

平成4年度農林水産省補助事業

地域材住宅部材化促進総合対策事業

中層木造住宅部材開発事業

# 木造区画部材開発事業

## 参 考 資 料

1. 試験体各測定位置の温度、荷重、たわみ変化図
2. 試験体各測定位置の温度、荷重、たわみ測定結果一覧表
3. 試験体の観察記録

平成5年3月

財団法人 日本住宅・木材技術センター



平成4年度 地域材住宅部材化促進総合対策事業  
中層木造住宅部材開発事業－木造区画部材開発事業報告書

－木造住宅部材（壁体）の耐火性能開発実験－

参 考 資 料

目 次

1. 試験体各測定位置の温度、荷重、たわみ変化図
2. 試験体各測定位置の温度、荷重、たわみ測定結果一覧表
3. 試験体の観察記録



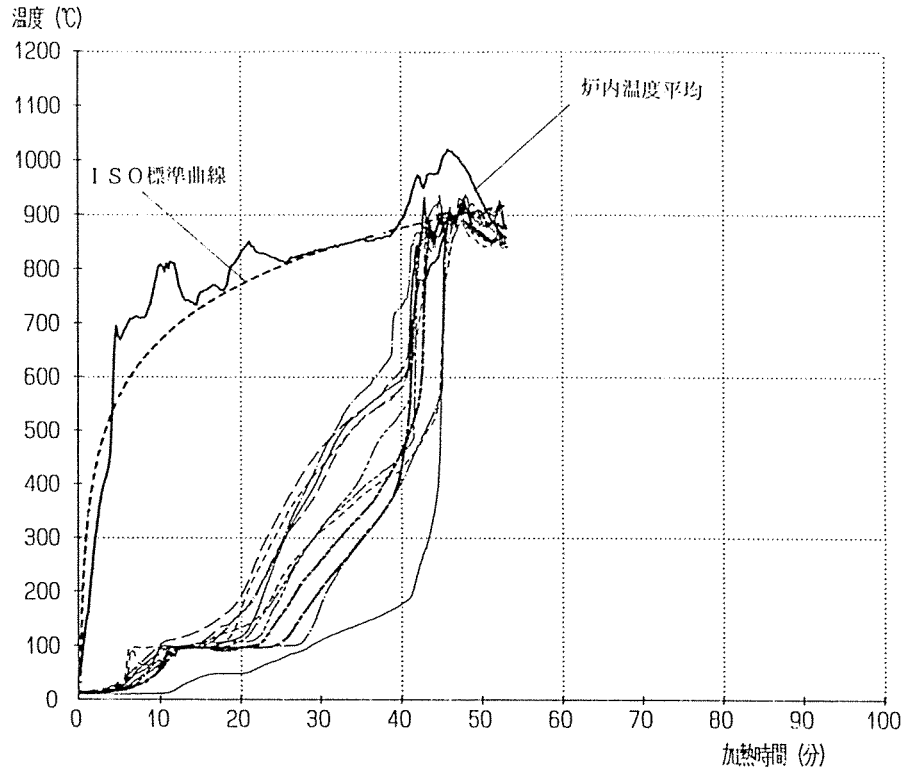
# 1. 試験体各測定位置の

## 温度、荷重、たわみ変化図

(1)	EI-GB12+NP9(C)	1
(2)	EI-JWL18(C)	5
(3)	EI-JWH18(C)	8
(4)	EI-JWL24(C)	11
(5)	EI-KB8+NP9(C)	14
(6)	EI-KB6+ST18(C)	18
(7)	EI-GB12+ST18(C)	22
(8)	EI-GB12+ST24(C)	26
(9)	EI-RB7+PL8(D)	30
(10)	EI-NP9+GB15(D)	34
(11)	EI-GB15+NP9(D)	38
(12)	EI-GB12+NP9(D)	42
(13)	EE-KP7.5+KS12(D)	46
(14)	EI-NP9+GB12(D)	50
(15)	EI-GBX12+NP9(D)	54
(16)	EI-NP9+GBX12(D)	58

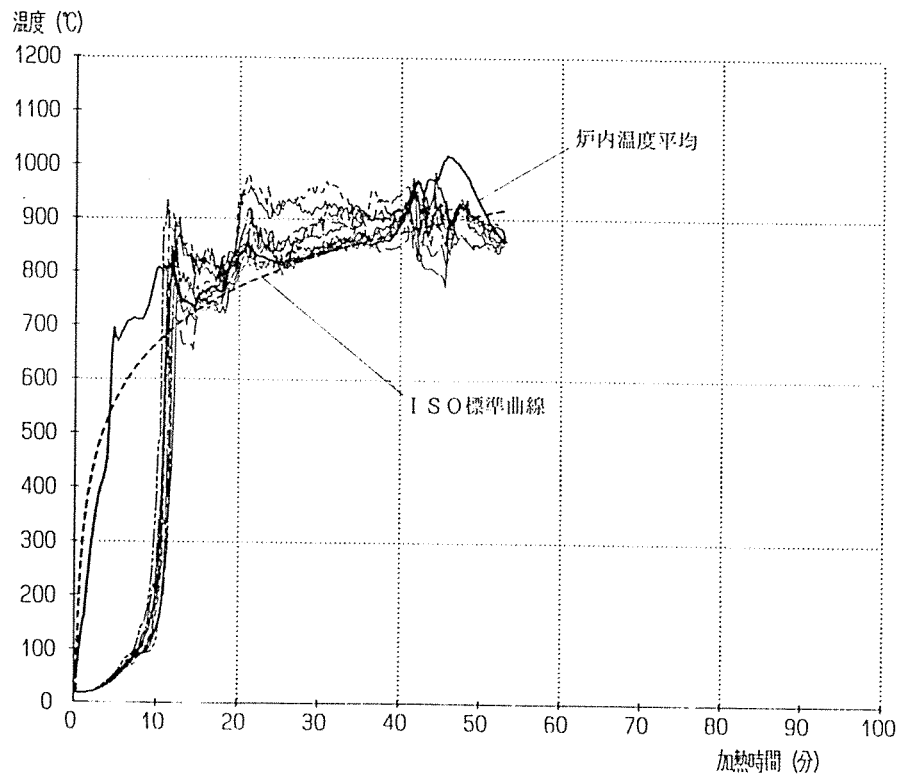


- 測定点番号 1.
- - - 測定点番号 2.
- - - 測定点番号 3.
- - - 測定点番号 4.
- - - 測定点番号 5.
- - - 測定点番号 6.
- - - 測定点番号 7.
- - - 測定点番号 8.
- - - 測定点番号 9.
- - - 測定点番号 10.
- - - 測定点番号 11.
- - - 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



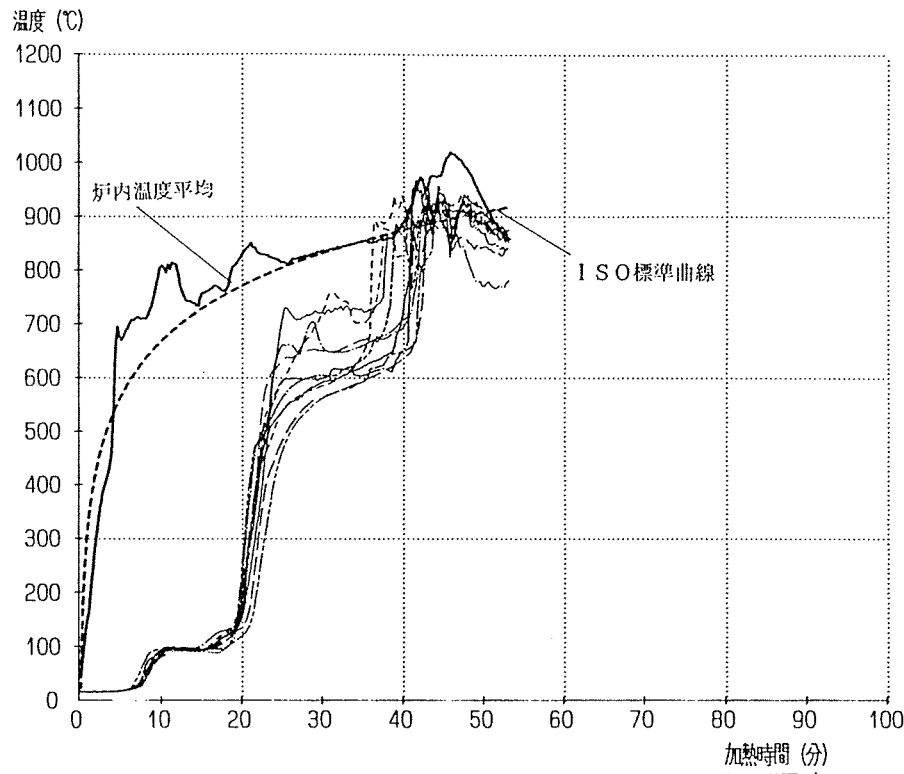
別図1-1 試験体記号 EI-GB12+NP9(C) 柱・間柱表面温度

- 測定点番号 13.
- - - 測定点番号 14.
- - - 測定点番号 15.
- - - 測定点番号 16.
- - - 測定点番号 17.
- - - 測定点番号 18.
- - - 測定点番号 19.
- - - 測定点番号 20.
- - - 測定点番号 21.
- - - 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



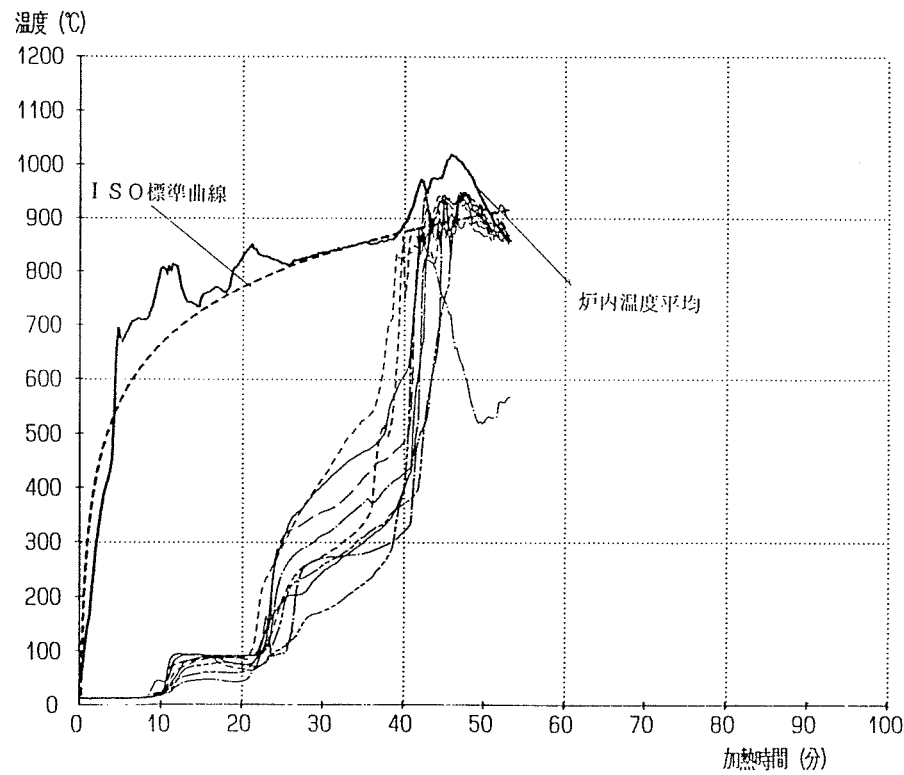
別図1-2 試験体記号 EI-GB12+NP9(C) 難燃合板裏面温度

- 測定点番号23.
- 測定点番号24.
- 測定点番号25.
- 測定点番号26.
- 測定点番号27.
- 測定点番号28.
- 測定点番号29.
- 測定点番号30.
- 測定点番号31.
- 測定点番号32.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



別図1-3 試験体記号 EI-GB12+NP9(C) せっこうボード裏面温度

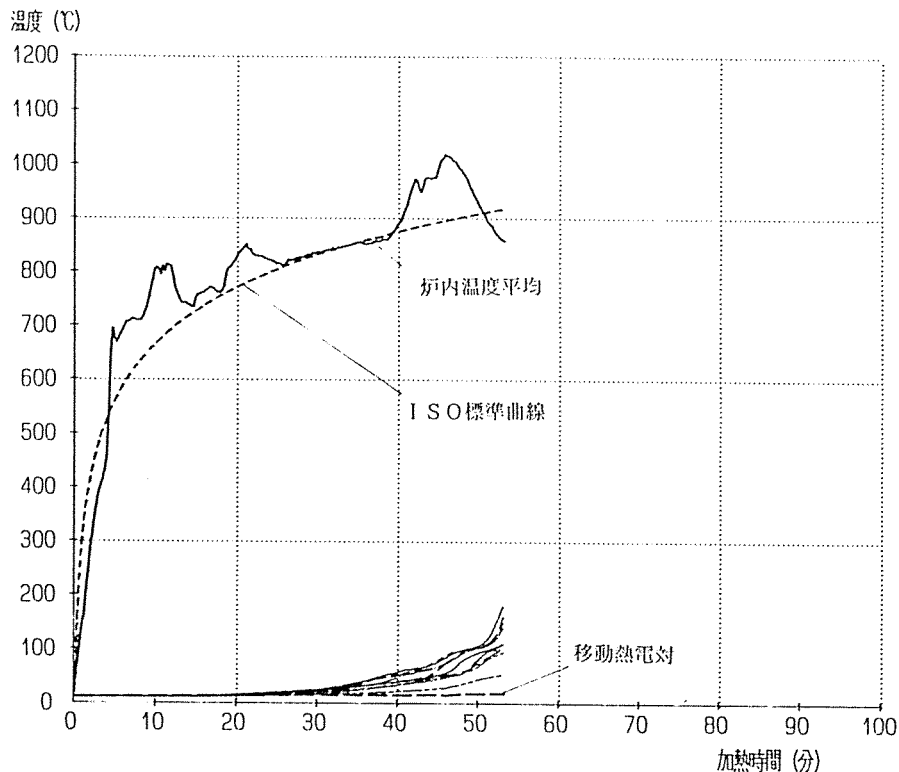
- 測定点番号33.
- 測定点番号34.
- 測定点番号35.
- 測定点番号36.
- 測定点番号37.
- 測定点番号38.
- 測定点番号39.
- 測定点番号41.
- 測定点番号42.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



別図1-4 試験体記号 EI-GB12+NP9(C) 構造用合板表面温度

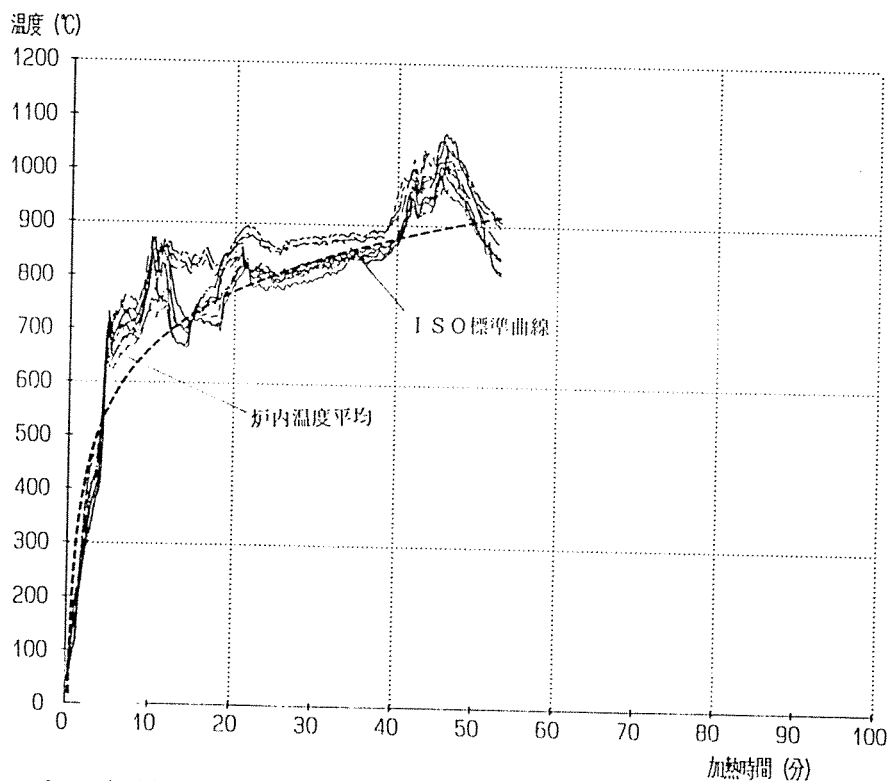


- 測定点番号43.
- 測定点番号44.
- 測定点番号45.
- 測定点番号46.
- 測定点番号47.
- 測定点番号48.
- 測定点番号49.
- 測定点番号50.
- 測定点番号51.
- 測定点番号52.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線
- 移動温度



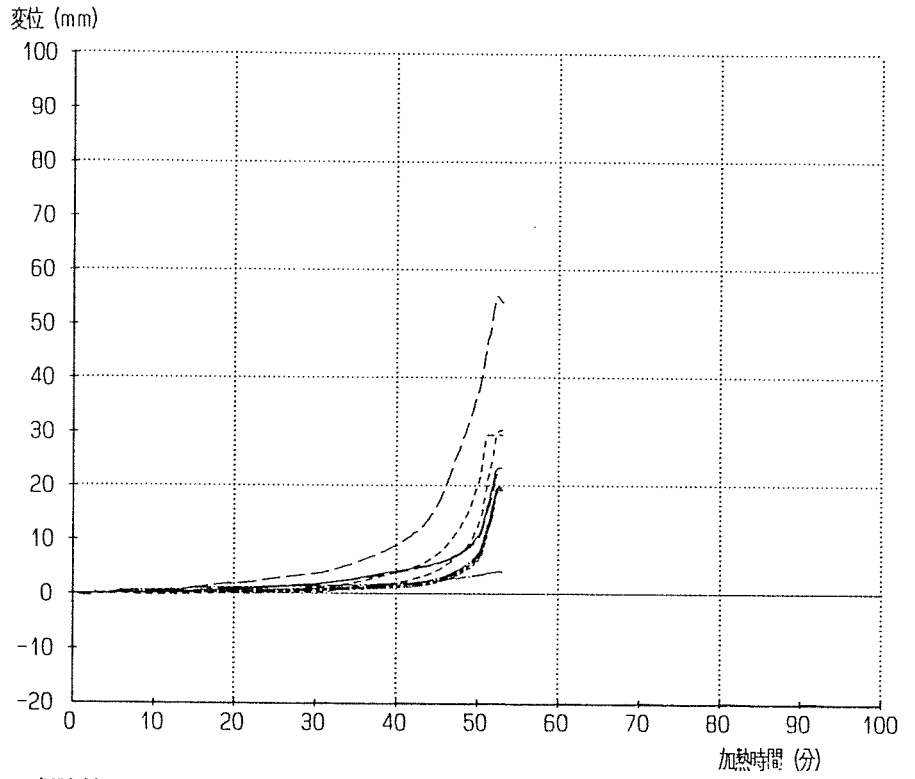
別図1-5 試験体記号 EI-GB12+NP9(C) 試験体裏面温度

- 測定点番号61.
- 測定点番号62.
- 測定点番号63.
- 測定点番号64.
- 測定点番号65.
- 測定点番号66.
- 測定点番号67.
- 測定点番号68.
- 測定点番号69.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



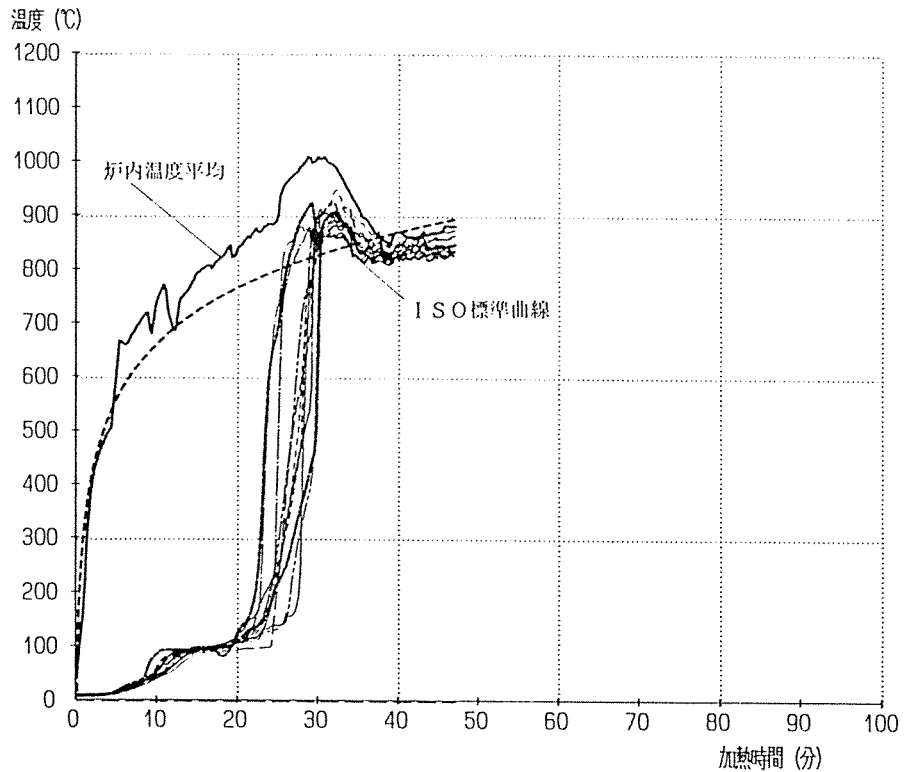
別図1-6 試験体記号 EI-GB12+NP9(C) 炉内温度

- 軸方向上左
- - - 軸方向上中
- · - 軸方向上右
- 軸方向下左
- - - 軸方向下中
- · - 軸方向下右
- 面外上
- - - 面外中
- 面外下



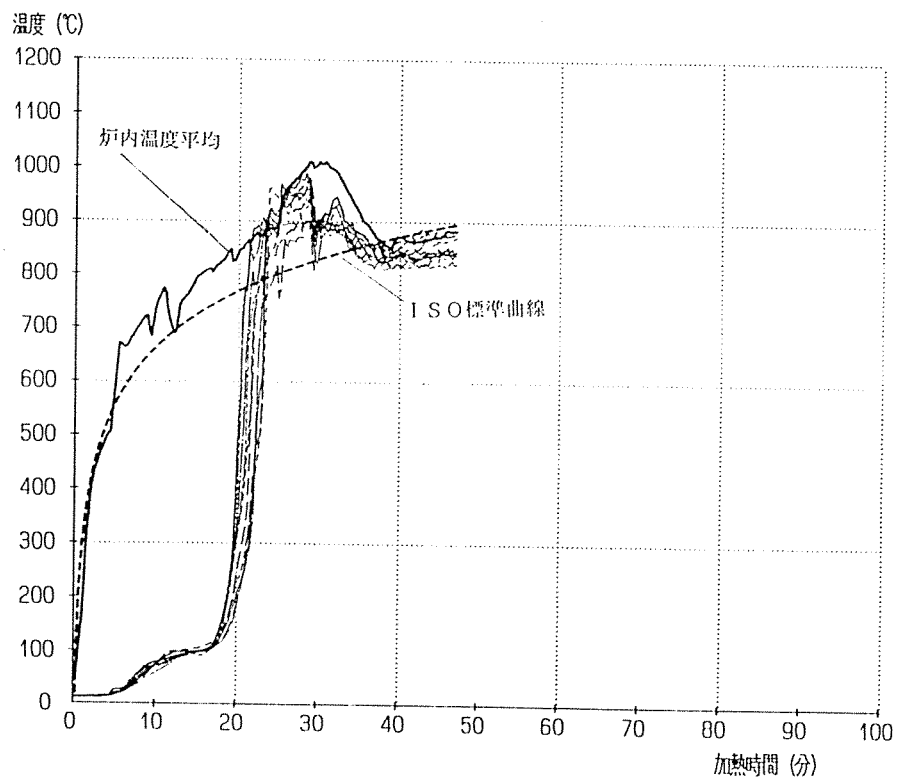
別図1-7 試験体記号 EI-GB12+NP9(C) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- - - 測定点番号 2.
- 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- - - 測定点番号 7.
- - - 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



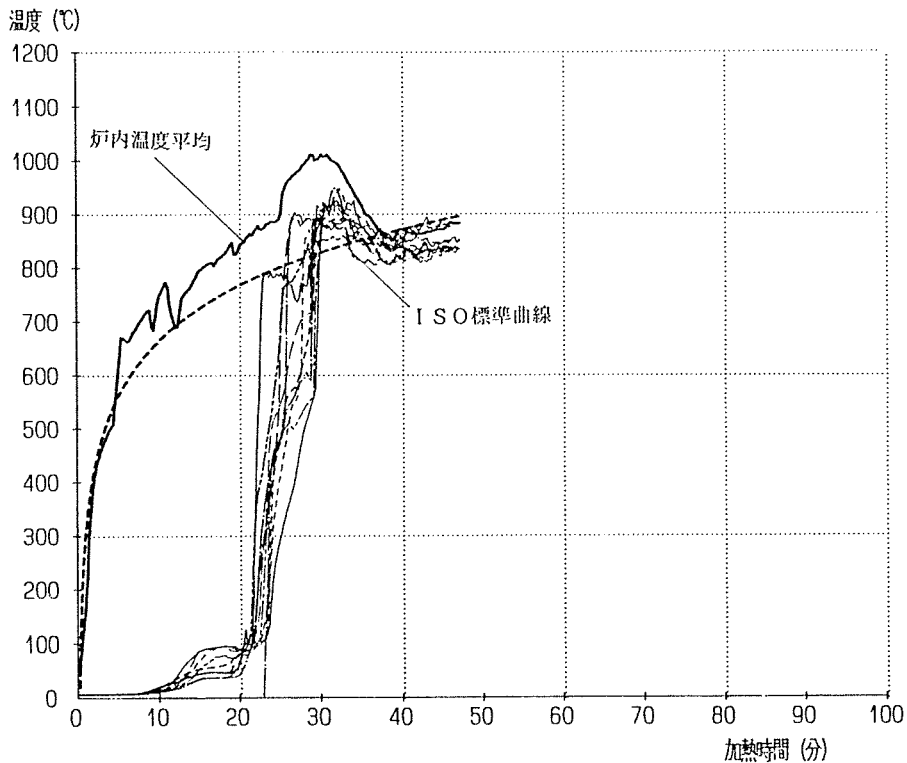
別図2-1 試験体記号 EI-JWL18(C) 柱・間柱表面温度

- 測定点番号 13.
- - - 測定点番号 14.
- - - 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- - - 測定点番号 19.
- - - 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- - - 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



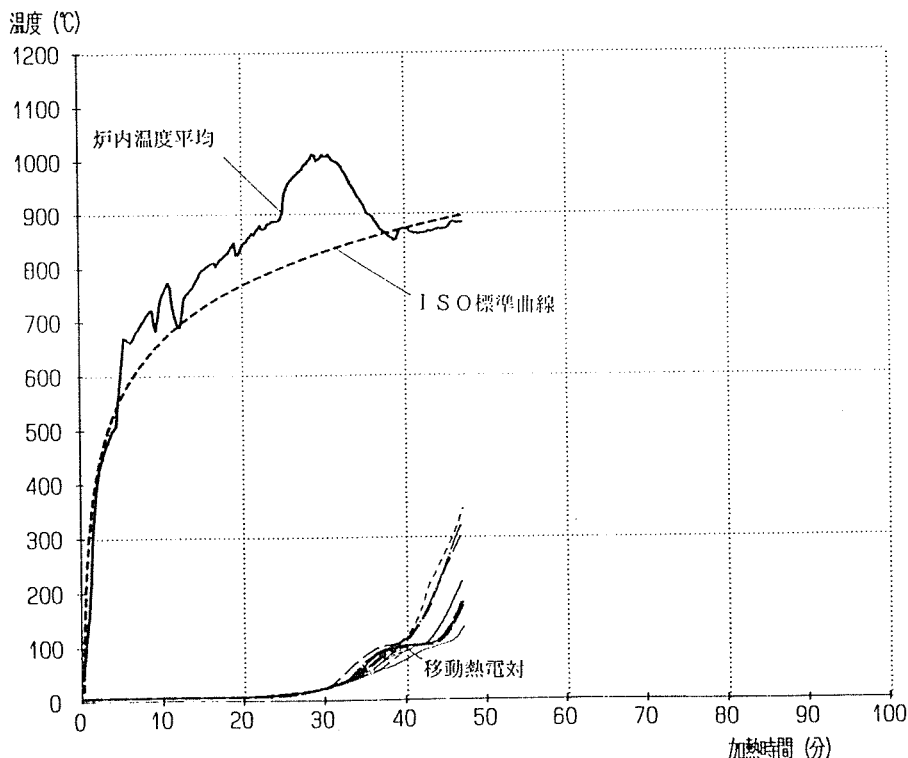
別図2-2 試験体記号 EI-JWL18(C) 準不燃木材裏面温度

- 測定点番号 23.
- 測定点番号 24.
- 測定点番号 25.
- 測定点番号 26.
- 測定点番号 27.
- 測定点番号 28.
- 測定点番号 29.
- 測定点番号 30.
- 測定点番号 31.
- 測定点番号 32.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



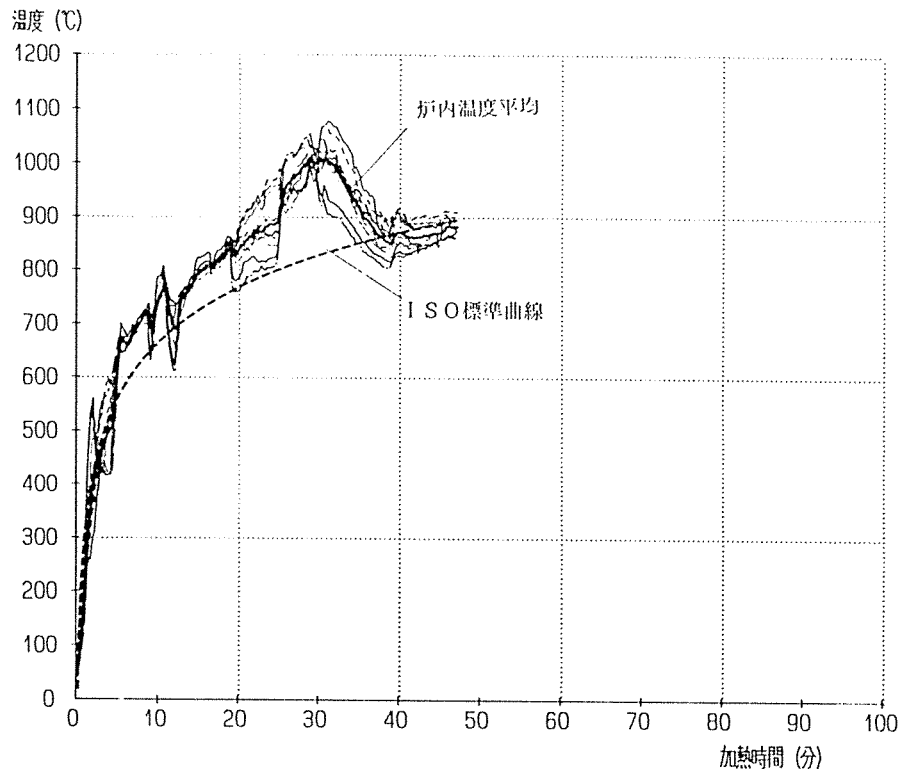
別図2-3 試験体記号 EI-JWL18(C) 構造用合板表面温度

- 測定点番号 33.
- 測定点番号 34.
- 測定点番号 35.
- 測定点番号 36.
- 測定点番号 37.
- 測定点番号 38.
- 測定点番号 39.
- 測定点番号 40.
- 測定点番号 41.
- 測定点番号 42.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線
- 移動熱電対



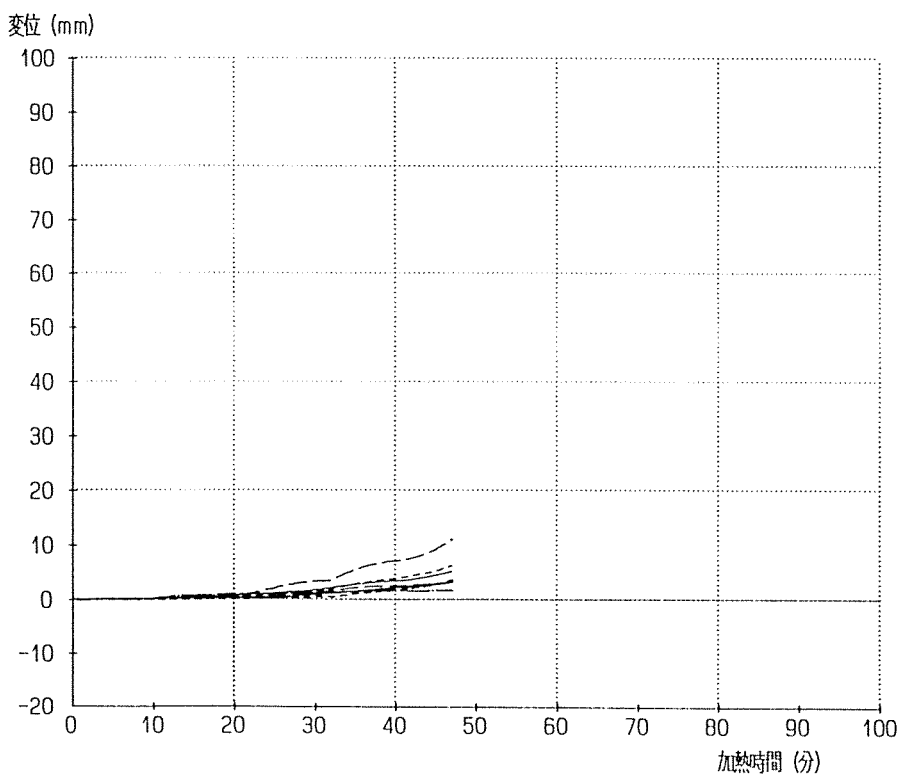
別図2-4 試験体記号 EI-JWL18(C) 試験体裏面温度

- ..... 测定点番号51.
- ..... 测定点番号52.
- ..... 测定点番号53.
- ..... 测定点番号54.
- ..... 测定点番号55.
- ..... 测定点番号56.
- ..... 测定点番号57.
- ..... 测定点番号58.
- ..... 测定点番号59.
- ..... 炉内温度平均
- ..... ISO標準曲線



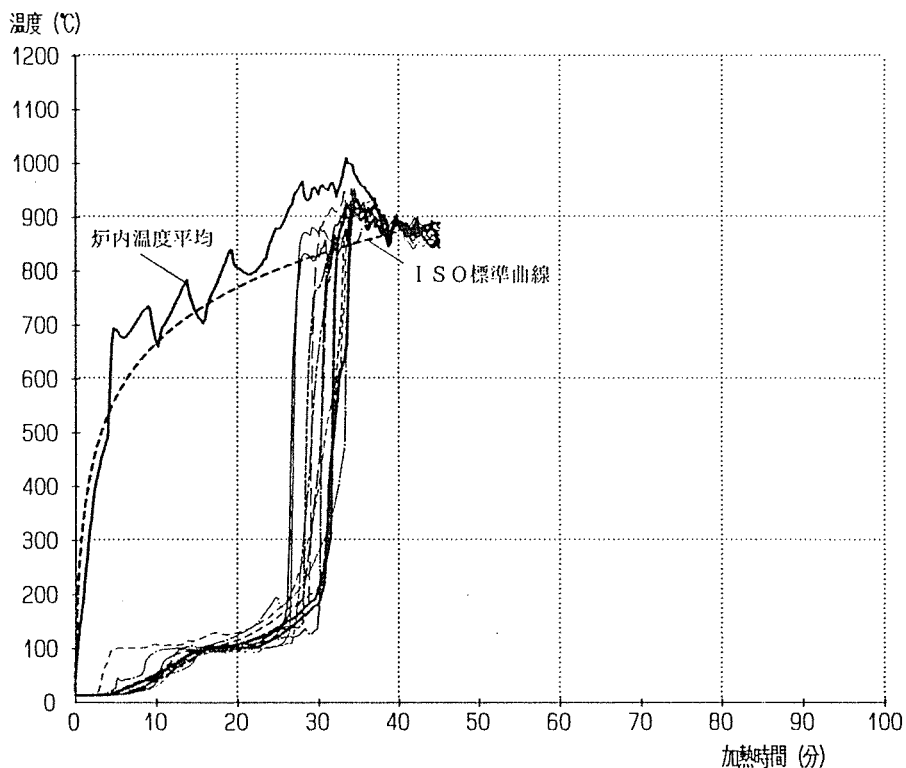
別図2-5 試験体記号 EI-JWL18(C) 炉内温度

- ..... 軸方向上左
- ..... 軸方向上中
- ..... 軸方向上右
- ..... 軸方向下左
- ..... 軸方向下中
- ..... 軸方向下右
- ..... 面外上
- ..... 面外中
- ..... 面外下



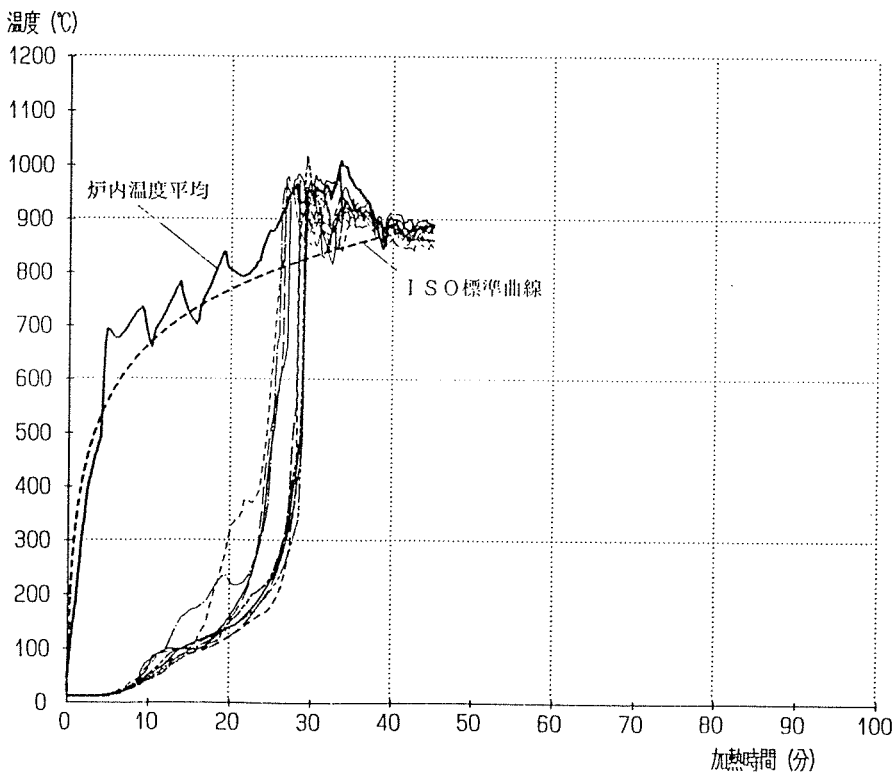
別図2-6 試験体記号 EI-JWL18(C) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- - - 測定点番号 2.
- - - 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- - - 測定点番号 7.
- - - 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



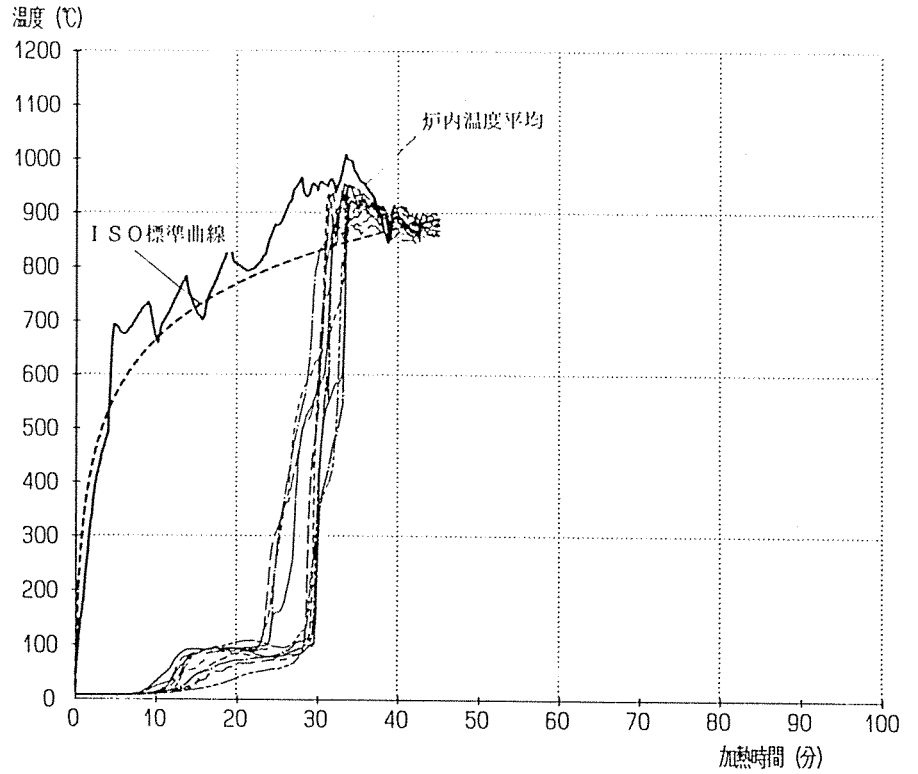
別図3-1 試験体記号 EI-JWH18(C) 柱・間柱表面温度

- 測定点番号 13.
- - - 測定点番号 14.
- - - 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- - - 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- - - 測定点番号 19.
- - - 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



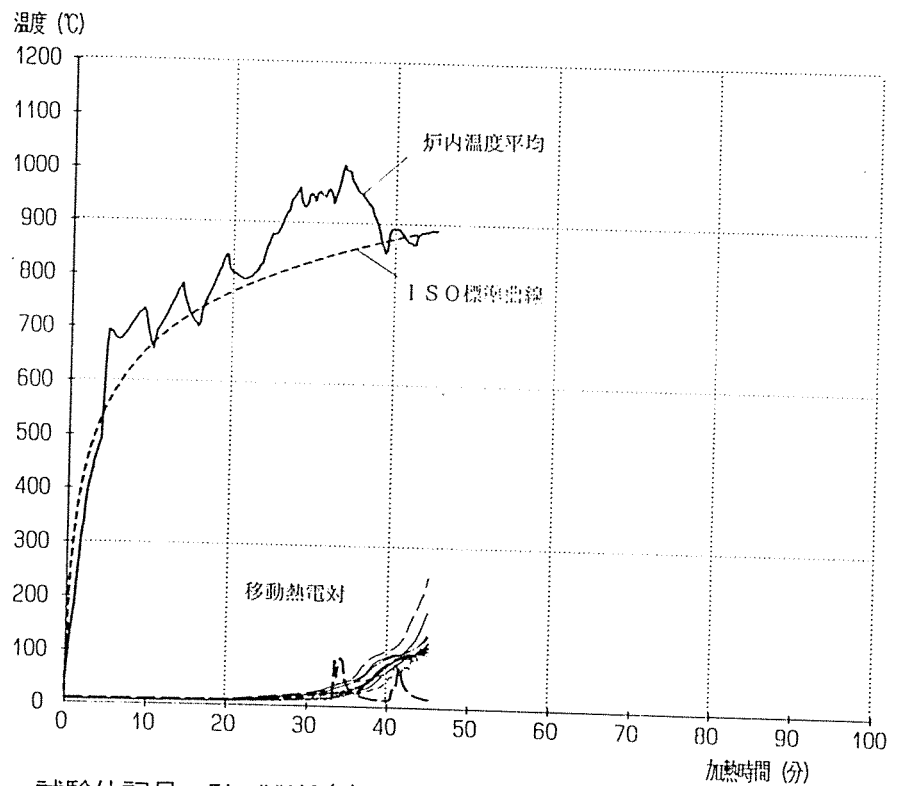
別図3-2 試験体記号 EI-JWH18(C) 準不燃木材裏面温度

- 測定点番号23.
- 測定点番号24.
- 測定点番号25.
- 測定点番号26.
- 測定点番号27.
- 測定点番号28.
- 測定点番号29.
- 測定点番号30.
- 測定点番号31.
- 測定点番号32.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



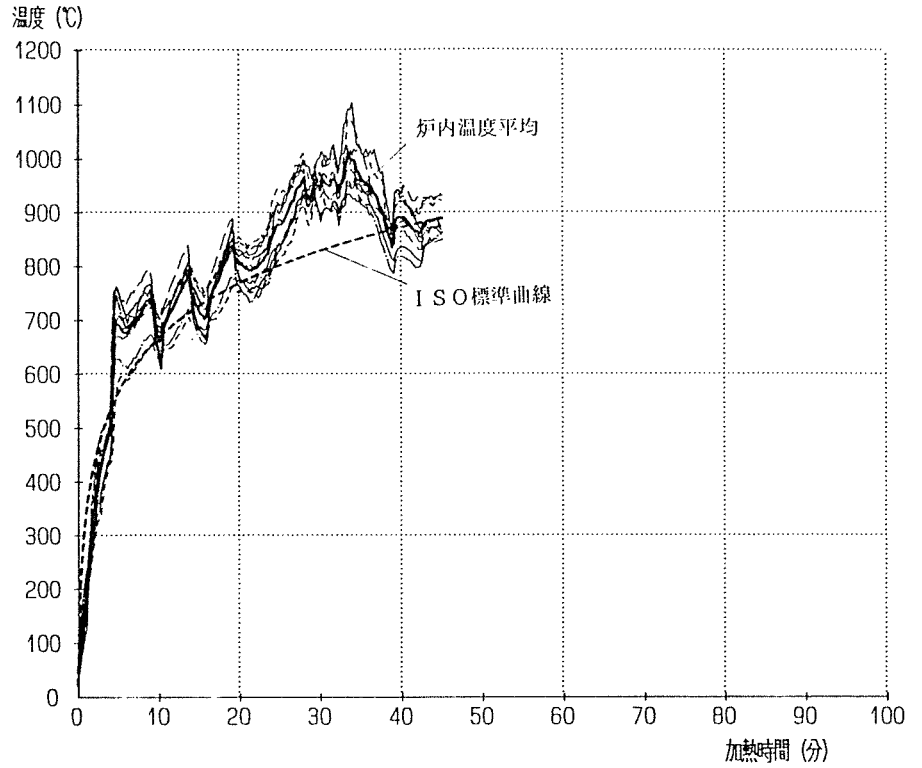
別図3-3 試験体記号 EI-JWH18(C) 構造用合板表面温度

- 測定点番号33.
- 測定点番号34.
- 測定点番号35.
- 測定点番号36.
- 測定点番号37.
- 測定点番号38.
- 測定点番号39.
- 測定点番号40.
- 測定点番号41.
- 測定点番号42.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線
- 移動熱電対



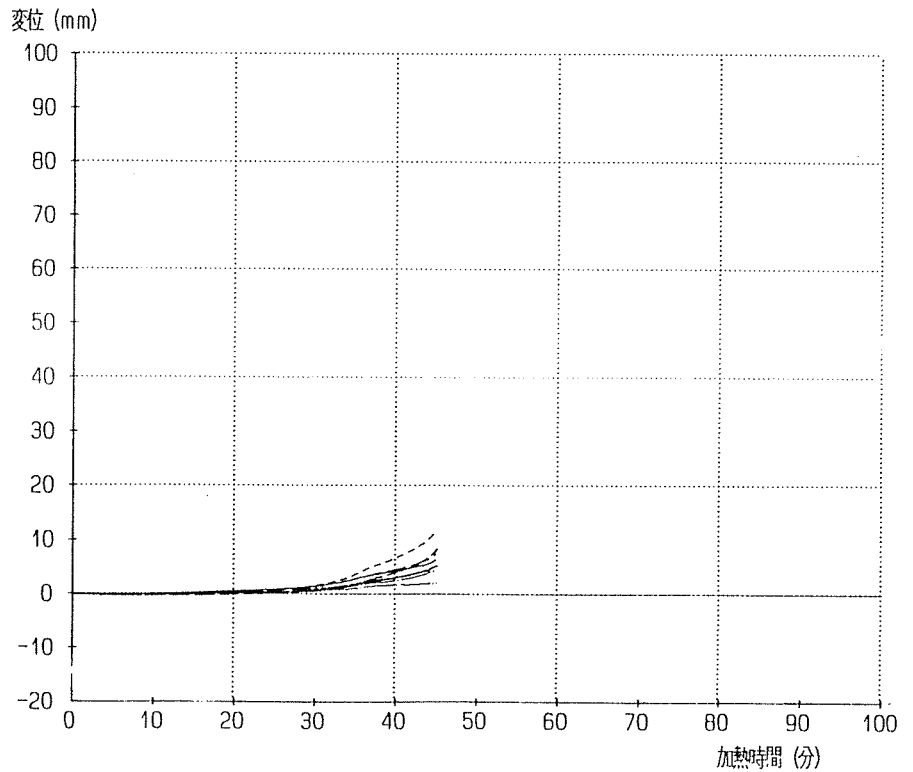
別図3-4 試験体記号 EI-JWH18(C) 試験体裏面温度

- 測定点番号 5.1.
- - - 測定点番号 5.2.
- - - 測定点番号 5.3.
- - - 測定点番号 5.4.
- - - 測定点番号 5.5.
- - - 測定点番号 5.6.
- - - 測定点番号 5.7.
- - - 測定点番号 5.8.
- - - 測定点番号 5.9.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



別図3-5 試験体記号 EI-JWH18(C) 炉内温度

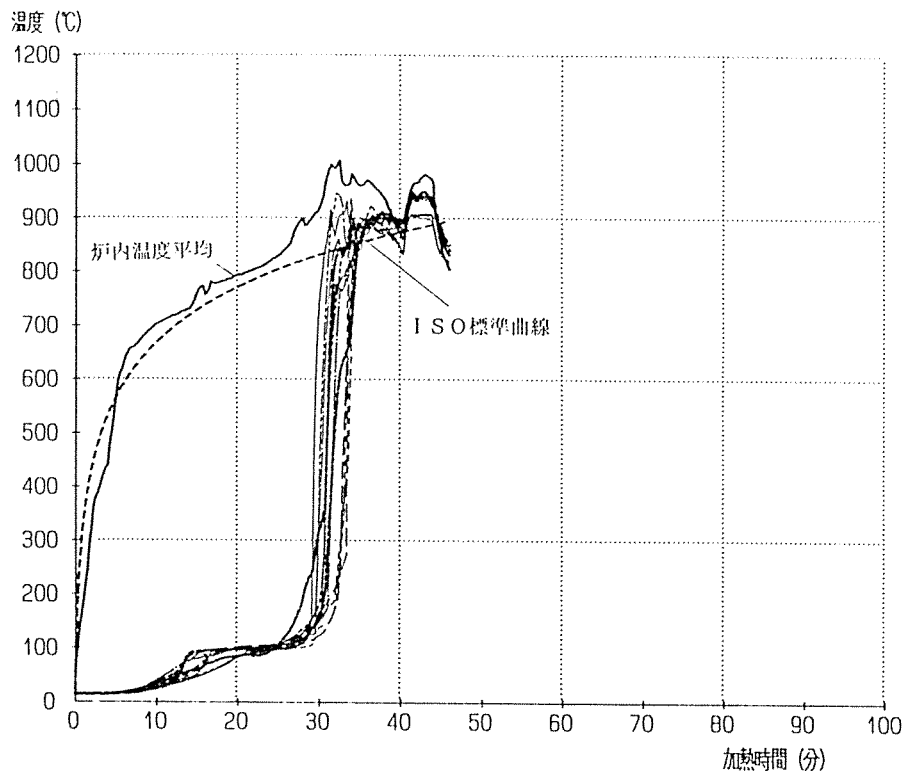
- 軸方向上左
- - - 軸方向上中
- - - 軸方向下
- - - 軸方向下左
- - - 軸方向下中
- 軸方向下右
- - - 面外上
- - - 面外中
- - - 面外下



別図3-6 試験体記号 EI-JWH18(C) 軸方向、面外変位

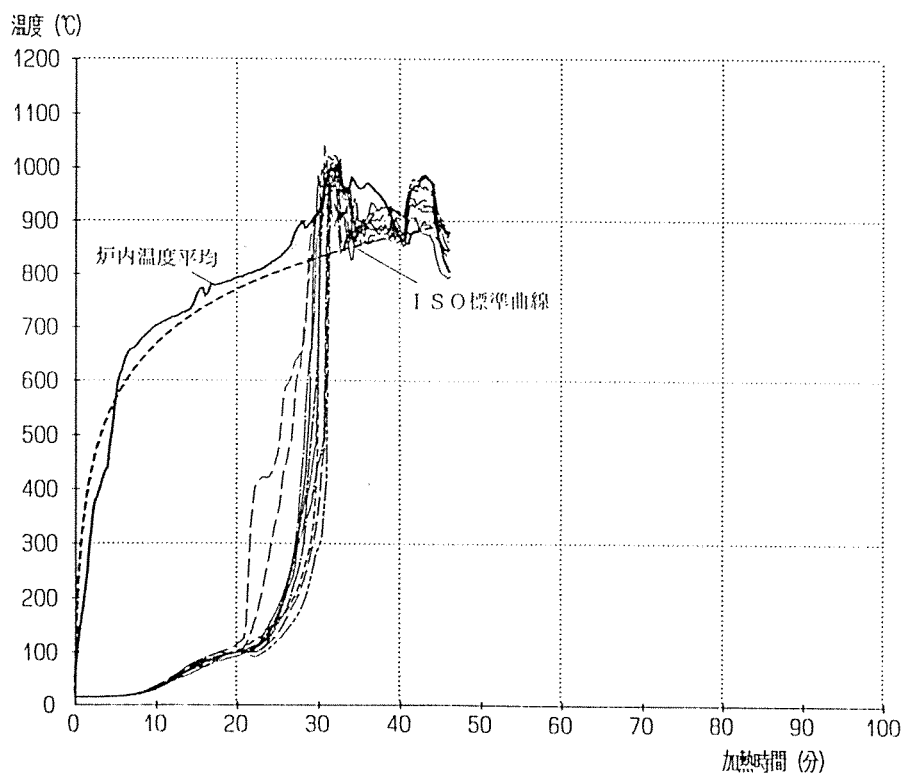


- 測定点番号 1.
- 測定点番号 2.
- 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- 測定点番号 7.
- 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



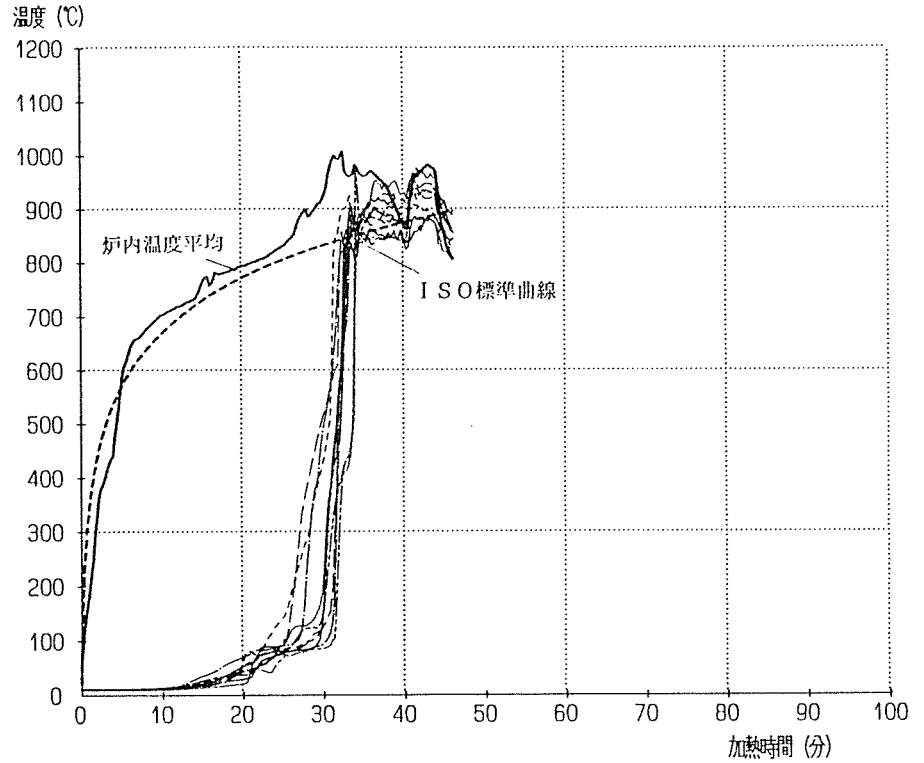
別図4-1 試験体記号 EI-JWL24(C) 柱・間柱表面温度

- 測定点番号 13.
- 測定点番号 14.
- 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- 測定点番号 19.
- 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



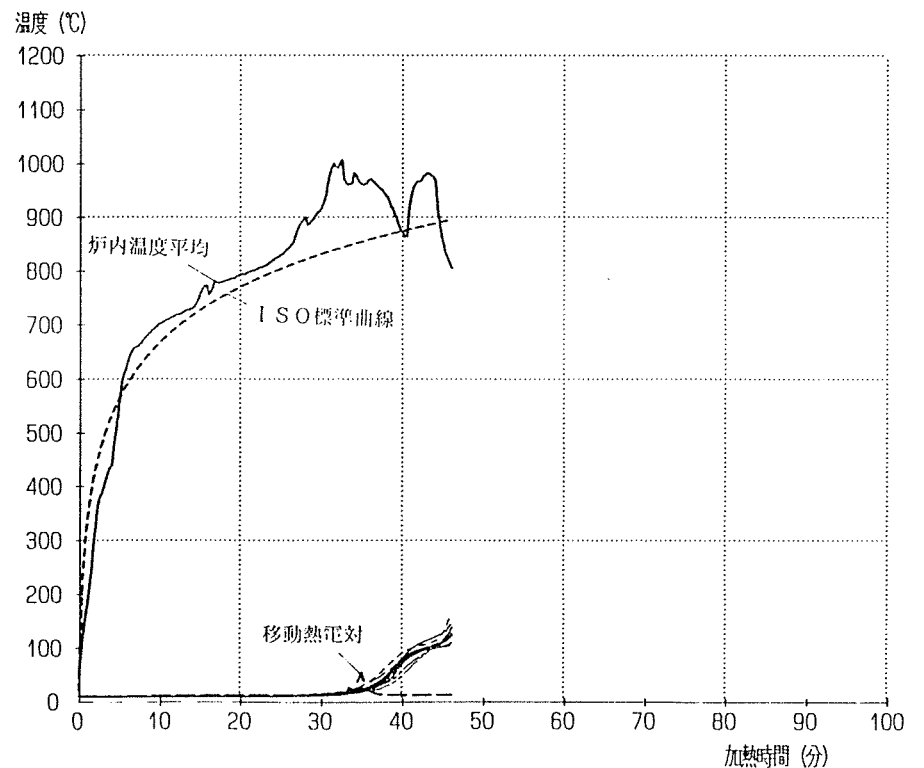
別図4-2 試験体記号 EI-JWL24(C) 準不燃木材裏面温度

- 測定点番号23.
- 測定点番号24.
- 測定点番号25.
- 測定点番号26.
- 測定点番号27.
- 測定点番号28.
- 測定点番号29.
- 測定点番号30.
- 測定点番号31.
- 測定点番号32.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



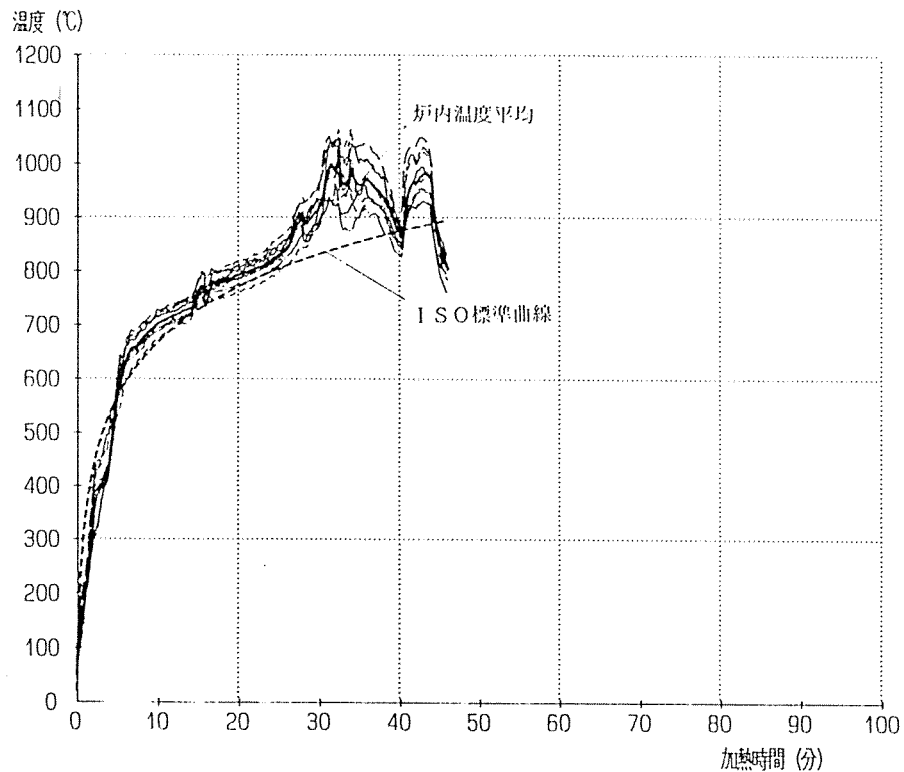
別図4-3 試験体記号 EI-JWL24(C) 構造用合板表面温度

- 測定点番号33.
- 測定点番号34.
- 測定点番号35.
- 測定点番号36.
- 測定点番号37.
- 測定点番号38.
- 測定点番号39.
- 測定点番号40.
- 測定点番号41.
- 測定点番号42.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線
- 移動熱電対



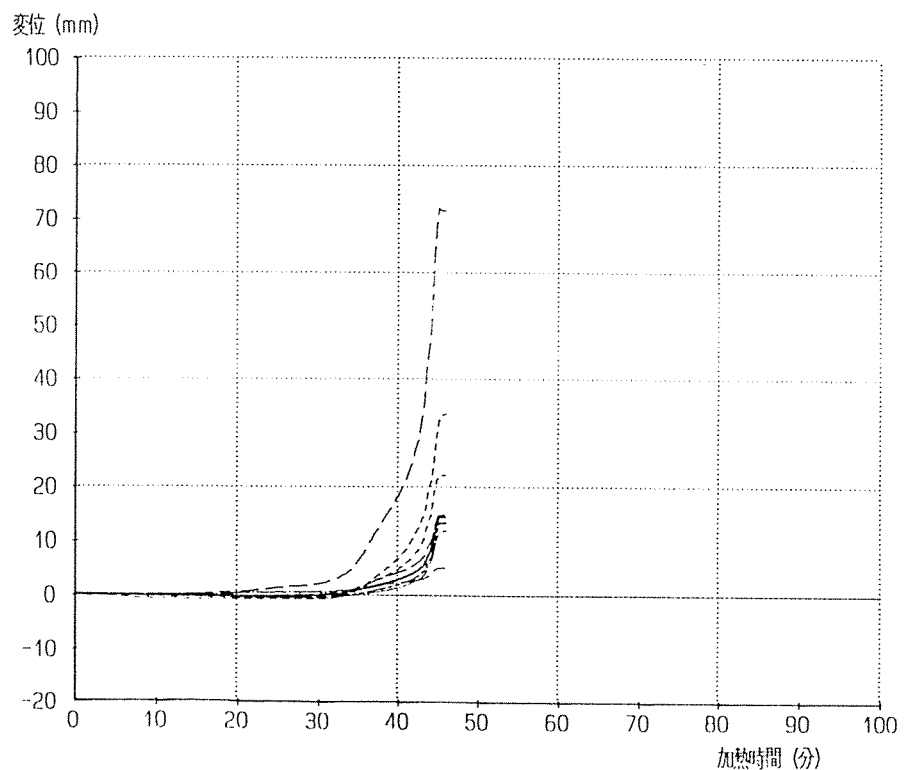
別図4-4 試験体記号 EI-JWL24(C) 試験体裏面温度

- 测定点番号51.
- 测定点番号52.
- 测定点番号53.
- 测定点番号54.
- 测定点番号55.
- 测定点番号56.
- 测定点番号57.
- 测定点番号58.
- 测定点番号59.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



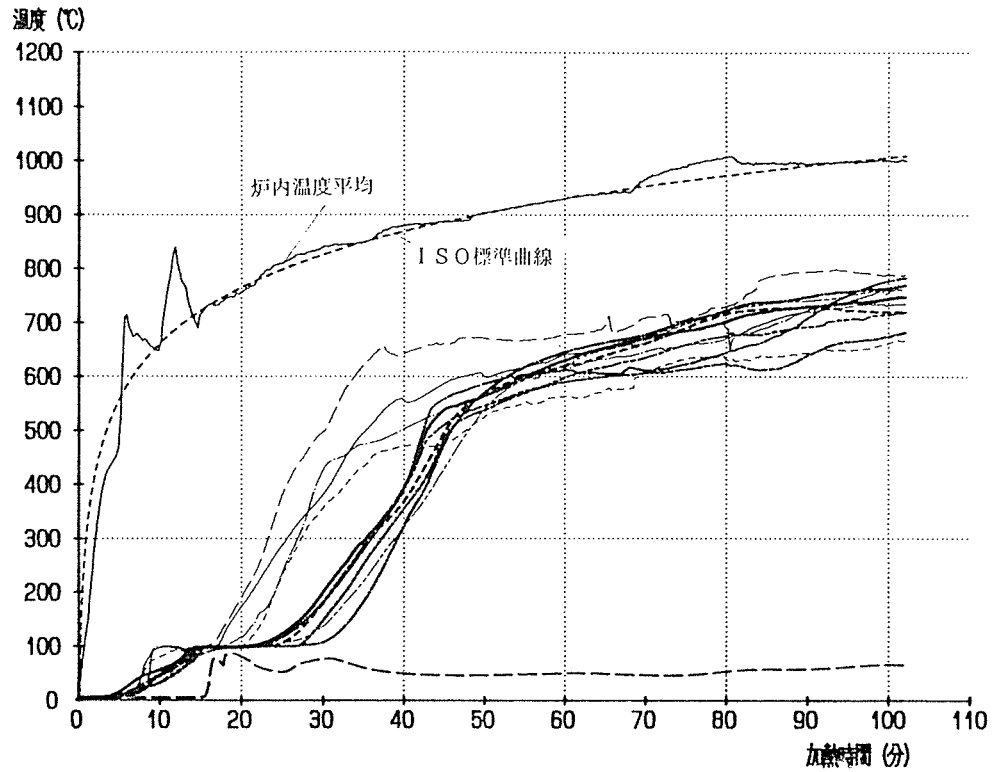
別図4-5 試験体記号 EI-JWL24(C) 炉内温度

- 軸方向上左
- 軸方向上中
- 軸方向上右
- 軸方向下左
- 軸方向下中
- 軸方向下右
- 面外上
- 面外中
- 面外下



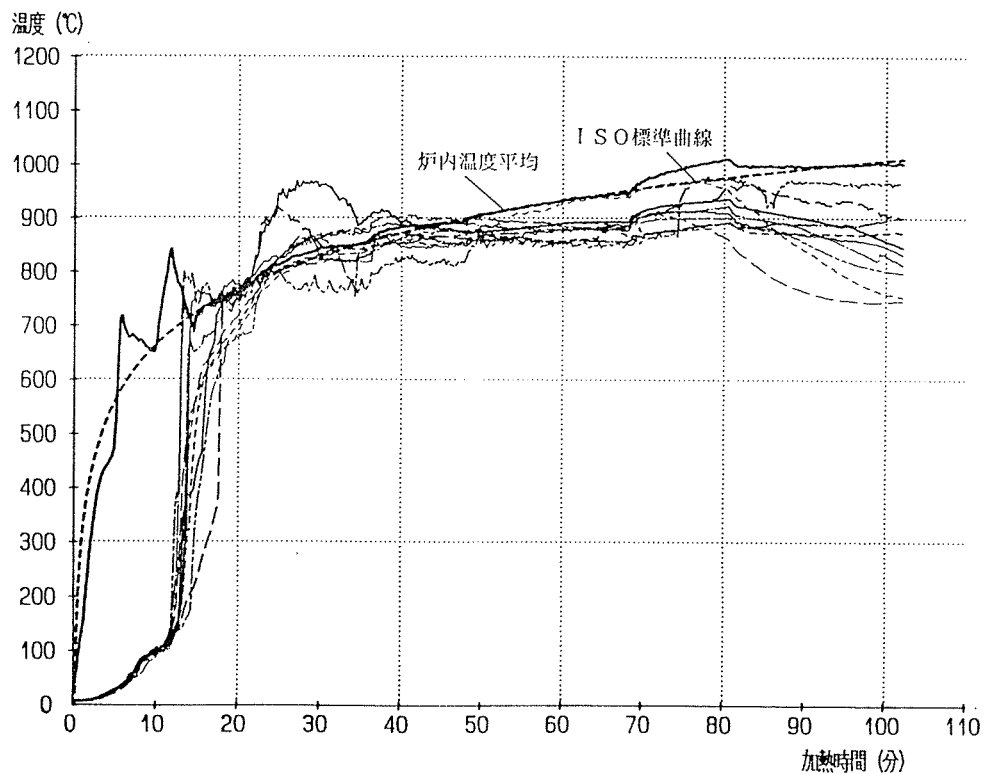
別図4-6 試験体記号 EI-JWL24(C) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- 測定点番号 2.
- 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- 測定点番号 7.
- 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



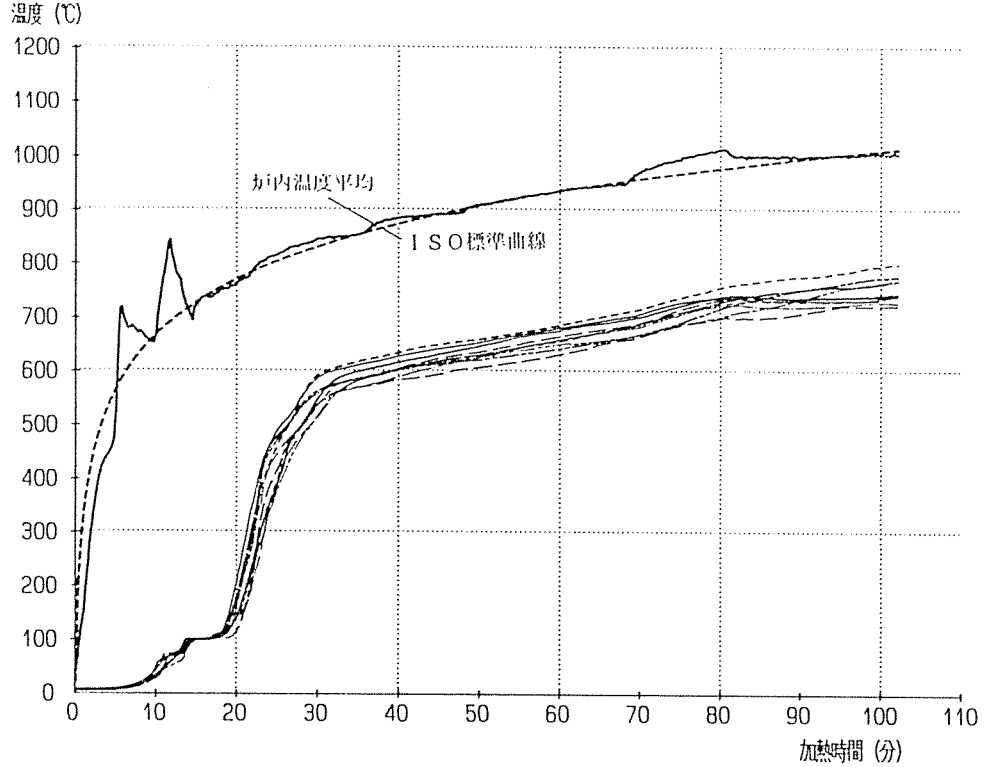
別図5-1 試験体記号 EI-KS8+NP9(C) 柱・間柱表面温度

- 測定点番号 13.
- 測定点番号 14.
- 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- 測定点番号 19.
- 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



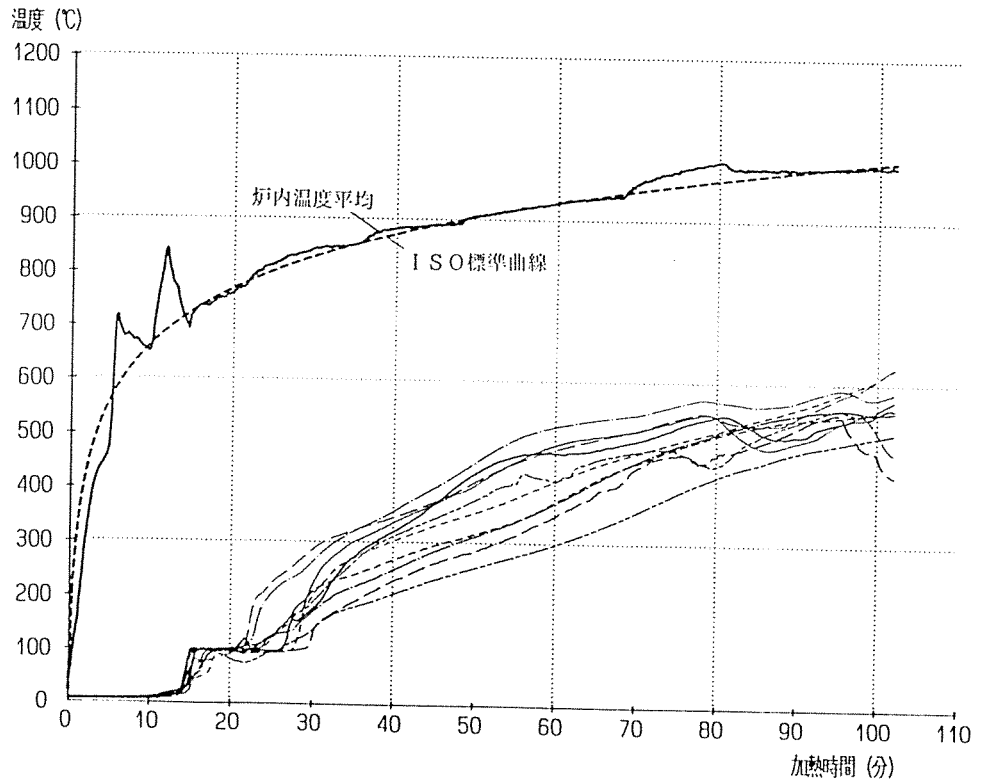
別図5-2 試験体記号 EI-KS8+NP9(C) 難燃合板裏面温度

- 測定点番号 23.
- 測定点番号 24.
- 測定点番号 25.
- 測定点番号 26.
- 測定点番号 27.
- 測定点番号 28.
- 測定点番号 29.
- 測定点番号 30.
- 測定点番号 31.
- 測定点番号 32.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



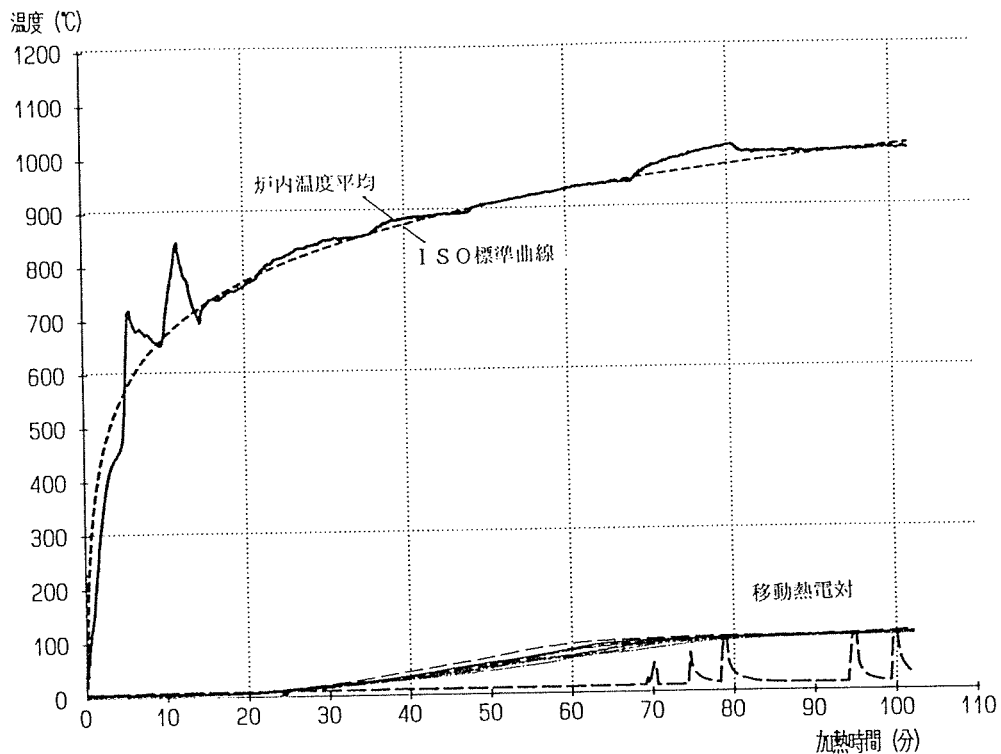
別図5-3 試験体記号 EI-KS8+NP9(C) 繊維混入けい酸カルシウム板裏面温度

- 測定点番号 33.
- 測定点番号 34.
- 測定点番号 35.
- 測定点番号 36.
- 測定点番号 37.
- 測定点番号 38.
- 測定点番号 39.
- 測定点番号 40.
- 測定点番号 41.
- 測定点番号 42.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



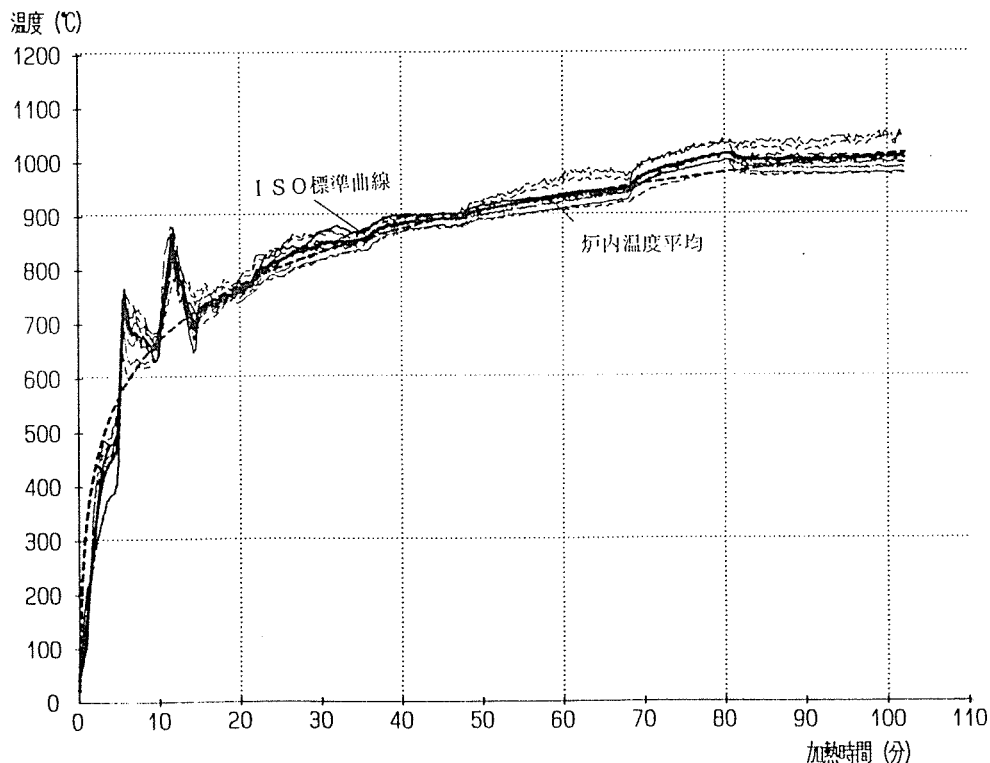
別図5-4 試験体記号 EI-KS8+NP9(C) 構造用合板表面温度

- 測定点番号43.
- 測定点番号44.
- 測定点番号45.
- 測定点番号46.
- 測定点番号47.
- 測定点番号48.
- 測定点番号49.
- 測定点番号50.
- 測定点番号51.
- 測定点番号52.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線
- 移動温度



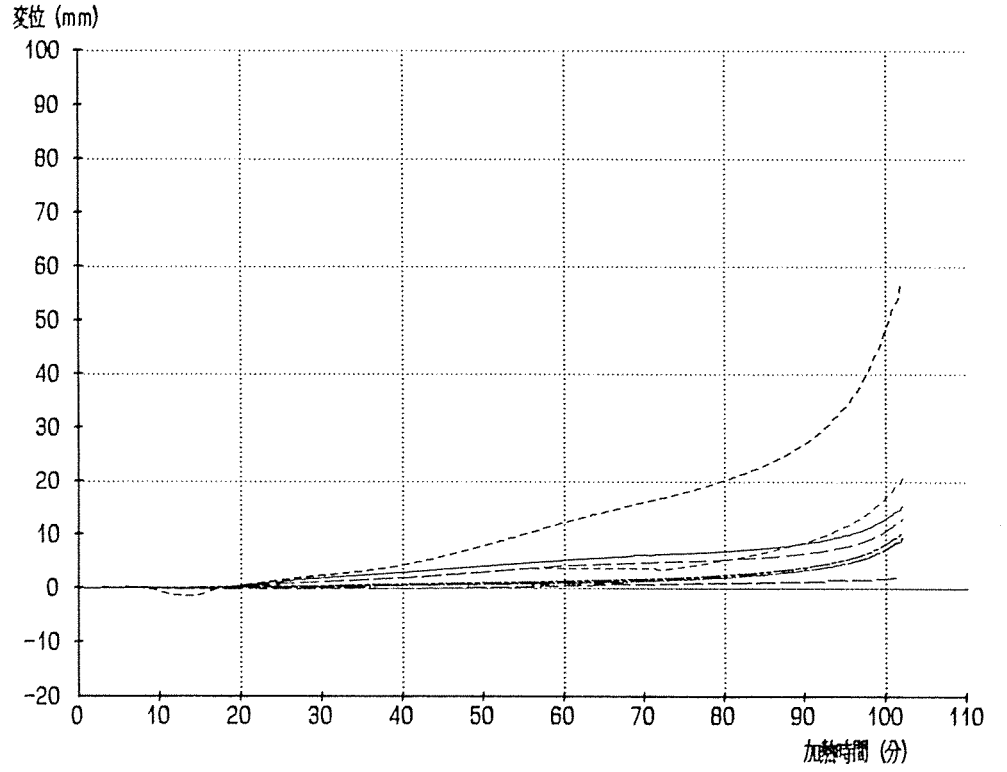
別図5-5 試験体記号 EI-KS8+NP9(C) 試験体裏面温度

- 測定点番号61.
- 測定点番号62.
- 測定点番号63.
- 測定点番号64.
- 測定点番号65.
- 測定点番号66.
- 測定点番号67.
- 測定点番号68.
- 測定点番号69.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



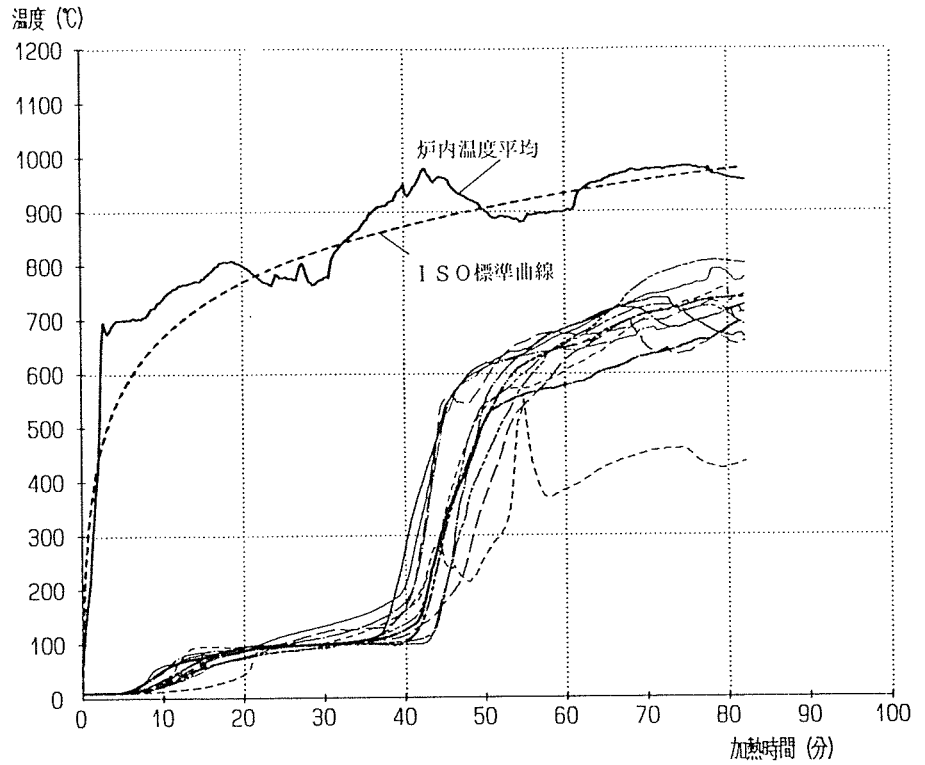
別図5-6 試験体記号 EI-KS8+NP9(C) 炉内温度

- 軸方向上左
- - - 軸方向上中
- · - 軸方向上右
- - - 軸方向下左
- · - 軸方向下中
- - - 軸方向下右
- · - 面外上
- - - 面外中
- · - 面外下



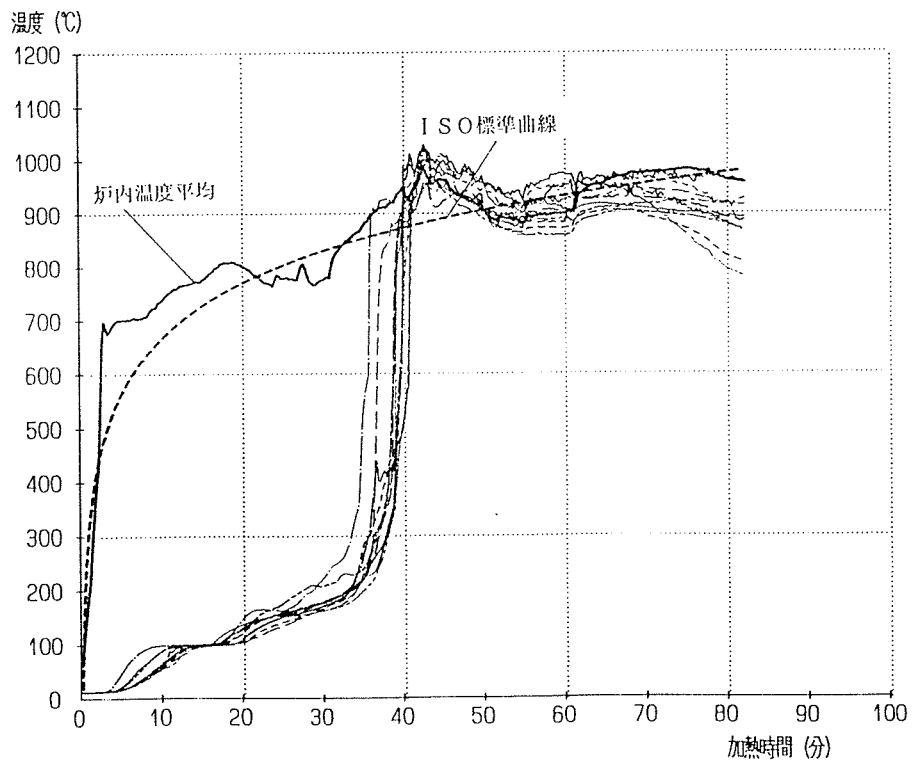
別図5-7 試験体記号 EI-KS8+NP9(C) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- - - 測定点番号 2.
- - - 測定点番号 3.
- 測定点番号 3.
- - - 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- - - 測定点番号 7.
- - - 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- - - 測定点番号 10.
- - - 測定点番号 11.
- - - 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



別図6-1 試験体記号 EI-KS6+ST18(C) 柱・間柱表面温度

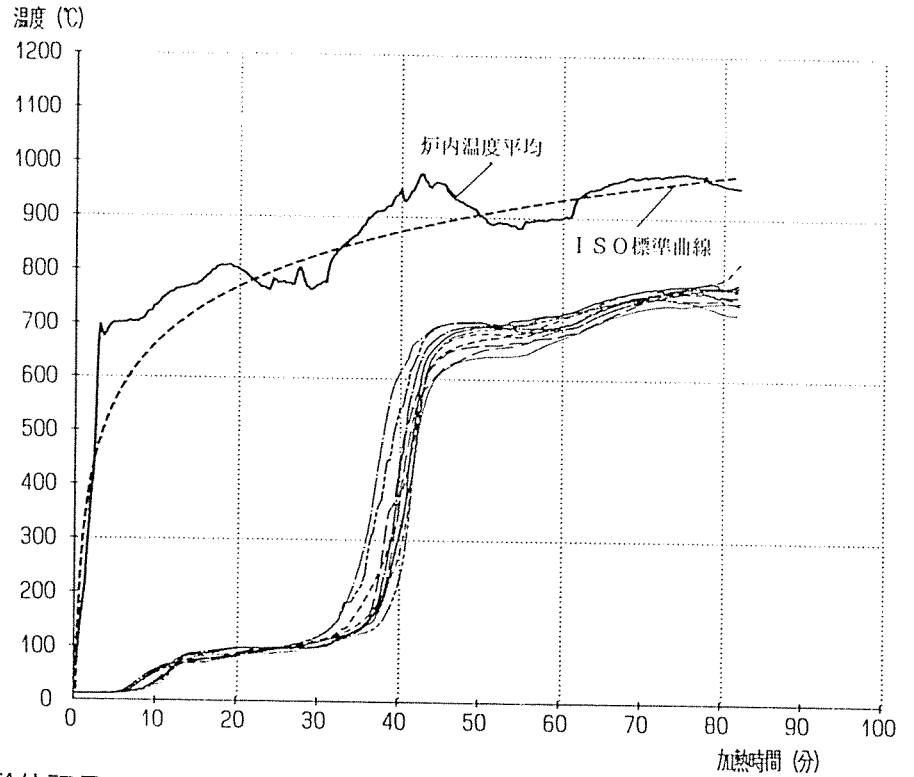
- 測定点番号 13.
- - - 測定点番号 14.
- - - 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- - - 測定点番号 17.
- - - 測定点番号 18.
- - - 測定点番号 19.
- - - 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- - - 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



別図6-2 試験体記号 EI-KS6+ST18(C) 杉板裏面温度

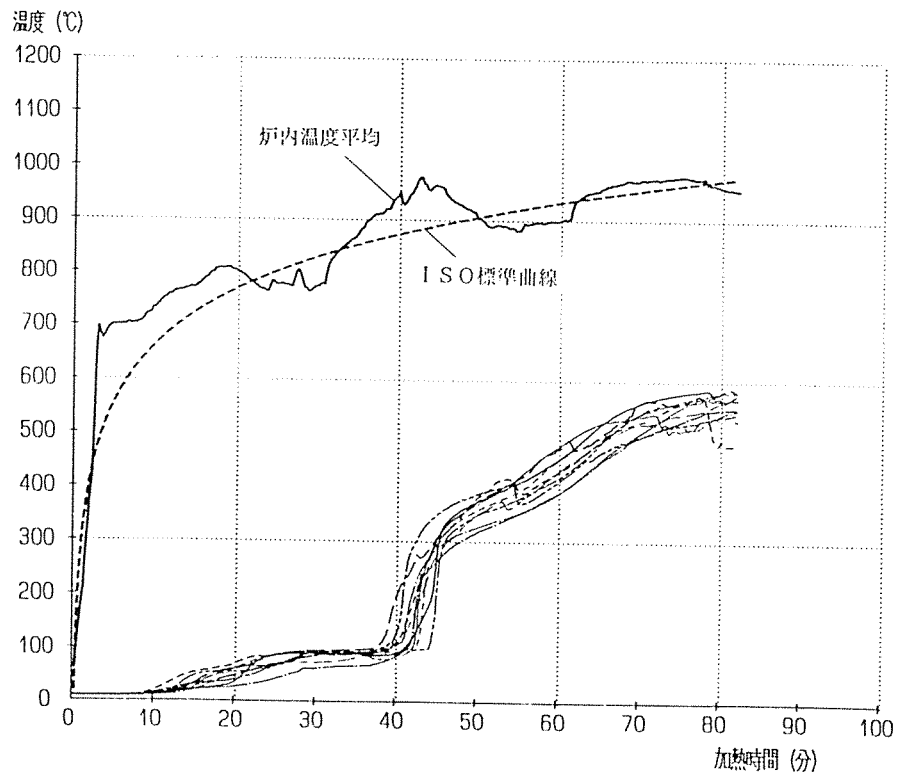


- ..... 測定点番号 23.
- ..... 測定点番号 24.
- ..... 測定点番号 25.
- ..... 測定点番号 26.
- ..... 測定点番号 27.
- ..... 測定点番号 28.
- ..... 測定点番号 29.
- ..... 測定点番号 30.
- ..... 測定点番号 31.
- ..... 測定点番号 32.
- ..... 炉内温度平均
- ..... ISO標準曲線



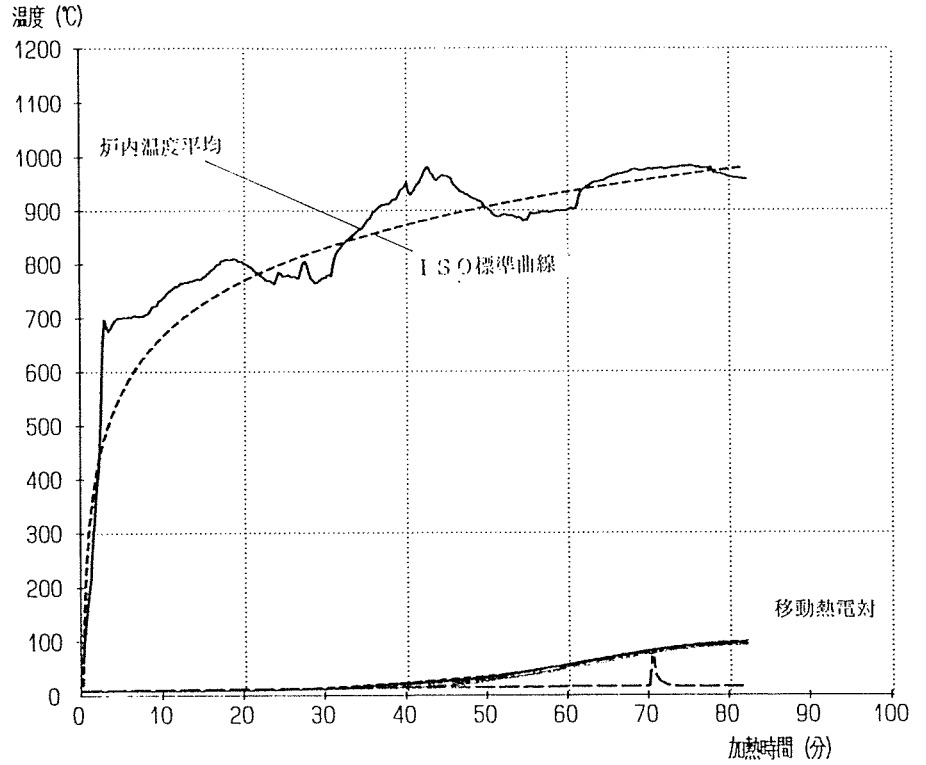
別図6-3 試験体記号 EI-KS6+ST18(C) 繊維混入けい酸カルシウム板裏面温度

- ..... 測定点番号 33.
- ..... 測定点番号 34.
- ..... 測定点番号 35.
- ..... 測定点番号 36.
- ..... 測定点番号 37.
- ..... 測定点番号 38.
- ..... 測定点番号 39.
- ..... 測定点番号 40.
- ..... 測定点番号 41.
- ..... 測定点番号 42.
- ..... 炉内温度平均
- ..... ISO標準曲線



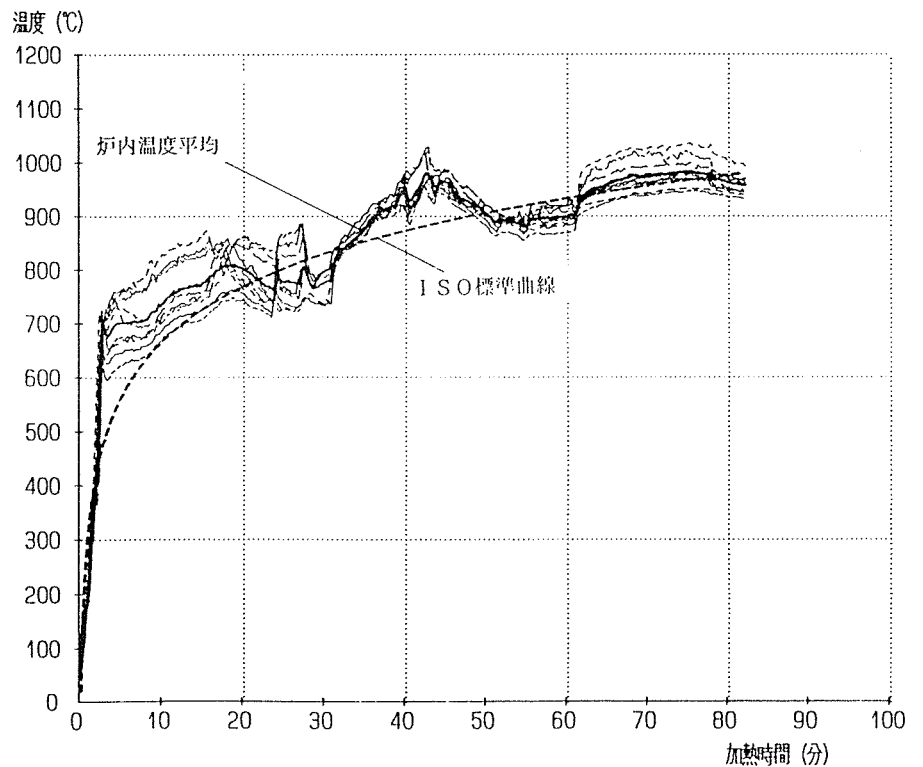
別図6-4 試験体記号 EI-KS6+ST18(C) 構造用合板表面温度

- ..... 測定点番号4.3.
- 測定点番号4.4.
- 測定点番号4.5.
- 測定点番号4.6.
- 測定点番号4.7.
- 測定点番号4.8.
- 測定点番号4.9.
- 測定点番号5.0.
- 測定点番号5.1.
- 測定点番号5.2.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線
- 移動温度



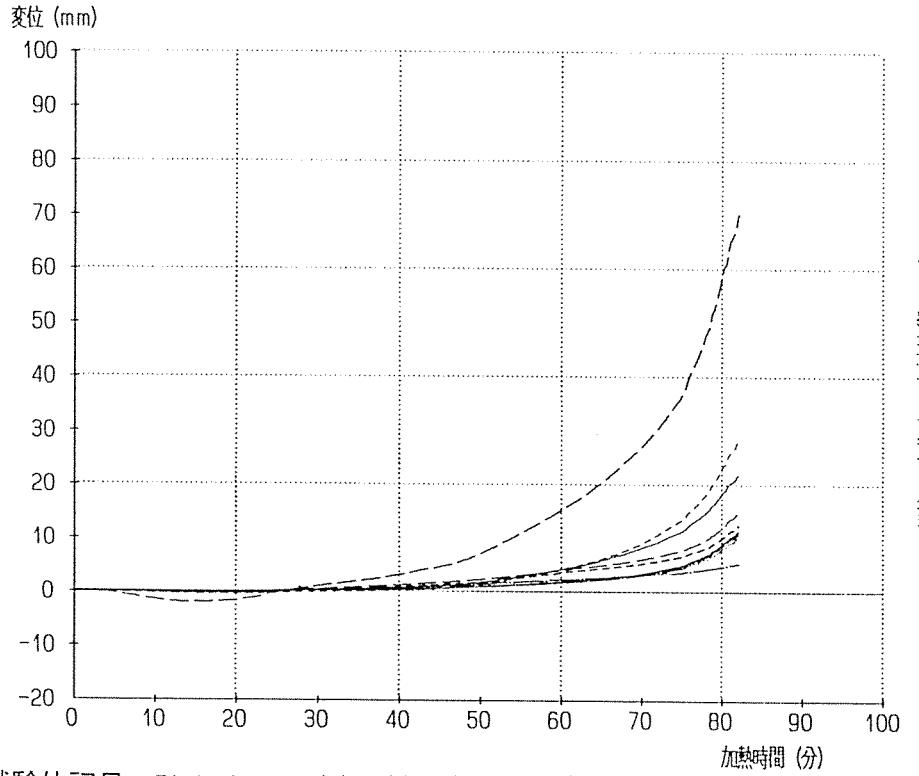
別図6-5 試験体記号 EI-KS6+ST18(C) 試験体裏面温度

- ..... 測定点番号6.1.
- 測定点番号6.2.
- 測定点番号6.3.
- 測定点番号6.4.
- 測定点番号6.5.
- 測定点番号6.6.
- 測定点番号6.7.
- 測定点番号6.8.
- 測定点番号6.9.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



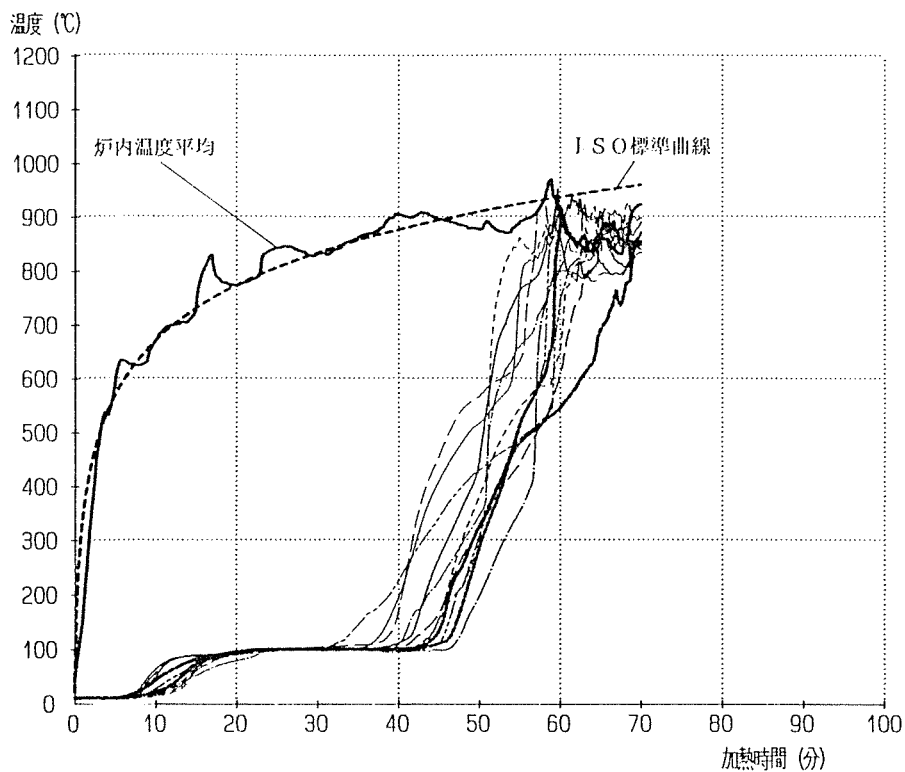
別図6-6 試験体記号 EI-KS6+ST18(C) 炉内温度

- 軸方向上左
- 軸方向上中
- 軸方向上右
- 軸方向下左
- 軸方向下中
- 軸方向下右
- 面外上
- 面外中
- 面外下



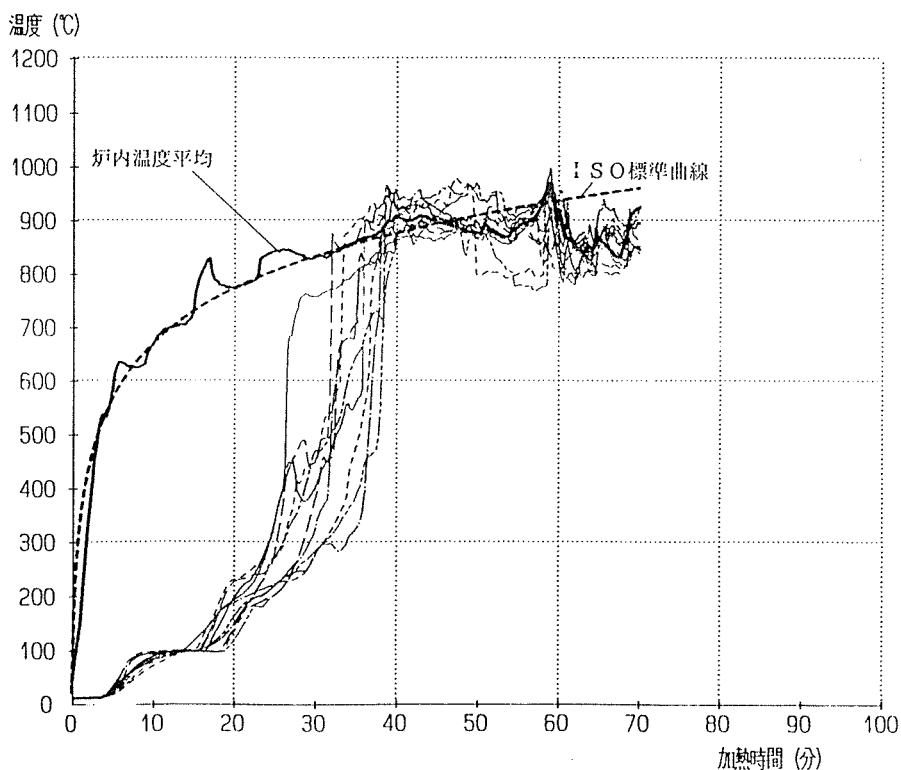
別図6-7 試験体記号 EI-KS6+ST18(C) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- 測定点番号 2.
- 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- 測定点番号 7.
- 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



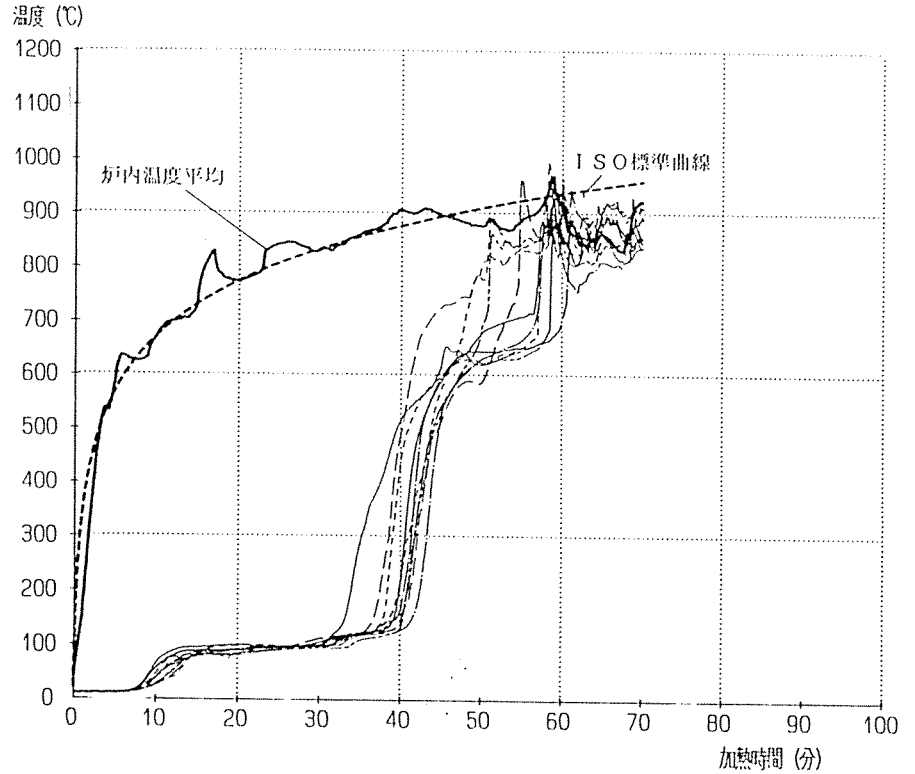
別図7-1 試験体記号 EI-GB12+ST18(C) 柱・間柱表面温度

- 測定点番号 13.
- 測定点番号 14.
- 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- 測定点番号 19.
- 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



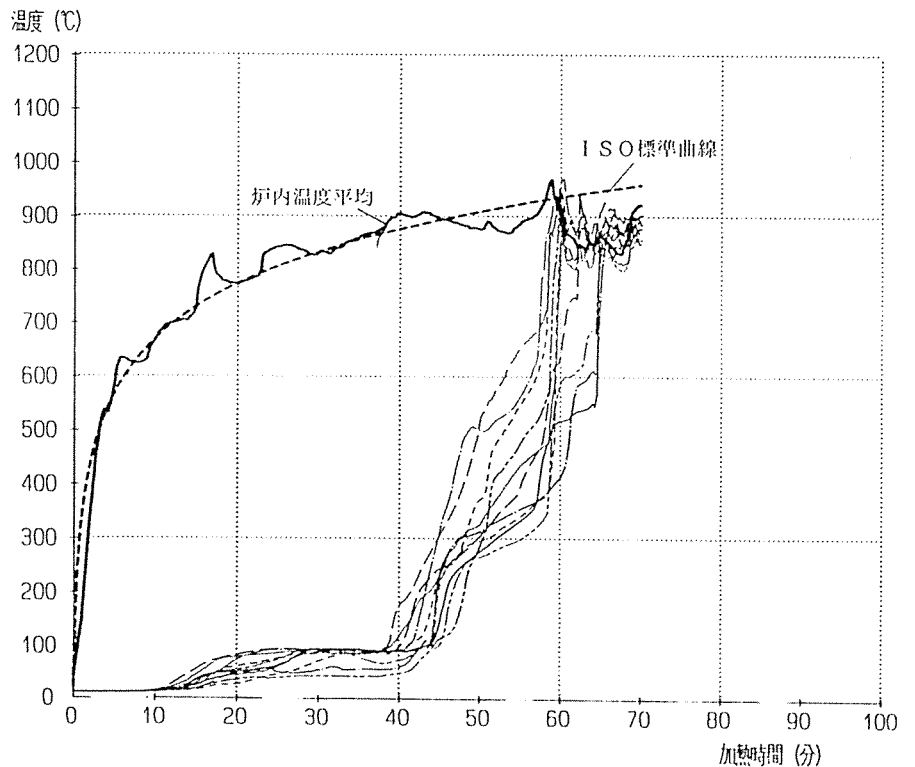
別図7-2 試験体記号 EI-GB12+ST18(C) 杉板裏面温度

- ..... 測定点番号23.
- 測定点番号24.
- 測定点番号25.
- 測定点番号26.
- 測定点番号27.
- 測定点番号28.
- 測定点番号29.
- 測定点番号30.
- 測定点番号31.
- 測定点番号32.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



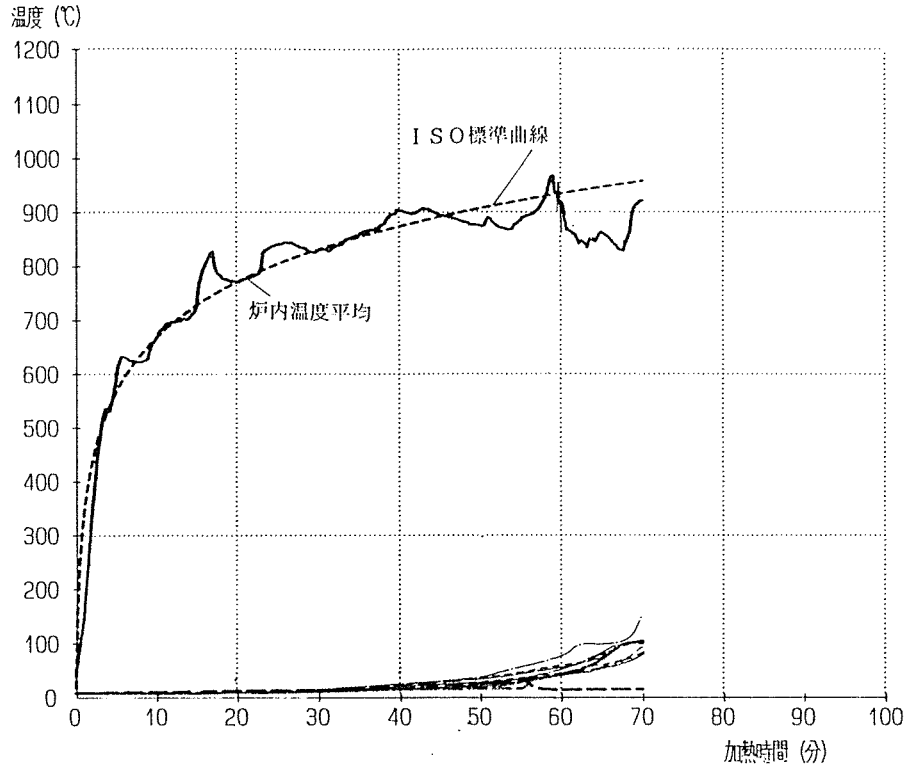
別図7-3 試験体記号 EI-GB12+ST18(C) せっこうボード裏面温度

- ..... 測定点番号33.
- 測定点番号34.
- 測定点番号35.
- 測定点番号36.
- 測定点番号37.
- 測定点番号38.
- 測定点番号39.
- 測定点番号40.
- 測定点番号41.
- 測定点番号42.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



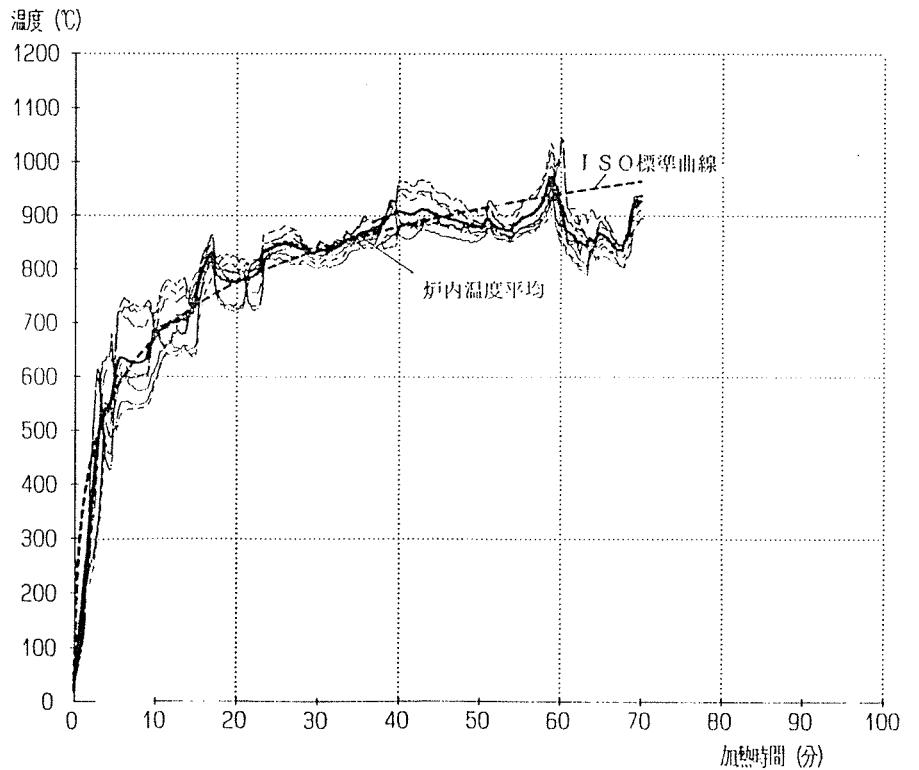
別図7-4 試験体記号 EI-GB12+ST18(C) 構造用合板表面温度

- 測定点番号43.
- 測定点番号44.
- 測定点番号45.
- 測定点番号46.
- 測定点番号47.
- 測定点番号48.
- 測定点番号49.
- 測定点番号50.
- 測定点番号51.
- 測定点番号52.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線
- 移動温度



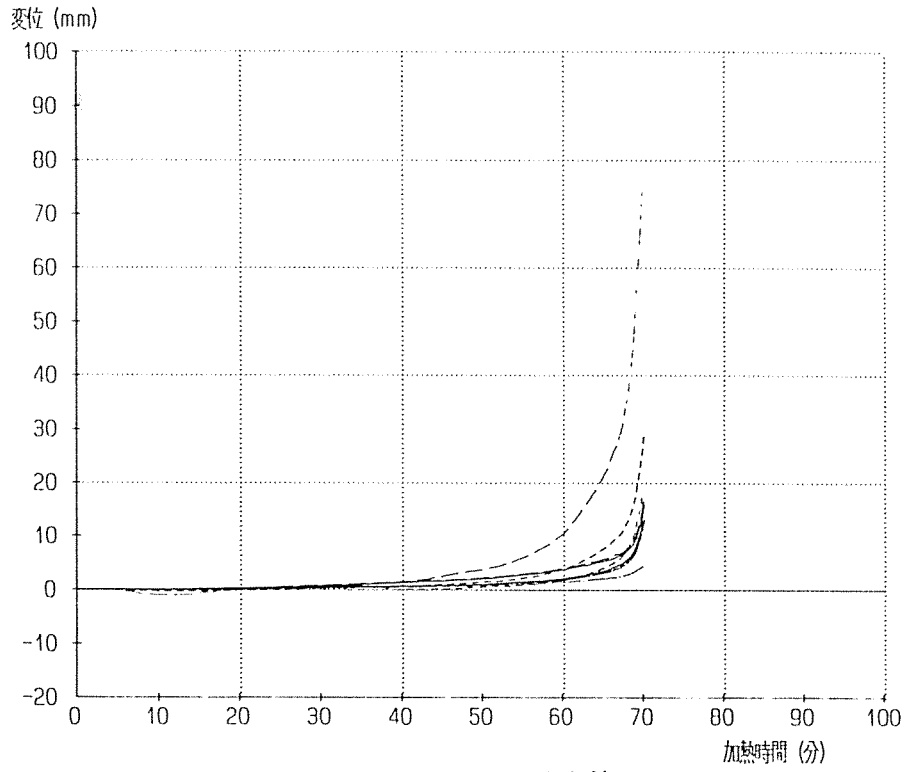
別図7-5 試験体記号 EI-GB12+ST18(C) 試験体裏面温度

- 測定点番号61.
- 測定点番号62.
- 測定点番号63.
- 測定点番号64.
- 測定点番号65.
- 測定点番号66.
- 測定点番号67.
- 測定点番号68.
- 測定点番号69.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



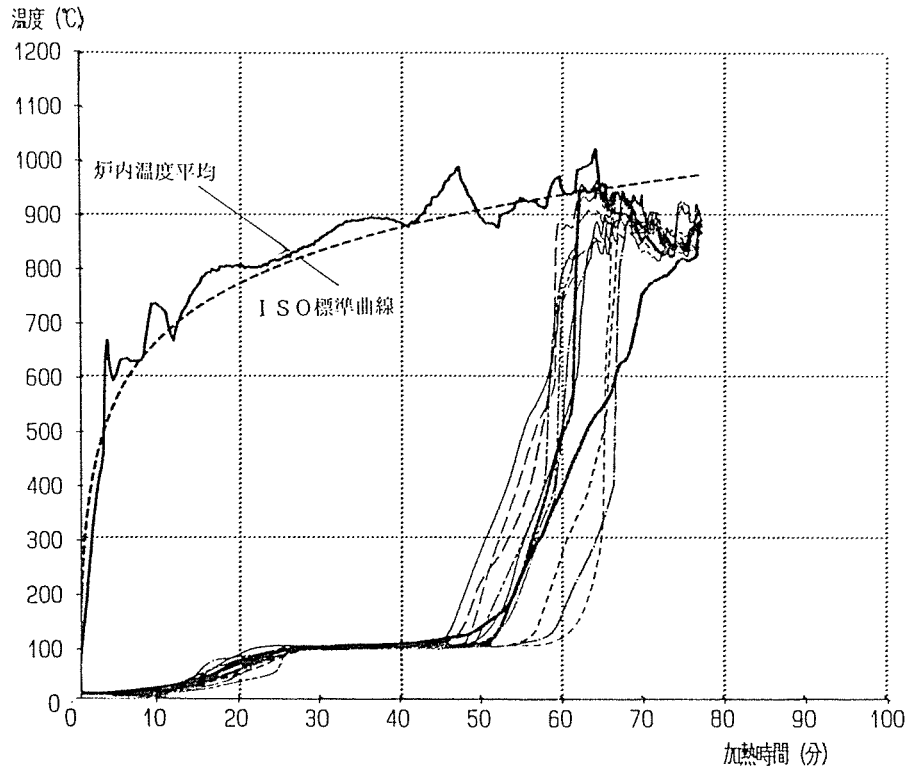
別図7-6 試験体記号 EI-GB12+ST18(C) 炉内温度

- 軸方向上左
- 軸方向上中
- 軸方向上右
- 軸方向下左
- 軸方向下中
- 軸方向下右
- 面外上
- 面外中
- 面外下



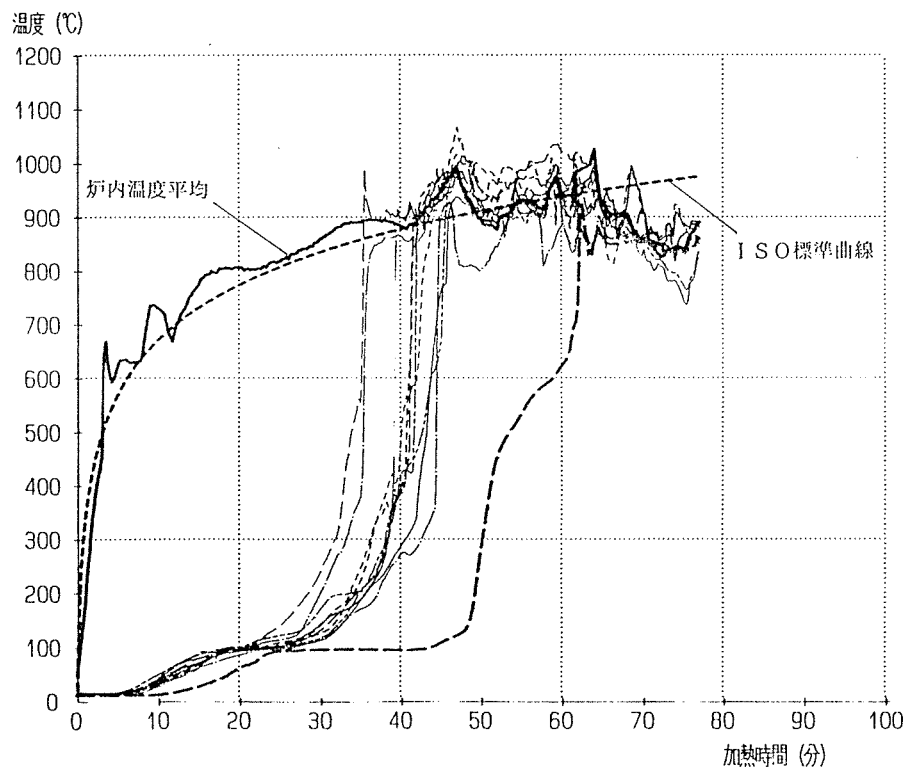
別図7-7 試験体記号 EI-GB12+ST18(C) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- - - 測定点番号 2.
- - - 測定点番号 3.
- - - 測定点番号 4.
- - - 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- - - 測定点番号 7.
- - - 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- - - 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



別図8-1 試験体記号 EI-GB12+ST24(C) 柱・間柱表面温度

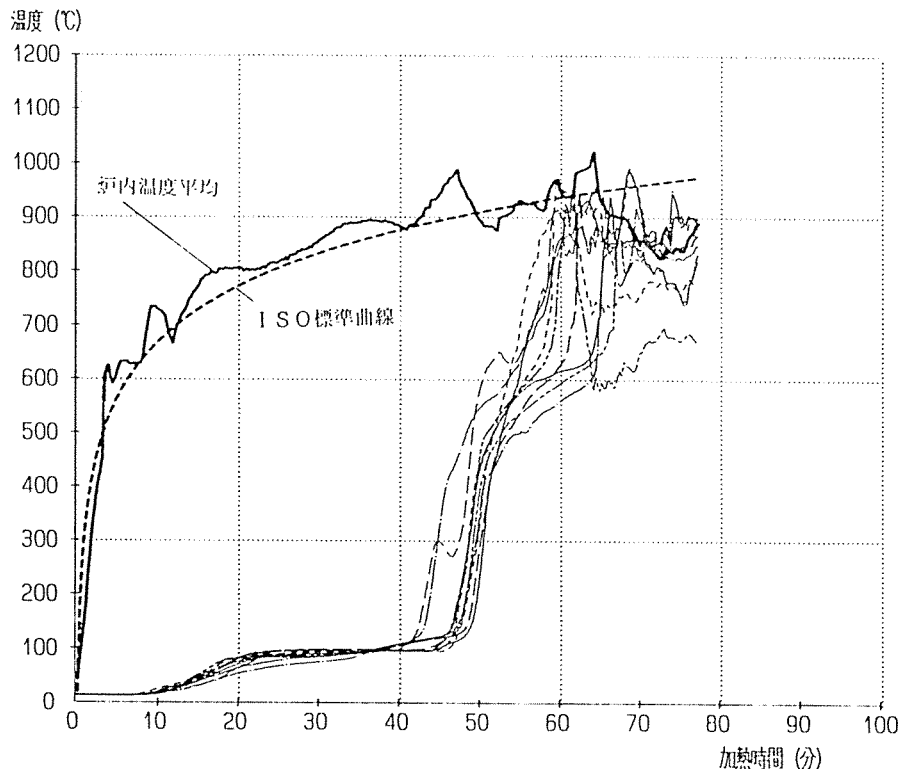
- 測定点番号 13.
- - - 測定点番号 14.
- - - 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- - - 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- - - 測定点番号 19.
- - - 測定点番号 20.
- - - 測定点番号 21.
- - - 測定点番号 30.
- - - 測定点番号 32.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



別図8-2 試験体記号 EI-GB12+ST24(C) 杉板裏面温度

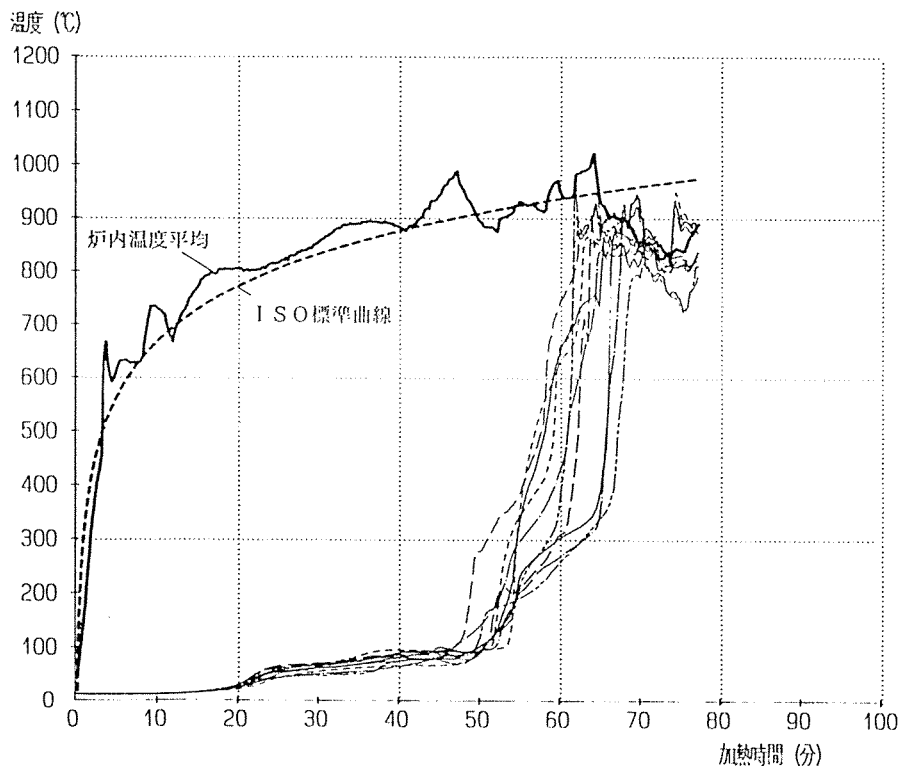


- 測定点番号23.
- 測定点番号20.
- 測定点番号22.
- 測定点番号24.
- 測定点番号25.
- 測定点番号26.
- 測定点番号27.
- 測定点番号28.
- 測定点番号29.
- 測定点番号31.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



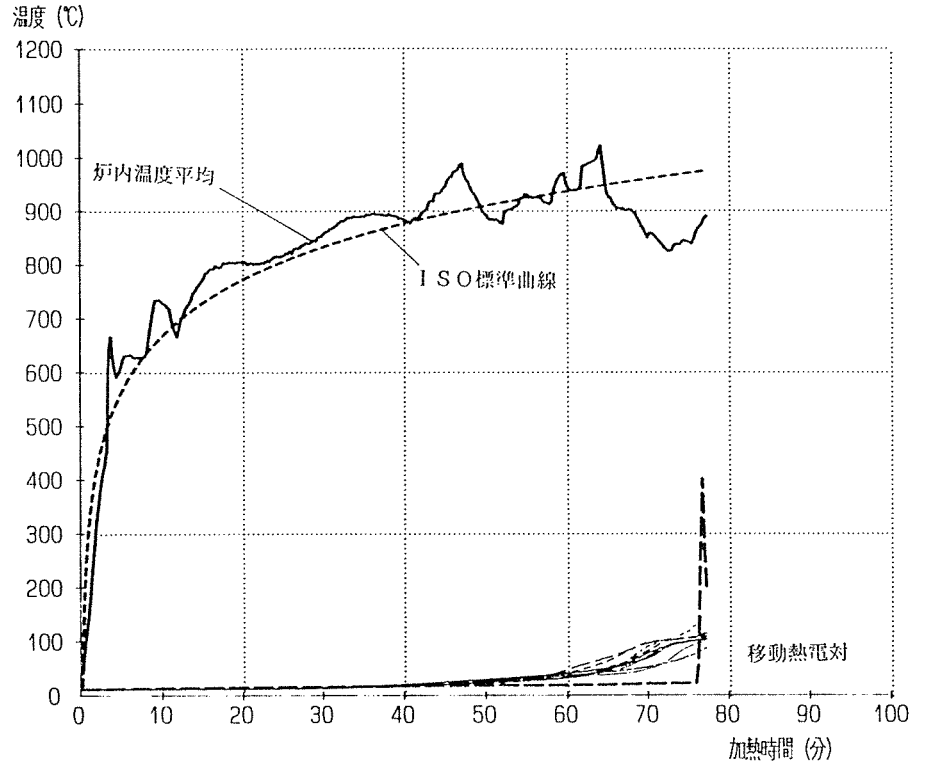
別図8-3 試験体記号 EI-GB12+ST24(C) せっこうボード裏面温度

- 測定点番号33.
- 測定点番号34.
- 測定点番号35.
- 測定点番号36.
- 測定点番号37.
- 測定点番号38.
- 測定点番号39.
- 測定点番号40.
- 測定点番号41.
- 測定点番号42.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



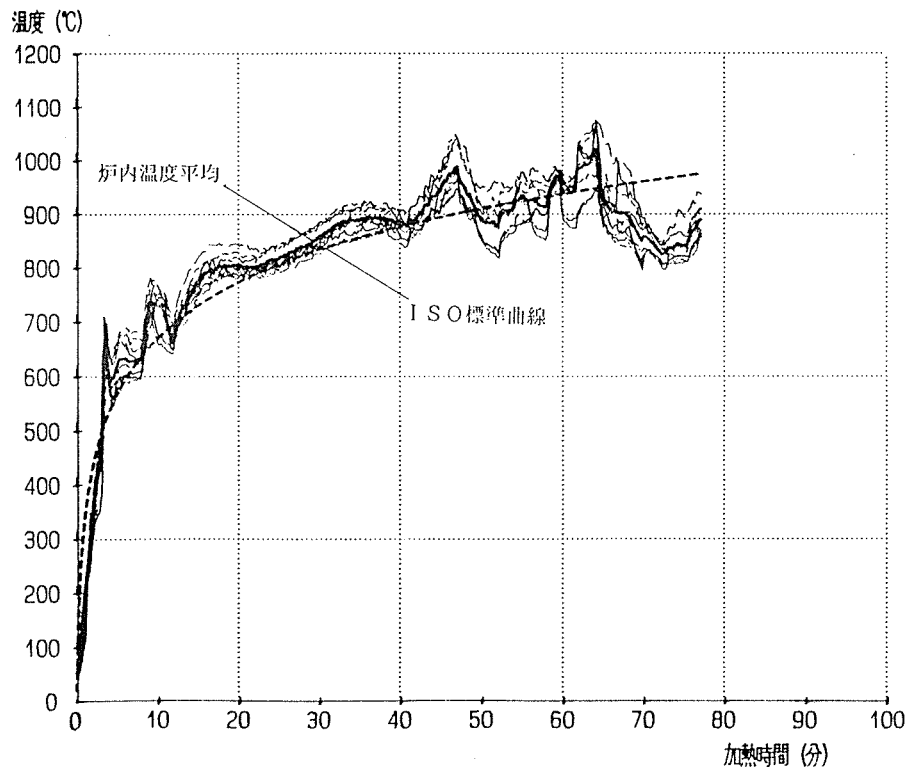
別図8-4 試験体記号 EI-GB12+ST24(C) 構造用合板表面温度

- 測定点番号43.
- 測定点番号44.
- 測定点番号45.
- 測定点番号46.
- 測定点番号47.
- 測定点番号48.
- 測定点番号49.
- 測定点番号50.
- 測定点番号51.
- 測定点番号52.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線
- 移動温度



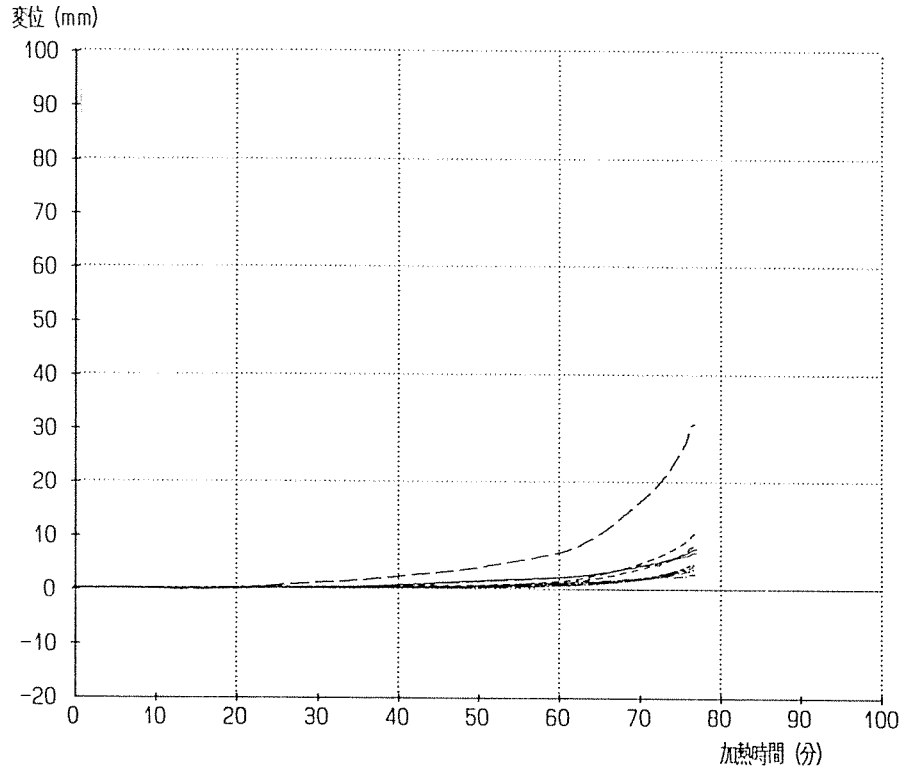
別図8-5 試験体記号 EI-GB12+ST24(C) 試験体裏面温度

- 測定点番号61.
- 測定点番号62.
- 測定点番号63.
- 測定点番号64.
- 測定点番号65.
- 測定点番号66.
- 測定点番号67.
- 測定点番号68.
- 測定点番号69.
- 測定点番号84.
- ISO標準曲線



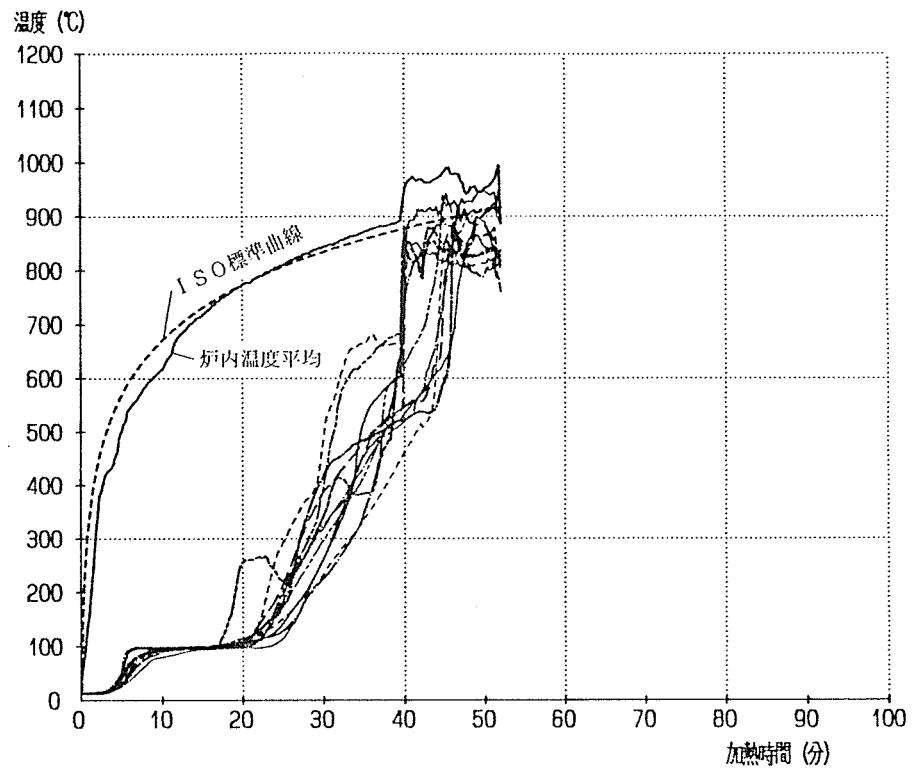
別図8-6 試験体記号 EI-GB12+ST24(C) 炉内温度

- 軸方向上左
- 軸方向上中
- 軸方向上右
- 軸方向下左
- 軸方向下中
- 軸方向下右
- 面外上
- 面外中
- 面外下



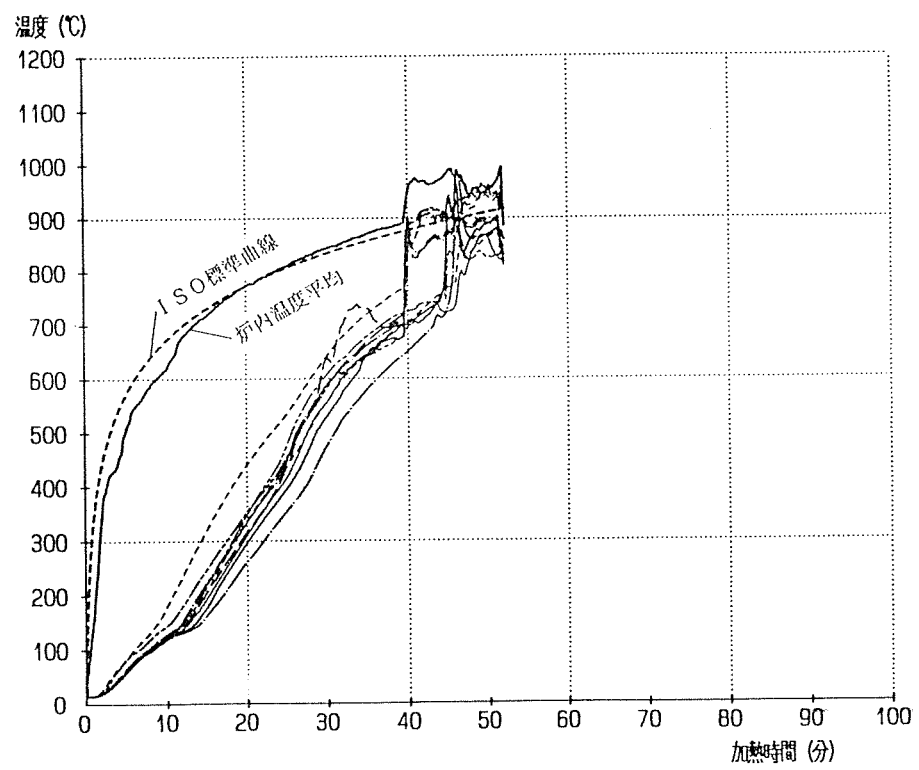
別図8-7 試験体記号 EI-GB12+ST24(C) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- 測定点番号 2.
- 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- 測定点番号 7.
- 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



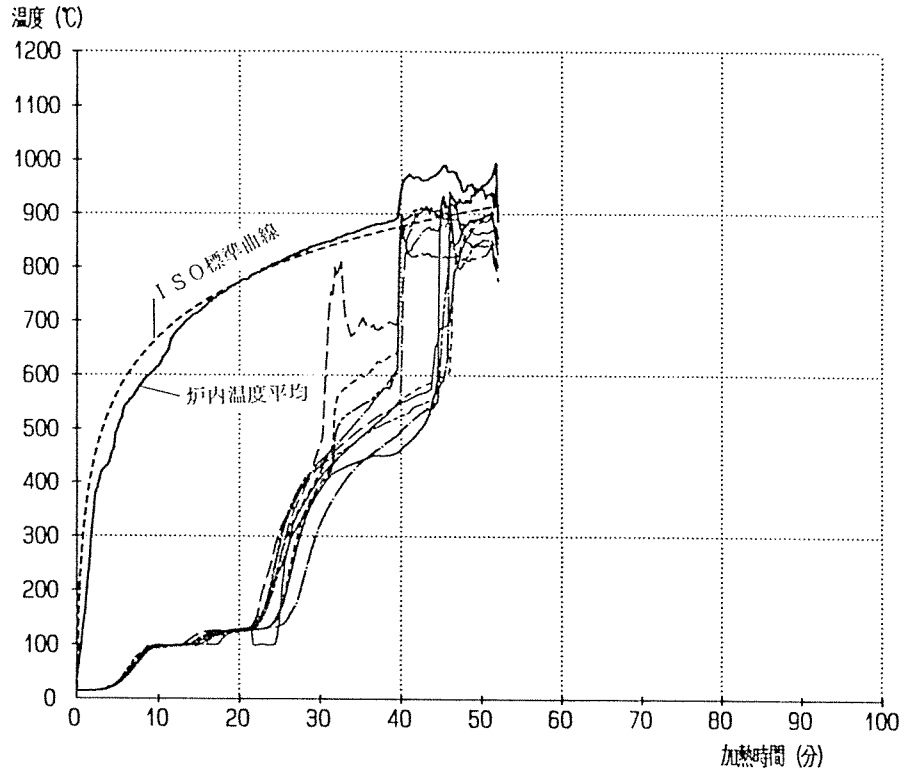
別図9-1 試験体記号 E1-RB7+PL8(D) スタッド表面温度

- 測定点番号 13.
- 測定点番号 14.
- 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- 測定点番号 19.
- 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



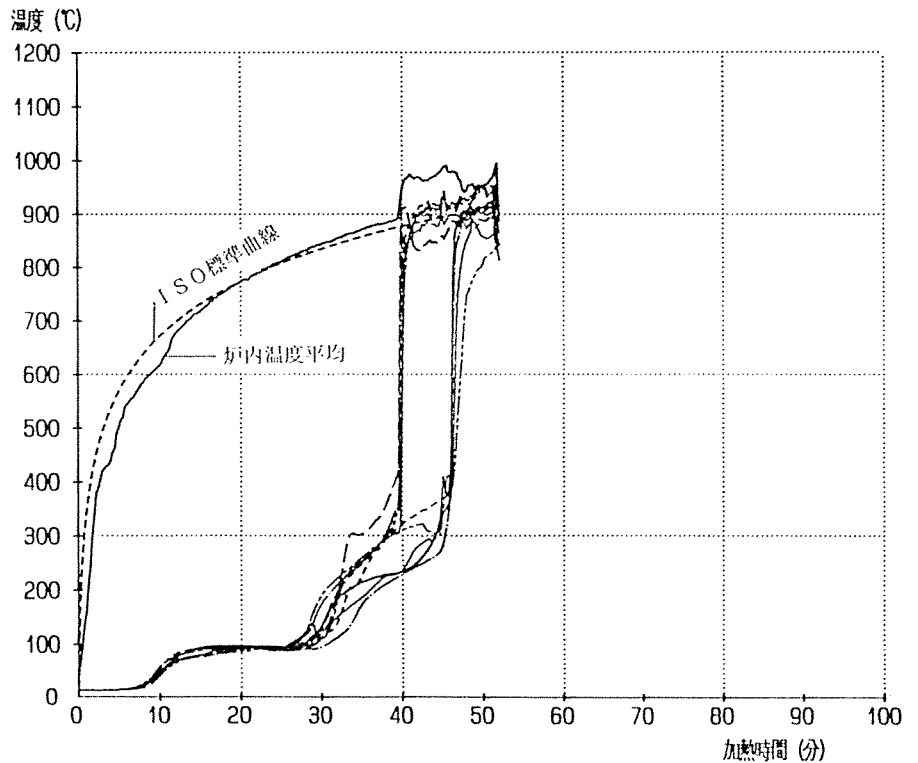
別図9-2 試験体記号 E1-RB7+PL8(D) せっこうプラスター裏面温度

- 測定点番号23.
- 測定点番号24.
- 測定点番号25.
- 測定点番号26.
- 測定点番号27.
- 測定点番号28.
- 測定点番号29.
- 測定点番号30.
- 測定点番号31.
- 測定点番号32.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



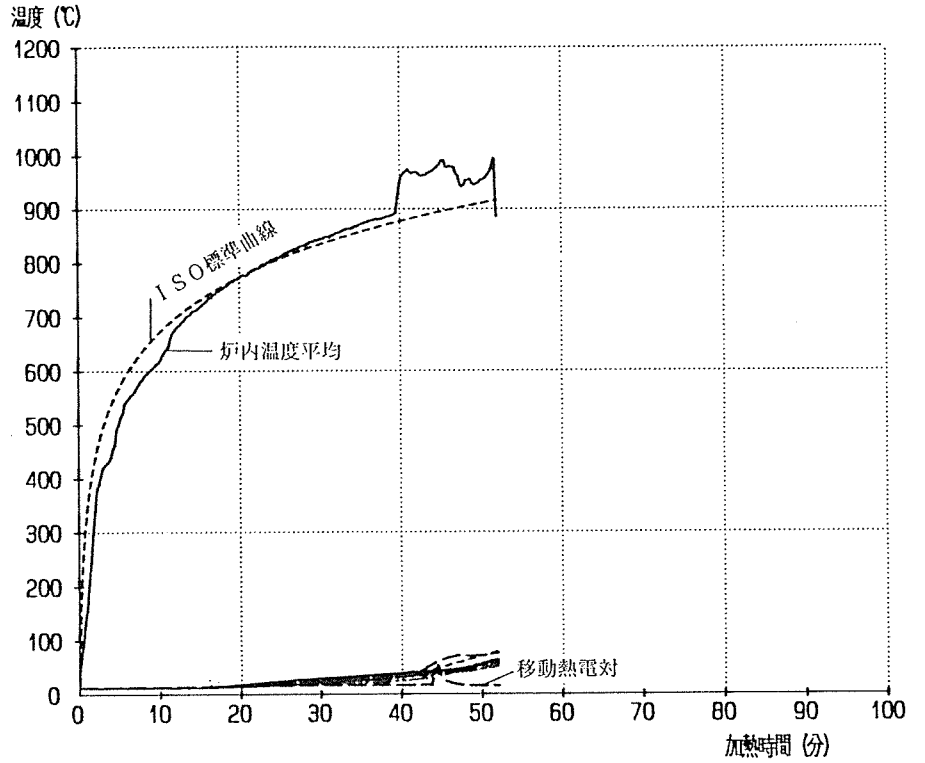
別図9-3 試験体記号 EI-RB7+PL8(D) ラスボード裏面温度

- 測定点番号33.
- 測定点番号34.
- 測定点番号35.
- 測定点番号36.
- 測定点番号37.
- 測定点番号38.
- 測定点番号39.
- 測定点番号40.
- 測定点番号41.
- 測定点番号42.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



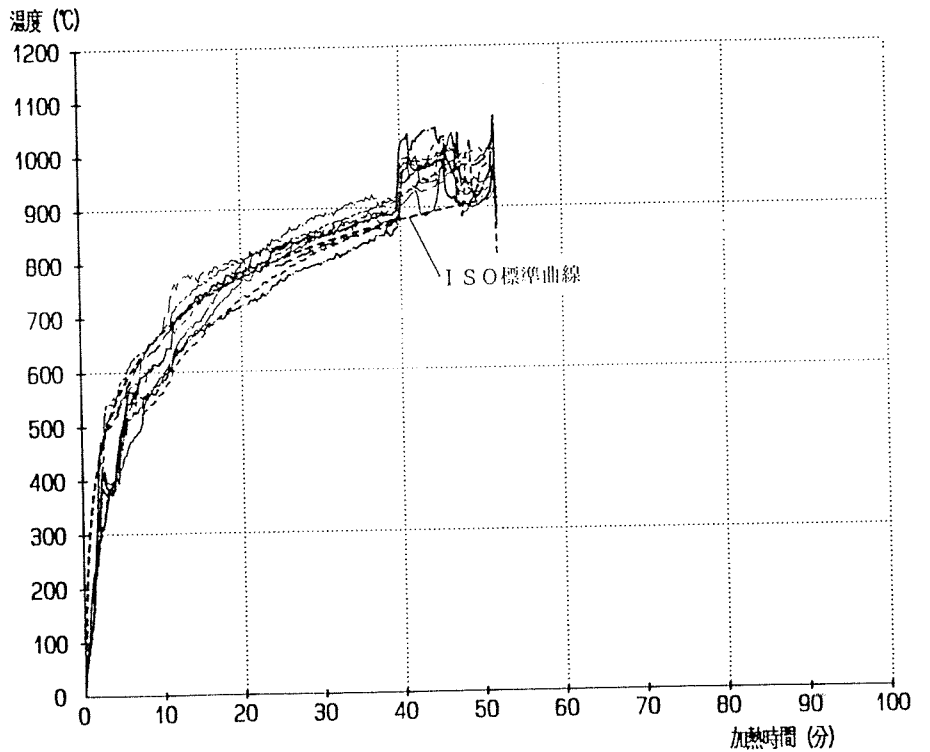
別図9-4 試験体記号 EI-RB7+PL8(D) 構造用合板表面温度

- 測定点番号43.
- - - 測定点番号44.
- - - 測定点番号45.
- - - 測定点番号46.
- - - 測定点番号47.
- 測定点番号48.
- - - 測定点番号49.
- - - 測定点番号50.
- 測定点番号51.
- - - 測定点番号52.
- 移動熱電対
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



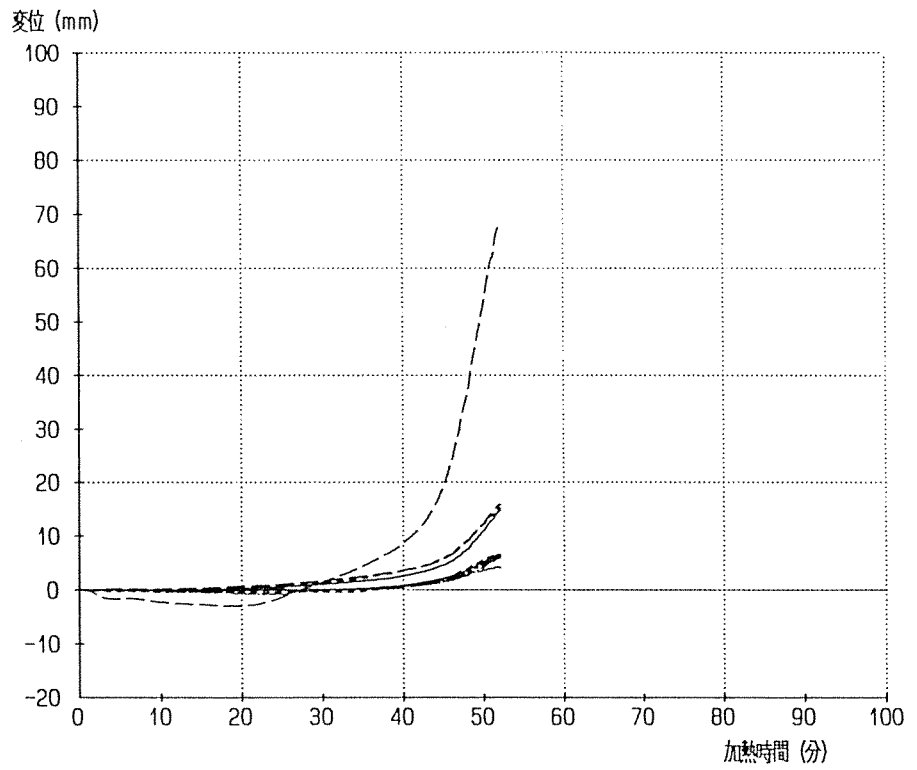
別図9-5 試験体記号 EI-RB7+PL8(D) 試験体裏面温度

- 炉内1.
- - - 炉内2.
- - - 炉内3.
- 炉内4.
- - - 炉内5.
- 炉内6.
- - - 炉内7.
- - - 炉内8.
- 炉内9.
- - - ISO標準曲線



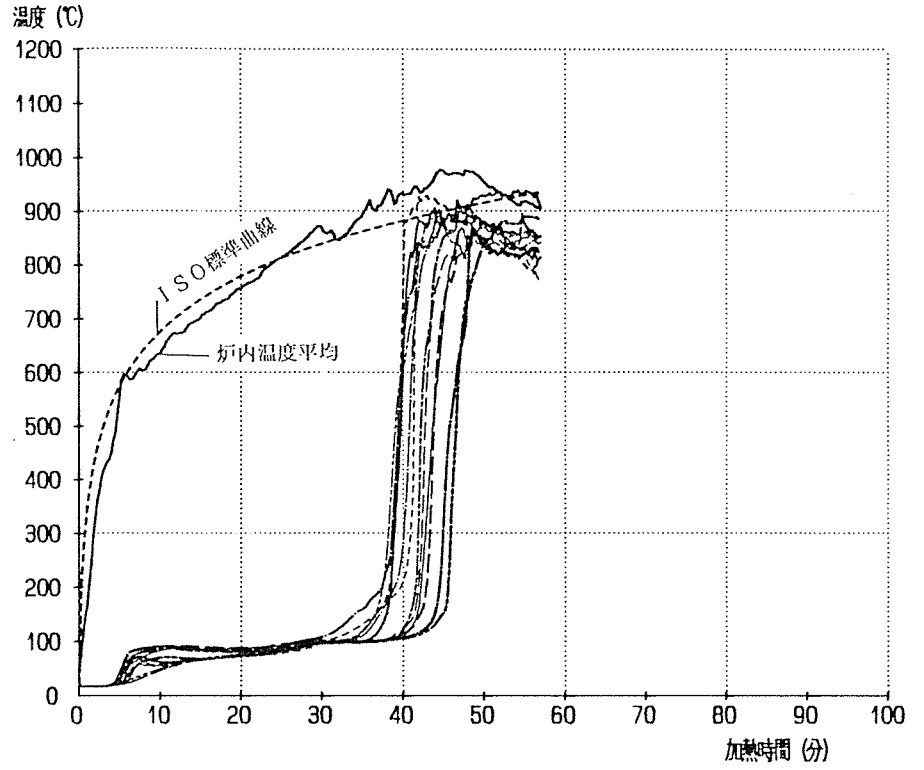
別図9-6 試験体記号 EI-RB7+PL8(D) 炉内温度

- 軸方向上左
- - - 軸方向上中
- - - 軸方向上右
- 軸方向下左
- - - 軸方向下中
- 軸方向下右
- - - 面外上
- - - 面外中
- 面外下



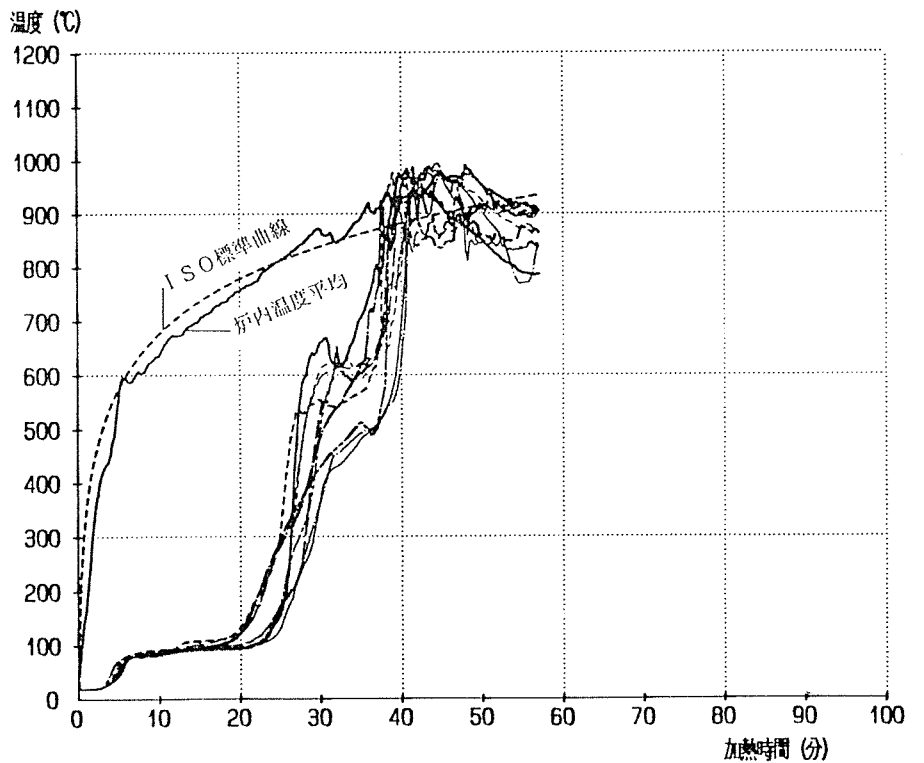
別図9-7 試験体記号 EI-RB7+PL8(D) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- 測定点番号 2.
- 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- 測定点番号 7.
- 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



別図10-1 試験体記号 EI-NP9+GB15(D) スタッド表面温度

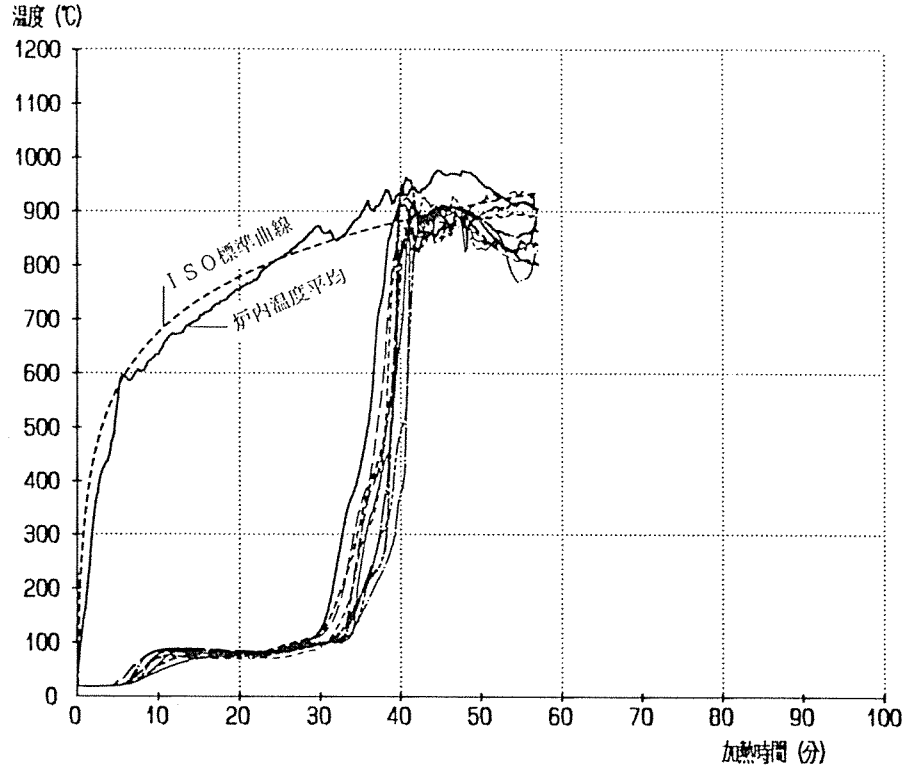
- 測定点番号 13.
- 測定点番号 14.
- 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- 測定点番号 19.
- 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



別図10-2 試験体記号 EI-NP9+GB15(D) せっこうボード裏面温度

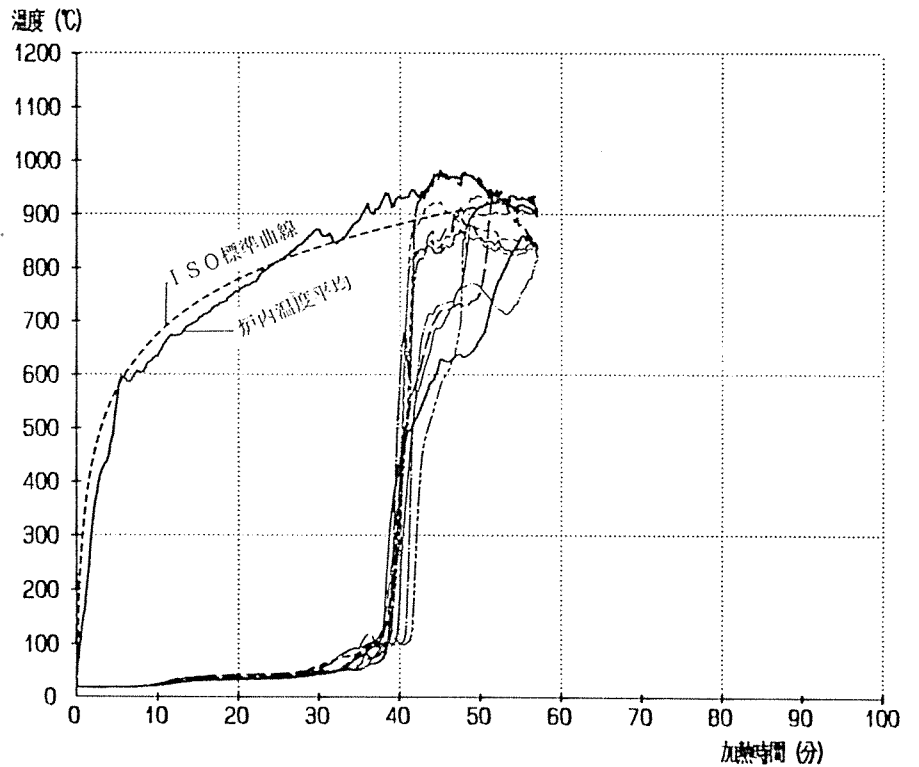


- 測定点番号 23.
- 測定点番号 24.
- 測定点番号 25.
- 測定点番号 26.
- 測定点番号 27.
- 測定点番号 28.
- 測定点番号 29.
- 測定点番号 30.
- 測定点番号 31.
- 測定点番号 32.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



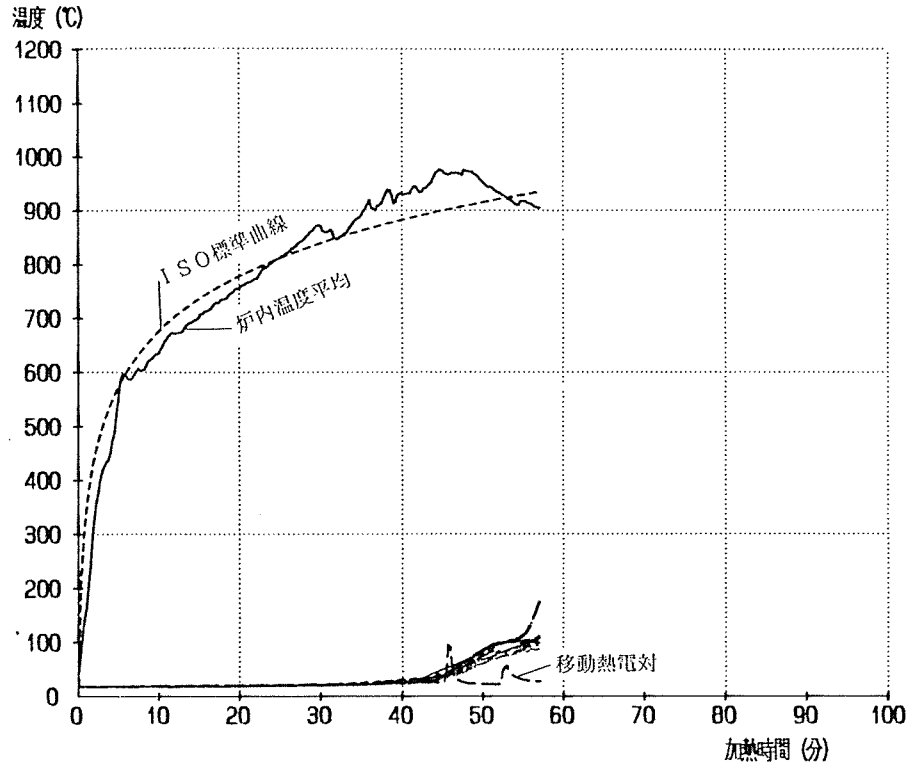
別図10-3 試験体記号 EI-NP9+GB15(D) 難燃合板裏面温度

- 測定点番号 33.
- 測定点番号 34.
- 測定点番号 35.
- 測定点番号 36.
- 測定点番号 37.
- 測定点番号 38.
- 測定点番号 39.
- 測定点番号 40.
- 測定点番号 41.
- 測定点番号 42.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



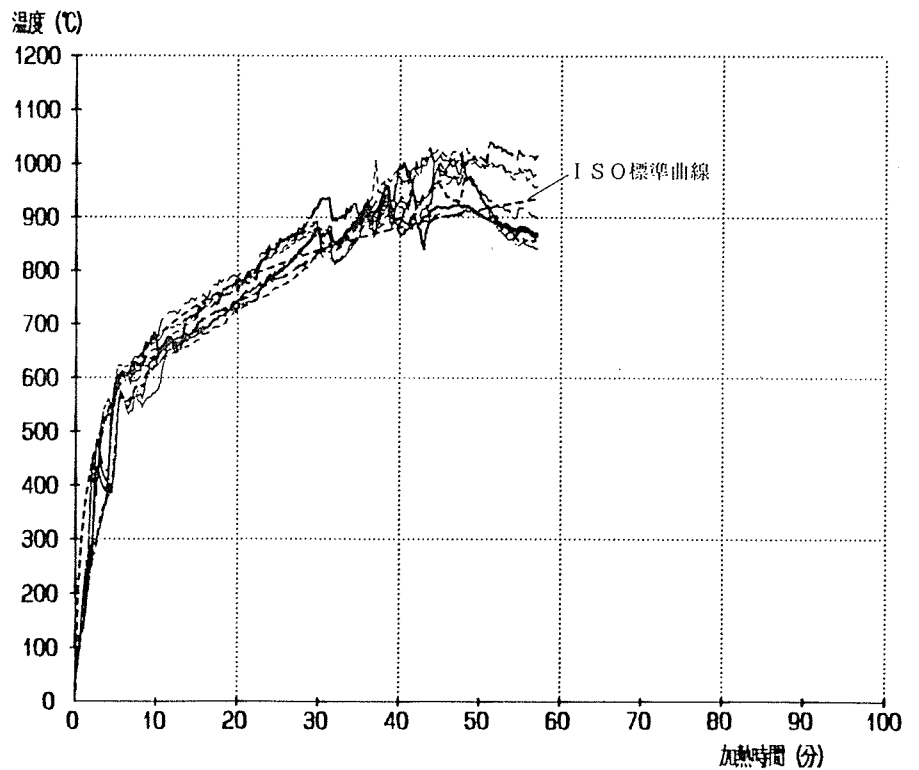
別図10-4 試験体記号 EI-NP9+GB15(D) 構造用合板表面温度

- 測定点番号43.
- 測定点番号44.
- 測定点番号45.
- 測定点番号46.
- 測定点番号47.
- 測定点番号48.
- 測定点番号49.
- 測定点番号50.
- 測定点番号51.
- 測定点番号52.
- 移動熱電対
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



別図10-5 試験体記号 EI-NP9+GB15(D) 試験体裏面温度

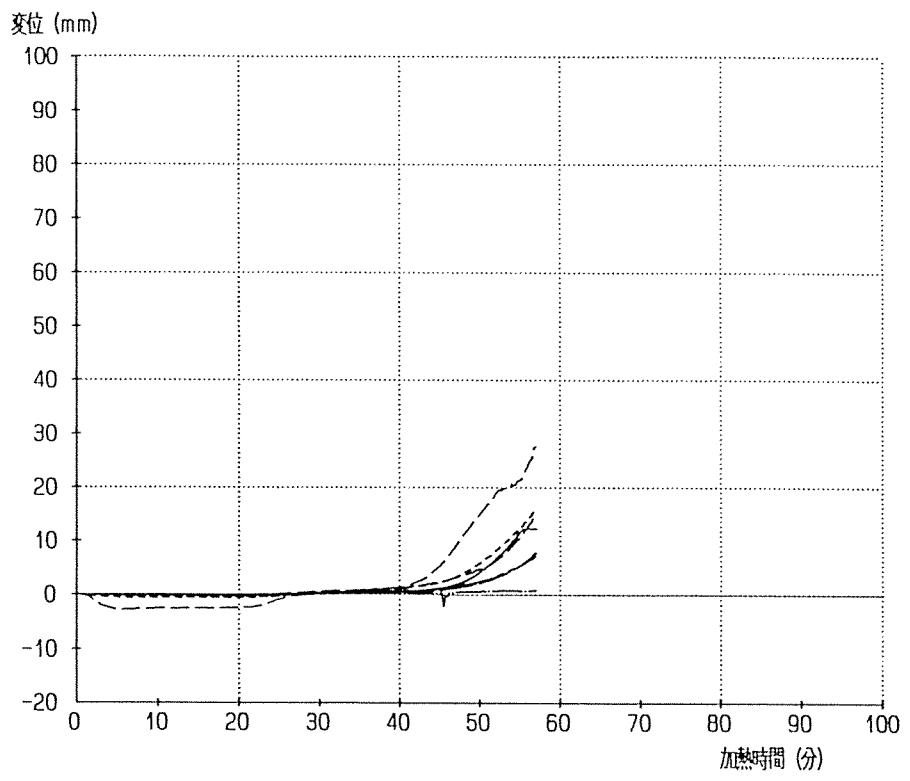
- 炉内1.
- 炉内2.
- 炉内3.
- 炉内4.
- 炉内5.
- 炉内6.
- 炉内7.
- 炉内8.
- 炉内9.
- ISO標準曲線



別図10-6 試験体記号 EI-NP9+GB15(D) 炉内温度

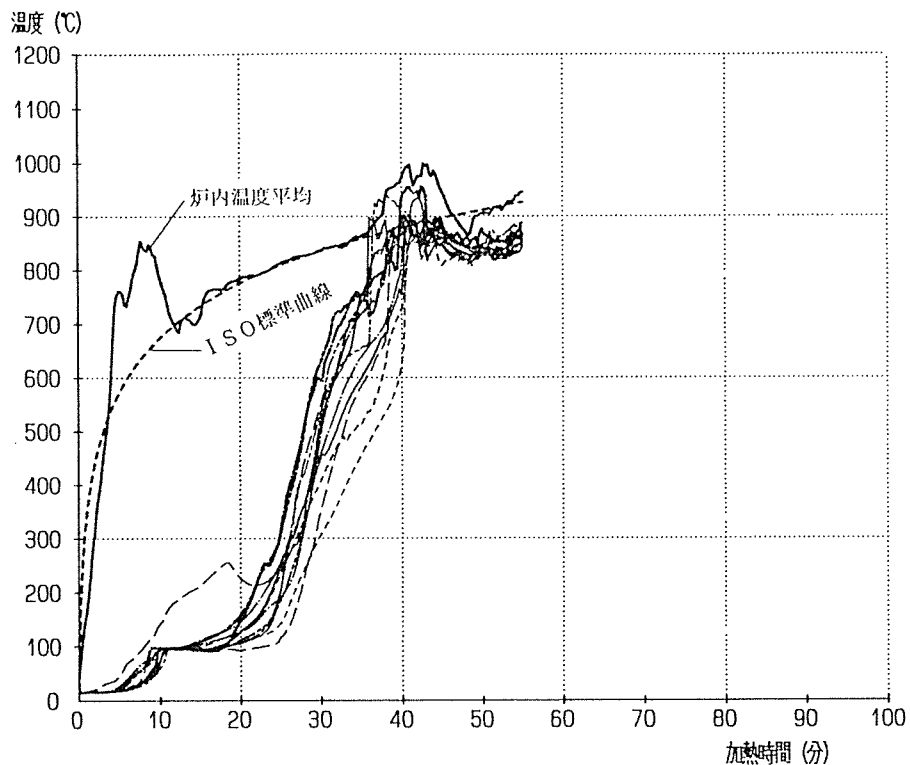
(財) 日本住宅・木材技術センター

- 軸方向上左
- - - 軸方向上中
- · - 軸方向上右
- 軸方向下左
- - - 軸方向下中
- · - 軸方向下右
- 面外上
- - - 面外中
- · - 面外下



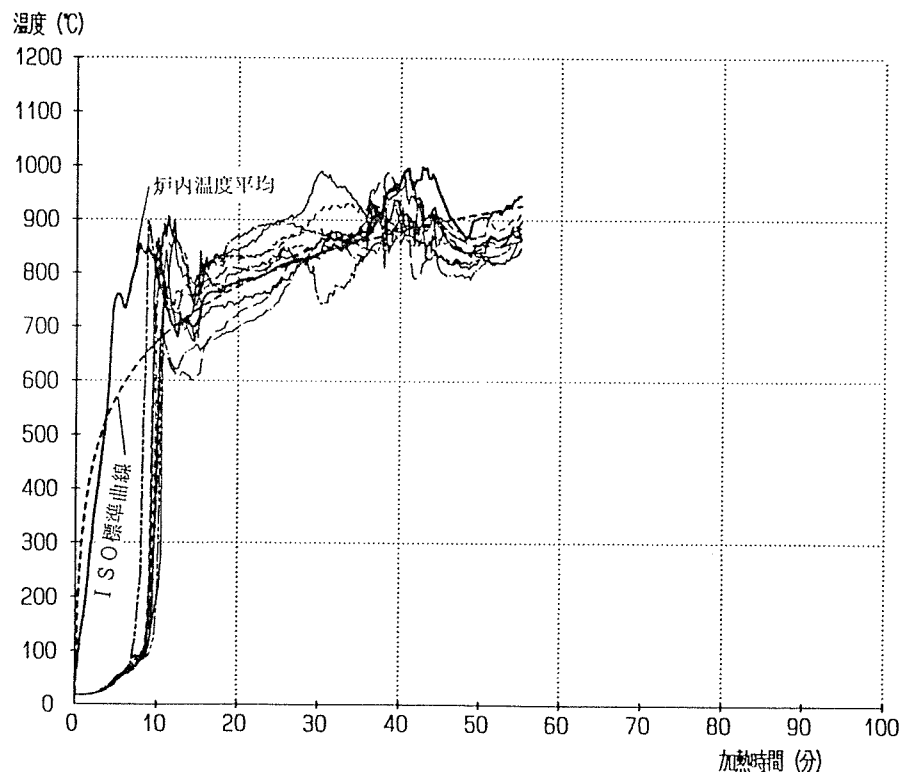
別図10-7 試験体記号 EI-NP9+GB15(D) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- - - 測定点番号 2.
- - - 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- - - 測定点番号 7.
- - - 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- - - 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



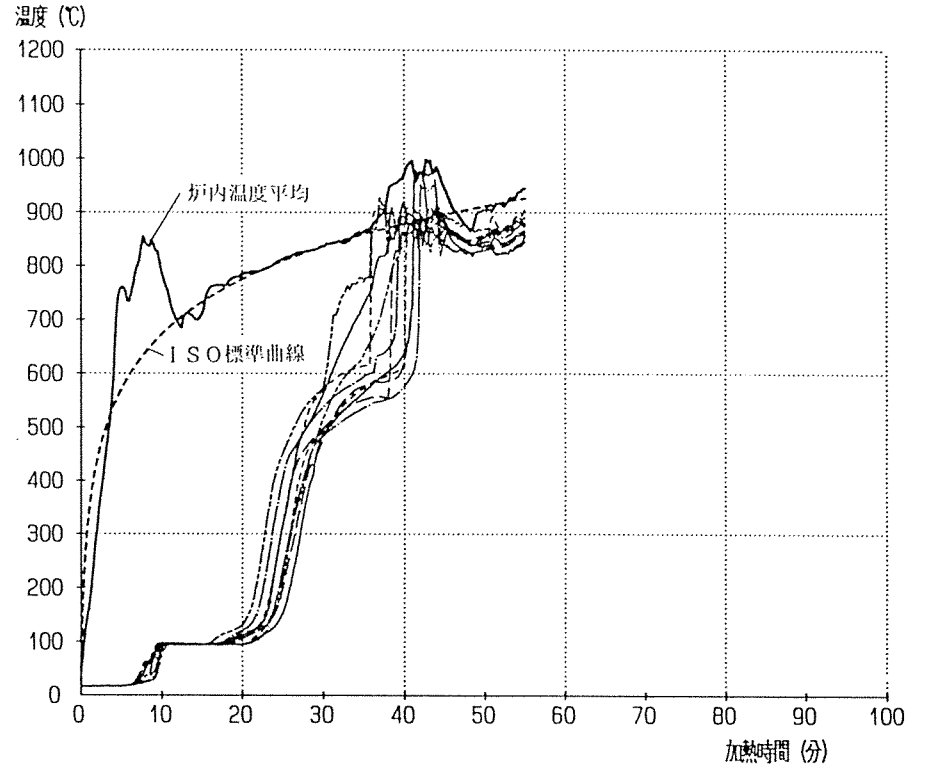
別図11-1 試験体記号 EI-GB15+NP9(D) スタッド表面温度

- 測定点番号 13.
- - - 測定点番号 14.
- - - 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- - - 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- - - 測定点番号 19.
- - - 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- - - 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



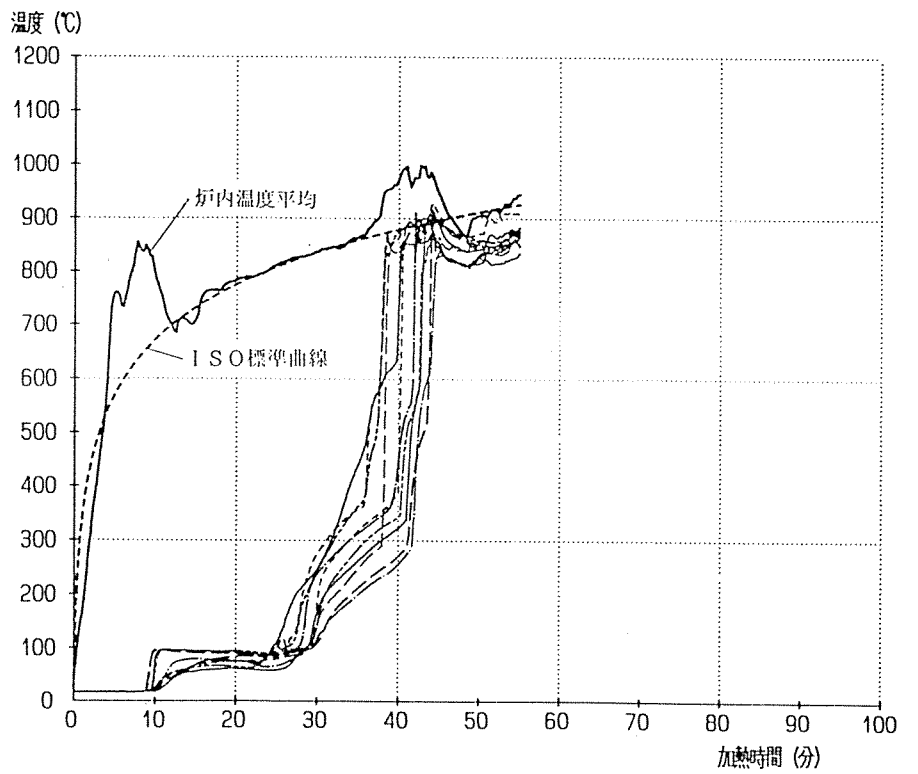
別図11-2 試験体記号 EI-GB15+NP9(D) 難燃合板裏面温度

- 測定点番号23.
- - - 測定点番号24.
- - - 測定点番号25.
- 測定点番号26.
- - - 測定点番号27.
- 測定点番号28.
- - - 測定点番号29.
- - - 測定点番号30.
- 測定点番号31.
- - - 測定点番号32.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



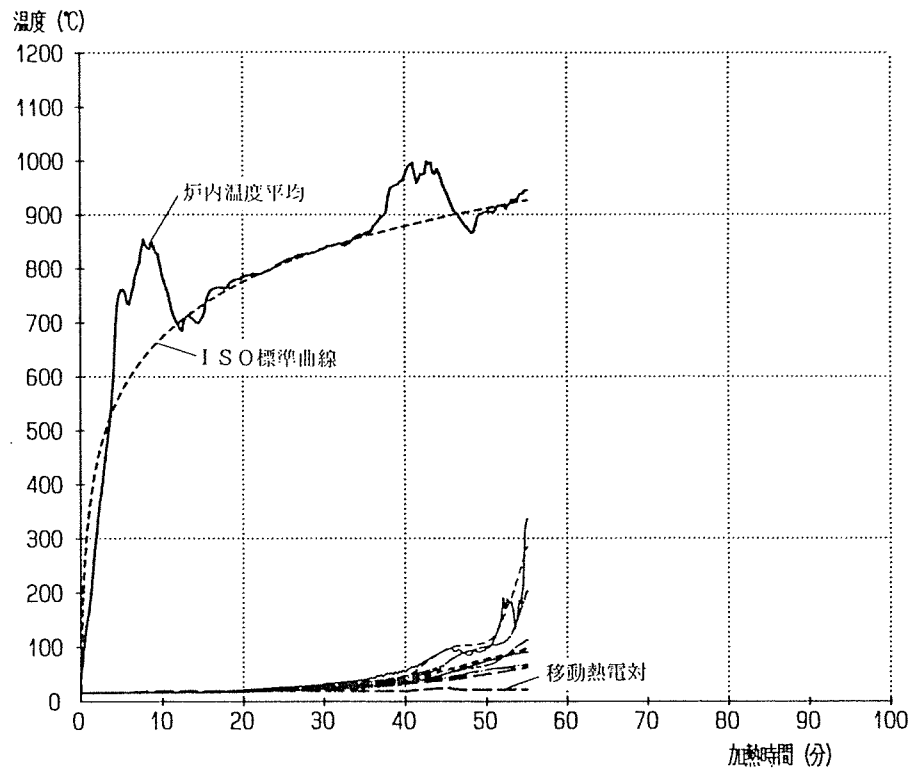
別図11-3 試験体記号 EI-GB15+NP9(D) せっこうボード裏面温度

- 測定点番号33.
- - - 測定点番号34.
- - - 測定点番号35.
- 測定点番号36.
- - - 測定点番号37.
- 測定点番号38.
- - - 測定点番号39.
- - - 測定点番号40.
- 測定点番号41.
- - - 測定点番号42.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



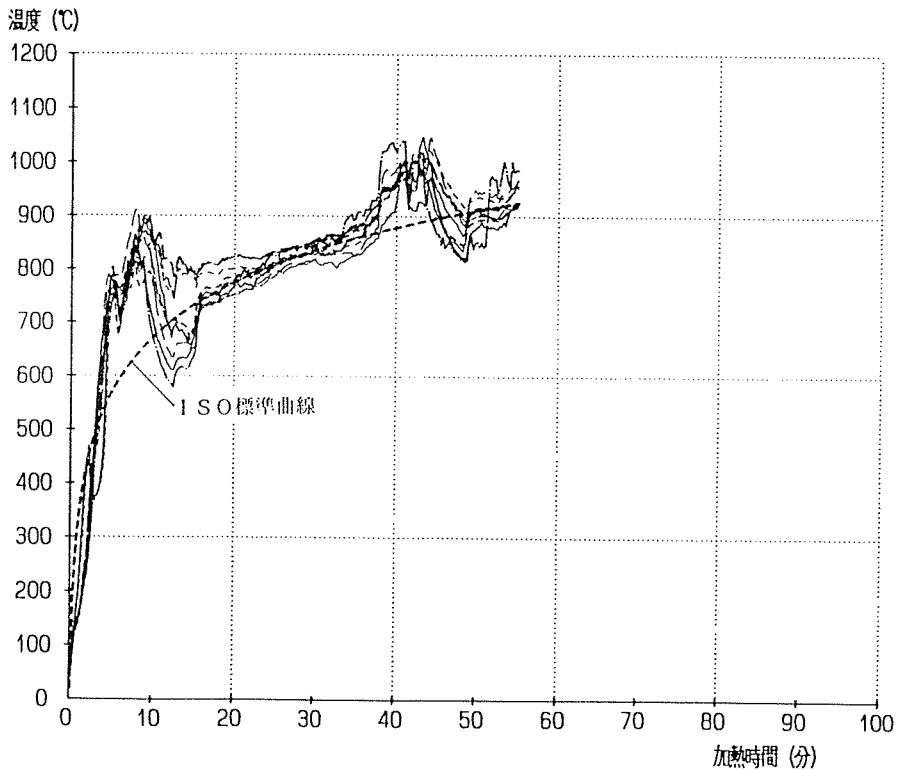
別図11-4 試験体記号 EI-GB15+NP9(D) 構造用合板表面温度

- 測定点番号43.
- 測定点番号44.
- 測定点番号45.
- 測定点番号46.
- 測定点番号47.
- 測定点番号48.
- 測定点番号49.
- 測定点番号50.
- 測定点番号51.
- 測定点番号52.
- 測定点番号53.
- 移動熱電対
- ISO標準曲線



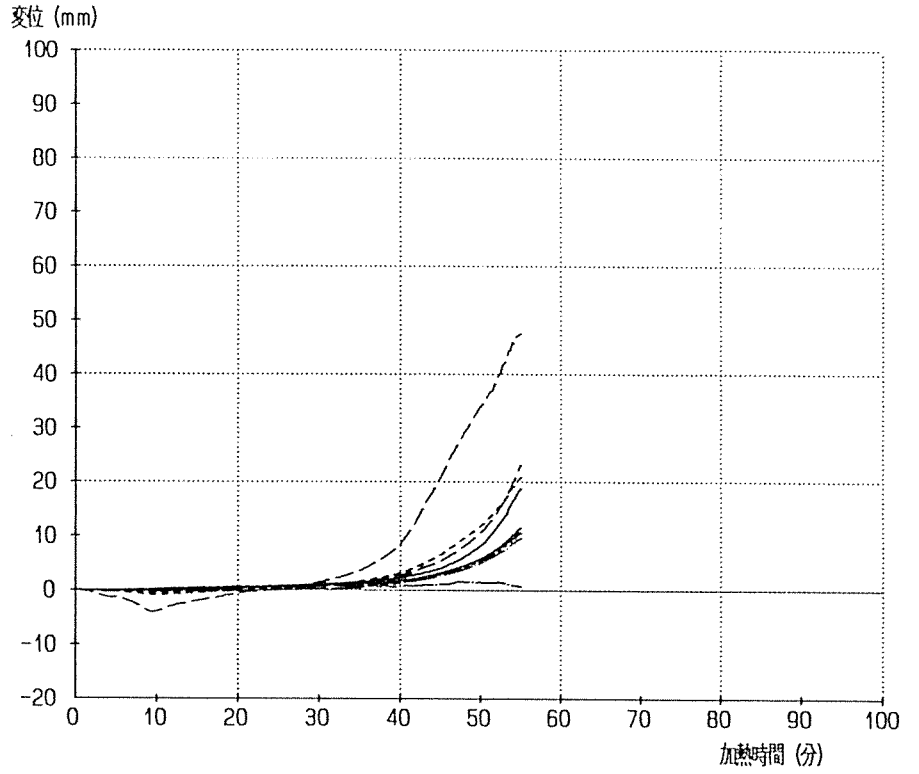
別図11-5 試験体記号 EI-GB15+NP9(D) 試験体裏面温度

- 炉内1.
- 炉内2.
- 炉内3.
- 炉内4.
- 炉内5.
- 炉内6.
- 炉内7.
- 炉内8.
- 炉内9.
- ISO標準曲線



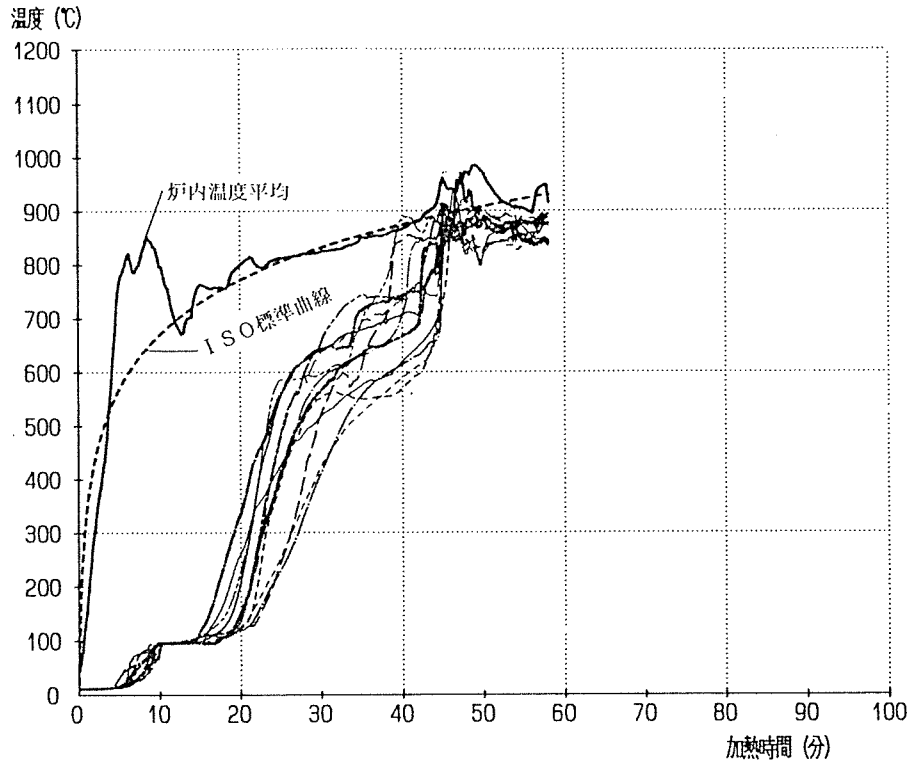
別図11-6 試験体記号 EI-GB15+NP9(D) 炉内温度

- 軸方向上左
- - - 軸方向上中
- - - 軸方向上右
- 軸方向下左
- - - 軸方向下中
- 軸方向下右
- - - 面外上
- - - 面外中
- 面外下



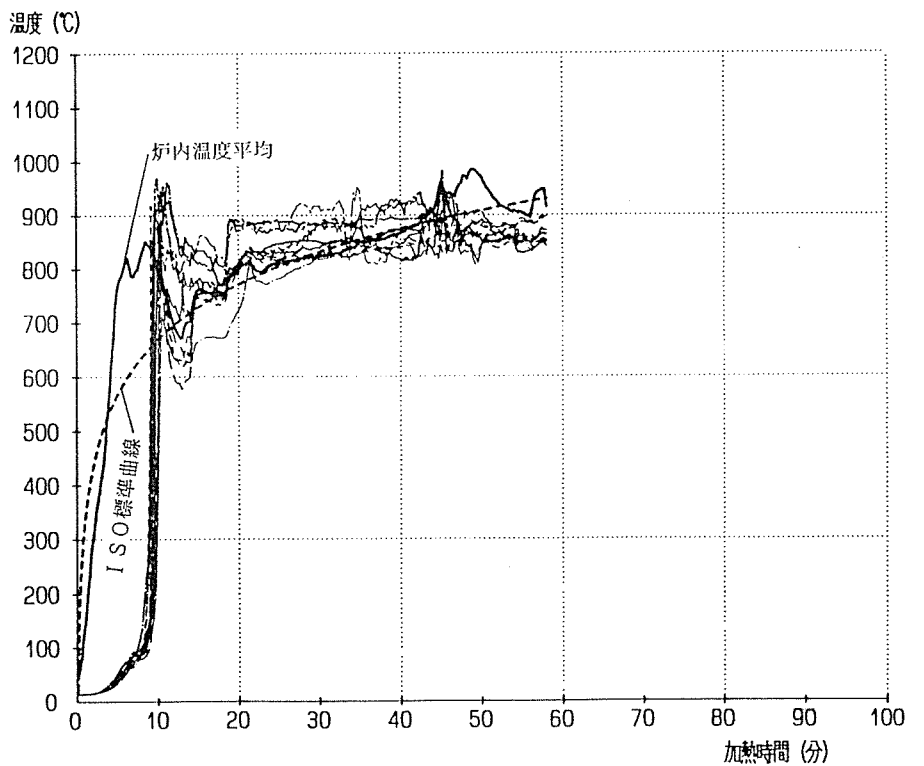
別図11-7 試験体記号 EI-GB15+NP9(D) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- - - 測定点番号 2.
- - - 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- - - 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- - - 測定点番号 7.
- 測定点番号 8.
- - - 測定点番号 9.
- 測定点番号 10.
- - - 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



別図12-1 試験体記号 EI-GB12+NP9(D) スタッド表面温度

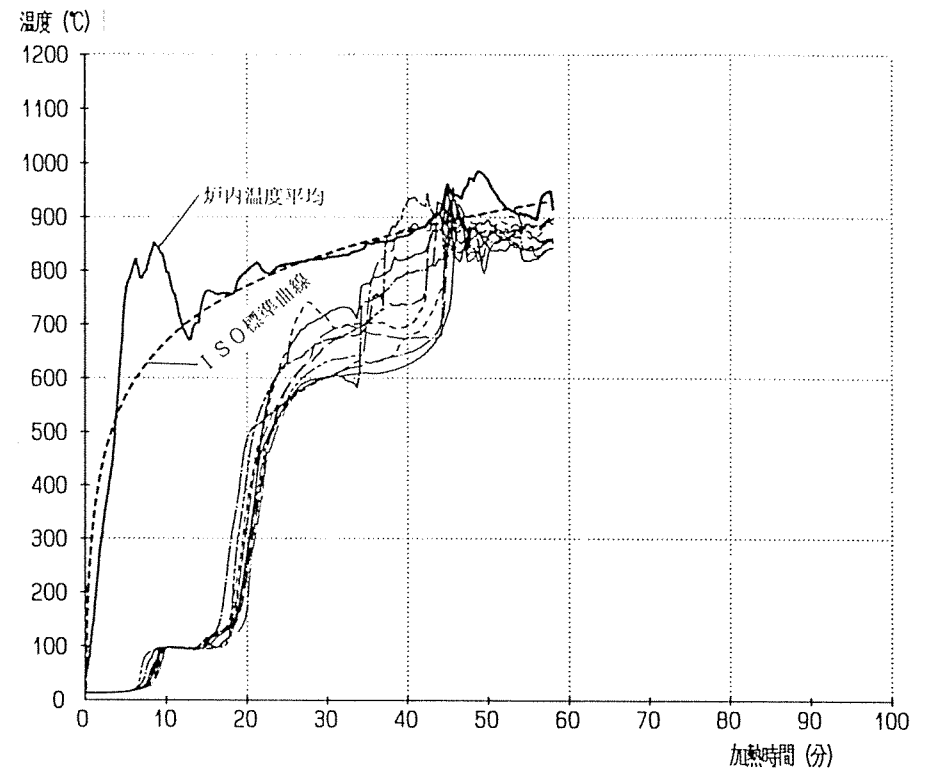
- 測定点番号 13.
- - - 測定点番号 14.
- - - 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- - - 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- - - 測定点番号 19.
- - - 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- - - 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



別図12-2 試験体記号 EI-GB12+NP9(D) 難燃合板裏面温度

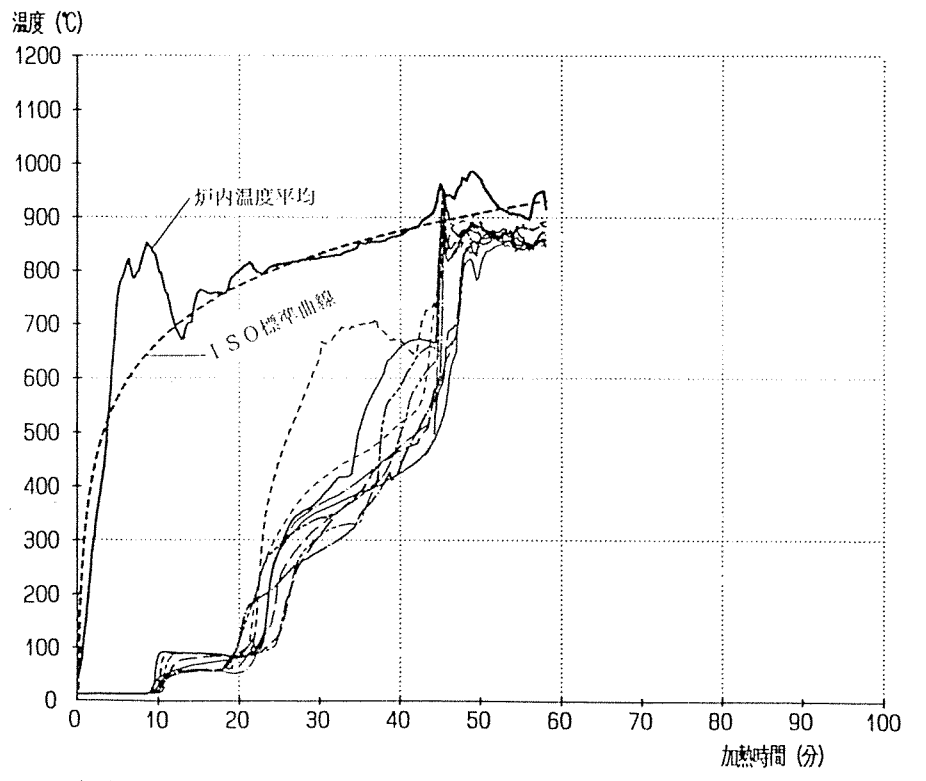


- 測定点番号23.
- 測定点番号24.
- 測定点番号25.
- 測定点番号26.
- 測定点番号27.
- 測定点番号28.
- 測定点番号29.
- 測定点番号30.
- 測定点番号31.
- 測定点番号32.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



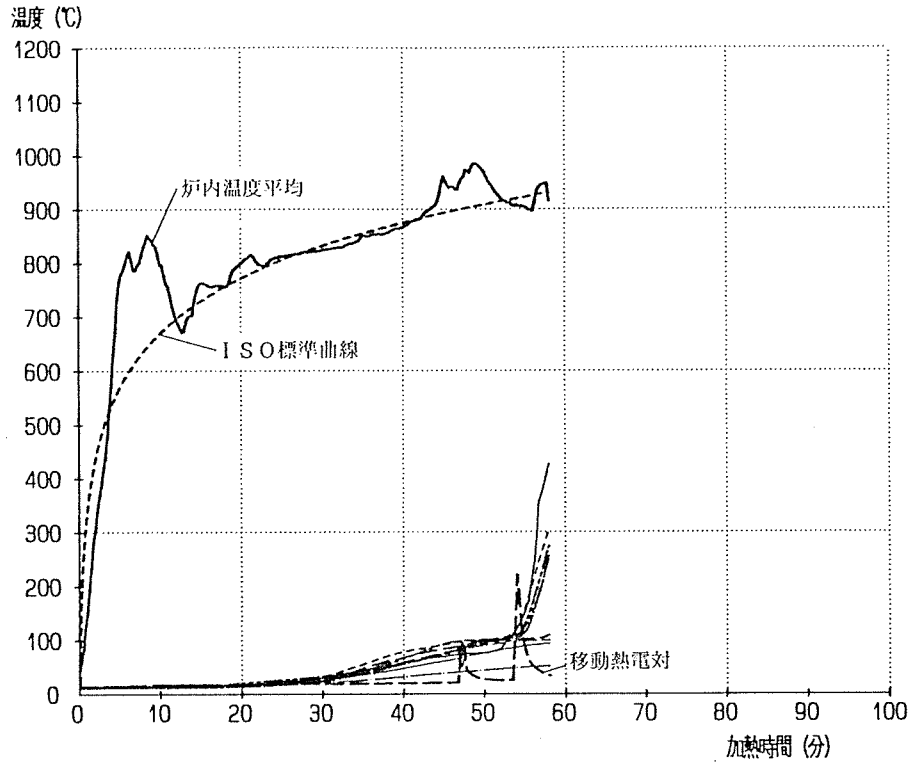
別図12-3 試験体記号 EI-GB12+NP9(D) せっこうボード裏面温度

- 測定点番号33.
- 測定点番号34.
- 測定点番号35.
- 測定点番号36.
- 測定点番号37.
- 測定点番号38.
- 測定点番号39.
- 測定点番号40.
- 測定点番号41.
- 測定点番号42.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



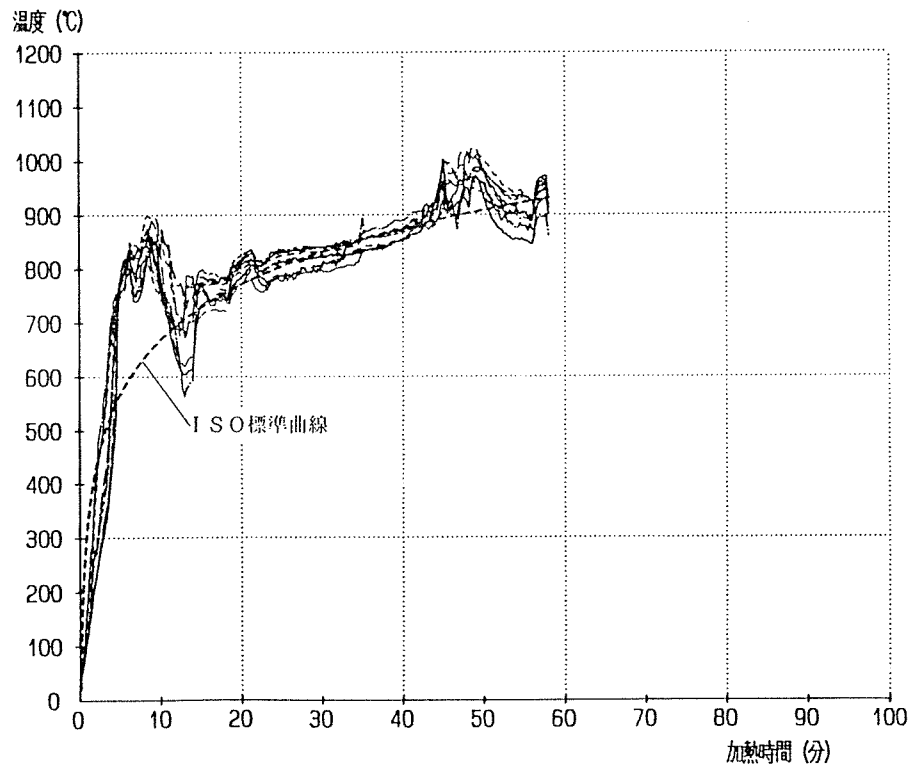
別図12-4 試験体記号 EI-GB12+NP9(D) 構造用合板表面温度

- 測定点番号 4.3.
- 測定点番号 4.4.
- 測定点番号 4.5.
- 測定点番号 4.6.
- 測定点番号 4.7.
- 測定点番号 4.8.
- 測定点番号 4.9.
- 測定点番号 5.0.
- 測定点番号 5.1.
- 測定点番号 5.2.
- 移動熱電対
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



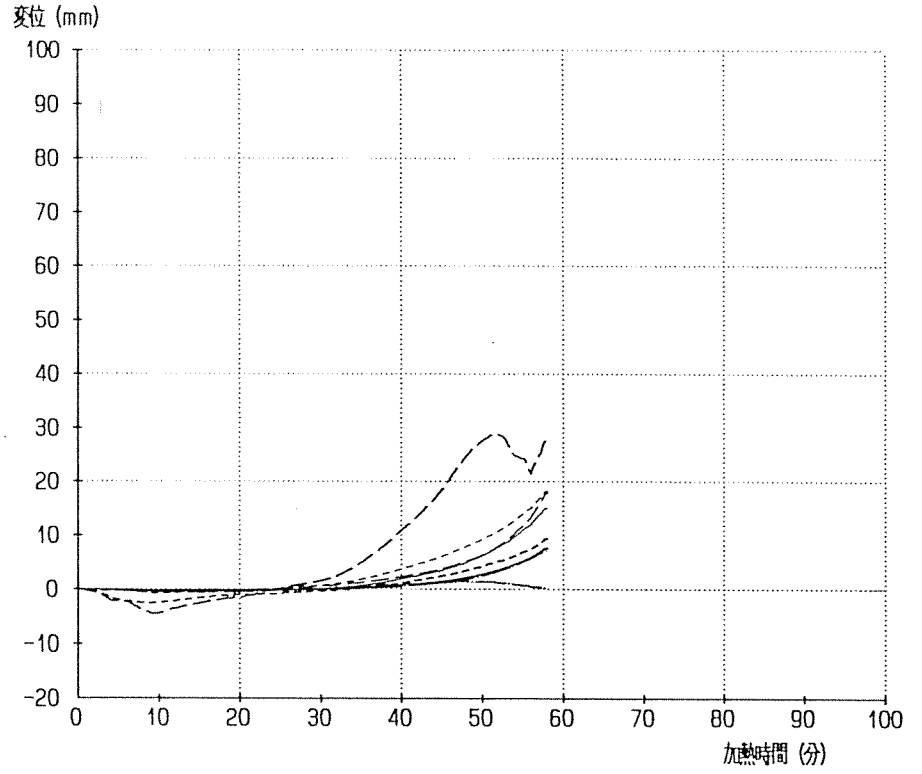
別図12-5 試験体記号 EI-GB12+NP9(D) 試験体裏面温度

- 炉内 1.
- 炉内 2.
- 炉内 3.
- 炉内 4.
- 炉内 5.
- 炉内 6.
- 炉内 7.
- 炉内 8.
- 炉内 9.
- ISO標準曲線



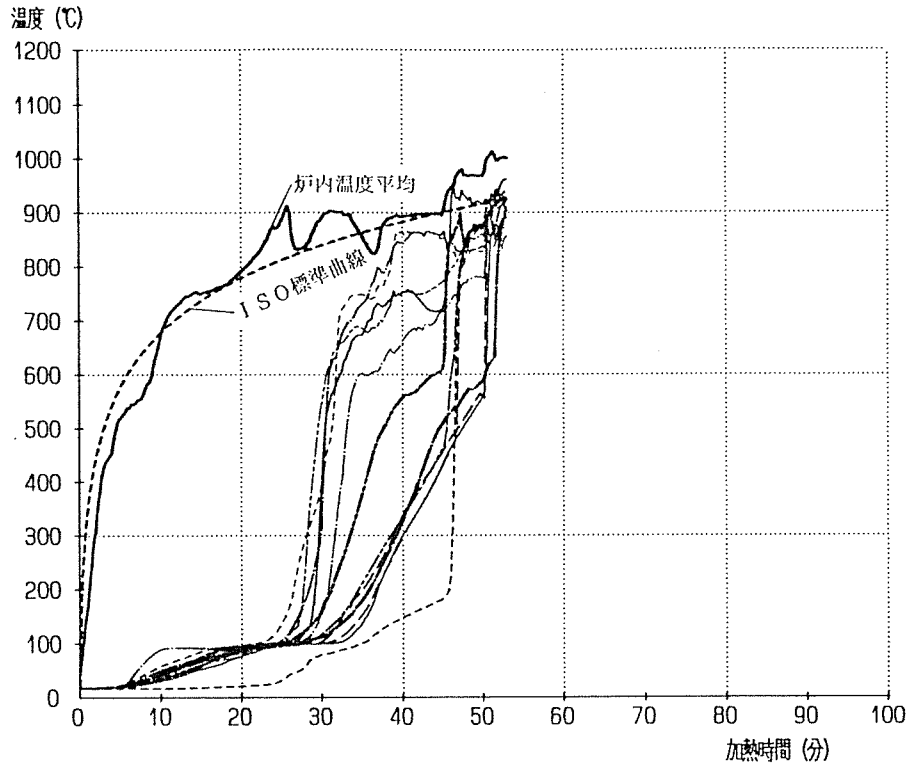
別図12-6 試験体記号 EI-GB12+NP9(D) 炉内温度

- ..... 軸方向上左
- 軸方向上中
- 軸方向上右
- 軸方向下左
- 軸方向下中
- 軸方向下右
- 面外上
- 面外中
- 面外下



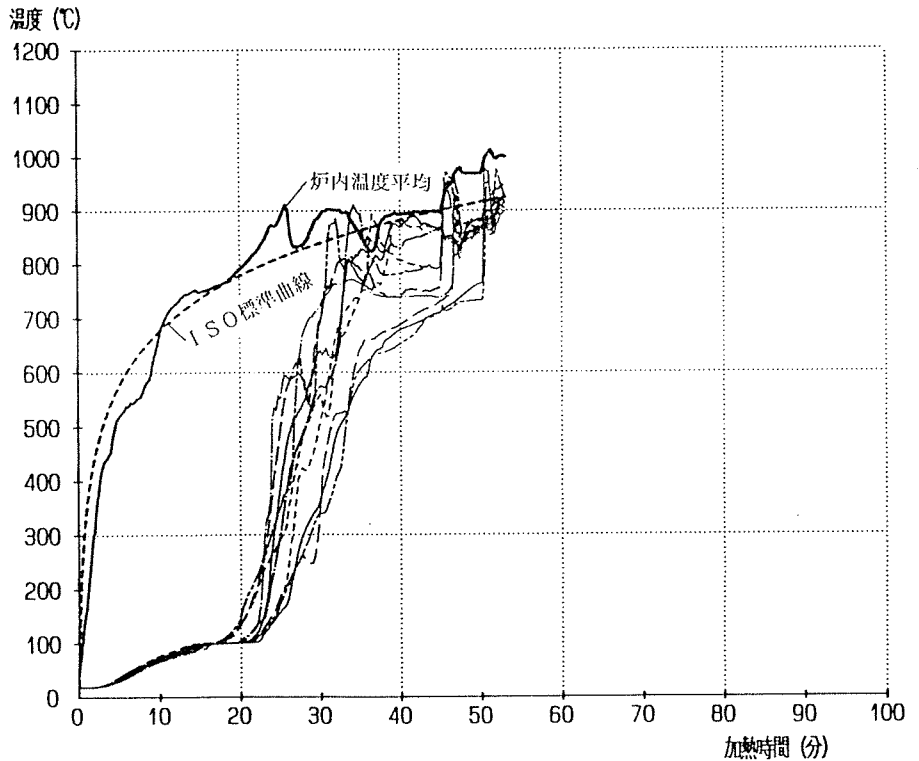
別図12-7 試験体記号 EI-GB12+NP9(D) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- 測定点番号 2.
- 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- 測定点番号 7.
- 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



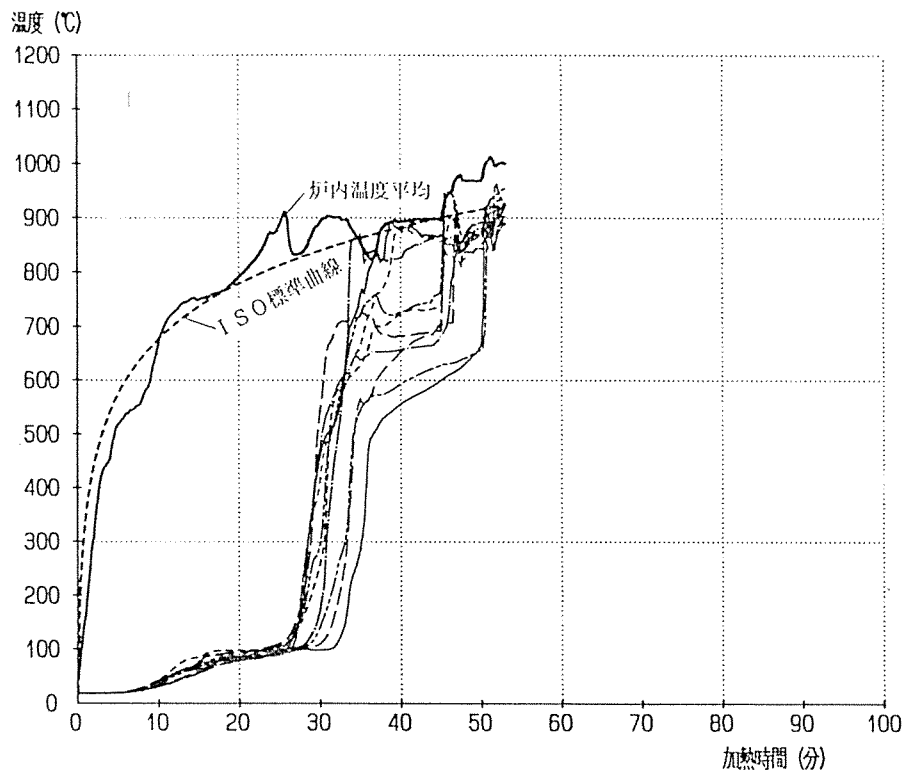
別図13-1 試験体記号 EE-KP7.5+KS12(D) スタッド表面温度

- 測定点番号 13.
- 測定点番号 14.
- 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- 測定点番号 19.
- 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- 測定点番号 22.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



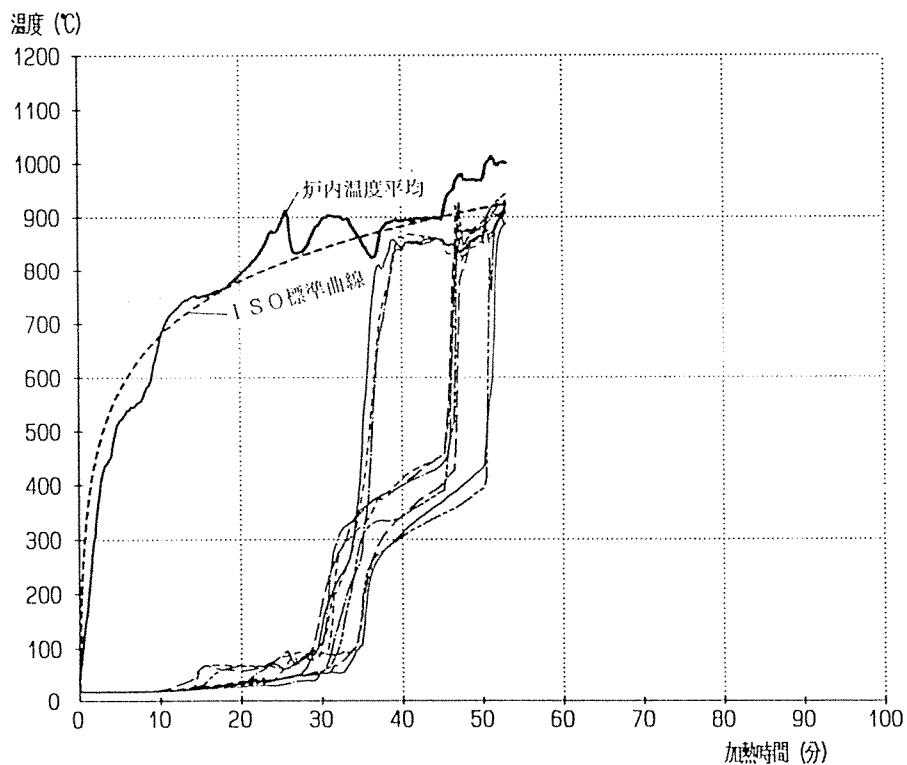
別図13-2 試験体記号 EE-KP7.5+KS12(D) 硬質木片セメント板裏面温度

- 測定点番号23.
- 測定点番号24.
- 測定点番号25.
- 測定点番号26.
- 測定点番号27.
- 測定点番号28.
- 測定点番号29.
- 測定点番号30.
- 測定点番号31.
- 測定点番号32.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



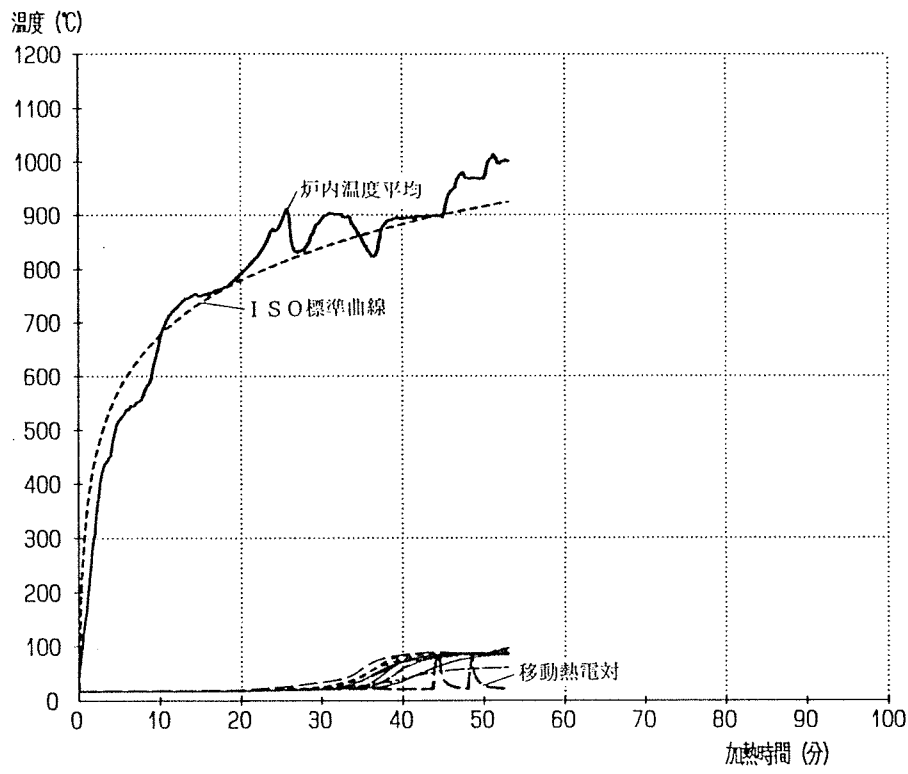
別図13-3 試験体記号 EE-KP7.5+KS12(D) 構造用合板裏面温度

- 測定点番号33.
- 測定点番号34.
- 測定点番号35.
- 測定点番号36.
- 測定点番号37.
- 測定点番号38.
- 測定点番号39.
- 測定点番号40.
- 測定点番号41.
- 測定点番号42.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



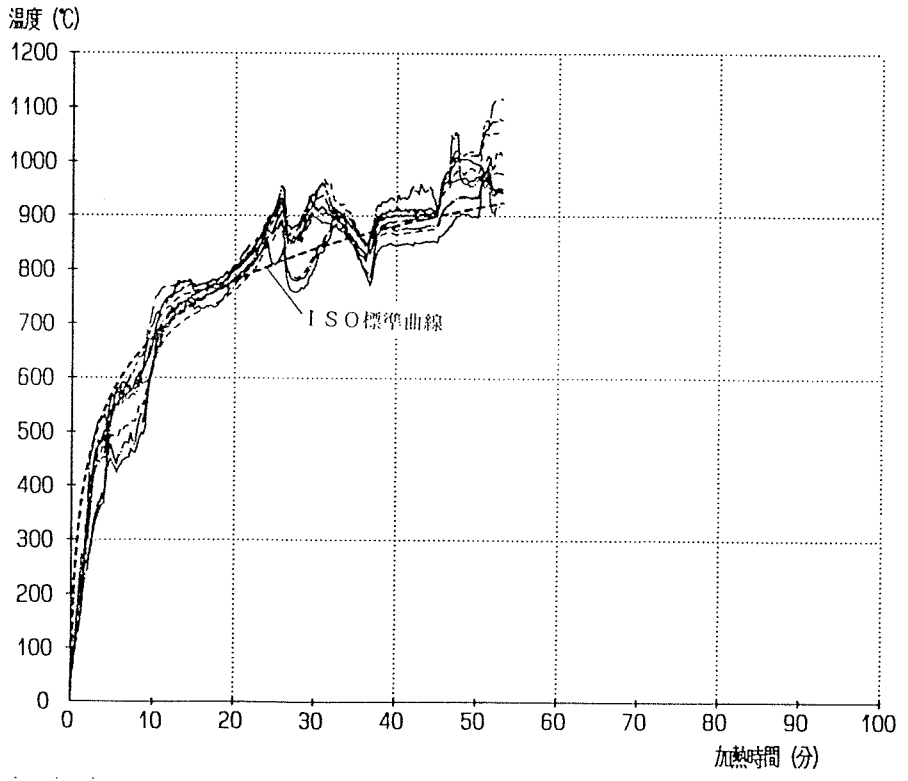
別図13-4 試験体記号 EE-KP7.5+KS12(D) 下地せっこうボード表面温度

— 測定点番号 4.3.  
- - - 測定点番号 4.4.  
- - - 測定点番号 4.5.  
- - - 測定点番号 4.6.  
- - - 測定点番号 4.7.  
- - - 測定点番号 4.8.  
- - - 測定点番号 4.9.  
- - - 測定点番号 5.0.  
- - - 測定点番号 5.1.  
- - - 測定点番号 5.2.  
— 移動熱電対  
— 炉内温度平均  
- - - ISO標準曲線



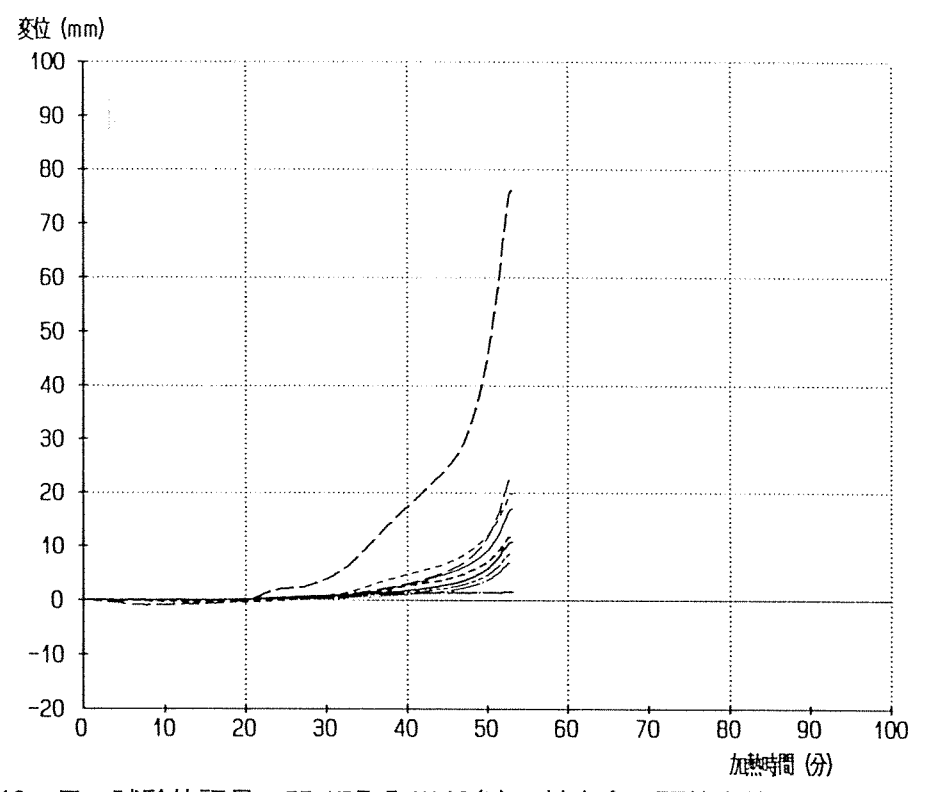
別図13-5 試験体記号 EE-KP7.5+KS12(D) 試験体裏面温度

— 炉内1.  
- - - 炉内2.  
- - - 炉内3.  
- - - 炉内4.  
- - - 炉内5.  
- - - 炉内6.  
- - - 炉内7.  
- - - 炉内8.  
- - - 炉内9.  
- - - ISO標準曲線



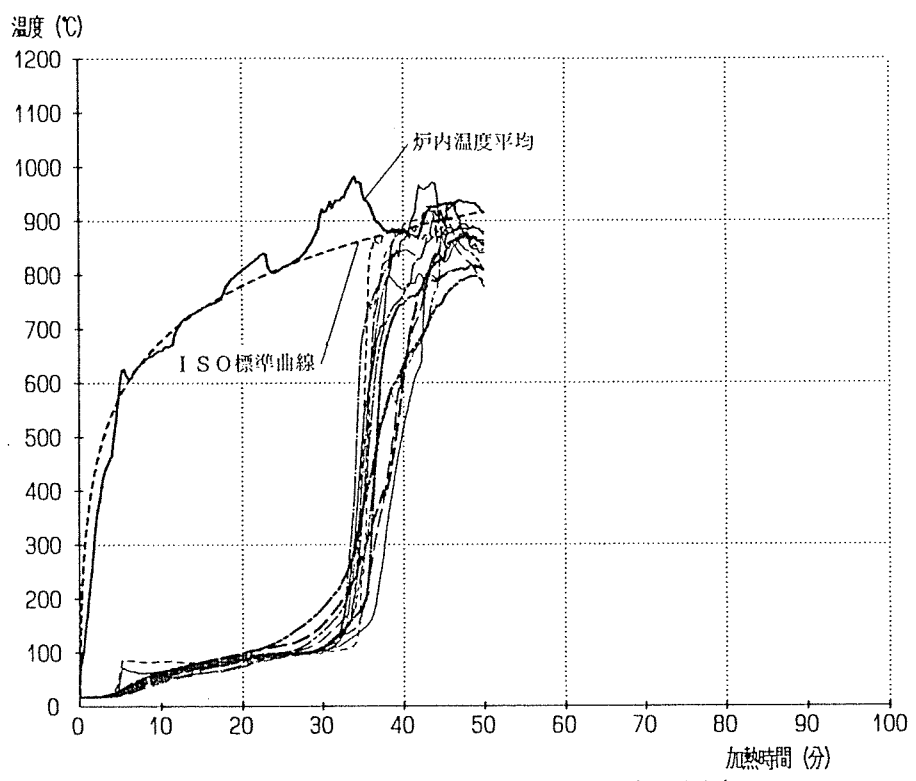
別図13-6 試験体記号 EE-KP7.5+KS12(D) 炉内温度

- 軸方向上左
- - - 軸方向上中
- · - 軸方向上右
- · - 軸方向下左
- · - 軸方向下中
- 軸方向下右
- - - 面外上
- · - 面外中
- 面外下



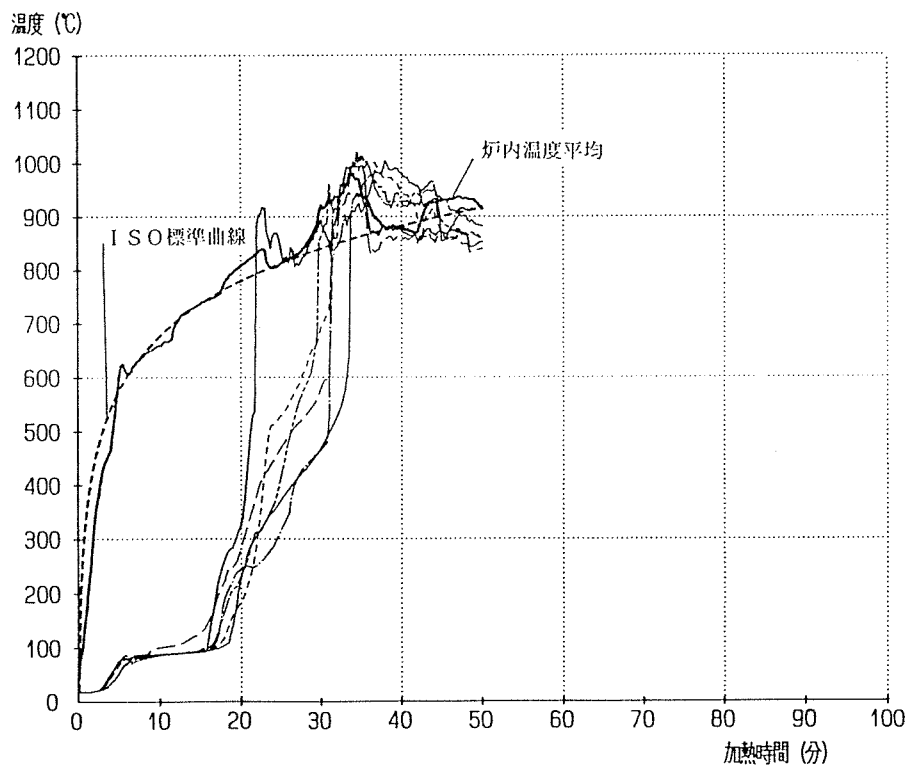
別図13-7 試験体記号 EE-KP7.5+KS12(D) 軸方向、面外変位

- 測定点番号 1.
- - - - 測定点番号 2.
- 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- - - - 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- - - - 測定点番号 7.
- 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- - - - 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 測定点番号 13.
- 炉内温度平均
- - - - ISO標準曲線



別図14-1 試験体記号 EI-NP9+GB12(D) スタッド表面温度

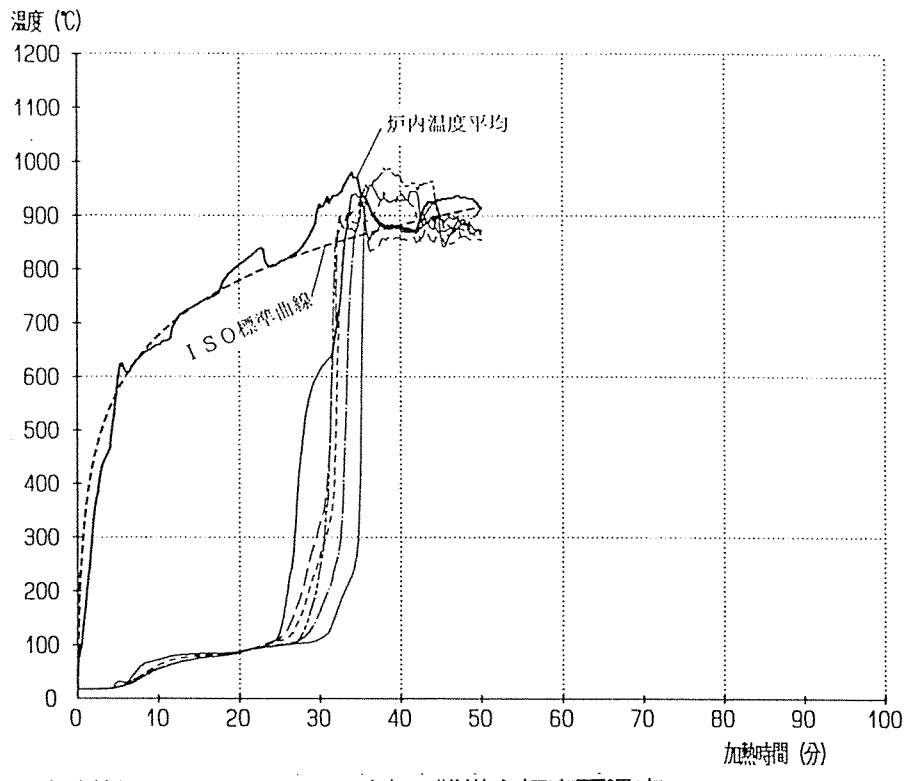
- 測定点番号 14.
- - - - 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- - - - 測定点番号 17.
- - - - 測定点番号 18.
- 測定点番号 19.
- 炉内温度平均
- - - - ISO標準曲線



別図14-2 試験体記号 EI-NP9+GB12(D) せっこうボード裏面温度

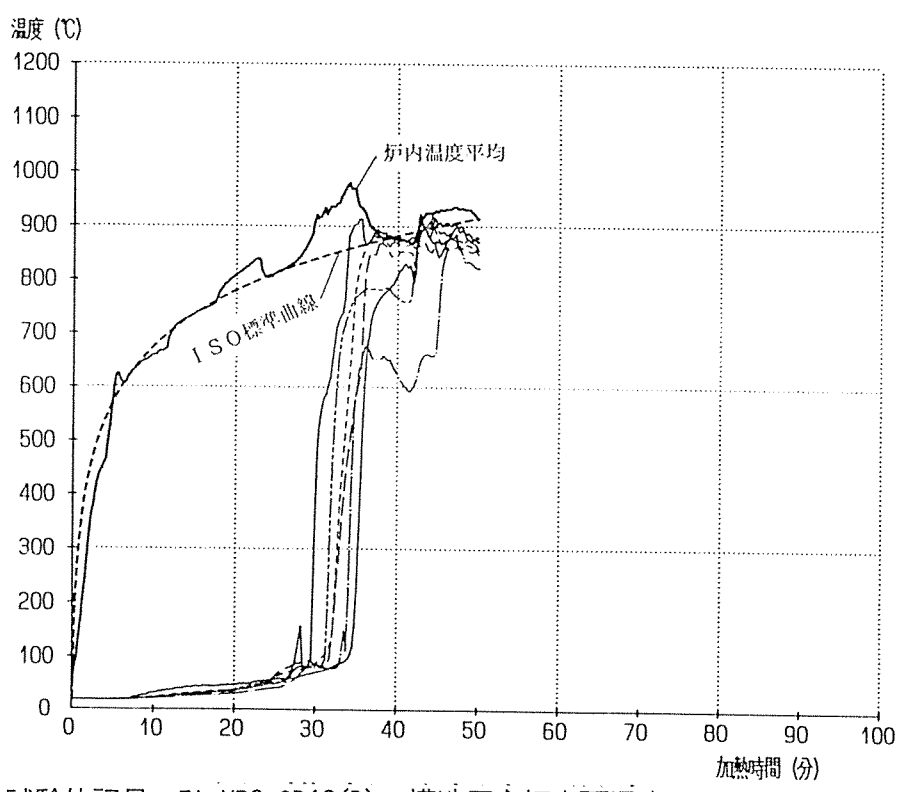


- 測定点番号 20.
- 測定点番号 21.
- 測定点番号 22.
- 測定点番号 23.
- 測定点番号 24.
- 測定点番号 25.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



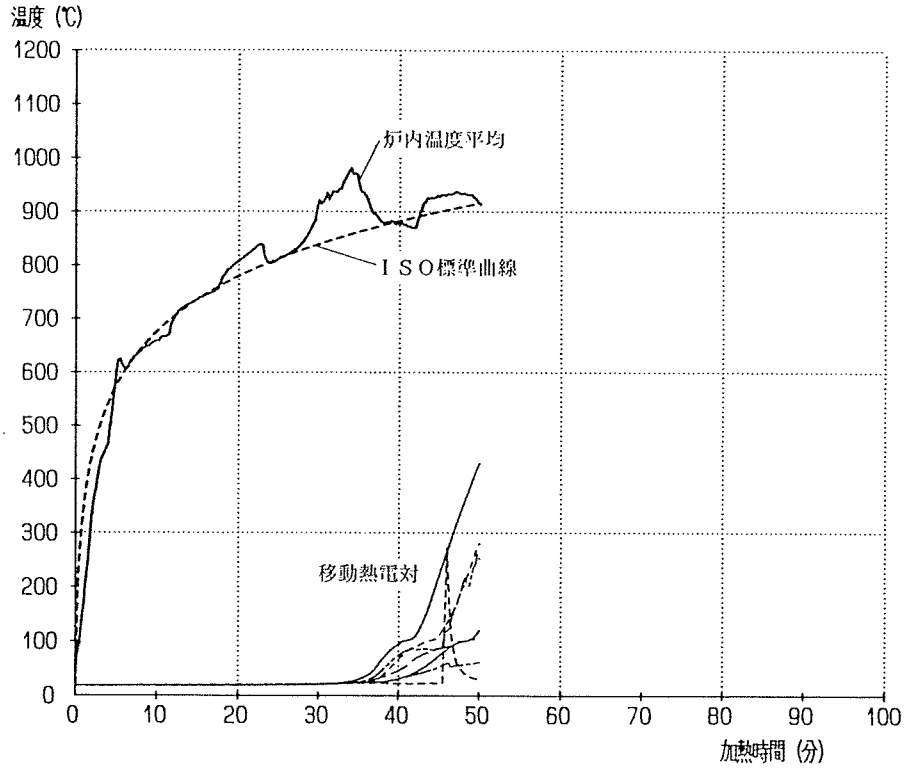
別図14-3 試験体記号 EI-NP9+GB12(D) 難燃合板裏面温度

- 測定点番号 26.
- 測定点番号 27.
- 測定点番号 28.
- 測定点番号 29.
- 測定点番号 30.
- 測定点番号 31.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



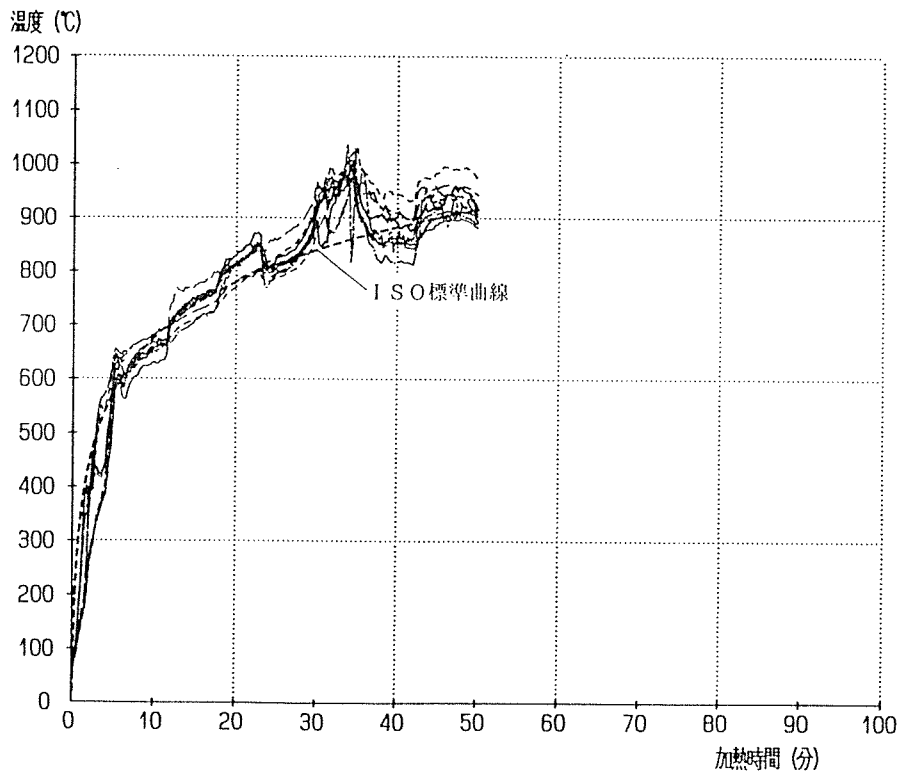
別図14-4 試験体記号 EI-NP9+GB12(D) 構造用合板表面温度

- 測定点番号32.
- 測定点番号33.
- 測定点番号34.
- 測定点番号35.
- 測定点番号36.
- 測定点番号37.
- 移動熱電対
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



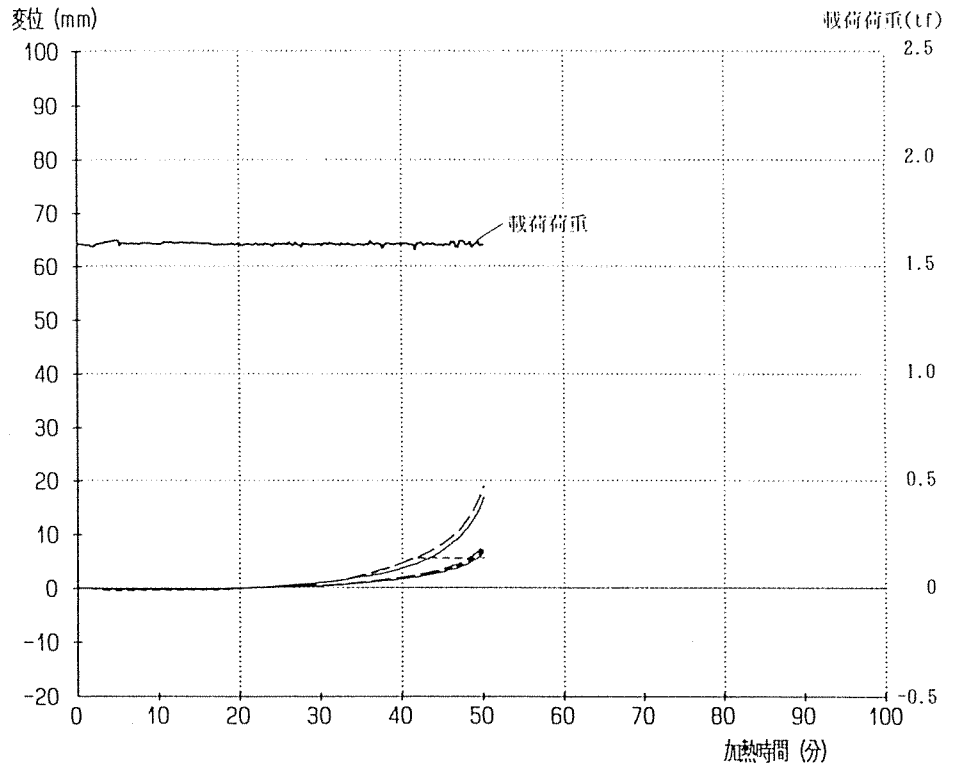
別図14-5 試験体記号 EI-NP9+GB12(D) 試験体裏面温度

- 炉内1.
- 炉内2.
- 炉内3.
- 炉内4.
- 炉内5.
- 炉内6.
- 炉内7.
- 炉内8.
- 炉内9.
- ISO標準曲線



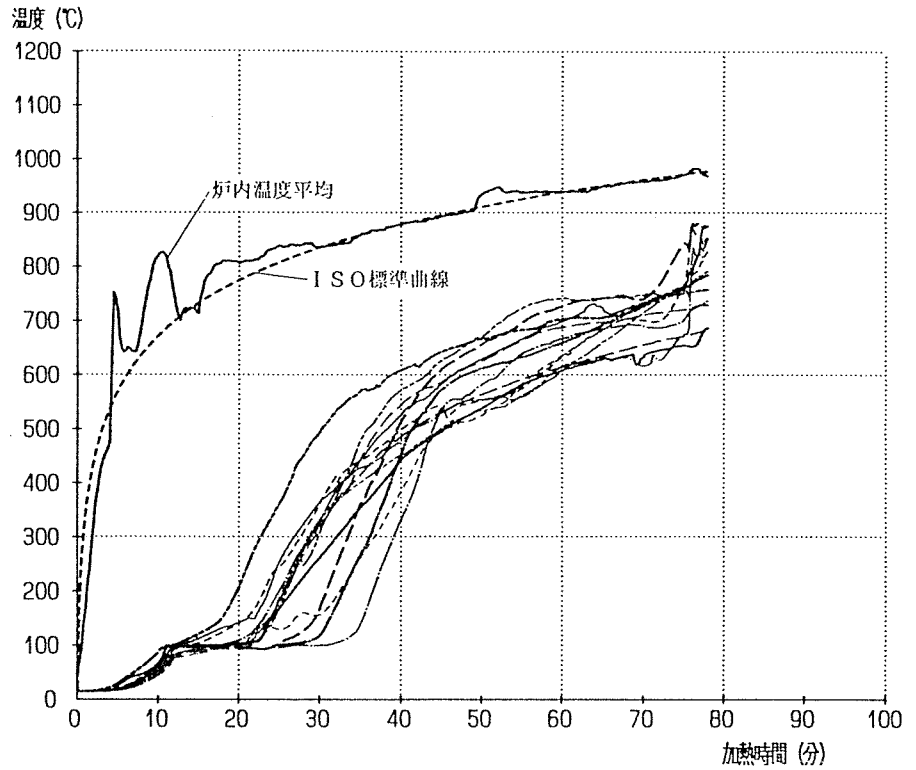
別図14-6 試験体記号 EI-NP9+GB12(D) 炉内温度

- 上部・左
- 上部・中央
- 上部・右
- 下部・左
- 下部・中央
- 下部・右
- 載荷荷重



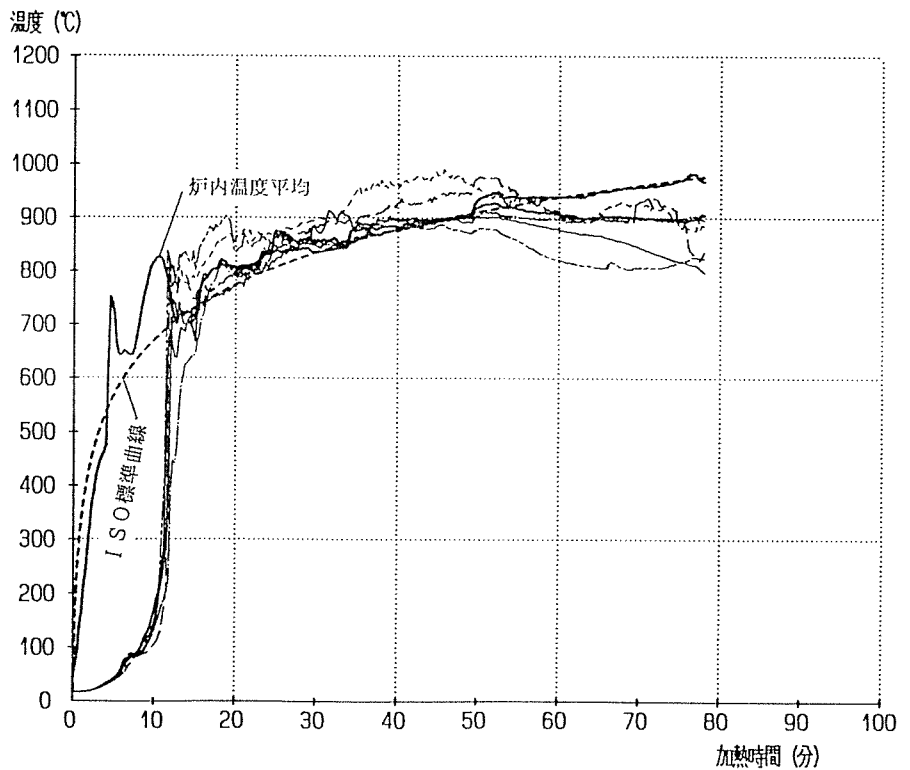
別図14-7 試験体記号 EI-NP9+GB12(D) 軸方向変位、荷重変化

- 測定点番号 1.
- 測定点番号 2.
- 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- 測定点番号 7.
- 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 測定点番号 13.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



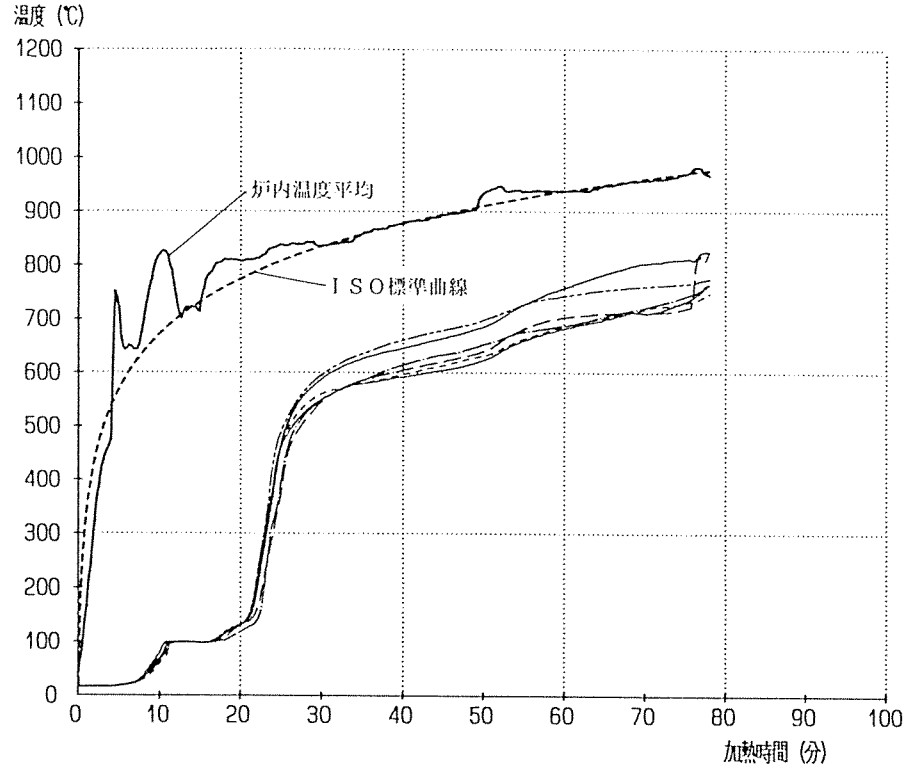
別図15-1 試験体記号 EI-GBX12+NP9(D) スタッド表面温度

- 測定点番号 14.
- 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- 測定点番号 19.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



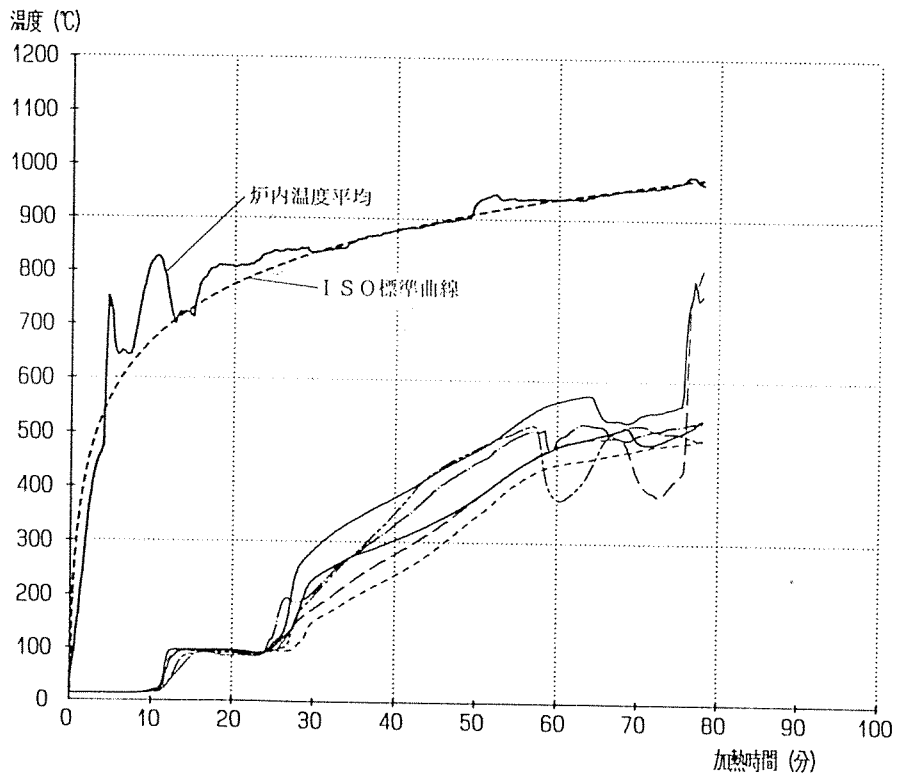
別図15-2 試験体記号 EI-GBX12+NP9(D) 難燃合板裏面温度

- ..... 測定点番号20.
- 測定点番号21.
- 測定点番号22.
- 測定点番号23.
- 測定点番号24.
- 測定点番号25.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



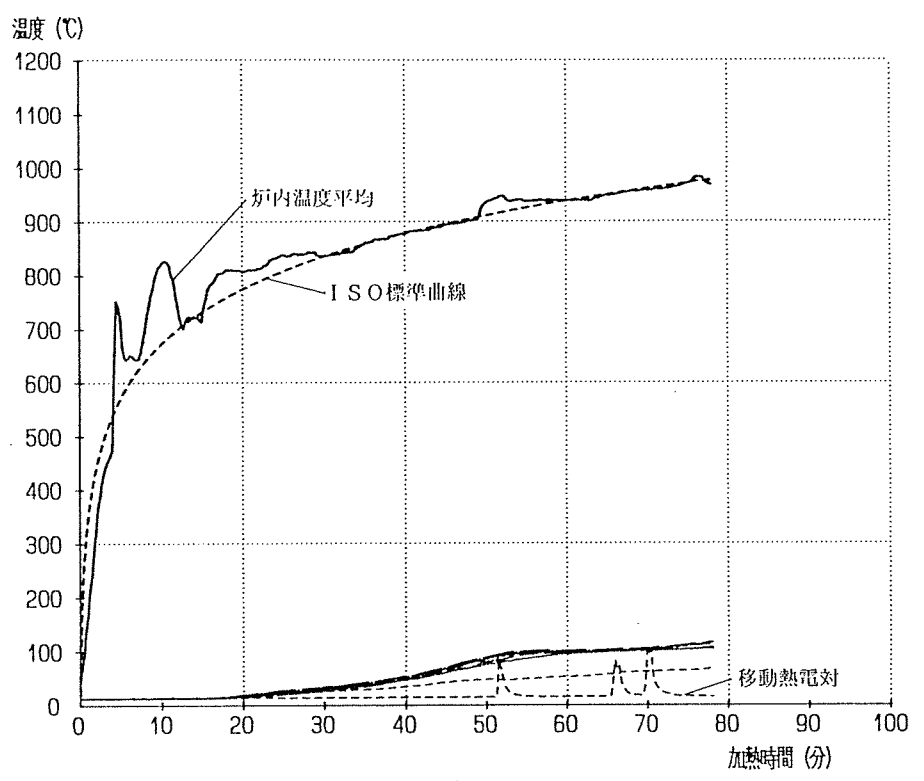
別図15-3 試験体記号 EI-GBX12+NP9(D) せっこうボード裏面温度

- ..... 測定点番号26.
- 測定点番号27.
- 測定点番号28.
- 測定点番号29.
- 測定点番号30.
- 測定点番号31.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



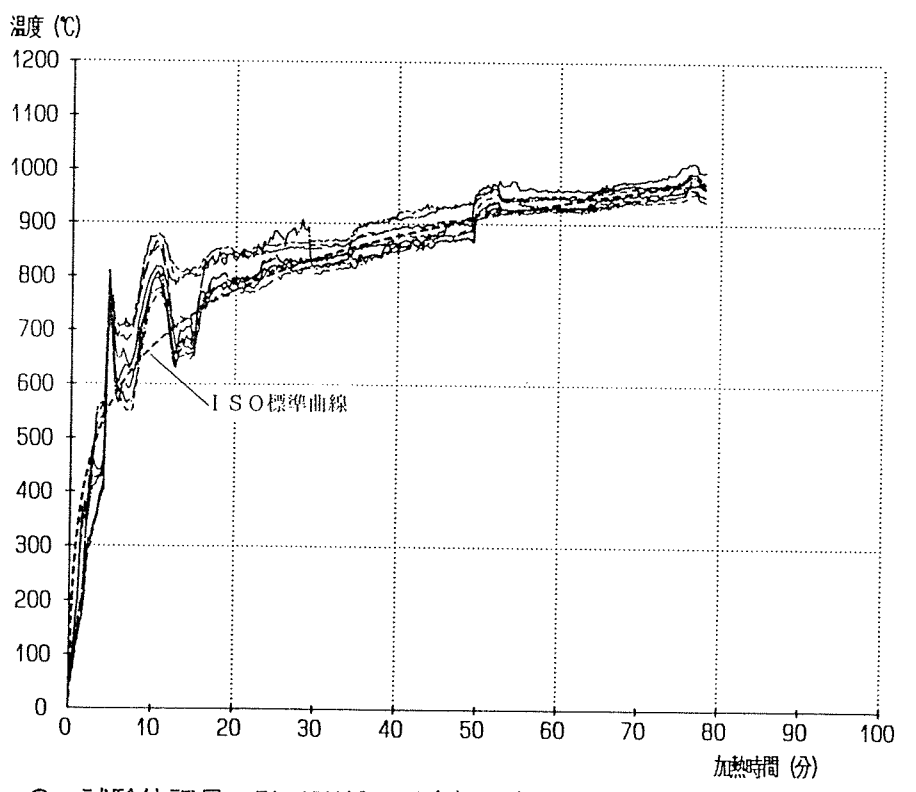
別図15-4 試験体記号 EI-GBX12+NP9(D) 構造用合板表面温度

- 測定点番号 32.
- 測定点番号 33.
- 測定点番号 34.
- 測定点番号 35.
- 測定点番号 36.
- 測定点番号 37.
- 移動熱電対
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



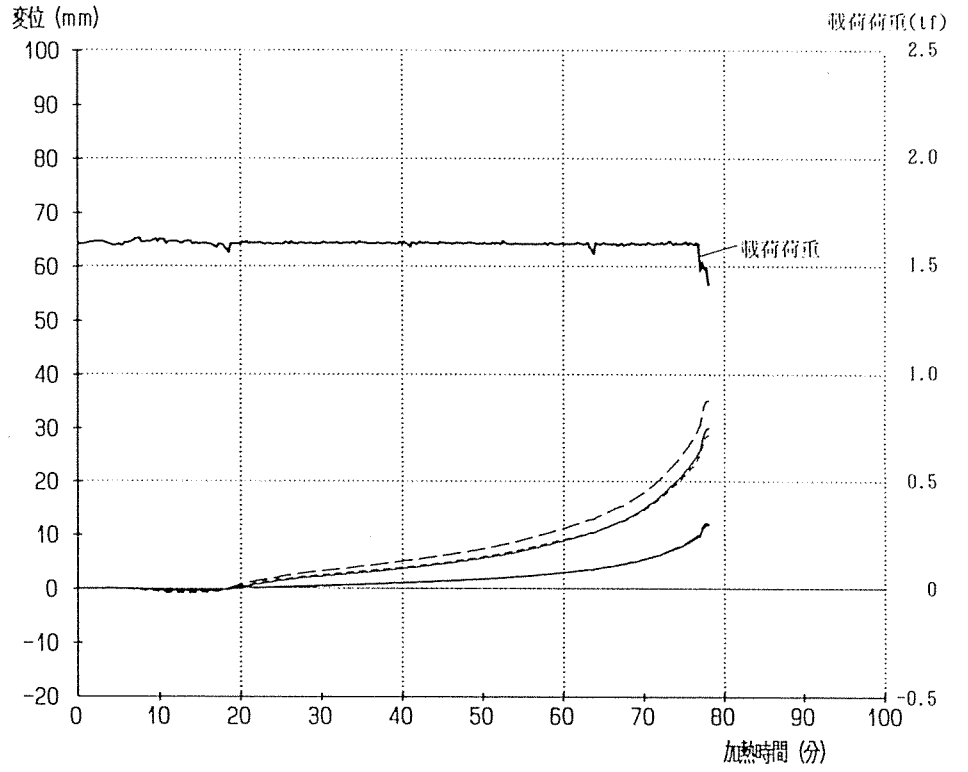
別図15-5 試験体記号 EI-GBX12+NP9(D) 試験体裏面温度

- 炉内 1.
- 炉内 2.
- 炉内 3.
- 炉内 4.
- 炉内 5.
- 炉内 6.
- 炉内 7.
- 炉内 8.
- 炉内 9.
- ISO標準曲線



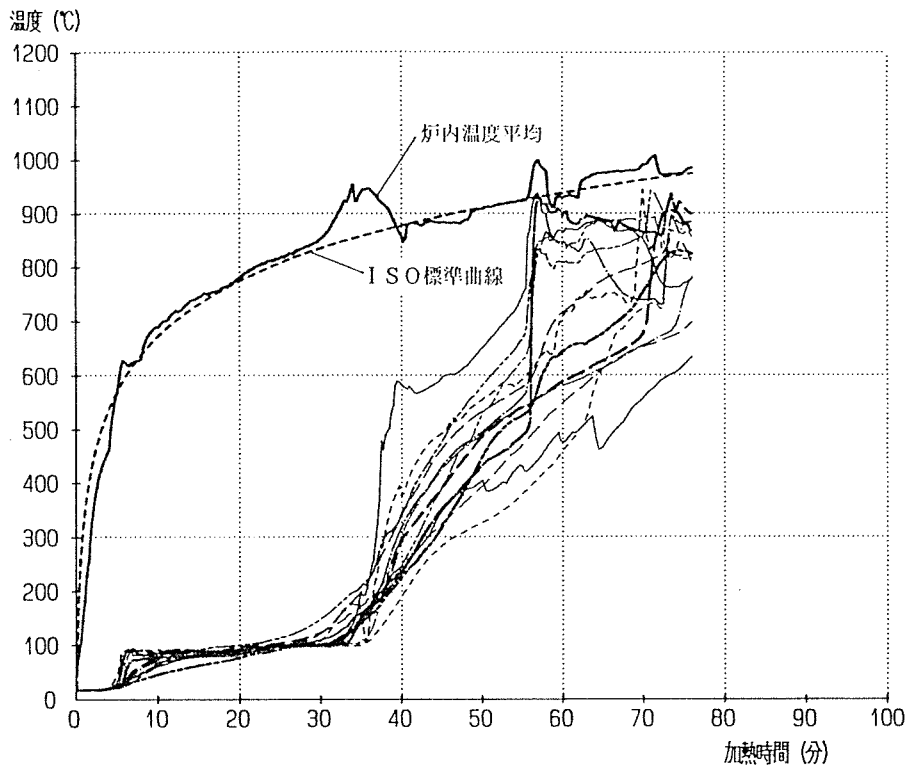
別図15-6 試験体記号 EI-GBX12+NP9(D) 炉内温度

—— 上部・左  
- - - 上部・中央  
- - - 上部・右  
—— 下部・左  
- - - 下部・中央  
- - - 下部・右  
—— 載荷荷重



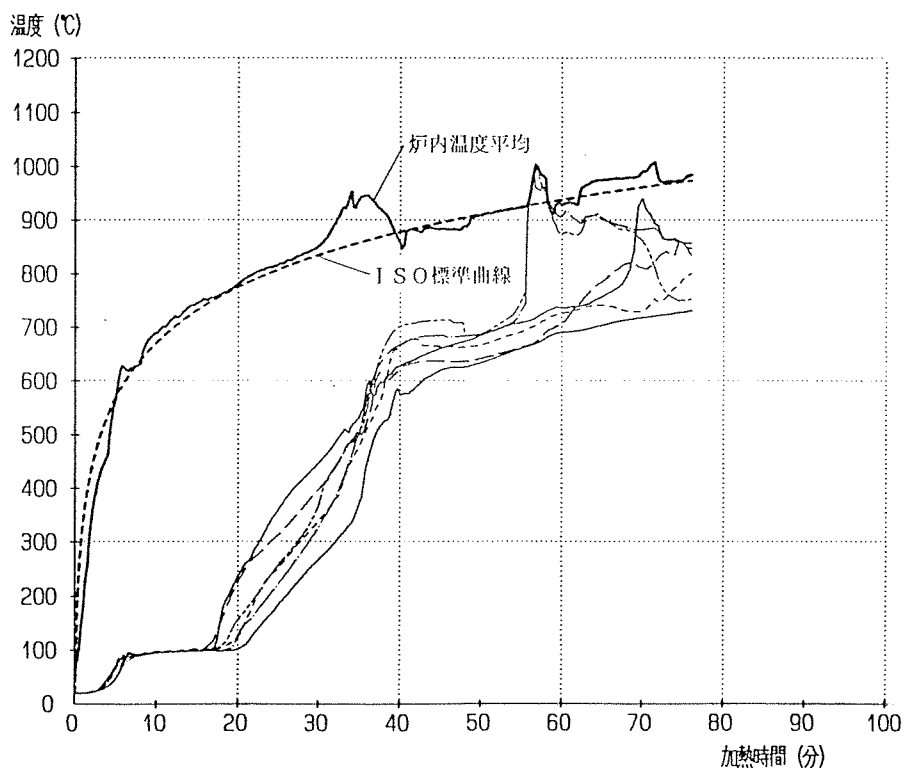
別図15-7 試験体記号 EI-GBX12+NP9(D) 軸方向変位、荷重変化

- ..... 測定点番号 1.
- 測定点番号 2.
- 測定点番号 3.
- 測定点番号 4.
- 測定点番号 5.
- 測定点番号 6.
- 測定点番号 7.
- 測定点番号 8.
- 測定点番号 9.
- 測定点番号 10.
- 測定点番号 11.
- 測定点番号 12.
- 測定点番号 13.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



別図16-1 試験体記号 EI-NP9+GBX12(D) スタッド表面温度

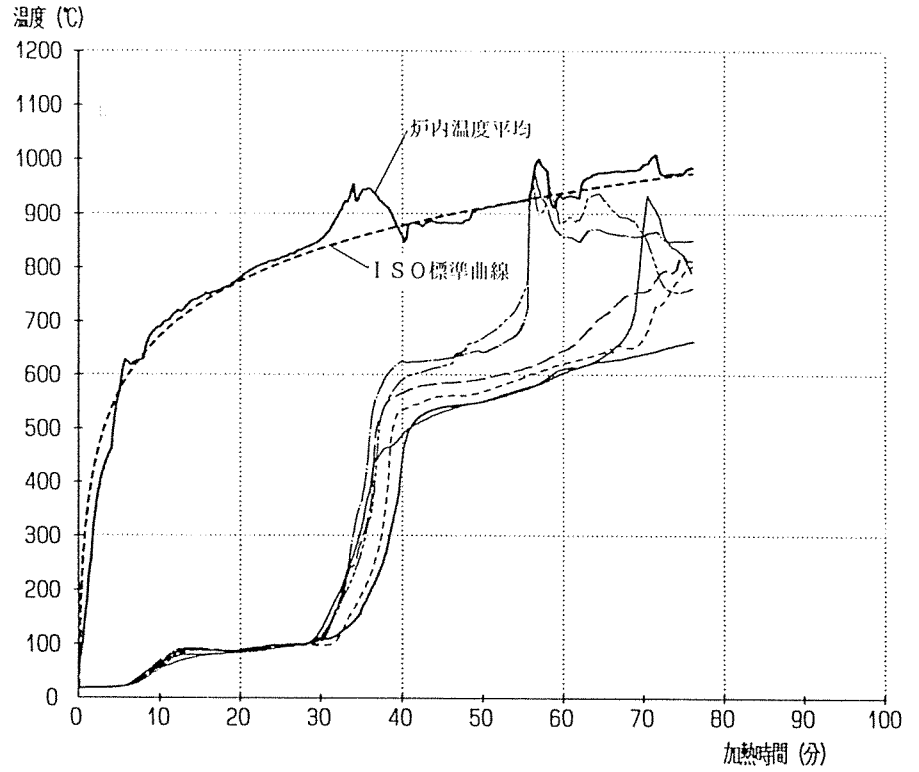
- ..... 測定点番号 14.
- 測定点番号 15.
- 測定点番号 16.
- 測定点番号 17.
- 測定点番号 18.
- 測定点番号 19.
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



別図16-2 試験体記号 EI-NP9+GBX12(D) せっこうボード裏面温度

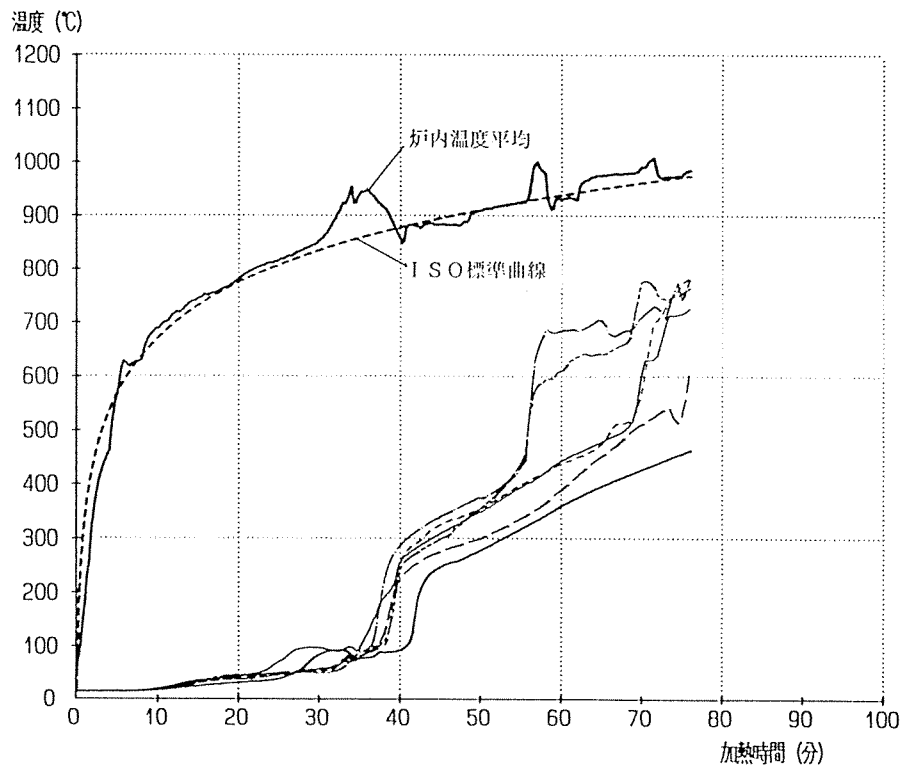


- 測定点番号 20.
- - - 測定点番号 21.
- - - 測定点番号 22.
- - - 測定点番号 23.
- - - 測定点番号 24.
- 測定点番号 25.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



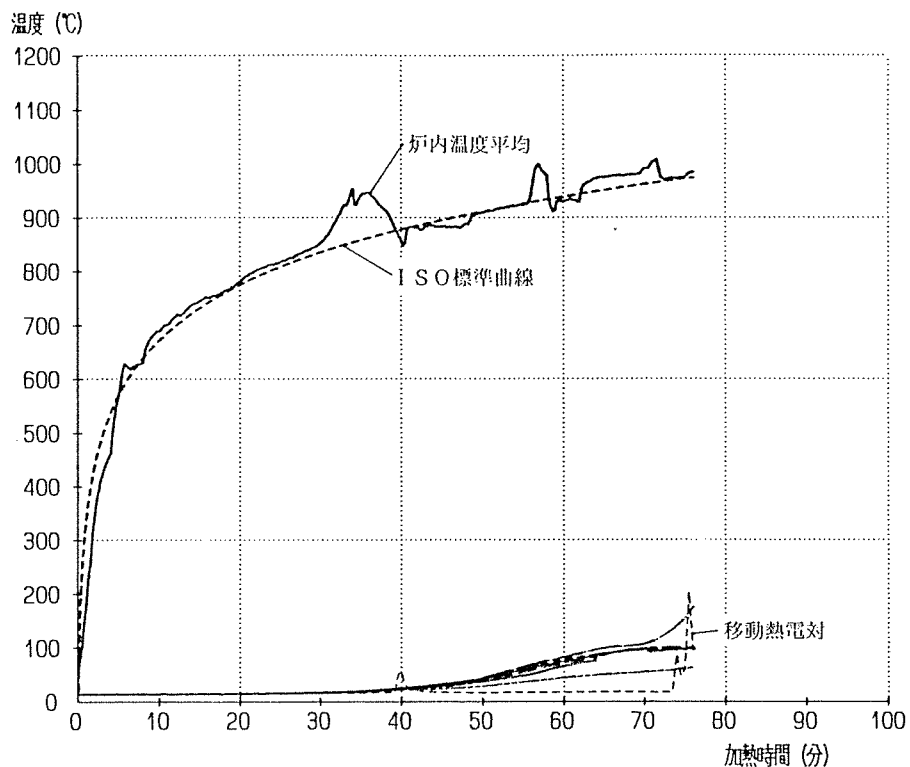
別図16-3 試験体記号 EI-NP9+GBX12(D) 難燃合板裏面温度

- 測定点番号 26.
- - - 測定点番号 27.
- - - 測定点番号 28.
- - - 測定点番号 29.
- - - 測定点番号 30.
- - - 測定点番号 31.
- 炉内温度平均
- - - ISO標準曲線



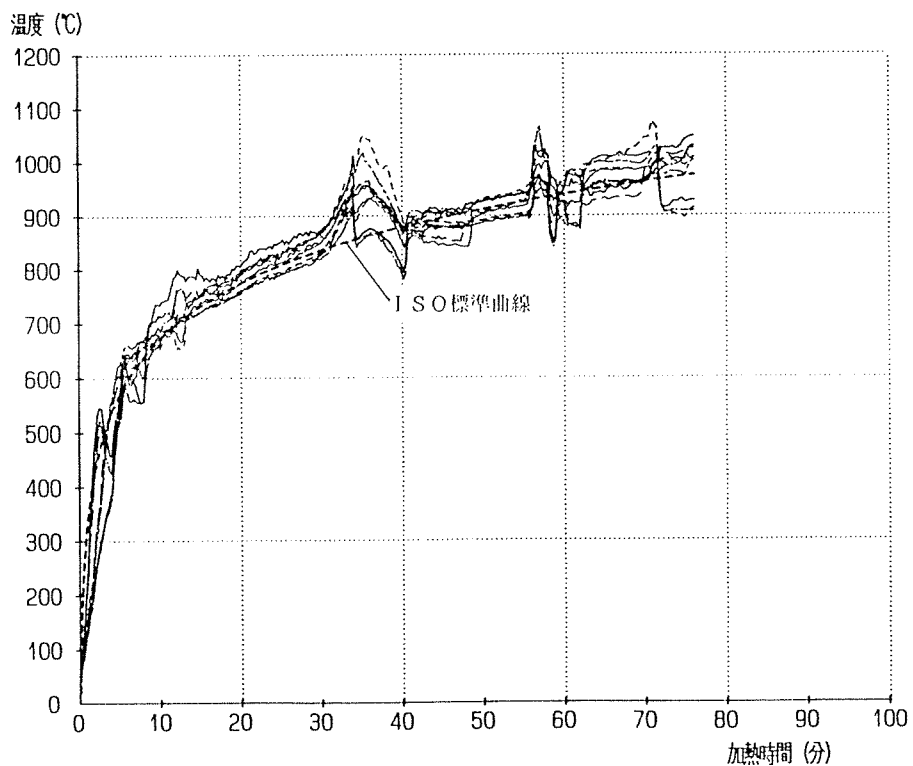
別図16-4 試験体記号 EI-NP9+GBX12(D) 構造用合板表面温度

- 測定点番号 32.
- 測定点番号 33.
- 測定点番号 34.
- 測定点番号 35.
- 測定点番号 36.
- 測定点番号 37.
- 移動熱電対
- 炉内温度平均
- ISO標準曲線



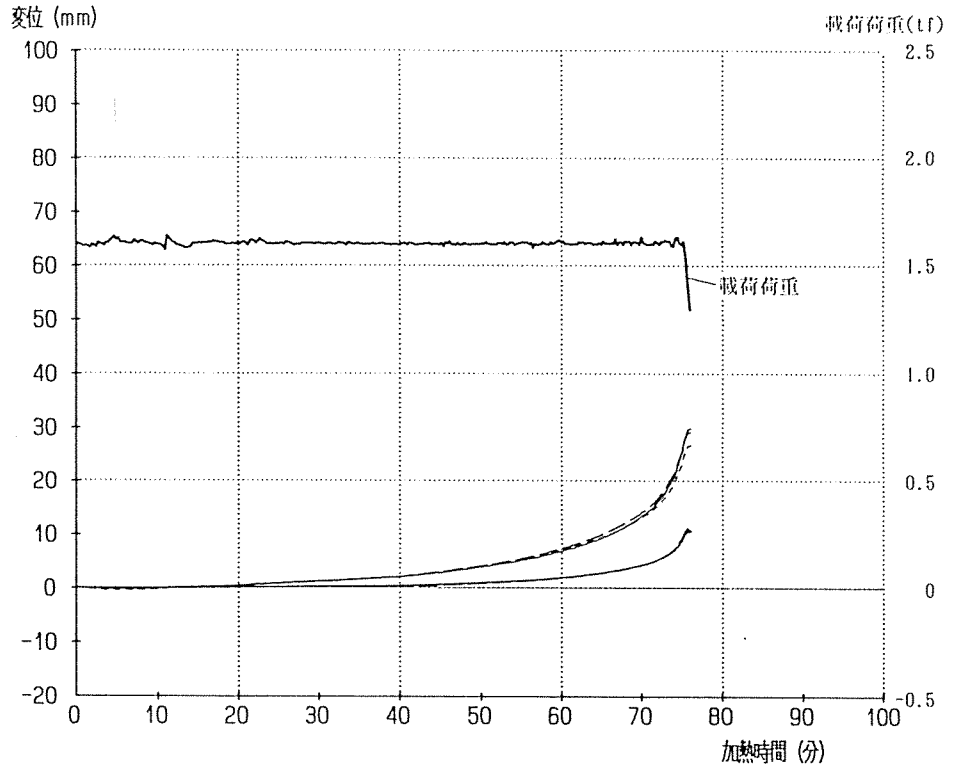
別図16-5 試験体記号 EI-NP9+GBX12(D) 試験体裏面温度

- 炉内1.
- 炉内2.
- 炉内3.
- 炉内4.
- 炉内5.
- 炉内6.
- 炉内7.
- 炉内8.
- 炉内9.
- ISO標準曲線



別図16-6 試験体記号 EI-NP9+GBX12(D) 炉内温度

- 上部・左
- - - 上部・中央
- - - 上部・右
- 下部・左
- - - 下部・中央
- - - 下部・右
- 載荷荷重



別図16-7 試験体記号 EI-NP9+GBX12(D) 軸方向変位、荷重変化

## 2. 試験体各測定位置の

### 温度、荷重、たわみ測定結果一覧表

(1)	EI-GB12+NP9(C)	1
(2)	EI-JWL18(C)	20
(3)	EI-JWH18(C)	38
(4)	EI-JWL24(C)	53
(5)	EI-KB8+NP9(C)	68
(6)	EI-KB6+ST18(C)	95
(7)	EI-GB12+ST18(C)	122
(8)	EI-GB12+ST24(C)	145
(9)	EI-RB7+PL8(D)	168
(10)	EI-NP9+GB15(D)	186
(11)	EI-GB15+NP9(D)	206
(12)	EI-GB12+NP9(D)	226
(13)	EE-KP7.5+KS12(D)	246
(14)	EI-NP9+GB12(D)	264
(15)	EI-GBX12+NP9(D)	278
(16)	EI-NP9+GBX12(D)	305

別表 1-1 試験体EI-GB12+NP9(C) 柱表面温度(1-4)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 1	10	11	10	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14	17	21	26
No 2	14	14	14	14	15	15	16	17	19	21	26	38	92	97	98	97	96	98	99	99	95	92	97	99	99	99	97
No 3	13	13	13	14	14	14	15	15	16	18	20	24	52	92	78	66	64	65	67	71	72	74	93	98	97	97	
No 4	14	13	13	14	14	13	14	14	15	16	18	19	21	24	32	38	44	50	56	60	65	74	99	97	97	97	
AVE	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	18	23	44	56	55	53	54	56	58	61	61	63	76	78	79	79	
MAX	14	14	14	14	15	15	16	17	19	21	26	38	92	97	98	97	96	98	99	99	95	92	99	99	99	97	
MIN	10	11	10	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	17	21	26	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 1	30	33	37	40	43	46	47	49	49	49	49	49	49	49	49	50	52	56	59	63	66	69	72	74	78	81
No 2	97	96	96	96	96	97	98	99	101	105	109	116	126	143	168	188	208	224	239	252	267	283	296	310	323	337
No 3	98	99	100	103	107	112	117	124	130	136	138	141	147	155	162	168	176	182	196	215	231	246	262	277	289	299
No 4	96	95	95	96	99	102	105	110	116	124	130	138	148	155	161	167	179	190	202	217	229	241	256	274	291	308
AVE	80	81	82	84	86	89	92	95	99	104	107	111	118	126	135	143	154	163	174	187	198	210	221	234	245	256
MAX	98	99	100	103	107	112	117	124	130	136	138	141	148	155	168	188	208	224	239	252	267	283	296	310	323	337
MIN	30	33	37	40	43	46	47	49	49	49	49	49	49	49	49	50	52	56	59	63	66	69	72	74	78	81

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	85	87	89	91	94	99	104	108	112	116	119	123	125	129	132	134	137	140	142	146	148	151	155	158	162	166
No 2	351	363	374	385	395	405	414	423	433	442	451	460	468	479	488	497	505	512	520	527	532	537	541	547	552	557
No 3	310	321	331	340	350	360	372	385	401	416	432	447	461	473	485	495	504	512	520	529	536	538	544	550	556	561
No 4	326	343	358	373	387	404	420	437	453	468	481	495	508	522	536	548	556	565	572	578	585	597	605	614	624	635
AVE	268	278	288	297	307	317	328	338	350	361	371	381	391	401	410	418	426	432	439	445	450	456	461	467	473	480
MAX	351	363	374	385	395	405	420	437	453	468	481	495	508	522	536	548	556	565	572	578	585	597	605	614	624	635
MIN	85	87	89	91	94	99	104	108	112	116	119	123	125	129	132	134	137	140	142	146	148	151	155	158	162	166

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 1	169	174	178	184	189	209	237	263	283	310	344	396	605	870	910	895	892	899	915	891	898	890	886	883	878	888
No 2	563	573	582	597	616	640	680	735	856	839	840	912	913	863	907	894	904	915	937	912	920	913	907	907	900	905
No 3	567	573	580	589	684	790	820	852	868	890	839	867	896	889	917	892	918	927	939	915	919	913	904	903	898	898
No 4	708	722	731	745	774	848	867	855	857	900	915	920	916	854	904	894	895	905	921	897	898	888	885	881	877	885
AVE	502	510	518	529	565	622	651	679	716	735	735	774	832	869	910	894	902	911	928	904	909	901	896	893	888	894
MAX	708	722	731	745	774	848	867	862	868	900	915	920	916	889	917	895	918	927	939	915	920	913	907	907	900	905
MIN	169	174	178	184	189	209	237	263	283	310	344	396	605	854	904	892	892	899	915	891	898	888	885	881	877	885

TIME	52.0	52.5	53.0
No 1	911	916	878
No 2	916	919	887
No 3	910	907	882
No 4	903	900	872
AVE	910	911	880
MAX	916	919	887
MIN	903	900	872

別表 1 - 2(1) 試験体EI-GB12+NP9(C) 間柱表面温度(5-12) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 5	15	15	15	15	16	16	18	19	21	23	26	30	36	44	53	60	66	72	78	85	93	97	99	99	100	101
No 6	15	15	15	15	16	16	16	16	17	19	22	27	33	40	47	50	54	59	68	77	85	93	100	100	99	99
No 7	15	14	14	14	15	15	16	17	19	21	23	27	31	37	43	50	57	63	69	75	84	90	96	98	98	
No 8	15	15	15	16	17	18	20	21	24	27	33	38	43	49	58	65	72	79	85	93	100	106	109	111	112	114
No 9	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	17	19	21	27	35	39	42	47	52	59	65	71	80	86	90	94
No 10	15	14	14	14	15	15	16	16	17	18	20	22	25	29	35	40	45	51	58	67	72	77	82	90	94	94
No 11	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	17	18	20	22	26	29	32	38	42	48	54	64	75	86	97	97
No 12	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	17	19	21	24	26	29	33	39	44	51	61	77	86	81	89	94
AVE	15	14	14	15	15	15	16	17	18	19	22	26	29	35	41	46	51	57	63	70	78	85	91	94	97	99
MAX	15	15	15	16	17	18	20	21	24	27	33	38	43	49	58	65	72	79	85	93	100	106	109	111	112	114
MIN	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	17	18	20	22	26	29	32	38	42	48	54	64	75	81	89	94
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 5	102	103	104	105	107	109	108	107	107	108	109	109	110	108	108	108	110	111	116	122	137	152	169	180	194	209
No 6	99	98	98	98	98	98	98	100	102	104	106	108	111	113	115	120	130	143	159	178	200	220	240	260	277	294
No 7	99	99	99	99	101	104	108	113	117	120	122	124	127	129	132	135	139	143	149	156	165	176	189	204	220	232
No 8	116	119	122	125	127	132	135	140	145	151	156	162	169	177	188	200	216	234	254	273	289	303	317	331	345	358
No 9	95	95	96	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	99	100	100	100
No 10	94	94	95	95	95	95	96	95	95	95	97	100	103	105	108	112	118	127	139	150	160	170	181	192	204	215
No 11	98	97	96	96	95	95	95	95	95	96	96	96	97	96	96	96	97	95	96	97	97	98	100	103	108	114
No 12	95	95	96	96	95	95	95	92	90	90	90	91	92	94	97	98	100	101	103	107	116	128	139	150	169	
AVE	100	100	101	101	102	103	104	105	106	108	109	111	113	115	118	121	126	132	139	147	158	168	179	190	201	211
MAX	116	119	122	125	127	132	135	140	145	151	156	162	169	177	188	200	216	234	254	273	289	303	317	331	345	358
MIN	94	94	95	95	95	95	95	92	90	90	90	91	92	94	96	96	97	95	96	97	97	98	99	100	100	100
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 5	226	241	255	267	278	289	299	309	322	331	339	345	349	356	364	370	376	384	391	399	405	410	415	424	428	434
No 6	312	327	340	351	363	376	388	403	419	435	450	466	481	494	505	514	521	525	534	541	548	554	560	565	572	577
No 7	243	252	261	270	278	286	294	301	308	315	322	328	334	341	347	353	360	367	374	381	386	392	398	403	409	413
No 8	372	384	397	410	422	433	444	454	464	472	480	488	495	503	510	518	524	530	536	541	546	553	559	563	574	585
No 9	101	101	101	104	110	121	134	150	171	190	205	217	229	241	252	262	272	281	289	299	308	317	327	338	348	358
No 10	229	241	253	263	274	284	295	304	315	324	333	342	351	360	369	378	387	397	409	424	439	455	471	484	494	503
No 11	123	133	145	156	166	176	187	197	208	218	227	236	244	254	262	271	281	290	299	309	316	325	334	344	354	366
No 12	181	193	205	217	226	234	243	251	261	269	279	288	296	305	313	322	328	336	343	352	359	369	381	394	406	418
AVE	223	234	245	255	265	275	285	296	308	319	329	339	347	357	365	373	381	389	397	406	414	422	431	439	448	457
MAX	372	384	397	410	422	433	444	454	464	472	480	488	495	503	510	518	524	530	536	541	548	554	560	565	574	585
MIN	101	101	101	104	110	121	134	150	171	190	205	217	229	241	252	262	272	281	289	299	308	317	327	338	348	358

別表 1 - 2 (2) 試験体EI-GB12+NP9(C) 間柱表面温度(5-12) 39.0分から53.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 5	440	446	454	463	474	487	780	845	857	862	864	861	864	865	825	857	873	883	874	872	864	864	857	851	849	851
No 6	583	587	593	602	620	761	834	848	931	881	848	857	867	882	879	874	879	883	881	878	871	865	861	855	849	847
No 7	417	420	425	434	445	454	463	474	489	502	512	529	584	746	797	849	865	885	872	864	856	853	844	839	838	845
No 8	593	600	609	618	643	762	837	853	879	855	861	872	874	887	883	879	884	888	887	884	878	870	869	861	856	853
No 9	370	382	396	411	429	446	463	479	495	510	526	543	564	707	845	878	888	907	888	879	869	867	858	852	849	852
No 10	511	519	531	540	554	609	777	851	925	887	848	870	882	893	891	889	893	901	901	897	895	887	891	878	874	873
No 11	382	402	436	483	551	715	767	779	782	802	811	820	850	861	896	882	900	927	909	890	875	871	864	856	851	849
No 12	431	447	464	479	500	521	546	606	804	880	856	883	897	903	901	899	903	911	909	905	903	894	899	885	881	885
AVE	466	475	488	504	527	594	683	717	770	772	766	779	798	842	865	876	886	898	890	884	876	872	868	860	856	857
MAX	593	600	609	618	643	762	837	853	931	887	864	883	897	903	901	899	903	927	909	905	903	894	899	885	881	885
MIN	370	382	396	411	429	446	463	474	489	502	512	529	564	707	797	849	865	883	872	864	856	853	844	839	838	845

TIME 52.0 52.5 53.0

No 5	867	866	848
No 6	844	841	839
No 7	850	848	839
No 8	851	846	845
No 9	857	856	846
No 10	869	861	859
No 11	853	849	841
No 12	884	875	874
AVE	859	855	849
MAX	884	875	874
MIN	844	841	839

別表1-3(1) 試験体EI-GB12+NP9(C) 難燃合板裏面温度(13-22) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 13	18	18	18	19	20	21	25	28	32	37	45	53	62	70	86	88	90	95	102	129	261	360	330	374	549	776	
No 14	18	18	18	19	21	23	26	30	36	41	49	59	65	72	77	82	91	119	142	161	189	366	617	914	878	866	
No 15	18	18	18	19	21	23	28	33	39	46	54	63	70	82	91	96	105	120	136	172	295	387	685	788	779	757	
No 16	18	18	18	19	21	22	26	30	35	41	50	61	70	86	92	95	100	121	144	174	199	251	626	770	776	753	
No 17	17	17	17	18	20	21	25	28	33	37	44	52	61	67	72	82	90	92	95	101	123	190	256	401	819	791	
No 18	17	17	17	18	19	21	24	28	33	38	45	51	59	66	74	85	90	95	102	127	137	158	244	687	813	864	
No 19	17	17	17	18	19	21	25	30	36	41	48	56	65	72	81	84	86	91	113	127	159	209	471	716	818	734	
No 20	18	18	18	18	19	21	24	27	32	37	44	51	61	70	77	87	93	93	97	111	133	165	201	356	711	707	
No 21	17	17	17	18	18	20	22	26	30	36	41	48	56	63	68	82	90	101	128	148	197	206	296	623	807	818	881
No 22	17	17	17	18	20	22	27	32	38	45	53	62	74	85	87	100	127	148	175	235	361	494	881	879	873	808	
AVE	18	17	18	18	20	22	25	29	35	40	48	56	65	74	82	89	97	110	125	153	206	288	493	669	783	794	
MAX	18	18	18	19	21	23	28	33	39	46	54	63	74	86	92	100	127	148	175	235	361	494	881	914	878	881	
MIN	17	17	17	18	19	21	24	27	32	37	44	51	59	66	72	82	86	91	95	101	123	158	201	356	549	707	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 13	776	785	765	742	741	740	748	739	737	722	732	738	762	780	801	811	817	852	809	811	822	816	811	827	817	813
No 14	859	854	850	813	823	811	819	811	809	797	812	801	820	828	853	866	875	884	882	882	883	864	845	845	836	838
No 15	745	746	736	724	749	753	760	758	762	758	750	773	787	802	821	835	858	881	873	875	868	862	878	860	851	859
No 16	723	699	719	709	731	750	750	752	763	766	765	796	819	830	846	852	862	821	838	835	847	839	841	828	824	817
No 17	721	733	731	721	750	744	733	729	726	722	738	741	776	789	806	829	853	916	854	843	848	858	835	843	841	827
No 18	844	828	828	795	807	808	806	794	792	798	823	797	820	827	883	950	948	960	946	925	921	913	900	909	907	915
No 19	743	751	767	755	771	755	779	777	772	771	767	802	803	827	929	923	967	976	955	957	942	920	934	919	935	933
No 20	675	663	656	652	712	731	725	733	737	736	739	814	843	830	836	833	843	810	814	853	860	840	831	829	816	814
No 21	861	844	832	803	819	824	826	803	815	811	832	869	891	919	881	851	858	845	851	851	858	840	853	838	858	838
No 22	777	777	785	764	803	813	838	824	821	809	823	823	802	816	819	835	849	841	826	819	828	808	823	806	803	794
AVE	772	768	767	748	770	773	778	773	774	769	777	789	805	814	842	860	876	884	868	865	867	857	855	850	849	845
MAX	861	854	850	813	823	824	838	824	824	815	826	823	843	830	929	950	967	976	955	957	942	920	934	919	935	933
MIN	675	663	656	652	712	731	725	729	726	722	732	738	762	780	801	811	817	810	809	811	821	808	811	806	803	794

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 13	806	813	827	823	821	831	829	833	839	834	834	848	845	841	857	852	849	873	871	873	867	865	874	869	865	878
No 14	835	847	851	849	843	846	840	847	843	863	845	864	869	850	867	859	858	886	874	883	871	869	872	861	864	871
No 15	865	874	879	883	883	886	891	891	893	895	895	895	892	892	890	886	880	884	887	895	898	899	932	933	934	927
No 16	826	826	822	824	833	824	842	843	839	846	855	854	856	858	854	858	861	856	864	868	868	868	886	884	884	884
No 17	836	842	837	843	845	847	833	851	849	841	844	846	854	866	858	864	850	861	859	860	861	848	853	858	859	859
No 18	932	931	932	929	911	909	905	920	917	922	922	919	925	921	914	913	907	925	920	914	906	894	900	900	900	902
No 19	928	932	936	945	936	946	950	943	957	949	970	959	982	957	936	938	931	914	920	915	908	952	951	931	928	906
No 20	810	815	827	830	827	828	837	835	841	849	843	854	852	845	843	846	843	847	848	849	846	849	845	838	842	842
No 21	859	848	862	860	860	864	867	866	862	871	871	880	879	878	885	885	881	901	894	898	897	897	901	899	893	899
No 22	831	837	854	843	854	883	863	891	893	877	921	903	906	922	915	921	923	901	914	901	901	903	908	909	905	913
AVE	853	856	863	863	861	866	866	872	873	875	880	882	884	883	882	882	878	885	885	886	882	884	892	888	887	888
MAX	932	932	936	945	936	946	950	943	957	949	970	959	962	957	936	938	931	925	920	915	908	952	951	933	934	927
MIN	806	813	822	823	821	824	829	833	839	834	834	846	845	841	843	846	843	847	848	849	846	848	845	848	842	842



別表1-3(2) 試験体EI-GBI2+NP9(C) 難燃合板裏面温度(13-22) 39.0分から53.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 13	897	916	919	911	914	938	879	826	809	809	806	800	797	773	893	865	921	930	921	911	907	907	889	883	870	884
No 14	887	874	875	888	878	864	897	878	876	864	893	893	915	901	864	873	909	923	920	889	892	882	876	870	865	862
No 15	937	946	949	957	962	839	832	827	906	871	900	920	906	907	904	903	908	920	919	913	909	900	898	885	881	880
No 16	884	896	897	915	930	894	824	860	852	842	833	842	854	818	832	868	862	873	867	855	843	856	849	857	854	849
No 17	867	875	891	913	917	974	947	940	925	915	897	888	880	851	899	881	925	939	927	916	903	907	900	894	886	884
No 18	910	916	919	920	905	931	935	927	925	901	934	921	930	908	912	887	919	926	925	900	901	895	889	876	867	867
No 19	902	904	905	918	914	887	882	870	950	866	893	932	925	921	918	920	919	928	922	914	911	903	900	885	882	931
No 20	841	844	848	856	860	876	888	875	936	927	891	885	906	892	843	842	852	866	864	856	846	858	848	851	848	839
No 21	905	913	913	918	930	928	942	920	918	903	933	987	961	935	894	889	904	908	908	886	887	878	870	863	856	854
No 22	893	902	892	904	933	949	947	895	915	885	896	916	914	906	903	903	905	923	919	907	908	902	897	883	883	880
AVE	892	899	901	910	914	908	897	882	901	878	887	898	899	881	886	883	902	913	909	895	891	889	882	875	869	868
MAX	937	946	949	957	962	974	947	940	950	927	934	987	961	935	918	920	925	939	927	916	911	907	900	894	886	884
MIN	841	844	848	856	860	839	824	826	809	809	806	800	797	773	832	842	852	866	864	855	843	856	848	851	848	839

TIME	52.0	52.5	53.0
No 13	887	883	858
No 14	853	860	859
No 15	874	865	864
No 16	863	847	858
No 17	893	883	868
No 18	857	860	857
No 19	875	865	865
No 20	845	837	852
No 21	846	854	849
No 22	874	866	866
AVE	866	862	860
MAX	893	883	868
MIN	845	837	849

別表1-4(1) 試験体EI-GB12+NP9(C) せっこうボード裏面温度(28-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 23	17	17	17	17	17	17	17	17	18	17	20	20	21	23	26	30	38	54	69	79	86	94	99	98	98	97
No 24	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	21	22	24	28	32	39	51	64	75	84	97	98	97	96	96
No 25	16	16	16	17	16	17	16	17	17	17	18	19	20	23	27	33	45	62	79	83	95	100	99	99	98	98
No 26	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	20	22	23	26	30	38	51	66	80	91	96	99	99	98	98	99
No 27	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	18	19	21	32	44	61	76	90	93	97	92	92	94	98	99	99
No 28	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	17	18	19	20	22	25	34	59	72	77	82	90	97	95	95	94
No 29	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	18	18	20	21	23	25	38	55	68	80	85	93	98	98	98	98
No 30	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	18	19	20	22	24	28	35	47	62	77	86	93	98	99	100	99
No 31	16	16	16	16	17	16	17	16	17	16	18	19	20	22	26	35	47	60	68	74	77	82	92	91	91	91
No 32	16	16	16	16	17	16	17	16	17	16	18	19	20	22	26	34	55	73	79	84	88	92	98	97	97	96
AVE	16	16	16	16	17	16	17	16	17	17	18	19	21	23	28	34	46	61	73	82	87	94	97	97	97	97
MAX	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	20	22	23	32	44	61	76	90	93	97	96	100	99	99	100	99
MIN	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	17	18	19	20	22	25	34	47	62	74	77	82	92	91	91	91

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 23	97	97	97	97	97	98	100	103	110	118	123	127	131	139	156	192	243	293	341	406	470	552	615	668	714	730
No 24	96	95	96	96	95	99	104	111	118	124	127	134	147	170	213	264	319	361	427	502	537	556	570	582	594	607
No 25	98	97	97	96	96	97	98	102	107	112	119	129	146	179	239	299	355	465	547	587	606	613	624	633	638	
No 26	99	99	99	101	104	110	116	123	127	130	132	135	140	156	196	256	316	386	437	473	509	572	625	646	662	660
No 27	98	98	98	97	97	97	96	96	97	98	100	104	110	115	122	129	143	173	223	277	319	367	411	442	466	485
No 28	94	93	94	93	93	93	96	102	109	115	119	125	131	139	157	198	248	322	379	448	481	502	516	526	537	544
No 29	97	97	97	96	96	96	97	98	99	104	109	115	122	133	158	208	273	333	399	434	456	473	495	517	534	545
No 30	98	98	97	97	97	97	96	98	103	109	116	122	126	129	134	142	165	214	276	341	392	421	439	460	477	492
No 31	91	90	90	90	90	89	88	90	95	103	112	136	204	288	367	434	475	483	497	514	531	546	559	570	570	
No 32	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96	101	118	154	228	309	397	453	477	493	511	530	534	541	596	
AVE	96	96	96	96	96	97	99	101	105	109	113	118	126	142	175	222	283	332	390	440	476	509	537	558	577	587
MAX	99	99	99	101	104	110	116	123	127	130	132	135	147	170	228	309	397	453	477	547	587	606	625	668	714	730
MIN	91	90	90	90	90	89	88	90	95	101	110	115	122	129	143	173	223	277	319	367	411	442	466	485	485	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 23	720	709	709	714	718	719	725	721	721	726	722	730	731	726	735	725	728	727	724	724	728	733	739	752	858	860
No 24	623	638	651	663	673	680	697	707	726	747	754	757	748	742	742	714	703	703	703	708	718	735	778	879	876	877
No 25	638	640	644	647	649	652	654	651	650	649	650	650	651	656	659	662	665	669	671	674	678	677	673	672	675	681
No 26	662	654	646	662	687	703	702	670	657	650	648	647	647	648	650	653	654	657	661	665	668	672	675	679	682	687
No 27	500	512	523	531	538	546	553	559	564	569	572	574	576	578	580	582	587	591	593	597	618	620	622	625	637	644
No 28	555	556	557	563	573	580	582	587	591	593	595	595	598	602	605	610	613	615	619	623	627	631	633	638	642	646
No 29	552	559	564	568	572	576	579	581	584	586	589	592	596	602	607	612	618	628	640	656	677	883	879	889	892	896
No 30	507	518	528	537	546	552	558	559	561	564	567	570	574	577	580	583	586	589	593	596	599	602	606	609	613	618
No 31	579	585	590	594	597	599	602	603	604	604	603	616	616	616	614	615	605	604	603	605	608	612	614	616	616	610
No 32	597	598	598	598	598	597	597	597	597	597	601	603	604	605	613	616	620	621	628	633	639	646	665	679	699	731
AVE	593	597	601	608	615	620	625	623	626	629	630	634	634	636	639	637	638	641	644	649	657	683	688	704	719	725
MAX	720	709	709	714	718	719	725	721	721	726	747	754	757	748	742	742	725	728	727	724	724	728	883	879	889	896
MIN	500	512	523	531	538	546	553	559	561	564	567	570	574	577	580	582	586	589	593	596	599	602	606	609	613	610

別表1-4(2) 試験体EI-GBI2+NP9(C) せっこうボード裏面温度(23-32) 39.0分から53.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 23	869	880	880	894	897	883	877	882	867	879	889	893	882	867	859	876	914	924	920	903	891	893	890	886	873	877
No 24	833	827	833	908	864	821	891	894	873	868	919	890	887	871	852	879	916	924	917	891	901	887	883	873	874	871
No 25	686	687	696	708	785	839	839	844	902	871	898	927	910	911	910	912	915	941	939	925	927	920	911	898	895	890
No 26	694	703	709	714	724	771	862	908	921	902	925	928	933	874	837	854	843	840	816	796	780	780	771	780	770	767
No 27	646	647	650	654	660	669	793	814	824	809	919	899	883	854	883	885	918	928	928	908	905	901	895	883	874	878
No 28	658	687	718	761	810	953	940	934	934	908	921	904	910	910	874	887	908	914	909	890	895	888	884	871	868	866
No 29	936	914	937	902	902	879	879	889	939	878	893	932	921	922	919	922	926	939	935	924	925	916	907	893	888	882
No 30	623	628	634	640	646	666	691	738	890	914	881	874	876	876	851	860	858	861	857	849	839	850	842	843	838	831
No 31	620	638	648	658	830	949	946	922	903	914	906	955	940	923	883	868	902	908	904	882	884	877	867	855	847	849
No 32	860	877	863	847	786	784	813	797	922	886	897	916	910	906	900	898	902	910	907	900	895	891	887	878	875	870
AVE	742	749	757	769	790	821	853	862	898	886	905	912	905	891	877	884	900	909	903	887	884	880	874	866	860	858
MAX	936	914	937	908	902	953	946	934	939	914	925	955	940	923	919	922	926	941	939	925	927	920	911	898	895	890
MIN	620	628	634	640	646	666	691	738	824	839	881	874	876	854	837	854	843	840	816	796	780	780	771	780	770	767

TIME	52.0	52.5	53.0
No 23	878	870	853
No 24	858	869	866
No 25	885	876	876
No 26	773	769	781
No 27	881	871	861
No 28	855	861	855
No 29	879	867	868
No 30	832	827	840
No 31	840	843	840
No 32	872	861	860
AVE	855	851	850
MAX	885	876	876
MIN	773	769	781

別表 1-5(1) 試験体EI-GB12+NP9(C) 構造用合板表面温度(33-39, 41, 42) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 33	13	13	13	13	14	13	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	16	21	25	29	36	48	59	73
No 34	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	18	21	24	27	32	44	58	66	71
No 35	14	13	14	14	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	16	16	19	23	33	56	74	79	81	
No 36	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	20	37	47	45	45	56	81	89	92	
No 37	14	13	13	13	14	12	14	14	14	12	14	15	13	14	14	15	14	16	16	19	22	26	29	35	47	61	
No 38	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	16	18	22	32	75	91	94	94	
No 39	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	17	28	60	74	77	79	
No 40	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	17	19	21	26	33	39	
No 41	13	13	12	12	13	12	13	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	17	19	21	26	33	
No 42	13	12	12	12	13	12	13	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	16	18	21	28	38	45	
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	16	18	22	24	29	45	58	65	71	
MAX	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16	16	20	37	47	45	45	55	75	91	94	94	
MIN	13	12	12	12	13	12	13	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	17	19	21	26	33	39	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 33	82	84	87	89	90	91	90	90	91	91	92	92	93	93	93	93	94	94	95	99	125	198	257	284	303	323
No 34	74	77	80	83	84	86	87	87	88	89	89	89	89	89	89	90	91	98	117	175	218	237	250	263	279	294
No 35	83	84	85	86	86	87	87	87	88	88	89	89	88	88	88	87	86	88	93	103	128	169	162	268	296	311
No 36	94	93	94	94	93	93	93	93	93	93	93	93	92	92	92	93	93	93	94	97	103	130	188	228	249	261
No 37	68	71	73	74	75	76	77	78	79	80	80	80	79	78	77	76	75	74	73	74	77	84	104	121	143	176
No 38	94	93	94	94	94	93	92	90	90	87	84	81	79	78	77	76	74	77	79	91	113	138	156	169	189	198
No 39	79	80	81	84	86	88	88	88	86	81	77	74	71	70	68	67	67	68	79	84	93	104	120	142	168	190
No 40	42	44	45	46	46	47	47	47	46	46	44	43	43	43	43	44	46	51	65	75	95	113	126	90	94	96
No 42	53	54	56	58	59	61	61	61	61	61	60	60	60	60	60	63	63	63	68	74	78	88	96	101	105	110
AVE	74	76	77	78	79	80	80	80	79	79	78	77	77	77	76	76	76	79	84	95	110	128	148	177	197	212
MAX	94	93	94	94	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	98	117	175	218	237	250	268	296	311	323
MIN	42	44	45	46	46	47	47	47	46	46	44	43	43	43	43	44	46	51	63	68	74	78	88	90	94	96

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 33	343	352	358	365	375	384	393	400	407	414	423	429	435	443	449	455	460	464	469	471	476	482	490	499	533	563
No 34	324	340	354	367	379	390	401	411	422	432	445	457	468	481	493	501	510	520	527	532	540	557	587	633	701	712
No 35	323	326	331	335	341	346	352	354	358	360	364	368	373	380	386	394	402	410	420	427	436	445	450	452	457	463
No 36	271	279	285	290	294	297	303	311	315	318	323	329	335	343	349	355	361	367	374	382	372	377	386	396	404	410
No 37	222	228	233	236	240	244	248	254	260	265	268	272	276	281	286	291	299	306	310	317	322	328	331	335	345	355
No 38	203	203	203	205	210	222	231	238	245	251	256	260	265	272	277	282	287	292	297	305	310	317	321	327	335	344
No 39	224	236	245	252	258	261	265	268	273	278	282	286	291	298	304	310	316	323	330	341	354	414	478	509	496	507
No 40	121	169	225	247	257	262	266	268	270	272	273	273	273	274	275	276	277	277	278	280	282	285	288	291	294	297
No 42	117	123	134	148	159	165	168	170	173	176	180	183	188	194	200	206	211	217	222	228	233	241	251	259	268	281
AVE	239	251	263	272	279	286	292	297	303	307	313	317	323	329	335	341	347	353	358	365	370	383	398	411	426	437
MAX	343	352	358	367	379	390	401	411	422	432	445	457	468	481	493	501	510	520	527	532	540	557	587	633	701	712
MIN	117	123	134	148	159	165	168	170	173	176	180	183	188	194	200	206	211	217	222	228	233	241	251	259	268	281

別表 1-5(2) 試験体EI-GB12+NP9(C) 構造用合板表面温度(33-39,41,42) 39.0分から53.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 33	578	595	607	622	702	776	882	844	853	879	892	890	878	866	872	891	936	933	933	915	918	910	899	886	877	883
No 34	835	826	825	838	841	845	870	857	829	825	836	869	941	877	897	924	947	950	938	905	910	895	887	874	872	868
No 35	472	478	487	499	594	815	864	859	890	883	916	934	931	934	926	931	936	951	945	935	935	926	918	909	902	900
No 36	416	421	428	435	443	504	664	825	821	817	794	784	746	722	685	659	633	608	580	549	526	524	525	532	531	533
No 37	362	367	372	377	384	391	426	515	567	610	673	711	753	777	898	902	881	896	891	880	876	872	867	869	860	863
No 38	356	373	392	412	429	567	619	670	837	883	856	847	935	884	882	911	932	925	913	890	895	884	880	870	871	869
No 39	571	689	865	781	878	873	840	851	927	885	924	942	948	938	929	929	937	948	940	929	922	914	907	894	888	883
No 41	301	309	316	324	334	437	490	509	528	592	526	676	913	879	908	903	933	939	941	928	925	925	917	914	906	907
No 42	310	357	385	449	642	744	835	926	920	885	900	929	934	928	918	919	926	934	927	916	909	901	896	883	878	875
AVE	467	491	520	526	583	661	721	762	797	806	824	840	886	867	880	885	896	898	890	872	868	861	855	848	843	842
MAX	835	826	865	838	878	873	882	926	927	885	924	942	948	938	929	931	947	951	945	935	935	926	918	914	906	907
MIN	301	309	316	324	334	391	426	509	528	592	626	676	746	722	685	659	633	608	580	549	526	524	525	532	531	533

TIME 52.0 52.5 53.0

No 33	889	879	861
No 34	857	861	860
No 35	895	883	881
No 36	561	559	569
No 37	878	871	848
No 38	857	865	868
No 39	882	871	874
No 41	925	918	899
No 42	874	863	867
AVE	846	841	836
MAX	925	918	899
MIN	561	559	569

別表1-6(1) 試験体EI-GB12+NP9(C) 試験体裏面温度(43-52) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 43	12	12	12	12	12	12	13	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 44	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	12	13	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13
No 45	13	12	12	13	13	12	13	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 46	13	12	12	12	12	12	13	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 47	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 48	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 49	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 50	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 51	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 52	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
AVE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
MAX	13	12	12	13	12	13	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
MIN	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 43	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	16	17	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	
No 44	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16	17	17	17	17	18	18	19	
No 45	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	20	21	
No 46	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	19	19	
No 47	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	17	17	
No 48	13	12	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	18	19	19	20	20	21	21	21	
No 49	12	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	20	20	
No 50	13	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	16	17	17	17	18	19	19	20	20	21	21	
No 51	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	
No 52	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	
MAX	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	21	21	
MIN	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 43	22	22	23	23	24	24	25	26	26	27	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	43	45	47	50	52	54	
No 44	19	20	20	21	21	22	23	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	35	36	39	41	43	45	47	48	50	
No 45	21	22	22	23	24	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	36	37	38	39	41	43	44	46	47	48	49	
No 46	20	20	20	21	21	22	23	23	24	24	25	26	26	27	28	29	30	31	32	33	34	36	37	38	40	42	
No 47	18	18	19	19	20	21	21	21	21	22	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	29	30	31	32	32	33	
No 48	22	22	22	23	23	24	25	25	26	26	27	27	28	29	30	31	31	31	32	33	34	34	35	36	37	38	
No 49	20	21	21	21	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	28	29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	37	
No 50	22	22	23	23	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	30	30	31	32	32	33	34	34	35	36	37	38	
No 51	15	15	15	16	16	17	17	18	18	18	19	19	20	21	21	22	23	23	24	25	26	27	28	29	29	30	
No 52	15	15	15	15	16	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	20	20	20	20	21	21	21	
AVE	19	20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	28	29	30	31	33	34	36	38	41	43	45	47	50	52	54	
MAX	22	22	23	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	36	37	38	39	41	43	45	47	50	52	54	54	
MIN	15	15	15	15	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20	20	20	20	21	21	21	

別表 1-6(2) 試験体EI-GB12+NP9(C) 試験体裏面温度(43-52) 39.0分から53.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 43	56	57	59	62	64	64	66	68	68	69	72	75	78	82	86	91	95	98	100	102	104	106	108	112	118	128
No 44	52	53	55	57	59	60	62	65	67	70	74	77	82	86	91	94	97	98	99	100	101	102	104	107	110	115
No 45	50	52	53	55	57	58	60	62	63	65	66	68	70	73	77	81	86	91	96	100	102	104	105	107	111	116
No 46	45	47	49	52	54	56	58	60	61	63	64	66	69	72	75	80	84	88	93	97	100	102	103	105	108	111
No 47	34	35	36	38	39	40	41	42	43	44	46	47	49	50	52	54	55	56	58	61	62	66	70	76	81	85
No 48	39	39	39	41	43	43	45	47	48	49	51	53	55	57	57	60	65	72	78	83	87	90	93	96	98	101
No 49	38	38	39	41	43	43	45	47	48	50	52	56	61	66	72	77	82	87	91	95	98	100	101	104	108	112
No 50	38	39	40	41	42	42	44	45	46	46	47	49	49	51	51	54	55	56	57	61	63	68	73	78	83	87
No 51	31	32	33	34	35	36	38	39	39	40	41	43	44	45	47	49	51	52	54	58	63	71	79	86	92	97
No 52	22	22	22	23	24	24	25	25	25	25	26	27	28	29	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46	47	49
AVE	40	41	43	45	46	47	48	50	51	52	54	56	58	61	63	67	70	73	76	79	82	85	88	92	96	100
MAX	56	57	59	62	64	64	66	68	68	70	74	77	82	86	91	94	97	98	100	102	104	106	108	112	118	128
MIN	22	22	22	23	24	24	25	25	25	26	26	27	28	29	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46	47	49

TIME 52.0 52.5 53.0

No 43	144	161	181
No 44	124	134	150
No 45	125	139	161
No 46	117	126	141
No 47	89	93	95
No 48	103	106	110
No 49	118	126	138
No 50	91	95	98
No 51	99	100	101
No 52	50	52	53
AVE	106	113	123
MAX	144	161	181
MIN	50	52	53

別表 1-7 試験体EI-GB12+NP9(C) 移動熱電対温度(53)

TIME	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3
No 53	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
TIME	6.5	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3	9.5	9.8	10.0	10.3	10.5	10.8	11.0	11.3	11.5	11.8	12.0	12.3	12.5	12.8
No 53	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
TIME	13.0	13.3	13.5	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8	18.0	18.3	18.5	18.8	19.0	19.3
No 53	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TIME	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3	22.5	22.8	23.0	23.3	23.5	23.8	24.0	24.3	24.5	24.8	25.0	25.3	25.5	25.8
No 53	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16
TIME	26.0	26.3	26.5	26.8	27.0	27.3	27.5	27.8	28.0	28.3	28.5	28.8	29.0	29.3	29.5	29.8	30.0	30.3	30.5	30.8	31.0	31.3	31.5	31.8	32.0	32.3
No 53	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
TIME	32.5	32.8	33.0	33.3	33.5	33.8	34.0	34.3	34.5	34.8	35.0	35.3	35.5	35.8	36.0	36.3	36.5	36.8	37.0	37.3	37.5	37.8	38.0	38.3	38.5	38.8
No 53	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
TIME	39.0	39.3	39.5	39.8	40.0	40.3	40.5	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	42.3	42.5	42.8	43.0	43.3	43.5	43.8	44.0	44.3	44.5	44.8	45.0	45.3
No 53	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
TIME	45.5	45.8	46.0	46.3	46.5	46.8	47.0	47.3	47.5	47.8	48.0	48.3	48.5	48.8	49.0	49.3	49.5	49.8	50.0	50.3	50.5	50.8	51.0	51.3	51.5	51.8
No 53	17	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20
TIME	52.0	52.3	52.5	52.8	53.0																					
No 53	20	20	20	19	20																					



別表 1-8(I) 試験体EI-GB12+NP9(C) 炉内温度(61-69) 0分から88.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 61	54	127	213	233	301	329	366	394	508	729	687	698	716	729	738	738	725	747	770	804	823	836	843	834	819	771
No 62	46	130	164	282	394	443	467	492	588	731	691	698	717	727	730	733	743	761	780	812	816	814	847	853	840	815
No 63	48	94	123	251	299	365	394	415	565	697	726	729	753	764	757	752	744	768	808	844	848	844	840	850	788	731
No 64	50	125	217	229	296	322	368	401	489	704	648	661	673	684	691	686	681	698	716	736	750	747	754	774	768	733
No 65	46	137	167	292	378	441	458	480	571	711	672	683	698	704	712	713	726	741	761	794	810	804	837	853	863	846
No 66	44	82	111	215	274	344	384	414	551	704	691	731	736	729	731	712	704	719	756	813	869	833	796	821	744	690
No 67	45	110	193	210	270	301	354	389	450	645	619	631	644	654	664	665	671	682	703	722	728	720	730	735	746	725
No 68	46	126	158	253	313	390	411	432	516	653	637	652	667	675	686	687	699	714	735	768	782	769	804	818	836	839
No 69	42	82	118	213	278	365	418	446	546	672	648	691	696	694	701	695	691	704	731	774	844	780	746	753	714	685
AVE	47	113	163	242	311	367	402	429	532	694	669	686	700	707	712	709	709	725	751	785	808	794	800	811	791	759

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 61	742	732	720	715	717	717	718	714	714	707	706	720	754	768	785	799	809	828	886	780	786	779	775	783	778	781
No 62	812	816	821	803	821	816	822	831	814	801	800	815	824	843	859	869	879	882	877	872	867	858	857	851	848	845
No 63	703	702	695	689	725	743	746	752	760	760	771	810	828	831	836	834	846	806	814	813	822	824	819	810	806	800
No 64	703	704	703	706	721	713	713	715	710	709	712	742	771	785	799	815	824	834	802	799	800	796	796	793	797	794
No 65	840	845	843	823	840	834	842	853	834	818	816	838	838	859	871	880	891	896	892	887	878	867	867	860	852	851
No 66	672	669	665	667	714	729	732	741	750	749	758	801	817	817	828	828	843	817	812	812	809	810	801	797	793	788
No 67	704	708	704	709	730	727	724	726	727	722	724	759	773	785	799	815	823	825	806	805	801	804	808	802	809	800
No 68	827	828	824	803	823	822	832	841	825	808	804	830	825	843	852	865	872	872	875	872	866	856	854	846	842	841
No 69	674	673	668	681	738	746	757	766	775	779	791	826	842	838	853	859	863	811	808	812	815	815	808	810	806	802
AVE	742	742	738	733	757	761	765	771	768	761	765	793	808	819	831	840	850	841	830	828	827	823	821	817	815	811

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 61	776	786	787	791	789	796	790	792	798	803	808	812	812	808	815	822	832	837	838	830	830	829	836	838	835	842
No 62	853	854	861	857	860	864	864	865	867	865	870	868	870	873	873	872	872	878	874	873	872	878	887	885	887	887
No 63	806	808	809	813	815	817	825	830	832	833	837	838	837	843	845	845	848	844	852	851	853	854	856	857	864	861
No 64	798	801	805	806	807	816	808	816	821	819	821	817	817	827	833	831	834	841	835	835	832	833	836	834	835	839
No 65	863	861	871	871	872	875	874	875	875	872	877	876	878	883	883	881	879	886	883	881	879	884	891	885	890	889
No 66	794	796	797	802	801	803	814	818	817	824	821	827	824	830	830	836	841	834	848	838	840	839	840	840	853	844
No 67	810	812	816	816	822	825	820	824	830	824	824	820	824	838	837	834	836	836	835	836	836	831	834	833	837	837
No 68	851	848	857	859	859	863	861	862	861	860	863	861	863	868	871	867	864	872	872	870	868	873	878	873	878	876
No 69	803	809	807	813	805	813	820	820	824	831	831	838	834	836	832	838	840	839	849	846	844	843	849	853	858	855
AVE	817	819	823	825	825	830	831	833	836	837	839	840	840	845	847	847	849	852	854	851	850	852	856	855	860	859

別表 1-8(2) 試験体EI-GB12+NP9(C) 炉内温度(61-69) 39.0分から58.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 61	849	868	880	890	913	963	967	958	961	985	987	984	1025	1042	1073	1066	1061	1024	1009	990	968	955	926	901	866	873
No 62	904	919	960	989	984	992	1023	993	1014	1032	1012	1021	1040	1051	1049	1042	1033	1025	1018	1005	990	974	959	949	937	929
No 63	862	872	884	896	927	962	970	986	990	1029	1037	1016	1051	1058	1053	1038	1031	1026	1011	1004	974	951	937	920	902	891
No 64	845	856	863	874	900	936	969	938	943	947	948	950	978	982	1011	1010	1008	988	969	953	937	920	897	878	852	852
No 65	904	914	926	964	973	987	1009	969	985	993	991	998	1012	1018	1020	1021	1012	1005	1006	995	983	966	957	949	939	931
No 66	848	856	864	870	887	915	951	928	931	952	950	954	975	1010	997	982	977	962	952	947	930	908	897	884	872	858
No 67	847	848	855	868	888	914	936	917	915	924	923	929	952	955	968	974	975	964	956	940	925	913	896	882	871	860
No 68	890	903	911	921	944	978	984	960	972	970	967	980	998	996	997	1001	997	989	983	966	954	950	943	937	926	920
No 69	860	865	872	879	891	912	934	921	920	942	940	936	954	995	965	955	950	948	941	931	916	902	887	880	870	858
AVE	868	878	891	906	923	951	971	952	959	975	973	974	998	1012	1015	1010	1005	992	983	970	953	938	922	909	893	886

TIME	52.0	52.5	53.0
No 61	828	819	814
No 62	921	912	908
No 63	880	871	862
No 64	823	813	809
No 65	924	917	913
No 66	851	845	838
No 67	846	841	837
No 68	917	904	896
No 69	855	848	841
AVE	872	863	858

別表 I - 9 試験体EI-GB12+NP9(C) 載荷荷重変化(83)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 83	2228	2236	2241	2245	2234	2226	2230	2232	2230	2232	2217	2224	2228	2230	2232	2226	2226	2222	2230	2228	2226	2226	2226	2221	2226	2226
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 83	2228	2228	2226	2230	2226	2226	2228	2228	2230	2228	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2228	2230	2228	2226	2226	2226	2228	2228	2228
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 83	2223	2224	2226	2228	2228	2224	2224	2228	2224	2228	2224	2226	2226	2223	2228	2230	2224	2226	2226	2226	2224	2226	2224	2219	2226	2226
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 83	2224	2223	2223	2226	2224	2223	2221	2228	2219	2221	2219	2219	2213	2213	2221	2211	2223	2214	2202	2193	2178	2164	2125	2102	2058	1934

TIME 52.0 52.5 53.0  
 No 83 2032 2152 2050

別表 1-10 試験体EI-GB12+NP9(C) 各部荷重変化(71,72)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 71	-4	8	13	13	4	0	4	0	-4	-13	-8	-4	-4	0	4	-4	-8	-8	0	0	0	-4	-4	-4	-13	-4
No 72	0	4	8	17	4	-8	-4	4	4	17	-17	-8	0	0	0	-4	0	-8	0	-4	-8	-4	-4	-4	-4	-4
AVE	-2	6	11	15	4	-4	0	2	0	2	-13	-6	-2	0	2	-4	-4	-8	0	-2	-4	-4	-4	-9	-4	-4

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 71	-4	-4	-4	0	0	-4	-4	-4	0	-4	0	-4	0	0	0	0	0	0	0	-4	0	0	-4	-4	4	0
No 72	0	0	-4	-4	0	-4	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-4	-4	-4	-8	-4	0
AVE	-2	-2	-4	-2	0	-4	-4	-2	0	-2	0	-2	0	0	0	0	0	0	0	-2	0	-2	-4	-4	-2	-2

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 71	-13	-8	0	0	-4	-4	-4	-4	-4	0	-4	-4	-4	0	-4	0	-4	0	-4	-4	-8	-4	-4	-8	-8	-8
No 72	0	-4	-8	-4	-4	-8	-8	0	-8	-4	-8	-4	-4	-13	0	0	-8	-8	-4	-4	-4	-4	-8	-13	0	0
AVE	-7	-6	-4	-2	-2	-6	-6	-2	-6	-2	-6	-4	-4	-7	-2	0	-6	-4	-4	-4	-6	-4	-6	-11	-4	-4

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 71	-8	-13	0	0	-8	-13	-21	-4	-17	-13	-17	-17	-34	-26	0	-17	30	21	13	21	39	69	21	13	26	-852
No 72	-4	0	-13	-8	-4	0	4	0	-4	-4	-4	-4	0	-8	-17	-21	-43	-52	-69	-95	-143	-200	-230	-269	-369	-39
AVE	-6	-7	-7	-4	-6	-7	-9	-2	-11	-9	-11	-11	-17	-17	-9	-19	-7	-16	-28	-37	-52	-66	-105	-128	-172	-296

TIME	52.0	52.5	53.0
No 71	-152	-113	-178
No 72	-243	-43	-182
AVE	-198	-78	-180

別表 1 - 11 試験体EI-CB12+NP9(C) 上部軸方向変位(73-75)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 73	0.00	-0.02	-0.06	-0.08	-0.10	-0.08	-0.02	0.00	-0.02	-0.04	0.00	0.04	0.06	0.06	-0.02	0.00	-0.02	-0.02
No- 74	0.00	-0.02	-0.06	-0.10	-0.10	-0.06	0.00	-0.04	-0.08	-0.12	-0.10	-0.08	-0.10	-0.10	-0.22	-0.24	-0.30	-0.28
No- 75	0.00	-0.02	-0.04	-0.08	-0.10	-0.02	0.04	0.06	0.04	0.04	0.10	0.14	0.14	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.04	0.04	0.10	0.14	0.14	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 73	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	0.00	0.06	0.14	0.18	0.24	0.28	0.34	0.38	0.40	0.46	0.50	0.54	0.60
No- 74	-0.30	-0.34	-0.38	-0.36	-0.34	-0.32	-0.28	-0.24	-0.18	-0.14	-0.08	-0.04	0.00	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20
No- 75	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.18	0.24	0.30	0.34	0.40	0.44	0.50	0.54	0.60	0.66	0.68	0.72	0.78
MAX	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.18	0.24	0.30	0.34	0.40	0.44	0.50	0.54	0.60	0.66	0.68	0.72	0.78
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 73	0.64	0.68	0.72	0.76	0.78	0.84	0.86	0.86	0.90	0.94	1.00	1.04	1.08	1.12	1.18	1.24	1.30	1.38
No- 74	0.24	0.28	0.32	0.32	0.34	0.36	0.36	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.58	0.64	0.66	0.72	0.76	0.80
No- 75	0.82	0.86	0.88	0.92	0.94	0.98	0.98	1.02	1.04	1.08	1.12	1.16	1.22	1.26	1.30	1.38	1.42	1.48
MAX	0.82	0.86	0.88	0.92	0.94	0.98	0.98	1.02	1.04	1.08	1.12	1.16	1.22	1.26	1.30	1.38	1.42	1.48
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 73	1.42	1.46	1.54	1.60	1.64	1.72	1.78	1.84	1.92	2.00	2.12	2.20	2.32	2.44	2.54	2.68	2.82	2.94
No- 74	0.82	0.86	0.92	0.94	0.98	1.02	1.08	1.12	1.18	1.26	1.36	1.44	1.56	1.70	1.80	1.94	2.10	2.24
No- 75	1.52	1.58	1.64	1.68	1.72	1.78	1.84	1.88	1.94	2.02	2.10	2.18	2.28	2.38	2.46	2.56	2.68	2.80
MAX	1.52	1.58	1.64	1.68	1.72	1.78	1.84	1.88	1.94	2.02	2.12	2.20	2.32	2.44	2.54	2.68	2.82	2.94
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 73	3.08	3.24	3.38	3.52	3.70	3.80	3.94	4.04	4.18	4.30	4.44	4.58	4.70	4.84	4.96	5.10	5.28	5.46
No- 74	2.40	2.56	2.70	2.86	3.08	3.26	3.46	3.64	3.86	4.08	4.30	4.50	4.82	5.10	5.38	5.76	6.24	6.74
No- 75	2.90	3.00	3.12	3.22	3.38	3.48	3.60	3.72	3.86	3.98	4.14	4.30	4.42	4.58	4.72	4.88	5.08	5.28
MAX	3.08	3.24	3.38	3.52	3.70	3.80	3.94	4.04	4.18	4.30	4.44	4.58	4.82	5.10	5.38	5.76	6.24	6.74
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 73	5.64	5.86	6.14	6.46	6.90	7.24	7.66	8.16	8.76	9.54	10.56	11.88	14.66	17.22	20.74	23.22	23.28	23.28
No- 74	7.24	7.84	8.58	9.44	10.42	11.42	12.50	13.80	15.38	17.38	19.82	22.72	28.36	29.38	29.38	29.40	29.38	29.38
No- 75	5.46	5.68	5.96	6.24	6.62	7.00	7.38	7.86	8.38	9.04	9.86	11.00	13.50	16.10	19.36	22.42	22.62	22.62
MAX	7.24	7.84	8.58	9.44	10.42	11.42	12.50	13.80	15.38	17.38	19.82	22.72	28.36	29.38	29.38	29.40	29.38	29.38

別表 1-12 試験体EI-GB12+NP9(C) 下部軸方向変位(76-78)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 76	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.02	0.02	0.04	0.08	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18	0.22	0.24
No- 77	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.18	0.20
No- 78	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12
MAX	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18	0.22	0.24
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 76	0.26	0.26	0.30	0.30	0.34	0.34	0.36	0.38	0.40	0.40	0.42	0.44	0.46	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54
No- 77	0.22	0.24	0.24	0.24	0.26	0.28	0.30	0.30	0.32	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.40	0.42	0.44	0.44
No- 78	0.14	0.14	0.14	0.16	0.18	0.18	0.20	0.20	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28
MAX	0.26	0.26	0.30	0.30	0.34	0.34	0.36	0.38	0.40	0.40	0.42	0.44	0.46	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 76	0.54	0.54	0.56	0.56	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.60	0.62	0.64	0.64	0.68	0.70	0.70	0.72	0.74
No- 77	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.52	0.52	0.52	0.56	0.58	0.58	0.60	0.62
No- 78	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.36	0.38	0.38	0.40	0.42	0.44
MAX	0.54	0.54	0.56	0.56	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.60	0.62	0.64	0.64	0.68	0.70	0.70	0.72	0.74
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 76	0.76	0.78	0.82	0.84	0.86	0.90	0.90	0.94	0.98	1.02	1.04	1.06	1.10	1.12	1.16	1.18	1.22	1.24
No- 77	0.64	0.66	0.68	0.70	0.72	0.76	0.78	0.80	0.84	0.86	0.88	0.90	0.94	0.96	0.98	1.02	1.04	1.08
No- 78	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.58	0.60	0.62	0.62	0.66	0.68	0.70	0.72	0.76	0.78	0.80	0.84	0.86
MAX	0.76	0.78	0.82	0.84	0.86	0.90	0.90	0.94	0.98	1.02	1.04	1.06	1.10	1.12	1.16	1.18	1.22	1.24
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 76	1.28	1.34	1.38	1.40	1.46	1.52	1.58	1.62	1.68	1.74	1.80	1.90	1.98	2.06	2.18	2.30	2.44	2.60
No- 77	1.10	1.14	1.18	1.20	1.26	1.30	1.34	1.40	1.44	1.48	1.54	1.60	1.68	1.76	1.86	1.98	2.10	2.26
No- 78	0.88	0.92	0.94	0.98	1.00	1.06	1.08	1.12	1.16	1.20	1.26	1.32	1.38	1.46	1.54	1.66	1.80	1.94
MAX	1.28	1.34	1.38	1.40	1.46	1.52	1.58	1.62	1.68	1.74	1.80	1.90	1.98	2.06	2.18	2.30	2.44	2.60
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	
No- 76	2.76	2.96	3.24	3.54	3.92	4.26	4.66	5.14	5.70	6.42	7.32	8.56	11.18	13.36	16.90	19.64	19.68	
No- 77	2.40	2.58	2.84	3.14	3.48	3.80	4.18	4.64	5.16	5.84	6.70	7.86	10.40	12.96	16.24	19.22	19.28	
No- 78	2.10	2.28	2.54	2.82	3.12	3.46	3.84	4.26	4.72	5.36	6.18	7.30	9.78	12.78	15.74	18.90	19.00	
MAX	2.76	2.96	3.24	3.54	3.92	4.26	4.66	5.14	5.70	6.42	7.32	8.56	11.18	13.36	16.90	19.64	19.68	

別表 1-13 試験体EI-GB12+NP9(C) 中心線上、面外変位(80-82)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 80	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2
No- 81	0.0	-0.1	-0.3	-0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
No- 82	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 80	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
No- 81	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
No- 82	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2
MAX	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 80	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
No- 81	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2
No- 82	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
MAX	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 80	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
No- 81	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.1	5.3	5.6	5.9	6.1
No- 82	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
MAX	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.1	5.3	5.6	5.9	6.1
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 80	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.7	4.0
No- 81	6.4	6.7	7.0	7.3	7.6	7.9	8.3	8.7	9.0	9.5	10.0	10.5	11.1	11.5	12.2	13.0	13.9	15.1
No- 82	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3
MAX	6.4	6.7	7.0	7.3	7.6	7.9	8.3	8.7	9.0	9.5	10.0	10.5	11.1	11.5	12.2	13.0	13.9	15.1
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 80	4.4	4.7	5.2	5.7	6.3	7.0	7.6	8.5	9.5	10.9	12.6	14.8	19.1	22.9	26.9	30.1	30.4	30.4
No- 81	16.3	17.7	19.6	21.6	23.7	25.8	27.8	29.8	32.1	34.5	37.0	40.1	45.0	48.2	53.0	55.1	54.0	54.0
No- 82	2.3	2.5	2.5	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	4.1	4.2	4.1	4.1
MAX	16.3	17.7	19.6	21.6	23.7	25.8	27.8	29.8	32.1	34.5	37.0	40.1	45.0	48.2	53.0	55.1	54.0	54.0

別表2-1 試験体EI-JWL18(C) 柱表面温度(1,2,4)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 1	10	10	10	10	10	10	10	11	12	13	14	16	18	20	22	25	28	31	34	38	41	45	49	53	58	64
No 2	9	9	9	10	10	10	10	11	12	13	15	17	21	25	30	36	42	49	56	64	73	80	85	88	90	
No 4	9	10	10	10	10	10	10	10	12	13	15	17	19	21	24	26	29	33	36	40	44	48	52	60	73	85
AVE	9	9	9	10	10	10	10	11	11	12	14	16	18	21	24	27	31	35	40	44	50	55	60	66	73	80
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 1	71	76	81	85	94	97	99	100	102	103	104	105	106	107	109	110	111	112	116	122	132	135	139	142	143	
No 2	92	94	95	97	98	100	101	101	102	102	102	103	103	105	110	114	116	119	123	132	142	157	180	211	245	277
No 4	92	97	97	98	98	98	98	97	97	98	98	100	100	101	103	107	115	128	144	166	263	468	622	704	815	
AVE	85	89	91	93	97	98	99	100	100	101	101	103	103	104	107	110	114	120	128	140	179	253	314	352	376	412
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	165	158	164	193	434	646	784	835	864	879	896	894	904	909	890	882	872	871	864	865	855	845	847	852	836	828
No 2	321	380	442	504	630	698	720	893	890	903	917	922	947	943	920	909	898	894	890	888	878	868	869	867	853	845
No 4	845	853	862	872	881	878	852	875	909	904	907	902	910	908	888	886	875	873	869	870	861	852	857	874	843	833
AVE	444	464	489	523	649	741	785	868	888	895	907	906	920	920	900	892	882	880	874	874	864	855	858	864	844	835
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0									
No 1	825	828	831	800	826	825	824	825	829	832	833	834	836	839	837	838	838									
No 2	843	846	849	847	841	839	835	837	842	843	844	844	846	849	847	847	848									
No 4	837	838	838	833	826	825	824	826	832	830	832	833	835	839	838	837	837									
AVE	835	837	839	807	831	830	828	829	834	835	837	837	839	842	841	841	841									



## 別表2-2 試験体EI-JWL18(C)

## 間柱表面温度(5-12)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 5	10	11	11	11	11	12	12	12	13	14	16	17	19	22	24	27	30	33	33	37	41	45	49	54	59	65	72
No 6	10	10	10	11	11	12	12	12	12	14	15	17	19	21	24	27	30	33	33	36	40	44	49	53	58	63	68
No 7	9	10	10	10	11	11	11	11	11	12	13	14	16	18	21	24	29	34	34	40	48	59	71	79	83	87	89
No 8	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11	13	14	17	20	24	28	32	37	42	47	51	57	62	68	74	78	
No 9	10	11	11	11	12	12	12	13	13	16	17	19	22	25	28	31	35	35	38	42	46	50	53	58	62	68	
No 10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	15	17	20	22	25	28	31	35	38	42	46	49	54	62	76	84	84	
No 11	10	10	10	11	11	12	12	12	14	15	18	21	24	28	31	34	37	41	45	51	58	65	78	85	87	87	
No 12	10	10	10	11	11	12	12	12	14	17	20	24	28	31	34	37	41	50	71	82	90	95	96	96	96	96	
AVE	10	10	10	11	11	11	11	11	12	14	16	18	20	23	26	29	33	37	43	49	55	61	66	71	76	80	
MAX	10	11	11	11	12	12	12	14	17	20	24	28	31	34	37	41	50	71	82	90	95	96	96	96	96	96	
MIN	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11	13	14	16	18	21	24	29	33	36	40	44	49	53	58	62	68	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 5	79	85	89	92	95	97	98	98	100	101	102	104	106	108	109	111	114	117	119	122	127	131	131	133	136	144	
No 6	74	80	83	87	90	92	93	95	96	97	98	99	101	103	105	107	109	113	117	112	119	138	158	186	220	262	
No 7	91	93	94	96	96	97	97	97	98	97	97	97	98	102	105	107	110	116	124	136	148	166	192	217	246	273	
No 8	79	81	82	84	85	86	87	88	88	87	89	91	91	92	92	94	95	95	95	96	97	98	97	140	203	278	
No 9	75	81	87	98	99	100	101	101	102	104	106	109	113	118	125	134	146	152	152	161	178	198	212	227	409	682	
No 10	89	93	94	96	96	98	99	100	101	101	104	107	109	111	114	118	124	132	134	135	141	156	183	218	259	314	
No 11	89	92	94	95	97	98	99	100	100	100	101	101	103	107	113	117	123	132	137	141	148	158	177	203	217	234	
No 12	96	96	96	96	95	95	95	95	95	90	84	87	96	112	129	141	148	161	186	239	361	526	624	666	696	760	
AVE	84	88	90	93	94	95	96	97	97	97	99	101	106	111	115	120	126	133	143	165	196	222	249	298	368		
MAX	96	96	96	98	99	100	100	101	101	102	104	107	109	113	129	141	148	161	186	239	361	526	624	666	696	760	
MIN	74	80	82	84	85	86	87	88	88	87	84	87	91	92	92	94	95	95	95	96	97	98	97	103	136	144	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 5	148	196	252	298	330	368	399	489	773	851	965	877	883	876	877	880	884	866	848	845	842	839	838	842	838	837	
No 6	315	362	400	437	472	504	536	870	894	905	903	899	895	886	888	879	866	847	837	833	838	839	833	832	833	828	
No 7	302	336	382	427	436	472	780	794	841	895	909	922	924	908	910	914	913	881	863	862	853	848	850	849	846	848	
No 8	364	449	507	556	591	631	674	795	867	870	868	874	880	878	882	874	861	848	837	833	838	837	830	833	831	825	
No 9	761	793	813	832	848	863	878	870	844	865	875	885	890	879	879	879	877	852	836	837	834	832	831	838	832	832	
No 10	381	441	509	599	680	744	772	858	865	873	867	867	868	864	870	866	853	836	825	820	826	824	818	826	825	819	
No 11	250	280	309	342	371	398	431	460	653	880	896	906	906	895	891	887	879	854	836	833	828	826	825	830	826	824	
No 12	802	836	853	882	897	911	923	892	866	866	863	863	864	861	864	856	844	831	821	816	822	820	814	819	817	812	
AVE	415	462	503	547	584	643	674	754	826	876	881	887	889	881	882	879	872	852	838	835	835	833	830	834	831	828	
MAX	802	836	853	882	897	911	923	892	894	905	909	922	924	908	910	914	913	891	863	862	853	848	850	849	846	848	
MIN	148	196	252	298	330	368	399	460	653	851	863	863	864	861	864	856	844	831	821	816	822	820	814	819	817	812	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0										
No 5	831	837	830	829	832	833	837	831	836	828	829	833	833	830	833	841	834										
No 6	826	837	847	849	856	857	854	858	867	866	862	864	868	867	869	870	872										
No 7	842	848	840	839	842	843	847	842	845	836	837	839	843	838	843	849	845										
No 8	826	837	844	845	853	852	844	850	859	856	852	854	856	856	856	859	862										
No 9	825	831	823	824	827	829	832	827	833	829	830	834	836	827	832	839	835										
No 10	819	830	836	838	847	848	842	848	860	856	853	855	856	857	857	858	859										
No 11	820	825	821	820	823	822	827	822	826	821	821	826	824	826	824	828	828										
No 12	814	825	830	831	840	839	832	838	850	845	841	843	844	845	845	847	849										
AVE	825	834	834	834	840	840	839	839	847	842	840	844	845	843	845	850	848										
MAX	842	848	847	849	856	857	854	858	867	866	862	864	868	867	869	870	872										
MIN	814	825	821	820	823	822	827	822	826	821	821	821	826	824	826	834	828										

別表2-3(1) 試験体EI-JWL18(C) 準不燃木材裏面温度(13-22) 0分から25.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 13	14	14	14	15	15	15	15	15	16	17	19	21	23	27	33	39	46	52	59	67	74	80	86	92	96	98
No 14	14	14	14	15	15	15	16	16	17	19	21	24	27	32	37	42	49	55	62	69	77	84	91	98	99	100
No 15	13	13	13	13	14	14	14	14	15	16	18	20	23	27	32	37	42	47	56	66	76	84	87	92	95	97
No 16	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	17	19	21	25	29	34	39	44	49	53	59	64	68	73	78	83
No 17	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	17	19	21	26	35	50	50	59	64	70	72	73	75	76	79	81
No 18	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	15	19	25	32	39	49	59	67	72	76	79	81	82	85	87	90
No 19	10	11	11	11	12	12	12	12	12	13	15	18	21	28	36	46	56	62	70	76	78	80	82	84	86	88
No 20	11	12	11	12	12	12	12	12	13	13	15	17	19	24	32	38	44	51	59	67	71	79	84	81	81	84
No 21	12	12	12	12	12	12	13	13	13	15	25	27	27	31	36	44	49	53	58	64	70	73	75	79	82	86
No 22	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	15	17	20	26	33	39	48	55	60	65	68	71	73	75	78	82
AVE	12	12	12	13	13	13	13	13	14	15	17	20	23	29	35	42	49	55	61	68	73	77	80	84	86	89
MAX	14	14	14	15	15	16	16	16	17	19	25	27	27	35	50	50	59	67	72	76	79	84	91	98	99	100
MIN	10	11	11	11	12	11	12	11	12	13	15	17	19	24	29	34	39	44	49	55	59	64	68	73	78	82

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 13	99	100	100	100	101	102	103	106	111	116	125	138	156	179	205	228	257	299	418	554	608	894	905	898	896	892
No 14	101	103	103	105	106	108	109	113	118	124	134	147	168	195	226	244	286	332	400	460	548	773	962	949	937	937
No 15	98	100	99	99	99	101	100	102	106	110	117	128	141	160	186	213	258	344	441	488	580	908	910	913	923	929
No 16	89	93	95	98	100	101	102	103	105	108	114	123	133	150	185	222	250	284	347	659	776	832	838	835	858	868
No 17	90	93	94	96	97	99	101	105	112	124	147	182	226	280	307	378	476	712	757	779	782	862	877	876	922	925
No 18	92	94	95	96	97	98	98	99	102	117	139	163	192	262	437	570	774	860	886	892	883	888	894	883	871	927
No 19	90	93	94	95	97	97	97	99	105	114	126	153	184	219	278	332	377	480	571	754	792	813	841	846	875	921
No 20	89	90	91	95	95	98	100	101	105	110	119	132	152	181	218	266	305	361	658	742	735	753	767	788	817	771
No 21	89	92	92	95	96	97	100	102	105	115	133	158	190	229	286	387	514	699	804	776	840	883	913	915	909	968
No 22	84	87	89	92	93	93	92	95	100	105	117	142	181	238	350	500	765	814	825	840	894	897	888	879	894	920
AVE	92	94	95	97	98	99	100	102	107	114	127	147	172	209	268	334	426	519	611	694	744	850	880	878	890	906
MAX	101	103	103	105	106	108	109	113	118	124	147	182	226	280	437	570	774	860	886	892	894	908	962	949	937	968
MIN	84	87	89	92	93	93	92	95	100	105	114	123	133	150	185	213	250	284	347	460	548	753	767	788	817	771

別表2-3(2) 試験体EI-JWL18(C) 準不燃木材裏面温度(13-22) 26.0分から47.0分まで

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 13	895	895	894	898	896	300	889	826	849	875	882	896	897	885	886	894	899	876	860	860	855	851	852	856	848	848
No 14	914	918	921	925	889	902	846	853	878	885	903	910	929	930	910	899	889	884	879	877	867	859	858	861	848	840
No 15	950	949	951	951	955	960	964	884	900	892	884	884	883	876	879	871	857	841	832	827	833	834	829	828	828	823
No 16	851	864	861	870	871	886	891	889	894	878	881	878	878	875	880	853	851	860	861	850	837	830	833	820	811	815
No 17	929	935	940	946	952	935	930	880	870	902	899	898	890	877	872	870	864	842	826	825	821	820	822	827	820	820
No 18	939	963	961	972	977	988	977	862	886	903	913	927	943	936	911	899	889	884	878	876	865	857	866	859	844	836
No 19	941	940	942	952	961	970	980	867	887	902	895	895	896	893	897	891	874	859	850	845	855	850	845	850	851	843
No 20	865	880	882	889	885	901	902	897	903	889	890	888	883	881	886	863	860	869	867	857	844	840	841	828	821	825
No 21	956	956	947	947	944	956	975	927	933	904	912	913	925	919	897	890	881	877	870	868	858	851	851	858	840	832
No 22	926	935	918	920	923	924	954	890	881	895	887	884	886	881	885	880	862	845	837	832	840	839	834	830	833	825
AVE	917	923	922	927	925	932	931	878	884	892	895	897	901	895	890	881	872	864	856	852	848	843	842	842	834	831
MAX	956	963	961	972	977	988	980	927	903	904	913	927	943	936	911	899	899	884	879	877	867	859	858	861	861	848
MIN	851	864	861	870	871	886	846	826	849	875	881	878	878	875	872	853	851	841	826	826	821	820	822	820	811	815

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0
No 13	841	847	838	837	840	841	845	841	847	836	838	838	840	839	844	849	844
No 14	837	840	843	842	837	836	833	836	839	841	843	843	845	848	846	847	848
No 15	821	832	841	843	849	851	848	851	861	860	856	859	862	862	864	867	870
No 16	813	822	821	821	824	821	821	821	817	821	828	830	837	832	835	832	837
No 17	813	821	813	814	815	817	821	816	823	817	818	820	823	818	821	828	822
No 18	834	838	840	838	833	831	828	831	834	835	837	837	839	841	841	840	840
No 19	842	858	862	864	875	875	866	875	886	875	873	874	876	876	873	876	875
No 20	824	834	834	832	835	834	833	829	834	841	843	849	844	847	844	850	850
No 21	830	833	836	834	828	826	825	828	831	833	834	835	836	839	839	839	839
No 22	828	842	850	853	861	862	857	863	874	868	865	868	871	871	870	873	874
AVE	828	837	838	838	839	840	838	839	844	842	843	845	848	847	848	849	850
MAX	842	858	862	864	875	875	866	875	886	875	873	874	876	876	873	876	875
MIN	813	821	813	814	815	817	821	816	817	817	818	820	823	818	821	828	822

別表2-4(1) 試験体EI-JWL18(C) 構造用合板表面温度(23-25, 27-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 23	7	7	7	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	9	9	10	12	13	17	20	24	28	33	41	52
No 24	6	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	10	12	14	18	24	34
No 25	7	7	7	7	8	7	8	7	7	7	8	8	7	8	8	8	9	10	10	12	15	18	22	30	30	32
No 27	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	11	13	15	17	19	21	24	26
No 28	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9	10	12	15	18	21	23	25	27	31	31
No 29	6	6	6	6	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	8	9	10	11	13	16	19	22	26	30	34	38
No 30	6	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	8	8	9	9	10	12	14	16	18	22	26	31
No 31	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	12	14	16	18	22	26	31
No 32	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	21
AVE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	11	13	15	18	20	23	27	31
MAX	7	7	7	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	9	9	10	12	15	18	21	24	28	33	41	52
MIN	6	6	6	6	7	6	7	6	7	6	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	10	12	13	14	16	17

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 23	62	70	76	84	88	91	92	93	94	95	95	96	96	92	91	100	111	113	95	100	111	133	222	269	303	335
No 24	42	49	54	65	72	81	88	89	92	94	96	96	93	85	86	88	90	91	105	113	150	214	322	380	423	467
No 25	39	57	68	84	90	92	92	93	94	95	93	90	87	87	89	91	90	104	131	227	310	461	513	532	551	579
No 27	29	34	40	49	56	62	66	72	76	78	79	75	75	76	79	80	83	89	102	141	267	394	440	459	475	501
No 28	34	37	40	42	44	46	47	47	47	47	46	46	48	50	65	100	100	99	356	563	777	788	790	783	783	779
No 29	42	46	49	51	53	55	55	56	57	58	60	62	66	76	81	87	88	91	95	102	104	118	323	427	464	513
No 30	36	40	42	43	45	46	47	47	47	47	47	47	50	69	81	85	87	91	121	222	282	335	383	442	533	752
No 31	20	24	27	30	33	35	37	37	37	37	37	37	37	39	42	54	72	94	136	246	329	389	423	451	472	502
No 32	24	26	29	32	34	36	37	37	37	37	37	38	41	49	65	80	96	130	316	386	420	477	520	577	633	734
AVE	36	42	47	53	57	60	62	64	65	65	65	65	66	69	75	85	91	100	162	233	306	367	437	480	515	573
MAX	62	70	76	84	90	92	92	93	94	95	96	96	96	92	91	100	111	130	356	563	777	788	790	783	779	779
MIN	20	24	27	30	33	35	37	37	37	37	37	37	37	39	42	54	72	89	95	100	104	118	222	269	303	335

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 23	362	392	433	476	509	534	558	695	860	905	913	925	917	902	907	921	925	896	877	880	872	866	869	870	860	860	
No 24	516	550	560	614	853	872	834	835	875	893	905	926	941	941	919	909	901	898	893	888	876	866	866	863	850	843	
No 25	628	661	685	702	712	716	719	916	893	879	874	876	883	883	891	887	866	851	845	840	848	845	841	842	848	837	
No 27	511	500	514	527	542	553	558	792	880	920	913	918	904	887	886	891	890	867	850	848	843	841	841	843	838	837	
No 28	788	768	741	744	770	765	760	865	882	897	913	917	925	915	892	888	880	876	874	873	862	856	858	873	843	835	
No 29	557	569	577	594	622	655	717	891	882	889	886	887	891	888	894	889	871	854	847	840	850	846	842	839	842	835	
No 30	827	880	887	888	882	892	889	888	893	881	881	878	874	872	876	859	859	865	862	849	838	831	833	817	809	817	
No 31	532	548	561	582	592	605	589	870	898	906	914	934	948	937	910	899	890	879	875	864	854	853	852	838	831	831	
No 32	770	773	781	796	812	829	794	880	842	853	852	854	855	853	860	852	828	822	813	809	815	809	805	814	811	807	
AVE	610	627	638	658	699	710	713	848	878	892	895	902	904	898	893	888	879	868	860	856	852	846	845	846	838	834	
MAX	827	880	887	888	882	892	889	916	898	920	914	934	948	941	919	921	925	898	893	888	876	866	866	869	870	860	860
MIN	362	392	433	476	509	534	558	695	860	842	853	852	854	853	860	852	828	822	813	809	815	809	805	814	814	809	807

別表2-4(2) 試験体EI-JWL18(C) 構造用合板表面温度(23-25,27-32) 39.0分から47.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0
No.23	853	860	851	848	850	854	854	851	855	842	844	844	848	847	852	856	853
No.24	841	845	848	846	842	841	837	841	844	846	847	847	849	851	849	849	849
No.25	839	854	858	861	875	875	867	881	894	877	879	878	879	880	878	881	881
No.27	832	839	831	830	832	832	835	832	835	828	828	830	832	830	834	840	835
No.28	836	840	840	835	827	826	824	829	831	832	832	833	835	840	837	836	836
No.29	835	849	855	858	868	870	863	872	882	873	872	872	875	876	874	877	877
No.30	814	822	818	821	820	823	820	820	815	820	826	828	834	828	833	832	837
No.31	830	833	837	835	830	828	825	827	830	832	833	833	835	838	836	835	836
No.32	809	824	823	823	834	830	820	832	847	833	832	832	834	834	834	836	837
AVE	832	841	840	839	842	842	838	843	848	842	844	844	847	847	847	849	849
MAX	853	863	858	861	875	875	867	881	894	877	879	878	879	880	878	881	881
MIN	809	822	818	821	820	823	820	820	815	820	826	828	832	828	833	832	835

別表2-5(1) 試験体EI-JWL18(C) 試験体裏面温度(33-42) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 33	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	6	7	6	
No 34	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	6	7	6
No 35	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 36	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 37	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 38	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 39	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 41	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 42	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
AVE	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MAX	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MIN	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 33	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	10	11	12	12	13	13	14
No 34	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	10	11	11	11	12	13	14	14	15	16
No 35	6	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	10	10	10	10	11	12	13	14	14	15
No 36	6	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	10	10	10	10	11	12	13	13	14	14
No 37	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	11	11	12	12
No 38	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10
No 39	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9
No 40	6	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9
No 41	6	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9
No 42	6	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9
AVE	6	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
MAX	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	10	11	11	11	12	13	14	14	15	16
MIN	6	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5		
No 33	15	16	16	17	18	18	20	21	22	23	25	27	29	31	32	35	37	40	42	45	48	51	54	57	60	63	66	
No 34	17	17	18	19	20	21	23	24	25	27	29	32	34	37	40	46	52	60	68	74	81	83	88	95	99	102	107	
No 35	16	17	17	18	19	21	22	22	24	25	27	28	31	33	35	38	40	43	45	48	51	54	57	61	67	73	78	
No 36	15	16	17	17	18	20	21	22	22	23	25	26	28	30	32	34	36	39	42	46	52	59	67	73	79	85	89	
No 37	15	16	16	17	18	19	21	21	22	23	25	27	29	31	34	36	39	43	47	52	57	61	66	71	76	80	84	
No 38	13	14	15	16	18	19	21	23	24	26	28	31	34	36	40	45	50	57	65	72	78	84	88	91	94	98	103	
No 39	12	13	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	30	33	37	41	47	54	60	66	71	76	80	83	86	91	
No 40	11	11	12	13	14	16	18	20	23	26	30	35	42	49	56	63	69	75	81	86	91	86	91	96	100	102	103	
No 41	9	10	11	12	13	15	17	18	20	22	24	27	30	33	38	46	54	61	69	76	81	87	91	93	95	98	99	
No 42	11	12	13	14	16	18	20	22	23	25	28	30	33	36	39	43	47	52	57	63	69	75	81	87	91	95	99	
AVE	13	14	15	16	17	18	20	21	23	25	27	30	32	35	39	43	48	53	59	64	69	74	78	83	87	90	94	
MAX	17	18	19	20	21	23	24	25	27	30	35	42	49	56	63	69	75	81	86	91	86	91	96	100	102	103	107	
MIN	9	10	11	12	13	15	17	18	19	21	23	25	27	30	33	38	46	54	61	69	76	81	87	91	93	95	98	99

別表 2-5(2) 試験体EI-JWL18(C) 試験体裏面温度(33-42) 39.0分から47.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0
No 33	69	73	77	81	85	89	92	94	96	99	102	104	106	109	114	122	135
No 34	108	113	119	130	142	157	176	200	220	233	249	263	279	294	311	331	352
No 35	83	88	92	96	98	101	102	104	106	109	114	120	131	143	157	166	174
No 36	92	95	98	101	102	103	104	105	106	109	114	120	128	138	150	164	181
No 37	87	90	92	95	99	101	102	103	105	107	111	117	125	133	145	158	173
No 38	100	101	101	102	102	102	103	106	111	120	130	142	156	170	187	202	218
No 39	90	93	96	98	100	100	101	101	102	104	107	113	122	130	140	152	166
No 40	105	106	108	112	119	130	141	152	165	183	202	220	237	253	270	285	301
No 41	101	106	110	116	124	134	146	159	172	189	207	224	243	262	283	303	320
No 42	98	99	100	101	102	102	102	102	103	105	108	113	122	133	146	161	179
AVE	93	95	99	103	107	112	117	123	129	136	144	154	165	176	190	204	220
MAX	108	113	119	130	142	157	176	200	220	233	249	263	279	294	311	331	352
MIN	69	73	77	81	85	89	92	94	96	99	102	104	106	109	114	122	135

別表2-6 試験体EI-JWL18(C) 移動熱電対温度(43)

TIME(分)	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3
No- 43	6.4	6.7	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5	6.4	6.7	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5
TIME(分)	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8
No- 43	6.6	6.7	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3
TIME(分)	9.0	9.3	9.5	9.8	10.0	10.3	10.5	10.8	11.0	11.3	11.5	11.8	12.0	12.3	12.5	12.8	13.0	13.3
No- 43	7.1	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6
TIME(分)	13.5	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8
No- 43	7.7	7.7	7.5	7.5	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2
TIME(分)	18.0	18.3	18.5	18.8	19.0	19.3	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3
No- 43	8.2	8.2	8.4	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.6	8.8	8.8	9.1	9.1	9.2	9.3	9.4	9.3
TIME(分)	22.5	22.8	23.0	23.3	23.5	23.8	24.0	24.3	24.5	24.8	25.0	25.3	25.5	25.8	26.0	26.3	26.5	26.8
No- 43	9.2	9.0	8.9	8.9	8.9	8.7	8.9	8.7	8.7	8.7	8.6	8.7	8.7	8.7	8.9	8.9	9.0	8.9
TIME(分)	27.0	27.3	27.5	27.8	28.0	28.3	28.5	28.8	29.0	29.3	29.5	29.8	30.0	30.3	30.5	30.8	31.0	31.3
No- 43	8.7	8.9	8.9	8.9	8.7	8.7	8.8	8.9	8.9	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
TIME(分)	31.5	31.8	32.0	32.3	32.5	32.8	33.0	33.3	33.5	33.8	34.0	34.3	34.5	34.8	35.0	35.3	35.5	35.8
No- 43	14.0	12.8	12.4	12.0	11.7	11.6	11.2	11.2	11.1	11.2	10.9	10.6	10.4	10.2	10.3	10.1	10.0	10.0
TIME(分)	36.0	36.3	36.5	36.8	37.0	37.3	37.5	37.8	38.0	38.3	38.5	38.8	39.0	39.3	39.5	39.8	40.0	40.3
No- 43	10.0	10.1	10.1	10.1	10.0	10.1	10.0	10.0	10.2	10.1	10.0	10.0	9.9	10.0	10.0	10.0	10.0	9.9
TIME(分)	40.5	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	42.3	42.5	42.8	43.0	43.3	43.5	43.8	44.0	44.3	44.5	44.8
No- 43	10.0	10.0	10.0	10.1	46.5	68.5	60.2	67.4	71.0	53.7	41.4	34.1	29.1	25.7	23.5	21.8	65.0	100.9
TIME(分)	45.0	45.3	45.5	45.8	46.0	46.3	46.5	46.8	47.0									
No- 43	122.0	89.1	67.9	56.1	47.4	42.4	38.0	34.7	32.3									



別表 2-7 試験体 EI-JWL18(C) 炉内温度 (51-59)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 51	47	166	251	266	310	411	465	499	516	580	638	665	659	668	687	698	711	719	711	719	737	756	766	743	737	740	
No 52	46	108	231	303	362	418	533	531	561	591	641	689	677	690	694	710	721	731	707	715	737	756	754	720	698	731	
No 53	46	93	184	443	519	441	419	427	420	492	629	676	671	681	695	705	717	730	674	691	755	774	770	694	656	678	
No 54	48	171	244	258	318	391	445	485	495	578	641	664	652	664	686	699	708	717	708	725	741	758	766	746	738	744	
No 55	46	106	239	328	397	515	560	567	596	610	657	691	681	688	695	712	724	735	708	723	746	767	766	718	693	741	
No 56	42	85	186	477	560	447	422	422	417	479	618	675	675	684	695	707	717	724	659	696	787	795	776	670	627	665	
No 57	47	170	239	279	343	402	444	481	504	566	629	651	646	654	671	681	692	701	699	719	735	751	758	742	731	737	
No 58	44	99	207	305	389	469	533	569	595	607	649	666	654	661	672	691	704	715	705	722	735	756	764	712	706	747	
No 59	43	99	190	461	546	441	417	418	417	496	594	646	649	665	679	688	698	714	649	679	768	779	758	656	616	684	
AVE	45	122	219	347	416	446	471	489	502	556	633	669	663	673	686	699	710	721	691	710	749	766	764	711	689	719	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 51	747	758	769	777	792	802	808	810	812	819	828	835	862	847	876	886	896	902	917	917	919	943	951	949	958	933	
No 52	746	751	762	780	782	789	794	797	801	804	810	819	824	840	861	860	872	868	877	881	885	892	894	898	909	990	
No 53	731	751	765	780	801	804	808	809	805	819	826	831	849	812	817	833	856	862	868	860	857	847	846	848	861	937	
No 54	751	763	774	785	796	803	807	813	817	823	831	846	860	855	883	893	910	914	931	931	936	952	958	960	964	915	
No 55	750	766	773	790	792	797	803	804	809	812	817	827	831	836	859	853	857	847	858	859	860	862	865	863	887	996	
No 56	755	769	780	790	824	825	829	831	820	837	842	856	862	781	783	796	815	821	824	816	817	814	821	823	838	920	
No 57	745	758	771	782	793	801	803	811	814	820	829	843	854	852	877	893	908	908	929	924	938	960	970	969	979	938	
No 58	759	766	771	785	790	793	801	800	808	811	814	822	829	837	858	840	835	836	852	855	858	859	867	869	883	985	
No 59	758	751	759	774	799	809	815	816	808	821	828	840	845	760	760	767	779	788	796	796	807	800	804	806	821	919	
AVE	750	759	769	783	797	803	807	810	810	818	825	835	846	824	842	847	859	861	873	871	875	882	886	887	900	948	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 51	930	948	964	969	984	999	1004	986	1050	1070	1079	1072	1069	1053	1039	1031	1018	996	978	950	947	942	907	876	878	872	
No 52	1009	1016	1014	1024	1029	1026	1017	999	1051	1068	1064	1055	1049	1038	1017	1000	990	968	946	933	933	933	914	905	911	892	885
No 53	964	977	990	997	1009	1023	1014	1013	1044	1008	985	973	965	960	944	922	910	892	880	869	857	846	841	837	831	845	
No 54	914	917	935	947	961	976	984	976	1008	1005	1001	1004	1000	981	959	944	930	924	911	889	881	874	854	842	845	845	
No 55	1017	1022	1019	1030	1045	1049	1037	1028	1022	1015	1009	1007	996	981	964	947	936	921	908	911	895	889	891	871	864	819	
No 56	943	953	954	944	949	956	995	993	958	937	948	929	925	919	911	900	889	879	867	856	849	839	831	828	824	819	
No 57	937	945	963	981	990	1007	1008	1003	1004	992	1016	1028	1022	1000	987	958	956	948	951	926	924	907	893	903	894	899	
No 58	1004	1010	1011	1020	1034	1040	1030	1024	1007	1005	1001	996	996	982	970	957	939	928	919	908	909	896	891	886	871	867	
No 59	948	954	956	950	947	951	999	991	949	922	918	906	901	899	882	870	862	852	842	834	826	823	815	809	807	807	
AVE	963	971	978	985	994	1003	1010	1010	1010	1007	1005	998	994	981	969	953	940	928	915	899	895	883	871	866	858	854	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0										
No 51	869	865	864	862	859	853	849	849	849	850	854	860	857	867	869	875											
No 52	835	909	903	893	894	897	902	903	905	904	903	903	909	913	912	912	910										
No 53	825	846	849	847	848	850	853	853	859	859	867	871	877	874	881	880	875										
No 54	847	852	853	847	842	841	846	852	843	842	850	855	861	856	870	868	874										
No 55	869	903	903	895	891	893	890	889	894	890	892	890	897	900	902	901	904										
No 56	816	816	830	835	832	833	834	838	838	846	850	851	856	859	865	862											
No 57	888	910	914	912	903	884	876	878	885	881	882	879	885	883	893	889	893										
No 58	872	898	899	893	886	889	882	881	884	882	883	883	883	884	884	906	896										
No 59	804	822	827	826	828	830	834	833	842	841	847	846	854	857	861	861	861										
AVE	853	871	872	868	864	863	863	864	867	866	870	870	871	876	884	882	883										

別表2-8 試験体EI-JWL18(C) 載荷荷重変化(73)

TIME 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5  
 -----  
 No 73 2200 2211 2211 2193 2178 2189 2194 2194 2193 2196 2198 2194 2192 2198 2200 2196 2196 2196 2196 2194 2200 2202 2196 2191 2200 2200

TIME 13.0 13.5 14.0 14.5 15.0 15.5 16.0 16.5 17.0 17.5 18.0 18.5 19.0 19.5 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 23.5 24.0 24.5 25.0 25.5  
 -----  
 No 73 2191 2194 2198 2194 2194 2198 2202 2196 2200 2202 2198 2198 2198 2191 2200 2200 2198 2191 2194 2187 2196 2197 2194 2196 2194

TIME 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 31.5 32.0 32.5 33.0 33.5 34.0 34.5 35.0 35.5 36.0 36.5 37.0 37.5 38.0 38.5  
 -----  
 No 73 2194 2194 2189 2196 2194 2192 2194 2191 2189 2187 2191 2187 2189 2191 2200 2200 2202 2189 2189 2200 2196 2196 2196 2200 2193

TIME 39.0 39.5 40.0 40.5 41.0 41.5 42.0 42.5 43.0 43.5 44.0 44.5 45.0 45.5 46.0 46.5 47.0  
 -----  
 No 73 2197 2187 2191 2194 2196 2187 2191 2194 2193 2198 2200 2193 2200 2196 2198 2196 2194

別表2-9 試験体EI-JWL18(C) 各部荷重変化(61,62)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 61	0	8	8	4	-4	-8	-8	-4	-13	-8	0	-4	-8	0	0	0	-8	-8	0	-8	0	17	-4	-30	-13	-8
No 62	0	13	13	-17	-39	-13	-4	-8	0	0	-4	-8	-8	-4	0	-8	0	0	0	-8	0	-13	-4	13	13	8
AVE	0	11	11	-7	-22	-11	-6	-6	-7	-4	-2	-6	-8	-2	0	-4	-4	-4	-4	-6	0	2	-4	-9	0	0

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 61	-13	-8	-4	-8	-4	0	-8	-4	0	0	0	0	0	-4	-13	0	0	-4	-4	-8	-13	-4	-13	-8	0	-4
No 62	-4	-4	0	-4	-4	0	4	0	4	0	4	-4	-4	0	-4	0	0	0	-13	-4	-13	-4	8	-4	-8	-8
AVE	-9	-6	-2	-6	-6	-2	-4	0	0	0	2	-2	-2	-2	-9	0	0	-2	-9	-6	-13	-4	-3	-6	-4	-6

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 61	-8	-4	-17	-4	-4	-8	-4	-13	-17	-21	-21	0	-4	0	-26	8	0	-4	-21	-17	0	-8	-8	-21	4	-17
No 62	-4	-8	-4	-4	-8	-8	-8	-4	-4	-4	4	-17	-21	-21	8	-8	0	8	0	0	-4	0	0	13	-4	4
AVE	-6	-6	-11	-4	-6	-8	-6	-9	-11	-13	-9	-9	-13	-11	-9	0	0	2	-11	-11	0	-4	-4	0	0	-7

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0
No 61	8	-13	-17	-8	0	-4	0	-4	0	0	-4	4	0	-4	0	0	-4
No 62	-13	-13	0	-4	-8	-21	-17	-8	-13	-4	4	-17	0	-4	-4	-8	-8
AVE	-3	-13	-9	-6	-4	-13	-9	-6	-7	-2	0	-7	0	-4	-2	-4	-6

TIME(分)	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3
No- 63	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No- 64	0.02	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04
No- 65	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
AVERAGE	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
TIME(分)	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8
No- 63	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.08
No- 64	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.04	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No- 65	0.02	0.02	0.16	0.14	0.14	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14
AVERAGE	0.02	0.02	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07
TIME(分)	9.0	9.3	9.5	9.8	10.0	10.3	10.5	10.8	11.0	11.3	11.5	11.8	12.0	12.3	12.5	12.8	13.0	13.3
No- 63	0.08	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18	0.20	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.26	0.28
No- 64	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06
No- 65	0.14	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.20	0.20	0.22	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
AVERAGE	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20
TIME(分)	13.5	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8
No- 63	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.40	0.42	0.46	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.54	0.58
No- 64	0.10	0.10	0.10	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.24	0.26	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36
No- 65	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
AVERAGE	0.21	0.22	0.22	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.30	0.32	0.33	0.35	0.37	0.37	0.39	0.38	0.41
TIME(分)	18.0	18.3	18.5	18.8	19.0	19.3	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3
No- 63	0.58	0.60	0.62	0.64	0.66	0.68	0.70	0.72	0.74	0.74	0.76	0.80	0.80	0.80	0.82	0.84	0.94	0.96
No- 64	0.38	0.38	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.44	0.44	0.44	0.46	0.48	0.48	0.50	0.50	0.50	0.58	0.60
No- 65	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.44
AVERAGE	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.49	0.49	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.60	0.67
TIME(分)	22.5	22.8	23.0	23.3	23.5	23.8	24.0	24.3	24.5	24.8	25.0	25.3	25.5	25.8	26.0	26.3	26.5	26.8
No- 63	0.98	0.98	1.00	1.04	1.06	1.10	1.12	1.16	1.18	1.22	1.24	1.26	1.30	1.32	1.34	1.38	1.40	1.42
No- 64	0.64	0.66	0.66	0.70	0.72	0.78	0.80	0.84	0.86	0.90	0.94	0.98	1.02	1.04	1.10	1.12	1.16	1.18
No- 65	0.46	0.48	0.48	0.52	0.52	0.56	0.56	0.58	0.58	0.62	0.64	0.66	0.70	0.76	0.78	0.80	0.84	0.86
AVERAGE	0.69	0.71	0.71	0.75	0.77	0.81	0.83	0.86	0.87	0.91	0.94	0.97	1.01	1.04	1.07	1.10	1.13	1.15
TIME(分)	27.0	27.3	27.5	27.8	28.0	28.3	28.5	28.8	29.0	29.3	29.5	29.8	30.0	30.3	30.5	30.8	31.0	31.3
No- 63	1.44	1.46	1.50	1.50	1.54	1.56	1.58	1.60	1.64	1.68	1.70	1.74	1.78	1.80	1.84	1.88	1.94	2.00
No- 64	1.22	1.24	1.30	1.30	1.34	1.36	1.38	1.42	1.44	1.50	1.52	1.58	1.60	1.64	1.70	1.68	1.72	1.78
No- 65	0.88	0.92	0.98	0.98	1.02	1.06	1.06	1.10	1.14	1.18	1.20	1.24	1.28	1.30	1.34	1.36	1.40	1.46
AVERAGE	1.18	1.21	1.26	1.26	1.30	1.33	1.34	1.37	1.41	1.45	1.47	1.52	1.55	1.58	1.63	1.64	1.69	1.75

別表2-10(2) 試験体EI-JWL18(C) 上部軸方向変位(63-65) 31.5分から47.0分まで

TIME(分)	31.5	31.8	32.0	32.3	32.5	32.8	33.0	33.3	33.5	33.8	34.0	34.3	34.5	34.8	35.0	35.3	35.5	35.8
No- 63	2.08	2.12	2.18	2.24	2.30	2.32	2.38	2.44	2.48	2.52	2.58	2.60	2.66	2.70	2.74	2.84	2.84	2.90
No- 64	1.82	1.86	1.96	2.02	2.10	2.14	2.24	2.30	2.36	2.44	2.56	2.60	2.70	2.78	2.82	2.92	2.94	3.00
No- 65	1.52	1.56	1.60	1.64	1.68	1.70	1.78	1.84	1.86	1.92	1.96	2.00	2.04	2.08	2.14	2.18	2.20	2.22
AVERAGE	1.81	1.85	1.91	1.97	2.03	2.05	2.13	2.19	2.23	2.29	2.37	2.40	2.47	2.52	2.57	2.65	2.66	2.71
TIME(分)	36.0	36.3	36.5	36.8	37.0	37.3	37.5	37.8	38.0	38.3	38.5	38.8	39.0	39.3	39.5	39.8	40.0	40.3
No- 63	2.92	2.96	3.00	3.04	3.06	3.12	3.14	3.18	3.22	3.22	3.26	3.28	3.30	3.34	3.36	3.38	3.40	3.40
No- 64	3.08	3.14	3.18	3.22	3.30	3.34	3.40	3.46	3.52	3.58	3.62	3.68	3.74	3.76	3.78	3.82	3.88	3.94
No- 65	2.24	2.32	2.32	2.34	2.38	2.40	2.40	2.44	2.46	2.46	2.50	2.50	2.52	2.52	2.52	2.54	2.56	2.56
AVERAGE	2.75	2.81	2.83	2.87	2.91	2.95	2.98	3.03	3.07	3.09	3.13	3.15	3.19	3.21	3.22	3.25	3.28	3.30
TIME(分)	40.5	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	42.3	42.5	42.8	43.0	43.3	43.5	43.8	44.0	44.3	44.5	44.8
No- 63	3.44	3.46	3.48	3.50	3.52	3.54	3.60	3.70	3.74	3.78	3.88	3.94	3.94	4.02	4.10	4.18	4.26	4.32
No- 64	3.98	4.02	4.06	4.10	4.14	4.22	4.30	4.40	4.48	4.50	4.60	4.64	4.70	4.74	4.82	4.88	4.96	5.04
No- 65	2.58	2.58	2.58	2.62	2.64	2.64	2.64	2.66	2.72	2.74	2.76	2.78	2.78	2.78	2.82	2.86	2.86	2.90
AVERAGE	3.33	3.35	3.37	3.41	3.43	3.47	3.51	3.59	3.65	3.67	3.75	3.79	3.81	3.85	3.91	3.97	4.03	4.09
TIME(分)	45.0	45.3	45.5	45.8	46.0	46.3	46.5	46.8	47.0									
No- 63	4.40	4.46	4.54	4.64	4.70	4.80	4.88	5.00	5.04									
No- 64	5.14	5.26	5.38	5.54	5.66	5.76	5.86	6.02	6.16									
No- 65	2.90	2.94	2.96	3.00	3.00	3.06	3.10	3.22	3.22									
AVERAGE	4.15	4.22	4.29	4.39	4.45	4.54	4.61	4.75	4.81									

0分から31.3分まで

下部軸方向変位(66-68)

別表2-11(1) 試験体EI-JWL18(C)

TIME(分)	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3
No- 66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
No- 67	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
No- 68	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06
AVERAGE	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
TIME(分)	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8
No- 66	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08
No- 67	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.12
No- 68	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.14	0.14
AVERAGE	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.11
TIME(分)	9.0	9.3	9.5	9.8	10.0	10.3	10.5	10.8	11.0	11.3	11.5	11.8	12.0	12.3	12.5	12.8	13.0	13.3
No- 66	0.10	0.12	0.10	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.26
No- 67	0.12	0.14	0.16	0.18	0.18	0.20	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.32
No- 68	0.14	0.16	0.18	0.18	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
AVERAGE	0.12	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.21	0.21	0.22	0.22	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.29
TIME(分)	13.5	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8
No- 66	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34
No- 67	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.34	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36
No- 68	0.38	0.38	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34
AVERAGE	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35
TIME(分)	18.0	18.3	18.5	18.8	19.0	19.3	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3
No- 66	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.40	0.42	0.40
No- 67	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.38	0.40	0.40	0.40	0.42
No- 68	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38
AVERAGE	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.39	0.39	0.39	0.40
TIME(分)	22.5	22.8	23.0	23.3	23.5	23.8	24.0	24.3	24.5	24.8	25.0	25.3	25.5	25.8	26.0	26.3	26.5	26.8
No- 66	0.42	0.44	0.44	0.46	0.48	0.48	0.50	0.52	0.52	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.60	0.62	0.64	0.66
No- 67	0.42	0.42	0.44	0.46	0.46	0.46	0.48	0.50	0.50	0.52	0.54	0.54	0.56	0.56	0.56	0.60	0.62	0.64
No- 68	0.38	0.38	0.38	0.40	0.40	0.42	0.44	0.44	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.62	0.64
AVERAGE	0.41	0.41	0.42	0.44	0.45	0.45	0.47	0.49	0.49	0.50	0.52	0.53	0.55	0.57	0.59	0.60	0.63	0.65
TIME(分)	27.0	27.3	27.5	27.8	28.0	28.3	28.5	28.8	29.0	29.3	29.5	29.8	30.0	30.3	30.5	30.8	31.0	31.3
No- 66	0.66	0.68	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78	0.78	0.80	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	0.92	0.96	0.98	1.02
No- 67	0.68	0.68	0.70	0.72	0.74	0.78	0.78	0.80	0.82	0.84	0.86	0.88	0.92	0.94	0.96	0.98	1.02	1.06
No- 68	0.68	0.72	0.74	0.76	0.80	0.84	0.86	0.88	0.90	0.94	0.96	0.98	1.00	1.02	1.08	1.08	1.14	1.16
AVERAGE	0.67	0.69	0.71	0.73	0.76	0.79	0.81	0.82	0.84	0.87	0.89	0.91	0.93	0.95	0.99	1.01	1.05	1.08

別表2-11(2) 試験体EI-JWL18(C) 下部軸方向変位(66-68)

31.5分から47.0分まで

TIME(分)	31.5	31.8	32.0	32.3	32.5	32.8	33.0	33.3	33.5	33.8	34.0	34.3	34.5	34.8	35.0	35.3	35.5	35.8
No- 66	1.06	1.08	1.12	1.14	1.18	1.18	1.22	1.24	1.28	1.32	1.34	1.34	1.38	1.40	1.42	1.46	1.48	1.50
No- 67	1.10	1.12	1.16	1.20	1.22	1.22	1.26	1.30	1.34	1.38	1.40	1.40	1.46	1.48	1.50	1.54	1.56	1.60
No- 68	1.20	1.24	1.28	1.32	1.34	1.34	1.40	1.44	1.48	1.50	1.54	1.56	1.62	1.64	1.68	1.70	1.74	1.78
AVERAGE	1.12	1.15	1.19	1.22	1.25	1.25	1.29	1.33	1.37	1.40	1.43	1.43	1.49	1.51	1.53	1.57	1.59	1.63

TIME(分)	36.0	36.3	36.5	36.8	37.0	37.3	37.5	37.8	38.0	38.3	38.5	38.8	39.0	39.3	39.5	39.8	40.0	40.3
No- 66	1.54	1.56	1.58	1.60	1.64	1.66	1.68	1.72	1.76	1.78	1.80	1.84	1.86	1.88	1.90	1.94	1.96	1.98
No- 67	1.52	1.56	1.58	1.72	1.74	1.76	1.80	1.84	1.86	1.88	1.92	1.96	1.98	2.00	2.04	2.06	2.10	2.12
No- 68	1.84	1.86	1.90	1.92	1.96	1.98	2.04	2.06	2.10	2.14	2.18	2.20	2.24	2.26	2.30	2.34	2.38	2.42
AVERAGE	1.67	1.69	1.72	1.75	1.78	1.80	1.84	1.87	1.91	1.93	1.97	2.00	2.03	2.05	2.08	2.11	2.15	2.17

TIME(分)	40.5	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	42.3	42.5	42.8	43.0	43.3	43.5	43.8	44.0	44.3	44.5	44.8
No- 66	2.02	2.04	2.08	2.10	2.12	2.14	2.18	2.22	2.26	2.28	2.32	2.34	2.38	2.40	2.46	2.48	2.54	2.58
No- 67	2.14	2.18	2.22	2.22	2.26	2.28	2.32	2.34	2.38	2.40	2.44	2.48	2.50	2.54	2.58	2.60	2.64	2.68
No- 68	2.46	2.46	2.52	2.54	2.56	2.60	2.62	2.68	2.70	2.74	2.74	2.80	2.84	2.86	2.90	2.94	2.94	2.98
AVERAGE	2.21	2.23	2.27	2.29	2.31	2.34	2.37	2.41	2.45	2.47	2.50	2.54	2.57	2.60	2.65	2.67	2.71	2.75

TIME(分)	45.0	45.3	45.5	45.8	46.0	46.3	46.5	46.8	47.0
No- 66	2.64	2.64	2.70	2.72	2.78	2.84	2.92	2.96	3.04
No- 67	2.72	2.74	2.78	2.82	2.86	2.90	2.96	3.00	3.06
No- 68	3.00	3.04	3.08	3.12	3.14	3.16	3.20	3.26	3.30
AVERAGE	2.79	2.81	2.85	2.89	2.93	2.97	3.03	3.07	3.13

別表2-12(1) 試験体EI-JWL18(C) 中心線上、面外変位(70-72) 0分から31.3分まで

TIME(分)	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3
No- 70	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
No- 71	0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
No- 72	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
MAX	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
TIME(分)	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8
No- 70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
No- 71	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
No- 72	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
MAX	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
TIME(分)	9.0	9.3	9.5	9.8	10.0	10.3	10.5	10.8	11.0	11.3	11.5	11.8	12.0	12.3	12.5	12.8	13.0	13.3
No- 70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
No- 71	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
No- 72	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
MAX	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
TIME(分)	13.5	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8
No- 70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
No- 71	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
No- 72	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0
MAX	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1
TIME(分)	18.0	18.3	18.5	18.8	19.0	19.3	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3
No- 70	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
No- 71	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4
No- 72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
MAX	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4
TIME(分)	22.5	22.8	23.0	23.3	23.5	23.8	24.0	24.3	24.5	24.8	25.0	25.3	25.5	25.8	26.0	26.3	26.5	26.8
No- 70	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
No- 71	1.4	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9
No- 72	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
MAX	1.4	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9
TIME(分)	27.0	27.3	27.5	27.8	28.0	28.3	28.5	28.8	29.0	29.3	29.5	29.8	30.0	30.3	30.5	30.8	31.0	31.3
No- 70	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
No- 71	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6
No- 72	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
MAX	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6



別表2-12(2) 試験体EI-JWL18(C) 中心線上、面外変位(70-72)

31.5分から47.0分まで

TIME(分)	31.5	31.8	32.0	32.3	32.5	32.8	33.0	33.3	33.5	33.8	34.0	34.3	34.5	34.8	35.0	35.3	35.5	35.8
No- 70	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2
No- 71	3.6	3.6	3.7	3.9	4.0	4.2	4.4	4.5	4.7	4.9	5.0	5.1	5.3	5.5	5.5	5.7	5.8	6.0
No- 72	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6
MAX	3.6	3.6	3.7	3.9	4.0	4.2	4.4	4.5	4.7	4.9	5.0	5.1	5.3	5.5	5.5	5.7	5.8	6.0

TIME(分)	36.0	36.3	36.5	36.8	37.0	37.3	37.5	37.8	38.0	38.3	38.5	38.8	39.0	39.3	39.5	39.8	40.0	40.3
No- 70	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8
No- 71	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
No- 72	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
MAX	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2

TIME(分)	40.5	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	42.3	42.5	42.8	43.0	43.3	43.5	43.8	44.0	44.3	44.5	44.8
No- 70	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8
No- 71	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.4	8.5	8.7	8.8	9.0	9.1
No- 72	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
MAX	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.4	8.5	8.7	8.8	9.0	9.1

TIME(分)	45.0	45.3	45.5	45.8	46.0	46.3	46.5	46.8	47.0
No- 70	2.8	3.0	3.0	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
No- 71	9.3	9.6	9.8	10.0	10.3	10.4	10.6	10.8	11.2
No- 72	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
MAX	9.3	9.6	9.8	10.0	10.3	10.4	10.6	10.8	11.2

別表3-1 試験体EI-JWH18(C) 柱表面温度(1-4)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 1	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	17	18	21	24	30	36	42	53	75	81	85	91
No 2	12	12	13	12	13	12	22	55	72	96	97	100	99	99	99	99	99	100	101	105	106	104	104	105	104	105
No 3	12	12	12	12	12	12	13	12	13	12	14	16	17	18	22	24	27	30	34	39	41	45	49	53	57	61
No 4	12	12	12	12	12	12	13	15	17	21	25	39	40	42	44	46	48	59	81	89	93	95	97	98	98	99
AVE	12	12	12	12	12	12	15	24	29	36	37	42	43	43	45	47	49	53	61	67	71	74	81	84	86	89
MAX	12	13	13	13	13	13	22	55	72	96	97	100	99	99	99	99	99	100	101	105	106	104	104	105	104	105
MIN	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13	13	14	14	15	17	18	21	24	30	36	41	45	49	53	57	61

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 1	96	97	97	98	97	96	95	96	96	97	97	97	96	92	92	94	94	95	96	97	98	98	98	99	101	103	107
No 2	106	108	113	112	114	117	120	124	126	127	125	124	124	125	127	130	133	136	139	143	148	152	157	164	171	175	
No 3	63	67	71	77	83	97	100	102	103	104	104	105	105	106	107	108	110	111	113	115	118	121	124	127	131	135	
No 4	100	101	102	104	100	101	103	105	107	109	111	113	116	119	122	126	131	135	140	146	156	165	176	188	191	177	
AVE	91	93	96	97	98	103	105	107	108	109	109	109	111	110	112	114	117	119	122	125	130	134	139	145	149	149	
MAX	106	108	113	112	114	117	120	124	126	127	125	124	124	125	127	130	133	136	140	146	156	166	176	188	191	177	
MIN	63	67	71	77	83	96	95	96	96	97	97	97	96	92	92	94	94	95	96	97	98	98	99	101	103	107	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	115	129	534	797	864	869	863	877	866	871	865	855	838	830	841	842	875	901	906	919	910	902	895	890	896	892
No 2	182	195	214	236	260	287	310	349	395	446	505	546	581	606	695	861	890	906	906	913	909	908	902	891	898	891
No 3	139	138	137	147	158	157	289	757	847	882	895	912	910	915	926	911	903	915	912	916	903	897	891	881	888	885
No 4	183	189	197	205	216	229	243	259	278	294	310	329	362	402	449	665	829	853	857	881	873	880	875	874	895	892
AVE	155	163	270	346	374	385	426	561	597	623	644	661	673	688	728	820	874	894	895	907	899	897	891	884	894	890
MAX	183	195	534	797	864	869	863	877	866	882	895	912	910	915	926	911	903	915	912	919	910	908	902	891	898	892
MIN	115	129	137	147	158	157	243	259	278	294	310	329	352	402	449	665	829	853	857	881	873	880	875	874	888	885

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0
No 1	873	900	890	883	869	862	855	865	861	864	859	860	867
No 2	859	893	891	888	880	874	868	871	873	877	874	873	874
No 3	858	888	879	874	863	856	848	854	854	858	853	853	857
No 4	871	887	880	872	854	846	840	852	844	849	841	842	851
AVE	865	892	885	879	866	859	853	860	858	862	857	857	862
MAX	873	900	891	888	880	874	868	871	873	877	874	873	874
MIN	858	887	879	872	854	846	840	852	844	849	841	842	851

別表3-2 試験体EI-JWH18(C) 間柱表面温度(5-12)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 5	13	13	13	13	12	12	13	13	13	13	13	14	15	15	16	17	17	19	21	24	28	33	40	46	56	67
No 6	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	17	19	21	24	26	31	37	47	61	68	72	75
No 7	12	12	12	12	12	13	14	15	16	18	21	26	29	32	36	38	41	45	48	52	56	61	67	72	85	91
No 8	12	12	12	12	12	13	13	13	14	16	19	22	26	29	32	34	36	39	41	45	47	50	54	58	62	66
No 9	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	17	18	21	24	27	30	34	37	41	44	48	51	54	57	
No 10	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	16	18	19	23	25	28	32	35	40	43	47	51	55	59	64	
No 11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	15	17	20	23	25	29	32	35	39	42	46	50	54	59	63	67	72
No 12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	16	18	21	23	25	29	32	35	39	41	46	50	54	59	63	67	72
AVE	12	12	12	12	12	12	13	13	14	15	16	18	21	22	25	28	30	33	36	40	44	49	54	59	65	70
MAX	13	13	13	13	13	14	15	16	18	21	26	29	32	36	38	41	45	48	52	56	61	67	72	85	91	91
MIN	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	15	15	16	17	17	19	21	24	28	33	40	46	54	57	57

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 5	78	84	87	89	89	90	91	91	91	91	90	90	92	92	91	91	91	91	91	92	96	100	102	102	102	104
No 6	77	78	80	83	90	96	97	95	95	95	95	96	98	98	99	100	101	102	103	105	109	112	116	124	131	144
No 7	93	95	96	98	98	99	100	101	104	106	108	110	113	114	116	120	123	127	131	135	140	144	148	154	161	166
No 8	71	75	80	85	87	89	91	92	93	94	94	95	96	97	98	100	103	106	109	112	117	121	125	132	139	147
No 9	60	64	68	75	89	98	99	100	100	101	102	104	105	105	106	107	108	109	110	111	113	114	115	117	118	120
No 10	68	73	78	84	88	92	96	100	103	104	105	106	107	107	108	110	112	114	116	119	122	125	128	132	135	137
No 11	77	83	87	91	93	96	98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	100	100	101	101	104	107	111	116	120	125
No 12	75	80	86	90	92	94	96	97	98	100	100	101	103	104	106	108	110	113	116	118	122	125	128	133	138	142
AVE	75	79	83	87	91	94	96	97	98	99	99	100	101	102	103	104	106	108	110	112	115	119	122	126	130	136
MAX	93	95	96	98	98	99	100	101	104	106	108	110	113	114	116	120	123	127	131	135	140	144	148	154	161	166
MIN	60	64	68	75	87	89	91	91	91	91	90	90	92	92	91	91	91	91	91	92	96	100	102	102	102	104

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 5	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
No 6	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
No 7	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
No 8	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
No 9	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
No 10	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
No 11	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
No 12	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
AVE	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
MAX	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
MIN	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0
No 5	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886
No 6	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886
No 7	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886
No 8	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886
No 9	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886
No 10	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886
No 11	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886
No 12	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886
AVE	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886
MAX	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886
MIN	854	880	875	871	861	867	862	863	863	863	863	863	863

別表3-3(1) 試験体EI-JWH18(C) 準不燃木材裏面温度(13-22) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16	17	18	21	24	28	34	46	66	75	79	86	93	96	98
No 14	12	13	12	13	12	12	13	13	13	14	15	16	18	23	26	31	37	41	45	57	65	70	81	88	91	94
No 15	12	13	12	13	12	13	13	13	13	14	15	16	17	19	22	26	31	38	46	52	59	81	88	90	91	100
No 16	12	12	13	12	13	13	13	13	13	14	14	16	17	19	22	26	31	37	43	50	61	78	86	90	93	107
No 17	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	15	17	19	21	24	27	30	35	40	45	51	56	63	70	77	85
No 18	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	15	16	18	21	24	28	33	38	43	49	55	60	66	72	80
No 19	11	11	10	11	10	10	11	11	11	11	12	14	15	16	20	23	26	30	33	38	40	44	48	52	57	64
No 20	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	14	16	18	20	24	28	34	39	45	51	57	61	66	71	77	84
No 21	11	11	11	11	10	11	12	12	11	12	13	15	17	18	21	24	27	31	35	40	44	49	54	60	65	71
No 22	11	11	11	11	10	10	11	12	11	12	12	14	16	17	21	23	25	30	33	38	42	45	49	55	60	66
AVE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	15	17	19	22	25	29	34	40	47	54	61	68	73	77	84
MAX	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	17	19	23	26	31	37	41	46	66	75	81	88	93	96	107
MIN	11	11	10	11	10	10	11	11	11	11	12	14	15	16	20	23	25	30	33	38	40	44	48	52	57	64

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 13	98	99	97	97	97	98	98	100	104	109	115	124	135	146	157	169	182	195	209	228	250	278	318	380	461	508
No 14	95	97	98	99	100	103	114	130	143	172	201	224	252	278	316	333	341	354	378	371	375	388	436	493	594	689
No 15	100	100	100	100	100	99	99	99	100	112	122	131	139	146	152	161	172	185	200	220	250	290	355	447	502	545
No 16	124	140	153	161	167	172	174	179	185	197	210	223	233	236	223	217	218	220	228	239	259	277	306	342	432	570
No 17	92	95	98	101	104	106	109	112	116	120	123	127	132	135	138	142	147	151	156	162	169	176	184	194	204	215
No 18	88	94	100	105	108	112	115	118	122	126	129	131	135	138	141	145	149	155	163	171	181	190	202	215	228	241
No 19	71	77	81	86	89	92	95	98	101	104	107	111	115	120	124	129	134	139	145	150	156	161	165	169	179	191
No 20	81	86	88	91	92	94	95	96	98	103	105	109	114	118	123	129	136	143	151	160	170	181	192	203	217	233
No 21	77	83	88	92	96	101	105	108	112	116	121	125	131	134	138	143	149	157	165	173	182	192	203	215	230	246
No 22	71	76	81	87	90	94	98	102	105	109	113	117	130	143	150	157	165	175	184	196	204	208	215	222	235	253
AVE	90	94	98	102	104	107	110	114	119	127	135	142	152	159	166	173	179	187	198	207	219	234	258	288	328	369
MAX	124	140	153	161	167	172	174	179	185	197	210	224	252	278	316	333	341	354	378	371	375	388	436	493	594	689
MIN	71	76	81	86	89	92	95	96	98	103	105	109	114	118	123	129	134	139	145	150	156	161	165	169	179	191

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 13	582	618	661	957	974	979	955	955	946	914	881	862	838	814	895	905	959	942	920	919	924	923	930	917	900	903
No 14	786	831	950	953	935	916	894	898	882	887	883	876	854	846	858	841	861	887	889	902	895	891	887	878	888	884
No 15	583	670	978	948	906	877	857	854	848	848	848	862	843	893	908	916	920	928	937	930	916	914	915	905	894	897
No 16	680	956	957	949	941	911	913	878	892	895	873	828	856	876	891	880	891	890	902	905	905	915	910	901	892	896
No 17	227	243	261	283	312	341	546	949	931	958	954	935	915	872	843	871	936	926	909	909	905	907	910	898	887	881
No 18	257	278	308	374	423	463	775	969	962	971	967	972	970	972	980	897	929	924	915	919	911	917	907	891	894	885
No 19	207	233	266	331	386	410	920	889	872	895	880	880	872	906	926	944	935	933	928	920	913	907	911	893	894	887
No 20	254	282	328	482	550	964	940	919	900	925	900	934	882	887	911	896	913	902	896	887	884	889	886	876	865	863
No 21	269	301	313	333	392	441	821	932	925	945	935	949	952	965	971	903	922	916	908	913	904	905	897	882	882	881
No 22	271	296	343	400	444	489	986	990	940	935	906	894	887	882	898	916	916	920	924	915	910	906	908	896	893	891
AVE	412	471	537	601	626	731	861	923	910	917	907	899	887	891	908	897	918	917	913	911	907	907	906	894	890	887
MAX	786	956	978	957	974	979	986	990	962	971	967	972	970	972	980	944	959	942	937	930	924	923	930	917	900	903
MIN	207	233	261	283	312	341	546	854	848	848	873	828	838	814	843	841	861	887	889	887	884	889	886	876	865	863

別表 3-3(2) 試験体EI-JWH18(C) 準不燃木材裏面温度(13-22) 39.0分から45.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0
No 13	883	898	895	899	877	894	900	885	888	881	872	872	874
No 14	862	887	884	877	865	857	854	859	856	860	854	856	859
No 15	884	908	907	910	908	894	888	891	893	892	900	892	879
No 16	879	884	883	872	874	868	866	862	894	897	898	894	892
No 17	863	881	878	872	858	870	877	865	862	852	848	843	847
No 18	856	887	885	881	873	867	863	863	867	871	864	863	862
No 19	875	900	901	899	896	883	883	884	890	888	892	895	884
No 20	849	858	859	861	861	846	848	842	871	877	860	876	877
No 21	855	886	882	878	859	862	861	861	862	866	860	860	860
No 22	880	902	900	898	895	880	872	878	883	880	883	883	872
AVE	869	889	887	884	877	872	871	869	876	876	875	873	871
MAX	884	908	907	910	908	894	900	891	894	897	900	895	892
MIN	849	858	859	851	851	846	848	842	856	852	848	843	847

別表3-4(1) 試験体EI-JWH18(C) 構造用合板表面温度(23-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5				
No 23	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	11	12	14	17	23	33	46			
No 24	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	11	12	14	16	20	25	33		
No 25	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	12	13	15	19	26	37	52			
No 26	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	14	19	23	26	28	31	33	37			
No 27	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	11	11	12	12	14	16	22			
No 28	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	11	13	17	21	28	34	41	48	55	65	78				
No 29	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	10	10	11	11	12	13	14			
No 30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	11	12	14	15	17			
No 31	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	11	12	13	14	16	18	20			
No 32	7	8	8	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	11	12	12	13			
AVE	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	11	13	15	17	19	22	27	33			
MAX	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	11	13	17	21	28	34	41	48	55	65	78
MIN	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	9	9	10	10	11	12	12	12	13	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 23	57	66	72	78	83	86	89	91	92	93	94	94	95	94	93	94	95	95	96	97	98	99	101	145	160	162	
No 24	42	48	51	54	57	63	70	83	88	90	87	88	89	89	88	88	88	90	89	91	92	103	125	148	207	253	302
No 25	67	76	79	84	86	89	91	92	93	95	94	91	94	94	94	93	90	91	92	92	92	102	132	210	283	308	328
No 26	44	59	75	82	84	85	85	85	85	86	86	86	89	84	85	87	88	88	89	88	88	92	92	95	151	263	327
No 27	32	50	64	75	81	85	88	92	94	96	97	98	100	102	104	106	107	108	108	108	107	105	104	101	98	97	96
No 28	85	90	93	94	94	94	94	94	94	95	92	94	94	96	93	93	92	90	87	84	82	81	80	80	80	81	81
No 29	15	17	18	23	30	45	52	61	66	71	74	77	81	84	85	85	84	82	81	79	77	76	74	73	74	74	74
No 30	18	21	24	28	31	35	37	46	48	53	52	55	60	62	66	68	68	67	69	70	71	72	73	75	78	83	83
No 31	23	27	33	41	47	51	53	55	58	63	66	68	70	72	73	74	74	75	77	77	77	78	79	80	82	84	87
No 32	14	15	17	18	19	20	22	23	25	27	29	32	35	37	40	44	47	49	51	52	53	55	56	58	57	60	60
AVE	40	47	53	58	61	65	68	72	74	77	77	78	81	81	82	83	84	83	84	84	84	86	91	102	125	145	160
MAX	85	90	93	94	94	94	93	94	94	96	97	98	100	102	104	106	107	108	108	108	107	105	132	210	283	308	328
MIN	14	15	17	18	19	20	22	23	25	27	29	32	35	37	40	44	47	49	51	52	53	55	56	58	57	60	60

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 23	180	214	255	395	473	511	531	545	564	582	602	724	834	844	941	914	952	934	914	912	911	915	917	901	892	888	
No 24	349	380	476	523	557	579	590	610	627	641	652	667	699	722	758	844	888	905	913	928	921	909	905	889	907	896	
No 25	355	363	405	439	481	511	517	540	578	704	748	761	865	910	900	901	906	915	930	926	906	913	920	915	904	907	
No 26	369	415	457	496	529	561	621	745	806	838	826	834	875	872	875	860	873	872	880	880	884	893	892	884	876	876	
No 27	95	98	103	109	123	127	166	251	317	358	382	400	432	542	809	937	945	927	903	908	906	911	915	900	891	891	
No 28	83	84	85	85	86	92	99	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	
No 29	75	78	81	84	89	102	130	417	578	687	924	919	855	898	921	933	933	932	934	924	918	913	915	900	901	892	
No 30	85	88	91	94	96	142	403	474	538	676	842	932	917	876	852	857	872	870	870	867	870	879	877	870	863	864	
No 31	90	94	101	107	108	111	110	104	284	383	411	445	481	505	546	945	888	895	896	908	898	897	890	879	891	880	
No 32	62	65	69	77	88	94	107	169	413	495	598	786	860	907	935	950	948	945	943	937	930	922	928	910	914	900	
AVE	174	188	212	341	263	283	327	396	503	586	652	702	740	766	814	901	913	911	909	911	905	907	907	907	894	894	888
MAX	369	415	476	523	557	579	621	745	806	838	924	932	917	910	941	950	952	945	943	937	930	922	928	915	914	907	
MIN	62	65	69	77	86	92	99	104	284	358	382	400	432	505	546	844	872	870	870	867	870	879	877	870	863	864	

別表 8-4 (2) 試験体 EI-JWH18(C) 構造用合板表面温度 (23-32) 39.0分から 45.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0
No 23	870	891	887	881	872	880	886	875	874	863	859	855	856
No 24	882	909	902	892	880	871	877	880	872	876	874	874	877
No 25	897	915	914	912	910	896	887	889	894	888	897	886	875
No 26	862	870	869	861	861	858	855	853	862	886	887	882	881
No 27	873	892	881	881	871	882	887	873	878	865	863	857	859
No 28	863	893	891	886	879	872	870	869	872	875	870	869	869
No 29	881	903	901	899	895	884	877	877	886	886	888	889	878
No 30	852	858	856	850	850	849	846	843	873	879	882	877	877
No 31	859	884	882	876	868	859	859	860	858	861	859	858	860
No 32	888	912	912	909	902	895	890	887	900	896	897	901	888
AVE	873	892	890	885	879	874	873	871	879	877	878	875	872
MAX	897	915	914	912	910	896	890	889	900	896	897	901	888
MIN	852	858	856	850	850	849	846	843	858	861	859	855	856

別表3-5(1) 試験体EI-JWH18(C) 試験体裏面温度(33-42) 0分から88.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 33	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
No 34	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
No 35	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
No 36	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
No 37	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
No 38	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
No 39	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
No 40	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
No 41	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
No 42	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
AVE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MAX	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
MIN	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 33	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	14
No 34	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	12	12	13
No 35	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	11	12	12	13	13	14	14	15	16	16	17	18	18
No 36	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13	14
No 37	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	16
No 38	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	17
No 39	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	13
No 40	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10
No 41	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	11
No 42	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9
AVE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MAX	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
MIN	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 33	15	16	16	17	18	18	19	20	21	22	24	27	30	32	36	40	43	45	48	50	51	54	59	63	76	84
No 34	13	14	14	15	15	16	17	18	19	20	21	23	25	28	31	34	36	39	41	44	45	48	50	52	54	57
No 35	19	20	20	21	22	22	23	24	25	26	27	29	31	33	36	39	42	45	48	52	57	65	77	86	92	97
No 36	14	15	16	16	17	18	18	19	20	21	22	24	26	28	30	33	36	38	41	44	47	50	56	62	71	78
No 37	16	17	18	18	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	26	26	27	29	31	34	36	39	42	45	51	57
No 38	17	18	19	19	19	20	20	21	22	22	22	23	24	25	25	26	27	28	30	32	35	38	41	45	50	58
No 39	13	14	15	15	16	17	17	17	19	19	21	22	23	25	28	30	32	35	38	41	45	49	51	55	60	66
No 40	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	16	17	18	19	20	22	25	28	31	36	39	44	50	58	66
No 41	11	11	12	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	18	19	20	21	22	24	27	29	34	37	41	48
No 42	9	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	14	15	16	18	20	22	25	29	33	38	47	56	64
AVE	14	15	15	15	16	17	17	18	18	19	20	21	23	24	26	28	30	32	34	36	38	42	47	52	58	65
MAX	19	20	20	21	22	22	23	24	25	26	27	29	31	33	36	40	43	45	48	52	57	65	77	86	92	97
MIN	9	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	14	15	16	18	20	22	24	24	26	29	31	33	36



別表 3-5(2) 試験体EI-JWH18(C) 試験体裏面温度(33-42) 39.0分から45.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0
No 33	88	92	95	98	100	101	102	109	117	126	141	158	179
No 34	60	62	65	70	75	83	88	93	96	98	100	102	105
No 35	100	103	106	109	113	119	129	145	163	179	195	214	243
No 36	83	87	91	93	97	99	102	105	108	112	117	125	136
No 37	62	69	75	80	87	91	93	95	97	99	99	100	100
No 38	66	74	81	87	91	95	98	101	102	103	105	109	116
No 39	38	45	51	59	88	78	82	79	92	102	109	126	137
No 40	72	78	84	89	93	97	100	102	104	105	107	109	114
No 41	56	62	69	75	80	85	89	93	96	99	102	105	108
No 42	70	77	83	87	89	91	94	97	100	105	110	115	124
AVE	70	75	80	85	91	94	98	102	108	113	118	126	136
MAX	100	103	106	109	113	119	129	145	163	179	195	214	243
MIN	38	45	51	59	75	78	82	79	92	98	99	100	100

別表3-6 試験体E1-JWH18(C) 移動熱電対温度(43)

TIME(分)	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3
No- 43	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
TIME(分)	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8
No- 43	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
TIME(分)	9.0	9.3	9.5	9.8	10.0	10.3	10.5	10.8	11.0	11.3	11.5	11.8	12.0	12.3	12.5	12.8	13.0	13.3
No- 43	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6
TIME(分)	13.5	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8
No- 43	8.6	8.7	8.7	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.9	8.7	8.7	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	9.1	9.0
TIME(分)	18.0	18.3	18.5	18.8	19.0	19.3	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3
No- 43	9.0	8.9	8.9	8.9	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.3	9.2	9.2	9.3	9.3	9.3	9.4	9.3
TIME(分)	22.5	22.8	23.0	23.3	23.5	23.8	24.0	24.3	24.5	24.8	25.0	25.3	25.5	25.8	26.0	26.3	26.5	26.8
No- 43	9.4	9.4	9.4	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	10.0	9.9	10.0	10.2	10.3
TIME(分)	27.0	27.3	27.5	27.8	28.0	28.3	28.5	28.8	29.0	29.3	29.5	29.8	30.0	30.3	30.5	30.8	31.0	31.3
No- 43	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.5	10.5	10.5	10.6	10.6	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.6
TIME(分)	31.5	31.8	32.0	32.3	32.5	32.8	33.0	33.3	33.5	33.8	34.0	34.3	34.5	34.8	35.0	35.3	35.5	35.8
No- 43	10.8	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1
TIME(分)	36.0	36.3	36.5	36.8	37.0	37.3	37.5	37.8	38.0	38.3	38.5	38.8	39.0	39.3	39.5	39.8	40.0	40.3
No- 43	22.8	20.9	19.3	18.3	17.2	16.1	15.3	14.6	13.9	13.2	12.9	12.6	12.3	12.1	11.9	11.8	11.6	11.5
TIME(分)	40.5	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	42.3	42.5	42.8	43.0	43.3	43.5	43.8	44.0	44.3	44.5	44.8
No- 43	14.2	32.3	42.2	40.9	72.3	62.3	47.4	39.3	32.8	28.4	25.6	23.2	21.3	19.5	18.5	17.5	16.5	15.8
TIME(分)	45.0																	
No- 43	15.1																	

別表 3-7 試験体EI-JWH18(C) 炉内温度(51-59)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 51	158	228	254	311	357	387	418	441	620	702	698	706	708	708	705	725	743	750	756	720	682	683	693	708	724	743
No 52	43	120	189	277	382	443	486	503	519	670	689	684	684	692	701	718	726	735	744	745	710	722	726	737	748	770
No 53	44	89	131	288	355	431	479	479	505	754	758	734	725	744	750	763	771	788	792	723	669	699	735	759	777	793
No 54	49	163	226	242	299	340	377	415	438	581	626	619	615	617	629	638	652	662	671	661	642	650	652	658	670	686
No 55	42	119	197	299	392	464	495	508	533	676	691	684	685	691	699	716	724	733	741	738	705	718	722	734	742	766
No 56	41	85	126	267	330	418	449	488	516	755	751	725	709	719	728	734	747	764	767	687	640	665	710	732	753	767
No 57	48	147	209	236	292	331	368	411	436	532	587	594	589	596	609	621	633	643	654	642	625	643	641	649	662	675
No 58	41	119	200	279	357	438	461	472	501	645	671	665	670	675	685	699	709	719	726	715	689	695	704	715	727	749
No 59	41	105	150	249	308	391	437	484	514	722	730	701	685	691	702	709	723	738	742	665	622	651	698	720	736	747
AVE	44	123	184	266	356	401	434	464	489	662	689	678	674	681	690	703	714	726	733	699	665	680	698	712	727	744
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 51	770	782	779	755	738	725	722	739	764	776	805	820	844	836	831	826	828	821	823	837	847	860	891	900	910	919
No 52	782	797	800	781	768	760	759	772	784	800	819	833	860	855	855	846	837	839	847	851	853	869	911	934	940	942
No 53	817	833	791	745	724	709	714	779	800	827	846	865	884	834	811	805	801	801	800	811	817	835	867	902	896	911
No 54	698	712	711	706	688	683	684	701	714	725	742	758	778	773	774	772	771	768	769	780	790	797	822	833	844	842
No 55	775	788	791	775	760	752	750	766	778	790	814	824	845	845	846	839	832	831	838	841	845	855	885	903	913	912
No 56	779	802	751	709	685	675	679	749	776	800	816	846	875	797	777	770	760	761	765	767	778	784	812	835	839	855
No 57	687	700	694	690	678	670	673	701	702	715	730	741	761	757	752	756	755	752	750	761	768	778	793	806	817	823
No 58	758	770	768	756	738	728	726	747	762	774	796	809	828	827	820	815	812	818	823	832	832	843	863	880	887	889
No 59	764	779	729	688	669	659	663	738	764	781	797	819	841	775	763	749	742	736	749	747	761	768	796	820	833	850
AVE	759	774	757	734	716	707	708	743	760	776	796	813	835	811	803	796	793	791	795	802	810	821	849	868	876	883
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 51	936	964	958	988	997	987	962	987	1002	1005	986	999	1004	989	1062	1092	1104	1029	1017	1010	1005	1006	998	972	943	900
No 52	937	963	967	989	1009	974	958	989	969	1005	999	1018	987	982	999	1074	1067	1046	1020	1004	1005	978	967	962	910	882
No 53	929	951	966	971	975	942	957	971	939	989	1000	1019	1002	997	1009	1025	1006	1012	1009	1000	972	947	932	899	874	853
No 54	868	898	898	925	944	922	927	937	955	944	929	926	938	929	993	1013	998	957	940	934	932	927	928	906	894	859
No 55	932	946	976	976	966	932	929	977	944	973	961	974	958	955	964	1018	1000	981	961	950	941	935	930	908	886	856
No 56	873	889	919	925	934	912	922	917	893	908	909	920	914	918	929	950	945	934	947	935	918	903	891	865	845	823
No 57	842	853	867	909	915	876	902	920	930	917	905	903	917	907	931	963	949	939	924	915	915	909	906	893	878	852
No 58	911	924	943	948	968	908	915	967	943	959	950	963	953	952	965	986	975	961	949	938	936	936	924	907	894	870
No 59	865	881	910	916	930	909	934	914	883	909	906	913	902	904	915	935	925	918	915	908	895	891	871	842	822	799
AVE	899	918	939	950	963	929	934	953	940	957	949	959	953	948	974	1006	997	977	965	955	947	937	928	906	883	855
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0													
No 51	869	914	922	913	906	902	880	868	876	869	873	872	868													
No 52	888	933	920	921	909	892	902	898	914	918	913	920	921													
No 53	833	860	865	865	855	843	835	830	858	861	871	873	877													
No 54	837	876	883	880	875	866	853	845	862	863	871	869	860													
No 55	885	937	920	926	911	888	908	906	920	926	907	928	930													
No 56	810	832	838	834	829	820	813	811	839	844	845	848	850													
No 57	834	878	884	886	880	869	860	855	876	880	888	886	873													
No 58	897	944	936	944	931	921	930	926	928	930	923	936	931													
No 59	787	819	818	815	811	802	798	807	842	853	852	857	864													
AVE	849	888	888	887	879	867	864	861	879	883	882	888	886													

別表3-8 試験体EI-JWH18(C) 載荷荷重変化(73)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 73	2224	2222	2224	2232	2258	2269	2274	2273	2271	2269	2265	2259	2252	2241	2237	2232	2222	2226	2226	2226	2228	2228	2225	2235	2234	2228	2228
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 73	2224	2224	2228	2226	2224	2223	2226	2226	2226	2226	2226	2226	2228	2228	2228	2228	2226	2228	2230	2228	2228	2226	2226	2222	2222	2224	2224
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 73	2224	2224	2224	2224	2224	2224	2224	2224	2224	2224	2219	2218	2213	2211	2230	2215	2213	2213	2228	2218	2217	2244	2215	2228	2226	2213	2213
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0														
No 73	2213	2219	2215	2224	2215	2221	2219	2213	2215	2200	2204	2205	2196														

別表3-9 試験体EI-JWH18(C) 各部荷重変化(61,62)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 61	0	-8	0	4	21	26	26	21	17	8	4	0	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	4	13	8	4
No 62	-4	0	-4	8	43	60	69	73	73	78	73	65	47	30	21	8	-8	-4	-4	4	4	4	-4	4	8	0
AVE	-2	-4	-2	6	32	43	48	47	45	43	39	33	26	15	11	6	-4	0	0	2	2	0	0	9	8	2
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 61	0	-4	4	0	0	8	0	0	0	4	0	0	4	8	0	0	4	4	4	0	0	0	0	0	-8	0
No 62	-4	0	0	-4	-13	0	0	0	-4	0	0	0	0	-4	4	4	-4	0	4	4	4	4	0	0	0	-4
AVE	-2	-2	2	0	-2	-3	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	2	4	2	2	0	0	-4	-4	-2
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 61	0	0	0	-8	4	-4	4	4	-17	4	0	-8	-4	-30	21	-26	-8	-26	8	-8	-17	-8	0	4	-26	-17
No 62	-4	-4	-4	-4	-8	0	-8	-17	0	-13	-13	-8	-21	0	-13	4	-17	0	-4	-8	0	43	-21	0	26	-8
AVE	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-7	-9	-5	-7	-8	-13	-15	4	-11	-13	-13	2	-8	-9	18	-11	2	0	-13
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0													
No 61	-13	-13	-21	-4	0	8	-17	0	-4	-47	34	-8	-43													
No 62	-13	0	0	-21	-17	4	-26	-17	-4	-78	-34	-17														
AVE	-13	-7	-11	-2	-11	-5	-7	-13	-11	-26	-22	-21	-30													

別表3-10 試験体EI-JWH18(C) 上部軸方向変位(63-65)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 63	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.12	-0.02	-0.08	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04
No- 64	0.00	-0.02	-0.03	0.00	-0.04	-0.06	-0.12	-0.12	-0.14	-0.14	-0.16	-0.18	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.14	-0.14
No- 65	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.10	-0.10	-0.12	-0.12	-0.14	-0.08	-0.12	-0.12	-0.12	-0.14	-0.14	-0.14
MAX	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 63	-0.02	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.08	0.10	0.14	0.14	0.18	0.20	0.24	0.28	0.30	0.34	0.38	0.40
No- 64	-0.14	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.04	0.00	0.02	0.06	0.10	0.10	0.14	0.18	0.20	0.22	0.26
No- 65	-0.12	-0.10	-0.10	-0.08	-0.06	-0.04	-0.02	-0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18
MAX	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.08	0.10	0.14	0.14	0.18	0.20	0.24	0.28	0.30	0.34	0.38	0.40

TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 63	0.44	0.48	0.50	0.54	0.58	0.60	0.64	0.66	0.70	0.72	0.78	0.80	0.84	0.86	0.90	0.94	1.00	1.04
No- 64	0.30	0.34	0.36	0.40	0.44	0.46	0.50	0.50	0.54	0.56	0.66	0.66	0.72	0.74	0.76	0.84	0.86	0.94
No- 65	0.20	0.26	0.26	0.30	0.34	0.36	0.42	0.44	0.46	0.50	0.58	0.58	0.64	0.68	0.72	0.78	0.82	0.88
MAX	0.44	0.48	0.50	0.54	0.58	0.60	0.64	0.66	0.70	0.72	0.78	0.80	0.84	0.86	0.90	0.94	1.00	1.04

TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 63	1.06	1.12	1.22	1.26	1.34	1.42	1.48	1.56	1.64	1.76	1.84	2.00	2.12	2.26	2.44	2.60	2.88	3.02
No- 64	1.00	1.06	1.18	1.26	1.36	1.48	1.58	1.72	1.86	2.02	2.18	2.34	2.58	2.78	2.98	3.20	3.64	3.94
No- 65	0.92	0.98	1.10	1.16	1.24	1.32	1.38	1.50	1.62	1.74	1.82	1.98	2.12	2.22	2.40	2.54	2.80	2.94
MAX	1.06	1.12	1.22	1.26	1.36	1.48	1.58	1.72	1.86	2.02	2.18	2.34	2.58	2.78	2.98	3.20	3.64	3.94

TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 63	3.18	3.36	3.50	3.64	3.78	3.90	4.04	4.16	4.32	4.44	4.56	4.72	4.84	4.98	5.14	5.28	5.50	5.82
No- 64	4.26	4.70	5.00	5.26	5.50	5.76	6.02	6.30	6.58	6.96	7.28	7.64	8.02	8.40	8.84	9.30	9.88	10.64
No- 65	3.12	3.34	3.52	3.72	3.86	4.04	4.22	4.36	4.54	4.70	4.88	5.06	5.28	5.54	5.80	6.06	6.34	6.78
MAX	4.26	4.70	5.00	5.26	5.50	5.76	6.02	6.30	6.58	6.96	7.28	7.64	8.02	8.40	8.84	9.30	9.88	10.64

TIME(分)	45.0
No- 63	6.24
No- 64	11.60
No- 65	7.28
MAX	11.60

別表 3-11 試験体EI-JWH18(C) 下部軸方向変位(66-68)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 66	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02
No- 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
No- 68	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04
MAX	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04

TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 66	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16	0.16	0.18	0.20
No- 67	0.04	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.18	0.20	0.20
No- 68	0.06	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.18	0.20	0.20	0.22	0.24	0.26	0.26
MAX	0.06	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.18	0.20	0.20	0.22	0.24	0.26	0.26

TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 66	0.20	0.22	0.24	0.24	0.26	0.28	0.28	0.30	0.30	0.32	0.34	0.36	0.36	0.36	0.38	0.40	0.42	0.46
No- 67	0.22	0.22	0.24	0.24	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.32	0.32	0.34	0.36	0.38	0.42	0.46	0.46
No- 68	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.52
MAX	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.52

TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 66	0.48	0.50	0.56	0.58	0.64	0.68	0.72	0.80	0.86	0.92	0.98	1.04	1.16	1.22	1.32	1.42	1.56	1.64
No- 67	0.50	0.73	0.80	0.84	0.90	0.96	1.00	1.08	1.14	1.20	1.28	1.34	1.48	1.56	1.68	1.80	1.96	2.08
No- 68	0.56	0.62	0.64	0.68	0.74	0.80	0.86	0.94	1.00	1.08	1.14	1.24	1.34	1.46	1.58	1.72	1.90	2.00
MAX	0.56	0.78	0.80	0.84	0.90	0.96	1.00	1.08	1.14	1.20	1.28	1.34	1.48	1.56	1.68	1.80	1.96	2.08

TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 66	1.74	1.88	1.94	2.02	2.10	2.16	2.26	2.36	2.46	2.58	2.70	2.84	2.96	3.14	3.34	3.50	3.82	4.10
No- 67	2.20	2.36	2.44	2.56	2.68	2.76	2.88	3.00	3.12	3.26	3.38	3.52	3.68	3.86	4.06	4.22	4.48	4.80
No- 68	2.14	2.32	2.38	2.54	2.68	2.78	2.88	3.02	3.14	3.30	3.42	3.58	3.76	3.92	4.12	4.32	4.52	4.90
MAX	2.20	2.36	2.44	2.56	2.68	2.78	2.88	3.02	3.14	3.30	3.42	3.58	3.76	3.92	4.12	4.32	4.52	4.90

TIME(分)	45.0
No- 66	4.42
No- 67	5.18
No- 68	5.32
MAX	5.32

別表 3-12 試験体EI-JWH18(C) 中心線上、面外変位(70-72)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 70	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
No- 71	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.5	-0.7	-0.8	-0.9	-0.8	-0.9	-0.9	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9	-0.8	-0.8	-0.7
No- 72	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
MAX	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 70	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1
No- 71	-0.6	-0.6	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9
No- 72	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9

TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 70	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
No- 71	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.9	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.7
No- 72	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
MAX	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.9	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.7

TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 70	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8	2.1	2.2
No- 71	2.8	2.9	3.2	3.4	3.7	3.9	4.2	4.7	5.1	5.4	5.9	6.1	6.7	7.3	7.8	8.5	9.4	10.3
No- 72	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3
MAX	2.8	2.9	3.2	3.4	3.7	3.9	4.2	4.7	5.1	5.4	5.9	6.1	6.7	7.3	7.8	8.5	9.4	10.3

TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 70	2.5	2.7	3.0	3.2	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.4	4.7	4.9	5.3	5.6	6.0	6.4	6.9	7.6
No- 71	11.3	12.6	13.8	14.2	14.9	15.4	16.0	16.6	17.2	18.0	18.7	19.5	20.3	21.2	22.3	23.4	24.8	26.9
No- 72	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1
MAX	11.3	12.6	13.8	14.2	14.9	15.4	16.0	16.6	17.2	18.0	18.7	19.5	20.3	21.2	22.3	23.4	24.8	26.9

TIME(分)	45.0
No- 70	8.4
No- 71	29.4
No- 72	2.2
MAX	29.4



別表 4-1 試験体EI-JWL24(C) 柱表面温度(1-4)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	26	29	31	33
No 2	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	19	21	23	26	28	31	34	37	41	44
No 3	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	18	20	22	24	27	29	32	35	38	41	45	49	52
No 4	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	15	15	16	17	19	20	21	23	25	26	28	30	32	34
AVE	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	18	20	22	23	26	28	30	32	35	38	41
MAX	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	18	20	22	24	27	29	32	35	38	41	45	49	52
MIN	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	26	29	31	33
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 1	35	37	40	42	45	47	50	53	56	59	61	65	68	74	79	84	89	94	98	101	102	102	103	103	104	104
No 2	47	51	54	58	62	66	71	76	81	85	89	91	93	94	95	97	97	98	99	100	101	102	103	104	105	104
No 3	57	63	70	78	84	89	92	95	96	97	98	99	99	100	101	102	102	103	104	104	105	105	105	106	107	108
No 4	37	39	42	46	49	55	62	75	91	95	96	97	97	97	98	98	98	98	98	98	99	96	96	97	99	103
AVE	44	47	52	56	60	64	69	75	81	84	86	88	89	91	93	95	97	98	100	101	102	101	102	103	104	105
MAX	57	63	70	78	84	89	92	95	96	97	98	99	99	100	101	102	102	103	104	104	105	105	105	106	107	108
MIN	35	37	40	42	45	47	50	53	56	59	61	65	68	74	79	84	89	94	98	98	99	96	96	97	99	103
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	106	107	107	112	115	118	123	125	133	140	144	150	166	223	304	641	902	883	885	883	893	888	883	877	877	874
No 2	105	106	107	109	112	116	122	125	133	140	144	150	166	223	304	641	902	883	885	883	893	888	888	882	880	877
No 3	111	114	117	122	128	134	144	159	162	168	179	193	207	226	247	273	935	885	876	871	881	881	878	874	871	
No 4	106	109	113	119	124	131	142	158	266	441	681	786	841	860	826	840	877	883	876	873	883	882	877	872	871	867
AVE	107	109	111	115	120	125	133	125	139	386	465	511	520	553	571	671	906	885	882	878	887	886	881	876	876	872
MAX	111	114	117	122	128	134	144	159	162	168	179	193	207	226	247	273	935	885	882	883	893	893	888	882	880	877
MIN	105	106	107	109	112	116	122	125	133	140	144	150	155	223	247	273	877	883	876	871	881	881	877	872	871	867
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0											
No 1	868	864	847	838	888	903	901	901	900	898	893	854	828	826	819											
No 2	871	867	849	840	892	908	908	908	907	906	904	860	834	830	822											
No 3	866	861	845	837	888	906	907	908	907	906	906	861	836	829	821											
No 4	862	858	840	832	889	905	905	904	904	904	854	829	823	816												
AVE	866	862	845	837	890	905	905	905	904	901	857	832	827	819												
MAX	871	867	849	840	892	908	908	908	908	907	906	861	836	830	822											
MIN	862	858	840	832	888	903	901	901	900	898	893	854	828	823	816											

別表4-2 試験体EI-JWL24(C) 間柱表面温度(5-12)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 5	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	15	15	16	17	18	19	20	22	23	25	27	29	31	33
No 6	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	16	17	18	19	20	21	23	24	26	28	30	32
No 7	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	17	17	19	21	22	25	27	30	33	35	39	42	
No 8	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	17	18	20	22	24	27	30	32	36	39	
No 9	13	13	13	14	14	14	14	14	15	15	15	16	17	18	20	22	25	29	33	37	41	46	50	54	60	65	
No 10	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	17	18	19	21	23	25	29	31	35	38	41	45	48	52	57	57	
No 11	13	14	13	14	14	14	14	14	15	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	32	34	37	39	43	46	46	
No 12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	17	18	19	20	22	23	25	27	29	32	36	40	
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	16	17	19	20	22	24	27	29	32	34	37	41	44	
MAX	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	17	18	19	21	23	25	29	33	37	41	46	50	54	60	65	65	
MIN	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	16	17	18	20	21	23	24	26	28	30	32	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 5	35	38	40	43	46	49	52	55	58	61	65	68	71	75	78	82	85	88	91	92	93	94	96	97	97	97
No 6	35	37	39	42	45	48	51	55	58	62	67	72	76	80	82	84	85	87	88	88	89	90	92	94	96	101
No 7	46	50	55	60	66	72	79	84	88	91	92	93	94	95	96	97	97	98	98	99	99	100	100	101	101	102
No 8	42	46	50	54	59	65	70	74	77	79	81	83	84	85	86	88	89	90	91	92	93	94	95	97	97	98
No 9	70	74	76	79	80	82	84	86	89	92	94	95	96	96	96	96	96	94	94	95	95	96	96	96	96	99
No 10	66	76	83	88	91	90	87	85	85	87	90	93	95	97	98	100	99	97	95	93	93	94	97	100	104	109
No 11	49	52	54	56	57	59	65	69	71	74	77	79	81	82	83	84	85	85	83	83	83	86	90	95	102	113
No 12	51	69	85	90	92	93	93	94	94	94	94	95	95	95	95	97	96	98	98	98	98	98	98	98	98	97
AVE	49	55	60	64	67	70	73	75	77	80	83	85	87	88	89	91	91	92	92	92	93	94	95	97	99	102
MAX	70	76	85	90	92	93	93	94	94	94	94	95	96	97	98	100	99	98	98	99	99	100	100	101	104	113
MIN	35	37	39	42	45	48	51	55	58	61	65	68	71	75	78	82	85	85	83	83	83	86	90	94	96	96

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 5	98	98	98	99	100	101	103	108	265	580	754	877	920	944	922	846	853	855	881	895	902	924	912	903	900	893
No 6	103	106	108	113	119	125	132	139	150	269	521	696	778	782	792	807	826	832	866	894	900	888	999	900	898	897
No 7	103	105	109	115	122	130	139	147	156	165	173	182	224	301	387	447	743	865	901	897	898	906	893	889	888	889
No 8	104	102	103	106	109	111	114	119	124	130	142	157	179	237	327	688	817	870	841	871	891	897	902	904	900	899
No 9	104	108	113	120	129	135	139	144	151	158	177	435	663	771	775	808	827	851	870	872	875	889	879	876	879	879
No 10	114	119	124	130	137	144	154	163	185	271	518	664	745	814	833	849	859	861	853	877	896	902	905	906	903	901
No 11	122	132	146	164	185	217	235	271	315	345	499	736	820	846	840	842	879	871	883	880	879	898	891	889	894	894
No 12	96	98	100	104	106	115	129	140	160	179	270	393	520	603	637	656	705	807	861	875	886	894	904	907	906	906
AVE	105	108	113	119	126	134	143	154	188	262	382	517	606	662	714	743	814	854	870	883	891	901	898	897	896	895
MAX	122	132	146	164	185	217	235	271	315	345	499	736	820	846	840	842	879	871	883	880	879	898	891	889	894	894
MIN	96	98	98	99	100	101	103	108	124	130	142	157	179	237	387	447	705	807	841	871	875	889	879	876	879	879

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0
No 5	893	892	889	890	931	946	936	944	941	940	939	907	877	855	837
No 6	893	888	883	873	924	939	932	940	943	936	928	880	863	844	840
No 7	891	892	890	894	933	948	939	946	941	941	939	909	880	858	842
No 8	891	885	883	876	924	938	929	934	935	927	918	878	874	854	852
No 9	881	883	879	878	920	936	930	938	932	931	930	894	865	843	829
No 10	895	889	885	877	926	939	933	941	944	936	928	879	861	843	839
No 11	898	897	897	899	936	947	935	942	935	932	928	896	865	844	830
No 12	898	895	893	887	935	947	939	946	949	940	932	889	882	863	860
AVE	892	890	887	884	929	942	934	941	940	936	930	891	871	850	841
MAX	898	897	897	899	936	948	939	946	949	941	939	909	882	863	860
MIN	881	883	879	873	920	936	929	934	932	927	918	878	861	843	829

別表4-3(1) 試験体EI-JWL24(C) 準不燃木材裏面温度(13-22) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 13	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	18	18	19	21	22	24	27	30	34	38	43	48
No 14	15	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	18	18	19	21	22	25	28	32	36	40	43	47	52	56
No 15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	17	17	18	19	20	22	25	27	30	34	37	41	44	48
No 16	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	16	16	16	17	18	19	20	22	23	26	28	32	36	40	44	48
No 17	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	19	20	22	25	28	32	36	40	46	50
No 18	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18	19	19	21	22	23	26	28	32	35	39	43	46	51	56
No 19	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	20	21	23	25	28	32	36	40	44	48	52	56
No 20	15	15	15	15	16	16	16	16	16	17	17	18	18	19	21	22	24	27	30	34	37	42	46	51	56	61
No 21	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	17	17	17	18	20	22	24	28	30	32	34	36	39	42	45	49
No 22	15	15	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18	18	20	21	23	25	28	32	37	40	44	48	52	56
AVE	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	18	19	20	22	24	26	29	33	36	40	44	49	54
MAX	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18	18	19	19	21	22	24	28	30	34	37	42	46	51	56	61	66
MIN	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	19	20	22	24	27	30	34	38	43	48	54

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 13	54	59	63	68	72	75	79	82	85	88	90	92	95	98	99	100	99	99	101	107	121	137	150	164	180	197
No 14	60	65	69	74	78	83	87	91	94	98	101	103	105	109	113	120	127	239	367	413	418	422	422	435	461	522
No 15	51	54	58	61	65	68	72	76	80	85	88	92	97	99	100	103	109	122	144	169	200	237	274	316	351	399
No 16	63	68	74	79	83	86	89	92	95	98	99	99	99	99	99	99	99	99	100	105	112	122	135	155	181	
No 17	55	59	63	67	70	72	75	78	80	82	84	85	88	90	92	95	97	96	92	92	96	101	106	113	121	128
No 18	61	65	69	74	77	81	85	88	91	93	95	97	98	100	101	104	106	110	113	115	120	128	139	153	168	187
No 19	60	65	69	74	77	81	85	89	91	94	97	98	100	102	105	108	111	117	123	128	132	140	148	156	163	169
No 20	66	71	76	79	82	85	87	90	92	93	95	97	99	100	101	102	103	101	103	107	113	120	129	139	151	
No 21	52	56	59	63	66	70	73	76	80	83	86	88	90	92	94	96	99	104	107	111	117	124	132	142	155	169
No 22	60	64	68	71	74	78	81	85	88	90	93	95	97	99	100	102	105	107	111	116	124	133	145	160	177	196
AVE	58	63	67	71	74	78	81	85	87	90	93	95	97	99	100	103	105	119	136	145	154	165	176	190	207	230
MAX	66	71	76	79	83	86	89	92	95	98	101	103	105	109	113	120	127	239	367	413	418	422	435	461	522	
MIN	51	54	58	61	65	68	72	76	80	82	84	85	88	90	92	95	97	96	92	92	96	101	106	113	121	128

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 13	220	245	273	294	314	352	405	464	592	937	971	986	975	982	918	866	826	868	886	898	904	934	926	919	935	918
No 14	588	601	626	641	661	705	860	906	919	947	1016	946	890	916	909	928	882	880	891	889	902	902	901	900	911	907
No 15	441	484	534	612	652	728	822	883	912	907	949	962	989	868	845	839	887	862	881	883	884	884	888	890	886	889
No 16	212	244	280	341	435	560	655	715	877	900	924	966	967	867	846	874	859	872	872	858	855	874	875	874	883	878
No 17	138	148	157	168	183	202	229	262	292	320	414	967	995	998	987	960	898	864	879	883	885	897	883	876	875	874
No 18	210	229	258	331	395	489	704	908	961	962	995	996	1003	1006	948	953	857	867	879	875	887	885	883	881	894	880
No 19	179	193	207	225	250	277	311	393	971	996	1021	1013	997	925	892	934	920	861	888	908	912	915	922	924	932	919
No 20	166	181	194	211	232	256	287	324	388	473	895	933	917	872	842	886	862	909	804	869	855	866	862	862	864	866
No 21	184	207	232	259	297	351	374	421	456	492	946	1008	1020	1002	941	940	904	884	887	884	898	892	886	885	887	886
No 22	222	250	286	328	365	413	505	592	818	986	995	1000	979	1016	949	955	908	932	877	887	900	909	920	925	935	924
AVE	256	278	305	341	378	433	515	587	719	792	913	978	973	945	905	916	880	880	884	883	888	896	895	893	897	894
MAX	588	601	626	641	661	728	860	908	971	996	1021	1013	1020	1016	957	960	920	932	904	908	912	934	926	925	935	924
MIN	138	148	157	168	183	202	229	262	292	320	414	933	890	867	842	859	826	861	872	858	855	866	862	862	864	866

別表 4-3(2) 試験体EI-JWL24(C) 準不燃木材裏面温度(13-22) 39.0分から46.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0
No 13	923	918	912	909	951	962	957	965	958	958	954	918	887	863	848
No 14	909	905	888	879	935	942	932	925	925	928	926	884	858	850	846
No 15	882	880	880	876	922	935	927	936	940	934	925	890	902	879	879
No 16	877	865	868	865	856	881	878	886	892	894	887	865	890	876	861
No 17	877	870	870	874	921	932	928	933	929	931	924	891	864	841	829
No 18	885	888	865	867	903	906	896	878	876	874	858	820	800	796	796
No 19	912	907	903	895	947	962	955	962	964	956	947	905	900	881	878
No 20	865	859	857	855	866	878	882	893	897	900	897	876	897	882	867
No 21	882	886	860	855	918	927	923	917	917	917	916	873	850	846	846
No 22	920	919	913	903	964	979	976	985	987	978	971	919	903	887	881
AVE	893	890	882	877	917	930	925	928	928	927	921	884	875	860	853
MAX	923	919	913	909	964	979	976	985	987	978	971	919	903	887	881
MIN	865	859	857	855	856	878	878	878	876	874	858	820	800	796	796

別表4-4(1) 試験体EI-JWL24(C) 構造用合板表面温度(23-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 23	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	14	15	
No 24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	13	
No 25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	13	
No 26	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	14	15	
No 27	10	11	10	11	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	14	15	
No 28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	13	
No 29	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	14	15	
No 30	10	11	11	11	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	15	
No 31	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	
No 32	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	16	16	18	
AVE	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	15	
MAX	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	16	18	19	
MIN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 23	16	17	18	19	20	22	24	26	29	32	36	40	44	48	51	54	56	60	60	76	82	83	85	86	88	91	99
No 24	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	29	32	36	41	49	58	61	61	69	83	99	110	122	132	140	152	
No 25	13	14	14	15	16	16	18	19	20	22	25	29	33	38	42	44	44	44	56	58	61	67	74	83	93	100	
No 26	22	25	28	32	34	37	39	43	47	51	56	60	63	66	68	72	76	81	83	88	89	89	89	90	91	91	
No 27	16	17	18	19	20	22	24	26	28	31	34	37	40	42	44	46	47	48	47	46	42	41	50	61	67	74	
No 28	12	12	13	13	14	14	15	16	16	17	18	19	20	21	22	26	34	69	75	77	78	79	81	82	82	82	
No 29	18	20	21	23	24	26	28	30	32	34	37	39	41	45	63	82	79	74	74	75	78	81	83	85	86	87	
No 30	15	16	17	19	20	22	24	27	29	32	34	36	39	41	45	46	49	52	54	56	61	67	74	77	79	81	
No 31	16	16	17	18	18	19	21	22	23	24	26	27	28	29	30	32	34	49	60	66	69	71	72	74	75	73	
No 32	20	22	26	27	29	31	33	34	35	36	36	37	37	37	38	39	41	48	55	58	62	67	73	77	81	86	
AVE	16	17	18	20	21	22	24	26	28	30	33	35	38	41	45	50	54	59	65	69	72	76	80	85	88	92	
MAX	22	25	28	32	34	37	39	43	47	51	56	60	63	66	68	82	79	81	83	88	99	110	122	132	140	152	
MIN	12	12	13	13	14	14	15	16	16	17	18	19	20	21	22	26	34	44	47	47	46	42	41	50	61	67	73
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 23	115	124	126	126	128	133	140	157	188	312	378	465	520	669	861	837	817	883	893	901	905	949	946	935	946	944	
No 24	180	210	234	260	284	309	359	389	419	459	513	817	854	899	902	924	858	862	876	874	889	883	878	877	881	875	
No 25	147	199	273	336	376	409	442	476	505	528	562	591	610	857	815	835	870	860	890	882	870	872	880	886	884	888	
No 26	93	96	102	129	224	307	370	399	474	515	563	631	757	822	835	836	818	839	849	847	843	847	846	846	847	847	
No 27	79	81	81	81	83	83	83	84	85	87	92	104	269	404	411	440	690	839	861	875	881	902	894	889	891	881	
No 28	83	84	84	84	85	87	91	103	170	317	401	479	581	652	859	904	849	855	857	851	863	857	851	850	855	850	
No 29	89	90	92	95	98	101	108	116	164	313	396	436	474	709	799	873	888	863	894	906	912	915	924	928	925	925	
No 30	83	85	88	91	99	109	115	119	129	145	188	351	478	625	816	826	803	836	847	845	833	839	843	842	844	846	
No 31	74	77	79	78	83	87	89	91	96	106	132	306	580	651	700	876	876	868	879	879	893	897	893	904	900	900	
No 32	93	103	113	122	123	124	123	131	164	231	308	359	390	421	438	481	977	878	884	909	917	917	915	908	904	911	
AVE	104	115	127	140	158	175	192	206	239	301	353	454	551	671	744	783	844	858	873	877	880	888	887	886	886	887	
MAX	180	210	273	336	376	409	442	476	505	528	563	591	610	857	902	924	977	893	894	909	917	949	946	935	946	944	
MIN	74	77	79	78	83	87	89	84	85	87	92	104	269	404	411	440	690	836	847	846	833	839	843	842	844	846	

別表 4-4(2) 試験体EI-JWL24(C) 構造用合板表面温度(23-32) 39.0分から46.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0
No 23	951	936	927	917	954	965	959	967	957	964	958	930	896	871	858
No 24	872	886	862	848	899	906	903	896	895	894	884	849	834	828	826
No 25	881	879	878	873	921	933	925	932	934	928	919	883	891	871	873
No 26	847	839	838	837	840	858	862	869	876	880	873	854	884	887	864
No 27	880	872	869	874	915	927	922	935	931	931	928	894	866	845	829
No 28	847	860	834	831	874	884	880	876	877	877	865	835	819	813	809
No 29	917	918	916	906	961	975	971	978	980	972	963	920	912	896	889
No 30	847	844	843	841	847	863	868	877	882	885	882	860	877	874	856
No 31	895	893	878	871	929	937	926	919	918	923	920	876	850	843	845
No 32	900	901	904	899	942	949	939	946	946	943	933	905	915	897	897
AVE	884	883	874	870	908	920	915	920	920	920	913	881	874	862	854
MAX	951	936	927	917	961	975	971	978	980	972	963	930	915	897	897
MIN	847	839	834	831	840	858	862	869	876	877	865	835	819	813	809

別表 4-5(1) 試験体EI-JWL24(C) 試験体裏面温度(33-42) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 33	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 34	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 35	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 36	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 37	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 38	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 39	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 41	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 42	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AVE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAX	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MIN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 33	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
No 34	10	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13
No 35	10	10	10	10	10	10	11	10	10	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12
No 36	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12
No 37	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
No 38	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
No 39	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
No 40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12
No 41	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
No 42	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
AVE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAX	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13
MIN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 33	12	12	12	13	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	19	19	21	22	25	28	32	35	40	45	51
No 34	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	21	22	24	26	29	33	37	43	49	56	64	70
No 35	12	12	12	13	13	13	14	14	15	15	16	17	18	19	20	22	24	26	29	33	36	40	44	49	54	60
No 36	12	12	13	13	14	14	15	16	16	17	17	18	19	20	21	22	23	25	27	29	32	36	41	47	55	60
No 37	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	15	15	16	17	17	18	19	20	22	25	29	32	32
No 38	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	21	22	23	24	26	29	32	38	46	54
No 39	13	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	19	20	21	22	23	24	27	29	32	35	39	44	53	60
No 40	12	12	12	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	19	20	22	24	27	31	34	37	41	45	50
No 41	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	15	16	17	18	21	24	27	30	35	39	45
No 42	12	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	19	19	20	21	22	24	25	27	30	33	36	40
AVE	12	12	12	13	13	13	14	14	15	15	16	16	17	18	18	19	20	22	23	26	28	32	35	40	45	51
MAX	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	21	22	24	26	29	33	37	43	49	56	64	70
MIN	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	15	16	17	18	19	20	22	23	25	29	32

別表 4-5(2) 試験体EI-JWL24(C) 試験体裏面温度(33-42) 39.0分から46.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0
No 33	59	68	79	88	96	102	107	110	113	116	119	123	127	131	144
No 34	78	84	91	96	99	102	103	105	107	109	112	117	126	140	160
No 35	65	71	76	81	85	89	91	94	97	100	102	105	109	115	125
No 36	63	72	80	86	90	94	96	99	101	103	104	107	111	119	130
No 37	36	41	47	55	61	70	76	83	89	93	97	99	101	104	106
No 38	62	71	78	84	89	93	96	98	101	104	106	108	113	118	127
No 39	63	73	81	86	91	95	97	100	103	105	108	111	117	126	140
No 40	57	64	74	82	91	96	98	98	99	100	101	101	102	104	108
No 41	53	63	72	79	84	89	93	96	99	102	105	108	112	116	123
No 42	45	52	61	68	74	80	84	89	95	99	102	103	104	107	111
AVE	58	66	74	81	86	91	94	97	100	103	106	108	112	118	127
MAX	78	84	91	96	99	102	107	110	113	116	119	123	127	140	160
MIN	36	41	47	55	61	70	76	83	89	93	97	99	101	104	106



別表 4-6 試験体EI-JWL24(C) 移動熱電対温度(43)

TIME	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3			
No 43	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
TIME	6.5	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3	9.5	9.8	10.0	10.3	10.5	10.8	11.0	11.3	11.5	11.8	12.0	12.3	12.5	12.8			
No 43	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
TIME	13.0	13.5	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8	18.0	18.3	18.5	18.8	19.0	19.3				
No 43	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11				
TIME	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3	22.5	22.8	23.0	23.3	23.5	23.8	24.0	24.3	24.5	24.8	25.0	25.3	25.5	25.8			
No 43	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
TIME	26.0	26.3	26.5	26.8	27.0	27.3	27.5	27.8	28.0	28.3	28.5	28.8	29.0	29.3	29.5	29.8	30.0	30.3	30.5	30.8	31.0	31.3	31.5	31.8	32.0	32.3			
No 43	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
TIME	32.5	32.8	33.0	33.3	33.5	33.8	34.0	34.3	34.5	34.8	35.0	35.3	35.5	35.8	36.0	36.3	36.5	36.8	37.0	37.3	37.5	37.8	38.0	38.3	38.5	38.8			
No 43	13	13	13	13	23	23	21	17	35	44	53	40	31	24	20	18	16	15	14	13	13	12	12	12	12	11			
TIME	39.0	39.3	39.5	39.8	40.0	40.3	40.5	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	42.3	42.5	42.8	43.0	43.3	43.5	43.8	44.0	44.3	44.5	44.8	45.0	45.3			
No 43	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12			
TIME	45.5	45.8	46.0																										
No 43	12	12	12																										

別表4-7 試験体EI-JWL24(C) 炉内温度(51-59)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 51	58	178	215	226	287	320	355	395	414	475	548	614	633	644	650	658	665	676	685	687	693	696	702	704	713	710
No 52	49	111	203	255	378	421	445	480	497	547	605	648	656	678	681	685	694	705	705	711	722	727	729	731	735	739
No 53	53	95	138	273	342	408	411	414	422	507	594	640	663	679	687	690	700	706	714	722	729	729	732	740	742	743
No 54	54	177	203	216	280	315	359	403	422	484	545	590	621	639	646	653	662	671	679	682	686	689	697	708	705	708
No 55	50	113	212	271	377	443	448	477	495	542	597	638	654	674	677	682	690	699	703	710	716	725	723	727	731	735
No 56	50	92	135	244	313	388	390	398	406	501	573	616	641	660	669	673	684	687	700	707	714	715	718	721	724	726
No 57	49	152	175	198	264	301	340	384	406	456	509	541	578	602	616	624	636	645	655	662	670	674	681	684	691	690
No 58	50	116	208	265	353	426	430	451	464	511	563	604	622	643	651	657	667	675	681	690	696	703	704	710	713	717
No 59	49	101	142	237	314	383	397	407	420	484	540	583	604	628	637	641	651	657	672	679	685	688	692	698	701	703
AVE	51	126	181	243	323	378	397	423	438	501	564	608	630	650	657	662	672	680	688	694	701	705	709	713	717	719

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 51	716	717	722	730	747	760	755	764	773	772	777	778	780	784	786	786	789	795	796	798	805	808	812	818	825	831
No 52	745	745	747	760	782	798	789	794	803	799	805	809	811	814	815	818	820	822	831	832	834	840	845	853	861	867
No 53	745	747	752	760	778	790	765	779	796	798	796	797	798	806	809	814	817	819	822	824	823	829	840	843	844	855
No 54	711	713	718	726	746	758	742	757	762	761	763	766	769	771	777	772	779	782	785	788	792	796	797	805	810	818
No 55	741	743	744	756	778	794	785	793	798	795	799	802	803	804	806	808	809	810	820	820	822	829	833	842	849	855
No 56	729	733	737	743	759	771	737	758	776	780	782	784	791	797	797	796	805	807	807	813	816	821	827	828	835	837
No 57	697	700	704	712	730	743	729	739	744	747	745	748	751	754	762	759	765	766	769	773	776	779	782	789	791	800
No 58	721	725	726	738	757	770	764	771	779	777	779	782	784	786	790	792	795	796	801	803	805	811	815	820	827	831
No 59	706	709	714	726	744	754	732	749	766	769	769	770	775	780	783	783	788	792	790	796	800	804	808	811	818	820
AVE	723	726	729	739	758	771	755	777	777	778	779	782	785	789	792	792	796	799	802	805	808	813	818	823	829	835

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 51	842	850	880	891	911	895	908	925	933	936	1008	1032	1033	1048	1014	995	1026	1029	1003	1005	1007	999	985	982	977	938
No 52	875	882	908	923	936	932	938	950	964	984	1022	1041	1043	1061	1029	1044	1063	1033	1000	1004	1009	1002	986	980	968	947
No 53	858	871	892	909	908	901	918	922	913	930	965	987	976	1002	999	1011	1038	1038	1032	1033	1037	1030	1019	1010	992	969
No 54	826	832	844	857	867	855	865	874	885	904	971	992	984	1014	981	957	1007	966	931	929	935	935	926	922	921	894
No 55	859	869	904	920	927	931	936	948	958	987	1025	1040	1030	1033	950	969	993	971	962	963	977	964	952	944	931	920
No 56	848	864	884	898	901	863	871	885	885	900	910	930	919	923	903	907	914	926	944	945	957	932	927	920	913	901
No 57	808	811	821	833	844	842	854	866	875	896	949	970	972	987	954	936	957	922	908	912	921	927	924	918	914	892
No 58	835	846	879	895	900	903	909	921	934	976	1031	1048	1035	1025	935	942	953	940	948	953	967	961	954	943	929	926
No 59	832	840	869	875	886	886	852	865	881	899	926	931	936	918	948	885	878	872	878	898	909	914	905	901	880	866
AVE	842	852	875	889	898	886	896	908	916	938	979	997	990	1005	961	960	980	966	958	961	969	962	953	947	936	917

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0
No 51	910	897	884	875	938	959	974	988	994	985	977	909	874	853	829
No 52	933	910	892	879	983	1006	1001	1012	1021	1015	1002	906	862	826	809
No 53	950	912	894	874	929	959	970	971	967	964	887	834	803	784	784
No 54	873	860	847	842	898	922	937	946	952	947	942	885	857	841	814
No 55	910	886	878	876	995	1017	1009	1020	1031	1022	1000	895	849	813	800
No 56	890	872	855	841	888	910	914	921	928	923	919	854	804	779	760
No 57	876	862	849	842	898	923	936	946	953	950	945	888	857	837	817
No 58	918	902	889	906	1012	1028	1031	1039	1047	1040	1019	914	866	835	825
No 59	860	838	831	824	893	915	919	923	926	925	916	856	825	801	794
AVE	902	882	869	862	937	960	964	974	980	975	965	888	848	821	804

別表 4-8 試験体EI-JWL24(C) 載荷荷重変化(73)

TIME 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5  
 -----  
 No 73 2226 2222 2239 2243 2245 2252 2252 2252 2252 2254 2256 2258 2261 2267 2274 2280 2284 2291 2254 2237 2248 2256 2263 2267 2269 2276  
 -----

TIME 13.0 13.5 14.0 14.5 15.0 15.5 16.0 16.5 17.0 17.5 18.0 18.5 19.0 19.5 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 23.5 24.0 24.5 25.0 25.5  
 -----  
 No 73 2278 2280 2295 2295 2298 2300 2304 2309 2313 2317 2322 2328 2335 2141 2239 2250 2243 2241 2245 2243 2235 2239 2246 2248 2248 2246  
 -----

TIME 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 31.5 32.0 32.5 33.0 33.5 34.0 34.5 35.0 35.5 36.0 36.5 37.0 37.5 38.0 38.5  
 -----  
 No 73 2232 2228 2226 2230 2228 2228 2220 2215 2222 2215 2219 2221 2215 2213 2224 2211 2217 2209 2200 2215 2209 2239 2206 2237 2215 2223  
 -----

TIME 39.0 39.5 40.0 40.5 41.0 41.5 42.0 42.5 43.0 43.5 44.0 44.5 45.0 45.5 46.0  
 -----  
 No 73 2204 2213 2215 2220 2219 2211 2193 2187 2185 2169 2133 2089 2019 1863 1772  
 -----

別表 4-9 試験体EI-JWL24(C) 各部荷重変化(61,62)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 61	0	-4	13	17	21	30	30	30	30	30	30	34	39	47	56	65	73	82	21	17	17	17	26	34	43	47	52
No 62	0	-4	13	17	17	21	21	21	26	30	30	30	30	34	39	43	43	47	34	4	26	34	39	39	39	47	47
AVE	0	-4	13	17	19	26	26	26	28	30	32	35	41	48	54	58	65	28	11	22	30	37	41	43	43	50	50
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 61	52	56	73	73	78	78	82	87	91	95	100	108	113	0	30	30	26	13	17	26	17	17	26	43	21	26	
No 62	52	52	65	65	69	73	78	82	87	91	95	104	-169	-4	17	8	17	21	8	0	8	13	0	13	13	13	
AVE	52	54	69	69	72	74	78	83	87	91	96	102	109	-85	13	24	17	15	19	17	9	13	20	22	17	20	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 61	0	4	4	4	4	0	-8	-21	-4	-4	0	-13	-4	-21	-4	-13	-4	-17	-17	-17	-30	65	-26	43	-13	-13	
No 62	-8	0	-4	4	0	4	-4	0	-4	-17	-13	4	-17	-4	0	-17	-13	-17	-34	-4	-4	-39	-13	-21	-8	8	
AVE	-4	2	0	4	2	2	-6	-11	-4	-11	-7	-5	-11	-13	-2	-15	-9	-17	-26	-11	-17	13	-20	11	-11	-3	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0												
No 61	-17	-4	-13	-4	8	4	4	-60	-4	17	-17	-191	-374	-526	-587												
No 62	-26	-21	-8	-8	-21	-34	-69	-17	-78	-130	-169	-82	-39	-200	-321												
AVE	-22	-13	-11	-6	-7	-15	-33	-39	-41	-57	-93	-137	-207	-363	-454												

別表 4-10 試験体E1-JWL24(C) 上部軸方向変位(63-65)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	
No- 63	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.08	-0.10	
No- 64	0.00	0.00	-0.04	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	
No- 65	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	
MAX	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	
No- 63	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.20	-0.20	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
No- 64	-0.12	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.20	-0.18	-0.18	-0.20	-0.20	-0.22	-0.22	-0.24	-0.22	-0.24	-0.24	
No- 65	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	-0.10	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.10	-0.08	-0.08	-0.04	
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	
No- 63	-0.28	-0.28	-0.28	-0.56	-0.46	-0.42	-0.42	-0.42	-0.44	-0.40	-0.42	-0.38	-0.36	-0.34	-0.32	-0.30	-0.28	-0.28	
No- 64	-0.24	-0.28	-0.34	-0.78	-0.70	-0.68	-0.72	-0.74	-0.76	-0.76	-0.80	-0.80	-0.80	-0.78	-0.78	-0.80	-0.80	-0.80	
No- 65	-0.04	-0.02	0.00	-0.30	-0.20	-0.14	-0.14	-0.12	-0.10	-0.10	-0.08	-0.04	0.00	0.00	0.04	0.06	0.08	0.10	
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.08	0.10	
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	
No- 63	-0.24	-0.18	-0.14	-0.08	-0.06	0.00	0.04	0.04	0.08	0.18	0.24	0.32	0.44	0.56	0.70	0.86	1.04	1.24	
No- 64	-0.80	-0.80	-0.84	-0.84	-0.86	-0.86	-0.84	-0.84	-0.82	-0.70	-0.62	-0.46	-0.22	-0.02	0.24	0.54	0.96	1.48	
No- 65	0.12	0.14	0.14	0.12	0.14	0.18	0.22	0.26	0.26	0.34	0.42	0.52	0.66	0.80	0.98	1.22	1.44	1.72	
MAX	0.12	0.14	0.14	0.12	0.14	0.18	0.22	0.26	0.26	0.34	0.42	0.52	0.66	0.80	0.98	1.22	1.44	1.72	
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	
No- 63	1.40	1.60	1.78	1.96	2.14	2.34	2.52	2.78	3.02	3.28	3.52	3.86	4.14	4.56	5.14	5.84	7.70	9.68	
No- 64	1.94	2.56	3.06	3.70	4.22	4.86	5.40	6.12	6.80	7.60	8.44	9.58	10.72	12.26	13.96	16.10	20.26	24.26	
No- 65	1.98	2.32	2.56	2.88	3.12	3.42	3.64	3.92	4.20	4.50	4.76	5.16	5.54	6.10	6.74	7.60	9.44	11.46	
MAX	1.98	2.56	3.06	3.70	4.22	4.86	5.40	6.12	6.80	7.60	8.44	9.58	10.72	12.26	13.96	16.10	20.26	24.26	
TIME(分)	45.0	45.5	46.0																
No- 63	13.12	14.34	14.44																
No- 64	30.94	33.22	33.46																
No- 65	13.40	13.42	13.40																
MAX	30.94	33.22	33.46																

別表 4-11 試験体EI-JWL24(C) 下部軸方向変位(66-68)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	
No- 66	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	
No- 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
No- 68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.02	
MAX	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	
No- 66	-0.14	-0.16	-0.18	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
No- 67	-0.10	-0.12	-0.12	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	
No- 68	-0.02	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	
No- 66	-0.28	-0.30	-0.30	-0.54	-0.50	-0.48	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.52	-0.54	-0.52	-0.56	-0.56	-0.58	-0.62	-0.60	
No- 67	-0.20	-0.20	-0.20	-0.62	-0.42	-0.40	-0.42	-0.42	-0.44	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.46	-0.48	-0.48	-0.50	-0.52	
No- 68	-0.08	-0.08	-0.10	-0.66	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.34	-0.32	-0.34	-0.36	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.36	-0.36	
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	
No- 66	-0.60	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.60	-0.58	-0.58	-0.56	-0.50	-0.44	-0.34	-0.24	-0.16	-0.06	0.04	0.16	
No- 67	-0.50	-0.52	-0.50	-0.52	-0.50	-0.48	-0.48	-0.46	-0.42	-0.36	-0.30	-0.24	-0.12	-0.04	0.08	0.18	0.32	0.46	
No- 68	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.34	-0.32	-0.28	-0.20	-0.14	-0.06	0.06	0.16	0.28	0.42	0.54	0.74	
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.16	0.28	0.42	0.54	0.74	
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	
No- 66	0.24	0.44	0.50	0.68	0.76	0.92	1.04	1.24	1.42	1.62	1.84	2.12	2.42	2.80	3.38	4.18	5.88	7.66	
No- 67	0.58	0.78	0.90	1.10	1.22	1.42	1.56	1.78	1.98	2.22	2.48	2.78	3.08	3.56	4.14	4.94	6.62	8.60	
No- 68	0.90	1.08	1.25	1.45	1.62	1.84	2.00	2.24	2.48	2.72	3.00	3.34	3.68	4.22	4.78	5.56	7.24	9.42	
MAX	0.90	1.08	1.25	1.45	1.62	1.84	2.00	2.24	2.48	2.72	3.00	3.34	3.68	4.22	4.78	5.56	7.24	9.42	
TIME(分)	45.0	45.5	46.0																
No- 66	10.74	11.78	11.88																
No- 67	12.10	13.22	13.30																
No- 68	13.36	14.56	14.64																
MAX	13.36	14.56	14.64																

別表4-12 試験体EI-JWL24(C) 中心線上、面外変位(70-72)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	
No- 70	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	
No- 71	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	
No- 72	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
MAX	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	
No- 70	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	
No- 71	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	
No- 72	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
MAX	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	
No- 70	-0.9	-0.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	
No- 71	0.4	0.5	0.5	0.0	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	
No- 72	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	
MAX	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	
No- 70	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.6	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	
No- 71	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.4	2.5	2.9	3.2	3.6	4.1	4.8	5.6	6.7	
No- 72	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	
MAX	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.4	2.5	2.9	3.2	3.6	4.1	4.8	5.6	6.7	
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	
No- 70	1.5	1.9	2.3	2.6	2.9	3.3	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.1	6.8	7.8	8.9	10.4	13.2	16.4	
No- 71	7.7	9.1	10.2	11.6	12.8	14.1	15.2	16.5	17.8	19.0	20.5	22.4	24.4	27.4	30.8	35.3	44.6	54.7	
No- 72	1.1	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9	1.9	2.0	2.0	2.2	2.3	2.3	2.5	2.6	2.7	2.9	3.4	3.9	
MAX	7.7	9.1	10.2	11.6	12.8	14.1	15.2	16.5	17.8	19.0	20.5	22.4	24.4	27.4	30.8	35.3	44.6	54.7	
TIME(分)	45.0	45.5	46.0																
No- 70	20.6	21.9	22.0																
No- 71	68.4	71.5	71.3																
No- 72	4.7	4.9	4.9																
MAX	68.4	71.5	71.3																

別表5-1(1) 試験体EI-KS8+NP9(C) 柱表面温度(1-4) 0分から64.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 1	6	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	12	13	15	17	20	23	27	32	37	42	47	52	57	62	67
No 2	7	7	7	7	7	7	8	9	10	11	13	15	18	21	25	34	50	65	73	77	80	84	88	91	93	94
No 3	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	12	13	16	19	21	25	30	38	44	49	54	59	64	69	74	79
No 4	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	11	12	14	18	21	25	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
AVE	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	11	13	15	18	21	27	41	52	62	72	82	91	94	96	97	97
MAX	7	7	7	7	7	7	8	9	10	11	13	15	18	21	25	34	61	76	89	98	100	101	101	101	101	99
MIN	6	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	12	13	15	17	20	23	27	32	37	42	47	52	57	62	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 1	94	97	98	99	99	100	100	100	102	109	125	139	151	162	173	183	194	205	217	230	242	254	266	278	288	297
No 2	94	89	87	95	98	100	101	102	102	102	100	98	96	96	99	105	113	122	132	144	159	177	196	214	231	247
No 3	96	93	94	99	100	101	102	106	113	127	141	153	165	178	190	205	218	231	247	267	289	311	335	358	381	398
No 4	90	86	84	85	86	87	89	92	95	99	102	105	109	113	117	124	134	143	159	165	171	182	198	218	238	255
AVE	93	91	91	94	96	97	98	100	103	109	117	124	130	137	145	154	164	175	189	201	215	231	249	267	284	299
MAX	96	97	98	99	100	101	102	106	113	127	141	153	165	178	190	205	218	231	247	267	289	311	335	358	381	398
MIN	90	86	84	85	86	87	89	92	95	99	100	98	96	96	99	105	113	122	132	144	159	177	196	214	231	247
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	308	319	329	337	346	354	363	372	381	391	402	416	429	443	456	468	479	489	496	504	511	520	530	538	545	550
No 2	261	276	290	304	318	329	338	347	357	365	372	379	385	394	404	412	422	429	434	440	451	457	461	463	465	468
No 3	412	428	440	449	462	473	484	493	498	507	523	539	555	571	583	592	602	613	623	629	637	645	652	658	646	643
No 4	272	288	304	321	342	371	395	412	428	440	444	448	450	453	458	464	469	474	475	476	480	482	485	488	492	
AVE	313	328	340	353	367	382	395	406	416	426	435	446	455	465	475	484	493	501	507	512	520	526	531	536	538	
MAX	412	428	440	449	462	473	484	493	498	507	523	539	555	571	583	592	602	613	623	629	637	645	652	658	646	643
MIN	261	276	290	304	318	329	338	347	357	365	372	379	385	394	404	412	422	429	434	440	451	457	461	463	465	465
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 1	556	558	556	552	554	557	561	565	570	574	579	583	588	591	595	597	599	601	602	604	606	608	600	599	602	604
No 2	468	470	471	472	474	473	472	472	471	471	472	474	478	479	483	488	492	498	504	510	515	520	525	531	535	537
No 3	640	639	641	647	649	652	654	657	660	660	663	660	662	660	664	669	672	673	673	673	674	672	670	669	669	669
No 4	496	499	503	507	511	515	518	522	526	528	531	535	538	541	544	547	549	553	555	558	560	563	565	568	571	573
AVE	540	542	543	544	547	549	551	554	556	558	561	563	566	568	571	575	578	581	584	586	589	591	590	592	594	596
MAX	640	639	641	647	649	652	654	657	660	660	663	660	662	660	664	669	672	673	673	673	674	672	670	669	669	669
MIN	468	470	471	472	474	473	472	472	471	471	472	474	478	479	483	488	492	498	504	510	515	520	525	531	535	537
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 1	607	609	611	613	615	616	617	619	620	622	625	625	628	631	635	638	641	642	643	644	645	646	647	648	649	649
No 2	539	542	544	544	546	549	553	551	549	550	552	555	560	561	564	563	563	563	562	560	560	562	565	567	570	571
No 3	669	669	669	667	667	668	668	667	670	670	670	670	672	673	675	676	677	680	680	681	681	683	684	686	687	687
No 4	578	581	584	587	590	592	594	596	598	601	603	605	606	609	611	613	614	616	618	620	622	625	628	629	631	632
AVE	598	600	602	603	604	606	608	608	609	611	612	614	617	619	621	622	624	625	626	626	627	629	631	632	634	635
MAX	669	669	669	667	667	668	668	667	670	670	670	670	672	673	675	676	677	680	680	680	681	681	683	684	686	687
MIN	539	542	544	544	546	549	553	551	549	550	552	555	560	561	564	563	563	563	562	560	560	562	565	567	570	571



別表5-1(2) 試験体EI-KS8+NP9(C) 柱表面温度(1-4) 65.0分から102.0分まで

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 1	650	651	652	654	655	657	658	660	660	661	662	666	667	668	671	673	675	678	680	683	685	687	689	691	692	694
No 2	575	579	575	576	577	578	579	597	603	608	610	613	617	620	621	624	624	626	629	631	634	635	636	637	637	637
No 3	694	713	681	684	687	690	693	696	702	707	709	712	711	712	712	716	710	705	703	704	707	709	712	715	717	719
No 4	633	634	636	637	638	638	639	640	643	645	647	649	651	653	654	648	654	656	656	658	659	660	660	661	662	663
AVE	638	644	636	638	639	640	642	644	651	654	657	659	660	663	664	665	666	666	667	669	671	673	674	676	677	678
MAX	694	713	681	684	687	690	693	696	702	707	709	712	711	712	712	716	710	705	703	704	707	709	712	715	717	719
MIN	575	579	575	576	577	577	578	579	597	603	608	610	613	617	620	621	624	626	629	631	634	635	636	637	637	637
TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5
No 1	695	698	699	699	691	652	674	679	683	685	690	693	695	698	701	704	706	709	711	713	715	717	719	720	720	721
No 2	637	635	637	635	633	634	631	630	630	632	631	634	636	637	638	638	638	638	638	638	639	641	642	643	644	645
No 3	726	728	727	729	731	733	735	739	741	753	756	761	778	782	784	786	789	789	790	790	793	794	794	795	795	795
No 4	664	665	666	668	671	674	678	679	679	681	683	685	688	690	692	695	699	701	703	706	711	714	717	721	724	726
AVE	681	681	683	683	681	673	679	682	683	688	690	693	699	701	703	706	708	709	710	712	715	717	718	720	721	722
MAX	726	728	727	729	731	733	735	739	741	753	756	761	778	782	784	786	789	789	790	790	793	794	794	795	795	795
MIN	637	635	637	635	633	634	631	630	630	632	631	634	636	637	638	638	638	638	638	639	641	642	643	644	645	646
TIME	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	100.0	100.5	101.0	101.5	102.0	102.5	103.0	103.5
No 1	721	722	723	725	726	726	727	728	730	731	732	733	733	734	734	734	734	734	733	734	734	735	735	735	735	735
No 2	648	650	651	650	649	648	650	650	649	650	650	651	652	653	655	657	659	660	662	666	668	668	667	667	667	667
No 3	795	796	797	797	798	799	797	797	795	796	794	793	793	793	791	791	789	788	789	789	789	789	789	789	789	789
No 4	720	724	727	729	732	734	736	738	741	743	745	746	749	752	754	756	758	753	757	760	764	768	772	772	772	772
AVE	721	723	725	725	726	727	728	729	729	730	730	731	732	733	733	734	735	734	735	737	739	740	741	741	741	741
MAX	795	796	797	797	798	799	797	797	795	796	794	793	793	793	791	791	789	788	789	789	789	789	789	789	789	789
MIN	648	650	651	650	649	648	650	650	649	650	650	651	652	653	655	657	659	660	662	666	668	668	667	667	667	667

別表5-2(1) 試験体EI-KS8+NP9(C) 間柱表面温度(5-7,9-12) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 5	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	11	12	14	16	18	21	24	27	30	34	39	44	48	53	58
No 6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	10	13	17	21	26	32	38	42	46	49	51	54	57	60	63	66	71	76
No 7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	10	11	12	14	17	20	23	27	31	36	40	44	44	50	54	58	63	67
No 9	7	7	7	6	7	7	7	8	8	9	9	10	11	14	15	18	23	30	35	41	44	48	52	56	61	67	
No 10	7	7	7	6	7	7	7	7	7	8	8	9	10	11	12	15	19	24	27	29	32	36	40	44	50	54	
No 11	7	7	7	7	7	7	7	7	8	10	11	14	16	19	23	27	31	36	41	45	49	52	57	61	66	70	75
No 12	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	11	12	14	16	19	22	26	30	34	38	43	47	52	57	62	
AVE	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9	10	11	13	15	18	21	24	28	32	36	39	43	47	52	56	61	65
MAX	7	7	7	7	7	8	8	9	10	13	17	21	26	32	38	42	46	49	51	54	57	60	63	66	71	76	
MIN	7	7	7	6	6	7	7	7	7	8	8	9	10	11	12	15	19	24	27	29	32	36	40	44	50	54	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 5	63	73	88	94	96	99	100	100	101	101	102	102	102	102	101	102	102	102	102	102	103	104	104	105	106	108
No 6	84	91	95	99	99	100	99	99	98	98	98	98	99	99	100	101	102	102	104	106	109	112	116	120	124	129
No 7	73	79	87	97	99	99	100	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	100	102	104	107	111
No 9	72	76	81	85	91	98	99	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	101	101
No 10	60	65	70	79	84	88	90	92	94	95	97	97	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	100	101	101	101
No 11	81	87	92	95	96	98	98	99	100	101	102	102	102	102	102	102	103	104	105	107	109	111	114	118	122	127
No 12	67	75	86	99	101	101	101	100	99	100	99	98	98	98	98	99	100	101	102	104	107	109	112	116	120	124
AVE	71	78	86	93	95	98	98	98	99	99	100	99	100	100	100	100	101	101	102	103	104	105	107	109	111	114
MAX	84	91	95	99	101	101	101	100	101	101	102	102	102	102	102	102	103	104	105	107	109	112	116	120	124	129
MIN	60	65	70	79	84	88	90	92	94	95	97	97	98	98	98	98	99	99	99	99	100	99	100	100	100	100

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 5	109	111	113	115	119	123	127	132	138	144	152	161	169	177	186	194	203	212	221	231	242	252	263	274	283	293
No 6	135	141	147	155	163	171	181	191	201	211	220	231	241	250	259	270	281	290	295	305	313	320	329	337	344	354
No 7	115	121	127	135	143	152	161	170	180	188	199	209	219	230	241	252	262	274	284	294	304	313	319	326	333	342
No 9	101	102	102	102	103	104	105	106	108	111	116	121	127	135	143	151	161	172	183	194	207	220	234	249	263	278
No 10	100	100	102	106	113	122	130	139	149	159	168	177	186	196	206	217	229	241	253	264	275	285	295	305	315	325
No 11	132	138	143	149	156	163	171	178	186	194	203	212	222	232	242	252	262	274	284	294	305	314	326	338	350	362
No 12	129	134	140	146	153	162	171	180	189	198	209	219	230	240	250	260	270	281	293	304	316	326	336	346	355	365
AVE	117	121	125	130	136	142	149	157	164	172	181	190	199	209	218	228	238	249	259	269	280	290	300	311	320	331
MAX	135	141	147	155	163	171	181	191	201	211	220	231	241	250	259	270	281	290	295	305	316	326	336	346	355	365
MIN	100	100	102	102	103	104	105	106	108	111	116	121	127	135	143	151	161	172	183	194	207	220	234	249	263	278

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 5	301	310	320	330	341	350	360	371	382	394	407	419	431	443	455	467	479	490	500	510	520	531	541	549	556	562
No 6	367	380	393	409	428	448	469	489	505	516	525	533	540	543	545	546	550	552	555	557	559	561	564	567	570	573
No 7	349	358	369	380	392	405	417	431	445	458	471	484	495	510	521	530	537	543	549	554	559	563	567	572	576	579
No 9	293	309	324	338	352	365	377	390	405	422	441	458	475	490	504	515	525	534	544	552	558	565	571	577	583	588
No 10	335	345	355	365	375	386	396	409	422	436	454	471	486	498	507	514	518	523	527	533	536	538	541	545	548	548
No 11	369	382	398	417	444	469	494	517	538	548	554	559	563	567	571	573	575	578	580	583	586	588	590	593	595	597
No 12	374	384	396	409	425	441	459	479	491	496	504	510	516	520	525	529	531	535	538	541	544	547	549	552	555	557
AVE	341	353	365	378	394	409	424	441	455	467	479	491	501	510	518	525	531	536	542	547	551	556	560	564	568	572
MAX	374	384	398	417	444	469	494	517	538	548	554	559	563	567	571	573	575	578	580	583	586	588	590	593	595	597
MIN	293	309	320	330	341	350	360	371	382	394	407	419	431	443	455	467	479	490	500	510	520	531	538	541	545	548

別表5 一(2) 試験体EI-KS6+NP9(C)

## 間柱表面温度(5-7, 9-12)

## 52.0分から102.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 5	568	573	578	582	586	590	592	596	599	598	603	607	610	614	617	620	622	626	627	632	634	638	641	643	645	649
No 6	577	581	584	588	592	597	597	604	607	609	613	616	619	623	625	628	630	633	636	639	641	644	646	648	650	652
No 7	583	586	589	592	595	598	600	601	603	605	608	610	612	614	616	618	620	622	623	623	625	627	630	632	635	637
No 9	592	598	602	606	610	614	618	622	625	628	631	633	636	639	642	644	646	649	651	653	654	655	658	659	661	662
No 10	552	555	558	560	564	567	569	572	575	577	579	581	583	585	587	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599
No 11	597	600	603	601	604	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626
No 12	560	563	565	568	571	574	576	578	580	584	588	589	592	595	598	601	604	606	609	611	613	614	615	616	618	619
AVE	575	579	583	585	589	592	594	597	599	601	604	606	609	611	613	616	618	620	621	623	624	626	628	629	631	632
MAX	597	600	603	606	610	614	618	622	625	628	631	633	636	639	642	644	646	649	651	653	654	655	658	659	661	662
MIN	552	555	558	560	564	567	569	572	575	577	579	581	583	585	587	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 5	651	654	656	659	660	662	664	667	668	671	673	676	679	681	685	687	687	690	693	695	698	700	703	705	708	710
No 6	654	656	658	660	662	663	665	666	668	669	671	673	674	676	678	680	681	682	683	684	685	686	687	688	690	692
No 7	640	642	645	647	649	651	653	655	657	659	662	664	667	670	673	676	679	682	685	688	691	694	697	699	702	705
No 9	664	666	667	669	670	671	672	674	675	677	679	681	683	686	689	691	693	696	698	700	703	705	706	709	711	713
No 10	600	600	601	602	603	603	604	604	605	606	606	606	607	607	608	609	610	612	613	613	614	615	615	617	618	620
No 11	608	608	608	609	608	616	619	618	616	615	614	614	615	615	616	617	618	621	623	624	626	628	630	632	635	636
No 12	621	623	624	627	628	630	631	632	634	636	638	640	642	645	648	650	652	655	658	660	662	664	666	668	670	672
AVE	634	635	637	639	640	642	644	645	646	647	649	651	652	654	656	658	660	662	664	666	668	670	672	674	676	678
MAX	664	666	667	669	670	671	672	674	675	677	679	681	683	686	689	691	693	696	698	700	703	705	706	709	711	713
MIN	600	600	601	602	603	603	604	604	605	606	606	606	607	607	607	608	609	610	612	613	613	614	615	617	618	620

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5
No 5	712	714	717	719	721	724	726	727	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	739	740	740	741	741	742	742
No 6	694	696	698	700	702	705	708	710	713	715	716	717	719	720	722	724	725	726	727	728	728	729	729	730	731	731
No 7	707	709	713	714	716	719	720	721	722	724	724	725	726	726	727	727	727	727	728	728	728	729	729	729	729	728
No 9	715	716	719	721	723	726	728	731	733	735	737	738	739	739	739	740	740	741	742	744	745	746	748	749	750	750
No 10	622	622	623	624	624	621	622	622	621	619	617	615	614	612	613	614	615	616	618	621	625	628	632	637	640	643
No 11	639	640	643	646	648	651	653	655	658	660	662	663	665	667	671	675	678	680	684	688	692	696	702	708	712	716
No 12	673	675	676	677	679	683	679	679	680	680	680	681	681	681	683	685	687	689	691	692	693	693	694	695	695	695
AVE	680	682	684	686	688	690	691	692	693	694	695	696	696	697	698	700	701	702	703	705	707	708	710	712	714	715
MAX	715	716	719	721	723	726	728	731	733	735	737	738	739	739	739	740	740	741	742	744	745	746	748	749	750	750
MIN	622	622	623	624	624	621	622	621	619	615	614	614	612	613	613	614	615	616	618	621	625	628	632	637	640	643

TIME	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	100.0	100.5	101.0	101.5	102.0	
No 5	743	744	744	745	746	747	748	749	751	752	753	755	756	757	758	759	760	761	761	762	762	762	762	762
No 6	732	732	733	734	735	735	736	737	738	739	739	739	740	741	741	743	743	745	746	747	748	748	748	748
No 7	728	728	728	727	727	727	726	726	725	723	723	722	722	722	721	721	721	721	721	721	721	721	721	721
No 9	752	753	754	755	756	757	758	758	758	759	760	761	762	762	763	763	764	765	766	766	768	769	770	770
No 10	647	650	653	657	660	662	663	665	665	666	666	667	669	670	671	673	674	676	677	679	681	683	683	683
No 11	722	726	731	736	741	744	748	751	754	758	761	764	767	770	773	775	777	779	781	782	784	785	786	786
No 12	696	697	699	705	706	707	707	708	709	709	709	709	710	714	716	717	717	718	720	720	720	722	722	722
AVE	717	719	720	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	734	735	735	736	737	738	739	740	741	742	742
MAX	752	753	754	755	756	757	758	758	758	759	761	764	767	770	773	775	777	779	781	782	784	785	786	786
MIN	647	650	653	657	660	662	663	665	665	666	666	667	669	670	671	673	674	676	677	679	681	681	681	681

別表5-3(1) 試験体EI-KS8+NP9(C) 難燃合板裏面温度(13-22) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 13	8	8	8	7	8	9	11	12	15	18	21	24	28	32	38	46	52	61	80	87	90	95	102	110	116	137	138
No 14	8	8	8	7	8	9	11	13	17	20	24	28	32	36	43	50	59	72	82	90	93	95	100	104	116	134	206
No 15	8	8	8	8	8	10	12	14	18	21	25	30	34	39	46	56	65	75	78	89	95	100	102	106	126	142	184
No 16	8	8	8	8	9	10	12	14	17	21	25	29	33	38	45	53	62	75	81	90	100	104	107	112	126	167	247
No 17	7	7	7	8	9	10	12	14	17	20	23	26	30	35	40	47	53	61	74	81	86	94	96	100	110	133	
No 18	8	7	7	8	9	10	12	15	19	23	26	31	36	42	54	70	84	92	94	93	94	100	103	111	122	137	
No 19	8	8	8	8	9	11	13	18	22	26	30	34	40	49	60	68	80	87	92	89	94	109	112	122	139	148	
No 20	7	8	7	8	8	10	10	13	16	20	23	27	31	38	47	56	75	81	85	87	92	100	102	115	129	136	
No 21	7	7	7	8	9	10	13	17	21	25	30	34	40	48	53	60	77	87	90	93	94	98	105	112	132	146	
No 22	8	8	8	8	9	11	13	17	21	25	30	34	41	49	54	70	83	91	95	98	104	107	111	128	243	393	
AVE	8	8	7	8	9	11	13	16	20	23	27	31	36	43	51	61	73	82	88	92	96	102	106	117	145	187	
MAX	8	8	8	9	10	12	14	18	22	26	30	34	41	49	60	70	84	92	95	100	104	109	112	128	243	393	
MIN	7	7	7	8	8	10	10	13	16	20	23	26	30	35	40	47	53	61	74	81	86	94	96	100	110	133	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 13	172	284	684	745	764	756	755	750	741	752	759	769	778	775	777	776	787	788	795	807	817	818	827	829	824	825	
No 14	279	348	485	537	573	594	610	620	628	638	650	660	665	673	689	703	717	727	744	758	765	770	779	786	791	796	
No 15	327	468	513	546	581	616	630	639	649	664	682	693	700	710	718	729	740	748	758	769	785	801	813	817	828	836	
No 16	659	738	718	685	716	718	736	734	738	743	756	755	761	768	767	771	775	778	782	791	802	806	813	820	828	834	
No 17	137	137	150	164	260	368	417	482	547	585	609	625	661	668	671	677	686	686	728	752	769	785	804	818	826	834	
No 18	254	364	387	399	442	466	598	653	673	729	747	744	739	748	753	772	778	793	823	848	875	887	907	911	944	942	
No 19	172	251	322	469	545	588	616	622	640	652	669	678	687	698	706	720	732	743	759	771	781	787	793	798	805	812	
No 20	157	183	203	216	239	267	292	315	344	381	731	750	750	762	765	775	784	798	834	880	891	894	905	924	916	909	
No 21	189	366	671	652	659	666	679	685	690	709	741	732	726	746	746	761	777	776	788	775	798	798	802	802	807	809	
No 22	782	786	778	776	740	773	780	750	751	758	756	762	766	770	750	759	765	762	778	781	791	795	809	789	800	787	
AVE	307	394	493	528	563	586	618	632	644	663	712	720	724	732	735	745	754	760	779	793	807	814	825	829	837	838	
MAX	726	786	778	776	764	773	780	750	751	758	759	769	778	775	777	776	787	798	834	880	891	894	907	924	944	942	
MIN	137	150	164	216	239	267	292	315	344	381	625	660	665	671	677	686	683	686	728	752	765	770	779	786	791	787	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 13	834	839	852	848	839	864	858	846	820	817	820	822	824	821	820	821	822	821	818	817	819	846	859	866	866	859	
No 14	799	806	807	809	815	820	822	825	825	831	830	832	834	832	833	831	833	833	834	836	840	845	847	852	855	856	
No 15	840	848	844	852	858	858	860	866	871	866	869	872	873	877	871	875	873	879	875	878	879	891	894	899	900	902	
No 16	838	844	848	853	857	863	866	867	865	867	868	868	868	874	871	869	868	872	871	873	874	882	882	887	888	888	
No 17	839	849	860	863	862	859	854	860	861	857	847	842	835	820	797	787	786	822	841	849	851	858	854	848	852	856	
No 18	956	956	971	962	965	965	965	969	965	965	961	951	941	938	936	928	910	888	893	899	904	913	911	919	916	911	
No 19	814	818	820	822	827	827	830	833	837	837	841	845	847	851	844	844	844	844	844	844	845	852	852	854	854	855	
No 20	905	899	897	889	883	879	868	860	851	847	848	848	848	852	850	850	850	851	853	853	856	861	864	869	870	872	
No 21	812	815	813	814	817	817	817	819	829	823	825	823	822	823	819	819	821	831	829	831	833	841	842	848	852	853	
No 22	782	775	765	767	779	765	782	775	767	764	785	768	762	778	766	775	774	759	789	766	778	792	798	811	816	813	
AVE	842	845	848	848	852	852	852	849	847	847	849	847	845	846	841	840	838	840	845	845	848	859	860	865	867	866	
MAX	956	956	971	962	965	965	965	969	965	965	961	951	941	938	936	928	910	888	893	899	904	913	911	919	916	913	
MIN	782	775	765	767	779	765	782	775	767	764	785	768	762	778	766	775	774	759	789	766	778	797	798	811	816	813	

別表5-3(2) 試験体EI-KS8+NP9(C) 難燃合板裏面温度(13-22) 39.0分から77.5分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 13	855	850	846	845	843	847	845	847	843	844	847	847	846	847	856	846	847	856	854	853	858	862	860	859	858	861
No 14	857	858	858	859	858	861	861	863	863	863	864	864	865	865	865	867	867	868	868	872	877	879	883	887	883	885
No 15	904	899	902	904	903	904	897	899	894	895	900	900	898	897	900	897	891	891	891	891	898	897	896	894	896	897
No 16	887	887	888	886	886	887	886	885	882	884	883	884	891	892	891	894	887	887	886	889	888	886	885	883	884	885
No 17	860	859	862	863	868	866	869	872	873	873	874	873	874	875	876	876	873	872	871	871	873	871	872	872	874	876
No 18	903	899	897	899	895	890	882	882	884	882	882	883	882	880	883	879	877	877	878	878	877	876	878	877	880	879
No 19	854	855	856	856	857	856	856	856	853	853	854	855	855	855	855	854	855	859	859	865	867	867	867	867	868	868
No 20	871	871	871	871	871	871	870	870	868	868	869	869	868	867	867	865	864	865	864	866	869	870	871	871	872	872
No 21	855	855	855	854	856	859	861	865	862	863	862	858	858	857	854	856	855	852	850	858	853	860	860	861	860	860
No 22	818	819	828	832	823	825	819	818	823	815	820	824	824	824	815	816	812	821	822	829	845	849	861	857	847	854
AVE	867	865	866	867	866	867	865	865	865	864	866	866	866	865	865	864	864	865	865	869	872	873	873	872	873	874
MAX	904	899	902	904	905	904	897	899	894	895	900	900	898	897	900	897	891	891	891	896	898	897	896	894	896	897
MIN	818	819	828	832	823	825	819	818	823	815	820	824	824	824	815	816	812	821	822	829	845	849	860	857	847	854

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 13	861	863	857	863	868	866	865	873	871	869	874	873	873	873	872	877	877	873	876	875	878	878	879	881	881	879	878
No 14	889	886	893	898	906	909	908	909	912	913	911	912	914	917	922	925	926	927	929	931	933	933	935	934	936	935	
No 15	892	894	894	893	893	893	892	892	891	892	892	892	891	891	890	890	890	890	891	892	890	890	891	890	890	890	
No 16	882	882	883	882	881	880	880	880	879	878	879	878	879	879	877	877	879	879	878	880	876	878	879	878	878	878	
No 17	874	876	877	878	880	880	880	886	884	885	885	885	885	885	885	885	885	884	884	884	882	882	882	882	880	879	
No 18	880	881	882	881	883	884	886	887	886	887	887	889	888	888	891	893	893	893	893	894	895	894	895	895	896	896	
No 19	866	867	869	869	867	866	866	866	864	863	862	861	860	861	861	860	859	862	862	864	864	862	863	864	865	874	
No 20	872	873	874	874	875	875	875	876	877	878	879	880	880	880	881	881	881	882	882	883	883	885	885	885	886	886	
No 21	861	860	859	863	862	861	858	860	859	861	859	859	859	856	857	858	857	859	861	862	861	862	861	860	860	861	
No 22	861	853	867	856	862	855	850	866	865	854	860	852	853	856	858	852	855	853	857	853	853	855	857	854	850	852	858
AVE	874	873	875	876	878	877	876	880	879	878	879	878	878	879	880	880	880	881	881	881	882	881	882	882	882	883	
MAX	893	894	894	898	906	909	908	909	912	913	911	912	914	917	922	925	926	927	929	931	933	932	935	934	936	935	
MIN	861	853	857	856	862	855	850	860	859	854	859	852	853	856	857	852	855	853	857	853	855	857	854	850	852	858	

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	
No 13	879	881	878	880	883	884	885	892	894	902	904	906	908	908	910	910	911	913	913	913	912	913	911	911	911	912	911
No 14	937	936	936	936	938	937	939	944	948	952	956	958	959	962	962	962	965	966	966	966	966	966	967	967	966	965	966
No 15	889	889	887	888	888	885	885	893	902	907	907	905	906	907	905	905	903	903	900	899	897	893	890	887	885	883	
No 16	877	879	878	878	878	875	876	884	894	898	902	903	906	904	907	910	909	910	910	910	910	911	911	912	913	915	915
No 17	879	873	878	878	878	879	886	887	891	893	893	895	895	896	897	898	898	897	898	899	899	899	899	899	899	900	900
No 18	896	896	896	896	897	895	896	905	908	913	916	920	921	923	924	925	926	928	929	929	932	931	931	931	933	933	934
No 19	877	879	881	882	876	873	866	868	870	885	873	875	874	874	876	877	877	878	879	879	880	880	880	881	882	883	883
No 20	886	887	888	888	888	888	888	891	896	902	905	909	912	911	916	916	918	922	924	925	928	929	930	932	932	935	
No 21	861	859	860	860	859	857	859	863	870	871	873	874	877	877	877	878	879	880	880	882	884	885	885	887	889	889	
No 22	852	853	852	854	854	848	855	853	860	856	869	865	866	864	874	867	870	872	875	875	875	875	870	868	873	877	
AVE	883	884	883	884	884	882	883	888	892	897	899	901	902	903	905	905	906	907	907	914	916	916	918	918	918	918	919
MAX	937	936	936	936	938	937	939	944	948	952	956	958	959	962	962	962	965	966	966	966	966	966	967	967	966	965	966
MIN	852	853	852	854	854	848	855	853	860	856	869	865	866	864	874	867	870	872	875	875	875	870	868	873	877	882	883

別表5-3(3) 試験体EI-KS8+NP9(C) 難燃合板裏面温度(13-22) 78.0分から102.0分まで

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5
No 13	911	912	909	909	909	908	900	893	891	890	886	884	884	881	880	881	879	874	874	874	872	872	872	869	868	867
No 14	965	964	960	958	955	952	942	938	934	922	917	915	911	906	894	889	882	877	871	864	859	853	849	846	840	835
No 15	879	875	873	868	865	861	850	840	834	828	822	817	812	806	800	795	789	786	782	778	775	772	769	767	764	761
No 16	918	918	919	920	921	922	910	905	904	902	900	899	898	896	896	895	893	892	890	889	887	884	883	880	876	
No 17	900	899	899	899	899	899	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	
No 18	935	935	936	937	937	939	931	925	924	923	920	920	920	917	915	914	912	911	910	908	908	906	905	903	901	
No 19	883	885	890	892	893	893	889	885	882	879	877	876	875	875	875	875	874	874	874	875	875	874	874	874	874	
No 20	936	938	939	946	956	963	961	955	962	965	967	967	960	957	955	954	949	948	946	945	941	940	935	936	934	
No 21	891	890	891	892	892	894	892	886	886	885	884	887	888	887	889	890	892	893	893	891	891	890	892	892	891	
No 22	980	973	977	977	973	976	974	972	975	973	966	966	964	956	947	931	924	952	964	968	970	969	968	972	970	
AVE	920	919	919	920	920	921	915	909	908	906	902	901	899	896	893	890	887	888	888	886	885	883	882	880	878	876
MAX	980	975	973	977	973	976	974	972	975	973	967	967	964	957	955	954	949	952	964	968	970	969	968	968	972	970
MIN	879	875	873	868	865	861	850	840	834	828	822	817	812	806	800	795	789	786	782	778	775	772	769	767	764	761

TIME	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	100.0	100.5	101.0	101.5	102.0		
No 13	867	868	866	864	864	864	864	861	859	861	860	859	858	858	856	854	853	851	850	847	845	841	836	832	
No 14	832	826	820	815	811	806	800	796	792	788	783	779	776	773	769	766	764	760	759	758	757	755	754	754	
No 15	759	757	755	753	751	750	749	748	747	747	745	744	744	744	743	743	743	744	744	745	745	745	746	746	
No 16	874	871	868	865	862	859	856	852	849	846	842	838	835	832	828	823	820	820	820	820	820	820	818	813	
No 17	848	844	841	837	834	830	826	823	820	818	815	813	811	810	808	806	805	803	802	800	800	799	798	798	
No 18	900	898	896	894	893	891	888	887	892	888	885	882	879	876	873	869	867	864	860	858	856	853	849	849	
No 19	874	874	873	874	873	874	873	873	873	873	873	871	872	872	873	874	876	875	875	876	877	877	877	876	
No 20	933	935	931	927	927	934	931	935	935	935	931	930	930	926	922	920	916	912	908	908	909	906	904	904	
No 21	892	891	892	890	891	891	890	889	889	888	888	888	888	891	894	894	895	897	899	901	902	903	903	904	
No 22	969	970	973	970	968	971	968	967	966	966	969	966	961	968	969	968	969	968	968	969	968	968	968	969	969
AVE	875	873	871	869	867	867	864	863	862	861	859	856	856	855	853	852	851	850	849	848	848	846	844	844	
MAX	969	970	973	970	968	971	968	967	966	969	966	961	968	969	969	968	969	968	968	969	968	968	968	969	969
MIN	759	757	755	753	751	750	749	748	747	747	745	744	744	744	743	743	743	744	744	745	745	745	745	746	746

別表5-4(1) 試験体EI-KS8+NP9(C) 繊維混入けい酸カルシウム板裏面温度(23-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 23	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	9	10	11	13	15	17	22	28	35	42	50	57	64
No 24	6	7	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	11	12	14	17	20	25	33	45	57	68	74	75
No 25	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	12	13	16	19	22	28	34	41	50	58	66	71
No 26	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	12	13	15	18	22	27	33	39	47	54	61
No 27	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	9	10	11	12	15	17	20	24	29	37	46	54	60
No 28	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	11	12	14	17	20	26	34	51	62	67	70	72
No 29	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	11	12	14	17	20	25	32	43	54	64	72	74
No 30	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	11	12	14	17	20	24	29	39	54	69	77
No 31	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	10	12	13	16	18	20	22	25	28	34	45	56	63
No 32	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	10	11	13	15	17	21	28	34	40	44	49	57
AVE	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	10	12	14	16	19	22	28	36	45	53	61	66
MAX	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	12	13	16	19	22	28	34	51	62	68	74	76	77
MIN	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	9	10	11	13	15	17	22	28	34	42	49	57

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 23	70	76	89	99	100	100	100	100	100	100	101	101	102	105	113	126	150	175	203	234	264	307	339	358	383	414
No 24	79	85	91	97	100	101	100	100	100	100	100	100	101	104	113	130	155	185	220	258	299	329	353	374	396	430
No 25	79	94	100	100	100	100	100	101	102	105	110	121	143	172	206	242	280	320	352	387	422	444	459	474	487	497
No 26	70	79	89	99	100	100	100	100	100	100	101	104	111	129	156	188	223	258	295	326	352	378	393	432	445	455
No 27	69	73	83	96	100	100	100	101	103	106	109	114	119	126	135	149	176	203	229	256	278	302	333	352	375	395
No 28	73	76	85	94	100	101	100	100	101	102	105	109	116	127	144	166	190	218	248	279	307	331	353	371	393	412
No 29	77	85	95	100	100	101	101	105	108	111	115	121	130	146	171	201	235	270	310	351	381	408	429	446	462	476
No 30	79	79	91	98	100	100	100	101	103	106	110	116	123	130	140	148	161	180	201	221	287	331	362	404	418	435
No 31	80	88	98	101	101	101	101	101	103	105	109	117	133	156	184	214	248	283	318	354	411	441	458	471	480	488
No 32	60	69	87	98	100	101	101	101	102	102	106	114	130	150	174	199	226	251	280	339	404	434	449	461	473	482
AVE	74	80	91	98	100	100	100	101	102	104	107	112	121	135	154	176	204	234	268	307	345	375	397	414	431	448
MAX	80	94	100	101	101	101	101	105	108	111	115	121	143	172	206	242	280	320	352	387	422	444	459	474	487	497
MIN	60	69	83	94	99	100	100	100	100	100	100	100	101	104	113	126	150	175	203	234	264	302	333	352	375	395

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 23	433	448	459	470	479	488	497	505	513	522	533	543	551	559	565	570	574	577	579	582	585	586	589	591	593	596
No 24	455	469	479	487	495	502	511	523	534	544	553	561	568	573	577	579	582	584	585	587	589	590	592	594	595	597
No 25	505	514	525	538	551	561	571	579	585	590	593	595	598	600	602	604	605	607	609	611	612	613	615	617	618	620
No 26	465	473	481	488	495	504	515	526	536	542	546	552	555	558	560	562	564	565	568	569	572	573	575	577	579	581
No 27	412	432	448	461	473	484	493	504	515	526	536	546	556	564	569	574	577	580	582	585	587	589	591	593	595	595
No 28	442	463	481	492	501	513	526	539	550	560	569	577	583	588	591	594	596	598	600	602	604	605	607	609	610	612
No 29	488	502	519	538	555	568	579	589	594	598	601	604	606	609	611	613	615	617	619	620	622	624	625	627	628	630
No 30	453	467	476	485	498	510	522	531	539	546	552	557	560	563	565	567	568	570	571	572	573	574	575	577	578	580
No 31	495	504	512	523	533	542	549	555	560	564	568	572	574	577	579	581	583	584	586	588	589	590	591	593	594	596
No 32	491	502	516	528	538	547	554	560	565	568	571	574	576	579	580	582	583	585	587	588	589	590	591	593	594	598
AVE	464	478	490	501	512	522	532	541	549	556	562	568	572	576	579	582	584	586	588	590	592	593	595	597	598	600
MAX	505	514	525	538	551	561	571	579	585	590	593	595	598	600	602	604	605	607	609	611	612	613	615	617	618	620
MIN	412	432	448	461	473	484	493	504	515	526	536	546	556	564	569	574	577	580	582	585	587	589	591	593	595	598

別表5-4(2) 試験体EI-KS8+NP9(C) 繊維混入けい酸カルシウム板裏面温度(23-32) 39.0分から77.5分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 23	598	600	603	605	607	610	611	614	615	617	619	621	622	623	625	626	627	628	629	630	631	632	633	635	636	637
No 24	599	600	602	604	605	607	608	610	611	612	614	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
No 25	622	624	625	627	628	630	631	633	634	636	637	639	640	641	642	643	644	645	646	648	649	650	651	653	655	656
No 26	583	585	588	589	592	594	596	598	600	602	603	605	607	608	610	611	613	615	616	618	620	621	623	625	626	
No 27	597	599	600	602	603	605	606	608	609	610	612	613	614	614	616	616	617	618	619	620	621	622	623	625	626	
No 28	614	615	617	619	621	622	623	625	626	627	629	631	632	634	635	636	638	640	641	643	644	645	647	649	651	
No 29	631	633	635	637	639	641	643	644	646	647	648	649	650	651	653	655	656	657	658	659	660	662	663	664	666	
No 30	581	583	585	586	587	589	590	591	592	594	595	596	598	599	600	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	
No 31	598	600	603	605	607	609	610	612	613	615	616	618	620	621	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	634	
No 32	599	601	603	604	605	607	608	609	610	611	612	613	614	614	616	616	617	618	619	620	621	622	623	625	626	
AVE	602	604	606	608	609	611	612	614	615	617	618	620	621	622	624	625	626	627	628	629	630	631	632	634	635	
MAX	631	633	635	637	639	641	643	644	646	647	648	649	650	651	653	655	656	657	658	659	660	662	663	664		
MIN	581	583	585	586	587	588	589	590	591	592	594	595	596	598	600	602	603	604	605	606	607	608	609	610		
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	
No 23	639	641	643	644	645	647	648	650	652	654	655	656	658	659	661	662	663	665	666	668	670	671	672	674		
No 24	632	633	635	636	638	640	641	643	645	646	647	648	649	650	651	652	653	655	657	658	660	661	663	665		
No 25	658	659	661	662	663	665	666	668	669	670	671	673	674	675	677	678	679	681	682	683	684	685	687	688		
No 26	631	633	635	637	639	641	642	644	646	647	649	650	652	653	655	656	657	659	660	661	662	663	665	666		
No 27	628	631	632	633	635	636	637	638	640	641	642	644	645	646	648	649	650	649	649	650	649	651	652	653		
No 28	654	656	658	660	662	663	665	666	667	669	670	671	672	674	675	676	677	679	680	683	684	685	687	688		
No 29	666	667	669	670	671	673	674	675	677	678	679	680	682	683	685	686	687	689	691	692	694	695	697	698		
No 30	612	613	614	615	617	618	619	620	621	622	624	625	626	627	629	631	632	634	635	637	638	640	641	643		
No 31	636	638	639	641	642	643	645	646	648	649	651	652	653	655	656	658	659	661	662	663	664	666	667	669		
No 32	626	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	644	644	645	646	647	649	650	651		
AVE	638	640	641	643	644	646	647	648	650	651	652	653	655	656	657	659	660	662	663	664	665	666	668	669		
MAX	666	667	669	670	671	673	674	675	677	678	679	680	682	683	685	686	687	689	691	692	694	695	697	698		
MIN	612	613	614	615	617	618	619	620	621	622	624	625	626	627	629	631	632	634	635	637	638	640	641	643		
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5		
No 23	676	677	678	680	681	681	683	684	685	687	689	691	693	695	698	700	703	707	709	711	714	716	718	720		
No 24	671	672	674	676	677	678	680	681	683	685	686	689	691	693	696	698	700	702	705	706	709	711	712	714		
No 25	692	694	695	696	697	698	699	701	702	704	705	708	710	713	715	717	719	722	724	725	727	728	729	731		
No 26	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	681	683	685	687	689	690	692	697	699	701	704	706	708	710		
No 27	656	657	657	659	659	660	661	662	664	666	667	669	672	674	676	677	679	683	685	686	688	689	690	692		
No 28	690	691	692	694	695	696	697	698	700	701	703	705	707	709	711	713	715	718	720	721	724	726	727	729		
No 29	703	704	705	707	709	710	711	713	714	716	717	720	722	724	726	728	731	733	735	736	739	740	742	743		
No 30	650	652	653	655	656	657	658	660	661	662	665	667	669	671	674	676	678	681	683	684	687	688	690	691		
No 31	673	675	677	679	680	681	683	684	685	687	689	691	693	695	698	700	702	705	707	709	711	713	715	717		
No 32	655	657	658	660	661	662	664	665	666	668	669	671	673	675	677	679	682	685	687	690	692	695	698	700		
AVE	674	675	676	678	679	680	681	682	684	685	687	689	691	694	696	698	700	703	705	707	709	711	713	715		
MAX	703	704	705	707	709	710	711	713	714	716	717	720	722	724	726	728	731	733	735	736	739	740	742	743		
MIN	650	652	653	655	656	657	658	660	661	662	665	666	668	669	671	673	676	678	681	683	686	688	689	692		



別表5-4(3) 試験体EI-KS8+NP9(C) 繊維混入けい酸カルシウム板裏面温度(23-32) 78.0分から102.0分まで

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5
No 23	726	727	729	730	731	733	734	735	736	737	736	736	735	736	736	736	736	735	735	734	735	734	734	735	734	734
No 24	719	721	722	723	724	725	726	727	728	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	728	728	729	729	728
No 25	734	734	735	735	735	735	735	735	735	733	733	733	732	731	731	731	731	731	730	730	731	730	730	731	731	731
No 26	716	717	719	719	720	721	721	722	722	722	722	721	721	720	719	719	718	718	718	718	718	719	718	718	719	719
No 27	695	695	697	699	700	703	705	707	708	710	711	712	713	714	716	717	718	720	721	723	725	727	729	731	733	735
No 28	735	736	738	739	740	742	742	743	743	744	743	742	742	740	740	739	738	738	738	738	738	738	738	738	738	739
No 29	749	751	753	755	756	759	760	761	763	764	764	766	767	767	768	770	770	771	772	773	774	775	776	777	777	777
No 30	694	694	695	697	699	700	701	700	700	701	701	700	700	700	701	702	702	703	704	705	706	707	709	710	711	711
No 31	723	724	726	728	730	732	733	735	737	739	740	741	743	743	744	746	747	748	748	749	750	750	751	752	753	754
No 32	708	710	713	716	718	721	723	725	727	729	731	733	734	736	737	739	741	742	744	745	747	748	750	752	752	753
AVE	720	721	723	724	725	727	728	729	730	731	731	732	732	732	732	732	733	733	733	734	734	735	735	736	737	738
MAX	749	751	753	755	756	759	760	761	763	764	764	766	767	767	768	770	771	772	773	774	775	776	777	777	777	777
MIN	694	695	697	699	700	701	700	699	700	701	701	700	700	700	700	701	702	702	703	704	705	706	707	709	710	711

TIME	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	100.0	101.0	101.5	102.0	
No 23	735	735	735	735	736	736	736	736	737	737	737	738	738	739	739	740	741	741	741	742	743	743	743
No 24	730	729	729	729	729	729	729	729	729	730	730	730	731	731	731	731	732	732	733	733	735	735	739
No 25	731	731	731	730	730	731	731	731	731	732	731	731	731	731	731	732	732	733	733	734	735	736	738
No 26	720	720	720	720	721	722	722	722	723	723	724	724	725	726	727	727	727	727	727	728	728	728	727
No 27	737	739	741	743	745	747	748	748	750	752	753	754	755	757	758	760	761	762	764	764	765	766	767
No 28	739	740	740	739	740	740	740	740	740	740	741	741	741	741	741	741	741	742	742	743	744	745	746
No 29	778	778	778	779	780	782	782	784	785	786	786	788	790	792	793	794	796	796	797	798	800	800	800
No 30	713	714	715	716	718	719	720	721	722	724	723	723	723	723	723	723	723	723	724	724	724	724	724
No 31	755	755	756	756	757	757	758	758	758	759	758	758	759	760	761	761	762	763	765	766	767	768	770
No 32	755	756	758	758	760	761	762	763	764	766	767	768	770	771	772	773	775	775	776	777	777	777	777
AVE	739	740	740	742	743	743	744	745	745	745	745	746	746	747	748	748	749	750	751	752	753	753	
MAX	778	778	778	779	780	782	782	784	785	786	786	788	790	792	793	794	796	796	797	798	800	800	
MIN	713	714	715	716	718	719	720	721	722	724	723	723	723	723	723	723	723	723	724	724	724	724	

別表5-5(1) 試験体EI-KS8+NP9(C) 構造用合板表面温度(33-42) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5												
No 33	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	10	12											
No 34	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	11	12									
No 35	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	11	13	15	15									
No 36	7	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	7	8	8	8	8	9	8	10	10	12	14	15	15	15									
No 37	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	9	10	12	13	13								
No 38	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	9	9								
No 39	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	9	10	10							
No 40	7	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	9	10	10							
No 41	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	10	11						
No 42	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	8	9	11	13				
AVE	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	9	10	12	13	13	13	13	13					
MAX	7	6	6	6	7	7	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	9	9	10	10	12	16	19	21	21	21	21	21	21	21	21			
MIN	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5												
No 33	13	15	18	22	36	74	78	79	93	95	97	95	96	98	99	99	100	99	99	100	100	101	101	104	117	120												
No 34	13	15	17	22	31	40	45	48	51	60	81	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	108	116													
No 35	18	21	25	40	60	69	71	75	77	78	81	84	85	88	89	94	98	102	114	159	190	200	205	213	222													
No 36	18	20	23	61	82	91	94	96	98	99	99	99	99	99	99	100	101	104	108	115	131	164	182	193	229													
No 37	15	16	18	39	96	101	100	100	100	100	101	101	101	101	102	102	103	104	105	107	108	109	113	118	124													
No 38	22	24	27	56	95	99	100	100	101	101	101	101	101	100	98	98	98	98	100	100	100	101	101	101	101													
No 39	10	11	16	45	92	99	100	100	101	100	101	100	100	100	99	98	94	93	94	94	94	95	96	97	98													
No 40	13	16	21	50	52	84	98	100	100	100	101	101	101	100	101	103	110	118	123	98	97	96	96	97	96													
No 41	13	15	19	28	40	51	57	66	84	94	97	98	98	98	97	96	96	96	97	103	106	112	118	124	130													
No 42	13	14	14	18	26	45	60	75	86	95	97	94	91	87	83	80	79	77	77	79	82	86	90	94	99													
AVE	15	17	20	36	61	75	80	84	89	92	96	97	97	97	97	97	98	99	102	106	111	116	121	126	131													
MAX	22	24	27	61	96	101	100	100	101	101	101	101	101	101	102	103	110	118	123	159	190	200	205	213	222													
MIN	10	11	14	18	26	40	45	48	51	60	81	84	85	87	83	80	79	77	77	79	82	86	90	94	97													
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5												
No 33	139	145	152	163	176	184	190	199	219	233	247	257	264	272	278	283	289	294	299	302	306	309	313	317	320	324												
No 34	133	139	145	155	163	169	176	184	198	209	218	226	233	244	251	257	261	266	270	273	277	280	283	286	289	293												
No 35	234	240	246	252	258	266	273	279	285	291	295	301	304	307	310	313	315	318	321	323	326	328	331	333	335													
No 36	217	223	227	231	235	240	247	254	262	270	277	285	290	296	301	305	310	315	319	322	327	330	334	337	341													
No 37	136	143	151	160	166	168	173	179	187	194	202	211	219	227	233	239	245	253	260	267	274	280	286	291	295													
No 38	101	108	124	155	155	159	165	172	178	184	192	203	216	229	240	250	260	268	274	279	287	292	297	301	305													
No 39	99	100	100	100	109	130	177	200	210	216	220	224	227	230	233	234	236	239	241	244	247	250	252	255	258													
No 40	97	97	98	100	101	103	105	107	128	148	155	161	165	171	175	179	184	188	192	196	200	204	208	212	216													
No 41	132	134	135	137	144	153	159	165	172	178	185	191	196	201	207	210	214	217	219	222	226	228	231	234	237													
No 42	100	105	111	115	120	124	128	133	139	145	153	158	162	168	172	175	177	180	182	184	187	189	191	194	199													
AVE	139	143	149	157	163	170	179	187	198	207	214	222	228	234	240	244	249	254	258	261	266	269	272	276	279													
MAX	234	240	246	252	258	266	273	279	285	291	295	301	304	307	310	313	315	318	321	323	327	330	334	337	341													
MIN	97	97	98	100	101	103	105	107	128	145	153	158	162	168	172	175	177	180	182	184	187	189	191	194	196													

別表5-5(2) 試験体EI-KS8+NP9(C) 構造用合板表面温度(33-42) 39.0分から77.5分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 33	328	332	336	339	343	347	350	354	356	360	363	366	370	372	376	379	383	387	390	393	396	400	404	409	415	419
No 34	295	298	302	305	308	311	313	317	319	321	325	327	330	332	335	337	340	343	345	348	350	352	354	357	359	362
No 35	340	343	346	348	351	354	356	359	362	365	368	371	374	377	380	383	386	391	395	399	403	407	411	416	420	424
No 36	348	352	357	361	365	370	374	379	383	387	392	396	400	404	409	413	418	423	427	433	437	442	447	452	457	461
No 37	304	307	311	314	317	321	324	328	331	334	337	340	344	346	350	353	356	360	363	367	370	374	377	381	385	387
No 38	314	319	323	326	331	336	340	345	350	355	361	367	372	377	384	391	397	403	409	415	420	425	430	435	439	443
No 39	264	267	271	273	276	279	282	285	287	290	293	295	297	299	302	304	306	308	310	312	314	317	319	321	324	326
No 40	223	227	232	235	237	240	243	248	251	255	258	262	264	266	270	272	274	277	279	283	284	286	290	293	295	301
No 41	244	248	252	255	258	262	266	270	273	276	280	283	286	288	292	295	297	301	303	306	309	311	313	316	319	321
No 42	201	204	207	210	212	215	217	221	223	225	228	231	233	235	238	240	242	245	247	249	251	253	255	258	260	262
AVE	286	290	294	297	300	304	307	311	313	317	321	324	327	330	334	337	340	344	347	350	353	357	360	363	367	370
MAX	348	352	357	361	365	370	374	379	383	387	392	396	400	404	409	413	418	423	427	433	437	442	447	452	457	461
MIN	201	204	207	210	212	215	217	221	223	225	228	231	233	235	238	240	242	245	247	249	251	253	255	258	260	262

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 33	424	429	433	437	442	446	450	453	457	461	465	468	471	474	477	480	482	484	486	489	490	492	494	495	496	497
No 34	364	368	370	373	376	379	382	386	389	392	396	399	402	405	408	412	414	418	420	424	426	430	433	436	439	442
No 35	427	431	435	438	441	444	447	451	453	456	459	461	464	466	469	471	473	476	477	480	481	484	485	486	489	491
No 36	466	471	475	479	484	488	491	495	498	501	504	506	508	510	512	514	516	518	519	520	522	523	524	526	527	528
No 37	393	398	401	404	406	407	411	420	429	428	425	423	422	420	419	417	414	417	424	425	428	440	444	447	449	452
No 38	447	451	454	457	459	462	464	466	468	468	470	470	470	470	471	471	470	470	468	471	471	472	472	473	474	476
No 39	328	331	333	335	338	341	343	347	350	353	357	360	364	367	371	376	379	384	387	392	395	400	404	408	412	417
No 40	298	301	304	307	310	314	316	320	324	328	333	336	339	342	345	350	353	359	362	366	369	372	377	381	384	388
No 41	324	327	330	333	336	339	341	345	349	352	355	358	362	365	369	373	376	380	384	388	392	396	400	404	408	413
No 42	264	267	269	271	274	276	277	280	282	284	287	289	291	293	296	299	301	304	306	309	311	314	317	320	322	326
AVE	374	377	381	383	387	390	392	396	400	402	405	407	409	411	414	416	418	421	423	426	429	432	435	438	440	443
MAX	466	471	475	479	484	488	491	495	498	501	504	506	508	510	512	514	516	518	519	520	522	523	524	526	527	528
MIN	264	267	269	271	274	276	277	280	282	284	287	289	291	293	296	299	301	304	306	309	311	314	317	320	322	326

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 33	499	499	500	502	504	504	505	506	507	509	510	511	513	515	517	519	520	522	525	527	529	531	533	535	537	539
No 34	445	447	450	452	455	457	459	461	463	466	467	469	471	474	476	478	481	483	485	487	490	492	494	496	498	500
No 35	493	495	496	499	500	502	504	505	506	508	510	512	514	517	519	522	524	526	529	531	533	535	537	539	540	543
No 36	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	542	544	546	548	550	552	554	556	558	560	562	564	565	568
No 37	455	457	459	461	462	464	466	467	468	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486
No 38	478	478	481	483	483	485	487	489	491	493	493	496	498	500	502	505	508	511	513	516	519	522	525	527	530	532
No 39	421	425	429	433	436	439	442	445	447	451	453	455	458	461	464	467	470	472	475	478	480	483	486	488	490	493
No 40	394	402	403	405	407	408	413	419	429	439	443	447	452	455	458	462	463	464	466	468	469	470	471	472	473	474
No 41	417	421	425	429	433	436	440	443	447	451	454	458	461	464	467	470	473	476	479	482	484	487	489	492	494	497
No 42	329	332	335	338	341	344	348	351	354	358	361	364	368	371	375	378	382	385	389	392	396	399	403	407	409	413
AVE	446	448	451	453	455	457	460	462	465	468	470	472	475	477	480	482	485	487	489	491	493	494	496	498	498	500
MAX	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	542	544	546	548	550	552	554	556	558	560	562	564	565	568
MIN	329	332	335	338	341	344	348	351	354	358	361	364	368	371	375	378	382	385	389	392	396	399	403	407	409	413

別表5-5(3) 試験体EI-KS8+NP9(C) 構造用合板表面温度(33-42) 78.0分から102.0分まで

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5
No 33	541	542	542	541	537	531	525	518	511	506	500	495	491	486	483	480	479	478	479	480	482	484	487	489	491	493
No 34	502	504	506	508	510	513	515	517	519	522	524	526	528	530	532	534	536	538	540	542	544	546	549	551	553	556
No 35	544	543	542	541	539	535	531	528	527	526	523	524	523	522	522	521	521	522	522	522	523	525	529	533	537	541
No 36	569	569	569	568	566	565	564	563	563	562	561	560	558	558	557	557	558	559	559	560	561	561	563	565	567	569
No 37	451	449	447	446	448	450	455	460	467	475	480	487	491	495	498	503	507	509	512	515	517	520	523	525	527	530
No 38	534	535	537	539	541	542	543	542	539	536	532	527	522	519	516	511	508	506	503	501	502	502	503	505	506	505
No 39	495	497	500	502	504	507	509	511	513	515	516	518	519	521	523	524	526	527	529	530	531	533	534	534	535	535
No 40	454	456	457	467	468	474	475	473	475	478	478	482	485	488	489	492	495	497	500	503	506	509	513	516	520	523
No 41	499	501	503	506	509	511	513	515	518	520	522	524	526	528	529	531	533	535	537	538	540	541	544	544	545	546
No 42	416	419	421	425	428	431	434	436	439	442	444	446	448	450	452	454	456	459	462	464	466	468	470	473	474	476
AVE	500	501	502	504	505	506	506	506	507	508	508	509	509	510	510	511	512	513	514	515	517	519	521	524	525	527
MAX	569	569	569	568	566	565	564	563	563	562	561	560	558	558	557	557	558	559	559	560	561	561	563	565	567	569
MIN	416	419	421	425	428	431	434	436	439	442	444	446	448	450	452	454	456	459	462	464	466	468	470	473	474	476

TIME	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	100.0	100.5	101.0	101.5	102.0		
No 33	495	497	499	502	507	512	516	521	525	528	530	534	537	540	542	544	546	548	551	556	561	565	569		
No 34	558	561	563	566	569	572	574	578	580	584	586	589	592	595	597	600	603	606	611	615	620	624	629		
No 35	545	549	552	556	559	563	566	570	573	577	580	582	585	588	592	596	600	604	610	615	620	626	631		
No 36	572	575	577	579	582	584	586	588	590	590	590	588	586	581	577	574	573	573	574	575	578	580	584		
No 37	534	536	538	540	543	546	548	550	551	551	548	547	545	545	543	539	532	523	512	499	486	477	472		
No 38	507	510	516	520	522	525	527	529	530	532	533	535	537	538	538	539	541	543	549	551	556	557	556		
No 39	536	537	537	537	537	538	539	540	541	542	542	544	545	546	546	547	547	547	548	548	548	549	549		
No 40	527	531	534	537	539	541	544	546	547	544	538	514	505	495	486	480	480	478	470	452	442	436	432		
No 41	548	549	550	551	552	553	553	554	555	555	555	554	554	554	551	550	549	548	548	548	549	550	551		
No 42	478	480	481	483	484	485	487	488	490	491	492	494	496	499	499	500	502	503	505	506	508	509	511		
AVE	530	532	535	537	539	542	544	546	548	549	549	548	548	548	547	547	547	547	548	547	547	547	547	548	
MAX	572	575	577	579	582	584	586	588	590	590	590	589	592	595	597	600	603	606	611	615	620	626	631		
MIN	478	480	481	483	484	485	487	488	490	491	492	494	496	495	486	480	480	478	470	452	442	436	432		

別表5-6(1) 試験体EI-KS8+NP9(C) 試験体裏面温度(43-52) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 43	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 44	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 45	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 46	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 47	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 48	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 49	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 50	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 51	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
No 52	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
AVE	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MAX	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MIN	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 43	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	10	10
No 44	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	10	11
No 45	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	10	11
No 46	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
No 47	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
No 48	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
No 49	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
No 50	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
No 51	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
No 52	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
AVE	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
MAX	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
MIN	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 43	11	12	12	12	13	14	15	15	16	16	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	23	23	24	24	25	25
No 44	12	13	13	14	15	16	17	18	18	18	19	20	21	22	22	23	24	24	25	26	27	27	28	28	29	30
No 45	14	15	16	16	17	18	19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
No 46	12	13	14	14	15	16	17	17	18	19	20	21	21	22	22	23	24	24	25	26	27	28	28	29	30	31
No 47	13	14	14	15	16	16	17	18	18	19	20	21	21	22	22	23	24	24	25	26	27	27	28	29	30	31
No 48	16	17	18	18	19	20	21	21	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	30	31	32	33	34	35	36
No 49	15	16	17	17	18	19	20	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
No 50	15	16	17	18	18	19	19	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
No 51	12	13	14	14	15	16	17	17	18	18	18	20	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	26	27	28	29
No 52	12	13	13	14	14	15	16	17	17	17	18	19	19	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	28	29
AVE	13	14	15	15	16	17	17	18	19	19	20	21	21	22	23	23	24	25	26	27	27	28	29	30	31	32
MAX	16	17	18	18	19	20	21	21	22	22	23	24	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	37	39
MIN	11	12	12	12	13	14	15	15	16	16	17	18	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	26	27

別表5-6(2) 試験体EI-KS8+NP9(C) 試験体裏面温度(43-52) 39.0分から77.5分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 43	37	28	29	30	30	32	32	34	34	35	37	38	39	39	41	41	41	43	43	45	46	47	47	49	50	50
No 44	32	34	34	35	36	37	37	39	39	40	41	43	44	44	46	46	47	49	49	51	52	53	54	55	56	58
No 45	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	59	60	61	62	63	65	66	67	68	70
No 46	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	43	44	45	45	46	47	49	49	51	52	53	54	55	56	58	
No 47	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52	
No 48	36	37	38	39	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
No 49	33	33	35	35	36	37	38	39	39	40	41	42	43	43	45	45	46	47	48	50	50	51	52	53	54	55
No 50	33	34	35	36	36	37	38	39	40	41	42	43	44	44	46	46	47	49	50	51	52	53	54	55	57	
No 51	28	28	29	30	31	31	32	33	34	35	35	36	37	38	38	39	40	40	42	43	43	44	45	46	47	
No 52	29	29	31	31	32	33	34	35	36	36	38	39	40	40	42	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
AVE	32	32	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	58
MAX	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	59	60	61	62	63	65	66	67	68	70
MIN	27	28	29	30	30	31	31	32	33	34	35	36	37	38	38	39	40	40	42	43	43	44	45	46	47	

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 43	52	53	55	54	56	57	57	59	60	61	62	62	63	64	65	67	67	69	69	71	71	72	73	74	76	77
No 44	59	60	62	64	65	65	67	68	69	70	70	71	72	74	75	75	77	78	79	79	80	81	82	83	85	85
No 45	71	73	74	76	77	78	80	81	82	83	84	85	85	87	88	89	90	91	91	91	92	93	93	94	94	94
No 46	57	59	60	61	62	63	64	65	66	67	69	70	71	72	74	75	76	77	78	80	81	81	82	83	84	84
No 47	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	72	74	75	76	77
No 48	64	65	66	67	68	69	70	71	73	74	75	76	78	79	80	82	83	84	85	87	88	89	90	91	91	92
No 49	56	58	59	61	62	63	63	65	66	66	67	68	69	70	71	71	73	73	73	75	74	75	77	78	79	81
No 50	58	59	60	61	62	63	65	66	67	67	67	67	68	69	70	71	72	73	74	75	75	76	78	79	80	82
No 51	48	49	50	51	53	53	54	55	56	57	58	58	60	61	62	63	65	66	67	68	68	69	70	71	72	72
No 52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	64	65	66	67	68	69	69	70	71	72	73	74	74	75
AVE	57	58	59	60	61	63	63	65	66	67	68	68	69	70	72	72	73	75	75	77	77	78	79	80	81	82
MAX	71	73	74	76	77	78	80	81	82	83	84	85	85	87	88	89	90	91	91	91	91	92	93	93	94	94
MIN	48	49	50	50	51	53	53	54	55	56	57	58	60	61	62	63	65	66	67	68	68	69	70	71	72	72

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 43	78	79	80	81	83	83	84	85	86	87	87	88	89	90	90	91	91	92	92	92	93	93	93	94	94	94
No 44	86	86	87	88	89	89	90	91	92	92	92	92	93	93	94	94	95	95	96	96	96	96	97	97	97	97
No 45	95	95	95	96	96	96	96	96	96	97	97	97	97	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	100	100	100
No 46	85	85	86	87	87	88	88	88	88	89	90	91	91	91	91	92	92	92	92	92	93	93	93	93	94	94
No 47	78	79	80	81	82	83	84	85	85	86	87	87	88	89	89	90	90	91	92	92	92	92	93	93	94	94
No 48	93	93	93	94	95	95	95	95	96	96	96	97	97	97	97	97	98	98	99	99	99	99	100	100	100	100
No 49	83	84	85	87	88	89	90	91	92	93	93	94	94	95	95	95	96	97	97	97	97	97	98	98	98	98
No 50	83	84	85	87	88	89	90	91	92	93	93	94	94	94	94	95	95	96	96	96	97	97	97	97	97	98
No 51	73	74	74	75	76	77	77	78	79	80	81	82	83	83	84	85	86	87	88	88	89	89	90	91	92	92
No 52	76	77	78	80	81	81	82	83	84	86	86	87	88	89	90	90	91	92	92	93	93	93	94	94	95	95
AVE	83	84	84	86	86	87	87	88	89	90	90	91	91	92	92	93	93	94	94	94	95	95	95	95	96	96
MAX	95	95	94	95	96	96	96	96	97	97	97	97	97	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	100	100	100
MIN	73	74	74	75	75	77	77	78	79	80	81	82	83	83	84	85	86	87	88	88	89	89	90	91	92	92

別表5-6(3) 試験体EI-KS8+NP9(C) 試験体裏面温度(43-52) 78.0分から102.0分まで

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5		
No 43	94	94	94	95	95	95	95	95	95	95	95	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	97	97	96	96	
No 44	97	97	98	98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	101	100
No 45	100	100	101	100	100	101	100	101	100	101	101	101	101	101	100	101	101	101	101	101	101	102	101	101	102	102	102	101
No 46	94	94	94	94	95	95	95	95	95	95	95	96	96	96	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98
No 47	94	94	94	95	95	95	95	95	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98
No 48	101	100	101	101	101	101	101	102	102	102	102	102	102	102	102	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	104	104	103
No 49	99	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	101
No 50	98	97	98	98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	99
No 51	93	93	94	94	94	95	95	95	95	95	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	99
No 52	95	95	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	99
AVE	96	96	97	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99
MAX	101	100	101	101	101	101	101	102	102	102	102	102	102	102	102	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	104	104
MIN	93	93	94	94	94	94	94	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

TIME	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	100.0	100.5	101.0	101.5	102.0	
No 43	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
No 44	101	101	101	101	102	102	102	102	102	102	102	102	103	103	103	104	103	104	104	104	104	104	104	104
No 45	102	103	103	102	103	103	103	103	103	104	104	105	105	105	105	106	105	106	106	107	107	108	108	108
No 46	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	101	101	101	101	101	101	102	102	102	103
No 47	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	101	101	101	101	101	101	101	102	102	102	102	102	102	102
No 48	104	104	104	104	104	104	105	105	105	105	105	106	106	106	106	106	107	107	107	107	107	107	108	108
No 49	102	102	102	102	102	102	102	103	103	103	103	103	103	104	104	104	104	104	104	104	104	105	105	105
No 50	101	102	102	102	102	102	102	102	102	102	103	103	103	104	104	104	104	104	104	104	104	105	105	105
No 51	100	100	100	100	101	101	101	101	101	101	101	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	103	103	103
No 52	99	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	102	102
AVE	100	100	101	100	101	101	101	101	101	101	102	102	102	102	102	103	102	103	103	103	103	104	104	104
MAX	104	104	104	104	104	104	105	105	105	105	105	106	106	106	106	106	106	107	107	107	107	108	108	108
MIN	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

## 別表5-7 試験体EI-KS8+NP9(C)

## 移動熱電対温度(53)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 53	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 53	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 53	8	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 53	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 53	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	
No 53	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5	
No 53	15	78	98	42	31	25	23	21	19	17	16	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
TIME	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	100.0	100.5	101.0	101.5	102.0	102.5	103.0	103.5	
No 53	13	13	13	13	13	13	13	13	95	98	38	27	22	19	18	16	15	15	96	102	54	40	31	27	27	27	



別表5-8(1) 試験体EI-KS8+NP9(C) 炉内温度(61-69)

0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 61	43	133	205	228	290	309	343	372	381	385	469	719	724	708	726	694	691	681	673	657	673	739	801	858	820	800
No 62	39	85	146	249	374	412	457	471	484	505	561	740	717	714	717	707	697	691	680	681	693	748	802	874	844	813
No 63	45	74	108	242	302	393	432	449	457	479	581	748	751	732	727	725	719	695	683	658	677	781	841	878	863	818
No 64	40	137	212	224	283	305	342	369	382	387	449	703	644	627	628	630	626	627	628	631	661	719	766	811	782	740
No 65	37	85	139	263	381	435	473	478	488	514	565	730	706	692	701	689	682	677	671	676	690	742	781	862	827	798
No 66	42	70	103	233	293	392	441	467	480	490	568	735	729	684	684	669	679	657	628	641	628	641	740	787	831	768
No 67	39	120	189	205	265	299	334	365	388	435	654	606	600	600	609	620	616	620	621	629	656	695	730	767	767	739
No 68	35	83	142	237	322	390	427	438	450	478	529	687	674	661	668	661	659	653	649	654	668	713	754	802	800	774
No 69	40	82	112	230	290	378	435	465	479	483	543	693	705	677	678	668	679	664	657	631	641	715	757	807	787	754
AVE	40	96	151	235	311	368	409	431	442	457	522	712	695	677	682	674	672	663	657	649	667	732	780	832	810	778

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 61	764	718	702	682	719	719	721	722	719	725	729	735	742	738	738	742	749	753	757	768	777	783	788	785	784	786	
No 62	789	778	762	746	760	771	766	762	756	759	766	764	758	764	775	785	786	789	810	816	816	816	818	828	835	837	839
No 63	783	740	709	685	734	742	748	745	745	745	751	748	755	758	759	765	769	777	788	800	803	813	820	826	826	826	
No 64	761	707	701	673	706	713	718	719	718	729	735	743	751	749	752	756	761	766	766	777	786	791	796	790	793	794	
No 65	789	771	750	730	739	758	759	752	754	764	779	775	767	772	782	793	795	798	823	824	827	832	835	837	846		
No 66	752	698	682	652	708	724	736	733	734	739	738	746	754	758	758	768	771	790	805	823	820	825	835	833	842		
No 67	762	720	690	670	696	700	708	712	715	722	732	736	741	747	754	763	765	771	781	781	781	781	783	784	786	786	
No 68	770	740	733	717	716	729	735	730	736	747	756	751	742	751	761	773	776	782	799	800	800	803	804	806	812	820	
No 69	728	703	684	674	704	720	729	727	729	741	743	754	758	764	769	766	770	768	779	789	798	802	814	811	816	820	
AVE	767	731	710	692	720	731	736	734	734	741	747	750	755	760	765	760	773	785	793	801	803	809	811	814	814	818	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 61	793	798	802	804	807	808	811	813	815	816	819	823	822	825	829	830	831	833	830	831	835	845	848	855	858	861
No 62	846	853	850	854	855	856	857	862	862	863	864	865	863	863	858	861	864	861	863	870	872	878	879	883	884	888
No 63	830	829	833	834	838	841	845	850	848	846	848	849	851	856	855	856	858	857	863	864	869	876	881	886	890	893
No 64	799	808	811	815	817	818	820	823	827	827	830	835	835	837	844	846	843	851	846	845	852	862	863	871	871	875
No 65	853	862	859	855	863	861	860	860	868	866	866	867	861	862	857	861	863	860	864	864	875	879	882	887	885	889
No 66	838	843	840	840	844	851	857	868	871	873	875	878	881	875	873	870	869	867	872	875	876	886	888	893	896	898
No 67	791	798	801	803	804	808	810	813	816	816	817	820	822	823	826	829	829	831	836	834	837	848	849	857	863	863
No 68	824	834	834	832	839	837	836	834	851	849	848	844	841	841	837	839	842	838	841	847	853	857	859	865	868	868
No 69	826	823	829	829	832	838	837	842	839	837	841	840	842	845	845	844	847	847	854	852	858	863	867	872	879	879
AVE	822	828	829	829	833	835	837	840	844	844	846	847	847	848	847	848	850	850	852	854	859	866	868	874	876	879

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 61	862	864	866	867	870	869	871	874	875	875	876	876	878	876	875	877	877	878	877	884	886	889	888	889	891	892
No 62	884	889	890	891	894	891	889	892	892	891	893	896	897	895	898	898	896	902	901	910	912	914	913	920	922	922
No 63	894	893	895	897	895	895	895	895	896	897	897	897	898	896	900	897	897	897	899	908	911	912	913	914	915	915
No 64	874	875	877	881	881	882	884	884	887	886	889	887	891	888	887	889	891	891	891	896	898	899	897	899	902	902
No 65	888	891	893	893	894	894	889	894	892	894	896	900	902	898	900	901	899	910	906	920	921	922	922	926	929	930
No 66	900	898	899	902	902	901	899	901	902	902	902	902	902	901	903	903	903	902	905	913	915	917	918	919	921	921
No 67	860	862	869	868	867	870	873	873	874	875	880	875	877	876	874	876	877	876	878	888	888	893	893	893	893	892
No 68	869	872	873	872	873	874	874	876	876	878	881	882	882	882	881	881	881	884	886	893	896	893	898	899	901	903
No 69	881	883	884	886	884	886	885	885	886	886	887	889	890	890	889	892	890	889	891	892	902	907	908	909	910	912
AVE	879	881	883	884	884	885	884	886	887	887	888	889	891	889	890	890	890	892	893	901	904	906	906	908	910	910



別表5-9 試験体EI-KS8+NP9(C) 載荷荷重変化(83)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 83	2222	2222	2220	2220	2213	2220	2233	2235	2233	2222	2216	2215	2218	2224	2222	2224	2220	2214	2218	2220	2222	2224	2222	2224	2218	2222
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 83	2218	2214	2232	2236	2220	2224	2216	2222	2216	2220	2224	2218	2218	2224	2220	2222	2218	2226	2220	2216	2226	2222	2218	2220	2218	2213
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 83	2220	2224	2218	2215	2230	2216	2220	2218	2216	2220	2214	2226	2220	2220	2222	2213	2215	2222	2220	2213	2224	2218	2220	2220	2224	2218
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 83	2220	2215	2220	2216	2230	2214	2222	2213	2216	2220	2211	2218	2211	2216	2224	2216	2224	2218	2222	2215	2224	2222	2220	2214	2222	2214
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 83	2218	2214	2218	2214	2216	2222	2218	2224	2216	2218	2211	2220	2222	2214	2218	2220	2213	2224	2213	2218	2211	2224	2218	2218	2218	2209
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 83	2214	2222	2214	2213	2222	2211	2218	2218	2224	2226	2220	2224	2209	2214	2218	2222	2207	2227	2222	2213	2220	2224	2220	2205	2220	2218
TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5
No 83	2222	2215	2218	2220	2209	2211	2209	2220	2220	2220	2222	2220	2213	2216	2216	2217	2215	2218	2218	2220	2209	2224	2222	2217	2215	2203
TIME	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	100.0	101.0	101.5	102.0	102.5	103.0	103.5	104.0
No 83	2218	2209	2216	2211	2213	2203	2204	2181	2209	2194	2202	2209	2202	2227	2198	2194	2211	2206	2209	2163	2200	2200	2200	2200	2200	2200

各部荷重変化(71,72)

別表5-10 試験体EI-KS8+NP9(C)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5		
No 71	0	-4	4	4	0	-13	0	13	8	8	0	-8	-13	-8	0	0	0	-4	-8	0	0	-8	0	0	-4	-8	4	
No 72	0	4	-4	-4	-4	-4	-4	8	17	13	0	-4	0	0	4	0	4	0	-8	0	-4	0	-4	0	4	0	-4	
AVE	0	0	0	-2	-2	-9	-2	11	13	11	0	-6	-7	-4	2	0	2	-2	-8	-4	-2	0	2	0	-4	0	-4	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5		
No 71	-4	-8	0	4	0	0	-8	4	-4	0	0	-4	0	0	-4	0	-4	4	0	-8	4	0	-4	0	-4	-8	-13	
No 72	-4	-8	0	4	-4	-4	-4	-4	-8	-4	4	-4	-8	4	0	0	-4	4	-4	-4	-4	4	0	-4	0	0	-4	
AVE	-4	-8	0	4	-2	2	-6	0	-6	-2	2	-4	-4	2	-2	0	-4	4	-2	-6	4	0	-4	0	-4	-2	-4	-9
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5		
No 71	-8	4	-4	0	-4	-8	0	-4	-4	0	-8	4	0	-4	4	-4	-13	4	0	-4	4	0	-8	0	4	-4	-4	
No 72	4	0	-4	-13	0	-4	-4	-4	-8	-4	-8	4	-4	0	-4	-13	0	-4	-4	-4	-13	0	-8	4	-4	0	-4	
AVE	-2	2	-4	-7	-2	-6	-2	-4	-6	-2	-8	4	-2	-2	0	-9	-7	0	-2	-9	2	-4	-2	-2	-2	2	-4	-4
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5		
No 71	0	-13	0	-4	-4	-8	4	-4	-4	0	-8	-4	-8	-8	4	-4	4	0	4	0	4	0	4	-4	-8	0	-8	
No 72	-4	0	-4	-8	0	-8	-4	-13	-8	-4	-13	-4	-13	-4	0	-8	0	-8	-4	-13	4	-4	0	-4	0	-8	0	
AVE	-2	-7	-2	-6	-2	-8	0	-9	-6	-2	-11	-4	-11	-6	2	-6	2	-4	0	-7	2	0	-2	0	-2	-8	0	
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5		
No 71	0	-8	-8	-8	-8	4	-4	0	-4	-4	-4	-8	0	0	-8	0	0	-4	4	-4	0	-4	0	-4	0	-4	-13	
No 72	-8	0	-8	0	-8	-4	-4	-4	-4	-4	-8	-4	-13	-4	0	-8	-8	-4	-13	0	-13	-8	-17	0	-8	-4	-13	
AVE	-4	-4	-8	-4	-8	-6	0	-4	-4	-2	-6	-4	-11	-2	0	-8	-4	-2	-9	2	-9	-4	-11	2	-4	-4	-13	
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5		
No 71	-8	0	-8	-17	-4	-8	-4	-4	4	8	-4	0	-13	-8	0	8	-4	13	4	-13	0	4	0	-13	4	-8		
No 72	-8	0	-8	0	-4	-13	-4	-4	0	0	0	4	-13	-8	-8	-8	-26	-4	-4	-4	-4	-4	0	-4	-21	-8	0	
AVE	-8	0	-8	-9	0	-11	-4	-4	2	4	-2	2	-13	-8	-4	0	-15	5	0	-9	-2	2	-2	-17	-2	-4	-4	
TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5		
No 71	0	4	-4	-4	0	-17	-8	-21	4	-4	-8	-4	0	-4	-4	0	0	0	0	0	0	0	8	0	4	8	-8	
No 72	0	-17	-4	-4	-8	-13	-4	-8	0	4	4	-4	-13	-8	-4	-13	-13	-8	-8	-4	-26	-4	0	-13	-21	-30		
AVE	0	-7	-4	-4	-2	-13	-11	-13	-2	-2	0	-2	-9	-6	-6	-5	-7	-4	-4	-2	-13	2	0	-5	-7	-19		
TIME	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	100.0	100.5	101.0	101.5	102.0					
No 71	-4	-21	-8	-4	-4	0	-4	-8	4	-13	-17	-39	-26	0	4	13	-8	-34	-4	8	-26	-13	-43					
No 72	-4	-4	-4	-8	-17	-13	-13	-30	-39	-69	-8	-17	-13	-26	-43	-4	-39	-21	-17	-39	0	-104	0					
AVE	-4	-13	-6	-11	-9	-9	-19	-18	-41	-13	-28	-20	-13	-20	-13	-20	5	-24	-28	-11	-16	-13	-59	-22				

別表5-11(1) 試験体I-KS8+NP9(C) 上部軸方向変位(73-75) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 73	0.18	0.06	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.16	0.20	0.20	0.22	0.22	0.24	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28
No- 74	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No- 75	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.00
AVERAGE	0.06	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 73	0.26	0.22	0.16	0.12	0.08	0.04	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	0.02	0.06	0.14	0.22	0.30
No- 74	0.02	-0.04	-0.08	-0.14	-0.12	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.14	-0.06	0.04	0.08
No- 75	-0.02	-0.06	-0.10	-0.12	-0.14	-0.18	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.14	-0.10	-0.06	-0.02	0.04	0.12	0.18	0.24
AVERAGE	0.09	0.04	-0.01	-0.05	-0.06	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.08	-0.05	-0.01	0.07	0.15	0.21
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 73	0.36	0.44	0.50	0.58	0.66	0.74	0.80	0.86	0.92	1.02	1.08	1.16	1.22	1.28	1.36	1.42	1.48	1.54
No- 74	0.16	0.22	0.28	0.34	0.38	0.48	0.50	0.56	0.62	0.66	0.72	0.76	0.80	0.86	0.90	0.92	0.96	1.00
No- 75	0.30	0.36	0.42	0.46	0.50	0.56	0.58	0.62	0.66	0.70	0.76	0.80	0.82	0.88	0.94	0.96	1.02	1.04
AVERAGE	0.27	0.34	0.40	0.46	0.51	0.59	0.63	0.68	0.73	0.79	0.85	0.91	0.95	1.01	1.07	1.10	1.15	1.19
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 73	1.62	1.68	1.74	1.80	1.84	1.90	1.98	2.02	2.06	2.14	2.18	2.24	2.32	2.34	2.40	2.44	2.50	2.54
No- 74	1.04	1.06	1.12	1.16	1.18	1.20	1.26	1.28	1.32	1.38	1.40	1.44	1.48	1.48	1.54	1.56	1.60	1.64
No- 75	1.10	1.12	1.16	1.18	1.22	1.26	1.32	1.34	1.36	1.42	1.42	1.46	1.48	1.50	1.56	1.58	1.62	1.64
AVERAGE	1.25	1.29	1.34	1.38	1.41	1.45	1.52	1.55	1.58	1.65	1.67	1.71	1.76	1.77	1.83	1.86	1.91	1.94
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 73	2.62	2.66	2.70	2.74	2.80	2.84	2.92	2.94	3.04	3.08	3.14	3.20	3.26	3.30	3.36	3.44	3.48	3.58
No- 74	1.72	1.74	1.78	1.82	1.86	1.90	1.96	1.98	2.06	2.08	2.14	2.20	2.24	2.28	2.34	2.40	2.44	2.52
No- 75	1.70	1.70	1.80	1.86	1.86	1.90	1.92	1.94	2.00	2.02	2.06	2.10	2.14	2.18	2.22	2.34	2.36	2.42
AVERAGE	2.01	2.03	2.09	2.14	2.17	2.21	2.27	2.29	2.37	2.39	2.45	2.50	2.55	2.59	2.64	2.73	2.76	2.84
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 73	3.64	3.70	3.76	3.82	3.88	3.94	4.02	4.06	4.12	4.16	4.24	4.28	4.34	4.42	4.50	4.54	4.60	4.66
No- 74	2.56	2.64	2.70	2.76	2.80	2.86	2.94	3.00	3.06	3.12	3.18	3.20	3.28	3.34	3.40	3.46	3.50	3.58
No- 75	2.50	2.54	2.60	2.68	2.72	2.76	2.86	2.90	2.96	3.00	3.10	3.16	3.22	3.28	3.34	3.40	3.46	3.52
AVERAGE	2.90	2.96	3.02	3.09	3.13	3.19	3.27	3.32	3.38	3.43	3.51	3.55	3.61	3.68	3.75	3.80	3.85	3.92

別表5-11(2) 試験体EI-KS8+NP9(C) 上部軸方向変位(73-75) 54.0分から102.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 73	4.70	4.78	4.84	4.88	4.94	4.98	5.04	5.06	5.12	5.16	5.22	5.26	5.34	5.42	5.46	5.52	5.54	5.58
No- 74	3.64	3.70	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.80
No- 75	3.62	3.68	3.76	3.80	3.88	3.92	4.00	4.06	4.12	4.18	4.22	4.28	4.32	4.36	4.38	4.40	4.44	4.46
AVERAGE	3.99	4.05	4.13	4.15	4.20	4.23	4.27	4.30	4.34	4.37	4.41	4.44	4.48	4.52	4.54	4.57	4.59	4.61
TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 73	5.64	5.66	5.72	5.74	5.80	5.84	5.90	5.94	5.98	6.02	6.12	6.18	6.30	6.30	6.34	6.26	6.32	6.46
No- 74	3.80	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.80	3.78	3.78	3.78	3.80	3.78	3.78	3.78	3.80	3.80	3.78	3.56
No- 75	4.48	4.52	4.54	4.60	4.64	4.64	4.66	4.66	4.72	4.72	4.76	4.78	4.88	4.88	4.88	4.88	4.90	4.98
AVERAGE	4.64	4.65	4.68	4.71	4.74	4.75	4.79	4.79	4.83	4.84	4.89	4.91	4.99	4.99	5.01	4.98	5.00	5.00
TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5
No- 73	6.42	6.46	6.50	6.54	6.56	6.58	6.60	6.64	6.68	6.70	6.74	6.80	6.82	6.86	6.90	6.94	6.98	7.02
No- 74	3.54	3.58	3.68	3.80	3.90	3.96	4.08	4.18	4.30	4.38	4.54	4.66	4.80	4.92	5.06	5.20	5.32	5.44
No- 75	5.04	5.00	5.06	5.06	5.10	5.10	5.14	5.16	5.18	5.18	5.20	5.24	5.28	5.30	5.36	5.40	5.44	5.46
AVERAGE	5.00	5.01	5.08	5.13	5.19	5.21	5.27	5.33	5.39	5.42	5.49	5.57	5.63	5.69	5.77	5.85	5.91	5.97
TIME(分)	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5
No- 73	7.10	7.14	7.20	7.26	7.32	7.36	7.42	7.48	7.54	7.62	7.70	7.78	7.86	7.92	8.02	8.14	8.24	8.32
No- 74	5.58	5.72	5.88	6.02	6.18	6.32	6.46	6.60	6.78	6.94	7.12	7.30	7.46	7.64	7.82	8.06	8.28	8.46
No- 75	5.52	5.54	5.58	5.62	5.70	5.72	5.74	5.80	5.88	5.90	5.96	6.02	6.08	6.14	6.24	6.32	6.40	6.52
AVERAGE	6.07	6.13	6.22	6.30	6.40	6.47	6.54	6.63	6.73	6.82	6.93	7.03	7.13	7.23	7.36	7.51	7.64	7.77
TIME(分)	90.0	90.5	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5
No- 73	8.46	8.50	8.62	8.74	8.92	9.04	9.18	9.36	9.56	9.68	9.94	10.02	10.30	10.50	10.76	11.06	11.38	11.78
No- 74	8.70	8.86	9.14	9.36	9.64	9.88	10.18	10.50	10.90	11.14	11.56	11.78	12.30	12.70	13.14	13.70	14.22	14.94
No- 75	6.62	6.68	6.80	6.86	6.96	7.12	7.22	7.36	7.54	7.64	7.84	7.92	8.20	8.40	8.62	8.92	9.20	9.58
AVERAGE	7.93	8.01	8.19	8.32	8.51	8.68	8.86	9.07	9.33	9.49	9.78	9.91	10.27	10.53	10.84	11.23	11.60	12.10
TIME(分)	99.0	99.5	100.0	100.5	101.0	101.5	102.0											
No- 73	12.16	12.46	13.02	13.50	14.14	14.50	15.42											
No- 74	15.56	16.06	17.06	17.88	18.94	19.48	20.88											
No- 75	9.92	10.22	10.74	11.26	11.84	12.18	12.98											
AVERAGE	12.55	12.91	13.61	14.21	14.97	15.39	16.43											

別表5-12(1) 試験体EI-KS8+NP9(C) 下部軸方向変位(76-78) 0分から58.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 76	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06
No- 77	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.08	0.08	0.10
No- 78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.10	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14
AVERAGE	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 76	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16	0.16
No- 77	0.08	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.20	0.22	0.22
No- 78	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.28	0.28	0.32
AVERAGE	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.15	0.17	0.17	0.17	0.18	0.21	0.22	0.23
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 76	0.18	0.18	0.18	0.20	0.20	0.22	0.20	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28
No- 77	0.22	0.24	0.24	0.26	0.26	0.28	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34
No- 78	0.32	0.34	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44
AVERAGE	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.35	0.35
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 76	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.38	0.38	0.40	0.40
No- 77	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38	0.40	0.40	0.42	0.42	0.46	0.44	0.46	0.48	0.48	0.50	0.50
No- 78	0.46	0.46	0.48	0.48	0.50	0.50	0.52	0.54	0.54	0.56	0.58	0.60	0.60	0.60	0.64	0.64	0.66	0.68
AVERAGE	0.35	0.36	0.38	0.38	0.39	0.39	0.40	0.41	0.42	0.44	0.45	0.47	0.47	0.47	0.50	0.50	0.52	0.53
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 76	0.42	0.42	0.44	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.50	0.52	0.52	0.54	0.54	0.56	0.56	0.58	0.58	0.60
No- 77	0.52	0.54	0.56	0.56	0.58	0.58	0.60	0.60	0.62	0.62	0.64	0.66	0.66	0.68	0.70	0.70	0.70	0.74
No- 78	0.70	0.70	0.72	0.72	0.76	0.74	0.78	0.78	0.80	0.80	0.84	0.84	0.86	0.86	0.88	0.90	0.92	0.94
AVERAGE	0.55	0.55	0.57	0.58	0.60	0.59	0.62	0.62	0.64	0.65	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.73	0.73	0.76
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 76	0.60	0.62	0.66	0.66	0.66	0.68	0.70	0.70	0.72	0.72	0.74	0.74	0.76	0.76	0.78	0.78	0.78	0.80
No- 77	0.74	0.76	0.78	0.78	0.80	0.80	0.82	0.82	0.84	0.86	0.88	0.88	0.90	0.90	0.92	0.92	0.94	0.96
No- 78	0.94	0.96	0.98	1.00	1.00	1.02	1.04	1.04	1.06	1.08	1.10	1.10	1.12	1.12	1.14	1.16	1.16	1.18
AVERAGE	0.76	0.78	0.81	0.81	0.82	0.83	0.85	0.85	0.87	0.89	0.91	0.91	0.93	0.93	0.95	0.95	0.96	0.98

別表5-12(2) 試験体EI-KS8+NP9(C) , 下部軸方向変位(76-78) 54.0分から102.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 76	0.80	0.84	0.84	0.84	0.86	0.88	0.88	0.88	0.90	0.92	0.92	0.94	0.96	0.96	1.00	1.00	1.02	1.02
No- 77	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00	1.02	1.04	1.04	1.06	1.06	1.06	1.10	1.10	1.12	1.14	1.14	1.16	1.18
No- 78	1.20	1.22	1.24	1.26	1.26	1.28	1.30	1.30	1.32	1.34	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.44	1.46	1.46
AVERAGE	0.99	1.01	1.03	1.03	1.04	1.06	1.07	1.07	1.09	1.11	1.11	1.13	1.15	1.16	1.19	1.19	1.21	1.22

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 76	1.04	1.06	1.08	1.08	1.12	1.14	1.14	1.16	1.18	1.18	1.24	1.24	1.28	1.32	1.34	1.36	1.36	1.40
No- 77	1.20	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.30	1.34	1.34	1.38	1.40	1.42	1.44	1.48	1.50	1.50	1.54
No- 78	1.50	1.50	1.52	1.54	1.56	1.58	1.60	1.62	1.66	1.66	1.68	1.72	1.74	1.78	1.78	1.82	1.82	1.84
AVERAGE	1.25	1.25	1.27	1.29	1.31	1.33	1.35	1.36	1.39	1.39	1.43	1.45	1.48	1.51	1.53	1.56	1.56	1.59

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5
No- 76	1.42	1.46	1.46	1.54	1.56	1.56	1.62	1.66	1.68	1.68	1.76	1.78	1.84	1.88	1.92	1.98	2.00	2.06
No- 77	1.56	1.58	1.60	1.64	1.70	1.74	1.78	1.78	1.80	1.82	1.88	1.92	1.96	2.00	2.04	2.10	2.14	2.18
No- 78	1.88	1.92	1.92	1.98	2.02	2.04	2.08	2.12	2.16	2.16	2.24	2.28	2.32	2.36	2.42	2.48	2.50	2.56
AVERAGE	1.62	1.65	1.66	1.72	1.75	1.77	1.81	1.85	1.88	1.89	1.96	1.99	2.04	2.08	2.13	2.19	2.21	2.27

TIME(分)	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5
No- 76	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34	2.40	2.44	2.50	2.58	2.66	2.72	2.80	2.88	2.94	3.00	3.12	3.22	3.30
No- 77	2.22	2.30	2.34	2.40	2.46	2.52	2.56	2.64	2.70	2.78	2.84	2.92	3.00	3.08	3.14	3.24	3.34	3.44
No- 78	2.60	2.68	2.74	2.78	2.84	2.90	2.96	3.02	3.10	3.16	3.24	3.32	3.40	3.48	3.54	3.66	3.76	3.86
AVERAGE	2.31	2.38	2.43	2.49	2.55	2.61	2.65	2.72	2.79	2.87	2.93	3.01	3.09	3.17	3.23	3.34	3.44	3.53

TIME(分)	90.0	90.5	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5
No- 76	3.40	3.46	3.60	3.68	3.80	3.92	4.06	4.20	4.36	4.50	4.66	4.76	5.00	5.16	5.38	5.64	5.90	6.26
No- 77	3.52	3.60	3.72	3.82	3.94	4.06	4.20	4.34	4.52	4.64	4.80	4.90	5.16	5.34	5.58	5.82	6.08	6.46
No- 78	3.96	4.04	4.18	4.30	4.40	4.54	4.68	4.84	5.02	5.14	5.34	5.44	5.70	5.90	6.12	6.40	6.66	7.04
AVERAGE	3.63	3.70	3.83	3.93	4.05	4.17	4.31	4.46	4.63	4.76	4.93	5.03	5.29	5.47	5.69	5.95	6.21	6.59

TIME(分)	99.0	99.5	100.0	100.5	101.0	101.5	102.0
No- 76	6.56	6.80	7.28	7.70	8.20	8.50	9.22
No- 77	6.76	7.02	7.52	7.96	8.50	8.76	9.52
No- 78	7.36	7.62	8.14	8.58	9.16	9.40	10.18
AVERAGE	6.89	7.15	7.65	8.08	8.62	8.89	9.64



別表5-13(1) 試験体EI-KS8+NP9(C) 中心線上、面外変位(80-82) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	
No- 80	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1
No- 81	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1
No- 82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1
MAX	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	17.5
No- 80	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2
No- 81	-0.3	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.1	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	-1.1	-0.8	-0.6	-0.3	-0.2	-0.2
No- 82	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	26.5
No- 80	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
No- 81	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9
No- 82	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
MAX	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	35.5
No- 80	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
No- 81	2.0	2.1	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3
No- 82	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2
MAX	2.0	2.1	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	44.5
No- 80	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
No- 81	3.4	3.4	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.3	4.5	4.6	4.8	5.0	5.1	5.3	5.4	5.6	5.8	5.8
No- 82	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
MAX	3.4	3.4	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.3	4.5	4.6	4.8	5.0	5.1	5.3	5.4	5.6	5.8	5.8
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5	53.5
No- 80	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
No- 81	5.9	6.1	6.3	6.5	6.8	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7	8.0	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.4	9.4
No- 82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
MAX	5.9	6.1	6.3	6.5	6.8	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7	8.0	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.4	9.4

## 別表5-13(2) 試験体EI-KS8+NP9(C)

## 中心線上、面外変位(80-82)

## 54.0分から102.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 80	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3
No- 81	9.5	9.8	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8	11.1	11.3	11.5	11.7	11.9	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1
No- 82	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5
MAX	9.5	9.8	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8	11.1	11.3	11.5	11.7	11.9	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 80	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.7
No- 81	13.3	13.5	13.7	13.8	14.0	14.3	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	15.8	16.0	16.1	16.3	16.5
No- 82	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
MAX	13.3	13.5	13.7	13.8	14.0	14.3	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	15.8	16.0	16.1	16.3	16.5

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5
No- 80	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	4.7	4.9	4.9
No- 81	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.3	18.4	18.7	18.9	19.1	19.4	19.6	19.9	20.1	20.3
No- 82	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
MAX	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.3	18.4	18.7	18.9	19.1	19.4	19.6	19.9	20.1	20.3

TIME(分)	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5
No- 80	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.5	5.7	5.9	5.9	6.1	6.2	6.3	6.4	6.6	6.8	6.9	7.1
No- 81	20.6	20.9	21.1	21.4	21.7	22.0	22.2	22.5	22.8	23.2	23.5	23.9	24.3	24.6	25.0	25.5	26.0	26.4
No- 82	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
MAX	20.6	20.9	21.1	21.4	21.7	22.0	22.2	22.5	22.8	23.2	23.5	23.9	24.3	24.6	25.0	25.5	26.0	26.4

TIME(分)	90.0	90.5	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5
No- 80	7.2	7.3	7.6	7.7	7.8	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.2	9.4	9.8	10.1	10.4	10.8	11.2	11.7
No- 81	26.8	27.2	27.9	28.4	29.0	29.6	30.3	31.0	32.0	32.7	33.6	34.1	35.5	36.4	37.5	39.0	40.3	42.2
No- 82	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
MAX	26.8	27.2	27.9	28.4	29.0	29.6	30.3	31.0	32.0	32.7	33.6	34.1	35.5	36.4	37.5	39.0	40.3	42.2

TIME(分)	99.0	99.5	100.0	100.5	101.0	101.5	102.0
No- 80	12.2	12.6	13.2	13.9	14.5	14.9	15.9
No- 81	43.8	45.1	47.5	49.5	52.1	53.3	56.7
No- 82	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1
MAX	43.8	45.1	47.5	49.5	52.1	53.3	56.7

別表6-1(1) 試験体EI-KS6+ST18(C) 柱表面温度(1-4) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 1	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	15	17	19	23	29	39	49	56	60	63	65	66	67	70	74
No 2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	15	17	18	20	23	26	29	33	38	47	57	70
No 3	12	12	12	12	13	12	13	13	13	12	13	14	15	17	18	20	22	25	28	31	34	38	42	45	49	
No 4	12	12	12	13	12	13	13	13	12	13	15	16	18	21	25	32	36	40	44	50	59	67	73	77	81	
AVE	12	12	12	12	12	12	13	13	12	13	14	15	16	18	20	23	28	32	37	40	44	49	55	60	66	71
MAX	12	12	12	12	13	12	13	13	13	13	15	16	18	21	25	29	39	49	56	60	63	65	67	73	77	81
MIN	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	15	17	18	20	22	25	28	31	34	38	42	45	49

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 1	77	80	81	82	83	84	85	86	87	88	90	92	96	98	98	98	99	100	101	104	107	110	112	114	117	119
No 2	88	94	96	97	97	97	97	97	97	97	96	95	95	95	96	96	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99
No 3	53	57	62	65	69	73	77	80	81	82	84	85	86	87	89	92	95	97	98	99	100	100	101	102	104	106
No 4	83	84	85	87	87	88	89	90	90	91	92	92	93	94	96	98	99	99	99	99	100	100	100	100	101	103
AVE	75	79	81	83	84	86	87	88	88	89	90	91	93	94	95	96	98	98	99	100	101	102	103	104	105	106
MAX	88	94	96	97	97	97	97	97	97	97	96	95	96	98	98	98	99	100	101	104	107	110	112	114	117	119
MIN	53	57	62	65	69	73	77	80	81	82	84	85	86	87	89	92	95	97	98	99	99	99	99	99	99	99

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	120	122	124	126	127	129	131	132	134	136	138	140	142	144	146	149	151	153	156	158	161	165	169	173	177	182
No 2	99	99	99	99	99	99	100	101	103	105	107	109	111	112	115	117	119	122	124	127	130	133	136	140	143	148
No 3	108	109	112	114	116	118	120	122	123	126	127	128	127	127	127	127	128	128	129	129	130	130	131	132	135	140
No 4	104	105	106	108	108	110	111	112	113	115	117	119	120	122	124	127	129	131	134	137	140	143	147	151	155	160
AVE	108	109	110	112	113	114	115	117	118	121	122	124	125	126	128	130	131	134	136	138	140	143	146	149	152	157
MAX	120	122	124	126	127	129	131	132	134	136	138	140	142	144	146	149	151	153	156	158	161	165	169	173	177	182
MIN	99	99	99	99	99	99	100	101	103	105	107	109	111	112	115	117	119	122	124	127	130	130	131	132	135	140

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 1	186	194	209	234	269	301	333	364	400	443	483	514	523	532	552	571	582	589	594	599	603	608	611	615	618	621
No 2	152	156	161	170	179	191	204	218	233	254	283	314	345	373	397	422	444	464	483	501	515	527	536	545	552	560
No 3	146	154	166	183	206	246	290	331	379	419	489	543	553	559	559	546	547	547	545	555	564	574	586	598	610	621
No 4	164	170	178	190	207	234	270	310	366	405	448	488	522	549	565	573	580	584	588	592	596	605	610	614	619	618
AVE	162	169	179	194	215	243	274	305	344	380	426	465	486	503	518	528	538	546	553	552	570	578	586	593	600	605
MAX	186	194	209	234	269	301	333	364	400	443	489	543	553	559	565	573	582	589	594	599	603	608	611	615	619	621
MIN	146	154	161	170	179	191	204	218	233	254	283	314	345	373	397	422	444	464	483	501	515	527	536	545	552	560

別表6-1(2) 試験体EI-KS6+ST18(C) 柱表面温度(1-4) 52.0分から82.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 1	624	626	628	630	633	635	638	641	645	649	653	657	662	666	669	672	675	678	680	683	687	690	694	698	702	706
No 2	563	567	571	573	574	575	577	581	584	586	589	592	596	599	600	606	611	615	617	621	624	624	630	635	638	641
No 3	628	636	643	650	655	657	660	663	667	671	674	675	677	676	676	675	674	673	672	672	672	672	671	674	673	674
No 4	620	623	625	627	629	631	633	635	637	639	640	641	642	643	643	644	643	644	644	644	646	648	649	651	652	654
AVE	609	613	617	620	622	624	626	629	632	635	638	640	642	644	646	648	649	651	653	654	656	658	661	664	666	669
MAX	628	636	643	650	655	657	660	663	667	671	674	675	677	676	676	675	678	680	683	687	690	694	698	702	706	
MIN	563	567	571	573	574	573	574	575	577	581	584	586	589	592	596	600	606	611	615	617	621	624	630	635	638	641

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 1	710	714	718	721	724	727	731	734	737	741	744	746	747	747	749	751	753	755	757	760	762	763	767	767	768	771
No 2	648	653	658	667	673	678	684	690	694	699	703	709	713	716	716	717	719	723	726	730	733	732	736	739	742	745
No 3	675	677	678	681	682	684	687	690	693	696	698	698	700	698	698	701	704	707	710	713	715	717	720	723	727	729
No 4	656	657	659	662	663	665	667	668	676	681	683	683	685	679	681	682	684	684	686	688	690	694	696	698	699	701
AVE	672	675	678	682	685	688	692	695	700	704	707	709	711	710	711	713	715	717	720	723	725	726	730	732	734	736
MAX	710	714	718	721	724	727	731	734	737	741	744	746	747	747	749	751	753	755	757	760	762	763	767	767	768	771
MIN	648	653	658	662	663	665	667	668	676	681	683	683	685	679	681	682	684	684	686	688	690	694	696	698	699	701

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0
No 1	791	793	793	789	785	777	770	771	778
No 2	748	751	756	758	756	734	739	742	746
No 3	733	732	729	721	714	716	709	712	713
No 4	704	705	708	712	714	718	720	721	713
AVE	744	745	746	745	742	736	734	735	737
MAX	791	793	793	789	785	777	770	771	778
MIN	704	705	708	712	714	716	709	712	713

## 別表6-2(1) 試験体EI-KS6+ST18(C)

## 間柱表面温度(5-12)

0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	15	17	19	21	24	27	31	34	38	41	46	49	52	57
No 6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	14	16	18	19	22	25	28	32	35	37	40	44	49	55
No 7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	14	14	14	15	16	16	17	18
No 8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	17	18	19	21	24	26	28	31	34	37	40	44
No 9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	15	15	17	18	20	22	24	26	28	31	33	36
No 10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	15	16	17	19	21	23	25	27	30	33	36	39
No 11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	15	18	21	25	29	34	39	44	49	53	57	61	64	67	69
No 12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13	14	15	17	18	20	22	24	26	30	35	39	44
AVE	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	15	17	18	20	22	25	28	30	33	36	39	42	45
MAX	12	12	12	12	12	12	12	13	14	15	18	21	25	29	34	39	44	49	53	57	61	64	67	69	71	78
MIN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	14	14	15	16	16	17	18

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 5	60	64	66	69	70	73	74	76	77	79	81	82	84	86	88	89	90	91	92	93	93	94	94	94	95	96
No 6	60	65	68	72	75	78	80	83	85	86	87	87	88	89	90	91	92	92	93	95	96	97	98	98	98	99
No 7	18	19	20	21	22	23	25	27	29	31	33	35	38	41	45	51	75	86	90	92	95	96	97	97	98	98
No 8	48	52	57	62	66	70	72	75	77	79	80	82	84	85	87	90	92	94	95	97	98	98	98	98	99	99
No 9	39	42	46	49	53	58	61	65	67	70	72	74	76	77	79	81	82	84	86	88	90	92	93	94	95	96
No 10	43	47	53	58	64	69	74	78	80	82	84	85	86	87	88	89	91	91	93	94	96	97	98	98	99	99
No 11	71	73	74	76	77	78	80	81	81	82	83	84	85	86	88	90	92	93	94	95	96	96	97	97	97	98
No 12	48	51	54	56	59	61	63	65	66	68	70	71	72	74	75	77	79	80	81	83	84	85	86	86	88	88
AVE	48	52	55	58	61	64	66	69	70	72	74	75	77	78	80	82	87	89	91	92	93	94	95	95	96	96
MAX	71	73	74	76	77	78	80	83	85	86	87	87	88	89	90	91	92	94	95	97	98	98	98	98	99	99
MIN	18	19	20	21	22	23	25	27	29	31	33	35	38	41	45	51	75	80	81	83	84	85	86	86	88	88

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 5	95	96	97	98	99	100	101	101	102	103	103	104	104	105	106	107	107	109	110	111	113	115	117	120	123	127	
No 6	99	99	99	99	100	100	101	101	101	102	102	102	102	103	104	104	105	106	107	108	111	114	120	133	154	183	
No 7	98	98	98	99	100	100	100	100	100	101	101	102	102	102	102	104	105	106	108	109	111	113	116	119	124	130	140
No 8	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	103	104	105	107	107	107	108	108	109	110
No 9	96	97	97	98	98	98	98	98	98	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
No 10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	101	101	102	102	102	102	103	103	104	104	
No 11	98	98	98	98	98	99	99	99	100	100	100	100	101	102	103	103	104	105	106	107	108	109	110	112	114	117	
No 12	89	89	90	91	91	92	93	93	93	94	95	97	99	99	100	99	99	100	100	100	100	100	100	99	99	98	
AVE	96	97	97	98	98	98	99	99	99	100	100	101	101	101	102	102	103	104	105	105	107	108	109	112	116	122	
MAX	99	99	99	100	100	100	101	101	102	103	103	104	104	105	106	107	107	109	110	111	113	116	120	133	154	183	
MIN	89	89	90	91	91	92	93	93	93	94	95	97	99	99	100	99	99	100	100	100	100	100	99	99	99	98	

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 5	131	134	138	142	148	156	170	188	228	253	273	304	332	350	375	396	422	454	483	504	522	537	545	549	554	560
No 6	213	242	278	313	343	369	392	416	438	460	480	499	538	549	560	569	581	591	599	606	611	614	618	618	622	627
No 7	151	157	162	168	173	180	200	227	256	278	271	273	244	238	243	232	222	217	214	221	235	252	264	276	287	295
No 8	112	114	117	121	127	131	136	141	145	152	161	171	179	188	197	209	223	246	276	305	330	354	374	394	414	433
No 9	100	100	100	100	100	100	101	103	111	128	155	186	208	242	285	339	373	403	431	459	490	524	550	567	580	589
No 10	105	105	104	105	107	109	110	114	117	123	142	173	206	237	264	293	316	336	374	395	410	427	443	459	475	492
No 11	119	123	126	130	135	141	156	183	215	246	275	304	328	349	367	383	398	413	430	449	471	493	511	525	532	537
No 12	98	100	105	110	116	124	137	156	181	214	246	278	309	335	360	384	405	423	442	460	478	496	511	525	539	554
AVE	129	134	141	149	156	164	175	191	211	232	250	273	293	311	332	351	367	385	406	425	443	462	477	489	500	511
MAX	213	242	278	313	343	369	392	416	438	460	480	499	538	549	560	569	581	591	599	606	611	614	618	618	622	627
MIN	98	100	100	100	100	100	101	103	111	123	142	171	179	188	197	209	222	217	214	221	235	252	264	276	287	295

別表6-2(2) 試験体EI-KS6+ST18(C) 間柱表面温度(5-12) 52.0分から82.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 5	565	569	575	582	590	597	602	608	614	622	629	634	640	643	647	650	655	659	663	663	670	674	678	682	686	691
No 6	630	634	637	640	640	642	645	647	650	657	663	667	672	675	677	681	683	686	689	692	692	695	699	701	704	707
No 7	304	318	347	416	512	530	513	456	422	395	379	370	371	373	378	382	385	388	392	395	400	405	410	415	420	424
No 8	452	480	501	516	529	537	545	551	559	567	574	582	590	600	610	619	626	632	638	643	646	650	654	659	663	668
No 9	598	607	615	622	628	633	638	645	651	657	662	667	671	674	678	681	684	687	690	692	696	699	703	706	710	713
No 10	508	520	532	547	563	575	584	593	602	610	618	629	639	646	651	656	660	663	668	672	676	679	684	689	695	701
No 11	542	546	549	553	557	558	561	564	566	567	569	570	572	571	574	576	578	580	582	584	585	587	590	593	600	604
No 12	568	580	591	600	608	613	617	622	626	630	634	637	640	642	645	648	649	650	652	652	655	659	662	662	669	675
AVE	521	532	543	559	578	586	588	586	586	588	591	594	599	603	607	612	615	618	622	624	627	631	635	639	644	648
MAX	630	634	637	640	640	642	645	647	651	657	663	667	672	675	678	681	684	687	690	692	696	699	703	706	710	713
MIN	304	318	347	416	512	530	513	456	422	395	379	370	371	373	378	382	385	388	392	395	400	405	410	415	420	424

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 5	695	698	702	705	708	711	715	717	720	721	723	725	726	726	726	726	726	726	724	721	717	718	720	722	723	724
No 6	710	713	717	720	723	725	726	729	730	732	733	736	738	738	738	737	728	728	720	715	711	705	700	696	689	684
No 7	428	430	434	436	439	442	444	446	448	451	453	455	456	457	458	459	459	459	460	461	461	456	450	442	436	429
No 8	673	678	684	690	695	697	699	682	672	656	648	643	641	640	644	647	636	634	636	636	638	640	641	647	652	655
No 9	716	717	719	720	721	721	721	721	719	716	710	704	699	693	690	687	686	686	685	687	689	692	696	699	701	703
No 10	707	714	720	726	734	744	750	756	762	767	772	777	780	784	786	789	791	794	796	798	800	802	804	806	807	808
No 11	606	607	610	611	614	617	621	626	629	631	632	634	636	636	638	640	642	644	647	651	653	655	659	662	662	662
No 12	580	583	586	590	593	596	599	702	705	708	710	712	713	714	715	716	718	718	720	721	723	726	728	730	733	735
AVE	652	655	659	662	666	669	672	672	673	673	673	673	674	674	674	675	675	673	673	673	673	673	674	675	675	675
MAX	716	717	720	726	734	744	750	756	762	767	772	777	780	784	786	789	791	794	796	798	800	802	804	806	807	808
MIN	428	430	434	436	439	442	444	446	448	451	453	455	456	457	458	459	459	459	460	461	461	456	450	442	436	429

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0
No 5	724	722	718	715	711	705	700	695	692
No 6	679	675	672	670	668	668	671	673	667
No 7	427	425	424	424	425	428	430	432	435
No 8	664	668	670	665	661	656	654	655	660
No 9	705	707	709	713	717	721	723	727	727
No 10	809	809	809	807	806	806	805	804	804
No 11	664	668	672	677	682	687	691	694	697
No 12	737	738	738	738	739	740	740	740	741
AVE	676	677	677	676	676	676	677	677	678
MAX	809	809	809	807	806	806	805	804	804
MIN	427	425	424	424	425	428	430	432	435

別表 6-3(1) 試験体EI-KS6+ST18(C) 杉板裏面温度(13-22) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 13	13	13	13	13	14	14	14	15	17	21	26	32	40	48	56	62	67	73	79	86	90	93	95	95	98	99
No 14	13	13	13	13	14	14	14	14	15	17	19	22	25	29	33	37	42	48	53	57	64	79	93	97	98	99
No 15	13	13	13	13	14	14	14	15	15	17	19	22	25	29	33	37	42	48	56	61	66	75	87	92	95	97
No 16	13	13	13	13	14	14	15	15	16	19	21	25	30	35	39	45	50	56	61	65	69	74	81	90	94	94
No 17	12	12	12	13	13	13	13	14	14	17	20	22	26	29	33	37	41	46	50	54	58	63	67	78	88	90
No 18	12	12	12	13	13	13	13	14	15	18	20	22	27	31	35	40	46	51	57	64	70	76	81	85	85	88
No 19	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	17	19	21	24	28	31	37	41	46	52	57	63	70	75	81	88
No 20	12	12	13	13	13	13	14	14	15	17	19	22	25	29	33	37	42	46	51	56	60	65	70	74	79	79
No 21	13	12	12	13	14	15	18	25	35	45	57	67	76	82	87	91	94	97	98	98	99	99	99	99	99	99
No 22	13	12	12	13	13	13	13	14	15	17	21	25	31	38	46	53	60	68	76	82	86	91	95	97	98	99
AVE	13	13	13	13	14	14	14	16	18	22	25	30	35	40	44	49	54	61	65	70	76	82	86	90	93	93
MAX	13	13	13	13	14	14	15	18	25	35	45	57	67	76	82	87	91	94	97	98	98	99	99	99	99	99
MIN	12	12	12	13	13	13	13	14	14	17	19	21	24	28	31	36	41	46	50	54	58	63	67	74	79	79

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 13	99	99	99	99	99	100	103	109	115	120	125	129	132	136	139	142	144	145	147	149	151	153	155	156	159	161
No 14	99	100	100	101	101	102	102	103	103	104	105	109	113	118	124	130	135	140	144	148	150	151	152	153	154	156
No 15	98	98	98	99	100	101	101	102	103	106	112	117	121	126	131	136	141	144	147	149	150	152	153	155	157	157
No 16	95	96	97	97	98	99	101	102	104	107	114	122	133	142	150	157	162	164	165	165	165	164	164	162	164	167
No 17	88	92	94	95	95	96	97	97	97	97	98	100	103	108	115	121	126	131	134	138	141	144	147	149	151	152
No 18	93	95	96	97	98	98	98	99	99	100	101	101	102	104	109	116	121	126	131	136	140	143	146	148	150	152
No 19	92	95	95	96	97	97	98	98	98	99	100	100	100	101	104	108	112	117	122	126	130	133	136	138	140	143
No 20	84	88	92	94	96	97	98	98	98	99	99	99	100	100	102	105	109	111	115	118	122	125	129	131	134	137
No 21	99	99	99	100	99	99	99	100	101	105	111	116	121	125	129	134	137	140	142	145	149	151	154	155	158	161
No 22	99	99	99	99	100	101	101	101	102	104	107	112	115	120	127	136	145	153	158	162	163	167	170	175	180	180
AVE	95	96	97	98	98	99	100	101	102	104	107	110	114	118	122	127	132	136	140	143	146	148	150	152	154	156
MAX	99	100	100	101	101	102	103	109	115	120	125	129	133	142	150	157	162	164	165	165	165	164	167	170	175	180
MIN	84	88	92	94	95	96	97	97	97	98	99	99	100	100	102	105	109	111	115	118	122	125	129	131	134	137

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 13	162	164	166	168	170	172	174	176	178	181	183	187	191	196	201	207	213	219	225	228	232	244	266	291	325	352
No 14	156	157	159	161	162	163	164	166	169	172	174	177	180	183	187	193	201	221	237	255	276	301	328	362	389	414
No 15	158	160	162	165	167	171	174	177	180	184	186	189	191	194	201	206	211	214	228	249	270	291	329	376	434	482
No 16	170	175	183	190	195	200	209	217	226	236	246	250	255	266	284	314	344	427	551	596	898	901	923	926	928	923
No 17	153	154	155	156	157	159	160	161	163	165	166	168	170	173	177	181	187	195	202	210	217	233	252	276	307	337
No 18	154	155	157	159	161	164	166	168	171	174	176	179	183	187	192	198	203	210	219	231	249	262	272	284	304	327
No 19	145	147	150	152	154	157	159	162	165	169	172	175	179	182	192	200	216	239	276	292	305	327	349	383	411	440
No 20	139	142	146	149	153	156	158	160	161	163	165	168	170	174	180	187	195	207	218	231	248	265	296	324	346	374
No 21	161	162	165	168	169	172	174	175	177	182	184	186	189	194	200	206	218	235	256	284	321	388	400	412	410	423
No 22	185	190	195	200	204	208	209	207	207	209	212	214	220	229	230	228	229	232	237	247	261	300	315	331	364	469
AVE	158	161	164	167	169	172	175	177	180	183	187	189	193	198	204	212	222	240	265	282	331	375	418	442	463	494
MAX	185	190	195	200	204	208	209	217	226	236	246	250	255	266	284	314	344	427	551	596	898	901	923	926	928	923
MIN	139	142	146	149	153	156	158	160	161	163	165	168	170	173	177	181	187	195	202	210	217	233	252	276	304	327

別表6-3(2) 試験体EI-KS6+ST18(C) 杉板裏面温度(13-22) 39.0分から77.5分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 13	403	481	525	579	913	905	929	940	959	956	975	978	972	975	973	971	973	982	976	962	959	963	951	932	924	915
No 14	462	620	775	853	915	861	977	882	1004	1001	1001	997	990	981	971	965	959	961	960	951	950	942	946	939	932	928
No 15	882	894	903	914	921	928	943	958	952	945	938	948	950	954	951	949	937	943	943	939	931	924	913	910	903	897
No 16	932	944	950	949	959	972	990	1004	1000	994	991	979	976	972	944	936	935	932	927	927	917	915	906	900	889	884
No 17	481	633	936	901	915	931	1003	984	965	953	962	932	964	962	942	938	932	927	927	925	919	909	905	898	895	
No 18	405	824	868	963	1011	975	999	1018	1017	997	985	985	991	991	983	977	965	971	979	971	965	960	958	950	955	942
No 19	458	471	494	552	737	935	978	1014	1018	1007	969	963	951	947	943	939	930	929	925	920	917	915	903	896	888	880
No 20	726	842	882	885	888	902	912	941	955	941	914	912	917	924	930	934	934	930	931	928	928	933	935	896	886	880
No 21	439	527	613	978	999	982	978	974	1021	1014	1002	1001	1012	1005	995	992	977	975	991	987	977	977	966	970	956	950
No 22	618	861	899	922	931	946	969	991	1000	989	965	956	946	938	934	927	918	913	911	907	901	897	889	884	881	872
AVE	581	710	784	849	919	943	966	979	990	980	971	969	968	965	959	954	946	947	948	942	937	933	928	917	911	904
MAX	932	944	950	978	1011	982	1003	1018	1021	1014	1002	1001	1012	1005	995	992	977	982	991	987	977	965	970	956	955	950
MIN	403	471	494	552	737	902	912	940	952	941	914	912	917	924	930	927	918	913	911	907	901	897	889	884	881	872

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 13	918	911	910	912	906	904	903	914	927	917	916	924	916	916	914	914	909	908	905	907	913	915	916	917	918	918
No 14	924	914	911	907	910	916	910	936	940	947	945	948	952	956	950	950	952	954	952	949	959	963	960	964	965	969
No 15	896	902	899	900	894	888	892	903	902	902	903	907	908	907	905	906	907	904	905	921	926	930	930	930	931	932
No 16	885	883	882	879	876	892	889	917	924	923	921	928	926	921	922	924	923	930	923	944	953	955	954	955	957	952
No 17	898	897	896	891	890	885	880	889	888	888	888	888	889	888	889	891	891	888	885	894	902	903	904	908	910	910
No 18	949	938	937	932	937	943	924	953	955	949	955	959	963	972	972	975	976	972	973	950	974	961	964	959	965	967
No 19	877	873	869	869	868	864	864	864	864	864	873	871	872	872	872	872	871	873	873	889	892	897	897	899	901	902
No 20	885	883	880	879	877	872	871	886	884	883	882	882	884	881	882	883	882	884	885	923	921	928	926	925	929	926
No 21	948	934	929	926	920	918	910	932	927	913	925	926	936	943	948	942	947	953	962	924	959	956	950	948	954	953
No 22	875	871	868	866	865	858	860	857	858	859	861	858	857	859	858	859	859	858	861	873	882	887	889	891	893	894
AVE	905	901	898	896	894	894	890	905	908	905	907	909	910	912	911	912	912	913	912	917	928	929	929	930	932	932
MAX	949	938	937	932	937	943	924	953	955	949	955	959	963	972	972	975	976	972	973	950	974	963	964	964	965	969
MIN	875	871	868	866	865	858	860	857	858	859	861	858	857	859	858	859	859	858	861	873	882	887	889	891	893	894

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 13	919	916	916	915	914	912	912	911	910	910	909	908	906	906	906	905	904	903	902	901	900	901	900	899	899	896
No 14	965	968	969	971	967	966	964	963	964	970	965	965	966	966	960	963	961	958	957	955	953	949	952	944	940	936
No 15	935	937	939	945	945	944	945	946	945	944	945	944	943	941	942	944	942	941	940	939	937	936	933	931	928	927
No 16	951	950	950	945	945	941	937	934	930	924	920	915	908	901	896	893	893	893	877	871	866	859	854	843	838	828
No 17	912	910	912	910	913	913	916	917	916	917	918	918	918	918	921	922	923	922	923	923	923	923	923	922	920	919
No 18	968	968	966	971	967	960	961	960	975	980	965	968	964	974	976	971	967	968	969	967	969	965	957	968	969	966
No 19	904	905	905	905	905	904	904	904	901	899	894	891	891	888	888	885	882	880	877	874	871	869	864	860	855	851
No 20	929	927	928	930	932	931	931	936	928	928	928	927	927	926	926	926	926	924	924	921	920	919	915	912	910	909
No 21	955	951	945	955	944	942	936	933	953	946	934	937	933	939	936	926	924	919	923	918	914	907	900	905	904	897
No 22	898	900	901	901	904	904	904	904	903	902	902	901	900	899	899	898	897	897	896	894	893	894	893	891	889	887
AVE	934	933	933	935	933	932	931	931	932	932	928	927	925	925	925	923	920	919	918	915	913	912	907	907	904	902
MAX	968	968	969	971	967	966	964	963	975	980	965	968	966	974	976	971	967	968	969	967	969	965	957	968	969	966
MIN	898	900	901	901	904	904	904	904	901	899	894	891	891	888	888	885	882	877	871	866	859	854	843	838	833	828



別表 6-3 (3) 試験体 EI-KS6+ST18(C) 杉板裏面温度 (13-22) 78.0分から 82.0分まで

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0
No 13	896	892	891	892	893	894	892	891	892
No 14	931	919	916	917	913	909	924	925	928
No 15	922	921	920	919	922	911	887	883	887
No 16	819	809	807	799	793	790	788	783	781
No 17	918	917	917	916	917	917	915	914	915
No 18	970	969	971	965	960	962	965	962	961
No 19	845	838	833	825	820	817	814	811	809
No 20	903	900	897	895	891	890	887	886	884
No 21	895	894	886	882	882	876	875	868	867
No 22	886	884	883	880	878	876	873	871	870
AVE	899	894	892	889	887	884	882	879	879
MAX	970	969	971	965	960	962	965	962	961
MIN	819	809	807	799	793	790	788	783	781

別表6-4(1) 試験体EI-KS8-ST18(C) 繊維混入けい酸カルシウム板裏面温度(23-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 23	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	15	16	18	20	24	27	32	36	41	47	53	60	69
No 24	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	15	16	17	19	23	27	32	38	44	50	56	61	65
No 25	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	15	17	19	22	26	30	35	41	47	53	61	67	
No 26	12	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	17	18	20	23	26	29	33	37	42	48	57	70
No 27	12	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	15	16	18	20	23	25	29	32	38	44	68	77
No 28	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	14	16	19	25	31	37	43	48	53	57	61	67	69
No 29	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	14	17	20	24	29	34	39	44	48	52	57	62	63	64
No 30	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	14	15	16	17	19	21	24	28	33	39	45	49	52	56
No 31	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	15	17	21	26	31	37	42	47	52	56	60	64	68	69
No 32	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	16	18	21	25	30	34	39	43	48	52	57	59	60	63
AVE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	16	18	21	24	28	32	36	41	46	51	56	62	67
MAX	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	14	15	17	21	26	31	37	42	47	52	56	60	64	66	68	77
MIN	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	14	15	16	18	20	23	25	29	32	38	44	52	56

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 23	77	81	84	86	87	89	89	90	90	91	93	94	95	97	98	99	99	99	99	99	99	100	99	100	99	100	100
No 24	69	72	74	75	77	78	79	80	80	81	82	83	84	85	87	89	90	91	93	94	95	95	96	96	96	97	97
No 25	72	75	78	80	82	83	84	84	85	85	86	87	88	89	90	92	93	95	96	97	98	98	98	99	99	100	100
No 26	79	85	88	90	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	99	99	
No 27	81	83	84	85	85	86	87	88	88	90	92	95	97	98	99	100	100	100	99	99	99	100	99	100	99	100	100
No 28	71	75	75	75	75	76	76	76	77	78	79	80	81	82	84	86	87	88	90	90	91	92	93	94	95	97	
No 29	65	66	67	67	68	68	69	70	72	75	77	79	81	83	84	86	88	90	91	93	95	96	97	98	99	100	
No 30	62	66	69	72	74	76	78	79	79	80	81	82	83	85	88	90	93	95	97	98	99	99	100	100	100	100	
No 31	69	70	70	70	71	71	72	72	73	73	74	76	77	78	80	82	84	84	85	86	88	88	88	89	90	90	
No 32	65	68	70	72	73	75	76	78	78	79	81	82	83	84	86	87	89	90	91	92	94	95	96	97	99	101	
AVE	71	74	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	88	89	91	92	93	94	95	96	96	96	97	97	98	
MAX	81	85	88	90	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	101	
MIN	62	66	67	67	68	68	69	70	72	73	74	76	77	78	80	82	84	84	85	86	88	88	88	89	90	90	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 23	99	99	100	100	99	99	99	99	99	100	102	105	110	117	122	126	129	133	136	141	147	154	163	175	190	213
No 24	97	97	99	101	102	104	108	111	114	117	119	121	124	126	129	132	135	140	146	151	159	167	176	187	200	215
No 25	99	99	99	99	99	99	99	100	101	106	109	112	115	118	121	124	128	131	136	141	149	157	167	181	199	231
No 26	98	98	99	100	102	106	111	116	121	126	130	136	144	155	169	186	205	227	252	281	314	354	406	454	501	544
No 27	99	100	100	100	100	100	101	101	102	103	105	107	110	113	116	118	121	124	127	128	131	133	138	145	167	199
No 28	97	98	100	101	103	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	129	132	135	141	145	150	162	178	199
No 29	101	101	103	104	105	106	108	110	111	114	115	118	122	127	134	136	142	154	165	176	189	202	215	232	247	265
No 30	100	100	100	100	100	100	100	101	102	104	105	107	110	113	116	119	122	125	129	132	140	154	176	208	250	307
No 31	90	91	92	93	95	97	98	99	101	104	106	107	109	111	115	119	122	127	133	138	145	152	162	176	203	240
No 32	101	103	105	107	109	111	114	116	119	123	128	133	139	147	164	185	184	190	204	214	236	291	314	356	373	430
AVE	98	99	100	101	101	103	104	106	108	111	113	116	120	125	131	137	141	148	156	164	175	191	207	228	249	281
MAX	101	103	105	107	109	111	114	116	121	126	130	136	144	155	169	186	205	227	252	281	314	354	406	454	501	544
MIN	90	91	92	93	95	97	98	99	100	102	105	109	111	115	118	121	124	127	128	131	133	138	145	154	167	197

## 別表6-4(2) 試験体EI-KS6+ST18(C)

## 繊維混入けい酸カルシウム板裏面温度

## (23-32) 39.0分から77.5分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 23	243	275	309	349	385	415	476	519	551	576	592	603	611	617	622	626	630	633	636	638	639	640	641	643	643	643
No 24	232	251	276	310	353	421	474	535	594	625	641	652	659	666	670	674	677	679	681	683	684	685	685	686	686	685
No 25	274	322	367	429	476	519	550	569	580	590	600	608	616	622	627	631	634	638	641	645	648	651	654	656	657	658
No 26	578	598	613	625	639	663	670	676	683	689	695	699	701	702	703	704	704	704	704	704	705	705	706	705	705	705
No 27	184	204	230	269	329	416	491	542	597	626	641	651	660	668	675	679	682	684	686	687	689	691	693	693	692	
No 28	230	268	298	324	372	461	512	565	616	638	650	659	666	673	679	683	687	689	691	692	694	695	697	698	699	699
No 29	287	311	330	396	411	442	485	526	570	600	620	632	640	646	651	655	659	662	665	667	668	671	673	674	675	676
No 30	353	364	408	464	500	526	554	577	595	607	617	626	634	640	646	650	654	656	658	659	660	661	663	663	664	664
No 31	278	322	396	452	503	562	593	622	642	657	666	673	679	684	688	691	693	695	696	698	698	699	700	700	698	696
No 32	447	496	529	544	577	615	629	645	669	679	687	693	696	700	702	704	705	706	706	707	706	707	707	706	704	703
AVE	311	341	376	416	454	504	543	578	610	629	641	650	656	662	666	670	672	674	676	678	679	681	682	682	682	682
MAX	578	598	613	625	639	663	670	676	683	689	695	699	701	702	703	704	705	706	706	707	706	707	707	706	703	705
MIN	184	204	230	269	329	415	474	519	551	576	592	603	611	617	622	626	630	633	636	638	639	640	641	643	643	643

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 23	643	643	643	644	645	645	646	648	651	654	659	662	666	669	672	675	678	680	684	686	689	693	696	700	703	706
No 24	685	684	685	685	685	686	686	687	691	695	698	701	703	705	708	711	713	716	719	721	724	728	731	735	738	741
No 25	659	660	661	662	663	664	666	668	671	676	680	683	686	688	690	693	694	697	699	700	702	705	709	713	717	720
No 26	703	702	703	703	702	702	703	702	706	710	713	716	718	719	721	722	723	724	726	727	728	730	733	735	737	738
No 27	693	693	696	698	699	700	701	702	703	705	708	710	712	713	714	716	717	719	721	723	724	726	729	732	734	737
No 28	701	701	703	704	709	709	710	711	712	714	716	718	719	719	717	720	721	723	726	727	731	733	737	740	743	745
No 29	677	678	679	680	681	681	679	680	682	684	687	689	692	693	695	697	699	701	704	705	708	712	716	721	725	729
No 30	664	664	665	667	668	669	669	669	671	673	675	677	678	677	679	680	681	684	686	688	689	692	695	699	703	706
No 31	696	695	696	696	696	696	696	696	695	695	696	696	696	696	696	696	698	699	701	703	704	707	711	715	719	723
No 32	700	699	697	696	694	692	689	689	689	689	689	689	689	689	689	692	694	695	697	697	699	702	706	710	714	718
AVE	682	682	683	683	684	684	685	686	687	689	692	694	696	697	698	701	702	704	706	708	710	713	717	720	724	727
MAX	703	702	703	704	709	709	710	711	712	714	716	718	719	719	721	722	723	724	726	727	731	733	737	740	743	745
MIN	643	643	643	644	645	645	646	648	651	654	659	662	666	669	672	675	678	680	684	686	689	692	695	699	703	706

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 23	710	712	715	718	721	723	726	728	730	732	733	735	736	737	738	739	740	740	739	738	738	739	740	741	742	743
No 24	744	747	750	753	756	757	760	762	764	766	767	769	767	767	767	768	769	769	770	771	772	774	776	777	778	779
No 25	724	727	730	732	736	738	740	742	744	745	748	749	750	751	751	752	752	752	752	751	750	750	750	749	749	749
No 26	740	741	742	743	744	745	747	747	749	750	750	751	752	752	753	753	751	750	749	748	747	746	745	743	741	739
No 27	739	741	743	745	747	748	751	752	755	756	757	759	761	762	764	765	767	768	770	771	772	773	774	774	774	774
No 28	748	750	752	754	757	758	760	761	763	765	766	768	769	770	771	772	773	774	775	775	775	776	776	777	779	779
No 29	732	735	738	741	745	747	749	751	754	754	751	752	755	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	766	766	765
No 30	710	713	717	720	724	727	731	733	737	740	743	745	748	750	751	753	755	757	758	759	760	761	761	762	761	761
No 31	729	732	735	738	741	743	745	747	749	751	753	755	756	758	760	761	763	764	766	767	767	769	770	771	771	772
No 32	721	724	727	731	734	736	739	741	743	746	746	748	750	751	753	755	756	757	759	760	761	764	765	767	707	768
AVE	730	732	735	737	740	742	745	746	749	750	752	753	754	755	757	758	758	759	760	760	761	762	763	763	763	763
MAX	748	750	752	754	757	758	760	762	764	766	767	769	770	771	772	773	774	775	775	775	776	776	777	779	779	779
MIN	710	712	715	718	721	723	726	728	730	732	733	735	736	737	738	739	740	740	739	738	738	739	740	741	741	739

別表6-4(3) 試験体EJ-KS6+ST18(C)

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0
No 23	744	744	744	744	744	745	745	745	746
No 24	780	782	784	786	788	792	802	809	818
No 25	749	750	750	750	749	747	746	743	741
No 26	736	734	732	729	726	724	723	723	724
No 27	775	775	775	774	774	775	774	774	775
No 28	781	783	782	779	771	771	773	776	779
No 29	764	761	758	755	754	753	752	751	751
No 30	762	761	760	758	757	757	756	756	756
No 31	772	772	772	771	772	772	771	770	766
No 32	769	770	770	770	769	769	768	768	770
AVE	763	763	763	762	761	761	761	761	763
MAX	781	783	784	786	788	792	802	809	818
MIN	736	734	732	729	726	724	723	723	724

別表 6-5(1) 試験体 EI-KS6+ST18(C) 構造用合板表面温度(33-42) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5						
No 33	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14					
No 34	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	13	14	15	17	19				
No 35	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	17				
No 36	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	21				
No 37	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	12	16	21			
No 38	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	12	13	14	15	15	15			
No 39	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	13	14	15	16	17	19	19			
No 40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	13	14	15	16	17	19			
No 41	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	16	17	19		
No 42	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	16	17	19	23	
AVE	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	16	17	19	19	
MAX	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	13	14	14	16	19	21	25	28	32	36	36	36	36	
MIN	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5						
No 33	16	17	19	22	26	31	37	42	45	48	50	51	53	55	57	57	58	58	59	62	63	67	69	72	72	73						
No 34	21	24	26	29	32	35	39	42	46	49	51	54	56	60	62	66	69	72	75	78	81	84	86	87	89	91						
No 35	18	20	22	24	26	28	31	34	37	39	42	43	45	47	48	50	53	55	57	60	62	65	67	68	70	71						
No 36	13	14	15	18	21	23	26	30	33	37	40	43	46	48	50	53	55	57	59	60	62	62	64	65	68	70						
No 37	29	35	41	45	49	51	53	54	55	56	57	59	60	62	64	65	66	66	67	67	67	67	69	69	71	74						
No 38	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	27	27	29	31	34	40	46	54	62	70	75	79	82	84	86	87						
No 39	41	45	48	51	53	55	57	58	59	60	62	63	65	66	69	73	76	78	81	83	85	85	85	85	87	88						
No 40	20	22	24	27	30	35	40	45	49	52	54	55	56	57	59	61	63	65	67	70	73	77	82	85	87	87						
No 41	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	23	24	25	26	27	28	30	31	32	34	35	37	39	41	44	44	44	44			
No 42	25	26	28	30	31	32	33	33	34	34	35	36	37	38	40	42	44	46	48	48	50	53	56	60	61	65	67	67	67	67	67	
AVE	22	24	26	28	31	33	36	38	40	42	44	45	47	49	51	53	56	58	60	63	66	68	70	72	74	75						
MAX	41	45	48	51	53	55	57	58	59	60	62	63	65	66	69	73	76	78	81	83	85	85	86	87	89	91	91	91	91	91	91	
MIN	13	14	15	18	20	21	21	22	22	23	23	23	24	25	26	27	28	30	31	32	32	34	35	37	39	41	41	41	41	41	41	41

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5						
No 33	74	76	81	82	84	85	85	86	87	88	89	89	90	90	91	90	90	90	91	90	91	91	91	90	89	88	89					
No 34	92	93	94	95	95	95	96	96	96	96	96	96	96	96	97	96	96	96	96	96	96	95	95	94	95	94	95					
No 35	72	73	74	74	74	75	75	74	74	75	75	76	76	77	77	78	79	80	82	84	85	86	87	87	88	88	91					
No 36	73	77	81	84	87	89	90	91	91	91	89	88	87	87	87	88	88	89	90	90	91	92	93	94	95	97	97					
No 37	75	78	81	82	83	84	84	85	86	87	88	90	91	92	94	94	95	96	96	92	89	85	83	82	81	81	81					
No 38	88	88	89	90	90	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	90	90	89	88	88	87	87	88	89	89					
No 39	90	91	93	93	94	94	95	95	95	95	95	95	95	95	95	94	94	94	94	93	93	93	93	94	95	99	99					
No 40	89	90	91	93	94	95	96	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	99	99	99	100	100	100	102	106	114	114					
No 41	46	49	51	54	55	61	63	63	62	63	64	65	66	66	67	67	67	68	68	68	68	69	69	71	73	75	75					
No 42	69	72	74	76	79	81	83	85	86	88	89	90	90	91	92	91	91	92	92	92	92	93	94	95	97	99	102	102	102	102	102	102
AVE	77	79	81	82	83	85	86	86	86	86	87	88	88	88	88	89	89	89	90	90	89	89	89	90	91	93	93					
MAX	92	93	94	95	95	95	96	96	97	97	97	97	97	97	98	98	98	99	99	99	100	100	100	102	106	114	114					
MIN	46	49	51	54	55	61	63	63	62	63	64	65	66	66	67	67	67	68	68	68	68	69	69	71	73	75	75	75	75	75	75	75

別表6-5(2) 試験体EI-KS6+ST18(C) 構造用合板表面温度(33-42) 39.0分から77.5分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 33	89	91	94	96	99	100	101	134	215	249	272	291	305	317	327	335	342	347	353	357	361	365	369	374	378	382
No 34	95	95	95	96	96	98	102	136	216	264	285	297	308	317	324	331	337	342	347	351	355	359	363	366	370	370
No 35	97	107	112	114	124	142	156	178	195	216	242	263	275	284	294	302	309	317	325	332	338	345	351	355	360	364
No 36	100	103	107	112	123	179	207	230	248	261	272	281	288	294	300	305	310	314	317	320	322	325	327	330	333	335
No 37	81	83	86	88	90	94	98	100	100	100	101	135	222	283	304	314	321	326	332	337	341	347	350	353	356	358
No 38	89	89	90	93	98	107	116	128	142	157	173	192	246	306	328	338	346	352	357	361	365	369	373	376	380	383
No 39	101	103	107	117	128	150	171	195	221	245	263	277	287	299	310	319	328	335	344	354	362	370	378	385	389	394
No 40	128	158	186	208	225	233	246	263	272	272	281	291	301	311	322	329	338	343	349	354	360	367	372	377	382	386
No 41	78	81	85	89	93	99	109	151	211	234	242	251	259	267	273	282	289	294	299	304	307	312	316	320	322	326
No 42	105	112	119	137	186	252	281	296	310	323	332	341	347	353	358	363	368	372	376	379	380	384	387	390	392	394
AVE	96	102	108	115	126	145	158	178	205	227	244	261	283	302	313	321	328	334	339	344	349	354	358	362	366	369
MAX	128	158	186	208	225	232	281	296	310	323	332	341	347	353	358	363	368	372	376	379	380	384	387	390	392	394
MIN	78	81	85	88	90	94	98	100	100	100	101	135	222	267	275	282	289	294	299	304	307	312	316	320	322	326

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 33	386	390	395	400	405	411	421	428	434	439	446	452	459	464	469	474	479	484	489	493	499	504	508	512	515	519
No 34	373	377	380	384	387	390	394	399	404	408	416	423	429	437	443	448	454	458	464	468	472	475	479	483	487	491
No 35	369	373	376	383	388	394	398	404	408	414	420	427	433	438	445	449	454	459	464	469	474	479	483	487	491	495
No 36	338	340	343	345	348	350	353	357	360	363	368	372	376	380	384	388	391	395	400	406	412	419	426	432	439	445
No 37	361	364	367	370	374	377	381	384	387	390	395	399	403	407	411	416	420	425	431	436	442	448	454	461	468	475
No 38	386	389	393	396	400	404	408	412	415	419	424	428	433	437	442	447	452	457	463	468	475	481	488	495	501	508
No 39	402	411	415	417	418	414	405	393	390	393	400	405	410	415	419	424	428	432	437	442	447	453	459	465	471	477
No 40	390	393	398	402	406	410	415	419	423	428	437	446	455	459	465	466	472	475	484	491	497	473	475	479	481	487
No 41	329	332	335	339	342	345	349	353	355	358	363	367	370	374	378	383	387	392	398	403	408	415	421	426	432	438
No 42	396	398	400	403	407	410	386	370	372	375	379	383	389	394	399	405	409	415	421	426	433	439	446	452	452	456
AVE	373	377	380	382	385	388	389	389	392	396	402	408	413	418	423	428	432	437	443	448	452	456	462	468	472	477
MAX	402	411	415	417	418	414	421	428	434	439	446	452	459	464	469	474	479	484	489	493	499	504	508	512	515	519
MIN	329	332	335	339	342	345	349	353	355	358	363	367	370	374	378	383	387	392	398	403	408	415	421	426	432	438

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 33	522	524	524	526	528	528	529	530	531	534	536	536	538	539	538	539	513	504	510	510	508	510	512	511	512	517
No 34	495	499	502	504	509	512	515	518	520	523	525	527	525	519	518	518	521	518	521	520	517	516	511	513	521	526
No 35	485	490	494	498	502	506	510	514	517	520	521	520	520	523	524	525	532	535	536	538	538	540	542	542	543	546
No 36	452	458	464	470	475	480	485	490	495	500	504	509	513	518	523	528	533	539	543	548	552	556	560	564	567	570
No 37	482	490	497	504	510	516	523	528	533	537	540	542	545	548	550	553	555	557	560	562	564	566	568	568	569	569
No 38	514	520	526	531	536	541	545	548	551	554	557	560	563	565	567	569	571	572	574	575	577	578	579	580	581	582
No 39	483	490	496	499	504	510	517	523	526	533	537	541	546	550	551	555	543	548	552	554	557	559	564	567	570	574
No 40	493	499	505	508	516	522	527	531	538	549	558	561	565	564	563	566	561	558	557	557	558	559	560	560	561	562
No 41	445	450	455	460	466	469	474	481	486	490	493	497	500	503	507	510	513	516	518	520	524	527	530	533	535	538
No 42	462	467	471	475	479	482	485	486	488	492	495	497	499	501	507	510	511	514	515	517	518	520	521	522	523	525
AVE	483	489	493	497	502	507	511	515	518	523	526	529	531	533	535	535	535	536	539	540	541	543	545	546	548	551
MAX	522	524	526	531	536	541	545	548	551	554	558	561	565	565	567	569	571	572	574	575	577	578	579	580	581	582
MIN	445	450	455	460	466	469	474	481	486	490	493	497	499	501	507	510	511	514	515	517	518	520	521	522	523	525

別表 6-5(3) 試験体EI-KS6+ST18(C) 構造用合板表面温度(33-42) 78.0分から82.0分まで

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0
No 33	522	527	531	535	539	542	544	545	548
No 34	529	532	537	531	529	534	536	532	527
No 35	548	552	555	559	561	562	564	566	567
No 36	573	576	578	578	579	580	580	580	581
No 37	568	567	565	565	565	565	565	566	567
No 38	583	584	578	567	569	565	564	568	573
No 39	575	553	512	490	482	485	481	481	483
No 40	565	569	572	574	577	581	586	586	583
No 41	541	545	545	546	547	548	548	549	549
No 42	528	529	531	533	534	536	536	537	539
AVE	553	553	550	548	548	550	550	551	552
MAX	583	584	578	578	579	581	586	586	583
MIN	522	527	512	490	482	485	481	481	483

別表6-6(1) 試験体EI-KS6+ST18(C) 試験体裏面温度(43-52) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 43	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	9	9
No 44	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9
No 45	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 46	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 47	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 48	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 49	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 50	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 51	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 52	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AVE	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
MAX	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	9	9
MIN	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 43	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	11	10	11	10	11
No 44	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	11
No 45	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
No 46	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
No 47	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
No 48	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	11
No 49	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12
No 50	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
No 51	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10
No 52	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	11
AVE	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
MAX	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12
MIN	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 43	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	15	15	15	16	16	17	17	18	19	19	20	20	20	21	22	23
No 44	11	11	12	12	12	13	13	13	14	15	15	15	16	17	17	18	18	19	20	21	21	22	22	23	24	25
No 45	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16
No 46	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	14	14	15	15	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21
No 47	10	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	14	14	14	15	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19
No 48	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	14	15	15	16	16	16	17	17	18	18	19	19
No 49	12	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	24	24
No 50	10	10	11	11	12	12	13	14	14	14	14	15	16	16	16	17	17	18	19	19	20	21	21	22	23	23
No 51	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14
No 52	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	18	19	20	20
AVE	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20
MAX	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	25	25
MIN	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	14



別表6-6(2) 試験体EI-KS6+ST18(C) 試験体裏面温度(43-52) 39.0分から77.5分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 43	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	29	29	30	30	31	31	32	33	33	34	34	35	36	37	38	39
No 44	25	26	26	27	28	28	29	29	30	31	31	32	32	33	33	34	35	35	36	36	37	37	38	38	39	40
No 45	16	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	21	21	21	22	23	23	24	24	25	26	27	28	28	29	30
No 46	22	22	22	23	24	24	25	25	26	26	27	28	29	29	30	31	32	32	33	34	35	36	36	38	39	
No 47	19	20	20	21	21	21	22	22	23	23	24	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	30	31	31	32
No 48	20	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	25	26	26	27	27	28	29	29	30	31	32	33	34
No 49	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	35	35	36	37	38
No 50	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	34	35	36	37	37	38	39	40
No 51	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	18	18	18	19	19	20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
No 52	21	21	21	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	31	32	32	33	34	35	36
AVE	21	21	21	22	22	23	24	24	25	25	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	32	33	34	34	35	36
MAX	25	26	26	27	28	28	29	29	30	31	31	32	32	33	33	34	35	35	36	37	38	38	39	39	40	
MIN	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	18	18	18	19	19	20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 43	40	41	42	43	44	45	46	48	49	50	51	52	53	54	55	57	58	59	60	61	61	62	63	64	66	67
No 44	41	42	43	44	45	45	46	48	49	50	51	52	53	54	55	57	58	59	61	62	63	64	65	66	67	68
No 45	31	32	33	34	35	36	36	38	39	40	41	42	43	44	46	47	51	52	54	55	56	57	59	60	61	61
No 46	41	42	43	44	45	46	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	61	62	63	65	66	67	68	69	70
No 47	33	34	35	36	37	38	39	40	41	43	44	45	47	48	50	51	53	54	56	57	59	60	61	63	64	65
No 48	35	36	38	39	40	41	42	43	44	46	47	49	51	52	54	56	57	59	60	62	63	64	65	67	68	69
No 49	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	49	50	51	53	54	55	56	58	59	60	61	62	63	64	65	66
No 50	39	39	41	42	43	43	44	46	47	48	49	50	51	53	54	55	56	58	59	61	62	63	65	66	67	68
No 51	29	30	32	33	34	35	37	39	39	41	43	44	46	48	50	51	53	55	57	59	59	61	63	63	64	
No 52	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47	48	50	51	52	53	55	56	57	58	60	61	62	63	64	65	66
AVE	36	37	38	39	40	41	43	44	45	46	47	49	50	51	52	54	55	57	58	59	61	62	63	64	65	66
MAX	41	42	43	44	45	46	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	61	62	63	65	66	67	68	69	70
MIN	29	30	32	33	34	35	36	38	39	40	41	42	43	44	46	47	49	51	52	54	55	56	57	59	60	61

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 43	68	70	71	72	74	75	76	77	79	80	81	82	83	85	86	87	88	88	89	90	90	91	92	92	93	93
No 44	69	70	71	72	74	75	76	78	79	80	82	83	85	86	88	89	90	91	92	93	94	95	96	96	97	97
No 45	62	63	65	66	67	68	70	71	72	74	75	76	78	79	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	90	91
No 46	72	73	74	75	77	78	79	80	81	83	84	85	86	87	88	89	90	91	91	92	93	94	94	95	95	96
No 47	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	84	85	86	87	87	88	88
No 48	70	72	73	74	76	77	78	79	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	91	92	93	94	94	95	95
No 49	68	69	70	72	73	74	76	77	78	79	80	81	82	83	85	86	87	88	88	89	90	91	91	92	93	93
No 50	69	70	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	83	84	85	86	87	88	89	90	90	91	92	93	94	94
No 51	66	68	69	71	72	74	75	76	78	79	80	81	83	84	85	86	87	88	89	89	90	91	91	92	92	93
No 52	67	68	69	70	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	83	84	85	86	86	87	88	88	88	89
AVE	68	69	70	71	73	74	75	76	78	79	80	81	82	83	85	86	87	87	88	89	90	91	91	92	92	93
MAX	72	73	74	75	77	78	79	80	81	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	96	97	97
MIN	62	63	65	66	67	68	70	71	72	74	75	76	78	79	80	81	82	83	84	84	85	86	87	87	88	88

別表6-6(3) 試験体EI-KS6+ST18(C) 試験体裏面温度(43-52) 78.0分から82.0分まで

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0
No 43	94	94	94	95	95	96	96	96	97
No 44	98	98	99	99	100	100	100	100	101
No 45	91	92	92	93	93	94	94	94	95
No 46	97	97	98	98	99	100	100	100	101
No 47	89	89	90	90	91	91	91	91	92
No 48	96	96	97	97	97	98	98	98	99
No 49	94	95	95	96	96	96	97	97	97
No 50	95	96	96	97	97	98	98	98	99
No 51	94	94	94	95	95	96	96	96	97
No 52	90	90	91	91	91	92	92	92	93
AVE	94	94	95	95	95	96	96	96	97
MAX	98	98	99	99	100	100	100	100	101
MIN	89	89	90	90	91	91	91	91	92

別表6-7 試験体EI-KS6+ST18(C) 移動熱電対温度(53)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 53	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 53	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 53	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 53	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 53	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	
No 53	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16
TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0																		
No 53	16	17	17	17	16	17	17	17	17																		

別表6-8(1) 試験体EI-KS6+ST18(C) 炉内温度(61-69) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 61	62	116	239	297	466	715	726	743	760	758	764	759	761	759	761	761	761	776	783	793	794	796	805	811	817	813
No 62	59	153	197	393	628	692	704	720	731	730	724	718	717	717	714	706	709	719	720	738	739	749	755	765	766	767
No 63	68	170	352	364	600	725	727	742	729	709	700	700	703	703	693	693	697	702	705	716	727	734	740	751	750	751
No 64	61	124	254	302	481	725	717	729	742	745	744	749	756	759	765	759	765	783	791	795	800	808	816	818	824	823
No 65	56	157	203	325	410	646	673	653	669	676	675	674	673	679	676	673	674	685	685	679	702	713	718	728	724	734
No 66	69	171	183	378	366	605	643	624	637	644	645	648	651	653	652	652	657	661	666	679	683	694	697	704	709	714
No 67	64	137	268	318	494	719	706	711	729	750	751	761	764	765	768	780	786	797	817	809	820	826	836	838	841	844
No 68	59	145	200	304	408	647	651	643	657	662	667	669	665	675	666	670	675	685	688	701	702	719	721	730	731	737
No 69	66	163	190	355	363	603	619	594	606	615	621	624	627	634	632	633	638	642	648	661	666	675	681	683	687	693
AVE	63	148	213	326	416	654	683	680	694	701	701	700	701	704	702	703	707	717	723	733	737	746	752	759	761	764

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 61	819	821	820	823	828	835	835	846	847	851	859	843	836	819	811	802	809	794	774	763	762	761	760	744	737	735
No 62	768	772	767	771	773	788	799	806	810	823	841	851	857	855	858	843	839	840	833	825	821	814	768	754	755	755
No 63	753	754	755	759	760	760	765	771	779	789	795	798	797	795	791	787	778	769	763	757	748	740	765	830	824	828
No 64	827	829	830	833	841	849	848	840	836	847	829	803	794	781	776	767	772	759	747	741	744	742	743	728	726	729
No 65	735	737	742	741	745	750	756	796	798	792	819	843	854	859	861	862	853	851	847	840	838	837	826	772	757	761
No 66	715	717	719	721	723	727	733	737	748	756	756	761	762	758	756	751	745	739	737	733	726	720	757	848	846	850
No 67	846	845	853	851	862	870	865	835	833	851	815	796	786	776	770	761	761	755	745	743	742	742	738	724	726	729
No 68	737	738	748	741	751	761	779	815	820	820	836	847	849	847	843	839	833	830	824	817	817	812	808	776	763	764
No 69	698	703	701	703	706	710	719	743	743	749	743	749	742	741	739	732	728	728	726	724	718	714	752	850	866	867
AVE	766	768	771	771	776	782	789	796	800	806	808	808	809	804	801	796	792	785	778	772	769	765	774	782	778	780

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 61	731	729	735	749	748	739	736	736	736	737	778	810	821	833	847	855	860	868	877	879	893	901	903	909	914	914
No 62	749	749	763	782	793	789	785	788	786	792	804	816	825	833	840	844	851	857	866	874	886	901	911	910	912	922
No 63	827	825	842	865	804	780	775	789	800	803	813	833	840	852	860	869	880	884	893	903	910	917	930	935	934	939
No 64	722	721	729	740	745	739	736	733	731	736	786	824	835	844	851	857	863	868	881	890	904	912	918	918	920	918
No 65	755	751	775	794	799	793	786	794	796	804	810	820	829	834	843	846	852	856	867	877	892	909	917	916	917	929
No 66	851	848	864	885	798	768	767	789	797	800	818	841	844	860	861	875	887	889	902	907	921	923	928	927	933	941
No 67	722	722	731	741	753	756	749	741	736	744	791	822	831	836	845	848	853	858	873	883	892	891	890	895	897	900
No 68	761	757	780	803	796	786	780	791	793	800	805	813	822	827	835	838	842	846	857	865	879	894	901	898	898	909
No 69	870	867	876	884	802	773	770	790	795	799	813	836	842	851	855	864	868	871	878	883	897	889	896	898	903	909
AVE	776	774	788	805	782	769	765	772	775	779	802	824	832	841	849	855	862	866	877	884	897	904	910	912	914	920

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 61	920	921	919	919	922	937	953	964	954	936	946	952	956	953	937	931	928	920	918	916	915	912	903	898	890	889
No 62	933	948	968	969	983	990	1006	1018	994	985	988	984	982	979	969	962	955	954	947	940	937	927	924	916	908	904
No 63	945	955	961	917	924	929	945	967	974	963	951	951	944	940	933	921	923	920	916	913	910	906	900	893	883	879
No 64	922	922	911	885	910	927	948	950	930	923	949	963	972	966	937	932	928	918	917	929	929	923	919	901	898	896
No 65	948	963	985	976	981	994	1011	1028	1000	988	988	983	985	983	970	962	951	958	949	941	934	925	922	917	907	907
No 66	947	965	978	914	915	918	933	957	968	955	948	953	947	942	931	925	920	911	904	904	901	895	887	877	870	870
No 67	905	907	915	898	915	934	952	957	937	931	950	977	965	954	938	933	929	920	918	911	909	909	900	899	894	885
No 68	923	941	963	959	976	987	999	1019	985	973	976	976	981	978	963	951	939	945	935	930	922	912	907	902	892	891
No 69	918	935	951	918	922	927	933	957	968	955	943	945	940	934	923	917	914	910	904	898	897	890	885	877	866	862
AVE	929	940	950	928	939	949	964	980	968	956	960	965	962	959	944	937	932	929	924	920	917	911	904	898	890	887

別表6-8(2) 試験体EI-KS6+STI8(C) 炉内温度(61-69) 52.0分から82.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 61	893	893	896	891	894	883	892	908	903	907	913	917	914	920	920	918	921	927	917	928	937	941	945	949	949	951
No 62	902	899	897	893	890	895	894	911	909	913	914	917	915	917	915	918	919	922	919	970	988	994	999	1002	1003	1006
No 63	891	893	893	889	888	889	890	920	922	917	920	924	919	920	920	919	924	931	928	944	957	960	965	972	970	972
No 64	898	897	899	897	909	891	899	910	897	900	907	910	905	912	912	908	912	917	912	920	929	935	936	938	941	941
No 65	899	895	892	887	885	884	884	894	891	893	894	897	893	895	896	897	891	901	900	953	961	975	988	991	987	985
No 66	894	893	890	887	870	867	889	894	891	889	889	890	891	891	891	892	891	898	898	919	926	933	937	938	941	943
No 67	893	891	888	888	884	882	877	881	885	884	882	883	883	884	886	888	883	886	894	904	917	921	922	923	926	927
No 68	889	886	885	882	877	872	871	877	874	876	878	879	878	880	880	883	882	883	884	911	925	934	941	947	947	947
No 69	859	869	870	867	865	858	855	864	865	868	867	866	867	866	868	867	868	869	871	893	905	909	913	916	917	920
AVE	891	891	890	887	887	880	881	895	893	894	896	898	896	898	899	899	900	904	902	927	938	945	949	953	954	955

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 61	955	957	958	960	962	964	967	969	970	970	972	973	973	973	977	979	979	980	981	981	981	981	982	981	979	979
No 62	1011	1012	1014	1021	1019	1024	1025	1025	1024	1023	1026	1028	1026	1030	1027	1026	1030	1030	1031	1035	1036	1033	1033	1033	1028	1028
No 63	977	979	983	982	988	988	992	990	989	991	991	991	994	995	994	995	995	995	995	995	995	996	996	987	989	989
No 64	947	946	948	949	952	953	956	959	960	958	959	962	962	962	965	966	966	966	969	969	969	970	968	968	969	967
No 65	990	1000	1003	1009	1011	1013	1014	1017	1008	1010	1018	1011	1016	1017	1002	1009	1014	1007	1019	1016	1017	1014	1011	1005	1005	1007
No 66	946	951	955	955	960	958	964	965	959	961	964	962	964	965	969	968	969	970	969	968	970	970	967	965	966	965
No 67	928	930	932	933	935	936	939	943	941	942	942	943	944	946	947	949	949	949	950	950	951	952	950	951	950	950
No 68	952	960	962	965	965	968	977	977	972	971	978	970	976	975	969	969	972	974	977	976	975	977	973	974	971	970
No 69	924	925	928	930	933	932	937	938	936	937	938	938	939	940	943	943	943	943	944	945	944	945	947	946	944	943
AVE	959	962	965	967	969	971	975	976	973	974	976	975	977	978	977	978	980	980	982	981	982	982	979	978	978	977

TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0
No 61	978	978	977	975	975	972	970	968	970
No 62	1019	1014	1012	1009	1001	1002	1002	998	993
No 63	978	970	974	972	970	967	968	968	966
No 64	966	965	965	963	963	959	960	957	958
No 65	986	981	976	974	967	968	964	962	963
No 66	956	953	953	951	948	947	948	945	945
No 67	948	947	947	945	945	942	941	939	940
No 68	965	957	959	958	952	951	949	951	949
No 69	940	942	941	940	937	935	936	935	932
AVE	971	967	967	965	962	960	960	958	957

別表6-9 試験体EI-KS6+ST18(C) 載荷荷重変化(83)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 83	2198	2194	2192	2198	2193	2198	2202	2204	2204	2204	2206	2211	2213	2211	2211	2211	2213	2213	2213	2213	2213	2211	2211	2211	2209	2209	2207
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 83	2207	2204	2204	2202	2200	2200	2200	2200	2198	2202	2200	2202	2200	2202	2198	2200	2202	2204	2200	2200	2198	2198	2198	2200	2198	2198	2200
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 83	2200	2202	2200	2198	2209	2211	2204	2202	2198	2200	2200	2202	2196	2200	2200	2202	2202	2202	2200	2198	2198	2200	2202	2202	2200	2198	2200
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 83	2202	2196	2200	2200	2198	2195	2198	2198	2198	2200	2195	2194	2195	2193	2198	2193	2198	2200	2196	2198	2200	2193	2195	2200	2198	2200	2200
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 83	2200	2200	2202	2202	2200	2206	2200	2202	2202	2209	2204	2204	2204	2202	2204	2202	2211	2206	2200	2198	2195	2198	2200	2198	2200	2189	2194
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	
No 83	2196	2194	2189	2196	2195	2200	2191	2191	2191	2191	2183	2189	2176	2187	2192	2179	2196	2189	2187	2170	2178	2159	2189	2211	2183	2185	2200
TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0																		
No 83	2187	2157	2166	2185	2217	2137	2172	2116	2131																		

別表6-10 試験体EI-KS6+ST18(C) 各部荷重変化(71,72)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 71	0	-4	-8	0	-13	4	8	8	4	4	8	8	4	4	0	0	0	4	4	4	4	8	4	4	0	0	
No 72	-4	-8	-8	-4	0	-8	-4	0	4	4	13	17	17	17	21	21	21	21	21	21	21	17	17	17	17	13	
AVE	-2	-6	-8	-2	-7	-2	2	4	4	4	6	11	13	11	11	11	11	13	13	13	13	13	11	11	9	7	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 71	0	0	4	4	4	0	4	0	0	4	0	0	0	-4	0	0	4	4	4	0	0	0	4	0	0	0	
No 72	13	8	4	0	-4	0	-4	0	-4	0	0	4	0	0	0	4	4	4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	
AVE	7	4	4	2	0	0	-2	2	0	2	0	2	0	-2	0	2	4	0	0	-2	-2	-2	0	-2	-2	0	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 71	0	4	4	4	0	34	13	8	4	4	4	8	4	-4	-8	0	0	0	0	-4	-4	-4	0	-4	-4	-4	
No 72	0	-4	0	-4	-4	-17	8	0	0	-8	-4	-8	0	-4	8	0	4	4	4	0	0	0	4	4	4	0	4
AVE	0	0	2	0	-2	9	11	4	2	-2	0	0	2	-4	0	0	2	2	0	-2	-2	0	2	0	-2	0	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 71	4	-8	4	4	0	4	4	4	4	4	-4	4	0	4	0	4	13	4	0	4	8	0	4	-4	-4	-8	
No 72	0	0	-4	-4	-4	-13	-8	-8	-4	-13	-8	-13	-13	-8	-13	-8	-13	-8	-8	-8	-8	-8	-13	-13	4	0	8
AVE	2	-4	0	0	-2	-5	-2	-2	0	-5	-6	-5	-7	-2	-7	-2	0	-2	-4	-2	0	-2	-5	0	-2	0	
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 71	4	0	0	4	4	8	-4	0	13	8	8	8	4	0	0	0	8	0	-4	-13	0	4	0	-21	-13	-8	
No 72	-4	0	4	0	-4	4	4	4	4	0	0	0	0	8	4	21	4	0	0	4	-4	-4	-4	21	-8	-4	
AVE	0	0	2	2	0	6	0	2	9	4	4	4	2	4	2	11	6	0	-2	-5	-2	0	-2	0	-11	-6	
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	
No 71	-8	-8	-13	-8	4	-4	-4	4	4	-21	-17	-34	-17	-8	-8	13	-30	-21	-52	30	-65	17	39	-13	-30	26	
No 72	0	-4	-8	0	-13	4	-13	-21	-21	-13	-4	-13	-8	-8	-34	-21	8	-4	-8	-73	-17	-39	-17	-21	0	-26	
AVE	-4	-6	-11	-4	-5	0	-9	-9	-9	-17	-11	-24	-13	-8	-21	-4	-11	-13	-30	-22	-41	-11	11	-17	-15	0	
TIME	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0																		
No 71	4	-65	-8	-26	47	-100	-60	-134	-60																		
No 72	-30	-21	-60	-4	-13	-26	4	-34	-78																		
AVE	-13	-43	-34	-15	17	-63	-28	-84	-69																		

別表 6-11(1) 試験体EI-KS6+ST18(C) 上部軸方向変位(73-75) 0分から44.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 73	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.14	-0.16
No- 74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.16	-0.22	-0.24	-0.24
No- 75	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.08	-0.08	-0.10
AVERAGE	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.07	-0.09	-0.13	-0.15	-0.17
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 73	-0.18	-0.20	-0.22	-0.24	-0.26	-0.28	-0.30	-0.26	-0.34	-0.36	-0.36	-0.36	-0.38	-0.36	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38
No- 74	-0.26	-0.30	-0.30	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.38	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
No- 75	-0.12	-0.14	-0.16	-0.18	-0.20	-0.22	-0.24	-0.26	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.30	-0.28
AVERAGE	-0.19	-0.21	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.40	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.40
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 73	-0.38	-0.36	-0.36	-0.34	-0.32	-0.32	-0.30	-0.28	-0.24	-0.22	-0.16	-0.12	-0.10	-0.08	-0.02	0.04	0.04	0.08
No- 74	-0.56	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.48	-0.44	-0.42	-0.42
No- 75	-0.28	-0.26	-0.24	-0.22	-0.18	-0.18	-0.16	-0.14	-0.12	-0.08	-0.04	0.00	0.02	0.06	0.12	0.16	0.20	0.20
AVERAGE	-0.41	-0.40	-0.39	-0.38	-0.37	-0.36	-0.35	-0.33	-0.31	-0.29	-0.25	-0.23	-0.21	-0.19	-0.13	-0.08	-0.06	-0.05
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.12	0.16	0.20	0.20

TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 73	0.12	0.14	0.20	0.20	0.24	0.28	0.30	0.34	0.38	0.42	0.44	0.48	0.52	0.54	0.58	0.60	0.64	0.66
No- 74	-0.40	-0.40	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.30	-0.30	-0.30	-0.20	-0.20	-0.18	-0.20	-0.20	-0.18	-0.20
No- 75	0.26	0.28	0.34	0.36	0.40	0.44	0.48	0.50	0.54	0.60	0.60	0.68	0.70	0.74	0.76	0.80	0.84	0.86
AVERAGE	-0.01	0.01	0.07	0.07	0.10	0.13	0.15	0.17	0.21	0.24	0.25	0.32	0.34	0.37	0.38	0.40	0.43	0.44
MAX	0.26	0.28	0.34	0.36	0.40	0.44	0.48	0.50	0.54	0.60	0.60	0.68	0.70	0.74	0.76	0.80	0.84	0.86

TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 73	0.72	0.76	0.78	0.80	0.88	0.88	0.98	0.98	0.98	1.04	1.06	1.12	1.16	1.20	1.24	1.30	1.32	1.38
No- 74	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.06	-0.06	0.02	0.04	0.04	0.10	0.12	0.18	0.22	0.26	0.32	0.32	0.36	0.42
No- 75	0.92	0.96	0.98	1.02	1.08	1.10	1.16	1.20	1.22	1.28	1.30	1.36	1.42	1.46	1.52	1.56	1.62	1.64
AVERAGE	0.50	0.53	0.54	0.56	0.63	0.64	0.72	0.74	0.75	0.81	0.83	0.89	0.93	0.97	1.03	1.06	1.10	1.15
MAX	0.92	0.96	0.98	1.02	1.08	1.10	1.16	1.20	1.22	1.28	1.30	1.36	1.42	1.46	1.52	1.56	1.62	1.64



別表6-11(2) 試験体EI-KS6+SI18(C) 上部軸方向変位(73-75) 45.0分から82.0分まで

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 73	1.40	1.48	1.52	1.56	1.62	1.66	1.72	1.76	1.84	1.88	1.96	2.00	2.08	2.14	2.24	2.30	2.38	2.46
No- 74	0.46	0.52	0.58	0.64	0.70	0.76	0.86	0.94	1.08	1.16	1.30	1.40	1.54	1.68	1.78	1.92	2.08	2.20
No- 75	1.70	1.76	1.78	1.86	1.90	1.96	2.02	2.08	2.16	2.20	2.28	2.36	2.44	2.52	2.60	2.66	2.78	2.84
AVERAGE	1.19	1.25	1.29	1.35	1.41	1.46	1.53	1.59	1.69	1.75	1.85	1.92	2.02	2.11	2.21	2.29	2.41	2.50
MAX	1.70	1.76	1.78	1.86	1.90	1.96	2.02	2.08	2.16	2.20	2.28	2.36	2.44	2.52	2.60	2.66	2.78	2.84

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 73	2.56	2.64	2.72	2.82	2.90	2.98	3.08	3.20	3.30	3.38	3.48	3.58	3.70	3.80	3.88	3.96	4.04	4.12
No- 74	2.34	2.52	2.64	2.78	2.92	3.06	3.18	3.36	3.54	3.72	3.82	3.98	4.20	4.34	4.54	4.70	4.88	5.06
No- 75	2.94	3.02	3.10	3.18	3.24	3.34	3.42	3.50	3.64	3.74	3.80	3.88	3.98	4.08	4.16	4.26	4.40	4.44
AVERAGE	2.61	2.73	2.82	2.93	3.02	3.13	3.23	3.35	3.49	3.61	3.70	3.81	3.96	4.07	4.19	4.31	4.44	4.54
MAX	2.94	3.02	3.10	3.18	3.24	3.34	3.42	3.50	3.64	3.74	3.82	3.98	4.20	4.34	4.54	4.70	4.88	5.06

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 73	4.22	4.26	4.38	4.46	4.52	4.60	4.68	4.78	4.84	4.92	5.00	5.08	5.18	5.26	5.38	5.50	5.64	5.74
No- 74	5.26	5.44	5.66	5.86	6.06	6.34	6.58	6.86	7.08	7.38	7.64	7.92	8.28	8.58	8.94	9.30	9.70	10.10
No- 75	4.54	4.60	4.72	4.78	4.88	4.98	5.12	5.24	5.26	5.36	5.50	5.60	5.76	5.84	6.02	6.12	6.30	6.42
AVERAGE	4.67	4.77	4.92	5.03	5.15	5.31	5.46	5.63	5.73	5.89	6.05	6.20	6.41	6.56	6.78	6.97	7.21	7.42
MAX	5.26	5.44	5.66	5.86	6.06	6.34	6.58	6.86	7.08	7.38	7.64	7.92	8.28	8.58	8.94	9.30	9.70	10.10

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5
No- 73	5.84	6.02	6.14	6.30	6.40	6.58	6.72	6.94	7.32	7.52	7.76	8.04	8.36	8.62	9.12	9.62	10.20	10.58
No- 74	10.48	11.00	11.44	11.94	12.36	12.84	13.32	13.94	14.98	15.62	16.30	17.20	18.08	18.86	20.16	21.48	22.94	23.84
No- 75	6.52	6.74	6.92	7.12	7.30	7.46	7.66	7.88	8.32	8.58	8.88	9.28	9.66	10.02	10.60	11.20	11.92	12.40
AVERAGE	7.61	7.92	8.17	8.45	8.69	8.96	9.23	9.59	10.21	10.57	10.98	11.51	12.03	12.50	13.29	14.10	15.02	15.61
MAX	10.48	11.00	11.44	11.94	12.36	12.84	13.32	13.94	14.98	15.62	16.30	17.20	18.08	18.86	20.16	21.48	22.94	23.84

TIME(分)	81.0	81.5	82.0
No- 73	11.46	11.70	12.46
No- 74	25.82	26.48	28.04
No- 75	13.44	13.80	14.70
AVERAGE	16.91	17.33	18.40
MAX	25.82	26.48	28.04

別表6-12(1) 試験体EI-KS6+ST18(C) 下部軸方向変位(76-78) 0分から44.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No- 77	0.00	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00
No- 78	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04
AVERAGE	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01
MAX	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00
No- 77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No- 78	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08
AVERAGE	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
MAX	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10
No- 77	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14
No- 78	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.20	0.20	0.22	0.24	0.26	0.26
AVERAGE	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17
MAX	0.08	0.08	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.40	0.40	0.42	0.42	0.44	0.44
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 76	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24
No- 77	0.16	0.18	0.16	0.20	0.20	0.20	0.22	0.22	0.24	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.32
No- 78	0.28	0.28	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.36	0.38	0.38	0.38	0.40	0.40	0.42	0.42	0.44	0.44
AVERAGE	0.19	0.19	0.20	0.23	0.23	0.23	0.25	0.25	0.26	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.33
MAX	0.28	0.28	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.40	0.40	0.42	0.42	0.44	0.44
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 76	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.32	0.32	0.34	0.36	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46
No- 77	0.32	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.40	0.42	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.50	0.54	0.54
No- 78	0.46	0.46	0.48	0.48	0.50	0.50	0.52	0.54	0.54	0.56	0.56	0.58	0.60	0.60	0.64	0.66	0.68	0.70
AVERAGE	0.35	0.35	0.36	0.37	0.38	0.38	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.46	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57
MAX	0.46	0.46	0.48	0.48	0.50	0.50	0.52	0.54	0.54	0.56	0.56	0.58	0.60	0.60	0.64	0.66	0.68	0.70
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 76	0.48	0.52	0.54	0.58	0.60	0.62	0.66	0.68	0.72	0.74	0.78	0.80	0.86	0.88	0.94	0.96	1.00	1.04
No- 77	0.58	0.60	0.64	0.68	0.70	0.74	0.76	0.80	0.84	0.86	0.90	0.94	0.98	1.02	1.06	1.10	1.14	1.18
No- 78	0.74	0.78	0.80	0.86	0.88	0.92	0.96	1.00	1.04	1.08	1.12	1.16	1.20	1.24	1.28	1.32	1.36	1.40
AVERAGE	0.60	0.63	0.66	0.71	0.73	0.76	0.79	0.83	0.87	0.89	0.93	0.97	1.01	1.05	1.09	1.13	1.17	1.21
MAX	0.74	0.78	0.80	0.86	0.88	0.92	0.96	1.00	1.04	1.08	1.12	1.16	1.20	1.24	1.28	1.32	1.36	1.40

別表6-12(2) 試験体EI-KS6+ST18(C) 下部軸方向変位(76-78) 45.0分から82.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	
No- 76	1.08	1.12	1.16	1.20	1.24	1.28	1.34	1.36	1.42	1.46	1.50	1.54	1.60	1.64	1.68	1.72	1.76	1.82	
No- 77	1.20	1.26	1.30	1.34	1.38	1.42	1.48	1.52	1.56	1.60	1.66	1.70	1.76	1.80	1.84	1.88	1.94	2.00	
No- 78	1.44	1.50	1.54	1.58	1.62	1.66	1.72	1.76	1.80	1.86	1.90	1.96	2.00	2.06	2.12	2.16	2.22	2.28	
AVERAGE	1.24	1.29	1.33	1.37	1.41	1.45	1.51	1.55	1.59	1.64	1.69	1.73	1.79	1.83	1.88	1.92	1.97	2.03	
MAX	1.44	1.50	1.54	1.58	1.62	1.66	1.72	1.76	1.80	1.86	1.90	1.96	2.00	2.06	2.12	2.16	2.22	2.28	
TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	
No- 76	1.88	1.92	1.98	2.04	2.10	2.18	2.22	2.32	2.40	2.48	2.56	2.66	2.74	2.84	2.94	3.06	3.18	3.32	
No- 77	2.04	2.10	2.16	2.22	2.30	2.36	2.44	2.52	2.60	2.70	2.78	2.86	2.96	3.06	3.20	3.30	3.44	3.58	
No- 78	2.34	2.40	2.44	2.52	2.58	2.68	2.74	2.84	2.92	3.02	3.12	3.20	3.32	3.42	3.56	3.68	3.82	3.96	
AVERAGE	2.09	2.14	2.19	2.26	2.33	2.41	2.47	2.56	2.64	2.73	2.82	2.91	3.01	3.11	3.23	3.35	3.48	3.62	
MAX	2.34	2.40	2.44	2.52	2.58	2.68	2.74	2.84	2.92	3.02	3.12	3.20	3.32	3.42	3.56	3.68	3.82	3.96	
TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	
No- 76	3.42	3.60	3.72	3.88	4.00	4.20	4.30	4.56	4.94	5.12	5.34	5.70	6.00	6.24	6.74	7.24	7.88	8.14	
No- 77	3.68	3.86	4.00	4.18	4.32	4.48	4.64	4.88	5.28	5.48	5.76	6.12	6.44	6.70	7.22	7.76	8.42	8.74	
No- 78	4.08	4.28	4.46	4.62	4.78	4.92	5.12	5.34	5.76	6.00	6.30	6.66	7.00	7.32	7.84	8.44	9.10	9.50	
AVERAGE	3.73	3.91	4.06	4.23	4.37	4.53	4.69	4.93	5.33	5.53	5.80	6.16	6.48	6.75	7.27	7.81	8.47	8.79	
MAX	4.08	4.28	4.46	4.62	4.78	4.92	5.12	5.34	5.76	6.00	6.30	6.66	7.00	7.32	7.84	8.44	9.10	9.50	
TIME(分)	81.0	81.5	82.0																
No- 76	9.06	9.28	10.00																
No- 77	9.66	9.90	10.66																
No- 78	10.38	10.70	11.46																
AVERAGE	9.70	9.96	10.71																
MAX	10.38	10.70	11.46																

別表6-13(1) 試験体EI-KS6+ST18(C) 中心線上、面外変位(80-82) 0分から44.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 80	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2
No- 81	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-1.0	-1.1
No- 82	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
AVERAGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.4
MAX	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 80	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
No- 81	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.7
No- 82	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
AVERAGE	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7
MAX	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 80	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
No- 81	-1.7	-1.6	-1.7	-1.6	-1.6	-1.4	-1.3	-1.2	-1.1	-1.0	-0.8	-0.6	-0.5	-0.3	-0.1	0.1	0.2	0.3
No- 82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
AVERAGE	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	-0.0	0.1	0.1	0.1
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 80	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
No- 81	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	2.0	2.1	2.2
No- 82	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
AVERAGE	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0
MAX	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	2.0	2.1	2.2
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 80	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0
No- 81	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.1	3.3	3.4	3.5	3.7	3.9	4.1	4.2	4.4	4.5	4.6
No- 82	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
AVERAGE	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2
MAX	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.1	3.3	3.4	3.5	3.7	3.9	4.1	4.2	4.4	4.5	4.6
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 80	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5
No- 81	4.7	4.9	5.1	5.2	5.5	5.7	6.0	6.2	6.6	6.9	7.2	7.6	7.9	8.3	8.7	9.1	9.5	9.8
No- 82	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9
AVERAGE	2.3	2.4	2.5	2.5	2.7	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5	3.7	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.7
MAX	4.7	4.9	5.1	5.2	5.5	5.7	6.0	6.2	6.6	6.9	7.2	7.6	7.9	8.3	8.7	9.1	9.5	9.8

別表6-13(2) 試験体EI-KS6+ST18(C) 中心線上、面外変位(80-82) 45.0分から82.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 80	2.6	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.4	3.5	3.6	3.7	3.9	4.0	4.2	4.3	4.5	4.6	4.7	4.9
No- 81	10.2	10.7	11.0	11.4	11.9	12.3	12.7	13.1	13.6	14.0	14.5	14.9	15.4	15.9	16.3	16.8	17.2	17.8
No- 82	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6
AVERAGE	4.9	5.2	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.7	6.9	7.1	7.4	7.6	7.8	8.0	8.1	8.4
MAX	10.2	10.7	11.0	11.4	11.9	12.3	12.7	13.1	13.6	14.0	14.5	14.9	15.4	15.9	16.3	16.8	17.2	17.8
TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 80	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	6.3	6.4	6.7	6.9	7.1	7.3	7.5	7.8	8.1	8.4	8.6	8.9
No- 81	18.3	18.8	19.4	20.0	20.5	21.1	21.9	22.4	23.1	23.7	24.5	25.1	25.8	26.4	27.2	27.9	28.8	29.7
No- 82	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4
AVERAGE	8.7	8.9	9.2	9.4	9.7	10.0	10.4	10.6	11.0	11.2	11.6	11.8	12.2	12.5	12.9	13.2	13.6	14.0
MAX	18.3	18.8	19.4	20.0	20.5	21.1	21.9	22.4	23.1	23.7	24.5	25.1	25.8	26.4	27.2	27.9	28.8	29.7
TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5
No- 80	9.1	9.5	9.9	10.3	10.6	10.9	11.2	11.7	12.5	13.0	13.5	14.1	14.7	15.3	16.2	17.2	18.2	18.9
No- 81	30.5	31.6	32.5	33.7	34.6	35.6	36.7	38.3	40.6	42.1	43.7	46.0	48.0	49.7	52.6	55.5	59.1	61.0
No- 82	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.9	3.9	4.1	4.1	4.2	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.0
AVERAGE	14.4	14.9	15.3	15.9	16.3	16.7	17.2	18.0	19.0	19.7	20.4	21.4	22.4	23.2	24.5	25.8	27.4	28.3
MAX	30.5	31.6	32.5	33.7	34.6	35.6	36.7	38.3	40.6	42.1	43.7	46.0	48.0	49.7	52.6	55.5	59.1	61.0
TIME(分)	81.0	81.5	82.0															
No- 80	20.3	20.7	21.8															
No- 81	65.4	66.9	70.3															
No- 82	5.2	5.2	5.4															
AVERAGE	30.3	30.9	32.5															
MAX	65.4	66.9	70.3															

別表7-1(1) 試験体EI-GB12+ST18(C) 柱表面温度(1-4) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 1	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	11	13	18	27	37	47	55	63	69	75	79	82	84
No 2	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	12	12	13	14	17	19	21	24	27	30
No 3	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	11	12	14	17	21	27	33	40	48	56	63	70	75	79	82	84
No 4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	11	12	13	14	15	16	19	22	26	31	36	40
AVE	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	11	13	15	19	24	29	34	39	43	48	52	56	59
MAX	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	11	12	14	17	21	27	37	47	56	63	69	75	79	82	84	84
MIN	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	12	12	13	14	17	19	21	24	27	30

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 1	85	86	86	87	86	86	87	88	89	91	92	93	95	96	97	98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	99
No 2	36	43	50	56	61	65	69	71	73	79	82	85	87	89	90	91	92	93	94	95	95	96	97	97	97	98
No 3	85	86	87	88	89	89	90	90	90	91	91	91	91	91	92	93	94	96	97	98	98	99	99	100	100	100
No 4	45	50	54	60	65	70	74	77	79	82	83	85	87	88	89	91	92	94	94	96	97	97	97	97	97	98
AVE	63	66	69	73	75	78	80	81	83	85	87	89	90	91	92	93	94	96	96	97	97	97	98	98	98	99
MAX	85	86	87	88	89	89	90	90	90	91	92	93	95	96	97	98	98	98	98	98	99	99	100	100	100	100
MIN	36	43	50	56	61	65	69	71	73	79	82	85	87	88	89	91	92	93	94	95	95	96	97	97	97	98

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	99	98	98	97	96	95	96	96	97	98	99	99	99	99	99	99	100	100	101	102	105	108	114	121	131	145
No 2	99	98	99	98	98	98	98	98	98	97	97	98	98	98	98	98	97	97	97	97	97	97	97	98	98	97
No 3	101	101	102	102	102	103	103	103	104	104	104	105	105	105	106	106	107	107	107	108	108	108	109	110	111	120
No 4	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	96	96	95	
AVE	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	101	102	103	104	107	110	114	
MAX	101	101	102	102	102	103	103	103	104	104	104	105	105	105	106	106	107	107	107	108	108	109	114	121	131	145
MIN	98	98	98	97	96	95	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	96	96	96	95	

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 1	160	176	194	213	235	261	287	313	337	359	377	394	409	423	436	449	461	473	484	494	505	511	516	523	533	543
No 2	97	97	98	98	100	102	104	106	109	114	125	139	152	165	178	189	199	207	215	232	254	271	290	338	414	664
No 3	129	142	169	204	243	282	321	353	380	403	421	438	454	473	491	507	522	534	544	560	567	562	566	574	582	590
No 4	98	103	108	117	133	151	167	171	180	195	206	214	224	237	248	260	271	283	296	308	320	332	345	358	472	529
AVE	121	130	142	158	178	199	220	235	252	268	282	296	310	325	338	351	363	374	385	396	409	419	429	448	500	581
MAX	160	176	194	213	243	282	321	353	380	403	421	438	454	473	491	507	522	534	544	550	557	562	566	574	582	664
MIN	97	97	98	98	100	102	104	106	109	114	125	139	152	165	178	189	199	207	215	232	254	271	290	338	414	529

別表7-1(2) 試験体EI-GB12+ST18(C) 柱表面温度(1-4) 52.0分から70.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 1	553	561	569	577	595	655	765	809	815	818	826	833	843	851	854	926	892	900	917	936	926	928	908	890	887	893
No 2	731	767	800	820	834	842	860	849	841	830	843	855	868	869	858	921	895	903	918	933	918	919	884	865	856	866
No 3	594	597	601	607	613	620	631	650	755	790	865	918	919	886	874	909	883	895	923	942	930	939	920	897	893	904
No 4	564	587	607	621	632	650	658	667	674	682	701	722	736	757	785	795	804	825	857	835	833	832	830	831	830	832
AVE	610	628	644	656	668	692	728	744	771	780	809	832	842	840	843	888	868	881	904	911	902	904	885	871	866	874
MAX	731	767	800	820	834	842	860	849	841	830	865	918	919	886	874	926	895	903	923	942	930	939	920	897	893	904
MIN	553	561	569	577	595	620	631	650	674	682	701	722	736	757	785	795	804	825	857	835	833	832	830	831	830	832

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0
No 1	902	871	888	880	864	880	864	825	843	858	871
No 2	875	853	865	862	847	861	844	822	840	855	866
No 3	915	881	898	887	876	893	877	845	863	878	889
No 4	870	916	906	904	902	900	878	885	896	891	897
AVE	890	880	889	883	873	885	866	844	861	870	881
MAX	915	916	906	904	902	900	878	885	896	891	897
MIN	870	853	865	862	847	861	844	822	840	855	866

別表7-2(1) 試験体EJ-GB12+ST18(C) 間柱表面温度(5-12) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	12	13	15	19	23	28	32	38	45	51	57	62	65
No 6	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	11	12	14	17	21	27	34	42	52	62	71	77	81	84
No 7	9	9	10	10	9	9	10	9	10	10	10	9	9	10	11	10	10	12	13	13	12	15	17	17	19	21	24
No 8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	12	13	14	15	16	18	20	22	25	28
No 9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	13	14	16	17	20	22	25	28	31	35
No 10	9	9	9	10	9	10	10	9	10	10	10	10	11	11	12	14	16	18	21	25	29	34	39	43	48	52	56
No 11	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	13	15	18	22	26	32	36	41	47	51	56	60	64	
No 12	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	11	11	12	13	14	16	18	20	22	25	29	33	38	
AVE	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	11	12	13	16	18	22	25	29	33	37	41	45	49	
MAX	9	9	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	11	13	15	18	22	27	34	42	52	62	71	77	81	84	
MIN	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9	10	11	10	12	12	13	12	15	17	17	19	21	24	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 5	69	73	75	78	79	80	82	82	84	85	86	87	89	91	92	94	96	97	97	97	98	98	98	98	98	98	99
No 6	87	88	88	90	90	90	91	92	92	93	93	94	95	96	97	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
No 7	28	33	43	56	66	73	78	81	84	86	88	90	92	93	94	95	96	96	96	97	97	97	98	98	98	98	99
No 8	33	39	46	54	61	67	72	76	79	82	84	86	88	89	90	91	92	93	93	93	94	95	96	96	97	97	98
No 9	39	43	46	51	53	57	62	64	68	71	73	75	77	79	80	82	84	85	88	91	95	97	98	98	98	99	
No 10	57	61	64	68	71	75	80	89	92	92	90	90	89	89	90	92	95	98	98	99	99	99	100	100	99	100	
No 11	68	72	75	78	80	82	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	99	99	99	99	99	
No 12	44	52	59	67	72	76	79	81	83	84	86	88	90	92	93	94	95	97	98	98	98	99	99	99	99	99	
AVE	53	58	62	68	71	75	79	81	83	85	86	88	89	90	91	93	94	95	96	97	98	98	98	98	98	99	
MAX	87	88	88	90	90	90	91	92	92	93	93	94	95	96	97	98	98	99	99	99	99	99	100	100	99	100	
MIN	28	33	43	51	53	57	62	64	68	71	73	75	77	79	80	82	84	85	88	91	95	96	96	97	97	98	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 5	99	99	99	99	98	98	98	98	99	100	102	105	108	112	115	119	127	135	144	152	162	167	171	177	184	193
No 6	98	98	98	98	99	99	99	98	98	97	98	98	99	99	99	98	100	100	101	101	102	102	104	105	106	107
No 7	99	99	99	100	99	100	100	99	100	99	99	100	99	99	99	98	98	98	98	98	99	99	99	98	98	98
No 8	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	101	101	101	101	102	102	102
No 9	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	98	98	98	98	96	94
No 10	100	100	100	100	100	100	100	99	100	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	98	97	97	98	97	97
No 11	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	97	98
No 12	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	98
AVE	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	101	103	104	105	106	107	108	108	109	110	111
MAX	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	105	108	112	115	119	127	135	144	152	162	167	171	177	184	193
MIN	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	98	98	98	97	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	98	96



別表7-2(2) 試験体EI-CB12+ST18(C) 間柱表面温度(5-12) 39.0分から70.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 5	202	213	225	238	251	264	276	287	298	309	319	329	340	352	364	375	384	393	402	409	418	424	428	434	441	448
No 6	108	110	113	116	120	125	139	163	187	210	231	252	269	285	301	316	333	349	366	383	398	416	449	504	559	606
No 7	98	99	99	99	100	102	105	111	116	122	129	141	160	184	210	238	264	288	310	339	348	366	385	406	428	450
No 8	103	103	105	107	110	114	122	128	135	141	148	157	169	185	205	226	243	260	275	287	300	312	325	338	351	366
No 9	94	94	95	96	96	96	97	97	97	97	98	100	100	100	101	105	113	124	139	157	172	185	200	216	233	250
No 10	98	99	99	99	99	100	100	101	102	104	105	107	112	125	145	167	193	211	222	243	268	288	312	335	353	371
No 11	99	98	100	100	100	101	101	101	103	107	114	119	129	145	173	205	225	238	251	269	288	306	321	335	351	369
No 12	97	97	96	96	96	97	98	99	101	102	104	106	109	111	114	122	138	157	180	205	229	255	279	303	323	342
AVE	112	114	116	119	122	125	130	136	142	149	156	164	173	186	201	219	237	253	268	285	303	319	337	359	380	400
MAX	202	213	225	238	251	264	276	287	298	309	319	329	340	352	364	375	384	393	402	409	418	424	449	504	559	606
MIN	94	95	96	96	96	96	97	97	97	98	100	100	100	100	101	105	113	124	139	157	172	185	200	216	233	250

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 5	454	460	464	469	474	480	487	494	500	505	512	519	526	534	546	566	603	644	686	722	753	781	819	821	815	818	825
No 6	649	679	697	716	734	751	764	773	777	782	790	804	829	875	884	879	863	822	795	791	781	818	824	824	923	900	915
No 7	469	485	499	513	524	538	549	558	566	576	584	587	587	587	606	632	662	753	774	799	813	824	824	796	788	782	786
No 8	379	391	402	414	424	434	446	461	476	488	499	511	525	542	563	586	613	653	689	733	745	754	796	788	782	806	
No 9	268	286	301	316	330	343	357	373	391	411	431	451	477	504	530	563	603	653	703	753	795	824	861	868	844	830	
No 10	390	409	430	451	473	492	515	533	547	565	581	604	631	624	658	690	738	785	800	801	803	797	795	788	798	806	
No 11	386	403	419	437	454	467	477	485	493	499	504	511	518	524	530	536	543	553	562	572	582	595	606	616	626	649	
No 12	361	382	405	430	457	484	510	530	544	557	572	587	601	622	654	681	719	758	800	858	858	850	854	866	840	833	
AVE	419	437	452	468	484	498	513	526	537	548	580	603	619	658	678	727	750	768	770	775	779	789	806	801	803	810	
MAX	649	679	697	716	734	751	764	773	777	782	790	804	829	875	884	890	909	900	869	858	850	861	923	900	915	866	
MIN	268	286	301	316	330	343	357	373	391	411	499	511	518	524	530	536	543	553	562	572	582	595	606	616	626	649	

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0
No 5	854	849	842	828	816	815	807	805	848	860	867
No 6	815	807	799	794	797	794	799	810	820	833	835
No 7	835	859	854	853	862	841	916	929	833	861	857
No 8	795	797	795	794	800	798	806	820	832	847	848
No 9	859	853	838	823	815	814	810	807	856	853	857
No 10	851	868	857	857	859	844	842	837	834	841	840
No 11	688	700	712	732	761	735	759	778	818	848	853
No 12	865	883	870	875	873	855	849	845	843	852	846
AVE	820	827	821	820	822	812	824	829	836	850	850
MAX	865	883	870	875	873	855	916	929	856	861	867
MIN	688	700	712	732	761	735	759	778	818	833	835

別表7-3(1) 試験体EI-GB12+ST18(C) 杉板裏面温度(13-22) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 13	11	11	12	12	12	12	13	12	15	18	24	31	38	47	56	61	67	74	78	81	84	86	89	92	95	97
No 14	11	11	12	12	12	13	13	13	16	18	23	30	41	55	71	85	92	95	96	97	97	98	98	99	99	99
No 15	12	12	12	12	12	13	13	14	15	20	27	38	52	70	81	86	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
No 16	11	11	13	13	12	13	13	18	24	33	43	54	66	74	80	86	90	92	94	95	97	98	98	98	97	98
No 17	11	11	11	11	12	12	12	12	13	14	16	20	26	33	40	47	55	61	67	72	78	82	85	88	89	91
No 18	11	11	12	12	12	12	12	13	14	17	22	29	39	49	58	67	74	80	85	88	91	93	95	97	98	98
No 19	11	11	12	12	12	12	12	12	14	15	18	21	26	32	38	45	52	58	64	68	73	77	80	84	87	90
No 20	11	11	12	12	12	12	12	12	15	18	22	27	34	42	51	60	69	76	83	90	94	97	98	98	98	98
No 21	11	12	12	12	12	12	13	13	16	22	30	38	46	53	59	63	69	72	76	79	83	85	87	89	91	94
No 22	11	12	12	12	12	12	13	13	17	22	29	37	43	50	57	62	67	71	76	79	83	87	90	92	94	95
AVE	11	11	12	12	12	13	13	13	15	19	24	31	40	50	58	66	72	77	81	84	87	90	91	93	95	96
MAX	12	12	13	13	13	14	14	18	24	33	43	54	70	81	86	92	95	96	97	97	98	98	99	99	99	99
MIN	11	11	11	11	11	12	12	12	13	14	16	20	26	32	38	45	52	58	64	68	73	77	80	84	87	90
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 13	99	100	102	109	115	123	131	138	147	157	167	176	182	187	192	197	203	210	217	227	240	258	279	307	337	369
No 14	100	100	100	100	101	104	120	135	148	163	181	200	215	225	230	233	236	241	247	254	261	265	268	268	271	278
No 15	99	98	97	97	97	99	105	118	125	141	164	186	205	218	226	229	231	233	237	239	239	241	246	252	280	320
No 16	98	98	97	97	97	97	100	115	133	150	164	174	179	183	187	191	195	199	202	206	210	212	216	219	232	277
No 17	92	97	95	97	97	97	97	97	98	97	97	98	101	108	117	129	142	155	169	180	180	180	188	196	203	209
No 18	99	100	99	100	100	100	100	101	114	130	143	158	173	187	199	211	221	227	232	243	256	273	291	309	340	377
No 19	93	96	97	99	98	99	100	100	100	99	99	104	124	137	150	165	180	191	199	200	203	209	215	222	228	228
No 20	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	104	118	131	146	160	171	178	182	186	190	193	198	200	210	210
No 21	96	98	99	100	101	102	104	107	110	113	118	125	133	142	153	165	176	186	193	198	202	204	209	216	222	229
No 22	97	98	98	99	100	102	104	107	112	118	124	132	142	154	166	176	185	191	195	205	219	231	250	264	273	287
AVE	97	98	98	100	102	106	112	118	127	135	145	155	166	175	184	192	200	206	214	220	226	235	245	257	273	273
MAX	100	100	102	109	115	123	131	138	148	163	181	200	215	225	230	233	236	241	247	254	261	273	291	309	340	377
MIN	92	96	95	97	97	97	97	97	98	97	97	98	101	108	117	129	142	155	169	180	180	180	188	196	203	209
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 13	395	655	683	722	751	758	760	757	755	758	764	768	769	772	777	786	787	797	804	811	814	819	832	840	850	864
No 14	291	327	352	392	408	435	441	443	452	466	518	542	548	572	598	872	879	887	893	902	908	916	932	914	907	907
No 15	366	439	446	460	477	489	453	435	448	475	491	493	874	854	847	848	847	858	864	884	898	899	882	891	901	900
No 16	233	242	251	259	267	275	288	304	322	336	365	378	527	603	650	673	678	676	725	804	816	818	818	820	828	839
No 17	217	225	235	245	255	262	266	274	282	289	295	303	312	321	333	347	357	370	385	402	443	458	463	472	552	756
No 18	402	427	447	458	468	478	480	390	403	422	440	452	473	497	512	538	559	547	562	572	902	895	895	924	931	947
No 19	230	230	231	233	239	242	251	265	281	292	300	313	326	340	356	371	424	457	483	512	557	623	802	820	875	888
No 20	218	231	245	260	279	301	326	355	384	421	459	480	458	615	670	678	685	702	709	840	823	824	823	831	820	826
No 21	236	240	244	247	248	248	252	264	278	291	297	297	297	287	285	292	308	318	327	340	391	501	623	704	888	895
No 22	302	319	337	349	367	391	418	452	472	471	480	491	509	518	537	574	610	630	649	660	686	709	726	730	717	967
AVE	289	333	347	360	368	377	384	394	408	424	441	449	509	538	557	598	613	624	640	673	724	746	780	794	827	879
MAX	402	655	683	732	751	758	760	757	755	758	764	768	874	854	847	872	879	887	893	902	908	916	932	924	931	967
MIN	217	225	231	233	239	242	251	264	278	289	295	297	297	287	285	292	308	318	327	340	391	458	463	472	552	756

別表7-3(2) 試験体EI-CB12+ST18(C) 杉板裏面温度(13-22) 39.0分から70.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 13	876	881	869	870	868	868	875	869	868	865	867	860	864	868	868	868	873	880	875	884	888	879	874	878	896	901
No 14	960	937	918	911	902	903	913	919	921	922	918	904	901	900	899	894	897	897	892	888	888	886	883	889	897	897
No 15	883	883	899	902	896	886	887	889	888	883	877	875	874	876	877	878	876	877	881	885	892	893	894	900	905	925
No 16	856	857	877	876	881	873	853	865	878	886	894	906	908	918	923	928	932	938	943	945	955	952	939	938	933	946
No 17	807	833	864	864	867	877	886	894	902	895	892	889	884	883	878	880	884	879	863	833	867	867	877	870	859	871
No 18	945	853	826	828	925	930	929	929	924	924	923	911	909	905	903	896	898	894	882	876	877	870	866	864	875	871
No 19	899	902	910	913	919	911	916	922	928	939	929	931	939	936	928	953	976	974	970	964	964	992	797	799	804	803
No 20	843	840	874	889	893	889	892	888	898	897	901	905	895	904	904	904	898	883	901	899	902	898	894	882	882	881
No 21	906	936	921	923	921	922	948	958	943	933	932	927	925	916	913	910	906	894	892	885	887	877	876	872	377	876
No 22	941	942	947	943	940	940	937	938	939	943	942	948	947	942	961	960	950	949	952	946	965	962	965	935	934	945
AVE	892	896	900	902	901	900	904	907	909	909	907	906	905	907	906	907	909	907	906	900	909	898	885	883	887	891
MAX	960	953	947	943	940	940	948	956	943	943	942	948	947	962	961	960	976	974	970	964	965	962	965	938	934	946
MIN	807	833	864	864	867	868	853	865	868	865	867	860	864	868	868	873	873	877	863	833	867	867	797	799	804	805

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 13	897	892	896	906	902	901	910	914	917	911	922	935	945	959	996	902	913	898	870	825	805	814	837	809	842	872
No 14	899	887	885	880	878	889	902	902	907	909	919	867	821	827	834	808	808	801	790	803	800	799	803	803	809	862
No 15	919	915	908	889	881	882	885	884	870	864	861	869	861	880	833	864	901	939	892	869	858	858	867	845	832	846
No 16	931	902	897	888	884	894	900	903	870	904	906	912	934	969	930	894	860	811	789	783	778	810	792	804	805	808
No 17	836	826	817	806	803	775	778	775	776	777	777	775	771	777	883	856	819	782	823	836	862	857	861	818	815	798
No 18	869	863	859	858	858	863	879	881	893	890	898	886	880	892	925	867	850	840	857	867	849	841	836	829	828	887
No 19	803	804	800	792	793	798	802	801	807	813	796	793	800	975	897	909	947	942	875	869	855	849	854	834	826	838
No 20	882	878	873	865	861	864	905	899	889	874	864	856	845	842	847	858	816	816	800	803	790	818	823	813	799	798
No 21	877	873	866	870	863	870	875	884	888	898	902	908	915	934	962	952	874	851	933	861	857	849	842	861	874	859
No 22	946	955	945	918	911	909	928	929	925	924	924	932	944	960	969	910	903	931	900	875	863	875	879	851	841	853
AVE	888	880	875	867	863	864	876	877	877	876	876	873	872	901	908	882	869	861	853	839	832	837	839	830	827	842
MAX	931	955	945	918	911	909	928	929	925	924	924	935	945	975	996	952	947	942	933	875	863	875	879	861	874	887
MIN	803	804	800	792	793	775	778	775	776	777	766	771	775	777	833	808	808	808	782	789	778	799	792	803	799	798

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0
No 13	850	845	844	832	822	821	816	812	855	851	837
No 14	862	888	892	899	887	884	871	883	888	886	891
No 15	859	879	867	868	866	851	851	846	844	850	850
No 16	820	817	815	811	816	809	822	831	838	849	845
No 17	857	867	858	842	839	835	826	816	896	869	864
No 18	867	882	887	890	884	877	862	874	886	886	897
No 19	850	871	859	864	862	856	852	846	842	850	844
No 20	805	806	803	800	804	800	811	824	837	848	848
No 21	920	939	923	919	909	900	890	879	894	909	928
No 22	868	886	872	876	870	859	854	848	840	852	847
AVE	856	868	862	860	856	849	845	846	862	865	865
MAX	920	939	923	919	909	900	890	883	896	909	928
MIN	805	806	803	800	804	800	811	812	837	848	837

別表7-4(1) 試験体EI-GB12+ST18(C) せっこうボード裏面温度(23-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 23	10	10	11	11	11	11	11	10	11	11	11	11	12	12	14	17	22	29	40	51	63	73	78	83	86	89
No 24	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	14	17	21	27	36	45	54	63	71	74	76
No 25	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	14	17	21	25	30	37	44	50	56	60	63
No 26	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	14	14	16	17	20	21	25	31	35	42	48	54
No 27	10	10	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	14	16	17	20	27	35	43	51	58	63	68
No 28	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	14	16	21	29	39	49	57	64	70	75	80	83
No 29	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	15	17	19	22	25	29	33	37	39	44	
No 30	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	15	17	19	21	23	26	29	33	37	43	50
No 31	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	14	16	18	22	25	30	35	40	48	54	64	67	70
No 32	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	14	16	18	20	24	27	32	38	46	52	58
AVE	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	14	15	18	21	26	32	38	45	50	57	61	66
MAX	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	14	16	18	22	29	40	51	63	73	78	83	86	89
MIN	10	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11	11	11	11	12	13	15	17	19	21	25	29	33	37	39	44

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 23	92	93	94	94	94	95	96	96	97	97	97	98	98	98	98	99	99	99	97	96	96	95	96	96	96	96
No 24	77	79	80	83	85	88	91	92	94	95	95	97	97	97	97	98	98	99	98	98	98	99	99	99	98	97
No 25	66	68	71	75	77	80	82	83	84	85	85	86	87	88	89	91	92	93	94	95	95	95	96	96	97	97
No 26	61	68	73	78	81	84	86	87	87	88	88	89	90	90	91	92	93	94	94	95	96	96	97	97	97	97
No 27	74	78	80	83	85	86	87	87	88	88	88	88	88	89	89	90	90	91	91	91	93	94	94	94	95	95
No 28	86	89	90	90	90	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	92	93	93	93	94	95	95	95	96	96	96
No 29	50	60	73	80	79	85	87	87	85	86	80	76	76	81	81	87	90	91	90	90	90	91	91	91	91	92
No 30	57	65	72	82	79	80	82	82	83	83	83	84	85	85	85	86	87	88	88	89	89	90	90	91	92	93
No 31	73	75	76	78	79	80	81	81	81	81	81	81	81	82	82	83	84	85	85	85	87	88	89	90	92	93
No 32	65	71	76	79	81	82	83	83	83	83	83	83	83	84	84	85	87	87	88	88	88	88	89	90	90	91
AVE	70	75	78	82	83	85	86	87	87	87	87	87	87	88	88	89	90	91	92	92	92	93	93	94	94	95
MAX	92	93	94	94	94	95	96	96	97	97	97	98	98	98	98	99	99	99	99	98	98	99	99	99	98	97
MIN	50	60	71	75	77	80	81	81	81	81	80	76	76	81	81	83	84	85	85	85	87	88	89	90	90	91

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 23	96	96	96	96	96	96	96	97	98	98	101	107	114	122	128	139	162	200	247	283	311	341	364	378	396	418	446
No 24	98	97	96	96	96	96	97	97	97	97	97	98	100	102	105	108	110	113	115	117	119	122	124	128	135	153	218
No 25	97	97	97	97	97	97	97	98	99	101	104	107	109	111	114	115	117	119	121	124	130	141	161	199	248	293	
No 26	97	97	98	98	98	98	97	97	97	97	97	98	98	99	102	107	111	114	116	117	118	119	119	120	120	121	
No 27	96	97	97	97	98	98	99	100	102	104	107	109	112	114	116	118	121	121	122	123	124	124	125	127	131	136	
No 28	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	99	101	107	111	115	118	120	122	123	124	125	125	127	128	130	134	
No 29	92	93	94	95	95	96	97	98	100	100	102	104	106	109	113	116	118	119	121	122	125	127	130	134	141	149	
No 30	97	99	101	103	106	108	110	112	113	114	116	117	118	119	119	120	120	121	122	123	124	125	126	128	128	128	
No 31	95	97	98	100	101	102	103	105	107	108	110	111	113	115	116	119	121	122	123	123	124	126	130	140	159	146	
No 32	92	92	93	93	93	94	94	94	95	95	95	95	96	96	97	98	103	108	111	112	114	115	116	117	119	121	
AVE	96	96	97	97	98	98	99	100	101	102	104	106	108	111	114	118	124	131	136	140	145	149	154	162	172	189	
MAX	98	99	101	103	106	108	110	112	113	114	116	117	122	128	139	162	200	247	283	311	341	364	378	396	418	446	
MIN	92	92	93	93	93	94	94	94	95	95	95	95	96	96	97	98	103	108	111	112	114	115	116	117	119	121	

別表7-4(2) 試験体EI-GB12+ST18(C) せっこうボード裏面温度(23-32) 39.0分から70.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 23	473	496	514	528	536	544	552	559	565	571	580	598	613	652	647	642	643	642	639	631	623	618	617	619	620	623
No 24	299	370	441	479	503	523	541	557	568	577	583	590	596	602	609	615	621	625	628	628	629	625	622	622	624	626
No 25	379	444	488	528	577	620	651	676	688	700	710	718	725	731	730	733	739	744	744	744	773	784	805	811	816	813
No 26	122	123	126	130	137	149	169	207	267	341	422	477	522	550	565	577	585	593	601	608	616	623	629	632	635	638
No 27	142	150	156	168	207	262	335	374	408	454	489	508	528	547	563	576	587	597	605	612	616	619	621	622	625	625
No 28	144	167	222	299	381	443	482	509	531	548	564	577	589	602	613	622	628	633	641	649	661	670	679	686	690	693
No 29	163	188	222	270	309	345	386	411	444	489	528	556	577	595	611	625	649	671	714	742	774	784	778	790	894	889
No 30	130	135	147	173	188	231	299	352	401	459	489	498	515	537	553	568	579	585	589	590	589	585	588	601	622	646
No 31	146	149	167	214	263	348	433	496	528	549	567	583	597	608	618	626	634	639	642	644	644	645	645	645	645	645
No 32	123	125	134	174	226	288	344	395	447	479	503	527	544	558	568	580	593	607	618	628	640	656	691	709	856	857
AVE	212	235	292	296	333	375	419	454	485	517	543	563	581	598	608	616	626	633	642	648	656	661	667	674	702	705
MAX	473	496	514	528	577	620	651	676	688	700	710	718	725	731	730	733	739	744	744	774	784	805	811	894	889	
MIN	122	123	126	130	137	149	169	207	267	341	422	477	515	537	563	568	579	585	589	590	589	585	588	601	620	623

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 23	627	631	634	636	638	642	645	647	650	654	657	662	669	684	858	847	853	844	845	810	802	823	843	840	838	859
No 24	631	638	638	639	643	646	650	655	661	667	672	678	687	837	861	898	860	846	881	877	860	852	850	848	849	919
No 25	819	804	809	822	821	830	836	839	846	846	849	858	867	874	845	860	930	909	882	874	860	867	876	847	838	856
No 26	641	646	650	653	655	659	664	671	680	692	718	851	933	892	872	851	820	790	773	765	752	770	776	792	796	801
No 27	627	628	628	628	629	629	633	637	641	645	649	658	668	686	941	916	861	822	807	801	808	809	814	805	810	831
No 28	696	700	702	704	707	710	713	719	717	781	888	877	894	931	883	854	845	845	376	876	858	848	838	832	831	878
No 29	872	861	850	847	842	841	838	833	833	832	830	835	863	982	913	907	946	923	881	846	840	860	867	842	835	854
No 30	670	684	707	723	736	768	960	920	882	866	859	854	882	864	882	891	849	849	829	827	829	849	853	858	841	839
No 31	645	647	649	649	651	651	652	652	653	655	659	661	664	667	676	683	705	736	945	912	900	891	884	883	880	876
No 32	846	835	847	844	838	842	848	854	856	851	852	859	869	913	842	819	965	894	889	879	867	897	895	867	853	870
AVE	707	707	711	715	716	722	744	742	742	742	753	795	813	832	866	852	863	846	860	847	838	847	850	841	837	858
MAX	872	861	850	847	842	842	960	920	882	866	859	888	933	982	941	916	965	923	945	912	900	897	896	883	880	919
MIN	627	628	628	628	629	629	633	637	641	645	649	658	664	667	676	683	705	736	773	765	752	770	776	792	796	801

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0
No 23	860	853	842	826	816	814	811	811	868	850	837
No 24	893	920	917	922	906	896	883	895	906	904	910
No 25	874	891	875	878	873	852	850	846	843	853	853
No 26	809	808	805	801	806	799	808	818	827	834	835
No 27	837	850	855	839	833	833	825	839	904	868	855
No 28	884	839	886	885	874	870	859	871	880	882	891
No 29	877	893	877	886	874	852	846	842	840	851	847
No 30	845	841	841	841	846	841	868	877	887	895	893
No 31	915	922	913	913	905	907	895	894	908	905	912
No 32	882	898	883	885	878	854	849	848	847	857	855
AVE	868	877	869	868	861	852	849	854	871	870	869
MAX	915	922	917	922	906	907	895	895	908	905	912
MIN	809	808	805	801	806	799	808	811	827	834	835

0分から38.5分まで

別表7-5(1) 試験体EI-GB12+ST18(C) 構造用合板表面温度(33-39,41,42)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 33	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	13	14	16	18	19	22
No 34	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	11	10	10	11	11	12	13	13
No 35	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12	14	16	19	23	28
No 36	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	13	17
No 37	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	12	13	
No 38	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	12	13	
No 39	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	
No 40	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11	
No 41	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	12	13	14	
No 42	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	
AVE	9	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	13	14
MAX	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	13	14	16	19	23	28
MIN	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 33	24	28	31	38	42	47	53	59	65	70	73	75	77	78	78	79	80	81	81	82	83	83	84	85	86	87
No 34	15	17	19	21	25	31	36	43	47	51	55	57	59	59	59	62	63	65	65	67	69	71	73	74	76	78
No 35	33	38	42	47	51	57	62	66	70	72	74	76	79	80	81	83	85	86	87	89	90	91	92	92	93	93
No 36	19	21	23	27	30	33	35	39	42	43	49	55	61	66	70	75	78	81	83	85	87	89	90	91	92	92
No 37	15	16	18	21	24	29	35	40	44	46	48	50	51	52	53	54	55	57	58	60	63	65	67	69	72	75
No 38	14	16	17	20	22	24	28	30	33	35	37	38	40	41	41	42	43	45	45	47	48	49	52	55	58	62
No 39	11	11	11	12	13	14	16	18	20	22	23	23	23	23	24	25	27	30	32	34	37	39	41	43	44	46
No 40	12	12	13	14	16	18	20	23	27	31	36	39	42	44	46	47	49	50	51	53	54	56	58	59	62	65
No 41	17	19	23	28	33	38	41	43	44	45	46	47	48	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	52	49	46
No 42	12	13	13	15	16	18	20	23	25	27	28	30	31	32	33	35	36	37	38	39	37	37	36	37	38	38
AVE	17	19	21	24	27	30	34	38	41	44	46	49	51	52	53	55	57	58	59	61	62	64	65	66	67	68
MAX	33	38	42	47	51	57	62	66	70	72	74	76	79	80	81	83	85	86	87	89	90	91	92	92	93	93
MIN	11	11	11	12	13	14	16	18	20	22	23	23	22	23	24	25	27	30	32	34	37	37	36	37	38	38

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5		
No 33	88	88	89	89	89	89	86	84	83	84	85	85	85	84	86	85	84	84	85	85	85	85	87	88	89	91	94	
No 34	80	81	83	84	84	85	85	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	88	89	91	94	
No 35	93	93	93	93	93	92	92	92	92	92	92	92	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	92	96	
No 36	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	90	90	90	90	90	
No 37	78	81	85	88	88	91	92	93	94	94	94	94	94	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93		
No 38	66	71	76	81	86	89	90	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	91	89	88	87	87	
No 39	48	50	52	54	57	61	64	67	70	73	76	78	79	82	83	84	84	84	83	82	83	82	83	84	85	86	87	88
No 40	70	74	76	78	81	83	85	87	88	89	90	90	90	91	91	91	90	89	88	88	88	88	88	88	88	87	87	87
No 41	47	46	46	47	48	49	49	51	53	54	57	59	59	58	54	53	53	53	54	54	54	55	55	54	54	54	54	
No 42	39	39	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	
AVE	70	72	73	75	76	77	77	78	79	80	80	81	81	81	80	80	80	79	79	79	78	78	78	78	78	78	79	
MAX	93	93	93	93	93	92	92	93	94	94	94	94	94	93	93	93	93	93	92	92	91	91	91	91	91	91	92	96
MIN	39	39	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43

別表7-5(2) 試験体EI-GB12+ST18(C) 構造用合板表面温度(33-39,41,42) 39.0分から70.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 33	99	108	117	131	140	151	168	185	192	199	205	217	231	245	267	278	286	297	306	315	317	320	325	338	349	361
No 34	84	87	91	94	99	105	109	113	122	142	170	206	222	235	247	257	265	272	280	286	290	292	295	298	300	304
No 35	108	149	172	182	188	199	214	230	246	261	274	288	302	316	327	343	358	376	396	415	442	470	507	533	546	556
No 36	89	89	90	91	95	102	113	143	175	211	243	274	304	335	357	383	418	449	479	493	505	503	501	498	500	508
No 37	68	70	72	74	75	80	85	90	96	100	100	95	98	114	147	186	210	230	243	254	260	263	264	267	269	273
No 38	87	88	88	88	89	91	93	95	98	100	105	116	144	174	208	227	236	244	251	257	262	268	274	280	285	292
No 39	90	89	88	88	87	89	91	97	104	96	101	156	214	234	245	251	260	275	295	318	343	362	372	378	422	462
No 40	87	90	99	110	128	158	184	203	213	222	231	238	243	247	250	255	260	267	274	282	289	295	303	312	321	329
No 41	55	57	59	62	67	76	85	93	100	101	114	191	238	259	272	286	296	302	303	304	307	309	312	317	321	326
No 42	44	46	47	48	51	55	62	72	80	87	95	106	113	117	120	128	142	166	198	238	256	271	287	306	344	401
AVE	81	87	92	97	102	110	120	132	143	152	164	189	211	228	244	259	273	288	303	316	327	335	344	353	366	381
MAX	108	149	172	182	188	199	214	230	246	261	274	288	304	335	357	383	418	449	479	493	505	503	507	533	546	556
MIN	44	46	47	48	51	55	62	72	80	87	95	95	98	114	120	128	142	166	198	238	256	263	264	267	269	273

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 33	371	381	393	403	415	424	436	442	449	454	460	466	472	476	561	634	846	844	840	821	827	824	816	804	812	812	889
No 34	309	316	321	325	330	334	340	346	352	359	366	371	376	387	448	726	861	864	818	823	824	824	837	839	847	846	
No 35	572	583	594	614	625	637	650	660	667	674	681	689	706	739	867	903	954	968	906	880	870	895	904	870	868	889	
No 36	517	523	527	532	539	548	560	573	588	604	622	700	791	870	906	909	895	838	810	803	800	844	818	843	844	843	
No 37	277	281	284	287	291	293	295	301	306	312	318	325	333	345	485	547	582	597	600	601	607	614	626	674	685	679	
No 38	298	304	309	314	320	325	331	337	344	351	364	417	456	478	505	513	516	519	521	529	534	536	539	542	550	565	
No 39	477	488	499	511	523	537	548	560	571	584	600	625	652	661	857	861	947	898	864	853	848	879	876	852	843	837	
No 40	339	349	356	364	371	379	397	417	432	445	457	469	505	570	611	632	639	700	736	746	742	916	865	835	836	834	
No 41	330	334	338	343	347	351	355	358	361	365	369	374	380	387	397	405	414	432	477	550	581	587	591	602	611	606	
No 42	416	423	434	444	450	464	477	490	500	508	517	531	531	574	780	845	905	861	886	882	863	878	881	854	846	863	
AVE	391	398	405	414	421	429	439	448	457	466	475	497	522	569	641	696	756	752	746	749	750	780	775	771	774	787	
MAX	572	583	594	614	625	637	650	660	667	674	681	700	791	870	906	909	954	968	906	882	870	916	904	870	868	889	
MIN	277	281	284	287	291	293	296	301	306	312	318	325	333	345	397	405	414	432	477	550	581	587	591	602	611	606	

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0
No 33	853	838	832	821	814	814	812	820	871	855	848
No 34	837	853	848	871	861	865	870	883	894	892	901
No 35	908	926	911	912	894	867	863	856	857	870	865
No 36	842	839	838	840	844	840	864	873	887	894	891
No 37	814	864	844	815	804	800	799	813	855	868	846
No 38	860	869	864	854	865	871	875	882	880	871	875
No 39	869	897	879	876	877	846	842	847	848	858	858
No 40	829	824	823	824	830	828	850	859	878	887	883
No 41	785	848	885	906	895	893	899	893	893	895	902
No 42	876	890	880	878	872	846	841	842	845	856	854
AVE	847	865	860	860	856	847	852	857	871	875	872
MAX	908	926	911	912	895	893	899	893	895	895	902
MIN	785	824	823	815	804	800	799	813	845	856	846

別表7-6(1) 試験体EI-CBI2+ST18(C) 試験体裏面温度(43-52) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 43	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 44	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 45	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 46	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 47	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 48	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 49	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 50	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 51	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
No 52	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AVE	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
MAX	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MIN	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 43	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 44	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 45	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 46	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 47	9	10	9	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 48	10	10	9	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 49	9	10	9	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 50	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 51	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
No 52	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AVE	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAX	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MIN	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 43	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	17	18	18	19	19	19	20	20	21	21	22	23
No 44	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	21	22	22	23	24	24
No 45	12	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	18	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24
No 46	12	12	13	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24
No 47	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	14	14	14	15	16	16	17	18	18	19	19	20	20	20
No 48	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	18
No 49	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18
No 50	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	18
No 51	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18
No 52	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18
AVE	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	17	18	18	19	19	19	19
MAX	12	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	18	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24
MIN	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18



別表7-6(2) 試験体EI-GB12+ST18(C) 試験体裏面温度(43-52) 39.0分から70.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 43	23	24	24	24	25	25	26	27	27	28	28	29	29	30	31	31	32	32	33	34	35	35	36	37	38	39
No 44	23	24	24	24	25	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	33	33	34	35	36	37
No 45	25	25	25	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	32	32	33	33	34	34	35	36	37	38	39	41	43
No 46	24	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36
No 47	21	21	21	22	22	22	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	27	27	28	28	28	29	30	30	30	30
No 48	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	32	32	32
No 49	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28
No 50	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	24	25	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27
No 51	16	16	16	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	24	25
No 52	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	23
AVE	20	20	21	21	22	22	22	23	23	24	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	31	31	32
MAX	25	25	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	32	32	33	33	34	34	35	36	37	38	39	41	43	
MIN	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	23

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 43	40	41	42	43	44	46	47	48	49	51	52	54	55	56	58	59	60	61	62	63	64	66	67	68	70	72
No 44	37	39	39	40	41	42	43	45	46	46	48	49	50	52	53	54	55	57	59	60	61	63	65	66	69	71
No 45	45	47	49	51	53	54	56	59	60	61	63	65	67	69	72	73	76	80	84	91	96	98	100	99	99	99
No 46	37	38	39	40	41	43	44	45	47	48	49	50	52	53	54	55	56	58	59	60	62	64	67	69	73	76
No 47	31	32	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	49	50	52	53	56	57	59	60
No 48	23	24	24	25	26	27	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
No 49	29	30	31	32	33	34	36	38	39	41	42	44	46	48	50	51	53	55	58	60	63	67	72	75	78	81
No 50	28	29	29	30	31	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	43	44	46	47	49	50	52	54	56	
No 51	26	27	27	28	29	30	32	33	34	35	36	38	39	39	39	40	42	43	44	46	47	49	50	52	54	
No 52	24	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	35	37	39	40	41	43	46	48	49	51	53	56	59	63	66
AVE	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45	46	47	49	50	51	53	55	57	59	61	63	64	67	69
MAX	45	47	49	51	53	54	56	59	60	61	63	65	67	69	72	73	76	80	84	91	96	98	100	99	99	99
MIN	24	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36	38	39	39	40	42	43	44	46	48	49	48	49	51

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0
No 43	75	79	81	84	87	92	95	98	101	102	104
No 44	74	77	81	86	92	97	100	102	104	105	106
No 45	99	99	100	101	102	104	108	113	122	137	154
No 46	79	83	86	88	91	94	97	99	102	104	107
No 47	53	55	57	58	60	63	65	67	71	76	80
No 48	62	63	65	66	68	71	74	79	85	91	96
No 49	85	90	94	97	98	100	100	100	100	100	100
No 50	58	60	62	64	66	70	72	74	78	81	84
No 51	55	57	59	60	62	65	67	70	73	77	80
No 52	71	76	82	88	94	98	101	102	103	104	105
AVE	71	74	77	79	82	85	88	90	94	98	102
MAX	99	99	100	101	102	104	108	113	122	137	154
MIN	53	55	57	58	60	63	65	67	71	76	80

別表7-7 試験体EI-GBI2+ST18(C) 移動熱電対温度(53)

TIME	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3
No 53	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
TIME	6.5	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3	9.5	9.8	10.0	10.3	10.5	10.8	11.0	11.3	11.5	11.8	12.0	12.3	12.5	12.8
No 53	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13
TIME	13.0	13.3	13.5	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8	18.0	18.3	18.5	18.8	19.0	19.3
No 53	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
TIME	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3	22.5	22.8	23.0	23.3	23.5	23.8	24.0	24.3	24.5	24.8	25.0	25.3	25.5	25.8
No 53	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TIME	26.0	26.3	26.5	26.8	27.0	27.3	27.5	27.8	28.0	28.3	28.5	28.8	29.0	29.3	29.5	29.8	30.0	30.3	30.5	30.8	31.0	31.3	31.5	31.8	32.0	32.3
No 53	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
TIME	32.5	32.8	33.0	33.3	33.5	33.8	34.0	34.3	34.5	34.8	35.0	35.3	35.5	35.8	36.0	36.3	36.5	36.8	37.0	37.3	37.5	37.8	38.0	38.3	38.5	38.8
No 53	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
TIME	39.0	39.3	39.5	39.8	40.0	40.3	40.5	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	42.3	42.5	42.8	43.0	43.3	43.5	43.8	44.0	44.3	44.5	44.8	45.0	45.3
No 53	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
TIME	45.5	45.8	46.0	46.3	46.5	46.8	47.0	47.3	47.5	47.8	48.0	48.3	48.5	48.8	49.0	49.3	49.5	49.8	50.0	50.3	50.5	50.8	51.0	51.3	51.5	51.8
No 53	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TIME	52.0	52.3	52.5	52.8	53.0	53.3	53.5	53.8	54.0	54.3	54.5	54.8	55.0	55.3	55.5	55.8	56.0	56.3	56.5	56.8	57.0	57.3	57.5	57.8	58.0	58.3
No 53	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	20	24	27	24	22	20	19	19	18	17	17	17
TIME	58.5	58.8	59.0	59.3	59.5	59.8	60.0	60.3	60.5	60.8	61.0	61.3	61.5	61.8	62.0	62.3	62.5	62.8	63.0	63.3	63.5	63.8	64.0	64.3	64.5	64.8
No 53	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
TIME	65.0	65.3	65.5	65.8	66.0	66.3	66.5	66.8	67.0	67.3	67.5	67.8	68.0	68.3	68.5	68.8	69.0	69.3	69.5	69.8	70.0					
No 53	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16



別表7-8(2) 試験体EI-CB12+ST18(C) 炉内温度(61-69) 52.0分から70.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 61	858	855	857	853	859	867	878	879	883	885	892	898	910	928	932	892	885	372	847	839	825	817	808	832	840	862
No 62	895	886	884	883	883	899	913	926	934	939	949	961	979	1023	1026	999	1036	953	908	895	885	878	867	861	855	880
No 63	873	867	867	863	863	881	891	896	899	900	907	916	928	982	988	988	1043	945	913	914	902	904	902	905	907	894
No 64	863	862	867	857	865	871	874	877	879	880	885	892	900	918	936	872	849	838	823	813	807	799	792	827	837	845
No 65	910	902	896	901	900	911	915	927	927	933	939	953	972	1003	1015	954	926	905	888	878	871	864	854	844	844	856
No 66	868	863	862	859	860	868	876	879	883	883	890	904	916	943	963	951	894	869	853	853	843	840	848	855	849	840
No 67	855	855	853	849	852	859	862	866	867	872	877	879	887	901	931	884	853	840	827	819	811	804	801	816	824	823
No 68	891	882	879	881	879	887	892	901	903	907	912	921	933	947	978	955	915	900	886	882	874	870	861	856	862	
No 69	876	872	871	870	870	869	867	869	872	873	878	889	906	916	941	938	871	854	844	846	836	845	842	831	824	818
AVE	877	872	871	868	870	879	885	891	894	897	903	912	926	951	968	937	919	886	865	860	850	848	842	847	848	853

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0
No 61	890	881	872	859	847	844	850	867	933	937	936
No 62	879	875	868	857	849	846	867	882	923	932	939
No 63	901	892	880	867	848	836	854	862	913	921	926
No 64	858	858	856	846	838	840	856	880	929	935	938
No 65	856	853	848	838	835	832	854	876	916	928	935
No 66	848	839	830	824	813	804	822	832	878	886	889
No 67	840	841	834	827	818	821	837	858	891	906	912
No 68	863	861	856	849	846	845	858	874	904	916	925
No 69	828	823	815	813	807	802	815	831	886	887	895
AVE	862	858	851	842	833	830	846	862	908	917	922

別表7-9 試験体EI-GB12+ST18(C) 載荷荷重変化(83)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 83	2228	2224	2235	2219	2234	2226	2230	2230	2241	2236	2236	2237	2239	2243	2243	2241	2245	2245	2241	2236	2228	2237	2232	2231	2230	2228	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 83	2226	2230	2226	2230	2228	2230	2228	2232	2226	2224	2232	2232	2224	2230	2228	2232	2232	2237	2232	2232	2228	2230	2226	2224	2232	2226	2228
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 83	2230	2237	2232	2230	2226	2235	2245	2241	2236	2232	2232	2234	2234	2237	2232	2245	2243	2238	2232	2228	2226	2228	2234	2230	2234	2236	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 83	2232	2228	2226	2232	2226	2228	2230	2230	2222	2232	2239	2232	2228	2237	2234	2219	2230	2217	2224	2226	2222	2224	2215	2211	2236	2231	
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 83	2230	2232	2230	2230	2223	2239	2226	2228	2230	2219	2232	2232	2221	2226	2230	2230	2226	2228	2213	2227	2236	2239	2213	2228	2224	2226	
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0																
No 83	2217	2209	2245	2245	2212	2227	2215	2200	2173	2143	2119																

別表7-10 試験体EI-CB12+ST18(C) 各部荷重変化(71.72)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 71	-4	-4	-4	-13	0	-8	0	-4	13	8	4	0	0	13	8	0	17	17	8	8	0	13	4	-4	0	-4
No 72	0	-8	13	-8	8	0	0	4	8	4	8	13	17	13	17	21	13	13	13	4	-4	0	0	-13	0	0
AVE	-2	-6	5	-11	4	-4	0	0	11	6	6	7	9	13	13	11	15	15	11	6	-2	7	2	-9	0	-2

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 71	0	4	-4	0	0	0	-4	0	-4	0	-4	0	0	-8	-4	0	4	4	13	8	-4	0	-4	8	-4	0	
No 72	-8	-4	-4	0	-4	0	0	4	-4	-8	4	4	-4	-4	4	0	0	0	0	-4	0	0	-4	-8	-4	-4	
AVE	-4	0	-4	0	-2	0	-2	2	-4	-6	2	2	2	-6	0	-2	2	7	2	2	-2	0	-4	-6	2	-4	-2

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 71	0	0	0	-4	-4	13	26	17	8	4	0	0	0	0	0	-4	8	13	8	0	0	-4	0	-4	0	4	
No 72	0	13	4	4	-4	-4	4	4	4	0	4	8	8	13	8	21	13	8	4	4	-4	0	8	4	8	8	
AVE	0	7	2	0	-4	5	15	11	6	2	2	4	4	7	2	15	13	8	2	2	-2	-4	-2	4	0	4	6

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 71	0	-4	-4	0	-4	-4	0	0	0	-8	0	0	0	0	4	-13	4	-13	-4	-4	-8	-4	0	-4	8	-4
No 72	4	0	-4	-4	-4	0	0	0	-8	4	17	4	4	13	4	-8	-4	-13	-8	-4	-8	-8	-13	4	-13	-4
AVE	2	-2	-4	2	-4	2	0	0	-8	2	9	2	-2	7	4	-11	0	-13	-6	-4	-8	-6	-15	-9	6	-9

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 71	4	17	4	4	0	17	0	0	8	-4	4	8	0	0	-4	0	4	0	-4	-4	8	4	17	-4	-4	0
No 72	-4	-13	-4	-4	-13	0	-8	-4	-8	-17	0	-4	-17	-4	0	-4	-8	0	-30	-13	8	0	-17	0	-8	-8
AVE	0	2	0	0	-7	9	-4	-2	0	-11	2	2	-9	-4	0	0	-4	-2	-17	-3	6	9	-17	-2	-6	-4

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0
No 71	-4	-8	4	26	4	8	-47	-30	-126	21	-208
No 72	-21	-34	26	4	-39	-13	17	-30	13	-195	-13
AVE	-13	-21	15	15	-18	-3	-15	-30	-57	-87	-111

別表7-11(1) 試験体EI-GB12+ST18(C) 上部軸方向変位(73-75) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 73	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
No- 74	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.06	-0.06	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	-0.14	-0.16	-0.18	-0.22	-0.24	-0.26	-0.28
No- 75	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.04	0.02	0.02
MAX	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.04	0.02	0.02
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 73	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.12	0.14	0.16	0.16
No- 74	-0.30	-0.30	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.34	-0.34	-0.26	-0.28	-0.26	-0.24
No- 75	0.00	0.02	-0.02	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.06	0.06	0.10	0.18	0.18	0.20	0.22
MAX	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.10	0.18	0.18	0.20	0.22
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 73	0.22	0.22	0.26	0.28	0.32	0.34	0.36	0.40	0.42	0.46	0.46	0.48	0.50	0.54	0.54	0.56	0.58	0.60
No- 74	-0.20	-0.18	-0.16	-0.12	-0.10	-0.08	-0.06	-0.02	0.00	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.16	0.16	0.15	0.20
No- 75	0.26	0.26	0.28	0.30	0.34	0.36	0.38	0.40	0.44	0.48	0.48	0.52	0.52	0.60	0.64	0.66	0.70	0.72
MAX	0.26	0.26	0.28	0.30	0.34	0.36	0.38	0.40	0.44	0.48	0.48	0.52	0.52	0.60	0.64	0.66	0.70	0.72
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 73	0.64	0.66	0.70	0.74	0.78	0.80	0.84	0.86	0.88	0.92	0.94	0.98	1.00	1.04	1.06	1.08	1.12	1.12
No- 74	0.22	0.24	0.28	0.28	0.32	0.32	0.36	0.36	0.40	0.40	0.42	0.44	0.44	0.48	0.50	0.50	0.52	0.54
No- 75	0.74	0.76	0.84	0.86	0.90	0.92	0.98	0.98	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.14	1.16	1.18	1.26	1.28
MAX	0.74	0.76	0.84	0.86	0.90	0.92	0.98	0.98	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.14	1.16	1.18	1.26	1.28
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 73	1.16	1.16	1.18	1.20	1.26	1.28	1.32	1.32	1.34	1.40	1.42	1.46	1.50	1.52	1.58	1.60	1.64	1.68
No- 74	0.56	0.58	0.58	0.60	0.66	0.66	0.68	0.70	0.72	0.76	0.78	0.80	0.86	0.88	0.92	0.96	1.00	1.06
No- 75	1.32	1.32	1.36	1.38	1.40	1.44	1.46	1.46	1.52	1.54	1.58	1.60	1.64	1.66	1.68	1.72	1.76	1.80
MAX	1.32	1.32	1.36	1.38	1.40	1.44	1.46	1.46	1.52	1.54	1.58	1.60	1.64	1.66	1.68	1.72	1.76	1.80
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 73	1.70	1.74	1.80	1.82	1.86	1.90	1.98	1.98	2.04	2.08	2.12	2.18	2.28	2.32	2.40	2.46	2.56	2.62
No- 74	1.08	1.12	1.18	1.22	1.26	1.32	1.36	1.40	1.44	1.48	1.52	1.60	1.66	1.66	1.72	1.78	1.88	1.96
No- 75	1.82	1.86	1.90	1.94	2.00	2.06	2.10	2.12	2.16	2.22	2.30	2.36	2.44	2.50	2.54	2.60	2.68	2.76
MAX	1.82	1.86	1.90	1.94	2.00	2.06	2.10	2.12	2.16	2.22	2.30	2.36	2.44	2.50	2.54	2.60	2.68	2.76

別表7-11(2) 試験体EI-GB12+ST18(C) 上部軸方向変位(73-75) 54.0分から70.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 73	2.70	2.80	2.86	2.94	3.02	3.12	3.22	3.32	3.40	3.52	3.64	3.76	3.86	3.96	4.08	4.24	4.42	4.54
No- 74	2.04	2.18	2.26	2.36	2.50	2.62	2.78	2.92	3.08	3.26	3.46	3.72	3.94	4.20	4.48	4.86	5.22	5.60
No- 75	2.84	2.98	3.02	3.14	3.20	3.28	3.40	3.48	3.60	3.72	3.82	3.96	4.10	4.22	4.36	4.56	4.72	4.88
MAX	2.84	2.98	3.02	3.14	3.20	3.28	3.40	3.48	3.60	3.72	3.82	3.96	4.10	4.22	4.48	4.86	5.22	5.60

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0
No- 73	4.68	4.84	5.02	5.20	5.36	5.54	5.86	6.16	6.38	6.80	7.48	8.36	9.62	12.12	15.86
No- 74	5.94	6.34	6.80	7.28	7.74	8.24	8.96	9.72	10.30	11.28	12.98	15.04	17.94	22.82	29.30
No- 75	5.02	5.20	5.38	5.56	5.74	5.94	6.24	6.70	6.78	7.20	7.92	8.82	10.20	12.70	16.92
MAX	5.94	6.34	6.80	7.28	7.74	8.24	8.96	9.72	10.30	11.28	12.98	15.04	17.94	22.82	29.30



別表7-12(1) 試験体EI-GB12+ST18(C) 下部軸方向変位(76-78) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10
No- 77	0.00	0.00	0.02	0.02	0.06	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
No- 78	-0.02	-0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
MAX	0.00	0.00	0.02	0.02	0.06	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 76	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.16	0.18	0.18	0.22	0.22	0.26	0.26	0.28	0.28	0.30
No- 77	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.16	0.18	0.18	0.22	0.22	0.24	0.26	0.26	0.28	0.30	0.30	0.32
No- 78	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.18	0.20	0.24	0.24	0.26	0.28	0.28	0.30
MAX	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.16	0.18	0.18	0.22	0.22	0.24	0.26	0.26	0.28	0.30	0.30	0.32
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 76	0.32	0.32	0.34	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.40	0.40	0.42	0.42	0.44	0.44	0.46	0.46	0.48	0.48
No- 77	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.44	0.46	0.46	0.46	0.48	0.50	0.50	0.52
No- 78	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.40	0.40	0.42	0.44	0.44	0.44	0.46	0.46	0.48	0.48	0.50
MAX	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.44	0.46	0.46	0.48	0.48	0.50	0.50	0.52
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 76	0.48	0.48	0.50	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.56	0.58	0.56	0.58	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
No- 77	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.58	0.60	0.60	0.62	0.62	0.64	0.64	0.62
No- 78	0.52	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54	0.56	0.56	0.58	0.58	0.60	0.60	0.62	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
MAX	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54	0.56	0.56	0.56	0.58	0.58	0.60	0.60	0.62	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 76	0.64	0.64	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.68	0.68	0.68	0.70	0.70	0.70	0.72	0.72	0.74	0.78	0.78
No- 77	0.64	0.64	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.68	0.68	0.68	0.68	0.70	0.70	0.70	0.72	0.74	0.76	0.76
No- 78	0.66	0.66	0.68	0.68	0.70	0.70	0.70	0.70	0.72	0.72	0.72	0.72	0.74	0.74	0.76	0.78	0.80	0.80
MAX	0.66	0.66	0.68	0.68	0.70	0.70	0.70	0.70	0.72	0.72	0.72	0.72	0.74	0.74	0.76	0.78	0.80	0.80
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 76	0.80	0.84	0.84	0.84	0.88	0.90	0.92	0.96	0.98	1.02	1.04	1.10	1.14	1.16	1.22	1.26	1.30	1.32
No- 77	0.78	0.82	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	0.94	0.96	1.00	1.02	1.06	1.12	1.14	1.20	1.24	1.28	1.32
No- 78	0.82	0.84	0.86	0.86	0.90	0.92	0.94	0.98	1.02	1.04	1.06	1.12	1.18	1.22	1.26	1.32	1.36	1.40
MAX	0.82	0.84	0.86	0.86	0.90	0.92	0.94	0.98	1.02	1.04	1.06	1.12	1.18	1.22	1.26	1.32	1.36	1.40

別表7-12(2) 試験体EI-GB12+ST18(C) 下部軸方向変位(76-78) 54.0分から70.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 76	1.36	1.42	1.44	1.48	1.52	1.56	1.62	1.66	1.70	1.74	1.80	1.86	1.92	2.02	2.08	2.22	2.34	2.46
No- 77	1.36	1.40	1.44	1.48	1.52	1.56	1.62	1.66	1.70	1.76	1.82	1.90	1.96	2.04	2.12	2.26	2.38	2.52
No- 78	1.44	1.50	1.54	1.60	1.64	1.68	1.76	1.82	1.84	1.94	2.00	2.10	2.16	2.26	2.36	2.50	2.66	2.78
MAX	1.44	1.50	1.54	1.60	1.64	1.68	1.76	1.82	1.84	1.94	2.00	2.10	2.16	2.26	2.36	2.50	2.66	2.78

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0
No- 76	2.54	2.68	2.82	2.98	3.12	3.28	3.56	3.84	4.08	4.46	5.08	5.90	7.04	9.44	12.60
No- 77	2.60	2.76	2.92	3.08	3.24	3.40	3.72	4.02	4.26	4.66	5.30	6.12	7.34	9.58	13.04
No- 78	2.90	3.06	3.20	3.40	3.58	3.76	4.12	4.40	4.68	5.10	5.78	6.58	7.84	9.94	13.70
MAX	2.90	3.06	3.20	3.40	3.58	3.76	4.12	4.40	4.68	5.10	5.78	6.58	7.84	9.94	13.70

別表7-13(1) 試験体EI-GB12+ST18(C) 中心線上、面外変位(80-82) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
No- 81	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9
No- 82	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
MAX	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 80	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1
No- 81	-0.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5
No- 82	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
MAX	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 80	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2
No- 81	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
No- 82	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
MAX	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4

TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 80	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0
No- 81	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
No- 82	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
MAX	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0

TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
No- 81	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4
No- 82	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
MAX	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 80	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
No- 81	2.5	2.7	2.8	3.0	3.1	3.1	3.4	3.5	3.5	3.7	3.8	3.9	4.1	4.2	4.4	4.6	4.9	5.1
No- 82	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
MAX	2.5	2.7	2.8	3.0	3.1	3.1	3.4	3.5	3.5	3.7	3.8	3.9	4.1	4.2	4.4	4.6	4.9	5.1

別表7-13(2) 試験体EI-GB12+ST18(C) 中心線上、面外変位(80-82) 54.0分から70.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 80	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.1	2.4	2.6	2.8
No- 81	5.4	5.7	6.0	6.3	6.7	7.0	7.5	7.8	8.2	8.7	9.2	9.8	10.3	11.1	11.9	12.9	13.9	15.0
No- 82	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7
MAX	5.4	5.7	6.0	6.3	6.7	7.0	7.5	7.8	8.2	8.7	9.2	9.8	10.3	11.1	11.9	12.9	13.9	15.0

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0
No- 80	3.0	3.2	3.5	3.7	4.0	4.3	4.7	5.2	5.6	6.2	7.3	8.6	10.5	13.7	17.9
No- 81	16.0	17.1	18.2	19.5	20.8	22.2	24.3	26.2	27.9	30.5	34.9	40.2	47.8	60.3	75.2
No- 82	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.4	2.5	2.8	3.0	3.4	3.9	4.4
MAX	16.0	17.1	18.2	19.5	20.8	22.2	24.3	26.2	27.9	30.5	34.9	40.2	47.8	60.3	75.2

別表8-1(1) 試験体EI-GB12+ST24(C) 柱表面温度(1-4) 0分から64.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	16	17	18	20	22
No 2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	14	15	16	17	19	21
No 3	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	15	16
No 4	11	11	11	11	10	11	10	11	11	11	11	12	12	13	14	14	15	16	17	18	20	21	23	25	26	29	
AVE	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13	14	15	16	17	19	20	22	
MAX	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	14	14	14	15	16	17	18	20	21	23	25	26	29	
MIN	11	11	11	11	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	15	16	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 1	25	28	32	37	41	46	51	56	61	65	70	74	77	81	85	88	91	93	95	97	98	98	99	99	100	100
No 2	23	25	27	30	32	35	38	40	42	45	47	49	52	55	58	61	65	69	73	77	82	87	91	93	95	96
No 3	17	18	19	21	22	23	25	27	28	30	31	34	40	48	57	65	71	75	79	81	83	84	86	87	88	88
No 4	31	34	39	45	52	60	66	70	73	75	75	76	77	78	80	81	82	82	83	84	85	86	87	87	89	90
AVE	24	26	29	33	37	41	45	48	51	54	56	58	62	66	70	74	77	80	83	85	87	89	90	91	93	93
MAX	31	34	39	45	52	60	66	70	73	75	75	76	77	81	85	88	91	93	95	97	98	98	99	99	100	100
MIN	17	18	19	21	22	23	25	27	28	30	31	34	40	48	57	61	65	69	73	77	82	84	86	87	88	88

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	100	100	100	100	100	100	99	99	99	98	98	98	98	98	98	98	99	98	98	97	97	97	98	97	97	97
No 2	97	97	98	98	99	99	99	99	99	98	98	98	98	98	98	98	98	97	98	97	97	97	98	98	98	98
No 3	89	89	90	91	92	93	94	95	96	96	97	97	97	97	98	98	98	97	97	97	96	97	97	96	96	98
No 4	91	92	94	95	96	96	96	97	97	97	97	98	98	98	98	99	99	98	99	98	98	98	99	99	98	99
AVE	94	95	95	96	96	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	98	98	97	97
MAX	100	100	100	100	100	100	99	99	99	99	98	98	98	98	98	99	99	98	99	98	98	98	99	99	98	99
MIN	89	89	90	91	92	93	94	95	96	96	97	97	97	97	98	98	98	97	97	97	96	97	97	96	96	97

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 1	97	97	96	96	96	96	97	96	97	96	97	97	96	96	96	98	100	101	103	104	108	111	116	123	131	141
No 2	98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	98	98	98	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	99	97	98
No 3	98	97	96	96	96	94	95	95	95	95	96	96	97	97	98	99	101	103	108	122	142	167	196	222	248	271
No 4	98	98	97	97	98	97	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	99	100	100	100	101	103	105	108	111	116
AVE	98	97	97	97	97	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	99	100	102	106	112	120	129	138	147	156
MAX	98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	98	98	98	98	98	99	101	103	108	122	142	167	196	222	248	271
MIN	97	97	96	96	96	94	95	95	95	95	96	96	96	96	96	97	97	97	97	97	98	98	98	99	97	98

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 1	152	165	183	205	233	263	284	303	324	343	359	383	403	425	448	475	506	532	558	579	626	740	813	845	878	878
No 2	98	99	99	100	99	99	99	99	100	100	100	101	103	104	107	110	115	120	126	135	146	161	181	203	232	266
No 3	291	312	333	354	375	398	422	446	469	492	513	530	542	559	583	743	739	753	773	783	821	829	835	835	847	851
No 4	123	131	141	153	168	188	209	229	250	270	289	309	329	349	370	432	497	604	682	723	766	784	802	818	857	835
AVE	166	177	189	203	219	237	253	269	286	301	315	331	344	359	377	440	464	502	535	555	590	628	658	675	703	707
MAX	291	312	333	354	375	398	422	446	469	492	513	530	542	559	583	743	739	753	773	783	821	829	835	845	878	878
MIN	98	99	99	100	99	99	99	99	100	100	100	101	103	104	107	110	115	120	126	135	146	161	181	203	232	266

別表8-1(2) 試験体EI-GB12+ST24(C) 柱表面温度(1-4) 65.0分から77.0分まで

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0
No 1	855	825	890	872	894	938	927	916	922	915	900	869	894	903	848	840	823	819	878	906	899	906	886	897	900
No 2	330	687	839	885	880	919	916	910	928	913	898	860	855	876	851	841	825	818	861	909	899	895	876	883	887
No 3	875	861	860	884	888	929	931	927	932	916	903	868	875	897	880	865	851	842	889	922	919	916	892	900	900
No 4	825	888	883	886	892	902	899	899	927	919	906	870	864	883	856	846	833	824	876	915	903	901	885	891	894
AVE	721	815	868	882	888	922	918	913	927	916	902	867	872	890	859	848	833	826	876	913	905	904	885	893	895
MAX	875	888	890	886	894	938	931	927	932	919	906	870	894	903	880	865	851	842	889	922	919	916	892	900	900
MIN	330	687	839	872	880	902	899	899	922	913	898	850	855	876	848	840	823	818	861	906	899	895	876	883	887



別表 8-2(2) 試験体EI-GB12+ST24(C) 間柱表面温度(5-12) 52.0分から77.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 5	192	209	225	242	257	274	292	309	327	346	364	386	434	614	700	752	793	814	827	825	876	892	904	902	900	903
No 6	354	374	393	416	441	469	493	516	533	545	559	575	594	624	665	719	799	814	817	825	930	950	945	950	951	957
No 7	99	99	99	100	101	104	106	109	113	118	127	145	167	189	211	233	257	280	300	318	336	351	366	389	417	446
No 8	258	269	281	294	309	326	342	361	382	408	441	480	517	561	618	849	879	873	881	875	919	952	952	952	946	965
No 9	100	101	101	102	103	105	106	107	109	111	112	114	118	121	128	138	154	173	191	209	225	239	254	269	286	304
No 10	129	139	153	173	195	217	237	255	275	294	313	332	351	369	397	590	753	776	800	837	916	936	928	931	939	938
No 11	156	162	169	180	195	214	233	251	266	282	294	305	324	343	359	375	392	412	431	449	465	483	500	514	527	535
No 12	125	140	158	178	199	219	238	263	289	311	333	357	383	411	441	469	493	510	530	744	945	947	940	941	930	949
AVE	177	186	197	211	225	241	256	271	287	302	318	337	361	404	440	516	565	581	597	636	701	719	723	731	737	749
MAX	354	374	393	416	441	469	493	516	533	545	559	575	594	624	700	849	879	873	881	875	945	952	952	952	951	965
MIN	99	99	99	100	101	104	106	107	109	111	112	114	118	121	128	138	154	173	191	209	225	239	254	269	286	304

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0
No 5	881	884	884	849	899	882	885	869	854	835	832	830	820	817	815	831	830	832	835	839	844	836	843	840	867
No 6	937	920	937	944	934	932	926	917	890	884	879	887	892	880	867	862	856	845	851	850	844	848	880	882	876
No 7	477	507	515	516	537	561	579	577	561	545	548	547	538	539	531	553	562	563	558	557	556	545	552	560	508
No 8	942	926	938	944	932	930	926	916	888	878	874	879	884	871	863	857	851	841	846	845	840	844	875	880	877
No 9	225	347	372	400	741	834	879	884	867	870	869	858	848	840	831	837	828	825	828	832	832	825	837	838	870
No 10	912	896	916	931	930	940	930	912	882	888	887	902	907	905	876	874	866	861	867	868	861	852	882	882	869
No 11	545	557	571	599	621	627	637	663	696	735	756	767	774	778	782	786	790	797	808	816	816	813	818	824	880
No 12	932	910	936	939	930	926	924	911	886	880	878	885	887	870	859	857	849	838	841	840	834	836	873	875	863
AVE	744	743	771	790	853	866	873	869	853	852	853	857	856	850	840	845	842	838	841	843	841	837	857	860	876
MAX	942	926	938	944	934	940	930	917	890	888	887	902	907	905	876	874	866	863	867	868	861	852	882	882	908
MIN	325	347	372	400	621	627	637	663	696	735	756	767	774	778	782	786	790	797	808	816	816	813	818	824	863



別表 8-3(1) 試験体EI-GB12+ST24(C) 難燃合板裏面温度(13-19, 30, 21, 32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 13	13	14	14	13	14	14	13	14	14	14	14	15	16	17	18	21	24	27	30	34	38	42	45	49	53	56
No 14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	16	17	19	22	25	31	36	41	48	54	60	65	69
No 15	13	14	14	13	14	14	14	14	14	14	14	15	16	18	19	21	24	27	30	34	37	41	44	48	52	56
No 16	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	17	19	22	25	28	31	35	39	45	51	57	62	66
No 17	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16	18	20	23	26	29	33	37	41	45	49	52	56
No 18	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	16	17	19	21	23	26	29	32	35	38	41	45
No 19	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	18	20	22	24	27	30	33	37	40	44	47
No 30	13	14	14	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	18	20	21	23	25	28	31	34	38	40	44	48
No 21	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	15	16	17	19	21	23	26	28	31	34	37	40	43	46	49	52
No 32	14	14	14	13	14	14	14	14	14	15	16	18	21	24	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	18	20	23	26	29	32	36	40	44	48	52	55	59	63
MAX	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	18	21	24	27	31	35	39	43	47	51	55	60	65	69	73
MIN	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	16	17	19	21	23	25	28	31	34	38	40	43

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 13	60	63	66	69	71	74	78	81	83	86	87	89	90	91	93	94	95	96	99	100	101	103	105	107	109	110
No 14	73	76	80	84	87	92	91	90	91	91	92	94	95	95	96	97	98	98	100	102	105	110	115	120	125	130
No 15	63	67	71	76	78	81	84	87	89	92	93	95	97	98	100	101	103	106	112	120	125	130	135	139	146	155
No 16	70	73	75	77	79	80	83	86	89	92	94	95	94	95	96	97	98	99	102	105	108	110	111	112	114	115
No 17	55	58	62	65	67	72	74	80	83	85	88	91	95	96	97	97	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99
No 18	48	51	53	58	66	73	79	81	84	87	89	90	91	92	93	94	95	94	95	95	96	97	97	97	98	98
No 19	51	54	58	62	66	69	76	80	84	85	87	92	93	94	95	95	97	97	98	98	98	98	98	99	99	100
No 30	47	50	53	56	59	62	64	67	70	72	75	77	79	81	83	85	87	88	91	94	96	97	99	99	99	99
No 21	52	55	58	61	64	67	71	76	74	89	92	93	94	94	95	95	95	96	96	96	97	97	98	100	103	105
No 32	72	75	78	81	84	86	87	89	92	93	95	97	97	98	99	100	103	106	109	111	113	115	117	118	120	121
AVE	59	62	65	69	72	76	79	82	84	87	89	91	93	93	95	96	97	99	99	101	102	104	105	106	108	109
MAX	73	76	80	84	87	92	91	90	92	93	95	97	97	98	99	100	103	106	109	112	120	125	130	135	139	146
MIN	47	50	53	56	59	62	64	67	70	72	75	77	79	81	83	85	87	88	91	94	96	97	97	97	98	98

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 13	105	108	112	116	121	125	130	135	142	148	154	160	164	166	168	172	176	181	188	195	205	213	220	228	237	249
No 14	112	115	117	120	123	127	132	140	148	157	165	171	176	182	192	213	229	246	267	290	317	334	357	378	403	430
No 15	154	162	172	180	191	199	211	223	239	258	271	289	304	341	411	458	510	537	554	589	618	660	697	740	790	840
No 16	117	119	122	128	140	155	169	184	199	212	230	248	265	273	288	310	339	359	378	400	426	458	497	541	590	640
No 17	100	100	103	107	109	110	112	114	117	120	125	131	139	147	155	166	178	190	203	212	226	239	259	275	280	303
No 18	99	100	102	104	106	108	110	112	114	117	121	127	134	143	152	161	171	180	191	202	213	223	233	249	271	323
No 19	102	103	105	109	112	115	117	120	123	126	131	137	147	158	170	183	196	207	222	243	270	309	333	341	359	348
No 30	100	99	100	101	103	104	107	109	112	115	119	124	130	138	146	154	160	164	168	171	175	182	193	212	225	239
No 21	107	108	109	111	114	116	119	124	129	135	142	150	157	165	174	182	190	198	205	210	217	227	241	255	279	304
No 32	122	123	126	129	134	142	150	159	169	177	186	192	194	195	195	197	199	199	202	195	208	217	236	262	293	336
AVE	112	113	117	120	125	130	135	141	148	156	164	172	180	190	204	217	233	244	256	334	353	366	379	393	408	428
MAX	154	162	172	180	191	199	211	223	239	258	271	289	304	341	411	458	510	537	554	589	618	660	697	740	790	840
MIN	99	99	100	101	103	104	107	109	112	115	119	124	130	138	146	154	160	164	168	171	175	182	193	212	225	239



別表8-4(1) 試験体EI-GB12+ST24(C) せっこうボード裏面温度(23-29, 20, 31, 22) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 23	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	17	19	21	23	24	26	
No 24	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16	17	19	21	24	26	28	31	33	34	36
No 25	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	17	18	21	23	26	28	
No 26	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	17	18	20	22	24	28		
No 27	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	16	18	21	22	23	25	28	
No 28	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16	18	20	22	25	27	29	30	
No 29	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	19	20	22	24	26	28	
No 20	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	18	19	21	
No 31	13	14	14	13	13	14	14	13	14	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	18	20	21	
No 22	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	18	20	22	24	27
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	16	18	19	21	23	25	27	
MAX	13	14	14	13	14	14	13	14	13	13	14	14	14	15	16	17	19	21	21	24	26	28	31	33	34	36	
MIN	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16	17	18	19	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 23	29	31	33	36	39	42	45	49	53	56	60	63	66	69	72	75	77	79	80	82	83	85	86	87	87	88
No 24	39	40	43	47	48	51	54	57	60	64	67	70	72	75	78	80	82	83	85	86	87	89	89	90	91	91
No 25	32	34	37	41	44	47	51	55	59	63	66	71	76	80	84	87	89	91	93	94	95	96	96	96	97	97
No 26	32	36	40	44	48	52	56	59	62	65	67	72	76	79	82	85	87	89	91	92	93	94	94	95	96	96
No 27	31	34	36	38	40	44	48	51	56	61	65	69	72	75	77	79	81	81	83	83	83	84	84	84	84	84
No 28	32	32	35	37	39	41	43	45	47	50	52	56	58	61	63	65	67	68	69	71	72	74	75	76	77	78
No 29	31	33	37	40	44	48	52	57	62	67	71	76	79	81	83	84	85	85	86	86	87	87	88	88	88	88
No 20	21	23	25	27	29	31	34	36	40	43	44	48	54	58	64	67	69	72	75	81	86	90	92	93	94	95
No 31	24	24	27	29	30	32	34	37	39	42	43	48	54	58	64	67	69	72	75	81	86	90	92	93	94	95
No 22	32	36	41	46	49	54	58	62	67	72	75	78	80	81	82	83	83	83	83	83	83	84	84	84	84	84
AVE	30	32	35	39	41	44	47	51	54	58	61	65	68	71	74	76	77	79	80	82	83	84	85	86	86	87
MAX	39	40	43	47	49	54	58	62	67	72	75	78	80	81	84	87	89	91	93	94	95	96	96	96	97	97
MIN	21	23	25	27	29	31	34	36	39	42	43	45	48	51	53	55	56	57	59	60	61	63	64	66	67	68

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 23	89	89	89	90	90	90	90	91	91	91	91	92	92	93	93	93	94	94	94	94	94	95	95	95	94	94	95
No 24	92	92	93	93	94	94	94	94	95	95	95	95	95	96	96	96	96	96	96	96	96	96	97	97	97	96	97
No 25	98	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	97	97	96	96	96	96	96	96	96
No 26	96	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	96
No 27	85	84	85	85	85	85	85	86	86	86	87	87	88	88	89	90	91	91	91	93	93	95	97	98	98	100	102
No 28	79	80	80	81	81	82	82	83	83	83	84	84	85	85	86	87	88	89	90	92	93	95	97	99	101	102	104
No 29	88	88	88	89	89	89	89	89	89	89	89	90	90	90	91	91	91	92	92	92	93	93	94	94	95	95	96
No 20	95	95	96	97	98	97	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	99	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97
No 31	69	69	70	71	72	72	73	74	75	75	75	76	77	78	79	80	82	83	85	87	89	91	93	95	97	100	
No 22	85	84	85	85	85	85	85	85	85	86	86	86	86	87	88	88	89	89	90	90	91	92	92	92	93	94	
AVE	87	88	88	88	89	89	89	90	90	90	90	91	91	91	92	92	92	93	94	94	94	95	96	96	96	97	98
MAX	98	97	98	98	98	98	98	98	99	98	98	98	98	98	99	99	99	99	98	98	98	98	99	101	102	104	
MIN	69	69	70	71	72	72	73	74	75	75	75	76	77	78	79	80	82	83	85	87	89	91	92	93	93	94	



別表8-5(1) 試験体EI-GBI2+ST24(C) 構造用合板表面温度(33-42) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 33	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
No 34	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15
No 35	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15
No 36	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
No 37	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
No 38	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14
No 39	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
No 40	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
No 41	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 42	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
MAX	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13	13	13	14	14	14	15	15
MIN	13	13	13	12	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	13	12	13	13	13
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 33	15	16	17	17	17	17	18	19	20	21	21	22	23	24	26	28	29	31	34	37	40	43	46	49	51	53
No 34	15	16	16	17	17	17	18	18	19	19	20	21	22	23	24	25	27	29	32	34	37	40	43	46	49	51
No 35	16	16	17	18	18	19	20	20	21	22	23	24	26	28	31	35	40	46	51	55	57	60	61	62	64	65
No 36	15	15	16	17	17	17	18	19	20	21	21	22	23	24	26	28	31	34	39	43	48	51	54	56	58	60
No 37	15	15	16	17	17	18	18	19	20	21	22	23	24	26	28	31	34	37	42	46	50	54	56	59	60	62
No 38	14	15	15	16	16	17	17	18	19	20	21	23	25	28	31	34	38	40	43	46	48	50	51	53	54	55
No 39	15	15	15	16	16	17	17	18	19	20	21	22	24	27	30	33	36	40	43	45	48	50	51	53	54	54
No 40	14	14	15	15	15	15	16	16	17	18	18	19	20	22	24	26	29	32	37	45	53	59	62	64	66	67
No 41	14	14	14	15	15	15	16	16	17	18	19	20	22	24	27	29	31	32	34	36	37	39	40	42	43	44
No 42	14	14	14	15	16	17	17	19	20	21	22	23	24	26	28	30	32	34	36	37	39	40	41	42	43	44
AVE	15	15	16	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	26	28	30	33	35	39	42	46	48	50	52	54	55
MAX	16	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	26	28	31	35	40	46	51	55	57	60	62	64	66	67	67
MIN	14	13	14	15	15	16	16	16	17	18	19	20	22	23	24	25	27	29	29	32	34	37	40	42	43	44
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 33	55	56	58	59	60	61	62	62	63	64	64	65	66	67	67	68	69	69	70	71	72	73	73	74	74	75
No 34	49	50	51	53	54	55	56	57	58	58	59	60	61	61	62	62	63	63	64	65	65	66	66	67	67	68
No 35	67	67	68	68	70	69	70	70	71	72	72	74	75	76	77	78	79	80	82	84	85	86	87	87	88	88
No 36	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	71	72	73	74	74	75	76	77	78	78	80	81	82	83	84	85
No 37	63	64	65	66	67	67	68	68	69	70	70	71	72	73	73	74	75	76	77	77	79	81	82	84	85	88
No 38	56	57	58	59	59	60	61	61	62	62	63	63	64	64	66	67	68	70	71	72	73	73	75	76	77	79
No 39	54	55	56	56	56	58	61	63	65	66	68	70	73	77	78	80	81	84	86	86	89	91	93	94	95	96
No 40	67	68	68	69	70	70	71	72	72	73	74	75	76	76	77	78	79	81	82	83	84	86	87	88	88	86
No 41	45	46	47	48	49	49	50	50	51	51	52	52	53	54	54	55	55	56	56	57	58	57	58	59	60	62
No 42	45	45	46	46	47	47	48	48	48	47	48	48	49	49	50	50	50	51	51	52	53	54	56	60	65	70
AVE	56	57	58	59	60	60	61	62	63	63	64	65	66	67	68	69	69	71	72	73	74	75	77	78	78	80
MAX	67	68	68	69	70	70	71	72	72	72	72	74	75	76	77	78	80	81	84	86	89	91	93	94	95	96
MIN	45	45	46	46	47	47	47	48	48	47	48	48	49	50	50	50	50	51	51	52	53	54	56	59	60	62



別表8-6(1) 試験体EI-CB12+ST24(C) 試験体裏面温度(43-52) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 43	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 44	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 45	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 46	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 47	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 48	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 49	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 50	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 51	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 52	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
MAX	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
MIN	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 43	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 44	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 45	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 46	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 47	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 48	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 49	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 50	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 51	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 52	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
MAX	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
MIN	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 43	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18
No 44	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
No 45	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
No 46	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
No 47	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
No 48	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
No 49	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
No 50	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
No 51	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
No 52	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
AVE	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
MAX	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
MIN	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

別表8-6(2) 試験体EI-CB12+ST24(C) 試験体裏面温度(43-52) 39.0分から77.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 43	18	18	19	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	22	23	23	24	24	24	24	24	25	25	26
No 44	18	18	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21	22	22	22	22	23	23	24	24	24	24	24	25	25	25
No 45	19	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	26	26	27	27	27	28	28	29	29
No 46	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	26
No 47	17	17	18	18	18	19	19	20	20	21	21	22	23	23	24	24	25	26	26	27	27	28	28	29	30	30
No 48	21	21	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	28	29	29	30	30	31	31	32
No 49	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	31	31	32
No 50	17	18	18	18	19	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	26	26	27	28	28
No 51	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	26	26	26
No 52	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	22	22	23	23	23	24	24	25	25
AVE	18	18	19	19	19	20	20	21	21	21	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28
MAX	21	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	31	32	32
MIN	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	22	22	23	23	23	24	24	25	25

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 43	26	26	27	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	31	32	33	33	34	35	36	38	40	43	45	48	50	
No 44	26	26	26	27	27	28	28	29	29	29	30	30	31	31	32	32	33	34	36	37	39	41	43	46	49	51	
No 45	30	30	31	32	32	33	33	34	35	36	37	39	41	43	45	47	50	52	55	57	59	61	63	65	67	69	
No 46	26	27	27	28	28	29	29	29	30	31	31	32	32	33	33	34	35	36	37	38	39	40	42	44	46		
No 47	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	37	37	38	38	38	39	39	40	41	41	42	42	43	44		
No 48	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	39	39	40	41	42	43	43	44	44	45	46	47	49	50	
No 49	32	33	33	34	34	35	35	36	37	37	38	38	39	40	40	41	42	43	45	46	49	51	53	55	58	60	
No 50	29	29	30	30	31	31	32	32	33	34	34	34	35	35	36	36	37	37	38	39	39	40	40	41	42	43	
No 51	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	36	37	37	
No 52	26	26	26	27	27	28	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	34	34	34	35	36	36	37	38	39	41
AVE	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	35	35	36	37	37	38	39	39	40	42	44	46	48	49	
MAX	32	33	33	34	34	35	35	36	37	37	38	39	41	43	45	47	50	52	55	57	59	61	63	65	67	69	
MIN	26	26	26	27	27	28	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0
No 43	52	54	56	58	60	62	65	69	73	76	81	83	86	89	91	93	94	95	96	98	100	102	104	104	105
No 44	53	56	58	60	62	65	68	73	77	81	85	89	94	98	101	102	104	104	105	106	106	106	108	109	110
No 45	71	74	76	79	82	85	88	91	94	96	98	99	101	102	102	103	104	104	105	106	106	108	110	112	115
No 46	49	51	53	55	57	59	60	63	67	69	73	76	79	84	87	90	94	96	98	100	100	101	102	102	103
No 47	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55	56	57	60	60	63	64	66	68	71	74	76	81	84	88
No 48	51	52	54	55	57	59	60	62	63	66	68	71	75	81	86	91	94	96	97	98	99	100	101	103	106
No 49	62	66	69	73	77	81	84	89	92	95	97	98	100	101	102	103	103	104	105	106	106	107	110	111	114
No 50	44	45	46	48	50	53	56	59	63	67	71	76	80	85	88	92	95	97	98	100	100	101	102	102	102
No 51	38	39	39	40	40	41	42	43	44	46	48	50	53	55	59	63	70	75	80	85	89	92	95	97	98
No 52	43	45	48	52	59	66	72	78	82	86	90	93	96	99	101	103	105	108	110	114	118	124	133	139	150
AVE	51	53	54	57	59	62	64	68	71	73	77	79	82	85	88	90	93	94	96	98	100	102	104	106	109
MAX	71	74	76	79	82	85	88	91	94	96	98	99	101	102	102	103	105	108	110	114	118	124	133	139	150
MIN	38	39	39	40	40	41	42	43	44	46	48	50	53	55	59	63	64	66	68	71	74	76	81	84	88



別表 8-7 試験体EI-GB12+ST24(C) 移動熱電対温度(53)

TIME	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3
No 53	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
TIME	6.5	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3	9.5	9.8	10.0	10.3	10.5	10.8	11.0	11.3	11.5	11.8	12.0	12.3	12.5	12.8
No 53	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
TIME	13.0	13.3	13.5	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8	18.0	18.3	18.5	18.8	19.0	19.3
No 53	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TIME	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3	22.5	22.8	23.0	23.3	23.5	23.8	24.0	24.3	24.5	24.8	25.0	25.3	25.5	25.8
No 53	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
TIME	26.0	26.3	26.5	26.8	27.0	27.3	27.5	27.8	28.0	28.3	28.5	28.8	29.0	29.3	29.5	29.8	30.0	30.3	30.5	30.8	31.0	31.3	31.5	31.8	32.0	32.3
No 53	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
TIME	32.5	32.8	33.0	33.3	33.5	33.8	34.0	34.3	34.5	34.8	35.0	35.3	35.5	35.8	36.0	36.3	36.5	36.8	37.0	37.3	37.5	37.8	38.0	38.3	38.5	38.8
No 53	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
TIME	39.0	39.3	39.5	39.8	40.0	40.3	40.5	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	42.3	42.5	42.8	43.0	43.3	43.5	43.8	44.0	44.3	44.5	44.8	45.0	45.3
No 53	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TIME	45.5	45.8	46.0	46.3	46.5	46.8	47.0	47.3	47.5	47.8	48.0	48.3	48.5	48.8	49.0	49.3	49.5	49.8	50.0	50.3	50.5	50.8	51.0	51.3	51.5	51.8
No 53	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TIME	52.0	52.3	52.5	52.8	53.0	53.3	53.5	53.8	54.0	54.3	54.5	54.8	55.0	55.3	55.5	55.8	56.0	56.3	56.5	56.8	57.0	57.3	57.5	57.8	58.0	58.3
No 53	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
TIME	58.5	58.8	59.0	59.3	59.5	59.8	60.0	60.3	60.5	60.8	61.0	61.3	61.5	61.8	62.0	62.3	62.5	62.8	63.0	63.3	63.5	63.8	64.0	64.3	64.5	64.8
No 53	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
TIME	65.0	65.3	65.5	65.8	66.0	66.3	66.5	66.8	67.0	67.3	67.5	67.8	68.0	68.3	68.5	68.8	69.0	69.3	69.5	69.8	70.0	70.3	70.5	70.8	71.0	71.3
No 53	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
TIME	71.5	71.8	72.0	72.3	72.5	72.8	73.0	73.3	73.5	73.8	74.0	74.3	74.5	74.8	75.0	75.3	75.5	75.8	76.0	76.3	76.5	76.8	77.0	77.3	77.5	77.8
No 53	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
TIME	78.0	78.3	78.5	78.8	79.0	79.3	79.5	79.8	80.0	80.3	80.5	80.8	81.0	81.3	81.5	81.8	82.0	82.3	82.5	82.8	83.0	83.3	83.5	83.8	84.0	84.3
No 53	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22



別表8-8(2) 試験体EI-GB12+ST24(C) 炉内温度(61-69) 52.0分から77.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 61	871	896	898	903	909	926	924	919	889	864	858	855	860	922	940	946	886	890	873	873	901	917	926	932	945	916
No 62	877	909	910	909	920	943	941	939	949	949	944	942	936	955	972	976	964	957	961	964	1032	1031	1040	1040	1074	1003
No 63	825	857	865	879	879	894	888	889	896	904	899	898	903	950	965	974	944	933	938	957	1034	1047	1050	1055	1075	1066
No 64	877	908	907	908	915	923	935	927	896	878	871	868	878	937	956	964	897	888	887	891	908	920	926	928	945	903
No 65	891	920	920	918	931	947	956	952	958	961	956	953	951	968	983	975	964	957	963	967	993	997	999	1001	1019	952
No 66	817	849	857	863	868	880	882	884	893	910	902	897	906	949	968	977	959	945	946	962	1024	1013	1006	1017	1068	993
No 67	923	940	941	947	951	964	977	968	963	948	936	938	935	942	957	965	943	946	945	943	959	971	975	977	979	895
No 68	959	957	952	947	959	941	979	961	985	980	977	973	961	975	989	983	974	968	966	968	990	994	993	994	1010	917
No 69	831	863	870	879	879	882	887	890	897	912	904	898	908	952	956	970	956	951	951	968	1019	1005	1002	1014	1069	963
AVE	874	900	902	906	912	922	930	925	925	923	916	913	915	950	965	970	943	936	937	944	984	988	991	995	1020	956

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0
No 61	891	898	913	916	964	958	926	927	922	908	892	867	855	841	832	836	824	822	821	821	819	821	836	841	870
No 62	975	951	945	944	932	935	929	919	904	892	885	877	870	856	850	842	855	860	863	864	858	869	891	899	909
No 63	1032	1032	993	1005	988	993	982	964	917	888	880	881	864	851	840	829	842	842	843	842	843	857	879	892	908
No 64	878	866	859	858	865	866	857	851	843	828	835	833	827	820	811	810	810	814	815	813	809	812	821	833	859
No 65	945	933	916	912	904	903	902	897	889	883	875	865	865	854	848	841	853	859	862	865	857	872	894	903	910
No 66	908	888	872	880	869	867	877	852	830	812	824	832	821	812	803	796	805	806	807	808	813	820	844	851	863
No 67	869	861	852	845	842	841	847	833	823	811	824	827	821	818	807	805	826	836	835	837	835	841	863	867	881
No 68	943	925	921	904	887	896	889	875	877	873	873	864	859	852	843	855	872	874	896	906	894	908	925	941	937
No 69	882	865	858	856	853	851	853	843	821	804	823	833	826	822	815	808	815	819	822	822	823	821	837	847	858
AVE	925	913	903	902	900	901	896	885	869	856	857	853	845	836	828	825	834	837	840	842	839	847	865	875	888

別表 8-9 試験体EI-GB12+ST24(C) 載荷荷重変化(83)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 83	2244	2244	2242	2240	2244	2240	2246	2242	2257	2257	2252	2250	2250	2248	2248	2246	2246	2248	2248	2246	2244	2246	2244	2242	2244	2246
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 83	2242	2244	2246	2242	2244	2240	2244	2242	2248	2240	2240	2244	2238	2242	2244	2238	2244	2240	2238	2244	2246	2248	2253	2248	2242	2242
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 83	2244	2242	2248	2246	2244	2240	2244	2240	2238	2246	2246	2248	2253	2250	2248	2246	2246	2244	2246	2242	2244	2244	2242	2246	2246	2244
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 83	2242	2248	2246	2244	2251	2253	2248	2246	2253	2253	2253	2253	2251	2253	2250	2250	2250	2253	2253	2250	2248	2244	2242	2248	2242	2281
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 83	2283	2277	2270	2261	2251	2248	2240	2246	2231	2242	2244	2242	2240	2235	2244	2238	2233	2231	2238	2257	2244	2233	2242	2240	2240	2231
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	
No 83	2238	2236	2244	2238	2235	2238	2242	2242	2237	2233	2235	2244	2238	2233	2235	2238	2224	2218	2237	2248	2240	2229	2225	2266	2190	

別表 8-10 試験体EI-GB12+ST24(C) 各部荷重変化(71, 72)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5		
No 71	0	0	-4	-4	-4	8	-4	21	13	8	8	4	4	4	4	0	4	4	0	0	0	0	0	-4	0	-4	4	
No 72	0	0	0	-4	4	-4	-4	0	4	13	8	4	8	8	8	8	4	4	4	4	0	4	0	0	0	-4	0	
AVE	0	0	-2	-4	0	-4	2	-2	13	13	8	6	6	6	6	4	4	4	4	2	0	2	0	-2	0	-4	2	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5		
No 71	0	4	4	0	4	0	4	0	8	0	0	0	-4	0	0	-4	0	-4	0	-4	4	4	8	13	8	0	-4	
No 72	-4	-4	0	-4	-4	-8	-4	-4	0	-8	-8	0	-8	-4	0	-8	0	-4	-4	-8	-4	0	0	4	0	-4	0	
AVE	-2	0	2	-2	0	-4	0	-2	4	-4	-4	0	-6	-2	0	-6	0	-4	-6	0	2	4	9	4	9	4	-2	-2
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5		
No 71	0	0	8	0	0	-4	0	-4	-4	4	4	8	13	8	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
No 72	0	-4	0	4	0	-4	0	-4	-8	0	0	0	4	4	4	0	0	4	4	4	-4	0	0	-4	4	4	0	
AVE	0	-2	4	2	0	-4	0	-4	-6	2	2	4	9	6	4	2	2	0	2	0	2	-2	0	-2	2	2	0	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5		
No 71	0	4	4	0	13	13	8	8	13	13	13	13	13	13	13	8	8	13	13	8	8	4	0	0	0	-4	13	
No 72	-4	4	0	0	4	0	4	0	-4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	-4	8	0	60	
AVE	-2	4	2	0	7	9	4	2	9	9	9	9	7	9	6	6	6	9	9	6	4	0	-2	4	4	-2	37	
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5		
No 71	43	39	34	26	13	4	0	0	-13	-8	0	-4	-4	-4	-4	-8	-8	-13	-4	30	4	-8	4	-4	-4	-8	-13	
No 72	34	26	17	8	0	4	-8	4	-13	4	0	0	-4	-13	4	-4	-13	-13	-8	-4	-4	-13	-8	-4	0	-13		
AVE	39	33	26	17	7	4	-4	-4	2	-13	-2	0	-2	-4	-9	0	-6	-11	-13	-6	13	0	-11	-2	-4	-4	-13	
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5		
No 71	-4	-8	0	-4	-13	-8	-4	0	-13	-8	-13	0	-4	-17	-4	-4	-26	-17	0	21	0	-4	-30	43	-17	-91		
No 72	-8	0	-8	-4	-4	-4	0	-4	0	-13	-4	0	-8	-4	-13	-8	-13	-34	-13	-13	-8	-26	-8	0	-91	-91		
AVE	-6	-8	0	-6	-9	-6	-2	-2	-7	-11	-9	0	-6	-11	-9	-6	-20	-26	-7	4	-4	-15	-19	22	-54	-54		

別表8-11(1) 試験体EI-CB12+ST24(C) 上部軸方向変位(73-75) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 73	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.02
No- 74	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06
No- 75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 73	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
No- 74	-0.08	-0.08	-0.12	-0.12	-0.12	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.14
No- 75	0.00	0.00	-0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04
MAX	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 73	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18
No- 74	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.04	0.04	0.08	0.08	0.12	0.14
No- 75	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.06	0.08	0.08	0.12	0.12	0.14	0.16	0.18	0.18	0.20	0.22
MAX	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.06	0.08	0.08	0.12	0.12	0.14	0.16	0.18	0.18	0.20	0.22
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 73	0.18	0.20	0.24	0.24	0.26	0.28	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.50	0.52
No- 74	0.14	0.18	0.20	0.22	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.30	0.32	0.36	0.36	0.38	0.42	0.42	0.46	0.48
No- 75	0.24	0.26	0.28	0.28	0.30	0.30	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.40	0.42	0.42	0.46	0.48	0.50	0.52
MAX	0.24	0.26	0.28	0.28	0.30	0.30	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.40	0.42	0.42	0.46	0.48	0.50	0.52
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 73	0.54	0.56	0.60	0.62	0.66	0.70	0.74	0.78	0.82	0.86	0.88	0.92	0.94	0.98	1.02	1.06	1.10	1.14
No- 74	0.50	0.48	0.50	0.52	0.52	0.52	0.56	0.60	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.64	0.64	0.64	0.66	0.66
No- 75	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.66	0.76	0.78	0.82	0.84	0.88	0.90	0.94	0.96	0.98	1.02	1.06	1.08
MAX	0.54	0.56	0.60	0.62	0.66	0.70	0.76	0.78	0.82	0.86	0.88	0.92	0.94	0.96	1.02	1.06	1.10	1.14
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 73	1.20	1.22	1.28	1.30	1.36	1.38	1.42	1.44	1.50	1.52	1.54	1.60	1.62	1.68	1.72	1.74	1.78	1.84
No- 74	0.68	0.68	0.70	0.70	0.72	0.72	0.74	0.74	0.78	0.78	0.78	0.80	0.84	0.88	0.92	0.96	0.98	1.02
No- 75	1.10	1.14	1.16	1.18	1.22	1.22	1.28	1.30	1.36	1.36	1.38	1.42	1.46	1.52	1.58	1.60	1.62	1.68
MAX	1.20	1.22	1.28	1.30	1.36	1.38	1.42	1.44	1.50	1.52	1.54	1.60	1.62	1.68	1.72	1.74	1.78	1.84

別表8-11(2) 試験体EI-GB12+ST24(C) 上部軸方向変位(73-75) 54.0分から77.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 73	1.86	1.86	1.90	1.90	1.96	1.96	2.04	2.06	2.10	2.14	2.18	2.20	2.22	2.28	2.32	2.38	2.44	2.48
No- 74	1.02	1.02	1.08	1.10	1.14	1.16	1.24	1.26	1.32	1.40	1.44	1.50	1.54	1.62	1.68	1.76	1.86	1.94
No- 75	1.70	1.72	1.76	1.78	1.84	1.88	1.94	1.94	2.00	2.08	2.10	2.14	2.18	2.24	2.30	2.38	2.46	2.50
MAX	1.86	1.86	1.90	1.90	1.96	1.96	2.04	2.06	2.10	2.14	2.18	2.20	2.22	2.28	2.32	2.38	2.46	2.50

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 73	2.60	2.68	2.76	2.90	2.96	3.08	3.20	3.30	3.44	3.56	3.74	3.86	4.02	4.14	4.32	4.44	4.58	4.74
No- 74	2.12	2.22	2.38	2.52	2.66	2.86	3.06	3.24	3.46	3.68	3.94	4.16	4.42	4.62	4.90	5.18	5.40	5.66
No- 75	2.62	2.72	2.84	2.94	3.04	3.16	3.34	3.42	3.56	3.70	3.88	4.04	4.18	4.28	4.44	4.58	4.72	4.86
MAX	2.62	2.72	2.84	2.94	3.04	3.16	3.34	3.42	3.56	3.70	3.94	4.16	4.42	4.62	4.90	5.18	5.40	5.66

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0
No- 73	4.92	5.10	5.26	5.42	5.60	5.74	5.90	6.10	6.30	6.70	6.78
No- 74	5.98	6.26	6.58	6.88	7.30	7.78	8.22	8.68	9.22	10.20	10.46
No- 75	5.02	5.18	5.38	5.56	5.78	6.04	6.28	6.56	6.86	7.38	7.50
MAX	5.98	6.26	6.58	6.88	7.30	7.78	8.22	8.68	9.22	10.20	10.46

別表8-12(1) 試験体EI-CB12+ST24(C) 下部軸方向変位(76-78) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
No- 77	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
No- 78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 76	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08
No- 77	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10
No- 78	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14
MAX	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 76	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
No- 77	0.10	0.10	0.10	0.12	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20
No- 78	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.20	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
MAX	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.20	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 76	0.18	0.16	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
No- 77	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
No- 78	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.34
MAX	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.34
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 76	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
No- 77	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32
No- 78	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38
MAX	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 76	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.28	0.28	0.30	0.30
No- 77	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.40	0.42	0.42	0.42	0.44
No- 78	0.38	0.38	0.38	0.40	0.40	0.38	0.40	0.40	0.38	0.40	0.38	0.40	0.40	0.46	0.48	0.48	0.50	0.50
MAX	0.38	0.38	0.38	0.40	0.40	0.38	0.40	0.40	0.38	0.40	0.38	0.40	0.40	0.46	0.48	0.48	0.50	0.50



別表 8-12(2) 試験体EI-GB12+ST24(C) 下部軸方向変位(76-78) 54.0分から77.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 76	0.30	0.52	0.52	0.34	0.34	0.36	0.38	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.54	0.58	0.62	0.68	0.68	0.70
No- 77	0.44	0.46	0.46	0.48	0.48	0.52	0.54	0.54	0.58	0.60	0.64	0.66	0.70	0.72	0.76	0.82	0.84	0.86
No- 78	0.50	0.52	0.52	0.54	0.56	0.58	0.62	0.62	0.64	0.66	0.70	0.72	0.74	0.78	0.82	0.88	0.90	0.94
MAX	0.50	0.52	0.52	0.54	0.56	0.58	0.62	0.62	0.64	0.66	0.70	0.72	0.74	0.78	0.82	0.88	0.90	0.94

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 76	0.76	0.80	0.84	0.88	0.94	1.00	1.08	1.14	1.22	1.30	1.40	1.48	1.54	1.64	1.74	1.86	1.94	2.04
No- 77	0.92	0.96	1.00	1.04	1.12	1.18	1.26	1.32	1.40	1.48	1.58	1.66	1.76	1.84	1.94	2.06	2.16	2.28
No- 78	0.98	1.02	1.06	1.10	1.16	1.22	1.30	1.36	1.42	1.52	1.58	1.66	1.76	1.84	1.94	2.06	2.14	2.28
MAX	0.98	1.02	1.06	1.10	1.16	1.22	1.30	1.36	1.42	1.52	1.58	1.66	1.76	1.84	1.94	2.06	2.16	2.28

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0
No- 76	2.16	2.28	2.38	2.50	2.66	2.84	2.98	3.12	3.30	3.72	3.76
No- 77	2.40	2.54	2.66	2.78	2.98	3.20	3.36	3.52	3.74	4.20	4.24
No- 78	2.42	2.56	2.70	2.84	3.06	3.30	3.50	3.70	3.96	4.42	4.50
MAX	2.42	2.56	2.70	2.84	3.06	3.30	3.50	3.70	3.96	4.42	4.50

別表8-13(1) 試験体EI-GB12+ST24(C) 中心線上、面外変位(80-82) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
No- 81	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
No- 82	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 80	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
No- 81	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3
No- 82	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 80	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
No- 81	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
No- 82	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 80	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.1
No- 81	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6
No- 82	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
MAX	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
No- 81	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9
No- 82	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
MAX	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 80	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
No- 81	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	4.0	4.1	4.3	4.4	4.5	4.7	4.8
No- 82	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
MAX	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	4.0	4.1	4.3	4.4	4.5	4.7	4.8

別表 8-13(2) 試験体EI-GB12+ST24(C) 中心線上、面外変位(80-82) 54.0分から77.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 80	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4
No- 81	4.9	5.0	5.1	5.3	5.4	5.5	5.6	5.8	6.0	6.1	6.2	6.4	6.5	6.7	7.0	7.2	7.5	7.8
No- 82	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
MAX	4.9	5.0	5.1	5.3	5.4	5.5	5.6	5.8	6.0	6.1	6.2	6.4	6.5	6.7	7.0	7.2	7.5	7.8

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 80	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.8	3.9	4.1
No- 81	8.2	8.6	9.0	9.3	9.8	10.3	10.8	11.4	12.0	12.6	13.3	13.9	14.5	15.1	15.8	16.5	17.1	17.8
No- 82	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
MAX	8.2	8.6	9.0	9.3	9.8	10.3	10.8	11.4	12.0	12.6	13.3	13.9	14.5	15.1	15.8	16.5	17.1	17.8

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0
No- 80	4.3	4.4	4.8	4.9	5.2	5.6	6.0	6.4	6.8	7.6	8.0
No- 81	18.5	19.3	20.2	21.1	22.1	23.4	24.6	25.8	27.2	30.1	30.7
No- 82	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.7	2.7
MAX	18.5	19.3	20.2	21.1	22.1	23.4	24.6	25.8	27.2	30.1	30.7



別表9-1(2) 試験体EI-RB7+PL8(D) スタッド表面温度(1-12) 39.0分から52.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 1	519	524	535	545	553	560	569	577	588	600	611	617	632	644	676	734	788	827	855	868	899	895	890	867	847	829	
No 2	435	449	462	475	487	501	515	512	524	548	626	770	849	868	870	871	855	829	812	796	793	791	796	809	814	797	
No 3	537	542	678	829	847	852	843	839	831	832	827	820	816	821	810	813	814	804	809	809	809	813	813	821	822	807	
No 4	508	513	521	526	532	558	571	586	619	643	675	715	763	818	844	823	807	820	839	848	864	857	845	836	833	828	
No 5	600	601	619	640	656	667	681	697	729	761	799	862	931	920	891	859	871	887	902	911	906	913	913	917	922	900	
No 6	597	600	782	885	892	901	908	908	913	911	917	910	934	924	923	921	924	924	928	927	938	943	945	941	943	918	
No 7	565	672	866	830	816	822	823	829	832	834	832	832	837	840	848	854	859	847	846	855	865	865	863	865	873	842	
No 8	534	540	540	552	558	558	557	561	578	612	626	641	776	828	877	871	828	830	846	855	884	883	882	872	860	839	
No 9	608	685	872	824	814	821	808	850	878	877	868	854	849	853	834	834	832	824	827	826	826	795	788	790	801	803	786
No 10	520	522	524	528	532	536	538	536	536	539	546	573	593	625	844	890	888	912	890	887	895	898	905	907	918	906	
No 11	599	621	824	853	838	825	790	824	849	852	847	843	833	839	839	830	828	823	825	825	826	830	833	844	842	824	
AVE	567	576	663	689	694	702	702	714	728	739	755	777	808	822	844	848	845	845	849	850	858	859	860	859	841	818	
MAX	680	685	872	885	892	901	908	908	913	911	917	910	934	924	923	921	924	924	928	927	938	943	945	941	943	918	

TIME 52.0

No 1	811
No 2	756
No 3	820
No 4	808
No 5	884
No 6	924
No 7	797
No 8	815
No 9	760
No 10	828
No 11	895
No 12	836
AVE	828
MAX	924



別表9-2(2) 試験体EI-RB7+PL8(D) せっこうプラスチック裏面温度(13-22) 39.0分から52.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 13	694	698	703	707	712	717	722	728	734	738	729	723	725	726	737	791	791	808	834	846	865	868	864	845	830	821
No 14	697	701	706	711	717	724	731	738	744	751	756	763	768	774	779	847	841	826	837	846	850	859	863	868	874	863
No 15	715	719	796	892	895	898	903	907	907	903	904	905	936	917	921	920	923	924	925	928	938	944	946	940	943	915
No 16	700	702	878	849	838	838	841	851	857	862	861	858	871	867	890	892	893	881	884	884	891	893	891	887	893	870
No 17	721	722	725	728	729	739	740	742	741	742	740	770	825	835	865	865	827	823	823	829	837	831	827	825	827	830
No 18	672	681	695	700	706	704	710	717	724	736	748	766	906	902	973	871	835	848	864	875	876	885	887	892	898	875
No 19	764	768	906	849	862	883	900	905	903	895	897	897	926	913	923	920	920	922	918	922	934	937	939	932	935	909
No 20	704	705	880	838	824	834	842	854	861	867	867	863	877	873	897	897	896	889	885	890	894	899	898	892	898	867
No 21	638	643	650	656	664	671	678	685	693	712	714	715	733	768	974	972	899	869	859	864	869	867	868	872	877	843
No 22	672	677	894	889	895	905	912	914	918	911	913	910	926	912	934	932	933	937	941	938	947	960	954	940	945	921
AVE	698	702	783	782	784	791	798	804	808	812	813	817	849	849	889	891	876	873	877	882	889	894	894	889	892	872
MAX	764	768	906	892	895	905	912	914	918	911	913	910	936	917	974	972	933	937	941	938	947	960	954	940	945	921

TIME	52.0
No 13	811
No 14	846
No 15	906
No 16	820
No 17	816
No 18	859
No 19	903
No 20	817
No 21	830
No 22	899
AVE	851
MAX	906

別表9-3(1) 試験体EI-RB7+PL8(D) ラスボード裏面温度(23-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 23	14	14	14	14	15	15	16	18	20	24	29	35	43	52	61	69	77	85	91	94	97	97	98	98	99	99
No 24	14	14	14	14	14	15	16	17	19	22	27	33	40	48	57	66	75	84	93	97	98	98	98	98	98	99
No 25	14	14	14	14	15	16	17	18	20	23	29	35	43	53	63	73	83	94	97	98	98	98	98	98	99	
No 26	14	15	15	15	16	17	18	21	24	29	35	42	50	58	67	75	83	89	92	95	95	95	97	97	98	
No 27	14	15	15	15	16	17	18	22	25	31	37	44	53	62	72	82	91	97	98	99	99	99	99	99	100	
No 28	14	14	14	14	14	15	15	17	18	21	25	31	38	46	55	64	74	82	89	93	95	96	97	98	99	
No 29	13	13	13	13	14	14	14	16	19	24	32	38	44	55	66	76	83	87	90	92	95	96	97	98	99	
No 30	14	15	15	15	16	17	18	21	25	29	35	41	50	59	68	77	86	93	96	97	98	98	99	99	100	
No 31	14	14	14	14	15	15	16	17	20	24	30	37	44	54	63	73	81	90	96	99	100	100	100	100	100	
No 32	14	14	14	14	14	15	15	16	19	23	29	38	50	60	72	81	85	88	90	91	93	93	94	95	96	
AVE	14	14	14	14	15	15	16	17	20	24	29	35	43	52	62	71	79	87	92	95	97	97	98	98	99	
MAX	14	15	15	15	16	17	18	22	25	32	38	50	60	72	81	85	94	97	99	100	100	100	100	100	100	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 23	99	100	100	102	105	110	117	121	123	125	125	127	127	128	129	130	131	132	99	101	100	99	99	101	142	238
No 24	98	97	97	97	98	101	106	111	116	119	121	122	123	123	123	124	125	125	126	127	128	131	135	142	156	183
No 25	98	99	98	99	100	105	113	118	121	124	125	126	126	127	127	129	130	132	136	146	160	180	190	221	254	285
No 26	100	101	102	106	112	116	120	122	123	124	125	125	126	127	128	129	130	132	136	146	160	180	211	246	281	311
No 27	100	100	103	108	112	116	119	121	123	125	126	127	127	128	129	130	131	134	137	148	164	185	220	258	293	322
No 28	99	100	100	101	101	102	108	114	118	121	122	124	125	125	125	126	126	127	127	129	130	132	137	147	162	179
No 29	99	99	99	100	100	100	100	111	115	118	120	122	123	124	124	124	124	126	132	145	161	180	201	225	254	284
No 30	101	106	111	117	121	123	125	126	127	127	128	128	128	129	131	132	136	148	178	205	231	257	289	313	339	
No 31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	112	118	121	124	125	126	126	127	137	129	129	130	131	132	135	139
No 32	98	99	99	99	100	103	109	113	116	118	119	120	121	122	122	123	124	128	132	140	154	172	194	218	237	258
AVE	99	100	101	103	105	108	112	116	118	120	122	124	125	126	126	127	128	130	138	148	161	177	198	223	252	
MAX	101	106	111	117	121	123	125	126	127	127	127	128	128	129	129	131	132	136	146	178	205	231	257	289	313	339

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 23	274	309	332	346	360	373	385	397	408	419	427	435	443	450	457	463	471	478	485	491	498	505	511	517	523	530
No 24	220	258	289	318	342	358	373	386	397	408	421	432	441	448	456	462	469	476	484	491	497	504	510	518	528	534
No 25	314	336	355	369	385	401	413	423	431	439	448	455	462	469	476	482	488	494	501	506	512	518	523	528	532	536
No 26	335	352	368	382	396	409	422	432	440	447	455	463	471	479	487	495	505	514	523	531	539	550	559	568	577	590
No 27	346	364	378	392	406	414	419	424	429	435	441	447	452	456	461	467	472	477	483	488	493	498	503	507	511	514
No 28	208	240	271	299	324	344	361	374	386	397	408	415	421	424	429	433	435	438	441	444	447	450	451	450	451	451
No 29	304	322	339	353	367	379	391	405	419	437	453	470	554	568	576	581	587	593	602	596	604	613	623	623	628	636
No 30	343	358	373	387	399	411	426	451	474	572	715	749	781	809	708	682	676	687	700	697	686	694	684	690	693	699
No 31	149	163	176	198	227	254	280	303	323	359	354	368	380	391	402	413	422	430	436	443	450	456	462	467	473	478
No 32	281	299	313	327	341	353	368	379	390	400	416	432	500	515	524	530	535	539	544	549	553	559	567	573	577	575
AVE	277	300	319	337	354	370	384	397	410	429	454	467	490	501	497	501	506	513	520	524	528	535	539	544	549	554
MAX	346	364	378	392	406	414	426	451	474	474	572	715	749	781	809	708	682	676	700	697	686	694	684	690	693	699



別表9-3(2) 試験体EI-RB7+PL8(D) ラスボード裏面温度 (23-32) 39.0分から52.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 23	539	545	550	552	556	560	563	566	568	573	619	659	689	691	700	782	804	832	850	860	863	862	865	864	865	867
No 24	541	549	556	561	566	570	575	579	582	586	589	593	597	600	608	782	823	842	861	870	873	881	884	887	893	879
No 25	540	544	589	829	865	882	893	904	907	901	906	903	924	916	916	918	920	922	920	921	931	943	943	934	942	914
No 26	500	611	884	844	831	844	853	866	871	876	872	867	882	877	891	889	890	880	879	882	889	891	888	885	890	870
No 27	518	521	524	527	531	541	544	546	549	552	550	545	660	754	832	838	802	801	816	825	840	846	849	850	850	841
No 28	453	456	463	470	477	484	493	502	512	529	560	594	910	891	921	838	847	866	877	888	883	891	892	896	900	872
No 29	642	894	876	876	892	899	906	912	905	912	912	907	923	916	912	914	915	921	920	920	928	940	939	926	935	915
No 30	695	694	868	837	824	820	823	827	825	825	822	818	818	822	819	820	823	813	814	813	817	817	820	822	834	807
No 31	484	488	498	505	512	518	524	530	535	537	540	555	587	613	941	928	893	865	848	845	838	842	841	839	843	818
No 32	595	603	899	891	895	906	908	911	907	900	903	901	922	901	930	926	922	921	926	924	934	947	948	929	937	912
AVE	561	565	672	689	693	701	707	714	717	718	727	734	791	798	847	863	864	866	871	875	880	886	887	883	889	869
MAX	695	694	899	891	895	906	908	911	912	905	912	907	924	916	941	928	922	922	926	924	934	947	948	934	942	915

TIME 52.0

No 23	844
No 24	861
No 25	907
No 26	825
No 27	831
No 28	855
No 29	901
No 30	776
No 31	801
No 32	903
AVE	850
MAX	907

別表9-4(1) 試験体EI-RB7+PL8(D) 構造用合板表面温度 (33-42) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 33	13	13	13	13	12	13	13	12	14	13	15	15	15	15	17	19	21	24	29	35	41	48	54	60	65	69	73
No 34	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	18	20	24	29	36	44	52	58	63	67	70
No 35	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	20	25	31	39	48	54	59	63	67	71
No 36	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	17	18	21	25	31	38	46	52	58	62	66	68
No 37	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	18	20	24	30	38	49	58	65	71	75	78	81
No 38	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	18	20	24	30	38	49	58	65	71	75	78	81
No 39	13	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16	19	23	31	42	54	64	73	79	83	86	88
No 40	13	13	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	14	15	17	20	24	31	39	49	59	70	78	83	88	88
No 41	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	17	19	23	27	34	43	52	59	64	67	71	74
No 42	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	15	16	19	22	27	32	36	40	44	49	53	58	63	68	71
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	18	21	25	31	39	47	55	61	67	71	75	78
MAX	13	13	14	13	13	13	13	14	14	13	15	15	15	17	19	22	27	32	38	49	58	65	73	79	83	86	88

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 33	75	77	78	79	80	81	84	88	90	92	93	95	95	96	96	97	96	96	95	95	94	93	92	91	91	93	
No 34	72	74	74	75	75	76	77	79	81	83	84	86	87	89	89	91	92	93	94	94	94	94	94	94	93	93	93
No 35	73	74	74	74	75	77	80	83	86	88	90	91	92	93	94	95	95	95	95	94	94	93	91	90	88	87	87
No 36	70	72	74	77	79	82	85	87	88	90	91	93	94	95	95	96	96	96	95	93	91	90	88	87	88	89	91
No 37	83	84	86	87	89	90	92	93	94	95	95	96	96	97	97	97	97	97	97	97	96	95	93	92	92	94	96
No 38	84	87	90	93	94	95	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	97	97	97	97	96	95	95
No 39	88	90	91	92	93	93	93	93	93	93	93	93	93	94	94	94	94	94	93	92	91	90	89	88	88	88	88
No 40	87	89	91	92	93	93	94	94	94	94	94	94	94	94	93	93	93	93	92	91	90	88	87	87	87	87	87
No 41	73	76	78	80	81	81	83	84	85	86	86	88	89	90	91	92	93	93	94	94	94	94	94	94	95	95	95
No 42	72	75	77	79	79	80	80	81	81	82	83	84	85	86	86	87	87	87	89	91	91	91	91	90	89	89	89
AVE	78	80	81	83	84	85	87	88	89	90	91	92	92	93	93	94	94	94	94	94	94	93	92	91	91	91	91
MAX	88	90	91	93	94	95	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	97	97	97	97	96	96	96

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 33	97	102	108	114	123	135	134	113	110	115	131	143	151	157	163	170	175	181	187	193	200	208	214	221	226	227
No 34	93	92	92	94	98	103	110	118	131	151	170	184	196	206	216	224	231	240	248	255	262	268	273	282	295	303
No 35	90	93	98	102	107	112	117	122	129	142	161	182	198	210	220	228	236	245	253	260	267	274	280	286	293	297
No 36	94	99	104	110	116	125	142	160	173	184	194	202	211	219	226	233	239	246	252	259	266	274	283	293	306	323
No 37	101	105	110	115	124	141	162	178	189	199	208	216	223	229	236	242	248	255	261	267	273	279	284	289	295	299
No 38	95	94	95	97	102	108	114	122	132	148	163	174	183	190	197	202	206	211	214	217	220	223	225	227	229	230
No 39	89	89	90	92	95	98	103	108	112	117	123	128	140	161	185	204	205	212	227	242	255	268	278	288	296	302
No 40	87	88	89	90	92	95	98	103	109	118	140	168	198	232	273	301	304	301	303	310	315	325	332	342	357	376
No 41	95	95	94	93	92	91	91	92	95	98	103	108	113	118	124	134	146	161	173	182	190	195	201	206	211	215
No 42	90	92	95	97	100	104	109	115	121	129	140	154	178	205	225	237	243	248	253	258	265	272	282	291	301	308
AVE	93	95	97	101	105	111	118	123	130	140	153	166	179	193	206	217	223	230	237	244	251	258	265	273	281	288
MAX	101	105	110	115	124	141	162	178	189	199	208	216	223	232	273	301	304	301	303	310	315	325	332	342	357	376

別表9-4(2) 試験体EI-RB7+PL8(D) 構造用合板表面温度 (33-42) 39.0分から52.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 33	228	231	236	248	261	274	281	287	292	290	293	322	340	352	371	554	757	821	849	865	883	868	866	853	857	859
No 34	310	316	322	328	333	337	342	346	349	354	360	365	370	373	379	597	779	823	851	867	872	881	886	891	898	884
No 35	303	307	592	839	865	882	890	897	897	891	898	896	922	906	909	912	913	917	918	921	929	939	942	931	939	902
No 36	341	361	861	838	845	864	869	880	881	887	881	877	889	887	899	898	896	890	886	894	897	903	903	898	903	864
No 37	303	306	310	313	317	318	320	322	309	307	304	297	347	410	384	426	554	664	748	769	786	797	807	819	826	834
No 38	231	231	234	238	242	247	253	262	271	282	299	309	409	373	433	856	876	899	906	915	906	914	912	917	922	882
No 39	307	299	664	865	885	904	910	916	920	913	920	917	935	918	913	915	923	929	933	933	940	954	955	941	952	927
No 40	336	416	912	914	879	839	832	840	843	851	848	848	859	861	881	886	887	873	872	881	887	890	888	886	891	856
No 41	220	224	229	333	237	241	245	249	253	258	261	267	280	319	399	795	853	884	895	904	898	905	904	909	913	883
No 42	324	348	534	308	858	884	895	905	910	904	913	910	929	919	917	920	922	927	926	928	935	946	946	935	941	920
AVE	296	304	489	502	572	579	584	590	592	594	598	601	628	632	648	776	836	863	878	888	893	900	900	898	904	881
MAX	596	416	912	914	885	904	910	916	920	913	920	917	935	919	917	920	923	929	933	933	940	954	955	941	952	927

TIME	52.0
No 33	839
No 34	865
No 35	886
No 36	814
No 37	844
No 38	865
No 39	894
No 40	814
No 41	865
No 42	898
AVE	858
MAX	898

別表9-5(1) 試験体EI-RB7+PL8(D) 試験体裏面温度 (43-52) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 43	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	
No 44	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 45	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 46	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 47	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 48	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 49	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 50	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 51	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 52	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
AVE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
MAX	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 43	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	17	17	
No 44	12	13	12	13	13	13	13	13	13	14	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	17	17	
No 45	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	18	
No 46	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	18	
No 47	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	18	
No 48	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	18	
No 49	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	18	
No 50	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	18	
No 51	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	18	
No 52	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
MAX	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 43	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	29	
No 44	18	19	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	30	
No 45	19	19	20	20	20	20	21	21	22	21	22	23	24	24	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	30	
No 46	20	20	21	21	21	21	22	22	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	31	
No 47	21	21	21	21	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	
No 48	26	27	27	28	28	28	29	29	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	38	
No 49	22	23	23	24	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	
No 50	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	30	31	31	32	32	33	34	34	35	35	36	37	
No 51	19	20	20	21	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	
No 52	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20	21	21	22	22	22	23	23	24	
AVE	20	21	21	22	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	
MAX	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	36	37	37	38	38	

別表9-5(2) 試験体EI-RB7+PL8(D) 試験体裏面温度(43-52) 39.0分から52.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 43	30	30	32	32	33	34	34	35	36	38	38	40	40	42	44	44	47	48	50	51	53	55	57	58	60	62
No 44	31	31	32	33	34	34	34	35	36	37	37	38	38	39	40	40	41	42	44	44	46	49	50	52	54	55
No 45	31	32	33	33	34	35	35	36	37	37	38	39	40	40	41	42	43	44	45	47	49	51	53	55	57	59
No 46	32	32	32	32	33	33	33	34	34	36	38	39	39	40	41	41	43	46	46	47	49	52	55	55	54	53
No 47	34	35	36	36	37	38	38	39	40	41	42	43	43	44	45	46	47	49	50	52	54	56	58	60	62	63
No 48	39	39	40	40	41	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	48	49	50	51	54	56	57	60	60
No 49	36	36	37	37	38	39	40	41	42	44	46	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77
No 50	38	39	40	41	42	43	44	45	49	53	57	61	64	66	69	70	72	72	71	71	71	72	72	73	74	75
No 51	32	32	33	33	34	35	35	36	37	37	37	38	38	39	40	39	40	41	42	42	43	44	46	47	49	51
No 52	25	25	26	26	27	27	28	29	30	31	36	35	35	36	38	39	41	42	42	42	44	45	47	47	48	50
AVE	33	33	34	34	35	36	37	38	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	51	51	53	55	57	57	59	61
MAX	39	39	40	41	42	43	44	45	49	53	57	61	64	66	69	70	72	72	71	71	71	72	72	73	75	77

TIME	52.0
No 43	63
No 44	57
No 45	61
No 46	56
No 47	65
No 48	61
No 49	79
No 50	76
No 51	52
No 52	51
AVE	62
MAX	79

別表9-6 試験体EI-RB7+PL8(D) 移動熱電対 (53)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 53	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 53	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 53	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 53	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	36	52	30	24	22	19	18	17	17	16	16	16	16	16	16	
TIME	52.0																										
No 53	16																										

別表9-7 試験体EI-RB7+PL8(D) 室温 (54)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 54	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 54	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 54	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 54	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
TIME	52.0																									
No 54	16																									

別表9-8(1) 試験体EI-RB7+PL8(D) 炉内温度(61-69) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 61	46	100	202	227	285	313	352	379	397	394	425	447	471	481	489	504	546	558	571	576	584	598	601	620	630	643
No 62	39	85	146	238	408	429	508	516	529	534	551	555	570	574	579	583	583	596	608	614	620	633	643	663	682	685
No 63	39	98	131	279	320	428	396	395	393	461	486	508	534	545	561	621	637	654	657	674	673	705	713	755	753	768
No 64	46	98	211	231	293	315	366	381	401	394	457	484	513	526	525	536	554	565	574	583	592	604	614	634	649	661
No 65	36	78	134	244	444	463	539	541	554	561	586	590	611	624	631	635	637	646	657	663	669	683	690	712	722	730
No 66	37	100	132	274	309	413	387	379	382	457	496	530	564	563	569	592	596	607	615	613	618	631	645	674	696	697
No 67	42	92	203	216	277	299	363	389	398	413	468	502	514	527	526	524	530	536	543	553	560	572	583	601	616	627
No 68	34	77	127	244	431	462	498	501	512	522	547	557	581	595	611	623	627	633	640	646	652	667	675	690	700	707
No 69	36	94	134	246	289	385	373	376	385	428	487	512	543	558	568	554	557	558	559	568	575	587	611	624	643	638
AVE	40	91	157	244	339	390	420	428	439	463	500	521	545	555	562	575	585	595	603	610	616	631	642	664	677	684

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 61	654	666	669	678	678	687	699	704	719	727	735	740	753	757	763	771	767	776	786	782	793	801	803	805	806	812
No 62	693	701	713	722	725	736	744	751	752	758	762	767	771	776	779	783	786	791	794	798	802	807	810	815	817	823
No 63	778	780	779	771	779	787	780	784	795	794	800	799	807	805	811	807	810	817	821	824	825	825	819	818	832	832
No 64	667	680	681	692	693	706	718	724	741	749	761	765	784	787	795	804	812	813	821	812	830	835	843	842	836	852
No 65	734	742	750	754	760	767	771	773	778	789	788	793	798	803	802	806	810	817	818	820	828	826	827	830	824	827
No 66	708	721	727	741	744	745	747	760	759	763	768	779	773	781	785	788	788	792	791	798	802	802	802	823	825	824
No 67	634	643	650	655	661	670	681	687	696	702	709	715	723	729	734	740	739	747	752	754	765	767	775	778	777	785
No 68	712	717	726	731	734	741	742	748	751	757	758	763	768	773	772	779	778	783	786	786	794	796	794	795	796	799
No 69	651	660	666	671	680	678	690	688	694	697	699	707	711	716	721	722	725	729	729	736	740	747	758	760	770	767
AVE	692	701	707	713	717	724	730	736	743	748	753	759	765	769	774	778	777	785	789	790	798	801	806	808	810	815

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 61	819	821	825	829	832	838	840	844	844	847	848	853	855	858	861	864	868	868	873	876	877	880	881	872	873	875
No 62	825	830	832	836	839	841	844	847	850	855	856	860	864	866	866	870	874	877	881	882	884	886	889	900	903	906
No 63	828	832	837	840	842	845	853	857	857	859	852	858	855	869	872	874	859	878	870	885	890	880	887	889	890	894
No 64	857	859	861	870	870	878	883	887	888	885	890	892	894	898	903	905	910	910	912	912	916	924	921	902	910	910
No 65	839	845	846	848	852	852	855	859	862	863	870	870	875	877	879	881	885	888	892	892	894	897	900	910	912	917
No 66	836	837	838	840	844	847	848	846	845	850	853	855	859	856	861	862	864	866	872	873	874	882	883	885	885	887
No 67	789	795	798	804	805	812	815	819	821	823	826	830	833	835	839	842	848	848	849	851	855	859	860	860	860	863
No 68	804	806	810	813	816	818	821	826	828	831	834	835	837	841	844	845	846	850	852	853	859	859	862	865	866	870
No 69	778	777	785	785	791	790	794	796	796	800	804	805	815	808	814	821	824	824	830	834	833	838	848	847	851	851
AVE	819	822	826	829	832	836	839	842	843	846	848	851	854	856	860	863	864	868	870	873	876	878	881	881	883	886

別表9-8(2) 試験体EI-RB7+PL8(D) 炉内温度(61-69) 39.0分から52.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 61	878	880	899	908	916	926	930	889	884	886	892	908	963	973	1015	1038	976	960	946	944	944	952	944	946	951	958
No 62	908	912	980	992	993	979	976	973	972	986	1008	1009	996	1011	1000	1005	994	994	1001	1000	1003	1005	1009	1000	1011	1010
No 63	898	897	953	969	982	941	935	929	931	933	936	939	942	949	962	960	942	929	925	921	923	928	928	928	930	936
No 64	914	913	972	982	993	979	995	947	945	945	947	950	970	979	978	985	924	898	889	896	914	923	919	912	914	924
No 65	916	919	971	981	986	988	986	985	989	991	989	997	1000	1001	963	965	977	982	990	989	985	985	992	995	1009	1025
No 66	886	894	1009	1026	1037	974	966	978	976	984	979	986	987	971	921	916	909	903	909	904	899	902	906	912	921	950
No 67	867	871	913	921	929	935	939	953	954	951	957	962	996	1004	1005	1004	996	895	912	1007	943	930	964	975	983	957
No 68	872	873	935	947	953	961	968	968	973	975	979	982	985	989	965	965	971	974	979	980	979	977	982	987	998	1024
No 69	848	861	895	971	975	1008	1023	1034	1042	1043	1046	1048	1019	1033	987	968	998	966	945	943	933	916	924	942	959	1021
AVE	888	891	947	966	974	966	969	962	963	966	970	975	984	990	977	978	965	945	944	954	947	946	952	955	965	982

TIME	52.0
No 61	901
No 62	920
No 63	934
No 64	869
No 65	884
No 66	893
No 67	812
No 68	891
No 69	864
AVE	885



別表9-9 試験体EI-RB7+PL8(D) 載荷荷重変化 (83)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No	83	1959	1961	1961	1963	1967	1970	1957	1965	1969	1972	1967	1967	1970	1969	1974	1970	1972	1972	1970	1972	1976	1980	1985	1970	1967	1967
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No	83	1967	1963	1965	1963	1959	1959	1974	1965	1959	1955	1963	1965	1963	1972	1965	1965	1961	1959	1967	1963	1961	1961	1963	1965	1965	1976
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No	83	1976	1976	1980	1976	1972	1972	1972	1970	1970	1968	1963	1959	1961	1965	1961	1961	1957	1959	1970	1959	1950	1959	1953	1954	1963	1963
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No	83	1959	1961	1944	1961	1958	1956	1961	1957	1961	1968	1972	1953	1961	1972	1983	1937	1956	1926	2028	1954	1941	1920	1946	1911	1857	1857

TIME 52.0

No 83 1800

別表9-10 試験体EI-RB7+PL8(D) 各部荷重変化 (71,72)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 71	0	-4	0	4	4	4	4	0	4	8	21	4	4	4	8	8	13	8	13	4	13	8	8	8	4	8
No 72	0	0	0	-4	0	8	13	-8	4	8	0	8	8	13	8	17	4	13	4	13	21	30	39	13	4	
AVE	0	-2	0	0	2	6	9	-4	4	8	11	6	6	9	8	13	9	11	9	11	15	19	24	9	6	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 71	4	0	4	0	-4	0	30	4	-4	-8	4	8	0	8	4	4	0	-4	4	0	4	0	0	4	8	
No 72	8	4	4	4	0	-4	-4	4	0	-4	0	0	0	4	13	4	4	0	0	8	4	0	0	0	13	
AVE	6	2	4	2	-2	-2	13	4	-2	-6	2	4	2	11	4	4	0	-2	6	2	0	0	2	4	15	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 71	21	30	30	34	21	17	21	21	13	13	13	4	0	-8	8	0	4	0	4	4	4	-4	-4	4	0	
No 72	8	0	0	4	8	4	0	0	4	4	0	-4	8	0	0	-4	-8	-8	-8	13	0	-17	-8	4	-13	
AVE	15	15	15	19	15	11	11	11	9	9	7	2	-2	0	4	0	0	-4	-2	9	-2	-11	-2	2	-7	

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 71	-4	-8	-4	0	-13	4	0	-4	13	0	13	17	-8	8	-4	4	-30	8	-39	130	-26	-47	-56	13	-8	
No 72	0	8	-30	0	8	-13	0	-4	-13	0	0	4	-8	-8	-8	39	-17	-17	-30	4	13	8	-26	-43	-91	
AVE	-2	0	-17	0	-3	-5	0	-4	0	0	7	11	-8	0	11	22	-24	-5	-35	67	-7	-20	-41	-15	-50	

TIME 52.0  
 No 71 -87  
 No 72 -234  
 AVE -161

別表9-11 試験体EI-RB7+PL8(D) 上部軸方向変位 (73:左, 74:中央, 75:右)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 73	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00
No- 74	0.00	0.00	-0.04	-0.08	-0.16	-0.22	-0.24	-0.30	-0.30	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.30	-0.32	-0.34
No- 75	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.10	0.14	0.16	0.20	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18
AVERAGE	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05
MAX	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.10	0.14	0.16	0.20	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 73	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.10	0.10	0.10	0.16	0.16	0.16
No- 74	-0.36	-0.38	-0.40	-0.42	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.44	-0.44	-0.44	-0.42	-0.38	-0.38	-0.34	-0.32	-0.30	-0.28
No- 75	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.26	0.28	0.30	0.30	0.32	0.34	0.34	0.38	0.40	0.44	0.48	0.50	0.54
AVERAGE	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	0.03	0.04	0.07	0.11	0.12	0.14
MAX	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.26	0.28	0.30	0.30	0.32	0.34	0.34	0.38	0.40	0.44	0.48	0.50	0.54
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 73	0.20	0.24	0.24	0.30	0.30	0.34	0.34	0.36	0.42	0.44	0.48	0.52	0.56	0.62	0.64	0.72	0.76	0.78
No- 74	-0.24	-0.22	-0.20	-0.16	-0.10	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.12	0.18	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.70	0.76
No- 75	0.60	0.64	0.68	0.70	0.74	0.78	0.78	0.80	0.84	0.88	0.90	0.94	1.00	1.02	1.08	1.16	1.22	1.26
AVERAGE	0.19	0.22	0.24	0.28	0.31	0.35	0.36	0.39	0.44	0.48	0.52	0.57	0.63	0.68	0.73	0.81	0.89	0.93
MAX	0.60	0.64	0.68	0.70	0.74	0.78	0.78	0.80	0.84	0.88	0.90	0.94	1.00	1.02	1.08	1.16	1.22	1.26
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 73	0.82	0.84	0.88	0.92	0.96	1.02	1.06	1.12	1.16	1.22	1.28	1.34	1.40	1.46	1.54	1.60	1.68	1.76
No- 74	0.86	0.96	1.04	1.10	1.18	1.28	1.38	1.46	1.54	1.64	1.74	1.82	1.90	2.00	2.06	2.16	2.28	2.40
No- 75	1.34	1.38	1.46	1.50	1.56	1.66	1.72	1.80	1.88	1.98	2.04	2.12	2.20	2.30	2.38	2.40	2.52	2.64
AVERAGE	1.01	1.06	1.13	1.17	1.23	1.32	1.39	1.46	1.53	1.61	1.69	1.76	1.83	1.92	1.99	2.05	2.16	2.27
MAX	1.34	1.38	1.46	1.50	1.56	1.66	1.72	1.80	1.88	1.98	2.04	2.12	2.20	2.30	2.38	2.40	2.52	2.64
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 73	1.82	1.88	1.98	2.08	2.12	2.22	2.34	2.44	2.60	2.74	2.88	3.06	3.22	3.36	3.54	3.82	4.08	4.34
No- 74	2.52	2.60	2.74	2.86	2.98	3.06	3.20	3.34	3.52	3.66	3.82	4.02	4.22	4.42	4.66	4.96	5.26	5.54
No- 75	2.72	2.80	2.90	3.02	3.12	3.22	3.36	3.48	3.62	3.78	3.92	4.06	4.22	4.36	4.54	4.80	5.06	5.34
AVERAGE	2.35	2.43	2.54	2.65	2.74	2.83	2.97	3.09	3.25	3.39	3.54	3.71	3.89	4.05	4.25	4.53	4.80	5.07
MAX	2.72	2.80	2.90	3.02	3.12	3.22	3.36	3.48	3.62	3.78	3.92	4.06	4.22	4.42	4.66	4.96	5.26	5.54
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 73	4.58	4.96	5.38	5.86	6.32	7.04	7.58	8.64	9.30	10.10	11.02	12.06	12.90	13.98	14.68	15.84	16.88	18.04
No- 74	5.88	6.32	6.84	7.58	7.90	8.64	9.18	10.16	10.80	11.52	12.20	13.10	13.80	14.58	15.16	16.04	17.04	18.04
No- 75	5.66	6.08	6.62	7.12	7.64	8.40	8.98	9.96	10.74	11.56	12.36	13.40	14.24	15.20	15.84	16.88	18.04	19.20
AVERAGE	5.37	5.79	6.28	6.79	7.29	8.03	8.58	9.59	10.28	11.06	11.86	12.85	13.65	14.59	15.23	16.28	17.44	18.60
MAX	5.88	6.32	6.84	7.58	7.90	8.64	9.18	10.16	10.80	11.56	12.36	13.40	14.24	15.20	15.84	16.88	18.04	19.20

別表9-12 試験体EI-RB7+PL8(D) 下部軸方向変位 (76:左, 77:中央, 78:右)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 76	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04
No- 77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.04	-0.08
No- 78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06
AVERAGE	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06
MAX	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 76	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.06	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02
No- 77	-0.06	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08
No- 78	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.12	-0.14	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
AVERAGE	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.09	-0.09	-0.09
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 76	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08
No- 77	-0.06	-0.04	-0.02	-0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.14	0.12
No- 78	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.14	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.06	-0.04	-0.02
AVERAGE	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.06	0.06
MAX	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.14	0.12
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 76	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.16
No- 77	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.28	0.32
No- 78	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08	0.06	0.08	0.10	0.14	0.16	0.18	0.22	0.26	0.30	0.38
AVERAGE	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20	0.23	0.29
MAX	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.18	0.20	0.22	0.26	0.30	0.38
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 76	0.18	0.20	0.24	0.28	0.30	0.34	0.40	0.44	0.48	0.56	0.62	0.68	0.76	0.84	0.94	1.04	1.16	1.28
No- 77	0.34	0.38	0.42	0.48	0.50	0.56	0.62	0.66	0.72	0.82	0.90	0.98	1.10	1.20	1.30	1.42	1.56	1.70
No- 78	0.40	0.44	0.50	0.56	0.62	0.68	0.74	0.80	0.86	0.98	1.08	1.18	1.30	1.44	1.56	1.70	1.86	2.02
AVERAGE	0.31	0.34	0.39	0.44	0.47	0.53	0.59	0.63	0.69	0.79	0.87	0.95	1.05	1.16	1.27	1.39	1.53	1.67
MAX	0.40	0.44	0.50	0.56	0.62	0.68	0.74	0.80	0.86	0.98	1.08	1.18	1.30	1.44	1.56	1.70	1.86	2.02
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0			
No- 76	1.40	1.56	1.74	1.96	2.14	2.48	2.68	3.24	3.48	3.84	4.22	4.76	5.20	5.60	5.84			
No- 77	1.84	2.02	2.24	2.46	2.66	2.98	3.20	3.74	4.02	4.38	4.76	5.28	5.70	6.08	6.30			
No- 78	2.18	2.38	2.62	2.84	3.04	3.38	3.62	4.10	4.40	4.78	5.12	5.62	6.00	6.36	6.56			
AVERAGE	1.81	1.99	2.20	2.42	2.61	2.95	3.17	3.69	3.97	4.33	4.70	5.22	5.63	6.01	6.23			
MAX	2.18	2.38	2.62	2.84	3.04	3.38	3.62	4.10	4.40	4.78	5.12	5.62	6.00	6.36	6.56			

別表9-13 試験体EI-RB7+PL8(D) 中央面外変位 (80:上, 81:中, 82:下)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 80	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4
No- 81	0.0	0.0	-0.2	-0.4	-0.8	-1.2	-1.5	-1.6	-1.6	-1.7	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-2.0
No- 82	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
MAX	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 80	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.5	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6
No- 81	-2.1	-2.2	-2.3	-2.3	-2.4	-2.5	-2.5	-2.6	-2.6	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-2.8	-2.8	-2.9	-2.9	-3.0
No- 82	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 80	-0.6	-0.6	-0.5	-0.6	-0.6	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
No- 81	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-2.9	-2.9	-2.8	-2.8	-2.7	-2.5	-2.3	-2.1	-1.9	-1.7	-1.4	-1.1	-0.8	-0.5
No- 82	-0.6	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-0.6
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 80	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3
No- 81	-0.2	0.1	0.4	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.4	4.7
No- 82	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3
MAX	0.0	0.1	0.4	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.4	4.7
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 80	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.8
No- 81	5.1	5.4	5.8	6.2	6.6	7.0	7.4	8.0	8.6	9.3	9.8	10.5	11.3	12.1	13.1	14.4	15.8	17.2
No- 82	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3
MAX	5.1	5.4	5.8	6.2	6.6	7.0	7.4	8.0	8.6	9.3	9.8	10.5	11.3	12.1	13.1	14.4	15.8	17.2
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0			
No- 80	2.1	2.3	2.6	2.9	3.3	3.7	3.9	4.5	4.8	5.1	5.6	5.9	6.2	6.7	6.1			
No- 81	19.0	21.2	23.8	26.6	29.5	33.6	36.5	41.8	45.3	49.3	53.0	57.8	61.6	65.5	67.8			
No- 82	1.5	1.7	1.9	2.0	2.3	2.6	2.7	3.0	3.3	3.3	3.6	3.8	3.9	4.2	4.1			
MAX	19.0	21.2	23.8	26.6	29.5	33.6	36.5	41.8	45.3	49.3	53.0	57.8	61.6	65.5	67.8			

別表10-1 (1) 試験体EI-NP9+GB15(D) スタッド表面温度 (1-12) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 1	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	20	28	48	58	63	67	72	75	78	80	82	84	85	86	87
No 2	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	21	22	24	27	30	33	36	39	42	45	47	50	52	54	57
No 3	17	17	18	18	18	18	18	18	19	21	28	42	63	73	75	76	79	80	81	82	83	84	85	86	86	87	
No 4	18	17	18	18	17	17	18	18	19	18	21	22	26	39	52	58	56	55	54	55	56	57	59	59	61	62	
No 5	18	17	18	18	17	17	18	18	19	19	21	23	27	31	34	36	39	42	45	47	50	53	55	57	59	61	
No 6	18	17	18	18	18	18	18	19	20	23	31	42	56	65	71	73	72	68	65	64	63	62	63	63	63	64	
No 7	18	18	18	18	18	18	18	19	20	22	28	42	61	70	73	69	63	59	57	57	57	57	58	58	59	60	61
No 8	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	21	26	35	52	73	81	85	86	88	89	90	91	92	92	92	92	
No 9	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	19	21	23	25	28	31	34	38	40	43	46	49	52	54	56	58	
No 10	17	17	17	17	17	17	18	19	22	27	41	57	64	71	77	79	82	83	84	85	86	87	87	86	85	85	
No 11	17	17	17	17	17	18	18	18	18	19	26	54	76	82	84	86	88	89	89	90	91	91	91	91	90	89	89
No 12	17	17	17	17	18	18	18	18	19	22	27	37	47	54	59	63	66	67	69	69	70	71	71	71	71	70	69
AVE	17	17	17	17	18	18	18	19	21	27	38	49	55	60	63	64	65	66	67	68	70	71	71	71	72	73	
MAX	18	18	18	18	19	22	28	42	63	76	82	85	86	88	89	90	91	92	92	92	92	92	92	92	92	92	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 1	87	86	86	86	86	86	86	86	86	86	87	87	87	88	88	88	88	89	89	89	90	90	91	92	92	93	94
No 2	59	60	62	64	65	66	68	69	70	71	72	73	74	75	76	76	77	78	79	79	81	82	82	85	86	88	91
No 3	87	85	85	84	83	83	83	83	83	83	84	84	84	84	85	85	85	85	86	86	88	88	92	94	95	96	97
No 4	63	64	65	66	67	67	68	69	70	71	71	72	72	74	74	75	75	76	77	77	78	79	80	81	83	84	
No 5	63	65	67	68	69	70	71	72	73	73	74	74	75	76	76	77	77	78	78	78	79	80	81	81	82	83	
No 6	63	65	67	68	69	70	71	72	73	73	74	74	75	76	76	77	77	78	78	78	79	80	81	81	82	83	
No 7	62	63	64	65	66	66	67	68	69	70	70	71	72	73	73	73	73	74	74	74	75	75	75	76	77	78	79
No 8	92	92	92	91	91	90	90	89	89	89	89	89	89	88	88	89	89	89	89	90	90	91	92	93	92	93	
No 9	60	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	71	72	73	74	75	76	76	78	78	80	82	84	86	89	94	
No 10	84	83	83	82	82	81	82	81	82	82	82	82	82	82	82	83	83	83	84	84	86	86	87	88	89	94	
No 11	84	87	85	84	83	82	82	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	82	82	82	82	83	84	85	85	86	
No 12	69	68	68	68	68	68	68	68	69	69	70	70	70	71	71	72	72	73	74	74	74	75	78	83	86	87	
AVE	73	73	74	74	74	75	76	76	77	77	78	79	79	80	81	82	83	85	85	86	87	88	88	86	87	88	
MAX	92	92	92	91	91	90	90	89	89	89	89	88	88	88	89	89	89	89	90	90	91	92	92	94	95	96	97

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 1	94	95	97	98	99	99	100	100	100	100	101	101	101	101	101	102	102	102	102	102	102	102	102	102	103	106	
No 2	92	94	95	97	98	99	100	101	102	103	104	105	108	111	113	118	122	126	131	137	143	148	155	162	170	177	
No 3	97	97	97	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	101	102	105	107		
No 4	85	86	87	88	89	91	92	95	97	99	100	101	102	103	104	106	109	113	119	126	135	147	167	199	263	370	
No 5	84	85	87	89	91	93	95	97	98	98	98	98	98	98	98	100	100	100	100	101	103	106	110	119	131	194	
No 6	84	85	86	88	89	93	96	97	98	98	98	98	98	98	98	100	100	100	100	101	103	137	145	155	166	180	209
No 7	80	81	83	84	86	88	90	92	99	99	99	99	97	97	97	98	97	97	97	99	99	100	101	101	102	103	
No 8	95	98	99	99	102	103	104	105	106	108	111	114	118	123	129	135	143	150	156	159	165	176	184	191	203	258	
No 9	93	96	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	102	102	104	108	
No 10	96	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	99	100	104	108
No 11	87	88	90	91	92	93	94	95	96	96	96	96	96	97	97	97	98	98	98	98	98	98	99	100	101	102	
No 12	85	88	92	94	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	98	98	98	99	100	101	102
AVE	89	91	92	94	95	96	97	98	99	100	101	101	102	103	104	105	107	109	111	114	118	123	128	136	148	168	
MAX	97	98	99	102	103	104	105	106	108	111	114	118	123	129	135	143	150	156	159	165	176	184	191	203	263	370	

別表10-1 (2) 試験体EI-NP9+GB15(D) スタッド表面温度 (1-12) 39.0分から57.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 1	108	111	114	118	125	127	165	244	343	459	550	617	693	761	805	837	865	865	856	855	855	870	869	862	865	861
No 2	185	194	210	237	311	746	848	841	845	850	860	866	865	884	880	879	878	878	888	887	883	880	876	867	868	860
No 3	113	117	121	129	139	156	217	368	592	687	753	777	803	818	815	821	863	866	881	873	864	859	851	849	847	842
No 4	201	224	280	392	583	703	760	808	832	855	881	903	870	855	842	840	836	812	823	870	844	841	841	839	840	841
No 5	486	574	610	649	693	727	816	853	876	884	875	894	877	863	865	865	879	877	880	878	879	873	870	864	860	858
No 6	304	414	582	758	823	833	883	879	869	897	905	878	873	890	889	888	911	909	903	914	923	927	929	930	929	933
No 7	336	516	707	881	896	906	926	925	929	923	922	913	910	905	896	892	889	879	875	869	858	849	846	838	829	821
No 8	105	108	112	117	124	133	145	161	208	351	556	664	718	758	768	797	817	822	854	837	857	852	840	800	828	826
No 9	373	503	635	708	746	790	841	832	834	840	852	863	887	886	882	882	882	883	892	889	889	886	882	876	876	869
No 10	104	109	123	134	154	188	346	580	652	698	790	828	850	858	859	868	899	896	913	900	893	886	877	874	870	864
No 11	103	105	106	108	110	113	116	120	126	135	151	194	308	47	521	580	634	667	767	863	862	846	832	822	822	822
No 12	102	103	104	105	107	109	111	114	118	123	131	141	152	179	352	480	620	708	735	770	792	817	837	847	853	864
AVE	210	256	309	361	401	462	514	561	602	642	686	711	735	758	781	802	831	838	855	867	867	865	862	858	857	855
MAX	486	574	707	881	896	906	926	925	929	923	922	913	910	905	896	892	911	909	913	914	923	927	929	930	929	933

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0
No 1	861	850	847	843	844	845	849	850	862	854	852
No 2	859	847	828	829	821	816	818	801	789	778	782
No 3	846	839	839	840	834	845	867	854	852	840	851
No 4	837	836	831	829	830	830	834	837	845	842	842
No 5	858	851	851	854	854	855	860	861	866	856	855
No 6	935	927	928	931	935	932	934	936	931	931	910
No 7	833	829	832	835	821	810	801	789	790	798	819
No 8	825	827	822	820	821	821	823	826	832	832	832
No 9	869	854	838	839	833	829	831	819	811	813	815
No 10	868	862	861	863	858	861	879	866	861	848	854
No 11	821	820	816	817	814	814	819	818	828	825	828
No 12	875	881	875	876	878	879	890	889	889	888	887
AVE	856	852	847	848	845	845	850	845	846	842	844
MAX	935	927	928	931	935	932	934	936	931	931	910

別表10-2(1) 試験体EI-NP9+GB15(D) せっこうボード裏面温度 (13-22) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 13	19	19	19	20	20	21	23	25	30	35	43	54	71	77	80	83	81	82	83	85	86	87	88	88	91	93	94
No 14	19	19	20	20	20	20	23	25	30	37	46	60	73	78	81	82	84	85	86	87	87	88	88	89	89	91	91
No 15	19	19	19	20	20	21	22	25	31	39	50	63	72	76	79	80	82	82	83	85	89	92	94	94	94	95	
No 26	19	19	20	20	21	21	23	27	34	41	53	69	76	78	80	78	77	83	82	83	84	85	87	88	90	91	
No 17	19	19	19	20	20	21	23	25	29	35	42	54	71	76	80	83	81	82	85	87	89	90	91	91	92	92	
No 18	19	19	19	19	20	21	23	26	32	39	48	63	74	77	80	78	79	80	80	79	80	82	84	85	87	88	
No 19	19	19	19	19	20	20	22	27	36	51	65	77	82	84	86	88	90	91	92	92	92	94	94	94	95	102	
No 20	19	19	19	20	20	21	22	26	31	38	54	66	73	77	79	79	80	81	82	84	87	91	94	94	94	94	
No 21	18	18	19	19	19	20	23	28	35	45	55	68	74	78	81	81	82	84	85	85	86	88	89	89	90	91	
No 22	19	19	19	19	19	20	24	34	49	65	72	77	80	81	84	85	87	87	88	89	89	90	91	91	92	93	
AVE	19	19	19	20	20	21	23	27	34	42	53	65	75	78	81	82	82	84	84	85	87	89	90	91	91	93	
MAX	19	19	20	20	21	21	24	34	49	65	72	77	82	84	86	88	90	91	92	92	92	92	94	94	94	95	102
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 13	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96	96	97	97	98	99	101	104	108	113	120	131	152	
No 14	92	94	94	95	95	95	96	96	97	97	98	99	101	102	102	103	105	108	112	117	126	135	145	156	169	184	
No 15	97	98	100	101	102	102	104	105	108	110	113	114	116	119	123	128	138	148	167	187	207	228	248	267	280	295	
No 26	92	92	92	93	94	95	96	96	97	97	98	98	99	100	101	104	106	109	114	119	127	137	148	160	173	181	
No 17	93	93	93	93	93	93	93	93	93	94	94	95	96	97	98	99	102	104	107	114	125	142	158	176	208		
No 18	89	90	90	90	91	91	91	91	92	92	92	92	92	93	93	94	96	98	102	106	110	118	132	143	155	184	
No 19	105	107	108	108	109	109	110	110	111	111	113	115	118	124	132	140	154	170	186	199	215	228	244	268	304	380	
No 20	94	94	94	94	94	94	94	94	95	94	94	94	94	95	95	96	97	99	101	109	124	136	148	165	183		
No 21	91	92	94	95	97	98	99	100	101	102	104	106	109	114	121	134	149	165	185	203	225	242	262	276	286	300	
No 22	93	94	95	96	97	97	98	99	101	102	104	107	110	115	120	127	137	149	163	180	203	230	259	279	296	313	
AVE	94	95	96	96	97	97	98	98	99	99	100	102	103	105	108	112	118	124	133	142	154	167	183	198	213	238	
MAX	105	107	108	108	109	109	110	110	111	111	113	115	118	124	132	140	154	170	186	203	225	242	262	279	304	380	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 13	171	186	214	232	251	265	288	330	371	402	417	425	429	435	442	452	461	470	481	488	494	499	502	519	529	551	
No 14	249	319	375	447	505	540	565	592	611	617	622	621	612	608	599	595	592	591	592	599	610	624	643	654	645	654	
No 15	318	352	398	449	502	535	560	579	596	602	608	610	611	613	612	612	612	617	622	626	631	633	654	678	754	855	
No 26	190	202	216	240	266	291	318	341	368	391	422	448	453	459	466	473	479	487	493	497	500	502	509	520	534	543	
No 17	243	270	288	305	325	351	387	447	507	548	573	596	620	619	624	623	614	615	617	619	626	633	638	667	701	765	
No 18	231	348	464	557	595	623	642	642	662	668	656	622	621	619	625	644	661	686	705	721	746	771	805	799	850	883	
No 19	444	495	533	533	530	542	547	552	554	547	544	543	544	549	551	554	560	565	568	573	588	610	623	668	926	952	
No 20	194	205	218	240	289	352	436	489	533	552	562	592	654	606	597	594	590	594	603	612	618	624	637	657	687	701	
No 21	335	320	337	356	378	402	433	463	489	505	520	531	539	548	563	576	588	601	615	629	715	715	754	923	853	859	
No 22	337	341	353	367	381	393	407	420	431	441	452	460	466	473	480	488	497	507	513	505	495	491	502	541	577	887	
AVE	268	304	340	373	402	429	458	485	512	527	537	546	555	553	556	561	565	573	581	587	602	610	627	663	706	765	
MAX	444	495	533	557	595	623	642	642	662	668	656	622	654	619	625	644	661	686	705	721	746	771	805	923	926	952	



別表10-2(2) 試験体EI-NP9+GB15(D) せっこうボード裏面温度 (13-22) 39.0分から57.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 13	579	626	701	789	920	933	968	964	973	976	965	975	964	951	937	926	922	909	828	846	842	843	844	842	843	843
No 14	699	771	791	913	916	927	946	949	961	976	967	978	975	968	963	962	959	953	943	943	939	932	924	914	907	901
No 15	887	911	897	851	850	824	805	863	860	882	882	861	859	868	869	868	890	897	889	899	909	915	916	915	913	917
No 26	551	575	624	707	887	929	961	977	984	980	978	980	976	969	961	955	956	948	941	932	921	912	901	892	882	873
No 17	766	775	822	858	913	934	921	972	981	989	987	994	977	951	941	960	946	919	896	882	862	845	844	839	842	842
No 18	871	905	928	923	919	883	888	932	946	935	925	920	913	902	894	890	886	878	875	868	862	857	851	842	835	827
No 19	977	938	968	968	910	840	840	849	854	884	894	860	861	880	882	896	927	928	901	904	907	910	909	905	905	908
No 20	784	883	949	950	934	941	927	934	939	931	938	924	921	903	881	877	897	880	901	878	885	877	861	859	857	852
No 21	844	937	970	965	974	987	955	968	915	898	934	963	970	969	960	962	961	956	991	982	971	961	955	943	936	922
No 22	932	957	972	977	967	944	901	870	854	857	851	837	836	844	848	849	874	878	875	887	900	906	909	910	912	913
AVE	739	832	864	890	919	915	917	928	927	932	932	929	925	921	914	914	922	915	904	902	909	896	891	886	883	880
MAX	977	967	972	977	974	987	968	977	984	991	987	994	977	969	963	962	961	956	991	982	971	961	955	943	936	922

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0
No 13	840	839	834	833	832	831	832	835	843	840	840
No 14	897	890	886	883	877	872	877	879	877	868	862
No 15	919	911	912	916	918	914	912	913	909	913	904
No 26	865	852	832	807	783	769	770	770	777	813	837
No 17	841	837	832	833	831	831	835	835	847	841	843
No 18	821	813	808	805	802	793	789	789	787	785	787
No 19	908	903	903	906	908	906	901	906	901	904	905
No 20	860	852	848	849	846	855	876	877	867	871	865
No 21	915	907	905	901	896	896	897	897	892	890	904
No 22	918	912	913	915	919	918	917	919	915	915	906
AVE	878	872	867	865	861	858	861	862	861	864	865
MAX	919	912	913	916	919	918	917	919	915	915	906

別表10-3(1) 試験体EI-NP9+GBI5(D) 難燃合板裏面温度 (23-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 23	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	21	22	24	26	28	32	38	45	52	60	67	72	78	82	84	
No 24	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	20	22	26	30	37	42	49	58	66	73	78	82	84	84	85	86
No 25	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21	23	25	28	32	36	43	50	53	58	60	60	60	60	
No 16	19	18	19	19	18	18	19	19	19	19	20	22	24	28	34	40	49	58	66	73	78	82	84	85	86	86	
No 27	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	21	22	23	26	32	40	50	61	70	75	80	82	82	81	81	
No 28	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	21	22	25	28	32	35	39	43	45	47	50	53	56	59	61	
No 29	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	21	23	25	29	33	38	42	47	51	56	61	65	67	70	72	
No 30	18	18	18	18	18	18	18	19	20	21	29	31	39	49	57	63	70	75	80	83	85	87	88	88	88	89	
No 31	19	19	19	19	19	19	19	20	21	20	22	24	31	42	54	65	74	80	83	85	86	87	87	87	87	88	
No 32	18	18	19	19	18	18	19	20	20	21	22	25	28	34	40	48	56	62	67	71	73	76	76	75	74	74	
AVE	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	21	22	25	28	33	39	45	52	58	64	68	72	74	76	77	78	
MAX	19	19	19	19	19	19	20	20	21	29	31	39	49	57	63	70	75	80	83	85	87	88	88	88	88	89	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 23	84	82	81	80	80	79	79	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	79	80	
No 24	84	80	77	74	72	71	70	69	68	68	68	68	68	68	69	69	69	69	70	70	70	70	71	71	71	72	
No 25	62	64	65	67	68	69	70	71	72	73	74	74	75	76	76	77	77	78	78	78	78	79	80	81	82	84	
No 16	85	84	82	81	80	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	80	80	80	80	81	82	83	85	
No 27	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	81	82	84	
No 28	63	66	67	69	71	72	74	74	76	76	77	78	79	79	80	80	81	81	82	82	82	83	84	85	87	90	
No 29	74	75	76	77	78	79	80	80	81	81	81	82	82	83	83	83	83	84	84	84	84	85	86	88	90	92	
No 30	89	89	88	88	88	88	87	87	87	86	86	85	85	85	85	85	84	84	84	84	84	84	84	84	85	86	
No 31	88	88	87	87	87	86	86	84	84	83	83	83	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	83	85	86	87	
No 32	74	73	73	73	73	72	73	72	73	73	73	73	73	74	74	74	74	74	75	75	75	76	76	78	80	81	84
AVE	78	78	78	78	78	77	78	77	78	78	78	78	78	78	78	79	79	79	79	79	79	79	80	81	82	83	85
MAX	89	89	88	88	88	88	87	87	87	86	86	85	85	85	85	85	84	84	84	84	84	85	86	88	90	92	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 23	81	82	84	86	87	89	91	93	96	97	98	99	100	101	102	107	116	186	236	282	321	343	371	402	434	451	
No 24	74	75	77	79	81	84	85	86	89	98	104	110	126	139	156	176	201	235	273	295	312	327	355	407	475	530	
No 25	87	89	92	94	97	99	103	107	112	118	127	139	156	179	208	250	286	322	352	377	396	434	491	549	619	737	
No 16	86	88	90	91	92	93	93	94	96	98	99	100	101	103	107	114	122	135	148	163	179	194	210	223	240	258	
No 27	84	86	87	88	89	91	93	98	99	100	100	100	101	102	104	109	119	133	158	186	215	242	272	295	312	331	
No 28	92	95	97	99	101	104	108	113	122	137	160	192	233	275	318	351	373	393	426	463	506	568	678	728	767	846	
No 29	97	99	101	103	105	107	109	112	118	126	138	154	174	195	214	235	258	291	324	358	386	406	428	452	488	529	
No 30	88	90	91	92	93	94	95	96	97	98	98	99	99	99	108	154	203	249	297	337	373	392	408	433	474	529	
No 31	88	90	92	95	98	99	100	100	101	101	102	102	104	107	114	128	145	164	185	204	225	244	269	308	367	433	
No 32	86	88	90	91	92	93	94	96	98	100	102	106	112	120	129	140	155	173	187	198	211	224	234	246	270	373	
AVE	86	88	90	92	93	95	97	100	103	107	113	120	131	142	156	176	198	228	258	286	312	337	372	404	445	511	
MAX	97	99	101	103	105	107	109	113	122	137	160	192	233	275	318	351	373	393	426	463	506	568	678	728	767	846	

別表10-3(2) 試験体EI-NP9+GB15(D) 難燃合板裏面温度 (23-32) 39.0分から57.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 23	512	600	672	765	876	888	895	874	863	854	858	894	899	904	901	897	895	880	825	869	853	846	845	838	841	841
No 24	585	547	762	842	865	858	850	856	871	881	877	880	880	877	875	874	872	859	868	866	863	858	850	843	838	833
No 25	809	835	820	843	818	804	851	862	858	882	890	871	867	879	878	879	891	889	885	898	909	914	917	922	921	930
No 16	283	334	379	415	715	905	898	864	877	881	883	885	888	891	892	897	903	904	904	902	897	891	886	880	873	866
No 27	381	458	492	513	641	787	848	901	926	916	911	909	894	888	901	927	919	906	897	843	842	831	833	828	834	835
No 28	872	892	916	913	901	885	902	878	885	893	902	907	910	911	908	909	907	904	902	895	890	885	879	870	861	853
No 29	738	837	883	870	862	829	833	834	836	853	856	841	844	855	858	861	883	887	870	875	881	886	887	886	888	891
No 30	594	706	943	922	922	913	899	890	886	876	891	892	894	886	866	870	888	882	890	873	873	866	854	852	844	842
No 31	537	636	823	845	854	869	826	837	860	862	853	857	868	873	878	876	874	871	892	900	894	891	889	881	877	867
No 32	539	763	928	951	958	945	885	855	847	860	864	852	851	865	868	870	892	899	872	874	885	891	895	898	901	905
AVE	587	671	762	788	841	868	869	865	871	876	878	879	879	883	882	886	892	888	880	879	879	876	874	870	868	866
MAX	872	892	943	951	958	945	902	901	926	916	911	909	910	911	908	927	919	906	904	902	909	914	917	922	921	930

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0
No 23	840	835	831	831	829	829	832	833	843	838	840
No 24	830	822	818	816	811	807	809	812	810	802	800
No 25	926	923	924	932	936	931	935	936	930	932	900
No 16	860	848	825	797	780	769	773	776	783	808	828
No 27	836	832	826	827	825	825	830	828	839	834	837
No 28	848	838	834	831	828	817	811	809	806	804	803
No 29	894	890	890	893	896	895	894	897	893	893	893
No 30	844	836	831	828	823	826	847	846	844	863	863
No 31	865	863	858	857	855	852	858	861	861	866	901
No 32	909	905	906	910	914	913	916	919	915	915	899
AVE	866	869	854	852	860	846	850	852	852	856	856
MAX	926	923	924	932	936	931	935	936	930	932	901

別表10-4(1) 試験体EI-NP9+GB15(D) 構造用合板表面温度 (33-42) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 33	18	19	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	21	22	22	23	24	25	27	
No 34	19	18	19	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	22	23	26	28	30	32	34	
No 35	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	21	21	22	22	23	24	25	25	
No 36	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	21	22	23	24	26	27	29	30	
No 37	18	18	19	19	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	19	21	22	25	26	28	30	
No 38	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	22	24	25	
No 39	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	21	22	23	24	24	25	27	
No 40	18	18	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	22	23	24	26	28	30	32	34	
No 41	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20	20	22	24	26	29	31	33	35
No 42	17	17	18	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31
AVE	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	21	23	24	25	27	28	30	
MAX	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	24	25	27	29	31	33	35	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 33	28	30	31	31	32	32	33	33	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	37	37	37
No 34	35	36	37	38	38	38	38	38	39	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40
No 35	26	27	28	28	29	29	30	30	30	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	33	33	33	34	
No 36	31	32	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	37	37	38	38
No 37	32	33	34	35	35	35	36	36	37	37	38	38	38	38	39	39	39	39	40	40	40	40	40	41	41	41
No 38	27	27	28	29	29	30	30	31	31	31	31	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	35
No 39	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	40	40	41	41	42	43
No 40	35	37	38	39	39	40	41	41	41	42	42	43	43	43	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46
No 41	36	37	38	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39
No 42	31	32	32	33	33	33	34	34	34	34	35	35	35	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	38	38	39
AVE	31	32	33	33	34	34	35	35	35	35	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39
MAX	36	37	38	39	39	40	41	41	41	42	42	43	43	43	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 33	37	38	38	39	40	41	42	43	45	46	47	49	50	51	52	53	53	53	55	61	73	86	91	95	99	102	106
No 34	40	41	41	42	43	44	45	47	48	49	50	51	51	52	53	54	55	58	62	66	71	72	76	81	89	99	
No 35	34	35	35	36	37	38	38	39	41	42	43	44	46	48	49	50	50	58	66	78	94	118	119	107	116	138	188
No 36	39	39	40	41	42	42	43	43	44	45	46	46	47	48	49	50	51	52	50	57	62	70	79	89	98	108	
No 37	42	43	43	44	45	46	48	50	52	56	61	67	73	79	83	88	90	91	92	92	93	93	94	94	94	95	
No 38	35	36	37	38	38	39	40	41	43	44	46	48	51	54	56	60	66	71	75	80	89	92	97	102	131	257	
No 39	44	45	47	49	50	52	54	57	60	63	66	69	71	74	76	77	79	81	84	88	93	98	105	96	97	100	
No 40	46	47	48	49	50	51	52	54	56	58	61	65	71	77	82	87	90	93	94	95	100	102	100	103	114	149	
No 41	39	41	42	43	44	46	47	49	50	51	51	51	51	52	51	51	51	51	52	54	59	62	64	67	74	100	
No 42	40	41	43	44	44	45	46	47	48	49	50	50	51	53	58	63	68	74	80	82	80	74	76	79	87	97	
AVE	40	40	41	42	43	45	46	47	49	50	52	54	56	59	61	64	67	70	75	80	85	87	89	89	93	102	129
MAX	46	47	48	49	50	52	54	57	60	63	66	69	73	79	83	88	90	93	94	109	118	119	107	116	138	237	

別表10-4(2) 試験体EI-NP9+GB15(D) 構造用合板表面温度 (33-42) 39.0分から57.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 33	101	105	182	313	407	493	554	579	609	633	663	688	687	698	714	727	753	765	799	854	852	855	857	848	849	847
No 34	101	101	190	563	801	875	874	888	906	918	920	923	923	908	901	897	890	882	880	884	880	872	871	869	870	870
No 35	252	324	403	627	777	815	830	834	837	860	869	853	852	868	872	886	903	912	904	921	929	934	932	932	928	936
No 36	107	112	101	105	223	470	579	651	689	713	712	726	730	733	736	737	754	761	764	769	771	759	762	753	744	732
No 37	96	98	98	98	103	118	287	411	471	499	523	552	578	594	607	624	655	696	868	866	876	864	852	837	836	834
No 38	343	394	432	466	491	500	516	532	553	573	588	600	629	626	625	629	636	638	633	638	644	654	667	678	707	740
No 39	124	277	383	459	558	779	820	830	832	847	851	837	839	852	859	868	896	897	882	887	895	898	899	898	899	901
No 40	189	259	388	488	529	561	584	607	639	668	692	706	718	723	722	726	730	733	726	731	738	741	757	797	881	941
No 41	194	411	591	678	600	682	907	927	929	940	952	972	982	975	964	968	961	954	978	972	971	965	964	950	937	941
No 42	118	210	318	428	502	678	793	816	822	842	836	827	828	837	839	843	863	871	867	885	899	908	912	917	917	926
AVE	162	229	308	422	499	597	675	707	729	749	761	768	777	781	784	790	804	811	830	841	845	846	847	848	857	867
MAX	343	411	591	678	801	875	907	927	929	940	952	972	982	975	964	968	961	954	978	972	971	965	964	950	937	941

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0
No 33	847	840	834	833	832	832	834	835	844	838	840
No 34	866	853	854	853	854	851	857	852	848	848	843
No 35	932	927	927	933	936	932	928	928	924	927	911
No 36	726	721	713	715	725	732	752	762	779	796	815
No 37	832	831	826	825	823	820	826	826	835	832	833
No 38	766	782	798	815	831	842	857	859	854	845	838
No 39	903	899	900	901	905	904	903	905	902	902	897
No 40	945	943	931	905	893	893	881	874	860	839	821
No 41	929	921	919	916	913	914	907	902	900	901	897
No 42	924	921	923	930	934	932	931	930	926	929	902
AVE	867	864	862	863	864	865	868	867	867	866	860
MAX	945	943	931	933	936	932	931	930	926	929	911

別表10-5(1) 試験体EI-NP9+GB15(D) 試験体裏面温度(43-52) 0分から88.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 43	18	18	19	18	18	18	19	18	19	18	18	19	19	18	19	18	19	19	19	18	18	19	19	19	18	18	19
No 44	18	18	18	18	18	18	18	18	19	18	18	19	19	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18	19	18	18	18
No 45	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	18	19	19	19	19	18	18	19	19	18	18	19
No 46	18	18	19	18	18	18	19	19	19	18	19	19	19	19	19	20	20	20	20	19	19	20	20	20	20	20	20
No 47	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 48	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 49	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 50	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 51	17	17	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 52	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
AVE	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
MAX	18	18	19	19	18	18	19	19	19	18	19	19	19	19	19	20	20	20	20	19	19	20	20	20	20	20	20

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 43	19	19	19	19	19	18	19	18	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	19	20	20	21	
No 44	19	18	19	19	19	18	19	18	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	19	20	20	20	
No 45	19	19	19	18	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	
No 46	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	21	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	22	
No 47	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
No 48	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
No 49	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
No 50	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
No 51	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
No 52	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
AVE	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
MAX	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	21	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	22

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 43	20	21	21	21	20	21	20	21	21	21	21	21	21	22	21	22	22	22	22	22	21	22	22	22	22	23	22
No 44	20	20	21	21	21	21	20	21	21	21	21	21	21	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23
No 45	19	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	21	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22
No 46	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23
No 47	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
No 48	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
No 49	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
No 50	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
No 51	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
No 52	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
AVE	20	20	21	21	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
MAX	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

別表10-5(2) 試験体EI-NP9+GB15(D) 試験体裏面温度 (48-52) 39.0分から57.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 43	23	24	25	24	25	26	26	26	27	28	29	32	35	38	41	45	48	51	54	58	61	65	67	70	73	76	
No 44	23	24	24	24	25	25	25	26	27	28	29	32	35	38	42	47	53	58	64	70	76	81	85	88	90	93	
No 45	22	23	23	23	24	25	25	25	26	27	28	30	33	36	38	42	46	49	53	57	60	64	67	71	74	77	
No 46	24	24	24	24	25	25	25	25	26	26	26	28	29	32	34	36	39	42	46	49	52	56	59	61	66	68	
No 47	28	29	30	30	31	32	32	33	34	34	35	37	38	39	40	42	45	47	49	52	55	58	61	65	69	75	
No 48	24	24	24	25	26	27	29	31	34	36	40	44	47	50	53	55	58	61	64	67	70	74	79	83	87	91	94
No 49	29	30	31	31	32	33	33	34	35	36	37	39	42	44	47	50	53	56	59	63	67	72	76	81	86	92	
No 50	26	27	27	27	28	29	29	30	30	32	32	34	35	37	39	42	44	47	49	53	55	58	60	63	66	69	
No 51	23	24	24	24	25	26	26	27	29	31	33	36	39	42	47	52	57	62	67	73	78	83	87	90	94	97	
No 52	22	22	23	23	24	24	25	25	26	27	27	30	33	39	44	47	51	55	58	61	66	70	73	76	81	82	
AVE	24	25	26	27	28	28	29	29	31	32	34	37	40	43	46	50	53	57	61	64	69	72	75	79	82	82	
MAX	29	30	31	32	33	33	34	36	40	44	47	50	53	58	61	64	64	64	67	73	78	83	87	90	94	97	

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0
No 43	79	82	85	88	91	93	95	97	99	99	100
No 44	95	97	98	98	98	98	98	98	100	103	110
No 45	79	82	84	87	90	92	94	96	97	98	99
No 46	71	73	76	75	77	81	84	81	87	85	88
No 47	79	81	84	87	89	92	95	97	100	101	101
No 48	96	97	99	100	101	102	102	103	104	105	108
No 49	98	100	101	102	102	103	104	105	106	108	111
No 50	71	74	76	79	81	85	88	91	94	96	98
No 51	100	101	103	104	105	108	113	121	136	154	175
No 52	84	82	80	88	90	92	94	98	100	98	100
AVE	85	87	89	91	92	94	97	99	102	105	109
MAX	100	101	103	104	105	108	113	121	136	154	175

別表10-6 試験体EI-NP9+GB15(D) 移動熱電対 (53)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 53	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 53	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 53	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 53	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0																
No 53	22	46	55	41	35	32	30	29	28	27	27																

別表10-7 試験体EI-NP9+GB15(D) 室温 (54)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 54	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 54	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 54	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 54	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0																
No 54	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24



別表10-8(1) 試験体EI-NP9+GB15(0) 炉内温度(61-69) O分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 61	48	98	199	241	285	294	322	356	378	386	458	565	555	532	538	570	555	566	564	570	576	591	632	650	655	657	
No 62	43	105	160	259	421	375	474	523	547	517	596	610	604	606	613	619	624	629	635	638	640	654	669	677	681	686	
No 63	47	132	143	249	296	475	462	433	431	548	595	610	603	596	593	595	603	603	613	613	638	702	717	722	723	719	
No 64	47	106	220	246	285	292	524	362	395	387	474	575	560	544	562	585	569	578	604	614	620	629	641	650	658	660	
No 65	39	103	142	262	455	380	501	545	563	537	609	623	632	632	639	639	640	647	653	663	662	673	688	691	692	698	
No 66	43	117	143	228	279	486	450	416	417	557	597	608	610	600	606	613	613	620	621	631	630	647	651	661	665	666	
No 67	46	96	189	215	239	280	333	363	391	402	489	560	560	557	571	586	587	593	610	618	623	633	637	643	645	647	
No 68	38	101	135	263	433	399	467	513	533	530	569	599	603	608	618	625	626	632	645	652	653	656	664	668	669	673	
No 69	43	111	142	203	252	423	415	395	399	519	589	605	611	609	627	628	622	656	664	681	665	647	651	676	663	660	
AVE	44	106	164	241	329	378	416	434	450	487	553	595	592	586	596	607	604	613	623	631	634	648	661	671	672	674	
TIME	13.0	14.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 61	662	665	669	674	678	682	690	695	705	709	714	714	728	734	740	750	758	759	765	773	771	776	782	791	793	798	
No 62	687	697	703	706	712	723	731	738	747	751	753	759	771	778	783	786	792	794	799	808	819	824	827	834	837	840	
No 63	729	738	740	747	750	748	752	757	773	772	777	777	787	791	789	796	794	798	803	812	834	837	849	846	852	858	
No 64	663	668	672	675	679	685	692	697	708	711	716	716	731	736	743	753	762	760	770	774	778	784	797	797	798		
No 65	698	710	713	717	726	735	739	745	753	754	758	763	769	776	778	781	789	791	796	804	816	819	823	831	833	836	
No 66	666	673	677	684	687	692	694	696	707	708	714	719	724	730	729	737	740	743	744	750	770	781	793	792	795	804	
No 67	650	656	660	663	669	674	681	686	693	694	698	701	714	719	723	729	734	737	742	747	749	753	757	767	768	772	
No 68	675	682	684	689	697	703	709	714	719	723	726	729	736	741	742	747	750	755	756	761	767	771	774	784	786	788	
No 69	651	698	709	714	713	728	736	731	735	737	755	754	755	771	762	773	779	780	788	800	822	831	841	840	847	855	
AVE	676	687	692	697	701	708	714	718	727	729	735	737	746	750	754	761	767	768	774	781	791	797	803	809	812	816	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 61	807	818	824	833	839	846	853	863	869	877	885	838	812	817	822	833	840	850	866	881	900	879	879	910	928	945	
No 62	848	854	859	862	868	878	883	889	879	853	852	851	839	841	848	858	870	875	888	890	930	934	1008	946	964	972	
No 63	860	863	870	880	878	886	890	891	882	825	821	822	818	820	829	832	851	859	875	892	907	891	910	923	943	937	
No 64	808	822	824	839	841	853	859	874	881	871	875	883	851	858	863	873	883	892	905	916	934	897	868	890	907	922	
No 65	841	849	851	857	862	867	873	878	877	865	869	861	854	859	866	872	883	888	891	907	922	918	930	932	947	953	
No 66	808	816	827	831	843	849	858	868	873	869	871	858	855	858	864	877	881	892	889	903	917	900	912	923	950	958	
No 67	776	783	787	796	800	806	815	823	830	837	843	848	839	847	852	866	880	888	901	912	928	900	870	882	891	902	
No 68	793	798	802	808	811	818	821	827	834	841	847	848	848	852	861	866	877	882	888	901	917	910	912	915	926	930	
No 69	859	863	864	868	879	888	900	917	926	936	934	910	898	903	903	915	918	929	905	915	916	890	894	902	921	923	
AVE	822	830	834	841	847	854	861	870	870	870	859	861	858	846	850	857	866	876	884	890	904	919	902	909	914	931	938
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 61	910	921	920	913	918	962	920	923	935	941	967	1007	1017	1007	1005	1007	994	982	995	970	969	959	943	925	922	907	
No 62	971	987	976	967	988	991	994	994	1005	1011	1021	1024	1027	1016	1015	1022	1025	1015	1029	1020	1015	1008	1002	996	998	995	
No 63	918	932	933	928	930	944	931	929	939	948	957	964	968	966	963	972	975	976	974	970	959	958	952	942	930	927	
No 64	890	920	934	931	913	965	906	904	915	920	940	990	1002	990	975	974	970	964	998	975	962	953	937	926	913	889	
No 65	933	958	974	963	982	954	985	981	997	1009	1009	1000	989	986	996	994	1002	998	984	1002	1000	1000	993	991	997	1000	
No 66	904	894	900	892	889	900	890	889	902	903	914	920	919	917	922	922	922	922	922	922	916	911	906	900	897	891	
No 67	879	877	890	911	920	937	924	922	928	910	951	954	961	950	938	936	932	931	968	973	971	957	936	927	918	903	
No 68	921	966	998	1002	962	956	1004	992	1010	1023	1014	995	979	999	998	996	1002	1002	987	1008	1009	1012	1013	1008	1030	1038	
No 69	888	895	869	869	878	885	879	885	877	841	885	892	905	907	901	900	904	905	903	911	913	907	907	899	895	892	
AVE	913	928	933	931	931	945	938	935	942	950	963	973	974	968	968	970	970	966	974	972	968	963	954	946	944	938	

別表10-8(2) 試験体EI-NP9+GBI5(D) 炉内温度 (61-69) 52.0分から57.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0
No 61	903	888	886	878	873	866	873	871	870	865	863
No 62	995	990	985	980	972	978	985	981	972	958	958
No 63	924	919	914	914	900	902	917	913	909	903	899
No 64	881	875	866	858	860	848	850	849	846	845	841
No 65	997	998	991	987	980	983	989	989	990	976	982
No 66	889	883	882	879	872	869	878	877	875	868	867
No 67	892	883	874	873	869	860	850	855	861	853	852
No 68	1000	1031	1027	1020	1014	1008	1020	1019	1015	1014	1016
No 69	893	892	889	885	880	876	883	882	878	875	871
AVE	934	929	924	919	913	910	917	915	913	907	905

別表10-9 試験体EI-NP9+GBI5(D) 載荷荷重変化 (83)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 83	1954	1956	1956	1959	1963	1952	1956	1956	1958	1956	1954	1952	1954	1952	1954	1954	1954	1952	1954	1952	1952	1954	1954	1954	1954	1958	1954
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 83	1960	1954	1960	1956	1958	1963	1958	1958	1956	1956	1954	1954	1952	1952	1952	1954	1956	1954	1954	1958	1956	1952	1950	1950	1952	1948	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 83	1956	1950	1952	1952	1950	1948	1954	1954	1948	1956	1948	1954	1952	1958	1952	1952	1950	1956	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1952	1961
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 83	1954	1952	1952	1954	1950	1952	1954	1943	1954	1946	1948	1954	1959	1948	1946	1958	1947	1952	1956	1948	1950	1943	1956	1945	1948	1946	
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0																
No 83	1967	1965	1956	1943	1973	1946	1935	1955	1930	1917	1922																

別表10-10 試験体EI-NP9+GB15(D) 各部荷重変化 (71,72)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 71	0	4	8	13	17	4	8	4	8	4	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	8	8	4	4
No 72	4	4	0	0	4	-4	0	4	4	8	4	4	0	4	4	0	4	0	4	0	0	0	-4	-4	0	8
AVE	2	4	4	7	11	0	4	4	6	6	4	2	0	2	2	2	2	0	2	0	0	2	2	2	2	6
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 71	8	4	8	4	4	13	8	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	0	8	4	0	-4	4	0	-4
No 72	8	0	8	4	8	4	8	4	4	4	0	4	0	0	0	0	4	0	4	4	4	0	0	0	-8	0
AVE	8	2	8	4	6	11	6	6	4	4	4	2	0	0	0	2	4	2	2	6	4	0	-2	-2	0	-4
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 71	4	0	0	0	0	-8	4	4	-4	4	-4	4	-4	4	0	0	-4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
No 72	4	-4	0	0	-4	0	0	0	-4	4	-4	0	4	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	13
AVE	4	-2	0	0	-2	-4	2	2	-4	4	-4	2	0	6	0	0	-2	4	2	2	2	2	2	2	2	9
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 71	0	0	4	4	0	0	0	-17	4	-8	0	4	13	-4	-8	4	4	4	8	-8	-8	-13	0	-13	-8	-4
No 72	4	0	-4	0	-4	0	4	0	0	0	-4	-8	0	-4	-4	8	-13	-4	0	0	4	-4	8	0	0	-8
AVE	2	0	0	2	-2	0	2	-9	2	-6	-4	2	7	-4	-6	6	-5	0	4	-4	-2	-9	4	-7	-4	-6
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0															
No 71	8	8	4	-21	34	-4	-34	52	0	21	-4															
No 72	21	17	4	4	8	-8	0	-47	-43	-91	-56															
AVE	15	13	4	-9	21	-6	-17	3	-22	-35	-30															

別表10-11(1) 試験体EI-NP9+GB15(D) 上部軸方向変位 (73:左, 74:中央, 75:右) 0分から44.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 73	0.00	0.00	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
No- 74	0.00	0.00	-0.06	-0.12	-0.26	-0.32	-0.42	-0.48	-0.54	-0.56	-0.60	-0.62	-0.62	-0.66	-0.64	-0.66	-0.66	-0.62
No- 75	-0.02	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	0.00	0.02	0.02	0.02
AVERAGE	-0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.11	-0.15	-0.18	-0.20	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.23	-0.24	-0.23	-0.23	-0.23	-0.21
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 73	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04
No- 74	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.60	-0.60	-0.62	-0.62	-0.60	-0.60	-0.60	-0.62	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60
No- 75	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08
AVERAGE	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.19	-0.21	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19
MAX	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 73	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.06	0.10	0.14	0.18	0.20
No- 74	-0.60	-0.58	-0.58	-0.60	-0.58	-0.58	-0.58	-0.56	-0.56	-0.54	-0.50	-0.44	-0.36	-0.28	-0.20	-0.12	-0.02	0.02
No- 75	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.18	0.18	0.20	0.26	0.28	0.32	0.36
AVERAGE	-0.19	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.14	-0.13	-0.09	-0.05	-0.01	0.05	0.10	0.16	0.19
MAX	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.18	0.18	0.20	0.26	0.28	0.32	0.36
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 73	0.22	0.24	0.26	0.30	0.36	0.38	0.42	0.44	0.48	0.50	0.50	0.52	0.54	0.56	0.56	0.58	0.60	0.60
No- 74	0.06	0.14	0.18	0.26	0.32	0.38	0.44	0.46	0.52	0.56	0.62	0.66	0.70	0.76	0.82	0.86	0.92	0.96
No- 75	0.38	0.44	0.48	0.52	0.58	0.64	0.68	0.72	0.74	0.76	0.80	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	0.92	0.92
AVERAGE	0.22	0.27	0.31	0.36	0.42	0.47	0.51	0.54	0.58	0.61	0.64	0.67	0.69	0.73	0.75	0.78	0.81	0.83
MAX	0.38	0.44	0.48	0.52	0.58	0.64	0.68	0.72	0.74	0.76	0.80	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	0.92	0.96
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 73	0.64	0.64	0.68	0.70	0.72	0.72	0.76	0.78	0.76	0.78	0.80	0.80	0.80	0.82	0.88	0.92	1.00	1.10
No- 74	1.02	1.06	1.14	1.18	1.26	1.30	1.32	1.38	1.44	1.46	1.52	1.56	1.64	1.66	1.74	1.84	2.00	2.16
No- 75	0.96	0.96	0.98	1.02	1.02	1.08	1.12	1.16	1.24	1.30	1.40	1.52	1.66	1.78	1.92	2.06	2.18	2.34
AVERAGE	0.87	0.89	0.93	0.97	1.00	1.03	1.07	1.11	1.15	1.18	1.24	1.29	1.37	1.42	1.51	1.61	1.73	1.87
MAX	1.02	1.06	1.14	1.18	1.26	1.30	1.32	1.38	1.44	1.46	1.52	1.56	1.66	1.78	1.92	2.06	2.18	2.34

別表10-11(2) 試験体EI-NP9+GB15(D) 上部軸方向変位 (73:左, 74:中央, 75:右) 45.0分から57.0分まで

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 73	1.22	1.38	1.52	1.76	1.98	2.22	2.54	2.84	3.24	3.66	4.22	4.78	5.38	5.94	6.72	7.40	8.12	8.82
No- 74	2.32	2.54	2.76	3.08	3.38	3.72	4.14	4.50	4.94	5.44	5.90	6.46	7.02	7.54	8.28	8.92	9.56	10.18
No- 75	2.48	2.62	2.76	3.04	3.24	3.50	3.72	3.86	4.16	4.60	4.86	5.26	5.48	5.80	6.30	6.92	7.52	8.10
AVERAGE	2.01	2.18	2.35	2.63	2.87	3.15	3.47	3.73	4.11	4.57	4.99	5.50	5.96	6.43	7.10	7.75	8.40	9.03
MAX	2.48	2.62	2.76	3.08	3.38	3.72	4.14	4.50	4.94	5.44	5.90	6.46	7.02	7.54	8.28	8.92	9.56	10.18

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0
No- 73	9.88	10.56	11.54	12.26	12.26	12.26	12.26
No- 74	11.08	11.64	12.38	13.14	14.04	14.92	16.14
No- 75	9.00	9.72	10.56	11.46	12.60	13.64	15.14
AVERAGE	9.99	10.64	11.49	12.29	12.97	13.61	14.51
MAX	11.08	11.64	12.38	13.14	14.04	14.92	16.14

別表10-12(1) 試験体EI-NP9+GB15(D) 下部軸方向変位 (76:左, 77:中央, 78:右) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 76	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02
No- 77	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02
No- 78	0.00	-0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
MAX	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 76	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
No- 77	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10
No- 78	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08
AVERAGE	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09
MAX	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 76	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18
No- 77	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18
No- 78	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16
AVERAGE	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.13	0.15	0.15	0.17	0.17
MAX	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 76	0.20	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.28	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40
No- 77	0.20	0.20	0.20	0.22	0.26	0.28	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.40	0.40	0.38
No- 78	0.18	0.18	0.20	0.22	0.26	0.28	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38	0.38	0.40	0.40	0.38	0.40	0.42
AVERAGE	0.19	0.19	0.21	0.23	0.26	0.28	0.29	0.31	0.32	0.33	0.35	0.37	0.37	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40
MAX	0.20	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.32	0.34	0.36	0.38	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 76	0.40	0.38	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.44	0.46	0.46	0.50	0.52	0.58	0.62	0.70	0.76	0.80	0.90
No- 77	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.48	0.50	0.52	0.58	0.62	0.68	0.74	0.82	0.86	0.94	1.02
No- 78	0.42	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.52	0.58	0.62	0.68	0.74	0.84	0.90	1.00	1.06	1.16	1.24
AVERAGE	0.41	0.40	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.48	0.51	0.53	0.59	0.63	0.70	0.75	0.84	0.89	0.97	1.05
MAX	0.42	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.52	0.58	0.62	0.68	0.74	0.84	0.90	1.00	1.06	1.16	1.24
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 76	0.96	1.02	1.10	1.20	1.28	1.38	1.52	1.62	1.78	1.94	2.12	2.34	2.58	2.80	3.14	3.44	3.74	4.10
No- 77	1.10	1.18	1.24	1.36	1.44	1.54	1.68	1.80	1.94	2.12	2.30	2.50	2.72	2.94	3.26	3.54	3.82	4.14
No- 78	1.34	1.42	1.52	1.62	1.72	1.82	1.96	2.06	2.20	2.38	2.56	2.74	2.96	3.16	3.46	3.70	3.96	4.24
AVERAGE	1.13	1.21	1.29	1.39	1.48	1.58	1.72	1.83	1.97	2.15	2.33	2.53	2.75	2.97	3.29	3.56	3.84	4.16
MAX	1.34	1.42	1.52	1.62	1.72	1.82	1.96	2.06	2.20	2.38	2.56	2.74	2.96	3.16	3.46	3.70	3.96	4.24

別表10-12(2) 試験体EI-NP9+GB15(D) 下部軸方向変位 (76:左, 77:中央, 78:右) 54.0分から57.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0
No- 76	4.60	4.96	5.40	5.94	6.50	7.08	7.80
No- 77	4.62	4.94	5.34	5.80	6.28	6.78	7.44
No- 78	4.66	4.96	5.30	5.66	6.10	6.50	7.08
AVERAGE	4.63	4.95	5.35	5.80	6.29	6.79	7.44
MAX	4.66	4.96	5.40	5.94	6.50	7.08	7.80



別表10-13 試験体EI-NP9+GB15(D) 中央面外変位 (80:上, 81:中, 82:下)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 80	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4
No- 81	0.1	-0.1	-0.2	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.7	-2.8	-2.7	-2.7	-2.7	-2.6	-2.6	-2.6
No- 82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
MAX	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 80	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4
No- 81	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5
No- 82	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 80	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2
No- 81	-2.4	-2.4	-2.5	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	-2.3	-2.2	-2.1	-1.9	-1.7	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.6	-0.4
No- 82	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0

TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 80	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
No- 81	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0
No- 82	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
MAX	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0

TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 80	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
No- 81	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.4	4.1	4.7
No- 82	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
MAX	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.4	4.1	4.7

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 80	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.6	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
No- 81	5.3	6.1	7.0	8.0	8.9	10.0	11.1	12.0	13.0	13.9	14.9	15.8	16.9	17.6	18.9	19.6	19.8	19.8
No- 82	0.3	-2.1	-0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
MAX	5.3	6.1	7.0	8.0	8.9	10.0	11.1	12.0	13.0	13.9	14.9	15.8	16.9	17.6	18.9	19.6	19.8	19.8

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0
No- 80	4.8	5.1	5.3	5.9	6.2	6.5	7.3
No- 81	20.7	20.6	21.3	22.6	24.0	25.3	27.6
No- 82	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
MAX	20.7	20.6	21.3	22.6	24.0	25.3	27.6

別表11-1(1) 試験体EI-GB15+NP9(D) スタッド表面温度(1-12) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 1	16	16	16	16	17	16	16	17	17	17	18	18	20	21	24	29	37	47	58	64	72	89	94	94	94	93
No 2	16	16	17	17	16	17	17	17	18	21	25	31	37	43	49	55	60	65	75	92	97	97	97	97	97	95
No 3	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18	20	23	27	36	51	71	75	81	94	94	97	97	97	97	96
No 4	16	16	17	17	17	17	17	17	18	19	19	21	23	25	27	30	34	39	45	55	72	94	98	98	98	99
No 5	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18	19	20	21	23	26	29	33	40	48	58	74	92	94	95	95	94
No 6	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	18	20	23	26	28	31	34	38	43	52	75	94	95	95	95	94
No 7	16	16	16	17	16	17	17	17	17	18	20	22	25	28	30	34	38	42	49	60	73	94	97	97	97	96
No 8	17	17	18	19	21	25	30	33	35	39	47	58	70	76	82	90	99	109	117	129	142	154	169	178	184	188
No 9	16	16	16	16	16	17	17	18	20	23	28	34	41	49	57	66	71	76	81	87	93	98	97	97	97	97
No 10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	19	21	25	31	37	46	55	74	97	97	97	97	95	95
No 11	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	18	20	21	24	28	32	37	41	47	68	97	97	97	97	96	96
No 12	16	16	17	17	16	17	17	18	18	20	21	26	33	41	48	55	61	76	97	98	98	98	98	98	98	98
AVE	16	16	16	17	17	17	18	18	19	20	22	25	29	33	37	43	49	57	65	76	89	99	102	103	103	104
MAX	17	17	18	19	21	25	30	33	35	39	47	58	70	76	82	90	99	109	117	129	142	154	169	178	184	188

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 1	94	94	93	93	93	94	94	97	100	102	104	108	113	119	126	133	139	145	152	162	175	189	207	227	245	258	
No 2	96	96	96	96	96	96	97	97	97	98	98	100	103	106	109	111	113	115	117	119	122	125	128	134	143	156	
No 3	96	96	97	95	95	95	95	95	95	96	95	95	94	93	92	94	95	96	97	98	100	101	103	106	118	124	
No 4	101	103	106	108	112	115	118	121	123	126	128	132	135	140	145	152	159	169	179	190	201	213	226	241	255	272	
No 5	95	95	95	96	95	96	96	97	97	98	99	101	102	104	106	109	112	116	120	126	134	143	157	179	207	241	
No 6	95	95	95	95	96	96	96	97	97	98	100	102	103	104	105	107	110	113	116	120	127	135	149	174	205	253	
No 7	97	97	98	98	100	101	104	107	110	114	116	120	123	126	130	134	138	144	151	160	172	187	202	218	234	252	
No 8	194	199	204	207	212	219	226	233	240	246	252	255	245	234	225	219	215	213	213	215	218	222	230	241	256	275	
No 9	97	99	100	102	104	106	108	110	112	114	116	119	121	124	127	131	134	140	146	154	165	172	179	184	188	201	
No 10	95	95	95	94	94	94	95	95	95	95	98	101	104	108	112	116	119	123	128	133	139	146	156	170	185	202	
No 11	96	95	93	91	91	91	91	91	91	91	95	99	108	121	134	149	160	174	193	213	237	253	249	259	280	311	355
No 12	100	101	104	106	109	112	116	119	122	126	130	136	142	149	158	168	181	197	215	234	245	256	268	282	304	337	
AVE	104	105	106	107	108	110	111	113	115	117	120	123	126	129	132	136	141	147	154	162	171	178	189	203	221	244	
MAX	194	199	204	207	212	219	226	233	240	246	252	255	245	234	225	219	215	213	215	237	253	256	268	282	311	355	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	267	282	289	310	325	354	393	422	446	454	466	485	503	525	543	561	575	587	599	611	625	639	655	673	683	709
No 2	175	193	211	228	244	260	276	292	306	319	332	347	362	379	396	413	428	441	456	471	481	495	508	522	535	549
No 3	135	153	173	199	229	259	282	316	351	380	411	439	463	489	510	536	554	570	584	595	608	623	640	652	669	795
No 4	288	306	326	345	364	385	409	436	458	479	500	521	543	563	583	598	613	627	639	649	658	668	678	688	702	723
No 5	283	334	385	407	420	446	476	508	537	562	582	601	614	623	639	638	646	650	655	659	667	889	918	929	928	934
No 6	294	302	320	347	366	396	427	469	511	546	568	588	602	613	630	645	675	720	752	769	897	893	859	870	893	822
No 7	269	286	303	320	336	356	375	391	407	425	441	457	473	485	479	492	500	511	517	524	537	551	570	595	626	671
No 8	296	326	374	411	446	475	497	526	550	574	571	592	615	649	678	705	705	716	716	724	734	744	749	784	798	821
No 9	212	227	252	284	319	367	400	447	491	528	558	585	613	637	661	679	695	706	719	727	789	824	835	838	861	879
No 10	224	248	267	293	345	395	432	480	526	580	618	638	657	672	683	697	712	736	738	751	786	820	831	829	850	829
No 11	391	418	442	474	510	544	569	590	596	626	646	665	687	700	714	733	750	759	753	758	770	782	788	795	800	815
No 12	369	394	424	460	502	550	586	609	628	651	669	703	721	722	733	737	743	750	743	743	715	721	744	769	790	854
AVE	267	289	314	340	367	398	427	457	484	510	530	552	571	588	603	619	633	647	655	665	689	721	731	745	760	783
MAX	391	418	442	474	510	550	586	609	628	651	669	703	721	722	733	737	750	759	753	769	897	893	918	929	938	934

別表11-1 (2) 試験体EI-GD15+NP9(D) スタッド表面温度 (1-12) 39.0分から55.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 1	728	748	754	861	885	928	934	923	825	374	859	851	850	836	828	822	828	819	819	814	818	819	833	826	825	817
No 2	568	590	624	789	859	866	867	843	878	878	873	864	853	840	832	827	825	823	820	820	822	824	828	830	855	850
No 3	857	868	867	874	875	865	851	851	850	861	865	865	861	853	849	842	837	834	832	827	826	828	827	827	826	824
No 4	746	777	806	901	885	862	881	853	829	827	843	849	851	840	833	831	836	828	829	825	832	831	847	837	835	827
No 5	929	919	898	860	848	857	861	820	846	852	879	867	879	866	858	852	848	846	841	841	844	845	849	850	872	871
No 6	842	846	841	847	850	855	849	856	855	857	868	872	869	860	860	850	848	845	841	836	834	835	833	833	830	831
No 7	692	713	729	782	851	898	879	890	891	888	864	822	808	819	818	825	816	818	812	813	814	819	829	835	837	838
No 8	841	855	900	899	877	861	861	848	847	829	844	848	848	837	830	827	833	826	826	820	829	828	842	831	830	821
No 9	879	882	878	908	898	886	876	871	882	874	894	892	879	859	849	842	838	836	830	829	830	831	834	834	854	858
No 10	855	857	865	879	882	872	850	848	846	845	854	859	856	849	846	839	836	833	830	826	824	826	826	826	825	825
No 11	814	803	830	947	955	943	948	955	939	871	875	875	990	874	863	862	870	858	860	849	858	849	879	865	865	853
No 12	872	860	865	872	871	869	864	868	865	867	878	881	878	869	864	857	852	850	847	842	841	843	842	841	841	837
AVE	802	810	829	868	878	880	877	869	863	859	866	864	860	850	844	840	839	835	832	829	831	832	839	836	841	838
MAX	929	919	930	947	955	943	948	955	939	888	894	892	890	874	864	862	870	858	860	849	858	849	879	865	872	871

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0
No 1	820	821	820	824	829	831	843
No 2	842	842	847	854	861	863	871
No 3	826	825	829	830	844	847	853
No 4	831	831	829	835	841	844	857
No 5	862	867	870	876	884	883	888
No 6	832	836	839	845	856	857	862
No 7	837	839	843	848	865	877	868
No 8	824	825	823	829	835	837	848
No 9	851	851	853	858	864	863	864
No 10	826	826	829	834	845	848	854
No 11	859	854	851	863	867	873	890
No 12	839	838	841	845	858	858	866
AVE	838	838	840	845	854	857	864
MAX	862	867	870	876	884	883	890

別表11-2(1) 試験体EI-GBI5+NP9(D) 難燃合板裏面温度 (13-22) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 13	17	17	18	18	19	21	23	27	31	36	41	50	57	63	70	73	79	85	108	152	196	272	843	761	721	679
No 14	18	18	19	19	20	22	25	26	30	36	41	47	55	64	71	75	85	105	137	249	808	836	862	848	862	845
No 15	18	18	18	19	20	22	25	29	35	41	49	60	70	80	91	92	94	99	176	758	821	814	743	732	735	732
No 16	18	17	18	18	19	20	22	25	29	35	42	50	60	68	74	84	82	90	106	208	557	688	662	640	624	622
No 17	17	17	18	18	19	21	24	28	32	36	40	47	53	59	67	84	86	87	90	113	180	598	762	720	698	697
No 18	17	17	18	18	19	21	24	27	31	35	41	49	54	57	62	74	82	87	106	186	480	725	758	830	867	809
No 19	17	17	18	18	19	21	24	28	32	38	46	54	57	68	72	77	83	102	212	767	852	787	734	736	736	766
No 20	17	17	18	18	19	20	21	24	29	35	43	52	62	69	85	89	91	103	142	280	420	640	649	626	615	606
No 21	17	17	18	18	18	21	25	30	36	41	47	53	57	59	62	68	88	95	155	586	767	866	869	882	898	856
No 22	17	17	18	18	18	20	23	27	33	41	51	56	62	68	94	150	242	630	886	824	865	797	761	748	724	725
AVE	17	17	18	18	19	20	23	26	31	36	42	50	58	64	75	86	101	148	212	412	595	702	764	752	748	734
MAX	18	18	18	19	19	21	25	30	36	41	51	56	62	70	94	150	242	630	886	824	865	866	869	882	898	856
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 13	701	704	682	672	686	716	725	735	736	738	739	738	746	740	743	749	754	756	760	761	761	762	761	777	780	789
No 14	821	826	795	772	778	807	822	821	827	823	822	825	828	827	824	827	827	831	829	833	836	835	844	846	849	857
No 15	759	763	754	764	777	776	785	789	794	793	798	809	810	809	808	807	804	805	804	802	804	808	814	818	831	846
No 16	641	653	656	660	664	660	665	675	675	679	686	689	690	694	700	706	709	711	712	719	722	730	732	740	747	762
No 17	713	711	706	677	678	763	775	785	776	778	774	794	797	797	803	804	806	813	812	812	820	816	827	831	839	847
No 18	791	797	761	738	753	799	817	815	827	825	825	836	839	843	842	847	849	858	858	870	881	882	893	890	900	
No 19	770	777	771	780	798	807	814	812	820	812	829	832	833	832	830	832	833	831	833	835	835	839	847	852	859	867
No 20	615	611	605	601	610	640	668	679	689	692	695	708	715	718	726	731	734	737	740	743	747	753	753	774	783	795
No 21	827	814	769	749	764	812	828	826	832	832	832	853	859	865	867	870	872	879	881	889	890	892	893	894	896	896
No 22	712	696	718	748	792	781	799	782	780	771	770	777	775	781	782	783	784	786	785	789	795	809	817	820	824	829
AVE	735	735	721	716	730	756	770	772	776	774	775	786	789	791	792	795	797	801	801	805	809	812	819	824	830	839
MAX	827	826	795	780	798	812	828	826	832	830	832	853	859	865	867	870	872	879	881	889	890	892	893	894	896	900
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 13	787	800	801	814	820	822	835	831	837	836	860	865	861	861	860	864	866	873	875	878	878	899	911	911	930	956
No 14	862	869	869	871	876	877	876	879	881	870	869	868	869	868	871	871	876	877	874	877	895	918	920	923	926	937
No 15	853	856	832	837	842	842	847	847	854	852	850	848	853	854	859	858	867	873	881	894	930	963	957	970	964	832
No 16	776	787	802	811	819	828	839	849	859	864	866	882	876	862	851	844	832	833	833	831	836	851	856	861	878	934
No 17	840	846	851	850	848	848	848	851	857	852	860	864	865	865	861	861	855	853	849	849	844	842	837	858	863	882
No 18	901	909	904	910	918	933	949	974	988	982	977	972	963	963	963	952	941	935	925	913	915	929	907	892	890	881
No 19	864	872	870	873	885	889	904	912	918	924	923	927	925	922	919	931	930	922	928	923	927	931	927	913	896	858
No 20	811	818	822	825	822	828	827	828	826	833	847	848	848	848	850	860	872	870	887	873	874	914	896	922	979	989
No 21	891	893	887	887	882	880	878	874	874	871	874	875	877	877	873	873	872	874	871	868	893	929	912	903	898	900
No 22	826	831	835	827	822	819	796	773	747	748	744	763	778	773	771	784	800	817	826	828	872	872	923	907	809	899
AVE	841	846	847	850	854	856	859	862	864	866	867	871	871	869	868	870	871	873	875	873	886	905	904	906	903	907
MAX	901	909	904	910	918	933	949	974	988	982	977	972	963	963	963	952	941	935	928	923	930	963	957	970	979	989

別表11-2(2) 試験体EI-CB15+NP9(D) 難燃合板裏面温度(13-22) 39.0分から55.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 13	961	968	968	981	930	945	940	935	828	860	845	835	834	825	817	816	820	812	812	808	815	816	801	823	823	816
No 14	940	938	932	881	873	878	880	863	879	883	905	906	898	887	878	873	869	866	862	862	865	866	871	873	901	889
No 15	854	871	871	881	883	889	883	889	882	884	893	899	896	884	881	871	867	864	860	854	853	853	853	853	851	849
No 16	944	948	957	968	976	973	923	934	904	911	915	827	804	799	795	798	794	797	793	795	798	805	813	818	822	821
No 17	883	878	892	878	859	832	863	860	862	825	832	833	836	829	823	822	827	821	821	815	823	824	836	826	826	817
No 18	879	882	885	911	907	898	893	887	901	905	921	910	894	870	859	852	847	844	839	838	838	838	840	839	862	869
No 19	868	892	886	889	891	893	889	894	889	890	901	908	905	895	892	883	879	879	875	869	868	870	870	871	867	865
No 20	977	952	910	916	892	795	791	799	821	825	882	846	865	875	869	861	850	848	838	836	840	847	855	859	860	858
No 21	918	914	913	889	883	894	914	913	892	893	900	897	884	868	858	852	848	845	841	840	842	843	846	848	868	868
No 22	894	867	857	871	871	857	852	857	854	854	864	867	865	855	846	844	844	841	837	834	832	832	833	833	831	832
AVE	912	911	907	906	897	888	883	883	871	873	886	873	868	859	853	847	845	842	838	835	837	839	845	844	851	848
MAX	977	908	968	981	976	973	940	935	904	911	921	910	905	895	892	883	879	879	875	869	868	870	871	873	901	889

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0
No 13	819	819	818	824	830	833	846
No 14	879	884	887	894	902	901	914
No 15	849	849	852	855	868	868	875
No 16	821	819	824	825	839	857	859
No 17	819	820	819	825	830	832	841
No 18	863	866	867	869	875	871	863
No 19	865	865	869	873	888	887	896
No 20	856	853	858	869	878	889	860
No 21	861	864	868	874	881	881	885
No 22	833	836	840	846	857	859	864
AVE	846	847	850	855	865	868	871
MAX	879	884	887	894	902	901	914

別表11-3(1) 試験体EI-CB15+NP9(D) せっこうボード裏面温度 (23-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 23	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	24	34	49	60	79	82	83	87	94	94	94	93
No 24	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	20	36	52	58	68	86	94	97	97	97	96	95
No 25	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	20	22	26	34	43	65	95	97	97	96	95	
No 26	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	26	43	57	66	70	69	81	92	94	96	95	
No 27	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	21	23	25	31	42	72	87	98	98	97	97
No 28	17	16	17	17	16	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	21	22	24	26	29	41	89	95	97	97	97	97
No 29	16	16	17	17	16	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	22	26	35	71	92	94	97	97	97	97	96	
No 30	17	16	17	17	16	17	17	17	17	17	17	17	18	19	23	33	49	63	82	96	97	98	98	97	97	96	
No 31	17	16	17	17	18	17	17	18	17	18	18	19	20	21	22	24	26	29	34	50	86	94	96	96	95	95	
No 32	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	20	21	26	36	41	74	93	96	96	97	96	96	95	
AVE	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	20	23	30	38	44	58	72	89	94	96	96	95	
MAX	17	17	17	17	18	17	18	18	17	18	18	19	20	23	33	49	63	66	82	96	97	98	98	98	98	97	97

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 23	94	94	94	94	94	95	95	95	94	94	94	94	94	94	94	95	96	97	100	104	110	116	121	127	138	152	175
No 24	95	95	95	95	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	95	97	102	109	114	121	131	144	163	194	232	272
No 25	95	95	95	95	94	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96	96	97	99	103	107	113	120	141	166	200	238	276
No 26	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96	96	96	96	96	97	99	103	107	113	120	141	166	200	238	276
No 27	97	97	97	96	96	96	96	96	96	97	97	98	99	102	105	109	113	117	121	125	130	138	150	174	215	256	
No 28	97	97	97	96	96	96	96	97	97	99	101	103	106	108	112	116	119	123	128	135	150	187	232	278	316	351	
No 29	95	95	95	95	95	95	95	95	96	97	98	100	102	106	110	115	118	123	130	140	161	195	234	276	320	356	
No 30	95	95	95	95	94	94	95	96	97	100	102	105	108	111	115	118	120	123	125	128	133	140	152	169	197	232	
No 31	95	95	95	96	96	96	96	96	96	99	104	109	113	117	121	125	131	143	160	192	233	278	327	366	405	435	
No 32	95	95	95	94	94	95	98	104	109	113	116	119	122	125	131	142	157	186	226	273	324	368	406	431	451	469	
AVE	95	95	95	95	95	95	96	96	97	98	100	102	104	106	109	113	118	125	134	147	165	188	218	250	284	318	
MAX	97	97	97	96	96	96	98	104	109	113	116	119	122	125	131	142	157	186	226	273	324	368	406	431	451	469	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 23	208	244	283	321	370	401	437	470	487	498	505	515	522	521	528	545	552	558	565	572	579	586	592	598	604	609
No 24	313	364	403	433	454	467	476	485	495	505	515	525	533	541	549	556	563	568	573	578	584	588	591	593	596	600
No 25	398	421	440	453	465	475	483	491	498	506	513	520	526	532	537	542	546	549	552	554	556	558	558	557	556	777
No 26	311	344	374	403	426	452	468	477	483	490	496	503	508	514	519	524	528	532	536	540	545	547	549	550	552	555
No 27	296	334	363	392	422	450	474	497	519	535	552	567	580	591	600	608	616	623	637	650	663	682	703	732	758	794
No 28	395	436	472	489	502	516	531	547	563	582	600	619	637	654	669	685	699	712	729	745	758	799	818	818	840	849
No 29	398	435	467	495	521	541	552	563	571	578	585	591	597	601	605	607	610	612	615	615	864	907	907	901	894	851
No 30	267	300	339	373	408	429	441	458	477	498	512	527	539	549	557	564	571	574	577	579	582	584	583	584	586	588
No 31	452	464	476	488	500	510	520	530	538	546	552	559	565	570	575	579	584	589	594	599	602	626	635	638	646	656
No 32	487	503	518	532	542	551	559	566	574	616	673	708	731	747	764	764	766	779	771	779	873	869	926	911	823	908
AVE	352	384	413	439	461	479	494	508	520	535	550	563	574	583	591	597	603	609	615	621	661	675	686	688	686	719
MAX	487	503	518	532	542	551	559	566	574	616	673	708	731	747	764	764	766	779	771	779	873	907	926	911	894	908

別表11-3(2) 試験体EI-GBI5+NP9(D) せこうボード裏面温度 (23-32) 39.0分から55.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 23	616	626	640	659	743	978	976	953	847	872	856	842	840	833	828	826	831	824	825	818	826	826	840	829	830	821
No 24	604	609	612	622	678	881	879	872	906	905	891	886	879	869	862	857	854	852	849	849	853	855	859	862	893	878
No 25	829	828	841	860	864	869	859	866	862	863	872	877	873	863	860	852	849	845	841	837	835	836	836	836	834	834
No 26	561	568	576	586	599	629	952	945	941	950	944	820	848	865	859	856	849	849	839	839	840	847	853	855	859	860
No 27	812	821	855	874	859	855	876	853	845	846	854	851	849	837	830	828	830	823	824	819	826	826	840	832	832	823
No 28	862	880	893	899	893	884	882	855	886	893	903	895	878	857	846	839	834	831	826	825	826	827	828	829	849	850
No 29	867	894	900	910	909	901	879	879	873	872	880	881	878	868	864	856	852	848	845	841	839	841	840	839	839	839
No 30	591	600	620	670	727	972	964	966	967	972	916	858	869	876	867	862	856	851	842	840	842	849	858	861	862	867
No 31	690	886	919	884	874	870	896	881	891	895	910	903	888	871	860	853	849	845	841	840	841	842	845	845	864	870
No 32	863	876	877	881	882	889	881	889	881	884	893	899	898	887	887	879	873	877	872	867	865	867	869	870	867	862
AVE	729	759	773	810	823	873	904	896	890	895	892	871	870	863	856	851	848	845	840	838	839	841	847	846	853	850
MAX	867	894	919	910	909	978	976	966	967	972	944	903	898	887	887	879	873	877	872	867	865	867	869	870	893	878

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0
No 23	823	823	823	828	834	836	844
No 24	869	872	877	884	893	893	904
No 25	824	836	839	844	855	858	863
No 26	855	853	857	863	871	876	874
No 27	826	826	826	831	838	841	854
No 28	843	844	846	851	857	856	857
No 29	840	840	843	848	850	862	868
No 30	859	862	866	877	894	888	878
No 31	863	871	874	876	884	881	878
No 32	862	865	867	869	885	880	890
AVE	847	849	852	857	867	867	871
MAX	869	872	877	884	894	893	904

別表11-4(1) 試験体EI-GB15+NP9(D) 構造用合板表面温度 (33-42) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 33	17	16	17	17	16	17	17	17	17	17	16	17	17	17	16	17	17	17	18	20	22	24	26	31	38	44
No 34	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	21	26	36	45	51	54
No 35	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	26	33	39	44	49	49
No 36	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	25	40	56	68	73	73
No 37	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	16	18	18	17	16	17	17	18	19	21	31	88	96	97	97	96
No 38	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	21	80	95	97	97	97	96
No 39	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	19	78	96	97	97	97	96	95
No 40	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	28	77	96	96	96	95	94	94	93
No 41	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	19	25	32	39	43
No 42	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	18	23	34	43	50	54	57
AVE	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	16	17	17	17	17	17	17	17	19	31	45	53	59	64	68	70
MAX	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	17	17	17	18	18	28	78	96	97	97	97	97	96

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 33	49	52	54	55	57	58	59	60	61	61	62	62	62	62	62	62	61	61	60	59	59	59	59	59	59	61	
No 34	57	60	63	65	67	69	71	72	73	74	74	75	76	76	76	76	76	76	76	76	77	77	77	77	78	82	
No 35	53	57	61	65	68	71	75	77	79	80	81	82	83	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	86	
No 36	76	77	79	80	80	80	80	79	79	78	75	75	75	75	75	75	75	74	72	70	67	65	66	66	67	68	
No 37	96	96	96	95	95	95	95	95	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	93	93	92	91	90	89	87	87	
No 38	96	96	96	95	95	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	93	92	92	91	89	87	86	88	89	108	123	
No 39	95	95	95	94	94	94	93	93	93	93	93	93	93	93	92	92	91	90	88	86	84	84	85	89	112	85	
No 40	92	92	91	91	91	90	90	90	90	90	91	90	90	90	90	90	90	90	89	89	89	88	87	87	86	85	
No 41	48	53	58	63	69	73	75	77	77	78	78	78	77	77	76	76	76	76	75	74	74	74	76	84	88	90	92
No 42	59	60	62	63	64	65	66	67	67	68	68	68	67	67	66	66	65	65	65	66	66	66	66	66	66	66	66
AVE	72	74	76	77	78	79	80	80	81	81	81	81	81	81	81	81	80	80	79	79	78	79	80	83	86	89	
MAX	96	96	96	96	95	95	95	95	94	95	94	94	94	94	94	94	94	94	93	93	92	91	90	99	108	123	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 33	62	66	72	83	93	95	103	132	155	185	199	210	218	226	233	240	246	253	260	268	275	282	289	295	301	306
No 34	89	102	98	94	95	96	97	109	180	226	244	256	264	274	283	292	301	309	316	323	331	337	343	348	354	361
No 35	87	90	92	95	96	100	105	112	136	161	175	186	195	203	210	219	229	238	246	255	263	271	277	283	289	734
No 36	71	75	78	82	86	91	95	101	113	128	135	149	158	165	172	178	185	191	198	204	210	217	222	227	232	237
No 37	88	89	92	96	98	100	103	111	133	175	199	215	226	237	246	256	265	274	282	291	298	305	312	318	323	328
No 38	141	166	184	201	211	220	228	236	246	259	274	291	309	329	352	376	400	420	438	457	481	526	561	577	590	611
No 39	115	108	123	132	178	217	240	260	275	287	297	307	316	326	334	340	347	353	357	361	389	526	564	579	734	828
No 40	84	84	86	88	90	92	97	100	107	119	137	154	165	176	184	191	198	204	211	218	224	231	237	242	248	253
No 41	94	95	97	100	107	141	201	224	237	247	256	264	271	279	286	293	300	306	312	317	323	329	335	342	347	353
No 42	100	104	108	123	170	194	211	227	247	260	271	284	297	311	322	333	343	354	363	371	389	450	477	527	695	868
AVE	93	98	103	109	122	134	148	161	184	205	219	232	242	253	262	272	281	290	298	306	318	347	362	374	411	488
MAX	141	166	184	201	211	220	240	260	275	287	297	307	316	329	332	376	400	420	438	457	481	526	564	579	734	868



別表11-4(2) 試験体EI-CB15+NP9(D) 構造用合板表面温度 (33-42) 39.0分から55.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 30	311	317	322	329	338	342	349	353	359	373	809	900	885	854	820	817	820	814	815	810	815	817	827	819	821	813
No 34	369	378	385	393	384	386	384	351	875	893	922	920	907	893	883	878	873	869	865	863	866	866	871	871	871	896
No 35	842	854	858	855	863	874	869	879	872	876	885	890	889	878	877	869	865	861	857	853	852	849	851	850	847	847
No 36	242	248	255	263	272	283	257	306	567	594	619	813	837	833	825	822	817	816	811	810	815	820	827	831	833	833
No 37	334	338	342	415	496	525	550	581	812	844	857	854	863	848	842	845	843	839	841	832	846	842	859	843	847	834
No 38	617	627	751	839	852	851	835	884	900	900	912	901	885	867	856	850	846	842	838	837	838	839	841	841	862	870
No 39	851	853	864	881	889	893	882	888	881	882	891	896	893	882	879	870	866	864	860	855	854	855	857	857	855	853
No 40	258	264	271	279	288	258	430	471	496	518	921	828	828	829	824	824	818	815	812	810	815	821	820	835	836	838
No 41	361	388	449	507	538	553	910	856	855	856	870	864	851	832	824	820	816	813	810	809	811	813	815	816	839	847
No 42	845	868	872	880	888	894	888	897	887	889	898	898	897	885	884	876	869	869	864	859	859	858	859	859	857	853
AVE	503	511	525	608	621	660	714	739	795	815	866	872	869	858	851	847	843	840	837	834	837	838	844	842	849	849
MAX	851	868	872	881	889	894	910	897	900	900	922	920	907	893	884	878	873	869	865	865	866	866	871	871	896	898

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0
No 33	815	815	815	819	824	826	822
No 34	891	905	908	908	914	909	906
No 35	847	850	854	857	870	870	877
No 36	832	830	833	837	852	863	849
No 37	842	837	839	846	853	857	869
No 38	863	868	871	874	880	877	872
No 39	854	855	857	861	875	874	883
No 40	835	837	840	848	866	868	864
No 41	840	846	849	850	857	854	847
No 42	854	856	860	863	878	873	883
AVE	847	850	853	856	867	867	868
MAX	891	905	908	908	914	909	906

別表11-5(1) 試験体EI-GB15+NP9(D) 試験体裏面温度 (43-52) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 43	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 44	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 45	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 46	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 47	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
No 48	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
No 49	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
No 50	17	16	17	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 51	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
No 52	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
AVE	16	16	17	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
MAX	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 43	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 44	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 45	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
No 46	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
No 47	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 48	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 49	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 50	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
No 51	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
No 52	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
AVE	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
MAX	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 43	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
No 44	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
No 45	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
No 46	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
No 47	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
No 48	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
No 49	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
No 50	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
No 51	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
No 52	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
AVE	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
MAX	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

別表11-5(2) 試験体EI-GB15+NP9(D) 試験体裏面温度(43-52) 39.0分から55.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 43	34	35	36	37	38	39	40	42	43	45	47	49	51	53	56	58	60	62	65	67	70	72	74	76	78	80
No 44	37	39	40	41	42	43	45	46	48	50	53	55	57	59	62	64	66	68	70	73	75	77	79	80	82	84
No 45	31	32	32	33	34	34	34	36	37	38	39	39	41	42	43	43	45	46	47	48	49	49	51	51	52	54
No 46	36	36	37	38	38	39	39	40	40	41	42	42	43	45	47	48	49	51	53	54	56	57	58	59	60	61
No 47	44	46	47	49	50	52	54	56	58	60	63	65	69	75	79	84	88	91	93	96	98	100	101	103	104	106
No 48	52	54	55	61	63	65	71	75	79	84	88	91	95	98	93	96	91	86	86	95	91	94	98	103	117	140
No 49	45	47	48	51	54	59	65	71	77	82	87	92	96	99	102	103	103	104	104	105	106	107	111	115	122	135
No 50	31	32	32	33	33	34	34	35	36	37	37	38	39	39	40	41	42	44	45	46	47	48	50	51	52	53
No 51	40	42	43	45	46	48	50	52	54	56	59	63	70	76	81	85	89	92	94	97	99	100	102	103	104	106
No 52	29	30	31	32	34	36	38	40	42	45	47	49	51	53	55	57	58	60	61	62	64	65	67	69	72	76
AVE	38	39	40	42	43	45	47	49	51	54	56	58	61	64	66	68	69	70	72	74	75	77	79	81	84	89
MAX	52	54	55	61	63	65	71	75	79	84	88	92	96	99	102	103	103	104	104	105	106	107	111	115	122	140

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0
No 43	81	83	85	87	88	90	91
No 44	85	87	89	91	93	95	97
No 45	55	56	57	59	60	61	63
No 46	62	63	64	66	66	67	68
No 47	108	113	121	139	162	182	204
No 48	190	189	194	194	186	213	336
No 49	153	172	190	212	235	260	284
No 50	54	55	56	58	59	61	62
No 51	108	113	121	137	158	180	203
No 52	81	87	93	98	104	109	114
AVE	98	102	106	108	121	132	152
MAX	190	189	190	212	235	260	336

別表11-6 試験体EI-GB15+NP9(D) 移動熱電対 (53)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 53	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 53	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	19	20	19	20	20	20
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 53	19	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 53	19	19	19	19	21	21	22	22	23	24	24	24	24	24	25	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0																			
No 53	22	22	22	22	22	22	22																			

別表11-7 試験体EI-GB15+NP9(D) 室温 (54)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 54	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 54	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 54	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	18	19	18	19	19	19	19
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 54	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0																			
No 54	21	21	21	21	21	21	21																			

別表11-8(1) 試験体EI-CB15+NP9(D) 炉内温度(61-69) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 61	50	93	197	320	426	401	370	386	464	743	778	741	716	748	791	839	855	866	882	898	853	806	758	723	693	689
No 62	41	108	148	210	271	420	451	489	628	756	747	761	764	792	821	852	866	889	901	888	853	838	796	767	754	742
No 63	44	125	147	184	232	328	505	617	742	789	803	789	784	819	856	897	911	863	847	848	773	717	688	660	654	634
No 64	53	105	203	335	448	412	372	386	449	739	789	744	715	751	782	807	806	799	830	838	798	752	734	705	684	687
No 65	38	112	142	197	255	432	472	504	625	739	753	774	758	783	808	849	849	874	894	871	836	845	810	784	766	743
No 66	42	130	147	182	229	314	507	622	694	739	764	772	721	760	799	843	853	808	783	734	703	668	651	633	617	610
No 67	49	99	193	302	423	399	368	388	438	655	741	701	699	742	764	786	780	766	784	796	767	737	726	706	685	691
No 68	38	106	137	193	260	408	481	538	619	732	739	751	750	771	793	832	840	853	871	863	843	864	849	819	815	786
No 69	39	111	142	183	234	309	451	577	652	683	736	751	697	729	776	824	830	798	775	704	668	646	619	603	591	579
AVE	44	110	162	234	309	380	442	501	590	732	761	754	734	766	799	837	843	835	841	827	788	764	737	711	693	685
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 61	690	686	669	657	669	714	725	732	733	735	735	740	748	748	751	752	757	762	761	767	769	771	777	782	787	795
No 62	795	787	790	789	784	781	792	793	793	791	789	798	798	800	802	803	803	803	801	801	802	803	804	807	810	815
No 63	660	660	660	669	685	707	724	727	731	733	731	744	746	748	756	758	759	763	760	764	774	779	784	791	793	798
No 64	683	685	675	647	675	734	750	757	755	756	756	766	773	773	776	778	781	785	782	789	791	791	795	802	806	814
No 65	816	807	803	805	799	798	809	811	811	809	809	820	821	823	824	827	823	821	820	821	818	823	825	828	831	832
No 66	631	634	633	642	652	698	730	732	738	739	738	751	755	759	769	772	769	772	772	770	784	788	794	801	807	811
No 67	696	697	692	609	691	744	759	766	765	767	767	778	784	785	787	790	791	793	792	795	799	800	804	809	815	820
No 68	820	814	801	798	794	795	804	808	808	818	818	818	820	824	825	823	822	820	820	820	818	824	828	831	833	837
No 69	611	617	614	620	636	711	741	745	749	752	750	763	768	770	781	787	793	791	794	797	804	811	817	827	834	835
AVE	711	710	704	709	742	759	763	765	766	765	775	779	781	785	788	788	789	790	789	791	795	799	803	809	812	816
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 61	792	799	804	805	808	809	809	813	820	809	808	812	814	805	811	813	819	824	828	828	834	843	849	858	870	887
No 62	817	820	824	826	828	828	830	832	835	835	834	837	838	834	836	839	844	847	847	852	860	877	889	894	929	950
No 63	802	807	811	810	810	812	816	815	817	825	825	826	827	829	827	830	830	832	825	833	847	859	863	878	935	983
No 64	812	817	820	821	822	824	825	832	837	854	858	861	864	856	860	867	872	882	885	886	887	885	897	902	919	934
No 65	834	835	838	841	841	842	845	848	851	856	856	860	863	858	860	864	871	874	874	880	885	902	911	917	943	954
No 66	814	820	823	822	824	824	828	828	832	831	829	828	834	835	841	855	856	861	862	869	882	891	894	940	956	
No 67	820	824	827	826	828	830	831	838	843	852	854	858	858	853	856	860	864	867	873	873	877	887	895	901	918	932
No 68	838	839	841	843	844	845	848	851	855	859	861	865	867	864	875	879	879	884	890	892	890	902	913	919	941	947
No 69	833	834	838	840	842	843	838	841	847	852	850	847	862	850	856	879	896	904	896	912	902	913	931	930	1003	1022
AVE	818	822	825	826	827	829	830	833	837	842	842	844	847	843	845	851	858	863	863	868	872	883	893	899	933	952
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 61	898	908	928	973	968	901	972	968	1038	1028	1004	971	949	935	915	905	895	886	871	870	906	906	908	905	904	901
No 62	952	958	974	988	995	1001	1017	1015	1017	1007	1024	1013	1001	986	971	959	944	933	925	915	928	932	935	935	934	932
No 63	977	981	990	1004	1003	964	975	960	984	973	1041	1030	1008	981	955	941	922	903	890	882	931	943	943	942	943	941
No 64	939	954	969	993	1006	950	950	951	1009	972	954	927	905	888	872	861	854	848	839	850	893	898	901	901	899	899
No 65	955	959	964	981	989	974	1005	1005	1007	991	1003	987	970	958	940	933	920	908	902	892	902	913	917	916	919	918
No 66	954	956	967	965	972	915	914	912	927	920	968	958	927	903	872	860	844	834	824	815	863	874	881	891	881	879
No 67	935	950	966	991	1006	960	951	959	978	966	956	928	910	890	876	867	862	854	849	856	884	890	893	895	895	895
No 68	949	953	958	980	986	976	1008	1009	1020	1002	1004	991	972	959	944	936	927	914	910	904	902	909	914	914	914	915
No 69	1022	1028	1022	1037	1041	920	989	1002	974	942	911	887	868	848	842	853	837	828	820	823	852	840	853	852	846	969
AVE	954	962	971	990	996	958	976	976	995	978	985	966	945	928	910	902	889	879	870	867	896	901	905	906	904	917

別表11-8(2) 試験体EI-GB15+NP9(D) 炉内温度 (61-69) 52.0分から55.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0
No 61	898	898	908	917	916	913	916
No 62	928	926	935	936	939	945	952
No 63	941	935	941	946	952	957	968
No 64	894	892	900	908	913	918	926
No 65	917	916	922	930	937	947	958
No 66	880	877	883	884	911	924	921
No 67	893	893	898	906	910	915	921
No 68	913	911	920	929	938	947	957
No 69	970	946	983	989	957	983	987
AVE	915	910	921	927	930	939	946

別表11-9 試験体EI-CB15+NP9(D) 載荷荷重変化 (83)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 83	1961	1961	1961	1959	1959	1957	1961	1959	1961	1955	1964	1963	1961	1959	1963	1959	1963	1957	1961	1961	1963	1961	1959	1963	1961	1963	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 83	1961	1961	1959	1963	1957	1967	1959	1959	1961	1963	1961	1961	1961	1961	1963	1965	1965	1959	1963	1959	1963	1959	1961	1963	1963	1963	1961
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 83	1961	1959	1965	1963	1963	1963	1963	1963	1961	1959	1961	1961	1963	1961	1959	1963	1963	1957	1959	1965	1954	1954	1954	1954	1957	1959	1952
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 83	1957	1954	1952	1963	1959	1959	1952	1957	1954	1948	1954	1959	1948	1948	1972	1961	1968	1961	1965	1935	1944	1946	1946	1941	1957	1933	
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0																				
No 83	1961	1922	1922	1959	1915	1891	1837																				

別表11-10 試験体EI-GB15+NP9(D) 各部荷重変化 (71, 72)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 71	0	0	0	-4	-4	0	0	0	0	-8	13	0	0	-4	0	-4	4	-4	4	-4	0	0	-8	4	4	0
No 72	0	0	0	0	0	-8	0	-4	0	-4	-8	4	0	0	4	0	0	-4	-4	4	4	0	4	0	0	-4
AVE	0	0	0	-2	-2	-4	0	-2	0	-6	3	2	0	-2	2	-2	2	-4	0	0	2	0	-2	2	0	2

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 71	0	0	-4	0	0	0	8	-4	0	0	4	0	0	0	4	4	4	4	0	4	0	4	0	8	4	4
No 72	0	0	0	4	-8	4	0	-4	0	0	-4	0	0	0	0	4	4	4	4	-4	0	-4	0	-4	0	-4
AVE	0	0	-2	2	-4	6	-2	-2	0	2	0	0	0	0	2	4	4	4	-2	2	-2	0	2	2	4	0

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 71	0	-4	4	4	4	0	4	4	-8	-4	0	0	4	-4	0	4	4	0	0	0	4	-13	0	-4	-4	-13
No 72	0	0	4	0	4	4	0	4	0	8	0	0	0	0	4	-4	0	-8	-4	8	-17	0	-13	-4	0	-4
AVE	0	-2	4	2	4	2	2	2	0	2	0	0	2	0	-2	2	4	-4	-2	4	-7	-7	-4	-4	-2	-9

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 71	0	0	-17	8	0	0	0	-4	-21	-4	0	0	-30	-26	8	-17	17	-4	-13	-8	0	4	-34	4	-4	-52
No 72	-8	-13	0	-4	-4	-17	-4	-4	8	-21	-13	-4	4	0	13	17	-4	4	21	-43	-34	-34	4	-43	-4	-4
AVE	-4	-7	-9	2	-2	-2	-9	-4	-7	-13	-7	-2	-13	-13	11	0	7	0	4	-26	-17	-15	-20	-4	-28	-28

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0
No 71	4	0	-43	87	-104	-187	-261
No 72	-4	-78	-34	-91	13	47	13
AVE	0	-39	-39	-2	-46	-70	-124



別表11-11(1) 試験体EI-GB15+NP9(D) 上部軸方向変位 (73:左, 74:中央, 75:右) 0分から44.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 73	0.00	0.00	-0.04	-0.02	-0.04	-0.02	-0.06	-0.12	-0.16	-0.16	-0.06	-0.16	-0.16	-0.14	-0.16	-0.14	-0.14	-0.16
No- 74	0.00	-0.02	-0.06	-0.08	-0.08	-0.14	-0.16	-0.26	-0.30	-0.34	-0.30	-0.38	-0.42	-0.50	-0.54	-0.60	-0.72	-0.80
No- 75	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.20	-0.24	-0.22	-0.20	-0.18	-0.18	-0.22	-0.22	-0.24	-0.28	-0.32
AVERAGE	0.00	-0.01	-0.05	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.19	-0.23	-0.24	-0.19	-0.24	-0.25	-0.29	-0.31	-0.33	-0.38	-0.43
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 73	-0.14	-0.14	-0.14	-0.10	-0.02	0.06	0.08	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.24	0.26	0.28	0.36	0.36	0.40
No- 74	-0.90	-0.96	-0.96	-0.96	-0.90	-0.82	-0.76	-0.70	-0.68	-0.64	-0.60	-0.54	-0.50	-0.46	-0.42	-0.36	-0.30	-0.24
No- 75	-0.34	-0.40	-0.38	-0.32	-0.26	-0.18	-0.12	-0.06	-0.04	0.02	0.04	0.08	0.10	0.12	0.14	0.20	0.22	0.26
AVERAGE	-0.46	-0.50	-0.49	-0.46	-0.39	-0.31	-0.27	-0.21	-0.19	-0.15	-0.13	-0.09	-0.05	-0.03	0.00	0.07	0.09	0.14
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.24	0.26	0.28	0.36	0.36	0.40
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 73	0.42	0.46	0.48	0.52	0.56	0.58	0.62	0.64	0.66	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78	0.82	0.88	0.88	0.90
No- 74	-0.22	-0.14	-0.12	-0.06	0.00	0.04	0.06	0.12	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.30	0.32	0.40	0.42	0.42
No- 75	0.28	0.34	0.36	0.40	0.44	0.48	0.50	0.52	0.56	0.56	0.58	0.60	0.64	0.66	0.68	0.72	0.74	0.76
AVERAGE	0.16	0.22	0.24	0.29	0.33	0.37	0.39	0.43	0.45	0.47	0.50	0.53	0.56	0.58	0.61	0.67	0.68	0.69
MAX	0.42	0.46	0.48	0.52	0.56	0.58	0.62	0.64	0.66	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78	0.82	0.88	0.88	0.90
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 73	0.94	0.98	1.00	1.04	1.08	1.12	1.16	1.16	1.22	1.24	1.30	1.32	1.36	1.42	1.46	1.50	1.58	1.60
No- 74	0.50	0.50	0.56	0.60	0.68	0.74	0.82	0.86	0.92	1.00	1.08	1.14	1.24	1.36	1.46	1.58	1.70	1.82
No- 75	0.78	0.80	0.84	0.86	0.90	0.94	0.98	1.00	1.06	1.10	1.18	1.20	1.28	1.38	1.44	1.52	1.60	1.68
AVERAGE	0.74	0.76	0.80	0.83	0.89	0.93	0.99	1.01	1.07	1.11	1.19	1.22	1.29	1.39	1.45	1.53	1.63	1.70
MAX	0.94	0.98	1.00	1.04	1.08	1.12	1.16	1.16	1.22	1.24	1.30	1.32	1.36	1.42	1.46	1.58	1.70	1.82
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 73	1.66	1.72	1.82	1.90	1.96	2.04	2.14	2.22	2.34	2.48	2.62	2.78	2.96	3.06	3.30	3.42	3.64	3.82
No- 74	1.92	2.04	2.24	2.36	2.48	2.66	2.80	3.08	3.20	3.46	3.70	4.04	4.38	4.68	5.08	5.40	5.74	6.12
No- 75	1.76	1.86	1.98	2.08	2.18	2.30	2.42	2.58	2.76	2.96	3.16	3.42	3.66	3.94	4.24	4.50	4.76	5.08
AVERAGE	1.78	1.87	2.01	2.11	2.21	2.33	2.45	2.59	2.77	2.97	3.16	3.41	3.67	3.89	4.21	4.44	4.71	5.01
MAX	1.92	2.04	2.24	2.36	2.48	2.66	2.80	2.98	3.20	3.46	3.70	4.04	4.38	4.68	5.08	5.40	5.74	6.12

別表11-11(2) 試験体EI-GB15+NP9(D) 上部軸方向変位 (73:左, 74:中央, 75:右) 45.0分から55.0分まで

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 73	4.06	4.36	4.74	5.08	5.40	5.78	6.26	6.62	7.20	7.70	8.24	8.88	9.38	10.64	11.68	12.60	13.68	15.20
No- 74	6.56	7.06	7.62	8.10	8.62	9.16	9.70	10.14	10.74	11.26	11.84	12.48	13.36	13.98	15.00	15.70	16.74	17.96
No- 75	5.42	5.80	6.26	6.70	7.14	7.66	8.22	8.68	9.30	9.92	10.66	11.28	12.26	13.14	14.28	15.34	16.52	18.26
AVERAGE	5.35	5.74	6.21	6.63	7.05	7.53	8.06	8.48	9.08	9.63	10.25	10.88	11.82	12.59	13.65	14.55	15.65	17.14
MAX	6.56	7.06	7.62	8.10	8.62	9.16	9.70	10.14	10.74	11.26	11.84	12.48	13.36	13.98	15.00	15.70	16.74	18.26

TIME(分)	54.0	54.5	55.0
No- 73	16.50	17.70	18.76
No- 74	19.00	19.98	20.84
No- 75	19.98	21.64	23.10
AVERAGE	18.49	19.77	20.90
MAX	19.98	21.64	23.10

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 76	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16
No- 77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.14	0.16
No- 78	-0.02	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.02	0.04	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.16
AVERAGE	0.00	0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.03	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.11	0.13	0.16
MAX	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 76	0.20	0.20	0.22	0.26	0.28	0.32	0.34	0.38	0.38	0.40	0.42	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54
No- 77	0.20	0.20	0.22	0.26	0.30	0.34	0.36	0.38	0.40	0.44	0.44	0.46	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.62
No- 78	0.18	0.20	0.24	0.26	0.28	0.30	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.48	0.50
AVERAGE	0.19	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.35	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.56
MAX	0.20	0.20	0.24	0.26	0.30	0.34	0.36	0.38	0.40	0.44	0.44	0.46	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.62
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 76	0.54	0.56	0.58	0.58	0.60	0.62	0.62	0.64	0.64	0.66	0.68	0.68	0.68	0.68	0.70	0.70	0.70	0.70
No- 77	0.64	0.66	0.66	0.70	0.70	0.72	0.74	0.74	0.76	0.76	0.78	0.78	0.80	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
No- 78	0.52	0.54	0.56	0.56	0.58	0.60	0.60	0.62	0.62	0.64	0.64	0.66	0.68	0.68	0.70	0.70	0.72	0.72
AVERAGE	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.65	0.65	0.67	0.67	0.69	0.70	0.70	0.72	0.73	0.74	0.74	0.75	0.75
MAX	0.64	0.66	0.66	0.70	0.70	0.72	0.74	0.74	0.76	0.76	0.78	0.78	0.80	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 76	0.74	0.74	0.72	0.74	0.74	0.76	0.76	0.78	0.80	0.82	0.84	0.86	0.90	0.92	0.94	0.98	1.00	1.04
No- 77	0.84	0.84	0.84	0.84	0.86	0.86	0.88	0.90	0.94	0.94	0.98	1.00	1.04	1.08	1.12	1.14	1.20	1.24
No- 78	0.72	0.72	0.74	0.74	0.78	0.80	0.80	0.84	0.86	0.90	0.94	0.98	1.02	1.08	1.12	1.16	1.22	1.28
AVERAGE	0.77	0.77	0.77	0.77	0.79	0.81	0.81	0.84	0.87	0.89	0.92	0.95	0.99	1.03	1.06	1.09	1.14	1.19
MAX	0.84	0.84	0.84	0.84	0.86	0.86	0.88	0.90	0.94	0.94	0.98	1.00	1.04	1.08	1.12	1.16	1.22	1.28
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 76	1.08	1.10	1.14	1.20	1.22	1.26	1.32	1.34	1.40	1.48	1.56	1.64	1.74	1.84	1.98	2.12	2.28	2.44
No- 77	1.26	1.30	1.36	1.40	1.44	1.48	1.54	1.58	1.66	1.74	1.84	1.94	2.04	2.18	2.30	2.46	2.62	2.80
No- 78	1.32	1.36	1.42	1.48	1.56	1.60	1.66	1.72	1.82	1.92	2.02	2.14	2.26	2.40	2.54	2.70	2.88	3.06
AVERAGE	1.22	1.25	1.31	1.36	1.41	1.45	1.51	1.55	1.63	1.71	1.81	1.91	2.01	2.14	2.27	2.43	2.59	2.77
MAX	1.32	1.36	1.42	1.48	1.56	1.60	1.66	1.72	1.82	1.92	2.02	2.14	2.26	2.40	2.54	2.70	2.88	3.06
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 76	2.58	2.76	2.98	3.16	3.40	3.62	3.86	4.06	4.36	4.62	4.92	5.24	5.68	6.00	6.56	6.94	7.42	8.16
No- 77	2.96	3.14	3.38	3.58	3.84	4.06	4.32	4.52	4.82	5.10	5.42	5.74	6.22	6.56	7.14	7.54	8.12	8.88
No- 78	3.24	3.44	3.68	3.90	4.14	4.40	4.68	4.88	5.20	5.50	5.84	6.16	6.68	7.04	7.66	8.04	8.76	9.52
AVERAGE	2.93	3.11	3.35	3.55	3.79	4.03	4.29	4.49	4.79	5.07	5.39	5.71	6.19	6.53	7.12	7.51	8.10	8.85
MAX	3.24	3.44	3.68	3.90	4.14	4.40	4.68	4.88	5.20	5.50	5.84	6.16	6.68	7.04	7.66	8.04	8.76	9.52

別表11-12(2) 試験体EI-GB15+NP9(D)

下部軸方向変位 (76: 左, 77: 中央,

78: 右) 54.0分から55.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0
No- 76	8.68	9.16	9.56
No- 77	9.50	10.08	10.56
No- 78	10.24	10.94	11.52
AVERAGE	9.47	10.06	10.55
MAX	10.24	10.94	11.52

別表11-13 試験体EI-GB15+NP9(D) 中央面外変位 (80:上, 81:中, 82:下)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	
No- 80	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	
No- 81	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.5	-0.7	-0.9	-1.1	-1.3	-1.4	-1.3	-1.5	-1.7	-2.0	-2.2	-2.6	-3.0	-3.5	
No- 82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.2	
MAX	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	
No- 80	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	
No- 81	-3.8	-4.0	-3.9	-3.7	-3.3	-3.0	-2.9	-2.6	-2.5	-2.4	-2.3	-2.1	-2.0	-1.8	-1.7	-1.5	-1.4	-1.3	
No- 82	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	
No- 80	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
No- 81	-1.2	-0.9	-0.9	-0.8	-0.6	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	
No- 82	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	
No- 80	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	
No- 81	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6	1.9	1.9	2.2	2.3	2.6	2.8	3.1	3.3	3.6	4.0	
No- 82	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	
MAX	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6	1.9	1.9	2.2	2.3	2.6	2.8	3.1	3.3	3.6	4.0	
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	
No- 80	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5	2.6	
No- 81	4.3	4.7	5.2	5.6	6.0	6.5	7.1	7.7	8.4	9.4	10.4	11.6	12.8	14.1	15.5	16.9	18.0	19.4	
No- 82	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	
MAX	4.3	4.7	5.2	5.6	6.0	6.5	7.1	7.7	8.4	9.4	10.4	11.6	12.8	14.1	15.5	16.9	18.0	19.4	
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5	
No- 80	2.8	3.1	3.5	3.7	4.0	4.3	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.1	6.6	6.9	7.5	7.9	8.5	9.1	
No- 81	20.7	22.1	23.8	25.2	26.5	27.9	29.3	30.2	31.6	32.8	34.0	34.7	36.3	36.9	39.1	40.2	42.1	44.4	
No- 82	1.1	1.1	1.1	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	
MAX	20.7	22.1	23.8	25.2	26.5	27.9	29.3	30.2	31.6	32.8	34.0	34.7	36.3	36.9	39.1	40.2	42.1	44.4	
TIME(分)	54.0	54.5	55.0																
No- 80	9.8	10.3	10.8																
No- 81	45.9	47.1	47.5																
No- 82	0.9	0.9	0.7																
MAX	45.9	47.1	47.5																

別表12-1(1) 試験体EI-GB12+NP9(D) スタッド表面温度 (1-12) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 1	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	16	18	39	66	73	75	76	79	86	93	95	94	93	92	93	93
No 2	12	12	12	12	12	12	13	14	15	20	32	44	54	64	70	74	77	87	95	95	96	96	96	96	96	95
No 3	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	16	17	21	27	37	49	61	71	86	97	97	96	95	94	94
No 4	12	12	12	12	12	12	13	13	14	15	17	19	22	26	29	35	41	49	60	91	95	95	95	95	95	94
No 5	12	12	12	12	12	12	13	13	14	15	16	18	21	24	28	32	40	48	58	75	86	97	97	96	96	96
No 6	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	17	19	21	24	28	33	40	65	93	94	93	94	93	94	94
No 7	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	15	16	18	20	22	26	31	37	49	62	84	95	96	97	97	97
No 8	12	12	12	12	12	12	13	13	14	15	16	19	25	36	56	74	81	85	86	87	95	97	97	97	96	94
No 9	12	12	12	12	12	12	13	13	15	21	32	42	47	52	56	60	65	71	78	87	94	94	95	95	95	95
No 10	11	12	12	12	12	12	13	13	14	15	17	20	23	29	41	52	60	70	77	87	96	97	97	96	98	99
No 11	11	12	12	12	12	12	13	13	14	15	17	20	28	38	47	56	63	70	84	90	95	94	95	95	96	96
No 12	11	11	12	12	12	12	13	13	14	15	17	20	26	34	43	52	58	63	83	97	96	96	96	96	96	95
AVE	12	12	12	12	12	12	13	13	14	15	18	22	27	35	41	49	55	62	72	84	92	95	96	95	95	95
MAX	12	12	13	12	12	13	14	15	21	32	44	54	66	73	75	81	87	95	97	97	97	97	97	97	97	98

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 1	93	95	93	94	96	104	119	130	142	157	174	195	220	244	260	275	302	330	348	360	371	385	400	413	427	441
No 2	96	95	96	96	106	109	111	110	108	107	108	111	115	117	121	125	133	143	156	170	184	198	211	225	240	256
No 3	94	94	94	98	101	106	109	111	110	108	107	108	113	118	127	152	160	178	212	237	288	322	376	413	445	476
No 4	94	94	94	93	93	93	93	96	98	101	103	111	117	124	134	156	191	235	276	303	320	343	362	385	405	426
No 5	96	97	101	105	109	113	118	123	129	136	145	159	178	201	228	256	283	320	378	432	478	522	557	577	586	585
No 6	94	94	95	96	100	102	106	109	114	120	127	138	154	178	208	245	284	330	379	418	447	471	502	533	557	577
No 7	96	96	97	97	98	98	99	100	103	105	107	111	114	119	124	131	141	163	199	245	291	322	347	372	398	424
No 8	95	95	95	95	95	96	96	96	97	99	102	106	111	118	120	121	127	128	138	154	168	183	202	225	248	269
No 9	95	95	96	96	97	96	97	97	101	105	107	110	112	115	117	122	128	150	165	179	192	206	220	232	246	246
No 10	101	102	104	106	108	110	111	112	113	114	115	117	121	131	154	171	195	233	265	314	354	385	421	454	486	514
No 11	96	97	99	104	119	130	146	168	193	219	244	270	294	318	336	362	394	428	446	459	477	497	522	544	561	574
No 12	95	96	97	95	94	93	94	94	96	101	106	114	123	136	152	172	191	224	265	294	313	335	362	391	416	435
AVE	95	96	97	98	101	103	107	111	117	122	129	138	148	161	176	192	213	241	271	301	327	352	376	400	421	439
MAX	101	102	104	106	119	130	146	168	193	219	244	270	294	318	336	362	394	428	446	459	478	522	557	577	586	585

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 1	455	467	471	478	488	497	501	509	517	524	529	534	541	549	555	560	565	570	575	581	584	583	585	588	591	594	
No 2	289	307	320	341	358	374	391	409	424	437	450	462	473	484	496	503	511	517	524	531	538	544	551	557	564	570	
No 3	528	550	565	579	593	594	612	626	634	643	649	650	652	660	668	672	678	682	692	698	696	707	707	706	713	714	
No 4	450	477	503	527	545	557	570	579	587	594	600	604	608	613	618	622	624	629	630	632	636	641	646	650	655	661	
No 5	532	585	586	586	588	591	593	592	593	597	599	603	611	614	613	615	626	630	673	694	713	720	732	742	757	771	792
No 6	592	603	611	610	621	626	632	636	637	642	647	652	660	666	671	673	674	675	678	681	684	686	690	692	690	699	
No 7	444	463	479	496	517	529	538	548	552	558	562	563	563	569	567	566	562	551	550	550	551	553	554	554	555	556	
No 8	291	316	346	378	412	444	468	499	522	540	557	575	587	595	595	572	583	588	609	637	658	670	681	691	701	753	
No 9	262	279	297	316	337	357	376	395	411	429	447	464	482	498	513	526	537	548	557	566	574	581	587	592	596	601	
No 10	536	551	556	578	600	616	629	642	654	673	685	696	704	715	724	730	734	739	743	743	740	739	741	739	740	738	
No 11	586	602	611	617	623	630	637	641	647	648	647	645	642	645	646	648	648	678	707	715	721	725	726	728	731	729	733
No 12	463	482	495	510	523	538	549	559	566	574	585	586	602	609	610	618	624	628	634	641	645	649	646	648	652	656	
AVE	456	473	487	502	517	530	541	553	562	572	580	587	594	600	606	609	617	625	633	641	646	651	655	659	663	672	
MAX	592	603	611	617	623	630	637	642	654	673	685	696	704	715	724	730	734	739	743	743	740	739	742	737	771	792	

別表12-1 (2) 試験体EI-GB12+NP9(D) スタッド表面温度 (1-12) 39.0分から58.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 1	603	611	620	627	633	640	648	656	664	675	689	703	717	787	874	904	934	910	836	818	844	832	798	819	845	855	859
No 2	576	583	590	595	601	607	612	616	623	638	675	717	812	850	862	896	908	909	909	900	899	896	891	891	883	884	887
No 3	723	729	731	734	739	750	764	766	745	742	741	768	834	867	853	866	868	873	889	897	902	896	901	894	888	884	
No 4	671	685	705	730	815	837	840	842	846	849	851	859	887	875	873	880	864	824	828	829	822	808	818	828	835	839	
No 5	838	869	887	888	887	878	864	858	872	883	887	888	881	881	851	882	907	921	913	908	905	898	897	888	889	891	
No 6	701	704	707	711	712	710	706	710	766	778	782	786	808	882	857	861	879	878	885	886	891	883	883	882	878	876	
No 7	558	562	570	577	584	592	596	602	620	636	656	689	724	776	857	894	909	843	847	841	844	831	831	835	839	843	
No 8	829	841	846	852	855	852	850	848	849	849	848	853	870	876	872	870	863	845	839	840	827	807	826	835	839	842	
No 9	605	609	614	619	623	629	631	637	646	655	657	666	915	865	841	847	854	863	878	878	872	869	870	865	866	869	
No 10	741	741	742	744	746	752	766	792	816	848	890	827	844	859	851	856	857	878	882	888	881	886	873	865	859	859	
No 11	737	737	739	745	748	748	749	754	764	782	787	836	832	842	853	920	955	948	934	893	870	888	884	875	872	872	
No 12	659	663	667	671	675	680	689	817	831	843	836	794	906	908	864	845	848	852	866	869	876	867	878	868	861	861	
AVE	637	694	702	708	719	723	726	741	753	765	774	786	840	862	862	878	885	871	871	875	871	858	865	865	865	865	
MAX	838	869	887	888	887	878	864	868	872	883	887	888	915	908	904	934	955	948	916	934	905	898	901	894	889	891	

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0
No 1	863	866	868	872	887	879	869	860	852	846	847	850	843
No 2	883	887	892	898	890	863	853	854	855	859	866	875	876
No 3	880	879	880	879	880	884	888	887	886	883	890	897	899
No 4	842	841	840	845	840	848	842	839	835	831	834	840	834
No 5	887	891	894	888	889	857	857	858	859	864	870	878	879
No 6	874	874	875	875	877	880	882	881	879	880	886	892	895
No 7	842	840	836	835	829	820	836	841	833	835	841	846	846
No 8	845	845	844	852	845	850	841	840	836	832	836	841	836
No 9	867	872	879	878	879	847	847	847	849	852	860	871	873
No 10	856	856	863	864	864	871	875	873	874	868	875	882	878
No 11	871	867	865	865	848	856	846	843	842	837	841	847	841
No 12	859	860	865	867	869	874	877	877	876	875	880	887	888
AVE	864	865	867	867	865	861	859	858	856	856	860	867	866
MAX	887	891	894	888	890	884	888	887	886	883	890	897	899

別表12-2(1) 試験体EI-GB12+NP9(D) 難燃合板裏面温度 (13-22) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 13	14	15	15	15	16	17	22	26	33	41	49	57	61	65	72	85	87	95	124	542	890	831	760	751	727	717
No 14	15	15	15	16	17	20	23	27	33	40	49	55	60	70	76	89	89	131	513	760	848	852	843	835	821	795
No 15	14	15	15	15	16	17	19	21	25	30	37	44	54	61	69	82	90	107	208	686	873	809	759	703	678	661
No 16	14	14	15	15	16	17	19	21	25	29	36	43	53	60	64	79	87	102	123	155	383	710	688	656	635	628
No 17	14	14	14	15	16	17	21	26	32	38	45	54	63	85	93	103	119	156	192	432	878	796	686	656	634	604
No 18	14	15	15	15	16	17	22	26	33	40	45	53	65	74	86	86	94	119	148	215	786	891	933	928	888	859
No 19	15	15	15	15	16	17	19	21	25	29	35	43	53	66	88	89	94	160	380	902	886	782	743	678	640	632
No 20	15	14	14	14	15	16	18	20	23	27	33	41	51	61	65	76	80	85	102	232	472	788	694	630	603	588
No 21	14	14	14	14	15	17	22	28	35	42	53	66	75	79	85	102	135	225	347	852	912	946	925	955	893	863
No 22	14	14	14	14	15	16	19	23	28	34	40	49	59	73	78	83	89	110	160	768	970	909	931	861	799	794
AVE	14	14	15	15	16	17	20	24	29	34	41	50	59	68	77	85	95	125	226	531	745	840	807	782	752	734
MAX	15	15	15	15	16	17	22	28	35	42	53	66	75	85	93	102	135	225	513	902	970	946	933	955	893	863

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 13	725	776	768	768	779	777	760	753	766	760	753	753	792	795	808	825	828	828	825	820	819	824	825	831	832	831
No 14	768	774	761	777	774	755	753	750	755	752	748	757	783	794	803	814	821	822	819	819	818	820	820	822	821	820
No 15	650	661	671	741	752	752	754	756	751	750	744	756	785	798	806	820	829	836	823	819	811	814	817	817	818	818
No 16	619	624	626	649	665	670	673	673	673	672	671	676	694	709	723	740	776	816	783	774	774	771	776	771	781	785
No 17	798	820	811	822	846	864	860	846	842	820	823	820	889	891	887	894	884	876	874	874	876	890	885	888	886	871
No 18	845	859	844	836	835	835	829	823	796	772	769	779	803	804	811	823	835	831	833	834	833	840	843	846	847	848
No 19	629	628	634	718	727	737	740	739	739	735	733	744	791	800	812	820	828	841	830	828	823	829	838	837	840	835
No 20	578	594	599	735	748	743	745	743	749	746	740	747	771	782	790	804	807	819	806	796	796	796	804	806	805	814
No 21	824	827	808	818	810	809	810	798	810	806	824	894	887	873	874	881	882	885	886	886	887	886	887	891	888	888
No 22	783	721	708	726	750	759	777	766	772	777	773	799	869	891	882	880	887	888	880	880	874	869	867	874	875	871
AVE	722	728	723	759	769	770	770	765	765	759	756	765	807	815	819	829	838	844	836	833	831	834	837	839	839	838
MAX	845	859	844	836	846	864	860	846	842	850	823	824	894	891	887	894	887	888	885	886	887	890	887	891	888	888

TIME	25.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 13	833	832	832	832	840	837	836	839	839	844	842	848	849	852	853	858	850	871	899	912	919	916	922	913	917	918	
No 14	822	824	825	825	824	824	826	827	826	826	827	824	824	824	822	822	826	828	831	834	834	835	836	836	836	836	
No 15	818	824	830	837	845	855	869	871	878	877	884	887	882	879	862	853	840	836	835	835	839	842	847	851	855	856	
No 16	792	795	799	800	800	808	811	816	817	818	819	820	822	822	822	821	823	825	828	830	831	832	839	840	839	839	
No 17	885	895	910	920	922	916	904	917	917	911	911	907	919	927	910	922	890	925	946	840	810	811	809	819	812	827	
No 18	851	852	852	852	854	852	854	853	851	849	849	852	853	853	852	851	851	850	852	854	854	856	857	861	864	870	
No 19	842	845	847	851	854	863	864	874	885	891	887	895	895	891	888	885	883	878	872	862	855	845	845	836	833	831	
No 20	807	809	813	813	819	820	838	818	825	826	824	834	828	827	836	841	839	842	846	845	845	843	837	834	832	830	827
No 21	889	889	887	885	887	887	887	886	883	886	887	886	885	886	884	883	886	886	886	893	893	892	892	893	893	891	893
No 22	878	873	870	880	874	882	882	883	880	881	879	879	879	880	881	879	878	879	875	879	876	880	880	909	903	913	
AVE	842	844	846	849	852	854	856	859	860	861	861	863	864	864	861	852	856	862	868	858	855	854	856	859	858	861	
MAX	889	895	910	920	922	916	904	917	917	911	911	907	918	927	910	885	890	925	946	912	919	916	922	913	917	918	



別表12-2(2) 試験体EI-GB12+NP9(D) 難燃合板裏面温度 (13-22) 39.0分から58.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 13	930	930	924	899	925	923	929	919	920	908	903	879	948	945	905	929	879	826	833	832	830	814	842	853	851	851
No 14	835	837	840	841	848	846	846	846	847	845	826	325	836	852	833	887	902	909	906	894	887	882	881	874	875	879
No 15	861	857	855	855	860	863	865	866	855	845	835	830	849	895	852	858	874	880	899	902	907	901	906	892	886	882
No 16	839	840	847	847	842	837	832	821	834	836	840	903	924	935	932	929	920	849	851	839	830	826	844	857	862	864
No 17	849	848	847	848	858	853	850	849	852	855	858	864	884	895	897	898	888	869	842	845	816	806	840	859	861	861
No 18	873	874	873	872	873	873	872	872	876	882	886	889	956	888	833	831	852	857	862	865	862	857	853	847	849	851
No 19	823	820	817	818	819	819	817	861	880	903	906	889	844	834	844	842	854	853	869	867	869	863	865	851	845	841
No 20	824	821	817	815	816	813	869	841	852	390	383	868	864	851	852	872	842	863	866	858	866	880	886	886	877	
No 21	896	893	892	893	894	893	894	899	902	904	907	920	956	913	917	893	868	865	874	879	869	860	853	847	848	860
No 22	919	916	919	922	920	922	922	922	942	916	905	909	862	901	864	850	850	851	869	877	887	883	893	878	871	868
AVE	865	864	863	861	865	863	864	874	872	873	877	874	897	893	873	877	876	860	867	866	861	856	866	864	862	862
MAX	930	930	924	922	925	923	922	942	920	908	909	920	956	945	932	929	920	909	906	902	907	901	906	892	886	882

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0
No 13	853	852	855	859	854	871	860	850	848	840	842	849	841
No 14	875	879	884	880	881	851	849	849	851	854	861	870	871
No 15	878	877	881	880	880	889	893	888	889	884	890	899	897
No 16	860	866	863	853	846	843	845	851	835	837	843	846	845
No 17	863	861	860	863	857	865	857	853	850	845	849	856	852
No 18	848	863	858	854	855	829	830	831	833	836	843	849	851
No 19	839	840	846	848	847	859	864	858	863	855	863	875	866
No 20	875	867	859	859	851	847	850	855	848	852	858	865	864
No 21	848	852	853	855	857	832	830	831	833	836	844	852	854
No 22	866	867	873	875	875	884	887	886	885	882	887	895	892
AVE	860	860	863	862	860	857	857	855	853	852	858	866	863
MAX	878	879	884	880	881	889	893	888	889	884	890	899	897

別表12-3(1) 試験体EI-GBI2+NP9(D) せっこうボード裏面温度 (23-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 23	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	16	17	19	22	30	54	70	74	94	97	97	96	96	95	95	94
No 24	13	13	14	13	14	13	14	14	14	15	15	16	17	19	21	24	29	39	65	92	92	97	96	96	95	95	94
No 25	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	17	18	21	23	27	31	39	62	94	97	97	96	95	95	94	
No 26	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	15	16	18	19	22	26	34	48	75	94	96	96	95	95	94	
No 27	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	19	26	65	84	90	93	94	92	99	99	99	98	98	97	96
No 28	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	17	18	20	22	27	37	54	90	97	99	98	98	97	97	96	
No 29	13	13	14	13	14	14	14	14	14	15	15	16	17	19	21	29	43	59	81	99	98	97	97	96	96	95	
No 30	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	17	20	22	26	35	61	65	73	97	99	99	98	97	96	
No 31	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	20	24	31	51	75	90	97	97	97	96	96	96	95	94	
No 32	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	17	19	21	24	30	38	52	73	96	97	96	96	95	95	94	
AVE	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	18	21	27	35	46	59	75	91	97	97	97	96	96	95	
MAX	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	17	20	26	65	84	90	93	97	99	99	99	98	98	98	97	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 23	94	94	95	95	96	96	97	99	106	113	122	138	167	214	266	321	382	443	471	489	504	518	530	542	554	565
No 24	94	93	93	97	106	113	119	122	128	140	163	206	254	313	368	412	432	447	467	487	503	516	527	538	548	558
No 25	93	93	93	93	97	107	115	121	124	128	133	144	166	215	279	334	377	429	469	508	526	543	558	572	583	593
No 26	94	93	93	93	94	94	94	95	101	108	114	118	123	128	140	170	256	302	346	395	447	472	495	515	531	546
No 27	97	97	99	102	106	114	123	126	130	133	139	154	176	219	267	315	358	406	450	477	493	509	527	545	561	576
No 28	96	96	96	97	101	106	113	119	125	130	137	152	179	225	275	326	382	452	512	551	577	597	613	622	629	662
No 29	95	95	96	98	102	109	116	124	127	131	137	149	176	222	274	327	390	450	505	535	564	591	618	639	649	681
No 30	96	97	100	105	112	119	125	127	130	131	134	140	155	183	232	283	328	374	423	463	496	524	547	566	581	595
No 31	95	97	101	105	110	116	124	139	173	233	298	342	387	448	485	503	510	514	521	528	534	540	546	552	558	564
No 32	93	93	101	109	117	102	100	98	99	106	153	256	315	365	422	476	509	533	553	571	586	599	609	617	625	631
AVE	95	95	97	100	106	109	114	118	126	137	156	185	220	266	315	366	408	446	479	505	525	543	559	572	583	598
MAX	97	97	101	109	117	119	125	139	173	233	298	342	387	448	485	503	510	533	553	571	586	599	618	639	649	681

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 23	576	584	590	593	596	598	600	601	602	603	604	604	605	606	607	608	609	610	610	609	609	609	611	612	614	616
No 24	565	571	576	580	585	588	590	597	601	604	608	611	616	621	626	630	633	631	629	628	629	631	633	637	641	647
No 25	603	611	621	629	641	665	674	680	684	688	692	692	697	699	696	694	690	687	685	683	681	681	681	678	677	676
No 26	567	574	581	585	589	593	597	600	603	606	610	612	614	617	619	621	622	624	626	629	631	634	636	638	639	640
No 27	585	594	601	607	613	619	623	628	631	633	635	636	637	639	641	642	643	645	724	780	803	819	822	834	836	860
No 28	673	685	692	699	703	707	710	716	720	726	727	731	733	731	729	717	736	775	778	781	788	789	793	798	804	826
No 29	703	718	732	741	739	730	723	718	710	699	694	695	696	700	700	702	702	702	702	703	703	703	704	698	696	694
No 30	605	614	622	627	631	639	646	657	663	667	672	674	677	679	680	679	682	688	698	731	755	751	744	740	738	736
No 31	571	577	582	585	589	593	596	599	600	603	605	605	600	595	593	587	611	745	745	745	749	753	759	766	776	784
No 32	635	638	642	651	657	662	666	670	672	674	675	678	680	683	687	691	695	698	705	710	718	724	728	864	878	881
AVE	608	617	624	630	634	639	643	646	649	650	652	654	655	657	658	657	662	680	690	700	706	709	711	726	730	736
MAX	703	718	732	741	739	730	723	718	720	726	727	731	733	731	729	717	736	775	778	781	803	819	822	864	878	881

別表12-3(2) 試験体E1-GBI2+NP9(D) せっこうボード裏面温度 (23-32) 39.0分から58.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 23	619	622	625	629	633	638	643	650	658	668	680	696	718	758	857	909	874	817	821	831	826	795	829	846	850	854
No 24	662	670	675	679	684	687	696	708	721	736	761	784	843	845	842	886	904	900	889	889	891	888	888	885	886	893
No 25	675	674	675	675	676	675	676	676	675	675	677	705	828	889	864	853	856	856	876	882	891	887	896	884	879	876
No 26	643	645	647	650	653	657	662	667	673	682	692	781	908	931	927	922	908	828	835	836	826	826	864	876	882	878
No 27	875	876	878	883	888	881	877	874	876	876	879	884	903	907	904	901	887	865	840	832	822	828	804	869	868	871
No 28	820	821	824	826	831	832	835	843	864	878	878	891	953	891	826	817	840	863	879	882	869	855	846	838	838	841
No 29	694	695	698	702	709	725	736	834	891	908	902	871	827	839	841	834	842	840	859	865	874	873	880	871	865	861
No 30	736	739	735	738	742	745	750	801	808	858	927	922	900	880	873	872	898	847	861	862	843	852	864	870	872	865
No 31	787	791	797	797	800	801	803	807	810	809	823	822	833	865	927	897	875	878	881	875	868	864	861	855	855	858
No 32	895	916	929	935	937	928	922	944	914	906	907	834	860	923	871	854	856	859	878	884	892	887	896	883	876	874
AVE	741	745	748	751	755	757	760	780	789	799	812	819	857	873	873	875	874	855	862	864	861	855	859	867	867	867
MAX	895	916	929	935	937	928	922	944	914	908	927	922	953	931	927	922	908	900	889	889	892	886	885	885	886	893

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0
No 23	859	861	868	874	870	883	873	862	859	853	855	860	852
No 24	890	896	902	900	893	865	862	864	865	870	878	891	891
No 25	874	874	877	878	877	884	886	884	883	881	887	895	897
No 26	868	863	854	853	840	842	842	847	828	830	839	842	839
No 27	878	877	884	887	880	888	874	865	861	855	858	862	853
No 28	838	843	847	843	842	819	822	823	828	834	841	843	
No 29	860	861	868	870	869	880	885	882	883	878	885	893	889
No 30	863	857	849	850	841	840	842	840	840	843	850	855	856
No 31	857	860	866	863	864	840	838	839	841	844	852	859	861
No 32	871	871	876	878	878	885	889	887	886	886	891	898	897
AVE	866	866	869	869	865	862	861	860	857	857	863	870	868
MAX	890	896	902	900	893	888	889	887	886	886	891	898	897

別表12-4(1) 試験体EI-GB12+NP9(D) 構造用合板表面温度 (33-42) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5		
No 33	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	18	29	40	49	56	58	61		
No 34	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	24	34	42	47	51	54	
No 35	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	18	28	37	44	48	51	
No 36	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	18	27	39	47	53	56	59	
No 37	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	16	19	27	42	68	82	88	89
No 38	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	27	39	49	93	93	92	92
No 39	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	15	27	37	47	90	91	91	91
No 40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	15	17	36	58	70	76	76
No 41	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	19	31	43	49	52	55	57	58
No 42	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	16	28	39	44	48	51	52
AVE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	15	19	32	44	56	62	66	68
MAX	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	19	36	87	93	94	93	93	93	92

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 33	63	65	67	69	70	71	72	72	74	75	76	77	77	78	81	91	99	110	96	106	125	175	242	267	279	290	290
No 34	56	57	57	56	55	55	55	55	55	56	58	62	62	63	66	74	82	92	99	110	121	131	145	184	229	247	247
No 35	54	55	56	56	57	57	57	58	59	60	61	61	61	63	66	74	82	92	99	110	121	131	145	184	229	247	247
No 36	57	58	60	60	61	60	60	59	58	56	54	53	52	52	53	55	60	69	82	99	117	169	236	261	280	297	297
No 37	89	89	90	89	88	88	88	87	87	87	86	86	85	84	84	84	84	86	88	88	89	91	94	98	105	131	168
No 38	92	91	91	90	91	90	91	90	89	88	87	85	83	82	81	83	87	92	94	97	111	177	233	261	283	303	303
No 39	91	91	90	90	90	90	90	90	89	88	86	85	84	84	87	95	94	97	129	229	318	365	396	425	449	471	471
No 40	79	80	81	81	82	82	83	83	84	84	85	85	85	86	85	85	84	85	87	90	95	103	110	116	126	148	148
No 41	58	58	58	58	58	57	56	55	56	58	61	72	80	94	113	150	173	183	188	193	198	202	208	215	223	231	231
No 42	53	54	55	56	57	57	58	58	58	59	61	66	73	89	111	134	155	175	198	227	251	267	276	284	291	298	298
AVE	69	70	70	71	71	71	71	71	71	71	71	73	74	78	84	94	102	112	125	147	168	196	223	242	261	278	278
MAX	92	91	91	90	91	90	91	90	90	89	88	86	85	94	113	150	173	183	198	229	318	365	396	425	449	471	471

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 33	300	310	319	328	336	341	347	351	354	357	361	364	367	372	375	378	381	385	389	391	393	396	399	402	407	410	410
No 34	342	354	364	374	383	391	398	405	410	416	423	428	433	438	443	447	451	454	458	462	467	472	478	480	490	496	496
No 35	259	271	281	290	299	306	315	321	327	333	339	344	349	355	361	367	372	377	382	387	391	396	400	403	408	412	412
No 36	311	324	334	341	346	352	358	363	367	371	375	378	382	386	391	396	400	405	412	417	423	430	437	442	448	453	453
No 37	196	222	233	269	280	288	295	301	307	313	318	322	324	327	328	330	330	329	333	351	371	388	403	412	422	434	434
No 38	320	336	345	350	356	359	364	370	377	386	393	402	411	418	418	419	423	470	509	533	553	567	581	595	609	634	634
No 39	492	510	528	547	566	584	603	620	639	665	666	671	683	689	694	692	696	697	700	702	700	703	711	688	686	677	677
No 40	181	215	238	255	268	279	289	300	309	319	329	338	346	355	362	369	375	381	390	398	411	423	433	441	447	451	451
No 41	239	247	254	258	263	267	272	276	280	284	289	293	298	303	308	313	320	328	347	357	364	372	382	393	405	420	420
No 42	305	311	317	322	327	331	336	339	341	343	346	348	352	356	361	366	371	376	382	387	394	401	405	465	530	556	556
AVE	295	310	323	333	342	350	358	365	371	378	384	389	394	400	404	408	412	420	430	439	447	455	463	472	485	494	494
MAX	492	510	528	547	566	584	603	620	639	665	666	671	683	689	694	692	696	697	700	702	700	703	711	688	686	677	677

別表12-4(2) 試験体EI-GB12+NP9(D) 構造用合板表面温度 (33-42) 39.0分から58.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 33	415	419	424	429	433	438	443	451	459	467	479	493	511	534	579	629	649	759	808	821	816	782	809	890	890	897	842
No 34	503	511	517	522	529	533	541	552	575	625	702	749	827	880	852	884	889	891	893	891	890	885	830	874	874	877	877
No 35	416	420	425	430	435	439	445	451	455	464	480	563	824	880	845	845	859	864	877	878	883	878	884	875	870	868	868
No 36	460	467	474	480	486	492	497	503	510	514	521	539	586	618	641	662	679	785	832	847	837	836	852	868	870	864	864
No 37	450	471	493	515	544	570	585	594	607	616	624	633	650	653	658	668	676	733	828	837	835	827	858	866	866	870	870
No 38	639	648	657	662	668	671	672	674	671	670	669	667	866	871	818	826	842	856	872	876	875	871	866	861	862	866	866
No 39	671	670	669	665	656	648	645	690	715	728	731	737	782	802	838	830	836	841	867	875	885	880	888	874	867	864	864
No 40	455	461	466	469	473	475	478	490	501	509	545	566	581	599	685	692	704	782	835	843	856	852	860	867	876	871	871
No 41	412	419	435	453	470	484	497	511	526	540	561	581	605	950	908	876	870	871	878	869	858	854	852	851	853	860	860
No 42	565	574	584	597	612	624	637	647	652	657	658	653	858	925	851	843	856	859	875	880	892	883	893	877	869	865	865
AVE	498	506	514	522	530	537	544	556	567	579	597	618	710	772	767	775	786	824	856	862	863	855	865	864	864	864	864
MAX	671	670	669	665	668	671	672	690	715	728	731	749	868	950	908	884	889	891	893	891	892	885	893	877	876	877	877

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0
No 33	846	848	852	857	852	863	855	850	847	843	848	856	849
No 34	872	876	879	874	870	848	847	848	849	853	859	866	867
No 35	865	866	870	870	871	878	882	880	880	878	884	892	893
No 36	857	855	846	846	839	841	843	849	837	839	847	846	847
No 37	872	873	873	877	870	875	863	855	851	845	849	855	845
No 38	862	867	869	865	861	838	839	842	843	847	853	858	859
No 39	862	873	872	872	867	884	888	880	883	877	883	891	884
No 40	866	864	854	855	848	847	848	854	846	848	855	856	857
No 41	859	865	872	872	867	842	840	842	844	849	858	870	870
No 42	862	863	871	871	868	879	882	880	879	876	881	887	883
AVE	862	864	866	866	862	860	859	858	856	856	862	868	865
MAX	872	876	879	877	873	884	888	880	883	878	884	892	893

別表12-5(1) 試験体EI-GB12+NP9(D) 試験体裏面温度 (43-52) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 43	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13
No 44	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13
No 45	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13
No 46	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	18	18
No 47	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 48	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
No 49	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
No 50	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
No 51	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
No 52	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
AVE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13
MAX	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	18	18

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 43	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
No 44	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 45	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 46	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 47	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 48	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
No 49	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 50	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 51	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
No 52	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
AVE	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
MAX	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 43	19	20	21	21	22	22	23	23	24	25	27	27	28	29	30	32	32	33	35	36	37	38	39	41	42	43
No 44	19	20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	34	35	37	39	40	42	44	45	47	49	50	52
No 45	20	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	33	34	36	37	39	41	43	45	47	49	51	52	54
No 46	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	22	22	23	23	24	24	24	25	26	26	27	27	28	29	29	30
No 47	28	29	29	30	31	31	32	33	33	33	34	35	36	37	38	39	40	41	43	44	46	48	50	52	54	59
No 48	24	25	26	26	27	28	29	29	31	32	34	35	36	38	39	41	42	43	45	46	47	49	50	51	52	54
No 49	23	24	25	26	27	28	30	31	33	35	37	39	41	43	46	48	51	53	56	58	61	63	66	68	71	73
No 50	25	26	26	27	28	28	29	30	31	31	33	34	35	36	38	40	43	46	48	51	53	56	58	60	61	63
No 51	18	19	19	20	21	21	22	23	24	25	27	28	30	31	33	35	36	38	40	41	43	44	46	47	49	51
No 52	17	18	19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	32	34	35	37	38	40	42	43	45	46	48	50
AVE	21	22	23	23	24	25	26	26	27	28	30	31	32	33	35	36	38	40	41	43	45	46	48	49	51	53
MAX	28	29	29	30	31	31	32	33	33	35	37	39	41	43	46	48	51	53	56	58	61	63	66	68	71	73

別表12-5(2) 試験体EI-GB12+NP9(D) 試験体裏面温度 (43-52) 39.0分から58.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 43	45	46	48	49	50	51	53	54	55	57	58	59	61	62	63	65	49	64	70	71	72	73	75	76	78	79
No 44	54	55	57	59	61	62	64	65	67	69	71	72	74	76	77	79	80	82	83	85	86	88	90	91	92	93
No 45	56	57	59	61	63	64	66	68	70	72	73	75	77	78	80	81	82	84	85	86	87	88	90	90	91	92
No 46	30	31	32	32	33	34	34	35	35	36	37	37	38	39	39	40	40	41	42	42	43	43	44	44	45	45
No 47	61	63	66	68	71	74	77	80	83	86	88	91	93	95	96	97	98	99	99	100	100	100	101	101	102	102
No 48	55	56	58	60	61	62	64	65	66	67	68	68	69	71	72	72	88	90	90	90	90	90	90	90	90	90
No 49	75	76	79	80	82	83	84	85	86	88	89	90	92	93	95	96	97	98	99	100	101	101	102	102	102	103
No 50	65	66	68	70	71	73	75	76	78	80	81	82	84	85	86	88	89	90	92	94	97	98	100	100	101	101
No 51	52	54	56	57	59	61	62	64	66	68	70	72	74	76	78	79	82	85	87	89	91	92	94	96	97	99
No 52	51	53	55	56	58	60	62	64	66	69	71	73	75	77	79	81	83	86	88	91	93	95	97	98	99	100
AVE	54	56	58	59	61	62	64	66	67	69	71	72	74	75	76	78	79	82	82	83	84	85	87	88	89	89
MAX	75	76	79	80	82	83	84	85	86	88	89	91	93	95	96	97	98	99	99	100	101	101	102	102	102	103

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0
No 43	81	82	84	85	86	87	88	90	90	91	92	93	93
No 44	94	96	97	98	99	100	99	99	99	99	99	99	99
No 45	93	95	96	97	97	97	97	98	98	99	99	100	100
No 46	46	47	47	47	48	49	49	49	49	50	51	52	51
No 47	102	103	104	106	110	115	124	139	156	176	198	223	247
No 48	84	92	101	110	121	135	152	172	227	296	367	395	427
No 49	104	106	108	113	122	137	158	183	207	232	257	282	303
No 50	101	102	102	102	102	102	103	103	103	103	104	107	109
No 51	100	101	102	103	105	108	113	124	145	169	192	225	256
No 52	101	102	103	104	108	115	128	148	170	194	221	249	274
AVE	91	92	94	96	100	104	111	121	135	151	168	182	196
MAX	104	106	108	113	122	137	158	183	227	296	367	395	427

別表12-6 試験体EI-GB12+NP9(D) 移動熱電対 (53)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 53	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 53	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 53	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 53	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0														
No 53	24	25	25	25	220	127	81	61	51	44	39	36	33														

別表12-7 試験体EI-GB12+NP9(D) 室温 (54)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 54	12	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 54	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 54	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 54	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0														
No 54	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	



別表12-8(I) 試験体E1-GBI2+NP9(D) 炉内温度 (61-69) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 61	48	87	195	284	404	465	527	615	694	732	778	794	829	800	776	821	838	856	833	813	786	747	721	702	694	685
No 62	42	76	138	243	284	348	387	444	603	756	749	787	824	850	845	840	878	899	887	876	836	829	808	751	714	710
No 63	41	85	122	188	230	274	309	361	466	603	745	750	824	806	793	808	839	869	890	895	834	771	718	674	646	631
No 64	49	88	209	287	416	501	564	642	712	750	781	816	813	782	767	785	815	843	801	780	757	730	707	697	690	675
No 65	37	70	124	244	269	327	368	429	547	715	759	789	817	835	820	818	856	874	839	855	825	852	840	769	720	714
No 66	40	81	124	180	228	272	311	355	433	531	753	764	810	782	740	749	777	823	860	849	786	739	703	658	632	614
No 67	47	81	189	261	388	467	517	591	671	723	764	781	787	758	750	761	800	810	785	761	746	724	716	712	701	688
No 68	37	71	121	230	273	346	409	474	574	693	765	793	811	838	826	834	856	861	836	838	829	852	845	800	772	774
No 69	36	74	121	174	227	284	328	368	440	521	774	806	810	777	750	772	788	824	845	802	762	747	739	711	666	610
AVE	42	79	149	232	302	365	413	475	571	669	763	787	814	803	785	799	828	851	842	830	796	777	755	719	693	678

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 61	722	768	776	758	758	752	735	732	745	748	740	736	762	767	772	778	778	773	762	757	760	778	781	781	788	788
No 62	685	699	700	763	775	772	770	771	767	762	762	767	782	791	796	804	810	808	799	799	798	806	810	812	813	813
No 63	619	633	639	692	711	720	724	725	725	722	721	732	753	765	772	781	792	800	792	784	779	778	786	789	787	792
No 64	734	787	787	759	767	759	743	740	754	756	747	756	791	800	807	813	816	813	808	807	810	822	827	830	833	833
No 65	671	701	700	779	797	793	789	790	788	783	786	790	813	820	825	831	834	828	816	816	815	826	831	833	833	834
No 66	604	612	616	702	733	738	744	745	743	741	746	749	771	780	785	792	801	808	793	772	769	770	777	785	778	787
No 67	723	767	754	764	756	743	744	752	756	749	758	788	798	806	812	814	811	807	806	807	816	820	823	825	826	826
No 68	727	747	744	776	786	783	780	781	777	772	773	781	801	811	817	824	827	827	815	813	813	821	827	829	831	832
No 69	564	585	592	735	770	771	777	772	773	785	779	784	810	808	815	824	829	830	803	796	801	804	809	807	812	812
AVE	672	700	702	746	762	761	757	756	758	758	756	762	786	793	799	807	811	811	799	794	795	802	808	810	812	813

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 61	789	792	791	790	793	793	795	793	797	795	794	798	801	803	805	806	806	812	828	835	837	838	839	834	840	842	
No 62	814	817	816	818	818	818	819	821	821	821	823	824	824	825	826	828	833	837	839	843	843	845	845	843	844	849	
No 63	792	791	795	801	802	806	807	809	814	813	817	819	819	823	826	827	828	831	831	834	835	836	838	839	844		
No 64	832	835	837	836	841	841	839	840	840	839	841	842	847	849	850	854	852	852	865	870	871	875	876	875	877	883	
No 65	836	839	837	835	838	840	840	841	841	841	842	844	842	842	845	847	850	854	893	860	858	859	859	859	862	862	
No 66	786	781	790	801	798	795	800	805	810	813	816	814	819	826	828	834	830	835	834	834	837	838	843	840	843	845	
No 67	827	828	829	831	833	832	832	832	833	833	835	835	836	836	839	841	842	843	854	858	860	862	864	863	867	869	
No 68	832	835	835	838	838	838	839	839	841	842	843	844	843	843	845	846	848	851	854	857	859	859	860	860	862	868	
No 69	819	819	816	814	819	819	820	821	828	827	826	826	830	822	839	848	848	854	858	855	859	858	862	864	867	870	
AVE	814	815	816	818	820	820	821	821	824	825	826	827	828	829	833	836	838	840	851	849	851	852	854	853	853	855	859

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 61	847	849	853	860	869	873	874	878	875	878	880	897	927	908	927	937	955	956	1017	1008	1008	994	984	960	953	940
No 62	850	852	856	858	862	866	868	877	887	894	898	923	982	997	995	978	985	991	997	1007	1010	1010	1004	993	981	973
No 63	848	849	852	856	860	863	867	879	891	900	924	943	1002	995	975	973	1005	1008	1013	1021	1025	1004	983	963	947	933
No 64	890	889	889	894	902	904	906	909	919	917	924	942	957	904	908	913	923	942	971	969	972	963	956	937	929	918
No 65	863	864	868	869	874	876	878	889	897	900	903	928	962	962	961	953	961	966	965	977	987	986	984	973	962	955
No 66	851	850	851	855	863	863	866	872	886	897	921	954	1000	918	901	900	914	931	922	951	968	961	932	911	894	883
No 67	874	874	875	880	887	892	892	900	909	916	920	939	949	915	915	919	922	931	947	947	949	943	939	924	918	908
No 68	869	871	874	874	879	880	883	892	901	905	908	924	958	955	960	959	964	961	963	977	982	981	981	970	964	956
No 69	869	871	873	876	886	886	886	894	898	898	884	896	911	927	930	893	903	944	951	947	959	958	960	937	927	908
AVE	862	863	866	869	876	878	880	888	896	901	907	927	961	942	941	936	948	959	972	978	984	978	969	952	942	930

別表12-8(2) 試験体EI-GB12+NP9(D) 炉内温度 (61-69) 52.0分から58.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0
No 61	933	925	917	916	916	900	904	891	892	936	943	943	919
No 62	963	952	950	943	940	946	937	931	926	941	949	954	929
No 63	924	911	910	903	908	900	901	897	891	947	962	963	938
No 64	910	905	903	902	900	891	894	891	887	957	968	972	933
No 65	947	936	934	928	926	935	926	921	923	940	952	959	925
No 66	873	865	860	854	856	853	852	849	845	906	923	928	901
No 67	905	900	901	898	913	901	901	898	895	951	961	967	912
No 68	950	943	941	936	934	937	934	932	931	933	941	948	914
No 69	895	895	885	883	874	884	879	871	872	884	896	895	862
AVE	922	915	911	907	907	905	903	898	896	933	944	948	915

別表12-9 試験体EI-GB12+NP9(D) 載荷荷重変化 (83)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 83	1948	1952	1965	1976	1985	1985	1961	1969	1961	1963	1970	1950	1954	1970	1967	1957	1963	1970	1974	1948	1944	1946	1950	1946	1950	1944	1946
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 83	1950	1948	1952	1954	1950	1954	1952	1948	1950	1950	1950	1954	1961	1970	1916	1950	1959	1959	1956	1956	1957	1954	1950	1948	1944	1946	1946
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 83	1946	1946	1950	1952	1952	1948	1948	1948	1948	1946	1944	1950	1948	1944	1944	1948	1941	1942	1946	1946	1941	1950	1948	1939	1959	1946	1946
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 83	1961	1948	1946	1941	1946	1944	1939	1942	1957	1944	1941	1937	1950	1948	1937	1946	1944	1941	1948	1937	1937	1946	1939	1941	1948	1937	
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0														
No 83	1937	1941	1951	1941	1948	1943	1951	1937	1909	1951	1941	1968	1874														

別表12-10 試験体EI-CB12+NP9(D) 各部荷重変化 (71,72)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 71	0	4	4	17	30	43	17	34	30	17	26	-17	8	26	30	0	8	26	30	17	-8	4	4	0	4	-4	
No 72	0	4	4	17	26	30	8	8	-4	13	17	21	4	17	8	17	21	17	21	21	-17	0	-8	0	-4	0	-4
AVE	0	4	4	17	28	37	13	21	13	15	22	2	6	22	19	9	15	22	26	26	0	-4	-2	2	-2	2	-4
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 71	0	0	4	8	4	4	4	0	4	4	8	8	17	26	-60	4	17	13	8	8	13	8	8	0	0	-4	0
No 72	4	0	4	4	0	8	4	0	0	0	-4	4	8	17	-4	0	4	8	8	8	4	4	4	-4	0	-4	-4
AVE	2	0	4	6	2	6	4	0	2	2	2	6	13	22	-32	2	11	11	8	8	9	6	2	0	-4	-2	-2
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 71	-4	0	-4	4	8	-8	0	8	-4	0	0	0	-8	0	0	0	-8	-4	0	0	-13	4	-4	-21	8	-4	-13
No 72	0	-4	8	4	0	8	0	-8	0	-8	4	0	0	-8	0	-13	-4	0	-4	0	0	0	4	4	13	0	8
AVE	-2	-2	2	4	4	0	0	0	-2	-4	2	0	-4	-4	-4	-7	-6	-2	-2	-2	-7	2	0	-9	11	-2	-3
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 71	21	-4	-8	-13	-4	-8	-13	-4	4	-4	-17	4	4	-4	-21	0	13	0	4	4	0	-21	-4	0	-8	-13	
No 72	4	4	4	0	0	-4	-8	13	13	-4	4	-26	0	4	0	-4	-21	-13	-4	-17	-21	17	-13	-13	8	-8	
AVE	13	0	-2	-7	-2	-4	-9	-6	9	-4	-7	-11	2	0	-11	-2	-4	-7	0	-11	-11	-2	-9	-7	0	-11	
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0														
No 71	13	4	13	-34	-4	-13	13	-13	-65	-21	4	-30	-78														
No 72	-34	-17	-8	21	4	4	-8	-8	-13	26	-17	69	-69														
AVE	-11	-7	3	-7	0	-5	3	-11	-39	3	-7	20	-74														

別表12-11(1) 試験体EI-GB12+NP9(D) 上部軸方向変位 (73:左, 74:中央, 75:右) 0分から44.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 73	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.12	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.22	-0.24	-0.22	-0.28	-0.36	-0.42	-0.48
No- 74	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.14	-0.18	-0.26	-0.36	-0.34	-0.32	-0.32	-0.38	-0.48	-0.58	-0.68	-0.80
No- 75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.08	-0.14	-0.18	-0.16	-0.12	-0.12	-0.10	-0.12	-0.18	-0.20	-0.24
AVERAGE	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.11	-0.15	-0.21	-0.26	-0.25	-0.22	-0.23	-0.23	-0.29	-0.37	-0.43	-0.51
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 73	-0.54	-0.56	-0.56	-0.54	-0.52	-0.50	-0.50	-0.48	-0.46	-0.44	-0.42	-0.42	-0.40	-0.40	-0.38	-0.36	-0.38	-0.34
No- 74	-0.88	-0.92	-0.92	-0.92	-0.86	-0.84	-0.82	-0.80	-0.76	-0.74	-0.70	-0.66	-0.62	-0.60	-0.54	-0.54	-0.50	-0.46
No- 75	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22	-0.22	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.16
AVERAGE	-0.56	-0.59	-0.59	-0.58	-0.55	-0.53	-0.53	-0.51	-0.49	-0.47	-0.45	-0.43	-0.41	-0.40	-0.37	-0.37	-0.36	-0.32
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 73	-0.32	-0.32	-0.30	-0.30	-0.32	-0.30	-0.28	-0.28	-0.26	-0.24	-0.24	-0.16	-0.14	-0.14	-0.10	-0.08	-0.06	-0.04
No- 74	-0.42	-0.38	-0.32	-0.30	-0.30	-0.28	-0.24	-0.22	-0.16	-0.12	-0.06	0.04	0.08	0.12	0.18	0.24	0.28	0.36
No- 75	-0.14	-0.12	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.02	0.00	0.04	0.12	0.14	0.16	0.22	0.24	0.28	0.32
AVERAGE	-0.29	-0.27	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.19	-0.18	-0.15	-0.12	-0.09	0.00	0.03	0.05	0.10	0.13	0.17	0.21
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.14	0.16	0.22	0.24	0.28	0.36
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 73	-0.92	0.00	0.02	0.04	0.08	0.12	0.14	0.18	0.22	0.28	0.34	0.38	0.46	0.52	0.58	0.66	0.76	0.82
No- 74	0.38	0.42	0.50	0.56	0.62	0.68	0.74	0.82	0.88	0.98	1.10	1.18	1.32	1.44	1.58	1.72	1.86	2.00
No- 75	0.32	0.38	0.40	0.44	0.50	0.54	0.58	0.64	0.68	0.74	0.80	0.86	0.94	1.02	1.10	1.18	1.28	1.36
AVERAGE	0.23	0.27	0.31	0.35	0.40	0.45	0.49	0.55	0.59	0.67	0.75	0.81	0.91	0.99	1.09	1.19	1.30	1.39
MAX	0.38	0.42	0.50	0.56	0.62	0.68	0.74	0.82	0.88	0.98	1.10	1.18	1.32	1.44	1.58	1.72	1.86	2.00
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 73	0.92	1.02	1.12	1.26	1.38	1.48	1.62	1.74	1.90	2.02	2.18	2.30	2.48	2.62	2.78	2.92	3.08	3.28
No- 74	2.16	2.32	2.48	2.72	2.92	3.12	3.32	3.52	3.72	3.94	4.18	4.38	4.62	4.84	5.08	5.30	5.52	5.78
No- 75	1.44	1.54	1.64	1.78	1.88	2.02	2.12	2.24	2.34	2.46	2.60	2.72	2.86	2.98	3.14	3.26	3.44	3.58
AVERAGE	1.51	1.63	1.75	1.92	2.06	2.21	2.35	2.50	2.65	2.81	2.99	3.13	3.32	3.48	3.67	3.83	4.01	4.21
MAX	2.16	2.32	2.48	2.72	2.92	3.12	3.32	3.52	3.72	3.94	4.18	4.38	4.62	4.84	5.08	5.30	5.52	5.78

別表12-11(2) 試験体EI-GB12+NP9(D) 上部軸方向変位 (73:左, 74:中央, 75:右) 45.0分から58.0分まで

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 73	5.48	3.68	3.88	4.12	4.36	4.62	4.92	5.18	5.46	5.78	6.14	6.52	6.92	7.28	7.72	8.10	8.62	9.10
No- 74	6.06	6.34	6.58	6.94	7.24	7.54	7.88	8.22	8.54	8.86	9.24	9.58	9.98	10.36	10.76	11.20	11.72	12.20
No- 75	3.82	4.00	4.20	4.42	4.66	4.88	5.18	5.44	5.72	6.02	6.36	6.70	7.08	7.46	7.96	8.48	9.10	9.70
AVERAGE	4.45	4.67	4.89	5.16	5.42	5.68	5.99	6.28	6.57	6.89	7.25	7.60	7.99	8.37	8.81	9.26	9.81	10.33
MAX	6.06	6.34	6.58	6.94	7.24	7.54	7.88	8.22	8.54	8.86	9.24	9.58	9.98	10.36	10.76	11.20	11.72	12.20

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0
No- 73	9.64	10.24	10.90	11.46	11.92	12.84	13.70	14.56	15.04
No- 74	12.78	13.34	13.96	14.56	15.02	15.88	16.74	17.64	18.22
No- 75	10.34	11.04	11.76	12.56	13.24	14.44	15.60	16.90	17.80
AVERAGE	10.92	11.54	12.21	12.86	13.39	14.39	15.35	16.37	17.02
MAX	12.78	13.34	13.96	14.56	15.02	15.88	16.74	17.64	18.22

別表12-12(1) 試験体EI-CB12+NP9(D) 下部軸方向変位 (76:左, 77:中央, 78:右) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 76	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.10	-0.12	-0.16	-0.16	-0.16	-0.20	-0.22	-0.22	-0.24	-0.30	-0.32	-0.32
No- 77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.12	-0.16	-0.16	-0.16	-0.20	-0.22	-0.26	-0.26
No- 78	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.10	-0.10	-0.12	-0.14	-0.16	-0.18
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.08	-0.11	-0.11	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.19	-0.22	-0.25	-0.25
MAX	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 76	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30
No- 77	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.20
No- 78	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.16	-0.16	-0.14	-0.14	-0.12	-0.14	-0.14	-0.12	-0.10	-0.12	-0.12	-0.10	-0.10	-0.12
AVERAGE	-0.27	-0.27	-0.26	-0.25	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 76	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.36	-0.36	-0.36	-0.38	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.34	-0.34
No- 77	-0.20	-0.20	-0.20	-0.22	-0.26	-0.26	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.20
No- 78	-0.12	-0.12	-0.10	-0.10	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.10
AVERAGE	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.23	-0.21
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 76	-0.32	-0.32	-0.30	-0.38	-0.38	-0.26	-0.24	-0.22	-0.20	-0.16	-0.16	-0.12	-0.10	-0.08	-0.04	-0.02	0.02	0.04
No- 77	-0.20	-0.18	-0.18	-0.14	-0.12	-0.10	-0.08	-0.04	-0.02	0.00	0.02	0.06	0.10	0.12	0.14	0.18	0.22	0.26
No- 78	-0.06	-0.04	-0.02	0.00	0.04	0.04	0.08	0.12	0.14	0.16	0.20	0.22	0.26	0.30	0.32	0.36	0.38	0.42
AVERAGE	-0.19	-0.18	-0.17	-0.14	-0.12	-0.11	-0.08	-0.05	-0.03	0.00	0.02	0.05	0.09	0.11	0.14	0.17	0.21	0.24
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.08	0.12	0.14	0.16	0.20	0.22	0.26	0.30	0.32	0.36	0.38	0.42
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 76	0.08	0.12	0.14	0.20	0.24	0.28	0.34	0.38	0.42	0.48	0.54	0.58	0.64	0.70	0.78	0.84	0.90	0.98
No- 77	0.30	0.32	0.36	0.44	0.46	0.52	0.58	0.62	0.68	0.74	0.78	0.84	0.90	0.96	1.04	1.10	1.16	1.24
No- 78	0.48	0.52	0.56	0.64	0.66	0.72	0.78	0.84	0.88	0.92	0.98	1.06	1.10	1.18	1.26	1.30	1.38	1.44
AVERAGE	0.29	0.32	0.35	0.43	0.45	0.51	0.57	0.61	0.66	0.71	0.77	0.83	0.88	0.95	1.03	1.08	1.15	1.22
MAX	0.48	0.52	0.56	0.64	0.66	0.72	0.78	0.84	0.88	0.92	0.98	1.06	1.10	1.18	1.26	1.30	1.38	1.44
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 76	1.08	1.16	1.24	1.26	1.50	1.60	1.76	1.88	2.04	2.20	2.40	2.58	2.80	2.98	3.22	3.44	3.72	3.98
No- 77	1.34	1.44	1.52	1.64	1.78	1.88	2.04	2.18	2.32	2.50	2.66	2.86	3.08	3.28	3.50	3.74	4.00	4.26
No- 78	1.56	1.66	1.74	1.86	1.96	2.10	2.24	2.38	2.52	2.70	2.84	3.02	3.24	3.42	3.62	3.86	4.14	4.36
AVERAGE	1.33	1.42	1.50	1.62	1.75	1.86	2.01	2.15	2.29	2.47	2.63	2.82	3.04	3.23	3.45	3.68	3.95	4.20
MAX	1.56	1.66	1.74	1.86	1.96	2.10	2.24	2.38	2.52	2.70	2.84	3.02	3.24	3.42	3.62	3.86	4.14	4.36

別表12-12(2) 試験体EI-GB12+NP9(D) 下部軸方向変位 (76:左, 77:中央, 78:右) 54.0分から58.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0
No- 76	4.26	4.58	4.90	5.22	5.44	5.92	6.36	6.80	6.98
No- 77	4.54	4.86	5.18	5.48	5.74	6.24	6.68	7.16	7.38
No- 78	4.64	4.96	5.26	5.58	5.84	6.38	6.82	7.38	7.64
AVERAGE	4.48	4.80	5.11	5.43	5.67	6.18	6.62	7.11	7.33
MAX	4.64	4.96	5.26	5.58	5.84	6.38	6.82	7.38	7.64



別表12-13 試験体EI-CB12+NP9(D) 中央面外変位 (80:上, 81:中, 82:下)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 80	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.4	-0.6	-0.9	-1.1	-1.5	-1.7	-1.9	-2.1	-2.2	-2.2	-2.3	-2.4	-2.5	-2.5
No- 81	0.0	-0.1	-0.3	-0.5	-0.6	-0.9	-1.2	-1.6	-2.1	-2.2	-2.3	-2.3	-2.4	-2.7	-3.1	-3.5	-3.8	-4.1
No- 82	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-0.6
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 80	-2.6	-2.5	-2.4	-2.4	-2.3	-2.2	-2.2	-2.0	-1.9	-1.9	-1.8	-1.7	-1.6	-1.5	-1.5	-1.4	-1.3	-1.2
No- 81	-4.5	-4.4	-4.4	-4.2	-4.0	-3.7	-3.5	-3.4	-3.2	-3.0	-2.9	-2.7	-2.6	-2.5	-2.3	-2.1	-2.0	-1.9
No- 82	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 80	-1.2	-1.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7
No- 81	-1.8	-1.7	-1.6	-1.6	-1.5	-1.4	-1.3	-1.1	-0.9	-0.8	-0.5	-0.3	-0.1	0.0	0.2	0.4	0.5	0.7
No- 82	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 80	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.3
No- 81	0.8	0.9	1.1	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4	4.9	5.4
No- 82	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.6
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 80	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3
No- 81	6.0	6.5	7.0	7.7	8.2	8.9	9.6	10.3	10.9	11.5	12.2	12.9	13.5	14.3	15.1	15.8	16.6	17.5
No- 82	0.5	0.5	0.7	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.2
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 80	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.8	5.0	5.2	5.3	5.6	5.9
No- 81	18.4	19.5	20.4	21.7	22.8	23.6	24.7	25.5	26.3	27.0	27.6	28.1	28.7	28.8	28.8	28.3	27.6	26.1
No- 82	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1
TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0									
No- 80	6.2	6.5	6.9	7.2	7.5	7.9	8.4	9.0	9.4									
No- 81	24.9	24.6	24.4	23.3	21.5	23.3	24.9	26.8	27.5									
No- 82	0.9	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2									

別表13-1(1) 試験体EE-KP7.5+KS12(D) スタッド表面温度(1-12) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 1	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	21	21	22	24	25	26	28	29	31	33	35	37	39	42	45	48
No 2	18	18	18	18	19	19	19	20	21	22	23	26	28	32	35	39	43	48	52	55	59	62	65	67	70	73
No 3	16	18	18	18	18	18	19	19	19	20	21	22	22	23	24	25	27	28	30	32	34	36	38	41	44	47
No 4	18	18	18	18	18	19	19	20	20	22	24	31	40	50	58	66	74	80	85	89	92	92	92	93	93	93
No 5	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	21	23	24	26	27	29	31	33	36	38	40	43	46	50	50
No 6	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	21	23	24	25	27	29	31	33	36	38	40	43	46	50
No 7	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 8	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	21	22	24	25	27	28	30	32	34	36	38	40	42	44	47
No 9	19	18	17	17	18	18	18	18	19	20	19	20	23	26	29	34	36	40	44	46	50	53	55	58	60	63
No 10	18	18	18	18	17	18	18	18	19	19	19	20	21	22	24	25	27	28	30	32	34	36	38	41	43	46
No 11	18	18	18	18	18	18	18	19	20	21	22	23	24	26	28	30	32	34	37	39	42	44	47	50	53	56
No 12	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	21	23	24	26	28	30	32	35	37	40	43	47	49	52	55	59
AVE	18	18	18	18	18	18	18	18	19	20	20	21	23	25	27	30	32	35	37	39	42	44	46	48	50	53
MAX	19	18	18	18	19	19	20	21	22	23	26	31	40	50	58	66	74	80	85	89	92	92	92	93	93	93
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 1	50	53	56	58	61	63	66	69	72	75	78	81	85	89	91	93	94	95	96	97	98	98	98	98	98	98
No 2	75	78	81	83	86	88	90	92	93	94	95	96	96	97	98	99	100	101	101	103	105	110	116	125	136	151
No 3	50	53	56	59	61	64	67	70	73	75	78	81	83	85	88	90	91	93	94	95	96	96	97	97	97	97
No 4	93	93	93	93	92	92	92	92	93	93	94	94	95	96	96	96	97	97	98	98	99	99	99	98	98	98
No 5	52	55	57	59	61	63	65	67	68	70	71	73	74	75	77	79	81	84	88	96	97	97	97	98	101	106
No 6	42	45	48	50	52	54	56	58	60	62	65	68	71	74	76	79	81	83	85	88	93	97	98	99	100	100
No 7	17	17	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	24	25	26	28	31	36
No 8	47	51	54	56	58	62	65	68	71	74	78	80	83	85	87	88	90	91	92	93	94	94	95	95	96	96
No 9	64	67	69	71	72	74	76	77	78	80	81	82	84	85	86	87	88	89	91	93	95	97	99	102	106	112
No 10	45	49	51	54	58	64	68	71	72	75	76	78	80	81	83	84	85	86	88	89	90	91	92	93	94	94
No 11	58	61	63	66	68	71	73	76	78	80	82	85	87	89	91	91	92	93	93	94	95	96	96	96	97	98
No 12	61	65	67	70	74	78	81	84	86	89	90	92	92	93	95	95	96	97	98	98	99	99	100	100	101	102
AVE	55	57	59	61	63	66	68	70	72	74	76	78	79	81	82	83	85	86	87	89	90	91	93	94	96	99
MAX	93	93	93	93	92	92	92	92	93	93	94	95	96	96	97	98	99	100	101	103	105	110	116	125	136	151
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	98	98	98	99	99	99	99	99	99	100	100	101	102	104	108	114	122	130	139	151	165	183	207	224	240	257
No 2	170	202	242	272	297	319	341	365	399	441	475	533	675	721	732	744	746	749	749	744	739	743	763	781	794	812
No 3	98	98	98	99	99	100	100	101	101	101	104	106	109	114	120	128	136	146	155	166	179	195	210	223	238	252
No 4	98	98	101	106	110	115	129	139	157	178	227	291	358	409	435	549	579	598	602	599	601	605	606	624	636	647
No 5	117	127	134	177	265	359	429	498	549	596	616	642	650	660	667	680	688	690	686	679	683	688	692	698	714	727
No 6	101	103	107	114	124	132	174	256	394	510	549	570	590	605	629	647	667	673	672	689	702	722	732	726	730	738
No 7	43	44	48	52	59	69	73	76	79	81	82	84	86	89	90	92	95	98	101	104	110	116	121	127	136	146
No 8	97	97	97	97	98	99	99	99	101	104	109	116	124	135	151	163	167	182	190	199	209	221	233	246	258	272
No 9	121	134	147	163	182	205	234	267	313	506	607	629	647	674	689	697	707	723	731	738	758	773	798	789	795	812
No 10	95	96	97	98	100	104	108	113	118	124	131	137	145	153	163	174	186	199	212	225	237	250	263	275	287	299
No 11	99	100	101	103	104	106	108	111	113	117	122	127	132	139	145	152	161	171	180	191	204	218	233	247	263	279
No 12	105	109	114	119	125	133	141	150	164	180	194	217	237	256	278	303	328	353	380	408	435	462	481	496	509	525
AVE	103	109	115	125	138	153	170	190	216	254	277	297	322	340	356	370	383	393	401	409	419	432	446	454	466	479
MAX	170	202	242	272	297	359	429	498	549	596	616	642	675	721	732	744	746	749	749	744	758	773	798	789	795	812

別表13-1(2) 試験体EE-KP7.5+KSI2(D) スタッド表面温度(1-12) 39.0分から53.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 1	273	288	301	313	324	337	349	361	374	388	401	417	434	450	464	476	488	501	512	524	536	547	560	545	849	850
No 2	848	867	865	862	863	864	863	861	865	863	860	855	852	836	825	826	812	811	818	827	830	833	838	842	839	838
No 3	267	282	295	310	323	335	348	361	376	389	403	417	431	446	461	476	662	800	824	851	867	866	868	890	905	910
No 4	640	649	658	673	681	686	688	688	695	692	697	711	716	725	735	748	752	765	771	777	781	781	779	840	896	875
No 5	749	751	752	753	752	750	750	750	752	756	761	766	772	780	793	803	817	826	829	830	832	830	828	924	920	872
No 6	754	747	752	754	754	750	742	732	724	718	717	718	721	752	858	946	927	941	928	928	917	920	917	924	919	928
No 7	140	144	147	151	154	158	162	165	168	171	175	178	182	188	224	489	743	822	847	855	857	869	877	882	899	908
No 8	305	321	336	351	364	376	389	400	410	419	430	443	456	469	480	491	501	513	525	536	548	560	558	783	895	925
No 9	836	846	845	851	858	863	863	861	863	865	862	859	860	846	839	842	828	829	837	849	850	854	859	867	856	859
No 10	310	321	332	345	356	368	380	392	406	420	433	448	461	494	588	637	758	811	847	866	878	875	878	901	917	923
No 11	294	310	327	346	364	382	403	424	444	464	482	497	508	520	530	539	543	556	567	570	573	580	587	608	621	631
No 12	538	547	557	563	563	564	573	581	588	596	599	604	609	781	845	861	877	860	848	864	871	871	872	882	901	910
AVE	496	506	514	522	530	536	543	548	555	562	568	576	583	607	637	678	726	753	760	773	778	782	785	832	868	869
MAX	848	867	865	862	863	864	863	861	865	865	862	859	860	846	858	946	927	941	928	928	917	920	917	924	920	928

TIME 52.0 52.5 53.0

No 1	872	885	891
No 2	865	888	895
No 3	917	920	929
No 4	873	869	874
No 5	852	833	856
No 6	936	956	962
No 7	909	914	910
No 8	944	923	904
No 9	892	913	920
No 10	934	933	941
No 11	824	878	904
No 12	919	924	932
AVE	895	903	910
MAX	944	956	962

別表13-2(1) 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 硬質木片セメント板裏面温度 (13-22) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 13	20	19	19	20	20	21	22	24	27	30	34	37	41	45	48	52	55	59	62	65	68	70	72	75	77	80
No 14	19	19	19	19	20	20	21	23	25	28	31	34	38	42	46	51	55	59	62	66	69	72	74	79	87	92
No 15	19	19	19	19	20	21	22	23	25	28	31	35	39	42	46	50	53	57	60	63	66	69	72	74	77	80
No 16	19	19	19	19	20	21	22	23	24	27	29	32	36	39	43	48	51	55	59	62	65	68	70	72	74	77
No 17	20	19	19	19	19	20	22	23	26	29	33	36	41	45	48	52	55	58	63	65	69	72	75	78	80	83
No 18	19	19	19	19	19	20	22	24	26	30	33	37	41	46	50	55	59	63	67	70	73	76	78	80	81	83
No 19	19	19	19	20	20	21	22	24	27	30	34	39	44	49	54	59	63	67	71	74	78	80	83	85	88	90
No 20	20	19	20	20	21	22	24	26	29	32	36	40	44	49	53	57	62	66	69	73	76	79	82	85	87	89
No 21	19	19	19	19	20	21	23	26	30	34	39	43	47	51	55	59	63	66	69	72	75	78	80	82	84	86
No 22	19	19	19	19	20	21	22	25	28	32	35	39	45	49	53	57	61	64	67	70	73	76	78	80	82	85
AVE	19	19	19	19	20	21	22	24	26	30	33	37	41	45	49	54	57	61	65	68	71	74	76	79	82	84
MAX	20	19	20	20	21	23	26	30	34	39	43	47	51	55	59	63	67	71	74	78	80	83	85	88	92	92

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 13	81	83	86	90	94	97	97	98	99	100	100	100	100	100	101	100	101	101	102	107	118	128	138	148	158	167
No 14	94	97	98	99	97	98	98	99	99	100	100	100	100	100	100	100	101	103	109	117	122	129	141	155	175	201
No 15	83	86	89	94	97	97	98	98	98	99	99	99	100	100	100	100	101	104	112	121	131	142	154	168	187	201
No 16	78	81	83	86	91	89	95	98	99	100	100	100	102	106	111	116	122	132	139	147	156	165	174	183	192	201
No 17	86	88	94	96	97	98	98	99	99	100	100	100	101	101	101	101	102	104	109	117	126	135	145	158	175	190
No 18	84	86	88	91	95	97	98	99	99	100	100	100	100	101	101	102	105	110	117	132	156	200	280	332	389	439
No 19	93	96	99	100	101	101	102	103	105	107	111	117	126	137	147	160	176	195	217	238	251	263	279	292	305	315
No 20	89	92	95	98	99	100	101	101	103	105	108	113	122	134	146	163	182	199	234	268	315	380	438	494	546	595
No 21	88	90	94	97	99	99	99	100	100	100	100	101	101	102	103	107	115	123	133	140	148	183	224	260	298	351
No 22	89	95	97	99	100	100	101	101	103	106	110	116	124	133	150	173	193	207	222	239	259	293	306	328	350	375
AVE	87	89	92	95	97	98	99	99	100	101	102	103	105	109	113	119	126	133	143	159	186	210	254	280	307	337
MAX	94	97	99	100	101	101	101	102	103	106	110	116	124	133	150	173	193	207	222	239	299	336	512	530	550	596

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 13	182	218	257	286	307	323	336	348	367	391	418	455	486	503	515	531	551	567	580	590	600	629	641	643	656	662
No 14	243	299	368	415	419	425	447	475	511	542	586	631	670	694	710	719	728	738	744	752	756	751	766	762	784	810
No 15	213	228	241	256	256	249	248	279	364	441	477	508	524	525	528	542	587	620	645	659	661	660	665	671	675	679
No 16	589	601	618	639	679	696	703	714	723	739	746	756	763	763	766	771	771	768	764	761	757	746	742	741	740	739
No 17	209	225	244	260	274	291	311	331	338	340	358	379	408	423	480	533	571	594	606	615	623	631	636	635	637	640
No 18	481	506	518	532	547	573	593	627	640	638	631	625	634	687	752	803	796	785	773	755	786	799	816	806	815	850
No 19	350	391	426	462	490	508	529	548	558	528	519	578	630	657	669	686	704	722	742	770	800	892	876	838	831	823
No 20	577	588	596	595	585	541	607	659	701	735	760	772	791	806	810	808	805	797	791	787	784	773	753	748	745	738
No 21	401	433	457	473	495	516	541	565	574	572	582	594	616	653	767	854	900	901	893	898	851	843	837	824	824	826
No 22	383	429	572	625	570	550	535	615	689	745	848	876	884	802	791	805	814	816	823	826	813	813	804	785	779	780
AVE	363	392	430	454	462	467	485	516	546	567	593	617	641	651	679	705	723	731	736	736	743	754	745	746	749	755
MAX	589	601	618	639	679	696	703	714	723	745	848	876	884	806	810	854	900	901	893	838	851	892	876	838	831	850

別表13-2(2) 試験体EE-KP7.5+KS12(0) 硬質木片セメント板裏面温度(13-22) 39.0分から53.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 13	668	674	679	682	685	688	691	694	697	702	706	709	711	718	720	727	732	739	745	751	757	761	765	979	973	855
No 14	864	884	878	875	871	869	869	869	870	869	868	864	863	847	838	839	825	827	835	847	848	852	857	864	855	856
No 15	681	684	688	693	698	703	708	712	716	719	721	726	732	736	741	750	865	808	859	879	884	878	879	900	915	916
No 16	739	738	738	739	740	740	741	740	741	741	740	738	740	743	748	762	815	830	841	847	849	861	870	875	892	901
No 17	644	648	653	658	662	667	674	684	695	701	702	707	709	714	715	717	725	730	731	731	732	733	733	782	952	891
No 18	875	874	869	877	882	890	886	878	875	873	870	867	869	852	845	846	836	834	843	855	857	861	865	874	861	865
No 19	819	811	806	805	802	799	798	796	795	793	792	791	791	956	954	953	933	845	875	872	871	869	868	883	898	906
No 20	739	742	743	747	752	754	753	750	750	750	751	754	757	940	938	892	835	835	841	846	845	855	863	867	880	890
No 21	838	832	830	840	846	847	850	849	853	856	861	862	862	851	852	853	845	842	850	859	861	866	870	884	870	878
No 22	780	781	781	786	785	786	787	789	792	795	793	791	794	957	966	960	943	877	857	871	878	882	884	898	918	929
AVE	765	767	766	770	772	774	776	776	778	780	780	781	783	831	832	830	825	817	828	836	838	842	845	881	901	889
MAX	875	884	878	877	882	890	886	878	875	873	870	867	869	957	966	960	943	877	875	879	884	882	884	979	973	929

TIME	52.0	52.5	53.0
No 13	872	890	898
No 14	888	910	918
No 15	922	922	930
No 16	904	911	905
No 17	976	951	927
No 18	898	917	927
No 19	914	920	930
No 20	891	896	894
No 21	896	904	914
No 22	940	943	950
AVE	910	916	919
MAX	976	951	950

別表13-3(1) 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 構造用合板裏面温度 (23-32) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 23	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	22	23	24	26	28	29	32	34	36	39	41	44
No 24	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21	22	24	26	29	32	36	40	44	49	54	60	66	72
No 25	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	21	22	23	24	25	27	29	31	34	36	38	41	44	46
No 26	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	22	23	24	26	28	30	32	34	37	39	42
No 27	19	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21	21	22	24	25	27	30	33	36	40	43	47	50	54
No 28	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	22	23	25	27	29	31	35	39	46	51	56	60
No 29	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	22	23	25	27	29	32	35	38	41	44	46	50	53	57
No 30	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	21	23	24	26	28	31	34	37	40	44	47	50	53	57	60
No 31	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	21	22	23	24	26	28	31	35	38	42	46	49	52	55	56
No 32	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	21	22	23	24	26	27	29	32	34	37	40	43	47	50	54
AVE	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	21	22	23	25	27	29	32	34	37	41	44	48	51	54
MAX	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	21	23	24	26	28	31	34	37	40	44	49	54	60	66	72

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 23	46	49	51	54	56	59	62	66	72	78	80	82	84	87	88	86	85	84	85	86	86	86	87	87	89	91
No 24	77	81	83	84	85	87	87	88	88	89	88	89	89	88	87	87	88	91	94	95	96	96	97	97	99	98
No 25	49	52	54	57	60	64	67	71	75	78	80	83	85	86	87	87	88	89	89	90	90	91	92	92	94	95
No 26	44	47	50	53	56	58	61	65	68	72	75	77	79	81	84	91	94	97	98	97	97	98	98	98	98	98
No 27	57	60	63	66	68	72	76	81	83	84	85	86	87	87	87	87	87	87	87	88	89	90	91	91	93	95
No 28	62	64	67	71	73	76	78	81	83	84	85	86	87	87	87	88	89	90	91	92	92	93	93	96	98	98
No 29	60	63	66	70	77	88	93	96	97	97	98	98	98	98	98	98	99	99	100	100	101	101	102	104	106	109
No 30	63	66	69	72	76	83	88	90	92	92	92	93	94	94	94	95	96	97	98	100	102	104	105	107	110	114
No 31	58	59	60	62	63	66	67	68	70	71	72	73	74	76	78	79	80	82	83	84	85	86	88	91	97	100
No 32	57	60	63	66	68	71	72	74	76	78	79	81	82	84	85	86	88	90	94	97	99	100	101	102	104	106
AVE	57	60	63	65	68	72	75	77	80	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	97	99	100
MAX	77	81	83	84	85	88	93	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	99	99	100	102	104	105	107	110	114

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 23	94	96	97	99	99	99	99	99	99	99	100	102	109	123	144	192	235	256	285	342	472	497	509	523	532	538
No 24	101	104	118	187	255	306	342	373	412	468	494	506	537	560	582	601	630	652	664	693	719	735	760	764	778	794
No 25	96	97	99	100	101	102	104	106	110	117	130	149	176	210	253	318	431	538	565	552	561	577	599	611	622	631
No 26	99	103	120	175	245	304	364	421	476	519	545	563	583	600	607	618	634	646	638	642	647	654	653	653	654	654
No 27	97	98	100	102	104	107	114	126	141	161	185	209	237	270	294	355	482	524	545	556	565	570	574	573	575	578
No 28	103	117	135	158	200	305	351	412	457	487	502	511	524	555	607	678	707	725	756	760	799	815	830	818	838	872
No 29	113	119	129	141	159	180	203	229	256	296	447	547	577	580	585	600	610	618	627	640	661	692	701	699	701	706
No 30	121	131	148	174	205	246	321	456	542	611	664	676	697	707	710	711	715	716	717	723	717	719	698	688	683	684
No 31	101	102	102	104	107	116	128	145	173	217	332	405	470	525	594	715	858	862	870	816	837	838	838	824	825	822
No 32	110	117	130	147	173	211	255	273	295	373	474	506	541	577	606	645	680	710	721	738	746	754	758	738	726	722
AVE	103	108	118	139	165	198	228	264	296	335	387	417	445	471	498	543	598	625	639	646	672	685	692	689	692	700
MAX	121	131	148	187	255	306	364	456	542	611	664	676	697	707	710	715	858	862	870	816	837	838	838	824	828	872

別表13-3(2) 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 構造用合板裏面温度 (23-32) 39.0分から53.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 23	544	550	556	561	565	569	573	577	581	585	589	594	600	605	610	614	619	624	631	638	645	653	666	666	921	905	839
No 24	839	872	880	876	876	872	869	867	868	862	861	858	857	841	831	832	818	818	826	836	837	840	844	851	842	843	843
No 25	636	645	652	658	665	671	676	679	682	684	685	696	706	705	707	708	850	811	848	865	872	871	870	890	890	905	911
No 26	655	656	657	659	661	662	663	664	665	665	672	683	695	726	796	835	851	853	856	855	863	873	873	877	891	896	896
No 27	583	587	592	597	602	605	609	612	616	619	622	625	628	630	631	633	635	638	642	645	650	653	656	656	697	881	862
No 28	894	882	876	882	880	882	877	870	867	867	868	864	869	854	850	849	838	836	844	856	857	862	867	878	862	862	868
No 29	712	718	722	726	728	730	731	730	730	731	733	735	738	847	890	906	925	837	842	851	865	871	874	893	911	921	921
No 30	681	683	684	685	685	686	686	686	688	688	690	691	692	929	900	895	852	834	835	837	835	844	850	858	871	882	882
No 31	827	824	826	837	843	846	850	852	855	858	863	866	867	858	863	863	856	854	862	871	872	877	880	898	882	888	888
No 32	721	723	726	728	731	736	739	740	743	743	750	758	761	949	948	942	885	871	866	878	887	888	890	907	925	936	936
AVE	709	714	717	721	723	726	727	728	729	730	733	736	740	791	796	804	811	797	805	813	818	822	827	867	887	887	885
MAX	894	882	880	882	880	882	877	870	868	867	868	866	869	949	948	942	925	871	866	878	887	888	890	921	925	936	936

TIME	52.0	52.5	53.0
No 23	865	881	886
No 24	873	895	903
No 25	915	918	925
No 26	898	905	902
No 27	963	939	921
No 28	902	918	927
No 29	932	937	947
No 30	884	890	890
No 31	901	906	918
No 32	944	949	954
AVE	908	914	917
MAX	963	949	954

別表13-4(1) 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 下地せっこうボード表面温度(33-42) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 33	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	21	21
No 34	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	21	21	22	23
No 35	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	21
No 36	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	21	21
No 37	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	21	22
No 38	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	20	21	21
No 39	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20	21	21	22	23	24
No 40	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	21	23	24	27	29	32
No 41	18	17	18	17	18	18	18	18	18	18	17	17	18	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	21
No 42	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20
AVE	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	21	23	24	27	29
MAX	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20	21	23	24	27	29	32

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 33	21	22	22	23	23	24	25	25	26	27	28	30	31	33	35	36	37	38	38	39	39	40	41	41	40	41	
No 34	24	25	26	27	27	29	29	30	31	32	33	34	36	37	38	39	40	41	42	43	38	41	38	50	56	67	
No 35	21	21	22	22	23	23	24	25	25	26	28	29	31	32	34	35	37	38	39	39	40	41	41	42	43	43	
No 36	22	22	23	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	33	35	37	41	48	54	58	62	68	72	70	64	59	
No 37	23	25	27	28	30	34	41	49	55	59	62	64	66	67	68	68	68	68	68	68	68	67	67	66	64	63	
No 38	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	34	34	34	35	35	36	36	37	38	39	41	43	45	
No 39	25	26	27	44	61	68	70	69	69	69	69	69	69	69	68	67	67	67	66	66	66	66	69	75	81	85	
No 40	35	38	42	54	63	68	67	64	62	60	59	59	59	58	58	58	59	60	62	65	69	73	76	81	88	93	
No 41	21	22	22	22	23	23	23	23	23	24	24	25	26	26	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	31	32	
No 42	20	20	21	21	22	23	24	25	27	28	29	29	30	31	32	32	32	33	33	33	33	34	36	38	40	42	44
AVE	33	34	35	39	42	45	48	52	55	57	59	60	61	62	63	63	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
MAX	35	38	42	54	63	68	70	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68	68	68	68	68	69	73	76	81	88	93

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 33	44	46	48	49	50	51	52	52	53	53	54	54	53	54	62	74	87	98	106	174	226	249	263	274	284	291
No 34	80	85	66	81	80	80	78	83	103	124	174	197	211	229	246	266	294	340	379	430	504	586	678	727	760	781
No 35	44	45	46	47	48	49	49	50	51	52	55	67	71	77	84	91	101	125	160	215	247	272	289	303	313	321
No 36	65	72	76	79	85	91	96	101	110	146	230	281	302	318	324	329	337	347	356	361	366	373	378	382	385	388
No 37	65	68	73	78	83	87	89	90	89	90	89	89	89	89	93	93	98	113	178	232	253	265	272	278	283	287
No 38	47	48	50	54	63	77	88	100	141	174	191	210	225	237	249	266	308	367	454	563	685	762	808	801	820	836
No 39	87	90	92	93	90	88	89	89	91	93	114	197	263	285	291	302	310	318	324	332	342	358	373	380	384	390
No 40	88	73	77	83	87	93	109	139	180	210	235	253	272	287	297	320	334	342	349	360	366	374	374	373	377	383
No 41	34	36	37	38	38	38	38	45	54	64	83	115	140	166	192	215	231	248	276	340	423	550	649	692	736	775
No 42	46	47	48	49	50	52	55	56	57	60	67	80	96	123	163	196	233	276	303	317	325	330	333	334	333	333
AVE	60	61	61	65	67	71	74	81	93	107	129	154	172	187	200	215	233	257	289	332	374	412	442	454	467	479
MAX	88	90	92	93	90	93	109	139	180	210	235	281	302	318	324	329	337	367	454	563	685	762	808	801	820	836



別表13-4(2) 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 下地せっこうボード表面温度 (33-42) 39.0分から53.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 33	298	305	312	320	326	331	337	342	348	354	359	364	370	376	382	387	392	399	405	412	419	425	431	439	449	504	674
No 34	817	852	863	866	868	867	866	865	866	862	859	854	853	838	831	832	819	820	829	841	843	847	852	862	861	851	853
No 35	329	336	342	350	357	364	371	376	382	385	389	394	402	410	420	428	636	793	815	839	855	853	854	877	891	900	905
No 36	391	395	398	403	406	410	414	417	421	424	427	432	439	449	459	746	829	864	868	870	868	877	882	886	900	907	907
No 37	293	299	304	310	315	319	323	326	331	334	338	342	346	350	353	357	361	366	371	377	383	388	393	413	823	848	848
No 38	857	850	840	851	854	854	854	852	857	858	860	859	859	848	845	845	835	833	840	851	852	857	860	873	857	865	865
No 39	397	404	411	418	424	428	432	435	439	442	446	450	454	485	567	761	908	816	833	846	859	863	865	887	903	910	910
No 40	839	393	400	406	412	417	423	429	434	439	444	450	457	502	639	816	858	871	874	877	877	885	889	895	912	919	919
No 41	830	838	837	846	850	849	849	847	850	851	855	858	858	849	848	849	840	837	844	854	856	861	865	879	865	874	874
No 42	335	338	341	346	351	355	361	365	370	374	379	384	388	420	482	517	901	873	850	864	872	874	877	891	909	922	922
AVE	494	501	505	511	516	519	523	525	530	532	536	539	543	553	585	654	738	747	753	763	768	773	777	795	847	867	867
MAX	857	852	863	866	868	867	866	865	866	862	860	859	859	849	848	849	908	873	874	877	877	885	889	895	912	932	932

TIME	52.0	52.5	53.0
No 33	853	879	887
No 34	886	906	916
No 35	903	908	919
No 36	905	909	906
No 37	889	903	881
No 38	889	897	908
No 39	917	921	931
No 40	919	923	919
No 41	893	900	912
No 42	931	936	942
AVE	898	908	912
MAX	931	936	942

別表13-5(1) 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 試験体裏面温度 (43-52) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 43	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 44	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 45	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 46	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 47	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 48	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 49	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 50	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 51	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
No 52	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
AVE	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
MAX	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 43	18	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20
No 44	18	18	18	18	18	18	18	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20
No 45	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20
No 46	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20
No 47	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	22	22
No 48	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20
No 49	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21	21	22	22
No 50	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 51	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
No 52	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
AVE	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
MAX	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	27

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 43	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	24	24	25	26	27	28	30
No 44	20	20	20	20	21	22	23	24	25	27	29	30	32	34	35	38	40	43	47	51	54	58	62	65	68	70	
No 45	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	25	26	27	28	30	32	35	39	44	
No 46	20	20	20	20	21	22	22	22	22	22	24	24	26	27	29	30	32	35	37	40	43	47	51	55	58	62	
No 47	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	26	26	27	28	28	28	29	29	29	31	32	33	34	35	36	
No 48	20	20	20	20	21	21	21	21	21	22	23	23	24	26	28	30	32	35	38	41	46	50	54	58	61	65	
No 49	23	24	24	24	25	25	25	26	27	27	28	29	30	32	33	35	37	40	44	49	54	59	65	69	73	76	
No 50	27	28	29	29	31	32	33	33	34	35	36	37	39	40	42	45	49	54	59	64	68	72	75	78	79	81	
No 51	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	21	21	21	22	22	22	24	25	27	29	33	37	42	47	52	57	
No 52	19	20	20	19	20	21	21	21	20	20	21	22	22	23	23	23	24	24	25	26	28	30	32	35	39	43	
AVE	21	21	22	22	23	23	23	23	24	24	25	26	26	27	28	30	31	33	35	38	41	44	47	50	53	56	
MAX	27	28	29	29	31	32	33	33	34	35	36	37	39	40	42	45	49	54	59	64	68	72	75	78	79	81	

別表13-5(2) 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 試験体裏面温度(43-52) 39.0分から53.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 43	32	34	36	40	43	40	49	52	56	58	61	64	67	69	71	73	75	77	78	79	80	80	81	82	82	83
No 44	73	75	77	79	81	82	83	84	84	85	85	86	86	86	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
No 45	49	54	60	64	67	70	72	74	75	76	78	79	80	81	82	82	83	84	84	84	85	85	85	86	86	87
No 46	65	67	70	72	74	75	76	78	79	80	81	82	83	83	84	84	85	86	86	87	87	88	88	88	89	89
No 47	38	39	41	43	44	46	47	49	50	51	54	54	55	56	57	57	58	58	58	59	59	59	60	60	60	60
No 48	68	71	73	76	77	79	80	81	82	83	84	85	87	87	88	88	88	88	87	87	87	88	88	88	88	88
No 49	79	81	82	84	85	86	86	87	87	88	88	88	89	89	89	89	88	88	88	88	88	88	89	89	88	91
No 50	82	84	85	86	87	88	88	89	89	89	90	90	90	85	86	87	87	87	86	86	86	86	85	86	85	85
No 51	63	67	71	74	76	77	78	79	80	81	82	84	85	85	86	87	87	87	86	86	86	86	85	86	85	87
No 52	47	52	56	61	65	68	71	73	75	77	79	80	81	82	84	84	85	85	85	86	86	86	86	86	86	87
AVE	59	62	65	68	70	72	73	74	76	77	78	79	80	81	82	82	82	83	83	83	83	84	84	84	84	85
MAX	82	84	85	86	87	88	88	89	89	89	89	90	90	89	89	88	88	88	88	88	88	89	89	89	89	90

TIME 52.0 52.5 53.0

No 43	84	84	84
No 44	87	87	87
No 45	90	92	94
No 46	88	87	86
No 47	61	61	62
No 48	88	89	89
No 49	95	96	97
No 50	94	96	97
No 51	85	85	85
No 52	88	91	97
AVE	86	87	88
MAX	95	96	97

別表13-6 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 移動熱電対 (53)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 53	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 53	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 53	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 53	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	67	86	38	30	26	24	23	22	21	84	41	32	27	25	24

TIME	52.0	52.5	53.0
No 53	22	22	22

別表13-7 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 室温 (54)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 54	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 54	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 54	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 54	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22

TIME	52.0	52.5	53.0
No 54	22	22	22

別表13-8(1) 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 炉内温度(61-69) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 61	49	97	204	255	357	423	461	483	493	436	441	426	440	450	453	463	474	499	509	590	636	670	684	699	708	713
No 62	43	99	150	257	315	396	449	456	474	521	549	555	571	569	573	586	594	610	621	645	675	704	718	729	733	741
No 63	48	115	146	241	267	312	358	373	387	519	537	580	585	586	586	580	584	590	647	701	740	753	766	770	770	771
No 64	49	111	225	264	365	468	507	524	532	458	464	441	459	481	479	483	503	536	541	602	639	681	701	714	724	728
No 65	40	97	139	253	304	390	435	443	454	537	566	573	588	590	595	608	627	638	647	685	703	721	733	737	747	755
No 66	46	109	142	234	258	292	334	356	367	513	536	574	579	583	582	583	589	605	625	637	675	705	731	745	752	760
No 67	47	103	189	232	335	421	458	478	489	466	494	489	505	509	512	521	530	554	567	594	622	646	661	675	683	691
No 68	39	89	130	239	300	402	470	482	501	528	542	550	561	567	574	585	601	613	618	652	671	688	700	707	719	725
No 69	39	102	140	208	245	303	348	370	380	476	528	551	560	570	561	570	576	594	592	598	625	652	675	689	699	713
AVE	45	102	163	243	307	378	425	441	453	495	518	527	539	545	546	553	564	582	596	634	665	691	708	718	726	733

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 61	719	723	731	736	740	744	749	752	757	761	765	765	767	779	786	791	797	806	811	819	828	840	851	813	809	821
No 62	748	752	755	757	755	760	763	761	766	770	772	777	786	792	797	805	812	820	828	843	859	878	896	886	903	931
No 63	772	776	781	774	774	773	771	771	778	780	784	783	794	797	809	819	831	840	850	853	858	874	877	868	889	900
No 64	733	739	745	751	754	757	763	767	771	774	776	777	781	794	801	804	812	820	827	836	845	859	872	866	876	887
No 65	759	766	768	774	769	771	774	776	779	781	784	786	797	800	806	811	818	824	831	845	858	874	887	887	901	930
No 66	779	774	778	778	760	763	761	760	766	765	767	771	784	794	803	809	816	830	835	847	859	873	891	897	912	922
No 67	697	703	709	714	717	722	727	732	734	737	740	745	749	758	764	770	778	784	794	803	816	833	843	852	869	879
No 68	730	738	741	747	745	748	752	754	755	759	763	765	773	776	783	787	793	799	806	817	829	844	861	870	884	921
No 69	737	733	739	740	726	732	728	730	734	730	738	744	755	766	771	781	789	804	812	827	844	864	880	901	917	942
AVE	742	745	749	753	749	752	754	756	760	762	765	768	776	784	791	797	805	814	822	832	844	860	873	871	884	904

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 61	839	776	761	758	761	765	774	791	809	833	835	854	873	885	876	883	857	847	832	819	798	781	784	827	841	845
No 62	928	849	853	847	858	865	890	917	936	954	970	959	942	925	919	921	908	893	879	862	848	835	842	887	899	905
No 63	904	854	850	857	854	864	881	903	916	913	913	913	910	911	906	904	897	890	876	864	855	853	864	883	892	897
No 64	865	795	783	780	783	784	796	813	827	846	853	871	892	903	898	905	865	853	834	820	802	792	801	859	875	880
No 65	916	856	877	873	879	894	920	940	946	958	958	938	916	906	899	893	888	876	870	860	851	839	843	878	891	894
No 66	920	858	850	856	862	878	892	905	897	891	887	886	881	877	872	871	860	849	840	828	823	836	862	893	902	903
No 67	855	799	788	786	788	795	805	820	832	848	857	868	883	896	899	901	868	855	835	820	804	795	801	850	862	867
No 68	907	862	854	858	869	879	908	925	933	935	941	919	907	902	898	892	887	877	869	860	850	842	840	868	878	884
No 69	949	883	876	881	887	906	924	924	913	905	905	903	897	897	898	881	872	861	853	841	833	836	873	914	918	927
AVE	898	838	832	833	838	848	865	882	890	898	902	901	900	900	895	894	878	867	854	842	829	823	834	873	884	889

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 61	848	846	845	847	848	848	845	850	852	852	852	854	852	864	872	880	891	899	904	903	900	899	897	966	985	960
No 62	908	915	915	914	915	908	910	906	908	905	903	906	905	932	948	955	976	985	982	982	990	987	979	1021	1052	1046
No 63	897	900	901	903	902	900	901	897	902	900	900	899	903	949	978	979	995	1003	1004	1007	1004	998	996	1000	1004	1009
No 64	879	877	875	877	878	878	877	878	878	879	882	882	884	902	917	923	930	935	937	937	934	932	934	973	952	925
No 65	898	899	902	900	902	900	903	904	904	902	902	906	909	957	972	981	1017	1022	1015	1017	1019	1019	1015	1048	1077	1068
No 66	907	908	910	909	910	912	912	911	912	911	915	910	906	944	962	968	964	969	969	971	965	966	974	966	972	978
No 67	869	869	866	868	868	869	871	871	873	873	874	875	878	897	914	921	927	933	934	933	935	934	936	992	982	1003
No 68	888	888	890	891	892	892	893	892	894	893	894	896	899	944	959	970	1006	1010	1007	1006	1011	1013	1011	1038	1060	1082
No 69	930	934	926	931	935	935	957	947	959	944	952	935	910	961	977	985	1041	1050	965	960	955	956	966	959	965	979
AVE	893	893	892	893	894	893	896	895	898	895	897	896	894	928	944	951	972	979	969	968	968	967	968	996	1005	1006

別表13-8(2) 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 炉内温度 (61--69) 52.0分から53.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0
No 61	938	943	943
No 62	1055	1053	1053
No 63	979	981	979
No 64	905	917	921
No 65	1076	1081	1077
No 66	951	952	950
No 67	990	1011	1012
No 68	1113	1116	1117
No 69	950	951	945
AVE	995	1001	1000

別表13-9 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 載荷荷重変化 (83)

TIME 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5  
 No 83 1952 1946 1952 1958 1952 1956 1956 1954 1956 1956 1954 1956 1954 1952 1952 1950 1952 1961 1956 1954 1954 1954 1952 1954 1956 1956

TIME 13.0 13.5 14.0 14.5 15.0 15.5 16.0 16.5 17.0 17.5 18.0 18.5 19.0 19.5 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 23.5 24.0 24.5 25.0 25.5  
 No 83 1956 1956 1954 1952 1952 1950 1952 1956 1958 1956 1954 1952 1954 1958 1956 1948 1952 1952 1961 1956 1950 1950 1950 1956 1947 1952

TIME 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 31.5 32.0 32.5 33.0 33.5 34.0 34.5 35.0 35.5 36.0 36.5 37.0 37.5 38.0 38.5  
 No 83 1948 1954 1939 1932 1961 1969 1958 1954 1950 1956 1948 1956 1954 1952 1952 1952 1952 1958 1956 1954 1948 1954 1950 1958 1943 1952

TIME 39.0 39.5 40.0 40.5 41.0 41.5 42.0 42.5 43.0 43.5 44.0 44.5 45.0 45.5 46.0 46.5 47.0 47.5 48.0 48.5 49.0 49.5 50.0 50.5 51.0 51.5  
 No 83 1952 1948 1939 1954 1946 1950 1952 1948 1956 1948 1948 1954 1954 1959 1950 1939 1958 1952 1943 1939 1944 1934 1941 1972 1950

TIME 52.0 52.5 53.0  
 No 83 1959 1917 1756

別表13-10 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 各部荷重変化 (71,72)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 71	0	-4	-8	4	0	4	4	4	8	8	4	4	0	0	0	0	-4	13	4	4	0	4	0	0	8	4
No 72	0	-8	8	0	4	4	4	0	0	0	0	4	4	0	0	-4	4	4	4	0	4	0	0	-4	0	4
AVE	0	-6	0	6	0	4	4	2	4	4	2	4	2	0	0	-2	0	9	4	2	2	2	0	0	2	4

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 71	4	4	4	0	0	0	4	8	8	8	4	4	4	4	4	-4	4	0	13	4	4	-8	0	0	8	4
No 72	4	4	0	0	0	-4	-4	0	4	0	0	-4	0	8	4	-4	-4	0	4	4	4	4	-4	0	-13	0
AVE	4	4	2	0	0	-2	0	4	6	4	2	0	2	6	4	-4	0	0	9	4	4	-2	-2	-2	4	-5

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 71	-4	4	-8	-13	17	21	8	0	0	0	0	4	0	-4	-4	4	0	4	8	4	4	-4	0	4	8	-13
No 72	-4	0	-17	-26	0	13	4	4	-4	8	-8	4	4	4	4	-4	0	8	0	0	0	-4	4	-8	4	-4
AVE	-4	2	-13	-20	9	17	6	2	-2	4	-4	4	2	0	0	0	0	6	4	2	-4	2	-2	6	-9	0

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 71	4	0	-8	0	-4	0	0	0	-4	4	-4	-4	4	13	0	0	-4	4	4	0	0	-26	-8	4	-21	65
No 72	-4	-8	-17	4	-8	-4	-4	0	-4	4	-4	-4	0	0	-4	-4	-21	8	-4	-17	0	-8	-39	0	-26	
AVE	0	-4	-13	2	-6	-2	-2	0	-4	-4	4	-4	2	7	-2	-2	-13	6	0	-9	-13	-8	-18	-11	20	

TIME 52.0 52.5 53.0

No 71 21 30 -152

No 72 -8 -100 -239

AVE 7 -35 -196



別表13-11 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 上部軸方向変位 (73:左, 74:中央, 75:右)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	
No- 73	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02
No- 74	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10
No- 75	0.00	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10
AVERAGE	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	
No- 73	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06
No- 74	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	0.00	0.02	0.02	0.02
No- 75	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04
AVERAGE	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	
No- 73	0.06	0.04	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.18	0.20	0.26	0.34	0.38	0.44	0.50	0.54	0.58	0.60	0.60
No- 74	0.04	0.06	0.08	0.12	0.16	0.20	0.26	0.32	0.38	0.44	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.80	0.80
No- 75	-0.02	0.00	0.02	0.04	0.08	0.12	0.18	0.22	0.24	0.26	0.30	0.34	0.36	0.36	0.40	0.44	0.44	0.46	0.46
AVERAGE	0.03	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.18	0.22	0.27	0.30	0.36	0.41	0.45	0.48	0.53	0.57	0.59	0.62	0.62
MAX	0.06	0.06	0.08	0.12	0.16	0.20	0.26	0.32	0.38	0.44	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.80	0.80
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	
No- 73	0.64	0.64	0.64	0.66	0.68	0.70	0.74	0.78	0.82	0.88	0.94	1.04	1.06	1.16	1.26	1.38	1.48	1.60	1.60
No- 74	0.78	0.76	0.76	0.84	0.86	0.90	0.98	1.06	1.12	1.24	1.32	1.44	1.64	1.82	2.04	2.28	2.52	2.76	2.76
No- 75	0.48	0.52	0.54	0.62	0.66	0.72	0.80	0.90	0.96	1.06	1.12	1.22	1.30	1.38	1.48	1.60	1.70	1.84	1.84
AVERAGE	0.63	0.64	0.65	0.71	0.73	0.77	0.84	0.91	0.97	1.06	1.13	1.23	1.33	1.45	1.59	1.75	1.90	2.07	2.07
MAX	0.78	0.76	0.76	0.84	0.86	0.90	0.98	1.06	1.12	1.24	1.32	1.44	1.64	1.82	2.04	2.28	2.52	2.76	2.76
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	
No- 73	1.72	1.84	2.00	2.16	2.28	2.42	2.56	2.72	2.86	3.02	3.20	3.38	3.58	3.80	4.00	4.22	4.44	4.66	4.66
No- 74	3.02	3.24	3.48	3.72	3.92	4.14	4.34	4.54	4.76	4.96	5.14	5.34	5.54	5.76	5.96	6.16	6.38	6.62	6.62
No- 75	1.96	2.08	2.22	2.38	2.48	2.64	2.78	2.94	3.10	3.28	3.46	3.64	3.86	4.12	4.34	4.62	4.86	5.14	5.14
AVERAGE	2.23	2.39	2.57	2.75	2.89	3.07	3.23	3.40	3.57	3.75	3.93	4.12	4.33	4.56	4.77	5.00	5.23	5.47	5.47
MAX	3.02	3.24	3.48	3.72	3.92	4.14	4.34	4.54	4.76	4.96	5.14	5.34	5.54	5.76	5.96	6.16	6.38	6.62	6.62
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.0	
No- 73	4.94	5.22	5.48	5.78	6.10	6.46	6.92	7.38	7.86	8.54	9.20	10.14	11.28	12.50	14.46	16.12	17.00	17.00	17.00
No- 74	6.94	7.28	7.60	7.96	8.34	8.84	9.40	9.96	10.54	11.28	12.08	13.10	14.28	15.42	17.36	19.00	19.86	19.86	19.86
No- 75	5.44	5.78	6.14	6.52	6.90	7.44	8.08	8.78	9.56	10.40	11.64	13.12	14.84	16.72	19.54	21.84	23.16	23.16	23.16
AVERAGE	5.77	6.09	6.41	6.75	7.11	7.58	8.13	8.71	9.32	10.07	10.97	12.12	13.47	14.88	17.12	18.99	20.01	20.01	20.01
MAX	6.94	7.28	7.60	7.96	8.34	8.84	9.40	9.96	10.54	11.28	12.08	13.12	14.84	16.72	19.54	21.84	23.16	23.16	23.16

別表13-12 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 下部軸方向変位 (76:左, 77:中央, 78:右)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 76	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
No- 77	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
No- 78	0.00	-0.02	-0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04
AVERAGE	0.00	-0.01	-0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
MAX	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 76	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06
No- 77	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10
No- 78	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.12	0.12	0.16	0.16
AVERAGE	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.11
MAX	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.12	0.12	0.16	0.16
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 76	0.04	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.12	0.12	0.14	0.18	0.20	0.20	0.20	0.22	0.24
No- 77	0.10	0.10	0.14	0.14	0.16	0.16	0.20	0.20	0.24	0.24	0.28	0.30	0.32	0.36	0.36	0.38	0.42	0.44
No- 78	0.16	0.16	0.20	0.24	0.24	0.28	0.32	0.34	0.36	0.40	0.44	0.46	0.52	0.54	0.56	0.58	0.64	0.68
AVERAGE	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16	0.17	0.21	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.34	0.37	0.37	0.39	0.43	0.45
MAX	0.16	0.16	0.20	0.24	0.24	0.28	0.32	0.34	0.36	0.40	0.44	0.46	0.52	0.54	0.56	0.58	0.64	0.68
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 76	0.24	0.24	0.28	0.30	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.38	0.40	0.44	0.46	0.50	0.52	0.56
No- 77	0.46	0.46	0.50	0.54	0.56	0.56	0.56	0.62	0.62	0.64	0.66	0.70	0.72	0.74	0.78	0.82	0.86	0.90
No- 78	0.70	0.70	0.76	0.82	0.82	0.82	0.84	0.88	0.90	0.94	0.98	1.02	1.02	1.06	1.12	1.16	1.22	1.26
AVERAGE	0.47	0.47	0.51	0.55	0.56	0.57	0.57	0.61	0.62	0.65	0.67	0.70	0.71	0.75	0.79	0.83	0.87	0.91
MAX	0.70	0.70	0.76	0.82	0.82	0.82	0.84	0.88	0.90	0.94	0.98	1.02	1.02	1.06	1.12	1.16	1.22	1.26
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 76	0.58	0.62	0.66	0.70	0.74	0.78	0.84	0.90	0.94	1.02	1.08	1.14	1.22	1.30	1.38	1.48	1.56	1.64
No- 77	0.94	1.00	1.04	1.10	1.14	1.20	1.24	1.30	1.34	1.44	1.60	1.68	1.78	1.86	1.86	1.98	2.06	2.16
No- 78	1.30	1.38	1.42	1.50	1.52	1.60	1.64	1.70	1.78	1.86	1.94	2.04	2.14	2.24	2.34	2.46	2.58	2.70
AVERAGE	0.94	1.00	1.04	1.10	1.13	1.19	1.24	1.30	1.35	1.44	1.51	1.59	1.68	1.77	1.86	1.97	2.07	2.17
MAX	1.30	1.38	1.42	1.50	1.52	1.60	1.64	1.70	1.78	1.86	1.94	2.04	2.14	2.24	2.34	2.46	2.58	2.70
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	
No- 76	1.76	1.88	2.00	2.14	2.26	2.46	2.64	2.86	3.08	3.40	3.72	4.12	4.70	5.22	6.14	6.84	7.08	
No- 77	2.30	2.44	2.58	2.72	2.90	3.12	3.38	3.62	3.92	4.28	4.68	5.22	5.88	6.54	7.62	8.42	8.74	
No- 78	2.86	3.02	3.18	3.36	3.54	3.84	4.16	4.48	4.86	5.28	5.78	6.46	7.24	8.10	9.38	10.28	10.76	
AVERAGE	2.31	2.45	2.59	2.74	2.90	3.14	3.39	3.65	3.95	4.32	4.73	5.27	5.94	6.62	7.71	8.51	8.86	
MAX	2.86	3.02	3.18	3.36	3.54	3.84	4.16	4.48	4.86	5.28	5.78	6.46	7.24	8.10	9.38	10.28	10.76	

別表13-13 試験体EE-KP7.5+KS12(D) 中央面外変位 (80:上, 81:中, 82:下)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3
No- 81	0.0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.8	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-1.0	-0.9	-0.9
No- 82	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
MAX	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 80	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
No- 81	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5
No- 82	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 80	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
No- 81	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	0.1	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4
No- 82	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
MAX	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3
No- 81	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5	3.8	4.2	4.6	5.1	5.6	6.1	6.7	7.4	8.1	8.9	9.7	10.5
No- 82	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0
MAX	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5	3.8	4.2	4.6	5.1	5.6	6.1	6.7	7.4	8.1	8.9	9.7	10.5
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 80	1.5	1.6	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.5	3.7
No- 81	11.3	12.0	12.9	13.7	14.3	15.2	15.9	16.6	17.2	17.9	18.6	19.3	20.1	20.9	21.6	22.4	23.0	23.8
No- 82	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
MAX	11.3	12.0	12.9	13.7	14.3	15.2	15.9	16.6	17.2	17.9	18.6	19.3	20.1	20.9	21.6	22.4	23.0	23.8
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	
No- 80	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	5.0	5.5	5.8	6.2	6.6	7.1	7.7	8.5	9.3	10.5	11.5	12.0	
No- 81	24.6	25.6	26.6	27.7	29.0	30.9	33.0	35.4	38.0	41.1	44.8	49.4	54.5	60.0	67.7	73.3	76.3	
No- 82	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	
MAX	24.6	25.6	26.6	27.7	29.0	30.9	33.0	35.4	38.0	41.1	44.8	49.4	54.5	60.0	67.7	73.3	76.3	

別表14-1(1) 試験体EI-NP9+GB12(D) スタッド表面温度(1-13) 0分から25.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 1	18	17	18	18	18	18	18	18	18	19	21	24	29	33	37	42	46	49	52	55	58	61	63	66	68	70	
No 2	17	19	19	17	18	17	17	17	20	20	26	33	40	44	48	51	54	57	59	61	63	65	66	68	69	70	
No 3	17	18	18	18	18	18	18	18	19	20	21	23	26	29	32	35	37	40	42	45	47	49	52	54	56	58	
No 4	17	18	18	17	18	18	18	18	19	20	21	23	25	29	32	36	39	42	45	48	50	52	54	55	57	58	
No 5	17	18	18	17	18	18	18	18	20	22	25	31	38	42	44	48	50	52	54	56	58	59	61	62	64	69	
No 6	17	18	18	17	18	18	18	18	20	24	35	70	67	65	63	62	62	63	64	65	66	67	67	68	69		
No 7	17	18	18	17	18	18	18	20	25	36	67	87	85	85	84	83	82	82	83	84	84	84	84	84	83	82	
No 8	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	19	20	22	25	27	30	33	36	38	41	43	45	47	49	51	53	
No 9	17	18	18	17	18	17	17	17	19	18	20	22	27	31	33	37	39	42	43	46	47	49	50	52	53	55	
No 10	17	17	17	17	18	17	18	18	19	20	22	24	27	31	34	38	41	44	47	50	52	55	57	60	62	64	
No 11	17	17	18	18	19	19	21	22	24	26	28	32	36	40	43	47	51	54	57	60	62	65	67	69	71	72	
No 12	17	17	17	17	18	18	19	20	22	25	30	35	38	42	44	48	49	49	49	53	55	56	58	60	62	64	
No 13	17	17	18	17	18	19	20	21	24	27	31	35	39	43	47	50	53	57	59	62	64	66	68	70	72	74	
AVE	17	18	18	17	18	18	18	19	20	22	29	35	38	41	43	46	49	51	53	56	58	59	61	63	64	65	
MAX	18	19	19	18	19	19	21	22	25	36	67	87	85	85	84	83	82	82	82	83	84	84	84	84	84	83	82

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 1	72	73	75	77	78	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	91	92	93	94	95	95	96	97	98	99	99	
No 2	71	71	72	72	73	73	74	74	75	75	76	77	79	81	82	84	85	87	88	89	90	91	92	93	93	94	
No 3	60	61	63	65	67	69	71	72	74	76	78	80	82	84	85	87	89	90	92	94	96	98	99	101	101	102	
No 4	59	60	61	62	63	64	65	65	67	68	69	71	72	73	75	77	79	80	82	84	86	87	89	90	91	92	
No 5	65	66	68	68	70	71	72	73	74	74	76	78	81	86	90	91	91	91	91	91	91	90	90	91	92	93	94
No 6	69	70	71	71	72	73	74	75	76	77	79	81	83	85	87	88	90	91	93	94	95	96	96	97	97	98	
No 7	82	81	82	81	81	82	82	82	83	83	84	86	89	92	93	95	95	95	96	96	96	96	96	96	97	97	
No 8	55	56	58	60	61	63	64	65	67	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	89	90	92	94	96	98	
No 9	57	57	60	60	62	63	63	65	65	66	68	69	71	74	75	77	80	82	84	85	86	86	88	89	90	92	
No 10	55	68	71	72	74	76	77	79	81	82	84	87	90	92	94	95	96	97	97	98	99	99	100	100	101	102	
No 11	74	76	79	80	82	84	86	87	89	90	91	93	95	97	99	101	103	104	105	107	108	109	110	112	113	115	
No 12	68	67	69	70	72	73	74	76	77	79	80	82	84	85	87	88	89	90	91	92	92	93	94	95	95	96	
No 13	76	77	79	80	82	84	86	88	89	90	92	94	95	97	98	100	102	104	106	109	111	114	117	121	125	130	
AVE	67	68	70	71	72	73	74	76	77	78	79	81	83	85	87	88	90	91	93	94	95	96	97	98	99	101	
MAX	82	81	82	81	82	84	86	88	89	90	92	94	95	97	99	101	103	104	106	109	111	114	117	121	125	130	

別表14-1 (2) 試験体EI-NP9+GB12(D) スタッド表面温度 (1-13) 26.0分から50.0分まで

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	100	101	101	101	102	102	103	103	104	105	107	109	111	116	121	127	132	138	144	151	162	186	232	279	340	387
No 2	94	95	95	96	96	95	96	97	99	100	101	102	103	105	106	109	117	154	247	418	640	750	778	822	843	853
No 3	102	103	104	106	108	111	115	119	125	132	139	145	152	162	168	181	212	274	389	499	651	724	766	814	825	830
No 4	93	93	94	96	97	100	103	106	111	116	121	124	128	134	157	221	283	352	440	547	629	682	729	767	793	793
No 5	96	97	97	98	99	99	100	101	103	106	109	114	121	132	146	164	184	228	270	312	380	444	496	530	553	584
No 6	97	97	97	98	99	101	102	105	108	112	117	124	132	160	197	249	318	420	513	566	606	652	690	705	786	812
No 7	98	98	99	99	99	99	99	101	103	107	114	121	132	145	168	219	329	500	694	849	867	858	868	882	888	
No 8	98	99	99	100	101	102	103	104	107	111	115	120	125	132	134	139	145	156	181	218	259	306	344	374	426	474
No 9	92	93	94	96	97	98	100	102	108	113	118	125	133	158	230	312	417	601	690	726	736	766	779	798	809	843
No 10	103	105	108	112	116	121	127	132	139	146	154	162	170	184	201	220	238	284	362	444	523	607	660	693	716	733
No 11	116	118	121	125	128	133	139	144	152	160	169	179	188	200	211	226	242	262	284	308	332	353	376	399	401	438
No 12	97	97	98	99	100	101	103	106	110	116	121	127	133	141	148	158	167	175	188	209	320	446	571	649	684	709
No 13	134	140	145	150	156	162	169	175	183	192	201	209	219	234	249	269	294	333	369	401	429	468	508	536	562	586
AVE	102	103	104	106	107	110	112	115	119	124	129	135	141	153	170	196	228	285	352	423	501	558	599	633	663	687
MAX	134	140	145	150	156	162	169	175	183	192	201	209	219	234	249	312	417	601	690	726	849	867	858	868	882	888

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0
No 1	435	478	518	549	582	611	628	721	790	823	839	838	823	826	842	852	865	871	874	864	864	859	859
No 2	866	874	891	892	898	900	902	913	926	926	896	868	865	916	925	928	906	880	869	852	856	846	848
No 3	840	839	843	845	840	836	838	838	870	888	880	871	873	881	864	852	841	832	825	818	806	795	777
No 4	785	777	776	782	784	784	801	792	794	798	793	795	798	804	806	809	811	812	812	816	817	815	810
No 5	562	588	613	631	644	660	671	686	711	743	769	794	861	847	857	864	872	875	878	869	870	866	863
No 6	832	833	865	872	898	915	965	958	962	969	968	902	896	887	887	883	883	886	884	887	887	884	875
No 7	875	879	877	872	866	867	861	866	873	872	862	872	873	874	879	881	886	871	872	849	847	850	855
No 8	526	590	625	657	686	710	727	756	786	810	830	844	852	872	877	882	889	894	891	885	887	883	879
No 9	867	885	878	881	887	879	891	902	915	916	918	894	906	926	924	920	901	880	870	850	853	841	841
No 10	744	752	761	776	787	823	830	841	859	865	869	879	887	913	891	872	860	852	845	842	833	824	809
No 11	487	542	603	661	707	733	767	770	778	786	786	790	797	802	805	807	809	811	810	814	815	812	807
No 12	726	742	745	754	760	759	769	781	801	811	818	824	826	854	860	863	865	867	867	868	867	863	855
No 13	598	613	630	646	657	666	678	689	704	721	735	742	751	765	773	779	786	788	793	796	797	793	786
AVE	703	722	740	755	769	780	794	809	828	841	843	839	847	859	861	861	860	855	853	847	846	841	836
MAX	875	885	891	892	898	915	965	958	962	969	968	902	906	926	925	928	906	894	891	887	887	884	879

別表14-2 試験体EI-NP9+GB12(D) せっこうボード裏面温度 (14-19)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 14	18	18	19	19	20	21	23	27	36	43	52	65	69	70	75	77	79	81	83	85	86	87	88	88	89	90
No 15	18	18	19	19	20	22	26	35	47	57	70	78	81	82	83	83	84	85	86	87	87	88	88	90	90	91
No 16	18	18	18	19	20	23	28	37	47	57	72	85	87	87	88	88	88	89	96	100	101	102	103	104	105	107
No 17	18	18	18	19	20	21	23	27	34	43	55	69	74	75	76	77	80	81	83	85	86	87	88	88	89	89
No 18	18	18	18	19	20	23	28	40	53	65	78	79	78	80	80	81	82	84	85	87	88	89	90	90	90	91
No 19	17	18	18	19	21	23	31	43	54	63	77	80	82	84	83	85	86	87	88	89	89	89	90	90	90	90
AVE	18	18	18	19	20	22	27	35	45	55	67	76	78	79	81	82	83	85	87	89	90	90	91	92	92	93
MAX	18	18	19	19	21	23	31	43	54	65	78	85	87	87	87	88	88	89	96	100	101	102	103	104	105	107

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 14	91	91	92	92	93	93	94	96	97	100	105	109	140	184	227	250	280	295	307	318	330	342	350	361	372	383
No 15	91	92	93	94	94	96	97	100	103	110	120	141	159	172	184	198	221	248	292	356	435	494	513	520	529	538
No 16	110	114	119	122	127	135	149	163	189	208	223	247	248	259	283	307	332	358	384	407	421	432	444	457	469	481
No 17	90	90	92	93	96	99	101	103	113	150	190	208	222	238	244	248	249	247	251	258	265	275	285	299	316	331
No 18	91	93	94	93	94	95	100	107	120	144	168	191	207	213	230	247	270	298	313	315	329	345	361	383	417	452
No 19	91	91	91	91	92	116	116	160	205	237	261	278	283	304	324	372	460	530	882	907	917	858	864	870	839	824
AVE	94	95	97	98	99	102	109	121	138	158	178	196	210	229	248	270	302	329	405	427	450	458	469	482	490	501
MAX	110	114	119	122	127	135	149	163	205	237	261	278	283	304	324	372	460	530	882	907	917	858	864	870	839	824

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 14	393	402	412	421	429	437	447	457	469	482	496	510	526	544	575	643	911	920	907	921	941	972	982	978	1004	988
No 15	550	567	581	598	613	639	655	663	692	708	724	904	924	958	960	951	1000	1012	1008	992	1001	1002	992	980	972	972
No 16	492	504	513	520	528	537	546	560	580	595	603	878	859	923	924	945	941	939	939	918	844	838	836	850	861	863
No 17	346	391	412	427	436	443	450	458	464	474	523	822	843	860	903	899	931	944	945	968	975	972	947	937	924	922
No 18	486	517	544	565	582	598	629	678	862	886	960	909	914	937	955	986	1002	1021	1016	1002	994	973	961	956	947	926
No 19	814	836	813	816	826	845	857	871	894	871	855	885	900	960	978	992	998	994	996	976	887	874	868	875	881	881
AVE	514	536	546	558	569	583	597	614	660	669	693	818	827	864	882	903	964	972	968	963	940	938	931	929	931	925
MAX	814	836	813	816	826	845	857	871	894	886	960	909	924	960	978	992	1002	1021	1016	1002	1001	1002	992	980	1004	988

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0		
No 14	988	990	980	972	963	961	958	931	924	928	932	933	854	858	874	883	898	899	902	889	889	884	884	882	
No 15	967	962	949	940	933	922	897	856	897	905	915	887	870	858	859	856	859	865	865	867	866	863	863	854	
No 16	855	863	862	861	858	862	850	857	861	865	856	863	863	858	859	861	863	848	849	833	835	838	840	840	
No 17	928	945	932	928	923	925	925	936	948	949	950	937	934	927	914	912	910	916	912	911	917	917	917	920	
No 18	926	918	927	919	924	942	942	949	956	964	965	900	894	883	880	873	870	870	867	870	868	865	857	857	
No 19	874	877	875	870	865	864	855	844	873	877	868	869	871	868	871	874	877	866	869	844	844	849	849	853	853
AVE	923	926	921	915	911	913	904	899	910	915	914	898	881	875	876	876	880	877	877	869	870	869	870	869	868
MAX	988	990	980	972	963	961	958	949	956	964	965	937	934	927	914	912	910	916	912	911	917	917	917	920	920

別表14-3 試験体EI-NP9+GB12(D) 難燃合板裏面温度 (20-25)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 20	17	18	18	17	18	18	18	18	19	19	21	24	28	37	46	56	62	66	68	70	72	74	76	79	80	81
No 21	17	18	18	17	18	18	18	18	19	19	21	24	27	31	35	40	45	50	54	59	63	66	69	71	73	75
No 22	17	18	18	17	18	18	18	18	18	19	20	22	25	29	33	37	41	45	49	52	56	58	61	63	66	68
No 23	17	18	17	17	18	17	18	18	18	19	20	22	24	26	29	34	38	42	46	51	54	57	60	62	65	67
No 24	17	17	17	17	17	17	17	17	19	24	32	31	31	33	36	40	44	47	50	54	57	59	61	64	66	67
No 25	17	17	17	17	17	17	18	17	18	19	20	22	25	28	32	36	40	44	48	51	54	57	60	62	65	67
AVE	17	18	18	17	18	18	18	18	19	20	23	24	27	31	35	40	45	49	53	56	59	62	64	67	69	71
MAX	17	18	18	17	18	18	18	18	19	24	32	31	31	37	46	56	62	66	68	70	72	74	75	79	80	81

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 20	82	82	83	84	84	85	85	85	85	85	85	86	86	87	88	89	91	93	94	95	95	95	95	96	97	98	99
No 21	76	77	78	79	80	80	81	82	82	83	83	84	85	86	88	89	91	93	94	97	99	102	105	107	108	110	
No 22	70	72	74	75	76	78	78	80	80	81	82	84	85	86	88	90	92	94	96	99	102	104	107	109	113	120	
No 23	69	70	72	73	74	75	76	77	77	78	79	80	81	82	85	87	89	91	92	93	95	96	98	100	101	102	
No 24	69	71	72	73	74	75	76	77	78	78	79	81	82	84	86	88	89	90	91	93	94	95	97	98	99	100	
No 25	69	70	72	74	75	75	77	78	79	80	81	83	84	86	88	91	92	94	95	97	99	101	104	110	123	152	
AVE	72	74	75	76	77	78	79	80	80	81	81	83	84	85	87	89	91	92	94	96	97	99	101	103	107	114	
MAX	82	82	83	84	84	85	85	85	85	85	85	86	86	87	89	91	92	94	96	99	102	104	107	110	123	152	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 20	100	101	102	103	103	104	106	107	111	115	121	137	157	178	196	214	230	263	414	880	948	955	943	930	934	925
No 21	113	121	135	150	169	195	220	240	267	291	313	349	492	722	845	876	890	887	883	886	890	897	909	926	944	927
No 22	130	146	165	186	211	245	273	296	325	349	418	589	691	898	878	904	905	913	929	912	846	837	837	848	857	859
No 23	103	104	106	109	114	121	132	145	161	181	199	220	253	290	443	671	805	874	892	924	918	903	888	882	877	873
No 24	100	101	105	113	127	147	171	198	242	288	368	605	859	876	877	876	876	869	922	945	945	956	966	974	989	986
No 25	200	242	321	430	495	547	577	597	611	623	632	640	679	734	826	891	939	942	935	913	861	865	871	882	885	884
AVE	124	136	156	182	203	227	246	264	286	308	342	423	522	616	678	739	774	791	829	910	901	902	902	907	914	909
MAX	200	242	321	430	495	547	577	597	611	623	632	640	859	898	878	904	939	942	935	945	948	956	966	974	989	986

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	
No 20	925	930	926	927	926	945	944	899	897	910	920	922	865	841	858	870	886	890	893	879	878	874	870	870
No 21	926	925	942	934	928	918	904	852	868	889	901	875	863	850	851	848	852	860	861	855	864	862	853	853
No 22	853	859	859	856	855	848	856	862	864	852	862	862	870	870	875	876	879	862	862	856	854	856	857	857
No 23	878	878	878	878	875	871	876	882	889	891	896	892	892	872	864	866	871	881	881	885	899	902	911	911
No 24	981	973	973	959	955	961	952	959	961	963	964	909	901	887	882	878	875	875	872	876	876	873	865	865
No 25	874	876	876	870	868	869	867	875	882	887	876	893	892	890	896	888	888	886	888	872	868	872	874	874
AVE	906	907	909	904	901	904	898	886	892	900	901	893	881	868	871	872	877	876	876	872	873	873	871	871
MAX	981	973	973	959	955	961	952	959	961	963	964	922	901	890	896	895	898	890	893	885	899	902	911	911

別表14-4 試験体EI-NP9+GB12(D) 構造用合板表面温度 (26-31)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 26	17	19	19	17	19	18	17	19	19	18	19	19	19	19	19	23	23	26	27	30	31	32	33	35	36	37
No 27	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	21	21	23	23	24	25	26	27	27
No 28	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20	21	22	23	24	25	26	27
No 29	17	18	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22
No 30	17	18	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	20	20	21	21	22	23	23	24	25	26	26
No 31	18	19	19	18	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	23	24	25	26	26
AVE	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	20	20	21	22	23	24	24	25	26	27	27
MAX	18	19	19	18	19	18	18	19	19	19	19	19	19	19	23	23	26	27	30	31	32	33	35	36	37	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 26	39	39	42	42	43	43	44	45	44	44	45	46	46	46	48	47	48	49	50	50	54	54	55	56	58	59
No 27	28	29	30	30	31	32	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	39	41	42	44	46	49	53	57	61	65
No 28	26	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	33	33	34	35	35	37	38	40	42	45	49	52	56	63	71
No 29	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	28	29	29	30	31	32	34	35	36	37	39	40	41	41
No 30	27	28	29	29	30	30	31	32	32	33	34	35	35	37	38	39	41	43	45	47	49	50	51	51	52	52
No 31	27	27	28	29	29	30	31	31	32	32	33	34	34	35	36	37	39	40	41	43	44	45	47	48	49	51
AVE	28	29	30	30	31	32	33	33	33	34	34	35	35	36	37	38	39	41	42	44	46	47	49	51	54	57
MAX	39	39	42	42	43	43	44	45	44	44	45	46	46	46	48	47	48	49	50	53	54	54	55	57	63	71
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 26	58	59	59	60	62	65	67	69	71	73	74	76	80	84	87	91	97	116	222	433	616	696	741	758	770	778
No 27	58	71	73	74	75	77	80	83	87	94	101	111	128	256	401	495	600	713	799	837	860	871	883	879	873	864
No 28	76	79	82	87	89	90	93	94	86	84	83	86	125	223	318	414	482	544	592	633	811	849	848	860	868	873
No 29	43	51	64	75	81	83	83	81	80	80	79	79	78	78	88	148	217	493	602	649	676	668	652	653	652	654
No 30	52	52	53	57	65	73	78	80	83	86	88	197	456	598	681	716	741	763	770	777	783	784	783	782	785	
No 31	54	58	69	90	135	78	79	97	422	544	582	606	653	712	733	764	882	902	905	915	868	874	887	895	889	
AVE	58	62	67	74	84	78	80	84	138	160	168	192	253	325	385	438	503	588	648	707	769	790	799	805	806	807
MAX	76	79	82	90	135	90	93	97	422	544	582	606	653	712	733	764	882	902	905	915	868	874	887	895	889	889
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.0	50.0	
No 26	785	792	808	820	831	828	795	912	907	892	877	870	842	854	871	881	896	897	900	886	882	877	877	871	871	
No 27	848	845	848	853	855	852	830	860	894	901	911	895	878	862	862	857	859	864	863	866	863	858	858	847	847	
No 28	862	871	869	866	864	867	861	862	863	865	853	867	870	868	874	872	875	888	861	856	853	853	853	855	855	
No 29	651	636	622	609	600	592	602	626	653	661	659	659	706	817	851	874	880	863	848	833	832	824	822	822	822	
No 30	782	772	766	761	759	760	820	877	891	899	895	917	892	890	884	888	874	875	871	874	871	867	867	855	855	
No 31	876	880	878	873	873	878	880	886	890	893	882	915	904	901	908	902	906	893	895	878	874	876	876	879	879	
AVE	801	799	798	797	797	796	798	837	850	852	846	854	849	865	875	879	882	875	873	865	862	859	859	855	855	
MAX	876	880	878	873	873	878	880	912	907	901	911	917	904	901	908	902	906	897	900	886	882	877	877	879	879	



別表14-5 試験体EI-NP9+GB12(D) 試験体裏面温度 (32-37)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 32	18	19	19	18	19	18	19	18	19	19	18	19	19	19	18	19	18	19	18	19	19	19	18	18	18	18	
No 33	18	19	19	18	19	19	19	18	19	18	19	18	19	19	18	19	18	19	18	19	19	19	18	18	18	19	
No 34	19	19	19	18	19	19	19	18	19	18	19	18	19	19	18	19	18	19	18	19	19	19	18	18	18	19	
No 35	18	18	18	18	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	19	19	19	19	19	19	
No 36	18	19	19	18	19	18	19	18	19	18	18	18	19	18	18	18	18	19	18	19	19	19	18	18	18	18	
No 37	18	19	19	18	19	18	18	18	19	18	18	18	19	18	18	19	18	18	18	18	19	19	18	18	18	18	
AVE	18	19	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	19	18	19	18	19	18	19	19	19	18	18	18	18	
MAX	19	19	19	18	19	19	19	18	19	18	19	19	19	19	18	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 32	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	
No 33	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	
No 34	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	
No 35	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	
No 36	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	
No 37	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	
AVE	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	20	20	20	
MAX	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 32	21	21	21	21	21	22	22	21	22	22	22	22	22	23	22	23	23	23	23	24	24	24	24	25	25	26	
No 33	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	23	23	23	24	25	26	27	27	29	32	37	44
No 34	20	20	20	20	21	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23	24	24	25	26	27	28	30	32	34	37	
No 35	20	20	20	20	20	20	21	20	20	21	21	21	21	22	21	22	22	22	22	23	23	24	24	25	26	26	
No 36	20	20	20	20	20	20	21	20	21	21	21	21	21	22	22	22	23	24	25	27	29	32	36	40	47	55	
No 37	19	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	22	22	23	24	26	27	28	31	34	37	42	49	59	68	76	
AVE	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	23	24	24	25	26	28	29	32	35	40	44	
MAX	21	21	21	21	21	22	22	21	22	22	22	22	22	23	24	26	27	28	31	34	37	42	49	59	68	76	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0				
No 32	27	29	31	33	36	39	42	47	51	56	61	66	73	79	84	89	95	99	101	101	104	110	120				
No 33	51	59	66	74	81	85	89	93	98	100	102	104	111	122	133	146	162	181	200	219	241	263	281				
No 34	39	42	46	50	55	61	67	72	76	79	81	84	86	88	90	92	94	97	99	101	103	104	106				
No 35	28	29	31	33	34	36	38	40	42	44	47	49	52	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	91		
No 36	62	69	74	79	83	87	85	86	87	86	84	84	87	91	119	138	161	182	209	205	219	242	251				
No 37	84	90	95	100	102	104	109	120	136	154	175	197	220	243	264	287	310	331	351	371	392	412	430				
AVE	49	53	57	62	65	69	72	76	82	87	92	97	105	113	125	134	146	158	169	176	186	198	208				
MAX	84	90	95	100	102	104	109	120	136	154	175	197	220	243	264	287	310	331	351	371	392	412	430				

別表14-6 試験体EI-NP9+GB12(D) 移動熱電対温度 (38)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 38	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 38	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 38	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0				
No 38	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	273	120	74	54	44	38	34	32	30			

別表14-7 試験体EI-NP9+GB12(D) 室温 (39)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 39	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 39	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 39	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0				
No 39	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	

別表14-8 試験体EI-NP9+GB12(D) 炉内温度 (41-49)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 41	56	87	132	179	262	301	339	370	385	452	535	603	568	563	590	602	607	621	624	625	631	628	634	644	700	714
No 42	49	89	158	193	357	392	501	549	548	581	638	638	629	628	626	625	635	637	640	646	651	660	662	668	703	714
No 43	46	106	210	334	350	438	431	413	440	499	624	636	592	601	614	623	630	638	639	649	652	654	657	659	738	764
No 44	66	90	134	173	255	292	335	361	385	473	556	608	582	602	630	641	648	657	661	664	667	673	670	700	714	
No 45	50	91	144	176	392	395	527	565	575	602	648	650	645	650	654	660	668	670	671	676	681	692	693	697	709	716
No 46	44	110	231	385	372	465	434	422	443	524	607	633	621	607	621	630	638	646	647	658	658	672	670	672	699	716
No 47	64	87	132	168	247	290	345	373	402	498	566	598	591	601	619	630	638	647	651	654	657	662	664	664	678	687
No 48	51	90	146	192	391	420	524	564	574	595	630	640	639	645	657	664	667	672	673	677	681	689	691	694	696	703
No 49	50	107	220	388	363	427	422	419	438	525	590	619	605	598	610	618	627	634	637	652	651	660	657	669	666	675
AVE	53	95	167	243	332	380	429	448	466	528	599	625	608	611	624	633	639	647	649	656	659	666	666	671	699	711

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 41	726	734	740	746	745	753	757	762	765	764	780	799	804	809	814	817	824	826	831	837	837	813	807	806	814	817
No 42	722	729	732	735	742	745	750	753	754	761	779	791	799	805	811	819	824	831	836	842	843	820	817	821	827	832
No 43	763	760	767	773	778	778	788	796	796	793	795	796	809	812	811	819	825	839	854	852	836	854	855	857	864	
No 44	726	734	736	740	740	749	752	755	760	758	797	811	822	824	829	836	845	848	842	851	841	805	801	801	806	810
No 45	723	728	735	736	742	744	748	751	753	758	787	797	803	809	815	822	829	832	838	844	840	812	797	798	804	810
No 46	722	727	726	732	740	744	750	751	751	766	794	805	814	823	830	836	841	850	861	870	867	832	807	814	825	827
No 47	795	700	704	707	710	714	717	721	724	726	743	749	759	764	770	777	783	788	789	797	795	783	782	782	786	790
No 48	703	712	718	721	725	728	732	735	740	743	752	760	768	776	781	786	791	795	799	802	806	798	791	791	797	801
No 49	686	690	695	700	709	710	720	715	720	730	762	777	786	800	811	810	818	827	842	849	852	774	774	786	795	797
AVE	719	724	728	732	736	741	745	748	750	756	777	787	794	802	808	813	819	825	831	838	837	808	803	806	812	816

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 41	819	821	827	831	838	848	856	871	895	846	856	894	926	945	953	958	988	1003	956	927	913	901	902	906	908	938
No 42	837	843	849	855	865	876	891	908	968	953	974	992	984	979	986	1000	1012	1023	1030	989	982	967	963	953	939	951
No 43	867	874	881	883	892	903	917	930	961	928	941	934	941	959	969	981	971	975	958	947	947	945	933	925	919	923
No 44	813	816	820	826	832	842	852	864	893	889	901	869	872	886	909	926	956	970	912	892	884	873	863	854	852	853
No 45	814	818	825	829	839	850	866	886	940	949	972	974	965	962	980	999	998	849	923	993	963	898	875	874	869	848
No 46	829	836	839	847	856	868	886	900	929	933	950	928	952	955	963	975	961	965	930	889	869	858	855	851	857	
No 47	794	797	802	807	814	824	834	847	873	891	906	876	872	885	902	919	950	973	924	903	891	875	865	855	849	851
No 48	804	812	816	824	830	845	859	878	912	930	954	957	952	948	973	985	1008	1008	966	966	963	950	949	928	918	924
No 49	799	806	811	820	830	845	865	884	917	935	958	951	972	968	964	975	985	980	928	901	883	853	846	823	817	831
AVE	819	825	830	836	844	856	869	885	921	917	935	931	937	940	955	969	981	972	947	935	924	904	895	886	880	882

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0		
No 41	900	891	900	891	887	878	881	897	907	920	915	919	916	926	939	943	957	950	958	948	947	930	915		
No 42	951	941	943	943	936	930	930	966	976	975	974	976	984	990	996	993	991	992	991	996	990	983	971		
No 43	914	908	910	907	899	898	895	918	933	940	945	946	949	944	945	944	945	943	942	931	923	915	903		
No 44	863	859	855	854	850	851	878	890	904	906	912	907	909	913	914	909	911	907	903	900	895	880			
No 45	871	837	849	851	847	855	865	843	935	957	937	924	920	924	906	901	936	912	923	918	944	909	909	909	916
No 46	856	853	852	851	846	845	843	857	865	876	879	881	888	893	895	895	897	896	899	896	894	889	883		
No 47	862	866	867	862	862	861	863	895	911	925	929	930	931	935	937	938	934	935	926	921	920	914	912		
No 48	908	905	905	905	901	898	895	948	959	957	955	955	956	959	961	962	960	957	956	959	957	950	944		
No 49	822	819	819	821	816	816	813	857	872	881	893	896	900	905	905	903	904	908	912	911	910	907	895		
AVE	883	876	877	875	872	870	871	895	916	926	926	926	928	932	933	932	937	934	935	932	932	924	914		

別表14-9 試験体EI-NP9+GB12(D) 載荷荷重変化 (69)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 69	1602	1600	1596	1596	1602	1606	1611	1619	1619	1608	1604	1604	1604	1604	1604	1604	1608	1608	1606	1604	1602	1606	1610	1613	1608	1608
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 69	1611	1610	1608	1608	1606	1606	1606	1604	1600	1602	1604	1602	1604	1600	1606	1596	1604	1602	1604	1598	1604	1600	1606	1600	1606	1606
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 69	1602	1602	1610	1596	1608	1604	1602	1600	1604	1606	1800	1604	1600	1598	1602	1606	1600	1600	1602	1598	1600	1606	1608	1602	1602	1608
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0			
No 69	1602	1606	1602	1606	1602	1608	1608	1613	1600	1604	1608	1598	1602	1604	1598	1615	1589	1620	1600	1615	1600	1613	1602			

別表14-10 試験体EI-NP9+GB12(D) 各部荷重変化 (51, 52)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 51	0	0	-4	-4	-8	0	8	13	17	26	26	4	4	4	4	4	8	4	4	4	4	4	8	13	8	8
No 52	0	-4	-8	-8	-17	0	4	8	8	8	8	8	0	0	0	0	4	8	4	0	-4	0	8	8	4	4
AVE	0	-2	-6	-6	-13	0	4	9	13	17	17	6	2	2	2	2	6	6	4	2	0	4	8	11	6	6
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 51	13	8	8	4	4	4	4	4	0	0	4	0	4	0	8	-4	4	0	4	-4	-4	4	0	8	8	4
No 52	4	8	4	4	8	4	4	4	0	-4	0	0	0	-4	0	-8	0	0	0	0	-4	-4	0	-4	0	4
AVE	9	8	6	6	6	4	4	4	2	-2	0	2	0	2	-2	4	-6	2	0	2	-4	-4	2	-2	4	4
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 51	0	4	8	-8	8	4	0	0	4	4	0	0	0	-4	0	4	-4	0	0	-4	0	4	8	0	0	8
No 52	0	-4	8	-4	4	0	0	0	-4	0	4	-4	-4	-4	0	4	0	-4	0	-4	-4	4	4	0	0	4
AVE	0	0	8	-6	6	2	0	0	-2	2	4	-2	2	-2	4	0	4	-2	0	-4	-2	4	6	0	0	6
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0			
No 51	0	4	0	4	0	0	8	13	0	4	8	-4	0	4	0	17	-4	22	4	13	0	22	0	35	35	
No 52	0	4	0	4	0	0	4	8	-4	0	4	-4	0	0	-8	8	-22	13	-8	13	-4	0	-35			
AVE	0	4	0	4	0	0	6	11	-2	2	6	-4	0	2	-4	13	-13	18	-2	13	-2	11	0	0	0	

51:左  
52:右

別表14-11 試験体EI-NP9+GB12(D) 上部軸方向変位 (53-55)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 53	0.00	0.00	-0.04	-0.10	-0.18	-0.22	-0.30	-0.34	-0.38	-0.44	-0.46	-0.48	-0.44	-0.44	-0.46	-0.44	-0.42	-0.42
No- 54	0.00	-0.04	-0.08	-0.20	-0.32	-0.42	-0.52	-0.56	-0.58	-0.66	-0.68	-0.68	-0.64	-0.64	-0.64	-0.60	-0.60	-0.60
No- 55	0.00	-0.04	-0.08	-0.18	-0.26	-0.30	-0.34	-0.34	-0.38	-0.42	-0.46	-0.42	-0.42	-0.38	-0.36	-0.36	-0.36	-0.34
AVERAGE	0.00	-0.03	-0.07	-0.16	-0.25	-0.31	-0.39	-0.41	-0.45	-0.51	-0.53	-0.53	-0.50	-0.48	-0.49	-0.47	-0.46	-0.45
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 53	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.38	-0.38
No- 54	-0.60	-0.60	-0.58	-0.58	-0.56	-0.56	-0.58	-0.56	-0.58	-0.58	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.52	-0.52	-0.50
No- 55	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.22	-0.20
AVERAGE	-0.45	-0.45	-0.44	-0.44	-0.43	-0.43	-0.43	-0.43	-0.43	-0.43	-0.42	-0.41	-0.41	-0.40	-0.40	-0.39	-0.37	-0.36
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 53	-0.34	-0.32	-0.35	-0.20	-0.16	-0.10	-0.04	0.00	0.06	0.10	0.16	0.22	0.28	0.36	0.44	0.52	0.58	0.62
No- 54	-0.46	-0.42	-0.34	-0.30	-0.24	-0.18	-0.14	-0.08	-0.02	0.02	0.08	0.14	0.20	0.26	0.32	0.38	0.48	0.54
No- 55	-0.18	-0.14	-0.12	-0.10	-0.08	-0.06	-0.04	0.00	0.02	0.06	0.10	0.16	0.22	0.28	0.36	0.42	0.50	0.56
AVERAGE	-0.33	-0.29	-0.24	-0.20	-0.16	-0.11	-0.07	-0.03	0.02	0.06	0.11	0.17	0.23	0.30	0.37	0.44	0.52	0.57
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.16	0.22	0.28	0.36	0.44	0.52	0.58	0.62
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 53	0.70	0.74	0.78	0.84	0.90	0.96	1.04	1.12	1.16	1.20	1.28	1.42	1.54	1.64	1.80	1.92	2.04	2.12
No- 54	0.60	0.66	0.72	0.76	0.84	0.90	0.98	1.08	1.12	1.18	1.30	1.42	1.60	1.76	1.96	2.16	2.34	2.52
No- 55	0.62	0.66	0.72	0.78	0.84	0.88	0.98	1.06	1.12	1.24	1.34	1.48	1.64	1.82	2.02	2.20	2.42	2.66
AVERAGE	0.64	0.69	0.74	0.79	0.86	0.91	1.00	1.09	1.13	1.21	1.31	1.44	1.59	1.74	1.93	2.09	2.27	2.43
MAX	0.70	0.74	0.78	0.84	0.90	0.96	1.04	1.12	1.16	1.24	1.34	1.48	1.64	1.82	2.02	2.20	2.42	2.66
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 53	2.24	2.36	2.50	2.66	2.84	3.00	3.20	3.42	3.70	3.90	4.14	4.36	4.64	4.98	5.28	5.66	6.04	6.48
No- 54	2.68	2.86	3.04	3.26	3.50	3.78	4.06	4.38	4.70	5.04	5.36	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50
No- 55	2.82	3.02	3.22	3.44	3.66	3.90	4.12	4.38	4.66	4.92	5.22	5.48	5.80	6.16	6.48	6.86	7.30	7.74
AVERAGE	2.58	2.75	2.92	3.12	3.33	3.56	3.79	4.06	4.35	4.62	4.91	5.11	5.31	5.55	5.75	6.01	6.28	6.57
MAX	2.82	3.02	3.22	3.44	3.66	3.90	4.12	4.38	4.70	5.04	5.36	5.50	5.80	6.16	6.48	6.86	7.30	7.74
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0							
No- 53	7.02	7.62	8.16	8.82	9.36	10.24	11.08	12.14	13.36	14.82	16.80							
No- 54	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.52	5.50	5.50	5.50	5.50							
No- 55	8.28	8.80	9.40	10.08	10.66	11.64	12.68	13.90	15.24	16.82	18.90							
AVERAGE	6.93	7.31	7.69	8.13	8.51	9.13	9.76	10.51	11.37	12.38	13.73							
MAX	8.28	8.80	9.40	10.08	10.66	11.64	12.68	13.90	15.24	16.82	18.90							

53:左  
54:中央  
55:右

別表14-12 試験体EI-NP9+GB12(D) 下部軸方向変位 (56-58)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 56	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No- 57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02	0.00
No- 58	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06
AVERAGE	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
MAX	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
No- 57	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04
No- 58	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
AVERAGE	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05
MAX	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 56	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08	0.08	0.10	0.12	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.26	0.28	0.30	0.34
No- 57	0.04	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.20	0.24	0.26	0.30	0.32	0.34	0.36
No- 58	0.10	0.10	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.32	0.34	0.38	0.40	0.44	0.44
AVERAGE	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.25	0.27	0.31	0.33	0.36	0.38
MAX	0.10	0.10	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.32	0.34	0.38	0.40	0.44	0.44
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 56	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.50	0.54	0.54	0.58	0.62	0.68	0.74	0.80	0.86	0.94	1.02	1.08
No- 57	0.40	0.40	0.44	0.48	0.48	0.50	0.54	0.56	0.58	0.62	0.66	0.70	0.78	0.84	0.92	1.00	1.08	1.16
No- 58	0.48	0.50	0.54	0.54	0.56	0.58	0.60	0.64	0.68	0.72	0.74	0.80	0.88	0.96	1.04	1.12	1.22	1.30
AVERAGE	0.41	0.43	0.46	0.48	0.49	0.51	0.55	0.58	0.60	0.64	0.67	0.73	0.80	0.87	0.94	1.02	1.11	1.18
MAX	0.48	0.50	0.54	0.54	0.56	0.58	0.60	0.64	0.68	0.72	0.74	0.80	0.88	0.96	1.04	1.12	1.22	1.30
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 56	1.14	1.22	1.28	1.34	1.42	1.50	1.56	1.64	1.74	1.84	1.94	2.04	2.16	2.30	2.42	2.56	2.70	2.86
No- 57	1.24	1.32	1.38	1.46	1.54	1.64	1.70	1.80	1.90	2.00	2.12	2.22	2.34	2.50	2.62	2.78	2.94	3.10
No- 58	1.40	1.48	1.56	1.64	1.74	1.84	1.92	2.02	2.14	2.24	2.36	2.48	2.62	2.78	2.92	3.08	3.26	3.42
AVERAGE	1.26	1.34	1.41	1.48	1.57	1.66	1.73	1.82	1.93	2.03	2.14	2.25	2.37	2.53	2.65	2.81	2.97	3.13
MAX	1.40	1.48	1.56	1.64	1.74	1.84	1.92	2.02	2.14	2.24	2.36	2.48	2.62	2.78	2.92	3.08	3.26	3.42
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0							
No- 56	3.04	3.22	3.42	3.66	3.82	4.16	4.46	4.84	5.28	5.84	6.56							
No- 57	3.30	3.50	3.70	3.96	4.14	4.52	4.86	5.30	5.78	6.38	7.14							
No- 58	3.64	3.86	4.08	4.36	4.58	4.98	5.36	5.84	6.36	6.98	7.76							
AVERAGE	3.33	3.53	3.73	3.99	4.18	4.55	4.89	5.33	5.81	6.40	7.15							
MAX	3.64	3.86	4.08	4.36	4.58	4.98	5.36	5.84	6.36	6.98	7.76							

56 : 左  
57 : 中央  
58 : 右

別表14-13 試験体EI-NP9+GB12(D) 上部面外方向変位 (60-62)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 60	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
No- 61	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
No- 62	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
AVERAGE	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
MAX	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 60	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3
No- 61	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2
No- 62	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
AVERAGE	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 60	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
No- 61	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
No- 62	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0
AVERAGE	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 60	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
No- 61	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
No- 62	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0
AVERAGE	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0
MAX	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 60	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.8	2.0	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8
No- 61	1.3	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.6	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1
No- 62	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	2.0	2.0	2.3	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4
AVERAGE	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4
MAX	1.3	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.6	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0							
No- 60	3.0	3.3	3.6	3.9	4.1	4.6	4.9	5.5	6.1	6.8	7.7							
No- 61	4.3	4.6	4.8	5.1	5.4	5.8	6.3	6.8	7.4	8.1	9.0							
No- 62	3.7	4.1	4.3	4.6	5.0	5.5	6.1	6.8	7.5	8.4	9.6							
AVERAGE	3.7	4.0	4.2	4.5	4.8	5.3	5.8	6.4	7.0	7.8	8.8							
MAX	4.3	4.6	4.8	5.1	5.4	5.8	6.3	6.8	7.5	8.4	9.6							

60:左  
61:中央  
62:右

別表14-14 試験体EI-NP9+GB12(D) 中央部面外方向変位 (63-65)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 63	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	-0.9	-1.2	-1.6	-1.7	-1.8	-2.0	-2.1	-2.1	-1.9	-2.0	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9
No- 64	0.0	-0.2	-0.4	-0.7	-1.4	-1.9	-2.3	-2.4	-2.6	-2.8	-2.9	-2.8	-2.7	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5
No- 65	0.0	-0.2	-0.4	-0.8	-1.1	-1.5	-1.7	-1.8	-1.9	-2.1	-2.1	-2.0	-1.9	-1.8	-1.8	-1.7	-1.7	-1.7
AVERAGE	-0.0	-0.2	-0.4	-0.7	-1.1	-1.5	-1.9	-2.0	-2.1	-2.3	-2.4	-2.3	-2.2	-2.1	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 63	-1.9	-1.9	-1.8	-1.9	-1.8	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8	-1.7
No- 64	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.2	-2.2	-2.1
No- 65	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.4	-1.4	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3
AVERAGE	-2.0	-2.0	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8	-1.7
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 63	-1.7	-1.5	-1.4	-1.2	-1.0	-0.9	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
No- 64	-1.9	-1.8	-1.6	-1.3	-1.2	-1.2	-1.0	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4
No- 65	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.7	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3
AVERAGE	-1.6	-1.5	-1.4	-1.2	-1.1	-1.0	-0.9	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1

TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
No- 64	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
No- 65	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
AVERAGE	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 63	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.4	2.6	2.9	3.1	3.4	3.8	4.2	4.7	5.2
No- 64	0.8	0.8	1.1	1.6	2.3	3.1	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	9.9	10.8	11.5	12.3	13.0	13.5
No- 65	0.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.2	2.4	2.7	3.1	3.3	3.7	4.0	4.4	4.8	5.3	5.9	6.5
AVERAGE	0.7	0.8	1.0	1.4	1.7	2.1	2.6	3.1	3.6	4.2	4.6	5.2	5.7	6.2	6.7	7.3	7.9	8.4
MAX	0.8	0.9	1.1	1.6	2.3	3.1	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	9.9	10.8	11.5	12.3	13.0	13.5

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0
No- 63	5.9	6.7	7.7	8.6	9.4	10.7	12.1	13.5	15.1	16.9	19.2
No- 64	14.2	14.8	15.5	16.7	17.4	19.1	20.5	22.0	23.9	26.0	29.2
No- 65	7.3	8.3	9.1	10.1	11.0	12.4	13.7	15.2	16.9	18.8	20.8
AVERAGE	9.1	9.9	10.8	11.8	12.6	14.1	15.4	16.9	18.6	20.6	23.1
MAX	14.2	14.8	15.5	16.7	17.4	19.1	20.5	22.0	23.9	26.0	29.2

63 : 左  
64 : 中央  
65 : 右



別表14-15 試験体EI-NP9+GB12(D) 下部面外方向変位 (66-68)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
No- 67	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
No- 68	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
AVERAGE	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
MAX	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 66	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
No- 67	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2
No- 68	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
AVERAGE	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 66	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
No- 67	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
No- 68	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AVERAGE	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2

TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 66	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
No- 67	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
No- 68	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
AVERAGE	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
MAX	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3

TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 66	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
No- 67	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
No- 68	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
AVERAGE	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
MAX	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0
No- 66	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8
No- 67	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
No- 68	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9
AVERAGE	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0
MAX	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4

66: 左  
67: 中央  
68: 右

別表15-1(1) 試験体EI-GBX12+NP9(D) スタッド表面温度(1-13) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 1	15	15	15	15	16	16	16	17	17	19	24	29	34	39	42	45	47	50	54	59	64	75	92	98	98	97	
No 2	16	14	15	14	15	14	17	15	18	19	20	24	27	27	31	37	42	45	52	56	63	72	82	89	92	93	
No 3	15	15	15	15	15	16	16	16	17	19	21	24	27	29	31	33	36	38	42	46	50	60	68	73	76	77	
No 4	15	15	15	15	15	16	16	17	17	18	20	21	23	26	29	33	34	38	44	48	53	59	65	71	78	83	
No 5	16	16	16	16	16	17	17	17	18	20	21	23	26	29	33	38	44	49	54	59	66	75	98	102	104		
No 6	16	15	15	15	15	15	16	16	16	18	19	20	22	24	26	31	37	42	48	53	59	68	97	98	99	101	
No 7	15	15	15	15	15	16	16	17	17	18	19	22	25	27	30	35	41	48	55	61	67	78	97	99	99	100	
No 8	16	15	16	16	16	16	16	16	17	19	22	26	28	29	31	34	37	41	45	49	53	58	75	83	86		
No 9	15	15	15	15	15	15	15	16	16	18	19	21	22	25	28	32	37	41	46	51	59	78	93	93	96		
No 10	15	15	15	15	15	15	14	14	15	16	18	20	22	25	27	28	30	33	36	41	44	49	56	74	80	83	86
No 11	15	15	15	15	15	15	15	16	16	17	18	20	21	23	25	28	31	35	39	43	49	55	63	75	81	81	
No 12	15	15	15	15	15	15	15	16	16	17	18	19	21	23	26	30	34	38	43	49	57	75	90	96	98	98	
No 13	15	15	15	16	17	18	20	22	25	29	34	40	45	50	53	61	66	72	79	86	95	99	99	101	103		
AVE	15	15	15	15	15	15	16	17	18	20	22	25	27	30	33	38	42	47	51	57	64	76	85	90	93	93	
MAX	16	16	16	16	17	18	20	22	25	29	34	40	45	50	55	61	66	72	79	86	95	99	99	102	104		

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 1	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	100	102	104	105	106	107	109	118	135	148	158	167	177
No 2	94	95	96	96	97	97	97	97	98	99	101	102	103	104	104	105	105	106	114	127	131	136	134	131	129	130
No 3	79	80	81	83	84	86	87	90	93	95	96	97	98	100	100	101	104	107	114	123	133	143	154	169	189	205
No 4	86	88	90	92	94	96	97	98	99	100	102	104	105	107	110	113	117	122	130	138	149	161	175	188	201	214
No 5	106	109	113	117	121	123	126	130	133	135	136	139	142	146	149	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
No 6	102	105	107	110	113	116	119	123	126	130	133	135	136	139	142	146	149	150	150	150	150	150	150	150	150	150
No 7	100	101	102	103	105	107	110	113	117	121	125	129	133	137	141	146	151	159	169	181	197	212	227	239	244	252
No 8	87	89	91	93	94	95	95	97	97	97	97	96	95	96	97	98	99	101	103	107	116	131	148	166	181	197
No 9	97	98	99	99	100	100	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	102	104	106	111	117	126	137	150	166	184
No 10	88	89	90	91	91	92	94	98	100	100	100	101	101	101	101	101	102	104	106	111	117	126	137	150	166	184
No 11	84	87	88	89	90	91	91	92	92	93	93	93	93	94	94	93	94	94	94	93	93	94	96	99	103	108
No 12	98	99	99	99	99	100	99	100	100	100	100	100	100	99	96	94	94	95	95	93	92	94	97	100	101	101
No 13	106	110	113	117	121	125	128	133	137	143	151	163	176	191	206	223	242	261	279	293	307	320	333	347	360	373
AVE	94	96	97	99	99	100	101	103	104	106	107	109	111	113	115	117	120	124	129	136	143	153	162	172	182	192
MAX	106	110	113	117	121	125	128	133	137	143	151	163	176	191	206	223	242	261	279	293	307	320	333	347	360	373

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 1	186	196	206	216	225	244	253	261	270	279	289	298	307	316	325	336	345	353	361	369	378	387	396	405	413	413
No 2	133	140	151	156	160	158	155	155	156	161	168	178	189	200	212	224	237	249	261	272	283	295	306	317	330	344
No 3	216	229	243	256	267	279	291	301	311	326	340	353	364	375	388	405	424	442	458	472	484	494	505	514	524	524
No 4	229	244	259	271	279	294	306	317	328	344	358	372	384	393	401	408	416	424	428	430	433	437	442	446	454	462
No 5	217	235	250	266	283	298	310	322	331	341	350	360	361	370	376	381	389	395	400	405	412	417	424	428	431	438
No 6	280	292	303	314	324	334	345	354	364	372	377	384	391	399	404	410	422	433	442	452	461	472	481	489	496	502
No 7	262	273	285	296	308	320	333	346	360	375	388	401	412	410	421	427	433	438	442	445	451	456	464	468	474	479
No 8	210	220	239	263	276	288	299	310	321	331	340	351	362	371	381	390	398	407	415	423	431	441	449	457	462	468
No 9	97	99	100	100	100	100	100	100	100	100	101	103	105	107	110	113	118	125	137	155	175	197	217	239	257	276
No 10	202	219	236	252	247	257	269	285	305	324	341	356	372	387	403	419	438	459	477	492	502	508	519	530	541	552
No 11	111	113	117	121	126	132	140	151	167	186	205	225	243	263	281	299	318	340	369	389	402	415	431	449	467	481
No 12	102	102	103	104	105	107	109	112	117	127	140	156	171	186	203	219	235	251	265	279	293	309	332	351	369	390
No 13	390	407	428	441	453	477	484	493	504	513	524	532	540	546	554	558	563	569	575	575	574	581	582	591	598	598
AVE	203	213	225	235	242	251	260	268	278	289	300	312	322	331	341	350	362	373	384	393	403	413	424	434	444	455
MAX	390	407	428	441	451	463	477	484	493	504	513	524	532	540	546	554	558	563	569	575	574	581	582	591	598	598

別表15-1(2) 試験体EI-GBX12+NP9(D) スタッド表面温度(1-13) 39.0分から77.5分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 1	422	433	441	449	455	461	467	472	478	482	486	490	494	501	506	510	514	518	522	526	529	534	538	542	546	551
No 2	356	369	383	397	411	426	441	456	467	474	482	489	495	499	501	504	508	511	513	514	517	521	524	529	533	538
No 3	531	537	544	552	558	563	567	571	575	577	579	582	586	591	595	600	604	608	612	615	618	622	625	628	632	636
No 4	461	472	478	483	490	497	503	506	510	513	516	523	528	533	537	542	546	549	551	552	553	554	554	556	556	556
No 5	442	448	451	455	459	465	472	476	481	486	490	495	501	506	511	516	517	519	523	526	529	532	532	534	537	537
No 6	510	518	526	535	542	545	550	554	557	562	569	575	583	588	595	600	606	611	614	618	622	626	629	633	637	640
No 7	485	492	497	504	510	515	520	526	530	536	540	542	548	551	554	558	561	564	567	571	574	577	581	584	588	592
No 8	474	480	485	491	497	501	506	511	515	519	523	528	532	535	539	542	545	549	552	554	558	561	564	567	569	572
No 9	294	313	331	346	363	381	403	427	457	483	501	518	533	546	552	556	555	556	561	563	570	577	581	586	591	593
No 10	560	566	572	576	580	585	589	592	598	605	615	621	627	632	636	639	644	649	653	659	665	670	669	676	682	689
No 11	481	498	512	525	536	548	560	570	580	588	596	603	610	616	621	626	630	635	639	644	647	652	656	661	664	667
No 12	411	432	451	472	490	501	513	525	535	545	555	565	572	577	583	588	593	597	600	603	606	609	612	614	616	619
No 13	601	606	608	612	615	618	614	620	626	631	636	640	643	646	649	651	653	655	658	661	663	665	666	667	669	671
AVE	464	474	483	492	500	508	516	523	531	538	545	552	557	562	565	569	573	577	580	583	586	590	592	596	599	602
MAX	601	606	608	612	615	618	614	620	626	631	636	640	643	646	649	651	653	655	658	661	663	665	667	669	671	689

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 1	555	560	564	569	573	577	581	585	588	591	594	596	598	500	603	605	608	610	612	615	617	619	620	622	623	627
No 2	542	547	551	557	565	574	582	589	596	601	606	612	617	622	626	632	636	641	646	651	655	660	665	669	673	678
No 3	640	644	648	652	656	660	663	666	669	673	677	679	682	684	685	687	688	689	690	692	693	694	695	696	696	697
No 4	558	559	558	555	554	556	559	561	565	570	576	581	586	591	595	601	609	614	621	622	624	624	626	626	628	632
No 5	539	540	542	548	551	557	562	566	570	574	579	585	594	601	607	612	617	620	622	626	630	634	638	644	649	655
No 6	645	648	652	655	659	663	666	670	674	678	682	685	688	691	693	696	699	701	704	708	712	716	724	729	732	726
No 7	560	563	565	566	568	568	574	579	587	592	599	604	610	615	623	628	635	640	648	655	661	667	671	675	679	679
No 8	575	579	580	583	586	590	592	595	597	599	602	605	607	609	611	613	615	617	619	623	626	628	630	632	634	634
No 9	598	606	613	621	627	634	639	644	646	650	652	656	658	658	663	666	668	670	672	675	677	679	680	681	683	684
No 10	694	698	704	710	714	719	722	726	730	731	734	736	738	739	739	741	741	741	740	739	738	738	738	737	737	739
No 11	670	673	676	680	685	690	696	701	705	709	713	715	717	718	720	724	726	728	731	734	736	738	738	740	740	741
No 12	621	623	623	625	628	630	632	634	637	640	642	645	649	652	654	657	659	662	665	669	671	675	678	681	685	689
No 13	674	676	678	680	681	682	683	684	685	686	687	689	690	695	699	700	703	703	705	705	705	705	705	705	705	705
AVE	605	609	612	615	619	623	627	631	634	638	642	645	649	652	655	659	662	664	666	669	672	674	677	679	681	683
MAX	694	698	704	710	714	719	722	726	730	731	734	736	738	739	739	741	741	741	740	739	738	738	738	740	740	741

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 1	629	631	627	630	633	635	636	638	621	622	623	640	643	644	646	647	649	651	653	655	655	654	653	654	664	680
No 2	683	688	693	703	709	714	719	726	729	731	733	734	739	743	745	748	751	755	758	761	767	774	782	789	798	812
No 3	698	698	699	700	701	702	704	705	707	709	710	712	713	714	715	716	716	717	718	719	720	722	724	727	729	729
No 4	633	629	630	631	631	632	633	629	622	618	617	618	622	635	628	631	641	649	680	668	674	675	805	821	822	815
No 5	661	665	670	675	681	686	693	697	703	708	715	719	724	729	734	739	743	747	751	754	758	763	769	777	783	787
No 6	724	716	713	715	717	720	723	725	727	730	731	734	736	739	741	745	749	752	755	760	764	772	794	806	822	875
No 7	681	688	692	695	700	702	704	704	702	701	701	700	698	698	699	704	711	720	733	745	758	792	863	863	855	840
No 8	636	638	640	642	644	646	648	650	652	654	656	658	659	662	663	666	667	668	669	670	672	674	675	677	680	682
No 9	685	688	689	690	692	693	693	693	692	692	690	689	687	687	687	688	690	692	694	696	700	710	719	722	728	731
No 10	742	742	742	743	742	742	742	744	745	748	748	748	750	751	758	766	777	790	806	817	831	842	841	870	876	880
No 11	741	742	743	745	746	747	745	742	738	739	740	744	750	758	766	777	790	806	817	831	842	841	870	876	880	871
No 12	692	696	699	703	705	709	714	718	722	727	731	735	739	742	744	747	750	751	753	757	760	764	767	773	778	781
No 13	706	707	708	709	710	712	714	715	718	722	725	729	733	736	739	742	744	746	747	749	750	752	753	754	756	756
AVE	685	687	688	691	693	696	698	699	698	700	702	705	707	711	712	715	719	723	728	732	737	742	765	772	779	784
MAX	742	744	743	745	746	747	745	744	745	748	748	750	751	758	766	777	790	806	817	831	842	841	870	876	880	875

別表15-1 (3) 試験体EI-GBX12+NP9(D) スタッド表面温度(1-13) 78.0分

TIME	78.0
No 1	687
No 2	813
No 3	729
No 4	827
No 5	791
No 6	876
No 7	853
No 8	685
No 9	737
No 10	850
No 11	875
No 12	784
No 13	758
AVE	790
MAX	876

別表15-2(1) 試験体EI-CBX12+NP9(D) 難燃合板裏面温度 (14-19) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 14	18	17	18	18	19	20	22	25	28	33	37	43	54	70	78	83	89	103	124	137	166	198	229	313	669	739
No 15	17	17	17	18	19	20	22	25	29	34	39	44	53	63	68	76	83	98	111	130	180	235	298	754	785	
No 16	17	17	17	17	18	19	21	25	28	33	37	41	47	55	67	81	81	85	89	95	105	114	147	209	804	773
No 17	18	18	18	18	19	20	22	25	29	34	39	45	56	76	88	89	88	90	100	111	129	153	181	204	393	441
No 18	17	17	17	17	18	19	22	26	30	34	40	46	54	69	81	87	88	89	100	123	146	179	345	837	769	778
No 19	16	16	17	17	19	21	25	29	34	38	43	50	64	80	84	87	92	103	110	118	138	190	257	599	687	638
AVE	17	17	17	17	19	20	22	26	30	34	39	45	55	69	78	84	87	93	103	116	135	169	232	410	679	694
MAX	18	18	18	18	19	21	25	29	34	38	43	50	64	80	88	89	92	103	124	137	166	198	345	837	804	788
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 14	740	699	699	695	711	725	793	786	800	803	817	820	812	802	807	806	805	803	800	802	812	836	837	840	864	871
No 15	810	778	774	785	782	798	811	821	833	848	849	850	870	866	860	864	877	871	854	865	867	865	871	868	873	875
No 16	779	790	785	761	745	763	758	762	761	770	777	776	788	787	789	789	792	796	800	796	797	805	817	832	839	845
No 17	541	602	628	637	642	681	718	749	775	785	806	811	802	786	801	796	793	806	802	807	823	842	840	852	877	865
No 18	830	836	826	815	802	843	858	872	880	886	885	897	899	870	834	844	870	850	844	853	856	864	860	844	847	845
No 19	674	686	704	716	669	733	733	740	748	751	753	754	761	767	771	777	771	782	806	810	802	806	807	820	824	825
AVE	729	732	736	735	725	758	778	788	799	807	815	820	822	813	810	813	818	818	818	822	826	836	839	843	854	854
MAX	830	836	826	815	802	843	858	872	880	886	885	897	899	870	860	864	877	871	854	865	867	865	871	868	877	875
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 14	874	868	858	854	860	860	863	850	853	854	859	858	861	858	853	856	861	877	876	877	880	879	881	879	882	883
No 15	876	880	879	882	889	889	892	894	896	900	897	899	899	908	907	917	926	941	952	943	955	948	967	964	970	961
No 16	859	857	861	865	870	873	872	874	883	887	887	894	892	889	893	899	895	892	895	903	904	905	904	909	911	916
No 17	865	852	847	842	855	852	862	851	848	844	851	850	848	846	846	849	860	883	886	888	889	887	890	888	887	895
No 18	849	847	845	850	850	851	862	853	856	856	852	856	853	850	845	848	852	859	864	865	867	877	871	868	870	872
No 19	838	837	838	839	850	852	859	883	876	871	884	913	908	894	913	905	902	878	886	883	882	881	888	897	896	895
AVE	860	857	855	855	862	863	867	867	868	869	872	878	877	874	876	877	883	888	893	893	896	896	900	901	903	904
MAX	876	880	879	882	889	889	892	894	896	900	897	913	908	908	913	917	926	941	952	943	955	948	967	964	970	961
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 14	884	885	884	883	890	888	891	892	891	891	895	893	898	899	899	901	899	902	906	904	904	914	920	924	926	926
No 15	968	961	962	969	971	966	972	979	977	972	969	981	978	978	983	974	974	979	974	965	963	952	956	947	938	943
No 16	925	925	927	935	930	924	928	927	929	932	937	939	937	945	941	948	946	940	946	947	944	968	975	976	972	976
No 17	897	898	896	894	897	898	900	896	897	897	896	896	899	897	897	896	901	898	900	898	901	903	909	909	911	
No 18	872	874	873	876	878	880	882	879	879	879	879	880	885	887	883	879	877	876	875	874	871	876	879	881	879	879
No 19	903	898	897	898	894	890	889	887	886	889	892	892	895	896	896	897	896	895	892	892	892	892	898	900	901	900
AVE	908	907	906	903	910	907	910	910	910	910	911	913	915	917	917	916	915	915	915	914	912	918	922	923	921	923
MAX	968	961	962	969	971	966	972	979	977	972	969	981	978	978	983	974	974	979	974	965	963	968	975	976	972	976

別表15-2(2) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 難燃合板裏面温度 (14-19) 52.0分から78.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 14	928	926	920	919	920	920	916	915	912	913	911	910	911	909	907	906	906	904	902	903	901	901	899	899	900	901
No 15	941	951	945	927	933	934	929	932	935	940	934	923	925	916	915	910	912	898	902	899	897	893	894	891	894	897
No 16	975	974	958	955	949	952	943	937	933	931	925	924	919	916	912	915	913	911	906	906	905	901	901	898	898	897
No 17	910	907	905	902	904	904	901	900	900	898	898	897	897	897	898	897	894	892	892	892	892	892	894	892	892	895
No 18	878	876	869	866	864	861	856	852	848	843	840	835	830	826	825	823	822	819	816	816	814	813	811	811	810	808
No 19	901	901	898	898	896	896	892	892	890	888	887	886	884	882	880	880	878	877	874	874	873	870	871	870	869	868
AVE	922	922	916	911	911	911	906	905	903	902	899	896	894	891	890	889	888	884	882	882	880	878	878	877	877	877
MAX	975	974	958	955	949	952	943	937	935	940	934	924	925	916	915	915	913	911	906	906	905	901	901	899	900	901

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 14	901	902	903	902	902	904	902	902	901	902	900	899	900	899	897	896	897	894	894	894	895	894	896	896	899	904
No 15	910	910	919	921	923	928	929	924	928	926	930	922	923	922	916	915	917	911	900	896	883	879	881	880	875	879
No 16	898	896	894	895	895	895	895	893	892	892	890	892	938	924	936	924	924	918	920	914	884	889	848	835	832	820
No 17	896	896	895	895	895	894	896	896	898	898	897	900	898	900	898	901	900	900	900	899	900	900	900	901	904	897
No 18	808	807	807	818	814	809	807	804	804	808	807	808	807	808	806	807	808	810	813	815	819	820	822	827	827	826
No 19	868	865	863	862	859	858	856	854	850	849	845	842	840	836	833	831	829	826	823	821	819	818	815	813	812	805
AVE	880	879	880	882	882	881	881	879	879	885	885	884	884	881	881	879	879	877	875	873	867	867	861	859	858	855
MAX	910	910	919	921	923	928	929	924	928	926	930	932	938	924	936	924	924	918	920	914	900	900	902	901	904	904

TIME 78.0

No 14	905
No 15	885
No 16	836
No 17	896
No 18	824
No 19	799
AVE	857
MAX	905

別表15-3(1) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 強化せっこうボード裏面温度(20-25) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 20	16	16	16	16	16	16	16	17	16	17	18	18	20	21	24	29	36	47	58	68	78	95	99	99	99	99
No 21	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	18	19	20	22	25	28	32	39	47	57	79	98	100	100	100
No 22	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	17	17	18	20	22	25	30	36	44	52	59	67	74	98	99	100
No 23	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	21	22	25	28	34	42	50	58	65	73	85	94	97	99
No 24	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	18	19	20	22	25	32	40	49	57	66	81	94	98	100	100
No 25	16	15	16	15	16	16	16	16	17	17	17	18	20	21	23	27	32	40	50	61	69	79	95	98	99	98
AVE	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	18	19	21	23	26	32	39	48	57	65	79	91	98	99	99
MAX	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	21	22	25	29	36	47	58	68	78	95	99	100	100	100

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 20	98	98	98	98	98	98	98	99	102	107	113	119	124	128	131	136	145	162	199	247	296	334	384	435	459	475
No 21	99	99	99	99	98	98	99	101	104	108	115	121	125	128	131	136	147	172	215	263	303	344	380	427	463	483
No 22	100	100	99	99	99	99	99	99	100	102	106	112	118	125	129	132	136	143	156	182	220	258	295	332	368	420
No 23	99	99	99	100	99	98	98	99	99	100	102	105	109	114	118	122	127	130	136	154	201	258	318	345	382	437
No 24	99	99	99	99	99	99	99	102	105	110	116	122	126	130	132	136	147	169	211	261	307	359	424	465	488	506
No 25	98	99	98	98	98	98	98	98	99	107	114	120	125	129	132	135	141	155	183	228	275	321	365	416	463	491
AVE	99	99	99	99	98	98	98	100	101	106	111	117	121	125	129	133	140	155	183	223	267	314	361	403	439	469
MAX	100	100	99	100	99	99	99	102	105	110	116	122	126	130	132	136	147	172	215	263	307	359	424	465	488	506

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 20	488	499	509	518	526	533	539	545	549	554	558	562	565	568	572	574	577	579	579	580	581	582	584	585	587	588
No 21	498	510	521	531	538	545	551	556	560	564	566	569	570	571	573	574	576	578	580	581	583	585	587	588	590	592
No 22	453	472	487	499	511	520	529	537	544	551	556	562	567	570	574	577	580	583	585	588	591	593	595	597	599	
No 23	466	487	501	511	520	529	537	543	548	553	557	562	567	571	575	578	582	584	586	588	591	594	597	601	603	607
No 24	521	535	548	558	568	576	583	590	595	601	606	611	615	619	623	626	629	632	635	638	641	644	647	649	652	654
No 25	510	526	540	551	561	568	575	582	588	594	599	603	607	611	615	618	621	623	626	629	631	633	635	638	640	641
AVE	489	505	518	528	537	545	553	559	564	569	574	578	582	585	588	591	594	597	599	600	602	605	607	609	612	614
MAX	521	535	548	558	568	576	583	590	595	601	606	611	615	619	623	626	629	632	635	638	641	644	647	649	652	654

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 20	589	590	591	592	594	595	596	598	599	600	602	603	604	606	607	608	610	611	613	616	618	620	623	626	629	633
No 21	594	596	597	598	600	601	603	605	607	608	610	611	613	615	617	619	621	623	625	627	628	630	631	633	636	640
No 22	600	602	604	606	608	609	611	613	614	616	617	619	621	622	624	626	628	629	631	633	635	637	639	642	646	651
No 23	609	612	613	616	618	620	622	625	627	629	631	632	633	634	635	637	639	641	643	645	647	650	652	654	657	660
No 24	637	659	661	663	665	667	669	671	673	674	676	678	679	681	682	684	685	687	689	691	693	696	698	700	703	707
No 25	642	649	646	648	650	651	653	656	658	660	661	663	665	667	669	671	672	674	677	679	681	684	685	689	692	696
AVE	615	617	619	620	622	624	626	628	630	631	633	634	636	638	639	641	643	644	646	649	650	653	655	657	660	664
MAX	657	659	661	663	665	667	669	671	673	674	676	678	679	681	682	684	685	687	689	691	693	696	698	700	703	707

別表15-3(2) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 強化せっこうボード裏面温度(20-25) 52.0分から78.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 20	637	642	646	650	653	656	659	662	665	667	669	671	674	675	677	680	682	683	685	687	689	690	692	693	695	696
No 21	643	647	651	654	657	661	663	666	668	671	673	675	678	680	682	685	687	689	691	693	694	696	697	699	700	701
No 22	656	661	665	670	674	678	681	685	688	690	693	695	697	699	700	702	703	704	705	706	707	707	708	709	710	710
No 23	662	665	667	670	672	674	675	677	678	679	680	681	682	683	685	687	688	689	690	692	694	696	697	699	702	704
No 24	710	713	716	719	722	725	727	729	731	734	736	737	739	739	740	742	743	744	746	747	748	749	750	752	752	753
No 25	701	706	710	715	719	724	727	731	735	738	742	745	749	751	753	756	759	761	764	767	770	772	775	778	780	782
AVE	668	672	676	680	683	686	689	692	694	696	699	701	703	705	706	708	710	712	713	715	717	718	720	721	723	724
MAX	710	713	716	719	722	725	727	731	735	738	742	745	749	751	753	756	759	761	764	767	770	772	775	778	780	782

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 20	698	700	702	704	706	708	711	713	714	715	716	719	721	722	724	725	727	728	729	730	733	737	741	745	751	762
No 21	702	704	706	708	709	711	713	714	716	718	719	721	722	724	724	726	727	728	729	730	731	733	734	736	740	744
No 22	711	711	712	712	712	713	714	714	713	713	712	712	712	712	712	713	714	715	716	719	720	722	747	811	818	809
No 23	705	707	709	711	712	714	716	717	719	721	722	724	726	728	729	732	734	736	738	741	743	746	748	750	755	757
No 24	754	755	756	757	758	758	759	760	760	761	761	762	763	763	764	764	764	765	766	766	767	768	768	770	773	774
No 25	785	787	789	792	793	796	798	800	802	804	804	805	806	807	807	809	810	810	811	812	813	814	809	816	824	827
AVE	726	727	729	731	732	733	735	736	737	738	738	739	740	741	742	744	745	746	748	750	751	753	758	772	777	779
MAX	785	787	789	792	793	796	798	800	802	804	804	805	806	807	807	809	810	810	811	812	813	814	809	816	824	827

TIME	78.0
No 20	765
No 21	749
No 22	825
No 23	760
No 24	776
No 25	826
AVE	783
MAX	826



別表15-4(1) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 構造用合板表面温度 (26-31) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5		
No 26	13	12	13	12	13	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16	17	20	42	87	96	
No 27	13	12	13	12	13	12	12	13	12	13	13	13	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	28	64	84
No 28	13	12	13	12	13	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	16	17	20	87	96	
No 29	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	19	21	24	38	59	78	
No 30	12	12	12	12	13	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	17	20	30	44	
No 31	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	13	13	13	14	15	15	16	16	17	19	22	31	41	
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16	17	18	28	59	73		
MAX	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	17	19	21	24	42	87	96		
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5		
No 26	97	97	97	97	97	96	96	97	97	97	97	97	96	97	96	96	95	95	94	93	92	92	92	93	96	100	107	
No 27	90	93	94	94	93	92	92	93	94	94	94	95	94	94	94	94	93	93	92	91	91	91	91	92	93	94	96	
No 28	97	97	96	97	97	96	96	96	95	95	95	94	94	94	94	94	94	93	92	91	91	90	91	91	94	95	98	
No 29	86	92	94	95	95	95	95	95	95	94	94	96	96	96	96	96	97	97	95	91	89	89	94	108	117	142		
No 30	59	75	84	88	88	89	89	90	90	90	90	90	90	91	90	90	90	89	88	86	85	85	86	89	91	92	98	
No 31	50	59	68	76	84	90	92	93	92	90	88	87	86	86	86	86	86	86	86	85	85	85	86	91	98	108	115	
AVE	80	85	89	91	92	93	93	94	93	93	92	93	93	93	93	93	92	92	91	90	89	89	92	96	101	109		
MAX	97	97	97	97	97	97	96	97	97	97	97	97	96	97	96	96	97	97	95	93	92	92	94	108	117	142		
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5		
No 26	114	122	129	137	156	179	204	221	229	233	240	245	249	253	257	261	266	269	273	275	278	282	284	287	290	294		
No 27	93	94	96	98	106	112	123	141	150	156	160	165	169	173	178	182	188	192	197	201	205	210	214	218	222	226		
No 28	104	114	124	137	147	155	163	168	174	179	184	190	195	201	207	212	218	224	229	234	239	245	249	254	259	264		
No 29	175	193	194	188	187	189	193	198	205	212	220	229	237	244	252	258	265	271	275	280	285	291	296	302	308	314		
No 30	99	102	110	138	160	172	181	189	197	205	213	222	230	238	246	253	262	269	277	284	291	298	306	313	321	329		
No 31	122	134	162	211	243	258	268	276	283	291	297	305	311	316	322	327	332	337	341	345	350	355	359	364	367	371		
AVE	118	126	136	151	167	178	188	199	206	213	219	226	232	237	244	249	255	260	265	270	275	280	285	290	295	299		
MAX	175	193	194	211	243	258	268	276	283	291	297	305	311	316	322	327	332	337	341	345	350	355	359	364	367	371		
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5		
No 26	296	300	303	306	309	312	315	319	322	326	329	333	337	341	345	349	353	357	362	367	371	377	381	387	391	397		
No 27	230	234	238	242	246	250	255	260	264	270	275	281	286	293	298	304	310	316	323	330	335	342	348	354	359	365		
No 28	267	272	276	281	286	289	294	299	304	308	313	318	323	329	334	339	345	350	357	362	368	374	379	385	391	397		
No 29	319	325	331	337	343	348	355	361	368	375	382	388	396	403	408	413	418	424	428	433	437	442	447	450	454	458		
No 30	336	345	353	361	369	377	386	395	404	412	420	425	430	436	441	446	450	454	459	462	466	470	473	477	480	484		
No 31	374	379	382	387	391	395	399	404	409	413	418	423	428	433	437	441	445	449	454	458	461	466	469	474	478	483		
AVE	304	309	314	319	324	328	334	340	345	351	356	361	367	372	377	382	387	391	397	402	406	412	416	421	425	430		
MAX	374	379	382	387	391	395	399	404	409	413	420	425	430	436	441	446	450	454	459	462	466	470	473	477	480	484		

別表15-4(2) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 構造用合板表面温度 (28-31) 52.0分から78.0分まで

TIME	52.0	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 26	402	409	414	420	425	431	435	441	446	450	454	459	462	466	474	477	480	482	484	486	488	490	492	494	496
No 27	371	378	384	392	398	404	409	413	418	423	427	432	435	438	441	443	445	447	448	450	451	452	453	454	455
No 28	403	409	414	420	425	431	436	441	447	451	456	460	465	468	471	475	478	481	483	486	488	489	490	491	492
No 29	465	473	477	482	487	492	495	498	502	505	507	507	510	510	473	476	492	497	498	505	511	517	520	520	519
No 30	488	491	493	497	499	502	506	510	514	516	518	512	474	424	398	387	381	379	381	387	393	401	409	419	432
No 31	487	493	498	505	510	516	521	527	532	537	541	546	550	553	556	559	561	563	565	567	569	570	572	573	574
AVE	436	442	447	452	458	463	467	472	476	480	484	486	482	477	468	469	473	474	476	480	483	486	489	492	494
MAX	488	493	498	505	510	516	521	527	532	537	541	546	550	553	556	559	561	563	565	567	569	570	572	573	574

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 26	498	500	502	504	506	508	511	513	511	498	488	485	483	484	484	486	489	492	495	499	502	505	509	512	516	523
No 27	459	460	461	463	465	466	468	469	470	472	473	476	477	478	479	480	481	483	483	484	486	486	486	487	489	490
No 28	493	493	494	494	495	495	492	484	465	441	422	409	400	395	392	387	390	396	405	415	422	429	490	728	780	
No 29	517	516	512	506	500	496	493	491	491	495	500	503	505	507	508	509	510	513	516	517	517	519	521	521	524	
No 30	464	480	491	499	504	509	513	516	518	518	519	518	517	513	509	507	505	504	504	505	504	501	499	497	495	
No 31	552	537	530	528	528	529	528	525	526	528	534	539	541	542	543	543	545	547	549	551	554	556	678	744	786	
AVE	497	498	498	499	500	501	501	500	497	492	489	488	487	486	486	485	487	489	492	495	497	499	530	582	594	
MAX	552	537	530	528	528	529	528	525	526	528	534	539	541	542	543	543	545	547	549	551	554	556	678	744	786	

TIME	78.0
No 26	529
No 27	493
No 28	806
No 29	524
No 30	491
No 31	759
AVE	600
MAX	806

別表15-5(1) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 試験体裏面温度 (32-37) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 32	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 33	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 34	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 35	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 36	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
No 37	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
AVE	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
MAX	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 32	13	13	13	14	13	14	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	21	22	22	23	24
No 33	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	19	19	19	20	20	21	21	21
No 34	13	13	13	14	14	14	14	15	16	16	16	17	18	19	19	20	21	21	22	23	23	23	24	25	26	27
No 35	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	22	23	24	25	25	26	27	28	28
No 36	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	25	26	26	26
No 37	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21
AVE	13	13	13	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16	17	18	18	19	20	20	21	21	22	23	23	24	24
MAX	14	14	14	14	14	15	14	15	16	16	17	18	18	19	20	21	22	22	23	24	25	25	26	27	28	28

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 32	24	25	25	26	26	27	27	28	29	29	30	31	32	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43
No 33	22	22	23	23	24	24	24	25	25	26	26	26	27	27	27	27	28	28	29	29	29	30	31	31	32	32
No 34	28	28	29	29	29	30	31	31	32	33	34	35	35	36	37	38	38	39	40	41	41	42	43	44	45	46
No 35	29	30	30	31	31	32	33	33	34	35	36	36	37	38	39	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
No 36	26	27	28	28	29	29	30	31	31	32	33	34	35	35	36	37	38	38	39	41	42	42	42	44	46	47
No 37	21	22	23	23	24	24	25	25	26	27	27	29	29	30	31	31	33	34	35	36	36	38	39	41	42	44
AVE	25	25	26	27	27	28	28	29	30	30	31	32	32	33	34	34	35	36	37	38	38	39	40	41	43	43
MAX	29	30	30	31	31	32	33	33	34	35	36	36	37	38	39	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 32	43	45	46	47	48	49	50	52	53	54	56	57	59	61	62	63	65	66	68	70	71	72	73	75	76	77
No 33	33	34	34	35	36	36	37	38	38	40	41	41	42	43	44	44	45	45	46	46	47	47	47	47	47	46
No 34	47	48	49	50	51	52	53	55	56	57	59	60	62	63	64	66	67	69	70	72	74	75	77	79	81	82
No 35	50	52	53	54	56	57	59	61	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	81	83	85	87	89	90	92	93
No 36	49	49	50	52	54	55	56	57	60	61	60	61	60	65	66	68	69	72	76	75	80	75	80	78	85	89
No 37	44	47	49	51	54	54	56	59	61	63	64	66	68	70	72	74	76	79	81	82	85	86	88	88	90	91
AVE	44	46	47	48	50	50	52	53	55	57	57	59	61	62	64	65	67	69	70	72	72	74	75	76	78	80
MAX	50	52	53	54	56	57	59	61	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	81	83	85	87	89	90	92	93

別表15-5(2) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 試験体裏面温度 (32-37) 52.0分から78.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 32	78	80	81	83	83	85	85	86	87	88	89	90	91	91	92	93	93	94	94	95	95	95	96	96	97	97
No 33	46	46	46	47	47	48	48	49	49	50	51	51	51	51	51	52	52	52	53	53	53	53	54	55	55	56
No 34	84	86	88	89	90	92	92	93	94	95	95	96	96	96	97	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98
No 35	94	97	97	98	98	99	99	100	100	100	100	101	101	100	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
No 36	90	92	92	93	94	94	95	95	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	99	99	99
No 37	92	94	94	95	96	97	97	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100
AVE	81	82	83	84	85	86	86	87	87	88	88	89	89	89	89	90	90	90	90	91	91	91	91	92	92	92
MAX	94	97	97	98	98	99	99	100	100	100	100	101	101	101	100	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 32	97	97	98	98	98	99	99	100	99	100	100	100	100	100	100	101	101	101	101	102	102	103	103	103	104	104
No 33	57	57	58	57	60	60	61	61	61	62	61	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64	64	66	66
No 34	98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	101	101	102	102	102	104	104
No 35	102	102	102	103	102	103	104	104	104	105	105	105	106	106	107	107	108	108	109	110	111	112	112	113	114	115
No 36	100	100	100	101	101	101	102	102	102	103	103	104	104	105	105	106	106	107	107	108	109	109	110	110	112	112
No 37	100	100	100	100	100	100	101	101	101	101	101	101	102	102	102	102	103	103	103	104	104	105	105	105	107	107
AVE	92	92	93	93	93	94	94	94	94	95	95	95	95	96	96	96	97	97	97	98	98	99	99	100	101	101
MAX	102	102	102	103	103	104	104	104	104	105	105	105	106	106	107	107	108	108	109	110	111	112	112	113	114	115

TIME	78.0
No 32	104
No 33	67
No 34	104
No 35	116
No 36	113
No 37	108
AVE	102
MAX	116

別表15-6 試験体EJ-GBX12+NP9(D) 移動熱電対温度 (38)

TIME 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5  
 -----  
 No 38 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14

TIME 13.0 13.5 14.0 14.5 15.0 15.5 16.0 16.5 17.0 17.5 18.0 18.5 19.0 19.5 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 23.5 24.0 24.5 25.0 25.5  
 -----  
 No 38 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14

TIME 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 31.5 32.0 32.5 33.0 33.5 34.0 34.5 35.0 35.5 36.0 36.5 37.0 37.5 38.0 38.5  
 -----  
 No 38 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

TIME 39.0 39.5 40.0 40.5 41.0 41.5 42.0 42.5 43.0 43.5 44.0 44.5 45.0 45.5 46.0 46.5 47.0 47.5 48.0 48.5 49.0 49.5 50.0 50.5 51.0 51.5  
 -----  
 No 38 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 84

TIME 52.0 52.5 53.0 53.5 54.0 54.5 55.0 55.5 56.0 56.5 57.0 57.5 58.0 58.5 59.0 59.5 60.0 60.5 61.0 61.5 62.0 62.5 63.0 63.5 64.0 64.5  
 -----  
 No 38 52 30 23 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

TIME 65.0 65.5 66.0 66.5 67.0 67.5 68.0 68.5 69.0 69.5 70.0 70.5 71.0 71.5 72.0 72.5 73.0 73.5 74.0 74.5 75.0 75.5 76.0 76.5 77.0 77.5  
 -----  
 No 38 17 17 83 72 34 24 20 19 18 97 98 40 29 24 22 20 18 17 17 17 17 17 16 16 17 16

TIME 78.0  
 -----  
 No 38 16

別表15-7 試験体EI-GBX12+NP9(D) 室温 (39)

TIME 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5  
 No 39 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13

TIME 13.0 13.5 14.0 14.5 15.0 15.5 16.0 16.5 17.0 17.5 18.0 18.5 19.0 19.5 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 23.5 24.0 24.5 25.0 25.5  
 No 39 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13

TIME 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 31.5 32.0 32.5 33.0 33.5 34.0 34.5 35.0 35.5 36.0 36.5 37.0 37.5 38.0 38.5  
 No 39 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14

TIME 39.0 39.5 40.0 40.5 41.0 41.5 42.0 42.5 43.0 43.5 44.0 44.5 45.0 45.5 46.0 46.5 47.0 47.5 48.0 48.5 49.0 49.5 50.0 50.5 51.0 51.5  
 No 39 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

TIME 52.0 52.5 53.0 53.5 54.0 54.5 55.0 55.5 56.0 56.5 57.0 57.5 58.0 58.5 59.0 59.5 60.0 60.5 61.0 61.5 62.0 62.5 63.0 63.5 64.0 64.5  
 No 39 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

TIME 65.0 65.5 66.0 66.5 67.0 67.5 68.0 68.5 69.0 69.5 70.0 70.5 71.0 71.5 72.0 72.5 73.0 73.5 74.0 74.5 75.0 75.5 76.0 76.5 77.0 77.5  
 No 39 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

TIME 78.0  
 No 39 18

別表15-8(1) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 炉内温度 (41-49) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 41	45	79	131	175	278	315	349	391	409	726	749	650	649	654	634	648	701	738	773	801	812	817	813	813	784	734	682
No 42	43	82	163	202	359	414	532	549	570	799	760	714	708	705	710	719	759	808	843	874	873	880	872	853	822	787	
No 43	59	122	207	325	344	434	426	429	452	701	763	684	700	721	707	713	755	784	809	832	857	858	833	821	751	708	
No 44	46	75	127	170	278	309	344	378	402	763	703	602	582	569	569	577	615	672	720	763	769	776	769	755	700	650	
No 45	43	83	165	203	352	415	537	563	571	796	740	715	710	712	710	713	756	809	839	869	873	877	872	857	831	819	
No 46	54	109	215	354	355	468	447	441	461	717	696	609	618	635	629	649	681	711	734	771	795	798	779	750	695	657	
No 47	48	73	126	188	249	301	339	383	412	729	693	596	572	557	552	554	601	654	695	743	756	768	762	737	687	649	
No 48	44	75	144	189	348	428	509	537	548	810	725	684	688	683	686	700	737	778	815	848	845	855	861	815	795	791	
No 49	56	112	202	370	342	397	412	428	443	719	662	573	583	601	591	613	649	703	737	768	796	809	804	739	674	634	
AVE	49	90	164	240	323	387	433	456	474	751	721	647	646	648	643	654	695	740	774	807	820	827	818	790	743	709	
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 41	675	675	667	664	673	698	736	745	774	777	782	787	777	773	774	777	774	781	778	784	793	816	814	819	818	816	
No 42	801	802	804	799	798	800	814	815	820	827	832	833	837	836	829	830	836	834	837	838	841	843	846	846	847	850	
No 43	717	722	721	721	686	743	752	751	755	760	761	765	761	770	770	771	771	772	771	767	776	781	786	792	798	794	
No 44	648	652	650	646	661	702	748	762	795	794	798	805	793	789	791	795	792	798	794	800	810	829	829	832	840	828	
No 45	811	808	814	810	816	815	831	837	847	850	851	853	855	851	844	841	850	845	852	853	854	856	857	857	856	860	
No 46	679	697	706	709	674	763	771	772	766	776	780	775	782	791	789	792	789	794	799	801	792	800	814	813	821	828	
No 47	658	666	658	658	663	717	765	770	794	795	802	798	798	795	794	798	796	802	801	804	811	826	826	833	839	828	
No 48	798	797	804	805	803	809	813	825	836	837	840	843	840	840	836	834	841	837	842	847	845	846	847	847	846	850	
No 49	653	684	689	684	651	750	804	817	832	822	845	822	841	839	838	841	849	833	844	845	850	868	864	870	866	876	
AVE	715	722	724	722	714	755	781	788	802	804	810	810	809	809	807	809	811	810	813	815	819	829	831	834	838	836	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 41	815	815	808	810	814	817	817	820	821	819	824	825	824	827	831	831	840	847	852	855	856	857	858	859	859	861	
No 42	853	854	854	855	853	855	855	859	860	861	859	860	859	861	859	859	865	843	852	852	852	862	862	863	862	864	
No 43	805	806	807	809	805	814	816	808	807	805	810	811	814	814	815	817	817	828	826	830	837	837	838	836	841	847	
No 44	830	827	816	823	825	828	838	831	833	829	834	834	834	839	842	845	853	887	893	894	897	902	900	902	901	903	
No 45	863	864	864	864	862	864	864	866	868	867	867	869	867	869	866	867	875	878	895	894	894	897	902	903	906	911	
No 46	824	829	830	828	835	829	832	830	828	835	835	836	836	840	841	842	844	833	830	842	840	841	843	842	846	859	
No 47	830	830	822	826	827	821	831	833	836	834	837	839	838	841	844	845	858	873	876	880	882	883	884	885	884	888	
No 48	853	853	856	855	853	852	853	852	853	854	857	857	858	860	858	857	863	867	873	876	878	879	880	882	883	888	
No 49	857	883	888	878	890	893	821	814	817	820	819	821	825	826	825	829	817	823	824	824	826	841	838	837	833	845	
AVE	807	840	838	839	840	842	843	835	836	836	838	839	839	842	842	843	849	853	858	861	862	867	867	868	868	874	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 41	859	863	858	865	868	866	868	867	860	858	854	860	867	869	869	867	869	871	873	872	870	905	924	930	934	937	
No 42	867	871	873	878	879	877	876	880	879	882	879	876	878	881	877	878	879	883	886	890	890	919	936	943	948	951	
No 43	844	847	844	849	852	854	852	853	851	860	861	865	867	868	869	866	868	872	873	875	880	915	922	931	937	938	
No 44	907	909	907	910	911	912	912	913	914	917	922	920	927	928	931	931	939	935	938	938	939	947	957	960	961	965	
No 45	911	919	919	921	924	924	924	927	930	937	934	928	931	933	929	929	936	931	937	938	940	942	949	955	958	962	
No 46	855	856	854	856	858	863	859	857	859	872	878	881	886	889	898	906	908	899	905	902	898	955	965	970	974	970	
No 47	888	893	894	896	896	895	893	897	896	898	899	899	904	905	906	907	908	909	909	910	910	914	917	920	922	924	
No 48	887	889	891	894	895	893	895	895	895	899	900	898	900	901	901	902	903	904	908	912	914	915	920	923	927	929	
No 49	853	846	850	859	851	857	862	857	866	871	876	874	877	878	880	880	881	880	883	886	887	904	910	916	916	919	
AVE	875	876	877	881	882	882	882	883	883	888	889	889	893	895	896	896	898	898	901	903	903	924	933	939	942	944	

別表15-8(2) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 炉内温度(41-49) 52.0分から78.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 41	939	932	927	925	926	926	927	927	926	928	927	926	929	928	931	929	931	928	930	930	929	929	928	928	936	938	943
No 42	955	949	945	946	947	949	948	947	950	951	952	951	951	948	949	950	950	949	948	950	950	948	947	947	951	952	956
No 43	945	950	944	945	947	943	938	937	935	933	938	928	931	927	929	926	926	926	926	928	927	928	928	927	931	930	933
No 44	965	949	942	941	943	943	942	943	944	946	945	947	948	947	947	949	949	948	946	946	947	946	947	948	955	958	962
No 45	963	955	949	948	949	950	949	949	950	950	953	950	954	952	953	953	953	953	953	950	954	953	949	950	953	955	960
No 46	974	981	971	974	981	980	965	965	967	968	965	963	965	962	962	963	963	964	964	964	963	964	963	962	964	964	965
No 47	926	922	919	919	920	922	921	921	922	921	924	925	925	923	925	925	925	925	925	925	925	925	924	925	928	930	933
No 48	931	931	926	927	927	928	927	929	929	929	931	932	934	931	932	931	933	933	933	931	933	932	933	932	934	934	939
No 49	924	925	918	920	922	923	919	920	920	921	923	923	926	924	925	923	924	925	925	925	924	924	924	924	924	925	928
AVE	947	944	938	938	940	940	937	937	938	938	940	938	940	938	939	939	939	939	938	939	939	938	938	942	943	946	

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	
No 41	945	946	946	948	947	951	952	954	952	954	952	954	954	956	956	954	957	958	958	958	958	960	963	970	973	975	972
No 42	959	958	958	961	962	962	964	965	965	966	965	966	967	968	968	969	969	970	972	974	977	990	996	994	995	985	978
No 43	934	932	934	935	940	939	939	943	944	945	947	949	950	949	949	953	954	961	966	976	978	983	972	989	984	978	978
No 44	965	963	964	966	965	969	970	969	968	972	972	968	971	971	971	972	973	973	975	975	976	976	981	987	988	990	978
No 45	965	961	962	965	965	969	971	973	973	972	971	970	973	972	974	973	973	975	975	976	978	986	991	995	996	979	999
No 46	967	968	969	972	975	979	981	980	979	980	981	981	985	983	984	986	989	995	994	996	1008	1008	1015	1016	1012	999	999
No 47	936	934	935	938	937	939	941	940	940	941	940	941	941	942	942	943	943	944	943	946	947	949	954	956	957	947	
No 48	942	940	940	944	942	944	947	947	946	947	947	949	947	948	949	950	951	952	953	954	955	957	963	966	965	956	
No 49	929	931	930	931	934	936	939	939	940	944	941	943	947	947	947	950	949	951	950	953	955	956	968	965	961	946	
AVE	949	948	949	951	952	954	956	957	956	958	957	958	959	959	960	961	962	964	965	968	970	973	980	982	982	982	971

TIME	78.0
No 41	966
No 42	983
No 43	970
No 44	976
No 45	978
No 46	998
No 47	943
No 48	953
No 49	945
AVE	968



別表15-9 試験体EI-GBX12+NP9(D) 載荷荷重変化 (69)

TIME 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5  
 -----  
 No 69 1602 1602 1604 1610 1613 1613 1613 1605 1598 1594 1600 1595 1606 1611 1624 1628 1608 1613 1615 1624 1624 1622 1610 1613 1613 1604

TIME 13.0 13.5 14.0 14.5 15.0 15.5 16.0 16.5 17.0 17.5 18.0 18.5 19.0 19.5 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 23.5 24.0 24.5 25.0 25.5  
 -----  
 No 69 1613 1615 1602 1606 1604 1604 1600 1595 1584 1602 1584 1604 1600 1602 1606 1602 1604 1606 1608 1600 1604 1598 1602 1600 1600 1610

TIME 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 31.5 32.0 32.5 33.0 33.5 34.0 34.5 35.0 35.5 36.0 36.5 37.0 37.5 38.0 38.5  
 -----  
 No 69 1600 1602 1600 1606 1602 1604 1600 1604 1604 1604 1604 1608 1602 1606 1604 1610 1606 1606 1606 1606 1604 1602 1606 1602 1604 1606

TIME 39.0 39.5 40.0 40.5 41.0 41.5 42.0 42.5 43.0 43.5 44.0 44.5 45.0 45.5 46.0 46.5 47.0 47.5 48.0 48.5 49.0 49.5 50.0 50.5 51.0 51.5  
 -----  
 No 69 1604 1602 1602 1602 1587 1606 1604 1604 1608 1604 1604 1600 1606 1604 1604 1604 1606 1602 1604 1606 1604 1602 1602 1602 1600 1602

TIME 52.0 52.5 53.0 53.5 54.0 54.5 55.0 55.5 56.0 56.5 57.0 57.5 58.0 58.5 59.0 59.5 60.0 60.5 61.0 61.5 62.0 62.5 63.0 63.5 64.0 64.5  
 -----  
 No 69 1604 1615 1602 1600 1604 1600 1600 1602 1602 1600 1602 1600 1596 1606 1600 1600 1602 1602 1600 1602 1604 1596 1606 1509 1606 1596

TIME 65.0 65.5 66.0 66.5 67.0 67.5 68.0 68.5 69.0 69.5 70.0 70.5 71.0 71.5 72.0 72.5 73.0 73.5 74.0 74.5 75.0 75.5 76.0 76.5 77.0 77.5  
 -----  
 No 69 1606 1600 1598 1602 1598 1594 1602 1606 1598 1596 1602 1608 1600 1602 1602 1600 1608 1604 1606 1600 1604 1596 1602 1606 1476 1482

TIME 78.0  
 -----  
 No 69 1415

別表15-10 試験体EI-GBX12+NP9(D) 各部荷重変化 (51, 52)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 51	0	0	0	8	13	13	13	13	-4	-8	4	-17	4	4	22	26	8	13	13	13	22	22	22	8	8	0
No 52	0	0	4	8	8	8	8	-8	-4	-8	-8	4	4	13	22	26	4	8	13	13	22	22	17	8	13	4
AVE	0	0	2	8	11	11	11	3	-4	-8	-2	-7	4	9	22	26	6	11	13	22	22	20	8	11	11	2

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 51	13	13	0	4	0	0	-8	-13	-31	0	-22	-44	0	0	4	4	0	8	4	8	-4	0	-4	0	-4	8
No 52	8	13	0	4	4	4	4	0	-4	0	-13	-35	4	-4	-4	4	0	-4	4	4	0	4	-4	0	0	8
AVE	11	13	0	4	2	2	-2	-7	-18	0	-18	-40	2	-2	0	4	0	2	4	6	-2	2	-4	0	-2	8

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 51	0	0	0	8	0	4	0	4	0	4	4	4	8	4	4	4	8	4	4	4	4	4	0	4	0	4	
No 52	-4	0	-4	0	0	0	-4	0	4	0	0	0	4	-4	4	0	8	4	4	4	4	0	4	0	4	4	
AVE	-2	0	-2	4	0	2	-2	2	2	2	2	2	6	0	4	2	8	4	4	4	4	2	0	4	0	2	4

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 51	4	0	0	0	-17	8	0	4	8	4	4	0	4	0	8	4	8	0	4	4	4	4	0	0	0	0	
No 52	0	0	0	0	-13	0	4	0	4	0	0	-4	4	4	-4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	-4	0
AVE	2	0	0	0	-15	4	2	2	6	2	2	-2	4	2	2	2	4	0	2	4	2	4	0	0	0	-2	0

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 51	4	17	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	-8	8	-4	0	0	0	-4	0	0	0	-4	4	-31	4	-4
No 52	0	8	0	-4	0	-4	-4	0	0	-4	0	-4	-4	0	0	-4	-4	0	0	0	4	-8	4	-35	4	-8	
AVE	2	13	0	-2	2	-2	-2	0	0	-2	0	-2	-6	4	-2	-2	-2	0	-2	0	2	-6	4	-33	4	-6	

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5
No 51	8	0	-4	0	-4	0	8	-4	0	8	-4	0	4	0	0	0	8	4	0	0	4	-4	0	4	-146	-75
No 52	0	-4	-4	0	-4	-8	0	0	-4	-8	0	8	-4	0	0	-4	4	0	8	-4	0	-8	0	4	-106	-164
AVE	4	-2	-4	0	-4	-8	0	4	-4	-6	0	6	-2	0	0	-2	6	2	4	-2	2	-6	0	4	-126	-120

TIME 78.0  
 -----  
 No 51 -124  
 No 52 -249  
 -----  
 AVE -187

51:左  
 52:右

別表15-11(1) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 上部軸方向変位 (53-55) 0分から44.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 53	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	-0.16	-0.22	-0.30	-0.32	-0.36
No- 54	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.08	-0.12	-0.16	-0.20	-0.26	-0.34	-0.42	-0.50	-0.58
No- 55	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	0.00	0.02	0.04	0.04	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.08	-0.14	-0.18	-0.26	-0.30
AVERAGE	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.06	-0.07	-0.09	-0.12	-0.17	-0.23	-0.30	-0.36	-0.41
MAX	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 53	-0.38	-0.42	-0.50	-0.58	-0.60	-0.62	-0.64	-0.64	-0.64	-0.64	-0.66	-0.66	-0.64	-0.66	-0.62	-0.58	-0.52	-0.42
No- 54	-0.64	-0.70	-0.80	-0.92	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-0.98	-0.94	-0.92	-0.88	-0.80	-0.70	-0.58
No- 55	-0.32	-0.36	-0.42	-0.52	-0.60	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.64	-0.62	-0.60	-0.54	-0.52	-0.48	-0.42	-0.34	-0.22
AVERAGE	-0.45	-0.49	-0.57	-0.67	-0.73	-0.75	-0.75	-0.75	-0.75	-0.76	-0.76	-0.75	-0.71	-0.70	-0.66	-0.60	-0.52	-0.41
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 53	-0.34	-0.36	-0.06	0.10	0.28	0.44	0.56	0.68	0.78	0.88	0.98	1.10	1.22	1.32	1.42	1.52	1.62	1.72
No- 54	-0.46	-0.32	-0.08	0.14	0.38	0.56	0.72	0.84	0.94	1.06	1.18	1.30	1.42	1.54	1.66	1.78	1.86	1.96
No- 55	-0.10	0.04	0.32	0.56	0.80	1.04	1.20	1.34	1.44	1.58	1.70	1.80	1.94	2.08	2.24	2.36	2.48	2.60
AVERAGE	-0.30	-0.18	0.06	0.27	0.49	0.68	0.83	0.95	1.05	1.17	1.29	1.40	1.53	1.65	1.77	1.89	1.99	2.09
MAX	0.00	0.04	0.32	0.56	0.80	1.04	1.20	1.34	1.44	1.58	1.70	1.80	1.94	2.08	2.24	2.36	2.48	2.60
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 53	1.82	1.88	1.96	2.04	2.10	2.18	2.22	2.30	2.36	2.42	2.48	2.54	2.62	2.68	2.74	2.82	2.88	2.94
No- 54	2.08	2.14	2.24	2.30	2.36	2.44	2.52	2.60	2.64	2.72	2.80	2.86	2.92	3.00	3.06	3.14	3.20	3.28
No- 55	2.72	2.82	2.92	3.02	3.10	3.18	3.28	3.34	3.40	3.48	3.58	3.66	3.72	3.82	3.92	4.02	4.10	4.20
AVERAGE	2.21	2.28	2.37	2.45	2.52	2.60	2.67	2.75	2.80	2.87	2.95	3.02	3.09	3.17	3.24	3.33	3.39	3.47
MAX	2.72	2.82	2.92	3.02	3.10	3.18	3.28	3.34	3.40	3.48	3.58	3.66	3.72	3.82	3.92	4.02	4.10	4.20
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 53	3.02	3.10	3.16	3.24	3.32	3.44	3.48	3.56	3.68	3.76	3.78	3.88	3.96	4.06	4.14	4.26	4.34	4.44
No- 54	3.36	3.40	3.48	3.56	3.62	3.70	3.78	3.86	3.96	4.04	4.08	4.14	4.24	4.34	4.42	4.50	4.58	4.70
No- 55	4.28	4.36	4.48	4.56	4.66	4.78	4.86	4.96	5.08	5.18	5.24	5.36	5.44	5.56	5.66	5.78	5.88	6.00
AVERAGE	3.55	3.62	3.71	3.79	3.87	3.97	4.04	4.13	4.24	4.33	4.37	4.46	4.55	4.65	4.74	4.85	4.93	5.05
MAX	4.28	4.36	4.48	4.56	4.66	4.78	4.86	4.96	5.08	5.18	5.24	5.36	5.44	5.56	5.66	5.78	5.88	6.00

53:左  
54:中央  
55:右

別表15-11(2) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 上部軸方向変位 (53-55) 45.0分から78.0分まで

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 53	4.54	4.62	4.70	4.82	4.94	5.04	5.12	5.24	5.36	5.48	5.58	5.70	5.80	5.92	6.04	6.20	6.32	6.46
No- 54	4.80	4.86	4.98	5.08	5.20	5.32	5.40	5.54	5.64	5.74	5.88	6.00	6.12	6.26	6.38	6.54	6.68	6.84
No- 55	6.12	6.22	6.32	6.44	6.56	6.70	6.80	6.94	7.08	7.20	7.34	7.50	7.64	7.78	7.94	8.14	8.26	8.48
AVERAGE	5.15	5.23	5.33	5.45	5.57	5.69	5.77	5.91	6.03	6.14	6.27	6.40	6.52	6.65	6.79	6.96	7.09	7.26
MAX	6.12	6.22	6.32	6.44	6.56	6.70	6.80	6.94	7.08	7.20	7.34	7.50	7.64	7.78	7.94	8.14	8.26	8.48
TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 53	6.62	6.78	6.94	7.14	7.30	7.46	7.64	7.82	8.00	8.22	8.42	8.60	8.80	9.00	9.22	9.42	9.64	9.88
No- 54	7.00	7.14	7.32	7.50	7.66	7.84	8.00	8.18	8.32	8.52	8.72	8.88	9.06	9.24	9.44	9.62	9.82	10.04
No- 55	8.64	8.82	9.02	9.26	9.44	9.64	9.84	10.08	10.26	10.50	10.72	10.94	11.18	11.42	11.66	11.90	12.18	12.44
AVERAGE	7.42	7.58	7.76	7.97	8.13	8.31	8.49	8.69	8.86	9.08	9.29	9.47	9.68	9.89	10.11	10.31	10.55	10.79
MAX	8.64	8.82	9.02	9.26	9.44	9.64	9.84	10.08	10.26	10.50	10.72	10.94	11.18	11.42	11.66	11.90	12.18	12.44
TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 53	10.14	10.26	10.56	10.84	11.16	11.46	11.76	12.10	12.42	12.70	13.14	13.54	13.94	14.38	14.88	15.40	15.90	16.46
No- 54	10.26	10.38	10.64	10.90	11.22	11.48	11.74	12.08	12.38	12.52	12.92	13.30	13.70	14.10	14.56	15.06	15.54	16.06
No- 55	12.70	12.84	13.20	13.52	13.88	14.22	14.54	14.94	15.28	15.52	16.02	16.44	16.92	17.40	17.96	18.54	19.08	19.70
AVERAGE	11.03	11.16	11.47	11.75	12.09	12.39	12.68	13.04	13.36	13.58	14.03	14.43	14.85	15.29	15.80	16.33	16.84	17.41
MAX	12.70	12.84	13.20	13.52	13.88	14.22	14.54	14.94	15.28	15.52	16.02	16.44	16.92	17.40	17.96	18.54	19.08	19.70

53 : 左  
54 : 中央  
55 : 右

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0
No- 53	17.12	17.76	18.52	19.24	19.98	20.74	21.70	22.48	23.54	24.66	25.92	29.04	30.02
No- 54	16.68	17.30	18.02	18.68	19.38	20.08	20.98	21.70	22.66	23.70	25.06	27.86	28.64
No- 55	20.40	21.10	21.96	22.74	23.60	24.44	25.54	26.46	27.68	28.98	30.68	34.28	35.20
AVERAGE	18.07	18.72	19.50	20.22	20.99	21.75	22.74	23.55	24.63	25.78	27.22	30.39	31.29
MAX	20.40	21.10	21.96	22.74	23.60	24.44	25.54	26.46	27.68	28.98	30.68	34.28	35.20

別表15-12(1) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 下部軸方向変位 (56-58) 0分から44.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 56	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02
No- 57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	-0.02	-0.02
No- 58	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04
AVERAGE	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	-0.01	-0.01
MAX	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 56	-0.02	0.00	-0.02	-0.06	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.12	-0.12	-0.08
No- 57	-0.04	-0.04	-0.08	-0.12	-0.16	-0.18	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18
No- 58	-0.06	-0.08	-0.10	-0.14	-0.18	-0.18	-0.20	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.24	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22
AVERAGE	-0.03	-0.04	-0.07	-0.11	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.16
MAX	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 56	-0.08	-0.06	0.02	0.08	0.14	0.20	0.22	0.26	0.28	0.30	0.32	0.36	0.38	0.40	0.41	0.48	0.50	0.52
No- 57	-0.16	-0.14	-0.06	0.00	0.08	0.14	0.16	0.20	0.22	0.24	0.28	0.32	0.34	0.38	0.42	0.44	0.46	0.48
No- 58	-0.20	-0.20	-0.10	-0.06	0.02	0.06	0.08	0.12	0.12	0.18	0.18	0.22	0.24	0.28	0.32	0.36	0.38	0.40
AVERAGE	-0.15	-0.13	-0.05	0.01	0.08	0.13	0.15	0.19	0.21	0.24	0.26	0.30	0.32	0.35	0.39	0.43	0.45	0.47
MAX	0.00	0.00	0.02	0.08	0.14	0.20	0.22	0.26	0.28	0.30	0.32	0.36	0.38	0.40	0.44	0.48	0.50	0.52
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 56	0.54	0.58	0.58	0.60	0.62	0.64	0.68	0.68	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82	0.86	0.88	0.90	0.94
No- 57	0.52	0.54	0.56	0.58	0.58	0.62	0.64	0.66	0.68	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.84	0.86	0.88	0.90
No- 58	0.42	0.44	0.46	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.62	0.64	0.66	0.68	0.72	0.74	0.78	0.80	0.82	0.86
AVERAGE	0.49	0.52	0.53	0.56	0.57	0.60	0.63	0.64	0.67	0.70	0.72	0.74	0.77	0.79	0.83	0.85	0.87	0.90
MAX	0.54	0.58	0.58	0.60	0.62	0.64	0.68	0.68	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82	0.86	0.88	0.90	0.94
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 56	0.96	0.98	1.04	1.06	1.08	1.12	1.16	1.18	1.22	1.24	1.26	1.32	1.34	1.38	1.42	1.46	1.50	1.52
No- 57	0.94	0.96	1.00	1.02	1.06	1.08	1.12	1.12	1.18	1.20	1.20	1.26	1.30	1.32	1.38	1.40	1.42	1.46
No- 58	0.88	0.92	0.94	0.96	1.00	1.02	1.06	1.08	1.12	1.16	1.16	1.22	1.24	1.28	1.32	1.36	1.38	1.40
AVERAGE	0.93	0.95	0.99	1.01	1.05	1.07	1.11	1.13	1.17	1.20	1.21	1.27	1.29	1.33	1.37	1.41	1.43	1.46
MAX	0.96	0.98	1.04	1.06	1.08	1.12	1.16	1.18	1.22	1.24	1.26	1.32	1.34	1.38	1.42	1.46	1.50	1.52

56:左  
57:中央  
58:右

別表15-12(2) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 下部軸方向変位 (56-58) 45.0分から78.0分まで

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 56	1.56	1.58	1.62	1.66	1.70	1.74	1.78	1.82	1.86	1.88	1.92	1.96	2.02	2.06	2.10	2.16	2.20	2.24
No- 57	1.50	1.52	1.56	1.60	1.64	1.68	1.72	1.76	1.78	1.82	1.86	1.90	1.94	2.00	2.04	2.10	2.14	2.18
No- 58	1.46	1.50	1.52	1.58	1.60	1.64	1.68	1.72	1.76	1.80	1.84	1.88	1.94	1.98	2.02	2.08	2.14	2.20
AVERAGE	1.51	1.53	1.57	1.61	1.65	1.68	1.72	1.76	1.80	1.83	1.87	1.91	1.97	2.01	2.05	2.11	2.16	2.21
MAX	1.56	1.58	1.62	1.66	1.70	1.74	1.78	1.82	1.86	1.88	1.92	1.96	2.02	2.06	2.10	2.16	2.20	2.24
TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 56	2.30	2.36	2.42	2.48	2.54	2.60	2.66	2.74	2.80	2.88	2.94	3.02	3.08	3.16	3.24	3.32	3.42	3.48
No- 57	2.24	2.30	2.36	2.42	2.48	2.54	2.62	2.68	2.76	2.84	2.90	2.96	3.04	3.14	3.20	3.28	3.38	3.46
No- 58	2.26	2.30	2.36	2.44	2.48	2.56	2.64	2.70	2.78	2.88	2.94	3.02	3.08	3.18	3.26	3.34	3.44	3.52
AVERAGE	2.27	2.32	2.38	2.45	2.50	2.57	2.64	2.71	2.78	2.87	2.93	3.00	3.07	3.16	3.23	3.31	3.41	3.49
MAX	2.30	2.36	2.42	2.48	2.54	2.60	2.66	2.74	2.80	2.88	2.94	3.02	3.08	3.18	3.26	3.34	3.44	3.52
TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 56	3.58	3.62	3.74	3.86	3.98	4.10	4.22	4.34	4.48	4.60	4.76	4.92	5.08	5.24	5.46	5.66	5.86	6.08
No- 57	3.58	3.58	3.74	3.84	3.96	4.08	4.20	4.32	4.46	4.60	4.76	4.94	5.08	5.24	5.46	5.66	5.86	6.08
No- 58	3.64	3.66	3.82	3.92	4.06	4.18	4.30	4.44	4.56	4.70	4.88	5.04	5.20	5.38	5.58	5.78	5.98	6.20
AVERAGE	3.60	3.62	3.77	3.87	4.00	4.12	4.24	4.37	4.50	4.63	4.80	4.97	5.12	5.29	5.50	5.70	5.90	6.12
MAX	3.64	3.66	3.82	3.92	4.06	4.18	4.30	4.44	4.56	4.70	4.88	5.04	5.20	5.38	5.58	5.78	5.98	6.20

56:左  
57:中央  
58:右

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0
No- 56	6.02	6.06	6.18	6.30	6.42	6.54	6.66	6.78	6.90	7.02	7.14	7.26	7.38
No- 57	6.34	6.38	6.50	6.62	6.74	6.86	6.98	7.10	7.22	7.34	7.46	7.58	7.70
No- 58	6.46	6.50	6.62	6.74	6.86	6.98	7.10	7.22	7.34	7.46	7.58	7.70	7.82
AVERAGE	6.37	6.42	6.54	6.66	6.78	6.90	7.02	7.14	7.26	7.38	7.50	7.62	7.74
MAX	6.46	6.50	6.62	6.74	6.86	6.98	7.10	7.22	7.34	7.46	7.58	7.70	7.82

別表15-13(1) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 上部面外方向変位 (60-62) 0分から44.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 60	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
No- 61	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3
No- 62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AVERAGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
MAX	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 60	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
No- 61	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4
No- 62	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3
AVERAGE	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 60	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
No- 61	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
No- 62	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8
AVERAGE	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 60	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
No- 61	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4
No- 62	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4
AVERAGE	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
MAX	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 60	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0
No- 61	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1
No- 62	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1
AVERAGE	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1
MAX	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1

60:左  
61:中央  
62:右

別表15-13(2) 試験体EI-CBX12+NP9(D) 上部面外方向変位 (60-62) 45.0分から78.0分まで

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5	
No- 60	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.1	
No- 61	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.2	
No- 62	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.2	
AVERAGE	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.2	
MAX	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	
TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	
No- 60	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.0	
No- 61	3.3	3.3	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0	4.2	4.3	4.3	4.5	4.6	4.7	4.7	4.8	4.9	
No- 62	3.3	3.4	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	
AVERAGE	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	
MAX	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0	4.2	4.3	4.3	4.5	4.6	4.7	4.7	4.8	5.0	
TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	
No- 60	5.1	5.2	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.2	6.4	6.8	7.0	7.1	7.1	7.5	7.7	8.0	8.2	8.5	
No- 61	5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	5.7	5.8	6.0	6.2	6.5	6.8	6.9	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.1	
No- 62	4.9	5.0	5.1	5.2	5.4	5.5	5.7	5.9	6.0	6.4	6.6	6.7	6.9	7.0	7.2	7.4	7.6	7.9	
AVERAGE	5.0	5.1	5.2	5.4	5.5	5.7	5.9	6.0	6.2	6.6	6.8	6.9	7.0	7.2	7.4	7.7	7.9	8.2	
MAX	5.1	5.2	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.2	6.4	6.8	7.0	7.1	7.1	7.5	7.7	8.0	8.2	8.5	
TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0						
No- 60	8.8	8.9	9.3	9.7	10.1	10.4	10.8	11.2	11.7	12.2	13.0	14.7	15.3						
No- 61	8.3	8.5	8.9	9.2	9.5	9.8	10.2	10.6	11.0	11.5	12.0	13.6	14.1						
No- 62	8.1	8.4	8.7	9.0	9.4	9.7	10.1	10.5	11.0	11.5	12.0	13.9	14.3						
AVERAGE	8.4	8.6	9.0	9.3	9.7	10.0	10.4	10.8	11.2	11.7	12.3	14.1	14.6						
MAX	8.8	8.9	9.3	9.7	10.1	10.4	10.8	11.2	11.7	12.2	13.0	14.7	15.3						

60:左  
61:中央  
62:右



別表15-14(1) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 中央部面外方向変位 (63-65) 0分から44.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 63	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.4	-0.5	-0.9	-1.0	-1.2	-1.5	-1.8	-2.2	-2.4	-2.7	-2.9
No- 64	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.5	-0.8	-1.0	-1.3	-1.7	-2.2	-2.7	-3.0	-3.5	-3.8
No- 65	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.3	-0.5	-0.7	-0.9	-1.2	-1.6	-1.8	-2.1	-2.4
AVERAGE	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.4	-0.7	-0.8	-1.1	-1.4	-1.7	-2.2	-2.4	-2.8	-3.0
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 63	-2.9	-3.1	-3.4	-3.8	-3.9	-4.0	-3.8	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-3.3	-3.2	-3.0	-3.0	-2.8	-2.6	-2.3
No- 64	-4.1	-4.5	-5.1	-5.7	-5.9	-6.0	-6.1	-5.9	-5.8	-5.7	-5.5	-5.4	-5.2	-5.1	-4.9	-4.7	-4.4	-4.1
No- 65	-2.6	-2.9	-3.2	-3.6	-3.8	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-3.4	-3.3	-3.2	-3.1	-2.9	-2.8	-2.7	-2.5	-2.2
AVERAGE	-3.2	-3.5	-3.9	-4.4	-4.5	-4.6	-4.5	-4.4	-4.3	-4.2	-4.1	-4.0	-3.8	-3.7	-3.6	-3.4	-3.2	-2.9
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 63	-2.1	-1.8	-1.4	-1.1	-0.7	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6
No- 64	-3.7	-3.3	-2.8	-2.4	-2.0	-1.7	-1.4	-1.1	-0.8	-0.6	-0.2	0.1	0.5	0.7	1.0	1.4	1.6	1.9
No- 65	-1.9	-1.6	-1.1	-0.8	-0.4	-0.1	0.1	0.4	0.6	0.9	1.2	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	3.0
AVERAGE	-2.6	-2.2	-1.8	-1.4	-1.0	-0.7	-0.5	-0.2	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.2	2.5
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.6	0.9	1.2	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	3.0

TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 63	2.8	3.1	3.2	3.3	3.5	3.7	3.8	3.8	4.0	4.1	4.3	4.4	4.4	4.6	4.6	4.8	4.9	5.0
No- 64	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	4.0	4.2	4.5	4.7	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0
No- 65	3.2	3.4	3.7	3.8	4.0	4.2	4.3	4.5	4.7	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4
AVERAGE	2.7	3.0	3.2	3.3	3.5	3.7	3.9	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	4.9	5.1	5.3	5.5	5.6	5.8
MAX	3.2	3.4	3.7	3.8	4.0	4.2	4.3	4.5	4.7	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4

TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 63	5.2	5.3	5.4	5.6	5.7	5.8	5.9	6.1	6.2	6.3	6.4	6.6	6.7	6.8	7.0	7.1	7.3	7.5
No- 64	6.2	6.4	6.5	6.7	6.7	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.6	7.7	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.2
No- 65	6.6	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3
AVERAGE	6.0	6.2	6.3	6.5	6.6	6.8	7.0	7.1	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.1	8.4	8.5	8.8	9.0
MAX	6.6	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3

63:左  
64:中央  
65:右

別表15-14(2) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 中央部面外方向変位 (63-65) 45.0分から78.0分まで

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 63	7.7	7.7	7.9	8.0	8.3	8.4	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.2	10.4	10.6	10.8
No- 64	9.6	9.9	10.2	10.6	10.9	11.3	11.8	12.3	12.7	13.1	13.6	14.2	14.7	15.2	15.7	16.3	16.8	17.3
No- 65	10.6	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	12.0	12.2	12.5	12.7	12.9	13.2	13.4	13.6	13.9	14.1	14.4
AVERAGE	9.3	9.5	9.7	9.9	10.2	10.4	10.7	11.0	11.3	11.6	11.9	12.2	12.5	12.8	13.2	13.5	13.8	14.2
MAX	10.6	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	12.3	12.7	13.1	13.6	14.2	14.7	15.2	15.7	16.3	16.8	17.3
TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 63	11.1	11.3	11.6	11.9	12.2	12.6	12.9	13.3	13.6	14.0	14.2	14.6	14.9	15.1	15.5	15.8	16.2	16.6
No- 64	17.8	18.3	18.9	19.4	19.9	20.4	20.9	21.4	21.8	22.3	22.7	23.1	23.6	24.1	24.6	25.1	25.7	26.3
No- 65	14.6	14.9	15.1	15.4	15.7	16.0	16.2	16.6	16.9	17.2	17.5	17.8	18.2	18.5	18.9	19.3	19.7	20.2
AVERAGE	14.5	14.8	15.2	15.6	15.9	16.3	16.7	17.1	17.4	17.8	18.1	18.5	18.9	19.2	19.7	20.1	20.5	21.0
MAX	17.8	18.3	18.9	19.4	19.9	20.4	20.9	21.4	21.8	22.3	22.7	23.1	23.6	24.1	24.6	25.1	25.7	26.3
TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 63	17.0	17.3	17.8	18.3	18.8	19.4	20.0	20.6	21.1	21.9	22.7	23.5	24.3	25.0	26.0	26.9	27.7	28.6
No- 64	27.0	27.4	28.2	29.0	29.8	30.6	31.3	32.3	33.0	34.1	35.3	36.4	37.5	38.6	39.9	41.3	42.7	44.1
No- 65	20.6	20.9	21.6	22.1	22.7	23.3	23.8	24.5	25.0	25.7	26.6	27.4	28.1	28.8	29.6	30.4	31.2	32.0
AVERAGE	21.5	21.9	22.5	23.1	23.8	24.4	25.0	25.8	26.4	27.2	28.2	29.1	30.0	30.8	31.8	32.9	33.9	34.9
MAX	27.0	27.4	28.2	29.0	29.8	30.6	31.3	32.3	33.0	34.1	35.3	36.4	37.5	38.6	39.9	41.3	42.7	44.1
TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0					
No- 63	29.7	30.7	31.9	33.0	34.1	35.3	36.5	37.6	39.1	40.6	43.9	50.0	51.0					
No- 64	45.6	47.2	49.1	50.8	52.6	54.3	56.4	58.2	60.5	62.9	65.9	74.7	76.5					
No- 65	32.9	33.8	34.9	35.9	36.9	37.9	39.0	40.0	41.2	42.4	44.7	52.6	53.4					
AVERAGE	36.1	37.2	38.6	39.9	41.2	42.5	44.0	45.3	46.9	48.6	51.5	59.1	60.3					
MAX	45.6	47.2	49.1	50.8	52.6	54.3	56.4	58.2	60.5	62.9	65.9	74.7	76.5					

63:左  
64:中央  
65:右

別表15-15(1) 試験体EI-CBX12+NP9(D) 下部面外方向変位 (66-68) 0分から44.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
No- 67	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.4	-0.3
No- 68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4
AVERAGE	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 66	-0.2	-0.2	-0.3	-0.5	-0.7	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5	-0.4
No- 67	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6
No- 68	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6
AVERAGE	-0.4	-0.4	-0.4	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 66	-0.3	-0.2	-0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
No- 67	-0.3	-0.4	-0.3	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4
No- 68	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	1.2	1.4
AVERAGE	-0.5	-0.4	-0.3	-0.1	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
MAX	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 66	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3
No- 67	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1
No- 68	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1
AVERAGE	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2
MAX	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 66	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6
No- 67	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4
No- 68	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4
AVERAGE	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5
MAX	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6

66:左  
67:中央  
68:右

別表15-15(2) 試験体EI-GBX12+NP9(D) 下部面外方向変位 (66-68) 45.0分から78.0分まで

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 66	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
No- 67	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6
No- 68	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
AVERAGE	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7
MAX	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 66	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
No- 67	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
No- 68	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8
AVERAGE	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9
MAX	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 66	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3
No- 67	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1
No- 68	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1
AVERAGE	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2
MAX	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0
No- 66	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4
No- 67	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3
No- 68	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4
AVERAGE	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4
MAX	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4

66 : 左  
67 : 中央  
68 : 右

別表16-1(1) 試験体EI-NP9+GBX12(0) スタッド表面温度(1-13) 0分から38.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 1	17	17	17	17	17	18	18	18	19	20	22	25	30	35	40	44	47	51	54	57	60	62	65	67	69	71	
No 2	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	20	23	28	36	40	43	47	50	54	57	60	62	65	67	69	72	
No 3	17	18	18	18	18	18	19	19	21	22	24	26	29	32	36	40	43	47	50	54	57	60	62	65	67	69	
No 4	17	18	18	18	18	18	18	18	19	21	23	25	30	39	46	52	57	60	63	66	68	69	70	71	72	73	
No 5	17	17	17	17	17	18	18	18	19	21	23	25	30	39	46	52	57	60	63	66	68	69	70	71	72	73	
No 6	17	18	18	18	18	18	18	19	20	21	26	49	85	90	82	81	81	82	84	85	86	87	87	88	89		
No 7	17	17	17	17	17	18	19	21	24	31	45	82	90	88	89	90	91	86	87	88	88	89	89	90	91		
No 8	18	18	18	18	18	18	19	19	20	21	22	24	26	29	34	38	43	48	53	57	61	64	67	70	72	75	
No 9	18	18	18	18	18	19	21	21	22	25	31	66	92	89	85	84	82	82	83	84	84	84	84	85	85	86	
No 10	17	18	18	18	18	19	20	21	22	24	27	29	33	37	42	46	50	54	57	61	66	69	72	75	78	82	
No 11	17	17	17	17	17	18	18	19	20	22	24	26	34	44	52	57	61	66	69	72	75	79	89	90	91	91	
No 12	17	17	17	17	17	18	18	18	19	21	23	48	67	72	72	74	75	76	76	77	77	77	78	79	79	79	
No 13	17	17	17	18	18	18	18	18	19	20	22	23	26	29	31	34	36	39	41	43	45	47	48	49	51	52	54
AVE	17	17	18	18	18	18	19	20	22	25	34	49	59	61	63	66	67	69	70	72	74	74	76	77	78	79	
MAX	18	18	18	18	19	20	21	24	31	45	82	90	92	92	94	91	92	90	91	90	91	89	89	90	91	91	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 1	73	74	76	77	79	80	81	83	84	85	86	87	88	89	90	91	93	94	95	95	96	97	98	98	99	100
No 2	89	89	89	89	89	88	87	85	86	87	86	86	85	86	86	87	89	92	94	94	94	95	95	96	95	95
No 3	74	75	77	79	81	82	83	85	86	87	88	89	90	91	92	94	95	97	98	98	99	101	102	103	104	105
No 4	74	74	75	76	76	77	77	78	78	78	79	79	80	81	82	84	86	89	90	91	92	93	94	95	96	96
No 5	78	78	79	79	80	80	81	81	81	81	82	83	83	83	84	84	85	87	91	92	93	94	94	95	95	97
No 6	90	90	91	90	91	90	90	90	90	89	89	89	89	91	94	94	94	95	97	97	96	97	97	97	98	99
No 7	91	90	91	91	91	91	91	91	91	90	90	91	91	92	93	94	94	94	95	96	97	98	98	99	99	99
No 8	77	79	81	83	85	86	87	87	89	90	91	92	94	95	96	98	99	99	100	100	100	100	101	101	101	102
No 9	86	86	86	86	87	87	87	87	87	86	87	87	89	90	92	94	95	96	97	98	98	99	99	99	99	99
No 10	84	87	89	91	93	94	95	97	97	97	98	99	99	100	101	101	102	103	105	105	107	109	111	112	114	116
No 11	92	91	91	90	89	88	87	87	87	86	86	87	87	88	89	92	94	95	96	96	96	97	97	97	97	97
No 12	80	79	79	79	80	80	80	80	80	80	80	81	81	82	84	85	86	88	89	90	91	94	96	96	97	97
No 13	56	57	59	60	62	63	65	66	67	68	69	71	72	74	76	78	80	82	83	84	85	87	88	90	91	93
AVE	80	81	82	82	83	83	84	85	85	85	86	86	87	88	89	91	92	93	95	95	96	97	98	98	99	100
MAX	92	91	91	91	93	94	95	97	97	97	98	99	99	100	101	101	102	103	105	105	107	109	111	112	114	116

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 1	100	101	102	102	103	104	106	107	109	111	114	117	122	128	132	140	150	154	160	166	173	181	191	200	208	216	
No 2	95	95	96	96	96	97	97	97	98	98	98	98	99	98	97	97	98	97	99	99	101	107	116	125	135	145	156
No 3	106	107	109	111	112	114	117	120	123	127	130	135	139	144	149	157	160	162	172	177	189	190	198	211	220	226	
No 4	97	97	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	100	101	105	111	120	126	133	145	156	164	175	183	192	211	244
No 5	97	97	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99	100	102	102	102	102	108	111	120	136	160	181	195	208	
No 6	99	99	99	99	100	100	100	100	101	101	101	102	105	110	118	128	140	163	195	194	224	258	323	479	489	502	
No 7	100	100	100	100	101	101	102	104	108	115	124	136	148	160	167	173	176	175	154	106	136	198	234	273	309	344	
No 8	103	104	105	107	108	110	114	117	122	128	134	141	149	158	165	175	182	190	198	210	223	236	251	266	279	294	
No 9	99	99	100	99	99	99	99	98	98	97	96	97	98	99	99	104	121	142	147	150	163	187	199	213	234	260	
No 10	118	120	124	127	130	134	139	143	148	154	159	166	172	179	185	193	198	202	209	218	224	236	260	287	302	310	
No 11	97	97	98	97	97	97	97	97	98	100	102	106	110	115	118	121	121	132	139	151	162	174	187	198	208	225	
No 12	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	98	99	101	104	108	118	135	152	161	169	175	179	187	196	205	
No 13	94	95	97	97	98	99	100	100	101	102	103	106	108	112	117	122	130	137	143	147	154	160	168	176	186	196	
AVE	100	101	102	102	103	104	105	106	108	110	112	115	119	124	128	134	140	148	155	157	170	186	204	230	245	261	
MAX	118	120	124	127	130	134	139	143	148	154	159	166	172	179	185	193	198	202	209	218	224	258	323	479	489	502	

別表16-1(2) 試験体EI-NP9+GBX12(D) スタッド表面温度(1-13) 39.0分から76.0分まで

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 1	223	230	239	249	258	267	276	285	295	305	320	334	346	356	364	373	380	379	390	392	398	404	384	385	388	
No 2	167	178	189	201	212	224	235	244	255	263	270	277	284	289	294	299	303	307	311	315	319	323	326	329	334	338
No 3	233	239	246	255	262	270	278	286	294	303	310	318	325	331	337	345	351	358	366	373	379	386	393	400	409	417
No 4	266	283	302	321	335	348	360	371	383	394	404	414	424	433	441	449	456	462	468	474	479	484	489	495	501	507
No 5	223	234	246	261	273	287	301	317	332	348	362	375	390	403	419	436	451	463	471	475	493	510	526	537	543	554
No 6	544	590	583	578	580	570	567	571	574	579	583	587	595	600	603	601	605	611	617	624	633	641	650	658	667	675
No 7	368	386	375	391	412	429	442	455	466	475	482	487	493	497	512	521	516	520	529	538	544	550	555	561	565	571
No 8	309	323	339	354	367	379	391	403	416	429	442	453	462	473	482	489	497	503	511	517	522	528	532	537	541	546
No 9	282	300	317	332	345	357	367	377	387	397	407	419	430	440	448	456	464	470	476	480	484	490	495	500	507	514
No 10	316	325	343	358	372	392	405	417	430	441	453	464	477	489	503	515	525	535	545	555	562	571	581	590	598	606
No 11	249	273	292	305	313	324	333	343	353	362	371	380	390	400	410	420	430	440	449	458	467	477	485	492	499	505
No 12	214	223	234	246	258	271	284	297	310	321	332	342	351	359	366	375	383	390	399	408	415	422	432	440	445	449
No 13	205	214	224	233	242	249	258	268	277	286	294	305	318	330	341	353	365	377	391	404	418	433	448	461	474	484
AVE	277	292	302	314	325	336	346	357	367	377	387	396	406	415	425	433	440	447	455	462	470	478	486	491	498	504
MAX	544	590	583	578	580	570	567	571	574	579	583	587	595	600	603	601	605	611	617	624	633	641	650	658	667	675

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 1	394	400	398	412	422	430	430	420	428	435	444	454	465	476	485	493	475	481	490	493	498	505	513	520	496	461	
No 2	343	347	353	358	365	372	379	386	393	400	408	416	422	430	439	448	459	469	477	486	496	507	523	550	578	597	
No 3	425	433	443	451	455	462	470	478	487	495	503	513	521	529	535	542	548	555	561	568	574	578	585	592	599	605	
No 4	512	517	523	527	532	536	540	544	548	553	557	561	565	570	573	577	581	583	586	588	591	594	598	602	606	610	
No 5	567	579	590	600	608	618	628	634	676	764	820	845	855	847	845	843	842	834	843	844	844	861	874	878	879	885	
No 6	684	693	701	709	718	729	746	761	870	924	938	905	900	867	855	869	868	873	871	871	869	876	882	884	886	887	
No 7	578	585	583	579	585	592	597	605	613	627	638	649	640	640	640	688	700	719	718	725	740	751	757	744	745	772	
No 8	551	555	560	564	569	573	578	584	591	603	623	646	668	686	699	710	716	722	728	733	738	744	750	757	765	772	
No 9	521	526	532	537	543	551	558	567	613	804	843	847	866	857	850	848	847	844	839	834	828	838	854	848	836	822	
No 10	615	623	630	637	646	656	667	679	768	795	831	824	824	805	796	810	809	811	808	808	807	817	825	828	831	833	
No 11	512	517	523	525	531	537	540	540	540	547	553	558	564	567	573	578	584	589	592	596	600	603	606	611	614	619	623
No 12	453	457	461	467	475	481	488	494	517	857	929	917	917	901	902	910	896	904	884	881	881	891	895	894	891	891	
No 13	493	499	507	513	518	521	525	530	538	554	578	602	614	629	634	636	644	650	654	657	659	659	658	664	668	672	
AVE	511	518	523	529	536	542	549	555	583	642	666	672	679	678	679	689	690	695	696	699	702	710	717	721	723	723	
MAX	684	693	701	709	718	729	746	761	870	924	938	917	917	901	902	910	896	904	884	881	881	891	895	894	891	891	

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0		
No 1	466	479	489	498	506	512	524	536	545	550	557	567	572	579	587	593	598	602	605	610	618	626	634	634	634
No 2	612	630	650	672	684	685	696	704	712	719	723	729	732	735	724	721	820	869	864	863	861	870	855	855	855
No 3	612	618	623	627	631	636	640	645	649	650	652	654	656	659	663	666	668	671	674	678	683	690	698	698	698
No 4	613	616	620	624	628	633	637	641	647	652	656	658	662	666	670	674	677	682	692	713	744	768	782	782	782
No 5	884	888	886	888	888	888	888	888	888	888	884	890	895	890	893	863	850	828	825	821	820	814	815	816	816
No 6	843	878	874	869	867	868	868	868	865	858	853	840	821	802	779	768	763	763	764	764	770	773	779	779	779
No 7	745	752	751	753	746	744	732	734	750	859	944	857	834	843	871	824	836	827	824	848	844	828	808	808	808
No 8	775	781	784	788	790	793	795	797	799	802	805	808	812	816	819	817	816	817	820	821	821	824	824	824	824
No 9	806	793	782	772	762	752	748	744	743	741	740	740	741	742	733	730	831	895	885	864	877	881	867	867	867
No 10	834	834	835	837	838	840	843	846	850	853	857	869	942	937	921	905	904	899	892	882	880	885	885	885	885
No 11	627	631	634	639	643	647	651	656	660	666	675	698	777	846	874	900	904	907	921	914	914	904	899	899	899
No 12	888	886	885	867	884	879	875	872	870	867	865	864	864	865	858	862	908	935	906	897	884	878	864	864	864
No 13	677	682	689	695	700	707	713	720	729	741	754	765	778	790	803	812	820	825	829	831	828	827	824	824	824
AVE	725	728	731	733	736	737	739	743	747	757	767	765	776	782	782	779	798	809	806	809	810	813	810	810	810
MAX	888	886	886	888	888	887	889	889	889	884	944	895	942	937	921	905	908	935	906	921	914	904	899	899	899

別表16-2(1) 試験体EI-NP9+CBX12(D) せっこうボード裏面温度(14-19) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 14	20	20	21	21	22	23	25	28	32	38	47	59	72	95	94	92	92	92	93	94	94	95	96	96	96	97
No 15	20	21	21	21	23	25	27	32	39	50	65	81	91	95	92	91	91	94	95	96	97	97	97	97	98	99
No 16	20	20	21	21	23	25	29	36	46	57	69	81	83	85	88	89	90	91	92	94	96	96	97	97	97	97
No 17	20	20	20	21	21	23	25	27	31	37	46	59	79	77	84	88	91	92	94	94	95	96	97	97	97	97
No 18	20	20	21	21	22	24	27	31	39	51	70	87	88	91	93	92	93	93	94	94	95	96	96	96	96	97
No 19	19	20	20	20	22	24	28	37	46	56	71	83	86	88	87	88	89	91	93	94	95	96	97	97	97	98
AVE	20	20	21	21	22	24	27	32	39	48	61	75	83	89	89	90	91	92	93	94	96	96	96	97	97	98
MAX	20	21	21	21	23	25	29	37	46	57	71	87	91	95	94	92	93	94	95	96	97	97	97	98	98	99

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 14	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	102	105	110	119	129	138	148	157	165	173	184	192
No 15	99	99	100	100	101	101	101	101	102	102	104	107	111	117	124	135	152	168	186	202	218	228	237	243	250	259	
No 16	97	98	99	102	101	102	104	109	117	135	155	175	192	210	225	238	251	261	270	276	283	291	298	305	312	320	
No 17	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	100	102	107	123	138	148	155	163	174	183	193	203	212	230	
No 18	98	98	99	99	99	99	99	100	101	103	107	114	127	143	155	164	173	184	194	204	214	225	236	247	256	265	
No 19	98	98	99	98	99	99	100	101	104	119	163	190	203	220	235	248	261	267	283	295	308	322	336	348	358	370	
AVE	98	98	99	99	99	99	100	101	103	109	121	131	139	149	161	171	182	192	204	215	226	236	246	255	263	273	
MAX	99	99	100	102	101	102	104	109	117	135	163	190	203	220	235	248	261	267	283	295	308	322	336	348	358	370	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 14	200	209	218	226	235	243	252	259	267	274	281	290	298	308	316	326	334	351	373	409	451	479	501	515	524	528
No 15	269	277	287	295	303	312	321	329	338	347	356	367	377	387	415	434	449	465	480	495	513	527	546	560	585	616
No 16	327	335	344	353	362	370	380	389	398	406	414	424	436	450	465	480	484	491	498	505	527	553	598	616	611	601
No 17	241	250	261	271	281	291	303	314	327	340	352	365	380	396	415	437	457	484	501	537	570	597	616	631	641	651
No 18	273	281	291	301	310	321	335	349	368	397	415	428	439	451	464	478	489	498	508	522	550	588	614	642	661	676
No 19	381	391	401	409	416	423	431	438	447	456	464	474	484	495	506	507	516	523	533	549	593	579	574	595	598	610
AVE	282	290	300	309	318	327	337	346	357	370	380	391	402	415	430	444	455	469	482	503	534	554	575	593	603	614
MAX	381	391	401	409	416	423	431	438	447	456	464	474	484	495	506	507	516	523	533	549	593	597	616	642	661	676

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 14	552	581	574	576	575	582	588	595	504	608	611	616	619	622	624	625	625	624	626	627	629	631	633	636	639	641
No 15	651	658	665	672	675	670	677	673	666	665	665	664	664	664	663	663	662	662	663	663	664	665	667	669	671	674
No 16	606	614	622	627	629	632	634	635	636	636	637	637	636	636	636	636	636	636	636	637	638	640	641	644	646	648
No 17	658	664	667	669	674	673	681	682	683	683	683	683	684	684	683	682	682	683	684	684	685	686	687	690	691	694
No 18	689	696	701	704	705	707	708	709	711	711	712	712	713	713	713	708	707	708	689	684	685	685	687	690	694	699
No 19	615	626	628	632	636	638	642	646	649	652	655	658	661	663	666	668	670	672	675	677	679	682	684	688	690	693
AVE	628	640	643	647	649	652	655	657	658	659	661	662	663	664	664	664	664	664	662	662	663	665	667	669	672	675
MAX	689	696	701	704	705	707	708	709	711	711	712	712	713	713	713	708	707	708	689	684	685	686	687	690	694	699

別表16-2(2) 試験体EI-NP9+GBX12(D) せっこうボード裏面温度 (14-19) 52.0分から76.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 14	644	647	649	652	655	658	661	663	666	668	670	675	679	684	686	689	690	691	691	692	693	694	696	697	699	701
No 15	677	679	682	684	687	689	691	694	698	701	705	710	714	718	720	724	726	727	729	730	732	733	737	738	739	740
No 16	650	652	654	656	658	661	663	665	667	670	675	683	690	696	698	703	707	713	723	733	739	748	758	766	773	780
No 17	696	699	702	705	710	717	731	743	951	987	958	961	962	930	917	907	907	918	910	902	897	894	907	907	908	905
No 18	704	708	713	718	724	735	750	767	943	996	996	965	951	921	897	879	874	877	876	872	871	880	899	906	910	911
No 19	696	699	702	704	706	708	709	711	713	715	720	725	729	733	735	737	737	737	739	739	739	740	742	745	749	753
AVE	678	680	684	686	690	695	701	707	773	789	787	786	788	780	776	773	773	777	778	778	778	782	790	792	796	799
MAX	704	708	713	718	724	735	750	767	951	996	996	965	962	930	917	907	907	918	910	902	897	894	907	907	910	911

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	
No 14	703	705	707	709	710	712	713	714	715	716	717	717	719	720	721	722	723	724	725	727	727	729	730	730
No 15	740	739	738	736	734	731	729	728	728	728	730	733	742	752	746	748	755	765	773	777	789	795	800	800
No 16	784	790	799	804	808	815	818	820	819	812	810	808	814	820	832	837	841	832	835	859	857	847	834	834
No 17	901	897	895	893	890	889	886	883	882	881	882	883	884	885	878	869	863	863	861	858	858	857	856	856
No 18	904	900	893	888	882	881	881	878	876	867	861	850	832	812	788	772	763	757	752	749	750	749	752	752
No 19	757	761	765	770	775	780	793	809	844	926	941	919	911	895	889	866	864	863	866	862	858	849	848	848
AVE	798	799	799	800	800	801	803	805	811	822	823	818	817	814	809	802	801	800	802	805	806	804	803	803
MAX	904	900	895	893	890	889	886	883	882	926	941	919	911	895	889	869	864	863	866	862	858	857	856	856



別表16-5(1) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 試験体裏面温度 (32-37) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 32	13	14	14	13	13	14	14	13	13	13	14	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
No 33	13	14	14	13	13	14	14	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
No 34	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
No 35	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	14	13	14	14	14	13	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14
No 36	13	13	13	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	14	14	14	14
No 37	13	13	14	13	13	14	14	13	13	14	14	13	13	14	14	13	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14
AVE	13	14	14	13	14	14	14	14	13	14	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
MAX	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 32	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	14	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15
No 33	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
No 34	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
No 35	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
No 36	15	14	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
No 37	14	13	14	14	15	14	14	15	14	14	14	15	14	15	15	14	15	15	15	16	15	14	15	16	16	15
AVE	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
MAX	15	14	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	15	16	16	16	16	16
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 32	16	15	16	16	15	15	16	16	16	16	16	17	16	17	17	18	17	18	18	18	18	19	20	21	21	21
No 33	16	15	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
No 34	16	15	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20
No 35	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20
No 36	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20
No 37	16	15	16	16	16	16	17	16	17	17	18	18	18	18	18	19	20	19	20	21	21	22	23	24	24	25
AVE	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21
MAX	16	16	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	20	19	20	21	21	22	23	23	24	24	25
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 32	22	22	23	24	24	25	25	26	26	27	28	28	29	30	30	31	32	32	33	34	35	36	37	38	39	40
No 33	20	20	20	21	21	22	22	23	24	24	25	25	27	28	29	30	31	33	34	35	37	39	40	43	44	47
No 34	20	21	21	22	22	23	23	24	25	26	27	27	28	29	30	31	32	33	34	36	37	38	39	41	42	44
No 35	21	21	21	22	22	23	23	24	25	25	27	28	30	31	32	33	34	36	38	39	41	43	45	47	48	50
No 36	20	20	20	20	21	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	26	26	27	27	28	29	29	30
No 37	25	26	26	27	27	29	29	30	30	31	32	33	34	35	35	37	38	38	40	40	41	43	43	45	46	47
AVE	21	21	22	23	24	24	25	26	26	27	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39	40	41	43	43
MAX	25	26	27	27	29	29	30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38	40	40	41	43	43	45	47	48	50

別表16-5(2) 試験体EJ-NP9+GBX12(D) 試験体裏面温度 (32-37) 52.0分から76.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5									
No 32	41	42	43	44	45	46	48	49	51	52	54	56	58	60	62	64	65	67	68	70	71	73	74	75	77	78	80	81	83	84	85	86	87	88	
No 33	49	50	52	54	56	58	60	61	63	65	66	68	70	72	74	76	77	79	80	81	83	84	85	86	87	88									
No 34	45	46	48	49	51	53	54	56	58	60	61	63	65	67	68	70	71	73	74	75	77	78	80	81	82	84	85	87	88						
No 35	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	77	78	80	82	84	86	88	89	91	93	94	96	97									
No 36	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
No 37	49	51	53	55	56	58	60	61	63	65	66	68	69	71	72	74	75	76	78	79	80	82	83	84	85	87									
AVE	44	46	47	49	50	52	54	55	57	58	60	62	63	64	66	68	69	70	72	73	74	76	77	78	81	82									
MAX	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	77	78	80	82	84	86	88	89	91	93	94	96	97									

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0
No 32	88	89	90	91	92	93	94	95	96	96	97	90	91	92	93	94	94	95	95	96	96	97	97
No 33	88	89	90	91	92	93	94	95	96	96	97	97	97	97	98	98	98	97	98	98	97	98	98
No 34	85	87	89	92	93	95	96	97	98	98	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	99	99	99
No 35	98	100	101	102	102	103	103	104	105	105	107	109	112	115	113	124	129	134	141	148	155	166	176
No 36	50	50	50	51	52	52	53	53	54	54	54	55	56	56	57	57	57	58	59	60	60	63	63
No 37	87	88	89	91	91	92	93	93	94	94	95	95	95	95	96	96	97	97	98	98	99	100	100
AVE	82	84	85	86	87	88	89	89	90	91	91	91	92	92	94	95	96	97	98	100	101	103	105
MAX	98	100	101	102	102	102	103	103	104	105	107	109	112	115	119	124	129	134	141	148	155	166	176

別表16-3(1) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 難燃合板裏面温度 (20-25) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
No 20	18	18	19	18	18	18	18	19	19	19	20	20	21	23	25	28	33	38	43	47	52	56	59	62	65	68
No 21	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	20	20	22	24	27	33	40	49	56	61	67	70	72	74	77	80
No 22	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	21	23	25	29	34	40	48	55	62	69	74	78	81	84	85	
No 23	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	21	23	26	30	36	42	49	54	61	69	76	83	88	90	90	
No 24	18	18	19	18	18	18	19	19	19	20	21	22	25	29	34	39	44	48	53	57	61	65	72	80	86	
No 25	17	17	18	17	18	18	18	18	18	19	20	21	24	28	34	39	45	50	55	60	64	68	71	73	76	78
AVE	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	21	22	25	28	33	39	45	51	56	62	66	70	74	78	81	81
MAX	18	18	19	18	18	19	19	19	20	21	24	28	34	39	45	50	56	62	69	74	78	83	88	88	90	90
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
No 20	70	72	74	75	77	78	79	80	81	81	81	82	82	83	83	84	84	85	86	87	88	89	91	92	93	94
No 21	83	85	87	89	90	90	90	90	89	88	88	88	87	87	87	87	87	88	89	89	90	91	92	93	93	93
No 22	86	87	88	88	88	88	88	87	87	87	87	87	87	88	89	91	92	93	94	94	95	96	97	97	96	96
No 23	91	91	91	90	90	90	89	89	88	87	87	87	87	88	88	88	89	91	93	94	95	97	98	98	98	99
No 24	88	88	88	87	88	87	87	87	87	87	87	87	88	88	88	90	91	93	93	94	96	97	97	98	98	98
No 25	80	80	81	81	81	81	82	82	82	82	82	83	84	85	87	88	89	90	91	91	92	95	97	98	99	99
AVE	83	84	85	85	86	86	86	86	86	86	85	85	86	86	87	88	89	90	91	91	92	94	95	96	96	97
MAX	91	91	91	90	90	90	90	90	89	88	88	88	87	88	89	91	92	93	94	94	95	97	98	98	99	99
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 20	96	97	97	98	99	100	103	105	107	108	110	113	117	123	128	134	142	150	166	180	196	211	228	247	272	308
No 21	94	95	96	97	97	97	96	97	96	97	98	101	107	120	136	151	163	177	192	206	224	247	272	304	364	470
No 22	97	98	99	99	100	101	103	105	112	121	134	151	171	190	216	237	245	267	292	315	348	449	509	526	545	553
No 23	99	99	100	100	99	99	99	99	102	111	128	147	166	184	208	262	305	344	365	410	489	543	564	581	596	606
No 24	99	99	100	100	100	101	103	107	114	123	133	146	159	175	191	209	227	248	271	303	331	374	471	529	546	560
No 25	100	100	101	101	101	103	108	116	127	140	156	172	187	203	222	245	263	288	313	354	381	432	443	456	466	466
AVE	97	98	99	99	99	100	102	105	110	117	127	138	151	166	183	206	224	246	267	295	328	376	414	440	465	494
MAX	100	100	101	101	101	103	108	116	127	140	156	172	187	203	222	262	305	344	365	410	489	543	564	581	596	606
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 20	341	378	445	482	500	513	520	525	530	533	536	538	540	541	542	543	544	544	545	546	547	548	549	551	553	555
No 21	511	530	534	537	540	544	545	548	552	555	558	559	560	561	561	562	562	561	562	563	564	566	568	571	573	576
No 22	558	562	566	569	573	576	578	579	580	581	582	583	584	584	585	585	586	586	587	588	589	591	592	594	596	597
No 23	513	521	525	523	523	524	524	525	526	527	528	528	528	529	531	532	533	533	534	534	534	535	535	535	535	535
No 24	572	582	589	595	599	601	603	605	607	610	612	614	616	618	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
No 25	471	479	488	495	501	506	510	515	518	522	526	528	531	534	536	538	540	542	544	546	548	549	551	554	556	559
AVE	511	525	541	550	556	561	563	566	569	571	573	575	577	578	579	583	585	586	589	591	592	594	595	598	601	604
MAX	615	621	625	623	623	624	624	625	626	627	628	628	629	631	632	638	641	645	656	660	661	664	669	674	679	684

別表16-3(2) 試験体EI-NP9+GPX12(D) 難燃合板裏面温度 (20-25) 52.0分から76.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 20	557	559	562	564	567	569	572	574	577	580	582	585	588	593	596	600	603	606	609	612	614	617	619	621	623	624
No 21	579	581	584	586	589	591	595	597	602	602	605	609	611	614	617	619	621	623	625	627	628	631	633	635	637	640
No 22	600	601	603	604	607	609	611	613	616	618	622	626	630	634	639	642	645	649	654	660	666	674	683	691	698	705
No 23	655	660	664	668	674	683	699	724	940	976	941	925	915	885	869	861	858	857	856	850	847	858	868	870	871	870
No 24	690	697	705	712	721	736	752	775	939	928	904	905	930	941	914	881	886	889	892	884	886	902	928	932	935	937
No 25	561	563	566	568	570	573	575	577	580	581	585	590	594	600	605	609	611	613	615	615	616	619	623	626	631	
AVE	607	610	614	617	621	627	634	644	709	714	706	707	711	711	706	702	704	706	709	708	709	716	725	728	732	734
MAX	690	697	705	712	721	736	752	775	940	976	941	925	930	941	914	881	886	889	892	884	886	902	928	932	935	937

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0		
No 20	625	626	627	628	629	631	633	634	636	638	640	641	643	644	647	649	651	653	655	657	659	661	662		
No 21	642	646	650	654	655	652	651	650	653	658	668	683	708	731	729	736	747	761	773	779	792	797	802		
No 22	711	716	723	730	737	745	749	750	754	755	754	757	767	778	789	794	797	789	796	821	818	802	788		
No 23	866	863	862	861	859	859	858	857	856	858	859	864	864	867	859	850	848	848	849	849	848	849	850		
No 24	925	920	908	903	895	893	892	887	884	871	863	847	824	803	778	765	759	756	754	753	757	758	761		
No 25	635	640	645	652	659	667	678	693	721	795	875	934	919	908	893	861	849	839	836	829	824	814	813		
AVE	704	735	736	738	739	741	743	745	751	762	777	788	787	788	782	776	775	774	777	781	783	780	779		
MAX	925	920	908	903	895	893	892	887	884	871	875	934	919	908	893	861	849	848	849	849	848	848	849	850	

別表16-4(1) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 構造用合板表面温度 (26-31) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 26	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	17	18	18	19	
No 27	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
No 28	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	17	17	17	18	20	21	23	
No 29	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	17	18	19	21	23	25	
No 30	13	13	14	13	13	13	13	14	13	13	15	13	13	14	14	14	14	15	14	15	17	17	18	18	19	21	
No 31	14	15	15	14	14	15	15	15	14	15	15	15	15	15	16	16	17	18	18	19	21	22	23	25	26	28	
AVE	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	18	18	19	20	22	23	
MAX	14	15	15	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	17	18	18	19	21	22	23	25	26	28	

TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 26	20	21	22	22	24	24	25	26	26	27	28	28	29	29	30	30	31	32	32	32	32	33	34	35	36	37	39
No 27	25	26	27	28	30	30	32	33	33	34	35	35	36	36	37	37	37	38	38	38	39	40	41	42	43	44	45
No 28	25	26	28	30	32	33	34	35	36	36	37	38	38	39	39	40	41	42	43	44	44	45	46	47	49	50	
No 29	26	28	30	31	32	33	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	37	38	39	39	40	41	42	44	45	47	
No 30	23	26	28	30	32	33	34	35	36	38	40	41	42	44	45	45	45	46	46	46	46	47	48	48	48	48	
No 31	30	32	33	35	36	37	37	38	39	39	40	41	41	42	43	44	46	47	49	50	52	56	61	67	71	75	
AVE	25	26	28	29	31	32	33	34	35	35	36	37	37	38	38	39	39	40	41	42	43	44	46	48	49	51	
MAX	30	32	33	35	36	37	38	40	41	42	44	44	44	45	45	46	46	47	49	50	52	56	61	67	71	75	

TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5
No 26	42	45	49	54	60	67	74	80	84	87	89	91	92	92	91	89	82	78	76	77	77	79	83	89	87	89
No 27	46	47	48	49	49	50	51	52	54	53	53	53	59	67	69	71	70	71	76	82	88	98	99	100	100	112
No 28	51	51	52	53	54	54	55	56	57	58	58	59	63	68	75	81	73	72	80	84	89	92	99	106	122	151
No 29	48	49	50	51	51	52	53	55	57	58	59	61	63	65	69	76	78	82	88	90	94	101	127	173	216	245
No 30	50	49	50	50	49	49	49	49	49	49	49	50	52	55	59	65	71	77	81	84	86	89	93	101	108	121
No 31	81	88	93	95	97	98	98	98	98	97	95	93	91	90	94	98	99	94	95	110	124	142	156	177	190	199
AVE	53	55	57	58	60	62	63	65	66	67	67	68	70	73	76	80	79	79	83	88	93	100	109	124	137	153
MAX	81	88	93	95	97	98	98	98	98	97	95	93	92	92	94	98	99	94	95	110	124	142	156	177	216	245

TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5
No 26	89	90	92	97	104	120	172	204	220	231	238	243	248	251	254	266	257	260	264	268	271	275	278	282	286	290
No 27	170	223	253	270	279	287	290	296	302	310	316	320	325	328	331	335	336	338	342	345	348	352	355	359	363	368
No 28	186	210	224	234	240	247	252	257	262	266	269	272	276	279	281	284	285	288	291	293	295	297	300	303	306	310
No 29	265	276	285	294	300	307	312	317	322	326	331	335	340	344	347	351	355	358	362	366	370	374	374	376	380	385
No 30	149	199	239	255	262	268	272	277	281	286	290	294	298	302	306	311	320	325	331	336	340	345	351	356	362	375
No 31	209	226	255	266	272	278	282	287	292	296	301	305	310	314	317	322	326	329	333	337	341	345	348	353	358	363
AVE	178	204	225	236	243	252	263	273	280	286	291	295	299	303	306	310	313	316	321	325	328	332	335	339	344	348
MAX	265	276	285	294	300	307	312	317	322	326	331	335	340	344	347	351	355	358	362	366	370	374	374	376	380	385

別表16-4(2) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 構造用合板表面温度 (26-31) 52.0分から76.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 26	294	297	302	306	310	314	318	321	326	330	333	338	342	347	351	356	361	365	369	373	376	379	383	386	390	393
No 27	373	377	381	386	391	395	399	402	407	411	414	419	421	426	429	434	438	441	444	447	450	452	456	459	463	467
No 28	314	317	321	324	328	332	337	340	345	350	354	360	365	372	378	384	390	396	402	408	415	422	428	434	441	447
No 29	390	395	401	407	414	420	430	442	458	477	497	517	537	557	577	597	617	637	657	677	697	717	737	757	777	
No 30	382	390	398	407	417	427	441	455	472	490	508	526	544	562	580	598	616	634	652	670	688	706	724	742	760	
No 31	367	371	376	381	387	390	395	399	403	406	411	416	421	428	434	439	444	448	452	456	459	462	465	468	472	476
AVE	353	358	363	368	374	380	387	393	422	443	457	464	471	475	478	484	488	492	497	500	503	507	511	513	517	522
MAX	390	395	401	407	417	427	441	455	528	597	647	668	683	683	680	682	685	685	687	687	684	687	691	694	699	704

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0
No 26	396	399	402	406	409	412	415	418	420	424	427	430	433	436	439	442	445	448	451	454	456	460	463
No 27	473	482	494	507	513	517	514	517	524	541	567	605	658	699	704	715	728	742	753	759	772	778	789
No 28	451	456	462	467	473	480	487	494	500	507	511	515	520	524	530	536	540	541	532	514	526	557	609
No 29	703	693	678	675	678	682	685	685	692	702	710	718	724	731	725	718	707	737	756	774	742	758	779
No 30	641	642	646	651	654	658	661	670	701	738	775	778	774	766	751	745	744	746	748	749	756	759	764
No 31	479	482	486	490	493	496	501	508	519	546	597	631	631	631	639	666	695	715	712	715	716	720	727
AVE	524	526	528	532	536	540	544	549	560	576	598	613	623	631	631	637	643	655	657	661	661	672	687
MAX	703	693	678	675	678	682	685	685	701	738	775	778	774	766	751	745	744	746	756	774	772	778	783

別表16-6 試験体EI-NP9+GBX12(D) 移動熱電対温度 (38)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 38	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 38	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 38	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 38	17	43	57	32	25	22	20	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 38	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	
No 38	18	18	18	18	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	20	88	47	60	204	94				

別表16-7 試験体EI-NP9+GBX12(D) 室温 (39)

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 39	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 39	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
TIME	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 39	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 39	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	
No 39	16	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	
No 39	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	

別表16-8(1) 試験体EI-NP9+GBX12(0) 炉内温度(41-49) 0分から51.5分まで

TIME	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
No 41	54	91	142	192	230	295	331	362	392	474	528	581	602	592	604	632	635	635	651	657	653	671	678	683	684	684	667
No 42	54	99	181	222	316	365	441	506	559	598	613	619	632	639	648	658	668	661	669	672	682	682	686	694	682	684	662
No 43	56	127	229	342	454	495	477	458	505	572	644	635	638	644	644	612	605	696	703	704	715	716	709	709	763	765	765
No 44	58	86	133	180	244	284	322	351	384	499	581	624	641	661	661	669	682	666	682	685	703	707	707	720	758	758	758
No 45	59	94	166	205	299	356	443	512	562	607	625	654	661	654	661	667	672	690	702	709	713	717	720	725	693	699	699
No 46	57	123	249	375	500	546	515	480	458	524	518	623	607	588	586	558	557	672	705	736	735	743	744	771	790	790	790
No 47	56	83	134	177	242	287	322	354	385	490	568	605	628	620	625	650	658	654	662	669	681	685	688	697	713	719	719
No 48	60	90	167	206	308	367	461	516	535	574	600	634	638	642	649	661	655	670	677	681	685	687	691	692	695	700	700
No 49	61	121	230	398	472	522	480	446	425	518	514	567	571	558	558	554	556	621	644	655	660	679	675	692	703	712	712
AVE	57	102	181	255	343	391	423	445	482	532	569	616	624	618	624	628	631	663	677	685	689	698	701	709	717	718	718
MAX	61	127	249	398	500	546	515	516	502	607	625	654	661	654	661	669	673	696	705	735	735	743	744	771	790	790	790
TIME	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	
No 41	688	714	729	732	741	742	745	744	744	746	755	758	764	769	776	781	787	791	796	801	805	810	810	811	814	814	818
No 42	665	731	738	748	751	760	765	770	772	772	779	781	781	788	792	796	801	805	813	814	817	819	823	826	824	833	833
No 43	751	753	763	761	755	752	755	756	764	769	767	772	783	779	790	800	799	804	810	809	814	818	822	823	826	827	833
No 44	758	731	739	743	752	757	757	757	756	763	770	773	780	782	793	799	807	810	813	822	821	829	829	828	830	833	833
No 45	719	742	744	752	755	759	770	773	776	775	782	784	788	791	800	802	807	808	818	818	821	821	829	830	830	836	836
No 46	788	787	788	783	791	781	783	785	780	785	786	793	802	808	806	817	823	836	831	840	840	843	839	847	851	848	848
No 47	719	708	712	717	722	726	729	730	731	736	739	743	748	753	759	763	770	775	780	783	786	791	792	794	796	798	798
No 48	704	708	711	715	719	726	727	733	735	738	740	743	747	751	755	761	763	768	774	778	780	784	786	790	791	794	794
No 49	713	709	718	716	720	726	730	736	741	741	744	749	750	753	755	766	770	771	776	779	781	785	787	787	789	792	792
AVE	723	731	738	741	745	749	751	754	755	758	762	765	771	775	781	787	792	797	801	805	807	811	813	815	817	820	820
MAX	788	787	788	783	791	781	783	785	780	785	786	793	802	808	806	817	823	836	831	840	840	843	839	847	851	848	848
TIME	25.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	
No 41	821	820	827	830	834	838	842	845	851	858	868	882	899	913	931	909	921	908	921	926	934	928	920	917	906	902	
No 42	837	835	840	840	850	853	857	862	869	880	890	907	919	941	962	960	1006	993	1045	1047	1043	1022	1000	988	993	978	
No 43	828	838	836	838	837	847	850	857	863	859	870	882	896	902	916	892	910	893	912	922	933	936	935	920	907	907	
No 44	840	834	847	849	855	856	860	863	869	875	886	901	914	930	946	967	980	939	949	950	953	940	932	924	914	909	
No 45	843	841	845	845	854	855	858	863	870	878	887	901	914	929	947	966	1012	990	1013	1000	994	983	968	956	943	928	
No 46	849	859	859	868	867	863	869	866	873	881	882	893	901	915	922	926	937	856	862	870	875	874	870	864	857	851	
No 47	803	804	810	812	816	819	824	827	832	840	852	863	877	893	911	935	954	950	960	963	965	950	940	932	923	917	
No 48	798	799	803	805	810	813	817	820	827	833	841	855	871	883	900	922	947	939	950	956	947	937	931	924	915	915	
No 49	795	800	801	805	807	808	812	819	819	826	831	844	853	863	878	895	911	841	850	857	863	865	852	843	833	833	
AVE	824	824	830	832	837	839	843	846	853	859	868	881	894	908	924	930	953	923	940	943	946	938	930	921	914	905	
MAX	849	859	859	868	867	863	869	866	873	881	890	907	919	941	962	967	1012	993	1045	1047	1043	1022	1000	988	993	978	
TIME	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	
No 41	897	874	853	848	857	862	858	856	851	850	851	844	847	844	845	847	844	843	842	857	896	900	902	905	908	910	
No 42	943	915	898	886	897	893	888	880	883	885	883	881	877	880	879	881	884	878	882	890	922	930	932	936	934	936	
No 43	895	885	870	870	869	871	869	860	862	859	859	861	855	856	855	852	852	865	885	889	904	906	905	910	910	914	
No 44	895	885	880	879	887	899	895	895	899	905	907	904	902	904	903	906	901	913	916	921	926	927	928	930	931	931	
No 45	839	839	832	835	838	832	831	835	839	849	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	
No 46	839	839	832	835	838	832	831	835	839	849	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	
No 47	905	893	893	893	898	896	892	891	896	909	910	906	907	910	906	904	907	903	921	923	921	924	926	931	929	930	
No 48	903	868	875	868	873	873	871	870	878	889	890	888	889	888	886	887	887	886	890	889	888	889	888	893	895	896	
No 49	822	806	792	791	857	862	860	859	874	877	877	878	878	879	876	876	877	874	879	880	881	885	886	889	891	891	
AVE	889	872	856	853	881	882	879	877	883	886	885	883	883	884	882	883	883	882	889	893	904	908	909	912	913	914	
MAX	943	918	898	886	907	907	904	904	909	915	914	909	913	913	912	911	915	911	921	923	922	930	932	936	934	936	



別表16-8(2) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 炉内温度 (41-49) 52.0分から76.0分まで

TIME	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
No 41	912	911	916	914	916	917	918	920	951	984	998	997	999	954	943	893	887	879	883	886	878	856	974	880	984	
No 42	938	940	940	942	945	947	944	955	971	1027	1065	1005	996	936	924	962	950	986	986	987	985	983	980	981	985	986
No 43	914	917	915	919	924	929	924	926	940	959	970	937	931	883	872	896	897	917	926	921	924	919	919	928	930	929
No 44	932	935	935	936	937	938	939	945	964	1033	1009	1016	1014	971	964	925	921	883	881	879	874	974	995	1002	1006	1010
No 45	933	936	935	938	938	940	938	935	976	1038	1037	1009	997	906	906	958	949	981	975	973	969	976	989	997	999	998
No 46	933	934	939	938	935	940	941	937	952	968	975	962	952	863	855	937	948	953	966	961	956	961	946	935	940	943
No 47	898	899	901	901	902	903	904	905	909	1005	1018	1026	1006	967	966	942	939	853	880	877	877	894	935	956	997	1001
No 48	893	894	896	895	897	898	899	901	899	943	955	963	958	937	929	942	940	973	977	977	972	954	952	954	956	960
No 49	894	892	896	896	895	895	896	898	908	936	948	946	940	851	857	917	924	920	925	924	924	935	951	950	958	963
AVE	916	918	919	920	921	923	923	925	941	988	959	985	977	919	913	930	928	932	933	932	929	960	966	969	972	975
MAX	938	940	940	942	945	947	944	955	976	1038	1065	1026	1014	971	966	962	950	986	986	987	985	994	995	1002	1006	1010

TIME	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0			
No 41	984	983	983	983	983	987	984	983	983	985	988	989	973	977	919	914	917	928	925	931	924	927	928			
No 42	986	988	987	987	988	987	987	986	984	986	989	996	1009	1017	1001	995	1002	1001	999	996	992	1002	1008			
No 43	933	929	932	934	933	935	934	932	933	939	935	962	974	987	1024	1014	1014	1012	1013	1017	1020	1006	1002			
No 44	1011	1010	1009	1011	1009	1011	1010	1010	1009	1011	1014	1017	1012	1013	917	906	906	910	908	908	908	908	914			
No 45	999	998	998	1000	1001	999	1000	997	996	995	1000	1008	1023	1031	990	975	981	981	980	979	975	995	1002			
No 46	941	948	952	949	952	946	949	957	956	961	969	965	990	997	1026	1025	1025	1027	1023	1029	1041	1044	1047			
No 47	1001	1005	1009	1012	1017	1009	1021	1025	1028	1036	1044	1045	1075	1062	923	905	903	904	899	902	895	906	908			
No 48	959	963	962	963	961	960	962	963	962	963	967	972	993	1001	1002	1005	1010	1003	1006	1004	1005	1024	1029			
No 49	958	955	960	961	960	965	964	962	962	957	958	968	976	985	982	989	992	993	994	998	1008	1025	1024			
AVE	974	975	977	978	978	977	979	980	979	982	990	991	1003	1008	976	970	972	973	972	974	974	982	985			
MAX	1011	1010	1009	1012	1017	1011	1031	1025	1028	1036	1044	1045	1075	1062	1026	1025	1025	1027	1023	1023	1029	1041	1044	1047		

別表16-9 試験体EI-NP9+GBX12(D) 載荷重変化 (69)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 69	1602	1602	1593	1594	1602	1590	1606	1598	1610	1629	1623	1610	1614	1606	1606	1610	1618	1610
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 69	1606	1598	1602	1598	1577	1632	1610	1598	1594	1585	1589	1606	1606	1606	1610	1614	1618	1614
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 69	1610	1602	1602	1606	1610	1610	1606	1615	1618	1616	1618	1606	1606	1602	1602	1606	1614	1606
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 69	1598	1602	1606	1606	1606	1602	1606	1602	1602	1606	1602	1610	1606	1598	1606	1602	1606	1602
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 69	1602	1602	1602	1602	1606	1602	1598	1602	1598	1606	1598	1606	1598	1602	1602	1602	1598	1602
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 69	1598	1590	1602	1598	1598	1598	1606	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1598	1598	1606	1610	1602
TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 69	1610	1602	1606	1606	1602	1585	1598	1602	1602	1598	1602	1614	1610	1602	1602	1602	1602	1606
TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 69	1602	1606	1598	1598	1598	1602	1602	1602	1598	1610	1614	1614	1610	1606	1632	1602	1598	1598
TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0									
No- 69	1606	1614	1619	1614	1589	1633	1597	1535	1296									

別表16-10 試験体EI-NP9+GBX12(D) 各部荷重変化 (51, 52)

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5						
No- 51	0	-8	8	0	0	-4	4	4	8	31	8	0	4	0	4	4	8	4						
No- 52	0	8	-17	-8	0	-8	0	-8	0	-4	13	8	8	4	0	4	8	4						
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5						
No- 51	0	-8	0	-4	-17	17	4	-4	-8	-17	-17	4	0	0	4	8	8	4						
No- 52	4	4	0	0	-8	13	4	0	0	0	4	0	4	4	4	4	8	8						
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5						
No- 51	4	0	0	0	4	4	0	13	8	-8	8	0	4	0	0	8	8	4						
No- 52	4	0	0	4	4	4	4	0	8	22	8	4	0	0	0	-4	4	0						
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5						
No- 51	0	0	0	4	4	0	4	0	0	4	0	4	4	0	4	0	4	0						
No- 52	-4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	-4	0	0	0	0						
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5						
No- 51	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	4	0	4	-4	0	-4	0						
No- 52	0	0	0	0	0	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	-4	4	0	0	0						
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5						
No- 51	0	-4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0						
No- 52	-4	-8	0	-4	-4	-4	0	0	0	0	0	0	0	-4	-4	0	4	0						
TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5						
No- 51	4	4	4	4	0	-4	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	4						
No- 52	4	-4	0	0	0	-13	-4	0	0	-4	0	4	4	0	0	0	0	0						
TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5						
No- 51	0	4	-4	-4	0	0	0	0	-4	4	8	4	4	4	4	13	4	0						
No- 52	0	0	0	0	-4	0	0	0	0	4	4	4	4	0	17	-4	-4	-4						
TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0										76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	
No- 51	4	4	17	8	0	31	8	13	-151										-151	13	4	0	0	-4
No- 52	0	8	0	4	-13	0	-13	-80	-155										-80	-80	17	-4	-4	-4

51:左  
52:右

別表16-11(1) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 上部軸方向変位 (53-55) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 53	0.00	-0.04	-0.08	-0.12	-0.18	-0.22	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.30	-0.32	-0.32	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26
No- 54	0.00	-0.04	-0.10	-0.20	-0.30	-0.40	-0.46	-0.52	-0.50	-0.50	-0.52	-0.52	-0.54	-0.52	-0.54	-0.52	-0.50	-0.48
No- 55	0.02	-0.06	-0.10	-0.20	-0.30	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.26
AVERAGE	0.01	-0.05	-0.09	-0.17	-0.26	-0.32	-0.35	-0.38	-0.37	-0.36	-0.37	-0.37	-0.39	-0.38	-0.38	-0.37	-0.36	-0.33
MAX	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 53	-0.26	-0.22	-0.20	-0.16	-0.12	-0.02	0.00	0.02	0.06	0.10	0.12	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.26
No- 54	-0.44	-0.40	-0.36	-0.30	-0.26	-0.14	-0.10	-0.04	0.00	0.04	0.06	0.10	0.14	0.16	0.20	0.22	0.22	0.24
No- 55	-0.22	-0.18	-0.16	-0.10	-0.06	0.02	0.06	0.08	0.12	0.14	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.28	0.32
AVERAGE	-0.31	-0.27	-0.24	-0.19	-0.15	-0.05	-0.01	0.02	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.25	0.27
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.08	0.12	0.14	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.28	0.32
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 53	0.28	0.30	0.32	0.36	0.40	0.46	0.52	0.58	0.68	0.66	0.66	0.72	0.78	0.82	0.86	0.90	0.94	0.98
No- 54	0.28	0.30	0.32	0.36	0.42	0.48	0.54	0.56	0.62	0.66	0.68	0.74	0.76	0.80	0.82	0.88	0.90	0.94
No- 55	0.34	0.36	0.38	0.42	0.46	0.52	0.54	0.58	0.62	0.66	0.68	0.72	0.74	0.74	0.80	0.82	0.86	0.88
AVERAGE	0.30	0.32	0.34	0.38	0.43	0.49	0.53	0.57	0.64	0.66	0.67	0.73	0.76	0.79	0.83	0.87	0.90	0.93
MAX	0.34	0.36	0.38	0.42	0.46	0.52	0.54	0.58	0.68	0.66	0.68	0.74	0.78	0.82	0.86	0.90	0.94	0.98
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 53	1.02	1.06	1.10	1.12	1.16	1.20	1.24	1.26	1.28	1.34	1.34	1.38	1.42	1.48	1.52	1.58	1.60	1.64
No- 54	0.98	1.02	0.98	1.02	1.08	1.12	1.16	1.20	1.24	1.30	1.34	1.40	1.44	1.50	1.56	1.64	1.68	1.74
No- 55	0.92	0.96	1.00	1.02	1.06	1.10	1.14	1.16	1.18	1.22	1.26	1.30	1.34	1.40	1.46	1.52	1.58	1.64
AVERAGE	0.97	1.01	1.03	1.05	1.10	1.14	1.18	1.21	1.23	1.29	1.31	1.36	1.40	1.46	1.51	1.58	1.62	1.67
MAX	1.02	1.06	1.10	1.12	1.16	1.20	1.24	1.26	1.28	1.34	1.34	1.40	1.44	1.50	1.56	1.64	1.68	1.74
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 53	1.70	1.74	1.78	1.84	1.92	1.96	1.96	1.98	2.04	2.14	2.18	2.26	2.32	2.42	2.50	2.58	2.64	2.74
No- 54	1.78	1.84	1.86	1.92	1.96	1.90	1.94	1.98	2.08	2.20	2.26	2.36	2.44	2.52	2.62	2.72	2.82	2.90
No- 55	1.70	1.72	1.74	1.78	1.84	1.88	1.94	2.00	2.06	2.18	2.24	2.32	2.44	2.54	2.62	2.72	2.80	2.90
AVERAGE	1.73	1.77	1.79	1.85	1.91	1.91	1.95	1.99	2.06	2.17	2.23	2.31	2.40	2.49	2.58	2.67	2.75	2.85
MAX	1.78	1.84	1.86	1.92	1.96	1.96	1.96	2.00	2.08	2.20	2.26	2.36	2.44	2.54	2.62	2.72	2.82	2.90
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 53	2.82	2.90	2.98	3.12	3.20	3.30	3.42	3.50	3.62	3.74	3.82	3.96	4.04	4.14	4.26	4.38	4.48	4.52
No- 54	3.00	3.08	3.18	3.34	3.46	3.56	3.66	3.76	3.86	3.98	4.08	4.20	4.26	4.36	4.48	4.60	4.68	4.80
No- 55	3.00	3.08	3.18	3.34	3.44	3.54	3.66	3.76	3.88	4.00	4.12	4.22	4.34	4.46	4.58	4.72	4.86	5.00
AVERAGE	2.94	3.02	3.11	3.27	3.37	3.47	3.58	3.67	3.79	3.91	4.01	4.13	4.21	4.32	4.44	4.57	4.67	4.81
MAX	3.00	3.08	3.18	3.34	3.46	3.56	3.66	3.76	3.88	4.00	4.12	4.22	4.34	4.46	4.58	4.72	4.86	5.00

53:左  
54:中央  
55:右

別表16-11(2) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 上部軸方向変位 (53-55) 54.0分から76.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 53	4.74	4.86	5.02	5.16	5.32	5.46	5.66	5.84	6.00	6.18	6.36	6.56	6.74	6.96	7.16	7.38	7.62	7.86
No- 54	4.94	5.06	5.22	5.34	5.50	5.66	5.84	6.04	6.22	6.40	6.60	6.84	7.02	7.24	7.44	7.64	7.88	8.12
No- 55	5.14	5.28	5.44	5.62	5.78	5.94	6.12	6.32	6.50	6.72	6.94	7.16	7.36	7.56	7.78	8.02	8.26	8.54
AVERAGE	4.94	5.07	5.23	5.37	5.53	5.69	5.87	6.07	6.24	6.43	6.63	6.85	7.04	7.25	7.46	7.68	7.92	8.17

MAX	5.14	5.28	5.44	5.62	5.78	5.94	6.12	6.32	6.50	6.72	6.94	7.16	7.36	7.56	7.78	8.02	8.26	8.54
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 53	8.12	8.38	8.66	8.92	9.26	9.58	9.90	10.24	10.62	11.04	11.46	11.90	12.38	12.86	13.44	13.92	14.52	15.22
No- 54	8.36	8.60	8.86	9.10	9.40	9.70	9.98	10.32	10.64	11.02	11.38	11.76	12.18	12.60	13.12	13.50	14.04	14.66
No- 55	8.80	9.08	9.36	9.64	9.98	10.32	10.64	11.00	11.38	11.78	12.18	12.60	13.08	13.56	14.14	14.62	15.24	15.96
AVERAGE	8.43	8.69	8.96	9.22	9.55	9.87	10.17	10.52	10.88	11.28	11.67	12.09	12.55	13.01	13.57	14.01	14.60	15.28
MAX	8.80	9.08	9.36	9.64	9.98	10.32	10.64	11.00	11.38	11.78	12.18	12.60	13.08	13.56	14.14	14.62	15.24	15.96

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0
No- 53	16.10	17.08	18.16	19.40	20.70	23.04	25.34	28.68	29.84
No- 54	15.40	16.26	17.20	18.24	19.34	21.32	23.14	25.72	26.64
No- 55	16.82	17.84	18.90	20.16	21.42	23.64	25.56	28.24	29.12
AVERAGE	16.11	17.06	18.09	19.27	20.49	22.67	24.68	27.55	28.53
MAX	16.82	17.84	18.90	20.16	21.42	23.64	25.56	28.68	29.84

53:左

54:中央

55:右

別表16-12(1) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 下部軸方向変位 (56-58) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
No- 57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
No- 58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.03	0.03
MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.08
No- 57	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10
No- 58	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
AVERAGE	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09
MAX	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 56	0.10	0.10	0.10	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30
No- 57	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.20	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.26	0.26	0.28	0.28
No- 58	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.22	0.22	0.24
AVERAGE	0.09	0.09	0.11	0.11	0.13	0.14	0.15	0.17	0.19	0.19	0.21	0.21	0.22	0.23	0.25	0.25	0.26	0.27
MAX	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 56	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.38	0.40	0.42	0.42	0.42
No- 57	0.30	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.34	0.36	0.36	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38
No- 58	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30
AVERAGE	0.28	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.35	0.35	0.37	0.37
MAX	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.38	0.40	0.42	0.42	0.42
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 56	0.42	0.44	0.44	0.46	0.46	0.48	0.50	0.50	0.52	0.54	0.56	0.50	0.62	0.64	0.68	0.70	0.74	0.76
No- 57	0.38	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.44	0.44	0.46	0.48	0.50	0.54	0.56	0.58	0.62	0.64	0.66	0.68
No- 58	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36	0.40	0.40	0.44	0.46	0.48	0.50	0.54	0.56	0.58
AVERAGE	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	0.41	0.43	0.43	0.45	0.47	0.49	0.53	0.55	0.57	0.60	0.63	0.65	0.67
MAX	0.42	0.44	0.44	0.46	0.46	0.48	0.50	0.50	0.52	0.54	0.56	0.60	0.62	0.64	0.68	0.70	0.74	0.76
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 56	0.78	0.82	0.84	0.88	0.92	0.94	0.98	1.00	1.02	1.06	1.10	1.14	1.16	1.20	1.24	1.30	1.32	1.36
No- 57	0.72	0.74	0.78	0.80	0.84	0.88	0.90	0.92	0.96	0.98	1.02	1.06	1.10	1.12	1.16	1.22	1.24	1.28
No- 58	0.62	0.64	0.68	0.70	0.74	0.76	0.80	0.84	0.86	0.90	0.94	0.96	1.00	1.04	1.08	1.12	1.16	1.20
AVERAGE	0.71	0.73	0.77	0.79	0.83	0.86	0.89	0.92	0.95	0.98	1.02	1.05	1.09	1.12	1.16	1.21	1.24	1.28
MAX	0.78	0.82	0.84	0.88	0.92	0.94	0.98	1.00	1.02	1.06	1.10	1.14	1.16	1.20	1.24	1.30	1.32	1.36

56:左  
57:中央  
58:右

別表16-12(2) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 下部軸方向変位 (56-58) 54.0分から76.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 56	1.40	1.42	1.48	1.52	1.56	1.60	1.66	1.72	1.76	1.84	1.90	1.96	2.04	2.10	2.16	2.24	2.34	2.42
No- 57	1.34	1.36	1.40	1.44	1.50	1.54	1.60	1.66	1.70	1.78	1.84	1.92	1.98	2.04	2.12	2.20	2.28	2.36
No- 58	1.24	1.28	1.32	1.38	1.44	1.48	1.52	1.60	1.66	1.72	1.80	1.88	1.94	2.00	2.06	2.16	2.24	2.32
AVERAGE	1.33	1.35	1.40	1.45	1.50	1.54	1.59	1.66	1.71	1.78	1.85	1.92	1.99	2.05	2.11	2.20	2.29	2.37
MAX	1.40	1.42	1.48	1.52	1.56	1.60	1.66	1.72	1.76	1.84	1.90	1.96	2.04	2.10	2.16	2.24	2.34	2.42
TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 56	2.52	2.60	2.70	2.78	2.90	3.02	3.14	3.26	3.38	3.54	3.70	3.84	4.00	4.18	4.40	4.56	4.76	5.02
No- 57	2.46	2.56	2.64	2.74	2.86	2.96	3.08	3.22	3.34	3.50	3.64	3.80	3.98	4.14	4.36	4.52	4.74	5.02
No- 58	2.42	2.52	2.60	2.70	2.82	2.94	3.04	3.16	3.30	3.44	3.60	3.74	3.92	4.10	4.32	4.48	4.72	5.00
AVERAGE	2.47	2.56	2.65	2.74	2.86	2.97	3.09	3.21	3.34	3.49	3.65	3.79	3.97	4.14	4.36	4.52	4.74	5.01
MAX	2.52	2.60	2.70	2.78	2.90	3.02	3.14	3.26	3.38	3.54	3.70	3.84	4.00	4.18	4.40	4.56	4.76	5.02
TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0									
No- 56	5.34	5.68	6.08	6.52	7.00	7.92	8.84	10.22	10.56									
No- 57	5.34	5.72	6.12	6.56	7.10	8.06	9.04	10.52	10.92									
No- 58	5.34	5.72	6.14	6.62	7.18	8.18	9.24	10.78	11.22									
AVERAGE	5.34	5.71	6.11	6.57	7.09	8.05	9.04	10.51	10.90									
MAX	5.34	5.72	6.14	6.62	7.18	8.18	9.24	10.78	11.22									

56:左

57:中央

58:右

別表16-13(1) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 上部面外方向変位 (60-62) 0分から58.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 60	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3
No- 61	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3
No- 62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
AVERAGE	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
MAX	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 60	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
No- 61	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2
No- 62	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
AVERAGE	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 60	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
No- 61	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
No- 62	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
AVERAGE	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2

TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 60	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
No- 61	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
No- 62	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
AVERAGE	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
MAX	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6

TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 60	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2
No- 61	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
No- 62	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
AVERAGE	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
MAX	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2

TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 60	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2
No- 61	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3
No- 62	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9
AVERAGE	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1
MAX	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3

60:左  
61:中央  
62:右



別表16-13(2) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 上部面外方向変位 (60-62) 54.0分から76.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 60	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9
No- 61	2.4	2.5	2.6	2.6	2.8	2.8	3.0	3.1	3.1	3.3	3.3	3.5	3.6	3.7	3.9	3.9	4.1	4.2
No- 62	2.1	2.1	2.2	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.5	3.6	3.7	3.9

AVERAGE	2.2	2.3	2.4	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	3.1	3.1	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.9	4.0
MAX	2.4	2.5	2.6	2.6	2.8	2.8	3.0	3.1	3.1	3.3	3.3	3.5	3.6	3.7	3.9	3.9	4.1	4.2

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 60	4.0	4.2	4.3	4.4	4.6	4.8	4.9	5.2	5.4	5.5	5.8	6.0	6.2	6.5	6.8	7.0	7.3	7.6
No- 61	4.4	4.5	4.6	4.7	5.0	5.1	5.3	5.5	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7
No- 62	4.0	4.1	4.3	4.4	4.6	4.8	4.9	5.1	5.3	5.4	5.6	5.9	6.1	6.3	6.6	6.8	7.1	7.4
AVERAGE	4.1	4.3	4.4	4.5	4.7	4.9	5.0	5.3	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2	6.5	6.8	7.0	7.2	7.6
MAX	4.4	4.5	4.6	4.7	5.0	5.1	5.3	5.5	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0
No- 60	8.1	8.6	9.1	9.6	10.4	11.4	12.5	14.2	14.8
No- 61	8.1	8.5	8.8	9.3	10.1	10.4	11.8	13.0	13.5
No- 62	7.9	8.3	8.8	9.3	10.1	11.3	12.1	13.7	14.2
AVERAGE	8.0	8.5	8.9	9.4	10.2	11.0	12.1	13.6	14.2
MAX	8.1	8.6	9.1	9.6	10.4	11.4	12.5	14.2	14.8

60 : 左  
61 : 中央  
62 : 右

別表16-14(1) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 中央部面外方向変位 (63-65) 0分から53.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 63	0.0	-0.1	-0.4	-0.6	-1.1	-1.5	-1.8	-2.1	-2.2	-2.4	-2.6	-2.6	-2.6	-2.5	-2.3	-2.3	-2.2	-3.1
No- 64	0.0	-0.2	-0.6	-1.0	-1.7	-2.5	-3.1	-3.6	-3.7	-3.9	-4.1	-4.3	-4.3	-4.3	-3.7	-3.0	-2.8	-2.7
No- 65	0.0	-0.2	-0.6	-1.2	-1.9	-2.2	-2.4	-2.6	-2.7	-2.9	-3.0	-3.2	-3.1	-3.2	-3.1	-3.0	-2.8	-2.7
AVERAGE	0.0	-0.2	-0.5	-0.9	-1.6	-2.1	-2.4	-2.8	-2.9	-3.1	-3.2	-3.4	-3.3	-3.4	-3.2	-3.0	-2.9	-2.7
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 63	-2.0	-2.0	-1.9	-1.9	-1.7	-1.6	-1.5	-1.4	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	-1.2	-1.1	-1.1	-1.0	-1.0
No- 64	-3.4	-3.2	-3.1	-3.0	-2.9	-2.7	-2.5	-2.4	-2.3	-2.2	-2.1	-2.1	-2.0	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8
No- 65	-2.5	-2.4	-2.4	-2.3	-2.1	-2.0	-1.9	-1.8	-1.7	-1.6	-1.6	-1.4	-1.4	-1.3	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2
AVERAGE	-2.6	-2.5	-2.5	-2.4	-2.2	-2.1	-2.0	-1.9	-1.8	-1.7	-1.7	-1.6	-1.5	-1.5	-1.4	-1.4	-1.3	-1.3
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 63	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	-0.4	-0.2	-0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0
No- 64	-1.7	-1.6	-1.5	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.5	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
No- 65	-1.1	-1.1	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.3
AVERAGE	-1.2	-1.2	-1.1	-1.0	-0.8	-0.7	-0.5	-0.4	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 63	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8
No- 64	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0	2.1	2.3
No- 65	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	2.1
AVERAGE	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1
MAX	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 63	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.3	3.5	3.6
No- 64	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.4	2.5	2.8	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8	4.0	4.2	4.5
No- 65	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	3.0	3.2	3.4	3.5	3.7	3.8	4.0
AVERAGE	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.8	4.0
MAX	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8	4.0	4.2	4.5
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 63	3.8	3.9	4.0	4.2	4.3	4.4	4.5	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.3	5.5	5.6	5.7	5.8	6.0
No- 64	4.8	5.0	5.3	5.5	5.7	6.0	6.2	6.5	6.7	6.9	7.1	7.3	7.4	7.6	7.9	8.0	8.2	8.4
No- 65	4.1	4.2	4.3	4.5	4.6	4.8	5.0	5.1	5.3	5.4	5.6	5.8	5.9	6.1	6.3	6.5	6.6	6.9
AVERAGE	4.2	4.4	4.5	4.7	4.9	5.1	5.2	5.4	5.6	5.7	5.9	6.1	6.2	6.4	6.6	6.7	6.9	7.1
MAX	4.8	5.0	5.3	5.5	5.7	6.0	6.2	6.5	6.7	6.9	7.1	7.3	7.4	7.6	7.9	8.0	8.2	8.4

63:左  
64:中央  
65:右

別表16-14(2) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 中央部面外方向変位 (63-65) 54.0分から76.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 63	6.2	6.3	6.5	6.8	7.1	7.5	7.8	8.2	8.5	8.8	9.1	9.5	9.8	10.2	10.6	11.1	11.6	12.1
No- 64	8.8	9.0	9.4	9.8	10.4	10.9	11.6	12.3	13.1	14.1	15.1	15.7	16.5	17.3	18.2	19.3	20.4	21.5
No- 65	7.1	7.3	7.5	7.7	8.0	8.2	8.5	8.8	9.1	9.4	9.7	10.0	10.4	10.7	11.0	11.5	11.9	12.4
AVERAGE	7.4	7.5	7.8	8.1	8.5	8.9	9.3	9.8	10.2	10.8	11.3	11.7	12.2	12.7	13.3	14.0	14.6	15.3
MAX	8.8	9.0	9.4	9.8	10.4	10.9	11.6	12.3	13.1	14.1	15.1	15.7	16.5	17.3	18.2	19.3	20.4	21.5
TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 63	12.7	13.2	13.8	14.5	15.2	15.9	16.6	17.4	18.2	19.1	20.0	20.9	21.9	22.9	24.0	25.0	26.3	27.7
No- 64	22.6	23.6	24.7	25.7	27.1	28.5	29.8	31.1	32.5	34.1	35.7	37.4	39.2	41.0	43.1	44.7	46.8	49.0
No- 65	12.9	13.3	13.8	14.2	14.8	15.5	16.1	16.6	17.4	18.2	18.9	19.6	20.5	21.4	22.5	23.6	24.9	26.4
AVERAGE	16.1	16.7	17.4	18.1	19.0	20.0	20.8	21.7	22.7	23.8	24.9	26.0	27.2	28.4	29.9	31.1	32.7	34.5
MAX	22.6	23.6	24.7	25.7	27.1	28.5	29.8	31.1	32.5	34.1	35.7	37.4	39.2	41.0	43.1	44.7	46.8	49.0
TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0									
No- 63	29.5	31.3	33.4	35.6	38.0	42.2	46.1	51.6	52.0									
No- 64	52.1	55.4	58.8	62.5	66.5	73.5	80.0	89.2	91.4									
No- 65	28.3	30.5	32.9	35.9	39.3	45.0	50.6	58.8	61.1									
AVERAGE	36.6	39.1	41.7	44.7	47.9	53.6	58.9	66.5	68.2									
MAX	52.1	55.4	58.8	62.5	66.5	73.5	80.0	89.2	91.4									

63:左  
64:中央  
65:右

別表16-15(1) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 下部面外方向変位 (66-68) 0分から58.5分まで

TIME(分)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
No- 66	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.5	-0.5
No- 67	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.7	-0.6	-0.6	-0.6
No- 68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3
AVERAGE	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
No- 66	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2
No- 67	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
No- 68	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AVERAGE	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TIME(分)	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5
No- 66	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
No- 67	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
No- 68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AVERAGE	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
TIME(分)	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5
No- 66	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
No- 67	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
No- 68	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
AVERAGE	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
MAX	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
TIME(分)	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5
No- 66	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
No- 67	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
No- 68	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
AVERAGE	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
MAX	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
TIME(分)	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5
No- 66	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
No- 67	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
No- 68	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
AVERAGE	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
MAX	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6

66:左  
67:中央  
68:右

別表16-15(2) 試験体EI-NP9+GBX12(D) 下部面外方向変位 (66-68) 54.0分から76.0分まで

TIME(分)	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5
No- 66	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
No- 67	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
No- 68	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
AVERAGE	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7

MAX	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

TIME(分)	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5
No- 66	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
No- 67	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
No- 68	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
AVERAGE	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
MAX	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2

TIME(分)	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0
No- 66	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5
No- 67	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8
No- 68	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9
AVERAGE	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4
MAX	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8

66:左  
67:中央  
68:右

### 3. 試験体の観察記録

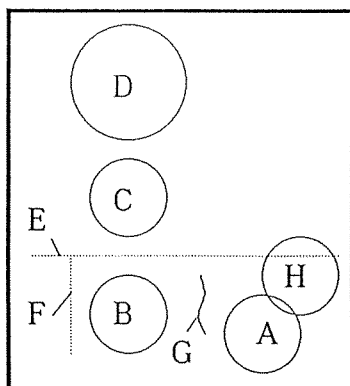
(1)	EI-GB12+NP9(C)	1
(2)	EI-JWL18(C)	2
(3)	EI-JWH18(C)	3
(4)	EI-JWL24(C)	4
(5)	EI-KB8+NP9(C)	5
(6)	EI-KB6+ST18(C)	6
(7)	EI-GB12+ST18(C)	7
(8)	EI-GB12+ST24(C)	8
(9)	EI-RB7+PL8(D)	9
(10)	EI-NP9+GB15(D)	10
(11)	EI-GB15+NP9(D)	11
(12)	EI-GB12+NP9(D)	12
(13)	EE-KP7.5+KS12(D)	13
(14)	EI-NP9+GB12(D)	14
(15)	EI-GBX12+NP9(D)	15
(16)	EI-NP9+GBX12(D)	16

# 表観-1 観察記録

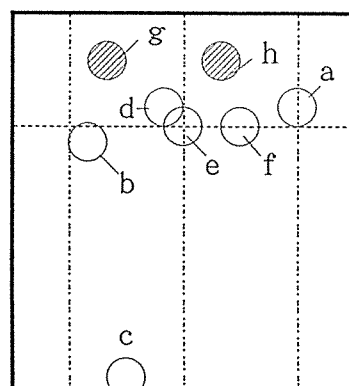
No. 1

試験体記号 E1-GB12+NP9(C)

加熱側		分・秒	非加熱側	
A	難燃合板表面が黒くなり始める	2 36		
	難燃合板表面下半分が黒くなる	3 41		
B	難燃合板に着炎し始める	3 52		
	難燃合板全体に着炎	4 13		
	表面全体が黒くなった	4 43		
	表面全体に細かい割れが出現	7 32		
C	難燃合板がめくれ始める	10 35		
D	難燃合板が脱落し始める	10 55		
	難燃合板がほとんど脱落する	11 47		
E	せっこうボードの目地が開き始める	18 38		
E, F	せっこうボード目地部に着炎	19 51		
G	せっこうボード表面に亀裂が生じる	21 57		
		27 39	ミシミシと音がする	
	目地が広がり、表面が膨張する	29 08		
		29 09	パキパキと音がする 目地から白煙発生	a
		30 54	液体が流れ出す	b
H	せっこうボードが脱落し始める	33 30		
		34 52	水滴が付着	c
C	断熱材が脱落する	40 37		
	せっこうボード全体が脱落する	41 35		
		45 32	少し浮き上がり始める	d
		49 21	目地の交差部が浮き上がってくる	e
		50 39	中央目地部に向かって膨れ上がる	
		50 47	横目地から火炎貫通 亀裂発生	f g
		52 06	亀裂発生し、その部分から火炎貫通	h
		53 00	加熱終了	



加熱側



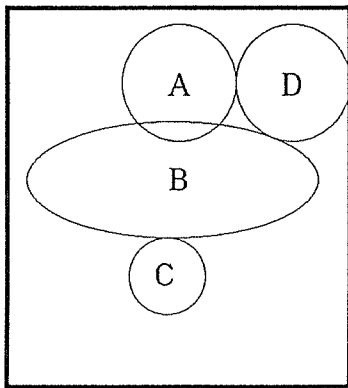
非加熱側

# 表観-2 観察記録

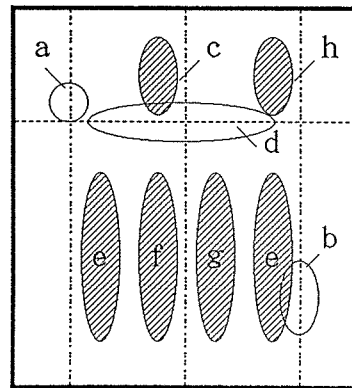
No. 1

試験体記号 EI-JWL18(C)

加熱側	分・秒	非加熱側	
黒くすす状になり、泡が噴き出す	2 20		
A 準不燃木材に着炎し始める	8 30		
A 準不燃木材の表面部分が脱落	10 49		
準不燃木材が反る	14 37		
B 準不燃木材同士の隙間が大きくなる	16 18		
準不燃木材が脱落し始める	21 23		
	21 30	白煙発生	a
	27 45	白煙発生し、同時に水滴が付着	b
C 断熱材が脱落する	33 37		
D 断熱材が脱落する	37 15		
	40 49	亀裂発生	c
	41 41	横目地から炎出現	d
	42 12	亀裂発生	e
	44 16	亀裂発生	f
	45 08	亀裂発生	g
	45 45	亀裂発生	h
	46 30	亀裂部分から炎出現	c
	47 00	加熱終了	



加熱側



非加熱側



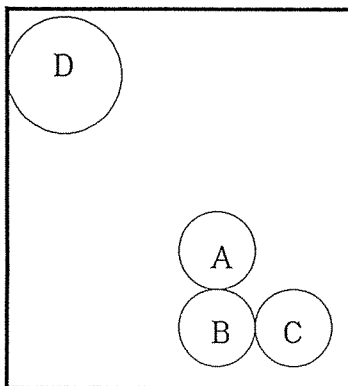
# 表観-3

# 観 察 記 録

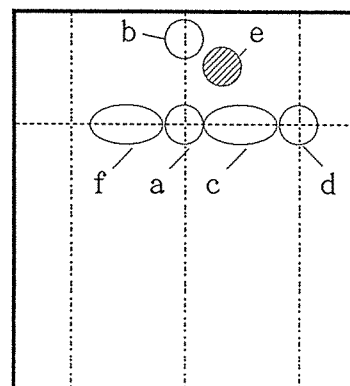
No. 1

試験体記号 EI-JWH18(C)

加 熱 側		分・秒	非 加 熱 側	
A	表面が黒くなり始める	3 32		
B	準不燃木材に着炎し始める	4 18		
	表面全体が黒くなる	4 53		
C	表面が盛り上がってくる	11 26		
	全体的に目地が開いてくる	17 18		
D	準不燃木材が脱落し始める	24 59		
	準不燃木材全体が脱落	28 39		
A	断熱材が燃え落ちる	30 51		
		31 02	水滴が付着	a, b
		33 46	白煙発生し、同時に液体が流れ出す	c
		34 15	白煙発生	d
		35 20	横目地から内部の赤熱が確認できる	c
		39 30	横目地部分に反りが発生	c
		41 17	亀裂発生 硬質木片セメント板に反りが発生	e
		43 20	亀裂部分から炎出現	e
		44 00	横目地部分に反りが発生	f
		45 00	加熱終了	



加 熱 側



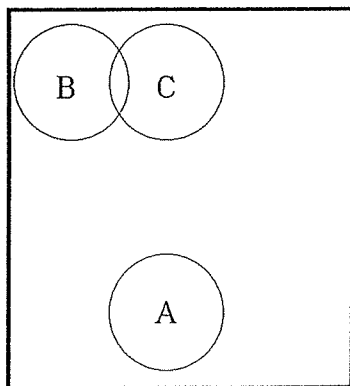
非 加 熱 側

# 表観-4 観察記録

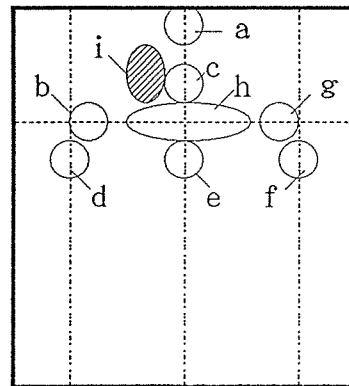
No. 1

試験体記号 EI-JWL24(C)

加熱側		分・秒	非加熱側	
A	表面が黒くなり始める	3 15		
	表面全体が黒くなる	4 15		
A	準不燃木材に着炎し始める	5 00		
A	表面が白くなってくる	22 49		
B	準不燃木材が脱落し始める	26 47		
	表面全体から炎出現	27 42		
C	準不燃木材が脱落する	28 03		
		29 24	液体が流れ出す	ち
	準不燃木材全体が脱落する	31 42		
		31 48	液体が流れ出す	b
		33 37	中央目地より白煙発生	c
		34 30	縦目地より白煙発生	d
		35 00	中央目地より白煙発生	e
		35 31	縦目地より白煙発生	f
		36 50	液体が流れ出す	g
		43 22	硬質木片セメント板が炉外側へ反る	
		43 30	横目地部分から炎出現	h
		43 45	硬質木片セメント板が炉外側へ反る	
		45 19	硬質木片セメント板各部に亀裂発生 横目地部分から炎出現	i h
		46 00	加熱終了	



加熱側



非加熱側

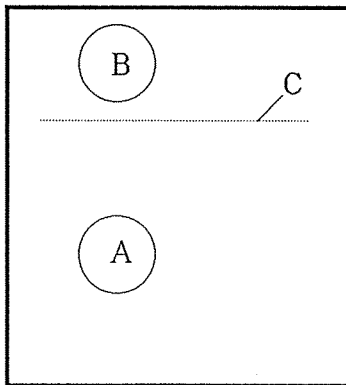
# 表観-5

# 観察記録

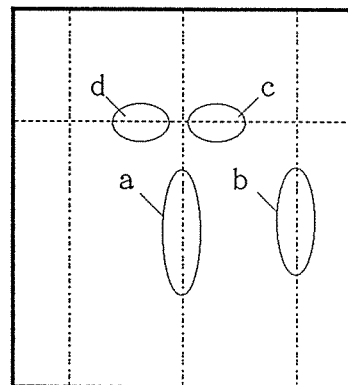
No. 1

試験体記号 EI-KB8+NP9(C)

加熱側		分・秒	非加熱側
	下側から表面が黒いすす状になる	2 50	
A	難燃合板に着火し始める	5 04	
	表面全体がフラッシュオーバー	5 21	
B	難燃合板が脱落し始める	12 31	
	難燃合板全体が脱落	16 43	
		22 18	中央目地より液体が流れ出す a
C	けいカル板の横目地部から炎出現	23 44	
		52 03	硬質木片セメント板に反りの発生
	けいカル板が全体的に炉内側へ反る	58 42	
		71 57	縦目地より白煙発生 b
		93 26	横目地より白煙発生 c
		95 04	横目地より白煙発生 d
		95 30	横目地部が茶色に変色 c, d
		102 00	加熱終了



加熱側



非加熱側

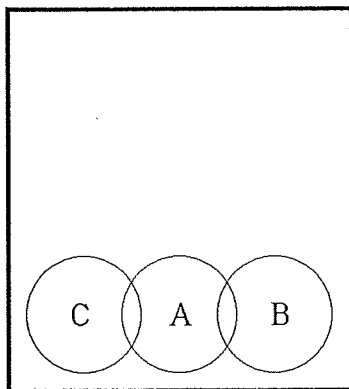
# 表観-6

# 観察記録

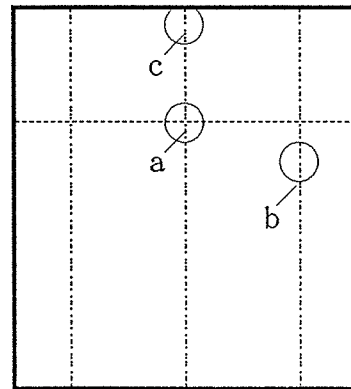
No. 1

試験体記号 EI-KB6+ST18(C)

加熱側		分・秒	非加熱側
A	杉板に着炎し始める	2 00	
	杉板全体に着炎	2 19	
	杉板全体が炭の状態	2 57	
	杉板表面全体に細かい割れが発生	8 01	
	杉板表面全体が白っぽくなる	9 25	
B	杉板が膨らんでくる	31 57	
C	杉板が脱落し始める	32 54	
B	杉板が脱落する	33 59	
	杉板全体が脱落する	43 59	
		69 54	縦目地より白煙発生 液体が流れ出す a, b c
		77 50	硬質木片セメント板が中央に向かって 炉外側へ反る
		82 00	加熱終了



加熱側



非加熱側

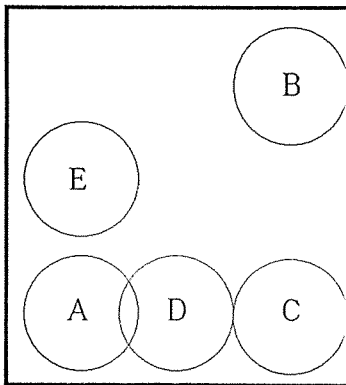
# 表観-7

# 観察記録

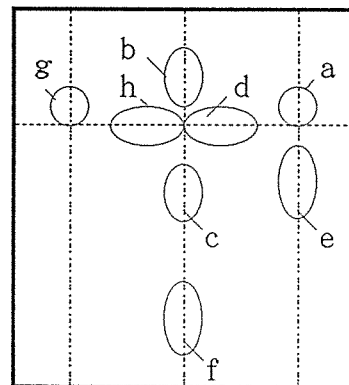
No. 1

試験体記号 EI-GB12+ST18(C)

加熱側		分・秒	非加熱側	
A	杉板に着炎し始める	2 23		
	杉板全体に着炎	3 01		
	全体的に杉板目地部分が広がってくる	11 32		
B	杉板が脱落し始める	24 55		
C	杉板が脱落する	29 57		
	杉板が全体的に脱落する	39 52		
D	せっこうボードに亀裂発生	42 12		
E	せっこうボードが脱落し始める	50 02		
		50 42	縦目地より白煙発生	a
E	断熱材が脱落する	54 47		
		55 33	中央目地より白煙発生	b
			中央目地より液体が流れ出す	c
		58 49	目地部より白煙発生	d, e
			硬質木片セメント板に反りの発生	
		61 02	縦目地より白煙発生	f, g
		64 23	目地の交差部が炉外側へ反る	
		68 20	横目地部から内部の赤熱が確認できる	d
	せっこうボード全体が脱落する	68 47		
		69 30	横目地部から内部の赤熱が確認できる	h
		69 45	横目地部より炎出現	d, h
			硬質木片セメント板各部に亀裂発生	
		70 00	加熱終了	



加熱側



非加熱側

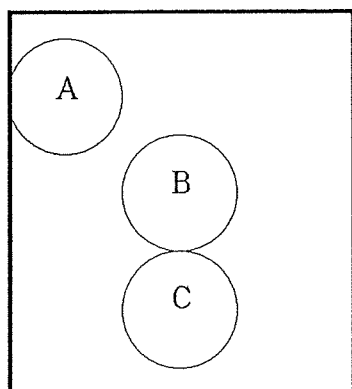
# 表観-8

# 観察記録

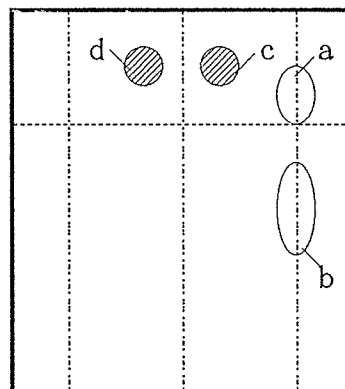
No. 1

試験体記号 E1-GB12+ST24(C)

加熱側		分・秒	非加熱側	
A	杉板に着炎し始める	3 05		
	杉板全体に着炎	3 12		
	目地部分が広がってくる	19 08		
B	杉板が脱落し始める	35 07		
C	杉板が脱落する	39 13		
	杉板全体が脱落する	50 03		
		65 37	縦目地部より白煙発生	a
		66 21	縦目地部より白煙発生	b
	せっこうボード全体が脱落する	66 24		
		72 02	亀裂発生	c
		74 42	亀裂発生	d
		76 00	亀裂部分より炎出現	c
		77 00	加熱終了	



加熱側



非加熱側

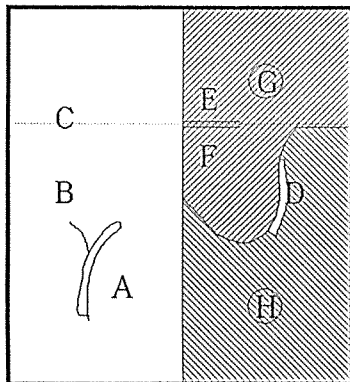
# 表観-9

# 観察記録

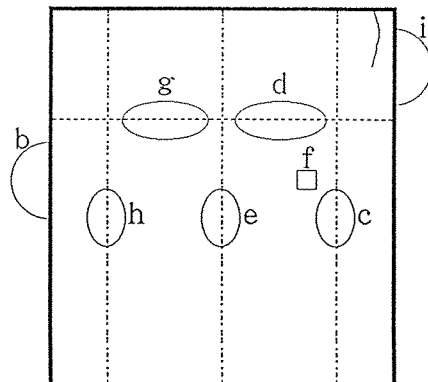
No. 1

試験体記号 EI-RB7+PL8(D)

加熱側	分・秒	非加熱側	
表面が乾いてきたように白っぽくなる	7 00		
	17 00	黄色の液体が流れ出す 試験体側面から白煙発生	a b
表面が膨らんできた	25 00		
	27 00	パキパキと音がし始める	
A 亀裂発生	28 20		
B 亀裂発生	29 00		
A 亀裂内部から炎出現	31 50		
C 亀裂が横方向に走る	34 00		
A 亀裂部分のラスボード脱落	36 00		
A 亀裂、膨らみが一段と進行する 炎も大きくなっている	37 00		
左半分プラスターとも脱落 同時に左半分全体が炎に包まれる	39 30		
D 亀裂から炎出現	41 00		
E, F 角がめくれ上がる	42 00		
	43 00	右縦目地から白煙発生	c
	43 30	横目地から白煙発生	d
G 脱落と同時に炎出現	44 40		
	46 30	中央縦目地から白煙発生	e
	47 00	横目地から茶色の液体が流れ出す	d
	47 10	スギ板から白煙発生	f
H 脱落と同時に炎出現 加熱面全体が炎に包まれる	48 30		
	49 30	左縦、横目地から白煙発生	g, h
	51 30	試験体側面から炎出現	i
	52 00	加熱終了	



加熱側



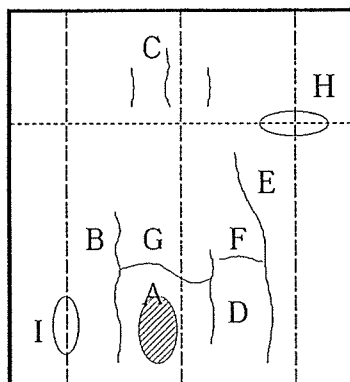
非加熱側

# 表観-10 観察記録

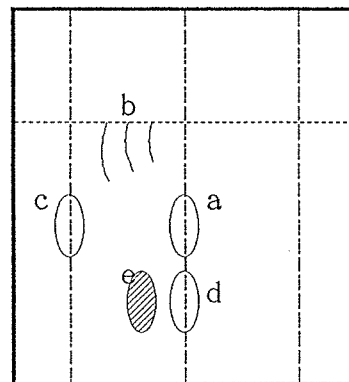
No. 1

試験体記号 EI-NP9+GB15(D)

加熱側		分・秒	非加熱側	
A	炎が出現し、表面の紙が焦げる	2 40		
	炎が出現し、左半分全体が焦げる	4 20		
	炎が出現し、右半分全体が焦げる	5 00		
	表面全体が炭色の状態になる	6 00		
	表面が中心から周囲へ向かって灰色に変化していく	9 00		
	表面全体が灰色の状態になる	13 00		
B	亀裂発生、急速に伸びていく	24 00		
C	亀裂発生	25 00		
D	亀裂発生	26 00		
E, F, G	亀裂発生	27 00		
D	亀裂から炎出現	28 15		
B	亀裂から炎出現	28 30		
C, E~G	亀裂から炎出現	29 00		
H	目地から炎出現	29 30		
	あちらこちらの目地、亀裂から炎発生			
I	目地から炎出現	31 00		
	表面全体が炎に包まれる	32 00		
	炎に包まれ、表面が見えない状態	34 00		
	せっこうボードが脱落し始める	37 20		
		39 00		パリパリと音がし始める
せっこうボードの脱落最盛期		39 30	~	43 00
		44 30		中央縦目地から白煙発生 a
		45 30		横目地から液体が流れ出す b
		50 30		左縦目地から白煙発生 c
	所々に合板が残り、スタッドが燃えている	53 00		
		54 00		目地が開き、内部の赤熱が確認できる d
		55 30		表面に焦げ、亀裂が発生し始める e
		56 00		縦目地から硬質木片セメント板に着炎 a
		57 00		加熱終了



加熱側



非加熱側

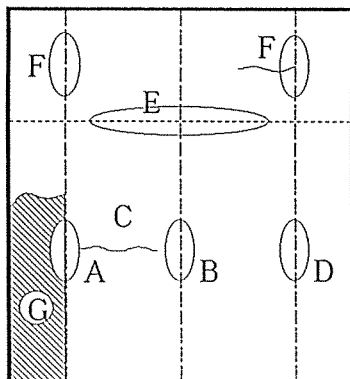


# 表観-11 観察記録

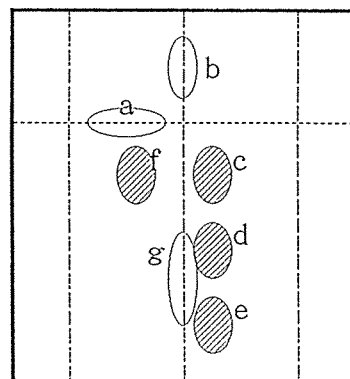
No. 1

試験体記号 EI-GB15+NP9(D)

加熱側	分・秒	非加熱側
表面合板に着火	2 55	
表面合板が脱落し始める	3 30	
表面全体が炎に包まれる 表面合板の脱落が続く	5 00	
合板の脱落最盛期 炎は徐々に弱まっていく	9 55	
加熱面周囲を残し炎消える 赤くなった合板がポロポロと脱落	11 00	
せっこうボード表面が出現し始める 炎も全体的に収まる	12 30	
せっこうボード表面がほぼ出現する	15 00	
A, B 左、中央縦目地から炎出現	22 40	
C 亀裂から炎出現し、表面が焦げる	23 50	
D 右縦目地から炎出現	24 20	
E 横目地から炎出現	26 00	
	26 30	パリパリと音がし始める
F 上部縦目地、亀裂から炎出現	27 00	
G せっこうボードが脱落し始める	32 10	
左半分全体が炎に包まれる	36 00	
表面全体が炎に包まれる 左側せっこうボードが脱落し始める	37 00	
	44 00	横目地から白煙発生し、黄色の液体が流れ出す a
せっこうボードがほとんど脱落し、スタッドからの炎確認	45 30	
	50 00	上部中央縦目地より白煙発生 b
	51 20	焦げ始める 52 25 亀裂発生
	53 30	亀裂から内部の赤熱が確認できる c
	52 00	焦げ始める 52 35 亀裂発生 d
	52 50	焦げ始める e
	53 00	焦げ始める 54 00 非加熱側着火 f
	53 50	目地が開き、内部の赤熱が確認できる g
	55 00	加熱終了



加熱側



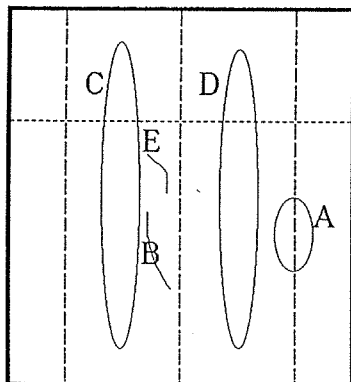
非加熱側

# 表観-12 観察記録

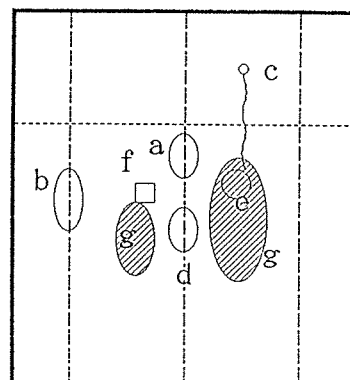
No. 1

試験体記号 EI-GB12+NP9(D)

加熱側		分・秒	非加熱側	
A	表面合板に着炎	3 00		
A	表面合板が脱落し始める	4 00		
	表面全体が炎に包まれる 表面合板の脱落が続く	5 30		
	せっこうボードが露出し、炎が弱まる	9 30		
	全体的に合板が脱落する	15 30		
	せっこうボード縦目地から炎出現	19 30		
B	亀裂部分から炎出現	21 30		
		22 30	パリパリと音がし始める	
B	亀裂部分の炎止まる あちらこちらの目地から小炎発生	27 00		
C, D	目地からの炎の勢い強くなる	35 00		
B, E	亀裂からの炎の勢い強くなる	37 30		
C	目地の間隔が大きくなる	40 00		
C	せっこうボードが脱落し始める	42 20		
	表面全体が炎に包まれる	43 30		
		45 00	中央縦目地より白煙発生	a
		45 20	左縦目地より白煙発生	b
		45 45	釘穴から白煙発生、茶色の液体流れ出る	c
		47 30	縦目地が茶色に変色し始める	d
	せっこうボードがほぼ脱落し、加熱面 全体が炎に包まれる	48 00		
		49 30	表面が膨らんできている	
		53 00	焦げ始める	e
		54 00	スギ板周囲が焦げ始める	f
		55 15	亀裂から内部の赤熱が確認できる	e
		55 30	亀裂から内部の赤熱が確認できる	f
		56 00	スギ板に着炎	f
		56 20	目地が開き、内部の赤熱が確認できる	a
		57 00	焦げ始める	g
		57 20	縦目地から硬質木片セメント板に着炎	a
		58 00	加熱終了	



加熱側



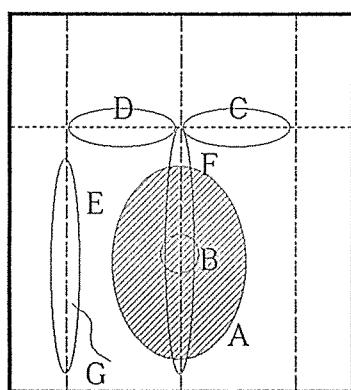
非加熱側

# 表観-13 観察記録

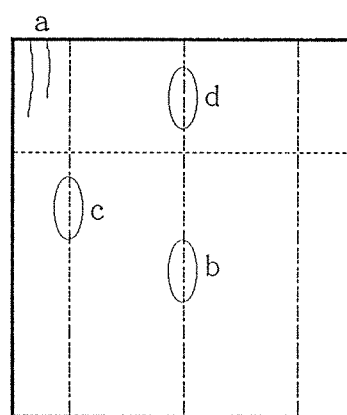
No. 1

試験体記号 EE-KP7.5+KS12(D)

加熱側		分・秒	非加熱側	
A	表面が焦げてきた	6 00		
	表面全体が茶褐色の状態	10 00		
B	中央縦目地より小炎発生	13 00		
A	表面が白っぽくなり、細かくひび割れたように見える (Aの炎は止まる)	14 30		
C	横目地が開いてきた	18 30		
D	目地が開き、下地の合板に着炎	21 00		
E, F	縦目地から炎出現	21 30		
G	亀裂発生	22 00		
F	大きく目地が開く	23 00		
	全体が炎に包まれる	24 00		
		30 00	パリパリと音がし始める	
	木片セメント板の断片が脱落し始める	32 00		
	多少炎が収まってきた 全体的に硬質木片セメント板が今にも脱落しそうな状態	34 00		
		38 00	茶色の液体が流れ出す	a
		43 30	中央縦目地から白煙発生	b
		44 00	左縦目地から白煙発生	c
	加熱側材料が大型片になって脱落し始める	45 00		
	大型片脱落の最盛期	46 00		
		47 00	上部中央縦目地から白煙発生	d
		53 00	加熱終了	



加熱側



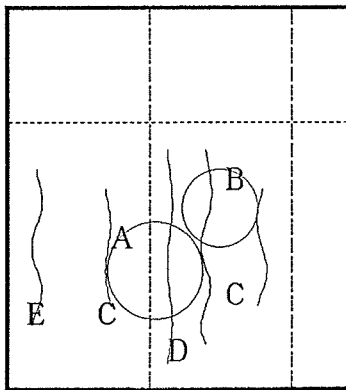
非加熱側

# 表観-14 観察記録

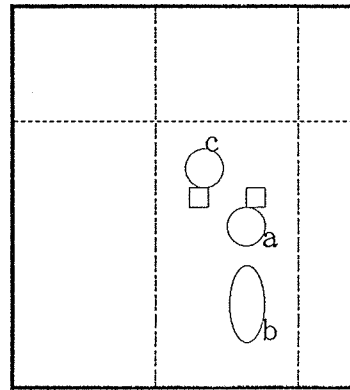
No. 1

試験体記号 E1-NP9+GB12(D)

加熱側		分・秒	非加熱側	
A	せっこうボード表面が焦げる	3 49		
B	せっこうボード表面の紙が燃える	4 38		
C	せっこうボードが膨らむ(クラック)	5 57		
	紙が全体的に脱落してくる	8 38		
D	パテに亀裂発生	10 40		
	パテが脱落する	12 20		
E	せっこうボードが脱落し、炎出現する	21 51		
	せっこうボードの亀裂から炎出現	26 36		
	せっこうボード全体的に脱落	29 30		
	難燃合板全体から炎出現			
		31 20	しみが見られる	
		35 39	パチパチと音がし始める	
		45 00	亀裂部分から炎出現	a
		48 00	亀裂部分が下方向に走る	b
		49 00	亀裂発生	c
		49 30	目地部分からも炎出現	
		53 00	加熱終了	



加熱側



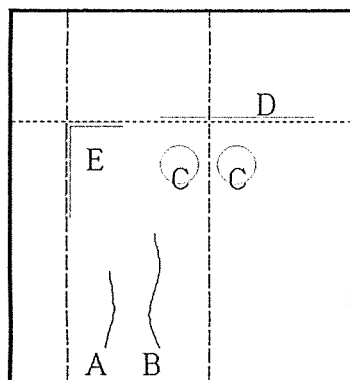
非加熱側

# 表観-15 観察記録

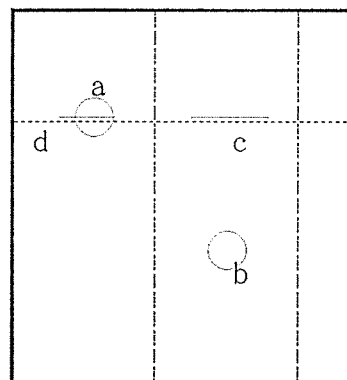
No. 1

試験体記号 EI-GBX12+NP9(D)

加熱側		分・秒	非加熱側	
A	難燃合板表面が黒変し始める	3 00		
	難燃合板表面全体が黒変する	3 38		
	難燃合板表面に着炎	4 03		
	難燃合板表面が脱落し始める	4 39		
	表面全体が盛り上がっている	5 00		
	表面に凹凸が見られる	11 00		
	表面の炎消失し、炭の状態	12 00		
		16 00	白煙発生	a
	炭がポロポロ脱落する	17 00		
B	せっこうボードに亀裂発生	20 00		
C	せっこうボードの亀裂部分から炎出現	22 36		
D	せっこうボードの目地部分から炎出現	24 00		
	せっこうボードが盛り上がっている	24 30		
		26 00	パチパチと音がし始める	
	せっこうボード縦目地から炎出現	29 00		
	全体的に小炎が発生している	38 00		
	横目地からの炎が強くなってきた	46 00		
	横目地に凹凸が発生	50 00		
		51 00	釘穴より白煙発生	b
	縦目地からの炎が強くなってきた	52 00		
		66 00	目地が開き始める	c
		69 00	横目地より白煙発生	d
	せっこうボードが剥がれ始める	72 00		
E	せっこうボードが脱落し始める	75 00		
		78 00	加熱終了	



加熱側



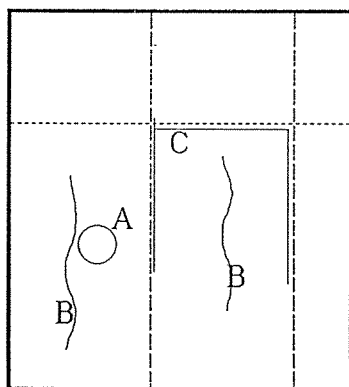
非加熱側

# 表観-16 観察記録

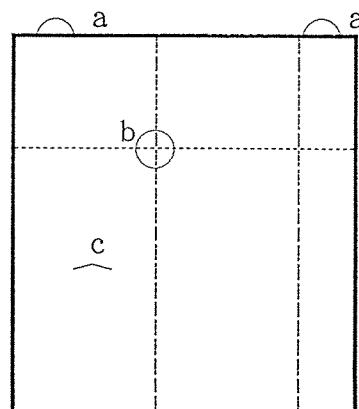
No. 1

試験体記号 E1-NP9+GBX12(D)

加熱側	分・秒	非加熱側	
せっこうボード表面の紙が焦げてくる	3 30		
せっこうボード表面の紙が燃え始める	5 00		
せっこうボード表面からの炎消える	6 00		
A せっこうボードが盛り上がってくる	9 00		
B せっこうボード表面に亀裂発生	10 13		
目地部分のパテ脱落	12 00		
	15 00	水蒸気混じりの白煙発生	a
B 亀裂部分が膨らんできた	22 00		
横目地が開き始める	23 00		
縦目地から炎出現	27 59		
横目地から炎出現	28 30		
	29 00	横目地から水蒸気発生	b
B 亀裂部分から炎出現	29 45		
横目地が15mm程度開く	31 00		
目地と亀裂部分の炎継続	34 00		
	37 00	横目地から白煙発生	b
B 亀裂部分の開きが大きくなった	39 00		
	40 00	パチパチと音がし始める	
目地部分からの炎弱まる	41 00		
	46 00	白煙の跡（水蒸気）が表面に付着	b
目地部分に段差が発生（5mm程度）	46 30		
目地部分に段差が発生（10mm程度）	51 00		
C せっこうボード脱落、内部の炎継続	55 00		
残りのせっこうボード脱落	70 00	横目地より再度白煙発生	b
	73 00	横目地からの白煙量増大	b
	75 00	亀裂発生	c
	76 00	加熱終了、亀裂部分が燃え抜けた	



加熱側



非加熱側