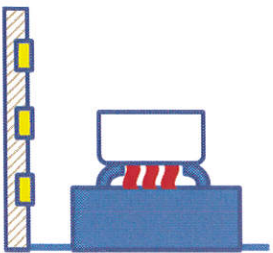
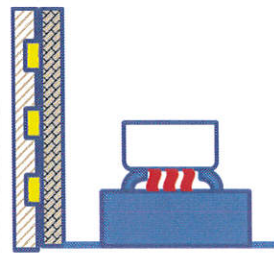
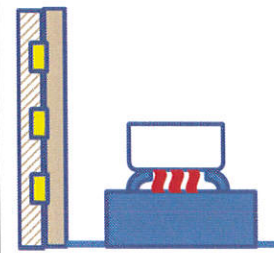
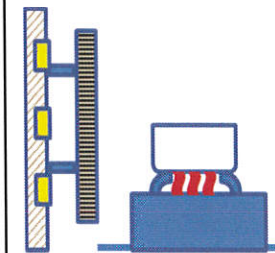


IH 調理器（グリルとの複合品含む）に係る検証実験データ

燃焼試験項目一覧表

試験/条件No	仕上げ区分	仕上げ/条件No'	実施No.	運転条件		燃焼詳細		燃焼距離		使用なべ	回	試験項目No'	木台最高温度
				運転モード	IH火力モード	設定詳細	側方	上方					
通常燃焼/1	不燃以外	合板のみ/①	1	IHのみ	1箇所最大(右)	IH右:3.3/3.3 IH中:0.5/0.4 IH左:2.0/1.1	グリル:OFF	100cm	機器本体から2cm	IH右:24cm IH中:18cm IH左:20cm	1回目 2回目 3回目	1-①-1/58 1-①-1/48	55.0℃ 50.0℃
			3	1箇所最大(右)	IH右:3.3/2.6 IH中:0.4/0.3 IH左:0.5/0.3	グリル:1.6	100cm	1回目 2回目 3回目	1-①-3/58 1-①-3/48	87.0℃ 84.5℃			
											4	3箇所沸騰	IH右:1.4/1.6 IH中:1.4/0.8 IH左:1.4/0.8
			5	IH+グリル/3箇所沸騰 (実施No.4に同じ) (1~4のうち最も厳しい条件)	IH右:1.4 IH中:1.4 IH左:1.4	グリル:1.6	100cm	1回目 2回目 3回目	1-①-5	90.5℃			
											6	IH+グリル/3箇所沸騰 (実施No.5に同じ) (1~5のうち最も厳しい条件)	IH右:1.4 IH中:1.4 IH左:1.4
			7	IH+グリル/3箇所沸騰 (実施No.4に同じ) (1~4のうち最も厳しい条件)	IH右:1.4 IH中:1.4 IH左:1.4	グリル:1.6	100cm	1回目 2回目 3回目	1-sub③-7	91.0℃			
											8	IHのみ	1箇所最大(右)
			9	IH+グリル (グリル異常)	3箇所沸騰 (実施No.4に同じ) (3又は4のうち最も厳しい条件)	IH右:1.4 IH中:1.4 IH左:1.4	グリル:1.6	100cm	1回目 2回目 3回目	2-rep①-9			
											10	IHのみ (調理中不使用) (異常検知が働くまで) ※油より厳しい条件となる試験によって確認	1カ所最大
			11	7又は8の 厳しい方の条件 (右IH 3.3kW)	IH右:3.3 IH中:OFF IH左:2.0	グリル:OFF	80cm	1回目 2回目 3回目	2-③-11	88.0℃			
											12	合板+石膏ボード/③	揚げ物 (他は水)
			13	合板+石膏ボード/③	揚げ物 (他は水)	IH右:200℃ IH中:OFF IH左:2.0	グリル:OFF	80cm	1回目 2回目 3回目	3-③-13			
											14	合板+防熱板/④	揚げ物 (他は水)

壁面仕上げ等

不燃以外		不 燃	
①不燃材料以外 (合板のみ)	②これに類似 (合板+ステンレス板)	③不燃材料 (合板+石膏ボード等)	④防熱板 (合板+防熱板)
			

試験状況

①不燃材料以外
(合板のみ)



③不燃材料
(合板+石膏ボード等)



②これに類似
(合板+ステンレス板)



④防熱板
(合板+防熱板)



使用鍋一覧

実施No' 1～6 (通常燃焼・不燃以外)



左IH:20cm/中IH:18cm/右IH:24cm

実施No' 10 (異常燃焼・不燃以外兼用)



左IH:20cm/中IH:18cm/右IH:24cm
(鋼製円板)

実施No' 7・9 (通常/異常燃焼・不燃)



左IH:20cm/中IH:15cm/右IH:20cm

実施No' 11・12 (異常燃焼・不燃)



左IH:20cm/中IH:15cm/右IH:20cm
(鋼製円板)

実施No' 8 (通常燃焼・不燃)



左IH:20cm/中IH:15cm/右IH:20cm

実施No' 13・14 (通常燃焼(油)・不燃)



左IH:20cm/中IH:15cm/右IH:揚げ物専用

その他、資材情報

- ・試験用鍋 ホーロー製
- ・直径 24 cm×深さ 9.7 cm
- ・直径 20 cm×深さ 10 cm
- ・直径 18 cm×深さ 9 cm
- ・直径 15 cm×深さ 8.7 cm
- 鉄製(揚げ物用)
- ・直径 22 cm×深さ 8.5 cm

- ・ステンレス板 (SUS304 t=0.4 mm)
- ・防熱板 (SUS430 t=0.5 mm) {ハーマン(株)/DP0128(側壁左右)/LP0130(後壁)/DP0129(天井)}
- ・石膏ボード(12.5mm 国土交通大臣 NM-8619) {吉野石膏(株)/タイガーボード}
- ・普通合板 (21mm JAS 2等)
- ・含水率計 (比重0.64設定) {MOKO 2/HM-520}

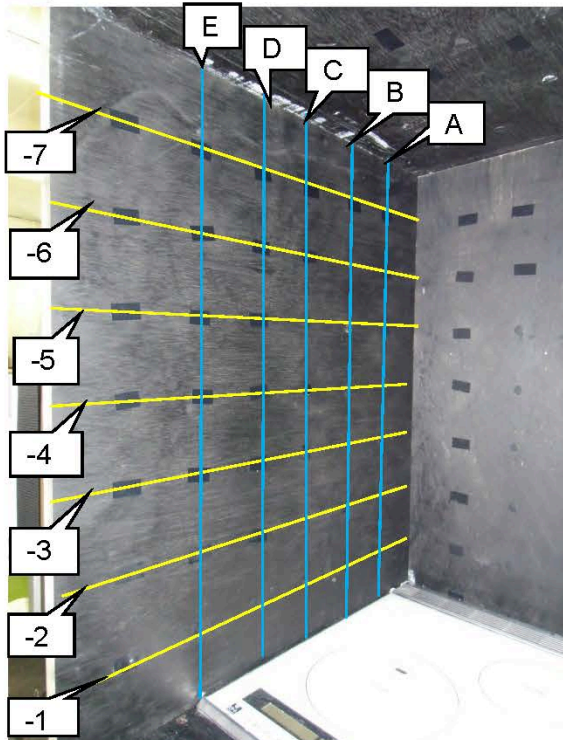
試験用IHクッキングレンジ本体

- ・HT-J100XTF 単相200V、50-60Hz、5.8kW

温度測定点座標表

左側面壁

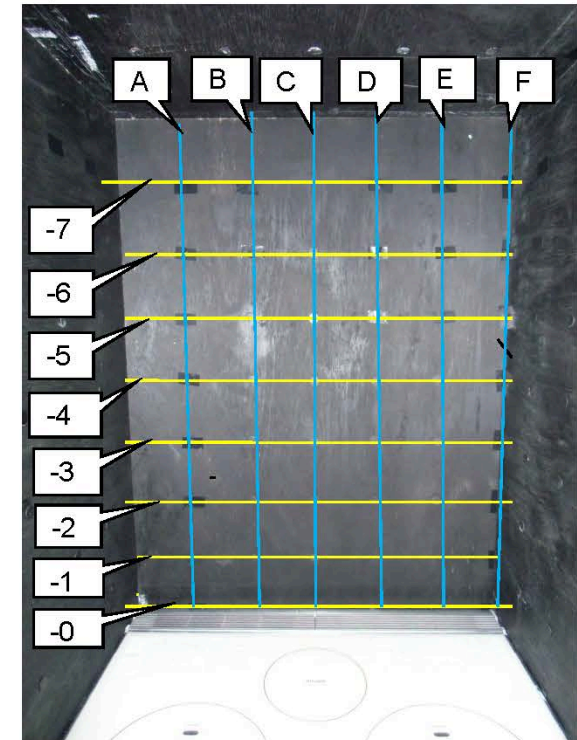
(合板のみ状態)



後面より 10cm 手前を A 列とし、以降 10cm 間隔で B 列、C 列…とする。
底面より高さ 10cm を 1 段とし、以降 10cm 間隔で 2 段、3 段…とする。

後面壁

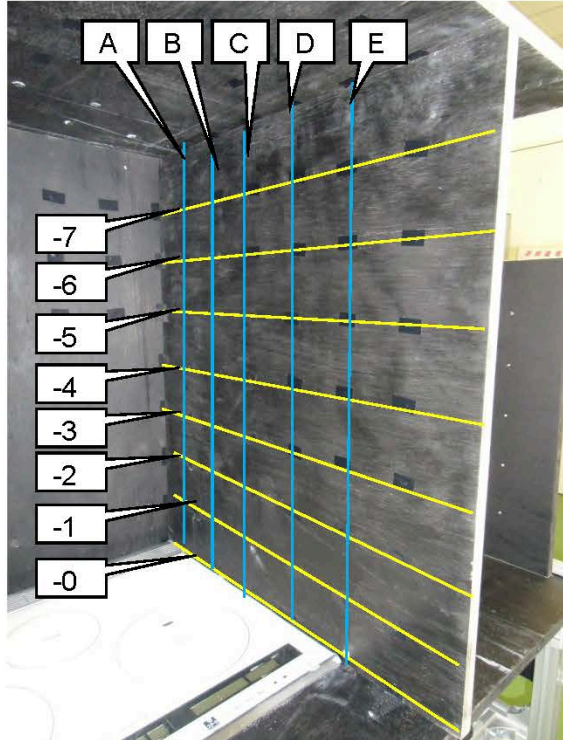
(合板のみ状態)



左側面より 10cm 右を A 列とし、以降 10cm 間隔で B 列、C 列…とする。
底面より高さ 10cm を 1 段とし、以降、10cm 間隔で 2 段、3 段…とする。ただし、0 段は底面より高さ 1cm とする。

右側面壁

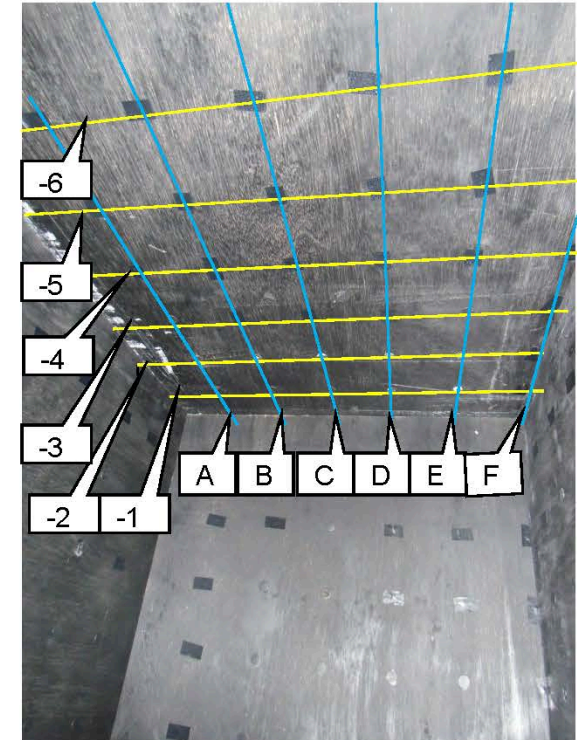
(合板のみ状態)



後面より 10cm 手前を A 列とし、以降 10cm 間隔で B 列、C 列…とする。
底面より高さ 10cm を 1 段とし、以降、10cm 間隔で 2 段、3 段…とする。ただし、0 段は底面より高さ 1cm とする。

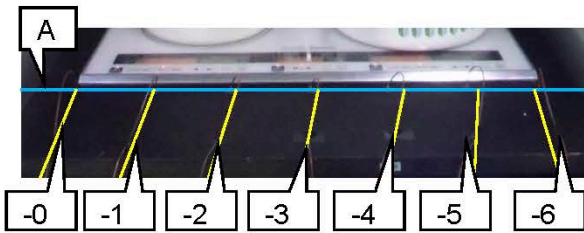
天面壁

(合板のみ状態)



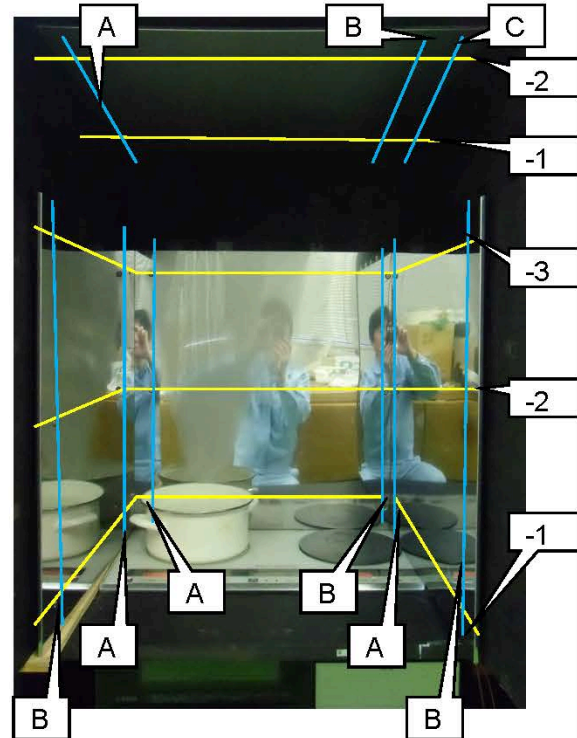
左側面より 10cm 右側を A 列とし、以降 10cm 間隔で B 列、C 列…とする。
後面より 10cm 手前を 1 段とし、以降 10cm 間隔で 2 段、3 段…とする。

手前



IHクッキングレンジ本体左端を0列とし、以降10cm間隔で1列、2列、とする。

防熱板



左側、右側:

奥側固定部をA列、手前側固定部をB列とする。
下段固定部を1段、中段固定部を2段、上段固定部を3段とする。

後面:

左側取付け部をA列、右側取付け部をB列とする。
下段固定部を1段、中段固定部を2段、上段固定部を3段とする。

天面:

左側取付け部をA列、右側取付け部(左側より)をB列、右側取付け部をC列とする。
奥側固定部を1段、手前側固定部を2段とする。

通常燃焼試験

通常燃焼試験		不燃以外	試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：1/5.8	P
運転条件：IHのみ 5.8kW設定				
火力設定(設定)：右IH；3.3kW(13)、中IH；0.5kW(5)、左IH；2.0kW(10) オープン；-kW(OFF)				
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm				
通電条件：単相 200V、50Hz、29.2A、5.76kW(実測値最大)				
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 6.5/10.5/14.0%(最高測定点)				
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)		限度値(°C)	
木台 側面 右	55.0/53.5/52.0 (B-2/B-2/B-2)		100	
木台 後面	50.0/50.0/50.0 (B-2/B-2/B-2)		100	
木台 側面 左	44.5/45.0/44.5 (C-1/C-1/C-1)		100	
木台 上面	43.5/44.0/44.0 (F-2/F-2/F-2)		100	
周囲温度 (補正温度)	32.0/32.0/32.0 (+3.0/+3.0/+3.0)		-	
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-1/5.8 写真1-①-1/5.8 サーモグラフィ1-①-1/5.8				

温度チャート 1-①-1/5.8 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

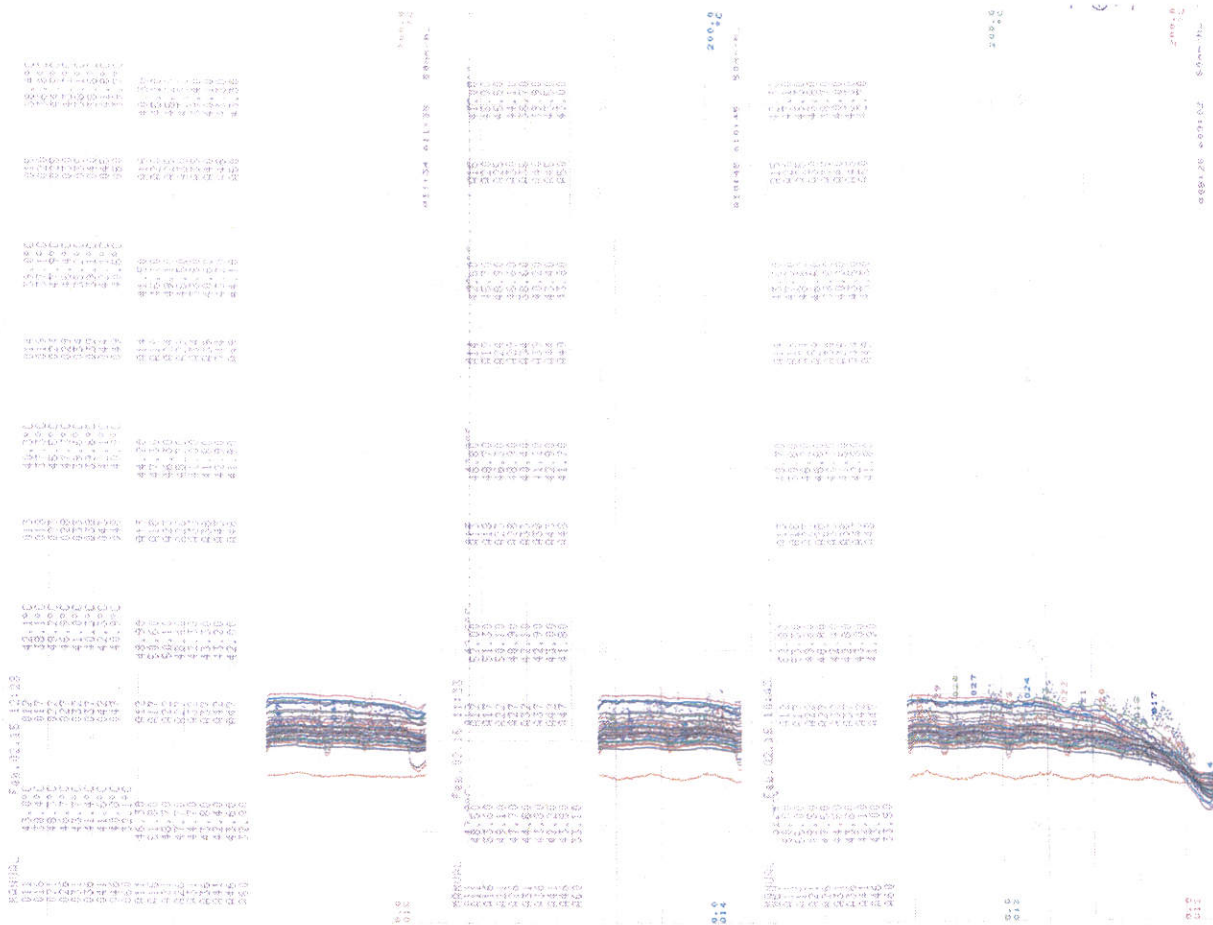
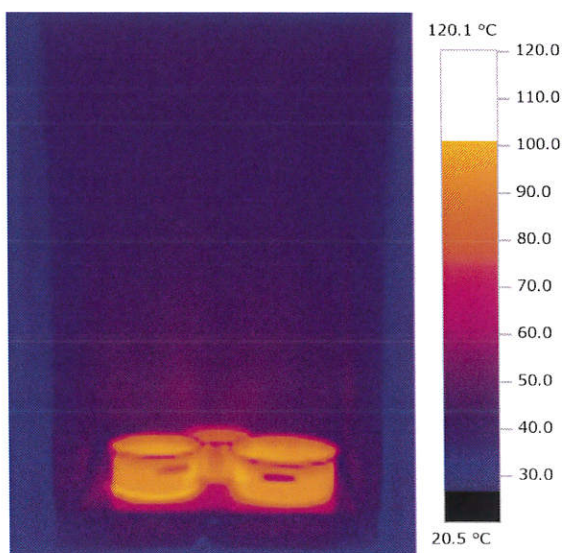


写真 1-①-1/5.8

サーモグラフィ 1-①-1/5.8



通常燃焼試験		不燃以外	試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：1/4.8	P
運転条件：IHのみ 4.8kW設定				
火力設定(設定)：右IH；3.3kW(13)、中IH；0.4kW(4)、左IH；1.1kW(7) オープン；-kW(OFF)				
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm				
通電条件：単相 200V、50Hz、23.68A、4.72kW(実測値最大)				
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 11.0/13.0/14.0%(最高測定点)				
測定箇所(熱電温度計法)		測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)		限度値(°C)
木台 側面 右		50.0/49.0/49.5 (B-2/B-2/B-2)		100
木台 後面		47.5/48.0/48.0 (B-2/B-2/B-2)		100
木台 側面 左		44.0/44.0/44.0 (C-1/C-1/C-1)		100
木台 上面		43.0/43.0/44.0 (F-2/F-2/F-2)		100
周囲温度 (補正温度)		32.0/32.0/33.0 (+3.0/+3.0/+2.0)		-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-1/4.8 写真1-①-1/4.8 サーモグラフィ1-①-1/4.8				

温度チャート 1-①-1/4.8 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

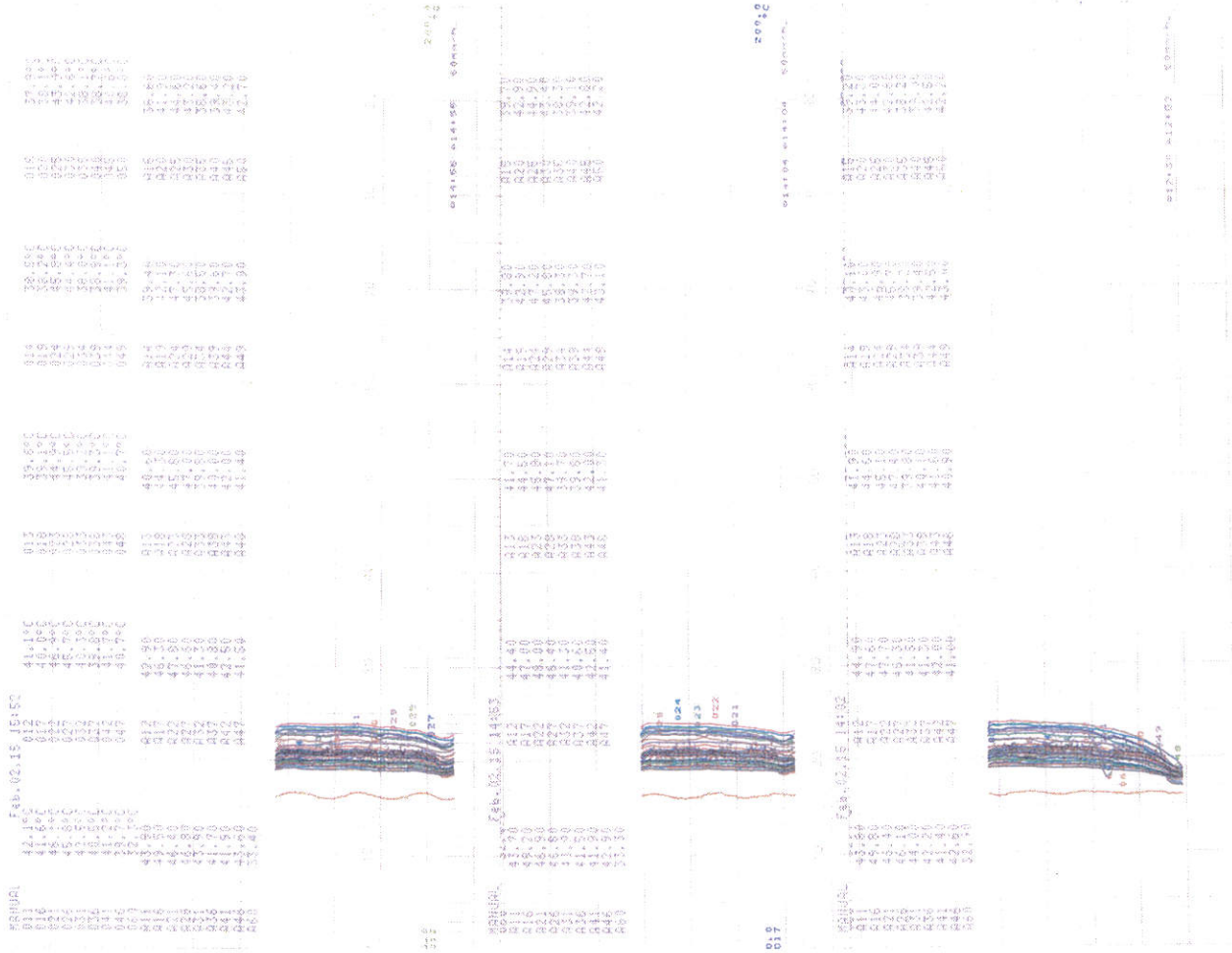
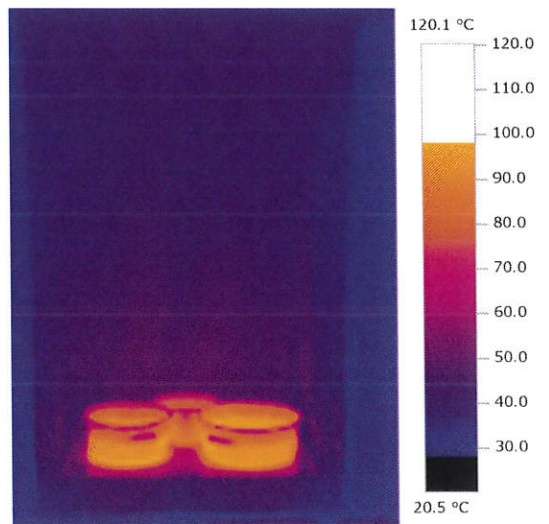


写真 1-①-1/4.8



サーモグラフィ 1-①-1/4.8



通常燃焼試験	不燃以外	試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：2/5.8	P
運転条件：IHのみ 5.8kW設定			
火力設定(設定)：右IH；2.6kW(11)、中IH；1.6kW(9)、左IH；1.6kW(9) オープン；-kW(OFF)			
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm			
通電条件：単相 200V、50Hz、29.2A、5.79kW(実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 7.0/11.0/12.0%(最高測定点)			
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)	
木台 側面 右	51.0/48.5/50.5 (B-2/B-2/B-2)	100	
木台 後面	52.5/53.0/53.0 (B-2/B-2/B-2)	100	
木台 側面 左	45.5/45.0/45.0 (C-1/C-1/C-1)	100	
木台 上面	45.0/45.5/45.5 (D-1/D-1/D-1)	100	
周囲温度 (補正温度)	32.0/32.0/32.0 (+3.0/+3.0/+3.0)	-	
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-2/5.8 写真1-①-2/5.8 サーモグラフィ1-①-2/5.8			

温度チャート 1-①-2/5.8 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

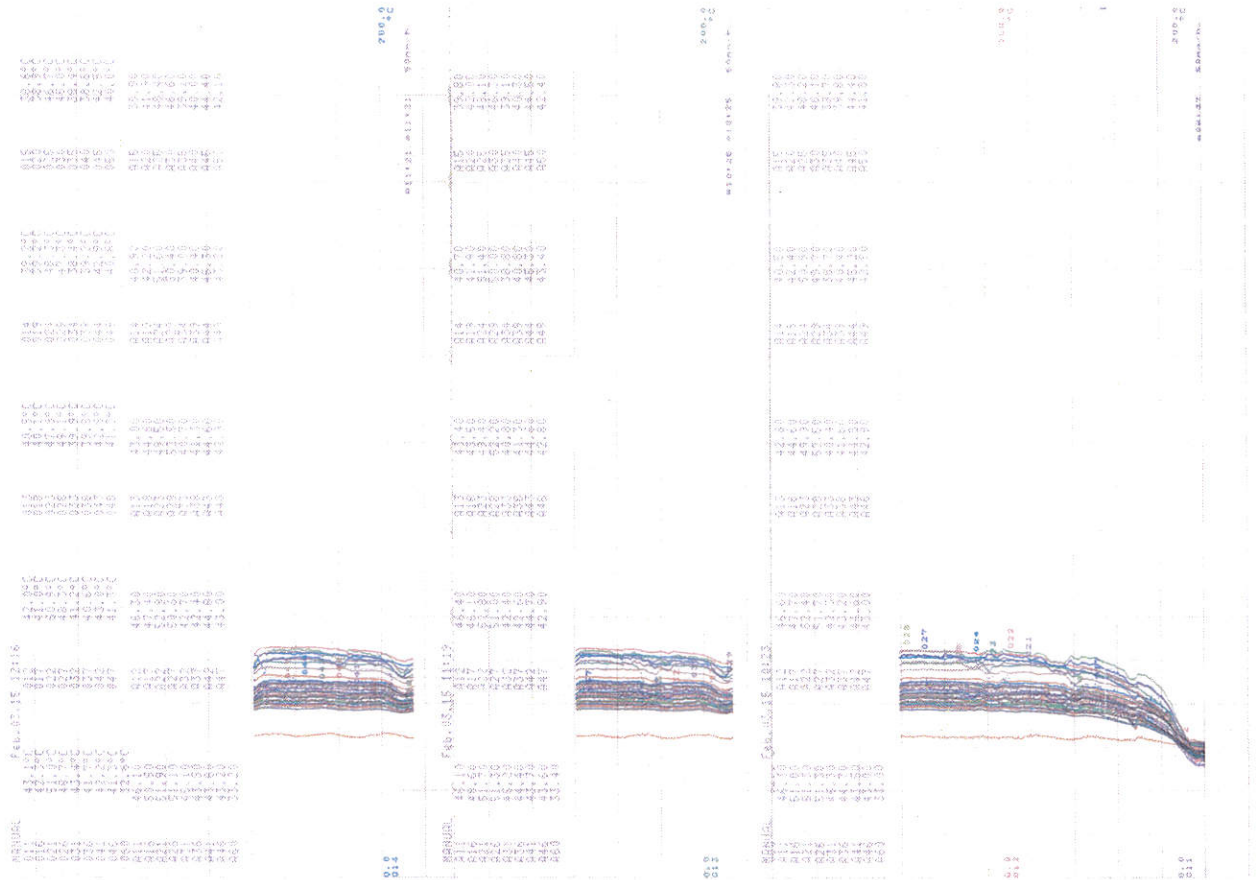
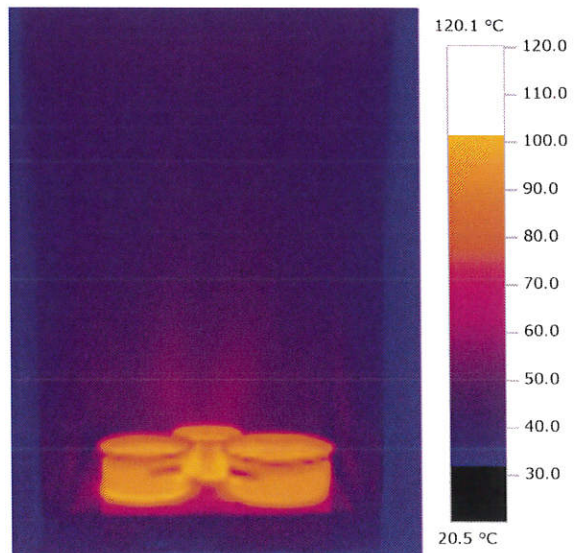


写真 1-①-2/5.8

サーモグラフィ 1-①-2/5.8



通常燃焼試験 不燃以外 試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：2/4.8		P
運転条件：IHのみ 4.8kW設定		
火力設定(設定)：右IH；1.6kW(9)、中IH；1.6kW(9)、左IH；1.6kW(9) オープン；-kW(OFF)		
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm		
通電条件：单相 200V、50Hz、23.35A、4.62kW(実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 10.5/11.5/11.5% (最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)
木台 側面 右	45.5/44.5/44.0 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 後面	51.5/51.5/51.5 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 側面 左	44.5/45.0/44.5 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 上面	44.5/45.0/45.0 (B-1/B-1/B-1)	100
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-2/4.8 写真1-①-2/4.8 サーモグラフィ1-①-2/4.8		

温度チャート 1-①-2/4.8 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

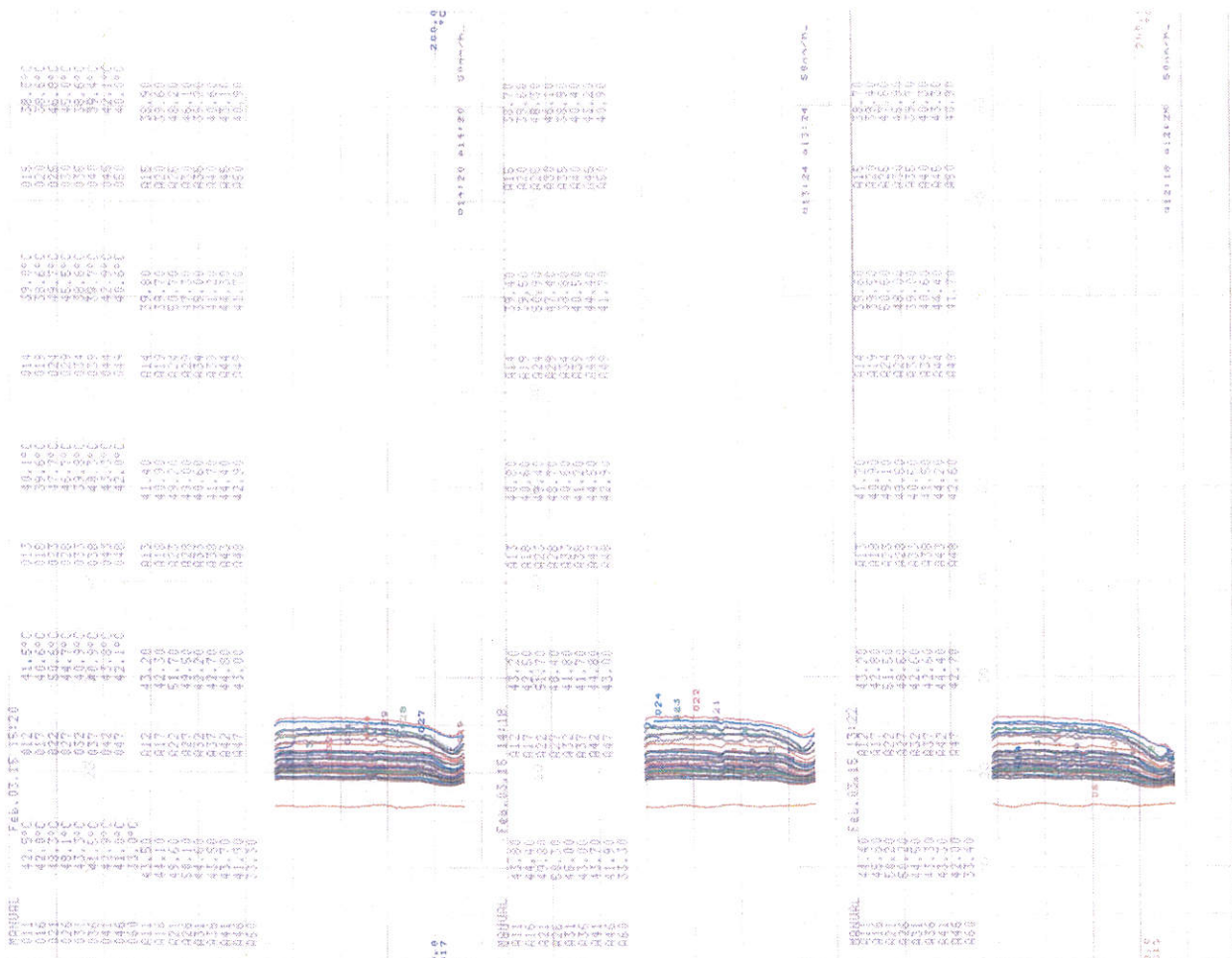
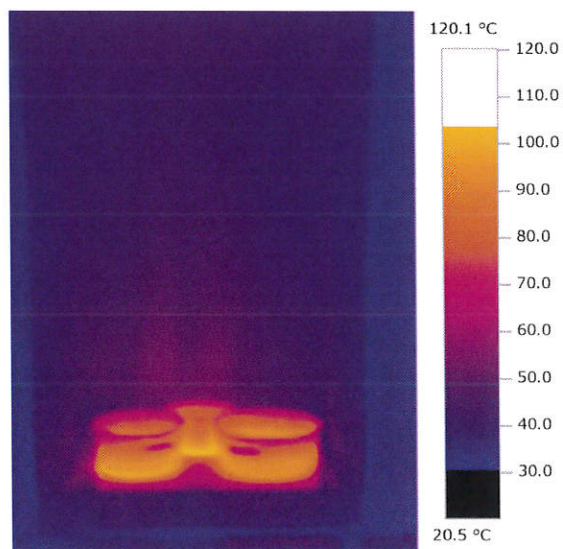


写真 1-①-2/4.8



サーモグラフィ 1-①-2/4.8



通常燃焼試験 不燃以外 試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：3/5.8		P
運転条件：IH+グリル 5.8kW設定		
火力設定(設定)：右IH；3.3kW(13)、中IH；0.5kW(5)、左IH；1.6kW(9) オープン；1.6kW(280℃連続)		
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、28.63A、5.70kW(実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 7.5/13.0/12.0%(最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(℃) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(℃)
木台 側面 右	51.0/49.0/50.5 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 後面	85.5/87.0/84.0 (B-3/B-3/B-3)	100
木台 側面 左	45.0/46.0/46.0 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 上面	60.0/60.5/60.0 (C-1/C-1/C-1)	100
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-3/5.8 写真1-①-3/5.8 サーモグラフィ1-①-3/5.8		

温度チャート 1-①-3/5.8 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

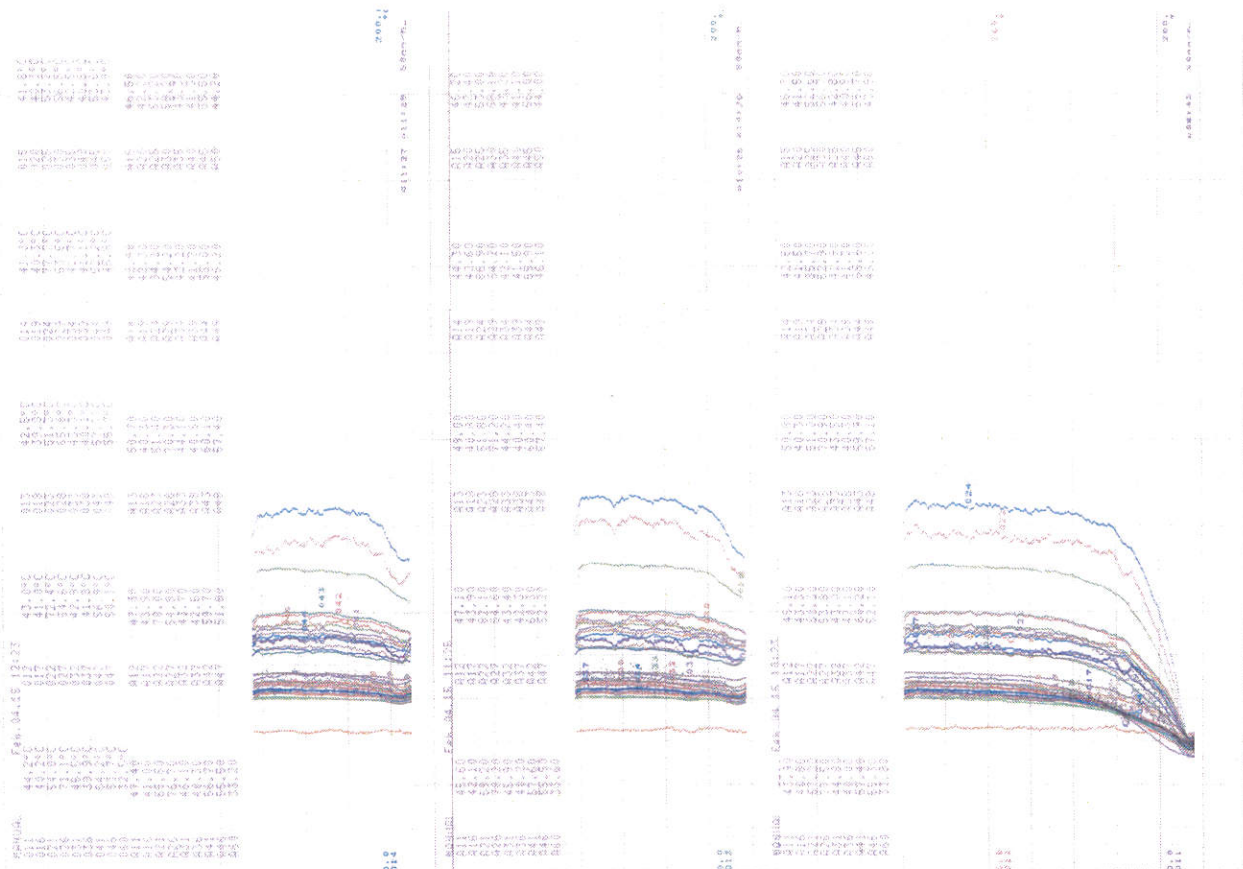
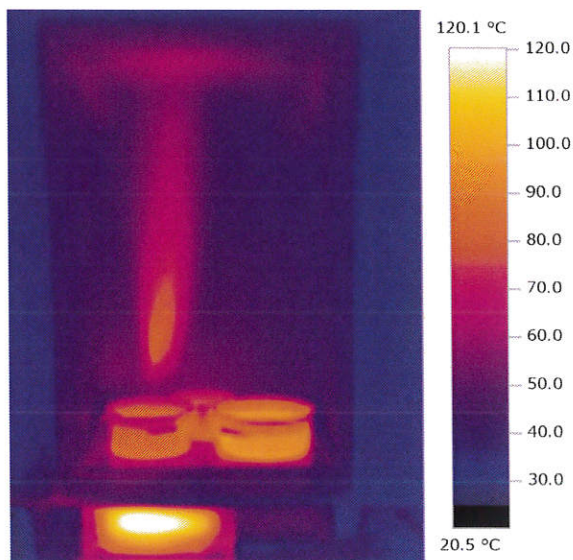


写真 1-①-3/5.8

サーモグラフィ 1-①-3/5.8



通常燃焼試験 不燃以外 試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：3/4.8		P
運転条件：IH+グリル 4.8kW設定		
火力設定(設定)：右IH；2.6kW(11)、中IH；0.3kW(3)、左IH；0.3kW(3) オープン；1.6kW(280℃連続)		
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm		
通電条件：单相 200V、50Hz、23.51A、4.77kW(実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 12.5/13.5/13.0% (最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(℃) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(℃)
木台 側面 右	46.5/48.0/48.0 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 後面	84.5/83.5/83.0 (B-3/B-3/B-3)	100
木台 側面 左	44.5/44.5/45.0 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 上面	59.5/60.0/60.0 (B-1/B-1/B-1)	100
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-3/4.8 写真1-①-3/4.8 サーモグラフィ1-①-3/4.8		

温度チャート 1-①-3/4.8 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

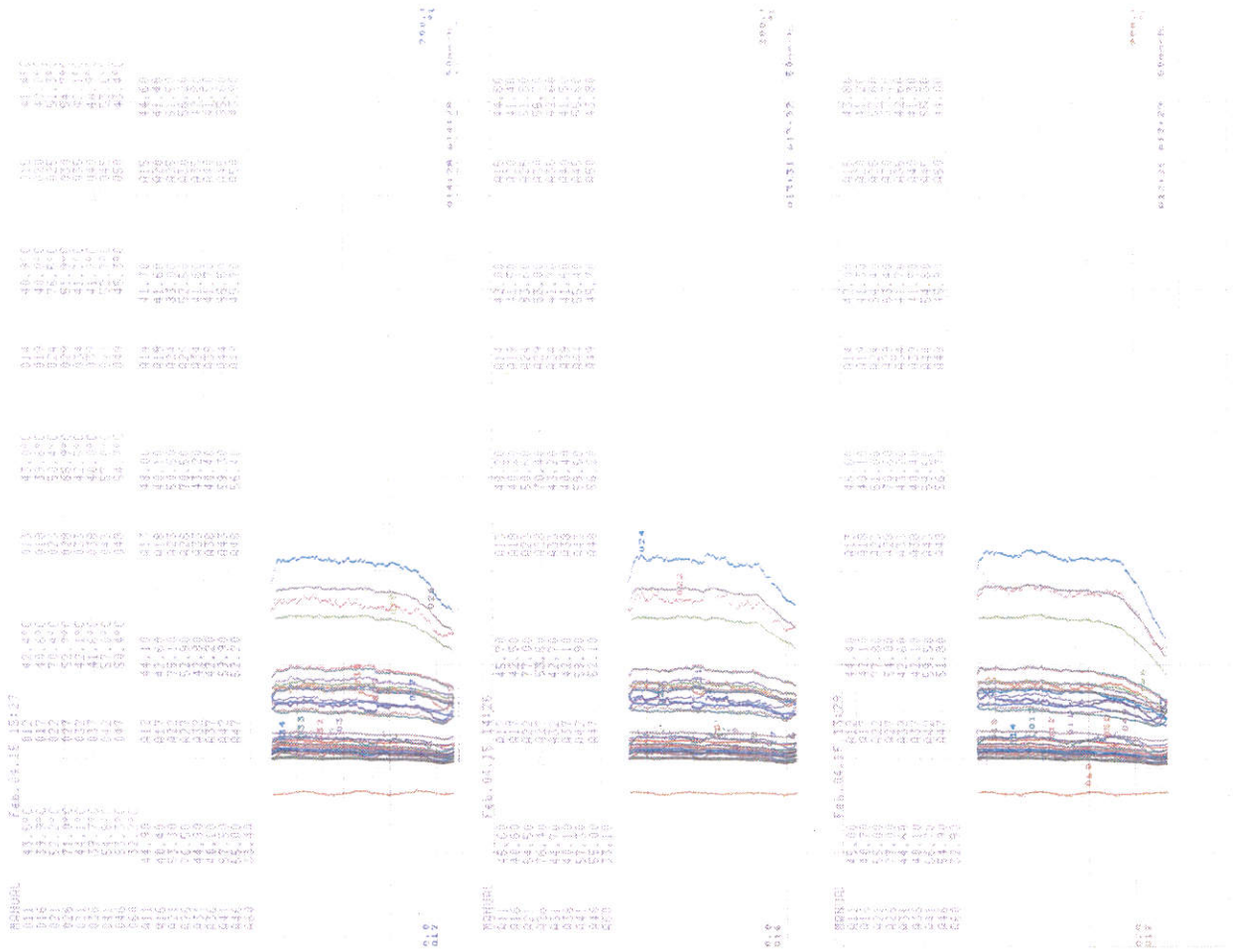
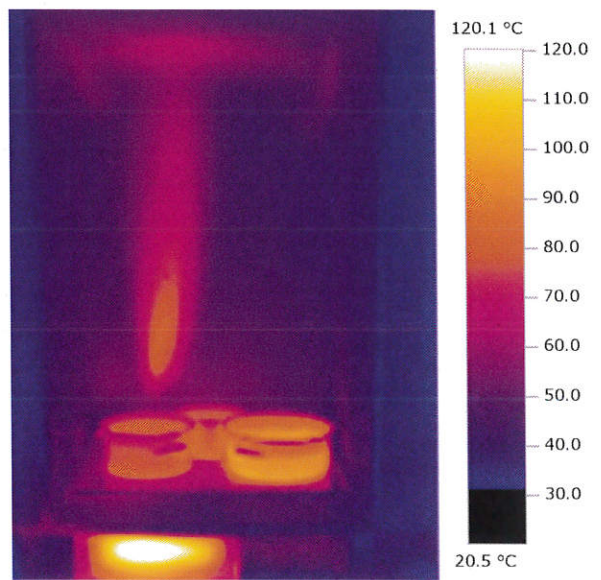


写真 1-①-3/4.8

サーモグラフィ 1-①-3/4.8



通常燃焼試験 不燃以外 試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：4/5.8		P
運転条件：IH+グリル 5.8kW設定		
火力設定(設定)：右IH;1.4kW(8)、中IH;1.4kW(8)、左IH;1.4kW(8) オープン;1.6kW(280°C連続)		
隔離距離：上方;100cm 側方;2cm 前方;2cm 後方;2cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、28.28A、5.62kW(実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 9.5/12.5/11.5%(最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)
木台 側面 右	46.5/46.0/47.0 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 後面	89.0/88.5/87.5 (B-3/B-3/B-3)	100
木台 側面 左	47.5/48.0/48.5 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 上面	63.0/63.0/63.5 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 前方	52.0/52.0/52.0 (A-1/A-1/A-0)	100
周囲温度 (補正温度)	34.0/34.0/33.0 (+1.0/+1.0/+2.0)	-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-4/5.8 写真1-①-4/5.8 サーモグラフィ1-①-4/5.8		

温度チャート 1-①-4/5.8 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

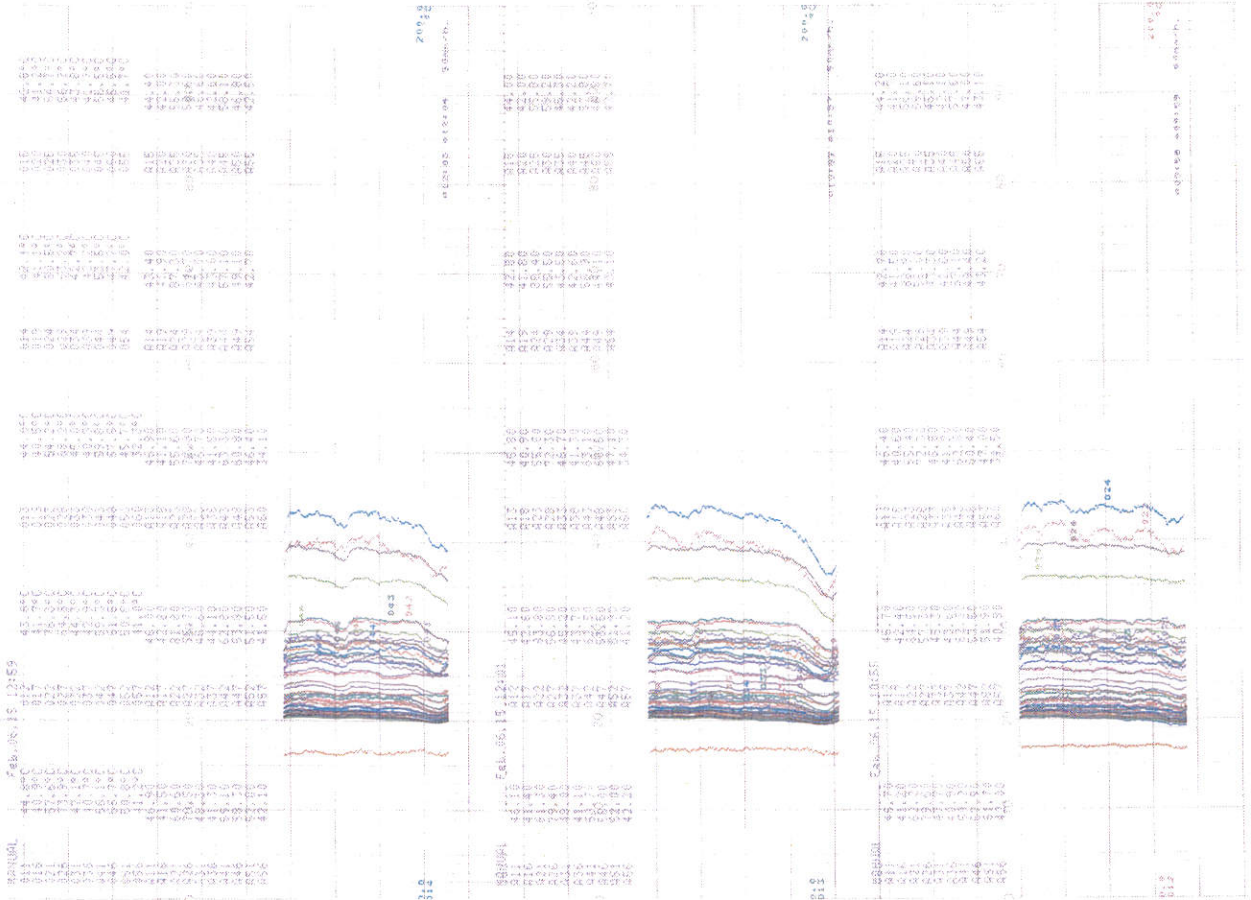
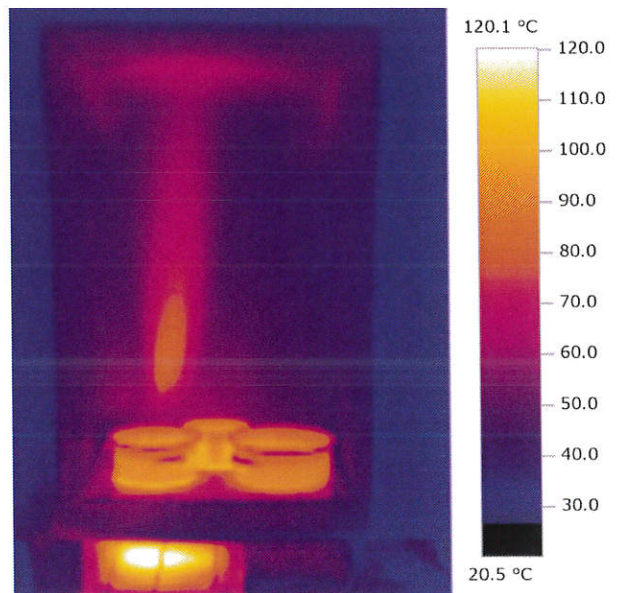


写真 1-①-4/5.8

サーモグラフィ 1-①-4/5.8



通常燃焼試験 不燃以外 試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：4/4.8		P
運転条件：IH+グリル 4.8kW設定		
火力設定(設定)：右IH；1.6kW(9)、中IH；0.8kW(6)、左IH；0.8kW(6) オープン；1.6kW(280°C連続)		
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、22.90A、4.55kW(実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 11.5/12.0/14.0%(最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)
木台 側面 右	47.0/47.0/46.5 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 後面	84.5/84.0/85.0 (B-3/B-3/B-3)	100
木台 側面 左	47.5/47.0/47.0 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 上面	62.5/62.0/62.5 (B-1/B-1/B-1)	100
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-4/4.8 写真1-①-4/4.8 サーモグラフィ1-①-4/4.8		

温度チャート 1-①-4/4.8 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

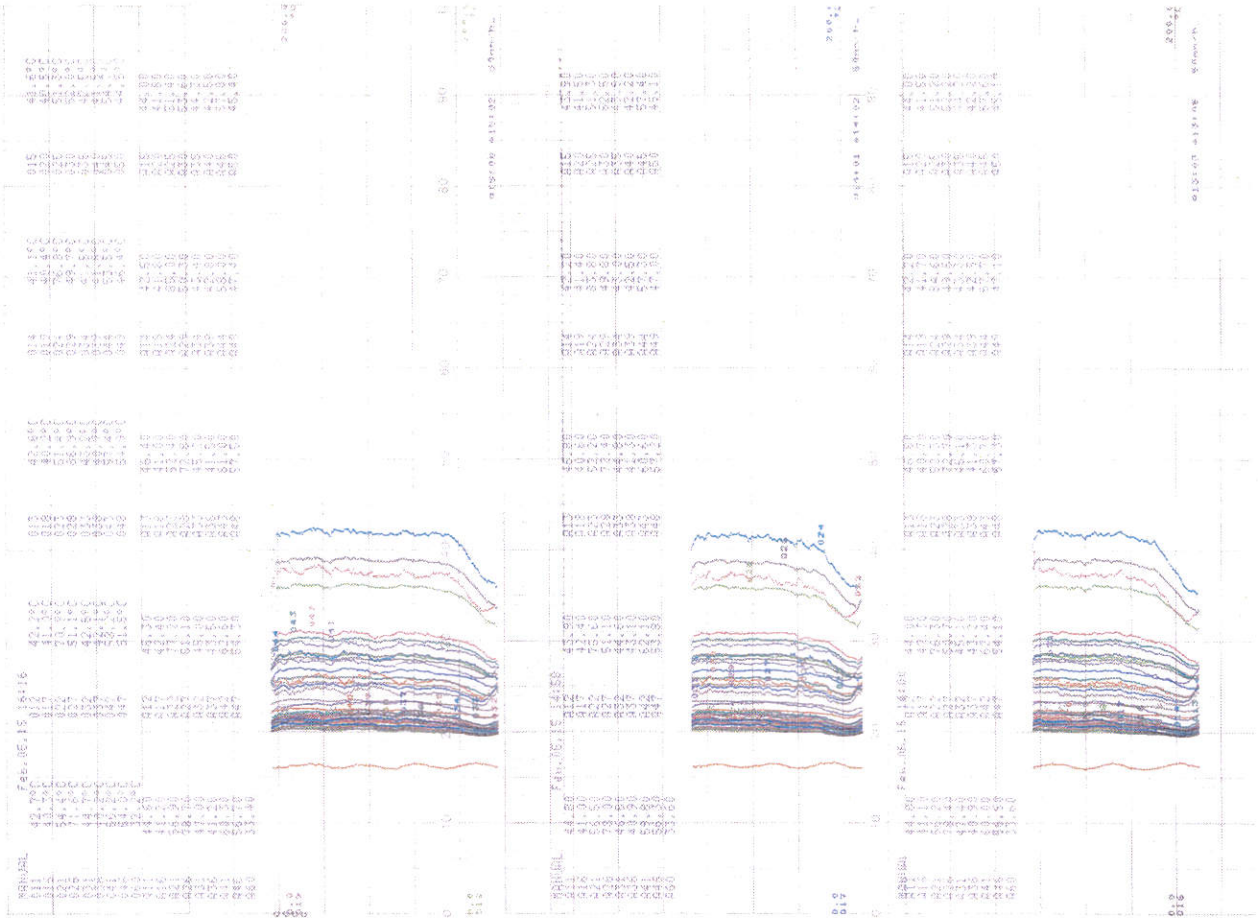
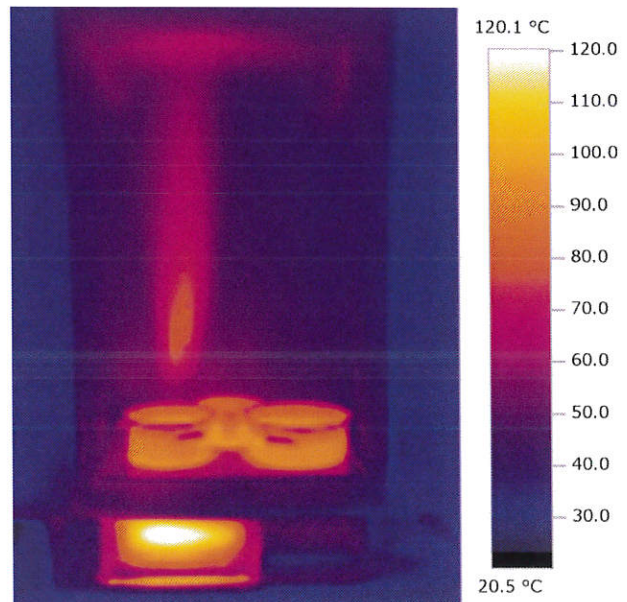


写真 1-①-4/4.8

サーモグラフィ 1-①-4/4.8



通常燃焼試験 不燃以外 試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：5		P
運転条件：IH+グリル 5.8kW設定		
火力設定(設定)：右IH;1.4kW(8)、中IH;1.4kW(8)、左IH;1.4kW(8) オープン;1.6kW(280°C連続)		
隔離距離：上方;100cm 側方;発熱部外周 10 cm 前方;2 cm 後方;発熱部外周 10 cm		
通電条件：単相 200 V、50 Hz、28.15 A、5.62k W (実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 11.5/11.0/12.0% (最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)
木台 側面 右	44.0/44.0/44.0 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 後面	89.5/89.5/90.5 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 側面 左	46.0/46.0/46.0 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 上面	64.5/65.0/65.0 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 前方	51.5/52.0/51.5 (A-1/A-1/A-1)	100
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-5 写真1-①-5 サーモグラフィ1-①-5		

温度チャート 1-①-5 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

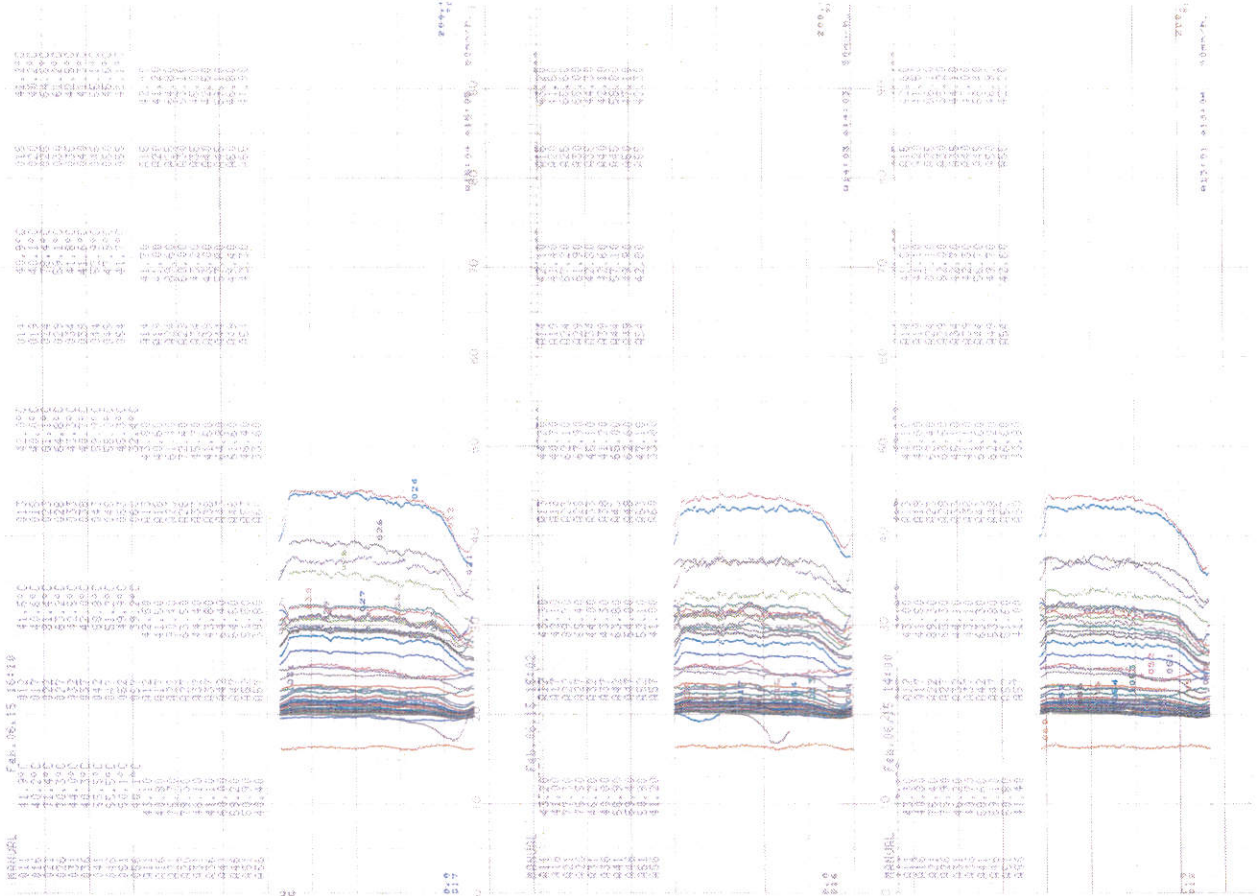
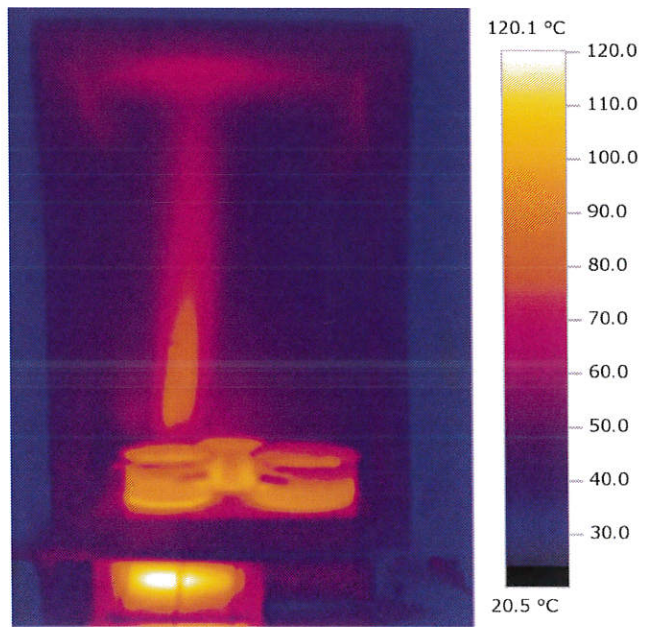


写真 1-①-5

サーモグラフィ 1-①-5



通常燃焼試験 不燃以外（ステンレス板） 試験項目：試験：①-木台仕様：②-実施：⑥		
運転条件：IH+グリル 5.8kW設定		
火力設定(設定)：右IH；1.4kW(8)、中IH；1.4kW(8)、左IH；1.4kW(8) オープン；1.6kW(280°C連続)		
隔離距離：上方；100cm 側方；発熱部外周 10 cm 前方；2 cm 後方；発熱部外周 10 cm		
通電条件：単相 200 V、50 Hz、28.25 A、5.62k W (実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 7.5/11.0/10.5% (最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)
木台 側面 右	36.5/37.0/36.5 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 後面	65.0/65.5/65.5 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 側面 左	39.5/39.5/40.0 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 上面	58.0/58.5/58.5 (D-1/D-1/D-1)	100
木台 前方	53.5/53.5/53.5 (A-1/A-1/A-1)	100
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-②-6 写真1-②-6 サーモグラフィ1-②-6		

温度チャート 1-②-6 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

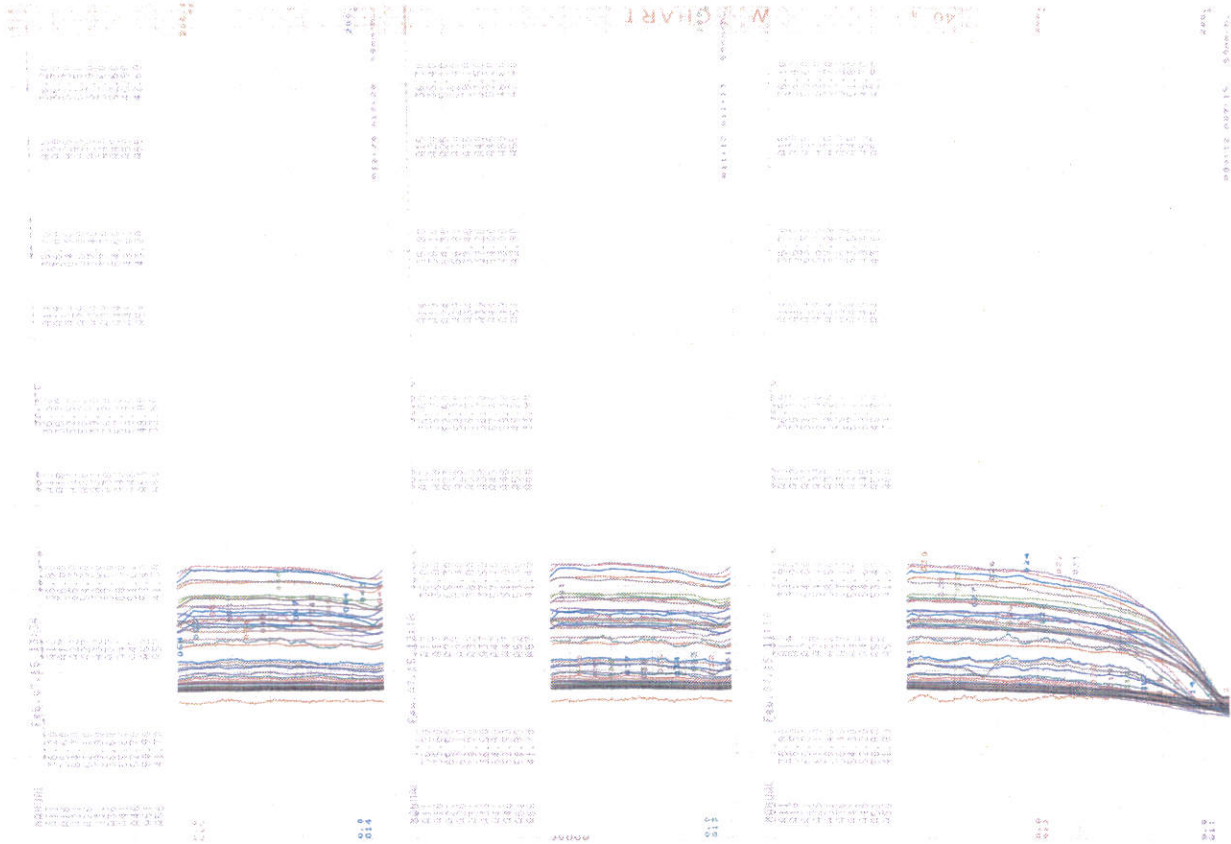
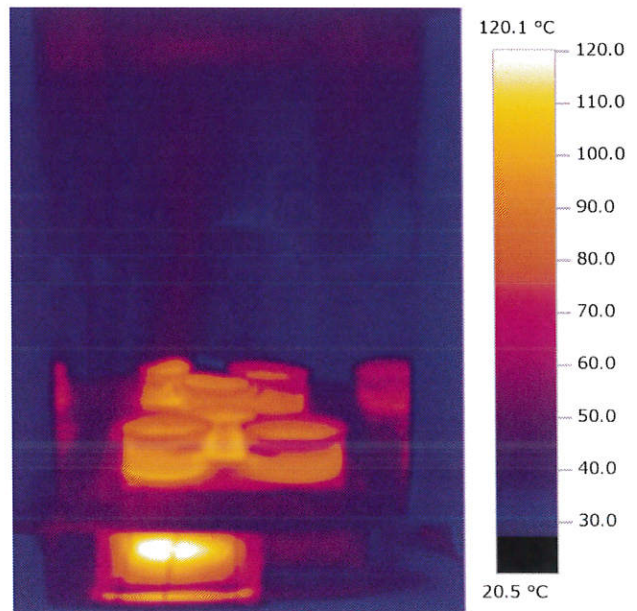


写真 1-②-6

サーモグラフィ 1-②-6



通常燃焼試験 不燃（代替・木台のみ）試験項目：試験：1-木台仕様：sub③-実施：7		P
運転条件：IH+グリル 5.8kW設定		
火力設定(設定)：右IH；1.4kW(8)、中IH；1.4kW(8)、左IH；1.4kW(8) オーブン；1.6kW(280°C連続)		
隔離距離：上方；80cm 側方；0cm 前方；-cm 後方；0cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、28.20A、5.62kW(実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 5.0 / 5.5 / 6.5% (最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目 / 2回目 / 3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)
木台 側面 右	50.0 / 50.0 / 50.0 (C-0 / C-0 / C-0)	100
木台 後面	90.0 / 91.0 / 90.5 (B-2 / B-2 / B-2)	100
木台 側面 左	49.5 / 50.5 / 49.5 (B-2 / C-1 / B-2)	100
木台 上面	70.5 / 70.5 / 70.0 (B-1 / B-1 / B-1)	100
周囲温度 (補正温度)	33.0 / 33.0 / 33.0 (+2.0 / +2.0 / +2.0)	-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 壁面仕上：木台のみに代替。 (各データ) 温度チャート1-sub③-7 写真1-sub③-7 サーモグラフィ1-sub③-7		

温度チャート 1-sub③-7 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

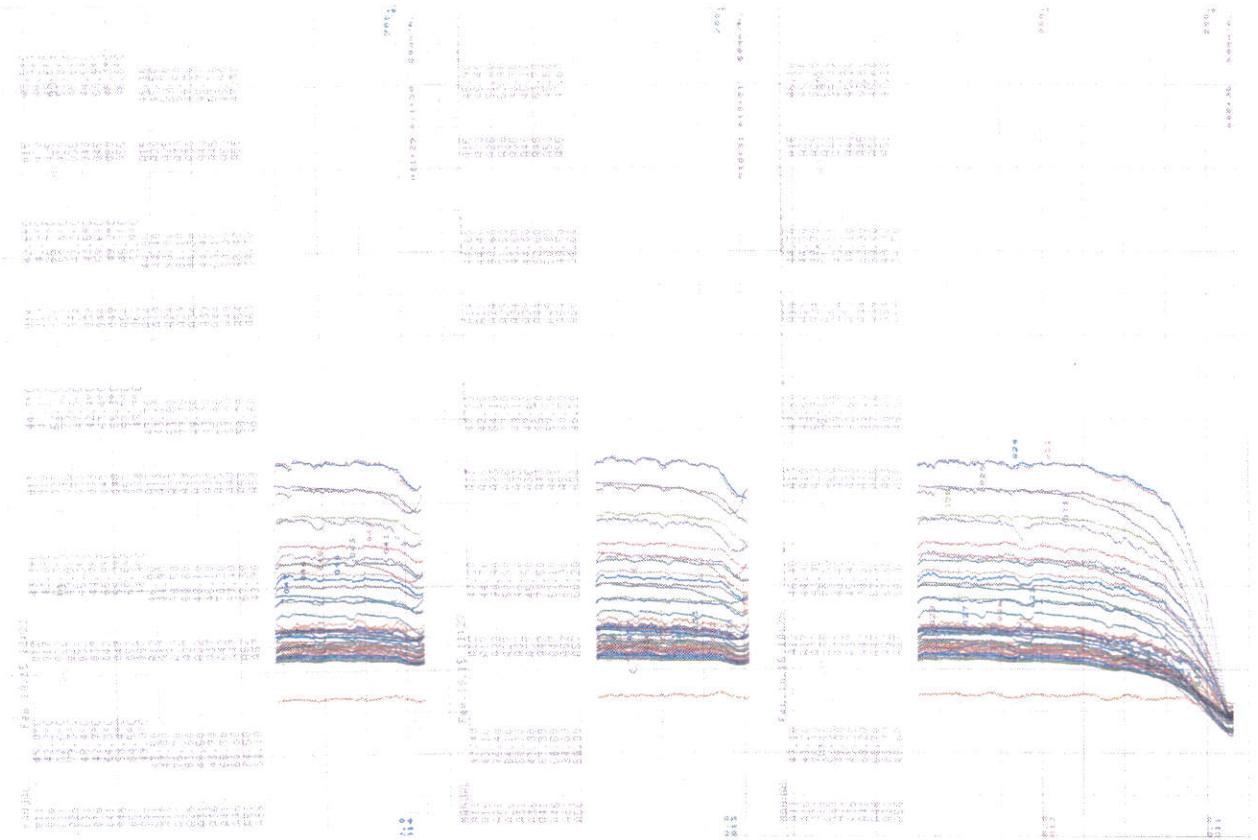
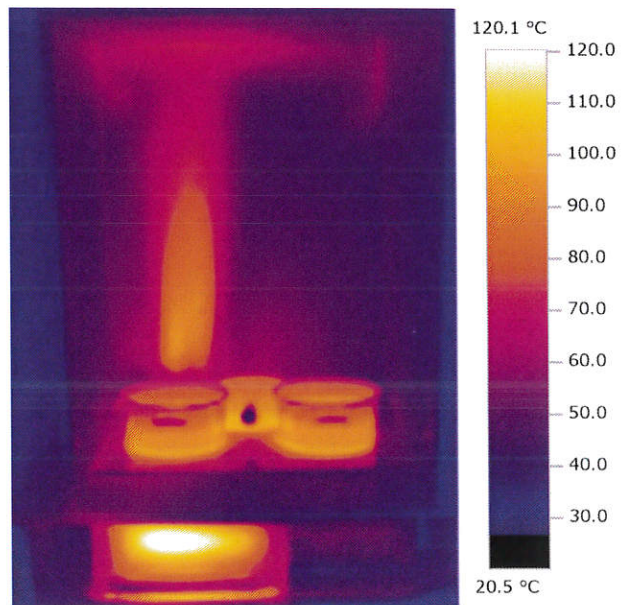


写真 1-sub③-7

サーモグラフィ 1-sub③-7



通常燃焼試験 不燃（代替・木台のみ）試験項目：試験：1-木台仕様：sub③-実施：8		P
運転条件：IHのみ 右IH3.3kW設定		
火力設定（設定）：右IH；3.3kW（13）、中IH；OFFkW（-）、左IH；2.0kW（10） オープン；OFFkW（-）		
隔離距離：上方；80cm 側方；右IH発熱部外周0cm 前方；-cm 後方；発熱部外周0cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、26.62A、5.23kW（実測値最大）		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 7.0/13.0/14.0%（最高測定点）		
測定箇所（熱電温度計法）	測定値（℃） 1回目/2回目/3回目 （測定ポイント）	限度値（℃）
木台 側面 右	79.5/78.5/73.5 (A-1/A-1/A-1)	100
木台 後面	66.0/65.0/65.5 (E-0/E-0/E-0)	100
木台 側面 左	50.5/50.0/48.5 (B-2/C-1/B-2)	100
木台 上面	56.0/57.0/56.0 (E-1/E-1/E-1)	100
周囲温度 （補正温度）	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-
（備考）測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：左IH部は機体本体より0cm （各データ）温度チャート1-sub③-8 写真1-sub③-8 サーモグラフィ1-sub③-8		

温度チャート 1-sub③-8 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

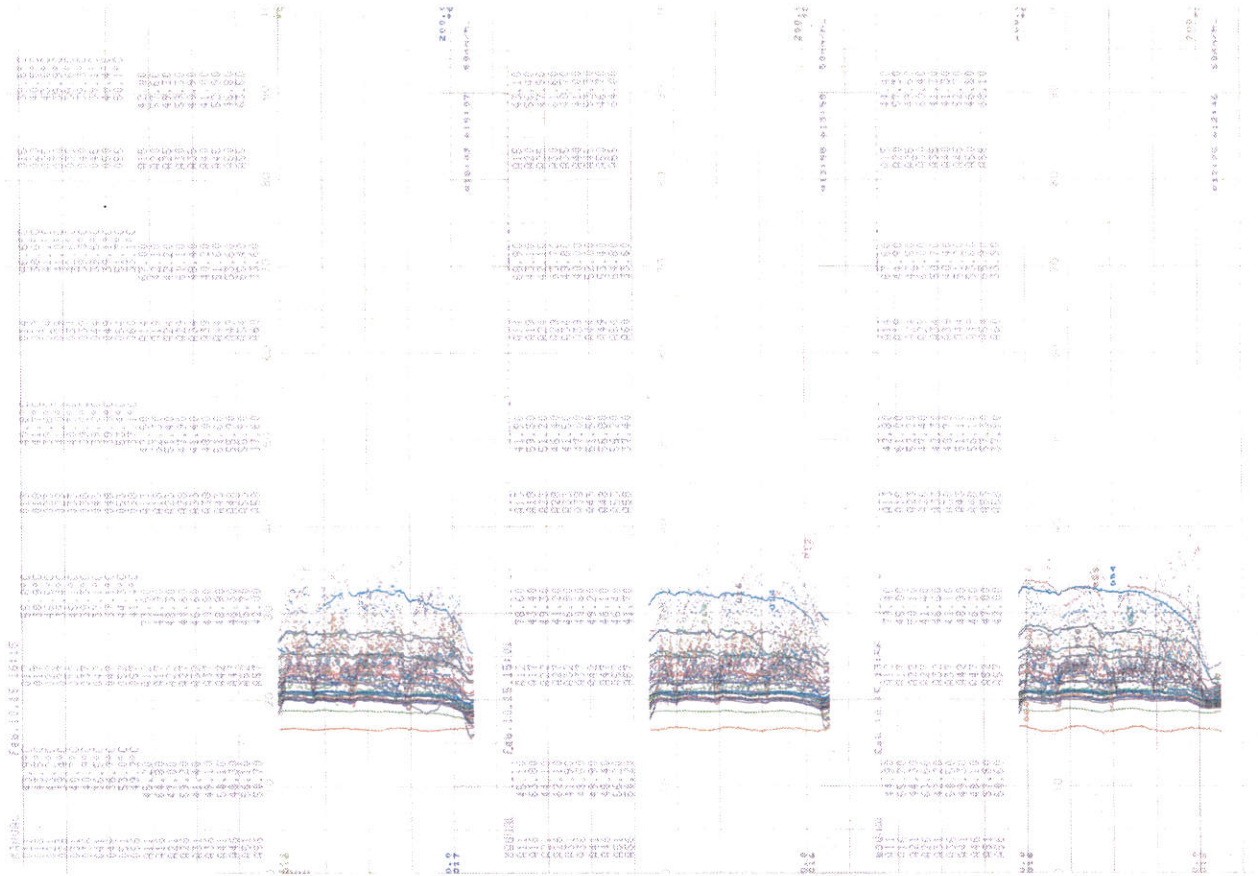
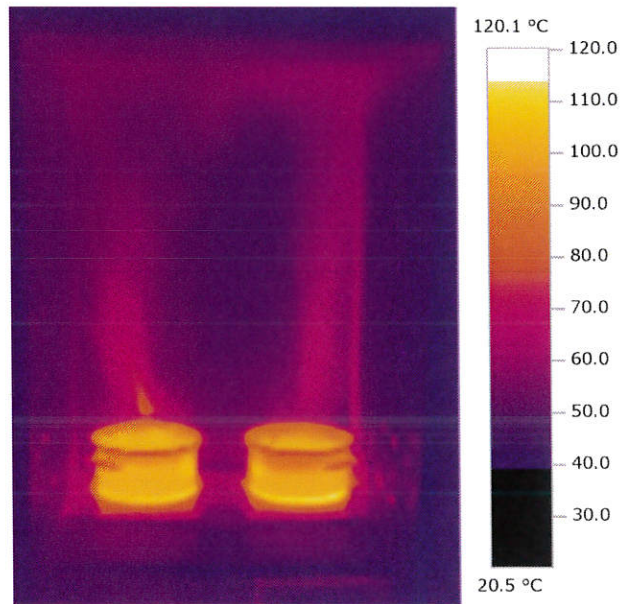


写真 1-sub③-8



サーモグラフィ 1-sub③-8



異常燃焼試験 不燃（代替/木台のみ）試験項目：試験：2-木台仕様：rep①-実施：9		P
運転条件：IH+グリル 3箇所沸騰 5.8kW設定		
火力設定（設定）：右IH；1.4kW（8）、中IH；1.4kW（8）、左IH；1.4kW（8） オープン；1.6kW（280℃連続）		
隔離距離：上方；80cm 側方；0cm 前方；-cm 後方；0cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、28.43A、5.65kW（実測値最大）		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 6.0 / 7.0 / 7.0%（最高測定点）		
測定箇所（熱電温度計法）	測定値（℃） 1回目 / 2回目 / 3回目 （測定ポイント）	限度値（℃）
木台 側面 右	47.0 / 48.5 / 49.0 (C-0 / C-0 / C-0)	150
木台 後面	86.5 / 89.5 / 88.5 (B-3 / B-3 / B-3)	150
木台 側面 左	45.0 / 47.5 / 47.0 (C-1 / C-1 / C-1)	150
木台 上面	59.5 / 61.5 / 61.5 (B-1 / B-1 / B-1)	150
周囲温度 （補正温度）	33.0 / 33.0 / 33.0 (+2.0 / +2.0 / +2.0)	-
（備考）グリルは、異常温度検知による動作停止。エラーコード「C3」 異常検知までの概算動作時間：30分 / 30分 / 30分 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：機体本体より0cm （各データ）温度チャート2-rep①-9 写真2-rep①-9 サーモグラフィ2-rep①-9		

温度チャート 2-rep①-9 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

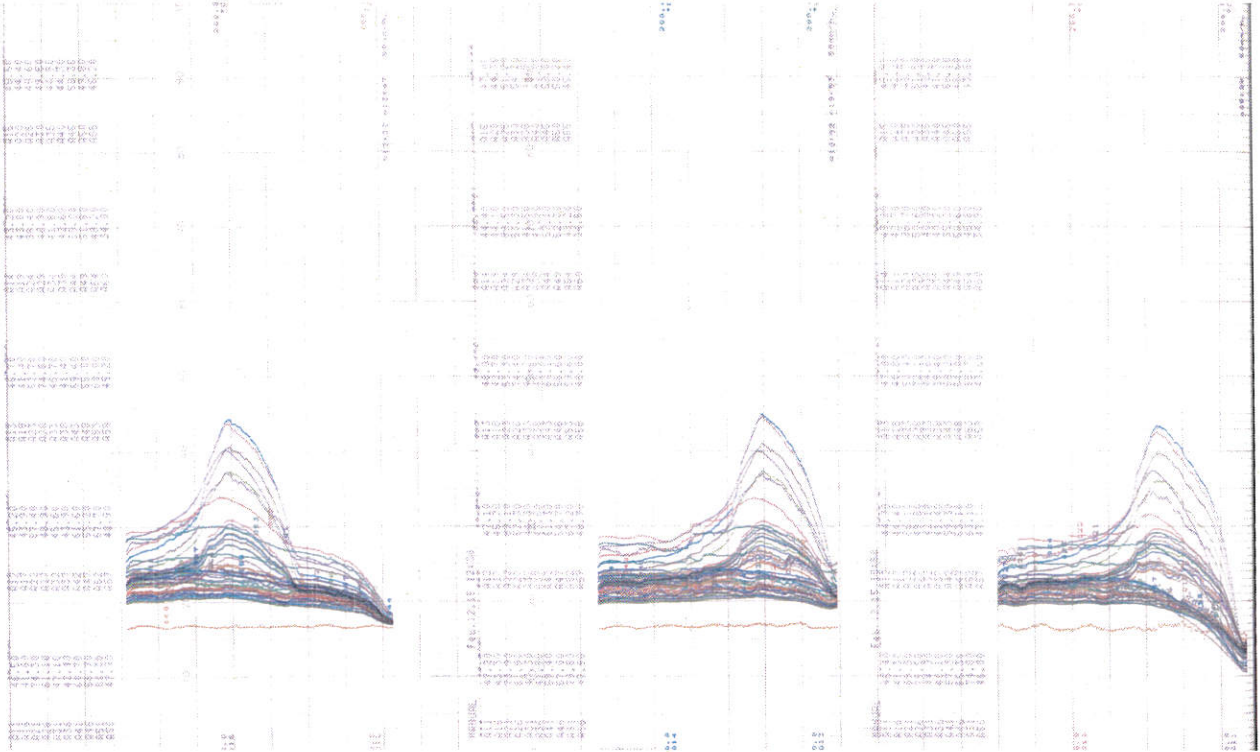
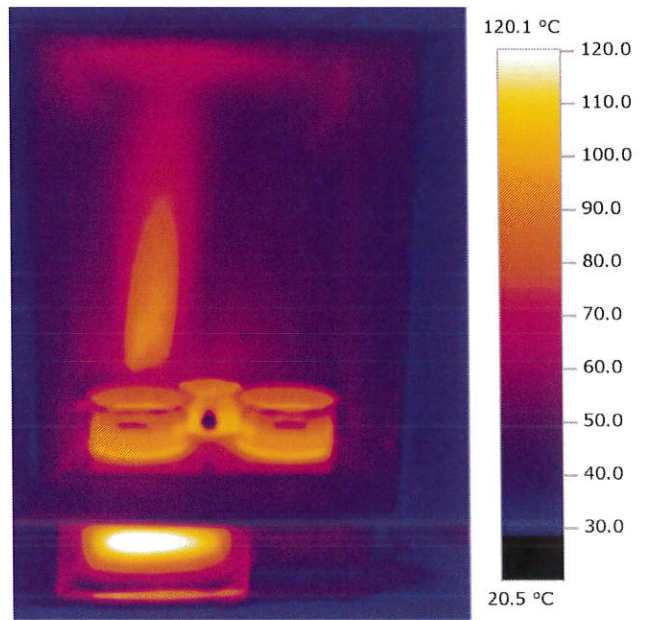


写真 2-rep①-9



サーモグラフィ 2-rep①-9



異常燃焼試験 不燃以外(代替/木台のみ) 試験項目：試験：2-木台仕様：rep①-実施：10		P
運転条件：IHのみ 1箇所最大 右IH3.3kW 鋼製円板使用		
火力設定(設定)：右IH；3.3kW(13)、中IH；0.5kW(5)、左IH；2.0kW(10) オープン；OFFkW(-)		
隔離距離：上方；80cm 側方；2cm 前方；2cm 後方；2cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、28.99A、5.71kW(実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 6.0/6.5/6.5%(最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)
木台 側面 右	46.0/47.0/47.0 (C-1/C-1/C-1)	150
木台 後面	42.5/43.5/44.0 (C-1/C-1/C-1)	150
木台 側面 左	43.5/44.0/44.0 (C-1/C-1/C-1)	150
木台 上面	40.5/41.0/41.0 (A-2/A-2/A-2)	150
木台 前方	36.5/37.0/37.0 (A-1/A-1/A-1)	150
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-
<p>(備考) 右IHは、異常温度検知による動作停止。エラーコード「H46」 異常検知までの概算動作時間： 1分/ 1分/ 1分 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：上方は100cmを80cmに代替。その他は機体本体より2cm (各データ) 温度チャート2-rep①-10 写真2-rep①-10 サーモグラフィ2-rep①-10</p>		

温度チャート 2-rep①-10 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

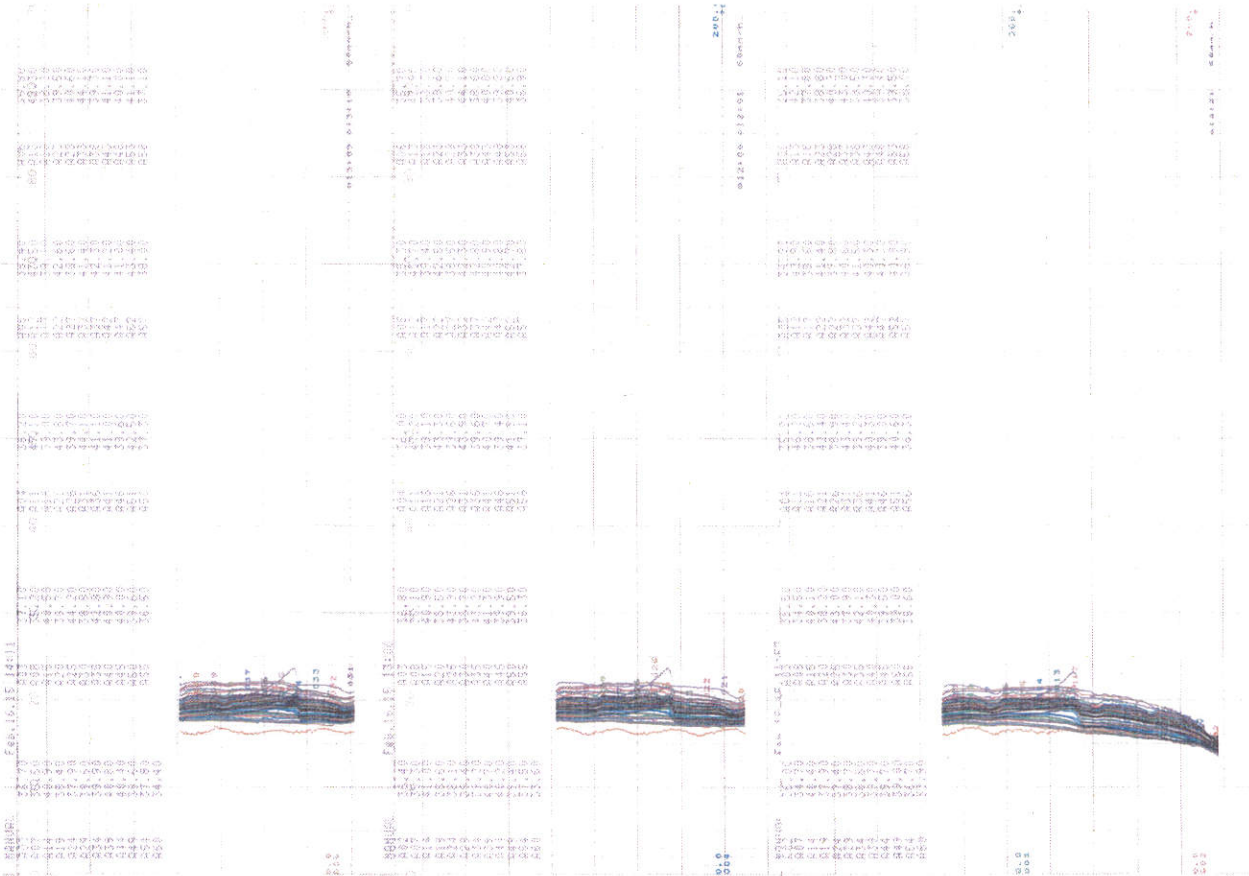
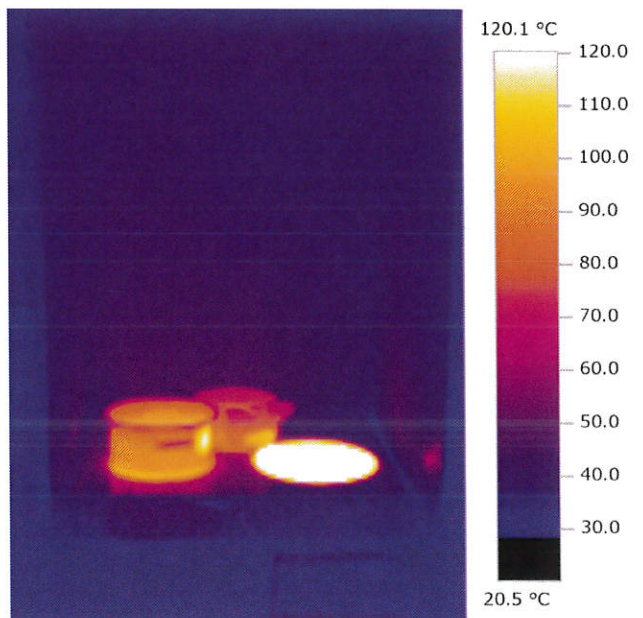


写真 2-rep①-10



サーモグラフィ 2-rep①-10



異常燃焼試験 不燃		試験項目：試験：2-木台仕様：③-実施：11	
運転条件：IHのみ 1箇所最大 右IH3.3kW 鋼製円板使用			
火力設定(設定)：右IH；3.3kW(13)、中IH；—kW(—)、左IH；2.0kW(10) オープン；OFFkW(—)			
隔離距離：上方；80cm 側方；右IH発熱部外周0cm 前方；—cm 後方；発熱部外周0cm			
通電条件：単相 200V、50Hz、26.65A、5.26kW(実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 6.0/6.0/7.0%(最高測定点)			
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)		限度値(°C)
木台 側面 右	71.5/74.5/75.5 (A-1/A-1/A-1)		150
木台 後面	85.5/87.5/88.0 (E-0/E-0/E-0)		150
木台 側面 左	43.0/44.0/44.0 (A-1/A-1/A-1)		150
木台 上面	44.0/44.0/44.0 (A-1/A-1/A-1)		150
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)		—
(備考) 右IHは、異常温度検知による動作停止。エラーコード「C21」 異常検知までの概算動作時間：15分/15分/15分 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：左IHは機体本体より0cm (各データ) 温度チャート2-③-11 写真2-③-11 サーモグラフィ2-③-11			

温度チャート2-③-11 (参考 | 縦軸：0℃~200℃ | 横軸：15分/目盛り)

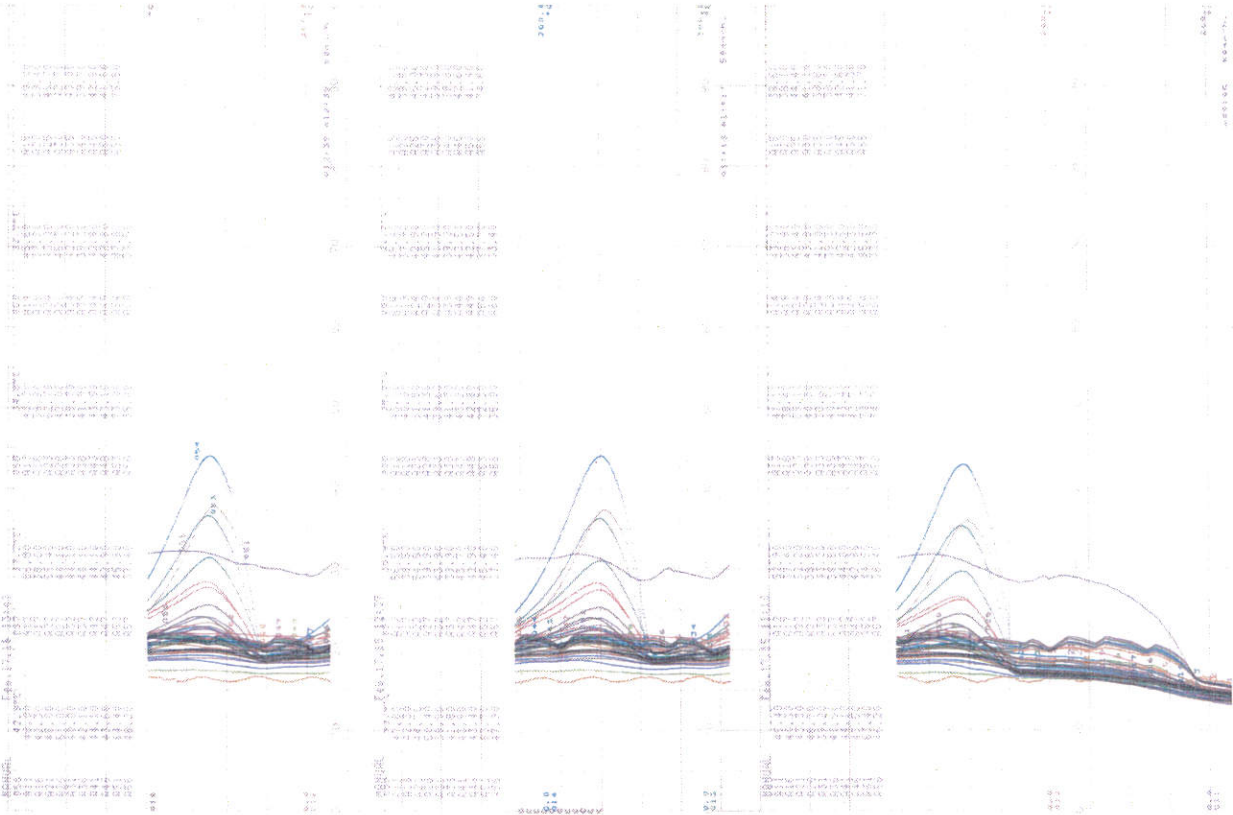
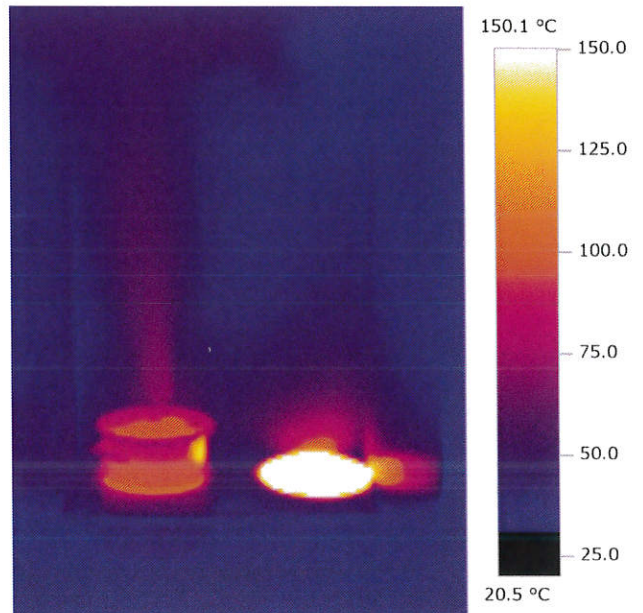


写真2-③-11

サーモグラフィ2-③-11



異常燃焼試験 不燃		試験項目：試験：2-木台仕様：④-実施：12	
運転条件：IHのみ 1箇所最大 右IH3.3kW 鋼製円板使用			
火力設定(設定)：右IH；3.3kW(13)、中IH；—kW(—)、左IH；2.0kW(10) オープン；OFFkW(—)			
隔離距離：上方；80cm 側方；右IH発熱部外周0cm 前方；—cm 後方；発熱部外周0cm			
通電条件：単相 200V、50Hz、26.81A、5.30kW(実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 6.0/11.0/12.0%(最高測定点)			
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)		限度値(°C)
木台 側面 右	54.0/56.5/58.5 (A-0/A-0/A-0)		150
木台 後面	61.5/66.0/67.5 (E-0/E-0/E-0)		150
木台 側面 左	39.5/40.5/40.0 (B-6/B-6/B-6)		150
木台 上面	38.5/39.0/39.5 (A-1/A-1/A-1)		150
木台 側面 右 防熱板 脚部	50.5/53.0/54.0 (A-1/A-1/A-1)		150
木台 後面 防熱板 脚部	53.5/56.0/55.5 (B-1/B-1/B-1)		150
周囲温度 (補正温度)	32.0/32.0/32.0 (+3.0/+3.0/+3.0)		—
(備考) 右IHは、異常温度検知による動作停止。エラーコード「C21」 異常検知までの概算動作時間：15分/15分/15分 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：左IHは機体本体より0cm (各データ) 温度チャート2-④-12 写真2-④-12 サーモグラフィ2-④-12			

温度チャート2-④-12 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

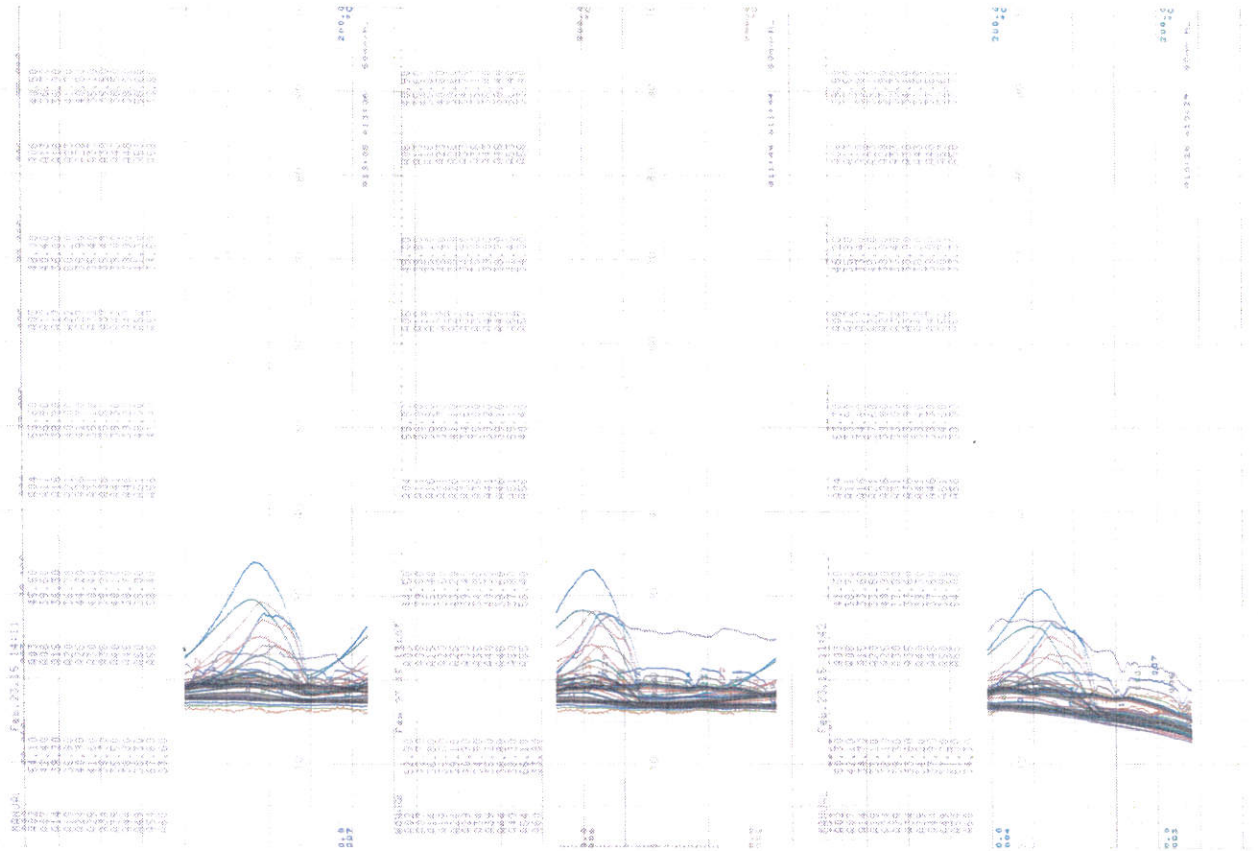
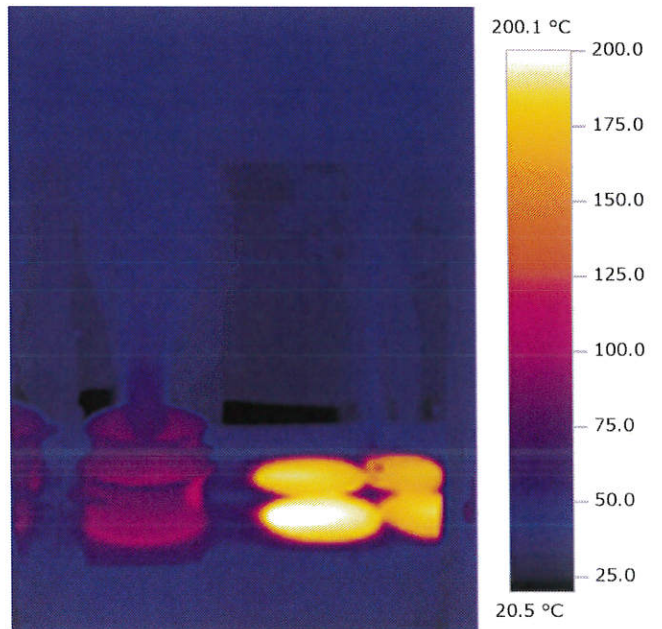


写真2-④-12

サーモグラフィ2-④-12



通常燃焼試験 不燃		試験項目：試験：3-木台仕様：③-実施：13	
運転条件：IHのみ 揚げ物使用 右IH200℃ 揚げ物専用鍋使用			
火力設定(設定)：右IH；200℃ (-)、中IH；— kW (-)、左IH；2.0 kW (10) オープン；OFF kW (-)			
隔離距離：上方；80cm 側方；右IH発熱部外周 0 cm 前方；— cm 後方；発熱部外周 0 cm			
通電条件：単相 200 V、50 Hz、17.70 A、3.503 kW (実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 6.5 / 7.0 / 7.0% (最高測定点)			
測定箇所 (熱電温度計法)	測定値 (°C) 1回目 / 2回目 / 3回目 (測定ポイント)		限度値 (°C)
木台 側面 右	64.5 / 66.5 / 69.0 (A-1 / A-1 / A-1)		100
木台 後面	47.0 / 49.0 / 49.0 (B-0 / B-0 / B-0)		100
木台 側面 左	38.0 / 40.5 / 40.5 (A-1 / A-1 / A-1)		100
木台 上面	38.5 / 39.5 / 39.5 (B-1 / B-1 / B-1)		100
周囲温度 (補正温度)	27.0 / 28.0 / 28.0 (+8.0 / +7.0 / +7.0)		—
(備考) 右IHは揚げ物モード200℃にて動作90分間 (45分タイマー2回分) 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：左IHは機体本体より0cm (各データ) 温度チャート3-③-13 写真3-③-13 サーモグラフィ3-③-13			

温度チャート3-③-13 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

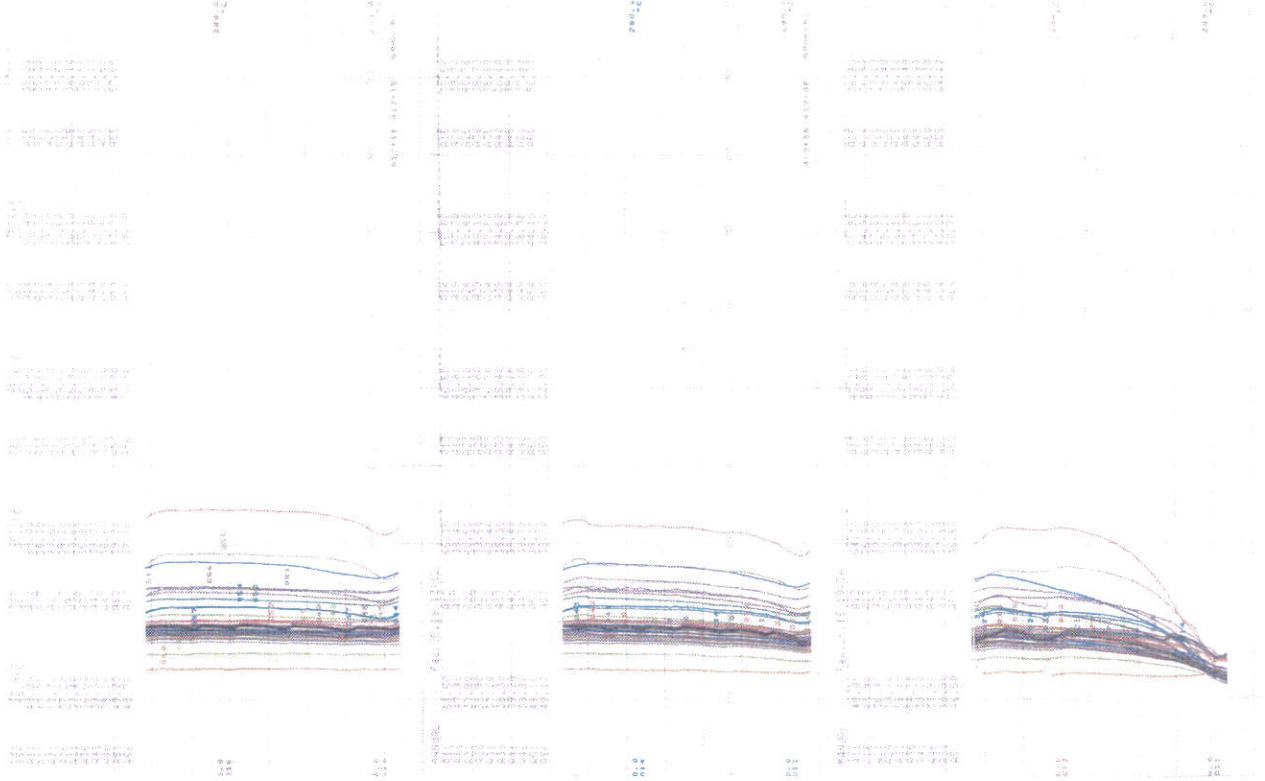
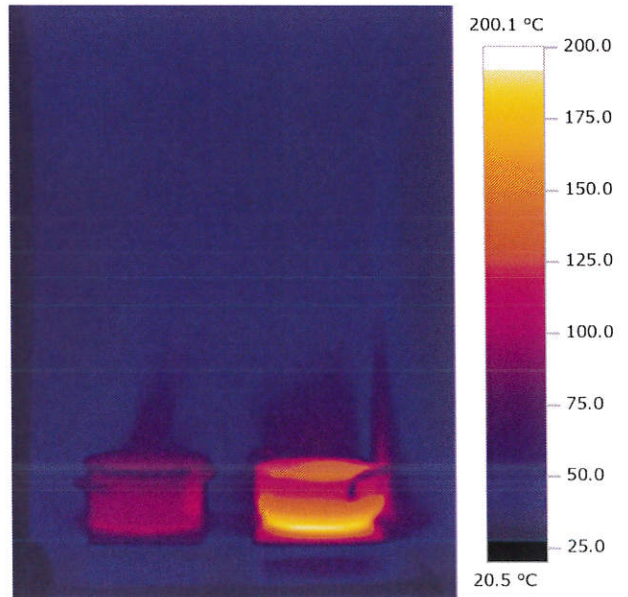


写真3-③-13

サーモグラフィ3-③-13



通常燃焼試験 不燃		試験項目：試験：3-木台仕様：④-実施：14		P
運転条件：IHのみ 揚げ物使用 右IH200℃ 揚げ物専用鍋使用				
火力設定(設定)：右IH；200℃ (-)、中IH；— kW (-)、左IH；2.0 kW (10) オープン；OFF kW (-)				
隔離距離：上方；80cm 側方；右IH発熱部外周 0 cm 前方；— cm 後方；発熱部外周 0 cm				
通電条件：単相 200 V、50 Hz、17.76 A、3.513 kW (実測値最大)				
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 7.5 / 10.0 / 13.0 % (最高測定点)				
測定箇所 (熱電温度計法)	測定値 (°C) 1回目 / 2回目 / 3回目 (測定ポイント)		限度値 (°C)	
木台 側面 右	41.5 / 42.5 / 43.5 (A-0 / A-0 / A-0)		100	
木台 後面	50.5 / 50.0 / 52.0 (E-0 / E-0 / E-0)		100	
木台 側面 左	38.5 / 40.0 / 40.0 (B-6 / B-6 / B-6)		100	
木台 上面	35.0 / 36.0 / 36.5 (A-1 / A-1 / A-1)		100	
木台 側面 右 防熱板 脚部	44.5 / 45.0 / 46.0 (A-1 / A-1 / A-1)		100	
木台 後面 防熱板 脚部	41.5 / 41.5 / 42.5 (B-2 / B-2 / B-2)		100	
周囲温度 (補正温度)	28.0 / 29.0 / 29.0 (+7.0 / +6.0 / +6.0)		—	
(備考) 右IHは揚げ物モード200℃にて動作90分間 (45分タイマー2回分) 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：左IHは機体本体より0cm (各データ) 温度チャート3-④-14 写真3-④-14 サーモグラフィ3-④-14				

温度チャート3-④-14 (参考 | 縦軸：0°C~200°C | 横軸：15分/目盛り)

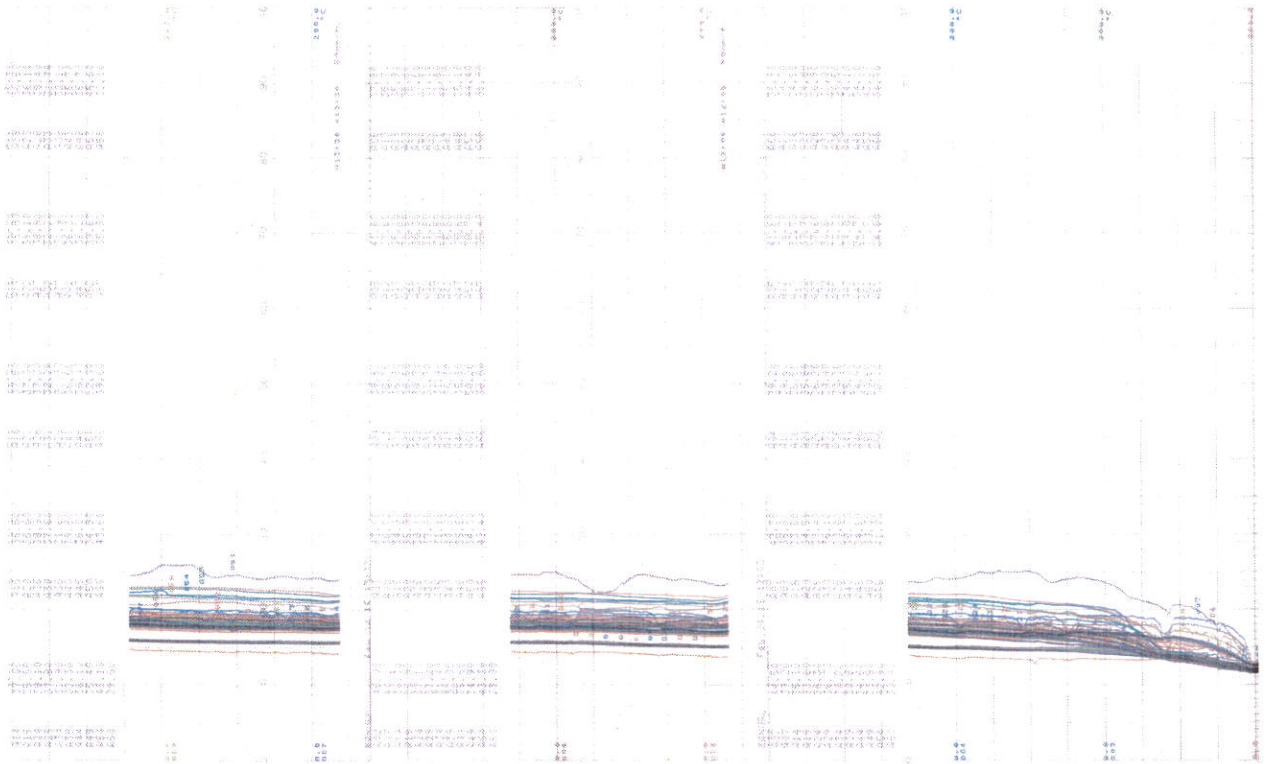
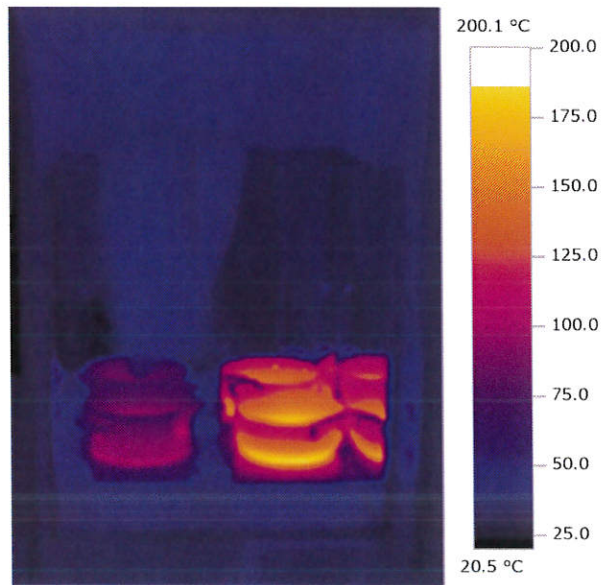


写真3-④-14

サーモグラフィ3-④-14



通常燃焼試験

通常燃焼試験		不燃以外	試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：1/5.8	P
運転条件：IHのみ 5.8kW設定				
火力設定(設定)：右IH；3.3kW(13)、中IH；0.5kW(5)、左IH；2.0kW(10) オープン；-kW(OFF)				
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm				
通電条件：単相 200V、50Hz、29.2A、5.76kW(実測値最大)				
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 6.5/10.5/14.0%(最高測定点)				
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C)		限度値(°C)	
	1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)			
木台 側面 右	55.0/53.5/52.0 (B-2/B-2/B-2)		100	
木台 後面	50.0/50.0/50.0 (B-2/B-2/B-2)		100	
木台 側面 左	44.5/45.0/44.5 (C-1/C-1/C-1)		100	
木台 上面	43.5/44.0/44.0 (F-2/F-2/F-2)		100	
周囲温度 (補正温度)	32.0/32.0/32.0 (+3.0/+3.0/+3.0)		-	
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-1/5.8 写真1-①-1/5.8 サーモグラフィ1-①-1/5.8				

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-1/5.8				IHクッキングレンジ	
			1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	50.0	18.0	48.5	16.5	65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	53.0	21.0	42.0	10.0	65	良
13	木台・右側面・C-3	木材	48.5	16.5	47.0	15.0	65	良
14	木台・右側面・C-4	木材	43.5	11.5	42.5	10.5	65	良
15	木台・右側面・C-5	木材	42.5	10.5	41.0	9.0	65	良
16	木台・右側面・B-2	木材	55.0	23.0	53.5	21.5	65	良
17	木台・右側面・B-3	木材	53.5	21.5	51.5	19.5	65	良
18	木台・右側面・B-4	木材	51.0	19.0	48.5	16.5	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	47.5	15.5	45.5	13.5	65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	47.0	15.0	46.0	14.0	65	良
21	木台・後面・B-1	木材	48.5	16.5	49.0	17.0	65	良
22	木台・後面・B-2	木材	50.0	18.0	50.0	18.0	65	良
23	木台・後面・C-2	木材	46.0	14.0	46.5	14.5	65	良
24	木台・後面・B-3	木材	49.0	17.0	49.0	17.0	65	良
25	木台・後面・C-3	木材	45.5	13.5	45.5	13.5	65	良
26	木台・後面・C-1	木材	47.5	15.5	47.5	15.5	65	良
27	木台・後面・D-1	木材	49.0	17.0	49.0	17.0	65	良
28	木台・後面・D-2	木材	49.0	17.0	49.0	17.0	65	良
29	木台・後面・D-3	木材	46.5	14.5	46.5	14.5	65	良
30	木台・後面・C-4	木材	44.0	12.0	44.0	12.0	65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	44.5	12.5	45.0	13.0	65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	42.5	10.5	42.0	10.0	65	良
33	木台・左側面・C-3	木材	40.5	8.5	40.5	8.5	65	良
34	木台・左側面・C-4	木材	39.0	7.0	38.5	6.5	65	良
35	木台・左側面・C-5	木材	38.5	6.5	38.5	6.5	65	良
36	木台・左側面・B-2	木材	44.0	12.0	44.0	12.0	65	良
37	木台・左側面・B-3	木材	43.0	11.0	43.0	11.0	65	良
38	木台・左側面・B-4	木材	41.5	9.5	41.0	9.0	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	40.5	8.5	40.0	8.0	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	40.0	8.0	40.0	8.0	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	42.0	10.0	42.0	10.0	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	43.0	11.0	43.0	11.0	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	43.0	11.0	43.0	11.0	65	良
44	木台・天面・D-1	木材	43.5	11.5	43.5	11.5	65	良
45	木台・天面・E-1	木材	43.5	11.5	43.5	11.5	65	良
46	木台・天面・F-1	木材	43.0	11.0	43.5	11.5	65	良
47	木台・天面・A-2	木材	42.0	10.0	42.0	10.0	65	良
48	木台・天面・A-3	木材	42.0	10.0	41.5	9.5	65	良
49	木台・天面・F-2	木材	43.5	11.5	44.0	12.0	65	良
50	木台・天面・F-3	木材	42.5	10.5	43.0	11.0	65	良
60	周囲温度		32.0		32.0			

右側面:後面側よりABC・・列、下段より123・・段

左側面:後面側よりABC・・列、下段より123・・段

後面:左側面よりABC・・列、下段より123・・段

天面:左側面よりABC・・列、後面より前に向かって123・・段

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法				1-①-1/5.8			IHクッキングレンジ	
				3回目				
No	測定箇所	材質(参考)	°C	K	°C	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	46.5	14.5			65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	49.0	17.0			65	良
13	木台・右側面・C-3	木材	44.0	12.0			65	良
14	木台・右側面・C-4	木材	41.5	9.5			65	良
15	木台・右側面・C-5	木材	40.5	8.5			65	良
16	木台・右側面・B-2	木材	52.0	20.0			65	良
17	木台・右側面・B-3	木材	50.5	18.5			65	良
18	木台・右側面・B-4	木材	47.5	15.5			65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	45.0	13.0			65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	45.0	13.0			65	良
21	木台・後面・B-1	木材	48.5	16.5			65	良
22	木台・後面・B-2	木材	50.0	18.0			65	良
23	木台・後面・C-2	木材	46.5	14.5			65	良
24	木台・後面・B-3	木材	49.0	17.0			65	良
25	木台・後面・C-3	木材	45.0	13.0			65	良
26	木台・後面・C-1	木材	47.5	15.5			65	良
27	木台・後面・D-1	木材	48.5	16.5			65	良
28	木台・後面・D-2	木材	48.5	16.5			65	良
29	木台・後面・D-3	木材	46.5	14.5			65	良
30	木台・後面・C-4	木材	44.0	12.0			65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	44.5	12.5			65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	42.5	10.5			65	良
33	木台・左側面・C-3	木材	41.0	9.0			65	良
34	木台・左側面・C-4	木材	39.0	7.0			65	良
35	木台・左側面・C-5	木材	39.5	7.5			65	良
36	木台・左側面・B-2	木材	44.0	12.0			65	良
37	木台・左側面・B-3	木材	43.5	11.5			65	良
38	木台・左側面・B-4	木材	42.0	10.0			65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	40.5	8.5			65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	40.0	8.0			65	良
41	木台・天面・A-1	木材	42.5	10.5			65	良
42	木台・天面・B-1	木材	43.0	11.0			65	良
43	木台・天面・C-1	木材	43.0	11.0			65	良
44	木台・天面・D-1	木材	43.0	11.0			65	良
45	木台・天面・E-1	木材	43.5	11.5			65	良
46	木台・天面・F-1	木材	43.5	11.5			65	良
47	木台・天面・A-2	木材	42.0	10.0			65	良
48	木台・天面・A-3	木材	42.0	10.0			65	良
49	木台・天面・F-2	木材	44.0	12.0			65	良
50	木台・天面・F-3	木材	43.5	11.5			65	良
60	周囲温度		32.0					

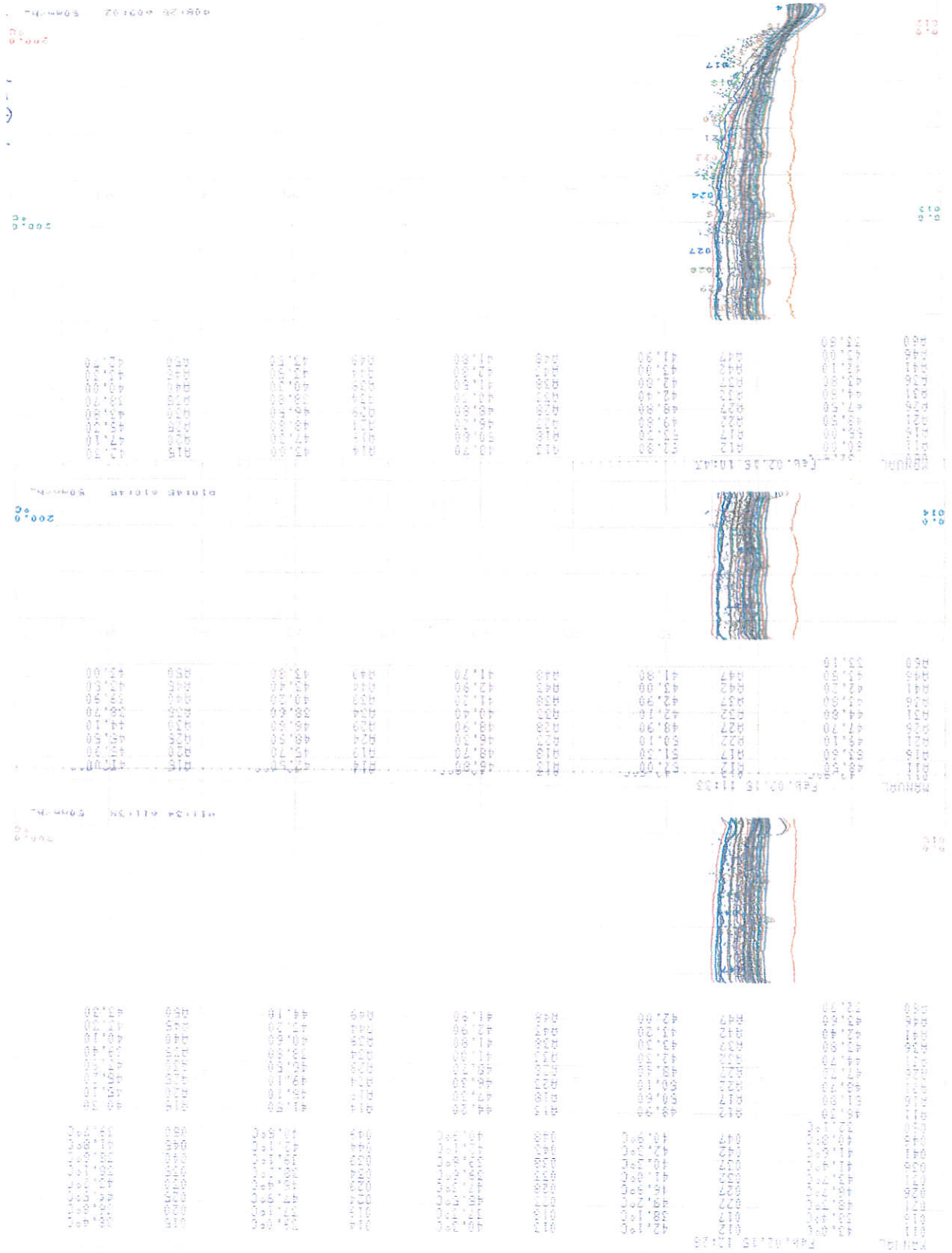
右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

・温度試験チャート：1-①-1/5.8

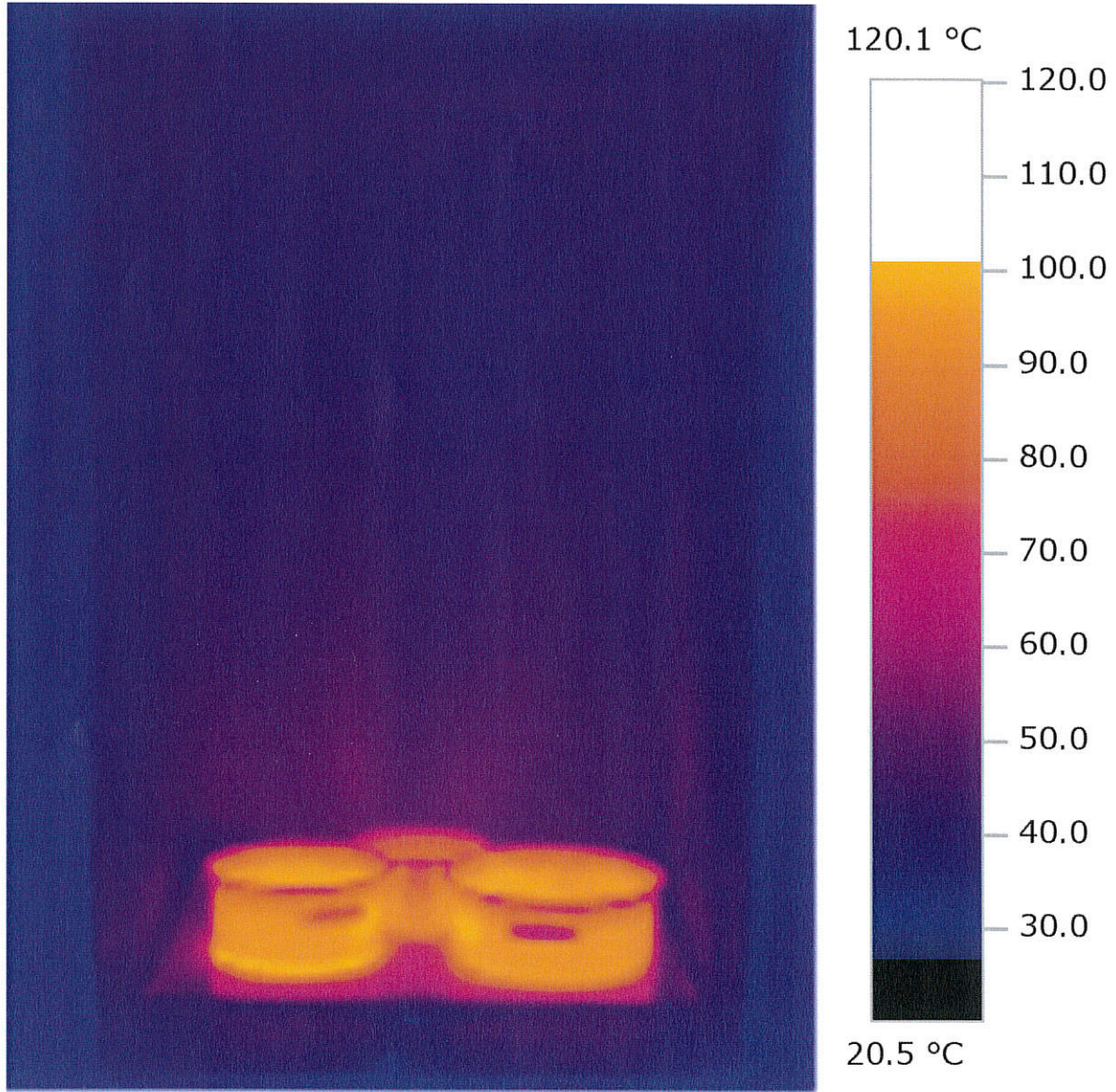


試験実施写真



1-①-1 5.8kW

サーモグラフィ



1-①-1 5.8 kW

通常燃焼試験 不燃以外 試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：1/4.8			P
運転条件：IHのみ 4.8 kW設定			
火力設定(設定)：右IH；3.3 kW (13) 、中IH；0.4 kW (4) 、左IH；1.1 kW (7) オープン；- kW (OFF)			
隔離距離：上方；100 cm 側方；2 cm 前方；- 後方；2 cm			
通電条件：単相 200 V、 50 Hz、 23.68 A、 4.72k W (実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 11.0/13.0/14.0% (最高測定点)			
測定箇所 (熱電温度計法)	測定値 (°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値 (°C)	
木台 側面 右	50.0/49.0/49.5 (B-2/B-2/B-2)	100	
木台 後面	47.5/48.0/48.0 (B-2/B-2/B-2)	100	
木台 側面 左	44.0/44.0/44.0 (C-1/C-1/C-1)	100	
木台 上面	43.0/43.0/44.0 (F-2/F-2/F-2)	100	
周囲温度 (補正温度)	32.0/32.0/33.0 (+3.0/+3.0/+2.0)	-	
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート 1-①-1/4.8 写真 1-①-1/4.8 サーモグラフィ 1-①-1/4.8			

温度上昇試験								D14Y0867	
熱電温度計法				1-①-1/4.8				IHクッキングレンジ	
				1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定	
11	木台・右側面・C-1	木材	44.0	12.0	43.5	11.5	65	良	
12	木台・右側面・C-2	木材	45.0	13.0	44.5	12.5	65	良	
13	木台・右側面・C-3	木材	42.0	10.0	41.5	9.5	65	良	
14	木台・右側面・C-4	木材	40.0	8.0	40.0	8.0	65	良	
15	木台・右側面・C-5	木材	39.0	7.0	39.5	7.5	65	良	
16	木台・右側面・B-2	木材	50.0	18.0	49.0	17.0	65	良	
17	木台・右側面・B-3	木材	47.5	15.5	47.0	15.0	65	良	
18	木台・右側面・B-4	木材	44.5	12.5	44.5	12.5	65	良	
19	木台・右側面・B-5	木材	43.0	11.0	43.0	11.0	65	良	
20	木台・右側面・B-6	木材	43.5	11.5	43.0	11.0	65	良	
21	木台・後面・B-1	木材	46.5	14.5	47.0	15.0	65	良	
22	木台・後面・B-2	木材	47.5	15.5	48.0	16.0	65	良	
23	木台・後面・C-2	木材	45.0	13.0	46.0	14.0	65	良	
24	木台・後面・B-3	木材	47.0	15.0	47.0	15.0	65	良	
25	木台・後面・C-3	木材	44.0	12.0	45.0	13.0	65	良	
26	木台・後面・C-1	木材	46.0	14.0	47.0	15.0	65	良	
27	木台・後面・D-1	木材	46.5	14.5	46.5	14.5	65	良	
28	木台・後面・D-2	木材	47.5	15.5	47.0	15.0	65	良	
29	木台・後面・D-3	木材	45.5	13.5	46.0	14.0	65	良	
30	木台・後面・C-4	木材	43.0	11.0	43.5	11.5	65	良	
31	木台・左側面・C-1	木材	44.0	12.0	44.0	12.0	65	良	
32	木台・左側面・C-2	木材	41.5	9.5	41.5	9.5	65	良	
33	木台・左側面・C-3	木材	40.0	8.0	39.5	7.5	65	良	
34	木台・左側面・C-4	木材	38.0	6.0	38.5	6.5	65	良	
35	木台・左側面・C-5	木材	38.0	6.0	38.5	6.5	65	良	
36	木台・左側面・B-2	木材	42.0	10.0	41.5	9.5	65	良	
37	木台・左側面・B-3	木材	41.5	9.5	40.5	8.5	65	良	
38	木台・左側面・B-4	木材	40.0	8.0	40.0	8.0	65	良	
39	木台・左側面・B-5	木材	39.5	7.5	39.5	7.5	65	良	
40	木台・左側面・B-6	木材	39.0	7.0	39.0	7.0	65	良	
41	木台・天面・A-1	木材	41.5	9.5	42.0	10.0	65	良	
42	木台・天面・B-1	木材	42.0	10.0	42.5	10.5	65	良	
43	木台・天面・C-1	木材	41.5	9.5	42.0	10.0	65	良	
44	木台・天面・D-1	木材	42.5	10.5	42.5	10.5	65	良	
45	木台・天面・E-1	木材	42.5	10.5	43.0	11.0	65	良	
46	木台・天面・F-1	木材	42.5	10.5	43.0	11.0	65	良	
47	木台・天面・A-2	木材	41.0	9.0	41.5	9.5	65	良	
48	木台・天面・A-3	木材	41.0	9.0	41.5	9.5	65	良	
49	木台・天面・F-2	木材	43.0	11.0	43.0	11.0	65	良	
50	木台・天面・F-3	木材	42.0	10.0	42.0	10.0	65	良	
60	周囲温度		32.0		32.0				

右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-1/4.8				IHクッキングレンジ	
			3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	°C	K	°C	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	44.0	11.0			65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	43.0	10.0			65	良
13	木台・右側面・C-3	木材	40.5	7.5			65	良
14	木台・右側面・C-4	木材	39.5	6.5			65	良
15	木台・右側面・C-5	木材	38.5	5.5			65	良
16	木台・右側面・B-2	木材	49.5	16.5			65	良
17	木台・右側面・B-3	木材	46.5	13.5			65	良
18	木台・右側面・B-4	木材	44.5	11.5			65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	42.0	9.0			65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	42.0	9.0			65	良
21	木台・後面・B-1	木材	46.5	13.5			65	良
22	木台・後面・B-2	木材	48.0	15.0			65	良
23	木台・後面・C-2	木材	46.0	13.0			65	良
24	木台・後面・B-3	木材	47.5	14.5			65	良
25	木台・後面・C-3	木材	44.5	11.5			65	良
26	木台・後面・C-1	木材	47.0	14.0			65	良
27	木台・後面・D-1	木材	46.5	13.5			65	良
28	木台・後面・D-2	木材	47.0	14.0			65	良
29	木台・後面・D-3	木材	45.5	12.5			65	良
30	木台・後面・C-4	木材	43.0	10.0			65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	44.0	11.0			65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	41.5	8.5			65	良
33	木台・左側面・C-3	木材	40.0	7.0			65	良
34	木台・左側面・C-4	木材	38.5	5.5			65	良
35	木台・左側面・C-5	木材	38.5	5.5			65	良
36	木台・左側面・B-2	木材	41.5	8.5			65	良
37	木台・左側面・B-3	木材	41.0	8.0			65	良
38	木台・左側面・B-4	木材	40.0	7.0			65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	39.5	6.5			65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	39.5	6.5			65	良
41	木台・天面・A-1	木材	42.0	9.0			65	良
42	木台・天面・B-1	木材	42.5	9.5			65	良
43	木台・天面・C-1	木材	42.0	9.0			65	良
44	木台・天面・D-1	木材	42.5	9.5			65	良
45	木台・天面・E-1	木材	43.0	10.0			65	良
46	木台・天面・F-1	木材	43.5	10.5			65	良
47	木台・天面・A-2	木材	41.5	8.5			65	良
48	木台・天面・A-3	木材	41.5	8.5			65	良
49	木台・天面・F-2	木材	44.0	11.0			65	良
50	木台・天面・F-3	木材	42.5	9.5			65	良
60	周囲温度		33.0					

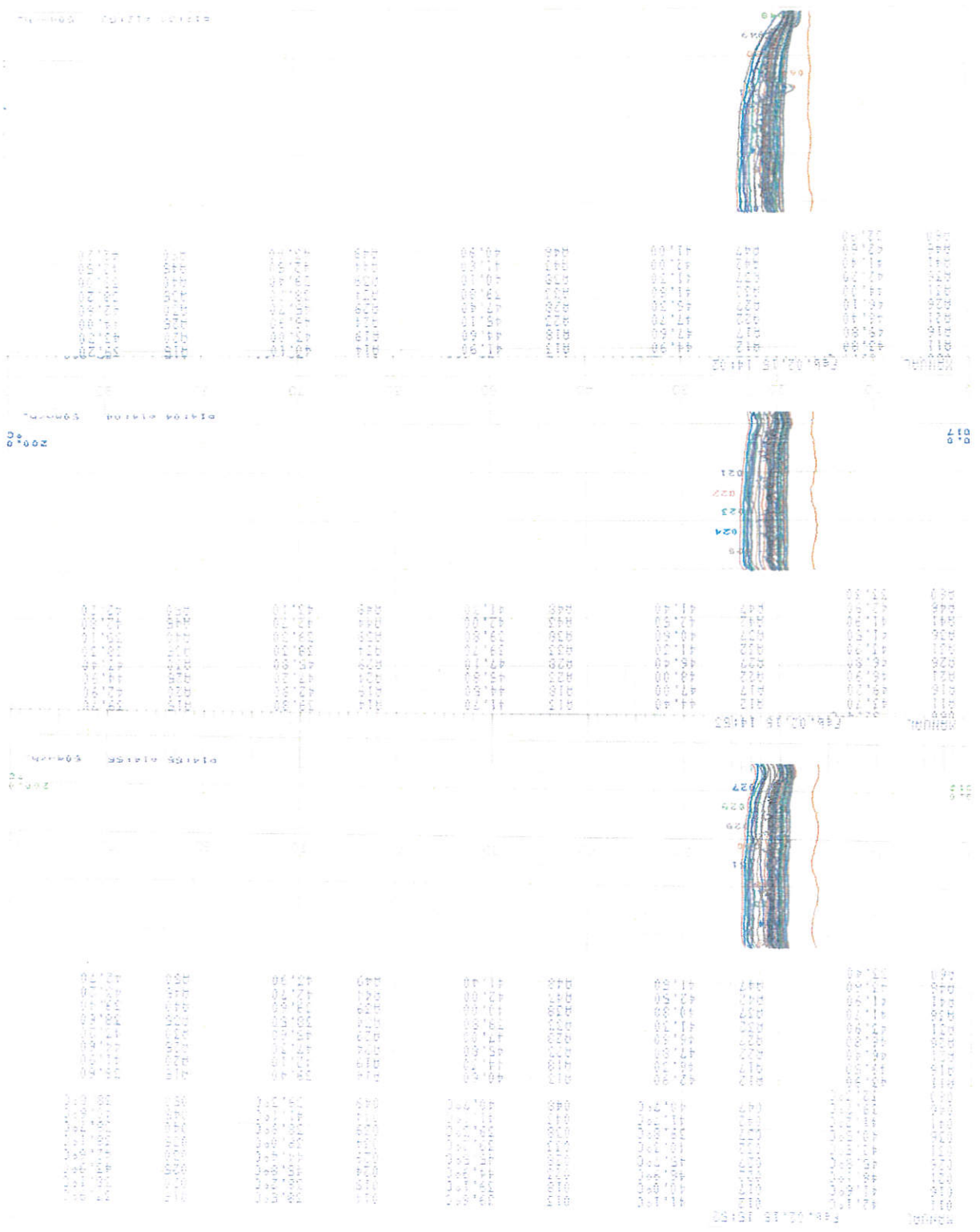
右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

・温度試験チャート：1-①-1/4.8

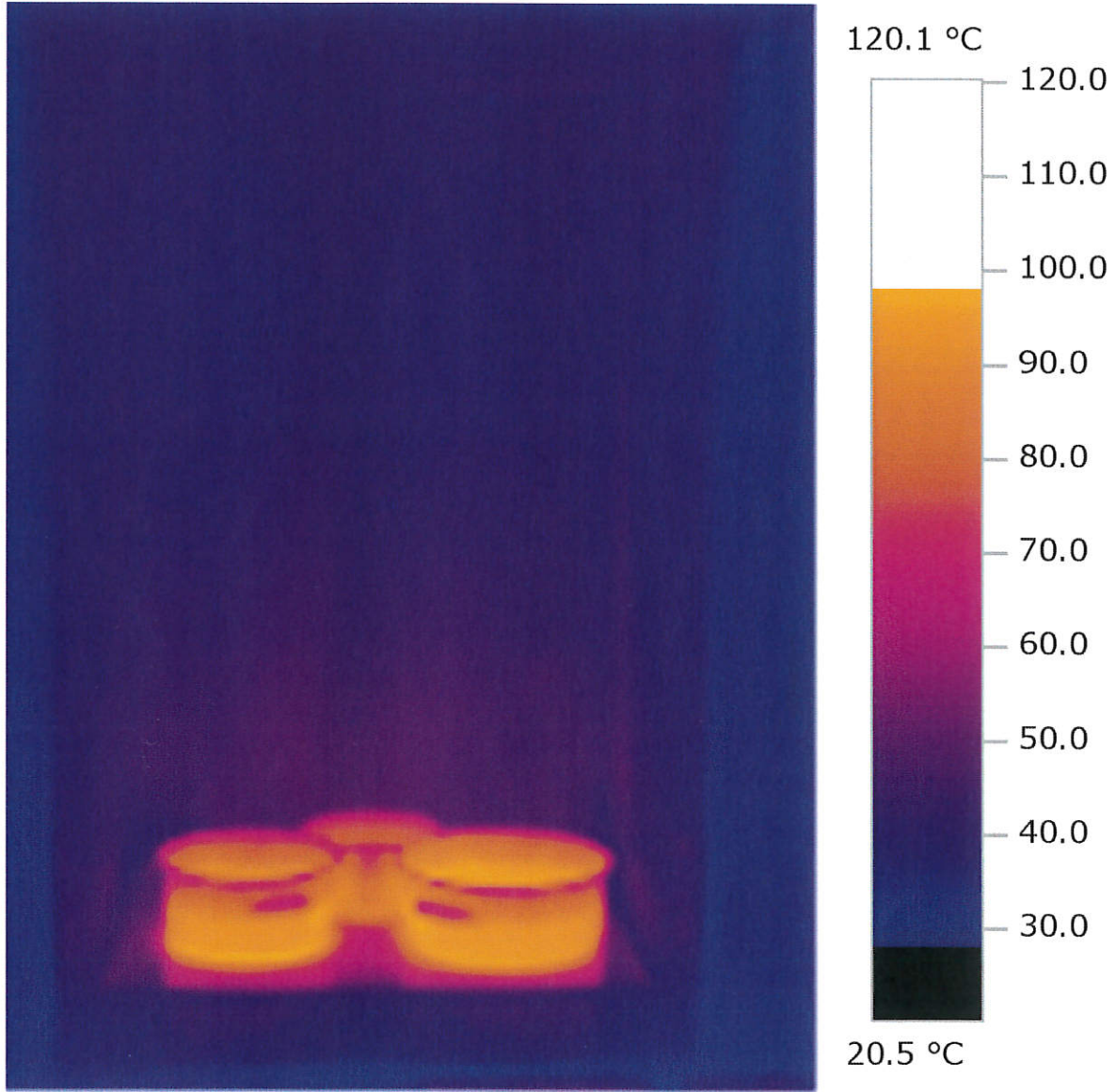


試験実施写真



1-①-1 4.8kW

サーモグラフィ



1-①-1 4.8 kW

通常燃焼試験	不燃以外	試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：2/4.8	P
運転条件：IHのみ 4.8 kW設定			
火力設定(設定)：右IH；1.6 kW (9)、中IH；1.6 kW (9)、左IH；1.6 kW (9) オープン；- kW (OFF)			
隔離距離：上方；100 cm 側方；2 cm 前方；- 後方；2 cm			
通電条件：単相 200 V、50 Hz、23.35 A、4.62k W (実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 10.5/11.5/11.5% (最高測定点)			
測定箇所 (熱電温度計法)	測定値 (°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値 (°C)	
木台 側面 右	45.5/44.5/44.0 (B-2/B-2/B-2)	100	
木台 後面	51.5/51.5/51.5 (B-2/B-2/B-2)	100	
木台 側面 左	44.5/45.0/44.5 (C-1/C-1/C-1)	100	
木台 上面	44.5/45.0/45.0 (B-1/B-1/B-1)	100	
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-	
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート 1-①-2/4.8 写真 1-①-2/4.8 サーモグラフィ 1-①-2/4.8			

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-2/4.8				IHクッキングレンジ	
			1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	44.5	11.5	44.0	11.0	65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	43.0	10.0	43.0	10.0	65	良
13	木台・右側面・C-3	木材	41.0	8.0	41.0	8.0	65	良
14	木台・右側面・C-4	木材	39.5	6.5	39.5	6.5	65	良
15	木台・右側面・C-5	木材	38.5	5.5	38.5	5.5	65	良
16	木台・右側面・B-2	木材	45.5	12.5	44.5	11.5	65	良
17	木台・右側面・B-3	木材	43.0	10.0	42.5	9.5	65	良
18	木台・右側面・B-4	木材	41.0	8.0	40.5	7.5	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	39.5	6.5	39.5	6.5	65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	39.5	6.5	39.5	6.5	65	良
21	木台・後面・B-1	木材	50.0	17.0	50.0	17.0	65	良
22	木台・後面・B-2	木材	51.5	18.5	51.5	18.5	65	良
23	木台・後面・C-2	木材	49.0	16.0	49.5	16.5	65	良
24	木台・後面・B-3	木材	50.5	17.5	51.0	18.0	65	良
25	木台・後面・C-3	木材	48.0	15.0	48.5	15.5	65	良
26	木台・後面・C-1	木材	50.0	17.0	50.5	17.5	65	良
27	木台・後面・D-1	木材	48.5	15.5	48.5	15.5	65	良
28	木台・後面・D-2	木材	49.5	16.5	48.5	15.5	65	良
29	木台・後面・D-3	木材	48.0	15.0	47.5	14.5	65	良
30	木台・後面・C-4	木材	46.0	13.0	46.0	13.0	65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	44.5	11.5	45.0	12.0	65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	42.5	9.5	42.0	9.0	65	良
33	木台・左側面・C-3	木材	40.5	7.5	40.5	7.5	65	良
34	木台・左側面・C-4	木材	39.0	6.0	39.0	6.0	65	良
35	木台・左側面・C-5	木材	39.5	6.5	39.0	6.0	65	良
36	木台・左側面・B-2	木材	43.5	10.5	43.0	10.0	65	良
37	木台・左側面・B-3	木材	42.5	9.5	41.5	8.5	65	良
38	木台・左側面・B-4	木材	41.5	8.5	41.0	8.0	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	40.5	7.5	40.5	7.5	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	40.5	7.5	40.5	7.5	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	43.5	10.5	43.5	10.5	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	44.5	11.5	45.0	12.0	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	44.0	11.0	44.5	11.5	65	良
44	木台・天面・D-1	木材	44.5	11.5	44.5	11.5	65	良
45	木台・天面・E-1	木材	43.5	10.5	43.0	10.0	65	良
46	木台・天面・F-1	木材	42.0	9.0	42.0	9.0	65	良
47	木台・天面・A-2	木材	42.5	9.5	43.0	10.0	65	良
48	木台・天面・A-3	木材	42.5	9.5	43.0	10.0	65	良
49	木台・天面・F-2	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	65	良
50	木台・天面・F-3	木材	41.0	8.0	41.0	8.0	65	良
60	周囲温度		33.0		33.0			

右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-2/4.8				IHクッキングレンジ	
			3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	°C	K	°C	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	43.5	10.5			65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	43.0	10.0			65	良
13	木台・右側面・C-3	木材	41.5	8.5			65	良
14	木台・右側面・C-4	木材	40.0	7.0			65	良
15	木台・右側面・C-5	木材	39.0	6.0			65	良
16	木台・右側面・B-2	木材	44.0	11.0			65	良
17	木台・右側面・B-3	木材	43.5	10.5			65	良
18	木台・右側面・B-4	木材	41.0	8.0			65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	39.5	6.5			65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	39.5	6.5			65	良
21	木台・後面・B-1	木材	49.5	16.5			65	良
22	木台・後面・B-2	木材	51.5	18.5			65	良
23	木台・後面・C-2	木材	49.0	16.0			65	良
24	木台・後面・B-3	木材	50.5	17.5			65	良
25	木台・後面・C-3	木材	48.0	15.0			65	良
26	木台・後面・C-1	木材	50.0	17.0			65	良
27	木台・後面・D-1	木材	49.5	16.5			65	良
28	木台・後面・D-2	木材	49.0	16.0			65	良
29	木台・後面・D-3	木材	47.5	14.5			65	良
30	木台・後面・C-4	木材	46.0	13.0			65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	44.5	11.5			65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	42.0	9.0			65	良
33	木台・左側面・C-3	木材	40.5	7.5			65	良
34	木台・左側面・C-4	木材	39.0	6.0			65	良
35	木台・左側面・C-5	木材	39.0	6.0			65	良
36	木台・左側面・B-2	木材	43.5	10.5			65	良
37	木台・左側面・B-3	木材	42.5	9.5			65	良
38	木台・左側面・B-4	木材	41.5	8.5			65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	41.0	8.0			65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	40.5	7.5			65	良
41	木台・天面・A-1	木材	43.5	10.5			65	良
42	木台・天面・B-1	木材	45.0	12.0			65	良
43	木台・天面・C-1	木材	44.5	11.5			65	良
44	木台・天面・D-1	木材	44.5	11.5			65	良
45	木台・天面・E-1	木材	43.0	10.0			65	良
46	木台・天面・F-1	木材	42.0	9.0			65	良
47	木台・天面・A-2	木材	43.0	10.0			65	良
48	木台・天面・A-3	木材	43.0	10.0			65	良
49	木台・天面・F-2	木材	41.5	8.5			65	良
50	木台・天面・F-3	木材	41.0	8.0			65	良
60	周囲温度		33.0					

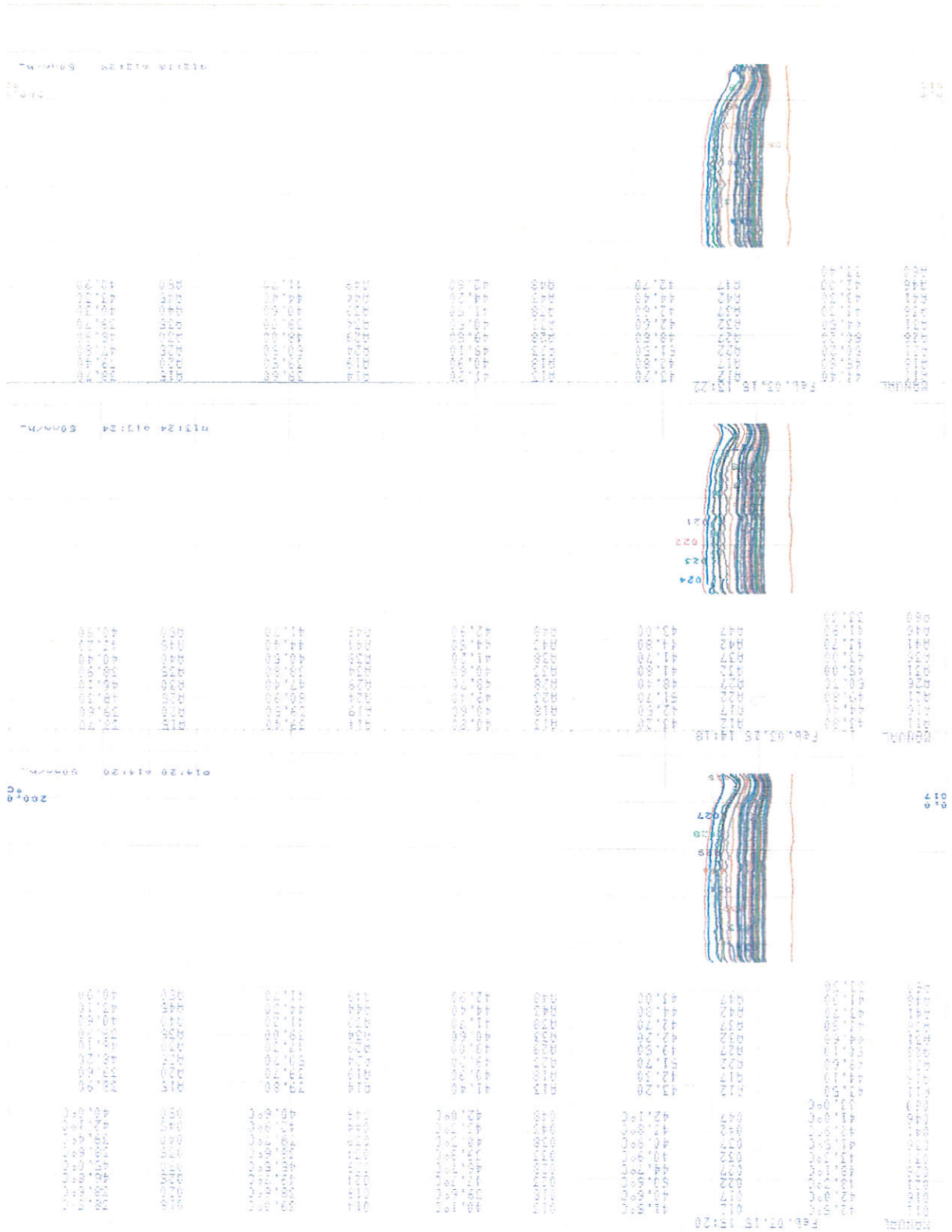
右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

・温度試験チャート：1-①-2/4.8

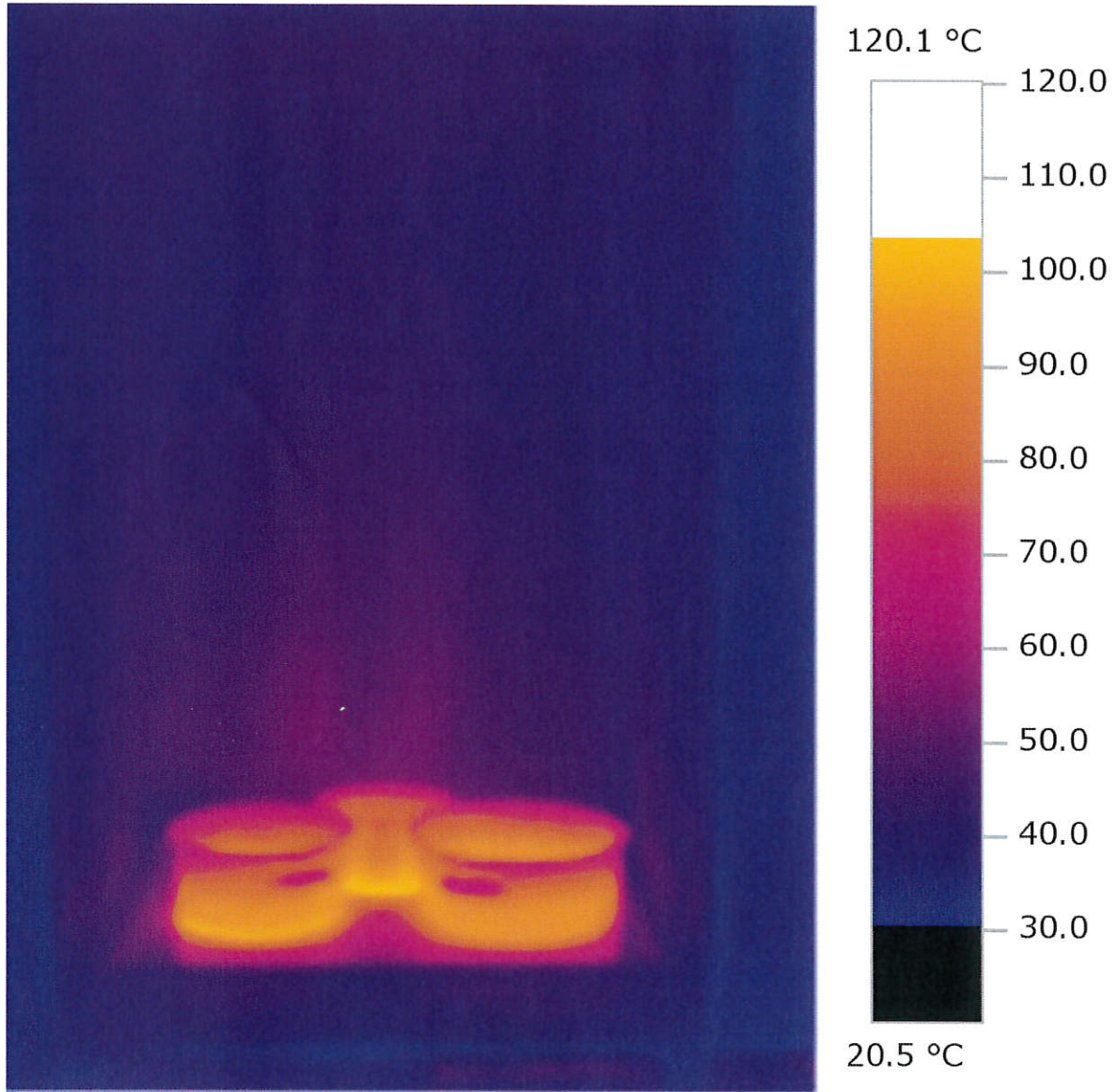


試験実施写真



1-①-2 4.8kW

サーモグラフィ



1-①-2 4.8 kW

通常燃焼試験 不燃以外 試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：2/5.8		
運転条件：IHのみ 5.8kW設定		
火力設定(設定)：右IH；2.6kW(11)、中IH；1.6kW(9)、左IH；1.6kW(9) オープン；-kW(OFF)		
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、29.2A、5.79kW(実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 7.0/11.0/12.0% (最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)
木台 側面 右	51.0/48.5/50.5 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 後面	52.5/53.0/53.0 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 側面 左	45.5/45.0/45.0 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 上面	45.0/45.5/45.5 (D-1/D-1/D-1)	100
周囲温度	32.0/32.0/32.0	-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート 1-①-2/5.8 写真 1-①-2/5.8 サーモグラフィ 1-①-2/5.8		

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-2/5.8				IHクッキングレンジ	
No	測定箇所	材質(参考)	1回目		2回目		基準値(K)	判定
			°C	K	°C	K		
11	木台・右側面・C-1	木材	46.5	14.5	46.0	14.0	65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	46.5	14.5	46.5	14.5	65	良
13	木台・右側面・C-3	木材	43.0	11.0	43.5	11.5	65	良
14	木台・右側面・C-4	木材	40.5	8.5	40.5	8.5	65	良
15	木台・右側面・C-5	木材	40.0	8.0	40.0	8.0	65	良
16	木台・右側面・B-2	木材	51.0	19.0	48.5	16.5	65	良
17	木台・右側面・B-3	木材	47.5	15.5	46.0	14.0	65	良
18	木台・右側面・B-4	木材	44.5	12.5	43.5	11.5	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	42.5	10.5	42.0	10.0	65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	42.5	10.5	42.0	10.0	65	良
21	木台・後面・B-1	木材	51.5	19.5	51.5	19.5	65	良
22	木台・後面・B-2	木材	52.5	20.5	53.0	21.0	65	良
23	木台・後面・C-2	木材	50.0	18.0	49.5	17.5	65	良
24	木台・後面・B-3	木材	51.0	19.0	51.5	19.5	65	良
25	木台・後面・C-3	木材	48.0	16.0	48.0	16.0	65	良
26	木台・後面・C-1	木材	51.5	19.5	51.5	19.5	65	良
27	木台・後面・D-1	木材	51.5	19.5	51.0	19.0	65	良
28	木台・後面・D-2	木材	52.5	20.5	52.0	20.0	65	良
29	木台・後面・D-3	木材	49.5	17.5	50.0	18.0	65	良
30	木台・後面・C-4	木材	46.0	14.0	46.5	14.5	65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	45.5	13.5	45.0	13.0	65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	42.5	10.5	42.0	10.0	65	良
33	木台・左側面・C-3	木材	40.5	8.5	41.0	9.0	65	良
34	木台・左側面・C-4	木材	38.5	6.5	39.0	7.0	65	良
35	木台・左側面・C-5	木材	38.5	6.5	39.0	7.0	65	良
36	木台・左側面・B-2	木材	44.5	12.5	44.5	12.5	65	良
37	木台・左側面・B-3	木材	43.0	11.0	42.5	10.5	65	良
38	木台・左側面・B-4	木材	41.5	9.5	41.5	9.5	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	40.5	8.5	41.0	9.0	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	40.0	8.0	40.5	8.5	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	43.5	11.5	43.5	11.5	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	44.5	12.5	44.5	12.5	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	44.5	12.5	44.5	12.5	65	良
44	木台・天面・D-1	木材	45.0	13.0	45.5	13.5	65	良
45	木台・天面・E-1	木材	44.5	12.5	44.5	12.5	65	良
46	木台・天面・F-1	木材	43.0	11.0	43.5	11.5	65	良
47	木台・天面・A-2	木材	43.0	11.0	43.0	11.0	65	良
48	木台・天面・A-3	木材	43.0	11.0	43.0	11.0	65	良
49	木台・天面・F-2	木材	43.0	11.0	43.5	11.5	65	良
50	木台・天面・F-3	木材	42.0	10.0	42.5	10.5	65	良
60	周囲温度		32.0		32.0			

右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段
 左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段
 後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段
 天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

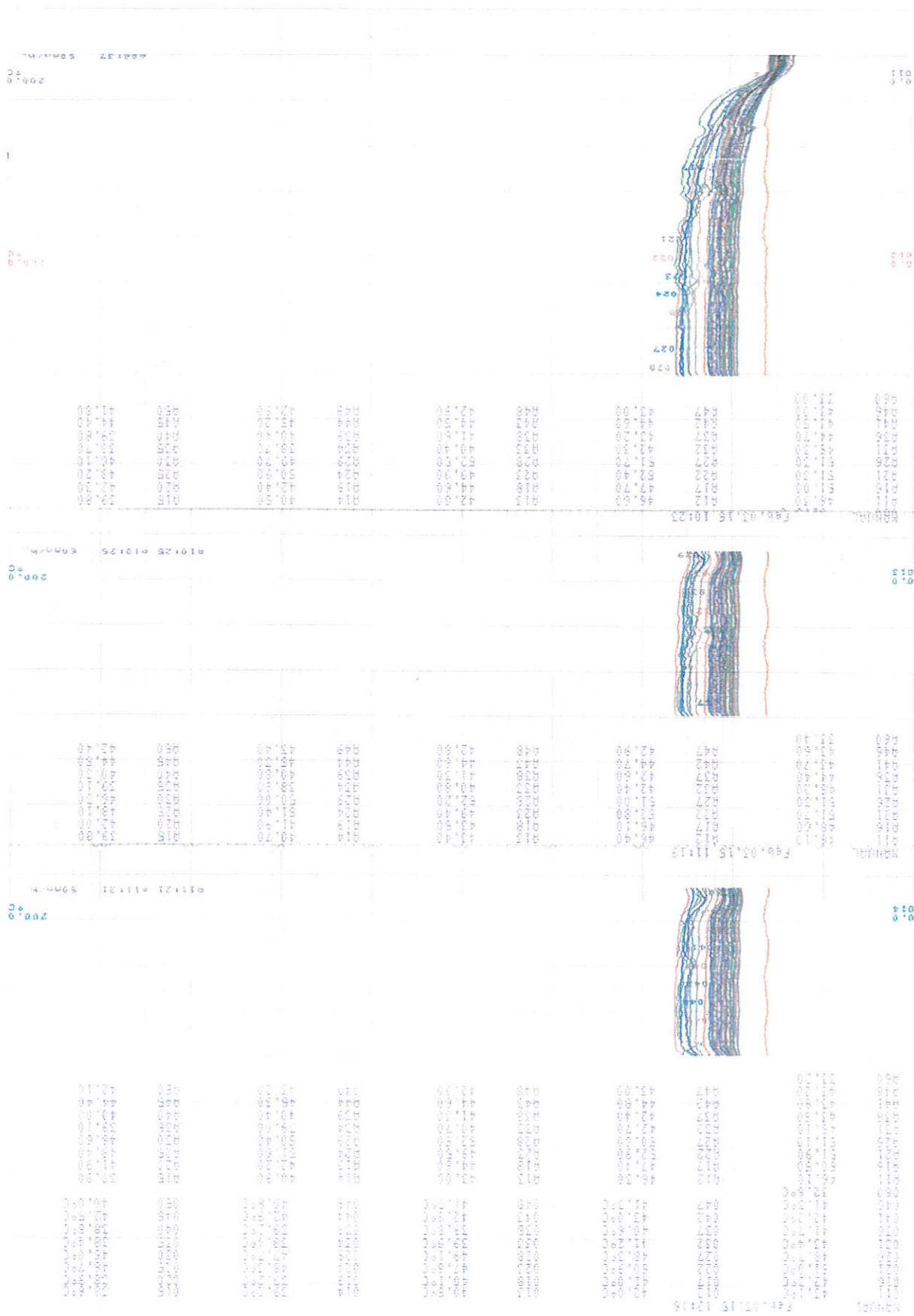
温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-2/5.8				IHクッキングレンジ	
			3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	°C	K	°C	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	46.0	14.0			65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	46.5	14.5			65	良
13	木台・右側面・C-3	木材	43.0	11.0			65	良
14	木台・右側面・C-4	木材	41.0	9.0			65	良
15	木台・右側面・C-5	木材	40.0	8.0			65	良
16	木台・右側面・B-2	木材	50.5	18.5			65	良
17	木台・右側面・B-3	木材	47.5	15.5			65	良
18	木台・右側面・B-4	木材	44.5	12.5			65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	42.0	10.0			65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	42.0	10.0			65	良
21	木台・後面・B-1	木材	52.0	20.0			65	良
22	木台・後面・B-2	木材	53.0	21.0			65	良
23	木台・後面・C-2	木材	49.5	17.5			65	良
24	木台・後面・B-3	木材	51.5	19.5			65	良
25	木台・後面・C-3	木材	48.5	16.5			65	良
26	木台・後面・C-1	木材	51.0	19.0			65	良
27	木台・後面・D-1	木材	50.5	18.5			65	良
28	木台・後面・D-2	木材	52.5	20.5			65	良
29	木台・後面・D-3	木材	50.5	18.5			65	良
30	木台・後面・C-4	木材	46.5	14.5			65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	45.0	13.0			65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	42.5	10.5			65	良
33	木台・左側面・C-3	木材	40.5	8.5			65	良
34	木台・左側面・C-4	木材	39.0	7.0			65	良
35	木台・左側面・C-5	木材	39.0	7.0			65	良
36	木台・左側面・B-2	木材	43.5	11.5			65	良
37	木台・左側面・B-3	木材	42.5	10.5			65	良
38	木台・左側面・B-4	木材	41.5	9.5			65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	40.5	8.5			65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	40.0	8.0			65	良
41	木台・天面・A-1	木材	44.0	12.0			65	良
42	木台・天面・B-1	木材	45.0	13.0			65	良
43	木台・天面・C-1	木材	44.5	12.5			65	良
44	木台・天面・D-1	木材	45.5	13.5			65	良
45	木台・天面・E-1	木材	44.5	12.5			65	良
46	木台・天面・F-1	木材	43.0	11.0			65	良
47	木台・天面・A-2	木材	43.0	11.0			65	良
48	木台・天面・A-3	木材	43.0	11.0			65	良
49	木台・天面・F-2	木材	43.0	11.0			65	良
50	木台・天面・F-3	木材	42.0	10.0			65	良
60	周囲温度		32.0					

右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

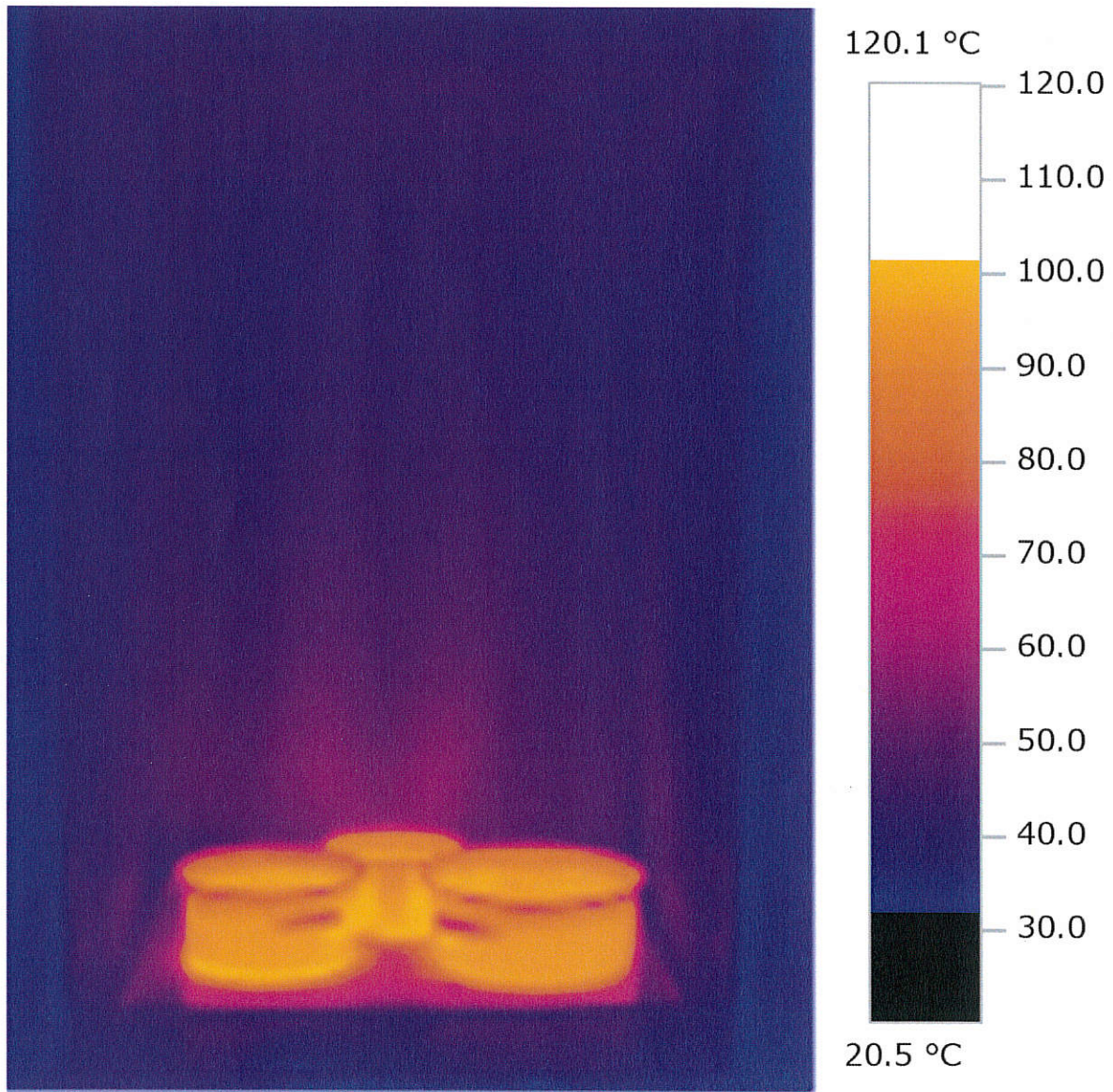


試験実施写真



1-①-2 5.8kW

サーモグラフィ



1-①-2 5.8 kW

通常燃焼試験 不燃以外 試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：3/4.8			P
運転条件：IH+グリル 4.8kW設定			
火力設定(設定)：右IH；2.6kW(11)、中IH；0.3kW(3)、左IH；0.3kW(3) オープン；1.6kW(280°C連続)			
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm			
通電条件：単相 200V、50Hz、23.51A、4.77kW(実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 12.5/13.5/13.0% (最高測定点)			
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)	
木台 側面 右	46.5/48.0/48.0 (B-2/B-2/B-2)	100	
木台 後面	84.5/83.5/83.0 (B-3/B-3/B-3)	100	
木台 側面 左	44.5/44.5/45.0 (C-1/C-1/C-1)	100	
木台 上面	59.5/60.0/60.0 (B-1/B-1/B-1)	100	
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-	
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-3/4.8 写真1-①-3/4.8 サーモグラフィ1-①-3/4.8			

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-3/4.8				IHクッキングレンジ	
			1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	45.0	12.0	45.5	12.5	65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	44.5	11.5	45.5	12.5	65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	46.5	13.5	48.0	15.0	65	良
14	木台・右側面・C-3	木材	42.0	9.0	42.0	9.0	65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	44.0	11.0	45.0	12.0	65	良
16	木台・右側面・C-4	木材	40.5	7.5	40.5	7.5	65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	42.0	9.0	42.5	9.5	65	良
18	木台・右側面・C-5	木材	40.0	7.0	40.0	7.0	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	41.0	8.0	41.5	8.5	65	良
21	木台・後面・B-1	木材	55.0	22.0	54.5	21.5	65	良
22	木台・後面・B-2	木材	78.0	45.0	77.0	44.0	65	良
23	木台・後面・C-2	木材	51.0	18.0	50.5	17.5	65	良
24	木台・後面・B-3	木材	84.5	51.5	83.5	50.5	65	良
25	木台・後面・C-3	木材	52.5	19.5	52.0	19.0	65	良
26	木台・後面・B-4	木材	77.0	44.0	76.5	43.5	65	良
27	木台・後面・C-4	木材	54.0	21.0	53.5	20.5	65	良
28	木台・後面・B-5	木材	70.5	37.5	70.5	37.5	65	良
29	木台・後面・C-5	木材	53.5	20.5	53.0	20.0	65	良
30	木台・後面・C-6	木材	57.5	24.5	56.5	23.5	65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	44.5	11.5	44.5	11.5	65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	42.5	9.5	42.5	9.5	65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	43.0	10.0	43.0	10.0	65	良
34	木台・左側面・C-3	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	42.5	9.5	42.5	9.5	65	良
36	木台・左側面・C-4	木材	40.0	7.0	40.0	7.0	65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	42.0	9.0	42.0	9.0	65	良
38	木台・左側面・C-5	木材	40.5	7.5	40.5	7.5	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	56.5	23.5	57.5	24.5	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	59.5	26.5	60.0	27.0	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	59.5	26.5	59.5	26.5	65	良
44	木台・天面・A-2	木材	55.0	22.0	55.5	22.5	65	良
45	木台・天面・B-2	木材	55.5	22.5	55.5	22.5	65	良
46	木台・天面・C-2	木材	55.0	22.0	55.0	22.0	65	良
47	木台・天面・A-3	木材	52.0	19.0	52.0	19.0	65	良
48	木台・天面・D-1	木材	56.5	23.5	56.0	23.0	65	良
49	木台・天面・F-2	木材	46.0	13.0	45.5	12.5	65	良
50	木台・天面・F-3	木材	44.0	11.0	44.0	11.0	65	良
60	周囲温度		33.0		33.0			

右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-3/4.8				IHクッキングレンジ	
			3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	45.0	12.0			65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	44.0	11.0			65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	48.0	15.0			65	良
14	木台・右側面・C-3	木材	41.5	8.5			65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	44.5	11.5			65	良
16	木台・右側面・C-4	木材	40.5	7.5			65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	42.5	9.5			65	良
18	木台・右側面・C-5	木材	40.0	7.0			65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	41.5	8.5			65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	41.5	8.5			65	良
21	木台・後面・B-1	木材	53.5	20.5			65	良
22	木台・後面・B-2	木材	75.0	42.0			65	良
23	木台・後面・C-2	木材	50.5	17.5			65	良
24	木台・後面・B-3	木材	83.0	50.0			65	良
25	木台・後面・C-3	木材	51.5	18.5			65	良
26	木台・後面・B-4	木材	76.5	43.5			65	良
27	木台・後面・C-4	木材	53.0	20.0			65	良
28	木台・後面・B-5	木材	70.5	37.5			65	良
29	木台・後面・C-5	木材	52.5	19.5			65	良
30	木台・後面・C-6	木材	56.0	23.0			65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	45.0	12.0			65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	43.0	10.0			65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	43.0	10.0			65	良
34	木台・左側面・C-3	木材	42.0	9.0			65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	43.0	10.0			65	良
36	木台・左側面・C-4	木材	40.0	7.0			65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	42.0	9.0			65	良
38	木台・左側面・C-5	木材	40.5	7.5			65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	41.5	8.5			65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	41.5	8.5			65	良
41	木台・天面・A-1	木材	57.5	24.5			65	良
42	木台・天面・B-1	木材	60.0	27.0			65	良
43	木台・天面・C-1	木材	59.5	26.5			65	良
44	木台・天面・A-2	木材	55.5	22.5			65	良
45	木台・天面・B-2	木材	55.5	22.5			65	良
46	木台・天面・C-2	木材	55.0	22.0			65	良
47	木台・天面・A-3	木材	52.0	19.0			65	良
48	木台・天面・D-1	木材	56.5	23.5			65	良
49	木台・天面・F-2	木材	45.5	12.5			65	良
50	木台・天面・F-3	木材	44.0	11.0			65	良
60	周囲温度		33.0					

右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

・温度試験チャート：1-①-3/4.8

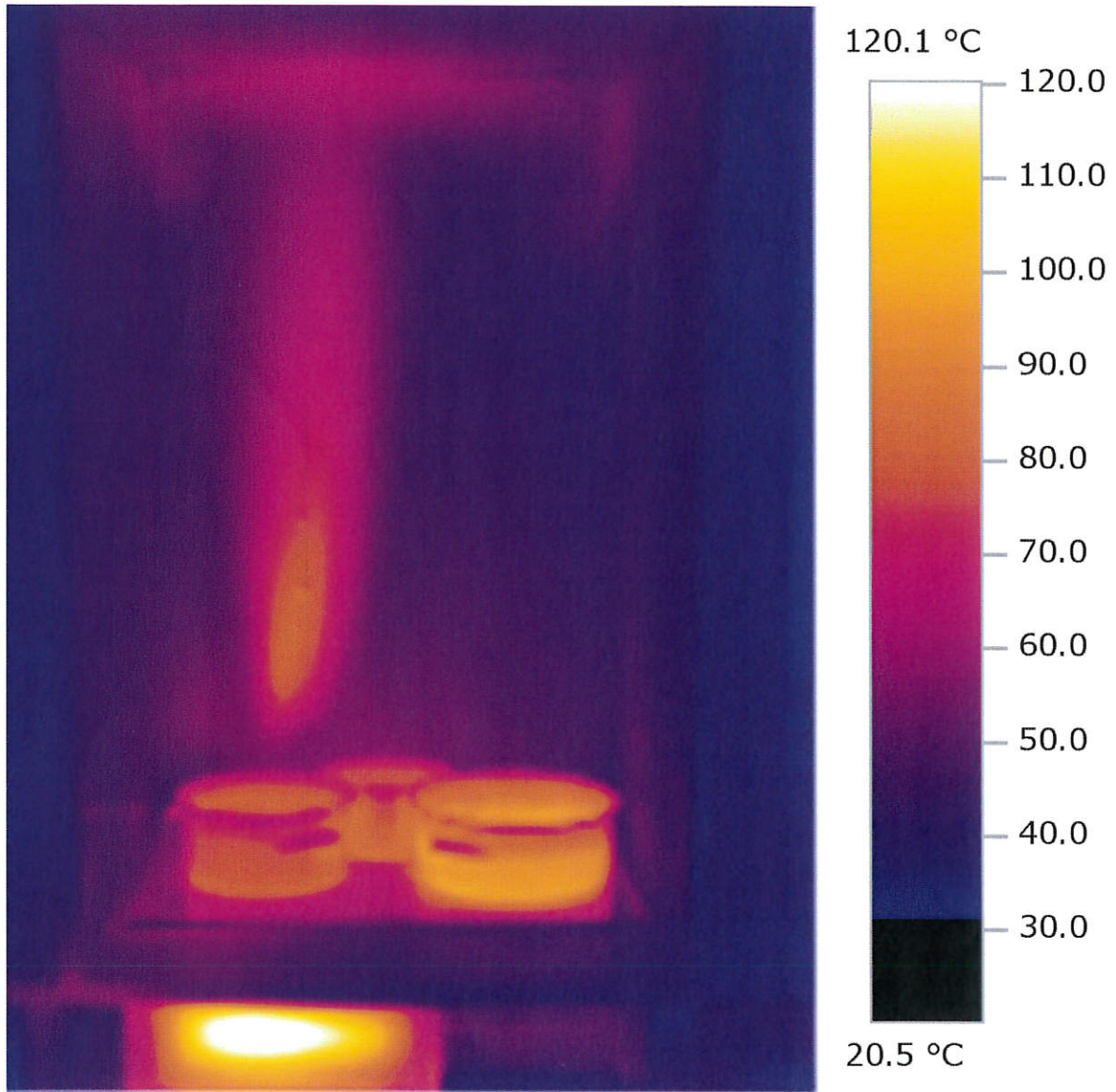


試験実施写真



1-①-3 4.8kW

サーモグラフィ



1-①-3 4.8kW

通常燃焼試験 不燃以外 試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：3/5.8		
運転条件：IH+グリル 5.8kW設定		
火力設定(設定)：右IH；3.3kW(13)、中IH；0.5kW(5)、左IH；1.6kW(9) オープン；1.6kW(280°C連続)		
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、28.63A、5.70kW(実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 7.5/13.0/12.0% (最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)
木台 側面 右	51.0/49.0/50.5 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 後面	85.5/87.0/84.0 (B-3/B-3/B-3)	100
木台 側面 左	45.0/46.0/46.0 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 上面	60.0/60.5/60.0 (C-1/C-1/C-1)	100
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-3/5.8 写真1-①-3/5.8 サーモグラフィ1-①-3/5.8		

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-3/5.8				IHクッキングレンジ	
			1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	44.0	11.0	45.5	12.5	65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	45.0	12.0	47.0	14.0	65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	51.0	18.0	49.0	16.0	65	良
14	木台・右側面・C-3	木材	42.5	9.5	44.5	11.5	65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	46.5	13.5	46.0	13.0	65	良
16	木台・右側面・C-4	木材	41.0	8.0	42.0	9.0	65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	43.5	10.5	44.0	11.0	65	良
18	木台・右側面・C-5	木材	40.5	7.5	41.0	8.0	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	41.5	8.5	42.5	9.5	65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	41.5	8.5	42.5	9.5	65	良
21	木台・後面・B-1	木材	57.0	24.0	59.0	26.0	65	良
22	木台・後面・B-2	木材	80.5	47.5	82.0	49.0	65	良
23	木台・後面・C-2	木材	51.0	18.0	52.0	19.0	65	良
24	木台・後面・B-3	木材	85.5	52.5	87.0	54.0	65	良
25	木台・後面・C-3	木材	52.5	19.5	53.0	20.0	65	良
26	木台・後面・B-4	木材	77.5	44.5	78.0	45.0	65	良
27	木台・後面・C-4	木材	54.0	21.0	54.5	21.5	65	良
28	木台・後面・B-5	木材	71.0	38.0	71.0	38.0	65	良
29	木台・後面・C-5	木材	53.0	20.0	54.0	21.0	65	良
30	木台・後面・C-6	木材	56.5	23.5	58.0	25.0	65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	45.0	12.0	46.0	13.0	65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	43.0	10.0	43.5	10.5	65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	43.5	10.5	44.0	11.0	65	良
34	木台・左側面・C-3	木材	42.0	9.0	42.0	9.0	65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	43.0	10.0	43.0	10.0	65	良
36	木台・左側面・C-4	木材	40.0	7.0	40.0	7.0	65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	42.0	9.0	42.0	9.0	65	良
38	木台・左側面・C-5	木材	40.5	7.5	40.5	7.5	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	41.0	8.0	41.0	8.0	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	57.5	24.5	57.5	24.5	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	60.0	27.0	60.5	27.5	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	60.0	27.0	60.5	27.5	65	良
44	木台・天面・A-2	木材	55.5	22.5	56.0	23.0	65	良
45	木台・天面・B-2	木材	55.5	22.5	56.0	23.0	65	良
46	木台・天面・C-2	木材	55.5	22.5	55.5	22.5	65	良
47	木台・天面・A-3	木材	52.0	19.0	52.0	19.0	65	良
48	木台・天面・D-1	木材	57.0	24.0	57.5	24.5	65	良
49	木台・天面・F-2	木材	46.0	13.0	46.0	13.0	65	良
50	木台・天面・F-3	木材	44.0	11.0	44.0	11.0	65	良
60	周囲温度		33.0		33.0			

右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

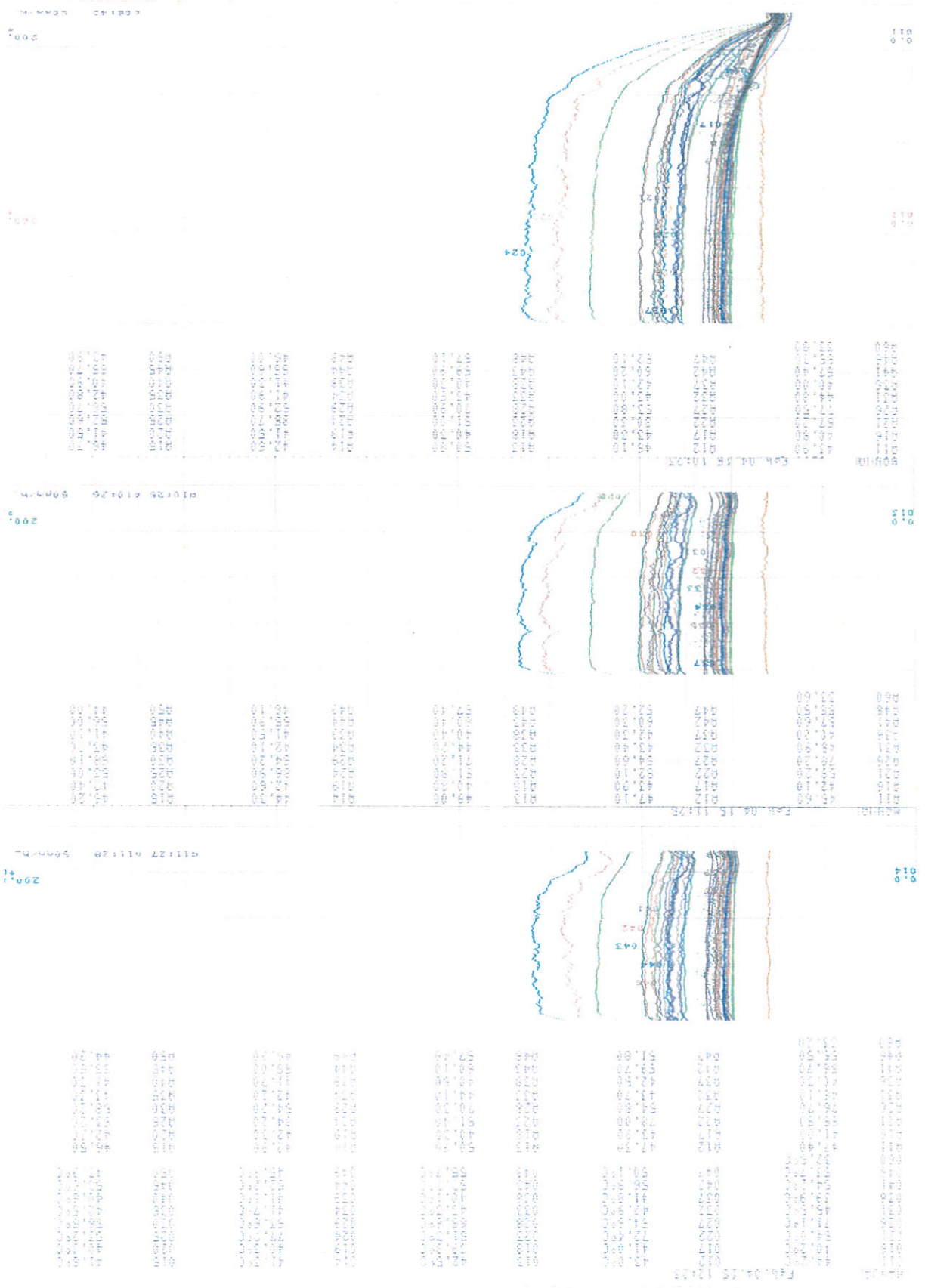
温度上昇試験								D14Y0867	
熱電温度計法				1-①-3/5.8				IHクッキングレンジ	
				3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	°C	K	°C	K	基準値(K)	判定	
11	木台・右側面・C-1	木材	47.5	14.5			65	良	
12	木台・右側面・C-2	木材	47.5	14.5			65	良	
13	木台・右側面・B-2	木材	50.5	17.5			65	良	
14	木台・右側面・C-3	木材	43.0	10.0			65	良	
15	木台・右側面・B-3	木材	46.5	13.5			65	良	
16	木台・右側面・C-4	木材	41.0	8.0			65	良	
17	木台・右側面・B-4	木材	44.0	11.0			65	良	
18	木台・右側面・C-5	木材	40.5	7.5			65	良	
19	木台・右側面・B-5	木材	42.5	9.5			65	良	
20	木台・右側面・B-6	木材	42.0	9.0			65	良	
21	木台・後面・B-1	木材	55.5	22.5			65	良	
22	木台・後面・B-2	木材	78.0	45.0			65	良	
23	木台・後面・C-2	木材	51.5	18.5			65	良	
24	木台・後面・B-3	木材	84.0	51.0			65	良	
25	木台・後面・C-3	木材	53.0	20.0			65	良	
26	木台・後面・B-4	木材	76.5	43.5			65	良	
27	木台・後面・C-4	木材	55.0	22.0			65	良	
28	木台・後面・B-5	木材	70.5	37.5			65	良	
29	木台・後面・C-5	木材	54.0	21.0			65	良	
30	木台・後面・C-6	木材	58.0	25.0			65	良	
31	木台・左側面・C-1	木材	46.0	13.0			65	良	
32	木台・左側面・C-2	木材	43.5	10.5			65	良	
33	木台・左側面・B-2	木材	44.0	11.0			65	良	
34	木台・左側面・C-3	木材	42.0	9.0			65	良	
35	木台・左側面・B-3	木材	43.5	10.5			65	良	
36	木台・左側面・C-4	木材	40.5	7.5			65	良	
37	木台・左側面・B-4	木材	42.5	9.5			65	良	
38	木台・左側面・C-5	木材	40.5	7.5			65	良	
39	木台・左側面・B-5	木材	41.5	8.5			65	良	
40	木台・左側面・B-6	木材	41.5	8.5			65	良	
41	木台・天面・A-1	木材	56.5	23.5			65	良	
42	木台・天面・B-1	木材	59.5	26.5			65	良	
43	木台・天面・C-1	木材	60.0	27.0			65	良	
44	木台・天面・A-2	木材	55.0	22.0			65	良	
45	木台・天面・B-2	木材	55.5	22.5			65	良	
46	木台・天面・C-2	木材	55.5	22.5			65	良	
47	木台・天面・A-3	木材	52.0	19.0			65	良	
48	木台・天面・D-1	木材	57.5	24.5			65	良	
49	木台・天面・F-2	木材	46.0	13.0			65	良	
50	木台・天面・F-3	木材	44.0	11.0			65	良	
60	周囲温度		33.0						

右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

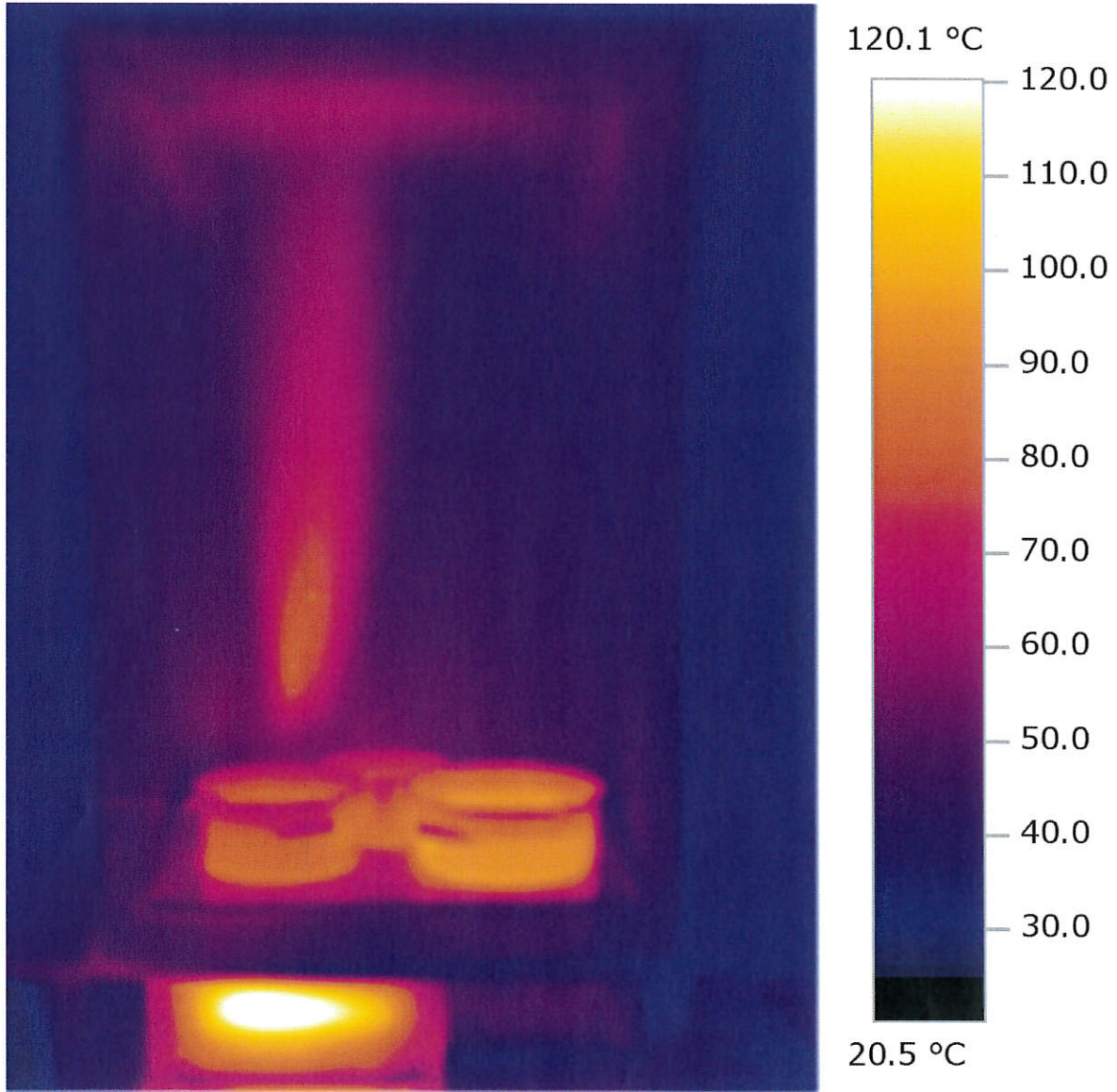


試験実施写真



1-①-3 5.8kW

サーモグラフィ



1-①-3 5.8 kW

通常燃焼試験		不燃以外	試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：4/4.8	P
運転条件：IH+グリル 4.8kW設定				
火力設定(設定)：右IH；1.6kW(9)、中IH；0.8kW(6)、左IH；0.8kW(6) オープン；1.6kW(280°C連続)				
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；- 後方；2cm				
通電条件：単相 200V、50Hz、22.90A、4.55kW(実測値最大)				
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 11.5/12.0/14.0% (最高測定点)				
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C)		限度値(°C)	
	1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)			
木台 側面 右	47.0/47.0/46.5 (B-2/B-2/B-2)		100	
木台 後面	84.5/84.0/85.0 (B-3/B-3/B-3)		100	
木台 側面 左	47.5/47.0/47.0 (C-1/C-1/C-1)		100	
木台 上面	62.5/62.0/62.5 (B-1/B-1/B-1)		100	
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)		-	
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート 1-①-4/4.8 写真 1-①-4/4.8 サーモグラフィ 1-①-4/4.8				

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-4/4.8				IHクッキングレンジ	
			1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	°C	K	°C	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	45.0	12.0	45.0	12.0	65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	44.0	11.0	44.0	11.0	65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	47.0	14.0	47.0	14.0	65	良
14	木台・右側面・C-3	木材	42.0	9.0	42.0	9.0	65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	44.0	11.0	44.0	11.0	65	良
16	木台・右側面・C-4	木材	41.0	8.0	41.0	8.0	65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	42.5	9.5	42.5	9.5	65	良
18	木台・右側面・C-5	木材	40.5	7.5	40.5	7.5	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	65	良
21	木台・後面・B-1	木材	56.0	23.0	56.5	23.5	65	良
22	木台・後面・B-2	木材	76.5	43.5	75.5	42.5	65	良
23	木台・後面・C-2	木材	52.5	19.5	52.0	19.0	65	良
24	木台・後面・B-3	木材	84.5	51.5	84.0	51.0	65	良
25	木台・後面・C-3	木材	51.0	18.0	51.5	18.5	65	良
26	木台・後面・B-4	木材	78.5	45.5	78.0	45.0	65	良
27	木台・後面・C-4	木材	50.5	17.5	51.0	18.0	65	良
28	木台・後面・B-5	木材	72.5	39.5	72.5	39.5	65	良
29	木台・後面・C-5	木材	49.5	16.5	50.0	17.0	65	良
30	木台・後面・C-6	木材	52.0	19.0	52.5	19.5	65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	47.5	14.5	47.0	14.0	65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	45.0	12.0	44.5	11.5	65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	45.0	12.0	45.0	12.0	65	良
34	木台・左側面・C-3	木材	43.5	10.5	43.0	10.0	65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	44.0	11.0	44.0	11.0	65	良
36	木台・左側面・C-4	木材	41.0	8.0	41.0	8.0	65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	43.0	10.0	43.0	10.0	65	良
38	木台・左側面・C-5	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	42.5	9.5	42.5	9.5	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	42.0	9.0	42.0	9.0	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	60.0	27.0	60.0	27.0	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	62.5	29.5	62.0	29.0	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	60.5	27.5	60.5	27.5	65	良
44	木台・天面・A-2	木材	57.5	24.5	57.5	24.5	65	良
45	木台・天面・B-2	木材	57.5	24.5	57.5	24.5	65	良
46	木台・天面・C-2	木材	56.5	23.5	56.5	23.5	65	良
47	木台・天面・A-3	木材	54.0	21.0	54.0	21.0	65	良
48	木台・天面・D-1	木材	57.5	24.5	57.0	24.0	65	良
49	木台・天面・F-2	木材	47.0	14.0	47.0	14.0	65	良
50	木台・天面・F-3	木材	45.0	12.0	45.0	12.0	65	良
60	周囲温度		33.0		33.0			

右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-4/4.8				IHクッキングレンジ	
			3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	°C	K	°C	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	44.5	11.5			65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	45.5	12.5			65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	46.5	13.5			65	良
14	木台・右側面・C-3	木材	42.5	9.5			65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	44.0	11.0			65	良
16	木台・右側面・C-4	木材	41.0	8.0			65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	42.5	9.5			65	良
18	木台・右側面・C-5	木材	41.0	8.0			65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	42.0	9.0			65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	42.0	9.0			65	良
21	木台・後面・B-1	木材	57.0	24.0			65	良
22	木台・後面・B-2	木材	77.0	44.0			65	良
23	木台・後面・C-2	木材	52.5	19.5			65	良
24	木台・後面・B-3	木材	85.0	52.0			65	良
25	木台・後面・C-3	木材	51.5	18.5			65	良
26	木台・後面・B-4	木材	78.5	45.5			65	良
27	木台・後面・C-4	木材	51.0	18.0			65	良
28	木台・後面・B-5	木材	73.0	40.0			65	良
29	木台・後面・C-5	木材	50.5	17.5			65	良
30	木台・後面・C-6	木材	53.5	20.5			65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	47.0	14.0			65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	45.0	12.0			65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	45.0	12.0			65	良
34	木台・左側面・C-3	木材	43.5	10.5			65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	44.5	11.5			65	良
36	木台・左側面・C-4	木材	41.0	8.0			65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	43.5	10.5			65	良
38	木台・左側面・C-5	木材	41.5	8.5			65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	43.0	10.0			65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	42.5	9.5			65	良
41	木台・天面・A-1	木材	60.5	27.5			65	良
42	木台・天面・B-1	木材	62.5	29.5			65	良
43	木台・天面・C-1	木材	61.0	28.0			65	良
44	木台・天面・A-2	木材	58.0	25.0			65	良
45	木台・天面・B-2	木材	58.0	25.0			65	良
46	木台・天面・C-2	木材	56.5	23.5			65	良
47	木台・天面・A-3	木材	54.5	21.5			65	良
48	木台・天面・D-1	木材	57.5	24.5			65	良
49	木台・天面・F-2	木材	47.5	14.5			65	良
50	木台・天面・F-3	木材	45.5	12.5			65	良
60	周囲温度		33.0					

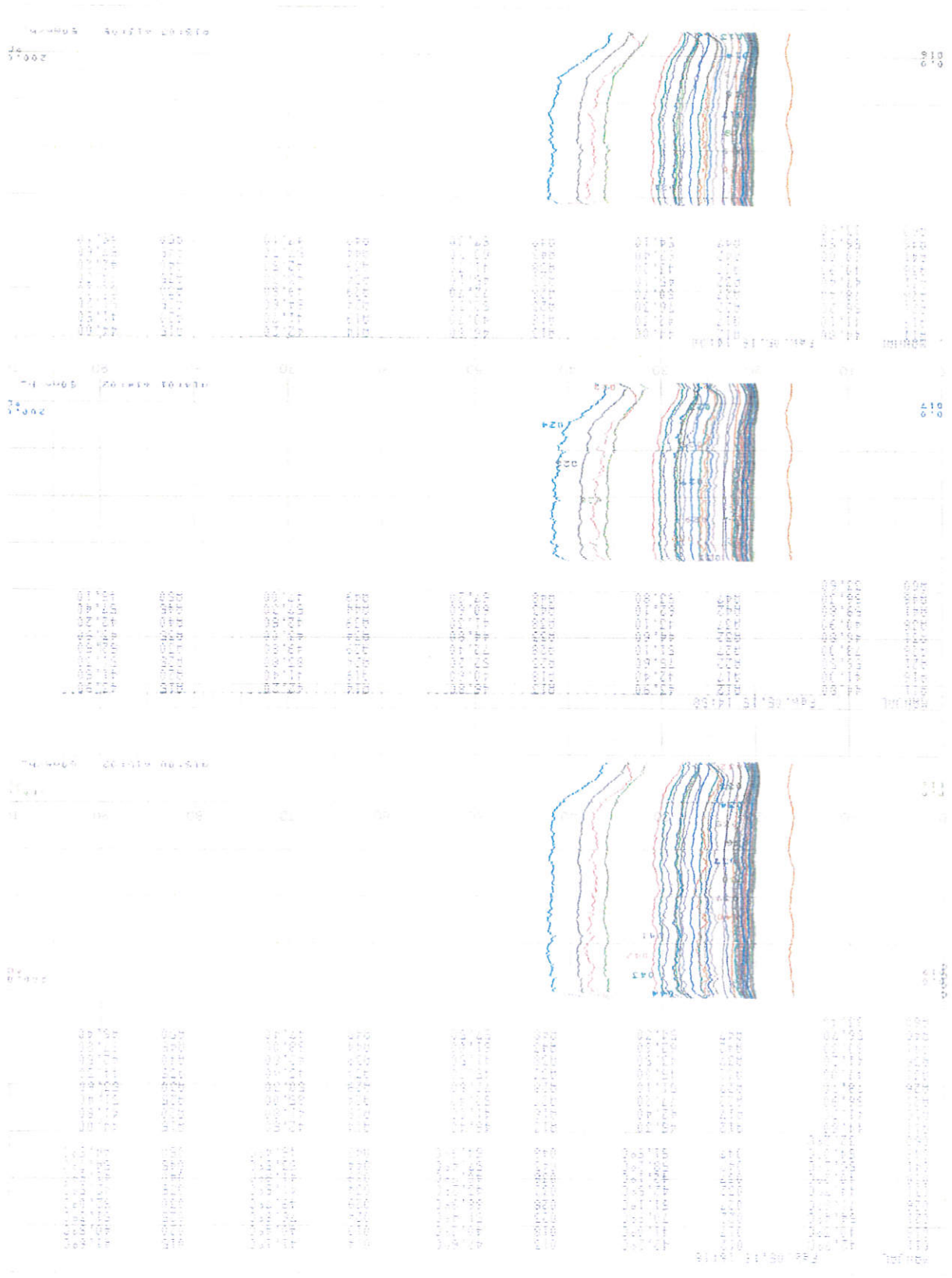
右側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

左側面:後面側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

・温度試験チャート：1-①-4/4.8

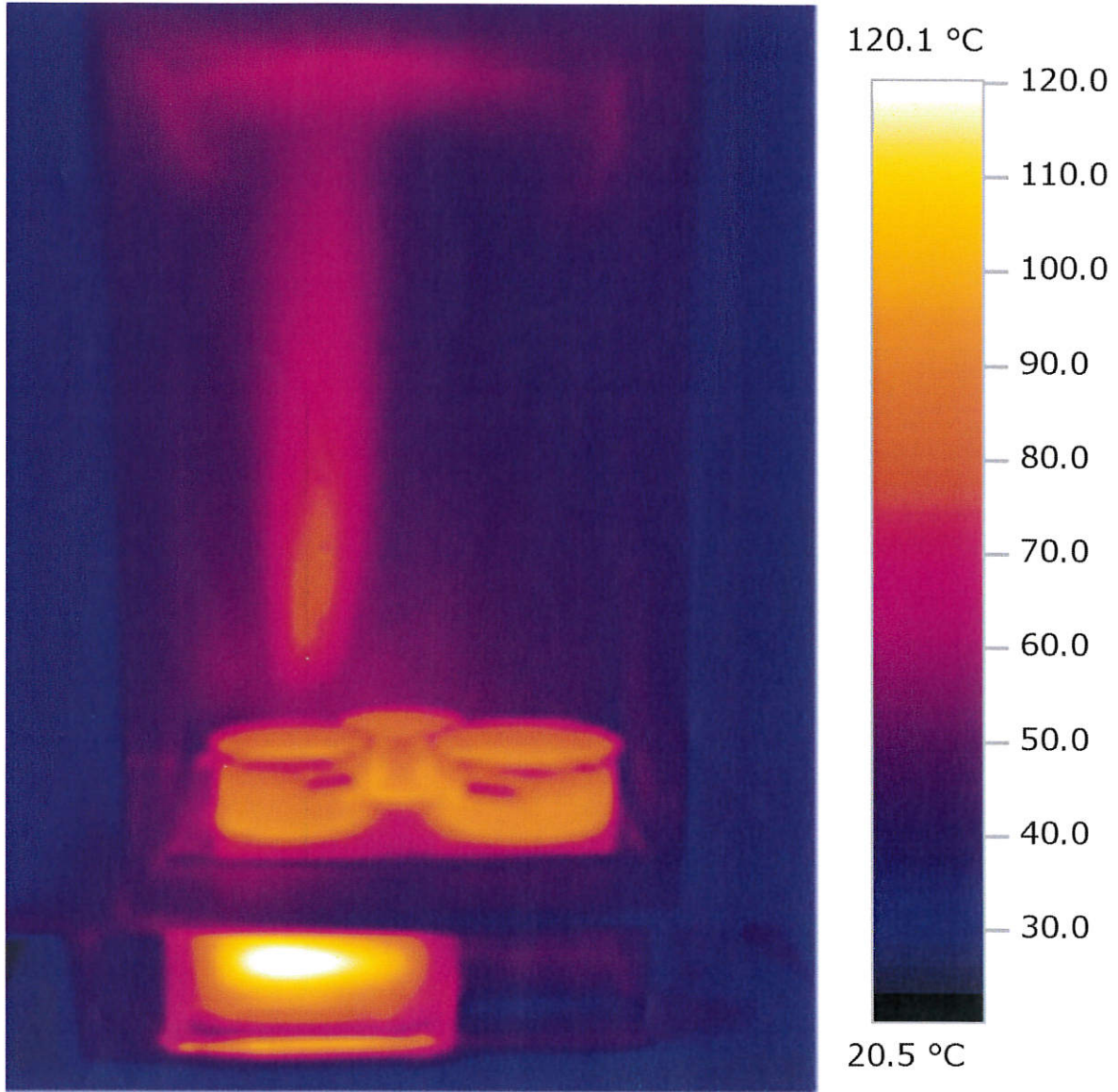


試験実施写真



1-①-4 4.8kW

サーモグラフィ



1-①-4 4.8 kW

通常燃焼試験 不燃以外 試験項目：試験：1-木台仕様：①-実施：4/5.8		P
運転条件：IH+グリル 5.8kW設定		
火力設定(設定)：右IH；1.4kW(8)、中IH；1.4kW(8)、左IH；1.4kW(8) オープン；1.6kW(280°C連続)		
隔離距離：上方；100cm 側方；2cm 前方；2cm 後方；2cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、28.28A、5.62kW(実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 9.5/12.5/11.5% (最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)
木台 側面 右	46.5/46.0/47.0 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 後面	89.0/88.5/87.5 (B-3/B-3/B-3)	100
木台 側面 左	47.5/48.0/48.5 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 上面	63.0/63.0/63.5 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 前方	52.0/52.0/52.0 (A-1/A-1/A-0)	100
周囲温度	34.0/34.0/33.0	-
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-4/5.8 写真1-①-4/5.8 サーモグラフィ1-①-4/5.8		

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-4/5.8				IHクッキングレンジ	
			1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	45.5	11.5	46.0	12.0	65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	45.5	11.5	45.0	11.0	65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	46.5	12.5	46.0	12.0	65	良
14	木台・右側面・C-3	木材	42.5	8.5	43.0	9.0	65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	44.0	10.0	44.0	10.0	65	良
16	木台・右側面・C-4	木材	41.0	7.0	41.5	7.5	65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	42.5	8.5	42.5	8.5	65	良
18	木台・右側面・C-5	木材	40.5	6.5	41.0	7.0	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	41.5	7.5	42.0	8.0	65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	41.5	7.5	42.0	8.0	65	良
21	木台・後面・B-1	木材	62.0	28.0	61.5	27.5	65	良
22	木台・後面・B-2	木材	84.5	50.5	84.0	50.0	65	良
23	木台・後面・C-2	木材	55.5	21.5	55.5	21.5	65	良
24	木台・後面・B-3	木材	89.0	55.0	88.5	54.5	65	良
25	木台・後面・C-3	木材	56.0	22.0	56.0	22.0	65	良
26	木台・後面・B-4	木材	79.5	45.5	79.5	45.5	65	良
27	木台・後面・C-4	木材	57.5	23.5	57.0	23.0	65	良
28	木台・後面・B-5	木材	72.5	38.5	72.5	38.5	65	良
29	木台・後面・C-5	木材	56.0	22.0	55.5	21.5	65	良
30	木台・後面・C-6	木材	59.5	25.5	59.0	25.0	65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	47.5	13.5	48.0	14.0	65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	45.5	11.5	45.0	11.0	65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	46.5	12.5	46.5	12.5	65	良
34	木台・左側面・C-3	木材	43.5	9.5	43.5	9.5	65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	45.0	11.0	45.5	11.5	65	良
36	木台・左側面・C-4	木材	41.0	7.0	41.0	7.0	65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	43.5	9.5	43.5	9.5	65	良
38	木台・左側面・C-5	木材	41.0	7.0	41.5	7.5	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	42.5	8.5	42.5	8.5	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	42.0	8.0	42.0	8.0	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	59.0	25.0	58.5	24.5	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	62.5	28.5	62.5	28.5	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	63.0	29.0	63.0	29.0	65	良
44	木台・天面・A-2	木材	57.0	23.0	57.0	23.0	65	良
45	木台・天面・B-2	木材	57.5	23.5	57.5	23.5	65	良
46	木台・天面・C-2	木材	58.0	24.0	58.0	24.0	65	良
47	木台・天面・A-3	木材	53.5	19.5	53.5	19.5	65	良
48	木台・天面・D-1	木材	60.5	26.5	60.5	26.5	65	良
49	木台・天面・F-2	木材	49.5	15.5	49.0	15.0	65	良
50	木台・天面・F-3	木材	47.0	13.0	47.0	13.0	65	良
51	木台・前面・A-0	木材	51.5	17.5	52.0	18.0	65	良
52	木台・前面・A-1	木材	52.0	18.0	52.0	18.0	65	良
53	木台・前面・A-2	木材	47.0	13.0	47.0	13.0	65	良
54	木台・前面・A-3	木材	43.0	9.0	43.0	9.0	65	良
55	木台・前面・A-4	木材	43.0	9.0	42.5	8.5	65	良
56	木台・前面・A-5	木材	42.0	8.0	42.0	8.0	65	良
57	木台・前面・A-6	木材	41.0	7.0	41.0	7.0	65	良
60	周囲温度		34.0		34.0			

左右側面:後面(奥)側よりABC・・列、下段より123・・段

後面:左側面よりABC・・列、下段より123・・段

天面:左側面よりABC・・列、後面より前に向かって123・・段

前面:後面(奥)A列、左側面より右に向かって443・・段

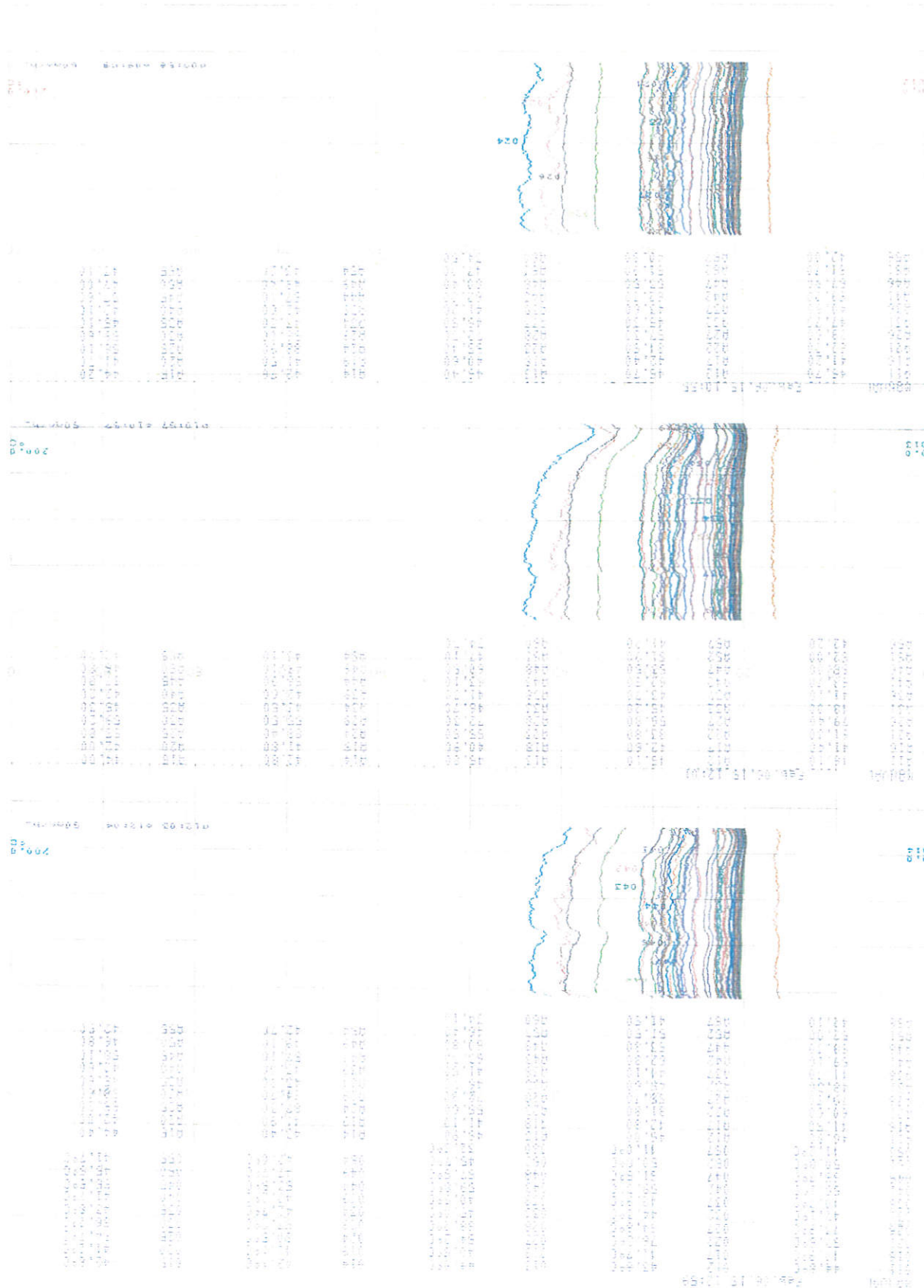
温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-4/5.8				IHクッキングレンジ	
No	測定箇所	材質(参考)	3回目				基準値(K)	判定
			℃	K	℃	K		
11	木台・右側面・C-1	木材	47.0	14.0			65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	46.0	13.0			65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	47.0	14.0			65	良
14	木台・右側面・C-3	木材	43.5	10.5			65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	44.5	11.5			65	良
16	木台・右側面・C-4	木材	41.5	8.5			65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	43.0	10.0			65	良
18	木台・右側面・C-5	木材	41.0	8.0			65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	42.0	9.0			65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	42.0	9.0			65	良
21	木台・後面・B-1	木材	60.5	27.5			65	良
22	木台・後面・B-2	木材	82.0	49.0			65	良
23	木台・後面・C-2	木材	55.5	22.5			65	良
24	木台・後面・B-3	木材	87.5	54.5			65	良
25	木台・後面・C-3	木材	55.5	22.5			65	良
26	木台・後面・B-4	木材	79.5	46.5			65	良
27	木台・後面・C-4	木材	55.5	22.5			65	良
28	木台・後面・B-5	木材	73.0	40.0			65	良
29	木台・後面・C-5	木材	54.5	21.5			65	良
30	木台・後面・C-6	木材	58.5	25.5			65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	48.5	15.5			65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	45.5	12.5			65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	46.5	13.5			65	良
34	木台・左側面・C-3	木材	44.0	11.0			65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	45.5	12.5			65	良
36	木台・左側面・C-4	木材	41.5	8.5			65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	44.0	11.0			65	良
38	木台・左側面・C-5	木材	41.5	8.5			65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	43.0	10.0			65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	42.5	9.5			65	良
41	木台・天面・A-1	木材	59.0	26.0			65	良
42	木台・天面・B-1	木材	63.0	30.0			65	良
43	木台・天面・C-1	木材	63.5	30.5			65	良
44	木台・天面・A-2	木材	57.0	24.0			65	良
45	木台・天面・B-2	木材	58.0	25.0			65	良
46	木台・天面・C-2	木材	58.5	25.5			65	良
47	木台・天面・A-3	木材	54.0	21.0			65	良
48	木台・天面・D-1	木材	61.0	28.0			65	良
49	木台・天面・F-2	木材	49.0	16.0			65	良
50	木台・天面・F-3	木材	47.0	14.0			65	良
51	木台・前面・A-0	木材	52.0	19.0			65	良
52	木台・前面・A-1	木材	51.5	18.5			65	良
53	木台・前面・A-2	木材	46.5	13.5			65	良
54	木台・前面・A-3	木材	42.5	9.5			65	良
55	木台・前面・A-4	木材	42.5	9.5			65	良
56	木台・前面・A-5	木材	42.0	9.0			65	良
57	木台・前面・A-6	木材	41.5	8.5			65	良
60	周囲温度		33.0					

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

前面:後面(奥)A列、左側面より右に向かって123・・・段

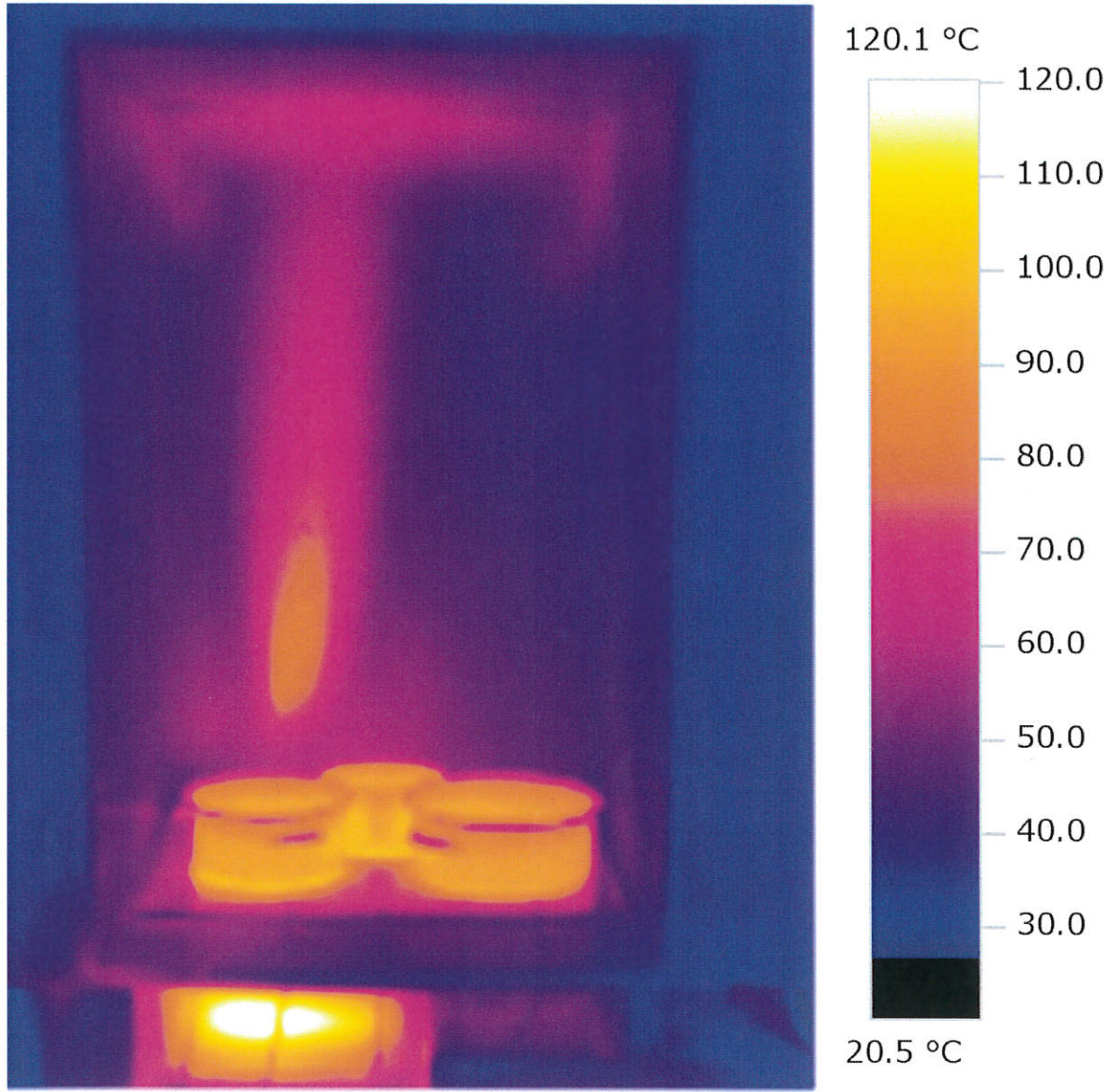


試験実施写真



1-①-4 5.8kW

サーモグラフィ



1-①-4 5.8 kW

通常燃焼試験	不燃以外	試験項目：試験：1—木台仕様：①—実施：5	P
運転条件：IH+グリル 5.8kW設定			
火力設定(設定)：右IH;1.4kW(8)、中IH;1.4kW(8)、左IH;1.4kW(8) オープン;1.6kW(280°C連続)			
隔離距離：上方;100cm 側方;発熱部外周10cm 前方;2cm 後方;発熱部外周10cm			
通電条件：単相 200V、50Hz、28.15A、5.62kW(実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 11.5/11.0/12.0%(最高測定点)			
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)	
木台 側面 右	44.0/44.0/44.0 (B-2/B-2/B-2)	100	
木台 後面	89.5/89.5/90.5 (B-2/B-2/B-2)	100	
木台 側面 左	46.0/46.0/46.0 (C-1/C-1/C-1)	100	
木台 上面	64.5/65.0/65.0 (C-1/C-1/C-1)	100	
木台 前方	51.5/52.0/51.5 (A-1/A-1/A-1)	100	
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	—	
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 (各データ) 温度チャート1-①-5 写真1-①-5 サーモグラフィ1-①-5			

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-5				IHクッキングレンジ	
			1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	43.5	10.5	43.0	10.0	65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	43.0	10.0	43.5	10.5	65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	44.0	11.0	44.0	11.0	65	良
14	木台・右側面・C-3	木材	42.0	9.0	42.0	9.0	65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	42.5	9.5	43.0	10.0	65	良
16	木台・右側面・C-4	木材	41.0	8.0	41.0	8.0	65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	41.5	8.5	42.0	9.0	65	良
18	木台・右側面・C-5	木材	40.5	7.5	40.5	7.5	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	41.0	8.0	41.5	8.5	65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	65	良
21	木台・後面・B-1	木材	75.5	42.5	77.5	44.5	65	良
22	木台・後面・B-2	木材	89.5	56.5	89.5	56.5	65	良
23	木台・後面・C-2	木材	62.5	29.5	62.0	29.0	65	良
24	木台・後面・B-3	木材	87.0	54.0	87.0	54.0	65	良
25	木台・後面・C-3	木材	66.0	33.0	65.5	32.5	65	良
26	木台・後面・B-4	木材	76.0	43.0	75.5	42.5	65	良
27	木台・後面・C-4	木材	65.5	32.5	65.5	32.5	65	良
28	木台・後面・B-5	木材	68.5	35.5	68.0	35.0	65	良
29	木台・後面・C-5	木材	62.0	29.0	62.0	29.0	65	良
30	木台・後面・C-6	木材	65.0	32.0	65.0	32.0	65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	46.0	13.0	46.0	13.0	65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	44.0	11.0	44.0	11.0	65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	45.0	12.0	45.0	12.0	65	良
34	木台・左側面・C-3	木材	42.5	9.5	43.0	10.0	65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	44.0	11.0	44.5	11.5	65	良
36	木台・左側面・C-4	木材	40.5	7.5	41.0	8.0	65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	43.0	10.0	43.5	10.5	65	良
38	木台・左側面・C-5	木材	41.0	8.0	41.0	8.0	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	42.5	9.5	42.5	9.5	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	42.0	9.0	42.0	9.0	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	58.5	25.5	59.0	26.0	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	63.5	30.5	64.0	31.0	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	64.5	31.5	65.0	32.0	65	良
44	木台・天面・A-2	木材	56.5	23.5	57.0	24.0	65	良
45	木台・天面・B-2	木材	58.5	25.5	59.0	26.0	65	良
46	木台・天面・C-2	木材	59.0	26.0	59.5	26.5	65	良
47	木台・天面・A-3	木材	54.0	21.0	54.0	21.0	65	良
48	木台・天面・D-1	木材	62.0	29.0	62.5	29.5	65	良
49	木台・天面・F-2	木材	49.5	16.5	50.0	17.0	65	良
50	木台・天面・F-3	木材	47.0	14.0	47.0	14.0	65	良
51	木台・前面・A-0	木材	51.0	18.0	51.0	18.0	65	良
52	木台・前面・A-1	木材	51.5	18.5	52.0	19.0	65	良
53	木台・前面・A-2	木材	46.5	13.5	47.0	14.0	65	良
54	木台・前面・A-3	木材	42.5	9.5	43.0	10.0	65	良
55	木台・前面・A-4	木材	42.0	9.0	42.5	9.5	65	良
56	木台・前面・A-5	木材	41.5	8.5	41.0	8.0	65	良
57	木台・前面・A-6	木材	41.0	8.0	41.0	8.0	65	良
60	周囲温度		33.0		33.0			

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

前面:後面(奥)A列、左側面より右に向かって0123・・・段

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-①-5				IHクッキングレンジ	
			3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	43.0	10.0			65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	42.5	9.5			65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	44.0	11.0			65	良
14	木台・右側面・C-3	木材	41.5	8.5			65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	42.5	9.5			65	良
16	木台・右側面・C-4	木材	41.0	8.0			65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	41.5	8.5			65	良
18	木台・右側面・C-5	木材	40.5	7.5			65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	41.0	8.0			65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	41.0	8.0			65	良
21	木台・後面・B-1	木材	75.5	42.5			65	良
22	木台・後面・B-2	木材	90.5	57.5			65	良
23	木台・後面・C-2	木材	61.5	28.5			65	良
24	木台・後面・B-3	木材	89.5	56.5			65	良
25	木台・後面・C-3	木材	65.0	32.0			65	良
26	木台・後面・B-4	木材	79.5	46.5			65	良
27	木台・後面・C-4	木材	63.5	30.5			65	良
28	木台・後面・B-5	木材	72.5	39.5			65	良
29	木台・後面・C-5	木材	60.0	27.0			65	良
30	木台・後面・C-6	木材	63.0	30.0			65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	46.0	13.0			65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	44.5	11.5			65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	45.5	12.5			65	良
34	木台・左側面・C-3	木材	43.0	10.0			65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	45.0	12.0			65	良
36	木台・左側面・C-4	木材	41.0	8.0			65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	44.0	11.0			65	良
38	木台・左側面・C-5	木材	41.5	8.5			65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	43.0	10.0			65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	42.5	9.5			65	良
41	木台・天面・A-1	木材	60.0	27.0			65	良
42	木台・天面・B-1	木材	64.5	31.5			65	良
43	木台・天面・C-1	木材	65.0	32.0			65	良
44	木台・天面・A-2	木材	58.0	25.0			65	良
45	木台・天面・B-2	木材	59.0	26.0			65	良
46	木台・天面・C-2	木材	59.0	26.0			65	良
47	木台・天面・A-3	木材	54.5	21.5			65	良
48	木台・天面・D-1	木材	61.5	28.5			65	良
49	木台・天面・F-2	木材	49.5	16.5			65	良
50	木台・前面・A-0	木材	47.0	14.0			65	良
51	木台・前面・A-0	木材	51.0	18.0			65	良
52	木台・前面・A-1	木材	51.5	18.5			65	良
53	木台・前面・A-2	木材	46.5	13.5			65	良
54	木台・前面・A-3	木材	42.5	9.5			65	良
55	木台・前面・A-4	木材	42.0	9.0			65	良
56	木台・前面・A-5	木材	41.5	8.5			65	良
57	木台・前面・A-6	木材	40.0	7.0			65	良
60	周囲温度		33.0					

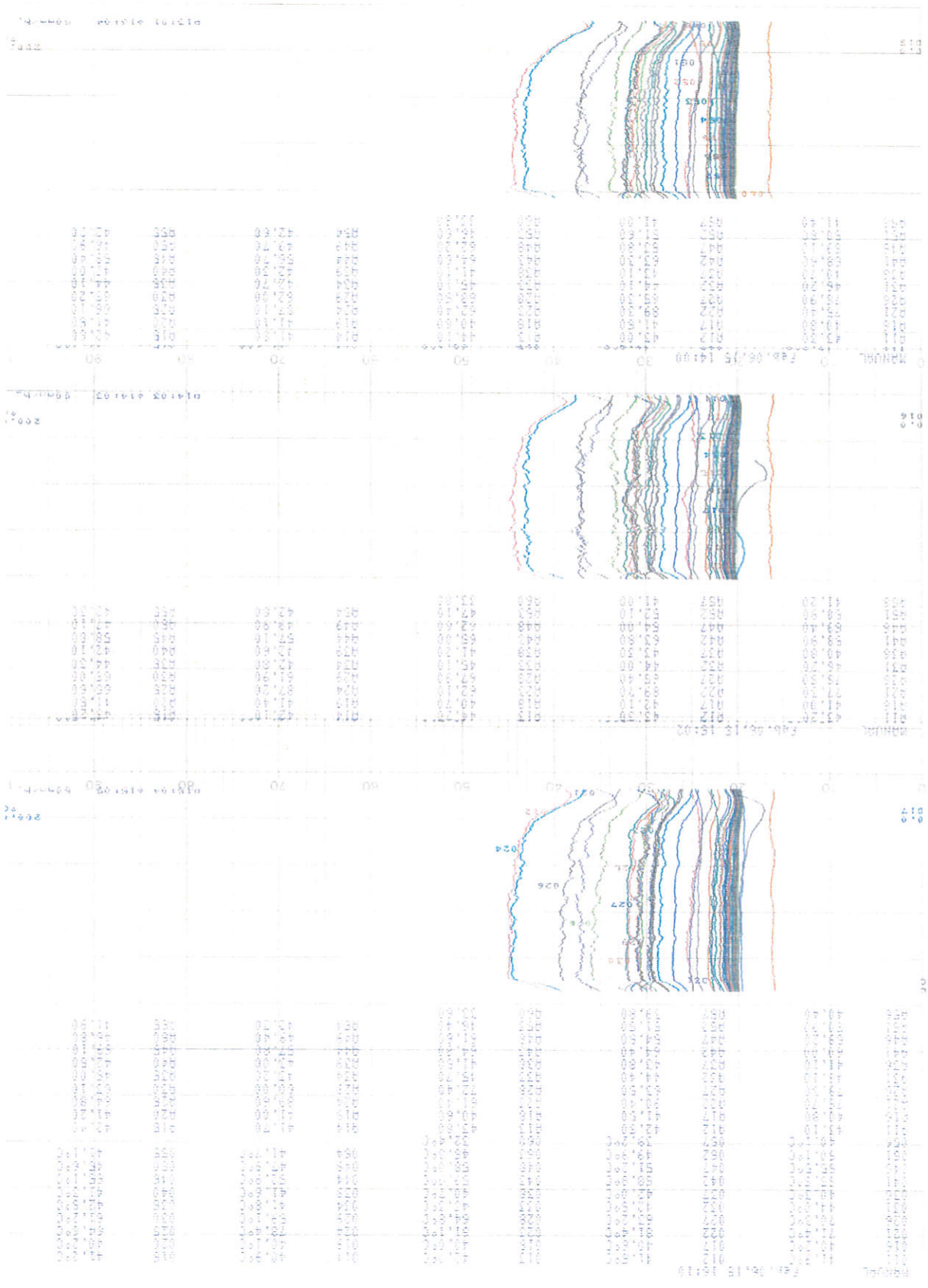
左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

前面:後面(奥)A列、左側面より右に向かって123・・・段

・温度試験チャート：1-①-5

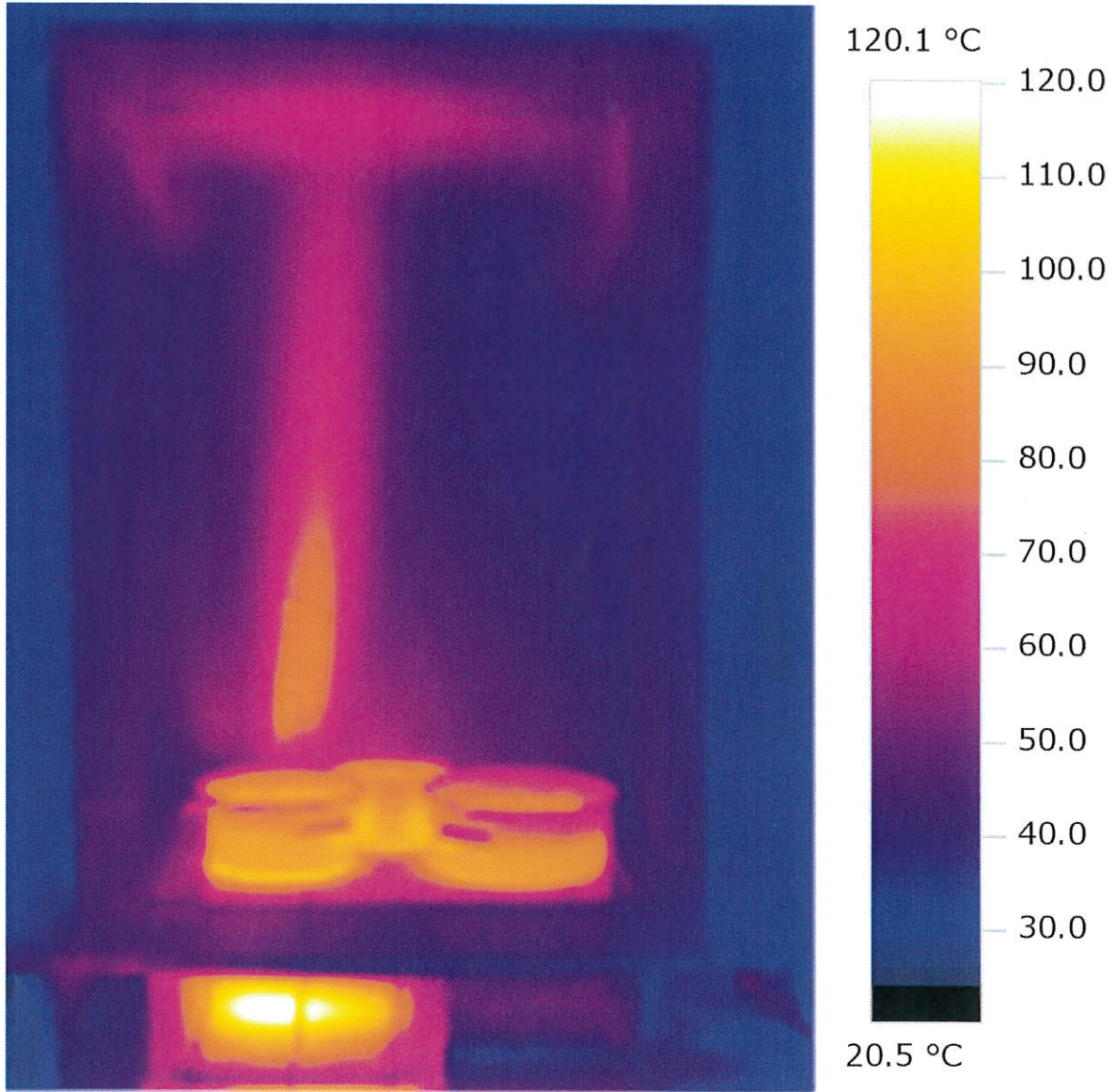


試験実施写真



1-①-5

サーモグラフィ



1-①-5

通常燃焼試験 不燃以外（ステンレス板） 試験項目：試験：①-木台仕様：②-実施：⑥		
運転条件：IH+グリル 5.8kW設定		
火力設定（設定）：右IH；1.4kW（8）、中IH；1.4kW（8）、左IH；1.4kW（8） オーブン；1.6kW（280℃連続）		
隔離距離：上方；100cm 側方；発熱部外周 10cm 前方；2cm 後方；発熱部外周 10cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、28.25A、5.62kW（実測値最大）		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 7.5/11.0/10.5%（最高測定点）		
測定箇所（熱電温度計法）	測定値（℃） 1回目/2回目/3回目 （測定ポイント）	限度値（℃）
木台 側面 右	36.5/37.0/36.5 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 後面	65.0/65.5/65.5 (B-2/B-2/B-2)	100
木台 側面 左	39.5/39.5/40.0 (C-1/C-1/C-1)	100
木台 上面	58.0/58.5/58.5 (D-1/D-1/D-1)	100
木台 前方	53.5/53.5/53.5 (A-1/A-1/A-1)	100
周囲温度 （補正温度）	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	—
（備考）測定値は各面の最高温度を記載 （各データ）温度チャート1-②-6 写真1-②-6 サーモグラフィ1-②-6		

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-②-6				IHクッキングレンジ	
			1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	36.0	3.0	36.0	3.0	65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	36.0	3.0	36.0	3.0	65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	36.5	3.5	37.0	4.0	65	良
14	木台・右側面・C-3	木材	35.5	2.5	36.0	3.0	65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	36.0	3.0	36.5	3.5	65	良
16	木台・右側面・C-4	木材	35.5	2.5	35.5	2.5	65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	36.0	3.0	36.0	3.0	65	良
18	木台・右側面・C-5	木材	35.5	2.5	35.5	2.5	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	36.0	3.0	36.0	3.0	65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	36.5	3.5	36.5	3.5	65	良
21	木台・後面・B-1	木材	65.0	32.0	65.5	32.5	65	良
22	木台・後面・B-2	木材	65.0	32.0	65.5	32.5	65	良
23	木台・後面・C-2	木材	51.5	18.5	52.5	19.5	65	良
24	木台・後面・B-3	木材	63.5	30.5	64.5	31.5	65	良
25	木台・後面・C-3	木材	50.5	17.5	61.0	28.0	65	良
26	木台・後面・B-4	木材	61.0	28.0	62.0	29.0	65	良
27	木台・後面・C-4	木材	54.5	21.5	54.5	21.5	65	良
28	木台・後面・B-5	木材	57.5	24.5	58.0	25.0	65	良
29	木台・後面・C-5	木材	56.5	23.5	57.0	24.0	65	良
30	木台・後面・C-6	木材	62.0	29.0	62.5	29.5	65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	39.5	6.5	39.5	6.5	65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	38.5	5.5	39.0	6.0	65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	39.0	6.0	39.5	6.5	65	良
34	木台・左側面・C-3	木材	37.0	4.0	37.5	4.5	65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	37.5	4.5	38.0	5.0	65	良
36	木台・左側面・C-4	木材	36.5	3.5	36.5	3.5	65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	37.0	4.0	37.5	4.5	65	良
38	木台・左側面・C-5	木材	36.5	3.5	36.5	3.5	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	37.0	4.0	37.0	4.0	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	37.0	4.0	37.5	4.5	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	54.5	21.5	55.0	22.0	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	57.0	24.0	57.5	24.5	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	57.0	24.0	57.5	24.5	65	良
44	木台・天面・A-2	木材	53.5	20.5	54.0	21.0	65	良
45	木台・天面・B-2	木材	52.0	19.0	52.0	19.0	65	良
46	木台・天面・C-2	木材	52.0	19.0	52.5	19.5	65	良
47	木台・天面・A-3	木材	50.5	17.5	51.0	18.0	65	良
48	木台・天面・D-1	木材	58.0	25.0	58.5	25.5	65	良
49	木台・天面・F-2	木材	48.0	15.0	48.0	15.0	65	良
50	木台・天面・F-3	木材	46.5	13.5	46.5	13.5	65	良
51	木台・前面・A-0	木材	51.0	18.0	51.0	18.0	65	良
52	木台・前面・A-1	木材	53.5	20.5	53.5	20.5	65	良
53	木台・前面・A-2	木材	49.0	16.0	48.0	15.0	65	良
54	木台・前面・A-3	木材	43.5	10.5	43.0	10.0	65	良
55	木台・前面・A-4	木材	43.0	10.0	42.5	9.5	65	良
56	木台・前面・A-5	木材	42.0	9.0	41.5	8.5	65	良
57	木台・前面・A-6	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	65	良
60	周囲温度		33.0		33.0			

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

前面:後面(奥)A列、左側面より右に向かって123・・・段

温度上昇試験								D14Y0867	
熱電温度計法				1-②-6				IHクッキングレンジ	
No	測定箇所	材質(参考)	3回目				基準値(K)	判定	
			℃	K	℃	K			
11	木台・右側面・C-1	木材	36.0	3.0			65	良	
12	木台・右側面・C-2	木材	36.0	3.0			65	良	
13	木台・右側面・B-2	木材	36.5	3.5			65	良	
14	木台・右側面・C-3	木材	35.5	2.5			65	良	
15	木台・右側面・B-3	木材	36.0	3.0			65	良	
16	木台・右側面・C-4	木材	35.5	2.5			65	良	
17	木台・右側面・B-4	木材	36.0	3.0			65	良	
18	木台・右側面・C-5	木材	35.5	2.5			65	良	
19	木台・右側面・B-5	木材	36.0	3.0			65	良	
20	木台・右側面・B-6	木材	36.5	3.5			65	良	
21	木台・後面・B-1	木材	64.5	31.5			65	良	
22	木台・後面・B-2	木材	65.5	32.5			65	良	
23	木台・後面・C-2	木材	52.5	19.5			65	良	
24	木台・後面・B-3	木材	64.5	31.5			65	良	
25	木台・後面・C-3	木材	51.5	18.5			65	良	
26	木台・後面・B-4	木材	62.0	29.0			65	良	
27	木台・後面・C-4	木材	54.5	21.5			65	良	
28	木台・後面・B-5	木材	58.0	25.0			65	良	
29	木台・後面・C-5	木材	56.0	23.0			65	良	
30	木台・後面・C-6	木材	61.5	28.5			65	良	
31	木台・左側面・C-1	木材	40.0	7.0			65	良	
32	木台・左側面・C-2	木材	38.5	5.5			65	良	
33	木台・左側面・B-2	木材	39.0	6.0			65	良	
34	木台・左側面・C-3	木材	37.5	4.5			65	良	
35	木台・左側面・B-3	木材	38.0	5.0			65	良	
36	木台・左側面・C-4	木材	36.5	3.5			65	良	
37	木台・左側面・B-4	木材	37.5	4.5			65	良	
38	木台・左側面・C-5	木材	37.0	4.0			65	良	
39	木台・左側面・B-5	木材	37.5	4.5			65	良	
40	木台・左側面・B-6	木材	37.5	4.5			65	良	
41	木台・天面・A-1	木材	55.5	22.5			65	良	
42	木台・天面・B-1	木材	58.0	25.0			65	良	
43	木台・天面・C-1	木材	57.5	24.5			65	良	
44	木台・天面・A-2	木材	54.5	21.5			65	良	
45	木台・天面・B-2	木材	52.5	19.5			65	良	
46	木台・天面・C-2	木材	52.5	19.5			65	良	
47	木台・天面・A-3	木材	51.5	18.5			65	良	
48	木台・天面・D-1	木材	58.5	25.5			65	良	
49	木台・天面・F-2	木材	48.0	15.0			65	良	
50	木台・前面・A-0	木材	47.0	14.0			65	良	
51	木台・前面・A-0	木材	51.0	18.0			65	良	
52	木台・前面・A-1	木材	53.5	20.5			65	良	
53	木台・前面・A-2	木材	48.0	15.0			65	良	
54	木台・前面・A-3	木材	43.0	10.0			65	良	
55	木台・前面・A-4	木材	42.5	9.5			65	良	
56	木台・前面・A-5	木材	41.5	8.5			65	良	
57	木台・前面・A-6	木材	41.5	8.5			65	良	
60	周囲温度		33.0						

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

前面:後面(奥)A列、左側面より右に向かって0123・・・段

・温度試験チャート：1-②-6

74-4495 511680 21.000

1.000

2.000

3.000

4.000

5.000

6.000

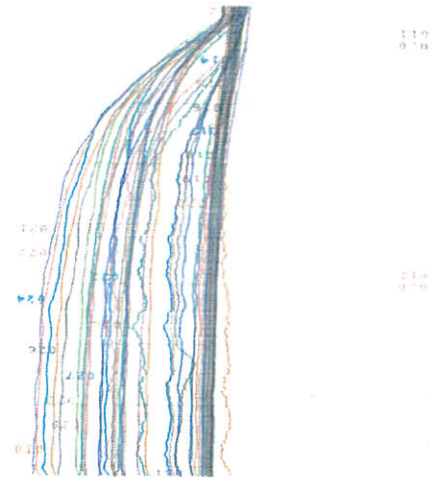
7.000

8.000

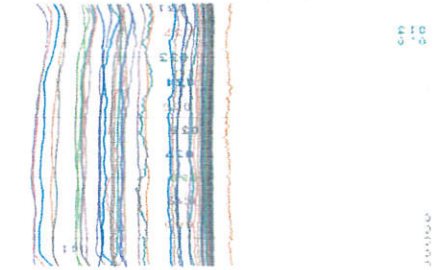
9.000

10.000

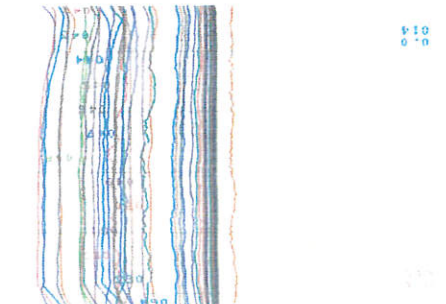
11.000



11.000
10.000
9.000
8.000
7.000
6.000
5.000
4.000
3.000
2.000
1.000
0.000



11.000
10.000
9.000
8.000
7.000
6.000
5.000
4.000
3.000
2.000
1.000
0.000



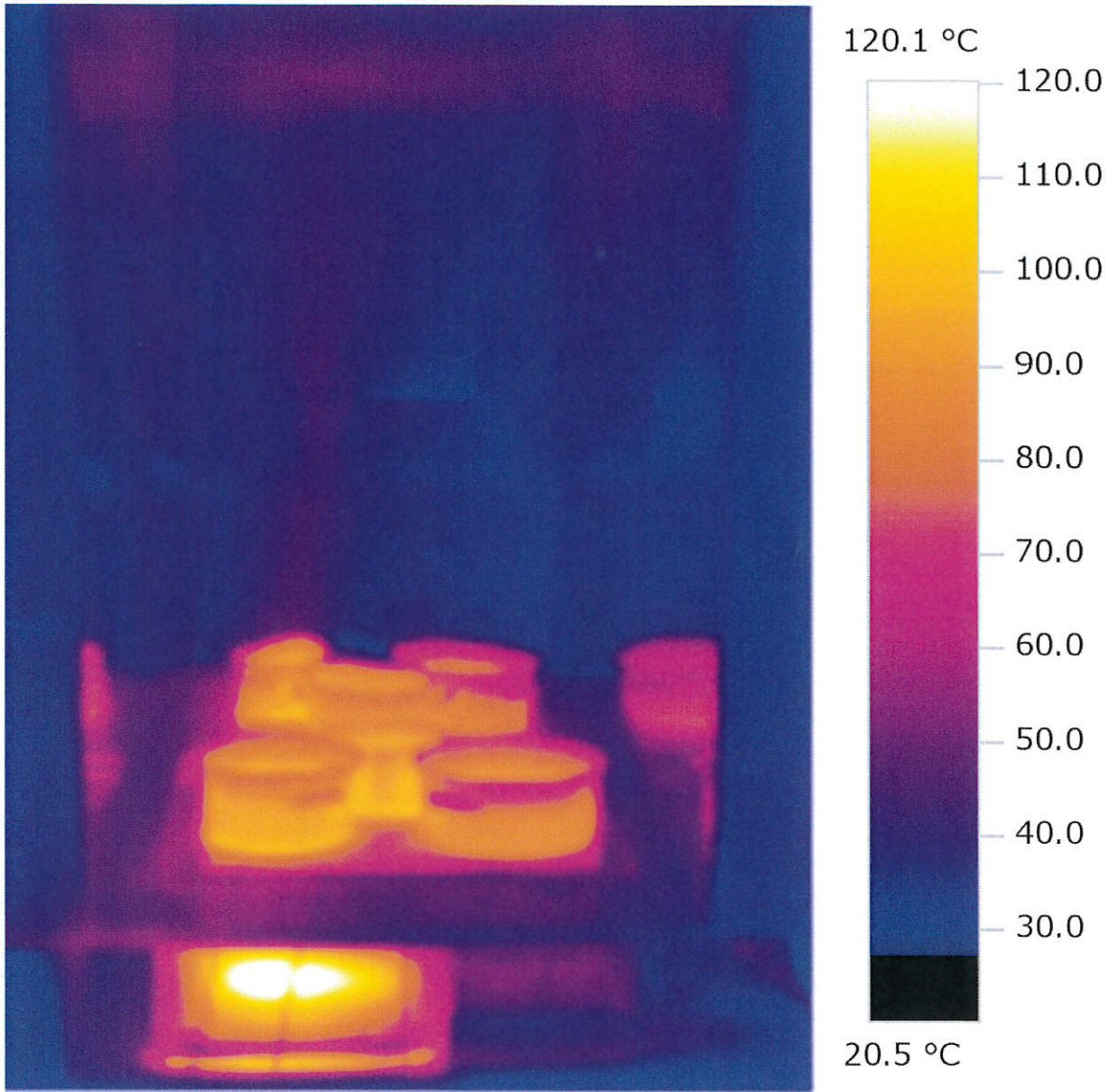
11.000
10.000
9.000
8.000
7.000
6.000
5.000
4.000
3.000
2.000
1.000
0.000

試験実施写真



1-②-6

サーモグラフィ



1-②-6

通常燃焼試験 不燃 (代替・木台のみ) 試験項目 : 試験: 1-木台仕様: sub③-実施: 7			P
運転条件 : IH+グリル 5.8 kW設定			
火力設定(設定) : 右IH; 1.4 kW (8) 、中IH; 1.4 kW (8) 、左IH; 1.4 kW (8) オープン; 1.6 kW (280°C連続)			
隔離距離 : 上方; 80cm 側方; 0 cm 前方; - cm 後方; 0 cm			
通電条件 : 単相 200 V、 50 Hz、 28.20 A、 5.62k W (実測値最大)			
試験条件 : 周囲温度下欄、木台含水率 5.0 / 5.5 / 6.5 % (最高測定点)			
測定箇所 (熱電温度計法)	測定値 (°C) 1回目 / 2回目 / 3回目 (測定ポイント)	限度値 (°C)	
木台 側面 右	50.0 / 50.0 / 50.0 (C-0 / C-0 / C-0)	100	
木台 後面	90.0 / 91.0 / 90.5 (B-2 / B-2 / B-2)	100	
木台 側面 左	49.5 / 50.5 / 49.5 (B-2 / C-1 / B-2)	100	
木台 上面	70.5 / 70.5 / 70.0 (B-1 / B-1 / B-1)	100	
周囲温度 (補正温度)	33.0 / 33.0 / 33.0 (+2.0 / +2.0 / +2.0)	-	
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 壁面仕上 : 木台のみに代替。 (各データ) 温度チャート 1-sub③-7 写真 1-sub③-7 サーモグラフィ 1-sub③-7			

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-sub③-7				IHクッキングレンジ	
			1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	47.0	13.0	47.5	13.5	65	良
12	木台・右側面・C-2	木材	46.5	12.5	47.5	13.5	65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	47.5	13.5	47.0	13.0	65	良
14	木台・右側面・C-3	木材	44.5	10.5	44.5	10.5	65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	46.0	12.0	46.0	12.0	65	良
16	木台・右側面・C-4	木材	43.0	9.0	43.0	9.0	65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	45.0	11.0	44.5	10.5	65	良
18	木台・右側面・C-5	木材	42.5	8.5	43.0	9.0	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	44.5	10.5	44.5	10.5	65	良
20	木台・右側面・B-6	木材	45.0	11.0	45.5	11.5	65	良
21	木台・後面・B-1	木材	76.5	42.5	76.5	42.5	65	良
22	木台・後面・B-2	木材	90.0	56.0	91.0	57.0	65	良
23	木台・後面・C-2	木材	54.0	20.0	54.0	20.0	65	良
24	木台・後面・B-3	木材	89.5	55.5	90.5	56.5	65	良
25	木台・後面・C-3	木材	50.5	16.5	51.0	17.0	65	良
26	木台・後面・B-4	木材	83.5	49.5	84.0	50.0	65	良
27	木台・後面・C-4	木材	50.5	16.5	51.0	17.0	65	良
28	木台・後面・B-5	木材	77.0	43.0	77.5	43.5	65	良
29	木台・後面・C-5	木材	51.0	17.0	51.5	17.5	65	良
30	木台・後面・C-6	木材	52.5	18.5	53.0	19.0	65	良
31	木台・左側面・C-1	木材	49.0	15.0	50.5	16.5	65	良
32	木台・左側面・C-2	木材	48.5	14.5	46.5	12.5	65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	49.5	15.5	49.0	15.0	65	良
34	木台・左側面・C-3	木材	43.5	9.5	43.5	9.5	65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	47.0	13.0	46.5	12.5	65	良
36	木台・左側面・C-4	木材	43.0	9.0	43.0	9.0	65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	46.0	12.0	45.5	11.5	65	良
38	木台・左側面・C-5	木材	42.5	8.5	42.5	8.5	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	44.0	10.0	44.0	10.0	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	45.0	11.0	45.0	11.0	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	68.0	34.0	68.0	34.0	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	70.5	36.5	70.5	36.5	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	66.0	32.0	66.5	32.5	65	良
44	木台・天面・A-2	木材	63.0	29.0	62.5	28.5	65	良
45	木台・天面・B-2	木材	64.0	30.0	63.5	29.5	65	良
46	木台・天面・C-2	木材	60.5	26.5	61.0	27.0	65	良
47	木台・天面・A-3	木材	57.5	23.5	57.0	23.0	65	良
48	木台・天面・D-1	木材	57.0	23.0	57.5	23.5	65	良
49	木台・天面・E-2	木材	50.0	16.0	50.0	16.0	65	良
50	木台・天面・E-3	木材	45.5	11.5	46.0	12.0	65	良
51	木台・後面・B-0	木材	83.5	49.5	84.5	50.5	65	良
52	木台・後面・C-0	木材	67.5	33.5	68.0	34.0	65	良
53	木台・後面・D-0	木材	60.0	26.0	60.5	26.5	65	良
54	木台・後面・E-0	木材	49.0	15.0	49.5	15.5	65	良
55	木台・右側面・A-0	木材	47.0	13.0	47.5	13.5	65	良
56	木台・右側面・B-0	木材	49.5	15.5	50.0	16.0	65	良
57	木台・右側面・C-0	木材	50.0	16.0	50.0	16.0	65	良
58	木台・右側面・D-0	木材	46.5	12.5	46.5	12.5	65	良
60	周囲温度		34.0		34.0			

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置 **62**

温度上昇試験								D14Y0867	
熱電温度計法				1-sub③-7				IHクッキングレンジ	
				3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定	
11	木台・右側面・C-1	木材	47.5	14.5			65	良	
12	木台・右側面・C-2	木材	47.0	14.0			65	良	
13	木台・右側面・B-2	木材	47.5	14.5			65	良	
14	木台・右側面・C-3	木材	44.0	11.0			65	良	
15	木台・右側面・B-3	木材	46.0	13.0			65	良	
16	木台・右側面・C-4	木材	43.0	10.0			65	良	
17	木台・右側面・B-4	木材	45.0	12.0			65	良	
18	木台・右側面・C-5	木材	43.0	10.0			65	良	
19	木台・右側面・B-5	木材	44.5	11.5			65	良	
20	木台・右側面・B-6	木材	45.5	12.5			65	良	
21	木台・後面・B-1	木材	76.5	43.5			65	良	
22	木台・後面・B-2	木材	90.5	57.5			65	良	
23	木台・後面・C-2	木材	54.0	21.0			65	良	
24	木台・後面・B-3	木材	90.0	57.0			65	良	
25	木台・後面・C-3	木材	50.5	17.5			65	良	
26	木台・後面・B-4	木材	83.5	50.5			65	良	
27	木台・後面・C-4	木材	50.5	17.5			65	良	
28	木台・後面・B-5	木材	77.5	44.5			65	良	
29	木台・後面・C-5	木材	51.0	18.0			65	良	
30	木台・後面・C-6	木材	52.5	19.5			65	良	
31	木台・左側面・C-1	木材	49.5	16.5			65	良	
32	木台・左側面・C-2	木材	48.0	15.0			65	良	
33	木台・左側面・B-2	木材	49.5	16.5			65	良	
34	木台・左側面・C-3	木材	44.5	11.5			65	良	
35	木台・左側面・B-3	木材	47.5	14.5			65	良	
36	木台・左側面・C-4	木材	43.5	10.5			65	良	
37	木台・左側面・B-4	木材	46.0	13.0			65	良	
38	木台・左側面・C-5	木材	43.0	10.0			65	良	
39	木台・左側面・B-5	木材	44.5	11.5			65	良	
40	木台・左側面・B-6	木材	45.5	12.5			65	良	
41	木台・天面・A-1	木材	68.5	35.5			65	良	
42	木台・天面・B-1	木材	70.0	37.0			65	良	
43	木台・天面・C-1	木材	66.0	33.0			65	良	
44	木台・天面・A-2	木材	63.0	30.0			65	良	
45	木台・天面・B-2	木材	63.5	30.5			65	良	
46	木台・天面・C-2	木材	60.5	27.5			65	良	
47	木台・天面・A-3	木材	57.5	24.5			65	良	
48	木台・天面・D-1	木材	57.0	24.0			65	良	
49	木台・天面・E-2	木材	50.0	17.0			65	良	
50	木台・天面・E-3	木材	46.0	13.0			65	良	
51	木台・後面・B-0	木材	84.5	51.5			65	良	
52	木台・後面・C-0	木材	67.5	34.5			65	良	
53	木台・後面・D-0	木材	58.0	25.0			65	良	
54	木台・後面・E-0	木材	48.5	15.5			65	良	
55	木台・右側面・A-0	木材	47.5	14.5			65	良	
56	木台・右側面・B-0	木材	50.0	17.0			65	良	
57	木台・右側面・C-0	木材	50.0	17.0			65	良	
58	木台・右側面・D-0	木材	46.5	13.5			65	良	
60	周囲温度		33.0						

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

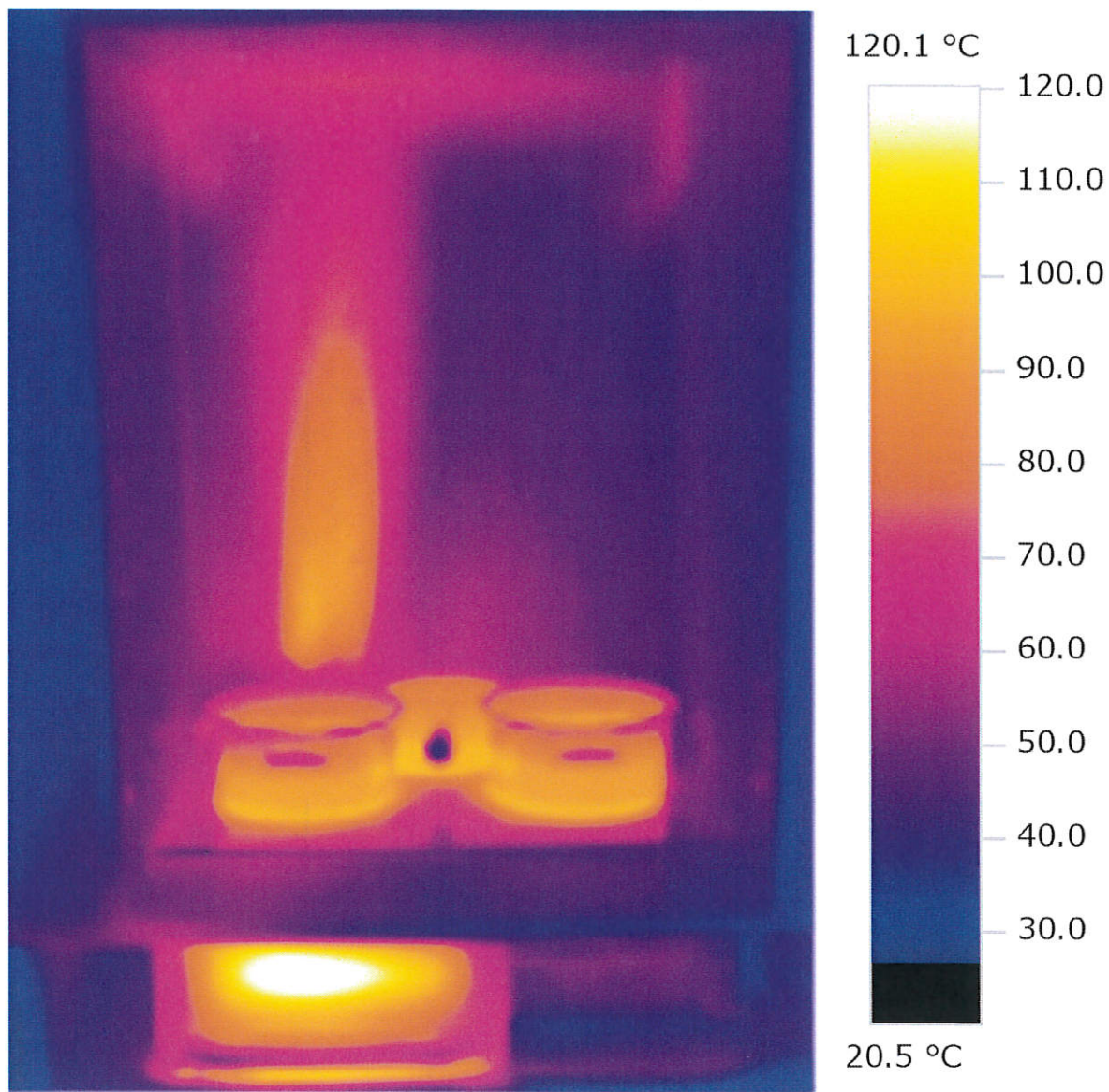
後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置 **63**

試験実施写真



1-sub③-7

サーモグラフィ



1-sub③-7

通常燃焼試験 不燃 (代替・木台のみ) 試験項目: 試験: 1-木台仕様: sub③-実施: 8			P
運転条件: IHのみ 右IH3.3kW設定			
火力設定(設定): 右IH; 3.3kW (13) 、中IH; OFF kW (-) 、左IH; 2.0kW (10) オープン; OFF kW (-)			
隔離距離: 上方; 80cm 側方; 右IH発熱部外周 0cm 前方; -cm 後方; 発熱部外周 0cm			
通電条件: 単相 200 V、 50 Hz、 26.62 A、 5.23k W (実測値最大)			
試験条件: 周囲温度下欄、木台含水率 7.0/13.0/14.0% (最高測定点)			
測定箇所 (熱電温度計法)	測定値 (°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)	限度値 (°C)	
木台 側面 右	79.5/78.5/73.5 (A-1/A-1/A-1)	100	
木台 後面	66.0/65.0/65.5 (E-0/E-0/E-0)	100	
木台 側面 左	50.5/50.0/48.5 (B-2/C-1/B-2)	100	
木台 上面	56.0/57.0/56.0 (E-1/E-1/E-1)	100	
周囲温度 (補正温度)	33.0/33.0/33.0 (+2.0/+2.0/+2.0)	-	
(備考) 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離: 左IH部は機体本体より0cm (各データ) 温度チャート 1-sub③-8 写真 1-sub③-8 サーモグラフィ 1-sub③-8			

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			1-sub③-8				IHクッキングレンジ	
			1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・B-1	木材	45.0	12.0	45.0	12.0	65	良
12	木台・右側面・A-1	木材	79.5	46.5	78.5	45.5	65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	43.0	10.0	42.0	9.0	65	良
14	木台・右側面・A-2	木材	47.5	14.5	69.0	36.0	65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	44.5	11.5	43.0	10.0	65	良
16	木台・右側面・A-3	木材	65.0	32.0	64.0	31.0	65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	45.0	12.0	43.5	10.5	65	良
18	木台・右側面・A-4	木材	61.0	28.0	59.5	26.5	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	45.0	12.0	43.0	10.0	65	良
20	木台・右側面・A-5	木材	57.5	24.5	56.5	23.5	65	良
21	木台・後面・C-1	木材	44.5	11.5	44.0	11.0	65	良
22	木台・後面・D-1	木材	50.0	17.0	49.5	16.5	65	良
23	木台・後面・E-1	木材	52.0	19.0	51.0	18.0	65	良
24	木台・後面・C-2	木材	42.5	9.5	42.0	9.0	65	良
25	木台・後面・D-2	木材	49.5	16.5	48.0	15.0	65	良
26	木台・後面・E-2	木材	63.5	30.5	62.0	29.0	65	良
27	木台・後面・C-3	木材	41.5	8.5	41.0	8.0	65	良
28	木台・後面・D-3	木材	47.5	14.5	46.5	13.5	65	良
29	木台・後面・E-3	木材	63.0	30.0	63.5	30.5	65	良
30	木台・後面・E-4	木材	60.5	27.5	61.5	28.5	65	良
31	木台・左側面・B-1	木材	42.0	9.0	42.0	9.0	65	良
32	木台・左側面・A-1	木材	46.5	13.5	47.0	14.0	65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	42.5	9.5	41.5	8.5	65	良
34	木台・左側面・A-2	木材	50.5	17.5	50.0	17.0	65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	41.5	8.5	40.5	7.5	65	良
36	木台・左側面・A-3	木材	50.5	17.5	48.5	15.5	65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	41.0	8.0	40.5	7.5	65	良
38	木台・左側面・A-4	木材	47.5	14.5	47.0	14.0	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	40.5	7.5	40.0	7.0	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	41.5	8.5	41.0	8.0	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	49.5	16.5	50.0	17.0	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	49.0	16.0	49.0	16.0	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	51.0	18.0	51.5	18.5	65	良
44	木台・天面・D-1	木材	51.0	18.0	52.0	19.0	65	良
45	木台・天面・D-2	木材	52.5	19.5	53.5	20.5	65	良
46	木台・天面・A-2	木材	48.0	15.0	48.5	15.5	65	良
47	木台・天面・A-3	木材	46.5	13.5	46.0	13.0	65	良
48	木台・天面・E-1	木材	56.0	23.0	57.0	24.0	65	良
49	木台・天面・E-2	木材	53.5	20.5	53.5	20.5	65	良
50	木台・天面・E-3	木材	47.0	14.0	46.5	13.5	65	良
51	木台・後面・B-0	木材	57.5	24.5	56.0	23.0	65	良
52	木台・後面・C-0	木材	47.0	14.0	46.5	13.5	65	良
53	木台・後面・D-0	木材	57.5	24.5	56.0	23.0	65	良
54	木台・後面・E-0	木材	66.0	33.0	65.0	32.0	65	良
55	木台・右側面・A-0	木材	68.0	35.0	64.0	31.0	65	良
56	木台・右側面・B-0	木材	50.5	17.5	50.0	17.0	65	良
57	木台・右側面・C-0	木材	42.0	9.0	41.5	8.5	65	良
58	木台・右側面・D-0	木材	38.0	5.0	37.5	4.5	65	良
60	周囲温度		33.0		33.0			

左右側面:後面(奥)側よりABC・・列、下段より123・・段

後面:左側面よりABC・・列、下段より123・・段

天面:左側面よりABC・・列、後面より前に向かって123・・段

後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置

温度上昇試験								D14Y0867	
熱電温度計法				1-sub③-8				IHクッキングレンジ	
				3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定	
11	木台・右側面・B-1	木材	45.0	12.0			65	良	
12	木台・右側面・A-1	木材	73.5	40.5			65	良	
13	木台・右側面・B-2	木材	42.5	9.5			65	良	
14	木台・右側面・A-2	木材	67.0	34.0			65	良	
15	木台・右側面・B-3	木材	42.0	9.0			65	良	
16	木台・右側面・A-3	木材	65.0	32.0			65	良	
17	木台・右側面・B-4	木材	42.0	9.0			65	良	
18	木台・右側面・A-4	木材	62.5	29.5			65	良	
19	木台・右側面・B-5	木材	42.0	9.0			65	良	
20	木台・右側面・A-5	木材	57.5	24.5			65	良	
21	木台・後面・C-1	木材	47.0	14.0			65	良	
22	木台・後面・D-1	木材	48.5	15.5			65	良	
23	木台・後面・E-1	木材	51.5	18.5			65	良	
24	木台・後面・C-2	木材	42.0	9.0			65	良	
25	木台・後面・D-2	木材	49.5	16.5			65	良	
26	木台・後面・E-2	木材	59.0	26.0			65	良	
27	木台・後面・C-3	木材	50.5	17.5			65	良	
28	木台・後面・D-3	木材	48.0	15.0			65	良	
29	木台・後面・E-3	木材	61.0	28.0			65	良	
30	木台・後面・E-4	木材	59.5	26.5			65	良	
31	木台・左側面・B-1	木材	41.5	8.5			65	良	
32	木台・左側面・A-1	木材	46.5	13.5			65	良	
33	木台・左側面・B-2	木材	41.5	8.5			65	良	
34	木台・左側面・A-2	木材	48.5	15.5			65	良	
35	木台・左側面・B-3	木材	41.0	8.0			65	良	
36	木台・左側面・A-3	木材	49.0	16.0			65	良	
37	木台・左側面・B-4	木材	41.0	8.0			65	良	
38	木台・左側面・A-4	木材	48.0	15.0			65	良	
39	木台・左側面・B-5	木材	40.0	7.0			65	良	
40	木台・左側面・B-6	木材	41.0	8.0			65	良	
41	木台・天面・A-1	木材	50.0	17.0			65	良	
42	木台・天面・B-1	木材	49.0	16.0			65	良	
43	木台・天面・C-1	木材	51.5	18.5			65	良	
44	木台・天面・D-1	木材	51.5	18.5			65	良	
45	木台・天面・D-2	木材	53.0	20.0			65	良	
46	木台・天面・A-2	木材	48.5	15.5			65	良	
47	木台・天面・A-3	木材	46.5	13.5			65	良	
48	木台・天面・E-1	木材	56.0	23.0			65	良	
49	木台・天面・E-2	木材	53.5	20.5			65	良	
50	木台・天面・E-3	木材	47.0	14.0			65	良	
51	木台・後面・B-0	木材	56.0	23.0			65	良	
52	木台・後面・C-0	木材	46.0	13.0			65	良	
53	木台・後面・D-0	木材	56.0	23.0			65	良	
54	木台・後面・E-0	木材	65.5	32.5			65	良	
55	木台・右側面・A-0	木材	63.5	30.5			65	良	
56	木台・右側面・B-0	木材	50.5	17.5			65	良	
57	木台・右側面・C-0	木材	42.0	9.0			65	良	
58	木台・右側面・D-0	木材	37.5	4.5			65	良	
60	周囲温度		33.0						

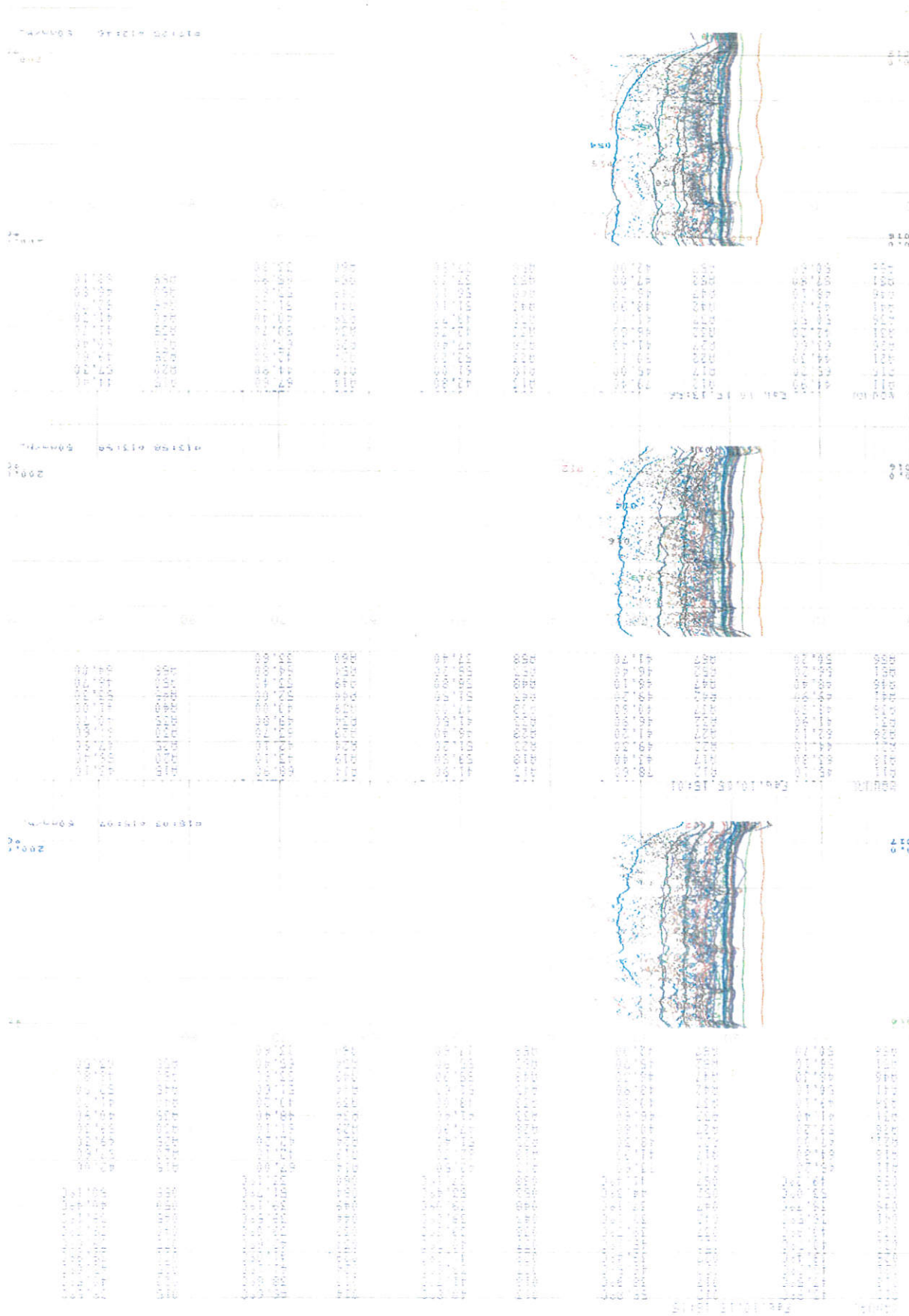
左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置 69

・ 温度試験チャート : 1-sub③-8

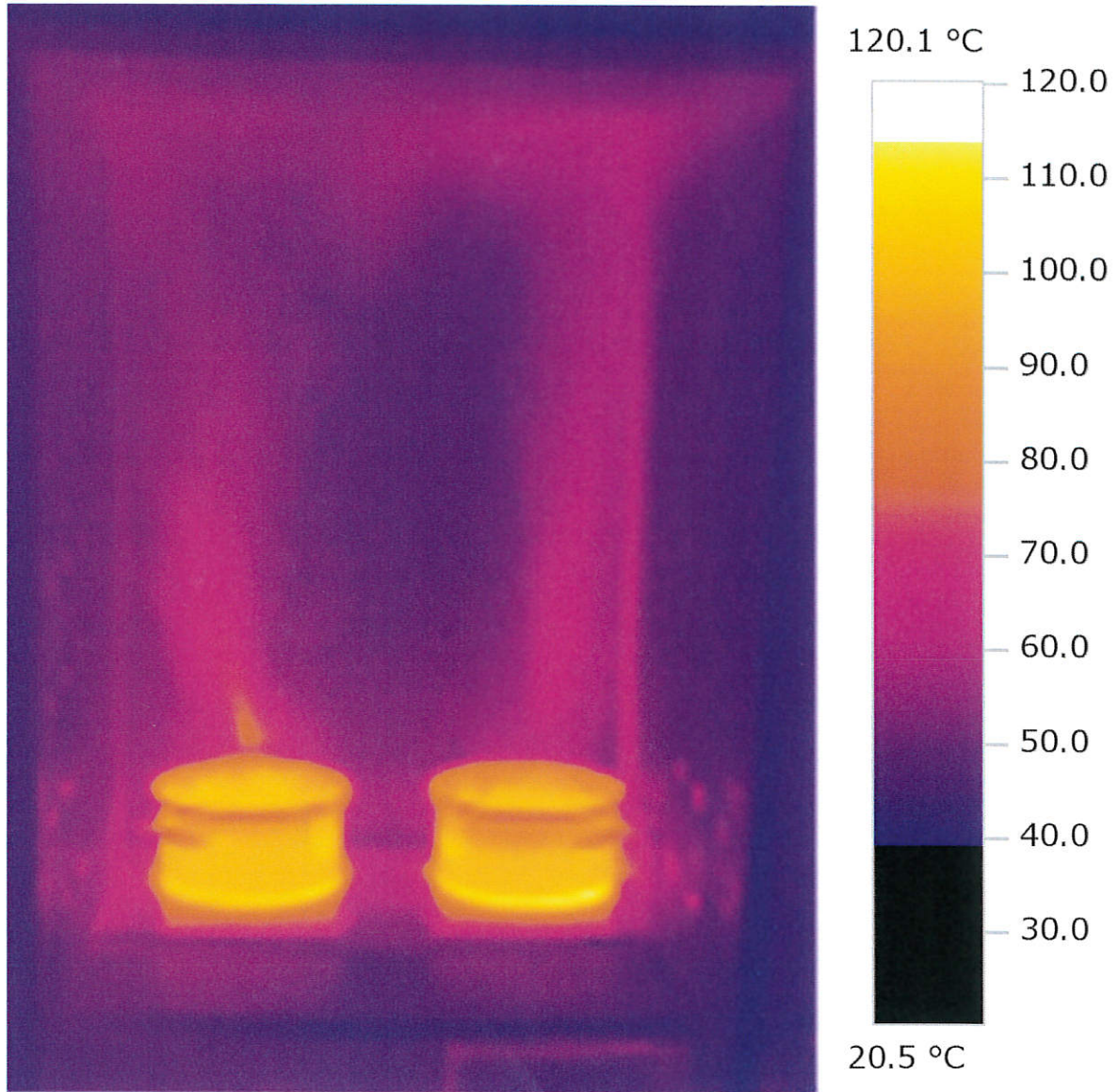


試験実施写真



1-sub③-8

サーモグラフィ



1-sub③-8

異常燃焼試験 不燃 (代替/木台のみ) 試験項目 : 試験: <u>2</u> - 木台仕様: rep① - 実施: <u>9</u>		
運転条件 : IH+グリル 3箇所沸騰 5.8 kW設定		
火力設定(設定) : 右IH; 1.4 kW (8) 、中IH; 1.4 kW (8) 、左IH; 1.4 kW (8) オープン; 1.6 kW (280°C連続)		
隔離距離 : 上方; 80cm 側方; 0 cm 前方; - cm 後方; 0 cm		
通電条件 : 単相 200 V、 50 Hz、 28.43 A、 5.65k W (実測値最大)		
試験条件 : 周囲温度下欄、木台含水率 6.0 / 7.0 / 7.0 % (最高測定点)		
測定箇所 (熱電温度計法)	測定値 (°C) 1回目 / 2回目 / 3回目 (測定ポイント)	限度値 (°C)
木台 側面 右	47.0 / 48.5 / 49.0 (C-0 / C-0 / C-0)	150
木台 後面	86.5 / 89.5 / 88.5 (B-3 / B-3 / B-3)	150
木台 側面 左	45.0 / 47.5 / 47.0 (C-1 / C-1 / C-1)	150
木台 上面	59.5 / 61.5 / 61.5 (B-1 / B-1 / B-1)	150
周囲温度 (補正温度)	33.0 / 33.0 / 33.0 (+2.0 / +2.0 / +2.0)	-
<p>(備考) グリルは、異常温度検知による動作停止。エラーコード「C3」 異常検知までの概算動作時間 : 30分 / 30分 / 30分 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離 : 機体本体より0cm (各データ) 温度チャート 2 - rep① - 9 写真 2 - rep① - 9 サーモグラフィ 2 - rep① - 9</p>		

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			2-rep①-9				IHクッキングレンジ	
			1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・C-1	木材	45.5	12.5	47.0	14.0	115	良
12	木台・右側面・C-2	木材	44.5	11.5	47.0	14.0	115	良
13	木台・右側面・B-2	木材	47.0	14.0	48.0	15.0	115	良
14	木台・右側面・C-3	木材	43.0	10.0	44.5	11.5	115	良
15	木台・右側面・B-3	木材	46.0	13.0	47.0	14.0	115	良
16	木台・右側面・C-4	木材	41.5	8.5	43.5	10.5	115	良
17	木台・右側面・B-4	木材	44.5	11.5	45.0	12.0	115	良
18	木台・右側面・C-5	木材	41.0	8.0	42.5	9.5	115	良
19	木台・右側面・B-5	木材	42.5	9.5	44.0	11.0	115	良
20	木台・右側面・B-6	木材	42.0	9.0	44.5	11.5	115	良
21	木台・後面・B-1	木材	69.5	36.5	74.0	41.0	115	良
22	木台・後面・B-2	木材	85.0	52.0	89.0	56.0	115	良
23	木台・後面・C-2	木材	50.5	17.5	53.5	20.5	115	良
24	木台・後面・B-3	木材	86.5	53.5	89.5	56.5	115	良
25	木台・後面・C-3	木材	48.5	15.5	51.0	18.0	115	良
26	木台・後面・B-4	木材	79.5	46.5	82.0	49.0	115	良
27	木台・後面・C-4	木材	50.0	17.0	52.5	19.5	115	良
28	木台・後面・B-5	木材	72.0	39.0	74.5	41.5	115	良
29	木台・後面・C-5	木材	50.5	17.5	73.5	40.5	115	良
30	木台・後面・C-6	木材	51.5	18.5	54.0	21.0	115	良
31	木台・左側面・C-1	木材	45.0	12.0	47.5	14.5	115	良
32	木台・左側面・C-2	木材	42.0	9.0	44.5	11.5	115	良
33	木台・左側面・B-2	木材	44.5	11.5	46.0	13.0	115	良
34	木台・左側面・C-3	木材	40.0	7.0	41.5	8.5	115	良
35	木台・左側面・B-3	木材	42.0	9.0	45.0	12.0	115	良
36	木台・左側面・C-4	木材	40.0	7.0	41.5	8.5	115	良
37	木台・左側面・B-4	木材	41.5	8.5	43.5	10.5	115	良
38	木台・左側面・C-5	木材	39.5	6.5	41.0	8.0	115	良
39	木台・左側面・B-5	木材	40.0	7.0	42.0	9.0	115	良
40	木台・左側面・B-6	木材	41.5	8.5	43.0	10.0	115	良
41	木台・天面・A-1	木材	57.5	24.5	59.5	26.5	115	良
42	木台・天面・B-1	木材	59.5	26.5	61.5	28.5	115	良
43	木台・天面・C-1	木材	58.0	25.0	60.0	27.0	115	良
44	木台・天面・A-2	木材	55.0	22.0	57.0	24.0	115	良
45	木台・天面・B-2	木材	56.0	23.0	58.0	25.0	115	良
46	木台・天面・C-2	木材	55.5	22.5	57.0	24.0	115	良
47	木台・天面・A-3	木材	53.0	20.0	54.5	21.5	115	良
48	木台・天面・D-1	木材	54.0	21.0	55.5	22.5	115	良
49	木台・天面・E-2	木材	50.5	17.5	52.5	19.5	115	良
50	木台・天面・E-3	木材	48.5	15.5	50.0	17.0	115	良
51	木台・後面・B-0	木材	75.0	42.0	80.0	47.0	115	良
52	木台・後面・C-0	木材	63.0	30.0	67.0	34.0	115	良
53	木台・後面・D-0	木材	55.5	22.5	59.5	26.5	115	良
54	木台・後面・E-0	木材	46.0	13.0	48.0	15.0	115	良
55	木台・右側面・A-0	木材	43.5	10.5	45.5	12.5	115	良
56	木台・右側面・B-0	木材	46.0	13.0	48.0	15.0	115	良
57	木台・右側面・C-0	木材	47.0	14.0	48.5	15.5	115	良
58	木台・右側面・D-0	木材	43.5	10.5	45.0	12.0	115	良
60	周囲温度		33.0		33.0			

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置 74

温度上昇試験								D14Y0867	
熱電温度計法				2-rep①-9				IHクッキングレンジ	
				3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定	
11	木台・右側面・C-1	木材	46.5	13.5			115	良	
12	木台・右側面・C-2	木材	45.0	12.0			115	良	
13	木台・右側面・B-2	木材	46.5	13.5			115	良	
14	木台・右側面・C-3	木材	43.0	10.0			115	良	
15	木台・右側面・B-3	木材	45.5	12.5			115	良	
16	木台・右側面・C-4	木材	41.5	8.5			115	良	
17	木台・右側面・B-4	木材	44.0	11.0			115	良	
18	木台・右側面・C-5	木材	41.5	8.5			115	良	
19	木台・右側面・B-5	木材	43.0	10.0			115	良	
20	木台・右側面・B-6	木材	44.5	11.5			115	良	
21	木台・後面・B-1	木材	74.5	41.5			115	良	
22	木台・後面・B-2	木材	87.5	54.5			115	良	
23	木台・後面・C-2	木材	52.5	19.5			115	良	
24	木台・後面・B-3	木材	88.5	55.5			115	良	
25	木台・後面・C-3	木材	49.5	16.5			115	良	
26	木台・後面・B-4	木材	81.0	48.0			115	良	
27	木台・後面・C-4	木材	49.0	16.0			115	良	
28	木台・後面・B-5	木材	74.5	41.5			115	良	
29	木台・後面・C-5	木材	49.0	16.0			115	良	
30	木台・後面・C-6	木材	49.5	16.5			115	良	
31	木台・左側面・C-1	木材	47.0	14.0			115	良	
32	木台・左側面・C-2	木材	45.5	12.5			115	良	
33	木台・左側面・B-2	木材	46.5	13.5			115	良	
34	木台・左側面・C-3	木材	42.0	9.0			115	良	
35	木台・左側面・B-3	木材	45.0	12.0			115	良	
36	木台・左側面・C-4	木材	42.5	9.5			115	良	
37	木台・左側面・B-4	木材	44.0	11.0			115	良	
38	木台・左側面・C-5	木材	41.5	8.5			115	良	
39	木台・左側面・B-5	木材	42.5	9.5			115	良	
40	木台・左側面・B-6	木材	44.5	11.5			115	良	
41	木台・天面・A-1	木材	60.5	27.5			115	良	
42	木台・天面・B-1	木材	61.5	28.5			115	良	
43	木台・天面・C-1	木材	59.5	26.5			115	良	
44	木台・天面・A-2	木材	58.0	25.0			115	良	
45	木台・天面・B-2	木材	58.5	25.5			115	良	
46	木台・天面・C-2	木材	56.5	23.5			115	良	
47	木台・天面・A-3	木材	55.0	22.0			115	良	
48	木台・天面・D-1	木材	55.0	22.0			115	良	
49	木台・天面・E-2	木材	52.0	19.0			115	良	
50	木台・天面・E-3	木材	50.0	17.0			115	良	
51	木台・後面・B-0	木材	80.5	47.5			115	良	
52	木台・後面・C-0	木材	67.5	34.5			115	良	
53	木台・後面・D-0	木材	60.0	27.0			115	良	
54	木台・後面・E-0	木材	48.0	15.0			115	良	
55	木台・右側面・A-0	木材	45.0	12.0			115	良	
56	木台・右側面・B-0	木材	48.0	15.0			115	良	
57	木台・右側面・C-0	木材	49.0	16.0			115	良	
58	木台・右側面・D-0	木材	45.0	12.0			115	良	
60	周囲温度		33.0						

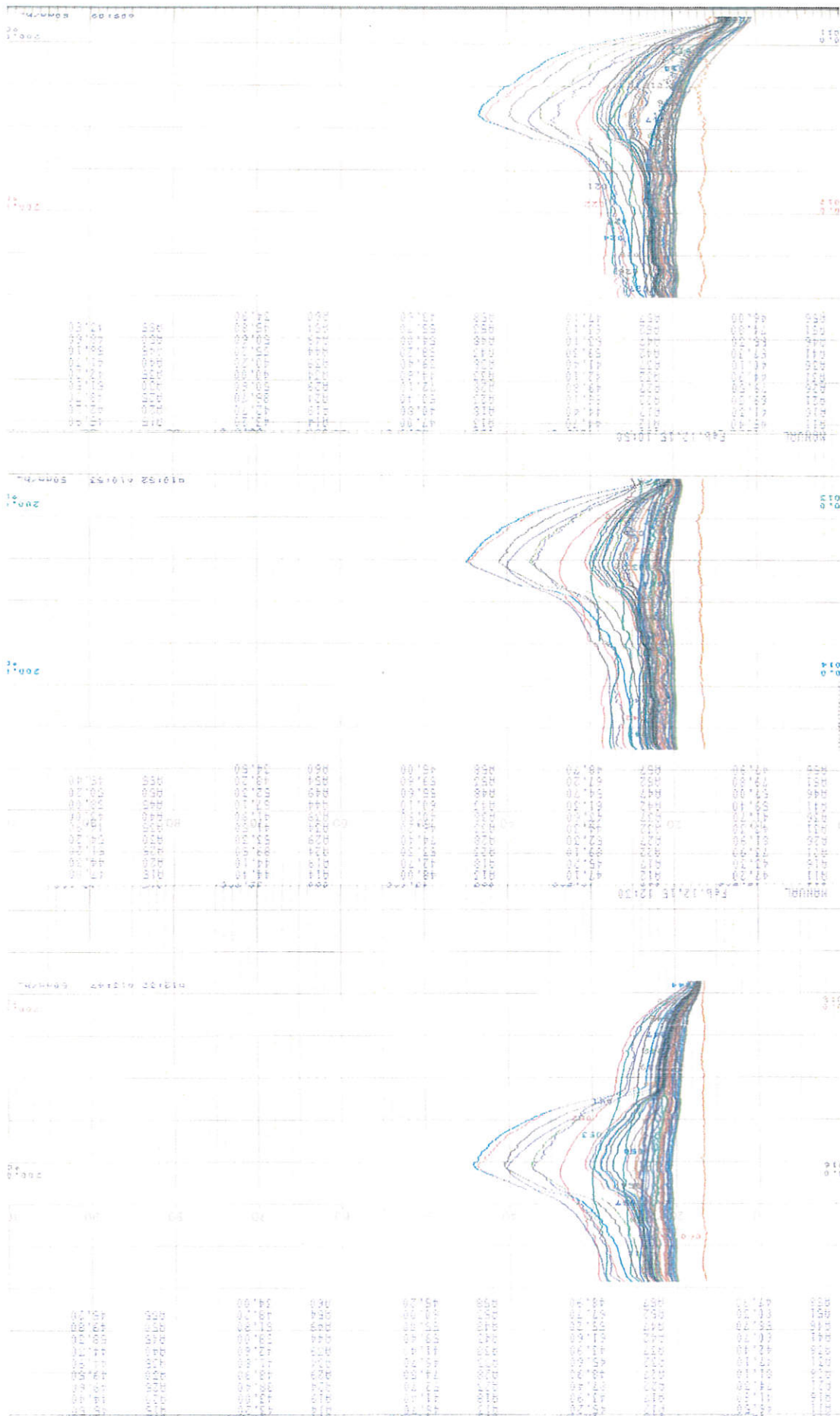
左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置 75

・温度試験チャート：2-rep①-9

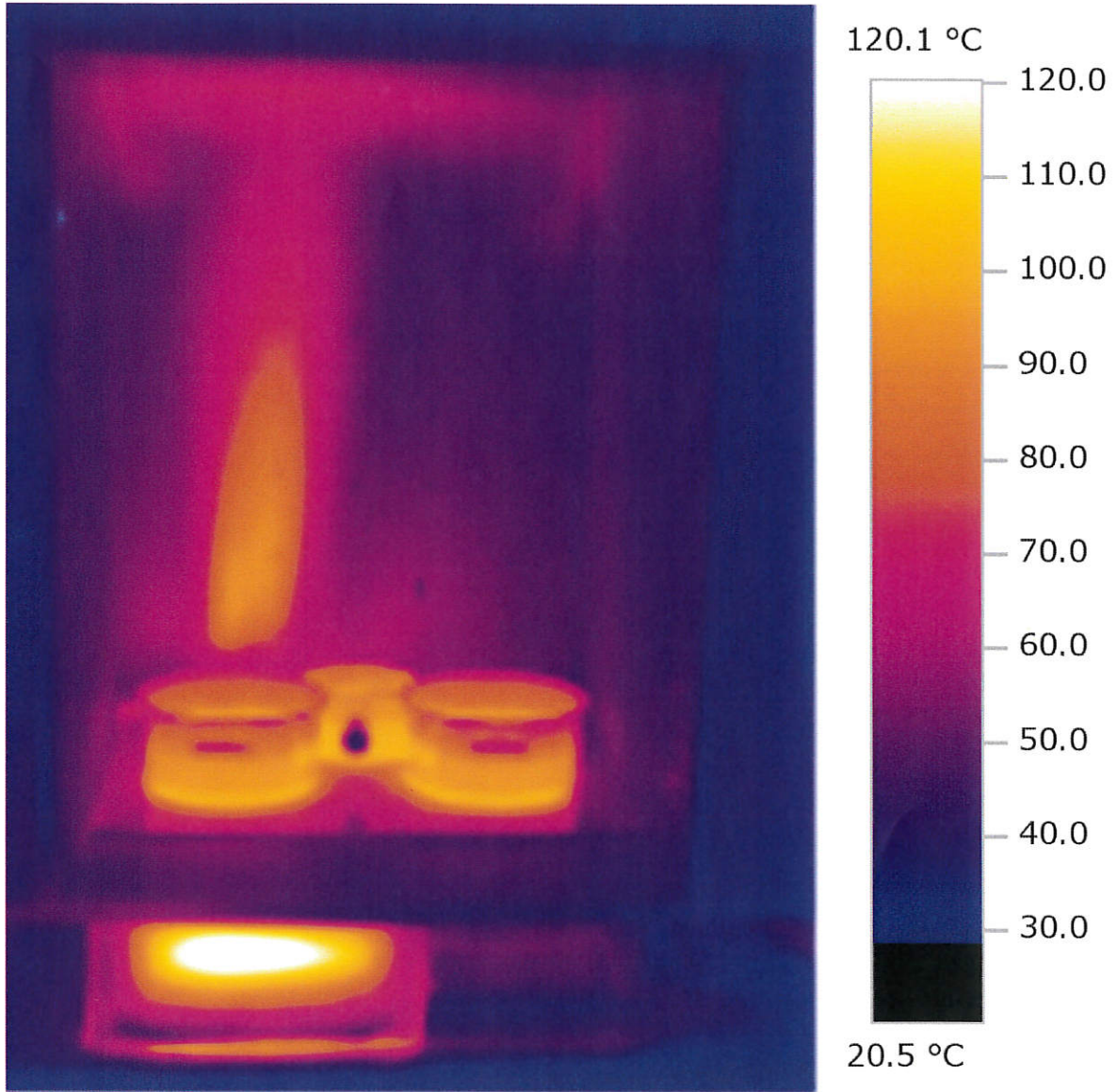


試験実施写真



2 - rep① - 9

サーモグラフィ



2 - rep① - 9

異常燃焼試験 不燃以外(代替/木台のみ)試験項目：試験：2-木台仕様：rep①-実施：10		
運転条件：IHのみ 1箇所最大 右IH3.3kW 鋼製円板使用		
火力設定(設定)：右IH；3.3kW (13)、中IH；0.5kW (5)、左IH；2.0kW (10) オープン；OFF kW (-)		
隔離距離：上方；80cm 側方；2cm 前方；2cm 後方；2cm		
通電条件：単相 200V、50Hz、28.99A、5.71kW (実測値最大)		
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 6.0 / 6.5 / 6.5% (最高測定点)		
測定箇所(熱電温度計法)	測定値(°C) 1回目 / 2回目 / 3回目 (測定ポイント)	限度値(°C)
木台 側面 右	46.0 / 47.0 / 47.0 (C-1 / C-1 / C-1)	150
木台 後面	42.5 / 43.5 / 44.0 (C-1 / C-1 / C-1)	150
木台 側面 左	43.5 / 44.0 / 44.0 (C-1 / C-1 / C-1)	150
木台 上面	40.5 / 41.0 / 41.0 (A-2 / A-2 / A-2)	150
木台 前方	36.5 / 37.0 / 37.0 (A-1 / A-1 / A-1)	150
周囲温度 (補正温度)	33.0 / 33.0 / 33.0 (+2.0 / +2.0 / +2.0)	-
<p>(備考) 右IHは、異常温度検知による動作停止。エラーコード「H46」 異常検知までの概算動作時間：1分 / 1分 / 1分 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：上方は100cmを80cmに代替。その他は機体本体より2cm (各データ) 温度チャート2-rep①-10 写真2-rep①-10 サーモグラフィ2-rep①-10</p>		

温度上昇試験								D14Y0867	
熱電温度計法				2-rep①-10				IHクッキングレンジ	
No	測定箇所	材質(参考)	1回目		2回目		基準値(K)	判定	
			℃	K	℃	K			
2	木台・前面・A-0	木材	36.0	3.0	36.5	3.5	115	良	
3	木台・前面・A-1	木材	36.5	3.5	37.0	4.0	115	良	
4	木台・前面・A-2	木材	36.0	3.0	36.0	3.0	115	良	
5	木台・前面・A-3	木材	35.0	2.0	35.5	2.5	115	良	
6	木台・前面・A-4	木材	35.0	2.0	35.5	2.5	115	良	
7	木台・前面・A-5	木材	34.5	1.5	35.5	2.5	115	良	
8	木台・前面・A-6	木材	34.5	1.5	35.0	2.0	115	良	
11	木台・右側面・C-1	木材	46.0	13.0	47.0	14.0	115	良	
12	木台・右側面・C-2	木材	43.0	10.0	43.5	10.5	115	良	
13	木台・右側面・B-2	木材	42.0	9.0	43.0	10.0	115	良	
14	木台・右側面・C-3	木材	40.5	7.5	41.0	8.0	115	良	
15	木台・右側面・B-3	木材	40.0	7.0	41.0	8.0	115	良	
16	木台・右側面・C-4	木材	38.5	5.5	39.0	6.0	115	良	
17	木台・右側面・B-4	木材	38.5	5.5	39.5	6.5	115	良	
18	木台・右側面・C-5	木材	38.0	5.0	38.5	5.5	115	良	
19	木台・右側面・B-5	木材	38.0	5.0	38.5	5.5	115	良	
20	木台・右側面・B-6	木材	38.0	5.0	38.5	5.5	115	良	
21	木台・後面・C-1	木材	42.5	9.5	43.5	10.5	115	良	
22	木台・後面・D-1	木材	41.5	8.5	42.5	9.5	115	良	
23	木台・後面・E-1	木材	39.0	6.0	39.5	6.5	115	良	
24	木台・後面・F-1	木材	37.5	4.5	38.0	5.0	115	良	
25	木台・後面・D-2	木材	43.0	10.0	44.0	11.0	115	良	
26	木台・後面・E-2	木材	39.0	6.0	39.5	6.5	115	良	
27	木台・後面・F-2	木材	38.0	5.0	38.5	5.5	115	良	
28	木台・後面・D-3	木材	40.0	7.0	40.5	7.5	115	良	
29	木台・後面・E-3	木材	38.5	5.5	39.5	6.5	115	良	
30	木台・後面・F-3	木材	38.0	5.0	38.5	5.5	115	良	
31	木台・左側面・C-1	木材	43.5	10.5	44.0	11.0	115	良	
32	木台・左側面・C-2	木材	40.5	7.5	42.5	9.5	115	良	
33	木台・左側面・B-2	木材	43.0	10.0	44.0	11.0	115	良	
34	木台・左側面・C-3	木材	39.0	6.0	39.0	6.0	115	良	
35	木台・左側面・B-3	木材	42.0	9.0	43.0	10.0	115	良	
36	木台・左側面・C-4	木材	39.0	6.0	39.5	6.5	115	良	
37	木台・左側面・B-4	木材	41.5	8.5	43.0	10.0	115	良	
38	木台・左側面・C-4	木材	38.5	5.5	38.5	5.5	115	良	
39	木台・左側面・B-5	木材	39.5	6.5	40.5	7.5	115	良	
40	木台・左側面・B-6	木材	40.5	7.5	41.5	8.5	115	良	
41	木台・天面・A-1	木材	40.5	7.5	40.5	7.5	115	良	
42	木台・天面・B-1	木材	40.5	7.5	41.0	8.0	115	良	
43	木台・天面・C-1	木材	40.5	7.5	41.0	8.0	115	良	
44	木台・天面・D-1	木材	39.5	6.5	40.0	7.0	115	良	
45	木台・天面・E-1	木材	39.5	6.5	40.0	7.0	115	良	
46	木台・天面・F-1	木材	39.0	6.0	39.5	6.5	115	良	
47	木台・天面・A-2	木材	40.5	7.5	41.0	8.0	115	良	
48	木台・天面・E-2	木材	39.5	6.5	40.0	7.0	115	良	
49	木台・天面・F-2	木材	39.0	6.0	39.5	6.5	115	良	
50	木台・天面・F-3	木材	39.0	6.0	39.5	6.5	115	良	
51	木台・後面・B-0	木材	40.5	7.5	42.0	9.0	115	良	
52	木台・後面・C-0	木材	41.0	8.0	42.5	9.5	115	良	
53	木台・後面・D-0	木材	39.5	6.5	40.5	7.5	115	良	
54	木台・後面・E-0	木材	36.5	3.5	37.5	4.5	115	良	
55	木台・右側面・A-0	木材	35.5	2.5	36.5	3.5	115	良	
56	木台・右側面・B-0	木材	36.5	3.5	37.0	4.0	115	良	
57	木台・右側面・C-0	木材	37.0	4.0	38.0	5.0	115	良	
58	木台・右側面・D-0	木材	36.0	3.0	37.0	4.0	115	良	
60	周囲温度		33.0		33.0				

左右側面:後面(奥)側よりABC・・列、下段より123・・段

後面:左側面よりABC・・列、下段より123・・段

天面:左側面よりABC・・列、後面より前に向かって123・・段

後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置

前面:後面(奥)A列、左側面より右に向かって0123・・段

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			2-rep①-10				IHクッキングレンジ	
			3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
2	木台・前面・A-0	木材	36.5	3.5			115	良
3	木台・前面・A-1	木材	37.0	4.0			115	良
4	木台・前面・A-2	木材	36.0	3.0			115	良
5	木台・前面・A-3	木材	35.5	2.5			115	良
6	木台・前面・A-4	木材	36.0	3.0			115	良
7	木台・前面・A-5	木材	35.5	2.5			115	良
8	木台・前面・A-6	木材	35.0	2.0			115	良
11	木台・右側面・C-1	木材	47.0	14.0			115	良
12	木台・右側面・C-2	木材	43.5	10.5			115	良
13	木台・右側面・B-2	木材	42.5	9.5			115	良
14	木台・右側面・C-3	木材	41.0	8.0			115	良
15	木台・右側面・B-3	木材	40.5	7.5			115	良
16	木台・右側面・C-4	木材	39.0	6.0			115	良
17	木台・右側面・B-4	木材	39.0	6.0			115	良
18	木台・右側面・C-5	木材	38.0	5.0			115	良
19	木台・右側面・B-5	木材	38.5	5.5			115	良
20	木台・右側面・B-6	木材	38.5	5.5			115	良
21	木台・後面・C-1	木材	44.0	11.0			115	良
22	木台・後面・D-1	木材	42.5	9.5			115	良
23	木台・後面・E-1	木材	39.5	6.5			115	良
24	木台・後面・F-1	木材	38.0	5.0			115	良
25	木台・後面・D-2	木材	44.0	11.0			115	良
26	木台・後面・E-2	木材	39.5	6.5			115	良
27	木台・後面・F-2	木材	38.5	5.5			115	良
28	木台・後面・D-3	木材	40.5	7.5			115	良
29	木台・後面・E-3	木材	39.5	6.5			115	良
30	木台・後面・F-3	木材	39.0	6.0			115	良
31	木台・左側面・C-1	木材	44.0	11.0			115	良
32	木台・左側面・C-2	木材	41.5	8.5			115	良
33	木台・左側面・B-2	木材	44.0	11.0			115	良
34	木台・左側面・C-3	木材	40.0	7.0			115	良
35	木台・左側面・B-3	木材	43.0	10.0			115	良
36	木台・左側面・C-4	木材	41.0	8.0			115	良
37	木台・左側面・B-4	木材	42.5	9.5			115	良
38	木台・左側面・C-4	木材	39.5	6.5			115	良
39	木台・左側面・B-5	木材	41.0	8.0			115	良
40	木台・左側面・B-6	木材	41.0	8.0			115	良
41	木台・天面・A-1	木材	41.0	8.0			115	良
42	木台・天面・B-1	木材	41.0	8.0			115	良
43	木台・天面・C-1	木材	41.0	8.0			115	良
44	木台・天面・D-1	木材	40.5	7.5			115	良
45	木台・天面・E-1	木材	40.0	7.0			115	良
46	木台・天面・F-1	木材	39.5	6.5			115	良
47	木台・天面・A-2	木材	41.0	8.0			115	良
48	木台・天面・E-2	木材	40.0	7.0			115	良
49	木台・天面・F-2	木材	39.5	6.5			115	良
50	木台・天面・F-3	木材	39.5	6.5			115	良
51	木台・後面・B-0	木材	42.5	9.5			115	良
52	木台・後面・C-0	木材	43.5	10.5			115	良
53	木台・後面・D-0	木材	41.0	8.0			115	良
54	木台・後面・E-0	木材	38.0	5.0			115	良
55	木台・右側面・A-0	木材	36.5	3.5			115	良
56	木台・右側面・B-0	木材	37.5	4.5			115	良
57	木台・右側面・C-0	木材	38.0	5.0			115	良
58	木台・右側面・D-0	木材	37.0	4.0			115	良
60	周囲温度		33.0					

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

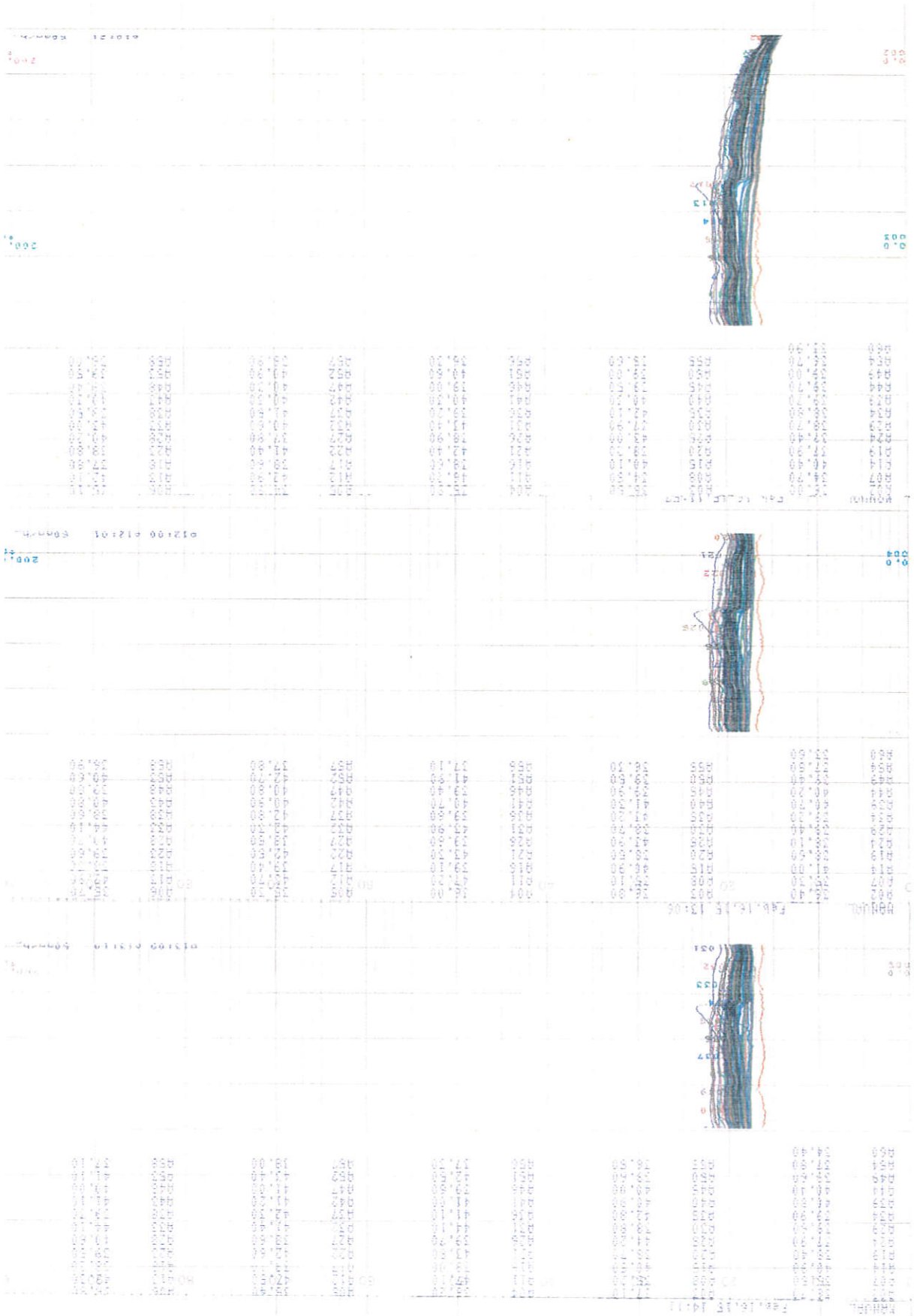
後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

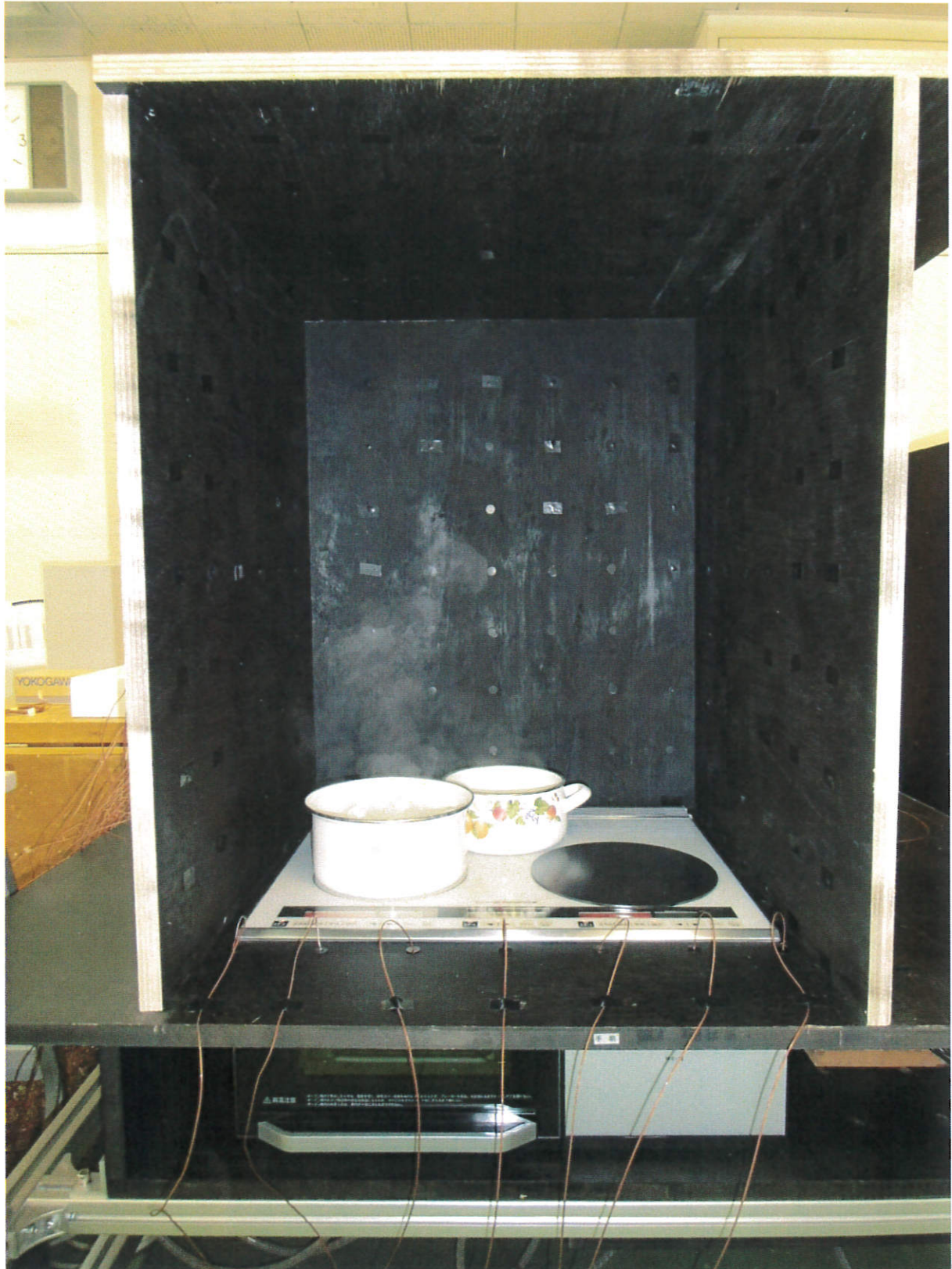
後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置

前面:後面(奥)A列、左側面より右に向かって0123・・・段

・温度試験チャート：2-rep①-10

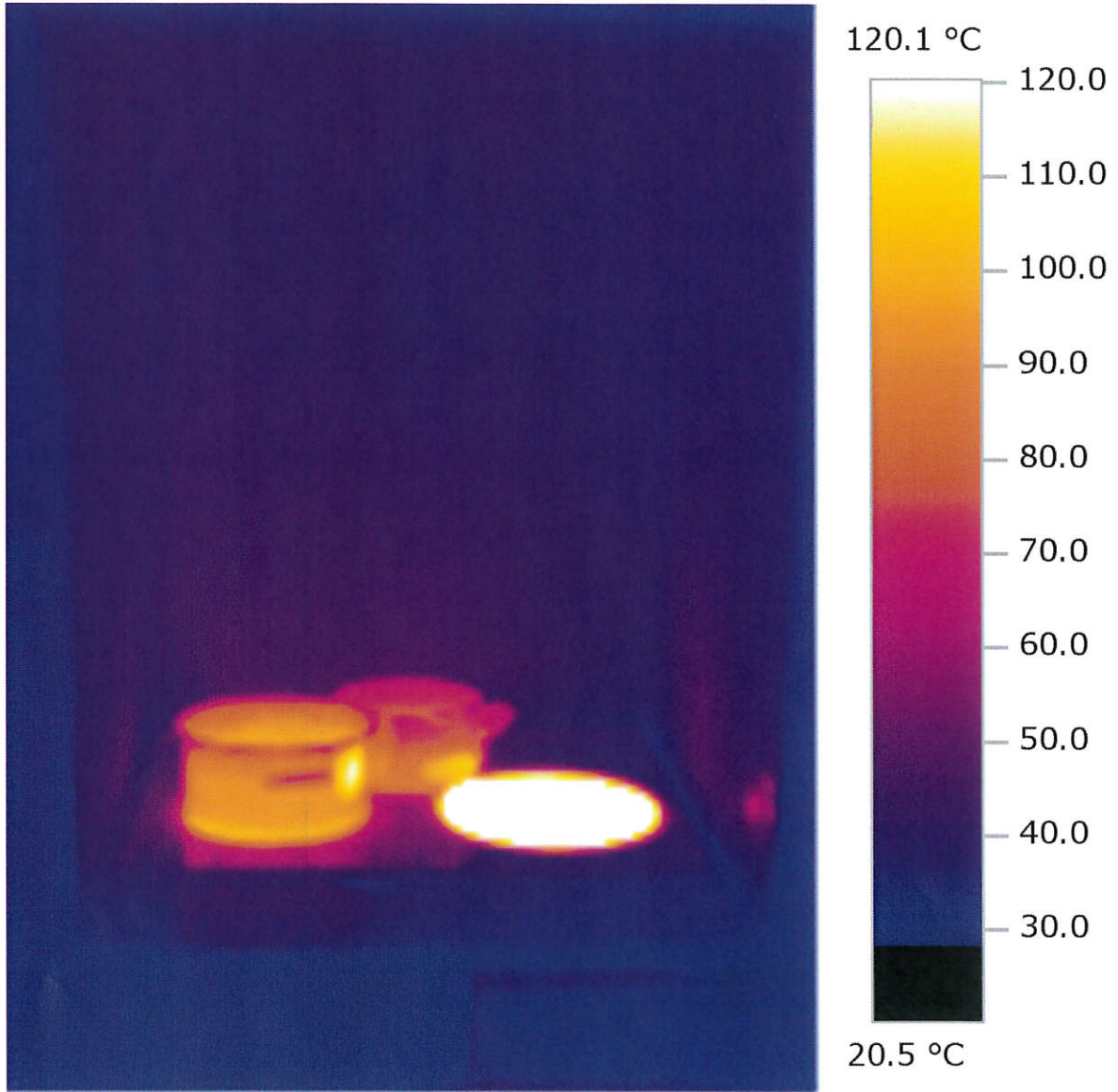


試験実施写真



2-rep①-10

サーモグラフィ



2 - rep① - 1 0

異常燃焼試験 不燃		試験項目：試験：2-木台仕様：③-実施：11	
運転条件：IHのみ 1箇所最大 右IH3.3kW 鋼製円板使用			
火力設定(設定)：右IH；3.3kW (13) 、中IH；-- kW (-) 、左IH；2.0kW (10) オープン；OFF kW (-)			
隔離距離：上方；80cm 側方；右IH発熱部外周 0cm 前方；-cm 後方；発熱部外周 0cm			
通電条件：単相 200 V、 50 Hz、 26.65 A、 5.26k W (実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 6.0 / 6.0 / 7.0 % (最高測定点)			
測定箇所 (熱電温度計法)	測定値 (°C) 1回目 / 2回目 / 3回目 (測定ポイント)		限度値 (°C)
木台 側面 右	71.5 / 74.5 / 75.5 (A-1 / A-1 / A-1)		150
木台 後面	85.5 / 87.5 / 88.0 (E-0 / E-0 / E-0)		150
木台 側面 左	43.0 / 44.0 / 44.0 (A-1 / A-1 / A-1)		150
木台 上面	44.0 / 44.0 / 44.0 (A-1 / A-1 / A-1)		150
周囲温度 (補正温度)	33.0 / 33.0 / 33.0 (+2.0 / +2.0 / +2.0)		-
<p>(備考) 右IHは、異常温度検知による動作停止。エラーコード「C21」 異常検知までの概算動作時間： 15分 / 15分 / 15分 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：左IHは機体本体より0cm (各データ) 温度チャート2-③-11 写真2-③-11 サーモグラフィ2-③-11</p>			

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			2-③-11				IHクッキングレンジ	
No	測定箇所	材質(参考)	1回目		2回目		基準値(K)	判定
			℃	K	℃	K		
11	木台・右側面・B-1	木材	45.5	12.5	48.0	15.0	115	良
12	木台・右側面・A-1	木材	53.0	20.0	56.5	23.5	115	良
13	木台・右側面・B-2	木材	41.0	8.0	43.0	10.0	115	良
14	木台・右側面・A-2	木材	43.0	10.0	45.5	12.5	115	良
15	木台・右側面・B-3	木材	38.5	5.5	40.0	7.0	115	良
16	木台・右側面・A-3	木材	40.5	7.5	42.5	9.5	115	良
17	木台・右側面・B-4	木材	37.5	4.5	38.5	5.5	115	良
18	木台・右側面・A-4	木材	38.5	5.5	40.0	7.0	115	良
19	木台・右側面・B-5	木材	37.0	4.0	38.0	5.0	115	良
20	木台・右側面・A-5	木材	38.0	5.0	39.5	6.5	115	良
21	木台・後面・C-1	木材	43.5	10.5	44.5	11.5	115	良
22	木台・後面・D-1	木材	52.0	19.0	55.0	22.0	115	良
23	木台・後面・E-1	木材	59.0	26.0	62.0	29.0	115	良
24	木台・後面・C-2	木材	41.5	8.5	43.0	10.0	115	良
25	木台・後面・D-2	木材	44.5	11.5	46.0	13.0	115	良
26	木台・後面・E-2	木材	48.5	15.5	50.5	17.5	115	良
27	木台・後面・C-3	木材	39.0	6.0	40.0	7.0	115	良
28	木台・後面・D-3	木材	40.5	7.5	41.5	8.5	115	良
29	木台・後面・E-3	木材	44.0	11.0	45.0	12.0	115	良
30	木台・後面・E-4	木材	41.0	8.0	42.5	9.5	115	良
31	木台・左側面・B-1	木材	39.0	6.0	40.0	7.0	115	良
32	木台・左側面・A-1	木材	43.0	10.0	44.0	11.0	115	良
33	木台・左側面・B-2	木材	38.5	5.5	39.5	6.5	115	良
34	木台・左側面・A-2	木材	41.0	8.0	42.0	9.0	115	良
35	木台・左側面・B-3	木材	39.0	6.0	40.0	7.0	115	良
36	木台・左側面・A-3	木材	40.5	7.5	42.0	9.0	115	良
37	木台・左側面・B-4	木材	39.0	6.0	40.0	7.0	115	良
38	木台・左側面・A-4	木材	40.5	7.5	41.5	8.5	115	良
39	木台・左側面・B-5	木材	38.5	5.5	39.0	6.0	115	良
40	木台・左側面・B-6	木材	39.0	6.0	40.0	7.0	115	良
41	木台・天面・A-1	木材	44.0	11.0	44.0	11.0	115	良
42	木台・天面・B-1	木材	44.0	11.0	43.5	10.5	115	良
43	木台・天面・C-1	木材	43.5	10.5	43.0	10.0	115	良
44	木台・天面・D-1	木材	42.5	9.5	42.5	9.5	115	良
45	木台・天面・D-2	木材	42.5	9.5	42.5	9.5	115	良
46	木台・天面・A-2	木材	44.5	11.5	43.5	10.5	115	良
47	木台・天面・A-3	木材	43.0	10.0	43.0	10.0	115	良
48	木台・天面・E-1	木材	42.5	9.5	43.0	10.0	115	良
49	木台・天面・E-2	木材	42.5	9.5	42.5	9.5	115	良
50	木台・天面・E-3	木材	41.5	8.5	41.5	8.5	115	良
51	木台・後面・B-0	木材	63.5	30.5	63.5	30.5	115	良
52	木台・後面・C-0	木材	44.5	11.5	45.5	12.5	115	良
53	木台・後面・D-0	木材	70.5	37.5	72.5	39.5	115	良
54	木台・後面・E-0	木材	85.5	52.5	87.5	54.5	115	良
55	木台・右側面・A-0	木材	71.5	38.5	74.5	41.5	115	良
56	木台・右側面・B-0	木材	46.0	13.0	48.0	15.0	115	良
57	木台・右側面・C-0	木材	46.0	13.0	37.5	4.5	115	良
58	木台・右側面・D-0	木材	34.0	1.0	35.0	2.0	115	良
60	周囲温度		33.0		33.0			

左右側面:後面(奥)側よりABC・・列、下段より123・・段

後面:左側面よりABC・・列、下段より123・・段

天面:左側面よりABC・・列、後面より前に向かって123・・段

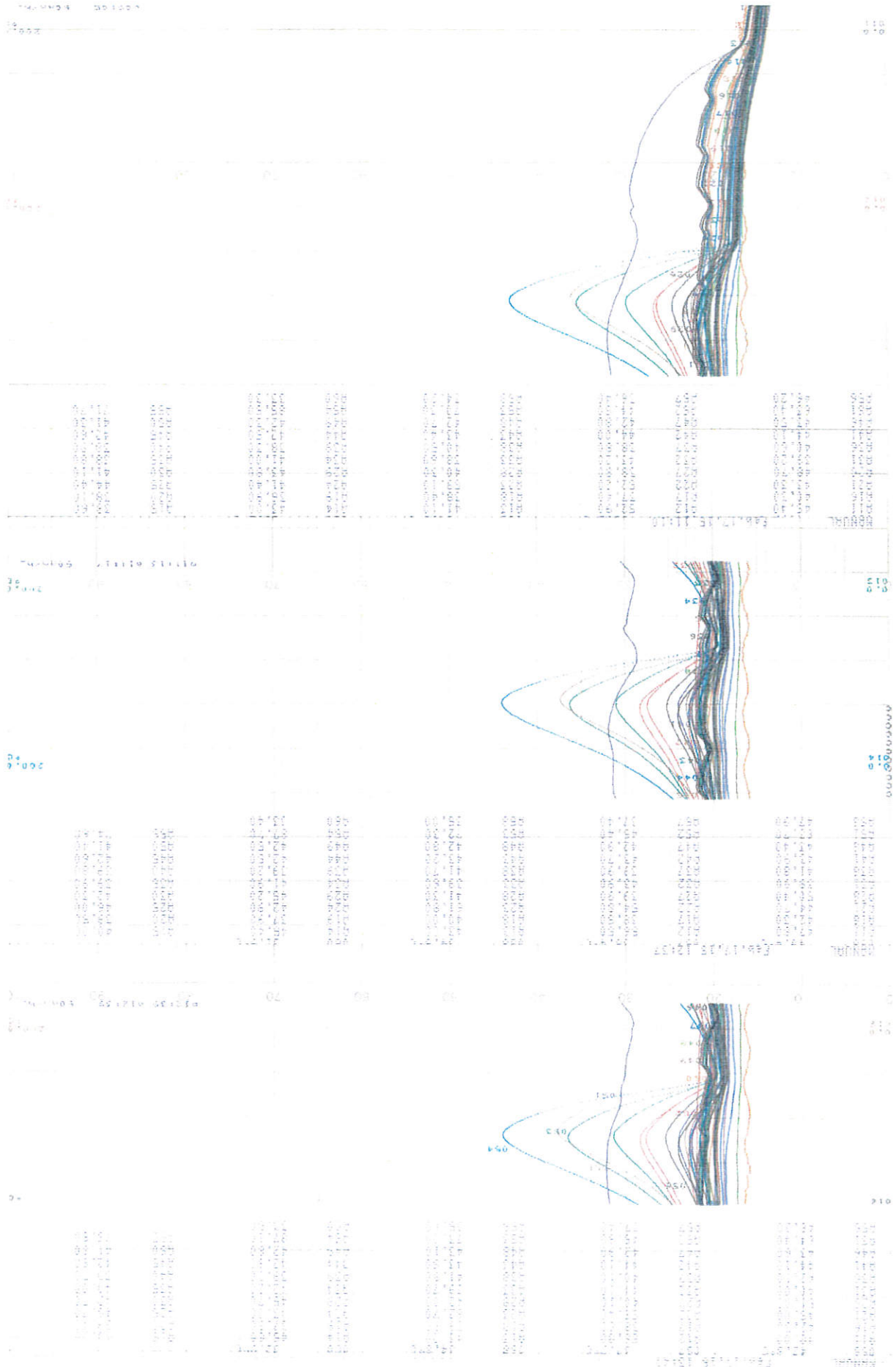
温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			2-③-11				IHクッキングレンジ	
			3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・B-1	木材	48.0	15.0			115	良
12	木台・右側面・A-1	木材	57.0	24.0			115	良
13	木台・右側面・B-2	木材	43.0	10.0			115	良
14	木台・右側面・A-2	木材	45.5	12.5			115	良
15	木台・右側面・B-3	木材	40.0	7.0			115	良
16	木台・右側面・A-3	木材	42.5	9.5			115	良
17	木台・右側面・B-4	木材	38.5	5.5			115	良
18	木台・右側面・A-4	木材	40.0	7.0			115	良
19	木台・右側面・B-5	木材	38.0	5.0			115	良
20	木台・右側面・A-5	木材	39.5	6.5			115	良
21	木台・後面・C-1	木材	45.0	12.0			115	良
22	木台・後面・D-1	木材	55.5	22.5			115	良
23	木台・後面・E-1	木材	62.5	29.5			115	良
24	木台・後面・C-2	木材	43.0	10.0			115	良
25	木台・後面・D-2	木材	46.5	13.5			115	良
26	木台・後面・E-2	木材	51.0	18.0			115	良
27	木台・後面・C-3	木材	40.0	7.0			115	良
28	木台・後面・D-3	木材	42.0	9.0			115	良
29	木台・後面・E-3	木材	45.5	12.5			115	良
30	木台・後面・E-4	木材	42.5	9.5			115	良
31	木台・左側面・B-1	木材	40.0	7.0			115	良
32	木台・左側面・A-1	木材	44.0	11.0			115	良
33	木台・左側面・B-2	木材	39.5	6.5			115	良
34	木台・左側面・A-2	木材	42.0	9.0			115	良
35	木台・左側面・B-3	木材	40.0	7.0			115	良
36	木台・左側面・A-3	木材	42.0	9.0			115	良
37	木台・左側面・B-4	木材	40.0	7.0			115	良
38	木台・左側面・A-4	木材	42.0	9.0			115	良
39	木台・左側面・B-5	木材	39.5	6.5			115	良
40	木台・左側面・B-6	木材	39.5	6.5			115	良
41	木台・天面・A-1	木材	44.0	11.0			115	良
42	木台・天面・B-1	木材	44.0	11.0			115	良
43	木台・天面・C-1	木材	43.5	10.5			115	良
44	木台・天面・D-1	木材	43.0	10.0			115	良
45	木台・天面・D-2	木材	43.0	10.0			115	良
46	木台・天面・A-2	木材	43.5	10.5			115	良
47	木台・天面・A-3	木材	43.0	10.0			115	良
48	木台・天面・E-1	木材	43.0	10.0			115	良
49	木台・天面・E-2	木材	43.0	10.0			115	良
50	木台・天面・E-3	木材	42.0	9.0			115	良
51	木台・後面・B-0	木材	64.5	31.5			115	良
52	木台・後面・C-0	木材	46.0	13.0			115	良
53	木台・後面・D-0	木材	73.0	40.0			115	良
54	木台・後面・E-0	木材	88.0	55.0			115	良
55	木台・右側面・A-0	木材	75.5	42.5			115	良
56	木台・右側面・B-0	木材	48.0	15.0			115	良
57	木台・右側面・C-0	木材	37.5	4.5			115	良
58	木台・右側面・D-0	木材	35.0	2.0			115	良
60	周囲温度		33.0					

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

・温度試験チャート：2-③-11

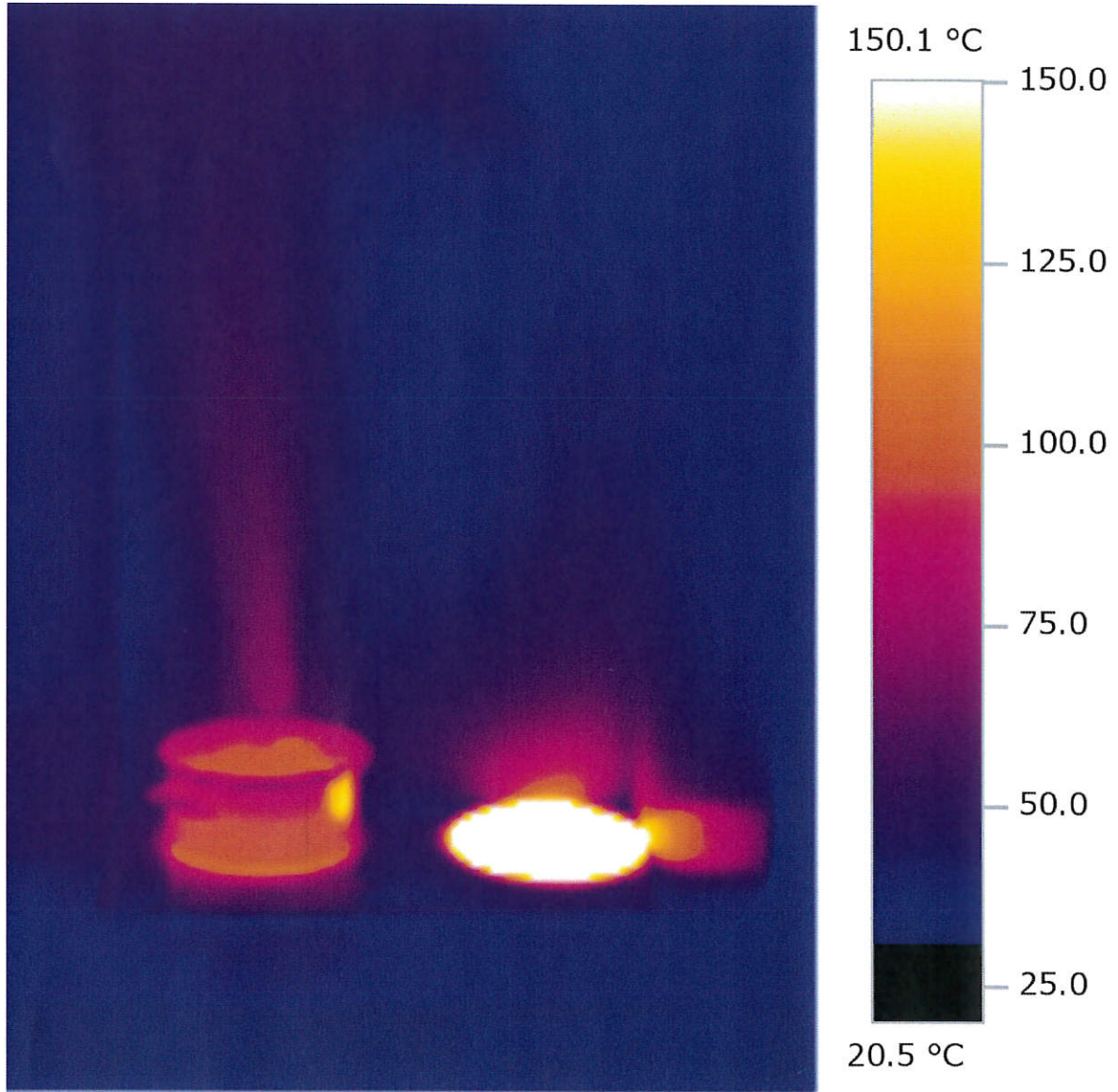


試験実施写真



2-③-11

サーモグラフィ



2-③-11

異常燃焼試験 不燃		試験項目：試験：2-木台仕様：④-実施：12	
運転条件：IHのみ 1箇所最大 右IH3.3kW 鋼製円板使用			
火力設定(設定)：右IH；3.3kW (13)、中IH；-- kW (-)、左IH；2.0kW (10) オープン；OFF kW (-)			
隔離距離：上方；80cm 側方；右IH発熱部外周 0cm 前方；-cm 後方；発熱部外周 0cm			
通電条件：単相 200 V、50 Hz、26.81 A、5.30k W (実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 6.0/11.0/12.0% (最高測定点)			
測定箇所 (熱電温度計法)	測定値 (°C) 1回目/2回目/3回目 (測定ポイント)		限度値 (°C)
木台 側面 右	54.0/56.5/58.5 (A-0/A-0/A-0)		150
木台 後面	61.5/66.0/67.5 (E-0/E-0/E-0)		150
木台 側面 左	39.5/40.5/40.0 (B-6/B-6/B-6)		150
木台 上面	38.5/39.0/39.5 (A-1/A-1/A-1)		150
木台 側面 右 防熱板 脚部	50.5/53.0/54.0 (A-1/A-1/A-1)		150
木台 後面 防熱板 脚部	53.5/56.0/55.5 (B-1/B-1/B-1)		150
周囲温度 (補正温度)	32.0/32.0/32.0 (+3.0/+3.0/+3.0)		-
<p>(備考) 右IHは、異常温度検知による動作停止。エラーコード「C21」 異常検知までの概算動作時間： 15分/ 15分/ 15分 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：左IHは機体本体より0cm (各データ) 温度チャート2-④-12 写真2-④-12 サーモグラフィ2-④-12</p>			

温度上昇試験								D14Y0867	
熱電温度計法				2-④-12				IHクッキングレンジ	
				1回目		2回目			
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定	
2	防熱板脚部・右側面・A-1	鉄	50.5	18.5	53.0	21.0	115	良	
3	防熱板脚部・右側面・A-2	鉄	41.5	9.5	44.5	12.5	115	良	
4	防熱板脚部・後面・B-1	鉄	53.5	21.5	56.0	24.0	115	良	
5	防熱板脚部・後面・B-2	鉄	46.0	14.0	48.0	16.0	115	良	
6	防熱板脚部・天面・B-1	鉄	40.0	8.0	41.0	9.0	115	良	
7	防熱板脚部・天面・C-1	鉄	42.0	10.0	42.5	10.5	115	良	
8	防熱板脚部・天面・C-2	鉄	38.5	6.5	39.5	7.5	115	良	
11	木台・右側面・B-1	木材	34.0	2.0	36.0	4.0	115	良	
12	木台・右側面・A-1	木材	36.0	4.0	39.0	7.0	115	良	
13	木台・右側面・B-2	木材	34.0	2.0	35.5	3.5	115	良	
14	木台・右側面・A-2	木材	34.5	2.5	37.0	5.0	115	良	
15	木台・右側面・B-3	木材	33.5	1.5	35.5	3.5	115	良	
16	木台・右側面・A-3	木材	34.5	2.5	37.0	5.0	115	良	
17	木台・右側面・B-4	木材	33.5	1.5	35.0	3.0	115	良	
18	木台・右側面・A-4	木材	34.0	2.0	37.0	5.0	115	良	
19	木台・右側面・B-5	木材	33.0	1.0	35.0	3.0	115	良	
20	木台・右側面・A-5	木材	34.0	2.0	35.5	3.5	115	良	
21	木台・後面・C-1	木材	37.5	5.5	38.5	6.5	115	良	
22	木台・後面・D-1	木材	48.0	16.0	48.5	16.5	115	良	
23	木台・後面・E-1	木材	39.0	7.0	41.0	9.0	115	良	
24	木台・後面・C-2	木材	38.0	6.0	39.0	7.0	115	良	
25	木台・後面・D-2	木材	41.0	9.0	43.0	11.0	115	良	
26	木台・後面・E-2	木材	40.0	8.0	41.0	9.0	115	良	
27	木台・後面・C-3	木材	39.0	7.0	38.0	6.0	115	良	
28	木台・後面・D-3	木材	38.0	6.0	39.5	7.5	115	良	
29	木台・後面・E-3	木材	39.5	7.5	41.0	9.0	115	良	
30	木台・後面・E-4	木材	37.5	5.5	39.5	7.5	115	良	
31	木台・左側面・B-1	木材	33.0	1.0	34.5	2.5	115	良	
32	木台・左側面・A-1	木材	33.5	1.5	35.0	3.0	115	良	
33	木台・左側面・B-2	木材	33.5	1.5	34.5	2.5	115	良	
34	木台・左側面・A-2	木材	33.5	1.5	35.0	3.0	115	良	
35	木台・左側面・B-3	木材	33.5	1.5	35.0	3.0	115	良	
36	木台・左側面・A-3	木材	34.0	2.0	35.0	3.0	115	良	
37	木台・左側面・B-4	木材	34.0	2.0	35.0	3.0	115	良	
38	木台・左側面・A-4	木材	34.0	2.0	35.0	3.0	115	良	
39	木台・左側面・B-5	木材	34.0	2.0	35.0	3.0	115	良	
40	木台・左側面・B-6	木材	39.5	7.5	40.5	8.5	115	良	
41	木台・天面・A-1	木材	38.5	6.5	39.0	7.0	115	良	
42	木台・天面・B-1	木材	38.0	6.0	39.0	7.0	115	良	
43	木台・天面・C-1	木材	37.5	5.5	38.5	6.5	115	良	
44	木台・天面・D-1	木材	38.0	6.0	39.0	7.0	115	良	
45	木台・天面・D-2	木材	37.5	5.5	38.5	6.5	115	良	
46	木台・天面・A-2	木材	38.5	6.5	39.0	7.0	115	良	
47	木台・天面・A-3	木材	38.0	6.0	38.5	6.5	115	良	
48	木台・天面・E-1	木材	37.5	5.5	38.5	6.5	115	良	
49	木台・天面・E-2	木材	37.0	5.0	38.0	6.0	115	良	
50	木台・天面・E-3	木材	37.0	5.0	38.0	6.0	115	良	
51	木台・後面・B-0	木材	54.5	22.5	55.0	23.0	115	良	
52	木台・後面・C-0	木材	40.5	8.5	41.5	9.5	115	良	
53	木台・後面・D-0	木材	52.5	20.5	56.5	24.5	115	良	
54	木台・後面・E-0	木材	61.5	29.5	66.0	34.0	115	良	
55	木台・右側面・A-0	木材	54.0	22.0	56.5	24.5	115	良	
56	木台・右側面・B-0	木材	39.0	7.0	40.5	8.5	115	良	
57	木台・右側面・C-0	木材	33.5	1.5	34.0	2.0	115	良	
58	木台・右側面・D-0	木材	32.5	0.5	33.5	1.5	115	良	
60	周囲温度		32.0		32.0				

左右側面:後面(奥)側よりABC・・列、下段より123・・段

後面:左側面よりABC・・列、下段より123・・段

天面:左側面よりABC・・列、後面より前に向かって123・・段

後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置

防熱板:各木台面の列方向と同じ列、及び段

温度上昇試験								D14Y0867	
熱電温度計法				2-④-12				IHクッキングレンジ	
No	測定箇所	材質(参考)	3回目				基準値(K)	判定	
			℃	K	℃	K			
2	防熱板脚部・右側面・A-1	鉄	54.0	22.0			115	良	
3	防熱板脚部・右側面・A-2	鉄	45.5	13.5			115	良	
4	防熱板脚部・後面・B-1	鉄	55.5	23.5			115	良	
5	防熱板脚部・後面・B-2	鉄	48.0	16.0			115	良	
6	防熱板脚部・天面・B-1	鉄	40.5	8.5			115	良	
7	防熱板脚部・天面・C-1	鉄	42.5	10.5			115	良	
8	防熱板脚部・天面・C-2	鉄	39.5	7.5			115	良	
11	木台・右側面・B-1	木材	37.0	5.0			115	良	
12	木台・右側面・A-1	木材	40.5	8.5			115	良	
13	木台・右側面・B-2	木材	36.5	4.5			115	良	
14	木台・右側面・A-2	木材	38.0	6.0			115	良	
15	木台・右側面・B-3	木材	36.5	4.5			115	良	
16	木台・右側面・A-3	木材	38.0	6.0			115	良	
17	木台・右側面・B-4	木材	36.0	4.0			115	良	
18	木台・右側面・A-4	木材	37.0	5.0			115	良	
19	木台・右側面・B-5	木材	36.0	4.0			115	良	
20	木台・右側面・A-5	木材	36.5	4.5			115	良	
21	木台・後面・C-1	木材	40.0	8.0			115	良	
22	木台・後面・D-1	木材	50.0	18.0			115	良	
23	木台・後面・E-1	木材	41.5	9.5			115	良	
24	木台・後面・C-2	木材	41.0	9.0			115	良	
25	木台・後面・D-2	木材	44.0	12.0			115	良	
26	木台・後面・E-2	木材	41.5	9.5			115	良	
27	木台・後面・C-3	木材	39.0	7.0			115	良	
28	木台・後面・D-3	木材	40.5	8.5			115	良	
29	木台・後面・E-3	木材	41.5	9.5			115	良	
30	木台・後面・E-4	木材	40.5	8.5			115	良	
31	木台・左側面・B-1	木材	35.0	3.0			115	良	
32	木台・左側面・A-1	木材	35.5	3.5			115	良	
33	木台・左側面・B-2	木材	35.0	3.0			115	良	
34	木台・左側面・A-2	木材	35.5	3.5			115	良	
35	木台・左側面・B-3	木材	35.0	3.0			115	良	
36	木台・左側面・A-3	木材	35.5	3.5			115	良	
37	木台・左側面・B-4	木材	35.5	3.5			115	良	
38	木台・左側面・A-4	木材	35.5	3.5			115	良	
39	木台・左側面・B-5	木材	35.5	3.5			115	良	
40	木台・左側面・B-6	木材	40.0	8.0			115	良	
41	木台・天面・A-1	木材	39.5	7.5			115	良	
42	木台・天面・B-1	木材	39.0	7.0			115	良	
43	木台・天面・C-1	木材	38.5	6.5			115	良	
44	木台・天面・D-1	木材	39.0	7.0			115	良	
45	木台・天面・D-2	木材	38.5	6.5			115	良	
46	木台・天面・A-2	木材	39.0	7.0			115	良	
47	木台・天面・A-3	木材	39.0	7.0			115	良	
48	木台・天面・E-1	木材	38.5	6.5			115	良	
49	木台・天面・E-2	木材	38.5	6.5			115	良	
50	木台・天面・E-3	木材	38.0	6.0			115	良	
51	木台・後面・B-0	木材	48.0	16.0			115	良	
52	木台・後面・C-0	木材	41.5	9.5			115	良	
53	木台・後面・D-0	木材	59.0	27.0			115	良	
54	木台・後面・E-0	木材	67.5	35.5			115	良	
55	木台・右側面・A-0	木材	58.5	26.5			115	良	
56	木台・右側面・B-0	木材	41.5	9.5			115	良	
57	木台・右側面・C-0	木材	34.5	2.5			115	良	
58	木台・右側面・D-0	木材	34.0	2.0			115	良	
60	周囲温度		32.0						

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

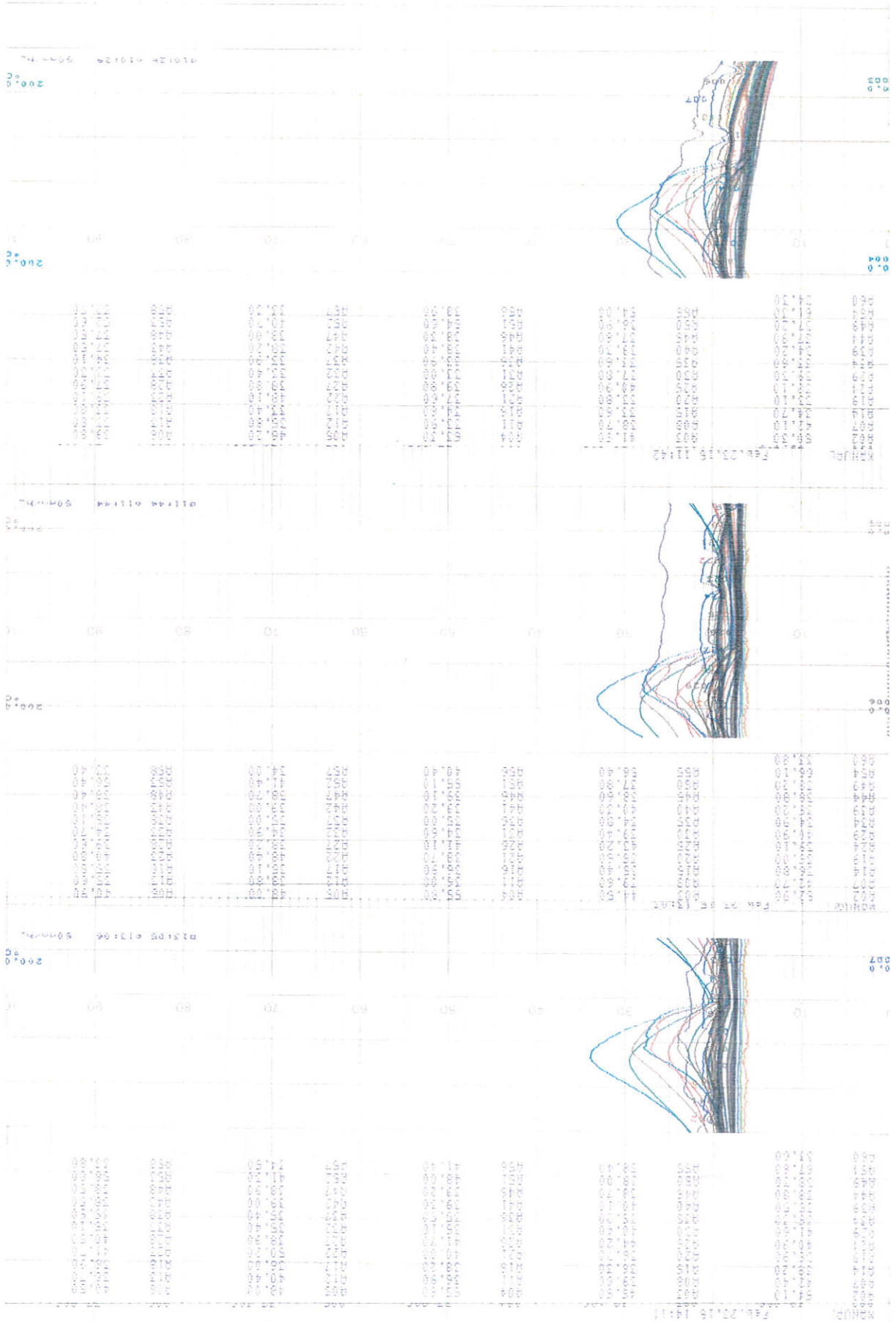
後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置

防熱板:各木台面の列方向と同じ列、及び段

・温度試験チャート：2-④-12

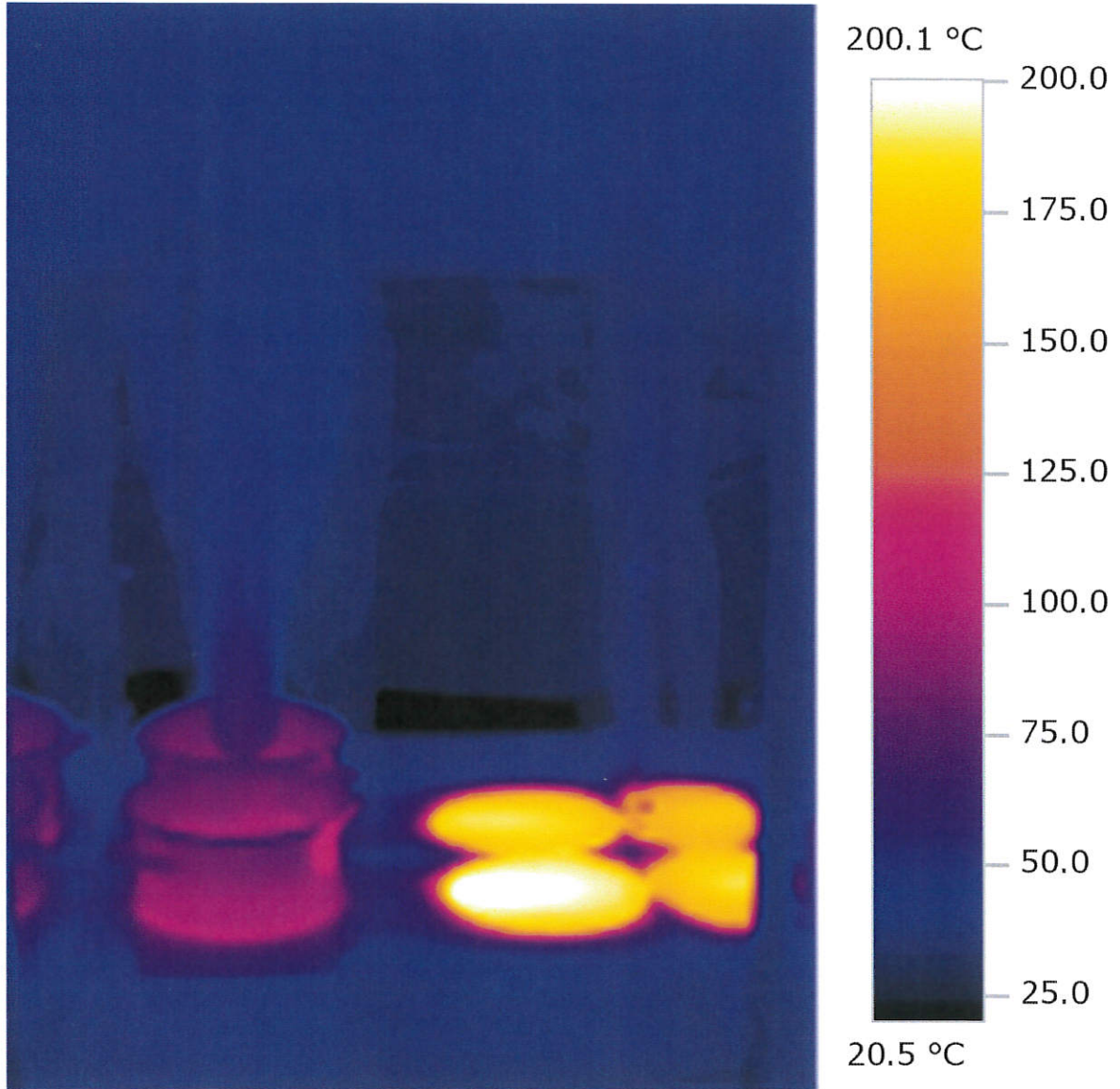


試験実施写真



2-④-12

サーモグラフィ



2-④-12

通常燃焼試験 不燃		試験項目：試験：3-木台仕様：③-実施：13	
運転条件：IHのみ 揚げ物使用 右IH200℃ 揚げ物専用鍋使用			
火力設定(設定)：右IH；200℃ (-)、中IH；-- kW (-)、左IH；2.0 kW (10) オープン；OFF kW (-)			
隔離距離：上方；80cm 側方；右IH発熱部外周 0 cm 前方；- cm 後方；発熱部外周 0 cm			
通電条件：単相 200 V、50 Hz、17.70 A、3.503 kW (実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 6.5 / 7.0 / 7.0 % (最高測定点)			
測定箇所 (熱電温度計法)	測定値 (°C) 1回目 / 2回目 / 3回目 (測定ポイント)		限度値 (°C)
木台 側面 右	64.5 / 66.5 / 69.0 (A-1 / A-1 / A-1)		100
木台 後面	47.0 / 49.0 / 49.0 (B-0 / B-0 / B-0)		100
木台 側面 左	38.0 / 40.5 / 40.5 (A-1 / A-1 / A-1)		100
木台 上面	38.5 / 39.5 / 39.5 (B-1 / B-1 / B-1)		100
周囲温度 (補正温度)	27.0 / 28.0 / 28.0 (+8.0 / +7.0 / +7.0)		-
(備考) 右IHは揚げ物モード200℃にて動作90分間 (45分タイマー2回分) 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：左IHは機体本体より0cm (各データ) 温度チャート3-③-13 写真3-③-13 サーモグラフィ3-③-13			

温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			3-③-13				IHクッキングレンジ	
No	測定箇所	材質(参考)	1回目		2回目		基準値(K)	判定
			℃	K	℃	K		
11	木台・右側面・B-1	木材	49.0	22.0	51.5	23.5	65	良
12	木台・右側面・A-1	木材	64.5	37.5	66.5	38.5	65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	43.0	16.0	46.5	18.5	65	良
14	木台・右側面・A-2	木材	52.0	25.0	55.0	27.0	65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	37.0	10.0	39.5	11.5	65	良
16	木台・右側面・A-3	木材	44.0	17.0	48.0	20.0	65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	36.0	9.0	38.5	10.5	65	良
18	木台・右側面・A-4	木材	39.0	12.0	42.0	14.0	65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	35.0	8.0	37.5	9.5	65	良
20	木台・右側面・A-5	木材	37.0	10.0	39.5	11.5	65	良
21	木台・後面・C-1	木材	36.5	9.5	38.0	10.0	65	良
22	木台・後面・D-1	木材	39.5	12.5	40.5	12.5	65	良
23	木台・後面・E-1	木材	37.0	10.0	38.0	10.0	65	良
24	木台・後面・C-2	木材	37.5	10.5	39.5	11.5	65	良
25	木台・後面・D-2	木材	39.0	12.0	40.5	12.5	65	良
26	木台・後面・E-2	木材	38.0	11.0	39.0	11.0	65	良
27	木台・後面・C-3	木材	37.5	10.5	39.5	11.5	65	良
28	木台・後面・D-3	木材	37.5	10.5	39.5	11.5	65	良
29	木台・後面・E-3	木材	38.0	11.0	40.0	12.0	65	良
30	木台・後面・E-4	木材	36.5	9.5	38.5	10.5	65	良
31	木台・左側面・B-1	木材	35.0	8.0	37.0	9.0	65	良
32	木台・左側面・A-1	木材	38.0	11.0	40.5	12.5	65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	35.0	8.0	36.5	8.5	65	良
34	木台・左側面・A-2	木材	36.0	9.0	38.0	10.0	65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	34.5	7.5	36.0	8.0	65	良
36	木台・左側面・A-3	木材	34.5	7.5	36.5	8.5	65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	34.0	7.0	35.5	7.5	65	良
38	木台・左側面・A-4	木材	34.0	7.0	35.5	7.5	65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	33.0	6.0	34.5	6.5	65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	36.5	9.5	36.5	8.5	65	良
41	木台・天面・A-1	木材	38.5	11.5	39.0	11.0	65	良
42	木台・天面・B-1	木材	38.5	11.5	39.5	11.5	65	良
43	木台・天面・C-1	木材	38.0	11.0	39.0	11.0	65	良
44	木台・天面・D-1	木材	38.0	11.0	38.5	10.5	65	良
45	木台・天面・D-2	木材	38.0	11.0	39.0	11.0	65	良
46	木台・天面・A-2	木材	38.0	11.0	39.0	11.0	65	良
47	木台・天面・A-3	木材	37.5	10.5	38.5	10.5	65	良
48	木台・天面・E-1	木材	38.0	11.0	39.0	11.0	65	良
49	木台・天面・E-2	木材	38.0	11.0	39.0	11.0	65	良
50	木台・天面・E-3	木材	36.5	9.5	37.5	9.5	65	良
51	木台・後面・B-0	木材	47.0	20.0	49.0	21.0	65	良
52	木台・後面・C-0	木材	37.5	10.5	39.0	11.0	65	良
53	木台・後面・D-0	木材	42.0	15.0	43.5	15.5	65	良
54	木台・後面・E-0	木材	43.0	16.0	44.0	16.0	65	良
55	木台・右側面・A-0	木材	54.0	27.0	56.5	28.5	65	良
56	木台・右側面・B-0	木材	46.5	19.5	49.0	21.0	65	良
57	木台・右側面・C-0	木材	36.5	9.5	38.0	10.0	65	良
58	木台・右側面・D-0	木材	31.0	4.0	32.0	4.0	65	良
60	周囲温度		27.0		28.0			

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

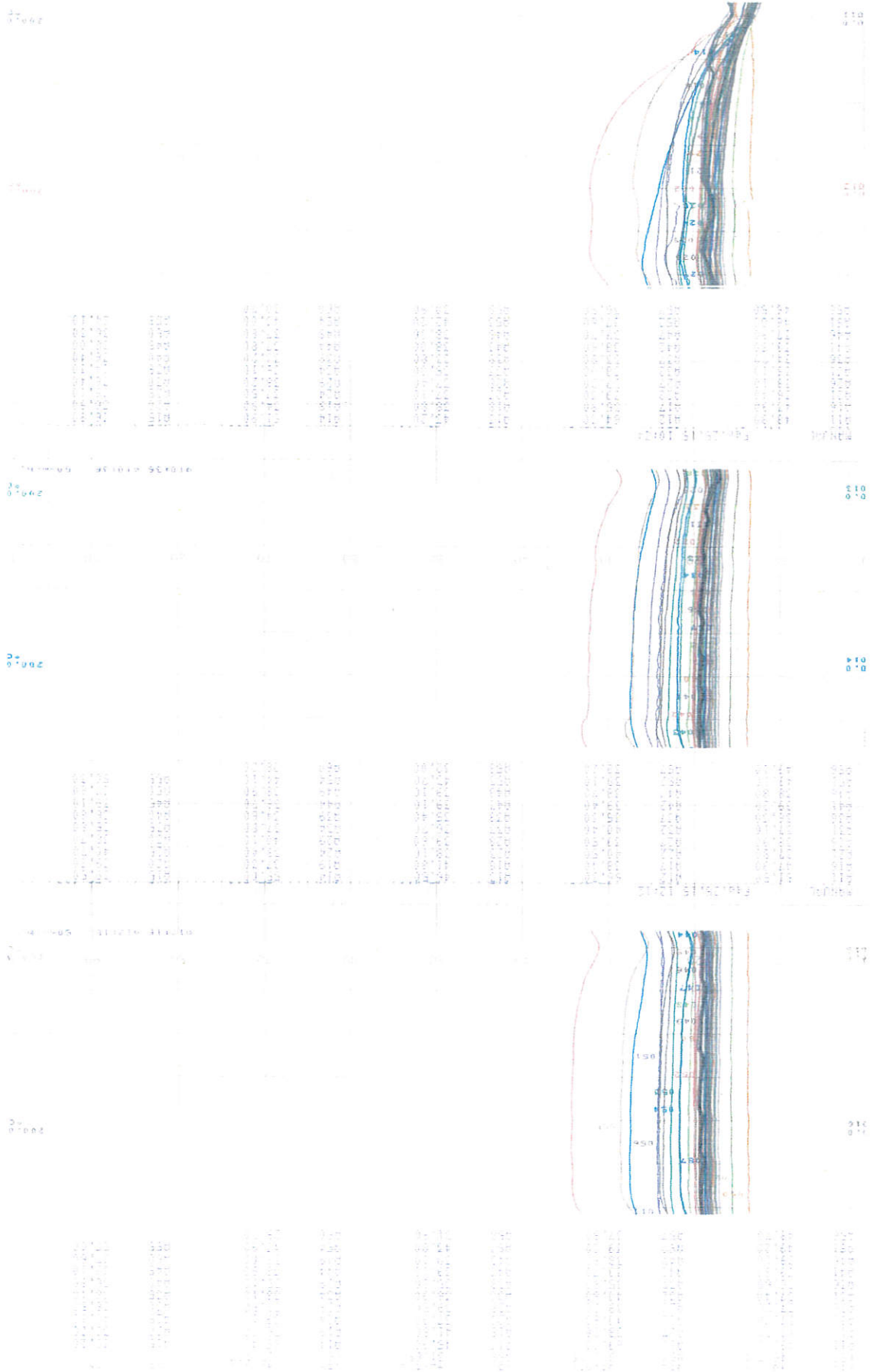
温度上昇試験							D14Y0867	
熱電温度計法			3-③-13				IHクッキングレンジ	
			3回目					
No	測定箇所	材質(参考)	℃	K	℃	K	基準値(K)	判定
11	木台・右側面・B-1	木材	49.0	21.0			65	良
12	木台・右側面・A-1	木材	69.0	41.0			65	良
13	木台・右側面・B-2	木材	46.0	18.0			65	良
14	木台・右側面・A-2	木材	55.5	27.5			65	良
15	木台・右側面・B-3	木材	39.0	11.0			65	良
16	木台・右側面・A-3	木材	48.0	20.0			65	良
17	木台・右側面・B-4	木材	38.0	10.0			65	良
18	木台・右側面・A-4	木材	42.0	14.0			65	良
19	木台・右側面・B-5	木材	37.0	9.0			65	良
20	木台・右側面・A-5	木材	39.0	11.0			65	良
21	木台・後面・C-1	木材	37.5	9.5			65	良
22	木台・後面・D-1	木材	40.5	12.5			65	良
23	木台・後面・E-1	木材	38.0	10.0			65	良
24	木台・後面・C-2	木材	39.0	11.0			65	良
25	木台・後面・D-2	木材	40.0	12.0			65	良
26	木台・後面・E-2	木材	37.0	9.0			65	良
27	木台・後面・C-3	木材	39.0	11.0			65	良
28	木台・後面・D-3	木材	39.5	11.5			65	良
29	木台・後面・E-3	木材	39.5	11.5			65	良
30	木台・後面・E-4	木材	38.5	10.5			65	良
31	木台・左側面・B-1	木材	37.5	9.5			65	良
32	木台・左側面・A-1	木材	40.5	12.5			65	良
33	木台・左側面・B-2	木材	37.0	9.0			65	良
34	木台・左側面・A-2	木材	38.0	10.0			65	良
35	木台・左側面・B-3	木材	36.0	8.0			65	良
36	木台・左側面・A-3	木材	36.5	8.5			65	良
37	木台・左側面・B-4	木材	36.0	8.0			65	良
38	木台・左側面・A-4	木材	36.0	8.0			65	良
39	木台・左側面・B-5	木材	35.0	7.0			65	良
40	木台・左側面・B-6	木材	37.0	9.0			65	良
41	木台・天面・A-1	木材	39.5	11.5			65	良
42	木台・天面・B-1	木材	39.5	11.5			65	良
43	木台・天面・C-1	木材	39.0	11.0			65	良
44	木台・天面・D-1	木材	39.0	11.0			65	良
45	木台・天面・D-2	木材	39.0	11.0			65	良
46	木台・天面・A-2	木材	39.0	11.0			65	良
47	木台・天面・A-3	木材	39.0	11.0			65	良
48	木台・天面・E-1	木材	39.0	11.0			65	良
49	木台・天面・E-2	木材	39.0	11.0			65	良
50	木台・天面・E-3	木材	37.5	9.5			65	良
51	木台・後面・B-0	木材	49.0	21.0			65	良
52	木台・後面・C-0	木材	39.0	11.0			65	良
53	木台・後面・D-0	木材	44.0	16.0			65	良
54	木台・後面・E-0	木材	44.0	16.0			65	良
55	木台・右側面・A-0	木材	57.5	29.5			65	良
56	木台・右側面・B-0	木材	48.5	20.5			65	良
57	木台・右側面・C-0	木材	38.0	10.0			65	良
58	木台・右側面・D-0	木材	32.0	4.0			65	良
60	周囲温度		28.0					

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

・温度試験チャート：3-③-13

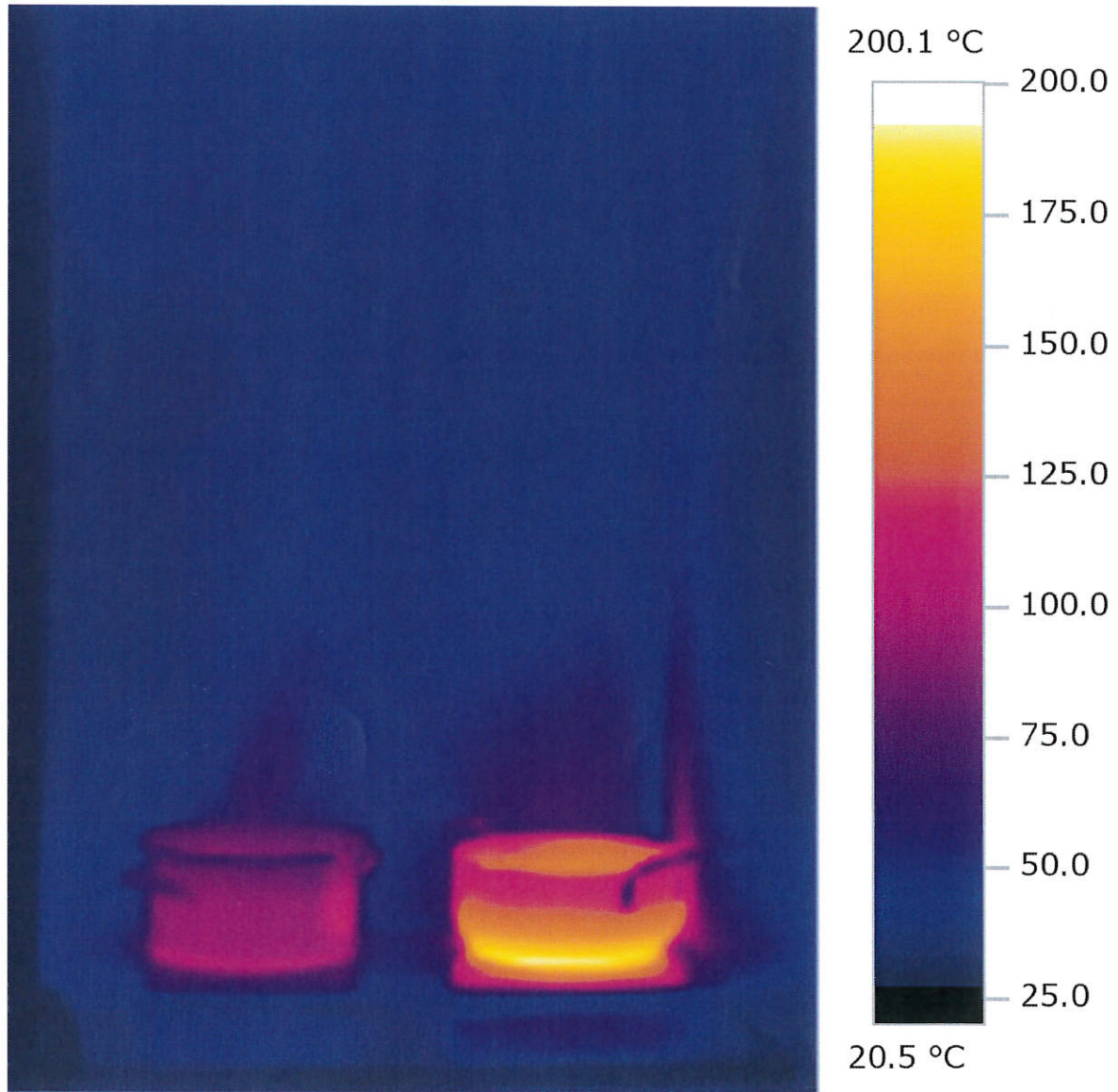


試験実施写真



3-③-13

サーモグラフィ



3-③-13

通常燃焼試験 不燃		試験項目：試験：3-木台仕様：④-実施：14	
運転条件：IHのみ 揚げ物使用 右IH200℃ 揚げ物専用鍋使用			
火力設定(設定)：右IH；200℃ (-)、中IH；-- kW (-)、左IH；2.0 kW (10) オープン；OFF kW (-)			
隔離距離：上方；80cm 側方；右IH発熱部外周 0cm 前方；-cm 後方；発熱部外周 0cm			
通電条件：単相 200 V、50 Hz、17.76 A、3.513 kW (実測値最大)			
試験条件：周囲温度下欄、木台含水率 7.5 / 10.0 / 13.0% (最高測定点)			
測定箇所 (熱電温度計法)	測定値 (°C) 1回目 / 2回目 / 3回目 (測定ポイント)		限度値 (°C)
木台 側面 右	41.5 / 42.5 / 43.5 (A-0 / A-0 / A-0)		100
木台 後面	50.5 / 50.0 / 52.0 (E-0 / E-0 / E-0)		100
木台 側面 左	38.5 / 40.0 / 40.0 (B-6 / B-6 / B-6)		100
木台 上面	35.0 / 36.0 / 36.5 (A-1 / A-1 / A-1)		100
木台 側面 右 防熱板 脚部	44.5 / 45.0 / 46.0 (A-1 / A-1 / A-1)		100
木台 後面 防熱板 脚部	41.5 / 41.5 / 42.5 (B-2 / B-2 / B-2)		100
周囲温度 (補正温度)	28.0 / 29.0 / 29.0 (+7.0 / +6.0 / +6.0)		-
(備考) 右IHは揚げ物モード200℃にて動作90分間 (45分タイマー2回分) 測定値は各面の最高温度を記載 隔離距離：左IHは機体本体より0cm (各データ) 温度チャート3-④-14 写真3-④-14 サーモグラフィ3-④-14			

温度上昇試験								D14Y0867	
熱電温度計法				3-④-14				IHクッキングレンジ	
No	測定箇所	材質(参考)	1回目		2回目		基準値(K)	判定	
			℃	K	℃	K			
2	防熱板脚部・右側面・A-1	鉄	44.5	16.5	45.0	16.0	65	良	
3	防熱板脚部・右側面・A-2	鉄	42.5	14.5	43.0	14.0	65	良	
4	防熱板脚部・後面・B-1	鉄	39.0	11.0	39.5	10.5	65	良	
5	防熱板脚部・後面・B-2	鉄	41.5	13.5	41.5	12.5	65	良	
6	防熱板脚部・天面・B-1	鉄	37.0	9.0	38.0	9.0	65	良	
7	防熱板脚部・天面・C-1	鉄	39.0	11.0	40.0	11.0	65	良	
8	防熱板脚部・天面・C-2	鉄	36.0	8.0	36.5	7.5	65	良	
11	木台・右側面・B-1	木材	34.5	6.5	35.5	6.5	65	良	
12	木台・右側面・A-1	木材	36.5	8.5	37.5	8.5	65	良	
13	木台・右側面・B-2	木材	34.5	6.5	35.5	6.5	65	良	
14	木台・右側面・A-2	木材	35.0	7.0	36.5	7.5	65	良	
15	木台・右側面・B-3	木材	33.5	5.5	35.0	6.0	65	良	
16	木台・右側面・A-3	木材	35.5	7.5	37.0	8.0	65	良	
17	木台・右側面・B-4	木材	33.5	5.5	35.0	6.0	65	良	
18	木台・右側面・A-4	木材	34.5	6.5	36.0	7.0	65	良	
19	木台・右側面・B-5	木材	33.5	5.5	35.0	6.0	65	良	
20	木台・右側面・A-5	木材	34.5	6.5	36.0	7.0	65	良	
21	木台・後面・C-1	木材	35.5	7.5	36.5	7.5	65	良	
22	木台・後面・D-1	木材	37.5	9.5	38.5	9.5	65	良	
23	木台・後面・E-1	木材	35.0	7.0	35.5	6.5	65	良	
24	木台・後面・C-2	木材	36.5	8.5	37.0	8.0	65	良	
25	木台・後面・D-2	木材	37.5	9.5	38.0	9.0	65	良	
26	木台・後面・E-2	木材	36.0	8.0	36.5	7.5	65	良	
27	木台・後面・C-3	木材	37.5	9.5	38.5	9.5	65	良	
28	木台・後面・D-3	木材	37.0	9.0	37.5	8.5	65	良	
29	木台・後面・E-3	木材	36.5	8.5	37.0	8.0	65	良	
30	木台・後面・E-4	木材	36.0	8.0	37.0	8.0	65	良	
31	木台・左側面・B-1	木材	30.5	2.5	31.5	2.5	65	良	
32	木台・左側面・A-1	木材	30.5	2.5	32.0	3.0	65	良	
33	木台・左側面・B-2	木材	30.0	2.0	31.5	2.5	65	良	
34	木台・左側面・A-2	木材	30.0	2.0	31.5	2.5	65	良	
35	木台・左側面・B-3	木材	30.0	2.0	31.0	2.0	65	良	
36	木台・左側面・A-3	木材	30.5	2.5	31.5	2.5	65	良	
37	木台・左側面・B-4	木材	30.5	2.5	31.5	2.5	65	良	
38	木台・左側面・A-4	木材	30.5	2.5	31.5	2.5	65	良	
39	木台・左側面・B-5	木材	31.0	3.0	32.0	3.0	65	良	
40	木台・左側面・B-6	木材	38.5	10.5	40.0	11.0	65	良	
41	木台・天面・A-1	木材	35.0	7.0	36.0	7.0	65	良	
42	木台・天面・B-1	木材	35.0	7.0	36.0	7.0	65	良	
43	木台・天面・C-1	木材	34.0	6.0	35.0	6.0	65	良	
44	木台・天面・D-1	木材	34.5	6.5	35.5	6.5	65	良	
45	木台・天面・D-2	木材	34.5	6.5	35.5	6.5	65	良	
46	木台・天面・A-2	木材	35.0	7.0	36.0	7.0	65	良	
47	木台・天面・A-3	木材	34.5	6.5	35.5	6.5	65	良	
48	木台・天面・E-1	木材	34.0	6.0	35.0	6.0	65	良	
49	木台・天面・E-2	木材	34.0	6.0	35.0	6.0	65	良	
50	木台・天面・E-3	木材	33.5	5.5	34.5	5.5	65	良	
51	木台・後面・B-0	木材	50.5	22.5	50.0	21.0	65	良	
52	木台・後面・C-0	木材	37.5	9.5	38.5	9.5	65	良	
53	木台・後面・D-0	木材	43.5	15.5	44.5	15.5	65	良	
54	木台・後面・E-0	木材	43.0	15.0	43.5	14.5	65	良	
55	木台・右側面・A-0	木材	41.5	13.5	42.5	13.5	65	良	
56	木台・右側面・B-0	木材	38.0	10.0	39.0	10.0	65	良	
57	木台・右側面・C-0	木材	35.0	7.0	35.5	6.5	65	良	
58	木台・右側面・D-0	木材	30.5	2.5	32.0	3.0	65	良	
60	周囲温度		28.0		29.0				

左右側面:後面(奥)側よりABC・・・列、下段より123・・・段

後面:左側面よりABC・・・列、下段より123・・・段

天面:左側面よりABC・・・列、後面より前に向かって123・・・段

後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置

温度上昇試験								D14Y0867	
熱電温度計法				3-④-14				IHクッキングレンジ	
No	測定箇所	材質(参考)	3回目				基準値(K)	判定	
			℃	K	℃	K			
2	防熱板脚部・右側面・A-1	鉄	46.0	17.0			65	良	
3	防熱板脚部・右側面・A-2	鉄	44.0	15.0			65	良	
4	防熱板脚部・後面・B-1	鉄	40.5	11.5			65	良	
5	防熱板脚部・後面・B-2	鉄	42.5	13.5			65	良	
6	防熱板脚部・天面・B-1	鉄	38.5	9.5			65	良	
7	防熱板脚部・天面・C-1	鉄	40.5	11.5			65	良	
8	防熱板脚部・天面・C-2	鉄	37.5	8.5			65	良	
11	木台・右側面・B-1	木材	36.5	7.5			65	良	
12	木台・右側面・A-1	木材	38.5	9.5			65	良	
13	木台・右側面・B-2	木材	36.5	7.5			65	良	
14	木台・右側面・A-2	木材	37.0	8.0			65	良	
15	木台・右側面・B-3	木材	35.5	6.5			65	良	
16	木台・右側面・A-3	木材	37.5	8.5			65	良	
17	木台・右側面・B-4	木材	36.0	7.0			65	良	
18	木台・右側面・A-4	木材	36.5	7.5			65	良	
19	木台・右側面・B-5	木材	36.0	7.0			65	良	
20	木台・右側面・A-5	木材	36.5	7.5			65	良	
21	木台・後面・C-1	木材	37.0	8.0			65	良	
22	木台・後面・D-1	木材	39.0	10.0			65	良	
23	木台・後面・E-1	木材	36.0	7.0			65	良	
24	木台・後面・C-2	木材	38.0	9.0			65	良	
25	木台・後面・D-2	木材	39.0	10.0			65	良	
26	木台・後面・E-2	木材	37.5	8.5			65	良	
27	木台・後面・C-3	木材	39.0	10.0			65	良	
28	木台・後面・D-3	木材	38.5	9.5			65	良	
29	木台・後面・E-3	木材	38.0	9.0			65	良	
30	木台・後面・E-4	木材	37.5	8.5			65	良	
31	木台・左側面・B-1	木材	32.0	3.0			65	良	
32	木台・左側面・A-1	木材	32.0	3.0			65	良	
33	木台・左側面・B-2	木材	31.5	2.5			65	良	
34	木台・左側面・A-2	木材	32.0	3.0			65	良	
35	木台・左側面・B-3	木材	31.5	2.5			65	良	
36	木台・左側面・A-3	木材	32.0	3.0			65	良	
37	木台・左側面・B-4	木材	32.0	3.0			65	良	
38	木台・左側面・A-4	木材	32.0	3.0			65	良	
39	木台・左側面・B-5	木材	32.5	3.5			65	良	
40	木台・左側面・B-6	木材	40.0	11.0			65	良	
41	木台・天面・A-1	木材	36.5	7.5			65	良	
42	木台・天面・B-1	木材	36.5	7.5			65	良	
43	木台・天面・C-1	木材	35.5	6.5			65	良	
44	木台・天面・D-1	木材	36.0	7.0			65	良	
45	木台・天面・D-2	木材	36.0	7.0			65	良	
46	木台・天面・A-2	木材	36.5	7.5			65	良	
47	木台・天面・A-3	木材	36.0	7.0			65	良	
48	木台・天面・E-1	木材	35.5	6.5			65	良	
49	木台・天面・E-2	木材	35.5	6.5			65	良	
50	木台・天面・E-3	木材	35.0	6.0			65	良	
51	木台・後面・B-0	木材	52.0	23.0			65	良	
52	木台・後面・C-0	木材	39.5	10.5			65	良	
53	木台・後面・D-0	木材	45.5	16.5			65	良	
54	木台・後面・E-0	木材	45.0	16.0			65	良	
55	木台・右側面・A-0	木材	43.5	14.5			65	良	
56	木台・右側面・B-0	木材	39.5	10.5			65	良	
57	木台・右側面・C-0	木材	36.0	7.0			65	良	
58	木台・右側面・D-0	木材	32.0	3.0			65	良	
60	周囲温度		29.0						

左右側面:後面(奥)側よりABC・・列、下段より123・・段

後面:左側面よりABC・・列、下段より123・・段

天面:左側面よりABC・・列、後面より前に向かって123・・段

後面及び右側面の0段は床面より1cmの位置

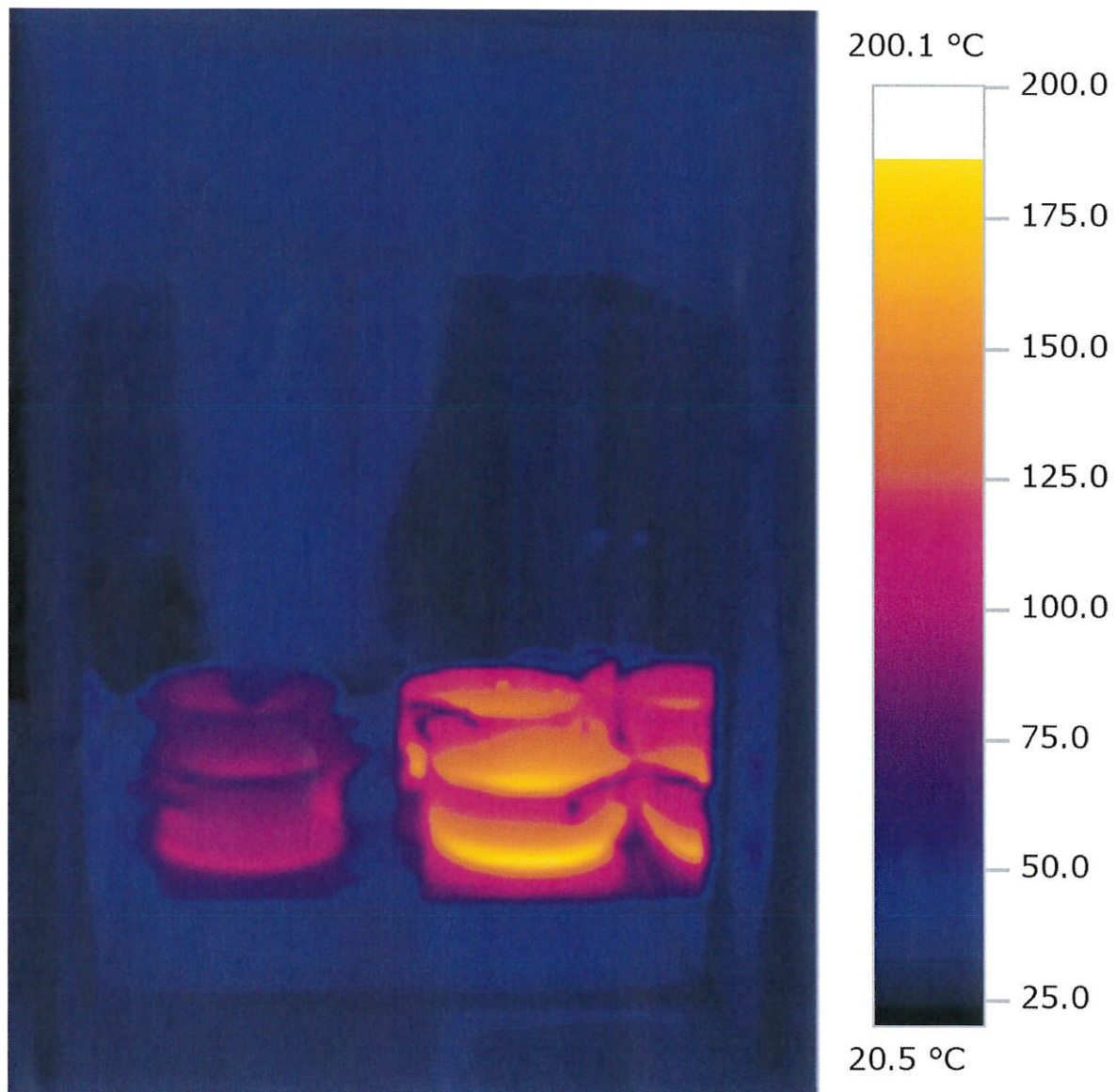
前面:後面(奥)A列、左側面より右に向かって0123・・段

試験実施写真



3-④-14

サーモグラフィ



3-④-14