

SAMPLE

検査成績表

〈TEST REPORT〉

1/1

品名〈Model Name〉 (温度ハイテスタ 〈TEMPERATURE HiTESTER〉)
 形名〈Model Number〉 (3441)
 製造番号〈Serial No.〉 (No. 040912244)
 検査年月日〈Test Date〉 (2006-11-01)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件〈Test Conditions〉 (23.0 °C, 54 %rh)

項目 〈Item〉	測定範囲 〈Measurement Range〉	試験点 〈Test Point〉	許容範囲 〈Tolerance〉	表示値 〈Indicated Value〉
確度〈Accuracy〉				
センサ入力 〈Sensor Input〉				
	-100.0~	- 90 °C	-90.8 °C ~ -89.2 °C	(-90.1 °C)
	199.9°C	- 50 °C	-50.8 °C ~ -49.2 °C	(-50.1 °C)
		0 °C	-0.8 °C ~ 0.8 °C	(-0.1 °C)
		50 °C	49.2 °C ~ 50.8 °C	(50.0 °C)
		100 °C	99.1 °C ~ 100.9 °C	(100.0 °C)
		190 °C	189.1 °C ~ 190.9 °C	(190.0 °C)
	200~	200 °C	199 °C ~ 201 °C	(200 °C)
	1300°C	300 °C	299 °C ~ 301 °C	(300 °C)
		400 °C	399 °C ~ 401 °C	(400 °C)
		500 °C	498 °C ~ 502 °C	(500 °C)
		600 °C	598 °C ~ 602 °C	(600 °C)
		700 °C	698 °C ~ 702 °C	(700 °C)
		800 °C	798 °C ~ 802 °C	(800 °C)
		900 °C	898 °C ~ 902 °C	(900 °C)
		1000 °C	997 °C ~ 1003 °C	(1000 °C)
		1100 °C	1097 °C ~ 1103 °C	(1100 °C)
		1200 °C	1197 °C ~ 1203 °C	(1200 °C)

備考〈Note〉

温度はセンサの代わりに電圧発生器を接続し検査しています
 〈Temperature inspection is performed using the voltage generator instead of the temperature sensor.〉

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。〈FAIL decision points are highlighted in gray.〉

総合判定〈Overall Result〉 (PASS)	検査者〈Inspected by〉 ()	承認者〈Approved by〉 ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------