

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (温度ハイテスタ<TEMPERATURE HITESTER>)
 形名<Model Number> (3447)
 製造番号<Serial No.> (No. 101205064)
 検査年月日<Test Date> (2012-11-09)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (21.5 °C, 48 %rh)

項目 <Item>	センサ <Sensor>	*検査点 (標準器校正値) <Test Point> (<Std. Cal. Value>)	許容範囲 <Tolerance>	測定値 <Measured Value>
--------------	-----------------	---	---------------------	-------------------------

精度<Accuracy>

センサ入力
<Sensor Input>

Sensor 1	-90 °C	(-90.75 °C)	-91.2 °C ~ -90.3 °C	(-90.8 °C)
	0 °C	(0.04 °C)	-0.3 °C ~ 0.4 °C	(0.0 °C)
	295 °C	(294.20 °C)	293.6 °C ~ 294.8 °C	(294.2 °C)
Sensor 2	-90 °C	(-90.75 °C)	-91.2 °C ~ -90.3 °C	(-90.8 °C)
	0 °C	(0.04 °C)	-0.3 °C ~ 0.4 °C	(0.0 °C)
	295 °C	(294.20 °C)	293.6 °C ~ 294.8 °C	(294.2 °C)

備考<Note>

* 検査点の入力は、校正された抵抗による擬似入力で検査しています。
 <For the various test points, inspecting is conducted using calibrated resistances that simulate the conditions corresponding to each temperature.>

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

標準器校正値を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正値を基準に定めています。
 <The tolerance for each point using the standard calibration value is based on the standard calibration value.>

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