

SAMPLE 檢査成績表
<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (热電対モジュール<TC MODULE>)
 形名<Model Number> (2303)
 製造番号<Serial No.> (No. 121199886)
 検査年月日<Test Date> (2012-11-07)
 検査条件<Test Conditions> (<YYYY-MM-DD> 22.0 °C, 54 %rh)

項目 <Item>	チャンネル <CH>	検査点 (標準器校正值) <Test Point>(<Std. Cal. Value>)	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	測定値 <Measured Value>
確度<Accuracy>					

温度計

<Temperature Meter>

*1 CH1	0 °C 800 °C	0 mV 33.275 mV	-1.0 °C ~ 1.0 °C	(0.1 °C) (799.8 °C)
*2 CH2	0°C (-0.1 °C) 800°C (799.9 °C)	0 mV 33.275 mV	-3.1 °C ~ 2.9 °C	(-0.9 °C) (798.9 °C)

備考<Note>

*1. 基準接点補償を行わない。

<Reference junction compensation is not conducted.>

*2. 基準接点補償を行う。(標準器校正值使用)

<Reference junction compensation is conducted. > (Used as standard calibration value.)

CH1,CH2のセンサ入力は、センサ種類をKの設定で検査点の温度に相当する疑似入力で検査しています。

<For sensor input of CH1 and CH2, the sensor type is set to K, and the test temperatures' equivalent values in terms of voltage are input for testing purposes.>

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

標準器校正值を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正值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> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------