

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

HIOKI
HIOKI E. E. CORPORATION

1/1

品名<Model Name> (電圧・温度ユニット<VOLTAGE/TEMP UNIT>)
 形名<Model Number> (8954)
 製造番号<Serial No.> (No. 091201234)
 検査年月日<Test Date> (2009-12-15)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.5 °C, 50%rh)

項目 <Item>	レンジ <Range>	検査点 <Test Point>	許容範囲 <Tolerance>	測定値 <Measured Value>
ゼロポジション確度<Zero Position Accuracy>(ADJ ON)				
	500 μ V/DIV	0 μ V *1	-20.00 μ V ~ 20.00 μ V	(-0.31 μ V)
DC振幅確度<DC Amplitude Accuracy>(ADJ ON)				
	500 μ V/DIV	10 mV	9.980 mV ~ 10.020 mV	(10.006 mV)
	1 mV/DIV	20 mV	19.960 mV ~ 20.040 mV	(20.013 mV)
	2 mV/DIV	40 mV	39.920 mV ~ 40.080 mV	(40.028 mV)
	5 mV/DIV	100 mV	99.800 mV ~ 100.200 mV	(100.031 mV)
	50 mV/DIV	1 V	0.998 V ~ 1.002 V	(1.000 V)
温度測定確度<Temperature measurement Accuracy>				
	10 °C/DIV(K)	8.138 mV(200°C)	198.8 °C ~ 201.2 °C	(200.2 °C)
	10 °C/DIV(R)	1.469 mV(200°C)	196.8 °C ~ 203.2 °C	(200.2 °C)
	100 °C/DIV(K)	52.410 mV(1300°C)	1297 °C ~ 1303 °C	(1301 °C)
	100 °C/DIV(R)	18.849 mV(1600°C)	1595 °C ~ 1605 °C	(1601 °C)

備考<Note>

*1 ゼロポジション確度は、入力結合(カップリング)GNDにて校正しています。入力結合(カップリング)GNDとは内部回路で入力とGNDを短絡することです。<The accuracy of the zero position is calibrated by coupling GND. Coupling GND means to short input and GND at the inner circuit.>

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>	検査者<Inspected by>	承認者<Approved by>
(PASS)	()	()