

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name>	(差動プローブ<DIFFERENTIAL PROBE>)
形名<Model Number>	(P9000-02)
製造番号<Serial No.>	(No. 141124178)
検査年月日<Test Date>	(2014-11-20)
		<YYYY-MM-DD>	
検査条件<Test Conditions>	(22.7 °C, 53 %rh)

項目 <Item>	結果 <Result>
1. 周波数特性 <Frequency Characteristic>	(PASS)

項目 <Item>	設定<Setting> 機能<Function>, 分圧比<Ratio>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
2. DC出力精度 <DC Output Accuracy>				
	WAVE, 1/100	350V, DC	3.4825 V ~ 3.5175 V	(3.5000 V)
	WAVE, 1/100	-350V, DC	-3.5175 V ~ -3.4825 V	(-3.4999 V)
	WAVE, 1/1000	1000V, DC	0.9950 V ~ 1.0050 V	(1.0004 V)

項目 <Item>	設定<Setting> 機能<Function>, 分圧比<Ratio>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
3. 実効値測定精度 <RMS Measurement Accuracy>				
	AC-RMS, 1/100	250V, 100Hz	2.475 V ~ 2.525 V	(2.502 V)
	AC-RMS, 1/1000	1000V, 100Hz	0.990 V ~ 1.010 V	(1.004 V)

備考<Note>

*1. 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> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------