

**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 電極抵抗計 )  
<ELECTRODE RESISTANCE METER>  
形名<Model Number> ( RM2611 )  
製造番号<Serial No.> ( No. 200212345 )  
検査年月日<Test Date> ( 2020-02-13 )  
<YYYY-MM-DD>  
検査条件<Test Conditions> ( 23.0 °C, 50 %rh )

項目 <Item>	結果* <Result>
測定値のばらつき<Variation in Measurement Value>	( PASS )
測定異常検出機能<Faulty Measurement Detection>	( PASS )
電源周波数認識機能<Power Line Frequency Function>	( PASS )
測定電流<Measurement Current>	( PASS )
マルチプレクサ切替<Multiplexer Switching>	( PASS )
マルチプレクサ診断<Multiplexer Diagnosis>	( PASS )
LCD/LED	( PASS )
ブザー<Buzzer>	( PASS )

備考<Note>

\* 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> ( )
----------------------------------	--------------------------	-------------------------

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 電極抵抗計 )  
<ELECTRODE RESISTANCE METER>  
形名<Model Number> ( RM2611 )  
製造番号<Serial No.> ( No. 200212345 )  
検査年月日<Test Date> ( 2020-02-13 )  
<YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値* <Calibration Value>
1. 抵抗精度<Resistance Accuracy>				
	Ω 0ADJ OFF, OVC ON, SLOW2			
	1000mΩ(10mA)	0 mΩ	-7.000 mΩ ~ 7.000 mΩ	( 0.000 mΩ )
		1000 mΩ	990.000 mΩ ~ 1010.000 mΩ	( 1000.062 mΩ )
	10Ω(10mA)	0 Ω	-0.01000 Ω ~ 0.01000 Ω	( 0.00001 Ω )
		10 Ω	9.98000 Ω ~ 10.02000 Ω	( 10.00000 Ω )
	100Ω(10mA)	0 Ω	-0.1000 Ω ~ 0.1000 Ω	( 0.0000 Ω )
		100 Ω	99.8000 Ω ~ 100.2000 Ω	( 100.0000 Ω )
	1000Ω(1mA)	0 Ω	-1.000 Ω ~ 1.000 Ω	( 0.000 Ω )
		1000 Ω	998.000 Ω ~ 1002.000 Ω	( 1000.054 Ω )
	10kΩ	0 kΩ	-0.01000 kΩ ~ 0.01000 kΩ	( 0.00001 kΩ )
		10 kΩ	9.98000 kΩ ~ 10.02000 kΩ	( 10.00015 kΩ )
	100kΩ	0 kΩ	-0.1000 kΩ ~ 0.1000 kΩ	( 0.0000 kΩ )
		100 kΩ	99.8000 kΩ ~ 100.2000 kΩ	( 99.9998 kΩ )
	1000kΩ	0 kΩ	-5.000 kΩ ~ 5.000 kΩ	( 0.000 kΩ )
		1000 kΩ	990.000 kΩ ~ 1010.000 kΩ	( 999.995 kΩ )
	10MΩ	0 MΩ	-0.10000 MΩ ~ 0.10000 MΩ	( 0.00001 MΩ )
		10 MΩ	9.60000 MΩ ~ 10.40000 MΩ	( 9.99976 MΩ )
TEMP サーマスタセンサ<Thermistor Sensor>				
		-9.5 °C	-9.7 °C ~ -9.3 °C	( -9.5 °C )
		25.0 °C	24.8 °C ~ 25.2 °C	( 25.0 °C )
		99.5 °C	99.3 °C ~ 99.7 °C	( 99.5 °C )