

**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 抵抗計 <RESISTANCE METER> )  
 形名<Model Number> ( RM3545 )  
 製造番号<Serial No.> (No. 190812345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2019-08-21 )  
 ( <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 )
入力端子結線<Input Connection Terminal>	( PASS )
電源周波数認識機能<Power Line Frequency Function>	( PASS )
接触改善機能<Contact Improvement Function>	( PASS )
コンタクトチェック<Contact Check Function>	( PASS )
COMP.OUT	( PASS )
Z3003(RM3545-02 Only)	( - )
LCD/LED	( PASS )
キー<Key>	( PASS )
EXT I/O	( PASS )
GP-IB(RM3545-01 Only)	( - )
RS-232C	( PASS )
USB	( 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>	検査者<Inspected by>	承認者<Approved by>
( PASS )	( )	( )

**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 抵抗計 <RESISTANCE METER> )  
 形名<Model Number> ( RM3545 )  
 製造番号<Serial No.> (No. 190812345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2019-08-21 )  
 ( <YYYY-MM-DD> )

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値* <Calibration Value>
確度<Accuracy>				
Ω 0ADJ OFF,OVC OFF,SLOW2				
	10m Ω	0m Ω	-0.00400 m Ω ~ 0.00400 m Ω	( 0.00001 m Ω )
		10m Ω	9.99000 m Ω ~ 10.01000 m Ω	( 9.99414 m Ω )
	100m Ω (1A)	0m Ω	-0.0120 m Ω ~ 0.0120 m Ω	( 0.0000 m Ω )
		100m Ω	99.9280 m Ω ~ 100.0720 m Ω	( 99.9705 m Ω )
	100m Ω (100mA)	0m Ω	-0.0400 m Ω ~ 0.0400 m Ω	( 0.0000 m Ω )
		100m Ω	99.9460 m Ω ~ 100.0540 m Ω	( 99.9705 m Ω )
	1000m Ω (100mA)	0m Ω	-0.100 m Ω ~ 0.100 m Ω	( 0.000 m Ω )
		100m Ω	99.888 m Ω ~ 100.112 m Ω	( 99.991 m Ω )
		1000m Ω	999.780 m Ω ~ 1000.220 m Ω	( 1000.062 m Ω )
	1000m Ω (10mA)	0m Ω	-0.400 m Ω ~ 0.400 m Ω	( 0.000 m Ω )
		1000m Ω	999.520 m Ω ~ 1000.480 m Ω	( 1000.062 m Ω )
	10 Ω (10mA)	0 Ω	-0.00100 Ω ~ 0.00100 Ω	( 0.00001 Ω )
		10 Ω	9.99820 Ω ~ 10.00180 Ω	( 10.00000 Ω )
	10 Ω (1mA)	0 Ω	-0.00400 Ω ~ 0.00400 Ω	( 0.00001 Ω )
		10 Ω	9.99520 Ω ~ 10.00480 Ω	( 9.99710 Ω )
	100 Ω (10mA)	0 Ω	-0.0010 Ω ~ 0.0010 Ω	( 0.0000 Ω )
		100 Ω	99.9920 Ω ~ 100.0080 Ω	( 100.0000 Ω )
	100 Ω (1mA)	0 Ω	-0.0120 Ω ~ 0.0120 Ω	( 0.0000 Ω )
		100 Ω	99.9800 Ω ~ 100.0200 Ω	( 99.9840 Ω )
	1000 Ω (1mA)	0 Ω	-0.010 Ω ~ 0.010 Ω	( 0.000 Ω )
		1000 Ω	999.930 Ω ~ 1000.070 Ω	( 999.954 Ω )
	10k Ω	0k Ω	-0.00010 k Ω ~ 0.00010 k Ω	( 0.00001 k Ω )
		10k Ω	9.99920 k Ω ~ 10.00080 k Ω	( 10.00015 k Ω )
	100k Ω	0k Ω	-0.0010 k Ω ~ 0.0010 k Ω	( 0.0000 k Ω )
		100k Ω	99.9920 k Ω ~ 100.0080 k Ω	( 99.9998 k Ω )
	1000k Ω	0k Ω	-0.010 k Ω ~ 0.010 k Ω	( 0.000 k Ω )
		1000k Ω	999.910 k Ω ~ 1000.090 k Ω	( 999.949 k Ω )
	10M Ω	0M Ω	-0.00010 M Ω ~ 0.00010 M Ω	( 0.00001 M Ω )
		10M Ω	9.99690 M Ω ~ 10.00310 M Ω	( 9.99976 M Ω )
	100M Ω	0M Ω	-0.02 M Ω ~ 0.02 M Ω	( 0.00 M Ω )
		100M Ω	98.98 M Ω ~ 101.02 M Ω	( 99.99 M Ω )
	1000M Ω	0M Ω	-0.2 M Ω ~ 0.2 M Ω	( 0.0 M Ω )
		1000M Ω	899.8 M Ω ~ 1100.2 M Ω	( 1001.4 M Ω )
高精度<High-Precision>				
	100M Ω	0M Ω	-0.0010 M Ω ~ 0.0010 M Ω	( 0.0000 M Ω )
		100M Ω	99.7990 M Ω ~ 100.2010 M Ω	( 99.9945 M Ω )



**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 抵抗計 <RESISTANCE METER> )  
 形名<Model Number> ( RM3545 )  
 製造番号<Serial No.> (No. 190812345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2019-08-21 )  
 ( <YYYY-MM-DD> )

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値* <Calibration Value>
確度<Accuracy>				
Ω 0ADJ OFF,OVC ON,SLOW2				
	10mΩ	0mΩ	-0.00010 mΩ ~ 0.00010 mΩ	( 0.00001 mΩ )
		10mΩ	9.99390 mΩ ~ 10.00610 mΩ	( 9.99914 mΩ )
	100mΩ(1A)	0mΩ	-0.0010 mΩ ~ 0.0010 mΩ	( 0.0000 mΩ )
		100mΩ	99.9390 mΩ ~ 100.0610 mΩ	( 99.9905 mΩ )
	100mΩ(100mA)	0mΩ	-0.0010 mΩ ~ 0.0010 mΩ	( 0.0000 mΩ )
		100mΩ	99.9850 mΩ ~ 100.0150 mΩ	( 99.9905 mΩ )
	1000mΩ(100mA)	0mΩ	-0.010 mΩ ~ 0.010 mΩ	( 0.000 mΩ )
		1000mΩ	999.870 mΩ ~ 1000.130 mΩ	( 1000.062 mΩ )
	1000mΩ(10mA)	0mΩ	-0.020 mΩ ~ 0.020 mΩ	( 0.000 mΩ )
		1000mΩ	999.900 mΩ ~ 1000.100 mΩ	( 1000.062 mΩ )
	10Ω(10mA)	0Ω	-0.00010 Ω ~ 0.00010 Ω	( 0.00001 Ω )
		10Ω	9.99910 Ω ~ 10.00090 Ω	( 10.00000 Ω )
	10Ω(1mA)	0Ω	-0.00020 Ω ~ 0.00020 Ω	( 0.00001 Ω )
		10Ω	9.99900 Ω ~ 10.00100 Ω	( 10.00000 Ω )
	100Ω(10mA)	0Ω	-0.0010 Ω ~ 0.0010 Ω	( 0.0000 Ω )
		100Ω	99.9920 Ω ~ 100.0080 Ω	( 100.0000 Ω )
	100Ω(1mA)	0Ω	-0.0010 Ω ~ 0.0010 Ω	( 0.0000 Ω )
		100Ω	99.9910 Ω ~ 100.0090 Ω	( 100.0000 Ω )
	1000Ω(1mA)	0Ω	-0.010 Ω ~ 0.010 Ω	( 0.000 Ω )
		1000Ω	999.930 Ω ~ 1000.070 Ω	( 1000.054 Ω )
LPΩ				
	1000mΩ	0mΩ	-0.03 mΩ ~ 0.03 mΩ	( 0.00 mΩ )
		1000mΩ	997.97 mΩ ~ 1002.03 mΩ	( 1000.06 mΩ )
	10Ω	0Ω	-0.0002 Ω ~ 0.0002 Ω	( 0.0000 Ω )
		10Ω	9.9798 Ω ~ 10.0202 Ω	( 9.9971 Ω )
	100Ω	0Ω	-0.002 Ω ~ 0.002 Ω	( 0.000 Ω )
		100Ω	99.798 Ω ~ 100.202 Ω	( 99.982 Ω )
	1000Ω	0Ω	-0.02 Ω ~ 0.02 Ω	( 0.00 Ω )
		1000Ω	997.98 Ω ~ 1002.02 Ω	( 1000.05 Ω )
Ω 0ADJ ON,OVC OFF,SLOW2				
	10mΩ	0mΩ	-0.00200 mΩ ~ 0.00200 mΩ	( 0.00001 mΩ )
		10mΩ	9.99200 mΩ ~ 10.00800 mΩ	( 9.99914 mΩ )
	100mΩ(1A)	100mΩ	99.9300 mΩ ~ 100.0700 mΩ	( 99.9905 mΩ )
	100mΩ(100mA)	100mΩ	99.9660 mΩ ~ 100.0340 mΩ	( 99.9905 mΩ )
	1000mΩ(100mA)	1000mΩ	999.800 mΩ ~ 1000.200 mΩ	( 1000.062 mΩ )
	1000mΩ(10mA)	1000mΩ	999.720 mΩ ~ 1000.280 mΩ	( 1000.062 mΩ )
	10Ω(10mA)	10Ω	9.99840 Ω ~ 10.00160 Ω	( 10.00000 Ω )
	10Ω(1mA)	10Ω	9.99720 Ω ~ 10.00280 Ω	( 10.00000 Ω )
	100Ω(1mA)	100Ω	99.9820 Ω ~ 100.0180 Ω	( 100.0000 Ω )

**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 抵抗計 <RESISTANCE METER> )  
 形名<Model Number> ( RM3545 )  
 製造番号<Serial No.> (No. 190812345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2019-08-21 )  
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値* <Calibration Value>
確度<Accuracy>				
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 )
アナログ入力<Analog Input>*1				
		0.1V (10°C)	9.6 °C ~ 10.4 °C	( 10.0 °C )
		1V (100°C)	98.7 °C ~ 101.3 °C	( 100.0 °C )
*1. 基準電圧/基準温度の設定を, 0.1V/10°C, 1V/100°Cとしています。 <Reference voltages and reference temperatures set to 0.1V/10°C, 1V/100°C.>				
D/A出力<D/A Output>				
		0.0V	-0.0020 V ~ 0.0020 V	( 0.0000 V )
		1.0V	0.9980 V ~ 1.0020 V	( 1.0000 V )