

**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 抵抗計 <RESISTANCE HITESTER> )  
 形名<Model Number> ( RM3542 ) \*1  
 製造番号<Serial No.> ( No. 171112345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2017-11-15 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 23.0 °C, 50 %rh )

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *2 <Calibration Value>
確度<Accuracy>				
Ω LP OFF 電源周波数<Supply Frequency>60Hz, 測定スピード<Measurement Speed>SLOW				
100mΩ	0 Ω	0 Ω	-0.0020 mΩ ~ 0.0020 mΩ	( 0.0000 mΩ )
	100mΩ	100mΩ	99.9830 mΩ ~ 100.0170 mΩ	( 99.9958 mΩ )
1000mΩ	0 Ω	0 Ω	-0.010 mΩ ~ 0.010 mΩ	( 0.000 mΩ )
	1000mΩ	1000mΩ	999.870 mΩ ~ 1000.130 mΩ	( 1000.052 mΩ )
10Ω	0 Ω	0 Ω	-0.00010 Ω ~ 0.00010 Ω	( 0.00000 Ω )
	10 Ω	10 Ω	9.99910 Ω ~ 10.00090 Ω	( 10.00027 Ω )
100Ω	0 Ω	0 Ω	-0.0010 Ω ~ 0.0010 Ω	( 0.0000 Ω )
	100 Ω	100 Ω	99.9920 Ω ~ 100.0080 Ω	( 100.0011 Ω )
1000Ω	0 Ω	0 Ω	-0.010 Ω ~ 0.010 Ω	( -0.002 Ω )
	1000 Ω	1000 Ω	999.930 Ω ~ 1000.070 Ω	( 999.999 Ω )
10kΩ	0 Ω	0 Ω	-0.00010 kΩ ~ 0.00010 kΩ	( -0.00001 kΩ )
	10kΩ	10kΩ	9.99920 kΩ ~ 10.00080 kΩ	( 9.99999 kΩ )
100kΩ	0 Ω	0 Ω	-0.0010 kΩ ~ 0.0010 kΩ	( -0.0001 kΩ )
	100kΩ	100kΩ	99.9920 kΩ ~ 100.0080 kΩ	( 100.0010 kΩ )
1000kΩ	0 Ω	0 Ω	-0.010 kΩ ~ 0.010 kΩ	( -0.002 kΩ )
	1000kΩ	1000kΩ	999.910 kΩ ~ 1000.090 kΩ	( 1000.001 kΩ )
10MΩ	0 Ω	0 Ω	-0.00040 MΩ ~ 0.00040 MΩ	( 0.00000 MΩ )
	10MΩ	10MΩ	9.99660 MΩ ~ 10.00340 MΩ	( 10.00014 MΩ )
100MΩ	0 Ω	0 Ω	-0.0200 MΩ ~ 0.0200 MΩ	( 0.0000 MΩ )
	100MΩ	100MΩ	99.8800 MΩ ~ 100.1200 MΩ	( 100.0079 MΩ )
Ω LP ON 電源周波数<Supply Frequency>60Hz, 測定スピード<Measurement Speed>SLOW				
1000mΩ	0 Ω	0 Ω	-0.020 mΩ ~ 0.020 mΩ	( -0.001 mΩ )
	1000mΩ	1000mΩ	999.900 mΩ ~ 1000.100 mΩ	( 999.957 mΩ )
10Ω	0 Ω	0 Ω	-0.00020 Ω ~ 0.00020 Ω	( 0.00004 Ω )
	10 Ω	10 Ω	9.99900 Ω ~ 10.00100 Ω	( 10.00027 Ω )
100Ω	0 Ω	0 Ω	-0.0010 Ω ~ 0.0010 Ω	( -0.0001 Ω )
	100 Ω	100 Ω	99.9910 Ω ~ 100.0090 Ω	( 100.0011 Ω )
1000Ω	0 Ω	0 Ω	-0.010 Ω ~ 0.010 Ω	( 0.000 Ω )
	1000 Ω	1000 Ω	999.910 Ω ~ 1000.090 Ω	( 999.999 Ω )

備考<Note>

\*1. RM3542とRM3542-01は検査成績表のポイントが共通であるため、代表して形名をRM3542と表記しています。  
 <Because the inspection points of Models RM3542 and RM3542-01 are the same, "Model RM3542" is used in this data sheet to represent both models.>

\*2. 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 HiTESTER> )  
 形名<Model Number> ( RM3542 ) \*1  
 製造番号<Serial No.> ( No. 171112345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2017-11-15 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 23.0 °C, 50 %rh )

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *2 <Calibration Value>
--------------	----------------	---------------	---------------------	-------------------------------