

検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (抵抗計 <RESISTANCE HiTESTER>)
 形名<Model Number> (RM3543) *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>	測定電流 <Current>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *3 <Calibration Value>
確度<Accuracy>					
電源周波数<Supply Frequency>60Hz, 測定スピード<Measurement Speed>SLOW					
10mΩ	*2	1A	0 Ω	-0.00010 mΩ ~ 0.00010 mΩ	(0.00001 mΩ)
	*2	1A	10mΩ	9.99390 mΩ ~ 10.00610 mΩ	(10.00178 mΩ)
10mΩ		1A	0 Ω	-0.00020 mΩ ~ 0.00020 mΩ	(0.00001 mΩ)
		1A	10mΩ	9.99380 mΩ ~ 10.00620 mΩ	(10.00178 mΩ)
100mΩ		1A	0 Ω	-0.0010 mΩ ~ 0.0010 mΩ	(0.0000 mΩ)
		1A	100mΩ	99.9390 mΩ ~ 100.0610 mΩ	(99.9958 mΩ)
100mΩ		100mA	0 Ω	-0.0020 mΩ ~ 0.0020 mΩ	(0.0000 mΩ)
		100mA	100mΩ	99.9830 mΩ ~ 100.0170 mΩ	(99.9958 mΩ)
1000mΩ		100mA	0 Ω	-0.010 mΩ ~ 0.010 mΩ	(0.000 mΩ)
		100mA	1000mΩ	999.870 mΩ ~ 1000.130 mΩ	(1000.052 mΩ)
10Ω		10mA	0 Ω	-0.00010 Ω ~ 0.00010 Ω	(0.00000 Ω)
		10mA	10 Ω	9.99910 Ω ~ 10.00090 Ω	(10.00027 Ω)
100Ω		10mA	0 Ω	-0.0010 Ω ~ 0.0010 Ω	(0.0000 Ω)
		10mA	100 Ω	99.9920 Ω ~ 100.0080 Ω	(100.0011 Ω)
1000Ω		1mA	0 Ω	-0.010 Ω ~ 0.010 Ω	(-0.002 Ω)
		1mA	1000 Ω	999.930 Ω ~ 1000.070 Ω	(999.999 Ω)

備考<Note>

*1. RM3543とRM3543-01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RM3543と表記しています。
 <Because the inspection points of Models RM3543 and RM3543-01 are the same, "Model RM3543" is used in this data sheet to represent both models.>

*2. アベレージを16回に設定して測定しています。その他の設定は、アベレージOFFにしています。

<The number of averaging iterations is set to 16 times. For other settings, the average is set to OFF.>

*3. 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> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------