

SAMPLE
検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (超絶縁計)
 (<SUPER MEGOHMMETER>)
 形名<Model Number> (SM-8213)
 製造番号<Production No.> (No. 200512345)
 検査年月日<Test Date> (2020-05-01)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Condition> (25.0 °C , 50 %rh)

項目 <Item>	測定電圧 <Measurement Voltage>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
確度<Accuracy>			
測定電圧 <Measured Voltage Test>	5 V	4.85 V ~ 5.15 V	(5.00 V)
	10 V	9.70 V ~ 10.30 V	(10.00 V)
	15 V	14.55 V ~ 15.45 V	(15.00 V)
	25 V	24.25 V ~ 25.75 V	(25.00 V)
	50 V	48.5 V ~ 51.5 V	(50.0 V)
	100 V	97.0 V ~ 103.0 V	(100.0 V)

項目 <Item>	レンジ <Range>	測定電圧 <Measurement Voltage>	入力値 <Input Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
確度<Accuracy>					
抵抗測定 <Resistance Test>					
	×	1 MΩ	100 V	0.500 MΩ	0.450 MΩ ~ 0.550 MΩ (0.500 MΩ)
	×	1 MΩ	100 V	5.00 MΩ	4.50 MΩ ~ 5.50 MΩ (5.00 MΩ)
	×	10 ¹ MΩ	100 V	5.00 MΩ	4.50 MΩ ~ 5.50 MΩ (5.00 MΩ)
	×	10 ¹ MΩ	100 V	50.0 MΩ	45.0 MΩ ~ 55.0 MΩ (50.0 MΩ)
	×	10 ² MΩ	100 V	50.0 MΩ	45.0 MΩ ~ 55.0 MΩ (50.0 MΩ)
	×	10 ² MΩ	100 V	500 MΩ	450 MΩ ~ 550 MΩ (500 MΩ)
	×	10 ³ MΩ	100 V	500 MΩ	450 MΩ ~ 550 MΩ (500 MΩ)
	×	10 ³ MΩ	100 V	5.00 GΩ	4.50 GΩ ~ 5.50 GΩ (5.00 GΩ)
	×	10 ⁴ MΩ	100 V	5.00 GΩ	4.50 GΩ ~ 5.50 GΩ (5.00 GΩ)
	×	10 ⁴ MΩ	100 V	50.0 GΩ	45.0 GΩ ~ 55.0 GΩ (50.0 GΩ)
	×	10 ⁵ MΩ	100 V	50.0 GΩ	45.0 GΩ ~ 55.0 GΩ (50.0 GΩ)
	×	10 ⁵ MΩ	100 V	500 GΩ	450 GΩ ~ 550 GΩ (500 GΩ)

備考

* 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<Judgment>	担当者<Inspected by>	承認者<Approved by>
(PASS)	()	()

SAMPLE
検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name>	(超絶縁計)
		<SUPER MEGOHMMETER>	
形名<Model Number>	(SM-8213)
製造番号<Production No.>	(No.	200512345)

機能 <Function>	結果 <Result>
絶縁耐圧試験 <Withstanding Voltage Test>	(PASS)
絶縁抵抗試験 <Withstanding Resistance Test>	(PASS)
メータ指示試験 <Meter Indication Test>	(PASS)
アラーム、判定機能試験 <Alarm, Determination Function Test>	(PASS)
安定度試験 <Stability Test>	(PASS)
充放電試験 <Charge-discharge Test>	(PASS)
出力電流試験 <Output Current Test>	(PASS)
HV-EN試験 <HV-EN Test>	(PASS)
RS-232C試験 <RS-232C Test>	(PASS)