

SAMPLE
検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (絶縁抵抗試験器 <INSULATION TESTER>)
形名<Model Number> (ST5520-01)
製造番号<Serial No.> (No.140412345)
検査年月日<Test Date> (2014-06-12)
(<YYYY-MM-DD>)
検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	結果 <Result>
LCD/LED	(PASS)
EXT I/O	(PASS)
RS-232C	(PASS)
USB	(PASS)
ブザー<Buzzer>	(PASS)
短絡電流<Short Circuit Current>	(PASS)
コンタクトチェック機能の確認<Contact Check Function>	(PASS)
電源周波数認識機能<Power Supply Frequency Detection Function>	(PASS)
短絡チェック機能の確認<Short Circuit Check Function>	(PASS)
9299スイッチ付プローブの動作確認<9299 Switched Probe>	(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)	()	()

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (絶縁抵抗試験器 <INSULATION TESTER>)
 形名<Model Number> (ST5520-01)
 製造番号<Serial No.> (No.140412345)
 検査年月日<Test Date> (2014-06-12)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	定格測定電圧 <Insulation Test Voltage>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値* <Calibration Value>
抵抗測定精度<FAST><Resistance Measurement Accuracy>					
	25V	2MΩ	0.020MΩ 1.800MΩ	0.015 MΩ ~ 1.841 MΩ 1.759 MΩ ~ 1.841 MΩ	(0.020 MΩ) (1.800 MΩ)
		20MΩ	2.00MΩ 18.00MΩ	1.91 MΩ ~ 2.09 MΩ 17.59 MΩ ~ 18.41 MΩ	(2.00 MΩ) (18.00 MΩ)
		200MΩ	20.0MΩ 180.0MΩ 760.0MΩ	19.0 MΩ ~ 21.0 MΩ 171.0 MΩ ~ 189.0 MΩ 570.0 MΩ ~ 950.0 MΩ	(20.0 MΩ) (180.0 MΩ) (760.0 MΩ)
	100V	2MΩ	0.020MΩ 1.800MΩ	0.015 MΩ ~ 0.025 MΩ 1.759 MΩ ~ 1.841 MΩ	(0.020 MΩ) (1.800 MΩ)
		20MΩ	2.00MΩ 18.00MΩ	1.91 MΩ ~ 2.09 MΩ 17.59 MΩ ~ 18.41 MΩ	(2.00 MΩ) (18.00 MΩ)
		200MΩ	20.0MΩ 180.0MΩ	19.0 MΩ ~ 21.0 MΩ 171.0 MΩ ~ 189.0 MΩ	(20.0 MΩ) (180.0 MΩ)
	250V	2000MΩ	200MΩ 1800MΩ 7600MΩ	190 MΩ ~ 210 MΩ 1710 MΩ ~ 1890 MΩ 5700 MΩ ~ 9500 MΩ	(200 MΩ) (1800 MΩ) (7600 MΩ)
	500V	20MΩ	2.00MΩ 18.00MΩ	1.91 MΩ ~ 2.09 MΩ 17.59 MΩ ~ 18.41 MΩ	(2.00 MΩ) (18.00 MΩ)
		4000MΩ	200MΩ 3600MΩ 7600MΩ	190 MΩ ~ 210 MΩ 3420 MΩ ~ 3780 MΩ 5700 MΩ ~ 9500 MΩ	(200 MΩ) (3600 MΩ) (7600 MΩ)
出力電圧精度<Output Voltage Accuracy>					
	25V			22.8 V ~ 27.2 V	(25.0 V)
	500V			493.0 V ~ 507.0 V	(500.0 V)
	1000V			988.0 V ~ 1012.0 V	(1000.0 V)
出力電圧モニタ精度<Voltage Monitoring Accuracy>					
	25V			23.5 V ~ 26.5 V	(24.9 V)
	500V			489.0 V ~ 511.0 V	(499.0 V)
	1000V			979.0 V ~ 1021.0 V	(990.0 V)
アナログ出力精度<Analog Output Accuracy>					
	1000V		300MΩ	0.220 V ~ 0.380 V	(0.300 V)
			無負荷<No-Load>	3.920 V ~ 4.080 V	(4.000 V)