

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/2

品名<Model Name> (デジタルマルチメータ)
<DIGITAL MULTIMETER>
形名<Model Number> (DT4224)
製造番号<Serial No.> (No. 170904575)
検査年月日<Test Date> (2017-09-01)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (22.1 °C, 61 %rh)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	レンジ <Range>	入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>		校正値 *1 <Calibration Value>	
確度								
<Accuracy>	交流電圧 <AC voltage>	6 V	0.06 V	50Hz	0.052 V	~	0.068 V (0.060 V)	
			5.4 V	50Hz	5.343 V	~	5.457 V (5.399 V)	
		5.4 V	50Hz	5.262 V	~	5.538 V (5.394 V *2)		
		5.4 V	300Hz	5.316 V	~	5.484 V (5.400 V *3)		
		60 V	0.6 V	50Hz	0.52 V	~	0.68 V (0.60 V)	
		54 V	50Hz	53.43 V	~	54.57 V (53.99 V)		
	600 V	6 V	50Hz	5.2 V	~	6.8 V (6.0 V)		
		540 V	50Hz	534.3 V	~	545.7 V (539.9 V)		
	<DC voltage>	直流電圧 <DC voltage>	600 mV	0 mV		-0.5 mV	~	0.5 mV (0.0 mV)
				-540 mV		-543.2 mV	~	-536.8 mV (-539.7 mV)
			540 mV		536.8 mV	~	543.2 mV (540.0 mV)	
			6 V	0 V		-0.005 V	~	0.005 V (0.000 V)
-5.4 V					-5.432 V	~	-5.368 V (-5.399 V)	
5.4 V				5.368 V	~	5.432 V (5.400 V)		
60 V		0 V		-0.05 V	~	0.05 V (0.00 V)		
		-54 V		-54.32 V	~	-53.68 V (-53.99 V)		
54 V			53.68 V	~	54.32 V (54.00 V)			
600 V		0 V		-0.5 V	~	0.5 V (0.0 V)		
		-540 V		-543.2 V	~	-536.8 V (-540.0 V)		
540 V			536.8 V	~	543.2 V (540.0 V)			

備考<Note>

*1. FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

*2. フィルタON(100Hz) <Filter ON(100Hz)>

*3. フィルタON(500Hz) <Filter ON(500Hz)>

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>

製造番号<Serial No.> (No. 170904575)
 検査年月日<Test Date> (2017-09-01)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	ファンクション <Function>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
確度					
<Accuracy>	周波数	100 Hz	90 Hz (0.6V)	89.89 Hz ~ 90.11 Hz	(90.01 Hz)
	<Frequency>	1000 Hz	900 Hz (6V)	898.9 Hz ~ 901.1 Hz	(900.0 Hz)
		10 kHz	9 kHz (60V)	8.989 kHz ~ 9.011 kHz	(9.001 kHz)
<Continuity>	導通	600 Ω	0 Ω	-0.5 Ω ~ 0.5 Ω	(0.0 Ω)
			540 Ω	534.1 Ω ~ 545.9 Ω	(540.7 Ω)
<Resistance>	抵抗	600 Ω	0 Ω	-0.5 Ω ~ 0.5 Ω	(0.0 Ω)
			540 Ω	534.7 Ω ~ 545.3 Ω	(540.6 Ω)
	6 kΩ	0 kΩ	-0.005 kΩ ~ 0.005 kΩ	(0.000 kΩ)	
		5.4 kΩ	5.347 kΩ ~ 5.453 kΩ	(5.402 kΩ)	
	60 kΩ	0 kΩ	-0.05 kΩ ~ 0.05 kΩ	(0.00 kΩ)	
		54 kΩ	53.47 kΩ ~ 54.53 kΩ	(54.02 kΩ)	
	600 kΩ	0 kΩ	-0.5 kΩ ~ 0.5 kΩ	(0.0 kΩ)	
		540 kΩ	534.7 kΩ ~ 545.3 kΩ	(540.2 kΩ)	
	6 MΩ	0 MΩ	-0.005 MΩ ~ 0.005 MΩ	(0.000 MΩ)	
		3 MΩ	2.968 MΩ ~ 3.032 MΩ	(3.001 MΩ)	
60 MΩ	0 MΩ	-0.05 MΩ ~ 0.05 MΩ	(0.00 MΩ)		
	30 MΩ	29.50 MΩ ~ 30.50 MΩ	(29.97 MΩ)		
<Electrostatic capacity>	静電容量	1 μF	0.009 μF	0.004 μF ~ 0.014 μF	(0.006 μF)
			0.09 μF	0.084 μF ~ 0.096 μF	(0.090 μF)
			0.9 μF	0.878 μF ~ 0.922 μF	(0.900 μF)
	10 μF	9 μF	8.78 μF ~ 9.22 μF	(9.00 μF)	
		90 μF	87.8 μF ~ 92.2 μF	(90.0 μF)	
	1 mF	0.9 mF	0.878 mF ~ 0.922 mF	(0.900 mF)	
		9 mF	8.35 mF ~ 9.65 mF	(8.97 mF)	
<Diode>	ダイオード	1.5 V	0.400 V DC	0.392 V ~ 0.408 V	(0.400 V)