

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (デジタルマルチメータ)
<DIGITAL MULTIMETER>
形名<Model Number> (DT4222)
製造番号<Serial No.> (No. 170904635)
検査年月日<Test Date> (2017-09-04)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (21.8 °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>		表示値 *1 <Indicated 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	(5.400 V)		
			5.4 V	50Hz	5.262 V	~	5.538 V	(5.395 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)		
		直流電圧 <DC voltage>	600 mV	0 mV	0 mV		-0.5 mV	~	0.5 mV	(0.0 mV)
					-540 mV		-543.2 mV	~	-536.8 mV	(-540.0 mV)
				6 V	540 mV		536.8 mV	~	543.2 mV	(540.0 mV)
					0 V		-0.005 V	~	0.005 V	(0.000 V)
				60 V	-5.4 V		-5.432 V	~	-5.368 V	(-5.400 V)
					5.4 V		5.368 V	~	5.432 V	(5.400 V)
600 V	0 V				-0.05 V	~	0.05 V	(0.00 V)		
	-54 V				-54.32 V	~	-53.68 V	(-54.00 V)		
54 V	53.68 V				54.32 V	~	54.00 V	(54.00 V)		
	0 V				-0.5 V	~	0.5 V	(0.0 V)		
-540 V	-543.2 V				-536.8 V	~	-540.0 V	(-540.0 V)		
	540 V				536.8 V	~	543.2 V	(539.9 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. 170904635)
 検査年月日<Test Date> (2017-09-04)
 <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>	表示値 *1 <Indicated Value>
確度 <Accuracy>	周波数 <Frequency>	100 Hz 1000 Hz 10 kHz	90 Hz (0.6V) 900 Hz (6V) 9 kHz (60V)	89.89 Hz ~ 90.11 Hz 898.9 Hz ~ 901.1 Hz 8.989 kHz ~ 9.011 kHz	(90.01 Hz) (900.1 Hz) (9.000 kHz)
	導通 <Continuity>	600 Ω	0 Ω 540 Ω	-0.5 Ω ~ 0.5 Ω 534.1 Ω ~ 545.9 Ω	(-0.1 Ω) (539.9 Ω)
	抵抗 <Resistance>	600 Ω 6 kΩ 60 kΩ 600 kΩ 6 MΩ 60 MΩ	0 Ω 540 Ω 0 kΩ 5.4 kΩ 0 kΩ 54 kΩ 0 kΩ 540 kΩ 0 MΩ 3 MΩ 0 MΩ 30 MΩ	-0.5 Ω ~ 0.5 Ω 534.7 Ω ~ 545.3 Ω -0.005 kΩ ~ 0.005 kΩ 5.347 kΩ ~ 5.453 kΩ -0.05 kΩ ~ 0.05 kΩ 53.47 kΩ ~ 54.53 kΩ -0.5 kΩ ~ 0.5 kΩ 534.7 kΩ ~ 545.3 kΩ -0.005 MΩ ~ 0.005 MΩ 2.968 MΩ ~ 3.032 MΩ -0.05 MΩ ~ 0.05 MΩ 29.50 MΩ ~ 30.50 MΩ	(0.0 Ω) (539.9 Ω) (0.000 kΩ) (5.400 kΩ) (0.00 kΩ) (54.00 kΩ) (0.0 kΩ) (539.9 kΩ) (0.000 MΩ) (3.001 MΩ) (0.00 MΩ) (30.00 MΩ)
	静電容量 <Electrostatic capacity>	1 μF 10 μF 100 μF 1 mF 10 mF	0.009 μF 0.09 μF 0.9 μF 9 μF 90 μF 0.9 mF 9 mF	0.004 μF ~ 0.014 μF 0.084 μF ~ 0.096 μF 0.878 μF ~ 0.922 μF 8.78 μF ~ 9.22 μF 87.8 μF ~ 92.2 μF 0.878 mF ~ 0.922 mF 8.35 mF ~ 9.65 mF	(0.009 μF) (0.090 μF) (0.900 μF) (9.00 μF) (90.0 μF) (0.899 mF) (9.02 mF)
	ダイオード <Diode>	1.5 V	1.35 V DC	1.333 V ~ 1.367 V	(1.350 V)