

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> (DT4251)
製造番号<Serial No.> (No. 130406277)
検査年月日<Test Date> (2018-11-27)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (22.1 °C, 52 %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>		
精度									
<Accuracy>	交流電圧 <AC voltage>	6 V	0.06 V	50Hz	0.052 V	~	0.068 V (0.059 V)		
			5.4 V	50Hz	5.349 V	~	5.451 V (5.400 V)		
			5.4 V	50Hz	5.268 V	~	5.532 V (5.395 V *2)		
			5.4 V	300Hz	5.322 V	~	5.478 V (5.404 V *3)		
		60 V	0.6 V	50Hz	0.52 V	~	0.68 V (0.60 V)		
			54 V	50Hz	53.49 V	~	54.51 V (53.99 V)		
		600 V	6 V	50Hz	5.2 V	~	6.8 V (5.9 V)		
			540 V	50Hz	534.9 V	~	545.1 V (540.0 V)		
		1000 V	10 V	50Hz	2 V	~	18 V (10 V)		
			900 V	50Hz	889 V	~	911 V (900 V)		
			直流電圧 <DC voltage>	600 mV	0 mV		-0.5 mV	~	0.5 mV (-0.1 mV)
					-540 mV		-543.2 mV	~	-536.8 mV (-540.2 mV)
					540 mV		536.8 mV	~	543.2 mV (539.7 mV)
				6 V	0 V		-0.005 V	~	0.005 V (0.001 V)
-5.4 V					-5.421 V	~	-5.379 V (-5.398 V)		
5.4 V					5.379 V	~	5.421 V (5.400 V)		
60 V	0 V				-0.05 V	~	0.05 V (0.00 V)		
	-54 V				-54.21 V	~	-53.79 V (-53.98 V)		
	54 V				53.79 V	~	54.21 V (54.00 V)		
600 V	0 V				-0.5 V	~	0.5 V (0.0 V)		
	-540 V				-542.1 V	~	-537.9 V (-539.8 V)		
	540 V				537.9 V	~	542.1 V (540.0 V)		
1000 V	0 V				-5 V	~	5 V (0 V)		
	-900 V				-907 V	~	-893 V (-900 V)		
	900 V		893 V	~	907 V (899 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. 130406277)
 検査年月日<Test Date> (2018-11-27)
 <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	90 Hz (0.6V)	89.90 Hz ~ 90.10 Hz	(90.01 Hz)
		1000 Hz	900 Hz (0.6V)	899.0 Hz ~ 901.0 Hz	(900.0 Hz)
		10 kHz	9 kHz (6V)	8.990 kHz ~ 9.010 kHz	(9.000 kHz)
		100 kHz	90 kHz (120V)	89.90 kHz ~ 90.10 kHz	(90.00 kHz)
AUTO V	600 V	0 V	DC	-0.3 V ~ 0.3 V	(DC 0.0 V)
		540 V	DC	528.9 V ~ 551.1 V	(DC 540.1 V)
		540 V	50Hz	528.9 V ~ 551.1 V	(AC 540.2 V)
導通 <Continuity>	600 Ω	0 Ω		-0.5 Ω ~ 0.5 Ω	(-0.1 Ω)
		540 Ω		535.8 Ω ~ 544.2 Ω	(540.8 Ω)
抵抗 <Resistance>	600 Ω	0 Ω		-0.5 Ω ~ 0.5 Ω	(0.0 Ω)
		540 Ω		535.8 Ω ~ 544.2 Ω	(540.9 Ω)
	6 kΩ	0 kΩ		-0.005 kΩ ~ 0.005 kΩ	(0.000 kΩ)
		5.4 kΩ		5.358 kΩ ~ 5.442 kΩ	(5.406 kΩ)
	60 kΩ	0 kΩ		-0.05 kΩ ~ 0.05 kΩ	(0.00 kΩ)
		54 kΩ		53.58 kΩ ~ 54.42 kΩ	(53.96 kΩ)
	600 kΩ	0 kΩ		-0.5 kΩ ~ 0.5 kΩ	(0.0 kΩ)
		540 kΩ		535.8 kΩ ~ 544.2 kΩ	(540.0 kΩ)
	6 MΩ	0 MΩ		-0.005 MΩ ~ 0.005 MΩ	(0.000 MΩ)
		3 MΩ		2.968 MΩ ~ 3.032 MΩ	(3.004 MΩ)
60 MΩ	0 MΩ		-0.05 MΩ ~ 0.05 MΩ	(0.00 MΩ)	
	30 MΩ		29.50 MΩ ~ 30.50 MΩ	(30.13 MΩ)	
静電容量 <Electrostatic capacity>	1 μF	0.009 μF		0.004 μF ~ 0.014 μF	(0.009 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	(9.02 μF)
		90 μF		87.8 μF ~ 92.2 μF	(89.9 μF)
	1 mF	0.9 mF		0.878 mF ~ 0.922 mF	(0.898 mF)
10 mF	9 mF		8.35 mF ~ 9.65 mF	(8.96 mF)	
ダイオード <Diode>	1.5 V	1.35 V	DC	1.339 V ~ 1.361 V	(1.351 V)
交流電流 (クランプセンサ) <AC (clamp sensor)>	10 A	0.1 A	55Hz	0.02 A ~ 0.18 A	(0.10 A)
		9 A	55Hz	8.89 A ~ 9.11 A	(9.00 A)

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

3/3

製造番号<Serial No.> (No. 130406277)
 検査年月日<Test Date> (2018-11-27)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	ファンクション <Function>	入力 <Input>	結果 *1 <Result>
確度 <Accuracy>	検電 <Electric charge>	20 V 50Hz (検出しない <Not detect>) 80 V 50Hz (検出する <Detect>)	(PASS) (PASS)