

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> (DT4252)
製造番号<Serial No.> (No. 130406279)
検査年月日<Test Date> (2018-12-20)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.6 °C, 51 %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	(0.060 V)
			5.4 V	50Hz	5.349 V	~ 5.451 V	(5.399 V)
			5.4 V	50Hz	5.268 V	~ 5.532 V	(5.394 V *2)
			5.4 V	300Hz	5.322 V	~ 5.478 V	(5.403 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	(6.0 V)
			540 V	50Hz	534.9 V	~ 545.1 V	(539.9 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	(0.0 mV)
			-540 mV		-541.5 mV	~ -538.5 mV	(-540.0 mV)
			540 mV		538.5 mV	~ 541.5 mV	(540.0 mV)
		6 V	0 V		-0.005 V	~ 0.005 V	(0.000 V)
			-5.4 V		-5.421 V	~ -5.379 V	(-5.400 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	(-54.00 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	(-540.0 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	(900 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. 130406279)
 検査年月日<Test Date> (2018-12-20)
 <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 100 kHz	90 Hz (0.6V) 900 Hz (0.6V) 9 kHz (6V) 90 kHz (120V)	89.90 Hz ~ 90.10 Hz 899.0 Hz ~ 901.0 Hz 8.990 kHz ~ 9.010 kHz 89.90 kHz ~ 90.10 kHz	(90.00 Hz) (899.9 Hz) (9.000 kHz) (90.00 kHz)
	導通 <Continuity>	600 Ω	0 Ω 540 Ω	-0.5 Ω ~ 0.5 Ω 535.8 Ω ~ 544.2 Ω	(-0.1 Ω) (539.7 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 535.8 Ω ~ 544.2 Ω -0.005 kΩ ~ 0.005 kΩ 5.358 kΩ ~ 5.442 kΩ -0.05 kΩ ~ 0.05 kΩ 53.58 kΩ ~ 54.42 kΩ -0.5 kΩ ~ 0.5 kΩ 535.8 kΩ ~ 544.2 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) (539.8 Ω) (0.000 kΩ) (5.400 kΩ) (0.00 kΩ) (54.01 kΩ) (0.0 kΩ) (540.0 kΩ) (0.000 MΩ) (3.000 MΩ) (0.00 MΩ) (30.00 MΩ)
	静電容量 <Electrostatic capacity>	1 μF	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) (9.00 mF)
	ダイオード <Diode>	1.5 V	1.35 V	DC 1.339 V ~ 1.361 V	(1.351 V)
	直流電流 (A) <DC (A)>	6 A 10 A	0 A -5.4 A 5.4 A 0 A -9 A 9 A	-0.005 A ~ 0.005 A -5.453 A ~ -5.347 A 5.347 A ~ 5.453 A -0.05 A ~ 0.05 A -9.13 A ~ -8.87 A 8.87 A ~ 9.13 A	(0.000 A) (-5.400 A) (5.400 A) (0.00 A) (-9.00 A) (9.00 A)
	交流電流 (A) <AC (A)>	6 A 10 A	0.06 A 5.4 A 0.1 A 9 A	50Hz 0.052 A ~ 0.068 A 50Hz 5.322 A ~ 5.478 A 50Hz 0.02 A ~ 0.18 A 50Hz 8.85 A ~ 9.15 A	(0.060 A) (5.400 A) (0.10 A) (9.00 A)