

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> (DT4255)
 製造番号<Serial No.> (No. 150206010)
 検査年月日<Test Date> (2018-12-20)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (24.3 °C, 48 %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	5.349 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	(54.00 V)	
	600 V		6 V 50Hz	5.2 V ~ 6.8 V	(6.0 V)	
	1000 V	540 V 50Hz	534.9 V ~ 545.1 V	(539.9 V)		
		1000 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	600 mV	0 mV	-0.5 mV ~ 0.5 mV	(0.0 mV)
				-540 mV	-543.2 mV ~ -536.8 mV	(-540.0 mV)
540 mV				536.8 mV ~ 543.2 mV	(540.0 mV)	
6 V			0 V	-0.003 V ~ 0.003 V	(0.000 V)	
			-5.4 V	-5.419 V ~ -5.381 V	(-5.400 V)	
			5.4 V	5.381 V ~ 5.419 V	(5.400 V)	
60 V		0 V	-0.03 V ~ 0.03 V	(0.00 V)		
		-54 V	-54.19 V ~ -53.81 V	(-54.00 V)		
		54 V	53.81 V ~ 54.19 V	(54.00 V)		
600 V		0 V	-0.3 V ~ 0.3 V	(0.0 V)		
		-540 V	-541.9 V ~ -538.1 V	(-540.0 V)		
		540 V	538.1 V ~ 541.9 V	(539.9 V)		
1000 V	0 V	-3 V ~ 3 V	(0 V)			
	-900 V	-905 V ~ -895 V	(-900 V)			
	900 V	895 V ~ 905 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)	()	()

検査成績表

<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 150206010)
 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	90 Hz (0.6V)	89.90 Hz ~ 90.10 Hz	(90.00 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	-0.3 V ~ 0.3 V	(DC 0.0 V)	
		540 V DC	528.9 V ~ 551.1 V	(DC 539.9 V)	
		540 V 50Hz	528.9 V ~ 551.1 V	(AC 539.9 V)	
導通 <Continuity>	600 Ω	0 Ω	-0.5 Ω ~ 0.5 Ω	(0.0 Ω)	
		540 Ω	535.8 Ω ~ 544.2 Ω	(539.9 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	(539.9 Ω)	
	6 kΩ	0 kΩ	-0.003 kΩ ~ 0.003 kΩ	(0.000 kΩ)	
		5.4 kΩ	5.360 kΩ ~ 5.440 kΩ	(5.400 kΩ)	
	60 kΩ	0 kΩ	-0.03 kΩ ~ 0.03 kΩ	(0.00 kΩ)	
		54 kΩ	53.60 kΩ ~ 54.40 kΩ	(54.01 kΩ)	
	600 kΩ	0 kΩ	-0.3 kΩ ~ 0.3 kΩ	(0.0 kΩ)	
		540 kΩ	536.0 kΩ ~ 544.0 kΩ	(540.1 kΩ)	
	6 MΩ	0 MΩ	-0.003 MΩ ~ 0.003 MΩ	(0.000 MΩ)	
		3 MΩ	2.970 MΩ ~ 3.030 MΩ	(3.001 MΩ)	
60 MΩ	0 MΩ	-0.03 MΩ ~ 0.03 MΩ	(0.00 MΩ)		
	30 MΩ	29.52 MΩ ~ 30.48 MΩ	(30.02 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	(0.901 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)	
	10 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	(9.00 mF)		
ダイオード <Diode>	1.5 V	1.35 V DC	1.336 V ~ 1.364 V	(1.350 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>

製造番号<Serial No.> (No. 150206010)
 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>	結果 <Result>
確度				
<Accuracy>	検電 <Electric charge>	Lo	20 V 50Hz (検出しない <Not detect>)	(PASS)
			80 V 50Hz (検出する <Detect>)	(PASS)
		Hi	0 V (検出しない <Not detect>)	(PASS)
			40 V 50Hz (検出する <Detect>)	(PASS)