

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> (DT4254)
 製造番号<Serial No.> (No. 150205997)
 検査年月日<Test Date> (2018-12-19)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (22.9 °C, 31 %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 (5.400 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 (5.398 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)		
			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 (899 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 (-539.9 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)		
60 V	5.4 V				5.381 V	~	5.419 V (5.400 V)		
	0 V				-0.03 V	~	0.03 V (0.00 V)		
600 V	-54 V				-54.19 V	~	-53.81 V (-54.00 V)		
	54 V				53.81 V	~	54.19 V (54.00 V)		
1500 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 (540.1 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)	()	()

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

2/2

製造番号<Serial No.> (No. 150205997)
 検査年月日<Test Date> (2018-12-19)
 <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	100 Hz	90 Hz (0.6V)	89.90 Hz ~ 90.10 Hz	(90.00 Hz)
	<Frequency>	1000 Hz	900 Hz (0.6V)	899.0 Hz ~ 901.0 Hz	(899.9 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 540.0 V)	
		540 V 50Hz	528.9 V ~ 551.1 V	(AC 540.0 V)	

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	Lo	20 V 50Hz	(検出しない <Not detect>) (PASS)
			80 V 50Hz	(検出する <Detect>) (PASS)
			0 V	(検出しない <Not detect>) (PASS)
			40 V 50Hz	(検出する <Detect>) (PASS)
<Electric charge>				