

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> ( DT4256 )  
 製造番号<Serial No.> ( No. 150206030 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2018-12-15 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 23.1 °C, 30 %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>		
<b>精度</b>							
<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	( 5.395 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 )		
			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	( 0.0 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				( -5.399 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	( 540.0 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	( 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. 150206030 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2018-12-15 )  
 <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>
<b>確度</b>					
<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 )	
導通 <Continuity>	600 Ω	0 Ω	-0.5 Ω ~ 0.5 Ω	( -0.1 Ω )	
		540 Ω	535.8 Ω ~ 544.2 Ω	( 539.7 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	( 539.8 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	( 30.03 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	( 9.00 μF )	
	100 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 )	
10 mF	9 mF	8.35 mF ~ 9.65 mF	( 8.99 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. 150206030 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2018-12-15 )  
 <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>
<b>確度</b>					
<Accuracy>	直流電流 (A) <DC (A)>	60 mA	0 mA	-0.15 mA ~ 0.15 mA	( 0.00 mA )
			-54 mA	-55.12 mA ~ -52.88 mA	( -53.98 mA )
		600 mA	54 mA	52.88 mA ~ 55.12 mA	( 54.04 mA )
			0 mA	-0.5 mA ~ 0.5 mA	( 0.0 mA )
		6 A	-540 mA	-545.3 mA ~ -534.7 mA	( -540.0 mA )
			540 mA	534.7 mA ~ 545.3 mA	( 540.0 mA )
	交流電流 (A) <AC (A)>	600 mA	0 A	-0.003 A ~ 0.003 A	( 0.000 A )
			-5.4 A	-5.451 A ~ -5.349 A	( -5.400 A )
		10 A	5.4 A	5.349 A ~ 5.451 A	( 5.400 A )
			0 A	-0.03 A ~ 0.03 A	( 0.00 A )
		6 A	0.06 A	0.052 A ~ 0.068 A	( 0.060 A )
			5.4 A	5.322 A ~ 5.478 A	( 5.400 A )
10 A	0.1 A	0.02 A ~ 0.18 A	( 0.10 A )		
	9 A	8.85 A ~ 9.15 A	( 9.00 A )		

項目 <Item>	ファンクション <Function>	レンジ <Range>	入力 <Input>	結果 <Result>
<b>確度</b>				
<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 )