

# 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> ( DT4223 )  
 製造番号<Serial No.> ( No. 170909574 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2017-09-05 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 21.7 °C, 63 %rh )

項目 <Item>	ファンクション <Function>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
<b>確度</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	5.343 V ~ 5.457 V	( 5.400 V )
		60 V	5.4 V 50Hz	5.262 V ~ 5.538 V	( 5.395 V *2 )
			5.4 V 300Hz	5.316 V ~ 5.484 V	( 5.400 V *3 )
		600 V	0.6 V 50Hz	0.52 V ~ 0.68 V	( 0.60 V )
			54 V 50Hz	53.43 V ~ 54.57 V	( 54.00 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 )
		6 V	540 mV	536.8 mV ~ 543.2 mV	( 540.0 mV )
			0 V	-0.005 V ~ 0.005 V	( 0.000 V )
		60 V	-5.4 V	-5.432 V ~ -5.368 V	( -5.401 V )
			5.4 V	5.368 V ~ 5.432 V	( 5.401 V )
600 V	0 V	-0.05 V ~ 0.05 V	( 0.00 V )		
	-54 V	-54.32 V ~ -53.68 V	( -54.00 V )		
	54 V	53.68 V ~ 54.32 V	( 54.00 V )		
	0 V	-0.5 V ~ 0.5 V	( 0.0 V )		
		-540 V	-543.2 V ~ -536.8 V	( -540.0 V )	
		540 V	536.8 V ~ 543.2 V	( 539.9 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. 170909574 )
   
 検査年月日<Test Date> ( 2017-09-05 )
   
 <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>	校正値 *1 <Calibration Value>
<b>確度</b>					
<Accuracy>	周波数	100 Hz	90 Hz (0.6V)	89.89 Hz ~ 90.11 Hz	( 90.01 Hz )
	<Frequency>	1000 Hz	900 Hz (6V)	898.9 Hz ~ 901.1 Hz	( 900.0 Hz )
		10 kHz	9 kHz (60V)	8.989 kHz ~ 9.011 kHz	( 9.001 kHz )
<Continuity>	導通	600 Ω	0 Ω	-0.5 Ω ~ 0.5 Ω	( 0.0 Ω )
			540 Ω	534.1 Ω ~ 545.9 Ω	( 540.6 Ω )
<Resistance>	抵抗	600 Ω	0 Ω	-0.5 Ω ~ 0.5 Ω	( 0.1 Ω )
			540 Ω	534.7 Ω ~ 545.3 Ω	( 540.3 Ω )
	6 kΩ	0 kΩ	-0.005 kΩ ~ 0.005 kΩ	( 0.001 kΩ )	
		5.4 kΩ	5.347 kΩ ~ 5.453 kΩ	( 5.403 kΩ )	
	60 kΩ	0 kΩ	-0.05 kΩ ~ 0.05 kΩ	( 0.00 kΩ )	
		54 kΩ	53.47 kΩ ~ 54.53 kΩ	( 54.03 kΩ )	
	600 kΩ	0 kΩ	-0.5 kΩ ~ 0.5 kΩ	( 0.0 kΩ )	
		540 kΩ	534.7 kΩ ~ 545.3 kΩ	( 540.3 kΩ )	
	6 MΩ	0 MΩ	-0.005 MΩ ~ 0.005 MΩ	( 0.000 MΩ )	
		3 MΩ	2.968 MΩ ~ 3.032 MΩ	( 3.001 MΩ )	
60 MΩ	0 MΩ	-0.05 MΩ ~ 0.05 MΩ	( 0.00 MΩ )		
	30 MΩ	29.50 MΩ ~ 30.50 MΩ	( 30.04 MΩ )		
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 540.0 V )

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