

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 絶縁抵抗計<INSULATION TESTER> )  
 形名<Model Number> ( IR4056 )\*1  
 製造番号<Serial No.> ( No. 180512345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2018-05-16 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 23.0 °C, 50 %rh )

項目 <Item>	ファンクション <Function>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
確度(許容差)<Accuracy (Limit Deviation Tolerance)>				
MΩ 50V		0 MΩ	0.000 MΩ ~ 0.006 MΩ	( 0.000 MΩ )
		0.2MΩ	0.194 MΩ ~ 0.206 MΩ	( 0.200 MΩ )
		2 MΩ	1.94 MΩ ~ 2.06 MΩ	( 2.00 MΩ )
		10 MΩ	9.78 MΩ ~ 10.4 MΩ	( 10.00 MΩ )
		100 MΩ	95.0 MΩ ~ 105 MΩ	( 100.0 MΩ )
MΩ 125V		0 MΩ	0.000 MΩ ~ 0.006 MΩ	( 0.000 MΩ )
		0.2MΩ	0.194 MΩ ~ 0.206 MΩ	( 0.200 MΩ )
		5 MΩ	4.88 MΩ ~ 5.12 MΩ	( 5.00 MΩ )
		25 MΩ	24.3 MΩ ~ 25.7 MΩ	( 25.0 MΩ )
		250 MΩ	238 MΩ ~ 262 MΩ	( 250 MΩ )
MΩ 250V		0 MΩ	0.000 MΩ ~ 0.006 MΩ	( 0.000 MΩ )
		0.2MΩ	0.194 MΩ ~ 0.206 MΩ	( 0.200 MΩ )
		10 MΩ	9.78 MΩ ~ 10.4 MΩ	( 10.00 MΩ )
		50 MΩ	48.8 MΩ ~ 51.2 MΩ	( 50.0 MΩ )
		500 MΩ	475 MΩ ~ 525 MΩ	( 500 MΩ )
MΩ 500V		0 MΩ	0.000 MΩ ~ 0.006 MΩ	( 0.000 MΩ )
		0.2MΩ	0.194 MΩ ~ 0.206 MΩ	( 0.200 MΩ )
		50 MΩ	48.8 MΩ ~ 51.2 MΩ	( 50.0 MΩ )
		500 MΩ	488 MΩ ~ 512 MΩ	( 500 MΩ )
		2000 MΩ	1900 MΩ ~ 2100 MΩ	( 2000 MΩ )
MΩ 1000V		0 MΩ	0.000 MΩ ~ 0.006 MΩ	( 0.000 MΩ )
		0.2MΩ	0.194 MΩ ~ 0.206 MΩ	( 0.200 MΩ )
		100 MΩ	97.8 MΩ ~ 104 MΩ	( 100.0 MΩ )
		1000 MΩ	978 MΩ ~ 1040 MΩ	( 1000 MΩ )
		4000 MΩ	3800 MΩ ~ 4200 MΩ	( 4000 MΩ )
Ω		0.2 Ω	0.18 Ω ~ 0.22 Ω	( 0.20 Ω )
		5 Ω	4.83 Ω ~ 5.17 Ω	( 5.00 Ω )
		9.5 Ω	9.20 Ω ~ 9.80 Ω	( 9.50 Ω )
		11 Ω	10.5 Ω ~ 11.5 Ω	( 11.0 Ω )
		50 Ω	48.3 Ω ~ 51.7 Ω	( 50.0 Ω )
		95 Ω	92.0 Ω ~ 98.0 Ω	( 95.0 Ω )
		110 Ω	105 Ω ~ 115 Ω	( 110 Ω )
		500 Ω	483 Ω ~ 517 Ω	( 500 Ω )
		950 Ω	920 Ω ~ 980 Ω	( 950 Ω )

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
( PASS )	( )	( )

# 検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 絶縁抵抗計<INSULATION TESTER> )  
 形名<Model Number> ( IR4056 )<sup>\*1</sup>  
 製造番号<Serial No.> ( No. 180512345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2018-05-16 )  
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	ファンクション <Function>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
<b>確度(許容差)&lt;Accuracy (Limit Deviation Tolerance)&gt;</b>				
	ACV	32V/55Hz	30.5 V ~ 33.5 V	( 32.0 V )
		200V/55Hz	194.6 V ~ 205.4 V	( 200.0 V )
		400V/55Hz	390.0 V ~ 410.0 V	( 400.0 V )
		450V/55Hz	432 V ~ 468 V	( 450 V )
		600V/55Hz	579 V ~ 621 V	( 600 V )
	DCV	0 V	-0.004 V ~ 0.004 V	( 0.000 V )
		0.01 V	0.006 V ~ 0.014 V	( 0.010 V )
		2.1 V	2.069 V ~ 2.131 V	( 2.100 V )
		4 V	3.944 V ~ 4.056 V	( 4.000 V )
		-4 V	-4.056 V ~ -3.944 V	( -4.000 V )
		4.3 V	4.21 V ~ 4.39 V	( 4.30 V )
		21 V	20.69 V ~ 21.31 V	( 21.00 V )
		40 V	39.44 V ~ 40.56 V	( 40.00 V )
		-40 V	-40.56 V ~ -39.44 V	( -40.00 V )
		43 V	42.1 V ~ 43.9 V	( 43.0 V )
		210 V	206.9 V ~ 213.1 V	( 210.0 V )
		400 V	394.4 V ~ 405.6 V	( 400.0 V )
		-400 V	-405.6 V ~ -394.4 V	( -400.0 V )
		430 V	421 V ~ 439 V	( 430 V )
		600 V	589 V ~ 611 V	( 600 V )
		-600 V	-611 V ~ -589 V	( -600 V )
項目 <Item>	ファンクション <Function>		許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output>
<b>開放回路電圧&lt;Open-Circuit Voltage&gt;</b>				
	MΩ 50V		50.0 V ~ 60.0 V	( 55.0 V )
	MΩ 125V		125.0 V ~ 150.0 V	( 135.0 V )
	MΩ 250V		250 V ~ 300 V	( 275 V )
	MΩ 500V		500 V ~ 600 V	( 550 V )
	MΩ 1000V		1000 V ~ 1200 V	( 1100 V )
	Ω		4.0 V ~ 6.9 V	( 5.5 V )
<b>定格電流&lt;Rated Current&gt;</b>				
	MΩ 50V		1.00 mA ~ 1.20 mA	( 1.11 mA )
	MΩ 125V		1.00 mA ~ 1.20 mA	( 1.11 mA )
	MΩ 250V		1.00 mA ~ 1.20 mA	( 1.11 mA )
	MΩ 500V		1.00 mA ~ 1.20 mA	( 1.11 mA )
	MΩ 1000V		1.00 mA ~ 1.20 mA	( 1.11 mA )
<b>測定電流 &lt;Measuring Current&gt;</b>				
	Ω		200 mA 以上<And Over>	( 210 mA )

**備考<Note>**

・\*1 形名欄の記載形名は、製品本体表記に基づいています。<The model number stated in this document is based on the model number indicated on the instrument.>

・FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>