

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (アナログメグオームハイテスタ<ANALOG MΩ HiTESTER>)
 形名<Model Number> (IR4018) *1
 製造番号<Serial No.> (No.180576543)
 検査年月日<Test Date> (2018-05-09)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 60 %rh)

項目 <Item>	レンジ <Range>	計器指示値 <Indicated Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
確度(許容差) <Accuracy (Limit Deviation Tolerance)>				
	1000V	1 MΩ	0.90 MΩ ~ 1.10 MΩ	(1.00 MΩ)
		2 MΩ	1.90 MΩ ~ 2.10 MΩ	(2.00 MΩ)
		50 MΩ	47.5 MΩ ~ 52.5 MΩ	(50.0 MΩ)
		1000 MΩ	950 MΩ ~ 1050 MΩ	(1000 MΩ)
		2000 MΩ	1800 MΩ ~ 2200 MΩ	(2000 MΩ)
	ACV (55Hz)	100 V	70 V ~ 130 V	(100 V)
		500 V	470 V ~ 530 V	(500 V)

備考<Note>

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

総合判定<Overall Result>

(PASS)

検査者<Inspected By>

()

承認者<Approved By>

()

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (アナログメグオームハイテスタ<ANALOG MΩ HiTESTER>)
 形名<Model Number> (IR4018) *1
 製造番号<Serial No.> (No.200112345)
 検査年月日<Test Date> (2020-01-24)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	レンジ <Range>	計器指示値 <Indicated Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
確度(許容差) <Accuracy (Limit Deviation Tolerance)>				
1000V	1 MΩ	0.83 MΩ ~ 1.21 MΩ	(1.00 MΩ)	
	2 MΩ	1.65 MΩ ~ 2.42 MΩ	(2.00 MΩ)	
	50 MΩ	41.2 MΩ ~ 60.7 MΩ	(50.0 MΩ)	
	1000 MΩ	824 MΩ ~ 1214 MΩ	(1000 MΩ)	
	2000 MΩ	1648 MΩ ~ 2428 MΩ	(2000 MΩ)	
ACV (55Hz)	100 V	70 V ~ 130 V	(100 V)	
	500 V	470 V ~ 530 V	(500 V)	

備考<Note>

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

総合判定<Overall Result>

(PASS)

検査者<Inspected By>

()

承認者<Approved By>

()