

SAMPLE

## 検査成績表

&lt;TEST REPORT&gt;

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&lt;Note&gt;

- ・ 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&lt;Overall Result&gt;

( PASS )

検査者&lt;Inspected By&gt;

( )

承認者&lt;Approved By&gt;

( )

SAMPLE

## 検査成績表

&lt;TEST REPORT&gt;

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&lt;Note&gt;

- ・ 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&lt;Overall Result&gt;

( PASS )

検査者&lt;Inspected By&gt;

( )

承認者&lt;Approved By&gt;

( )