

# SAMPLE 検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

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> ( IR4017 ) \*1  
 製造番号<Serial No.> ( No.180587654 )  
 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)>				
500V		0.5 MΩ	0.450 MΩ ~ 0.550 MΩ	( <b>0.500 MΩ</b> )
		1 MΩ	0.950 MΩ ~ 1.050 MΩ	( <b>1.000 MΩ</b> )
		20 MΩ	19.0 MΩ ~ 21.0 MΩ	( <b>20.0 MΩ</b> )
		500 MΩ	475 MΩ ~ 525 MΩ	( <b>500 MΩ</b> )
		1000 MΩ	900 MΩ ~ 1100 MΩ	( <b>1000 MΩ</b> )
ACV (55Hz)		100 V	70 V ~ 130 V	( <b>100 V</b> )
		500 V	470 V ~ 530 V	( <b>500 V</b> )

## 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<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
( PASS )	( )	( )

# 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> ( IR4017 ) \*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)>				
500V	0.5 MΩ	0.420 MΩ	~ 0.595 MΩ	( 0.500 MΩ )
	1 MΩ	0.841 MΩ	~ 1.189 MΩ	( 1.000 MΩ )
	20 MΩ	16.9 MΩ	~ 23.7 MΩ	( 20.0 MΩ )
	500 MΩ	421 MΩ	~ 594 MΩ	( 500 MΩ )
	1000 MΩ	842 MΩ	~ 1188 MΩ	( 1000 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<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
( PASS )	( )	( )