

# 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> ( IR4016 ) \*1  
 製造番号<Serial No.> ( No.180565432 )  
 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	0.01 MΩ	0.0090 MΩ ~ 0.0110 MΩ	( 0.0100 MΩ )
		0.1 MΩ	0.0950 MΩ ~ 0.1050 MΩ	( 0.1000 MΩ )
		2 MΩ	1.90 MΩ ~ 2.10 MΩ	( 2.00 MΩ )
		50 MΩ	47.5 MΩ ~ 52.5 MΩ	( 50.0 MΩ )
		100 MΩ	90 MΩ ~ 110 MΩ	( 100 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 )	( )	( )

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> ( IR4016 ) \*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	0.01 MΩ	0.0075 MΩ	~ 0.0131 MΩ	( 0.0100 MΩ )
	0.1 MΩ	0.0816 MΩ	~ 0.1224 MΩ	( 0.1000 MΩ )
	2 MΩ	1.65 MΩ	~ 2.42 MΩ	( 2.00 MΩ )
	50 MΩ	41.2 MΩ	~ 60.7 MΩ	( 50.0 MΩ )
	100 MΩ	83 MΩ	~ 121 MΩ	( 100 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。&lt;FAIL decision points are highlighted in gray.&gt;

・ \*1 形名欄の記載形名は、製品本体表記に基づいています。

&lt;The model number stated in this document is based on the model number indicated on the instrument.&gt;

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