

Sample

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> ( 抵抗計 <RESISTANCE METER> )  
 形名<Model Number> ( RM3544\*1 )  
 製造番号<Serial No.> (No. xxxxxxxxx )  
 検査年月日<Test Date> ( 2024-07-08 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 23.0 °C, 50 %rh )

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値*2 <Calibration Value>
確度<Accuracy>				
Ω サンプリング<Sampling>SLOW				
30mΩ	0mΩ	0mΩ	-0.021 mΩ ~ 0.021 mΩ	( 0.001 mΩ )
	30mΩ	30mΩ	29.970 mΩ ~ 30.030 mΩ	( 30.000 mΩ )
300mΩ	0mΩ	0mΩ	-0.04 mΩ ~ 0.04 mΩ	( 0.00 mΩ )
	300mΩ	300mΩ	299.89 mΩ ~ 300.11 mΩ	( 300.00 mΩ )
3Ω	0Ω	0Ω	-0.0004 Ω ~ 0.0004 Ω	( 0.0000 Ω )
	3Ω	3Ω	2.9989 Ω ~ 3.0011 Ω	( 3.0000 Ω )
30Ω	0Ω	0Ω	-0.002 Ω ~ 0.002 Ω	( 0.000 Ω )
	30Ω	30Ω	29.992 Ω ~ 30.008 Ω	( 30.000 Ω )
300Ω	0Ω	0Ω	-0.02 Ω ~ 0.02 Ω	( 0.00 Ω )
	300Ω	300Ω	299.92 Ω ~ 300.08 Ω	( 300.00 Ω )
3kΩ	0kΩ	0kΩ	-0.0002 kΩ ~ 0.0002 kΩ	( 0.0000 kΩ )
	1kΩ	1kΩ	0.9996 kΩ ~ 1.0004 kΩ	( 1.0000 kΩ )
	3kΩ	3kΩ	2.9992 kΩ ~ 3.0008 kΩ	( 3.0000 kΩ )
30kΩ	0kΩ	0kΩ	-0.002 kΩ ~ 0.002 kΩ	( 0.000 kΩ )
	30kΩ	30kΩ	29.992 kΩ ~ 30.008 kΩ	( 30.000 kΩ )
300kΩ	0kΩ	0kΩ	-0.02 kΩ ~ 0.02 kΩ	( 0.00 kΩ )
	300kΩ	300kΩ	299.86 kΩ ~ 300.14 kΩ	( 300.00 kΩ )
3MΩ	0MΩ	0MΩ	-0.0002 MΩ ~ 0.0002 MΩ	( 0.0000 MΩ )
	3MΩ	3MΩ	2.9938 MΩ ~ 3.0062 MΩ	( 3.0000 MΩ )
TEMP	-9.5 °C	-9.5 °C	-9.7 °C ~ -9.3 °C	( -9.5 °C )
	25.0 °C	25.0 °C	24.8 °C ~ 25.2 °C	( 25.0 °C )
	99.5 °C	99.5 °C	99.3 °C ~ 99.7 °C	( 99.5 °C )

備考<Note>

\*1 RM3544とRM3544-01は、検査成績表のポイントが共通であるため、代表して形名をRM3544と表記しています。  
 <Because the inspection points of Models RM3544 and RM3544-01 are the same, "Model RM3544" is used in this data sheet to represent both models.>

\*2 FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

総合判定<Overall Result>

( PASS )

発行責任者：生産本部長 ( signature )

<Director of Manufacturing Division > ○○○○○

No.RM3544-6