

SAMPLE

検査成績表

〈TEST REPORT〉

品名〈Model Name〉 (抵抗計 〈RESISTANCE METER〉)
 形名〈Model Number〉 (RM3544*¹)
 製造番号〈Serial No.〉 (No. 121113344)
 検査年月日〈Test Date〉 (2021-09-30)
 (〈YYYY-MM-DD〉)
 検査条件〈Test Conditions〉 (24.0 °C, 56 %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				
	30m Ω	0m Ω	-0.021 m Ω ~ 0.021 m Ω	(-0.003 m Ω)
		30m Ω	29.970 m Ω ~ 30.030 m Ω	(29.982 m Ω)
	300m Ω	0m Ω	-0.04 m Ω ~ 0.04 m Ω	(0.00 m Ω)
		300m Ω	299.89 m Ω ~ 300.11 m Ω	(300.03 m Ω)
	3 Ω	0 Ω	-0.0004 Ω ~ 0.0004 Ω	(0.0000 Ω)
		3 Ω	2.9989 Ω ~ 3.0011 Ω	(2.9997 Ω)
	30 Ω	0 Ω	-0.002 Ω ~ 0.002 Ω	(0.000 Ω)
		30 Ω	29.992 Ω ~ 30.008 Ω	(30.000 Ω)
	300 Ω	0 Ω	-0.02 Ω ~ 0.02 Ω	(0.00 Ω)
		300 Ω	299.92 Ω ~ 300.08 Ω	(300.00 Ω)
	3k Ω	0k Ω	-0.0002 k Ω ~ 0.0002 k Ω	(0.0000 k Ω)
		1k Ω	0.9996 k Ω ~ 1.0004 k Ω	(1.0000 k Ω)
		3k Ω	2.9992 k Ω ~ 3.0008 k Ω	(2.9999 k Ω)
	30k Ω	0k Ω	-0.002 k Ω ~ 0.002 k Ω	(0.000 k Ω)
		30k Ω	29.992 k Ω ~ 30.008 k Ω	(30.000 k Ω)
	300k Ω	0k Ω	-0.02 k Ω ~ 0.02 k Ω	(0.00 k Ω)
		300k Ω	299.86 k Ω ~ 300.14 k Ω	(300.01 k Ω)
	3M Ω	0M Ω	-0.0002 M Ω ~ 0.0002 M Ω	(0.0000 M Ω)
		3M Ω	2.9938 M Ω ~ 3.0062 M Ω	(3.0001 M Ω)
TEMP		-9.5 °C	-9.7 °C ~ -9.3 °C	(-9.5 °C)
		25.0 °C	24.8 °C ~ 25.2 °C	(25.0 °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〉	検査者〈Inspected by〉	承認者〈Approved by〉
(PASS)	()	()