

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (ミリオームハイテスタ <mΩ HiTESTER>)
 形名<Model Number> (3227)
 製造番号<Serial No.> (No. 030612390)
 検査年月日<Test Date> (2012-09-28)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (26.3 °C, 49 %rh)
 電源周波数<Supply Frequency> (60 Hz)

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	(標準器校正值) <Std. Cal. Value>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated Value>	
確度<Accuracy>						
Sample Rate SLOW	300kΩ	270.00kΩ (270.21 kΩ)	269.91 kΩ ~	270.51 kΩ (270.14 kΩ)
	30kΩ	27.000kΩ (26.999 kΩ)	26.969 kΩ ~	27.029 kΩ (26.999 kΩ)
	3kΩ	2.7000kΩ (2.7012 kΩ)	2.6988 kΩ ~	2.7036 kΩ (2.7012 kΩ)
	300 Ω	270.00 Ω (270.10 Ω)	269.86 Ω ~	270.34 Ω (270.14 Ω)
	30 Ω	27.000 Ω (26.996 Ω)	26.972 Ω ~	27.020 Ω (26.995 Ω)
	3 Ω	2.7000 Ω (2.6986 Ω)	2.6962 Ω ~	2.7010 Ω (2.6990 Ω)
	300mΩ	270.00mΩ (270.10 mΩ)	269.75 mΩ ~	270.45 mΩ (270.12 mΩ)
Sample Rate MEDIUM	300kΩ	270.00kΩ (270.21 kΩ)	269.88 kΩ ~	270.54 kΩ (270.23 kΩ)
	30kΩ	27.000kΩ (26.999 kΩ)	26.966 kΩ ~	27.032 kΩ (26.998 kΩ)
	3kΩ	2.7000kΩ (2.7012 kΩ)	2.6985 kΩ ~	2.7039 kΩ (2.7013 kΩ)
	300 Ω	270.00 Ω (270.10 Ω)	269.83 Ω ~	270.37 Ω (270.14 Ω)
	30 Ω	27.000 Ω (26.996 Ω)	26.969 Ω ~	27.023 Ω (26.995 Ω)
	3 Ω	2.7000 Ω (2.6986 Ω)	2.6959 Ω ~	2.7013 Ω (2.6992 Ω)
	300mΩ	270.00mΩ (270.10 mΩ)	269.72 mΩ ~	270.48 mΩ (270.12 mΩ)
Sample Rate FAST	3kΩ	2.7000kΩ (2.7012 kΩ)	2.6912 kΩ ~	2.7112 kΩ (2.7010 kΩ)
	300 Ω	270.00 Ω (270.10 Ω)	269.10 Ω ~	271.10 Ω (270.10 Ω)
	30 Ω	27.000 Ω (26.996 Ω)	26.896 Ω ~	27.096 Ω (26.980 Ω)
	3 Ω	2.7000 Ω (2.6986 Ω)	2.6886 Ω ~	2.7086 Ω (2.6980 Ω)
	300mΩ	270.00mΩ (270.10 mΩ)	269.10 mΩ ~	271.10 mΩ (270.00 mΩ)
温度<Temperature>		10.00 °C (10.05 °C)	9.55 °C ~	10.55 °C (10.10 °C)
		30.00 °C (30.05 °C)	29.55 °C ~	30.55 °C (30.09 °C)

備考<Note>

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

標準器校正值を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正值を基準に定めています。

<The tolerance for each point using the standard calibration value is based on the standard calibration value.>

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