

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name>	('アナログユニット<ANALOG UNIT>)
形名<Model Number>	(8934)
製造番号<Serial No.>	(No. 111234567)
検査年月日<Test Date>	(2011-11-03)
		<YYYY-MM-DD>	
検査条件<Test Conditions>	(23.0 °C,	60 %rh
電源周波数<Supply Frequency>	(60Hz)

項目 <Item>	レンジ <Range>	試験点 <Test Point>	許容範囲 <Tolerance>	測定結果 <Measured Value>
ゼロポジション確度<Zero Position>				
	2 V/DIV	0 V	± 0.20 V	(0.08 V)
DCレンジ確度<DC MODE Accuracy>				
	2 V/DIV	DC 18 V	± 0.20 V	(18.08 V)
	5 V/DIV	DC 45 V	± 0.50 V	(45.20 V)
	10 V/DIV	DC 90 V	± 1.0 V	(90.4 V)
	20 V/DIV	DC 180 V	± 2.0 V	(180.8 V)
	50 V/DIV	DC 450 V	± 5.0 V	(452.0 V)
	100 V/DIV	DC 500 V	± 10 V	(504 V)
RMSレンジ確度<RMS MODE Accuracy>				
	2 V/DIV	AC50Hz 18 V	± 0.40 V	(18.08 V)
	5 V/DIV	AC50Hz 45 V	± 1.0 V	(45.2 V)
	10 V/DIV	AC50Hz 90 V	± 2.0 V	(90.4 V)
	20 V/DIV	AC50Hz 180 V	± 4.0 V	(180.8 V)
	50 V/DIV	AC50Hz 250 V	± 10 V	(252 V)
	100 V/DIV	AC50Hz 250 V	± 20 V	(254 V)

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.>

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

No.8934-7