

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (クランプオンAC/DCハイテスタ<CLAMP ON AC/DC HiTESTER>)
 形名<Model Number> (3284)
 製造番号<Serial No.> (No. 110516609)
 検査年月日<Test Date> (2011 - 05 - 17)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (24.4 °C, 50 %rh)
 検査周波数<Test Frequency> (55Hz)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated value>
精度 <Accuracy>	DC A	200A	180A	177.4A~ 182.6 A	(180.0 A)
		20A	18A	17.74A~ 18.26 A	(17.96 A)
	AC A	200A	180A	177.4A~ 182.6 A	(179.2 A)
		20A	18A	17.74A~ 18.26 A	(17.92 A)
	DC V	600V	540V	532V~ 548 V	(540 V)
		300V	270V	267.0V~ 273.0 V	(270.0 V)
		30V	27V	26.70V~ 27.30 V	(26.99 V)
	AC V	600V	540V	532V~ 548 V	(540 V)
		300V	270V	267.0V~ 273.0 V	(270.1 V)
		30V	27V	26.70V~ 27.30 V	(27.01 V)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	レンジ <Range>	入力 <Input>	周波数 <Frequency>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated value>
周波数 <Frequency>	Hz(AC20A)	100Hz	18A	60.0Hz	59.8Hz~ 60.2Hz	(60.0 Hz)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	モード <Mode>	レンジ <Range>	入力 <Input>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated value>
出力精度	ACA	REC出力	20A	18A	DC0.9V	0.879V~ 0.921V	(0.902 V)
	ACA	MON出力	20A	18A	AC0.9V	0.884V~ 0.916V	(0.900 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>

(PASS)

検査者<Inspected by>

()

承認者<Approved by>

()