

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (パワーハイテスタ<POWER HiTESTER>)
 形名<Model Number> (3332)
 製造番号<Serial No.> (No. 110516931)
 検査年月日<Test Date> (2011-05-18)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (23.7 °C, 42 %rh)
 検査周波数<Test Frequency> (55 Hz)

項目 <Item>	レクタリ/レスポンス <RECT> <RESP>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated Value>
確度<Accuracy>					
RMS	FAST	600 V	600.00 V	598.80 V ~ 601.20 V	(599.88 V)
		300 V	300.00 V	299.40 V ~ 300.60 V	(299.94 V)
		150 V	150.00 V	149.55 V ~ 150.45 V	(149.93 V)
		30 V	30.00 V	29.67 V ~ 30.33 V	(29.98 V)
		0 V	0.00 V	-0.30 V ~ 0.30 V	(0.00 V)
		150 V	150.00 V	149.70 V ~ 150.30 V	(149.97 V)
		60 V	60.000 V	59.880 V ~ 60.120 V	(59.987 V)
		30 V	30.000 V	29.940 V ~ 30.060 V	(29.993 V)
		15 V	15.000 V	14.970 V ~ 15.030 V	(14.996 V)
MEAN		300 V	300.00 V	299.40 V ~ 300.60 V	(299.94 V)
MEAN+FILT			300.00 V	299.40 V ~ 300.60 V	(299.93 V)
RMS	SLOW		300.00 V	299.40 V ~ 300.60 V	(300.10 V)
RMS	FAST	50 A	20.000 A	19.930 A ~ 20.070 A	(19.997 A)
		20 A	20.000 A	19.960 A ~ 20.040 A	(19.999 A)
		10 A	10.000 A	9.980 A ~ 10.020 A	(10.001 A)
		5 A	5.0000 A	4.9900 A ~ 5.0100 A	(5.0001 A)
			2.5000 A	2.4925 A ~ 2.5075 A	(2.5001 A)
			0.5000 A	0.4945 A ~ 0.5055 A	(0.4998 A)
			0.0000 A	-0.0050 A ~ 0.0050 A	(0.0000 A)
		2 A	2.0000 A	1.9960 A ~ 2.0040 A	(1.9999 A)
		1 A	1.0000 A	0.9980 A ~ 1.0020 A	(1.0000 A)
		0.5 A	500.00 mA	499.00 mA ~ 501.00 mA	(499.98 mA)
		0.2 A	200.00 mA	199.60 mA ~ 200.40 mA	(199.99 mA)
		0.1 A	100.00 mA	99.80 mA ~ 100.20 mA	(100.00 mA)
		50 mA	50.000 mA	49.900 mA ~ 50.100 mA	(49.998 mA)
		20 mA	20.000 mA	19.960 mA ~ 20.040 mA	(19.999 mA)
		10 mA	10.000 mA	9.980 mA ~ 10.020 mA	(10.000 mA)
		5 mA	5.0000 mA	4.9900 mA ~ 5.0100 mA	(4.9999 mA)
		2 mA	2.0000 mA	1.9960 mA ~ 2.0040 mA	(1.9998 mA)
		1 mA	1.0000 mA	0.9980 mA ~ 1.0020 mA	(1.0000 mA)
	SLOW	5 A	5.0000 A	4.9900 A ~ 5.0100 A	(5.0032 A)
<PEAK>	FAST	5 A	7.071A (PEAK)	6.734 A ~ 7.408 A	(7.072 A)

総合判定<Overall Result>

(PASS)

検査者<Inspected by>

()

承認者<Approved by>

()

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

2/2

製造番号<Serial No.> (No. 110516931)
 検査年月日<Test Date> (2011-05-18)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レギュファイ /レス°ンス		レンジ <Range>		入力 <Input>			許容範囲 <Tolerance>			表示値 <Indicated Value>	
	<RECT>	<RESP>	電圧 <U>	電流 <I>	電圧 <U>	電流 <I>	電力 <P>					
確度<Accuracy>												
	RMS	FAST	150V	5A	150V	5A	750W	748.50 W	~	751.50 W	(749.90 W)
					150V	2.5A	375W	373.88 W	~	376.12 W	(375.14 W)
					150V	0.5A	75W	74.18 W	~	75.82 W	(74.97 W)
					0V	0A	0W	-0.75 W	~	0.75 W	(0.00 W)
		SLOW	150V	5A	150V	5A	750W	748.50 W	~	751.50 W	(749.65 W)

項目 <Item>	レンジ <Range>		入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>			表示値 <Indicated Value>
	<U/I>	周波数 <FREQ>	<U/I>	周波数 <FREQ>				
周波数 <Frequency>	300V	500Hz	300V	55.000Hz	54.944 Hz	~	55.056 Hz	(54.999 Hz)
	5A	500Hz	5A	55.000Hz	54.944 Hz	~	55.056 Hz	(55.000 Hz)

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.>