



検査成績表

<TEST REPORT>

パワーハイテスタ<POWER HITESTER> 品名<Model Name>) (形名<Model Number> 3332) (製造番号<Serial No.> No. 210912345) (検査年月日<Test Date>) (2021-10-01 <YYYY-MM-DD> 検査条件<Test Conditions> 23.7 °C, 42 %rh) 検査周波数<Test Frequency> 55 Hz) (

<pre><item> <rect> <resp> <r< pre=""></r<></resp></rect></item></pre>		、レンジ 〈Range〉	入力 <input/>			容範 era	囲 nce>			示値 ced Value>
確度 <accuracy< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></accuracy<>										
RM	s fast	600 V	600.00 V	598.80	V	\sim	601.20	V	(V)
		300 V	300.00 V	299.40	V	\sim	300.60	V	(V)
			150.00 V	149.55	V	\sim	150.45	V	(V)
			30.00 V	29.67	V	\sim	30.33	V	(V)
			0.00 V	-0.30	V	\sim	0.30	V	(V)
		150 V	150.00 V	149.70	V	\sim	150.30	V	(V)
		60 V	60.000 V	59.880	V	\sim	60.120	V	(V)
		30 V	30.000 V	29.940	V	\sim	30.060	V	Ċ	V)
		15 V	15.000 V	14.970	v	\sim	15.030	V	Ì	V)
MEA	N	300 V	300.00 V	299.40	V	\sim	300.60	V	Ì	V)
MEAN+I			300.00 V	299.40	v	\sim	300.60	v	Ì	V)
RM			300.00 V	299.40	V	\sim	300.60	V	Ì	V)
RM	S FAST	50 A	20.000 A	19.930	А	~	20.070	А	(A)
1.000	5 17/01	20 A	20.000 A	19.960	A	\sim	20.040	A	Ć	A)
		10 A	10.000 A	9.980	A	\sim	10.020	A	(A)
		5 A	5.0000 A	4.9900	A	~	5.0100	A	(A)
		0 //	2. 5000 A	2. 4925	A	~	2. 5075	Â	(A)
			0. 5000 A	0. 4945	A	~	0. 5055	Â	(A)
			0.0000 A	-0. 0050	A	~	0.0050	A	(A)
		2 A	2.0000 A	1. 9960	Ā	~	2.0040	A	(A)
		1 A	1.0000 A	0. 9980	Â	~	1.0020	Â	(A)
		0.5 Å	500.00 mA	499.00	mA	~	501.00	mA	(mA)
		0.2 A	200. 00 mA	199.60	mA	~	200.40	mA	(mA)
		0.1 A	100.00 mA	99.80	mA	~	100.20	mA	(mA)
		50 mA	50.000 mA	49.900	mA	~	50, 100	mA	(mA)
		20 mA	20. 000 mA	19.960	mA	~	20.040	mA		mA)
		10 mA	10.000 mA	9.980	mA		10.020	mA		
		5 mA	5. 0000 mA	9. 980 4. 9900	mA	~	5. 0100		(mA)
		2 mA	2. 0000 mA	4.9900	mA	~	2. 0040	mA mA	(mA)
		2 mA 1 mA	1. 0000 mA	0. 9980	mA	~	1. 0020		(mA)
	SLOW	5 A	5. 0000 A	0. 9980 4. 9900	A	~	5. 0100	mA	(mA)
<peak></peak>	FAST	5 A	7. 071A (PEAK)	4. 9900 6. 734	A	~	5. 0100 7. 408	A	(A)
\r EAI\/	LUSI	JA	T. UTTA (FEAK)	0.734	А	~	7.408	A	(A)
纵入判亡	/0	Dervilt	检本 老/1。				7		/ h	

総合判定<Overall Result>

)

(

検査者〈Inspected by〉

(

(S. Norinchi)

承認者<Approved by>

(J. Sunohara)

No. 3332–5A

1/2



検査成績表

				2/2
製造番号 <serial no.=""></serial>	(No. 210912345)	-/-
検査年月日 <test date=""></test>	(2021-10-01 <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>)	

項目 <item> レクティファイア /レスホ゜ン <rect> <resf< th=""><th>電圧 電流</th><th>入力 <input/> 電圧 電流 電力 <u> <i> <p></p></i></u></th><th>許容範囲 <tolerance></tolerance></th><th>表示値 <indicated value=""></indicated></th></resf<></rect></item>	電圧 電流	入力 <input/> 電圧 電流 電力 <u> <i> <p></p></i></u>	許容範囲 <tolerance></tolerance>	表示値 <indicated value=""></indicated>
確度 <accuracy> RMS FAS SLO</accuracy>		150V 5A 750W 150V 2.5A 375W 150V 0.5A 75W 0V 0A 0W 150V 5A 750W	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	(W) (W) (W) (W) (W)
項目 <item></item>	レンジ <range> 周波数 <u i=""><freq></freq></u></range>		許容範囲 <tolerance></tolerance>	表示値 <indicated value=""></indicated>
周波数 ≪Frequency>	300V 500Hz 5A 500Hz		54. 944 Hz ~ 55. 056 Hz 54. 944 Hz ~ 55. 056 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.>

No.3332-5A