



## 検 査 成 績 表

<TEST REPORT>

				1/2
品名 <model name=""></model>	(	パワーハイテスタ <power hitester=""></power>	)	
形名 <model number=""></model>	(	3332	)	
製造番号〈Serial No.〉	(	No.	)	
検査年月日〈Test Date〉	(		)	
		<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>		
検査条件〈Test Conditions〉	(	°C, %rh	)	
検査周波数〈Test Frequency〉	(	55 Hz	)	

<pre><item> <rect></rect></item></pre>	ァ マ <resp></resp>	レンジ 〈Range〉	入力 〈Input〉			容範 lera	i囲 nce〉			示値 ted Value>
確度〈Accuracy〉 RMS	FAST	600 V	600. 00 V	598. 80	٧	~	601. 20	٧	(	V)
		300 V	300.00 V	299. 40	٧	~	300.60	٧	(	V)
			150. 00 V	149. 55	٧	~	150. 45	٧	(	V)
			30. 00 V	29. 67	٧	~	30. 33	٧	(	V)
			0.00 V	-0. 30	٧	~	0. 30	٧	(	V)
		150 V	150. 00 V	149. 70	٧	~	150. 30	٧	(	V)
		60 V	60.000 V	59. 880	٧	~	60. 120	٧	(	V)
		30 V	30.000 V	29. 940	٧	~	30.060	٧	(	V)
		15 V	15. 000 V	14. 970	٧	~	15. 030	٧	(	V)
MEAN		300 V	300. 00 V	299. 40	٧	~	300.60	٧	(	V)
MEAN+FIL			300. 00 V	299. 40	٧	~	300.60	٧	(	V)
RMS	SLOW		300. 00 V	299. 40	V	~	300. 60	V	(	V)
RMS	FAST	50 A	20. 000 A	19. 930	Α	~	20. 070	Α	(	A)
		20 A	20. 000 A	19. 960	Ä	~	20. 040	Ä	Ì	A)
		10 A	10.000 A	9. 980	A	~	10. 020	A	Ì	A)
		5 A	5.0000 A	4. 9900	A	~	5. 0100	A	Ì	A)
			2. 5000 A	2. 4925	A	~	2. 5075	A	Ì	A)
			0. 5000 A	0.4945	Α	~	0. 5055	Α	(	A)
			0.0000 A	-0.0050	Α	~	0.0050	Α	(	A)
		2 A	2. 0000 A	1.9960	Α	~	2.0040	Α	(	A)
		1 A	1.0000 A	0.9980	Α	~	1.0020	Α	(	A)
		0. 5 A	500.00 mA	499.00	mΑ	~	501.00	mΑ	(	mA)
		0. 2 A	200.00 mA	199.60	mΑ	~	200.40	mΑ	(	mA)
		0.1 A	100.00 mA	99.80	mΑ	~	100. 20	mΑ	(	mA)
		50 mA	50.000 mA	49.900	mΑ	~	50. 100	mΑ	(	mA)
		20 mA	20.000 mA	19. 960	mΑ	~	20.040	mΑ	(	mA)
		10 mA	10.000 mA	9. 980	mΑ	~	10.020	mΑ	(	mA)
		5 mA	5. 0000 mA	4. 9900	mΑ	~	5. 0100	mΑ	(	mA)
		2 mA	2. 0000 mA	1. 9960	mΑ	~	2. 0040	mΑ	(	mA)
		1 mA	1.0000 mA	0. 9980	mΑ	~	1.0020	mΑ	(	mA)
	SLOW	5 A	5. 0000 A	4. 9900	Α	~	5. 0100	Α	(	A)
<peak></peak>	FAST	5 A	7. 071A (PEAK)	6. 734	Α	~	7. 408	A	(	A)
総合判定〈Overall Result〉			検査者〈In	承認者〈Approved by〉						

) ( ) ( ( )

No. 3332-5



## 検 査 成 績 表

<TEST REPORT>

製造番号〈Serial 検査年月日〈Tes		,	(		No.	1900-	01-00 MM-DD>			)			2/2
<pre><item></item></pre>	ディファイ7 レンジ 入力 / レスポ゚ソス 〈Range〉 〈Input〉   電圧   電流 電圧   電流 電力 ECT〉 〈RESP〉 〈U〉   〈I〉 〈U〉 〈I〉 〈P〉			許容範囲 〈Tolerance〉				表示値 〈Indicated Value〉					
確度 <accuracy> RMS</accuracy>	FAST	150V	5 <b>A</b>		5A 2. 5A 0. 5A	750W 375W 75W	748. 50 373. 88 74. 18	W W W	~ ~ ~	751. 50 376. 12 75. 82	W W W	(	W) W) W)
	SLOW	150V	5 <b>A</b>	0V 150V	0A	OW 750W	-0. 75 748. 50	W	~~	0. 75 751. 50	W	(	W) W)
項目 〈Item〉		<ra< td=""><td>ンジ nge〉  周波数  <freq></freq></td><td></td><td></td><td>支数</td><td></td><td></td><td>·容範 lerai</td><td></td><td></td><td>表示  <indicate< td=""><td></td></indicate<></td></ra<>	ンジ nge〉  周波数   <freq></freq>			支数			·容範 lerai			表示   <indicate< td=""><td></td></indicate<>	
周波数 <frequency></frequency>		300V 5A	500Hz 500Hz		55. 0 55. 0		54. 944 54. 944	Hz Hz	~ ~	55. 056 55. 056	Hz Hz	(	Hz) 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.3332-5