

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (AC/DCパワーハイテスタ<AC/DC POWER HiTESTER>)
形名<Model Number> (3187)
製造番号<Serial No.> (No. 2001-0648400)
検査年月日<Test Date> (2007-03-14)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (21.6 °C, 36 %rh)
検査周波数<Test Frequency> (55 Hz)

項目 <Item>	レクティファイア <Rectifier>	レンジ <Range>				入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>			表示値 <Indicated value>			
確度<Accuracy>													
電圧<Voltage>													
	AC+DC RMS	600V				600V	597.0 V	～	603.0 V	(	600.1 V	)	
		300V				300V	298.5 V	～	301.5 V	(	300.0 V	)	
		150V				150V	149.5 V	～	150.5 V	(	150.0 V	)	
						75V	74.7 V	～	75.3 V	(	75.0 V	)	
						15V	14.9 V	～	15.1 V	(	15.1 V	)	
		60V				60V	59.70 V	～	60.30 V	(	59.97 V	)	
		30V				30V	29.85 V	～	30.15 V	(	29.98 V	)	
		15V				15V	14.93 V	～	15.07 V	(	14.97 V	)	
						0V	-0.01 V	～	0.01 V	(	0.00 V	)	
		AC+DC VMEAN	150V				150V	149.5 V	～	150.5 V	(	150.0 V	)
	DC	150V				+150V	+149.2 V	～	+150.8 V	(	+150.0 V	)	
	電流<Current>												
	AC+DC RMS	20A				20A	19.90 A	～	20.10 A	(	20.00 A	)	
		10A				10A	9.95 A	～	10.05 A	(	10.00 A	)	
5A					5A	4.983 A	～	5.017 A	(	4.999 A	)		
					2.5A	2.489 A	～	2.511 A	(	2.500 A	)		
					0.5A	0.494 A	～	0.506 A	(	0.502 A	)		
2A					2A	1.990 A	～	2.010 A	(	1.999 A	)		
1A					1A	0.995 A	～	1.005 A	(	1.000 A	)		
0.5A					500mA	497.5 mA	～	502.5 mA	(	499.2 mA	)		
					0mA	-0.5 mA	～	0.5 mA	(	0.0 mA	)		
DC		5A				+5A	+4.973 A	～	+5.027 A	(	+5.002 A	)	
外部シャント<Ext Shunt>													
AC+DC RMS	5A				50mV	4.983 A	～	5.017 A	(	4.999 A	)		
	DC	5A				+50mV	+4.973 A	～	+5.027 A	(	+5.008 A	)	
電力<Power> cos φ =1													
AC+DC	150V	5A	150V	5A	750W	747.4 W	～	752.6 W	(	749.9 W	)		
			150V	2.5A	375W	373.4 W	～	376.6 W	(	375.2 W	)		
			150V	0.5A	75W	74.1 W	～	75.9 W	(	75.4 W	)		
			0V	0A	0W	-0.7 W	～	0.7 W	(	0.0 W	)		
	DC	150V	5A	+150V	+5A	+750W	+745.9 W	～	+754.1 W	(	+750.0 W	)	
周波数<Frequency>													
AC+DC RMS	150V	500Hz	150V	55Hz		54.94 Hz	～	55.06 Hz	(	55.00 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.>

総合判定<Overall Result>

(PASS)

検査者<Inspected by>

()

承認者<Approved by>

()

No.3187-3