

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (AC/DCクランプオンパワーハイテスタ<AC/DC CLAMP ON POWER HiTESTER>)
 形名<Model Number> (3167)
 製造番号<Serial No.> (No. 2002-0141339)
 検査年月日<Test Date> (2007-03-05)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (22.4 °C, 49 %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>
電圧<Voltage>					
AC+DC RMS		600V	600V	597.0 V ~ 603.0 V	(599.3 V)
		300V	300V	298.5 V ~ 301.5 V	(299.6 V)
		150V	150V	149.3 V ~ 150.7 V	(149.8 V)
		60V	60V	59.70 V ~ 60.30 V	(59.90 V)
		30V	30V	29.85 V ~ 30.15 V	(29.93 V)
		15V	15V	14.93 V ~ 15.07 V	(14.94 V)
		7.5V	7.5V	7.46 V ~ 7.54 V	(7.47 V)
		1.5V	1.5V	1.48 V ~ 1.52 V	(1.50 V)
		0V	0V	-0.04 V ~ 0.04 V	(0.00 V)
		AC VMEAN	15V	15V	14.93 V ~ 15.07 V
DC	15V	+15V	+14.90 V ~ +15.10 V	(+14.99 V)	
*電流<Current>					
AC+DC RMS		500A (9279)	500A	498.5 A ~ 501.5 A	(499.8 A)
		200A (9279)	200A	199.4 A ~ 200.6 A	(199.9 A)
		100A (9279)	100A	99.7 A ~ 100.3 A	(100.0 A)
		50A (9279)	50A	49.85 A ~ 50.15 A	(49.97 A)
		20A (9277)	20A	19.94 A ~ 20.06 A	(19.99 A)
		10A (9277)	10A	9.97 A ~ 10.03 A	(10.00 A)
		5A (9277)	5A	4.985 A ~ 5.015 A	(4.998 A)
		2A (9277)	2A	1.994 A ~ 2.006 A	(1.999 A)
		1A	1A	0.994 A ~ 1.006 A	(0.999 A)
		0.2A	0.2A	0.194 A ~ 0.206 A	(0.200 A)
DC	2A (9277)	0A	0A	-0.010 A ~ 0.010 A	(0.009 A)
		+2A	+2A	+1.990 A ~ +2.010 A	(+1.997 A)
*電力<Power> cos φ =1					
AC+DC	15V	2A	15V 2A	30W 29.85 W ~ 30.15 W	(29.90 W)
		(9277)	15V 1A	15W 14.91 W ~ 15.09 W	(14.96 W)
			15V 0.2A	3W 2.96 W ~ 3.04 W	(3.02 W)
			0V 0A	0W -0.09 W ~ 0.09 W	(0.00 W)
DC	15V	2A +15V	+2A +30W	+29.79 W ~ +30.21 W	(+29.96 W)
*周波数<Frequency>					
AC+DC RMS	20A	500Hz	20A	55Hz	54.94 Hz ~ 55.06 Hz (55.00 Hz)
	(9277)				

備考<Note>

* 電流・電力・周波数検査における電流入力値は、9277,9279クランプオンセンサの入力に比例した電圧入力で行います。
 (9277:20Aレンジ...2V 9279:500Aレンジ...2V)
 <On current / power / frequency inspection, current input value is indicated and executed by voltage in proportion to the input for Models 9277 and 9279 Clamp-on Sensor.> (9277:eg.2V for 20A range , 9279:eg.2V for 500A range)

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>	検査者<Inspected by>	承認者<Approved by>
(PASS)	()	()