

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (クランプオンパワーロガー<CLAMP ON POWER LOGGER>)
 形名<Model Number> (PW3360-10)
 製造番号<Serial No.> (No. 121101540)
 検査年月日<Test Date> (2013-06-17)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (24.9 °C, 60 %rh)

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	測定値 <Measured Value>
確度<Accuracy>				
電圧<Voltage>				
				U1 U2 U3
*1	600V	0V (DC)	0.00 V ~ 0.00 V	(0.00 V) (0.00 V) (0.00 V)
		90V (60Hz)	89.13 V ~ 90.87 V	(90.01 V) (90.01 V) (89.99 V)
		100V (60Hz)	99.10 V ~ 100.90 V	(100.02 V) (100.02 V) (99.98 V)
		200V (60Hz)	198.80 V ~ 201.20 V	(200.00 V) (200.00 V) (199.96 V)
		400V (60Hz)	398.20 V ~ 401.80 V	(399.99 V) (399.99 V) (399.95 V)
		600V (60Hz)	597.60 V ~ 602.40 V	(600.01 V) (600.01 V) (600.00 V)
		780V (60Hz)	777.06 V ~ 782.94 V	(780.15 V) (780.11 V) (780.19 V)
電流<Current>				
				I1 I2 I3
*1	5A	5A (60Hz)	4.9800 A ~ 5.0200 A	(4.9996 A) (4.9996 A) (4.9996 A)
	10A	10A (60Hz)	9.960 A ~ 10.040 A	(10.000 A) (10.000 A) (10.000 A)
	50A	0A (DC)	0.000 A ~ 0.000 A	(0.000 A) (0.000 A) (0.000 A)
		2.5A (60Hz)	2.443 A ~ 2.557 A	(2.498 A) (2.497 A) (2.499 A)
		50A (60Hz)	49.800 A ~ 50.200 A	(50.000 A) (49.998 A) (49.999 A)
	100A	100A (60Hz)	99.60 A ~ 100.40 A	(100.00 A) (100.00 A) (100.00 A)
	500A	500A (60Hz)	498.00 A ~ 502.00 A	(500.01 A) (500.00 A) (500.00 A)
有効電力<Power>				
(60Hz, 力率1 <cos φ=1>)				
*1	600V 50A	100V 50A 5kW	4.955 kW ~ 5.045 kW	(5.001 kW) (5.001 kW) (4.999 kW)
		200V 50A 10kW	9.940 kW ~ 10.060 kW	(10.000 kW) (10.000 kW) (9.998 kW)
		600V 0A 0kW	0.000 kW ~ 0.000 kW	(0.000 kW) (0.000 kW) (0.000 kW)
		600V 2.5A 1.5kW	1.466 kW ~ 1.534 kW	(1.499 kW) (1.498 kW) (1.498 kW)
		600V 50A 30kW	29.880 kW ~ 30.120 kW	(30.001 kW) (30.001 kW) (30.000 kW)
(60Hz, 力率0 遅れ <cos φ=0 Lag>)				
	600V 50A	600V 50A 0kW	-0.187 kW ~ 0.187 kW	(-0.018 kW) (-0.005 kW) (-0.020 kW)
基本波 無効電力<Fundamental Wave Reactive Power>				
(60Hz, 無効率1 遅れ <cos φ=0 Lag>)				
*1	600V 50A	100V 50A 5kvar	4.955 kvar ~ 5.045 kvar	(5.001 kvar) (5.001 kvar) (4.999 kvar)
		200V 50A 10kvar	9.940 kvar ~ 10.060 kvar	(10.000 kvar) (10.000 kvar) (9.998 kvar)
		600V 0A 0kvar	0.000 kvar ~ 0.000 kvar	(0.000 kvar) (0.000 kvar) (0.000 kvar)
		600V 2.5A 1.5kvar	1.466 kvar ~ 1.534 kvar	(1.498 kvar) (1.498 kvar) (1.498 kvar)
		600V 50A 30kvar	29.880 kvar ~ 30.120 kvar	(30.002 kvar) (30.001 kvar) (30.000 kvar)
(60Hz, 無効率0 <cos φ=1>)				
	600V 50A	600V 50A 0kvar	-0.187 kvar ~ 0.187 kvar	(-0.021 kvar) (-0.009 kvar) (-0.023 kvar)

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>

製造番号<Serial No.> (No. 121101540)
 検査年月日<Test Date> (2013-06-17)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	測定値 <Measured Value>		
周波数特性<Frequency Characteristics>				U1, I1, P1	U2, I2, P2	U3, I3, P3
*1, *2	600V 50A	600V (1kHz)	580.80 V ~ 619.20 V	(601.97 V)	(601.88 V)	(602.17 V)
		50A (1kHz)	48.400 A ~ 51.600 A	(50.184 A)	(50.179 A)	(50.180 A)
		力率1<cos φ=1> 30kW	29.040 kW ~ 30.960 kW	(30.207 kW)	(30.201 kW)	(30.215 kW)
		600V (3kHz)	538.80 V ~ 661.20 V	(584.88 V)	(587.84 V)	(587.50 V)
		50A (3kHz)	44.900 A ~ 55.100 A	(49.060 A)	(48.957 A)	(48.978 A)
		力率1<cos φ=1> 30kW	26.940 kW ~ 33.060 kW	(28.681 kW)	(28.779 kW)	(28.765 kW)
周波数測定<Frequency Measurement>						
	600V	90V (60Hz)	59.700 Hz ~ 60.300 Hz	(60.000 Hz)		

備考<Note>

*1.結線: 3P4W <WIRING: 3P4W>

*2 周波数固定モード 周波数設定: 50Hz <Fixed Frequency Mode, Frequency=50Hz>

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>