

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (パワーメータ<POWER METER>)
 形名<Model Number> (PW3335-03)
 製造番号<Serial No.> (No. 140799554)
 検査年月日<Test Date> (2014-09-25)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (23.3 °C, 52 %rh)

1. 測定精度<Measurement Accuracy>

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	レンジ <Range>	入力<Input>		許容範囲		校正値 *1	
			<Volt>	<Freq>	<Tolerance>		<Calibration Value>	
-1. 電圧<Voltage>								
AC+DC								
		1000V	1kV	55Hz	0.9985 kV	~	1.0015 kV	(0.9999 kV)
		600V	600V	55Hz	599.10 V	~	600.90 V	(599.96 V)
		300V	300V	55Hz	299.55 V	~	300.45 V	(299.98 V)
		150V	150V	55Hz	149.78 V	~	150.22 V	(149.99 V)
			100V	55Hz	99.85 V	~	100.15 V	(99.99 V)
			1.5V	55Hz	1.43 V	~	1.57 V	(1.50 V)
		60V	60V	55Hz	59.910 V	~	60.090 V	(59.997 V)
		30V	30V	55Hz	29.955 V	~	30.045 V	(29.998 V)
		15V	15V	55Hz	14.978 V	~	15.022 V	(14.999 V)
		6V	6V	55Hz	5.9910 V	~	6.0090 V	(5.9998 V)
			0V	-	0.0000 V	~	0.0000 V	(0.0000 V)
DC								
		1000V	+1kV		0.9980 kV	~	1.0020 kV	(0.9999 kV)
			0V		0.0000 kV	~	0.0000 kV	(0.0000 kV)
		600V	+600V		598.80 V	~	601.20 V	(599.97 V)
			0V		0.00 V	~	0.00 V	(0.00 V)
		300V	+300V		299.40 V	~	300.60 V	(299.98 V)
			0V		0.00 V	~	0.00 V	(0.00 V)
		150V	+150V		149.70 V	~	150.30 V	(150.00 V)
			0V		0.00 V	~	0.00 V	(0.00 V)
		60V	+60V		59.880 V	~	60.120 V	(59.992 V)
			0V		0.000 V	~	0.000 V	(0.000 V)
		30V	+30V		29.940 V	~	30.060 V	(29.998 V)
			0V		0.000 V	~	0.000 V	(0.000 V)
		15V	+15V		14.970 V	~	15.030 V	(15.000 V)
			0V		0.000 V	~	0.000 V	(0.000 V)
		6V	+6V		5.9880 V	~	6.0120 V	(5.9997 V)
			+0.06V		0.0540 V	~	0.0660 V	(0.0599 V)
			0V		0.0000 V	~	0.0000 V	(0.0000 V)
			-6V		-6.0120 V	~	-5.9880 V	(-5.9998 V)

備考<Note>

・特に設定の明記のない場合、以下の設定で検査しています。

結線: 1P2W, VT比: 1, CT比: 1, ゼロクロスフィルタ: 500Hz

<Inspection settings are as follows except noted.

Wiring: 1P2W, VT Ratio: 1, CT Ratio: 1, Filter(Zero Cross): 500Hz>

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

*2. 電流入力は、外部センサの入力に比例した電圧入力にて行います。

<Current input value is indicated and executed by voltage in proportion to the input for External Sensor.>

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
(PASS)	()	()

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 140799554)
 検査年月日<Test Date> (2014-09-25)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	レンジ <Range>	入力<Input>		許容範囲		校正値 *1	
			<Curr>	<Freq>	<Tolerance>		<Calibration Value>	
-2. 電流<Current>								
AC+DC								
		B (20A)	20A	55Hz	19.970 A	~	20.030 A	(19.998 A)
		20A	20A	55Hz	19.970 A	~	20.030 A	(19.998 A)
		10A	10A	55Hz	9.985 A	~	10.015 A	(9.999 A)
		5A	5A	55Hz	4.9925 A	~	5.0075 A	(4.9995 A)
		2A	2A	55Hz	1.9970 A	~	2.0030 A	(1.9998 A)
		1A	1A	55Hz	0.9985 A	~	1.0015 A	(0.9999 A)
		500mA	500mA	55Hz	499.25 mA	~	500.75 mA	(499.95 mA)
		200mA	200mA	55Hz	199.70 mA	~	200.30 mA	(199.98 mA)
			100mA	55Hz	99.85 mA	~	100.15 mA	(99.98 mA)
			2mA	55Hz	1.90 mA	~	2.10 mA	(1.99 mA)
			0A	-	0.00 mA	~	0.00 mA	(0.00 mA)
		100mA	100mA	55Hz	99.85 mA	~	100.15 mA	(99.99 mA)
		50mA	50mA	55Hz	49.925 mA	~	50.075 mA	(49.997 mA)
		20mA	20mA	55Hz	19.970 mA	~	20.030 mA	(19.999 mA)
		10mA	10mA	55Hz	9.985 mA	~	10.015 mA	(10.000 mA)
		5mA	5mA	55Hz	4.9925 mA	~	5.0075 mA	(5.0000 mA)
		2mA	2mA	55Hz	1.9960 mA	~	2.0040 mA	(1.9999 mA)
		1mA	1mA	55Hz	0.9975 mA	~	1.0025 mA	(0.9998 mA)
			0.03mA	55Hz	0.0285 mA	~	0.0315 mA	(0.0302 mA)
			0mA	-	0.0000 mA	~	0.0000 mA	(0.0000 mA)
DC								
		B (20A)	+20A		19.959 A	~	20.041 A	(19.991 A)
			0A		0.000 A	~	0.000 A	(0.000 A)
		20A	+20A		19.959 A	~	20.041 A	(19.991 A)
			0A		0.000 A	~	0.000 A	(0.000 A)
		10A	+10A		9.979 A	~	10.021 A	(9.996 A)
			0A		0.000 A	~	0.000 A	(0.000 A)
		5A	+5A		4.9890 A	~	5.0110 A	(4.9975 A)
			0A		0.0000 A	~	0.0000 A	(0.0000 A)
		2A	+2A		1.9950 A	~	2.0050 A	(1.9999 A)
			0A		0.0000 A	~	0.0000 A	(0.0000 A)
		1A	+1A		0.9970 A	~	1.0030 A	(1.0000 A)
			0A		0.0000 A	~	0.0000 A	(0.0000 A)
		500mA	+500mA		498.00 mA	~	502.00 mA	(499.96 mA)
			0A		0.00 mA	~	0.00 mA	(0.00 mA)
		200mA	+200mA		198.60 mA	~	201.40 mA	(199.97 mA)
			0A		0.00 mA	~	0.00 mA	(0.00 mA)
			-200mA		-201.40 mA	~	-198.60 mA	(-199.96 mA)
		100mA	+100mA		99.79 mA	~	100.21 mA	(100.00 mA)
			0A		0.00 mA	~	0.00 mA	(0.00 mA)
		50mA	+50mA		49.890 mA	~	50.110 mA	(50.000 mA)
			0A		0.000 mA	~	0.000 mA	(0.000 mA)
		20mA	+20mA		19.950 mA	~	20.050 mA	(19.998 mA)
			0A		0.000 mA	~	0.000 mA	(0.000 mA)
		10mA	+10mA		9.970 mA	~	10.030 mA	(9.999 mA)
			0A		0.000 mA	~	0.000 mA	(0.000 mA)
		5mA	+5mA		4.9800 mA	~	5.0200 mA	(4.9998 mA)
			0A		0.0000 mA	~	0.0000 mA	(0.0000 mA)

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 140799554)
 検査年月日<Test Date> (2014-09-25)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	レンジ <Range>	入力<Input>		許容範囲		校正値 *1	
			<Curr>	<Freq>	<Tolerance>		<Calibration Value>	
		2mA	+2mA		1.9860 mA ~	2.0140 mA	(2.0000 mA)
			0A		0.0000 mA ~	0.0000 mA	(0.0000 mA)
		1mA	+1mA		0.9880 mA ~	1.0120 mA	(0.9998 mA)
			+0.01mA		-0.0010 mA ~	0.0210 mA	(0.0099 mA)
			0A		0.0000 mA ~	0.0000 mA	(0.0000 mA)
			-1mA		-1.0120 mA ~	-0.9880 mA	(-1.0000 mA)

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	レンジ <Range>	入力<Input>		許容範囲		校正値 *1	
			<Volt/Curr/Pow/Freq/PF>		<Tolerance>		<Calibration Value>	
-3. 有効電力 力率 1<Power PF=1>								
	AC+DC	150V /200mA	150V, 200mA, 30W, 55Hz, PF=1		29.955 W ~	30.045 W	(29.994 W)
			150V, 100mA, 15W, 55Hz, PF=1		14.978 W ~	15.022 W	(14.998 W)
			150V, 2mA, 0.3W, 55Hz, PF=1		0.285 W ~	0.315 W	(0.300 W)
			150V(55Hz), 0A, 0W, -, -		-0.015 W ~	0.015 W	(0.000 W)
		1000V /20A	1000V, 20A, 20kW, 55Hz, PF=1		19.970 kW ~	20.030 kW	(19.997 kW)
		1000V /1mA	1000V, 1mA, 1W, 55Hz, PF=1		0.9975 W ~	1.0025 W	(0.9998 W)
		6V /20A	6V, 20A, 120W, 55Hz, PF=1		119.82 W ~	120.18 W	(119.98 W)
		6V /1mA	6V, 1mA, 6mW, 55Hz, PF=1		5.9850 mW ~	6.0150 mW	(5.9997 mW)
			6V(55Hz), 0A, 0W, -, -		-0.0090 mW ~	0.0090 mW	(0.0000 mW)
	DC	6V /1mA	+6V, +1mA, +6mW		5.9280 mW ~	6.0720 mW	(5.9984 mW)
			-6V, -1mA, +6mW		5.9280 mW ~	6.0720 mW	(6.0008 mW)
			+6V, +10μA, +0.06mW		-0.0060 mW ~	0.1260 mW	(0.0588 mW)
			0V, 0A, 0W		-0.0060 mW ~	0.0060 mW	(0.0000 mW)
		1000V /20A	+1000V, +20A, +20kW		19.959 kW ~	20.041 kW	(19.992 kW)
			-1000V, -20A, +20kW		19.959 kW ~	20.041 kW	(19.992 kW)

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	レンジ <Range>	入力<Input>		許容範囲		校正値 *1	
			<Volt/Curr/Pow/Freq/PF>		<Tolerance>		<Calibration Value>	
-4. 有効電力 力率 0<Power PF=0>								
	AC+DC	150V /200mA	150V, 200mA, 0W, 55Hz, LEAD 0		-0.030 W ~	0.030 W	(0.000 W)
			150V, 200mA, 0W, 55Hz, LAG 0		-0.030 W ~	0.030 W	(-0.003 W)
		6V /20A	6V, 20A, 0W, 55Hz, LEAD 0		-0.12 W ~	0.12 W	(0.01 W)
			6V, 20A, 0W, 55Hz, LAG 0		-0.12 W ~	0.12 W	(-0.01 W)

SAMPLE

検査成績表

〈TEST REPORT〉

製造番号〈Serial No.〉 (No. 140799554)
 検査年月日〈Test Date〉 (2014-09-25)
 (<YYYY-MM-DD>)

項目 〈Item〉	レクティ ファイア 〈Rect〉	レンジ 〈Range〉	入力〈Input〉 *2		許容範囲		校正値 *1	
			〈Curr〉	〈Freq〉	〈Tolerance〉		〈Calibration Value〉	
-5. 外部センサ TYPE 1 CT比:100<External Sensor TYPE 1 CT Ratio:100>								
AC+DC		500A	500A	55Hz	499.00 A	~	501.00 A	(499.98 A)
		200A	200A	55Hz	199.60 A	~	200.40 A	(199.99 A)
		100A	100A	55Hz	99.80 A	~	100.20 A	(99.99 A)
			50A	55Hz	49.90 A	~	50.10 A	(50.00 A)
			1A	55Hz	0.90 A	~	1.10 A	(1.00 A)
			0A	-	0.00 A	~	0.00 A	(0.00 A)
DC		500A	500A		498.50 A	~	501.50 A	(499.95 A)
			0A		0.00 A	~	0.00 A	(0.00 A)
		200A	200A		199.40 A	~	200.60 A	(199.99 A)
			0A		0.00 A	~	0.00 A	(0.00 A)
		100A	100A		99.70 A	~	100.30 A	(99.99 A)
			1A		0.80 A	~	1.20 A	(1.00 A)
			0A		0.00 A	~	0.00 A	(0.00 A)
		-100A			-100.30 A	~	-99.70 A	(-100.00 A)

項目 〈Item〉	レクティ ファイア 〈Rect〉	レンジ 〈Range〉	入力〈Input〉 *2		許容範囲		校正値 *1	
			〈Curr〉	〈Freq〉	〈Tolerance〉		〈Calibration Value〉	
-6. 外部センサ TYPE 2 CT比:10<External Sensor TYPE 2 CT Ratio:10>								
AC+DC		50A	50A	55Hz	49.900 A	~	50.100 A	(49.998 A)
		20A	20A	55Hz	19.960 A	~	20.040 A	(19.999 A)
		10A	10A	55Hz	9.980 A	~	10.020 A	(10.000 A)
			5A	55Hz	4.990 A	~	5.010 A	(4.998 A)
			0.1A	55Hz	0.090 A	~	0.110 A	(0.100 A)
			0A	-	0.000 A	~	0.000 A	(0.000 A)
DC		50A	50A		49.850 A	~	50.150 A	(49.998 A)
			0A		0.000 A	~	0.000 A	(0.000 A)
		20A	20A		19.940 A	~	20.060 A	(19.999 A)
			0A		0.000 A	~	0.000 A	(0.000 A)
		10A	10A		9.970 A	~	10.030 A	(9.999 A)
			0.1A		0.080 A	~	0.120 A	(0.100 A)
			0A		0.000 A	~	0.000 A	(0.000 A)
		-10A			-10.030 A	~	-9.970 A	(-10.000 A)

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 140799554)
 検査年月日<Test Date> (2014-09-25)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	レンジ <Range>	入力<Input> *2 <Volt/Curr/Pow/Freq/PF>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>		
-7. 有効電力 力率 1 外部センサ TYPE 1 CT比:100<Power PF=1 External Sensor TYPE 1 CT Ratio:100>							
AG+DC		150V /200A	150V, 200A, 30kW, 55Hz, PF=1	29.940 kW ~ 30.060 kW	(30.011 kW)		
			150V, 100A, 15kW, 55Hz, PF=1	14.970 kW ~ 15.030 kW	(15.005 kW)		
			150V, 20A, 3kW, 55Hz, PF=1	2.967 kW ~ 3.033 kW	(2.999 kW)		
			1000V /500A	1000V, 500A, 500kW, 55Hz, PF=1	499.00 kW ~ 501.00 kW	(500.02 kW)	
			1000V /100A	1000V, 100A, 100kW, 55Hz, PF=1	99.80 kW ~ 100.20 kW	(100.01 kW)	
			6V /500A	6V, 500A, 3kW, 55Hz, PF=1	2.9940 kW ~ 3.0060 kW	(3.0001 kW)	
			6V /100A	6V, 100A, 600W, 55Hz, PF=1	598.80 W ~ 601.20 W	(600.22 W)	
				6V(55Hz), 0A, 0W, -, -	-0.60 W ~ 0.60 W	(0.00 W)	
		DC		6V /100A	+6V, +100A, +600W	598.20 W ~ 601.80 W	(600.23 W)
					-6V, -100A, +600W	598.20 W ~ 601.80 W	(600.24 W)
+6V, +20A, +120W	118.68 W ~ 121.32 W				(120.02 W)		
0V, 0A, 0W	-1.20 W ~ 1.20 W				(0.00 W)		
	1000V /500A			+1000V, +500A, +500kW	498.50 kW ~ 501.50 kW	(500.00 kW)	
		-1000V, -500A, +500kW	498.50 kW ~ 501.50 kW	(500.03 kW)			

SAMPLE

検査成績表
 <TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 140799554)
 検査年月日<Test Date> (2014-09-25)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	レンジ <Range>	入力<Input> *2 <Volt/Curr/Pow/Freq/PF>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>		
-8. 有効電力 力率 1 外部センサ TYPE 2 CT比: 10<Power PF=1 External Sensor TYPE 2 CT Ratio: 10>							
AC+DC		150V /20A	150V, 20A, 3kW, 55Hz, PF=1	2.9940 kW ~ 3.0060 kW	(3.0001 kW)		
			150V, 10A, 1.5kW, 55Hz, PF=1	1.4970 kW ~ 1.5030 kW	(1.5000 kW)		
			150V, 0.5A, 0.075kW, 55Hz, PF=1	0.0720 kW ~ 0.0780 kW	(0.0751 kW)		
		1000V /50A	1000V, 50A, 50kW, 55Hz, PF=1	49.900 kW ~ 50.100 kW	(50.003 kW)		
		1000V /10A	1000V, 10A, 10kW, 55Hz, PF=1	9.980 kW ~ 10.020 kW	(10.000 kW)		
		6V /50A	6V, 50A, 300W, 55Hz, PF=1	299.40 W ~ 300.60 W	(300.02 W)		
		6V /10A	6V, 10A, 60W, 55Hz, PF=1	59.880 W ~ 60.120 W	(60.000 W)		
			6V(55Hz), 0A, 0W, -, -	-0.060 W ~ 0.060 W	(0.000 W)		
		DC		6V /10A	+6V, +10A, +60W	59.820 W ~ 60.180 W	(60.008 W)
					-6V, -10A, +60W	59.820 W ~ 60.180 W	(60.000 W)
+6V, +0.5A, +3W	2.877 W ~ 3.123 W				(2.999 W)		
0V, 0A, 0W	-0.120 W ~ 0.120 W				(0.000 W)		
1000V /50A	+1000V, +50A, +50kW			49.850 kW ~ 50.150 kW	(50.008 kW)		
	-1000V, -50A, +50kW			49.850 kW ~ 50.150 kW	(49.996 kW)		

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 140799554)
 検査年月日<Test Date> (2014-09-25)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	レンジ <Range>	入力<Input> *2 <Volt/Curr/Pow/Freq/PF>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
-9. 有効電力 力率 0 外部センサ TYPE 1 CT比:100<Power PF=0 External Sensor TYPE 1 CT Ratio:100>					
	AC+DC	150V /200A	150V, 200A, 0W, 55Hz, LEAD 0	-0.045 kW ~ 0.045 kW	(0.000 kW)
			150V, 200A, 0W, 55Hz, LAG 0	-0.045 kW ~ 0.045 kW	(0.000 kW)
		6V /500A	6V, 500A, 0W, 55Hz, LEAD 0	-0.0045 kW ~ 0.0045 kW	(0.0001 kW)
			6V, 500A, 0W, 55Hz, LAG 0	-0.0045 kW ~ 0.0045 kW	(0.0000 kW)

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	レンジ <Range>	入力<Input> *2 <Volt/Curr/Pow/Freq/PF>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
-10. 有効電力 力率 0 外部センサ TYPE 2 CT比:10<Power PF=0 External Sensor TYPE 2 CT Ratio:10>					
	AC+DC	150V /20A	150V, 20A, 0W, 55Hz, LEAD 0	-0.0045 kW ~ 0.0045 kW	(0.0000 kW)
			150V, 20A, 0W, 55Hz, LAG 0	-0.0045 kW ~ 0.0045 kW	(0.0000 kW)
		6V /50A	6V, 50A, 0W, 55Hz, LEAD 0	-0.45 W ~ 0.45 W	(0.02 W)
			6V, 50A, 0W, 55Hz, LAG 0	-0.45 W ~ 0.45 W	(-0.01 W)

2. ピーク値測定<Peak Measurement>

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	レンジ <Range>	入力<Input> <Volt/Curr> <Freq>		許容範囲 **A <Tolerance>	校正値 *1, **A <Calibration Value>
-1. 電圧<Voltage>						
	AC+DC	3.6kV	600V	55Hz	±(0.7766 kV ~ 0.9205 kV)	(-0.8490 kV)
-2. 電流<Current>						
	AC+DC	60A	10A	55Hz	±(12.943 A ~ 15.342 A)	(-14.151 A)
-3. 外部センサ TYPE 1 CT比:100<External Sensor TYPE 1 CT Ratio:100>						
	AC+DC	3kA	500A *2	55Hz	±(0.6472 kA ~ 0.7671 kA)	(0.6973 kA)
-4. 外部センサ TYPE 2 CT比:10<External Sensor TYPE 2 CT Ratio:10>						
	AC+DC	60A	10A *2	55Hz	±(12.943 A ~ 15.342 A)	(-14.148 A)

**A. 判定は校正値と同じ符号の許容範囲を用いて行っています。

<The decision depends on the tolerance range of the sign same as the calibration value.>

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 140799554)
 検査年月日<Test Date> (2014-09-25)
 <YYYY-MM-DD>

3. 周波数特性<Frequency Characteristic>

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	ゼロ クロス フィルタ <Filter>	レンジ <Range>	入力<Input>		許容範囲			校正値 *1	
				<Volt/Curr/ Pow/PF>	<Freq>	<Tolerance>			<Calibration Value>	
-1. 電圧<Voltage>										
AC+DC	100Hz	6V	6V	10Hz	5.9820 V	~	6.0180 V	(5.9990	V)
				16Hz	5.9880 V	~	6.0120 V	(5.9997	V)
				50Hz	5.9910 V	~	6.0090 V	(5.9998	V)
				60Hz	5.9910 V	~	6.0090 V	(5.9997	V)
	500Hz			500Hz	5.9880 V	~	6.0120 V	(5.9995	V)
	100kHz			10kHz	5.9820 V	~	6.0180 V	(5.9988	V)
				50kHz	5.9520 V	~	6.0480 V	(6.0129	V)
				100kHz	5.8560 V	~	6.1440 V	(6.0478	V)
-2. 電流<Current>										
AC+DC	100Hz	200mA	200mA	10Hz	199.40 mA	~	200.60 mA	(199.96	mA)
				16Hz	199.60 mA	~	200.40 mA	(199.96	mA)
				50Hz	199.70 mA	~	200.30 mA	(199.95	mA)
				60Hz	199.70 mA	~	200.30 mA	(199.94	mA)
	500Hz			500Hz	199.60 mA	~	200.40 mA	(199.98	mA)
	5kHz			1kHz	199.40 mA	~	200.60 mA	(199.99	mA)
	100kHz			10kHz	198.14 mA	~	201.86 mA	(200.37	mA)
				100kHz	186.80 mA	~	213.20 mA	(200.38	mA)
-3. 有効電力<Power>										
AC+DC	100Hz	6V /200mA	6V, 200mA, 1.2W, PF=1	10Hz	1.1964 W	~	1.2036 W	(1.1998	W)
				16Hz	1.1976 W	~	1.2024 W	(1.2001	W)
				50Hz	1.1982 W	~	1.2018 W	(1.1998	W)
				60Hz	1.1982 W	~	1.2018 W	(1.1999	W)
	500Hz			500Hz	1.1976 W	~	1.2024 W	(1.1999	W)
	5kHz			1kHz	1.1964 W	~	1.2036 W	(1.2000	W)
	100kHz			10kHz	1.1889 W	~	1.2111 W	(1.2022	W)
				30kHz	1.1640 W	~	1.2360 W	(1.2093	W)
-4. 外部センサ TYPE 1 CT比:100<External Sensor TYPE 1 CT Ratio:100>										
AC+DC	100Hz	200A	200A *2	10Hz	199.40 A	~	200.60 A	(199.97	A)
				16Hz	199.40 A	~	200.60 A	(199.99	A)
				50Hz	199.60 A	~	200.40 A	(199.99	A)
				60Hz	199.60 A	~	200.40 A	(199.99	A)
	500Hz			500Hz	199.40 A	~	200.60 A	(199.99	A)
	5kHz			1kHz	199.40 A	~	200.60 A	(199.97	A)
	100kHz			10kHz	198.14 A	~	201.86 A	(199.94	A)
				100kHz	190.80 A	~	209.20 A	(197.65	A)
-5. 外部センサ TYPE 2 CT比:10<External Sensor TYPE 2 CT Ratio:10>										
AC+DC	100Hz	10A	10A *2	10Hz	9.970 A	~	10.030 A	(9.998	A)
				16Hz	9.970 A	~	10.030 A	(9.999	A)
				50Hz	9.980 A	~	10.020 A	(10.000	A)
				60Hz	9.980 A	~	10.020 A	(10.000	A)
	500Hz			500Hz	9.970 A	~	10.030 A	(10.000	A)
	5kHz			1kHz	9.970 A	~	10.030 A	(9.999	A)
	100kHz			10kHz	9.907 A	~	10.093 A	(9.998	A)
				100kHz	9.540 A	~	10.460 A	(9.887	A)

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 140799554)
 検査年月日<Test Date> (2014-09-25)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	ゼロ クロス フィルタ <Filter>	レンジ <Range>	入力<Input> *2		許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
				<Volt/Curr/ Pow/PF>	<Freq>		
-6. 有効電力 外部センサ TYPE 1 CT比:100<Power External Sensor TYPE 1 CT Ratio:100>							
	AC+DC	100Hz	6V/200A	6V, 200A, 1.2kW, PF=1	10Hz	1.1964 kW ~ 1.2036 kW	(1.2003 kW)
					16Hz	1.1964 kW ~ 1.2036 kW	(1.2004 kW)
					50Hz	1.1976 kW ~ 1.2024 kW	(1.2004 kW)
					60Hz	1.1976 kW ~ 1.2024 kW	(1.2005 kW)
		500Hz			500Hz	1.1964 kW ~ 1.2036 kW	(1.2004 kW)
		5kHz			1kHz	1.1964 kW ~ 1.2036 kW	(1.2003 kW)
		100kHz			10kHz	1.1889 kW ~ 1.2111 kW	(1.2001 kW)
					30kHz	1.1712 kW ~ 1.2288 kW	(1.1994 kW)
-7. 有効電力 外部センサ TYPE 2 CT比:10<Power External Sensor TYPE 2 CT Ratio:10>							
	AC+DC	100Hz	6V/10A	6V, 10A, 60W, PF=1	10Hz	59.820 W ~ 60.180 W	(59.992 W)
					16Hz	59.820 W ~ 60.180 W	(59.999 W)
					50Hz	59.880 W ~ 60.120 W	(60.000 W)
					60Hz	59.880 W ~ 60.120 W	(60.000 W)
		500Hz			500Hz	59.820 W ~ 60.180 W	(60.000 W)
		5kHz			1kHz	59.820 W ~ 60.180 W	(59.996 W)
		100kHz			10kHz	59.442 W ~ 60.558 W	(59.988 W)
					30kHz	58.560 W ~ 61.440 W	(59.969 W)

4. 周波数測定<Frequency Measurement>

項目 <Item>	レクティ ファイア <Rect>	ゼロ クロス フィルタ <Filter>	レンジ <Range>	入力<Input>		許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
				<Volt/Curr>	<Freq>		
-1. 電圧, 電流<Voltage, Current>							
	AC+DC	100Hz	6V/1mA	6V, 0A 0V, 1mA	55Hz	54.944 Hz ~ 55.056 Hz	(55.001 Hz)
					55Hz	54.889 Hz ~ 55.111 Hz	(55.002 Hz)
-2. 外部センサ TYPE 1 CT比:100<External Sensor TYPE 1 CT Ratio:100>							
	AC+DC	100Hz	100A	100A *2	55Hz	54.944 Hz ~ 55.056 Hz	(55.002 Hz)
-3. 外部センサ TYPE 2 CT比:10<External Sensor TYPE 2 CT Ratio:10>							
	AC+DC	100Hz	10A	10A *2	55Hz	54.944 Hz ~ 55.056 Hz	(55.002 Hz)