取 扱 説 明 書

電子式スーパーマルチメータ

SQLC-110L

[$1\phi 2W / 1\phi 3W / 3\phi 3W$ 通信出力(プロトコル A)] ハードモデル D



このたびは、当社の製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品を正しく取り扱っていただくために必要な事項について記載されていますので、ご使用の前に必ずお読みください。

安全上のご注意

■ 使用環境及び使用条件

下記の環境下では本製品を使用しないでください。誤動作や故障につながることがあります。

- 周囲温度-10~+55℃、湿度 85%RH を超える場所 (メータ周囲の平均温度が 40℃を超えると寿命低下の原因となります)
- 腐食性ガスが発生する場所 (腐食性ガス: SO₂ / H₂S など)
- 塵埃の発生する場所
- 振動や衝撃の多い場所
- 外来ノイズの多い場所
- 標高 1000m を超える場所
- 本製品は動作原理上、サイクル制御、SCR 位相角制御、PWM 制御のインバータ出力を直接計測した場合、誤差が大きくなります。

■ 屋外盤での使用条件

屋外盤で使用する場合、下記の事項にご注意ください。

- ◆ 本製品は、防塵、防水、防滴構造ではありません。塵埃の発生する場所は避け、雨や水滴が直接当たらない場所に設置してください。
- 直接日光があたる場所には設置しないでください。ガラス越しであってもできるだけ直射日光が当たらないよう配慮してください。本製品に直射日光が当たりますと液晶や LED の点灯/消灯がわかりづらくなります。また、表面温度上昇によりケースが変形する恐れがあります。

■ 取付・接続

取付や配線を行うときは取扱説明書を参照のうえ、下記注意事項を守り専門技術を有する人が行ってください。

● 結線は結線図を確認のうえ、行ってください。不適切な結線は機器の故障や焼損、火災の原因となります。



- 活線作業は禁止してください。感電・機器の故障・焼損・火災・ガスなど爆発の原因となり大変危険です。● 通電電流に適したサイズの電線を使用してください。不適切な電線の使用は火災の恐れがあります。
- ねじの締付け後、締付け忘れがないことを確認してください。緩んだ状態は火災、誤動作の原因となります。
- 端子カバーは感電防止のために取付けていますので、作業終了後は必ず端子カバーを取付けてください。

■ 使用前の準備

本製品を主電源に直接接続する場合には、外部に適切なヒューズを入れてください。

本製品は使用前に設定が必要です。取扱説明書をお読みのうえ、正しく設定してください。設定に誤りがありますと正しく動作しません。

■ 結露について

製品が無通電のとき、設置場所の温度や湿度が急激に変化すると、表示部内側に結露による水滴が付くことがあります。 (表示部中央でフィルタが液晶表示器表面に吸い付き、丸や楕円状の模様が発生します。) この現象は補助電源を通電し、約2時間放置することで無くなります。そのままご使用ください。

■ 保守・点検

- 通電中の点検は、危険ですので行わないでください。
- 液晶表示部の変色、ケースの破損などが無いこと、配線や取付ねじのゆるみが無いことをご確認ください。
- 定期点検における交換部品はありません。
- 清掃する場合、乾いた柔らかい布などで軽く拭き取ってください。アルコールなどの有機溶剤や化学薬品、クリーナーなどは 使用しないでください。液晶表示面は拭き取り中に表示が点灯することがありますが、これはフィルタに静電気が帯びて起き る現象です。しばらく放置しておきますと自然に放電して元に戻ります。また、フィルタを押したとき、フィルタと液晶表示 面が接して丸や楕円状の模様が発生することがありますので、フィルタを強く押さないでください。

■ 保管

長期間保管する場合は、次の環境下は避けてください。

- 周囲温度-20~+70℃、湿度 5~90%RH を超える場所
- 日平均温度が 40℃を超える場所
- 腐食性ガス及び塵埃の発生する場所
- 振動や衝撃の多い場所
- 製品にアルミ電解コンデンサを使用していますので、ご購入後なるべく1年以内に電源通電をしてください。

■ 故障時の処置

故障の場合は原則、現品を引き取り修理することになります。

■ 廃棄

本製品を燃やしますと、環境に悪影響を与えます。本製品を廃棄する場合は産業廃棄物 (不燃ゴミ) としてください。 本製品には水銀部品、ニッカド電池は使用していません。

■ 保証期間

保証期間はご注文主のご指定場所に納入後一年と致します。

■ 使用

本製品を使用するときは、下記事項に注意してください。

- 入力は定格範囲内でご使用ください。定格範囲外での使用は機器が故障する恐れがあります。
- 本製品は計測要素により最大値、最小値を保持する機能があります。この値は停電保証されており、電源リセットでも クリアされませんが、電源投入時に入力が加えられない場合、最小値が更新されてしまう場合があります。 このため、電源投入により過去の最小値を保持させるためには、電源投入後1秒以内に入力を加えてご使用ください。

● 最大值,最小值計測要素

計測要素	最大値計測	最小値計測
電圧,電流,需要電流,電力,需要電力,無効電力,力率,周波数	0	0
漏電電流,高調波(歪率,実効値,含有率)	0	×

⚠注意

- 通電中に端子に触れますと感電しますので注意してください。
- 本製品を無断に分解や改造した場合、保証の対象から外れますのでご注意ください。また、改造等で機器の 故障や火災などが起こることもあり危険ですので、仕様変更などは当社へご連絡ください。

■ 設定

本製品は使用前に測定レンジなどの設定及び確認が必要です。初期設定でご使用の場合、設定及び確認の必要はありません。設定に誤りがありますと、計測や出力が正常に動作しない恐れがあります。設定は取扱説明書を読んでから行ってください。

■ 初期設定値

出荷時は下記初期設定値となっていますのでご使用条件に合わせて設定を行ってください。

本製品は入力回路が三相 3 線 $(3 \phi 3W)$,単相 $(1 \phi 2W)$,単相 3 線 $(1 \phi 3W)$ の共用品ですが、ご注文時に入力回路をご指定された場合は、ご指定の入力回路の初期設定値で出荷されています。また、入力回路をご指定されていない場合(指定無し)は、三相 3 線の初期設定値で出荷されています。なお、設定品につきましてはご指定の設定で出荷されています。

① 電圧·電流入力 (1/2)

NT.		حال ات	ж п		三相 3 線	単相3線	単相
No.		設定項	貝目		110V 入力 220V 入力 440V 入力	(R-N-T)	110V 入力 220V 入力 440V 入力
		表示パ	ターン		パターン 1	パターン1	パターン1
		主監視			A(S)	A(R)	A
	4 - 48 A N	副監視(左)			V (RS)	V (RN)	V
1	表示組合せ	副監視	副監視 (中央)		W	W	W
		副監視	副監視(右)		Wh	Wh	Wh
		バーグ	ラフ		A(S)	A(R)	A
			DA		DA	DA	DA
		警報 1	復帰方式		自動	自動	自動
		普報 1	接点遅延	時間	0秒	0秒	0秒
2	警報出力		テスト		_	_	_
	(1)		要素		DA	DA	DA
		警報 2	復帰方式		自動	自動	自動
			接点遅延	時間	0秒	0秒	0秒
			テスト		_	-	_
		需要	上限値		80. 0A	400A	40. 0A
		電流	時限		0秒	0秒	0秒
		需要	上限値		OFF	0FF	OFF
3	需要検出		時限		0秒	0秒	0秒
			動作方式		熱動形に合せた演算方式	熱動形に合せた演算 方式	熱動形に合せた演算方式
			力率動作	方式	瞬時計測	瞬時計測	瞬時計測
			歪率上限		OFF	0FF	OFF
		電流	5 次換算部	含有率上限	OFF	0FF	OFF
		电机	n 次	要素	5次	5 次	5 次
			含有率	上限値	OFF	OFF	OFF
4	高調波検出		歪率上限		OFF	0FF	OFF
4	同视级快山	電圧	5 次換算部	含有率上限	OFF	0FF	OFF
		电儿	n 次	要素	5次	5 次	5 次
			含有率	上限値	OFF	OFF	OFF
			算検出特性		反限時モード	反限時モード	反限時モード
		平均值			0分	0分	0分
5	瞬時計測検出	電圧上			OFF	OFF	OFF
J	19年17日17月17月11日	電圧下	限値		OFF	OFF	OFF

注(1) 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。

① 電圧·電流入力 (2/2)

M	設定項目			三相3線		単相 3 線		単相			
No.		設正項目		110V 入力	220V 入力	440V 入力	(R-N-T)	110V 入力	110V 入力 220V 入力 440V 入		
		定格感度電流		0.1A			0. 1A	0. 1A	•	•	
c	温柔松川 (2)	要素切替		Io			Io	Io			
6	漏電検出(²)	回路切替		一相接地			一相接地	一相接地			
		使用 ZCT 選択		タイプ 0			タイプ 0	タイプ 0			
7	バックライト	動作		自動消灯		自動消灯	自動消灯				
'	ハックフィト	明るさ		3 (中間)		3 (中間)	3 (中間)				
		電圧レンジ		6600V	220V	440V	110. 0V	3300V	220V	440V	
		電流レンジ		100.0A			500A	50.0A			
		電流表示固有	感度	100. 0A			500A	50.0A			
		電力極性		片振れ			片振れ	片振れ			
8	測定レンジ	電力レンジ		1200kW	40.0kW	80.0kW	100.0kW	150.0kW	10.00kW	20.00kW	
		無効電力レン	ジ	600kvar	20.00kvar	40.0kvar	50. 0kvar	75. 0kvar	5. 00kvar	10.00kvar	
		力率レンジ		LEAD 0.50	00~1.000~	LAG 0.500	LEAD 0.500~1.000 ~LAG 0.500	LEAD 0.50	00~1.000~	LAG 0.500	
		周波数レンジ	;	45.0~65.	0Hz		45.0∼65.0Hz	45.0~65.	0Hz		
		アドレス		1			1	1			
	这层山土	伝送速度		9600bps			9600bps	9600bps	9600bps		
9	通信出力	データ長		7 ビット			7 ビット	7 ビット			
	(2)	パリティ		偶数			偶数	偶数			
		ストップビッ	-	1 ビット		1ビット	1 ビット				
		出力1 要素		Wh	Wh		Wh	Wh			
10	パルス出力	田刀1	パルス単位	10kWh/p	0.1kWh/p	0.1kWh/p	1kWh/p	1kWh/p	0.1kWh/p	0.1kWh/p	
10	(2)	出力2	要素	Wh			Wh	Wh			
		ш//2	パルス単位	10kWh/p	0.1kWh/p	0.1kWh/p	1kWh/p	1kWh/p	0.1kWh/p	0.1kWh/p	
11	外部操作入力	入力1機能		警報リセン			警報リセット	警報リセ	ット		
11	(2)	入力2機能		最大/最小	リセット		最大/最小リセット	最大/最小リセット			
		電圧		ON			ON	ON			
		電流		ON			ON	ON			
		電力		ON			ON	ON			
		無効電力		ON			ON	ON			
		力率		ON			ON	ON			
	計測表示	周波数		ON			ON	ON			
12	ON/OFF	受電電力量		ON			ON	ON			
	011/ 011	送電電力量		ON			ON	ON			
		受電無効電力		ON			ON	ON			
		送電無効電力	量	ON			ON	ON			
		高調波電流		ON			ON	ON			
		高調波電圧		ON			ON	ON			
		漏電電流 (2)		ON			ON	ON			
13	入力回路	相線切替(3)		3 φ 3W	1	1	1 φ 3W (R-N-T)	$1 \phi 2W$	1	1	
10	/ - ///	入力電圧(4))	110V	220V	440V	300V	110V	220V	440V	
14	計測	不感帯		0.0%			0.0%	0.0%			
1.1	H 1 1X3	潮流計測		一般計測	一般計測		一般計測	一般計測			

- 注(²) 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。
 - 外部操作入力については、警報出力オプション付の初期設定値となります。
 - 警報出力オプション無しの場合は、入力 1 機能:最大/最小リセット,入力 2 機能:計測要素切替となります。
- 注(3) 入力回路相線切替設定を変更すると、全ての設定値が切替えた相線の初期設定値に戻ります。
- 注(4) 入力回路相線切替設定を 3ϕ 3W 又は 1ϕ 2W に設定している時に入力電圧設定を変更すると、電圧レンジがその相線の初期設定値に戻ります。 (例: 3ϕ 3W のとき、110V 設定時 6600V、220V 設定時 300V) 440V 入力品では、設定項目は表示されません。

② 電流入力

No.	設定項目		月	三相3線	単相 3 線(R-N-T)	単相
		表示パター	ーン	パターン15	パターン15	パターン15
		主監視		A(S)	A(R)	A
	去二個人工	副監視(左)	A(R)	A(T)	_
1	表示組合せ	副監視(中	央)	A(T)	A(N)	_
		副監視(右)	_	_	_
		バーグラフ	7	A(S)	A(R)	A
			要素	DA	DA	DA
		##欠±□ 1	復帰方式	自動	自動	自動
		警報 1	接点遅延時間	0秒	0秒	0秒
2	警報出力		テスト	_	=	_
	(5)		要素	DA	DA	DA
		帯欠土口 ○	復帰方式	自動	自動	自動
		警報 2	接点遅延時間	0秒	0秒	0秒
			テスト	_	=	_
3	需要検出	需要電流	上限値	80. 0A	400A	40. 0A
3	而安快 口	需要电 流	時限	0秒	0秒	0秒
			歪率上限	0FF	OFF	OFF
		電流	5 次換算含有率上限	0FF	OFF	OFF
4	高調波検出	电流	n 次 要素	5 次	5 次	5次
4			含有率 上限値	0FF	0FF	OFF
		5 次換算検	出特性	反限時モード	反限時モード	反限時モード
		平均值時限	艮	0分	0分	0分
		定格感度電	 直流	0. 1A	0. 1A	0. 1A
5	漏電検出	要素切替		Io	Io	Io
9	(5)	回路切替		一相接地	一相接地	一相接地
		使用 ZCT 遵	選択	タイプ 0	タイプ 0	タイプ 0
6	バックライト	動作		自動消灯	自動消灯	自動消灯
O	ハックフィト	明るさ		3 (中間)	3 (中間)	3 (中間)
7	測定レンジ	電流レンシ		100. 0A	500A	50. 0A
'	例だレンン	電流表示固	固有感度	100. 0A	500A	50. 0A
		アドレス		1	1	1
	通信出力	伝送速度		9600bps	9600bps	9600bps
8	(5)	パリティ		偶数	偶数	偶数
	()	ストップヒ		1ビット	1ビット	1ビット
			レバージョン	ver.B	ver.B	ver.B
9	外部操作入力	入力1機能		警報リセット	警報リセット	警報リセット
,	(5)	入力2機能	<u> </u>	最大/最小リセット	最大/最小リセット	最大/最小リセット
	計測表示	電流		ON	ON	ON
10	ON/OFF	高調波電流		ON	ON	ON
		漏電電流		ON	ON	ON
11	入力回路	相線切替	(6)	3 φ 3W	1 φ 3W (R-N-T)	1 φ 2W
12	計測	不感帯		0.0%	0.0%	0.0%
14	H 1 1574	潮流計測		一般計測	一般計測	一般計測

注(⁵) 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。

外部操作入力については、警報出力オプション付の初期設定値となります。 警報出力オプション無しの場合は、入力1機能:最大/最小リセット,入力2機能:計測要素切替となります。

注(6) 入力回路相線切替設定を変更すると、全ての設定値が切替えた相線の初期設定値に戻ります。

③ 電圧入力

M		設定項目				三相 3 絼	R	単相3線		単相	
No.		ひ た り	マロ				b 440V 入力	(R-N-T)	110V 入力	7 220V 入フ	5 440V 入力
		表示パタ	ターン		パターン	16		パターン16	パターン	16	
		主監視			V(RS)			V (RN)	V		
1	表示組合せ	副監視			V(ST)			V (TN)	_		
1	次///ALG C	副監視			V (TR)		V (RT)	_			
		副監視 (右)		Hz			Hz	Hz			
		バーグ			V (RS)			V (RN)	V		
		要素			V			V	V		
		警報 1	復帰方式		自動			自動	自動		
		E TA I	接点遅延時間		0秒			0秒	0秒		
2	警報出力		テスト		_			_	_		
_	(7)		要素		V			V	V		
		警報 2	復帰方式		自動			自動	自動		
			接点遅延	時間	0秒			0秒	0秒		
			テスト		_			_	_		
			歪率上限		OFF			OFF	OFF		
		電圧		含有率上限	OFF			0FF	0FF		
3	高調波検出		n次	要素	5次			5 次	5 次		
				OFF 反限時モード		OFF 反限時モード	OFF				
		5 次換量平均值時					0分	反限時モード			
					0分		0万 0FF	0分 OFF			
4	瞬時計測検出	電圧上降電圧下降			OFF OFF		OFF	0FF			
		定格感			0. 1A		0. 1A	0. 1A			
	漏電検出	要素切			Io		Io	Io			
5	(7)	回路切			一相接地			一相接地	一相接地		
	()	使用 ZC			タイプ 0			タイプ 0	タイプ 0		
		動作	1 25/7		自動消灯			自動消灯	自動消灯		
6	バックライト	明るさ			3 (中間)			3 (中間)	3 (中間)		
		電圧レン	ンジ		6600V	220V	440V	110. 0V	3300V	220V	440V
7	測定レンジ	周波数			45. 0~65.			45. 0∼65. 0Hz	45.0~65		
		アドレン			1			1	1		
	NZ /2-11-1-	伝送速			9600bps			9600bps	9600bps		
8	通信出力	データ			7 ビット			7 ビット	7ビット		
	(7)	パリテ	1		偶数			偶数	偶数		
		ストップ	プビット		1ビット			1ビット	1ビット	1	
9	外部操作入力	入力1村	幾能		警報リセ	ット		警報リセット	警報リセ	ット	
9	(7)	入力24	幾能		最大/最小	リセット		最大/最小リセット	最大/最/	小リセット	
		電圧			ON			ON	ON		
10	ON/OFF	周波数			ON			ON	ON ON		
10	計測表示	高調波電			ON			ON			
		漏電電流			ON			ON	ON		
11	入力回路	相線切			3 φ 3W			1 φ 3W (R-N-T)	1 φ 2W		
11	八八四町	入力電腦	王 (9)		110V	220V	440V	300V	110V	220V	440V
19	計測	不感帯			0.0%			0.0%	0.0%		
14	2 計測 潮流計測			一般計測		一般計測	一般計測				

- 注(7) 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。
 - 外部操作入力については、警報出力オプション付の初期設定値となります。
 - 警報出力オプション無しの場合は、入力 1 機能:最大/最小リセット,入力 2 機能:計測要素切替となります。
- 注(⁸) 入力回路相線切替設定を変更すると、全ての設定値が切替えた相線の初期設定値に戻ります。
- 注(9) 入力回路相線切替設定を 3ϕ 3W 又は 1ϕ 2W に設定している時に入力電圧設定を変更すると、電圧レンジがその相線の初期設定値に戻ります。 (例: 3ϕ 3W のとき、110V 設定時 6600V、220V 設定時 300V) 440V 入力品では、設定項目は表示されません。

目 次

安全上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・]
1. 概要 ···································	7
1.2 特長	
2. 各部の名称と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
3. 準備	
3.1 取付 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
4. 操作 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
4.1 スイッチ操作による画面切替え及び機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
4.2.1 計測表示画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
4. 2. 2 警報検出画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.2.3 設定画面 ····································	
4.3 操作 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.3.1 主監視表示要素切替 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.3.2 相(線間)表示切替 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4.3.3 高調波計測表示切替 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.3.4 電力量積算値拡大表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4.3.5 設定値確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4.3.6 設定モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4.3.7 リセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
5. 設定	
5.1 機能一覧	
5.2 設定早見表	
5.3 設定詳細説明	
5.3.1 設定モード 1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5.3.2 設定モード 2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5.3.3 設定モード 3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
6. 仕様	
6.1 仕様及び固有誤差・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.2 標準仕様・性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.3 オプション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
7. 保守	_
7.1 トラブルシューティング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51 3
7.2 試験 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>5</u>]

1. 概要

1.1 用涂

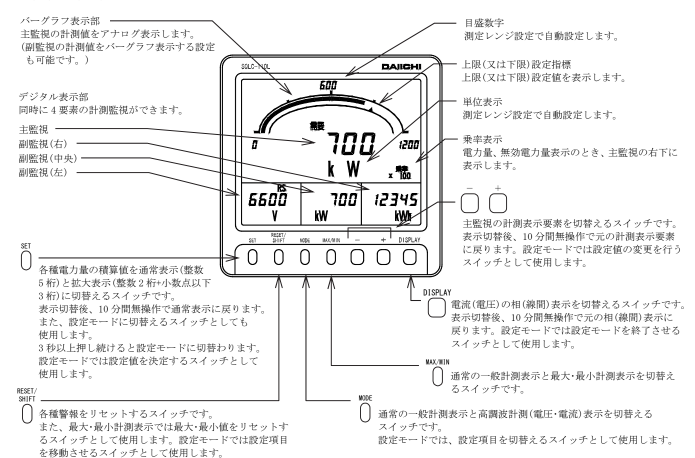
1台で需要電流×3・電圧×3・電流×3・需要電力・電力・無効電力・力率・周波数・電力量・無効電力量・高調波(電圧,電流)・ 漏電電流の計測監視ができます。低圧回路から高圧回路まで、受電回路の計測監視、省エネルギー電力監視、需要電流計測監視 や高調波監視、漏電監視など、さまざまな用途に適応します。

通信出力、パルス出力の追加で、システムに合せた集中監視ができます。

1.2 特長

- 三相3線,単相,単相3線共用タイプを用意。在庫の共通化が可能です。
- バーグラフ1計測とデジタル4計測を同時に表示。
- RS-485 (プロトコル A) 通信出力、接点出力 2 回路が取り出し可能。(オプション)
- 接点出力はパルス出力、警報出力、CPU 異常出力から選択が可能。(ご注文時に指定) また、出力要素については設定にて選択が可能です。
- 外部操作入力2点が可能。(オプション) また、設定にてリセット入力、表示切替入力の選択が可能です。
- 電源は AC85~264V, DC80~143V で交流直流両用。
- 従来の110角の機械式メータと取付方法に互換性あり。取付は対角2点。
- Wh. varh の積算値は小数点以下 3 位まで拡大表示可能。
- var, cos φ は潮流計測(出力 2 象限)切替可能。
- 漏電電流計測は、Io, Ior の両方に対応。
- バックライト(白色 LED バックライト)機能を装備。また、点灯、消灯、自動消灯の選択及び明るさの設定が可能です。

2. 各部の名称と機能



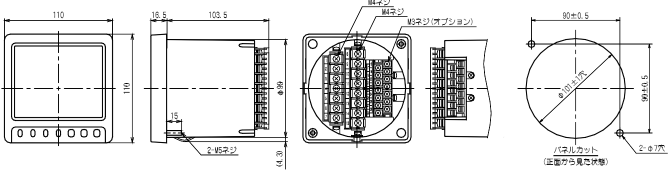
3. 準備

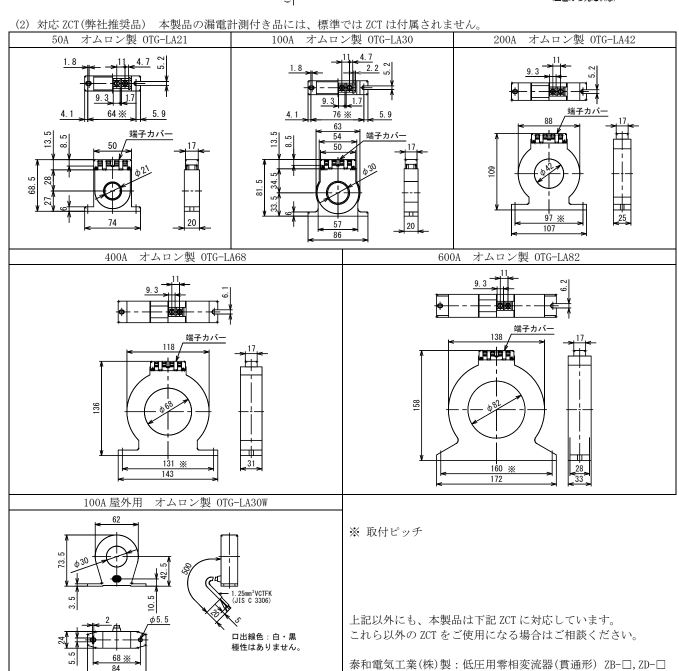
3.1 取付

下記外形寸法図、パネルカットを参照のうえ、厚さ 10mm 以下のパネルに付属の M5 ナットで取り付けてください。締付けトルクは 2.0~2.5N·m としてください。

● 外形寸法図

(1) マルチメータ



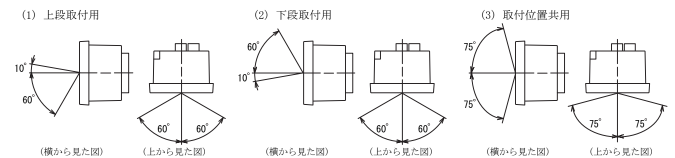


8

㈱日立製作所製:貫通形 ZCT ZR シリーズ ZR-□

● 取扱上の注意事項

取付:液晶表示器は見る角度によりコントラストが変わりますので、最適な角度となる位置へ取り付けてください。

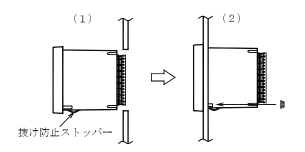


● 取付

(1) 製品をパネルのカット穴に前面からはめ込みます。 この時、ベース下部抜け防止ストッパーまで確実にはめ込んでください。

本製品は、取付時の抜け防止のためのストッパーを備えています。

(2) 付属の取付用 M5 フランジナットにて製品を確実に固定してください。フランジナットの締付けトルクは、2.0~2.5N·mとしてください。

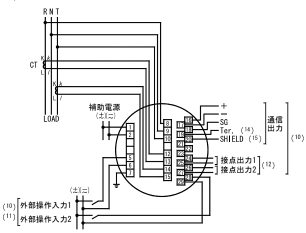


3.2 配線

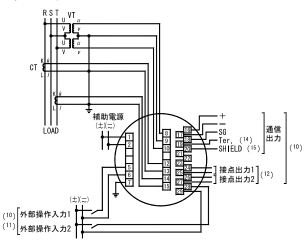
下記配線図を参照のうえ、結線を行ってください。

● 結線図 (¹³) (1) 1 φ 2W

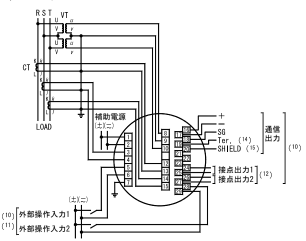
(2) 1 φ 3W



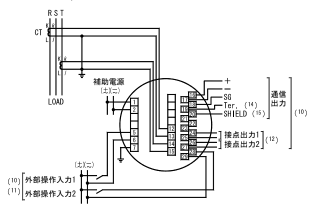
(3) $3 \phi 3W(2VT, 2CT)$



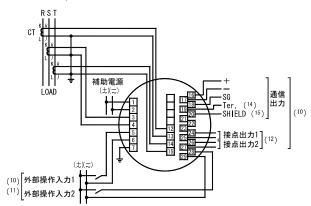
(4) $3 \phi 3W (2VT, 3CT)$



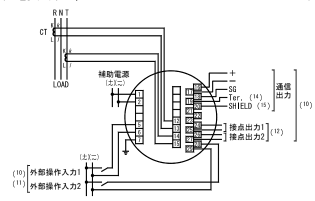
(5) 電流入力 3φ3W(2CT)



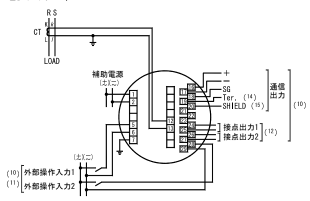
(6) 電流入力 3φ3W(3CT)



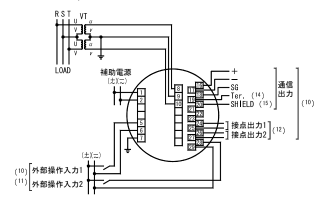
(7) 電流入力 1 ¢ 3W



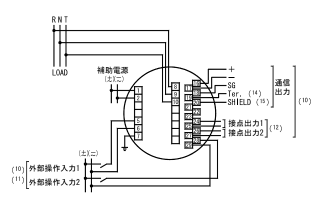
(8) 電流入力 1φ2W



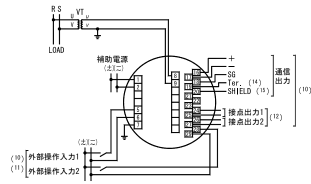
(9) 電圧入力 3 φ 3W



(10) 電圧入力 1 ¢ 3W



(11) 電圧入力 1 φ 2W



- 注(1º) 通信出力,接点出力,外部操作入力は各々オプションとなります。
- 注(¹¹) 外部操作入力は、設定により外部リセット機能又は 外部表示切替機能に切り替えることができます。
- 注(¹²) 接点出力は、パルス出力,警報出力,CPU 異常出力から 選択できます。(ご指定)

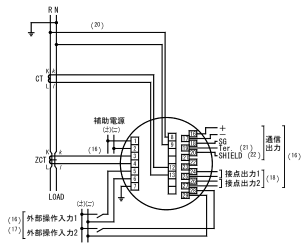
・接点出力の組合せ

12/11/11/12 C		
	接点出力1	接点出力2
パルス+警報	パルス出力	警報出力
警報×2	警報出力1	警報出力 2
パルス×2	パルス出力 1	パルス出力 2
パルス+CPU 異常	パルス出力	CPU 異常出力
警報+CPU 異常	警報出力	CPU 異常出力

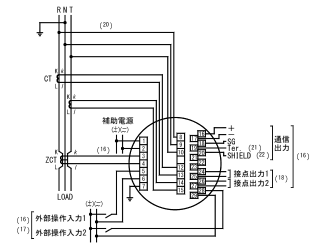
- 注(¹³⁾ 低圧回路の場合、VT, CT の 2 次側接地は不要です。 また、110V、220V 又は 440V ダイレクト入力でご使用に なる場合、VT は不要です。
- 注(¹⁴⁾ 17番(一)と19番(Ter.)を短絡することで、内部に終端 抵抗が接続されます。(接続形態上、終端となる局番のみ、 ご使用ください。)
- 注(15) 通信ケーブルのシールド線の中継用(渡り配線用)端子です。アースや内部コモンには接続されていません。

● 低圧回路の漏電監視における結線図(19)(23)

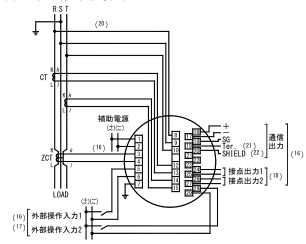
(1) 単相 2 線 (N 相接地)



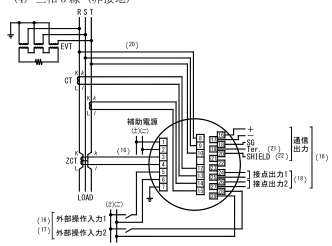
(2) 単相 3 線 (N 相接地)



(3) 三相 3線 (S相接地)



(4) 三相 3 線 (非接地)



- 注(16) 通信出力,接点出力,外部操作入力は各々オプションとなります。また、ZCT 入力(3-4番端子)漏電電流入力品は漏電 計測付きのみとなります。
- 注(17) 外部操作入力は、設定により外部リセット機能又は外部表示切替機能に切り替えることができます。
- 注(18)接点出力は、パルス出力、警報出力、CPU 異常出力から選択できます。(ご指定)

・接点出力の組合せ

	接点出力1	接点出力2
パルス+警報	パルス出力	警報出力
警報×2	警報出力1	警報出力 2
パルス×2	パルス出力1	パルス出力 2
パルス+CPU 異常	パルス出力	CPU 異常出力
警報+CPU 異常	警報出力	CPU 異常出力

- 注(¹⁹) 低圧回路の場合、VT, CT の 2 次側接地は不要です。また、110V、220V 又は 440V ダイレクト入力でご使用になる場合、 VT は不要です。
- 注(20) 漏電電流 lor 計測時は、電圧入力が必要です。
- 注(²¹) 17番 (一) と19番 (Ter.) を短絡することで、内部に終端抵抗が接続されます。 (接続形態上、終端となる局番のみ、ご使用ください。)
- 注(22) 通信ケーブルのシールド線の中継用(渡り配線用)端子です。アースや内部コモンには接続されていません。
- 注(23) 電圧入力と漏電入力は非絶縁となっております。ZCT と組合せてご使用ください。

● 漏電監視で ZCT を接地線に取付ける場合



● 結線上の注意事項

- (1) 安全のために結線終了後は必ず端子カバーを取り付けてください。
- (2) 入力側と出力側の配線は必ず分離し、外来ノイズに対する配慮(誤動作防止)をしてください。
- (3) アース端子 E(7番端子)はシールド効果を上げるため、必ず接地してください。 また、アース端子と大地間の接地抵抗は $100\,\Omega$ 以下としてください。
- (4) 本製品と遮断器及び、リレー接点信号線との距離は30cm以上とってください。
- (5) 伝送線にはシールド付ツイストペアケーブルとし、盤内を含めて同一のものとしてください。また、誘導ノイズが多い場合、最も効果のある場所で1箇所のみ接地してください。
- (6) パルス出力、警報出力に誘導負荷を接続する場合、サージキラーを外部に設置する事をお勧めします。サージキラーの無い場合、接点の寿命が短くなる場合があります。
- (7) ZCT の出力端子は接地しないでください。
- (8) ZCT 二次から本製品への配線は、できるだけ短くしてください。また、二次側配線が他の大電流回路に近くなる場合は、シールド線をご使用ください。
- (9) 漏電電流 Ior を計測する場合、電圧入力と漏電電流入力との位相角を正しく測る必要がありますので、ZCT(一次,二次)の 配線及び、本製品への配線は結線図をご確認の上、正しく行ってください。

● 最大定格電圧と VT 設置の有無について

ライン対中性点間電圧:150<U≦300V(耐電圧2210V)の最大定格電圧

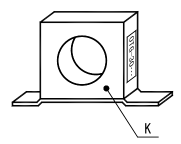
Z:高インピーダンス接地 (通常 1500 Ω)

		三相 4 線 (非接地)	三相 4 線 (接地)	三相3線 (非接地)	三相 3 線 (接地)	単相 2 線 (非接地)	単相 2 線 (接地)	単相 3 線
村	目線式	P1 P2 P3 E	P1 P2 P3 E	P1 P2 P3 E E	P1 P2 P3 E	L2	L1 L2 E	L1 N L2 E
最大	定格電圧	277V (L-N) 480V (L-L)	277V (L-N) 480V (L-L)	480V (L-L)	220V (L-L)	480V (L-L)	220V (L-L)	220V (L-N) 440V (L-L)
VT の 有無	110/220V 入力仕様	VT 必要 (200V ライン時 VT 不要	VT 必要 (200V ライン時 VT 不要	VT 必要 (200V ライン時 VT 不要	VT 不要	VT 必要 (200V ライン時 VT 不要	VT 不要	VT 不要
11 3///	440V 入力仕様	VT 不要	VT 不要	VT 不要	_	VT 不要	_	_

● ZCT の一次側極性の判別方法

(1) オムロン製

ZCTに貼り付けてある銘板の文字が正しく読める方向(手前側)が"K"

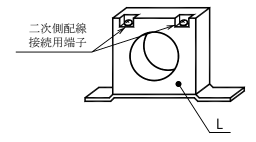


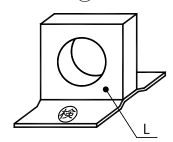
(2) 泰和電気工業製

① ZB-30M, ZB-58M



二次側配線接続用端子「 \mathbf{k} 」「 $\mathbf{1}$ 」が ある側が "L" ZCT に貼り付けてある (\mathbf{k}) マークが付いている方が "L"





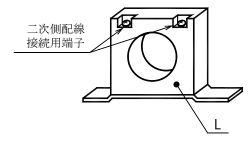
③ ZB-90M ZCT に印字されています。

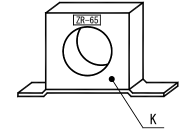
(3) 日立製作所製

① ZR-30B, ZR-58B

二次側配線接続用端子「 \mathbf{k} 」「 $\mathbf{1}$ 」が ある側が "L" ZCT に貼り付けてある銘板がある側が "K"

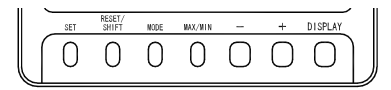
② ZR-65, ZR-80





4. 操作

● スイッチの主な機能



スイッチ	主な機能
SET	電力量の積算値を通常表示と拡大表示に切り替えます。3秒以上押し続けると設定モードに切り替わります。 設定モードでは設定値の決定に使用します。
RESET/SHIFT	各種警報をリセットします。最大・最小計測表示では、最大・最小値をリセットします。 設定モードでは、設定項目の移動に使用します。
MODE	通常の一般計測表示と高調波計測(電圧、電流)表示を切り替えます。 設定モードでは、設定項目の切り替えに使用します。
MAX/MIN	通常の計測表示と、最大値・最小値表示を切り替えます。
+, -	主監視の計測表示要素を切り替えます。設定モードでは設定値の変更に使用します。
DISPLAY	電流(電圧)の相(線間)表示を切り替えます。 設定モードを終了させる場合や、計測要素の表示組合せを元に戻す場合に使用します。

● 便利な機能

- (1) 計測切替又は相切替を行い、元の画面構成が分からなくなっても DISPLAY を3秒以上押し続けるか、10分間無操作で元の 画面構成に戻ります。
- (2) 設定モードのまま操作を止めてしまっても10分間で表示モードに戻ります。

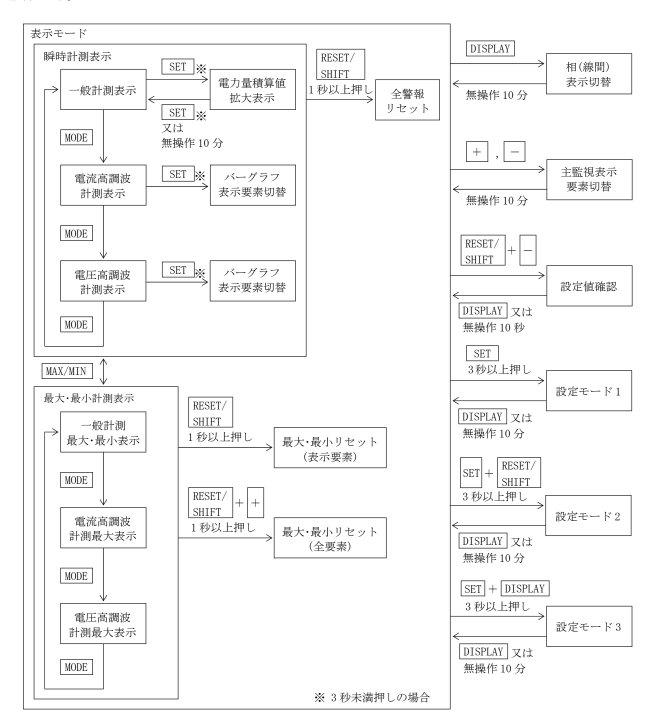
● 7セグメント表示

本製品は、計測値の表示以外にも7セグメント表示を利用して、各種設定におけるガイダンスを表示しています。 下記に数値表示と、各アルファベットに対応した7セグメント表示を示します。

A	B(b)	С	D(d)	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М
H	<u> </u>		<u>'</u>	E	F		H	-	未表示	未表示		<u>_</u>
N(n)	0(0)	Р	Q(q)	R(r)	S	T(t)	U(u)	V	W	X	Y(y)	Z
171	<u></u>		11	_	1.	-	11	1-1	1_1	未表示][1 1
	_	*	•	*		—	—	—	_			_
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			_

4.1 スイッチ操作による画面切替え及び機能

本製品はスイッチ操作により、さまざまな画面の切替えを行います。ここでは、スイッチ操作による画面の切替え手順について説明します。



4.2 画面の種類

4.2.1 計測表示画面

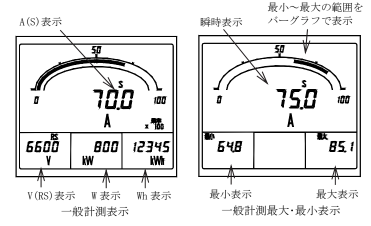
計測値を表示する画面として、下記の3種類の画面があります。 スイッチ操作にて、一時的に主監視の計測表示要素の切替えや、電流/電圧の相/線間表示の切替えが可能です。 一般計測表示では表示要素を切替えた後、スイッチ無操作10分後には自動的に元の計測表示要素に戻ります。

① 一般計測表示

電流、電圧、電力などの計測要素を表示する画面です。 最大で4要素の計測値を表示します。常に計測表示さ せたい要素について設定することが可能です。

また、スイッチ操作にて最大値、最小値の保持を行う 計測要素について、最大値、最小値の表示に切替える ことが可能です。

これら最大値、最小値はスイッチ操作にてリセット (その時点の瞬時値に更新) することが可能です。 なお、最大値、最小値は電源リセットでもクリアされ ず、また、この画面はスイッチ無操作10分後も保持 されます。



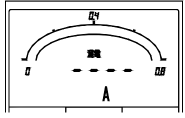
・各計測要素の計測表示例(主監視)・・・ 高調波計測は除く

計測要素	表示例	備考	計測要素	表示例	備考
電圧	7200 9000 V		電流	75.0 too	
漏電電流	0.05 1 ····	"漏電" を表示	需要電流	72.0 100 A	"需要" を表示
電力量 (受電)	123 k Wh .7%		電力量 (送電)	- 5 k Wh . 7%	"-" を表示
電力	1000 tead		需要電力	990 1200 k W	"需要" を表示
無効電力	800 500 k var	LAG 又は LEAD を表示	力率	as 0.990 as cosp	LAG 又は LEAD を表示
無効電力量 (受電、LAG)	5 k van x	"LAG" を表示	無効電力量 (受電、LEAD)	12 k Varing 160	"LEAD" を表示

計測要素	表示例	備考	計測要素	表示例	備考
無効電力量 (送電、LAG)	- 8 k van	"LAG"、 "一"を 表示	無効電力量 (送電、LEAD)	k Varius 100	"LEAD"、 "ー"を 表示
周波数	\$50.0 ss				

・ 漏電電流計測画面について

本製品の漏電電流は、対地静電容量による容量分電流(Ic)と絶縁劣化などによる抵抗分電流(Ior)の合成である Io を計測する方式と、前記抵抗分電流 Ior のみを計測する方式の 2 種類から要素を選択することができます。ここで、Ior 方式では電圧入力と漏電電流入力から漏電電流を演算しますが、三相 3 線(一相接地)の場合、これら入力の位相角(電圧基準における漏電電流の進み位相角)が 150~350°の範囲では計測範囲外となり、漏電電流の計測表示は「---」となります。



Ior 計測範囲外における計測表示

② 電流高調波計測表示

電流の歪率、高調波含有率、高調波実効値などの計測要素を表示する画面です。最大で3要素の計測値を表示します。 副監視(中央)、副監視(右)については、常に計測表示させたい要素に切替えることが可能です。 また、スイッチ操作にて最大値の表示に切替えることが可能です。これら最大値はスイッチ操作にてリセット(その時点の 瞬時値に更新)することが可能です。

なお、最大値は電源リセットでもクリアされず、また、この画面はスイッチ無操作10分後も保持されます。

計測表示要素) 主監視 : 歪率

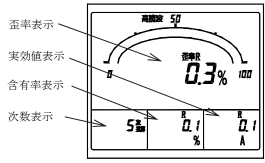
副監視(左) :5次換算 又は 高調波次数 (n)

副監視(中央): 高調波 5 次換算含有率又は、高調波 n 次含有率 (n=3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 15)

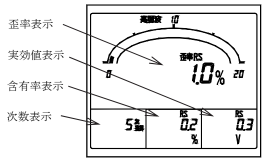
副監視(右) :基本波実効値、高調波 5 次換算実効値又は、高調波 n 次実効値(n=3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 15)

③ 電圧高調波計測表示

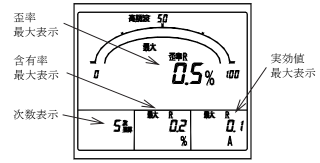
電圧の歪率、高調波含有率、高調波実効値などの計測要素を表示する画面です。機能については電流高調波計測表示と同じです。



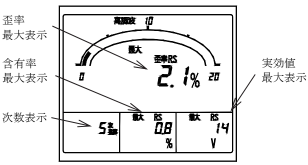
電流高調波計測表示



電圧高調波計測表示



電流高調波計測最大表示

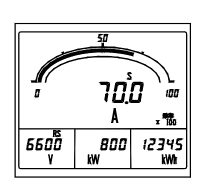


電圧高調波計測最大表示

4.2.2 警報検出画面

需要電流、高調波などの警報値の設定が可能な計測要素について、入力が設定値を超えた場合に表示する画面です。 通常の計測表示の他に、検出した要素が画面上段に表示されます。なお、OFF(不使用)に設定した計測要素については、検 出は行いません。また、警報出力オプション付きの場合は、画面表示と同時に外部への警報出力(リレーa 接点)が可能です。

警報表示可能要素)需要電流、需要電力、高調波歪率(電流、電圧)、高調波 5 次換算含有率(電流、電圧)、 高調波 n 次含有率(電流、電圧 n=3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 15)、電圧、漏電電流



警報検出

警報検出 (需要電流上限)

50

80.1 100

A x %

5502 900 (2345)
WM

一般計測表示

一般計測表示 (警報検出)

・各警報要素における検出時の表示例

警報要素が主監視、副監視のいずれかに計測表示している場合は、計測値が点滅表示となります。

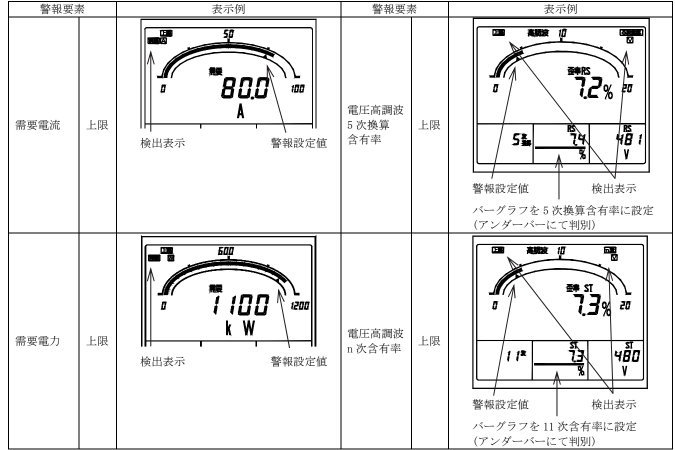
警報復帰後の表示

復帰方式が自動復帰設定の場合:通常の計測表示に戻ります。

復帰方式が手動復帰設定の場合:検出表示、警報出力(該当要素を警報出力に設定した場合)は保持します。

この場合の復帰は警報リセット操作が必要です。警報リセットについては「4.3.7リセット」

を参照してください。



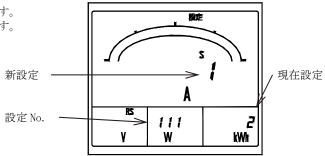
警報要素		表示例	警報要素	長	表示例
漏電電流	上限	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	電圧歪率	上限	2 13 1
電流高調波 5 次換算 含有率	上限	218% 100 218% 10	電圧	上限	後出表示 下限警報設定值 上限警報設定值
電流高調波 n 次含有率	上限	警報設定値 検出表示 バーグラフを 3 次含有率に設定 (アンダーバーにて判別)	電圧	下限	2005 A9000 校 出表示 下限警報設定值 上限警報設定值
電流歪率	上限	15* BD			

4.2.3 設定画面

各種設定を行う画面です。設定内容により3種類の設定モードがあります。 設定モードにおける操作、設定内容の詳細につきましては、「5.設定」を参照してください。

① 設定モード1

主に計測表示要素、警報出力、警報値の設定を行います。また、この設定モードにて警報出力のテストを行えます。

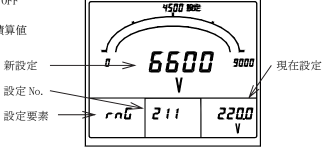


設定モード1 (No.111 表示パターン)

② 設定モード2

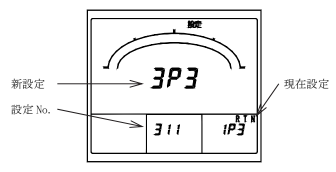
主に測定レンジ、通信出力、パルス出力、計測表示 ON/OFF の設定を行います。

また、この設定モードにて設定値の初期化や、電力量積算値のリセットを行えます。



設定モード2 (No.211 電圧レンジ)

③ 設定モード3 主に入力回路、潮流計測の設定を行います。



設定モード3 (No.311 入力回路相線切替)

4.3 操作

4.3.1 主監視表示要素切替

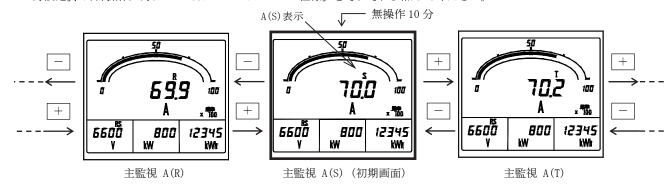
主監視の計測表示要素を切替えます。切替えは+ 一で行います。

この操作は、一般計測表示のほかに高調波計測表示、最大・最小表示でも行えます。ただし、高調波計測表示では副監視が高調 波次数と共に切り替わります。(主監視は歪率固定となります。)

なお、計測表示要素を切替えた後、スイッチ無操作10分後には自動的に元の計測表示要素に戻ります。

高調波計測表示,最大・最小表示では、スイッチ無操作10分後でも元の表示には戻りません。

設定により、外部操作入力にて同様の操作を行うことができます。設定方法については「5.3.2 設定モード2(4)外部操作入力設定」、外部操作入力については「6.3 オプション仕様」をそれぞれ参照してください。



4.3.2 相 (線間) 表示切替

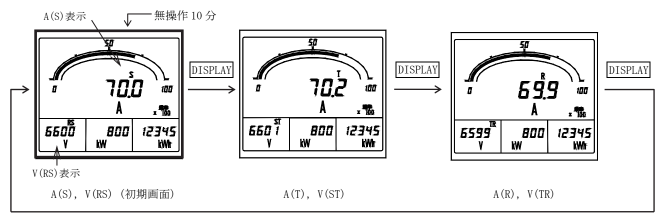
表示している全ての電流/電圧の相/線間表示を切り替えます。切替えはDISPLAYで行います。

この操作は、一般計測表示のほかに高調波計測表示、最大・最小表示でも行えます。

なお、相/線間表示を切替えた後、スイッチ無操作10分後には自動的に元の相/線間表示に戻ります。

高調波計測表示,最大・最小表示では、スイッチ無操作10分後でも元の表示には戻りません。

設定により、外部操作入力にて同様の操作を行うことができます。設定方法については「5.3.2 設定モード 2 (4) 外部操作入力設定」、外部操作入力については「6.3 オプション仕様」をそれぞれ参照してください。

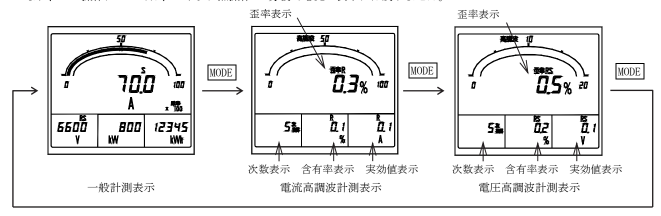


4.3.3 高調波計測表示切替

一般計測表示と高調波計測表示を切替えます。切替えはMODEで行い、スイッチを押す度に一般計測表示 → 電流高調波計測表示 → 電圧高調波計測表示 → 一般計測表示・・・と切り替わります。

この操作は、最大・最小表示でも行えます。この場合、一般計測最大・最小表示 \rightarrow 電流高調波計測最大表示 \rightarrow 電圧高調波計測最大表示 \rightarrow 一般計測最大・最小表示・・・と切り替わります。

なお、この操作については、スイッチ無操作10分後でも元の表示には戻りません。

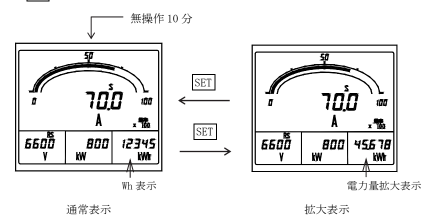


4.3.4 電力量積算値拡大表示

一般計測表示にて電力量を表示している場合に、電力量表示を通常表示(整数 5 桁)と拡大表示(整数 2 桁+小数点以下 3 桁)に切替えます。切替えはSETで行います。

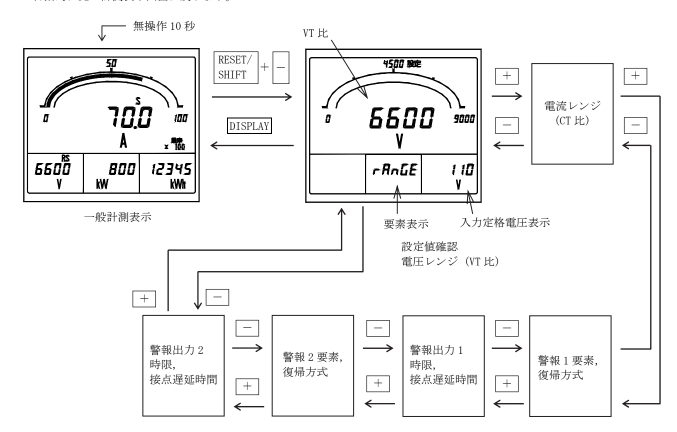
なお、拡大表示後、スイッチ無操作10分後には自動的に通常表示に戻ります。

<注意> SET を 3 秒以上押し続けると電力量表示は切り替わらずに、設定モード1 になりますのでご注意ください。



4.3.5 設定値確認

電圧レンジ(VT 比)、電流レンジ(CT 比)、警報出力設定値を確認します。確認はRESET/SHIFT と一を同時に押して行い、設定値の切替えは十一で行います。この操作は、一般計測表示のほかに高調波計測表示、最大・最小表示でも行えます。なお、元の計測表示画面に戻る場合は、DISPLAYを押して戻ります。また、設定値確認後、スイッチ無操作10秒後には自動的に元の計測表示画面に戻ります。



4.3.6 設定モード

各種、設定を行います。設定モードは3種類あり、それぞれ操作が異なります。

元の計測表示画面に戻る場合は、DISPLAYを押して戻ります。また、設定値確認後、スイッチ無操作 10 分後には自動的に元の計測表示画面に戻ります。

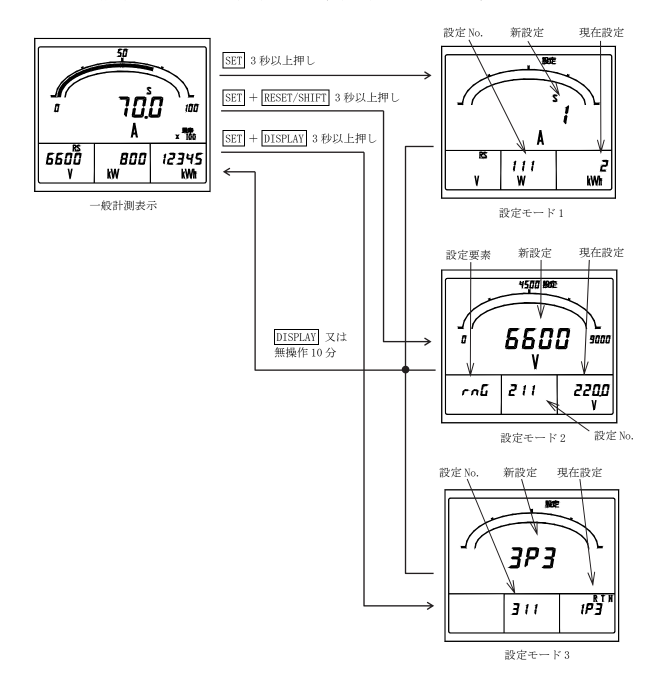
設定モードにおける操作、設定内容の詳細につきましては、「5. 設定」を参照してください。

・設定モード1: SET を3秒以上押し続けます。

・設定モード 2: SET と RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押し続けます。

・設定モード3: SET と DISPLAY を同時に3秒以上押し続けます。

〈参考〉この操作は、一般計測表示の他に、高調波計測表示、最大・最小表示でも行えます。



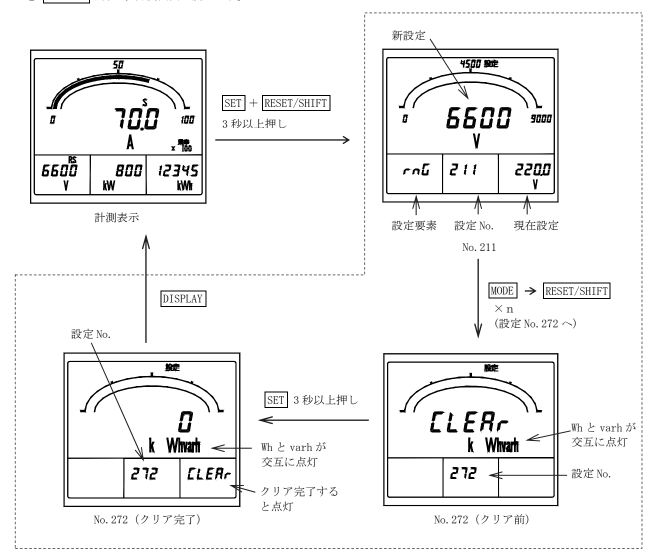
4.3.7 リセット

各種、リセットを行います。リセットには、電力量積算値のリセット(ゼロクリア)、最大値・最小値のリセット(その時点の瞬時値に更新)、警報出力リセット(警報出力のオフ(手動復帰設定時))があり、それぞれ操作が異なります。 また、それぞれのリセットを行うには、どの計測表示画面から操作を行うかの条件が必要となります。

(1) 電力積算値リセット

各種電力量の積算値について一括でリセットを行います。なお、電力量リセットは設定モード2にて行います。 設定モード2の詳細につきましては、「5.3.2 設定モード2」を参照してください。

- ① SET と RESET/SHIFT を同時に3秒以上押し続け、設定モード2に入ります。
- ② 設定画面が設定 No. 271 になるまで MODE を押し、さらに RESET/SHIFT を 1 回押して電力量リセット画面にします。
- ③ SET を3秒以上押し続けます。
- ④ DISPLAY を押し、計測画面に戻ります。



設定モード2

(2) 最大値・最小値リセット

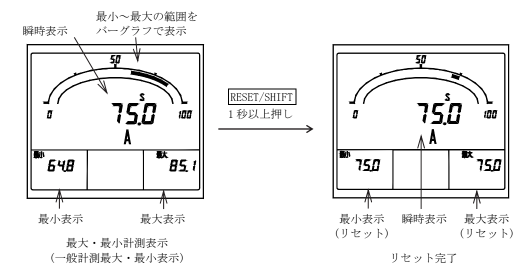
各種計測値の最大値、最小値についてリセットを行います。このリセットには、計測要素個別に行う方法と、全ての最大値、 最小値を一括でリセットする方法の2種類があります。

a) 個別リセット

ある特定の最大値、最小値のみについてリセットを行います。この操作により他の最大値、最小値はリセットされません。

- ① リセットさせたい計測要素を表示させます。(一般計測最大・最小表示又は、電流、電圧高調波計測最大表示)
- ② RESET/SHIFT を 1 秒以上押し続けます。

<注意> 瞬時計測表示にてこの操作を行いますと警報出力のリセットを行ってしまいますので、必ずリセットさせたい 最大値・最小値計測要素を表示させた上で、この操作を行ってください。

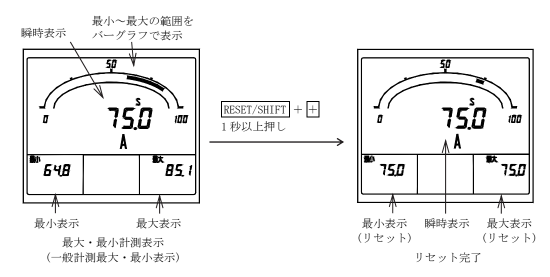


b) 一括リセット

全ての最大値、最小値についてリセットを行います。

なお、設定により、外部操作入力にて同様の操作を行うことができます。設定方法については「5.3.2 設定モード2(4) 外部操作入力設定 |、外部操作入力については「6.3 オプション | をそれぞれ参照してください。

① 最大、最小計測表示(一般計測<u>最大・最小</u>表示又は、電流、電圧高調波計測<u>最大</u>表示)にてRESET/SHIFTと+を同時に 1 秒以上押し続けます。



<注意>一般計測最大・最小値リセットでは、一般計測の全ての要素が一括リセットされます。 (高調波計測最大値はリセットされません。)

高調波計測最大値リセットは、電流要素と電圧要素が一括リセットされます。

(一般計測最大値・最小値はリセットされません。)

(3) 警報リセット

警報出力オプション付きにて、警報復帰方式を "HOLD (手動復帰)" に設定した警報出力について、リセット (出力オフ) を行います。ただし、警報が継続して発生している場合、この操作により出力はオフされません。

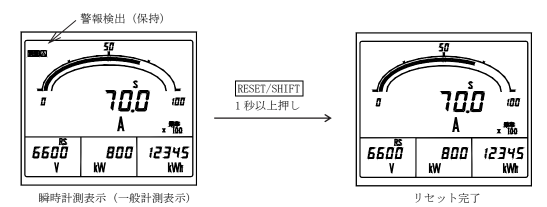
また、警報復帰方式を "AUTO (自動復帰)" に設定した場合は、警報復帰に合わせて出力もオフされますので、この操作は不要です。

警報出力が2点の場合、この操作によりいずれの出力ともリセット(出力オフ)されます。(個別での復帰操作はできません)なお、設定により、外部操作入力にて同様の操作を行うことができます。

設定方法については「5.3.2 設定モード 2 (4) 外部操作入力設定」、外部操作入力については「6.3 オプション」をそれぞれ参照してください。

① 瞬時計測表示(一般計測表示又は、電流、電圧高調波計測表示)にてRESET/SHIFTを1秒以上押し続けます。

<注意>最大、最小計測表示にてこの操作を行いますと表示している計測要素の最大値、最小値のリセットを行ってしまいますので、必ず瞬時計測表示をさせた状態でこの操作を行ってください。



5. 設定

- 〈注意 〉 -

入力回路共用品をご購入後、入力回路設定を変更する場合は、必ず設定モード3の入力回路設定から設定を行ってください。 他の設定を変更後に、入力回路設定を変更すると、全ての設定値が変更後の入力回路の初期値に戻ってしまいます。

5.1 機能一覧

本製品は前面スイッチで様々な機能を設定することができます。

<注意>ご注文時に入力回路をご指定していない場合は、三相3線の初期設定値にて出荷しています。

設定モード1 機能一覧(1)

A (S) A (R) A V (RS) V (RN) V	0	38~42 38~42
A (R) A V (RS) V (RN)		
V (RN)	0	38~42
	0	38~42
	0	38~42
A(S) A(R) A	0	38~42
	0	43
		43
		43
_		43
	0	43
		43
		43
_		43
ールを 100% %		44
	0	44
用)		44
	0	44
合わせた演算	0	44
		44
7	A(S) A(R) A	○ A(S) A(R) A A C C C C C C C C C C C C C C C C C

 $\dot{\Xi}^{(24)}$ 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。

設定モード1 機能一覧 (2)

設定番号	機能	機能の内容説明	電流 入力品	電圧 入力品	初期設定値	重要 参照 設定 ページ
141H	電流歪率上限値	電流歪率の上限警報値を設定します	0		0FF(不使用)	45
142H	電流 5 次換算 含有率上限値	電流 5 次換算含有率の上限警報値を設定します	0		OFF (不使用)	45
143	電流 n 次含有率 要素	電流 n 次含有率の次数を設定します	0		5 次	45
144H	電流 n 次含有率 上限値	電流 n 次含有率の上限警報値を設定します	0		OFF (不使用)	45
145H	電圧歪率上限値	電圧歪率の上限警報値を設定します		0	0FF(不使用)	45
146H	電圧 5 次換算 含有率上限値	電圧 5 次換算含有率の上限警報値を設定します		0	OFF (不使用)	45
147	電圧 n 次含有率 要素	電圧 n 次含有率の次数を設定します		0	5次	45
148H	電圧 n 次含有率 上限値	電圧 n 次含有率の上限警報値を設定します		0	OFF (不使用)	45
149	5 次換算検出特性	5次換算含有率の検出特性を設定します	0	0	反限時モード	45
14A	平均値時限	高調波の平均値検出時限を設定します	0	0	0分	45
151H	瞬時計測電圧 上限値	瞬時電圧の上限警報値を設定します		0	0FF(不使用)	46
152L	瞬時計測電圧 下限値	瞬時電圧の下限警報値を設定します		0	0FF(不使用)	46
161 (²⁵)	漏電検出定格感度 電流値	漏電電流の定格感度電流値を設定します	0	0	0. 1A	46
162 (25) (26)	漏電検出要素切替	漏電検出を行う漏電電流の要素を設定します。	0	0	Іо	46
163 (²⁵)	漏電検出回路切替	三相3線にて漏電検出を行う時の回路構成を設 定します。	0	0	一相接地	46
164 (²⁵)	使用 ZCT 選択	漏電電流計測で使用する ZCT を設定します。	0	0	タイプ 0	46
171	バックライト動作	バックライトの点灯/消灯を設定します。	0	0	自動消灯	47
172	バックライト 明るさ	バックライトの明るさを設定します。	0	0	3 (中間)	47

注(25) 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。

注(26) 電流入力品は Io 検出のみで、Ior 検出はできません。

設定モード2 機能一覧 (1)

設定 番号	機能	機能の内容説明	電流	電圧 入力品	初其	明設定値	重要設定	参照ページ
留 写			八刀品	八刀品	三相3線	6600V (²⁸)	放正	ハーン
211	電圧レンジ	電圧測定レンジ(VT 比)を設定します		0	単相3線	110. 0V	0	48, 49
211	电圧レン ノ	电圧例たレンク(VI LL/を放たしより			単相	3300V (²⁸)		40, 49
					三相3線	100. 0A		
212	電流レンジ	電流測定レンジ(CT 比)を設定します	0		単相3線	500A	0	48, 49
212					単相	50. 0A		10, 10
					三相3線	100. 0A		
213	電流表示固有感度	電流メータのフルスケールを設定します			単相3線	500A	_	48, 49
-10					単相	50. 0A		10, 10
214	電力極性	電力メータの振れ表示を設定します			片振れ			48, 49
					三相3線	1200kW (²⁹)		
215	電力レンジ	電力メータのフルスケールを設定します			単相3線	100.0kW		48, 49
					単相	150. 0kW (²⁹)		
					三相3線	600kvar (²⁹)		
216	無効電力レンジ	無効電力メータのフルスケールを設定します			単相3線	50. 0kvar		48, 49
					単相	75. 0kvar (²⁹)		
217	力率レンジ	力率メータのフルスケールを設定します			0.500~1.	000~0.500		48, 49
218	周波数レンジ	周波数メータのフルスケールを設定します		0	45.0~65.	0Hz		48, 49
231C (²⁷)	アドレス	通信出力における機器のアドレスを設定します	0	0	1		0	50
232C (²⁷)	伝送速度	通信出力の伝送速度を設定します	0	0	9600bps		0	50
233C (²⁷)	データ長	通信データのデータ長を設定します	0	0	7 ビット		0	50
234C (²⁷)	パリティ	通信データに付加するパリティピットを設定し ます	0	0	偶数		0	50
235C (²⁷)	ストップビット	通信データに付加するストップビットを設定し ます	0	0	1ビット		0	50
241P (²⁷)	P01 要素	P01(パルス出力 1)の出力要素を設定します			Wh		0	51
242P		DO1(パルフ出土 1)の出土パルフ当位な歌字1			三相3線	10kWh/p		
(27) (30)	P01 パルス単位	P01 (パルス出力 1) の出力パルス単位を設定します			単相 3 線 単相	1kWh/p		51
243P (²⁷)	P02 要素	P02(パルス出力 2)の出力要素を設定します			Wh		0	51
0.44D		D00(ペルフ山土の)の山土 ペュラ光((サイボ))ウェ			三相3線	10kWh/p		
244P (²⁷) (³⁰)	P02 パルス単位	P02(パルス出力 2)の出力パルス単位を設定します			単相 3 線 単相	1kWh/p		51
251 (²⁷)	外部操作入力 1 機能	外部操作入力1の機能を設定します	0	0	警報リセッ	ット	0	51
252 (²⁷)	外部操作入力 2 機能	外部操作入力2の機能を設定します	0	0	最大/最小	リセット	0	51

- 注(27) 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。
- 注(²⁸) 220V 入力では"220V"、440V 入力では"440V"となります。
- 注(²⁹) 220V 入力では"40.0kW","20.00kvar"(3 \phi 3W) 及び"10.00kW","5.00kvar"(1 \phi 2W)、440V 入力では"80.0kW","40.0kvar"(3 \phi 3W) 及び"20.00kW","10.00kvar"(1 \phi 2W) となります。
- 注(30) 220V、440V 入力では"0.1kWh/p"となります。(3ϕ 3W、 1ϕ 2W)

設定モード2 機能一覧(2)

設定番号	機能機能	機能の内容説明	電流 入力品	電圧 入力品	初期設定値	重要 設定	参照 ページ
261	電圧 ON/OFF	電圧計測表示の ON/OFF を設定します		0	ON		52
262	電流 ON/OFF	電流計測表示の ON/OFF を設定します	0		ON		52
263	電力 ON/OFF	電力計測表示の ON/OFF を設定します			ON		52
264	無効電力 ON/OFF	無効電力計測表示の ON/OFF を設定します			ON		52
265	力率 ON/OFF	力率計測表示の ON/OFF を設定します			ON		52
266	周波数 ON/OFF	周波数計測表示の ON/OFF を設定します		0	ON		52
267	受電電力量 ON/OFF	受電電力量計測表示の ON/OFF を設定します			ON		52
268	送電電力量 ON/OFF	送電電力量計測表示の ON/OFF を設定します			ON		52
269	受電無効電力量 (LAG, LEAD) ON/OFF	受電無効電力量(LAG, LEAD) 計測表示の ON/OFF を 設定します			ON		52
26A	送電無効電力量 (LAG, LEAD) ON/OFF	送電無効電力量(LAG, LEAD) 計測表示の ON/OFF を 設定します			ON		52
26B	高調波電流 ON/OFF	高調波電流計測表示の ON/OFF を設定します	0		ON		52
26C	高調波電圧 ON/OFF	高調波電圧計測表示の ON/OFF を設定します		0	ON		52
26D (³¹)	漏電電流 ON/OFF	漏電電流計測表示の ON/OFF を設定します	0	0	ON		52
271	設定値初期化	全ての設定値を初期化(初期設定値に戻す)します	0	0	_		52
272	電力量リセット	各電力量について一括で積算値のクリアを行い ます			_		52

注(31) 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。

設定モード3 機能一覧

=n, / -			再壮	赤亡			重要	↔ ⊓77		
設定 番号	機能	機能の内容説明	電流 入力品	電圧 入力品	初其	初期設定値		参照 ページ		
					三相3線	3 φ 3W				
311	入力回路相線切替	入力回路や相線について設定します	0	0	単相3線	1 φ 3W (R-N-T)	0	53		
							単相	1 φ 2W		
210					三相3線	110V				
312 (³²)	入力電圧	入力電圧/相電圧フルスケールを設定します		0	単相3線	300V	0	53		
()					単相	110V]			
321	計測不感带	計測表示の不感帯を設定します	0	0	0.0%			54		
322	潮流計測	無効電力、力率の計測について一般計測か送電/ 受電を意識した潮流計測かを設定します			一般計測			54		

注(32) 440V 入力では、設定項目が表示しません。

5.2 設定早見表

製品の仕様、オプションの有無において設定項目が変わりますのでご注意ください。

(1) 重要な設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

項目	設定・操作手順	参照頁
電圧計の測定レンジ を設定する (211)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → 十 一で測定レンジを選ぶ → SET を押す → (211) 選んだ測定レンジが登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	48, 49
電流計の測定レンジ を設定する (212)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一で測定レンジを選ぶ (211) (212) → SET を押す → 選んだ測定レンジが登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	48, 49
表示組合せを設定す る (111)	SET を 3 秒以上押す → 十 一で表示組合せを選ぶ → SET を押す → (111) 選んだ表示組合せが登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	38~42
通信出力の機器のア ドレスを設定する (231C)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → 十 一 でアドレスを選ぶ → (211) (231C) SET を押す → 選んだアドレスが登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	50
通信出力の伝送速度 を設定する (232C)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (211) (231C) (232C) + 一で伝送速度を選ぶ → SET を押す → 選んだ伝送速度が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	50
通信データのデータ 長を設定する (233C)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (211) (231C) (232C) RESET/SHIFT を押す → 十 一でデータ長を選ぶ → SET を押す → 選んだデータ長が登録される (233C) DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	50
通信データに付加す るパリティビットを 設定する (234C)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (211) (231C) (232C) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → H でパリティを選ぶ → SET を押す → (233C) (234C) 選んだパリティが登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	50
通信データに付加す るストップビットを 設定する (235C)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (211) (231C) (232C) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (233C) (234C) (235C)	50
パルス出力 1 (P01) の 出力要素を設定する (241P)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → (211) (231C) (241P) 日で出力要素を選ぶ → SET を押す → 選んだ出力要素が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	51
パルス出力 2(P02)の 出力要素を設定する (243P)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → SET を押す → に241P) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一 で出力要素を選ぶ → SET を押す → (242P) (243P) 選んだ出力要素が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	51
警報出力1の要素を 設定する (121AL)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → 十 一で要素を選ぶ → SET を押す → (111) (121AL) 選んだ要素が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	43
警報出力2の要素を 設定する (125AL)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (122AL) (123AL) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一で要素を選ぶ → SET を押す → (124AL) (125AL) 選んだ要素が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	43

項目	設定・操作手順	参照頁
外部操作入力1機能を 設定する (251)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す → MODE を押す → (211) (231C) (241P) (251) 一で機能を選ぶ → SET を押す → 選んだ機能が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	51
外部操作入力2機能を 設定する (252)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → (211) (231C) (241P) (251) RESET/SHIFT を押す → 十 一で機能を選ぶ → SET を押す → 選んだ機能が登録される → (252) DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	51
需要電流の時限を 設定する (132)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一で時限を選ぶ (111) (121AL) (131H) (132) SET を押す → 選んだ時限が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	44
需要電力の時限を 設定する (134)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (131H) (132) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一 で時限を選ぶ → SET を押す → (133H) (134) 選んだ時限が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	44
需要電力の動作方式 を設定する (135)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (131H) (132) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → 中一で動作方式を選ぶ (133H) (134) (135) SET を押す → 選んだ動作方式が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	44
入力回路の相線を 設定する (311)	SET DISPLAY を同時に3秒以上押す→ + 一で相線を選ぶ→ SET を押す→ (311) 選んだ相線が登録される→ DISPLAY を押す→ 表示モードに戻る	53
入力電圧 (相電圧フル スケール) を設定する (312)	SET DISPLAY を同時に 3 秒以上押す → RESET/SHIFT を押す → (311) (312) 一で入力電圧(1 φ 3W の場合は相電圧フルスケール)を選ぶ → SET を押す → 選んだ入力電圧が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	53

(2) 表示パターン以外の表示組合せにする ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

項目	設定・操作手順	参照頁
主監視の表示要素を 設定する (112)	SET を 3 秒以上押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一で表示要素を選ぶ → SET を押す → (111) (112) 選んだ表示要素が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	38~42
副監視(左)の表示要素 を設定する (113)	SET を 3 秒以上押す→ RESET/SHIFT を押す→ RESET/SHIFT を押す→ 十 一で表示要素を選ぶ (111) (112) (113) ◆ SET を押す→ 選んだ表示要素が登録される → DISPLAY を押す→ 表示モードに戻る	38~42
副監視(中央)の表示 要素を設定する (114)	SET を 3 秒以上押す→ RESET/SHIFT を押す→ RESET/SHIFT を押す→ RESET/SHIFT を押す→ (111) (112) (113) (114) 一で表示要素を選ぶ→ SET を押す→ 選んだ表示要素が登録される→ DISPLAY を押す→ 表示モードに戻る	38~42
副監視(右)の表示要素 を設定する (115)	SET を 3 秒以上押す	38~42
バーグラフ表示要素を 設定する (116)	SET を 3 秒以上押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (112) (113) (114) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (115) (116) 一で表示要素を選ぶ(副監視を選ぶとデジタル表示の下にが点灯します) → SET を押す → 選んだ表示要素が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	38~42

(3) 電力極性及び測定レンジの設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す →	27 -E/3 E E E/C 0 1/1/C	
	項目	参照頁
電力の測定レンジを RESET/SHIFT を押す → + 一でメータの片振れ(P)、両振れ(-)を選ぶ → SET を押す →	没定する	48, 49

(4) 無効電力測定レンジの設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

項目	設定・操作手順	参照頁
無効電力の測定レンジ を設定する (216)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一で測定レンジを選ぶ (214) (215) (216) → SET を押す → 選んだ測定レンジが登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	48, 49

(5) Wh(varh)出力パルス単位の設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

(3) WII (VaIII) Щ/J/ 1/V/	.,	→ 1177 →
項目	設定・操作手順	参照頁
パルス出力 1 (Po1) のパ ルス単位を設定する (242P)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → (211) (231C) (241P) RESET/SHIFT を押す → 一で出力パルス単位を選ぶ → SET を押す → (242P) 選んだ出力パルス単位が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	51
パルス出力 2 (Po2) のパ ルス単位を設定する (244P)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → 中 - で出力パルス単位を選ぶ → (242P) (243P) (244P) SET を押す → 選んだ出力パルス単位が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	51

(6) 力率、周波数測定レンジの設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

(6) 刀率、周波数測正し	ンンンの設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。	
項目	設定・操作手順	参照頁
力率の測定レンジを 設定する (217)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → RESET/SHIFT を押す → (214) (215) (216) (217) 十 一で測定レンジを選ぶ → SET を押す → 選んだ測定レンジが登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	48, 49
周波数の測定レンジ を設定する (218)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → RESET/SHIFT を押す → (214) (215) (216) (217) RESET/SHIFT を押す → 十 □ で測定レンジを選ぶ → SET を押す → (218) 選んだ測定レンジが登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	48, 49

(7) 電流表示固有感度設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

項目	設定・操作手順	参照頁
電流の表示感度(入力 に対する表示の%)を 設定する (213)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (211) (212) (213) (215) (217) (217) (218) (218) (219)	48, 49

(8) 警報出力設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

(8) 警報田刀政化 (
項目	設定・操作手順	参照頁
警報出力1の復帰方式 を設定する (122AL)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一 で復帰方式を選ぶ → (111) (121AL) (122AL) SET を押す → 選んだ復帰方式が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	43
警報出力1の接点遅延 時間を設定する (123AL)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (122AL) (123AL) 十 一で接点遅延時間を選ぶ → SET を押す → 選んだ接点遅延時間が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	43
警報出力2の復帰方式 を設定する (126AL)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (122AL) (123AL) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (124AL) (125AL) (126AL) 一で復帰方式を選ぶ → SET を押す → 選んだ復帰方式が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	43
警報出力2の接点遅延 時間を設定する (127AL)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (122AL) (123AL) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (124AL) (125AL) (126AL) → 十 一で接点遅延時間を選ぶ → SET を押す → 選んだ接点遅延時間が登録される → (127AL) DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	43

(9) 需要計測(電流、電力)設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

項目	カケス (アウスの) アウスの) アウス (アン・)	参照頁
需要電流の上限警報値 を設定する (131H)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → 十 一で上限警報値を選ぶ → (111) (121AL) (131H) SET を押す → 選んだ上限警報値が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	44
需要電力の上限警報値 を設定する (133H)	SET を 3 秒以上押す→ MODE を押す→ MODE を押す→ RESET/SHIFT を押す→ (111) (121AL) (131H) (132) RESET/SHIFT を押す→ 十 一で上限警報値を選ぶ→ SET を押す→ (133H) 選んだ上限警報値が登録される→ DISPLAY を押す→ 表示モードに戻る	44
力率計測の動作方式を 設定する (136)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (131H) (132) RESET/SHIFT を押す → (133H) (134) (135) (136) 十 一で動作方式を選ぶ → SET を押す → 選んだ動作方式が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	44

(10) 高調波計測設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

項目	設定・操作手順	参照頁
電流歪率の上限警報値 を設定する (141H)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) 一で上限警報値を選ぶ → SET を押す → 選んだ上限警報値が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	45
電流5次換算含有率の 上限警報値を設定する (142H)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す (111) (121AL) (131H) (141H) → 十 一で上限警報値を選ぶ → SET を押す → 選んだ上限警報値が登録される → (142H) DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	45

項目	設定・操作手順	参照頁
電流 n 次含有率の次数 を設定する (143)	SET を 3 秒以上押す→ MODE を押す→ MODE を押す→ MODE を押す→ RESET/SHIFT を押す→ (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す→ 十 一で次数を選ぶ→ SET を押す→ 選んだ次数が登録される→ (143) DISPLAY を押す→表示モードに戻る	45
電流 n 次含有率の上限 警報値を設定する (144H)	SET を 3 秒以上押す→ MODE を押す→ MODE を押す→ MODE を押す→ RESET/SHIFT を押す→ (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す→ RESET/SHIFT を押す→ 十 一で上限警報値を選ぶ→ SET を押す→ (143) (144H) 選んだ上限警報値が登録される→ DISPLAY を押す→ 表示モードに戻る	45
電圧歪率の上限警報値 を設定する (145H)	SET を 3 秒以上押す→ MODE を押す→ MODE を押す→ MODE を押す→ RESET/SHIFT を押す→ (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す→ RESET/SHIFT を押す→ RESET/SHIFT を押す→ 十 一で上限警報値を選ぶ (143) (144H) (145H) → SET を押す→ 選んだ上限警報値が登録される → DISPLAY を押す→ 表示モードに戻る	45
電圧 5 次換算含有率の 上限警報値を設定する (146H)	SET を 3 秒以上押す→ MODE を押す→ MODE を押す→ MODE を押す→ RESET/SHIFT を押す→ (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す→ RESET/SHIFT を押す→ RESET/SHIFT を押す→ RESET/SHIFT を押す→ (143) (144H) (145H) (146H) 一で上限警報値を選ぶ→ SET を押す→ 選んだ上限警報値が登録される→ DISPLAY を押す→表示モードに戻る	45
電圧 n 次含有率の次数 を設定する (147)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す → (143) (144H) (145H) (146H) RESET/SHIFT を押す → (147) DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	45
電圧 n 次含有率の上限 警報値を設定します (148H)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (143) (144H) (145H) (145H) (146H) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一で要素を選ぶ → SET を押す → (147) (148H) 選んだ要素が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	45
5 次換算含有率の検出 特性を設定する (149)	SET を 3 秒以上押す	45
平均値時限を設定する (14A)	SET を 3 秒以上押す→ MODE を押す→ MODE を押す→ MODE を押す→ RESET/SHIFT を押す→ (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す→ RESET/SH	45

(11) 瞬時計測設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

	() アガは欧足雷力で欧足画面になることが雷力が画面に扱いされるす。			
項目	設定・操作手順	参照頁		
瞬時電圧の上限警報値 を設定する (151H)	SET を 3 秒以上押す→ MODE を押す→ MODE を用す→ MODE を用す→ MODE を用す→ MODE を用す→ MODE を用す→ MODE を用す→ MODE を用す	46		
瞬時電圧の下限警報値 を設定する (152L)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (151H) RESET/SHIFT を押す → 十 一で下限警報値を選ぶ → SET を押す → (152L) 選んだ下限警報値が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	46		

(12) 漏電電流計測設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

(12) 漏電電流計測設定	()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。	
項目	設定・操作手順	参照頁
漏電電流の定格感度 電流値を設定する (161)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (151H) MODE を押す → 十 一 で定格感度電流値を選ぶ → SET を押す → (161) 選んだ定格感度電流値が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	46
漏電電流の検出要素を 設定する (162)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → (121AL) (131H) (141H) (151H) MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一 で検出要素を選ぶ → SET を押す → (161) (162) 選んだ検出要素が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	46
三相 3 線にて漏電検出 を行う回路構成を設定 する (163)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → 中 ー で回路を選ぶ → (161) (162) (163) SET を押す → 選んだ回路が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	46
漏電電流計測で使用する ZCT を設定する (164)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (151H) MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (161) (162) (163) (164) □で ZCT のタイプを選ぶ → SET を押す → 選んだ ZCT が登録される → DISPLAY を押す →表示モードに戻る	46

(13) バックライト設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

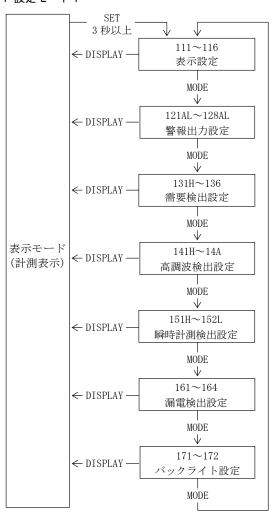
項目	設定・操作手順	参照頁
バックライトの動作を 設定する (171)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (151H) MODE を押す → MODE を押す → 十 □ でバックライト動作を選ぶ → SET を押す → (161) (171) 選んだバックライト動作が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	47
バックライトの明るさ を設定する (172)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (151H) MODE を押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一で明るさを選ぶ → SET を押す (161) (171) (172) → 選んだバックライトの明るさが登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	47

(14) その他計測設定 ()内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。

項目	設定・操作手順	参照頁
計測表示の不感帯を 設定します (321)	SET DISPLAY を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → 上 一で計測表示の不感帯の値を選ぶ (311) (321) → SET を押す → 表示の不感帯の値が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	54
無効電力、力率での潮 流計測について設定し ます (322)	SET DISPLAY を同時に3秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (311) (321) (322) 日 一で潮流計測の有無を選ぶ → SET を押す → 選んだ動作が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	54

5.3 設定詳細説明

5.3.1 設定モード1



SET を 3 秒以上押し続けることで設定モード 1 になります。 設定項目の移動は MODE を押して行います。 DISPLAY を押すと表示モードに戻ることができます。

〈注意〉

設定変更を万一間違えてしまった場合、警報出力が正しく検出できない可能性がありますので、ユーザーの方は設定を行わないでください。

該当するオプションが無い設定項目については表示されません。

設定モード1

(1) 111~116 表示組合せ設定

● 三相 3 線(電圧・電流入力) (³³)(³⁴)

No.	パターンNo.	主監視	副監視(左)	副監視(中央)	副監視(右)	バーグラフ
1	パターン1	A(S)	V (RS)	W	Wh	A(S)
2	パターン 2	A(S)	V (RS)	W	cosφ	A(S)
3	パターン3	A(S)	V (RS)	W	Hz	A(S)
4	パターン 4	DA(S)	A(S)	V (RS)	W	DA(S)
5	パターン 5	DA(S)	A(S)	V (RS)	Wh	DA(S)
6	パターン 6	DA(S)	V (RS)	W	cos φ	DA(S)
7	パターン 7	W	V (RS)	A(S)	Wh	W
8	パターン8	W	V (RS)	A(S)	$\cos \phi$	W
9	パターン 9	W	V (RS)	A(S)	Hz	W
10	パターン 10	DW	V (RS)	W	Wh	DW
11	パターン 11	DW	V (RS)	A(S)	cos φ	DW
12	パターン 12	A(S)	cosφ	W	Wh	A(S)
13	パターン 13	A(S)	var	W	Wh	A(S)
14	パターン 14	W	cosφ	var	Wh	W
15	パターン 15	A(S)	A(R)	A(T)	Wh	A(S)
16	パターン 16	V(RS)	V(ST)	V (TR)	Hz	V (RS)
17	パターン 17	A(R)	Io/Ior (35)	V (RS)	W	A(R)
18	パターン 18	A(R)	Io/Ior (35)	V (RS)	Wh	A(R)

- 注(33) 電圧入力品はパターン 16 のみ
- 注(34) 電流入力品はパターン 15 のみ (ただし、副監視(右)はブランク表示)
- 注(35) Io/Ior は漏電計測付きのみ

● 表示設定可能要素(三相3線)

→ 农小伙是与能女乐(二位 5 / 6 / 7				
主監視	$V(RS),\ V(ST),\ V(TR),\ A(R),\ A(S),\ A(T),\ DA(R),\ DA(S),\ DA(T),\ W,\ DW,\ var,\ \cos\phi,\ Hz,\ Io/Ior,$			
工無风	Wh, -Wh, varh(LAG), varh(LEAD), -varh(LAG), -varh(LEAD), 歪率(A,V)			
副監視(左)	$V(RS)$, $V(ST)$, $V(TR)$, $A(R)$, $A(S)$, $A(T)$, W , var , $cos \phi$, Io/Ior			
副監視(中央)	V(RS), V(ST), V(TR), A(R), A(S), A(T), DA(R), DA(S), DA(T), W, DW, var,			
副監仇(中天)	varh(LAG), varh(LEAD), -varh(LAG), -varh(LEAD), 高調波 5 次換算含有率(A, V), 高調波 n次含有率(A, V)			
副監視(右)	$V(RS)$, $V(ST)$, $V(TR)$, $A(R)$, $A(S)$, $A(T)$, $DA(R)$, $DA(S)$, $DA(T)$, W , DW , $\cos \phi$, Hz ,			
町塩代(石)	Wh, -Wh, 基本波実効値(A, V), 高調波 5 次換算実効値(A, V), 高調波 n 次実効値(A, V)			
	$V(RS)$, $V(ST)$, $V(TR)$, $A(R)$, $A(S)$, $A(T)$, $DA(R)$, $DA(S)$, $DA(T)$, W , DW , Var , $Cos \phi$, Hz , Io/Ior ,			
バーグラフ	歪率(A, V), 高調波 5 次換算含有率(A, V), 高調波 n 次含有率(A, V), 基本波実効値(A, V),			
	高調波 5 次換算実効値(A, V),高調波 n 次実効値(A, V)			

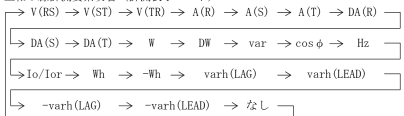
● 相(線間)切替(三相3線)(³⁶)

 \rightarrow V (RS) \rightarrow V (ST) \rightarrow V (TR)

 \rightarrow A(S) \rightarrow A(T) \rightarrow A(R) -

注(³⁶) DISPLAY を押すと、電圧と電流が 同時に切り替わります。

● 三相3線計測要素切替(計測表示モード)



● 三相3線 計測要素切替(高調波計測表示モード)

主監視 : 歪率 (固定)

副監視(左) :高調波次数 n $_{\bigcap}$ 5 次換算 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 9 \rightarrow 11 \rightarrow 13 \rightarrow 15 -

副監視(中央):高調波n次含有率(固定)副監視(右):高調波n次実効値(固定)

● 単相 3 線(電圧・電流入力) (³⁷)(³⁸)

No.	パターンNo.	主監視	副監視(左)	副監視(中央)	副監視(右)	バーグラフ
1	パターン1	A(R)	V (RN)	W	Wh	A(R)
2	パターン 2	A(R)	V (RN)	W	cosφ	A(R)
3	パターン 3	A(R)	V (RN)	W	Hz	A(R)
4	パターン 4	DA (R)	A(R)	V (RN)	W	DA (R)
5	パターン 5	DA (R)	A(R)	V (RN)	Wh	DA (R)
6	パターン 6	DA (R)	V (RN)	W	cosφ	DA (R)
7	パターン 7	W	V (RN)	A(R)	Wh	W
8	パターン8	W	V (RN)	A(R)	cosφ	W
9	パターン 9	W	V (RN)	A(R)	Hz	W
10	パターン 10	DW	V (RN)	W	Wh	DW
11	パターン 11	DW	V (RN)	A(R)	cosφ	DW
12	パターン 12	A(R)	cosφ	W	Wh	A(R)
13	パターン 13	A(R)	var	W	Wh	A(R)
14	パターン 14	W	cosφ	var	Wh	W
15	パターン 15	A(R)	A(T)	A(N)	Wh	A(R)
16	パターン 16	V (RN)	V (TN)	V (RT)	Hz	V (RN)
17	パターン 17	A(R)	Io/Ior (³⁹)	V (RN)	W	A(R)
18	パターン 18	A(R)	Io/Ior (39)	V (RN)	Wh	A(R)

注(37) 電圧入力品はパターン 16 のみ

注(38) 電流入力品はパターン 15 のみ (ただし、副監視(右)はブランク表示)

注(39) Io/Ior は漏電計測付きのみ

● 表示設定可能要素(単相3線)

主監視	V(RN), V(TN), V(RT), A(R), A(T), A(N), DA(R), DA(T), DA(N), W, DW, var, cosφ, Hz, Io/Ior, Wh, -Wh, varh(LAG), varh(LEAD), -varh(LEAD), 歪率(A,V)
副監視(左)	$V(RN)$, $V(TN)$, $V(RT)$, $A(R)$, $A(T)$, $A(N)$, W , var , $cos \phi$, Io/Ior
副監視(中央)	V(RN), V(TN), V(RT), A(R), A(T), A(N), DA(R), DA(T), DA(N), W, DW, var, varh(LAG), varh(LEAD), -varh(LEAD), 高調波5次換算含有率(A,V), 高調波n次含有率(A,V)
副監視(右)	V(RN), V(TN), V(RT), A(R), A(T), A(N), DA(R), DA(T), DA(N), W, DW, cosφ, Hz, Wh, -Wh, 基本波実効値(A, V), 高調波 5 次換算実効値(A, V), 高調波 n 次実効値(A, V)
バーグラフ	V(RN), V(TN), V(RT), A(R), A(T), A(N), DA(R), DA(T), DA(N), W, DW, var, cos φ, Hz, Io/Ior, 歪率(A, V), 高調波 5 次換算含有率(A, V), 高調波 n 次含有率(A, V), 基本波実効値(A, V), 高調波 5 次換算実効値(A, V), 高調波 n 次実効値(A, V)

● 相(線間)切替(単相3線)(⁴⁰)

 \rightarrow V (RN) \rightarrow V (TN) \rightarrow V (RT) -

 \rightarrow A(R) \rightarrow A(T) \rightarrow A(N) -

注(40) DISPLAY を押すと、電圧と電流が 同時に切り替わります。

● 単相3線計測要素切替(計測表示モード)



● 単相3線 計測要素切替(高調波計測表示モード)

主監視 : 歪率 (固定)

副監視(左) :高調波次数 n $_{\bigcap}$ 5 次換算 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 9 \rightarrow 11 \rightarrow 13 \rightarrow 15 -

副監視(中央):高調波n次含有率(固定) 副監視(右) : 高調波n次実効値(固定)

● 単相(電圧・電流入力) (⁴¹)(⁴²)

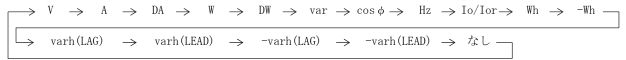
N.T.	. 0 2	→ E/-+□	=1EC+0 /\	로마타 선 (나 나)	=1E6+12 (-f-)	3 850
No.	パターンNo.	主監視	副監視(左)	副監視(中央)	副監視(右)	バーグラフ
1	パターン1	A	V	W	Wh	A
2	パターン 2	A	V	W	cos φ	A
3	パターン3	A	V	W	Hz	A
4	パターン 4	DA	A	V	W	DA
5	パターン 5	DA	A	V	Wh	DA
6	パターン 6	DA	V	W	$\cos \phi$	DA
7	パターン 7	W	V	A	Wh	W
8	パターン8	W	V	A	cos φ	W
9	パターン 9	W	V	A	Hz	W
10	パターン 10	DW	V	W	Wh	DW
11	パターン 11	DW	V	A	$\cos \phi$	DW
12	パターン 12	A	cosφ	W	Wh	A
13	パターン 13	A	var	W	Wh	A
14	パターン 14	W	cosφ	var	Wh	W
15	パターン 15	A	_	_	Wh	A
16	パターン 16	V	_	_	Hz	V
17	パターン 17	A	Io/Ior (43)	V	W	A
18	パターン 18	A	Io/Ior (43)	V	Wh	A

注(41) 電圧入力品はパターン 16 のみ

● 表示設定可能要素(単相)

主監視	V, A, DA, W, DW, var, cosφ, Hz, Io/Ior, Wh, -Wh, varh(LAG), varh(LEAD), -varh(LAG), -varh(LEAD), 歪率(A,V)
副監視(左)	V, A, W, var, cos φ, Io/Ior
副監視(中央)	V, A, DA, W, DW, var, varh(LAG), varh(LEAD), -varh(LAG), -varh(LEAD), 高調波 5 次換算含有率(A, V), 高調波 n次含有率(A, V)
副監視(右)	V, A, DA, W, DW, cos φ, Hz, Wh, -Wh, 基本波実効値(A, V), 高調波 5 次換算実効値(A, V), 高調波 n 次実効値(A, V)
バーグラフ	V, A, DA, W, DW, var, cos φ, Hz, Io/Ior, 歪率(A, V), 高調波 5 次換算含有率(A, V), 高調波 n 次含有率(A, V), 基本波実効値(A, V), 高調波 5 次換算実効値(A, V), 高調波 n 次実効値(A, V)

● 単相計測要素切替(計測表示モード)



● 単相 計測要素切替(高調波計測表示モード)

主監視 : 歪率 (固定)

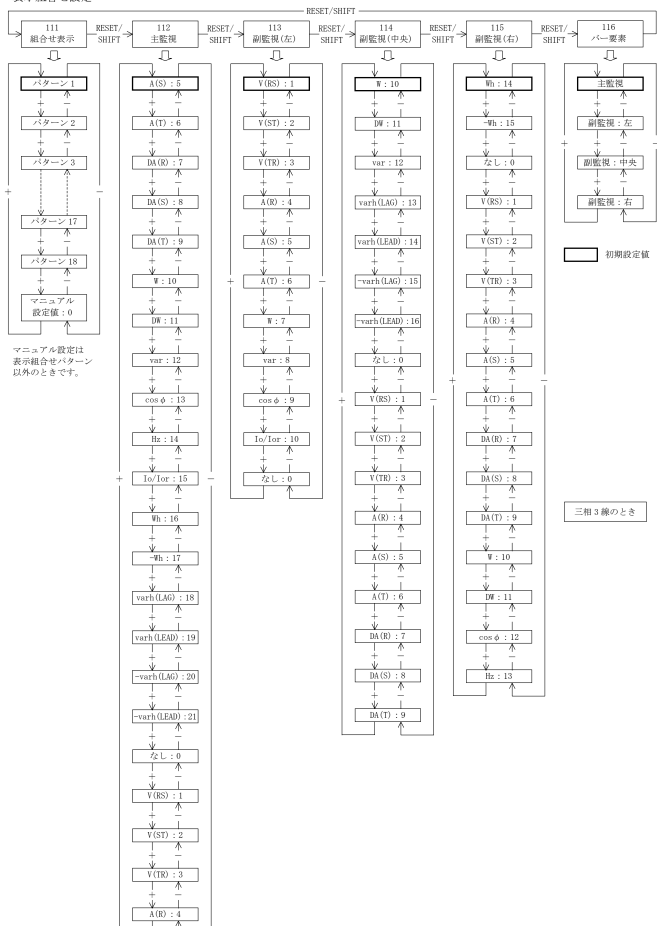
副監視(左) :高調波次数 n \rightarrow 5 次換算 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 9 \rightarrow 11 \rightarrow 13 \rightarrow 15 -

副監視(中央):高調波n次含有率(固定)副監視(右):高調波n次実効値(固定)

注(42) 電流入力品はパターン 15 のみ(ただし、副監視(右)はブランク表示)

注(43) Io/Ior は漏電計測付きのみ

表示組合せ設定



◆ 111 組合せ表示

4つのデジタル表示器で計測監視する要素を組合せパターンの中から選びます。

SETで設定値が更新されます。

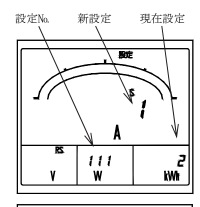
◆ 112~115 主監視、副監視(左)、副監視(中央)、副監視(右) 組合せパターン以外の表示構成にするときに設定します。

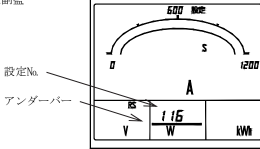
SETで設定値が更新されます。

◆ 116 バー要素

基本的に主監視で見ている要素がバーグラフ表示されますが、副監視で見ている要素をバーグラフ表示するときに設定します。設定された副監視のデジタル表示にアンダーバーが付きます。

SETで設定が更新されます。

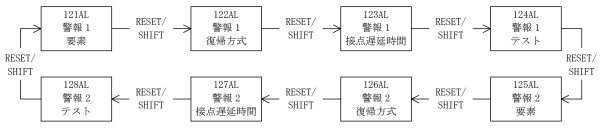




(2) 121AL~128AL 警報出力設定【警報出力オプション付き】

警報出力について各種設定及び出力テストを行います。

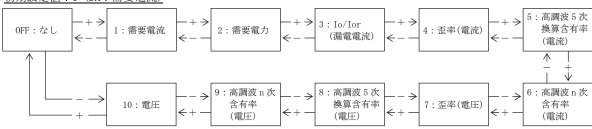
接点出力1、2が警報出力仕様の場合、該当する警報出力について設定を行います。



◆ 121AL 警報 1 要素設定、125AL 警報 2 要素設定

警報1、2の出力要素を設定します。 + 一で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定値:1 (DA:需要電流)

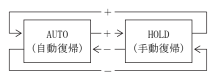


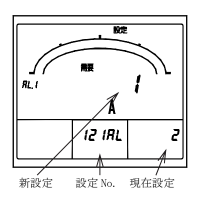
◆ 122AL 警報 1 復帰方式設定、126AL 警報 2 復帰方式設定 警報1、2の復帰時の出力動作を、AUTO(自動復帰)、HOLD(手動復帰)から 選択することができます。

"AUTO (自動復帰)"では警報の復帰に合わせて警報出力もオフとなります。 また、"HOLD (手動復帰)"では警報復帰後も出力はオンを保持し、この場合 の復帰(出力オフ)はRESET/SHIFTにて行います。

+ 一で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定値: AUTO (自動復帰)





123AL 警報 1 接点遅延時間、127AL 警報 2 接点遅延時間 警報 1、2 の接点遅延時間を設定します。設定範囲は 0~300 秒(1 秒ステップ)で、┼┼ ├─で選択し、SET で設定値が 更新されます。

初期設定値:0秒(接点遅延なし)

◆ 124AL 警報 1 テスト、128AL 警報 2 テスト

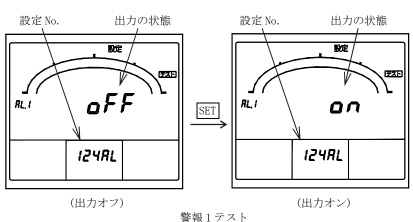
警報1、2の出力のテストを行います。 SETを押している間は出力がオンし、離すと出力がオフします。

なお、警報出力要素が漏電電流 (Io/Ior) の場合は、SET を押している間、製品内部の漏電電流入力回路に定格感度電流 値を超えるテスト入力が加えられ、SET を押している時間が漏電電流の動作時間(時延形 0.1 秒を超えて 2 秒以下)を超 えると警報が発生します。

また、SETを離すとテスト入力は オフとなります。

このとき、必ず電圧入力端子 (P1-P2間) に定格電圧を印加して 行ってください。

なお、警報の復帰については、各 警報出力の復帰方式設定(自動復 帰/手動復帰) に合せた動作となり ます。

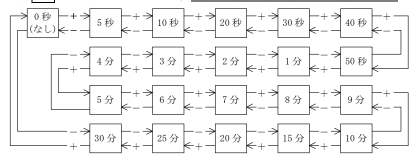


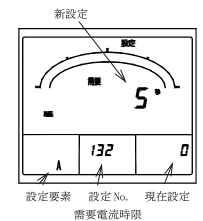
(3) 131H~136 需要検出設定【電圧入力品は除く】

需要電流、需要電力の動作、上限警報値、時限、需要電力及び力率の動作方式について設定を行います。



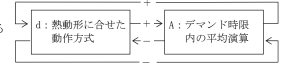
- 131H 需要電流上限値、133H 需要電力上限値 需要電流(DA)、需要電力(DW)の上限警報値を設定します。設定範囲は 5~100%(1%ステップ)又は 0FF で、|+| |-|で 選択し、SET で設定値が更新されます。<u>初期設定値:80%(需要電流)、OFF(需要電力)</u>
- ◆ 132 需要電流時限、134 需要電力時限 需要電流(DA)、需要電力(DW)の時限 (95%時限) を設定します。 🕂 一で選択 し、SET で設定値が更新されます。初期設定値:0秒(需要電流、 需要電力)



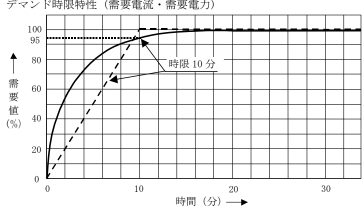


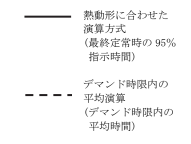
◆ 135 需要電力動作方式

需要電力(DW)の動作方式を、d (熱動形に合わせた動作方式: demand)、A (デマンド時限内の平均演算:average) から選択する ことできます。 + 一で選択し、SET で設定値が更新されます。 初期設定値:d (熱動形に合わせた動作方式)



デマンド時限特性 (需要電流・需要電力)





演算方式

需要電流計測:熱動形に合わせた演算方式

需要電力計測:熱動形に合わせた演算方式(初期設定値)又はデマンド時限内の平均演算のいずれかを設定にて選択。

熱動形に合わせた演算方式のとき、100%指示時間は時限の約3倍です。(時限 10分/95%の場合、100%に達する時間 は約30分です。)デマンド計測は定格電流の2倍、定格電力の2倍まで行っています。

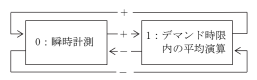
◆ 136 力率動作方式

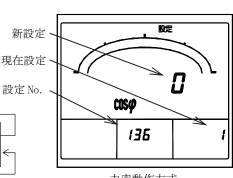
力率計測の動作方式を、0 (瞬時計測)、1 (デマンド時限内の平均演算) から選択することができます。

"1 (デマンド時限内の平均演算)"に設定した場合、力率計測は電力 デマンド時限及び需要電力計の動作方式から算出されます。

+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値:0(瞬時計測)





力率動作方式

(4) 141H~14A 高調波検出設定

各高調波(電流、電圧)計測要素の上限警報値、要素、5 次換算検出特性及び平均値時限について設定を行います。



◆ 141H 電流歪率上限値、145H 電圧歪率上限値

歪率 (電流、電圧) の上限警報値を設定します。

設定範囲は電流:5~100% (1%ステップ) 又は OFF、電圧:1.0~20.0% (0.1% ステップ) 又は OFF で、+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値: OFF [不使用] (電流、電圧)

◆ 142H 電流 5 次換算含有率上限值、146H 電圧 5 次換算含有率上限值 5次換算含有率(電流、電圧)の上限警報値を設定します。 設定範囲は電流:5~100% (1%ステップ) 又は OFF、電圧:1.0~20.0% (0.1% ステップ)又はOFFで、十一で選択し、SETで設定値が更新されます。 初期設定値: OFF [不使用] (電流、電圧)

◆ 143 電流 n 次含有率要素、147 電圧 n 次含有率要素 n 次含有率 (電流、電圧) の要素 (次数) を設定します。次数は、n=3、4、5、7、9、 11、13、15から選択することができます。

|+||-|で選択し、|SET|で設定値が更新されます。

初期設定値:5次(電流、電圧)

◆ 144H 電流 n 次含有率上限值、148H 電圧 n 次含有率上限值 n次含有率(電流、電圧)の上限警報値を設定します。 設定範囲は電流:5~100% (1%ステップ) 又は OFF、電圧:1.0~20.0% (0.1% ステップ)又はOFFで、+ で選択し、SETで設定値が更新されます。 初期設定值: OFF [不使用] (電流、電圧)

10000

(電圧計)0

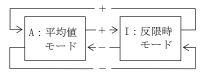
◆ 149 5次換算検出特性

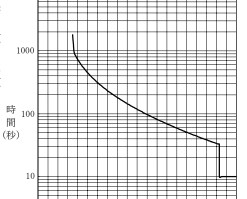
5次換算含有率の検出特性を、A(平均 値モード)、I(反限時モード)から選 択することができます。

"A (平均値モード)"では平均計測値 (平均値時限内における瞬時値の平均) が、また、"I(反限時モード)"では 瞬時値の反限時特性により上限警報値 を超えた場合に検出します。

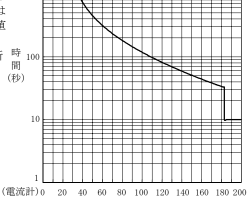
+ - で選択し、SET で設定値が更新 されます。

初期設定値: I (反限時モード)

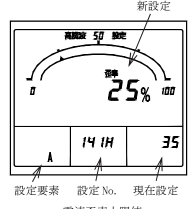




警報出力 反限時特性 上限設定値 35% (電圧計 3.5%) の場合



4 6 8 10 12 14 16 18 20 5次換算含有率(%)



電流歪率上限値

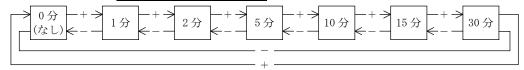
新設定 高糖波 驗症 n* 3 147 現在設定 設定要素 設定 No. 電圧 n 次含有率要素

新設定 驗定 5<u>%</u> 149 R 設定要素 設定 No. 現在設定

5次換算検出特性

▶ 14A 平均值時限

各高調波計測における平均時限を設定します。|+| |-| で選択し、|SET |で設定値が更新されます。 なお、5次換算含有率の検出特性を反限時モードに設定した場合は、5次換算含有率は反限時特性で動作するため、この 時限は無視されます。初期設定値:0分(平均なし)

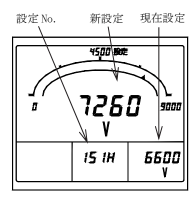


2.

(5) 151H~152L 瞬時計測検出設定【電流入力品は除く】 瞬時計測の電圧要素について、上下限警報値の設定を行います。



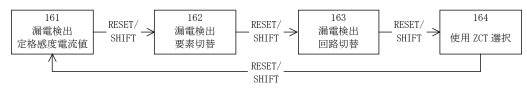
◆ 151H 瞬時計測電圧上限値、152L 瞬時計測電圧下限値 瞬時計測(電圧)の上限警報値、下限警報値を設定します。 設定範囲は30~150%(1%ステップ)で、┼ ├─で選択し、SETで設定値が更新 されます。初期設定値:0FF [不使用](上限値、下限値)



瞬時計測電圧上限値

(6) 161~164 漏電検出設定【漏電計測付き】

漏電計測の定格感度電流値、検出要素、三相3線時の回路構成及び使用する ZCT の設定を行います。



◆ 161 漏電検出定格感度電流値

漏電電流の定格感度電流値を設定します。

設定値は、0.03A、0.05A、0.1A、0.2A、0.4A、0.8Aから選択することができます。

+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値: 0.1A

◆ 162 漏電検出要素切替

漏電電流の計測、検出要素を Io, Ior から選択することができます。

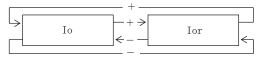
+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

ただし、電流入力品は Io 固定となり、Ior 検出できません。<u>初期設定値:Io</u> 〈注意〉Ior を計測,検出する場合は必ず電圧入力を加えてください。

電圧入力が加えられていない場合は、Iorが正しく計測,検出できない可能性があります。



漏電検出感度電流値



◆ 163 漏電検出回路切替

三相3線における漏電電流検出の回路構成を、一相接地、一相接地(逆相順)、非接地から選択することができます。

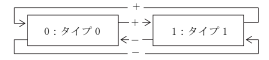
|+||-||で選択し、||SET||で設定値が更新されます。<u>初期設定値:A(一相接地)</u>

<注意>実際の結線とこの設定が異なりますと、漏電電流 Ior が正しく計測、検出できない可能性があります。 「一相接地(逆相順)」の設定は、電路が逆相順の場合に Ior を正しく計測,検出させるための設定ですので、通常 の正しい相順の場合は、この設定にする必要はありません。



◆ 164 使用 ZCT 選択

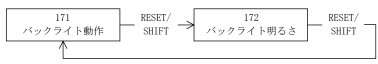
<注意>実際にご使用になる ZCT とこの設定が異なりますと、漏電電流 Io, Ior の誤差が大きくなる可能性があります。 弊社推奨品以外の ZCT をご使用になる場合は、事前にご相談ください。



タイプ 0:弊社推奨品(標準) タイプ 1:弊社推奨品以外

(7) 171~172 バックライト設定

バックライトの動作及び明るさについて設定を行います。



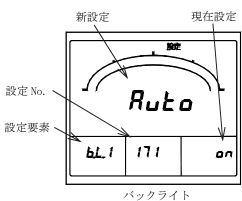
◆ 171 バックライト動作

バックライトの動作について、ON (常時点灯)、AUTO (自動消灯)、 OFF (常時消灯) から選択することができます。

"AUTO (自動消灯)"に設定した場合、スイッチ無操作5分経過後に 自動的に消灯、また、いずれかのスイッチ操作にて自動的に点灯 します。十一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値: AUTO (自動消灯)





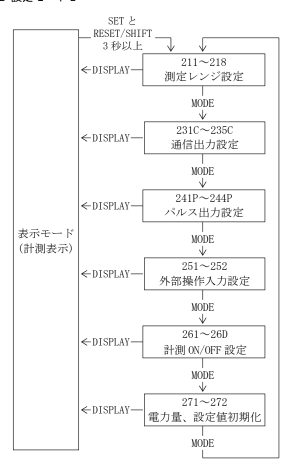
◆ 172 バックライト明るさ

バックライトの明るさについて、1~5の5段階から選択することができます。 "1"に設定した場合、バックライトが最も暗く、"5"に設定した場合は、バックライトが 最も明るくなります。 + 一で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定値	3	(由間)

設定値	明るさ
5	明るい
4	↑
3	
2] ↓
1	暗い

5.3.2 設定モード2



SET と RESET/SHIFT を 3 秒以上押し続けることで設定モード 2 になります。

設定項目の移動は MODE を押して行います。

DISPLAYを押すと表示モードに戻ることができます。

〈注意〉

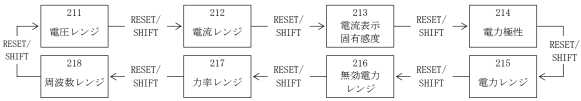
設定変更を万一間違えてしまった場合、計測の表示・出力が正し くできなくなる可能性がありますので、ユーザーの方は設定を行 なわないでください。

なお、該当する入力オプションが無い設定項目については表示さ れません。

設定モード2

(1) 211~218 測定レンジ設定

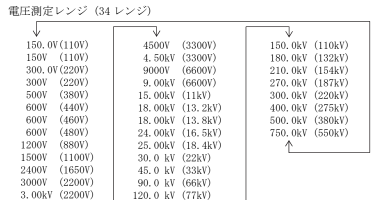
各測定要素の測定レンジの設定を行います。

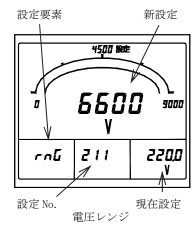


◆ 211 電圧レンジ

電圧レンジ (VT 比) を設定します。この設定を変更すると、同時に電力、無効電力の測定レンジも自動設定されます。 |-||で選択し、||SET||で設定値が更新されます。

初期設定値(440V入力): 440V(3 \(\phi\)3W、1 \(\phi\)2W)





<注意> 440V 入力の場合、440V レンジでご使用ください。440V レンジ以外 (460V, 480V など) で使用すると、正確に計測表示できません (誤差が生じます)。

◆ 212 電流レンジ

電流レンジ (CT 比) を設定します。この設定を変更すると、同時に電力、無効電力の測定レンジも自動設定されます。

+ 一で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定値:100.0A (3φ3W)、500A (1φ3W)、50.0A (1φ2W)

電流測定レンジ (76 レンジ)

$\sqrt{}$				$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
5.00A	20.00A	80. 0A	250A	1. 00kA	2.00kA	6.00kA	15. 00kA
6.00A	20. 0A	100. 0A	300. 0A	1200A	2500A	7500A	15. 0kA
7.50A	25. 00A	100A	300A	1. 20kA	2. 50kA	7. 50kA	20. 00kA
8.00A	25. 0A	120. 0A	400A	1500A	3000A	8000A	20. 0kA
10.00A	30.00A	120A	500A	1.50kA	3.00kA	8. 00kA	30. 00kA
10.0A	30. 0A	150. 0A	600A	1600A	4000A	9. 00kA	30. 0kA
12.00A	40.0A	150A	750A	1.60kA	4. 00kA	10. 00kA	1
12.0A	50. 0A	200. 0A	800A	1800A	5000A	10. 0kA	
15.00A	60. 0A	200A	900A	1.80kA	5.00kA	12. 00kA	
15.0A	75. 0A	250. 0A	1000A	2000A	6000A	12. 0kA	
^							

◆ 213 電流表示固有感度

電流メータのフルスケールを設定します。

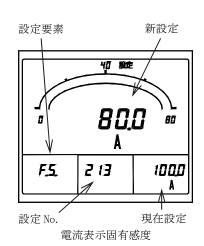
設定範囲は CT 比の 40~120%の範囲で、かつ下記の値の中から選択することができます。 + - で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定値: 100.0A (3 φ 3W)、500A (1 φ 3W)、50.0A (1 φ 2W)

設定可	「能な電流、電力、
無効電	記力測定レンジ(×10 ⁿ)
1. □	1.0/1.2/1.4/1.5/1.6/1.8
2. \square	2.0/2.4/2.5/2.8
3. □	3.0/3.2/3.6
4. □	4.0/4.2/4.5/4.8
5. \square	5. 0/5. 6
6. □	6.0/6.4
7. □	7.2/7.5
8. 🗆	8.0/8.4
9. 🗆	9.0/9.6

例)CT比=100.0Aの場合

- ・100Aの40%は40A
- ・100A の 120%は 120A より、40~120A の範囲内で 測定レンジを選択できます。 よって、左表より 40/42/45/48/50/56/60/64/72 /75/80/84/90/96/100/120A の中から測定レンジを選択 できます。



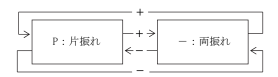
現在設定

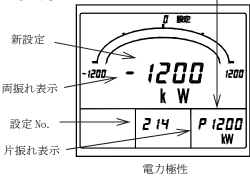
◆ 214 電力極性

電力メータの振れ表示を、P(片振れ)、-(両振れ)から選択することができます。

+ 一で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定値:P(片振れ)





◆ 215 電カレンジ

電力メータのフルスケールを設定します。

設定範囲は VT 比×CT 比の 40~115%の範囲で、かつ「◆213 電流表示固有感度」の表内から選択することができます。

+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

〈注意〉 VT 比: 220V ダイレクト入力の場合、VT 比=2、

VT 比:440V ダイレクト入力の場合、VT 比=4 として計算してください。

CT 比: 1A 入力仕様の場合、CT 比÷5 で計算してください。

初期設定値:3φ3W:1200kW, 1φ3W:100.0kW, 1φ2W:150.0kW

◆ 216 無効電力レンジ

無効電力メータのフルスケールを設定します。

<注意> VT 比: 220V ダイレクト入力の場合、VT 比=2、

VT 比: 440V ダイレクト入力の場合、VT 比=4 として計算してください。

CT比:1A入力仕様の場合、CT比÷5で計算してください。

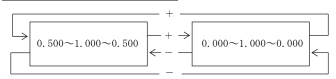
<u>初期設定値:3 ϕ 3W:600kvar , 1 ϕ 3W:50.0kvar , 1 ϕ 2W:75.0kvar</u>

◆ 217 力率レンジ

力率測定レンジについて、0.500~1.000~0.500/0.000~1.000~0.000 から選択することができます。

+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値:0.500~1.000~0.500

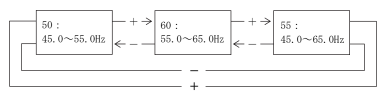


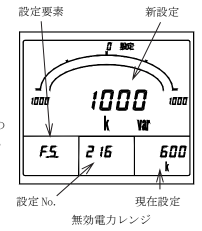
◆ 218 周波数レンジ

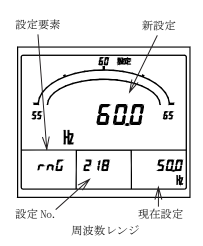
周波数測定レンジについて、45.0~55.0Hz/55.0~65.0Hz/45.0~65.0Hz から選択することができます。

+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値: 45.0~65.0Hz







(2) 231C~235C 通信出力設定



◆ 231C アドレス

通信出力における機器のアドレスを設定します。 アドレスは1~254から選択することができます。

+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値:1

◆ 232C 伝送速度

通信出力の伝送速度を設定します。

伝送速度は 1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps から選択する ことができます。

+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

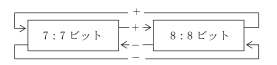
初期設定値:9600bps

◆ 233C データ長

通信データのデータ長を7ビット/8ビットから選択することが できます。

+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値:7ビット

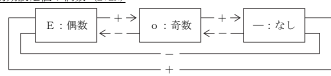


◆ 234C パリティ

通信データに付加するパリティビットを、なし(-)/偶数(EVEN) /奇数 (oDD)から選択することができます。

パリティをなし(一)に設定した場合、通信データにパリティは 付加されません。 + 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値:偶数 (EVEN)

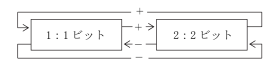


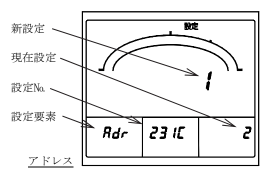
◆ 235C ストップビット

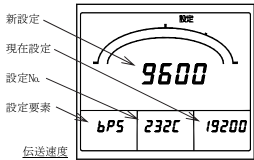
通信データに付加するストップビットを、1ビット/2ビットから 選択することができます。

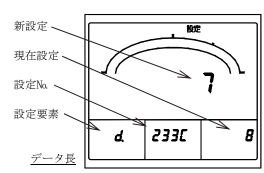
+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

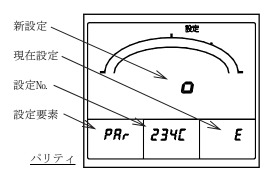
初期設定値:1ビット

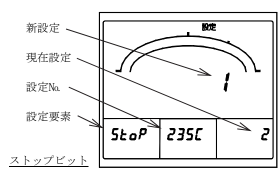




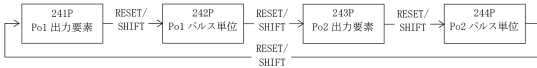








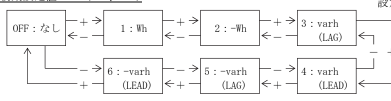
(3) 241P~244P パルス出力設定【パルス出力オプション付き】 パルス出力について各種設定を行います。

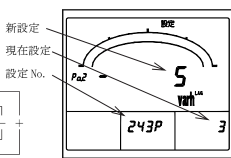


241P PO (パルス出力) 1 出力要素、243P PO (パルス出力) 2 出力要素 各パルス出力について出力要素を設定します。

+ 一で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定値: Wh (P01、P02)





◆ 242P PO (パルス出力) 1 パルス単位、244P PO (パルス出力) 2 パルス単位 各パルス出力のパルス単位について設定します。

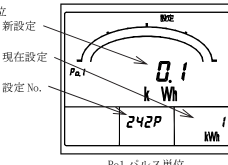
パルス単位は4種類の中から選択できます。

選択可能なパルス単位は全負荷電力により決まります。

初期設定値(110/220V 入力): 10kWh/p [3 φ 3W](P01、P02)、

 $\underline{1 \text{kWh/p}} \ [1 \phi 3 \text{W} / 1 \phi 2 \text{W}] \ (PO1, PO2)$ 初期設定値(440V 入力): 0. 1kWh/p [3 φ 3W/1 φ 2W] (P01、P02)

(4) 251~252 外部操作入力設定【外部操作入力オプション付き】



Po1 パルス単位

Po2 出力要素



外部操作入力について各種設定を行います。

◆ 251 外部操作入力 1 機能、252 外部操作入力 2 機能 各外部操作入力の機能について、警報リセット、 最大/最小リセット、計測要素切替、相切替から選択 できます。

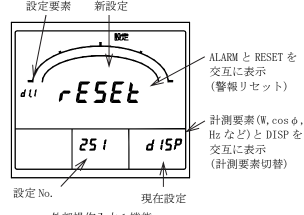
+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値(警報出力オプション付)

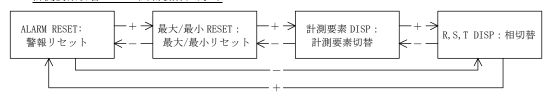
警報リセット (外部操作入力1) 最大/最小リセット (外部操作入力 2)

初期設定値(警報出力オプション無し) 最大/最小リセット(外部操作入力1)

計測要素切替 (外部操作入力2)

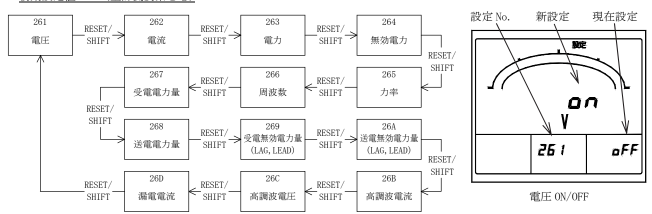






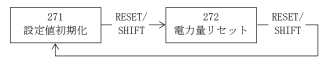
外部操作入力機能における設定表示について

7	101/ 08/22/11 - 1		
機能	機能設定時の表示内容	「現在設定」表示箇所	「新設定」表示箇所
警報リセット	主監視の7セグメント表示で"ALARM"と"RESET"		
音報グビグト	を交互に表示		
最大/最小リセット	主監視の7セグメント表示で"RESET"を表示、		
取八/取小リピット	また、ガイダンスの"最大"と"最小"が交互に表示	副監視(右)	主監視
計測要素切替	主監視の7セグメント表示で"DISP"を表示、	削監忱(石)	
司侧安糸切管	また、各計測要素(A,V,Wなどの単位)が交互に表示		
相切替	主監視の7セグメント表示で"DISP"を表示、		
作奶省	また、各相 (R, S, T, N) が交互に表示		



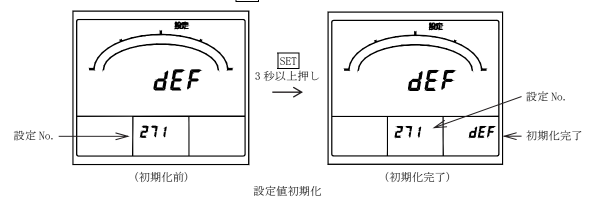
(6) 271~272 電力量、設定値初期化

電力量の一括リセット、各設定値の初期化(初期設定値に戻す)を行います。



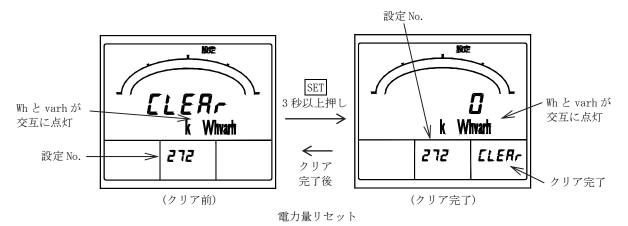
◆ 271 設定値初期化

各設定値を初期化(初期設定値に戻す)します。SETを3秒以上押すことにより、全ての設定値が初期化されます。

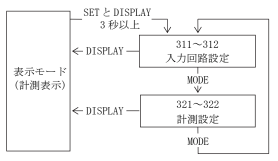


◆ 272 電力量リセット

各電力量表示について積算値のクリア (=0) を行います。 SET を 3 秒以上押すことにより、全ての積算値 (Wh、-Wh、var(LAG)、-var(LAG)、var(LEAD)、-var(LEAD)) が一括でクリアされます。



5.3.3 設定モード3



設定モード3

SET と DISPLAY を3秒以上押し続けることで設定モード3になります。設定項目の移動は MODE を押して行います。

DISPLAYを押すと表示モードに戻ることができます。

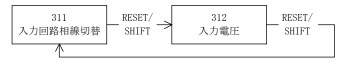
〈注意〉

設定変更を万一間違えてしまった場合、計測の表示・出力が正しくできなくなる可能性がありますので、ユーザーの方は設定を行なわないでください。

なお、該当する入力オプションが無い設定項目については表示されません。

(1) 311~312 入力回路設定

入力回路や相線及び入力電圧/相電圧フルスケールについて設定を行います。



◆ 311 入力回路相線切替

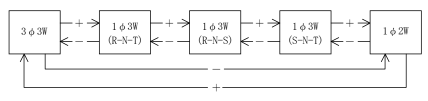
入力回路や相線(1ϕ 3W)を設定します。 + - で選択し、 $\overline{\text{SET}}$ を 3 秒間押すことにより設定値が更新されます。

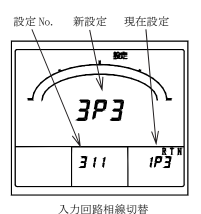
初期設定値:3φ3W(3φ3W、指定なしの場合)、

 $1 \phi 3W$ [R-N-T] $(1 \phi 3W)$, $1 \phi 2W$ $(1 \phi 2W)$

〈注意〉

- ・この設定を変更しますと、全ての設定値が変更後の入力回路の初期設定値に なります。
- 実際の結線と相線の設定が異なりますと、正しく計測しなくなる可能性があります。





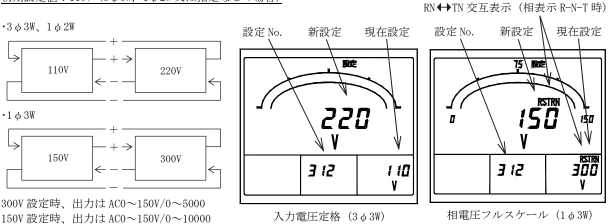
◆ 312 入力電圧

入力電圧 $(3 \phi 3W, 1 \phi 2W)$ 、又は相電圧フルスケール $(1 \phi 3W)$ を設定します。

 $3\phi 3W/1\phi 2W と 1\phi 3W$ では設定内容が異なります。 + - で選択し、 \overline{SET} で設定値が更新されます。

初期設定値:300V (1 φ 3W の場合)

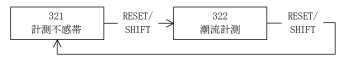
初期設定値:110V (3 φ 3W, 1 φ 2W 又は指定なしの場合)



〈注意〉440V入力の場合、設定項目が表示されません。

(2) 321~322 計測設定

計測表示の不感帯、潮流計測の有無について設定を行います。



321 計測不感帯

計測表示の不感帯を設定します。この設定により、この設定値未満 の電圧、電流、電力、無効電力計測表示の変動は無視されます。 設定範囲は 0.0~2.0% (0.1%ステップ) で、十一で選択し、

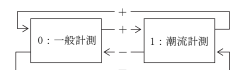
SET で設定値が更新されます。

初期設定値:0.0%(なし)

◆ 322 潮流計測

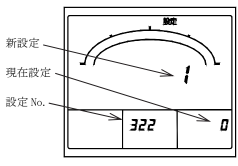
無効電力、力率の計測について、0 (一般計測) か1 (送電/受電を 意識した潮流計測)を選択できます。

+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。



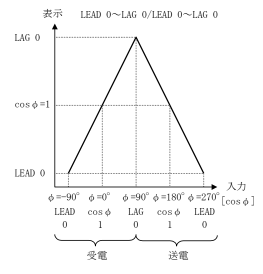
設定 新設定. 現在設定 設定 No.. 32 1 Ш 設定要素 dЬ.

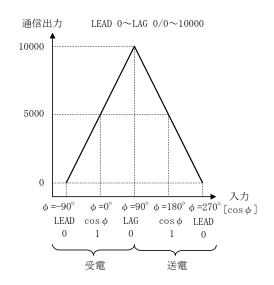
計測不感带



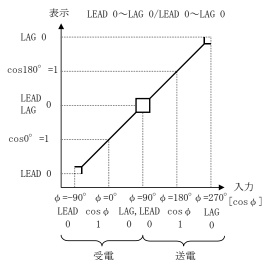
潮流計測

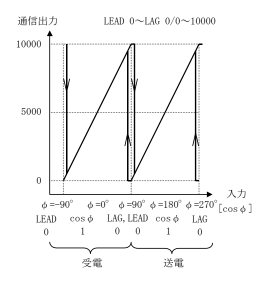
(一般計測)





(潮流計測)





6. 仕様

6.1 仕様及び固有誤差

0.1 上水及(
入力回路	入力	
	AC110V, 220V 共用	
三相3線	AC5A 又は AC1A 50/60Hz ご指定	
単相	AC440V (44)	
	AC5A 又は AC1A 50/60Hz ご指定	
単相3線	AC100-200V (45)	
早年 3 形	AC5A 又は AC1A 50/60Hz ご指定	
漏電電流	定格感度電流値 0.03A / 0.05A / 0.1A / 0.2A / 0.4A / 0.8A	漏電計測付きのみ

- 注(⁴4) 使用条件:測定カテゴリⅢ、汚染度2、ライン対中性点間電圧300V以下
- 注(45) 各相と N 相の定格電圧は 100V ですが、バーグラフのフルスケールは 300V です。

						固有	誤差 (46)			
項目	計測要素	測定レンジ/表示仕様		電流 入力品	電圧 入力品	デジタル 表示	通信出力	最大 計測		備考
	電圧	AC150V	√~750.0kV (34 レンジ)		0	±1.0%	$\pm 0.5\%$	0	0	RS-ST-TR線間切替 (48)
	電流	最大需要 (⁵⁶)、需要、瞬時 AC5.00A~30.0kA (76 レンジ)				±1.0%	±0.5%	0	0	R-S-T 相切替 (⁴⁹) CT 比とは別に表示の レンジ設定可能
	電力	200W~ 電圧、 片振れ	i要(⁵⁶)、需要、瞬時 -1000MW(レンジ選択) 電流レンジによる -/両振れ設定可能			±1.0%	±0.5%	0	0	(⁵⁰) (⁵¹)
	無効電力	(レン:	AG 150var〜1000Mvar ジ選択) 電流レンジによる			±1.0%	±0.5%	0	0	(51)
	力率	LEAD 0.500~1.000~LAG 0.500 又は LEAD 0.000~1.000~LAG 0.000 (レンジ選択)				±2.0%	±2.0%	0	0	入力が電圧レンジの 20% 未満又は電流レンジの 2% 未満の場合 cos φ=1(出力 は cos φ=1 相当)
	周波数	45.0~ 55.0~ 45.0~		0	±0.5%	±0.5%	0	0	入力が電圧レンジの 20%未満の場合 0. OHz となります。	
計測仕様	漏電電流 (⁵²) Io 方式, Ior 方式	漏電電流 ACO. 03A~0. 8A(6 レンジ)		0	0	±2.5% (⁵³)	±2.5% (⁵³)	0		定格感度電流値に対す る%。3mA以下の入力 (ZCT 一次)は0表示と なります。
司例化物	歪率	電圧(. 0~20. 0% 第 2~第 15 次高調波) S-ST(⁵⁴)		0	±1.0%	±2.5%	0		デジタル表示は歪率
		電流(.0~100.0% 第 2~第 15 次高調波) -T(⁵⁵)	0		±2.5%	±2.5%	0		100%に対する%
	高調波 n 次 実効値、	電圧 n= 及	C150V〜750.0kV(34レンジ) =3,4,5,7,9,11,13,15、 とび基本波 RS-ST (⁵⁴)		0	±1.5%	±1.5%	0		デジタル表示は電圧 レンジに対する%
	基本波実効値	電流 n= 及	C5.00A〜30.0kA(76レンジ) =3,4,5,7,9,11,13,15、 なび基本波 R-T (⁵⁵)	0		±1.5%	±1.5%	0		デジタル表示は電流 レンジに対する%
	高調波n次	電圧 n=	. 0~20. 0% =3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 15 S-ST (⁵⁴)		0	±1.0%	±2.5%	0		デジタル表示は含有率
	含有率	電流 n=	. 0~100. 0% =3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 15 -T (⁵⁵)	0		±2.5%	±2.5%	0		100%に対する%
	高調波 5 次換算	電圧 RS	C150V~750. 0kV (34 レンジ) S-ST (⁵⁴)		0	±1.5%	±1.5%	0		デジタル表示は電圧 レンジに対する%
	実効値	SE 745	C5. 00A~30. 0kA(76 レンジ) -T (⁵⁵)	0		±1.5%	±1.5%	0		デジタル表示は電流 レンジに対する%

項目	計測要素	測定レンジ/表示仕様	電流 入力品	電圧 入力品	デジタル	誤差 (⁴⁶) オプション 通信出力 パルス出力 (⁴⁷)		最小計測	備考
	高調波 5 次換算	電圧 0.0~20.0% RS-ST (-	0	±1.0%	±2.5%	0		デジタル表示は含有率
	含有率	電流 0.0~100.0% R-T (55	5)		±2.5%	±2.5%	0		100%に対する%
計測仕様	電力量	表示:整数位5桁 乗率:10の整数ベキ倍 小数点以下3位まで拡大表示 電力積算(受電・送電)	可能		力率 1: ±2.0% 力率 0.5: ±2.5%	力率 0.5:			普通電力量計に準拠 パルス出力単位(kWh/ pulse)の設定範囲は オプション仕様参照
	無効 電力量	表示:整数位5桁 乗率:10の整数べキ倍 小数点以下3位まで拡大表示 受電無効電力積算(LAG·LEA 送電無効電力積算(LAG·LEA	D)		力率 0: ±2.5% 力率 0.87: ±2.5%	力率 0.87:			パルス出力単位 (kvarh/ pulse) の設定範囲は オプション仕様参照
バーグラフ		表をバーグラフ表示(電力量,	無効電力量	は除く	()				
表示		監視要素表示も可能 E:実効値演算方式							
動作方式	需要電流語電力,電力,電力,不可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能	+:熱動形に合わせた演算方式 +:熱動形に合わせた演算方式 か電力,電力量,無効電力量 :瞬時計測又はデマンド時限 :ゼロクロス周期演算方式 :基本波実効値演算方式 :FFT 演算方式	式又はデマン : 時分割掛算 艮内での平均	五方式 7値(と	どちらか一方	を設定にて選	選択)1	電力,無	無効電力より算出
時限設定	需要電流 需要電力 高調波計測	0 秒/5 秒/10 秒/20 秒/3 20 分/25 分/30 分 (95 則 平均時限:0 分/1 分/2	%時限)				/6 分/	/7 分/8	8 分/9 分/10 分/15 分/
	主監視	電圧(RS-ST-TR), 電流(漏電電流, 電力量(受電	R-S-T),需·送電),無	要電流 効電力	(R-S-T),電 量(受電 LAG/	力,需要電力 /LEAD・送電 L <i>l</i>			
表示設定	副監視(左	雷圧(RS-ST-TR) 雷流(R-S-T),需	要電流	(R-S-T), 電	力,需要電力			
可能要素	副監視(右	電圧(DC_CT_TD) 電流(R-S-T),需	要電流	(R-S-T), 電	力,需要電力),力	率,周	波数,
	バーグラフ	電圧(RS-ST-TR), 電流(漏電電流, 歪率(A, V), 基本波実効値(A, V), 福	高調波 5 次	換算言	含有率(A, V)	,高調波n次	含有	率(A,	V),
オプション		(プロトコル A)、接点出力(2 切替入力(2 点)	2点、パルス	出力,	警報出力,	CPU 異常出力	からこ	選択可	能)、

● 注意事項

- 注(46) 動作原理上、次のインバータ出力を直接計測した場合、誤差が大きくなります。サイクル制御、SCR 位相角制御、PWM。 高調波 5 次換算実効値, 高調波 n 次実効値は、測定レンジの 0.2%以下では表示はゼロ、通信出力は下限出力となります。 このとき、歪率, 高調波 5 次換算含有率, 高調波 n 次含有率も 0% (通信出力は下限出力) となります。
- 基本波実効値が測定レンジの 3%以下では、歪率,高調波 5 次換算実効値/含有率,高調波 n 次実効値/含有率はゼロとなります。注(47) 通信出力、パルス出力はオプションです。

高調波歪率, 含有率の通信出力は、電流 0~100%, 電圧 0~20%に対して下限~上限出力となります。 高調波歪率、含有率、実効値の通信出力は、A,V 共に最大相(線間)の瞬時値を出力します。

- 注(48) 単相3線:RN-TN-RT、単相:相表示なし となります。
- 注(49) 単相3線:R-N-T、単相:相表示なし となります。
- 注(50) バーグラフ片振れ設定時もデジタルメータはフルスケールの-15%まで逆電力計測します。(瞬時電力)
- 注(51) 電力, 無効電力表示桁数

フルスケール表示 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。

例) 4800kW → 4.80MW

 $40 \mathrm{kvar} \, o \, 40.0 \mathrm{kvar}$

20kW → 20.00kW 詳細は付表 1~3 を参照ください。

- 注(52) 漏電計測付きのみ。ただし、電流入力品は Io 方式のみとなります。
- 注(⁵³) ZCT の誤差は含みません。ただし、漏電検出感度電流 0.1A 以下では、±0.0025A(ZCT 一次)となります。
- 注(54) 単相3線:RN-TN、単相:相・線間表示なし となります。
- 注(55) 単相3線:R-T、単相:相表示なし となります。
- 注(56) 最大値(最大需要電流、ほか)、最小値は、最大・最小計測モードで確認できます。

● 電力,無効電力フルスケールレンジ選択について

電力レンジと無効電力レンジは、電流レンジと電圧レンジで自動的に決まります。

バーグラフのフルスケールは定格電力(VT 比×CT 比(57))を 100% とした場合、電力は $40\sim115\%$ の範囲で、無効電力は $30\sim115\%$ の範囲で下記の値の中からレンジを選択することができます。

 $1.\ 0\ /\ 1.\ 2\ /\ 1.\ 4\ /\ 1.\ 5\ /\ 1.\ 6\ /\ 1.\ 8\ /\ 2.\ 0\ /\ 2.\ 4\ /\ 2.\ 5\ /\ 2.\ 8\ /\ 3.\ 0\ /\ 3.\ 2\ /\ 3.\ 6\ /\ 4.\ 0\ /\ 4.\ 2\ /\ 4.\ 5\ /\ 4.\ 8\ /\ 5.\ 0\ /\ 5.\ 6\ /\ 6.\ 0\ /\ 6.\ 4\ /\ 7.\ 2\ /\ 7.\ 5\ /\ 8.\ 0\ /\ 8.\ 4\ /\ 9.\ 0\ /\ 9.\ 6\ \times 10^{\rm n}$

例) VT 比×CT 比=1200kW のとき

480 / 500 / 560 / 600 / 640 / 720 / 750 / 800 / 840 / 900 / 960 / 1000 / 1200 の中からフルスケールレンジを選択できます。

注(57) VT 比: 220V 定格時、"2"、440V 定格時、"4"として計算してください。

CT比:1A入力仕様時、CT比÷5として計算してください。

● 計測可能範囲

計測要素		入力 (58)	計測可能範囲			
) (·)	表示	通信出力	備考	
電圧		ACO~150V [ACO~300V] <aco~600v></aco~600v>	メータフルスケールの 101%	フルスケールの 101% (2020)		
電流		AC0~5A [AC0~1A]	入力定格の 120%	フルスケールの 120% (2400)	瞬時、 需要	
電力		$ \begin{array}{c cccc} 0 \sim 1 k W & (0 \sim 200 W) \\ [0 \sim 2 k W & (0 \sim 400 W)] \\ < 0 \sim 4 k W & (0 \sim 800 W) > \\ -1 k W \sim 0 \sim 1 k W & (-200 W \sim 0 \sim 200 W) \\ [-2 k W \sim 0 \sim 2 k W & (-400 W \sim 0 \sim 400 W)] \\ < -4 k W \sim 0 \sim 4 k W & (-800 W \sim 0 \sim 800 W) > \\ \end{array} $	入力定格の 120%	フルスケールの+120% (2200), -100% (0)	瞬時、 需要	
無効電力		LEAD 1~0~LAG 1kvar (LEAD 200~0~LAG 200var) [LEAD 2~0~LAG 2kvar (LEAD 400~0~LAG 400var)] <lead (lead="" 4kvar="" 4~0~lag="" 800var)="" 800~0~lag=""></lead>	入力定格の 120%	フルスケールの+120% (2200), -100% (0)		
力率		LEAD 0~1~LAG 0	LEAD 0.000~1~LAG 0.000	フルスケールの 0% (0),		
刀竿		LEAD 0.5~1~LAG 0.5	LEAD 0.490~1~LAG 0.490	100% (2000)		
周波数		45~55Hz 55~65Hz	44. 9~55. 1Hz 54. 9~65. 1Hz	フルスケールの 0% (0),		
		45~65Hz	44.8~65.2Hz	101% (2020)		
漏電電流		ACO~定格感度電流値	0.8A の 120%	フルスケールの 120% (2400)		
	電流	AC0~5A [AC0~1A]	入力定格の 120%	フルスケールの 120% (2400)		
高調波 実効	電圧	ACO~150V [ACO~300V] <aco~600v></aco~600v>	メータフルスケールの 101%	フルスケールの 101% (2020)		
含有	電流	0~100%	200%	フルスケールの 200% (4000)		
百有:	電圧	0~20%	100%	フルスケールの 500% (2000)		

注(58)[]は220V入力時、<〉は440V入力時、()は1A時の入力となります。

※ 通信出力データの詳細については、別途通信仕様書 (プロトコルA版) をご覧ください。

6.2 標準仕様·性能

0.2 標準仕様・性能	/ /-							
項目	仕様 計測仕様、固有誤差 参照							
固有誤差	計例仕様、固有誤差 参照 ±10% (スパンに対する%)							
バーグラフ許容差 温度の影響								
<u> </u>	23±10℃で許容		TIC C 1111 1000 TIC	0 1010 100F TTC 0 1009 100F				
準拠規格		JIS C 1102-1, -2, -3, -4, -5, -7 : 1997 , JIS C 1111 : 1989 , JIS C 1216 : 1995 , JIS C 1263 : 1995 , JIS C 8374 : 1991 , TIA-485-A (2003)						
		約1秒 (バーグラフ: 0.25 秒)						
表示更新時間		ポリイタ (ハークラフ: 0. 25 49) (漏電計測はデジタル・バーグラフ共に 2 秒以下、高調波計測はデジタル・バーグラフ共に 10 秒以下)						
	(加电目例は)	主監視	文字高 11mm 5 桁	ファル / 、				
		副監視(左)	文字高 6mm 4桁					
表示素子/構成	液晶表示器	副監視(中央),(右)	文字高 6mm 5 桁					
		バーグラフ	20 ドット					
	上段取付用	上方向 10°, 下方向						
LCD 視野角	下段取付用	上方向 60°, 下方向	10°, 左右方向 60°					
	取付位置共用							
	LED バックライ							
バックライト		消灯 (無操作5分後)、	常時消灯 設定可能					
			(初期設定値:明るさ3)					
			各電圧 AC100/110V, 200/220	V)				
電源範囲及び消費 VA	DC80~143V		各電圧 DC100/110V)	交流直流両用				
	(2) DC20~56V		各電圧 DC24/48V)					
		V 2.2A 以下(約 3.6r						
	定格電圧 AC220							
突入電流 (時定数)	定格電圧 DC110							
	定格電圧 DC24V							
		定格電圧 DC48V 9.9A 以下 (約 2.0ms) 電圧回路 0.1VA 以下 (110V), 0.2VA 以下 (220V), 0.4VA 以下 (440V)						
入力消費 VA			A以下(220V), 0.4VA以下	(440V)				
		VA 以下 (5A, 1A)	0.位,单体					
温色共新县		各電圧の 2 倍 10 秒間、1		1.9 位海结				
過負荷耐量			20倍4秒間、10倍16秒間、	1.2 倍 単統 定格電圧の 1.5 倍 10 秒間、1.3 倍連続				
		発達(アース) 間	1.2 信座形。DC110V のとさ、	上俗电压少1.3 倍 10 秒间、1.3 倍连剂				
	入力、出力、補							
JIS C 1102-1		ルス、警報)相互間	DC500V 50MΩ以上					
JIS C 1111	パルス出力相互							
0-2	警報出力相互間							
				100000V (50 /00V) 1 () HH				
耐電圧 (59)	入力、出力、補		AC2000V(50/60Hz)1 分間					
JIS C 1102-1	出力(通信、バ	ルス、警報)相互間		AC1500V(50/60Hz)1 分間				
JIS C 1111	パルス出力相互	間						
	警報出力相互間							
雷インパルス耐電圧		i(アース)間(漏電計		7kV 1.2/50μs 正負極性 各3回				
JIS C 1111		(通信出力は除く) と外	箱(アース)間	6kV 1.2/50μs 正負極性 各3回				
J10 0 1111	通信出力と外箱			5kV 1.2/50μs 正負極性 各3回				
	(1) 振動性サー		- XX-10 10-61 X1-22 X 70 - X-	a to a bull a substitution of the contract of				
				し加えたとき、計測誤差 10%以内及び				
			ラー、停止のないこと。	是電気法1カロ吹き除く)				
	電圧入力回路(ノーマル/コモン)、電流入力回路(コモン、漏電電流入力回路を除く)、電源回路(ノーマル/コエン)							
	電源回路 (ノーマル/コモン) (2) 方形波インパルス性ノイズ							
			5 分間加えたとき 計測調	差10%以内及び誤動作のないこと。				
		エラー、停止のないこ		上 10/00/11人 0 in 3/11 v / ないこと。				
		(コモン/ノーマル)						
) ノゴエ! 目.	電圧入力回路 (コモン/ノーマル) 1500V 以上							
ノイズ耐量 電力用規格 B-402	電流入力	回路(コモン)	1500V 以上(漏電電流入	、力回路を除く)				
电//用/紀符 D-402	パルス出力 (コモン) 1000V 以上							
		1 (コモン)	1000V 以上					
	4-1-11	(コモン)	1000以以上					
		回路(誘導) 	10000以上					
	(3) 電波ノイス		☆座に◇書印7 自4) よー1、キー ニー2回ニロニ	¥ 100/ PI 中立で記載 たのかい~ 1				
		MHz 帯の電波を 5W, 1m で エラー、停止のないこと		差 10%以内及び誤動作のないこと。				
	また、 (4) 静電ノイス		- 0					
			三誤差 10%以内及び誤動作の	たいこと				
		エラー、停止のないこ。		· & • C C o				
L	よん、 週日	/ 、「けエッパより・こ)	- 0					

項目	仕様
振動・衝撃	振動:片振幅 0.15mm, 10~55Hz 毎分1オクターブで5回掃引
JIS C 1102-1	衝撃: 490m/s ² X, Y, Z 方向 各 3 回
構造	外形:横×縦×奥 110×110×103.5mm ,胴径 99mmφ ,端子カバー付
材質	ケース,カバー:ABS(V-0),端子台:PBT,端子カバー:ポリカーボネート
外観色	黒色 (マンセル N1.5)
質量	約 600g
停電保証	最大値、最小値、積算値、各設定値 不揮発性メモリにてデータ保持
標高	1000m以下
使用温湿度範囲	-10~+55℃, 30~85% RH 結露しないこと
保存温度範囲	-25~+70°C

注(59) 電圧入力と漏電入力は非絶縁となっています。ZCT と組合せてご使用ください。

6.3 オプション

		1	備考					
規格	TIA-485-A (2003	3)						
伝送方式	半2重2線式							
同期方式	調歩同期方式							
伝送速度	1200 / 2400 /	4800 / 9600 /	19200bps					
伝送符号	NRZ							
スタートビット	1ビット							
データ長	7ビット/8ビッ	· F						
パリティビット			EVEN (偶数)					
	1ビット/2ビ	ット						
伝送コード	ASCII							
ケーブル長	1000m (総延長)							
アドレス	1~254		接続台数 最大 31 台					
通信仕様の詳細仕	:様は、別途通信仕	様書(プロトコ	ıルA版)をごタ	覧ください。				
電力量又は無効電力量								
出力方式:光 MOS-FET リレー 1a 接点								
接点容量: AC, DC125V, 70mA (抵抗負荷、誘導負荷)								
パルス幅: 250±10ms (電圧測定レンジ、電流測定レンジ、出力パルス単位の設定により、定格電力時の出力パルス								
周期が2パルス/秒以上の速さとなる場合、出力パルス幅は100~130ms となります。)								
						乗率		
至貝何電刀	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		大学 0.01 (⁶⁰)		
1 P.I. L						0.01 ()		
		_				1		
						10		
	·					100		
	, , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1,000		
		,				10,000		
	伝送方式 同期速速度 伝送符号 スタートビット データ長 パリティビット ストップビット 伝送ブル長 アドレス 通信力力方と 出力方容量:AC,DCI パルス幅:250±1 次の範囲3線:全負 単相3線:全負	 伝送方式	 伝送方式	規格 TIA-485-A (2003) 伝送方式 半2重2線式 同期方式 調歩同期方式 伝送速度 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200bps 伝送符号 NRZ スタートビット 1 ビット データ長 7 ビット/8 ビット パリティビット NONE (なし) / ODD (奇数) / EVEN (偶数) ストップビット 1 ビット / 2 ビット 伝送コード ASCII ケーブル長 1000m (総延長) アドレス 1~254 通信仕様の詳細仕様は、別途通信仕様書(プロトコルA版)をごり電力量又は無効電力量 出力方式:光 MOS-FET リレー 1a 接点接点容量:AC, DC125V, 70mA (抵抗負荷、誘導負荷)パルス幅:250±10ms (電圧測定レンジ、電流測定レンジ、出力パー周期が 2 パルス/秒以上の速さとなる場合、次の範囲で出力パルス単位の設定が可能です。 ■ 三相 3 線:全負荷電力 (kW, kvar) = √3×定格電圧(V)×定格電流(A)・定・単相 :全負荷電力 (kW, kvar) = 2×定格電圧(V)×定格電流(A)・定・単相 :全負荷電力 (kW, kvar) = 2×定格電圧(V)×定格電流(A)・定・単相 :全負荷電力 (kW, kvar) = 2×定格電圧(V)×定格電流(A)・定・負荷電力 (kW, kvar) = 1、0.1 0.01 1 以上 10未満 1 0.1 10以上 100未満 10 1 1,000以上 10,000未満 1,000 100 1,000以上 10,000未満 1,000 100	規格	規格 TIA-485-A (2003) 伝送方式 半2 重 2 線式 同期方式 調歩同期方式 調歩同期方式 同歩 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200bps 伝送符号 NRZ スタートビット 1 ビット データ長 7 ビット/8 ビット パリティビット NONE (なし) / 0DD (奇数) / EVEN (偶数) ストップビット 1 ビット / 2 ビット 伝送コード ASCII ケーブル長 1000m (総延長) アドレス 1~254 接続台数 最大 値信仕様の詳細仕様は、別途通信仕様書(プロトコルA版)をご覧ください。電力量又は無効電力量 出力方式:光 MOS-FET リレー 1a 接点 接点容量:AC, DC125V, 70mA (抵抗負荷、誘導負荷) パルス幅:250±10ms (電圧測定レンジ、電流測定レンジ、出力パルス単位の設定により、定格電周期が 2 パルス/秒以上の速さとなる場合、出力パルス幅は100~130msと次の範囲で出力パルス単位の設定が可能です。 ■三相3線:全負荷電力 (kW, kvar) =√3×定格電圧(V)×定格電流(A)×10⁻³ ■単相 :全負荷電力 (kW, kvar) =2×定格電圧(V)×定格電流(A)×10⁻³ 全負荷電力 (kW, kvar) = 定格電圧(V)×定格電流(A)×10⁻³ 全負荷電力 (kW, kvar) = 定格電圧(V)×定格電流(A)×10⁻³ 全負荷電力 (kW, kvar) = 1 未満 0.1 0.01 0.001 0.0001 1 以上 10 未満 1 0.1 0.01 0.001 1 0.000		

注(60) 乗率は 0.01 ですが、乗率表示は 0.1 となります。(整数位 4 桁表示、拡大表示は小数点以下 4 桁となります)注(61) パルス出力,警報出力,CPU 異常出力は、組合せで 2 出力可能となります。(CPU 異常出力は 1 点のみ)

項目				仕様					
	警報要素:需要電流、需要電力、漏電電流、高調波5次換算含有率、高調波n次含有率、歪率、電圧、警報OFF いずれかを設定可能 復帰方式:自動復帰 又は手動復帰(設定) 出力接点:無電圧a接点(各相検出のOR)								
	接点容量: AC250V 8A, DC125V 0.3A (抵抗負荷) AC250V 2A, DC125V 0.1A (誘導負荷) 警報要素 項目 仕様								
	警報要素	項目 機能	電面記	4.細菌> 4.四乳学荷で着					
	需要電流	設定精度		+測値≧上限設定値で輸		∜山ノJ			
	需要電力	設定範囲		%(フルスケールに対 ∃盛値に対して 5~100°		,¬^\			
		感度電流		超過に対して5°100 超え、100%以下(定					
	漏電電流	定格感度電流値		/ 0.05A / 0.1A / 0.					
	漏電計測	動作時間		彡 (0.1 秒を超え 2 秒)		0.01			
警報出力	【付きのみ】	テスト機能		トモードで漏電電流検出		能試験が可能			
(62)		機能	_	直≧上限設定値で警報					
. ,	高調波 5 次	設定精度		: ±2.5%、電圧 : ±1.					
	換算含有率	BV/211152	電流	高調波 5 次換算含有	率、高調波n	次含有率 (n=3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 15)、歪率			
	高調波n次	設定範囲	電圧	5~100% (1%ステップ) 高調波 5 次換算含有率、高調波 n 次含有率 (n=3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 15)、歪率					
	含有率	₩.	Y 1.0~20.0% (0.1%ステップ) 平均値モード:平均計測値が上記設定以上になったら検出						
	正平	検出特性	反限時モード:瞬時値の反限時特性で検出 (高調波 5 次換算含有率のみ可能)						
			(同調及3 (大揆昇 5 有 年 の か 引 能) 計測値 ≥ 上限設定値で警報表示・警報出力 (最大相で検出)						
	電圧	機能	計測値≦下限設定値で警報表示・警報出力(最小相で検出)						
		設定精度	_	% (フルスケールに対					
		設定範囲		スケールを 150%とし、		1%ステップ)			
		検出項目(自			接点構成	容量			
	(1) ウォッラ	チドッグタイマ							
CPU 異常出力	(2) RAM チェ	ックエラー				ACOFOV FA DC10FV O QA (抵抗各类)			
(62)	(3) A/D 変換	エラー			b 接点	AC250V 5A, DC125V 0. 2A (抵抗負荷) AC250V 1. 5A, DC125V 0. 1A (誘導負荷)			
	異常検出時及	び補助電源無印	加時に出	l力が ON となります。]	AC250V 1.5A, DC125V U.1A (誘导負制)			
	検出項目の(OR 出力となりまっ							
	点数	2	回路、機	೬能(4 種類)を設定に	て切替				
	機能				マイッチ操作り	以外に外部から電圧信号を加えることで、			
			行うことができます。 警報出力のリセット(出力オフ)を行います。						
	警報リ	77 VI N	警報ロガのリセット(ロガオフ)を行います。 スイッチによる操作については「4.3.7 リセット」を参照してください。						
		Ī	最大/最小値をリセット(その時点の瞬時値に更新)を行います。						
	最大/最		スイッチによる操作については「4.3.7 リセット」を参照してください。						
	⇒1 200 mm	=	主監視の計測表示要素を切り替えます。						
外部操作入力	計測罗		スイッチによる操作については「4.3.1 主監視表示要素切替」を参照してください。						
	相切替		表示している全ての電流/電圧の相/線間表示を切替えます。 スイッチによる操作については「4.3.2 相(線間)表示切替」を参照してください。						
	最小動作パル		100ms , 連続印加可能						
		7	(力定格)	は補助電源と同一とな	ります。				
	7. 力学校		1) AC100	0/110V 0.4VA, AC200/2	220V 1.4VA, I	OC100/110V 0.4W 交流直流両用			
	入力定格		接点领	容量:約 3mA (AC, DC10					
		((2) DC24V 0.3W, DC48V 1.2W 接点容量 : 約10mA (DC24V), 約20mA (DC48V)						

注(62) パルス出力, 警報出力, CPU 異常出力は組合せで2出力可能。(CPU 異常出力は1点のみ)

電源供給にリレー又はスイッチを使用する場合、最小適用負荷 1mA 程度のものをご使用ください。

● 外部表示切替入力使用上の注意事項(オプション) 外部の消費電力は AC110V 時 0.4VA、DC110V 時 0.4W、AC220V 時は 1.4VA となっております。

P N 5 6

7. 保守・点検

7.1 トラブルシューティング

現象	推定	処置		
	補助電源が供給されていない(配線されていない,電圧が低い)	補助電源の確認、再投入		
表示器が点灯しない	計測表示 ON/OFF 設定が OFF になっている	設定の確認		
	機器故障	機器の交換		
	レンジの設定が正しくない	再設定		
 計測値の誤差が大きい	定格周波数(45~65Hz)範囲外	使用できません		
HIMIES MAZIN SCC	サイクル制御、SCR 位相角制御、PWM 等のインバータ出力を 計測している	使用できません		
漏電電流 Ior の計測表示が	ZCT 又は本製品への結線の向きが逆になっている	正しく結線してください		
「」となる	電路が逆相順となっている	設定 (No. 163) を「1:一相接地 (逆 相順)」に変更してください		
	通信ケーブルが断線、又は正しく接続されていない(極性など)	通信ケーブルの確認		
通信エラーが発生する	通信の設定が正しくない (アドレス、伝送速度、データ長、パリティ、ストップビット)	設定の確認		
パルス出力が出力されない	パルス出力が OFF に設定されているか、異なる出力要素に設定 されている	設定の確認		
警報出力が復帰しない	復帰方法が"手動復帰"になっている	設定の確認		
機器が正常に起動しない	上位側との通信設定が一致していない	設定の確認 (上位,マルチメータ)		
1双命ル・止市(に胜割しない	機器故障	機器の交換		

7.2 試験

本製品の試験を行う際は、基本的に特別な設定や操作を必要としませんが、以下の項目の試験につきましてはそれぞれの手順に沿って操作を行ってください。

(1) 警報出力テスト

本製品は、入力を加えることなく警報出力(リレー接点出力)のオン/オフのテストを行うことができます。

操作は設定モード1の警報1テスト、警報2テストにて行います。

操作の詳細につきましては「5.3.1 設定モード1(2) 警報出力設定」を参照してください。

なお、警報出力要素が漏電電流(Io/Ior)の場合は、SET を押している間、製品内部の漏電電流入力回路に定格感度電流値を超えるテスト入力が加えられ、SET を押している時間が漏電電流の動作時間 (時延形 0.1 秒を超えて 2 秒以下)を超えると警報が発生します。また、SET を離すとテスト入力はオフとなります。

このとき、必ず電圧入力端子 (P1-P2 間) に定格電圧を印加して行ってください。

なお、警報の復帰については、各警報出力の復帰方式設定(自動復帰/手動復帰)に合せた動作となります。

〈操作手順〉

・警報1テスト (設定No.124)

(111) (121) (124) (125) (124) SET を 3 秒間押す \rightarrow MODE を押す \rightarrow RESET/SHIFT を 3 回押す \rightarrow SET を押している間、警報 1 の出力がオンします。

・警報2テスト(設定No.128)

(111) (121) (128) SET を 3 秒間押す \rightarrow MODE を押す \rightarrow RESET/SHIFT を 7 回押す \rightarrow SET を押している間、警報 2 の出力がオンします。

・警報出力要素が漏電電流 (Io/Ior) の場合 ・・・ 例) 警報 2

(111) (121) (128)

SET e 3 秒間押す \rightarrow MODE e を押す \rightarrow RESET/SHIFT e 7 回押す \rightarrow SET e 編電電流動作時間以上押し続けると、 警報 2 の出力がオンします。

(2) 高調波時限試験

高調波の時限について試験を行う際は下記操作を行って試験を実施してください。下記操作を行わないで試験を行った場合、誤差が大きくなる可能性があります。

操作は設定モード1の平均値時限にて行います。操作の詳細につきましては「5.3.1 設定モード1(4) 高調波検出設定」を参照してください。

〈操作手順〉(設定No.14A)

SET e 3 秒間押す \rightarrow MODE e 3 回押す \rightarrow RESET/SHIFT e 9 回押す \rightarrow 試験開始と同時に SET e を押してください。 (111) (141) (14A)

DISPLAYを押して計測画面に戻ってください。

付表 1-1 電力レンジ、電力量乗率一覧表(三相 3 線)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	电刀里米华 750.0kV	500.0kV	二十日 3 形成 375. 0kV	300. 0kV	255. 0kV	210. 0kV	180. 0kV	150. 0kV	105. 0kV	90. 0kV	45. 0kV	30. 0kV	1
	1039	(VT550000/110V)	(VT380000/110V)	(VT275000/110V)	(VT220000/110V)	(VT187000/110V)	(VT154000/110V)	(VT132000/110V)	(VT110000/110V)	(VT77000/110V)	(VT66000/110V)	(VT33000/110V)	(VT22000/110V)	
乗率	Aレンジ <u> </u>	[W] 5. 00 M	[W] 3600 k	[W] 2500 k	[W] 2000 k	[W] 1800 k	[W] 1400 k	[W] 1200 k	[W] 1000 k	[W] 720 k	[W] 600 k	[W] 300.0 k	[W] 200.0 k	乗率
	6A	6. 00 M	(3455) 4. 20 M	3000 k	2400 k	(1700) 2000 k	1800 k	1500 k	1200 k	(700) 900 k	720 k	360. 0 k	240. 0 k	
		7. 50 M	(4. 15) 5. 60 M	4. 00 M	3000 k	(2040) 2500 k	(1680) 2400 k	(1440) 1800 k	1500 k	(840) 1200 k	900 k	450 k	300.0 k	
	7. 5A	8. 00 M	(5. 18) 5. 60 M	(3.75) 4.00 M	3200 k	(2550) 3000 k	(2100) 2400 k	2000 k	1600 k	(1050) 1200 k	960 k	480 k	320. 0 k	
	8A	10. 00 M	(5. 53) 7. 20 M	5. 00 M	4. 00 M	(2720) 3600 k	(2240) 2800 k	(1920) 2400 k	2000 k	(1120) 1400 k	1200 k	600 k	400 k	
× 100	10A	12. 00 M	(6. 91) 8. 40 M	6. 00 M	4. 80 M	(3400) 4. 20 M	3600 k	3000 k	2400 k	1800 k	1500 k	720 k	480 k	
	12A	15. 00 M	(8. 29) 10. 00 M	7. 50 M	6. 00 M	(4. 08) 5. 60 M	(3360) 4. 20 M	(2880) 3600 k	3000 k	(1680) 2400 k	(1440) 1800 k	900 k	600 k	
	15A		(10. 36)			(5. 10)				(2100)				
	20A	20. 00 M	14. 00 M (13. 82)	10. 00 M	8. 00 M	7. 20 M (6. 80)	5. 60 M	4. 80 M	4.00 M	2800 k	2400 k	1200 k	800 k	
	25A	25. 00 M	18.00 M (17.27)	14. 00 M (12. 50)	10. 00 M	9.00 M (8.50)	7. 20 M (7. 00)	6. 00 M	5.00 M	3600 k (3500)	3000 k	1500 k	1000 k	×10
	30A	30. 00 M	20.00 M (20.73)	15. 00 M	12.00 M	10.00 M (10.20)	8. 40 M	7. 20 M	6.00 M	4. 20 M	3600 k	1800 k	1200 k	
	40A	40.0 M	28. 00 M (27. 64)	20. 00 M	16.00 M	14.00 M (13.60)	12.00 M (11.20)	9. 60 M	8.00 M	5. 60 M	4.80 M	2400 k	1600 k	
	50A	50.0 M	36.00 M (34.55)	25. 00 M	20.00 M	18.00 M (17.00)	14.00 M	12.00 M	10.00 M	7. 20 M (7. 00)	6.00 M	3000 k	2000 k	
	60A	60.0 M	42.0 M (41.5)	30.00 M	24. 00 M	20.00 M (20.40)	18.00 M (16.80)	15.00 M (14.40)	12.00 M	8. 40 M	7. 20 M	3600 k	2400 k	1
	75A	75.0 M	56. 0 M (51. 8)	40.0 M (37.5)	30. 00 M	28. 00 M (25. 50)	24. 00 M (21. 00)	18. 00 M	15.00 M	12.00 M (10.50)	9.00 M	4. 50 M	3000 k	
	80A	80.0 M	56. 0 M (55. 3)	40. 0 M	32.00 M	28. 00 M (27. 20)	24. 00 M (22. 40)	20.00 M (19.20)	16.00 M	12.00 M (11.20)	9.60 M	4. 80 M	3200 k	
1000	100A	100.0 M	72. 0 M	50.0 M	40.0 M	36.00 M	28. 00 M	24. 00 M	20.00 M	14. 00 M	12.00 M	6. 00 M	4. 00 M	
× 1000	120A	120.0 M	(69. 1) 84. 0 M	60. 0 M	48.0 M	(34. 00) 42. 0 M	36.00 M	30.00 M	24. 00 M	18. 00 M	15. 00 M	7. 20 M	4. 80 M	
	150A	150.0 M	(82. 9) 100. 0 M	75. 0 M	60.0 M	(40. 8) 56. 0 M	(33. 60) 42. 0 M	(28. 80) 36. 00 M	30.00 M	(16. 80) 24. 00 M	(14. 40) 18. 00 M	9. 00 M	6.00 M	
	200A	200. 0 M	(103. 6) 140. 0 M	100. 0 M	80.0 M	(51. 0) 72. 0 M	56.0 M	48. 0 M	40.0 M	(21. 00) 28. 00 M	24. 00 M	12. 00 M	8. 00 M	
	250A	250. 0 M	(138. 2) 180. 0 M	140.0 M	100.0 M	(68. 0) 90. 0 M	72. 0 M	60. 0 M	50. 0 M	36.00 M	30.00 M	15. 00 M	10.00 M	1
		300.0 M	(172. 7) 200. 0 M	(125. 0) 150. 0 M	120.0 M	(85. 0) 100. 0 M	(70.0) 84.0 M	72. 0 M	60.0 M	(35.00) 42.0 M	36.00 M	18. 00 M	12. 00 M	×100
	300A	400 M	(207. 3) 280. 0 M	200. 0 M	160.0 M	(102.0) 140.0 M	120.0 M	96. 0 M	80.0 M	56.0 M	48. 0 M	24. 00 M	16.00 M	
	400A	500 M	(276. 4) 360. 0 M	250. 0 M	200. 0 M	(136. 0) 180. 0 M	(112. 0) 140. 0 M	120. 0 M	100. 0 M	72. 0 M	60. 0 M	30. 00 M	20. 00 M	
	500A	600 M	(345. 5) 420 M	300. 0 M	240. 0 M	(170. 0) 200. 0 M	180.0 M	150. 0 M	120. 0 M	(70. 0) 84. 0 M	72. 0 M	36. 00 M	24. 00 M	
	600A		(415)			(204. 0)	(168. 0)	(144. 0)						
	750A	750 M	560 M (518)	400 M (375)	300.0 M	280. 0 M (255. 0)	240.0 M (210.0)	180. 0 M	150.0 M	120. 0 M (105. 0)	90. 0 M	45.0 M	30.00 M	
	800A	800 M	560 M (553)	400 M	320.0 M	280. 0 M (272. 0)	240.0 M (224.0)	200. 0 M (192. 0)	160.0 M	120. 0 M (112. 0)	96. 0 M	48.0 M	32.00 M	
	900A	900 M	640 M (622)	450 M	360.0 M	320.0 M (306.0)	280.0 M (252.0)	240. 0 M (216. 0)	180.0 M	140. 0 M (126. 0)	120. 0 M (108. 0)	56.0 M (54.0)	36.00 M	
×10000	1000A	1000 M	720 M (691)	500 M	400 M	360.0 M (340.0)	280. 0 M	240. 0 M	200. 0 M	140. 0 M	120. 0 M	60.0 M	40.0 M	
	1200A		840 M (829)	600 M	480 M	420 M (408)	360.0 M (336.0)	300. 0 M (288. 0)	240. 0 M	180. 0 M (168. 0)	150. 0 M (144. 0)	72.0 M	48.0 M	
	1500A			750 M	600 M	560 M (510)	420 M	360. 0 M	300. 0 M	240.0 M (210.0)	180. 0 M	90.0 M	60.0 M	
	1600A			800 M	640 M	560 M (544)	450 M (448)	400 M (384)	320.0 M	240. 0 M (224. 0)	200. 0 M (192. 0)	96.0 M	64.0 M	
	1800A			900 M	720 M	640 M (612)	560 M (504)	450 M (432)	360.0 M	280. 0 M (252. 0)	240. 0 M (216. 0)	120.0 M (108.0)	72.0 M	1
	2000A			1000 M	800 M	720 M (680)	560 M	480 M	400 M	280. 0 M	240. 0 M	120. 0 M	80.0 M	1
	2500A				1000 M	900 M	720 M	600 M	500 M	360. 0 M	300. 0 M	150.0 M	100.0 M	× 1000
	3000A					(850)	(700) 840 M	720 M	600 M	(350. 0) 420 M	360. 0 M	180.0 M	120.0 M	× 1000
	4000A							960 M	800 M	560 M	480 M	240.0 M	160.0 M	
	5000A								1000 M	720 M	600 M	300.0 M	200.0 M	1
	6000A									(700) 840 M	720 M	360.0 M	240. 0 M	
	7500A										900 M	450 M	300.0 M	1
	8000A										960 M	480 M	320.0 M	1
												560 M	360.0 M	
	9000A											(540) 600 M	400 M	ļ
	10000A											720 M	480 M	
	12000A											900 M	400 M	ļ
	15000A											900 M		
	20000A												800 M	×10000
	30000A													

〈注意 1〉 ()内は/1kW (1kvar) 時の一次電力 (無効電力) 値です。ブランクの箇所については設定できません。電力, 無効電力レンジについて、フルスケール 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。

例) 4800kW --> 4.80MW 40kvar --> 40.0kvar 20kW --> 20.00kW

<注意 2> 上表にて の電圧,電流レンジ設定した場合で、かつ出力パルス単位 (4 段階設定可能)を最速に設定した場合における パルス出力の出力パルス幅は、100~130ms となります。(通常は 240~260ms)

付表 1-2 電力レンジ、電力量乗率一覧表(三相 3 線)

	Vレンジ	25. 00kV	24. 00kV	18. 00kV	18. 00kV	15. 00kV	9000V	4500V	3000V	2400V	1500V	1200V	600V	
		(VT18400/110V)	(VT16500/110V)		(VT13200/110V)	(VT11000/110V)				(VT1650/110V)		(VT880/110V)	(VT480/110V)	
乗率	Aレンジ \ 5A	[W] 180. 0 k	[W] 150. 0 k	[W] 140. 0 k	[W] 120.0 k	[W] 100. 0 k	[W] 60.0 k	[W] 30.00 k	[W] 20. 00 k	[W] 15. 00 k	[W] 10.00 k	[W] 8. 00 k	[W] 4. 50 k	乗率
		(167) 200, 0 k	180. 0 k	(125. 5) 160. 0 k	150. 0 k	120. 0 k	72. 0 k	36. 00 k	24. 00 k	18. 00 k	12. 00 k	9. 60 k	(4. 36) 5. 60 k	
	6A	(201)		(150. 5)	(144. 0)								(5. 24)	
	7. 5A	280. 0 k (251)	240. 0 k (225. 0)	200. 0 k (188. 2)	180. 0 k	150. 0 k	90.0 k	45. 0 k	30.00 k	24. 00 k (22. 50)	15. 00 k	12. 00 k	7. 20 k (6. 55)	
	8A	280. 0 k (268)	240. 0 k	200. 0 k (200. 7)	200. 0 k (192. 0)	160. 0 k	96.0 k	48. 0 k	32.00 k	24. 00 k	16.00 k	14. 00 k (12. 80)	7. 20 k (6. 98)	
	10A	360.0 k (335)	300. 0 k	280. 0 k (250. 9)	240. 0 k	200. 0 k	120.0 k	60. 0 k	40.0 k	30.00 k	20. 00 k	16. 00 k	9. 00 k (8. 73)	
	12A	420 k	360. 0 k	320. 0 k	300.0 k	240. 0 k	150. 0 k	72. 0 k	48. 0 k	36.00 k	24. 00 k	20. 00 k	12. 00 k	
	15A	(401) 560 k	450 k	(301. 1) 400 k	(288. 0) 360. 0 k	300. 0 k	(144. 0) 180. 0 k	90. 0 k	60.0 k	45. 0 k	30.00 k	(19. 20) 24. 00 k	(10. 47) 14. 00 k	× 0. 1
		(502) 720 k	600 k	(376) 560 k	480 k	400 k	240. 0 k	120. 0 k	80. 0 k	60. 0 k	40. 0 k	32. 00 k	(13. 09) 18. 00 k	
	20A	(669) 840 k	750 k	(502)	600 k	500 k	300.0 k	150. 0 k	100. 0 k	75. 0 k	50. 0 k	40. 0 k	(17. 45) 24. 00 k	
×10	25A	(836)		640 k (627)									(21. 82)	
	30A	1000 k (1004)	900 k	800 k (753)	720 k	600 k	360.0 k	180. 0 k	120. 0 k	90.0 k	60. 0 k	48.0 k	28. 00 k (26. 18)	
	40A	1400 k (1338)	1200 k	1000 k (1004)	960 k	800 k	480 k	240. 0 k	160. 0 k	120. 0 k	80. 0 k	64. 0 k	36. 00 k (34. 91)	
	50A	1800 k (1673)	1500 k	1400 k (1255)	1200 k	1000 k	600 k	300.0 k	200. 0 k	150. 0 k	100. 0 k	80.0 k	45.0 k	
	60A	2000 k	1800 k	1600 k	1500 k	1200 k	720 k	360. 0 k	240. 0 k	180. 0 k	120. 0 k	96. 0 k	(43. 6) 56. 0 k	
	75A	(2007) 2800 k	2400 k	(1505) 2000 k	(1440) 1800 k	1500 k	900 k	450 k	300. 0 k	240. 0 k	150. 0 k	120. 0 k	(52. 4) 72. 0 k	
		(2509) 2800 k	(2250) 2400 k	(1882) 2000 k	2000 k	1600 k	960 k	480 k	320. 0 k	(225. 0) 240. 0 k	160. 0 k	140. 0 k	(65. 5) 72. 0 k	
	80A	(2676) 3600 k	3000 k	(2007) 2800 k	(1920) 2400 k	2000 k	1200 k	600 k	400 k	300. 0 k	200. 0 k	(128. 0) 160. 0 k	(69. 8) 90. 0 k	
	100A	(3345)		(2509)									(87. 3)	
	120A	4. 20 M (4. 01)	3600 k	3200 k (3011)	3000 k (2880)	2400 k	1500 k (1440)	720 k	480 k	360. 0 k	240. 0 k	200. 0 k (192. 0)	120. 0 k (104. 7)	×1
	150A	5. 60 M (5. 02)	4. 50 M	4. 00 M (3. 76)	3600 k	3000 k	1800 k	900 k	600 k	450 k	300. 0 k	240. 0 k	140.0 k (130.9)	
	200A	7. 20 M	6.00 M	5. 60 M	4.80 M	4.00 M	2400 k	1200 k	800 k	600 k	400 k	320. 0 k	180.0 k	
	250A	(6. 69) 8. 40 M	7. 50 M	(5. 02) 6. 40 M	6. 00 M	5.00 M	3000 k	1500 k	1000 k	750 k	500 k	400 k	(174. 5) 240. 0 k	
× 100	300A	(8. 36) 10. 00 M	9. 00 M	(6. 27) 8. 00 M	7. 20 M	6.00 M	3600 k	1800 k	1200 k	900 k	600 k	480 k	(218. 2) 280. 0 k	
		(10. 04) 14. 00 M	12. 00 M	(7. 53) 10. 00 M	9. 60 M	8.00 M	4. 80 M	2400 k	1600 k	1200 k	800 k	640 k	(261.8) 360.0 k	
	400A	(13. 38)		(10.04)									(349. 1)	
	500A	18.00 M (16.73)	15. 00 M	14. 00 M (12. 55)	12.00 M	10.00 M	6.00 M	3000 k	2000 k	1500 k	1000 k	800 k	450 k (436)	
	600A	20.00 M (20.07)	18.00 M	16. 00 M (15. 05)	15.00 M (14.40)	12.00 M	7. 20 M	3600 k	2400 k	1800 k	1200 k	960 k	560 k (524)	
	750A	28. 00 M (25. 09)	24.00 M (22.50)	20. 00 M (18. 82)	18. 00 M	15.00 M	9.00 M	4. 50 M	3000 k	2400 k (2250)	1500 k	1200 k	720 k (655)	
	800A	28. 00 M	24. 00 M	20. 00 M	20. 00 M	16.00 M	9.60 M	4.80 M	3200 k	2400 k	1600 k	1400 k	720 k	
	900A	(26. 76) 32. 00 M	28. 00 M	(20. 07) 24. 00 M	(19. 20) 24. 00 M	18.00 M	12.00 M	5. 60 M	3600 k	2800 k	1800 k	(1280) 1500 k	(698) 800 k	
		(30. 11) 36. 00 M	(27. 00) 30. 00 M	(22. 58) 28. 00 M	(21. 60) 24. 00 M	20. 00 M	(10. 80) 12. 00 M	(5. 40) 6. 00 M	4. 00 M	(2700) 3000 k	2000 k	(1440) 1600 k	(785) 900 k	
	1000A	(33. 45) 42. 0 M	36.00 M	(25. 09) 32. 00 M	30. 00 M	24. 00 M	15.00 M	7. 20 M	4.80 M	3600 k	2400 k	2000 k	(873) 1200 k	
	1200A	(40. 1)		(30. 11)	(28. 80)		(14. 40)					(1920)	(1047)	×10
	1500A	56.0 M (50.2)	45. 0 M	40.0 M (37.6)	36.00 M	30.00 M	18.00 M	9.00 M	6.00 M	4. 50 M	3000 k	2400 k	1400 k (1309)	
	1600A	56.0 M (53.5)	48. 0 M	42.0 M (40.1)	40.0 M (38.4)	32.00 M	20.00 M (19.20)	9.60 M	6.40 M	4. 80 M	3200 k	2800 k (2560)	1400 k (1396)	
	1800A	64.0 M (60.2)	56.0 M (54.0)	48.0 M (45.2)	45.0 M (43.2)	36.00 M	24.00 M (21.60)	12.00 M (10.80)	7. 20 M	5. 60 M (5. 40)	3600 k	3000 k (2880)	1600 k (1571)	
	2000A	72.0 M	60. 0 M	56.0 M	48. 0 M	40. 0 M	24. 00 M	12. 00 M	8.00 M	6. 00 M	4.00 M	3200 k	1800 k	
	2500A	(66. 9) 84. 0 M	75. 0 M	(50. 2) 64. 0 M	60.0 M	50. 0 M	30.00 M	15. 00 M	10.00 M	7. 50 M	5. 00 M	4. 00 M	(1745) 2400 k	
× 1000	3000A	(83. 6) 100. 0 M	90. 0 M	(62. 7) 80. 0 M	72. 0 M	60. 0 M	36.00 M	18. 00 M	12.00 M	9. 00 M	6.00 M	4. 80 M	(2182) 2800 k	
		(100. 4) 140. 0 M	120. 0 M	(75. 3) 100. 0 M	96. O M	80. 0 M	48. 0 M	24. 00 M	16.00 M	12. 00 M	8. 00 M	6. 40 M	(2618) 3600 k	
	4000A	(133. 8)		(100. 4)									(3491)	
	5000A	180.0 M (167.3)	150. 0 M	140. 0 M (125. 5)	120.0 M	100. 0 M	60.0 M	30. 00 M	20.00 M	15. 00 M	10.00 M	8. 00 M	4. 50 M (4. 36)	
	6000A	200.0 M (200.7)	180. 0 M	160.0 M (150.5)	150.0 M (144.0)	120. 0 M	72.0 M	36.00 M	24.00 M	18.00 M	12.00 M	9. 60 M	5. 60 M (5. 24)	
	7500A	280.0 M (250.9)	240.0 M (225.0)	200. 0 M (188, 2)	180.0 M	150. 0 M	90.0 M	45. 0 M	30.00 M	24.00 M (22.50)	15.00 M	12. 00 M	6. 40 M (6. 55)	
	8000A	280.0 M	240. 0 M	200. 0 M	200. 0 M	160. 0 M	96.0 M	48. 0 M	32.00 M	24. 00 M	16.00 M	14. 00 M	7. 20 M	
	9000A	(267. 6) 320. 0 M	280. 0 M	(200. 7) 240. 0 M	(192. 0) 240. 0 M	180. 0 M	120.0 M	56. 0 M	36.00 M	28. 00 M	18.00 M	(12. 80) 15. 00 M	(6. 98) 8. 00 M	
		(301. 1) 360. 0 M	(270. 0) 300. 0 M	(225. 8) 280. 0 M	(216. 0) 240. 0 M	200. 0 M	(108. 0) 120. 0 M	(54. 0) 60. 0 M	40. 0 M	(27. 00) 30. 00 M	20.00 M	(14. 40) 16. 00 M	(7. 85) 8. 40 M	
	10000A	(334. 5) 420 M	360. 0 M	(250. 9) 320. 0 M	300.0 M	240. 0 M	150. 0 M	72. 0 M	48. 0 M	36. 00 M	24. 00 M	20. 00 M	(8. 73) 10. 00 M	
	12000A	(401)		(301. 1)	(288. 0)		(144. 0)					(19. 20)	(10. 47)	×100
	15000A	560 M (502)	450 M	400 M (376)	360.0 M	300. 0 M	180.0 M	90. 0 M	60.0 M	45.0 M	30.00 M	24. 00 M	14.00 M (13.09)	
× 10000	20000A	720 M (669)	600 M	560 M (502)	480 M	400 M	240.0 M	120. 0 M	80.0 M	60.0 M	40. 0 M	32. 00 M	18. 00 M (17. 45)	
10000	30000A	(500)	900 M	800 M (753)	720 M	600 M	360.0 M	180. 0 M	120.0 M	90.0 M	60. 0 M	48.0 M	28.00 M	v 1000
/治	上 注意 1>() 内1	/1kW (1kv		·	(無効電力)	はです	ブランカ	り答託にく	ルンプルー	ウベキモ ル	- <i>)</i>	(26. 18)	× 1000

〈注意 1〉 () 内は/1kW (1kvar) 時の一次電力 (無効電力) 値です。ブランクの箇所については設定できません。 電力, 無効電力レンジについて、フルスケール 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。

<注意 2〉上表にて の電圧, 電流レンジ設定した場合で、かつ出力パルス単位 (4 段階設定可能) を最速に設定した場合におけるパルス出力の出力パルス幅は、100~130ms となります。 (通常は 240~260ms)

付表 1-3

電力レンジ、電力量乗率一覧表(三相3線)

#. #r	VVVV	600V (VT460/110V)	600V (VT440/110V)	500V (VT380/110V)	300V (VT220/110V)	150V (110V)	
乗率	Aレンジ <u></u> 5A	4. 20 k	4. 00 k	[W] 3600 k	[W] 2000	[W] 1000	乗率
	6A	(4. 18) 5. 60 k	4. 80 k	(3455) 4. 20 k	2400	1200	× 0. 01
		(5. 02) 6. 40 k	6, 00 k	(4. 15) 5. 60 k	3000	1500	
	7. 5A	(6. 27) 7. 20 k	6. 40 k	(5. 18) 5. 60 k	3200	1600	
	8A	(6.69)		(5. 53)			
	10A	8. 40 k (8. 36)	8. 00 k	7. 20 k (6. 91)	4. 00 k	2000	
× 0. 1	12A	10.00 k (10.04)	9. 60 k	8. 40 k (8. 29)	4. 80 k	2400	
	15A	14. 00 k (12. 55)	12. 00 k	10.00 k (10.36)	6. 00 k	3000	
	20A	18.00 k (16.73)	16. 00 k	14. 00 k (13. 82)	8. 00 k	4. 00 k	
	25A	24. 00 k (20. 91)	20. 00 k	18. 00 k (17. 27)	10. 00 k	5. 00 k	
	30A	28. 00 k (25. 09)	24. 00 k	20. 00 k (20. 73)	12. 00 k	6. 00 k	
	40A	36.00 k	32. 00 k	28. 00 k	16. 00 k	8. 00 k	
	50A	(33. 45) 42. 0 k	40.0 k	(27. 64) 36. 00 k	20. 00 k	10. 00 k	
	60A	(41. 8) 56. 0 k	48. 0 k	(34. 55) 42. 0 k	24. 00 k	12. 00 k	× 0. 1
		(50. 2) 64. 0 k	60.0 k	(41. 5) 56. 0 k	30. 00 k	15. 00 k	
	75A	(62. 7) 72. 0 k	64. 0 k	(51. 8) 56. 0 k	32. 00 k	16. 00 k	
	80A	(66. 9) 84. 0 k	80. 0 k	(55. 3) 72. 0 k	40.0 k	20. 00 k	
	100A	(83. 6)		(69. 1)			
×1	120A	100. 0 k (100. 4)	96.0 k	84. 0 k (82. 9)	48. 0 k	24. 00 k	
	150A	140. 0 k (125. 5)	120. 0 k	100.0 k (103.6)	60.0 k	30. 00 k	
	200A	180. 0 k (167. 3)	160.0 k	140. 0 k (138. 2)	80.0 k	40.0 k	
	250A	240. 0 k (209. 1)	200. 0 k	180. 0 k (172. 7)	100.0 k	50.0 k	
	300A	280. 0 k (250. 9)	240. 0 k	200. 0 k (207. 3)	120.0 k	60.0 k	
	400A	360. 0 k	320.0 k	280.0 k	160.0 k	80. 0 k	
	500A	(334. 5) 420 k	400 k	(276. 4) 360. 0 k	200.0 k	100.0 k	
	600A	(418) 560 k	480 k	(345. 5) 420 k	240.0 k	120. 0 k	× 1
	750A	(502) 640 k	600 k	(415) 560 k	300.0 k	150.0 k	
	800A	(627) 720 k	640 k	(518) 560 k	320.0 k	160. 0 k	
		(669) 800 k	720 k	(553) 640 k	360.0 k	180. 0 k	
	900A	(753) 840 k	800 k	(622) 720 k	400 k	200. 0 k	
	1000A	(836) 1000 k	960 k	(691) 840 k	480 k	240. 0 k	
×10	1200A	(1004)		(829)			
	1500A	1400 k (1255)	1200 k	1000 k (1036)	600 k	300. 0 k	
	1600A	1400 k (1338)	1400 k (1280)	1200 k (1105)	640 k	320. 0 k	
	1800A	1600 k (1505)	1500 k (1440)	1400 k (1244)	720 k	360.0 k	
	2000A	1800 k (1673)	1600 k	1400 k (1382)	800 k	400 k	
	2500A	2400 k (2091)	2000 k	1800 k (1727)	1000 k	500 k	
	3000A	2800 k (2509)	2400 k	2000 k (2073)	1200 k	600 k	
	4000A	3600 k	3200 k	2800 k	1600 k	800 k	
	5000A	(3345) 4. 20 M	4. 00 M	(2764) 3600 k	2000 k	1000 k	
	6000A	(4. 18) 5. 60 M	4. 80 M	(3455) 4. 20 M	2400 k	1200 k	×10
	7500A	(5. 02) 6. 40 M	6. 00 M	(4. 15) 5. 60 M	3000 k	1500 k	
		(6. 27) 7. 20 M	6. 40 M	(5. 18) 5. 60 M	3200 k	1600 k	
	8000A	(6. 69) 8. 00 M	7. 20 M	(5. 53) 6. 40 M	3600 k	1800 k	
	9000A	(7.53)		(6. 22)			
	10000A	8. 40 M (8. 36)	8. 00 M	7. 20 M (6. 91)	4. 00 M	2000 k	
× 100	12000A	10.00 M (10.04)	9. 60 M	8. 40 M (8. 29)	4. 80 M	2400 k	
	15000A	14.00 M (12.55)	12.00 M	10.00 M (10.36)	6.00 M	3000 k	
	20000A	18.00 M (16.73)	16.00 M	14.00 M (13.82)	8. 00 M	4. 00 M	
	30000A	28. 00 M (25. 09)	24. 00 M	20. 00 M (20. 73)	12.00 M	6.00 M	× 100

〈注意 1〉()内は/1kW (1kvar) 時の一次電力 (無効電力) 値です。ブランクの箇所については設定できません。 電力、無効電力レンジについて、フルスケール 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。

例)4800kW — 4.80MW 40kvar — 40.0kvar 20kW — 20.00kW

〈注意 2〉上表にて の電圧,電流レンジ設定した場合で、かつ出力パルス単位 (4 段階設定可能)を最速に設定した場合における パルス出力の出力パルス幅は、100~130ms となります。(通常は 240~260ms)

付表 2 電力レンジ、電力量乗率一覧表(単相 3 線)

/ジ、電力量	乗率一覧表(〕	単相 3 線)
Vレンジ	150V (110V)	
Aレンジ	[W]	乗率
5A	1200	
6A 7. 5A	1500	
7. SA 8A	1600	
10A	2000	
12A	2400	
15A	3000	
20A	4. 00 k	
25A	5. 00 k	
30A	6. 00 k	
40A	8. 00 k	
50A	10. 00 k	× 0. 1
60A	12. 00 k	
75A	15. 00 k	
80A	16. 00 k	
100A	20. 00 k	
120A	24. 00 k	
150A	30. 00 k	
200A	40.0 k	
250A	50.0 k	
300A	60.0 k	
400A	80. 0 k	×1
500A	100.0 k	
600A	120. 0 k	
750A	150.0 k	
800A	160. 0 k	
900A	180. 0 k	
1000A	200. 0 k	
1200A	240. 0 k	
1500A	300.0 k	
1600A	320. 0 k	
1800A	360.0 k	
2000A	400 k	
2500A	500 k	
3000A	600 k	
4000A	800 k	× 10
5000A	1000 k	<u></u>
6000A	1200 k	
7500A	1500 k	
8000A	1600 k	
9000A	1800 k	
10000A	2000 k	
12000A	2400 k	
15000A	3000 k	
20000A	4. 00 M	
30000A	6.00 M	× 100
· · · / · · ·	1.32 /41 77 /45	\ m_b =

〈注意 1〉()内は/1kW (1kvar) 時の一次電力 (無効電力) 値です。ブランクの箇所については設定できません。 電力,無効電力レンジについて、フルスケール 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。

例 4800kW → 4.80MW 40kvar → 40.0kvar 20kW → 20.00kW

〈注意 2〉上表にて の電圧,電流レンジ設定した場合で、かつ出力パルス単位 (4 段階設定可能)を最速に設定した場合における パルス出力の出力パルス幅は、100~130ms となります。(通常は 240~260ms)

付表 3-1 電力レンジ、電力量乗率一覧表(単相)

************************************	电力レ		电刀里米年 750.0kV	500.0kV	(半年) 375. 0kV	300. 0kV	255. 0kV	210. 0kV	180. 0kV	150. 0kV	105. 0kV	90. 0kV	45. 0kV	30. 0kV	1
14 250 100		Vレンジ													
100 100	乗率)													乗率
1.				(1727)	(1250)		(850)	(700)			(350. 0)				
1.00				(2073)			(1020)								1
10			(3. 75)	(2591)	(1875)		(1275)	(1050)			(525)		(225. 0)		
124 15 16 16 17 17 17 17 17 17		8A		(2764)			(1360)	(1120)							1
1.00		10A		(3455)			(1700)				(700)				
100 100		12A		(4. 15)			(2040)	(1680)	(1440)						
2.50	× 100	15A	7. 50 M			3000 k			1800 k	1500 k		900 k	450 k	300.0 k	
1.60		20A	10. 00 M		5. 00 M	4. 00 M		2800 k	2400 k	2000 k	1400 k	1200 k	600 k	400 k	
39.00 15.00 10.0		25A				5.00 M			3000 k	2500 k		1500 k	750 k	500 k	
Solution 100		30A		10.00 M		6.00 M	5.60 M		3600 k	3000 k	2400 k	1800 k	900 k	600 k	
50.0 \$25.00 \$16.00 \$1.		40A	20. 00 M	14.00 M	10. 00 M	8. 00 M	7. 20 M	5. 60 M	4. 80 M	4.00 M		2400 k	1200 k	800 k	v 10
00.0 00.0		50A	25. 00 M	18.00 M		10. 00 M	9.00 M		6. 00 M	5.00 M		3000 k	1500 k	1000 k	× 10
73.4		60A	30. 00 M	20.00 M		12. 00 M	10.00 M		7. 20 M	6.00 M		3600 k	1800 k	1200 k	
100				28.00 M		15. 00 M	14.00 M		9. 00 M	7. 50 M		4. 50 M		1500 k	
1000 1000						16.00 M			9. 60 M	8.00 M		4. 80 M		1600 k	•
1000 1000			50.0 M		25. 00 M	20. 00 M			12.00 M	10.00 M	7. 20 M	6.00 M	3000 k	2000 k	ł
1.4.00 1.4.00 1.4.00 1.5.00 1.4.00 1.5.00 1				(34. 55)			(17. 00)				(7.00)				
1000 1000				(41.5)			(20. 40)	(16. 80)	(14. 40)						
2000 140 0 M 90 0 M 150 0 M	× 1000	150A		(51.8)	(37. 50)		(25. 50)	(21.00)			(10.50)				
COMPA COMP		200A		(69. 1)			(34. 00)								1
Month 100,00 10		250A	(125. 0)	(86. 4)	(62. 5)		(42. 5)	(35.00)			(17. 50)				1
1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 1		300A					(51.0)				(21.00)				j
Substitute 100		400A	200. 0 M		100. 0 M	80.0 M		56.0 M	48. 0 M	40.0 M	28. 00 M	24. 00 M	12. 00 M	8. 00 M	× 100
1500 1500		500A	250.0 M			100.0 M			60. 0 M	50.0 M		30.00 M	15. 00 M	10.00 M	
T50A		600A	300.0 M		150. 0 M	120.0 M		84.0 M	72. 0 M	60.0 M	42.0 M	36.00 M	18. 00 M	12.00 M	
800A 400 M 220 0 M 200 0 M 160 0 M 140 0 M 120 0 M 96 0 M 80 0 M 56 0 M 42 0 0 M 16 0 0 M 160 0 M		750A		280. 0 M		150.0 M	140.0 M		90. 0 M	75. 0 M		45. 0 M		15.00 M	
\$900A		800A		280. 0 M		160.0 M	140.0 M	120.0 M	96. 0 M	80.0 M		48. 0 M		16.00 M	ĺ
1000A 500 M 360 O M 250 O M 200 O M 180 O M 120 O M 120 O M 120 O M 60 O M 30 O M 20 O M 120 O M 120 O M 120 O M 30 O M 24 O M 24 O M 200 O M 180 O M 150 O M 120 O M 34 O M 72 O M 36 O M 24 O M 24 O M 200 O M 180 O M 180 O M 120 O M 34 O M 72 O M 36 O M 24 O M 24 O M 240 O M 240 O M 180 O M 150 O M 120 O M 39 O M 45 O M 30 O M 24 O M 260 O M 240 O M 180 O M 150 O M 120 O M 36 O M 45 O M 32 O M 220 O M 240 O M 240 O M 240 O M 180 O M 120 O M 36 O M 45 O M 32 O M 220 O M 240 O M 240 O M 240 O M 120 O M 36 O M 45 O M 32 O M 220 O M 240 O M 240 O M 240 O M 120 O M 36 O M 35 O M 36 O M 36 O M 36 O M 320 O M 240 O M 240 O M 180 O M 140 O M 120 O M 36 O M		900A	450 M	320.0 M		180.0 M	160.0 M	140.0 M		90.0 M				18. 00 M	
1200A 660 M 420 M 300.0 M 240.0 M 200.0 M 180.0 M 150.0 M 120.0 M 84.0 M 72.0 M 36.00 M 24.0 0 M 150.0 M 150.0 M 120.0 M 120.0 M 36.0 M 24.0 0 M 30.0 M 265.0 M 260.0 M 26		1000A	500 M	360.0 M		200. 0 M	180. 0 M			100.0 M	72.0 M			20.00 M	ĺ
1500A 750 M 566 M 400 M 300.0 M 280.0 M 240.0 M 150.0 M 120.0 M 90.0 M 45.0 M 30.0 M 280.0 M 240.0 M 200.0 M 160.0 M 120.0 M 45.0 M 32.0 M 320.0 M 280.0 M 240.0 M 220.0 M 160.0 M 120.0 M 48.0 M 32.0 M 320.0 M 240.0 M 220.0 M 160.0 M 120.0 M 56.0 M 48.0 M 32.0 M 320.0 M 280.0 M 28		1200A	600 M	420 M	300. 0 M	240.0 M	200. 0 M			120. 0 M		72. 0 M	36. 00 M	24. 00 M	
1600A 800 M 560 M 400 M 320.0 M 220.0 M 240.0 M 160.0 M 120.0 M 48.0 M 32.0 M 220.0 M 160.0 M 120.0 M 48.0 M 32.0 M 320.0 M 220.0 M 160.0 M 120.0 M 60.0 M 48.0 M 32.0 M 48.0 M 320.0 M 320.0 M 220.0 M 220.0 M 160.0 M 120.0 M 56.0 M 36.0 M 360.0 M 360.0 M 280.0 M 240.0 M 120.0 M 120.0 M 56.0 M 36.0 M 40.0 M 280.0 M 140.0 M 120.0 M 65.0 M 40.0 M 40.0 M 40.0 M 280.0 M 140.0 M 120.0 M 60.0 M 40.0 M 40		1500A	750 M	560 M		300.0 M	280. 0 M	240.0 M		150. 0 M		90. 0 M	45.0 M	30.00 M	
1800A 900 M 640 M 450 M 360.0 M 360.0 M 320.0 M 240.0 M 180.0 M 140.0 M 120.0 M 360.0 M 360.0 M 360.0 M 360.0 M 280.0 M 240.0 M 180.0 M 140.0 M 120.0 M 360.0 M 40.0 M 360.0 M 360.0 M 360.0 M 280.0 M 240.0 M 140.0 M 120.0 M 650.0 M 40.0 M 2500.0 M 40.0 M 360.0 M 360.			800 M			320.0 M			200. 0 M	160.0 M		96. 0 M	48.0 M	32.00 M	
10000 (322)			900 M		450 M	360.0 M				180. 0 M		120. 0 M	56.0 M	36.00 M	1
2500A (691)	× 10000				500 M	400 M				200. 0 M				40.0 M	ł
3000A (864) (625) (425) (350.0) (175.0) (175.0) (175.0) (175.0) (175.0) (175.0) (175.0) (175.0) (170					640 M	500 M		360.0 M	300. 0 M	250. 0 M	180. 0 M	150. 0 M	75. 0 M	50.0 M	ł
\$1000 \$10000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$10000000 \$10000000 \$10000000 \$10000000 \$100000000 \$10000000000					(625)		(425)	(350.0)			(175. 0)				
\$\begin{align*} \begin{align*} \be					750 Al		(510)				(210.0)				
S000A S40 M 720 M 600 M 420 M 360.0 M 180.0 M 120.0 M						OU III	(680)								× 1000
Toola Tool		5000A						(700)			(350. 0)				
1000A 1000		6000A						840 M							
9000A		7500A							900 M		(525)		(225. 0)		
10000A 10000A 1200 M 10000 M		8000A								800 M					
10000A		9000A												180.0 M	
12000A 840 M 720 M 360.0 M 240.0 M		10000A									720 M			200.0 M	1
2000A 600 M 400 M 900 M 600 M ×10000		12000A										720 M	360.0 M	240.0 M	1
30000A 900 M 600 M ×10000		15000A										900 M	450 M	300.0 M	1
30000A ×10000		20000A											600 M	400 M	1
×10000		30000A											900 M	600 M	
	/ 注	:音 1〉 () 内け	/500W (50	Oyar) 睦』) — 次雲力	(無効電・	L h) 値です	ブラン	カの笛斫げ	ついては	上 設定できま	けん	l	× 10000

〈注意 1〉() 内は/500W (500var) 時の一次電力 (無効電力) 値です。ブランクの箇所については設定できません。

電力、無効電力レンジについて、フルスケール 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。

〈注意 2〉上表にて の電圧,電流レンジ設定した場合で、かつ出力パルス単位 (4 段階設定可能)を最速に設定した場合における パルス出力の出力パルス幅は、100~130ms となります。(通常は 240~260ms)

付表 3-2 電力レンジ、電力量乗率一覧表(単相)

电力レ	ン フ 、 FI	旦刀里米竿 25.00kⅤ	24.00kV	・半イロノ 18.00kV	18. 00kV	15. 00kV	9000V	4500V	3000V	2400V	1500V	1200V	600V	1
		(VT18400/110V)	(VT16500/110V)	(VT13800/110V)	(VT13200/110V)	(VT11000/110V)	(VT6600/110V)	(VT3300/110V)	(VT2200/110V)	(VT1650/110V)	(VT1100/110V)	(VT880/110V)	(VT480/110V)	
乗率	Aレンジ 5A	[W] 84. 0 k	75. 0 k	[W] 64. 0 k	[W] 60.0 k	[W] 50.0 k	[W] 30.00 k	[W] 15. 00 k	[W] 10.00 k	7. 50 k	[W] 5. 00 k	[W] 4. 00 k	[W] 2400	乗率
×1		(83. 6) 100. 0 k	90. 0 k	(62. 7) 80. 0 k	72. 0 k	60. 0 k	36.00 k	18. 00 k	12. 00 k	9. 00 k	6. 00 k	4. 80 k	(2182) 2800	
	6A	(100. 4) 140. 0 k	120. 0 k	(75. 3) 96. 0 k	90.0 k	75. 0 k	45. 0 k	24. 00 k	15. 00 k	12. 00 k	7. 50 k	6. 00 k	(2618) 3600	
	7. 5A	(125. 5) 140. 0 k	(112. 5) 120. 0 k	(94. 1) 100. 0 k	96. 0 k	80. 0 k	48. 0 k	(22. 50) 24. 00 k	16. 00 k	(11. 25) 12. 00 k	8. 00 k	6. 40 k	(3273) 3600	
	8A	(133. 8)		(100. 4)									(3491)	
	10A	180. 0 k (167. 3)	150. 0 k	140. 0 k (125. 5)	120.0 k	100. 0 k	60.0 k	30. 00 k	20. 00 k	15. 00 k	10.00 k	8. 00 k	4. 50 k (4. 36)	
	12A	200. 0 k (200. 7)	180. 0 k	160. 0 k (150. 5)	150.0 k (144.0) k	120. 0 k	72. 0 k	36. 00 k	24. 00 k	18. 00 k	12. 00 k	9. 60 k	5. 60 k (5. 24)	
	15A	280. 0 k (250. 9)	240. 0 k (225. 0)	200. 0 k (188. 2)	180. 0 k	150. 0 k	90.0 k	45. 0 k	30.00 k	24. 00 k (22. 50)	15. 00 k	12. 00 k	7. 20 k (6. 55)	
	20A	360. 0 k (334. 5)	300. 0 k	280. 0 k (250. 9)	240. 0 k	200. 0 k	120. 0 k	60. 0 k	40. 0 k	30. 00 k	20. 00 k	16. 00 k	9. 00 k (8. 73)	× 0. 1
	25A	420 k (418)	400 k (375. 0)	320. 0 k (313. 6)	300.0 k	250. 0 k	150. 0 k	75. 0 k	50.0 k	40.0 k (37.5)	25. 00 k	20. 00 k	12. 00 k (10. 91)	
	30A	560 k (502)	450 k	400 k (376. 4)	360.0 k	300. 0 k	180. 0 k	90. 0 k	60. 0 k	45. 0 k	30.00 k	24. 00 k	14. 00 k (13. 09)	
×10	40A	720 k (669)	600 k	560 k (502)	480 k	400 k	240. 0 k	120. 0 k	80.0 k	60.0 k	40. 0 k	32. 00 k	18. 00 k	
× 10	50A	840 k	750 k	640 k	600 k	500 k	300.0 k	150. 0 k	100. 0 k	75.0 k	50. 0 k	40.0 k	(17. 45) 24. 00 k	
	60A	(836) 1000 k	900 k	(627) 800 k	720 k	600 k	360.0 k	180. 0 k	120. 0 k	90. 0 k	60. 0 k	48.0 k	(21. 82) 28. 00 k	
	75A	(1004) 1400 k	1200 k	(753) 960 k	900 k	750 k	450 k	240. 0 k	150.0 k	120. 0 k	75. 0 k	60. 0 k	(26. 18) 36. 00 k	
		(1255) 1400 k	(1125) 1200 k	(941) 1000 k	960 k	800 k	480 k	(225. 0) 240. 0 k	160. 0 k	(112. 5) 120. 0 k	80. 0 k	64. 0 k	(32. 73) 36. 00 k	
	80A	(1338) 1800 k	1500 k	(1004) 1400 k	1200 k	1000 k	600 k	300. 0 k	200. 0 k	150. 0 k	100. 0 k	80. 0 k	(34. 91) 45. 0 k	
	100A	(1673) 2000 k	1800 k	(1255) 1600 k	1500 k	1200 k	720 k	360. 0 k	240. 0 k	180. 0 k	120. 0 k	96. 0 k	(43. 6) 56. 0 k	
	120A	(2007)		(1505)	(1440)								(52. 4)	
	150A	2800 k (2509)	2400 k (2250)	2000 k (1882)	1800 k	1500 k	900 k	450 k	300.0 k	240. 0 k (225. 0)	150. 0 k	120. 0 k	72. 0 k (65. 5)	
	200A	3600 k (3345)	3000 k	2800 k (2509)	2400 k	2000 k	1200 k	600 k	400 k	300. 0 k	200. 0 k	160. 0 k	9. 00 k (87. 3)	× 1
	250A	4. 20 M (4. 18)	4.00 M (3.75)	3200 k (3136)	3000 k	2500 k	1500 k	750 k	500 k	400 k (375. 0)	250. 0 k	200. 0 k	120.0 k (109.1)	
	300A	5. 60 M (5. 02)	4.50 M	4. 00 M (3. 76)	3600 k	3000 k	1800 k	900 k	600 k	450 k	300. 0 k	240. 0 k	140. 0 k (130. 9)	
× 100	400A	7. 20 M (6, 69)	6.00 M	5. 60 M (5. 02)	4.80 M	4.00 M	2400 k	1200 k	800 k	600 k	400 k	320. 0 k	180. 0 k (174. 5)	
N 100	500A	8. 40 M (8. 36)	7. 50 M	6. 40 M (6. 27)	6.00 M	5.00 M	3000 k	1500 k	1000 k	750 k	500 k	400 k	240. 0 k (218. 2)	
	600A	10.00 M	9.00 M	8. 00 M	7. 20 M	6.00 M	3600 k	1800 k	1200 k	900 k	600 k	480 k	280.0 k	
	750A	(10. 04) 14. 00 M	12. 00 M	(7, 53) 9, 60 M	9. 00 M	7. 50 M	4. 50 M	2400 k	1500 k	1200 k	750 k	600 k	(261.8) 360.0 k	
	800A	(12. 55) 14. 00 M	(11. 25) 12. 00 M	(9. 41) 10. 00 M	9. 60 M	8. 00 M	4.80 M	(2250) 2400 k	1600 k	(1125) 1200 k	800 k	640 k	(327. 3) 360. 0 k	
	900A	(13. 38) 16. 00 M	14. 00 M	(10. 04) 12. 00 M	12. 00 M	9. 00 M	5. 60 M	2800 k	1800 k	1400 k	900 k	720 k	(349. 1) 400 k	
		(15. 05) 18. 00 M	(13.50) 15.00 M	(11. 29) 14. 00 M	(10. 80) 12. 00 M	10.00 M	(5. 40) 6. 00 M	(2700) 3000 k	2000 k	(1350) 1500 k	1000 k	800 k	(393) 450 k	
	1000A	(16. 73) 20. 00 M	18. 00 M	(12. 55) 16. 00 M	15. 00 M	12. 00 M	7. 20 M	3600 k	2400 k	1800 k	1200 k	960 k	(436) 560 k	
	1200A	(20. 07) 28. 00 M	24. 00 M	(15. 05) 20. 00 M	(14. 40) 18. 00 M	15. 00 M	9. 00 M	4. 50 M	3000 k	2400 k	1500 k	1200 k	(524) 720 k	
	1500A	(25. 09)	(22. 50)	(18. 82)						(2250)			(655)	
	1600A	28. 00 M (26. 76)	24. 00 M	24. 00 M (20. 07)	20.00 M (19.20)	16.00 M	9.60 M	4. 80 M	3200 k	2400 k	1600 k	1400 k (1280)	720 k (698)	
	1800A	32.00 M (30.11)	28.00 M (27.00)	24. 00 M (22. 58)	24.00 M (21.60)	18.00 M	12.00 M (10.80)	5. 60 M (5. 40)	3600 k	2800 k (2700)	1800 k	1500 k (1440)	800 k (785)	
	2000A	36. 00 M (33. 45)	30. 00 M	28. 00 M (25. 09)	24. 00 M	20.00 M	12.00 M	6.00 M	4.00 M	3000 k	2000 k	1600 k	900 k (873)	× 10
	2500A	42.0 M (41.8)	40.0 M (37.5)	32.00 M (31.36)	30. 00 M	25.00 M	15.00 M	7. 50 M	5.00 M	4. 00 M (3. 75)	2500 k	2000 k	1200 k (1091)	
	3000A	56. 0 M (50. 2)	45. 0 M	40.0 M (37.64)	36.00 M	30.00 M	18.00 M	9.00 M	6.00 M	4. 50 M	3000 k	2400 k	1400 k (1309)	
× 1000	4000A	72. 0 M (66. 9)	60. 0 M	56. 0 M (50. 2)	48.0 M	40. 0 M	24. 00 M	12.00 M	8.00 M	6. 00 M	4.00 M	3200 k	1800 k (1745)	
^ 1000	5000A	84.0 M	75. 0 M	64.0 M	60.0 M	50. 0 M	30.00 M	15. 00 M	10.00 M	7. 50 M	5.00 M	4. 00 M	2400 k	
	6000A	(83. 6) 100. 0 M	90. 0 M	(62. 7) 80. 0 M	72. 0 M	60. 0 M	36.00 M	18.00 M	12.00 M	9. 00 M	6.00 M	4. 80 M	(2182) 2800 k	
	7500A	(100. 4) 140. 0 M	120. 0 M	(75. 3) 96. 0 M	90.0 M	75. 0 M	45. 0 M	24. 00 M	15.00 M	12.00 M	7. 50 M	6. 00 M	(2618) 3600 k	
	8000A	(125. 5) 140. 0 M	(112.5) 120.0 M	(94. 1) 100. 0 M	96.0 M	80. 0 M	48.0 M	(22. 50) 24. 00 M	16.00 M	(11. 25) 12. 00 M	8. 00 M	6. 40 M	(3273) 3600 k	
		(133.8) 160.0 M	140. 0 M	(100. 4) 120. 0 M	120.0 M	90. 0 M	56.0 M	28. 00 M	18.00 M	14. 00 M	9.00 M	7. 20 M	(3491) 4. 00 M	
	9000A	(150. 5) 180. 0 M	(135. 0) 150. 0 M	(112. 9) 140. 0 M	(108. 0) 120. 0 M	100. 0 M	(54. 0) 60. 0 M	(27. 00) 30. 00 M	20. 00 M	(13. 50) 15. 00 M	10. 00 M	8. 00 M	(3. 93) 4. 50 M	
	10000A	(167. 3)		(125. 5)		120. 0 M	72. 0 M	36. 00 M	24. 00 M	18. 00 M	10.00 M		(4. 36)	
	12000A	200. 0 M (200. 7)	180. 0 M	160. 0 M (150. 5)	150.0 M (144.0)							9. 60 M	5. 60 M (5. 24)	
	15000A	280.0 M (250.9)	240. 0 M (225. 0)	200. 0 M (188. 2)	180.0 M	150. 0 M	90.0 M	45. 0 M	30.00 M	24. 00 M (22. 50)	15. 00 M	12. 00 M	7. 20 M (6. 55)	
	20000A	360.0 M (334.5)	300. 0 M	280. 0 M (250. 9)	240.0 M	200. 0 M	120.0 M	60. 0 M	40.0 M	30.00 M	20.00 M	16.00 M	9.00 M (8.73)	×100
×10000	30000A	560 M (502)	450 M	400 M (376)	360.0 M	300. 0 M	180.0 M	90. 0 M	60.0 M	45.0 M	30.00 M	24. 00 M	14.00 M (13.09)	× 1000
	意 1>(/500W (50	0var) 時の)一次電力	(無効電	り) 値です	ブランク	ケの簡所に	ついては	設定できま	けん	,,	

[〈]注意 1〉()内は/500W(500var)時の一次電力(無効電力)値です。ブランクの箇所については設定できません。

電力, 無効電力レンジについて、フルスケール 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。

[〈]注意 2〉上表にて の電圧,電流レンジ設定した場合で、かつ出力パルス単位 (4 段階設定可能)を最速に設定した場合における パルス出力の出力パルス幅は、100~130ms となります。(通常は 240~260ms)

付表 3-3

電力レンジ、電力量乗率一覧表(単相)

電力レ	ンジ、管	電力量乗率		(単相)			
	Vレンジ	600V (VT460/110V)	600V (VT440/110V)	500V (VT380/110V)	300V (VT220/110V)	150V (110V)	
乗率	Aレンジ	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	乗率
	5A	2400 (2091)	2000	1800 (1727)	1000	500	
	6A	2800 (2509)	2400	2000 (2073)	1200	600	
	7. 5A	3200 (3136)	3000	2800 (2591)	1500	750	
	8A	3600 (3345)	3200	2800 (2764)	1600	800	× 0. 01
	10A	4. 20 k (4. 18)	4. 00 k	3600 (3455)	2000	1000	
	12A	5. 60 k (5. 02)	4. 80 k	4. 20 k (4. 15)	2400	1200	
	15A	6. 40 k (6. 27)	6.00 k	5. 60 k (5. 18)	3000	1500	
w0.1	20A	8. 40 k	8. 00 k	7. 20 k	4. 00 k	2000	
× 0. 1	25A	(8. 36) 12. 00 k	10.00 k	(6. 91) 9. 00 k	5. 00 k	2500	
	30A	(10. 45) 14. 00 k	12. 00 k	(8. 64) 10. 00 k	6. 00 k	3000	
	40A	(12. 55) 18. 00 k	16.00 k	(10. 36) 14. 00 k	8. 00 k	4. 00 k	
	50A	(16. 73) 24. 00 k	20. 00 k	(13. 82) 18. 00 k	10. 00 k	5. 00 k	
		(20. 91) 28. 00 k	24. 00 k	(17. 27) 20. 00 k	12. 00 k	6. 00 k	
	60A	(25. 09) 32. 00 k	30. 00 k	(20. 73) 28. 00 k	15. 00 k	7. 50 k	
	75A	(31. 36) 36. 00 k	32. 00 k	(25. 91) 28. 00 k	16. 00 k	8. 00 k	
	80A	(33. 45)	32. 00 k	(27. 64)			× 0. 1
	100A	42. 0 k (41. 8)		36. 00 k (34. 55)	20. 00 k	10. 00 k	
	120A	56.0 k (50.2)	48. 0 k	42.0 k (41.5)	24. 00 k	12. 00 k	
	150A	64. 0 k (62. 7)	60. 0 k	56.0 k (51.8)	30. 00 k	15. 00 k	
×1	200A	84. 0 k (83. 6)	80. 0 k	72. 0 k (69. 1)	40.0 k	20. 00 k	
'	250A	120. 0 k (104. 5)	100. 0 k	90. 0 k (86. 4)	50.0 k	25. 00 k	
	300A	140. 0 k (125. 5)	120. 0 k	100. 0 k (103. 6)	60.0 k	30. 00 k	
	400A	180. 0 k (167. 3)	160. 0 k	140. 0 k (138. 2)	80.0 k	40.0 k	
	500A	240. 0 k (209. 1)	200. 0 k	180. 0 k (172. 7)	100.0 k	50.0 k	
	600A	280. 0 k (250. 9)	240. 0 k	200. 0 k (207. 3)	120. 0 k	60.0 k	
	750A	320.0 k	300. 0 k	280. 0 k	150.0 k	75.0 k	
	800A	(313. 6) 360. 0 k	320. 0 k	(259. 1) 280. 0 k	160.0 k	80.0 k	
	900A	(334. 5) 400 k	360. 0 k	(276. 4) 320. 0 k	180. 0 k	90.0 k	
	1000A	(376. 4) 420 k	400 k	(310. 9) 360. 0 k	200. 0 k	100. 0 k	×1
	1200A	(418) 560 k	480 k	(345. 5) 420 k	240. 0 k	120. 0 k	
	1500A	(502) 640 k	600 k	(415) 560 k	300.0 k	150. 0 k	
		(627) 720 k	640 k	(518) 560 k	320. 0 k	160. 0 k	
	1600A	(669) 800 k	720 k	(553) 640 k	360. 0 k	180. 0 k	
	1800A	(753) 840 k	800 k	(622) 720 k	400 k	200. 0 k	
× 10	2000A	(836) 1200 k	1000 k	(691) 900 k	500 k	250. 0 k	
	2500A	(1045) 1400 k	1200 k	(864) 1000 k	600 k	300. 0 k	
	3000A	(1255)		(1036)		400 k	
	4000A	1800 k (1673)	1600 k	1400 k (1382)	800 k		
	5000A	2400 k (2091)	2000 k	1800 k (1727)	1000 k	500 k	
	6000A	2800 k (2509)	2400 k	2000 k (2073)	1200 k	600 k	
	7500A	3200 k (3136)	3000 k	2800 k (2591)	1500 k	750 k	
	8000A	3600 k (3345)	3200 k	2800 k (2764)	1600 k	800 k	
	9000A	4. 00 M (3764)	3600 k	3200 k (3109)	1800 k	900 k	×10
	10000A	4. 20 M (4. 18)	4. 00 M	3600 k (3455)	2000 k	1000 k	
	12000A	5. 60 M (5. 02)	4. 80 M	4. 20 M (4. 15)	2400 k	1200 k	
	15000A	6. 40 M (6. 27)	6.00 M	5.60 M	3000 k	1500 k	
	20000A	8. 40 M	8. 00 M	(5. 18) 7. 20 M	4. 00 M	2000 k	
×100	30000A	(8. 36) 14. 00 M	12.00 M	(6. 91) 10. 00 M	6. 00 M	3000 k	100
×1000		(12.55)	/F00W /F0	(10. 36)	の火売士	, /無私毒	× 100

<注意 1>()内は/500W(500var)時の一次電力(無効電力)値です。ブランクの箇所については設定できません。 電力、無効電力レンジについて、フルスケール 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。

例)4800kW — 4.80MW 40kvar — 40.0kvar 20kW — 20.00kW

〈注意 2〉上表にて の電圧,電流レンジ設定した場合で、かつ出力パルス単位 (4 段階設定可能)を最速に設定した場合における パルス出力の出力パルス幅は、100~130ms となります。(通常は 240~260ms)

会 類第一エレクトロニクス

本 社 住 所:〒121-8639 東京都足立区一ツ家一丁目11番13号

(東京営業所) 電 話:03(3885)2411(代表)

FAX: 03 (3858) 3966

京都営業所 住 所:〒610-0114 京都府城陽市市辺西川原1-19

電 話:0774(55)1391(代表)

FAX: 0774 (54) 1353

作成 2019/10/28 Rev. H