取 扱 説 明 書

電子式スーパーマルチメータ
SQLC-110L
[3*ϕ*4W アナログ出力]
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。

⚠注意

- 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。

■ 使田

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	最大值計測	最小值計測
電圧,電流,需要電流,電力,需要電力,無効電力,皮相電力,力率,周波数	0	0
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。 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)

<u> </u>	<u> 1</u> 					三相 4 線				
No.		設定項目			110/√37 入力	220/√37 入力	440/√3V 入力			
		表示パターン			パターン 1					
		主監視			A(S)					
		副監視(左)			V(RS)					
1	表示組合せ	副監視(中央	护)		W					
		副監視(右)			Wh					
		バーグラフ			A(S)					
			要素		DA					
		警報 1	復帰方式		自動					
		書報 1	接点遅延時	間	0秒					
2	警報出力		テスト		_					
	(1)		要素		DA					
		警報 2	復帰方式		自動					
			接点遅延時間		0 秒					
			テスト		_					
		需要電流	上限値		1200A					
		1113	時限		0秒					
3	需要検出	1	上限値 時限		OFF					
		需要電力			0秒					
			動作方式		熱動形に合せた演算方	式				
			力率動作方 歪率上限	<u> </u>	瞬時計測 OFF					
			 宣举上限 5 次換算含	七本 17月	OFF					
		電流	3 次揆异己	要素	5次					
			n 次含有率	上限値	0FF					
			歪率上限	上版個	OFF					
4	高調波検出		5 次換算含	与家 上限	OFF					
		電圧		要素	5次					
			n 次含有率	上限値	0FF					
		5 次換算検	 出特性	-1×1E	Urr 反限時モード					
		平均值時限			0分					
_	12011年 - 1 2011年 - 1 1	電圧上限値			OFF					
5	瞬時計測検出	電圧下限値			OFF					

① 電圧・電流入力 (2/2)

<u> </u>	≣圧・電流人力(2 ┃ ┃	()			三相 4 線				
No.		設定項目		110/√37 入力		440/√3√ 入力			
		動作		自動消灯	110/ 4 0 4 /V/J	110/ 4 0 1 / \/ \/			
6	バックライト	明るさ		3 (中間)					
		電圧レンジ		3 (中间) 440V	220V	440V			
		電流レンジ		1500A					
		電流表示固有感	<u> </u>	1500A 1500A					
		電力極性	×	片振れ					
7	測定レンジ	電力(皮相電力)	表示固有咸度	1200kW (1200kVA)	600kW (600kVA)	1200kW (1200kVA)			
		無効電力表示固有		600kvar	300. 0kvar	600kvar			
		力率レンジ	7 心/又	LEAD 0.500~1.000~		UUUNVAI			
		周波数レンジ		45.0~65.0Hz	MIN V. 000				
		出力1要素		A(S)					
		出力 2 要素		V(RS)					
		出力3要素		W					
	アナログ出力	出力4要素		$\cos \phi$					
8	8 (1)	四/7 = 安木	電流	100.0%					
		出力固有感度	電力(皮相電力)	100.0%					
		田乃固日心及	無効電力	50.0%					
		低入力カット	W/W -5/1	OFF					
			要素	Wh					
_	パルス出力	出力 1	パルス単位	10kWh/p	1kWh/p	10kWh/p			
9	(1)		要素	Wh	TRIIII P	TORWIN P			
		出力 2	パルス単位	10kWh/p	1kWh/p	10kWh/p			
1.0	外部操作入力	入力 1 機能	120	警報リセット	F	·			
10	(1)	入力 2 機能		最大/最小リセット					
		電圧		ON					
		電流		ON					
		電力		ON					
		無効電力		ON					
		力率		ON					
	11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:	周波数		ON					
11	計測表示 ON/OFF	受電電力量		ON					
	ON/Off	送電電力量		ON					
		受電無効電力量		ON					
		送電無効電力量		ON					
		高調波電流		ON					
		高調波電圧		ON					
		皮相電力		ON					
12	入力回路	入力回路切替		3 φ 4W (3VT, 3CT)					
14	/ \/ \	入力電圧(³)		110V	220V	_			
13	計測	不感带		0.0%					
		潮流計測		一般計測					
14	アナログ出力仕	:様 (¹)(²)		1~5V					
		出力1	バイアス調整	0.0%					
			スパン調整	100.0%					
	アナログ出力	出力2	バイアス調整	0.0%					
15	調整		スパン調整	100.0%					
-	(1)	出力3	バイアス調整	0.0%					
			スパン調整	100.0%					
		出力4	バイアス調整	0.0%					
			スパン調整	100.0%					

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。

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(2) アナログ出力 DCO \sim 5V 又は DC1 \sim 5V 仕様以外及び、アナログ出力相互間絶縁品は、設定項目が表示しません。
- 注(3) 入力電圧設定を変更すると、電圧レンジが初期設定値に戻ります。($110/\sqrt{3V}$ 設定時 440V、 $220/\sqrt{3V}$ 設定時 220V) 定格電圧 $110/\sqrt{3}$, $220/\sqrt{3V}$ 共用品での設定項目となります。 $440/\sqrt{3V}$ 品では、設定項目は表示されません。

② 電流入力

	『 流人力							
No.		設定項			三相 4 線			
		表示パター	ン		パターン15			
		主監視			A(S)			
1	表示組合せ	副監視(左)			A(R)			
1	衣小組合せ	副監視(中央			A(T)			
		副監視(右)			A(N)			
		バーグラフ			A(S)			
			要素		DA			
		警報 1	復帰方式		自動			
		書 牧 I	接点遅延時間	盯	0秒			
2	警報出力		テスト		_			
	(4)		要素		DA			
		警報 2	復帰方式		自動			
		書報 4	接点遅延時間	盯	0秒			
			テスト		_			
3	需要検出	需要電流	上限値	<u></u>	1200A			
J	而安快山	而安电机	時限		0秒			
			歪率上限		OFF			
	4 高調波検出	電流		事率上限	OFF			
1			n 次含有率	要素	5次			
4				上限值	OFF			
		5 次換算検出特性			反限時モード			
		平均值時限	:		0分			
5	バックライト	動作			自動消灯			
5	ハックフィト	明るさ			3 (中間)			
6	測定レンジ	電流レンジ			1500A			
0	側足レンン	電流表示固			1500A			
		出力1要素			A(S)			
		出力2要素			A(R)			
7	アナログ出力	出力3要素			A(T)			
'	(4)	出力4要素			A(N)			
		出力固有感		<u></u>	100.0%			
		低入力カッ		<u></u>	OFF			
8	外部操作入力	入力1機能			警報リセット			
0	(4)	入力2機能			最大/最小リセット			
9	計測表示	電流			ON			
	ON/OFF	高調波電流			ON			
10	計測	不感帯			0.0%			
11	アナログ出力仕	·様 (4)(5			1~5V			
		出力l		アス調整	0.0%			
		ТГУЛТ		/調整	100.0%			
	アナログ出力	出力2		アス調整	0.0%			
12	調整	П/17		/調整	100.0%			
14	问证 (⁴)	出力3		アス調整	0.0%			
		Щ/10		/調整	100.0%			
		出力4		アス調整	0.0%			
		ш)1 4	スパン	/調整	100.0%			

注(4) 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(5) アナログ出力 DCO~5V 又は DC1~5V 仕様以外及び、アナログ出力相互間絶縁品は、設定項目が表示しません。

③ 電圧入力

⊍ ∄	〖圧人力 □				1	— 1 → 1	√台			
No.		設定項	[目		110 / / 507 7 - 1-	三相 4		440 / FOU T 1		
					110/√37 入力	220/√3V	人刀	440/√37 入力		
		表示パター	• /		パターン16					
		主監視			V(RS)					
1	表示組合せ	副監視(左)			V(ST)					
		副監視(中央)			V(TR)					
		副監視(右)			Hz					
		バーグラフ			V(RS)					
1			要素		V					
1		警報 1	復帰方式		自動					
		E TK 1	接点遅延時間		0秒					
2	警報出力		テスト		_					
	(6)		要素		V					
		警報 2	復帰方式		自動					
			接点遅延時間		0秒					
			テスト		_					
			歪率上限		OFF					
		電圧	5 次換算含有≥	率上限	OFF					
3	高調波検出	电压	n 次含有率	要素	5次					
5	同酮似快田			上限値	OFF					
		5 次換算検	出特性		反限時モード					
		平均值時限			0分					
4	마다마는 극 LAULEA () :	電圧上限値	Ĺ		OFF					
4	瞬時計測検出	電圧下限値	ĺ		OFF					
_	w b = 21	動作			自動消灯					
5	バックライト	明るさ			3 (中間)					
C	知(力) へぶ	電圧レンジ	;		440V	220V		440V		
6	測定レンジ	周波数レン	゚ ジ		45.0~65.0Hz					
		出力1要素	\$		V(RS)					
	71-20-	出力2要素	\$		V(ST)					
7	アナログ出力 (⁶)	出力3要素	\$		V(TR)					
	(")	出力4要素			Hz					
		低入力カッ			OFF					
0	外部操作入力	入力 1 機能			警報リセット					
8	(6)	入力 2 機能			最大/最小リセット					
		電圧			ON					
9	計測表示	周波数			ON					
	ON/OFF	高調波電圧			ON					
1.0	1 4 mm	入力回路切			3 φ 4W (3VT)					
10	入力回路	入力電圧(110V	220V		_		
11	計測	不感带			0.0%					
12	アナログ出力仕		7)		1~5V					
			バイア	ス調整	0.0%					
		出力1	スパン記		100.0%					
	,		バイア		0.0%					
	アナログ出力	出力2	スパン記		100.0%					
13	調整		バイア		0.0%					
	(6)	出力3	スパン語		100.0%					
			バイア		0.0%					
		出力4	スパン記		100.0%					
) (ナ/6) まルナフ-									

- 注(⁶) 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 $(^7)$ アナログ出力 DCO \sim 5V 又は DC1 \sim 5V 仕様以外及び、アナログ出力相互間絶縁品は、設定項目が表示しません。
- 注(8) 入力電圧設定を変更すると、電圧レンジが初期設定値に戻ります。($110/\sqrt{3}$ V 設定時 440V、 $220/\sqrt{3}$ V 設定時 220V) 定格電圧 $110/\sqrt{3}$, $220/\sqrt{3}$ V 共用品での設定項目となります。 $440/\sqrt{3}$ V 品では、設定項目は表示されません。

目 次

1. 概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.1 用途 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.2 特長	7
2. 各部の名称と機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
3. 準備	
3.1 取付	
3.2 配線	9
4. 操作 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.1 スイッチ操作による画面切替え及び機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
4.2 画面の種類 ······	
4.2.1 計測表示画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
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	49
6. 仕様	
6.1 仕様及び固有誤差・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
6.2 標準仕様·性能 ······	
6.3 オプション仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
7. 保守・点検	
7.1 トラブルシューティング	59
7.2 試験	59

付表1

1. 概要

1.1 用途

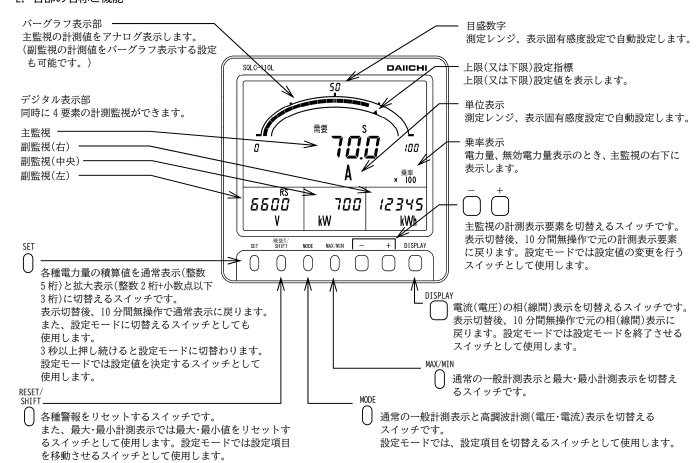
1台で需要電流×4・電圧×6・電流×4・需要電力・電力・無効電力・皮相電力・力率・周波数・電力量・無効電力量・高調波(電圧,電流)の計測監視ができます。低圧回路から高圧回路まで、受電回路の計測監視、省エネルギー電力監視、需要電流計測監視や高調波監視など、さまざまな用途に適応します。

アナログ出力、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

- 当社製電子式マルチメータ QLC-110L, DLC-110L, HLC-110L の機能を集約した高機能品。
- 入力回路は設定にて 2VT, 3CT と 3VT, 3CT から選択。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。
- アナログ出力 4 回路、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。
- アナログ出力は下限リミッタ付。
- var, cos φ は潮流計測(出力 2 象限)切替可能。
- 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。
- アナログ出力は、相互間非絶縁タイプと相互間絶縁タイプから選択可能(ご注文時に指定)

2. 各部の名称と機能

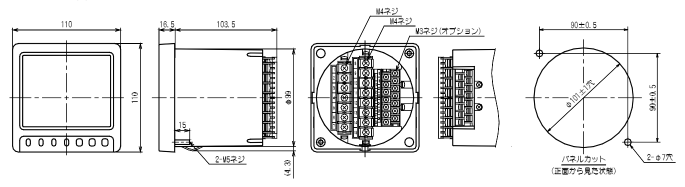


3. 準備

3.1 取付

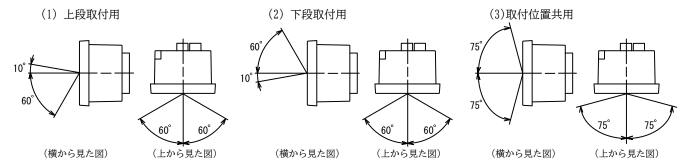
下記外形寸法図、パネルカットを参照のうえ、厚さ 10mm 以下のパネルに付属の M5 ナットで取り付けてください。 締付けトルクは 2.0~2.5N·m としてください。

● 外形寸法図



● 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

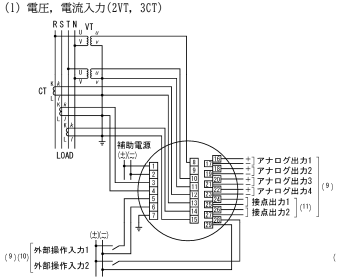
- (1) 製品をパネルのカット穴に前面からはめ込みます。このとき、ベース下部抜け防止ストッパーまで確実にはめ込んでください。本製品は、取付時の抜け防止のためのストッパーを備えています。
- (2) 付属の取付用 M5 フランジナットにて製品を確実に固定してください。フランジナットの締付けトルクは、2.0~2.5N·m としてください。

(1) (2) 抜け防止ストッパー

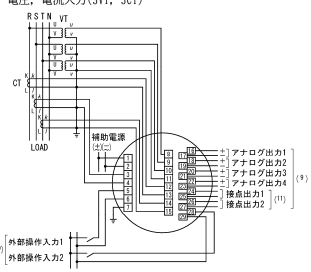
3.2 配線

下記配線図を参照のうえ、結線を行ってください。

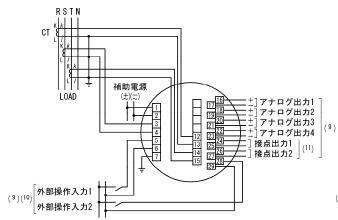
● 結線図(12)



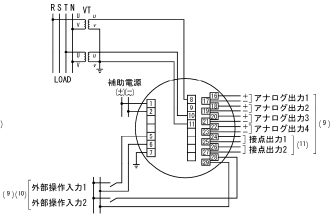
(2) 電圧, 電流入力(3VT, 3CT)



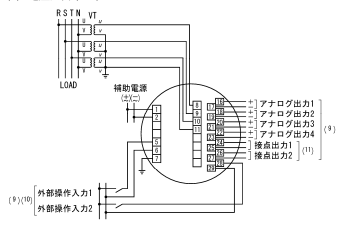
(3) 電流入力



(4) 電圧入力(2VT)



(5) 電圧入力(3VT)



- 注(⁹) アナログ出力,接点出力,外部操作入力は、各々 オプションとなります。
- 注(10) 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(11) 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(¹²) 低圧回路の場合、VT,CT の 2 次側接地は不要です。 また、110V 又は 220V ダイレクト入力でご使用に なる場合、VT は不要です。

● 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 100Ω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) アナログ出力を直接遠方へ送る際、伝送線路に誘導雷サージ等の影響を受ける恐れのある場合でも、本製品に保護は不要です。 なお、受信器側の機器を保護するために線間サージ保護器及び伝送線路と大地間に 500V 程度のアレスタ等を受信器側へ設置し 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) 本製品は電圧入力 8-9 番端子、電流入力 12-13 番端子から周波数を取り込み、各種計測を行っています。 この端子への入力が無い状態(電圧フルスケールの 20%未満、電流フルスケールの 10%未満)でご使用する場合、入力周波 数に合わせて周波数レンジ(No.218)を設定してください。 設定が一致していない場合、計測値の変動や、誤差が大きくなることがあります。 設定方法については、44 ページを参照してください。

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	1 秒以上押し続けると各種警報をリセットします。最大・最小計測表示では、1 秒以上押し続けると最大・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	Ι	J	K	L	М
	<u> </u>	<u></u>	<u>'</u>	E	片		<i> - </i>	1	未表示	未表示	1	<u>-</u>
N(n)	0(0)	Р	Q(q)	R(r)	S	T(t)	U(u)	V	W	X	Y(y)	Z
171	口	1-	4	, -	5	<i>}</i> -	11	-	<u></u>	未表示	1-1	-
						ļ	į	į	1		ĺ	•
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			_

● 用語

(1) レンジ

各計測の測定範囲

① 電圧レンジ : 電圧計測の測定範囲 (0~150V/0~300V に対する一次電圧値)② 電流レンジ : 電流計測の測定範囲 (0~5A/0~1A に対する一次電流値)

③ 電力レンジ/無効電力レンジ:電力/無効電力計測の測定範囲

(電圧レンジ、電流レンジによる電力・無効電力値[VT 比×CT 比])

④ 力率レンジ: 力率計測の測定範囲⑤ 周波数レンジ: 周波数計測の測定範囲

⑤ 周波数レンジ(2) 固有感度

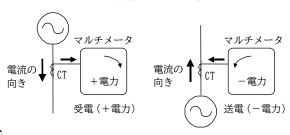
表示固有感度:レンジを100%として変更可能な最大目盛値 出力固有感度:レンジを100%として変更可能な最大出力値

(3) フルスケール

バーグラフ表示の最大目盛値

(4) 受電/送電

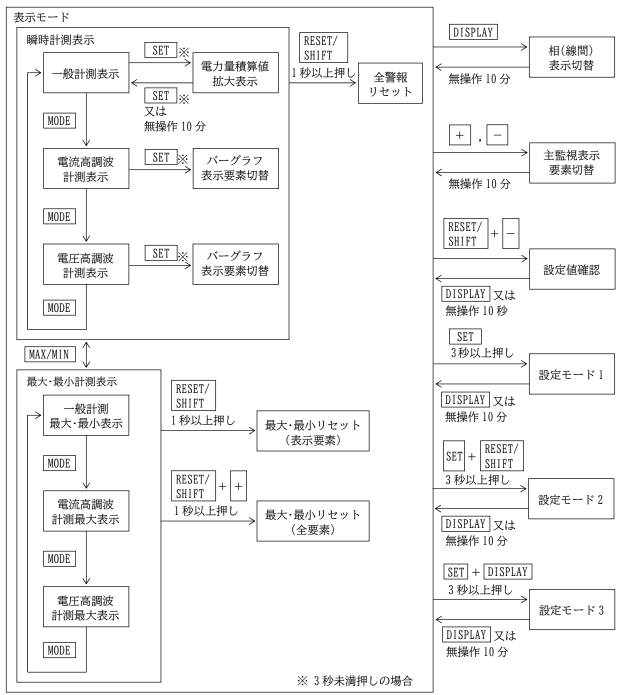
マルチメータは変流器に流れる電流の方向により受電(+電力)、送電(-電力)として計測します。



受電/送電イメージ図

4.1 スイッチ操作による画面切替え及び機能

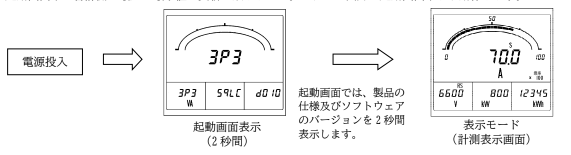
本製品はスイッチ操作により、さまざまな画面の切替えを行います。ここでは、スイッチ操作による画面の切替え手順について 説明します。



● 電源投入時の動作

電源投入後2秒間は起動画面(製品の仕様及びソフトウェアのバージョン表示)を表示します。 その後、自動的に表示モード(計測表示画面)となります。

尚、起動画面中は各計測の最大・最小値の更新は致しません。アナログ出力は起動画面中より動作します。



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、以下の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、スイッチを無操作の場合、10分後に自動的に元の計測要素の表示に戻ります。

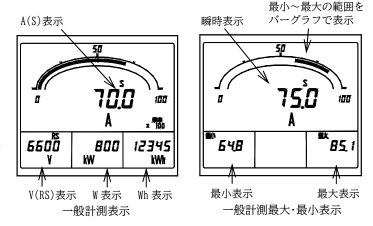
① 一般計測表示

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

ません。 最大、最小表示画面はスイッチを無操作 10 分後でも 保持されます。ただし、電源リセットをすると一般計 測表示画面に戻ります。



・各計測要素の計測表示例(主監視) ・・・ 高調波計測は除く

	の計測表示例(主監視)・・・ 高調波計				
計測要素	表示例	備考	計測要素	表示例	備考
電圧	6500 sooo V		電流	75.0 and A	
需要電流	72.0 100 A	"需要" を表示	電力	a 1000 200 k W	
需要電力	890 1200 k W	"需要" を表示	無効電力	500 300 500 k VW	LAG 又は 【EAD を表示
皮相電力	a 1000 1200 KVA		力率	as as as	LAG 又は 【EAD を表示
電力量(受電)	123 k Wi . 76a		電力量(送電)	- 5 k Wh . 750	"-"を 表示
無効電力量 (受電、LAG)	5 k varifut 766	"LAG"を 表示	無効電力量 (受電、LEAD)	12 k Varh 270	"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)	- B k varh *** 780	"LAG"、 " —"を 表示	無効電力量 (送電、 LEAD)	k With the same	"LEAD"、 "ー"を 表示
周波数	50.0 55 Hz				

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ません。

最大表示画面はスイッチを無操作10分後でも保持されます。

高調波計測表示画面は、電源リセットをすると一般計測表示画面に戻ります。

計測表示要素)主監視 : 歪率

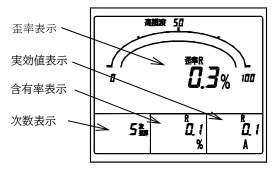
副監視(左) :5次換算 又は 高調波次数(n)

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)

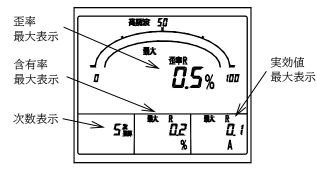
副監視(右) :基本波実効値、高調波5次換算実効値又は、高調波n次実効値(n=3,4,5,7,9,11,13,15)

③ 電圧高調波計測表示

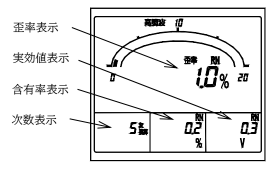
電圧の歪率、高調波含有率、高調波実効値などの計測要素を表示する画面です。 機能については電流高調波計測表示と同じです。



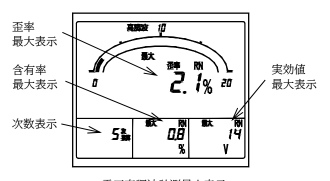
電流高調波計測表示



電流高調波計測最大表示



電圧高調波計測表示

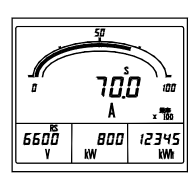


電圧高調波計測最大表示

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





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

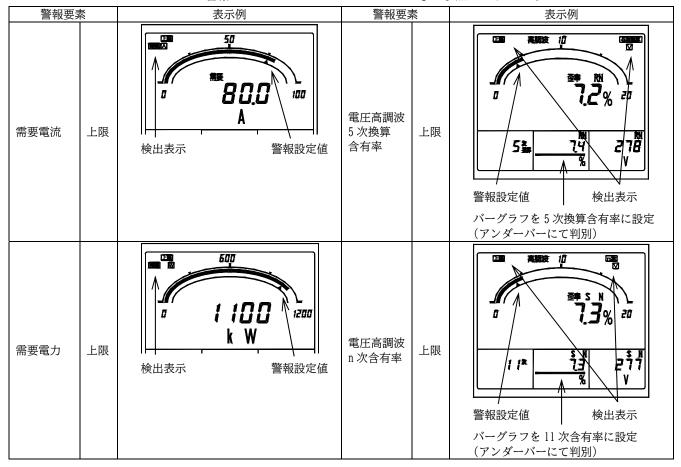
警報要素が主監視、副監視のいずれかに計測表示している場合は、計測値が点滅表示となります。 警報復帰後の表示

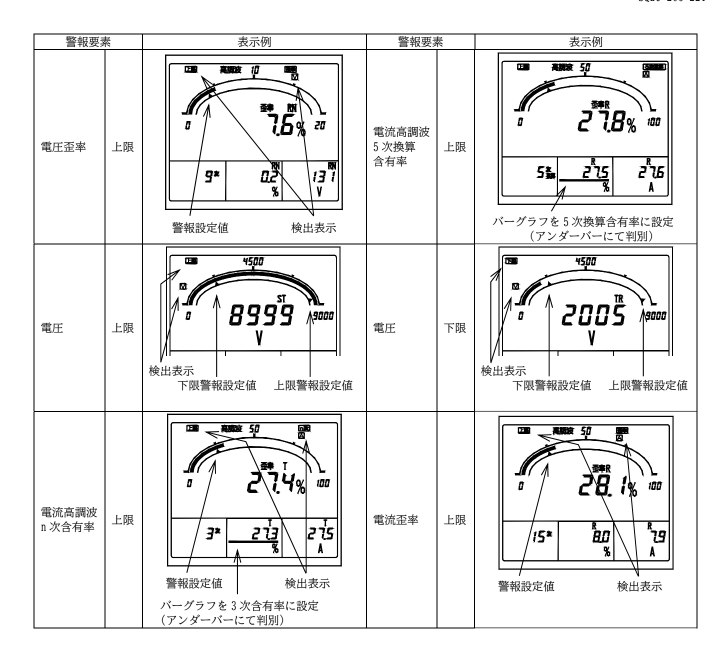
復帰方式が自動復帰設定の場合:通常の計測表示に戻ります。

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。



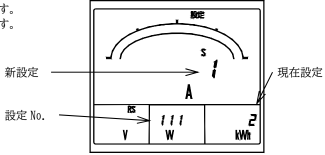


4.2.3 設定画面

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。

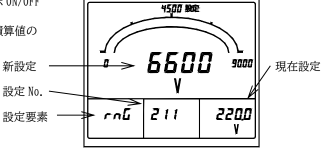


設定モード 1 (No.111 表示パターン)

② 設定モード2

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

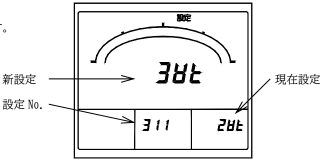
また、この設定モードにて設定値の初期化や、電力量積算値の リセットを行えます。



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。また、この設定モードにてアナログ出力の調整を行えます。



設定モード3(No.311 入力回路切替)

4.3 操作

4.3.1 主監視表示要素切替

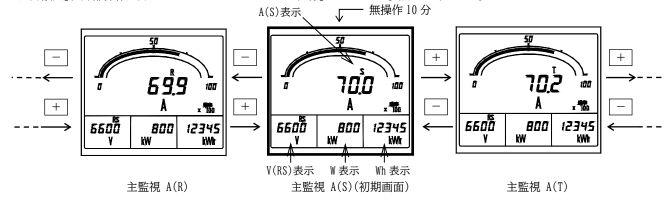
主監視の計測表示要素を切替えます。切替えは+ 一で行います。

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、スイッチを無操作の場合、10分後に自動的に元の計測要素の表示に戻ります。

高調波計測表示,最大・最小表示では、スイッチを無操作 10 分後でも元の計測要素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

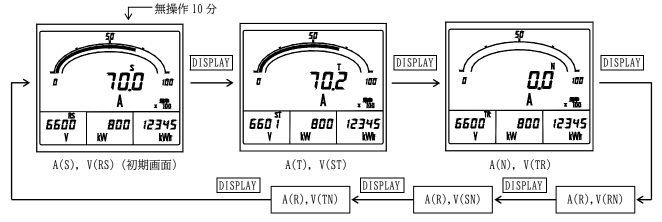
表示している全ての電流/電圧の相/線間表示を切り替えます。切替えはDISPLAYで行います。

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、スイッチを無操作の場合、10分後に自動的に元の相/線間表示に戻ります。

高調波計測表示,最大・最小表示では、スイッチを無操作10分後でも元の相/線間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。

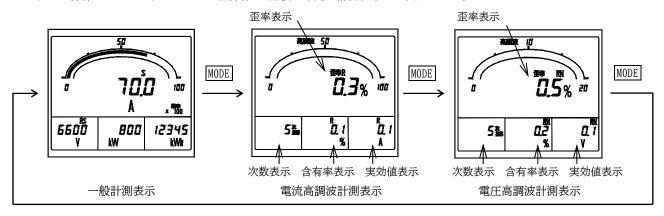


4.3.3 高調波計測表示切替

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→電流高調波計測最大表示→電圧高調波計測最大表示→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、スイッチを無操作10分後でも元の計測表示には戻りません。

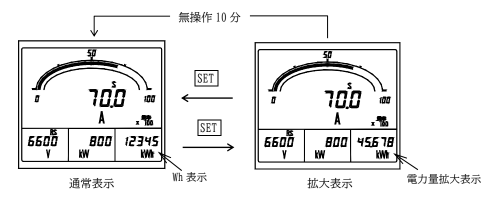


4.3.4 電力量積算值拡大表示

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、スイッチを無操作の場合、10分後には自動的に通常表示に戻ります。

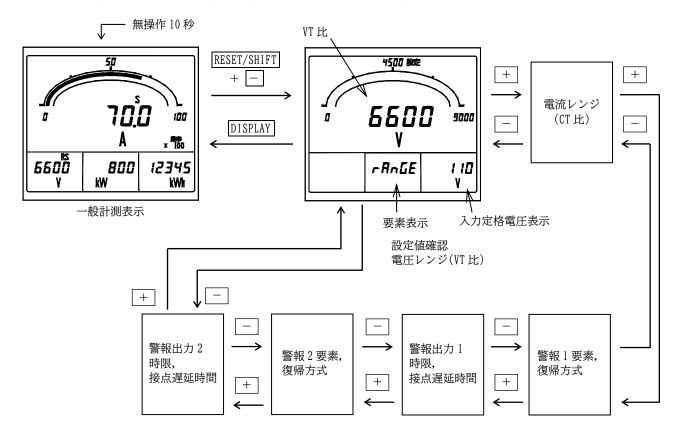
<注意> SET を 3 秒以上押し続けると電力量表示は切り替わらずに、設定モード 1 になりますのでご注意ください。



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、スイッチを無操作の場合、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を無操作の場合、10分後には自動的に元の計測表示画面に戻ります。

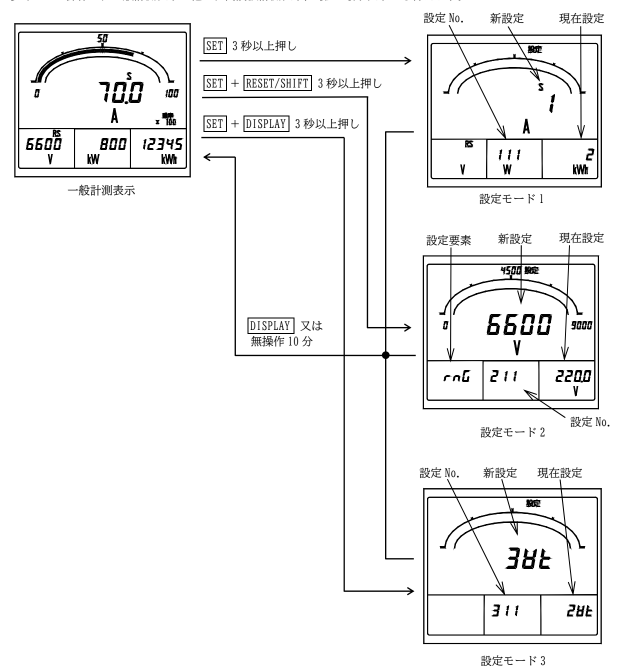
設定モードにおける操作、設定内容の詳細につきましては、「5. 設定」を参照してください。

・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。



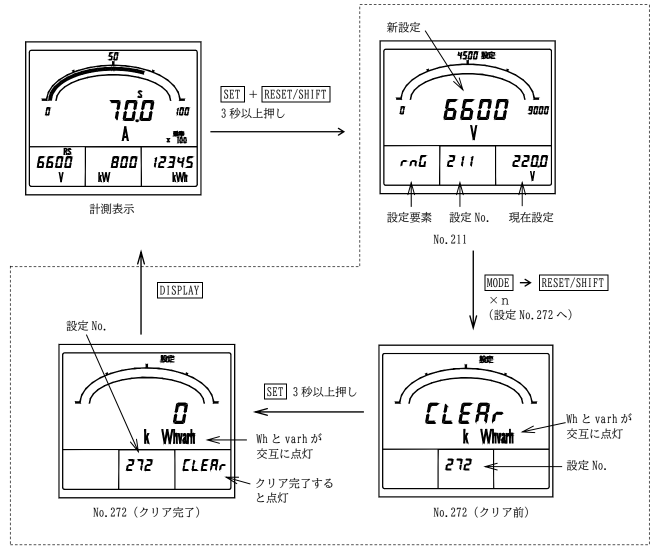
4.3.7 リセット

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

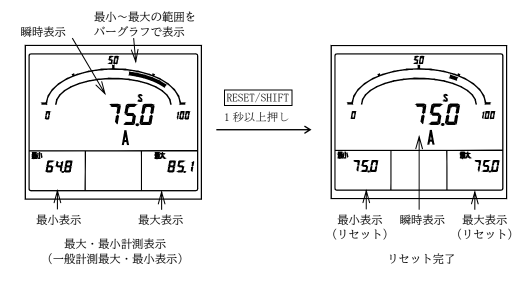
各種計測値の最大値、最小値についてリセットを行います。このリセットには、計測要素個別に行う方法と、全ての最大値、 最小値を一括でリセットする方法の2種類があります。

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。

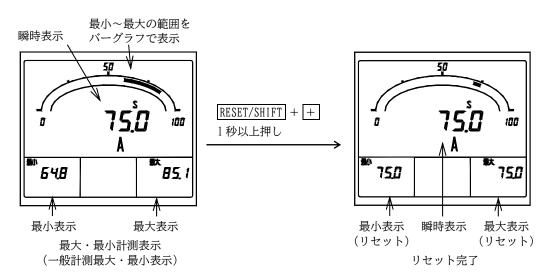


b) 一括リセット

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 オプション仕様」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と中を同時に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。

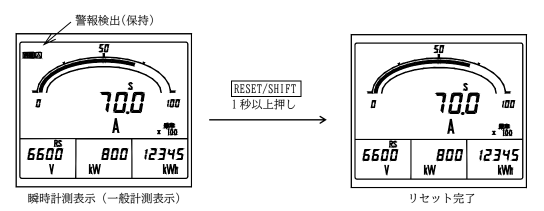
警報出力が2点の場合、この操作によりいずれの出力ともリセット(出力オフ)されます。(個別での復帰操作はできません)なお、設定により、外部操作入力にて同様の操作を行うことができます。

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。

高調波 5 次換算含有率(反限時モード)で警報が発生した場合、進相コンデンサ設備における直列リアクトルの過負荷状態を考慮し、約 $15\sim100$ 分間(高調波の状態による)、警報リセットの操作は行えません。

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

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。

設定モード 1 機能一覧(1)

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 (電圧,電流入力品)	重要設定	参照ページ
111	表示パターン	デジタル4表示とバーグラフ表示の組合せ パターンを設定します	0	0	パターン 1	0	34~36
112	主監視	デジタル主監視の表示要素を設定します	0	0	A(S)	0	34~36
113	副監視(左)	デジタル副監視(左)の表示要素を設定します	0	0	V(RS)	0	34~36
114	副監視(中央)	デジタル副監視(中央)の表示要素を設定します	0	0	W	0	34~36
115	副監視(右)	デジタル副監視(右)の表示要素を設定します	0	0	Wh	0	34~36
116	バーグラフ	バーグラフの表示要素を設定します	0	0	A(S)	0	34~36
121AL (13)	警報丨要素	警報1の出力要素を設定します	0	0	DA	0	37
122AL (13)	警報 1 復帰方式	警報1の復帰時の出力動作を設定します	0	0	自動復帰		37
123AL (13)	警報 l マスク時間 (接点遅延時間)	警報1の接点遅延時間を設定します	0	0	0秒		37
124AL (13)	警報1テスト	警報 1 の出力テストを行います	0	0	-		37
125AL (13)	警報2要素	警報2の出力要素を設定します	0	0	DA	0	37
126AL (13)	警報2復帰方式	警報2の復帰時の出力動作を設定します	0	0	自動復帰		37
127AL (13)	警報2マスク時間 (接点遅延時間)	警報2の接点遅延時間を設定します	0	0	0秒		37
128AL (13)	警報2テスト	警報2の出力テストを行います	0	0	_		37
131H	需要電流上限値	需要電流の上限警報値を設定します	0		フルスケールを 100% として 80%		38
132	需要電流時限	需要電流の時限を設定します	0		0秒	0	38
133Н	需要電力上限値	需要電力の上限警報値を設定します			OFF(不使用)		38
134	需要電力時限	需要電力の時限を設定します			0秒	0	38
135	需要電力動作方式	需要電力の動作方式を設定します			熱動形に合わせた演算 方式	0	38
136	力率動作方式	力率計測の動作方式を設定します			瞬時計測		38
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		OFF(不使用)		39
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)		39
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		39
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)		39
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	OFF(不使用)		39
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)		39

注(13) 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 (電圧,電流入力品)	重要 設定	参照ページ
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		39
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)		39
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		39
14A	平均值時限	高調波の平均値検出時限を設定します	0	0	0 分		39
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	OFF(不使用)		40
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	OFF(不使用)		40
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		40
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)		40

設定モード2 機能一覧(1)

設定番号	一下 2 機能一覧 (I 機能	機能の内容説明	電流 入力品	電圧 入力品	初期設定値 (電圧,電流入力品)	重要設定	参照ページ
211	電圧レンジ	電圧測定レンジ(VT 比)を設定します		0	440V (15)	0	41
212	電流レンジ	電流測定レンジ(CT 比)を設定します	0		1500A	0	41, 42
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	0		1500A		41, 42
214	電力極性	電力メータの振れ表示を設定します			片振れ		41, 43
215	電力(皮相電力) 表示固有感度	電力メータ(皮相電力メータ)のフルスケールを 設定します			1200kW (1200kVA) (¹⁶)		41, 43
216	無効電力 表示固有感度	無効電力メータのフルスケールを設定します			600kvar (¹⁶)		41, 43
217	力率レンジ	カ率メータのフルスケール及びアナログ出力の 出力レンジを設定します			0.500~1.000~0.500		41,44
218	周波数レンジ	周波数メータのフルスケール及びアナログ出力 の出力レンジを設定します		0	45.0~65.0Hz		41,44
221A (¹⁴)	A01 出力要素	A01(アナログ出力 1)の出力要素を設定します	0	0	A(S)	0	45
222A (¹⁴)	A02 出力要素	A02(アナログ出力 2)の出力要素を設定します	0	0	V(RS)	0	45
223A (¹⁴)	A03 出力要素	A03(アナログ出力 3)の出力要素を設定します	0	0	W	0	45
224A (¹⁴)	A04 出力要素	A04(アナログ出力 4)の出力要素を設定します	0	0	$\cos\phi$	0	45
225A (¹⁴)	電流出力固有感度	電流のアナログ出力感度(入力に対する出力 の%)を設定します	0		100.0%		45
226A (¹⁴)	電力(皮相電力) 出力固有感度	電力(皮相電力)のアナログ出力感度(入力に対する出力の%)を設定します			100.0%		45, 46
227A (14)	無効電力出力 固有感度	無効電力のアナログ出力感度(入力に対する出力の%)を設定します			50.0%		45, 46
228A (¹⁴)	低入力カット	アナログ出力について、0.5%以下に相当する 微小入力時の出力を下限値にする機能について 設定します	0	0	OFF(不使用)		45, 46

- 注(¹⁴) 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(¹⁵) 220/√3V 入力では"220V"となります。 注(¹⁶) 220/√3V 入力では"600kW", "600VA", "300.0kvar"となります。

設定モード2 機能一覧(2)

設定	ード 2 機能一覧(2) 機能) 機能の内容説明 機能の内容説明	電流	電圧	初期設定値	重要	参照
<u>番号</u> 241P			入力品	入力品	(電圧,電流入力品)	設定	ページ
(17)	P01 要素	P01(パルス出力 1)の出力要素を設定します			Wh	0	47
242P (¹⁷)(¹⁸)	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			10kWh/p		47
243P (¹⁷)	P02 要素	P02(パルス出力 2)の出力要素を設定します			Wh	0	47
244P (17) (18)	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			10kWh/p		47
251 (17)	外部操作入力 l 機能	外部操作入力 1 の機能を設定します	0	0	警報リセット	0	47
252 (¹⁷)	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	47
261	電圧 ON/OFF	電圧計測表示の ON/OFF を設定します		0	ON		48
262	電流 ON/OFF	電流計測表示の ON/OFF を設定します	0		ON		48
263	電力 ON/OFF	電力計測表示の ON/OFF を設定します			ON		48
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		48
265	力率 ON/OFF	力率計測表示の ON/OFF を設定します			ON		48
266	周波数 ON/OFF	周波数計測表示の ON/OFF を設定します		0	ON		48
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		48
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		48
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		48
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		48
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		48
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		48
26D	皮相電力 ON/OFF	皮相電力計測表示の ON/OFF を設定します			ON		48
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	_		48
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			_		48

注(¹⁷) 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(¹⁸) 220V 入力では"1kWh/p"となります。

設定モード3 機能一覧

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 (電圧,電流入力品)	重要 設定	参照ページ
311	入力回路切替	入力回路について設定します		0	$3\phi4W(3VT,3CT)$	0	49
312 (19)	入力電圧	定格電圧 110/√3V, 220/√3V 共用品について設 定します		0	110V	0	49
321	計測不感帯	計測表示の不感帯を設定します	0	0	0.0%		50
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)		50
331 (20)(21)	アナログ出力仕様	アナログ出力仕様について設定します	0	0	DC1~5V 又は DC0~5V (ご指定)		51
341 (²⁰)	A01 バイアス調整	A01(アナログ出力 1)のバイアス値を設定します	0	0	0.0%		51
342 (²⁰)	A01 スパン調整	A01(アナログ出力 1)のスパン値を設定します	0	0	100.0%		51
343 (²⁰)	A02 バイアス調整	A02(アナログ出力 2)のバイアス値を設定します	0	0	0.0%		51
344 (²⁰)	A02 スパン調整	AO2(アナログ出力 2)のスパン値を設定します	0	0	100.0%		51
345 (²⁰)	A03 バイアス調整	A03(アナログ出力 3)のバイアス値を設定します	0	0	0.0%		51
346 (²⁰)	A03 スパン調整	A03(アナログ出力 3)のスパン値を設定します	0	0	100.0%		51
347 (²⁰)	A04 バイアス調整	A04(アナログ出力 4)のバイアス値を設定します	0	0	0.0%		51
348 (²⁰)	A04 スパン調整	A04(アナログ出力 4)のスパン値を設定します	0	0	100.0%		51

- 注(¹⁹) 110/√3V, 220/√3V 共用品での設定項目です。440/√3V 品では設定項目は表示しません。 注(²⁰) 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(²¹) アナログ出力 DCO〜5V 又は DC1〜5V 仕様以外及び、アナログ出力相互間絶縁品は、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 → で測定レンジを選ぶ → SET を押す → (211)	41
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	41,42
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	34~36
アナログ出力 1(A01)の 出力要素を設定する (221A)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ 十 一 で出力要素を選ぶ ➡ (211) (221A) 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	45
アナログ出力 2(AO2)の 出力要素を設定する (222A)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (211) (221A) (222A) + 一で出力要素を選ぶ → 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	45
アナログ出力 3(AO3)の 出力要素を設定する (223A)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (211) (221A) (222A) RESET/SHIFT を押す ➡ 十 一で出力要素を選ぶ ➡ SET を押す ➡ 選んだ出力要素が登録される (223A) ➡ DISPLAY を押す ➡ 表示モードに戻る	45
アナログ出力 4(A04)の 出力要素を設定する (224A)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (211) (221A) (222A) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → 十 一で出力要素を選ぶ → SET を押す → (223A) (224A) 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	45
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) (221A) (241P) 一で出力要素を選ぶ → 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	47
パルス出力 2(PO2)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 → MODE を押す → (211) (221A) (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	47
警報出力 l の要素を設 定する (121AL)	SET を 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ + □ 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	37
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	37
外部操作入力 l 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 → MODE を用す → MODE を	47

項目	設定・操作手順	参照頁
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 → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → (211) (221A) (241P) (251) RESET/SHIFT を押す → 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	47
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 → (111) (121AL) (131H) (132) 日で時限を選ぶ → 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	38
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 → H □ 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	38
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 → H □ 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	38
入力回路を設定する (311)	SET DISPLAY を同時に3秒以上押す➡十 一で回路を選ぶ➡ SET を押す➡ (311) 選んだ回路が登録される➡ DISPLAY を押す➡ 表示モードに戻る	49
入力電圧を設定する (312)	SET DISPLAY を同時に 3 秒以上押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ 十 一で入力電圧を選ぶ ➡ (311) (312) 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	49

(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 ➡ + □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	34~36
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	34~36
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) 中 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	34~36
副監視(右)の表示要素 を設定する (115)	SET を 3 秒以上押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (111) (112) (113) (114) RESET/SHIFT を押す ➡ 十 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 (115) ➡ DISPLAY を押す ➡ 表示モードに戻る	34~36
バーグラフ表示要素を 設定する (116)	SET を 3 秒以上押す	34~36

(3) 電力極性及び表示固有感度(フルスケール)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。

(4) 0)4 12 12 17 17 17	明心及(アルバア・アル)の成と (アル)は成と田子で成と国面によることの田子が国面に扱かされる。	
項目	設定・操作手順	参照頁
電力極性及び表示固有 感度(フルスケール)を 設定する (214), (215)	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) 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 (214) 選んだ振れが登録される RESET/SHIFT を押す + 一で表示固有感度を選ぶ SET 押す (215) 選んだ表示固有感度が登録される DISPLAY を押す 表示モードに戻る	41, 43

(4) 無効電力表示固有感度(フルスケール)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。

(1) #//	电力级小凹行范	成人ノルハノールの政と「一下」は政と留うと政と国面になるとこの留行が国面に扱いさればす。	
	項目	設定・操作手順	参照頁
	つの表示固有感 スケール)を設	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ 中 一 で表示固有感度を選ぶ (214) (215) (216) ★ SET を押す ➡ 選んだ表示固有感度が登録される ➡ DISPLAY を押す ➡ 表示モードに戻る	41,43

(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(Värii)出力ハルノ	、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。	
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 ➡ (211) (221A) (241A) RESET/SHIFT を押す ➡ 十 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	47
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 → RESET/SHIFT 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	47

(6) 力率 周波教測定レンジの設定 ()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。

(b) 刀率、周波数測定し	/ンシの設定 ()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 RESET/SHIFT を押す (211) (212) (213) RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す (214) (215) (216) (217) 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	41,44
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 → 日 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	41,44

(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 ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (211) (212) (213) + 一で表示感度を選ぶ ➡ SET を押す ➡ 選んだ表示感度が登録される ➡ DISPLAY を押す ➡ 表示モードに戻る	41,42

(8) アナログ出力設定 ()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) アナロク出力設定	()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。	
項目	設定・操作手順	参照頁
電流のアナログ出力 感度(入力に対する出 力の%)を設定する (225A)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (211) (221A) (222A) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (223A) (224A) (225A) SET を押す → 選んだ出力感度が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	45
電力(皮相電力)のア ナログ出力感度(入力 に対する出力の%)を 設定する (226A)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (211) (221A) (222A) RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (223A) (224A) (225A) (226A) + 一で出力感度を選ぶ ➡ SET を押す ➡ 選んだ出力感度が登録される ➡ DISPLAY を押す →表示モードに戻る	45, 46
無効電力のアナログ 出力感度(入力に対す る出力の%)を設定す る (227A)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (211) (221A) (222A) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (223A) (224A) (225A) (226A) RESET/SHIFT を押す → 十 一で出力感度を選ぶ → SET を押す → 選んだ出力感度が登録される (227A) DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	45, 46
アナログ出力の微小 入力(0.5%以下)時の 出力カット機能につ いて設定する (228A)	SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (221A) (222A) RESET/SHIFT を押す ➡ (223A) (224A) (225A) (226A) RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ 十 一で低入力カットの有無を選ぶ ➡ (227A) (228A) 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	45, 46

(9) 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。

項目	沙宮・操作手順	参照頁
警報出力 l 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	37
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)	37
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	37
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) (127AL) + 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	37

(10) 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	設定・操作手順	参照頁				
需要電流の上限警報値 を設定する (131H)	を設定する (111) (121AL) <u>(131H)</u>					
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	38				
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	38				

(11) 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 → (111) (121AL) (131H) (141H)						
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 ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) 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 ➡ DISPLAY を押す ➡ 表示モードに戻る	39					
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 → 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	39					
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 → H — 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	39					
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 → 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 → 中 で上限警報値を選ぶ (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	39					
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 → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す → (143) (144H) (145H) (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	39					

項目	設定・操作手順	参照頁
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 → 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 → (147) DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	39
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 → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す → (143) (144H) (145H) (145H) (146H) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT 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	39
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 → MODE を押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す → (145H) (146H) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (147) (148H) (149) SET を押す → 選んだ検出特性が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	39
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 → 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 → (143) (144H) (145H) (145H) (146H) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (147) (148H) (149) (14A) + 一で時限を選ぶ → 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	39

(12) 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。

	() NORVER J CRACE LICE OF COME 1/4 ELLICE AND 1/8	
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 ➡ (111) (121AL) (131H) (141H) (151H) 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	40
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	40

(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。

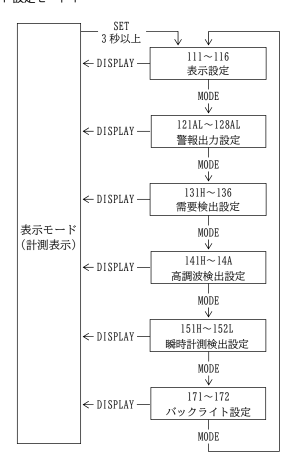
(13) ハックフイト設定	(一)内は設定番号で設定画面になるとこの番号が画面に表示されます。	
項目	設定・操作手順	参照頁
バックライトの動作を 設定する (171)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (151H) MODE を押す → 十 ーでバックライト動作を選ぶ → SET を押す → (171) 選んだバックライト動作が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	40
バックライトの明るさ を設定する (172)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (151H) MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → 中 一で明るさを選ぶ → SET を押す → (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	40

(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。

	() 門 16 飲ん田 つ C 飲ん 国国に なる C C ジ田 つ // 国国に 次 // これは 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 → 十 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	50
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) + 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	50

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

● 電圧・電流入力 (²²)(²³)

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	cos ϕ	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	$\cos\phi$	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 ϕ	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)	cos ϕ	W	Wh	A(S)
13	パターン 13	A(S)	var	W	Wh	A(S)
14	パターン 14	W	cos ϕ	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)

注(22) 電圧入力品はパターン 16 のみ

注(23) 電流入力品はパターン 15 のみ(ただし、副監視(右)は A(N)表示)

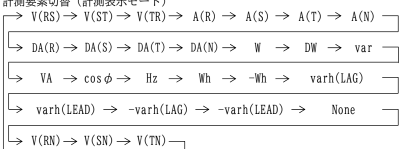
● 表示設定可能要素

◆私外政人的能安乐		
主監視	V(RN), V(SN), V(TN), V(RS), V(ST), V(TR), A(R), A(S), A(T), A(N), DA(R), DA(S), DA(T), DA(N),	
工皿1元	W, DW, var, VA, cosφ, Hz, Wh, -Wh, varh(LAG), varh(LEAD), -varh(LAG), -varh(LEAD), 歪率(A,V)	
副監視(左)	V(RN), $V(SN)$, $V(TN)$, $V(RS)$, $V(ST)$, $V(TR)$, $A(R)$, $A(S)$, $A(T)$, $A(N)$, W , VA , VA , VA , VA	
	V(RN), V(SN), V(TN), V(RS), V(ST), V(TR), A(R), A(S), A(T), A(N), DA(R), DA(S), DA(T), DA(N),	
副監視(中央)	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(RN), V(SN), V(TN), V(RS), V(ST), V(TR), A(R), A(S), A(T), A(N), DA(R), DA(S), DA(T), DA(N),	
町血代(石)	W, DW, $\cos \phi$, 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)	
	V(RN), V(SN), V(TN), V(RS), V(ST), V(TR), A(R), A(S), A(T), A(N), DA(R), DA(S), DA(T), DA(N),	
バーグラフ	W, DW, var, VA, cos φ, Hz, 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(24)

注(²⁴) DISPLAY を押すと、電圧と電流が 同時に切り替わります。

● 計測要素切替(計測表示モード)



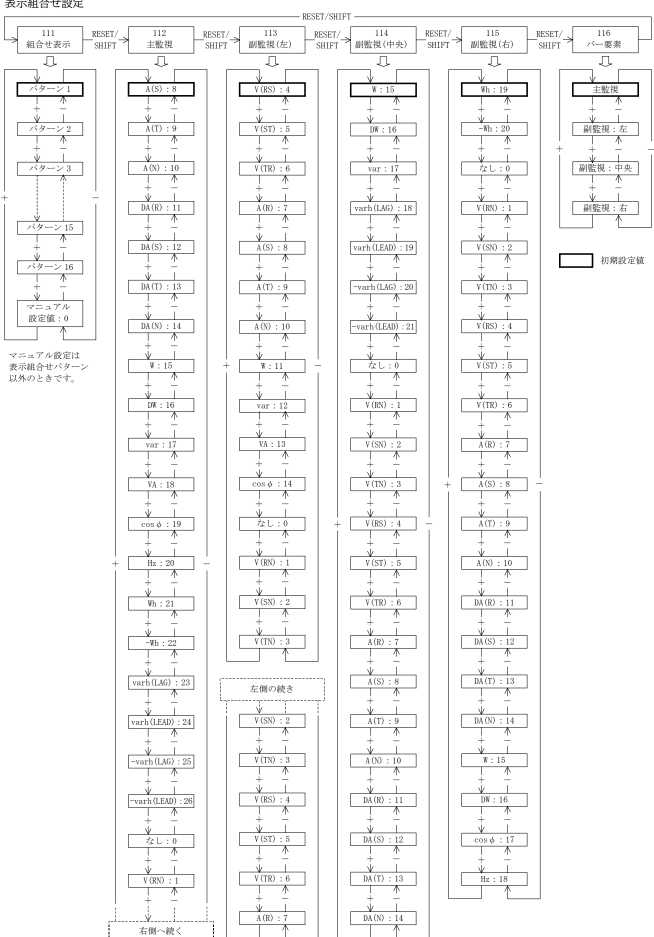
● 計測要素切替(高調波計測表示モード)

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)

表示組合せ設定

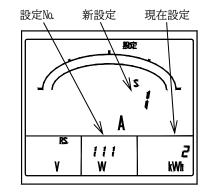


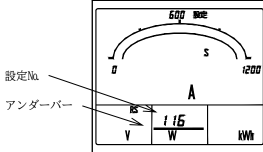
◆ 111 組合せ表示

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。

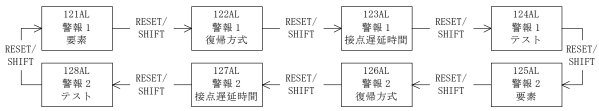




(2) 121AL~128AL 警報出力設定【警報出力オプション付き】

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。

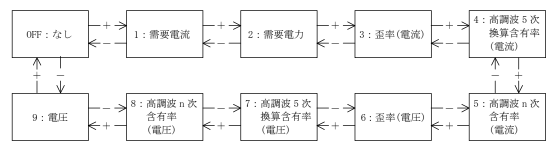


◆ 121AL 警報 1 要素設定、125AL 警報 2 要素設定

警報1、2の出力要素を設定します。|+| |-|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)

<注意>警報 1、警報 2 を同じ要素に設定しても上限値や時限、高調波の次数(n 次)を個別に設定することはできません。

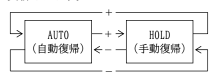


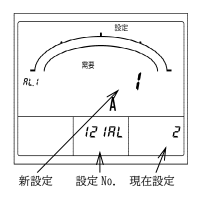
◆ 122AL 警報 1 復帰方式設定、126AL 警報 2 復帰方式設定 警報1、2の復帰時の出力動作を、AUTO(自動復帰)、HOLD(手動復帰)から 選択することができます。

" 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)



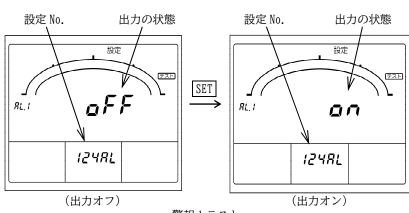


123AL 警報 1 接点遅延時間、127AL 警報 2 接点遅延時間 警報 1、2の接点遅延時間を設定します。設定範囲は 0~300 秒(1 秒ステップ)で、|+| |-| で選択し、|SET| で設定値が更新さ れます。

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。



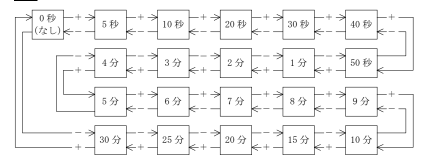
警報 1 テスト

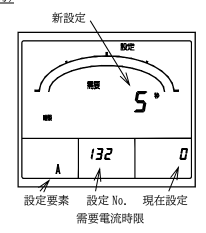
(3) 131H~136 需要検出設定【電圧入力品は除く】

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 OFF で、+ | - | で選択 し、[SET] で設定値が更新されます。初期設定値:80%(需要電流)、OFF(需要電力)
- ◆ 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。 | SET で設定値が更新されます。 <u>初期設定値:0秒(需要電流、需要電力)</u>



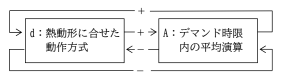


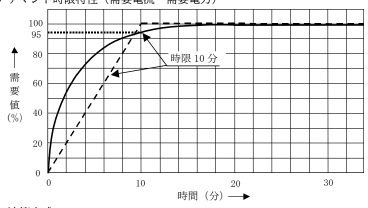
◆ 135 需要電力動作方式

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)から選択する事ができます。

|+| 一で選択し、SETで設定値が更新されます。 初期設定値: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)





 熱動形に合わせた 演算方式 (最終定常時の 95% 指示時間)
 デマンド時限内の 平均演算 (デマンド時限内の 平均時間)

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。

38

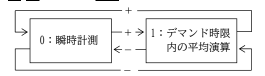
熱動形に合わせた演算方式のとき、100%指示時間は時限の約3倍です。(時限 10分/95%の場合、100%に達する時間は 約30分です。) デマンド計測は電流レンジの2倍、電力レンジの2倍まで行っています。

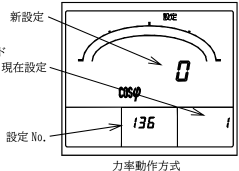
◆ 136 力率動作方式

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。 現

| | 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)





新設定

100

35

現在設定

新設定

3

現在設定

新設定

R

現在設定

設定

設定 No.

5次換算検出特性

設定要素

50

14 1H

設定 No.

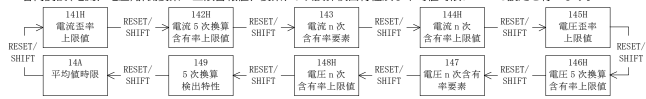
電流歪率上限值

П

設定要素

(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、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)

▶ 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、+ ーで選択し、SETで設定値が更新されます。 初期設定値:0FF [不使用](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。

+ 一で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定値:5次(電流、電圧)

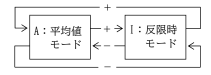
◆ 144H 電流 n 次含有率上限值、148H 電圧 n 次含有率上限值 n 次含有率(電流、電圧)の上限警報値を設定します。 設定範囲は電流:5~100%(1%ステップ)又はOFF、電圧:1.0~20.0%(0.1% ステップ)又は OFF で、 + ーで選択し、 SET で設定値が更新されます。 初期設定值:OFF [不使用](電流、電圧)

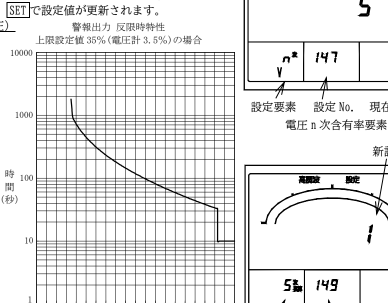
149 5 次換算検出特性 5 次換算含有率の検出特性を、A(平均 値モード)、「(反限時モード)から選択 することができます。

"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:「(反限時モード)





80 100 120 140 160 180 200

8 10 12 14 16 18 20

▶ 14A 平均値時限

各高調波計測における平均時限を設定します。 🕂 一で選択し、 SET で設定値が更新されます。 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)

6

5次換算含有率(%)



20 40 60

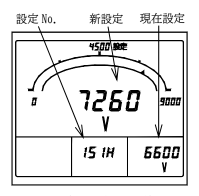
(電流計)0

(雷圧計)0

(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。



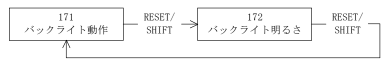
◆ 151H 瞬時計測電圧上限値、152L 瞬時計測電圧下限値 瞬時計測(電圧)の上限警報値、下限警報値を設定します。 設定範囲は30~150%(1%ステップ)又は0FFで、┼ ├─で選択し、SETで 設定値が更新されます。初期設定値:0FF [不使用] (上限値、下限値)



瞬時計測電圧上限値

(6) 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。

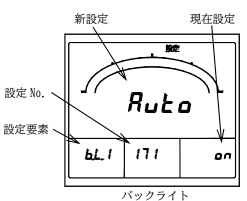


◆ 171 バックライト動作

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。 ☐ 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)





/ / / / / / / /

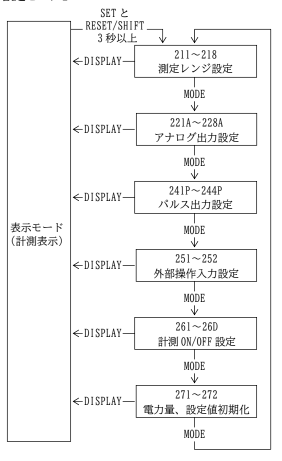
◆ 172 バックライト明るさ

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。 ☐ で選択し、「SET で設定値が更新されます。 初期設定値:3 (中間)

設定他	明るさ
5	明るい
4] ↑
3	
2] ↓
1	暗い

- 小一片 ロッン

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>

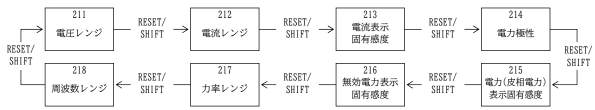
設定変更を万一間違えてしまった場合、計測の表示・出力が正しく できなくなる可能性がありますので、ユーザーの方は設定を行なわ ないでください。

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

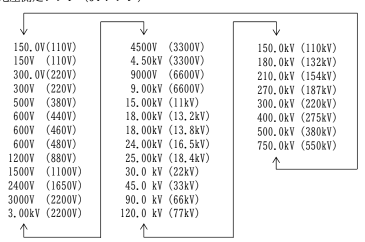
各測定要素の測定レンジの設定を行います。

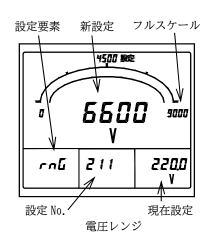


◆ 211 電圧レンジ

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(皮相電力)レンジ、無効電力レンジ(付表の VT 比×CT 比)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(110/√3V, 440/√3V 品)、220V(220/√3V 品)

電圧測定レンジ(34 レンジ)





◆ 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(皮相電力)レンジ、無効電力レンジ(付表のVT 比×CT 比)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:1500A

電流測定レンジ (76 レンジ)

V						\rightarrow	
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	↑
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	
^		<u> </u>	<u> </u>			^	

◆ 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<u>電流レンジの40~120%の範囲</u>で、かつ【電流表示固有 感度(フルスケール)一覧】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

<例> 電流レンジ 100A の場合

電流レンジの 40%=40A、電流レンジの 120%=120A より 40A~120A の範囲で 【電流表示固有感度 (フルスケール) 一覧】より表示固有感度を選択できます。

設定可能範囲: 40.0A/42.0A/45.0A/48.0A/50.0A/56.0A/60.0A/64.0A/72.0A/75.0A/80.0A/84.0A/90.0A/96.0A/100.0A/100A/120.0A/120A

<注意>

この設定を変更してもアナログ出力の感度は変更されません。 アナログ出力の感度を変更する場合は、『225A 電流出力固有感度』の 設定をしてください。

が変更されます 「日本のでする」 「日本ので

フルスケール

新設定

設定要素

表示固有感度を変更すると

バーグラフのフルスケール

現在設定

設定 No. 在 電流表示固有感度

【雷流表示固有感度(フルスケール)一覧】

、电沉衣不回作	感度(ノルス	グール)一見					
フルス	、ケール	フルスケール		フルフ	スケール	フルス	、ケール
3 桁表示	4 桁表示	3 桁表示	4 桁表示	3 桁表示	4 桁表示	3 桁表示	4 桁表示
		40.0A		400A		4.00kA	4000A
		42.0A		420A		4.20kA	4200A
		45.0A		450A		4.50kA	4500A
		48.0A		480A		4.80kA	4800A
5.00A		50.0A		500A		5.00kA	5000A
5.60A		56.0A		560A		5.60kA	5600A
6.00A		60.0A		600A		6.00kA	6000A
6.40A		64.0A		640A		6.40kA	6400A
7.20A		72.0A		720A		7.20kA	7200A
7.50A		75.0A		750A		7.50kA	7500A
8.00A		80.0A		800A		8.00kA	8000A
8.40A		84.0A		840A		8.40kA	
9.00A		90.0A		900A		9.00kA	
9.60A		96.0A		960A		9.60kA	
10.0A	10.00A	100A	100.0A	1.00kA	1000A	10.0kA	10.00kA
12.0A	12.00A	120A	120.0A	1.20kA	1200A	12.0kA	12.00kA
14.0A	14.00A	140A	140.0A	1.40kA	1400A	14.0kA	14.00kA
15.0A	15.00A	150A	150.0A	1.50kA	1500A	15.0kA	15.00kA
16.0A	16.00A	160A	160.0A	1.60kA	1600A	16.0kA	16.00kA
18.0A	18.00A	180A	180.0A	1.80kA	1800A	18.0kA	18.00kA
20.0A	20.00A	200A	200.0A	2.00kA	2000A	20.0kA	20.00kA
24.0A	24.00A	240A	240.0A	2.40kA	2400A	24.0kA	24.00kA
25.0A	25.00A	250A	250.0A	2.50kA	2500A	25.0kA	25.00kA
28.0A	28.00A	280A	280.0A	2.80kA	2800A	28.0kA	28.00kA
30.0A	30.00A	300A	300.0A	3.00kA	3000A	30.0kA	30.00kA
32. 0A	32.00A	320A	320.0A	3.20kA	3200A	32.0kA	32.00kA
36.0A	36.00A	360A	360.0A	3.60kA	3600A	36.0kA	36.00kA

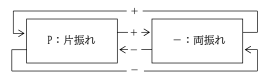
現在設定

◆ 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。

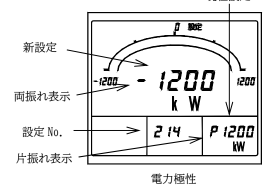
初期設定値:P(片振れ)



<注意>

電力極性設定を変更すると表示、アナログ出力のスケールが 変わります。

- 例) 1次電力値が 1200kW、アナログ出力 DC4mA~20mA の場合
 - ・片振れ設定時 0~1200kW/DC4mA~20mA
 - ・両振れ設定時 -1200kW~0~1200kW/DC4mA~12mA~20mA



◆ 215 電力(皮相電力)表示固有感度

電力メータ (皮相電力メータ) のフルスケールを設定します。

設定可能範囲は、電力(皮相電力)レンジ(付表の VT 比×CT 比)の 40~115%の範囲で、かつ【電力・無効電力表示固有 感度(フルスケール)一覧」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。

<注意> VT 比:220/√3V ダイレクト入力の場合、VT 比=2 として計算してください。

440/√3V 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。

なお、電力と皮相電力を個別に設定することはできません。

初期設定値:1200kW(1200kVA):110/√3V品 600kW(600kVA) : 220/√3V 品 1200kW (1200kVA): 440/√3V 品

<例>>

三相 4線 440V/110V、1500A/5A の場合、

電力レンジは 1200kW (付表の VT 比×CT 比より)

電力レンジの 40% = 480kW、電力レンジの 115% = 1380kW より

480kW~1380kWの範囲で【電力(皮相電力)・無効電力表示固有感度 (フルスケール) 一覧】より表示固有感度を選択できます。

設定可能範囲:480kW/500kW/560kW/600kW/640kW/720kW/750kW/

800kW/840kW/900kW/960kW/1000kW/1200kW

<注意>

この設定を変更してもアナログ出力の感度は変更されません。

アナログ出力の感度を変更する場合は、『226A 電力(皮相電力)出力固有感度』の設定をしてください。

◆ 216 無効電力表示固有感度

無効電力メータのフルスケールを設定します。

設定可能範囲は、無効電力レンジ(付表の VT 比×CT 比)の 30~115%の 範囲で、かつ【電力・無効電力表示固有感度(フルスケール)一覧】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。

<注意> VT 比:220/√3V ダイレクト入力の場合、VT 比=2 として計算して ください。440/√3V ダイレクト入力の場合、VT 比=4 として計算 してください。

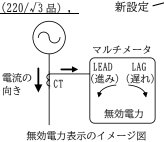
CT比: 1A入力仕様の場合、CT比÷5で計算してください。

初期設定値:600kvar (110/√3V 品) , 300kvar (220/√3 品) ,

600kvar (440/√3 品)

<注意>

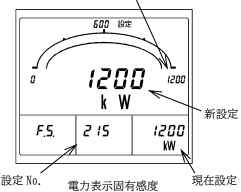
無効電力表示は、左に LEAD (進み) と右に LAG(遅れ)の両振れ表示となります。 電力の極性表示はありません。(2象限表示) また、この設定を変更してもアナログ出力の 感度は変更されません。アナログ出力の感度 を変更する場合は、『227A 無効電力出力固有 感度』の設定をしてください。



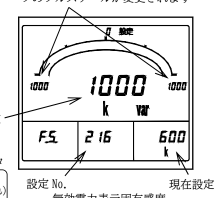
フルスケール

表示固有感度を変更すると バーグラフのフルスケール

が変更されます



フルスケール 表示固有感度を変更するとバーグラ フのフルスケールが変更されます



無効電力表示固有感度

【電力・無効電力表示固有感度(フルスケール)一覧】

単位:	ΓW٦	又は	「varl

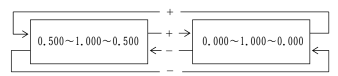
| フルスケール |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 400 | 4.00k | 40.0k | 400k | 4.00M | 40.0M | 400M |
| 420 | 4.20k | 42.0k | 420k | 4.20M | 42.0M | 420M |
| 450 | 4.50k | 45.0k | 450k | 4.50M | 45.0M | 450M |
| 480 | 4.80k | 48.0k | 480k | 4.80M | 48.0M | 480M |
| 500 | 5.00k | 50.0k | 500k | 5.00M | 50.0M | 500M |
| 560 | 5.60k | 56.0k | 560k | 5.60M | 56.0M | 560M |
| 600 | 6.00k | 60.0k | 600k | 6.00M | 60.0M | 600M |
| 640 | 6.40k | 64.0k | 640k | 6.40M | 64.0M | 640M |
| 720 | 7.20k | 72.0k | 720k | 7.20M | 72.0M | 720M |
| 750 | 7.50k | 75.0k | 750k | 7.50M | 75.0M | 750M |
| 800 | 8.00k | 80.0k | 800k | 8.00M | 80.0M | 800M |
| 840 | 8.40k | 84.0k | 840k | 8.40M | 84.0M | 840M |
| 900 | 9.00k | 90.0k | 900k | 9.00M | 90.0M | 900M |
| 960 | 9.60k | 96.0k | 960k | 9.60M | 96.0M | 960M |
| 1000 | 10.00k | 100.0k | 1000k | 10.00M | 100.0M | 1000M |
| 1200 | 12.00k | 120.0k | 1200k | 12.00M | 120.0M | |
| 1400 | 14.00k | 140.0k | 1400k | 14.00M | 140.0M | |
| 1500 | 15.00k | 150.0k | 1500k | 15.00M | 150.0M | |
| 1600 | 16.00k | 160.0k | 1600k | 16.00M | 160.0M | |
| 1800 | 18.00k | 180.0k | 1800k | 18.00M | 180.0M | |
| 2000 | 20.00k | 200.0k | 2000k | 20.00M | 200.0M | |
| 2400 | 24.00k | 240.0k | 2400k | 24.00M | 240.0M | |
| 2500 | 25.00k | 250.0k | 2500k | 25.00M | 250.0M | |
| 2800 | 28.00k | 280.0k | 2800k | 28.00M | 280.0M | |
| 3000 | 30.00k | 300.0k | 3000k | 30.00M | 300.0M | |
| 3200 | 32.00k | 320.0k | 3200k | 32.00M | 320.0M | |
| 3600 | 36.00k | 360.0k | 3600k | 36.00M | 360.0M | |

◆ 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。 この設定を変更すると、同時に力率のアナログ出力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:0.500~1.000~0.500



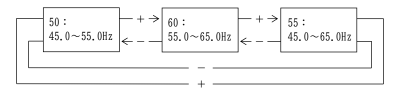
◆ 218 周波数レンジ

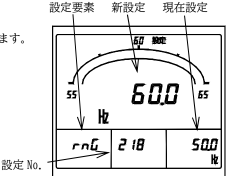
周波数測定レンジについて、45.0~55.0Hz/55.0~65.0Hz/45.0~65.0Hz から 選択することができます。

この設定を変更すると、同時に周波数のアナログ出力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:45.0~65.0Hz





周波数レンジ

<注意>

本製品は電圧入力 8-9 番端子、電流入力 12-13 番端子から周波数を取り込んでいます。

この端子への入力が無い状態(電圧フルスケールの 20%未満、電流フルスケールの 10%未満)でご使用する場合、入力周波数に合わせて周波数レンジを設定してください。設定が一致していない場合、計測値の変動や、誤差が大きくなることがあります。

50Hz 入力: 45.0~55.0Hz 又は 45.0~65.0Hz 設定

60Hz 入力:55.0~65.0Hz 設定

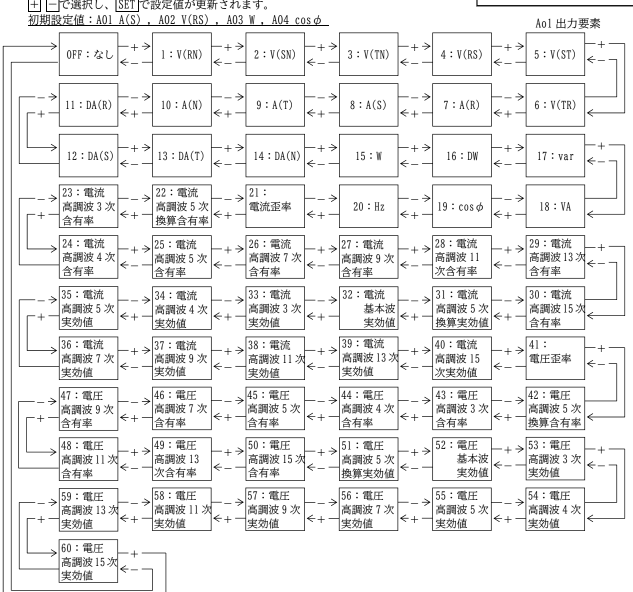
(2) 221A~228A アナログ出力設定【アナログ出力オプション付き】 アナログ出力について各種設定を行います。



新設定 現在設定 設定 No. 辞書 ST An.1 19 22 IR

◆ 221A~224A AO (アナログ出力) 1~4 出力要素 各アナログ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。



225A 電流出力固有感度設定

212 電流レンジにて設定した電流値を 100.0%とし、アナログ出力固有感度を 40.0%~120.0%(0.1%ステップ)の範囲で設定できます。

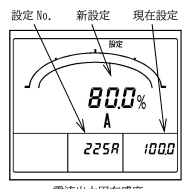
|+ | - で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定値 100.0%

- 例) 電流レンジ 100A、アナログ出力 DC4~20mA の場合
 - ・設定 100.0%のとき 0~100A/DC4~20mA となります。
 - ・設定80.0%のとき 0~80A/DC4~20mA となります。

<注意>

『213 電流表示固有感度』設定には依存しませんので感度変更する場合は、 表示と出力を個々に設定してください。



電流出力固有感度

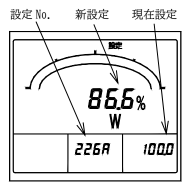
◆ 226A 電力(皮相電力)出力固有感度設定、227A 無効電力出力固有感度設定 電力(皮相電力)レンジ、無効電力レンジを100.0%とし、アナログ出力固有感度を 電力(皮相電力)は40.0~115.0%、無効電力は30.0~115.0%(0.1%ステップ)の 範囲で設定できます。

| + | 一で選択し、SET で設定値が更新されます。 | 初期設定値 100.0% (電力、皮相電力)、50.0% (無効電力)

電力(皮相電力)レンジ(VT 比×CT 比)は付表 1.1~付表 1.3『電力(皮相電力) レンジ、電力量乗率一覧表』に記載しています。

なお、電力(皮相電力)については『214電力(皮相電力)極性設定』により 出力スケールが変わります。

例) 3 φ 4W 、電圧レンジ 440V、電流レンジ 1500A、アナログ出力 DC4~20mA の場合 付表 1.3 より、電力 (皮相電力) レンジ、無効電力レンジは 1200kW (1200kVA)、1200kvar



電力出力固有感度

■ 電力(皮相電力)出力固有感度の設定

『214 電力極性: 片振れ設定時』

- ・設定 100.0%のとき 0~1200kW/DC4~20mA となります。
- ・設定 80.0%のとき 0~960kW/DC4~20mA となります。

『214 電力極性:両振れ設定時』

- ・設定 100.0%のとき -1200kW~0~1200kW/DC4mA~12mA~20mA となります。
- ・設定 80.0%のとき -960kW~0~960kW/DC4mA~12mA~20mA となります。
- 無効電力出力固有感度の設定
 - ・設定 100.0%のとき LEAD 1200kvar~0~LAG 1200kvar/DC4mA~12mA~20mA となります。
 - ・設定 50.0%のとき LEAD 600kvar~0~LAG 600kvar/DC4mA~12mA~20mA となります。

<注意>

『215 電力(皮相電力)表示固有感度』、『216 無効電力表示固有感度』設定及び『225A 電流出力固有感度』設定には依存しませんので感度変更する場合は、表示と出力を個々に設定してください。

<注意>

電力と皮相電力は一括での設定となり、個別に設定することはできません。

- 例) 600V、1500A、1200kW レンジ、アナログ出力 DC4~20mA の場合
 - ・設定 100.0% 一次入力 1200kW でアナログ出力は DC20mA となります。
 - ・設定 80.0% 一次入力 1200kW×0.8=960kW でアナログ出力は DC20mA となります。

◆ 228A 低入力カット

電圧、電流、電力(皮相電力)、無効電力のアナログ出力について、測定レンジを 100%として 0.5%以下に相当する微小入力時の出力を下限値にする機能について、ON(使用)、OFF(不使用)から選択することができます。

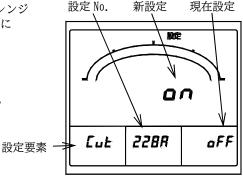
|+||-|で選択し、|SET|で設定値が更新されます。

初期設定值:OFF(不使用)

例) 電流レンジ 100A の場合、0.5A 未満のアナログ出力を下限値にします。 <注意>

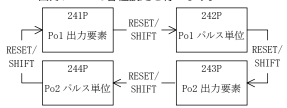
『225A 電流出力固有感度』、『226A 電力出力固有感度設定』、

『227A 無効電力出力固有感度設定』の設定には依存しません。

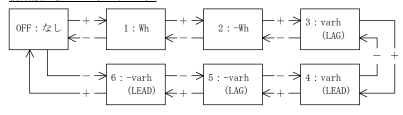


低入力カット

(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。



- ◆ 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:10kWh/p(110/√3V、440/√3V 品)、1kWh/p(220/√3V 品)
- (4) 251~252 外部操作入力設定【外部操作入力オプション付き】 外部操作入力について各種設定を行います。



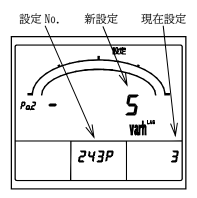
- ◆ 251 外部操作入力 1 機能、252 外部操作入力 2 機能 各外部操作入力の機能について、警報リセット、 最大/最小リセット、計測要素切替、相切替から選択 できます。
 - + 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値(警報出力オプション付)

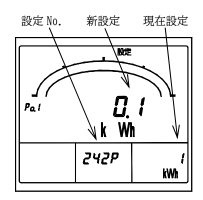
警報リセット (外部操作入力 1)最大/最小リセット (外部操作入力 2)

初期設定値(警報出力オプション無し)

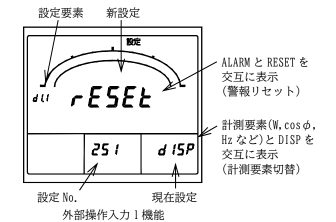
最大/最小リセット (外部操作入力 1) 計測要素切替 (外部操作入力 2)



Po2 出力要素



Pol パルス単位

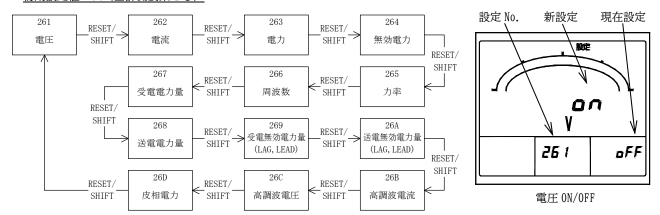


・外部操作入力機能における設定表示について

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"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、 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、 また、各計測要素(A,V,Wなどの単位)が交互に表示	割血沈(石)	土血沉
相切替	主監視の 7 セグメント表示で"DISP"を表示、 また、各相(R,S,T,N)が交互に表示		

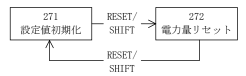
(5) 261~26D 計測 ON/OFF 設定

各計測要素について計測表示オン/オフの設定を行います。|+| |-|で選択し、|SET|で設定値が更新されます。 初期設定値: ON (全計測要素とも)



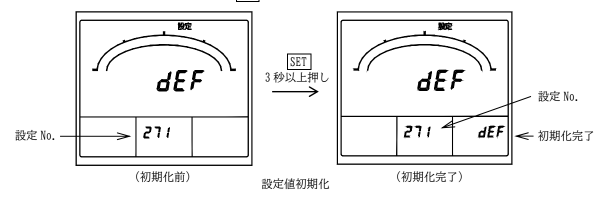
(6) 271~272 電力量、設定値初期化

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。



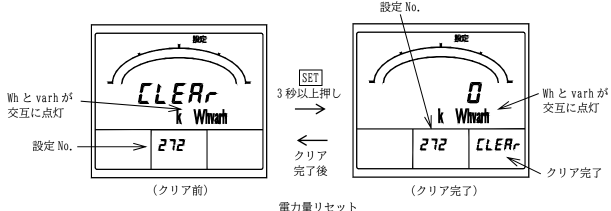
◆ 271 設定値初期化

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。



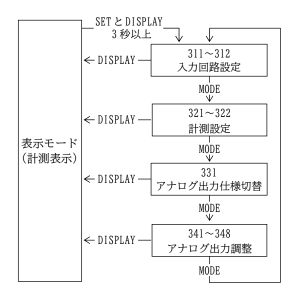
▶ 272 電力量リセット

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。



電力量リセット

5.3.3 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>

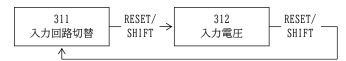
設定変更を万一間違えてしまった場合、計測の表示・出力が正しく できなくなる可能性がありますので、ユーザーの方は設定を行なわ ないでください。

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。

設定 No.

設定モード3

(1) 311~312 入力回路設定【電流入力品は除く(ただし、入力電圧設定は $110/\sqrt{3}$ V, $220/\sqrt{3}$ V 共用品のみ)】 入力回路や入力電圧について設定を行います。入力電圧の設定は $110/\sqrt{3}$ V, $220/\sqrt{3}$ V 共用品のみとなります。



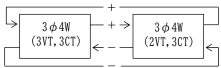
◆ 311 入力回路切替

入力回路を設定します。 + 一で選択し、 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:3φ4W(3VT,3CT)

<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。



38F 311 58F

新設定

現在設定

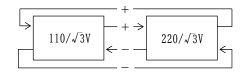
入力回路切替

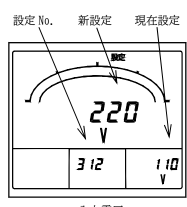
◆ 312 入力電圧

定格電圧 110/√3V, 220/√3V 共用品にて、入力電圧を設定します。

+ 一で選択し、SETで設定値が更新されます。

初期設定値:110/√3V(110/√3V 品、指定なし)、220/√3V(220/√3V 品)

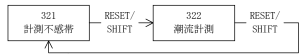




入力電圧

(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、土 一で選択し、

SETで設定値が更新されます。

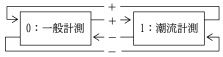
初期設定値:0.0%(なし)

◆ 322 潮流計測

無効電力、力率の計測について、0 (一般計測) か l (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。

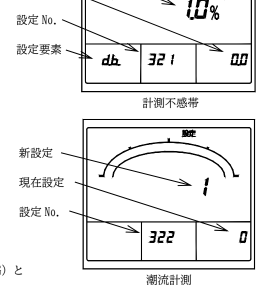
初期設定値:0(一般計測)



一般計測:受電・送電時共に電力系統側から供給した極性(LEAD/LAG)と

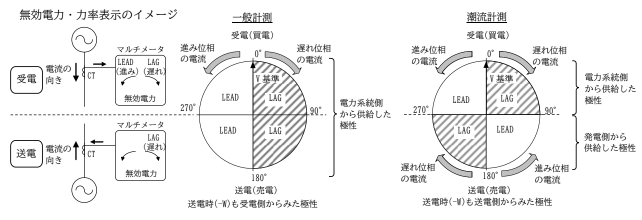
なります。

潮流計測:受電時は電力系統側から供給した極性、送電時は発電側から供給した極性となります。



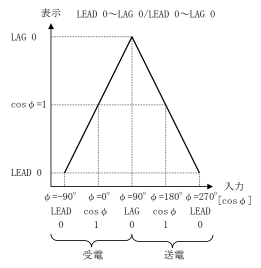
新設定

現在設定

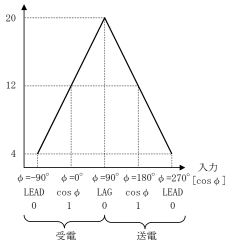


<注意> 送電動作(発電側から電力系統側へ供給)となる場所でご使用する場合、潮流計測設定により送電時の無効電力、 力率計測の極性(LEAD/LAG)が変わりますのでご注意ください。 なお、メータの表示は左に LEAD (進み)、右に LAG (遅れ) 固定となります。

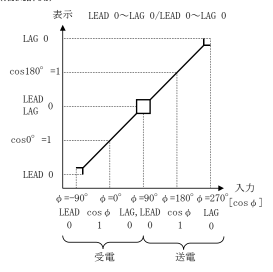
(一般計測)

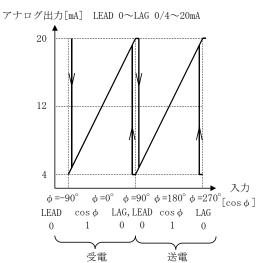


アナログ出力[mA] LEAD 0~LAG 0/4~20mA



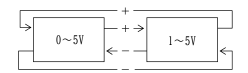
(潮流計測)



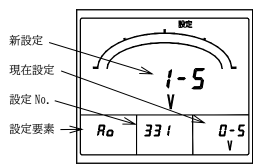


(3) 331 アナログ出力仕様設定【アナログ出力(DCO~5V 又は DC1~5V 仕様)付き】 アナログ出力の仕様について、DCO~5V/DC1~5V の設定を行います。

| 十 | 一で選択し、 | SET で設定値が更新されます。 初期設定値: DC1~5V 又は DC0~5V (ご指定)

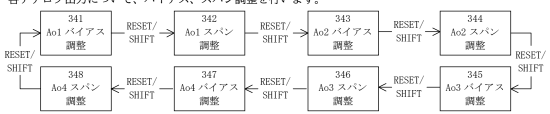


<注意> アナログ出力相互間絶縁品のとき、この設定はありません。



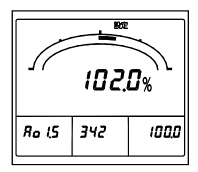
アナログ出力仕様

(4) 341~348 アナログ出力調整【アナログ出力付き】 各アナログ出力について、バイアス、スパン調整を行います。



- ◆ 342 AO (アナログ出力) 1 スパン調整 344 AO (アナログ出力) 2 スパン調整 346 AO (アナログ出力) 3 スパン調整 348 AO (アナログ出力) 4 スパン調整 各アナログ出力についてスパン調整を行います

設定範囲は $\pm 10.0\%$ (0.1%ステップ) で、+ - で選択し、 $\overline{\text{SET}}$ で設定値が 更新されます。



Aol スパン調整

6. 仕様

6.1 仕様及び固有誤差

入力回路	入力
三相 4 線	AC110/√3V, 220/√3V 共用 又は 440/√3V AC5A 又は AC1A 50/60Hz ご指定

						固有	「誤差 (²⁵)			
項目	計測 要素		測定レンジ/表示仕様	電流	電圧 入力品	デジタル	アナログ出力 パルス出力	最大 計測		備考
	女糸			人刀面	人刀面	表示	ハルス田川 (²⁶)	計例	計例	
	電圧	AC15	00V~750.0kV(34 レンジ)		0	±1.0%	±0.5%	0	0	RN-SN-TN-RS-ST-TR線間 切替
	電流	AC5.	需要(30)、需要、瞬時 00A~30.0kA(76 レンジ)	0		±1.0%	±0.5%	0	0	R-S-T-N 相切替 CT 比とは別に表示・出力 のレンジ設定可能
	電力	480W 電圧	需要(³⁰)、需要、瞬時 /〜1000MW(レンジ選択) i、電流レンジによる れ/両振れ設定可能			±1.0%	±0.5%	0	0	アナログ出力のレンジも 表示と独立して設定可能 (²⁷) (²⁸)
	皮相電力		YA~1000MVA レンジによる			±1.0%	±0.5%	0	0	電力レンジと同じスケー ルとなります。 (表示・出力) (²⁸)
	無効電力	(レ: 電圧	,LAG 360var~1000Mvar ンジ選択) :、電流レンジによる			±1.0%	±0.5%	0	0	アナログ出力のレンジも 表示と独立して設定可能 (²⁸)
	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 ¢ =1(出力は cos ¢=1 相当)
	周波数	45.0~55.0Hz 又は 55.0~65.0Hz 又は 45.0~65.0Hz レンジ選択			0	±0.5%	±0.5%	0	0	入力が電圧レンジの 20%未満の場合 0.0Hz、 出力は下限リミッタ値 (下限値-1%:出力スパン に対する%) 電圧(VRN)より計測
計測仕様	歪率	電圧	0.0~20.0% (第2~第15次高調波) RN-SN-TN ⁽²⁹)		0	±1.0%	±2.5%	0		デジタル表示は歪率 100%に対する%
	正平		0.0~100.0% (第2~第15次高調波) R-S-T	0		±2.5%	±2.5%	0		
	高調波 n 次 実効値、	電圧	AC150V~750.0kV(34 レンジ) n=3,4,5,7,9,11,13,15 及び基本波 RN-SN-TN (29)		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		AC5.00A~30.0kA(76 レンジ) n=3,4,5,7,9,11,13,15、 及び基本波 R-S-T	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	0.0~20.0% n=3,4,5,7,9,11,13,15, RN-SN-TN (²⁹)		0	±1.0%	±2.5%	0		デジタル表示は含有率
	含有率		0.0~100.0% n=3,4,5,7,9,11,13,15 R-S-T	0		±2.5%	±2.5%	0		100%に対する%
	高調波 5 次換算	電圧	AC150V~750.0kV(34 レンジ) RN-SN-TN ⁽²⁹⁾		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	電流	AC5. 00A~30. 0kA(76 レンジ) R-S-T	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 5 次換算	電圧	0.0~20.0% RN-SN-TN (²⁹)		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-S-T	0		$\pm 2.5\%$	±2.5%	0		100%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 (²⁵) オプション アナログ出力 パルス出力 (²⁶)		最小計測	備考
	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位まで拡大表示可能 電力積算(受電・送電)			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
計測仕様	無効 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位まで拡大表示可能 受電無効電力積算(LAG·LEAD) 送電無効電力積算(LAG·LEAD)			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	主監視要素	素をバーグラフ表示(電力量 , 無効)	電力量	は除く)				
表示	10 47 1141	監視要素表示も可能							
動作方式	需要力相率波調而,電力,電電力,電力,電力,電力,電力,電力,電力,電力,電力,電力,電力,電力	E:実効値演算方式 計:熱動形に合わせた演算方式 計:熱動形に合わせた演算方式又は 物電力,電力量,無効電力量:時分 :電流,電圧より算出 :瞬時計測又はデマンド時限内で :ゼロクロス周期演算方式 :FFT 演算方式	7割掛算	東方式 閉値(ど	ちらか一方を	と設定にて選抜	兄)電力	7,無效	1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/30 秒, 20 分/25 分/30 分 (95%時 則 平均時限:0 分/1 分/2 分/5 ;	限)				6分/	7 分/8	分/9 分/10 分/15 分/
	主監視	電圧(RN-SN-TN-RS-ST-TR), 力率,周波数,電力量(受電	電流(R- ・送電)	-S-T-N . 無効),需要電流(電力量(受電	(R-S-T-N),電 LAG/LEAD·送行	電 LAG,	/LEAD)	
	副監視(左								
表示設定	副監視(中	~ 無効電刀重(受電 LAG/LEAD・J	送電 LAG	G/LEAD), 高調波5	次換算含有率	(A, V)), 高語	調波 n 次含有率(A, V)
可能要素	副監視(右	電圧(RN-SN-TN-RS-ST-TR), 電力量(受電·送電), 基本波							
	バーグラン	電圧(RN-SN-TN-RS-ST-TR), 電力率, 周波数, 歪率(A, V), 基本波実効値(A, V), 高調波	電流(R- 高調波 35次接	-S-T-N g 5 次排 e算実交),需要電流 換算含有率(A bd(A, V),	(R-S-T-N),電 ,V),高調波 高調波 n 次実	力, n 次含 効値(<i>l</i>	特要電 (有率(A, V)	力,無効電力,皮相電力, (A, V),
オブション	アナログと	出力(4 回路)、接点出力(2 点、パル	ノス出力	J,警	版出力,CPU 🞚	異常出力から	選択可	能)、	外部操作切替入力(2点)

● 注意事項

注(25)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 制御。 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、アナログ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%(アナログ出力は下限出力)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(26) アナログ出力、パルス出力はオプションです。

高調波歪率, 含有率のアナログ出力は、電流0~100%, 電圧0~20%に対して下限~上限出力となります。

注(27) 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(28) 電力,無効電力,皮相電力表示桁数

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

 $40 \text{kvar} \rightarrow 40.0 \text{kvar}$

 $20kVA \rightarrow 20.00kVA$ 詳細は付表1を参照ください。

- 注(29) 3VT 品は RN-SN-TN となります。 2VT 品は RN-TN となります。
- 注(30) 最大値(最大需要電流、他),最小値は、最大・最小計測モードで確認できます。

■電力,皮相電力,無効電力表示固有感度(フルスケール)の選択について 電力レンジ(皮相電力レンジ)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。

(31)

バーグラフのフルスケール(表示固有感度)は電力レンジ(付表の VT 比×CT 比)を 100%とした場合、電力,皮相電力は $40\sim115\%$ の範囲で、無効電力は $30\sim115\%$ の範囲で下記の値の中からフルスケール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 ×10ⁿ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(31) VT 比:220/ $\sqrt{3}$ V 定格時 "2" とし、また 440/ $\sqrt{3}$ V 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

них	,, <u>,,</u>	化单比			計測可	丁能範囲		
計	測要	素	入力 (³²)	ā	長示	アナログ出力		
				リミッタ	低入力カット	リミッタ	低入力カット	
相電	王		ACO~150/√3V [ACO~300/√3V]	フルスケール/√3 の 101%	フルスケールの 0.5%	出力スパン/√3の 101%	出力スパンの 0.5%	
線間	電	王	ACO~150V [ACO~300V]	フルスケールの 101%	フルスケールの 0.5%	出力スパンの 101%	出力スパンの 0.5%	
電流需要	_	危	ACO~5A [ACO~1A]	電流レンジの 120%	電流レンジの 0.5%	出力スパンの 120%	出力スパンの 0.5%	
電力需要	-	þ	$0 \sim 1 \text{kW} (0 \sim 200 \text{W})$ $[0 \sim 2 \text{kW} (0 \sim 400 \text{W})]$ $-1 \text{kW} \sim 0 \sim 1 \text{kW} (-200 \text{k} \sim 0 \sim 200 \text{W})$ $[-1 \text{kW} \sim 0 \sim 2 \text{kW} (-400 \text{W} \sim 0 \sim 400 \text{W})]$	電力表示固有感 度の 120%	電力レンジの 0.5%	出力スパンの-1%, 120%	出力スパンの 0.5%	
無效	動電力	b	LEAD 1~0~LAG 1kvar (LEAD 200~0~LAG 200var) [LEAD 2~0~LAG 2kvar (LEAD 400~0~LAG 400var)] {LEAD 4~0~LAG 4kvar (LEAD 800~0~LAG 800var)}	無効電力表示 固有感度の 120%	無効電力レンジの 0.5%	出力スパンの-1%, 120%	出力スパンの 0.5%	
皮材	相電	力	$0 \sim 1 \text{kVA} \ (0 \sim 200 \text{VA})$ $[0 \sim 2 \text{kVA} \ (0 \sim 400 \text{VA})]$ $\{0 \sim 4 \text{kVA} \ (0 \sim 800 \text{VA})\}$	皮相電力表示固 有感度の 120%	皮相電力レンジの 0.5%	出力スパンの-1%, 120%	出力スパンの 0.5%	
力率	ŧ		LEAD 0~1~LAG 0	LEAD 0.000~1~ LAG 0.000	電圧フルスケール の 20%未満	出力スパンの 0%, 100%	電圧フルスケール の 20%未満	
刀卒	2		LEAD 0.5~1~LAG 0.5	LEAD 0.490~1~ LAG 0.490	又は電流レンジの 2%未満	出力スパンの-1%, 101%	又は電流レンジの 2%未満	
			45~55Hz	44.9∼55.1Hz				
周波	数数		55~65Hz	54.9~65.1Hz	電圧フルスケール の 20%未満	出力スパンの-1%, 101%	電圧フルスケール の 20%未満	
			45~65Hz	44.8~65.2Hz	0.7 20/0.7下作画	10170	0.7 20/0/八個	
	実	電流	ACO~5A [ACO~1A]	_	フルスケールの 0.25%	出力スパンの 120%	出力スパンの 0.25%	
高調	効値	電圧	$AC0 \sim 150/\sqrt{3}V [AC0 \sim 300/\sqrt{3}V] $ $\{AC0 \sim 600/\sqrt{3}V\}$	_	電圧レンジの 0.25%	出力スパンの 101%	出力スパンの 0.25%	
波	含有	電流	0~100%	200%	高調波実効値電流 による	出力スパンの 120%	高調波実効値電流 による	
	有 霊		0~20%	100%	高調波実効値電圧 による	出力スパンの 120%	高調波実効値電圧 による	

注(32)[]は300V入力時、{}は600V入力時、また()は1A時の入力となります。

6.2 標準仕様・性能

項目	仕様								
固有誤差		計測仕様、固有誤差 参照							
バーグラフ固有誤差		±10% (スパンに対する%)							
温度の影響		3±10℃で固有誤差内							
準拠規格				JIS C 1216:1995 , JIS C 1263:1995					
表示更新時間	約1秒(バーク			ヾーグラフ共に 10 秒以下)					
		主監視	文字高 llmm 5桁						
表示素子/構成	液晶表示器	副監視(左)							
2007/01/07/110/70	TOTAL STATE	副監視(中央),(右)							
	r chab/las	バーグラフ	20 ドット						
t on tems to	上段取付用	上方向 10°, 下方向	60 , 左石万问 60						
LCD 視野角	下段取付用	上方向 60°, 下方向	10 , 左石万问 60						
		上下方向 75°, 左右	万円 /5						
w h = 11	LED バックライ		#nt.W.kr =n.⇔=rAk						
バックライト		が消灯(無操作 5 分後) の 5 段階から選択可能		2)					
		V 50/60Hz 10VA (定)							
電源範囲及び消費 VA	DC80~143		格電圧 DC100/110V, 20 格電圧 DC100/110V)	交流直流両用					
电协能四次U们其M	(2) DC20~56V		格電圧 DC24/48V)	文 加					
	, ,	OV 2.2A 以下(約 3.6							
	定格電圧 AC220V 4.4A 以下(約3.6ms)								
突入電流(時定数)	定格電圧 DC110V 1.6A 以下 (約 3.6ms)								
) () () () () () () () () () (定格電圧 DC24V 5. OA 以下(約 2. Oms)								
	定格電圧 DC48V 9.9A 以下(約 2.0ms)								
7 L 201/ ## 1/ A	電圧回路 0.0), 0.2VA以下 (440/√3V)					
入力消費 VA	電流回路 0.1	IVA 以下(5A, 1A)							
	電圧回路 定標	各電圧の2倍10秒間、	1.2 倍連続						
過負荷耐量	電流回路 定格電流の40倍1秒間、20倍4秒間、10倍16秒間、1.2倍連続								
超只何		各電圧の 1.5 倍 10 秒間							
	DC	10V のとき、定格電圧の	ひ1.5倍10秒間、1.3倍	音連続					
		と外箱 (アース) 間							
10.12.1.1	入力、出力、补		- DD						
絶縁抵抗		ブ、パルス、警報)相互	上间	DC500V 50MΩ以上					
JIS C 1102-1	パルス出力相互								
JIS C 1111	警報出力相互問	1		北郊垣(ラノユフラエン)					
	アナログ出力村	直互間		非絶縁(マイナスコモン) DC500V 50MΩ以上 ご指定による					
	■ 電与回吸 → 任 \(\begin{align*}	: 外箱 (アース) 間		DC300V S0MS2以上					
	入力、出力、補			AC2000V(50/60Hz)1 分間					
耐電圧			7間						
JIS C 1102-1	出力(アナログ、パルス、警報)相互間AC1500V(50/60Hz)1分間								
JIS C 1111									
				非絶縁(マイナスコモン)					
	アナログ出力村	19年1日	AC500V (50/60Hz) 1 分間 ご指定による						
雷インパルス耐電圧	電気回路一括	電気回路一括(アナログ出力は除く)と外箱(アース)間 6kV 1.2/50μs 正負極性 各3回							
JIS C 1111		:外箱 (アース) 間		5kV 1.2/50μs 正負極性 各3回					

項目	仕様
ノイズ耐量 電力用規格 B-402	(1) 振動性サージ電圧 ピーク電圧 2.5kV、周波数 1MHz±10%の減衰性振動波形を繰り返し加えたとき、計測誤差 10%以内 及び誤動作のないこと。 電圧入力回路 (ノーマル/コモン)、電流入力回路 (コモン)、電源回路 (ノーマル/コモン) (2) 方形波インパルス性ノイズ 1μs,100ns 幅のノイズを繰り返し 5 分間加えたとき、計測誤差 10%以内及び誤動作のないこと。 電源回路 (コモン/ノーマル) 1500V以上 電圧入力回路 (コモン/ノーマル) 1500V以上 電流入力回路 (コモン) 1500V以上 アルス出力 (コモン) 1000V以上 警報出力 (コモン) 1000V以上 操作入力 (コモン) 1000V以上 アナログ出力回路 (誘導) 1000V以上 スのMHz,400MHz 帯の電波を 5W,1m で断続照射したとき、計測誤差 10%以内及び誤動作のないこと。
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/s² X, Y, Z 方向 各 3 回
構造	外形:幅×高さ×奥行 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

6.3 オプション仕様

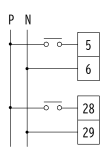
6.3 オフション(「一 _{夜ロ}	工1水			71.4米						
項目	出力点数	4 回路		仕様						
	山刀总数	4 凹陷	出力相互間非絶縁		出力相互間絶縁					
アナログ出力	出力仕様	DC4~20mA DC0~1mA DC0~5V/1~5V DC0~10V いずれか同一分	(550Ω以下) (10kΩ以下) / (600Ω以上) (2kΩ以上)		ロフ相互同紀縁 DC4~20mA(550Ω以下) DC1~5V (600Ω以上) いずれか同一定格でご指定					
	出力可能要素	電圧(RN-SN-TN 皮相電力,力 高調波5次換 高調波7次含	V-RS-ST-TR), 電流(率, 周波数, 歪率(A 算含有率(A, V 各相の 有率(A, V 各相の最)	, V), 基本波9 の最大値), 高i 大値), 高調波	R要電流(R-S-T-N),電力,需要電力,無効電力, 					
	心答時间	高調波計測は			間)					
			倍以内(出力スパン	に対する%)						
	パルス幅:250± 次の範囲で出力	S-FET リレー C125V, 70mA (こ10ms (電圧測) 周期が パルス単位の訳	抵抗負荷、誘導負荷 定レンジ、電流測定 2 パルス/秒以上の速 設定が可能です。	レンジ、出力パ さとなる場合、	出力パノ	レス幅は				
パルス出力			kvar)=√3×定格電」					4 +		
(34)	全負何電刀	(kW, kvar)		力パルス単位	_			乗率 0.01 (³³)		
l	1以上	1 未		0.01 0.1	_	0.001	0.0001 0.001	0.01 (**)		
	10 以上				_). 01		1		
I		100 未 1,000 未		1 10	1). 1	0.01 0.1	10		
					_			100		
	1,000以上		•	100	100		10			
	10,000 以上 100,000 以上			1,000 10,000	1,000		100	1,000 10,000		
	設定 復帰方式:自動作 出力接点:無電 接点容量:AC250	可能 復帰 又は 手動 圧 a 接点(各相 OV 8A, DC125V	カ復帰(設定) 目検出の OR)		高調波 n 次含有率、歪率、電圧、警報 OFF のいずれかを 2A, DC125V O.1A (誘導負荷) 仕様					
I	警報要素	項目	表示:170/4~ 1 m 3	in						
	需要電流	機能	需要計測値≥上限記		ボ・警報	出力				
	需要電力		±1.0% (固有感度		0/ 7 -	⊸ °\				
		設定範囲	最大目盛値に対して							
#₩ + H . I . I	and the state of t	機能	計測値≧上限設定値							
警報出力	高調波5次	設定精度			0% 含有率 100%に対する%					
(34)	換算含有率	設定範囲	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 5~100% (1%ステップ)							
	高調波 n 次 含有率		電圧 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 1.0~20.0% (0.1%ステップ)							
	歪率	検出特性	反限時モード:瞬時 (高	時値の反限時特 調波 5 次換算る	換算含有率のみ可能)					
	電圧	機能	計測値≦下限設定値	直で警報表示・	表示・警報出力(最大相で検出) 表示・警報出力(最小相で検出)					
		設定精度	±1.0% (フルスケ							
		設定範囲 (白	フルスケールを 15			o ヘ ア ツ 				
	(1) 由、イル	検出項目(自	口診断埧日)		点構成		容量			
מחוו דייייי	(1) ウォッチド									
CPU 異常出力	(2) RAM チェック				14 L	AC250V	5A, DC125V 0	.2A (抵抗負荷)		
(34)	(3) A/D 変換エラ				接点			0.1A (誘導負荷)		
			□時に出力が ON とな	ります。	102001 1.011, 201201			(8/3 /3/2/1/3/		
	検出項目の OR 出	力となります。								

注(33) 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(34) 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
	点数		2回路、機能(4種類)を設定にて切替
	機能		下記の4種類の機能について、スイッチ操作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。
		警報リセット	警報出力のリセット(出力オフ)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。
		最大/最小リセット	最大/最小値のリセット(その時点の瞬時値に更新)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。
外部操作入力		計測要素切替	主監視の計測表示要素を切り替えます。 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。
	最小動作パルス幅 入力定格		300ms ,連続印加可能
			入力定格は補助電源と同一となります。 (1) AC100/110V 0.4VA, AC200/220V 1.4VA, DC100/110V 0.4W 交流直流両用 接点容量:約3mA(AC,DC100/110V),約6mA(AC200/220V) (2) DC24V 0.3W, DC48V 1.2W 接点容量:約10mA(DC24V),約20mA(DC48V)

● 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。 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。



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
	定格周波数(45~65Hz)範囲外	使用できません
計測値の誤差が大きい	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
	電圧入力 8-9 番端子、電流入力 12-13 番端子への入力が無い状態(電圧フルスケールの 20%未満、電流フルスケールの 10%未満)で、周波数レンジの設定が正しくない	入力周波数に合わせて周波数レンジ (No.218) を変更してください 設定方法については 44 ページ参照
アナログ出力が出力されない	アナログ出力が OFF に設定されているか、計測表示が OFF に 設定されている	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、Wh(varh)がOFF 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

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。

<操作手順>

·警報1テスト(設定No.124)

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

·警報2テスト(設定No.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。 (111) (121) (128)

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

DISPLAYを押して計測画面に戻ってください。

付表 1-1 電力(皮相電力)・無効電力レンジ(VT 比×CT 比)、電力量乗率一覧表(三相 4 線)

1	30. 0kV	45. 0kV	90. 0kV	105. 0kV	150. 0kV	180. 0kV	210. 0kV	255. 0kV	300. 0kV	375. 0kV	500. 0kV	750. 0kV	Vレンジ	
乗率	(VT22000/110V) [W]	(VT33000/110V) [W]	(VT66000/110V) [W]	(VT77000/110V) [W]	(VT110000/110V) [W]	(VT132000/110V) [W]	(VT154000/110V) [W]	(VT187000/110V) [W]	(VT220000/110V) [W]	(VT275000/110V) [W]	(VT380000/110V) [W]	(VT550000/110V) [W]	Aレンジ	乗率
	200. 0 k	300.0 k	600 k	720 k (700)	1000 k	1200 k	1400 k	1800 k (1700)	2000 k	2500 k	3600 k (3455)	5.00 M	5A	
	240. 0 k	360.0 k	720 k	900 k (840)	1200 k	1500 k (1440)	1800 k (1680)	2000 k (2040)	2400 k	3000 k	4. 20 M (4. 15)	6. 00 M	6A	
	300.0 k	450 k	900 k	1200 k (1050)	1500 k	1800 k	2400 k (2100)	2500 k (2550)	3000 k	4. 00 M (3. 75)	5. 60 M (5. 18)	7. 50 M	7. 5A	
	320.0 k	480 k	960 k	1200 k	1600 k	2000 k	2400 k	3000 k	3200 k	4. 00 M	5.60 M	8. 00 M	8A	
	400 k	600 k	1200 k	(1120) 1400 k	2000 k	(1920) 2400 k	(2240) 2800 k	(2720) 3600 k	4. 00 M	5. 00 M	(5. 53) 7. 20 M	10.00 M	10A	
1	480 k	720 k	1500 k	1800 k	2400 k	3000 k	3600 k	(3400) 4. 20 M	4. 80 M	6. 00 M	(6. 91) 8. 40 M	12. 00 M	12A	× 100
	600 k	900 k	(1440) 1800 k	(1680) 2400 k	3000 k	(2880) 3600 k	(3360) 4. 20 M	(4. 08) 5. 60 M	6. 00 M	7. 50 M	(8. 29) 10. 00 M	15. 00 M	15A	
	800 k	1200 k	2400 k	(2100) 2800 k	4.00 M	4.80 M	5. 60 M	(5. 10) 7. 20 M	8. 00 M	10. 00 M	(10. 36) 14. 00 M	20. 00 M	20A	
	1000 k	1500 k	3000 k	3600 k	5. 00 M	6. 00 M	7. 20 M	(6. 80) 9. 00 M	10.00 M	14. 00 M	(13. 82) 18. 00 M	25. 00 M	25A	
× 10	1200 k	1800 k	3600 k	(3500) 4. 20 M	6.00 M	7. 20 M	(7. 00) 8. 40 M	(8. 50) 10. 00 M	12. 00 M	(12.50) 15.00 M	(17. 27) 20. 00 M	30. 00 M		
	1600 k	2400 k	4. 80 M	5. 60 M	8. 00 M	9. 60 M	12.00 M	(10. 20) 14. 00 M	16. 00 M	20. 00 M	(20. 73) 28. 00 M	40. 0 M	30A	
	2000 k	3000 k	6. 00 M	7. 20 M	10. 00 M	12. 00 M	(11. 20) 14. 00 M	(13. 60) 18. 00 M	20. 00 M	25. 00 M	(27. 64) 36. 00 M	50. 0 M	40A	
				(7.00)				(17. 00)			(34. 55)		50A	
	2400 k	3600 k	7. 20 M	8. 40 M	12.00 M	15. 00 M (14. 40)	18.00 M (16.80)	20. 00 M (20. 40)	24. 00 M	30. 00 M	42.0 M (41.5)	60.0 M	60A	
	3000 k	4. 50 M	9.00 M	12.00 M (10.50)	15. 00 M	18. 00 M	24. 00 M (21. 00)	28.00 M (25.50)	30. 00 M	40.0 M (37.5)	56.0 M (51.8)	75.0 M	75A	
	3200 k	4. 80 M	9.60 M	12.00 M (11.20)	16.00 M	20.00 M (19.20)	24.00 M (22.40)	28.00 M (27.20)	32.00 M	40.0 M	56.0 M (55.3)	80.0 M	80A	
	4. 00 M	6. 00 M	12.00 M	14.00 M	20.00 M	24. 00 M	28.00 M	36.00 M (34.00)	40.0 M	50.0 M	72.0 M (69.1)	100.0 M	100A	× 1000
-	4. 80 M	7. 20 M	15.00 M (14.40)	18.00 M (16.80)	24.00 M	30.00 M (28.80)	36.00 M (33.60)	42. 0 M (40. 8)	48.0 M	60. 0 M	84.0 M (82.9)	120.0 M	120A	
	6.00 M	9.00 M	18.00 M	24.00 M (21.00)	30.00 M	36.00 M	42.0 M	56.0 M (51.0)	60.0 M	75. 0 M	100.0 M (103.6)	150.0 M	150A	
	8. 00 M	12. 00 M	24. 00 M	28. 00 M	40.0 M	48. 0 M	56.0 M	72. 0 M (68. 0)	80.0 M	100. 0 M	140.0 M (138.2)	200.0 M	200A	
×100	10.00 M	15. 00 M	30.00 M	36.00 M (35.00)	50.0 M	60. 0 M	72. 0 M (70. 0)	90. 0 M (85. 0)	100.0 M	140. 0 M (125. 0)	180. 0 M (172. 7)	250.0 M	250A	
× 100	12.00 M	18.00 M	36.00 M	42. 0 M	60.0 M	72. 0 M	84. 0 M	100. 0 M (102. 0)	120.0 M	150. 0 M	200. 0 M	300.0 M	300A	
	16.00 M	24. 00 M	48. 0 M	56.0 M	80.0 M	96. 0 M	120. 0 M	140. 0 M	160.0 M	200. 0 M	(207. 3) 280. 0 M	400 M	400A	
	20. 00 M	30. 00 M	60. 0 M	72.0 M	100.0 M	120. 0 M	(112. 0) 140. 0 M	(136. 0) 180. 0 M	200.0 M	250. 0 M	(276. 4) 360. 0 M	500 M	500A	
	24. 00 M	36. 00 M	72. 0 M	(70. 0) 84. 0 M	120. 0 M	150. 0 M	180. 0 M	(170. 0) 200. 0 M	240.0 M	300. 0 M	(345. 5) 420 M	600 M	600A	
	30. 00 M	45.0 M	90. 0 M	120. 0 M	150. 0 M	(144. 0) 180. 0 M	(168. 0) 240. 0 M	(204. 0) 280. 0 M	300.0 M	400 M	(415) 560 M	750 M	750A	
	32. 00 M	48.0 M	96. 0 M	(105. 0) 120. 0 M	160. 0 M	200. 0 M	(210.0) 240.0 M	(255. 0) 280. 0 M	320.0 M	(375) 400 M	(518) 560 M	800 M	800A	
	36.00 M	56.0 M	120. 0 M	(112. 0) 140. 0 M	180. 0 M	(192. 0) 240. 0 M	(224. 0) 280. 0 M	(272. 0) 320. 0 M	360.0 M	450 M	(553) 640 M	900 M		
	40.0 M	(54. 0) 60. 0 M	(108.0) 120.0 M	(126. 0) 140. 0 M	200. 0 M	(216. 0) 240. 0 M	(252. 0) 280. 0 M	(306.0) 360.0 M	400 M	500 M	(622) 720 M	1000 M	900A	
	48. 0 M	72. 0 M	150. 0 M	180. 0 M	240. 0 M	300. 0 M	360. 0 M	(340. 0) 420 M	480 M	600 M	(691) 840 M		1000A	10000
	60.0 M	90. 0 M	(144. 0) 180. 0 M	(168. 0) 240. 0 M	300. 0 M	(288. 0) 360. 0 M	(336. 0) 420 M	(408) 560 M	600 M	750 M	(829)		1200A	
	64. 0 M	96. 0 M	200. 0 M	(210. 0) 240. 0 M	320. 0 M	400 M	450 M	(510) 560 M	640 M	800 M			1500A	
			(192. 0)	(224. 0)		(384)	(448)	(544)					1600A	
	72. 0 M	120.0 M (108.0)	240. 0 M (216. 0)	280. 0 M (252. 0)	360. 0 M	450 M (432)	560 M (504)	640 M (612)	720 M	900 M			1800A	
	80.0 M	120. 0 M	240. 0 M	280. 0 M	400 M	480 M	560 M	720 M (680)	800 M	1000 M			2000A	
× 1000	100.0 M	150.0 M	300. 0 M	360.0 M (350.0)	500 M	600 M	720 M (700)	900 M (850)	1000 M				2500A	
	120.0 M	180. 0 M	360. 0 M	420 M	600 M	720 M	840 M						3000A	
	160.0 M	240.0 M	480 M	560 M	800 M	960 M							4000A	
	200.0 M	300.0 M	600 M	720 M (700)	1000 M								5000A	
	240.0 M	360.0 M	720 M	840 M									6000A	
1	300.0 M	450 M	900 M										7500A	
1	320.0 M	480 M	960 M										8000A	
	360.0 M	560 M											9000A	
1	400 M	(540) 600 M											10000A	
1	480 M	720 M											12000A	
1	600 M	900 M											15000A	
	800 M												20000A	
×1000													30000A	

<注意 l> ()内は/1kW(1kVA, 1kvar)時の一次電力(皮相電力, 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, 皮相電力, 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 20kVA -> 20.00kVA

<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(皮相電力)・無効電力レンジ(VT 比×CT 比)、電力量乗率一覧表(三相 4 線)

电刀(以				(11 177)		1.刀里来平		二阳 4 旅/						
	Vレンジ	25. 00kV (VT18400/110V)	24. 00kV (VT16500/110V)	18. 00kV (VT13800/110V)	18. 00kV	15. 00kV (VT11000/110V)	9000V (VT6600/110V)	4500V (VT3300/110V)	3000V (VT2200/110V)	2400V (VT1650/110V)	1500V (VT1100/110V)	1200V (VT880/110V)	600V (VT480/110V)	
乗率	Aレンジ	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	乗率
	5A	180. 0 k (167)	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)	
	6A	200.0 k	180. 0 k	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	5. 60 k	
	7. 5A	(201) 280. 0 k	240. 0 k	(150. 5) 200. 0 k	(144. 0) 180. 0 k	150. 0 k	90.0 k	45. 0 k	30.00 k	24. 00 k	15. 00 k	12. 00 k	(5. 24) 7. 20 k	
		(251) 280. 0 k	(225. 0) 240. 0 k	(188. 2) 200. 0 k	200. 0 k	160. 0 k	96. 0 k	48. 0 k	32. 00 k	(22. 50) 24. 00 k	16.00 k	14. 00 k	(6. 55) 7. 20 k	
	8A	(268)		(200. 7)	(192. 0)							(12. 80)	(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 (401)	360. 0 k	320. 0 k (301. 1)	300.0 k (288.0)	240. 0 k	150.0 k (144.0)	72. 0 k	48. 0 k	36. 00 k	24. 00 k	20. 00 k (19. 20)	12. 00 k (10. 47)	×0 1
	15A	560 k	450 k	400 k	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	77.0.1
	20A	(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	
		(669) 840 k	750 k	(502) 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	
×10	25A	(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	
	30A	(1004)		(753)									(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	1500 k	1400 k	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	(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	
		(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	
	75A	(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)		(2007)	(1920)							(128. 0)	(69. 8)	
	100A	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	90. 0 k (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	4.50 M	4. 00 M	3600 k	3000 k	1800 k	900 k	600 k	450 k	300. 0 k	240. 0 k	140.0 k	^1
	200A	(5. 02) 7. 20 M	6.00 M	(3. 76) 5. 60 M	4. 80 M	4. 00 M	2400 k	1200 k	800 k	600 k	400 k	320.0 k	(130. 9) 180. 0 k	
		(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	250A	(8. 36)		(6. 27)									(218. 2)	
	300A	10.00 M (10.04)	9.00 M	8. 00 M (7. 53)	7. 20 M	6.00 M	3600 k	1800 k	1200 k	900 k	600 k	480 k	280. 0 k (261. 8)	
	400A	14. 00 M (13. 38)	12.00 M	10.00 M (10.04)	9.60 M	8.00 M	4.80 M	2400 k	1600 k	1200 k	800 k	640 k	360. 0 k (349. 1)	
	500A	18.00 M	15.00 M	14. 00 M	12.00 M	10.00 M	6.00 M	3000 k	2000 k	1500 k	1000 k	800 k	450 k	
	600A	(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	
		(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	
	750A	(25. 09)	(22. 50)	(18. 82)						(2250)		1400 k	(655)	
	800A	28. 00 M (26. 76)	24. 00 M	20. 00 M (20. 07)	20.00 M (19.20)	16.00 M	9.60 M	4. 80 M	3200 k	2400 k	1600 k	(1280)	720 k (698)	
	900A	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)	
	1000A	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)	
	1200A	42.0 M	36.00 M	32. 00 M	30.00 M	24. 00 M	15.00 M	7. 20 M	4.80 M	3600 k	2400 k	2000 k	1200 k	
	1500A	(40. 1) 56. 0 M	45. 0 M	(30. 11) 40. 0 M	(28. 80) 36. 00 M	30.00 M	(14. 40) 18. 00 M	9. 00 M	6.00 M	4. 50 M	3000 k	(1920) 2400 k	(1047) 1400 k	× 10
		(50. 2) 56. 0 M	48. 0 M	(37. 6) 42. 0 M	40.0 M	32.00 M	20.00 M	9. 60 M	6. 40 M	4. 80 M	3200 k	2800 k	(1309) 1400 k	
	1600A	(53. 5)		(40. 1)	(38. 4)		(19. 20)					(2560)	(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 (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	2500A	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	
× 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	96.0 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) 180.0 M	150. 0 M	(100. 4) 140. 0 M	120. 0 M	100. 0 M	60.0 M	30.00 M	20.00 M	15. 00 M	10.00 M	8. 00 M	(3491) 4.50 M	
	5000A	(167. 3)		(125. 5)									(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	
		(267. 6) 320. 0 M	280. 0 M	(200. 7) 240. 0 M	(192. 0) 240. 0 M	180. O 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	
	9000A	(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)		(250. 9)									(8. 73)	
	12000A	420 M (401)	360.0 M	320.0 M (301.1)	300.0 M (288.0)	240. 0 M	150.0 M (144.0)	72. 0 M	48.0 M	36.00 M	24.00 M	20.00 M (19.20)	10.00 M (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)	
	20000A	720 M	600 M	560 M	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	
×10000	30000A	(669)	900 M	(502) 800 M	720 M	600 M	360.0 M	180. 0 M	120.0 M	90.0 M	60. 0 M	48.0 M	(17. 45) 28. 00 M	
, .		\ , ,		(753)									(26. 18)	× 1000
<ÿÌ	È意 l>()内は/	IkW(lkVA.	lkvar)時	の一次電力	カ(皮相雷)	力,無効雷	[力]値です	゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹヺン゛	クの簡所に	ついては	設定できま	きせん。	

<注意 l> ()内は/1kW(1kVA, 1kvar)時の一次電力(皮相電力, 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, 皮相電力, 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

 $\begin{array}{ccc} 40 \text{kVar} & \longrightarrow & 40.0 \text{kVar} \\ 20 \text{kVA} & \longrightarrow & 20.00 \text{kVA} \end{array}$

<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(皮相電力)・無効電力レンジ(VT 比×CT 比)、電力量乗率一覧表(三相 4 線)

電力(別					T比)、電		一覧表
乗率	Vレンジ Aレンジ	600V (VT460/110V) [W]	600V (VT440/110V) [W]	500V (VT380/110V) [W]	300V (VT220/110V) [W]	150V (110V) [W]	乗率
米午	5A	4. 20 k	4. 00 k	3600 k	2000	1000	
	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. 00 k	18. 00 k	10.00 k	5. 00 k	
	30A	(20. 91) 28. 00 k	24. 00 k	(17. 27) 20. 00 k	12. 00 k	6.00 k	
	40A	(25. 09) 36. 00 k	32. 00 k	(20. 73) 28. 00 k	16. 00 k	8. 00 k	
		(33. 45) 42. 0 k	40. 0 k	(27. 64) 36. 00 k	20. 00 k	10. 00 k	
	50A	(41.8)		(34. 55) 42. 0 k			×0.1
	60A	56. 0 k (50. 2)	48. 0 k	(41.5)	24. 00 k	12. 00 k	
	75A	64. 0 k (62. 7)	60. 0 k	56. 0 k (51. 8)	30.00 k	15. 00 k	
	80A	72. 0 k (66. 9)	64. 0 k	56. 0 k (55. 3)	32.00 k	16.00 k	
	100A	84. 0 k	80. 0 k	72. 0 k	40.0 k	20.00 k	
	120A	(83. 6) 100. 0 k	96. 0 k	(69. 1) 84. 0 k	48. 0 k	24. 00 k	
×1	150A	(100. 4) 140. 0 k	120. 0 k	(82. 9) 100. 0 k	60. 0 k	30. 00 k	
		(125. 5) 180. 0 k	160. 0 k	(103. 6) 140. 0 k	80. 0 k	40. 0 k	
	200A	(167. 3)	200. 0 k	(138. 2)			
	250A	240. 0 k (209. 1)		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 (334. 5)	320. 0 k	280. 0 k (276. 4)	160. 0 k	80. 0 k	
	500A	420 k (418)	400 k	360. 0 k (345. 5)	200. 0 k	100. 0 k	×1
	600A	560 k	480 k	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)		(691)			
×10	1200A	1000 k (1004)	960 k	840 k (829)	480 k	240. 0 k	
	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	1500 k	1400 k	720 k	360. 0 k	
	2000A	(1505) 1800 k	(1440) 1600 k	(1244) 1400 k	800 k	400 k	
	2500A	(1673) 2400 k	2000 k	(1382) 1800 k	1000 k	500 k	
		(2091) 2800 k	2400 k	(1727) 2000 k	1200 k	600 k	
	3000A	(2509)	3200 k	(2073)	1600 k		
	4000A	3600 k (3345)		2800 k (2764)		800 k	
	5000A	4. 20 M (4. 18)	4. 00 M	3600 k (3455)	2000 k	1000 k	×10
	6000A	5. 60 M (5. 02)	4.80 M	4. 20 M (4. 15)	2400 k	1200 k	
	7500A	6. 40 M (6. 27)	6. 00 M	5. 60 M (5. 18)	3000 k	1500 k	
	8000A	7. 20 M	6. 40 M	5. 60 M	3200 k	1600 k	
	9000A	(6. 69) 8. 00 M	7. 20 M	(5. 53) 6. 40 M	3600 k	1800 k	
		(7. 53) 8. 40 M	8. 00 M	(6. 22) 7. 20 M	4.00 M	2000 k	
	10000A	(8. 36) 10. 00 M	9. 60 M	(6. 91) 8. 40 M	4. 80 M	2400 k	
× 100	12000A	(10. 04)		(8. 29)			
	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	
×1000	30000A	28.00 M (25.09)	24.00 M	20. 00 M (20. 73)	12.00 M	6.00 M	×100
	」 		1 1-W/ 1 1-WA		の一次電力	b / rb #12電 -1	

<注意 l> ()内は/lkW(lkVA, lkvar)時の一次電力(皮相電力, 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,皮相電力,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)

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 2025/9/10 Rev. J