取扱説明書

電子式スーパーマルチメータ

<u>SQLC-110L</u>

【3 φ 3W 電圧・電流入力 2VT・3CT 電流入力 3CT

ハードモデル D

アナログ出力



このたびは、当社の製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

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

安全上のご注意

■ 使用環境及び使用条件

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

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

■ 屋外盤での使用条件

屋外盤で使用する場合、下記の事項にご注意ください。

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

■ 取付・接続

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



結線は結線図を確認のうえ、行ってください。不適切な結線は機器の故障や焼損、火災の原因となります。
 活線作業は禁止してください。感電・機器の故障・焼損・火災・ガスなど爆発の原因となり大変危険です。

● 通電電流に適したサイズの電線を使用してください。不適切な電線の使用は火災の恐れがあります。

● ねじの締付け後、締付け忘れがないことを確認してください。緩んだ状態は火災、誤動作の原因となります。

● 端子カバーは感電防止のために取付けていますので、作業終了後は必ず端子カバーを取付けてください。

■ 使用前の準備

本製品を主電源に直接接続する場合には、外部に適切なヒューズを入れてください。 本製品は使用前に設定が必要です。取扱説明書をお読みのうえ、正しく設定してください。設定に誤りがありますと正しく動作し ません。

■ 結露について

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

■ 保守・点検

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

■ 保管

長期間保管する場合は、次の環境下は避けてください。

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

■ 故障時の処置

故障の場合は原則、現品を引き取り修理することになります。

■ 廃棄

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

■ 保証期間

保証期間はご注文主のご指定場所に納入後一年と致します。

■ 使用

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

	計測要素	最大值計測	最小値計測
電圧, 電	流,需要電流,電力,需要電力,無効電力,力率,周波数	0	0
高調波(3	至率,実効値,含有率)	0	×
	● 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。		·
⚠注意	● 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

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)

N.	設定項目		設定値						
10.		<u> </u>			110V 入力	220V 入力			
		表示パター	ーン		パターン1				
		主監視			A(S)				
1	主三组入止	副監視(左))		V(RS)				
1	衣小祖白也	副監視(中	央)		W				
		副監視(右))		Wh				
		バーグラフ			A(S)				
			要素		DA				
		荷文书 1	復帰方式		自動				
		·晉·和 1	接点遅延時	罰	0秒				
0	警報出力		テスト		—				
2	(1)		要素		DA				
		荷女主日の	復帰方式		自動				
		警報 2	接点遅延時間		0秒				
			テスト		—				
		需要電流	上限値		80. 0A				
			時限		0秒				
2	電画枠山	需要電力	上限值		OFF				
3	而安快山		時限		0秒				
			動作方式		熱動形に合せた演算方式				
			力率動作方式		瞬時計測				
			歪率上限		OFF				
		雨达		有率上限	OFF				
		电侧	,收合右索	要素	5次				
			11 次百有卒	上限值	OFF				
4	直 調 波		歪率上限		OFF				
4	同响仅假山	雪口	5次換算含有	盲率上限	OFF				
		电儿	n	要素	5次				
			11 仄百有平	上限值	OFF				
		5次換算検	1出特性		反限時モード				
		平均值時附	Ę		0分				
5	照時計測於出	電圧上限値	1		OFF				
5	19年17日(則1天山	電圧下限値			OFF				

① 電圧·電流入力 (2/2)

			設定値					
No.		設定項目		110V 入力				
		動作		白動逃灯	2201 (())			
6	バックライト	町フキ						
		明るさ		3 (中间)	0001			
		電圧レンシ		66000	2200			
		電流レンジ		100. OA				
		電流表示固有感		100. OA				
7	7 測定1いパジ	電力極性		片振れ				
'	側たレンン	電力表示固有感	度	1200kW	40. 0kW			
		無効電力表示固	有感度	600kvar	20.00kvar			
		力率レンジ		LEAD 0.500~1.000~LAG 0.500	·			
		周波数レンジ		45.0~65.0Hz				
		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		cosφ				
8	(1)		雷流	100.0%				
		出力固有威度	電力	100.0%				
		H/JE H/B/Z	毎効電力	50.0%				
		低入力カット	MM/)/4 PE/ 3	OFF				
			要素	Wh				
	パルス出力	出力 1	パルス単位	10kWh/n	0.1 kWh/p			
9	(1)	出力 2	西妻	Wh	0. IKWII/ p			
	(1)		安希	10kWb/p	0.1 kWb /p			
	め 如根 佐 わ も	7 - 1 1 松松	バルス単位	数 祝 川 ナ ッ ト 数 祝 川 ナ ッ ト				
10	クト市1架TF八刀 (1)	入力工機能		■ 1 × 2 / 1 ■ 1 × 2 / 1				
		八月 2		取八/取小リビツト				
		電法		ON				
		电弧		ON ON				
		電力						
		無刻電 <u>力</u> 士						
		刀举		ON .				
11	計測表示ON/OFF	周波数		ON .				
		受電電力量		ON .				
		送電電力量		ON				
		受電無効電力量	<u>.</u>					
		送電無効電力量		ON				
		高調波電流		ON				
		高調波電圧		ON				
12	入力回路	相線切替		3φ3W (固定)				
12	7777酉昭	入力電圧		110V 220V				
12	計測	不感帯		0.0%				
10	印(炽	潮流計測		一般計測				
14	アナログ出力仕様	$(^{1})(^{2})$		1~5V				
		山 力 1	バイアス調整	0.0%				
			スパン調整	100.0%				
		山中の	バイアス調整	0.0%				
1.5	アナログ出力調整	ЩЛ2	スパン調整	100.0%				
19	(1)	山中の	バイアス調整	0.0%				
		山刀3	スパン調整	100.0%				
		111-15-4	バイアス調整	0.0%				
		山刀4	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 DC0~5V 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。

② 電流入力

No.	設定項目				設定値				
		表示パターン			パターン15				
		主監視			A(S)				
	十二個人以	副監視(左)			A (R)				
I	表示組合せ	副監視(中央)			A(T)				
		副監視(右)			_				
		バーグラフ			A(S)				
			要素		DA				
		荷女主口 1	復帰方式		自動				
		音和 1	接点遅延時間	IE IJ	0秒				
0	警報出力		テスト		-				
2	(3)		要素		DA				
		荷欠寺口の	復帰方式		自動				
		言和 2	接点遅延時間	眀	0秒				
			テスト		-				
2	雪雨垛山	重西重法	上限值		80. 0A				
0	而女侠山	而女电师	時限		0秒				
			歪率上限		OFF				
		雷流	5次換算含有	「率上限	OFF				
4	高調波給出	11/11	n 次全有率	要素	5次				
1	同间仅假山			上限值	OFF				
		5次換算検出特性			反限時モード				
		平均值時限	Į		0分				
5	バックライト	動作			自動消灯				
_		明るさ	<u>`</u>		3 (中間)				
6	測定レンジ	電流レンシ			100. 0A				
		電流表示固	有感度		$\Delta(S)$				
		出力1要素			A(S)				
	フレードリー	出刀2要素							
7	アテロク出力 (³)	出力3要素			A(1)				
	()								
		田刀固有感度 電流			OFF				
	が対場作すも	私力 1 燃金	2		OTT 数却リセット				
8	フトロP1米TドハノJ (3)	入力の機能	2		言セノレー				
	× /	<u>ハハ 4 1</u> 威服 雷流	L		$a_X \wedge (a_X + f + f + f + f)$				
9	計測表示ON/OFF	高調波雷流			ON				
10	入力回路	相線切替	1		3.6.3W(固定)				
-~		不感帯			0.0%				
11	計測								
12	アナログ出力仕様	$\binom{3}{4}$			1~5V				
			バイアン	ス調整	0.0%				
		出刀1	スパン詞	調整	100.0%				
		11-1-0	バイアン	ス調整	0.0%				
10	アナログ出力調整	田刀2	スパン詞	調整	100.0%				
13	(3)	山市の	バイアン	ス調整	0.0%				
		ш713	スパン言	調整	100.0%				
		山山	バイアン	ス調整	0.0%				
		山刀4	スパン詞	周整	100.0%				

注(3) 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(4) アナログ出力 DC0~5V 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。

1. 概要 ・・・・・	• 6
1.1 用途 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
1.2 特長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
2. 各部の名称と機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
3. 準備	
3.1 取付	• 7
3.2 配線	• 8
4. 操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 9
4.1 スイッチ操作による画面切替え及び機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 10
4.2 画面の種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 11
4.2.1 計測表示画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 11
4.2.2 警報検出画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 12
4.2.3 設定画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 14
4.3 操作	• 15
4.3.1 主監視表示要素切替 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 15
4.3.2 相(線間)表示切替 ・・・・・・	• 15
4.3.3 高調波計測表示切替 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 15
4.3.4 電力量積算值拡大表示 ······	• 16
4.3.5 設定値確認 ・・・・・・	• 16
4.3.6 設定モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 17
4.3.7 リセット ・・・・・	• 18
5. 設定	
5.1 機能一覧 ・・・・・	• 21
5.2 設定早見表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 24
5.3 設定詳細説明 ・・・・・	· 30
5.3.1 設定モード 1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 30
5.3.2 設定モード 2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 38
5.3.3 設定モード 3 ・・・・・	• 47
6. 仕様	
6.1 仕様及び固有誤差 ······	50
6.2 標準仕様・性能 ·····	• 53
6.3 オプション ·····	• 55
7. 保守・京夜	
7.1 トフフルシューティング ······	• 57
7.2 試験 ••••••	57
竹衣」	

1. 概要

1.1 用途

1台で需要電流×3・電圧×3・電流×3・需要電力・電力・無効電力・力率・周波数・電力量・無効電力量・高調波(電圧,電流) 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。
- 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上、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。

(2) 下段取付用 (3) 取付位置共用 (1) 上段取付用 60° 75° rhr-10° 10° 60 75 75° 75° 60° 60° .60° 60°, (上から見た図) (横から見た図) (上から見た図) (横から見た図) (横から見た図) (上から見た図)

● 取付

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





3.2 配線

下記配線図を参照の上、結線を行ってください。



- 注(5) 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(6)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(7) 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(⁸) 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ことをお勧めします。 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、42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。

А	B(b)	С	D(d)	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М
H	5		<u> </u>	E	F		H		未表示	未表示		- -
N(n)	0(0)	Р	Q(q)	R(r)	S	T(t)	U(u)	V	W	Х	Y(y)	Ζ
				.—				<u> _</u>	I_I	未表示	<u> </u>	
]])		J		<u> </u>	 _		l			1
0		2	3	4	5	I 6	I_I 7	8	9		_/	-

● 用語

(1) レンジ

各計測の測定範囲 ①電圧レンジ

②電流レンジ

: 電圧計測の測定範囲(0~150V/0~300Vに対する一次電圧値)

: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⑤周波数レンジ
```

: 力率計測の測定範囲 : 周波数計測の測定範囲

- (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。 なお、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。







起動画面では、製品の 仕様及びソフトウェア のバージョンを2秒間 表示します。



(計測表示画面)

4.2 画面の種類

4.2.1 計測表示画面

計測値を表示する画面として、下記の3種類の画面があります。 スイッチ操作にて、一時的に主監視の計測表示要素の切替えや、電流/電圧の相/線間表示の切替えが可能です。 一般計測表示では表示要素を切替えた後、スイッチを無操作の場合、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。

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。 A(S)表示





 各計測要素の計測表示例(主監視) 	 ・・・ 高調波計測は除く
--------------------------------------	----------------------------------

計測要素	表示例	備考	計測要素	表示例	備考
電圧	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""		電流	a 750 iaa	
周波数	500 55 Hz		需要電流		"需要" を表示
電力量 (受電)	123 k Wi		電力量 (送電)	- 5 k Wh . The	"-"を 表示
電力	a 1000 seaa k W		需要電力	a 990 izan k W	"需要" を表示
無効電力		LAG 又は LEAD を表示	力率		LAG 又は LEAD を表示
無効電力量 (受電、LAG)		"LAG"を 表示	無効電力量 (受電、LEAD)		"LEAD" を表示
無効電力量 (送電、LAG)		"LAG"、 "-"を 表示	無効電力量 (送電、 LEAD)		"LEAD"、 "-"を 表示

② 電流高調波計測表示

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



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、0FF(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



・各警報要素における検出時の表示例

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

復帰方式が自動復帰設定の場合:通常の計測表示に戻ります。

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

この場合の復帰は警報リセット操作が必要です。警報リセットについては「4.3.7 リセット」 を参照してください。



警報要素	長	表示例	警報要素	蔌	表示例
電流高調波 n 次含有率	上限	第 10 3* 13 8 10 8 10 8 10 8 10 10 10 11 10 12 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 14 10 15 10 15 10 15 10 16 10 17 10 18 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	電流歪率	上限	日本 日本 日本 日本 第 15* 日の 8 第 8 10 8 第 8 8 10 第 8 8 10

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。

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。

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 0N/0FF 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。



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 入力回路相線切替)

4.3 操作

4.3.1 主監視表示要素切替

主監視の計測表示要素を切替えます。切替えは十一で行います。 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。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<u>DISPLAY</u>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」をそれぞれ参照してください。

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



<注意>一般計測最大・最小値リセットでは、一般計測の全ての要素が一括リセットされます。 (高調波計測最大値はリセットされません。) 高調波計測最大値リセットは、電流要素と電圧要素が一括リセットされます。 (一般計測最大値・最小値はリセットされません。) (3) 警報リセット

警報出力オプション付きにて、警報復帰方式を"HOLD(手動復帰)"に設定した警報出力について、リセット(出力オフ)を 行います。ただし、警報が継続して発生している場合、この操作により出力はオフされません。 また、警報復帰方式を"AUTO(自動復帰)"に設定した場合は、警報復帰に合わせて出力もオフされますので、この操作は 不要です。

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

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

- ① 瞬時計測表示(一般計測表示又は、電流、電圧高調波計測表示)にてRESET/SHIFTを1秒以上押し続けます。
 - <注意>最大、最小計測表示にてこの操作を行いますと表示している計測要素の最大値、最小値のリセットを行ってしまい ますので、必ず瞬時計測表示をさせた状態でこの操作を行ってください。

RESET/SHIFT

1秒以上押し



瞬時計測表示(一般計測表示)



リセット完了

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 番号	機能	機能の内容説明	電流 入力品	初期設定値	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	パターン1	0	31~33
112	主監視	デジタル主監視の表示要素を設定します	0	A(S)	0	31~33
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	V (RS)	0	31~33
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	W	0	31~33
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	Wh	0	$31 \sim 33$
116	バーグラフ	バーグラフの表示要素を設定します	0	A(S)	0	$31 \sim 33$
121AL (⁹)	警報1要素	警報1の出力要素を設定します	0	DA	0	34
122AL (⁹)	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	自動復帰		34
123AL (⁹)	警報1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秒		34
124AL (⁹)	警報1テスト	警報1の出力テストを行います	0	_		34
125AL (⁹)	警報2要素	警報2の出力要素を設定します	0	DA	0	34
126AL (⁹)	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	自動復帰		34
127AL (°)	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秒		34
128AL (⁹)	警報2テスト	警報2の出力テストを行います	0	_		34
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%		35
132	需要電流時限	需要電流の時限を設定します	0	0秒	0	35
133H	需要電力上限値	需要電力の上限警報値を設定します		0FF(不使用)		35
134	需要電力時限	需要電力の時限を設定します		0秒	0	35
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	35
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		35
141H	電流歪率上限值	電流歪率の上限警報値を設定します	0	0FF(不使用)		36
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	0FF(不使用)		36
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		36
144H	電流 n 次含有率上限值	電流 n 次含有率の上限警報値を設定します	0	0FF(不使用)		36
145H	電圧歪率上限値	電圧歪率の上限警報値を設定します		0FF(不使用)		36
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		0FF(不使用)		36
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		5次		36
148H	電圧 n 次含有率上限值	電圧 n 次含有率の上限警報値を設定します		0FF(不使用)		36
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	反限時モード		36
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分		36
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		0FF(不使用)		37
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		0FF(不使用)		37
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	自動消灯		37
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	3 (中間)		37

注(9)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2 機能一覧

設定 番号	機能	機能の内容説明	電流 入力品	初期設定値	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		6600V (¹¹)	0	39
212	電流レンジ	電流測定レンジ(CT 比)を設定します	0	100. 0A	0	39
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	100. 0A		39, 40
214	電力極性	電力メータの振れ表示を設定します		片振れ		39, 40
215	電力表示固有感度	電力メータのフルスケールを設定します		1200kW (¹²)		39, 41
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 (¹²)		39, 41
217	力率レンジ	力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		$0.500 \sim 1.000$ ~0.500		39, 42
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 カレンジを設定します		45.0~65.0Hz		39, 42
221A (10)	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	A(S)	0	43
222A (¹⁰)	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	V (RS)	0	43
223A (10)	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	W	0	43
224A (10)	A04 出力要素	A04(アナログ出力4)の出力要素を設定します	\bigcirc	$\cos\phi$	\bigcirc	43
225A(¹⁰)	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%		43
226A (10)	電力出力固有感度	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%		43, 44
227A(¹⁰)	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%		43, 44
228A (¹⁰)	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	0FF(不使用)		43, 44
241P(¹⁰)	P01 要素	P01(パルス出力1)の出力要素を設定します		Wh	0	45
242P(¹⁰)	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 (¹³)		45
243P(¹⁰)	P02 要素	P02(パルス出力 2)の出力要素を設定します		Wh	0	45
244P(¹⁰)	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 (¹³)		45
251 (10)	外部操作入力1機能	外部操作入力1の機能を設定します	0	警報リセット	0	45
252 (10)	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	最大/最小リセット	0	45
261	電圧 ON/OFF	電圧計測表示の ON/OFF を設定します		ON		46
262	電流 ON/OFF	電流計測表示の ON/OFF を設定します	0	ON		46
263	電力 ON/OFF	電力計測表示の ON/OFF を設定します		ON		46
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		46
265	力率 ON/OFF	力率計測表示の ON/OFF を設定します		ON		46
266	周波数 ON/OFF	周波数計測表示の ON/OFF を設定します		ON		46
267	受電電力量 ON/OFF	受電電力量計測表示の 0N/0FF を設定します		ON		46
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		46
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		46
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		46
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		46
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		ON		46
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	—		46
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		—		46

注(¹⁰) 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(¹¹) 220V 入力では、"220V"となります。
 注(¹²) 220V 入力では、"40.0kW", "20.00kvar"となります。
 注(¹³) 220V 入力では、"0.1kWh/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	初期設定値	重要 設定	参照 ページ
311	入力回路相線切替	相線について設定します ただし、2VT・3CT 品は三相 3 線(3 ø 3W)固定となります	0	3φ3W(固定)	0	47
312	入力電圧	入力電圧を設定します		110V	0	47
321	計測不感帯	計測表示の不感帯を設定します	0	0.0%		48
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		48
$\begin{array}{c} 331 \\ (^{14}) \ (^{15}) \end{array}$	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	DC1~5V 又は DC0~5V (ご指定)		49
341 (¹⁴)	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%		49
342 (¹⁴)	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	100.0%		49
343 $(^{14})$	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%		49
344 $(^{14})$	A02 スパン調整	A02 (アナログ出力 2) のスパン値を設定します	0	100.0%		49
345 $(^{14})$	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%		49
346 (¹⁴)	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	100.0%		49
347 $(^{14})$	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%		49
348 ⁽¹⁴⁾	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	100.0%		49

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) アナログ出力 DC0~5V 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。

		(, 1177
項目	設定・操作手順	参照頁
電圧計の測定レンジ	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 ➡	
を設定します	(211)	39
(211)	選んだ測定レンジが登録される ➡ DISPLAY を押す ➡ 表示モードに戻る	
電流計の測定レンジ	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ + - で測定レンジを選ぶ	
を設定します	(211) (212)	39
(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	
ま二如人 止た 訊 (二)		
衣小祖台セを設定します		31~33
(111)	選んだ表示組合せが登録される ➡ DISPLAV を押す ➡ 表示チードに 戻ろ	51 - 55
(111)		
アナログ出力1(A01)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ + - で出力要素を選ぶ ➡	
の出力要素を設定し		43
よう (221A)	SETを押す ♥ 選んた出力要素が登録される ♥ DISPLAY を押す ♥ 表示モードに戻る	
マナロガ山力 2(102)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡	
の出力要素を設定し	(211) (221A) (222A)	
ます	+ - 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	43
(222A)		
	▶ 表示モートに戻る	_
マナッガ山土 2(402)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡	
))ロク田月3(AU3) の出力亜表を設定し	(211) (221A) (222A)	
い山力安示を成足します	RESET/SHIFT を押す ➡ + - 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	43
(223A)	(223A)	
	■ DISPLAY を押す ■ 表示モードに戻る	
マナッ が川土 ((へ へ)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡	
アテロク出力4(A04) の山力亜害な訊空1	(211) (221A) (222A)	
の山力安糸を成足します	RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ + 一で出力要素を選ぶ ➡ SET を押す ➡	43
(224A)	(223A) (224A)	
	選んた出力要素が登録される ➡ DISPLAY を押す ➡ 表示モードに戻る	
ッジュマリーキ 1 (DO1)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ MODE を押す ➡	
ハルス出力 I (P01) の出力更表を設定	(211) (221A) (241P)	
します	+ - 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	45
(241P)		
	→ 表示モードに戻る	
シュマ山中の(1009)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ MODE を押す ➡	
ハルス田月 2(P02) の出力亜表を設定	(211) (221A) (241P)	
い出力反示で収定します	RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ + 一で出力要素を選ぶ ➡ SET を押す ➡	45
(243P)		
	選んた出力要素が登録される ➡ DISPLAY を押す ➡ 表示モードに戻る	
警報出力1の要素を	SET を 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ + - で要素を選ぶ ➡ SET を押す ➡	
設定します	(111) (121AL)	34
(121AL)	選んだ要素が登録される ➡ DISPLAY を押す ➡ 表示モードに戻る	
	SETを3秒以上押す➡ MODEを押す➡ RESET/SHIFTを押す➡ RESET/SHIFTを押す➡	
警報出力2の要素を	(111) (121AL) (122AL) (123AL)	
設定します	RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ + 一で要素を選ぶ ➡ SET を押す ➡	34
(125AL)	(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	
	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 ➡ MODE を押す ➡ MODE を押す ➡ MODE を押す ■	
外部操作入力1機能	(211) (221A) (241P) (251)	
を設定します	+ - で機能を選ぶ ➡ SET を押す ➡ 選んだ機能が登録される ➡ DISPLAY を押す ➡	45
(251)		
	衣示モードに戻る	1

(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
外部操作入力2機能 を設定します (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 (211) (221A) (241P) (251) RESET/SHIFT を押す ← 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	45
需要電流の時限を 設定します (132)	SET を 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (111) (121AL) (131H) (132) + 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	35
需要電力の時限を 設定します (134)	SET を 3 秒以上押す MODE を押す RESET/SHIFT を押す ● (111) (121AL) (131H) (132) RESET/SHIFT を押す ● □で時限を選ぶ ● SET を押す ● (133H) (134) (134) (134) (134) ●	35
需要電力の動作方式 を設定します (135)	SET を 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (111) (121AL) (131H) (132) RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ 一で動作方式を選ぶ (133H) (134) (135) ➡ SET を押す ➡ 選んだ動作方式が登録される ➡ DISPLAY を押す ➡ 表示モードに戻る	35
入力回路の相線を 設定します (311)	2VT・3CT 品は三相 3 線固定となります。	47
入力電圧を設定しま す (312)	SET DISPLAY を同時に3秒以上押す RESET/SHIFT を押す 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	47

(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 設定します (112)	SET を 3 秒以上押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ + 一で表示要素を選ぶ ➡ SET を押す ➡ (111) (112) 選んだ表示要素が登録される ➡ DISPLAY	31~33
副監視(左)の表示要 素を設定します (113)	SET を 3 秒以上押す RESET/SHIFT を押す ● RESET/SHIFT を押す ● で表示要素を選ぶ (111) (112) (113) ● SET を押す ● 展示モードに戻る	31~33
副監視(中央)の表示 要素を設定します (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) (114) (112) (113) (114) (114) ● こ ● DISPLAY を押す ● 表示モードに戻る ● </td <td>31~33</td>	31~33
副監視(右)の表示要 素を設定します (115)	SET を 3 秒以上押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (111) (112) (113) (114) RESET/SHIFT を押す ➡ + - 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	31~33
バーグラフ表示要素 を設定します (116)	SET を 3 秒以上押す ➡ RESET/SHIFT を押す ■ RESET/SHIFT を RESET/SHIFT ● RESET/SHIFT を RESET/SHIFT ● RESET/	31~33

(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。

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● (213) (213) RESET/SHIFT を押す● (213) (213) 選んだ振れが登録される● RESET/SHIFT を押す● (215) SET 押す● 選んだ表示固有感度が登録される● DISPLAY を押す● 選んだ表示固有感度が登録される● DISPLAY を押す●	39~41

(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。

項目	設定・操作手順	参照頁
無効電力の表示固有 感度(フルスケール) を設定します (216)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す (213) RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT (213) RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す 一で表示固有感度を選ぶ (214) (215) (216) ● SET を押す 要素示モードに戻る	39, 41

(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。

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 します (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 一 で出力パルス単位を選ぶ SET を押す (242P) (242P) (241A) 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	45
パルス出力 2 (Po2) のパルス単位を設定 します (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 (211) (221A) (241A) RESET/SHIFT を押す (241A) (241A) RESET/SHIFT を押す (241P) (244P) (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 選んだ出力パルス単位が登録される DISPLAY を押す	45

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

項目	設定・操作手順	参照頁
力率の測定レンジを 設定します (217)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す (213) RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す (213) RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す (213) (214) (215) (216) (217) (1) 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 ● 表示モードに戻る ● 日 ● <td>39, 42</td>	39, 42
周波数の測定レンジ を設定します (218)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す RESET/SHIFT を押す 使 (211) (212) (213) RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す ● (214) (215) (216) (217) RESET/SHIFT を押す ● □で測定レンジを選ぶ ● SET を押す 運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	39, 42

(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

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%)を設定します (213)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す 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	39, 40

(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。	
項目		参照頁
電流のアナログ出力 感度(入力に対する 出力の%)を設定し ます (225A)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す MODE を押す RESET/SHIFT を押す (222A) RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT (221A) (222A) RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT (222A) (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	43
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 (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 (222A) (223A) (224A) (225A) (226A) (226A) 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 DISPLAY を押す 参表示モードに戻る 参加 第 日本 1	43, 44
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 (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● (223A) (224A) (225A) (226A) (223A) (224A) (225A) (226A) RESET/SHIFT を押す● 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 <	43, 44
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 ついて設定します (228A)	SET RESET/SHIFT を同時に3秒以上押す MODE を押す RESET/SHIFT を押す (222A) RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT (222A) RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT アオ RESET/SHIFT (226A) RESET/SHIFT を押す RESET/SHIFT アオ (226A) (226A) RESET/SHIFT を押す (227A) (228A) (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	43, 44

(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	設定・操作手順					
警報出力1の復帰方 式を設定します (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	34				
警報出力1の接点遅 延時間を設定します (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) + 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	34				
警報出力2の復帰方 式を設定します (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) (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	34				
警報出力2の接点遅 延時間を設定します (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 ● (124AL) (125AL) (126AL) (127AL) + ● で接点遅延時間を選ぶ ● SET を押す ● DISPLAY を押す 表示モードに戻る ● ● ●	34				

(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 値を設定します (131H)	SET を 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ H 一で上限警報値を選ぶ ➡ (111) (121AL) 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	35
需要電力の上限警報 値を設定します (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) (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	35
力率計測の動作方式 を設定します (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 ➡ (132) (133H) (134) (135) (136) + 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	35

(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 値を設定します (141H)	SET を 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ MODE を押す ➡ MODE を押す ➡ (111) (121AL) (131H) (141H) + 一で上限警報値を選ぶ ➡ SET を押す ➡ 選んだ上限警報値が登録される ➡ DISPLAY を押す → 表示モードに戻る	36
電流 5 次換算含有率 の上限警報値を設定 します (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) + 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	36
電流 n 次含有率の 次数を設定します (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) 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	36
電流 n 次含有率の 上限警報値を設定 します (144H)	SET を 3 秒以上押す● MODE を押す● MODE を押す● MODE を押す● RESET/SHIFT を押す● (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す● RESET/SHIFT を押す● 十 一で上限警報値を選ぶ● SET を押す● (143) (144H) 選んだ上限警報値が登録される● DISPLAY を押す● 表示モードに戻る	36
電圧歪率の上限警報 値を設定します (145H)	SET を 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ MODE を押す ➡ MODE を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ (143) (144H) (145H) ● SET を押す ➡ 選んだ上限警報値が登録される ➡ DISPLAY を押す ➡ 表示モードに戻る	36
電圧 5 次換算含有率 の上限警報値を設定 します (146H)	SET を 3 秒以上押す● MODE を押す● MODE を押す● MODE を押す● RESET/SHIFT を押す● (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す● RESET/SHIFT を押す● RESET/SHIFT を押す● RESET/SHIFT を押す● (142H) (142H) (143) (144H) (145H) (146H) + 一で上限警報値を選ぶ● SET を押す● 選んだ上限警報値が登録される● DISPLAY を押す ● 表示モードに戻る	36
電圧 n 次含有率の 次数を設定します (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) (146H) 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 (147) DISPLAY を押す 表示モードに戻る	36

項目	設定・操作手順	参照頁
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 → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) VRESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (142H) (143) (144H) (145H) (146H) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → H 一で要素を選ぶ → SET を押す → (146H) RESET/SHIFT を押す → (148H) (148H) 選んだ要素が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る (147)	36
5 次換算含有率の検 出特性を設定します (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 ● (142H) (142H) RESET/SHIFT を押す ● (146H) RESET/SHIFT を押す ● (146H) RESET/SHIFT を押す ● RESET/SHIFT (146H) RESET/SHIFT を押す ● RESET/SHIFT を押す ● RESET/SHIFT を押す ● RESET/SHIFT を押す ● RESET/SHIFT (146H) SET を押す ● RESET/SHIFT を打す ● RESET/SHIFT を押す ● RESET/SHIFT を押す ● RESET/SHIFT (149)	36
平均値時限を設定し ます (14A)	SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す → (111) (121AL) (131H) (141H) (142H) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT (143) (144H) (145H) (146H) RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (147) (148H) (149) (14A) + □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 ● ● ● ●	36

(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。

項目	設定・操作手順	参照頁
瞬時電圧の上限警報 値を設定します (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	37
瞬時電圧の下限警報 値を設定します (152L)	SET を 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ (111) (121AL) (131H) (141H) (151H) RESET/SHIFT を押す ➡ + □で下限警報値を選ぶ ➡ SET を押す ➡ (152L) (152L) (152L) (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	37

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

項目	設定・操作手順	参照頁
バックライトの動作 を設定する (171)	SET を 3 秒以上押す ➡ MODE を押す ➡ (111) (121AL) (131H) (141H) (151H) MODE を押す ➡ 日 □ でバックライト動作を選ぶ ➡ SET を押す ➡ (171) (171) (171) (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	37
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 ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ + 一で明るさを選ぶ ➡ SET を押す ➡ (171) (121AL) (131H) (141H) (151H) MODE を押す ➡ RESET/SHIFT を押す ➡ + 一で明るさを選ぶ ➡ SET を押す ➡ (171) (172) (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	37

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

項目	設定・操作手順	参照頁
計測表示の不感帯を 設定します (321)	SET DISPLAY を同時に3秒以上押す → MODE を押す → + - で計測表示の不感帯の値を選ぶ → (311) 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	48
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 (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	48

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

		雷圧	•	電流入力	$(^{16})$
--	--	----	---	------	-----------

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	$\cos\phi$	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)	$\cos\phi$	W
9	パターン 9	W	V(RS)	A(S)	Hz	W
10	パターン 10	DW	V (RS)	W	Wh	DW
11	パターン 11	DW	V (RS)	A(S)	$\cos\phi$	DW
12	パターン 12	A(S)	$\cos\phi$	W	Wh	A(S)
13	パターン 13	A(S)	var	W	Wh	A(S)
14	パターン 14	W	$\cos\phi$	var	Wh	W
15	パターン 15	A(S)	A (R)	A(T)	Wh	A(S)
16	パターン 16	V (RS)	V(ST)	V (TR)	Hz	V(RS)
17	パターン 17	A(R)	—	V(RS)	W	A (R)
18	パターン 18	A (R)	—	V (RS)	Wh	A (R)

注(16) 電流入力品はパターン 15のみ(ただし、副監視(右)はブランク表示)

● 表示設定可能要素

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

 ● 計測要素切替(計測表示モード)

$ \searrow V(RS) \longrightarrow V(ST) \longrightarrow V(TR) \longrightarrow A(R) \longrightarrow A(S) \longrightarrow A(T) \longrightarrow DA(R) $
$ \qquad \qquad$
\rightarrow -varh(LEAD) \rightarrow t_{a} L

注(¹⁷) <u>DISPLAY</u>を押すと、電圧と電流が 同時に切り替わります。

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

● 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。







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

 ◆ 124AL 警報1テスト、128AL 警報2テスト 警報1、2の出力のテストを行います。
 SET を押している間は出力がオンし、離す と出力がオフします。
 なお、警報の復帰については、各警報出力の復帰方式設定(自動復帰/手動復帰)に合

せた動作となります。



(3) 131H~136 需要検出設定 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。<u>初期設定値:80%(需要電流)、OFF(需要電力)</u>
- 新設定 ◆ 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。+ -で選択し、 粗定 SET で設定値が更新されます。初期設定値:0秒(需要電流 需要電力) 0秒 5秒 10 秒 20 秒 30 秒 40 秒 (なし) 4分 3分 2分 1分 50秒 132 ۵ 7分 9分 5分 6分 8分 30分 25 分 20分 15 分 10分 設定要素 現在設定 設定 No. 需要電流時限 ◆ 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。 \rightarrow d: 熱動形に合せた A: デマンド時限 動作方式 内の平均演算 + - 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) 100 熱動形に合わせた 95 演算方式 (最終定常時の 95% 80 時限 10 分 指示時間) 4 需 60 要 デマンド時限内の 値 40

平均演算 (デマンド時限内の 平均時間)

演算方式

20

0 0

(%)

需要電流計測:熱動形に合わせた演算方式

10

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。

20 時間(分)→

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。

30

◆ 136 力率動作方式



力率動作方式

粉症



時限は無視されます。初期設定値:0分(平均なし)



(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。







バックライト

◆ 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。
 十一で選択し、SETで設定値が更新されます。
 初期設定値:3(中間)

設定値	明るさ
5	明るい
4	+
3	
2	↓ I
1	暗い

5.3.2 設定モード2



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

設定項目の移動は MODE を押して行います。

DISPLAYを押すと表示モードに戻ることができます。

〈注意〉

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

なお、該当する入力オプションが無い設定項目については表示さ れません。

設定モード2

設定要素 新設定 フルスケール

(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。

RESET/	211 電圧レンジ		RESET/ SHIFT	>	212 電流レンジ	<u> </u>	RESET/ SHIFT	\rightarrow	213 電流表示 固有感度	<u> </u>	RESET/ SHIFT -	\rightarrow	214 電力極性	RESET/
SHIFT	218 周波数レンジ	\leftarrow	RESET/	_	217 力率レンジ	←	RESET/ SHIFT		216 無効電力表示 固有感度	←	RESET/ SHIFT -		215 電力表示 固有感度	SHIFT

◆ 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:6600V

電圧測定レンジ(34 レンジ)

150. 0V (110V) 150V (110V) 300. 0V (220V) 300V (220V) 500V (380V) 600V (440V) 600V (460V) 600V (480V) 1200V (880V) 1500V (1100V) 2400V (1650V) 3000V (2200V)	4500V (3300V) 4.50kV (3300V) 9000V (6600V) 9.00kV (6600V) 15.00kV (11kV) 18.00kV (13.2kV) 18.00kV (13.8kV) 24.00kV (16.5kV) 25.00kV (18.4kV) 30.0 kV (22kV) 45.0 kV (33kV) 90.0 kV (66kV)	150. 0kV (110kV) 180. 0kV (132kV) 210. 0kV (154kV) 270. 0kV (187kV) 300. 0kV (220kV) 400. 0kV (275kV) 500. 0kV (380kV) 750. 0kV (550kV)	1 1500 勝定 0 5500 % 0 211 221 221 設定 No. 現在	
2400V (1030V) 3000V (2200V) 3.00kV (2200V)	90.0 kV (66kV) 120.0 kV (77kV)		設定 No. 電圧レンジ	設定

◆ 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。

初期設定值:100.0A

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. OA	250. 0A	1000A	2000A	6000A	12.0kA	
^						^	

電流測定レンジ(76 レンジ)

◆ 213 電流表示固有感度

電流レンジ100Aの場合

電流メータのフルスケールを設定します。 設定範囲は電流レンジの40~120%の範囲で、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。 + 一で選択し、SET で設定値が更新されます。 初期設定值:100.0A

新設定

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



<注意>

<例>

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。

設定可能範囲:40.0A/42.0A/45.0A/48.0A/50.0A/56.0A/60.0A/

100.0A/100A/120.0A/120A

電流レンジの40%=40A、電流レンジの120%=120Aより40A~120Aの範囲で

64. 0A/72. 0A/75. 0A/80. 0A/84. 0A/90. 0A/96. 0A/

【電流表示固有感度(フルスケール)一覧】

フルス	ケール	フルス	ケール	フルス	ケール	フルス	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. OA	14.00A	140A	140. 0A	1.40kA	1400A	14.0kA	14.00kA			
15. OA	15.00A	150A	150. OA	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. OA	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. OA	36.00A	360A	360. 0A	3. 60kA	3600A	36. 0kA	36. 00kA			

◆ 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)

P:片振れ + → -:	両振れ く
--------------	-------

<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



現在設定



出力固有感度』の設定をしてください。

無効電力表示のイメージ図 設定 No.

無効電力表示固有感度

【電力・無効電力	[W]又は[var]					
フルスケール	フルスケール	フルスケール	フルスケール	フルスケール	フルスケール	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. OM	420M
450	4. 50k	45. 0k	450k	4.50M	45.OM	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.OM	560M
600	6. 00k	60. 0k	600k	6.00M	60. OM	600M
640	6. 40k	64. 0k	640k	6.40M	64.0M	640M
720	7.20k	72. 0k	720k	7.20M	72.OM	720M
750	7.50k	75.0k	750k	7.50M	75.OM	750M
800	8. 00k	80. 0k	800k	8.00M	80. OM	800M
840	8.40k	84. 0k	840k	8.40M	84.0M	840M
900	9.00k	90. 0k	900k	9.00M	90. OM	900M
960	9.60k	96. 0k	960k	9.60M	96. OM	960M
1000	10.00k	100. 0k	1000k	10.00M	100.OM	1000M
1200	12. 00k	120. 0k	1200k	12.00M	120.OM	
1400	14. 00k	140. 0k	1400k	14.00M	140.OM	
1500	15.00k	150. 0k	1500k	15.00M	150.OM	
1600	16. 00k	160. 0k	1600k	16.00M	160.OM	
1800	18.00k	180. 0k	1800k	18.00M	180.OM	
2000	20. 00k	200. 0k	2000k	20.00M	200. OM	
2400	24. 00k	240. 0k	2400k	24.00M	240.0M	
2500	25.00k	250. 0k	2500k	25.00M	250. OM	
2800	28.00k	280. 0k	2800k	28.00M	280. OM	
3000	30. 00k	300. 0k	3000k	30. 00M	300. OM	
3200	32. 00k	320. 0k	3200k	32.00M	320. OM]
3600	36. 00k	360. 0k	3600k	36.00M	360. OM	

新設定

65

印题定

600

◆ 217 力率レンジ

カ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。 → □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。 ┼ ──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



設定要素

55

〈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。



実効値 実効値 実効値 実効値 実効値 39:電圧 37:電圧 38: 電圧 40:電圧 41:電圧 42: 電圧 高調波5次 高調波3次 高調波4次 高調波5次 高調波7次 高調波9次 含有率 含有率 含有率 含有率 換算含有率 含有率 47:電圧 46:電圧 45: 雷圧 48:電圧 44:電圧 43:電圧 基本波 高調波5次 高調波15 必 高調波13次 高調波 11 次 高調波3次 含有率 実効値 実効値 換算実効値 含有率 含有率 53:電圧 50: 電圧 51:電圧 54:電圧 49:電圧 52: 電圧 高調波11次 高調波13次 高調波4次 高調波5次 高調波7次 高調波9次 実効値 実効値 実効値 実効値 実効値 実効値 55:電圧 高調波15次 実効値

<注意>出力要素 OFF(なし)に設定した場合、アナログ出力仕様の下限値が出力されます。 ただし、DC1~5V 仕様の場合は、OV となります。

◆ 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。
 十 □で選択し、EET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。

『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 電力出力固有感度設定、227A 無効電力出力固有感度設定 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。

+ □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)、50.0%(無効電力)
```

電力レンジ (VT 比×CT 比)は付表 1.1~付表 3.3 『電力レンジ、電力量乗率一覧表』 に記載しています。

なお、電力については『214 電力極性設定』により出力スケールが変わります。

例) 電圧レンジ 9000V、電流レンジ 100A、アナログ出力 DC4~20mA の場合 付表 1.2 より、電力レンジ(無効電力レンジ)は 1200kW(1200kvar)

■ 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。

◆ 228A 低入力カット

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



電力出力固有感度

(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。 + - で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定值:Wh(P01、P02)



- ◆ 242P PO(パルス出力)1 パルス単位、244P PO(パルス出力)2 パルス単位 各パルス出力のパルス単位について設定します。 パルス単位は4種類の中から選択できます。 選択可能なパルス単位は全負荷電力により決まります。 初期設定值:10kWh/p(P01、P02)
- (4) 251~252 外部操作入力設定【外部操作入力オプション付き】 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。

+ - で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定値(警報出力オプション付) 警報リセット (外部操作入力1) 最大/最小リセット(外部操作入力2)

初期設定値(警報出力オプション無し) 最大/最小リセット(外部操作入力1) 計測要素切替 (外部操作入力2)



外部操作入力機能における設定表示について

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	司段相 (十)	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	町皿でに(クロ)		
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			







Po1 パルス単位



外部操作入力1機能

(5) 261~26C 計測 0N/0FF 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: 0N(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(LAG)、-var(LEAD))が一括でクリアされます。



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。

設定モード3

(1) 311~312 入力回路設定 入力回路や相線及び入力電圧/相電圧フルスケールについて設定を行います。



◆ 311 入力回路相線切替
 2VT・3CT 品, 3CT 品は三相3線固定となります。



入力回路相線切替(3 φ 3W 固定)

◆ 312 入力電圧 入力電圧を設定します。 + ─で選択し、SET で設定値が更新されます。 初期設定値:300V





入力電圧定格







(潮流計測)



(3) 331 アナログ出力仕様設定【アナログ出力(DC0~5V 又は DC1~5V 仕様)付き】
 アナログ出力の仕様について、DC0~5V/DC1~5V の設定を行います。





<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。



- ◆ 341 A0 (アナログ出力) 1バイアス調整 343 A0 (アナログ出力) 2バイアス調整 345 A0 (アナログ出力) 3バイアス調整 347 A0 (アナログ出力) 4バイアス調整 各アナログ出力についてバイアス調整を行います。 設定範囲は±10.0% (0.1%ステップ) で、┼ ──で選択し、SET で設定値が 更新されます。
- ◆ 342 A0 (アナログ出力) 1 スパン調整 344 A0 (アナログ出力) 2 スパン調整 346 A0 (アナログ出力) 3 スパン調整 348 A0 (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±10.0% (0.1%ステップ) で、┼ ──で選択し、SETで設定値が 更新されます。



Ao1 スパン調整

6. 仕様

6.1 仕様及び固有誤差

人刀回路	入刀
→+□ 0 約	AC110V, 220V 共用
二个日3 形	AC5A 又は AC1A 50/60Hz ご指定

					固有	·誤差(¹⁸)			
項目	計測 要素		測定レンジ/表示仕様	電流 入力品	デジタル 表示	アナログ出力 パルス出力 (¹⁹)	最大 計測	最小 計測	備考
	電圧	AC150V~750.0kV (34 レンジ)			$\pm 1.0\%$	$\pm 0.5\%$	0	0	RS-ST-TR線間切替
	電流	最大需要(²²)、需要、瞬時 AC5.00A~30.0kA(76 レンジ)			±1.0%	±0.5%	0	0	R-S-T 相切替 CT 比とは別に表示・出 力のレンジ設定可能
	電力	最大需要 ⁽²²)、需要、瞬時 480W~1000MW(レンジ選択) 電圧、電流レンジによる 片振れ/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 (²⁰) (²¹)
	無効電力	LEAD (レン 電圧	,LAG 360var~1000Mvar /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 (²¹)
	力率	LEAD 又は LEAD レン	0.500~1.000~LAG 0.500 0.000~1.000~LAG 0.000 ジ選択		±2.0%	±2.0%	0	0	 入力が電圧レンジの 20% 未満又は電流レンジの 2% 未満の場合 cos φ =1 (出力 は cos φ =1 相当)
	周波数	45.0 55.0 45.0 レン	~55.0Hz 又は ~65.0Hz 又は ~65.0Hz ジ選択		±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(VRS)より計測
	歪率	電圧	0.0~20.0% (第2~第15次高調波) RS-ST		±1.0%	±2.5%	0		デジタル表示は歪率100%
計測仕様		電流	0.0~100.0% (第2~第15次高調波) R-S-T	0	±2.5%	±2.5%	0		に対する%
	高調波 n 次 実効値、 基本波実効 値	電圧	AC150V~750.0kV (34 レンジ) n=3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 15、 及び基本波 RS-ST		±1.5%	±1.5%	0		デジタル表示は電圧 レンジに対する%
		電流	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 RS-ST		±1.0%	±2.5%	0		デジタル表示は含有率
	含有率	電流	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	電圧	AC150V~750.0kV (34 レンジ) RS-ST		±1.5%	±1.5%	0		デジタル表示は電圧 レンジに対する%
	換算実効値	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	電圧	0.0~20.0% RS-ST		±1.0%	±2.5%	0		デジタル表示は含有率
	換算含有率	電流	0.0~100.0% R-S-T	0	±2.5%	$\pm 2.5\%$	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	固有 デジタル 表示	誤差(¹⁸) アナログ出力 パルス出力	最大 計測	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%	(¹⁹) 力率1: ±2.0% 力率0.5: ±2.5%			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: ±2.5% 力率 0.87: ±2.5%			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	主監視要素を	をバーグラフ表示(電力量, 無効電力	」量は隊	余 く)						
表示	設定で副監社	見要素表示も可能								
動作方式	電流,電圧:実効値演算方式 需要電流計:熱動形に合わせた演算方式 需要電力計:熱動形に合わせた演算方式又はデマンド時限内での平均値(どちらか一方を設定にて選択) 電力,無効電力,電力量,無効電力量:時分割掛算方式 力率 :瞬時計測又はデマンド時限内での平均値(どちらか一方を設定にて選択)電力,無効電力より算出 周波数 : ゼロクロス周期演算方式 言調波 : FPT 演算方式									
時限設定	需要電流 需要電力	0 秒/5 秒/10 秒/20 秒/30 秒/40 20 分/25 分/30 分 (95%時限)	秒/50	秒/1分/2分	/3 分/4 分/5	分/6	分/7	〉/8 分/9 分/10 分/15 分/		
	高調波計例 主監視	平均時候:0分/1分/2分/5分/ 電圧(RS-ST-TR),電流(R-S-T), 電力量(受電・送電),無効電力量	10 分/. 需要電 【(受電	15 分/30 分 電流 (R-S-T), LAG/LEAD・送	平均計測 電力,需要電 電 LAG/LEAD),	記力, , 歪率	無効電 ^g (A, V	力,力率,周波数, ')		
表示設定	副監視(左) 副監視(中央	 電圧(RS-ST-TR),電流(R-S-T), 電圧(RS-ST-TR),電流(R-S-T), 無効電力量(受電LAG/LEAD・送電 	<u>電力,</u> 需要電 LAG/L		力率 電力,需要電 ٤ 5 次換算含有	記力, F 率 (A,	無効電 , V),	;力, 高調波 n 次含有率(A, V)		
可能要素	副監視(右)	電圧(RS-ST-TR), 電流(R-S-T), 電力量(受電·送電), 基本波実家	需要電 動値(A,	©流(R-S-T), V), 高調波	電力, 需要電 5 次換算実効	ī力, 値(A,	力率, V), i	周波数, 高調波 n 次実効値(A, V)		
	電圧(RS-ST-TR),電流(R-S-T),需要電流(R-S-T),電力,需要電力,無効電力,力率,周波数, アーグラフ 電座(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)									
オブション	アナログ出え	り(4 回路) 、接点出力(2 点、パルス)	出力,	警報出力, CP	U異常出力か	ら選択	く可能)	、外部操作切替人力(2点)		

● 注意事項

- 注(18) 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(19) 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(20) 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(21) 電力, 無効電力表示桁数
 - フルスケール表示 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。
 - 例) 4800kW → 4.80MW
 - $\begin{array}{rcl} 40 \text{kvar} & \rightarrow & 40.0 \text{kvar} \\ 20 \text{kW} & \rightarrow & 20.00 \text{kW} \end{array}$
- 詳細は付表1を参照ください。
- 注(22) 最大値(最大需要電流、ほか),最小値は、最大・最小計測モードで確認できます。

● 電力, 無効電力表示固有感度(フルスケール)の選択について

電力レンジと無効電力レンジは、電流レンジと電圧レンジで自動的に決まります。バーグラフのフルスケール(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、電力は40~115%の範囲で、無効電力は30~115%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を選択できます。

注(²³) VT 比: 220V 定格時、"2"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。

● 司側り胎軋囲

				計測可能範囲							
計測要素			入力 (24)	Ŧ	表示	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				
電圧	Ē		AC0~150V [AC0~300V]	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%				
電液需要	充 要電波	秔	AC0~5A [AC0~1A]	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	り 更電フ	ካ	$\begin{array}{l} 0 \sim 1 k \mathbb{W} & (0 \sim 200 \mathbb{W}) \\ [0 \sim 2 k \mathbb{W} & (0 \sim 400 \mathbb{W})] \\ -1 k \mathbb{W} \sim 0 \sim 1 k \mathbb{W} (-200 k \sim 0 \sim 200 \mathbb{W}) \\ [-1 k \mathbb{W} \sim 0 \sim 2 k \mathbb{W} & (-400 \mathbb{W} \sim 0 \sim 400 \mathbb{W})] \end{array}$	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%				
無刻	動電ス	ካ	LEAD 1~0~LAG 1kvar (LEAD 200~0~LAG 200var) [LEAD 2~0~LAG 2kvar (LEAD 400~0~LAG 400var)]	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%				
力率			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				
			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	支数		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							
	実効	電流	AC0~5A [AC0~1A]	_	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	劎値	電 圧	AC0~150V [AC0~300V]	_	電圧レンジの 0.25%	出力スパンの 101%	出力スパンの0.25%				
調波	含右	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				
	1 率	電圧	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(²⁴) []は 300V 入力時、()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	23±10℃で固有誤差内										
準拠規格	JIS C 1102-1, -2, -3, -4, -5, -7 : 1997 , JIS C 1111 : 1989 , JIS C 1216 : 1995 , JIS C 1263 : 1995										
表示更新時間	約1秒(バーグラフ:0.25秒) 高調波計測はデジタル・バーグラフ共に10秒以下)										
		主監視	文字高 11mm	5 桁							
≠ニキフ /⊭卍	泷日丰二明	副監視(左) 文字高 6mm 4桁									
衣小茶丁/ 柟成	假帕衣小奋	副監視(中央),(右)	文字高 6mm	6mm 5桁							
		バーグラフ	20 ドット								
	上段取付用	上方向 10°, 下方向 60°	, 左右方向 6	0°							
LCD 視野角	下段取付用	上方向 60°, 下方向 10°	, 左右方向6	0°							
	取付位置共用	上下方向 75°,左右方向	75°								
	LED バックライト:	白色									
バックライト	常時点灯、自動消灯	(無操作5分後)、常時消灯	設定可能								
	明るさを1~5の5↓	没階から選択可能(初期設定	定値:明るさ	3)							
	(1) $AC85 \sim 264V$ 50)/60Hz 10VA(定格電圧 AC	C100/110V, 2	00/220V)							
電源範囲及び消費 VA	DC80~143V 6W (定格電圧 DC100/110V) 交流直流両用										
	(2) DC20∼56V	6W (定格電圧 DC	C24/48V)								
	定格電圧 AC110V 2.2A 以下(約3.6ms)										
	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	5.0A 以下(約 2.0ms)									
	定格電圧 DC48V	9.9A以下(約2.0ms)									
入力消費 VA	電圧回路 0.1VA	以下 (110V) , 0.2VA 以下	(220V)								
	電流回路 0.1VA	以下 (5A,1A)									
	電圧回路 定格電圧の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										
	補助電源 定格電	፤ 圧の 1.5 倍 10 秒間、1.2 倍	連続。DC110V	のとき、定格電圧の1.5倍10利	砂間、1.3倍連続						
	電気回路一括と外箱	「(アース)間									
	入力、出力、補助電	源相互間									
絶縁抵抗	出力(アナログ、パ)	ルス、警報)相互間		DC500V 50MΩ以上							
JIS C 1102-1:1997	パルス出力相互間										
JIS C 1111:1989	警報出力相互間										
	アナログ出力相互間	1		非絶縁(マイナスコモン)	ご指定に上ろ						
		1		DC500V 50MΩ以上	CIEVEICE						
	電気回路一括と外箱	「(アース)間		AC2000V(50/60Hz)1 分間							
	入力、出力、補助電	源相互間									
耐電圧	出力(アナログ、パ)	ルス、警報)相互間									
JIS C 1102-1:1997	パルス出力相互間			AC1500V(50/60Hz)1 分間							
JIS C 1111:1989	警報出力相互間				1						
	アナログ出力相互間	1		非絶縁(マイナスコモン)	ご指定による						
				AC500V(50/60Hz)1 分間							
雷インパルス耐電圧	電気回路一括(アナ)	ログ出力は除く)と外箱(ア-	-ス)間	6kV 1.2/50μs 正負極性 各	3 回						
JIS C 1111:1989	アナログ出力と外箱(アース)間 5kV 1.2/50µs 正負極性 各3回										

項目	仕様							
	(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。							
ノイズ耐量	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							
電力用規格	電流入力回路(コモン) 1500V以上							
B-402:1997	バルス出力(コモン) 1000V以上							
	警報出力(コモン) 1000V以上							
	操作人刀(コモン) 1000V以上 ストロガルカロ政(話達) 1000V以上							
	/ アロク出力回路(誘导) 10000 以上							
	(3) 电波/イク 150/III- 400/III- 世の電速な5W 1m で断結昭計したしき 計測記主 100/ III内Bび記動佐のわいこし							
	130MmZ,400MmZ 市の电波を 3W,1m ご M 統 照 り し に と さ 、 可 例 訣 左 10 % 以 的 及 い 読 期 作 の な い こ と 。 (4)							
	(4) FP电/ 1 ヘ							
振動, 海殿	按照放电 δKV 、X中放电 $15KV$ にて設定 10% 以内及の説動作のないこと。 振動・世振幅 0.15mm 10 \circ 55Ua 毎八1 オクターブで5 回場引							
1009 1119 TTS C 1109-1・1907	10.13 10.							
」 102 111557	単・190m/3 A,1,2万円 日7日 A 形・描又縦又廟 110×110×103 5mm							
	r_{N} 、 個 λ_{N}							
的貝	クニス, ガバー:AD3(V=0), 端丁口:FD1, 端丁ガバー:ホリガーボネート							
外観色	黒色(マンセル NI.5)							
質量								
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

項目												
	出力点数 4 回路											
			出力	1相互間非絶縁			出力相互間絶縁	禄				
		$DC4\sim 20$	mA (5)	50.0以下)		DC4~20mA (550Ω以下)						
		$DC0 \sim 1m$	Δ (1)	20日本)		$DC1 \sim 5V \qquad (600 \text{ O} 1) $						
	出力仕様	DC0 - III	/1~.5V (6)			しげわか同一?	之政 ベビ 出定					
		DC0 - 5V	/1~0/ (0)			V 9 4 U/J 1 [H])	と招くこ泪化					
		DC0~10										
アナロク田刀		いうオレス	问一正俗	でこ指定								
		電圧(RS	-ST-TR), '	電流(R-S-T), 氰	脣要電流(R−S−T),電力,需要電	〔 力,無効電力	,力率,周波数,				
	出力可能要素	歪率(A,	歪率(A, V),基本波実効値(A, V 各相の最大値),高調波 5 次換算含有率(A, V 各相の最大値),									
		高調波	高調波 5 次換算実効値(A, V 各相の最大値), 高調波 n 次含有率(A, V 各相の最大値),									
		高調波ı	高調波 n 次実効値(A, V 各相の最大値)									
	応答時間	時間 1 秒以下(最終定常値の±1%に納まるまでの時間),高調波計測は10 秒以下										
	電力量又は無	劾電力量										
	出力方式:光 MOS-FET リレー 1a 接点											
	山ババス・JL mod 121 - ジレー 10 15/m 接点容量・AC DC125V 70mA (抵抗負荷 誘導負荷)											
	1な示谷里・nc, JC123V,(ULLA (私加貝伸、誘导貝伸) パルス幅・250+10ms(雷圧測定レンジ 雷流測定レンジ 出力パルス単位の設定に上り 定格雷力時の出力パルス											
	/ ハルヘ帽:200-10ms(電圧側ルレイン、電弧側ルレイン、出力ハルヘ甲位の設定により、正格電力時の出力ハルス 											
	周期か2ハルス/ 秒以上の速さとなる場合、出刀ハルス幅は 100~130ms となります。) 次の範囲で出力パルス単位の設定が可能です											
	(火の範囲で田川ハルス単位の設正かり能です。 ■ 三相2線、今角帯雪力(kw kuon) - 「2×字故雪耳(W)×字故雪凄(A)×10 ⁻³											
	■ 二伯 3 旅	 ・ 主貝何 电八 ・ 合合 古雪 ナ 	1月(H 电刀(KW,KVAT)=√3×止俗电圧(V)×止俗电氚(A)×10 >各荷雪力(kW kvar)=9×定枚雪圧(V)×定枚雪流(A)×10 ⁻³									
パルス出力	■ 甲相 3 禄: 全負何電力(kW, kvar)=2×定格電圧(V)×定格電流(A)×10 ⁻³											
(26)	■ 単相 : 全負何電刀(kW, kvar) = 定格電圧(V) × 定格電流(A) × 10°											
· · /	全貝何	電刀(kW, kv	ar)	田	リハルス単位	kWh(kvarh)/pul	se	** **				
			1 禾満	0.1	0.01	0.001	0.0001	$0.01 (^{23})$				
	1以.	E	10 未満	1	0.1	0.01	0.001	0.1				
	10 以.	<u>E</u>	100 未満	10	1	0.1	0.01	1				
	100 以.	上 1,	000 未満	100	10	1	0.1	10				
	1,000以.	上 10,	000 未満	1,000	100	10	1	100				
	10,000以上 100,000未満			10,000	1,000	100	10	1,000				
	100,000以	上 1,000,	000 未満	9未満 100,000 10,000 1,000 100 10,000								
	警報要素:需要電流、需要電力、高調波5次換算含有率、高調波n次含有率、歪率、電圧、警報 OFF のいずれか											
	を設定可能											
	復帰方式:自動復帰 又は 手動復帰(設定)											
	出力接点:無電圧 a 接点(各相検出の 0R)											
	接点容量·AC250V 8A DC125V 0 3A (抵抗負荷) AC250V 2A DC125V 0 1A (誘導負荷)											
	擎報要素	項目			,	化様						
		機能	需要計測	値≥上限設定値	で擎報表示・	终報出力						
	需要電流	設定結由	+1.0%	(固有咸産に対・	+ろ%)							
	需要電力	設定協用		値に対しても、	, 3 /0) 1000/ (10/ フラ							
		双足型团	取八日盈	他に対している し、四記会は、一般 し、四記会は、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 し、一般 	100/0(1/0ヘノ	<u>ソフ)</u> 山も (見-もねっぱ	会山)					
		機能	計測110 三	上限設定値で警			東出) ・ 。/					
警報出刀	局調波り次	設定精度	電流:±	2.5%、電圧:	±1.0% 含有率	<u> 100%に対する</u>	<u> </u>					
(20)	換算含有率		電流	5.調波 5 次換算音	的有率、局調波	n 次含有率(n=3	, 4, 5, 7, 9, 11, 1	3,15)、金率				
		設定範囲	5	~100%(1%スラ	rップ)							
	高調波 n 次		雷圧	高調波 5 次換算合	含有率、高調波	n 次含有率(n=3	, 4, 5, 7, 9, 11, 1	3,15)、歪率				
	含有率		1.	$0 \sim 20.0\% (0.1)$	%ステップ)							
			平均値モ	ード:平均計測	値が上記設定	以上になったら	倹 出					
	歪率	検出特性	反限時モ	ード:瞬時値の	反限時特性で相	倹 出						
				(高調波)	5次換算含有率	のみ可能)						
		按核会比	計測値≧	上限設定値で警	報表示・警報と	出力(最大相で検	1出)					
	ær	機肥	計測値≦	下限設定値で警	報表示・警報と	出力(最小相で検	[出)					
	電圧	設定精度	$\pm 1.0\%$	(フルスケール)	こ対する%)							
		設定範囲	フルスケ	ールを 150%と	1. 30~150%	(1%ステップ)						

注(²⁵) 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(²⁶) 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				
		検出項目	(自己診断項目)	接点構成	容量		
	(1)	ウォッチドッグタイマ					
CPU 異常出力	(2)	RAM チェックエラー					
(27)	(3)	A/D 変換エラー		b 接点	AC250V 5A, DC125V 0.2A (抵抗負荷)		
	異常	検出時及び補助電源無	印加時に出力が ON となります。		AC250V 1.5A, DC125V 0.1A (誘導負何)		
	検出	項目の OR 出力となりま	ます。				
	点数		2回路、機能(4種類)を設定にて	切替			
	秘密		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、		
	悦用上		行うことができます。				
		敬却世セット	警報出力のリセット(出力オフ)を行います。				
		音報リビジト	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/最小値をリセット(その時点の瞬時値に更新)を行います。				
		取八取パワヒクト	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。				
外部揭作入力		計測更表切麸	主監視の計測表示要素を切り替				
		可阅安示男官	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。				
		相切麸	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。				
		10976	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	300ms , 連続印加可能				
			入力定格は補助電源と同一とな	ります。			
	スカ	定核	(1) AC100/110V 0.4VA, AC200/2	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)				

注(²⁷) 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)

● 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 0N/0FF 設定が 0FF 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 制御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 (№218)を変更してください 設定方法については 42 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、異なる出力要素に設定されている	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、異なる出力要素に設定され ている	設定の確認
警報出力が復帰しない	復帰方法が"手動復帰"になっている	設定の確認

7.2 試験

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

(1) 警報出力テスト

本製品は、入力を加えることなく警報出力(リレー接点出力)のオン/オフのテストを行うことができます。 操作は設定モード1の警報1テスト、警報2テストにて行います。 操作の詳細につきましては「5.3.1 設定モード1(2)警報出力設定」を参照してください。 なお、警報の復帰については、各警報出力の復帰方式設定(自動復帰/手動復帰)に合せた動作となります。

〈操作手順〉

・警報1テスト(設定No.124) (111) (121) (124) 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。

・警報2テスト(設定No.128)

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

(2) 高調波時限試験

高調波の時限について試験を行う際は下記操作を行って試験を実施してください。下記操作を行わないで試験を行った場合、 誤差が大きくなる可能性があります。 操作は設定モード1の平均値時限にて行います。操作の詳細につきましては「5.3.1 設定モード1(4)高調波検出設定」を 参照してください。

<操作手順>(設定No.14A)

SET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)(141)(14A)DISPLAYを押して計測画面に戻ってください。

付表 1-1

電力・無効電力レンジ(VT 比×CT 比)、電力量乗率一覧表(三相3線)

	マレンジ	750. 0kV	500. 0kV	375. 0kV	300. 0kV	255. 0kV	210. 0kV	180. 0kV	150. 0kV	105. 0kV	90. 0kV	45. 0kV	30. 0kV	
乗率	ALUY	(VT550000/110V) [W]	(VT380000/110V) [W]	(VT275000/110V) [W]	(VT220000/110V) [W]	(VT187000/110V) [W]	(VT154000/110V) [W]	(VT132000/110V) [W]	(VT110000/110V) [W]	(VT77000/110V) [W]	(VT66000/110V) [W]	(VT33000/110V) [W]	(VT22000/110V) [W]	乗率
<u></u>	5A	5.00 M	3600 k	2500 k	2000 k	1800 k	1400 k	1200 k	1000 k	720 k	600 k	300.0 k	200. 0 k	
	6A	6.00 M	(3455) 4. 20 M	3000 k	2400 k	2000 k	1800 k	1500 k	1200 k	900 k	720 k	360.0 k	240.0 k	
	7.54	7.50 M	(4.15) 5.60 M	4.00 M	3000 k	(2040) 2500 k	(1680) 2400 k	(1440) 1800 k	1500 k	(840) 1200 k	900 k	450 k	300.0 k	
	7. 5A	8 00 M	(5.18) 5.60 M	(3.75) 4.00 M	3200 k	(2550) 3000 k	(2100) 2400 k	2000 k	1600 k	(1050) 1200 k	960 k	480 k	320.0 k	
	8A	0.00 m	(5. 53)	4.00 m	0200 K	(2720)	(2240)	(1920)	1000 K	(1120)	500 K	400 K	320.0 K	
× 100	10A	10.00 M	7.20 M (6.91)	5.00 M	4.00 M	3600 k (3400)	2800 k	2400 k	2000 k	1400 k	1200 k	600 k	400 k	
	12A	12.00 M	8.40 M (8.29)	6.00 M	4.80 M	4.20 M (4.08)	3600 k (3360)	3000 k (2880)	2400 k	1800 k (1680)	1500 k (1440)	720 k	480 k	
	15A	15.00 M	10.00 M (10.26)	7.50 M	6.00 M	5.60 M	4.20 M	3600 k	3000 k	2400 k	1800 k	900 k	600 k	
	20A	20.00 M	14.00 M	10.00 M	8.00 M	7.20 M	5.60 M	4.80 M	4.00 M	2800 k	2400 k	1200 k	800 k	
	254	25.00 M	(13.82) 18.00 M	14.00 M	10.00 M	(6.80) 9.00 M	7.20 M	6.00 M	5.00 M	3600 k	3000 k	1500 k	1000 k	
	201	30.00 M	(17.27) 20.00 M	(12.50) 15.00 M	12.00 M	(8.50) 10.00 M	(7.00) 8.40 M	7.20 M	6.00 M	(3500) 4, 20 M	3600 k	1800 k	1200 k	×10
	30A	40.0 M	(20.73)	20.00 M	16.00 M	(10.20)	12 00 M	0.60 M	8 00 M	5 60 M	4 90 M	2400 k	1600 k	
	40A	40.0 M	(27.64)	20.00 m	10.00 m	(13. 60)	(11. 20)	9.00 m	8.00 m	J. 00 M	4.00 m	2400 K	1000 K	
	50A	50.0 M	36.00 M (34.55)	25.00 M	20.00 M	18.00 M (17.00)	14.00 M	12.00 M	10.00 M	7.20 M (7.00)	6.00 M	3000 k	2000 k	
	60A	60.0 M	42.0 M (41.5)	30. OO M	24.00 M	20.00 M (20.40)	18.00 M (16.80)	15.00 M (14 40)	12.00 M	8.40 M	7.20 M	3600 k	2400 k	
	75A	75.0 M	56.0 M	40.0 M	30.00 M	28.00 M	24.00 M	18.00 M	15.00 M	12.00 M	9.00 M	4.50 M	3000 k	
	80A	80.0 M	56.0 M	40.0 M	32.00 M	(25. 50) 28. 00 M	24.00 M	20.00 M	16.00 M	12.00 M	9.60 M	4.80 M	3200 k	
	1004	100.0 M	(55.3) 72.0 M	50.0 M	40.0 M	(27.20) 36.00 M	(22. 40) 28. 00 M	(19.20) 24.00 M	20.00 M	(11.20) 14.00 M	12.00 M	6.00 M	4.00 M	
× 1000	TOUA	120 0 M	(69.1) 84.0 M	60 0 M	48 O M	(34.00) 42.0 M	36 00 M	30 00 M	24 00 M	18 00 M	15 00 M	7 20 M	4 80 M	
	120A	150.0 M	(82.9)	75.0 1	CO. O. M	(40.8)	(33. 60)	(28.80)	20.00 #	(16.80)	(14. 40)	0.00 #	C 00 H	
	150A	150. U M	(103.6)	/5.U M	6U. U M	56.0 M (51.0)	42. U M	30. UU M	30.00 M	(21.00)	18.00 M	9.00 M	0.UU W	
	200A	200.0 M	140.0 M (138.2)	100.0 M	80.0 M	72.0 M (68.0)	56.0 M	48.0 M	40.0 M	28.00 M	24.00 M	12.00 M	8.00 M	
	250A	250.0 M	180.0 M (172 7)	140.0 M (125.0)	100.0 M	90.0 M (85.0)	72.0 M (70.0)	60.0 M	50.0 M	36.00 M (35.00)	30.00 M	15.00 M	10.00 M	× 100
	300A	300.0 M	200. 0 M	150.0 M	120.0 M	100.0 M	84.0 M	72.0 M	60.0 M	42.0 M	36.00 M	18.00 M	12.00 M	
	400A	400 M	(207.3) 280.0 M	200.0 M	160.0 M	(102.0) 140.0 M	120.0 M	96.0 M	80.0 M	56.0 M	48.0 M	24.00 M	16.00 M	
	FOOA	500 M	(276.4) 360.0 M	250. 0 M	200.0 M	(136.0) 180.0 M	(112.0) 140.0 M	120.0 M	100.0 M	72.0 M	60. O M	30.00 M	20.00 M	
	500A	600 M	(345.5) 420 M	300 0 M	240 0 M	(170.0) 200.0 M	180 0 M	150 0 M	120 0 M	(70.0) 84.0 M	72 O M	36.00 M	24 00 M	
	600A	750 1	(415)	000.0 m	240.0 m	(204.0)	(168.0)	(144.0)	120.0 m	04. 0 m	72.0 m	00.00 m	24.00 m	
	750A	/50 M	560 M (518)	400 M (375)	300. U M	280.0 M (255.0)	240.0 M (210.0)	180. U M	150.0 M	(105.0)	90. U M	45.0 M	30.00 M	
	800A	800 M	560 M (553)	400 M	320.0 M	280.0 M (272.0)	240.0 M (224.0)	200.0 M (192.0)	160.0 M	120.0 M (112.0)	96.0 M	48.0 M	32.00 M	
	900A	900 M	640 M	450 M	360.0 M	320.0 M	280.0 M	240.0 M	180.0 M	140.0 M	120.0 M	56.0 M	36.00 M	
	1000A	1000 M	720 M	500 M	400 M	360.0 M	280.0 M	240.0 M	200.0 M	140.0 M	120.0 M	60.0 M	40.0 M	
× 10000	1200A		(691) 840 M	600 M	480 M	(340.0) 420 M	360.0 M	300. 0 M	240.0 M	180. O M	150.0 M	72.0 M	48.0 M	
	15004		(829)	750 M	600 M	(408) 560 M	(336.0) 420 M	(288.0) 360.0 M	300. 0 M	(168.0) 240.0 M	(144.0) 180.0 M	90.0 M	60.0 M	
	1000A			800 M	640 M	(510) 560 M	450 M	400 M	320 0 M	(210.0) 240.0 M	200 O M	96 O M	64 O M	
	1600A			000 #	700 M	(544)	(448)	(384)	200.0 #	(224.0)	(192.0)	100.0 M	70.0 #	
	1800A			900 M	720 M	(612)	(504)	(432)	300. U M	(252.0)	(216.0)	(108.0)	72.0 M	
	2000A			1000 M	800 M	720 M (680)	560 M	480 M	400 M	280. O M	240. 0 M	120.0 M	80.0 M	
	2500A				1000 M	900 M (850)	720 M (700)	600 M	500 M	360.0 M (350.0)	300. O M	150.0 M	100. 0 M	× 1000
	3000A						840 M	720 M	600 M	420 M	360.0 M	180.0 M	120.0 M	
	4000A							960 M	800 M	560 M	480 M	240.0 M	160.0 M	
	50004								1000 M	720 M	600 M	300.0 M	200. 0 M	
	00001									(700) 840 M	720 M	360.0 M	240.0 M	
	6000A										000 M	450 M	200 0 M	
	7500A										900 m	4JU m	300. 0 m	
	8000A										960 M	480 M	320.0 M	
	9000A											560 M (540)	360.0 M	
	10000A											600 M	400 M	
	12000A											720 M	480 M	
	150004											900 M	600 M	
	10000A												800 M	
	20000A									L			000 m	×10000
	30000A													

<注意 1>()内は/1kW(1kvar)時の一次電力(無効電力)値です。ブランクの箇所については設定できません。

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

例) 4800kW ---> 4.80MW

 $20kW \longrightarrow 20.00kW$

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

付表 1-2

電力・無効電力レンジ(VT 比×CT 比)、電力量乗率一覧表(三相3線)

	Vレンジ	25. 00kV	24. 00kV	18. 00kV	18. 00kV	15.00kV	9000V	4500V	3000V	2400V	1500V	1200V	600V	
垂來		(VT18400/110V) FW1	(VT16500/110V)	(VT13800/110V) FW1	(VT13200/110V) FW1	(VT11000/110V) FW1	(VT6600/110V) FW1	(VT3300/110V) FW1	(VT2200/110V) FW7	(VT1650/110V) [W]	(VT1100/110V) FW1	(VT880/110V) [W]	(VT480/110V) FW1	垂來
米平	54	180. 0 k	150. 0 k	140. 0 k	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	米平
	54	(167)	100.0.1	(125.5)	150.0.4	120 0 k	70.0 k	26.00 k	24.00 k	10.00 k	12.00 k	0.60 k	(4.36)	
	6A	(200. 0 k	100. U K	(150. 5)	(144. 0)	120. U K	72. U K	30. UU K	24. UU K	10. UU K	12. UU K	9. 00 K	(5. 24)	
	7. 5A	280.0 k (251)	240.0 k	200.0 k	180.0 k	150. 0 k	90.0 k	45.0 k	30.00 k	24.00 k	15.00 k	12. 00 k	7.20 k	
	84	280.0 k	240. 0 k	200. 0 k	200. 0 k	160.0 k	96.0 k	48.0 k	32.00 k	24. 00 k	16.00 k	14. 00 k	7. 20 k	
		(268) 360.0 k	300.0 k	(200.7) 280.0 k	(192.0) 240.0 k	200.0 k	120.0 k	60.0 k	40.0 k	30.00 k	20.00 k	(12.80) 16.00 k	(6.98) 9.00 k	
	10A	(335)	000. 0 K	(250.9)	240.0 K	200.0 K	120.0 K	00. 0 K	40.0 K	00.00 K	20.00 1	10. 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	
	204	(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	
	204	(669)	750 k	(502)	600 k	500 k	200 0 k	150.0 k	100.0 k	75.04	50.0 k	40.0 k	(17. 45)	
×10	25A	(836)	750 K	(627)	000 K	300 K	300. U K	150. U K	100. U K	75. U K	50. U K	40. U K	(21.82)	
	30A	1000 k (1004)	900 k	800 k (753)	720 k	600 k	360.0 k	180. 0 k	120. 0 k	90.0 k	60. 0 k	48.0 k	28.00 k (26.18)	
	40A	1400 k	1200 k	1000 k	960 k	800 k	480 k	240. 0 k	160.0 k	120. 0 k	80. 0 k	64.0 k	36. 00 k	
	544	(1338) 1800 k	1500 k	(1004) 1400 k	1200 k	1000 k	600 k	300.0 k	200.0 k	150.0 k	100.0 k	80.0 k	(34.91) 45.0 k	
	50A	(1673)	1000 1	(1255)	1500 1	1000	700 1	000.01	200.0 %	100.0 %	100.01	00.01	(43.6)	
	60A	2000 k (2007)	1800 k	1600 k (1505)	1500 k (1440)	1200 k	/20 k	360. 0 k	240.0 k	180. 0 k	120. 0 k	96.0 k	56.0 k (52,4)	
	75A	2800 k	2400 k	2000 k	1800 k	1500 k	900 k	450 k	300. 0 k	240.0 k	150. 0 k	120. 0 k	72.0 k	
	804	(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) 2600 k	2000 k	(2007) 2800 k	(1920) 2400 k	2000 k	1200 k	600 k	400 k	200 0 k	200 0 k	(128.0)	(69.8)	
	100A	(3345)	3000 K	(2509)	2400 K	2000 K	1200 K	000 K	400 K	300. U K	200. U K	100. 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)	x 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	
	0004	(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	
	200A	(6.69)	7.50.4	(5.02)	0.00.0	5 00 1	0000	1500 1	1000 1	750 -	500 1	400 1	(174.5)	
× 100	250A	8.40 M (8.36)	7.50 M	6.40 M (6.27)	6.00 M	5.00 M	3000 K	1500 K	1000 K	/50 K	500 K	400 K	240.0 K (218.2)	
	300A	10.00 M	9.00 M	8.00 M	7.20 M	6.00 M	3600 k	1800 k	1200 k	900 k	600 k	480 k	280.0 k	
	4004	14.00 M	12.00 M	(7. 53) 10. 00 M	9.60 M	8.00 M	4.80 M	2400 k	1600 k	1200 k	800 k	640 k	360.0 k	
	400A	(13.38) 18.00 M	15.00 M	(10.04)	12 00 M	10.00 M	6 00 M	3000 k	2000 k	1500 k	1000 k	800 k	(349.1) 450 k	
	500A	(16.73)	10.00 m	(12.55)	12.00 m	10.00 m	0.00 m	0000 K	2000 1	1000 K	1000 K	000 K	(436)	
	600A	20.00 M (20.07)	18.00 M	16.00 M (15.05)	15.00 M (14.40)	12.00 M	7.20 M	3600 k	2400 k	1800 k	1200 k	960 k	560 k (524)	
	750A	28.00 M	24.00 M	20.00 M	18.00 M	15.00 M	9.00 M	4.50 M	3000 k	2400 k	1500 k	1200 k	720 k	
	8004	(25.09) 28.00 M	(22.50) 24.00 M	(18.82) 20.00 M	20.00 M	16.00 M	9.60 M	4.80 M	3200 k	(2250) 2400 k	1600 k	1400 k	(655) 720 k	
	OUUA	(26.76)	28.00 M	(20.07)	(19.20)	10.00 M	12 00 M	E 60 M	2600 k	2000 k	1900 k	(1280)	(698)	
	900A	(30.11)	(27.00)	(22.58)	(21.60)	16. UU M	(10. 80)	(5.40)	3000 K	(2700) k	1000 K	(1440)	(785)	
	1000A	36.00 M	30.00 M	28.00 M	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	
	15001	(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
	1500A	(50. 2)	40.04	(37.6)	40.0.0	00.00.0	00.00.0	0.00.0	0.40.11	4 00 1	0000	0000 /	(1309)	
	1600A	56.0 M (53.5)	48. U M	42.0 M (40.1)	40.0 M (38.4)	32.00 M	20.00 M (19.20)	9.60 M	6.40 M	4.80 M	3200 K	2800 k (2560)	(1396)	
	1800A	64.0 M	56.0 M	48.0 M	45.0 M	36.00 M	24.00 M	12.00 M	7.20 M	5.60 M	3600 k	3000 k	1600 k	
	2000A	72.0 M	60.0 M	56.0 M	48.0 M	40.0 M	24.00 M	12.00 M	8.00 M	6.00 M	4.00 M	3200 k	1800 k	
	05004	(66.9) 84.0 M	75.0 M	(50.2) 64.0 M	60.0 M	50.0 M	30.00 M	15.00 M	10.00 M	7.50 M	5.00 M	4.00 M	(1745) 2400 k	
× 1000	2500A	(83.6)		(62.7)				10.00 m	10.00 m		0.00 m		(2182)	
	3000A	100.0 M (100.4)	90.0 M	80.0 M (75.3)	72.0 M	60.0 M	36.00 M	18.00 M	12.00 M	9.00 M	6.00 M	4.80 M	2800 k (2618)	
	4000A	140.0 M	120.0 M	100.0 M	96.0 M	80. O M	48.0 M	24.00 M	16.00 M	12.00 M	8.00 M	6.40 M	3600 k	
	50004	(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	
	000011	(167.3) 200.0 M	190 O M	(125.5) 160.0 M	150 O M	120 O M	72 O M	26.00 M	24 00 M	18 00 M	12.00 M	0 60 M	(4.36) 5.60 M	
	6000A	(200.7)	100.0 m	(150.5)	(144.0)	120.0 m	72.0 m	50.00 M	24.00 M	10.00 m	12.00 M	3. 00 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	
	00004	(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	
	JUUUA	(301.1)	(270.0)	(225.8)	(216.0)	200 0 8	(108.0)	(54.0)	40.04	(27.00)	20 00 4	(14.40)	(7.85)	
	10000A	(334.5)	300. U M	(250. 0 M	24U. U M	200. U M	120. U M	00. U M	4U.U M	30. UU M	20.00 M	10. UU M	6.40 M (8.73)	
	12000A	420 M	360.0 M	320.0 M	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	450 M	400 M	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	~ 100
	000001	(502) 720 M	600 M	(376) 560 M	480 M	400 M	240.0 M	120.0 M	80.0 M	60.0 M	40.0 M	32.00 M	(13.09) 18.00 M	
× 10000	20000A	(669)	000 H	(502)	700 P			100.01	100.0.1	00.01		40.08	(17.45)	
	30000A		900 M	800 M (753)	/20 M	600 M	360.0 M	180. U M	120. U M	90. O M	60. U M	48.U M	28.00 M (26.18)	× 1000

<注意 1> ()内は/1kW(1kvar)時の一次電力(無効電力)値です。ブランクの箇所については設定できません。

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

例) 4800k₩ → 4.80M₩

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

 $20kW \longrightarrow 20.00kW$

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

付表 1-3

電力・無効電力レンジ(VT 比×CT 比)、電力量乗率一覧表(三相3線)

	Vレンジ	600V	600V	500V	300V	150V	
重要	A 1	(VT460/110V)	(VT440/110V) FW1	(VT380/110V) FW1	(VT220/110V) FW1	(110V) FW1	重安
来华	54	4. 20 k	4. 00 k	3600 k	2000	1000	来华
	JA	(4.18) 5.60 k	4.80 k	(3455) 4. 20 k	2400	1200	× 0. 01
	6A	(5. 02)	4.00 K	(4. 15)	2000	1500	
	7. 5A	(6. 27)	0. 00 K	(5.18)	3000	1000	
	8A	7.20 K (6.69)	6. 40 K	5.60 K (5.53)	3200	1600	
	10A	8.40 k (8.36)	8.00 k	7.20 k (6.91)	4.00 k	2000	
× 0.1	12A	10.00 k (10.04)	9.60 k	8. 40 k (8. 29)	4. 80 k	2400	
	15A	14.00 k (12.55)	12.00 k	10.00 k (10.36)	6.00 k	3000	
	20A	18.00 k (16.73)	16.00 k	14.00 k (13.82)	8.00 k	4. 00 k	
	25A	24.00 k (20.91)	20. 00 k	18.00 k (17.27)	10.00 k	5.00 k	
	30A	28.00 k (25.09)	24. 00 k	20.00 k (20.73)	12.00 k	6.00 k	
	40A	36.00 k (33.45)	32. 00 k	28.00 k (27.64)	16.00 k	8.00 k	
	50A	42.0 k	40.0 k	36.00 k (34.55)	20. 00 k	10.00 k	× 0 1
	60A	56.0 k	48.0 k	42.0 k	24. 00 k	12.00 k	× 0. 1
	75A	64.0 k	60.0 k	56.0 k	30. 00 k	15.00 k	
	80A	(62.7) 72.0 k	64.0 k	56.0 k	32. 00 k	16.00 k	
	100A	(66.9) 84.0 k	80.0 k	(55.3) 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	
	2004	(125.5) 180.0 k	160.0 k	(103. 6) 140. 0 k	80.0 k	40.0 k	
	2504	(167.3) 240.0 k	200. 0 k	(138.2) 180.0 k	100.0 k	50.0 k	
	2304	(209.1) 280.0 k	240.0 k	(172.7) 200.0 k	120. 0 k	60.0 k	
	300A	(250.9) 360.0 k	320.0 k	(207.3) 280.0 k	160.0 k	80.0 k	
	400A	(334.5) 420 k	400 k	(276. 4) 360. 0 k	200.0 k	100.0 k	
	500A	(418)	400 K	(345. 5)	200.0 K	100.0 K	× 1
	600A	(502)	400 K	(415)	240. 0 K	120.0 K	
	750A	(627)	000 K	(518)	300. 0 K	100.0 K	
	800A	(669)	040 K	(553)	320. 0 K	100. U K	
	900A	800 k (753)	/20 k	640 k (622)	360.0 k	180.0 k	
	1000A	840 k (836)	800 k	720 k (691)	400 k	200.0 k	
× 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 (1505)	1500 k (1440)	1400 k (1244)	720 k	360.0 k	
	2000A	1800 k (1673)	1600 k	1400 k (1382)	800 k	400 k	
	2500A	2400 k (2001)	2000 k	1800 k (1727)	1000 k	500 k	
	3000A	2800 k	2400 k	2000 k	1200 k	600 k	
	4000A	3600 k	3200 k	2800 k	1600 k	800 k	
	5000A	(3343) 4. 20 M	4.00 M	3600 k	2000 k	1000 k	
	6000A	(4. 18) 5. 60 M	4.80 M	(3455) 4. 20 M	2400 k	1200 k	× 10
	7500A	(5.02) 6.40 M	6.00 M	(4.15) 5.60 M	3000 k	1500 k	
	8000A	(6. 27) 7. 20 M	6.40 M	(5.18) 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	
	10000A	(7.53) 8.40 M	8.00 M	(6. 22) 7. 20 M	4.00 M	2000 k	
	12000A	(8.36) 10.00 M	9.60 M	(6.91) 8.40 M	4.80 M	2400 k	
× 100	150004	(10.04) 14.00 M	12.00 M	(8.29) 10.00 M	6.00 M	3000 k	
	200004	(12.55) 18.00 M	16.00 M	(10.36) 14.00 M	8.00 M	4.00 M	
	300004	(16.73) 28.00 M	24.00 M	(13.82) 20.00 M	12.00 M	6.00 M	
× 1000	JUUUUA	(05 00)		(00 70)			v 100

SQLC-207-041

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

例) 4800kW → 4.80MW

40kvar
$$\longrightarrow$$
 40.0kvar

$$20kW \longrightarrow 20.00kW$$

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

● 熱第ーエレクトロニクス

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 2021/7/19 Rev. G