

取扱説明書

電子式スーパーマルチメータ

SQLC-110L

[1φ2W / 1φ3W / 3φ3W 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場合があります。

- 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。設定に誤りがある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増えられない場合、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	最大値計測	最小値計測
電圧, 電流, 需要電流, 電力, 需要電力, 無効電力, 力率, 周波数	○	○
漏電電流, 高調波 (歪率, 実効値, 含有率)	○	×

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。設定に誤りがあると、計測や出力が正常に動作しない恐れがあります。設定は取扱説明書を読んでから行ってください。

■ 初期設定値

出荷時は下記初期設定値となっていますのでご使用条件に合わせて設定を行ってください。本製品は入力回路が三相3線(3φ3W), 単相(1φ2W), 単相3線(1φ3W)の共用品ですが、ご注文時に入力回路をご指定された場合は、ご指定の入力回路の初期設定値で出荷されています。また、入力回路をご指定されていない場合(指定無し)は、三相3線の初期設定値で出荷されています。なお、設定品につきましてはご指定の設定で出荷されています。

① 電圧・電流入力 (1/2)

No.	設定項目		三相 3 線		単相 3 線	単相		
			110V 入力	220V 入力		110V 入力	220V 入力	
1	表示 組合せ	表示パターン	パターン 1		パターン 1	パターン 1		
		主監視	A(S)		A(R)	A		
		副監視(左)	V(RS)		V(RN)	V		
		副監視(中央)	W		W	W		
		副監視(右)	Wh		Wh	Wh		
		バーグラフ	A(S)		A(R)	A		
2	警報 1	要素	DA		DA	DA		
		復帰方式	自動		自動	自動		
		接点遅延時間	0 秒		0 秒	0 秒		
		テスト	-		-	-		
	警報 2	要素	DA		DA	DA		
		復帰方式	自動		自動	自動		
		接点遅延時間	0 秒		0 秒	0 秒		
		テスト	-		-	-		
3	需要 電流	上限値	80.0A		400A	40.0A		
		時限	0 秒		0 秒	0 秒		
		動作方式	熱動形に合せた演算方式		熱動形に合せた演算方式	熱動形に合せた演算方式		
	需要 電力	上限値	OFF		OFF	OFF		
		時限	0 秒		0 秒	0 秒		
		力率動作方式	瞬時計測		瞬時計測	瞬時計測		
4	電流	歪率上限	OFF		OFF	OFF		
		5 次換算含有率上限	OFF		OFF	OFF		
		n 次含有率	要素	5 次		5 次	5 次	
			上限値	OFF		OFF	OFF	
		電圧	歪率上限	OFF		OFF	OFF	
	5 次換算含有率上限		OFF		OFF	OFF		
	n 次含有率		要素	5 次		5 次	5 次	
			上限値	OFF		OFF	OFF	
	5 次換算検出特性		反限時モード		反限時モード	反限時モード		
	平均値時限	0 分		0 分	0 分			
5	瞬時計測検出	電圧上限値	OFF		OFF	OFF		
		電圧下限値	OFF		OFF	OFF		
6	漏電検出 (1)	定格感度電流	0.1A		0.1A	0.1A		
		要素切替	I _o		I _o	I _o		
		回路切替	一相接地		一相接地	一相接地		
		使用 ZCT 選択	タイプ 0		タイプ 0	タイプ 0		
7	バックライト	動作	自動消灯		自動消灯	自動消灯		
		明るさ	3 (中間)		3 (中間)	3 (中間)		
8	測定レンジ	電圧レンジ	6600V	220V	110.0V	3300V	220V	
		電流レンジ	100.0A		500A	50.0A		
		電流表示固有感度	100.0A		500A	50.0A		
		電力極性	片振れ		片振れ	片振れ		
		電力レンジ	1200kW	40.0kW	100.0kW	150.0kW	10.00kW	
		無効電力レンジ	600kvar	20.00kvar	50.0kvar	75.0kvar	5.00kvar	
		力率レンジ	LEAD 0.500~1.000 ~LAG 0.500		LEAD 0.500~1.000 ~LAG 0.500	LEAD 0.500~1.000 ~LAG 0.500		
		周波数レンジ	45.0~65.0Hz		45.0~65.0Hz	45.0~65.0Hz		
9	アナログ出力 (1)	出力 1 要素	A(S)		A(R)	A		
		出力 2 要素	V(RS)		V(RN)	V		
		出力 3 要素	W		W	W		
		出力 4 要素	cos φ		cos φ	cos φ		
		出力固有 感度	電流	100.0%		100.0%	100.0%	
			電力	100.0%		100.0%	100.0%	
			無効電力	50.0%		50.0%	50.0%	
		低入力カット	OFF		OFF	OFF		

注(1) 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。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。

① 電圧・電流入力 (2/2)

No.	設定項目		三相 3 線		単相 3 線	単相		
			110V 入力	220V 入力		110V 入力	220V 入力	
10	パルス出力 (²)	出力 1	要素	Wh		Wh	Wh	
			パルス単位	10kWh/p	0.1kWh/p	1kWh/p	1kWh/p	0.1kWh/p
	出力 2	要素	Wh		Wh	Wh		
		パルス単位	10kWh/p	0.1kWh/p	1kWh/p	1kWh/p	0.1kWh/p	
11	外部操作入力 (²)	入力 1 機能	警報リセット		警報リセット	警報リセット		
		入力 2 機能	最大/最小リセット		最大/最小リセット	最大/最小リセット		
12	計測表示ON/OFF	電圧	ON		ON	ON		
		電流	ON		ON	ON		
		電力	ON		ON	ON		
		無効電力	ON		ON	ON		
		力率	ON		ON	ON		
		周波数	ON		ON	ON		
		受電電力量	ON		ON	ON		
		送電電力量	ON		ON	ON		
		受電無効電力量	ON		ON	ON		
		送電無効電力量	ON		ON	ON		
		高調波電流	ON		ON	ON		
		高調波電圧	ON		ON	ON		
漏電電流 (²)	ON		ON	ON				
13	入力回路	相線切替 (⁴)	3φ3W		1φ3W(R-N-T)	1φ2W		
		入力電圧 (⁵)	110V	220V	300V	110V	220V	
14	計測	不感帯	0.0%		0.0%	0.0%		
		潮流計測	一般計測		一般計測	一般計測		
15	アナログ出力仕様 (²)(³)		1~5V		1~5V	1~5V		
16	アナログ出力 調整 (²)	出力 1	バイアス調整	0.0%		0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%		100.0%	100.0%	
		出力 2	バイアス調整	0.0%		0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%		100.0%	100.0%	
		出力 3	バイアス調整	0.0%		0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%		100.0%	100.0%	
		出力 4	バイアス調整	0.0%		0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%		100.0%	100.0%	

注(²) 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。

注(³) アナログ出力 DC0~5V 又は DC1~5V 仕様以外は、設定項目は表示しません。

注(⁴) 入力回路相線切替設定を変更すると、全ての設定値が切替えた相線の初期設定値に戻ります。

注(⁵) 入力回路相線切替設定を 3φ3W 又は 1φ2W に設定している時に入力電圧設定を変更すると、電圧レンジがその相線の初期設定値に戻ります。(例：3φ3W のとき、110V 設定時 6600V、220V 設定時 300V)

② 電流入力

No.	設定項目		三相 3 線	单相 3 線	单相		
1	表示 組合せ	表示パターン	パターン15	パターン15	パターン15		
		主監視	A(S)	A(R)	A		
		副監視(左)	A(R)	A(T)	—		
		副監視(中央)	A(T)	A(N)	—		
		副監視(右)	—	—	—		
		バーグラフ	A(S)	A(R)	A		
2	警報出力 (⁶)	警報 1	要素	DA	DA	DA	
			復帰方式	自動	自動	自動	
			接点遅延時間	0 秒	0 秒	0 秒	
			テスト	—	—	—	
	警報 2	要素	DA	DA	DA		
		復帰方式	自動	自動	自動		
		接点遅延時間	0 秒	0 秒	0 秒		
		テスト	—	—	—		
3	需要検出	需要 電流	上限値	80.0A	400A	40.0A	
			時限	0 秒	0 秒	0 秒	
4	高調波 検出	電流	歪率上限	OFF	OFF	OFF	
			5 次換算含有率上限	OFF	OFF	OFF	
			n 次含有率	要素	5 次	5 次	5 次
				上限値	OFF	OFF	OFF
		5 次換算検出特性	反限時モード	反限時モード	反限時モード		
平均値時限	0 分	0 分	0 分				
5	漏電検出 (⁶)	定格感度電流	0.1A	0.1A	0.1A		
		要素切替	I _o	I _o	I _o		
		回路切替	一相接地	一相接地	一相接地		
		使用 ZCT 選択	タイプ 0	タイプ 0	タイプ 0		
6	バックライト	動作	自動消灯	自動消灯	自動消灯		
		明るさ	3 (中間)	3 (中間)	3 (中間)		
7	測定レンジ	電流レンジ	100.0A	500A	50.0A		
		電流表示固有感度	100.0A	500A	50.0A		
8	アナログ出力 (⁶)	出力 1 要素	A(S)	A(R)	A		
		出力 2 要素	A(R)	A(T)	—		
		出力 3 要素	A(T)	A(N)	—		
		出力 4 要素	—	—	—		
		出力固有感度	電流	100.0%	100.0%	100.0%	
		低入力カット	OFF	OFF	OFF		
9	外部操作入力 (⁶)	入力 1 機能	警報リセット	警報リセット	警報リセット		
		入力 2 機能	最大/最小リセット	最大/最小リセット	最大/最小リセット		
10	計測表示ON/OFF	電流	ON	ON	ON		
		高調波電流	ON	ON	ON		
		漏電電流 (⁶)	ON	ON	ON		
11	入力回路	相線切替 (⁸)	3φ3W	1φ3W(R-N-T)	1φ2W		
12	計測	不感帯	0.0%	0.0%	0.0%		
		潮流計測	一般計測	一般計測	一般計測		
13	アナログ出力仕様 (⁶)(⁷)		1~5V	1~5V	1~5V		
14	アナログ出力 調整 (⁶)	出力 1	バイアス調整	0.0%	0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%	100.0%	100.0%	
		出力 2	バイアス調整	0.0%	0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%	100.0%	100.0%	
		出力 3	バイアス調整	0.0%	0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%	100.0%	100.0%	
		出力 4	バイアス調整	0.0%	0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%	100.0%	100.0%	

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 DC0~5V 又は DC1~5V 仕様以外は、設定項目は表示しません。

注 (⁸) 入力回路相線切替設定を変更すると、全ての設定値が切替えた相線の初期設定値に戻ります。

③ 電圧入力

No.	設定項目		三相3線		単相3線	単相		
			110V入力	220V入力		110V入力	220V入力	
1	表示 組合せ	表示パターン	パターン16		パターン16	パターン16		
		主監視	V(RS)		V(RN)	V		
		副監視(左)	V(ST)		V(TN)	-		
		副監視(中央)	V(TR)		V(RT)	-		
		副監視(右)	Hz		Hz	Hz		
		バーグラフ	V(RS)		V(RN)	V		
2	警報出力 (⁹)	警報1	要素	V	V	V		
			復帰方式	自動	自動	自動		
			接点遅延時間	0秒	0秒	0秒		
		警報2	テスト	-		-	-	
			要素	V		V	V	
			復帰方式	自動		自動	自動	
			接点遅延時間	0秒		0秒	0秒	
			テスト	-		-	-	
			要素	V		V	V	
3	高調波 検出	電圧	歪率上限	OFF	OFF	OFF		
			5次換算含有率上限	OFF	OFF	OFF		
			n次含有率	要素 上限値	5次	5次	5次	
		5次換算検出特性	反限時モード		反限時モード	反限時モード		
		平均値時限	0分		0分	0分		
		瞬間計測検出	電圧上限値	OFF		OFF	OFF	
	電圧下限値	OFF		OFF	OFF			
5	漏電検出 (⁹)	定格感度電流	0.1A		0.1A	0.1A		
		要素切替	I _o		I _o	I _o		
		回路切替	一相接地		一相接地	一相接地		
		使用 ZCT 選択	タイプ0		タイプ0	タイプ0		
6	バックライト	動作	自動消灯		自動消灯	自動消灯		
		明るさ	3 (中間)		3 (中間)	3 (中間)		
7	測定レンジ	電圧レンジ	6600V	220V	110.0V	3300V	220V	
		周波数レンジ	45.0~65.0Hz		45.0~65.0Hz	45.0~65.0Hz		
8	アナログ出力 (⁹)	出力1要素	V(RS)		V(RN)	V		
		出力2要素	V(ST)		V(TN)	-		
		出力3要素	V(TR)		V(RT)	-		
		出力4要素	Hz		Hz	Hz		
		低入力カット	OFF		OFF	OFF		
9	外部操作入力 (⁹)	入力1機能	警報リセット		警報リセット	警報リセット		
		入力2機能	最大/最小リセット		最大/最小リセット	最大/最小リセット		
10	計測表示ON/OFF	電圧	ON		ON	ON		
		周波数	ON		ON	ON		
		高調波電圧	ON		ON	ON		
		漏電電流 (⁹)	ON		ON	ON		
11	入力回路	相線切替 (¹¹)	3φ3W		1φ3W(R-N-T)	1φ2W		
		入力電圧 (¹²)	110V	220V	300V	110V	220V	
12	計測	不感帯	0.0%		0.0%	0.0%		
		潮流計測	一般計測		一般計測	一般計測		
13	アナログ出力仕様 (⁹)(¹⁰)	1~5V		1~5V	1~5V			
14	アナログ出力 調整 (⁹)	出力1	バイアス調整	0.0%		0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%		100.0%	100.0%	
		出力2	バイアス調整	0.0%		0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%		100.0%	100.0%	
		出力3	バイアス調整	0.0%		0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%		100.0%	100.0%	
		出力4	バイアス調整	0.0%		0.0%	0.0%	
			スパン調整	100.0%		100.0%	100.0%	

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。

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(¹⁰) アナログ出力 DC0~5V 又は DC1~5V 仕様以外は、設定項目は表示しません。

注(¹¹) 入力回路相線切替設定を変更すると、全ての設定値が切替えた相線の初期設定値に戻ります。

注(¹²) 入力回路相線切替設定を3φ3W 又は 1φ2W に設定している時に入力電圧設定を変更すると、電圧レンジがその相線の初期設定値に戻ります。(例：3φ3W のとき、110V 設定時 6600V、220V 設定時 300V)

目 次

1. 概要	8
1.1 用途	8
1.2 特長	8
2. 各部の名称と機能	8
3. 準備	
3.1 取付	9
3.2 配線	10
4. 操作	14
4.1 スイッチ操作による画面切替え及び機能	15
4.2 画面の種類	16
4.2.1 計測表示画面	16
4.2.2 警報検出画面	18
4.2.3 設定画面	20
4.3 操作	21
4.3.1 主監視表示要素切替	21
4.3.2 相(線間)表示切替	21
4.3.3 高調波計測表示切替	21
4.3.4 電力量積算値拡大表示	22
4.3.5 設定値確認	22
4.3.6 設定モード	23
4.3.7 リセット	24
5. 設定	
5.1 機能一覧	27
5.2 設定早見表	32
5.3 設定詳細説明	39
5.3.1 設定モード 1	39
5.3.2 設定モード 2	49
5.3.3 設定モード 3	56
6. 仕様	
6.1 仕様及び固有誤差	59
6.2 標準仕様・性能	61
6.3 オプション	63
6.4 CE マーキング	65
7. 保守・点検	
7.1 トラブルシューティング	65
7.2 試験	66
付表 1～3	

1. 概要

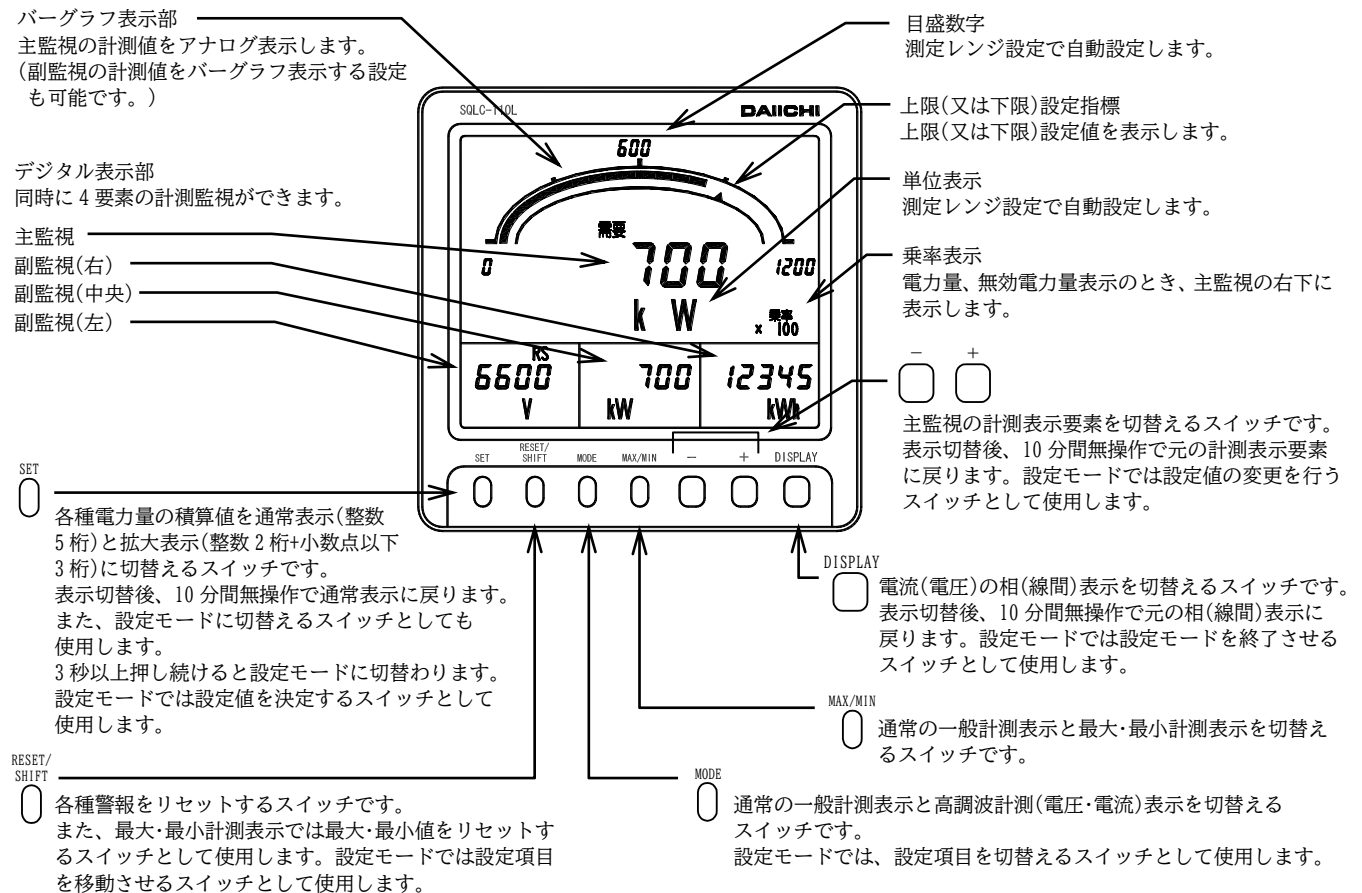
1.1 用途

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)・漏電電流の計測監視ができます。低圧回路から高圧回路まで、受電回路の計測監視、省エネルギー電力監視、需要電流計測監視や高調波監視、漏電監視など、さまざまな用途に適用します。
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, LLC-110L の機能を集約した高機能品。
- 三相 3 線, 单相, 单相 3 線共用タイプを用意。在庫の共通化が可能です。
- バーグラフ 1 計測とデジタル 4 計測を同時に表示。
- 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。
- 漏電電流計測は、I_o, I_{or} の両方に対応
- バックライト(白色 LED バックライト)機能を装備。また、点灯、消灯、自動消灯の選択及び明るさの設定が可能です。
- CE マーキング適合品

2. 各部の名称と機能



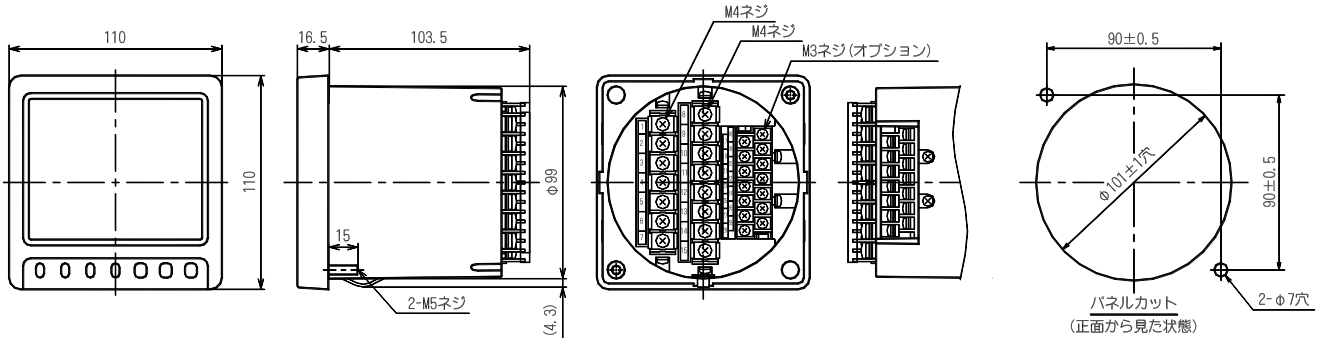
3. 準備

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

(1) マルチメータ



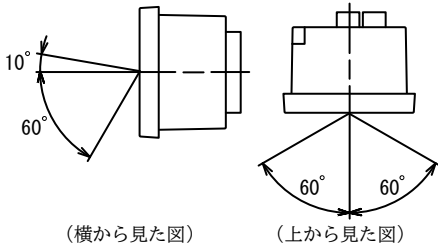
(2) 対応 ZCT(弊社推奨品) 本製品の漏電計測付き品には、標準では ZCT は付属されません。

50A オムロン製 OTG-LA21	100A オムロン製 OTG-LA30	200A オムロン製 OTG-LA42
<p>Dimensions for 50A OTG-LA21: 1.8, 11, 4.7, 5.2, 9.3, 1.7, 4.1, 64※, 5.9, 13.5, 8.5, 50, 17, 68.5, 28, 27, 6, 74, φ21, 端子カバー</p>	<p>Dimensions for 100A OTG-LA30: 1.8, 11, 4.7, 2.2, 5.2, 9.3, 1.7, 4.1, 76※, 5.9, 13.5, 8.5, 63, 54, 17, 81.5, 33.5, 34.5, 6, 57, 86, φ30, 端子カバー</p>	<p>Dimensions for 200A OTG-LA42: 9.3, 11, 5.2, 88, 17, 109, φ42, 97※, 107, 25, 端子カバー</p>
400A オムロン製 OTG-LA68	600A オムロン製 OTG-LA82	
<p>Dimensions for 400A OTG-LA68: 9.3, 11, 6.1, 118, 17, 136, φ68, 131※, 143, 31, 端子カバー</p>	<p>Dimensions for 600A OTG-LA82: 9.3, 11, 6.2, 138, 17, 158, φ82, 160※, 172, 28, 33, 端子カバー</p>	
100A 屋外用 オムロン製 OTG-LA30W		
<p>Dimensions for 100A outdoor OTG-LA30W: 62, 73.5, φ30, 42.5, 3.5, 10.5, 2, φ5.5, 24, 5.5, 68※, 84, 500, 1.25mm²VCTFK (JIS C 3306), 口出線色: 白・黒 極性はあります。</p>	<p>※ 取付ピッチ</p> <p>上記以外にも、本製品は下記 ZCT に対応しています。 これら以外の ZCT をご使用になる場合はご相談ください。</p> <p>泰和電気工業(株)製：低圧用零相変流器(貫通形) ZB-□, ZD-□ (株)日立製作所製：貫通形 ZCT ZR シリーズ ZR-□</p>	

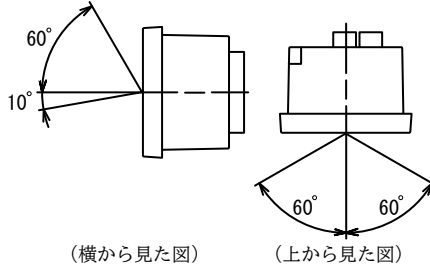
● 取扱上の注意事項

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。

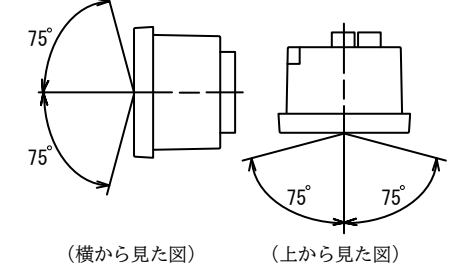
(1) 上段取付用



(2) 下段取付用

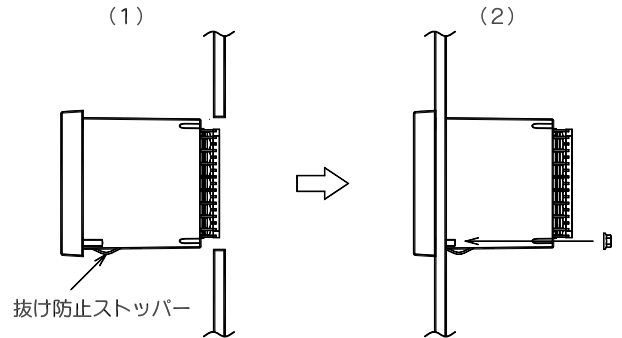


(3) 取付位置共用



● 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。

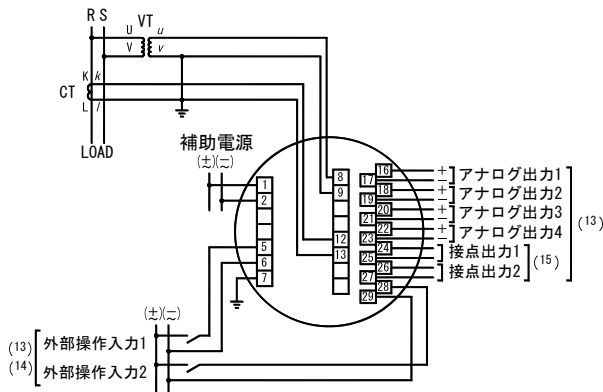


3.2 配線

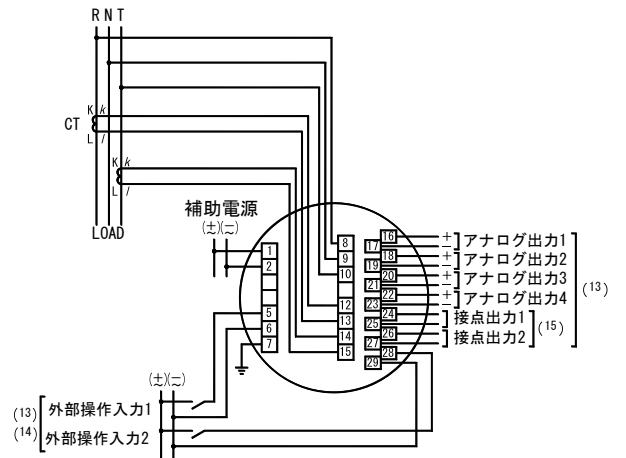
下記配線図を参照の上、結線を行ってください。

● 結線図 (16)

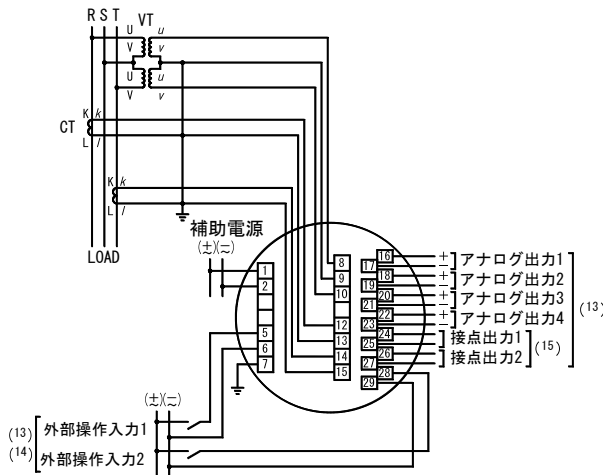
(1) 1φ2W



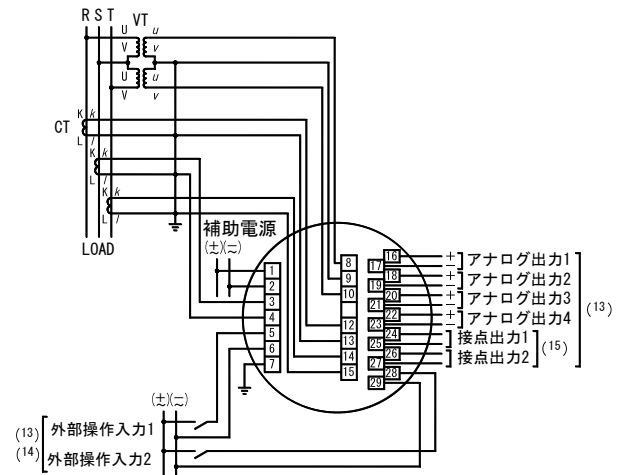
(2) 1φ3W



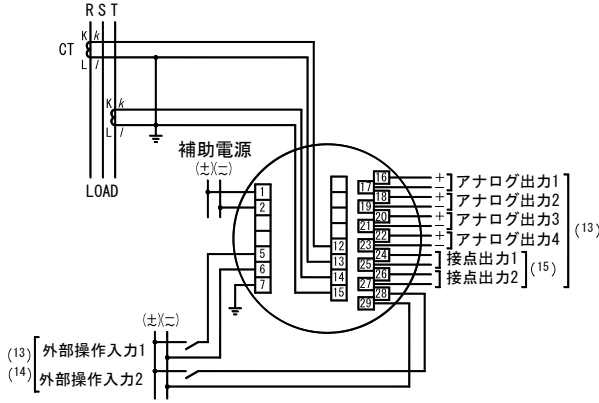
(3) 3φ3W(2VT, 2CT)



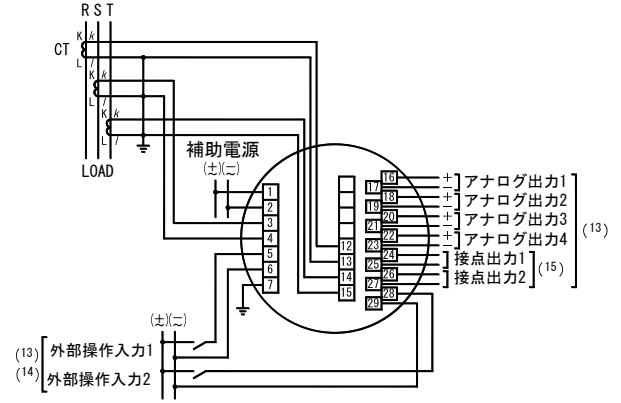
(4) 3φ3W(2VT, 3CT)



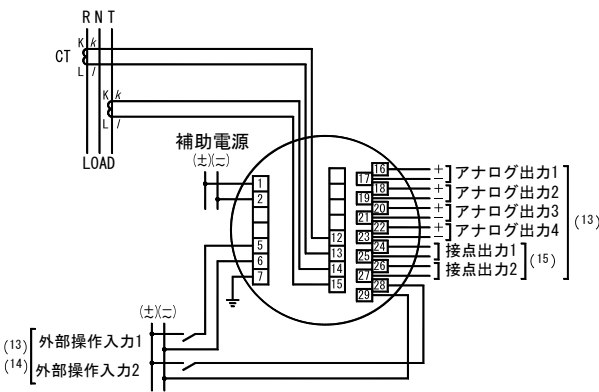
(5) 電流入力 3φ3W(2CT)



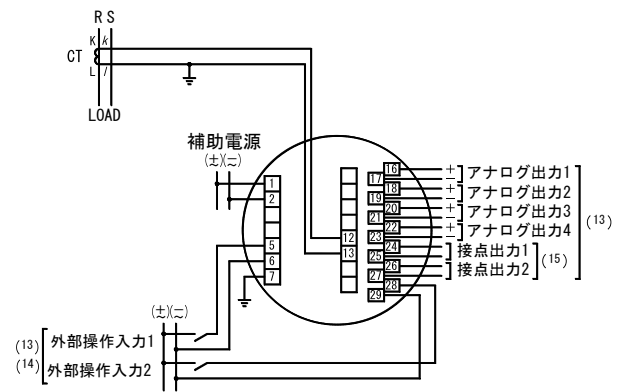
(6) 電流入力 3φ3W(3CT)



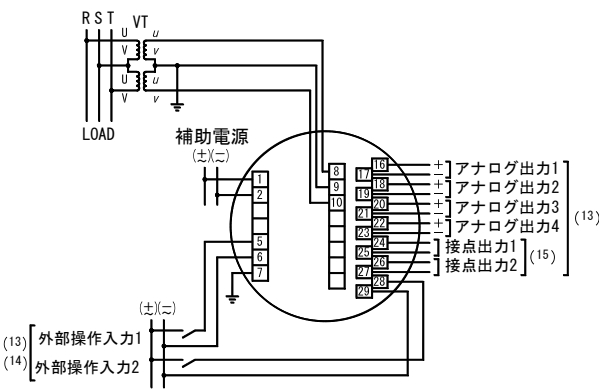
(7) 電流入力 1φ3W



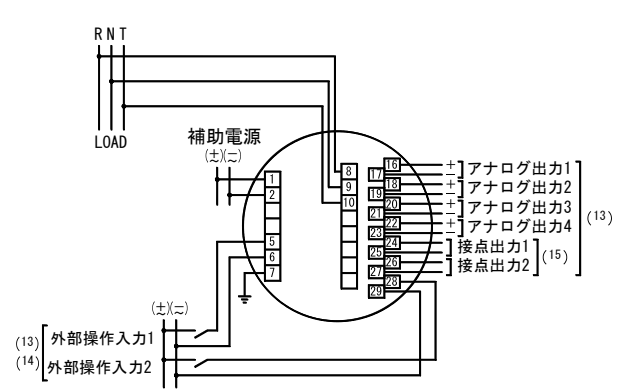
(8) 電流入力 1φ2W



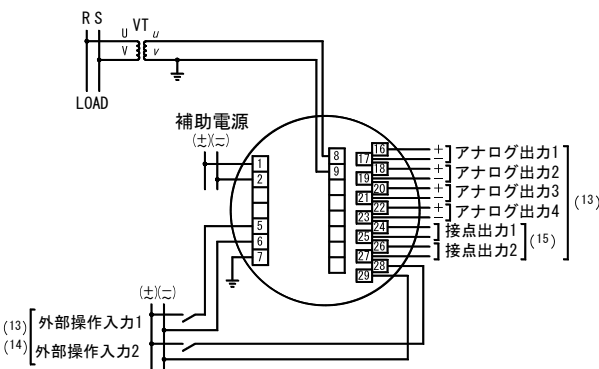
(9) 電圧入力 3φ3W



(10) 電圧入力 1φ3W



(11) 電圧入力 1φ2W



注⁽¹³⁾ 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⁽¹⁴⁾ 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。

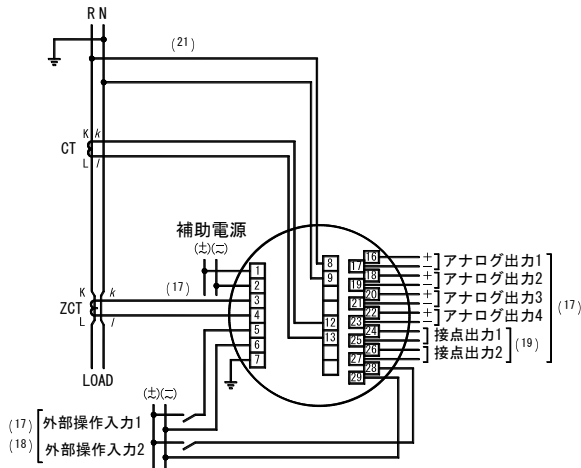
注⁽¹⁵⁾ 接点出力は, パルス出力, 警報出力, CPU 異常出力から選択できます。(ご指定)
・接点出力の組合せ

	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

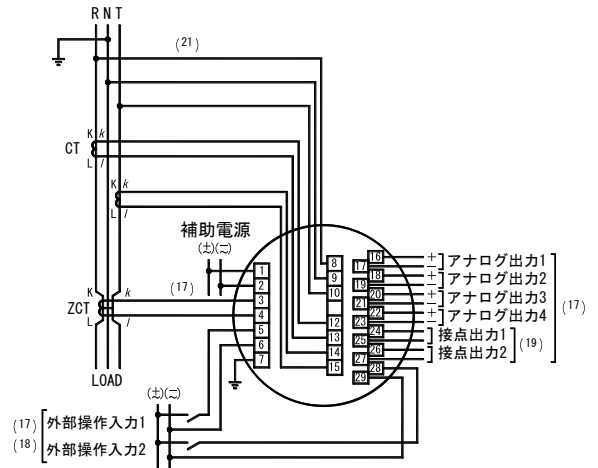
注⁽¹⁶⁾ 低圧回路の場合, VT, CT の 2 次側接地は不要です。また, 110V 又は 220V ダイレクト入力でご使用になる場合, VT は不要です。

● 低圧回路の漏電監視における結線図 (20) (22)

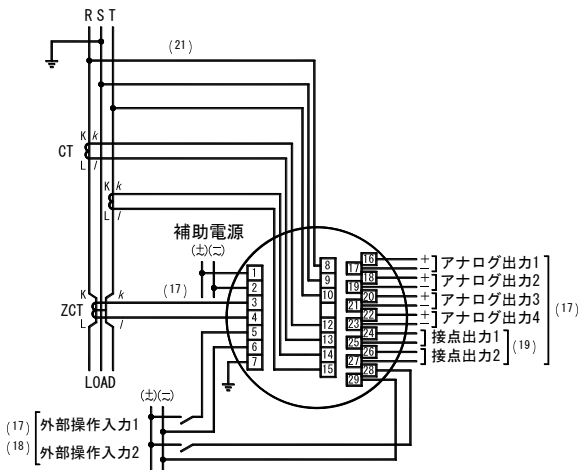
(1) 単相 2 線(N 相接地)



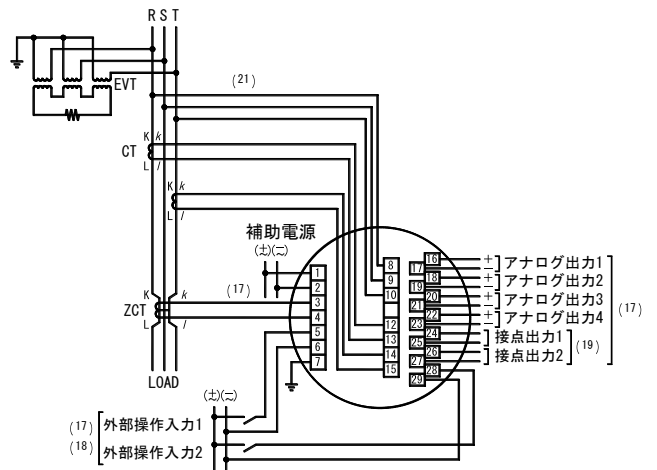
(2) 単相 3 線(N 相接地)



(3) 三相 3 線(S 相接地)



(4) 三相 3 線(非接地)



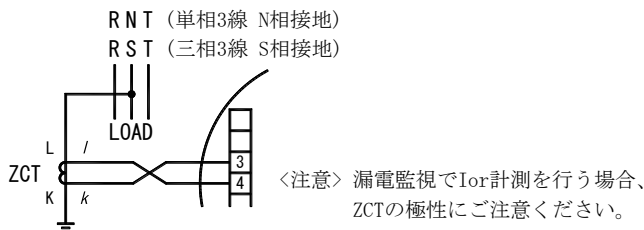
注(17) アナログ出力, 接点出力, 外部操作入力は各々オプションとなります。また, 零相電流入力品は漏電計測付きのみとなります。
 注(18) 外部操作入力は, 設定により外部リセット機能又は外部表示切替機能に切り替えることができます。
 注(19) 接点出力は, パルス出力, 警報出力, CPU 異常出力から選択できます。(ご指定)

・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(20) 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。
 注(21) 漏電電流 Ior 計測時は, 電圧入力が必要です。
 注(22) 電圧入力と漏電入力は非絶縁となっております。ZCT と組合せてご使用ください。

● 漏電監視で ZCT を接地線に取付ける場合

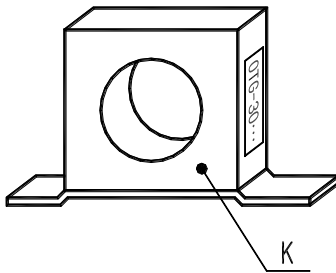


● 結線上の注意事項

- (1) 安全のために結線終了後は必ず端子カバーを取り付けてください。
- (2) 入力側と出力側の配線は必ず分離し、外来ノイズに対する配慮(誤動作防止)をしてください。
- (3) アース端子 E(7 番端子)はシールド効果を上げるため、必ず接地してください。
また、アース端子と大地間の接地抵抗は 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) ZCT の出力端子は接地しないでください。
- (8) ZCT 二次から本製品への配線は、できるだけ短くしてください。また、二次側配線が他の大電流回路に近くなる場合は、シールド線をご使用ください。
- (9) 漏電電流 I_{or} を計測する場合、電圧入力と零相電流入力との位相角を正しく測る必要がありますので、ZCT(一次、二次)の配線及び、本製品への配線は結線図をご確認の上、正しく行ってください。

● ZCT の一次側極性の判別方法

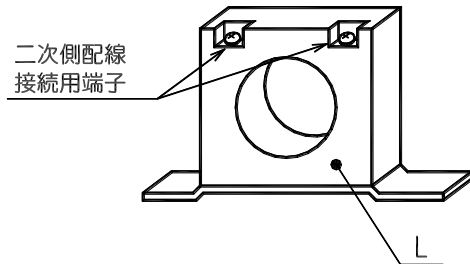
- (1) オムロン製
ZCT に貼り付けてある銘板の文字が正しく読める方向(手前側)が“K”



(2) 泰和電気工業製

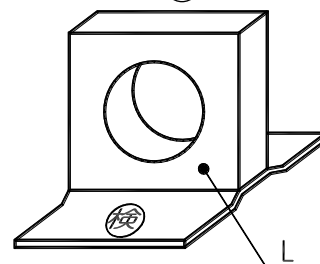
- ① ZB-30M, ZB-58M

二次側配線接続用端子「k」「l」がある側が“L”



- ② ZB-70M

ZCT に貼り付けてある(検)マークが付いている方が“L”



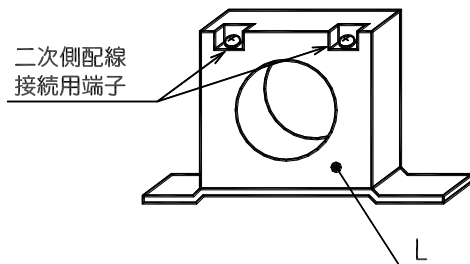
- ③ ZB-90M

ZCT に印字されています。

(3) 日立製作所製

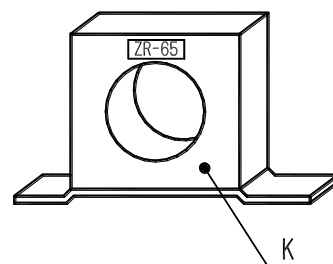
- ① ZR-30B, ZR-58B

二次側配線接続用端子「k」「l」がある側が“L”



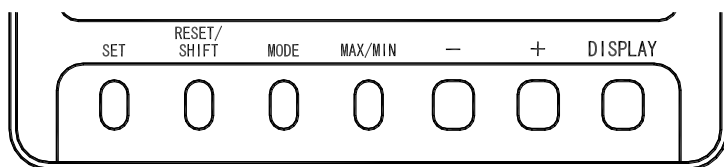
- ② ZR-65, ZR-80

ZCT に貼り付けてある銘板がある側が“K”



4. 操作

● スイッチの主な機能



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

● 便利な機能

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

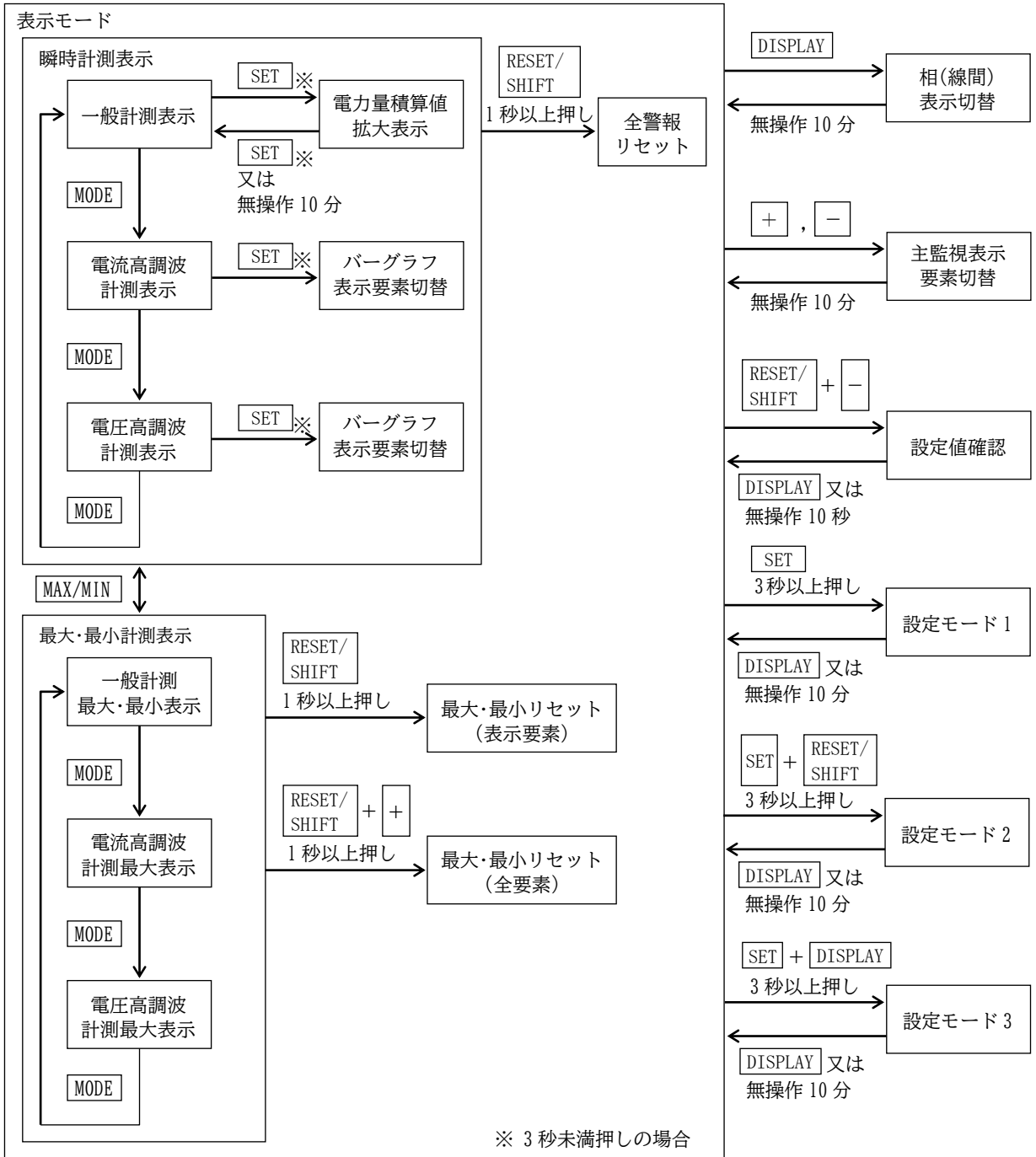
● 7セグメント表示

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

A	B(b)	C	D(d)	E	F	G	H	I	J	K	L	M
A	b	C	d	E	F	G	H	I	未表示	未表示	L	M
N(n)	O(o)	P	Q(q)	R(r)	S	T(t)	U(u)	V	W	X	Y(y)	Z
n	o	P	q	r	S	t	u	v	w	未表示	y	z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

4.1 スイッチ操作による画面切替え及び機能

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



4.2 画面の種類

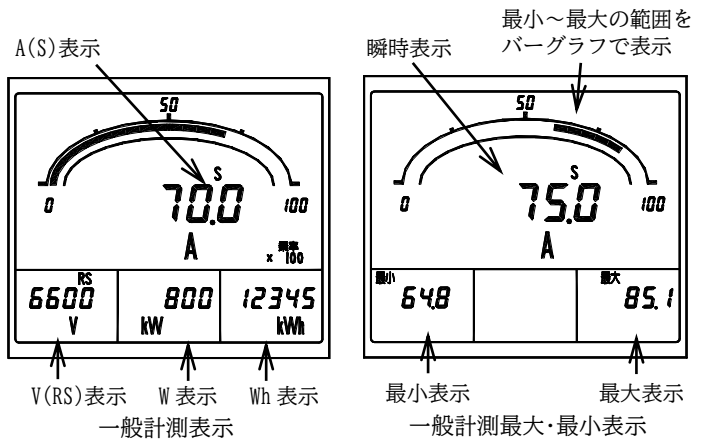
4.2.1 計測表示画面

計測値を表示する画面として、下記の3種類の画面があります。

スイッチ操作にて、一時的に主監視の計測表示要素の切替えや、電流/電圧の相/線間表示の切替えが可能です。
 一般計測表示では表示要素を切替えた後、スイッチ無操作 10 分後には自動的に元の計測表示要素に戻ります。

① 一般計測表示

電流、電圧、電力などの計測要素を表示する画面です。
 最大で4要素の計測値を表示します。
 常に計測表示させたい要素について設定することが可能です。また、スイッチ操作にて最大値、最小値の保持を行う計測要素について、最大値、最小値の表示に切替えることが可能です。
 これら最大値、最小値はスイッチ操作にてリセット(その時点の瞬時値に更新)することが可能です。
 なお、最大値、最小値は電源リセットでもクリアされず、また、この画面はスイッチ無操作 10 分後も保持されます。



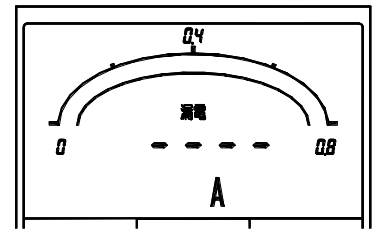
・各計測要素の計測表示例(主監視)・・・高調波計測は除く

計測要素	表示例	備考	計測要素	表示例	備考
電圧			電流		
漏電電流		“漏電” を表示	需要電流		“需要” を表示
電力量 (受電)			電力量 (送電)		“-”を 表示
電力			需要電力		“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

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)		“LAG”、 ”-”を 表示	無効電力量 (送電、 LEAD)		“LEAD”、 ”-”を 表示
周波数					

・ 漏電電流計測画面について

本製品の漏電電流は、対地静電容量による容量分電流(Ic)と絶縁劣化などによる抵抗分電流(Ior)の合成であるIoを計測する方式と、前記抵抗分電流Iorのみを計測する方式の2種類から要素を選択することができます。ここで、Ior方式では電圧入力と零相電流入力から漏電電流を演算しますが、三相3線(一相接地)の場合、これら入力の位相角(電圧基準における零相電流の進み位相角)が150~350°の範囲では計測範囲外となり、零相電流の計測表示は「----」となります。



Ior 計測範囲外における計測表示

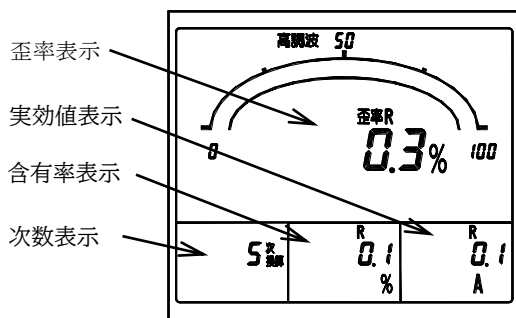
② 電流高調波計測表示

電流の歪率、高調波含有率、高調波実効値などの計測要素を表示する画面です。最大で3要素の計測値を表示します。副監視(中央)、副監視(右)については、常に計測表示させたい要素に切替えることが可能です。また、スイッチ操作にて最大値の表示に切替えることが可能です。これら最大値はスイッチ操作にてリセット(その時点の瞬時値に更新)することが可能です。なお、最大値は電源リセットでもクリアされず、また、この画面はスイッチ無操作10分後も保持されます。

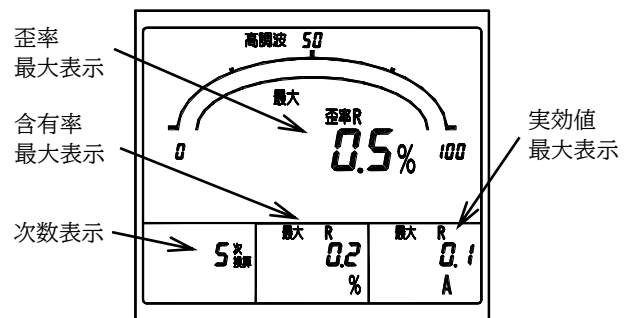
- 計測表示要素)主監視 : 歪率
 副監視(左) : 5次換算 又は 高調波次数(n)
 副監視(中央): 高調波5次換算含有率又は、高調波n次含有率(n=3,4,5,7,9,11,13,15)
 副監視(右) : 基本波実効値、高調波5次換算実効値又は、高調波n次実効値(n=3,4,5,7,9,11,13,15)

③ 電圧高調波計測表示

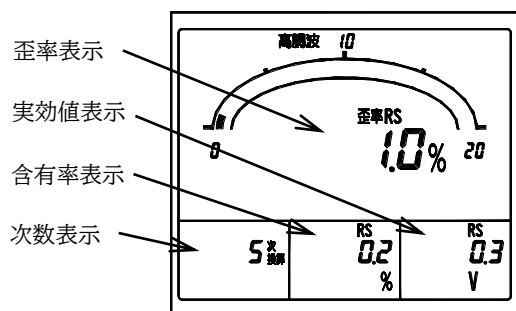
電圧の歪率、高調波含有率、高調波実効値などの計測要素を表示する画面です。機能については電流高調波計測表示と同じです。



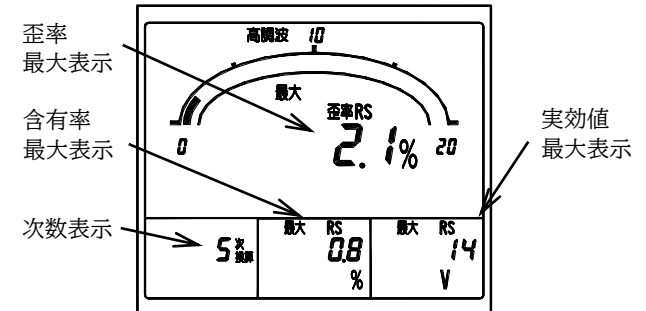
電流高調波計測表示



電流高調波計測最大表示



電圧高調波計測表示

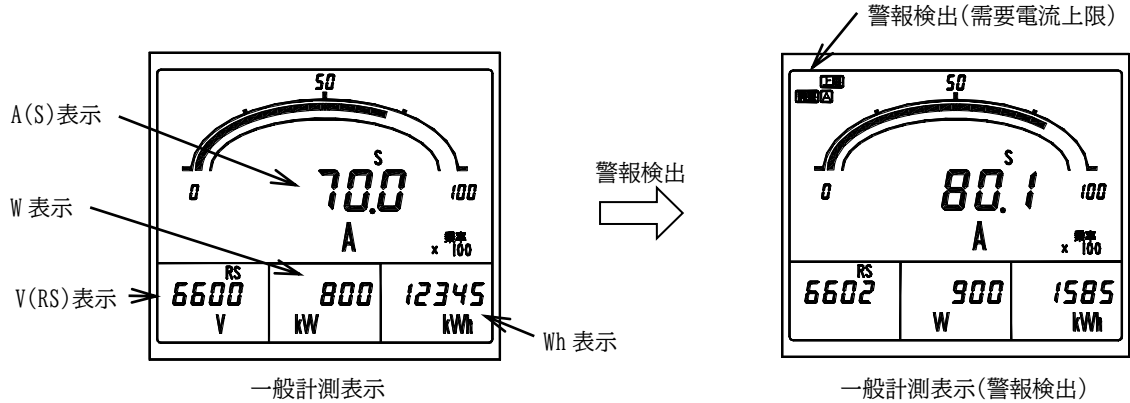


電圧高調波計測最大表示

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、漏電電流



・各警報要素における検出時の表示例

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

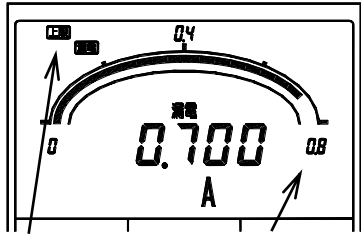
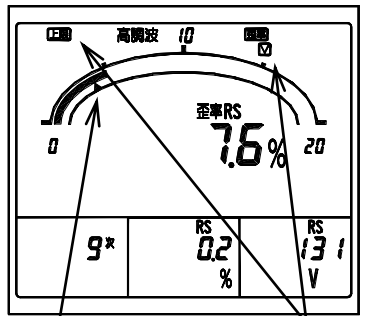
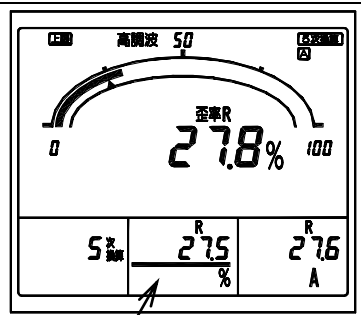
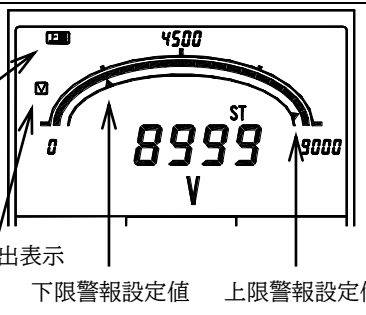
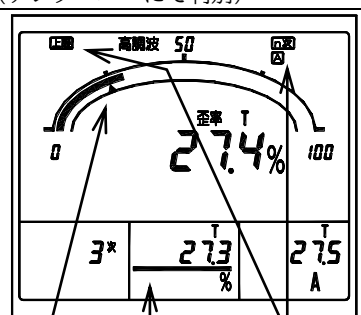
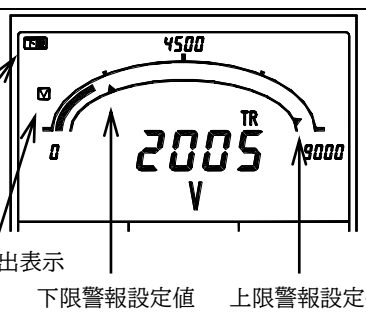
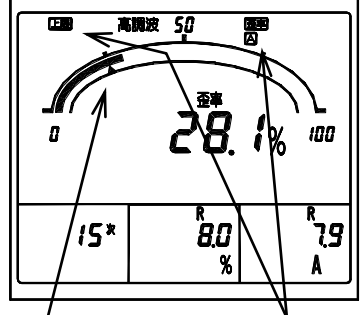
警報復帰後の表示

復帰方式が自動復帰設定の場合：通常の計測表示に戻ります。

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

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

警報要素		表示例	警報要素		表示例
需要電流	上限	<p>検出表示</p> <p>警報設定値</p>	電圧高調波 5 次換算含有率	上限	<p>警報設定値</p> <p>検出表示</p> <p>バーグラフを 5 次換算含有率に設定 (アンダーバーにて判別)</p>
需要電力	上限	<p>検出表示</p> <p>警報設定値</p>	電圧高調波 n 次含有率	上限	<p>警報設定値</p> <p>検出表示</p> <p>バーグラフを 11 次含有率に設定 (アンダーバーにて判別)</p>

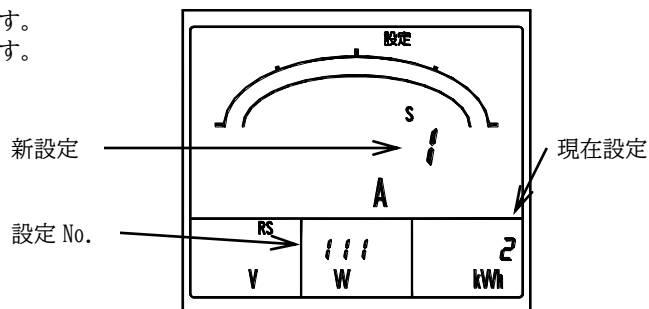
警報要素		表示例		警報要素		表示例	
漏電電流	上限	 <p>検出表示 定格感度電流値</p>		電圧歪率	上限	 <p>警報設定値 検出表示</p>	
電流高調波 5次換算 含有率	上限	 <p>バーグラフを5次換算含有率に設定 (アンダーバーにて判別)</p>		電圧	上限	 <p>検出表示 下限警報設定値 上限警報設定値</p>	
電流高調波 n次含有率	上限	 <p>警報設定値 検出表示</p> <p>バーグラフを3次含有率に設定 (アンダーバーにて判別)</p>		電圧	下限	 <p>検出表示 下限警報設定値 上限警報設定値</p>	
電流歪率	上限	 <p>警報設定値 検出表示</p>					

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

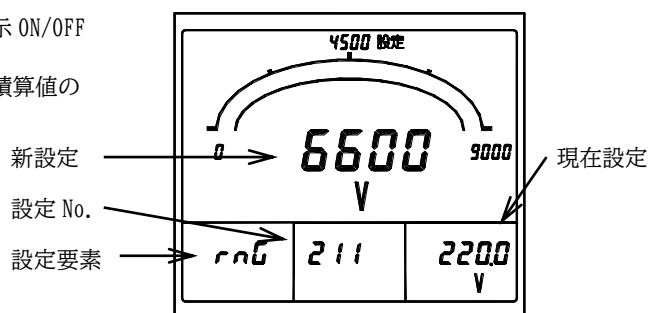
主に計測表示要素、警報出力、警報値の設定を行います。
また、この設定モードにて警報出力のテストを行えます。



設定モード1(No.111 表示パターン)

② 設定モード2

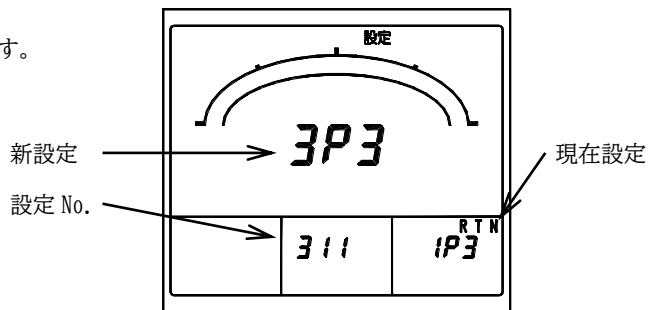
主に測定レンジ、アナログ出力、パルス出力、計測表示 ON/OFF
の設定を行います。
また、この設定モードにて設定値の初期化や、電力量積算値の
リセットを行えます。



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。

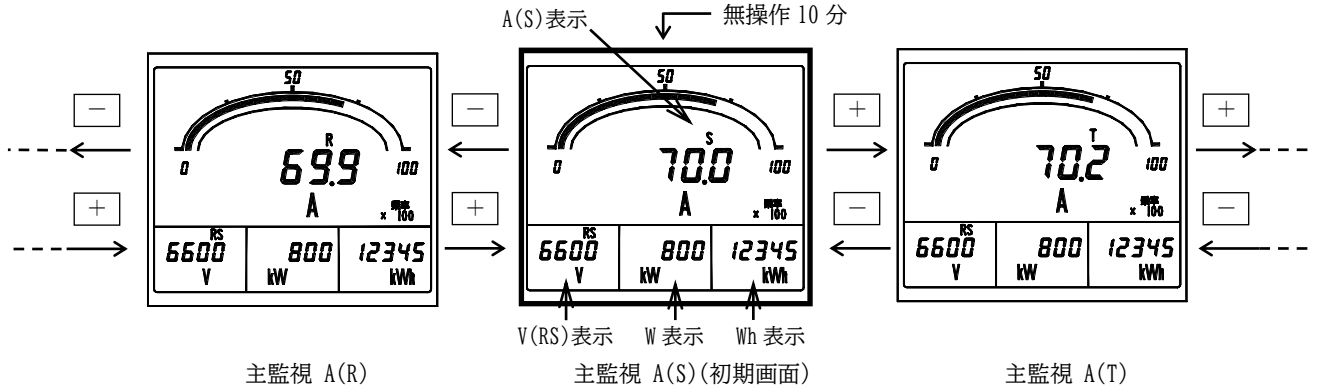


設定モード3(No.311 入力回路相線切替)

4.3 操作

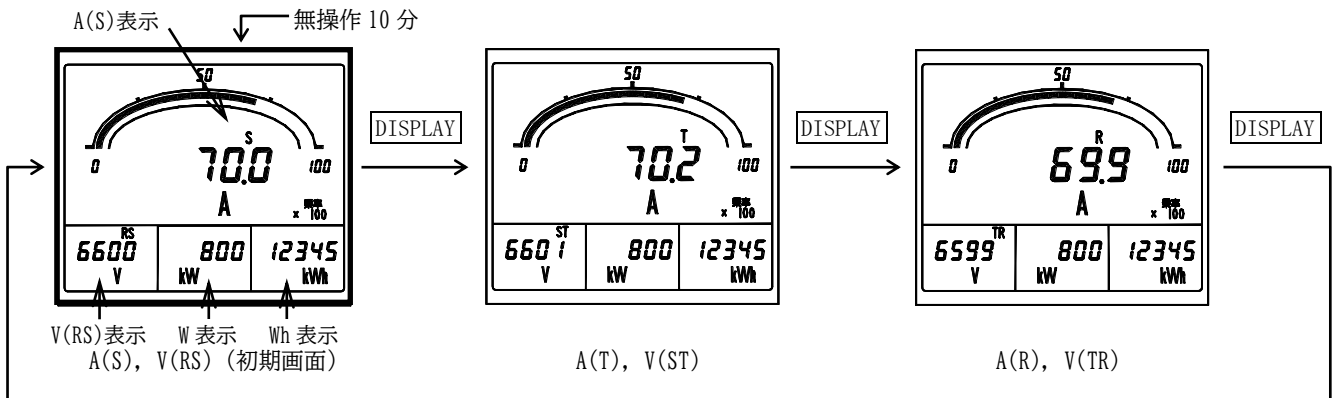
4.3.1 主監視表示要素切替

主監視の計測表示要素を切替えます。切替は「+」「-」で行います。
 この操作は、一般計測表示のほかにも高調波計測表示、最大・最小表示でも行えます。
 ただし、高調波計測表示では副監視が高調波次数と共に切り替わります。(主監視は歪率固定となります。)
 なお、計測表示要素を切替えた後、スイッチ無操作 10 分後には自動的に元の計測表示要素に戻ります。
 高調波計測表示、最大・最小表示では、スイッチ無操作 10 分後でも元の表示には戻りません。
 設定により、外部操作入力にて同様の操作を行うことができます。設定方法については「5.3.2 設定モード 2 (4)外部操作入力設定」、外部操作入力については「6.3 オプション仕様」をそれぞれ参照してください。



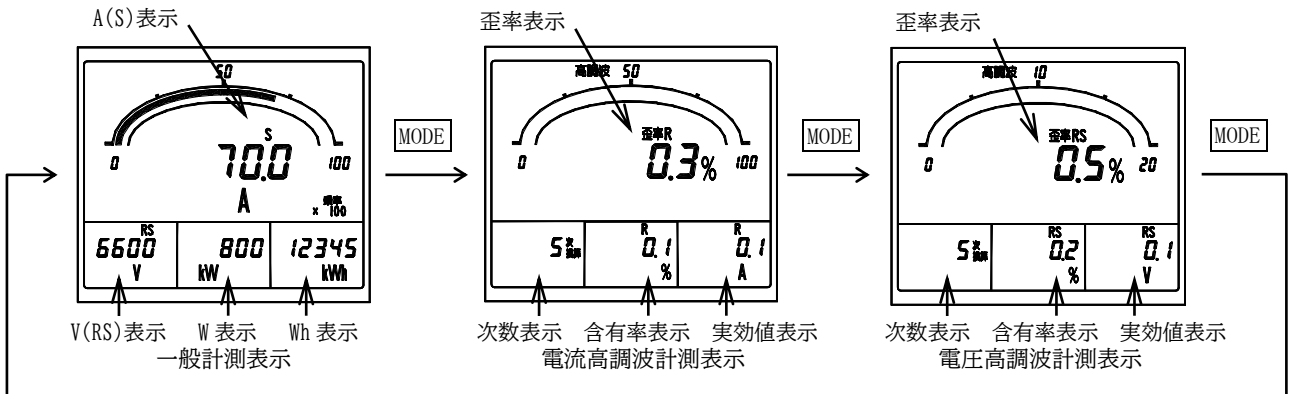
4.3.2 相(線間)表示切替

表示している全ての電流/電圧の相/線間表示を切り替えます。切替は「DISPLAY」で行います。
 この操作は、一般計測表示のほかにも高調波計測表示、最大・最小表示でも行えます。
 なお、相/線間表示を切替えた後、スイッチ無操作 10 分後には自動的に元の相/線間表示に戻ります。
 高調波計測表示、最大・最小表示では、スイッチ無操作 10 分後でも元の表示には戻りません。
 設定により、外部操作入力にて同様の操作を行うことができます。設定方法については「5.3.2 設定モード 2 (4)外部操作入力設定」、外部操作入力については「6.3 オプション仕様」をそれぞれ参照してください。



4.3.3 高調波計測表示切替

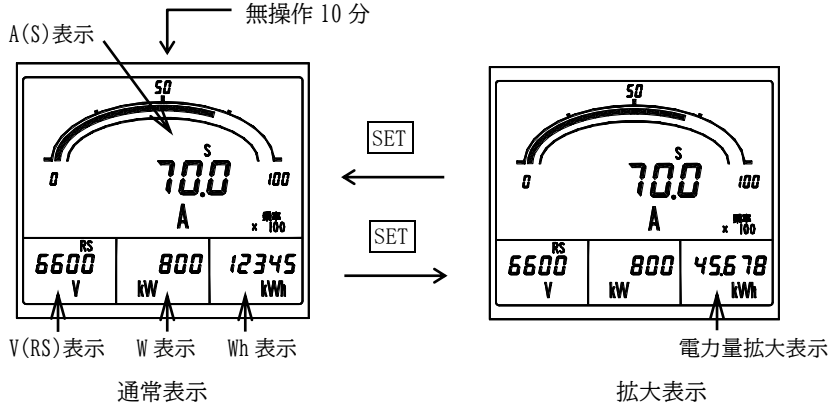
一般計測表示と高調波計測表示を切替えます。切替は「MODE」で行い、スイッチを押す度に一般計測表示 → 電流高調波計測表示 → 電圧高調波計測表示 → 一般計測表示...と切り替わります。
 この操作は、最大・最小表示でも行えます。この場合、一般計測最大・最小表示 → 電流高調波計測最大表示 → 電圧高調波計測最大表示 → 一般計測最大・最小表示...と切り替わります。
 なお、この操作については、スイッチ無操作 10 分後でも元の表示には戻りません。



4.3.4 電力量積算値拡大表示

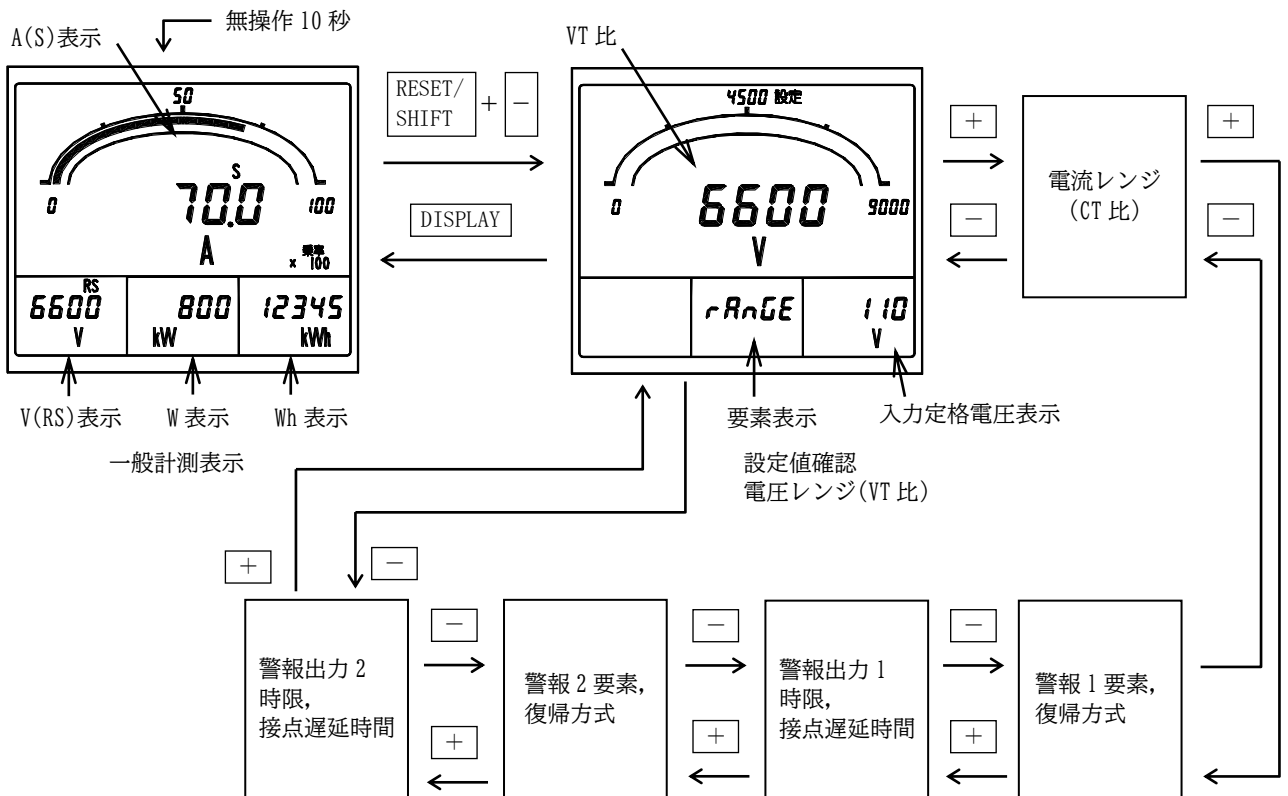
一般計測表示にて電力量を表示している場合に、電力量表示を通常表示(整数5桁)と拡大表示(整数2桁+小数点以下3桁)に切替えます。切替えは[SET]で行います。
 なお、拡大表示後、スイッチ無操作10分後には自動的に通常表示に戻ります。

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



4.3.5 設定値確認

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



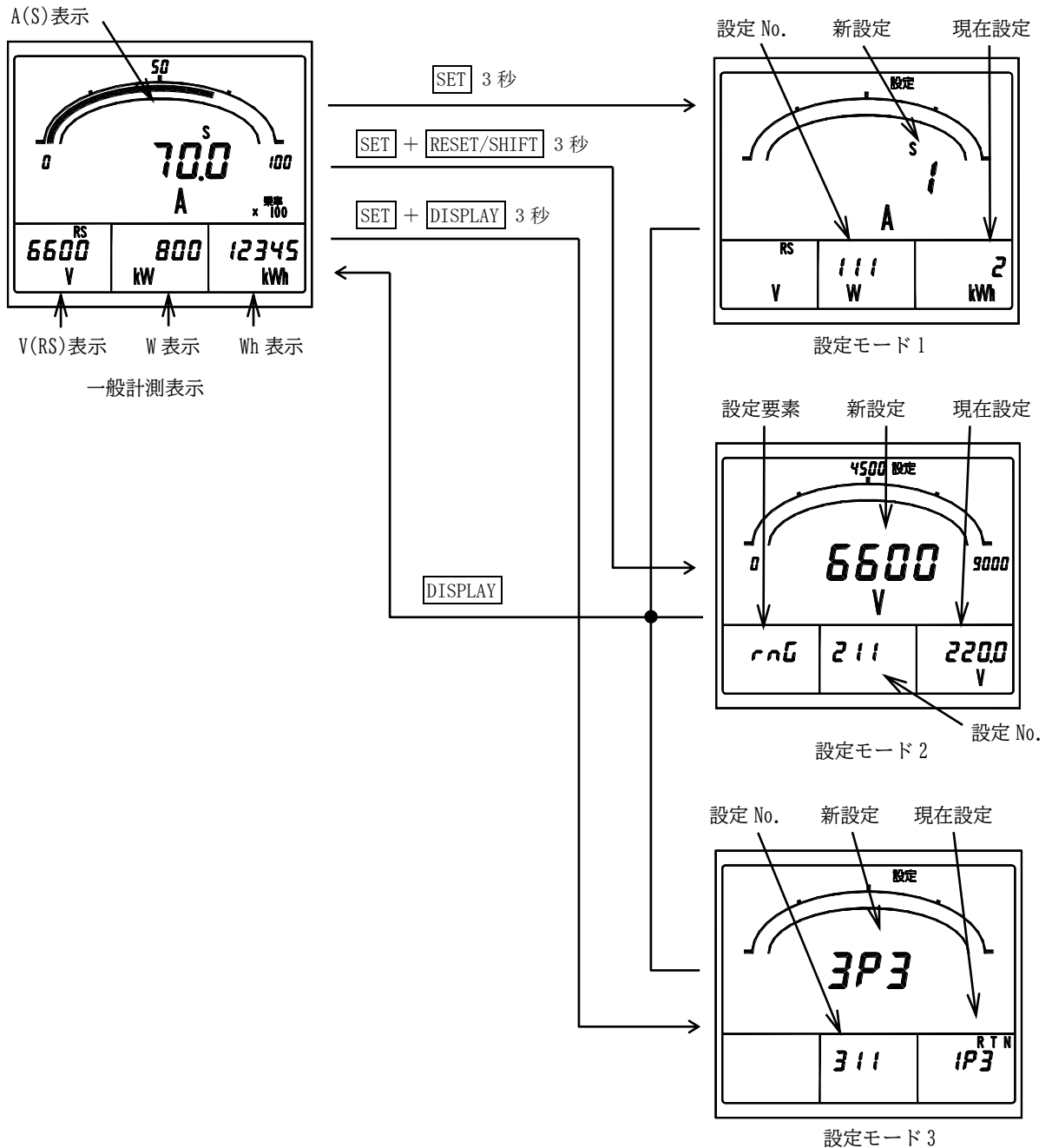
4.3.6 設定モード

各種、設定を行います。設定モードは3種類あり、それぞれ操作が異なります。
元の計測表示画面に戻る場合は、**DISPLAY**を押して戻ります。また、設定値確認後、スイッチ無操作10分後には自動的に元の計測表示画面に戻ります。

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

- ・設定モード1：**SET**を3秒以上押し続けます。
- ・設定モード2：**SET**と**RESET/SHIFT**を同時に3秒以上押し続けます。
- ・設定モード3：**SET**と**DISPLAY**を同時に3秒以上押し続けます。

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



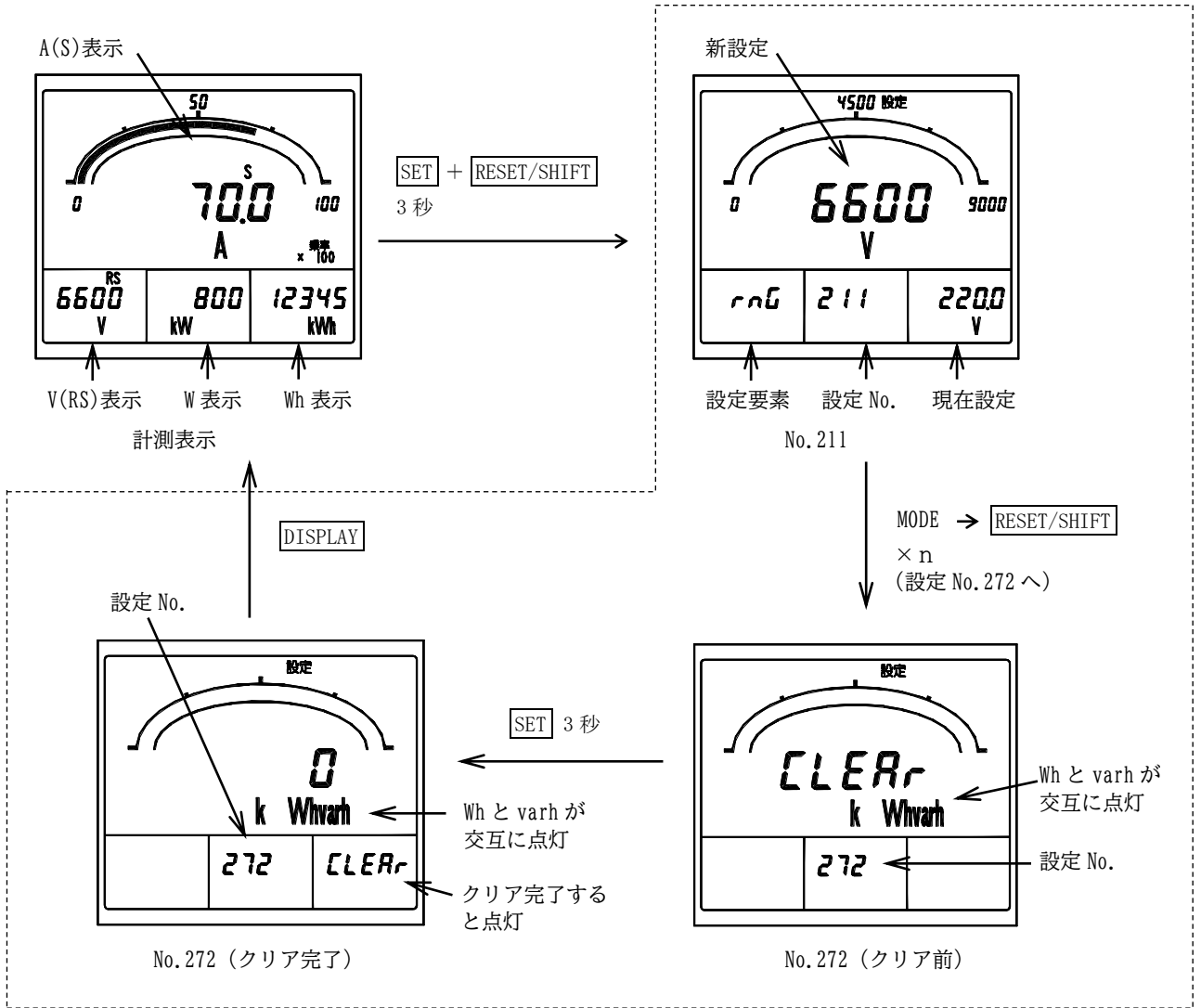
4.3.7 リセット

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

(1) 電力積算値リセット

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

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



設定モード2

(2) 最大値・最小値リセット

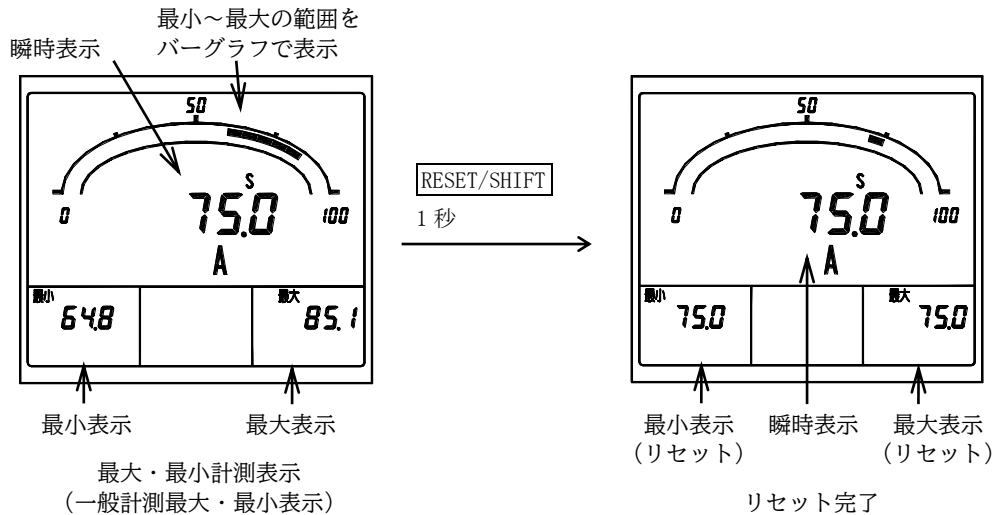
各種計測値の最大値、最小値についてリセットを行います。このリセットには、計測要素個別に行う方法と、全ての最大値、最小値を一括でリセットする方法の2種類があります。

a) 個別リセット

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

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

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

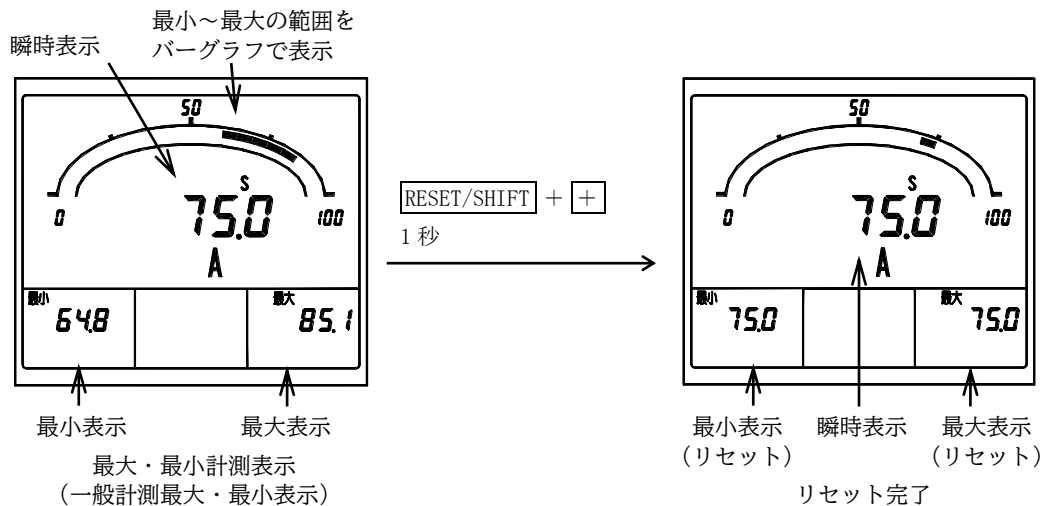


b) 一括リセット

全ての最大値、最小値についてリセットを行います。

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

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



<注意> 一般計測最大・最小値リセットでは、一般計測の全ての要素が一括リセットされます。

(高調波計測最大値はリセットされません。)

高調波計測最大値リセットは、電流要素と電圧要素が一括リセットされます。

(一般計測最大値・最小値はリセットされません。)

(3) 警報リセット

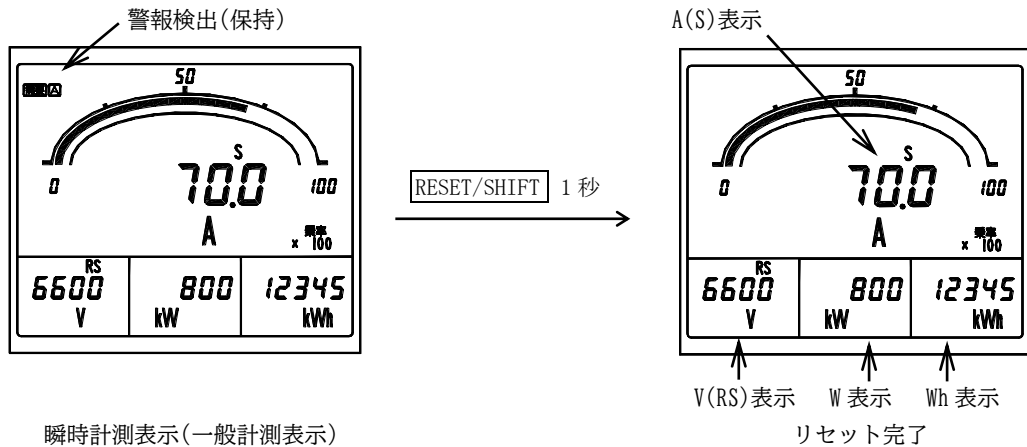
警報出力オプション付きにて、警報復帰方式を“HOLD(手動復帰)”に設定した警報出力について、リセット(出力オフ)を行います。ただし、警報が継続して発生している場合、この操作により出力はオフされません。また、警報復帰方式を“AUTO(自動復帰)”に設定した場合は、警報復帰に合わせて出力もオフされますので、この操作は不要です。

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

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

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

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



5. 設定

< 注意 >

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

5.1 機能一覧

本製品は前面スイッチで様々な機能を設定することができます。

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

設定モード1 機能一覧 (1)

設定番号	機能	機能の内容説明	電流入力品	電圧入力品	初期設定値	重要設定	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	○	○	パターン1	○	40~44	
112	主監視	デジタル主監視の表示要素を設定します	○	○	三相3線	A(S)	○	40~44
					単相3線	A(R)		
					単相	A		
113	副監視(左)	デジタル副監視(左)の表示要素を設定します	○	○	三相3線	V(RS)	○	40~44
					単相3線	V(RN)		
					単相	V		
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	○	○	W	○	40~44	
115	副監視(右)	デジタル副監視(右)の表示要素を設定します	○	○	Wh	○	40~44	
116	バーグラフ	バーグラフの表示要素を設定します	○	○	三相3線	A(S)	○	40~44
					単相3線	A(R)		
					単相	A		
121AL ⁽²³⁾	警報1要素	警報1の出力要素を設定します	○	○	DA	○	45	
122AL ⁽²³⁾	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	○	○	自動復帰		45	
123AL ⁽²³⁾	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秒		45	
124AL ⁽²³⁾	警報1テスト	警報1の出力テストを行います	○	○	—		45	
125AL ⁽²³⁾	警報2要素	警報2の出力要素を設定します	○	○	DA	○	45	
126AL ⁽²³⁾	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	○	○	自動復帰		45	
127AL ⁽²³⁾	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秒		45	
128AL ⁽²³⁾	警報2テスト	警報2の出力テストを行います	○	○	—		45	
131H	需要電流上限値	需要電流の上限警報値を設定します	○		フルスケールを100%として80%		46	
132	需要電流時限	需要電流の時限を設定します	○		0秒	○	46	
133H	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)		46	
134	需要電力時限	需要電力の時限を設定します			0秒	○	46	
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	○	46	
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		46	

注⁽²³⁾ 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。

設定モード1 機能一覧 (2)

設定番号	機能	機能の内容説明	電流入力品	電圧入力品	初期設定値	重要設定	参照ページ
141H	電流歪率上限値	電流歪率の上限警報値を設定します	○		OFF(不使用)		47
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	○		OFF(不使用)		47
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	○		5次		47
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	○		OFF(不使用)		47
145H	電圧歪率上限値	電圧歪率の上限警報値を設定します		○	OFF(不使用)		47
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		○	OFF(不使用)		47
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		47
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		○	OFF(不使用)		47
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	○	○	反限時モード		47
14A	平均値時限	高調波の平均値検出時限を設定します	○	○	0分		47
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		○	OFF(不使用)		48
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		○	OFF(不使用)		48
161 (²⁴)	漏電検出定格感度電流値	漏電電流の定格感度電流値を設定します	○	○	0.1A		48
162 (²⁴)(²⁵)	漏電検出要素切替	漏電検出を行う漏電電流の要素を設定します。	○	○	I ₀		48
163 (²⁴)	漏電検出回路切替	三相3線にて漏電検出を行う時の回路構成を設定します。	○	○	一相接地		48
164 (²⁴)	使用ZCT選択	漏電電流計測で使用するZCTを設定します。	○	○	タイプ0		48
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。	○	○	自動消灯		49
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。	○	○	3(中間)		49

注⁽²⁴⁾ 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。

注⁽²⁵⁾ 電流入力品は I₀ 検出のみで、I_{or} 検出はできません。

設定モード2 機能一覧 (1)

設定番号	機能	機能の内容説明	電流 入力品	電圧 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		○	三相3線	6600V ⁽²⁷⁾	○	49~51
					単相3線	110.0V		
					単相	3300V ⁽²⁷⁾		
212	電流レンジ	電流測定レンジ(CT比)を設定します	○		三相3線	100.0A	○	49~51
					単相3線	500A		
					単相	50.0A		
213	電流表示固有感度	電流メータのフルスケールを設定します	○		三相3線	100.0A		49~51
					単相3線	500A		
					単相	50.0A		
214	電力極性	電力メータの振れ表示を設定します			片振れ			49~51
215	電力レンジ	電力メータのフルスケールを設定します			三相3線	1200kW ⁽²⁸⁾		49~51
					単相3線	100.0kW		
					単相	150.0kW ⁽²⁸⁾		
216	無効電力レンジ	無効電力メータのフルスケールを設定します			三相3線	600kvar ⁽²⁸⁾		49~51
					単相3線	50.0kvar		
					単相	75.0kvar ⁽²⁸⁾		
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			0.500~1.000~0.500			49~51
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		○	45.0~65.0Hz			49~51
221A ⁽²⁶⁾	A01 出力要素	A01(アナログ出力1)の出力要素を設定します	○	○	三相3線	A(S)	○	52, 53
					単相3線	A(R)		
					単相	A		
222A ⁽²⁶⁾	A02 出力要素	A02(アナログ出力2)の出力要素を設定します	○	○	三相3線	V(RS)	○	52, 53
					単相3線	V(RN)		
					単相	V		
223A ⁽²⁶⁾	A03 出力要素	A03(アナログ出力3)の出力要素を設定します	○	○	W		○	52, 53
224A ⁽²⁶⁾	A04 出力要素	A04(アナログ出力4)の出力要素を設定します	○	○	cos φ		○	52, 53
225A ⁽²⁶⁾	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	○		100.0%			52, 53
226A ⁽²⁶⁾	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%			52, 53
227A ⁽²⁶⁾	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%			52, 53
228A ⁽²⁶⁾	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	○	○	OFF(不使用)			52, 53

注⁽²⁶⁾ 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⁽²⁷⁾ 220V 入力では、“220V” となります。

注⁽²⁸⁾ 220V 入力では、“40.0kW” , “20.00kvar” (3φ3W)、及び“10.00kW” , “5.00kvar” (1φ2W)となります。

設定モード 2 機能一覧 (2)

設定番号	機能	機能の内容説明	電流入力品	電圧入力品	初期設定値	重要設定	参照ページ
241P (²⁹)	P01 要素	P01(パルス出力 1)の出力要素を設定します			Wh	○	53
242P (²⁹)(³⁰)	P01 パルス単位	P01(パルス出力 1)の出力パルス単位を設定します			三相 3 線	10kWh/p	53
					単相 3 線 単相	1kWh/p	
243P (²⁹)	P02 要素	P02(パルス出力 2)の出力要素を設定します			Wh	○	53
244P (²⁹)(³⁰)	P02 パルス単位	P02(パルス出力 2)の出力パルス単位を設定します			三相 3 線	10kWh/p	53
					単相 3 線 単相	1kWh/p	
251 (²⁹)	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	○	○	警報リセット	○	54
252 (³⁰)	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	○	○	最大/最小リセット	○	54
261	電圧 ON/OFF	電圧計測表示の ON/OFF を設定します		○	ON		54
262	電流 ON/OFF	電流計測表示の ON/OFF を設定します	○		ON		54
263	電力 ON/OFF	電力計測表示の ON/OFF を設定します			ON		54
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		54
265	力率 ON/OFF	力率計測表示の ON/OFF を設定します			ON		54
266	周波数 ON/OFF	周波数計測表示の ON/OFF を設定します		○	ON		54
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		54
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		54
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		54
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		54
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	○		ON		54
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		54
26D (²⁹)	漏電電流 ON/OFF	漏電電流計測表示の ON/OFF を設定します	○	○	ON		54
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	○	○	—		55
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			—		55

注⁽²⁹⁾ 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⁽³⁰⁾ 220V 入力では、“0.1kWh/p”となります。(3φ3W、1φ2W)

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		重要 設定	参照 ページ
311	入力回路相線切替	入力回路や相線について設定します	○	○	三相3線	3φ3W	○	56
					単相3線	1φ3W(R-N-T)		
					単相	1φ2W		
312	入力電圧	入力電圧/相電圧フルスケールを設定します		○	三相3線	110V	○	56
					単相3線	300V		
					単相	110V		
321	計測不感帯	計測表示の不感帯を設定します	○	○	0.0%			57
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			57
331 (31)(32)	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	○	○	DC1~5V 又は DC0~5V (ご指定)			58
341 (31)	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%			58
342 (31)	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	○	○	100.0%			58
343 (31)	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%			58
344 (31)	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	○	○	100.0%			58
345 (31)	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%			58
346 (31)	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	○	○	100.0%			58
347 (31)	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%			58
348 (31)	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	○	○	100.0%			58

注⁽³¹⁾ 該当するオプションが無い場合は、設定項目は表示しません。

注⁽³²⁾ アナログ出力 DC0~5V 又は DC1~5V 仕様以外は、設定項目は表示しません。

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) 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	49~51
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 → [] []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 (211) (212)	49~51
表示組合せを設定する (111)	[SET]を3秒以上押す → [] []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	40~44
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 → [] []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	52, 53
アナログ出力2(A02)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) [] []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	52, 53
アナログ出力3(A03)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 → [] []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	52, 53
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 → [] []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	52, 53
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 → (211) (221A) (241P) [] []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	53
パルス出力2(P02)の出力要素を設定する (243P)	[SET] [RESET/SHIFT]を同時に3秒以上押す → [MODE]を押す → [MODE]を押す → (211) (221A) (241P) [RESET/SHIFT]を押す → [RESET/SHIFT]を押す → [] []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	53
警報出力1の要素を設定する (121AL)	[SET]を3秒以上押す → [MODE]を押す → [] []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	45
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 → [] []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	45
外部操作入力1機能を設定する (251)	[SET] [RESET/SHIFT]を同時に3秒以上押す → [MODE]を押す → [MODE]を押す → [MODE]を押す → (211) (221A) (241P) (251) [] []で機能を選ぶ → [SET]を押す → 選んだ機能が登録される → [DISPLAY]を押す → 表示モードに戻る	54

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)	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>DISPLAYを押す → 表示モードに戻る</p>	54
需要電流の時限を設定する (132)	<p>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)</p> <p>+ -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 →</p> <p>表示モードに戻る</p>	46
需要電力の時限を設定する (134)	<p>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)</p> <p>RESET/SHIFTを押す → RESET/SHIFTを押す → + -で時限を選ぶ → SETを押す → (133H) (134)</p> <p>選んだ時限が登録される → DISPLAYを押す → 表示モードに戻る</p>	46
需要電力の動作方式を設定する (135)	<p>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)</p> <p>RESET/SHIFTを押す → RESET/SHIFTを押す → RESET/SHIFTを押す → + -で動作方式を選ぶ (133H) (134) (135)</p> <p>→ 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</p>	46
入力回路の相線を設定する (311)	<p>SET DISPLAYを同時に3秒以上押す → + -で相線を選ぶ → SETを押す → (311)</p> <p>選んだ相線が登録される → DISPLAYを押す → 表示モードに戻る</p>	56
入力電圧(相電圧フルスケール)を設定する (312)	<p>SET DISPLAYを同時に3秒以上押す → RESET/SHIFTを押す → (311) (312)</p> <p>+ -で入力電圧(1φ3Wの場合は相電圧フルスケール)を選ぶ → SETを押す →</p> <p>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</p>	56

(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)	<p>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)</p> <p>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</p>	40~44
副監視(左)の表示要素を設定する (113)	<p>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)</p> <p>→ 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</p>	40~44
副監視(中央)の表示要素を設定する (114)	<p>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)</p> <p>+ -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</p> <p>→ 表示モードに戻る</p>	40~44
副監視(右)の表示要素を設定する (115)	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>→ DISPLAYを押す → 表示モードに戻る</p>	40~44
バーグラフ表示要素を設定する (116)	<p>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)</p> <p>RESET/SHIFTを押す → RESET/SHIFTを押す → (115) (116)</p> <p>+ -で表示要素を選ぶ(副監視を選ぶとデジタル表示の下に__が点灯します) →</p> <p>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</p>	40~44

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

項目	設定・操作手順	参照頁
電力の測定レンジを設定する (214), (215)	<p>SET RESET/SHIFTを同時に3秒以上押す → (211) RESET/SHIFTを押す → (212) RESET/SHIFTを押す → (213)</p> <p>RESET/SHIFTを押す → (214) + -でメータの片振れ(P)、両振れ(-)を選ぶ → SETを押す → (214)</p> <p>選んだ振れが登録される → RESET/SHIFTを押す → (215) + -で測定レンジを選ぶ → SETを押す → (215)</p> <p>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</p>	49~51

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

項目	設定・操作手順	参照頁
無効電力の測定レンジを設定する (216)	<p>SET RESET/SHIFTを同時に3秒以上押す → (211) RESET/SHIFTを押す → (212) RESET/SHIFTを押す → (213)</p> <p>RESET/SHIFTを押す → (214) RESET/SHIFTを押す → (215) RESET/SHIFTを押す → (216) + -で測定レンジを選ぶ → (216)</p> <p>→ 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</p>	49~51

(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 パルス単位を設定する (242P)	<p>SET RESET/SHIFTを同時に3秒以上押す → (211) MODEを押す → (221A) MODEを押す → (241A)</p> <p>RESET/SHIFTを押す → (242P) + -で出力パルス単位を選ぶ → SETを押す → (242P)</p> <p>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</p>	53
パルス出力2(Po2)の パルス単位を設定する (244P)	<p>SET RESET/SHIFTを同時に3秒以上押す → (211) MODEを押す → (221A) MODEを押す → (241A)</p> <p>→ RESET/SHIFTを押す → (243P) RESET/SHIFTを押す → (244P) + -で出力パルス単位を選ぶ → (244P)</p> <p>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</p>	53

(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する (217)	<p>SET RESET/SHIFTを同時に3秒以上押す → (211) RESET/SHIFTを押す → (212) RESET/SHIFTを押す → (213)</p> <p>RESET/SHIFTを押す → (214) RESET/SHIFTを押す → (215) RESET/SHIFTを押す → (216) RESET/SHIFTを押す → (217)</p> <p>+ -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</p>	49~51
周波数の測定レンジを設定する (218)	<p>SET RESET/SHIFTを同時に3秒以上押す → (211) RESET/SHIFTを押す → (212) RESET/SHIFTを押す → (213)</p> <p>RESET/SHIFTを押す → (214) RESET/SHIFTを押す → (215) RESET/SHIFTを押す → (216) RESET/SHIFTを押す → (217)</p> <p>RESET/SHIFTを押す → (218) + -で測定レンジを選ぶ → SETを押す → (218)</p> <p>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</p>	49~51

(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)	<p>SET RESET/SHIFTを同時に3秒以上押す → (211) RESET/SHIFTを押す → (212) RESET/SHIFTを押す → (213)</p> <p>+ -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</p>	49~51

(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	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)	<p>SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE (211) を押す → RESET/SHIFT (221A) を押す → RESET/SHIFT (222A) を押す → + (223A) - (224A) で出力感度を選ぶ → RESET/SHIFT (225A) を押す → 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</p>	52, 53
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)	<p>SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE (211) を押す → RESET/SHIFT (221A) を押す → RESET/SHIFT (222A) を押す → RESET/SHIFT (223A) を押す → RESET/SHIFT (224A) を押す → RESET/SHIFT (225A) を押す → RESET/SHIFT (226A) を押す → + (227A) - (228A) 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</p>	52, 53
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)	<p>SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE (211) を押す → RESET/SHIFT (221A) を押す → RESET/SHIFT (222A) を押す → RESET/SHIFT (223A) を押す → RESET/SHIFT (224A) を押す → RESET/SHIFT (225A) を押す → RESET/SHIFT (226A) を押す → + (227A) - (228A) 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</p>	52, 53
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)	<p>SET RESET/SHIFT を同時に 3 秒以上押す → MODE (211) を押す → RESET/SHIFT (221A) を押す → RESET/SHIFT (222A) を押す → RESET/SHIFT (223A) を押す → RESET/SHIFT (224A) を押す → RESET/SHIFT (225A) を押す → RESET/SHIFT (226A) を押す → + (227A) - (228A) で低入力カットの有無を選ぶ → 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</p>	52, 53

(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	参照頁
警報出力 1 の復帰方式を設定する (122AL)	<p>SET を 3 秒以上押す → MODE (111) を押す → RESET/SHIFT (121AL) を押す → + (122AL) - (123AL) 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</p>	45
警報出力 1 の接点遅延時間を設定する (123AL)	<p>SET を 3 秒以上押す → MODE (111) を押す → RESET/SHIFT (121AL) を押す → RESET/SHIFT (122AL) を押す → + (123AL) - (124AL) 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</p>	45
警報出力 2 の復帰方式を設定する (126AL)	<p>SET を 3 秒以上押す → MODE (111) を押す → RESET/SHIFT (121AL) を押す → RESET/SHIFT (122AL) を押す → RESET/SHIFT (123AL) を押す → RESET/SHIFT (124AL) を押す → RESET/SHIFT (125AL) を押す → RESET/SHIFT (126AL) を押す → + (127AL) - (128AL) 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</p>	45
警報出力 2 の接点遅延時間を設定する (127AL)	<p>SET を 3 秒以上押す → MODE (111) を押す → RESET/SHIFT (121AL) を押す → RESET/SHIFT (122AL) を押す → RESET/SHIFT (123AL) を押す → RESET/SHIFT (124AL) を押す → RESET/SHIFT (125AL) を押す → RESET/SHIFT (126AL) を押す → RESET/SHIFT (127AL) を押す → + (128AL) - (129AL) 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</p>	45

(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)	<p>SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → + - で上限警報値を選ぶ → (111) (121AL) (131H)</p> <p>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</p>	46
需要電力の上限警報値を設定する (133H)	<p>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)</p> <p>RESET/SHIFT を押す → + - で上限警報値を選ぶ → SET を押す → (133H)</p> <p>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</p>	46
力率計測の動作方式を設定する (136)	<p>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)</p> <p>RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (133H) (134) (135) (136)</p> <p>+ - 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</p> <p>→ 表示モードに戻る</p>	46

(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)	<p>SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → (111) (121AL) (131H) (141H)</p> <p>+ - 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</p> <p>→ 表示モードに戻る</p>	47
電流 5 次換算含有率の上限警報値を設定する (142H)	<p>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)</p> <p>→ + - で上限警報値を選ぶ → SET を押す → 選んだ上限警報値が登録される → (142H)</p> <p>DISPLAY を押す → 表示モードに戻る</p>	47
電流 n 次含有率の次数を設定する (143)	<p>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)</p> <p>→ RESET/SHIFT を押す → + - で次数を選ぶ → SET を押す → (142H) (143)</p> <p>選んだ次数が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る</p>	47
電流 n 次含有率の上限警報値を設定する (144H)	<p>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)</p> <p>→ RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → + - で上限警報値を選ぶ → (142H) (143) (144H)</p> <p>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</p>	47
電圧歪率の上限警報値を設定する (145H)	<p>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)</p> <p>→ RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (142H) (143) (144H) (145H)</p> <p>+ - 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 →</p> <p>DISPLAY を押す → 表示モードに戻る</p>	47
電圧 5 次換算含有率の上限警報値を設定する (146H)	<p>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)</p> <p>→ RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → (142H) (143) (144H) (145H)</p> <p>RESET/SHIFT を押す → + - で上限警報値を選ぶ → SET を押す → (146H)</p> <p>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</p>	47

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)	<p>SET を 3 秒以上押す (111) → MODE を押す (121AL) → MODE を押す (131H) → MODE を押す (141H) → RESET/SHIFT を押す (142H) → RESET/SHIFT を押す (143) → RESET/SHIFT を押す (144H) → RESET/SHIFT を押す (145H) → RESET/SHIFT を押す (146H) → RESET/SHIFT を押す (147) → + - で次数を選ぶ → SET を押す → 選んだ次数が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る</p>	47
電圧 n 次含有率の上限警報値を設定します (148H)	<p>SET を 3 秒以上押す (111) → MODE を押す (121AL) → MODE を押す (131H) → MODE を押す (141H) → RESET/SHIFT を押す (142H) → RESET/SHIFT を押す (143) → RESET/SHIFT を押す (144H) → RESET/SHIFT を押す (145H) → RESET/SHIFT を押す (146H) → RESET/SHIFT を押す (147) → RESET/SHIFT を押す (148H) → + - で要素を選ぶ → SET を押す → 選んだ要素が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る</p>	47
5 次換算含有率の検出特性を設定する (149)	<p>SET を 3 秒以上押す (111) → MODE を押す (121AL) → MODE を押す (131H) → MODE を押す (141H) → RESET/SHIFT を押す (142H) → RESET/SHIFT を押す (143) → RESET/SHIFT を押す (144H) → RESET/SHIFT を押す (145H) → RESET/SHIFT を押す (146H) → RESET/SHIFT を押す (147) → RESET/SHIFT を押す (148H) → + - で上検出特性を選ぶ → 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</p>	47
平均値時限を設定する (14A)	<p>SET を 3 秒以上押す (111) → MODE を押す (121AL) → MODE を押す (131H) → MODE を押す (141H) → RESET/SHIFT を押す (142H) → RESET/SHIFT を押す (143) → RESET/SHIFT を押す (144H) → RESET/SHIFT を押す (145H) → RESET/SHIFT を押す (146H) → RESET/SHIFT を押す (147) → RESET/SHIFT を押す (148H) → RESET/SHIFT を押す (149) → + - で時限を選ぶ → SET を押す → 選んだ時限が登録される (14A) → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る</p>	47

(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する (151H)	<p>SET を 3 秒以上押す (111) → MODE を押す (121AL) → MODE を押す (131H) → MODE を押す (141H) → MODE を押す (151H) → + - 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</p>	48
瞬時電圧の下限警報値を設定する (152L)	<p>SET を 3 秒以上押す (111) → MODE を押す (121AL) → MODE を押す (131H) → MODE を押す (141H) → MODE を押す (151H) → RESET/SHIFT を押す (152L) → + - で下限警報値を選ぶ → SET を押す → 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</p>	48

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

項目	設定・操作手順	参照頁
漏電電流の定格感度電流値を設定する (161)	<p>SET を 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 → + - で定格感度電流値を選ぶ → SET を押す →</p> <p>(111) (121AL) (131H) (141H) (151H)</p> <p>選んだ定格感度電流値が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る</p>	48
漏電電流の検出要素を設定する (162)	<p>SET を 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 → RESET/SHIFT を押す → + - で検出要素を選ぶ → SET を押す →</p> <p>(111) (121AL) (131H) (141H) (151H)</p> <p>(161) (162)</p> <p>選んだ検出要素が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る</p>	48
三相 3 線にて漏電検出を行う回路構成を設定する (163)	<p>SET を 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 → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → + - で回路を選ぶ →</p> <p>(111) (121AL) (131H) (141H) (151H)</p> <p>(161) (162) (163)</p> <p>SET を押す → 選んだ回路が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る</p>	48
漏電電流計測で使用する ZCT を設定する (164)	<p>SET を 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 → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → RESET/SHIFT を押す → + - で ZCT のタイプを選ぶ → SET を押す → 選んだ ZCT が登録される → DISPLAY を押す →</p> <p>(111) (121AL) (131H) (141H) (151H)</p> <p>(161) (162) (163) (164)</p> <p>表示モードに戻る</p>	48

(14) 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。

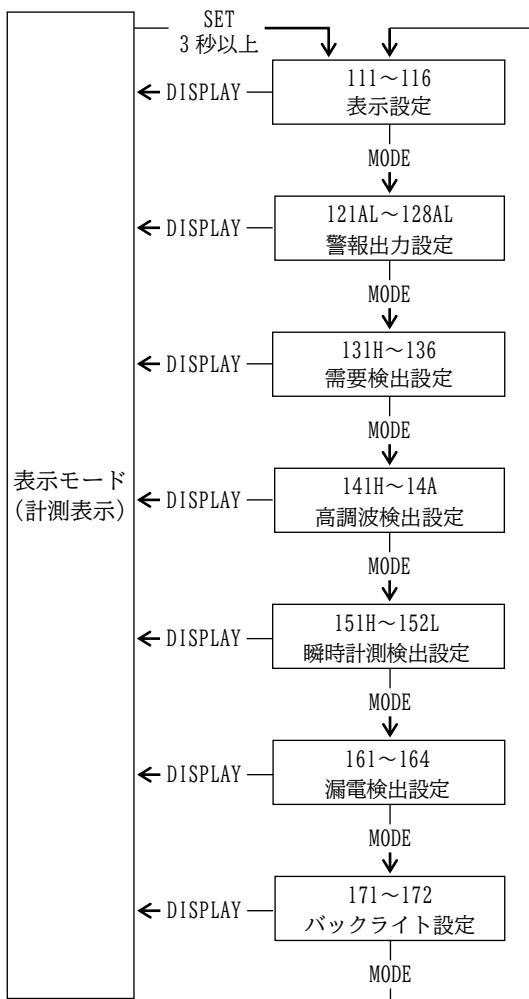
項目	設定・操作手順	参照頁
バックライトの動作を設定する (171)	<p>SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → + - でバックライト動作を選ぶ → SET を押す →</p> <p>(111) (121AL) (131H) (141H) (151H)</p> <p>(161) (171)</p> <p>選んだバックライト動作が登録される → DISPLAY を押す → 表示モードに戻る</p>	49
バックライトの明るさを設定する (172)	<p>SET を 3 秒以上押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → MODE を押す → + - で明るさを選ぶ → SET を押す →</p> <p>(111) (121AL) (131H) (141H) (151H)</p> <p>(161) (171) (172)</p> <p>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</p>	49

(15) 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)	<p>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 →</p> <p>(311) (321)</p> <p>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</p>	57
無効電力、力率での潮流計測について設定します (322)	<p>SET DISPLAY を同時に 3 秒以上押す → MODE を押す → RESET/SHIFT を押す →</p> <p>(311) (321) (322)</p> <p>+ - 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 →</p> <p>表示モードに戻る</p>	57

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 【全機種】

● 三相3線(電圧・電流入力) ⁽³³⁾⁽³⁴⁾

No.	パターンNo.	主監視	副監視(左)	副監視(中央)	副監視(右)	バーグラフ
1	パターン1	A(S)	V(RS)	W	Wh	A(S)
2	パターン2	A(S)	V(RS)	W	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 φ	DA(S)
7	パターン7	W	V(RS)	A(S)	Wh	W
8	パターン8	W	V(RS)	A(S)	cos 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)
17	パターン17	A(R)	Io/Ior ⁽³⁵⁾	V(RS)	W	A(R)
18	パターン18	A(R)	Io/Ior ⁽³⁵⁾	V(RS)	Wh	A(R)

注⁽³³⁾ 電圧入力品はパターン16のみ

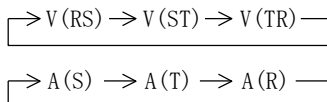
注⁽³⁴⁾ 電流入力品はパターン15のみ(ただし、副監視(右)はblank表示)

注⁽³⁵⁾ Io/Iorは漏電計測付きのみ

● 表示設定可能要素 (三相3線)

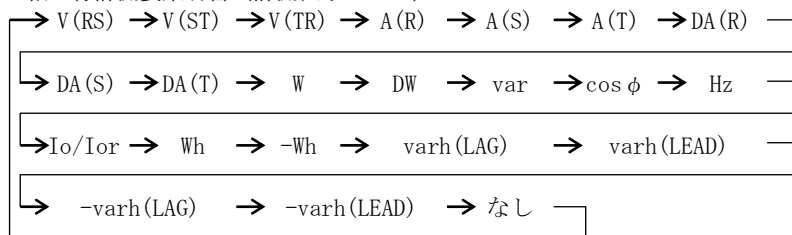
主監視	V(RS), V(ST), V(TR), A(R), A(S), A(T), DA(R), DA(S), DA(T), W, DW, var, cos φ, Hz, Io/Ior, Wh, -Wh, varh(LAG), varh(LEAD), -varh(LAG), -varh(LEAD), 歪率(A, V)
副監視(左)	V(RS), V(ST), V(TR), A(R), A(S), A(T), W, var, cos φ, Io/Ior
副監視(中央)	V(RS), V(ST), V(TR), A(R), A(S), A(T), DA(R), DA(S), DA(T), W, DW, var, 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, cos φ, Hz, Io/Ior, 歪率(A, V), 高調波5次換算含有率(A, V), 高調波n次含有率(A, V), 基本波実効値(A, V), 高調波5次換算実効値(A, V), 高調波n次実効値(A, V)

● 相(線間)切替 (三相3線) ⁽³⁶⁾



注⁽³⁶⁾ **DISPLAY**を押すと、電圧と電流が同時に切り替わります。

● 三相3線計測要素切替 (計測表示モード)



● 三相3線 計測要素切替 (高調波計測表示モード)

主監視 : 歪率(固定)

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

副監視(中央) : 高調波n次含有率(固定)

副監視(右) : 高調波n次実効値(固定)

● 単相 3 線(電圧・電流入力) (37)(38)

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

注(37) 電圧入力品はパターン 16 のみ

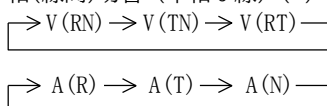
注(38) 電流入力品はパターン 15 のみ(ただし、副監視(右)はブランク表示)

注(39) Io/Ior は漏電計測付きのみ

● 表示設定可能要素 (単相 3 線)

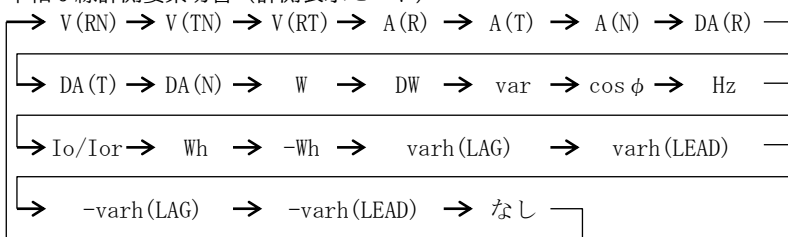
主監視	V(RN), V(TN), V(RT), A(R), A(T), A(N), DA(R), DA(T), DA(N), W, DW, var, cos φ, Hz, Io/Ior, Wh, -Wh, varh(LAG), varh(LEAD), -varh(LAG), -varh(LEAD), 歪率(A, V)
副監視(左)	V(RN), V(TN), V(RT), A(R), A(T), A(N), W, var, cos φ, Io/Ior
副監視(中央)	V(RN), V(TN), V(RT), A(R), A(T), A(N), DA(R), DA(T), DA(N), W, DW,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

● 相(線間)切替 (単相 3 線) (40)



注(40) **DISPLAY** を押すと、電圧と電流が同時に切り替わります。

● 単相 3 線計測要素切替 (計測表示モード)



● 単相 3 線 計測要素切替 (高調波計測表示モード)

主監視 : 歪率(固定)

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

副監視(中央) : 高調波 n 次含有率(固定)

副監視(右) : 高調波 n 次実効値(固定)

● 単相(電圧・電流入力) (41)(42)

No.	パターンNo.	主監視	副監視(左)	副監視(中央)	副監視(右)	バーグラフ
1	パターン1	A	V	W	Wh	A
2	パターン2	A	V	W	cos φ	A
3	パターン3	A	V	W	Hz	A
4	パターン4	DA	A	V	W	DA
5	パターン5	DA	A	V	Wh	DA
6	パターン6	DA	V	W	cos φ	DA
7	パターン7	W	V	A	Wh	W
8	パターン8	W	V	A	cos φ	W
9	パターン9	W	V	A	Hz	W
10	パターン10	DW	V	W	Wh	DW
11	パターン11	DW	V	A	cos φ	DW
12	パターン12	A	cos φ	W	Wh	A
13	パターン13	A	var	W	Wh	A
14	パターン14	W	cos φ	var	Wh	W
15	パターン15	A	—	—	Wh	A
16	パターン16	V	—	—	Hz	V
17	パターン17	A	Io/Ior (43)	V	W	A
18	パターン18	A	Io/Ior (43)	V	Wh	A

注(41) 電圧入力品はパターン 16 のみ

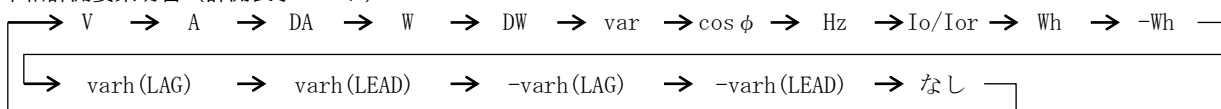
注(42) 電流入力品はパターン 15 のみ(ただし、副監視(右)はブランク表示)

注(43) Io/Ior は漏電計測付きのみ

● 表示設定可能要素 (単相)

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

● 単相計測要素切替 (計測表示モード)



● 単相 計測要素切替 (高調波計測表示モード)

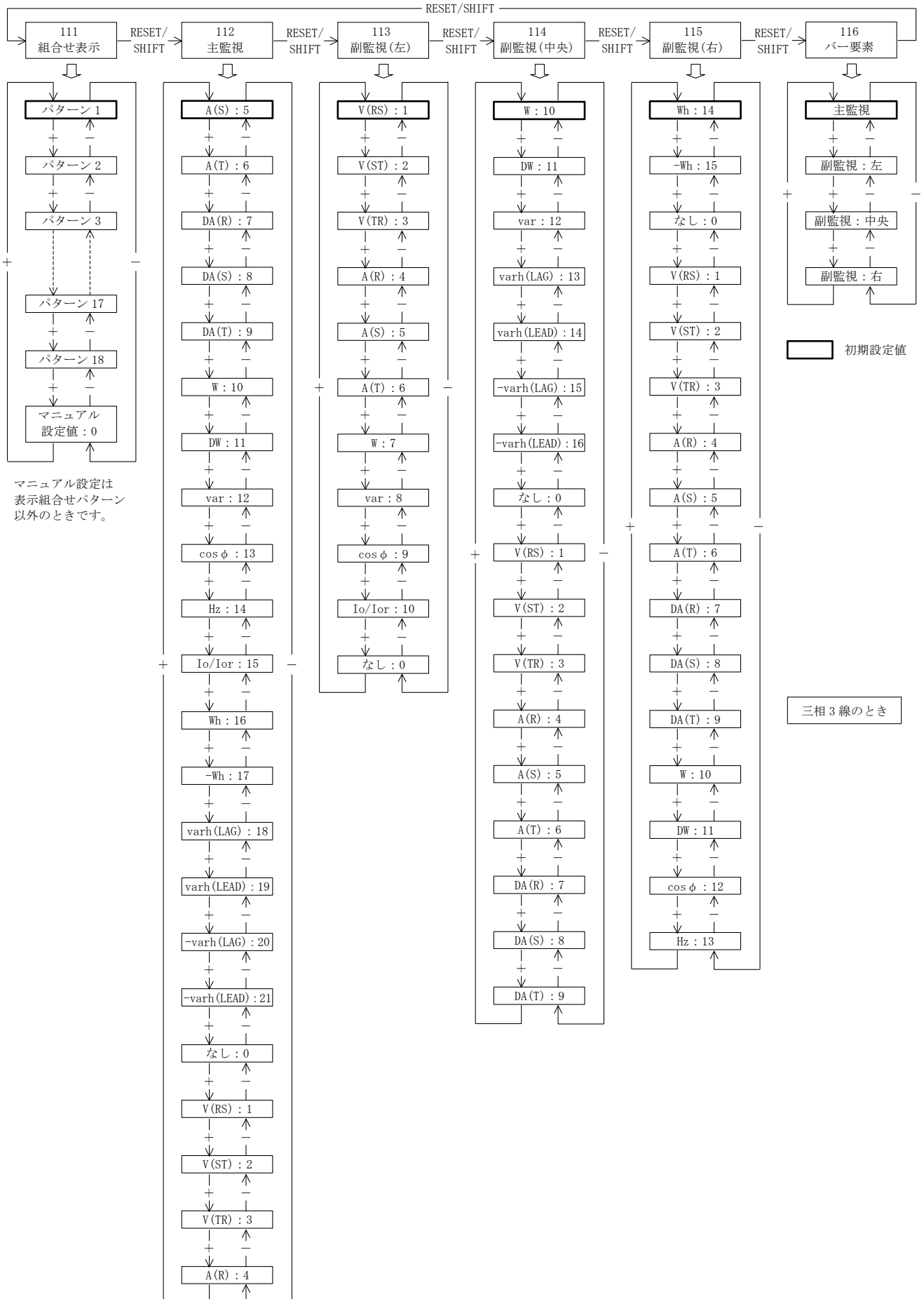
主監視 : 歪率(固定)

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

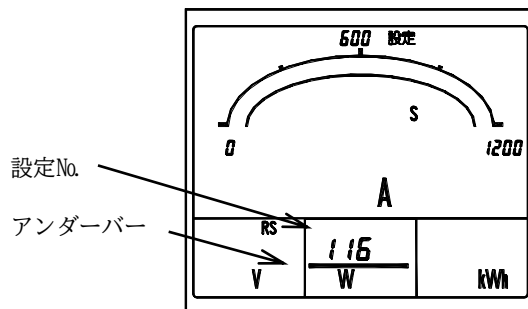
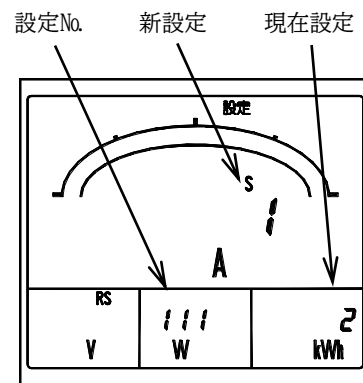
表示組合せ設定



- ◆ 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。

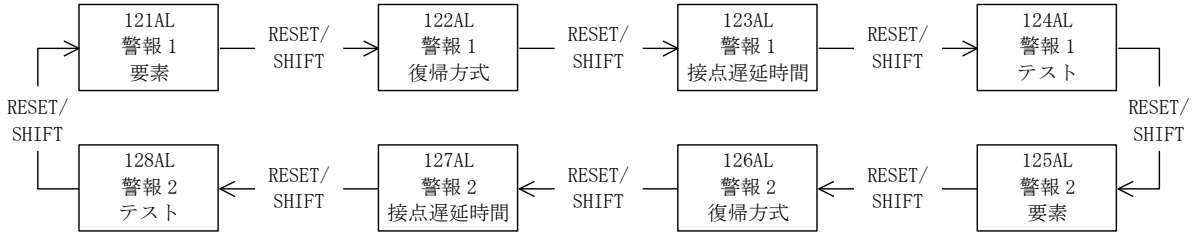
- ◆ 112~115 主監視、副監視(左)、副監視(中央)、副監視(右)
組合せパターン以外の表示構成にするとときに設定します。
[SET]で設定値が更新されます。

- ◆ 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】

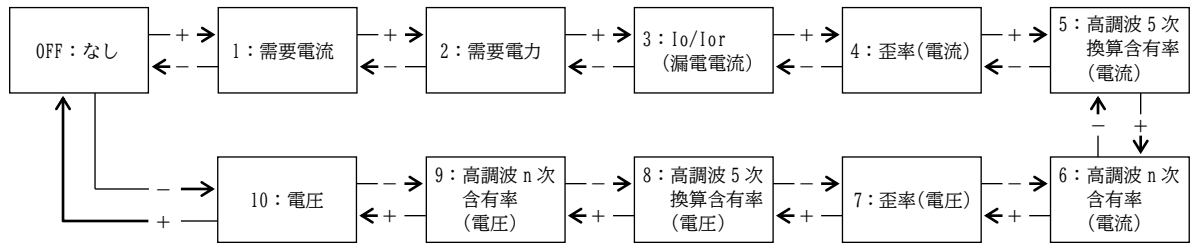
警報出力について各種設定及び出力テストを行います。
接点出力 1、2 が警報出力仕様の場合、該当する警報出力について設定を行います。



◆ 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)



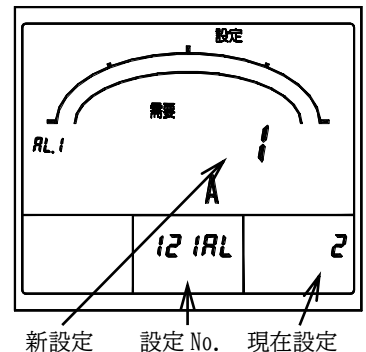
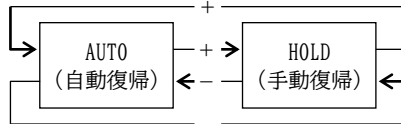
◆ 122AL 警報 1 復帰方式設定、126AL 警報 2 復帰方式設定

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。

+ - で選択し、SET で設定値が更新されます。

初期設定値：AUTO(自動復帰)



◆ 123AL 警報 1 接点遅延時間、127AL 警報 2 接点遅延時間

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

初期設定値：0 秒(接点遅延なし)

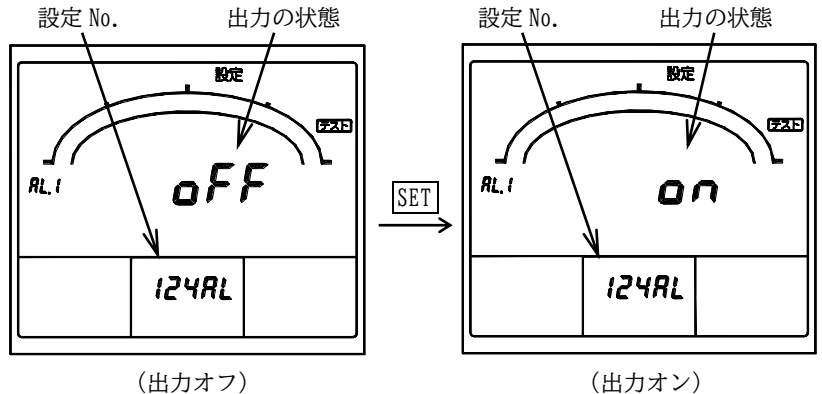
◆ 124AL 警報 1 テスト、128AL 警報 2 テスト

警報 1、2 の出力のテストを行います。

SET を押している間は出力がオンし、離すと出力がオフします。

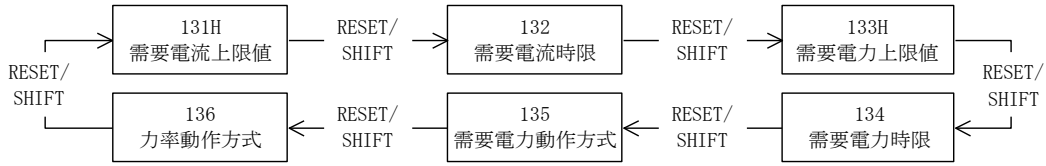
なお、警報出力要素が漏電電流(Io/Ior)の場合は、SET を押している間、製品内部の零相電流入力回路に定格感度電流値を超えるテスト入力に加えられ、SET を押している時間が漏電電流の動作時間(時延形 0.1 秒を超えて 2 秒以下)を超えると警報が発生します。また、SET を離すとテスト入力はオフとなります。

このとき、必ず電圧入力端子(P1-P2 間)に定格電圧を印加して行ってください。なお、警報の復帰については、各警報出力の復帰方式設定(自動復帰/手動復帰)に合せた動作となります。



(3) 131H~136 需要検出設定【電圧入力品は除く】

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

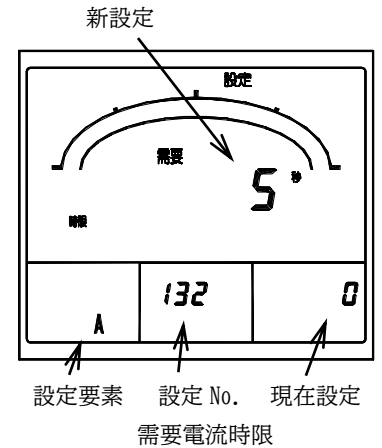
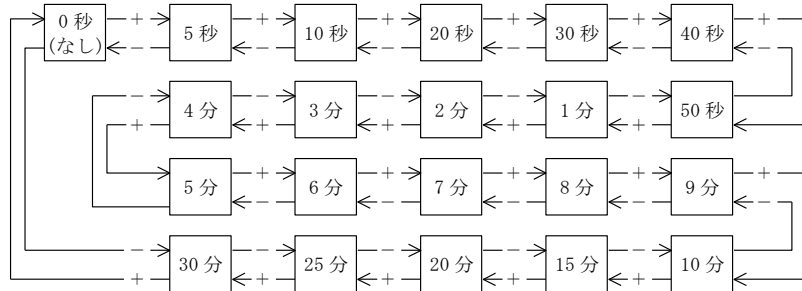


◆ 131H 需要電流上限値、133H 需要電力上限値

需要電流(DA)、需要電力(DW)の上限警報値を設定します。設定範囲は5~100%(1%ステップ)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、需要電力)

◆ 132 需要電流時限、134 需要電力時限

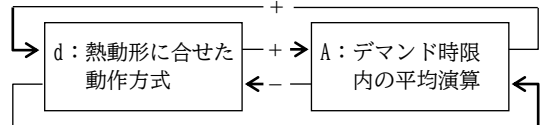
需要電流(DA)、需要電力(DW)の時限(95%時限)を設定します。**+** **-**で選択し、**SET**で設定値が更新されます。初期設定値：0秒(需要電流、需要電力)



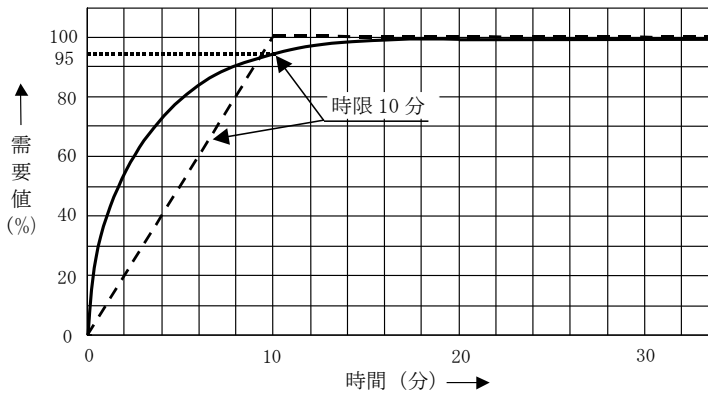
◆ 135 需要電力動作方式

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

初期設定値：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。

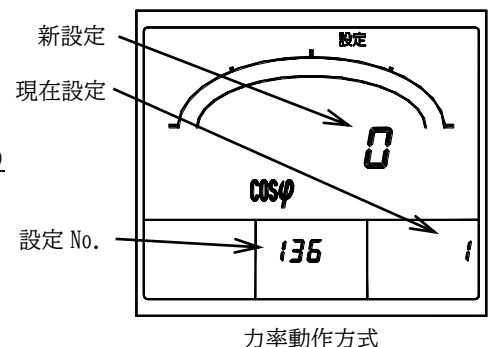
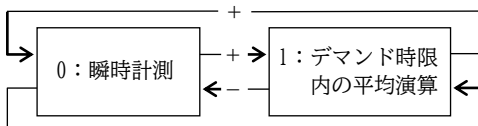
熱動形に合わせた演算方式のとき、100%指示時間は時限の約3倍です。(時限 10分/95%の場合、100%に達する時間は約30分です。) デマンド計測は定格電流の2倍、定格電力の2倍まで行っています。

◆ 136 力率動作方式

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

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

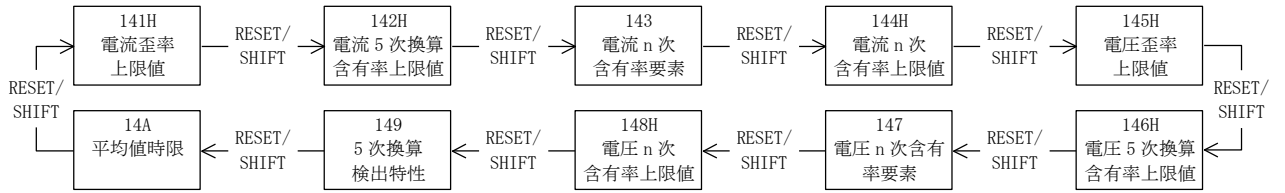
+ **-**で選択し、**SET**で設定値が更新されます。初期設定値：0(瞬時計測)



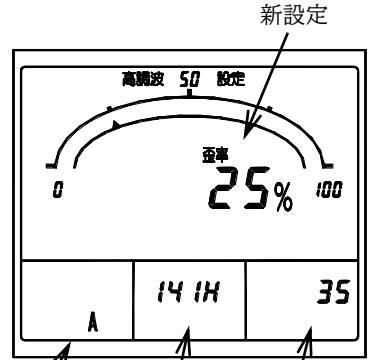
力率動作方式

(4) 141H~14A 高調波検出設定【全機種】

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。

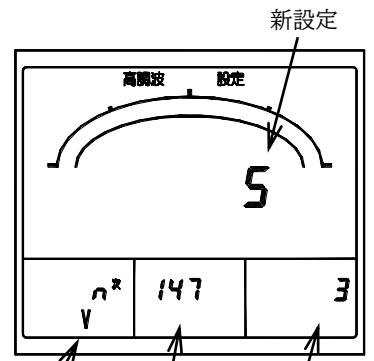


- ◆ 141H 電流歪率上限値、145H 電圧歪率上限値
歪率(電流、電圧)の上限警報値を設定します。
設定範囲は電流：5~100%(1%ステップ)、電圧：1.0~20.0%(0.1%ステップ)で、**+** **-**で選択し、**SET**で設定値が更新されます。
初期設定値：OFF[不使用](電流、電圧)



設定要素 設定 No. 現在設定
電流歪率上限値

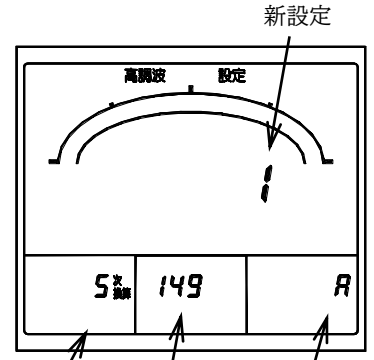
- ◆ 142H 電流5次換算含有率上限値、146H 電圧5次換算含有率上限値
5次換算含有率(電流、電圧)の上限警報値を設定します。
設定範囲は電流：5~100%(1%ステップ)、電圧：1.0~20.0%(0.1%ステップ)で、**+** **-**で選択し、**SET**で設定値が更新されます。
初期設定値：OFF[不使用](電流、電圧)



設定要素 設定 No. 現在設定
電圧 n 次含有率要素

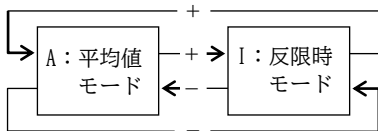
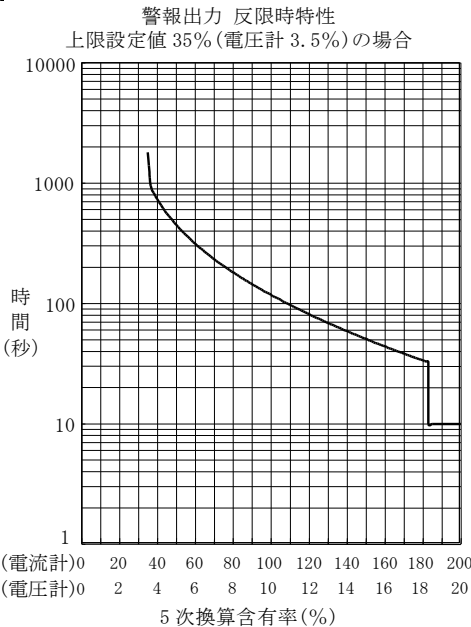
- ◆ 143 電流 n 次含有率要素、147 電圧 n 次含有率要素
n 次含有率(電流、電圧)の要素(次数)を設定します。次数は、n=3、4、5、7、9、11、13、15 から選択することができます。
+ **-**で選択し、**SET**で設定値が更新されます。
初期設定値：5次(電流、電圧)

- ◆ 144H 電流 n 次含有率上限値、148H 電圧 n 次含有率上限値
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)、電圧：1.0~20.0%(0.1%ステップ)で、**+** **-**で選択し、**SET**で設定値が更新されます。
初期設定値：OFF[不使用](電流、電圧)

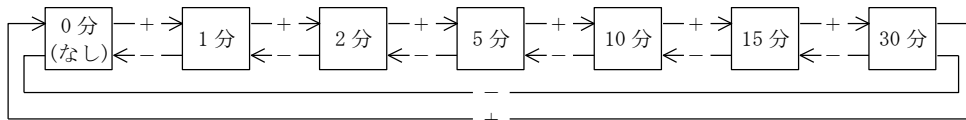


設定要素 設定 No. 現在設定
5 次換算検出特性

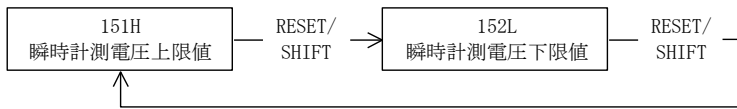
- ◆ 149 5 次換算検出特性
5 次換算含有率の検出特性を、A(平均値モード)、I(反限時モード)から選択することができます。
”A(平均値モード)”では平均計測値(平均値時限内における瞬時値の平均)が、また、”I(反限時モード)”では瞬時値の反限時特性により上限警報値を超えた場合に検出します。
+ **-**で選択し、**SET**で設定値が更新されます。
初期設定値：I(反限時モード)



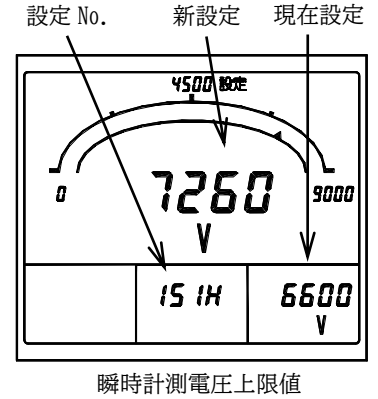
- ◆ 14A 平均値時限
各高調波計測における平均時限を設定します。**+** **-**で選択し、**SET**で設定値が更新されます。
なお、5次換算含有率の検出特性を反限時モードに設定した場合は、5次換算含有率は反限時特性で動作するため、この時限は無視されます。初期設定値：0分(平均なし)



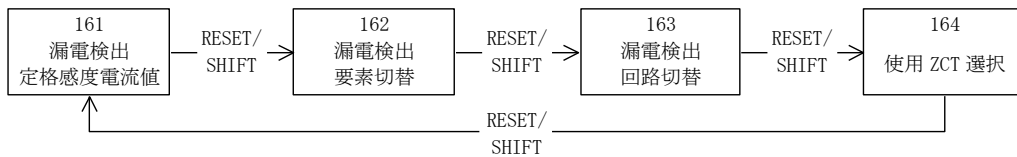
- (5) 151H~152L 瞬時計測検出設定【電流入力品は除く】
瞬時計測の電圧要素について、上下限警報値の設定を行います。



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

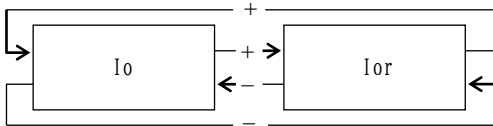
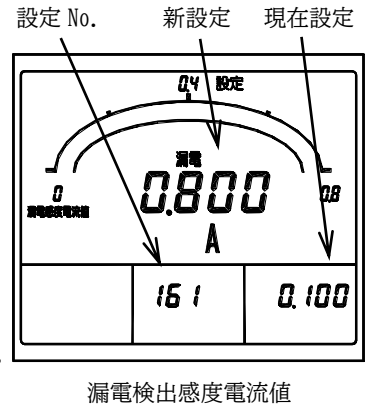


- (6) 161~164 漏電検出設定【漏電計測付き】
漏電計測の定格感度電流値、検出要素、三相3線時の回路構成及び使用するZCTの設定を行います。



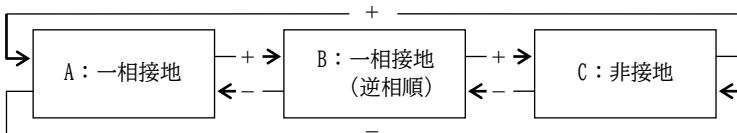
- ◆ 161 漏電検出 定格感度電流値
漏電電流の定格感度電流値を設定します。設定値は、0.03A、0.05A、0.1A、0.2A、0.4A、0.8Aから選択することができます。**[+]** **[-]**で選択し、**[SET]**で設定値が更新されます。初期設定値：0.1A

- ◆ 162 漏電検出要素切替
漏電電流の計測、検出要素をIo、Iorから選択することができます。**[+]** **[-]**で選択し、**[SET]**で設定値が更新されます。ただし、電流入力品はIo固定となり、Ior検出できません。初期設定値：Io
<注意> Iorを計測、検出する場合は必ず電圧入力を加えてください。電圧入力がかえられていない場合は、Iorが正しく計測、検出できない可能性があります。



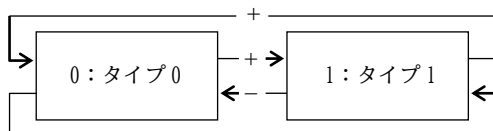
- ◆ 163 漏電検出回路切替
三相3線における漏電電流検出の回路構成を、一相接地、一相接地(逆相順)、非接地から選択することができます。**[+]** **[-]**で選択し、**[SET]**で設定値が更新されます。初期設定値：A(一相接地)

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



- ◆ 164 使用 ZCT 選択
漏電電流計測で使用する ZCT を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：0(タイプ0)

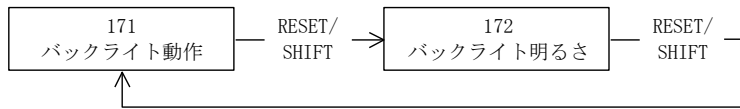
<注意> 実際にご使用になる ZCT とこの設定が異なると、漏電電流 Io, Ior の誤差が大きくなる可能性があります。弊社推奨品以外の ZCT をご使用になる場合は、事前にご相談ください。



タイプ0：弊社推奨品(標準)
タイプ1：弊社推奨品以外

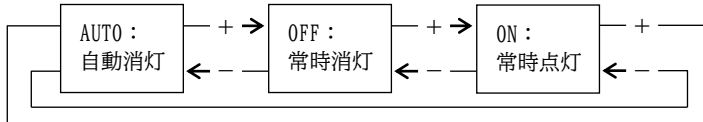
(7) 171~172 バックライト設定【全機種】

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

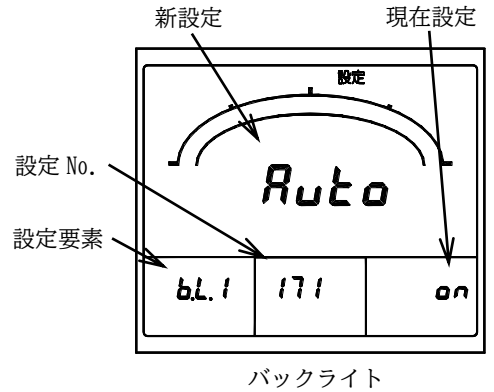
バックライトの動作について、ON(常時点灯)、AUTO(自動消灯)、OFF(常時消灯)から選択することができます。
 ”AUTO(自動消灯)”に設定した場合、スイッチ無操作5分経過後に自動的に消灯、また、いずれかのスイッチ操作にて自動的に点灯します。**[+]** **[-]**で選択し、**[SET]**で設定値が更新されます。
 初期設定値：AUTO(自動消灯)



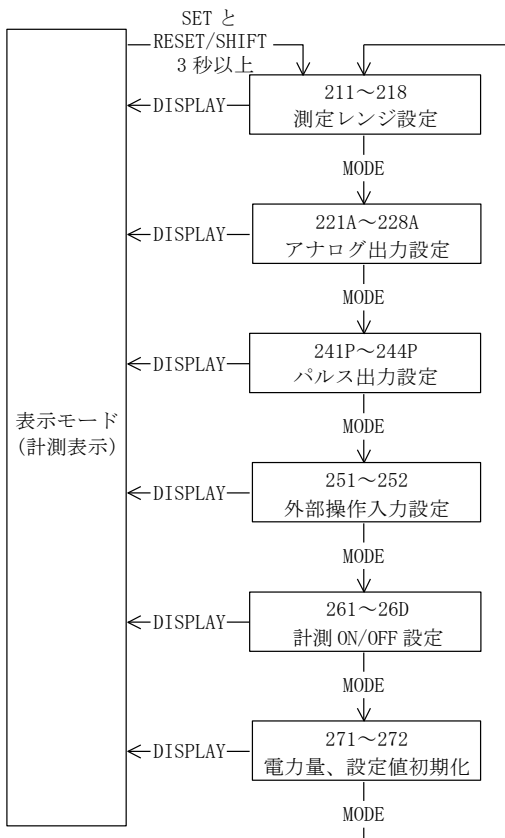
◆ 172 バックライト明るさ

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)

設定値	明るさ
5	明るい
4	↑ ↓
3	
2	
1	暗い



5.3.2 設定モード2



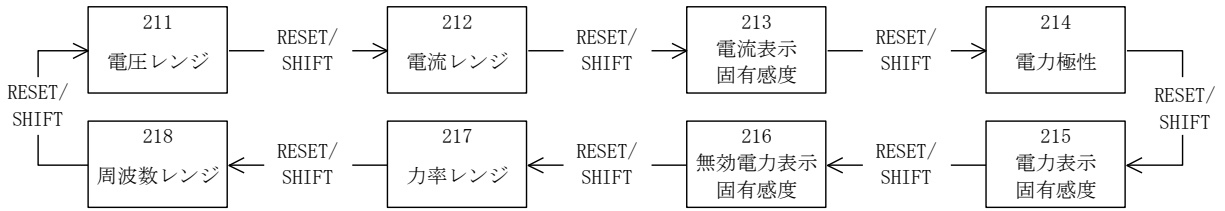
[SET]と**[RESET/SHIFT]**を3秒以上押し続けることで設定モード2になります。
 設定項目の移動は**[MODE]**を押して行います。
[DISPLAY]を押すと表示モードに戻ることができます。

<注意>
 設定変更を万一間違えてしまった場合、計測の表示・出力が正しくできなくなる可能性がありますので、ユーザーの方は設定を行なわないでください。
 なお、該当する入力オプションが無い設定項目については表示されません。

設定モード2

(1) 211～218 測定レンジ設定【全機種】

各測定要素の測定レンジの設定を行います。



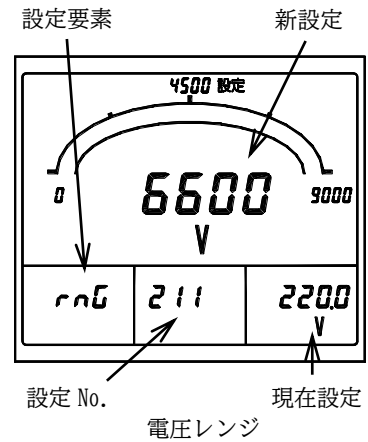
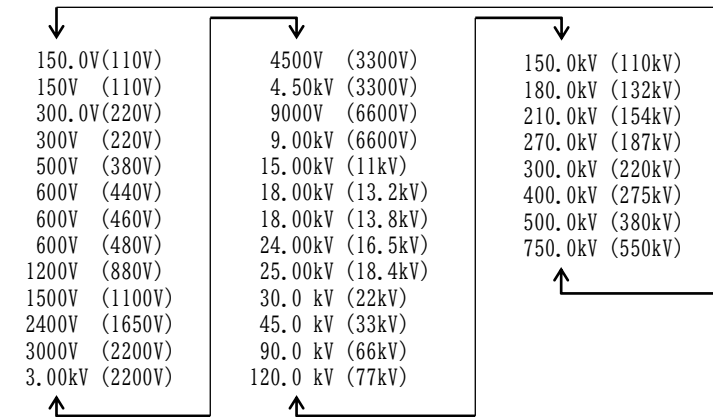
◆ 211 電圧レンジ

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

[+] **[-]**で選択し、**[SET]**で設定値が更新されます。

初期設定値：6600V(3φ3W)、110.0V(1φ3W)、3300V(1φ2W)

電圧測定レンジ(34レンジ)



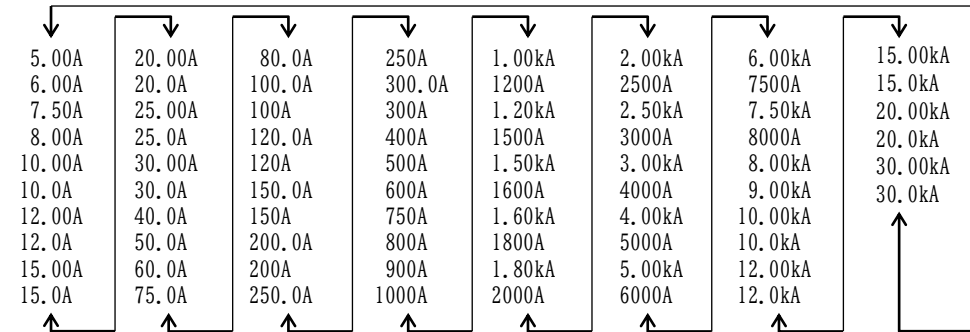
◆ 212 電流レンジ

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、無効電力の測定レンジも自動設定されます。

[+] **[-]**で選択し、**[SET]**で設定値が更新されます。

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

電流測定レンジ(76レンジ)



◆ 213 電流表示固有感度

電流メータのフルスケールを設定します。

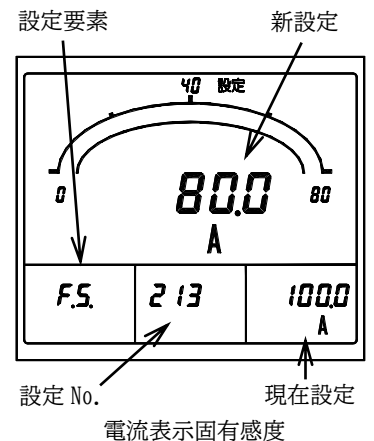
設定範囲はCT比の40～120%の範囲で、かつ下記の値の中から選択することができます。**[+]** **[-]**で選択し、**[SET]**で設定値が更新されます。

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

設定可能な電流、電力、無効電力測定レンジ(×10 ⁿ)	
1. <input type="checkbox"/>	1.0/1.2/1.4/1.5/1.6/1.8
2. <input type="checkbox"/>	2.0/2.4/2.5/2.8
3. <input type="checkbox"/>	3.0/3.2/3.6
4. <input type="checkbox"/>	4.0/4.2/4.5/4.8
5. <input type="checkbox"/>	5.0/5.6
6. <input type="checkbox"/>	6.0/6.4
7. <input type="checkbox"/>	7.2/7.5
8. <input type="checkbox"/>	8.0/8.4
9. <input type="checkbox"/>	9.0/9.6

例)CT比=100.0Aの場合

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

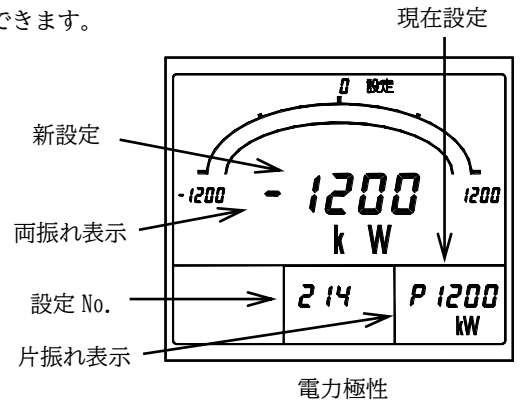
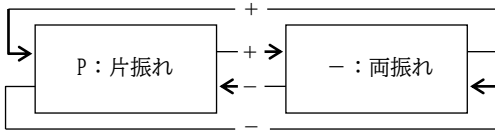


◆ 214 電力極性

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。

+ -で選択し、**SET**で設定値が更新されます。

初期設定値：P(片振れ)



◆ 215 電力レンジ

電力メータのフルスケールを設定します。

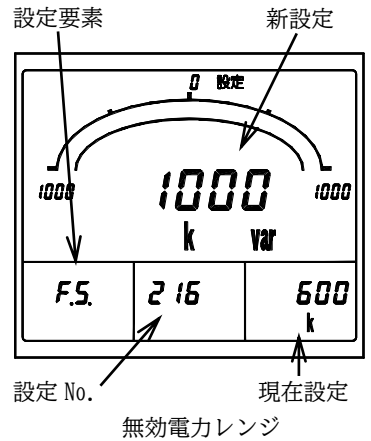
設定範囲は VT 比×CT 比の 40~115%の範囲で、かつ「◆213 電流表示固有感度」の表内から選択することができます。

+ -で選択し、**SET**で設定値が更新されます。

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

CT 比：1A 入力仕様の場合、CT 比÷5 で計算してください。

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



◆ 216 無効電力レンジ

無効電力メータのフルスケールを設定します。

設定範囲は VT 比×CT 比の 30~115%の範囲で、かつ「◆213 電流表示固有感度」の表内から選択することができます。

+ -で選択し、**SET**で設定値が更新されます。

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

CT 比：1A 入力仕様の場合、CT 比÷5 で計算してください。

初期設定値：3φ3W：600kvar，1φ3W：50.0kvar，1φ2W：75.0kvar

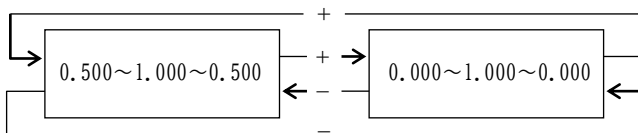
◆ 217 力率レンジ

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。

+ -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



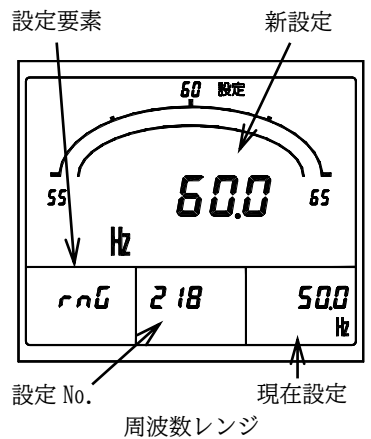
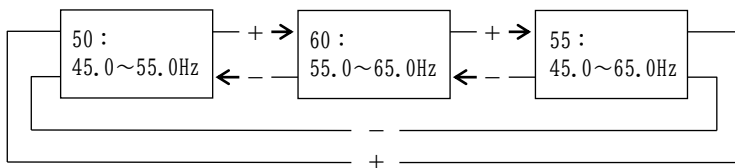
◆ 218 周波数レンジ

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。

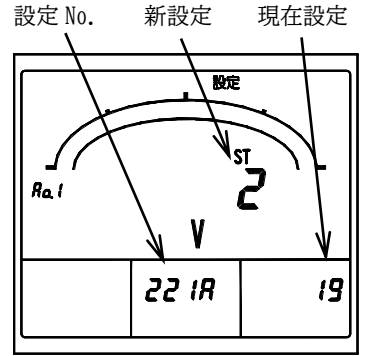
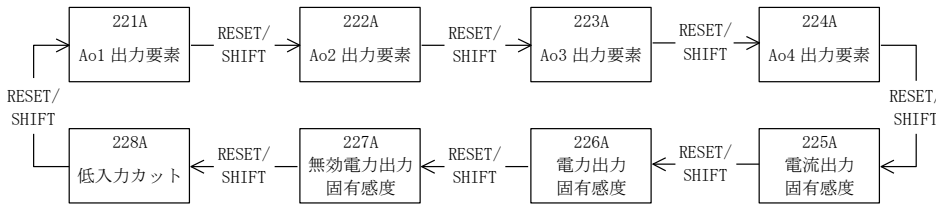
この設定を変更すると、同時に周波数のアナログ出力レンジも自動設定されます。

+ -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



(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。



◆ 221A~224A A0(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。

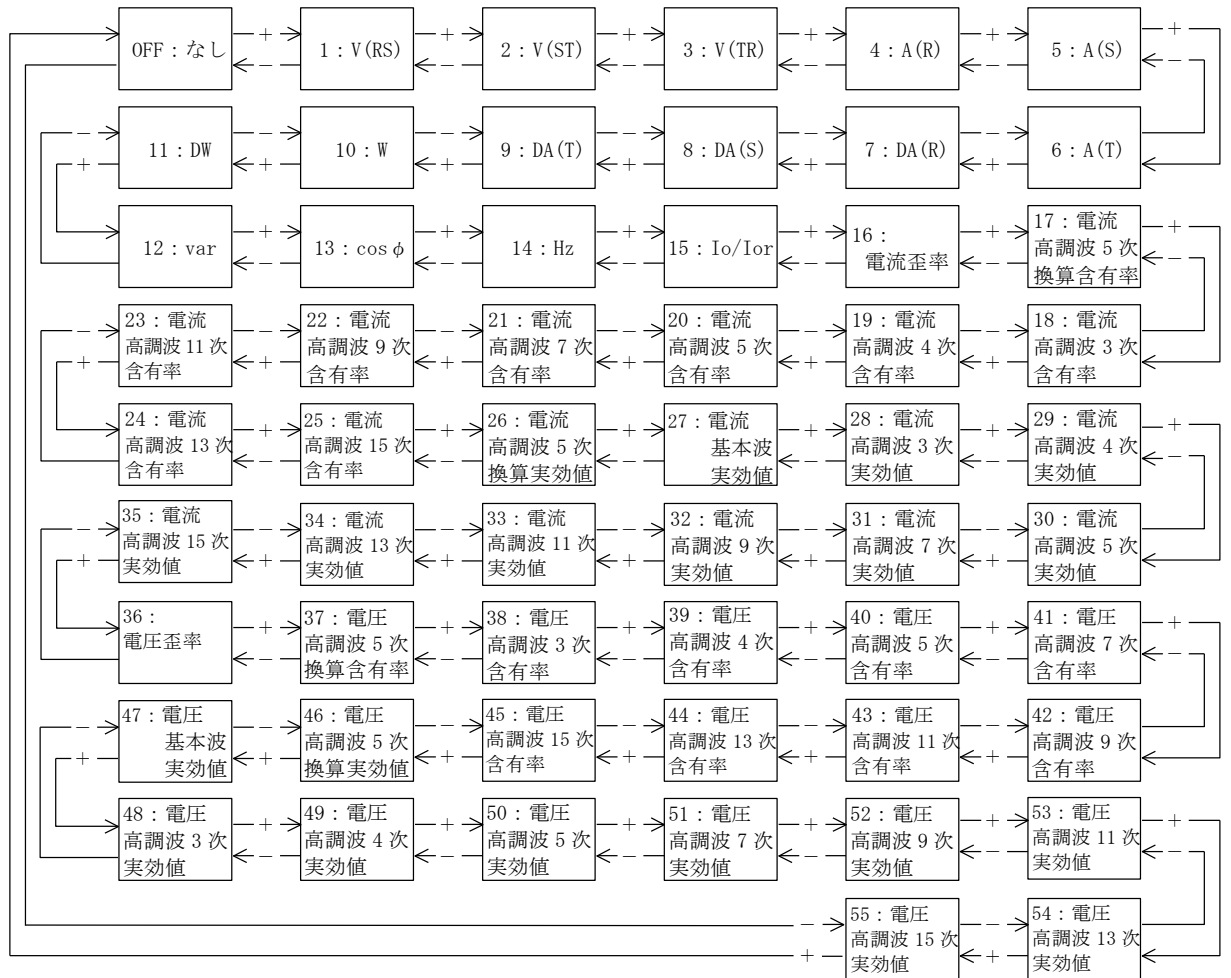
+ - で選択し、[SET] で設定値が更新されます。

初期設定値：A01 A(S) (3φ3W)、A(R) (1φ3W)、A(1φ2W)

A02 V(RS) (3φ3W)、V(RN) (1φ3W)、V(1φ2W)

A03 W(3φ3W/1φ3W/1φ2W) A04 cosφ (3φ3W/1φ3W/1φ2W)

Ao1 出力要素



◆ 225A 電流出力固有感度、226A 電力出力固有感度、227A 無効電力出力固有感度
電流、電力、無効電力の各アナログ出力について、出力固有感度(入力に対する出力の%)を設定します。

設定範囲は電流40.0~120.0%(0.1%ステップ)、電力40.0~115.0%(0.1%ステップ)、無効電力30.0~115.0%(0.1%ステップ)で選択することができます。

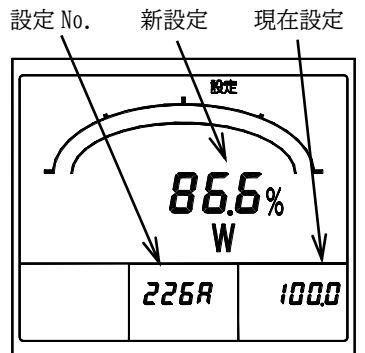
+ - で選択し、[SET] で設定値が更新されます。

初期設定値：100.0%(電流、電力)、50.0%(無効電力)

例) 三相3線、9000V、100.0A、1200kWレンジ、アナログ出力DC4~20mAの場合

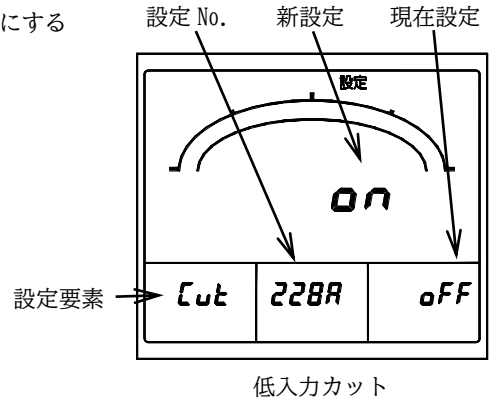
・設定 100.0% 一次入力1200kWでアナログ出力はDC20mAとなります。

・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。

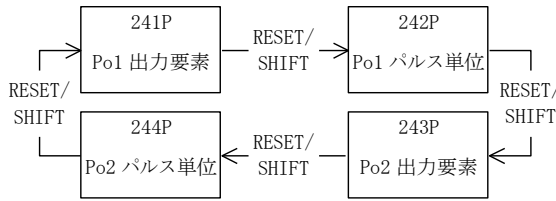


電力出力固有感度

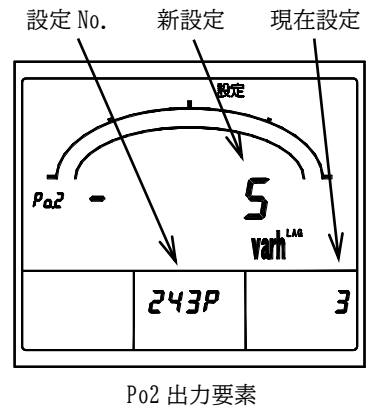
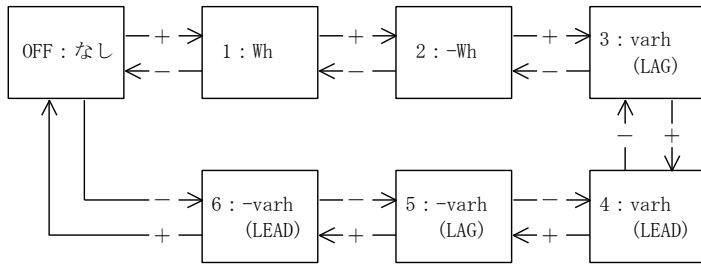
- ◆ 228A 低入力カット
アナログ出力について、0.5%以下に相当する微小入力時の出力を下限値にする機能について、ON(使用)、OFF(不使用)から選択することができます。
[+] [-]で選択し、[SET]で設定値が更新されます。
初期設定値：OFF(不使用)



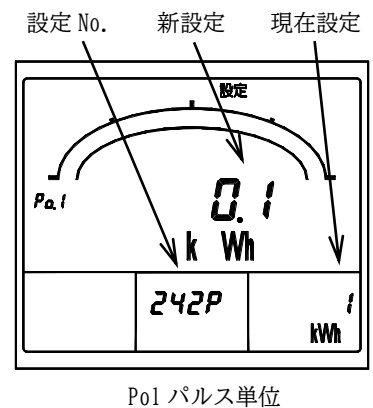
- (3) 241P~244P パルス出力設定【パルス出力オプション付き】
パルス出力について各種設定を行います。



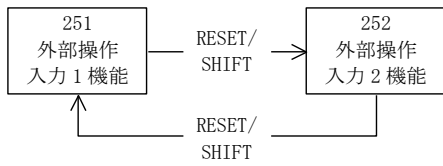
- ◆ 241P P0(パルス出力)1 出力要素、243P P0(パルス出力)2 出力要素
各パルス出力について出力要素を設定します。
[+] [-]で選択し、[SET]で設定値が更新されます。
初期設定値：Wh(P01、P02)



- ◆ 242P P0(パルス出力)1 パルス単位、244P P0(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[3φ3W](P01、P02)、1kWh/p[1φ3W/1φ2W](P01、P02)

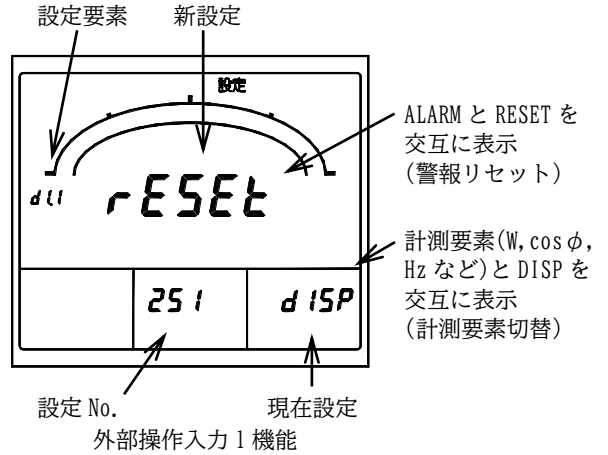


(4) 251~252 外部操作入力設定【外部操作入力オプション付き】
外部操作入力について各種設定を行います。



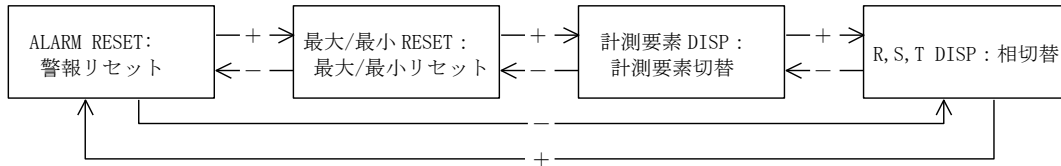
◆ 251 外部操作入力1機能、252 外部操作入力2機能
各外部操作入力の機能について、警報リセット、
最大/最小リセット、計測要素切替、相切替から選択
できます。

⊕ ⊖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）



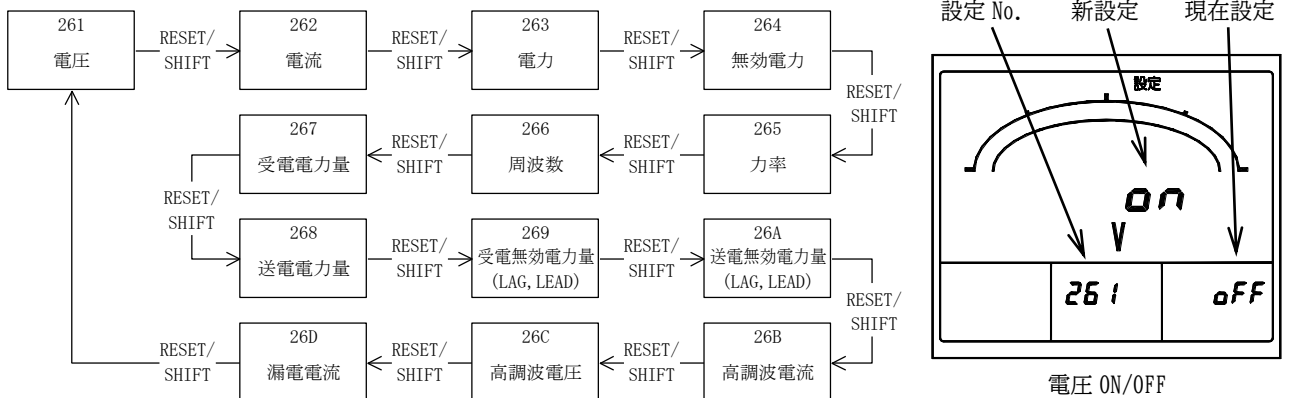
・外部操作入力機能における設定表示について

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	副監視(右)	主監視
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		
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		
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【全機種(ただし漏電電流は漏電計測付き)】

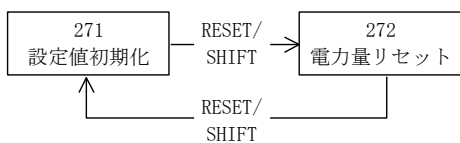
各計測要素について計測表示オン/オフの設定を行います。⊕ ⊖で選択し、**SET**で設定値が更新されます。

初期設定値：ON(全計測要素とも)



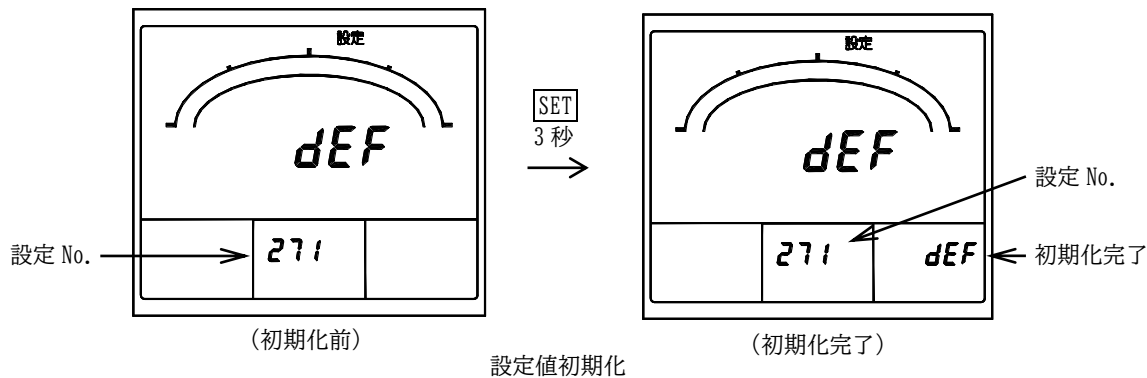
(6) 271～272 電力量、設定値初期化【全機種】

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。



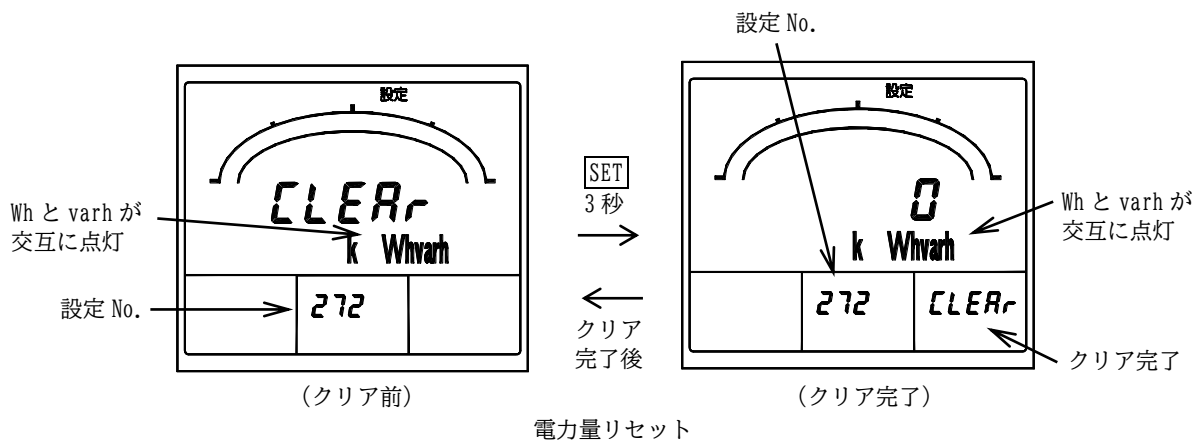
◆ 271 設定値初期化

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

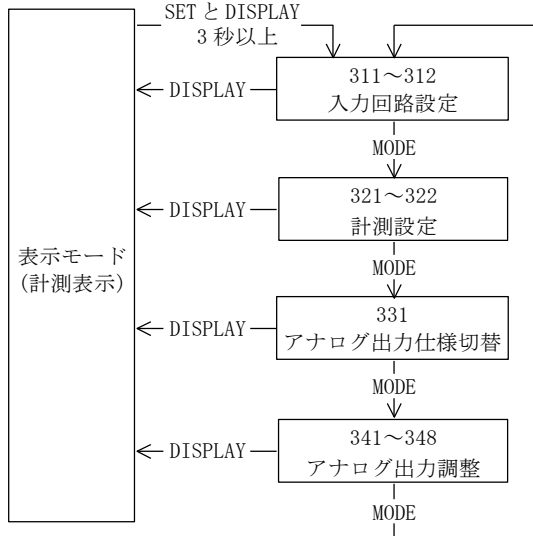


◆ 272 電力量リセット

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秒間押すことにより、全ての積算値(Wh、-Wh、var(LAG)、-var(LAG)、var(LEAD)、-var(LEAD))が一括でクリアされます。



5.3.3 設定モード3



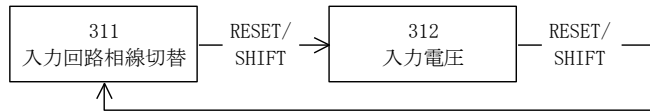
SETと**DISPLAY**を3秒以上押し続けることで設定モード3になります。
 設定項目の移動は**MODE**を押して行います。
DISPLAYを押すと表示モードに戻ることができます。

<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【全機種】

入力回路や相線及び入力電圧/相電圧フルスケールについて設定を行います。



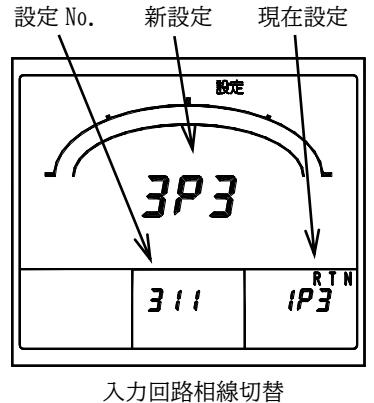
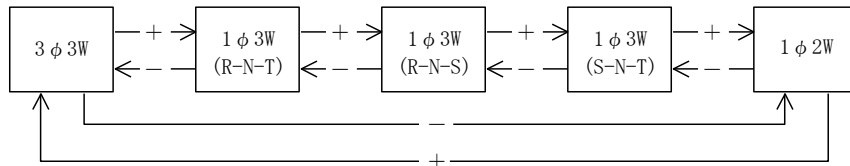
◆ 311 入力回路相線切替

入力回路や相線(1φ3W)を設定します。**+** **-**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：3φ3W(3φ3W、指定なしの場合)、1φ3W[R-N-T](1φ3W)、1φ2W(1φ2W)

<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。



入力回路相線切替

◆ 312 入力電圧

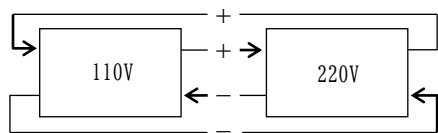
入力電圧(3φ3W、1φ2W)、又は相電圧フルスケール(1φ3W)を設定します。

3φ3W/1φ2Wと1φ3Wでは設定内容が異なります。**+** **-**で選択し、**SET**で設定値が更新されます。

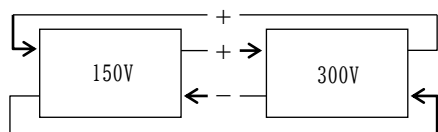
初期設定値：300V(1φ3Wの場合)

初期設定値：110V(3φ3W、1φ2W 又は指定なしの場合)

・3φ3W、1φ2W

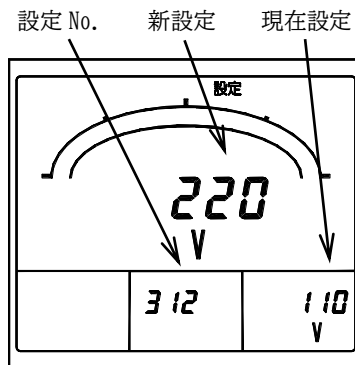


・1φ3W



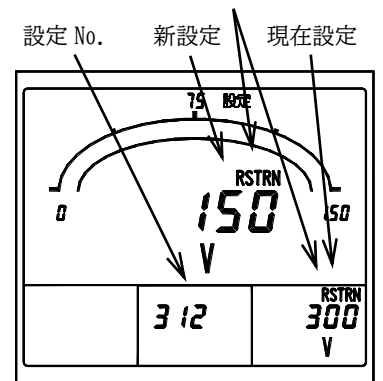
300V 設定時、出力は AC0~150V/DC4~12mA

150V 設定時、出力は AC0~150V/DC4~20mA



入力電圧定格(3φ3W)

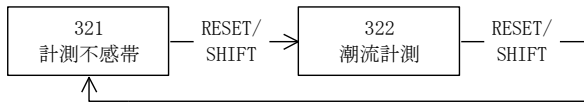
RN↔TN 交互表示(相表示 R-T-N 時)



相電圧フルスケール(1φ3W)

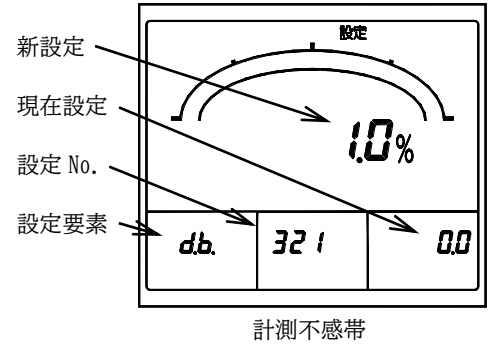
(2) 321~322 計測設定【全機種】

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。



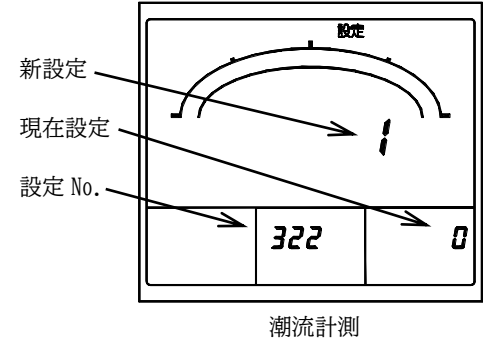
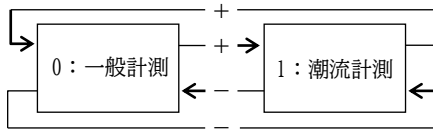
◆ 321 計測不感帯

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、 $\boxed{+}$ $\boxed{-}$ で選択し、 \boxed{SET} で設定値が更新されます。
初期設定値：0.0%(なし)

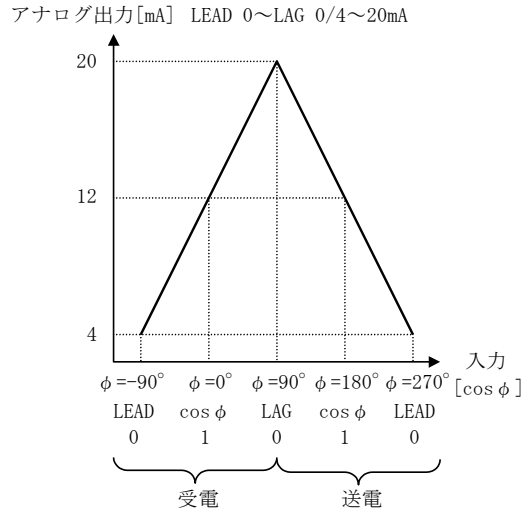
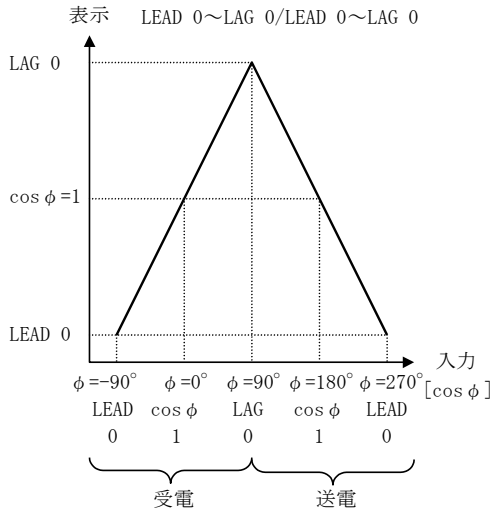


◆ 322 潮流計測

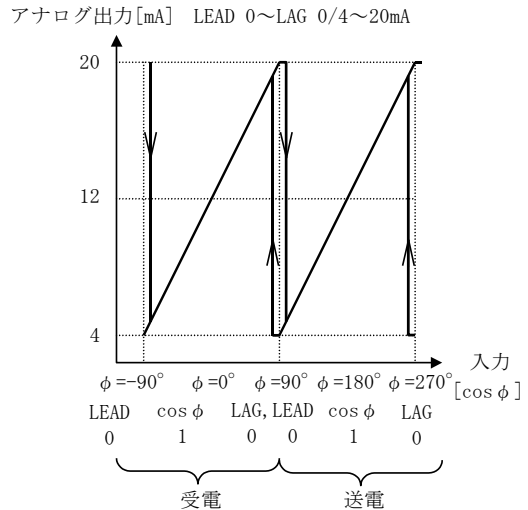
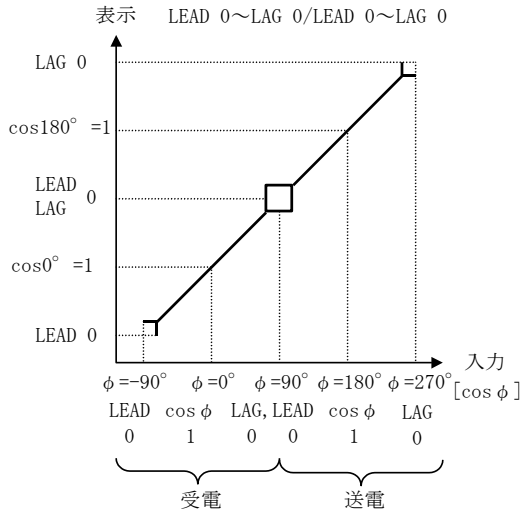
無効電力、力率の計測について、0(一般計測)か1(送電/受電を意識した潮流計測)を選択できます。 $\boxed{+}$ $\boxed{-}$ で選択し、 \boxed{SET} で設定値が更新されます。
初期設定値：0(一般計測)



(一般計測)



(潮流計測)

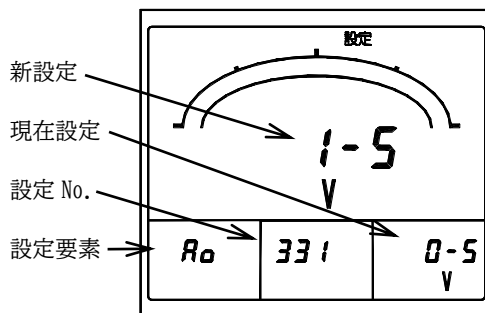
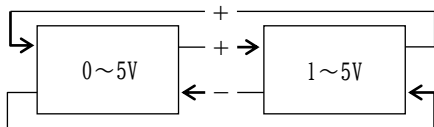


(3) 331 アナログ出力仕様設定【アナログ出力(DC0~5V 又は DC1~5V 仕様)付き】

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。

[+] **[-]** で選択し、**[SET]** で設定値が更新されます。

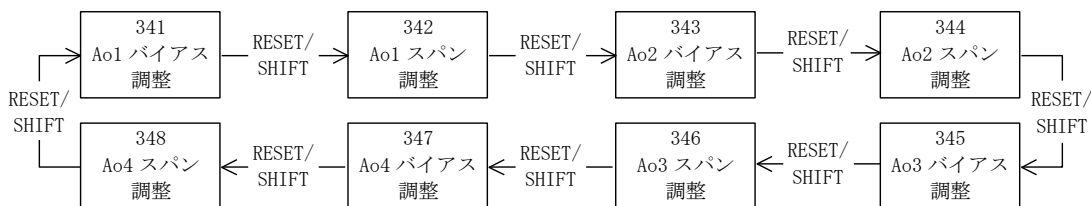
初期設定値：DC1~5V 又は DC0~5V(ご指定)



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。

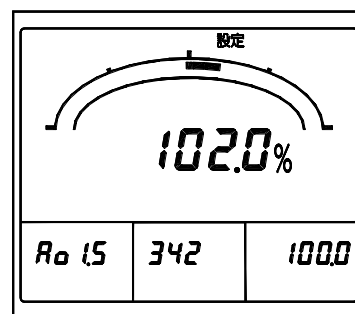


- ◆ 341 A0(アナログ出力)1 バイアス調整、343 A0(アナログ出力)2 バイアス調整
345 A0(アナログ出力)3 バイアス調整、347 A0(アナログ出力)4 バイアス調整
各アナログ出力についてバイアス調整を行います。

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。



6. 仕様

6.1 仕様及び固有誤差

入力回路	入力	
三相 3 線 単相	AC110V, 220V 共用 AC5A 又は AC1A 50/60Hz ご指定	
単相 3 線	AC100-200V ⁽⁴⁴⁾ , AC5A 又は AC1A 50/60Hz ご指定	
零相電流	定格感度電流値 0.03A / 0.05A / 0.1A / 0.2A / 0.4A / 0.8A	漏電計測付きのみ

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	固有誤差 ⁽⁴⁵⁾		最大 計測	最小 計測	備考
					デジタル 表示	アナログ出力 ⁽⁴⁶⁾			
計測仕様	電圧	AC150V~750.0kV (34 レンジ)		○	±1.0%	±0.5%	○	○	RS-ST-TR線間切替 ⁽⁴⁷⁾
	電流	最大需要 ⁽⁵⁵⁾ 、需要、瞬時 AC5.00A~30.0kA (76 レンジ)	○		±1.0%	±0.5%	○	○	R-S-T 相切替 ⁽⁴⁸⁾ CT 比とは別に表示・出力 のレンジ設定可能
	電力	最大需要 ⁽⁵⁵⁾ 、需要、瞬時 200W~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%	○	○	アナログ出力のレンジも 表示と独立して設定可能 ⁽⁴⁹⁾ ⁽⁵⁰⁾
	無効電力	LEAD, LAG 150var~1000Mvar (レンジ選択) 電圧、電流レンジによる			±1.0%	±0.5%	○	○	アナログ出力のレンジも 表示と独立して設定可能 ⁽⁵⁰⁾
	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%	○	○	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	45.0~55.0Hz 又は 55.0~65.0Hz 又は 45.0~65.0Hz レンジ選択		○	±0.5%	±0.5%	○	○	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%)
	漏電電流 ⁽⁵¹⁾ Io 方式, Ior 方式	漏電電流 AC0.03A~0.8A (6 レンジ)	○	○	±2.5% ⁽⁵²⁾	±2.5% ⁽⁵²⁾	○		定格感度電流値に対す る% 3mA 以下の入力(ZCT 一次) は 0 表示となります。
	歪率	電圧 0.0~20.0% (第 2~第 15 次高調波) RS-ST ⁽⁵³⁾		○	±1.0%	±2.5%	○		デジタル表示は歪率 100%に対する%
		電流 0.0~100.0% (第 2~第 15 次高調波) R-T ⁽⁵⁴⁾	○		±2.5%	±2.5%	○		
	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 ⁽⁵³⁾		○	±1.5%	±1.5%	○		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-T ⁽⁵⁴⁾	○		±1.5%	±1.5%	○		デジタル表示は電流 レンジに対する%
	高調波 n 次 含有率	電圧 0.0~20.0% n=3,4,5,7,9,11,13,15 RS-ST ⁽⁵³⁾		○	±1.0%	±2.5%	○		デジタル表示は含有率 100%に対する%
		電流 0.0~100.0% n=3,4,5,7,9,11,13,15 R-T ⁽⁵⁴⁾	○		±2.5%	±2.5%	○		
	高調波 5 次換算 実効値	電圧 AC150V~750.0kV(34 レンジ) RS-ST ⁽⁵³⁾		○	±1.5%	±1.5%	○		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) R-T ⁽⁵⁴⁾	○		±1.5%	±1.5%	○		デジタル表示は電流 レンジに対する%
	高調波 5 次換算 含有率	電圧 0.0~20.0% RS-ST ⁽⁵³⁾		○	±1.0%	±2.5%	○		デジタル表示は含有率 100%に対する%
電流 0.0~100.0% R-T ⁽⁵⁴⁾		○		±2.5%	±2.5%	○			

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	固有誤差 ⁽⁴⁵⁾		最大計測	最小計測	備考
					デジタル表示	オプション パルス出力 ⁽⁴⁶⁾			
計測仕様	電力量	表示：整数位 5 桁 乗率：10 の整数ベキ倍 小数点以下 3 位まで拡大表示可能 電力積算(受電・送電)			力率 1： ±2.0%	力率 1： ±2.0%			普通電力量計に準拠 パルス出力単位(kWh/ pulse)の設定範囲は オプション仕様参照
	無効電力量	表示：整数位 5 桁 乗率：10 の整数ベキ倍 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： ±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
バーグラフ表示	主監視要素をバーグラフ表示(電力量、無効電力量は除く) 設定で副監視要素表示も可能								
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 漏電電流：基本波実効値演算方式 高調波：FFT 演算方式								
時限設定	需要電流	0 秒/5 秒/10 秒/20 秒/30 秒/40 秒/50 秒/1 分/2 分/3 分/4 分/5 分/6 分/7 分/8 分/9 分/10 分/15 分/							
	需要電力	20 分/25 分/30 分 (95%時限)							
	高調波計測	平均時限：0 分/1 分/2 分/5 分/10 分/15 分/30 分 平均計測							
表示設定可能要素	主監視	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，漏電電流，電力量(受電・送電)，無効電力量(受電 LAG/LEAD・送電 LAG/LEAD)，歪率(A, V)							
	副監視(左)	電圧(RS-ST-TR)，電流(R-S-T)，電力，無効電力，力率，漏電電流							
	副監視(中央)	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，無効電力量(受電 LAG/LEAD・送電 LAG/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)	電圧(RS-ST-TR)，電流(R-S-T)，需要電流(R-S-T)，電力，需要電力，力率，周波数，電力量(受電・送電)，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	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，漏電電流，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)							
オプション	アナログ出力(4 回路)、接点出力(2 点、パルス出力、警報出力、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⁽⁴⁴⁾ 各相と N 相の定格電圧は 100V ですが、バーグラフのフルスケールは 300V です。
- 注⁽⁴⁵⁾ 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⁽⁴⁶⁾ 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。
漏電電流のアナログ出力は漏電感度電流値に対して上限出力となります。(漏電計測付きのみ)
- 注⁽⁴⁷⁾ 単相 3 線：RN-TN-RT、単相：相表示なし となります。
- 注⁽⁴⁸⁾ 単相 3 線：R-T-N、単相：相表示なし となります。
- 注⁽⁴⁹⁾ バーグラフ片振り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⁽⁵⁰⁾ 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
40kvar → 40.0kvar
20kW → 20.00kW 詳細は付表 1~3 を参照ください。
- 注⁽⁵¹⁾ 漏電計測付きのみ。ただし、電流入力品は I_o 方式のみとなります。
- 注⁽⁵²⁾ ZCT の誤差は含みません。ただし、漏電検出感度電流 0.1A 以下では、±0.0025A(ZCT 一次)となります。
- 注⁽⁵³⁾ 単相 3 線：RN-TN、単相：相・線間表示なし となります。
- 注⁽⁵⁴⁾ 単相 3 線：R-T、単相：相表示なし となります。
- 注⁽⁵⁵⁾ 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、無効電力フルスケールレンジ選択について (56)
電力レンジと無効電力レンジは、電流レンジと電圧レンジで自動的に決まります。バーグラフのフルスケールは定格電力(VT比×CT比)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レンジを選択することができます。
1.0/1.2/1.4/1.5/1.6/1.8/2.0/2.4/2.5/2.8/3.0/3.2/3.6/4.0/4.2/4.5/4.8/5.0/5.6/6.0/6.4/7.2/7.5/8.0/8.4/9.0/9.6 ×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(56) 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。

● 計測可能範囲

計測要素	入力 (57)	計測可能範囲		備考	
		表示	アナログ出力		
電圧	AC0~150V [AC0~300V]	メータフルスケールの101%	出力スパンの101%		
電流 需要電流	AC0~5A [AC0~1A]	入力定格の120%	出力スパンの120%	瞬時、需要	
電力 需要電力	0~1kW (0~200W) [0~2kW (0~400W)] -1kW~0~1kW(-200W~0~200W) [-2kW~0~2kW (-400W~0~400W)]	入力定格の120%	出力スパンの-1%, 120%	瞬時、需要	
無効電力	LEAD 1~0~LAG 1kvar (LEAD 200~0~LAG 200var) [LEAD 2~0~LAG 2kvar (LEAD 400~0~LAG 400var)]	入力定格の120%	出力スパンの-1%, 120%		
力率	LEAD 0~1~LAG 0	LEAD 0.000~1~LAG 0.000	出力スパンの0%, 100%		
	LEAD 0.5~1~LAG 0.5	LEAD 0.490~1~LAG 0.490	出力スパンの-1%, 101%		
周波数	45~55Hz	44.9~55.1Hz	出力スパンの-1%, 101%		
	55~65Hz	54.9~65.1Hz			
	45~65Hz	44.8~65.2Hz			
漏電電流	AC0~定格感度電流値	0.8A の120%	出力スパンの120%		
高調波	実効値	電流 AC0~5A [AC0~1A]	入力定格の120%	出力スパンの120%	
		電圧 AC0~150V [AC0~300V]	メータフルスケールの101%	出力スパンの101%	
	含有率	電流 0~100%	200%	出力スパンの120%	
		電圧 0~20%	100%	出力スパンの120%	

注(57) []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 JIS C 8374 : 1991		
CE 適合指令	電磁両立性指令 (EMC 指令) 2014/30/EU 低電圧指令 2014/35/EU		
安全	JIS C 1010-1 : 2005 (IEC61010-1 : 2001) 測定カテゴリⅢ (建造物設備で行われる測定に対するカテゴリ) 最大使用電圧 300V 汚染度 2 (通常、非導電性の汚染だけが発生する程度。ただし、場合によっては結露に起因する一時的な導電性が発生する。)		
表示更新時間	約1秒 (バーグラフ: 0.25秒) (漏電計測はデジタル・バーグラフ共に2秒以下、高調波計測はデジタル・バーグラフ共に10秒以下)		
表示素子/構成	液晶表示器	主監視	文字高 11mm 5桁
		副監視(左)	文字高 6mm 4桁
		副監視(中央),(右)	文字高 6mm 5桁
		バーグラフ	20ドット
LCD 視野角	上段取付用	上方向 10°, 下方向 60°, 左右方向 60°	
	下段取付用	上方向 60°, 下方向 10°, 左右方向 60°	
	取付位置共用	上下方向 75°, 左右方向 75°	
バックライト	LED バックライト: 白色 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段階から選択可能		

項目	仕様	
電源範囲及び消費 VA	(1) AC85~264V 50/60Hz 10VA (定格電圧 AC100/110V, 200/220V) DC80~143V 6W (定格電圧 DC100/110V) 交流直流両用	
	(2) DC20~56V 6W (定格電圧 DC24/48V)	
突入電流(時定数)	定格電圧 AC110V 2.2A 以下 (約 3.6ms)	
	定格電圧 AC220V 4.4A 以下 (約 3.6ms)	
	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)
過負荷耐量	電圧回路	定格電圧の 2 倍 10 秒間, 1.2 倍連続
	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 秒間, 1.3 倍連続
絶縁抵抗 ⁽⁵⁸⁾ JIS C 1102-1 JIS C 1111	電気回路一括と外箱(アース)間	DC500V 50MΩ以上
	入力、出力、補助電源相互間	
	出力(アナログ、パルス、警報)相互間	
	パルス出力相互間	
	警報出力相互間	
アナログ出力相互間は非絶縁(マイナスコモン)		
耐電圧 ⁽⁵⁸⁾ JIS C 1102-1 JIS C 1111	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	AC1500V (50/60Hz) 1 分間
	出力(アナログ、パルス、警報)相互間	
	パルス出力相互間	
	警報出力相互間	
アナログ出力相互間は非絶縁(マイナスコモン)		
雷インパルス耐電圧 JIS C 1111	補助電源と外箱(アース)間(漏電計測付きのみ)	7kV 1.2/50μs 正負極性 各 3 回
	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
	アナログ出力と外箱(アース)間	5kV 1.2/50μs 正負極性 各 3 回
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、零相電流入力回路を除く)、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(零相電流入力回路を除く) パルス出力(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	
	(3) 電波ノイズ 150MHz, 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。	
	(4) 静電ノイズ 接触放電 8kV、気中放電 15kV にて計測誤差 10%以内及び誤動作のないこと。コンデンサチャージ方式	
振動 JIS C 1102-1	試験方法については JIS C 60068-2-6:1999 [IEC60068-2-6:1995] による。 振動数範囲: 10~55Hz, 振動振幅: 0.15mm (片振幅), 1 オクターブで 5 回掃引	
衝撃 JIS C 1102-1	試験方法については JIS C 60068-2-27:1995 [IEC60068-2-27:1972] による。 ピーク加速度: 490m/s ² , 衝撃の回数: 相互に直角な 3 軸方向に、正逆方向各 3 回 (計 18 回)	
構造	外形: 幅×高さ×奥行 110×110×103.5mm, 胴径 99mmφ, 端子カバー付	
保護等級	IP40	
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	
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℃	
高度	2000m 以下	

注⁽⁵⁸⁾ 電圧入力と漏電入力は非絶縁となっています。ZCT と組合せてご使用ください。

6.3 オプション

項目	仕様						
アナログ出力	出力点数	4 回路					
	出力仕様	DC4~20mA (550Ω以下) DC0~1mA (10kΩ以下) DC0~5V/1~5V (600Ω以上) DC0~10V (2kΩ以上) いずれか同一定格でご指定					
	出力可能要素	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, 漏電電流(漏電計測付きのみ), 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 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 n 次実効値(A, V 各相の最大値)					
	応答時間	1 秒以下 (最終定常値の±1%に納まるまでの時間) 漏電計測は 2 秒以下、高調波計測は 10 秒以下					
	出力リップル	固有誤差の 2 倍以内 (出力スパンに対する%)					
	出力相互間是非絶縁 (マイナスコモン)						
パルス出力 (⁶⁰)	電力量又は無効電力量 出力方式: 光 MOS-FET リレー 1a 接点 接点容量: AC, DC125V, 70mA (抵抗負荷、誘導負荷) パルス幅: 250±10ms (電圧測定レンジ、電流測定レンジ、出力パルス単位の設定により、定格電力時の出力パルス周期が 2 パルス/秒以上の速さとなる場合、出力パルス幅は 100~130ms となります。) 次の範囲で出力パルス単位の設定が可能です。 ■ 三相 3 線: 全負荷電力(kW, kvar) = $\sqrt{3} \times$ 定格電圧(V) \times 定格電流(A) $\times 10^{-3}$ ■ 単相 3 線: 全負荷電力(kW, kvar) = $2 \times$ 定格電圧(V) \times 定格電流(A) $\times 10^{-3}$ ■ 単相 : 全負荷電力(kW, kvar) = 定格電圧(V) \times 定格電流(A) $\times 10^{-3}$						
	全負荷電力 (kW, kvar)		出力パルス単位 kWh(kvarh)/pulse				乗率
	1 未満		0.1	0.01	0.001	0.0001	0.01 (⁵⁹)
	1 以上 10 未満		1	0.1	0.01	0.001	0.1
	10 以上 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		100,000	10,000	1,000	100	10,000
	警報出力 (⁶⁰)	警報要素: 需要電流、需要電力、漏電電流、高調波 5 次換算含有率、高調波 n 次含有率、歪率、電圧、 警報 OFF 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 OR) 接点容量: AC250V 8A, DC125V 0.3A (抵抗負荷) AC250V 2A, DC125V 0.1A (誘導負荷)					
警報要素		項目	仕様				
需要電流 需要電力		機能	需要計測値 \geq 上限設定値で警報表示・警報出力				
		設定精度	$\pm 1.0\%$ (フルスケールに対する%)				
		設定範囲	最大目盛値に対して 5~100% (1%ステップ)				
漏電電流 (漏電計測 付きのみ)		感度電流	50%を超え、100%以下 (定格感度電流値に対する%)				
		定格感度電流値	0.03A/0.05A/0.1A/0.2A/0.4A/0.8A				
		動作時間	時延形 (0.1 秒を超え 2 秒以下)				
		テスト機能	テストモードで漏電電流検出のテスト機能試験が可能				
高調波 5 次 換算含有率		機能	計測値 \geq 上限設定値で警報表示・警報出力 (最大相で検出)				
		設定精度	電流: $\pm 2.5\%$ 、電圧: $\pm 1.0\%$ 含有率 100%に対する%				
高調波 n 次 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)			
			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	平均値モード: 平均計測値が上記設定以上になったら検出 反限時モード: 瞬時値の反限時特性で検出 (高調波 5 次換算含有率のみ可能)				
電圧		機能	計測値 \geq 上限設定値で警報表示・警報出力 (最大相で検出) 計測値 \leq 下限設定値で警報表示・警報出力 (最小相で検出)				
	設定精度	$\pm 1.0\%$ (フルスケールに対する%)					
	設定範囲	フルスケールを 150%とし、30~150%(1%ステップ)					

注⁽⁵⁹⁾ 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)

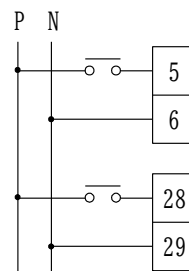
注⁽⁶⁰⁾ パルス出力、警報出力、CPU 異常出力は、組合せて 2 出力可能となります。(CPU 異常出力は 1 点のみ)

項目	仕様			
	検出項目（自己診断項目）	接点構成	容量	
CPU 異常出力 (⁶¹)	(1) ウォッチドッグタイマ	b 接点	AC250V 5A, DC125V 0.2A (抵抗負荷) AC250V 1.5A, DC125V 0.1A (誘導負荷)	
	(2) RAM チェックエラー			
	(3) A/D 変換エラー			
	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。 検出項目の OR 出力となります。			
外部操作入力	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。	
		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	300ms , 連続印加可能		
入力定格	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)			

注(⁶¹) パルス出力, 警報出力, CPU 異常出力は組合せて 2 出力可能。(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。



6.4 CE マーキング

(1) 適合規格

- ・ EMC 適合規格
 - EMI(エミッション) EN61000-6-4
 - EMS(イミュニティ) EN61000-6-2
- ・ 安全規格
 - EN61010-1 CATⅢ(最大使用電圧 300V), 汚染度 2

(2) EMC 試験項目別仕様

EMC 試験項目		許容限度		適合規格	
EMI	電磁放射妨害	30 ~ 230MHz	準尖頭 距離 10m	40dB(μV/m)	EN61000-6-4 : 2007/A1:2011 EN55011 : 2016+A1:2011 Group1, classA
		230 ~ 1000MHz	準尖頭 距離 10m	47dB(μV/m)	
EMS	静電気放電	接触放電 ±8kV (充電電圧)		試験後：性能を満足していること	EN61000-6-2 : 2005 EN61000-4-2 : 2009
		気中放電 ±15kV (充電電圧)			
	無線周波数 振幅変調電磁界	80 ~ 1000MHz	10V/m, 80% AM(1kHz)	試験中：計測誤差 ±20% 試験後：性能を満足していること	EN61000-6-2 : 2005 EN61000-4-3 : 2006+A2:2010
		1.4 ~ 2.0GHz	3V/m, 80% AM(1kHz)		
		2.0 ~ 2.7GHz	1V/m, 80% AM(1kHz)		
	ファースト トランジェント	電源ポート：線路・アース間 ±2.0kV		試験後：性能を満足していること	EN61000-6-2 : 2005 EN61000-4-4 : 2012
		信号ポート：線路・アース間 ±1.0kV			
	サージ	電源ポート：線路・線路間 ±0.5kV		試験後：性能を満足していること	EN61000-6-2 : 2005 EN61000-4-5 : 2014
		線路・アース間 ±0.5kV			
	信号ポート：線路・アース間 ±1.0kV				
無線周波数 コモンモード	0.15 ~ 80MHz	10V, 80% AM(1kHz)	試験中：計測誤差 ±20% 試験後：性能を満足していること	EN61000-6-2 : 2005 EN61000-4-6 : 2014	
電源周波数磁界	50/60Hz	30A/m	試験中：計測誤差 ±20% 試験後：性能を満足していること	EN61000-6-2 : 2005 EN61000-4-8 : 2010	
電圧ディップ 及び瞬時停電	電圧ディップ %残留電圧	0% : 1 サイクル	試験後：性能を満足していること (1 次的な機能損失は許されるが、 自己回復できること)	EN-61000-6-2 : 2005 EN-61000-4-11 : 2004	
		40% : 10/12 サイクル			
		70% : 25/30 サイクル			
	瞬時停電 %残留電圧	0% : 250/300 サイクル	試験後：性能を満足していること (1 次的な機能損失は許されるが、 自己回復できること)		

7. 保守・点検

7.1 トラブルシューティング

現象	推定	処置
表示器が点灯しない	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
	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
計測値の誤差が大きい	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
	サイクル制御、SCR 位相角制御、PWM 等のインバータ出力を計測している	使用できません
漏電電流 Ior の計測表示が「----」となる	ZCT 又は本製品への結線の向きが逆になっている	正しく結線してください
	電路が逆相順となっている	設定(No. 163)を「1:一相接地(逆相順)」に変更してください
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、警報出力要素が漏電電流(Io/Ior)の場合は、**SET**を押している間、製品内部の零相電流入力回路に定格感度電流値を超えるテスト入力が増えられ、**SET**を押している時間が漏電電流の動作時間(時延形 0.1秒を超えて2秒以下)を超えると警報が発生します。また、**SET**を離すとテスト入力はオフとなります。

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

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

<操作手順>

- ・警報1テスト(設定No.124)

(111) (121) (124)
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。

- ・警報出力要素が漏電電流(Io/Ior)の場合 …… 例) 警報2

(111) (121) (128)
SETを3秒間押す → **MODE**を押す → **RESET/SHIFT**を7回押す → **SET**を漏電電流動作時間以上押し続けると、警報2の出力がオンします。

(2) 高調波時限試験

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

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

<操作手順>(設定No.14A)

SET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

電力レンジ、電力量乗率一覧表 (三相 3 線)

Table with columns for Voltage Range (Vレンジ), Power Rating (乗率), and various power levels (5A to 3000A). Rows are grouped by multiplier (x100, x1000, x10000). Each cell contains power values in MVA, kVA, and kW.

<注意 1> ()内は/1kW(1kvar)時の一次電力(無効電力)値です。ブランクの箇所については設定できません。
電力、無効電力レンジについて、フルスケール 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。
例) 4800kW -> 4.80MW
40kvar -> 40.0kvar
20kW -> 20.00kW

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

付表 1-2

電力レンジ、電力量乗率一覧表 (三相 3線)

Table with columns for Voltage (Vレンジ), Power Range (Aレンジ), and Power Rating (乗率). Rows are categorized by multiplier (e.g., x10, x1, x100, x1000, x10000) and include values for various power levels (e.g., 5A, 6A, 7.5A, 8A, 10A, 12A, 15A, 20A, 25A, 30A, 40A, 50A, 60A, 75A, 80A, 100A, 120A, 150A, 200A, 250A, 300A, 400A, 500A, 600A, 750A, 800A, 900A, 1000A, 1200A, 1500A, 1600A, 1800A, 2000A, 2500A, 3000A, 4000A, 5000A, 6000A, 7500A, 8000A, 9000A, 10000A, 12000A, 15000A, 20000A, 30000A).

<注意 1> ()内は/1kW(1kvar)時の一次電力(無効電力)値です。ブランクの箇所については設定できません。電力、無効電力レンジについて、フルスケール 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。例) 4800kW -> 4.80MW, 40kvar -> 40.0kvar, 20kW -> 20.00kW

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

付表 1-3

電力レンジ、電力量乗率一覧表（三相 3線）

乗率	Vレンジ Aレンジ	600V	600V	500V	300V	150V	乗率
		(VT460/110V) [W]	(VT440/110V) [W]	(VT380/110V) [W]	(VT220/110V) [W]	(110V) [W]	
×0.1	5A	4.20 k (4.18)	4.00 k	3600 k (3455)	2000	1000	×0.01
	6A	5.60 k (5.02)	4.80 k	4.20 k (4.15)	2400	1200	
	7.5A	6.40 k (6.27)	6.00 k	5.60 k (5.18)	3000	1500	
	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	
	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 (41.8)	40.0 k	36.00 k (34.55)	20.00 k	10.00 k	
60A	56.0 k (50.2)	48.0 k	42.0 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 (83.6)	80.0 k	72.0 k (69.1)	40.0 k	20.00 k		
120A	100.0 k (100.4)	96.0 k	84.0 k (82.9)	48.0 k	24.00 k		
150A	140.0 k (125.5)	120.0 k	100.0 k (103.6)	60.0 k	30.00 k		
200A	180.0 k (167.3)	160.0 k	140.0 k (138.2)	80.0 k	40.0 k		
250A	240.0 k (209.1)	200.0 k	180.0 k (172.7)	100.0 k	50.0 k		
300A	280.0 k (250.9)	240.0 k	200.0 k (207.3)	120.0 k	60.0 k		
400A	360.0 k (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 (502)	480 k	420 k (415)	240.0 k	120.0 k		
750A	640 k (627)	600 k	560 k (518)	300.0 k	150.0 k		
800A	720 k (669)	640 k	560 k (553)	320.0 k	160.0 k		
900A	800 k (753)	720 k	640 k (622)	360.0 k	180.0 k		
1000A	840 k (836)	800 k	720 k (691)	400 k	200.0 k		
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 (2091)	2000 k	1800 k (1727)	1000 k	500 k		
3000A	2800 k (2509)	2400 k	2000 k (2073)	1200 k	600 k		
4000A	3600 k (3345)	3200 k	2800 k (2764)	1600 k	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 (6.69)	6.40 M	5.60 M (5.53)	3200 k	1600 k		
9000A	8.00 M (7.53)	7.20 M	6.40 M (6.22)	3600 k	1800 k		
10000A	8.40 M (8.36)	8.00 M	7.20 M (6.91)	4.00 M	2000 k		
12000A	10.00 M (10.04)	9.60 M	8.40 M (8.29)	4.80 M	2400 k		
15000A	14.00 M (12.55)	12.00 M	10.00 M (10.36)	6.00 M	3000 k		
20000A	18.00 M (16.73)	16.00 M	14.00 M (13.82)	8.00 M	4.00 M		
30000A	28.00 M (25.09)	24.00 M	20.00 M (20.73)	12.00 M	6.00 M		

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

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

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

付表 2
電力レンジ、電力量乗率一覧表（単相 3 線）

Vレンジ Aレンジ	150V (110V) [W]	乗率
5A	1000	
6A	1200	
7.5A	1500	
8A	1600	
10A	2000	
12A	2400	
15A	3000	
20A	4.00 k	
25A	5.00 k	
30A	6.00 k	
40A	8.00 k	× 0.1
50A	10.00 k	
60A	12.00 k	
75A	15.00 k	
80A	16.00 k	
100A	20.00 k	
120A	24.00 k	
150A	30.00 k	
200A	40.0 k	
250A	50.0 k	
300A	60.0 k	
400A	80.0 k	× 1
500A	100.0 k	
600A	120.0 k	
750A	150.0 k	
800A	160.0 k	
900A	180.0 k	
1000A	200.0 k	
1200A	240.0 k	
1500A	300.0 k	
1600A	320.0 k	
1800A	360.0 k	
2000A	400 k	
2500A	500 k	
3000A	600 k	
4000A	800 k	× 10
5000A	1000 k	
6000A	1200 k	
7500A	1500 k	
8000A	1600 k	
9000A	1800 k	
10000A	2000 k	
12000A	2400 k	
15000A	3000 k	
20000A	4.00 M	
30000A	6.00 M	× 100

<注意 1> ()内は/1kW(1kvar)時の一次電力(無効電力)値です。ブランクの箇所については設定できません。
電力、無効電力レンジについて、フルスケール 4000 未満は 4 桁表示、4000 以上は 3 桁表示となります。
例) 4800kW → 4.80MW
40kvar → 40.0kvar
20kW → 20.00kW

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

付表 3-3

電力レンジ、電力量乗率一覧表 (単相)

乗率	Vレンジ Aレンジ	600V	600V	500V	300V	150V	乗率
		(VT460/110V) [W]	(VT440/110V) [W]	(VT380/110V) [W]	(VT220/110V) [W]	(110V) [W]	
	5A	2400 (2091)	2000	1800 (1727)	1000	500	
	6A	2800 (2509)	2400	2000 (2073)	1200	600	
	7.5A	3200 (3136)	3000	2800 (2591)	1500	750	
	8A	3600 (3345)	3200	2800 (2764)	1600	800	
	10A	4.20 k (4.18)	4.00 k	3600 (3455)	2000	1000	×0.01
	12A	5.60 k (5.02)	4.80 k	4.20 k (4.15)	2400	1200	
	15A	6.40 k (6.27)	6.00 k	5.60 k (5.18)	3000	1500	
×0.1	20A	8.40 k (8.36)	8.00 k	7.20 k (6.91)	4.00 k	2000	
	25A	12.00 k (10.45)	10.00 k	9.00 k (8.64)	5.00 k	2500	
	30A	14.00 k (12.55)	12.00 k	10.00 k (10.36)	6.00 k	3000	
	40A	18.00 k (16.73)	16.00 k	14.00 k (13.82)	8.00 k	4.00 k	
	50A	24.00 k (20.91)	20.00 k	18.00 k (17.27)	10.00 k	5.00 k	
	60A	28.00 k (25.09)	24.00 k	20.00 k (20.73)	12.00 k	6.00 k	
	75A	32.00 k (31.36)	30.00 k	28.00 k (25.91)	15.00 k	7.50 k	
	80A	36.00 k (33.45)	32.00 k	28.00 k (27.64)	16.00 k	8.00 k	×0.1
	100A	42.0 k (41.8)	40.0 k	36.00 k (34.55)	20.00 k	10.00 k	
	120A	56.0 k (50.2)	48.0 k	42.0 k (41.5)	24.00 k	12.00 k	
	150A	64.0 k (62.7)	60.0 k	56.0 k (51.8)	30.00 k	15.00 k	
×1	200A	84.0 k (83.6)	80.0 k	72.0 k (69.1)	40.0 k	20.00 k	
	250A	120.0 k (104.5)	100.0 k	90.0 k (86.4)	50.0 k	25.00 k	
	300A	140.0 k (125.5)	120.0 k	100.0 k (103.6)	60.0 k	30.00 k	
	400A	180.0 k (167.3)	160.0 k	140.0 k (138.2)	80.0 k	40.0 k	
	500A	240.0 k (209.1)	200.0 k	180.0 k (172.7)	100.0 k	50.0 k	
	600A	280.0 k (250.9)	240.0 k	200.0 k (207.3)	120.0 k	60.0 k	
	750A	320.0 k (313.6)	300.0 k	280.0 k (259.1)	150.0 k	75.0 k	
	800A	360.0 k (334.5)	320.0 k	280.0 k (276.4)	160.0 k	80.0 k	
	900A	400 k (376.4)	360.0 k	320.0 k (310.9)	180.0 k	90.0 k	×1
	1000A	420 k (418)	400 k	360.0 k (345.5)	200.0 k	100.0 k	
	1200A	560 k (502)	480 k	420 k (415)	240.0 k	120.0 k	
	1500A	640 k (627)	600 k	560 k (518)	300.0 k	150.0 k	
	1600A	720 k (669)	640 k	560 k (553)	320.0 k	160.0 k	
	1800A	800 k (753)	720 k	640 k (622)	360.0 k	180.0 k	
×10	2000A	840 k (836)	800 k	720 k (691)	400 k	200.0 k	
	2500A	1200 k (1045)	1000 k	900 k (864)	500 k	250.0 k	
	3000A	1400 k (1255)	1200 k	1000 k (1036)	600 k	300.0 k	
	4000A	1800 k (1673)	1600 k	1400 k (1382)	800 k	400 k	
	5000A	2400 k (2091)	2000 k	1800 k (1727)	1000 k	500 k	
	6000A	2800 k (2509)	2400 k	2000 k (2073)	1200 k	600 k	
	7500A	3200 k (3136)	3000 k	2800 k (2591)	1500 k	750 k	
	8000A	3600 k (3345)	3200 k	2800 k (2764)	1600 k	800 k	
	9000A	4.00 M (3764)	3600 k	3200 k (3109)	1800 k	900 k	×10
	10000A	4.20 M (4.18)	4.00 M	3600 k (3455)	2000 k	1000 k	
	12000A	5.60 M (5.02)	4.80 M	4.20 M (4.15)	2400 k	1200 k	
	15000A	6.40 M (6.27)	6.00 M	5.60 M (5.18)	3000 k	1500 k	
×100	20000A	8.40 M (8.36)	8.00 M	7.20 M (6.91)	4.00 M	2000 k	
×1000	30000A	14.00 M (12.55)	12.00 M	10.00 M (10.36)	6.00 M	3000 k	×100

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

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

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



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 2024/8/30 Rev. E