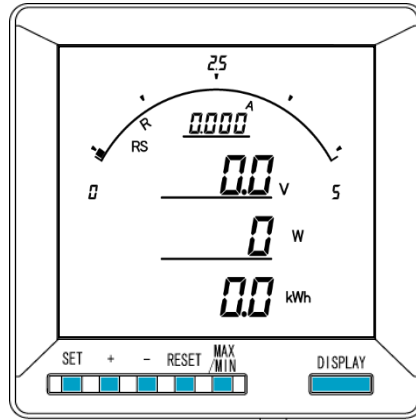


電子式カラーマルチメータ
XCL2-110シリーズ
(過負荷・漏電検出機能付)
取扱説明書
(基本操作編)



 ご注意

- ◇本体は精密機器ですので、落とさないようにして下さい。
- ◇本体を分解、改造しないで下さい。
- ◇本体に雨水等が直接かからないようにして下さい。
- ◇本体の汚れ・ホコリ等を拭きとる場合は、乾いた布で拭きとって下さい。
- ◇汚れがひどい場合は、固く絞った濡れ雑巾で拭きとって下さい。
- ◇ベンジン・アルコール・シンナーは絶対に使用しないで下さい。
- ◇本体内にゴミ等が入る恐れがある作業を行なう場合は、本体にカバーをして異物が入らないようにして下さい。
- ◇本体を直射日光が当たる場所、温度の異常に高い場所・異常に低い場所、湿気や塵埃の多い場所へ設置しないで下さい。
- ◇端子台への配線は圧着端子を使用して確実に締めて下さい。
- ◇最大入力電圧値・電流値以上の入力を加えないで下さい。
- ◇補助電源が停電時は表示が消え、出力が0になります。
- ◇活線状態では端子部に手を触れないで下さい。感電の危険があります。
- ◇活線状態ではV T 2次側からの入力線は決してショート(短絡)しないで下さい。
- ◇通信線, アナログ出力は動力ケーブル, 高圧ケーブルと平行して設置せず、交差する場合も間隔を取って設置して下さい。
- ◇電圧入力端子のいずれかの端子はアースに接地するようにして下さい。
- ◇本説明書には、オプション機能(御発注時の選択機能)もあわせて説明しています。搭載していない機能は設定無効または、設定できませんので、御考慮いただきお読みいただきますようお願いいたします。
- ◇製品、及び、説明書は、改善・改良のために予告なく変更する場合があります。御了承ください。

目 次

【1】 概 要	3
【2】 機種一覧	3
【3】 仕様	4
【4】 LCDパネル	5
【5】 キー操作	6
【6】 文字表示パターン	6
【7】 外形・寸法	7
【8】 パネルカット	7
【9】 LCD視野角	7
【10】 接続方法（例）	8
【11】 状態について（計測表示、設定、詳細表示、状態表示）	9
【12】 設定項目一覧	10
【13】 設定についての注意事項	11
【14】 表示関係の設定方法	12
【15】 計測関係の設定方法	16
【16】 アナログ出力関係の設定方法	20
【17】 パルス出力関係の設定方法	22
【18】 警報出力関係の設定方法	24
【19】 過負荷警報出力関係の設定方法	26
【20】 I _o (漏電)警報出力関係の設定方法	28
【21】 設定初期化	30
【22】 詳細表示について	31
【23】 状態表示	33
【24】 出力テスト	34
【25】 設定コード一覧	35
【26】 アナログ出力について	37
【27】 バックライト連動機能について	38
【28】 資料	39
CT・VT設定表示一覧表（単相3線，三相3線タイプ）	42

【1】概 要

本メータは、指示計器と変換器を一体化し計測内容を一度に最大4要素（バーグラフ×1、デジタル×3）表示できる110mm角丸胴デジタル計器です。

オプション機能としてアナログ出力、パルス出力、警報出力があります。

液晶パネルはSTN方式を採用し、従来品と比べ、高コントラスト・広視野角です。

警報出力と連動し、バックライト色がアンバーで点灯します。

[計測要素]

- ・ 電流、電圧、電力、無効電力、力率、周波数、デマンド電流、電力量、延長電流、漏電電流。

[特長]

(標準搭載機能)

- ・ 4計測を同時表示（表示項目は任意に設定可能）
- ・ 電流、電圧、電力、無効電力、力率、周波数、デマンド電流、延長電流、漏電電流 計測
- ・ 受電電力量 を計量
- ・ バックライト自動消灯可能（設定により、常時点灯及び常時消灯も選択可能）
- ・ バックライト輝度調整可能
- ・ 外部操作入力の機能を設定可能
- ・ 過負荷検出機能追加。
- ・ 漏電検出機能追加。
- ・ 出力機能として、4~20mA×4、パルス出力×1+警報出力×3 を出力。

(オプション機能)

- ・ アナログ出力×4点、パルス出力×1点、警報出力×3点が同時搭載可能

【2】機種一覧

XCL2-110-①②③-④⑤ 0-⑦⑧⑨

①②		③	
相線式 電圧入力定格		ZCT	電流入力定格
6L	単相3線・三相3線共通 110・220V 共通	OTG-LA30(オムロン)	5 5A(2CT)

④		⑤	
オプション1		オプション2	
1	4~20mA×4	4	パルス出力x1+警報出力x3

⑦		⑧		⑨	
補助電源		バックライト		パネル枠	
1	AC85~264V 又は DC85~143V	6	緑/アンバー	無	黒(標準)
2	DC20~40V			I	アイボリー
3	DC30~60V				

[3] 仕様

参考規格：

JEM1357(過負荷要素)
JIS C1102 (1~9)・JIS C1111
JIS C1271-1の電気的特性

適用範囲 (計量の誤差、始動電流、潜動、自己加熱の影響、
電流特性 (但し100%まで)、不平均負荷の影響、温度特性、
電圧特性、周波数特性、外部磁界、波形、過電流)

(1) 入力定格

	計測項目	入力定格	備考
単相3線	電流	AC5A	
	電圧	1-N間 AC110V (最大電圧 AC150V)	
		2-N間 AC110V (最大電圧 AC150V)	
		1-2間 AC220V (最大電圧 AC300V)	
周波数	50/60Hz		
I _o (漏電)	AC0.8A		
三相3線	電流	AC5A	
	電圧 (線間電圧)	AC110V (最大電圧 AC150V)	設定切替
		AC220V (最大電圧 AC300V)	
	周波数	50/60Hz	
I _o (漏電)	AC0.8A		

(2) 固有誤差

計測項目	デジタル表示	アナログ出力	備考
電流	±0.5%	±0.5%	入力定格値に対する固有誤差
電圧	±0.5%	±0.5%	最大電圧値に対する固有誤差
電力	±0.5%	±0.5%	入力定格値に対する固有誤差
無効電力	±0.5%	±0.5%	入力定格値に対する固有誤差
力率	±2.0%	±2.0%	入力定格値に対する固有誤差
周波数	±0.5%	±0.5%	上限値に対する固有誤差
デマンド電流	±0.5%	±0.5%	入力定格値に対する固有誤差
電流延長計測	±8.0%	±8.0%	入力定格に対する固有誤差
I _o (漏電)	±10%	±10%	入力定格に対する固有誤差 ZCTの誤差含まず

(3) 許容限度

計測項目	デジタル表示	パルス出力	備考
電力量	普通級	普通級	受電

(4) 応答時間

項目	応答時間	備考
表示	4秒以下	最終指示値の±1%に達するまでの時間
7桁出力	1秒以下	最終指示値の±1%に達するまでの時間
I _o (漏電)	1秒以下	最終指示値の±1%に達するまでの時間

(5) 表示仕様

項目	仕様	備考
表示器	LCD	
バーグラフ表示	31セグメント	
デジタル表示 (上段)	4桁	-表示付
デジタル表示 (中段)	4桁	-表示付
デジタル表示 (下段)	6桁	-表示付
バックライト	LED式	自動消灯機能付
更新周期	0.5秒	出力は0.25秒

(6) オプション

出力項目	定格
アナログ出力 (DC 4~20mA)	出力電流 : DC4~20mA 最大負荷抵抗 : 600Ω
警報出力1 : デマンド電流等の 警報出力	接点電圧の最大値 : AC250V (DC220V) 接点の最大電流値 : AC3A (DC0.3A) 接触抵抗 : 50mΩ以下 無電圧1a接点
警報出力2 : 過負荷の警報出力	接点電圧の最大値 : AC250V (DC220V) 接点の最大電流値 : AC3A (DC0.3A) 接触抵抗 : 50mΩ以下 無電圧1a接点
警報出力3 : I _o (漏電)の警報出力	接点電圧の最大値 : AC250V (DC220V) 接点の最大電流値 : AC3A (DC0.3A) 接触抵抗 : 50mΩ以下 無電圧1a接点
パルス出力	容量 : DC110V 0.1A (抵抗負荷) パルス幅 : 100~150ms (ON抵抗 MAX50Ω)



注意

補助電源が停電時、アナログ出力は0mA、パルス出力、及び警報出力は動作しません。
アナログ出力のマイナス側は内部で共通になっています。

(7) 外部入力

項目	定格	備考
外部操作入力1	補助電源と同じ 0.3秒以上通電で動作、連続通電可 最大入力電流は6mA以下	設定で、表示切替・リセット等の動作をします。
外部操作入力2	補助電源と同じ 0.3秒以上通電で動作、連続通電可 最大入力電流は6mA以下	設定で、表示切替・リセット等の動作をします

(8) 補助電源

入力定格	入力範囲
AC100/200V DC110V	AC85~264V (50/60Hz 共用) DC85~143V
DC24V	DC20~40V
DC48V	DC30~60V

(9) 電圧試験

電圧試験		
電気回路端子一括	⇔ A-s端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間
C T入力端子一括	⇔ 他回路端子一括・A-s端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間
ZCT一次側一括	⇔ 他回路端子一括・A-s端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間
V T入力端子一括	⇔ 他回路端子一括・A-s端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間
補助電源端子一括	⇔ 他回路端子一括・A-s端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間
アナログ出力端子一括	⇔ 他回路端子一括・A-s端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間
警報・パルス出力端子一括	⇔ 他回路端子一括・A-s端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間
パルス出力端子	⇔ 警報出力端子一括	AC2210V 50/60Hz 5秒間
警報出力端子相互間		AC2210V 50/60Hz 5秒間

(10) 使用条件

使用条件	条件
使用グループ	II
測定カテゴリー	III
汚染度	2
使用温度	-10~55℃ (保存温度-20~70℃)
使用湿度	30~85%RH (結露無きこと) (保存湿度30~85%RH)
設置	直射日光のあたらない場所に設置して下さい。 塵埃の少ない場所に設置して下さい。
その他	腐食性ガスのある場所では使用しないでください。 ご使用の場合は弊社にご相談ください。

(11) 停電補償

補助電源が停止した場合、CT比・VT比・電力量・最大デマンド電流の各データは内部の不揮発メモリに記憶されます。

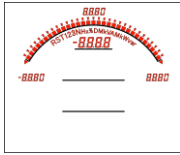
(12) 消費電力

補助電源	AC100V	9VA以下
	AC200V	10VA以下
	DC110V	9W以下
	DC24V	4W以下
	DC48V	
V T回路	AC110V	0.1VA以下
	AC220V	0.25 VA以下
C T回路	5A	0.3VA以下

【4】LCDパネル

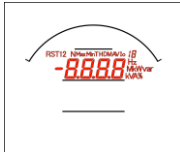
バーグラフ表示

計測値をバーグラフで表示します。
全部で31ドット表示のバーグラフです。



デジタル表示上段

計測値をデジタル値で表示します。デジタル表示上段の左上には表示している計測値の相を表示します。デジタル表示の右側には単位を表示します。



デジタル表示中段

計測値をデジタル値で表示します。デジタル表示中段の左上には表示している計測値の相を表示します。デジタル表示の右側には単位を表示します。



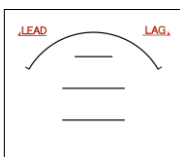
デジタル表示下段

計測値をデジタル値で表示します。デジタル表示中段の左上には表示している計測値の相を表示します。デジタル表示の右側には単位を表示します。



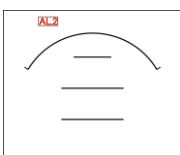
LEAD/LAG 表示

無効電力又は力率を表示している場合、点灯します。



警報表示

オプション選択で警報出力付を選択した場合、警報が発生した時に点滅します。

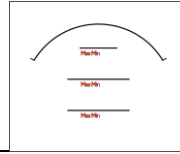


注意

本説明書では、説明用に文字の色を赤色にしています。
実際の製品の文字色は黒色になります。

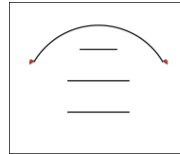
最大／最小表示

最大値または、最小値を表示中に点灯します。



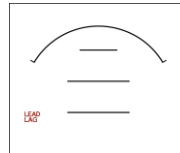
オーバースケール・アンダースケール表示

計測値が最大目盛値を超えた場合、最小目盛値を下回った場合点灯します。



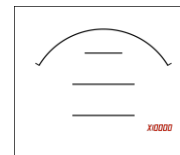
無効電力量 LEAD/LAG 表示

無効電力量の積算方向を表示します。



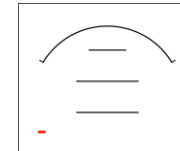
乗率表示

電力量または無効電力量の乗率を表示します。



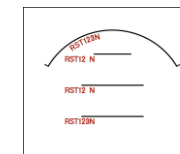
受電／売電表示

電力・無効電力・電力量または無効電力量の受電・売電の識別として表示します。(売電時は“－”表示になります)



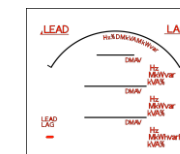
相表示

電流・電圧の相を表示します。



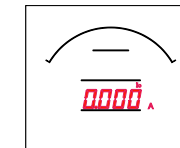
項目・単位表示

各表示の項目・単位を表示します。

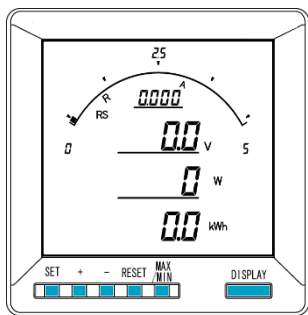


I_o(漏電)表示

I_o(漏電)を表示します。



【5】 キー操作

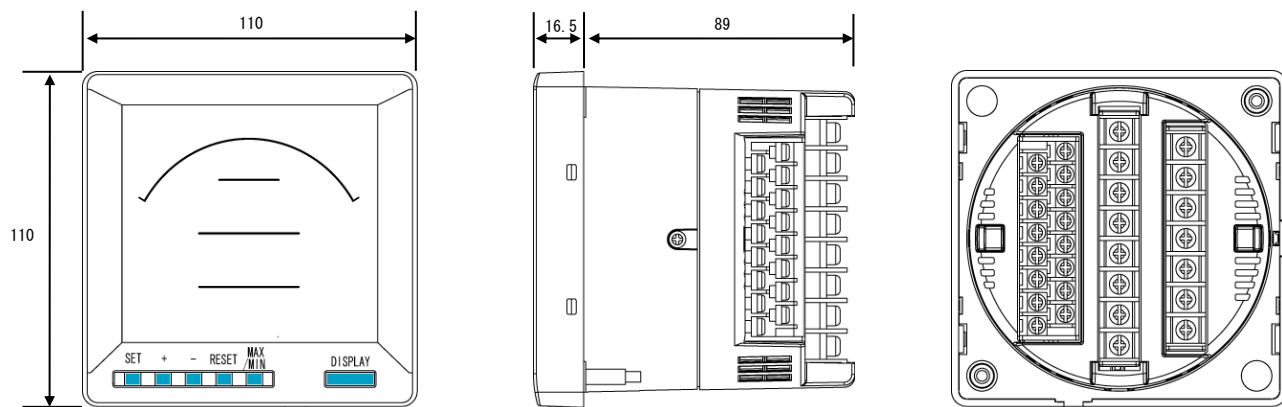


	計測表示中	詳細表示中	設定表示中	設定中
[SET]	押下中 一次定格値表示／積算下位桁表示		設定値変更モードへ	設定値決定
[+]	—	表示切替	設定項目の切替	設定値UP
[-]	—	表示切替	設定項目の切替	設定値DOWN
[RESET]	—		ひとつ前の画面へ戻る	ひとつ前の画面へ戻る
[MAX/MIN]	瞬時値／最大値／最小値表示切替		—	—
[DISPLAY]	表示切替		計測表示画面へ	計測表示画面へ
[+]長押	詳細表示へ	—	—	設定値UP
[-]長押	状態表示へ	—	—	設定値DOWN
[RESET]長押	警報リセット (手動リセットで、 警報出力中の場合)	最大値・最小値リセット (表示中項目のみ)	—	—
[SET]+[+]長押	設定モードへ	—	—	—
[SET]+[-]長押	拡張設定モードへ	—	—	—
[MAX/MIN]+[RESET]長押	最大値・最小値リセット	—	—	—

【6】 文字表示パターン

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	#	\$	/	SP
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	#	\$	/	SP

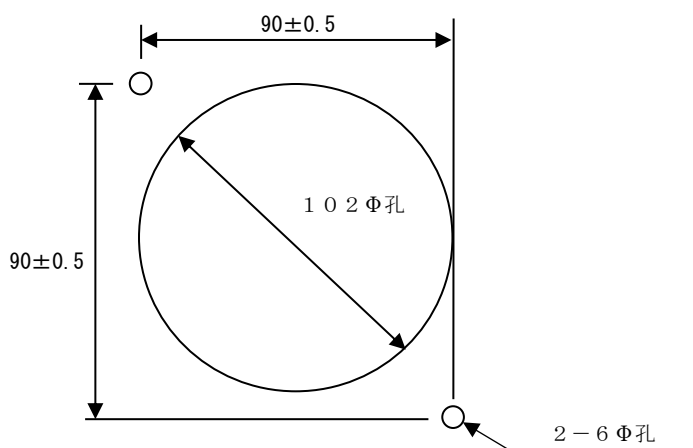
【7】外形・寸法



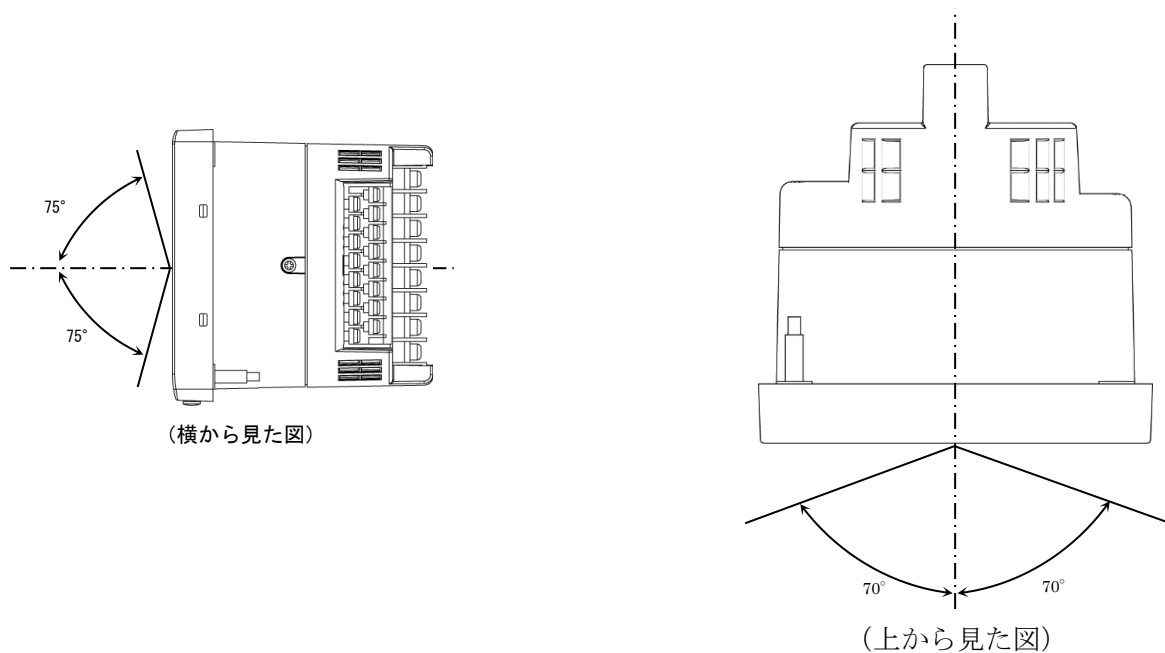
サイズ	端子幅
M4	8.6±0.5mm
M3	6.4±0.5mm

端子台の寸法（端子カバー付）

【8】パネルカット

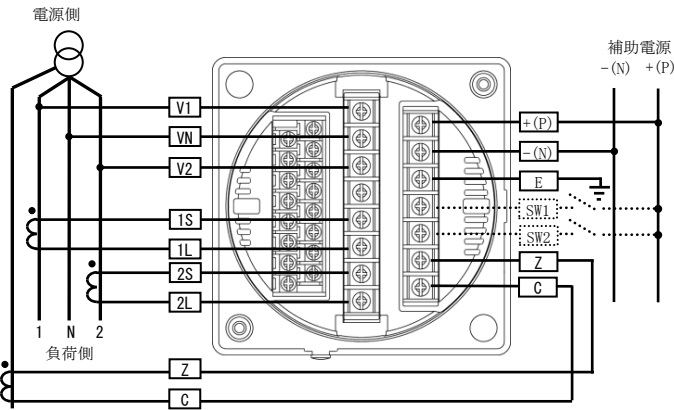


【9】LCD視野角



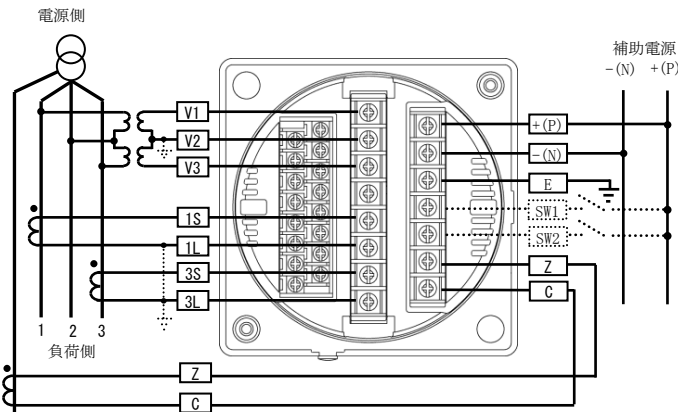
【10】 接続方法（例）

（1） 単相 3 線式の場合



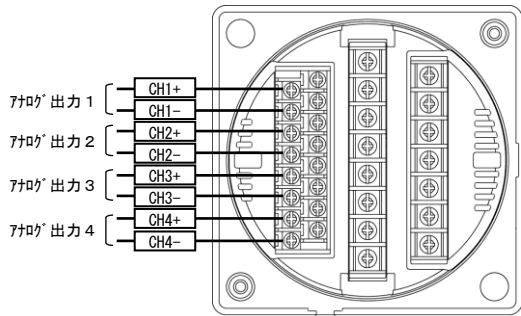
- * 電圧ダイレクト入力の場合、V T は必要ありません。
- * 低圧回路では V T ・ C T の接地は不要です。
- * V1-N 間に必ず電圧を入力してください。I_o 計測値が誤差になる恐れがあります。

（2） 三相 3 線式の場合



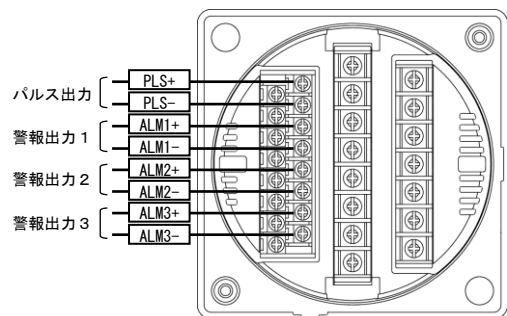
- * 電圧ダイレクト入力の場合、V T は必要ありません。
- * 低圧回路では V T ・ C T の接地は不要です。
- * V1-2 間に必ず電圧を入力してください。I_o 計測値が誤差になる恐れがあります。

（3） アナログ出力の場合

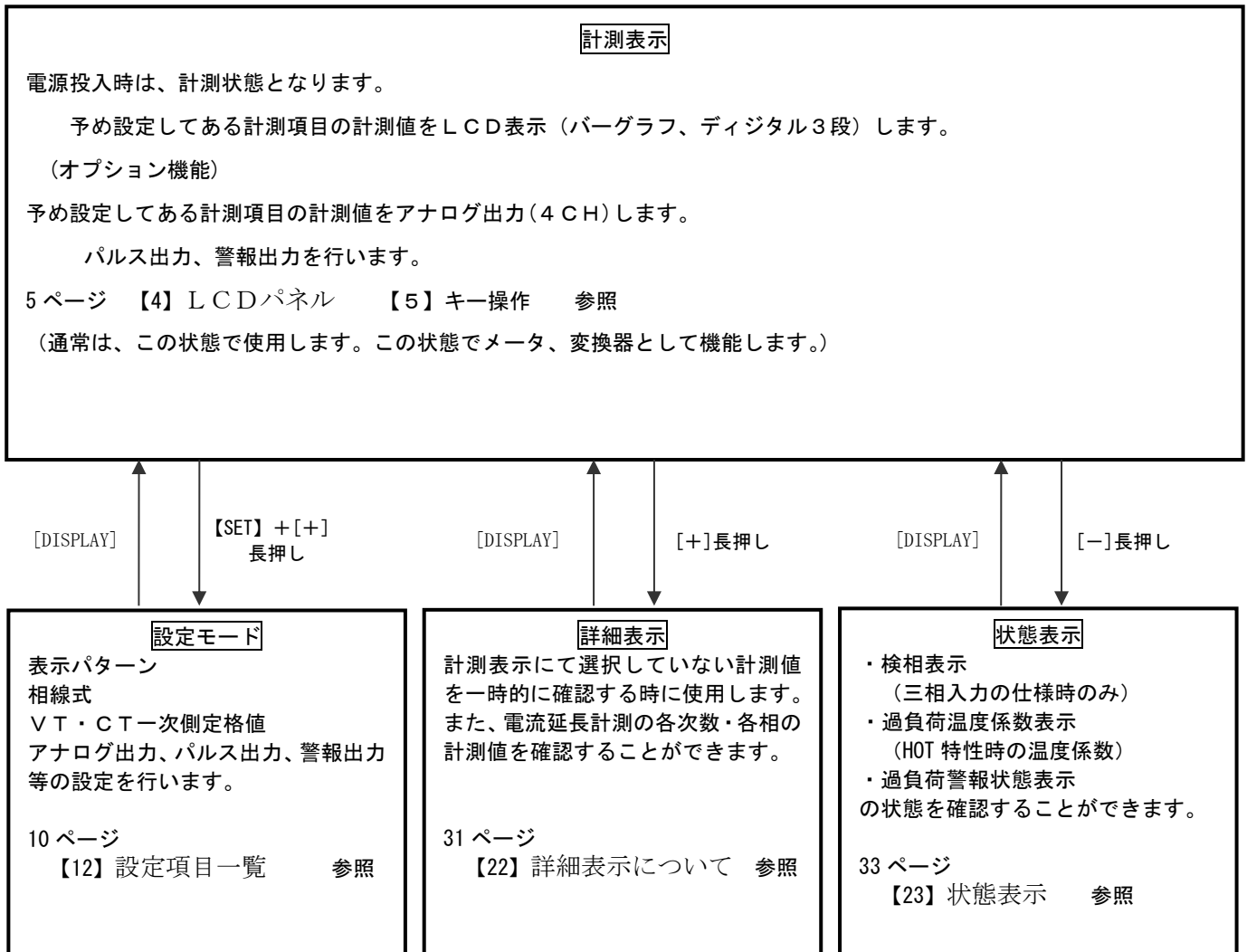


アナログ出力の-（マイナス）側は、内部で共通（接続）されています。

（4） パルス出力+警報出力 3 点の場合



【11】状態について（計測表示、設定、詳細表示、状態表示）



計測表示中のキー操作

計測表示状態で、

- ① [DISPLAY]キーを押すと計測表示の電圧、電流表示の相の切り替えに使用します。
- ② [SET]キーを押し続けている間、デジタル表示の一次側定格値を表示します。
- ③ [MAX/MIN]キーを押しますと、最大値、最小値、瞬時値を切り替えて表示します。
- ④ [+]キー長押しで、詳細表示モード（各計測項目の最大、最小値のリセット、バーグラフ表示の相切り替え）に切り替わります。
- ⑤ []キー長押しで、三相の検相表示を行います。
- ⑥ [SET] + [+]キーを同時長押しで、設定モードに切り替わります。（表示、相線式、VT・CT一次定格、各出力の設定を行います。）
- ⑦ [SET] + []キーを同時長押しで、設定モード（拡張）に切り替わります。（各計測値表示の点滅範囲、バーグラフの片振り・両振りの切り替え、警報のディレイ・ONOFF・手動自動復帰の設定、外部スイッチ設定が可能です。（本説明書では、説明していません。））
- ⑧ [MAX/MIN] + [RESET]キーを同時長押しで、最大値・最小値をゼロリセットします。

【12】 設定項目一覧

[SET]+[+]キー長押しで設定モードに切り替わります。

設定モードに切り替わりますとLCD表示の上に番号を表示しています。(設定モード最初はS01 (表示 501))

[+], [-]キーを押すとS02、S03、・・・、S08に変更できます。

次に[SET]キーを押すことにより、設定項目の表示に切り替わります。(例、S01-01 (表示 501 -01))

ここで、[+], [-]キーを押しますとS01-01、・・・、S01-40に変更できます。

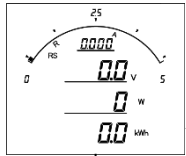
設定番号	設定項目	初期値	記載頁
S01-01	表示パターン	P-01	12P
S01-02	表示パターン任意設定 P 1 パーグラフ	999 (END)	12P
S01-03	表示パターン任意設定 P 1 上段	999 (END)	12P
S01-04	表示パターン任意設定 P 1 中段	999 (END)	12P
S01-05	表示パターン任意設定 P 1 下段	999 (END)	12P
S01-06	表示パターン任意設定 P 2 パーグラフ	999 (END)	12P
S01-07	表示パターン任意設定 P 2 上段	999 (END)	12P
S01-08	表示パターン任意設定 P 2 中段	999 (END)	12P
S01-09	表示パターン任意設定 P 2 下段	999 (END)	12P
S01-10	表示パターン任意設定 P 3 パーグラフ	999 (END)	12P
S01-11	表示パターン任意設定 P 3 上段	999 (END)	12P
S01-12	表示パターン任意設定 P 3 中段	999 (END)	12P
S01-13	表示パターン任意設定 P 3 下段	999 (END)	12P
S01-14	表示パターン任意設定 P 4 パーグラフ	999 (END)	12P
S01-15	表示パターン任意設定 P 4 上段	999 (END)	12P
S01-16	表示パターン任意設定 P 4 中段	999 (END)	12P
S01-17	表示パターン任意設定 P 4 下段	999 (END)	12P
S01-18	表示パターン任意設定 P 5 パーグラフ	999 (END)	12P
S01-19	表示パターン任意設定 P 5 上段	999 (END)	12P
S01-20	表示パターン任意設定 P 5 中段	999 (END)	12P
S01-21	表示パターン任意設定 P 5 下段	999 (END)	12P
S01-22	表示パターン任意設定 P 6 パーグラフ	999 (END)	12P
S01-23	表示パターン任意設定 P 6 上段	999 (END)	12P
S01-24	表示パターン任意設定 P 6 中段	999 (END)	12P
S01-25	表示パターン任意設定 P 6 下段	999 (END)	12P
S01-26	表示パターン任意設定 P 7 パーグラフ	999 (END)	12P
S01-27	表示パターン任意設定 P 7 上段	999 (END)	12P
S01-28	表示パターン任意設定 P 7 中段	999 (END)	12P
S01-29	表示パターン任意設定 P 7 下段	999 (END)	12P
S01-30	表示パターン任意設定 P 8 パーグラフ	999 (END)	12P
S01-31	表示パターン任意設定 P 8 上段	999 (END)	12P
S01-32	表示パターン任意設定 P 8 中段	999 (END)	12P
S01-33	表示パターン任意設定 P 8 下段	999 (END)	12P
S01-34	表示パターン任意設定 P 9 パーグラフ	999 (END)	12P
S01-35	表示パターン任意設定 P 9 上段	999 (END)	12P
S01-36	表示パターン任意設定 P 9 中段	999 (END)	12P
S01-37	表示パターン任意設定 P 9 下段	999 (END)	12P
S01-38	バックライト 点灯動作	自動消灯	14P
S01-40	バックライト 輝度調整	2	14P
S02-01	相線式	三相3線	16P
S02-07	電圧入力定格	220V	16P
S02-02	V T一次側定格値	220V	16P
S02-03	C T一次側定格値	5A	16P
S02-04	使用周波数	60Hz	18P
S02-05	デマンド電流時限	10分	18P
S03-01	アナログ出力1 項目	力率 (Lead50~100~Lag50)	20P
S03-02	アナログ出力2 項目	RS 線間電圧	20P
S03-03	アナログ出力3 項目	R 相電流	20P
S03-04	アナログ出力4 項目	電力 (+)	20P
S03-05	アナログ出力 電力スパン	2000W	20P
S03-06	アナログ出力 無効電力スパン	2000var	20P
S05-01	パルス1 項目	電力量 (+)	22P
S05-02	パルス1 乗率	1kWh/Pulse	22P
S06-01	警報出力1 項目	無	24P
S06-02	警報出力1 設定値	0	24P
S07-01	過負荷警報出力 動作値	5.00A	26P
S07-02	過負荷警報出力 タイマダイアル	5秒	26P
S07-03	過負荷警報出力 ホット特性	無	26P
S07-04	過負荷警報出力 復帰方法	自動	26P
S08-01	Io(漏電)警報出力 項目	Io(漏電電流)	28P
S08-02	Io(漏電)警報出力 設定値	0.100A	28P
S08-03	Io(漏電)警報出力 上下限	HI	28P
S08-04	Io(漏電)警報出力 ディレイ	0	28P
S08-05	Io(漏電)警報出力 復帰方法	AUTO(自動)	28P

【13】 設定についての注意事項

本メータでは、下記設定値を変更すると、他の設定値を強制的に変更します。
 下記記載の設定値を変更した場合は、「影響を与える設定値」を再度設定し直してください。
 (初めて、本メータを設定する場合は、【15】計測関係の設定方法から設定してください。)

影響を与える設定値		初期化される設定値			
設定番号	設定項目	基本操作設定		拡張操作設定	
S02-01	相線式	S01-01	表示パターン設定値	S11-03	電圧表示点減H (予定指針付)
		S01-02~37	表示パターン任意設定 (P1~P9)	S11-04	電圧表示点減L (予定指針付)
		S02-07	電圧入力定格	S11-05	電力表示点減H (予定指針付)
		S02-02	V T一次側定格値	S11-06	電力表示点減L (予定指針付)
		S03-01	アナログ出力1 項目	S11-07	無効電力表示点減H (予定指針付)
		S03-02	アナログ出力2 項目	S11-08	無効電力表示点減L (予定指針付)
		S03-03	アナログ出力3 項目	S16-02	バーグラフ 線間電圧 最大目盛
		S03-04	アナログ出力4 項目	S16-04	バーグラフ 電力 最大目盛
		S03-05	アナログ出力 電カスパン	S16-05	バーグラフ 無効電力 最大目盛
		S03-06	アナログ出力 無効電カスパン		
		S06-01	警報出力1 項目		
		S06-02	警報出力1 設定値		
S02-02	V T一次側定格値	S03-05	アナログ出力 電カスパン	S11-03	電圧表示点減H (予定指針付)
		S03-06	アナログ出力 無効電カスパン	S11-04	電圧表示点減L (予定指針付)
		S06-02	警報出力1 設定値	S11-05	電力表示点減H (予定指針付)
				S11-06	電力表示点減L (予定指針付)
				S11-07	無効電力表示点減H (予定指針付)
				S11-08	無効電力表示点減L (予定指針付)
				S16-02	バーグラフ 線間電圧 最大目盛
				S16-04	バーグラフ 電力 最大目盛
		S16-05	バーグラフ 無効電力 最大目盛		
S02-03	C T一次側定格値	S03-05	アナログ出力 電カスパン	S11-01	電流表示点減H (予定指針付)
		S03-06	アナログ出力 無効電カスパン	S11-02	電流表示点減L (予定指針付)
		S06-02	警報出力1 設定値	S11-05	電力表示点減H (予定指針付)
				S11-06	電力表示点減L (予定指針付)
				S11-07	無効電力表示点減H (予定指針付)
				S11-08	無効電力表示点減L (予定指針付)
				S11-13	デマンド電流表示点減H (予定指針付)
				S11-14	デマンド電流表示点減L (予定指針付)
				S11-17	延長電流表示点減H (予定指針付)
				S11-18	延長電流表示点減L (予定指針付)
				S16-01	バーグラフ 電流 最大目盛
				S16-04	バーグラフ 電力 最大目盛
				S16-05	バーグラフ 無効電力 最大目盛
S06-01	警報出力1 項目	S06-02	警報出力1 設定値		
S08-01	警報出力3 項目	S08-02	警報出力3 設定値		

【14】表示関係の設定方法



計測画面を表示している状態で、[SET]と[+]を同時に押し続けると、設定画面に切り替わります。

[SET]+[+]長押

[+] ↓ ↑ [-]

[A] ← [DISPLAY] →

S01-01 : 表示パターン設定

表示内容
 バーグラフ : 設定番号 (S01-01) を表示。
 上段 : 設定タイトル (Display PATtern の略) を表示。
 中段 :
 下段 : 表示パターン設定値を表示。

設定方法
 ① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

[+] ↓ ↑ [-]

[A] ← [DISPLAY] →

S01-02 : 表示任意設定 P 1 上段 1 ページ目 (この画面は、表示パターンを [P-00] に設定した場合、表示されません。)

表示内容
 バーグラフ : 設定番号 (S01-02) を表示。
 上段 : 設定タイトル (P-01) を表示。
 中段 : 設定タイトル (BARgraph の略) を表示。
 下段 : 設定値を表示。

設定方法
 ① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

[+] ↓ ↑ [-]

[A] ← [DISPLAY] →

S01-03 : 表示任意設定 P 1 上段 1 ページ目 (この画面は、表示パターンを [P-00] に設定した場合、表示されません。)

表示内容
 バーグラフ : 設定番号 (S01-03) を表示。
 上段 : 設定タイトル (P-01) を表示。
 中段 : 設定タイトル (UPPer の略) を表示。
 下段 : 設定値を表示。

設定方法
 ① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

[+] ↓ ↑ [-]

[A] ← [DISPLAY] →

S01-04 : 表示任意設定 P 1 中段 1 ページ目 (この画面は、表示パターンを [P-00] に設定した場合、表示されません。)

表示内容
 バーグラフ : 設定番号 (S01-04) を表示。
 上段 : 設定タイトル (P-01) を表示。
 中段 : 設定タイトル (MIDdle の略) を表示。
 下段 : 設定値を表示。

設定方法
 ① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

[+] ↓ ↑ [-]

[A] ← [DISPLAY] →

S01-05 : 表示任意設定 P 1 下段 1 ページ目 (この画面は、表示パターンを [P-00] に設定した場合、表示されません。)

表示内容
 バーグラフ : 設定番号 (S01-05) を表示。
 上段 : 設定タイトル (P-01) を表示。
 中段 : 設定タイトル (LOWer の略) を表示。
 下段 : 設定値を表示。

設定方法
 ① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

[+] ↓ ↑ [-]

...

[+] ↓ ↑ [-]

この間に表示任意設定の 2 ページ目～9 ページ目までの各段の設定画面が表示されます。
 操作方法は 1 ページ目 (2.～5.) と同じです。

S01-01. 表示パターン設定

バーグラフ表示、デジタル表示上・中・下の3段は、基本の15パターンの切り替え設定が可能です。
 ご指定がない場合は、納入時は、パターン01（バーグラフPF、上段V、中段A、下段W）で出荷します。
 また、任意表示として9ページ（9表示）の表示が可能です。（表示パターン00設定で任意表示となります。）

【表1】表示パターン番号表

パターンNo	バーグラフ	上段	中段	下段
P-01	A	V	W	Wh
P-02	DA	V	W	Wh
P-03	EA	V	W	Wh
P-04	A	A	W	Wh
P-05	DA	DA	W	Wh
P-06	EA	EA	W	Wh
P-07	PF	A	W	Wh
P-08	PF	DA	W	Wh
P-09	PF	EA	W	Wh
P-10	V	A	W	Wh
P-11	V	DA	W	Wh
P-12	V	EA	W	Wh
P-13	V	Io	W	Wh
P-14				
P-15				
P-00	任意	任意	任意	任意

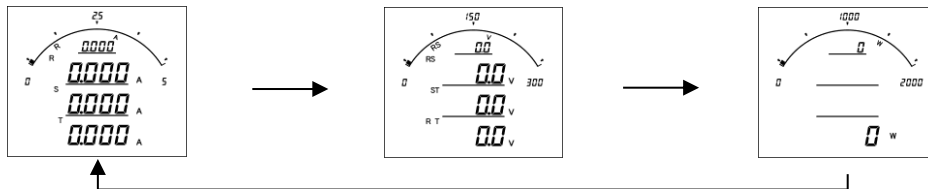
A（電流）は、
 単相3線の場合は $1 \cdot N \cdot 2$ 、
 三相3線の場合は $R \cdot S \cdot T$ 、
 V（電圧）は、
 単相3線の場合は $1N \cdot 2N \cdot 12$ 、
 三相3線の場合は $RS \cdot ST \cdot RT$ 、
 W（電力）は、
 バーグラフの場合は、+方向
 デジタル表示の場合は、両方向の表示になります。
 var（無効電力）は、
 バーグラフ、デジタル表示ともに両方向の表示になります。
 Hz（周波数）は、
 バーグラフ、デジタル表示ともに45~65Hzの表示になります。
 PF（力率）は、
 バーグラフ表示は、Lead50~100~Lag50%の表示になります。
 デジタル表示は、Lead0~100~Lag0%の表示になります。
 Wh（電力量）は、
 受電側の表示になります。
 ※表示パターンでP-01~15を設定した場合の計測画面、及び詳細表示の電力・無効電力・力率・周波数のバーグラフのスケールは、設定で変更可能です。
 詳しくは拡張操作編をご参照下さい。

S01-02~37. 表示任意設定について

本メータの表示は、バーグラフ・デジタル上段・中段・下段の組合せを1つのページと考え、
 [DISPLAY]ボタンで表示を切り替える仕組みになっています。（最大9ページ（パターン）設定可能。）
 標準の表示パターン（P-01~15）を設定した場合は、電流・電圧の相表示が変わりますが、
 例えば、表示パターンの設定をP-00にし、表示任意設定の各設定を、

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
バーグラフ	011	021	040	999	999	999	999	999	999
デジタル上段	011	021	000	999	999	999	999	999	999
デジタル中段	012	022	000	999	999	999	999	999	999
デジタル下段	013	023	041	999	999	999	999	999	999

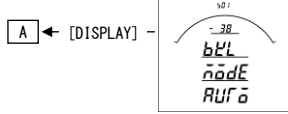
上表のように設定した場合、[DISPLAY]ボタンを押したときの表示切替動作は下図の通りになります。



- ※1 [END]は表示テーブル終了コードを意味します。
このコードがセットされていると、[DISPLAY]ボタンを押したときに1ページ目に戻ります。
- ※2 [SP]は表示なしを意味します。
このコードがセットされていると、その段は表示しません。
- ※3 一括（コード010, 020, 080, 090, 130, 140, 150, 160）に設定すると、[DISPLAY]ボタンを押したときに相を切替えて表示します。
- ※4 コード一覧表は、【26】設定コード一覧を参照して下さい。

[+] ↓ ↑ [-]

S01-38 : バックライト動作 (バックライト有の場合表示)



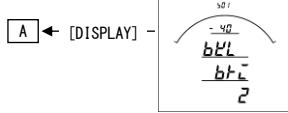
表示内容
 バーグラフ : 設定番号 (S01-38) を表示。
 上 段 : 設定タイトル (BackLight の略) を表示。
 中 段 : 設定タイトル (MODE) を表示。
 下 段 : 設定値を表示。

設定値	
表示	設定値
AUTO	自動消灯
ON	点灯
OFF	消灯

設定方法
 ① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

[+] ↓ ↑ [-]

S01-40 : バックライト輝度 (バックライト有の場合表示)



表示内容
 バーグラフ : 設定番号 (S01-40) を表示。
 上 段 : 設定タイトル (BackLight の略) を表示。
 中 段 : 設定タイトル (BRight の略) を表示。
 下 段 : 設定値を表示。

設定方法
 ① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

[+] ↓ ↑ [-]

S01-38. バックライト動作設定について

バックライトの点灯方法を変更できます。

設定値	動作
ON	常に点灯しています。
Auto	ボタン操作または外部スイッチ操作でバックライトが点灯し、約5分間操作がなかった場合、自動で消灯します。
OFF	常に消灯しています。

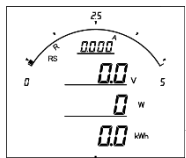
S01-40. バックライト輝度設定について

バックライトの輝度を5段階、変更できます。

設定値	輝度
5	明るい
4	↑ ↓
3	
2	
1	暗い

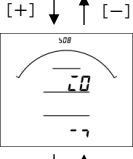
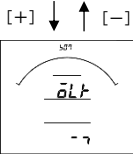
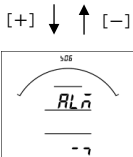
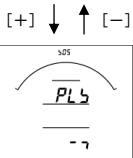
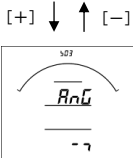
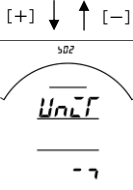
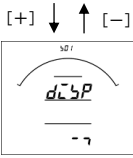
*バックライトを点灯すると、上方向からの視野が多少見にくくなります。

[15] 計測関係の設定方法



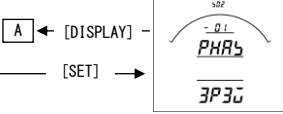
計測画面を表示している状態で、[SET]と[+]を同時に押し続けると、設定画面に切り替わります。

[SET]+[+]長押



[+] ↓ ↑ [-]

S02-01: 相線式 (単相2線・単相3線・三相3線共通仕様のみ変更可能)



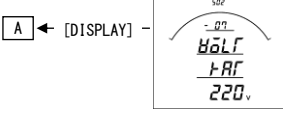
表示内容
 バググラフ: 設定番号(S02-01)を表示。
 上段: 設定タイトル(PHAsの略)を表示。
 中段:
 下段: 設定値を表示。

設定値

表示	設定値
1P3W	単相3線
3P3W	三相3線

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

S02-07: 電圧入力定格 (単相3線は110V固定)



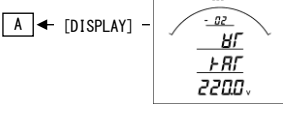
表示内容
 バググラフ: 設定番号(S02-07)を表示。
 上段: 設定タイトル(VOLT)を表示。
 中段: 設定タイトル(RATEの略)を表示。
 下段: 設定値を表示。

設定値

表示	設定値
110V	110V
220V	220V

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

S02-02: VT一次側定格値



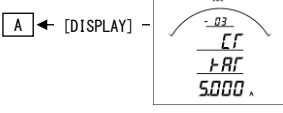
表示内容
 バググラフ: 設定番号(S02-02)を表示。
 上段: 設定タイトル(VT)を表示。
 中段: 設定タイトル(RATEの略)を表示。
 下段: 設定値を表示。

設定値

設定値	VT一次側定格		
	3桁	4桁	
110V	110V	110.0V	
220V	220V	220.0V	
440V	440V	440.0V	
3300V	3.30kV	3300V	
6600V	6.60kV	6600V	
11kV	11.0kV	11.00kV	
22kV	22.0kV	22.00kV	
33kV	33.0kV	33.00kV	
66kV	66.0kV	66.00kV	
77kV	77.0kV	77.00kV	

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[MAX/MIN]を押し、4桁、3桁を変更します。
 ④[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

S02-03: CT一次側定格値



表示内容
 バググラフ: 設定番号(S02-03)を表示。
 上段: 設定タイトル(CT)を表示。
 中段: 設定タイトル(RATEの略)を表示。
 下段: 設定値を表示。

設定値

設定値	CT一次側定格		
	3桁	4桁	
5A	5.00A	5.000A	
10A	10.0A	10.00A	
15A	15.0A	15.00A	
20A	20.0A	20.00A	
25A	25.0A	25.00A	
30A	30.0A	30.00A	
40A	40.0A	40.00A	
50A	50.0A	50.00A	
60A	60.0A	60.00A	
75A	75.0A	75.00A	
80A	80.0A	80.00A	
100A	100A	100.0A	
120A	120A	120.0A	
150A	150A	150.0A	
200A	200A	200.0A	
250A	250A	250.0A	
300A	300A	300.0A	
400A	400A	400.0A	
500A	500A	500.0A	
600A	600A	600.0A	
750A	750A	750.0A	
800A	800A	800.0A	
1000A	1.00kA	1000A	
1200A	1.20kA	1200A	
1500A	1.50kA	1500A	
2000A	2.00kA	2000A	
2500A	2.50kA	2500A	
3000A	3.00kA	3000A	
4000A	4.00kA	4000A	
4500A	4.50kA	4500A	
5000A	5.00kA	5000A	
6000A	6.00kA	6000A	
7500A	7.50kA	7500A	
8000A	8.00kA	8000A	

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[MAX/MIN]を押し、4桁、3桁を変更します。
 ④[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

S 0 2 - 0 1 . 相線式について

相線式を変更する事が出来ます。

設定変更を行うと、

- ・他の設定が初期化(初期値は【設定 13 項目一覧参照】されます。
- ・各計測値の最大・最小値はリセットされます。
- ・電力量は、変更前の値に、変更後の値を積算します。

S 0 2 - 0 7 . 電圧入力定格値について

計測する電圧の入力定格値を設定して下さい。

1 1 0 V に設定すると、電圧の入力範囲は 0 ~ 1 5 0 V になります。

2 2 0 V に設定すると、電圧の入力範囲は 0 ~ 3 0 0 V になります。

S 0 2 - 0 2 . V T 一次側定格値について

計測する電圧の一次側の定格値 (V T の定格) を設定して下さい。

設定を行うと、

- ・計測表示の電圧・電力・電力量を V T の一次側の値に演算して表示します。
- ・各計測値の最大・最小値はリセットされます。
- ・電力量は、変更前の値に、変更後の値を積算します。

S 0 2 - 0 3 . C T 一次側定格値について

計測する電流の一次側の定格値 (C T の定格) を設定して下さい。

設定を行うと、

- ・計測表示の電流・電力・無効電力・電力量を C T の一次側の値に演算して表示します。
- ・各計測値の最大・最小値はリセットされます。
- ・電力量は、変更前の値に、変更後の値を積算します。
- ・デマンド電流 (DA) は 0 からスタートします。

[+] ↓ ↑ [-]

S 0 2 - 0 4 : 使用周波数

A ← [DISPLAY] -

表示内容
 バーグラフ : 設定番号 (S02-04) を表示。
 上 段 : 設定タイトル (HZ) を表示。
 中 段 :
 下 段 : 設定値を表示。

設定値

表示	設定値
60	60Hz
50	50Hz

[+] ↓ ↑ [-]

S 0 2 - 0 5 : デマンド電流時限

A ← [DISPLAY] -

表示内容
 バーグラフ : 設定番号 (S02-05) を表示。
 上 段 : 設定タイトル (Demand Ampere の略) を表示。
 中 段 : 設定タイトル (TIME) を表示。
 下 段 : 設定値を表示。

設定値

表示	時限
0S	瞬時
10S	1 0 秒
20S	2 0 秒
30S	3 0 秒
40S	4 0 秒
50S	5 0 秒
1M	1 分
2M	2 分
3M	3 分
4M	4 分
5M	5 分
6M	6 分
7M	7 分
8M	8 分
9M	9 分
10M	1 0 分
15M	1 5 分
20M	2 0 分
25M	2 5 分
30M	3 0 分

S02-04. 使用周波数について

使用する周波数を設定して下さい。

通常は、計測から測定周波数を計測しますが、電圧入力遮断、高調波等により、測定周波数が異常（45Hz～65Hz の範囲を外れた場合）になった場合、設定された周波数値にて、サンプリングを行います。

S02-05. デマンド電流時限について

デマンド電流 (DA) の時限を設定して下さい。

設定を行うとデマンド電流 (DA) は0からスタートします。

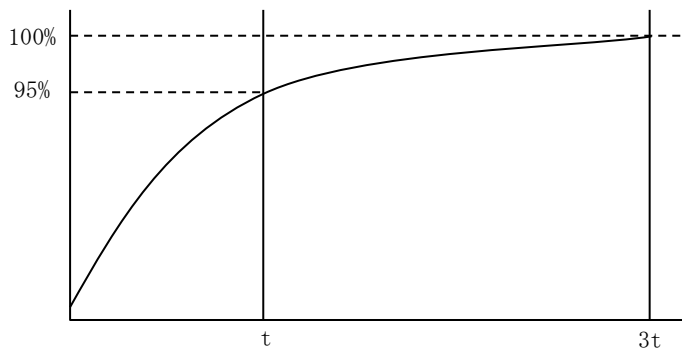
※デマンド電流の演算方法と時限について

デマンド電流の計算は、熱動形演算を行っています。

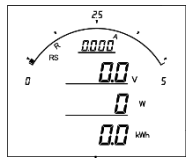
時限 (t) は、一定入力を連続通電した場合に、指示値が入力の95%を指示するまでに要する時間をいいます。

指示値は入力値を指示するには時限 (t) の約3倍の時間を要します。

指示値は時限 (t) 間のほぼ平均値を指示します。

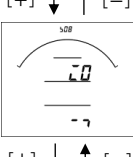
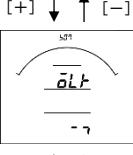
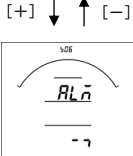
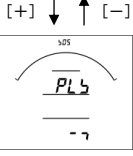
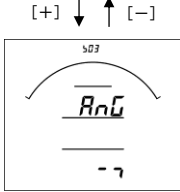
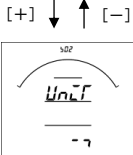
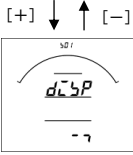


[16] アナログ出力関係の設定方法



計測画面を表示している状態で、[SET]と[+]を同時に押し続けると、設定画面に切り替わります。

[SET]+[+]長押



[+] ↓ ↑ [-]	
S03-01 : アナログ出力1 項目	
A ← [DISPLAY]	
表示内容	バーグラフ : 設定番号 (S03-01) を表示。 上 段 : 設定タイトル (ANaLoG1) を表示。 中 段 : 設定タイトル (ITEM) を表示。 下 段 : 設定値を表示。
設定方法	① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します) ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)
[+] ↓ ↑ [-]	
S03-02 : アナログ出力2 項目	
A ← [DISPLAY]	
表示内容	バーグラフ : 設定番号 (S03-02) を表示。 上 段 : 設定タイトル (ANaLoG2) を表示。 中 段 : 設定タイトル (ITEM) を表示。 下 段 : 設定値を表示。
設定方法	① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します) ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)
[+] ↓ ↑ [-]	
S03-03 : アナログ出力3 項目	
A ← [DISPLAY]	
表示内容	バーグラフ : 設定番号 (S03-03) を表示。 上 段 : 設定タイトル (ANaLoG3) を表示。 中 段 : 設定タイトル (ITEM) を表示。 下 段 : 設定値を表示。
設定方法	① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します) ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)
[+] ↓ ↑ [-]	
S03-04 : アナログ出力4 項目	
A ← [DISPLAY]	
表示内容	バーグラフ : 設定番号 (S03-04) を表示。 上 段 : 設定タイトル (ANaLoG4) を表示。 中 段 : 設定タイトル (ITEM) を表示。 下 段 : 設定値を表示。
設定方法	① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します) ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)
[+] ↓ ↑ [-]	
S03-05 : アナログ出力 電力スパン (一次側の値で設定。定格の50%~125%の範囲で設定可能)	
A ← [DISPLAY]	
表示内容	バーグラフ : 設定番号 (S03-05) を表示。 上 段 : 設定タイトル (Watt の略) を表示。 中 段 : 設定タイトル (SPAN) を表示。 下 段 : 設定値を表示。
設定方法	① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します) ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)
[+] ↓ ↑ [-]	
S03-06 : アナログ出力 無効電力スパン (一次側の値で設定。定格の50%~125%の範囲で設定可能)	
A ← [DISPLAY]	
表示内容	バーグラフ : 設定番号 (S03-06) を表示。 上 段 : 設定タイトル (var) を表示。 中 段 : 設定タイトル (SPAN) を表示。 下 段 : 設定値を表示。
設定方法	① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します) ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)
[+] ↓ ↑ [-]	

S03-01~04. アナログ出力1~4 項目について

- ・オプションでアナログ出力付を選択した場合、各出力の対象となる計測項目を設定します。
- ・設定値で010(A-MAX)を選択した場合、電流三相(R・S・T)の最大値を出力します。
- ・設定値で020(V-MAX)を選択した場合、線間電圧三相(RS・ST・TR)の最大値を出力します。
- ・設定値で080(DA-MAX)を選択した場合、デマンド電流三相(R・S・T)の最大値を出力します。
- ・設定値で090(MDA-MAX)を選択した場合、最大デマンド電流三相(R・S・T)の最大値を出力します。
- ・出力特性については、【28】資料をご参照ください。
- ・コード一覧表は、【25】設定コード一覧をご参照ください。

S03-05. アナログ出力 電力スパンについて

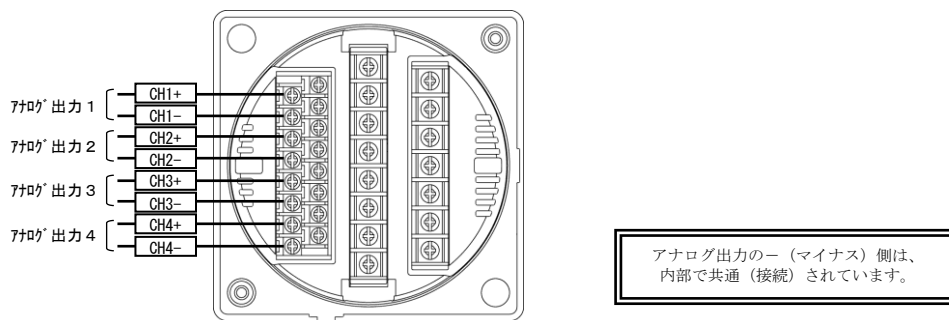
- ・電力のアナログ出力の範囲を変更する場合に設定して下さい。
- ・電力の定格が2000W(CT・VT比変更した場合の電力の定格は巻末に記載しています。)で、設定を1000Wに変更した場合、出力項目040(W片触れ)の場合、0~1000Wで4~20mAの出力となります。
出力項目041(W両触れ)の場合、-1000~0~1000Wで4~12~20mAの出力となります。

S03-06. アナログ出力 無効電力スパンについて

- ・無効電力のアナログ出力の範囲を変更する場合に設定して下さい。
- ・無効電力の定格が2000var(CT・VT比変更した場合の電力の定格は巻末に記載しています。)で、設定を1000varに変更した場合、
出力項目050(var片触れ)の場合、0~Lag1000varで4~20mAの出力となります。
出力項目051(var両触れ)の場合、Lead1000~0~Lag1000varで4~12~20mAの出力となります。

アナログ出力の結線と仕様について

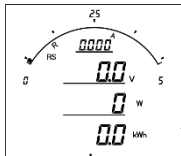
- ・結線



- ・仕様

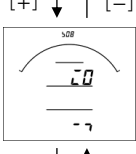
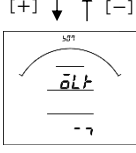
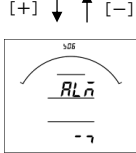
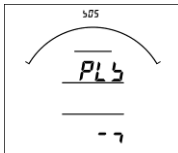
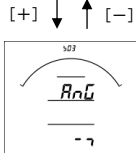
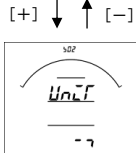
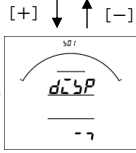
アナログ出力 (DC4~20mA)	出力電流 最大負荷抵抗 固有誤差	DC4~20mA 600Ω 表示固有誤差に同じ
----------------------	------------------------	-------------------------------

【17】パルス出力関係の設定方法



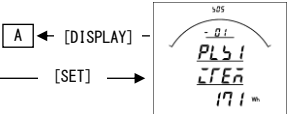
計測画面を表示している状態で、[SET]と[+]を同時に押し続けると、設定画面に切り替わります。

[SET]+[+]長押



[+] ↓ ↑ [-]

S05-01: パルス出力1 項目



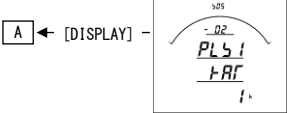
表示内容
 バーグラフ：設定番号(S05-01)を表示。
 上段：設定タイトル(PuLSe1の略)を表示。
 中段：設定タイトル(ITEM)を表示。
 下段：設定値を表示。

設定値	項目
000	無
171	+Wh

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

[+] ↓ ↑ [-]

S05-02: パルス出力1 乗率設定



表示内容
 バーグラフ：設定番号(S05-02)を表示。
 上段：設定タイトル(PuLSe1の略)を表示。
 中段：設定タイトル(RATEの略)を表示。
 下段：設定値を表示。

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

表示	乗率
0.01k	0.01kWh/Pulse
0.1k	0.1kWh/Pulse
1k	1kWh/Pulse
10k	10kWh/Pulse
100k	100kWh/Pulse
1M	1MWh/Pulse
10M	10MWh/Pulse



注意

パルス出力定数の設定は、12000 パルス/1時間以下になるように設定してください(この値を超えて設定した場合、誤差になる恐れがあります)。

S 0 5 - 0 1 . パルス出力 1 項目設定について

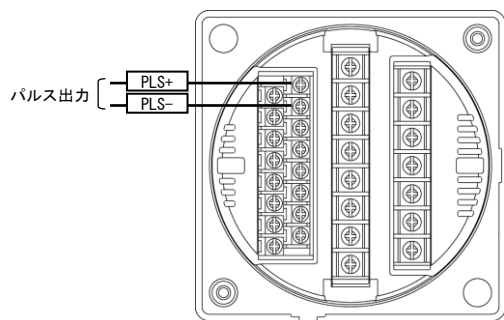
- ・オプションでパルス出力付を選択した場合、各出力の対象となる計測項目を設定します。
- ・コード一覧表は、【25】設定コード一覧をご参照ください。

S 0 5 - 0 2 . パルス出力 1 乗率設定について

- ・オプションでパルス出力付を選択した場合、各出力のパルスの乗率を設定して下さい。

パルス出力の結線と仕様について

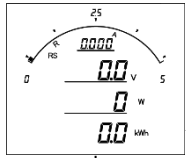
- ・結線 1



- ・仕様

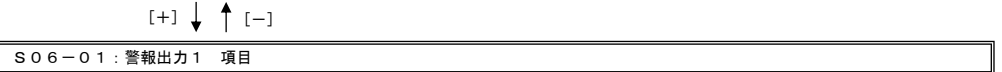
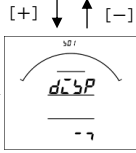
パルス出力	容量	DC110V (抵抗負荷)
	パルス幅	100~150ms ON 抵抗 MAX50Ω

【18】 警報出力関係の設定方法



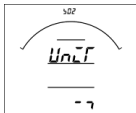
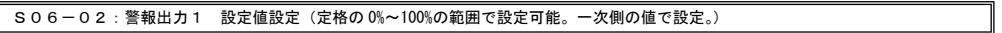
計測画面を表示している状態で、[SET]と[+]を同時に押し続けると、設定画面に切り替わります。

[SET]+[+]長押



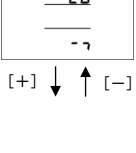
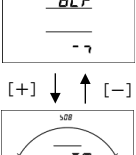
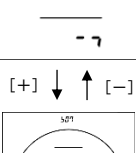
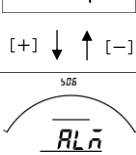
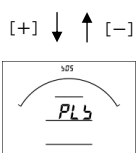
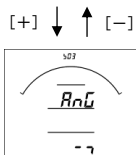
表示内容
 バーグラフ：設定番号(S06-01)を表示。
 上段：設定タイトル(ALarM1の略)を表示。
 中段：設定タイトル(ITEM)を表示。
 下段：設定値を表示。

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)



表示内容
 バーグラフ：設定番号(S06-02)を表示。
 上段：設定タイトル(ALarM1)を表示。
 中段：設定タイトル(SET value)を表示。
 下段：設定値を表示。

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)



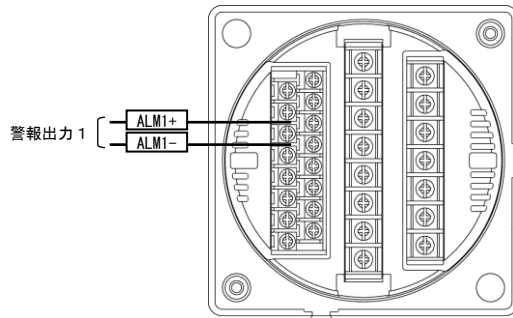
S06-01. 警報出力1 項目設定について

- ・オプションで警報出力付を選択した場合、各出力の対象となる計測項目を設定します。
- ・設定値で010(A-MAX)を選択した場合、電流3相(R・S・T)の最大値を出力します。
- ・設定値で080(DA-MAX)を選択した場合、デマンド電流3相(R・S・T)の最大値を出力します。
- ・警報出力×1の場合、警報出力1に設定ができます。
- ・コード一覧表は、【25】設定コード一覧をご参照ください。

S06-02. 警報出力1 設定値設定について

- ・警報出力する設定値を設定します。
- ・警報出力は 計測値 \geq 設定値で出力されます。
- ・警報出力の場合、警報出力1に設定ができます。

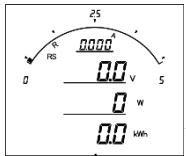
警報出力の結線と仕様について



・仕様

警報出力	接点電圧の最大値 : AC250V (DC220V)
	接点の最大電流値 : AC3A (DC0.3A)
	接触抵抗 : 50m Ω 以下

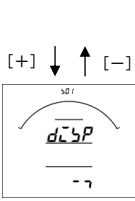
[19] 過負荷警報出力関係の設定方法



計測画面を表示している状態で、[SET]と[+]を同時に押し続けると、設定画面に切り替わります。

[SET]+[+]長押

[+] ↓ ↑ [-]



S07-01: 過負荷警報出力 動作電流値 設定

A ← [DISPLAY] -

[+] ↓ ↑ [-]

表示内容
 バーグラフ: 設定番号(S07-01)を表示。
 上段: 設定タイトル(Over Load Relay)の略を表示。
 中段: 設定タイトル(Rating)を表示。
 下段: 設定値を表示。

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

[+] ↓ ↑ [-]



S07-03: 過負荷警報出力 タイムダイヤル 設定(2秒~90秒の範囲で設定可能)

A ← [DISPLAY] -

[+] ↓ ↑ [-]

表示内容
 バーグラフ: 設定番号(S07-03)を表示。
 上段: 設定タイトル(Over Load Relay)の略を表示。
 中段: 設定タイトル(Time)を表示。
 下段: 設定値を表示。

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

[+] ↓ ↑ [-]



S07-04: 過負荷警報出力 特性設定

A ← [DISPLAY] -

[+] ↓ ↑ [-]

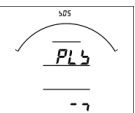
表示内容
 バーグラフ: 設定番号(S07-04)を表示。
 上段: 設定タイトル(Over Load Relay)の略を表示。
 中段: 設定タイトル(HOT)を表示。
 下段: 設定値を表示。

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

特性設定

表示	設定値
ON	HOT 特性
OFF	COLD 特性

[+] ↓ ↑ [-]



S07-05: 過負荷警報出力 復帰方法設定

A ← [DISPLAY] -

[+] ↓ ↑ [-]

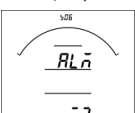
表示内容
 バーグラフ: 設定番号(S07-05)を表示。
 上段: 設定タイトル(Over Load Relay)の略を表示。
 中段: 設定タイトル(RESet)を表示。
 下段: 設定値を表示。

設定方法
 ①[SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ②[+]、[-]を押し、設定値を変更します。
 ③[SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

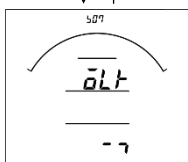
復帰方法設定

表示	設定値
AUTO	自動復帰
MANU	手動復帰

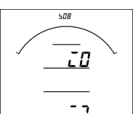
[+] ↓ ↑ [-]



[+] ↓ ↑ [-]



[+] ↓ ↑ [-]



[+] ↓ ↑ [-]

S07-01. 過負荷警報出力 動作値設定について

- ・過負荷警報出力の動作値を設定します。
定格の1.00～5.50Aの範囲でCT比2次側の値で設定できます。

S07-03. 過負荷警報出力 タイムダイヤル設定について

- ・過負荷警報出力の動作時間を設定します。
2～90秒の範囲で設定できます。

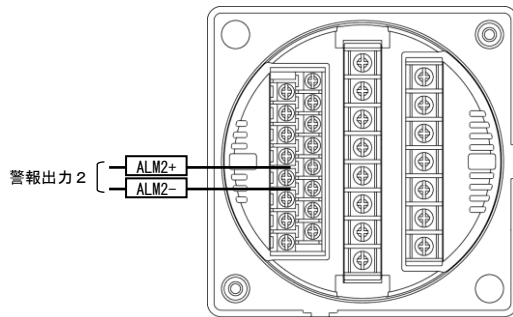
S07-04. 過負荷警報出力 特性設定について

- ・過負荷警報出力のHOT特性のON/OFFを設定します。
ONでHOT特性、OFFでCOLD特性になります。

S07-05. 過負荷警報出力 復帰方法設定について

- ・過負荷警報出力の復帰方法を設定します。
自動/手動復帰のどちらかを設定できます。
- ・過負荷警報出力の復帰時間はタイムダイヤル×60(秒)となります。

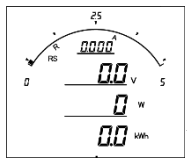
警報出力の結線と仕様について



- ・仕様

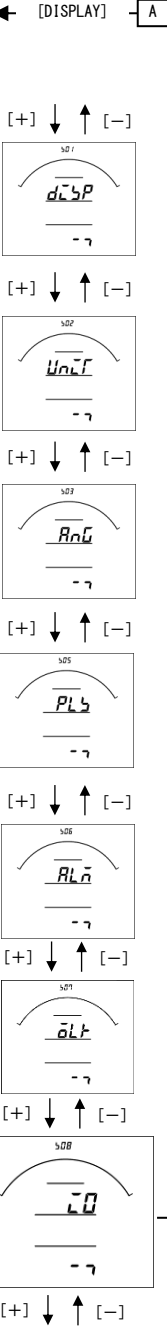
警報出力	接点電圧の最大値 : AC250V (DC220V)
	接点の最大電流値 : AC3A (DC0.3A)
	接触抵抗 : 50mΩ 以下

[20] Io(漏電)警報出力関係の設定方法



計測画面を表示している状態で、[SET]と[+]を同時に押し続けると、設定画面に切り替わります。

[SET]+[+]長押



S08-01: Io(漏電)警報出力 項目

表示内容	
バーグラフ: 設定番号(S08-01)を表示。	
上段	: 設定タイトル(AlarM output3の略)を表示。
中段	: 設定タイトル(ITEM)を表示。
下段	: 設定値を表示。

設定値	
設定値	項目
000	無
220	Io

設定方法

- [SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
- [+], [-]を押し、設定値を変更します。
- [SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

S08-02: Io(漏電)警報出力 設定値

表示内容	
バーグラフ: 設定番号(S07-03)を表示。	
上段	: 設定タイトル(AlarM output3の略)を表示。
中段	: 設定タイトル(SET value)を表示。
下段	: 設定値を表示。

設定値	
設定値	項目
0.100	0.100A
0.200	0.200A
0.400	0.400A
0.800	0.800A

設定方法

- [SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
- [+], [-]を押し、設定値を変更します。
- [SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

S08-03: Io(漏電)警報出力 上下限設定

表示内容	
バーグラフ: 設定番号(S07-04)を表示。	
上段	: 設定タイトル(AlarM output3の略)を表示。
中段	: 設定タイトル(Hi or Lo)を表示。
下段	: 設定値を表示。

設定値	
設定値	項目
HI	上限
LO	下限

設定方法

- [SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
- [+], [-]を押し、設定値を変更します。
- [SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

S08-04: Io(漏電)警報出力 デレイ設定

表示内容	
バーグラフ: 設定番号(S07-05)を表示。	
上段	: 設定タイトル(AlarM output3の略)を表示。
中段	: 設定タイトル(DILayの略)を表示。
下段	: 設定値を表示。

設定方法

- [SET]を押します。(下段の設定値の1桁目が点滅します)
- [+], [-]を押し、設定値を変更します。
- [SET]を押します。(下段の設定値の2桁目が点滅します)
- [+], [-]を押し、設定値を変更します。
- [SET]を押します。(下段の設定値の3桁目が点滅します)
- [+], [-]を押し、設定値を変更します。
- [SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

S08-05: Io(漏電)警報出力 復帰方法設定

表示内容	
バーグラフ: 設定番号(S07-05)を表示。	
上段	: 設定タイトル(AlarM output3の略)を表示。
中段	: 設定タイトル(RETurnの略)を表示。
下段	: 設定値を表示。

復帰方法設定	
表示	設定値
AUTO	自動復帰
MANU	手動復帰

設定方法

- [SET]を押します。(下段の設定値が点滅します)
- [+], [-]を押し、設定値を変更します。
- [SET]を押します。(下段の設定値が点灯します)

Io(漏電)警報出力の設定値と動作の関係

設定値 (S08-02)	動作値	ヒステリシス
0.100A	0.065A	0.002A
0.200A	0.130A	0.004A
0.400A	0.260A	0.008A
0.800A	0.520A	0.016A

S08-01. Io(漏電)警報出力 項目について

- ・出力の対象となる計測項目を設定します。
- ・設定値で000(無)を選択した場合、警報出力はしません。
- ・設定値で220(Io)を選択した場合、Io(漏電)電流を出力します。
- ・コード一覧表は、【25】設定コード一覧をご参照ください。

S08-02. Io(漏電)警報出力 設定値設定について

- ・警報出力する設定値を設定します。
- ・警報出力は 計測値 \geq 動作値 (計測値 \leq 動作値) で出力されます。

S08-03. Io(漏電)警報出力 上下限設定について

- ・警報の動作を設定します。
- ・設定を上限 (HI) に設定すると、計測値が動作値以上になった場合警報出力します。
- ・設定を下限 (LO) に設定すると、計測値が動作値以下になった場合警報出力します。
- ・出荷時は上限 (HI) に設定されています。

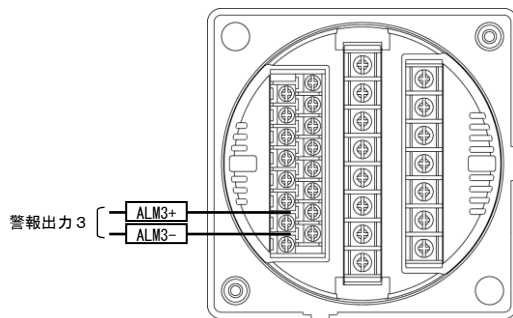
S08-04. Io(漏電)警報出力 デイレイ設定について

- ・警報出力のデイレイ (遅れ時間) を設定します。
- ・計測値がデイレイ設定時間以上連続して動作値以上 (以下) になると警報出力します。
- ・出荷時は0秒に設定されています。
- ・設定値は各桁、”1”ずつ変化させて行ってください。
- ・0300秒~300秒の範囲で設定できます。

S08-05. Io(漏電)警報出力 復帰方法について

- ・警報出力の復帰方法を設定します。
- ・自動 (AUTO) に設定すると計測値が動作値-ヒステリシス未満 (動作値+ヒステリシスを超える) になると警報出力をOFFにします。
- ・手動 (MANU) に設定すると計測値が設定値-ヒステリシス未満 (動作値+ヒステリシスを超える) になっても警報出力をOFFにしません。
- ・警報出力をOFFにするには、「RESET」キーを約1秒間すと、OFFになります。
- ・出荷時は自動に設定されています。

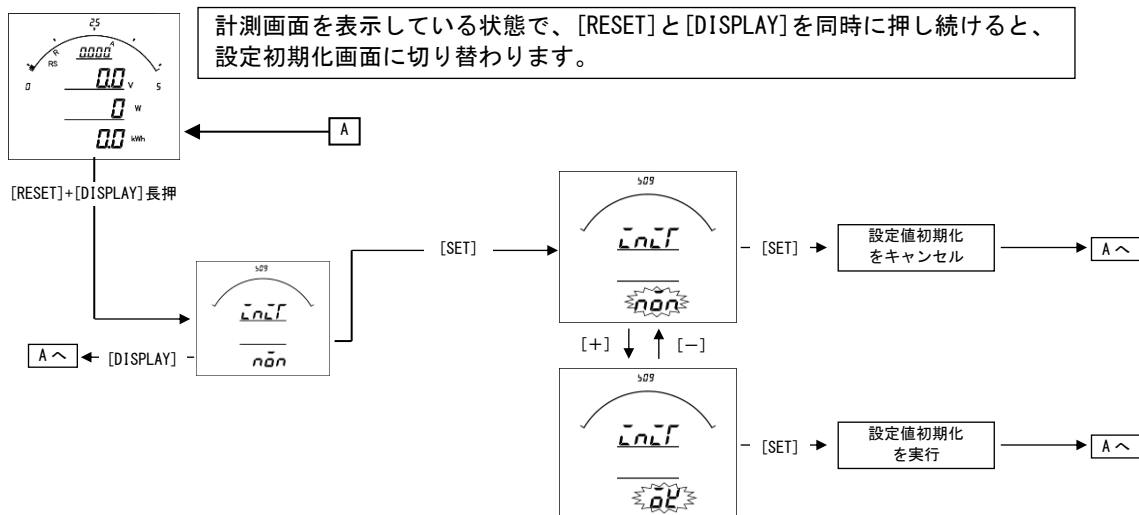
警報出力の結線と仕様について



- ・仕様

警報出力	接点電圧の最大値 : AC250V (DC220V)
	接点の最大電流値 : AC3A (DC0.3A)
	接触抵抗 : 50mΩ 以下

【21】 設定初期化



設定値の初期化について

- ・ 設定値の初期化を行うと、内部の設定値が10ページ記載の初期値に戻ります。
- ・ 設定値を初期化すると、各計測値の最大・最小値もリセットされます。
- ・ 電力量については、初期化（0クリア）はされません。
- ・ 各設定値が初期化されますので、現在の設定値を確認、控えた上で初期化を行ってください。

[22] 詳細表示について

(1) 単相3線の場合

計測画面を表示している状態で、[+]を押し続けると、詳細表示画面に切り替わります。

電流

ボタン	動作
SET	一次側定格値表示
+、-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	バーステージ相表示切替
DISPLAY 長押	計測画面へ

漏電電流

ボタン	動作
SET	定格値表示
+、-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	—
DISPLAY 長押	計測画面へ

電圧

ボタン	動作
SET	一次側定格値表示
+、-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	バーステージ相表示切替
DISPLAY 長押	計測画面へ

延長電流

ボタン	動作
SET	一次側定格値表示
+、-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	バーステージ相表示切替
DISPLAY 長押	計測画面へ

電力

ボタン	動作
SET	一次側定格値表示
+、-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	—
DISPLAY 長押	計測画面へ

電力量

ボタン	動作
SET	下位桁表示
+、-	画面切替
RESET 長押	—
MAX/MIN	—
DISPLAY	積算方向切替
DISPLAY 長押	計測画面へ

無効電力

ボタン	動作
SET	一次側定格値表示
+、-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	—
DISPLAY 長押	計測画面へ

デマンド電流

ボタン	動作
SET	一次側定格値表示
+、-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	バーステージ相表示切替
DISPLAY 長押	計測画面へ

力率

ボタン	動作
SET	空白
+、-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	—
DISPLAY 長押	計測画面へ

周波数

ボタン	動作
SET	空白
+、-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	—
DISPLAY 長押	計測画面へ

(2) 三相3線の場合

計測画面を表示している状態で、[+]を押し続けると、詳細表示画面に切り替わります。

[DISPLAY] A

[+]長押

[+] ↓ ↑ [-]

ボタン	動作
SET	一次側定格値表示
+,-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	ﾊﾞｰｸﾞﾗﾌ相表示切替
DISPLAY 長押	計測画面へ

[+] ↓ ↑ [-]

[+] ↓ ↑ [-]

ボタン	動作
SET	一次側定格値表示
+,-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	ﾊﾞｰｸﾞﾗﾌ相表示切替
DISPLAY 長押	計測画面へ

[+] ↓ ↑ [-]

[+] ↓ ↑ [-]

ボタン	動作
SET	一次側定格値表示
+,-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	-
DISPLAY 長押	計測画面へ

[+] ↓ ↑ [-]

[+] ↓ ↑ [-]

ボタン	動作
SET	一次側定格値表示
+,-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	-
DISPLAY 長押	計測画面へ

[+] ↓ ↑ [-]

[+] ↓ ↑ [-]

ボタン	動作
SET	空白
+,-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	-
DISPLAY 長押	計測画面へ

[+] ↓ ↑ [-]

[+] ↓ ↑ [-]

ボタン	動作
SET	定格値表示
+,-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	-
DISPLAY 長押	計測画面へ

[+] ↓ ↑ [-]

[+] ↓ ↑ [-]

ボタン	動作
SET	一次側定格値表示
+,-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	ﾊﾞｰｸﾞﾗﾌ相表示切替
DISPLAY 長押	計測画面へ

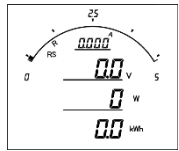
[+] ↓ ↑ [-]

[+] ↓ ↑ [-]

ボタン	動作
SET	空白
+,-	画面切替
RESET 長押	最大値・最小値リセット
MAX/MIN	最大値・最小値表示切替
DISPLAY	-
DISPLAY 長押	計測画面へ

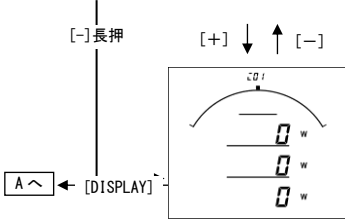
[+] ↓ ↑ [-]

【23】 状態表示



計測画面を表示している状態で、[-]を押し続けると、状態表示画面に切り替わります。
過負荷温度係数や過負荷警報状態、電圧の相順を確認出来ます。

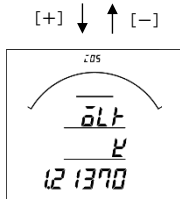
← [DISPLAY] A



検相表示

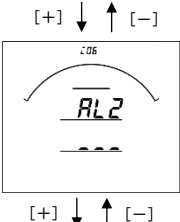
- ・電圧の相の状態を、バーグラフに表示します。(右方向にバーが動くと正相になります。)
- ・デジタル表示には、各相の電力の状態を表示します。
- ・[DISPLAY]長押しで、計測画面に戻ります。

A ← [DISPLAY]



過負荷温度係数表示

- ・過負荷検出でHOT特性をONに設定した場合の温度係数(現在値)を表示します。
- ・[DISPLAY]長押しで、計測画面に戻ります。



過負荷警報状態表示

- ・過負荷(相)検出状態を確認できます。
- ・中段が過負荷の警報状態を表示し、左からRST相を表示します。(左図は全てOFF状態)
- ・[DISPLAY]長押しで、計測画面に戻ります。
- ※一度この画面を表示後、[DISPLAY]及び[RESET]を押すと、過負荷警報出力が解除されていない場合でも、状態表示がリセットされます。
- また、過負荷警報出力が解除された場合でも、状態表示がリセットされるまでON状態表示は保持されます。

状態表示について

・検相表示について

計測が三相の場合、電圧の相順及び、各CTの電力の計測値を確認できます。
正相入力の場合、右方向へバーが移動します。

・過負荷温度係数について

過負荷検出でHOT特性をONに設定した場合の温度係数(現在値)を表示します。

・過負荷警報状態表示

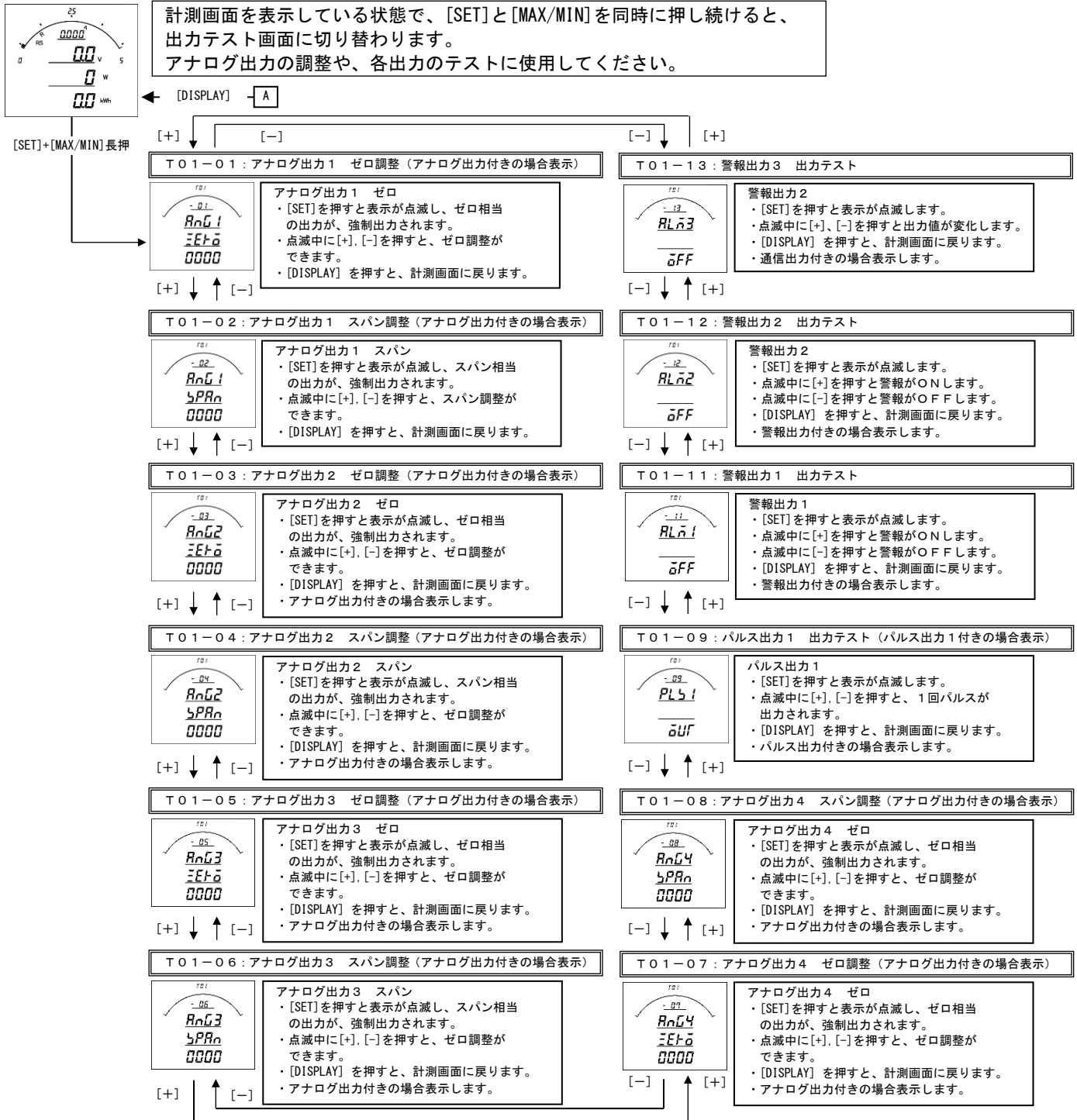
過負荷(相)検出状態を確認できます。

中段が過負荷の警報状態を表示し、左からRST相を表示します。

※一度この画面を表示後、[DISPLAY]及び[RESET]を押すと、過負荷警報出力が解除されていない場合でも、状態表示がリセットされます。

また、過負荷警報出力が解除された場合でも、状態表示がリセットされるまでON状態表示は保持されます。

[24] 出力テスト



- ・機能が無い項目については、表示・テストできません。
- ・アナログ出力のゼロ・スパンの設定を変更された場合は、弊社出荷時の精度保証はできません。その場合の精度については御社にてご確認をお願いします。
- ・各テストは、強制的に出力しますので、接続先を確認し、安全を確認の上でご操作をお願いします。

【25】 設定コード一覧

(1) 単相3線の場合

番号	項目	バーグラフ表示	デジタル表示上段	デジタル表示中段	デジタル表示下段	アナログ出力	パルス出力	警報出力1	警報出力2	警報出力3
000	無	○	○	○	○	○	○	○		○
010	電流	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)		
011	1相電流	○	○	○	○	○		○		
012	N相電流	○	○	○	○	○		○		
013	2相電流	○	○	○	○	○		○		
020	線間電圧	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)		
021	1-N線間電圧	○	○	○	○	○		○		
022	2-N線間電圧	○	○	○	○	○		○		
023	1-2線間電圧	○	○	○	○	○		○		
040	電力(+)	○				○				
041	電力(+/-)	○	○	○	○	○		○		
042	電力(-)					○				
050	無効電力(Lag)	○				○				
051	無効電力(Lead/Lag)	○	○	○	○	○		○		
052	無効電力(潮流補正)					○				
060	力率 (Lead50%~100~Lag50%)	○				○				
061	力率 (Lead0%~100~Lag0%)	○	○	○	○	○		○		
062	力率 (潮流補正1)					○				
063	力率 (Lead0.5~1~Lag0.5)	○				○				
064	力率 (Lead0~1~Lag0)	○	○	○	○	○				
065	力率 (潮流補正2)					○				
070	周波数 (45~65Hz)	○	○	○	○	○		○		
071	周波数 (45~55Hz)	○				○				
072	周波数 (55~65Hz)	○				○				
080	デマンド電流	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)		
081	1相デマンド電流	○	○	○	○	○		○		
082	N相デマンド電流	○	○	○	○	○		○		
083	2相デマンド電流	○	○	○	○	○		○		
090	最大デマンド電流		○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)				
091	1相最大デマンド電流		○	○	○	○				
092	N相最大デマンド電流		○	○	○	○				
093	2相最大デマンド電流		○	○	○	○				
120	延長電流	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)	○ 過負荷 警報	
121	1相延長電流	○	○	○	○	○		○		
122	N相延長電流	○	○	○	○	○		○		
123	2相延長電流	○	○	○	○	○		○		
171	電力量 受電				○		○			
220	Io(漏電電流)		○	○	○	○				○
230	最大Io(漏電電流)		○	○	○	○				
999	終了コード (ENDコード)	○	○	○	○					

(2) 三相3線の場合

番号	項目	バーグラフ表示	デジタル表示上段	デジタル表示中段	デジタル表示下段	アナログ出力	パルス出力	警報出力1	警報出力2	警報出力3
000	無	○	○	○	○	○	○	○		○
010	電流	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)		
011	R相電流	○	○	○	○	○		○		
012	S相電流	○	○	○	○	○		○		
013	T相電流	○	○	○	○	○		○		
020	線間電圧	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)		
021	R-S線間電圧	○	○	○	○	○		○		
022	S-T線間電圧	○	○	○	○	○		○		
023	T-R線間電圧	○	○	○	○	○		○		
040	電力(+)	○				○				
041	電力(+/-)	○	○	○	○	○		○		
042	電力(-)					○				
050	無効電力(Lag)	○				○				
051	無効電力(Lead/Lag)	○	○	○	○	○		○		
052	無効電力(潮流補正)					○				
060	力率〈Lead50%~100~Lag50%〉	○				○				
061	力率〈Lead0%~100~Lag0%〉	○	○	○	○	○		○		
062	力率(潮流補正1)					○				
063	力率〈Lead0.5~1~Lag0.5〉	○				○				
064	力率〈Lead0~1~Lag0〉	○	○	○	○	○				
065	力率(潮流補正2)					○				
070	周波数〈45~65Hz〉	○	○	○	○	○		○		
071	周波数〈45~55Hz〉	○				○				
072	周波数〈55~65Hz〉	○				○				
080	デマンド電流	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)		
081	R相デマンド電流	○	○	○	○	○		○		
082	S相デマンド電流	○	○	○	○	○		○		
083	T相デマンド電流	○	○	○	○	○		○		
090	最大デマンド電流		○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)				
091	R相最大デマンド電流		○	○	○	○				
092	S相最大デマンド電流		○	○	○	○				
093	T相最大デマンド電流		○	○	○	○				
120	延長電流	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)	○ 過負荷 警報	
121	R相延長電流	○	○	○	○	○		○		
122	S相延長電流	○	○	○	○	○		○		
123	T相延長電流	○	○	○	○	○		○		
171	電力量 受電					○				
220	Io(漏電電流)		○	○	○	○				○
230	最大Io(漏電電流)		○	○	○	○				
999	終了コード(ENDコード)	○	○	○	○					

【26】 アナログ出力について

(1) 単相3線の場合

項目		単相3線 110V-220V/5A
010	電流	0~5A
011	1相電流	0~5A
012	N相電流	0~5A
013	2相電流	0~5A
020	線間電圧	0~150V
021	1-N線間電圧	0~150V
022	2-N線間電圧	0~150V
023	1-2線間電圧	0~300V
040	電力(+)	0~1000W
041	電力(+/-)	-1000~0~1000W
042	電力(-)	0~1000W
050	無効電力(Lag)	0~Lag1000var
051	無効電力(Lead/Lag)	Lead1000~0~Lag1000var
052	無効電力(潮流補正)	潮流補正
060	力率	Lead50~100~Lag50%
061	力率	Lead0~100~Lag0%
062	力率	潮流補正1
063	力率	Lead0.5~1~Lag0.5
064	力率	Lead0~1~Lag0
065	力率	潮流補正2
070	周波数	45~65Hz
071	周波数	45~55Hz
072	周波数	55~65Hz
080	デマンド電流	0~5A
081	1相デマンド電流	0~5A
082	N相デマンド電流	0~5A
083	2相デマンド電流	0~5A
090	最大デマンド電流	0~5A
091	1相最大デマンド電流	0~5A
092	N相最大デマンド電流	0~5A
093	2相最大デマンド電流	0~5A
120	延長電流	0~60A
121	1相延長電流	0~60A
122	N相延長電流	0~60A
123	2相延長電流	0~60A
220	I _o (漏電電流)	0~0.8A
230	最大I _o (漏電電流)	0~0.8A

(2) 三相3線の場合

項目		三相3線	
		110V/5A	220V/5A
010	電流	0~5A	0~5A
011	R相電流	0~5A	0~5A
012	S相電流	0~5A	0~5A
013	T相電流	0~5A	0~5A
020	線間電圧	0~150V	0~300V
021	R-S線間電圧	0~150V	0~300V
022	S-T線間電圧	0~150V	0~300V
023	T-R線間電圧	0~150V	0~300V
040	電力(+)	0~1000W	0~2000W
041	電力(+/-)	-1000~0~1000W	-2000~0~2000W
042	電力(-)	0~-1000W	0~-2000W
050	無効電力(Lag)	0~Lag1000var	0~Lag2000var
051	無効電力(Lead/Lag)	Lead1000~0~Lag1000var	Lead2000~0~Lag2000var
052	無効電力(潮流補正)	潮流補正	潮流補正
060	力率	Lead50~100~Lag50%	Lead50~100~Lag50%
061	力率	Lead0~100~Lag0%	Lead0~100~Lag0%
062	力率	潮流補正1	潮流補正1
063	力率	Lead0.5~1~Lag0.5	Lead0.5~1~Lag0.5
064	力率	Lead0~1~Lag0	Lead0~1~Lag0
065	力率	潮流補正2	潮流補正2
070	周波数	45~65Hz	45~65Hz
071	周波数	45~55Hz	45~55Hz
072	周波数	55~65Hz	55~65Hz
080	デマンド電流	0~5A	0~5A
081	R相デマンド電流	0~5A	0~5A
082	S相デマンド電流	0~5A	0~5A
083	T相デマンド電流	0~5A	0~5A
090	最大デマンド電流	0~5A	0~5A
091	R相最大デマンド電流	0~5A	0~5A
092	S相最大デマンド電流	0~5A	0~5A
093	T相最大デマンド電流	0~5A	0~5A
120	延長電流	0~60A	0~60A
121	R相延長電流	0~60A	0~60A
122	S相延長電流	0~60A	0~60A
123	T相延長電流	0~60A	0~60A
220	I _o (漏電電流)	0~0.8A	0~0.8A
230	最大 I _o (漏電電流)	0~0.8A	0~0.8A

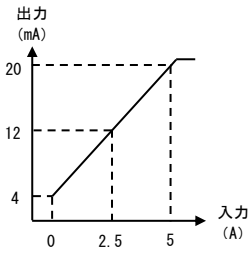
【27】 バックライト連動機能について

警報出力状態になった場合、バックライト色が通常色からアンバーに変化します。
この状態は警報出力状態が解除されるまで持続します。

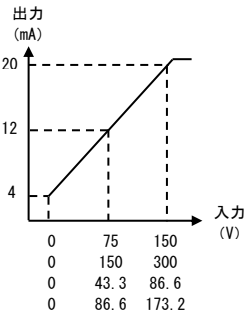
【28】 資料

(1) 入力とアナログ出力の関係

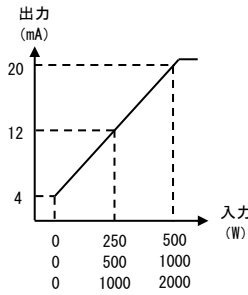
電流
デマンド電流



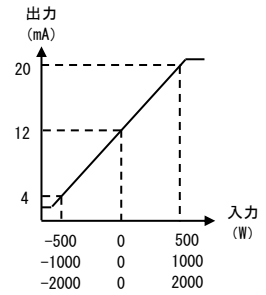
電圧



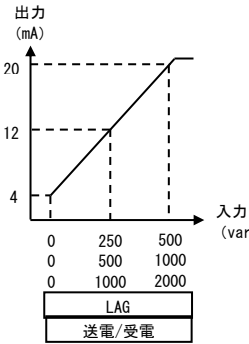
電力



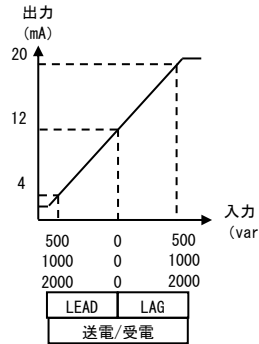
電力
(両振れ)



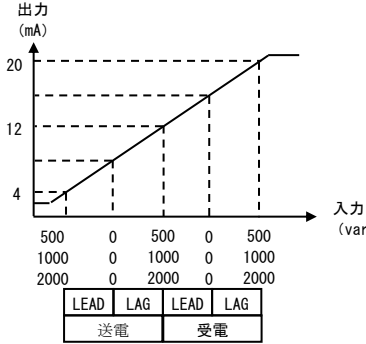
無効電力



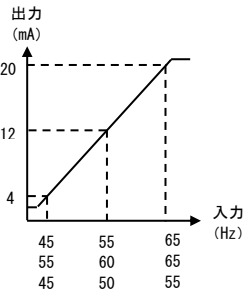
無効電力
(両振れ)



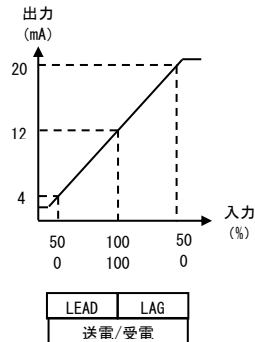
無効電力
(潮流補正)



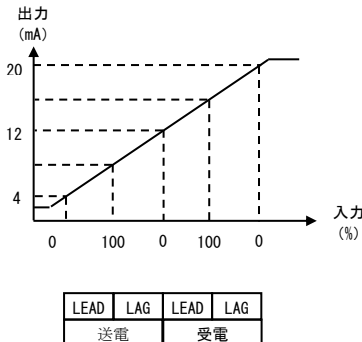
周波数



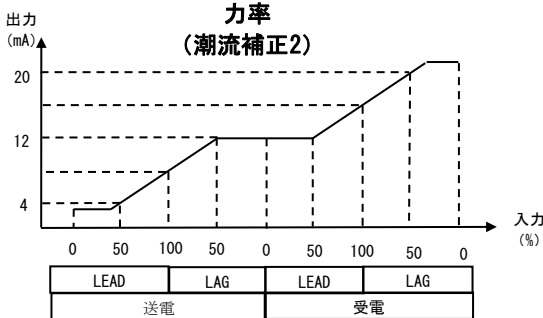
力率



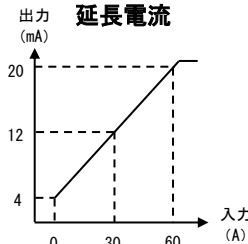
力率
(潮流補正)



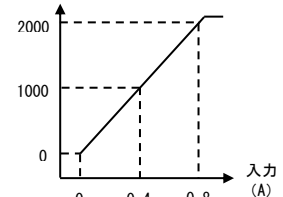
力率
(潮流補正2)



延長電流



出力 I_o



※計測範囲を下回った場合、約 3.8~4.0mA を出力します。

※計測範囲を上回った場合、20.0~約 20.8mA を出力します。

(2) 計測範囲について

項目	電圧定格	入力範囲	備考
電流	—	0.000A~6.000A	入力電流が定格の0.5%(0.025A)未満の時、0表示します。
線間電圧	110V	0.0V~157.5V	入力電圧が定格の5%(5.5V)未満の時、0表示します。
	220V	0.0V~315.0V	入力電圧が定格の5%(11.0V)未満の時、0表示します。
電力	110V	-1200W~0W~1200W	入力電流が全て0Aまたは入力電圧が全て0Vの時、0表示します。
	220V	-2400W~0W~2400W	入力電流が全て0Aまたは入力電圧が全て0Vの時、0表示します。
無効電力	110V	Lead1200var~0var~Lag1200var	入力電流が全て0Aまたは入力電圧が全て0Vの時、0表示します。
	220V	Lead2400var~0var~Lag2400var	入力電流が全て0Aまたは入力電圧が全て0Vの時、0表示します。
力率	110V	Lead0.0%~100.0%~Lag0.0%	入力電圧が30V以下または電流0.250A未満は100%表示します。
	220V	Lead0.0%~100.0%~Lag0.0%	入力電圧が60V以下または電流0.250A未満は100%表示します。
周波数	110V	43.0Hz~67.0Hz	入力電圧が30V未満は0.0Hz表示します。
	220V	43.0Hz~67.0Hz	入力電圧が60V未満は0.0Hz表示します。
延長電流	—	0.00A~60.00A	入力電流が0.05A未満の時、0表示します。
I _o	—	0.000A~1.000A	I _o が0.005A未満の時、0表示します。

(3) 演算について

演算方式	実効値演算
サンプリング周期	60Hzの場合：260.4us 50Hzの場合：312.5us
演算周期	250ms平均

[MEMO]

CT・VT設定表示一覧表 (単相3線, 三相3線タイプ)

VT一次定格		110V		220V		440V		3300V		6600V		11kV		22kV		33kV		66kV		77kV	
電圧表示小数点位置		110.0(V)		220.0(V)		440.0(V)		3300(V)		6600(V)		11.00(kV)		22.00(kV)		33.00(kV)		66.00(kV)		77.00(kV)	
CT一次 定格値	電流表示 小数点位置	電力・電力量表示																			
		W		kWh		W		kWh		W		kWh		W		kWh		W		kWh	
		(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)
5A	5.000	1000	1.0	2000	2.0	4000	4.0	30.00k	30.0	60.00k	60.0	100.0k	100.0	200.0k	20.0×10	300.0k	30.0×10	600.0k	60.0×10	700.0k	70.0×10
10A	10.00	2000	2.0	4000	4.0	8000	8.0	60.00k	60.0	120.0k	120.0	200.0k	20.0×10	400.0k	40.0×10	600.0k	60.0×10	1200k	120.0×10	1400k	14.0×100
15A	15.00	3000	3.0	6000	6.0	12.00k	12.0	90.00k	90.0	180.0k	18.0×10	300.0k	30.0×10	600.0k	60.0×10	900.0k	90.0×10	1800k	18.0×100	2100k	21.0×100
20A	20.00	4000	4.0	8000	8.0	16.00k	16.0	120.0k	120.0	240.0k	24.0×10	400.0k	40.0×10	800.0k	80.0×10	1200k	120.0×10	2400k	24.0×100	2800k	28.0×100
25A	25.00	5000	5.0	10.00k	10.0	20.00k	20.0	150.0k	15.0×10	300.0k	30.0×10	500.0k	50.0×10	1000k	100.0×10	1500k	15.0×100	3000k	30.0×100	3500k	35.0×100
30A	30.00	6000	6.0	12.00k	12.0	24.00k	24.0	180.0k	18.0×10	360.0k	36.0×10	600.0k	60.0×10	1200k	120.0×10	1800k	18.0×100	3600k	36.0×100	4200k	42.0×100
40A	40.00	8000	8.0	16.00k	16.0	32.00k	32.0	240.0k	24.0×10	480.0k	48.0×10	800.0k	80.0×10	1600k	16.0×100	2400k	24.0×100	4800k	48.0×100	5600k	56.0×100
50A	50.00	10.00k	10.0	20.00k	20.0	40.00k	40.0	300.0k	30.0×10	600.0k	60.0×10	1000k	100.0×10	2000k	20.0×100	3000k	30.0×100	6000k	60.0×100	7000k	70.0×100
60A	60.00	12.00k	12.0	24.00k	24.0	48.00k	48.0	360.0k	36.0×10	720.0k	72.0×10	1200k	120.0×10	2400k	24.0×100	3600k	36.0×100	7200k	72.0×100	8400k	84.0×100
75A	75.00	15.00k	15.0	30.00k	30.0	60.00k	60.0	450.0k	45.0×10	900.0k	90.0×10	1500k	15.0×100	3000k	30.0×100	4500k	45.0×100	9000k	90.0×100	10.50M	105.0×1000
80A	80.00	16.00k	16.0	32.00k	32.0	64.00k	64.0	480.0k	48.0×10	960.0k	96.0×10	1600k	16.0×100	3200k	32.0×100	4800k	48.0×100	9600k	96.0×100	11.20M	112.0×1000
100A	100.0	20.00k	20.0	40.00k	40.0	80.00k	80.0	600.0k	60.0×10	1200k	120.0×10	2000k	20.0×100	4000k	40.0×100	6000k	60.0×100	12.00M	120.0×1000	14.00M	14.0×10000
120A	120.0	24.00k	24.0	48.00k	48.0	96.00k	96.0	720.0k	72.0×10	1440k	14.4×100	2400k	24.0×100	4800k	48.0×100	7200k	72.0×100	14.40M	14.4×10000	16.80M	16.8×10000
150A	150.0	30.00k	30.0	60.00k	60.0	120.0k	120.0	900.0k	90.0×10	1800k	18.0×100	3000k	30.0×100	6000k	60.0×100	9000k	90.0×100	18.00M	18.0×10000	21.00M	21.0×10000
200A	200.0	40.00k	40.0	80.00k	80.0	160.0k	16.0×10	1200k	120.0×10	2400k	24.0×100	4000k	40.0×100	8000k	80.0×100	12.00M	120.0×1000	24.00M	24.0×10000	28.00M	28.0×10000
250A	250.0	50.00k	50.0	100.0k	100.0	200.0k	20.0×10	1500k	15.0×100	3000k	30.0×100	5000k	50.0×100	10.00M	100.0×1000	15.00M	15.0×10000	30.00M	30.0×10000	35.00M	35.0×10000
300A	300.0	60.00k	60.0	120.0k	120.0	240.0k	24.0×10	1800k	18.0×100	3600k	36.0×100	6000k	60.0×100	12.00M	120.0×1000	18.00M	18.0×10000	36.00M	36.0×10000	42.00M	42.0×10000
400A	400.0	80.00k	80.0	160.0k	16.0×10	320.0k	32.0×10	2400k	24.0×100	4800k	48.0×100	8000k	80.0×100	16.00M	16.0×10000	24.00M	24.0×10000	48.00M	48.0×10000	56.00M	56.0×10000
500A	500.0	100.0k	100.0	200.0k	20.0×10	400.0k	40.0×10	3000k	30.0×100	6000k	60.0×100	10.00M	100.0×1000	20.00M	20.0×10000	30.00M	30.0×10000	60.00M	60.0×10000	70.00M	70.0×10000
600A	600.0	120.0k	120.0	240.0k	24.0×10	480.0k	48.0×10	3600k	36.0×100	7200k	72.0×100	12.00M	120.0×1000	24.00M	24.0×10000	36.00M	36.0×10000	72.00M	72.0×10000	84.00M	84.0×10000
750A	750.0	150.0k	15.0×10	300.0k	30.0×10	600.0k	60.0×10	4500k	45.0×100	9000k	90.0×100	15.00M	15.0×10000	30.00M	30.0×10000	45.00M	45.0×10000	90.00M	90.0×10000	105.0M	105.0×10000
800A	800.0	160.0k	16.0×10	320.0k	32.0×10	640.0k	64.0×10	4800k	48.0×100	9600k	96.0×100	16.00M	16.0×10000	32.00M	32.0×10000	48.00M	48.0×10000	96.00M	96.0×10000	112.0M	112.0×10000
1000A	1000	200.0k	20.0×10	400.0k	40.0×10	800.0k	80.0×10	6000k	60.0×100	12.00M	120.0×1000	20.00M	20.0×10000	40.00M	40.0×10000	60.00M	60.0×10000	120.0M	120.0×10000	140.0M	14.0×100000
1200A	1200	240.0k	24.0×10	480.0k	48.0×10	960.0k	96.0×10	7200k	72.0×100	14.40M	14.4×10000	24.00M	24.0×10000	48.00M	48.0×10000	72.00M	72.0×10000	144.0M	14.0×100000	168.0M	16.8×100000
1500A	1500	300.0k	30.0×10	600.0k	60.0×10	1200k	120.0×10	9000k	90.0×100	18.00M	18.0×10000	30.00M	30.0×10000	60.00M	60.0×10000	90.00M	90.0×10000	180.0M	18.0×100000	210.0M	21.0×100000
2000A	2000	400.0k	40.0×10	800.0k	80.0×10	1600k	16.0×100	12.00M	120.0×1000	24.00M	24.0×10000	40.00M	40.0×10000	80.00M	80.0×10000	120.0M	120.0×10000	240.0M	24.0×100000	280.0M	28.0×100000
2500A	2500	500.0k	50.0×10	1000k	100.0×10	2000k	20.0×100	15.00M	15.0×10000	30.00M	30.0×10000	50.00M	50.0×10000	100.0M	100.0×10000	150.0M	15.0×100000	300.0M	30.0×100000	350.0M	35.0×100000
3000A	3000	600.0k	60.0×10	1200k	120.0×10	2400k	24.0×100	18.00M	18.0×10000	36.00M	36.0×10000	60.00M	60.0×10000	120.0M	120.0×10000	180.0M	18.0×100000	360.0M	36.0×100000	420.0M	42.0×100000
4000A	4000	800.0k	80.0×10	1600k	16.0×100	3200k	32.0×100	24.00M	24.0×10000	48.00M	48.0×10000	80.00M	80.0×10000	160.0M	16.0×100000	240.0M	24.0×100000	480.0M	48.0×100000	560.0M	56.0×100000
4500A	4500	900.0k	90.0×10	1800k	18.0×100	3600k	36.0×100	27.00M	27.0×10000	54.00M	54.0×10000	90.00M	90.0×10000	180.0M	18.0×100000	270.0M	27.0×100000	540.0M	54.0×100000	630.0M	63.0×100000
5000A	5000	1000k	100.0×10	2000k	20.0×100	4000k	40.0×100	30.00M	30.0×10000	60.00M	60.0×10000	100.0M	100.0×10000	200.0M	20.0×100000	300.0M	30.0×100000	600.0M	60.0×100000	700.0M	70.0×100000
6000A	6000	1200k	120.0×10	2400k	24.0×100	4800k	48.0×100	36.00M	36.0×10000	72.00M	72.0×10000	120.0M	120.0×10000	240.0M	24.0×100000	360.0M	36.0×100000	720.0M	72.0×100000	840.0M	84.0×100000
7500A	7500	1500k	15.0×100	3000k	30.0×100	6000k	60.0×100	45.00M	45.0×10000	90.00M	90.0×10000	150.0M	15.0×100000	300.0M	30.0×100000	450.0M	45.0×100000	900.0M	90.0×100000	1050M	105.0×100000
8000A	8000	1600k	16.0×100	3200k	32.0×100	6400k	64.0×100	45.00M	48.0×10000	96.00M	96.0×10000	160.0M	16.0×100000	320.0M	32.0×100000	480.0M	48.0×100000	960.0M	96.0×100000	1120M	112.0×100000

品質・性能向上のため、記載内容はお断りなく変更することがありますので、ご了承下さい。

ハカルプラス株式会社

URL www.hakaru.jp

本社・工場 〒532-0027 大阪市淀川区田川3-5-11
TEL 06(6300)2112
FAX 06(6308)7766