

/1 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・改造はしないで下さい。

◇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。

◇本体内にごみ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・湿気や塵挨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は消え、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。感電の危険が有ります。

◇700V 以上の高圧回路で電流を測定する場合、シャントを接地側で使うか、DCCTを使用して下さい。
◇倍率器を使用の場合は、メータを接地側に付けて下さい。

- ◇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。
- ◇本取扱説明書には、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、ご考慮いただきお読みいただきますようお願いします。
 ◇製品及び取扱説明書は、改善・改良のために予告なく変更する場合があります。ご了承下さい。
- ◇記載内容の詳細操作(設定)方法については「基本操作編」、記載以外の操作(設定)方法については「拡張操作編」をご参照下さい。

	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)	10
【12】設定項目一覧		11
【13】表示関係の設定方法		12
【14】計測関係の設定方法		16
【15】CC-Link通信出力	関係の設定方法	
【16】パルス出力関係の設定方法	去(オプションでパルス出力付を選択した場合に表示します).	20
【17】警報出力関係の設定方法	(オプションで警報出力付を選択した場合に表示します)	
【18】設定初期化		24
【19】詳細表示について		25
【20】状態表示		25
【21】入力調整		26
【22】出力テスト		
【23】設定コード一覧		
【24】資料		
電圧·電流定格設定值表示		31

【1】概 要

本メータは、直流入力の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、 ディジタル×3)表示できる110mm 角丸胴ディジタル計器です。表示内容は、用途に応じて変更すること が可能。

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、RS-485 通信、CC-Link 通信があります。 【 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)

・DC電流、DC電圧、DC電力を同時に計測可能
 (電圧+電流入力の組合せでご指定頂いた場合のみ)

- ・充電電力量、放電電力量を計量(電圧+電流入力の組合せでご指定頂いた場合のみ)
- ・充電電流量、放電電流量を計量(電流入力をご指定頂いた場合のみ)
- ・専用PC設定ソフトウェアにより、ワンタッチで全パラメータ設定が可能。
- (オプション機能)
 - ・アナログ出力×4点、パルス出力、警報出力が同時搭載可能
 - ・RS-485 通信+接点状態入力×3点、パルス出力、警報出力が同時搭載可能
 - ・CC-Link 通信+接点状態入力×3点、パルス出力、警報出力が同時搭載可能

【2】機種一覧

х в 2 – 1 1 0 – 1 2 3 – 4 5 0 – 7 8 9

・形式指定可能組み合わせ表

型式	1	2	3
チャンネル	入力1	入力2	入力3
	電流	無	無
	電流	電流	無
選択可能形式	電流	電圧	無
組合せ	電流	電圧	電力
(コード番号は	電圧	無	無
右図参照)	電圧	電圧	無
	電圧	電流	無
	電圧	電流	電力

・形式コード一覧表

項目	形式	入力仕様		
無	0			
	1	$DC0 \sim \pm 50V$		
	2	$DC0 \sim \pm 75V$		
雨口	3	DC0~±100V		
电厂	4	DC0~±150V		
	5	$DC0 \sim \pm 300V$		
	6	DCO~±1mA%2		
	7	$DC0 \sim \pm 50 \text{mV} \approx 1$		
電流	8	$DC0 \sim \pm 60 \text{mV} \approx 1$		
	9	$DC0 \sim \pm 100 \text{mV} \times 1$		
電力	W	入力1と2より演算		

_{※1} シャントを使用 _{※2} 倍率器を使用

(注1) 直流用分割CTでご入力を希望される場合は、弊社窓口までご相談ください。

4			5		
	オプション1		オプション2		
0	無	0	なし		
1	$4 \sim 20$ mA $\times 4$	1	パルス出力+警報出力		
2	RS-485+接点状態入力×3	2	警報出力×2		
4	0∼1mA×4	3	パルス出力×2		
5	0∼10V×4				
6	1~5V×4				
7	0∼5V×4				
С	CC-Link+接点状態入力×3				
Μ	RS-485(Modbus)+接点状態入力×3				

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

【3】仕 様

参考規格 JIS C1102(1~9)·C1111

(1)入力定格

計測項目	入力定格	備考	
	$DCO\sim\pm50mV$		
電流	$DCO \sim \pm 60 \text{mV}$	発注時指定	
	$DCO \sim \pm 100 \text{mV}$		
	DC0~±50V		
	$DCO \sim \pm 75V$		
雨口	DC0~±100V		
電圧	DC0~±150V 発注時打		
	DC0~±300V		
	DC0~±1mA	1	
電力	フルスケール=電流×電圧		

(2)固有誤差

計測項目	ディジタル表示	備考
電流	±1.0%	
電圧	±1.0%	
電力	±1.0%	

(3)許容限度

計測項目	ディジタル表示	パルス出力	備考
電力量	普通級	普通級	受電、送電
電流量	2.5%	2.5%	受電(LAG, LEAD) 送電(LAG, LEAD)

(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
アナログ出力	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	
ディジタル表示(上段)	4 桁	一表示付
ディジタル表示(中段)	4 桁	一表示付
ディジタル表示(下段)	6 桁	一表示付
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
CC-Link	CC-Link 準拠
接点状態入力	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
パルス出力	容量 :DC110V 0.1A (抵抗負荷) パルス幅 :100~150ms (ON 抵抗 MAX50Ω)
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
	補助電源が停電時、バルス出力、及び警報出力・通信は動作しま せん。

(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	AC85~264V(50/60Hz 共用)
DC110V	DC85~143V
DC24V	DC20~30V
DC48V	DC40~60V

(9)電圧試験

電圧試験				
電気回路端子一括	⇔アース端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間		
直流入力端子一括	⇔他回路端子一括・アース端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間		
制御電源・操作入力端子一招	5⇔他回路端子一括・アース端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間		
通信端子一括	⇔他回路端子一括・アース端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間		
DI端子一括	⇔他回路端子一括・アース端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間		
警報・パルス出力端子一括	⇔他回路端子一括・アース端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間		
パルス1(警報1)出力端子	-⇔パルス2(警報2)出力端子	AC2210V 50/60Hz 5秒間		
直流入力相互間		AC2210V 50/60Hz 5秒間		

(10)使用条件

使用条件	条	件
使用グループ	Π	
測定カテゴリー	II	
汚染度	2	
使用温度	−10~55°C	(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該 塵埃の少ない場所に設置してT	設置して下さい。 ₅さい。
その他	腐食性ガスのある場所では使用 ご使用の場合は弊社にご相談く	引しないでください。 こださい。

(11)停電補償

補助電源が停電した場合、電圧定格値・電流定格値・電力量等の 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	オブション無し:4VA アナログ出力タイブ:9VA RS-485 通信タイブ:5VA CC-Link 通信タイブ:6VA
	AC200V	オブション無し:5VA アナログ出力タイプ:10VA RS-485 通信タイプ:6VA CC-Link 通信タイプ:7VA
	DC110V	オブション無し:4W アナログ出力タイプ:9W RS-485 通信タイプ:5W CC-Link 通信タイプ:4W
	DC24V	オプション無し:2.2W アナロヴ出力タイプ:4W
	DC48V	RS-485 通信タイプ:2.4₩ CC-Link 通信タイプ:3.6W

(13)内部インピーダンス

DC電流入力回	路(シャント抵抗使用時)	10k Ω
DC電圧入力回	路(倍率器使用時)	1. 1kΩ

【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。



ディジタル表示上段

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



ディジタル表示中段

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



ディジタル表示下段

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



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。



乗率表示

電力量または電流量の乗率を表示します。



充電/放電表示

充電/放電の識別として表示します。(放電時は"-"表示になります)



項目・単位表示 各表示の項目・単位を表示します。



【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□ 定格値表示/利	押下中 定格值表示/積算下位桁表示		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/	金小値表示切替 金小値表示切替 金ののないです。	-	-
[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



【7】外形・寸法



【8】パネルカット

500



【9】LCD視野角



7

【10】接続方法(例)



※安全の為、シャント抵抗器は接地側に接続してください。

(3) パルス出力+警報出力の場合



(5) 警報出力2点の場合

ALM1+ ALM1-ALM2+

ALM2-

警報出力 1

警報出力2





※安全の為、シャント抵抗器は接地側に接続してください。

(4) パルス出力2点の場合





(6) CC-Link 通信の場合

 \bigcirc

Ð

Ð

0

(7) CC-Link通信の注意点







- a. 通信の接続(n)は、本ユニットだけで構成す る場合、最大42台です。
- b. CC-Link 接続ケーブルは専用ケーブルを使用して ください。
- c. CC-Link 伝送ラインの両端のユニットにはターミ ネータを接続する必要があります。
 - なお抵抗値は専用ケーブルの種類によって異な ります。CC-Linkマスタユニットに同梱されてい る説明書を参照してください。
- d. その他、通信線の接続方法等の詳細については CC-Link 協会ホームページ上の CC-Link 敷設マニ ュアルを参照してください。



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切り替えに使用します。
- ②[SET]キーを押し続けている間、ディジタル表示の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)に切り替わります。
- ⑤[-]キー長押しで、状態表示を行います。
- 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、入力定格値、入力下限値、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 片振れ・両振れの切り替え、通信の出力範囲、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SO1(表示 **50**)) [+]、[-]キーを押すとSO2、SO3、・・・、SO6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、SO1-O1 (表示 **501 -01**)) ここで、[+]、[-]キーを押しますとSO1-O1、・・、SO1-40に変更できます。

机白垩口	机合适口	初期値		司井百
設止留亏	改 定項日	電流	電圧	記載貝
S01-01	表示パターン	P-0)1	12P
S01-02	表示パターン任意設定 P1 パーゲラフ	999 (E	ND)	12P
S01-03	表示パターン任意設定 P1 上段	999 (E	ND)	12P
S01-04	表示パターン任意設定 P1 中段	999 (F	ND)	12P
\$01-05		000 (E	ND)	12P
S01-06		000 (E	ND)	120
S01 00		333 (L	ND)	120
501-07	表示パターン仕息設定 P2 上段	999 (E	ND)	122
501-08	表示パターン住息設定 P2 中段	999 (E	ND)	122
S01-09	表示バターン仕意設定 P2 ト段	999 (E	ND)	12P
S01-10	表示パターン任意設定 P3 バーグラフ	999 (E	ND)	12P
S01-11	表示パターン任意設定 P3 上段	999 (E	ND)	12P
S01-12	表示パターン任意設定 P3 中段	999 (E	ND)	12P
S01-13	表示パターン任意設定 P3 下段	999 (E	ND)	12P
S01-14	表示パターン任意設定 P4 バーグラフ	999 (E	ND)	12P
S01-15	表示パターン任意設定 P4 上段	999 (E	N D)	12P
S01-16	表示パターン任意設定 P4 中段	999 (E	ND)	12P
S01-17	表示パターン任音設定 P4 下段	999 (E	ND)	12P
S01-18	表示パターン任音設定 P5 バーグラフ	999 (E	ND)	12P
S01-10	表示パターン任音設定 PS F段	000 (E	ND)	12P
\$01_20	スパッシュノロシャン 「ひ」 エターシー 一日 二日	999 (E	ND)	120
01 01		9999 (E		12F
SU1-21	衣小ハダーノ仕息改正 ピョート校	9999 (E		122
501-22	表示ハターン仕意設定 P6 ハーク フノ	999 (E	ND)	12P
S01-23	表示バターン仕意設定 P6 上段	999 (E	N D)	12P
S01-24	表示パターン任意設定 P6 中段	999 (E	ND)	12P
S01-25	表示パターン任意設定 P6 下段	999 (E	ND)	12P
S01-26	表示パターン任意設定 P7 バーグラフ	999 (E	999 (END)	
S01-27	表示パターン任意設定 P7 上段	999 (E	ND)	12P
S01-28	表示パターン任意設定 P7 中段	999 (E	ND)	12P
S01-29	表示パターン任意設定 P7 下段	999 (E	ND)	12P
S01-30	表示パターン任意設定 P8 バーグラフ	999 (E	ND)	12P
S01-31	表示パターン任意設定 P8 上段	999 (E	ND)	12P
S01-32	表示パターン任意設定 P8 中段	999 (F	ND)	12P
\$01-33	表示パターン任音設定 P8 下段	999 (E	ND)	12P
S01-34		000 (E	ND)	120
\$01_35		000 (E	ND)	120
S01-35		999 (E		120
301-30	表示パターン住息設定 P9 中段	999 (E	ND)	125
501-37	表示パターン仕息設定 P9 ト段	999 (E	ND)	122
501-38	ハックライト 点灯動作	目期〉	月久」	14P
S01-40	ハックフィト 輝度調整	2		14P
S02-01	入力1 定格	5. 000A	50. 00V	16P
S02-02	入力2 定格	5. 000A	50. 00V	16P
S02-03	入力1 下限値	0.0	0%	16P
S02-04	入力2 下限値	0.0	0%	16P
S04-01	CC-Link通信局番	00)	18P
S04-02	CC-Link通信速度	1 OME	3PS	18P
S04-03	CC-Link通信バージョン	1.1		18P
S04-04	CC-Link設定変更確認処理	OFI	F	18P
S05-01	パルス1 項目			20P
\$05-02	パルス1 乗率	1kWh (Ah)	Pulse	20P
\$05-03	パルスク 佰日	11111(AI)	,	20P
\$05-04	パルフク 乗落			200
505-04 506 01	ハルハム 木平 数和山市1 百日	IKWII (AII)	/10100 L	200
300-01	<u> 言秋山力 現日</u> 数叔山九1 乳ウ店			227
500-02	言報ロカー 設定値	0		222
506-03	言報山力2 現日	無		2222
506-04	管報出刀2 設定値	0		222
C02-01	人力1 ゼロ調整	000	00	26P
C02-02	人力1 スパン調整	000	00	26P
C02-03	入力2 ゼロ調整	000	00	26P
C02-04	入力の スパン調救	000	0	26P

【13】表示関係の設定方法



S01-01.表示パターン設定

バーグラフ表示、ディジタル表示上、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、P-O1(バーグラフ IN1-IN2-IN3、上段 IN1、中段 IN2、下段 IN3) 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。)

		- A.I.		
パターン No	バーグラフ	上段	中段	下段
P-01	IN1-IN2-IN3	IN1	IN2	IN3
P-02	IN1	IN1	IN2	IN3
P-03	IN2	IN1	IN2	IN3
P-04	IN3	IN1	IN2	IN3
P-05	IN1	IN2	IN3*	IN1-積算値
P-06	IN2	IN1	IN3*	IN1-積算値
P-07	IN3	IN1	IN2	IN1-積算値
P-08	IN1	IN2	IN3*	IN2-積算値
P-09	IN2	IN1	IN3*	IN2-積算値
P-10	IN3	IN1	IN2	IN2-積算値
P-11	IN1	IN2	IN3*	IN3-積算値
P-12	IN2	IN1	IN3*	IN3-積算値
P-13	IN3	IN1	IN2	IN3-積算値
P-00	任意	任意	任意	任意

【表1】表示パターン番号表

※全入力チャンネルは電圧または電流の場合、中段にはチャンネル3の計測値を表示可能ですがチャンネルの数字を表示 しません。

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・ディジタル上段・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、入力チャンネルの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	Α	٧	W	999	999	999	999	999	999
ディジタル上段	SP	SP	SP	999	999	999	999	999	999
ディジタル中段	SP	SP	SP	999	999	999	999	999	999
ディジタル下段	Α	V	W	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。



[999]は表示テーブル終了コードを意味します。 × 1

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。 コードー覧表は、【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)	
$[DISPLAY] = \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ &$	表示内容 パーグラフ: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)	
A ← [DISPLAY] - <u> → 42</u> <u> </u>	表示内容 パーグラフ: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[+1]、[-]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
ān	常に点灯しています。
Rura	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。
ōFF	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

<u>*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。</u>

【14】計測関係の設定方法



S02-01:入力1の定格値について

入力1の定格値を設定して下さい。

設定を行うと、

- ・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、変更後のデータを積算します。

S02-02:入力2の定格値について

- 入力2の定格値を設定して下さい。
- 設定を行うと、
 - ・各計測値の最大・最小値はリセットされます。
 - ・電力量、電流量は、変更前の値に、変更後のデータを積算します。

SO2-03:入力1 入力下限値について

入力値がこの設定値未満になった場合、強制的に0にします。 例えば、入力仕様がDC150V、設定値が1.0%の場合、入力が1.5V未満で0になります。

SO2-04:入力2 入力下限値について

電流の入力値がこの設定値未満になった場合、強制的に0にします。

例えば、入力仕様がDC5A、設定値が1.0%の場合、入力が0.05mA未満で0になります。

【15】CC-Link通信出力関係の設定方法

S04-01. CC-Link 通信局番設定について

・本メータの通信は、親局(パソコン等)からの要求に対し返信するポーリング方式で
 1つの親局に対し複数のメータが接続される為、メータ毎に異なるアドレスの設定が必要となります。
 ・アドレスに00を設定すると、通信除外(親局からの要求に無応答)となります。

SO4-O2. CC-Link 通信速度設定について

・親局との通信を行う時の通信速度を親局との仕様にあわせて設定して下さい。

- S04-03. CC-Link バージョン設定について
- ・親局との通信を行う時のバージョンを親局とあわせて下さい。
- **SO4-O4**. **CC-Link** 設定変更確定処理について ・設定変更をしましたら、一度再起動いただくか、このコマンドを "ON" にして下さい。
- CC-Link通信の結線について

- a. 通信の接続(n)は、本ユニットだけで構成する場合、最大42台です。
- b. CC-Link 接続ケーブルは専用ケーブルを使用してください。
- c. CC-Link 伝送ラインの両端のユニットにはターミネータを接続する必要があります。 なお抵抗値は専用ケーブルの種類によって異なります。CC-Link マスタユニットに同梱されている説明書を参照してく ださい。
- d. その他、通信線の接続方法等の詳細については CC-Link 協会ホームページ上の CC-Link 敷設マニュアルを参照してください。

【16】パルス出力関係の設定方法(オプションでパルス出力付を選択した場合に表示します)

S05-01、03. パルス出力1・2 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。
- ・パルス出力×2の場合、パルス出力1・2に設定ができます。
- ・パルス出力+警報出力の場合、パルス出力1に設定ができます。
- ・コードー覧表は、【25】設定コードー覧をご参照ください。

S05-02、04. パルス出力1・2 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×2の場合、パルス出力1・2に設定ができます。
- ・パルス出力+警報出力の場合、パルス出力1に設定ができます。

パルス出力の結線と仕様について

・結線1 (パルス出力×2の場合)

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

【17】 警報出力関係の設定方法(オプションで警報出力付を選択した場合に表示します)

S06-01、03. 警報出力1、2 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。
- ・警報出力×2の場合、警報出力1・2に設定ができます。
- ・パルス出力+警報出力の場合、警報出力2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、04. 警報出力1、2 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≧設定値で出力されます。
- ・警報出力×2の場合、警報出力1・2に設定ができます。
- ・パルス出力+警報出力の場合、警報出力2に設定ができます。

警報出力の結線と仕様について

・結線1 (警報出力×2の場合)

・結線2(パルス出力+警報出力の場合)

【18】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11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・電流量については、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。

【19】詳細表示について

【20】状態表示

【21】入力調整

入力調整について

- 各入力値の微調整が出来ます。
- C02-01:入力1 ゼロ調整
- ・入力1のゼロ側の微調整が出来ます(-999.9~999.9の範囲で可能)。
- ・出荷時は0になっています。
- C02-02:入力1 スパン調整
 - ・入力1のスパン側の微調整が出来ます(-99.99~99.99の範囲で可能)。 ・出荷時は0になっています。

C02-03:入力2 ゼロ調整

- ・入力2のゼロ側の微調整が出来ます(-999.9~999.9の範囲で可能)。
- ・出荷時は0になっています。

C02-04:入力2 スパン調整

- ・入力2のスパン側の微調整が出来ます(-99.99~99.99の範囲で可能)。
- ・出荷時は0になっています。

【22】出力テスト

・機能がない項目については、表示・テストできません。

・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お願いします。

【23】設定コード一覧

.....

番号	項目	バーグラフ 表示	ディジタル 表示上段	ディジタル 表示中段	ディジタル 表示下段	パルス 出力	警報 出力	通信 (CC-Link)
000	無	0	0	0	0	0	0	
310	入力1	0	0	0	0		0	
311	入力1 (+)							0
312	入力1 (±)							0
313	入力1 (一)							0
320	入力2	0	0	0	0		0	
321	入力2 (+)							0
322	入力2 (±)							0
323	入力2 (一)							0
330	入力3	0			0		0	
331	入力3 (+)							0
332	入力3 (±)							0
333	入力3 (一)							0
340	入力1の積算値				O(±切替)			
341	入力1の積算値 (+)				0	0		0
342	入力1の積算値 (-)				0	0		0
350	入力2の積算値				O(±切替)			
351	入力2の積算値 (+)				0	0		0
352	入力2の積算値(一)				0	0		0
360	入力3の積算値				O(±切替)			
361	入力3の積算値 (+)				0	0		0
362	入力3の積算値(一)				0	0		0
999	終了コード (ENDコード)	0	0	0	0			

【24】資料

(1)計測範囲について

項目	設定値	入力範囲	備考
電流	CT 比:5.000A	-6. 000A∼0. 000A∼6. 000A	
電圧	VT 比:50.00V	-60.00V~0.00V~60.00V	
電力	CT 比:5.000A	200 00 0 00 200 00	
	VT 比:50.00V	-300. 0₩~0. 0₩~300. 0₩	
電流量	CT 比:5.000A	0.04600000.046	定格の 0.3%以上(-0.3%以下)より積算開始
	VT 比:50.00V	0. 0AT ~ 99999. 9AT	オーバーフロー時は0.0から、再積算します
電力量	CT 比:5.000A		定格の 0.3%以上(-0.3%以下)より積算開始
	VT 比:50.00V	0. 0KWII~999999. 9KWII	オーバーフロー時は0.0から、再積算します

(2) 演算について

演算方式	実効値演算
サンプリング周期	500us
演算周期	250ms平均

[MEMO]

電圧・電流定格設定値表示

電圧定格値		5 0 V		7 5 V		100V		15	150V		3 0 0 V		4 5 0 V		500V		6 0 0 V		7 0 0 V		7 5 0 V	
電圧	E表示小数。	点位置	50.00(V) 75.00(V)			00 (V)	100.0(V) 150.0(V)		300.	300.0(V)		. 0 (V)	500	D. O (V)	600.	0 (V)	700 (V)		750 (V)			
電流	電流表示 小数点位											電力・電	電力量表示									
定怕!但	置	Ah	w	kWh	W	k W h	W	kWh	W	kWh	W	kWh	W	kWh	W	kWh	W	kWh	W	kWh	W	kWh
5A	5.000	5.0	250.0	0. 2	375.0	0.3	500.0	0.5	750.0	0.7	1500	1.5	2250	2.2	2500	2.5	3000	3.0	3500	3.5	3750	3.7
10A	10.00	10.0	500.0	0.5	750.0	0.7	1000	1.0	1500	1.5	3000	3.0	4500	4.5	5000	50.0	6000	6.0	7000	7.0	7500	7.5
15A	15.00	15.0	750.0	0.7	1125	1.1	1500	1.5	2250	2.2	4500	4.5	6750	6.7	7500	75.0	9000	9.0	10. 50k	10.5	11. 25k	11.2
20A	20.00	20.0	1000	1.0	1500	1.5	2000	2.0	3000	3.0	6000	6.0	9000	90.0	10. 00k	10.0	12. 00k	12.0	14. 00k	14.0	15. 00k	15.0
25A	25.00	25.0	1250	1.2	1875	1.8	2500	2.5	3750	3.7	7500	7.0	11. 25k	11.2	12. 50k	12.5	15. 00k	15.0	17. 50k	17.5	18. 75k	18.7
30A	30.00	30.0	1500	1.5	2250	2. 2	3000	3.0	4500	4.5	9000	9.0	13. 50k	13.5	15. 00k	15.0	18. 00k	18.0	21. 00k	21.0	22. 50k	22. 5
40A	40.00	40.0	2000	2.0	3000	3.0	4000	4.0	6000	6.0	12. 00k	12.0	18. 00k	18.0	20. 00k	20.0	24. 00k	24.0	28. 00k	28.0	30. 00k	30. 0
50A	50.00	50.0	2500	2.5	3750	3.7	5000	5.0	7500	7.5	15. 00k	15.0	22. 50k	22.5	25. 00k	25.0	30. 00k	30.0	35. 00k	35.0	37. 50k	37.5
60A	60.00	60.0	3000	3.0	4500	4.5	6000	6.0	9000	9.0	18. 00k	18.0	27. 00k	27.0	30. 00k	30.0	36. 00k	36.0	42. 00k	42.0	45. 00k	45.0
75A	75.00	75.0	3750	3.7	5625	5.6	7500	7.5	11. 25k	11.2	22. 50k	22.5	33. 75k	33.7	37. 50k	37.5	45. 00k	45.0	52. 50k	52.5	56. 25k	56.2
80A	80.00	80. 0	4000	4.0	6000	6.0	8000	8.0	12. 00k	12.0	24. 00k	24. 0	36. 00k	36.0	40. 00k	40.0	48. 00k	48.0	56. 00k	56.0	60. 00k	60.0
100A	100.0	100. 0	5000	5.0	7500	7.0	10. 00k	10.0	15. 00k	15.0	30. 00k	30. 0	45. 00k	45.0	50. 00k	50.0	60. 00k	60.0	70. 00k	70.0	75. 00k	75.0
120A	120.0	120. 0	6000	6.0	9000	9.0	12.00k	12.0	18. 00k	18.0	36. 00k	36. 0	54. 00k	54.0	60. 00k	60.0	72. 00k	72.0	84. 00k	84.0	90. 00k	90. 0
150A	150. 0	15. 0 × 10	7500	7.5	11. 25k	11.2	15. 00k	15.0	22. 50k	22.5	45. 00k	45.0	67. 00k	67.0	75. 00k	75.0	90. 00k	90.0	105. 0k	105. 0	112. 5k	112.5
200A	200. 0	20. 0 × 10	10. 00k	10.0	15.00k	15.0	20. 00k	20.0	30. 00k	30.0	60. 00k	60.0	90. 00k	90.0	100. 0k	100.0	120. 0k	120. 0	140. 0k	14.0×10	150. 0k	15.0×10
250A	250. 0	25. 0 × 10	12. 50k	12.5	18. 75k	18.7	25. 00k	25.0	37. 50k	37.5	75. 00k	75.0	112. 5k	112.5	125. Ok	12. 5 × 10	150. 0k	15. 0 × 10	175. 0k	17.5×10	187. 5k	18.7×10
300A	300. 0	30. 0 × 10	15. 00k	15.0	22. 50k	22.5	30. 00k	30.0	45. 00k	45.0	90. 00k	90. 0	135. 0k	13.5×10	150. 0k	15. 0 × 10	180. 0k	18.0×10	210. 0k	21.0×10	225. 0k	22.5×10
400A	400.0	40. 0 × 10	20. 00k	20.0	30. 00k	30.0	40. 00k	40.0	60. 00k	60.0	120. 0k	120.0	180. 0k	18.0×10	200. 0k	20. 0 × 10	240. 0k	24. 0 × 10	280. 0k	28.0×10	300. 0k	30.0×10
500A	500.0	50. 0 × 10	25. 00k	25.0	37. 50k	37.5	50. 00k	50.0	75. 00k	75.0	150. 0k	15.0×10	225. 0k	22.5×10	250. 0k	25.0×10	300. 0k	30. 0 × 10	350. 0k	35.0×10	375. 0k	37.5×10
600A	600.0	60. 0 × 10	30. 00k	30.0	45. 00k	45.0	60.00k	60.0	90. 00k	90.0	180. 0k	18.0×10	270. 0k	27.0×10	300. 0k	30.0×10	360. 0k	36.0×10	420. 0k	42.0×10	450. 0k	45.0×10
750A	750.0	75. 0 × 10	37. 50k	37.5	56. 25k	56.2	75.00k	75.0	112. 0k	112.0	225. 0k	22.5×10	337. 0k	33.7×10	375. 0k	37. 5 × 10	450. 0k	45.0×10	525. 0k	52.5×10	562. 5k	56.2×10
800A	800. 0	80. 0 × 10	40. 00k	40.0	60. 00k	60.0	80. 00k	80.0	120. 0k	120. 0	240. 0k	24.0×10	360. 0k	36.0×10	400. 0k	40.0×10	480. 0k	48.0×10	560. 0k	56.0×10	600. 0k	60.0×10
1000A	1000	100. 0 × 10	50. 00k	50.0	75. 00k	75.0	100. 0k	100.0	150. 0k	15.0×10	300. 0k	30.0×10	450. 0k	45.0×10	500. 0k	50.0×10	600. 0k	60.0×10	700. 0k	70.0×10	750. 0k	75.0×10
1200A	1200	12.00×10	60. 00k	60.0	90. 00k	90.0	120. 0k	120.0	180. 0k	18.0×10	360. 0k	36.0×10	540. 0k	54.0×10	600. 0k	60. 0 × 10	720. 0k	72. 0 × 10	840. 0k	84. 0 × 10	900. 0k	90.0×10
1500A	1500	15.0×100	75. 00k	75.0	112. 5k	112.5	150. 0k	15.0×10	225. 0k	22.5×10	450. 0k	45.0×10	675. 0k	67.5×10	750. 0k	75.0×10	900. 0k	90.0×10	1050k	105.0×10	1125k	112.5×10
2000A	2000	20.0×100	100. 0k	100.0	150. 0k	15.0×10	200. 0k	20.0×10	300. 0k	30.0×10	600. 0k	60.0×10	900. 0k	90.0×10	1000k	100.0×10	1200k	120.0×10	1400k	14.0×100	1500k	15.0×100
2500A	2500	25.0×100	125. 0k	12.5×10	187. 5k	18.7×10	250. 0k	25.0×10	375. 0k	37.5×10	750. 0k	75.0×10	1125k	112.5×10	1250k	12.5×100	1500k	15.0×100	1750k	17.5×100	1875k	18.7×100
3000A	3000	30.0×100	150. 0k	15.0×10	225. 0k	22.5×10	300. 0k	30. 0 × 10	450. 0k	45.0×10	900. 0k	90.0×10	1350k	13.5×100	1500k	15.0×100	1800k	18.0×100	2100k	21.0×100	2250k	22.5×100
4000A	4000	40.0×100	200. 0k	20.0×10	300. 0k	30.0×10	400. 0k	40.0×10	600. 0k	65.0×10	1200k	120.0×10	1800k	18.0×100	2000k	20.0×100	2400k	24.0×100	2800k	28.0×100	3000k	30. 0 × 100
5000A	5000	50.0×100	250. 0k	25.0×10	375. 0k	37.5×10	500. 0k	50. 0 × 10	750. 0k	75. 0 × 10	1500k	15. 0 × 100	2250k	22.5×100	2500k	25. 0 × 100	3000k	30. 0 × 100	3500k	35. 0 × 100	3750k	37. 5 × 100

[MEMO]

[MEMO]

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

> 改訂 3 2017. 3.22. 初版 2013. 3.18.