

<u></u> 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。感電の危険性が有ります。
◇活線状態ではCT2次側からの入力線は、決してオープン(開放)にしないように注意して下さい。
オープンにするとCT2次側に高電圧が発生しCTを破損する原因となります。
◇電流入力端子のL側はアースに設置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	4
【2】機種一覧	4
【3】仕 様	5
【4】LCDパネル	6
【5】キー操作	7
【6】文字表示パターン	7
【7】外形・寸法	8
【8】パネルカット	8
【9】LCD視野角	8
【10】接続方法(例)	9
【11】状態について(計測表示、設定、詳細表示、状態表示)	
【12】設定項目一覧	
【13】設定についての注意事項	
【14】表示関係の設定方法	
【15】計測関係の設定方法	14
【16】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)	
【17】設定初期化	
【18】外部リセット(外部リセット入力付きの場合表示)	
【19】出力テスト(警報出力付きの場合表示)	
【20】設定コード一覧	
【21】資料	19

### 【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、ディジタル×3)表示できる110mm角丸胴ディジタル計器です。

オプション機能として警報出力、外部リセット入力があります。 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、広視野角を実現できました。

### [計測要素]

### 電流、デマンド電流

[特長]

- (標準搭載機能)・4計測項目を同時表示。
  - ・専用PC設定ソフトウェアにより、ワンタッチで表示画面、CT比等の全パラメータ設定が可能。 (設定ソフト・ケーブルは別料金になります)
  - ・奥行寸法を35mm コンパクト化(従来比)
  - ・表示項目は任意に設定可能
  - ・電流の計測値、最大値、最小値を同時に表示します。
  - ・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。

### (オプション機能)

- ・外部リセット入力×1点が搭載可能。
- ・警報出力×1点と外部リセット入力×1点が搭載可能。

【2】機種一覧

# X S A 2 - 1 1 0 - 1 2 3 - 4 5 6 - 7 8 9

		2		3	
相線式		電圧入力定格		電流入力定格	
9 単相2線/単相3線/三相3線共用		0	入力無	5	5A

	£56
	オプション
000	無
070	
080	警報出力×1+外部リセット入力×1

	$\bigcirc$		8		8 9		9
	補助電源		バックライト		パネル枠		
	AC85~264V	1	アンバー(標準)	無	黒(標準)		
1	または DC85~143V	2	橙	Ι	アイボリー		
0	DC20-20V(開発中)	3	緑				
2	DC20~307( 荊先中)	4	白				

# 【3】仕 様

### JIS C1102(1~9)に準拠 (1)入力定格

	計測項目	入力定格	備	考
単わっ始	電流	AC5A		
単伯2称	周波数	50/60Hz		
単相3線	電流	AC5A		
	周波数	50/60Hz		
三相3線	電流	AC5A		
	周波数	50/60Hz		

### (2)固有誤差

計測項目	ディジタル表示	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

### (3) 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

### (4) 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

### (5)オプション

出力項目	定格
外部リセット入力 (最大値・最小値リセット)	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
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

# ▲注意

補助電源が停電時、警報出力は動作しません。

### (6) 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 (開発中)

### (7) 電圧試験

		電圧試験	
電気回路端子一括	⇔	7-2端子	AC2210V 50/60Hz 5 秒間
CT入力端子一括	⇔	他回路端子一括・アース端子	AC2210V 50/60Hz 5 秒間
補助電源端子一括	⇔	他回路端子一括・アース端子	AC2210V 50/60Hz 5 秒間
警報出力・外部リセット 入力端子一括	⇔	他回路端子一括・アース端子	AC2210V 50/60Hz 5 秒間

## (8)使用条件

使用条件	条件
使用グループ	П
測定カテゴリー	Ш
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。

### (9) 停電補償

補助電源が停止した場合、CT 比・最大電流・最小電流 の各データは内部の不揮発メモリに記憶されます。

### (10) 消費電力

	AC100V	3VA 以下
補助電源	AC200V	4VA 以下
	DC110V	2W 以下
CT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。



相表示

電流の相を表示します。



項目・単位表示

各表示の項目・単位を表示します。

LEAD	LAG.
LEAD LAG	DMAY Hz Mattivar KNRS DMAY Hz Hz Mattivarh KNRS

# 【5】キー操作

8



	計測表示中	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
[+]	_	設定項目の切替	設定値UP
[-]	_	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	-	-	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)	_	_
[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	А	В	С	D	Е	F	G	Η	Ι	J
		2	3	Ţ	S	6	7	8	9	R	Ь	Γ	6	Ε	F	L	Η	Ĺ	၂
Κ	L	М	Ν	Ο	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Ζ	#	\$	/	SP
Ľ	L	ī	Г	10	Ρ	9	F	5	Г	IJ	В	ū	Ľ	Ч	111	5	Ч	י-	

【7】外形・寸法



【8】パネルカット

500



# 【9】LCD視野角





### 【10】接続方法(例)

#### (1) 単相2線式の場合 電源側 $\bigcirc$ 0000 Р Ν Е ÷ 1S Ě \_\_<u>\_\_is</u> \_\_\_\_[]\_ $\bigcirc$ -(N) + (P)補助電源 0 負荷側 \*低圧回路ではCTの接地は不要です。



## (3) 三相3線式の場合



(4)外部リセット入力×1の場合



### (5) 警報出力×1+外部リセット入力×1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 電源投入時は、計測状態となります。 予め設定してある計測項目の計測値をLCD表示(バーグラフ、ディジタル3段)します。 (オプション機能) 警報出力を行います。 6ページ 【4】LCDパネル 【5】キー操作 参照 (通常は、この状態で使用します。この状態でメータとして機能します。) [SET] + [+][DISPLAY] [DISPLAY] [-]長押し 長押し 設定モード 状態表示 外部リセット(オプション付きの場合) 相線式 の状態を確認することができます。 CT一次側定格値、警報出力 等の設定を行います。 11ページ 【12】設定項目一覧 参照 18ページ 【18】状態表示 参照

### 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、ディ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、外部リセットの入力状態表示を行います。

⑤[SET]+[+]キーを同時長押しで、設定モードに切り替わります。(相線式、CT一次定格、警報出力の設定を行います。) ⑥[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、警報のディレイ ONOFF・手動自動復帰の設定が可能です。(本説明書では、説明していません。))

⑦[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、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、SO1-38(表示 **50 / -38**)) ここで、[+]、[-]キーを押しますとSO1-38、SO1-39に変更できます。

設定番号	設定項目	初期値	記載頁
S01-38	バックライト 点灯動作	AUTO (自動消灯)	12P
S01-40	バックライト 輝度調整	2	12P
S02-01	相線式	三相3線	14P
S02-03	CT一次側定格値	5. 000A	14P
S02-04	使用周波数	60Hz	14P
S06-01	警報出力1 項目	000 (無)	16P
S06-02	警報出力1 設定値	0	16P

### 【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、「初期化される設定値」を再度設定し直してください。 (始めて、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。)

影響る	を与える設定値			初期化され	ぃる設定値	
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	S06-01 S06-02	警報出力1 警報出力1	項目 設定値		
S02-03	CT一次側定格値	S06-02	警報出力1	設定値	S11-01 S11-02 S16-01	電流表示点滅H(予定指針付)   電流表示点滅L(予定指針付)   バーグラフ電流 最大目盛
S06-01	警報出力1 項目	S06-02	警報出力1	設定値		

## 【14】表示関係の設定方法



### 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
ăn	常に点灯しています。
RUFā	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。
۵FF	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>

### 【15】計測関係の設定方法



### S02-01. 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【13】設定項目一覧参照)されます。
- ・各計測値の最大・最小値はリセットされます。
- SO2-O3. CT-次側定格値について
  - 計測する電流の一次側の定格値(CTの定格)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。
    - ・デマンド電流(DA)・デマンド電力(DW)は0からスタートします。

### SO2-04.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。 【16】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. 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)の最大値を検出して出力します。

・コードー覧表は、【25】設定コードー覧をご参照ください。

### 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≧設定値(下限警報に設定変更した場合は計測値≦設定値)で出力されます。

### 警報出力の結線と仕様について

・結線



・仕様

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

### 【17】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。
- ・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。

【18】外部リセット(外部リセット入力付きの場合表示)

・外部リセット付の場合、外部リセット入力端子に電圧を印加することで、全ての計測値の最大値・最小値をリセットできます。



・仕様

外部リセット入力	補助電源と同じ(0.3 秒以上通電で動作。連続通電可)
(最大値・最小値リセット)	最大入力電流は 6mA 以下

### ・入力の確認方法



【19】出力テスト(警報出力付きの場合表示)



・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。

【20】設定コード一覧

(1)里相2線の場台	ĩ
------------	---

-						
	番号	項目	警報出力			
	000	無	0			
	011	電流	0			
(3) 三相3線の場合						
	番号	項目	警報出力			
	000	無	0			
	010	電流	O(最大相)			
	011	R相電流	0			
	012	S相電流	0			
	013	T相電流	0			

(2)単相3線の場合

番号	項目	警報出力
000	無	0
010	電流	O(最大相)
011	1 相電流	0
012	N相電流	0
013	2相電流	0

### 【21】資料

0000

(1) 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 1%(0.050A)未満の時、 O 表示します。	

(2) 演算について

演算方式	実効値演算
サンプリング周期	60Hz の場合:260. 4us 50Hz の場合:312. 5us
演算周期	2 5 0 m s 平均

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4 2021.10.4. 初版 2012.12.29.