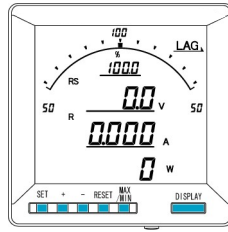


電子式マルチメータ
 XM2-110-X94
 (CC-Link通信機能付)
 取扱説明書



取扱説明書について

この取扱説明書は簡易版となっています。
 詳細の取扱説明書については、ハカルプラス
 Webサイトからダウンロードできます。
 URL www.hakaru.jp

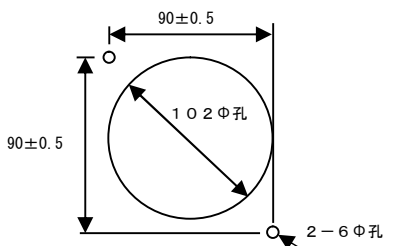
⚠️ ご注意

- ◇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。

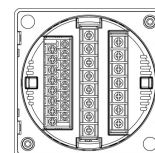
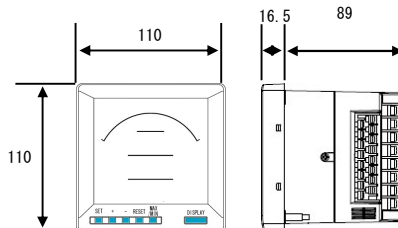
取付方法

盤穴あけ寸法は以下のとおりです。

また、全面パネルの下部に、設定値メンテナンス用のコネクタがあります。このため、メータの下部は50mm以上あけていただきますようお願いいたします。



盤穴あけ寸法(正面から見た図)

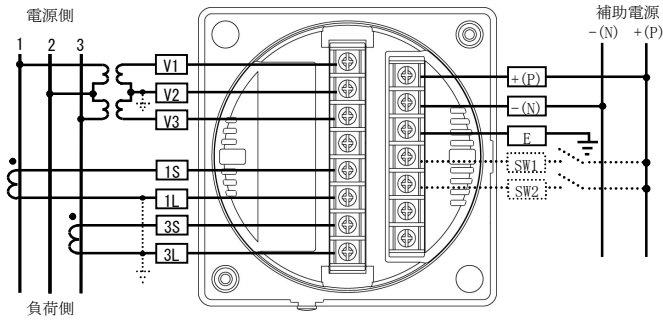


サイズ	端子幅
M4	8.6 ± 0.5mm
M3	6.4 ± 0.5mm

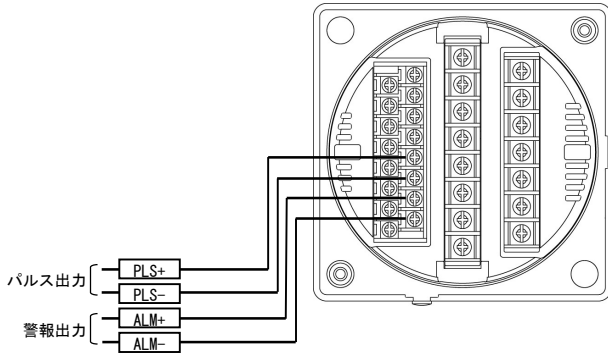
端子台の寸法(端子カバー付)

接続方法（例）

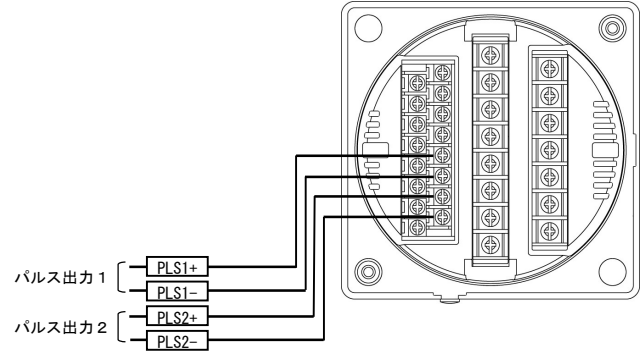
(1) 三相3線式の場合



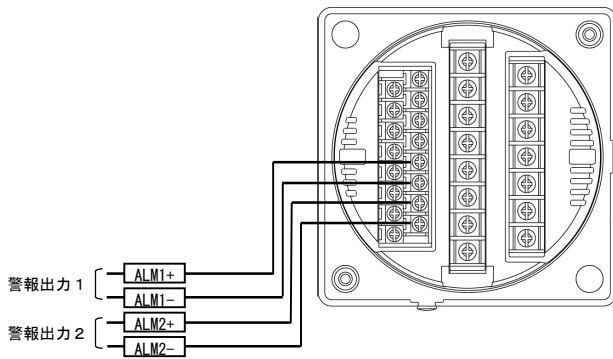
(2) パルス出力+警報出力の場合



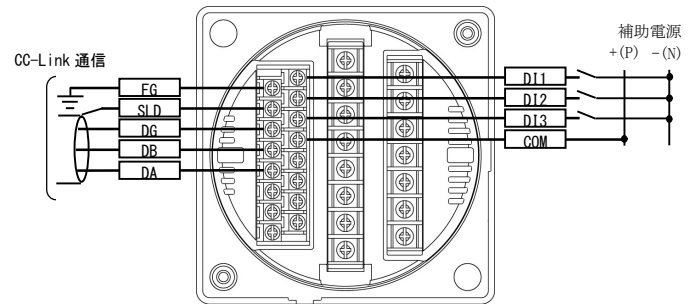
(3) パルス出力2点の場合



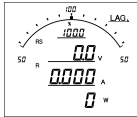
(4) 警報出力2点の場合



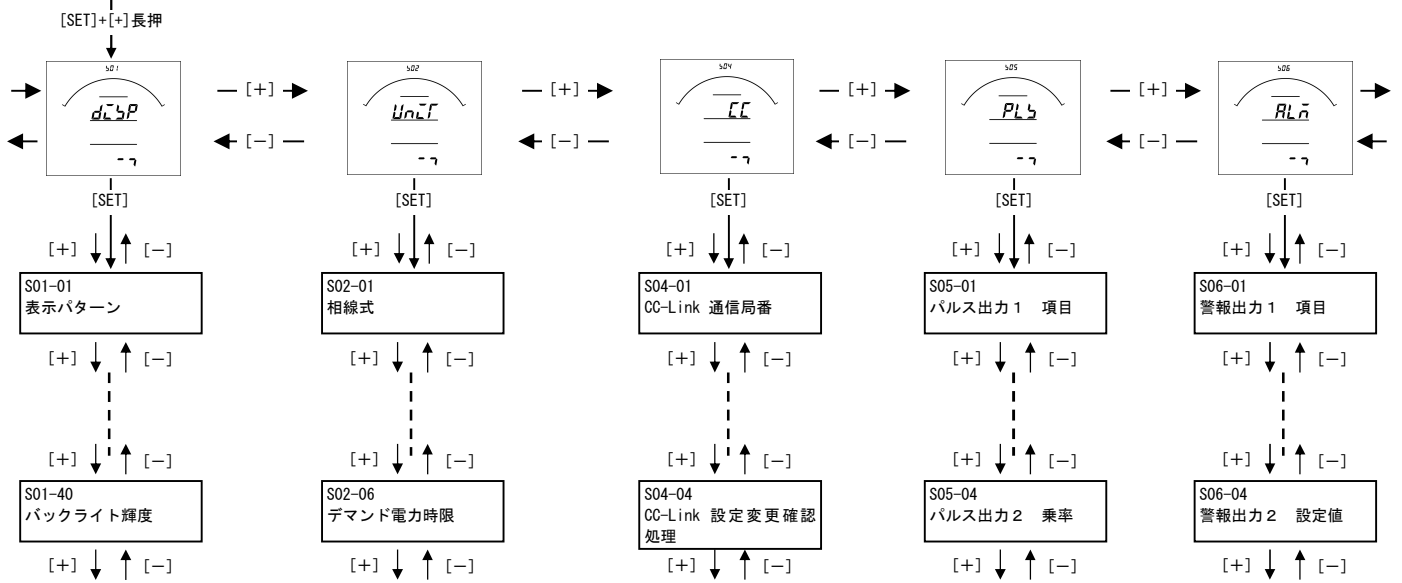
(5) CC-Link通信の場合



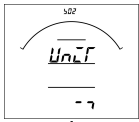
設定フロー



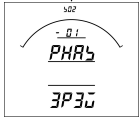
計測画面を表示している状態で、[SET]と[+]を同時に押し続けると、設定画面に切り替わります。
どの画面からでも。[DISPLAY]キーを押すと、計測画面に戻ります。



計測関係の設定方法

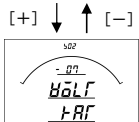


[SET]
[+] ↓ ↑ [-]



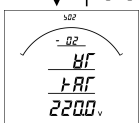
S02-01: 相線式 (変更は出来ません)

表示	設定値
3P3W	三相3線



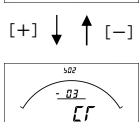
S02-07: 電圧入力定格
設定方法
① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)
※345 V_{1φ} の場合、変更できません。

表示	設定値
110V	110V
220V	220V
440V	440V



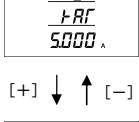
S02-02: VT一次側定格値
設定方法
① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
③ [MAX/MIN] を押し、4桁、3桁を変更します。
④ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

設定値
110V
220V
440V
3300V
6600V
11kV
22kV
33kV
66kV
77kV



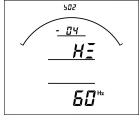
S02-03: CT一次側定格値
設定方法
① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
③ [MAX/MIN] を押し、4桁、3桁を変更します。
④ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

設定値
5A
10A
15A
20A
25A
30A
40A
50A
60A
75A
80A
100A
120A
150A
200A
250A
300A
400A
500A
600A
750A
800A
1000A
1200A
1500A
2000A
2500A
3000A
4000A
4500A
5000A
6000A
7500A
8000A

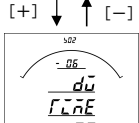


S02-04: 使用周波数
設定方法
① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

表示	設定値
60	60Hz
50	50Hz



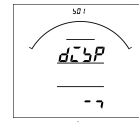
S02-05: デマンド電流時限
設定方法
① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)



S02-06: デマンド電力時限
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	時限	表示	時限
0S	瞬時	5M	5分
10S	10秒	6M	6分
20S	20秒	7M	7分
30S	30秒	8M	8分
40S	40秒	9M	9分
50S	50秒	10M	10分
1M	1分	15M	15分
2M	2分	20M	20分
3M	3分	25M	25分
4M	4分	30M	30分

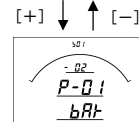
表示関係の設定方法



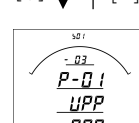
[SET]
[+] ↓ ↑ [-]



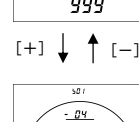
S01-01: 表示パターン設定
設定方法
① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)



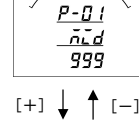
S01-02: 表示任意設定P1 1ページ目 (表示パターンを[P-00]に設定した場合、表示します。)
設定方法
① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)



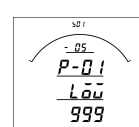
S01-03: 表示任意設定P1 上段 1ページ目 (表示パターンを[P-00]に設定した場合、表示します。)
設定方法
① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)



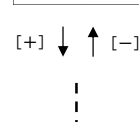
S01-04: 表示任意設定P1 中段 1ページ目 (表示パターンを[P-00]に設定した場合、表示します。)
設定方法
① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)



S01-05: 表示任意設定P1 下段 1ページ目 (表示パターンを[P-00]に設定した場合、表示します。)
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)

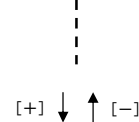


この間に表示任意設定の2ページ目～9ページ目までの各段の設定画面が表示されます。操作方法は1ページ目(2～5)と同じです。

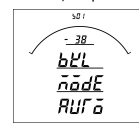


S01-38: バックライト動作 (バックライト有の場合表示)
設定方法
① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

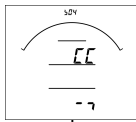
表示	設定値
AUTO	自動消灯
ON	点灯
OFF	消灯



S01-40: バックライト輝度 (バックライト有の場合表示)
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)

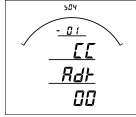


CC-Link通信関係の設定方法



[SET]

[+] ↓ ↑ [-]

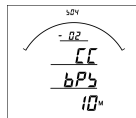


S04-01: CC-Link 通信局番
(00~64の範囲で、10進数で設定)

設定方法

- ① [SET] を押します。(下段の設定値の1桁目が点滅します)
- ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
- ③ [SET] を押します。(下段の設定値の2桁目が点滅します)
- ④ [+], [-] を押し、設定値を変更します。
- ⑤ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

[+] ↓ ↑ [-]



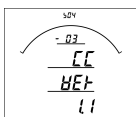
S04-02: CC-Link 通信速度

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)

設定値	
表示	通信速度
156k	15kBPS
625k	625kBPS
2.5M	2.5MBPS
5M	5MBPS
10M	10MBPS

[+] ↓ ↑ [-]



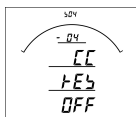
S04-03: CC-Link バージョン

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)

設定値	
表示	バージョン
1.1	Ver1.10
2	Ver2.00

[+] ↓ ↑ [-]



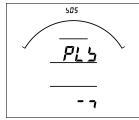
S04-04: CC-Link 設定変更確認処理
(設定変更時は必ず行ってください)

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)

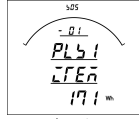
[+] ↓ ↑ [-]

パルス出力関係の設定方法

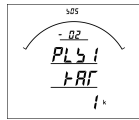


[SET]

[+] ↓ ↑ [-]



[+] ↓ ↑ [-]



S05-01: パルス出力1 項目

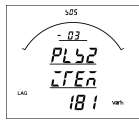
設定方法
 ① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

S05-02: パルス出力1 乗率設定

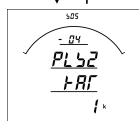
設定方法
 ① [SET] を押します。(下段の設定値が点滅します)
 ② [+], [-] を押し、設定値を変更します。
 ③ [SET] を押します。(下段の設定値が点灯します)

乗率設定値	
表示	乗率
0.01k	0.01kWh (kvarh) / Pulse
0.1k	0.1kWh (kvarh) / Pulse
1k	1kWh (kvarh) / Pulse
10k	10kWh (kvarh) / Pulse
100k	100kWh (kvarh) / Pulse
1M	1MWh (Mvarh) / Pulse
10M	10MWh (Mvarh) / Pulse

[+] ↓ ↑ [-]



[+] ↓ ↑ [-]



S05-03: パルス出力2 項目

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)

S05-04: パルス出力2 乗率設定

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)

乗率設定値	
表示	乗率
0.01k	0.01kWh (kvarh) / Pulse
0.1k	0.1kWh (kvarh) / Pulse
1k	1kWh (kvarh) / Pulse
10k	10kWh (kvarh) / Pulse
100k	100kWh (kvarh) / Pulse
1M	1MWh (Mvarh) / Pulse
10M	10MWh (Mvarh) / Pulse

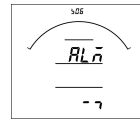
[+] ↓ ↑ [-]



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)。

警報出力関係の設定方法

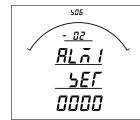


[SET]

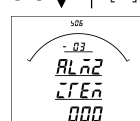
[+] ↓ ↑ [-]



[+] ↓ ↑ [-]



[+] ↓ ↑ [-]



[+] ↓ ↑ [-]



[+] ↓ ↑ [-]

S06-01: 警報出力1 項目

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)

S06-02: 警報出力1 設定値設定
 (定格の0%~100%の範囲で設定可能。一次側の値で設定。)

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)

S06-03: 警報出力2 項目

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)

S06-04: 警報出力2 設定値設定
 (定格の0%~100%の範囲で設定可能。一次側の値で設定。)

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)

設定項目一覧

設定番号	設定項目	初期値		記載頁
		三相3線		
S01-01	表示パターン	P-01		4P
S01-02	表示パターン任意設定 P 1 バーグラフ	999 (END)		4P
S01-03	表示パターン任意設定 P 1 上段	999 (END)		4P
S01-04	表示パターン任意設定 P 1 中段	999 (END)		4P
S01-05	表示パターン任意設定 P 1 下段	999 (END)		4P
S01-06	表示パターン任意設定 P 2 バーグラフ	999 (END)		4P
S01-07	表示パターン任意設定 P 2 上段	999 (END)		4P
S01-08	表示パターン任意設定 P 2 中段	999 (END)		4P
S01-09	表示パターン任意設定 P 2 下段	999 (END)		4P
S01-10	表示パターン任意設定 P 3 バーグラフ	999 (END)		4P
S01-11	表示パターン任意設定 P 3 上段	999 (END)		4P
S01-12	表示パターン任意設定 P 3 中段	999 (END)		4P
S01-13	表示パターン任意設定 P 3 下段	999 (END)		4P
S01-14	表示パターン任意設定 P 4 バーグラフ	999 (END)		4P
S01-15	表示パターン任意設定 P 4 上段	999 (END)		4P
S01-16	表示パターン任意設定 P 4 中段	999 (END)		4P
S01-17	表示パターン任意設定 P 4 下段	999 (END)		4P
S01-18	表示パターン任意設定 P 5 バーグラフ	999 (END)		4P
S01-19	表示パターン任意設定 P 5 上段	999 (END)		4P
S01-20	表示パターン任意設定 P 5 中段	999 (END)		4P
S01-21	表示パターン任意設定 P 5 下段	999 (END)		4P
S01-22	表示パターン任意設定 P 6 バーグラフ	999 (END)		4P
S01-23	表示パターン任意設定 P 6 上段	999 (END)		4P
S01-24	表示パターン任意設定 P 6 中段	999 (END)		4P
S01-25	表示パターン任意設定 P 6 下段	999 (END)		4P
S01-26	表示パターン任意設定 P 7 バーグラフ	999 (END)		4P
S01-27	表示パターン任意設定 P 7 上段	999 (END)		4P
S01-28	表示パターン任意設定 P 7 中段	999 (END)		4P
S01-29	表示パターン任意設定 P 7 下段	999 (END)		4P
S01-30	表示パターン任意設定 P 8 バーグラフ	999 (END)		4P
S01-31	表示パターン任意設定 P 8 上段	999 (END)		4P
S01-32	表示パターン任意設定 P 8 中段	999 (END)		4P
S01-33	表示パターン任意設定 P 8 下段	999 (END)		4P
S01-34	表示パターン任意設定 P 9 バーグラフ	999 (END)		4P
S01-35	表示パターン任意設定 P 9 上段	999 (END)		4P
S01-36	表示パターン任意設定 P 9 中段	999 (END)		4P
S01-37	表示パターン任意設定 P 9 下段	999 (END)		4P
S01-38	バックライト 点灯動作	自動消灯		4P
S01-40	バックライト 輝度調整	2		4P
S02-01	相線式	三相3線		4P
S02-07	電圧入力定格	440V		4P
S02-02	V T一次側定格値	440V		4P
S02-03	C T一次側定格値	5A		4P
S02-04	使用周波数	60Hz		4P
S02-05	デマンド電流時限	10分		4P
S02-06	デマンド電力時限	15分		4P
S04-01	C C-L i n k通信局番	00		5P
S04-02	C C-L i n k通信速度	10MBPS		5P
S04-03	C C-L i n k通信バージョン	1.1		5P
S05-01	パルス1 項目	電力量 (+)		6P
S05-02	パルス1 乗率	1kWh/Pulse		6P
S05-03	パルス2 項目	無効電力量 (+・LAG)		6P
S05-04	パルス2 乗率	1kvarh/Pulse		6P
S06-01	警報出力1 項目	無		6P
S06-02	警報出力1 設定値	0		6P
S06-03	警報出力2 項目	無		6P
S06-04	警報出力2 設定値	0		6P

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初期化します。

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。

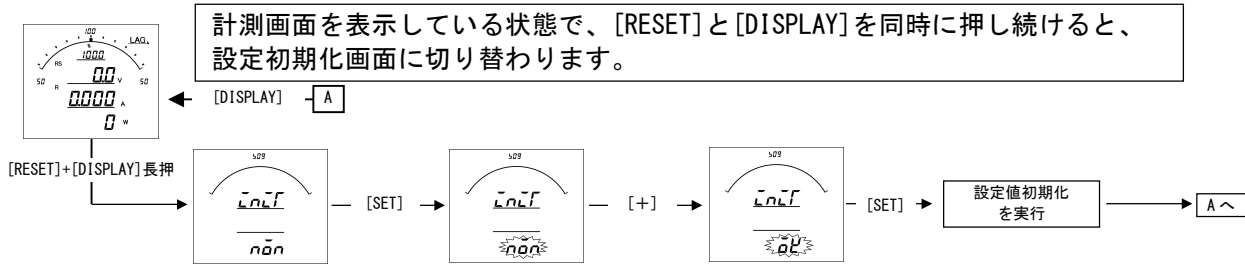
影響を与える設定値		初期化される設定値			
設定番号	設定項目	基本操作設定		拡張操作設定	
S02-02	V T一次側定格値	S06-02	警報出力1 設定値	S11-03	電圧表示点減H (予定指針付)
		S06-04	警報出力2 設定値	S11-04	電圧表示点減L (予定指針付)
				S11-05	電力表示点減H (予定指針付)
				S11-06	電力表示点減L (予定指針付)
				S11-07	無効電力表示点減H (予定指針付)
				S11-08	無効電力表示点減L (予定指針付)
				S11-15	デマンド電力表示点減H (予定指針付)
				S11-16	デマンド電力表示点減L (予定指針付)
				S11-23	電圧高調波実効値表示点減H
				S11-24	電圧高調波実効値表示点減L
				S16-02	バーグラフ 線間電圧 最大目盛
				S16-03	バーグラフ 相間電圧 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	S06-02	警報出力1 設定値
S06-04	警報出力2 設定値			S11-02	電流表示点減L (予定指針付)
				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)
				S11-15	デマンド電力表示点減H (予定指針付)
				S11-16	デマンド電力表示点減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)
				S11-19	電流高調波実効値表示点減H
				S11-20	電流高調波実効値表示点減L
				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		
S06-03	警報出力2 項目	S06-04	警報出力2 設定値		

設定コード一覧

(1) 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
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)					○		
063	力率(Lead0.5~1~Lag0.5)	○				○		
064	力率(Lead0~1~Lag0)	○	○	○	○	○		
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		○	○	○	○		
100	デマンド電力	○	○	○	○	○		○
110	最大デマンド電力		○	○	○	○		
120	延長電流	○	○	○	○	○		○
130	電流高調波総合実効値		○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)
131	R相電流高調波総合実効値		○	○	○	○		○
133	T相電流高調波総合実効値		○	○	○	○		○
140	電流高調波総合歪率		○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)
141	R相電流高調波総合歪率		○	○	○	○		○
143	T相電流高調波総合歪率		○	○	○	○		○
150	線間電圧高調波総合実効値		○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)
151	R-S線間電圧高調波総合実効値		○	○	○	○		○
152	S-T線間電圧高調波総合実効値		○	○	○	○		○
160	線間電圧高調波総合歪率		○ (一括)	○ (一括)	○ (一括)	○ (最大相)		○ (最大相)
161	R-S線間電圧高調波総合歪率		○	○	○	○		○
162	S-T線間電圧高調波総合歪率		○	○	○	○		○
171	電力量 受電				○		○	
172	電力量 売電				○		○	
181	無効電力量 受電 LAG				○		○	
182	無効電力量 受電 LEAD				○		○	
183	無効電力量 売電 LAG				○		○	
184	無効電力量 売電 LEAD				○		○	
999	終了コード(ENDコード)	○	○	○	○			

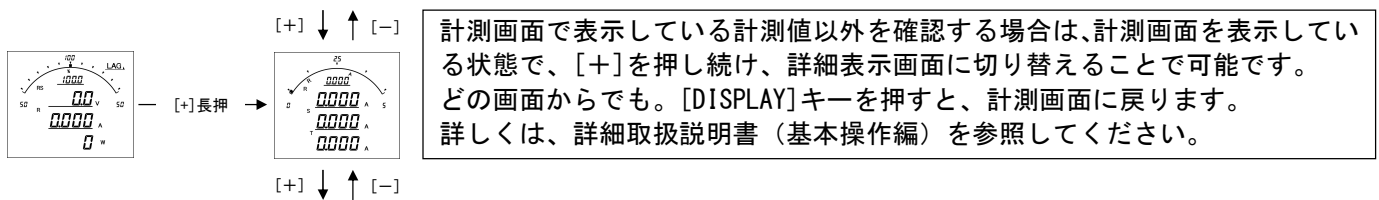
設定初期化



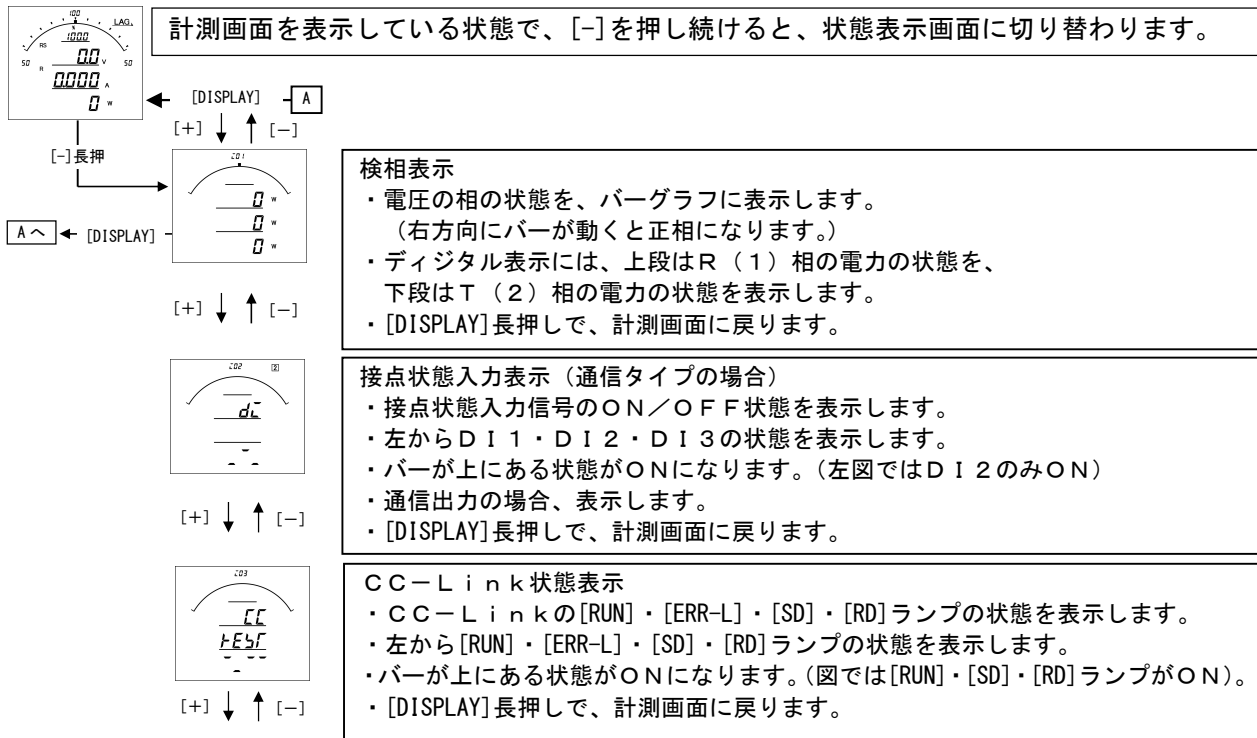
設定値の初期化について

- ・設定値の初期化を行うと、内部の設定値が7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。

詳細表示について

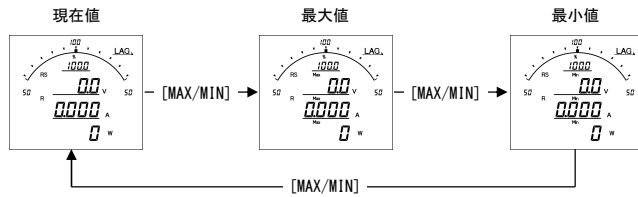


状態表示



最大・最小表示について

計測表示・詳細表示中に、[MAX/MIN]を押すと、最大値・最小値を切替えて表示します。



計測画面を表示している状態で、[RESET]と[MAX/MIN]を同時に押し続けると、全ての計測値の最大値・最小値をリセットします。

テストモード

パルス出力テスト、警報出力テスト、通信のテストが、キー操作で行うことができます。詳しくは、詳細取扱説明書（基本操作編）を参照してください。

設定値メンテナンス用ツール

専用ソフトをパソコンにインストールし、前面パネル下部のコネクタに専用ケーブルを接続することで、メータ内の設定値の読み込み、書き込みが可能です。詳しくは、設定値メンテナンス用ツールソフトの取扱説明書を参照してください。

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

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