

こちらは拡張操作編です。簡易版・詳細版は、<u>https://hakaru.jp</u>をご確認ください。



# 目 次

【1】	設定項目一覧	3
【2】	表示関係の設定方法	4
【3】	計測関係の設定方法	14
【4】	通信出力関係の設定方法(オプションで RS-485 通信出力付を選択した場合に表示します)	16
【5】	通信出力関係の設定方法(オプションで Modbus 通信出力付を選択した場合に表示します)	18
[6]	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)	20
【7】	バーグラフ(最大目盛)関係の設定方法	22

# 【1】設定項目一覧

[SET]+[-]長押しで設定モードに切り替わります。[+]、[-]で S11~S16のいずれかを選択し[SET]で確定します。 次に "-01"部分の "設定モード"に切り替わります。[+]、[-]でご希望の項目を選択し[SET]で確定します。

設定番号	設定項目	初期値	記載
S11-01	電流表示点滅 H (予定指針付)	0(機能除外)	4P
S11-02	電流表示点滅L(予定指針付)	0(機能除外)	4P
S11-03	電圧表示点滅H(予定指針付)	0(機能除外)	4P
S11-04	電圧表示点滅L(予定指針付)	0(機能除外)	4P
S11-05	電力表示点滅 H(予定指針付)	0(機能除外)	6P
S11-06	電力表示点滅L(予定指針付)	0(機能除外)	6P
S11-07	無効電力表示点滅 H (予定指針付)	0(機能除外)	6P
S11-08	無効電力表示点滅L(予定指針付)	0(機能除外)	6P
S11-09	力率表示点滅 H (予定指針付)	0(機能除外)	8P
S11-10	力率表示点滅L(予定指針付)	0(機能除外)	8P
S11-11	周波数表示点滅 H(予定指針付)	0(機能除外)	8P
S11-12	周波数表示点滅L(予定指針付)	0(機能除外)	8P
S11-13	デマンド電流表示点滅日(予定指針付)	0(機能除外)	10P
S11-14	デマンド電流表示点滅L(予定指針付)	0(機能除外)	10P
S11-15	デマンド電力表示点滅日(予定指針付)	0(機能除外)	10P
S11-16	デマンド電力表示点滅L(予定指針付)	0(機能除外)	10P
S11-27	表示更新周期	0.5秒	10P
S11-28	皮相電力表示点滅 H(予定指針付)	0(機能除外)	12P
S11-29	皮相電力表示点滅L(予定指針付)	0(機能除外)	12P
S21-30	相表示	0(1N2)	12P
S21-31	電流まるめ	1	12P
S21-32	電圧まるめ	1	12P
S21-33	電力まるめ	1	12P
S12-01	バーグラフ表示 電力目盛設定	SIN(片振)	18P
S12-02	バーグラフ表示 無効電力目盛設定	BOTH(両振)	18P
S12-03	バーグラフ表示 力率目盛設定	HALF (50~100~50)	18P
S12-04	バーグラフ表示 周波数目盛設定	50/60(45~65)	18P
S12-05	送電時 LEAD/LAG 方向設定	LAG	18P
S13-01	RS-485 通信 力率範囲設定	HALF (50~100~50)	20P
S13-02	RS-485 通信 周波数範囲設定	50/60(45~65)	20P
S13-03	RS-485 通信 積算乗率設定	0(機能除外)	20P
S13-03	Modbus 通信 積算乗率設定	0(機能除外)	22P
S14-04	警報出力 チャンネル2 上下限	HI(上限警報)	24P
S14-05	警報出力 チャンネル2 ディレイ	0	24P
S14-06	警報出力 チャンネル2 復帰方法	AUTO(自動)	24P
S16-01	バーグラフ 電流 最大目盛	0(機能除外)	28P
S16-02	バーグラフ 線間電圧 最大目盛	0(機能除外)	28P
S16-04	バーグラフ 電力 最大目盛	0(機能除外)	28P
S16-05	バーグラフ 無効電力 最大目盛	0(機能除外)	28P
	バーグラフ 皮相電力 最大目盛	0(機能除外)	28P



# 【2】表示関係の設定方法



#### S11-01. 電流表示点滅(予定指針付)H設定について

- ・電流の計測値がこの設定値以上になると、電流のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・設定は一次側で設定します。また、OAに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・電流をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
   (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・CT一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- ・定格の0%~120%の範囲で、一次側の値で設定できます。
- S11-02. 電流表示点滅(予定指針付)L設定について
  - ・電流の計測値がこの設定値以下になると、電流のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
  - ・設定は一次側で設定します。また、OAに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
  - ・電流をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
     (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
  - ・CT 一次側定格値を変更すると、この設定は0 にリセットされます。
  - ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
  - ・定格の0%~120%の範囲で、一次側の値で設定できます。
- S11-03. 電圧表示点滅(予定指針付) H 設定について
  - ・電圧の計測値がこの設定値以上になると、電圧のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
  - ・設定は一次側で設定します。また、OVに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
  - ・電圧をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。 (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
  - ・VT 一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
  - ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
  - ・定格の0%~136%の範囲で、一次側の値で設定できます。

# S11-04. 電圧表示点滅(予定指針付) L 設定について

- ・電圧の計測値がこの設定値以下になると、電圧のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・設定は一次側で設定します。また、OVに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・電圧をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。 (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・VT 一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- ・定格の0%~136%の範囲で、一次側の値で設定できます。



# S11-05. 電力表示点滅(予定指針付) H 設定について

- ・電力の計測値がこの設定値以上になると、電力のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・設定は一次側で設定します。また、OWに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・電力をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
   (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・VT又はCT一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- ・定格の-100%~100%の範囲で、一次側の値で設定できます。
- S11-06. 電力表示点滅(予定指針付)L設定について
  - ・電力の計測値がこの設定値以下になると、電力のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
  - ・設定は一次側で設定します。また、OWに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
  - ・電力をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
     (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
  - ・VT又はCT一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
  - ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
  - ・定格の-100%~100%の範囲で、一次側の値で設定できます。

# S11-07. 無効電力表示点滅(予定指針付)H設定について

- ・無効電力の計測値がこの設定値以上になると、無効電力のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・設定は一次側で設定します。また、Ovar に設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・無効電力をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
   (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・VT又はCT一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- ・定格の LEAD100%~LEAD0.1%/LAG100%~LAG0%の範囲で、一次側の値で設定できます。

# S11-08. 無効電力表示点滅(予定指針付)L設定について

- ・無効電力の計測値がこの設定値以下になると、無効電力のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・設定は一次側で設定します。また、Ovar に設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・無効電力をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。 (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・VT又はCT一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- ・定格のLEAD100%~LEAD0.1%/LAG100%~LAG0%の範囲で、一次側の値で設定できます。



#### S11-28. 皮相電力表示点滅(予定指針付)H設定について

- ・皮相電力の計測値がこの設定値以上になると、皮相電力のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・設定は一次側で設定します。また、OWに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・皮相電力をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。 (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・VT又はCT一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- ・定格の-100%~100%の範囲で、一次側の値で設定できます。
- S11-29. 皮相電力表示点滅(予定指針付)L設定について
  - ・皮相電力の計測値がこの設定値以下になると、皮相電力のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
  - ・設定は一次側で設定します。また、OWに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
  - ・皮相電力をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。 (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
  - ・VT 又は CT 一次側定格値を変更すると、この設定は0 にリセットされます。
  - ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
  - ・定格の-100%~100%の範囲で、一次側の値で設定できます。

#### S11-09. 力率表示点滅(予定指針付)H設定について

- ・カ率の計測値がこの設定値以上になると、カ率のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・カ率をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
   (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・0%に設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- ・LEAD100%~0.1%/LAG100%~LAG0%の範囲で設定できます。

#### S11-10. 力率表示点滅(予定指針付)L設定について

- ・電圧の計測値がこの設定値以下になると、電圧のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・カ率をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
   (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・0%に設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- LEAD100%~0.1%/LAG100%~LAG0%の範囲で設定できます。

#### S11-11. 周波数表示点滅(予定指針付)H設定について

・周波数の計測値がこの設定値以上になると、周波数のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。

- ・周波数をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
  - (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・OHz に設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- 45. 0Hz~65. 0Hz の範囲で設定できます。

## S11-2. 周波数表示点滅(予定指針付)L設定について

- ・周波数の計測値がこの設定値以下になると、周波数のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・周波数をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
- (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・OHz に設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- ・45.0Hz~65.0Hz の範囲で設定できます。



#### S11-13. デマンド電流表示点滅(予定指針付)H設定について

- ・電流の計測値がこの設定値以上になると、電流のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・設定は一次側で設定します。また、OAに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・デマンド電流をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
   (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・CT一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- ・定格の0%~120%の範囲で、一次側の値で設定できます。
- S11-14. デマンド電流表示点滅(予定指針付)L設定について
  - ・電流の計測値がこの設定値以下になると、電流のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
  - ・設定は一次側で設定します。また、OAに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
  - ・デマンド電流をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。 (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
  - ・CT 一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
  - ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
  - ・定格の0%~120%の範囲で、一次側の値で設定できます。

# S11-15. デマンド電力表示点滅(予定指針付)H設定について

- ・電力の計測値がこの設定値以上になると、電力のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・設定は一次側で設定します。また、OWに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・デマンド電力をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
   (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・VT又はCT一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- ・定格の0%~100%の範囲で、一次側の値で設定できます。

#### S11-16. デマンド電力表示点滅(予定指針付)L設定について

- ・電力の計測値がこの設定値以下になると、電力のバーグラフ・デジタル表示が点滅します。
- ・設定は一次側で設定します。また、OWに設定すると点滅機能は除外(点滅しない)になります。
- ・デマンド電力をバーグラフ表示した場合は、設定値を点滅表示します。
   (設定値がバーグラフの範囲外になる場合は点滅表示しません)
- ・VT又はCT一次側定格値を変更すると、この設定は0にリセットされます。
- ・設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
- ・定格の0%~100%の範囲で、一次側の値で設定できます。

# S11-27. 表示更新周期設定について

- ・表示更新周期を設定します。
- ・設定された周期で計測値が更新されます。
- ・この設定を変更しても、アナログ出力の更新周期は 250ms のままです。
- ・0.25 秒~2.00 秒の範囲で0.25 秒単位での周期設定が可能です。



# S11-30. 相表示設定について

・単相3線時の相記号を設定します。

# S11-31. 電流まるめについて

・電流値の最下位桁のまるめを設定します。

# S11-32. **電圧**まるめについて

・電圧値の最下位桁のまるめを設定します。

# S11-33. 電力まるめについて

・電力、無効電力、皮相電力、デマンド電力の最下位桁のまるめを設定します。

# 【3】計測関係の設定方法



# S12-01. バーグラフ表示 電力設定について 電力をバーグラフに表示する場合の振れ方向(片振れ・両振れ)を設定します。



# S12-02. バーグラフ表示 無効電力設定について

無効電力をバーグラフに表示する場合の振れ方向(片振れ・両振れ)を設定します。



# S12-03. 力率の目盛と単位設定について

カ率の目盛と単位を設定します。(単位を変更した場合は、デジタル表示も変更されます。)



# S12-04. バーグラフ表示 周波数設定について

周波数をバーグラフに表示する場合の目盛を設定します。



#### S12-05. 送電時 LEAD/LAG 設定について

送電時(電力がマイナス時)の無効電力・力率のLEAD/LAGの表示設定 (※この設定は出力にも反映されます)します。 各設定時の表示状態は下記の通りになります。







【4】通信出力関係の設定方法(オプションで RS-485 通信出力付を選択した場合に表示します)



[+] ↓ ↑ [-]

#### S13-01. 力率範囲設定

・力率の計測値をRS-485 通信で送る場合のスケール(変換値)を設定します。
 LEAD50%~100%~LAG50%(HALF)に設定すると、LEAD50%~100%~LAG50%が0~2000で伝送されます。
 LEAD0%~100%~LAG0%(FULL)に設定すると、LEAD0%~100%~LAG0%が0~2000で伝送されます。
 ・出荷時はLEAD50~100~LAG50(HALF)に設定されています。

・この設定を変更しても、表示には影響しません。

#### S13-02. 周波数範囲設定

・周波数の計測値をRS-485通信で送る場合のスケール(変換値)を設定します。
 45~65Hz(50/60)に設定すると、45~65Hzが0~2000で伝送されます。
 45~55Hz(50))に設定すると、45~55Hzが0~2000で伝送されます。
 55~65Hz(60)に設定すると、55~65Hzが0~2000で伝送されます。
 ・出荷時は45~65Hz(50/60)に設定されています。

この設定を変更しても、表示には影響しません。

#### S13-03. 積算乗率設定

・各積算値をRS-485通信で送る場合の乗率を設定します。
0に設定すると表示と同じ乗率で伝送します。(設定が110V/5Aの場合、123456×0.1kWhと伝送します。)
0.001に設定すると、123456×0.001kWhと伝送します。
0.01に設定すると、123456×0.01kWhと伝送します。
0.1に設定すると、123456×0.1kWhと伝送します。
1に設定すると、123456×10kWhと伝送します。
10に設定すると、123456×10kWhと伝送します。
100に設定すると、123456×100kWhと伝送します。
1000に設定すると、123456×100kWhと伝送します。
・出荷時は0(表示と同じ)に設定されています。
・この設定を変更しても、表示には影響しません。

# 【5】通信出力関係の設定方法(オプションで Modbus 通信出力付を選択した場合に表示します)



# S13-03. 積算乗率設定

・各積算値を Modbus 通信で送る場合の乗率を設定します。
0に設定すると表示と同じ乗率で伝送します。(設定が 110V/5A の場合、123456×0.1kWh と伝送します。)
0.001に設定すると、123456×0.001kWh と伝送します。
0.01に設定すると、123456×0.01kWh と伝送します。
0.1に設定すると、123456×0.1kWh と伝送します。
1に設定すると、123456×10kWh と伝送します。
10に設定すると、123456×10kWh と伝送します。
100に設定すると、123456×100kWh と伝送します。
100に設定すると、123456×100kWh と伝送します。
・出荷時は0(表示と同じ)に設定されています。
・この設定を変更しても、表示には影響しません。

# 【6】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)



[+] ↓ ↑ [-]

# S14-04. 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、計測値が設定値以上になった場合警報出力します。 設定を下限(L0)に設定すると、計測値が設定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。

# S14-05. ディレイ設定について

警報出力のディレイ(遅れ時間)を設定します。 計測値がディレイ設定時間以上連続して設定値以上(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<sup>"</sup>ずつ変化させて行ってください。 0秒~300秒の範囲で設定できます。

# S14-06. 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設定値未満(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未満(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秒間押すと、OFF になります。 出荷時は自動に設定されています。

# 【7】バーグラフ(最大目盛)関係の設定方法



# S16-01. バーグラフ 電流最大目盛設定

電流、デマンド電流のバーグラフ目盛の最大値を設定します。
 設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。
 定格の0%~120%の範囲で、一次側の値で設定します。
 0 設定の場合、設定した CT 比が最大目盛となります。(機能除外)
 ※設定の下限は設けていませんが、小さな数値を設定すると、正常に目盛が表示されない場合があります。
 ※設定出来る桁数は4桁までです。CT 比によっては120%まで設定できない場合があります。

# S16-02. バーグラフ 線間電圧最大目盛設定

線間電圧のバーグラフ目盛の最大値を設定します。 設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。 定格の0%~136%の範囲で、一次側の値で設定します。 0設定の場合、設定したVT比が最大目盛となります。(機能除外) <u>※設定の下限は設けていませんが、小さな数値を設定すると、正常に目盛が表示されない場合があります。</u> ※設定出来る桁数は4桁までです。VT比によっては136%まで設定できない場合があります。

# S16-04. バーグラフ 電力最大目盛設定

電力、デマンド電力のバーグラフ目盛の最大値を設定します。 設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。 定格の0%~120%の範囲で、一次側の値で設定します。 0設定の場合、設定したCT・VT比が最大目盛となります。(機能除外) <u>※設定の下限は設けていませんが、小さな数値を設定すると、正常に目盛が表示されない場合があります。</u> <u>※設定出来る桁数は4桁までです。VT・CT比によっては120%まで設定できない場合があります。</u>

# S16-05. バーグラフ 無効電力最大目盛設定

無効電力のバーグラフ目盛の最大値を設定します。 設定値は各桁、"1″ずつ変化させて行ってください。 定格の0%~120%の範囲で、一次側の値で設定します。 0設定の場合、設定したCT・VT比が最大目盛となります。(機能除外) ※設定の下限は設けていませんが、小さな数値を設定すると、正常に目盛が表示されない場合があります。 ※設定出来る桁数は4桁までです。VT・CT比によっては120%まで設定できない場合があります。

# S16-06. バーグラフ 皮相電力最大目盛設定

皮相電力のバーグラフ目盛の最大値を設定します。 定格の120%までで、一次側の値で設定します。 0設定の場合、設定した CT・VT 比が最大目盛となります。(機能除外) ※設定の下限は設けていませんが、小さな数値を設定すると、正常に目盛が表示されない場合があります。 ※設定出来る桁数は4桁までです。VT・CT 比によっては120%まで設定できない場合があります。

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