<u>MELSEC-Q シリーズ 電力計測ユニット</u>

QE81WH/QE81WH4W 用

エネルギー計測管理システム画面説明書

三菱電機株式会社

目 次

1. 改訂履歴	₫	3
1. 1	画面説明書	3
1. 2	画面データ	3
2. 概要		4
2. 1	適用対象機器	4
2. 2	適用対象ソフトウェア	5
2. 3	システム構成	5
2. 4	時刻変更時の注意事項	5
3. GOT サ:	ンプル画面	6
3. 1	メインメニュー	6
3. 2	単位時間電力量表示モニタ	7
3. 3	デマンド電流表示モニタ	9
3. 4	原単位(電力量)表示モニタ	11
3. 5	原単位(電気料金)表示モニタ	15
3. 6	現在値表示モニタ	17
3. 7	アラーム履歴	19
3. 8	パラメータ設定モニタ	21
4. 機種管理	里数の拡張	26
5. 生産数0	D処理	27
6. スクリプ	下一覧	

1. 改訂履歴

1.1 画面説明書

改訂日付	※管理番号	改訂内容
2010/09/09	SDM-0011	初版
-	SDM-0011-A	欠番
2010/11/11	SDM-0011-B	第2版 日英言語切り換えに対応
2011/05/13	SDM-0011-C	第3版 サンプルラダープログラム説明書追加に伴う改訂履歴頁の変更
2013/01/24	SDM-0011-D	第4版 QE81WH4Wに対応(現在値表示モニタ追加)

※管理番号は本資料の右下に記載しています。

1.2 画面データ

改訂日付	プロジェクトデータ	XGT Designer3	改訂内容
2010/09/09	SDS-0011.GTW	1.18U	初版
-	SDS-0011-A.GTW	-	欠番
2010/11/11	SDS-0011-B.GTW	1.18U	第2版 日英言語切り換えに対応
2012/06/18	SDS-0011-C.GTW	1.44W	第3版 QE81WH4W に対応
2013/01/24	SDS-0011-D.GTW	1.65T	第4版最新の GT Designer3 に対応

※プロジェクトデータ作成時に使用した作画ソフトウェアのバージョンです。

プロジェクトデータを使用するためには記載したバージョンと同等、またはそれ以降のバージョンの作画ソフトウェアを 使用してください。

2. 概要

本書は、MELSEC-Q シリーズの電力計測ユニット QE81WH/QE81WH4W を活用したエネルギー計測管理システ ム用の GOT サンプル画面及びサンプルラダープログラムに関する説明書です。

本サンプルで使用しているデバイスについては、補足資料(SDM-0012-口)を参照してください。

2.1 適用対象機器

サンプル画面およびサンプルラダープログラムの適用対象機器は以下となります。

No.	機種	形名
		GT1695M-XTBA/D、GT1685M-STBA/D、GT1675M-STBA/D
1	GOT1000 シリーズ	GT1675M-VTBA/D、GT1675-VNBA/D、GT1672-VNBA/D
1	GT16 モデル *1	GT1662-VNBA/D、GT1665M-STBA/D、GT1665M-VTBA/D
		GT1655-VTBD
		GT1595-XTBA/D、GT1585V-STBA/D、GT1585-STBA/D
2	GOT1000 シリーズ	GT1575V-STBA、GT1575-STBA/D、GT1575-VTBA/D
2	GT15 モデル *1、*2	GT1575-VNBA/D、GT1572-VNBA/D、GT1565-VTBA/D
		GT1562-VNBA/D、GT1555-VTBD
		Q00UCPU、Q01UCPU、Q02UCPU、Q03UD/UDECPU
2	MELSEC-Q シリーズ	Q04UDH/UDEHCPU、Q06UDH/UDEHCPU、Q10UDH/UDEHCPU
5	ユニバーサルモデル *3	Q13UDH/UDEHCPU、Q20UDH/UDEHCPU、Q26UDH/UDEHCPU
		Q50UDEHCPU、Q100UDEHCPU
1	MELSEC-Q シリーズ	
4	電力計測ユニット	

表2-1 適用対象機器

*1:GOT サンプル画面は、GT16**-V(640×480)用として作成しています。他の機種や解像度で使用する場合 には、GT Works3 で機種設定を変更してください。なお、GOT は 65536 色対応の機種を推奨いたします。 *2:GT15 シリーズご使用時、機能バージョン C 以前の場合は、オプション機能ボードが必要です。 *3:サンプルラダープログラムは、Q03UDECPU用として作成しています。他の機種で使用する場合には、 GX Developer で機種設定を変更してください。なお、以下の CPU には SRAM カードに対応したメモリカード インタフェースがないため、SRAMカードにてファイルレジスタの使用領域を増やす場合には、注意してくだ さい。ファイルレジスタ使用領域の変更方法は「GX Developer Version8 オペレーティングマニュアル 13章 パラメータを設定する」を参照してください。

No.	機種	形名
1	MELSEC-Q シリーズ ユニバーサルモデル	Q00UCPU, Q01UCPU

表2-2 SRAM カードに対応したメモリカードインタフェースがない CPU

2.2 適用対象ソフトウェア

サンプル画面およびサンプルラダープログラムの適用対象ソフトウェアは以下となります。

No.	項目	詳細
1	MELSEC シーケンサプログラミングソフトウェア	GX Developer Ver.8.109P 以降
2	GOT 画面作成ソフトウェア	GT Works3 Ver.1.65T 以降 (通信ドライバ : Ethernet(MELSEC)) (オプション機能 : オブジェクトスクリプト) (拡張機能 : ストローク基本フォント :ストロークフォントサポート機能)

表2-3 適用対象ソフトウェア

2.3 システム構成

システム構成は、以下のとおりです。



- * 使用するシーケンサのシリアルNo. は、上5桁が"10102"以降のものを使用してください。
- * アラーム履歴ではCFカードにアラームのログファイルを保存しますので、GOTに CF カードを実装(装着) してください
- * 電力計測ユニットの先頭入出力番号は 0 としています。変更時には、電力計測ユニットの先頭入出力番号
 用オフセットデバイス(ZR990)の値を修正してください。
 例: 先頭入出力番号を 20(H)にする場合→ZR990=20(H)
- 2.4 時刻変更時の注意事項

サンプルラダープログラムでは、時刻や電力量などのデータを常時収集し、特定のファイルレジスタに格納、積 算する等の処理を実施しています。このため、時刻データを変更すると該当処理を正しく実施することができなく なりますので、GOT 等からシーケンサ CPU の時刻を変更した場合には、必ず、一旦シーケンサ CPU を STOP してから RUN してください。

3. GOT サンプル画面

エネルギー計測管理システム用の GOT サンプル画面の仕様を記載します。

3.1 メインメニュー

各処理を呼び出すメニュー画面です。



① 機能詳細

機能詳細は、表3-1機能詳細のとおりです。

表3-1 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	『単位時間電力量表示』スイッチ	単位時間電力量表示モニタに遷移します。
2	『デマンド電流表示』スイッチ	デマンド電流表示モニタに遷移します。
3	『原単位(電力量)表示』スイッチ	原単位(電力量)表示モニタに遷移します。
4	『原単位(電気料金)表示』スイッチ	原単位(電気料金)表示モニタに遷移します。
5	『現在値表示』スイッチ	現在値表示モニタに遷移します。
6	『アラーム履歴表示』スイッチ	アラーム履歴表示モニタに遷移します。
7	『パラメータ設定』スイッチ	パラメータ設定モニタに遷移します。
8	『日本語表示』SW	サンプル画面上の文字を日本語で表示します。
9	『英語表示』SW	サンプル画面上の文字を英語で表示します。

3.2 単位時間電力量表示モニタ

単位時間当たりの電力量を表示するモニタ画面です。

ベース画面 11 Energy consumption (Monthly)



① 機能詳細

機能詳細は、表3-2-1機能詳細のとおりです。

表3-2-1 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	『月次』スイッチ	
		当月と先月分のナータを月別に1日をクラフの先頭ナータとして1日単位で表示します。
2	『日次』スイッチ	"日次" グラフに切り換えます。
2		当日と昨日のデータを日別に0時をグラフの先頭データとして1時間単位で表示します。
		"1 時間" グラフに切り換えます。
3	『1 時間』スイッチ	当時間と1時間前時のデータを時間別に0分をグラフの先頭データとして1分単位で表
		示します。
4	『前頁』スイッチ	複数ページに渡るグラフの場合に現時点でモニタリングしている期間より過去へ遡っ
4		て表示します。
Б		複数ページに渡るグラフの場合に現時点でモニタリングしている期間より先へ表示し
5	『大貝』へイッナ	ます。
6	棒グラフ	単位時間電力量を棒グラフにて表示します。
7	グラフ表示対象	
/	年月日時	衣小しているクリンのスクールに自わせて牛月口時を衣小しより。
8	『グラフ設定』スイッチ	グラフ縦軸(スケール)の下限/上限ポイント、電力量監視値を設定します。
9	『メイン』スイッチ	メインメニューに遷移します。
10	電力量監視値	電力量の監視値を線で表示します。

② 設定画面ウィンドウ

設定画面ウィンドウは、以下のとおりです。

 権グラフ設定ウィンドウ

 上限
 23456.0 [kWh]

 下限
 23456.0 [kWh]

 3
 電力量監視値
 23456.0 [kWh]

ウィンドウ画面 21 Bar chart set (electric energy)

表3-2-2 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	上限	棒グラフ縦軸(スケール)の上限値を設定します。
2	下限	棒グラフ縦軸(スケール)の下限値を設定します。
3	電力量監視値	電力量の監視値を設定します。※1
4	『確定』スイッチ	確定スイッチをタッチすることで、設定をグラフへ反映します。

※1 電力量監視値は、パラメータ設定画面においても変更可能です。

※ 月次・日次・1 時間の各々別の設定を行うことができます。

※ グラフ表示の目盛(スケール)は小数点2桁まで表示しますが、設定・グラフ内の値は小数点1桁とします。

③ グラフ仕様

グラフ仕様は、表3-2-3 グラフ仕様のとおりです。

表3-2-3 グラフ仕様

グラフ種類	グラフ本数	ポンル粉	目盛り縦			目盛り横				単位		
		ハイント奴	目盛り数	数值数	下限值	上限値	目盛り数	数值数	下限值	上限值	縦	横
月次グラフ	31	-	5	5	0	500	31	31	0	31	kWh	E
日次グラフ	24	-	5	5	0	40	24	24	0	23	kWh	時
1時間グラフ	60	-	5	5	0	1	60	13	0	59	kWh	分

※ 目盛り縦の下限値/上限値の設定は、グラフの縦軸目盛りに反映します。

※ 表3-2-3 グラフ仕様の各数値はシステム起動時のデフォルト値となります。

3.3 デマンド電流表示モニタ

デマンド電流を表示するモニタ画面です。

ベース画面 22 Current demand (Daily)



① 機能詳細

機能詳細は、表3-3-1機能詳細のとおりです。

表3-3-1 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	『日次』スイッチ	"日次" グラフに切り換えます。 当日と昨日のデータを日別に0時をグラフの先頭データとして1時間単位で表示します。
2	『1 時間』スイッチ	"1 時間" グラフに切り換えます。 当時間と1 時間前時のデータを時間別に0 分をグラフの先頭データとして1 分単位で表示し ます。
3	『30 分』スイッチ	"30 分"グラフに切り換えます。 当時間と1時間前時のデータを時間別に0秒をグラフの先頭データとして30秒単位で表示します。
4	『10 分』スイッチ	"10 分" グラフに切り換えます。 当時間と 10 分前時のデータを時間別に 0 秒をグラフの先頭データとして 10 秒単位で表示し ます。
5	『1 分』スイッチ	"1 分" グラフに切り換えます。 当時間と2 分前時のデータを時間別に0 秒をグラフの先頭データとして1 秒単位で表示します。
6	『前頁』スイッチ	複数ページに渡るグラフの場合に現時点でモニタリングしている期間より過去へ遡って 表示します。

※時計設定のウィンドウ画面に関してはパラメータ設定に記載してあります。

12

No.	オブジェクト	詳細
7	『次頁』スイッチ	複数ページに渡るグラフの場合に現時点でモニタリングしている期間より先へ表 示します。
8	折れ線グラフ	デマンド電流表示を折れ線グラフにて表示します。
9	グラフ表示対象 年月日時	表示しているグラフのスケールに合わせて年月日時を表示します。
10	『グラフ設定』スイッチ	グラフ縦軸(スケール)の下限/上限ポイント、デマンド電流上限監視値/下限監視 値を設定します。
11	『メイン』スイッチ	メインメニューに遷移します。
12	デマンド電流上限監視値	デマンド電流の上限監視値を線で表示します。
13	デマンド電流下限監視値	デマンド電流の下限監視値を線で表示します。

② 設定画面ウィンドウ

設定画面ウィンドウは、以下のとおりです。

ウィンドウ画面	22 Line	chart set	(demand	current)
---------	---------	-----------	---------	----------

		折れ線グラフ設定ウィンドウ			
1		上限	23456.0	[A]	
2		下限	23456.0	[A]	
		テᠯマンド電流 上限監視値	23456.0	[A]	
		デマンド 電 流 下限監視値	23456.0	[A]	
4	/			確定 全	5

表3-3-2 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	上限	折れ線グラフ縦軸(スケール)の上限値を設定します。
2	下限	折れ線グラフ縦軸(スケール)の下限値を設定します。
3	デマンド電流上限監視値	デマンド電流の監視上限値を設定します。
4	デマンド電流下限監視値	デマンド電流の監視下限値を設定します。
5	『確定』スイッチ	確定スイッチをタッチすることにより、グラフに反映します。

③ グラフ仕様

グラフ仕様は、表3-3-3グラフ仕様のとおりです。

表3-3-3 グラフ仕様

ガニコ括粘	グラフ本	ポンル粉		目盛	り縦			目盛	り横		単	位
クノノ性親	数	ハイント奴	目盛り数	数值数	下限值	上限值	目盛り数	数值数	下限値	上限值	縦	横
日次グラフ	1	24	5	5	0	100	24	24	0	23	A	時
1 時間グラフ	1	60	5	5	0	100	60	13	0	59	А	分
30 分グラフ	1	60	5	5	0	100	60	7	0	30	А	分
10 分グラフ	1	60	5	5	0	100	60	11	0	29.8	А	分
1 分グラフ	1	60	5	5	0	100	60	13	0	59	А	秒

※ 目盛り縦の下限値/上限値の設定は、グラフの縦軸目盛りに反映します。

※ 10 分グラフの横軸上限値 29.8=29 分 50 秒になります。

※ 表3-3-3 グラフ仕様の各数値はシステム起動時のデフォルト値となります。

※ グラフ表示の目盛(スケール)は小数点2桁まで表示しますが、設定・グラフ内の値は小数点1桁とします。

3.4 原単位(電力量)表示モニタ

原単位(電力量)を表示するモニタ画面です。

ベース画面 41 Energy consumption (Monthly)



表3-4-1 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	『月次』スイッチ	
		当月と元月分のナーダを月別に「日をクラノの元頭ナーダとして「日単位で表示しより。
2	『日次』スイッチ	"日次" グラフに切り換えます。
2		当日と昨日のデータを日別に0時をグラフの先頭データとして1時間単位で表示します。
		"1 時間" グラフに切り換えます。
3	『1 時間』スイッチ	当時間と1時間前時のデータを時間別に0分をグラフの先頭データとして1分単位で表示し
		ます。
4	『芸古』フノルズ	複数ページに渡るグラフの場合に現時点でモニタリングしている期間より過去へ遡って
4	『刖貝』スイツナ	表示します。
-		複数ページに渡るグラフの場合に現時点でモニタリングしている期間より先へ表示しま
5	『次貝』スイッナ	す。
•	『電気料金』スイッ	
6	チ	原単位(電気料金)表示モニタへ透移します。
7	折れ線グラフ	原単位を折れ線グラフにて表示します。
8	棒グラフ	電力量を棒グラフにて表示します。
9	棒グラフ	生産数を棒グラフにて表示します。
10	グラフ表示対象	表示しているグラフのスケールに合わせて年月日時を表示します。
	年月日時	

No.	オブジェクト	詳細
11	機種名表示	表示されている機種毎に原単位表示を行います。
12	『機種選択』選択スイッチ	機種を選択します。
13	平均原単位表示	電力量と生産数に関しての平均原単位[kWh/個]を表示します。
14	『グラフ設定』スイッチ	グラフ縦軸(スケール)の下限/上限ポイント、電力量監視値を設定します。
15	『メイン』スイッチ	メインメニューに遷移します。
16	電力量監視値	電力量の監視値を線で表示します。

② 設定画面ウィンドウ

設定画面ウィンドウは、折れ線グラフまたは棒グラフで異なります。

・原単位折れ線グラフ



表3-4-2 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	上限	折れ線グラフ縦軸(スケール)の上限値を設定します。
2	下限	折れ線グラフ縦軸(スケール)の下限値を設定します。
3	『確定』スイッチ	確定スイッチをタッチすることで、設定をグラフに反映します。

・電力量棒グラフ : 3. 2項 ②設定画面ウィンドウ

・生産数棒グラフ

ウィンドウ画面 25 Bar chart set (prod quantity)



表3-4-3 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	上限	棒グラフ縦軸(スケール)の上限値を設定します。
2	下限	棒グラフ縦軸(スケール)の下限値を設定します。
3	『確定』スイッチ	確定スイッチをタッチすることで、設定をグラフに反映します。

③ グラフ仕様

グラフ仕様は、以下のとおりです。

が二つ話話	ガニコナ***			目盛り縦			目盛り横				単位	
クラノ性類	クラノ本奴	小イント奴	目盛り数	数值数	下限値	上限值	目盛り数	数值数	下限値	上限值	縦	横
月次グラフ (原単位)	1	31	5	5	0	3	31	31	1	31	kWh∕個	B
日次グラフ (原単位)	1	24	5	5	0	3	24	24	0	23	kWh/個	時間
1 時間グラフ (原単位)	1	60	5	5	0	3	60	60	0	59	kWh∕個	分
月次グラフ (電力量)	32	-	5	5	0	500	31	31	1	31	kWh	Ξ
日次グラフ (電力量)	24	-	5	5	0	40	24	24	0	23	kWh	時間
1 時間グラフ (電力量)	60	-	5	5	0	1	60	60	0	59	kWh	分
月次グラフ (生産数)	32	-	5	5	0	1000	31	31	1	31	個	日
日次グラフ(生産数)	24	_	5	5	0	100	24	24	0	23	個	時間
1 時間グラフ (生産数)	60	_	5	5	0	5	60	60	0	59	個	分

表3-4-4 グラフ仕様

※ 目盛り縦の下限値/上限値の設定は、グラフの縦軸目盛りに反映します。

※ 表3-4-4 グラフ仕様の各数値はシステム起動時のデフォルト値となります。

④ 機種数

本サンプルでは、原単位用のデータを機種毎に管理することができ、この数を機種管理数と呼びます。 本サンプルでは機種管理数を2機種としています。

⑤ 機種選択ウィンドウ

機種選択スイッチをタッチすると、機種選択ウィンドウが表示されます。 確定スイッチをタッチすることにより、機種情報の切り換えを行います。

	ウィンドウ画面 12 Model selection W
	X
1	機種選択ウィンドウ
	機種 A
	機種 B
	確定
	2 3

表3-4-5 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	機種選択	機種を選択します。
2	『確定』スイッチ	機種選択を確定します。これにより、グラフの機種情報が切り換わります。
3	『キャンセル』スイッチ	機種選択を中止し、機種選択ウィンドウを閉じます。

3.5 原単位(電気料金)表示モニタ

原単位(電気料金)を表示するモニタ画面です。

ベース画面 51 Electric rate (Monthly)



① 機能詳細

機能詳細は、表3-5-1機能詳細のとおりです。

表3-5-1 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	『月次』スイッチ	"月次"グラフに切り換えます。
		当月と先月分のデータを月別に1日をグラフの先頭データとして1日単位で表示します。
2	『ロ次』フィッチ	"日次" グラフに切り換えます。
2		当日と昨日のデータを日別に0時をグラフの先頭データとして1時間単位で表示します。
		"1 時間" グラフに切り換えます。
3	『1 時間』スイッチ	当時間と1時間前時のデータを時間別に0分をグラフの先頭データとして1分単位で表示し
		ます。
4	4 『前頁』スイッチ	複数ページに渡るグラフの場合に現時点でモニタリングしている期間より過去へ遡って
4		表示します。
Б	『次百』フ ノッチ	複数ページに渡るグラフの場合に現時点でモニタリングしている期間より先へ表示しま
5	『火貝』へイッナ	す。
6	『電力量』スイッチ	原単位(電力量)表示モニタへ遷移します。
7	折れ線グラフ	原単位を折れ線グラフにて表示します。
8	棒グラフ	電気料金を棒グラフにて表示します。
9	棒グラフ	生産数を棒グラフにて表示します。
10	グラフ表示対象 年月日時	表示しているグラフのスケールに合わせて年月日時を表示します。

No.	オブジェクト	詳細
11	機種名表示	表示されている機種毎に原単位表示を行います。
10	『機種選択』	機種を選択します
12	スイッチ	一般性を進入しより。
13	平均原単位表示	電気料金と生産数に関しての平均原単位[円/個]を表示します。
14	『グラフ設定』スイッチ	グラフ縦軸(スケール)の下限/上限ポイントを設定します。
15	『メイン』スイッチ	メインメニューに遷移します。

② 設定画面ウィンドウ

設定画面ウィンドウは、折れ線グラフまたは棒グラフで異なります。

以下を参照してください。

折れ線グラフ	:	3. 3	項	②設定画面ウィンドウ
棒グラフ	:	3. 2	項	2設定画面ウィンドウ

③ グラフ仕様

グラフ仕様は、以下のとおりです。

グラフ挿箱	ガニフォ物 ポイル物		目盛り縦			目盛り横				単位		
クリノ種類	リノノ本奴	ハイント奴	目盛り数	数值数	下限值	上限値	目盛り数	数值数	下限值	上限值	縦	横
月次グラフ (原単位)	1	31	5	5	0	30	31	31	1	31	円/個	B
日次グラフ (原単位)	1	24	5	5	0	30	24	24	0	23	円/個	時間
1 時間グラフ (原単位)	1	60	5	5	0	30	60	60	0	59	円/個	分
月次グラフ (電気料金)	32	-	5	5	0	7000	31	31	1	31	円	B
日次グラフ (電気料金)	24	-	5	5	0	600	24	24	0	23	円	時間
1 時間グラフ (電気料金)	60	-	5	5	0	10	60	60	0	59	円	分
月次グラフ (生産数)	32	-	5	5	0	1000	31	31	1	31	個	B
日次グラフ (生産数)	24	_	5	5	0	100	24	24	0	23	個	時間
1 時間グラフ (生産数)	60	-	5	5	0	5	60	60	0	59	個	分

表3-5-2 グラフ仕様

※ 目盛り縦の下限値/上限値の設定は、グラフの縦軸目盛りに反映します。

※表3-5-2 グラフ仕様の各数値はシステム起動時のデフォルト値となります。

④ 機種管理数

本サンプルでは機種管理数を2機種としています。

3.6 現在値表示モニタ

現在値を表示する画面です。

<QE81WHの場合>

ベース画面 61 Current value display

				-
	3	現在値表示	2013/01/10 20:30	
- <パラメー	夕設定情報>		_	2
相線式	1P2W	警報1 電流デマンド		4
一次電圧	6600/110V	警報2 電力デマンド	:下限 🌑	
一次電流	800/5A <mark>/17</mark>	×-9	警報リセット	
■ <現在値モ	二夕>			
電力量(消費) 12345	i6 k₩h		5
電流	23456.00	0 A		
	23456.00	10 V		
電力	123456.00	0kW		
 力率	3456.00	0%		
周波数	456.00)0 Hz		
			*1>	

1

<QE81WH4Wの場合>

	1411 07场口/				1		
ベー	-ス画面 61 Current	value display					
			現在値	表示		2013/01/10 20:30	2
6	<パラメ―夕設	定情報>		<警報モニタン	>		
	相線式	3P4W		警報1 電流デマ	ンド上限		4
	入力電圧	6600/110V		舎 報2 電力デマ	ンド下限		
	一次電流	800/5A <mark>/</mark>	(7 X-/9			舗扱リセット	
	<現在値モニタ	>					
	┃電力量(消費) ┃	1234	-56 k₩h				
	電流	23456.0	A 000				5
	相電圧	23456.0)00 V	線間電圧	23456	6.000 V	
	 電力	123456.0)00kW				
		3456.0)00%				
	周波数	456.0)00 Hz				3
						*12	

① 機能詳細

機能詳細は、表3-6-1機能詳細のとおりです。

	r	
No.	オブジェクト	詳細
1	『パラメータ』スイッチ	パラメータ設定画面へ遷移します。
2	警報ランプ	パラメータ設定画面で設定した警報 1・2 監視要素の名称表示 と、状態を監視し、警報検知でランプが ON します。
3	『メイン』スイッチ	メインメニュー画面へ遷移します。
4	『警報リセット』スイッチ※1	発生している警報をリセットします。
5	電圧表示	相線式に「3P4W」以外を選択時は「電圧」のみ表示し、 相線式に「3P4W」を選択時は「相電圧」「線間電圧」を表示しま す。
6	一次電圧/入力電圧表示	相線式に「3P4W」以外を選択時は「一次電圧」を表示し、 相線式に「3P4W」を選択時は「入力電圧」を表示します。

表3-6-1 機能詳細

※1 『警報リセット』スイッチで、画面上の警報ランプを消灯できますが、ユニット側で発生しているアラームを 復旧することはできません。

3.7 アラーム履歴

アラーム履歴を表示する画面です。

ベース画面 81 Alarm history display

	(アラーム履歴表示	2013/01/1 20:3		
				3
7	発生日時 異常項目	復旧日時 確認日時		
	13/01/10 23:01 電力量監視値警報発生(月次)	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01入0 23:01 電力量監視値警報発生(日次)	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10、23:01 電力量監視値警報発生(1時間)	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 28;01 デマンド電流上限監視値警報発生	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01 デマンド電流下限監視値警報発生	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		4
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01		
	13/01/10 23:01	13/01/10 23:01 13/01/10 23:01	×	
Г	カーソル カーソル ガーソル ガーソル 上移動 下移動	警報消去 確認 メイン	-	8
		5 / 6 /		

① 機能詳細

機能詳細は、表3-7-1機能詳細のとおりです。

表3-7-1	機能詳細
10 /	

No.	オブジェクト	詳細
1	『カーソル表示』スイッチ	アラーム履歴内にカーソルを表示します。
2	『カーソル消去』スイッチ	アラーム履歴内のカーソルを消去します。
3	『上移動』スイッチ	カーソルを上移動します。
4	『下移動』スイッチ	カーソルを下移動します。
5	『警報消去』スイッチ	復旧している異常項目のみを削除します。
6	『確認』スイッチ	発報している異常のリセットを行います。
7	アラーム履歴表示	アラーム履歴を表示します。 発報中:赤文字、復旧:白文字
8	『メイン』スイッチ	メインメニューへ遷移します。



2-1 機能詳細

機能詳細は、表3-7-2機能詳細のとおりです。

表3-7-2 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	異常内容表示	『単位時間電力量警報発生』、または『デマンド電流値警報発生』 を表示します。
2	異常発生日時	警報発生を検知した日時を表示します。
3	『モニタ』スイッチ	発報した警報内容により、遷移先が変わります。 『単位時間電力量警報発生』 : 単位時間電力量表示モニタ 『デマンド電流値警報発生』 : デマンド電流表示モニタ

2-2 管理仕様

異なる警報が同時に発生した場合は、最後に検出した警報を表示します。

3.8 パラメータ設定モニタ

各種パラメータをモニタし、数値をタッチすることで設定値変更が可能なモニタ画面です。

QE81WH4W使用時は、最初に相線式設定を「3P4W」に変更してください。表示項目が変わります。

<QE81WH の場合>

9	ベース画面 71 Parameter	settings			
7		バラ	メータ設定	2013/01/10 20:30	3
4	対象ユニット	QE81WH			
5		1P2W	電力量監視値(月次) 電力量監視値(日次)	123456 ×10 ⁻¹ [kWh] 123456 ×10 ⁻¹ [kWh]	
	→次電圧	800/5A	電力量監視値(1時間) デマル、電 <u>流上限監</u> 視値	23456.0 [A]	10
G	デマンド電流時限	123456 [秒]	<u>- マハ 電流 ト限監視値</u> 警報1要素	23456.0 [A] 電力デマンドト限	
0	デマンド電力時限	123456 [秒] 3456	警報1監視値 警報1RST方式 警報1マフク時間	123456×10 ⁻³ [A] 自己保持 123456 [秋1]	
10	電気料金単価	 3456.00[円/kWh			
	データ取得クロック出力	問期 123456[ms]	<u>電報2</u> 篇役唱 電報2RST方式 警報2マスク時間	123456×10 * [A] 自己保持 123456 [秒]	
1					
					2
				現在直表示メイン	
				8	

<QE81WH4Wの場合>

9	ベース画面 71 Parameter	settings			
7		パラ	メータ設定	2013/01/10 20:30	3
4	対象ユニット	QE81WH4W			
5	相線式	3P4W	電力量監視値(月次) 雪力量監視値(日次)	123456 ×10 ⁻¹ [kWh]	
	入力電圧	6600/110V	電力量監視値(1時間)	123456 ×10 ⁻¹ [kWh]	
		800/5A	**マンド電流上限監視値 *マンド電流下限監視値	23456.0 [A] 23456.0 [A]	10
	デマンド電流時限	123456 [秒]	警報1要素	雷力デマンドト限	
6	デマンド電力時限	123456 [秒]	■■報1監視値 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■		
	▲T一次側電圧設定	3456		123456 [秒]	
	電気料金単価	.3456.00[円/kWh]	警報2要素 警報2監視値	<u>監視しない</u> 123456×10 ⁻³ [A]	
10	データ取得クロック出力	期 123456[ms]	 	自己保持 123456 [秒]	
1	\neg				2
			<u> </u>		
				8	

① 機能詳細

機能詳細は、表3-8-1機能詳細のとおりです。

No.	オブジェクト	詳細	
1	『設定』スイッチ	変更したパラメータをセットします。設定確認ウィンドウを表示します。	
2	『メイン』スイッチ	メインメニューに遷移します。	
3	時計設定	時計設定を行います。 ※時計表示部を2秒間タッチすることで、時計設定ウィンドウを表示します。 なお、全画面で変更可能です。	
4	相線式	相線式を設定します。相線式設定の変更時には、一部のパラメータ項目の値 がデフォルト値に戻ります。詳細については「④相線式設定変更時のデフォ ルト値」を参照してください。	
5	一次電圧/入力電圧	相線式に「3P4W」以外を選択時は「一次電圧」を表示し、 相線式に「3P4W」を選択時は「入力電圧」を表示します。	
6	VT 一次側電圧設定	相線式に「3P4W」以外を選択時は何も表示せず、 相線式に「3P4W」を選択時は「VT 一次側電圧設定」を表示します。	
7	対象ユニット表示	相線式に応じたユニット(QE81WH/QE81WH4W)を表示します。	
8	『現在値表示』 スイッチ	現在値表示に遷移します。	
9	機種設定を行います。 対象ユニット ユニット部をタッチすることで、機種設定ウィンドウを表示します。 なお、パラメータ設定の共通設定時でのみ変更可能です。		
10	各パラメータ設定値	 ・相線式: 相線式を設定します。値部をタッチすることで相線式設定ウィンドウ画面を表示 します。 ・一次電圧/入力電圧を設定します。値部をタッチすることで一次電圧/入力電 圧設定ウィンドウ画面を表示します。 ・一次電流: 一次電流: 一次電流: 一次電流を設定します。値部をタッチすることで一次電流ウィンドウを表示します。 ・一次電流: アマント、電流時限: デマント、電流時限: デマント、電流時限: デマント、電力時限: デマント、電力量監視値(月次): 電力量監視値(月次)を設定します。値部をタッチすることでテンキーを表示します。 ・データ取得クロック周期: データ取得クロック周期: データ取得クロック周期: データ取得クロック周期: データ取得クロック周期: ・電力量監視値(月次): 電力量監視値(月次)を設定します。値部をタッチすることでテンキーを表示します。 ・電力量監視値(月次): 電力量監視値(月次)を設定します。値部をタッチすることでテンキーを表示します。 ・電力量監視値(日次): 電力量監視値(日次): 電力量監視値(日次)を設定します。値部をタッチすることでテンキーを表示します。 ・電力量監視値(日次): 電力量監視値(日次)を設定します。値部をタッチすることでテンキーを表示します。 ・電力量監視値(日次): 電力量監視値(日次): 電力量監視値(日次): 電力量監視値(日次): 電力量監視値(日時間): 	

表3-8-1 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
10	各パラメーダ設定値	 ・デマハ'電流上限監視値: デマハ'電流上限監視値を設定します。値部をタッチすることでテンキーを表示します。 ・デマハ'電流下限監視値: デマハ'電流下限監視値を設定します。値部をタッチすることでテンキーを表示します。 ・警報1要素を設定します。値部をタッチすることで警報1要素設定ウィハ'ウを表示します。 ・警報1監視値: 警報1監視値を設定します。値部をタッチすることで学報1RST方式設定ウィハ'ウを表示します。 ・警報1RST方式: 警報1RST方式: 警報1RST方式: 警報1マスク時間を設定します。値部をタッチすることでデンキーを表示します。 ・警報2要素: 警報2 要素を設定します。値部をタッチすることでデンキーを表示します。 ・警報2 要素: 警報2 医視値: 警報2 監視値を設定します。値部をタッチすることでテンキーを表示します。 ・警報2 監視値: 警報2 監視値を設定します。値部をタッチすることでデンキーを表示します。 ・警報2 監視値を設定します。値部をタッチすることでデンキーを表示します。 ・警報2RST方式: 警報2RST方式:

※相線式を変更した場合に画面表示上の項目は変更した際に切り換わりますが、実際にパラメータ登録するには 『設定』スイッチをタッチして登録してください。

② 設定確認ウィンドウ

設定確認ウィンドウは、以下のとおりです。



表3-8-2 機能詳細

No.	オブジェクト	詳細
1	『YES』スイッチ	変更したパラメータをセットし、ウィンドウを閉じます。
2	『NO』スイッチ	パラメータを変更せずに、ウィンドウを閉じます。

③ 設定画面ウィンドウ
 設定画面ウィンドウは、以下のとおりです。

・ 相線式設定ウィンドウ

ウィンドウ画面 31 Phase wire system setting



一次電圧設定ウィンドウ
 (相線式: 3P4W 以外)

ウィンドウ画面 32 Primary voltage setting

一次電圧設定ウィンドウ			
110V	220V	220/110V	
440/110V	690/110V	1100/110V	
2200/110V	3300/110V	6600/110V	

入力電圧設定ウィンドウ(相線式:3P4W)

本設定ウィンドウは複数画面となりますので、矢印スイッチで切り換えてください。

ウィンドウ画面 71 Input voltage setting

× 入力電圧設定ウィンドウ①			
63.5/110V	100/173V	105/182V	
110/190V	115/199V	120/208V	

・ 一次電流設定ウィンドウ

•

本設定ウィンドウは複数画面となりますので、矢印スイッチで切り換えてください。 ウィンドウ画面 33 Primary current setting 1

X 一次電流設定ウィンドウ① 警報監視要素設定ウィンドウ ウィンドウ画面 41 Alarm item 1 setting (相線式: 3P4W 以外) 警報1監視要素設定ウィンドウ 電力デマンド上限 監視しない 電力デマンド下限 電流デマンド上限 電流デマンド下限 力率上限 電圧上限 力率下限 電圧下限

警報監視要素設定ウィンドウ(相線式:3P4W)

•

本設定ウィンドウは複数画面となりますので、矢印スイッチで切り換えてください。





・ 警報リセット方式設定ウィンドウゥィンドウ画面 42 Alarm reset method 1 setting

	<u>×</u>
警報1リセット方	式設定ウィンドウ
自己保持	自動リセット

・ 時計設定ウィンドウ

ウィンドウ画面 61 Clock setting

- ・ 機種設定ウィンドウ
- ④ 相線式設定変更時のデフォルト値

相線式設定を「3P4W」以外から「3P4W」に変更した場合と、逆に「3P4W」から「3P4W」以外に変更した場合、下 記パラメータ項目にはデフォルト値がセットされます。

No.	パラメータ項目	「3P4W」以外から「3P4W」への 変更時のデフォルト値	「3P4W」から「3P4W」以外への 変更時のデフォルト値
1	一次(入力)電圧	63.5V/110V	110V
2	一次電流	50A	50A
3	VT 一次側電圧設定	0	-
4	警報1要素	監視しない	監視しない
5	警報2要素	監視しない	監視しない

表3-8-3 デフォルト値詳細

4. 機種管理数の拡張

機種管理数を拡張する場合には、機種毎にデータを管理するためのデバイス領域を拡張する必要があります。



機種管理数の上限は、赤色枠の箇所で設定しています。本サンプルでは、機種管理数を2機種としていますのでZR12 に"K2"を格納しています。機種管理数を拡張する場合には、"K2"の値を変更してください。機種管理数は、9機種まで拡 張が可能です。なお、機種管理数を9機種を超えて拡張する場合には、ファイルレジスタに機種管理数に応じたデバイス 領域が別途必要となりますので注意してください。また、ファイルレジスタの領域は、シーケンサ CPU の機種スペックによ り異なりますので注意してください。

黄色枠の箇所でも同様に、機種管理数の設定範囲用の上限を ZRO に設定しています。本サンプルでは、機種管理数を 2 機種としていますので ZRO に"K2"を格納しています。機種管理数を拡張する場合には、"K2"の値を変更してください。

5. 生産数の処理

生産数は『分単位』の情報をベースに標準プログラムにデータを受け渡す必要があります。 下記プログラムをご確認ください。



赤色枠のプログラム[LD SM400 RND ZR72]に対してプログラムを常時 OFF し ZR72 に実際の生産数(毎分の データ)を別途セットするか、RND の代わりに、実際の生産数(毎分のデータ)をセットする必要があります。 前者を実施した場合、黄枠内のプログラムは無効となるため削除不要です。後者を実施した場合、黄枠内のプロ グラムは不要となるため削除してください。(黄枠内のプログラムは、生産数のシミュレーション用です)

なお、本プログラム内で生産数管理を行う場合には、1分毎に ZR72 をリセット[DMOV K0 ZR72]するプログラム を追加してください。

※ZR72に直接生産数(毎分のデータ)をセットする場合には、データを上書きしてください。

6. スクリプト一覧

スクリプト一覧を以下に記載します。

スクリプト No.	スクリプト名	画面名	詳細
1	Script1	-	グラフ上下限値設定
2	Script2	-	グラフ上下限値決定
3	Script3	-	画面切り換え確認
4	Script4	-	グラフオフセットデバイス計算
5	Script5	-	原単位(電力量)グラフデータ転送
6	Script6	-	画面 No 格納
7	Script7	-	原単位(電気料金)グラフデータ転送1
8	Script8	-	原単位(電気料金)グラフテータ転送2
9	Script9	-	上限値ライン
10	Script10	-	パラメータ設定データ読出
11	Script11	-	パラメータ設定データ書込
12	Script12	-	初期設定
18	Script18	-	機種変更データ初期化
20	Script20	-	デフォルト値設定
41	Script41	41 Energy consumption (Monthly)	原単位(月次)_電力量
43	Script43	43 Energy consumption (Daily)	原単位(日次)_電力量
44	Script44	44 Energy consumption (Hourly)	原単位(1時間)_電力量
51	Script51	51 Electric rate (Monthly)	原単位(月次)_電気料金
53	Script53	53 Electric rate (Daily)	原単位(日次)_電気料金
54	Script54	54 Electric rate (Hourly)	原単位(1時間)_電気料金

表6 プロジェクトスクリプト一覧