取扱説明書

形式: C S A - 1 0 9 - D 2 - R

品名:デマンドモニター



2021年5月20日



1. はじめに	
2. 商標について	3
3. 概要	3
4. ご注意	4
4 1. 安主Lのこ在息 4-2. 使用上のご注意	
5	7
0. 1次作用人	
 ・ 本体谷部の名称と働さ	8
6-1. 装置前面	8
0 - 2. 侧面	9
7 乳要七光	
7-1. 据え付け	
7 = 1 = 1. 早上に置く場合 7 - 1 - 2. 壁に取り付ける場合	
7-2. 通信設定と確認	
7-2-1.PLC(電力線通信)で通信する場合	
7-2-2. RS-485 で通信する場合	
7-3. 接京出力端于の使用	
8.操作	19
8-1.ガイドメッセージの出力	19
8-2. 画面遷移	
8-3. 画面表示	
8-3-2. カレンダーの表示	
8-3-3.現在の電力状況画面(30分デマンドのグラフ表示)	
8-3-4.2分毎の平均電力画面(30分デマンドのグラフ表示)	
8-3-5. 制御状態画面(30分デマンドのグラフ表示)	24
8-3-6. 1日のアマント電力画面(24時間分の30分アマントクラノ表示) 8-3-71日の雷力伸田景画面(24時間分の雷力量グラフ表示)	25 26
8-3-8.1ヶ月の電力使用量画面(30日間分の日毎電力量グラフ表示)	
8-3-9. 設定メニュー画面 (バージョン表示も兼用)	
8-3-10.本体設定画面(装置本体の基本設定)	29
8-3-11. 電力線通信確認画面(電力線通信の設定と受信状態の確認)	<i>30</i>
8-4. 本体オールリセット(ゲータを相云し、工場山何時設足に戻り) 8-5 ソフトウェアの更新	
8-6.動作及び通信エラーの判定について	
9. 外形寸法図	33
1.0 住田冬休	
11. お手人れについて	35
12.保管にあたって	35
13.保証期間と保証範囲	35
14.お問い合わせ	

1. はじめに

このたびは、「デマンドモニター」をお買い上げ頂きまして、ありがとうございます。

この取扱説明書は、安全にご使用いただくための重要な注意事項と、基本的な取り扱い方法などを記載したものです。

この取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。

お読みになった後は大切に保管し、必要な時にお読みください。

装置の仕様、演算などのソフトウェア仕様については、「仕様書」をご参照ください。

※本書の内容を無断で転載することを堅くお断りいたします。 ※製品の改良などにより、本書の内容に一部合致しないことがあります。

2. 商標について

下記の他社登録商標または商標をはじめ、本書に記載されている会社名、システム名、製品名は一般 に各社の登録商標または商標です。 なお、本文および図表中では、「[™]」、「®」は明記しておりません。

- Microsoft、Windows、WindowsXP、WindowsVista、Windows7、Windows8、Windows10、Word、 Excel および Microsoft のロゴは、米国およびその他の国における Microsoft Corporation および/ またはその関連会社の登録商標または商標です。
- 3. 概要

本装置は、ハカルプラス製デマンド監視装置からのデータを受信し、計測中のデマンド電力や電力量 の表示を行います。また、契約デマンドを超えそうになった場合に警報を発報し、使用者へお知らせ するシステムです。



4. ご注意

4-1. 安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくための注意事項が記載されています。 ご使用の前にこの「安全上のご注意」を必ずお読みになり、注意事項を守ってご使用ください。

製品を安全に正しくご使用頂き、ご使用になる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、次の表示を使用して説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を次の絵表示で区分し、説明しています。

この表示事項を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または 傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 この表示事項を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う 可能性が想定される内容、および、物的損害の発生が想定される内容 を示しています。



誤った取り扱いによって、発煙また は発火の可能性が想定されることを 示しています。

お守り頂く内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。









4-2. 使用上のご注意

- (1)納入品の故障、又はお客様の故意・過失・誤用・異常な条件でのご利用によって誘発され る損害に関して、弊社は一切責任を負いませんので、予めご了承ください。
- (2)本装置の USB 通信端子を用いてソフトウェアを更新しているときは、USB ケーブルの抜き差しを絶対に行わないでください。また、装置の電源を絶対に OFF にしないでください。 装置を破損する可能性があります。
- (3) 本装置の PLC(電力線通信機能)をご使用になる場合は、デマンド監視装置やデマンド警報 装置と同じトランス、同じ相になるように設置ください。
- (4) 本装置の RS-485 通信機能をデマンド監視装置と直接有線でご使用になる場合、シールド 付ツイストペアケーブルを使用し、ケーブル長は、1000m 以内にしてください。

5. 機器構成

内容	形式	数量
デマンドモニター	CSA-109-D2-R	1台
電源コード(ライトアングルタイプ)	CB48	1本
電源コード(ストレートタイプ)	CB49	オプション
USB ケーブル	-	オプション(市販品)

※ 上記オプション品は標準では付属されませんので、別途手配ください。

※ 電源コードは、発注時に指定がない場合、ライトアングルタイプが添付されます。

6. 本体各部の名称と働き

6-1. 装置前面



① 電源ランプ

電源 ON 時に、点灯します。

② 液晶表示器

データやグラフ、設定画面等を表示します。

7インチ WVGA (800×480 ドット)、カラーTFT 液晶。

※本装置に使用している液晶表示器は、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画面の 一部に常時点灯する微細な点や点灯しない画素が存在する場合があります。

また、見る角度によっては、色のムラや明るさのムラが生じる場合がありますが、いずれも本装 置の動作に影響を与える故障ではありませんので、予めご了承ください。

③ 押しボタンスイッチ

各種操作時に使用するボタンです。

6-2. 側面



① USB 端子

USB ケーブルを介してパソコンと接続するための端子です。
 インターフェース:USB 1.0/USB2.0 端子形状:mini-B
 ※ 本端子は、通信用です。パソコンと通信するためのケーブル以外は接続しないでください。
 ※ 通信ケーブルは、市販品をご利用ください。(TypeA/mini-B)

② ライン出力端子

外部スピーカ(アンプ内蔵タイプ)を使用するときに使用する端子です。 ステレオミニプラグを接続します。 ※ 再生方式はモノラルです。ステレオスピーカーを接続した場合、左右のスピーカから同じ音が

③ 終端抵抗切替スイッチ

出力されます。

ONにすると、RS-485通信用終端抵抗が装置内部で挿入されます。

- ④ RS-485 通信端子 デマンド監視装置と有線にて直接接続する場合に使用します。
- ⑤ 制御接点出力端子台 警報の状態を接点信号で取り出す場合に、使用します。
- ⑥ スピーカ

警報音や、ガイドメッセージの音声を出力します。 ライン出力端子を使用している場合は、音声出力しません。

⑦ PLC 周波数切替スイッチ

電力線通信の搬送周波数を切り替えます。(1 側が 7.5kHz、2 側が 9kHz) 通常は、スイッチを 2 側にしてご使用ください。

⑧ AC100V 電源コード接続端子
 電源コードを接続します。

6-3. 装置背面及び銘板貼付位置



記銘板 ※ 製造番号は YYMMSSSS の構成 YY:西暦年下 2 桁、MM:月、SSSS:連番

- ・① 壁掛け用取付穴
 装置を壁掛けで設置する場合に使用します。
- ② 卓上設置用スタンド 卓上に設置するときに、引き出して使用します。

- 7. 設置方法
- 7-1. 据え付け

※ PLC(電力線通信)で通信する場合、電源コードを固定する前に、通信確認をしてください。 また、デマンド監視装置や信号送信装置と同じトランス・同じ相になるように設置してください。

7-1-1. 卓上に置く場合

(1) 電源コードを接続する



(2) 装置下部の卓上設定用スタンドを引き出す スタンドのネジが固い(または緩い)場合は、ドライバーにて調整してください。



- (3) 机など、水平な場所に置く
- (4) 電源コードをコンセントに接続する

7-1-2. 壁に取り付ける場合

- (1) 電源コードを接続する
 - ストレートタイプの電源コードをご使用ください。



- (2) 壁への工事
 - ・M3 木ネジ(ネジ頭の高さ 3mm 以下)を 2 本準備します。
 - ・水平に 95±0.5mm 離れて 2 箇所ネジを取り付けます。



- ・ネジは、最後まで締めず、上記Lの部分(壁から出ている部分)を3~5mmにします。
- (3) 装置をネジに引っかける
 - ・電源ケーブルは壁に沿わせてモール等にて収納・固定してください。



(4) 電源コードをコンセントに接続する

- 7-2. 通信設定と確認
- 7-2-1. PLC(電力線通信)で通信する場合
- (1) はじめに
 - ※ 150m 以内で通信させてください。 ただし、伝送距離は、負荷状態によって変わります。 150m の距離を保証するものではありません。
 - ※ デマンド監視装置(または信号送信装置)と本装置の電源ラインは、相を合わせて接続してく ださい。
 - ※ 通信できない場合には、中継装置(オプション品)または専用配線にて対策ください。
- (2) デマンド監視装置(または信号送信装置)の周波数設定を確認する
- (3) デマンドモニターの側面の PLC 周波数切替スイッチを設定する ※ デマンド監視装置側と同じ周波数になるように設定してください。



(4) 電力線通信の状態を確認する

起動後の画面から、決定ボタンを押すと設定メニュー画面になります。

▼(下)ボタンで「②電力線通信」を選択し、決定ボタンを押すと、電力線通信の状態を確認できる画面 になります。

画面左のバーグラフが1メモリ以上定期的に増減し、「OK」表示することを確認します。



7-2-2. RS-485 で通信する場合

(1) はじめに

RS-485 通信には本装置とハカルプラス製デマンド監視装置(CSA-109-T)を直接有線で通信する方法と、ハカルプラス製LoRa 無線機(HLR-RS485)を使用する通信方法があります。

※ 本装置の接続には、シールド付ツイストペアケーブルを使用してください。

※ デマンド監視装置には、RS-485 通信端子が2セット搭載されています。 通信端子1セットにつき、1台の本装置が接続可能です。

<デマンド監視装置に直接接続する場合> ※ 配線長は、1000m以内になるようにしてください。

<LoRa 無線機(HLR-RS485)を使用する場合>



※ 通信線の両端には、ターミネータ(100Ω)を接続してください。 ※ 通信線のシールド線(SL)は、1 点を接地(D種)してください

(2) 接続適合線

・撚り線:0.2~1.25sq

(3) 設定の切り替え

起動後の画面から、決定ボタンを押すと設定メニュー画面になります。 ▼(下)ボタンで「①本体」を選択し、決定ボタンを押すと、本体設定画面になります。



態にします。

その後「取消」ボタンを押すと、設定完了です。(設定メニュー画面に戻ります)

(4) RS-485 通信線を接続する



(5) 通信設定を行う。

デマンド監視装置のRS-485 通信設定を下記のとおりに設定してください。

局番	0x10		
通信速度	9600bps		
パラメータ	8bit None 1stop		
通信モード	Mode C		

また、LoRa 無線機(HLR-RS485)を使用する場合は「T-55271 デマンド監視システム対応 LoRa 無 線機(HLR-RS485)通信設定ガイド」を参照し、デマンドモニターに接続するLoRa 無線機(HLR-RS485) とデマンド監視装置に接続するLoRa 無線機(HLR-RS485)の通信設定を行ってください。

(6) 通常画面にて、通信エラー表示しないことを確認する。



※ 「通信異常」の表示は、下記条件で解除します。 ①本装置及びデマンド監視装置側の設定及び結線に問題がないこと ②LoRa 無線機(HLR-RS485)を使用する場合は無線機の設定と接続に問題がないこと 7-3. 接点出力端子の使用

本装置は、警報の状態に応じて、装置に搭載したリレーを制御します。これを使用することにより、外部ブザー等の制御が可能です。

(1) 動作仕様

- ・注意警報発生時: 1-C 間が ON になります。
- ・限界警報発生時:2-C間がONになります。
- ・機器異常警報発生時: 3-C 間が ON になります。
- ・通信エラー発生時: 各端子はそれまでの状態を保持します。

※ デマンド監視装置のデマンド監視モード設定を「シンプル2段階」にしてご使用ください。 ※ 弊社従来品(CSA-99とTDD3ZB-T)と組合わせてご使用になる場合も、この動作になります。

(2) 配線例



・撚り線の場合:0.2~1.25sg

(4) リレー仕様

- ・機械式リレー
- ・最大制御容量(電圧): AC220V、DC30V
- ・最大制御容量(電流):2A

8. 操作

- 8-1. ガイドメッセージの出力
 - (1)「ガイド」ボタンを押すと、各画面に応じたガイドメッセージを音声出力します。
 - (2) 警報発生時、ガイドメッセージを自動再生・繰り返し再生します。 「取消」ボタンを押すか、「決定」ボタンにて設定メニュー画面に切り替えると、警報のガイドメッ セージの出力を停止します。



T-55261初版



[決定]長押しでカウンタリセットします。[取消]でメニューに戻ります。

8-3-1. 起動画面 (スクリーンセーバ時も表示)

HAKARU PLUS CORPORATION デマンドモニター CSD-109-D2-R Version 1.00	アナウンス (ガイド) し 現在の電力状況を音声でお知らせ!
	項目選択(▲) ► 次の項目へ移動·戻る
	項目選択(▼) ► 前の項目へ移動・進む
	OK (決定) 項目決定 (次の画面へ)
	キャンセル (取消) 項目取消 (元の画面へ)

8-3-2. カレンダーの表示

受信した時刻情報から、当月のカレンダーを表示します。 また、瞬時電力、予測電力、当月の最大デマンド値を表示します。



8-3-3.現在の電力状況画面(30分デマンドのグラフ表示)

現在の時限におけるデマンド電力の推移をグラフ表示します。

現在電力:現在時刻におけるデマンド電力値 予測電力: 30 分デマンドの予測値 目標電力:デマンド監視装置の限界電力に設定した値



グラフの縦軸は、自動的に調整します。

(現在電力・予測電力または注意電力の中で、最も大きい値が縦軸の 70~80%の位置に なるように調整します)

8-3-4.2分毎の平均電力画面(30分デマンドのグラフ表示)

現在の時限におけるデマンド電力の推移と2分毎の平均電力をグラフ表示します。

現在電力:現在時刻におけるデマンド電力値 予測電力:30分デマンドの予測値 目標電力:デマンド監視装置の限界電力に設定した値



デマンド電力の推移と2分毎の平均電力をグラフ表示します。

グラフの縦軸は、自動的に調整します。

(現在電力・予測電力・注意電力・2分毎の平均電力の中で、最も大きい値が縦軸の70~80%の 位置になるように調整します) 8-3-5.制御状態画面(30分デマンドのグラフ表示)

現在の時限における接点制御出力と瞬時電力の推移をグラフ表示します。



瞬時電力・接点制御出力の推移をグラフ表示します。 接点1の出力 ON 時はグラフ縦軸の 1/5 の位置で描写、 接点2の出力 ON 時はグラフ縦軸の 2/5 の位置に描写されます。 どちらも、出力 OFF 時はグラフ縦軸の最小の位置に描写されます。 グラフの縦軸は、自動的に調整します。 (瞬時電力の最も大きい値が縦軸の 70~80%の位置になるように調整します) 8-3-6.1日のデマンド電力画面(24時間分の30分デマンドグラフ表示)
 現在時刻から溯って過去24時間分のデマンド電力をグラフ表示します。
 グラフ表示中の最大値とその記録時刻
 当月の最大デマンド値



30分毎のデマンド電力の推移をグラフ表示します。

最大値部分の色は赤色表示するとともに、画面左上に最大値と記録時間を表示します。

グラフの縦軸は、自動的に調整します。

(過去24時間におけるデマンド電力の最大値が縦軸の70~80%の位置になるように調整します)

時刻が 30 分になった直後、次の正時になるまでは、画面右端の時刻のデータは、30 分間分の データ(直前に確定したデマンド値)のみを表示します。 8-3-7.1日の電力使用量画面(24時間分の電力量グラフ表示)



現在時刻から溯って過去24時間分の消費電力量をグラフ表示します。

一時間毎の電力量の推移をグラフ表示します。

最大値部分の色は赤色表示するとともに、画面左上に最大値と記録時間を表示します。

グラフの縦軸は、自動的に調整します。

(過去24時間における電力量の最大値が縦軸の70~80%の位置になるように調整します)

8-3-8.1ヶ月の電力使用量画面(30日間分の日毎電力量グラフ表示)

グラフ表示中の最大値とその記録日 表示中データの合計値 HAKARU PLUS CORPORATION / 1 (SAT) 00:01 使用 TT の電力 1 ኦ 谷 3.150 kWh 合計 52, 604 kWh 最大 け日標以下で EkWh 3,20 2,56 1,92 1.28 [**▲**]で

現在時刻から溯って 30 日分の消費電力量をグラフ表示します。

一日毎の電力量の推移をグラフ表示します。

最大値部分の色は赤色表示するとともに、画面左上に最大値と記録時間を表示します。

グラフの縦軸は、自動的に調整します。

(過去 30 日間における 1 日電力量の最大値が縦軸の 70~80%の位置になるように調整 します)

日付が変わった直後、グラフは一度全てクリアします。 その後約5分程度で、グラフを更新します。 8-3-9. 設定メニュー画面 (バージョン表示も兼用)

カレンダーや計測値を表示している画面(通常画面)にて、決定ボタンを押すと、下記の画面を表示 します。

この画面では、各設定及び確認画面の項目を表示すると共に、バージョン情報を表示します。

▲ (上) ボタン、▼ (下) ボタンで項目を選択し、決定ボタンを押すと、選択した画面を表示します。 取消ボタンを押すと、設定メニュー画面を表示する前に表示していたカレンダー表示~1 ヶ月の電力 使用量画面に戻ります。

	KARU PLUS CC と定メニ			6/ 1 (SAT) 00:13 デモモード		
	 ①本体 ②電力線通信 	明るさ、音量など 電力線通信の受信	「本体の設定を行います 言レベルの確認を行い	t.	— 選 変	択中の項目は、色を えて表示します。
		バージョ	っと情報		ノソを	フトウェアのバージョン 表示します。
	▶ Model:CSA-109-C	2-R R R定]で設定画面に移	Version: 1.00 Unit Status: OK(000 動します。[取肖]で	00) 元の画面に戻ります。		
 本装置の型都	昏を表示しま	す。				
			ー 機器の状態。	と状態コード(4桁16	進数)を表示します。
			OK:装置に NG:装置に	- 乗吊なし - 異常有り		

※ 機器の状態が「NG」表示の時、装置が故障している可能性があります。 お手数ですが、弊社営業までご連絡ください。

8-3-10.本体設定画面(装置本体の基本設定)

下記の画面にて、本装置の基本的な設定の確認・変更を行います。 決定ボタンを押すと設定中の項目を変更します。 ▲(上)ボタン、▼(下)ボタンで設定値を変更します。 取消ボタンを押すと、設定値を保存し、設定メニュー画面に戻ります。



設定中の項目は、色を 変えて表示します。

・明るさ

本装置の画面の明るさを設定します。

・音量

本装置の音量を設定します。

「OFF」に設定すると、ガイドメッセージ・警報メッセージ・ブザー音を出力しません。 本設定は、本装置内蔵スピーカ及びライン出力両方に有効です。

・スリープ時間

本装置が正常に通信しており、警報がなく、ボタン操作もされない場合に、ここで指定した時 間が経過すると、画面を OFF します。

「なし」に設定すると、画面 OFF 動作はしません。 ボタンを操作するか、警報が発生すると、スリープ状態を解除します。

・スクリーンセーバ

本装置が正常に通信しており、警報がなく、ボタン操作もされない場合に、ここで指定した時 間が経過すると、スクリーンセーバ表示します。

「なし」に設定すると、上記表示動作はしません。

ボタンを操作するか、警報が発生すると、スクリーンセーバ表示を解除します。

・データ受信

本装置のデータ受信方法を設定します。

PLC: 電力線通信経由でデータを取得します。

電力線通信画面にて、通信状態を確認してください。

- **RS-485**: 有線にて直接、あるいは LoRa 無線機(HLR-RS485)経由でデマンド監視装置と 通信します。
- ・デモモード

「ON」に設定すると、画面表示をデモンストレーション動作させます。 画面表示及び、音声のみがデモンストレーション動作となります。 PLC 通信及び RS-485 通信、接点出力動作には影響しません。 デモモードが ON のとき、スクリーンセーバ及びスリープモードについては、警報が ON 表示 であっても、設定時間になれば動作します。

8-3-11. 電力線通信確認画面(電力線通信の設定と受信状態の確認)

下記の画面では、本装置の電力線通信の通信状況を表示します。 決定ボタンの長押しで、画面中央の受信回数をクリアします。 取消ボタンを押すと、設定メニュー画面に戻ります。 ▲(上)ボタン、▼(下)ボタンで B5、B6 の電文受信回数表示と切り替えます。

HAKARU PLUS (②電力)	。 線通信	6/ 1 (SAT) 00:07 デモモード	PAKARU PLUS CORPORATION ②電力線通信	6/ 1 (SAT) 00:07 [デモモード]
通信レベル	受信回数	周波数	通信レベル 受信回数	周波数
NAX	A B1 B2 B3 B4 7ドレス 1 2454 613 612 614 615 7ドレス 2 0 0 0 0 0 0 7ドレス 2 0 0 0 0 0 0 0 7ドレス 2 2452 614 614 612 612	60.0 Hz 動作モード 9.0 kHz	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u>60.0 Hz</u> 動作モード <u>9.0 kHz</u>
0K [決定]長甲しでカウ	ンタリセットします。[取消]でメニューに戻ります。	_) ボタン、▼	-> [決定]長押しでカウンタリセットします。[取消]でメニューに戻ります。 (下) ボタンで切替	

電文検出時に「OK」または「NG」表示します。

- ・通信レベル
 電力線通信に使用している搬送波の強さをグラフィック表示します。
 最も強い時、全てオレンジ色になります。
 また、受信電文を検出できた場合に、「OK」または「NG」表示します。
- ·受信回数

検出できた電文をその内容に応じてカウントします。 中継装置を使用していない時、アドレス0の行のみがカウントアップします。 通常、電文Aは必ずカウントアップし、B1~B4、B6はどれか1つがカウントアップします。

- ・周波数
 電源の周波数を表示します。
- ・動作モード 電力線通信の搬送波設定を表示します。 装置側面の PLC 周波数切替スイッチの状態に応じて、表示が変わります。 デマンド監視装置(信号送信装置)と同じ設定にしてください。
- ※「通信レベル」及び「受信回数」は、データ受信方法を「RS-485」に設定している場合、 表示更新しません。

8-4.本体オールリセット(データを消去し、工場出荷時設定に戻す)

本装置の▲(上)ボタンと▼(下)ボタンを押したまま、電源を ON すると、内部データを消去し、 設定値も初期値に戻します。 (起動画面を表示した段階で、ボタンから手を放してください)

※ 消去したデータは復元できませんので、この操作を行う時はよくご確認ください。

8-5. ソフトウェアの更新

USB ケーブルを接続し、本装置の決定ボタンと取消ボタンを押したまま、電源を ON すると、本装置のソフトウェア更新を行うモードになります。

(下記画面の表示をした段階で、ボタンから手を放してください)

デマンドモニ	ター
READ FILE:	82%
FLASH ERASE:	0%
FLASH WRITE:	0%
VERIFY:	0%

ここから、デマンド表示器 FW 更新ソフト(TPS-58)を使用し、更新操作を行ってください。

更新成功時、画面上部に「UPDATE SUCCESS」を表示します。 この時、何かボタンを押すと、数秒後に再起動します。

更新失敗時、画面上部に「UPDATE ERROR」を表示します。 誤ってソフトウェア更新画面にした場合は、電源を再投入してください。

- ※ 上記画面を表示している間は、データの受信は行いません。
- ※ ソフトウェア更新中は、USB ケーブルを抜いたり、電源を OFF にしないでください。 最悪の場合、起動できなくなります。この場合、弊社営業までお問い合せください。 (修理対応となります。)

- 8-6.動作及び通信エラーの判定について
 - (1)通常モードでの動作(デモモードでないときの動作)
 ①通常モードでの動作時、何らかの警報が発生すれば、スリープモード及びスクリーンセーバは自動的に解除します。
 ②警報発生時、音量設定が OFF でなければ、対応するガイドメッセージを自動的にリピート再生します。この時、決定または取消ボタン、ガイドボタンの操作にてリピート再生を停止します。
 ③スリープモード及びスクリーンセーバでの動作中、ボタンを操作すると、解除します。
 - ※ 設定メニュー及び本体設定画面、電力線通信確認画面表示中は、スリープモード及びスクリー ンセーバ表示にはなりません。
 - (2) デモモード時の動作
 - デモモード時は、下記の仕様で動作します。
 - ①表示日時:2014年8月28日の15:00~15:30を繰り返し(約2秒で30秒進めます)
 - ②表示データ:模擬データ
 - ③接点出力:通常動作
 - ④スリープモード: 模擬データの警報が ON であっても設定時刻になればスリープモードへ移行します。
 - ⑤スクリーンセーバ:模擬データの警報が ON であっても設定時刻になればスクリーンセーバ表示 します。
 - ⑥通信:バックグラウンドで通常動作
 - (3)通信エラーの判定
 一定時間継続して正常なデータが受信できない場合、エラー出力します。
 ①PLC の場合:2分間
 ②RS-485の場合:2分間
 - (4)本装置内に記録するデマンド電力データ
 ①記録期間:30分毎、1000日分
 ②記録データ:30分毎のデマンド電力値
 - ※ 上記期間を過ぎると、古いデータから順に上書きします。
 - ※ デマンド時限経過直後の 30 秒の間に通信失敗した場合、デマンド監視装置側で記録している データと差異が発生する可能性があります。予めご留意ください。

9. 外形寸法図

(1)装置本体



(2) 電源コード:ライトアングルタイプ
 形式:CB48
 ケーブル長:約1.9m



(3) 電源コード:ストレートタイプ
 形式:CB49
 ケーブル長:約1.9m



10. 使用条件

- (1) 使用温度 -10~55℃
- (2) 使用湿度30~85%RH(結露無きこと)
- (3) 設置 直射日光の当たらない場所に設置してください。塵埃の少ない場所に設置してください。
- (4) 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。

11. お手入れについて

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

本体の表面の汚れやホコリは、乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。 レンズクリーナーやガーゼ等の柔らかい布でもかまいません。

ご注意

- ※ シンナー、ベンジン、アルコール、ガラスクリーナー等は絶対に使用しないでください。 故障及び変色や変形の原因になります。
- ※ 硬いものでこすったり、強い力を加えないでください。 傷がついたり、故障の原因になります。

12.保管にあたって

長時間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

ご注意

※ ゴム製品やビニール製品等と長時間接触させないでください。変色や変形の原因になります。

13. 保証期間と保証範囲

納入品の保証期間はご注文主のご指定場所に納入後1ヶ年とします。保証期間中に納入者側の 責任により故障を生じた場合は、その機器の故障部分の交換,又は修理を納入者側の責任におい て行います。

本製品は一般産業用途向けです。保証は日本国内においてのみ有効で、次に該当する場合はこの保証の範囲から除外させていただきます。

- (1) 需要者側の不適当な取扱ならびに使用による場合、納入者以外の改造または修理による場合。
- (2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合、その他、天災,災害などで納入者側の責にあら ざる場合。

なおここで言う保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害は ご容赦いただきます。

[※] 上記範囲外で使用されますと、通信不良や液晶画面表示不良、ひいては機器破損する 恐れがありますのでご注意ください。

本社・工場 〒532-0027 大阪府大阪市淀川区田川3-5-11 ハカルプラス株式会社 計測営業本部 TEL 06-6300-2112 FAX 06-6308-7766