Modbus設定表示器 Pizefaswig pizef

本器はModbusI/Oモジュール「WMBシリーズ」および、RS485 スレープ6ch電力監視モジュール「WMS-PE6N(付番:07)」の内 部データの設定や計測データのモニタリングを行う専用設定表 示器です。

特長

- ポータブルタイプのため、持ち運びに便利
- シンプル機能で「誰でも」「簡単に」操作可能

型式

WMB-DM01

仕様・機能

表示仕様・機能

表 示 素 子 3.5インチLCD

電源スイッチ プッシュスイッチ(電源の投入・切断に使用)

操作スイッチ プッシュスイッチ(画面に応じた操作、計6個)

情報表示 モジュールの型式・名称表示

モニタリング 500ms間隔で計測データをモニタリング

誤配線検出 電力の計測データから異常を判定し、配線ミスを検出

パルス係数 パルス積算値を係数変換して表示

設定機能 -

定格 設 定 電力計測のための相線区分、定格値を設定 模擬入出力 デジタル系のON/OFF、アナログ系の3段階入出力 を模擬的に制御

基本仕様・

電 源 供 給 単三電池×4(付属していません) / ACアダプタ(WGF12: 別

売品

使用温湿度範囲 -5℃~+55℃ 90%RH以下(非結露)

外 形 寸 法 80(W)×165(H)×35(D)mm

質 量 約350g(接続コード含む)

接 続 方 法 付属のプラグ付きケーブル(約1.7m) によりモジュール

に接続

アクセサリ(別売品)

製	品名	WMB-DM01 用 AC アダプタ
型	定	WGF12

出力電圧/電流 DC6V(1.8A)

定格出力電力 12W

入 力 電 圧 AC100 ~ 240V **耐 電 圧** 入力 − 出力間

耐 電 圧 入力 − 出力間 AC3000V 1分間 使用温湿度範囲 0℃ ~ 40℃ 30 ~ 80%RH 保存温湿度範囲 −20℃ ~ 80℃ 10 ~ 95%RH

対応モジュール・表示/設定項目

型式		表示功	設定項目			
空八	情報(型式·名称)	モニタリング	誤配線検出	パルス係数	定格設定	模擬入出力
WMB-DI16	0	0	×	0	×	0
WMB-DIO8R	0	0	×	0	×	0
WMB-AI8	0	0	×	×	×	0
WMB-MAI6	0	0	×	×	×	0
WMB-AO4	0	0	×	×	×	0
WMS-PE6N (付番: 07)	○ (型式のみ)	0	0	×	0	×

画面



●表示選択画面

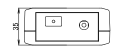


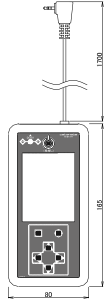
● 電流値表示画面



● 電力パラメータ設定画面

外形寸法図





単位:mm