

# Modbus設定表示器

WMB-DM01



本器はModbusI/Oモジュール「WMBシリーズ」および、RS485スレーブ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)

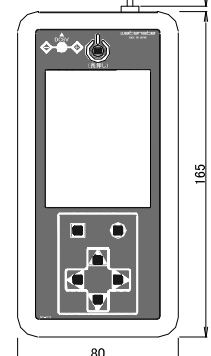
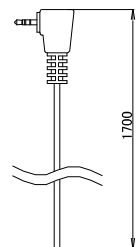
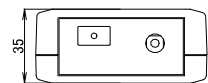
製品名	WMB-DM01用 AC アダプタ
型式	WGF12

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 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	表示項目				設定項目	
	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	○	○	×	○	×	○
WMB-DIO8R	○	○	×	○	×	○
WMB-AI8	○	○	×	×	×	○
WMB-MAI6	○	○	×	×	×	○
WMB-AO4	○	○	×	×	×	○
WMS-PE6N (付番:07)	○ (型式のみ)	○	○	×	○	×

## 外形寸法図



単位: mm

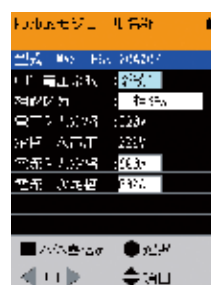
## 画面



● 表示選択画面



● 電流値表示画面



● 電力パラメータ設定画面

WMB-DI16

WMB-DIO8R

WMB-AI8

WMB-MAI6

WMB-AO4

WMS-PE6N

WMB-DM01

WRS-MST