

マルチパワーメータ TMW

特長・製品概要

- ◆業界初、「グラフィック液晶」を採用
グラフィック液晶を採用することにより、従来と違った計測表示画面化の実現。
- ◆トレンドグラフによる「時系列表示化」
過去の計測値(電力量等)を時系列にトレンドグラフで表示します。これにより計測値の変動傾向がひと目でわかります。
- ◆多彩な計測表示
従来の直線バーグラフだけでなく、円弧形バーグラフを追加しており、切り替えることができます。
- ◆最大10要素を一括表示
表示画面を、1要素・4要素・10要素の画面にリアルタイムで変更出来ます。
10要素画面では最大35要素の計測項目をスクロール画面で表示可能(3P4W仕様の場合)
- ◆任意VT,CTの設定可能
特殊なVT,CTにも対応できるように、一次側のVT,CT値を任意に設定出来ます。
- ◆「簡単設定」(設定サポート機能搭載)
設定モードでは表示画面の下段に操作説明文が表示されますので、マニュアルが無くても設定が可能です。
- ◆太陽光発電に最適な4象限自動切り替え表示



形名構成

TMW-□□-□□-□□-□□

項目	記号	内容
入力回路及び入力定格	31	単相2線/単相3線/三相3線 110/220V, 5A
	32	単相2線/単相3線/三相3線 440V, 5A
	33	単相2線/単相3線/三相3線 110/220V, 5A 漏洩電流入力付き
	34	単相2線/単相3線/三相3線 440V, 5A 漏洩電流入力付き
	35	単相2線/単相3線/三相3線 電流仕様5A
	41	三相4線 110/√3/220/√3V, 5A
	42	三相4線 440/√3V, 5A
	45	三相4線 電流仕様 5A
	99	その他
補助電源電圧	1	DC19~31V
	2	AC80~264V, DC80~143V
	9	その他
出力	00	出力無し
	11	1-5V 4chアナログ出力
	12	4-20mA 4chアナログ出力
	21	1-5V 4chアナログ出力+2chパルス出力
	22	4-20mA 4chアナログ出力+2chパルス出力
	31	1-5V 4chアナログ出力+2ch警報出力
	32	4-20mA 4chアナログ出力+2ch警報出力
	41	1-5V 4chアナログ出力+パルス+警報
	42	4-20mA 4chアナログ出力+パルス+警報
	51	1-5V 4chアナログ出力+RS-485
	52	4-20mA 4chアナログ出力+RS-485
表示器	無	設定位置「高」
	D	設定位置「低」
	E	設定位置「高」 英語表記
	ED	設定位置「低」 英語表記

詳細につきましては、弊社営業部までお問い合わせください。

注文時指定事項

1.形名	2.入力項目及び定格	3.補助電源	4.出力	5.表示器
TMW	-□□	-□	-□□	-□

【例】TMW-31-2-22

CT100A、VT3300V、時限15分
 CH1…電力
 CH2…電流R相
 CH3…電圧RS相
 CH4…周波数
 パルスCH1…電力量10kWh 1パルス
 パルスCH2…遅れ無効電力量10kvar 1パルス
 3P3W、110V、5A入力

(注)注文時に内部パラメータを指定することもできます。指定された値で工場出荷されます。
 指定可能な設定事項は、CT比、VT比、デマンド時限です。
 アナログ出力付仕様では各出力の要素、パルス付ではパルスの要素と乗率です。
 英文仕様に関しましては、お問い合わせください。