

業界初!!

# 直流電力量計

TD-1280 series

本製品は通信局内の直流-48V系統用の屋内形電力量計です。



直流用の電力量計は通信業界では初となり、計量法に基づく検定機関である日本電気計器検定所(略称:JEMIC)の検定を合格しております。

検定証  
(封印キャップ)



検定ラベル

■ 検定の有効期間は10年です。取引・証明に使用することができます。

■ クランプ式センサーを採用し、活線状態の電線に後から取付けることができます。

■ 最大5回路の電力量を同時に計量することができます。

■ 大型LCD表示器を採用し、計量値が見易くなっております。

■ 通信機能を搭載することで、遠隔より計量内容を参照することができます。

株式会社 寺田電機製作所

TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.

## TD-1280直流電力量計仕様

使用条件	計量環境温度	-10℃～+40℃
	動作環境湿度	20%～95%RH(結露なきこと)
	屋内形	直射日光／極端な温度湿度変化なきこと
電源	定格	DC-48V
	端子	RJ-45
	消費電流	0.32A以下
電圧回路	定格	DC-48V
	端子	M4
電流回路 (電流センサー)	定格	60A
	方式	非接触クランプ方式
	貫通穴	16φ(適用電線38sq)
	ケーブル長	2m
表示	計量表示	整数5桁・小数点以下2桁 単位:kWh
停電補償	記憶時間	10年以上
寸法	435(W)×44.5(H)×200(D) 19インチラック搭載可能	
規格	特定計量器検定検査規則	

## 集約装置による積算電力データの管理 ※集約装置は検定対象外です。

TD-1279集約装置は最大4台の電力量計を接続できます。電力量計に電源を供給及び、データを取得・保存します。集約装置をLANに接続することで、同一ネットワーク上に接続したサーバー等の端末から積算電力のデータを参照することが出来ます。



- このカタログに掲載の製品は、通信局内用限定です。取付・設置には専門技術が必要になります。
- このカタログに掲載された仕様・デザインなどは、予告なしに変更する事があります。
- 本カタログからの無断転記、複製は堅くお断り致します。

本カタログのお問い合わせは下記へ

販売元



株式会社 寺田電機製作所

本社 〒194-0004 東京都町田市鶴間660

■情報通信営業部 ネットワークソリューション営業部門

電話(042)796-4386 FAX(042)795-1150