

# 電子式電力量計 E<sup>EL</sup>計器(B)

## 電力量モニタや証明用電気計器として幅広く対応！



RS-485  
ネットワーク対応！

本製品は省エネ対策の電力量モニタや証明用電気計器(子メータ)等、幅広い用途に対応できるコンパクトタイプ電力量計です。機械式に比べて小型で場所を問わずに容易に設置が可能です。また通信機能付は工場やマンション等での集中管理(自動検針)が可能です。

### 用途

#### ■ テナント、工場の電力計量の証明用電気計器として

1999年4月1日に「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」が改正されました。事業主に設備単位のエネルギー管理を徹底し省エネ活動が求められ、電気エネルギーの使用状況の記録、報告が義務付けられています。本計器は、管理用メータとしてお役に立つことができます。



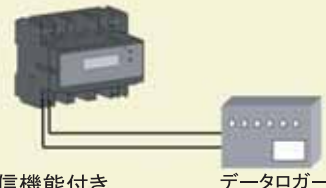
#### ■ 配電盤、分電盤の負荷別計量メータとして

配電盤、分電盤のブレーカ分岐回路毎の負荷別に電力量が測定できます。又、表面取り付け、面前計量構造のため主回路器具と並べて取り付けることが出来ます。変流器(CT)を内蔵しているので、主回路配線を接続するだけで、電力量を測ることが出来ます。(電流線間ピッチは標準ブレーカサイズ)

### 特徴

- **発信パルス出力機能付き**
  - ・データロガーによるデータ収集や、その他ユーザーアプリケーションによるパルスカウンタ機器に接続が可能
- **通信機能付き**
  - ・通信規格RS-485に対応(1200bps~9600bps)
- **3種類の取付方式に標準対応**
  - ・取付けネジ
  - ・連接取付板(推奨: 松下電工「BB9910」)
  - ・IECレール
- **小型軽量**
  - ・W120×H100×D95 [mm] ・約 0.8 [kg]

#### ● 発信パルス出力機能付き



#### ● 通信機能付き



