

1台で電灯系(单相)と動力系(三相)の 各々3系統を同時計測!

特長

●計測

電灯系(单相2線式または单相3線式)および動力系(三相3線式)の電力量を各々3系統まで計測することが可能

●データ記憶

計測した最大6回路の電力量データを計測した日時と共に内部メモリに記憶

例: 30分間隔で計測の場合、約12週間分を記憶

●データ送信

記憶した計量データは、シリアル通信(RS-232C)によりパソコンへCSV形式のデータにて送信

●インターネット接続

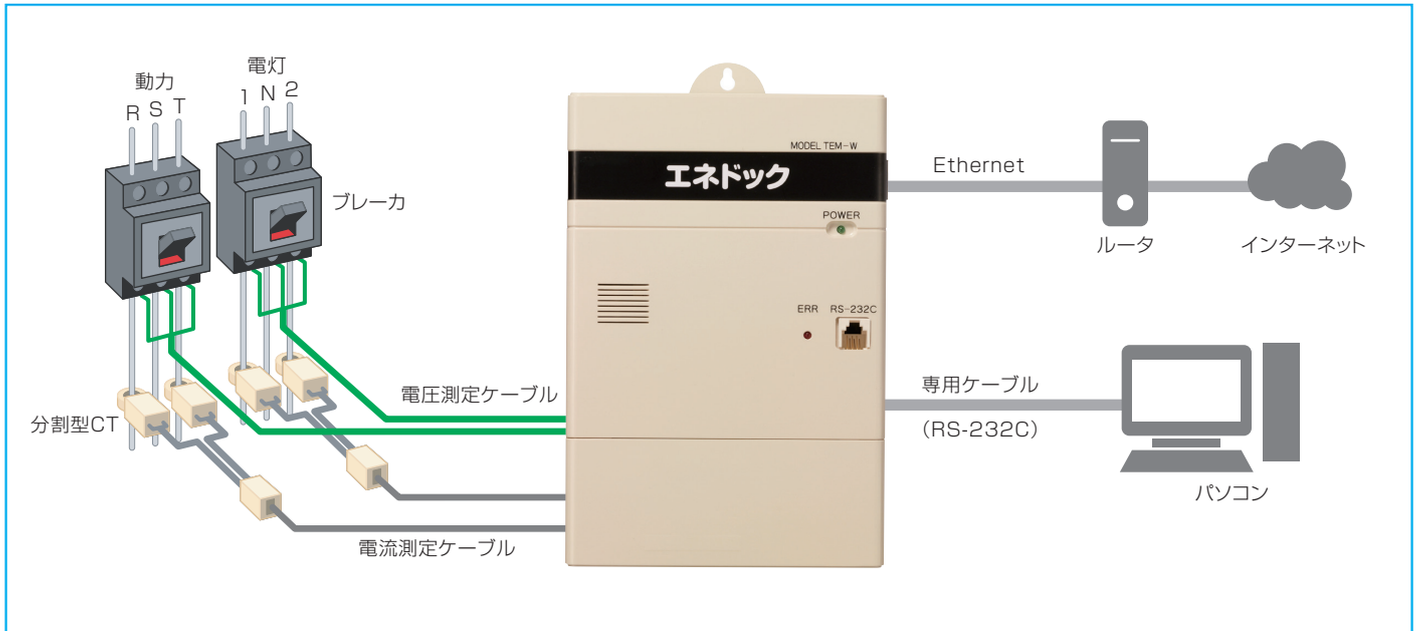
収集した計量データをインターネット経由でセンター装置(サーバ)へ送信が可能



仕様

計測範囲	单相3線式: 100V/60A・120A・300A・600A (外付けCTで切替) 三相3線式: 220V/60A・120A・300A・600A (同上)
計測点数	单相3線式、三相3線式 各々最大3回路
計測精度	本体: $\pm 2.0\%$ (力率 1.0の時 定格電流の5.0~100%) 分割型CT: $\pm 1.0\%$
計測項目	電力量
計測周期	5, 10, 30分間隔(選択可能)
データ記憶	5分周期計測の場合: 最新2週間以内 30分周期計測の場合: 最新12週間以内
時計機能	クォーツ時計内蔵
停電補償	設定データ: 不揮発性メモリ 時計データおよび記録データ: 電気二重層コンデンサにより3日間保持(満充電時)
外部インターフェース	RS-232C または Ethernet(イーサネット) のいずれか一方(切替)
消費電力	電源 5.0VA以下 電圧測定 0.3VA以下(各相ごと) 電流測定 1.5VA以下(各相ごと)
外形寸法	130(W) × 204(H) × 44(D)mm
本体質量	約500g

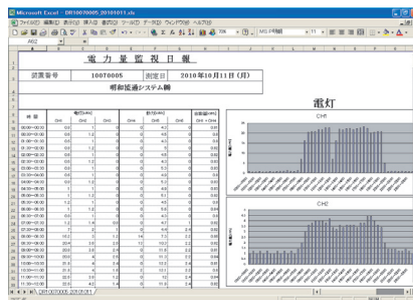
装置接続例



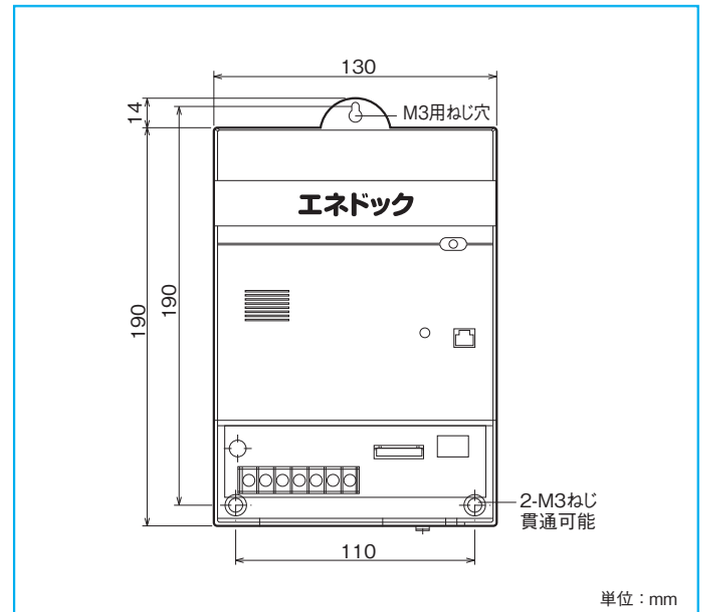
計測データの例

CSVファイル(Excelで読み込んだ例)

グラフ化の例
(添付プログラムでExcelのファイル形式に変換)



外形寸法図



分割型CT種類

	幅 × 奥行 (mm)
① 60A用	23.0 × 38.5
② 120A用	29.0 × 44.5
③ 300A用	45.0 × 64.0
④ 600A用	57.0 × 91.0



「安全に関するご注意」

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に「取扱説明書」を必ずお読み下さい。
- 安全のため、機器の取り付けや接続は、電気工事などの専門の技術をお持ちの方が行ってください。

●お 願 い

記載内容は、設計変更その他の理由によりご連絡申し上げることなく変更させていただくことがありますので、お手数でございますが、お引き合いの際は当社(代理店)販売担当者にご確認くださるようお願い申し上げます。

○「エネドック」は、大崎電気工業株式会社の登録商標です。 ○「Excel」は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

大崎電気工業株式会社

営業本部 〒141-8646 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア

システム・機器部 営業課

電話(03)3443-7177 FAX(03)3443-0265
 仙台営業所 電話(022)223-3747 FAX(022)223-8159
 名古屋営業所 電話(052)933-2229 FAX(052)933-0650
 大阪営業所 電話(06)6373-2556 FAX(06)6373-0681
 沖縄営業所 電話(098)832-7406 FAX(098)836-8655

<http://www.osaki.co.jp>

取扱店