

電気料金表示器（家庭用）

省エネナビ

無線型

アイコン表示で省エネ達成度が楽しくわかります。

家庭で簡単・手軽に省エネができます。

カレンダー表示で
見やすくなって
新登場!!



特徴

- **リアルタイム表示**
電気使用量、電気代、二酸化炭素排出量、熱量をリアルタイムで画面に表示します。
- **目標値の設定が可能**
目標とする電気使用量を任意に設定することができ、使用実績値が目標を超えれば、電気の使いすぎを画面でお知らせします。
- **パソコンで使用状況を分析**
計測したデータを過去1年間分保存でき、専用ソフトによってパソコンで分析可能です。

表示項目

■データは約1分毎に更新表示されます。

電力量(kWh)の
実績値・省エネ値



電気料金(円)の
実績値・省エネ値



二酸化炭素排出量(kg)の
実績値・省エネ値



熱量(MJ)の実績値・省エネ値



■電力センサーとの通信状況をアンテナ表示します。

■数値画面については今日、前日、前々日、今週、先週、各月、年累積値を切替えて見ることができます。

■電力量(kWh)、CO2排出量(kg)、電気料金(円)、熱量(MJ)の実績値と省エネ値(=目標値-実績値)が表示できます。

■省エネ達成度をアイコンの色と形でお知らせします。

■カレンダー表示部は当日を白、過去の対象日の省エネ達成度を3段階の色分けで表示します。

家庭用省エネナビの構成と電流センサー(CT)取付



仕様

| | | |
|----------|----------------------------|---------------------------|
| 品名・型式 | 家庭用省エネナビ(TS4型) | |
| 定格 | AC100V(50/60Hz) | |
| 表示器 | 外形寸法 | W156×H101×D26(mm)(突起部を除く) |
| | 相線式 | 単相3線式または単相2線式 |
| 電力センサー | 定格電流 | 分割型CT75A・150A |
| | 外形寸法 | φ30.5×H87(mm)(突起部を除く) |
| 通信方法 | 特定小電力無線(通信距離:見通し20m) | |
| パソコンとの接続 | 専用ケーブルで接続(専用ソフトでデータ取り出し可能) | |

⚠分電盤に取り付ける際、感電には十分にご注意ください。 ⚠ 本品のデザイン、仕様は予告なく変更する場合があります。