

「電気の見える化」を実現!
地球にやさしいエコライフをサポートします。

組込例



監視ユニット
PMC-AA



コントローラ
PMC-B



操作スイッチ
(オプション)
PMC-SW

おやすみ、おでかけの際に一括OFFできます。

(注)画面は、はめ込み合成です。画面デザインは予告なしに変更することがありますのでご了承ください。



ご家庭でご使用のテレビ画面に表示します。

特長

- 1.省エネ支援**
「電気の見える化」で省エネサポート!
電気の使用状況をテレビに表示することで「電気の見える化」をいつでも行えます。
- 2.エコサポート機能**
省エネ目標を支援!
月ごとの電力使用目標値に対して電気を使いすぎた場合には、エアコンや床暖房を自動的に停止します。
- 3.省エネ操作**
その場で無駄な電気をOFF!
監視ユニットに接続された機器を一括または個別にON/OFF操作できます。
- 4.ピークカット機能**
電気の使いすぎを色と音声でお知らせ!
電気を使いすぎると電気機器を自動的に停止し全停電になることを防ぎます。電気の使用状況を6色の表示と音声でお知らせします。

主な機能について

監視ユニット内蔵住宅用分電盤

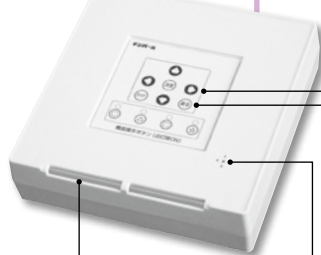


監視ユニット(PMC-AA)からコントローラ(PMC-B)のあいだは無線で通信
2階のように、監視ユニットから離れた場所でも、テレビがあるところにはコントローラはどこでも設置OK!!

ご家庭のテレビ
(ビデオ入力端子付)



コントローラ
PMC-B



使用電流表示LED
使用電流を色別表示します。ピークカット動作中は全点滅します。目標値に対して使用率が100%を超えると交互に点滅します。

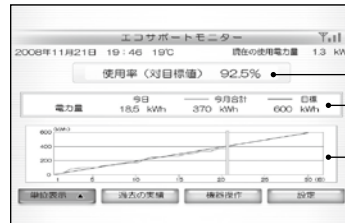
画面操作ボタン
テレビ表示画面を操作する時に使用します。

機器操作ボタン
電気機器のON/OFF操作するときに使います。電気機器の状態をLEDで表示します。

スピーカ

テレビ表示画面(例)

基本画面



目標値に対する割合を%で表示します。

目標と実績を表示します。電気料、電気料金(目安)、CO₂排出量・熱量換算値を表示します。

月ごとの目標値に対する実績をグラフで表示します。

比較画面



過去との比較をグラフで表示します。

機器操作画面



HA端子を備えた機器のON/OFF表示・操作を行います。

スタンダード

オール電化対応

発電システム対応

機能付

EV/PHV回路过付

官公庁対応

WHボックスその他

毒分岐ブレーカ露

オプション

資料

外形寸法図

生産終了品