

PW-T-1(表示器 / 測定器 / 分割型CT / 測定器用ボックス)

見えるから省エネ!  
切れる前にお知らせ!!

電気の使用量を光と音でお知らせ

電気の使用量を6段階でレベル表示します。また、電気の使いすぎをブレーカが切れる前に音声でお知らせします。

取付カンタン!

分割型変流器の使用と、無線通信で取付・取外しが非常に簡単です。



表示器



グッドデザイン  
中小企業庁長官特別賞

いつでもどこでもセーブくん



測定器

各部の名称とはたらき

測定器(住宅用分電盤への設置例)



測定器と表示器のあいだは無線で通信!

2階のように、測定器から離れた場所でも、コンセントがあれば表示器はどこでも設置OK!

通信可能距離:  
見通しで、約10m障害物のないこと

表示器(コンセントに接続してご使用ください)

コンセント(1口)●

機器用コンセントを設けていますので、表示器でコンセントをつぶすことはありません。

電流表示●

使用電流の割合をレベル表示します。

電源/受信表示●

電源がONの状態であること、電波が受信できている状態をランプで表示しています。  
(未受信の場合は点滅します。)

スピーカー(裏面)●

電気の使いすぎを音声でお知らせします。  
メッセージ:「ピッピ、電気の使いすぎです」

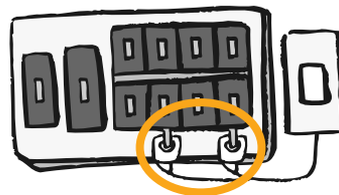
「ピッピ、電気の使いすぎです」

測定器の使用方法

取り付け方によって次の2通りがあります。

(1) 分岐ブレーカに取り付けて使用する。

- ・ふだんよく遮断する分岐ブレーカの現在の使用電流の割合を確認し、新たに家電機器を使用できるかどうかを判断できますので、停電を確実に防ぐことができます。
- ・おやすみやお出かけ前に特定の負荷の切り忘れがないかを確認でき、「あんしん」できるとともに、電気のムダ使いを減らすことができます。



(2) 主幹ブレーカに取り付けて使用する。

- ・電気の使い過ぎで主幹ブレーカが遮断して家中が全停電になるのを防ぐことができます。
- ・主幹ブレーカの定格電流より低い電流値に設定しておけば、警報によって使用する家電機器を制限することになるので、省エネ推奨機器として利用することができます。

