

## 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。



### 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

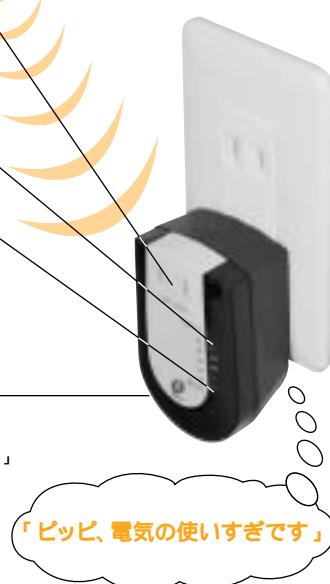
#### 表示器(コンセントに接続してご使用ください)

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がありません。

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」

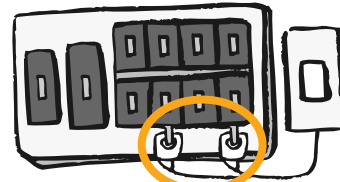


### 測定器の使用方法

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。

