

# Wireless current sensor ワイヤレス電流センサ

ワイヤレス電流センサで、エネルギーの消費状況をリアルタイムに可視化  
省エネ化を促進し、企業のカーボンニュートラルへの取り組みを



センサ取付イメージ

## ワイヤレス電流センサの特徴

### バッテリーレスで駆動

クランプしている電流ケーブルからセンサ駆動電源を確保しますので、  
電源供給の必要も、電池交換の必要もありません。

### ワイヤレスで測定値を発信

測定した電流値は“EnOcean 通信”で発信します。  
通信距離は 20m ~ 30m。発信頻度は 30 秒に 1 回。

### 3つのセンサを同時測定

1つの送信機で3つのセンサを接続可能。  
3本の電源ケーブル電流値を同時に測定することが可能です。