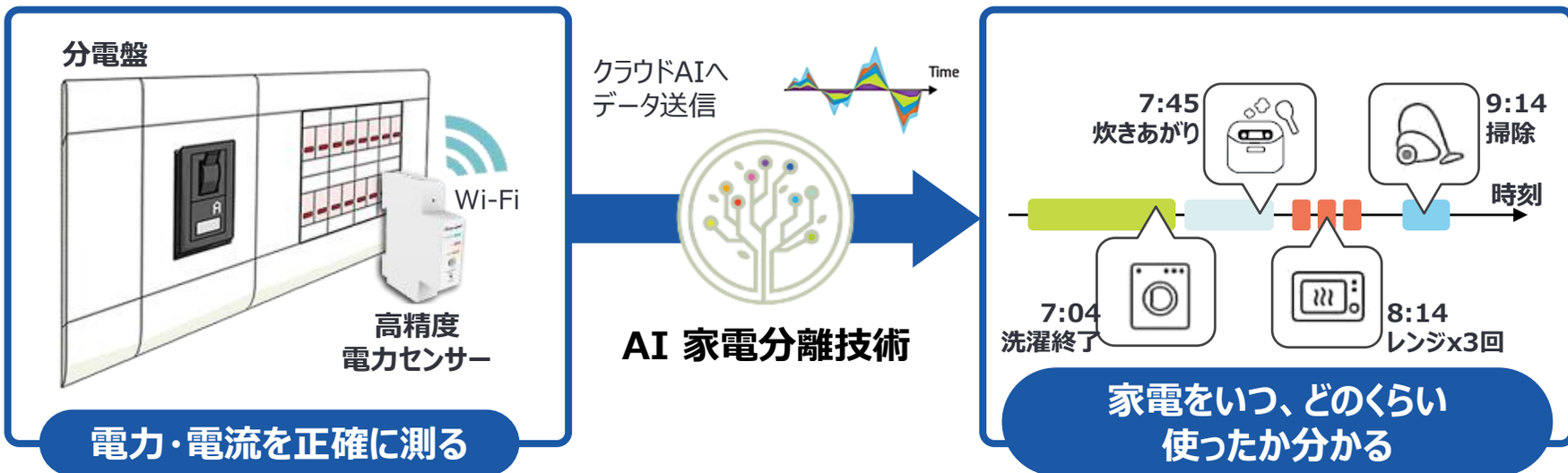


# 株式会社エナジーゲートウェイのご紹介

コア技術である“家電分離技術”により、たった一つのセンサーで家じゅうの家電を見える化できます。



※推定技術のため、利用を正しく検知できない場合があります



安心・安全な電気の運用技術

✕ **Informatis** 最先端のAIによる分析技術



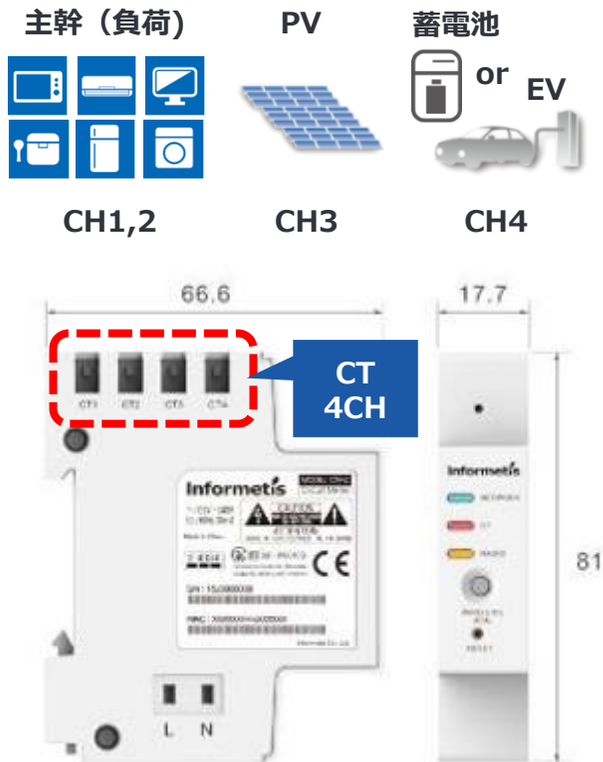
株式会社 エナジーゲートウェイ

会社名	株式会社エナジーゲートウェイ
所在地	東京都港区新橋3丁目1番11号
出資比率	東京電力パワーグリッド株式会社 60%、インフォメティス株式会社 40%
代表者	代表取締役社長 林博之
事業内容	IoTプラットフォームサービスの提供（各種センサーの販売、システム企画・開発、情報処理・提供サービスなど）
URL	<a href="https://www.energy-gateway.co.jp/">https://www.energy-gateway.co.jp/</a>

# エナジーゲートウェイが提供する電力センサーの概要

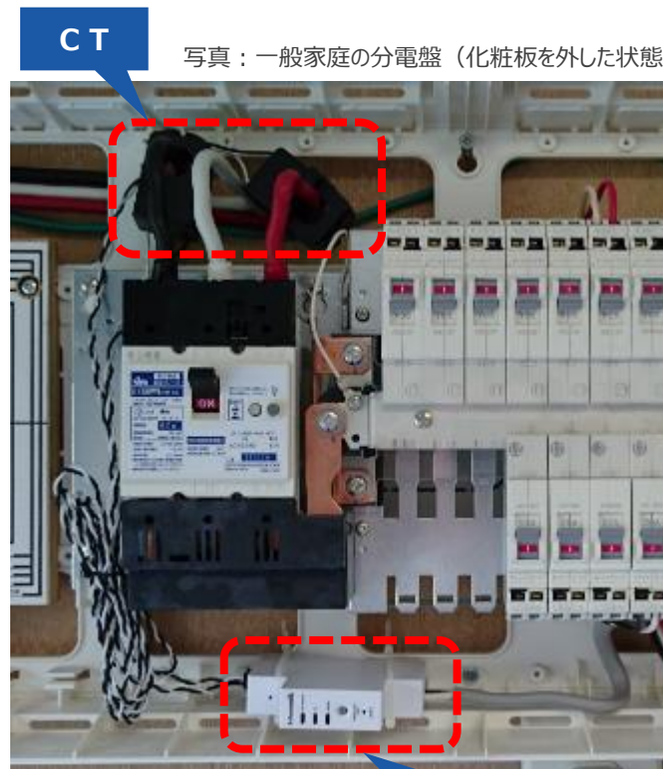
- 電力センサーの4CHで主幹（負荷）、PV、蓄電池（またはEV）を計測します。
- 分電盤の空きスペースに容易に収まるサイズで、20分程度の簡単な工事で取付可能です。
- 家電分離技術で家電毎の使用電力量を推定し、データをWEBアプリやAPIで提供します。

## 電力センサー



Wi-Fiによるインターネット接続が必要となります

## 施工完了イメージ



電力センサー本体

## スマートフォンアプリ



PVがある場合は発電・売電・買電も表示されます

# 家をつなぐ、人をつなぐ AI+IoTのスマートフォンアプリ「ienowa」

お客様向け

小さなセンサー 1 つとアプリ「ienowa」が、様々なIoT機器とつながって生活を便利にします。



## ienowa for Smartphone

イエノワアプリ

必要な機能がそろった  
IoT住宅のポータルアプリ

✓ ZEH対応のリアルタイム電力表示

太陽光

エネファーム

エコキュート

蓄電池

電力売買

充電電

- ✓ 対応家電のコントロール
- ✓ スマートスピーカーからの音声操作
- ✓ 暮らしに役立つサービス仲介

## ienowa

ひとつのアプリを更新するだけで  
機能の拡張ができる

