

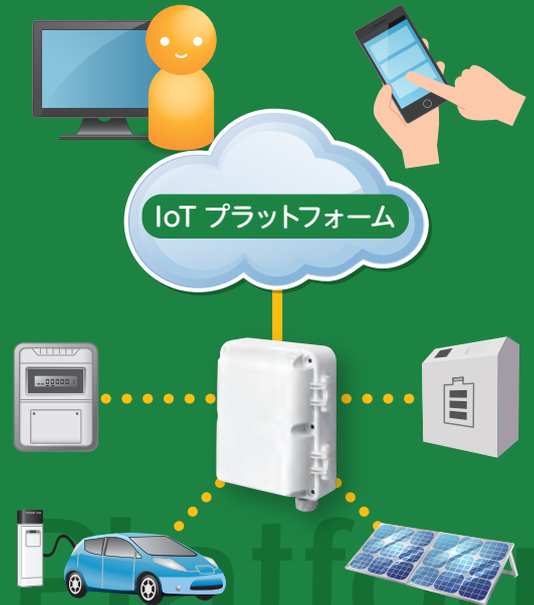
繋いでみるサービス

クラウドと ECHONET Lite 対応機器を簡単に繋ぐサービス

エネルギー IoT プラットフォーム

ゲートウェイと ECHONET Lite 機器を繋いで、クラウドと LTE 接続するだけで、各機器の電力状況のリアルタイム監視、スケジュール制御、ログ情報取得ができるサービスです。

- ✓ ゲートウェイと ECHONET Lite に対応した機器を LAN で接続するだけ
- ✓ 太陽光発電、蓄電池、EV 充放電器に対応
※ ECHONET Lite 対応機器限定
- ✓ スマートメーターと Wi-SUN で接続可能



=

3つのサービス構成

- 1 お客様にて接続
お客様にて機器とゲートウェイを接続するだけでクラウドと繋がります。
- 2 接続サポート
お客様の ECHONET Lite 対応機器の接続確認まで実施したゲートウェイを接続することでクラウドと繋がります。
- 3 カスタマイズ対応
ECHONET Lite 非対応のお客様の機器の接続確認まで実施したゲートウェイを接続することでクラウドと繋がります。

※ 価格はお問い合わせください。

スマートメーターと
Wi-SUN 接続



PV・蓄電池・EV の
電力状態監視



機器の
スケジュール制御



機器の
異常状態監視



表示画面イメージ

設置場所選択 (Installation Location Selection): A table with columns for name, ID, latitude, and longitude. The first row shows 'エコパーク高古' with ID '00A00000000' and coordinates '861107037700000' and '125.289161, 24.751433'.

Map 機能 (Map Function): A map showing the location of the selected site.

機能切替タブ (Function Switching Tab): Tabs for 'トレンド' (Trend), 'スケジュール制御' (Schedule Control), and 'メッセージ' (Message).

対象機器凡例 (Legend for Target Devices): A legend for the trend graph showing various power and SOC metrics.

トレンドグラフ表示 (Trend Graph Display): A line graph showing power consumption and SOC over time from 12/23 03:00 to 12/23 22:00. The Y-axis ranges from -200 to 200.

スケジュール制御画面 (Schedule Control Screen): A table showing scheduled operations with columns for start/end time, device ID, operation type, and power consumption.

メッセージ(ログ)画面 (Message (Log) Screen): A table showing log entries with columns for time, device ID, operation type, and power consumption.

屋外型 IoT ゲートウェイ

- ✓ 屋外仕様の防水保護等級 IP66
- ✓ マルチキャリア対応 LTE 標準装備
- ✓ ソフトウェア開発により機能拡張が可能
- ✓ 雷サージ対応

Wi-Fi ※ オプション (Wi-Fi * Option)

マルチキャリア対応 LTE (Multi-carrier compatible LTE)

Wi-SUN ※ オプション (Wi-SUN * Option)

100 / 200V 電源 (100 / 200V Power)

RS485

LAN 2 ポート (LAN 2 Port)

CPU : Cortex-A7

IP66 筐体 (IP66 Case)

※ 掲載する会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。