



DasPower

スマートクランプメーター

クランプで電線をはさむだけで、
電流の測定が行えます

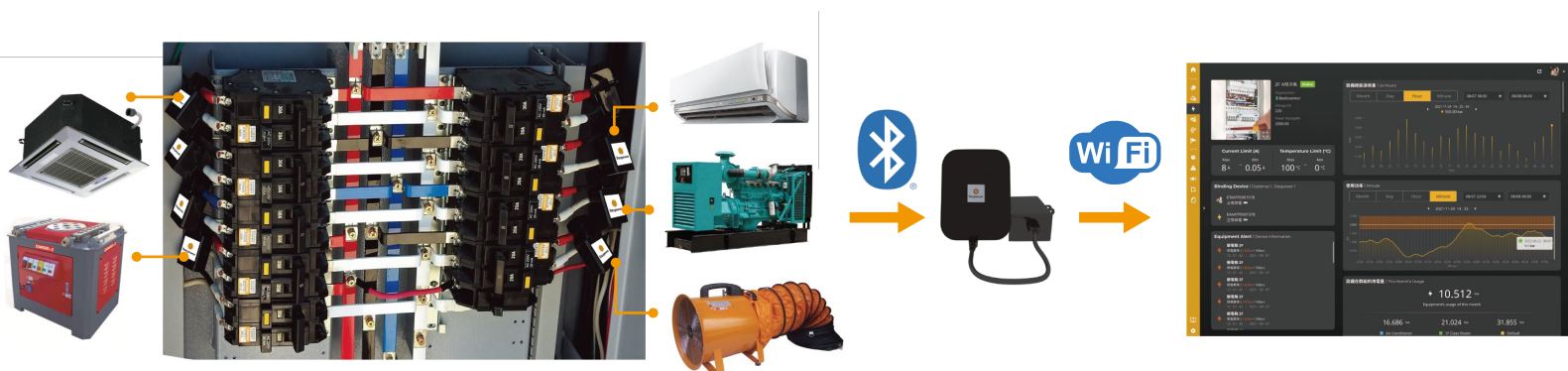
IoT技術を活用することで、あらゆるモノの消費電力のデータを収集でき、データを「見える化」することができます。

得られたデータを一元化されたクラウドプラットフォームで分析することで無駄な電力消費を抑えることが可能になるため、省エネを推進することにつながります。

脱炭素社会の実現に向けてIoT

EUが世界標準化を目指す「国境炭素税」

2023年からEU域内の輸入業者に輸入製品のCO2排出量を報告することを義務づけ
26年から国境炭素税の課税を始めます



従来の場合

1. いったん電源を落とし回路を切断して測定する
2. 充電式バッテリーがありません
3. インターネットに接続できません
4. データをリアルタイムに可視化できません

Daspower の場合

1. 回路を切断せずに簡単かつスピーディーに作業ができます
2. クラウドでリアルタイムな可視化と監視
3. グループの作成と管理
4. 電線をはさむだけで充電できる充電式バッテリー

クラウドプラットフォーム

リアルタイムデータ

警報システム

消費電力量の測定

レポート生成

利用分析

ゼネラルACクランプメーター

タイプ CM02

AC測定範囲 0.6A - 100A

電源供給 電池 / 充電式

タイプ CM03 / CM04

AC測定範囲 2A - 250A / 3A - 350A

電源供給 充電式



フレキシブルACメーター

タイプ FM02 / 03 / 04

AC測定範囲 2A - 1000A / 3A - 2000A
5A - 3000A

電源供給 電池 / プラグ (110V / 220V)



マイクロACクランプメーター

タイプ CM02 - 04 / 02 - 06

AC測定範囲 0.05A - 15A
0.001A - 0.5A

電源供給 電池



*温湿度センサーなどもございます

事例研究：無駄な電気使用量を削減する

設備の老朽化または故障は、余分な電力を消費する可能性があります。Daspower を利用すると、機器をリアルタイムで監視し、異常を即座に検出します。異常を早期発見・メンテナンス効率化により、機器の寿命を延ばし、消費電力を大幅に削減できます。

