

機器単位の電力計測／レンタル評価向け 工事不要・0Aタップ型の電力計測

機能概要

- 工事不要 … 商用電源コンセントへの直接接続による、シンプルな構成
- 各場所における積算電力量を30分単位で記録し、最大2年間分のデータを保存
- 遠隔無線通信対応（Email警報、遠隔地から計測データをグラフ表示する等）
- パソコン/携帯端末等で、インターネット経由で保存データを遠隔から閲覧可（特別なソフトウェアのインストールなど不要）

用途例

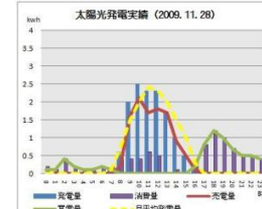
- ・オフィスのブロック部署毎にエネルギーの消費量を計測/目標管理
- ・電力やセンサ状態監視による、従業員や老人などの活動記録/警報

導入コスト（概算参考・オプション類は除く）

- 初期費： 買取時一式18万円～、又は評価用レンタル時3ヶ月間9万円～（差額買取可）
 - 月額： 4,900円～（携帯端末通信費/サーバ管理/利用料などを一式含む毎月定額）
- ※ OEM契約による貴社ブランド提供の場合、数量次第では上記の半額程度も対応可

【J-REMOTE】 遠隔システム （データ収録/表示）

**DataTechnica
REMOTE**
Energy System and Service



広域無線通信
(MVNO/WILLCOM)
※ FOMA/LAN等の対応も可

J-RM-WIL1: 遠隔ユニット

オフィスのフロア毎などに1台を設置
(他、各種センサの取り付け・拡張可)

デジタル出力 (パルス)
※遠隔ユニット1台につき最大4点まで対応
(電力量計1点あたり最大20Aまで)

J-WHM-TAP1: OAタップ付き電力量計

(最大1500W)



計測対象
機器類を接続

AC100V

改正省エネ法に向けた省エネ改善に最適 / レンタルによるシステム実証試験にも最適