

OSCAM らくらく検針

小規模検針システム

小規模
1台~

ローコスト

スマート
メーター

クラウド

らくらく検針の特長

小規模検針システムの決定版！ 工事も運用もらくらくサポート

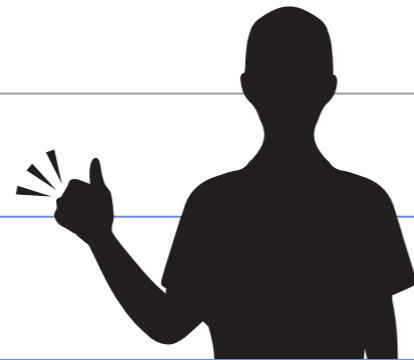
- メーター交換のみで導入が可能、1台からでも安価に導入
- クラウド管理のため現地での検針作業が不要、電気と水道を一括管理
- 通信機能付計器により、正確な検針値の収集が可能

BEFORE

- ・数台のメーター検針のために現地へ訪問するのが大変…。
- ・複数のテナントビルを検針する時間がない…。
- ・毎回検針のたびにテナントへ入室許可を得るのが手間…。

AFTER

- ・現地へ行かずに検針業務がらくらくに。
- ・複数箇所の検針が一度にできるため時間の節約ができます。
- ・テナントへ入室することなく検針業務ができます。



構成例

※画面イメージはクラウドサービス O-SOL のページをご覧ください。



導入イメージ

CASE 1

機械式及び
機械式互換タイプの
電力量計が
設置されている

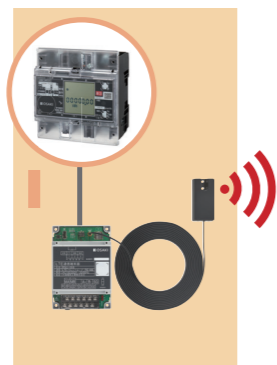


スマート
メーター用
外付けアンテナ
(オプション)

LTE-M スマートメーターに交換。
アンテナ外付けタイプと内蔵タイプが選択可能！
設置箇所の通信環境が良くない場合、外付けアンテナを用いることで改善できます。

CASE 2

コンパクトタイプの
電力量計が設置されていて
スペースが無く
スマートメーターへの
交換が難しい



通信機能付コンパクトEMとLTE通信端末の組み合わせ。
メーターから端末器間は100mまで接続可能。
LTE 通信端末器には付属のアンテナを接続。

CASE 3

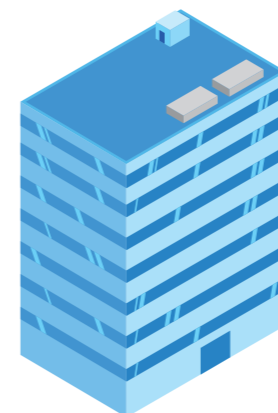
水道メーターも
クラウド管理したい



電子式水道メーターと水道用端末器の組み合わせ。
端末器は電池駆動なので、工事が簡単。
水道メーターから端末器間は10mまで接続可能。

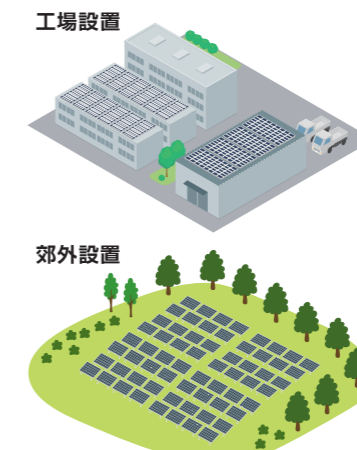
例えばこんな場所で

小規模ビル



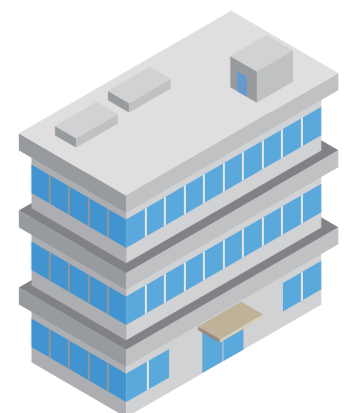
現場往訪が不要
テナントに入室することなく検針が可能

太陽光発電の監視



1台からでも遠隔検針を導入可能
課金請求や発電量監視を容易に実現

小規模一括受電マンション



メーター交換のみ
最小限の工事なので、
既設の物件にも手軽に導入