

OSCAM MR64C

小・中規模検針装置

小規模
から
中規模

シンプル

印字
ロール紙

クラウド

MR64C の特長

小・中規模検針の進化版!

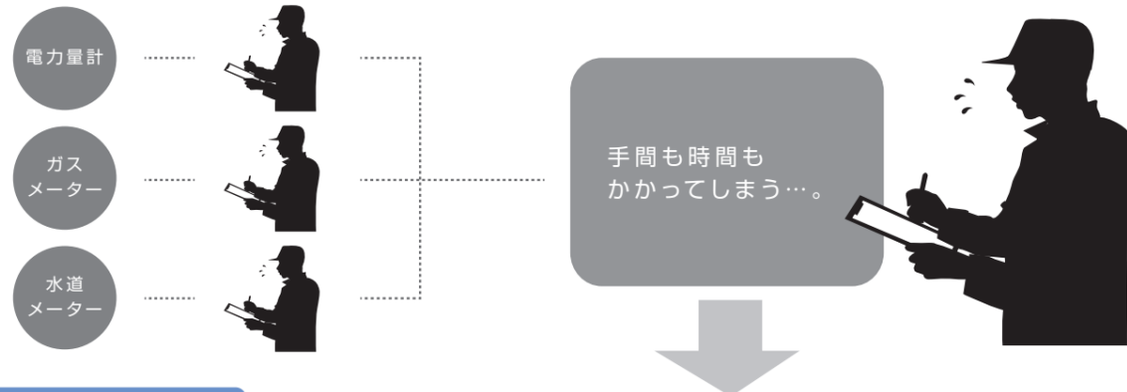
ポイントは、小型、機能性、そして使いやすさ
OSAKIの検針装置はそれらの特長を活かし検針・課金業務の効率化に貢献します

- 通信機能付計器に接続可能。指針値のズレの心配なし
誤計量・誤請求を防ぎます
- 水道入力端末器と組み合わせることで、
水道メーターの電文化に対応!
- 最大検針点数128点まで拡張可能! ※64点を超える場合は、別途オプション機器が必要となります。
- 本体表示はタッチパネルに対応。直感的な操作性を実現!
- 本体前面での設定・検針表示・印字はもちろんのこと
Webブラウザやクラウドで遠隔からのデータ管理が可能

小さい設置スペース、そして1カ所で検針が完結します

BEFORE

電力量計やガスメーター、水道メーターなど、それぞれの場所で目視をしたあと、すべてを集計します。



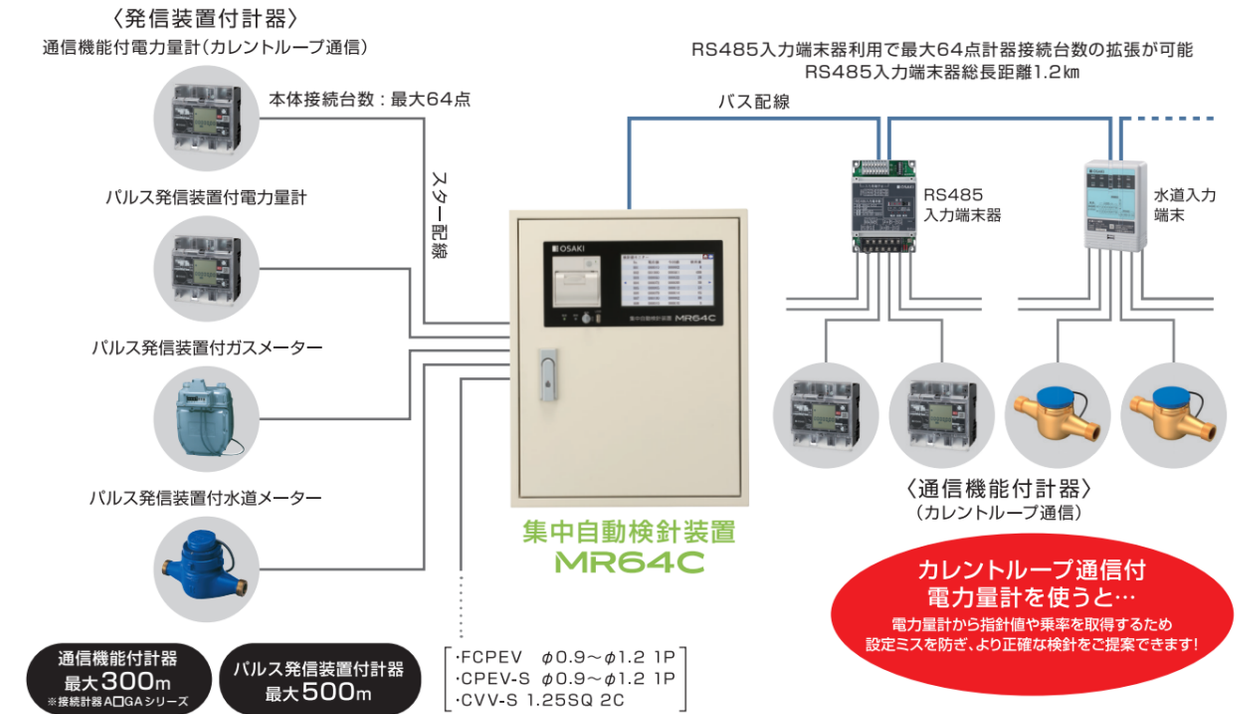
AFTER

電力量計やガスメーター、水道メーターなど、すべてを一括集計・検針できます。



プリンタ内蔵のため、検針装置単体でも利用可能。 オプションの各種端末器と組み合わせて、システム構築を行うことで、 検針点数の拡張・水道メーターの電文化を実現!

小・中規模検針用途に最適です。画面上で検針結果を確認できるのももちろんのこと、
内蔵プリンタによる印字や、PC接続を用いた運用にも対応。
クラウド検針サービスを利用することで、遠隔での多拠点検針も実現可能です。



さらにPC接続することでもっと便利で快適に

お客様の環境に合わせて接続方法が選べます。



MR64C

OSCAM MR64C

小・中規模検針装置

小規模
から
中規模

シンプル

印字
ロール紙

クラウド

本体内蔵プリンタからの印字例

本体内蔵プリンタからは「検針データ」をはじめ、「使用量チェック」や「簡易請求書」等の印字ができます。

【検針データ】 電気合計
2022年12月10日(水) 13時45分

検針日時
電灯 2022年12月01日00時00分
動力 2022年12月01日00時00分

テナント 1000
大崎電気工業株式会社

No.	001	今回値	000158
電灯		前回値	000026
乗率	1	使用量	132
No.	003	今回値	000095
電灯		前回値	000019
乗率	1	使用量	76
No.	002	今回値	000208
動力		前回値	000055
乗率	1	使用量	153

テナント 2000
大崎テクノサービス

合計 000216

動力	専用	693
	共用	352
	合計	1045
電気合計	専用	*99999999
	共用	742
	合計	*99999999

● 本体内蔵プリンタで印字可能な機能

- ① 検針結果
 - ・自動検針
 - ・料金計算
 - ・テナント検針 etc...
- ② 使用量チェック
- ③ 簡易請求書
- ④ 各種設定データ
 - ・検針日設定
 - ・テナント名称
 - ・登録メータ etc...

USBメモリでデータの取得・管理ができる

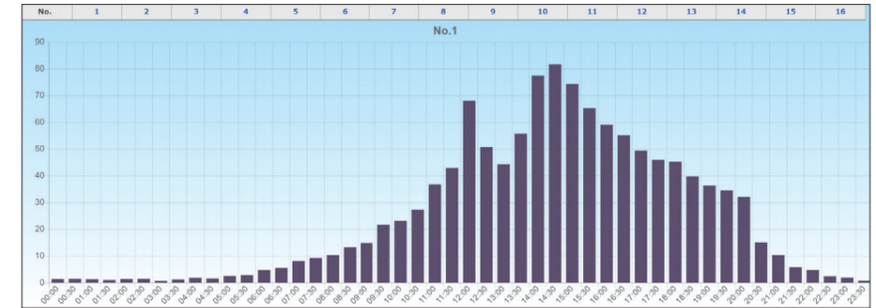
プリンタからの印字のほかにUSBメモリを使用して、CSV形式ファイルで検針データを取得することが可能です。

検針データ

ポイントNo.ごとに上記データが取得できます。

一日単位のファイルが作成されます。中身は30分ごとのメータ（ポイントNo.01～64）の指針値データが記録されます。

■ 画面イメージ



日報データ グラフ画面

日報データ画面

検針値モニター画面