

OSCAM MU-DM3

様々なシチュエーションに対応し、自動検針で総合的なエネルギーの見える化や最適化に



大規模
検針台数512台

PC

スマート
メーター

管理

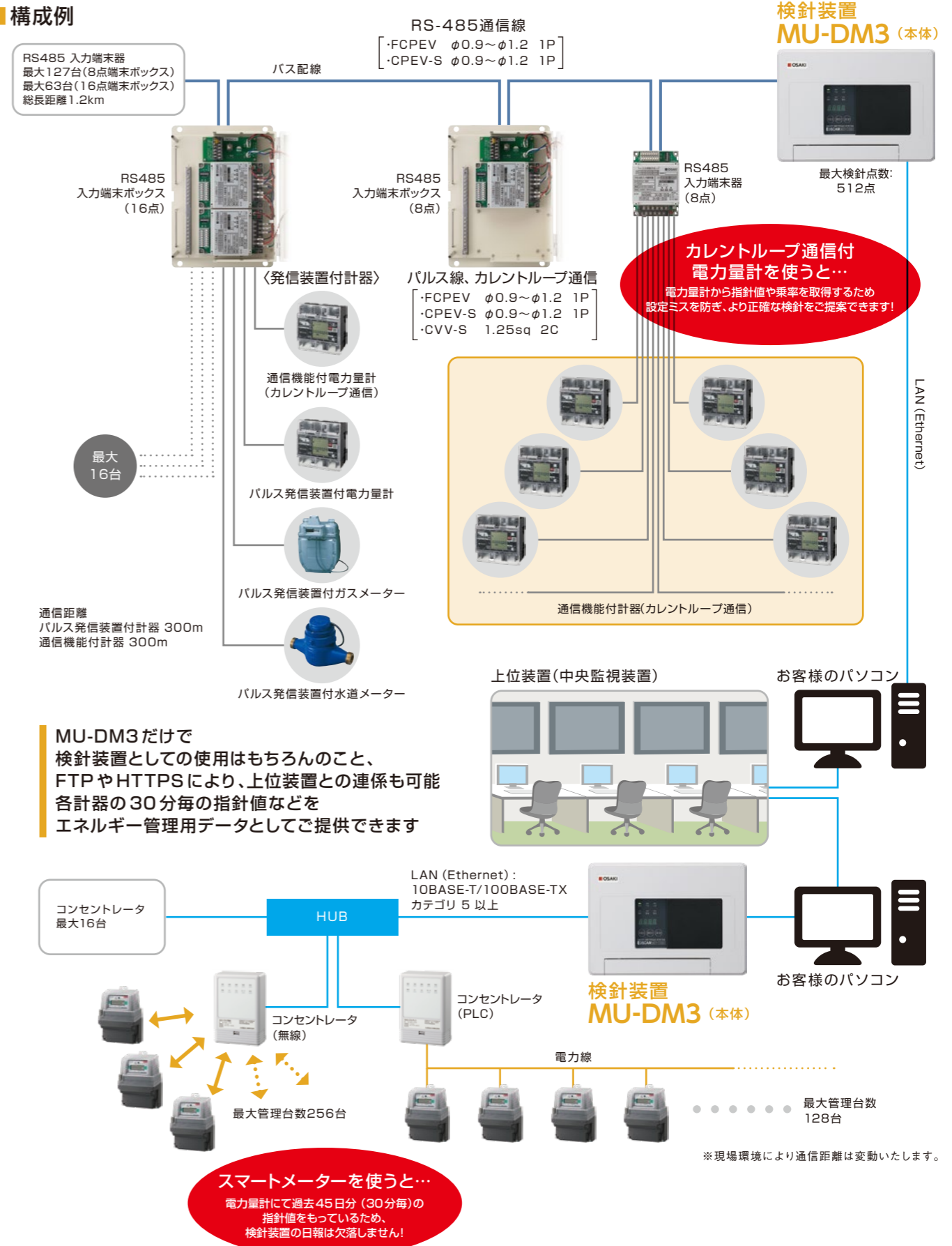
MU-DM3の特長

大規模検針をスマートに構築

- 自動検針で日々の検針業務の効率化・運用改善に貢献します
- スマートメーターや通信機能付計器でシステム構築が可能となり、誤計量・誤検針を防ぎます
- 計量法に則った検定満期情報をお知らせし電力量計の更新忘れを防ぎます
- クラウドサービスを利用することで、遠隔地でもアクセス可能
- 省配線施工も可能で、既存物件の導入でも柔軟に対応します
- 当社従来製品とも互換性があり、リプレース対応にも使用可能です



■ 構成例



MU-DM3

OSCAM MU-DM3

大規模
検針台数512台

PC

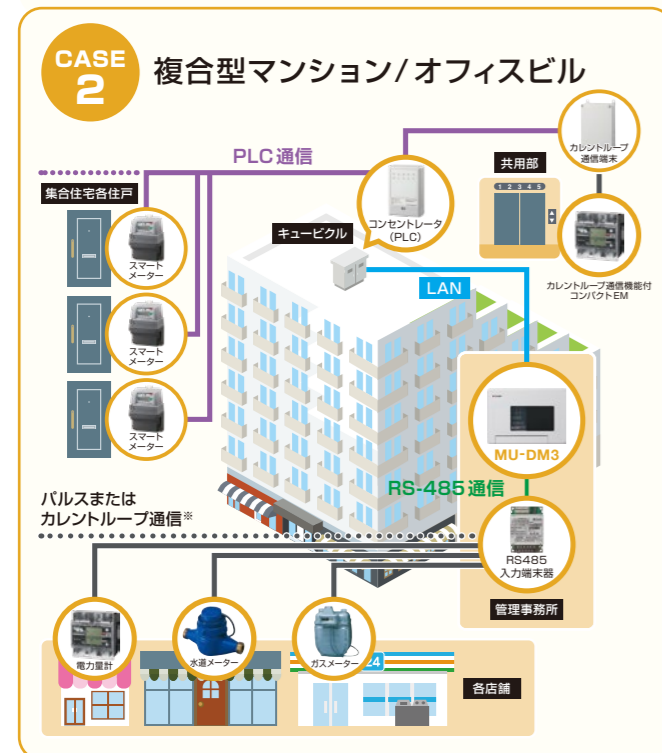
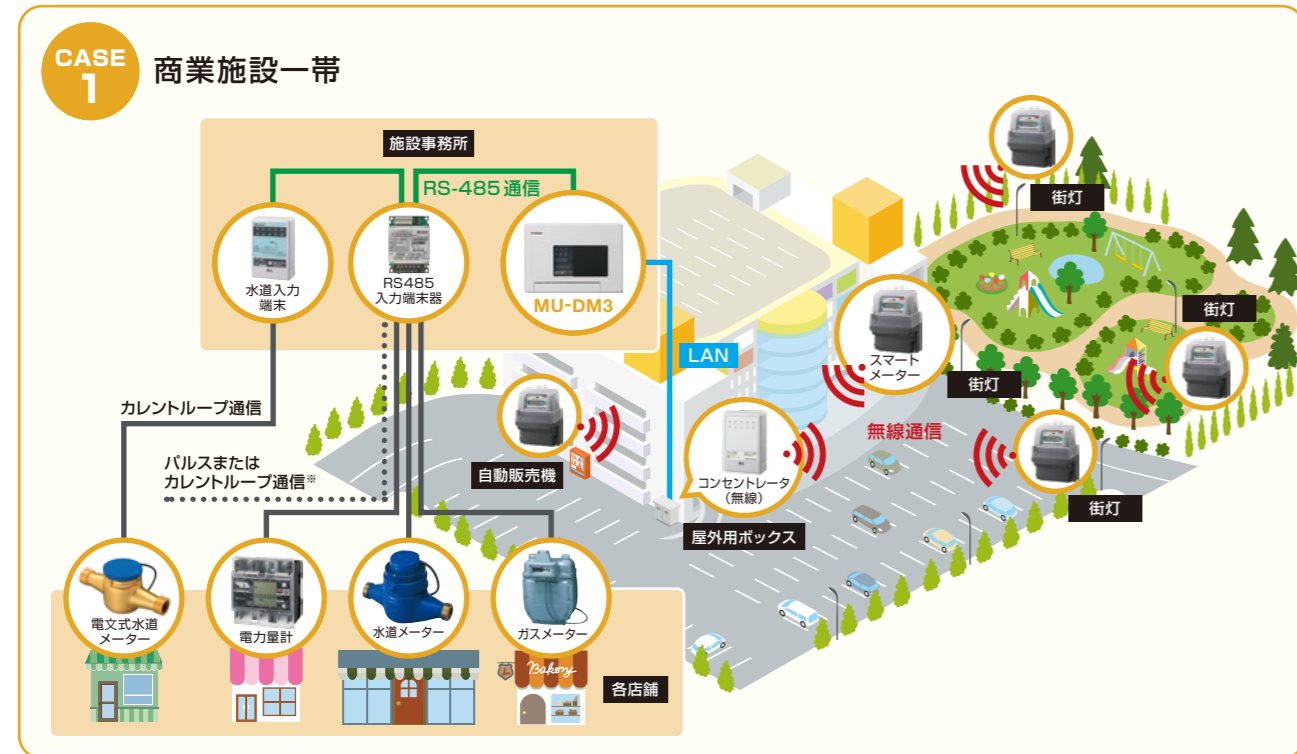
スマート
メーター

管理

様々なシチュエーションでの検針業務をお助けします！

目視しづらいエリアや高所、施設内の遠隔箇所などすべてを自動検針に。大幅に検針業務を効率化します。

〈導入例〉



※RS485入力端末器のカレントループ通信は電力計のみ対応しています。

■画面イメージ

検針データ画面
種別毎や対象計器毎に表示できます。

日報データ画面
指針値、使用量の日報が過去4か月分確認できます。



ログイン画面
ID、パスワードでログインします。

ログ閲覧
停復電や本体異常状態のデータログを表示できます。

CSV
表計算ソフトに読み込んだ例(検針)

CSV
表計算ソフトに読み込んだ例(日報)

オプション端末機器



オプション機器を組み合わせることでさらに施工性をあげることができます

詳細設計や、図面協力などは当社へお問い合わせください