

## 三菱電機株式会社

### 電力量計の検針業務における誤検針防止 + 効率化に関するご提案

①当社電力量計のオプション機能である、モバイル検針についてご紹介。

特徴：タブレット端末やスマートフォンのBluetooth機能を活用し、

専用アプリを介して電力量計の指示値を自動取得（見通し最長約10m）。



M2PMシリーズ

②モバイル検針の拡張版である、クラウド検針サービスを2023年3月から開始。

特徴：月額制で、複数拠点のモバイル検針情報をクラウド上で管理可能。

簡易請求書の発行や電気使用量の見える化（グラフ化）だけでなく、

検針漏れや検定期間満了もメールでお知らせ可能。



M8FMシリーズ

※当日はデモ機を使用して、実際の検針作業やクラウド画面をご紹介いたします。

モバイル検針参考URL：

[三菱電力量計M8FMシリーズ 製品特長 電力管理用計器 | 三菱電機 FA \(mitsubishielectric.co.jp\)](https://mitsubishielectric.co.jp)



M8HMシリーズ