

# ハンディ検針システム

目視による検針作業を無線検針システムへ。計器1台からシステム構築を実現



- 小規模から大規模
- 検針端末
- 現地密着型
- クラウド

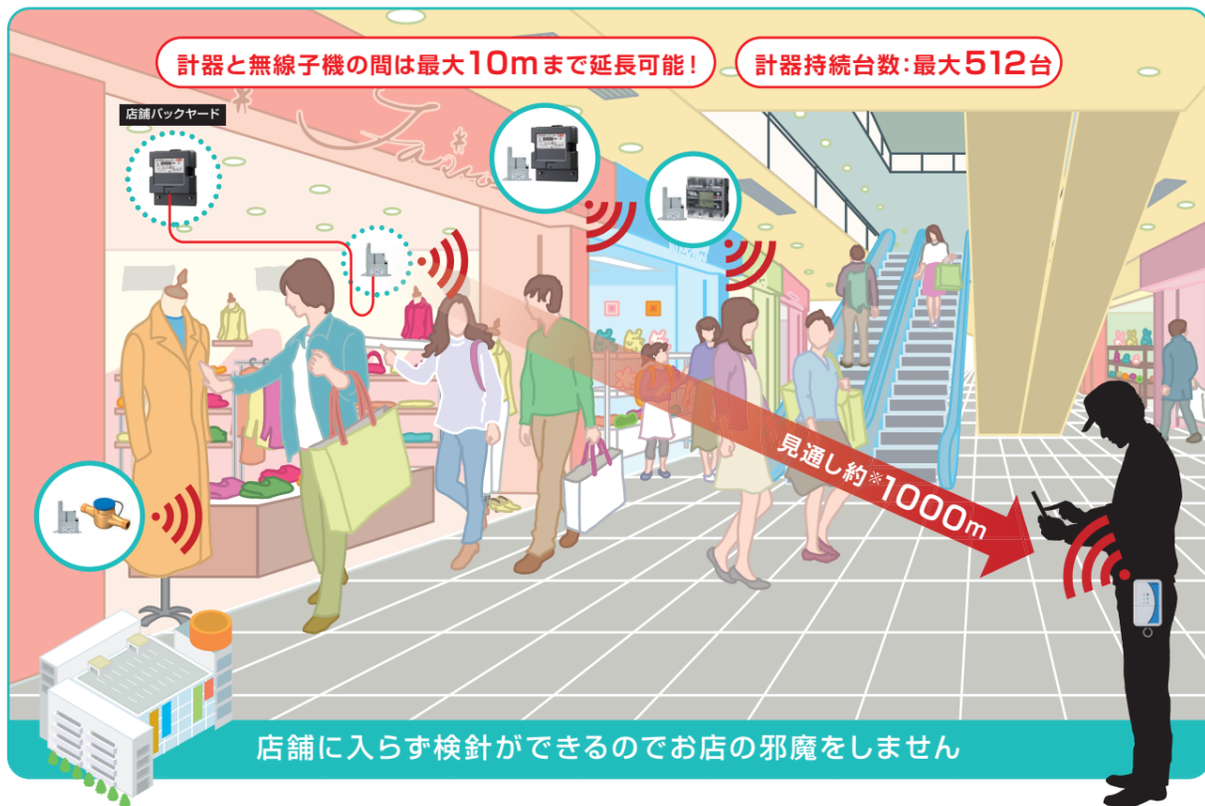
## ハンディ検針システムの特長

### 目視で行っていた検針の“お困りごと”を解消!!

- 特定小電力無線通信を用いた周回型検針システムです
- 電力量計、水道計器が同一システムで検針可能です
- 電文式計器を用いたシステム構築で誤計量をなくします
- 計器1台から、予算に合わせてシステム構築が可能
- 無線子機設置のみのため、検満更新時など、システム導入が容易
- 無線は見通し約1000m※、高所や天井裏の難検針を緩和

※通信距離は保証値ではありません。現場の環境により変動します。

〈システム構成例〉



## 通信イメージ



## 例えばこんな場所で

### テナントの多いビル

見通し約1000m

目視による検針作業から無線検針へ!  
検針業務を大幅に簡略化!  
転記によるヒューマンエラーも防止します!

### 既設物件など

配線工事等を省力化。  
電気だけでなく水道にも対応!  
検針業務を大幅に効率化します!

### 忙しいお店など

店舗に入らず検針を実現。  
お店の営業を邪魔しません!

## 画面イメージ

CSV

種別	メーター番号	お客様番号	お客様住所	お客様方名	無線ID	グループ	グループ名	検取日時	アラーム情報	検取日時	メーター-桁数(電数)	メーター-桁数(小)	今回検取日時	前回検取日時	前回検取電値	
1	123	123456789	子母用住所12 品川区東五反田 大崎電気ビル3F	大崎電気ビル3F	04904B00768	グループB	グループB	2018/11/29 15:42	345.4	2018/11/29 15:42	4	3	2	339.4	200	2018/11/29 15:42
2	3	234	123456789	子母用住所12 品川区東五反田 大崎電気ビル3F	18914F800CAD	グループA	グループA	2018/11/29 15:42	9.376	2018/11/29 15:42	5	3	2	7.376	200	2018/11/29 15:42
3	345	123456789	大崎センター-第五事務所	品川センタービル5F	18914F800C91	グループA	グループA	2018/11/29 15:42	5.88	2018/11/29 15:42	6	2	1	4.88	300	2018/11/29 15:42

表計算ソフトに読み込んだ例



各テナントの検針を実施する際のアプリ画面です。



テナント付近で「検取」ボタンにて指針値を取得します。