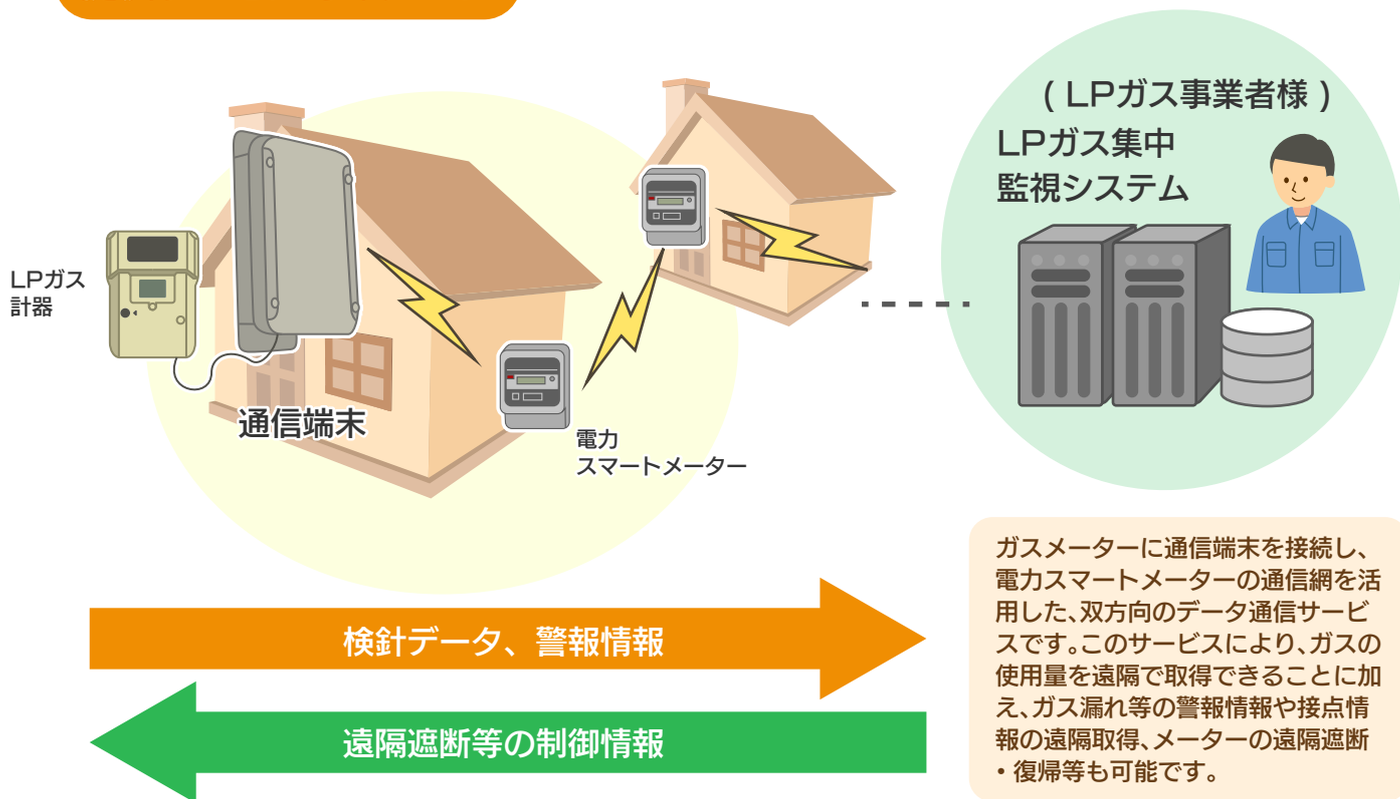


電力スマートメーターを活用した

LPガス自動検針用通信サービス

提供サービスのイメージ



サービスの3つの特長

① つながりやすい通信環境

- ・網羅的にスマートメータが設置されているため、山や建物等による電波不感箇所ができてにくい

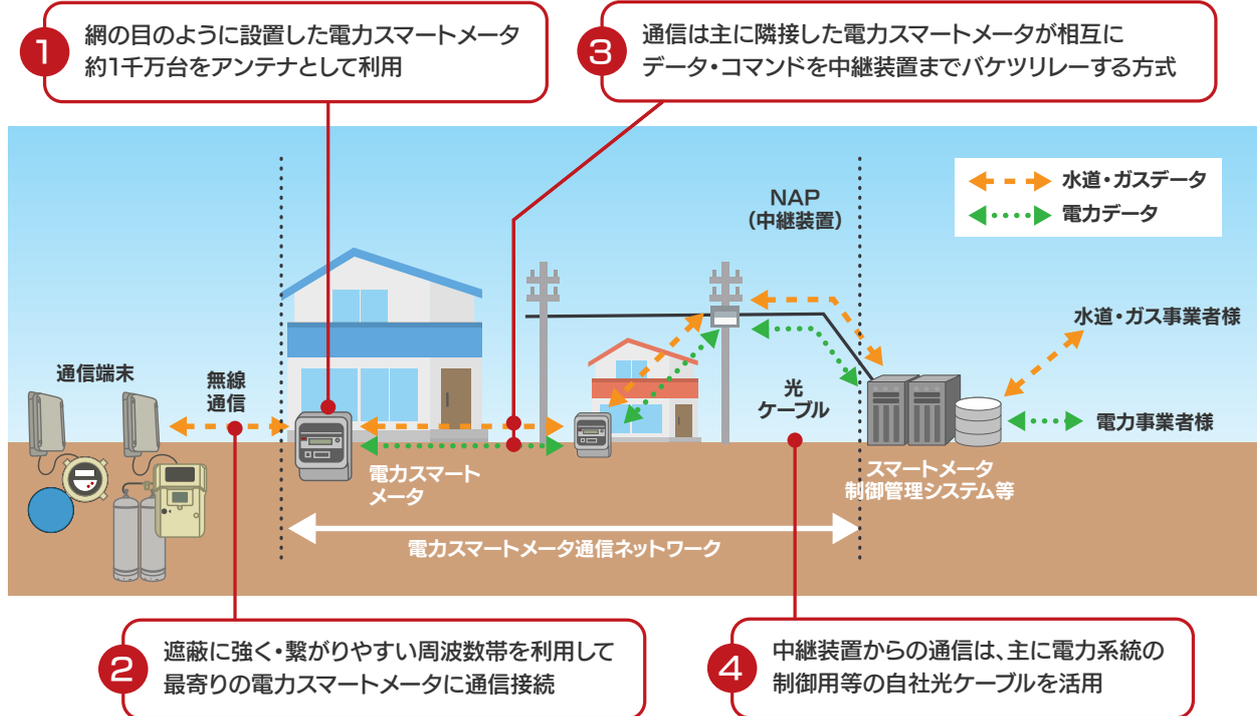
② 長期経済性

- ・電力の自動検針との共用となるため、通信方式を通信端末の耐用年数まで万全のサポート
- ・通信リトライやその時の消費電力も少ないことから、通信端末の設計外の電池消耗リスクが低い

③ 安心、安全な通信

- ・国のガイドラインに従ったセキュリティ対策
- ・高い安定性や安全性を担保した自社ネットワークを活用

中部電力の電カスマートメータ通信ネットワークの仕組み



通信端末仕様

項目		仕様
インターフェース	無線通信ポート	ARIB STD-T108
	メータ・センサーI/F	U-BusまたはNライン 接点I/F (入力) ×2
装置サイズ(公差を除く)		H156.6×W109.4×D46 (突起部含む) H133×W109.4×D41 (突起部含まず)
質量		約340g (電池含む)



お問い合わせ