

LPガスデータ配信サービス



【新製品】 docomo回線用 自動検針端末 OiNET-982 発売のお知らせ

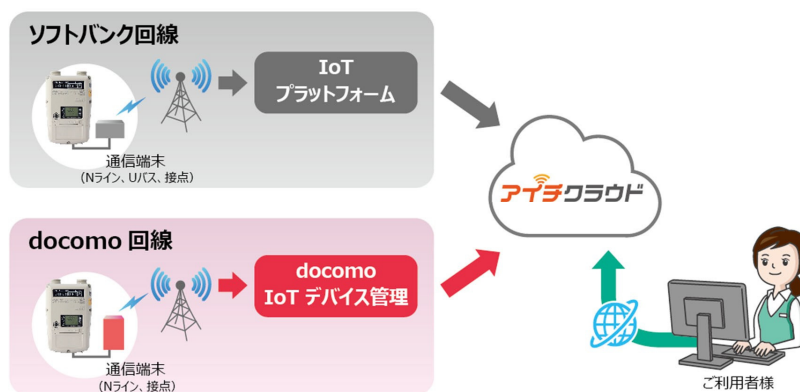
愛知時計電機株式会社（本社：愛知県名古屋市 代表取締役社長 國島 賢治）は、LP ガスデータ配信サービス アイチクラウドにおいて、株式会社 NTT ドコモが提供する携帯電話網を利用したサービスを開始し、自動検針端末「OiNET-982」を発売いたします。

これにより、ご利用状況に応じて従来のソフトバンク回線または docomo 回線を選択することが可能となり、利便性が向上します。

（１）システム構成

アイチクラウドは、ご利用いただく回線の種別に関わらず、同じ操作で取得したデータを表示することが可能です。

*ご利用いただく回線種別により、端末機種が異なります。



（２）カバレッジエリア拡大の効果

ソフトバンク回線と docomo 回線を併用しカバレッジエリアを拡大することで、自動検針化率が向上し、ご利用者様の検針業務効率化や配送業務合理化に貢献します。

（３）アイチ製端末の特徴はそのままに

① アイチクラウドへの事前登録不要

端末を取り付ける前にアイチクラウドへ登録する必要がないため、納品後はそのまま現地へ運び、取付け作業が可能です。

② 端末本体で電波強度確認が可能

端末本体を使用して現地の電波強度を確認することが可能です。

【受注・サービス開始日】

2024年4月1日（月）より

docomo 回線用 自動検針端末 OiNET-982

製造元：大井電気株式会社

販売元：愛知時計電機株式会社

【製品写真】



詳しくは、[愛知時計電機ホームページ](#)をご確認ください。

【本件に関するお問い合わせ先】

愛知時計電機株式会社 営業本部 ガス営業推進部

TEL : 052-661-5160

FAX : 052-655-0091

E-Mail : kikaku@inet1.aichitokei.co.jp