

# 自動検針で効率化 & 毎日検針でガス切れ防止

# マイコンメーターE・E4 + IoT-R

LTE Cat.M1を  
利用した送信機

## IoT-R

[LTE Cat. M1  
リリース13対応]

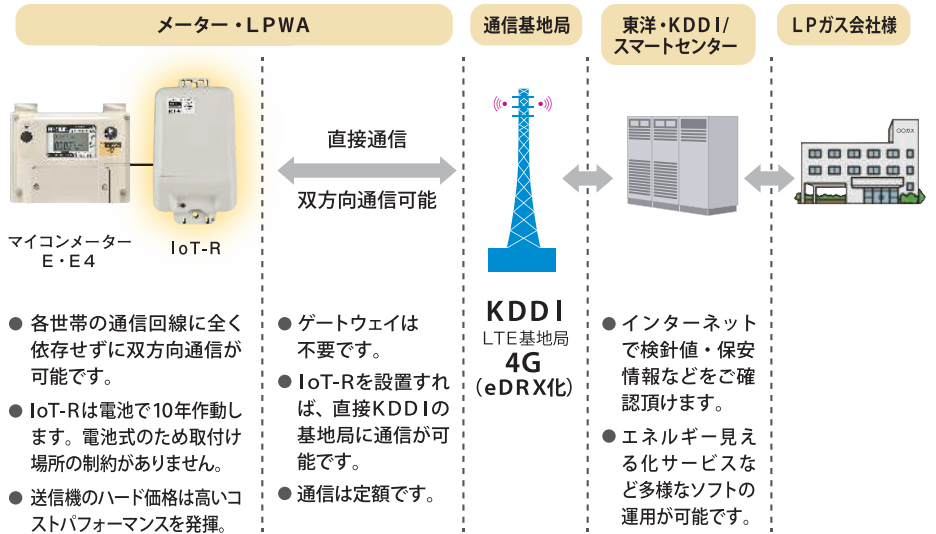


### IoT-Rの定時検針機能

- 指定された時刻のメーター検針値（毎日0時00分など）を取得し、指定された時刻（送信は時間を分散して実施（注））にセンターへ検針データを通報します。
- 用途に応じて、毎日または月に1回の検針が可能です。
- 1時間毎の検針値を毎日、送信できます。

(注) 同一時刻の定時検針発呼について  
同一時刻に約100件以上受信可能。発呼時刻はセンターで自動設定。事業者毎の時間帯の中で時刻を秒単位で設定。

IoT-Rは電池で10年稼働する携帯電話をメーターに取付けるイメージです。



さらに/  
PR型の分計機能と  
組み合わせると



の検針が可能になります。

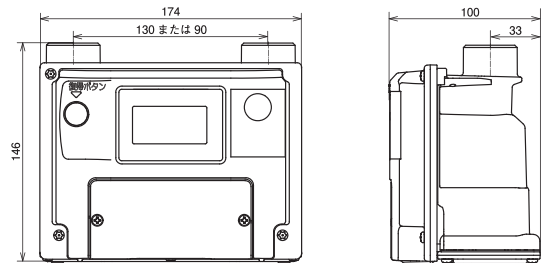
「新・料金メニュー」など  
新たなサービス提供が  
可能になります。

### 仕様 / 外観寸法図

型式	ETK25MTbPR ETK4MTbPR	ETK25MTbPRT ETK4MTbPRT
使用最大流量	2.5号：2.5m <sup>3</sup> /h / 4号：4.0m <sup>3</sup> /h	
使用圧力範囲	2.8±0.5kPa	
耐圧力	10kPa	
最大指示量	9999m <sup>3</sup> 999L	
最小指示量	0.2L	
寸法	H146×W174×D100mm	H146×W174×D112mm
質量	約1.6kg	
口金中心距離	Y：90mm / W：130mm	
口金ねじ径	M36×2	
接続管	1/2B (15A)、3/4B (20A)	
復帰操作	スイッチ	
使用温度	-30～60℃	
入口	左	
新・料金メニュー	機能あり	
タッチ検針対応	外付にて対応	タッチ検針型
Uバス通信端子	標準搭載	

※ 圧力損失 0.15 kPa における LP ガス流量：8.3 kg/h

### ◆ PR型 (2.5号・4号共通)



### タッチ検針型

スマートフォンでメーターの読み取り部分にタッチするだけで、検針票の印刷まで行うことが出来るタッチ検針型もご用意しています。



### 関連機器のご紹介

## 暗記機 ANK-1D

### 様々な現場での困りごとを解決

「簡易型設定器機能」と「暗記機能（データ移植機能）」両方の機能を搭載しています。手元に1台あれば、マイコンメーターの設定変更や交換作業の効率化など、様々な現場での困りごとを解決できます。



メーターの設定

設定内容の確認

メーター交換時のデータ移植

設計・施工 ISO9001 認証企業

ISO9001の対象品目は、ガスメーター、水道メーター、自動検針システム、太陽光発電システムの設置工事及びその後の付帯サービスです。

# 東洋計器株式会社

〒390-1298 松本市和田3967-10 TEL.0263-48-1121(大代表)  
E-mail: info@toyo-keiki.co.jp URL: https://www.toyo-keiki.co.jp/  
東京・北関東・名古屋・大阪・東北・福岡・札幌・中国・四国

弊社ホームページからも製品情報をご確認頂けます。併せてご利用ください。

マイコンメーター  
E・E4



IoT-R

