

東洋ガスメーター株式会社

2019年12月9日

## LP ガス用業務用超音波式ガスメーターEB10号 発売のお知らせ

東洋ガスメーター株式会社(本社：富山県射水市、代表取締役社長：水越靖)は、ガス販売事業者様のさらなる業務効率化を目的とした業界最小・最軽量の業務用超音波式ガスメーターEB10号を発売いたします。

超音波式ガスメーターのメリットを最大限活用し、業界初となる口金スパン130mmピッチのEB10号保安ガスメーターとなります。



EB 型保安ガスメーター（写真：EBTG10MTU）

### 【EBTG10MTU の機能ポイント】

#### 1. 約 60%の小型化と軽量化による作業性の向上を実現

膜式の 10 号メーターと比較して、約 60%の小型化と軽量化を実現し、作業者の負担軽減と設置場所の省スペース化などによる作業性の向上に貢献します。

持ち運び易い持ち手付きで、作業負担を低減します。

#### 2. 超音波式 10 号マイコンメーター初の口金中心距離 130mm

従来 220mm が主流であった口金中心距離を 130mm にすることで設置スペースが狭い場所にも取り付けが可能です。

#### 3. 流量式微小漏洩判定の精度向上による誤警告防止

24 時間営業の飲食店などの流量式微小漏洩警告(B 表示)の誤表示を減らす事ができます。

微小漏洩無し判定時間を 60 分から約 2 分に大幅短縮しました。

#### 4. 「遮断時補助機能」による迅速な現場対応

メーター遮断時に、遮断原因に応じた遮断詳細値を LCD に表示します。『A・B・C・R・P』の表示だけでは区別できなかった遮断内容が区別でき、遮断原因の究明・対処やお客様への説明等が迅速に行えます。

#### 5. 「可視光通信機能『スマピタ』」による検針業務の効率化、情報の見える化

メーターの LED ランプの点滅を専用のリーダーで読み取る事で、メーターの内部情報を読み込む機能です。

指針値や個別積算値だけでなく、ロードサーバイデータやメーターの状態、及び過去の遮断履歴(10 回分まで)などの情報を簡単に取得する事ができます。

### 【メーカー発売日】

12 月発売予定。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。

以上