

愛知時計電機の

業務用

使うと分かる！

マイコンメーター ^{パート} 1



EBA6



EBA10 (130スパン)



EBAL10 (220スパン) / EBA16

愛知時計電機の業務用マイコンメーターなら！

10号の130スパンタイプも用意しています！

現場の流量・スパンに応じてメーターを選択いただけます

EB型10号



EBA10 (130スパン)



EBAL10 (220スパン)



SB10号(130スパン)の交換、
6号から容量アップする時も
シーベルユニオンなしで
対応できます

軽くてコンパクト！ 限られたスペースにも設置しやすい



愛知時計電機の業務用マイコンメーターなら！

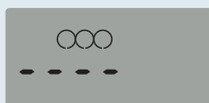
容器リセットスイッチに
くぼみがあるため
マグネットを当てやすい



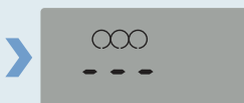
復帰までの時間が早い！

現地作業がスムーズ

膜式
120秒



17秒前



12秒前



7秒前



2秒前



復帰完了

流量式微小漏洩警告がより正確に

膜式メーター（SB型）と比べて

流量検知能力が向上したことで、誤表示を削減

膜式
1時間



6号



10号・16号

センターから遠隔で

遮断弁の開栓だけでなく開栓もできる！



ガス
事業者様

閉めて！

センター遮断
センター緊急遮断

開けて！

センター開

アイチクラウド

閉栓 / 開栓



 愛知時計電機株式会社

<https://www.aichitokei.co.jp/>

友だち募集中！

愛知時計電機
LINE公式アカウント

追加はこちらから！



愛知時計電機の

業務用 マイコンメーター ^{パート} 2

使うと分かる！



EBA6



EBA10 (130スパン)



EBA10 (220スパン) / EBA16

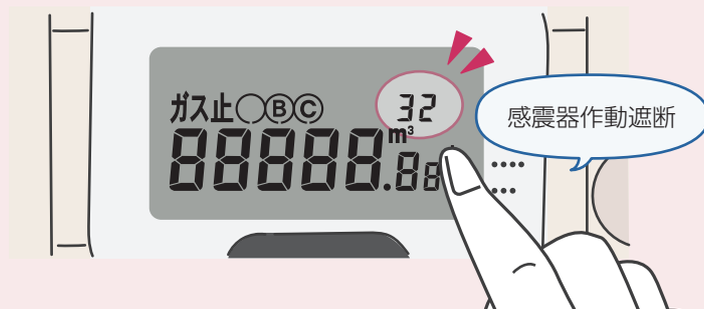
愛知時計電機の業務用マイコンメーターなら！

メーターの遮断・警告の
ABC表示ってどうして
遮断したか分かりづらいな…



愛知時計
で解決！

現地で遮断した時、
遮断原因が分かります！



●遮断詳細情報の一例

遮断内容	表示	詳細コード
テスト遮断	ガス止 BC	21
センター緊急遮断		24
感震器作動遮断		32
ガス警報器作動遮断		33
外部1作動遮断		34
ガス警報器未接続遮断		35
復帰安全確認中遮断		ガス止 C
合計流量遮断	42	
増加流量遮断	43	

ガス需要家様への
説明もスムーズです



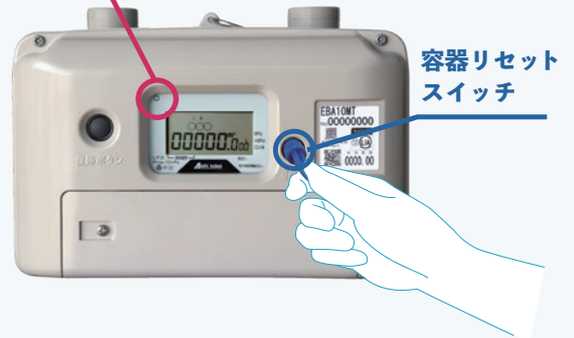
マグネットだけで設定できる機能

テスト遮断スイッチと容器リセットスイッチを専用のマグネットで操作することで液晶を確認しながら設定ができます

設定できる項目

- 圧力式微小漏洩警告機能停止 (BR止)
- 調整・閉塞圧力異常警告機能停止 (ABR止)
- 口火登録
- 増加流量遮断のL区分固定 (増加L)

テスト遮断
スイッチ



容器リセット
スイッチ

設定方法

1 2回当てる

2 1回当てる (設定項目によって当てる回数は異なります)



復帰ボタンで
設定終了

例: 圧力式微小漏洩警告機能停止 (BR止) を
設定したメーター



マルチメニュー表示機能

ガスを使用できる状態で復帰ボタンを押すことで各種情報がいつでも確認できます!

遮断傾向が見える!



過去の遮断詳細

最新遮断情報



遮断情報を表示
(例: 圧力低下遮断)

遮断発生時間を表示
(例: 2019年3月11日12時)

「-」の数で発生順を表示
(例: 最新)

前回遮断情報

センサー作動遮断 (2018年10月30日8時)



前々回遮断情報

増加流量遮断 (2018年5月22日18時)



遮断詳細サポート (遮断流量値: 10,000L/h)



2秒おき

現在圧力値



法令に定められた圧力検査 / 点検
では使用できません

警告表示前後の経過日数確認 例) 流量式微小漏洩



流量式微小漏洩を検知してから
15日目が経過

警告表示前でも
発生日数・回数をチェック可能!

- ・ 流量式 / 圧力式の漏えい日数
- ・ 調整・閉塞圧力の警告発生前に
適正範囲から外れた回数

 愛知時計電機株式会社

<https://www.aichitokei.co.jp/>

友だち募集中!

愛知時計電機
LINE公式アカウント

追加はこちらから!

