

## **E型/E4型** 保安ガスメーター

## 超音波式ガスメーターがもっと使いやすく 見た目も機能も一歩先へ!



EA4MT-3



バージョンアップした 2.5号・4号の 超音波式ガスメーター





EA25MT-3

EA4MT-3



## 広く使いやすくなった端子台・端子の切替も可能に

端子名の記載外部1と2が併用可能ケーブル導入口が2つから3つに端子台が広く

## 通信端末や警報器などの 接続がラクに

- ●各端子の下に名称を表記しました
- ●ケーブル導入口が2つから3つに なりました
- ●端子台が広くなりました



## <u>外部端子1.2(外1.外2)の</u> 併用が可能に

●現地でマグネット・ ボタン操作で選択 することが設定 できます

	共通端子1	共通端子2	
パターン1	外部機器1	Uバス	
パターン2	外部機器2	Uバス	
パターン3	外部機器1	外部機器2	
パターン4	パルス	外部機器2	
パターン5	パルス	Uバス	

## 保安機能の充実

### 遮断の詳細理由が分かる

・現地で遮断した時、アルファベット+数字で遮断原因が一目でわかります



#### 遮断詳細情報の一例

AEEDID 194 H3 TK-> 1/3				
遮断内容	表示	詳細コード		
テスト遮断		21		
センター緊急遮断	ガス止 BC	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		
復帰安全確認中遮断	ガス止 C	41		
合計流量遮断		42		
増加流量遮断		43		



## 設定器なしで各種設定ができる

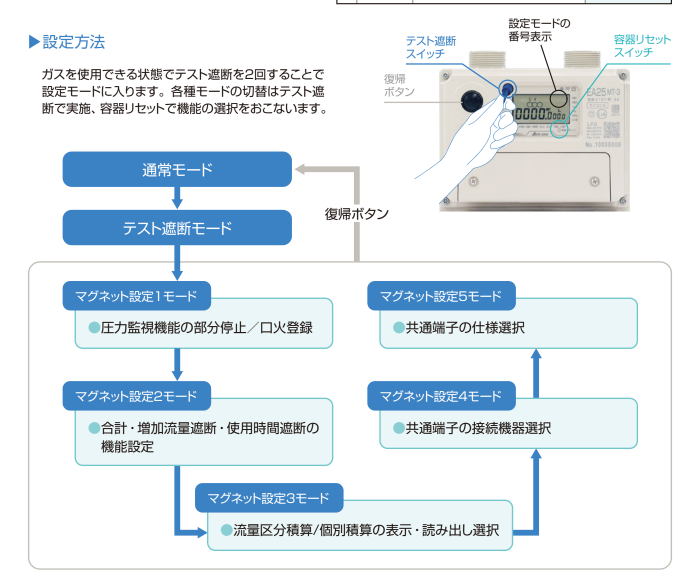
現地で設定器なしでメーターの各種設定をすることができ、設定した内容は 液晶表示で確認することができます。

#### ▶設定·表示項目

- ■圧力監視機能の部分停止/口火登録
- 合計・増加流量遮断・使用時間遮断の機能設定
- ●流量区分積算/個別積算の表示・読み出し選択
- 共通端子の接続機器選択
- ●共通端子の仕様選択



		設定モード		
1	BR止	圧力式微少漏洩警告機能の有無	<b>=</b> 0.⇔1 + 1°	
2	ABR止	調整・閉塞圧力異常警告機能の有無	設定1モード	
3	口火有	口火登録の有無		
4	CO	4・5号湯沸器長時間対策の有無		
(5)	未接続止	警報器未接続検知機能の有無		
6	流量大	拡張1(合計・増加流量)の有無	設定2モード	
7	無制限	拡張2 (使用時間) の有無	設定とせート	
8	区分2	使用時間区分2の時間制限の有無		
9	区分1	使用時間区分1-2の時間制限の有無		
10	下限固定	使用時間の下限値以下固定の有無		
11)	上限固定	使用時間の上限値固定の有無		
12	個別	流量区分積算/個別積算のマルチ	設定3モード	
13	流区	メニュー表示、通信等の読出し選択	設定3七一ト	
14)	外部 1		設定4モード	
15)	外部2	共通端子の接続機器選択・仕様選択		
16	パルス		設定5モード	





## 機能アップしたマルチメニュー表示で 現地情報がより詳しく分かる

#### ▶確認方法

ガスを使用できる状態で復帰ボタンを押 すことで各種マルチメニューを表示でき ます。

マルチメニュー1. 2. 3の切替は容器リ セットスイッチにマグネットを当てることで 切替できます。



#### マルチメニュー1

各種警告表示前でも、 漏えい日数や異常検知 日数が分かる



流量式微少漏洩警告 (警告なし 0日)

流量式微少漏洩警告

圧力式微少漏洩警告

供給圧下限異常警告

供給圧上限異常警告

閉塞圧異常警告

電池電圧低下警告 /検定有効期間満了警告

## 各圧力値/瞬時流量の

## 最大・最小値と 現在圧力値が分かる

	供給圧力	閉塞圧力	瞬時流量
最大		HUP3.46°	UP 1500 (1500L/h)
最小	Lo2.30°	HL02.50°	Lo-Dos (-5L/h)

#### マルチメニュー 2

遮断傾向・トラブル時 対応に役立つ過去10回の 遮断履歴が分かる



#### マルチメニュー3

#### 流量区分別積算機能に 加え個別積算機能も搭載

個別積算機能は、予め出荷時に設 定値を登録しているので、すぐガス の使用状況に応じた料金メニュー の設定に活用することができます

#### 個別積算機能の出荷時設定値

#### ●流量区分積算 積算該当区分

· 特大流量区分積算: 区分11.12.13 ・大流量区分積算:区分7.8.9.10 ・中流量区分積算:区分3.4.5.6

継続使用積算判定値:30L

●指定時間帯積算

曜日: 土・日/時間: 0:00~24:00



給湯器



ファンヒーター

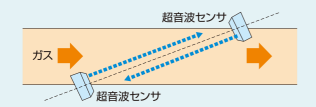
# 超音波式ガスメーターってどんなメーター?



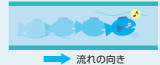
## 計測原理

ガス流路には2つの超音波センサがついています。

同時に超音波を発信すると、流れに沿った信号と逆らった信号では到着時間差が生じます。 この時間差から「流速」を検出し、「流速」に「断面積」を乗じて、ガスの体積を算出しています。











## 超音波式と膜式との違い





#### 【時間】

流量ゼロ判定時間の設定時間短縮で流量式微少漏えい警告(B表示)の誤表示削減



膜式・超音波式ともに、流量監視日数は、 1~30日間で設定可能(初期値:30日) ガス警報器作動遮断/感震器作動遮断の 前監視時間短縮



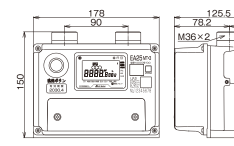
速い

遮断信号を検知する時を起点とし前監視時間を短縮する ことで、遮断機能の精度向上

	型 式				EA25MT-3-ULS	EA4MT-3-ULS	EA25MT-3-XLS	EA4MT-3-XLS	
ガスメーター部	使用最大流量(m³/h)			n³/h)	2.5	4.0	2.5	4.0	
	常月	月使月	用圧力(k	(Pa)	2.3~3.3				
	許額	景	大圧力(k	(Pa)	10				
	最为	七指表	示量(m <sup>3</sup>	3)	9999.9999				
	最小指示量(L)				0.1				
		中心距離(mm)			90 130				
	金仕様	ガス流入方向			左入り				
		口金ネジ径			M36×2				
		配管径			15A又は20A(接続金具による)				
	セキュリティー機	自動設定機能		学習機能による無段階自動設定					
		遮断機能			合計・増加流量遮断、使用時間遮断(グルメ対応)、復帰安全確認中遮断、 テスト遮断、感震器作動遮断、圧力低下遮断、ガス警報器作動遮断、 外部1作動遮断、電池電圧低下遮断、検定有効期間満了遮断、 有電圧警報器検知遮断、異常検知遮断				
		警告機能			流量式微少漏洩警告、電池電圧低下警告、検定有効期間満了警告、 遮断異常、圧力式微少漏洩警告、調整圧力異常警告、閉塞圧力異常警告、 異常検知警告、逆流警告				
	機能	表示機能 LCD LED		LCD	遮断表示、警告表示、遮断区分、自動設定表示等				
	-			LED	遮断表示、流量式微少漏洩警告、遮断異常警告				
マイ		その他の機能		拡張1および拡張2、グルメ対応、4・5号湯沸器長時間対策、警報器未接続検知(停止)、 口火登録、復帰ボタン誤操作防止、ガス警報器メーター出力(アンサー信号)					
イコン		復帰安全確認		流量検知式(17秒間監視)					
制	パル	ス出力	り(機能あり	)の場合)	2線オープンドレイン出力相当 電圧:24V 電流:10mA				
/制御部	通信機能(標準搭載)		自動検針		検針データ(電文出力)				
ı,			7   性報		遮断、警告、使用時間遮断予告、遮断弁復帰等の発呼、 遮断詳細データ、微少漏洩タイマー、テスト発呼等				
			残量管	理情報	残量管理警告1・2・3、容器リセット発呼、リセット要求				
			セ 設定 タ (センターローディング)		自動設定の部分停止機能、圧力監視の部分停止機能、口火登録、 外部1作動の接続器の区別、外部2作動通報のパターン指定等				
			削制御		センター遮断、センター緊急遮断、センター開、復帰許可				
		入出力部	回線数		4回線(通信(Nライン、Uバス)、ガス警報器、外部1 or 外部2)				
					通信(Nライン、Uバス) ガス警報器、外部1、外部2:無電圧接点				
		טם	接続方式		端子台方式				
	電源				リチウム電池				
使用温度範囲				-30℃~60℃(寒冷地仕様を標準品とします)					
標準塗装色				ライトグレイ(マンセルNo.5Y 7.5/1相当)					
質量(kg)				1.4					

#### ▶外形寸法図

#### E/E4 共通



#### ▶周辺機器

#### 【ガス警報器】

ガス漏れを検知すると5つの音声でお知らせするタイ プ(APH-32SV)、ブザーでお知らせするタイプ (APH-31SD)などを揃えています。



LPガス警報器 (単体型・ブザー型) 型式:APH-40N



LPガス警報器 (連動型・ブザー式) 型式:APH-31SD



47.3.

LPガス警報器 (連動型・音声式) 型式:APH-32SV



LPガス警報器 (検知部分離型) 型式:XH-610G



不完全燃焼警報器 (CO警報器) 型式: XL-453A

#### 【アイチクラウド通信端末】





OiNET-982

安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。



#### **愛知時計電機株式会社**

〒456-8691 名古屋市熱田区千年一丁目2番70号

お問い合わせは、お客さまセンターへ \*平日9:00~17:00までの受付です。

東京支店TEL(013) 5623-15156 千葉営業所TEL(03) 5658-1320 大宮営業所TEL(048) 668-0131 新潟出張所TEL(025) 282-5591

札 幌 支 店 TEL(011) 640-2027 名古屋支店 TEL(052) 661-5855 釧路営業所 TEL(0154) 23-7859 金沢営業所 TEL(076) 252-1942 仙台支店 TEL(022) 258-1181 静岡営業所 TEL(054) 237-7168 青森営業所 TEL(017) 742-6771 松本出張所 TEL(0263) 87-5730 盛岡営業所 TEL(019) 646-8836 大阪支店 TEL(06) 6305-9053 秋田出張所 TEL(018) 865-1017 広島営業所 TEL(082) 292-8289 静岡営業所 TEL(054) 237-7168 松本出張所 TEL(0263) 87-5730 大阪支店 TEL(086) 6305-9053 広島営業所 TEL(082) 292-8289 高松営業所 TEL(086) 207-6828 福岡支店 TEL(092) 534-2050 鹿児島営業所 TEL(099) 254-7877 宣崎出張所 TEL(098) 860-9792 国際営業部 TEL(052) 661-5150 当カタログの仕様は、2025年3月現在のものです。