

	製 品 仕 様		7 版	1/4
	燃料ガス用超音波流量計 (内蔵電池仕様)		型 式	UX[口径]－[圧力]BT－[流れ方向]－[ガス種]

1. 仕 様

◎型 式 UX[口径]－[圧力]BT－[流れ方向]－[ガス種]

口径	圧力	流れ方向	ガス種
<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 0 (圧力センサー非搭載タイプ)	<input type="checkbox"/> L (左入り)	<input type="checkbox"/> 13A (都市ガス 13A)
<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 100(圧力センサー搭載タイプ 100kPa)	<input type="checkbox"/> R (右入り)	<input type="checkbox"/> PRO (プロパン)
		<input type="checkbox"/> D (上入り)	<input type="checkbox"/> BTN (ブタン)
		<input type="checkbox"/> U (下入り)	<input type="checkbox"/> N2 (窒素)
			<input type="checkbox"/> AR (アルゴン)

接 続 口 径

型 式	UX40	UX50
接続口径	Rc1・1/2	Rc2

流 量 範 囲 (実流量)

[m³/h]

型 式	UX40		UX50	
ガス種	13A、PRO、BTN、N2、AR		13A、N2、AR	PRO、BTN
流量範囲	+1.6～80		+3.0～150	+3.0～80

精 度

・ 流量測定精度 (実流量)

[m³/h]

型 式		UX40		UX50	
ガス種		13A、PRO、BTN、N2、AR		13A、N2、AR	PRO、BTN
精 度	±0.5%FS	+1.6～8.0		+3.0～15.0	
	±1.0%FS				+3.0～15.0
	±4.0%RD※	+8.0～80		+15.0～150	+15.0～80

※エルボからの距離が上流 10D 以上、下流 5D 以上確保できる場合：±2.0%RD

・ 換算精度

±1.5%RD (100kPa、23℃の場合)

換算基準温度 : -10～+60℃ (1℃刻み)

換算基準圧力 : 0.00～10.00kPa (0.01kPa刻み、ゲージ圧)

使用環境の大気圧 : 0.0～200.0kPa (0.1kPa刻み、絶対圧)

0-70-カットワ 測定流量が Qcut 未満の場合、瞬時流量表示を 0m³/h とします。


Qcut (ボタン操作及び通信により変更可)

型 式	UX40	UX50
初期設定値	+0.3	+0.6

単位：サブ表示値の単位に相関

応 答 性 瞬時流量表示値 2 秒 (移動平均方式 (初期設定値 4 回) による平滑化)
 圧力表示値 10 秒 (移動平均方式 (初期設定値 10 回) による平滑化)
 温度表示値 10 秒

◎については選択項目です。

	製 品 仕 様		7 版	3/4
	燃料ガス用超音波流量計 (内蔵電池仕様)	型 式	UX[口径]-[圧力]BT-[流れ方向] -[ガス種]	

- ・ 警報出力 N c h オープンドレイン出力 1 系統
電池電圧低下警報、流量上下限警報 (ボタン操作によりいずれかを選択)

電池電圧低下警報

電池投入から 5 年経過したときに電池交換時期として警報信号を出力します。

流量上下限警報出力

瞬時流量が、設定された流量を上回った、または下回ったときに警報信号を出力します。
(ボタン操作により、警報出力上下限流量および警報判定値ヒステリシス幅の設定可)

対 象 流 体 都市ガス (13A)、ブタン (ブタン 70%、プロパン 30%)、
プロパン (プロパン 98%、ブタン 2%)、窒素、アルゴン

使用流体温度 -10~+60℃

使用圧力 0~100 k P a (ゲージ圧)

使用環境温度 -10~+60℃ 90% R H 以下 (結露なきこと)

保存環境温度 -20~+70℃ 90% R H 以下 (結露なきこと)

供 給 電 源 内蔵リチウム電池 電池寿命 5 年 (環境温度 20℃、湿度 65% R H の場合)
※リチウム電池は現地で交換可能です。

型 式	GR17450A
本 数	6 本
リチウム含有量	0.85g (1 本あたり)
種 類	組電池

保 護 構 造 I P 64 (JIS C0920: 防塵、防まつ形) 屋外設置可能

流 れ 方 向 上下左右と自由 (矢印で指示された方向を正とする)

取 付 姿 勢 水平もしくは垂直 (表示部が下向き、ケーブル導入部が上向きは、取り付け不可)


圧 力 損 失 500 P a 以下 (空気、標準大気圧、最大流量時)

質 量	型 式	UX40	UX50
	質 量	4.8 kg	6.4 kg

材 質 ○計測部 エンジニアリングプラスチック (P P S など)、ステンレス合金
○外ケース ステンレス合金
表示部ケース アルミニウム合金 ※○印は接ガス材質です。

標準使用期間 10 年 (環境温度 20℃、環境湿度 65% R H において)
※保証期間とは異なります。

付 属 品 M4 六角レンチ

	製 品 仕 様		7 版	4 / 4
	燃料ガス用超音波流量計 (内蔵電池仕様)	型 式	UX[口径]-[圧力]BT-[流れ方向] -[ガス種]	

2. 取扱上の注意

2-1. 設置環境

- (1) 耐候性の高い電子表示器を採用しておりますが、直射日光の当たる場所に設置される場合は、日よけを設けて下さい。
- (2) 電磁ノイズの多い場所、腐食性雰囲気、湿度が高く結露しやすい場所への設置は避けて下さい。
- (3) 本製品は屋外設置可能ですが、水没の恐れがある場所や、常時水がかかる場所への設置は避けて下さい。
- (4) 筐体とGNDは電氣的に共通となっています。必要に応じてアイソレートされた電源、外部接続機器をご使用下さい。
- (5) ATEX（防爆）指令（2014/34/EU）に準拠しておりません。可燃性のガス等の雰囲気では使用しないでください。

2-2. 配管条件

- (1) プロパン、ブタンを流す場合は、再液化等によるオイルミスト状態にならない条件で使用ください。
- (2) ダスト等が多く含まれる場合は、垂直配管での設置をお願いします。なお、屋外設置の場合、表示部が下向きおよびケーブル導入部が上向きとなる設置はできません。
- (3) ガバナの上流または下流に設置する際は、ガバナから10D以上離して設置してください。