

UFPE-700-V3 『ウルトラ』

防爆型超音波液体流量計

取 扱 説 明 書

ファムコ株式会社

〒463-0808 名古屋市守山区花咲台二丁目208番地 TEL:(052)739-1028 FAX:(052)739-1029 http://www.famco.co.jp/

2018年5月

はじめに

このたびは、当社UFPE-700-V3型超音波液体流量計をご購入いただきましてありがとうございます。 この取扱説明書には本製品を正しく取扱い、その性能を十分に発揮させるために必要な事項について 述べてありますので、ご使用前に必ずお読みくださるようお願い申し上げます。

この取扱説明書の内容は、標準仕様について記載されています。特別にご指定の仕様につきましては、 現品と取扱説明書との間に相違、もしくは記載されていないことがありますのでご承知おきください。

ご注意:本取扱説明書の内容につきましては、改良のためお断りなく記載事項を変更することが あります。

安全についての注意事項

本超音波液体流量計を安全にご使用いただくために、必要な注意事項を記載します。本項をよくお読 みいただき、安全にご使用下さいますようお願致します。

- 1. 超音波センサのプラグ端子は、帯電している時がありますので触らないようにしてください。
- 2. 爆発性雰囲気及び腐食性雰囲気のある場所では使用しないで下さい。
- 3. 本製品は屋内での使用を前提に設計されております。屋外で使用される場合、収納ボックスなどを 使用して、直射日光や風雨が当たらないようにして下さい
- 4. 本製品を分解・修理・改造しないで下さい。
- 5. 配線の際は主電源がOFFになっていることを確認してから行って下さい。主電源を印加したまま 作業すると、故障・感電の原因となります。
- 6. センサ取り付けの際は配管継ぎ手の緩みや液漏れに注意してください。センサの重量は約1200 gあります。必要に応じて支持台などを使用し、配管に負担がかからないようにして下さい。

1 概 要	1
2 特 長	1
3 測定原理	2
4 総合ブロックダイアグラム	3
5 仕 様	. 4
5. 1 変換器	. 4
5. 2 検出器	. 5
6 変換器の取付	5
6 1 設置場所についての注意事項	5
6 2 取付(変換器本体)	5
7 検出器の取り付け	6
9	0
8 1 亦換哭と焓屮哭の培結	· · · / 7
0. 「 友快船と快山船の技術	י י ר
6. 2 电線及び入山力信号の接続	/ 0
6.5) ノブル山刀	0
8. 4 电源及び入山力信亏の按枕于順	9
	9
9. I 起勤(POWER ON)	9
9.2 停止(POWER OFF)	9
	. 10
	. 10
10.2 メニュー画面の説明	. 10
10.3 測定画面の説明	. 11
10.4 パラメータ設定画面の説明	. 12
10.5 設定の確認画面の説明	. 20
10.6 調整画面の説明	. 20
10.7 出荷時設定	. 25
11 ステータス表示	. 26
11.1 測定ステータス	. 26
11.2 設定エラー	. 26
11.3 流量範囲オーバー	. 27
12 保守及び点検	. 27
1 2. 1 点検箇所	. 27
添付資料	. 28
設定機能一覧表	. 28
フルスケール設定範囲表....................................	. 30
接続図	
外形図	
キャリブレーション手順書	
トラブルシューティング	

1 概 要

管路内を流れる液体に超音波を伝搬させると、見かけ上の伝搬速度は液体の流速に対応して変化します。 UFPE-700-V3型超音波液体流量計は、この原理を応用して管路内の液体流速を測定し流量に換算して電気信 号で出力します。

配管の外側にセンサ(検出器)が取り付けてあるので、配管内を汚さない、センサによる圧力損失がない、 流量測定範囲が広い、再現性が優れている等、数々の特長を持っています。

水及びその他の液体の流量管理や制御等、省エネ、省力化を最大限に実現することができます。

2 特 長

- 非接触センサーを採用
 センサー(検出器)は配管の外側に取り付けてあり、接液しない構造になっています。センサに
 よって配管内が汚染されることがありません。また圧力損失も生じませんので、省エネタイプです。
- 流量測定範囲が広い
- 再現性が優れている
 機械的可動部がないので、経年変化による摩擦や、疲労がないので長期にわたり安定して測定できます。
- 応答特性が優れている
 毎秒25回の計測を行っているので、流量変化に対して時間遅れがありません。
- メンテナンスが容易です
 面倒な分解掃除、注油点検等の必要がありません。
- パラメータ設定機能の搭載により、測定条件の設定及び変更がキー入力で簡単にできます。

静止液体中の超音波の伝搬速度Cは、液体の種類、温度が定まれば一定となりますが、 液体が流動するとその流向と流速に対応して見かけ上の伝搬速度が変化します。

例えば、流れの向きと超音波の伝搬方向が順方向であれば伝搬速度は流速分だけ増加し、 逆方向であれば流速分だけ減少します。

下図のように円環形状の超音波センサー(検出器) 2ヶを管壁に取り付け、交互に繰返 して超音波パルスを送受信させた場合、流体の流れに対して順方向の伝搬時間をt1、逆方向 の伝搬時間をt2とし、流体の流速Vとの関係を求めると③式のようになります。

①、②式により

但し、V=流速(m/s)
 L=検出器間の距離(超音波伝搬距離)(m)
 C=静止流体中の超音波の伝搬速度(m/s)

本装置は、この演算式に基いて流速を求めています。(伝搬時間逆数差演算方式) ③式から判る様に、伝播時間の逆数の差と、流速との関係は一次の比例関係にあります から直線性が非常に良く、また逆数差を求めることによって、静止液体中の伝播速度Cの 項が、消去されますので液体の種類、温度等に無関係に流速を測定することができます。

測定は1秒間に25回の速さで繰り返し行われ、演算は0.2mm/sの分解能で実行していますので応答速度、流速分解能が優れています。





5 仕 様

(1)一般仕様
型 式:UFPE-700-V3
測 定 方 式:超音波パルス伝搬時間逆数差演算方式
演 算 方 式:μCPUによるデジタル演算方式
測 定 対 象:水、各種薬液等(水以外の流体は事前の確認が必要になります)
測 定 精 度:流速0.25~10m/s±1%R.D.(但し、流体中心温度±2℃以内)
:流速0.25m/s以下±2.5mm/s(但し、流体中心温度±2℃以内)
再 現 性:±0.2%
流 速 分 解 能:0. 2 mm/ s
流 量 設 定 範 囲:流速換算で0.125~10m/sの範囲(アナログ出力フルスケール設定)
流 量 測 定 範 囲:流速換算で-10~10m/sの範囲
構 造:屋内仕様(IP50相当)
材 質:ガラス繊維入りノリル樹脂
設 置 温 度 範 囲:-10~50℃(但し、LCD表示は0~50℃)
設 置 湿 度 範 囲:結露せぬこと
電 源:DC18~30V 24V仕様(標準)
消 費 電 力:5VA以下
重 量:約330g
(2)出力部

 瞬時流量:電流出力;DC4~20mA/0~+FS(負荷抵抗450Ω以下) 出力時定数;0~20秒(0.1秒ステップ) ローカット;0~100%
 積算流量:パルス出力;オープンコレクタ(定格DC30V, 0.25A) パルス幅;1.6msec又は20msec ローカット;0~100%
 アラーム:2ch(上限アラーム出力、下限アラーム出力) オープンコレクタ(定格DC30V, 0.25A、2ch)

デジタル出力:9600~57600bps、8bit、偶数パリティ、ストップビット1

(3)入力部

積算リセット信号:信 号 電 圧;5~30∨ 最小パルス幅;10μsec 入力インピーダンス;1.5kΩ

(4) 表示機能

表 示:LCD表示(16文字×2行)

表 示 内 容:瞬時流量、流速、積算流量(切り替え表示)

(5)設定機能

設 定 項 目:アナログ出力FS流量、デジタル出力 流量単位、パルスレート ダンピング時間、ローカット、上下限流量、その他 5.2 検出器

型			式	: UFPE-7SN (認定番号日本 TC17292 号)
構			造	: ExdIBT6
測	定	方	式	: セミクランプオン方式(流体非接触式)
材			質	: (カバー) SUS304
				(測定部)NEW PFA チューブ (φ6mm×φ4mm)
測	定	対	象	:塗料、各種液体(パラメータ設定変更により対応)
使	用	条	件	: 最大圧力 ; 0.6MPa(φ6mm×φ4mm、20℃)
				環境温度 ; 10~ 50 ℃
接綬	もケ	ーブ	ブル	:仕 様 ; 1.5CーQEV・CW
				(外径: ϕ 2.9、 被覆材質: P V C)
				長 さ ; 10m 最大延長30m
重			量	:約1200g

6 変換器の取付

- 6. 1 設置場所についての注意事項
 - (1) 直射日光、高温や多湿にならないような場所に設置して下さい。
 - (2) 腐食性ガスや爆発性ガスのある場所は避けて下さい。
 - (3) 強電磁機器からは、できるだけ離して設置し、誘導障害を受けないようにして下さい。
 - (4) 振動や衝撃が加わる場所から離して設置して下さい。
- 6. 2 取付(変換器本体)
 - (1) 付属のホールディングクランプ、ホールディングスクリュを使用して取り付けてください。
 - (2)取付寸法は、下図の通りです。



7 検出器の取り付け

検出器の取り付けには継手をご用意下さい。

検出器に表示されている流れ方向の矢印の向きに従って設置してください。

検出器のチューブは必要に応じて切断しても構いませんが、上流側50mm以上、下流側40mm以上の長さを確保して下さい(これより短くした場合、測定は可能ですが測定精度低下の恐れがあります)。

また、この部分は直線状になるように配管を行って下さい。

配管や継手に負荷がかからないように、フック等で吊り下げたり、固定台を用意するなどして設置して下 さい。

検出器のチューブを回転させたり引張らないで下さい。信号線が断線する恐れがあります。

UEPF-7SN 型検出器





8 接 続

8.1 変換器と検出器の接続

変換器と検出器の接続は、次の様に行って下さい。

信号	BNCコネクタ	備 考
上流	UP	検出器上流側へ
下流	DOWN	検出器下流側へ

8.2 電源及び入出力信号の接続

変換器への電源及び入出力信号の接続は、次の様に行って下さい。

信号	7 Pコネクタ		備 考	
名称	極性	番号	名称	
積算パルス出力	+	1	Pls_S	オープンコレクタ出力
	—	2	Pls_G	定格:DC30V 0.25A 以下
アラーム出力	+	3	AL_H	オープンコレクタ出力
	—	4	AL_G	定格:DC30V 0.25A 以下
	+	5	AL_L	
積算リセット	+	6	RST_S	DC5~30V
又はゼロ調整入力	_	7	RST_G	最小パルス幅:10 <i>μ</i> sec

信	5 Pコネクタ		備考	
名称	極性	番号	名称	
電源入力	+	1	DC+	DC18~30V
	—	2	DC-	(5.0VA 以上の電源をご使用ください)
グランド	+	3	FG	
アナログ出力	+	4	I+	DC4~20mA
	_	5	I–	負荷抵抗 450Ω以下

(注記)

1. 本変換器には電源スイッチがありません。電源が供給されると動作しますので、電源を供給する前に各部の接続を行って下さい。

2. 変換器への接続は次項の接続手順を参照して行って下さい。 供給電圧が銘板の電源電圧表示に間違いないか必ず確認して下さい。電源電圧に間違いが ありますと動作しないことや機器が損傷することがあります。(DC18~30V)





・積算リセット、または、ゼロ点調整について

外部入力信号によって積算リセットが行えます。(本説明書 10.6①積算流量値の0クリアと同等です。) 外部入力信号によってゼロ調整が行なえます。 (本説明書10.6②流量ゼロ調整と同等です。)

※積算リセット、ゼロ調整のどちらか一方が選択設定可能です

工場出荷時設定はゼロ調整となっています。

・アラーム出力について

正常時は背面端子AL(H)、AL(L)はOFF状態となります。

流量測定値が上限アラーム設定値以上になるとAL(H)がON、流量測定値が下限アラーム設定値未満になるとAL(L)がONとなります。

受波異常アラームをOnに設定すると、ディスプレイにEマークが点灯したときにAL(H)、AL(L) 両方がONになります。

動作例

		測定状態	アラーム出力	
設定例	ステータス表示	流量指示値	AL(H)	a L (L)
Signal Error:On	E	(ホールド状態)	ON	ON
Upper Limit:On 200mL/min	Н	200mL/min以上	ΟN	OFF
Lower Limit:On 100mL/min	なし	200~100mL/min	OFF	OFF
	L	100mL/min以下	OFF	ON

8.3 デジタル出力

本変換器はRS-232C出力端子を装備し、専用ケーブル(オプション)を使用することにより パソコン等で測定データを取り込むことが出来ます。 出力データは以下の通りとなります。

- ① 流量値(流量値表示と同様のフォーマット)
- ② 流量値単位(選択された単位)
- ③ 積算値(積算値表示と同様のフォーマット)
- ④ 積算値重み(積算値表示で選択された重み)
- (5) ステータス (スペース、H、L、E、*、#)

データフォーマットは以下の通りとなります。

転送速度	9600~57600bps
転送間隔	1回/1秒
データビット長	8bit
ストップビット長	1bit
パリティ	偶数
データ形式	ASCII
出力項目	設定流量、流速

※RS-232C専用ケーブルについては弊社営業部にお問い合わせください。

- 8.4 電源及び入出力信号の接続手順
 - ・5 Pコネクタ(電源、アナログ出力端子)、7 Pコネクタ(入出力端子)
 - (1)各電線の先端5mm程度の皮膜を剥がす。
 - (2) コネクタを変換器本体から外し、各ピンに皮膜を剥がした部分を差し込み、締め付けネジ を回して固定する。
 - (コネクターの側面に記載しているピン番号と、前頁を照らし合わせて接続して下さい)
 - (3) コネクタを本体に取り付ける。
 - ・BNCコネクタ(検出器)

コネクタの樹脂部分を持ち、変換器側に押し込みます。外すときはコネクタの樹脂部分を持ち、 引き抜きます。



- (注) RS-232C出力(デジタル出力)用の接続ケーブルについては弊社営業担当にお問い 合わせ下さい。
- 9 起動及び停止
 - 9.1 起動(POWER ON)

本変換器には電源スイッチがありません。電源が供給されると動作しますので、電源を供給する 前に必ず各接続部の点検を行って下さい。電源SWが必要な場合は外部に取り付けてください。

 9.2 停止(POWER OFF)
 電源供給を停止すると、動作を停止します。
 *各種パラメータは設定している値を保持するため、再度電源を入れた際に再設定の 必要はありません。
 *積算流量値は電源断時の値を保持します。

10 パラメータの設定及び変更

10.1 基本操作

入力は、数値入力又は選択入力により行います。

【↑】キーで選択項目変更又は数値UPします。

【→】キーで選択項目変更又はカーソル移動、数値DOWNします。

【SET】キーで数値データ又は選択項目データをセットします。

【MODE】キーで前の画面に移動又は初期値を表示します。

10.2 メニュー画面の説明

最初にパラメータ設定画面にてお客様のお使いになる測定部を設定して下さい。

Menu	1 Measure
1 Measure	各種測定値を表示します。
2 Setting	
3 Confirm	
4 Adjustment	2 Setting
-	パラメータの設定や変更を行います。
	納入後、初めてお使いの際は、この画面で各パラメータの
	設定を行って下さい。
	(10.4 パラメータ設定及び変更画面の説明参照)
	3 Confirm
	パラメータの設定を確認します。
	(10.5 設定の確認画面の説明参照)
	1 Adiustment
	古住F3回阿姆定と110.59。 主に
	(10.0.詞至回面の読み多照)
	【 】 キーで選択項目が変わります。
	【→】キーで選択項目が変わります。
	【SET】キーで選択した項目に移動します。
	【MODE】キーで前の画面に戻ります。

Select 1 Flow Rate] 1 Flow Rate 」 瞬時流量を表示します。
2 Velocity 3 Total Flow 4 Flow & Total	2 Velocity 断面平均流速を表示します。
	3 Total Flow 積算流量を表示します。
	4 Flow & Total 瞬時流量と積算流量を表示します。
	【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで選択した項目に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
① 瞬時流量表示 Flow Rate □□□□□□ ■■■■■	□・・・測定流量(瞬時流量)を表示 ■・・・流量単位を表示
	【MODE】キーで前の画面に戻ります。
② 断面平均流速表示 Velocity □□□□□ m∕s	┃ □・・・測定流速(断面平均流速)を表示 ┃ 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
 3 積算流量表示 Total Flow □□□□□□ x ■■■■ 	 □・・・積算カウント値を表示 ■・・・パルスレートを表示
	【MODE】キーで前の画面に戻ります。
	*) 表示の見方:積算流量=積算カウント値×パルスレート *) 流量単位をm/s, cm/sに設定した場合は本画面は表示されません。 *) 積算機能を0ffに設定した場合は本画面は表示されません。
 ④ 瞬時流量&積算流量表示 □□□□□□ × ■■■■ □□□□□□ ■■■■■ 	┃ 上段 : ┃ □・・・積算カウント値を表示

上段:
 □・・・積算カウント値を表示
 ■・・・パルスレートを表示
 下段:
 □・・・測定流量(瞬時流量)を表示
 ■・・・流量単位を表示

【MODE】キーで前の画面に戻ります。

*)流量単位をm/s, cm/sに設定した場合は本画面は表示されません。

*) 積算機能をOffに設定した場合は本画面は表示されません。

10.4 パラメータ設定画面の説明

本画面は測定部や流量の換算方法により、	設定項目が変わります。(添付資料1参照)
Setting	1. Rate Unit
1. Rate Unit	流量単位を設定します。
2. Analog Output	2. Analog Output
3. Digital Output	アナログ出力のON/OFFと最大流量を設定します。
4. Pulse Output	3. Digital Output
5. Alarm Output	RS-232C出力の有無を設定します。
6. Damping	4. Pulse Output
7. Low Cut	積算流量のパルスの幅及びパルスレートを設定します。
8. Scaling	5. Alarm Output
9. Median	受波異常/流量の上限/下限値の設定をします。
10. Multi Scaling	6. Damping
	流量出力の平均化時間を設定します。
	7. Low Cut
	積算流量及び瞬時流量のローカット範囲を設定します。
	8. Scaling
	流量出力の微調整をします。
	9. Median
	流量演算結果の中央値平均処理設定をします。
	10. Multi Scaling
	流量出力の多点補止を設定します。
	↓↓】 十一 ○選択項日 か変わります。 【 →】 キー 本 翌 中西日 杉 赤ね リナナ
	↓→】 キーで迭折項日が変わりまり。 【○ □ エ】 キーズ溜切した 西日に移動したす
	【コロⅠ】 ギー ℃迭折しに項日に移動しまり。 【MODE】 キーで前の画面に良ります
	「「「し」イーで前の画画に戻りまり。
 (1) 流量単位の設定 	
1. Rate Unit	流量単位を選択します。

I. K	ale Unit
1	L∕h
2	L/min
3	mL/min
4	mL⁄sec
5	m∕sec
6	cm∕sec

- 【↑】キーで選択項目が変わります。
- 【→】キーで選択項目が変わります。
- 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。
- 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。
- 【MODE】キーで前の画面に戻ります。

*) m/sec、cm/secを選択した場合は積算機能を使用できません。

② アナログ出力の設定

2. Analog Output	アナログ出力の有無の設定を行います。
1. Of f	1. Off ・・アナログ出力を解除
2. On	2. On ・・アナログ出力を設定

- 【↑】キーで選択項目が変わります。
- 【→】キーで選択項目が変わります。
- 【SET】キーで選択した項目に移動します。
- 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
- *) 積算機能を使用する場合はOnを選択し、次項の Full Scaleを設定して下さい。

最大流量値の設定(アナログ出力に対するフルスパン設定)

Full Scale	e
000000 ml	_/min

- □・・・アナログ出力に対する最大流量(FS)を入力
 設定範囲: 0~999999
 アナログ出力: 4~20mA ∕ 0~FS
- 【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。
- 【→】キーでカーソルが移動します。
- 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。
- 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。
- 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
- *)設定可能な流量は流速換算で 0.125~10m/sの範 囲です。範囲外の場合はメニュー画面に戻るときにエラー が表示がされます。(11.2 設定エラー参照)
- ③ デジタル出力の設定

З.	Digital	Output
	1. Of f	
	2 On	

デジタル出力の有無の設定を行います。

- 1. Off ・・デジタル出力を解除
- 2. On ・・デジタル出力を設定
- 【↑】キーで選択項目が変わります。
- 【→】キーで選択項目が変わります。

【SET】キーで選択した項目に移動します。

【MODE】キーで前の画面に戻ります。

デジタル出力の転送速度を選択します。

- 【↑】キーで選択項目が変わります。
- 【→】キーで選択項目が変わります。
- 【SET】キーで選択した項目に移動します。
- 【MODE】キーで前の画面に戻ります。

Baud	Rate
1.	9600
2.	19200
З.	38400
4.	57600

④ 積算機能選択とパルス幅の設定	
4. Pulse Output	積算機能の可否と積算出カパルス幅を選択します。
1 None	1 None
2 High Mode	流量の積算と積算パルス出力無し
3 Low Mode	2 High Mode
	高速パルス : パルス幅 1. 6 m s
	設定範囲 1P/s~300P/s
	3 Low Mode
	低速パルス : パルス幅 20ms
	設定範囲 1P/h~25P/s
	【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーでパルスレート設定画面に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。

*) 流量単位がm/sec、cm/secの場合、及びアナログ出力が オフの場合は「High Mode」「Low Mode」の選択が出来 ません。

積算パルスレートの設定

Рu	lse Rate
1	0. 2mL
2	1mL
3	10mL
4	0. 1L

積算流量のパルスレート(1パルス当たりの流量)を選択し ます。

【↑】キーで選択項目が変わります。

- 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。
- 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。
- 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
- *)パルス出力無しの場合、本画面はスキップされます。
- *)設定範囲外の場合は設定直後にエラーが表示されます。 (11.2 設定エラー参照)

5	流量ア	ラーム	ふの設定
---	-----	-----	------

5. Ala	rm C	Dutput
1 Si	gnal	Error
2 U p	per	Limit
3 Lo	wer	Limit

受波異常・上限流量・下限流量を設定します。
1 Signal Error ・・受波異常アラームの設定
2 Upper Limit ・・上限流量アラームの設定
3 Lower Limit ・・下限流量アラームの設定
受波異常、上限又は下限アラームの設定をおこなうと、受波が異常になったとき、又は測定値がその値に達したとき背面のコネクタ端子にON信号(オープンコレクタ)を出力します。

【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで選択した項目に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。

受波異常アラームの設定

1. Off 2. On

Signal Error

受波異常アラームの設定を行います。
1. Off ・・アラームを解除します
2. On ・・アラームを設定します

【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで選択した項目に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。

上限アラームの設定

Upper Limit
1. Of f
2. On

上限値の設定

Upper Limit
□□□□□□ mL/min

上限アラームの設定を行います。 1. Off ・・アラームを解除します 2. On ・・アラームを設定します

【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。

【SET】キーで選択した項目に移動します。

【MODE】キーで前の画面に戻ります。

□□□□□□□・・・上限流量値を入力します。
 設定範囲: 0~999999
 (流量単位は1. Rate Unitでの設定値となります)
 上限値を超えた時にアラーム出力はオン状態になります。

【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。

- 【→】キーでカーソルが移動します。
- 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。
- 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。
- 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
- *) 設定範囲外の場合は設定直後にエラーが表示されます。 (11.2 設定エラー参照)

下限アラームの設定

下限値の設定

Low	'e r		Li	imi	t	
1.	O f	f				
0	\cap					

Lower Limit

下限アラームの設定を行います。

- 1. Off ・・アラームを解除します
- 2. On ・・アラームを設定します
- 【↑】キーで選択項目が変わります。
- 【→】キーで選択項目が変わります。

【SET】キーで選択した項目に移動します。

【MODE】キーで前の画面に戻ります。

ロロロロロロ・・・下限値を入力します。

設定範囲:0~999999

(流量単位は1. Rate Unitでの設定値となります) 測定値が下限値を下回った時にアラーム出力はオン状態になります。

【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。

【→】キーでカーソルが移動します。

- 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。
- 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。

【MODE】キーで前の画面に戻ります。

*) 設定範囲外の場合は設定直後にエラーが表示されます。 (11.2 設定エラー参照)

⑥ 平均化時間の設定

6.	Damping
	🔲 . 🗌 Sec

流量出力を平滑化します。(1次遅れの90%応答) 乱れの多いアナログ出力を見やすくするために、流量を平均 化します。

設定範囲: 0~20秒 0.1秒刻み ※0秒と設定することで平滑化無しとなります。

【↑】キーで数値が上がります。 【→】キーで数値が下がります。 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。

【SET】 キーで前の画面に戻ります。

ダンピング無し



 ⑦ ローカットの設定 7. Low Cut 1 Total Flow 2 Flow Rate 	ゼロ付近の流量を強制的に0にする、ローカット範囲を設定 します。 1 積算流量ローカット範囲を設定 2 瞬時流量ローカット範囲を設定
積算流量ローカットの設定 Total Flow Cut □□□□□. □ mL∕min	 【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで選択した項目に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。 積算流量のローカット範囲を入力します。 □□□□. □以下の流量を0にして積算します。 設定範囲:0~9999.9
流量ローカットの設定 Flow Rate Cut □□□□□. □ mL∕min	 【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。 【→】キーでカーソルが移動します。 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。 瞬時流量のローカット範囲を入力します。 □□□□. □以下の流量を0にします。 (LCDの流量表示は0、出力は下図参照) 設定範囲:0~9999.9 【1】キーでカーソル位置の数値が変わります。 【→】キーでカーソルが移動します。 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キー前の画面に戻ります。
20mA 4mA	+FS -□mL∕min
□□□□. □□mL/ 注)逆流量も4m/	/min以下の流量出力を4mAにします Aにします

 ⑧ スケーリングの設定 8. Scaling □. □□□ 	スケーリング値を入力します。 流量出力=測定流量×スケーリング設定値 通常は1.000(微調整無し)に設定します。 設定範囲:0.100~9.999 【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。
	【→】キーでカーソルが移動します。 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
 9 中央値平均処理の設定 9. Median 1. Off 2. On 	中央値平均処理の有無の設定を行います。 1.off ・・処理を解除 2.on ・・処理を設定
処理サイズの設定	【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで選択した項目に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
Median Size	□□・・・処理サイズを設定します。 設定範囲 : 1~10
	【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。 【→】キーでカーソルが移動します。 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
抽出サイズの設定 Extraction No 口口	 □□・・・抽出サイズを設定します。 設定範囲:1~10 抽出サイズが処理サイズより大きい値は設定できません。
	【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。 【→】キーでカーソルが移動します。 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
本処理は、任意に設定した処理個数の測 個数の測定データを取り出し、平均処理	定データ列をソートし、中央に分布する任意に設定した抽出 をして出力する機能です。

※中央值平均処理	里の演算例 処理個数10個、抽出個数6個の設定の場合
(時間軸)	過去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・現在
測定データ列	10、4、12、10、10、11、5、9、10、11
(小さい順にデ-	ータ並び替え)
ソートデータ列	4、5、9、10、10、10、10、11、11、12
(データ抽出)	x x x
抽出データ列	9、10、10、10、10、11
(平均処理)	(9+10+10+10+11) / 6 = 10 (出力結果)

 多点補正機能の設定 10. Multi Scaling 多点補正処理の有無の設定を行います。 1. Of f 1. Off ・・ 処理を解除 2. On ・・処理を設定 2. On 【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで選択した項目に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。 補正点数の設定 SetPointNo □・・・補正点数を設定します。 設定範囲:1~15 【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。 【→】キーでカーソルが移動します。 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。 補正データの設定 Data No 🗆 🖊 🗆 □・・・補正データを入力します。 X、Yの設定範囲:1.0~9999.9 X □□□□. □ mL/min

X:本流量計の出力流量

Y:基準流量

(流量単位は1. Rate Unitでの設定値となります)

X (本流量計の出力流量)は、DATA Noの順により大き くなるように設定して下さい。

入力値が前のData Noより小さいか等しい場合、設定エ ラーとなり、再入力が要求されます。

【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。

【→】キーでカーソルが移動します。

- 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。
- 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。
- 【MODE】キーで前の画面に戻ります。

本処理は、多点の流量(最大15ポイント)での補正処理を行うことができます。

Data Noの間の流量は、直線近似方式で内挿処理を行います。

Data No DD/DD

Y □□□□. □ mL/min

最小のData No以下の流量は、最小の設定の補正処理が行われます。

最大のData No以上の流量は、最小の設定の補正処理が行われます。

※補正例

Data No	X mL/min 本流量計出力	Y mL/min 基準流量	補正後 本流量計出力
01/05	50	25	25
02/05	240	270	270
03/05	270	310	310
04/05	300	330	330
05/05	500	450	450

Data No 01/05 での補正係数は0.5となります。 50mL/min以下の流量は0.5が乗じられます。 Data No 05/05 での補正係数は0.9となります。 500mL/min以上の流量は0.9が乗じられます。



10.5 設定の確認画面の説明

【↑】キー、【→】キーで確認画面が切り替わり、10.4で入力した各設定値を表示します。 【MODE】キーでメニュー画面に戻ります。

10.6 調整画面の説明

調整モードの選択 Mode Select 調整モードが2種類ありどちらかを選択します。 User Mode: こちらを選択してください。 1 User Mode 2 Eng. Mode Eng. Mode:弊社サービスマンが使用します。 【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで確定して次の画面に進みます。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。 パスワードの入力 User Mode Adjustmentメニューに入るためのパスワードを入 Password 🔲 カします。 初期值:123 【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。 【→】キーでカーソルが移動します。 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。 1. Flow Clear Adjustment 積算流量表示をO(クリア)にします。 1. Flow Clear 2. Zero Adj. 2. Zero Adj. 静水時における流量のゼロ調整を行います。 3. LCD Setup 4. Amp 1 3. LCD Setup 5. Amp 2 LCD濃度の調整とバックライトの設定を行います。 4. Amp 1 6. Ja. ∕English 7. Pwd Change 超音波信号のアンプゲインをAuto/Manual設定 8.Noise Reduct を選択します。 9. Analog Error 5. Amp 2 10. Alarm Logic 超音波信号の後段アンプゲインを調整します。 6. Ja. ∕English LCDに表示されるメニューを日本語/英語のどちらに するかを選択。(通常は英語) 7. Pwd Change Adjustmentメニューに入るためのパスワード を変更します。 8. Noise Reduct 流量計出力のノイズを軽減します。 9. Analog Error ステータスE状態時のアナログ出力を設定します。 10. Alarm Logic アラーム出力の論理を設定します。 【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで選択した項目に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。

① 積算流量値の0クリア	
1. Flow Clear	積算流量表示値を0にクリアするかどうかを選択します。
2 Yes	【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
② 流量ゼロ調整	
2. Zero Adj. 1 Auto 2 Manual	流量のゼロ調整をするかどうかを選択します。 1 Auto・・ゼロ調整を実行(自動) Autoにすると、そのときの流量値をゼロに自動調整 するので、調整するときは必ず配管内を静止状態を確認 して下さい。 調整には5秒程度かかり、"Now Adjusting" と表示すると共に0点調整を実行します。 2 Manual・・手動によるゼロ調整を実行
	【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで確定して前の画面に戻ります。 Manualの場合、次の画面に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
±□□□. □ mL/min ±□□□. □ mL/min	流量ゼロの調整(手動) LCDの上段には測定値(0点のずれ量)を表示。 下段に調整量を入力します。補正結果の流量値が上段に 表示されされます。
	【↑】キーで数値が上がります。 【→】キーで数値が下がります。 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
 ③ LCDコントラスト調整 3. LCD Contrast □□ 	LCDの表示濃度の調整 調整範囲:1~10
	【↑】キーで数値が上がると共に表示が濃くなります。 【→】キーで数値が下がると共に表示が薄くなります。 【SET】キーで確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
LCDバックライトの設定 3. LCD BackLight 1 Off 2 On	L C D のバックライトを設定します。 O f f : キー操作字のみ点灯、5秒無操作で消灯 O n : 常時点灯
	【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。 【→】キーでカーソルが移動します。 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。 【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。

④ 超音波信号のアンプ1ゲイン調整

-							
1	Au	t	o				
4.	Amp	1	G	а	i	n	

2 Manual

超音波信号のアンプゲイン調整

- 1 Auto(オートゲイン) ゲイン調整を初段、後段アンプ共に自動で行います。 通常はこの状態でご使用下さい。
- Manual
 手動による初段アンプゲイン調整。
 弊社サービスマンが状態確認の為に使用することがあります。
- 【↑】キーで選択項目が変わります。
- 【→】キーで選択項目が変わります。
- 【SET】キーで確定して前の画面に戻ります。
- Manualの場合次の画面に移動します。

【MODE】キーで前の画面に戻ります。

⑤ 超音波信号のアンプ2ゲイン調整

5. Amp 2	Gain
]dB []. []V

手動による後段アンプゲイン調整。 弊社サービスマンが状態確認の為に使用することがあり ます。

【SET】キーで確定して前の画面に戻ります。 【↑】キーで数値が上がると共にゲインが上がります。 【→】キーで数値が下がると共にゲインが下がります。

【MODE】キーで前の画面に戻ります。

⑥ 表示言語の設定

6.	Ja. ⁄English	
1	Japanese	

2 English

表示する言語の選択

【↑】キーで選択項目が変わります。

【→】キーで選択項目が変わります。

【SET】キーで確定して前の画面に戻ります。

【MODE】キーで前の画面に戻ります。

⑦ パスワード変更

7.	Pwd	Change

パスワードの変更

□□□・・・変更するパスワードを入力 設定範囲:000~999

- 【↑】キーで数値が変わります
- 【→】キーでカーソルが移動します
- 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。
- 【SET】キー2回目で確定して次の画面に進みます。
- 【MODE】キーで前の画面に戻ります。

New Passwd: 🗆 🗆 🛛 1 No

2 Yes

パスワード変更の確定

□□□・・・新しく設定するパスワードを表示

- 【↑】キーで選択項目が変わります。
- 【→】キーで選択項目が変わります。
- 【SET】キー1回目でカーソルが消えます。
- 【SET】キー2回目で確定して(Adjustment, 7. Password) に戻ります。
- 【MODE】キーで(Adjustment, 7. Password)に戻ります。

8 ノイズ軽減

8. Noise	Reduct.
1 Off	
2 Mode	А
3 Mode	В
4 Mode	С

ノイズの軽減

- 1 Off
 - ノイズ軽減処理を切ります。

2 Mode A
 通常のノイズ軽減。
 通常はこの状態でご使用下さい。

Mode B
 Mode Aよりもノイズを軽減。
 応答性が悪くなる場合があります。

4 Mode C
 Mode Bよりもノイズを軽減。
 応答性が悪くなる場合があります。

【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。

- 【SET】キーで確定して前の画面に戻ります。
- 【MODE】キーで前の画面に戻ります。

③ ステータスE状態時のアナログ出	力設定
9. Analog Error 1 Hold	ステータスE状態時のアナログ出力を設定します。
2 Set	 Hold ステータスE状態に陥る直前の測定値に応じた4-20m Aアナログ信号を出力します。 Set 任意のアナログ出力値を入力します。
任音のマナログ出わ使した	【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで確定して前の画面に戻ります。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
日息のアプログロガ値入力 Analog Output □□ mA	任意のアナログ出力値を入力します。 □□・・・0−24mAの範囲で入力することができます。
	【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで選択した項目に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
 アラーム出力論理設定 10. Alarm Logic 1 Upper Limit 2 Lower Limit 	アラーム出力の論理を設定します。 1 Upper Limit ・・上限流量アラームの設定 2 Lower Limit ・・下限流量アラームの設定 端子台からの出力を設定するため、受波異常アラームにも適用 されます。
	【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで選択した項目に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
上限アラームの設定 Upper Limit 1. Open 2. Close	上限アラームの設定を行います。 1.Open ・・ノーマルでオープン 2.Close ・・ノーマルでクローズ
	【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで選択した項目に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。
下限アラームの設定 Lower Limit 1. Open 2. Close	上限アラームの設定を行います。 1.Open ・・ノーマルでオープン 2.Close ・・ノーマルでクローズ
	【↑】キーで選択項目が変わります。 【→】キーで選択項目が変わります。 【SET】キーで選択した項目に移動します。 【MODE】キーで前の画面に戻ります。

10.7 出荷時設定

本変換器は出荷時に下記の設定にしてあります。

設定項目	初期設定値	ユーザ設定値
Setting		
1.Rate Unit	3 mL/min	
2. Analog Output	1 Off	
3.Digital Output	1 Off	
4.Pulse Output	1 None	
5.Alarm Output		
Signal Error	1 Off	
Upper Limit	1 Off	
Lower Limit	1 Off	
6.Damping	1.0 Sec	
7.Low Cut		
Total Flow Cut	0010.00	
Flow Rate Cut	0000.00	
8.Scaling	1.000	
9.Median	0n	
Median Size	3	
Extraction No	1	
10.Multi Scaling	Off	
Adjustment		
1.Flow Clear	_	
2.Zero Adj	Auto	
3.LCD Backlight	—	
LCD Contrast	06	
LCD Backlight	ON	
4. Amp1	Auto	
5. Amp2	10	
6. Ja/English	English	
7. Pwd Change	123	
8.Noise Reduct	Off	
9.Analog Error	2 Set	
10.Alarm Logic	—	
1.Upper Limit	1 Open	
2.Lower Limit	1 Open	
Password	123	

11 ステータス表示

11.1 測定ステータス

	Flow Rate
	12345 mL∕min
1	
ステ・	ータスマーク表示位置

測定中に下記ステータスマークを表示することがあります。

- E:センサーケーブルの断線等により受波信号が無いときや 測定管内に液体が無いときに表示します。この場合測定 不能となり、出力は測定不能になる直前の値を保持しま す。
- *:流体の流れ始めや流体の乱れが大きいとき、気泡が混入したときに表示します。又、ノイズが入った場合にも表示することがありますが、時々表示する程度ならば通常に測定します。
- #:測定流量がアナログ出力レンジ(4-20mA)をオー バーしたときに表示します。 この表示が出ても通常に測定します。 アナログ出力はFSの-25%(0mA)から125% (24mA)まで出力します。
- L:測定流量が下限アラームを下回ったときに表示します。 この表示が出ても通常に測定します。
- H:測定流量が上限アラームを上回ったときに表示します。 この表示が出ても通常に測定します。

11.2 設定エラー

最大流量設定エラー

Sett	ing	
Ran	ge	Error

4~20mA出力に対する最大流量の設定が、設定範囲外だったときにこの画面が表示されます。 設定範囲は流速換算で 0.125~10m/sです。 どれかのキーを押すとエラーが消えるので、最大流量と流量 単位より設定範囲をよく確認の上、再設定して下さい。

積算パルス設定エラー

Pul	s	е	Rate
E	r	r o	r

アラーム設定エラー

5.	Alarm	Output
	Settin	g Error

積算パルスの設定が、設定範囲外だったときにこの画面が表 示されます。

どれかのキーを押すとエラーが消えるので、最大流量と積算 パルスの設定範囲を確認の上、再設定して下さい。

アラームの設定が、上限アラーム・下限アラーム共にオンで、 上限アラーム設定値 < 下限アラーム設定値 フルスケール < 上限アラーム設定値 フルスケール < 下限アラーム設定値 のいずれかのときにこの画面が表示されます。 どれかのキーを押すとエラーが消えるので、上限アラームと

下限アラームの設定範囲を確認の上、再設定して下さい。

11.3 流量範囲オーバー

Flow	Rate	
Flow	Limit	Over

流量測定値が流速換算で±10m/sの範囲を超えた場合、 この画面が表示されます。 このとき積算流量のカウントは停止します。 流量測定値が±10m/sの範囲内に戻ると、通常の流量表 示に戻ります。

- 12 保守及び点検
 - 12.1 点検箇所
 - 1. 変換器筐体・・・パネルが確実に閉まっていること。又、蓋を開けたとき、内部に湿気や水滴が認 められないこと。
 - 2. 検出器・・・・・変形や著しい汚れがないこと。
 - 3. ケーブル・・・・ケーブルが腐食していないこと。変換器コネクタへの取付が確実であること。
 - 4. 電源電圧・・・・定格値内であること。
 - 5. 動作・・・・・・流れを止めたとき、出力が"ゼロ"であること。測定中の受波信号が正常で出力 信号に異常がないこと。

添付資料

設定機能一覧表

項	炸ュー項目	番号	設定項目	入力	選択項目&設定範囲
0	炸ー画面	-1	Measure		
	Menu	-2	Setting		
		-3	Confirm		
		-4	Adjustment		
1	測定画面	-1	Flow Rate		
	Measure	-2	Velocity		
		-3	Total Flow		
		-4	Flow & Total		
2	設定変更画面	-1	Rate Unit	選択	L/h, L/min, mL/min, mL/sec, m/sec, cm/sec
	Setting	-2	Analog Output	選択	Off/ On
			Full Scale	数値	000000~9999999
		-3	Digital Output	選択	Off/ On
			Baud Rate	選択	9600~57600
		-4	Pulse Output	選択	None/ High Mode/ Low Mode
			Pulse Rate	選択	0.2mL / 1mL / 10mL / 0.1L
		-5	Alarm Output	選択	Signal Error/ Upper Limit/ Lower Limit
			Signal Error	選択	Off/ On
			Upper Limit	選択	Off/ On
			Upper Limit	数値	000000~999999
			Lower Limit	選択	Off/ On
			Lower Limit	数值	000000~999999
		-6	Damping	数值	0~20.0 sec
		-7	Low Cut	選択	Total Flow/ Flow Rate
			Total Flow Cut	数值	000000.00~999999.99
			Flow Rate Cut	数值	000000.00~999999.99
		-8	Scaling	数值	0. 100~9. 999
		-9	Median	選択	Off/ On
			Median Size	数值	
		10	Extraction No	致他	01~10 055/ 0-
		-10	Multi Scaling	選択	011/0n
				<u> </u>	01~15
3	設定確認回面 Confirm		Measuring Pipe	催認	
			Full Scale	唯認	
			Digital Output	唯認	
			Pulse Rate	作記	
			Alm. Signal Err	加加	
			Alm. Upper Limit	11生記込 て女言刃	
			Anni. Lower Linnit	加生記の	
			Daniping Tatal Elow Cut	11住記込 T女=刃	
			Flow Pate Cut	加生心。	
			Scaling	加正式	
			Zero Adjust	唯一の	
			CPIL Version	確認	
			FPGA Version	確認	
			Median	確認	
			Sensor Freg	確認	
			Multi Scaling	確認	
			Gain	確認	

4	調整画面		Mode Select	選択	User Mode/ Eng.Mode
	Adjustment		User Mode	数値	000~999
			Engineer Mode	数値	000000~999999
		-1	Flow Clear	選択	No/Yes
		-2	Zero Adj.	選択	Auto/Manua I
		-3	LCD Contrast	数値	0~10
			LCD BackLight	選択	Off/On
		-4	Amp1	選択	Auto/ Manual
		-5	Amp2	数値	0~50
		-6	Ja./English	選択	Japanese/ English
		-7	Pwd Change	選択	000~999
		-8	Noise Reduct.	選択	Off/Mode A/Mode B/Mode C
		-9	Analog Err	選択	Set / Hold
		-10	Alarm Logic	選択	Upper Limit/ Lower Limit
			Upper Limit	選択	Open/ Close
			Lower Limit	選択	Open/ Close

- ・フルスケールの設定範囲は流速換算で0.125~10m/sです。
- ・積算パルスの設定範囲は
 - 低速パルス:1 P/h~25 P/s
 - 高速パルス:1 P/s~300 P/s

となりますが、フルスケールの設定値がこの範囲に入っていない場合、エラーになりますので ご注意下さい。

流量単位がL/hの場合

				フルスケール設定範囲								
検出器	外径	内径	パルスモート	パルス無		低速/	パルス			高速/	パルス	
	[mm]	[mm]	パルスレート		0.2mL	1mL	10mL	0.1L	0.2mL	1mL	10mL	0.1L
UFPE-7SN	6	4	min	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	36	360
			max	452.3	18	90	452.3	452.3	216	452.3	452.3	452.3

流量単位がL/minの場合

				フルスケール設定範囲								
検出器	外径	内径	パルスモート	パルス無		低速/	パルス			高速/	パルス	
	[mm]	[mm]	パルスレート		0.2mL	1mL	10mL	0.1L	0.2mL	1mL	10mL	0.1L
UFPE-7SN	6	4	min	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	6
			max	7.5	0.3	1.5	7.5	7.5	3.6	7.5	7.5	7.5

流量単位がmL/minの場合

					フルスケール設定範囲							
検出器	外径	内径	パルスモート゛	パルス無		低速/	パルス			高速/	パルス	
	[mm]	[mm]	パルスレート		0.2mL	1mL	10mL	0.1L	0.2mL	1mL	10mL	0.1L
UFPE-7SN	6	4	min	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	600	6000
			max	7539.8	300	1500	7539.8	7539.8	3600	7539.8	7539.8	7539.8

流量単位がmL/sの場合

					フルスケール設定範囲							
検出器	外径	内径	パルスモート゛	パルス無		低速/	パルス			高速/	パルス	
	[mm]	[mm]	パルスレート		0.2mL	1mL	10mL	0.1L	0.2mL	1mL	10mL	0.1L
UFPE-7SN	6	4	min	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	10	100
			max	125.6	5	25	125.6	125.6	60	125.6	125.6	125.6





- *3 アース線は接地端子へ接続して下さい。
- *4 デジタル出力用ケーブルはオプションとなります。
- *5 配線材料は専用ケーブルを除き JIC C 3401 "制御用ビニルシースケーブル"又は JIC C 3307 "600Vビニル絶縁電線"等を使用して下さい。





UFPE-700-V3 ゼロ調整の手順書

《確認事項》

- 1 流量センサ内に塗料が充填されているか確認して下さい。
- 2 塗料が吐出されてないか確認して下さい。
- 注意)塗料が吐出されている場合は ゼロ調整を行なわないで下さい。

調整途中で塗料を吐出しないで下さい。

正しくゼロ調整が出来ません。誤差の原因となります。 気泡が僅かでも混入すると動作が不安定となります。

《ゼロ調整の手順》

Flow Rate	瞬時流量画面
□□□□ ml/min	ここで【MODE】を2回押します

Menu	メニュートップ画面
1 Measure	ここで【↑】を3回押します

Menu	メニュー画面
4 Adjustment	ここで【SET】キーを押します

Мο	d e	S e	lect
1	Use	e r	Mode

U s	е	r	Мo	d e	
Ра	s	s w	vo r	d	0 0 0

】パスワード入力画面 」【→】で桁を選択して【↑】で 数値を変化させます。 デフォルト値は123に設定されて います。 【SET】キーを2回押して決定

ここで【SET】キーを押します

調整モード選択画面











パスワードを間違えたとき 下記の画面になります。

Adjustment	パスワードエラー画面
Password Error	何れかのキーを押すとメニュー
	に戻ります

パスワードが正しいとき下記の画面になり、各種調整が可能になります。

Adjustment	調整メニュー画面		
1. Flow Clear	ここで【↑】を押します		





調整メニュー画面 ここで【SET】を押すと ゼロ調整画面になります



ゼロ調整には自動で行なう「Auto」と手動で行なう「Manual」

があります。「Auto」を選択してください。

2.	Zero	Adj.
1.	Auto	

ゼロ調整選択画面 ここで【SET】を押すと ゼロ調整が行なわれます







2. Ze	r o	Adj.	
N o w	A d	justing	

ゼロ調整中画面 しばらく時間がかかります 約5秒

Adjustment 2. Zero Adj. ゼロ調終了画面

【MODE】キーを2回押してメニューのトップ(メニュー画面)に戻してください。 【SET】キーを2回押すと 瞬時流量画面になります。

ゼロ調整を手動で行なう場合「Manual」を選択してください。

2. Zero Adj. ゼロ調整選択画面 ULTRA UFPE-700 ここで【↑】を押して 1. Auto 2. Manualを選択 2.Zero Adj. Auto MODE SET ゼロ調整選択画面 2. Zero Adj. 2. Manual ここで【SET】を押すと ULTRA **UFPE-700** 手動画面になります Zero Adj. 2 Manual MODE SET □□□□ ml∕min ゼロ調整手動調整画面 ここで【↑】【→】を押して □□□□□ ml∕min



UFPE-700

SET

0 mL/min

20.66 mL/min

MODE

ULTRA

□□□□ ml/min

□□□□□ ml∕min

ゼロ調整手動調整画面
 数値調整後に【SET】
 キーを2回押し終了

数値を変更します

【MODE】キーを2回押しメニューのトップに戻してください。 【SET】キーを2回押すと 瞬時流量画面になります。



《実液校正の手順》~吐出量の実測~

1 吐出量測定と流量計の瞬時流量値の記録を行なって下さい。
 実用流量域(使用する代表的な流量)で一定状態にして流し、一定時間メスシリンダーで取液します。
 このときの流量計の瞬時流量値を記録して下さい。
 ※使用流量が少ない場合は、実用域のより大きな流量で実施をお奨めします
 瞬時流量値が不安定で読み取り出来ない場合は、積算流量表示画面 又は 瞬時流量を積算流量表示
 画面で 積算値を利用して 30 秒~60 秒位の流量値を読み取り計算して記録して下さい。
 例:主剤(180cc/min 設定)は 30 秒、硬化剤(60cc/min 設定)は 60 秒

取液した時間t、取液した量V、取液している時の流量計の表示値(Qus)を記録して下さい。 メスシリンダーで計測した単位時間当たりの取液量が基準流量(Qref = V / t)となります。

注)実液校正を行なう場合は スケーリング値が初期値の1.000 である事を確認してください。

スケーリング値を入力後に必ず吐出流量が表示流量と同じである事を確認して下さい。

Menu	1	Measure
	2	Setting
	З	Confirm (パラメータの設定確認) ⇒ Scaling 【1.000】
	4	Adjustment

スケーリング値を求めて変換器に入力する。
 スケーリング値は「基準流量(Qref)」/「流量計の表示値(Qus)」となります。
 入力は変換器メニュー2項目の「2 Setting」内「8 Scaling」で行います。
 スケーリングの設定

8. Scaling	スケーリング値を入力します。
	【↑】キーでカーソル位置の数値が変わります。
	【→】キーでカーソルが移動します。
	【SET】キー1回目でカーソルが消えます。
	【SET】キー2回目で確定して前の画面に戻ります。
	【MODE】キーで前の画面に戻ります。

例 1分間メスシリンダーで取液した量が 400mL、流量計の表示値が 350mL/min のとき

基準流量 Qref = 400 mL/min 、 流量計表示値 Qus = 350 mL/min スケーリング値 = 実測値 / 表示値 = 400 / 350 ≒ 1.143 となります。

* 読み取り誤差を抑えるために、校正値変更後の取液時間は30~60秒で行なって下さい。

* メスシリンダーは正確に測定できるものを使用して下さい。 (測定誤差がある場合は 正確に流量測定が出来ません。) UFPE-700-V3 超音波流量計『ウルトラ』 トラブルシューティング

"E"が表示される					
① 変換器とセンサの接続が外れている	A~				
② 測定管内に液体が入っていない(空になっている)	В∧				
③ 測定管内に空気(気泡等)が入ったままになっている	c~				
④ 受波を捕らえていない	D~				

″*″が表示される、流量が安定しない					
① 測定管内に空気(気泡等)が混入する	F ヘ				
② 受波を捕らえていない	D~				
③ 流れが脈動している	G^				

Lへ

M~

^{'Flow Limit Over"}が表示される

① 流量が測定範囲を超えている

"#"が表示される

① 測定流量がアナログ出力レンジを超えている

А

変換器とセンサを接続する

В

管内に液体を充満させる

С

管内の流速を一時的に上げて管内の空気(気泡)を無くす、又は、センサを垂直に し、軽く叩いて気泡を除く

D

"Confirm"で各パラメータをチェックする
 Measuring Pipe:内径 (PFA 4.0mm)
 Span:センサ内部の振動子の間隔 (100mm)
 どちらか又は両方が間違っている場合 ⇒ E

Е

メモリー初期化後、再度パラメーター設定を行う

F

UFPE-700-V3は流量がある一定の幅以上変化する場合に気泡混入とみなして、 *を表示して前の流量をホール「します そのため、"*"が時々表示される程度ならば問題なく測定されています 気泡の混入量が多く、流量の変化が大きすぎる場合は測定不能になります

G

ロータリーポンプ等で流れを起こしている場合、脈動流が起きていることが多々あります 脈動流の確認は実際の流れを見て行なってください 脈動流も測定したい ⇒ H 脈動流を除いて平均化をかけた流量を測定したい ⇒ I

Н

UFPE-700-V3は流量がある一定の幅以上変化する場合に脈動流とみなして、 *を表示して前の流量をホールドします そのため、"*"が時々表示される程度ならば問題なく測定されています デフォルトでは流量値を安定させるために平均処理を行っています "Setting"-"6.Damping"にてダンピング時間を短くします(デフォルト 10秒)

I

流量を平均化するには2通りの方法があります 時間的に平均化する方がより安定します 時間的に平均化する ⇒ J 独自の平均化をかける ⇒ K

J

"Setting"-"6.Damping"にてダンピング時間を長くします (デフォルト 10秒)

Κ

"Adjustment"-"8.Noise Reduct"にてモートを選択します
 "Mode A"を選択してください(デフォルト "Filter OFFI")
 注意)流量の条件によっては応答性が悪くなる場合があります

L

流量測定が流速換算で±10m/sを超えています(測定可能範囲オーバー) このとき積算機能は停止しています 流量が流速換算で±10m/sの範囲内に戻ると通常の流量表示にもどります

М

測定流量がアナログ出力レンジをオーバーしています この表示が出ていても通常どおりに測定しています アナログ出力はフルスケール流量のー25%(0mA)から125%(24mA)まで出力します

メモリー初期化	
概要: 積算値以外の全てのパラメータを初期化する	
注意)設定したパラメータが全てデフォルトに戻るため再設定が必要になります	
操作: 一度電源をOFFし、「MODE」キーと「SET」キーを押しながら電源をON	

過去にゼロ点調整中に電源を OFF した事により生じた例がありました。 その様な場合の対処法を以下に記します。



フリーズ画面の例

解除法

【 MODE キー+SET キー+電源 ON 】にて "INITIALIZING"表示が表れます。 表示確認の後に【 MODE キー+SET キー 】を離してください フリーズより抜ける事が可能です。

ご注意

上記操作はSetting、Adjustmentの設定値を全て消去、デフォルト化を伴います。 予め設定値の転記をお奨め致します。



ファムコ株式会社

〒463-0808 名古屋市守山区花咲台二丁目208番地 TEL:(052)739-1028 FAX:(052)739-1029 http://www.famco.co.jp/