

■ 受入および保管について1
■ 本書で使用しているマークについて2
■ 使用上の一般的注意事項
1. 設 置
1.1 設置場所の選定
1.2 取付け
1.2.1 注意事項
1.2.2 取付方法
2. 配 線
2.1 配線上の注意4
2.2 使用ケーブル
2.3 検出器-変換器間ケーブル長6
2.4 端子配置7
2.5 端子結線図 8
2.6<
2.7 電流出力の結線10
2.8 パルス出力の結線11
2.9 状態出力の結線11
2.10 コントロール入力の結線11
3. 各部の名称および機能12
3.1 変換部表示パネル12
3.2 表示器12
3.2.1 測定モード(流量測定時)12
4.運 転13
4.1 運転準備13
4.1.1 電源投入前の確認事項13
4.1.2 検出部通液
4.2 運 転
4.2.1 通 電13
4.2.1 ゼロ調整14
4.2.2 積算表示のリセット15
4.2.5 連 転
5. アーダ設正16
5.1 設定の概要
5.1.1 設定手順
5.1.2 設正項日一覧
5.2 設定例
5.2.1 アナログ出力 (DC4-20mA) の設定
3.2.2 日住わよい快田奋圧数(UK、UKL)の設正…40

5.2.3 流れ方向の設定	42
5.2.4 表示内容の設定	43
5.2.5 周波数出力(frequency output)の設定	
5.2.6 パルス出力 (pulse output) の設定	53
5.2.7 空検知機能の設定	56
5.2.8 入出力端子機能の設定	57
5.2.9 状態出力の設定	58
5.2.10 コントロール入力の設定	59
5.2.11 任意単位の設定	60
5.2.12 正逆両方向出力の設定	63
5.2.13 電源周波数の設定【DC24V 電源形】	65
5.3 機能テスト	66
5.4 エラー内容および対処	67
6.保守	71
6.1 日常点検	71
6.2 トラブルシューティング	72

■ 受入および保管について

1)受入

本品は次の内容にて納入されます。

- ・電磁流量計変換器
- ・設定データシート(1枚)
- ・取扱説明書(1冊)

製品受領後ご注文内容に合わせて、内容・数量をご確認ください。 万一、内容の相違や不足のあった場合はお買い求め先へご連絡ください。 検出器と接続する電極信号用ケーブルは専用の「DS ケーブルまたは BTS ケーブル」 を使用してください。励磁電流用ケーブルおよびその他の接続用ケーブルはお客様 にてご用意ください。

2)保管

本品を保管する場合は、以下に示す条件の場所に保管してください。

- ・雨や水のかからない場所
- ・温度が-25~+60℃、湿度が80%RH以下の風通しのよい場所
- ・振動の少ない場所
- ・腐食性ガスの少ない場所

■ 本書で使用しているマークについて

本書では、安全上絶対にしないでいただきたいことや注意していただきたいこと、また、取扱い上守っていただきたいことの説明に次のようなマークを付けています。これらのマークの箇所は必ずお読みください。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性 1 警告 が想定される内容を示しています。 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性や製品の Â **、注意** 破損または付帯設備等の物的損害の発生が想定される内容を示します。 (2) 注記 この表示は製品の取り扱い上、必要不可欠な操作や情報を示しています。

■ 使用上の一般的注意事項

	改造等の禁止		
│ <u>/ </u> 警告	本製品は工業用計器として厳密な品		l (
	質管理のもとに製造・調整・検査を行		
	い納入しております。		
	みだりに改造や変更を行うと本来の		
	性能を発揮できないばかりか、作動不		
	適合や事故の原因となります。改造や		
	変更は行わないで下さい。	L	
	仕様変更の必要がある場合は当社ま		
	でご連絡ください。		

用途
本製品は計器としての用途にのみ使
用し、その他の用途には使用しないで
ください。

	計量単位
[1] 注記	本製品では法定計量単位以外の流量
	や体積単位(05 Gal など)が組み込ま れており、設定により表示されます。
	日本国内では、これらの法定計量単位
	以外の単位は計量に使用しないでく ださい。

1. 設置

1.1 設置場所の選定

設置場所は下記の条件を考慮して選定してください。

- 周囲温度が-25~+60℃*で、なるべく直射日光の当たらない場所
 - * 長期間安定してご使用いただくために、で きるだけ常温・常湿の場所に設置すること をお奨めします。
- 該導障害を受ける恐れのない場所 動力機器の近くなどは避けてください。
- 3) 振動、ほこり、腐食性ガスの少ない場所
- 4) 水没する恐れのない場所
- 5) 取付・配線作業や保守・点検作業が容易で、 表示器の見やすい場所
- 6) 接地のとりやすい場所

1.2 取付け

1.2.1 注意事項

- できるだけ梱包状態のまま設置場所まで運び、
 落下などにより衝撃が加わることのないよう充分
 注意してください。
- 2) 設置場所が屋外の場合、雨の日を避けて設置作業 を行ってください。
- 1.2.2 取付方法

〔壁取付形〕

- 2) M8 ねじ 4 本と M8 ナット 4 個にて固定してく さい。







図 1.1

2. 配 線

本器と電磁流量計検出器間、電源および入出力の各ケ ーブルを接続します。

- ・本器~電磁流量計検出器間 電極信号用および励磁電流用の2本のケーブルを 接続します。
- ・電 源 本器への供給電源ケーブルを接続します。
- ・出 力
 電流(DC4-20mA等)、パルス出力のケーブルを接続
 します。両方の出力を取り出す場合には4心ケーブルを使用してください。

2.1 配線上の注意

- 変換器内部への水の侵入や結露による障害を防ぐ ため、雨天時には屋外では配線作業を行わないで ください。
- 2) 電極信号用のケーブルは、必ず弊社専用ケーブル 「DS ケーブルまたは BTS ケーブル」を使用して ください。
- 3) AC 電源形の場合は、電源配線と信号配線は必ず 別々のケーブルを使用してください。 複数の出力信号を取り出す必要があって、配線接 続口が不足する場合には、信号ケーブルに多心ケ ーブルを使用して配線してください。

DC24V 電源形の場合は、電源と信号配線が同一ケ ーブルでも差し支えありません。



AC電源形で電源と信号配線を同一ケーブルで 配線すると、誘導ノイズにより出力が影響を受 けることがあります。

- 4) 配線接続口部分は防水処理を確実に行ってください。
- 5) コンジット配線を行う場合には、図 2.2a に示すように配線接続口から下向きの傾斜を設けて、配線接続口にコンジットを通して水が流れ込まないようにしてください。 また、コンジット配管にはドレン抜きを設けて定期的に排水してください。



配線接続口から内部に水が流れ込むと、変換基 板に水が浸入して修理が困難になることがあ ります。配線接続口の防水処理は確実に行って ください。





図 2.2a



図 2.2b

- 5) 端子へのケーブル端末の接続時は、線心を端子の 奥まで充分に差し込み、約0.4 N·mの締め付けト ルクで確実に結線してください。
- 6)端子は撚線を素線のまま接続できるように設計されていますので、圧着端子を使用する必要はありません。使用する場合は、下記の「圧着端子の使用および適合電線について」を参照してください。
- 7)検出器の配線方法については、検出器の取扱説明 書を参照してください。

◎圧着端子の使用および適合電線について

本器の端子台は差込み式ネジ接続端子で、撚線を素線 のまま接続できるように設計されています。したがっ て、棒形圧着端子等を使用する必要はありません。 しかし、撚線がばらけないようにするため、あるいは 工事規定等で圧着端子の使用が必要な場合には、以下 に示す圧着端子の使用を推奨します。

これら以外の棒形圧着端子では、挿入部分の寸法が端 子と合わなかったり、接続が不完全になることがあり ますのでご注意ください。

1) フェニックス・コンタクト製 絶線棒端子/圧着工具

電線公称		適 合		
断面積	棒端子型番	電源	出力	圧着工具型番
(mm ²)		端子	端子	
0.5	AI0.5-8	0	0	
0.75	AI0.75-8	0	0	
1	AI1-8	0	0	ZA3
1~1.5	Al1.5-8	0	0	(0.25~6mm ² 用)
1.5~2.5	Al2.5-8	0	0	

2) 日本ワイドミューラー製 絶縁カバー付スリーブ/

上有上具				
電線公称		適	合	
断面積	スリーノ型番	電源	出力	圧着工具型番
(mm ²)		师于	师于	
0.5	H0.5/13,14	0	0	
0.75	H0.75/13,14	0	0	
1	H1.0/13,14	0	0	PZ4
1~1.5	H1.5/14	0	0	(0.5 41111 /1)
1.5~2.5	H2.5/15	0	0	

なお、圧着端子および圧着工具が入手困難な場合には、 弊社までご連絡ください。

- 2.2 使用ケーブル

 - **励磁電流用ケーブル** 以下の仕様のケーブルをお客先にてご用意く
 ださい。

 3 心・シールド付 0.75~1.5mm²
 仕上がり外径:11mm以下
 (CVVS 等を推奨します)
 - 3) 電源ケーブル
 - 以下の仕様のケーブルをお客先にてご用意く ださい。 3心 (電源2心+アース1心) 0.75~2.5mm²、仕上がり外径:11mm以下 (CVV 等を推奨します)
 - 4) 出力ケーブル

以下の仕様のケーブルをお客先にてご用意く ださい。

- ・電流出力用
 - 2 心 0.75~1.5mm²

仕上がり外径:11mm以下

(CVV 等を推奨します)

・パルス出力用
 2 心シールド付 0.75~1.5mm²
 仕上がり外径:11mm以下

(CVVS 等を推奨します)

※電流およびパルス出力の両方を取り出す場 合には、シールド付の 4 心ケーブルを使用 してください。

2.3 検出器-変換器間ケーブル長

検出器~変換器間の最大ケーブル長さは、組み合わせ る検出器の種類、口径および流体導電率により異なり ます。

下表および図 2.3 のグラフを参照してください。

4수고는 9월 파상—14	口径	DS ケーブル		BTS ケーブル	
快出薪形式	(mm)	最大ケーブル長	グラフ	最大ケーブル長	グラフ
EGS1000F	10~150	10 ~ 600m	A1	$20 \sim 600 \mathrm{m}$	B2
ECSOODE	25~150	10 ~ 600m	A1	10 ~ 600m	B3
EG3200F	$200 \sim 2000$	10 ~ 600m	A2	$20 \sim 600 \mathrm{m}$	B4
ECS4000E	10~150	10 ~ 600m	A1	10 ~ 600m	B3
EGS4000F	200~2000	10 ~ 600m	A2	20 ~ 600m	B4
	2.5	—	—	25 ~ 150m	B1
ECSECODE	4~15	—	—	$20 \sim 600 \mathrm{m}$	B2
EGS5000F	25~100	10 ~ 600m	A1	10 ~ 600m	B3
	150~250	10 ~ 600m	A2	20 ~ 600m	B4
FORMORE	2.5~15	_	—	25~ 150m	B1
EGSOWOF	25~150	10 ~ 600m	A1	10 ~ 600m	B3

図 2.3 検出器~変換器間最大ケーブル長さ



2.4 端子配置

図 2.4 に本器の端子配置を示します。

電源・出力・電極信号・励磁電流の各ケーブルは、 図に示す配線接続口から接続してください。

電源および出力端子の端子ブロックは差込式になっ ています。 配線作業の際は、下図に示すように手前に引き抜いて 取り外してから配線接続を行ってください。 接続終了後は、端子ブロックを確実に差し込んでくだ さい。

図 2.4: 端子配置



電源端子および検出器入出力端子には、保護用のカバーがあります。



■ 電極信号・励磁電流端子

〔DSケーブル使用時〕





■ 電源・出力端子



端子	内容
L/L+	AC雲道 / DC雲道の場合 土(土)・ ー(一)
N/L-	
⊕	アース接続

端子	内容				
D-	シャップロチャッチをかいち			_	
D	ハルス田力または状態田力				
C-	牛熊	ш - 5	-	_	
С	1/ 95				
В—	状態出力またはコントロール入力			_	
В				F	
A+	電流出力(4~20mA/ HART:内蔵電源)	A/)			
Α—		電流出力(4~20mA/ HART:外部電源)		—	
А	電流出力(4~20mA/ HART:内蔵電源)			+	

2.6 電源の結線

配線前に次の事項を確認してください。

- 1)本器の定格電源電圧と接続しようとしている電源 とが一致していることを確認してください。
- 2)電源は必ず計装用電源などを使用し、動力用電源 と共用することは避けてください。 また、インバータなどを使用していて電源ライン ヘノイズが混入する恐れのある場合は、インバー タ用ノイズフィルター等を設置してノイズを除去 してください。
- 電源電圧が規定範囲内にあることを確認してください。
 電圧範囲はテクニカルガイダンスを参照してください。

<u> 注意</u>

規定範囲外の電圧を印加すると変換部に損傷を 与えますので、充分ご注意ください。

●AC 電源形







図 1.23

接地は必ずアース端子(E)を使用してください。

2.7 電流出力の結線

1)通常の結線(内部電源使用)

端子 I+/I に受信計器を接続してください。 DC4-20mA (または DC0-20mA) が出力されます。 電流出力は電源および他の出力とアイソレートさ れています。





 ●許容負荷抵抗は <u>1000Ω</u>です。電流発信用の電源 は内蔵されているので外部電源は不要です。

注意

A+/A 間に電圧を印加しないでください。

2) 外部電源を使用する場合の結線

2 線伝送器用受信計など伝送用電源を内蔵した受 信計器を使用する場合は、A/A-端子間に接続し てください。



図 1.25

● 外部電源の電圧は <u>DC32V 以下</u>としてください。

DC24V 仕様の 2 線式用受信計は使用しないでく ださい。 パルス出力はオープンコレクタ出力で、端子 D/D-に出力されます。



負荷定格 : DC32V 以下、20mA 以下(≦10kHz) 100mA 以下(≦10Hz)

図 1.26

- 負荷定格内で使用してください。
- 出力は電源および電流出力とアイソレートされています。
- 電圧入力形の受信計器への接続

電圧入力形のパルスカウンタ等には直接接続でき ません。この場合は、以下に示すように外部電源お よび外付け抵抗器を使用して電圧に変換して接続 してください。



※外付け抵抗器の値はカウンタの入力電圧範囲を考慮し、 かつパルス出力端子の入力電流が100mA以下(≦10Hz)、 20mA以下(≦10kHz)となるように決定してください。

図 1.27

2.9 状態出力の結線

状態出力はオープンコレクタ出力で、端子 B/B-と C/C-に出力されます。



負荷定格: DC5~30V、100mA 以下

図 1.28

- 負荷定格内で使用してください。
- 出力は電源および電流出力とアイソレートされています。

2.10 コントロール入力の結線

コントロール入力は電圧入力形で、設定により端子 B/B-に入力します。

12記

コントロール入力は標準では機能設定されてい ません。Fct.2.1:入出力端子機能の設定を変更す る必要があります。



Low : DC0~2.5V High : DC19~32V

図 1.29

- 印加電圧は DC32V 以下としてください。
- 入力は電源および電流出力とアイソレートされています。

3. 各部の名称および機能

3.1 変換部表示パネル



図 2.1

1. 表示器

バックライト付液晶表示で、最大3段まで表示します。 また、データ設定時には機能項目およびデータが 表示されます。

2.1段目および2段目表示部

瞬時、積算値などを表示します。 1段のみの表示にすると、文字が大きくなります。

3.3段目表示部

バーグラフ表示も可能です。

4. 赤外線センサ

データ設定は、フロントカバーを外さずにガラス面 の外部から指先を**>, →, ▲,** ▼の赤外線センサをタ ッチすることによりデータ設定操作を行うことがで きます。

5. 青色バー表示部

測定時は TAGNO.を表示し、データ設定時には Fct.NO.を表示します。

6. センサ応答表示

赤外線センサが応答した時にマーク(×)が表示されます。

3.2 表示器

表示器の表示は各モードにより、次のようになります。

3.2.1 測定モード(流量測定時)

 瞬時流量値、流量積算値、導電率、バーグラフ表示 など、1画面に1から3段まで同時に表示することが 可能です。



4. 運 転

本器は納入に先立ち、ご指定の仕様に基づいて データ設定・調整がなされています。 取付および配線が完了した後、本章の手順に従って 操作していただければ、表示と電流およびパルスの 流量信号が得られます。 万一、運転開始時に不具合が生じた場合は、 設定データの確認を行ってください。 また、特にご指定のない機能については標準設定値 に設定されていますので、必要に応じて設定データ の変更を行ってください。

4.1 運転準備

4.1.1 電源投入前の確認事項

取付けおよび配線完了しましたら、電源投入・運転開 始前に次の点を必ず確認してください。

- 1) 配線
 - 電源および出力端子の配線に誤りのないこと。
 - ケーブルが確実に端子に接続されていること。
 - 接地が確実に行われていること。
- 2) 電源電圧
- 3) 検出部の取付
 - フランジボルトが確実に締めてあること。
 - 流れ方向と流れ方向表示が一致していること。
- 4) 使用流体
 - 使用する流体の温度・圧力条件が適正であること。
 ※使用可能な温度・圧力範囲は、機種・口径等により異なります。
 テクニカルガイダンス、納入仕様書等を参照してください。

使用可能な圧力範囲や温度範囲を超えた流体を 流すと、本器に損傷を与えたり事故の原因になり ます。

テクニカルガイダンス、納入仕様書等を参照の 上、規定の温度・圧力範囲を必ず守ってください。

4.1.2 検出部通液

検出部測定管内を満液状態にして、流体を静止させて ください。この際、バルブにリークがなく、完全に流 体が静止していることを確認してください。 また、気泡が測定管内に残らないようにしてください。



検出部測定管内が空になったり満液状態でないと、 表示・出力が振りきれたり、ハンチングしたりしま す。

必ず満液状態にしてください。



試運転等で、純水など導電率の低い液体を使用した 場合には、検出部測定管内が満液状態であってもゼ ロ点が安定しません。 この場合には、水道水または実際に使用する液を入 れた状態にしてから、ゼロ点の確認・調整を行って ください。。

4.2 運 転

4.2.1 通 電

電源を投入してください。
 変換部の内蔵マイクロプロセッサがイニシャルチェックした後、測定値表示となります。

瞬時流量値表示のときは、ゼロ調整前ですので表示 がゼロにならないときがあります。 積算流量値表示のときは、メモリーされている積算 値が表示されます。 次項のゼロ調整行った後、積算値のリセット操作を してください。

2) 通電後、約15分間ウォームアップしてください。

4.2.1 ゼロ調整

設置後、運転前に一度、必ずゼロ点の確認・調整を行ってください。 本器は、自動ゼロ調整機能をもっていますので、次の操作によりゼロ調整を行うことができます。 なお、ゼロ調整は一度行えば、電源を投入するたびに行う必要はありません。(ゼロ調整時の内部補正データを不揮発 性メモリに保持しています。)

ゼロ調整 操作手順

		- 18 // 1.54					
表示内容		キー操作方法					
test		> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)					
> setup)	∨(2回)タッチで setup を選択する					
servic	e						
		> タッチで proc	> タッチで process input の項目に入る				
> proce	ess input						
I/O							
		> タッチで calib	ration の項目に入る				
> calibi	ation						
filter							
		> タッチで zero	calibration に入る				
> zero	calibration	現状の補正値(m	/s)が表示される				
±0.00	xxx m/s						
size							
		> タッチで calib	rate zero に入る				
calibi	ate zero ?	break が選択され	ている				
break							
		✓ タッチで automatic を選択する					
calib	ate zero ?	↓ をタッチする					
autor	natic						
		校正中の残り時間	が表示(カウントダウ	ン)される			
pleas	e wait						
xxx.x	S						
表示内	可容	キー操作方法					
±0.00	zzzm/s	上段に社内校正時	データ(±0.00zzzm/s))が表示される			
zero	calibration	中段に今回のゼロ	点校正結果(±0.00yy	/m/s)が表示され	いる		
±0.00	yyy m/s	下段に変更可能範	囲が表示される				
-1.000	000+1.00000						
				test	」をタッチ		
> zero	calibration	> calibration	> process input	> setup	していくと		
±0.00	yyy m/s	filter	I/O	service	階層が戻る		
size							
		Save configuration	n ?と表示される				
> Save	configuration?	更新する場合は、Yes で J をタッチ					
Yes		更新しない場合は	、v タッチで No にし	て」をタッチ			
		」 後、表示画面	(page.1) に戻る				

4.2.2 積算表示のリセット

積算表示を使用する場合は、運転前に積算値のリセット操作を行ってください。 次の操作で正方向、逆方向および正逆差流流量積算値がリセットされます。

積算表示リセット 操作手順 例:積算カウンター (counter1) のリセット

表示内容	操作方法				
	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)				
> quick setup	quick setup を追	quick setup を選択する			
test					
Тад	> タッチ、∨(2	> タッチ、v(2回) タッチで reset の項目に			
> reset	入る				
analog outputs					
reset errors	> タッチ、∨ タ	ッチで counter 1 に入る	5		
> counter 1					
counter 2					
	> タッチで reset? no と表示される				
reset counter?					
no					
	v タッチで yes	を選択する			
reset counter?	」をタッチする				
yes					
reset errors	Tag		」を タッチしていくと		
> counter 1	> reset	> quick setup	階層が戻る		
counter 2	analog	test			
	outputs				
FIC001	表示画面となり、counter 1 (Σ1) はリセットされます(左記は2ペ				
+345 μS/cm	ージ目)				
+0.000 m/s	(Save configuration ?の確認表示はされません)				
Σ1 +0.000L					

4.2.3 運 転

- 1) 流体を流し、運転を開始してください。
- 2) 表示器が瞬時流量表示のとき、正方向の流れで"-"が表示された場合には流れ方向が逆になっています。検出器 の取付方向(流れ方向マークと流れ方向が一致しているか)を確認してください。
- 3) 流量レンジ、パルスレートの変更、表示内容の変更などを行う場合は、次章を参照して設定データの変更を行って ください。

5. データ設定

5.1 設定の概要

5.1.1 設定手順

本器の流量レンジ、表示機能、出力パルスレートなどの出力仕様、各機能などのデータ設定はすべてフロントパネル の赤外線センサの設定キーの操作により行います。 次頁にデータ設定フローを示します。 ● <u>データ設定フロー</u>



Set up データ設定メニューの構成

本器の Set up データ設定項目は次のような階層メニューで構成されています。



Fct. C1.0.00 process input

ゼロ調整、検出部データなど初期導入時のデータを設定します。

Fct. C2.0.00 I/O

運転に必要な主要データを設定します。

- フルスケール
- 出力機能など

Fct. C5.0.00 device

表示機能のデータを設定します。

● <u>キー操作</u>

1)設定モードに切換える

▶キーを2.5秒押します。



2) メニューとファンクションを切り換える



(データ項目の切換えも同様)

3) メニュー/ファンクションの項目を移動する



(データ項目も同様)

.....

具体的なキー操作、データ設定方法については、 後述のデータ設定例を参照してください。

2 注記

設定モードにてデータ設定を行っている途中で、何も キー操作をしない状態が3分間以上続くと、自動的に 測定モードに戻ります。

この場合、それまでに行ったデータの変更はすべて無 効になりますのでご注意ください。

<u>クイックセットアップ機能</u>

本機は、変更頻度が高いパラメータを1ブロックにまとめており、クイックセットアップ機能により、 現場での流量レンジ、パルスレート等の変更が容易に対応出来るようにしております。

操作方法を下記に示します。

キー操作	表示中央	表示下段	備考
	+ 0. 00 m3∕h	バーグラフ表示	計測表示例
>(2.5 秒間タッ チ)	keep key pressed	00*. * sec (*. *が2.5から カウンダウンします。)	
(タッチ解除)	> quick setup	test	
> 1回	> language English	Tag	
▽ 3回	> analog outputs	digital outputs	アナログ出力設定
> 1回	> measurement volume flow	unit	
▽ 1回	> unit * / *	range	瞬時流量単位設定
> 1回	unit * / * キー操作▽ をタッチする事により m3 / min,m3 / s,L / h,L / min,L / s, IG / min,IG / s,gal / h,gal / min,gal がスクロール。↓ により確定。 	り、 * / * が m3 / h, free unit,IG / h, / s,ft3 / h,ft3 /min,ft3 / s	
↓ 1回	> unit m3 / h	range	m3 / h に設定
▽ 1 回	> range 0.00***. ** m3/h	low flow cutoff	瞬時流量単位が m3 / h の場合
> 1回	> range 0.00***. ** m3/h 0 および*が、キー操作のタッチ ン、△:数値アップする。↓ に	 により、>:移動、▽:数値ダウ より確定。	
↓ 2回	> range 0.00***. ** m3/h	low flow cutoff	
▽ 1回	> low fow cutoff 02.0±01.0 %	time constant	ローフローカットオフ 機能に ヒステリシス特性を持たせ
> 1回	low fow cutoff 02.0 ± 01.0 %	00.020.0	てあり流量上昇時は フルスケールの4%以下、流
> 1回	low fow cutoff 02.0 ± 01.0 %	00.020.0	量下降時はフルスケールの 2%以下を出力ゼロに
△ 1回	low fow cutoff 03.0±01.0 %	00.020.0	変更。
↓ 2回	> low fow cutoff 03.0±01.0 %	time constant	
▽ 1回	> time constant 004.0 s		時定数を4秒から10 秒に変更。
> 1回	time constant 004.0 s	000.0100.0	

キー操作	表示中央	表示下段	備考
> 1回	time constant 004.0 s	000.0100.0	
△ 1回	time constant 014.0 s	000.0100.0	
> 1 🗉	time constant 014.0 s	000.0100.0	
▽ 4回	time constant 010.0 s	000.0100.0	
↓ 2回	> time constant 010.0 s		
↓ 1回	> analog outputs	digital outputs	
▽ 1回	> digital outputs	GDC IR interface	パルス出力設定
> 1回	> measurement volume flow	pulse value unit	
▽ 1回	> pulse value unit *	value p. pulse	1 パルスあたりの容積 単位設定
> 1回	pulse value unit *		
	キ−操作▽ をタッチする事に↓	$< \vartheta \ * \ \vartheta$ m3,hl,L,ml, free	
	unit,IG,gal,yd3,ft3,in3 がスクロール	√₀	
	↓ により確定。		
↓ 1回	> pulse value unit L	value p. pulse	L に設定
▽ 1回	> value p. pulse *. ***** L	GDC IR interface	^{ハ°} ルスレート設定 (容積 単位が L の場合)
> 1回	value p. pulse		
	*. **** L		
	*が、キー操作のタッチにより、>:移動、▽:数値ダウン、△:		
	数値アップする。 → により確定	•	
↓ 2回	> value p. pulse	low fow cutoff	
	*. **** L		
▽ 1回	> low fow cutoff		ローフローカットオフ 機能に
	0.100 ± 0.050 m3 / h		ヒステリシス特性を持たせ
> 1回	low fow cutoff		てあり流量上昇時は
	0.100 ± 0.050 m3 / h		0.25 m3 / h以下、
> 1回	low fow cutoff		流量下降時は 0.15
	0.100 ± 0.050 m3 / h		m3 / h 以下を出力ゼ ¤
△ 1回	low fow cutoff		に変更。
	0.200 ± 0.050 m3 / h		
↓ 2回	> low fow cutoff		
	0.200 ± 0.050 m3 / h		
↓ 2回	> quick setup	test	
↓ 1回	Save configuration Yes		
↓ 1回	+ 0.00 m3/h	バーグラフ表示	計測表示例

5.1.2 設定項目一覧

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明	
C 1	Process input	プロセスデータ	
C 1.1	Calibration	校正データ	
C 1.1.01	Zero calibration	ゼロ点調整 • break 中止 • Automatic 自動ゼロ点調整 • default 工場出荷時でののゼロ点選択.	
C 1.1.02	Size	 • manual 仕息のオフセット値設定 (-1 m/s <オフセット値 < +1 m/s) □ 径 • 口径 2.5 - 3000 mm [= 0.1 - 120 inch]まで選択可能 	
C 1.1.03	GK selection	検出器定数の選択 ・GK + GKL (標準設定) ・GK ・GKL ・GKH のいずれかを選択	
C 1.1.04	GK		
C 1.1.05	GKL	検出器定数 GK 値の設定	
C 1.1.06	GKH	• 0.5 ≤ GK 値 ≤ 12 (20) までの値で設定可能	
C 1.1.07	Coil resistance Rsp.	励磁コイル抵抗値 • xxx.xx Ohm (10 Ω < 抵抗値< 220 Ω at 20°C まで設定可能)	
C 1.1.08	Calib. coil temp.		
C 1.1.09	Density	固定密度値の設定 質量流量表示の場合に設定が必要 • x.xxxx kg/l (0.1 kg/l < 密度 < 5.0 kg/l まで設定可能)	
C 1.1.10	Target conductivity	導電率校正値 導電率 1.000 9999 μS/cm までの値で設定可能	
C 1.1.11	EF electr. factor	EF ファクター値:導電率係数(校正の実施不可) • xx.xx mm (0.10 mm ≤ EF 値 ≤ 30.00 mm まで設定可能)	
C 1.1.12	Number of electrodes	電極数 • 2 electrodes (標準) • (オプション) 3 or 4 electrodes	
C 1.1.13	Field frequency	励磁周波数 商用電源周波数 × 下記の分周比のいずれかを選択 • 2 • ⁴ / ₃ • ² / ₃ • ¹ / ₂ • ¹ / ₄ • ¹ / ₆ • ¹ / ₈ • ¹ / ₁₂ • ¹ / ₁₈ • ¹ / ₃₆ • ¹ / ₅₀	
C 1.1.14	Select settling	励磁電流の立ち上がり時間選択	
	(for special applications)	• Standard(標準) • Manual(任意設定)	
C 1.1.15	Settling time	 励磁電流の立ち上がり時間 上記 C 1.1.14 : Select settling にて、Manual (任意設定)を選択時のみ可能 • xxx.x ms (1 ms ≤ 時間 ≤ 250 ms まで設定可能) 	
C 1.1.16	Line frequency	電源周波数 ・Automatic(標準) ・50 Hz ・60 Hz	

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明	
C1.2	Filter	電極信号フィルタ	
C 1.2.01	limitation	 電極信号フィルタにおける適用流速範囲 流量測定の安定化を図る機能 - xxx.x m/s (1st value) + xxx.x m/s (2nd value) (1st value < 2nd value) 設定レンジ 1st value: -100.0 m/s ≤ 流速 ≤-0.001 m/s 2nd value: +0.001 m/s < 流速 <+100.0 m/s 	
C 1.2.02	Flow direction	 流れ方向 normal direction (正方向:標準設定) opposite direction (逆方向) 	
С 1.2.03	Time constant	出力時定数 • xxx.x s (000.0 s < 出力時定数 < 100.0 s) 表示、アナログ出力、パルス出力に適用される。 	
C 1.2.04	Pulse filter	パルス状ノイズのフィルタ off (無効) • on (有効) 固形物、気泡等によるノイズ成分の影響を抑える機能 	
C 1.2.05	Pulse width	 パルス状ノイズのフィルタによる応答性遅延時間 Fct. C 1.2.04 Pulse filter が on に設定された時に有効 • xxx.x s (0.01 s < 遅延時間 < 10 s) 図形物 気泡等によるノイズ成分の影響を抑えるための遅延時間 	
С 1.2.06	Pulse limitation	 パルス状ノイズのフィルタにおける適用流速範囲 Fct. C 1.2.04 Pulse filter が on に設定された時に有効 * xxx.x m/s (0.01 m/s < 流速 < 100 m/s) 	
С 1.2.07	Noise filter	 ノイズフィルタ • off (無効) • on (有効) 低導電率、固形物、気泡、化学反応等による高ノイズ成分の影響を抑える機能 	
C 1.2.08	Noise level	 ノイズレベル Fct. C 1.2.07 Noise filter が on に設定された時に有効 • x.xxx m/s (0.010 m/s < ノイズレベル値 < 10.00 m/s 	
C 1.2.09	Noise suppression	 ノイズ除去強度 Fct. C 1.2.07 Noise filter が on に設定された時に有効 ・1 10 からノイズ除去強度を選択 	
C 1.2.10	Low flow cutoff	ローフローカットオフ • x.xxx m/s ±x.xxx m/s (0.000 m/s < 流速 < 10.00 m/s) 表示、アナログ出力、パルス出力に適用される。 	

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明	
C 1.3	Self test	自己診断機能	
C 1.3.01	Empty pipe	空検知機能	
		・OFF :無し	
		• Conductivity : 導電率のみ測定	
		• Cond.+empty pipe [S] :	
		導電率測定と空検知機能が有効となる。但し、 空検知時は出力がゼロに	
		ホールドされない。	
		• Cond.+empty pipe [F] :	
		導電率測定と空検知機能が有効となり、 空検知時は出力がゼロにホールドする。	
С 1.3.02	Limit empty pipe	空検知機能の適用範囲	
		Fct. C 1.3.01 Cond.+empty pipe [S]もしくは Cond.+empty pipe [U]が	
		設定された時に有効	
		• xxx.x µS/cm (0.0 µS/cm < 導電率 < 99999 µS/cm)	
		上記にて設定された導電率以下を検知した時に、空検知機能が作動する。	
С 1.3.03	Act. conductivity	導電率表示	
		導電率測定機能が有効時のみ(C1.3.01の設定が OFF 以外)	
(C 1.3.04)	(Full pipe)	満水確認(特殊機能)	
		• off • on	
		special sensor version の 4 電極タイプの時のみ、この機能が搭載	
(C 1.3.05)	(Limit full pipe)	満水確認の適用範囲	
		Fct. C 1.3.04 Full pipe が on に設定された時に有効	
		• xxx.x µS/cm (0.000 µS/cm <導電率 ≤ 9999 µS/cm)	
C 1.3.06	Linearity	出力の直線性テスト(Linearity test)の実施	
		Fct. C 1.1.03 GK selection が GK+GKL に設定された時に有効	
		• off : Linearity test を実施しない。	
		• on :Linearity test を実施する。	
С 1.3.07	Act. linearity	出力の直線性表示	
		Fct. C 1.3.06 Linearity が on に設定された時のみ	
C 1.3.08	Gain	自動ゲインコントロールの作動確認	
		•off :自動ゲインコントロールの作動を確認しない。	
		•on :自動ゲインコントロールの作動を確認する。	
C 1.3.09	Coil current	励磁電流の出力確認	
		•off : 励磁電流の出力を確認しない。	
		•on :励磁電流の出力を確認する。	
C 1.3.10	Flow profile	流量検出の状況確認	
		•off :流量検出状況を確認しない。	
		• on :流量検出状況を確認する。	
C 1.3.11	Limit flow profile	流量検出の状況確認の適用範囲	
		Fct. C 1.3.10 Flow profile が on に設定された時に有効	
		• xx.xxx (0.000 ≤ 検出レベル ≤ 10.000)	
		上記にて設定された検出レベルを超えた時にエラーが表示される。	
C 1.3.12	Act. flow profile	le 流量検出レベル表示	
		Fct. C 1.3.10 Flow profile が on に設定された時のみ	
C 1.3.13	Electrode noise	電極信号ノイズの状況確認	
		•off :電極信号ノイズの状況を確認しない。	
		•on :電極信号ノイズの状況を確認する。	

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明	
С 1.3.14	Limit noise	電極信号ノイズの状況確認の適用範囲	
		Fct. C 1.3.13 Electrode noise が on に設定された時に有効	
		• xxx.x m/s (0.000 m/s ≤ ノイズレベル ≤ 12.000 m/s)	
		上記にて設定されたノイズレベルを超えた時にエラーが表示される。	
С 1.3.15	Act. electr. noise	電極信号ノイズ表示	
		Fct. C 1.3.13 Electrode noise が on に設定された時のみ	
C 1.3.16	Settling of field	磁場安定性の状況確認	
		•off :磁場安定性の状況を確認しない。	
		•on :磁場安定性の状況を確認する。	
С 1.3.17	Diagnosis value	診断値	
		•off(標準設定)•Electrode noise•Flow profile •Linearity •Terminal2DC	
		•Terminal3DC のいずれかを、アナログ出力に選択可能	
C 1.4	Information	センサ情報	
C 1.4.01	Liner	ライニング材質	
С 1.4.02	Electr. material	電極材質	
C 1.4.04	Serial no. sensor	センサシリアル NO.	
C 1.4.05	V No. sensor	センサ V NO.	
C 1.4.06	Sensor electr. info	変換部情報	
C 1.5	Simulation		
С 1.5.01	Flow speed	流速	
С 1.5.02	Volume flow	体積流量	

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明	
C 2	I / O	外部入出力	
C 2.1	Hardware	ターミナルアサイン (割り当て)	
C 2.1.01	Terminals A	ターミナル A	
		Current output(電流出力:標準)/ off	
C 2.1.02	Terminals B	ターミナル B	
		Status output (状態出力:標準) / limit switch / control input / off	
C 2.1.03	Terminals C	ターミナルC	
		Status output(状態出力:標準)/ limit switch / off	
C 2.1.04	Terminals D	ターミナルD	
		Pulse output (パルス出力:標準) / frequency output / status output / limit switch / off	
C 2.2	Current output A	電流出力	
C 2.2.01	Range 0% 100%	出力レンジ	
		• xx.x xx.x mA (0.00 mA ≤ 電流値 ≤ 20.0 mA)	
		標準設定:04.020.0 mA	
С 2.2.02	Extended range	拡張出力レンジ	
		• xx.x xx.x mA (3.5 mA ≤ 電流値 ≤ 21.5 mA)	
		標準設定:03.820.5 mA	
C 2.2.03	Error current	エラー時出力	
		• xx.x mA (0.00 mA ≤ 電流値 ≤ 22.0 mA)	
		標準設定:21.5 mA	
C 2.2.04	Error condition	エラー識別条件	
		・error in device (機器故障によるエラー:標準設定)	
		• Application error (アブリケーションおよび機器故障によるエフー)	
G 2 2 25		・ out of specification () へ (のエノー)	
C 2.2.05	Measurement	例足個(田刀)選択	
		• coil temperature (励磁コイル温度) • flow sneed (流速)	
		• conductivity (導電率) • off (無し)	
C 2.2.06	Range	フルスケール	
	8	0 xx.xxx	
		5 桁までの数値設定が可能、単位は C2.2.05 の測定値選択による	
С 2.2.07	Polarity	流れ方向出力機能選択	
		• positive polarity(正方向:)• negative polarity(逆方向)	
		• both polarities(両方向)• absolute value(絶対値出力)	
C 2.2.08	Limitation	出力リミット	
		$\pm xxx \dots \pm xxx \%$ (-150 % \leq value \leq +150 %)	
C 2.2.09	Low flow cutoff	ローフローカットオフ	
		xx.x ± xx.x% (設定値範囲: $0.0\% \dots 20\%$)	
G a a 10		標準設定:2.0±1.0% (ノルスクール値に対して)	
C 2.2.10	Time constant		
		xxx.x 5 (設定型曲 000.1 S 100.0 S) 標準設定・4sec	
C 2 2 11	Snecial function	烧开楼能强护	
0 2.2.11		・OFF (無し)	
		• Automatic range (自動2重レンジ切替)	
		• External range (コントロール入力によるレンジ切替)	

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明	
C 2.2.12	Threshold	2 重レンジ切替ポイント Fct. C 2.2.11 Special function が Automatic range に設定された時のみ有効 xx.x (切替ポイント) ± xx.x % (ヒステリシス): フルスケールに対する設定	
C 2.2.13	information	(設定範囲: 5.0%80%) 変換基板情報	
C 2.2.14	Simulation	模擬出力機能	
C 2.2.15	4mA trimming	4mA 出力微調整 3.65.5mA まで調整可能	
C 2.2.16	20mA trimming	20mA 出力微調整 18.521.5mA まで調整可能	

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明	
C 2.5	Frequency output D	周波数出力	
C 2.5.01	Pulse shape	パルスタイプ	
		• automatic • symmetrical • fixed	
		自動:フルスケール周波数に デューティ比 1:1 (50%) 任意設定	
		おいて、デューティ 50%となる	
		パルス幅	
C 2.5.02	Pulse width	パルス幅	
		Fct. C 2.5.01 Pulse shape が fixed に設定された時のみ有効	
		xxx.xx ms (設定範囲: 0.052000 ms)	
C 2.5.03	Max. Pulse rate	最大出力周波数	
		xxxxxx Hz (設定範囲: 00000.00 10000.0 Hz)	
C 2.5.04	Measurement	測定値(出力)選択	
		• Volume flow rate(体積流量:標準設定)• mass flow rate(質量流量)	
		• coil temperature(励磁コイル温度)• flow speed(流速)	
		・conductivity (導電率)・off (無し)	
C 2.5.05	Range	フルスケール	
		0 xx.xxx	
		5 桁までの数値設定が可能、単位は C2.5.04 の測定値選択による	
C 2.5.06	Polarity		
		• positive polarity (正方向:)• negative polarity(逆方向)	
		• both polarities (両方向)• absolute value (絶対値出力)	
C 2.5.07	Limitation	出力リミット	
		$\pm xxx \dots \pm xxx \%$ (-150 % \leq value \leq +150 %)	
C 2.5.08	Low flow cutoff	ローフローカットオフ	
		xx.x ±xx.x% (設定値範囲: 0.0%20%)	
		標準設定:2.0±1.0% (フルスケール値に対して)	
C 2.5.09	Time constant	出力時定数	
		xxx.x s (設定範囲 000.1 s 100.0 s)	
		標準設定:0sec	
C 2.5.10	Invert signal	スタータス反転	
		• off (ノーマルオープン)	
		• on (ノーマルクローズ)	
C 2.5.12	information	変換基板情報	
C 2.5.13	Simulation	模擬出力機能	

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明		
C 2.5	Pulse output D	パルス出力		
C 2.5.01	Pulse shape	パルスタイプ • automatic 自動:フルスケール周波数に デ・ おいて、デューティ 50%となる パルス幅	ymmetrical ューティ比 1:1(50%)	• fixed 任意設定
C 2.5.02	Pulse width	パルス幅 Fct. C 2.5.01 Pulse shape が fixed に xxx.xx ms (設定範囲: 0.05 200	設定された時のみ有効 00 ms)	·
C 2.5.03	Max. Pulse rate	最大出力周波数 xxxxxxx Hz (設定範囲: 00000.00	10000.0 Hz)	
C 2.5.04	Measurement	測定値(出力)選択 • Volume flow rate(体積流量:標準書	設定)• mass flow rate(貿	重量流量)
C 2.5.05	Pulse value unit	パルス出力単位選択 体積:• ml • l • hl • m ³ • free unit • in ³ • ft ³ •yd ³ • gal • IG	質量:•mg•g•kg•t• •lb•ST (Short T	free unit • oz Ton) • LT (Long Ton)
C 2.5.06	Value p. pulse	パルスレート xxx.xxx 6 桁までの数値設定が可能、単位は C2.5.05 のパルス出力単位選択による		
C 2.5.07	Polarity	 流れ方向出力機能選択 positive polarity(正方向:)・negative polarity(逆方向) both polarities(両方向)・absolute value(絶対値出力) 		
C 2.5.08	Low flow cutoff	ローフローカットオフ xx.x ±xx.x □ □: 流量単位 (設定値範囲: フルスケール値の 0.0 % 標準設定: 2.0±1.0%のフルスケール	20 %に対する流量値) ∕値に対する流量値	
C 2.5.09	Time constant	出力時定数 xxx.x s (設定範囲 000.1 s 100.0 s) 標準設定: 0sec		
C 2.5.10	Invert signal	スタータス反転 • off (ノーマルオープン) • on (ノーマルクローズ)		
C 2.5.12	information	変換基板情報		
C 2.5.13	Simulation	模擬出力機能		

Fct. テキスト表示	テキスト内容の説明
C 2.3 (4) Status output B (C)	状態(ステータス)出力
C 2.3 (4) .01 Mode	出力機能割付け
	• error in device (機器故障によるエラー:標準設定)
	• application error (アプリケーションおよび機器故障によるエラー)
	• out of specific. (すべてのエラー)
	• polarity, flow (流れ方向判別)
	• over range, flow (流量オーバーレンジ)
	• counter 1 preset (プリセットカウンタ 1)
	• counter 2 preset (プリセットカウンタ 2)
	• output A (ターミナル A による判別)
	• output B (ターミナル B による判別)
	• output C (ターミナル C による判別)
	• output D (ターミナル D による判別)
	• off (無し)
	• empty pip (空検知)
C 2.3 (4) .02 Current output A	電流出力による判別
	Fct. C 2.3 (4) .01 Mode が output A に設定された時、有効
	Polarity :流れ方向判別
	Over range : オーバーレンジ
	Range change A:2重レンジ切替判別
Frequency output D	周波数出力またはパルス出力による判別
または、	Fct. C 2.3 (4) .01 Mode が output D に設定された時、有効
Pulse output D	Polarity :流れ方向判別
	Over range : オーバーレンジ
Status output B (C)	状態出力による判別
	Fct. C 2.3 (4) .01 Mode が output C (B) に設定された時、有効
	Same signal: Fct. C 2.4 (3) と同一の状態出力
Limit switch X	警報またはコントロール入力
または、	Fct. C 2.3 (4) .01 Mode \hbar^{ξ} output C (B) : limit switch $\mathfrak{L} \subset \mathfrak{L}$ control input \mathfrak{L}
Control input X	設定された時、有効
	Status off:状態出力 OFF となる。
C 2.3 (4) .03 Invert signal	スタータス反転
	• off (ノーマルオープン)
	• on (ノーマルクローズ)
C 2.3 (4) .04 information	変換基板情報
C 2.3 (4) .05 Simulation	模擬出力機能

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明	
C 2.3 (4)	Limit switch B (C)	警報出力	
C 2.3 (4) .01	Measurement	測定値(出力)選択	
		• Volume flow rate(体積流量)• mass flow rate(質量流量)	
		• coil temperature(励磁コイル温度)• flow speed(流速)	
		• conductivity (導電率)	
C 2.3 (4) .02	Threshold	警報切替ポイント	
		xx.x(切替ポイント)±xx.x(ヒステリシス)□ □: 測定値単位	
		切替ポイント値は、ヒステリシス値より大きい値で設定	
C 2.3 (4) .03	Polarity	流れ方向出力機能選択(流量警報時のみ有効)	
		• positive polarity(正方向) • negative polarity(逆方向)	
		• both polarities(両方向)• absolute value(絶対値出力)	
C 2.3 (4) .04	Time constant	出力時定数	
		xxx.xs (設定範囲 000.1 s 100.0 s)	
C 2.3 (4) .05	Invert signal	スタータス反転	
		• off (ノーマルオープン)	
		• on (ノーマルクローズ)	
C 2.3 (4) .06	information	変換基板情報	
C 2.3 (4) .07	Simulation	模擬出力機能	
C 2.3	Control input B	コントロール入力	
С 2.3.01	Mode	コントロール入力機能割付け	
		• off (機能停止)	
		• zero output + stop cnt. (すぺての出力をゼロにホールドし、	
		すべての内蔵カウンタの停止 但し表示は除く)	
		• stop all counters (すべての内蔵カウンタの停止)	
		• stop counter X (指定した内蔵カウンタの停止)	
		• reset all counters(すべての内蔵カウンタのリセット)	
		• reset counter X (指定した内蔵カウンタのリセット)	
		• error reset (エラーリセット)	
		• hold all outputs (すべての出力をホールド 但し表示と内蔵カウンタは除く)	
		• hold output X (指定した出刀をボールド)	
		• all outputs to zero (すへての出力をセロにホールド 但し表示、内蔵カワンタ は除く)	
		は味く)	
		• output X to zero (相圧した山力をビロにホールト)	
C 2 2 02	Turnent at any 1		
C 2.3.02	Invert signal		
		• on $(1 - \gamma)(\lambda - \gamma)$	
G 2 2 2 2			
C 2.3.03	information		
1~~~~	Cimulation	*************************************	

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明
C 3	I / O Counter	外部入出力カウンタ
C 3.1	Counter 1	カウンタ1
С 3.2	Counter 2	カウンタ 2
C 3.1 (2) .01	Function of counter	カウンタ機能
		•+ counter(正方向積算) •- counter(逆方向積算)
		• sum counter(正逆差流量積算)•off(機能停止)
C3.1 (2) .02	Measurement	測定値選択
		• Volume flow rate(体積流量:標準設定)• mass flow rate(質量流量)
C3.1 (2) .03	Low flow cutoff	ローフローカットオフ
		xx.x ± xx.x □ □: 流量単位
		(設定値範囲: フルスケール値の 0.0 % 20 %に対する流量値)
C3.1 (2) .04	Time constant	時定数
		xxx.x s (設定範囲 000.1 s 100.0 s)
C3.1 (2) .05	Preset value	積算プリセット値設定
		・8 桁までの数値設定が可能、単位は C5.7.10(13)の量単位選択による
		 ・ノリセット値に達した時点で、状態出力が作動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
C3.1 (2) .06	Reset counter	カウンタリセット実施
	~	• yes (有刻) • no (無刻)
C3.1 (2) .07	Set counter	スタート時の積算カウンタ値設定
		XXX.XXXX ・9
(21)	<u>6</u>	
C3.1 (2) .08	Stop counter	ルリンクへトツノ 美地 • ves(有効) • no(無効)
(31(2))09	Start counter	カウンタスタート実施
(2) .0)		・ves(有効) ・no(無効)
C3.1 (2) .10	information	
C 5	Device	表示機能
C 5.1	Device info	表示情報
C 5.1.01	Тад	タグナンバー
C 5 1 02	C number	Electronic unit-No
C 5.1.02	Device serial no.	Serial No. of the system
C 5.1.04	Electronic serial no.	Serial No. of the complete electronic unit
C 5.1.05	information	変換基板情報
C 5.2	Display	表示
C 5.2.01	Language	表示言語
		• English • Deutsch • Français
		その他
С 5.2.02	Contrast	コントラスト
		標準設定值:0 設定範囲:-9 0 +9
С 5.2.03	Default meas.page	 デフォルト表示
		• 1 meas.page (1 ページ目:標準) • 2 meas.page (2 ページ目) • none (未設定)
		・status page (状態ページ)・graphic page (グラフィックページ)
C 5.2.05	information	表示情報

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明
С 5.3	1 meas. page	1ページ目
С 5.4	2 meas. page	2ページ目
C 5.3 (4) .01	Function	表示行数
		・two lines (2 行:標準)・one line (1 行)・three lines (3 行)
C 5.3 (4) .02	Measurement 1.line	1 行目表示データ選択
		• Volume flow rate(体積流量:標準)• mass flow rate(質量流量)
		• coil temperature(励磁コイル温度)• flow speed(流速)
		• conductivity (導電率)
C 5.3 (4) .03	Range	フルスケール
		0 xx.xxx
		5 桁までの数値設定が可能、単位は C5.3.02 の1 行目表示データ選択による
C 5.3 (4) .04	Limitation	表示リミット
		$\pm xxx \dots \pm xxx \%$ (-150 % \leq value \leq +150 %)
C 5.3 (4) .05	Low flow cutoff	ローフローカットオフ
		xx.x ± xx.x% (設定値範囲: 0.0%20%)
		標準設定:0.0±0.0% (フルスケール値に対して)
C 5.3 (4) .06	Time constant	表示時定数
		xxx.x s (設定範囲 000.1 s 100.0 s)
		標準設定:4sec
C 5.3 (4) .07	Format 1. line	1行目表示フォーマット
		小剱県以下8桁よで衣示可能
	3.6 10	
C 5.3 (4) .08	Measurement 2. line	
C 5.3 (4) .08	Measurement 2. line	2 行目表示アーダ選択 • bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) • Generated (法法) - conductivity (道雷索) - conductor (仕種法是)
C 5.3 (4) .08	Measurement 2. line	2 行日表示データ選択 • bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) • flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) • mass flow (質量流量) • coil temporature (団磁コイル温度)
C 5.3 (4) .08	Measurement 2. line	2 行 日表示データ 選択 • bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) • flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) • mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) • counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間)
C 5.3 (4) .08	Measurement 2. line	2 行日表示アータ選択 • bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) • flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) • mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) • counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 2 行日表示フォーマット
C 5.3 (4) .08	Measurement 2. line Format 2. line	2 行目表示アーダ選択 • bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) • flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) • mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) • counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 2 行目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能
C 5.3 (4) .08 $C 5.3 (4) .09$ $C 5.3 (4) .09$	Measurement 2. line Format 2. line	2 行目表示アータ選択 • bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) • flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) • mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) • counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 2 行目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能
C 5.3 (4) .08 C5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line	 2 行目表示データ選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 2 行目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 3 行目表示データ選択 bar graph (Fct C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ)
C 5.3 (4) .08 C 5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line	 2行目表示データ選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 2行目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 3行目表示データ選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量)
C 5.3 (4) .08 C5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line	 2行目表示データ選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 2行目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 3 行目表示データ選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度)
C 5.3 (4) .08 C 5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line	 2行目表示データ選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 2行目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 3行目表示データ選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間)
C 5.3 (4) .08 C 5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10 C 5.3 (4) .11	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line Format 3. line	 2行目表示アーク選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 2行目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 3 行目表示データ選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 3 行目表示フォーマット
C 5.3 (4) .08 C 5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10 C 5.3 (4) .11	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line Format 3. line	 2行目表示アーク選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 2行目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 3行目表示データ選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 3行目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能
C 5.3 (4) .08 C 5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10 C 5.3 (4) .11 C 5.5	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line Format 3. line Graphic page	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
C 5.3 (4) .08 C 5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10 C 5.3 (4) .11 C 5.5 C 5.5.01	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line Format 3. line Graphic page Select range	 2行目表示アーク選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 2行目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 3行目表示デーク選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 3行目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 トレンド (4ページ目) レンジ選択
C 5.3 (4) .08 C 5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10 C 5.3 (4) .11 C 5.5 C 5.5.01	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line Format 3. line Graphic page Select range	2 7 1 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C 5.3 (4) .08 C 5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10 C 5.3 (4) .11 C 5.5 C 5.5.01 C 5.5.02	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line Format 3. line Graphic page Select range Range	2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C 5.3 (4) .08 C 5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10 C 5.3 (4) .11 C 5.5 C 5.5.01 C 5.5.02	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line Format 3. line Graphic page Select range Range	2 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C 5.3 (4) .08 C 5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10 C 5.3 (4) .11 C 5.5 C 5.5.01 C 5.5.02	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line Format 3. line Graphic page Select range Range	 27日表示アーク速伏 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 27日表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 37日表示デーク選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 37日表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 トレンド (4ページ目) レンジ選択 manual (手動) • automatic (自動) 縦軸スケール (Y 軸) +xxx ±xx.% (設定値範囲: -100% +100%) 標準設定: +050±050% (フルスケール値に対して)
C 5.3 (4) .08 C 5.3 (4) .09 C 5.3 (4) .10 C 5.3 (4) .11 C 5.5 C 5.5.01 C 5.5.02 C 5.5.03	Measurement 2. line Format 2. line Measurement 3. line Format 3. line Graphic page Select range Range Time scale	 2 打 目表示データ選択 bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ:標準) flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) • mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) • counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 2 行 目表示ブーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 3 行 目表示データ選択 • bar graph (Fct.C5.3.02 で選択した項目のバーグラフ) • flow speed (流速) • conductivity (導電率) • volume flow (体積流量) • mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) • counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 3 行 目表示ブータ選択 • mass flow (質量流量) • coil temperature (励磁コイル温度) • counter 1 • counter 2 • Operating hours (操作時間) 3 行 目表示フォーマット 小数点以下 8 桁まで表示可能 トレンド (4ページ目) レンジ選択 • manual (手動) • automatic (自動) 縦軸スケール (Y 軸) + xxx ± xx.% (設定値範囲: -100 % +100 %) 標準設定: +050±050% (フルスケール値に対して) 時間軸フルスケール (X 軸)

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明
C 5.6	Special functions	特殊機能
C 5.6.01	Error reset	エラーリセット実施
		•yes(有効) •no(無効)
C 5.6.02	Save settings	設定データの保存先選択
		• brack (中止) • Backup 1 (バックアップ 1) • Backup 2 (バックアップ 2)
		Yes/ No を選択して実行
С 5.6.03	Load settings	設定データの読み込み先選択
		• Factory settings (工場設定データ) • Backup 1 (バックアップ1)
		• Backup 2 (バックアップ 2) • brack (中止)
		Yes/No を選択して実行
С 5.6.04	Password Quick Set	注意:変更しないでください。
С 5.6.05	Password Setup	注意:変更しないでください。
C 5.6.06	GDC IR interface	GDC IR インターフェース(使用不可)
Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明
----------	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
С 5.7	Units	単位
C 5.7.01	Volume flow	体積流量単位選択
		$\bullet \ l/s \bullet l/min \bullet l/h \bullet m^3/s \bullet m^3/min \bullet m^3/h \bullet ft^3/s \bullet ft^3/min \bullet ft^3/h \bullet gal/s \bullet gal/min \bullet gal/h$
		• IG/s • IG/min • IG/h • free unit
C 5.7.02	Text free unit	任意体積流量単位の作成機能
		Fct. C 5.7.01 Volume flow が free unit に設定された時のみ有効
С 5.7.03	[m ³ /s] * Factor	任意体積流量の体積/時間ファクター選定機能
		Fct. C 5.7.01 Volume flow が free unit に設定された時のみ有効
С 5.7.04	Mass flow	質量流量単位選択
		• g/s • g/min • g/h • kg/s • kg/min • kg/h • t/min • t/h • lb/s • lb/min • lb/h
		• ST/min (= Short Ton) • ST/h • LT/h (= Long Ton) • free unit
С 5.7.05	Text free unit	任意質量流量単位の作成機能
		Fct. C 5.7.04 Mass flow が free unit に設定された時のみ有効
С 5.7.06	[kg / s] * Factor	任意質量流量の体積/時間ファクター選定機能
		Fct. C 5.7.04 Mass flow が free unit に設定された時のみ有効
С 5.7.07	Flow speed	流速単位選択
		• $m/s • ft/s$
C 5.7.08	Conductivity	導電率単位選択
		• µS/cm • S/m
С 5.7.09	Temperature	温度単位選択
		• K • °C • °F
С 5.7.10	Volume	容量単位選択
		• ml • l • hl • m ³ • in ³ • ft ³ • yd ³ • gal • IG • free unit
C 5.7.11	Text free unit	任意容量単位の作成機能
		Fct. C 5.7.10 Volume が free unit に設定された時のみ有効
C 5.7.12	[m ³] * Faktor	任意容量の量ファクター選定機能
		Fct. C 5.7.10 Volume が free unit に設定された時のみ有効
C 5.7.13	Mass	質量単位選択
		• mg • g • kg • t • oz • lb • ST (Short Ton) • LT (Long Ton) • free unit
C 5.7.14	Text free unit	任意質量単位の作成機能
		Fct. C 5.7.13 Mass が free unit に設定された時のみ有効
C 5.7.15	[kg] * Factor	任意質量の量選定機能
		Fct. C 5.7.13 Mass が free unit に設定された時のみ有効
C 5.7.16	Density	密度単位選択
		• kg/m ³ • kg/l • lb/ft ³ • lb/gal •free unit
C 5.7.17	Text free unit	任意密度単位の作成機能
		Fct. C 5.7.16 Density が free unit に設定された時のみ有効
C 5.7.18	[kg / m ³] * Factor	任意密度の質量/容量ファクター選定機能
		Fct. C 5.7.16 Density が free unit に設定された時のみ有効

Fct.	テキスト表示	テキスト内容の説明			
C 5.8	HART	HART 通信			
C 5.8.01	HART	HART 通信の実施選択			
		•HART on (実施する:標準) • no (実施しない)			
C 5.8.02	Address	HART Address			
		設定範囲: 0015			
C 5.8.03	Message	HART Message			
C 5.8.04	Description	HART Description			
C 5.9	Quick setup	クイックセットアップ機能へのカウンタリセット追加			
C 5.9.01	Counter reset 1	カウンタリセット1の追加			
		•yes (有効) •no (無効)			
C 5.9.02	Counter reset 2	カウンタリセット2の追加			
		•yes (有効) •no (無効)			

5.2 設定例

ここでは代表的な設定項目について、設定例を示してデータの設定方法を説明します。他の項目の設定を行う場合は 類似の設定例を参照してください。

5.2.1 アナログ出力 (DC4-20mA) の設定

1) アナログ出力のレンジ設定

ここでは10m³/hから15m³/hに設定変更する場合を示します。

表示内容	キー操作方法						
test	> タッチ(3~4 秒間	『タッチしつづける)					
> setup	v(2回)タッチで	setup を選択する					
service							
process input	> タッチ、v タッチ	で 1/0 の項目に入る					
> I/O							
I/O Counter							
hardware	> タッチ、v タッチ	で current out A のコ	頁目に入る				
> current out A							
status output B							
measurement	> タッチ、v(5回)	タッチで range にフ	\ 3				
> range	現状の設定値が表示	される					
0.0010.000m³/h	例)0.0010.000m	例) 0.0010.000m³/h					
polarity							
0.0020.000	> タッチで 変更モ-	> タッチで 変更モードに入る					
range	上段に初期値が表示	される					
0.0010.000m³/h	下段に現状の設定値	が表示される					
0.0020.000	 > で桁位置を移動さ 	せる					
range	∧∨ で数値を変更す	る(小数点位置もヘヽ	/で変更可能)				
0.0015.000m³/h	例) 0.0010.000m	³/h から 0.0015.0	00m³/h に変更				
	↓ をタッチする			-			
measurement	hardware	process input	test	」をタッチし			
> range	> current out A	> I/O	> setup	ていくと階層			
0.0015.000m³/h	status output B	I/O Counter	service	が戻る			
polarity							
	Save configuration	?と表示される					
> Save configuration?	更新する場合は、 Ye	sで」をタッチ					
Yes	更新しない場合は、	∨ タッチで No にし ⁻	て ↓ をタッチ				
	」後、表示画面(pa	age.1)に戻る					

表	示内容	キー	操作方法					
	test	> 9	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)					
>	setup	v (2	v(2回)タッチで setup を選択する					
	service							
	process input	> タ	ッチ、v タッチで 🖌	10 の	項目に入る			
>	I/O							
	I/O Counter							
	hardware	> 9	ッチ、v タッチで c	urre	nt out A の項目)	こ入る	5	
>	current out A							
	status output B							
	limitation	> 9	ッチ、v(8 回)タッ	/チで	low flow cutof	f にフ	くる	
>	low flow cutoff	現状	の設定値が表示され	る				
	02.0±01.0%	例)	02.0±01.0%					
	time constant							
	02.0±01.0	> タッチで 変更モードに入る						
	low flow cutoff	上段に初期値が表示される						
	02.0±01.0%	中段に現状の設定値が表示される						
	00.020.0	下段に変更可能範囲が表示される						
	02.0±01.0	> で	桁位置を移動させる					
	low flow cutoff	$\wedge \vee$	で数値を変更する					
	04.0±02.0%	例)	02.0±01.0%から 04.0	0±02.	.0%に変更			
	00.020.0	」を	タッチする					
	limitation		hardware		process input		test	」 をタッチ
>	low flow cutoff	>	current out A	>	I/O	>	setup	していくと階
	04.0±02.0%		status output B		I/O Counter		service	層が戻る
	time constant							
		Save	e configuration ?とき	表示さ	きれる			
>	Save	更新	する場合は、 Yes で	↓を	タッチ			
	configuration?	更新	しない場合は、 > タ	ッチ	でNoにして」	をタ	ッチ	
	Yes	↓後	、表示画面(page.1) に	戻る			

3) アナログ出力の時定数設定

表示内容	キー操作方法							
test	> タッチ(3~4 秒間]タッチしつづける)						
> setup	v(2回)タッチで	setup を選択する						
service								
process input	> タッチ、∨ タッチ	で I/O の項目に入る						
> I/O								
I/O Counter								
hardware	> タッチ、∨ タッチ	で current out A の	項目に入る					
> current out A								
status output B								
low flow cutoff	> タッチ、∨ (9 回)	タッチで time cons	stant に入る					
> time constant	現状の設定値が表示	される						
004.0 s	例) 004.0 s	例) 004.0 s						
special function								
003.0	> タッチで 変更モー	> タッチで 変更モードに入る						
time constant	上段に初期値が表示される							
004.0 s	中段に現状の設定値	が表示される						
000.1100.0	下段に変更可能範囲	が表示される(最小)	t 0.1sec)					
003.0	> で桁位置を移動さ	せる						
time constant	∧∨ で数値を変更す	る						
010.0 s	例)004.0 s から 010	0.0 s に変更						
000.1100.0	」 をタッチする							
low flow cutoff	hardware	process input	test	」 をタッチ				
> time constant	> current out A	> I/O	> setup	していくと階				
010.0 s	status output B	I/O Counter	service	層が戻る				
special function								
	Save configuration ?と表示される							
> Save configuration?	更新する場合は、 Ye	s で ↓ をタッチ						
Yes	更新しない場合は、	∨ タッチで No にして	て 」をタッチ					
	」 後、表示画面(pa	ige.1) に戻る		→ 後、表示画面(page.1)に戻る				

5.2.2 口径および検出器定数(GK、GKL)の設定

口径および検出器定数(GK、GKL)を設定します。ここでは口径を40mmから50mmに、検出器定数(GK)を3.000から3.008に、検出器定数(GKL)を6.010から6.020に設定変更する場合を示します。

表示内容		キー操作方法			
	test	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)			
>	setup	v(2回)タッチで setup を選択する			
	service				
		> タッチで process input の項目に入る			
>	process input				
	I/O				
		> タッチで calibration の項目に入る			
>	calibration				
	filter				
		> タッチで zero calibration に入る			
>	zero calibration	現状の補正値(m/s)が表示される			
	±0.00xxx m/s				
	size				
	zero calibration	v タッチで size に入る			
	size	現状の口径が表示される			
	40mm 1.5inch				
	GK selection				
	40mm 1.5inch	> タッチで 40mm 1.5inch が選択される			
	size				
	40mm 1.5inch				
	40mm 1.5inch	A タッチで 50mm 2inch を選択する			
	size				
	50mm 2inch				
	zero calibration	J をタッチすると size が変更され、前の階層に戻る			
	size				
	50mm 2inch				
	GK selection				
	GK selection	v (2回) タッチで GK に入る			
	GK	GK の初期値(3.0000)が表示される			
	03.0000				
	GKL				
	03.0000	> タッチで 変更モードに入る			
	GK	上段に初期値(3.0000)が表示される			
	03.0000	下段に現状の設定値(3.0000)が表示される			
	GKL				
	03.0000	> で桁位置を移動させる			
	GK	∧∨ で数値を変更する(小数点位置も∧∨で変更可能)			
	03.0008	例)03.0000 から 03.0008 に変更			
	GKL				

表	示内容	キー操作方法						
	GK selection	↓ をタッチすると	GK が変更され、前の	皆層に戻る				
	GK							
	03.0008							
	GKL							
	GK	∨ タッチで GKL に	二入る					
	GKL	GKL の初期値(6.0	010)が表示される					
	06.0010							
	coil resistance Rsp							
	06.0010	> タッチで 変更モ	ードに入る					
	GKL	上段に初期値(6.0	010)が表示される					
	06.0010	下段に現状の設定値	下段に現状の設定値(6.0010)が表示される					
	GKL							
	06.0010	> で桁位置を移動さ	させる					
	GKL	∧∨ で数値を変更す	└る(小数点位置も∧∨	で変更可能)				
	06.0020	例)06.0010から0	6.0020 に変更					
	GKL	↓をタッチする	Γ	T	1			
	GK			test	↓ をタッチし			
	GKL	> calibration	> process input	> setup	ていくと階層が			
	06.0020	filter	I/O	service	戻る			
	coil resistance Rsp							
		Save configuration ?と表示される						
>	Save configuration?	更新する場合は、Yes で J をタッチ						
	Yes	更新しない場合は、	∨ タッチで No にして	〔 」をタッチ				
		」後、表示画面(□	」後、表示画面 (page.1) に戻る					

5.2.3 流れ方向の設定

検出部の標準流れ方向*と逆方向の流れを正方向とする場合の変更方法を下記に示します。

例えば、流れ方向と逆向きに取り付けてしまった場合、流量計を取付変更せずに流れ方向を変えることができます。 *標準の流れ方向は、変換部配線接続口側が上流側になります。

流れ方向基準を逆にする設定例として、標準流れ方向 normal direction から reverse direction への変更方法 を示します。

表示内容	キー操作方法					
test	> タッチ (3 ∼	4 秒間タッチし	つづ	ける)		
> setup	v (2回) タッ ⁻	チで setup を選	選択す	トる		
service						
	> タッチで pr	ocess input ${\cal O}$	項目	に入る		
> process input						
I/O						
calibration	> タッチ、> ク	タッチで filter	の項	目に入る		
> filter						
self test						
limitation	> タッチ、v タッチで flow direction に入る					
> flow direction	現状の選択 no	rmal direction	(正)	方向)が表	そ示される	
normal direction						
time constant						
normal direction	> タッチで 変	更モードに入る)			
flow direction	上段に初期値か	「表示される				
normal direction	normal directi	on が選択され ⁻	てい	る		
normal direction	∨ タッチで re	verse directior	ו E	選択する		
flow direction	」をタッチする	3				
reverse direction						
limitation	calibration			test	」をタッチして	
> flow direction	> filter	> process	>	setup	いくと階層が戻	
reverse direction	self test	input		service	る	
time constant	I/O					
	Save configura	tion ?と表示さ	きれる	5		
> Save configuration?	更新する場合に	t、Yes で 」を	・タッ	・チ		
Yes	更新しない場合	☆は、∨ タッチ	でNo	っにして.	」をタッチ	
	↓ 後、表示画面(page.1) に戻る					

5.2.4 表示内容の設定

表示器の表示内容は、特にご指定のない限り瞬時流量表示(m³/h 等の実流量単位)に設定されています。 表示内容を変更する場合の設定例を下記に示します。

1) 瞬時流量表示のレンジ設定

ここでは 10m³/h から 15m³/h に設定変更する場合を示します

表	示内容	キー操作方法						
	test	> タッチ(3~4 秒間]タッチしつづける)					
>	setup	v(2回)タッチで	v(2回)タッチで setup を選択する					
	service							
	I/O HART	> タッチ、∨(4 回)	タッチで device の	項目	に入る			
>	device							
	display	> タッチ、v(2回)	タッチで 1. meas.	page	の項目に入	.3		
>	1. meas. page							
	2. meas. page							
	measurement 1.line	> タッチ、v(2 回)	タッチで range にた	人る				
>	range	現状の設定値が表示される						
	0.0010.000m³/h	例)0.0010.000m³/h						
	limitation							
	0.0020.000	> タッチで 変更モードに入る						
	range	上段に初期値が表示	される					
	0.0010.000m³/h	下段に現状の設定値	が表示される					
	0.0020.000	> で桁位置を移動さ	せる					
	range	∧∨ で数値を変更す	る(小数点位置もヘ >	で変	更可能)			
	0.0015.000m³/h	例)0.0010.000m	³/h から 0.0015.00)0m ³	/h に変更			
		↓ をタッチする						
	measurement 1.line	display	I/O HART		test	↓ をタッチし		
>	range	> 1. meas. page	> device	>	setup	ていくと階層		
	0.0015.000m³/h	2. meas. page			service	が戻る		
	limitation							
		Save configuration	?と表示される					
>	Save configuration?	更新する場合は、 Ye	s で J をタッチ					
	Yes	更新しない場合は、	v タッチで No にして	C .J	をタッチ			
		」後、表示画面(pa	ge.1) に戻る					

表	示内容	キー操作方法				
	test	> タッチ(3~4 秒間]タッチしつづける)			
>	setup	v(2回)タッチで setup を選択する				
	service					
	I/O HART	> タッチ、v(4回)	タッチで device の	項目に入る		
>	device					
	display	> タッチ、∨(2 回)	タッチで 1. meas.	page の項目に入	、る	
>	1. meas. page					
	2. meas. page					
	limitation	> タッチ、v(4回) タッチで low flow cutoff に入る				
>	low flow cutoff	現状の設定値が表示される				
	00.0±00.0%	例) 00.0±00.0%				
	time constant					
	02.0±01.0	> タッチで 変更モードに入る				
	low flow cutoff	上段に初期値が表示	される			
	00.0±00.0%	中段に現状の設定値	が表示される			
	00.020.0	下段に変更可能範囲	が表示される			
	02.0±01.0	> で桁位置を移動さ	せる			
	low flow cutoff	∧∨ で数値を変更す	る			
	04.0±02.0%	例)00.0±00.0%から	04.0±02.0%に変更			
	00.020.0	↓ をタッチする	ſ	Γ	1	
	limitation	display	I/O HART	test	」をタッチし	
>	low flow cutoff	> 1. meas. page	> device	> setup	ていくと階層	
	04.0±02.0%	2. meas. page		service	が戻る	
	time constant					
		Save configuration	?と表示される			
>	Save configuration?	更新する場合は、Ye	s で J をタッチ			
	Yes	更新しない場合は、	v タッチで No にして	て ↓ をタッチ		
		→ 後、表示画面 (page.1) に戻る				

3) 瞬時流量表示の時定数設定

表	示内容	キー操作方法						
	test	> タッチ(3~4 秒間	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)					
>	setup	v(2回)タッチで	setup を選択する					
	service							
	I/O HART	> タッチ、v(4回)	> タッチ、v(4回) タッチで device の項目に入る					
>	device							
	display	> タッチ、v(2回)	タッチで 1. meas.	page の項目に入	5			
>	1. meas. page							
	2. meas. page							
	low flow cutoff	> タッチ、v (5回)	タッチで time cons	stant に入る				
>	time constant	現状の設定値が表示	される					
	004.0 s	例) 004.0 s						
	format 1.line							
	003.0	> タッチで 変更モ-	ードに入る					
	time constant	上段に初期値が表示	される					
	004.0 s	中段に現状の設定値	が表示される					
	000.1100.0	下段に変更可能範囲	が表示される(最小)	t 0.1sec)				
	003.0	> で桁位置を移動さ	せる					
	time constant	∧∨ で数値を変更す	る					
	010.0 s	例)004.0 s から 01	0.0 s に変更					
	000.1100.0	↓ をタッチする						
	low flow cutoff	display	I/O HART	test	」をタッチし			
>	time constant	> 1. meas. page	> device	> setup	ていくと階層			
	010.0 s	2. meas. page		service	が戻る			
	format 1.line							
		Save configuration	?と表示される					
>	Save configuration?	更新する場合は、Ye	sで」をタッチ					
	Yes	更新しない場合は、	∨ タッチで No にして	て 」をタッチ				
		」後、表示画面(pa	age.1) に戻る					

4) 瞬時流量表示の表示フォーマット設定

表	示内容	キー操作方法					
	test	> タッチ(3~4 秒間	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)				
>	setup	v(2回) タッチで setup を選択する					
	service						
	I/O HART	> タッチ、v(4回)	タッチで device の	項目に入る			
>	device						
	display	> タッチ、∨ (2回)	タッチで 1. meas.	page の項目に入	、る		
>	1. meas. page						
	2. meas. page						
	time constant	> タッチ、v(6 回)	タッチで time cons	stant に入る			
>	format 1.line	現状の設定値が表示	される				
	#X.XX	例) #X.XX					
	measurement 2.line						
	#X.X	> タッチで 変更モ-	> タッチで 変更モードに入る				
	format 1.line	上段に初期値が表示	される				
	#X.XX	中段に現状の設定値	が表示される				
	#X.X	 、 < で固定少数点の 	桁数または浮動小数。	点 automatic を運	選択する		
	format 1.line	例) #X.XX から aut	omatic に変更				
	automatic	↓ をタッチする					
		注)固定少数点の場	合、表示桁のオーバー	-フローに注意	-		
	time constant	display	I/O HART	test	」をタッチし		
>	format 1.line	> 1. meas. page	> device	> setup	ていくと階層		
	automatic	2. meas. page		service	が戻る		
	measurement 2.line						
		Save configuration	?と表示される				
>	Save configuration?	更新する場合は、Yes で J をタッチ					
	Yes	更新しない場合は、∨ タッチで No にして J をタッチ					
		→ 後、表示画面 (page.1) に戻る					
	FIC001	表示桁5桁で浮動少	数点表示される				
+	$12.345 \frac{m^3}{12}$						
0%	50% 100%						

5) トレンドグラフのレンジ(縦軸)設定

表	示内容	キー操作方法					
	test	> タッチ(3~4 秒間タ	マッチしつづける)				
>	setup	v(2回) タッチで setup を選択する					
	service						
	I/O HART	> タッチ、∨(4 回) タ	タッチで device の	項目	に入る		
>	device						
	2. meas. page	> タッチ、∨ (4 回) タ	マッチで graphic p	age	の項目に入	3	
>	graphic page						
	special functions						
	select range	> タッチ、v タッチで	[*] range に入る				
>	range	現状の設定値が表示さ	現状の設定値が表示される				
	+050±050%	例) +050±050%(縦 車	≜ 0∼100%)				
	time scale						
	+000±100%	> タッチで 変更モードに入る					
	range	上段に初期値が表示される					
	+050±050%	中段に現状の設定値が表示される					
	-100+100						
	+000±100%	> で桁位置を移動させ	3				
	range	 × で数値を変更する 	(符号もへ、で変更	可能			
	+040±010%	例)+050±050%から+	040±010%(縦軸 3	0~!	50%)に変更		
	-100+100	↓ をタッチする					
	select range	2. meas. page	I/O HART		test	」をタッチし	
>	range	> graphic page	> device	>	setup	ていくと階層	
	+040±010%	special functions			service	が戻る	
	time scale						
		Save configuration ?	と表示される				
>	Save configuration?	更新する場合は、Yes で 」をタッチ					
	Yes	更新しない場合は、∨ タッチで No にして J をタッチ					
		→ 後、表示画面(page	e.1) に戻る				
+50 -	FIC001	∨ タッナで トレンド 	町にする	1 × H	ニッパナーム	c h 7	
-	\sim	│	宙:±1U‰のトレン	トク	フノか衣示さ	2110	
-							
+30 ₇	2 min						

表	示内容	キー操作方法					
	test	> タッチ(3~4 秒間タ	マッチしつづける)				
>	setup	∨(2回)タッチで setup を選択する					
	service						
	I/O HART	> タッチ、∨ (4 回) タ	> タッチ、v(4回) タッチで device の項目に入る				
>	device						
	2. meas. page	> タッチ、∨(4 回) タ	> タッチ、v(4回)タッチで graphic page の項目に入る				
>	graphic page						
	special functions						
	range	> タッチ、v(2 回)で	で time scale に入る	5			
>	time scale	現状の設定値が表示さ	れる				
	002 min	例) 002 min					
	002	> タッチで 変更モードに入る					
	time scale	上段に初期値が表示される					
	002 min	中段に現状の設定値が表示される					
	001100	下段に変更可能範囲が表示される					
	002	> で桁位置を移動させ	る				
	time scale	∧∨ で数値を変更する	(符号も^ ∨で変更	可能)		
	030 min	例) 002 min から 030	min に変更				
	001100	↓ をタッチする	ſ	1			
	range	2. meas. page	I/O HART		test	↓ をタッチし	
>	time scale	> graphic page	> device	>	setup	ていくと階層	
	030 min	special functions			service	が戻る	
		Save configuration ?	と表示される				
>	Save configuration?	更新する場合は、 Yes	で ↓ をタッチ				
	Yes	更新しない場合は、∨ タッチで No にして J をタッチ					
		」 後、表示画面(page	e.1)に戻る				
+100	FIC001	v タッチで トレンド面	画面にする				
- 100		タイムスケール 30min	のトレンドグラフィ	が表	示される		
+0 Ţ	30 min						

7) 瞬時流量と積算値の同時表示の設定

表表	示内容	キー操作方法					
	test	> タッチ(3~4 秒間	タッチしつづける)				
>	setup	v(2回)タッチで	∨(2 回)タッチで setup を選択する				
	service						
	I/O HART	> タッチ、∨ (4 回)	> タッチ、∨(4 回)タッチで device の項目に入る				
>	device						
	display	> タッチ、∨(2 回)	タッチで 1. meas.	page の項目に	入る		
>	1. meas. page						
	2. meas. page						
-	format 1.line	> タッチ、∨ (7 回)	タッチで measure	ment 2.line にノ	13		
>	measurement 2.line	現状の設定内容が表	示される				
	bargraph	例)bargraph					
	bargraph	> タッチで 変更モー	- ドに入る				
>	measurement 2.line	上段に初期値が表示	される				
	bargraph	bargraph が選択され	いている				
	bargraph	 ×(3回) タッチで counter 1 を選択する 					
>	measurement 2.line	」をタッチする					
	counter 1						
	#X.XX	v タッチ、> タッチ	で counter 1 の表示	ファーマット変	更モードに入る		
>	format 2.line	上段に初期値が表示	される				
	#X.XX	中段に現状の設定値	が表示される				
	#X.XX		桁数または浮動小数	点 automatic をi	選択する		
	format 2.line	例)#X.XX から#X.X	XX に変更				
	#X.XXX	」をタッチする					
		(注) 固定少数点の場	合、表示桁のオーバー	-フローに注意			
	measurement 2.line t	display	I/O HART	test	」 を ダッチし		
>	format 2.line	> 1. meas. page	> device	> setup	ていくと階層		
	automatic	2. meas. page		service	か戻る		
<u> </u>			コレキニナトマ				
		Save configuration 、 西虹子フロヘロ	くと衣示される				
,	Save configuration?	史 <i>利</i> 9 つ場合は、 Ye 再 <u>新したい</u> 担へい	Sじょ セダツナ ・カッチズ No Izl-	T + t. H T			
	Tes	史新しない場合は、	v タッナでNOにして	く コ をタッナ			
1		J 後、表示画面 (page.1) に戻る					

(続く)

5.2.5 周波数出力 (frequency output) の設定

周波数出力は、単位時間あたりのパルス数で設定します。

フルスケール時の出力パルス数を、-----パルス/h、-----パルス/min など単位時間当たりのパルス数で設定します。 設定例を下記に示します。

1) 周波数出力のパルスレート (フルスケール時の出力周波数)

表	示内容	キー操作方法				
	test	> タッチ(3~4 秒間	タッチしつづける)			
>	setup	v(2回) タッチで setup を選択する				
	service					
	process input	> タッチ、 > タッチ	で I/O の項目に入る			
>	I/O					
	I/O Counter					
	status output C	> タッチ、v(4回)	タッチで frequency	y out D の項目に	こ入る	
>	frequency out D					
	pulse shape	> タッチ、v タッチで 100% pulse rate に入る				
>	100% pulse rate	現状の設定値が表示される				
	00500.0 Hz	例) 500.0 Hz				
	measurement					
	00100.0	> タッチで 変更モードに入る				
	100% pulse rate	上段に初期値が表示される				
	00500.0 Hz	中段に現状の設定値が	が表示される			
	00000.010000.0	下段に変更可能範囲	が表示される			
	00100.0	> で桁位置を移動さ	せる			
	100% pulse rate	∧∨ で数値を変更す	3			
	01000.0 Hz	例) 00500.0 Hz から	01000.0 Hz に変更			
	00000.010000.0	」をタッチする			1	
	pulse shape	status output C	process input	test	」をタッチし	
>	100% pulse rate	> frequency out D	> I/O	> setup	ていくと階層が	
	01000.0 Hz		I/O Counter	service	戻る	
	measurement					
		Save configuration ?と表示される				
>	Save configuration?	更新する場合は、Yes	s で ↓ をタッチ			
	Yes	更新しない場合は、、	/ タッチで No にして	て ↓ をタッチ		
		↓ 後、表示画面(pa	ge.1) に戻る			

2) 周波数出力のレンジ設定

表	示内容	キー操作方法					
	test	> タッチ(3~4 秒間	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)				
>	setup	v(2回)タッチで S	etup を選択する				
	service						
	process input	> タッチ、v タッチ	で I/O の項目に入る				
>	I/O						
	I/O Counter						
	status output C	> タッチ、v(4 回)	タッチで frequency	yout D の項目に	こ入る		
>	frequency out D						
	measurement	> タッチ、v(3回)タッチで range に入る					
>	range	現状の設定値が表示。	現状の設定値が表示される				
	0.0010.000m³/h	例)0.0010.000m³/h					
	polarity						
	0.0020.000	> タッチで 変更モードに入る					
	range	上段に初期値が表示される					
	0.0010.000m³/h	下段に現状の設定値が	が表示される				
	0.0020.000	> で桁位置を移動さ ⁻	せる				
	range	∧∨ で数値を変更する	る(小数点位置も^ >	で変更可能)			
	0.0015.000m³/h	例) 0.0010.000m³	³ /h から 0.0015.00	0m³/h に変更			
		」をタッチする					
	measurement	status output C	process input	test	」をタッチし		
>	range	> frequency out D	> I/O	> setup	ていくと階層が		
	0.0015.000m³/h		I/O Counter	service	戻る		
	polarity						
		Save configuration ?と表示される					
>	Save configuration?	更新する場合は、 Ye s	s で 」をタッチ				
	Yes	更新しない場合は、、	/ タッチで No にして	こ」をタッチ			
		↓後、表示画面(pa	ge.1)に戻る				

表	示内容	キー操作方法					
	test	> タッチ(3~4 秒間	タッ	チしつづける)			
>	setup	v(2回) タッチで setup を選択する					
	service						
	process input	> タッチ、 > タッチ	> タッチ、v タッチで I/O の項目に入る				
>	I/O						
	I/O Counter						
	status output C	> タッチ、v(4回)タッチで frequency out D の項目に入る					
>	frequency out D						
	limitation	> タッチ、v(6回)	タッ	チで low flow	cuto	ff に入る	
>	low flow cutoff	現状の設定値が表示される					
	02.0±01.0%	例) 02.0±01.0%					
	time constant						
	02.0±01.0	> タッチで 変更モードに入る					
	low flow cutoff	上段に初期値が表示される					
	02.0±01.0%	中段に現状の設定値が	が表え	示される			
	00.020.0	下段に変更可能範囲	が表え	示される			
	02.0±01.0	> で桁位置を移動さ	せる				
	low flow cutoff	∧∨ で数値を変更す	5				
	04.0±02.0%	例) 02.0±01.0% から	04.0)±02.0%に変更			
	00.020.0	↓ をタッチする					T
	polarity	status output C		process input		test	↓ をタッチし
>	low flow cutoff	> frequency out D	>	I/O	>	setup	ていくと階層が
	1.000±0.500 m³/h			I/O Counter		service	戻る
	time constant						
		Save configuration ?と表示される					
>	Save configuration?	更新する場合は、 Ye s	で	↓ をタッチ			
	Yes	更新しない場合は、、	ノタ	ッチで No にして	ζ ,]	をタッチ	
		」後、表示画面(pa	ge.1)に戻る			

(続く)

5.2.6 パルス出力 (pulse output) の設定

パルス出力は、出力パルス数を1パルス=-----m3、------Lなど単位パルス当たりの容積設定で設定します。 設定例を下記に示します。

1) パルス出力の単位設定

表	示内容	キー操作方法					
	test	> タッチ(3~4 秒間]タッチしつづける)				
>	setup	∨ (2回) タッチで :	setup を選択する				
	service						
	process input	> タッチ、∨ タッチ	で 1/0 の項目に入る				
>	I/O						
	I/O Counter						
	status output C	> タッチ、v(4回)	タッチで pulse out	put D の項目に	入る		
>	pulse output D						
	measurement	> タッチ、v (3回)	タッチで pulse val	ue unit に入る			
>	pulse value unit	現状の選択値が表示	現状の選択値が表示される				
	L	例) L					
	value p. pulse						
	L	> タッチで 変更モードに入る					
	pulse value unit	上段に初期値が表示	される				
	L	下段に現状の選択値	が表示される				
<u> </u>	L	∧∨ で単位を変更す	3				
	pulse value unit	例)Lからm ³ 変更					
	m ³	↓ をタッチする					
<u> </u>				test	+++++++1		
		status output C	process input	test	」をタッナし		
>	pulse value unit	> puise output D	> 1/0	> setup	くいくと階層		
	m°		I/O Counter	service	が戻る		
<u> </u>	value p. pulse						
		Save configuration	?と衣示される				
>	Save configuration?	史新する場合は、Ye	S じ J をタッナ	~ . + > ~			
	Yes	史新しない場合は、 ・ ※ まごまて (∨ タッナで NO にして	しょ をタッチ			
		→ 後、表示画面 (page.1) に戻る					

表	示内容	キー操作方法					
	test	> タッチ(3~4 秒間	タッチしつづける)				
>	setup	v(2回)タッチで	setup を選択する				
	service						
	process input	> タッチ、v タッチ	で I/O の項目に入る				
>	I/O						
	I/O Counter						
	status output C	> タッチ、v(4回)	タッチで pulse out	put D の項目に)	入る		
>	pulse output D						
	pulse value unit	> タッチ、v(6回)	タッチで value p. p	oulse に入る			
>	value p. pulse	現状の設定値が表示	される				
	1.00000 L	例) 1.00000 L					
	polarity						
	1.00000	> タッチで 変更モードに入る					
	value p. pulse	上段に初期値が表示される					
	1.00000 L	下段に現状の設定値	が表示される				
	1.00000	> で桁位置を移動さ	せる				
	value p. pulse	∧∨ で数値を変更す	る(小数点位置も^v	で変更可能)			
	10.0000 L	例) 1.00000 L から・	10.0000 L に変更				
		↓ をタッチする					
	pulse value unit	status output C	process input	test	」をタッチし		
>	value p. pulse	> pulse output	> I/O	> setup	ていくと階層		
	10.0000 L	D	I/O Counter	service	が戻る		
	polarity						
		Save configuration ?と表示される					
>	Save configuration?	更新する場合は、Ye	s で J をタッチ				
	Yes	更新しない場合は、、	√ タッチで No にして	〔 」をタッチ			
		↓後、表示画面(pa	ge.1)に戻る				

3) パルス出力のローカットオフ設定

表	示内容	キー操作方法					
	test	> タッチ(3~4 秒間	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)				
>	setup	v(2回)タッチで s	setup を選択する				
	service						
	process input	> タッチ、v タッチ	で I/O の項目に入る				
>	I/O						
	I/O Counter						
	status output C	> タッチ、∨ (4 回)	タッチで pulse out	put D の項目に	入る		
>	pulse output D						
	polarity	> タッチ、v(6 回)	タッチで low flow o	cutoff に入る			
>	low flow cutoff	現状の設定値が表示	現状の設定値が表示される				
	0.000±0.000 m³/h	例) 0.000±0.000 m³/h(ローカットなし)					
	time constant						
	0.000±0.000	> タッチで 変更モードに入る					
	low flow cutoff	上段に初期値が表示される					
	0.000±0.000 m³/h	下段に現状の設定値ズ	が表示される(設定は	は瞬時流量単位で	「行う)		
	0.000±0.000	> で桁位置を移動さ ⁻	せる				
	low flow cutoff	× で数値を変更す	る(小数点位置も^ >	で変更可能)			
	1.000±0.500 m³/h	例)0.000±0.000 m³/	′h から 1.000±0.500 เ	m³/h に変更			
		↓ をタッチする					
	polarity	status output C	process input	test	↓ をタッチし		
>	low flow cutoff	> pulse output	> I/O	> setup	ていくと階層		
	1.000±0.500 m³/h	D	I/O Counter	service	が戻る		
	time constant						
		Save configuration ?と表示される					
>	Save configuration?	更新する場合は、 Ye s	s で ↓ をタッチ				
	Yes	更新しない場合は、、	/ タッチで No にして	こ → をタッチ			
		↓ 後、表示画面(pa	ge.1)に戻る				

5.2.7 空検知機能の設定

この機能は、測定管内の測定液が抜けて、空になった場合および非満水の場合(電極部が接液しない時) の状態を検知するものです。

空検知機能を有効にする場合は、空検知機能(Fct.1.3.01)の設定項を下記のどちらかに設定する必要があります。

• Cond.+empty pipe [S] : 導電率測定と空検知機能が有効となる。但し、空検知時は出力がゼロにホールドされない。 • Cond.+empty pipe [F]: 導電率測定と空検知機能が有効となり、空検知時は出力がゼロにホールドする。

表	示内容	キー操作方法			
	Test	> タッチ (3~4 ³	沙間タッチしつづける)	
>	setup	v(2回)タッチー	で setup を選択する		
	service				
		> タッチで proc	ess input の項目に入	る	
>	process input				
	I/O				
		> タッチで calib	ration の項目に入る		
>	calibration				
	filter				
	Filter	v(2回)タッチー	で self test に入る		
>	self test				
	information				
		> タッチで empty pipe に入る			
	empty pipe	標準仕様では conductivity が選択されている			
	conductivity				
	linearity				
	conductivity	> タッチで 変更モードに入る			
	empty pipe	上段に初期値が表	示される		
	conductivity	conductivity が遅	髪択されている		
	conductivity	∨ (2回) タッチ	で cond.+empty pip	e (F) を選択す	13
	empty pipe	↓ をタッチする			
	cond.+empty pipe (F)				
<u> </u>		filter		tact	1 + H A
				test	↓ をタッナ
>	empty pipe	> self test	> process input	> setup	していくと階
	cond.+empty pipe (F)	Information	1/0	service	増加戻る
	limit empty pipe	Oaus as from th	- 0 h =		
		Save configuration ?と表示される			
>	Save configuration?	史初9 る場合は、 再新したい 坦へい	Tes じょ をタッナ	~ + + H +	
	tes	史利しない場合に	、 v タッナで NO にし (mana 4) に言え	ノしコ ゼダツナ	
1		↓ 俊、衣不画面	(page.1) に戻る		

Cond.+empty pipe [F]に設定する例を下記に示します。

٦

5.2.8 入出力端子機能の設定

端子 A/A-,B/B-,C/C-,D/D-は、Fct.C2.1:hardware にて標準設定として下表に示しますように設定されています。

Fct.	入出力端子	機能
C2.1.1.	A⁄A-	電流出力
C2.1.2.	B∕B-	状態出力
C2.1.3.	C/C-	状態出力
C2.1.4.	D/D-	パルス出力

Fct. C2.1:hardware の設定は、以下に示す項目の選択が可能です。

- Fct. C2.1.1: Current output (電流出力)
- ・ Fct. C2.1.2: Status output (状態出力) / limit switch (警報出力) / control input (コントロール入力)
- Fct. C2.1.3 : Status output / limit switch
- ・ Fct. C2.1.4: Pulse output (パルス出力) / frequency output (周波数出力) / status output / limit switch

Fct. C2.1.2 の入出力端子 **B**/**B**-の設定を Status output(状態出力)から **Control input**(コントロール入力)に 変更する例を下記に示します。

<u> </u>							
表	示内容	キー操作方法					
	test	> タッチ(3~4利	沙間タッチしつづける)			
>	setup	v(2回)タッチー	v(2回) タッチで setup を選択する				
	service						
	process input	> タッチ、∨タッ	チで I/O の項目に入る				
>	I/O						
	I/O Counter						
		> タッチで hard	ware の項目に入る				
>	hardware						
	current out A						
	terminals A	> タッチ、∨ タッ	ッチで terminals B に	入る			
>	terminals B						
	status output						
	terminals C						
	status output	> タッチで 変更モードに入る					
	terminals B	上段に初期値が表示される					
	status output	status output ಸ್	選択されている				
	status output	v (2回) タッチ	で control input を選	択する			
	terminals B	」をタッチする					
	control input						
	terminals A		process input	test	」 をタッチ		
>	terminals B	> hardware	> I/O	> setup	していくと階		
	control input	current out A	I/O Counter	service	層が戻る		
	terminals C						
		Save configuration ?と表示される					
>	Save configuration?	更新する場合は、Yes で 」をタッチ					
	Yes	更新しない場合は	、 ∨ タッチで No にし	て」をタッチ			
		」 後、表示画面	(page.1) に戻る		」後 表示画面 (nage 1) に 戸ろ		

状態出力は、標準で端子 B/B-,C/C-から出力されます。
状態出力には以下のいずれかを選択して出力させることができます。
error in device (機器故障によるエラー:標準設定)
application error (アプリケーションおよび機器故障によるエラー)
out of specific. (すべてのエラー)
polarity, flow (流れ方向判別)・over range, flow (流量オーバーレンジ)
counter 1 preset (プリセットカウンタ 1)・counter 2 preset (プリセットカウンタ 2)
output A (ターミナル A による判別)・output B (ターミナル B による判別)
output C (ターミナル C による判別)・output D (ターミナル D による判別)
off (無し)・empty pip (空検知)

端子 B/B-を状態出力として空検知出力させる設定例を以下に示します。

表示内容	キー操作方法					
test	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)					
> setup	v(2回)タッチで setup を選択する					
service						
process input	> タッチ、∨タッチで	I/O の項目に入る				
> 1/0						
I/O Counter						
	> タッチで hardware	の項目に入る				
> hardware						
current out A						
current out A	v(2回)タッチで st	atus output B に入	3			
> status output B						
status output C						
output A	> (2回) タッチで 変更モードに入る					
mode	上段に初期値が表示される					
Polarity flow	Polarity flow が選択されている					
output A	v (4回) タッチで e	mpty pipe (空検知)) を選択する			
mode	」 をタッチする					
empty pipe						
off	∨ タッチ、> タッチで invert signal (ステータス反転)の項目に入る					
invert signal	off(ノーマルオープ)	/モード) が選択され	している	-) -		
off	on (ノーマルクローズモード) に切換える場合はv タッチする					
	」をタッチする					
mode	current out A	process input	test	」をタッチ		
> invert signal	> status output B	> 1/0	> setup	していくと		
Off Information	status output C	I/O Counter	service	階層か戻る		
Information	0	しまごとして		l		
	Save configuration ?	と表示される				
> Save configuration?	史新する場合は、 Yes	じょ をタッナ	· + + + - +			
Yes	● 史新しない場合は、∨	タッチで No にして	↓ をタッチ			
	Ⅰ」 俊、表示画面(Dao	IE.1) に戻る				

5.2.10 コントロール入力の設定

標準ではコントロール入力機能は設定されていません。4.2.8 項「入出力端子機能の設定」を参照の上、端子 B/B-または、C/C-をコントロール入力機能に設定してください。

機能は以下のいずれかを選択することができます。

•off(機能停止)

• zero output + stop cnt. (すぺての出力をゼロにホールドし、すべての内蔵カウンタの停止 但し表示は除く)

• stop all counters (すべての内蔵カウンタの停止) • stop counter X (指定した内蔵カウンタの停止)

• reset all counters (すべての内蔵カウンタのリセット) • reset counter X (指定した内蔵カウンタのリセット)

• error reset (エラーリセット) • hold all outputs (すべての出力をホールド 但し表示と内蔵カウンタは除く)

• hold output X (指定した出力をホールド)

• all outputs to zero (すぺての出力をゼロにホールド 但し表示、内蔵カウンタは除く)

• output X to zero (指定した出力をゼロにホールド) • range change X (2 重レンジへの切替)

コントロール入力は電圧入力です。

Low : DC0~2.5V, High : DC19~32V

端子 B/B-をコントロール入力として積算値リセット機能する設定例を下記に示します。

表	示内容	キー操作方法						
	test	> タッチ(3~4 秒間	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)					
>	setup	 v (2回) タッチで setup を選択する 						
	service		-					
	process input	> タッチ、∨タッチ ⁻	> タッチ、∨タッチで I/O の項目に入る					
>	I/O							
	I/O Counter							
	current out A	> タッチ、v(2回)	タッチで control in	put B の項目に	二入る			
>	control input B							
	status output C							
	off	> (2回)タッチで変更モードに入る						
>	mode	上段に初期値が表示される						
	off	off が選択されている						
	off	 v (10回)タッチで reset all counters を選択する 						
	mode	↓ をタッチする						
	reset all counters							
	off	✓ タッチ、> タッチで invert signal の変更モードに入り、						
	invert signal	offになっていることを確認する。(onの場合は、v タッチでoffに変更)						
	off	」をタッチする						
	mode	current out A	process input	test	」をタッチ			
>	invert signal	> control input B	> 1/0	> setup	していくと階			
	off	status output C	I/O Counter	service	層が戻る			
	information							
		Save configuration ?と表示される						
>	Save configuration?	更新する場合は、Ye	sで」をタッチ					
	Yes	更新しない場合は、v タッチで No にして J をタッチ						
		→ 後、表示画面 (page.1) に戻る						

5.2.11 任意単位の設定

本器にはあらかじめ以下の表示単位が用意されています。

瞬時体積流量 (Volume flow): m^3/h 、 m^3/min 、L/h、 $L/min など 瞬時質量流量 (Mass flow): t/h、t/min、kg/h、kg/min など 容積 (Volume): <math>m^3$ 、L など 質量 (Mass): t、kg など 密度 (Density): kg/m³

例:瞬時体積流量単位をm³/h から L/h に変更

表示内容	キー操作方法					
test	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)					
> setup	> (2回)タッチで setup を選択する					
service						
I/O HART	> タッチ、∨ (4 回)	タッチで device	の項目に入る			
> device						
special functions	> タッチ、v(6回)	タッチで units の	項目に入る			
> units						
HART						
	> タッチで volume flow に入る					
> volume flow	現状の選択単位が表示される					
m³/h	例) m³/h					
mass flow						
m³/h	> タッチで 変更モードに入る					
volume flow	上段に初期値が表示される					
m³/h	下段に現状の選択単位が表示される					
m³/h	∧∨ で単位を変更する					
volume flow	例)m³/h から L/h に	変更				
L/h	↓ をタッチする			1		
	special functions	I/O HART	test	↓ をタッチし		
> volume flow	> units	> device	> setup	ていくと階層		
L/h	HART		service	が戻る		
mass flow						
	Save configuration ?と表示される					
> Save configuration?	更新する場合は、Yes で」をタッチ					
Yes	更新しない場合は、∨ タッチで No にして J をタッチ					
	J 後、表示画面 (page.1) に戻る					

例:容積単位をm³からLに変更

表示四	内容	キー操作方法				
te	est	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)				
> s	etup	> (2回) タッチで setup を選択する				
s	service					
I/C) HART	> タッチ、v (4回) タッチで device の項目に入る				
> de	evice					
sp	ecial functions	> タッチ、v(6回)	タッチで units	の項目に入る		
> un	nits					
HA	ART					
ter	mperature	> タッチ、v(5 回)タッチで volume に入る				
> vo	olume	現状の選択単位が表示される				
m ³	3	例) m 3				
ma	ass					
L		> タッチで 変更モードに入る				
vo	olume	下段に現状の選択単位が表示される				
m ³	3					
L		∧∨ で単位を変更する				
vo	olume flow	例) m³から L に変更	Ĩ			
L		」をタッチする	ſ		T	
ter	mperature-	special functions	I/O HART	test	↓ をタッチし	
> vo	olume	> units	> device	> setup	ていくと階層	
L		HART		service	が戻る	
ma	ass					
		Save configuration ?と表示される				
> Sa	ave configuration?	更新する場合は、Yes で → をタッチ				
Ye	es	更新しない場合は、v タッチで No にして J をタッチ				
		→ 後、表示画面(page.1)に戻る				

瞬時体積流量(Volume flow)、瞬時質量流量(Mass flow)、容積(Volume)、質量(Mass)、密度(Density)について、 登録されている以外の単位を表示させたい場合には、各単位毎の Text free uni(任意の単位)と【□□】* factor (量ファクター)にて設定します。

・使用可能文字

瞬時体積流量(Volume flow)、瞬時質量流量(Mass flow))は、量と時間の単位別で、最大3文字の設定が可能。 但し、必ずスラッシュ:/を登録する事。

容積(Volume)、質量(Mass)は、最大3文字の設定が可能。

- ・アルファベット大文字: A,B,C,…,Z
- ・アルファベット小文字:a,b,c,…,w ※
- ・数字:0,1,2,…,9
- ・スラッシュ:/
- ・ブランク(空白)
- ・瞬時体積流量(Volume flow)の【m³ / s】*factor(体積/時間ファクター)
 瞬時体積流量単位を m³/sに換算する値を設定します。

下記に例を示します。

瞬時体積流量単位	設定データ
cc/h	360000000
cc/min	6000000
dL/h	36000000
dL/ min	600000

・瞬時質量流量(Mass flow)の【kg / s】*factor(質量/時間ファクター)
 瞬時質量流量単位を kg/s に換算する値を設定します。
 下記に例を示します。

瞬時質量流量単位	設定データ
mg/h	360000000
mg/min	60000000

・容量(Volume)の【m³】*factor(容量ファクター)
 容量単位をm³に換算する値を設定します。
 下記に例を示します。

瞬時質量流量単位	設定データ
СС	1000000.00
dL	10000.0000

5.2.12 正逆両方向出力の設定

本器は、標準では正方向(または逆方向)の単一方向測定に設定されています。 設定方向と逆向きの流れの場合は電流・パルス出力(周波数出力)とも0%となります。(表示器は"-"を表示)

電流・パルス出力(周波数出力)を正逆両方向出力にする設定例を下記に示します。

表示内容	キー操作方法
test	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)
> setup	v(2回)タッチで setup を選択する
service	
process input	> タッチ、v タッチで I/O の項目に入る
> I/O	
I/O Counter	
hardware	> タッチ、v タッチで current out A の項目に入る
> current out A	
status output B	
range	> タッチ、v (6回) タッチで polarity に入る
> polarity	現状の設定値が表示される
positive polarity	例) positive polarity
limitation	
absolute value	> タッチで 変更モードに入る
polarity	上段に初期値が表示される
positive polarity	下段に現状の設定値が表示される
absolute value	v タッチで both polarities を選択する
polarity	
both polarities	
status output C	↓ (2回)、∨ (3回) タッチで pulse output D の項目に入る
> pulse output D	
value p.pulse	$\rightarrow \phi$ ツケ、 \vee (5 回もしくは 6 回) ダツケ \circ polarity に入る 現地の記念はボキニキャス
positive polarity	
	> タッチで 亦再エードに入る
	ト段に初期値が表示される
	工役に初期値が表示される
absolute value	v タッチで both polarities を選択する
polarity	
both polarities	
current out A	↓ (2回)、∨ (3回) タッチで status output B の項目に入る
> status output B	
status output C	

表示内容	キー操作方法					
output A	> (2回) タッチで変更モードに入る					
mode	現状の設定値が表示	される				
output A	例) output A					
output A	 v (2回) タッチで polarity flow を選択する 					
mode	↓ をタッチする					
polarity flow						
off	v タッチ、> タッチで変更モードに入る					
invert signal	現状の設定値が表示される					
off	例)off					
	on の場合は、∨ タッチで off を選択し、」 をタッチする					
mode	current out A	process input		test	↓ をタッチ	
> invert signal	> status output B	> I/O	>	setup	していくと	
off	status output C	I/O Counter		service	階層が戻る	
information						
	Save configuration ?と表示される					
> Save configuration?	更新する場合は、Yes で → をタッチ					
Yes	更新しない場合は、∨ タッチで No にして J をタッチ					
	」後、表示画面(page.1)に戻る					

5.2.13 電源周波数の設定【DC24V電源形】

DC24V 電源形の場合、設置場所の商用電源周波数に合わせて電源周波数(50 または 60Hz)を設定します。

励磁周波数を電源周波数と同期させてノイズの影響を少なくします。 通常の使用状態では周波数設定が異なっても作動しますが、周囲の電源ノイズが大きい場合は出力に影響が出ること があるので極力、設定周波数を合わせてください

```
AC 電源形の場合、励磁周波数は自動的に電源周波数
に同期します。
```

設定値と設置場所の商用電源周波数が異なる場合は、以下の手順により設定変更してください。

表	示内容	キー	-操作方法					
	test	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)						
>	setup	v(2回)タッチで setup を選択する						
	service							
		>	(3回) タッチで	zer	ro calibration にノ	くる		
>	zero calibration	現北	犬の補正値(m/s)) が	表示される			
	±0.00xxx m/s							
	size							
	select settling	~ (2回) タッチで	ine	frequency の項目	に入	.3	
>	line frequency							
	automatic							
	act coil resistance							
	automatic	> タッチで 変更モードに入る						
	line frequency	上段に初期値(automatic)が表示される						
	automatic							
	automatic	▼ タッチ1回または2回により **Hz が60Hz または50Hz に選択され						
	line frequency	る						
	* * Hz	」をタッチする						
							,	l
	select settling						test	↓ をタッチ
>	line frequency	>	calibration	>	process input	>	setup	していくと
	* * Hz		filter		I/O		service	階層が戻る
<u> </u>	act coil resistance							
		Save configuration ?と表示される						
>	Save	更亲	所する場合は、Ye	es C	・」 をタッチ			
	configuration?	更新しない場合は、∨ タッチで No にして J をタッチ						
	Yes	J 後、表示画面 (page.1) に戻る						

5.3 機能テスト

本器には模擬出力機能があり、キャリブレータなしでループチェックを行うことができます。 下記に示す手順に従い、Fct.B 1 TEST の設定により、電流・パルス出力(周波数出力)を、実際の流量とは関係な く得ることができます。

表示内容	キー操作方法
quick setup	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)
> test	v(1回)タッチで setup を選択する
setup	
	> (1 回)タッチで simuration に入る
> simuration	
actual values	
Volume flow	> (1 回)、v (2 回) タッチで current out A (電流出力) のテスト
> current out A	モードに入る
04.0 mA	
status output B	
	> (1回)タッチで 設定モードに入る
simuration A	
set value	
04.0	」 (1 回) タッチで 電法結本再工 いにまて
	↓ (四) クツリで、电弧値変更モートに八る ト邸に知期値がまテキれる
	上校に初期値が衣小される 中邸に現状の記字値が実子される
	中校に現状の設定値が表示される 下邸に設定範囲が表示される
01.0	 ■ 次に成足範囲が次小される > で応位置を移動される
ourront out A	
	$\Lambda \vee C 数 値 (2 友 义) る例) 200 mA に 恋 更 (0.0~22m A ま で 恋 更 可 能)$
	「 1200 mA (220 -220 A a C 220 A a C 220 -100 mA (220 A a C 220 -100 mA (220 -100 mA (220 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100
00.022.0	$(1 \square) \vee (1 \square) \land \forall \exists f \exists$
start simuration	電流出力テストのスタートモードにかろ
ves	
	」(1回)で電流出力テストのスタートモードが実行され、
current out A	20.0 mA か出力される
20.0 mA	
status output C	(1 回) y (2 回) タッチズ from and a start ト (国)オン・ロート
> frequency output D	= (1 回), v (3 回) シンノ (nequency output D (向仮数山刀) の テストモードに入る
	注 C2104 terminals D の設定を frequency output D 周波教出力にする必要有
	h. N. A. C. L. C
	> (1回) タッチで 設定チードに入ろ
simuration D	
set value	
01000.0	↓ (1回) タッチで、パルス出力値変更モードに入る
frequency output D	上段に初期値が表示される
* * * * * * Hz	中段に現状の設定値が表示される
00001.010000.0	下段に設定範囲が表示される

表示内容	キー操作方法
00100	> で桁位置を移動させる
frequency output D	∧∨ で数値を変更する
00001.0 Hz	例) 00001.0 (1Hz)に変更(00001~10000 まで変更可能)
0000110000	これで、1Hzの出力設定となる
	J (1回)、∨ (1回) タッチで
start simuration	パルス出力テストのスタートモードになる
yes	
	」(1回)タッチでパルス出力テストのスタートモードが実行され、
frequency output D	00001 (1Hz)が出力される
00001.0 Hz	
FIC001	↓ (4回)タッチで測定モードに戻る
$ -1221 $ $\frac{m^3}{}$	
0% 50% 100%	

5.4 エラー内容および対処

エラーが発生した場合は液晶部に表示されます。

▲マークの赤外線センサに1~3回タッチするとエラー表示画面となり、状況を確認出来ます。

エラー表示が出た場合には下表を参照して処置してください。

	してい、日夜	4n 🛱	
エフー表示	エフー内谷	火心道	
Application error	アプリケーションエラー: 製品の故障ではなく、使用状況下に起因する エラー	・使用状況の改善	
Power fail	停電表示	・エラー表示をリセットして ください (機能上問題ありません)	
Empty pipe	エンプティパイプ: 測定管内の空、非満水等による電極部が接液し ない状況	 ・測定管内の満水確保 ・電極部の付着物除去 	
Flow rate too high	流量過大	 ・実流量を減らす ・フルスケールレンジ設定の 変更 	
Field frequency too high	不安定な励磁電流	・Fct.C 1.1.14 Select settling 励磁電流の立ち上がり時間選択 を"Manual"に設定して、 Fct.C 1.1.15. Settling Time 励磁電流の立ち上がり時間を長 くして安定化を図る	
DC Offset	入力信号過大	 ・測定管内の満水確保 ・電極部の付着物除去 ・電極信号リード線の断線、 接触不良のチェック 	
Open circuit A	入出力回路Aの開放	・入出力回路の断線チェック	
Open circuit B	Open circuit B 入出力回路 B の開放		
Open circuit C	入出力回路 C の開放	オーバーの	
Over range A	オーバーレンジA	・実流量を減らす	
Over range B	Over range B オーバーレンジ B ・フルスケール		

Over range C	オーバーレンジC	変更
Over range D	オーバーレンジ D	
Active settings	メモリデータ消失	・データの再設定
Factory settings	工場設定データのメモリデータ消失	再設定してもエラーが消えない
Backup 1 / 2 settings	バックアップ1または2のメモリデータ消失	場合や、アータ設定が出来ない 場合は弊社までご連絡ください

設定データのバックアップ保存

設定データの Backup 1	または	Backup 2 への保存
-----------------	-----	---------------

表示内容	キー操作方法			
test	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)			
> setup	v(2回)タッチで setup を選択する			
service				
I/O HART	> タッチ、∨(4 回)タ	ッチで device 🤈)項目に入る	
> device				
graphic page	> タッチ、∨ (5回) タ	ッチで special f	functions の項目	に入る
> special functions				
units				
reset errors	> タッチ、v タッチで save settings の項目に入る			
> save settings				
load settings				
	> タッチで save settings に入る			
save settings	break が選択されている			
break				
	A v で back up 1 または back up 2 を選択する			
save settings	」 をタッチする			
back up 1	注)二通りの設定データを保存できる			
	go on with copy?と表示され、no が選択されている			
go on with copy?				
no				
	∨ タッチで yes を選択する			
go on with copy?	」をタッチする			
yes				
reset errors	graphic page	I/O HART	test	」をタッチ
> save settings	> special functions	> device	> setup	していくと階
load settings	units		service	層が戻る
		+		
	Save configuration ?と表示される			
> Save configuration?	更新する場合は、Yes で J をタッチ			
Yes	更新しない場合は、∨ タッチで No にして 」 をタッチ			
	↓ 後、表示画面 (page.1) に戻る			

保存データ (Backup 1 または Backup 2) から設定データを書込む

表	示内容	キー操作方法			
	test	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)			
>	setup	 v(2回) タッチで setup を選択する 			
	service				
	I/O HART	> タッチ、∨ (4 回) タ	ッチで device σ)項目に入る	
>	device				
	graphic page	> タッチ、v(5回)タッチで special functions の項目に入る			
>	special functions				
	units				
	save settings	> タッチ、v(2回)タッチで load settings の項目に入る			
>	load settings				
	password quick set				
		> タッチで save settings に入る			
	load settings	break が選択されている			
	break				
		A v で back up 1 または back up 2 または factory settings を選択する			
	save settings	」をタッチする			
	back up 1	注) backup 1/2 は前回保存したデータで、backup 1 に工場出荷時データを			
		保存してあります。また、factory settings は校正時データです。			
		go on with copy?と表示され、no が選択されている			
	go on with copy?				
	no				
		∨ タッチで yes を選択する			
	go on with copy?	」をタッチする			
	yes				
	reset errors	graphic page	I/O HART	test	↓ をタッチして
>	save settings	> special functions	> device	> setup	いくと階層が戻
	load settings	units		service	3
		Cove configuration 01			
		Save configuration ?と表示される			
~	Sovo configuration?	再発去を担合け V	マーちカッエ		
>	Save configuration?	更新する場合は、Yes で 更新しない想合け	ご」をタッチ タッチで Na にし	アーちみ、エ	
6. 保 守

6.1 日常点検

電磁流量計は可動部や消耗部品がなく、ほとんどメンテナンスフリーでご使用いただけますが、長期に渡って安定し てご使用いただくために以下の日常点検を実施することをお奨めします。

① フランジ接続部の点検

- 液漏れ、検出部ハウジング・フランジ・アースリング等の腐食はないか。
- ●フランジボルトの緩みはないか。
 - → テフロンライニング (PFA / PTFE) の場合は、テフロンの性質により一度締め付けても時間が経つと緩む ことがあるので、定期的に増締めしてください。

② 接続配管の点検

- 配管の曲がりが生じて検出部に過大な応力が加わっていないか。
- 配管振動は大きくないか。

③ 防水性の点検

- 配線接続口のシールは完全か。
- 変換部カバーの緩みはないか。
- 表示部に曇りや水滴がないか。
 - → 曇りや水滴が生じている場合には、変換部内部に浸水している可能性があるので、カバーや配線接続口の シールを点検してください。 特にコンジット配線を行っている場合にはコンジットを通して水が浸入しやすいので、シールが完全かど うかよく点検してください。

④ 表示部(液晶表示)の点検

- 液晶表示に変色や表示の欠落はないか。
 - → 直射日光が当たる環境では、液晶の寿命が著しく低下します。日除け等を設置してください。

⑤ 配線点検

- 電源・出力信号ケーブルの接続端子台部分に緩み、腐食等はないか。
- アース線の接続部分に緩み、腐食等はないか。

6.2 トラブルシューティング

電磁流量計のトラブルは、配線や取付など設置に起因するもの、測定流体に起因するもの、計器自体の故障な どさまざまな原因が考えられます。

原因検索にはトラブルの現象を正確に把握し、それぞれに応じた対応をとるのが近道です。

ここでは、一般的に考えられるトラブル現象別にトラブルシューティングフローを記載しています。 トラブル現象を確認し、対応する項目を参照してください。

	トラブルの現象	参照するトラブルシューティング項目
1	表示(液晶表示)が点灯しない	A:表示が出ないまたは表示が正常でない時
2	表示(液晶表示)が正常でない	
3	表示がロックして変化しない	
4	エラー表示が出る	
5	キー操作を受付けない、データ設定ができない	
6	流体を流しても指示がゼロのままである	B:流体を流しても指示が出ない時
7	表示は出るが、出力が出ない	
8	ゼロ点が不安定	C:ゼロ点が不安定な時
9	ゼロ点で指示が出る、振り切れる	
10	流体を流すと指示が不安定	D:指示が不安定な時
11	実流と表示が合わない	E:実流と指示が合わない時
12	実流と出力が合わない	
13	流体を流すと指示が振り切れる	

A:表示が出ないまたは表示が正常でない時



B:流体を流しても指示が出ない時





C: ゼロ点が不安定な時





D:指示が不安定な時





E: 実流と指示が合わない時





■ サービスネット

製品の不具合などの際は弊社営業担当か、弊社営業所までご連絡ください。 営業所については弊社ホームページをご覧ください。



弊社ホームページをご覧ください。

All right Reserved Copyright © 2017 TOKYO KEISO CO., LTD. 本書からの無断の複製はかたくお断りします。



〒105-8558 東京都港区芝公園1-7-24芝東宝ビル TEL: 03-3434-0441(代) FAX: 03-3434-0455