

■ 受入お	らよび保管について	1
■ 本書で	を使用しているマークについて	2
■ 佶田し	·····································	2
■ 使用工	の一板的往息争項	2
1 設 置		3
1. 以 但		. 9
1.1 設置	登場所の選定	.3
10	大 L 本 氏 仕 仕 思	2
1.2 配管	了上の取付位直	.3
1.2.1	64000 シリースの取付位直について	.3
1.3 運搬	と取付け	.5
1.3.1	注意事項	.5
1.3.2	取付けフランジおよび継ぎ手の配管	.6
1.3.3	取付配管のチェック	.6
1.3.4	取付方法	.6
1.3.5	分離形変換器の設置要領	.7
1.3.6	保温方法と要領概略	.8
1.3.7	使用温度と圧力について	.9
14 接	<del>1</del> 桁	10
1.4 14	۶ <u>۳</u>	10
1.5 配	線	10
1.5.1	配線上の注意	10
1.5.2	端子配置	11
1.5.3	電源の結線	13
1.5.4	電流出力の結線	13
1.5.5	パルス出力の結線	14
1.5.6	状態出力の結線	14
1.5.7	コントロール入力の結線	14
1.5.8	分離形センサケーブルの結線	15
1.6 表示	、器の取付方向の変更	16
1.6.1	水平/垂直取り付けの変更	16
1.6.2	流れ方向の変更	17
2. 各部の	名称および機能	18
2.1 変搏	や部表示パネル	18
2.2 表示	~哭	18
2.2 1	測定モード (流量測定時)	18
2.2.1		
23 赤外約	泉ヤンサーのタッチ撮作方法	19
2.5 ////////		1)
3 演 転	<u>.</u>	20
J Æ #	۸	20
3.1 運転	云準備	20
3.1.1	電源投入前の確認事項	20
3.1.2	検出部通液とゼロ点調整の準備	20
2.7 海	<b>柜</b>	20
J.2 里 201	「「」」「「」」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	20 20
3.2.1 2 7 7	迎 电	20 21
3.2.2 3.2.2	ま管表示のリセット	≤1 73
32.5	[[[井公/1]]// ビノー	22
325	~	24
- · <b>=</b> ···		•••

4. データ	7設定	28
41 設定	定の概要	28
411	設定手順	30
412	設定主ィ操作の例	33
413	設定項目一覧	34
4.2 設定	定例	
4.2.1	電流出力(DC4-20mA)の設定	
4.2.2	電流出力のローカットオフ設定例	40
4.2.3	電流出力の時定数設定	41
4.2.4	表示内容の設定	42
4.2.5	瞬時流量表示のローカットオフ設定	43
4.2.6	瞬時流量表示の時定数設定	44
4.2.7	瞬時流量表示の表示フォーマット設定	45
4.2.8	トレンドグラフ表示の縦軸レンジ設定	46
4.2.9	トレンドグラフ表示の横軸スケール設定	47
4.2.10	瞬時流量と積算値の同時表示の設定	
4.2.11	優先表示の変更。	
4.2.12	パルス出力 (pulse output) の設定	51
4.2.13	パルス出力のローカットオフ設定	
4.2.14	状態出力の設定	
4.2.15	警報出力の設定	
4.2.16	コントロール人力の設定	
4.2.17	止逆両万同出力の設定	60
4.3 機能	能テスト(模擬出力)	65
4.3.1	質量流量の模擬出力	66
4.3.2	密度の模擬出力	67
4.3.3	電流出力の模擬出力	69
4.3.4	パルス出力の模擬出力	71
4.3.5	周波数パルス出力の模擬出力	72
4.3.6	状態出力の模擬出力	73
4.3.5	警報出力の模擬出力	74
44 エ <sup>3</sup>	ラー表示	76
441	ン (式) (1000000000000000000000000000000000000	
443	エラーリヤットの方法	
1.1.5 -		
5.保守	F	78
5.1 日常	常点検	78
5.2 ト	ラブルシューティング	79

## 1)受入

本品は次の内容にて納入されます。

- ・コリオリ質量流量計
- ・設定データシート(1枚)
- ・取扱説明書(1冊) ……(本書)
   ※防爆品の場合は別冊 MASSMAX 防爆形質量流量計(MMM□400C-JEx)の
   取扱説明書(準備中)

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。 なお、配管用のボルト・ナット・ガスケット、接続用ケーブル等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-50~+70℃、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

MASSMAX 6400C シリーズは一体形の MMM6400C と分離形の MMS6000F があります。 またそれぞれ検出器を保温カバーしたジャケットタイプも用意しています。 また寸法その他詳細仕様についてはテクニカルガイダンスまたは納入仕様書を参照してください。



MMM6400C(一体形) 検出器と変換器が合体した一体形



MMM6400C(一体形) ジャケットタイプ



MMS6000F 検出器 / MMC400F 変換器(分離形) オプションの検出器ジャケットタイプもあります。



**MMS6000F 検出器 / MMC400F 変換器(分離形)** 検出器ジャケットタイプ。

## ■ 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。



■ 使用上の一般的注意事項

	お洗笠の林山		++ 66
	以迫守り宗正	▲ 注音	11 〕
∠.; ♪ 憲告	本製品は工業用計器として厳密な品質		本製品の材質については納入仕様書あ
	管理のもとに製造・調整・検査を行い納		るいはテクニカルガイダンスに記載さ
	入しております。		れています。当社でもお客様の仕様をお
	みだりに改造や変更を行うと本来の性		伺いし最適な材質選定に努めておりま
	能を発揮できないばかりか、作動不適合		すが、実際のプロセスにおいては混入物
	や事故の原因となります。改造や変更は		などの影響があり、耐食性等が万全でな
	行わないで下さい。		いこともあります。
	仕様変更の必要がある場合は当社まで		耐食性・適合性のご確認、最終的な材質
	ご連絡ください。		の決定はお客様の責任でお願いいたし
			ます。
	使用条件の厳空		5 7 .
▲ 麥生	使用未件切取订		
	納入仕様書あるいはテクニカルガイダ		
	ンスに記載された仕様、圧力、温度の範		計重単位
	囲内での使用を厳守してください。	▲	本製品では法定計量単位以外の流量や
	この範囲を超えた条件での使用は事故、		体積単位(US Gal など)が組み込まれて
	故障、破損などの原因となります。		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
^	用途		位は計量に使用しないでください。
/ 注意			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,	本製品は計器としての用途にのみ使用		防爆形
	し、その他の用途には使用しないでくた		
L	さい。		防爆形の場合は、必ず別紙 MASSMAX
t	r1		防爆形質量流量計
	保守・点検		(MMM□300C−JEx)の取扱説明書も
/!\警告	本製品を保守 点検などのためにプロヤ		合わせてお読みのうえ正しく使用して
	スから取り外す際け 測定対象物の計器		ください。
	内への付差に注音」てください		
	r1、シロ11年に任息してくたさい。 測定計毎㎞に府合性の実性がもて担合		
	側止刈豕物に腐良性や再性かのる場合 は 佐要素に在除ぶからがます		
	は、作業者に危険かおよびます。		

#### 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~+65℃で、なるべく直射日光の 当たらない場所
- 誘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

なお配管振動が極度に大きい等、設置条件が劣悪なと きは検出器-変換器が分かれた分離形コリオリ流量 計をご検討ください。

#### 1.2 配管上の取付位置

#### 1.2.1 6400Cシリーズの取付位置について

正しい測定を行うために、次の項目について考慮して 取り付け位置の選定および取付を行ってください。 (法体用トガス用と取け次執が用われます)

(液体用とガス用は取付姿勢が異なります)

1)液体測定の場合

<u>測定管内が常に液体で満たされていること</u> 水平、垂直、斜めの配管のいずれでも取付けでき ますが、できるだけ上向き配管(流れ方向が下か ら上)に取り付けることをおすすめします。 下向き配管や、配管上の一番高い位置は避けてく ださい。(気泡の混入を防止するため)



## ② 注記

液体測定の場合は、気泡が測定液中に混入すると 測定誤差や測定不能の原因となる場合がありま す。取付方向や位置を含め測定液中に気泡が混入 しないよう注意願います。

下図のように流量計上下逆になるような設置はし ないでください。

測定管内の上部に気泡が溜まりやすくなり、正しい 流量測定が行えなくなる可能性が高くなります。



1 注意

ガスや空気が測定管の上部に溜まると センサチューブの振動バランスが崩れ正確な流量 測定が行えなくなる場合があります。

下図のように流量計下流側直後に垂直に液体が 落ちるような場所への設置は避けてください。 サイホン現象の影響で測定誤差を招きます。 また空気やガス溜まりが多い配管上の一番高い 場所での取付けも避けてください。



開放配管に取付ける場合には、配管の低い部分に 設置してください。



## 2)気体(ガス)測定の場合

<u>測定管内が常に気体(ガス)で満たされていること</u> 水平、垂直、斜めの配管のいずれでも取付けできま すが、できるだけ測定管内にミストや水分が溜まら ないように付けてください。







ガス測定の場合、下図のように流量計の測定管に水 分が滞留するような設置はしないでください。 測定管の下部に水分が溜まりやすくなり、正しい流 量測定が行えなくなる場合があります。



#### 3) メンテナンスを考慮した取付

良好な測定精度を得るためには取付け完了後に行 うゼロ点調整を確実に行うことが重要です。 流量計前後にバルブを設置すると流れが確実に停 止し、より良い状態でのゼロ点調整が可能です。



設備運転中に流量の調整を行う際は流量計下流側 のバルブで調整してください。



下図はバイパス管を設置した例です。流量計メンテ ナンスや交換時等設備の運転を停止されせることな く流量計の取り外しができ便利です。



#### 3) <u>直管部長さ</u>

下図のように変換部ハウジング又はネック部を使 用してのつり下げは絶対行わないでくさい。

MASSMAX 質量流量計は測定原理上直管長を確保す る要がありません。

#### 4)<u>支持方法</u>

取付け配管が流量計の重さで曲がらないようサポ ートを取ることをお奨めします。

特にサニタリー配管等の比較的肉厚の薄い配管に 取り付ける場合は下図のように配管サポートをと ることを推奨します。



- 1.3 運搬と取付け
- 1.3.1 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。
  - ロープで吊り上げる場合は、フランジ短管部にフ ックを掛けてください。



上図の要領で吊り下げる場合は変換器が下になら ないよう支えながら作業してください。



測定管内に棒などを入れてつりあげたり、変換 部ハウジング部分をワイヤでつり上げたりしな いでください。破損や故障の原因となります。

**、注意** 

- 3) 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。
- 4) 測定管の内面およびガスケット面は、傷をつけな いように充分注意してください。

#### 1.3.2 取付けフランジおよび継ぎ手の配管

 取付けフランジ及び継ぎ手は検出部の口径に合致 したものを使用してください。

#### 1.3.3 取付配管のチェック

- 面間寸法が合っているかどうか確認してください。 (納入仕様書も合わせて確認してください。)
- 2) 配管の倒れ、偏心等がある場合には、本器を取り 付ける前に必ず修正してください。





また、管とフランジが直角に取り付けられている かどうかもチェックしてください。



3)新設管路の場合には、本器を取付ける前に通水を 行い、配管内の金属片や木片などの異物を取り除 いてください。

#### 1.3.4 取付方法

配管のチェックが終了したら、次の要領で取り付けを 行ってください。

- 流体の流れ方向と検出部の流れ方向マークの向き を一致させ取付フランジ又は継ぎ手間に挿入して ください。
- ガスケットを挿入し、フランジにボルトを通して ナットを仮止めしてください。
- (約) 検出部フランジと取付フランジが同心となるよう に位置を修正してください。

4) トルクレンチを使用してボルトを締付けてください。締め付けは対角位置にあるボルトを順次均等に締め、締付力が片寄らないように注意してください。

推奨締付トルクを次表に示します。過大な締め付 けは避けてください。

締付けは3回に分け下記要領で実施してください。

1	回目	推奨締付	トルクの	50%
1	回目	推奨締付	トルクの	50%

- 2回目 推奨締付トルクの 80%
- 3回目 推奨締付トルクの 100%



## 1 注意

- PVC など樹脂製フランジに取付ける場合は、締付 力が不足して液漏れしやすくなることがありま すので、ガスケットにゴムなどの軟質のものを使 用してください。
- 2) 取付後、1.4 項を参照の上、接地工事を行ってく ださい。

下図のように流量計直前でレジュース しても問題ありません。 但し極端な絞り込みはキャビテーション 発生の原因になるので注意してください。



## 1.3.5 分離形変換器の設置要領

分離形は変換器と検出器そしてそれを結ぶセンサケー ブルで構成されます。 検出器の設置が完了したら任意の場所に分離形変換器 を設置してください。



2B パイプに U ボルトで固定取付けも可能です。 (2B パイプはお客様準備所掌)



分離形変換器は壁取付けまたは2Bパイプ等に取付けが可能です。



行ってください。

## 1.3.6 保温方法と要領概略

保温をする場合はオプションの保温ジャケット を使用してください。

保温ジャケット ジェケットカバーのみでヒーティングトレースは無 しの場合(冷温用共通)



液体・蒸気ヒーティングジャケット ヒーティングとレース付きの場合



1 注意

プロセス液の接続口とヒーティング用の接続口は 間違いの無いよう確認して取り付けてください。 誤った接続をすると破損や故障の原因となります。

ヒーティングトレースの内部パイプレイアウトは下図のようになっています。(イメージ)



お客様自身で検出器の保温ジャケットを製作しカバ ーする場合は下図に示す位置より下の部分を保温し てください。



## 1.3.7 使用温度と圧力について

1) 周囲温度と運転時のプロセス液体温度について

温度 モデル	温度	タイプ	材質
標準 (非防爆)	-70∼ +230 °C	一体形 分離形	ステンレス Hastelloy®C-22 Duplex
標準 (防爆)	−50~ +230 °C	一体形 分離形	ステンレス Hastelloy®C-22 Duplex
高温モデル (非防爆)	−50 <b>~</b> +400 °C	分離形	ステンレス
低温モデル (非防爆)	-200∼ +40 °C	分離形	ステンレス

周囲及び運転時の液体温度は形式によって各々定め られてします。詳しくはテクニカルガイダンス及び承 認図に示された範囲内で使用してください。

2) 圧力について

検出部のセンサチューブ(測定管)はその耐圧を 有しまがプロセス液体温度によって圧力も下が ります。

	圧力		
流体温度	75.47	Hastelloy	温度モデル
	ステンレス	®C-22	
-200∼20°C	10MPa		低温モデル(非防爆)
-50∼20°C	10MPa	20MPa	標準(防爆·非防爆)
50°C	9.5 MPa	19MPa	標準(防爆·非防爆)
100°C	8.5 MPa	17.8MPa	標準(防爆·非防爆)
150°C	7.5 MPa	16.5MPa	標準(防爆·非防爆)
200°C	6.7 MPa	15MPa	標準(防爆·非防爆)
230°C	6 MPa	14MPa	標準(防爆·非防爆)
300°C	5.5 MPa		高温モデル(非防爆)
400°C	4 MPa		高温モデル(非防爆)

※上記はセンサチューブ(測定管)の圧力値であり実際に使用するプロセスの圧力は接続するフランジの 圧力レート内で使用してください。

#### 1.4 接 地

次に示す方法で接地工事を確実に行ってください。

- 1) 接地端子から断面積 2mm<sup>2</sup>以上の銅線(600V ビニ ル絶縁電線など)を用いてを実施してください。 一般形:D 種接地工事(接地抵抗 100 Ω以下) 防爆形:A 種接地工事(接地抵抗10Ω以下)
- 2) 接地端子は下図に示す端子箱内にあります。 この端子を使用して接地してください。





# 警告

防爆形の場合は、必ず別紙 MASSMAX 防爆形質量流量計 (MMM□400C-JEx)の取扱説明書も合わせてお読みの うえ正しく使用してください。※準備中

#### 1.5 配 線

#### 1.5.1 配線上の注意

- 1) コリオリ流量計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)防爆形の場合は、必ず別紙 MASSMAX 防爆形質量 流量計(MMM□400C-JEx)の取扱説明書も合 わせてお読みのうえ正しく使用してください。 (準備中)
- 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、信号ケーブルに多芯ケ 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。







注記

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 1.5a 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。

# 注意

配線接続口から内部に水が流れ込むと、変換基 板や検出部内部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 1.5a



- 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) 使用するケーブルは以下のものを推奨します。

	電源端子	入出力信号端子
公称断面積	$0.5{\sim}2.5mm^2$	$0.5{\sim}2.5mm^2$
種類	ビニルシースケーブル ビニルキャブタイヤケーブル	
仕上り外径	8~11mm	

7)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、次項の「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。

#### ◎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 (mm <sup>2</sup> )	棒端子型番	電源 端子	入出力 端子	圧着工具型番
0.5	AI0.5-8	0	0	
0.75	AI0.75-8	0	0	
1	AI1-8	0	0	ZA3
1~1.5	AI1.5-8	0	0	(0.25~6mm <sup>2</sup> 用)
1.5~2.5	AI2.5-8	0	0	

2)	日本ワイ	ドミューラー製	絶縁カバー付スリーブ/
			圧着工具

電線公称	スリーブ	適	合	
断面積 (mm <sup>2</sup> )	型番	電源 端子	入出力 端子	圧着工具型番
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	(0.5~4mm <sup>-</sup> 用)
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。

## 1.5.2 端子配置



電源端子には保護用のカバーがります。



#### クリ アドバ イス

電源端子カバーは下図矢印部のツメを押し下げて開きま すが、開きにくい場合は矢印の隙間にマイナスドライバ を軽く差し込むと簡単に開きます。



オプションの変換器の出力信号は ・電流出力:4-20mA は内部電源(アクティブ) ・パルス又は状態出力:オープンコレクタ(パッシブ) の形態となっていますので受信側はこれらを考慮し結線 してください。 購入した流量計の変換器がどれか不明な場合は変換器横 側面に表記の製造番号(CF\_\_\_\_\_の番号)を確認 のうえ、その製造番号の納入仕様書を参照し結線てくだ

さい。

電源端子

101/1/2/ml 1	
端子	内容
L/L+	AC 電源/
N/L-	DC 電源の場合 L+(+極)L-(-極)
Ð	アース接続

出力端子

端子	極性	内容 (標準品)
D-	—	パルス又は状態出力
D	+	
С-	—	状態出力
С	+	
B-	—	コントロール入力又は状態出力
В	+	
A+	+	雷流出力
A-		4~20mA(内部電源)
А	—	

## オプション(Module I/O 基板)の出力結線図

変換器 仕様		極性	Option 1 電流 2 出力 パルス・状態 1 出力 (6A 8)	Option 2 電流 3 出力 パルス・状態 1 出力 (6AA)	Option 3 電流 2 出力 パルス・状態 2 出力 (6AE)
	D-	_	パルス又は	パルス又は	パルス又は
端 子	D	+	状態出力	状態出力	状態出力1
	С-	-	電流出力1	電流出力1	電流出力1
	С	+	(内部電源) HART	(内部電源) HART	(内部電源) HART
	B-	_		電流出力 2	電流出力 2
	В	+		(内部電源)	(内部電源)
	A+				
	A-	-	電流出力2	電流出力 3	パルス又は状
	А	+	(内部電源)	(内部電源)	態出力 2

※実際に結線の際は個別の納入仕様書をご覧ください。



## 1.5.3 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。
- 3) 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。

## 注意

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。

Е

接地

Е

#### ●AC 電源形



●DC 電源形 (DC24V)



接地は必ずアース端子(E)を使用してください。



以下 出力信号の結線は標準品変換器 (Basic I/O)の 結線方法を示したものです。オプションの変換器 (Modular)を購入された場合は1.5.2項又は購入した製品 の納入仕様書を参照し結線してください。

#### 1.5.4 電流出力の結線

#### 1) 通常の結線(内部電源使用)

端子 A+/A 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 1000 Ω 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。



● 外部電源の電圧は DC32V 以下としてください。

注意 DC24V 仕様の2線式用受信計は使用しないでく ださい。

### 1.5.5 パルス出力の結線

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)

- 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。 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。



1.5.6 状態出力の結線

負荷定格: DC5~30V、100mA 以下

- 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。

## 1.5.7 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。

2 注記

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

- ●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。

## 1.5.8 分離形センサケーブルの結線

分離形の場合は変換器と検出部をセンサケーブ ルで接続してください。



結線の際は端子箱のフタ開いて行います。 結線図は以下のとおりです。

## 変換器



IM-F1045-J02

#### 1.6.1 水平/垂直取り付けの変更

表示器(指示部)は、以下のいずれかの向きに取り付 けられています。



表示器の取付方向を変更する場合には、以下の方法で 行ってください。

1) 電源を切ってください。



2) 表示器側の変換部カバーを回して開けてください。



- 表示基板を止めてある 2 ヶ所のストッパーをマイ ナスドライバーで解除して基板を取外してください。
- 4)水平配管取り付けの場合および、垂直配管取り付けの場合には、希望する向きに基板を90°回して2ヶ所のストッパーがロックするまでさし込んでください。この際、表示基板と内部基板を接続しているフラットケーブルを必要以上にねじらないように注意してください。
- 5) カバーをしっかりと閉めてください。
- 6) 電源を投入してください。

水平配管



## 1.6.2 流れ方向の変更

特にご指定のない限り、流れ方向は変換部の配線接続 ロ側が上流側となるよう設定してあります。 (流れ方向が逆の場合瞬時流量表示はマイナス又はゼ ロを表示します。)



流れ方向マークとプロセスの流れ方向を一致させて 取り付けた場合に表示部が見にくい方向を向いてし まうときは、次の方法により流れ方向設定を変更して ください。

 流れ方向マークと逆の向きに配管に取付けてくだ さい。



- 2) 電源を投入し、変換部のキー操作によりデータ設 定モードに切換えてください。
- Fct. C1.3.1 「Flow Direction」のデータを "Positive" から "Negative" に変更してください。

(変更方法は操作方法参照)

以上の設定により流れ方向マークと逆方向の流れが "正方向"となります。

流れ方向の変更操作方法

例)	左から右	(Forward)	を右から左	(Backward)	に
する	場合				

表示内容例	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/min 等	
<b>keep key pressed</b> 001.1s (残り時間が表 示される)	> タッチ (3~4 秒間タッチしつ づける)

>	A  Quick setup	Release Key Now が表 示されたら>指をはな す
	Test	
>	C Test Setup Service	▼ (2 回) タッチで Setup を選択する
	Setup C1	> タッチで Process
>	 Process input Concentratiion	<b>input</b> の項目に入る
	Process input C1.1	> タッチでの Zero and
>	 Zero and Offsets Density	<b>Offsets</b> の項目に入る
>	Process inputC1.3DensityFiltersSystem Control	▼ (2回) タッチで を 選 Filters and Cutoff 択 する
	Filters and Cutoff C1.3.1	> タッチでの Flow
>	 Flow Direction Forwards	<b>Direction</b> の項目に入る
	Filters and Cutoff C1.3.1	> タッチでの Elow
	Positive  Flow Direction Forwards	Direction の設定変更 項目に入る
	Filters and Cutoff C1.3.1 Positive • Flow Direction	▼又は▲をタッチして Backwards を表示させ る。
	Backwards	
>	Flow Direction Backwards Press.Supp.time	J をタッナする
>	Process input C1.3 Density Filters System Control	」をタッチする
	Setup C1	」をタッチする
>	 Process input Concentratiion	
>	C Test Setup Service	」をタッチする
~	C  Save configuration? Yes	Save configuration ? と表示される 更新する場合は、Yes で 」をタッチ
	流量測定モード	
	アッリ) 1.2345 Kg/min 等	

流れ方向の設定変更完了。

- 2. 各部の名称および機能
- 2.1 変換部表示パネル



#### 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。



 7. 青色バー表示部 測定時は TAG.NO.等を表示し、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。

#### 2.2 表示器

表示器の表示は各モードの状態を表示します。

- 表示モードは大きく分けて
- ・測定モード
- ・設定モード
- があります。

測定モードは瞬時流量・積算流量・密度・温度等 現在流量計が測定している各種測定値等を表示します。 設定モードは各種設定しようとするメニューやファン クション・データ内容等を表示します。 (設定変更時に使用)

## 2.2.1 測定モード(流量測定時)

 ● 質量瞬時流量値・瞬時流量バーグラフ、密度・温度・ 積算流量、エラー表示、トレンドグラフなどを表示 することが可能です。 測定モードでの表示は以下のように 4 つの画面表示 があり▲▼の赤外線センサをタッチすることで表示



「知識

測定モードの表示は標準で lpage が優先となっています。
 よって 2page 等の表示をさせて 5 分間放置すると自動的に
 lpage の表示に戻ります。
 優先表示の変更は設定 Menu C6.2.3 Default Disply ので行います。
 詳しくは項目 4.2.11 優先表示の変更設定例を参照してください。

また測定モードの表示は各 Page ごと設定により 任意の表示方法が可能です。 以下は 1Page 目の表示例です。設定の方法については 項目 4.2.10 瞬時流量と積算流量の同時表示設定例を参照 してください。 操作はフロントカバーを外さずに ガラス面の外部から赤外線センサ をタッチし行います。



以下の要領を参考に▲▼の赤外線センサを 実際にタッチして表示を切り替えてみましょう。 タッチするごとに 1Page 目と 2page 目が交互に表示され るはずです。

 page の表示例 質量瞬時流量値
 瞬時流量バーグラフ



#### 2.3 赤外線センサーのタッチ操作方法

本器を操作する場合は赤外線センサーをタッチして行い ます。よって押しボタンタイプのようなクリック感はあ りません。本器を初めて操作されるかた、又は赤外線セ ンサータイプのタッチ操作に不慣れなかたは操作前に▲ ▼の赤外線センサを実際にタッチしてタッチの感覚にな れることをお奨めします。 作 アドバイス

赤外線センサは押しボタンタイプの操作に比べて若 干動作反応が遅めです。一呼吸(1 秒弱) おくぐらい の感覚でタッチ操作してください。 表示部右上に×マークが表示されている間はタッチ 操作ができないのでマークが消えるまで待ってくだ さい。(前ページ2.1 項 変換器表示パネルの6)

#### 3 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。

#### 3.1 運転準備

#### 3.1.1 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。

# ▲ 警告

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。

#### 3.1.2 検出部通液とゼロ点調整の準備

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。



検出部測定管内が液が抜けかかったり満液状態でないと、ゼロ点が安定ぜず、ハンチングしたりします。 必ず満液状態にしてください。



スラリー液等の分離する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 しない場合があります。 この場合には、設備での循環運転を行い液体の混ざ り具合が均一な状態になってから、ゼロ点の確認・ 調整を行ってください。

## 3.2 運 転

#### 3.2.1 通 電

1)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。

#### 3.2.2 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。 操作は、下図に示しすように赤外線センサ付きですので、表示部ガラス蓋を取り付けたまま赤外線センサの上を指でタ ッチし操作して下さい。(赤外線センサのタッチ要領については2.4項を参照してください)

# ()注記

ゼロ点調整の際は測定間内が完全に液封状態であるとを確認し、空気やガスが入らないよう注意してください。 実際に測定する液体を約2分循環し(使用する流量の 50%以上で流すとよりよい)、その後ゼロ点調整を行うとより安 定した理想的なゼロ点調整が行えます。

下右図で示すように流量計本体上下流に設置したバルブを使用して流れを完全に停止させてください。

#### (194) PFN イス

水平設置でのゼロ点調整は下流側バルブ2を閉めてから上流側バルブ1を閉めると確実に液封ができ、正確なゼロ点調 整が可能になります。

また流量計上流側にポンプがある場合は必ず上流側のバルブ1を閉めてゼロ点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

表示内容例	キー操作方法
流量測定モード 例) <b>1.2345 kg/min</b> 等	
keep key pressed 001.1s (残り時間が表示 される)	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
A > Quick setup test	> から指をはなす
表示内容	キー操作方法

	С	▼ (2回) タッチで Setup を選択する
	test	
>	Setup	
	service	
	Setup C1	> タッチで Process input の項目に入る
>	Process input	
	Concentratiion	
	Process input C1.1	> タッチで Zero and Offset の項目に入る
	 Zama and Officiat	
1	Zero and Offset	
	Density	
	Zero and Offsets C1.1.1	> タッチで Calibrate Zero に入る
>	Calibrate Zero	
	Zero add Offset	
<u> </u>	Calibrato Zoro C111	、 カッチズ Calibrate Tara ONiまニナカフ
		> ダッナで Calibrate zero ? か衣小される
>	Calibrate Zero?	Automaticが表示選択されている
	Automatic	
┣		林正山の碇り時間がまニ (おもい) げらい) さらて
	Ploaso wait	仪正中の残り時间が衣小(カワントタワン)される
	riease wait	
<u> </u>	Calibrate Zero C1.1.1	Passed が表示される
>	Calibrate Zero?	
	Passed	
	Calibrate Zero C1.1.1	セロ点校止結果(± <b>XX.XXX %</b> )が表示される
	Calibrata Zara	
	~~.~~~/	
<u> </u>	Zero and Offsets C1.1.1	」をタッチ
>	Zero calibration	
	Zero add Offset	
<u> </u>		
1	Process input C1.1	↓ をタッチ
	 Zara and Offecto	
	Density	
<u> </u>	Setup C1	」をタッチ
>	Process input	
	Concentratiion	
<u> </u>	^	
1	C	↓ をタッナ
	iest Sotup	
1	service	
		」をタッチ
>	Save configuration?	Save configuration ?と表示されろ
	Yes	西新する場合け Yas $~$ $~$ $~$ $~$ $~$ $~$ $~$ $~$ $~$ $~$
1		$ \sqrt{n} \sqrt{n} \sqrt{n} \sqrt{n} \sqrt{n} \sqrt{n} \sqrt{n} \sqrt{n}$
		もし史材しない場合は、▼クツチで NU にしし J をクツデ - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20
1		→ 俊、測疋七一トの表示画面に戻る

以上でゼロ点調整は完了です。

## 3.2.3 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 (All Totalisers) のリセット

表示内容	操作方法
流量測定モード 例)	左記は測定モードの2ページ目
+1.000g/cm3 +25.0℃	
Σ1:+123456789 kg	
keep key pressed	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)
001.1s (残り時間が表示	Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
CAUS)	
A	> から指をはなすと quick setup が選択表示される。
> Quick setup	
test	
Quick setup A1	<b>&gt;</b> タッチ
 > Language	
English	
Tag Owiek eetun A2	▼ (2 回) カーチズ <b>Decet</b> の 佰日 に 1 フ
Tag A3	▼ (Z回) タップで Reset の項日に入る
> Reset	
analog outputs	
Reset A3.1	> <i>ダッ</i> ナ
> Reset errors	
Tortaliser 1	
Reset A3.2	▼タッチで All Tortaliser に入る
> All Tortaliser	※ 着 覧 力 ウンターは <b>2</b> 個 (Tortaliser 1 と <b>2</b> ) あります。
Tortaliser 1	個別にリセットしたい場合は▼で Tortaliser 1 又は2を選択してくだい。
Reset A3.2	> タッチで Reset Tortaliser ? No と表示される
Reset Tortaliser ?	
Reset Tortaliser ?	▼タッチで Yes を選択する
Yes	
Reset A3.2	↓ をタッチ
reset errors	
> All Tortaliser Tortaliser 1	
Quick setup A3	↓ をタッチ
Tag	
> Reset	
	」 をタッチ
> quick setup	
<u>test</u> 流量測定モード 例	表示画面となり Totaliser 1 ( $\Sigma$ 1) けリセットされます
+1.000g/cm3	(左記は測定モード2ページ目)
+25.0℃	(最後の Save configuration ?の確認表示はされません)
21:+000000000 kg	

#### 3.2.4 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。

#### 3.2.5 密度校正

密度校正は実際に使用される流体が流量計センサチューブ内に通液されている場合のみ実行できます。

密度校正は1点校正と2点校正がありますが、本書では簡単かつ正確に行える1点校正の方法を説明します。

1 点校正の方法は二つあり

①水道水

②実際のプロセス液

で行う方法があります。

水道水で行う場合は水道水を、実際の液で行う場合はその液体を使用する流量で約30分循環運転してください。

また何らかの要因で密度校正が上手く行えなかった場合は工場出荷の状態(Default)に戻すことも可能です。

①水道水で密度の校正を行う場合のキー操作例を以下に示します。

(なるべく使用する流量で流した状態で行ってください)

表示内容例	キー操作方法
密度測定モード 例)1.1000 g/cm <sup>3</sup> 等	
keep key pressed 001.1s (残り時間が表示 される)	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
A A Quick setup test	> から指をはなす
C test > Setup service	▼ (2回) タッチで Setup を選択する
Setup C1  > Process input Concentratiion	> タッチで Process input の項目に入る
Process input       C1.2         Zero and Offsets       Density         Filters       C1.2	> タッチで Process input C1.1 表示後に ▼タッチで Density の項目に入る
Density         C1.2.1               > Calibrate Density           Density Mode Sel	> タッチで Calibrate Density に入る

Calibrate Density C1.2.1	> タッチで 1 Point Calibration を表示される
1 Point calibration	
1 Point Calibration	
Calibrate Density C1.2.1	↓ をタッチで Town Water (水) を表示される
Town Water	
Density Calib.Product	
Iown water Donsity calib C1.2.1	- なないチナスト へん がまニナわえ
Density callo C1.2.1	$\downarrow \mathcal{C} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{O} \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} O$
Single Pt. Calib. <b>OK</b>	※密度校正をしない場合は▼タッチで Break を選択
	」 をタッチすると
please wait	校正中の残り時間が表示(カウントダウン)される。約20秒
XXX.XS(残り時間)	
	Density Calibration Passed が表示されたら密度校正は完了。
Density Calibrtion	
Passsed	※Calibration Error が表示さらた場合は、測定管内の液が
	抜けているか、気泡混入の可能性がありますので満液状態にしてくだ
	さい。
Density C1.2.1	」をタッチ
> Density calib	
Density Mode Sei	
Process input C1.2	↓をタッチ
Zero and Offsets	
> Density	
Fillers	
Setup C1	↓をタッチ
> Process input	
Concentration	
С	↓をタッチ
Test	
> Setup	
service	
	」をタッチ
> Save configuration?	Save configuration ?と表示される
Yes	更新する場合は、Yes で↓ をタッチする。
	もし更新しない場合は、▼タッチで No にして 」 をタッチ
	→ 後、測定モードの表示画面に戻る。

密度表示値が水の密度と合致しているか確認してください。

#### ②実際の液で校正を行う場合のキー操作例を以下に示します。

(なるべく使用する流量で流した状態で行ってください) 実際の液体 1.200 g/m<sup>3</sup>に校正する場合の例

表示内容例	キー操作方法
密度測定モード 例)1100.00 g/cm <sup>3</sup> 等	
keep key pressed 001.1s (残り時間が表示 される)	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
Α	> から指をはなす
> Quick setup test	
C	▼ (2回) タッチで Setup を選択する
<ul> <li>Setup service</li> </ul>	
Setup C1	> タッチで Process input の項目に入る
> Process input Concentratiion	
Process input C1.2 Zero and Offsets > Density Filters	> タッチで Process input C1.1 表示後に ▼タッチで Density の項目に入る
Density C1.2.1	> タッチで Density calib に入る
<ul> <li>&gt; Density calib</li> <li>Density Mode Sel</li> </ul>	
Calibrate Density C1.2.1 1 Point calibration Density calibration? 1 Point Calibration	> タッチで <mark>1 Point Calibration</mark> を表示される
Calibrate Density C1.2.1 Town Water Density Calib.Product Town Water	↓ をタッチで <b>Town Water</b> (水)を表示される
Calibrate Density C1.2.1 Town Water Density Calib.Product Other	▲タッチで <mark>Other</mark> を選択する。
Density calib C1.2.1 +0.9982	→ をタッチすると+0.9982等の以前実施した密度校正値が表示される。
Product Density Value +0.9982 g/cm <sup>3</sup>	
Density calib C1.2.1	タッチして桁位置を移動させる。
+0.9982 Product Density Value +1.2000 g/cm3 -1.0000 +5.0000	<ul> <li>(桁か移動すると数値か反転表示になる)変更したい桁まで移動したら</li> <li>▼▲で数値を変更する(小数点も▼▲で変更可能)</li> <li>例)+0.9982から+1.2000に変更</li> </ul>
Density calib C1.2.1	↓ をタッチすると OK が表示される
Single Pt. Calib. <b>OK</b>	※密度校正をしない場合は▼タッチで Break を選択

please wait xxx.x s(残り時間)	」をタッチすると 校正中の残り時間が表示(カウントダウン)される。約20秒
Density Calibrtion Passsed	Density Calibration Passed が表示されたら密度校正は完了。 ※Calibration Error が表示さらた場合は、測定管内の液が 抜けているか、気泡混入の可能性がありますので満液状態にしてくだ さい。
Density     C1.2.1           > Density calib       Density Mode Sel	」をタッチ
Process input       C1.2         Zero and Offsets       >         > Density       Filters	」をタッチ
Setup C1  > Process input Concentratiion	」をタッチ
C Test > Setup service	↓ をタッチ
 > Save configuration? Yes	」 をタッチ Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で 」 をタッチする。 もし更新しない場合は、▼タッチで No にして 」 をタッチ 」後、測定モードの表示画面に戻る。

密度指示値と調整した密度値が合致しているか確認してください。 必要に応じて密度校正値を微調整し直してください。

## 4. データ設定

#### 4.1 設定の概要

MASSMAX 質量流量計は測定を行う測定モードと各種設定を行う際の設定モードの二つのモードがあります。

1) 測定モード

常時流量・密度・密度等を測定してる時のモードです。電源を入れて何も操作しなければいつも測定モードの 表示がされます。



現在流量計が測定している各種測定値等を表示します。 測定モードでの表示は4つの表示 Page があり ▲▼の赤外線センサをタッチすることで表示 の切り替えが可能です。 項目 2.2.1 設定モード(流量測定時)の表示例 参照してください。

2)設定モード

流量レンジ、表示機能、電流・パルス出力、テスト機能など各種機能を変更・操作する時のモードです。 >、→、▲、▼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。



設定モードは大きく A,B,C 3 個のメインメニュー(A: Quick Setup、B: Test、C: Set up)があり、各メインメニュー にはそれぞれサブメニューやファンクションメニューに枝分かれし、各データ・操作メニューを持っています。 設定モードの途中で5分間何もせず放置すると直前の変更内容は更新されないまま自動的に測定モードに復帰します。

## ● <u>データ設定フロー 図1</u>



設定モードは**>**, ↓, ▲, ▼の赤外線センサをタッチすることに操作します。 各**>**, ↓, ▲, ▼赤外線センサの動作機能内容は以下のとおりです。

土从泊		設定モード			
か^^禄 センサ	測定モード	メインメニュー	サブ・ファンクション メニュー	データ	
<b>▲, ▼</b> 上下キー	<ol> <li>1~4pageの測定モード表示を切り替える。</li> <li>質量瞬時流量値・瞬時流量バーグラフ、密度・温度・積算流量、エラー表示、トレンドグラフなどを表示することが可能です。</li> </ol>	各メニューを選択 する	各サブ・ファンクショ ンメニューを選択する	<ul> <li>反転アクティブ表示になったデータ内容や数値を選択・変更する。</li> <li>・数値の変更・単位の変更・機能内容の変更・小数点の移動</li> </ul>	
> 移動キー	2.5秒以上長押しすると 設定モードに入る	サブ・ファンクション メニューへ移動する	データに移動する	変更する数値桁へ移 動する。	
↓ エンター キー		測定モードに戻る	サブ・メインメニュー に戻る	データ内容(数値や機 能内容)の確定	

## ■ 知識

設定モードの途中で 5 分間操作をせず放置すると直前の変更内容は更新されないまま自動的に測定モードに復帰しま す。

## 4.1.1 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。 データ設定フローを示します。(メインメニューからサブメニュー2まで)

● <u>データ設定フロー 図 2</u>



				r	
					B2.10 Tube Frequency
					B2.11 Driver Level
					B2.11 Sensor A Level
					B2 13 Sensor B Level
					P2 14 2 Dhago Signal
					B2.14 2 Fliase Signal
					B2.15 SE PCB Temp
					B2.16 Act Operation Mode
		B3	Information		B3.1 Status Log
<b>↑</b>					B3.2 Status Details
					B3.3 C Number
					B3.4 Sensor Electronics
					B3.6 Electronics Revision
					B3 7 Sensor Revision
	C Set up	C1	Process input		C1 1 Zero and Offset
	C Set up		1 locess input		
					C1.2 Density
					C1.3 Filter
					C1.4 System Control
					C1.5 Diagnosis
					C1.6 Information
					C1.7 Flow Carib
					C1.8 Density Carib
					C1.9 Simuration
(し)		C2	Concentration		
$\bigcirc$		02			C3 1 Hardware
		00	, , , ,	·	C3 X Current Output
					C3.X Status Output
					C3.X Limit Switch
					C3.X Control Intput
		C4	I/O Totalisers		C4.1 Totaliser 1
					C4.2 Totaliser 2
					C4.3 Totaliser 3
		C5	5 I/ O HART		C5.1 PV is
					C5.2 SV is
					C5 3 TV is
					C5.5 Hart Units
		Ce	Dvice		C6.1 Device info
					C6.2 Display
					C6.3 1 st Meas. Page
					C6.4 2 nd Meas. Page
					C6.5 Graphic Page
					C6.6 Special Functions
					C6.7 units
					C6.8HART
					C6.9 Ouick Set-up
		L			oo.a Quick oet-up

#### ・設定モード メインメニューの解説

設定モードは大きく A,B,C 3 個のメインメニュー(A: Quick Setup、B: Test、C: Set up)があります。 メインメニューの主な機能・役割は以下のとおりです。

メインメニュー	主な機能・役割			
A Quick Setup	・流量積算値のリセット			
	・電流出力・パルス出力のローカットオフや時定数の			
	変更等 比較的簡単な設定変更を行う場合に使用			
B Test	・流量計の各種出力(電流・パルス・状態出力等)とお客様受信側計器等と			
	の信号取り合い確認(ループチェック)時に使用。			
	・トラブル時の自己診断機能			
C Set up	・ゼロ点調整の実施			
	・流量計の各種出力(電流・パルス・状態出力等)の詳細設定。			
	・表示の各詳細設定			

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。



・C Set up メニューの解説

C Set up メニューは 6 個のサブメニュー1 (C1~C6) があります。 各サブメニュー1 の主な機能・役割は以下のとおりです。

サフ	ダメニュー1	主な機能・役割
C1	Prpcess Input	<ul> <li>流量ゼロ点調整の実施</li> <li>密度校正</li> <li>流れ方向の設定</li> <li>検出部データ情報等</li> </ul>
C2	Concentration	濃度計(準備中)
C3	I/O	流量計の各種出力(電流・パルス・状態出力等)の詳細設定。 ・レンジ設定 ・ローカットオフや時定数の設定等
C4	I/O Counter	流量積算表示の各種設定 ローカットオフや時定数の設定等
C5	I/O Hart	Hart 通信の設定(準備中)
C6	Device	・計器のデバイス情報表示 ソフトバージョン等 ・表示の各種詳細設定 瞬時流量・密度・温度表示の単位や小数点設定。

## 4.1.2 設定キイ操作の例

 1) 測定モードから設定モードに切換える >キーを2.5秒間タッチします。



アドバイス

キー操作は少々要領が必要です。操作が思うようにいかない場合は2.3 項 赤外線センサのタッチ操作方法で予め練習 してください。

- 2) メインメニューとサブメニュー1を切り換える
  - 例) A Quick Setup と A1 Language を切り換える場合



3) サブメニュー1 とサブメニュー2 を切り換える

例) C1 Setup と C1.1 Zero and Offsets と C1.1.1 Zero calibration を切り換える場合



## 4.1.3 設定項目一覧

Fct.	表示 Display	項目	データ Data	その他選択可能項目等
Α	Quick Setup	クイックセットアップ		
A 1	Language	言語	English	/ Deutsch / Francais / Dancais / Polski / Portugues / 他
A 2	Тад	計器番号	未入力	
A 3	Reset	リセット		
A 3.1	Reset errors	エラーリセット	No	/ Yes
A 3.2	All totalisers	全積算カウンタリセット	No	/ Yes
A 3.3	Totaliser 1	積算カウンタ1リセット	No	/ Yes
A 3.4	Totaliser 2	積算カウンタ2リセット	No	/ Yes
A 4	Analogue Output	電流出力		
A 4.1	Measurement	測定対象	Mass flow	Volume flow / Density / Temperatur 他
A 4.2	Unit	測定単位	Kg/h	Kg/min,t/h, 他 A 4.1 で設定した測定対象による
A 4.3	Range	レンジ	0.00XXX.X kg/h	数值入力
A 4.4	LowFflow Cutoff	ローカットオフ	02.0±01.0 %	00.020.0%数值入力
A 4.5	Time Constant	時定数	004.0 s	000.1100.0s(秒)数值入力
A 5	Digital Outputs	パルス出力		
A 5.1	Measurement	測定対象	Mass flow	
A 5.2	Pulse Value Unit	積算流量パルス単位	kg	g / t / 他
A 5.3	Value Per Pulse	1 パルスの量	1.00000 kg	数值入力
A 5.4	LowFflow Cutoff	ローカットオフ	0.000±0.000 kg/h	数值入力
A 6	GDC IR interface	GDC インターフェース	Break	Activate
Δ 7	Flow Derection	流れ方向	Forward	/ Backwards 流れ方向選択
~ 1			Torward	Forward:正面より 左→右 Backwards:正面より 右→左
A 8	Zero Calibration	ゼロ点調整	Break	/ Automatic / Default / Manual (C1.1.1 と同じ)
A 9	Operation Mode	動作状態	Measure	/ Stop(測定停止) / Stanby(測定スタンバイ)

Fct.	表示 Display	項目	データ	Data	その他選択可能項目等
В	Test	テスト		-	テスト機能
B 1	Simulation	模擬出力			各出力の模擬出力機能
B 1.1	Mass Flow	質量流量の模擬出力	+X.XXXX	Kg/min	模擬出力する質量流量の数値入力(流量単位は C6.7.4 による)
B 1.2	Volme Flow	体積流量の模擬出力	+X.XXXX	I/min	模擬出力する体積流量の数値入力(流量単位は C6.7.1 による)
B 1.2	Density	密度の模擬出力	X.XXXX	g/cm3	模擬出力する密度の数値入力(流量単位は C6.7.16 による)
B 1.4	Temperature	温度の模擬出力	XXX.X	°C	模擬出力する密度の数値入力
B 1.5	Current Out A	電流出力の模擬出力	04	mA	03.022.0mA模擬出力する電流の数値入力
B 1.6	Control Input B	コントロール入力模擬	On		On←→Off 切り換えて入力
B 1.7	Status Out C	状態出力の模擬出力	On		On←→Off 切り換えて入力
B 1.8	Pulse Out D	パルス出力の模擬出力	XXXXX		数値入力 ※開始後1秒間で終了(例100カウント=100Hz)
B 1	Limit Switch C	警報出力の模擬出力	On		On←→Off 切り換えて入力 (C3.1.3 で Limit Switch 選択時のみ表示)
B 1	Frequency Out D	周波数パルスの模擬出力	XXXXX	Hz	数値入力 ※任意の周波数パルスを継続して出力可能 (C3.1.4 で Frequency Out 選択時のみ表示)
B 2	Actual Values	実際の運転状況			
B 2.1	Oprating Hours	運転経過時間	XXXXXX h		電源 ON がされている運転時間表示
B 2.2	Date and Time	著計機能	20XX XX / XX	XX:XX	現在の年月日時を表示。(場合よって調整要 →C6.6.6)
B 2.3	Mass Flow	質量瞬時流量表示	+X.XXXX	Kg/min	実際の質量流量表示
B 2.4	Volume Flow	体積瞬時流量表示	+X.XXXX	L/min	実際の体積流量表示
B 2.5	Velocity	流速表示	+X.XXXX	m/s	実際の流速表示
B 2.6	Density	密度表示	X.XXXX	g/cm3	実際の密度表示
B 2.7	Temperrature	温度表示	+XXX.X	°C	実際の温度表示
B 2.8	Strain 1	ストレインゲージ MT	XXX.X	Ohm	ひずみゲージ1の抵抗値
B 2.9	Strain 2	ストレインゲージ IC	XXX.X	Ohm	ひずみゲージ1の抵抗値
B 2.10	Tube Frequency	振動周波数	XXX.XX	Hz	センサチューブの振動周波数
B 2.11	Drive Level	ドライブレベル	XXX.X	%	センサチューブ振動エネルギーレベル
B 2.12	Sensor A Level	センサレベル A	XXX.X	%	センサ A 信号のバランスレベル
B 2.13	Sensor B Level	センサレベル B	XXX.X	%	センサ B 信号のバランスレベル
B 2.14	2 Phase Signal	2 フェーズシグナル	XXX.X	%	2 層流信号レベル
B 2.15	SE PCP Temp	SE PCP 温度	+XXX.X	°C	検出部基板回路の温度表示
B 2.16	Act.Operation mode	運転モード	Measuring		現在の運転モードを表示
B 3	Information	インフォメーション			各回路のインフォメーション
B 3.1	Status Log	経過ログ			過去に起こったエラーの内容と経過を表示
B 3.2	Status Details	動作状況の詳細			動作状況のメッセージを詳細に表示
B 3.3	C Number	C ナンバー	CG32XXXXXX		Cナンバー
B 3.4	Sensor Electronics				検出器基板のバージョン情報
B 3.5	"Bus interface	"			Profibus、Modobus、FF 通信の変換器のみ表示
B 3.6	Electronics Revision				変換器バージョン情報
B 3.7	Sensor Revision				検出器バージョン情報
Fct.	表示 Display	項目	データ Data		
-----------	----------------------	---	---------------------------	----------	--
С	Set up				
C1	Process input	プロセス関連データ			
C1.1	Zero and Offsets	セロ点調整・補正			
C 1.1.1	Zero Calibration	セロ点調整	Break		/ Automatic / Factory Calib / Manual
C 1.1.2	Zero Add. Offset	セロ点補正	+0.0000 Kg/	/h	
C 1.1.3	Pipe Diameter	ハ17径	XX.X mm	1	100
C 1.1.4	Flow Correction	ケイン補止	+000.00 %		
C 1.1.5	Zero Calib Log	セロ点調金のロク			前回行つにセロ点調査の記録(セロ点・温度・日時)を衣示 
C 1.2	Celibrate Density	<b>省股</b> 密度抗正	1 Doint Colibration		2nd Calibratian Daint / Eastan Calib / Proak
C 1 2 2	Density Mode Sel	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			Fixed(固定)/Referred(温度参考)/Standard
C 1 2 3	Fixd Density Value	医常密度の値	XXXX XX kg/m <sup>3</sup>		Thed(固定)/ Refered(温度多考) / Standard
C 1 2 3	Density Ref Temp	密度測定の基準温度	XX X °C		密度測定の基準となる温度(C122にて Fixed 選択時のみ表示)
C 1.2.4	Ref Density Slope	密度のスロープ値	X.XX kg/m <sup>3</sup>		1℃あたりの密度変化量(C1.2.2 にて Fixed 選択時のみ表示)
C125	Standard Density		U		
0 1.2.0	Temp				
C 1.2.6	Standard Density K0				
C 1.2.7	Standard Density K1				
C 1.2.0	Last Density Cal	前回家度校正日時			前回行った密度の校正の日時
C 1 3	Filters and Cutoff	前回留度校正日時 フィルタ・ローカット			前日行りた出及の校正の日時
C 1 3 1	Flow Direction	流れ方向	Forwards		/ Backwards (Forward:正面より左→右/Backwards:左←右)
C 1.3.2	Press, Supp, Time	工場設定項目	00.0 s		0.020.0
C 1.3.3	Press.Supp.Cutoff	工場設定項目	00.0 %		00.010.0
C 1.3.4	Low Flow Cutoff	低流量加水力值	00.2 %		00.010.0
C 1.4	System Control	システムコントロール機能設定			
C 1.4.1	Function	システムコントロール機能	No Action		/ Flow = 0
C142	Condition	システムコントロール動作	Donsity		/Tomporature(コントロール条件・密度又は温度を選択)
0 1.4.2	Condition	条件	Density		/Temperature(コンITロール末件: 缶皮スは温度を送伏)
C 1.4.3	Max. Dens.	システムコントロール上限値	2.0000 g/cr	m3	コントロール上限値(上限密度又は上限温度を入力)
C 1.4.4	Min. Dens.	システムコントロール下限値	0.5000 g/cr	m3	コントロール下限値(下限密度又は下限温度を入力)
C 1.5	Diagnostics	動作状況モニター機能			
C 1.5.1	Max. Rec. Temp.	最高使用温度	Ĵ,		過去最高使用温度記録
C 1.5.2	Min. Rec. Temp.	最低使用温度	Ű.		
C 1.5.3	2 Ph. Threshold		000.0		2 層流のエラーメッセーシ
C 1.5.4	Diagnosis 1	到作认沈t->=改正Ⅰ 動作伴迎==b	Off		
C 1.5.5	Diagnosis 2	勤作状况τ=>=設定 2 動作状況ェ=b=設定 3	Off		/ Tube Frequency / Strain 1 / Strain 2 / 2Phase signal
C 1.5.0	Diagnosis 3	到1F1入沉て=>=設足3	Oli		Signal Low 壮能信号の選択
C 1.5.7	Proc:Signal Low		Out of Specification	ı	Information / Maintenance Required / Function Check /
					Out of Specification / Failure
C 1.5.8	Proc:Signal Search		Failure		Signal Search 状態信号の選択
C 1.5.9	Proc:Current Input		Failure		Current Input 状態信号の選択
C 1.5.10	Proc:2Phase Low		Out of Specification	1	2Phase Low 状態信号の選択
C 1.5.11	Proc:System control		Information		System control 状態信号の選択
C 1 5 12	Flectr:Power Failer			1	I Utalisel 仏恐信与の選択 Dower Failer 壮能信号の選択
C 1.5.13	Electr:IO Connection		Out of Specification	<b>,</b>	Fower Faller 次態信号の選択
C 1.6	Information	楼器情報	Sat of Opecification	•	
C 1.6.1	Sensor Type	検出器サイズ名称			
C 1.6.2	Sensor ID	検出器 ID 番号			
C 1.6.3	Nominal Massflow	公称最大流量			
C 1.6.4	Max allowed Temp	許容最高温度			
C 1.6.5	Min allowed Temp	許容最低温度			
C 1.6.6	Calibration Date	校正日			
C 1.6.7	V No Sensor	検出器 Ⅴ 番号			
C 1.6.8	Sensor Serial No.	シリアル			
C 1.6.9	V number Converter	変換器 ∨ 番号			
C 1.6.10	Sensor Electornics	検出器基板			
C 1.7	Flow Calib.	流用校正関連データ			
C 1.7.125	CF 1 – 27	検出部流量固有定数	設定パラメータは添作	付の試験	険成績書を参照願います。
C 1.8	Density Calib	密度校正関連データ や山 和中中中国	an		
C 1.8.18		一	設定バラメータは添作	付の試験	既
C 1.9	Simulation	<b>快涨出刀</b>			
C1.9.1	Mass Flow	<u>肖重流重</u>			B1.1 と同じ
C1.9.2	Volume Flow	体積流量			B1.2と同じ
C1.9.3	Density	密度			B1.3と同じ
C1.9.4	Temprature	温度			B1.4 と同じ
C 2.0	Concentlation		特殊機能(Option 準備中)		

Fct.	表示 Display	項目	データ	Data	
C 3	I/O	外部入出力			
C 3.1	Hardware	出カハードウェア			標準変換器の出力(変換器のバージョンにより異なる)
C 3.1.1	Terminals A	ターミナルA	Current Outpu	ut	/ Off
C 3.1.2	Terminals B	ターミナルB	Status Output		/ Off / Control Input / Limit switch
C 3.1.3	Terminals C	ターミナル じ	Status Output		/ Off / Limit switch
C 3.1.4		ダーミナルレ	Puise Output		/ Frequency Output / Off / Limit switch / Status Output
0.0.2	Range 0%				
C 3.2.1	100%	出カレンジ	04.020.0	mA	04.020.0
C 3.2.2	Extended Range	拡張出カレンジ	03.820.5	mA	03.521.5
C 3.2.3	Error Current	エラー時出力	21.5	mA	03.022.0
C 3.2.4	Error Condition	エラー識別条件	Failure		/ Out of Specification
C 3.2.5	Measurement	測定値(出力)選択	Mass Flow		/ Volume Flow / Flow Velocity / 2 Phase Signal / Straon2 / Straon1 / Tube Frequency / Drive Level / Sensor Deviation / Sensor Avarage / Density / Temperature /
C 3.2.6	Range	フルスケール	•	Kg/h	
C 3.2.7	Polarity	流れ方向出力機能	Positive polar	ity	/ Negative Polarity / Absolute Value / Both Polarity
C 3.2.8	Limitation	出力リミット	-120+120	%	-150+150
C 3.2.9	Low Flow Cutoff	ローカットオフ	00.5±00.0	%	00.020.0
C 3.2.10	Time Constant	時定数	004.0	S	000.1100.0
C 3.2.11	Special Function	工場設定項目	off		/ Automatic Range / External Range
C 3.2.12	Threshold				C3.2.11 にて External Range 選択時のみ表示
C 3.2.13	Information	工場設定項目			
C 3.2.14	Simulation	根擬出力	04.0	mA	
C 3.2.15	4mA Triming	上場設定項目	4.0000	mA	
C 3.2.10	∠umA Triming	上 场 設 正 塤 日 フテークフ 山 ナ	20.000	mA	
6 3.3	Status Output B	スナーダス田刀			/ Totaliser 1.2 Preset / Flow Over Range / Flow Polarity /
C 3.3.1	Mode	出力機能割付け	Output A		Maintenance Required / Out of Specification / Failure / Off / Output D / Output C / Output B /
C 3.3.2	Current Out A	状態判別	Polarity		/ Over Range / Range ChangeA
C 3.3.3	Invert Signal	ステータス反転	Off		/ On
C 3.3.4	Information	工場設定項目			
C 3.3.5	Simulation		l		
C 3.4	Status Output C	ステータス出力			/ Tateliner 1.2 Preset / Flow Over Denge / Flow Delarity /
C 3.4.1	Mode	出力機能割付け	Output D		Maintenance Required / Out of Specification / Failure / Off / Output D / Output C / Output B /
C 3.4.2	Pulse Output B	状態判別	Polarity		/ Over Range / Range ChangeA
C 3.4.3	Invert Signal	ステータス反転	Off		/ On
C 3.4.4	Information	工場設定項目			
C 3.4.5	Simulation	工場設定項目			
C 3.5	Pulse Output D	パルス出力			
C 3.5.1	Pulse Shape	ハルスダイノ	Symmetric		Symmetric(常時 50:50) / Automatic(日勤) / Fixed(固定)
C 3.5.2	Puise with Max. Bulas Bata	ハルス幅恒	0.05	LI-7	C 3.5.1 C FIXEd(固定)を選択時のみ表示(0.05~2000IIISeC)
C 3 5 4	Measurement	取六山方向波致 測完値(出力)選択	Mass Flow	112	/ Volume Flow
C 3 5 5	Pulse Value Unit	別とに(出力)と八 パルス出力単位	ka		/ka/t/a/ ma/free unit/etc
C 3.5.6	Value Per Pulse	パルスレート	1.00000	ka	
C 3.5.7	Polarity	流れ方向出力機能	Positive Polar	ity	/ Negative Polarity / Absolute Value / Both Polarity
C 3.5.8	Low Flow Cutoff	ローカットオフ	0	Kg/h	00.020.0
C 3.5.9	Time Constant	時定数	000.0	S	000.0100.0
C 3.5.10	Invert Signal	工場設定項目	Off		/ On
C 3.5.12	Information	工場設定項目			
C 3.5.13	Simulation	工場設定項目			
C 4	I/O Totalisers				
C 4.1	Totaliser 1		<b>-</b>		
C 4.1.1	Totaliser Function	積算機能	Incremental T	otal	/ Decremental Total / Off / Absolute Total
C 4.1.2	Measurement	積算量選択	Mass Flow		/ volume flow
C 4.1.3	Low Flow Cutoff	ローカットオフ	0.000±0.00	Kg/h	初期値(default): 0.000±0.000kg/h 又は kg/min など
C 4.1.4	Time Constant	時定数	000.0	S	000.0100.0
04.1.5	Preset Value	ノリセット値	1	кд	0.000009999999
C 4.1.6	Reset Totaliser	植昇リセット	0.00000	1.4	No / Yes
04.1.7	Set Totaliser	恒异設正 巷笛店 L	0.00000	кд	0.000009999999
C 4 1 0	Stort Totaliser	1月7日1日 1月1日日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月1111 1月1111 1月1111 1月1111 1月1111 1月11111 1月11111 1月11111 1月111111			
C.4.1.10	Information	ハイ 17限分 て場設定項日	1		110 / 169
C 4.2	Totaliser 2				
C 4.2.1	Totaliser Function	積算機能	Off		Absolute Total / Incremental Total /Decremental Total ※Off 以外を選択するとC4.1 Totaliser 1 と同様の表示設定が 可能
C 4.2.10	Information	工場設定項目	1		טח גיי

Fct.	表示 Display	項目	データ Data	
C 5	I/O HART			
C 5.1	PV is			
C 5.1.1	Current Out A	工場設定項目	Mass Flow	
C 5.2	SV is			
C 5.2.1	HART Dynamic	工場設定項目	Volume Flow	/ Mass Flow / Flow Velocity / Density / Temperature / etc
0.53	Var.			· · ·
0 0.0	HART Dynamic			
C 5.3.1	Var.	工場設定項目	Totaliser 1 Mass	/ Mass Flow / Flow Velocity / Density / Temperature / etc
C 5.4	4V is			
C 5.4.1	HART Dynamic	工場設定項目	Totaliser 2 Volume	/ Mass Flow / Flow Velocity / Density / Temperature / etc
0.5.5	Var.			· ····································
0.5	Hart Units	* = ###		
06	Device Device info			
06.14				May Reherectore
C 6 1 2	Tay V Number Sensor	タクネーム 栓山哭 V No		
C 6 1 3	Sensor Serial No	検山谷 V NO. 検出哭シリアル No		VE734SAAAAAAAA
C 6 1 4	Sensor Revision	検山器シリアル NO. 検出哭改良 No		
C 6 1 5	V Number Converter	夜山船000 NO. 変換哭 V No		
C 6 1 6	Converter Serial No	変換研 V NO. 変換哭シリアル No		G13000XXXX
C 6 1 7	C Numver	C. No		CG330XXX
C 6 1 8	Electronics Serial No	で No. 変換器組立 No		01077XXX
C 6 1 9	Electronics Revision	検出器改良 No		
C 6.2	display	表示モード		
C 6.2.1	Language	表示言語	English	/ Deutsch / Français / Espamol / etc
C 6.2.2	Contrast	コントラスト	+0	-90+9
C 6.2.3	Default Display	デフォルト表示	1st Meas. Page	/ None / Graphic page / Status Page / 2nd Meas. Page
C 6.2.4	Optical Keys	赤外線センサーキー	On	/ Off 赤外線センサーキー動作の ON(有効)/OFF(無効)選択
C 6.3	1st Meas. Page	表示(1ページ目)	-	
C 6.3.1	Function	表示行数	Two Lines	/ Three Lines / One Line
C 6.3.2	1st Line Variable	1 行目表示データ	Mass flow	/ Volume Flow / Flow Velocity / Density / Temperature / etc
C 6.3.3	Range	1 行目フルスケール	+0.00XXX.X Kg/h	表示の流量レンジ
C 6.3.4	Limitation	1 行目表示リミット	-120+120 %	-150+150
C 6.3.5	Low Flow Cutoff	1 行目ローカットオフ	00.0±00.0 %	00.020.0
C 6.3.6	Time Constant	1 行目時定数	4 s	000.1100.0
C 6.3.7	1st Line Format	1 行目表示小数点	#X.X	#X #X.XXXX / Automatic
C 6.3.8	2nd Line Variable	2 行目表示データ	Bargraph	Flow Velosity / Volume Flow / Mass flow / Temperature / Density / Sensor Average / Sensor Daviation / Drive Level / Tube Frequency / Strain1 / Strain2 / 2Phase Signal / Tolaliser1 Mass / Tolaliser1 Volume / Operating Hours
C 6.4	2nd Meas, Page	表示(2ページ目)		Volume / Foldisci 2 Wass / Foldisci 2 Volume / Operating Hours
C 6.4.1	Function	表示行数	Three lines	/ Two Lines / One Line
C 6.4.2	1st Line Variable	1 行目表示データ	Density	/ Volume flow / mass flow / temperature / ets (C6.3.8 同様)
C 6.4.3	Range	1 行目フルスケール	0.5002.500 g/cm3	
C 6.4.4	Limitation	1 行目表示リミット	-120+120 %	-150+150
C 6.4.5	Low Flow Cutoff	1 行目ローカットオフ	00.0±00.0 %	00.020.0
C 6.4.6	Time Constant	1 行目時定数	4 s	000.1100.0
C 6.4.7	1st Line Format	1 行目表示小数点	#X.X	#X #X.XXXX / Automatic
C 6.4.8	2nd Line Variable	2 行目表示データ	Temperature	/ Mass Flow / Volume Flow / Density / ets (C6.3.8 同様)
C 6.4.9	2nd Line Format	2 行目表示小数点	#X.X	#X #X.XXXX / Automatic
C 6.4.10	3rd Line Variable	3 行目表示データ	Totaliser 1 Mass	/ Volume Flow / Temperature / Density / ets (C6.3.8 同様)
C 6.4.11	3rd Line Format	3 行目表示小数点	Automatic	#X #X.XXXX / Automatic
C 6.5	Graphic Page	バーグラフ表示設定		
C 6.5.1	Select Range	レンジ選択	Manual	/ Automatic
C 6.5.2	Range	縦軸スケール	+000±100 %	-100+100
C 6.5.3	Time Scale	タイムスケール	002 min	001100
C 6.6	Special	特殊機能		
C661	Reset Errors	エラーリセット		No / Yes
C 6.6 2	Save Settings	工場設定項日		Break / Breakup 2 /Breakup 1
C 6.6 3	Load Settings	工場設定項日		Break / Breakup 2 / Breakup 2 / Factory Setting
C 6.6.4	Password Quick Set	工場設定項目		0000
C 6.6.5	Password Setup	工場設定項目		0000
C 6.6.6	Set Data and Time	工場設定項月	20XX-XX-XX XX:XX	時計あわせ機能(西暦・月日・時刻)
C 6.6.7	Quick Access	工場設定項目	Off	
C 6.6.8	GDC IR Interface	工場設定項目		Break / Active
C 6.7	Units	単位設定		
C 6.7.1	Volume Flow	体積流量	L/h	/ L/min / L/s / L/h / m3/h / m <sup>3</sup> /min / free unit / etc
C 6.7.4	Mass Flow	質量流量	kg/h	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc
C 6.7.7	Flow Velocity	流速	m/s	/ ft/s

C 6.7.9	Temperature	温度	°C	/ °F / K
C 6.7.10	Volume	容量	L	/ L / m3 / ml / free unit / etc
C 6.7.13	Mass	質量	kg	/ kg / t / g / mg / free unit / etc
C 6.7.16	Density	密度単位	kg/m3	/ kg/l / free unit / etc
C 6.7.17	Text Free Unit	密度単位作成	g/cm3	C6.7.16 で free unit を選択した場合のみ表示設定可能。 g/cm3 の単位はここで作成。→▲▼キーで操作作成
C 6.7.18	(kg/m3) * Factor	量ファクター	1.0000	C6.7.16 で free unit を選択した場合のみ表示設定可能。 g/cm3 の場合は 0.001 を入力
C 6.8	HART			
C 6.8.1	HART	HART 通信機能	HART On	/ HART Off
C 6.8.2	Address	HART 通信アドレス	00	
C 6.8.3	Message	HART 通信メッセー ジ	HART MESSAGE	
C 6.8.4	Description	HART 通信説明	HART DESCRIPTOR	
C 6.9	Quick Setup			
C 6.9.1	Reset Totaliser 1	積算リセット1	Yes	/No 積算リセットの受付可否 Yes(リセット可)/No(リセット不可)
C 6.9.2	Reset Totaliser 2	積算リセット2	Yes	/No 積算リセットの受付可否 Yes(リセット可)/No(リセット不可)
C 6.9.3	Reset All Totalisers	全積算リセット	Yes	/No 全積算リセットの受付可否 Yes(リセット可)/No(リセット不可)

# 4.2 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。

#### 4.2.1 電流出力 (DC4-20mA) の設定

1) 電流出力のレンジ設定

ここでは出力端子Aの電流出力レンジを4800kg/hから4000kg/hに設定変更する場合の例を示します。

表	示内容	キー操作方法
1	※ 景測定チード	
	例)1.2345 kg/h 等	
	×	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)
	<b>keep key pressed</b> 001.1s (残り時間が表 示される)	Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
	A	> から指をはなす
>	Quick setup Test	
>	C Test Setup Service	▼ (2回) タッチで setup を選択する
	Setup C3	> タッチで C1 Process input 表示後に
>	Loncentration	▼ (2回) タッチで I/O の項目に入る
	I/O Totalisers	
	I/O C3.2 Hardware	> タッチで C3.1 Hardware 表示後に
>	Current out A Status output B	▼タッチで current out A の項目に入る
	Current out A C3.2.6	> タッチで C3.2.1 Range 0%…20.0mA 表示後に
>	range	▼(5 回)タッチで range に入る
	+0.00+4800.kg/h	現状の設定値が表示される
	Polarity	例)0.004800kg/h
	Current out A C3.2.6	> タッチで 変更モードに入る (変更できる数値は色が反転する。左端の0が反転)
	ange	上段に初期値が表示される
	+0.00+4800.kg/h	下段に現状の設定値が表示される
	Current out A C3.2.6	> で桁位置(数値色反転)を移動させる。
	range	▲ ▼ で数値を変更する(小数点位置も▲ ▼で変更可能)
	+0.00+4800.kg/h	例)0.00 4800kg/h から 0.00 4000.0kg/h に変更する場合の方法
		1. > ボタンを7回数押して8の桁0.004800g/hまで移動する。
		2. ▲を2回数押して8の桁を0にする。 0.00 4000 kg/h
<u> </u>	Current out A C3 2 6	変更が終わったら」をタッチする
	measurement	hardware Process input test
>	range ✓ 0.004000.kg/h polarity	> current out A status output B I/O I/O Counter Setup service が戻る
		Save configuration ?と表示される
>	Save configuration? Yes	更新する場合は、Yes で J をタッチ 更新しない場合は、▼タッチで No にして J をタッチ J 後、測定モード表示画面 (page.1) に戻る

#### 4.2.2 電流出力のローカットオフ設定例

ここでは出力端子 A の電流出力 「	コーカットオフ値を設定変更する	5場合の例を示します。
--------------------	-----------------	-------------

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例) <b>1.2345 kg/h</b> 等	
×	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)
<b>Keep key pressed</b> 001.1s (残り時間が表 示される)	Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
A	> から指をはなす
 > Quick setup Test	
C > Test Setup Service	▼ (2回) タッチで setup を選択する
Setup C3	> タッチで C1 Process input 表示後に
> I/O	▼ (2回) タッチで I/O の項目に入る
I/O Totalisers	
I/O C3.2 Hardware	> タッチで C3.1 Hardware 表示後に
> Current out A	▼タッチで current out A の項目に入る
Status output B	
Current out A C3.2.9	> タッチ、 $\forall$ (8回) タッチで Low flow cutoff に入る 現地の恐宕伝がまニュキャス
> Low flow cutoff	現状の設定値が表示される  例)00.2+00.0%
00.2±00.0%	
Time constant	> タッチで 亦再エードに入る
0.02±00.0%	上段に初期値が表示される
Low flow cutoff	中段に現状の設定値が表示される
00.2±00.0%	ト段に変更可能範囲が表示される
Current out A C3.2.9	> で変更したい数値桁に右へ移動させる
	▼▲キーをタッチして数値を変更する 例)002+000%から020+010%に亦更
02.0±01.0%	」をタッチする
00.020.0	
limitation	I/O C3.2 Setup C3 C J をタッチ   Hardware Process input Test していくと階
> low flow cutoff	> Current out A     > I/O     > Setup     層が戻る
04.0±02.0%	Sstatus output B I/O Counter Service
	Save configuration ?と表示される
> Save configuration?	更新する場合は、Yes で」をタッチ   更新しかい埋合は ▼ クッチ で入ったの エ
res	史初しない場合は、▼ クツアで NO にして J をタツナ   J 後、測定モード表示画面(page.1)に戻る

### 4.2.3 電流出力の時定数設定

ここでは出力端子Aの電流出力 時定数を設定変更する場合の例を示します。

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例) <b>1.2345 kg/h</b> 等	
× Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示さ れる)	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
A  P Quick setup Test	> から指をはなす
C Test > Setup Service	▼(2回)タッチで setup を選択する
Setup C3 Concentration > I/O I/O Totalisers	<ul> <li>&gt; タッチで C1 Process input 表示後に</li> <li>▼ (2回) タッチで I/O の項目に入る</li> </ul>
I/O C3.2 Hardware > Current out A Status output B	> タッチで C3.1 Hardware 表示後に ▼タッチで current out A の項目に入る
Current OutA C3.2.10 Low flow cutoff > Time constant 004.0 s special function	> タッチ、▼(9回) タッチで time constant に入る 現状の設定値が表示される 例) 004.0 s
Current OutA C3.2.10 004.0 ● Time constant 004.0 s 000.1100.0	> タッチで 変更モードに入る 上段に初期値が表示される 中段に現状の設定値が表示される 下段に変更可能範囲が表示される(最小は 0.1sec)
Current OutA C3.2.10 004.0 ● Time constant 010.0 s 000.1100.0	<ul> <li>&gt; で変更したい数値桁に右へ移動させる</li> <li>▼▲キーをタッチして数値を変更する</li> <li>例) 004.0 s から 010.0 s に変更</li> <li>↓ をタッチする</li> </ul>
Current out A C3.2.9 > Low flow cutoff Time constant ✓ 010.0 s Special function	I/OC3.2 HardwareSetupC3 Process inputCJをタッチしてCurrent out A Sstatus output BI/O I/O CounterTest ServiceCJをタッチしてVVNO I/O CounterSetup Serviceろろ
<ul> <li>Save configuration?</li> <li>Yes</li> </ul>	Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で 」 をタッチ 更新しない場合は、▼ タッチで No にして 」 をタッチ 」後、測定モード表示画面 (page.1) に戻る

#### 4.2.4 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(kg/min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 10kg/min から 15kg/min に設定変更する場合を示します

表示内容		キー操作方法
	流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
	×	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)
	<b>Keep key pressed</b> 001.1s (残り時間が表 示される)	Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
	A	> から指をはなす
>	<b>Quick setup</b> Test	
>	C Test Setup Service	▼ (2回) タッチで setup を選択する
>	Setup C6 I/O HART device	<ul> <li>&gt; タッチで C1 Process input 表示後に</li> <li>▼ (5 回) タッチで device の項目に入る</li> </ul>
>	Device C6.3 Display <b>1st Meas. page</b> 2nd Meas. page	<ul> <li>&gt; タッチで C6.1Device Info 表示後に</li> <li>▼ (2 回) タッチで 1. meas. page の項目に入る</li> </ul>
>	1st Meas.PageC6.3.3 1st Line Variable Range +0.00+10.00kg/min Limitation	<ul> <li>&gt; タッチで C6.3.1Function 表示後に</li> <li>▼ (2 回) タッチで Range に入る</li> <li>現状の設定値が表示される</li> <li>例) 0.0010.00 kg/min</li> </ul>
	1st Meas.PageC6.3.3 0.0010.000 ● Range +0.00+10.00kg/h	> タッチで 変更モードに入る 上段に初期値が表示される 下段に現状の設定値が表示される
	1st Meas.PageC6.3.3 0.0010.000 ● Range +0.00+15.00kg/h	<ul> <li>&gt; タッチして桁位置を移動させる。</li> <li>(桁が移動すると数値が反転表示になります)</li> <li>変更したい桁まで移動したら</li> <li>▼▲タッチして数値を変更する(小数点位置も▼▲で変更可能)</li> <li>例) 0.0010.00kg/h から 0.0015.00kg/h に変更</li> <li>」をタッチする</li> </ul>
>	1st Meas.PageC6.3.3 1st Line Variable Range ✓ 0.0015.00kg/min Limitation	Device       C6.3       Setup       C6       C       J をタッチし         Display       I/O HART       Test       ていくと階層 <b>1stMeas. page</b> Setup       Setup         2ndMeas.page        Setup       Service
>	 Save configuration? Yes	Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で 」をタッチ 更新しない場合は、▼ タッチで No にして 」をタッチ 」後、測定モード表示画面 (page.1) に戻る

#### 4.2.5 瞬時流量表示のローカットオフ設定

表	示内容	キー操作方法
	流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
	X Keen key pressed	> タッチ ( $3 \sim 4$ 秒間タッチしつづける)
	001.1s (残り時間が表	Release Key Now か表示されたら指をはなしてくたさい。
<u> </u>	<u> 示される)</u> A	> から指をはなす
>	 Ouick setun	
	Test	
>	C Test <b>Setup</b> Service	▼ (2回) タッチで Setup を選択する
>	Setup C6 I/O HART Device	<ul> <li>&gt; タッチで C1 Process input 表示後に</li> <li>▼ (5 回) タッチで Device の項目に入る</li> </ul>
>	Device C6.3 Display <b>1st Meas. page</b> 2nd Meas. page	<ul> <li>&gt; タッチで C6.1Device Info 表示後に</li> <li>▼ (2回) タッチで 1st Meas. page の項目に入る</li> </ul>
	1st Meas.PageC6.3.5	> タッチで C6.3.1Function 表示後に
>	Lmitation Low flow Cutoff	▼ (4 回) タッチで Low flow Cutoff に人る 現状の設定値が表示される
	00.0±00.0%	例) <b>00.0±00.0%</b>
	1 me constant 1st Meas PageC6 3 5	> タッチで 変更チードに入る
	02.0±000	上段に初期値が表示される
	Low flow Cutoff	中段に現状の設定値が表示される
	00.0±00.0%	下段に変更可能範囲が表示される
<u> </u>	00.020.0	▶ タッチ」で桁位置を移動させる
	02 0+000	(桁が移動すると数値が反転表示になる)変更したい桁まで移動したら
	Low flow Cutoff	▼▲タッチして数値を変更する。
	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
	1st Meas.PageC6.3.5	Device C6.3   Setup C6   C 」をタッチし Display I/O HART Test こ、 シングル
>	Low flow Cutoff	> 1stMeas. page   > device   > Setup   ジャック
	04.0±02.0%	2ndMeas.page Service <sup>か氏の</sup>
	Tme constant	
>	 Save configuration? Yes	Save configuration ? と表示される 更新する場合は、Yes で 」 をタッチ 更新しない場合は、▼ タッチで No にして 」 をタッチ 」後、測定モード表示画面 (page.1) に戻る

## 4.2.6 瞬時流量表示の時定数設定

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
<b>Keep key pressed</b> 001.1s (残り時間) 示される)	× > タッチ( $3 \sim 4$ 秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
<ul> <li>Quick setup Test</li> </ul>	A > から指をはなす
Test > Setup Service	C ▼ (2回) タッチで Setup を選択する
Setup I/O HART > Device 	C6 > タッチで C1 Process input 表示後に ▼ (5回) タッチで Device の項目に入る
<ul> <li>Device C</li> <li>Display</li> <li>1st Meas. page</li> <li>2nd Meas. page</li> </ul>	6.3 > タッチで C6.1Device Info 表示後に ▼ (2回) タッチで 1st Meas. page の項目に入る
1st Meas.PageC6. Low flow cutoff Time constant 004.0 s 1st Line Format	<ul> <li>3.6 &gt; タッチで C6.3.1Function 表示後に</li> <li>▼ (5 回) タッチで Time constant に入る</li> <li>現状の設定値が表示される</li> <li>例) 004.0 s</li> </ul>
1st Meas.PageC6. 004.0 Time constant 004.0 s 000.1100.0	<ul> <li>3.6 &gt; タッチで 変更モードに入る</li> <li>● 上段に初期値が表示される</li> <li>中段に現状の設定値が表示される</li> <li>下段に変更可能範囲が表示される(最小は 0.1sec)</li> </ul>
1st Meas.PageC6. 004.0 Time constant 010.0 s 000.1100.0	<ul> <li>3.6 &gt; タッチして桁位置を移動させる。</li> <li>(桁が移動すると数値が反転表示になる)変更したい桁まで移動したら</li> <li>▼▲タッチして数値を変更する。</li> <li>例) 004.0 s から 010.0 s に変更</li> <li>」をタッチする</li> </ul>
1st Meas.PageC6. 004.0 Time constant 010.0 s 000.1100.0	3.6 Device C6.3 Display C6 I/O HART Setup C6 I/O HART Setup Service C1 C いくと階層 C Test Setup Service が戻る
<ul> <li>Save configuration</li> <li>Yes</li> </ul>	Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で 」 をタッチ 更新しない場合は、 $\forall $ タッチで No にして 」 をタッチ 」後、測定モード表示画面 (page.1) に戻る

#### 4.2.7 瞬時流量表示の表示フォーマット設定

小数点の位置変更

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
Keep key pressed	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
001.1S (残り時間が表 示される)	
A	> から指をはなす
Test	
Test > Setup Service	▼ (2回) タッチで Setup を選択する
Setup C6 I/O HART > Device	> タッチで C1 Process input 表示後に ▼(5回)タッチで Device の項目に入る
<ul> <li>Device C6.3 Display</li> <li>1st Meas. page 2nd Meas. page</li> </ul>	> タッチで C6.1Device Info 表示後に ▼(2 回)タッチで 1st Meas. page の項目に入る
<ul> <li>1st Meas.PageC6.3.7 Time constant</li> <li>1st Line Format #X.XX</li> <li>2nd Line Variable</li> </ul>	<ul> <li>&gt; タッチで C6.3.1Function 表示後に</li> <li>▼ (6 回) タッチで 1st Line Format に入る</li> <li>現状の設定値が表示される</li> <li>例) #X.XX</li> </ul>
1st Meas.PageC6.3.7	> タッチで 変更モードに入る
Automatic •	上段に初期値が表示される
1st Line Forat #X.XX	中段に現状の設定内容が表示される
1st Meas.PageC6.3.7	▼▲タッチして固定少数点の桁数または自動小数点 Automatic を選択する
Automatic   Automatic	例) #X.XX から Automatic に変更
Automatic	↓ をダッナすして確定する。
	▲をタッチするごとに <b>#X.→#X.X→#X.XX→#X.XXX</b> → <b>#X.XXXX</b> →
	Automatic と表示が出て選択が可能。
1st Meas PageC6 3 7	
Time constant	Display I/O HART Test ていくと階層
> 1st Line Forat Automatic 2nd Line Variable	> 1stMeas. page     > device     > Setup       2ndMeas.page      Service
<ul> <li>Save configuration?</li> <li>Yes</li> </ul>	Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で 」をタッチ 更新しない場合は、▼ タッチで No にして 」をタッチ 」後、測定モード表示画面 (page.1) に戻る
	表示桁5桁で自動少数点表示される。
+ 12 345 $\frac{\kappa_g}{K}$	
0 % 50 100	

# 4.2.8 トレンドグラフ表示の縦軸レンジ設定

例) レンジ+100~-100%から
+100~0%(縦軸)にする場合の
設定例を以下に示します。





表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
× Keep key pressed 001.1s (残り時間が表 示される)	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
A A Quick setup Test	> から指をはなす
C Test > Setup Service	▼ (2回) タッチで Setup を選択する
Setup C6 I/O HART > Device	<ul> <li>&gt; タッチで C1 Process input 表示後に</li> <li>▼(5回) タッチで Device の項目に入る</li> </ul>
<ul> <li>Device C6.5 2nd Meas. page</li> <li>Graphic page Special functions</li> </ul>	> タッチで C6.1Device Info 表示後に ▼(4回)タッチで Graphic page の項目に入る
Graphic page C6.5.2 Select range > Range +000±100% Time scale	> タッチで C6.5.1 Select Range 表示後に ▼タッチで Range に入る 現状の設定値が表示される 例) +000±100% (縦軸+100~-100%) -1001   2 min
Graphic page C6.5.2 +000±100 Range +000±100% -100+100	> タッチで 変更モードに入る 上段に初期値が表示される 中段に現状の設定値が表示される
Graphic page C6.5.2 +000±100 Range +050±050% -100+100	<ul> <li>&gt; タッチして桁位置を移動させる。</li> <li>(桁が移動すると数値が反転表示になる)変更したい桁まで移動したら</li> <li>▼▲で数値を変更する(左側の符号も▼▲で変更可能)</li> <li>例)+000±100%から+050±050%(縦軸+100~0%)に変更</li> <li>」をタッチする</li> </ul>
Graphic page C6.5.2 Select range > Range ✓ +050±050% Time scale	DeviceC6.5 2nd Meas. pageSetup C6C TestJ をタッチし Graphic page Special functionsI/O HART 
<ul> <li>Save configuration?</li> <li>Yes</li> </ul>	Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で 」 をタッチ 更新しない場合は、▼ タッチで No にして 」 をタッチ 」後、測定モード表示画面 (page.1) に戻る
+100 - 	▼タッチで トレンド画面にする スケール+100~0%(縦軸)のトレンドグラフが表示される。

# 4.2.9 トレンドグラフ表示の横軸スケール設定

例) タイムスケール2分から30分(横軸)にする場合の例を以下に示します。





表	示内容	キー操作方法
	流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	X Koop koy prosed	> タッチ (3~4 秒間タッチしつづける)
	<b>001.1s</b> (残り時間が表示される)	Release Key Now が表示されたら指をはなしてくたさい。
	A	> から指をはなす
>	Quick setup Test	
	C	▼ (2回) タッチで Setup を選択する
>	Setup Service	
	Setup C6	> タッチで C1 Process input 表示後に
>	Device	▼ (5回) タッナ C <b>Device</b> の項目に入る
	Device C6.5	> タッチで C6.1Device Info 表示後に ▼ (4 回) タッチで Graphic page の項目に入ろ
>	Graphic page Special functions	V (F E) / / / C Craphic page //g E (C/C)
	Graphic page C6.5.3	> タッチで C6.5.1 Select Range 表示後に +100 - ▼ (2回) タッチで Time Scale に入ろ へ へ へ
>	Time Scale	
		19]) <b>002 min</b>
	Graphic page C6.5.3	> タッチで 変更モードに入る 上段に初期値が表示される
	Time Scale	中段に現状の設定値が表示される
	001100	
	Graphic page C6.5.3	> タッチして桁位置を移動させる。 (桁が移動すると数値が反転表示になる)変更したい桁まで移動したら
	Time Scale 030 min	▼▲で数値を変更する 例) 002 min から 030 min に変更
<u> </u>	001100	$\downarrow e_{P_{y}} = 0$
	Range	Device     Co.s     Setup     Contraction       2nd Meas. page     C6     Test     ていくと階層
>	Time Scale ✓ 030 min 	Special functions I/O HART Special functions Setup が戻る Service
	 Sove configuration?	Save configuration ?と表示される 西新士ス提合は、Yoo で、したないチ
ĺ	Yes	更新しない場合は、▼ タッチで No にして 」をタッチ
		↓ 後、測定モード表示画面(page.1)に戻る
		▼タッチで トレンド画面にする
+100		タイムスケール(横軸) <b>30min</b> のトレンドグラフが表示される
100	• ·	
1 2 ( )( )	30 min	

# 4.2.10 瞬時流量と積算値の同時表示の設定

例)表示 1Page 瞬時流量とバーグラフ表示 から瞬時流量と積算値にする場合の設定方法 を以下に示します。





表	示内容	キー操作方法
	流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
	× Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示さ れる)	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
>	A Quick setup Test	> から指をはなす
>	C Test Setup Service	▼ (2回) タッチで Setup を選択する
>	Setup C6 I/O HART Device	<ul> <li>&gt; タッチで C1 Process input 表示後に</li> <li>▼ (5 回) タッチで Device の項目に入る</li> </ul>
>	Device C6.3 Display 1st Meas. page 2nd Meas. page	> タッチで C6.1Device Info 表示後に ▼ (2回) タッチで 1st Meas. Page の項目に入る
>	1st Meas. Page C6.3.8 1st Line format 2nd Line Variable Bargraph	<ul> <li>&gt; タッチで C6.3.1 Function 表示後に</li> <li>▼ (7 回) タッチで 2nd Line Variable の項目に入る</li> <li>現状の設定内容が表示される</li> <li>例) Bargraph</li> </ul>
	1st Meas. Page C6.3.8 Bargraph <b>•</b> 2nd Line Variable Bargraph	<ul> <li>&gt; タッチで 変更モードに入る 上段に初期値が表示される</li> <li>Bargraph が選択されている</li> </ul>
>	1st Meas. Page C6.3.8 Bargraph 2nd Line Variable ✓ Totaliser 1	<ul> <li>▼(5回) タッチで Totaliser 1Mass を選択する</li> <li>↓ をタッチする。</li> <li>▼ をタッチするごとに Operating Hour → Totaliser 2Vol → Totaliser 2Mass → Totaliser 1Vol → Totaliser 1Mass → 2Phase Signal → Strain2 → Srain1 → Tube Frequency → Drive level → Sensor Deviation → Sensor Average → Density → Temperature → MassFlow → VolumeFlow → FlowVolocity→Bargraph の順番で表示が出て選択が可能。</li> </ul>
	1st Meas. Page C6.3.9 Automatic ● 2nd Line fomat #X.	<ul> <li>▼ タッチで C6.3.9 2nd Line fomat 表示後に</li> <li>&gt; タッチで 2nd Line fomat の表示ファーマット変更モードに入る 上段に初期値が表示される</li> <li>中段に現状の設定値が表示される</li> </ul>
	1st Meas. Page C6.3.9 Automatic 2nd Line fomat ✓ #X. XX	<ul> <li>▼▲で固定少数点の桁数または浮動小数点 Automatic を選択する</li> <li>例) #X. から#X.XX に変更</li> <li>↓ をタッチする</li> <li>▲ をタッチするごとに #X. → #X.X → #X.XXX → #X.XXXX → #X.XXXX → #X.XXXXX → #X.XXXXX → #X.XXXXX → #X.XXXXX → #X.XXXXXX → Automatic と表示が出て選択が可能。</li> <li>注) 固定少数点の場合、表示桁のオーバーフローに注意</li> </ul>

1st Meas. Page C6.3.9 Automatic <b>2nd Line fomat</b> <b>#X. XX</b>	Device C6.3 Se Display I/C > 1st Meas. page > de 2nd Meas. page	Jp C6 HART ice >	C Test <b>Setup</b> Service	」をタッチし ていくと階層 が戻る
<ul> <li>Save configuration?</li> <li>Yes</li> </ul>	Save configuration ?と表示 更新する場合は、Yes で J 更新しない場合は、▼ タッ J 後、測定モード表示画面	:される をタッチ チで No にして . (page.1) に戻る	」をタッチ 3	

#### 4.2.11 優先表示の変更。

測定モードの表示は標準で 1page が優先となっています。

よって 2page 等の表示をさせて 5 分間放置すると自動的に 1page の表示に戻ります。

設定 Menu C6.2.3 Default Disply ので行います。 例) 優先表示を lpage から 2page にする場合の設定方法

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
× Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示さ れる)	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
A  > Quick setup	> から指をはなす
Test C Test Setup Service	▼ (2回) タッチで Setup を選択する
Setup C6 I/O HART > Device	<ul> <li>&gt; タッチで C1 Process input 表示後に</li> <li>▼(5回) タッチで Device の項目に入る</li> </ul>
Device C6.2 Device Info > Display 1st Meas. Page	> タッチで C6.1Device Info 表示後に ▼タッチで Display の項目に入る
Disply C6.2.3. Contrast Default Disply 1st Meas. Page Infomation	<ul> <li>&gt; タッチで C6.2.1 Language 表示後に</li> <li>▼ (2 回) タッチで Default Disply の項目に入る</li> <li>現状の設定内容が表示される</li> <li>例) 1st Meas. Page</li> </ul>
1st Meas. Page C6.2.3. 1st Meas. Page ● Default Disply 1st Meas. Page	> タッチで 変更モードに入る 上段に初期値が表示される。現在の <mark>1st Meas. Page</mark> が選択されている
1st Meas. Page C6.2.3. 1st Meas. Page ● Default Disply 2nd Meas. Page	▲ タッチで 2nd Meas. Page を選択する ↓ をタッチする。 ▲をタッチするごとに 1st Meas. Page→2nd Meas. Page→Status Page →Graphic Page→None と表示が出て選択が可能。
Disply       C6.2.3.         Contrast       >         > Default Disply       ✓         2nd Meas. Page       Infomation	DeviceC6.2 Device InfoSetupC6 I/O HARTC Test > Setup ServiceJ をタッチし ていくと階層 が戻る> Display 1st Meas. PageSetup Serviceご

>	 Save configuration?	Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で 」をタッチ
		」後、測定モード表示画面(page.1)に戻る

## 4.2.12 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=-----Kg、------T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。

~	~	ベルーナポファ	D 10 1 7	山も弐点をあます	- 7 坦 八 の	周ナニレナナ
$\overline{}$		じは田刀'师士 D	のハルス	「山刀設止を変更す	る場合の	例を示しより。

表	示内容	キー操作方法
	流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
	× Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示さ れる)	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
>	A Quick setup	> から指をはなす
>	Test C Setup Sonvice	▼ (2回) タッチで setup を選択する
>	Setup C3 Concentration I/O I/O Totalisers	<ul> <li>&gt; タッチで C1 Process input 表示後に</li> <li>▼ (2 回) タッチで I/O の項目に入る</li> </ul>
>	I/O C3.5 status output C Pulse OutputD	> タッチ、I/O C3.1 表示後に▼(4回) タッチで Pulse OutputD の項目に入る
>	Pulse OutputD C3.5.5 kg <b>Pulse Value unit</b> kg	> タッチ、▼(4回)タッチで Pulse Value unit の項目に入る
	Pulse OutputD C3.5.5 kg Pulse Value unit Kg	<ul> <li>&gt; タッチ</li> <li>▼タッチで kg,g,mg,t など単位を選択可能。</li> </ul>
>	Pulse OutputD C3.5.6 Pulse Value unit <b>Value Per Pulse</b> 1.00000kg Polarity	↓をタッチで Pulse OutputD C3.5.5 表示後に ▼タッチ
	Pulse OutputD         C3.5.6           1.00000         ●           Value Per Pulse         0.10000kg	<ul> <li>&gt; で変更したい数値桁に右へ移動させる</li> <li>▼▲キーをタッチして数値を変更する</li> <li>例) 1.00000kg から 0.10000kg に変更</li> <li>↓ をタッチする</li> </ul>
>	Pulse OutputDC3.5.6Pulse Value unitValue Per Pulse0.10000kg	I/OC3.5 status output CSetupC3 ConcentrationCJをタッチし ていくと階層が 戻る> Pulse OutputD > I/O I/O Totalisers> Setup Serviceここここ
>	 Save configuration? Yes	Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で 」をタッチ 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

# 4.2.13 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
	流量測定モード 例) <b>1.2345 kg/h</b> 等	
	× Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示され る)	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
>	A Quick setup Test	> から指をはなす
>	C Test Setup Service	▼ (2回) タッチで setup を選択する
>	Setup C3 Concentration I/O I/O Totalisers	> タッチで C1 Process input 表示後に ▼(2回)タッチで I/O の項目に入る
>	I/O C3.5 status output C Pulse OutputD 	> タッチ、I/O C3.1 表示後に▼(4 回)タッチで Pulse OutputD の項目に入る
>	Pulse OutputD C3.5.8 Polarity Low Flow Cutoff 0.000±0.000kg/h Time Constant	> タッチ、▼(7回) タッチで Low Flow Cutoff の項目に入る の項目に入る
	Pulse OutputD C3.5.8 0.000±0.000 ● Low Flow Cutoff 1.000±0.000kg/h	<ul> <li>&gt; で変更したい数値桁に右へ移動させる</li> <li>▼▲キーをタッチして数値を変更する</li> <li>例) 0.000kg/h から 1.000kg/h に変更</li> <li>」をタッチする</li> </ul>
>	Pulse OutputD C3.5.8 Polarity Low Flow Cutoff ✓ 1.000±0.000kg/h Time Constant	I/O C3.5 status output C > Pulse OutputD I/O Totalisers C コ をタッチ していくと階 Bが戻る
>	 Save configuration? Yes	Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で 」 をタッチ 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

状態出力は、標準で端子 C/C-又は B/B-,から出力されます。

(オプションの Module I/O 基板の場合は端子が異なります。1.5.2 端子配置図を確認してください) 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。

- •Off (無し:標準設定)
- Failure (機器故障によるエラー)
- Out of specification (すべてのエラー)
- Maintenance Required (メンテナス要)
- Flow Polarity (流れ方向判別) Flow Over Range (流量オーバーレンジ)
- Totaliser 1 preset (プリセットカウンタ 1) Totaliser 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)

端子 C/C-を状態出力として設定 Off から Flow Polarity (流れ方向判別)を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
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等		
<b>Keep key pressed</b> 001.1s (残り時間が表 る)	× 表示され	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
Cuick setup     Test	A	> から指をはなす
<ul> <li>Test</li> <li>Setup</li> <li>Service</li> </ul>	С	▼ (2回) タッチで setup を選択する
Setup Concentration > I/O I/O Totalisers	C3	<ul> <li>&gt; タッチで C1 Process input 表示後に</li> <li>▼ (2回) タッチで I/O の項目に入る</li> </ul>
I/O Status output B > Status Output C Freq output D	C3.4	> タッチ、I/O C3.1 表示後に▼(3 回)タッチで Status Output C の項目に入る
Status Output C C  > Mode Off Invert Signal	3.4.1	> タッチで C3.4.1 Status Output C をの項目を表示させる。
Status Output C C Output D > Mode Off	3.4.1 ●	> タッチで 変更モードに入る 上段に初期値が表示される。現在の <b>Off</b> が選択されている
Status Output C C Output D > Mode Flow Polarity	• •	▲ 4 回タッチで Flow Polarity を選択する。 ▲ をタッチするごとに Failure → Out of specification → Maintenance Required→Flow Polarity→Flow Over Range→Totaliser 1 preset→ Totaliser 2 preset→ Output A→Output B→Output C→Output D→Off と表示が出て選択が可能。

	Status Output C	C3.4.1	↓ をタッチする。				
>	 <b>Mode</b> Flow Polarity Invert Signal	✓					
>	Status Output C Mode Invert Signal Off Information	C3.4.3	▲をタッチして <b>C3.4</b> .	3 Invert Signal を表え	示させ	±る。	
>	Status Output C Off Invert Signal Off	C3.4.3	> タッチで 変更モー 上段に初期値が表示さ ▲ をタッチして On Off: オープンコレク	ドに入る れる。現在の <b>Off</b> が または <b>Off</b> を選択す タ 正方向流れ時 <b>Off</b>	選択 る。 動作	されている	れ時 On 動作
>	Status Output C Mode Invert Signal Off Information	C3.4.3	I/O       C3.4         status output B         Status Output C         freq output D	夕止方向流れ時 On Setup C3 Concentration ► I/O I/O Totalisers	<u></u> 朝作	、逆方问流 C Test <b>Setup</b> Service	れ時 Off 動作 」 を タ ッ チ していくと階 層が戻る
>	 Save configurati Yes	on?	Save configuration ? 更新する場合は、Yes 更新しない場合は、 」後、測定表示画面	と表示される で 」 をタッチ 「 タッチで No にし <sup>-</sup> (page.1) に戻る	ل ٢	をタッチ	

#### 4.2.15 警報出力の設定

状態出力の標準端子 C/C-又は B/B-,を警報出力(Limit Switch)に変更し使用することができます。 (オプションの Module I/O 基板の場合は端子が異なります。1.5.1 端子配置図を確認してください) 警報出力には以下のいずれかを選択し、各警報点を数値設定して出力させることができます。

- Mass Flow (質量瞬時流量警報)
- Temprature (温度警報)
- Density (密度警報)
- Sensor Avarage (自己診断警報:センサ信号 A,B の平均値)
- Sensor Daviation (自己診断警報:センサ信号 A,B の差)
- Drive Level (自己診断警報:測定管振動ドライブレベル値)
- Tube Frequency (自己診断警報:測定管振動周波数)
- Strain1, Strain2 (自己診断警報: 歪みゲージ 1,2 の値)
- 2 Phase Signal (自己診断警報:2相流信号)
- Flow Velocity (流速警報)
- Volume Flow (体積瞬時流量警報)

端子 C/C-を警報出力として Mass Flow Rate (質量瞬時流量警報)を選択し、警報点 100kg/min で出力させる設定例 を以下に示します。

手順としては、まず出力端子 C/C-を状態出力から警報出力に設定変更し、次に警報出力する Mass Flow Rate (質量 瞬時流量警報)を選択して警報点 100kg/min を入力していきます。

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例) <b>1.2345 kg/h</b> 等	
× Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示され る)	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。

		А	> から指をはなす
>	 Quick setup Test		
>	Test <b>Setup</b> Service	С	▼ (2回) タッチで setup を選択する
>	Setup Concentration <b>I/O</b> I/O Totalisers	C3	<ul> <li>&gt; タッチで C1 Process input 表示後に</li> <li>▼ (2回) タッチで I/O の項目に入る</li> </ul>
>	I/O  Hardware Curent Out A	C3.1	> タッチ、I/O C3.1 表示させる。
>	Hardware Terminal B <b>Terminal C</b> Status Output Terminals D	C3.1.3	> タッチ、Hardware C3.1.1 表示後に▼(2回) タッチで Terminal C の項目に入る
	Hardware Status Output Terminal C Status Output	C3.1.3	>タッチで C3.4.3 変更モードに入る。 現在出力端子 C/C-(Terminal C)の設定は状態出力 Status Output にた っている。
	Hardware Status Output Terminal C Limit Switch	C3.1.3	▲ 1 回タッチで Limit Switch を選択する。 ▲をタッチするごとに Status Output→Limit Switch→Off と表示が出て選 択が可能。
>	Hardware Terminal B Terminal C Limit Switch Terminal D	C3.1.3 ✓	→ をタッチする。 出力端子 C/C-(Terminal C)の設定が警報出力 Limit Switch に変更された。
>	I/O Hardware Curent Out A	C3.1	J をタッチする。
>	I/O Status output B Limit Switch C Pulse Output D	C3.4	▼ (3回) タッチで Status Output C の項目に入る
>	Limit Switch C  Measurement Mass Flow Threshold	C3.4.1	> タッチ、I/O C3.4.1 表示させる。
	Limit Switch C Mass Flow Measurement Mass Flow	C3.4.1	<ul> <li>&gt; タッチ。現在警報出力の設定は Mass Flow になっていることを確認する。なっていない場合は▲を数回タッチして Mass Flow を選択する。</li> <li>▲をタッチするごとに Temprature→Density→Sensor Avarage→Sensor Daviation→Drive Level→Tube Frequency→Strain1→Strain2→2 Phas Signal→Flow Velocity→Volume Flow→Mass Flow と表示が出て選択が可能。</li> </ul>
	Limit Switch C	C3.4.1	」をタッチする。
>	 <b>Measurement</b> Mass Flow Threshold		

>	Limit Switch C C3.4.2 Measurement Threshold +80.00±0.800kgmin Information	▲をタッチして <b>C3.4.2 Threshold</b> を表示させる。
	Limit Switch C C3.4.2 $+$ 80.00 $\pm$ 0.800 kg/min	>タッチで C3.4.3 変更モードに入る。
	+80.00±0.800kg/min Threshold +80.00±0.800kg/min	現在の警報点(流量値)設定が表示される。 表示の例は警報流量+80kg/min でヒステリシスが±0.800kg/min
	Limit Switch C C3.4.2	> タッチして桁位置を移動させる。
>	+80.00±0.800kg/min ● Threshold	(桁が移動すると数値が反転表示になる)変更したい桁まで移動したら ▼▲タッチして数値を変更する (小数点の移動も可能)
	+100.0±1.000kg/min	例)警報点 100kg/min ヒステリシス±1kg/min
	Information	
>	Limit Switch C C3.4.2 Measurement Threshold ✓ +100.0±1.00kgmin	数値設定が完了したら 」 をタッチする
	Information	▲をタッチして C3 4 4 Time Constant (時定数) を表示させる
	Polarity	
>	Time Constant 000.0 s	
	Limit Switch C C3.4.4	>タッチで C3.4.4 変更モードに入る。
	0.000 •	ここでは敵親占の時宗粉を設定します。敵親占のチャタリングを防止する
	000.0 s	ために反応を鈍くするする場合はこの時定数の数値を大きくしてくださ
	000.0 100.0	い。設定可能範囲は 0~100 秒です。(標準初期設定:0秒)
	Limit Switch C C3.4.4	> タッチして桁位置を移動させる。 (桁が移動すると数値が反転表示になる) 変更したい桁まで移動したら
	Time Constant	▼▲タッチして数値を変更する。(小数点の移動も可能)
	<b>003.0 s</b> 000.0 100.0	例)警報点の時定数3秒
	Limit Switch C C3.4.4 Polarity	警報点の時定数値設定が完了したら ↓ をタッチする
>	Time Constant ✓	
	Invert Signal	
	Limit Switch C C3.4.5	▲をタッチして C3.4.5 Invert Signal を表示させる。
>	Invert Signal	
	Off Information	
	Limit Switch C C3.4.5	タッチで Invert Signal 変更モードに入る。
>	Invert Signal	ここではオープンコレクタのスイッチ動作を設定します。
	Off	▲ をタッチして On または Off を選択する。
		Off: オープンコレクタ 通常時 Off 動作、警報時 On 動作 On: オープンコレクタ 通常時 On 動作、警報時 Off 動作
	Limit Switch C C3.4.5	I/O C3.4 Setup C3 C 」をタッチ
>	Invert Signal	> Status Output B     Concentration     Test     CCVCと層       > Status Output C     > I/O     > Setup     層が戻る
	Off Information	freq output D I/O Totalisers Service
		Save configuration ?と表示される
>	Save configuration? Yes	史研9 <sup>-</sup> 0 場合は、Yes び → をタッナ 更新しない場合は、▼ タッチで No にして → をタッチ
		→後、測定表示画面(page.1)に戻る

# 4.2.16 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。端子 B/B- をコントロール入力機能に設定してください。 オプションの Module I/O 基板の場合はコントロール入力の設定ができません。

状態出力の標準端子 B/B-,をコントロール入力(Control Input)に変更し使用することができます。

(オプションの Module I/O 基板の場合はコントロール入力の設定ができません。)

コントロール入力機能は以下のいずれかを選択し、遠隔操作することができます。

- **Off**(機能停止)
- Zero Calibration (ゼロ点調整)
- Error Reset (エラーリセット)
- Range change C (端子 C の 2 重レンジへの切替) Range change A (端子 A の 2 重レンジへの切替)
- Zero Output + Stop Tot. (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 Totaliser 1 又は2 (内蔵カウンタ1 又は2の停止)
- Stop All Totalisers (すべての内蔵カウンタの停止)
- Reset counter 1 又は2(内蔵カウンタの1又は2のリセット)
- Reset All Totalisers (すべての内蔵カウンタのリセット)
- **Output A 又は C 又は D to zero**(指定した出力A又は C 又は D をゼロにホールド)
- 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)
- Hold output A 又は C 又は D (指定した出力 A 又は C 又は D をホールド)
- 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)

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。

手順としては、まず出力端子 B/B-を状態出力からコントロール入力に設定変更し、次にコントロール入力で操作する 機能を選択し入力していきます。

表	示内容	キー操作方法
	流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
	× Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示され る)	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)
>	A Quick setup Test	> から指をはなす
>	C Test Setup Service	▼ (2回) タッチで setup を選択する
>	Setup C3 Concentration I/O I/O Totalisers	<ul> <li>&gt; タッチで C1 Process input 表示後に</li> <li>▼ (2回) タッチで I/O の項目に入る</li> </ul>

	I/O	C3.1	> タッチ、I/O C3.1 表示させる。
>	Hardware		
	Curent Out A		
	Hardware	C3.1.2	> タッチ、Hardware C3.1.1 表示後に▼(1回) タッチで
	Terminals A		Terminal B の項目に入る
>	Terminal s B		
	Terminals C		
<u> </u>	Hardware	C3.1.2	>タッチで C3.4.3 変更モードに入る。
	Status Output		
	Terminals B		現在出力端子 B/B-(Terminals B)の設定は状態出力 Status Output にな
	Status Output		っている。
<u> </u>	Hardware	C3 1 2	▲ 2回タッチで Control Input を選択する
	Status Output	00.1.2	
	Terminals B	-	▲をタッチするごとに Status Output→Limit Switch→Control Input→
	Control Input		Offと表示が出て選択が可能。
<u> </u>	Llandwara	0240	1 + 7
	Terminals A	U3.1.Z	$ \leftarrow \leftarrow \checkmark \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \circ \circ$
>	Terminal s B	$\checkmark$	出力端子 B/B-(Terminals B)の設定が Control Input コントロール入力
	Control Input		に変更された。
	Terminals C	00.4	· + h - 1. h 7
	1/0	C3.1	↓ をダッナする。
>	Hardware		
	Curent Out A		
	1/0	00.0	▼ (0回) カーチズ Occodence Linearite D の西日に17
	I/O Current output A	63.3	▼ (2回) ダップで Control Input B の項日に入る
>	Control Input B		
	Limit switch C		
	Control Input P	C2 2 1	► タッチ 1/0 C221 志子させる
		03.3.1	- クリア、I/O C3.3.1 私小させる。
>	Mode		
	Off		
	Invert Signal	00.0.4	
		03.3.1	> ダッナ。現任警報出力の設定は <b>○Ⅲ</b> になっている。
	Mode	•	
	Off		
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	Control Input B	C3.3.1	▼を 11 回ダッナして Reset All Totalisers を選択する。
	Mode	•	
	Reset All Totaliser	s	▼をタッチするごとに Calibrate Zero→Error Reset→Range change C,A→
			Zero Output + Stop Tot.→Stop Totaliser 1 又は 2→Stop All Totalisers→Reset
			counter 1 又は 2→Reset All Totalisers→Output A 又は C 又は D to zero→All
			Outputs to Zero→Hold output A 文は C 文は D→Hold All Outputs→Off と選択表示が変わり設定可能
<u> </u>	Control Input B	C3.3.1	↓ をタッチする。
		-	
>	Mode	✓	
	Invert Signal	5	
├──	Control Input B	C3.3.2	▲をタッチして C3.3.2 Invert Signal を表示させる。
	Mode		
>	Invert Signal		
	<b>Uff</b>		
I	mornation		

	Control Input B C3.3.2 Off	タッチで Invert Signal 変更モードに入る。
>	Invert Signal Off	ここではコントロール入力(電圧信号 Hi)時の動作を設定します。 ▲ をタッチして <b>On</b> または <b>Off</b> を選択する。
		Off: 電圧信号 Hi 時 動作、Low 時 待機 On: 電圧信号 Low 時動作、Hi 時 待機
	Control Input B C3.3.2 Mode	↓ をタッチする。
>	Invert Signal Off Information	
	Control Input B C3.3.2 Mode	I/OC3.3SetupC3CJをタッチCurrent output AConcentrationTestしていくと階
>	Invert Signal Off Information	> Control Input B Limit switch C > I/O I/O Totalisers > Setup Service 層が戻る
>	 Save configuration? Yes	Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で 」をタッチ 更新しない場合は、▼ タッチで No にして 」をタッチ 」後、測定表示画面 (page.1) に戻る

#### 4.2.17 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(反対向き)の流れの場合は電流・パルス出力又は周波数出力とも0%となります。(表示器は"-" を表示)



電流出力(Current out A)を以下のように正逆両方向出力にする場合の設定例を下記に示します。



#### Absolute Value の時

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
×	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)
<b>Keep key pressed</b> 001.1s (残り時間が表示さ れる)	
A	> から指をはなす
> Quick setup	
Test	
С	▼ (2回) タッチで setup を選択する
Test	
> Setup	
Service	
Setup C3	> タッチで C1 Process input 表示後に
Concentration	▼ (2 回) タッチで I/O の項目に入る
> I/O	
I/O Totalisers	
I/O C3.2	> タッチで C3.1 Hardware 表示後に
Hardware	▼タッチで current out A の項目に入る
> Current out A	
Status output B	

	Current OutA	C3.2.7	> タッチで C3.2.1 Range0% 100%表示後に
	Range		▼ (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		
	Limitation		
	Current OutA	C3.2.7	> タッチで 変更モードに入る
	Absolute value	$\bullet$	
	Polarity		下段に現状の設定値が表示される
	Positive Polarity		
	Current OutA	C3.2.7	▼ (2回) タッチで Absolute Value を選択する
	Absolute value	$\bullet$	
	Polarity		(▼をタッチするごとに Positive Polarity 正方向のみの出力から、
	Absolute Value		Both Polarities 正方向プラス表示と最小マイナス流量出力
			Absolute Value 正逆兩方向出力 Negative Polarity 逆方向出力の設定
			Absolute value 正应问力问山力、Negative Folding 近力问山力の設定 影響をにまニキャナナ)
	Current Out	02.0.7	
	Current OutA	63.2.7	↓ をダッナ
	Range		
1	Polidilly Desitive polarity	v	
	Limitation		
		C3 2	「お友」子
	Hardware	00.2	
>	Current out A		
	Status output B		
	•		
	Setup	C3	」をタッチ
	Concentration		
>			
	I/O lotalisers		
		C	「お友い千
	Test	0	
>	Setup		
	Service		
		С	J (1回)タッチ
		_	Save configuration ?と表示される
	Save Configurati	on?	更新する場合は、Yes で → をタッチして設定完了。測定表示へ戻る
	tes		
			更新しない場合は、▲▼ タッチで No にして 」 をタッチすると
			設定は変更更新されないまま測定表示へ戻る

電流出力 Current OutA C3.2.7 又は C3.x.7 Polarity の設定項目で Both Polarities を選択すると以下のよう に正方向プラス側出力と最小マイナス側流量を出力します。



パルス出力 (Pulse Output D) を正逆両方向出力にする場合の設定を以下に示します。

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
×	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)
Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示さ れる)	
A	> から指をはなす
 > Quick setup Test	
C Test > Setup Service	▼ (2回) タッチで setup を選択する
Setup C3 Concentration > I/O I/O Totalisers	> タッチで C1 Process input 表示後に ▼ (2回) タッチで I/O の項目に入る
I/O C3.5 Status Output C > Pulse Output D 	> タッチで C3.1 Hardware 表示後に ▼(4回)タッチで Pulse Output D の項目に入る
Pulse Output D C3.5.7 Value Per Pulse > Polarity Positive polarity Low Flow Cutoff	<ul> <li>&gt; タッチで C3.5.1 Pulse Shape 表示後に</li> <li>▼ (6 回) タッチで Polarity に入る</li> <li>現状の設定値が表示される</li> </ul>
Pulse Output D C3.5.7 Absolute value <b>•</b> Polarity Positive Polarity	> タッチで 変更モードに入る 下段に現状の設定値が表示される
Pulse Output D C3.5.7 Absolute value ● Polarity Absolute Value	<ul> <li>▼ (2回) タッチで Absolute Value を選択する</li> <li>(▼をタッチするごとに Positive Polarity 正方向のみの出力から、 Both Polarities 正方向プラス表示と最小マイナス流量出力、 Absolute Value 正逆両方向出力、Negative Polarity 逆方向出力の設定 が順番に表示されます)</li> </ul>
Pulse Output D C3.5.7 Range > Polarity ✓ Positive polarity	↓ をタッチ
I/O C3.5 Status Output C > Pulse Output D 	↓ をタッチ
Setup C3 Concentration > I/O I/O Totalisers	J をタッチ
C Test > Setup Service	」をタッチ

Save Configuration?	С	」(1回)タッチ Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で 」をタッチして設定完了。測定表示へ戻る
100		更新しない場合は、▼ タッチで No にして → をタッチすると 設定は変更更新されないまま測定表示へ戻る

周波数出力(Freq Output D)を正逆両方向出力にする場合の設定を以下に示します。

<b>※</b> C3 1 4 Terminal Output	の設定が Frequency Or	tnut の場合のみ有効
AC5.1.4 Terminar Output	<sup>v</sup> µx ∧ ⊥ ∧ Trequency Ou	uput • > · /// Li • > • /· Fi ///

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
× Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示さ れる)	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)
A  > Quick setup	> から指をはなす
Test C Setup Service	▼ (2回) タッチで setup を選択する
Setup C3 Concentration > I/O I/O Totalisers	<ul> <li>&gt; タッチで C1 Process input 表示後に</li> <li>▼ (2 回) タッチで I/O の項目に入る</li> </ul>
I/O C3.5 Status Output C > Freq. Output D	> タッチで C3.1 Hardware 表示後に ▼(4回)タッチで Freq.Output D の項目に入る
Freq.Output D C3.5.6 Range > Polarity Positive polarity Limitation	<ul> <li>&gt; タッチで C3.5.1 Pulse Shape 表示後に</li> <li>▼ (5 回) タッチで Polarity に入る</li> <li>現状の設定値が表示される</li> </ul>
Freq.Output D C3.5.6 Absolute value ● Polarity Positive Polarity	> タッチで 変更モードに入る 下段に現状の設定値が表示される
Freq.Output D C3.5.6 Absolute value ● Polarity Absolute Value	<ul> <li>▼(2回) タッチで Absolute Value を選択する</li> <li>(▼をタッチするごとに Positive Polarity 正方向のみの出力から、</li> <li>Both Polarities 正方向プラス表示と最小マイナス流量出力、</li> <li>Absolute Value 正逆両方向出力、Negative Polarity 逆方向出力の設定</li> <li>が順番に表示されます)</li> </ul>
Freq.Output D C3.5.6 Range > Polarity ✓ Positive polarity Limitation	」をタッチ
I/O C3.5 Status Output C > Freq. Output D 	↓ をタッチ

Setup C Concentration > I/O I/O Totalisers	3	↓ をタッチ
Test > <b>Setup</b> Service	С	」をタッチ
Save Configuration? Yes	С	<ul> <li>」(1回)タッチ</li> <li>Save configuration ?と表示される</li> <li>更新する場合は、Yes で 」をタッチして設定完了。測定表示へ戻る</li> <li>更新しない場合は、▼▲ タッチで No にして 」をタッチすると</li> <li>設定は変更更新されないまま測定表示へ戻る</li> </ul>

本器には模擬出力機能があり、各出力(A,B,C,D 端子)のループチェックを行うことができます。 この機能は

- 電流出力
- パルス出力
- 状態出力
- 警報出力

を、実際の測定(流量・密度・温度等)とは関係なく任意に模擬出力できます。

# 1 知識

模擬出力は流量や密度値を任意入力して電流・パルス・警報出力を同時に模擬出力する方法と、電流値やパルス数を 個別に模擬出力する方法があります。

以下の例では標準出力の場合を示しますが、オプション出力(1,2,3)の場合でも基本的な要領は同じです。 各出力(A,B,C,D 端子)の表は以下のとおりです。機能テストを行う前に該当する変換器仕様を確かめてください。

			· j=j• · ==> •/1=//3-2€ /•(			
変換器 仕様		極性	標準出力	オプション1 電流2出力 パルス・状態 1出力 (6A8)	オプション2 電流3出力 パルス・状態 1出力 (6AA)	オプション3 電流2出力 パルス・状態 2出力 (6AE)
端子	D-	_	パルス又は 状態出力	パルス又は 状態出力	パルス又は 状態出力	パルス又は 状態出力1
	D C-	+	状態出力又は	電流出力 1 (内部電源) HART	電流出力 1 (内部電源) HART	電流出力 1 (内部電源) HART
	С	+	警報出力			
	В-	_	状態出力又は		電流出力 2	電流出力2
	В	+	コントロール人力		(内部電源)	(内部電源)
	A+		電流出力1 (内部電源)HART			
	A-	_		電流出力 2 (内部電源)	電流出力 3 (内部電源)	パルス又は 状態出力 2
	А	+	電流出力1 (内部電源)HART			

標準出力とオプション 1,2,3 の出力結線表 ※HART 通信は準備中

#### テスト機能のメニュー (標準出力)

B1.1: Mass flow 質量流量を任意に入力して模擬出力

- B1.2: Volume flow 体積流量を任意に入力して模擬出力
- B1.3: Density 密度を任意に入力して模擬出力

B1.4: Temperature 温度を任意に入力して模擬出力可能

B1.5: (端子 A) Current Output A 電流出力の模擬出力

B1.6: (端子 B) Status Output B 状態出力又は警報出力 (Limit switch B) の模擬出力

B1.7: (端子 C) Status Output C 状態出力又は警報出力(Limit switch C)の模擬出力

B1.8: (端子 D) Pulse Output D 積算パルス又は周波数パルス (Frequency output D) の模擬出力

にて行います。

※オプション 1,2,3 の出力にいて: B1.1~1.4 は上記と共通。B1.5~1.8(端子 A,B,C,D)は上記出力結線表のとおりオ プションにより異なる。

以下の例では標準出力

- ・A/A+,A-: 電流出力 Current Output
- ・B/B-:状態出力 Status Output
- ・C/C-: 警報出力 Limit Switch

・D/D-: パルス出力(又は周波数出力) Puls Output or Frequency Output

の端子設定になっている場合の機能テスト操作方法を示します。

#### 4.3.1 質量流量の模擬出力

本機能は質量流量に関係する全ての出力(電流出力 4-20mA、パルス出力、警報出力)を一括でループチェック可能 な模擬出力機能です。

出力させたい質量流量の値を直接変換器に入力し、それに応じた模擬出力を各出力にさせます。

例) 変換器の設定が電流出力 4-20mA: フルスケール 0-100kg/min、パルス出力 1kg/P、流量警報 80kg/min の場合。 模擬出力 100kg/min を入力すると

電流出力は 20mA パルス出力は 1 分間で 100 カウント 流量計警報出力はオン が出力されます。

#### 100kg/min の模擬出力をする操作方法の例

メニューB1.1 Mass flow にて行います。(体積流量の場合は B1.2 Volume Flow にて同様に実施可能)

表示内容		キー操作方法
流量測定モード 例) 1 2345 kg/b 等		
1/1) 1.20+0 kg/l 4		
	×	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)
Keep key pressed	ま示さ	Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
れる)	<b>双小</b> 仑	
	А	> から指をはなす
> Quick setup		
Test		
Quick setup	В	▼(1回)タッチで Test を選択する
> Test		
Setup		、 カーチズ D1 Cimentian たまニキルフ
lest 	ы	> タップでBISIMURATION を衣小させる。
> Simuration		
actual values	D4.4	b $f$
Simuration	B1.1	> タッナで B1.1 を表示させる。
> Massflow		
+0.0000kg/h		※体積流量(L/h 等)の場合は▼1 回タッチで B1.2 Volume Flow を表
Simuration	B1.1	小させる。流重単位(L/II 寺)が変わるたけで基本安禎は回し。 > タッチで Mass Flow Set Value を表示させる。
Mass Flow		
Set value		
Simuration	B1.1	↓ (1回)タッチで、模擬出力の流量入力モードに入る
Mass Flow	-	下段に現状の設定値が表示される(+0.0000 kg/min)
+0.0000 kg/min		
Simuration	D1 1	現在 Ukg/min の模擬出力がセットされています。
+0.0000	●1.1	TOOKg/Inin の実験山力にビットする。
Mass Flow	-	> タッチして桁位置を移動させ、▼▲タッチで数値を変更する。
+100.00 kg/min		(桁が移動すると数値が反転表示になり変更が可能。小数点も反転表
		小 C ▼ → C C 7999 円 配) 右の表示例は 100kg/min
Simuration	B1.1	→ (1回)タッチで Start simuration? Yes が表示させる。
Start simuration? Yes		

Simurati	on B11	↓ (1回) タッチで Mass Flow ±100 00 kg/min が表示されろ
Cintarati	B1.1	現在各出力端子から
Mass Fl	ow	雪溢出力け 20mΔ
+100.00	) kg/min	
	0	
		流量計警報出力はオンが出力されます。
		受信計器(上位コンピュータ等)側で入力を確認してください。
Simuratio	on B1.1	↓ (1 回)タッチで 100kg/min の模擬出力完了。
> Massflo	w ∕	電流出力は 20.mA から 4.0mA 等に下がります。
+100.00	kg/min	パルス出力はカウント停止
Density		流量計警報出力はオフとなります。
Test	B1	↓ (1回) タッチ
> Simurat	ion	
actual va	alues	
	В	↓ (1回)タッチ
Quick set	up	
> Test		
Setup		
	В	
		Save configuration ?と表示される
Save Co	onfiguration?	▲ダッナでNOにしてJ をダッナすると側正衣示へ戻る。於J
tes		Voc で、」ななッチレブ設定空了ナスト、次回増援出力時に
		ICO   C   Z   Z / Y / U   C R L L I y O C 、 仏田 保 擬 山 / 时に
		$\wedge - \mu$   画面 DI.T の衣小画面に TOU.OUKy/IIIII かんてり つれる。   メモリーしたい場合け No にして 」をタッチする

#### 4.3.2 密度の模擬出力

密度測定に関係する出力(電流出力 4-20mA、警報出力)を一括でループチェック可能な模擬出力機能です。 出力させたい質量流量の値を直接変換器に入力し、それに応じた模擬出力を各出力にさせます。

例)変換器の設定が電流出力 4-20mA:密度スケール 0-1g/cm<sup>3</sup>、密度警報 0.9g/cm<sup>3</sup>の場合。

**模擬出力 1.000 g/cm<sup>3</sup>を入力すると** 電流出力は 20mA 密度警報出力はオン が出力されます。

1.000g/cm<sup>3</sup>の模擬出力をする操作方法の例

メニューB1.3 Density にて行います。

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
×	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)
Keep key pressed	Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
001.1s (残り時間が表示さ	
れる)	
A	> から指をはなす
> Quick setup	
Test	
В	▼(1回)タッチで Test を選択する
Quick setup	
> Test	
Setup	

	Test	B1	> タッチで B1 Simuration を表示させる。
>	 Simuration		
	actual values		
	Simuration	B1.1	> タッチで B1.1 を表示させる。
>	Massilow		
	Volume flow		
	Simuration	B1.3	▼1回タッチで B1.3 Density を表示させる。
		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
>	Density		
	1.0000g/cm <sup>3</sup>		
	Simuration	B1 3	> タッチで Donsity Sot Value を表示させる
	Sindration	D1.5	· / / / C Density Get Value & R/NC E a.
	Density		
	Set value		
	Oinevenetien		
		B1.1	↓ (1回) ダッナで、
	Densitv	•	密度の模擬出力値 <b>1.0000g/cm<sup>3</sup></b> が表示される。
	1.0000g/cm <sup>3</sup>		
	50.000 <sup>-06</sup> 5.0000		値を変更したい場合は
			> タッチして桁位置を移動させ、▼▲タッチで数値を変更する。
			(们が移動)ると数値が反転衣小になり変更が可能。小数点も反転衣 示で▼▲にて移動可能)
	Simuration	B1.1	」(1回)タッチで Start simuration? Yes が表示させる。
	Start simuration?		
	163		
	Simuration	B1.1	」 (1回) タッチで Density 1.0000g/cm <sup>3</sup> が表示される。
	Density		
	1.0000g/cm <sup>3</sup>		電弧田刀は ZUINA 索査教担U上述に、SUU上をした。
	0		密度警報出力はオンか出力されます。 <i>●</i> 信計聖(上位コンピュータ笙)側で入力を確認してください。
	<u></u>	<u> </u>	
	Simuration	в1.3	↓ (1回) タッナで Density 1.0000g/cm <sup>3</sup> の模擬出力完了。
>	Density		電流出力は 20.mA から 4.0mA 等に下がります。
	1.0000g/cm <sup>3</sup>		流量計警報出力はオフとなります。
ļ	Temperature	D4	(1回) ないチ
		DI	↓ (「巴」クツノ
>	Simuration		
	actual values		
	Quiek estur-	В	J (1回) タッチ
>			
<b>_</b>	Setup		
	1	В	↓ (1回) タッチ
	• • • •	•	Save configuration ? Yes 又は No が表示される
	Save Configuration	n?	▲ タッナで No にして J を タッチ する と 測定表 示 へ 戻る。 終了
	103		Yes で J をタッチして設定完了すると、次回模擬出力時に
			メニュー画面 B1.3 の表示画面に模擬出力の密度値がメモリーされる。
			メモリーしない場合は、No にして 」 をタッチする。

#### 4.3.3 電流出力の模擬出力

A/A+,A-: 電流出力の機能テストを用いて 4mA と 20mAの模擬出力する操作方法の例 メニューB1.5 にて行います。

表示内容		キー操作方法
流量測定 例)1.23	ミモード 345 kg/h 等	
<b>Keep ke</b> 001.1s れる)	× ey pressed (残り時間が表示さ	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける) Release Key Now が表示されたら指をはなしてください。
	A	> から指をはなす
<pre> &gt; Quick s Test</pre>	etup	
	В	▼(1回)タッチで Test を選択する
Quick se > Test Setup	etup	
Test	B1	> タッチで B1 Simuration を表示させる。
> Simura	<b>ition</b> /alues	
Simura	tion B1.1	> タッチで B1.1 を表示させる。
Massfl > +0.000 Density	<b>ow</b> 0kg/h ′	
Simura	tion B1.5	▼(4 回)タッチで B1.4 Current Out A のを選択する。
Tempra > Curren 04.0 m. Status o	ature t out A A outout B	
Simura	tion B1.5	> タッチで Set Value を表示させる。
Simura Set val	ution A ue	
Simura	tion B1.5	→ (1回)タッチで、電流値変更モードに入る
04.0	t out A	ト四に知期値が表示される $(040)$
<b>04.0</b> m 00.02	<b>A</b> 22.0	中段に現状の設定値が表示される( <b>04.0 mA)</b> 下段に設定範囲が表示される( <b>00.022.0</b> )
		┃ 現在 出力端子 A 4.0mA の電流(模擬出力)がセットされています。
Simura	tion B1.5	→ (1回)タッチで Start simuration? Yes が表示させる。
Start si Yes	imuration?	
Simura	tion B1.5	↓ (1回) タッチで Current out A 04.0 mA が表示される。
Curren 04.0 m	t out A A	現在 出力端子 A から 4.0mA の電流(模擬出力)が出力されています。 電流計又は受信計器(上位コンピュータ等)側で 4.0mA が入力されているか確認してください。
Simura	tion B1.5	→ (1回) タッチで 4.0mA の電流(模擬出力) 完了。
<ul> <li>Tempra</li> <li>Curren</li> <li>04.0 m.</li> <li>Status of</li> </ul>	ature t out A A output B	

Simuration	B1.5	> タッチで Set Value を表示させる。
Simuration A Set value		
Simuration	B1.5	→ (1回)タッチで、電流値変更モードに入る
04.0 Current out A	•	   上段に初期値が表示される (04 0)
04.0 mA		中段に現状の設定値が表示される( <b>04.0 mA)</b>
00.022.0		下段に設定範囲が表示される(00.022.0)
		  現在 出力端子 A 4.0mA の電流(模擬出力)がセットされています。
Simuration 04.0	B1.5	20 mA の電流(模擬出力)にセットする。
Current out A		▼▲タッチして数値を変更し、> タッチして桁位置を移動させる。 (桁が移動すると数値が反転表示にたる)
00.022.0		右の表示例は 20mA
Simuration	B1.5	↓ (1回) タッチで Start simuration? Yes が表示させる。
Start simuration? Yes		
Simuration	B1.5	↓ (1回) タッチで Current out A 20.0 mA が表示される。
Current out A 20.0 mA		現在 出力端子 A から 20.0mA の電流 (模擬出力) が出力されています。 電流計又は受信計器(上位コンピュータ等)側で 20.0mA が入力され ているか確認してください。 同じ要領で 00 0 22 0mA の間で任章に模擬出力可能です。
Simuration	B1.4	↓ (1回) タッチで 20.0mA の電流(模擬出力)完了。
Temprature	1	雪涼 ( 描版山力) け 20 0m 0 から 4 0m 0 笙に下がります
20.0 mA	•	
Status output B	54	
lest 	81	┛ (1 凹/ ダツナ
> Simuration		
actual values	D	(1回) 夕 ~ 千
Quick setup	Б	
> Test		
Setup	R	(1回) タッチ
	U	<b>Save configuration</b> ?と表示される
Save Configuratio	n?	▲タッチで No にして 」 をタッチすると測定表示へ戻る。終了
		Yes で 」 をタッチして設定完了すると、次回模擬出力時に メニュー画面 B1.4 の上段初期値が(04.0 から 20.0)に更新される。 更新しない場合は、No にして 」 をタッチする。
### 4.3.4 パルス出力の模擬出力

D/D-:パルス出力(流量積算パルス/オープンコレクタ)の機能テストを用いて模擬出力する操作方法の例 メニューB1.8 にて行います。

※パルスの模擬出力は開始後1秒間という短時間でパルスの模擬出力が完了します。

例) 100 パルスを入力すると1 秒間(100Hz=1 パルス 10msec)で出力されるので、受信計が低速カウンターを使用 する場合は1 又は10 パルスを模擬出力してください。

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例) <b>1.2345 kg/h</b> 等	
× Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示さ	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)
7(5) A	► から指をはなす
 > Quick setup Test	
B Quick setup > Test Setup	▼(1 回)タッチで <b>Test</b> を選択する
Test B1  > Simuration	> タッチで B1 Simuration を表示させる。
actual values Simuration B1.1 Massflow > +0.0000kg/h Density	> タッチで B1.1 を表示させる。
Simuration B1.8 Limit Switch > Puls Output D 00100	▼(7 回)タッチで B1.8 の Puls Output D を選択する。
Simuration B1.7 Simuration D Set No. of Pulse	> タッチで Set No. of Pulse を表示させる。
Simuration B1.7 00100 <b>Puls Output D</b> 00100 0000110000	<ul> <li>J (1回) タッチで、パルス数変更モードに入る</li> <li>上段に初期値が表示される(00100)</li> <li>中段に現状の設定値が表示される(00100 パルス)</li> <li>下段に設定範囲が表示される(0000110000)</li> <li>現在 出力端子 D (模擬出力) がセットされた状態です。</li> <li>パルス数を変更する場合は</li> <li>▼▲タッチして数値を変更し、&gt; タッチして桁位置を移動させる。</li> <li>(桁が移動すると数値が反転表示になる)</li> </ul>
Simuration B1.7	J (1回) タッチで Start simuration? Yes が表示される。
Start simuration? Yes	
Simuration B1.7 Limit Switch > Puls Output D 00100 	<ul> <li>↓ (1回) タッチすると同時に 100 パルス出力し、終了する。</li> <li>積算カウンタ等でパルス数を確認する。</li> <li>※1 秒間で 100 パルス模擬出力して終了。受信計が低速カウンターの 場合は1又は 10 を入力する。</li> </ul>

	Test	B1	」(1回)タッチ
>	Simuration		
	actual values		
		В	↓ (1 回)タッチ
	Quick setup		
>	Test		
	Setup		
	·	В	↓ (1回) タッチ
			Save configuration ?と表示される
	Save Configuration? Yes		▲タッチでNoにして」をタッチすると測定表示へ戻る。終了

## 4.3.5 周波数パルス出力の模擬出力

**D**/**D**-: 周波数パルス出力 Frequency Output(オープンコレクタ)の機能テストを用いて模擬出力する操作方法の例。 (出力端子 **D**/**D**- 設定メニュー **C3.1.4** が Frequency Output の場合のみ有効)

メニューB1.8 にて行います。1000Hz 模擬出力する場合の例

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
× Keep key pressed 001 1s (残り時間が表示さ	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)
れる)	、 ふと 抱たりみみ
A	> から相をはなり
> Quick setup Test	
B Quick setup > Test	▼(1 回)タッチで <b>Test</b> を選択する
Setup Test B1	> タッチで B1 Simuration を表示させる。
 > Simuration actual values	
Simuration B1.1 Massflow > +0.0000kg/h Density	> タッチで B1.1 を表示させる。
Simuration B1.8 Limit Switch C > Freq. Output D 01000.0 Hz	▼(7 回)タッチで B1.8 の <b>Freq. Output D</b> を選択する。
Simuration B1.8	> タッチで Set Value を表示させる。
Simuration D Set Value	
Simuration B1.8	↓ (1回)タッチで、パルス数変更モードに入る
Freq. Output D 01000.0 Hz 00001.010000	上段に初期値が表示される(01000.0) 中段に現状の設定値が表示される(01000.0 Hz) 下段に設定範囲が表示される(00001.010000)
	現在 出力端子 D (模擬出力) がセットされた状態です。 周波数を変更する場合は ▼▲タッチして数値を変更し、> タッチして桁位置を移動させる。 (桁が移動すると数値が反転表示になる)

Simuration	B1.8	→ (1回)タッチで Start simuration? Yes が表示される。
Start simuration? Yes		
Simuration	B1.8	↓ (1回) タッチで Freq. Output D 01000.0 Hz が表示される。
Freq. Output D 01000.0 Hz		現在 出力端子 D から 1000Hz の周波数パルス(模擬出力)が出力されています。 受信計器(上位コンピュータ等)側で 1000Hz が入力されているか確認してください。 同じ要領で 00001.010000Hz の間で任意に模擬出力可能です
Simuration Limit Switch C > Freq. Output D 01000.0 Hz	B1.8	↓ (1回) タッチ
Test	B1	↓ (1回) タッチ
<ul> <li>Simuration actual values</li> </ul>		
Quick setup > Test Setup	В	↓ (1回)タッチ
Save Configuration Yes	B n?	」(1回)タッチ Save configuration ?と表示される ▲タッチで No にして 」をタッチすると測定表示へ戻る。終了

### 4.3.6 状態出力の模擬出力

B/B-: 状態出力 Status Output (オープンコレクタ)の機能テストを用いて模擬出力 On・Off する操作方法の例 メニューB1.6 にて行います。

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	
×	> タッチ(3~4秒間タッチしつづける)
Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示さ れる)	
A	> から指をはなす
 > Quick setup Test	
В	▼(1回)タッチで Test を選択する
Quick setup	
Setup	
Test B1	> タッチで B1 Simuration を表示させる。
> Simuration	
Simuration B1 1	> タッチで B11 を表示させる。
Massflow	
> +0.0000kg/h	
Density	
Simuration B1.6	▼ (5回) タッチで B1.6 の Status Output B を選択する。
On	
Limit Switch C	

Simuration	B1.6	> タッチで Set Value を表示させる。
Simuration B Set Value		
Simuration On Status Output B	B1.6 ●	↓ (1回) タッチで Status Output B On を表示させる。
On		Off が表示されている場合は▼タッチで On を表示させる。
Simuration	B1.6	→ (1 回)タッチで Start simuration? Yes が表示される。
Start simuration? Yes		
Simuration	B1.6	→ (1回)タッチで Status Output B On が表示される。
Status Output B On		現在 出力端子 B から状態出力 On 信号(模擬出力)が出力されていま す。 受信計器(上位コンピュータ等)側でオープンコレクタ On 動作信号が 入力されているか確認してください。
Simuration Current Out A > Status Output B On Limit Switch C	B1.6	→ (1回)タッチすると 状態出力 On 信号は終了します。
Test  > Simuration actual values	B1	↓ (1回)タッチ
Quick setup > Test Setup	В	↓ (1回) タッチ
Save Configuratio	B on?	」(1回)タッチ Save configuration ?と表示される ▲タッチで No にして 」をタッチすると測定表示へ戻る。終了 No をが表示されている場合はそのまま」をタッチして完了。

### 4.3.5 警報出力の模擬出力

C/C-: 警報出力 Limit Switch (オープンコレクタ)の機能テストを用いて模擬出力 On・Off する操作方法の例 (出力端子 C/C- 設定メニュー C3.1.3 が Limit Switch の場合のみ有効)
 メニューB1.7 にて行います。

表示内容	キー操作方法
流量測定モード 例) <b>1.2345 kg/h</b> 等	
×	> タッチ (3~4 秒間タッチしつづけろ)
Keep key pressed 001.1s (残り時間が表示さ れる)	
A	> から指をはなす
 > Quick setup Test	
В	▼(1回)タッチで Test を選択する
Quick setup	
Setup	

<u> </u>	Test	B1	> タッチで B1 Simuration を表示させる。
>	 Simuration		
	actual values		
>	Simuration Massflow +0.0000kg/h Density	B1.1	> タッチで B1.1 を表示させる。
>	Simuration Status Output B Limit Switch C Off Pulse Out D	B1.7	▼(6 回)タッチで B1.7 の Limit Switch C を選択する。
	Simuration	B1.7	> タッチで Set Value を表示させる。
	Simuration C Set Value		
	Simuration	B1.7	→ (1回)タッチで Status Output B を表示させる。
	Limit Switch C On	•	Off が表示されている場合は▼タッチで On を表示させる。
	Simuration	B1.7	↓ (1回) タッチで Start simuration? Yes が表示される。
	Start simuration? Yes		
-	Simuration	B1.7	↓ (1回) タッチで Status Output B On が表示される。
	Limit Switch C On		現在 出力端子 C から警報出力 On 信号 (模擬出力) が出力されていま す。 受信計器 (上位コンピュータ等) 側でオープンコレクタ On 動作信号が 入力されているか確認してください
	Simuration	B1.7	(1 回) タッチすると 状態出力 On 信号は終了します。
>	Status Output B Limit Switch C Off Pulse Out D	✓	
	Test	B1	J (1回) タッチ
>	 Simuration actual values		
>	Quick setup <b>Test</b> Setup	В	
		В	」(1回)タッチ   Save configuration 2と表示される
	Save Configuratio	n?	▲タッチで No にして 」をタッチすると測定表示へ戻る。終了 No をが表示されている場合はそのまま」をタッチして完了。

## 4.4 エラー表示

## 4.4.1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。



エラー表示画面表示例

•S Electr: IO Connection: 出力端子 A 等 の電流出力の結線がされていない。 •I Electr: Power Failure: 停電履歴があり。一度電源を切ると表示されます。

※上記の表示と同じような場合は使用上特に問題はありません。

シンボル	エラータイプ	エラーメッセージ	内容
マーク			
$\bigcirc$	F	Failure	測定動作不能
$\bigotimes$		故障	
	S	Out of Specification	測定動作は可能
$\angle 2 $		使用に注意	使用上に何らかの異常があるので確認要
$\bigtriangleup$	М	Maintenance required	測定精度の確保ができなるなる可能性
$\sim$		メンテナンス要	があり、清掃等のメンテナンス要
<u>\</u> \	С	Function check	テスト機能動作中。
V.		機能チェック	測定動作は停止。
	1	Information	インフォメーション表示のみ
		インフォメーション	

その他の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。 エラー表示のリセット方法は次項を参照してください。

エラー表示内容(代表例)

エラー	エラーメッセージ	エラーメッセージ	詳細及び処置内容
タイプ	表示 (代表)	内容	
F	F Sensor	センサーエラー	分離形の場合はセンサーケーブル結線確認。または検出器交換
F	F Electronics	変換器エラー	変換器内部通信エラー。電源 ON/OFF リセット又は交換
F	F Cofiguration	設定環境エラー	変換器の設定エラー。各種設定の確認。場合により交換
С	C Configration	設定機能エラー	変換器の設定エラー。各種機能設定の確認
S	S Sensor	センサーエラー	分離形の場合はセンサーケーブル結線確認。
S	S Electronics	変換器仕様エラー	変換器が仕様範囲外の温度になっている。日よけ等の設置
S	S Configration	設定仕様エラー	入力した値が仕様範囲外。
S	S Process	プロセス仕様エラー	流量・密度・温度等の仕様がレンジ範囲外。レンジの再確認等
м	M Electronics	変換器メンテエラー	変換器交換後の設定が間違っている等。
м	M Configration	設定環境メンテエラー	バックアップエラー。C6.6.2 Save Setting でデータを保存。
S	S Electr:IO Connection	IO 接続エラー	各出力端子の接続エラー。電流出力端子の接続を確認
F	F Proc:Signal Search	検出器信号エラー	分離形の場合はセンサーケーブル結線確認。
S	S Proc:2Phase Flow	2層流エラー	測定液中に気泡が混入している。
S	S Proc:Signal Flow	検出器信号ローエラー	測定液中に気泡が多量に混入している。
S	S Config:Totaliser	積算カウンターエラー	積算表示の設定確認
I	I Proc:System Control	入力動作中	コントロール入力が動作中のメッセージ。
1	I Electr:Power Failure	停電メッセージ	一度電源が OFF されている。事項のエラーリセットで解消
I	I Electr:Operating Info.	変換器動作情報	任意に設定した機能の動作情報を表示

# 4.4.3エラーリセットの方法

表示内容	操作方法	]
	た記は世能及びエラー表示の例(2ページ目)	1
S Electr: IO Connection I Electr : Power Failure		
keep key pressed 001.1s(残り時間が表示 される)	- > タッチ(3~4秒間タッチしつづける)	
A  > Quick setup	> から指をはなすと quick setup が選択表示される。	
test Quick setup A1	> タッチ	-
 > Language English Tag		
Quick setup A3 Tag > Reset analog outputs	▼ (2回) タッチで Reset の項目に入る	
Reset A3.1	> タッチ	
> Reset errors All Tortalisers		_
Reset A3.1 Reset ? No	> タッチで Reset ? No と表示される	
Reset A3.1 Reset ? Yes	▼タッチで Yes を選択する	
Reset A3.1  > Reset errors All Tortalisers	」をタッチ	
Quick setup A3 Tag > Reset Analog outputs	」をタッチ	
A	↓ をタッチ	
> quick setup test		
S Electr: IO Connection	→ をタッチして測定表示モードに戻る。 左記は状態及びエラー表示の例(2ページ目)	
	リセット以前の I Electr: Power Failure(停電履歴)はリセットで解決したが、 S Electr: IO Connection は出力端子 A の電流出力結線が未完で解決していないことを 示す。全て解決した場合はエラー表示と?マークが消える。	

### 5. 保 守

### 5.1 日常点検

コリオリ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・フランジ等の腐食や破損はないか。
- ●フランジボルトの緩みはないか。

#### 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 測定管内清掃・点検

● 検出部測定管に汚れや付着はないか。

→ 検出部測定管に汚れや付着がある場合は、洗剤や柔らかい柄の付いたナイロン製のパイプブラシ等で清掃してください。

※金属製ブラシは傷や故障の原因となるので使用しないでください。

6400シリーズの測定管は弓形に曲がっているので無理な清掃は破損の原因となりますのでご注意願います。

## 5.2 トラブルシューティング

コリオリ流量計のトラブルは、配線や取付け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	キイ操作を受付けない、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