

## **MASSMAX<sup>®</sup>**

6400R シリーズ [変換部形式: MMC400R 共通]

コリオリ質量流量計

IM-F2214-J03

# 取扱説明書



MMM6400RC (一体形)



MMS6000RF / MMC400RF(分離形)

東京計凝株式会社

4版 2025 01E 初版 2022 04E **MASSMAX<sup>®</sup>** コリオリ質量流量計

6400R シリーズ

## 目 次

## はじめにお読みください

本書で使用しているマークについて	. I
一般的な注意事項	. I
電気的接続について	. П
材質について	. П
ガラス、樹脂を使用している製品について	. П
ガラス管・樹脂管面積流量計の使用について	. Ш
防爆仕様で納入された製品について	. Ш
保守、点検について	. Ш

1. 受入および保管について	1
1.1 受入	1
1.2 保管	1
2. 設置	2
2.1 設置場所の選定	2
2.2 配管上の取り付け位置	3
2.2.1 6400R シリーズの取り付け位置について	3
2.3 運搬と取り付け	7
2.3.1 注意事項	7
2.3.2 取り付けフランジおよび継ぎ手の配管	8
2.3.3 取り付け配管のチェック	8
2.3.4 取り付け方法	9
2.3.5 分離形変換器の設置要領	10
2.3.6 保温方法と要領概略	11
2.3.7 使用温度と圧力について	12
2.4 接地	13
2.5 配線	14
2.5.1 配線上の注意	14
2.5.2 端子配置	16
2.5.3 電源の結線	18
2.5.4 電流出力の結線	18
2.5.5 パルス出力の結線	19
2.5.6 状態出力の結線	20
2.5.7 コントロール入力の結線	20
2.5.8 分離形センサケーブルの結線	20
2.6 表示器の取り付け方向の変更	22
2.6.1 水平/垂直取り付けの変更	22
2.6.2 流れ方向の変更	23

3. 各部の名称および機能	25
3.1 変換部表示パネル	25
3.2 表示器	25
3.2.1 測定モード(流量測定時)	26
3.3 赤外線センサのタッチ操作方法	27
4 運転	28
4.1 運転準備	28
4.1.1 電源投入前の確認事項	28
4.1.2 検出部通液とゼロ点調整の準備	28
4.2 運転	29
4.2.1 通電	29
4.2.2 ゼロ調整	29
4.2.3 積算表示のリセット	31
4.2.4 運転	32
4.2.5 密度校正	32
5. データ設定	36
5.1 設定の概要	36
5.1.1 設定手順	38
5.1.2 設定キー操作の例	42
5.1.3 設定項目一覧	43
5.2 設定例	48
5.2.1 電流出力(DC4-20mA)の設定	48
5.2.2 電流出力のローカットオフ設定例	49
5.2.3 電流出力の時定数設定	50
5.2.4 表示内容の設定	51
5.2.5 瞬時流量表示のローカットオフ設定	52
5.2.6 瞬時流量表示の時定数設定	53
5.2.7 瞬時流量表示の表示フォーマット設定	54
5.2.8 トレンドグラフ表示の縦軸レンジ設定	55
5.2.9 トレンドグラフ表示の横軸スケール設定	56
5.2.10 瞬時流量の他積算値以外の同時表示の設定	57
5.2.11 優先表示の変更	58
5.2.12 パルス出力(pulse output)の設定	59
5.2.13 パルス出力のローカットオフ設定	60
5.2.14 状態出力の設定	61
5.2.15 警報出力の設定	63
5.2.16 コントロール人力の設定	66 
5.2.1/止逆両万回出刀の設定	69 
5.3	73 
5.3.1 貨重流重の <b>楔</b> 擬出力	74 
5.3.2 密度の実験出力	76 
5.3.5 電流出刀の関擬出刀	
5.3.4 ハル人出刀の実験出刀	81
5.3.5 周波釵ハル人出刀の幌擬出刀	83
3.3.0	85
- 3.3.1 言報山刀の俣擬山刀	87
0.4 エフー衣示	
3.4.Ⅰエフー内谷ねよひ刃処	89

	5.4.2 エラーリセットの方法	95
	5.4.3 バックライトの設定	96
6.保	·····································	.97
6	2 5.1 日常点検	97
6	シー リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.98
•		

## はじめにお読みください

このたびは弊社製品をご採用いただき、まことにありがとうございます。 この取扱説明書には本製品の設置方法、取扱い上の注意事項等が記載されていますので、ご使用前に必ずご 一読ください。

#### ■ 本書で使用しているマークについて

本書は、弊社製品のご使用に際しお客様にご注意いただきたい内容について記載しています。 この記載内容は弊社全製品に共通する事項となります。 次の表示の区分は、表示内容を守らずに誤って使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

**塗告** この表示は、取り扱いを誤った場合に「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合に「軽傷を負う可能性または物的損害の発生が想定される」内容です。



弊社製品を安全かつ正しくご使用いただくための内容です。

#### ■ 一般的な注意事項



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

- ●製品は工業計器として最適な品質管理のもとに製造、調整、検査を行い納入しております。みだりに改造や変更を行うと本来の性能を発揮できないばかりか、不具合や事故の原因となります。改造や変更は絶対に行わないでください。改造や変更の必要がある場合は弊社までご連絡ください。
- ●仕様書に記載された仕様範囲内での使用を厳守してください。この範囲を超えた条件での使用は故 障、破損の原因となります。
- ●設置作業の際は必ず安全靴、手袋、保護メガネなどの防護手段を講じてください。
- ●プロセスへの設置・接続の際は必要に応じてプラントあるいは装置の停止を行ってください。
- ●重量の大きな製品の設置は落下による人体・器物などへの損傷または過大な衝撃、破損などが生じ ないよう吊下方法を含めた安全措置を講じてください。また、製品設置箇所では必要に応じて配管 サポート等の処置を行ってください。

①注意

●製品の運搬は納入時の梱包状態で行ってください。

- 運搬作業時は製品の落下による人体・器物などへの損傷または過大な衝撃による破損などが生じな いよう安全措置を講じてください。
- ●開梱後、製品の中には、水、埃、砂などを入れないでください。
- ●プロセスへの設置・接続に必要な締結部品のボルト、ナット、ガスケット(パッキン)は、原則としてお客様の所掌となります。圧力、温度などの仕様や耐食性を確認して適切なものを選定してください。
- ●プロセスへの設置・接続の際は、接続継手の規格・寸法合わせが正しいか確認し、接続配管との偏芯、フランジの倒れがないように設置してください。正しく行われない場合は製品の故障、誤動作、破損などの原因となります。



- ●保管の際は納入時の梱包状態で保管してください。保管の環境については本書を参照してください。
  - ●設置後、製品を「足場」として使用するなど、荷重を掛けないでください。故障、破損の原因とな ります。
  - ●製品に貼付されているラベルに表示されている注意事項は、必ず守ってください。
  - ●製品は最適な品質管理のもとに製造、調整、検査を行い納入しておりますが、不測の要因で故障が 発生する可能性もあります。運転・安全上の重大な問題が発生するプロセスにおいては、万が一に 備えて同様な機能を果たす機器を併設、二重化を行うなど、より一層の安全性の確保を推奨します。

#### ■ 電気的接続について

、警告

- ●電気配線(結線)に際しては仕様書、本書などに記載されている内容を確認のうえ、正しく配線(結線)してください。誤配線(結線)は機器の故障の原因となるばかりでなく、事故の原因となることがあります。また、配線(結線)作業の際は電源が遮断されていることを確認し感電に注意してください。
  - ●電源を接続する製品の場合は、仕様書、本書を参照して電圧および消費電力を確認して適合する電源を接続してください。適合する電源以外の電圧の電源に接続した場合、機器の破損や作動の不具合、事故につながる恐れがあります。
  - ●通電中は、感電事故防止のため内部の機器には絶対に触れないでください。

′!∖注意

●設置工事から電気配線作業完了にいたる間、雨水などが製品内に入らないよう注意してください。 また、配線完了後は遅滞なく正しく防水措置を実施してください。

#### ■ 材質について

注意

●材質の指定がない場合には使用条件・運転条件から最適な材質選定に努めておりますが、実際のプロセスにおける使用条件・運転条件につきましては知見できないこともあります。最終的な材質の決定および耐食性や適合性の確認はお客様の責任で行ってください。製品の材質は仕様書に記載されています。

#### ■ ガラス、樹脂を使用している製品について



●製品の接液部または測定部、表示部の材質にガラス、樹脂を使用している場合、過度の加圧、温度 衝撃、急激な流体の流入の衝撃圧などによりガラス、樹脂が破損する場合があります。 万が一破損した場合、ガラス、樹脂などの破片が飛散するなどして二次災害および作業者に危険が 及ぶ恐れがあります。破損の原因となるような運転条件にならないように注意してください。 また、飛散防止の措置を行ってください。



- ●運搬、保管および運転に際しては、ガラス部、樹脂部に機械的衝撃を与えないように注意してくだ さい。
- ●ガラスはアルカリ系溶剤で侵食されます。アルカリ系溶剤は使用しないでください。
- ●樹脂は溶剤系の液体で破損することがあります。仕様書、本書などに記載されている流体以外には 使用しないでください。
- ●樹脂は使用環境により劣化が早まることがあります。設置ならびに運転にあたっては、樹脂の耐食 性、紫外線耐性などの耐環境性に考慮してください。

## ■ ガラス管・樹脂管面積流量計の使用について

ガラス管・樹脂管面積流量計は以下の事項に配慮して使用してください。



- ・万が一ガラス管/樹脂管が破損した場合、二次的な災害が予想されるプロセス
  - –毒性(刺激性、麻酔性などを含む)のある流体
    –引火性のある流体
  - -爆発性のある流体
- ・ガラスが破損した時にガラス片が飛散し、人身事故などが考えられる場合
- ・設置場所が、外部からの飛散してきた異物などでガラスの破損が考えられる場合
- ・運転が ON/OFF 運転で、フロートが急上昇し、その衝撃でガラスが破損すると考えられる場合
- ・流量計に温度衝撃(急冷/急騰)が加わる、あるいは温度衝撃が予想されるプロセス



- ●接液部または測定部にガラスおよび樹脂を使用している製品において、運転停止に伴い流れが停止して測定液体が測定管内に残留した場合、周囲温度が氷点下になると液体が凍結してガラス、樹脂を破損する恐れがあります。(一般的には冬期に運転停止して液抜きをしないなど)運転停止中に測定液体が凍結する恐れがある場合は、液体を完全に抜き取ってください。
- ●樹脂は一般的に金属に比較して機械強度が低く、取扱いには注意が必要です。設置の際は接続配管・ 継手の寸法違い、偏芯、過大な締結トルクでねじ込むことなどによる機械的応力が加わらないよう 注意してください。

■ 防爆仕様で納入された製品について



●該当する法規・規則・指針に適合した配線、接地工事を確実に実施してください。また、構造の改造、電気回路の変更などは法令違反であり規則・指針に適合しなくなるので絶対に行わないでください。保守・点検については法令・規則・指針に従い、作業を実施してください。



●製品の防爆等級は仕様書、製品の銘板に記載されています。対象ガスおよび設置場所が防爆関連法 規・規則・指針に準拠するか確認してください。

## ■ 保守、点検について

①警告

- ●製品を保守、点検などでプロセスから取外す際は、測定対象の危険性・毒性に留意して作業を行ってください。関連する配管・機器類からの漏れおよび残留などにより人体・機器類への損傷が生じないよう注意してください。
- ●電気を使用している製品では感電事故防止のため、電源が遮断されていることを確認してください。



●製品の保守、点検については使用条件・運転条件などによりその周期、内容が異なります。 本書を参照の上、お客様にて実際の運転状況を確認して判断してください。

## 1. 受入および保管について

#### 1.1 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□400RC−J Ex)取扱説明書を同梱

製品受領後ご注文内容に合わせて、内容・数量を確認してください。

万一、内容の相違や不足のあった場合はお買い求め先へ確認してください。

なお、配管用の継ぎ手・ボルト・ナット・ガスケット、配線用ケーブル等はお客様にて用意してください。

## 1.2 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 6400R シリーズは一体形の MMM6400RC と分離形の MMS6000RF 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。





MMM6400RC(一体形) 検出器と変換器が合体した一体形

MMM6400RC(一体形) ジャケットタイプ





## 2. 設置

## 2.1 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で動力機器の近くなどは避けてください。
- ・ 振動、ほこり、腐食性ガスの少ない場所
- ・ 水没する恐れのない場所
- ・ 取り付け・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
- ・ 接地のとりやすい場所
- 流量計と流量コントロールバルブを併設する場合はバルブの絞り構造によるキャビテーションの影響を避ける ため、流量計の下流側に流量コントロールバルブを設置してください。詳しくは「2.2.1」を参照してください。

## 2.2 配管上の取り付け位置

## 2.2.1 6400Rシリーズの取り付け位置について

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り付けを行ってください。 (液体用とガス用は取り付け姿勢が異なります。)

バルブの絞り構造によるキャビテーションの影響を避けるため、流量コントロールバルブは流量計の
 下流側に設置してください。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検討してください。



#### 1) 液体測定の場合

測定管内が常に液体で満たされていること。

水平、垂直、斜めの配管のいずれでも取り付けできますが、できるだけ上向き配管(流れ方向が下から上)に取 り付けることを推奨します。

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)





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。 取り付け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してください。



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。





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り付けも避けてください。



開放配管に取り付ける場合には、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り付けできますが、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り付け

良好な測定精度を得るためには取り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。

注記 設備運転中に流量の調整を行う際は必ず流量計下流側のバルブで調整してください。

右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。



#### 4) 直管部長さ

MASSMAX 質量流量計は測定原理上直管長を確保する必要がありません。

#### 5) 支持方法

取り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り付けることを推奨します。 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。



#### 2.3 運搬と取り付け

#### 2.3.1 注意事項

1) できるだけ梱包状態のまま設置場所まで運び、落下などにより衝撃が加わることのないよう充分注意してください。

2) 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。

│注記 左下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。



右上図のように変換部ハウジングまた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。

 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。

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。

#### 2.3.2 取り付けフランジおよび継ぎ手の配管

取り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。

#### 2.3.3 取り付け配管のチェック

- 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、本器を取り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。

#### 2.3.4 取り付け方法

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。

- 1) 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り付けフランジまたは継ぎ手間に挿入してください。
- 2) 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。
- 3) 検出部フランジと取り付け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め付けてください。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。 推奨締付トルクの配分を次表に示します。過大な締め付けは避けてください。

締め付けは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% 2回目:推奨締付トルクの 80%

3回目: 推奨締付トルクの 100%





PVC など樹脂製フランジに取り付ける場合は、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。
 取り付け後、「2.4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。





## 2.3.5 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。



分離形変換器は壁取り付けまたは2Bパイプ等に取り付けが可能です。(2Bパイプはお客様準備所掌)





10

#### 2.3.6 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



●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





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左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右下図に示す位置より下の部分を保温してください。



## 2.3.7 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	-70~+230°C	一体形、分離形	ステンレス、Hastelloy <sup>®</sup> C-22、Duplex	
標準	−50~+230°C	一体形、分離形	Duplex	
高温モデル	−50~+400 °C	分離形	ステンレス、Hastelloy <sup>®</sup> C-22	
低温モデル	-200~+40°C	分離形	ステンレス	
低温モデル	-196~+40°C	分離形	Hastelloy <sup>®</sup> C-22	

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。

法仕泪由	圧力		泪曲てごり	
<b>流</b> 体温度	ステンレス	Hastelloy <sup>®</sup> C-22	温度モナル	
−200~20°C	10MPa		低温モデル	
−196~20°C		20MPa	低温モデル	
−50 <b>~</b> 20°C	10MPa	20MPa	標準	
50°C	9.5 MPa	19MPa	標準	
100°C	8.5 MPa	18.5MPa	標準	
150°C	7.5 MPa	18MPa	標準	
200°C	6.7 MPa	17MPa	標準	
230°C	6 MPa	16.2MPa	標準	
300°C	5.5 MPa	15MPa	高温モデル	
400°C	4 MPa	14MPa	高温モデル	

※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。



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)を用いて実施してください。
- 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。





防爆形の場合は、必ず別紙 MASSMAX 防爆形質量流量計 (MMM□400RC-JEx)の取扱説明書も 

## 2.5 配線

#### 2.5.1 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□400RC-JEx)の取扱説明書も合わせて確 認してください。
- 3) AC 電源形の場合は、電源配線と信号配線は必ず別々のケーブルを使用してください。 複数の出力信号を取り出す必要があって、配線接続口が不足する場合には、信号ケーブルに多芯ケーブルを使用 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。





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

- 4) 配線接続口部分は防水処理を確実に行ってください。
- 5) コンジット配線を行う場合には「図 2.5a」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。

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 注意 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。





- 6) 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。
- 7) 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	0.5~2.5mm <sup>2</sup>	0.5~2.5mm <sup>2</sup>	
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	り外径8~11mm		

8) 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い場合があります。また接続が不完全になることがありますので注意してください。

電線公称断面積	枝端了刑委	適合		圧着工具型番
(mm²)	<b>悴</b> ှ 「空 田	電源端子	入出力端子	
0.5	AI0.5-8	0	0	
0.75	AI0.75-8	0	0	ZA3
1	AI1-8	0	0	(0.25~6mm <sup>2</sup> 用)
1~1.5	AI1.5-8	0	0	
1.5~2.5	AI2.5-8	0	0	

#### ●フェニックス・コンタクト製 絶線棒端子/圧着工具

#### ●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

電線公称断面積	フリーブ刑来	適合		圧着工具型番
(mm <sup>2</sup> )	スリーノ空音	電源端子	入出力端子	
0.5	H0.5/13,14	0	0	
0.75	H0.75/13,14	0	0	PZ4
1	H1.0/13,14	0	0	(0.5~4mm <sup>2</sup> 用)
1~1.5	H1.5/14	0	0	
1.5~2.5	H2.5/15	0	0	

なお、圧着端子および圧着工具が入手困難な場合には、弊社までご連絡ください。



## 2.5.2 端子配置

電源端子には保護用のカバーがります。





電源端子カバーは右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。



#### ●電源端子

端子	内容
L⁄L+	AC 電源/
N/L-	DC 電源の場合 L+ (+極)L- (- 極)
Ē	アース接続

●標準出力端子図(出力タイプコード:600)

端子	極性	内容(標準品)		
D-	_	パルスまたは状態出力、		
D	+	周波数パルス、警報出力		
C-	_			
С	+	「電流出力:4~20mA		
в—				
В				
A+				
A-				
А				



#### ●オプションの出力端子図

変換	器仕様	極性	Option1 電流出力 パルス・状態出力・ コントロール入力 (6EK)	Option2 電流 2 出力 パルス・状態 1 出力 (6A8)	Option3 電流 3 出力 パルス・状態 1 出力 (6AA)	Option4 電流 2 出力 パルス・状態 2 出力 (6AE)
	D-	_	パルスまたは	パルスまたは	パルスまたは	パルスまたは
	D	+	状態出力、周波数出力、 警報出力	状態出力	状態出力	状態出力1
	C-	—	雪法山土	雪达山土 1	雷流出力 1	雪达山土 1
	С	+	电加山力	电加山力	电测山刀工	电加山刀工
端子	В-	_			電法出力の	パルスまたは
	В	+			电机山力之	状態出力2
	A+					-
	А-	—	状態出力または			
	A	+	パルス、周波数パルス、 警報出力	電流出力2	電流出力3	電流出力2

※実際に結線の際は個別の納入仕様書を参照してください。



● 電源・入出力・分離形センサーケーブル等の各種結線は必ず電源 OFF の状態で作業を行ってくだ さい。感電や故障の原因となります。

- 結線は間違いのないよう確実に行ってください。結線間違いは故障の原因となります。
- ●変換器の出力信号は
  - ・電流出力:4-20mA
  - ・パルスまたは状態出力:オープンコレクタ

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)を確認の上、その製造番号の納入仕様書を参照し結線してください。

#### 2.5.3 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。





※接地は必ずアース端子(E)を使用してください。

- ●以下は、出力信号の結線は標準品変換器と Option1(出力コード 600 と 6EK)の結線方法を代表で 注意 示したものです。その他のオプションの変換器(コード 6A8、6AA、6AE)を購入された場合は 「2.5.2項」また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。
  - ●C 端子(電流出力:C、C-端子)と D 端子(パルスまたは状態出力、周波数パルス、警報出力: D、D-)は標準・オプション共に共通。A 端子(A、A-)と B 端子(B、B-)はそれぞれ異な ります。

Е

接地

#### 2.5.4 電流出力の結線

端子 C/C-に受信計器を接続してください。 電流出力 DC4-20mA 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1000Ω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。

C/C-間に電圧を印加しないでください。 

## 2.5.5 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。

#### 2.5.6 状態出力の結線

状態出力はオープンコレクタ出力で、端子 A/A-に出力されます。



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。

## 2.5.7 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。



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  $\sim$  2.5V High : DC19 $\sim$  32V

※印加電圧は DC24V(最大 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。

## 2.5.8 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を開いて行います。



結線図は以下のとおりです。



*②*注記

- 分離形センサケーブルは結線を間違えると変換器表示部にセンサエラーが表示され測定ができません。
- ●センサケーブルはシールド構造のケーブルです。シールドが各端子箱内のケーブル固定グリップ (固定金具)にしっかり接していないと測定が安定しない場合があります。注意してください。
- ●センサケーブルの結線要領は動画マニュアル(YouTube)で解りやすく解説しています。
  動画マニュアルの Web アクセスについては別紙添付資料(Youtube 東京計装チャンネルのお知らせ)を参照又は弊社営業窓口まで問い合わせください。
  お手持ちのスマホで QR コードを読み取り簡単に視聴可能です。

## 2.6 表示器の取り付け方向の変更

## 2.6.1 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。



表示器の取り付け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。



- 3) 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。



## 2.6.2 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口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またはゼロを表示します。)



流れ方向マークとプロセス液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。

1) 流れ方向マークと逆の向きに配管に取り付けてください。



- 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り換えてください。
- 3) Fct. C1.3.1 「Flow Direction」のデータを"Forwards"から"Backwards"に変更してください。 (変更方法は操作方法参照)
- 4) 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		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)
		Α	Release Key Now が表示されたら> 指を離す
>	<b>Quick setup</b> Test		
>	Test <b>Setup</b> Service	С	▼(2 回)タッチで Setup を選択する
	Setup	C1	> タッチで Process input の項目に入る
>	Process input		
	Process input	C1.1	> タッチで Flow の項目に入る
>	<b>Flow</b> Density		
	Flow	C1.1.1	> タッチで Calibrate Zero の項目に入る
>	Calibrate Zero Flow Direction		
>	Flow Calibrate Zero Flow Direction Forwards Pipe Diameter	C1.1.4	▼タッチで Flow Direction を選択する
	Flow Forwards Flow Direction Forwards	C1.1.4	>タッチで Flow Direction の設定変更項目に入る
	Flow Forwards Flow Direction Backwards	C1.1.4	▼または▲をタッチして <mark>Backwards</mark> を表示させる
>	Flow Calibrate Zero Flow Direction Backwards Pipe Diameter	C1.1.4 ✓	↓ をタッチする
	Process input	C1.1	↓ をタッチする
>	<b>Flow</b> Density		
	Setup	C1	↓ をタッチする
>	<b>Process input</b> I/O		
>	Test <b>Setup</b> Service	С	↓ をタッチする
		С	Save configuration?と表示される
>	Save configuratio Yes	on?	「史朳 9 つ场 古 l は、 Tes じ ↩  と  ダ ツ ナ
	流量測定モード 例)1.2345 kg/min	等	

流れ方向の設定変更完了。



## 3. 各部の名称および機能

#### 3.1 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

また、 アーク 設定時には 機能項目 ねよ 0 ワーク か: 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・積算流量等任意に選択表示可能。

#### 4. 赤外線センサ

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

#### 5. 青色バー表示部

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

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。

## 7. LED ランプ

任意の設定・動作状況をお知らせします。

## 3.2 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)





#### 3.2.1 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切 り替えが可能です。

- ・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
  - 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。
    ●優先表示の変更は設定の Menu C5.5

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。

右記は 1Page 目の表示例です。設定の方法については 「5.2.10 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。



2,000

## 3.3 赤外線センサのタッチ操作方法

1注記

本器を操作する場合は赤外線センサ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、また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推奨します。

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ください。 タッチするごとに 1Page 目と 2page 目が交互に表示されます。





## 4 運転

本器は納入に先立ち、ご指定の仕様に基づいてデータ設定・調整がされています。 取り付けおよび配線が完了した後、本章の手順に従って操作していただければ、表示と電流およびパルスの流量信 号が得られます。

万一、運転開始時に不具合が生じた場合は、設定データの確認を行ってください。

また、特にご指定のない機能については標準設定値に設定されていますので、必要に応じて設定データの変更を行ってください。

#### 4.1 運転準備

#### 4.1.1 電源投入前の確認事項

取り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) 検出部の取り付け
  - ・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。

#### 4.1.2 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。



●検出部測定管内で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。



#### 4.2 運転

#### 4.2.1 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、メモリされている積算値が表示されます。 次項のゼロ調整行った後、積算値のリセット操作をしてください。

2) 通電後、約15分間ウォームアップしてください。

#### 4.2.2 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 タッチし操作してください。(赤外線センサのタッチ要領については「3.3項」を参照してください)

・ゼロ点調整の際は測定間内が完全に液封状態であることを確認し、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。

●ゼロ点調整の要領は動画マニュアル(YouTube)でも解りやすく解説しています。
 動画マニュアルの Web アクセスについては別紙添付資料(Youtube 東京計装チャンネルのお知らせ)を参照又は弊社営業窓口まで問い合わせください。
 お手持ちのスマホでQRコードを読み取り簡単に視聴可能です。

●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)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) Release Key Now が表示されたら指を離してください。			
	Α	> から指を離す			
>	Quick setup Test				
>	C test Setup service	▼(2 回)タッチで Setup を選択する			
	Setup C1	> タッチで Process input の項目に入る			
>	<b>Process input</b> I/O				
	Process input C1.1	<b>&gt;</b> タッチで <b>Flow</b> の項目に入る			
>	<b>Flow</b> Density				
	Flow C1.1.1	>タッチで Calibrate Zero の項目に入る			
>	Calibrate Zero Flow Direction				
>	Calibrate ZeroC1.1.1AutomaticCalibrate Zero?Automatic	> タッチで Calibrate zero?の表示と Automatic が反転表示され選択されている			
	Please wait	↓ をタッチ 校正中の残り時間が表示(バーグラフでカウントダウン)される			
	Calibrate Zero C1.1.1	Passed が表示される。			
>	Calibrate Zero Passed	※Passed が表示されない場合は液が流れているまたは他の測定管内付着等の要 因が考えれます。			
	Calibrate Zero C1.1.1	ゼロ点校正結果(±XX.XXX %)が表示される			
	Calibrate Zero XX.XXX%				
	Flow C1.1.1	↓ をタッチ			
>	Calibrate Zero Flow Direction				
	Process input C1.1	↓ をタッチ			
>	<b>Flow</b> Density				
	Setup C1	↓」をタッチ			
>	<b>Process input</b> I/O				
>	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			

以上でゼロ点調整は完了です。

## 4.2.3 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

表示内容例			キー操作方法				
流量測定モード 例) +1.000g/cm <sup>3</sup> +25.0℃ Σ1: +123456789 kg			左記は測定モードの2ページ目				
 (	<b>keep key pressed</b> 001.1s (残り時間が表示される	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離してください。				
. > (	A  Quick Setup Test		>から指を離すと quick setup が選択表示される。				
>   	Quick Setup A1  > Language English Reset		> タッチ				
     	Quick SetupA2LanguageResetConfiguration		▼タッチで Reset の項目に入る				
I	Reset A2	2.1	> タッチ				
	<b>Reset errors</b> Stop All Simulations						
     	ResetA2Stop All SimulationsAll TotalisersTotaliser 1	2.3	▼2回タッチで All Totalisers に入る ※積算カウンタは3個(Totaliser 1,2,3)あります。 個別にリセットしたい場合は▼で Totaliser 1 または 2,3 を選択してくだい。				
	Reset A3 Reset Totaliser ? No	3.2	>タッチで Reset Totaliser? No と表示される				
I	Reset Totaliser ? Yes		▼タッチで Yes を選択する				
       	Rese     A2       Stop All Simulations       All Totalisers       Totaliser 1	2.3	↓ をタッチ				
       	Quick Setup / Language Reset Configuration	A2	↓ をタッチ				
- > ( t	quick setup test	Α	↓ をタッチ				
2	+0.0000 kg/h Σ1: +0.00 kg		表示画面となり、Totaliser 1(Σ1)はリセットされます (左記は測定モード1ページ目) (最後の Save configuration?の確認表示はされません)				

## 4.2.4 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 器の取り付け方向(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。

#### 4.2.5 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2つあり、

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。



MASSMAX7400R シリーズのサイズ 6,10mm は少流量用の流量計で測定管内径が 6,10mm と細く測 定管内の液量も少ないため密度測定の分解能が低く密度測定は参考値となります。 高精度な密度管理や監視を行う場合はサイズ 15mm 以上を推奨します。

# 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			
	<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) Release Key Now が表示されたら指を離してください。		
	А	> から指を離す		
>	<b>Quick setup</b> Test			
	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 I/O			
>	Process inputC1.2FlowDensityConcentration	> タッチで Process input C1.1 FLOW 表示後に ▼タッチで Density の項目に入る		

_		
	Density C1.2.1	>タッチで Calibrate Density に入る
>	Calibrate Density Density Model	
	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 Town Water(水)を表示される
	Density calib C1.2.1	↓ をタッチすると OK が表示される
	Density Calibration? OK	※密度校正をしない場合は▼タッチで <b>Cancel</b> を選択
	Please wait ■■■■	↓ 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
	Donaity Collibration	Density Calibration Passed が表示されたら密度校正は完了
	Passed	※Calibration Error が表示された場合は、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
>	<b>Density calib</b> Density Mode	
	Process input C1.2	↓ をタッチ
>	<b>Density</b> Concentration	
	Setup C1	↓ をタッチ
>	<b>Process input</b> I/O	
	C	↓ をタッチ
>	Service	
>	 Save configuration? Yes	<ul> <li>↓ タッチ</li> <li>Save configuration?と表示される</li> <li>更新する場合は、Yes で↓ をタッチする</li> <li>もし更新しない場合は、▼タッチで No にして↓ をタッチ</li> <li>↓ 後、測定モードの表示画面に戻る</li> </ul>

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<u>実際の液で校正を行う場合</u>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/cm<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)1.1000 g/cm <sup>3</sup> 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) Release Key Now が表示されたら指を離してください。
A	> から指を離す
<ul> <li>Quick setup Test</li> </ul>	
С	▼(2回)タッチで Setup を選択する
> Setup Service	
Setup C1	> タッチで Process input の項目に入る
<ul> <li>Process input</li> <li>I/O</li> </ul>	
Process input C1.2 Flow > Density Concentration	> タッチで Process input C1.1 FLOW 表示後に ▼タッチで Density の項目に入る
Density C1.2.1	>タッチで Calibrate Density に入る
<ul> <li>Calibrate Density         Density Model     </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 Town Water (水)を表示される
Calibrate Density C1.2.1 Town Water • Density Calib. Product Other	▲タッチで Other を選択する。
Density calib         C1.2.1           +998.20         Product Density Value           +998.20 kg/m³         -1000.0	↓ をタッチすると+998.20 等の以前実施した密度校正値が表示される
Density calib         C1.2.1           +998.20         Product Density Value           +1200.0         g/cm³           -1000.0         +5000.0	> 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 ▼▲で数値を変更する(小数点位置も反転表示させて▼▲で変更可能) 例) +998.20 から+1200.0 に変更
Density calib C1.2.1	↓ をタッチすると OK が表示される
Density Calibration? OK	※密度校正をしない場合は▼タッチで <b>Break</b> を選択

	Please wait	↓ 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 Calibration Passed	Density Calibration Passed が表示されたら密度校正は完了 ※Calibration Error が表示された場合は、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	↓ をタッチ
>	Process input C1.2 Flow Density Concentration	↓ をタッチ
>	Setup C1  Process input I/O	↓ をタッチ
>	C Test Setup Service	↓ をタッチ
>	 Save configuration? Yes	↓ 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。



# 5. データ設定

# 5.1 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2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。

「3.2.1 測定モード(流量測定時)」の表示例を 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: Setup) 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。



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。

土村伯		設定モード				
ホ外線センサ	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		
▲、▼ 上下キー	1~4page の測定モード 表示を切り替える。 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	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</li> <li>・単位の変更</li> <li>・機能内容の変更</li> <li>・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。		
レ 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		



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。

37

#### 5.1.1 設定手順

本器の流量レンジ、表示機能、出力パルスレートなどの出力仕様、各機能などのデータ設定はすべてフロントパネ ルの赤外線センサの設定キー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)

●データ設定フロー 図2



				-	
			B3 Simulation		B3.1 Sto
•					B3.2 Ma
T					B3.3 VOI
					B3.5 Ton
					B3.6 Sta
					B3.7 Pul
					B3.8 Cor
					B3.9 Cu
					B3.10 Pu
			B4 Sensor Information		B4.1 Ser
					B4.2 Ser
					B4.3 Ser
					B4.4 VN
					B4.5 Ser
					B4.6 Nor
					B4.7 Ma
					B4.8 Min
					B4.9 Ma
					B4.10 IVI
					B4.11 Ca
					B4.13 De
			B5 Electr. Information	_	B5.1 C N
					B5.2 Ser
					B5.4 VN
					B5.5 Ele
					B5.6 Blu
					B5.7 Firm
	C Setup	-	C1 Dracaca input	_	85.8 DIS
			CT Frocess input		
					C1.2 De
					C1.5 Dia
			C2 I/ O		C2.1 Ha
					C2.X Pu
					C2.X Co
					C2.X Cu
			OQ Tatalia and	_	C2.X Pu
			C3 Totalisers		C2 2 Tot
					C3 3 Tot
$\bigcirc$			C4 HART	-	C4.1 HA
(J)					C4.2 Loc
					C4.3 Ide
					C4.4 HA
			C5 Display		C5.1 Lar
					C5.2 Co
					C5.3 Op
					C5.4 Ba
					C5.5 De
					C5.7 2nd
					C5.8 Gra
			C6 Device	1	C6.1 Tag
					C6.2 Re
					C6.3 Co
					C6.4 Sp
					C6.5 Uni
			C8 Bluetooth	-	
					C8 2 Por
					C8.3   F
					C8.4 Re
	1				

p All Simulations ss Flow ume Flow nsity nperature tus se Output A ntrol Input B rrent Out C Ise Output D nsor Type nsor ID msor Serial No. lo. Sensor nsor Revision minal Mass Flow x Allowed Temp. Allowed Temp x Rec. Temp. in Rec. Temp. alibration Date ow Calibration ensity Calibration lumber nsor Electoronics lo.Converter ctronic revision etooth nware Checksums play Test W nsity ncentration ignosis rdware Ise Output A ntrol Input B rrent Out C lse Output D aliser 1 aliser 2 aliser 3 RT op Current Mode ntification RT Dyn. Variable nguage ntrast tical Keys cklight fault Display Meas. Page d Meas. Page aphic Page set Errors nfig.Management ecial Functions its tus Groups cess Level ssword D Signalling st BT Lockout

39

# ●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: Setup)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	<ul> <li>・流量積算値のリセット</li> <li>・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</li> <li>・流量レンジの設定変更</li> </ul>				
B Test	<ul> <li>・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。</li> <li>・トラブル時の自己診断機能</li> </ul>				
C Setup	・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				

#### ●C Setup データ設定メニューの構成



#### ●C Setup メニューの解説

C Setup 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。

メインメニュー1	主な機能・役割			
C1 Process Input	・流量ゼロ点調整の実施 ・密度校正 ・流れ方向の設定 ・検出部データ情報等			
C2 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			
C3 Totalisers	流量積算表示の各種機能設定			
C4 I/O Hart	Hart 通信の設定(準備中)			
C5 Display	表示機能の各種設定 ・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。			
C6 Device	TAG、エラーリセット、機能コントロール、特殊機能、単位等の設定			
C8 Bluetooth	Bluethooth の設定(準備中)			

# 5.1.2 設定キー操作の例

1) 測定モードから設定モードに切換える





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、「3.3 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



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





設定モードにてデータ設定を行っている途中で、何もキー操作をしない状態が5分間以上続くと、自動的に測定モードに戻ります。この場合、それまでに行ったデータの変更はすべて無効になりますの で注意してください。

### 5.1.3 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 / Dansk / Espanol / Italiano 他
A 2	Reset	リセット		
A 2.1	Reset errors	エラーリセット	No	/ Yes
A 2.2	Stop All Simiration	模擬出力停止	No	/ Yes
A 2.3	All totalisers	全積算カウンタリセット	No	/ Yes
A 2.4	Totaliser 1	積算カウンタ1リセット	No	/ Yes
A 2.5	Totaliser 2	積算カウンタ2リセット	No	/ Yes
A 2.6	Totaliser 3	積算カウンタ3リセット	No	/ Yes
A 2.7	Reset BT Lockout	リセット BT		
A 3	Configration	電流出力		
A 3.1	Tag	計器番号	XXXXXXXX	工場出荷の初期値より変更可能
A 3.2	Measurement	測定対象	Mass flow	Volume flow / Density / Temperature 他
A 3.3	Range	レンジ	0.00XXX.X kg/h	数値入力
A 3.4	Alam Code	アラームコード	Low	High
A 3.5	Low Flow Cutoff	ローカットオフ	02.0±01.0 %	00.020.0%数值入力
A 3.6	Time Constant	時定数	004.0 s	000.0100.0s(秒)数值入力
A 3.7	Terminal C type	C 端子タイプ	Active	Passive
A 3.8	Flow Direction	流れ方向	Forwards	/Backwards 流れ方向選択 Forward:正面より左→右 Backwards:正面より右→左
A 7	Calibrate Zero	ゼロ点調整		
A 7.1	Calibrate Zero	ゼロ点調整	Break	/ Automatic / Cancel / Manual Factory Calib (C1.1.1 と同じ)
A 8	Operation Mode	動作状態	Measure	/ Stop(測定停止)/ Standby(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	Status	ステータス情報			
B 1.1	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 1.2	Change Log	変更ログ			過去に設定変更した日時の表示
B 1.3	Zero Calib Log	ゼロ点調整ログ			過去にゼロ点調整した日時や温度等の表示
B 1.4	Last Density Calib	密度調整ログ			過去最後に密度調整した日の表示
B 1.5	Act Operat.Mode	動作状態表示	Measuring		動作状態の表示(A8にて変更可能)
B 1.6	Safty State	セフティステート	Non-SIL Opera	ation	SIL 機能の状態
B 1.7	Bluetooth	ブルートゥース			
B 1.7.1	Connection status	接続状態	Advertising		
B 1.7.2	Last success login				
B 1.7.3	Last Failed login				
B 2	Actual Values	実際の運転状況			
B 2.1	Operating 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	時計機能	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/cm <sup>3</sup>	実際の密度表示
B 2.7	Temperature	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2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	Electronics Temp	変換器温度	+XXX.X	°C	変換器基板の温度表示
B 3	Simulation	模擬出力			各出力の模擬出力機能
B 3.1	Stop All Simulations	全ての模擬出力停止	No		/ Yes
B 3.2	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 3.2	Volume 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 3.4	Density	密度の模擬出力	X.XXXX	g/cm <sup>3</sup>	模擬出力する密度の数値入力(密度単位は C6.7.16 による)
B 3.5	Temperature	温度の模擬出力	XXX.X	°C	模擬出力する温度の数値入力
B 3.6	Status				
B 3.7	Pulse Out A	パルス出力の模擬出力	XXXXX		数値入力 ※開始後 10000p/sec=10000Hz が継続出力
B 3.8	Control Input B	コントロール入力模擬	On		On←→Off 切り換えて入力
B 3.9	Current Out C	電流出力の模擬出力	04	mA	0.0022.0mA模擬出力する電流の数値入力
B 3.10	Pulse Out D	パルス出力の模擬出力	XXXXX		数値入力 ※開始後 10000p/sec=10000Hz が継続出力



B 4	Sensor info	検出器情報		
B4.1	Sensor Type	検出器サイズ名称	MASSMAX	
B4.2	Sensor ID	検出器 ID 番号	00000XXXX	
B4.3	Semsor Serial No.	シリアル	G2X	
B4.4	V No. Sensor	検出器 V 番号	VE0XX	
B4.5	Sensor Revision	検出器レビション		
B4.6	Nominal Mass Flow	公称最大流量	XXX kg/h	
B4.7	Max Allowed Temp.	許容最高温度	+XXX °C	
B4.8	Min Allowed Temp	許容最低温度	−XX °C	
B4.9	Max Rec. Temp.	最高使用温度履歴	+XXX °C	過去最高使用温度記録
B4.10	Min Rec. Temp.	最低使用温度履歴	−XX °C	過去最低使用温度記録
B4.11	Calibration Date	校正日		
B4.12	Flow Calibration	流量校正		
B4.12.1~25	CF1~25	流量校正データ		
B4.13	Density Calibration	密度校正		
B4.13.1~8	DCF1~8	密度校正データ		
B 5	Electr.Information	変換器情報		変換器のインフォメーション
B 5.1	C Number	Cナンバー	CG43XXXXXX	Cナンバー
B 5.2	Sensor Electronics	センサーバージョン		検出器バージョン情報
B 5.4	V No. Converter	V ナンバー	VE54XXX	V ナンバー
B 5.5	Electronics Revision	変換器バージョン		変換器バージョン情報
B 5.6	Bluetooth	ブルートゥース		ブルートゥースバージョン
B 5.7	Firmware checksums	ファームウェア		ソフトウェアバージョン
B 5.8	Display Test			

Fct.	表示 Display	項目	データ	Data	
С	Setup				
C1	Process input	プロセス関連データ			
C1.1	Flow	流量			
C 1.1.1	Calibrate Zero	ゼロ点調整	Break		/ Automatic / Factory Calib / Manual
C 1.1.2	Zero Add. Offset	ゼロオフセット	+0.000	Kg/h	C6.4.5 にて enabled 選択時のみ表示設定有効
C 1.1.3	Flow Correction	流量指示出力補正	+0000.00	%	-100.00~+100.00% C6.4.5 にて enabled 選択時表示
C 1.1.4	Flow Direction	流れ方向	Forwards		/ Backwards (Forward:正面より左→右 / Backwards:左←右)
C 1.1.5	Process Noise Damping	フローノイズダンピング	1.50	Sec	0.01~30.00Sec C6.4.5 にて enabled 選択時表示
C 1.1.6	Low Flow Cutoff*	ローカットオフ	01.0	%	0.0~20.0% C6.4.5 にて enabled 選択時表示
C 1.1.7	Press. Supp. Cutoff	ローカットサスペンション	00.0	%	00.0~10.0% C6.4.5 にて enabled 選択時表示
C 1.1.8	Press. Supp. Time	タイムサスペンション	00.0	Sec	00.0~20.0Sec C6.4.5 にて enabled 選択時表示
C 1.1.9	Pipe Diameter	パイプ径	XX.X	mm	
C 1.2	Density	密度			
C 1.2.1	Calibrate Density	密度校正	1 Point Calibra	ation	2nd Calibration Point / Factory Calib / Cancel
C 1.2.2	Density Mode	使用密度選択	Processl		Fixed(固定)/Referred(温度参考)/Standard
C 1.2.3	Fixed Density Value	固定密度の値	XXXX.XX kg/m	1 <sup>3</sup>	固定する密度値(C1.2.2にて Fixed 選択時のみ表示)
C 1.2.4	Ref. Density 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(C1.2.2にて Referred 選択時のみ表示)
C 1.2.5	Ref Density Slope	密度のスロープ値	X.XX kg/m <sup>3</sup>		1°Cあたりの密度変化量(C1.2.2 にて Referred 選択時のみ表示)
C 1.2.6	Standard Density Temp				
C 1.2.6	Standard Density K0				
C 1.2.7	Standard Density K1				
C 1.2.8	Standard Density K2				
C 1.3	Concentration	濃度(準備中)			
C 1.3.1	Concentration				
C 1.4	System Control	システムコントロール機能設定			C6.4.5 expert mode にて enabled 選択時表示設定可能
C 1.4.1	Function	システムコントロール機能	No Action		/ Flow = 0 C6.4.5 にて enabled 選択時表示
C 1.4.2	Condition	システムコントロール動作条件	Density		/ Temperature (コントロール条件:密度または温度を選択) C6.4.5 にて enabled 選択時表示
C 1.4.3	Max. Dens.	システムコントロール上限値	2.0000	g/cm <sup>3</sup>	コントロール上限値(上限密度または上限温度を入力)
C 1.4.4	Min. Dens.	システムコントロール下限値	0.5000	g/cm <sup>3</sup>	コントロール下限値(下限密度または下限温度を入力)
C 1.5	Diagnostics	動作状況モニタ−機能			
C 1.5.1	2 Ph. Threshold	工場設定項目	000.0		2 層流のエラーメッセージ
C 1.5.2	Diagnosis 1	動作状況モニター設定 1	Disabled		以下の項目で定義した自己診断値を表示
C 1.5.3	Diagnosis 2	動作状況モニター設定 2	Disabled		Disabled / Sensor Average (A+B)/ Sensor Deviation / Drive
					Level / Tube Frequency / Strain 1 / Strain 2 / 2Phase signal
Fct.	表示 Display	項目	データ	Data	
C 2	I/O	外部入出力			
C 2.1	Hardware	出力ハードウェア			標準変換器の出力(変換器のバージョンにより異なる)
C 2.1.1	Terminals A	ターミナル A	Status Output		/ Frequency Output / Off / Limit switch / Pulse Output
C 2.1.3	Terminals B	ターミナル B	Control Input		/ Off



		L .			
C 2.1.5	Terminals C	ターミナル С	Current Output		/ Off
C 2.1.6	Terminals C Type	ターミナル C タイプ	Active		/ Passive
C 2.1.7	Terminals D	ターミナル D	Pulse Output		/ Frequency Output / Off / Limit switch / Status Output
C 2.1.8	Terminals D Type	ターミナル Dタイプ	Passive		/ Active
C 2.2	Status Output A	ステータス出力			
C 2.2.1	Mode	出力機能割り付け	Failure		/ Totaliser 1,2,3 Preset / Flow Over Range / Flow Polarity / Maintenance Required / Out of Specification / Failure / Off / Output D / Output C / Output B /
C 2.2.3	Invert Signal	ステータス反転	Off		/ On
C 2.3	Control Input B	コントロール入力			
C 2.3.1	Mode	機能割り付け	Off		/ Calibrate Zero / Error Reset / Range Change A / Zero outp.+Stop Tot. / Stop Totaliser2 / Stop Totaliser1 / Stop All Totalisers / Reset Totaliser2 / Reset Totaliser1 / Reset All Totalisers / Out D to Zero / Out C to Zero / Out A to Zero / All Outputs to Zero / Hold Output D / Hold Output C / Hold Output A / Hold All Outputs /
C 2.3.2	Invert Signal	工場設定項目	Off		/ On
C 2.3.3	Information	工場設定項目			
C 2.4	Current Output C	電流出力			
C 2.4.1	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 Average / Density / Temperature /
C 2.4.2	Range	フルスケール	+0.00+XXX.X	Kg/h	
C 2.4.3	Low Flow Cutoff	ローカットオフ	00.5±00.0	%	00.020.0
C 2.4.4	Damping	時定数	005.0	s	000.0100.0
C 2.4.5	Polarity	流れ方向出力機能	Positive Polarity		/ Negative Polarity / Absolute Value / Both Polarity
C 2.4.6	Current Span	電流スパン	4-20	mA	/ Custom
C 2.4.7	Range 0% 100%	出力レンジ	04.020.0	mA	04.020.0 C 2.4.6 で Custom を選択時のみ表示
C 2.4.8	Extended Range	拡張出力レンジ	03.820.5	mA	03.521.5 C 2.4.6 で Custom を選択時のみ表示
C 2.4.9	Alarm Code	エラー時出力	21.5	mA	03.022.0
C 2.4.10	Alarm Condition	エラー識別条件	Failure		/ Out of Specification / Safety Rel.Failures
C 2.4.11	4mA Trimming	工場設定項目	4.0000	mA	3.60005.5000
C 2.4.12	20mA Trimming	工場設定項目	20.000	mA	18.50021.500
C 2 4 13	Information	工場設定項目			
C 2 5	Pulse Output D	パルス出力			
C 2 5 1	Measurement	測定值(出力)選択	Mass Flow		/ Volume Flow
C 2 5 2	Pulse Value Unit	パルス出力単位	ka		/t/a/ma/free unit/etc
0253	Value Per Pulse	パルスレート	1 0000	ka	
C 2.5.7	Pulse Shape	パルスタイプ	Symmetric		<ol> <li>Symmetric(1:1) 2. Automatic(自動) 3. Fixed(パルス幅 指定)但し積算パルスの出力(標準設定)において、1 又は 2 を 選択した場合 10Hz 未満のパルスレートでは 50msec 固定の パルス幅となります。</li> </ol>
C 2.5.8	Pulse Width	パルス幅値	0.05		C 2.5.7 で Fixed(パルス幅指定)を選択時のみ表示 (0.05~2000msec)
C 2.5.9	Max. Pulse Rate	最大出力周波数	01000.0	Hz	0.0110000.0
C 2.5.10	Invert Signal	工場設定項目	Off		/ On
C 2.6	Freq Output D	周波数パルス出力	%C2.1.7 Terminals	Dで Feq	uency Output を選択時
C 2.6.1	Measurement	測定値(出力)選択	Mass Flow		/ Volume Flow
C 2.6.2	Range	フルスケール	+0.00+XXX.X	Kg/h	
C 2.6.3	Low Flow Cutoff	ローカットオフ	00.5±00.0	%	00.020.0
C 2.6.4	Damping	時定数	001.0	s	000.0100.0
C 2.6.6	Pulse Shape	パルスタイプ	Symmetric		Symmetric(1:1) / Automatic(自動) / Fixed(パルス幅指定)
C 2.6.7	Pulse Width	パルス幅値	0.5	ms	C 2.5.7 で Fixed(パルス幅指定)を選択時のみ表示 (0.05~2000msec)
C 2.6.8	100%. Pulse Rate	最大出力周波数	01000.0	Hz	0.0110000.0
C 2.6.9	Invert Signal	工場設定項目	Off		/ On
Fct.	表示 Display	項目	データ Da	ta	
C 3.	Totalisers				
C 3.1	Totaliser 1				
C 3.1.1	Totaliser Function	積算機能	Incremental Total		Absolute Total / off / 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 3.1.2	Measurement	測定値(出力)選択	Mass Flow		/ Volume Flow
C 3.1.3	Low Flow Cutoff	ローカットオフ	0.00±0.00 Ka	/h	
C 3 1 4	Damping	時定数	000.0 9		000.0 100.0
C315	Preset Value	プリヤット値	1 0000 Ka		0.000 1.000+15
C 3.1.5	Preset Value Reset Totalisor	プリセット値 リセット許可	1.0000 Kg		0.0001.000+15
C 3.1.5 C 3.1.6	Preset Value Reset Totaliser	プリセット値 リセット許可	1.0000 Kg No		0.0001.000+15 / Yes Set Volume まー後のぜわい にってたきのけつのつか
C 3.1.5 C 3.1.6 C 3.1.7	Preset Value Reset Totaliser Set Totaliser	プリセット値 リセット許可 セットトータライザー	1.0000 Kg No +0.000 Kg		0.0001.000+15         / Yes         Set Value 表示後 의ボタンにて任意の値設定可能

C 3 1 9	Start Totaliser	トータライザー閉始	No	/ Vas
C 3.1.9		「「「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」」	NO	7 105
C 3.1.10	Totaliser 2	工场設定項目		
C 3.2.1	Totaliser Function	積算機能	Incremental Total	Absolute Total / off / 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 3.2.2	Measurement	測定値(出力)選択	Mass Flow	/ Volume Flow
C 3.2.3	Low Flow Cutoff	ローカットオフ	0.00±0.00 Kg/h	
C 3.2.4	Damping	時定数	000.0 s	000.0100.0
C 3.2.5	Preset Value	プリセット値	1.0000 Kg	0.0001.000+15
C 3.2.6	Reset Totaliser	リセット許可	No	/ Yes
C 3.2.7	Set Totaliser	セットトータライザー	+0.000 Kg	Set Value 表示後 🛛 ボタンにて任意の値設定可能
C 3.2.8	Stop Totaliser	トータライザー停止	No	/ Yes
C 3.2.9	Start Totaliser	トータライザー開始	No	/ Yes
C 3.2.10	Information	工場設定項目		
C 3.3	Totaliser 3			
C 3.3.1	Totaliser Function	積算機能	Incremental Total	Absolute Total / off / 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 3.3.2	Measurement	測定値(出力)選択	Mass Flow	/ Volume Flow
C 3.3.3	Low Flow Cutoff	ローカットオフ	0.00±0.00 Kg/h	
C 3.3.4	Damping	時定数	000.0 s	000.0100.0
C 3.3.5	Preset Value	プリセット値	1.0000 Kg	0.0001.000+15
C 3.3.6	Reset Totaliser	リセット許可	No	/ Yes
C 3.3.7	Set Totaliser	セットトータライザー	+0.000 Kg	Set Value 表示後 🖉 ボタンにて任意の値設定可能
C 3.3.8	Stop Totaliser	トータライザー停止	No	/ Yes
C 3.3.9	Start Totaliser	トータライザー開始	No	/ Yes
C 3.3.10	Information	工場設定項目		
C 4	HART			
C 4.1	HART		Enabled	/ Disabled
C 4.2	Loop Current Mode		Enabled	/ Disabled
C 4.3	Identification	識別		
C 4.3.1	Address	HART 通信アドレス	00	
C 4.3.2	Tag	タグネーム		
C 4.3.3	HART long tag	HART ロング tag		
C 4.3.4	Manufacturer ID	製造者 ID		
C 4.3.5	Device Type	デバイスタイプ		
C 4.3.6	Electronics Serial	シリアル		
0427	NO.	ディスクリプション		
04.3.7	Message	ノーベ		
C 4.3.0		バージョン	TART MESSAGE	
C 4 3 10	Dovice Povision		001	
C 4.3.10	HART Dyn Variables		001	
C 4.4 1		Current output C	Mass Flow	
C 4 4 2	SV/		Volume Flow	/ Mass Flow / Flow Velocity / Density / Temperature / etc
C 4 4 3	TV	HART dynamic Variables	Totaliser 1 Mass	/ Mass Flow / Flow Velocity / Density / Temperature / etc
C 4 4 4	0V	HART dynamic Variables	Totaliser 2 Volume	/ Mass Flow / Flow Velocity / Density / Temperature / etc
0 1.1.1	av			
C5	Display			
C 5 1		表示言語	English	/ Deutsch / Français / Espanola / etc
C 5.2	Contrast	コントラスト	+00	-200+20
C 5.3	Optical Keys	赤外線センサーキー	Enabled	/Disabled 赤外線センサーキー動作の(有効)/(無効)選択
C 5.4	Backlight	表示器バックライト	White	Red-Failure / NE107 Color / Off
C 5.5	Default Display	デフォルト表示	1st Meas. Page	/ 2nd Meas.page / Status page / Graphic Page / None
C 5.6	1st Meas, Page	表示(1ページ日)		
C 5.6.1	Function	表示行数	Two Lines	/ Three Lines / One Line
C 5.6.2	1st Line Variable	1行月測定表示	Mass flow	/ Volume Flow / Flow Velocity / Density / Temperature / etc
C 5.6.3	Range	1行目フルスケール	+0.00XXX.X	Kg/h
C 5.6.4	Limitation	1 行目表示リミット	-120+120	%
C 5.6.5	Low Flow Cutoff	1 行目ローカットオフ	00.0±00.0	%
C 5.6.6	Damping	1 行目時定数	4.0	s
C 5.6.7	1st Line Format	1 行目表示小数点	#X.X	#X #X.XXXX / Automatic
C 5.6.8	2nd Line Variable	2 行目測定表示	Bar graph	Flow Velocity / Volume Flow / Mass flow / Temperature / Density / Sensor Average / Sensor Deviation / Drive Level / Tube Frequency / Strain1 / Strain2 / 2Phase Signal / Tolaliser1 Mass / Tolaliser1 Volume / Tolaliser2•3 Mass / Tolaliser2•3 Volume / Operating Hours
C 5.6.9	2nd Line Format	2 行目表示小数点	#X.X	#X #X.XXXX / Automatic ※Bar graph 選択時は無効
C 5.7	2nd Meas. Page	表示(2ページ目)		
C 5.7.1	Function	表示行数	Three lines	/ Two Lines / One Line



0 5 7 0	4 (1) 1/ 1/1			
057.2	1st Line Variable			/ Volume flow / mass flow / temperature / etc.(C5.6.8 同禄)
0 5.7.3	Range	1 行目 ノルスケール	0.5002.500 g/cm <sup>3</sup>	
C 5.7.4	Limitation	1 行日表示リミット	-120+120 %	-150+150
057.5	Low Flow Cutoff	1 行日ローカットオノ	00.0±00.0 %	00.020.0
057.0	Damping	1 行日時定剱	4.0 s	
C 5.7.7	1st Line Format	1 行目表示小致点	#X.X	#X#X.XXXX / Automatic
C 5.7.8	2nd Line Variable	2 行目表示テータ		/ Mass Flow / Volume Flow / Density / etc. (C5.6.8 同禄)
0.5.7.9	2nd Line Format		#X.X	#X#X.XXXX / Automatic
0.5.7.10	3rd Line Variable	3 行日表示ナータ	I otaliser 1 Mass	/ Volume Flow / Temperature / Density / etc. (C6.3.8 同禄)
C 5.7.11	3rd Line Format		Automatic	#X #X.XXXX / Automatic
C 5.8	Graphic Page	バークラフ表示設定		
C 5.8.1	Select Range	レンシ選択	Manual	/ Automatic
C 5.8.2	Range	縦軸スケール	+000±100 %	-100+100
C 5.8.3	Time Scale	タイムスケール	002 min	001100
C 6	Device	テバイス		
C6.1	Tag	計器番号	XXXXXXXXX	工場出荷の初期値より変更可能
C6.2	Reset Errors	リセットエラー		
C6.3	Config.Management	工場設定項目		
C6.3.1	Save Setting	工場設定項目		
C6.3.2	Load set	工場設定項目		
C6.3.3	Factory Reset	工場設定項目		
C6.3.4	Set Operator Passwo	工場設定項目		
C6.3.5	Password Reset	工場設定項目		
C6.3.6	Write Lock Selection	工場設定項目		
C6.4	Special Functions	特殊機能		
C6.4.1	Set Data and Time		20XX-XX-XX XX:XX	時計あわせ機能(西暦・月日・時刻)
C6.4.2	Quick Access	工場設定項目	Off	
C6.4.4	Cold Start	工場設定項目		
C6.4.5	Expert Mode	工場設定項目		
C6.5	Units	単位設定		
C6.5.1	Volume Flow	体積流量	L/h	/ L/min / L/s / L/h / m³/h / m³/min / free unit / etc
			l ( a /b	
C6.5.4	Mass Flow	<u> </u>	kg/n	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc
C6.5.4 C6.5.7	Mass Flow Flow Velocity	質重流重 流速	m/s	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc / ft/s
C6.5.4 C6.5.7 C6.5.9	Mass Flow Flow Velocity Temperature	資量流量 流速 温度	m/s °C	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc / ft/s / °F / K
C6.5.4 C6.5.7 C6.5.9 C6.5.10	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume	<u>質</u> 重流重 流速 温度 容量	rg/n m/s °C L	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc / ft/s / °F / K / L / m <sup>3</sup> / ml / free unit / etc
C6.5.4 C6.5.7 C6.5.9 C6.5.10 C6.5.13	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass	<u>質</u> 重流重 流速 温度 容量 質量	kg/m m/s °C L kg	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc / ft/s / °F / K / L / m <sup>3</sup> / ml / free unit / etc / kg / t / g / mg / free unit / etc
C6.5.4 C6.5.7 C6.5.9 C6.5.10 C6.5.13 C6.5.16	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/m m/s °C L kg kg/m <sup>3</sup>	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc / ft/s / `F / K / L / m <sup>3</sup> / ml / free unit / etc / kg / t / g / mg / free unit / etc / kg/l / free unit / etc
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density Status Groups	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/m m/s °C L kg kg/m <sup>3</sup>	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc / ft/s / °F / K / L / m <sup>3</sup> / ml / free unit / etc / kg / t / g / mg / free unit / etc / kg/l / free unit / etc
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6           C6.6.1	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density Status Groups Proc: Signal Low	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/n m/s °C L kg kg/m <sup>3</sup> Out of Specification	<pre>/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc / ft/s / °F / K / L / m³ / ml / free unit / etc / kg / t / g / mg / free unit / etc / kg/l / free unit / etc Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</pre>
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6           C6.6.1           C6.6.2	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density Status Groups Proc: Signal Low Proc: Signal Search	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/m m/s °C L kg kg/m <sup>3</sup> Out of Specification Failure	<pre>/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc / ft/s / °F / K / L / m³ / ml / free unit / etc / kg / t / g / mg / free unit / etc / kg/l / free unit / etc Function Check / Maintenance Required / Information / Failure Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information</pre>
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6.1           C6.6.2           C6.6.3	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density Status Groups Proc: Signal Low Proc: Signal Search Proc: 2 phase Flow	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/m m/s °C L kg kg/m <sup>3</sup> Out of Specification Failure Out of Specification	<ul> <li>/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc</li> <li>/ ft/s</li> <li>/ °F / K</li> <li>/ L / m<sup>3</sup> / ml / free unit / etc</li> <li>/ kg / t / g / mg / free unit / etc</li> <li>/ kg/l / free unit / etc</li> <li>/ kg/l / free unit / etc</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> </ul>
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6           C6.6.1           C6.6.2           C6.6.3           C6.6.4	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density Status Groups Proc: Signal Low Proc: Signal Search Proc: 2 phase Flow Proc: System Contorol	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/n m/s °C L kg kg/m <sup>3</sup> Out of Specification Failure Out of Specification Information	<ul> <li>/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc</li> <li>/ ft/s</li> <li>/ °F / K</li> <li>/ L / m³ / ml / free unit / etc</li> <li>/ kg / t / g / mg / free unit / etc</li> <li>/ kg/l / free unit / etc</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> </ul>
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6           C6.6.1           C6.6.2           C6.6.3           C6.6.4           C6.6.5	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density Status Groups Proc: Signal Low Proc: Signal Search Proc: 2 phase Flow Proc: System Contorol Config: Totaliser	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/m m/s °C L kg kg/m <sup>3</sup> Out of Specification Failure Out of Specification Information Out of Specification	<ul> <li>/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc</li> <li>/ ft/s</li> <li>/ `F / K</li> <li>/ L / m³ / ml / free unit / etc</li> <li>/ kg / t / g / mg / free unit / etc</li> <li>/ kg/l / free unit / etc</li> <li>/ kg/l / free unit / etc</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Failure</li> </ul>
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6           C6.6.1           C6.6.2           C6.6.3           C6.6.4           C6.6.5           C6.6.6	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density Status Groups Proc: Signal Low Proc: Signal Search Proc: 2 phase Flow Proc: System Contorol Config: Totaliser Electr: Power Failuer	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/n         m/s         °C         L         kg         kg/n <sup>3</sup> Out of Specification         Failure         Out of Specification         Information         Out of Specification         Out of Specification         Uniformation         Out of Specification         Out of Specification	<ul> <li>/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc</li> <li>/ ft/s</li> <li>/ °F / K</li> <li>/ L / m<sup>3</sup> / ml / free unit / etc</li> <li>/ kg / t / g / mg / free unit / etc</li> <li>/ kg/l / free unit / etc</li> <li>/ kg/l / free unit / etc</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Failure</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> </ul>
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6           C6.6.1           C6.6.2           C6.6.3           C6.6.4           C6.6.5           C6.6.6           C6.6.7	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density Status Groups Proc: Signal Low Proc: Signal Low Proc: Signal Search Proc: 2 phase Flow Proc: System Contorol Config: Totaliser Electr: Power Failuer Electr: 10 Connection	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/n         m/s         °C         L         kg         kg/m <sup>3</sup> Out of Specification         Failure         Out of Specification         Information         Out of Specification	<ul> <li>/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc</li> <li>/ ft/s</li> <li>/ `F / K</li> <li>/ L / m³ / ml / free unit / etc</li> <li>/ kg / t / g / mg / free unit / etc</li> <li>/ kg/l / free unit / etc</li> <li>/ salure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Failure</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> <li>Function Check / Maintenance Required / Information / Failure</li> </ul>
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6           C6.6.1           C6.6.2           C6.6.3           C6.6.4           C6.6.5           C6.6.6           C6.6.7           C8	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density <b>Status Groups</b> Proc: Signal Low Proc: Signal Search Proc: 2 phase Flow Proc: System Contorol Config: Totaliser Electr: Power Failuer Electr: IO Connection <b>Bluetooth</b>	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/n         m/s         °C         L         kg         kg/m <sup>3</sup> Out of Specification         Failure         Out of Specification         Information         Out of Specification	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc         / ft/s         / `F / K         / L / m³ / ml / free unit / etc         / kg / t / g / mg / free unit / etc         / kg/l / free unit / etc         / kg/l / free unit / etc         / kg/l / free unit / etc         / unit / free unit / etc         / kg/l / free unit / etc         / unit / free unit / etc         / suiter         / unit / free unit / etc         / unit / free unit / free unit / etc         / unit / free unit / free unit / etc
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6           C6.6.1           C6.6.2           C6.6.3           C6.6.4           C6.6.5           C6.6.6           C6.6.7           C8           C8.1	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density <b>Status Groups</b> Proc: Signal Low Proc: Signal Search Proc: 2 phase Flow Proc: System Contorol Config: Totaliser Electr: Power Failuer Electr: IO Connection <b>Bluetooth</b> Access level	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/m         °C         L         kg         kg/m <sup>3</sup> Out of Specification         Failure         Out of Specification         Information         Out of Specification         Read + Write	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc         / ft/s         / `F / K         / L / m³ / ml / free unit / etc         / kg / t / g / mg / free unit / etc         / kg/l / free unit / etc         / unit / etc         / unit / free unit / free unit / etc         / unit / free unit / free unit / etc
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6           C6.6.1           C6.6.2           C6.6.3           C6.6.4           C6.6.5           C6.6.6           C6.6.7           C8           C8.1           C8.2	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density <b>Status Groups</b> Proc: Signal Low Proc: Signal Search Proc: 2 phase Flow Proc: System Contorol Config: Totaliser Electr: Power Failuer Electr: IO Connection <b>Bluetooth</b> Access level Password	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/m         m/s         °C         L         kg         kg/m <sup>3</sup> Out of Specification         Failure         Out of Specification         Information         Out of Specification         Read + Write         XXXXXXX	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc         / ft/s         / `F / K         / L / m³ / ml / free unit / etc         / kg / t / g / mg / free unit / etc         / kg/l / free unit / etc         / kg/l / free unit / etc         / kg/l / free unit / etc         / unterprise         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Failure         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Read only / No access
C6.5.4           C6.5.7           C6.5.9           C6.5.10           C6.5.13           C6.5.16           C6.6           C6.6.1           C6.6.2           C6.6.3           C6.6.4           C6.6.5           C6.6.6           C6.6.7           C8           C8.1           C8.2           C8.3	Mass Flow Flow Velocity Temperature Volume Mass Density <b>Status Groups</b> Proc: Signal Low Proc: Signal Search Proc: 2 phase Flow Proc: System Contorol Config: Totaliser Electr: Power Failuer Electr: IO Connection <b>Bluetooth</b> Access level Password LED Signalling	<u>肖</u> 重流重 流速 温度 容量 質量 密度単位	kg/m         °C         L         kg         kg/m <sup>3</sup> Out of Specification         Failure         Out of Specification         Information         Out of Specification         EED on	/ kg/min / kg/s / g/h / g/min / g/s / t/h / t/min / free unit / etc         / ft/s         / `F / K         / L / m³ / ml / free unit / etc         / kg / t / g / mg / free unit / etc         / kg/l / free unit / etc         / kg/l / free unit / etc         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Information         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Out of Specification / Function Check / Maintenance Required / Failure         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Function Check / Maintenance Required / Information / Failure         Read only / No access         LED off

# 5.2 設定例

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

## 5.2.1 電流出力(DC4-20mA)の設定

### ●電流出力のレンジ設定

ここでは出力端子 C の電流出力レンジを 100kg/h から 200kg/h に設定変更する場合の例を示します。

表示内容例	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離してください。
A  > Quick setup Test	> から指を離す
C Test > Setup Service	▼(2 回)タッチで <b>Setup</b> を選択する
Setup C2 Process Input > I/O Totalisers	> タッチで C1 Process Input 表示後に ▼タッチで I/O の項目に入る
I/O C2.4 Control Input B > Current Out C Pulse Output D	> タッチで C2.1 Hardware 表示後に ▼(3 回)タッチで Current Out C の項目に入る
Current out C C2.4.2 Measurement Range +0.00+100.kg/h Polarity	> タッチで <b>C2.4.1 Measurement</b> (MASSFLOW または DENSITY 等)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)0.00 +100.kg/h
Current out C C2.4.2 0.004800 Range +0.00+100.kg/h	> 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+が反転) 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
Current out C C2.4.2 +0.00+100 Range +0.00+100.kg/h	<ul> <li>&gt; で桁位置(数値色反転)を移動させる</li> <li>▲▼で数値を変更する(小数点位置も▲▼で変更可能)</li> <li>例) 0.00+100.kg/h から 0.00+200.kg/h に変更する場合の方法</li> <li>1.&gt; ボタンを任意回数押して1の桁 0.00+100.kg/h まで移動する</li> <li>2.▲を1回数押して1の桁を2にする。0.00+200.kg/h</li> <li>変更が終わったら→ をタッチする</li> </ul>
Current out C C2.4.2 measurement > range ✓ 0.00+200.kg/h polarity	I/O C3.2 Setup C3 C J をタッチして Control Input B Process Input > CI Frocess Input S Process Input Pulse Output D Totalisers Service Service
> Save configuration? Yes	Save configuration?と表示される 更新する場合は、Yes で→ をタッチする 更新しない場合は、▼タッチで No にして→ をタッチする → 後、測定モードの表示画面(page.1)に戻る

### 5.2.2 電流出力のローカットオフ設定例

ここでは出力端子 C の電流出力ローカットオフ値を設定変更する場合の例を示します。

	表示内容例			キー操	作方法	
	流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等	Į.				
	<b>keep key pressed</b> 001.1s (残り時間が表	X   :示される)	>タッチ(3~4 秒間 Release Key Now;	罰タッチしつづける) が表示されたら指を离	進してください。	
		А	>から指を離す			
>	<b>Quick setup</b> Test					
>	Test <b>Setup</b> Service	С	▼(2回)タッチで	Setup を選択する		
^	Setup Process Input <b>I/O</b> Totalisers	C2	>タッチで <b>C1 Proc</b> ▼タッチで I/O の項	<b>:ess Input</b> 表示後に 目に入る		
^	I/O Control Input B <b>Current Out C</b> Pulse Output D	C2.4	>タッチで <b>C2.1 Ha</b> ▼(3 回)タッチで	rdware 表示後に Current Out C の項	目に入る	
۸	Current out C Range Low flow cutoff 00.2±00.0% Damping	C2.4.3	> タッチで <b>C2.4.1 M</b> ▼(2 回)タッチで 現状の設定値が表示 例)00.2±00.0%	<b>Measurement</b> (MAS Low flow cutoff に される	SFLOW または DENS 入る	SITY 等)表示後に
	Current out C 0.02±00.0% Low Flow Cutoff 00.2±00.0% 00.020.0	C2.4.3	> タッチで変更モー 上段に初期値が表示 中段に現状の設定値 下段に変更可能範囲	ドに入る される が表示される が表示される		
	Current out C 02.0±01.0 Low flow cutoff 02.0±01.0% 00.020.0	C2.4.3	> で変更したい数値 ▼▲キーをタッチし 例)00.2±00.0%から ↓ をタッチする	桁に右へ移動させる 、て数値を変更する ら 02.0±01.0%に変更		
>	Current out C Range Iow flow cutoff 04.0±02.0% Damping	C2.4.3 ✓	I/O C3.2 Control Input B > Current Out C Pulse Output D	Setup C3 Process Input > I/O Totalisers	C Test > <b>Setup</b> Service	↓ をタッチして いくと階層が戻る
> Save configuration? Yes		Save configuration 更新する場合は、Y 更新しない場合は、	n?と表示される es で₊J をタッチする ▼タッチで No にし <sup>-</sup> D表示画面(page.1)	て↓ をタッチする に戻る		

ここでは出力端子 C の電流出力時定数を設定変更する場合の例を示します。

	表示内容例			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	<b>X</b> 示される)	>タッチ(3~4 秒間 Release Key Now:	間タッチしつづける) が表示されたら指を离	進してください。	
		А	>から指を離す			
>	<b>Quick setup</b> Test					
^	Test <b>Setup</b> Service	С	▼(2回)タッチで	Setup を選択する		
>	Setup Process Input <b>I/O</b> Totalisers	C2	>タッチで C1 Proc ▼タッチで I/O の項	<b>:ess Input</b> 表示後に 目に入る		
>	I/O Control Input B <b>Current Out C</b> Pulse Output D	C2.4	>タッチで <b>C2.1 Ha</b> ▼(3 回)タッチで	rdware 表示後に Current Out C の項	目に入る	
>	Current out C Low flow cutoff <b>Damping</b> <b>004.0 s</b> Current Span	C2.4.4	> タッチで C2.4.1 M ▼(3 回)タッチで 現状の設定値が表示 例)004.0 s	<b>Measurement</b> (MAS Damping に入る される	SFLOW または DENS	SITY 等)表示後に
	Current out C 004.0 Damping 004.0 s 000.1100.0	C2.4.4	> タッチで変更モー 上段に初期値が表示 中段に現状の設定値 下段に変更可能範囲	ドに入る される が表示される が表示される(最小	は 0.1sec)	
	Current out C 004.0 Damping 010.0 000.1100.0	C2.4.4	> で変更したい数値 ▼▲キーをタッチし 例)004.0 s から 01 ↓ をタッチする	桁に右へ移動させる 、て数値を変更する 1 <b>0.0 s</b> に変更		
>	Current out C Low flow cutoff <b>Damping</b> 010.0 s Current Span	C2.4.4 ✓	I/O C3.2 Control Input B > Current Out C Pulse Output D	Setup C3 Process Input > I/O Totalisers	C Test > <b>Setup</b> Service	↓ をタッチして いくと階層が戻る
 > Save configuration? Yes		Save configuration 更新する場合は、Y 更新しない場合は、 ↓ 後、測定モード0	n?と表示される es で↓ をタッチする ▼タッチで No にし D表示画面(page.1)	て↓」をタッチする に戻る		

#### 5.2.4 表示内容の設定

表示器の表示内容は、特にご指定のない限り瞬時流量表示(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。

#### ●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。

※流量単位は電流出力と流量表示のレンジで共通単位となり数値のみ個別に設定可能です。流量単位を kg/min ⇔ kg/h 等に変更する場合は Fct C6.5.4 Unit MASSFLOW で設定変更可能です。変更可能な単位は「5.1.3 設定項目 一覧」を参照してください。

表示内容例	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離してください。
A	>から指を離す
> Quick setup Test	
C Test > Setup Service	▼(2回)タッチで Setup を選択する
Setup C5 HART > Display Device	>タッチで C1 Process Input 表示後に ▼(4 回)タッチで Display の項目に入る
Display C5.6 Default Display > 1st Meas. Page 2nd Meas. page	> タッチで C5.1 Language(English)表示後に ▼(5 回)タッチで 1. Meas. Page の項目に入る
1st Meas.Page C5.6.3 1st Line Variable > Range +0.00+10.00kg/min Limitation	> タッチで C5.6.1 Function 表示後に ▼(2回)タッチで Range に入る 現状の設定値が表示される 例)0.0010.00 kg/min
1st Meas.Page C5.6.3 +0.00····+10.000 ● Range +0.00+10.00kg/min	> 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.Pagec C5.6.3 +0.00····+10.000 ● Range +0.00+15.00kg/min	<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)</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/min から 0.0015.00kg/min に変更</li> <li>↓ をタッチする</li> </ul>
1st Meas.PageC5.6.31st Line Variable> Range0.0015.00kg/minLimitation	DeviceC5.6SetupC5CJ をタッチしてDefault DisplayHARTTestいくと階層が戻る> 1st Meas. page> Display> Setup2nd Meas. pageDeviceService
> Save configuration? Yes	Save configuration?と表示される 更新する場合は、Yes で↓ をタッチする 更新しない場合は、▼タッチで No にして↓ をタッチする ↓ 後、測定モードの表示画面(page.1)に戻る

### 5.2.5 瞬時流量表示のローカットオフ設定

	表示内容例			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:	<b>X</b> 示される)	>タッチ(3~4 秒間 Release Key Now :	間タッチしつづける) が表示されたら指を离	進してください。	
		А	> から指を離す			
>	<b>Quick setup</b> Test					
	Toot	С	▼(2回)タッチで	<b>Setup</b> を選択する		
>	Service					
>	Setup HART <b>Display</b> Device	C5	> タッチで <b>C1 Proc</b> ▼(4 回)タッチで	ess Input 表示後に Display の項目に入	5	
>	Display Default Display <b>1st Meas. Page</b> 2nd Meas. page	C5.6	>タッチで <b>C5.1 La</b> ▼(5 回)タッチで	nguage(English) 1. Meas. Page の項	表示後に 目に入る	
>	1st Meas.Page Limitation Low flow Cutoff 00.0±00.0% Damping	C5.6.5	> タッチで <b>C5.6.1 F</b> ▼(4 回)タッチで 現状の設定値が表示 例)00.0±00.0%	Function 表示後に Low flow Cutoff に, される	入る	
	1st Meas.Page 02.0±000 Low flow Cutoff 00.0±00.0% 00.020.0	C5.6.5	> タッチで変更モー 上段に初期値が表示 中段に現状の設定値 下段に変更可能範囲	・ドに入る さされる 記が表示される 記が表示される		
	1st Meas.Pagec 02.0±000 Low Flow Cutoff 04.0±02.0% 00.020.0	C5.6.5	> タッチして桁位置 (桁が移動すると数 変更したい桁まで移 ▼▲タッチして数値 例)00.0±00.0%から ↓ をタッチする	を移動させる 2値が反転表示になる 3動したら 5を変更する 5 <b>04.0±02.0%</b> に変更	)	
>	1st Meas.Page Limitation Low flow Cutoff 04.0±02.0% Damping	C5.6.5 ✓	Device C5.6 Default Display > <b>1st Meas. page</b> 2nd Meas.page	Setup C5 HART <b>&gt; Display</b> Device	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 更新する場合は、Y 更新しない場合は、 ↓ 後、測定モード0	n ?と表示される es で↓ をタッチする ▼タッチで No にし <sup>-</sup> D表示画面(page.1)	て↓ をタッチする に戻る		

52

### 5.2.6 瞬時流量表示の時定数設定

表示内容例	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離してください。
Α	>から指を離す
> Quick setup Test	
C Test > Setup Service	▼(2 回)タッチで Setup を選択する
Setup C5 HART > Display Device	>タッチで C1 Process Input 表示後に ▼(4 回)タッチで Display の項目に入る
Display C5.6 Default Display > 1st Meas. Page 2nd Meas. page	> タッチで C5.1 Language(English)表示後に ▼(5 回)タッチで 1. Meas. Page の項目に入る
1st Meas.Page C5.6.6 Low Flow Cutoff > Damping 004.0 s 1st Line Format	> タッチで C5.6.1 Function 表示後に ▼(5回)タッチで Damping に入る 現状の設定値が表示される 例)004.0 s
1st Meas.Page       C5.6.6         004.0       ●         Damping       ●         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)
1st Meas.Pagec       C5.6.6         004.0       ●         Damping       010.0 s         000.1100.0       ●	> 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 ▼▲タッチして数値を変更する 例) 004.0 s から 010.0 s に変更 ↓ をタッチする
1st Meas.PageC5.6.6Low Flow Cutoff>> Damping✓010.0 s1st Line Format	DeviceC6.3SetupC6CJ をタッチしてDisplayI/O HARTTestいくと階層が戻る> 1st Meas.page> device> Setup2nd Meas.pageService
<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↓ をタッチする 更新しない場合は、▼タッチで No にして↓ をタッチする ↓ 後、測定モードの表示画面(page.1)に戻る

### 5.2.7 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

表示内容例	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離してください。
A  > Quick setup Test	>から指を離す
C Test > Setup Service	▼(2 回)タッチで <b>Setup</b> を選択する
Setup C5 HART > Display Device	>タッチで <b>C1 Process Input</b> 表示後に ▼(4 回)タッチで <b>Display</b> の項目に入る
Display C5.6 Default Display > 1st Meas. Page 2nd Meas. page	> タッチで C5.1 Language(English)表示後に ▼(5 回)タッチで 1. Meas. Page の項目に入る
1st Meas.PageC5.6.7Time constant> 1st Line Format#X.XX2nd Line Variable	> タッチで <b>C5.6.1 Function</b> 表示後に ▼(6 回)タッチで <b>1st Line Format</b> に入る 現状の設定値が表示される 例) <b>#X.XX</b>
1st Meas.Page C5.6.7 Automatic ● 1st Line Format #X.XX	> 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
1st Meas.Pagec C5.6.7 Automatic ● 1st Line Format Automatic	<ul> <li>▲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</li> <li>例) #X.XX から Automatic に変更</li> <li>↓ をタッチして確定する</li> <li>▲をタッチするごとに#X.→#X.XX→#X.XXX→#X.XXXX→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.PageC5.6.7Damping> 1st Line FormatAutomatic2nd Line Variable	Device C5.6 Default Display > <b>1st Meas. page</b> 2nd Meas.page
<ul> <li>Save configuration? Yes</li> </ul>	Save configuration?と表示される 更新する場合は、Yes で↓ をタッチする 更新しない場合は、▼タッチで No にして↓ をタッチする ↓ 後、測定モードの表示画面(page.1)に戻る
+12.345 <sup>κg</sup> / <sub>min</sub> Σ1: +123.45kg	表示桁5桁で自動少数点表示される。 (読みやすい位置に小数点を自動で表示)

# 5.2.8 トレンドグラフ表示の縦軸レンジ設定

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。



表示内容例	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離してください。
A  P Quick setup Test	> から指を離す
C Test <b>Setup</b> Service	▼(2回)タッチで Setup を選択する
Setup C5 HART <b>Display</b> Device	>タッチで C1 Process Input 表示後に ▼(4 回)タッチで Display の項目に入る
Display C5.8 2nd Meas. Page > Graphic Page 	>タッチで C5.1 Language(English)表示後に ▼(7 回)タッチで Graphic Page の項目に入る
Graphic page C5.8.2 Select range > Range +000±100% Time scale	> タッチで C5.8.1 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 C5.8.2 +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 C5.8.2 +000±100 ● Range +050±050% -100+100	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 ▼▲タッチして数値を変更する(左側の符号も▼▲で変更可能) 例)+000±100%から+050±050%に変更(縦軸+100~0%)に変更 ↓ をタッチする
Graphic page C5.8.2 Select range > Range +050±050% Time scale	DeviceC5.8SetupC5C↓をタッチして2nd Meas. PageHARTTestいくと階層が戻る> Graphic page> Display Device> Setup Service>
 > Save configuration? Yes	Save configuration ?と表示される 更新する場合は、Yes で→ をタッチする 更新しない場合は、▼タッチで No にして→ をタッチする → 後、測定モードの表示画面(page.1)に戻る
+100 - - +0 -   2 min	▼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

# 5.2.9 トレンドグラフ表示の横軸スケール設定

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。



まニロの例			
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離してください。		
A  Quick setup	> から指を離す		
Test			
C Test <b>Setup</b> Service	▼(2 回)タッチで Setup を選択する		
Setup C5 HART <b>Display</b> Device	>タッチで C1 Process Input 表示後に ▼(4 回)タッチで Display の項目に入る		
Display C5.8 2nd Meas. Page > Graphic Page 	>タッチで C5.8.1 Select Range 表示後に ▼(7 回)タッチで Graphic Page の項目に入る		
Graphic page C5.8.3 Range > Time Scale 002 min 	<ul> <li>&gt; タッチで C6.5.1 Select Range 表示後に</li> <li>▼ (2回) タッチで Time Scale に入る</li> <li>現状の設定値が表示される</li> <li>例) 002 min (2分)</li> <li>+100 -</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>		
Graphic page C5.8.3 002 ● Time Scale 002 min 001100	> 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(1から100分まで)		
Graphic page C5.8.3 002 ● Time Scale 030 min 001100	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 ▼▲で数値を変更する 例) 002 min から 030 min に変更 ↓ をタッチする		
Graphic page C5.8.3 Range > Time Scale 030 min 	DeviceC5.8SetupC5CJ をタッチして2nd Meas. PageHARTTestいくと階層が戻る> Graphic page> Display Device> Setup Service> Setup Service		
<ul> <li>Save configuration? Yes</li> </ul>	Save configuration?と表示される 更新する場合は、Yes で→ をタッチする 更新しない場合は、▼タッチで No にして→ をタッチする → 後、測定モードの表示画面(page.1)に戻る		
+100 - _ \\	▼タッチでトレンド画面にする タイムスケール(横軸)30min のトレンドグラフが表示される		
-100  -   30 min			

# 5.2.10 瞬時流量の他積算値以外の同時表示の設定

表示 1Page の2行目を積算流量表示から他の 表示にする場合の設定方法を以下に示します。





## ●積算流量表示からバーグラフに変更

表示内容例		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離してください。		
	ŀ	>から指を離す		
>	<b></b> <b>Quick setup</b> Test			
	C Test <b>Setup</b> Service	▼(2回)タッチで Setup を選択する		
	Setup CS HART <b>Display</b> Device	> タッチで C1 Process Input 表示後に ▼(4 回)タッチで Display の項目に入る		
	Display C5.6 Default Display <b>1st Meas. Page</b> 2nd Meas. page	<ul> <li>&gt; タッチで C5.1 Language (English) 表示後に</li> <li>▼(5回) タッチで 1. Meas. Page の項目に入る</li> </ul>		
>	1st Meas. Page C5.6.8 1st Line format 2nd Line Variable Totaliser 1 Mass	<ul> <li>&gt; タッチで C5.6.1 Function 表示後に</li> <li>▼ (7回) タッチで 2nd Line Variable に入る</li> <li>現状の設定値が表示される</li> <li>例) Totaliser 1 Mass=質量積算流量 1</li> </ul>		
	1st Meas. PageC5.6.8Totaliser 1 MassImage: Constraint of the second s	<ul> <li>&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>Totaliser 1 Mass が選択されている</li> </ul>		
>	1st Meas. Page C5.6.8 Totaliser 1 Mass 2nd Line Variable Bargraph 	▼(任意回)タッチで任意の表示項目を選択して ↓ をタッチする。左記例は Bargraph ▼をタッチするごとに Totaliser 1Mass→2Phase Signal→Strain2→Srain1→ Tube Frequency→Drive level→Sensor Deviation→Sensor Average→Density		
		→ Temperature → MassFlow → VolumeFlow → FlowVolocity → Bargraph → Operating Hours→Totaliser 3Vol→Totaliser 3Mass→Totaliser 2Vol→Totaliser 2Mass→Totaliser 1Vol の順番で表示が出て選択が可能		
	1st Meas. Page C5.6.8 Totaliser 1 Mass 2nd Line Variable Bargraph 	B Device C5.6 Setup C5 C Jefault Display HART Test いくと階層が戻る > 1st Meas.page Device Service Service		
>	Save configuration? Yes	Save configuration?と表示される 更新する場合は、Yes で↓ をタッチする 更新しない場合は、▼タッチで No にして↓ をタッチする ↓ 後、測定モードの表示画面(page.1)に戻る		

## 5.2.11 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 C5.5 Default Disply で優先表示ページの変更が可能です。

### ●優先表示を 1page から 2page にする場合の設定方法

表示内容例	キー操作方法	
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 等		
X <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) Release Key Now が表示されたら指を離してください。	
A	> から指を離す	
<ul> <li>Quick setup</li> <li>Test</li> </ul>		
C Test <b>Setup</b> Service	▼(2 回)タッチで Setup を選択する	
Setup C5 HART > Display Device	> タッチで C1 Process Input 表示後に ▼(4 回)タッチで Display の項目に入る	
Display C5.5 Backlight > Default Display 1st Meas. Page 1st Meas. page	> タッチで C5.1 Language (English) 表示後に ▼(4回)タッチで Default Display の項目に入る 現状の設定内容が表示される 例)1st Meas. Page(1 ページ目)	
Display C5.5 1st Meas. Page ● Default Display 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 1st Meas. Page が選択されている	
Display C5.5 1st Meas. Page ● Default Display 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	
Display C5.5 Backlight > Default Display ✓ 2nd Meas. Page 1st Meas. page	Setup     C5     C     ↓     をタッチしていくと階層が戻る       HART     Test     >     Setup     >       > Display     >     Service	
> Save configuration? Yes	Save configuration?と表示される 更新する場合は、Yes で↓ をタッチする 更新しない場合は、▼タッチで No にして↓ をタッチする ↓ 後、測定モードの表示画面(page.1)に戻る	

### 5.2.12 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。

ここでは出力端子 D のパルス出力設定を変更する場合の例を示します。

表示内容例	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離してください。		
A	>から指を離す		
> Quick setup Test			
C Test > Setup Service	▼(2 回)タッチで Setup を選択する		
Setup C2 Process Input > I/O Totalisers	> タッチで <b>C1 Process Input</b> 表示後に ▼タッチで I/O の項目に入る		
I/O C2.5 Current Output C > Pulse Output D 	>タッチで C2.1 Hardware 表示後に ▼(4 回)タッチで Pulse Output D の項目に入る		
Pulse Output D C2.5.2 Measurment > Pulse Value Unit Kg Value Per Pulse	> タッチで C2.5.1 Measurement 表示後に ▼タッチで Pulse Value Unit の項目に入る		
Pulse Output D C2.5.2 kg ● Pulse Value Unit Kg	> タッチ ▼▲タッチで kg、g、mg、t など任意の単位を選択可能		
Pulse Output DC2.5.3Pulse Value unit> Value Per Pulse1.00000kgLow Flow Cutoff	↓ をタッチで C2.5.2 Pulse Value Unit 表示後に ▼タッチ		
Pulse Output D C2.5.3 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(桁が移動すると数値が反転表示する) 変更したい桁まで移動したら</li> <li>▼▲キーを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) 1.00000kg から 0.10000kg に変更</li> <li>↓ をタッチする</li> </ul>		
Pulse Output D       C2.5.3         Pulse Value unit         > Value Per Pulse         0.10000kg         Low Flow Cutoff	I/O C2.5 Current Output C > Pulse Output D 		
<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→ をタッチする 更新しない場合は、▼タッチで No にして→ をタッチする → 後、測定モードの表示画面(page.1)に戻る		

## 5.2.13 パルス出力のローカットオフ設定

表示内容例	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離してください。	
A	> から指を離す	
<ul> <li>Quick setup Test</li> </ul>		
C Test > Setup Service	▼(2 回)タッチで Setup を選択する	
Setup C2 Process Input > I/O Totalisers	>タッチで C1 Process Input 表示後に ▼タッチで I/O の項目に入る	
I/O C2.5 Current Output C > Pulse Output D 	>タッチで C2.1 Hardware 表示後に ▼(4 回)タッチで Pulse Output D の項目に入る	
Pulse Output D C2.5.4 Value Per Pulse > Low Flow Cutoff 0.000±0.000kg/h Damping	> タッチで C2.5.1 Measurement 表示後に ▼(3 回)タッチで Low Flow Cutoff の項目に入る	
Pulse Output D         C2.5.4           0.000±0.000         ●           Low Flow Cutoff         1.000±0.000kg/h	> 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)0.000kg/h から 1.000kg/h に変更 ↓ をタッチする	
Pulse Output D       C2.5.4         Polarity       ►         Low Flow Cutoff       ✓         1.000±0.000kg/h       Damping	I/O C2.5 status output C > Pulse Output D I/O Totalisers Service C ↓ をタッチして Test > Setup Service Service	
 > Save configuration? Yes	Save configuration?と表示される 更新する場合は、Yes で→ をタッチする 更新しない場合は、▼タッチで No にして→ をタッチする → 後、測定モードの表示画面(page.1)に戻る	

#### 5.2.14 状態出力の設定

状態出力には以下のいずれかの動作機能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 2/3 preset (プリセットカウンタ 2/3)
- 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)

状態出力は、変換器仕様により設定可能な端子が異なります。 該当する変換器仕様と状態出力の端子については以下表と「2.5.2 端子配置図」を確認してください。 該当する変換器仕様が不明な場合は納入仕様書と合わせて確認してください。

変換器仕様	出力タイプ コード	状態出力 設定可能な端子	予め状態出力(Status Output)に設定する設定項目
標準出力	600	D∕D−	C2.1.7 Terminals D
Option1	6EK	A∕A−、D∕D−	C2.1.1 Terminals A または C2.1.7 Terminals D
Option2	6A8	D∕D−	C2.1.7 Terminals D
Option3	6AA	D∕D−	C2.1.7 Terminals D
Option4	6AE	B∕B-、D∕D−	C2.1.3 Terminals B または C2.1.7 Terminals D

変換器仕様が Option 1 (出力タイプコード 6EK) の場合で端子 A/A-を状態出力として設定 Off から Flow Polarity (流れ方向判別) の動作機能を出力させる設定例を以下に示します。

設定の手順としてはまず状態出力として使用する出力端子の設定(設定項目:C2.1.1~C2.1.7 仕様により番号が異なる)が Status Output になっているかを予め確認してから、上記の動作機能を選択設定します。

表示内容例	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離してください。
A  > Quick setup Test	> から指を離す
C Test > Setup Service	▼(2 回)タッチで Setup を選択する
Setup C2 Process Input > I/O I/O Totalisers	>タッチで C1 Process Input 表示後に ▼タッチで I/O の項目に入る

61

_					
	Hardware 	C2.1.1	> タッチ、I/O C2.1 Hardware 表示後に再度> タッチで C2.1.1 Terminals A の設 定が Status Output(状態出力)になっていることを確認する。		
>	Terminals A Status Output Terminals B		<ul> <li>※1: Status Output になっていない場合は &gt; タッチで現在設定されている出力内 容を反転表示させ▼▲タッチで Status Output を選択してください。</li> <li>※2:状態出力(Status Output)が設定できる端子 [Terminals A/B/D] は仕様に より異なります。適合する仕様により C.2.1.1~2.1.7 に▼▲タッチで変更 し状態出力が設定可能な端子を選択してください。</li> </ul>		
	I/O 	C2.1	↓ をタッチする		
>	Hardware <b>Status Output A</b>				
	I/O Hardware	C2.2	▼タッチで Status Output A の項目を表示される		
>	Status Output A Contorol Input B		※仕様により Status Output A/B/D とは項目番号 C2.2~2.5 は異なります。 適合する仕様により▼▲タッチで変更してください。		
	Status Output A	C2.2.1	>タッチで C2.2.1 Status Output A をの項目を表示させる		
>	Mode Off Invert Signal				
>	Status Output A Failure <b>Mode</b> Off	C2.2.1	> 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 A Output D Mode Flow Polarity	C2.2.1	▲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→ Totaliser 3 preset→Output A→Output B→Output C→Output D→Off と表示が 出て選択が可能		
	Status Output A	C2.2.1	↓ をタッチする。		
>	<b>Mode</b> Flow Polarity Invert Signal	✓			
	Status Output A Mode	C2.2.3	▼をタッチして <b>C2.2.3 Invert Signal</b> を表示させる		
>	Invert Signal Off Information				
>	Status Output A Off Invert Signal Off	C2.2.3	>タッチで変更モードに入る 上段に初期値が表示される。現在の Off が選択されている ▲をタッチして On または Off を選択する。		
			Off : オーブンコレクタ正方向流れ時 Off 動作、逆方向流れ時 On 動作 On : オープンコレクタ正方向流れ時 On 動作、逆方向流れ時 Off 動作		
	Status Output A Mode	C2.2.3	I/O C2.2 Setup C2 C ↓ をタッチして Hardware Process Input Test いくと階層が戻る		
>	Invert Signal Off Information		> Status Output A Contorol Input B> I/O Totalisers> Setup Service		
	> Save configuration? Yes		Save configuration?と表示される 面新する場合は、Voe でしたタッチする		

62

### 5.2.15 警報出力の設定

警報出力には以下のいずれかを動作機能を選択し、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)
- Temperature (温度警報)
- Density (密度警報)
- ・Sensor Average (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)

警報出力は、変換器仕様により設定可能な端子が異なります。 該当する変換器仕様と警報出力の端子については以下表と「2.5.2 端子配置図」を確認してください。 該当する変換器仕様が不明な場合は納入仕様書と合わせて確認してください。

変換器仕様	出力タイプ コード	警報出力 設定可能な端子	予め警報出力(Limit Switch)に設定する設定項目
標準出力	600	D∕D−	C2.1.7 Terminals D
Option1	6EK	A∕A−、D∕D−	C2.1.1 Terminals A または C2.1.7 Terminals D
Option2	6A8	D∕D−	C2.1.7 Terminals D
Option3	6AA	D∕D−	C2.1.7 Terminals D
Option4	6AE	B∕B−、D∕D−	C2.1.3 Terminals B または C2.1.7 Terminals D

変換器仕様が Option 1 (出力タイプコード 6EK) の場合で端子 A/A-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。

設定の手順としてはまず警報出力として使用する出力端子の設定(設定項目:C2.1.1~C2.1.7 仕様により番号が異なる)が Limit Switch になっているかを予め確認し、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。

密度警報で使用する場合は Density を選択しますが、設定の要領は Mass Flow Rate (質量瞬時流量警報)と基本的 に同じです。

表示内容例	キー操作方法
流量測定モード (例) 1 2345 kg/b 等	
(約) 1.2343 Kg/II 寺	、 クッチ (2-14) 明クッチレ つづけて)
へ keep key pressed 001.1s (残り時間が表示される)	Release Key Now が表示されたら指を離してください。
A	> から指を離す
 > Quick setup Test	
C	▼(2回)タッチで Setup を選択する
Test > Setup Service	
Setup C2 Process Input > I/O I/O Totalisers	>タッチで C1 Process Input 表示後に ▼タッチで I/O の項目に入る
Hardware C2.1.1	> タッチ、I/O C2.1 Hardware 表示後に再度> タッチで C2.1.1 Terminals A の設 定が Limit Switch(警報出力)になっていることを確認する。
> Terminals A Limit Switch Terminals B	Limit Switch になっていない場合は>タッチで現在設定されている出力内容を反 転表示させ▼▲タッチで LimitSwitch を選択してください。 ▲をタッチするごとに Status Output→Limit Switch→Off→Frequency Output →Pulse Output と表示が切り替わり選択が可能。
	※警報出力(Limit Switch)が設定できる端子 {Terminals A/B/D} は仕様により 異なります。適合する仕様により C.2.1.1 ~2.1.7 に▼▲タッチで変更し状態 出力が設定可能な端子を選択してください。
Hardware C2.1.1	↓ をタッチする
<ul> <li>Terminals A</li> <li>Limit Switch</li> <li>Terminals B</li> </ul>	
I/O C2.1	↓ をタッチする
<ul> <li>Hardware</li> <li>Limit Swith A</li> </ul>	
I/O C2.2 Hardware > Limit Swith A Contorol Input B	▼タッチで Limit Swith A の項目を表示される ※仕様により Limit Swith A /B/D とは項目番号 C2.2~2.5 は異なります。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	適合する仕様により▼▲タッチで変更してください。
Limit Swith A C2.2.1	>タッチタッチで C2.2.1 LimitSwitch A の項目を表示させる。
> Measurement Mass Flow Threshold	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。 なって場合は> タッチで現在設定されている出力内容を反転表示させ▼▲タッチ で Mass Flow を選択し↓ をタッチする。
	▲をタッチするごとに emperature → Density → Sensor Average → Sensor Deviation → Drive Level → Tube Frequency → Strain1 → Strain2 → 2 Phase Signal→Flow Velocity→Volume Flow→Mass Flow と表示が切り替わりが可能
Limit Switch A C2.2.2 Measurement Threshold +80.00±0.800kgmin Damping	▼をタッチして <b>C2.2.2 Threshold</b> を表示させる。

Limit Switch A C2.2.2 +80.00±0.800kg/min ● Threshold +80.00±0.800kg/min	> タッチで <b>C2.2.2</b> 変更モードに入る 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 A C2.2.2 +80.00±0.800kg/min ● > Threshold +100.0±1.000kg/min	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 ▼▲タッチして数値を変更する。(小数点の移動も可能) 例)警報点 100kg/min ヒステリシス±1kg/min	
Limit Switch A C2.2.2 Measurement > Threshold ✓ +100.0±1.00kgmin Damping	数値設定が完了したら↓ をタッチする	
Limit Switch A C2.2.3 Threshold > Damping 000.0 s Polarity	▼をタッチして <b>C2.2.3 Damping</b> (時定数)を表示させる	
Limit Switch A C2.2.3 0.000 • Damping 000.0 s 000.0 100.0	> タッチで C2.2.3 変更モードに入る。 ここでは警報点の時定数を設定します。警報点のチャタリングを防止するために 反応を鈍くする場合はこの時定数の数値を大きくしてください。設定可能範囲は 0~100 秒です。(標準初期設定:0秒)	
Limit Switch A C2.2.3 0.000 ● Time Constant 003.0 s 000.0 100.0	> 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 ▼▲タッチして数値を変更する。(小数点の移動も可能) 例)警報点の時定数3秒	
Limit Switch A C2.2.3 Threshold > Damping 003.0 s Polarity	警報点の時定数値設定が完了したら↓ をタッチする	
Limit Switch A C2.2.5 Mode Invert Signal Off Information	▼を2回タッチして <b>C2.2.5 Invert Signal</b> を表示させる	
Limit Switch A C2.2.5 Off > Invert Signal Off	タッチで Invert Signal 変更モードに入る 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。 ▲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	
Status Output A C2.2.3 Mode Invert Signal Off Information	I/O     C3.4     Setup     C3     C3 </th	
<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↓ をタッチする 更新しない場合は、▼タッチで No にして↓ をタッチする ↓後、測定モードの表示画面 (page.1) に戻る	
## 5.2.16 コントロール入力の設定

●コントロール入力の機能は変換器仕様が Option1(タイプコード:6EK)のみ有効です。

- 注記 ●工場出荷時は基本的に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。
  - ●他の変換器仕様の場合はコントロール入力の設定と使用ができません。

該当する変換器仕様と警報出力の端子については以下表と「2.5.2 端子配置図」を確認してください。 該当する変換器仕様が不明な場合は納入仕様書と合わせて確認してください。

変換器仕様	出力タイプ	コントロール入力	予めコントロール入力(Contorol Input)に
	コード	設定可能な端子	設定する設定項目
Option1	6EK	В∕В−	C2.1.3 Terminals B

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)
- Calibrate Zero (ゼロ点調整)
- Error Reset (エラーリセット)
- Range change A (端子 A の 2 重レンジへの切り替え)
- ・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 または 2 (内蔵カウンタ 1 または 2 の停止)
- Stop All Totalisers (すべての内蔵カウンタの停止)
- ・Reset Totalisers 1 または 2 (内蔵カウンタの1または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 または C または D to zero**(指定した出力Aまたは C または 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 ただし表示、内蔵カウンタは除く)
- Hold output A または C または D (指定した出力Aまたは C または D をホールド)
- Hold All Outputs (すべての出力をホールド ただ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 $\sim$ 2.5V, High : DC19 $\sim$ 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-をコントロール入力動作を Off(停止)から On(動作)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。

	表示内容例		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 (残り時間が表示;	<b>×</b> 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離してください。
>	 Quick setup Test	A	> から指を離す
>	Test <b>Setup</b> Service	С	▼(2回)タッチで Setup を選択する
>	Setup Process Input <b>I/O</b> I/O Totalisers	C2	> タッチで C1 Process Input 表示後に ▼タッチで I/O の項目に入る
>	Hardware C  Terminals A Limit Switch Terminals B	C2.1.1	>(2回)タッチで <b>C2.1.1 Terminal A</b> 表示させる ▼タッチで I/O の項目に入る
>	Hardware C Terminals A Terminals B off Terminals C	C2.1.3	▼タッチで <b>C2.1.3 Terminal B</b> の項目を表示させる
	Hardware ( Contorol Input Terminals B Off	C2.1.3	> タッチで <b>C2.1.3 Terminal B</b> の変更モードに入る。 現在出力端子 B/B-( <b>Terminals B</b> )の設定は <b>Off</b> になっている
	Hardware C Status Output Terminals B Control Input	C2.1.3	▲タッチで Control Input を選択する。 ▲または▼をタッチするごとに Control Input→Off と表示が出て選択が可能
>	Hardware C Terminals A Terminals B Control Input Terminals C	C2.1.3 ✓	↓ をタッチする 出力端子 B/B-(Terminals B)の設定が Control Input コントロール入力に変 更された。
	I/O	C2.1	↓ をタッチする
>	 Hardware Limit Switch A		
>	I/O Limit switch C <b>Control Input B</b> Current output A	C2.3	▼(2 回)タッチで Control Input B の項目に入る
>	Control Input B C  Mode Off Invert Signal	C2.3.1	> タッチ、I/O C2.3.1 表示させる。

67

	Control Input B Off <b>Mode</b> Off	C2.3.1	> タッチ。コントロ・	ール入力の設定は <b>Off</b>	になっている	
	Control Input B	C2.3.1	▼を 11 回タッチして	Reset All Totalisers	を選択する。	
	Mode	•	▼をタッチするごと	ເ⊂ Calibrate Zero→E	rror Reset→Range	e change A→Zero
	Reset All Totalise	rs	Output + Stop Tot Totaliser 1 または zero→All Outputs Outputs→Off と選掛	,→Stop Totaliser 1 a 2→Reset All Totalise to Zero→Hold outp 民表示が変わり設定可能	または 2→Stop All ers→Output A また but A または C ま 能	Totalisers→Reset とは C または D to たは D→Hold All
	Control Input B	C2.3.1	↓ をタッチする			
>	Mode Reset All Totalise Invert Signal	✓ rs				
	Control Input B Mode	C2.3.2	▼をタッチして <b>C3</b> .3	3.2 Invert Signal を表	示させる	
	Off Information					
	Control Input B Off	C2.3.2	タッチで Invert Sigr	nal 変更モードに入る		
>	Invert Signal Off		ここではコントロー ▲をタッチして On	ル入力(電圧信号 Hi) または <b>Off</b> を選択する	時の動作を設定しる	ます。
			Off:電圧信号 Hi 時 On:電圧信号 Low B	動作、Low 時 待機 寺動作、Hi 時 待機		
	Control Input B Mode	C2.3.2	↓ をタッチする			
>	Invert Signal Off Information					
	Status Output B Mode	C2.3.2	I/O C2.3	Setup C2 Process Input	C	↓ をタッチして いくと階層が更
>	Invert Signal Off Information		Control Input B Current output C	> I/O Totalisers	> Setup Service	3
>	<ul> <li>Save configuration?</li> <li>Yes</li> </ul>		Save configuration 更新する場合は、Ye 更新しない場合は、 ↓ 後、測定モードの	?と表示される s で↓ をタッチする ▼タッチで No にして、 表示画面(page.1)に	 ↓ をタッチする □戻る	

### 5.2.17 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・パルス出力または周波数出力とも0%となります。(表示器は "-"を表示)



電流出力(Current out C)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。



	表示内容例	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)
	001.1s (残り時間が表示される)	
	Α	>から指を離す
>	Quick setup Test	
>	C Test <b>Setup</b> Service	▼(2回)タッチで Setup を選択する
>	Setup C2 Process Input I/O Totalisers	> タッチで <b>C1 Process Input</b> 表示後に ▼タッチで I/O の項目に入る
>	I/O C2.4 Control Input B <b>Current Out C</b> Pulse Output D	> タッチで C2.1 Hardware 表示後に ▼(3 回)タッチで Current Out C の項目に入る



>	Current Out C Damping <b>Polarity</b> <b>Positive polarity</b> Limitation	C2.4.5	> タッチで C2.4.1 Measurement 表示後に ▼(4 回)タッチで C2.4.5 Polarity を表示させる 現状の設定値が表示される
	Current Out C Absolute value Polarity Positive Polarity	C2.4.5	> 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
	Current Out C Absolute value <b>Polarity</b> Absolute Value	C2.4.5	<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 逆方向出力の設定が順番に表示されます)</li> </ul>
>	Current Out C Damping <b>Polarity</b> Absolute Value Current Span	C2.4.5 ✓	↓ をタッチする
>	I/O Control Input B <b>Current Out C</b> Pulse Output D	C2.4	↓ をタッチする
>	Setup Process Input I/O Totalisers	C2	↓ をタッチする
>	Test <b>Setup</b> Service	С	↓ をタッチする
	Save configuratio Yes	C on?	↓ (1回)をタッチする 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 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 Out C C2.4.5 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。



70

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。

表示内容例	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	>から指を離す
C Test > Setup Service	▼(2 回)タッチで Setup を選択する
Setup C2 Process Input > I/O Totalisers	>タッチで C1 Process Input 表示後に ▼タッチで I/O の項目に入る
I/O C2.5 Current Output C > Pulse Output D 	>タッチで C2.1 Hardware 表示後に ▼(4 回)タッチで C2.5 Pulse Output D の項目に入る
Pulse Output D C2.5.6 Damping > Polarity Positive polarity Pulse Shape	> タッチで C2.5.1 Measurement 表示後に ▼(5 回)タッチで C2.5.6 Polarity に入る 現状の設定値が表示される
Pulse Output D C2.5.6 Psitive Polarity 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 C2.5.6 Psitive Polarity 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 逆方向出力の設定が順番に表示されます)</li> </ul>
Pulse Output D       C2.5.6         Damping          > Polarity       ✓         Absolute Value          Pulse Shape       ✓	↓ をタッチする
I/O C2.5 Current Output C > Pulse Output D 	↓ をタッチする
Setup C2 Process Input > I/O Totalisers	↓ をタッチする
C Test > Setup Service	↓ をタッチする
C Save configuration? Yes	↓ (1回)をタッチする 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 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。 ※C2.1.7 Terminals D の設定が Frequency Output の場合のみ有効

表示内容例		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	× 示される)	> タッチ(3~4 秒間タッチしつづける)
<ul> <li></li> <li>Quick setup Test</li> </ul>	A	>から指を離す
Test > Setup Service	С	▼(2 回)タッチで <b>Setup</b> を選択する
Setup Process Input > I/O Totalisers	C2	>タッチで C1 Process Input 表示後に ▼タッチで I/O の項目に入る
I/O Current Output C > Freq. Output D 	C2.5	>タッチで C2.1 Hardware 表示後に ▼(4 回)タッチで Freq. Output D の項目に入る
Pulse Output D Damping > Polarity Positive polarity Pulse Shape	C2.5.5	> タッチで C2.5.1 Measurement 表示後に ▼(4 回)タッチで C2.5.5 Polarity に入る 現状の設定値が表示される
Pulse Output D Psitive Polarity Polarity Positive Polarity	C2.5.5	> 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 Psitive Polarity Polarity Absolute Value	C2.5.5	<ul> <li>▼ (2回) タッチで Absolute Value を選択する         (▼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 Damping > Polarity Absolute Value Pulse Shape	C2.5.5 ✔	↓ をタッチする
I/O Current Output C > Pulse Output D 	C2.5	↓ をタッチする
Setup Process Input > I/O Totalisers	C2	↓ をタッチする
Test > Setup Service	С	↓ をタッチする
Save configuratio Yes	C o <b>n?</b>	↓ (1回)をタッチする 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 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

## 5.3 機能テスト(模擬出力)

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。



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。

以下の操作例では標準出力とオプション 1 の場合を主に示しますが、オプション出力(2,3,4)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。

#### 【標準出力とオプション 1,2,3,4 の出力結線表】※HART 通信は準備中

変換器 仕様		極性	標準出力	オプション 1 電流出力 パルス・ 状態出力・ コントロール入力 (6EK)	オプション 2 電流 2 出力 パルス・状態 1 出力 (6A8)	オプション 3 電流 3 出力 パルス・状態 1 出力 (6AA)	オプション 4 電流 2 出力 パルス・状態 2 出力 (6AE)
	D-	-	パルスまたは状態	パルスまたは	パルス	パルス	パルス
	D	+	出力、周波数出 力、警報出力	状態出力、 周波数出力、 警報出力	または 状態出力	または 状態出力	または 状態出力 1
	C-	_	電流出力	電流出力	電流出力1	電流出力 1	電流出力1
端	С	+	HART	HART	HART	HART	HART
子	В-	-		コントロール		雪法山中の	雪法山中?
	В	+		入力		电加山力と	电测山 / 2
	A+						
	Α-	_		状態出力または			パルス
	А	+		パルス、周波数 パルス、警報出	電流出力2	電流出力3	または 状態出力 2

●テスト機能のメニュー(標準出力・オプション1~4及び設定により異なる)

B3.2: Mass flow 質量流量を任意に入力して模擬出力

B3.2: Volume flow 体積流量を任意に入力して模擬出力

B3.4: Density 密度を任意に入力して模擬出力

B3.5: Temperature 温度を任意に入力して模擬出力可能

B3.7: (端子A)の模擬出力:上記オプションや設定により出力内容が異なる。標準出力はなし

B3.8: (端子 B)の模擬出力:上記オプションや設定により出力内容が異なる。標準出力はなし

B3.9: (端子 C) Current Output C 電流出力の模擬出力

B1.6: (端子 D) Pulse Output D 積算パルスまたは周波数パルス(Frequency output D) または Status Output D 状態出力または警報出力(Limit switch D)の模擬出力にて行います。

### 5.3.1 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B3.2 Mass flow にて行います。(体積流量の場合は B3.3 Volume Flow にて同様に実施可能)

表示内容例	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離してください。
A	> から指を離す
<ul> <li>Quick Setup Test</li> </ul>	
B Quick setup > Test Setup	▼(1 回)タッチで <b>Test</b> を選択する
Test B1  > Sutatus Actual values	>タッチで B1 Suatus を表示させる
Test B3 Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	▼(2 回)タッチで B3 Simuration を選択する
Simulation B3.2  > Massflow Volume flow	<ul> <li>&gt; タッチで B3.1 Stop All Simuration を表示させてから</li> <li>▼タッチで B3.2 MassFlow を選択する</li> <li>※体積流量(L/h 等)の場合は▼1 回タッチで B3.3 Volume Flow を表示させる 流量単位(L/h 等)が変わるだけで基本要領は同じ</li> </ul>
Simulation B3.2 Mass Flow Set value	>タッチで Mass Flow Set Value を表示させる
Simulation B3.2 +0.0000 ● Mass Flow +0.0000 kg/min -xx.xxx+xx.xxx	<ul> <li>↓ (1回) タッチで、模擬出力の流量入力モードに入る</li> <li>現状の設定値が表示される(+0.0000 kg/min)</li> <li>現在 0kg/min の模擬出力がセットされています。</li> </ul>

	Simulation +0.0000 Mass Flow +100.00 kg/min	B3.2	100kg/min の模擬出力にセットする > タッチして桁位置を移動させ、▼▲タッチで数値を変更する (桁が移動すると数値が反転表示になり変更が可能。小数点も反転表示で▼▲に て移動可能) 本の表示例は 100kg/min
			上の衣が別は Tookg/mm
	Simulation	B3.2	↓(1 回)タッチで、Start simulation? Yes <mark>を表示させる。</mark>
	Start simulation? Yes		
	Simulation Mass Flow +100.00 kg/min	B3.2	↓ (1回) タッチで Mass Flow +100.00 kg/min が表示される 現在各出力端子から 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。 各端子と配線接続された受信計器(上位コンピュータ等)側で入力状態を確認し てください。
	Simulation	B3.2	↓ (1 回)タッチで B3.2 MassFlow を表示させる。
>	<b>Massflow</b> Volume flow		
	Simulation	B3.2	>タッチで Stop Simulation を表示させる
	Mass Flow Stop Simulation		※この操作をしないと模擬出力が継続し通常の測定モードに戻りません。
	Simulation	B3.2	↓(1 回)タッチで 100kg/min の模擬出力完了。
>	Massflow Volume flow		電流出力は 20.mA から 4.0mA 等に下がります。 パルス出力はカウント停止 流量計警報出力はオフとなります。
>	Test Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	B3	↓ (1回) タッチ
>	Quick setup <b>Test</b> Setup	В	↓(1回)タッチ
	+0.0000 kg/ Σ1: +0.00 kg	/h	<ul> <li>↓ (1回) タッチ</li> <li>測定表示へ戻る</li> </ul>

### 5.3.2 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。 出力させたい密度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/cm3 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。

表示内容例	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離してください。
A	> から指を離す
<ul> <li>Quick Setup Test</li> </ul>	
B Quick setup > Test Setup	▼(1 回)タッチで <b>Test</b> を選択する
Test B1	>タッチで B1 Suatus を表示させる
<ul> <li>Sutatus</li> <li>Actual values</li> </ul>	
Test B3 Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	▼(2回)タッチで B3 Simuration を選択する
Simulation B3.4 Volume flow > Density Temperature	>タッチで B3.1 Stop All Simuration を表示させてから ▼(3 回)タッチで B3.4 Density を選択する
Simulation B3.4	>タッチで Density Set Value を表示させる
Density Set value	
Simulation B3.4 1.0000 ● Density 1000.0kg/m <sup>3</sup> 0.0500+5000.0	<ul> <li>↓ (1回)タッチで、模擬出力の流量入力モードに入る</li> <li>密度の模擬出力値 1000.0kg/m<sup>3</sup>が表示される。</li> <li>値を変更したい場合は</li> <li>&gt;タッチして桁位置を移動させ、▼▲タッチで数値を変更する (桁が移動すると数値が反転表示になり変更が可能。小数点も反転表示で▼▲にて移動可能)</li> </ul>
Simulation B3.4 Start simulation? Yes	↓(1 回)タッチで、Start simulation? Yes <mark>を表示させる。</mark>



	Simulation Density 1000.0kg/m <sup>3</sup>	B3.4	<ul> <li>↓ (1回) タッチで Density 1000.0kg/m<sup>3</sup>が表示される</li> <li>現在各出力端子から</li> <li>電流出力は 20mA</li> <li>密度警報出力はオンが出力されます。</li> <li>各端子と配線接続された受信計器(上位コンピュータ等)側で入力状態を確認してください。</li> </ul>
>	Simulation Volume flow <b>Density</b> Temperature	B3.4	↓ (1 回)タッチで B3.4 Density を表示させる。
	Simulation	B3.4	>タッチで Stop Simulation を表示させる
	Mass Flow Stop Simulation		※この操作をしないと模擬出力が継続し通常の測定モードに戻りません。
	Simulation	B3.4	↓(1 回)タッチで 1000kg/m³の密度模擬出力完了。
>	Density Temperature		電流出力は 20.mA から 4.0mA 等に下がります。 流量計警報出力はオフとなります。
>	Test Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	B3	↓ (1回) タッチ
>	Quick setup <b>Test</b> Setup	В	↓ (1回) タッチ
	+0.0000 kg/ +1000 kgm <sup>3</sup>	′h	<ul> <li>↓ (1回) タッチ</li> <li>測定表示へ戻る</li> </ul>

# 5.3.3 電流出力の模擬出力

電流出力は基本的に全ての変換器仕様で C/C-端子により出力されますが、 オプションによりそれ以外の A/A-と B/B-端子からも出力されます。 該当する変換器仕様と電流出力の端子については以下表と「2.5.2 端子配置図」を確認してください。 該当する変換器仕様が不明な場合は納入仕様書と合わせて確認してください。

変換器仕様	出力タイプ コード	電流出力が 設定可能な端子	設定項目
標準出力	600	C∕C−	B3.9
Option1	6EK	C∕C−	B3.9
Option2	6A8	C/C-、A/A-	B3.9、B3.7
Option3	6AA	C∕C−、B∕B−、A∕A−	B3.9、B3.8、B3.7
Option4	6AE	С∕С−、В∕В−	B3.9、B3.8

### ●C/C-: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B3.9 にて行います。

表示内容例	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離してください。
A  > Quick Setup Test	> から指を離す
B Quick setup > Test Setup	▼(1 回)タッチで <b>Test</b> を選択する
Test B1  > Sutatus Actual values	> タッチで B1 Suatus を表示させる
Test B3 Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	▼(2回)タッチで B3 Simuration を選択する
Simulation B3.9 Contorol Input B > Current out C Freq.Output D	> タッチで B3.1 Stop All Simuration を表示させてから ▼(8 回)タッチで B3.9 Current out C を選択する
Simulation B3.9 Current Out C Set value	>タッチで Set Value を表示させる

78

	Simulation	B3.9	↓(1回)タッチで、電流値変更モードに入る
	<b>Current out C</b> <b>04.0 mA</b> 00.022.0	•	上段に初期値が表示される(04.0) 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(00.0…22.0)
			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。
	Simulation	B3.9	↓(1 回)タッチで、Start simulation? Yes を表示させる。
	Start simulation? Yes		
	Simulation	B3.9	↓ (1 回)タッチで Current out A 04.0 mA が表示される
	Current out A 04.0 mA		現在出力端子 C から 4.0mA の電流(模擬出力)が出力されています。 電流計または受信計器(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。
>	Simulation Contorol Input B <b>Current out C</b> Freq.Output D	B3.9	↓(1 回)タッチで <b>B3.9 Current out C</b> を表示させる。
	Simulation	B3.4	>タッチで Stop Simulation を表示させる
	Mass Flow Stop Simulation		
	Simulation	B 3.9	▲タッチで Set Value を表示させる。
>	Current Out C Set value		
	Simulation 04.0 <b>Current out A</b> 04.0 mA 00.022.0	B3.9	<ul> <li>↓ (1回) タッチで、電流値変更モードに入る</li> <li>上段に初期値が表示される(04.0)</li> <li>中段に現状の設定値が表示される(04.0 mA)</li> <li>下段に設定範囲が表示される(00.0…22.0)</li> <li>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。</li> </ul>
	Simulation	B3.9	20 mAの電流(模擬出力)にセットする
	04.0 Current out A 20.0 mA 00.022.0	•	▼▲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) 右の表示例は 20mA
	Simulation	B3.9	↓ (1 回)タッチで Start simulation? Yes を表示させる
	Start simulation? Yes		
	Simulation	B3.9	↓ (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。 電流計または受信計器(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 の間で任意に模擬出力可能です。
>	Simulation Contorol Input B <b>Current out C</b> Freq.Output D	B3.9	↓ (1回) タッチで B3.9 Current out C を表示させる
	Simulation	B3.4	>タッチで Stop Simulation を表示させる
	Mass Flow Stop Simulation		※この操作をしないと模擬出力が継続し通常の測定モードに戻りません。

Simulation B3. Contorol Input B Current out C Freq.Output D	↓ (1回) タッチ
Test B Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	↓ (1回) タッチ
Quick setup > Test Setup	↓ (1回) タッチ
+0.0000 kg/h +1000 kgm <sup>3</sup>	<ul> <li>↓ (1回) タッチ</li> <li>測定表示へ戻る</li> </ul>

## 5.3.4 パルス出力の模擬出力

パルス出力は基本的に全ての変換器仕様で D/D-端子により出力されますが、 オプションによりそれ以外の A/A-端子からも出力されます。 該当する変換器仕様と電流出力の端子については以下表と「2.5.2 端子配置図」を確認してください。 該当する変換器仕様が不明な場合は納入仕様書と合わせて確認してください。

変換器仕様	出力タイプ コード	電流出力が 設定可能な端子	設定項目
標準出力	600	D∕D−	B3.10
Option1	6EK	D/D-、A/A-	B3.10、B3.7
Option2	6A8	D∕D−	B3.10
Option3	6AA	D∕D−、	B3.10
Option4	6AE	D/D-、A/A-	B3.10、B3.7

### ●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B3.10 にて行います。

※パルスの模擬出力は開始後1秒間隔で1000パルス等比較的高速なパルスが出力され続けます。

1 秒間当たりのパルス数は C2.5.9 Max.Pulse Rate (パルス出力の最大周波数)に設定された周波数 (Hz) によって 決まります。

例) C2.5.9 Max.Pulse Rate 1000Hz で設定されており1秒間(1000Hz=1パルス 1msec)で出力される場合

表示内容例	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 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) Release Key Now が表示されたら指を離してください。
A  <b>Quick Setup</b> Test	> から指を離す
B Quick setup > Test Setup	▼(1 回)タッチで Test を選択する
Test B1  > Sutatus Actual values	> タッチで B1 Suatus を表示させる
Test B3 Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	▼(2 回)タッチで B3 Simuration を選択する
Simulation B3.10 Current out C > Puls Output D 	>タッチで B3.1 Stop All Simuration を表示させてから ▼タッチで B3.10 Puls Output D を選択する
Simulation B3.10.2 Puls Output D Start simulation?	>(1 回)タッチで Puls Output D <mark>Start simulation?</mark> が表示される

	Puls Output D	B3.10.2	↓ (1回) タッチすると同時に 1 秒間に 1000 パルス出力し、表示のカウント 1
	Simulated Bulace		秒間に 1000 カウントごとに上がる
	000000 <u>1</u> 000	,	積算カウンタ等でパルスのカウント数を確認する ※受信計が低速カウンタの場合は C2.5.9 Max.Pulse Rate の設定を 1 または 10Hzに設定し再度上記と同じ操作を行う。
>	Simulation Current out C <b>Puls Output D</b> 	B3.10	↓ (1回) タッチ
	Simulation	B3.10.2	>(1 回)タッチで Puls Output D Stop simulation?が表示される
	Puls Output D Stop simulation?		※この操作をしないと模擬出力が継続し通常の測定モードに戻りません。
	Puls Output D	B3.10.2	↓ (1回) タッチ
	Simulated Pulses 0000123000	5	模擬出力したパルス数が表示される。この例では 123000 パルス 受信計器(上位コンピュータや積算カウンタ等)でも同じパルスのカウント値に なっているか確認する
>	Simulation Current out C <b>Puls Output D</b>	B3.10 ✔	↓ (1回) タッチ
>	Test Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	B3 n	↓ (1回) タッチ
>	Quick setup <b>Test</b> 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

## 5.3.5 周波数パルス出力の模擬出力

周波数パルス出力は基本的に全ての変換器仕様で D/D-端子により出力されますが、 オプションによりそれ以外の A/A-端子からも出力されます。 該当する変換器仕様と電流出力の端子については以下表と「2.5.2 端子配置図」を確認してください。 該当する変換器仕様が不明な場合は納入仕様書と合わせて確認してください。

変換器仕様	出力タイプ コード	電流出力が 設定可能な端子	設定項目
標準出力	600	D∕D−	B3.10
Option1	6EK	D/D-、A/A-	B3.10、B3.7
Option2	6A8	D∕D−	B3.10
Option3	6AA	D∕D−、	B3.10
Option4	6AE	D/D-、A/A-	B3.10、B3.7

●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C2.1.7 Terminals D の設定が Frequency Output の場合のみ有効) メニューB3.10 にて行います。

例)1000Hz 模擬出力する場合

表示内容例	キー操作方法
流量測定モード 例)1.2345 kg/h 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) Release Key Now が表示されたら指を離してください。
A  > Quick Setup Test	> から指を離す
B Quick setup > Test Setup	▼(1 回)タッチで Test を選択する
Test B1  > Sutatus Actual values	> タッチで B1 Suatus を表示させる
Test B3 Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	▼(2回)タッチで B3 Simuration を選択する
Simulation B3.10 Current out C > Puls Output D 	>タッチで B3.1 Stop All Simuration を表示させてから ▼タッチで B3.10 Puls Output D を選択する
Simulation B3.10 Freq. Output D Set Value	>タッチで Set Value を表示させる

83

	Simulation 01000.0 Freq. Output D 01000.0 Hz 00001.0+10000	B3.10 ●	<ul> <li>↓ (1回) タッチで、周波数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(01000.0)</li> <li>中段に現状の設定値が表示される(01000.0 Hz)</li> <li>下段に設定範囲が表示される(00001.0…10000)</li> <li>本表示例は周波数パルス模擬出力が1000Hz セットされた状態です。</li> <li>初期状態は 0Hz なので1000Hz に変更する場合は</li> <li>&gt; タッチして桁位置を移動し、▼▲タッチして数値を変更する。</li> <li>(桁が移動すると数値が反転表示になる)</li> </ul>
	Simulation	B3.10	↓(1 回)タッチで Start simulation? Yes を表示させる
	Start simulation? Yes		
	Simulation	B3.10	↓ (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 00001.0…10000Hz の間で任意に模擬出力可能です。
>	Simulation Current out C Freq. Output D	B3.10	↓ (1 回) タッチ
	Simulation	B3.10	>(1 回)タッチで Freq. Output D Stop simulation?が表示される
>	Freq. Output D Stop simulation?		※この操作をしないと模擬出力が継続し通常の測定モードに戻りません。
>	Simulation Current out C <b>Freq. Output D</b>	B3.10	↓ (1回) タッチ
>	Test Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	B3	↓ (1回) タッチ
	Quick setup <b>Test</b> Setup	В	↓ (1 回)タッチ
	+0.0000 kg +1000 kgm <sup>3</sup>	J/h	<ul> <li>↓ (1回) タッチ</li> <li>測定表示へ戻る</li> </ul>

## 5.3.6 状態出力の模擬出力

状態出力は基本的に全ての変換器仕様で D/D-端子により出力されますが、 オプションによりそれ以外の A/A-端子からも出力されます。 該当する変換器仕様と電流出力の端子については以下表と「2.5.2 端子配置図」を確認してください。 該当する変換器仕様が不明な場合は納入仕様書と合わせて確認してください。

変換器仕様	出力タイプ コード	電流出力が 設定可能な端子	設定項目
標準出力	600	D∕D−	B3.10
Option1	6EK	D/D-、A/A-	B3.10、B3.7
Option2	6A8	D∕D−	B3.10
Option3	6AA	D∕D−、	B3.10
Option4	6AE	D/D-、A/A-	B3.10、B3.7

●D/D-: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 (出力端子 D/D-設定メニューC2.1.7 Terminals D の設定が Status Output の場合のみ有効) メニューB1.6 にて行います。

表示内容例	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離してください。
A	>から指を離す
<ul> <li>Quick Setup Test</li> </ul>	
B Quick setup > Test Setup	▼(1 回)タッチで <b>Test</b> を選択する
Test B1	>タッチで B1 Suatus を表示させる
<ul> <li>Sutatus Actual values</li> </ul>	
Test B3 Actual values Simulation Sensor Information	▼(2 回)タッチで B3 Simuration を選択する
Simulation B3.10 Current out C > Status Output D 	>タッチで B3.1 Stop All Simuration を表示させてから ▼タッチで B3.10 Puls Output D を選択する
Status Output D B3.10.2	>タッチで Set Value を表示させる
Status Set Value	
Status Output D B3.10.2	↓(1 回)タッチで Status Output D On を表示させる。
Status Output D On	Off が表示されている場合は▼タッチで On を表示させる。

85

Status Output D B3.10.2	↓ (1 回)タッチで Start simulation? Yes が表示される
Start simulation? Yes	
Status Output D B3.10.2	↓ (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 D 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。
Simulation B3.10 Current out C > Status Output D 	↓ (1回) タッチ
Simulation B3.10	>(1 回)タッチで Status Stop simulation?が表示される
Status Stop simulation?	※この操作をしないと模擬出力が継続し通常の測定モードに戻りません。
Simulation B3.10	↓ (1回) タッチ
Status Output D ✓	
Test B3 Actual values > Simulation Sensor Information	↓ (1回) タッチ
B Quick setup > Test Setup	↓ (1回) タッチ
B Save Configuration? Yes	↓ (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 が表示されている場合はそのまま↓ タッチして完了

# 5.3.7 警報出力の模擬出力

警報出力は基本的に全ての変換器仕様で D/D-端子により出力されますが、 オプションによりそれ以外の A/A-端子からも出力されます。 該当する変換器仕様と電流出力の端子については以下表と「2.5.2端子配置図」を確認してください。 該当する変換器仕様が不明な場合は納入仕様書と合わせて確認してください。

変換器仕様	出力タイプ コード	電流出力が 設定可能な端子	設定項目
標準出力	600	D∕D−	B3.10
Option1	6EK	D/D-、A/A-	B3.10、B3.7
Option2	6A8	D∕D−	B3.10
Option3	6AA	D∕D−、	B3.10
Option4	6AE	D/D-、A/A-	B3.10、B3.7

●D/D-: 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 D/D-設定メニューC2.1.7 Terminals D の設定が Limit Switch の場合のみ有効) メニューB1.7 にて行います。

表示内容例	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離してください。
A	> から指を離す
 > Quick Setup Test	
B Quick setup > Test Setup	▼(1 回)タッチで <b>Test</b> を選択する
Test B1	> タッチで B1 Suatus を表示させる
<ul> <li>Sutatus</li> <li>Actual values</li> </ul>	
Test B3 Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	▼(2回)タッチで B3 Simuration を選択する
Simulation B3.10 Current out C > Limit Switch D 	>タッチで B3.1 Stop All Simuration を表示させてから ▼タッチで B3.10 Limit Switch D を選択する
Limit Switch D B3.10.2	> タッチで Set Value を表示させる
Status Set Value	
Limit Switch D B3.10.2	↓ (1 回)タッチで Limit Switch On を表示させる
Limit Switch D On	Off が表示されている場合は▼タッチで On を表示させる。

Limit Switch D B3.10.2	↓(1 回)タッチで Start simulation? Yes が表示される
Start simulation? Yes	
Limit Switch D B3.10.2	↓(1 回)タッチで Status Output D 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。
Simulation B3.10 Current out C > Limit Switch D 	↓ (1回) タッチ
Limit Switch D B3.10.2	>(1 回)タッチで Status Stop simulation?が表示される
Status Stop simulation?	※この操作をしないと模擬出力が継続し通常の測定モードに戻りません。
Simulation B3.10	↓ (1回)タッチ
<ul> <li>Limit Switch D</li> <li></li> </ul>	
Test B3 Actual values <b>Simulation</b> Sensor Information	↓ (1回) タッチ
B Quick setup > Test Setup	↓ (1回) タッチ
B Save Configuration? Yes	↓(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 が表示されている場合はそのまま↓ タッチして完了

## 5.4 エラー表示

## 5.4.1 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。

Rectr: IO Connection     Rectr: Power Failure	エラー表示画面表示例 ? Electr: IO Connection:出力端子 C 等の電流出力の結線がされていない。 ? 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提合け毎田上陸に問題けありません。

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

その他のエラー表示が出た場合には次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5.4.2」を参照してください。

89

●個別エラー表示(詳細)の確認方法

表示内容例	キー操作方法
+0.0000 kg/h	
? Electr: IO Connection ? Electr: Power Failure	▲ (2回) タッチで3ページ目の状態およびエラーを表示させる 左記のメッセージは IO Connection:電流出力端子(C/C-端子等)に配線がされてないまたは断線し ている Power Failure:電源を入り切りしたことがある を示します。
<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) Release Key Now が表示されたら指を離してください。
Electr: IO Connection     Electr: Power Failure	>から指を離すと Electr: IO Connection 等 表示される。
S Electr: IO Connection  IO C Connection	> タッチ 電流出力端子 C (C/C-端子等) に配線がされてないまたは断線している ことを意味するメッセージが表示される
S Electr: IO Connection IO C Connection Check connection at Terminal C, reduce load and perform reset errors	> タッチ 電流出力端子 C(C/C-端子等)の確認とその後のエラーリセットを促すメッセ ージが表示される
<ul> <li>? Electr: IO Connection</li> <li>? Electr: Power Failure</li> </ul>	↓ を 2 回 タ ッ チ
<ul><li>? Electr: IO Connection</li><li>? Electr: Power Failure</li></ul>	▼タッチ 
S Electr: IO Connection  > Tot 1 Power Failure	> タッチ 電源を入り切りしたことがある ことを意味するメッセージが表示される
S Electr: IO Connection Tot 1 Power Failure Check totalizer value and perform reset errors	> タッチ 念のため積算流量値の確認とその後のエラーリセットを促すメッセージが表示される
S Electr: IO Connection	↓ をタッチ
> Tot 1 Power Failure	
<ul> <li>? Electr: IO Connection</li> <li>? Electr: Power Failure</li> </ul>	↓ をタッチ
? Electr: IO Connection ? Electr: Power Failure	<ul> <li>↓ をタッチして測定表示モードに戻る</li> <li>左記は状態およびエラー表示の例(3ページ目)</li> <li>▲ボタンを2押して質量瞬時流量を表示させる</li> </ul>

エラー タイプ	エラーグループ (代表)	個別エラー表示 (詳細)	エラー内容	処置内容
F	F Sensor	Sensor Error	検出器測定エラー 流量測定不能	プロセス使用状況・測定液 の確認。気化又は気泡混入 の場合は脱気処理。 分離形の場合はセンサケー ブル結線確認。 未改善の場合は検出器交換
F	F Electronics	System Error	変換器ハードウェア故障に	電源 ON/OFF リセット
		System Error A	よるバス通信エラー	または変換器交換
		System Error C		
		HW Combination Error		
		BM Failure		
		DM Failure		
		Process Input Failure		
		Fieldbus Failure		
		PROFIBUS Failure		
		Modbus Failure		
		IO 1 Failure		
		IO 2 Failure		
		Tot 1 Failure		
		Tot 2 Failure		
		Tot 3 Failure		
		IO A Failure		
		IO B Failure		
		IO C Failure		
F	F Configration	BM Configuration	デバイス起動時に承認でき	各種設定の確認。
		DM Configuration	ないパラメータのエラーが 検出された	C6.6.3 Load Settings にて factory settings を選択 未改善の場合は変換器交換
		Process Input Config	設定入力データが無効	各種設定の確認。 または C6.6.3 Load Settings にて factory settings を選択
		Density Calib	密度校正データが無効	密度校正のやり直し 製品と動作機能確認
		Fieldbus Config	Fieldbus 通信環境設定異常	Fieldbus 通信の確認 または C6.6.3 Load Settings にて factory settings を選択
		PROFIBUS Config	PROFIBUS 通信環境設定異 常	PROFIBUS 通信の確認 または C6.6.3 Load Settings にて factory settings を選択
		Tot 1 FB2 Unit Error	単位異常による積算機能停	積算単位 1/2/3 の確認
		Tot 2 FB3 Unit Error	止	または C6.6.3 Load Settings
		Tot 3 FB4 Unit Error		って lactory settings を迭折
		Modbus Config	Modbus 通信環境設定異常	Modbus 通信の確認 または C6.6.3 Load Settings にて factory settings を選択

エラー タイプ	エラーグループ (代表)	個別エラー表示 (詳細)	エラー内容	処置内容
F	F Configration	Display Config	表示の設定データ異常	表示設定の確認。 または C6.6.3 Load Settings にて factory settings を選択
		IO1 Configuration	IO1,2(端子 1,2)の	IO1,2 関連設定の確認。
		IO2 Configuration	設定データ異常	または C6.6.3 Load Settings にて factory settings を選択
		Tot 1 Configuration	流量積算 1,2,3 の	積算 1,2,3 関連設定の確認。
		Tot 2 Configuration	設定テータ異常	または C6.6.3 Load Settings
		Tot 3 Configuration		Te endelony settings a setting
		IO A Configuration	IOA,B,C,D(端子 A,B,C,D)	IO A,B,C,D 関連設定の確
		IO B Configuration	の設定データ異常	認。 またけ C663 Load Settings
		IO C Configuration		にて factory settings を選択
		IO D Configuration		
с	C Configration	Sensor in Stop Mode	測定がストップモードで停 止中になっている。 測定管も振動停止	A9 Operation Mode にて Measure(測定モード)を 選択設定
		Sensor in Standby Mode	測定がスタンバイモードに なっている 測定管は振動中	A9 Operation Mode にて Measure(測定モード)を 選択設定
		Sensor Simulation Active	流量・密度・温度の計測が シュミレーションモードに なっている	シュミレーションモードの 停止
		Sensor Starting up	ストップモードから測定モ ードに変わる際の起動表示	
		Fieldbus Sim. Active	Fieldbus 通信のシミュレー ション機能動作中	
		PROFIBUS Sim. Active	PROFIBUS 通信のシミュレ ーション機能動作中	
		IO A Simulation Active	IO A,B,C,D(端子 A,B,C,D)	シュミレーションモードの
		IO B Simulation Active	のシミュレーション機能動	停止
		IO C Simulation Active		
		IO D Simulation Active		
S	S Sensor	Temp. Or Strain Res. Def	センサ類のエラー 温度センサ、歪ゲージ等の 抵抗値が異常 流量・密度の測定精度が確 保できない場合あり	プロセス使用状況・測定液 の確認。気化又は気泡混入 の場合は脱気処理。 分離形の場合はセンサケー ブル結線確認。 未改善の場合は検出器交換
S	S Electronics	Electr.Temp.A Out of Spec	変換器の温度仕様エラー	変換器が仕様範囲外の温度
		Electr.Temp.C Out of Spec		になっている。日よけ等の
		Electr.Temp. Out of Spec		設直
S	S Configration	PROFIBUS Uncertain		
		IO A Overrange	IO A,B,C,D(端子 A,B,C,D) に設定した値が仕様範囲	各設定レンジ値の再確認
		IO B Overrange		
		IO C Overrange		
		IO D Overrange		

エラー タイプ	エラーグループ (代表)	個別エラー表示 (詳細)	エラー内容	処置内容
S	S Process	Proc.Temp.Out of Range	プロセス液の温度が仕様範 囲を超えた 測定は可能であるが精度確 保はできない場合がある	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
		Mass Flow Out of Range Vol. Flow Out of Range	プロセス液の流量が仕様範 囲を超えた	プロセス使用状況の確認
		Prod.Density Out of Range	プロセス液の密度が仕様範 囲を超えた 密度・流量測定は可能であ るが精度確保はできない場 合がある	プロセス使用状況の確認 または密度校正の実施
		Flow Out of Range	プロセス液の流量が仕様範 囲を超えた	プロセス使用状況の確認
М	M Electronics	Backplane Data Faulty	変換器データ記録が異常	変換器の取り付け状態を確 認(接触不良など) 一度設定パラメータを更新 書き換えしてみる(A2 Tag の書き換え等) 1 分以上経過しても未改善 の場合は変換器交換
		Factory Data Faulty	工場出荷時のデータが異常	変換器の交換等
		Backplane Difference	変換器デバイス間のデータ が異なる異常	ー度設定パラメータを更新 書き換えしてみる(A2 Tag の書き換え等) 1 分以上経過しても未改善 の場合は変換器交換
		PROFIBUS Baudrate	PROFIBUS 通信が現行 Baudrate をサーチ	
М	M Configration	Backup 1 Data Faulty	Backup 1 の記録データ異常	バックアップエラー
		Backup 2 Data Faulty	Backup 2 の記録データ異常	C6.6.2 Save Setting でデー タを保存。
S	S Electr:IO Connection	IO A Connection	IO 出力端子 A,B,C 接続エラ	各出力端子に接続された負
		IO B Connection	一 雪流出力が正しく供給でき	荷抵抗値の確認 (10000以下であること)
		IO C Connection	電流田方が正して戻福でと	流出力端子の接続を確認
			または配線が接続されてい ない	
F	F Proc:Signal Search	Sensor signal search	検出器信号エラー 気泡混入や高粘度液により 測定管の振動が減衰してい る	プロセス液の確認 気泡混入の場合は脱気処理 分離形の場合はセンサケー ブル結線確認。
S	S Proc:2Phase Flow	2 Phase Flow Detected	2層流エラー 気泡混入や液層分離などに よるエラー 密度・流量の測定精度確保 はできない場合がある	プロセス液の確認 気泡混入の場合は脱気処理
S	S Proc:Signal low	Sensor signal low	検出器信号ローエラー 気泡混入や高粘度液により 測定管の振動が減衰してい る。密度・流量の測定精度 確保はできない場合がある	プロセス液の確認 気泡混入の場合は脱気処理



エラー タイプ	エラーグループ (代表)	個別エラー表示 (詳細)	エラー内容	処置内容
S	S Config:Totaliser	Tot 1 FB2 Overflow	積算カウンターエラー	積算表示の設定確認 または積算値のリセット
		Tot 2 FB3 Overflow		
		Tot 3 FB4 Overflow		
		Tot 1 Overflow		
		Tot 2 Overflow		
		Tot 3 Overflow		
I	I Proc:System Control	System Control Active	入力動作中	コントロール入力が動作中 のメッセージ。
I	I Electr:Power Failure	Tot 1 Power Failure	停電メッセージ	ー度電源が OFF されている
		Tot 2 Power Failure		積算流量値が正しいか念の カア 部
		Tot 3 Power Failure		為確認
		Power Failure Detected		
I	I Electr:Operating Info.	Zero Calibr. Running	ゼロ点校正実施中	
	任意に設定した機能の動 作情報を表示	PROFIBUS: no data	PROFIBUS からの通信デー タがない。	
		Tot 1 Stopped	流量積算カウンタ停止中	C4.1.9 等 Start Totaliser で Yes を選択設定
		Tot 2 Stopped		
		Tot 3 Stopped		
		Control In A Active	コントロール入力 A,B	
		Control In B Active	作動中	
		Status Out A Active	状態出力 A,B,C,D	
		Status Out B Active	作動中	
		Status Out C Active		
		Status Out D Active		
		Disp. 1 Overrange	表示 1,2 のレンジ値が範囲	表示 1,2 関連の設定確認
		Disp. 2 Overrange	外	
		Optical Interf. Active	Optical Interface が作動中 ボタン操作は不能	通常 60 秒間で自動復帰し ボタン操作は可能になる 未改善の場合は 電源 OFF/ON リセット

# 5.4.2 エラーリセットの方法

表示内容例	キー操作方法
? Electr: IO Connection ? Electr: Power Failure	左記は状態およびエラー表示の例(2ページ目) 先のメッセージは IO Connection:電流出力端子(C/C-端子等)に配線がされてないまたは断線している Power Failure:電源を入り切りしたことがある を示します。 IO Connection は電流出力端子を配線することでメッセージ表示は消えます。
+0.0000 kg/h +1000 kgm <sup>3</sup>	▲(2回)タッチで3ページ目の状態およびエラーを表示させる
<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) Release Key Now が表示されたら指を離してください。
 > Quick Setup Test	>から指を離すと quick setup が選択表示される
Quick setup A1	> タッチ
<ul> <li>Language</li> <li>English</li> <li>Reset</li> </ul>	
Quick setup A2 Language Reset Configration	▼タッチで <b>Reset</b> の項目に入る
ResetA2.1Reset errorsAll Totalisers	> タッチ
Reset A2.1 > Reset ? No	> タッチで Reset ? No と表示される
Reset A2.1	▼タッチで Yes を選択する
Reset ? Yes	
Reset A2.1	↓ をタッチ
> Reset errors Stop All Simulations	
Quick setupA2LanguageResetConfigration	↓ をタッチ
۵	↓をタッチ
 quick setup test	
No Messages	↓ をタッチして測定表示モードに戻る 左記は状態およびエラー表示の例(2ページ目)▲ボタンを2押して表示させる リセット以前の Electr: Power Failure(停電履歴)はリセットで解決し、 全て解決した場合はエラー表示と?マークが消えて No Messages が表示される 電流出力端子に配線がされていない場合は? Electr: IO Connection が継続表示 されます。



## 5.4.3 バックライトの設定

C5.4 バックライト設定を変更することでエラーメッセージ別にカラー表示することが可能です。

[設定値]

「Off」: バックライト消灯「White」: 常時白色(標準設定)「Red-Failure」: 常時白色で故障(F)時のみ赤色「NE 107 Color」: NAMUR NE107 規格に従った色(下表参照)

シンボル マーク	エラー タイプ	エラーメッセージ	バックライ トカラー	内容
$\otimes$	F	Failure 故障	RED 赤色	測定動作不能
	S	Out of Specification 使用に注意	Yellow 黄色	測定動作は可能 使用上に何らかの異常があるので確認要
$\bigotimes$	Μ	Maintenance required メンテナンス要	Blue 青色	測定精度の確保ができなくなる可能性があり 、清掃等のメンテナンス要
V V	С	Function check 機能チェック	Orange 橙色	テスト機能動作中。 測定動作は停止。
í	I	Information インフォメーション	White 白色	インフォメーション表示のみ

エラー表示が出た場合は「5.4 エラー表示」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「5.4.2 エラーリセットの方法」を参照してください。

# 6. 保守

### 6.1 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推奨します。

### 1) 継ぎ手とフランジ接続部の点検

- ・ 液漏れ、検出部ハウジング・継ぎ手やフランジ等の腐食や破損はないか。
- 継ぎ手ネジ・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、温水や溶剤等で付着物を溶かすまたはエアーガン等でフラッシングして清掃してください。
  - ※金属の針金や棒状の物を測定管内に挿入すると傷や故障の原因となるので使用しないでください。 測定管内の清掃はナイロンブラシやスポンジ等を使用してください。

# 6.2 トラブルシューティング

コリオリ流量計のトラブルは、配線や取り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	キー操作を受付けない、データ設定ができない	
6	流体を流しても指示がゼロのままである	B:流体を流しても指示が出ない時
7	表示は出るが、出力が出ない	
8	ゼロ点が不安定	C: ゼロ点が不安定な時
9	ゼロ点で指示が出る、振り切れる	
10	流体を流すと指示が不安定	D:指示が不安定な時
11	実流量と表示が合わない	E:実流量と指示が合わない時
12	実流量と出力が合わない	]
13	流体を流すと指示が振り切れる	





### 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。

## ■ 製品保証

弊社ホームページをご覧ください。

All right Reserved Copyright © 2023 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