Products

Solutions

BA00287R/33/JA/07.22-00 71571114 2022-03-04 有効なバージョン 01.03.xx(機器ソフトウェア)

# 取扱説明書 RMA42

プロセス変換器





## 目次

1	本説明書について	4
1.1 1.2	シンボル 関連資料	• 4 • 5
<b>2</b> 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	<b>安全上の注意事項</b> 要員の要件 指定用途 労働安全 操作上の安全性 製品の安全性	<b>6</b> • 6 • 6 • 6 • 7
<b>3</b> 3.1 3.2 3.3 3.4	<b>納品内容確認および製品識別表示</b> 納品内容確認 製品識別表示 認証と認定 保管および輸送	• 8 • 8 • 8 • 8 9
<b>4</b> 4.1 4.2 4.3 4.4	<b>取付け</b> 設置条件 寸法 取付け手順 設置状況の確認	10 10 10 11 11
<b>5</b> 5.1 5.2	<b>配線</b> 電気接続 配線状況の確認	<b>12</b> 12 15
<b>6</b> 6.1 6.2 6.3 6.4	<b>操作</b> 操作部 表示および機器ステータスインジケー タ / LED シンボル クイック操作ガイド	<b>16</b> 16 18 19 20
<b>7</b> 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	<b>設定</b> 設置状況の確認および機器の電源オン 機器の設定に関する全般情報 アクセス保護の設定に関する注意 機器の設定 操作	23 23 23 23 24 36
8	診断およびトラブルシューティン <sup>グ</sup>	20
8.1 8.2 8.3		39 39 39
9	メンテナンス	40

10	修理	41
10.1	一般的注意事項	41
10.2	スペアパーツ	41
10.3	返却	42
10.4	廃棄	42
	75540	
TT	アクセリリ	44
11.1	通信関連のアクセサリ	44
12	技術データ	45
12		4)
12.1	入力	45
12.2	出力	45
12.3	電源	47
12.4	性能特性	48
12.5		49
12.0	<b></b>	50
12./	開辺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
12.0	1米1-112・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
12.9		22
13	付録	54
13.1	レベル計測に使用する差圧レベルアプリケ	
	ーションの詳細説明	54
13.2	表示部のメニュー	56
13.3	Setup (設定) メニュー	57
13.4	診断メニュー	66
13.5	Expert (エキスパート) メニュー	68
索引		75

## 1 本説明書について

### 1.1 シンボル

### 1.1.1 安全シンボル

#### 🛕 危険

このシンボルは危険な状況に対する警告を表します。この表示を無視して適切な対処 を怠った場合、死亡、重傷、爆発などの重大事故が発生する可能性があります。

#### ▲ 警告

このシンボルは危険な状況に対する警告を表します。この表示を無視して適切な対処 を怠った場合、死亡、重傷、爆発などの重大事故が発生する可能性があります。

#### ▲ 注意

このシンボルは危険な状況に対する警告を表します。この表示を無視して適切な対処 を怠った場合、軽傷または中程度の傷害事故が発生する可能性があります。

#### 注記

人身傷害につながらない、手順やその他の事象に関する情報を示すシンボルです。

#### 1.1.2 電気シンボル

シンボル	意味
	直流
$\sim$	交流
$\sim$	直流および交流
<u> </u>	接地接続 オペレータを保護するために、接地システムを使用して接地された接地端子
	電位平衡接続(PE:保護接地) その他の接続を行う前に接地端子の接地接続が必要です。
	接地端子は機器の内側と外側にあります。 <ul> <li>内側の接地端子:電位平衡を電源ネットワークに接続します。</li> <li>外側の接地端子:機器とプラントの接地システムを接続します。</li> </ul>

### 1.1.3 特定情報に関するシンボル

シンボル	意味
	<b>許可</b> 許可された手順、プロセス、動作
	<b>推奨</b> 推奨の手順、プロセス、動作
×	<b>禁止</b> 禁止された手順、プロセス、動作
i	<b>ヒント</b> 追加情報を示します。
	資料参照
	ページ参照
	図参照
	注意すべき注記または個々のステップ

シンボル	意味
1., 2., 3	一連のステップ
∟►	操作・設定の結果
?	問題が発生した場合のヘルプ
	目視確認

#### 図中のシンボル 1.1.4

シンボル	意味	シンボル	意味
1, 2, 3,	項目番号	1., 2., 3	一連のステップ
А, В, С,	図	А-А, В-В, С-С,	断面図
EX	危険場所	×	安全区域 (非危険場所)

#### 1.2 関連資料

資料	資料の目的および内容
技術仕様書 (TI)	機器の計画支援 本資料には、機器に関するすべての技術データが記載されており、本 機器用に注文可能なアクセサリやその他の製品の概要が示されていま す。
簡易取扱説明書 (KA)	簡単に初めての測定を行うための手引き 簡易取扱説明書には、納品内容確認から初回の設定までに必要なすべ ての情報が記載されています。
取扱説明書 (BA)	参考資料 取扱説明書には、機器ライフサイクルの各種段階(製品の識別、納品 内容確認、保管、取付け、接続、操作、設定からトラブルシューティ ング、メンテナンス、廃棄まで)において必要とされるあらゆる情報 が記載されています。
機能説明書 (GP)	使用するパラメータの参考資料 この資料には、各パラメータの詳細な説明が記載されています。本説 明書は、全ライフサイクルにわたって本機器を使用し、特定の設定を 行う人のために用意されたものです。
安全上の注意事項 (XA)	認証に応じて、安全上の注意事項(XA)が機器に付属します。安全上の注意事項は取扱説明書の付随資料です。 後器に対応する安全上の注意事項(XA)の情報が銘板に明記され
機器固有の補足資料 (SD/FY)	ビンエリ。     注文した機器の型に応じて追加資料が提供されます。必ず、補足資料の指示を厳守してください。補足資料は、機器資料に付随するものです。



列記した資料は以下から入手できます。

- ●当社ウェブサイトのダウンロードエリアより:www.endress.com → Download ■ 銘板に記載されたシリアル番号を W@M デバイスビューワー
- (www.endress.com/deviceviewer) に入力します。機器に関係するすべてのデー タおよび機器に添付される技術仕様書の一覧が表示されます。
- 銘板のシリアル番号を Endress+Hauser Operations アプリに入力するか、Endress +Hauser Operations アプリで銘板の 2-D マトリクスコード (QR コード) をスキ ャンすると、機器に関するすべてのデータおよび機器に付属する技術仕様書が表 示されます。

## 2 安全上の注意事項

### 2.1 要員の要件

設置、設定、診断、およびメンテナンスを実施する要員は、以下の要件を満たさなけれ ばなりません。

- ▶ 訓練を受けて、当該任務および作業に関する資格を取得した専門作業員であること。
- ▶ 施設責任者の許可を得ていること。
- ▶ 各地域/各国の法規を熟知していること。
- ▶ 作業を開始する前に、取扱説明書、補足資料、ならびに証明書(用途に応じて異なります)の説明を読み、内容を理解しておくこと。
- ▶ 指示に従い、基本条件を遵守すること。

オペレータ要員は、以下の要件を満たさなければなりません。

- ▶ 施設責任者からその作業に必要な訓練および許可を得ていること。
- ▶ 本資料の説明に従うこと。

#### 2.2 指定用途

本プロセス変換器は、アナログのプロセス変数を演算し、それをマルチカラーディスプ レイに表示します。機器の出力とリミットリレーを使用してプロセスの監視と制御が 可能です。機器には、このための幅広いソフトウェア機能が備えられています。電源は 内蔵ループ電源供給により2線式センサに供給されます。

- 機器は関連電気装置として設計されており、危険場所には設置できません。
- 当社は、製品の間違った使用や、指定用途以外の使用により起こった損害に対して責任を負いません。本機器にいかなる変更または改造を加えることも禁止されています。
- 機器は工業環境で使用するよう設計されており、取り付けた状態でのみ操作できます。

### 2.3 労働安全

機器で作業する場合:

▶ 各国の規制に従って、必要な個人用保護具を着用してください。

#### **2.4** 操作上の安全性

けがに注意!

- ▶ 適切な技術的条件下でエラーや故障がない場合にのみ、機器を操作してください。
- ▶ 施設作業者には、機器を支障なく操作できるようにする責任があります。

#### 機器の改造

機器を無断で改造することは、予測不可能な危険を引き起こす可能性があるため、禁止 されています。

▶ 変更が必要な場合は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

#### 修理

操作上の安全性と信頼性を保証するために、以下の点にご注意ください。

- ▶ 機器の修理は、明確に許可された場合にのみ実施してください。
- ▶ 電気機器の修理に関する各地域/各国の規定を遵守してください。
- ▶ 純正のスペアパーツおよびアクセサリのみを使用してください。

## 2.5 製品の安全性

本製品は、最新の安全要件に適合するように GEP (Good Engineering Practice) に従っ て設計され、テストされて安全に操作できる状態で工場から出荷されます。

## 3 納品内容確認および製品識別表示

### 3.1 納品内容確認

機器を受け取り次第、次の手順に従います。

- 1. 梱包と機器に損傷がないか確認してください。
- 2. 損傷が見つかった場合: すぐに製造者にすべての損傷を報告してください。
- 3. 損傷した部品や機器を設置しないでください。これが守られない場合、製造者は 安全要件の順守を保証できず、それにより生じるあらゆる結果に対して責任を負 いません。
- 4. 納入範囲を発注内容と照合してください。
- 5. 輸送用のすべての梱包材を取り外してください。

### 3.2 製品識別表示

機器は、次の方法で識別できます。

- 銘板
- 納品書に記載された拡張オーダーコード (機器仕様コードの明細付き)
- 銘板に記載されたシリアル番号をW@Mデバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer)に入力します。機器に関係するすべてのデータおよび機器に添付される技術仕様書の一覧が表示されます。
- 銘板のシリアル番号を Endress+Hauser Operations アプリに入力するか、Endress +Hauser Operations アプリで銘板の 2-D マトリクスコード (QR コード) をスキャン すると、機器に関するすべての情報および機器に付属する技術仕様書が表示されま す。

#### 3.2.1 銘板

#### 注文した機器が納入されていますか?

機器の銘板に記載されている情報を確認してください。

- 製品名および製造者 ID
- ■オーダーコード、拡張オーダーコード、シリアル番号
- 電源および消費電力
- 認証
- 温度範囲
- ■ファームウェアバージョンおよび機器リビジョン

#### 3.2.2 製造者名および所在地

製造者名:	Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG
製造者の住所:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang
モデル/タイプ:	RMA42

### 3.3 認証と認定

本機器に有効な認証と認定:銘板のデータを参照してください。

記証関連のデータおよびドキュメント: www.endress.com/deviceviewer → (シリア ル番号を入力)

### 3.4 保管および輸送

以下の点に注意してください。

- 保管および輸送の際は、衝撃から保護するために機器を梱包してください。納入時と同じように梱包すると、最適な保護効果が得られます。
- ・許容保管温度は -40~85 ℃ (-40~185 ℉) です。機器は一定時間内であれば、制限温度に近い温度でも保管することができます(最長 48 時間)。

## 4 取付け

### 4.1 設置条件

#### 注記

#### 高温で使用するとディスプレイの寿命が短くなります。

- ▶ 蓄熱の影響を避けるため、本機器は冷却を考慮した場所に設置してください。
- ▶ 機器を長時間にわたり上限温度範囲で使用しないでください。

プロセス変換器は、DIN レール (IEC 60715 TH35) に取り付けて使用するよう設計さ れています。接続部と出力は、機器の上部と下部にあります。入力は機器の上部にあ り、出力と電源接続部は機器の下部にあります。ケーブルは、ラベルが貼付された端子 を使用して接続します。

動作温度範囲:

非防爆/防爆機器:-20~60℃(-4~140°F)

UL 機器:-20~50℃(-4~122 °F)

### 4.1.1 取付方向

垂直方向または水平方向に取り付けることができます。

### 4.2 寸法

機器の幅:45 mm (1.77 in).

- DIN レールクリップを含む最大奥行き:118 mm (4.65 in).
- 端子を含む最大高さ:115 mm (4.53 in)
- ハウジングの幅:45 mm (1.77 in)



図 1 プロセス変換器の寸法(単位 mm (in))

## 4.3 取付け手順



- 1. 上側の DIN レールクリップを上向きに、下側のクリップを下向きにカチッと音が するまでスライドさせます。
- 2. DIN レールに機器を前面から取り付けます。
- 3. 2 つの DIN レールクリップをカチッと音がして元の位置に戻るまでスライドさせます。

機器を取り外す場合は、DIN レールクリップを上または下に押して(1.を参照)、レールから機器を外します。DIN レールクリップの片方だけを開いて、機器を傾けるだけで もレールから外すことが可能です。

### 4.4 設置状況の確認

- DIN レールクリップがカチッとはまっているか?
- 機器が DIN レールにしっかりと取り付けられているか?
- すべてのプラグイン端子がしっかりとはめ込まれているか?



### ▲ 警告

#### 危険!感電の恐れがあります!

- ▶ 機器すべての接続は、必ず機器の電源を遮断した状態で行ってください。
- ▶ 保護接地接続は必ず最初に確立してください。保護接地が接続されていない場合は 危険が生じる可能性があります。
- ▶ 機器を設定する前に、供給電圧が銘板の仕様と一致しているか確認してください。
- ▶ 建物設備に適当なスイッチまたはサーキットブレーカを組入れてください。このス イッチは機器の近くに設置し(すぐに届く範囲内)、サーキットブレーカと明記する 必要があります。
- ▶ 電源ケーブルには過電流保護エレメント (定格電流 ≤ 10 A) が必要です。
- 機器側面の端子の記号表示に注意してください。
  - ┛ 特に低い電圧や危険な高電圧をリレー接点に混合して印加することが可能です。

### 5.1 電気接続

すべての入力に対してループ電源供給(LPS)が設けられています。ループ電源供給は 主に2線式センサに電源を供給するために設計されており、システムおよび出力とは 電気的に絶縁されています。



🛛 2 プロセス変換器の端子割当て(チャンネル 2 およびリレー オプション)

 長い信号ケーブルに高エネルギーがかかるおそれがある場合は、上流側のケーブル に適切な避雷器を接続することを推奨します。

### 5.1.1 プロセス表示器の使用可能な接続の概要







#### リミット値の超過または電源異常が発生した場合の接点位置が図示されています。







<b>電源接続</b>	
AC/DC 24~230 V(-20 % / +10 %) 50/60 Hz	



➡ HART<sup>®</sup> 端子はループ電源の内部抵抗に接続されます。

電流入力との内部接続はありません。機器の変換器電源を使用しない場合、外部の HART®抵抗を4~20 mA電流ループ内で使用する必要があります。



- 🛃 3 HART<sup>®</sup> 接続用ソケットの内部回路
- 1 電流入力
- 2 3 HART<sup>®</sup>接続用ソケット
- 変換器電源
- 4 A/D コンバータ

#### 配線状況の確認 5.2

機器の状態および仕様	注意
ケーブルまたは機器に損傷がないか?	外観検査
電気接続	注意
供給電圧が銘板に記載された仕様と一致しているか?	AC/DC 24~230 V(-20 % / +10 %) 50/60 Hz
すべての端子が正しいスロットにしっかりとはめ込まれているか?各 端子の番号コードは正しいか?	-
取り付けられたケーブルに歪みが発生していないか?	-
電源ケーブルおよび信号ケーブルが正確に接続されているか?	ハウジングの配線図を参照してく ださい。

## 6 操作

本機器のシンプルな操作コンセプトにより、印刷された取扱説明書がなくても多くのア プリケーションに対して本機器を設定することが可能です。

FieldCare 操作ソフトウェアを使用すると、迅速かつ簡単に機器を設定できます。この ソフトウェアには、個々のパラメータに関する追加情報を提供する簡易的な説明(ヘル プ)テキストが含まれています。

### 6.1 操作部

#### 6.1.1 機器の現場操作

本機器は、機器のフロント部に組み込まれた3つのキーを使用して操作します。



E	<ul> <li>・設定メニューを開く</li> <li>・入力の確定</li> <li>・メニュー内のパラメータまたはサブメニューの選択</li> </ul>
-+	設定メニューの場合: • 使用可能なパラメータ/メニュー項目/文字を1つずつスクロール • 選択したパラメータの値を変更(増加/減少)
	設定メニュー以外: 有効なチャンネルおよび計算されたチャンネル、アクティブな全チャンネルの最小値と最 大値を表示

メニューの最後にある「x Back」を選択すると、いつでもメニュー項目/サブメニュー を終了させることができます。

変更を保存せずに設定を直接終了するには、「-」キーと「+」キーを同時に長押しします (3秒 秒以上)。

#### 6.1.2 インターフェースおよび PC 設定ソフトウェアによる設定

#### ▲ 注意

設定ソフトウェアでの設定中に、ステータスが未定義になり、出力とリレーの切替えが 発生することがあります。

▶ プロセスの実行中に機器の設定を行わないでください。

FieldCare Device Setup ソフトウェアを使用して機器を設定するには、機器を PC に接続 します。これには、専用のインターフェースアダプタ「Commubox FXA291」などが必 要です。

#### FieldCare の通信 DTM のインストール

表示器の設定を行う前に、FieldCare Device Setup を PC にインストールする必要があり ます。インストール方法については、FieldCare の説明書を参照してください。

次に、以下の手順に従って、FieldCare デバイスドライバをインストールします。

- 最初に、FieldCareのデバイスドライバ「CDI DTMlibrary」をインストールします。 このドライバは、FieldCareの「Endress+Hauser Device DTMs → Service / Specific → CDI」に保管されています。
- 2. 次に、FieldCare の DTM カタログを更新する必要があります。新しくインストー ルした DTM を DTM カタログに追加します。

#### TXU10/FXA291 用の Windows ドライバのインストール

Windows でドライバをインストールするには、管理者権限が必要です。以下の手順を 実行します。

- TXU10/FXA291 インターフェースアダプタを使用して、機器を PC に接続します。

   → 新しい機器が検出され、Windows のインストールウィザードが起動します。
- 2. インストールウィザードでは、ソフトウェアの自動検索を機器に許可しないでく ださい。ここでは「No, not this time」を選択してから「Next」をクリックしま す。
- 3. 次のウィンドウで「Install software from a list or specific location」を選択し、「Next」をクリックします。
- 5. 「Finish」をクリックしてインストールを終了します。
- 6. 別の機器が検出され、再び Windows のインストールウィザードが起動します。ここでも「No, not this time」をクリックしてから「Next」をクリックします。
- **7.** 次のウィンドウで「Install software from a list or specific location」を選択し、「Next」をクリックします。
- 8. 次のウィンドウで「Browse」をクリックし、TXU10/FXA291 アダプタ用ドライバが保存されているディレクトリを選択します。
   トライバがインストールされます。
- 9. 「Finish」をクリックしてインストールを終了します。

これで、インターフェースアダプタ用ドライバのインストールは終了です。 割り当て られた COM ポートは、Windows のデバイスマネージャーで確認できます。

#### 接続の確立

FieldCare との接続を確立するには、以下の手順を実行します。

- 最初に接続マクロを編集します。新しいプロジェクトを開始し、表示されたウィンドウ内の「Service (CDI) FXA291」のシンボルを右クリックしてから「Edit」を 選択します。
- 次のウィンドウで、「Serial interface」の横にある、TXU10/FXA291 アダプタ用 Windows ドライバのインストール時に割り当てられた COM ポートを選択しま す。
  - ▶ これで、マクロが設定されました。「Finish」を選択します。
- 3. 「Service (CDI) FXA291」マクロを開始するには、このマクロをダブルクリックし、 次のダイアログで「Yes」をクリックして確定します。
  - ▶ 接続機器の検索が実行され、適切な DTM が開きます。オンライン設定が開始 されます。

機器の取扱説明書に従って本機器の設定を続行します。すべての Setup メニュー(取扱 説明書に記載されたすべてのパラメータ)は、FieldCare Device Setup でも表示されま す。

通常、アクセス保護が有効な場合でも、FieldCare PC ソフトウェアと適切な機器 DTM を使用してパラメータを上書きできます。

コードによるアクセス保護をソフトウェアにも適用する場合、機器の拡張設定で本 機能を有効にする必要があります。

これを行うには、Menu → Setup / Expert → System → Overfill protect → German WHG の順番に選択して確定します。

## 6.2 表示および機器ステータスインジケータ / LED

プロセス表示器には、2つの表示部分からなるバックライト付き液晶ディスプレイが搭載されています。セグメント表示部には、チャンネル値、付加情報、およびアラームが 表示されます。

表示モードではドットマトリクス領域に、TAG (タグ)、単位、バーグラフなどの追加 チャンネル情報が表示されます。操作中はここに英語の操作テキストが表示されます。 表示の設定用パラメータの詳細については、「機器の設定」セクションに記載されてい ます。



🛛 4 プロセス変換器のディスプレイおよび操作部

- 1 HART<sup>®</sup> 接続用ソケット
- 2 表示部
- 3 操作キー
- 4 PC インターフェース用接続ソケット
- 5 緑色 LED: オン=供給電圧加圧
- 6 赤色 LED:オン=エラー/アラーム
- 7 黄色 LED: オン=リレー1 励磁時
- 8 黄色 LED: オン=リレー2 励磁時



#### ■ 5 プロセス変換器の表示部

- 1 チャンネルインジケータ:1:アナログ入力1、2:アナログ入力2、1M:計算値1、2M:計算値2
- 2 測定值表示部
- 3 ドットマトリクス表示 (タグ、バーグラフ、単位)
- 4 バーグラフのリミット値インジケータ
- 5 「操作ロック」を示すインジケータ
- 6 最小値/最大値を示すインジケータ

エラーが発生した場合、機器は自動的にエラー表示とチャンネル表示を切り替えます。 → 

〇 36 および → 

〇 39 を参照してください。

### 6.3 シンボル

#### 6.3.1 表示シンボル

₿	機器はロックまたは動作ロックされています。機器の設定がロックされており、パラメータは 変更できません。ただし、表示は変更可能です。
1	チャンネル1 (アナログ入力1)
2	チャンネル2 (アナログ入力2)
1M	1回目の計算値 (計算値1)
2M	2回目の計算値 (計算値 2)
Max	最大値/表示されたチャンネルの最大値インジケータの値
Min	最小値/表示されたチャンネルの最小値インジケータの値

#### エラーが発生した場合:

ディスプレイ表示: ---- の場合、測定値は表示されません。

アンダーレンジまたはオーバーレンジの場合:-----

ドットマトリクス領域に、エラーとチャンネル識別コード (TAG) が表示されます。

#### 6.3.2 編集モードのアイコン

任意のテキストを入力する場合、以下の文字を使用できます。 「0-9」「a-z」「A-Z」「+」「-」「\*」「/」「%」「°」「2」「3」「m」「.」「,」「;」「!」 「?」「\_」「#」「\$」「"」「´」「(」「)」「~」

数値入力の場合は、数字の「0-9」と小数点を使用できます。

さらに、編集モードでは以下のアイコンが使用されます。

۶	設定のシンボル
健	エキスパート設定のシンボル
ų	診断のシンボル
~	入力の確定。 このシンボルを選択すると、ユーザーが指定した位置で入力が承認され、編集モードが終了し ます。
×	入力の拒否。 このシンボルを選択すると、入力が拒否され編集モードが終了します。以前に設定したテキス トのままとなります。
+	1つ左の位置に移動 このシンボルを選択すると、カーソルが1つ左の位置に移動します。
H	後方削除 このシンボルを選択すると、カーソルに左側の位置にある文字が削除されます。
C	すべて削除。 このシンボルを選択すると、すべての入力が削除されます。

6.4 クイック操作ガイド

以下の表に、すべてのメニューおよび操作機能を示します。

表示部のメニュー		説明	
E	AI1 Reset minmax*	アナログ入力1の最小値/最大値をリセット	
+	AI2 Reset minmax*	アナログ入力2の最小値/最大値をリセット	
+	CV1 Reset minmax*	計算値1の最小値/最大値をリセット	
+	CV2 Reset minmax*	計算値2の最小値/最大値をリセット	
+	Analog in 1	アナログ入力1の設定を表示	
+	Analog in 2	アナログ入力2の設定を表示	
+	Calc value 1	計算値1の設定を表示	
+	Calc value 2	計算値2の設定を表示	
+	Contrast	コントラストを表示	
+	Brightness	輝度を表示	
+	Alternating time	表示切替時間を入力	
+	Back	メインメニューに戻る	
*) 対 す。	*) 対応するチャンネルの「Expert」メニューで「Allow reset」を「Yes」に設定した場合のみ表示されます。		

Setup(セットアップ)メニュー		ットアップ)メニュー	説明
E	Appl	ication	用途を選択
		1-channel	1チャンネルアプリケーション
		2-channel	2 チャンネルアプリケーション
		Diff-pressure	差圧レベルアプリケーション
÷	AI1 I	.ower range*	アナログ入力1の下限測定値
+	AI1 U	Jpper range*	アナログ入力1の上限測定値
+	AI2 I	.ower range*	アナログ入力2の下限測定値
+	AI2 U	Jpper range*	アナログ入力2の上限測定値
+	CV Fa	actor*	計算値の係数
+	CV U	nit*	計算値の単位
+	CV B	ar 0%*	計算値のバーグラフの下限値
+	CV B	ar 100%*	計算値のバーグラフの上限値
+	Linea	arization*	計算値のリニアライゼーション
		No lin points	リニアライゼーションポイント数
		X-value	リニアライゼーションポイントの X 値
		Y-value	リニアライゼーションポイントの Y 値
÷	Anal	og in 1	アナログ入力1
		Signal type	信号の種類
		Signal range	信号範囲
		Connection	接続の種類 (「Signal type」 が RTD の場合のみ)
		Lower range	測定レンジの下限値
		Upper range	測定レンジの上限値
		Tag	アナログ入力のタグ
*) [	Applic	 cation」が「Diff pressure」の場合のみ	表示されます。

Setu	up (セ	ットアップ)メニュー	説明
		Unit	アナログ入力の単位
		Temperature unit	温度の単位 (「Signal type」が RTD または TC の場合のみ 表示されます)
		Offset	アナログ入力のオフセット
		Ref junction	基準接点 (Signal type が TC の場合のみ)
		Reset min/max	アナログ入力の最小値/最大値をリセット
÷	Anal	og in 2	アナログ入力2
		Analog in 1 を参照	
+	Calc	value 1	計算值 1
		Calculation	計算の種類
		Tag	計算値の指定
		Unit	計算値の単位
		Bar 0%	計算値のバーグラフの下限値
		Bar 100%	計算値のバーグラフの上限値
		Factor	計算値の係数
		Offset	計算値のオフセット
		No lin points	リニアライゼーションポイントの数
		X-value	リニアライゼーションポイントの X 値
		Y-value	リニアライゼーションポイントの Y 値
		Reset min/max	最小値/最大値をリセット
	Calc	value 2	計算值 2
		Calc value 1 を参照	
÷	Anal	og out 1	アナログ出力1
		Assignment	アナログ出力の割当て
		Signal type	信号の種類、アナログ出力
		Lower range	アナログ出力の下限値
		Upper range	アナログ出力の上限値
÷	Anal	og out 2	アナログ出力2
		Analog out 1 を参照	
÷	Relay	/1	リレー1
		Assignment	リレーで監視する値の割当て
		Function	リレーの動作モード
		Set point	リレーのリミット値
		Set point 1/2	リレーのリミット値 1 および 2 (Function が Inband、 Outband の場合のみ)
		Time base	勾配評価の時間基準 (Function が Gradient の場合のみ)
		Hysteresis	リレーのヒステリシス
+	Relay	/ 2	リレー2
	_	Relay 1 を参照	
+	Back		メインメニューに戻る
*)	*) 「Application」が「Diff pressure」の場合のみ表示されます。		

Diagnostics(診断)メニュー		説明
E	Current diagn	現在の診断メッセージ
+	Last diagn	前回の診断メッセージ
÷	Operating time	機器の稼動時間
÷	Diagnost logbook	診断ログ
÷	Device information	機器情報
+	Back	メインメニューに戻る

Expe	rt (エ	キスノ	ペート) メニュー	説明
E	Direc	t acces	SS	操作項目に直接アクセス
+	Syste	System		システム設定
		Acces	ss code	アクセスコードで操作を保護
		Over	fill protect	過充填防止
		Reset	:	機器リセット
		Save	user setup	設定を保存
+	Input	-		入力
	設定	メニュ	ーのパラメータの他に、次のパ	ラメータを使用できます。
		Anal	og in 1 / 2	アナログ入力 1/2
			Bar 0%	アナログ入力のバーグラフの下限値
			Bar 100%	アナログ入力のバーグラフの上限値
			Decimal places	アナログ入力の小数点以下の桁数
			Damping	ダンピング
			Failure mode	フェールセーフモード
			Fixed fail value	エラー時の固定値 (Failure mode が Fixed value の場合の み)
			NAMUR NE43	Namur に準拠したエラー値
			Allow reset	表示部メニューで最小値/最大値をリセット
+	Outp	ut		出力
	設定	メニュ	ーのパラメータの他に、次のパ	ラメータを使用できます。
		Anal	og out 1 / 2	アナログ出力 1/2
			Fail mode	フェールセーフモード
			Fixed fail value	エラー時の固定値 (Fail mode が Fixed value の場合のみ)
		Relay	1/2	リレー1/2
			Time delay	スイッチング遅延
			Operating mode	動作モード
			Failure mode	フェールセーフモード

#### 設定 7

#### 設置状況の確認および機器の電源オン 7.1

本機器を動作させる前に、下記に示す確認項目のチェックをすべて確実に実施してくだ さい。

- ■「設置状況の確認」のチェックリスト → 目 11
- ■「配線状況の確認」のチェックリスト → 

   15

操作電圧を印加すると、緑色 LED が点灯し、機器の運転準備が整っていることが表示 部に示されます。

初めて機器の設定を行う場合は、取扱説明書の次のセクションの説明に従って設定をプ ログラムします。

すでに設定またはプリセットされた機器を動作させる場合は、設定に応じて直ちに測定 が開始されます。現在アクティブになっているチャンネルの値がディスプレイに表示 

😭 ディスプレイの視認性に影響を及ぼす可能性があるため、ディスプレイから保護フ ィルムを取り外してください。

#### 機器の設定に関する全般情報 7.2

3 つのキーまたは PC を使用して、現場で機器を設定または使用開始することが可能で す。機器を PC に接続するには、Commubox FXA291/TXU10 が必要です(「アクセサ リ」セクションを参照)。

FieldCare デバイスセットアップを介した設定の利点:

- ■機器データは、FieldCare デバイスセットアップに保存され、いつでも検索できます。
- ■キーボードを使用することで、より迅速なデータ入力が可能です。

#### 7.3 アクセス保護の設定に関する注意

設定へのアクセス権は、初期設定(工場出荷時設定)で有効になっており、セットアッ プ設定でロックすることが可能です。

機器をロックするには、以下の手順で設定を行なってください。

- 1. Eを押して、設定メニューに移動します。
- 2. + を押すと、Setup が表示されます。
- 3. Eを押して、Setup メニューを開きます。
- 4. System が表示されるまで、+ を繰り返し押します。
- 5. Eを押して、System メニューを開きます。
- 6. Access code が表示されます。
- 7. Eを押して、アクセス保護の設定を開きます。
- 8. コードの設定:+および-キーを押して、希望するコードを設定します。アクセス コードは、4桁の数字です。設定した数字は、プレーンテキストで表示されます。 E を押して入力値を確定し、次の位置に移動します。
- 9. コードの最後の桁を確定して、メニューを終了します。すべてのコードが表示さ れます。+を押して、x Back サブメニューの最後の項目までスクロールバックし て、その項目を確定します。項目を確定すると、値が取り込まれ、Setup レベル に表示が戻ります。再度、最後のxBackパラメータを選択すると、サブメニュー も終了し、測定値/チャンネル表示レベルに戻ります。



🗴 Back 項目は、各ピックリスト/メニュー項目の最後にあり、これによりサブメニ ューから次の上位のメニューに移動することができます。

#### 7.4 機器の設定

設定手順:

- 1. アプリケーション条件の選択 (2 チャンネル機器のみ) → 

  〇 24
- 3. 計算の設定 → 🗎 27
- 5. リレーの設定 (オプションを選択した場合)、リミット値の割当ておよび監視
   → 

   <sup>●</sup> 28
- 7. 表示部の設定 → 🗎 32

次のセクション以降に、2 チャンネル機器、および差圧レベルアプリケーションパッケ ージのセットアップについて詳細を説明します(設定の概略、説明 → 昌 24、2 チャ ンネルバージョンについてのみ)。1 チャンネル機器を設定する場合は、手順 2 で示さ れる説明内容に従ってください → 昌 26。

#### 7.4.1 手順 1: アプリケーション条件 / 有効なチャンネル数の選択

#### 2 チャンネル機器のアプリケーション条件

機器取付後の確認後、セットアップメニューを呼び出します。

Eを押し、+を押すと Setup が表示されます。Eを押します。

セットアップの最初の項目で、アプリケーション条件を選択します。以下の設定を選択 できます。

- 差圧 (Diff pressure):アプリケーションパッケージ。パラメータは事前に自動選択されます。
- 1 チャンネル(1-channel):ユニバーサル入力2(Analog in 2)は、ソフトウェアで 無効(off)になります。2つ目のチャンネルは、Setup → Analog in 2 → 
   26 でい つでも有効にできます。
- 2 チャンネル (2-channel): ユニバーサル入力1 (Analog in 1) およびユニバーサル 入力2 (Analog in 2) は、以下の値で事前設定されています。
  - 信号タイプ (Signal type) : Current (電流)
  - 信号範囲 (Signal range): 4-20mA

差圧レベルアプリケーションパッケージについては、次のセクションで詳細に説明しま す。

1 チャンネル/2 チャンネルアプリケーションで機器を設定するには、手順2→ 

〇26 に記載されている説明に従って、機器セットアップを実行してください。

アプリケーションまたは選択したパラメータを後で変更する場合、すでに設定した パラメータは保持されます(例:差圧レベルアプリケーションを2チャンネルに変 更した場合、Calc value 1は、差分に設定されたままになります)。

#### 差圧レベルアプリケーション

差圧レベルアプリケーションは、簡単にセットアップすることができます。

差圧レベルアプリケーションが正しくセットアップされると、アナログ入力およびリニ アライゼーションポイントの設定パラメータを使用して、2つの入力の差が自動的に計 算され、信号がリニアライズされます。その結果、体積が表示部に表示されます。(= 計算値2)

₽ 正確な値計算および機能設定の条件:

- 「■高圧用センサ1:アナログ入力1に接続する (Analog in 1)
- 低圧用センサ2:アナログ入力2に接続する (Analog in 2)



■ 6 差圧レベルアプリケーション

#### Setup(セットアップ)→ Application(アプリケーション)→ Diff pressure(差圧)

Diff pressure パラメータを確定して差圧レベルアプリケーションを選択すると、編集可能なパラメータが順々に表示され、これをアプリケーションに応じて個別に設定する必要があります。

アプリケーションセットアップを選択することで、パラメータの一部はすでに設定済み となります → 
自 25。

**CV Factor** パラメータは、レベル測定時に測定物の密度を考慮するために使用します。 これは数式 1/(密度×重力加速度)に相当します。係数のデフォルト値は1です。

密度は kg/m<sup>3</sup>、圧力はパスカル (Pa) または N/m<sup>2</sup> の単位を使用しなければなりません。重力加速度は、地表1地点の重力定数で定義されます。

値は g=9.81 m/s2 と定められます。アプリケーション関連の単位を、kg/m<sup>3</sup>、Pa、N/m<sup>2</sup> に変換する表および例については、付録 → 

● 54 を参照してください。

他のパラメータは、対応するパラメータのセットアップ(手順4、5、6、7または アナログ入力のオフセット、アナログチャンネルのオリジナル値の表示など)により有効化できます。

「Setup」メニュー項目

Setup(セットアップ)→ Application(アプリケーション)→ Diff pressure(差圧)		
アプリケーションパッケージによる事前設定	サブメニュー	
アナログ入力の設定 Signal (信号): Current (電流)	All Lower range:下限測定値、アナログ入力1 (例:4mAに相当)	
Range (範囲): <b>4-20 mA</b> → 曽 24 および → 曽 26	All Upper range:上限測定値、アナログ入力 1 (例:20 mA に相当)	
	Al2 Lower range:下限測定値、アナログ入力 2 (例:4 mA に相当)	
	Al2 Upper range:上限測定値、アナログ入力 2 (例:20 mA に相当)	
表示部の設定	<b>CV Unit</b> :計算された体積の単位 (例:リットル)	
Display (表示部):計算値および Calc Value 2 のパーク   ラフを表示:	CV Bar 0%: バーグラフの下限測定値	
このモードで動作時、他の値は非表示。 →  曾 32	CV Bar 100%: バーグラフの上限測定値	

A0011762

Setup(セットアップ)→ Application(アプリケーション)→ Diff pressure(差圧)		
アプリケーションパッケージによる事前設定	サブメニュー	
CV Factor(CV 係数)	<b>CV Factor</b> :レベル測定時に測定物の密度を考慮す るための係数。これは数式 1/(密度×重力加速度) に相当。デフォルト値は 1。	
体積計算のセットアップ: Calc value 1 : <b>Difference</b> Calc value 2 : <b>Lineariz. CV1</b> → 曽 27	リニアライゼーションテーブルの作成: 体積計算をする場合(差分をリニアライズする場合)、X座標およびY座標を指定する必要があります。	
	<b>No lin points</b> : 必要なリニアライゼーションポイン ト数(最大 32)	
	<b>X-value</b> :X座標 (リニアライゼーションポイント X1、2 など)	
	<b>Y-value</b> :Y座標 (リニアライゼーションポイント X1、2 など)	
	差圧レベルセットアップの終了	

#### 7.4.2 手順 2:ユニバーサル入力の設定(Analog in 1/2)

機器には、ユニバーサル入力が1点あります。またオプションで追加の、電流用、電 圧用、測温抵抗体用 (RTD)、または熱電対用 (TC)のユニバーサル入力を1点選択で きます。

ケーブルの断線に対して、入力がモニタリングされます(測定範囲限界の表 → 
〇 37 および「トラブルシューティング」セクション → 
〇 39 を参照)。

#### 入力の最小/最大値:

電流の最小値または最大値は、15分ごとに保存されます。電源オフ/オンにより電源が切断した場合、記録シーケンスに欠落が生じる可能性があります。計測間隔の開始は、機器の電源をオンにした時です。計測サイクルの同期を一定に保つことはできません。

各ユニバーサル入力には、測定値の最小値および最大値が保存されます。これらの数値 は、チャンネルごとに個別にリセットできます。管理者はセットアップで、ユーザーが リリースコードなしで、メインメニューから各チャンネルの最小/最大値をリセットで きるかどうかを設定できます。最小/最大値はリセットの実行時、およびチャンネルの スケーリングが変更された時にリセットされます。

		Setup(セットアップ	<sup>•</sup> )	
		Analog in 1 Analog in 2		
電流	電圧	RTD (測温抵抗体)	<b>TC (</b> 熱電対)	<b>Off</b> (入力不可)
信号範囲 (技術デー は、選択し	Signal range - タを参照):測定範 したタイプにより定義	団の開始値と終了値 義されます。		
<b>Lower</b> 下限測定值(	range 小数点も入力)	<b>Connection</b> (RTD の み)		
<b>Upper</b> 上限測定值(	range 小数点も入力)	<ul> <li>接続タイフ (2-線 式、3-線式、4-線式 接続)</li> </ul>		
チャンジ	<b>TAG</b> ネル識別コード (英教	数字のみ)		
	<b>Unit</b> 単位			

<b>Offset</b> オフセット	
	Ref junction (TC の み) 内部/固定 +「Fixed ref junc (固定基準 接点温度)」の入力
<b>Res minmax</b> : (yes/no) 最小/最大値のリセット	

### 7.4.3 手順3:計算の設定

以下の機能を備えた1チャンネルまたは2チャンネル(オプション)を計算に使用できます。

Setup (セットアップ)		
Calc value 1		Calc value 2
<ul> <li>オフ</li> <li>合計 (AI1+AI2)</li> <li>差分 (AI1-AI2)</li> <li>平均 ( (AI1+AI2)/2 )</li> <li>リニアライゼーションム</li> <li>乗算 (AI1×AI2)</li> </ul>	AI1	<ul> <li>オフ</li> <li>合計 (AI1+AI2)</li> <li>差分 (AI1-AI2)</li> <li>平均 ( (AI1+AI2)/2 )</li> <li>リニアライゼーション AI2</li> <li>リニアライゼーション CV1</li> <li>乗算 (AI1×AI2)</li> </ul>
TAG Unit Bar 0% Bar 100% Factor Offset	ユニバーサル入力と同様に設定します。手順2を参照→ 目26	
No. lin points (リニアライゼーションポイント数) →X/Y coordinates (X/Y 座標) 機器には 2 つのリニアライゼーションテーブルがあり、各テーブルには 32 のリニアライゼーション トがあります。それらは「Calc value 1」および「Calc value 2」チャンネルに恒久的に割り当てられ 計算にリニアライゼーションを選択した場合、必要なリニアライゼーションポイント数は、「No. lin パラメータで指定されます。X 座標および Y 座標は、各リニアライゼーションポイントに対して指定 要があります。またリニアライゼーションテーブルは、それぞれ別々に無効にすることができます		X/Y coordinates (X/Y 座標) )、各テーブルには 32 のリニアライゼーションポイン c value 2」チャンネルに恒久的に割り当てられます。 :リニアライゼーションポイント数は、「No. lin points」 各リニアライゼーションポイントに対して指定する必 t、それぞれ別々に無効にすることができます。
Reset min/max (最小/最 大値のリセット)		2.設定します。手順2を参照 → 曽26

### 7.4.4 手順4:アナログ出力の設定

機器には1つのアナログ出力が装備されています(オプションで2つのアナログ出力)。これらの出力は、機器の入力およびチャンネルに自由に割り当てることができます。

	Setup(セットアップ)
Analog out 1 Analog out 2	
Assignment:出力の割り当て	
• <b>Off</b> :電源オフ	
■ Analog input 1:ユニバーサル入力1	
<ul> <li>Analog input 2:ユニバーサル入力 2</li> </ul>	
<ul> <li>Calc value 1:計算值 1</li> </ul>	
■ Calc value 2 : 計算值 2	

Signal type:出力の有効 信号範囲の選択	電流の出力範囲は、3.8 mA~20.5 mA を使用します (NAMUR NE43 準拠)。値 が増加し続ける場合(または減少し続ける場合)、電流は 3.8 mA または 20.5 mA のリミット値のままになります。 0~20 mA 出力: オーバーレンジのみ使用可能。オーバーレンジは、電圧出力に のみ使用可能です。この場合、オーバーレンジの制限は 10% です。
Lower range Upper range	ユニバーサル入力と同様に設定します。手順2を参照→

#### 7.4.5 手順 5 : リレー設定、リミット値の割り当ておよびモニタリン グ

オプションとして機器には2つのリミット値があり、これによりリレー・スイッチが オフにされ、リミット値は、入力信号、アナログ信号1または2のリニアライズ補正 値、または計算値に割り当てることができます。リミット値は小数点位置を含む数値と して入力されます。リミット値は常にリレーに割り当てられます。リレーはそれぞれ、 チャンネルまたは計算値に割り当てることができます。「Error (エラー)」モードでは、 リレーはアラームリレーとして機能し、障害またはアラームが発生する度に切り替わり ます。

2 つの各リミット値に対して、割当て、機能、リミット値、ヒステリシス、切り替え動 作<sup>1)</sup>、遅延<sup>1)</sup>、およびフェールセーフモード<sup>1)</sup>を設定できます。

Setup (セットアップ)			
リレー1 リレー2			
<b>Assignment</b> : モニタリングする値	<b>Off</b> , Analog input 1, Analog input 2, Calc value 1, Calc value 2, Error (オフ、アナログ入力 1、アナログ 入力 2、計算値 1、計算値 2、エラー)		
Function: リレーの動作モード (詳細については、「動作モー ド」→  〇 29 を参照)。	Min, Max, Gradient, Out-band, In-band (最小、最大、 勾配、アウトバンド、インバンド)		
Set point: Set point 2: リミット値	リミット値は、小数点付きの数値を入力します。Set point 2 は、アウトバンドおよびインバンドに対して 表示されます。		
<b>Time base</b> : 勾配計算の時間基準	時間基準は秒単位で入力します。Gradient (勾配)動作モードの場合のみ。		
Hysteresis: ヒステリシス。各セットポイントに対して、ヒステ リシスからスイッチポイントを制御できます。	ヒステリシスは、該当するチャンネルの単位で絶対 値(正の値のみ)として設定されます(例:上限値 = 100 m、ヒステリシス=1m:リミット値オン= 100 m、リミット値オフ=99 m)		

・ヒステリシスおよび遅延時間を同時に有効にする場合は、注意が必要です(「動作モード」のセクションの説明内容を参照してください)。

電源異常が発生すると、リミット値の監視システムは、電源異常が発生する前からリミット値が有効設定されてないものとして動作します。この場合、ヒステリシスと遅延はリセットされています。

#### リレー仕様

リレー接点	切り替え式
DC 最大接点負荷:	30 V / 3 A (定常状態、入力の破損なし)
AC 最大接点負荷:	250 V / 3 A (定常状態、入力の破損なし)
最小接点負荷	500 mW (12 V / 10 mA)
すべての回路間の電気的絶縁	テスト電圧 1500 V <sub>AC</sub>

1) エキスパートメニュー (Expert/Output/Relay) でのみ設定可能

スイッチング周期	>100万
初期設定	Normally closed (常時閉): NC 接点 Rx1/Rx2

#### 動作モード

Off(オフ)

このモードの場合、操作に影響されません。割り当てられる出力は常に通常動作状態です。

#### Min (lower limit value) = 最小值(下限值)

設定した値を下回ると、リミット値が有効になります。ヒステリシスを含むリミット値 が上回った場合、リミット値はオフになります。





#### Max (upper limit value) = 最大值(上限值)

設定した値を超えると、リミット値が有効になります。ヒステリシスを含むリミット値 が下回った場合、リミット値はオフになります。





#### Gradient(勾配)

「Gradient (勾配)」動作モードは、入力信号の変化をモニタリングする目的で使用しま す。測定値がプリセット値に到達するか、またはプリセット値を超過すると、アラーム が発信されます。正の値を設定した場合、上昇勾配に対してリミット値をモニタリング します。 負の値を設定すると、変化率の減少が監視されます。

変化率がプリセット値を下回ると、アラームはキャンセルされます。変化率動作モード では、ヒステリシスは使用できません。遅延時間(単位:秒)を設定すると、応答を遅 らせることができるため、アラームを抑制できます。



図 9 勾配動作モード

#### OutBand(アウトバンド)

対象の測定値が、最小~最大のプリセットバンド内にある場合、即座にリミット値違反 になります。ヒステリシスはバンドの外側で監視する必要があります。



<sup>🖻 10</sup> アウトバンド動作モード

#### InBand (インバンド)

対象の測定値が、最大プリセット値を超過するか、または最小プリセット値を下回る と、即座にリミット値違反になります。ヒステリシスはバンドの内側で監視する必要が あります。

設定



🖻 11 インバンド動作モード

#### 特殊な場合:ヒステリシスおよびリミット値の遅延

ヒステリシスとリミット値の遅延を有効にするような特殊なケースでは、以下の原理に 基づいてリミット値が切り替わります。

ヒステリシスとリミット値の遅延を有効にした場合、リミット値を超過すると遅延が有 効になり、リミット値の超過開始から時間が測定されます。測定値がリミット値を下回 ると、遅延はリセットされます。これは、測定値はリミット値を下回っているが、設定 されたヒステリシス値を上回る状態が続く場合にも当てはまります。再びリミット値 を超過すると、遅延時間が再び有効になり、0から測定が開始されます。



🖻 12 ヒステリシスおよび遅延が有効

#### 7.4.6 手順 6 : 機器の詳細設定(アクセス保護/操作コード、現在のセ ットアップの保存)

#### アクセス保護

アクセス保護により、編集可能なパラメータすべてをロックすることができます。この 機能を実行すると、例えばセットアップでは、4桁のユーザーコードを入力した場合の みアクセス可能になります。

アクセス保護は、工場出荷時には無効に設定されていますが、4桁のコードをセット すると、機器設定を保護することができます。

アクセス保護有効化の手順:

**1.** メニュー「Setup」→「System」→「Access code」を呼び出します。

- 2. 「+」および「-」キーでコードを入力するには、希望する文字を選択し、「E」を押 して確定します。カーソルが次の位置に移動します。
  - → 4番目の位置を確定すると入力内容が取り込まれ、ユーザーは「Access code」 サブメニューを終了します。

アクセス保護が正常に有効化されると、鍵のマークが画面に表示されます。

アクセス保護を有効にすると、機器が動作していない場合は 600 秒後に機器が自動的にロックされます。この場合、機器は操作画面に戻ります。コードを完全に削除するには、「+」および「-」キーを使用して「c」文字を選択し、「E」を押して確定します。

#### 現在のセットアップおよびユーザーセットアップの保存

現在の機器設定を保存することが可能であり、これにより機器のリセットまたは再起動 時に、特定の設定を使用できます。カスタマイズ仕様の設定済み機器を注文した場合、 事前設定はユーザーセットアップにも保存されています。

セットアップの保存

**1.** メニュー「Expert」→「System」→「Save User Setup」を呼び出します。

- 2.「yes」を選択して確定します。
- 📪「機器リセット」も参照してください → 🗎 38。

#### 7.4.7 手順 7: 表示部機能の設定

表示部には、7桁のセグメントおよびカラー表示部があります。ドットマトリクス表示 部は、チャンネルごとに個別に設定することができます。

動作中のすべてのチャンネルから選択できます (アナログ入力および計算値)。

表示部の設定

- 1. 「E」を押します。
- 2. 「Display」を選択します。
- 3. channel/calculated value を選択し、以下のパラメータの1つを設定します。

Off	チャンネルは表示されません。	
カラー表示部を設定して、	、表示を有効にします。	
	チャンネルの数値または測定値は、7桁の表示部に表示されます。	
	Unit(単位)	チャンネルの単位が表示されます
	Bar graph(バーグラ フ)	チャンネル値は、画面全体にバーグラフで表示されま す。
	Bargr+unit(バーグラ フ + 単位)	カラー表示部に、バーグラフおよびチャンネル単位の 形式で、チャンネル値を表示します。
	TAG+unit(タグ+単 位)	カラー表示部に、チャンネル名およびチャンネル単位 を表示します。

- Contrast: コントラスト設定 (1~7 段階の設定が可能)
- Brightness: 輝度設定(1~7 段階の設定が可能)
- Alternating time: チャンネルと計算値が自動で切り換わる時間を選択(3、5、または10秒単位)
- x Back により、1つ上位のメニューに移動します。

😭 複数のチャンネルが動作中の場合、機器は設定チャンネルを自動で切り換えます。

動作していないチャンネル、計算値、および最小/最大値は、手動で「+」および 「-」キーを押すと、表示部に5秒間表示されます。

#### 7.4.8 過充填防止

ドイツ水管理法 (German Water Resources Act: WHG) では、水質汚染液体用の容器 に過充填防止ユニットを使用することが義務付けられています。このユニットはレベ ルを監視し、許容される充填レベルに達する前のタイミングでアラームを発信します。 過充填防止ユニットの認定ガイドライン (ZG-ÜS) に従い、このために適切なプラント ユニットを使用する必要があります。

このガイドラインに従い、水に有害な液体(水質汚染液体)を保管するための連続レベ ル測定と組み合わせて、過充填防止ユニットのリミット信号伝送器として本機器を使用 することができます。

前提条件として、機器は過充填防止ユニット認定ガイドラインの全般/特殊構造の原理 (3章および4章) に適合しなければなりません。つまり、以下の状況において、安全 志向メッセージ「Maximum level (最大レベル)」を表示する必要があります(リミッ トリレーは非通電)。

- 電源異常の場合、
- 測定値がリミット上限および下限値を超えた場合
- 上流側の変換器とリミット信号伝送器間の接続ケーブルが接続されていない場合

また、過充填防止に対して設定したリミット値は、誤って変更しないように保護する必要があります。

セットアップソフトウェアにアクセス保護を追加する場合は、以下の機能を有効に する必要があります。

Setup / Expert → System → Overfill protect: German WHG の順番に選択します。

#### 過充填防止ユニットの認定ガイドラインに準拠した機器操作を行う場合の設定:

機器に付属する取扱説明書に従って、機器のセットアップおよび操作をする必要があ ります。

- ユニバーサル入力の設定が必要です(手順1~手順3→ 
   ● 24 を参照)。
- リミット値は以下の手順で設定します(手順5→ 
   ● 28 を参照)。

**Function (機能)**: MAX Assignment (割り当て): モニタリングする入力信号 Set point (セットポイント): モニタリングする最大リミット値; スイッチ点の値 Hysteresis (ヒステリシス): ヒステリシス無効 (=0) Time delay (遅延)<sup>1)</sup>: 切り替え遅延なし (=0)、または時間を設定する場合は、残 量を考慮する必要があります。

- 機器は、権限のないユーザーから保護するために、ロックする必要があります。
   ユーザーコードにより、設定したパラメータを保護します(手順6→ 
  〇 31 を参照)。
   4桁コードの入力:「+」または「-」で数字を選択し、「E」を押して各数字を確定します。数字が確定すると、カーソルは次のポジションに移動します。また4桁コードの入力が終了すると、「System」メニュー項目に戻ります。
   表示部に鍵のマークが表示されます。
- Setup → System → Overfill protect: German WHG の順番に選択して確認します。
   機器は、必ず WHG アプリケーションに割り当ててください。「Overfill protect: German WHG」パラメータを確認することで、安全性が向上します。FieldCare 操作 ソフトウェアを使用して機器を設定した場合は、機器のステータスを変更する必要 があります。この場合、パラメータを変更できるようにするには、WHG を無効にし なければなりません。
- 1) 「Expert」メニューでのみ設定可能

#### 7.4.9 Expert (エキスパート) メニュー

エキスパートモードを有効にするには、E → Expert を押します。

エキスパートメニューには機器の詳細設定があり、機器をアプリケーションの条件に合わせて最適化することができます。

エキスパートメニューにアクセスするには、アクセスコードが必要です。工場出荷時の 初期設定コードは「0000」です。新しいコードを定義すると、工場で割り当てたアク セスコードが更新されます。

エキスパートメニューは、正しいアクセスコードを入力するとすぐに有効になります。

エキスパートモードが提供する、通常のセットアップパラメータ以外の設定オプション については、次のセクション以降で説明します。

#### Input → Analog input (アナログ入力) 1/2

バーグラフ0%値、バーグラフ100%値

バーグラフのスケーリングの変更; デフォルト値: チャンネルのスケーリング

#### Decimal places

小数点以下の桁数の指定。デフォルト:小数点以下2桁

#### Damping

入力信号は、ローパスフィルタでダンピングすることができます。 ダンピングは秒単位で設定します(0.1秒単位で設定可能、最大 999.9秒)。

#### デフォルト値

入力タイプ	デフォルト値
電流および電圧入力	0.0 秒
温度入力	1.0 秒

フィルタリング時間の5倍の時間が経過すると、実測定値の99%に達します。



#### 🛙 13 信号ダンピング

 Analog In:
 アナログ入力信号

 d:
 ダンピング設定時間

#### Failure mode

入力2点のうち1点でエラーが検知されると、入力の内部ステータスがエラーになります。ここでは、エラー時の測定値の処理について定義します。

- Invalid = 無効な値:
  - 値は無効のため計算されません。
- Fixed value = 定数:

定数を入力できます。機器が計算を実行する場合には、この値を使用します。また入 力は、「エラー」ステータスのままになります。

#### NAMUR NE43

4~20 mA のみ。測定値およびケーブルは、NAMUR NE43 に従ってモニタリングされます。→ 
〇 37 を参照してください。デフォルト値: 有効

#### **Open circ detect**

1~5 Vのみ。ケーブルの断線に対して、入力がモニタリングされます。

#### Failure delay

異常に対する遅延時間です(0~99秒)。

#### Allow reset

この機能を有効にした場合、最小/最大値は表示部メニューのセットアップ以外でリセットできます。アクセス保護が動作中の場合でも、このメモリはリセットされます。

#### Output → Analog output (アナログ出力) 1/2

#### Failure mode

- Min = 保存した最小値:
   保存した最小値が出力されます。
- Max = 保存した最大値:
   保存した最大値が出力されます。
- Fixed value = 定数:
   エラー発生時に出力する定数を入力できます。

#### Output → Relay(リレー)1/2

#### Time delay

リレー切り換えの遅延時間を設定します。

#### **Operating mode**

- リレーの動作モード。
- norm opened (ノーマルオープン)
- norm closed (ノーマルクローズ)

#### Failure mode

- norm opened (ノーマルオープン)
- norm closed (ノーマルクローズ)

#### 注記

- リミットリレーフェールセーフモードの設定
- ▶ リミットリレーのフェールセーフモードは、セットアップで設定します。リミット 値を割り当てた入力でエラーが発生した場合、リミットリレーは設定したステータ スになります。エラー発生時のリミットリレーの作用(通電または非通電)につい て、セットアップで設定する必要があります。エラー用代替値を設定したフェール セーフモードを、入力割当てに設定した場合、対応するリレーは入力時のエラーに 対して反応しません。代わりに、リミット値オーバーに対する代替値を確認して、 値を変更します。リレーのデフォルト値は「energized(通電)」です。

#### Application → Calc value(計算值) 1/2

#### Failure mode

- Invalid:
- 計算値は有効でなく、出力されません。
- Fixed value:
  - エラー発生時に出力する定数を入力できます。

#### 診断

#### Verify HW set

ハードウェアを更新した後(例:追加リレー、ユニバーサル入力など)、ハードウェア 検証を実行する必要があります(機器のファームウェアによるハードウェアの確認)。 この場合は、「Verify HW set」(ハードウェアの確認)」機能を有効にしなければなりません。

#### Simulation

アナログ出力値およびリレーのスイッチステータスを、シミュレーションモードで設定 できます。シミュレーションは「off」に設定するまで動作し続けます。シミュレーシ ョンの開始と終了は、診断イベントに保存されます。

Expert  $\rightarrow$  Diagnostics  $\rightarrow$  Simulation:

- ■シミュレーション値でシミュレーションする出力を選択します
- ■ステータスでシミュレーションするリレーを選択します

### 7.5 操作

#### 7.5.1 「+」および「-」操作キー

表示モードで「+」および「-」操作キーを使用して、動作中のすべてのチャンネル(ユ ニバーサル入力および計算値)を切り換えることができます。これにより測定値および 計算値が、5秒間表示されます。表示される値に付随するチャンネル名は、カラー表示 部に表示されます。最大/最小値が、動作中の各チャンネルに対して示されます。

「+」および「-」キーを同時に押すことで、いつでもメニューを終了できます。設定の 変更は保存されません。

#### 7.5.2 最小/最大メモリ

機器は、入力および計算値の最大/最小値を記録します。また 15 分毎に、不揮発性メ モリに保存します。

#### Display :

「+」および「-」を使用して対応するチャンネルを選択します。

Reset the min. and max. values (最小値/最大値のリセット):

セットアップでのリセット: チャンネルを選択します (AnalogIn1/2、Calc Value 1/2)。 「Reset min/max」で、対応するチャンネルの最小/最大値をリセットします。

 ・セットアップ以外でのリセット (ユーザーコードを使用しないリセット) は、セットアップで本機能を有効設定したチャンネルに対してのみ可能です(リセット許可
 ・ ● 26)。「E」を押し、「Display」を選択します。セットアップ以外でのリセット
 が許可されているすべてのチャンネルが、連続表示されます。対応チャンネルを選
 択し、「yes」に設定します。これでチャンネルがリセットされます。

#### 7.5.3 機器の自己診断、フェールセーフモード、ケーブルの断線検出、 限界測定範囲

機器はソフトウェアによる総合モニタリング(例:メモリ循環テスト)だけでなく、ケ ーブル断線についても、入力をモニタリングします。

機器の自己診断機能でエラーを検知した場合、機器は以下の反応を示します。

- オープンコレクタ出力の切り換え
- 赤色 LED の点灯
- リレーの切り換え(動作中で、フォルトまたはアラームリレーとして割り当てられている場合)
- エラーモードへの表示切替→影響を受けたチャンネルの色が赤に変わり、エラーが 表示されます。
- 動作中のチャンネルとエラーの自動表示切替
### トラブルシューティングの説明およびエラーメッセージの全項目については、「トラブ ルシューティング」セクションを参照してください → 〇 39。

#### 限界測定範囲

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
表示			測定値				備考
ステータス	F	F		F	F	F	
レンジ		アンダーレンジ	表示および処理 される測定値	オーバーレンジ		無効な測定値	
0~20 mA			0~22 mA	> 22 mA		校正未実行	マイナス電流は 表示および計算 されません (値 は0で固定)
4~20 mA (Namur 未準拠)		≤ 2 mA	> 2 mA < 22 mA	≥ 22 mA		校正未実行	
$4 \sim 20 \text{ mA}$	$\leq 2 \text{ mA}^{1}$	> 3.6 mA ~ ≤ 3.8 mA	> 3.8 mA ~ < 20.5 mA	≥ 20.5 mA < 21 mA	≥ 21 mA <sup>2)</sup>	校正未実行	NAMUR 43 準
(Namur 準拠)	2 < x ≤ 3.6 mA <sup>2)</sup>						124
+/- 電圧レンジ		< -110%	-110%110%	> 110%		校正未実行	
電圧レンジOV 以上		< -10%	-10%110%	> 110%		校正未実行	
	計算未実行/エラ 行	ー値での計算実	計算実行および 最小/最大値				
電圧レンジ 1~5V(ケーブル の断線検出が有 効の場合)	≤ 0.8 V		1~5 V		≥ 5.2 V	校正未実行	
熱電対	下限值未满 <sup>2)</sup>		0~100%		上限値超過 <sup>2)</sup>		ケーブルの断線 検出(約 50 kΩ <sup>1)</sup> 以上)
抵抗	下限值未满1)		0~100%		上限值超過1)		
計算未実行/エラー値での計算実 行		計算実行および 最小/最大値	計算未実行/エラー値での計算実行				

1) ケーブルが断線した場合

2) センサにエラーが発生した場合

## 7.5.4 診断イベント、アラーム、エラーの保存

アラーム、エラーの状況などの診断イベントは、新規のエラー発生または機器のステー タス変更が生じるとすぐに、機器に保存されます。イベントは、不揮発性メモリに 30 分毎に書き込まれます。

「Diagnostics (診断)」メニューでは、以下の値が表示されます。

- 現在の機器診断
- 前回の機器診断
- ■最後の5件の診断メッセージ

エラーコードのリストについては、トラブルシューティングを参照してください → 

〇 39。

最後の 30 分間に保存されたイベントが失われる可能性があります。

### 7.5.5 動作時間カウンタ

機器には動作時間カウンタがあり、診断イベントの参照としても機能しています。

動作時間は「Diagnostics」→「Operating time」メニュー項目に示されます。この情報 は、リセットまたは変更することができません。

#### 7.5.6 機器リセット

機器のリセットには、さまざまなリセットレベルがあります。

「Expert」→「System」→「Reset」→「Factory reset」: すべてのパラメータを工場出荷時の設定にリセットします。すべての設定パラメータは上書きされます。

ユーザーコードが設定されている場合は、上書きされます。ユーザーコードで操作 をロックした場合、表示部に鍵のマークが表示されます。

「Expert」→「System」→「Reset」→「User reset」:保存されたユーザーセットアップ に従い、パラメータの読み込みおよび設定が行われます。現在の設定または工場初期設 定は、ユーザーセットアップにより上書きされます。

ユーザーコードが設定されている場合、これはユーザーセットアップで設定したユ ーザーコードで上書きされます。ユーザーセットアップにユーザーコードが保存 されていない場合は、機器をロックすることができません。ユーザーコードで操作 をロックした場合、表示部に鍵のマークが表示されます。

# 8 診断およびトラブルシューティング

次のセクションでは、トラブルシューティングに役立つエラーの推定原因の概要を示しています。

### 注記

テストされていないハードウェアを後付けした場合に機器の不具合が発生する可能性

▶ 機器に追加のハードウェア(リレー、追加ユニバーサル入力、追加アナログ出力) を後付けする場合は、機器ソフトウェアでハードウェア内部テストを実施する必要 があります。これを行うには、Expert→Diagnostics(診断)メニュー内で「Verify HW set(ハードウェアの確認)」機能を呼び出します。

## 8.1 一般トラブルシューティング

### ▲ 警告

#### 危険!感電の恐れがあります!

- ▶ 機器のトラブルシューティングのために、機器を開けた状態で操作しないでください。
- ま示部に示されるエラーコードは、次のセクションに記載されています → 
   自 39。
   フェールセーフモードの詳細については、「設定」セクションも参照してください
   → 
   自 36。

## **8.2** 診断情報の概要

お障は最優先事項です。対応するエラーコードが表示されます。

## 8.3 機器診断一覧

#### エラーは以下のコードで定義されます。

エラーコード	意味	対処法
F041	センサ/ケーブルの断線	配線を確認します。
F045	センサエラー	センサの確認
F101	アンダーレンジ	測定値がリミット値に違反していないか
F102	オーバーレンジ	催認します。 
F221	エラー:基準接点	サービス部門にお問い合わせください。
F261	エラー:フラッシュメモリ	サービス部門にお問い合わせください。
F261	エラー:RAM	サービス部門にお問い合わせください。
F261	エラー: EEPROM	サービス部門にお問い合わせください。
F261	エラー: A/D コンバータ、チャンネル1	サービス部門にお問い合わせください。
F261	エラー:A/Dコンバータ、チャンネル2	サービス部門にお問い合わせください。
F261	エラー: デバイス ID 無効	サービス部門にお問い合わせください。
F281	初期設定フェーズ	サービス部門にお問い合わせください。
F282	エラー:パラメータデータの保存不可能	サービス部門にお問い合わせください。
F283	エラー:パラメータデータ不正	サービス部門にお問い合わせください。
F431	エラー:不正な校正値	サービス部門にお問い合わせください。
C411	情報:アップロード/ダウンロード作動中	情報提供のみを目的としたものであり、 機器は正常に動作します。

エラーコード	意味	対処法
C432	情報:校正/テストモード	情報提供のみを目的としたものであり、 機器は正常に動作します。
C482	情報: シミュレーションモード、リレー/オ ープンコレクタ	情報提供のみを目的としたものであり、 機器は正常に動作します。
C483	情報:シミュレーションモード、アナログ 出力	情報提供のみを目的としたものであり、 機器は正常に動作します。
C561	表示超過	情報提供のみを目的としたものであり、 機器は正常に動作します。

# 9 メンテナンス

本機器については、特別な保守作業を行う必要はありません。

洗浄

機器の清掃には、清潔で乾燥した布を使用してください。

# 10 修理

## 10.1 一般的注意事項

本機器の修理を行う場合、必ず当社サービス部門にお願いしてください。

スペアパーツをご注文する際は、本機器のシリアル番号を指定してください。必要 に応じて、取付指示書はスペアパーツに同梱されています。

## 10.2 スペアパーツ

現在用意されている機器のスペアパーツをオンラインでご確認いただけます (https://www.endress.com/en/instrumentation-services)。



<sup>🖻 14</sup> スペアパーツ

項目番号	名称		
1	フロント部、フィルム付き		
2	表示部		
3	CPU ボード (ディスプレイなし)		
4	メインボード1チャンネル (リレーなし)、非防爆		
	メインボード1チャンネル (リレーなし)、防爆		
	メインボード1チャンネル (リレー付き)、非防爆		
	メインボード1チャンネル (リレー付き)、防爆		
5	電源ボード (チャンネル2なし)、非防爆24-230V (-20%+10%)		
	電源ボード (チャンネル2なし)、防爆24-230V (-20%+10%)		
	電源ボード (チャンネル2付き)、非防爆24-230V (-20%+10%)		

項目番号	名称
	電源ボード (チャンネル2付き)、防爆24-230V (-20%+10%)
6	4 ピン端子台、電源用「N/- \ L/+」
7	端子台、入力1防爆、「11121314」青
	端子台、入力1非防爆、「11121314」グレー
8	端子台、入力1防爆、「15161718」青
	端子台、入力1非防爆、「15161718」グレー
9	端子台、入力 2 防爆、「21 22 23 24」青
	端子台、入力 2 非防爆、「21 22 23 24」グレー
10	端子台、入力 2 防爆、「25 26 27 28」青
	端子台、入力 2 非防爆、「25 26 27 28」グレー
11	端子台、リレー出力1 (R13、R11、R12)
12	端子台、リレー出力2 (R23、R21、R22)
13	端子台、アナログ出力1およびステータス出力 (016、015、D12、D11)
14	端子台、アナログ出力2 (025、026)
16	固定スライド (2 個)
17	端子カバーセット (5個)

## 10.3 返却

機器の安全な返却要件は、機器の種類と各国の法によって異なります。

 1. 情報については次のウェブページを参照してください:

 http://www.endress.com/support/return-material

- ▶ 地域を選択します。
- 2. 機器の修理または工場校正が必要な場合、あるいは、誤った機器が注文または納入された場合は、本機器を返却してください。

## 10.4 廃棄

## 10.4.1 IT セキュリティ

廃棄する前に以下の指示に従ってください。

- 1. データを削除してください。
- 2. 機器をリセットしてください。

## 10.4.2 機器の取外し

- 1. 機器の電源をオフにしてください。
- 2. 「機器の取付け」および「機器の接続」セクションに明記された取付けおよび接続 手順と逆の手順を実施してください。安全上の注意事項を遵守してください。

## 10.4.3 機器の廃棄

## X

電子・電気機器廃棄物 (WEEE) に関する指令 2012/19/EU により必要とされる場合、 分別されていない一般廃棄物として処理する WEEE を最小限に抑えるため、製品には 絵文字シンボルが付いています。このマークが付いている製品は、分別しない一般ゴ ミとしては廃棄しないでください。代わりに、適切な条件下で廃棄するために製造者 へご返送ください。

# 11 アクセサリ

機器と一緒に、もしくは別途注文可能なアクセサリが多種用意されています。個別のオ ーダーコードの詳細については、最寄りの弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わ せいただくか、当社ウェブサイトの製品ページをご覧ください (www.endress.com)。

## 11.1 通信関連のアクセサリ

インターフェースケーブル		
Commubox TXU10 (FieldCare Device Setup および DTM Library 付属)		
Commubox FXA291 (FieldCare Device Setup および DTM Library 付属)		

## 12 技術データ

## 12.1 入力

### 12.1.1 測定変数

電流、電圧、抵抗、測温抵抗体、熱電対

#### 12.1.2 測定範囲

電流:

- 0/4~20 mA +10% オーバーレンジ
- 短絡時電流:最大 150 mA
- 負荷:10Ω
- 電圧:
- 0~10 V, 2~10 V, 0~5 V, 0~1 V, 1~5 V, ±1 V, ±10 V, ±30 V, ±100 mV
- 最大許容入力電圧: 電圧≥1V:±35V 電圧<1V:±12V</li>
- 入力インピーダンス:>1000 kΩ
- 抵抗:

 $30\sim3\,000\,\Omega$ 

測温抵抗体:

- Pt100 (IEC60751、GOST、JIS1604 準拠)
- Pt500、Pt1000 (IEC60751 準拠)
- Cu100、Cu50、Pt50、Pt46、Cu53 (GOST 準拠)
- Ni100、Ni1000 (DIN 43760 準拠)

熱電対タイプ:

- タイプJ、K、T、N、B、S、R (IEC60584 準拠)
- タイプU (DIN 43710 準拠)
- タイプL (DIN 43710、GOST 準拠)
- タイプ C、D (ASTM E998 準拠)

### 12.1.3 入力数

ユニバーサル入力 (1点または2点)

#### 12.1.4 更新時間

200 ms

#### 12.1.5 電気的絶縁

すべての回路間で絶縁

## 12.2 出力

### 12.2.1 出力信号

アナログ出力 (1 点または 2 点)、電気的に絶縁

#### 電流/電圧出力

電流出力:

- 0/4~20 mA
- オーバーレンジ 22 mA まで

電圧:

- 0~10 V, 2~10 V, 0~5 V, 1~5 V
- オーバーレンジ: 最大 11 V、短絡保護回路、I<sub>max</sub> < 25 mA

#### HART®

HART®信号への影響なし

## 12.2.2 ループ電源

- 開回路電圧:24 V<sub>DC</sub> (+15% /-5%)
- ■防爆バージョン:>14 V (22 mA 時)
- SIL 対応非防爆バージョン:>14 V (22 mA 時)
- SIL 非対応非防爆バージョン:>16 V (22 mA 時)
- 最大 30 mA、短絡保護回路および過負荷保護回路
- システムおよび出力とは絶縁

## 12.2.3 スイッチ出力

機器の状態のモニタリングおよびアラーム通知用のオープンコレクタ。OC 出力は正常 状態でクローズ。エラー状態では、OC 出力はオープン。

- I<sub>max</sub> = 200 mA
- U<sub>max</sub> = 28 V
- U<sub>on/max</sub> = 2 V (200 mA 時)

すべての回路間の電気的絶縁、試験電圧 500 V

### 12.2.4 リレー出力

リミット機能のリレー出力

リレー接点	切り替え式
DC 最大接点負荷	30 V / 3 A (永久状態、入力の消滅なし)
AC 最大接点負荷	250 V / 3 A (永久状態、入力の消滅なし)
最小接点負荷	500 mW (12 V/10 mA)
すべての回路間の電気的絶縁	試験電圧1500 V <sub>AC</sub>
スイッチング周期	> 1 000 000

## 12.3 電源

## 12.3.1 端子の割当て



図 15 プロセス変換器の端子の割当て(リレー(端子 Rx1-Rx3)およびチャンネル2(端子 21-28および 025/026)はオプション)。注意:リミット値の超過または電源異常が発生した場合の接点位置が図示されています。

# i

#### 12.3.2 電源電圧

広範囲な電源 AC/DC 24~230 V (-20 % / +10 %) 50/60 Hz

## 12.3.3 消費電力

最大 21.5 VA / 6.9 W

### 12.3.4 インターフェース接続データ

#### Commubox FXA291 PC USB インターフェース

- 接続:4 ピンソケット
- データ転送用プロトコル: FieldCare
- 伝送速度: 38,400 Baud

#### インターフェースケーブル: TXU10-AC PC USB インターフェース

- 接続:4 ピンソケット
- データ転送用プロトコル: FieldCare
- 注文構成:インターフェースケーブル、すべての Comm DTM および Device DTM を 収録した FieldCare Device Setup DVD を同梱

# 12.4 性能特性

## 12.4.1 基準動作条件

電源:230 V<sub>AC</sub>、50/60 Hz 周囲温度:25 ℃ (77 °F) ± 5 °C (9 °F) 湿度:20 %~60 % 相対湿度

## 12.4.2 最大測定誤差

## ユニバーサル入力:

精度	入力:	レンジ:	測定範囲の最大測定誤差(oMR):	
	電流	<b>0~20 mA、0~5 mA、4~20 mA、</b> オーバーレンジ: 最大 22 mA	±0.05%	
	電圧≥1V	0~10 V, 2~10 V, 0~5 V, 1~5 V, 0~1 V, ±1 V, ±10 V, ±30 V	±0.1%	
	電圧 < 1 V	±100 mV	±0.05%	
	抵抗測定	30~3000 Ω	4 線式:± (0.10% oMR + 0.8 Ω) 3 線式:± (0.10% oMR + 1.6 Ω) 2 線式:± (0.10% oMR + 3 Ω)	
	測温抵抗体	$\begin{array}{l} Pt100, -200 \sim 850\ ^{\circ}\text{C}\ (-328 \sim 1562\ ^{\circ}\text{F})\ (\text{IEC60751},\\ \alpha = 0.00385)\\ Pt100, -200 \sim 850\ ^{\circ}\text{C}\ (-328 \sim 1562\ ^{\circ}\text{F})\ (\text{JIS1604},\\ w = 1.391)\\ Pt100, -200 \sim 649\ ^{\circ}\text{C}\ (-328 \sim 1200\ ^{\circ}\text{F})\ (\text{GOST},\\ \alpha = 0.003916)\\ Pt500, -200 \sim 850\ ^{\circ}\text{C}\ (-328 \sim 1562\ ^{\circ}\text{F})\ (\text{IEC60751},\\ \alpha = 0.00385)\\ Pt1000, -200 \sim 600\ ^{\circ}\text{C}\ (-328 \sim 1112\ ^{\circ}\text{F})\ (\text{IEC60751},\\ \alpha = 0.00385)\\ \end{array}$	4 線式:± (0.10% oMR + 0.3 K (0.54 °F)) 3 線式:± (0.10% oMR + 0.8 K (1.44 °F)) 2 線式:± (0.10% oMR + 1.5 K (2.7 °F))	
		Cu100、 -200~200 °C (-328~392 °F) (GOST, w=1.428) Cu50, -200~200 °C (-328~392 °F) (GOST, w=1.428) Pt50, -200~1100 °C (-328~2012 °F) (GOST, w=1.391) Pt46, -200~850 °C (-328~1562 °F) (GOST, w=1.391) Ni100, -60~250 °C (-76~482 °F) (DIN43760, $\alpha$ =0.00617) Ni1000, -60~250 °C (-76~482 °F) (DIN43760, $\alpha$ =0.00617)	4 線式:± (0.10% oMR + 0.3 K (0.54 °F)) 3 線式:± (0.10% oMR + 0.8 K (1.44 °F)) 2 線式:± (0.10% oMR + 1.5 K (2.7 °F))	
		Cu53、-50~200 °C (-58~392 °F) (GOST、 w=1.426)	4 線式:± (0.10% oMR + 0.3 K (0.54 °F)) 3 線式:± (0.10% oMR + 0.8 K (1.44 °F)) 2 線式:± (0.10% oMR + 1.5 K (2.7 °F))	
	熱電対	タイプJ(Fe-CuNi)、−210~1200℃(−346~2192℉) (IEC60584)	± (0.10% oMR +0.5 K (0.9 °F)) −100 °C (−148 °F) から	
		タイプ K (NiCr-Ni)、-200~1372 ℃ (-328~2502 ℉) (IEC60584)	± (0.10% oMR +0.5 K (0.9 °F)) −130 °C (−202 °F) から	
		タイプT (Cu-CuNi)、-270~400 °C (-454~752 °F) (IEC60584)	± (0.10% oMR +0.5 K (0.9 °F)) -200 °C (-328 °F) から	
		タイプN(NiCrSi- NiSi)、-270~1300 °C(-454~2372 °F)(IEC60584)	± (0.10% oMR +0.5 K (0.9 °F)) −100 °C (−148 °F) から	
		タイプL (Fe-CuNi)、−200~900 ℃ (−328~1652 ℉) (DIN43710、GOST)	± (0.10% oMR +0.5 K (0.9 °F)) −100 °C (−148 °F) から	

精度	入力:	レンジ:	測定範囲の最大測定誤差(oMR):	
		タイプD(W3Re/W25Re)、0~2495 °C (32~4523 °F) (ASTME998)	± (0.15% oMR +1.5 K (2.7 °F)) 500 °C (932 °F) から	
		タイプ C (W5Re/W26Re)、0~2 320 °C (32~4 208 °F) (ASTME998)	± (0.15% oMR +1.5 K (2.7 °F)) 500 °C (932 °F) から	
		タイプ B (Pt30Rh-Pt6Rh)、0~1820 ℃ (32~3308 ℉) (IEC60584)	± (0.15% oMR +1.5 K (2.7 °F)) 600 °C (1112 °F) から	
		タイプS(Pt10Rh-Pt)、-50~1768°C(-58~3214°F) (IEC60584)	± (0.15% oMR +3.5 K (6.3 °F)) -50~100 °C (-58~212 °F) から ± (0.15% oMR +1.5 K (2.7 °F)) 100 °C (212 °F) から	
		タイプU (Cu-CuNi)、-200~600 °C (-328~1112 °F) (DIN 43710)	± (0.15% oMR +1.5 K (2.7 °F)) 100 °C (212 °F) から	
A/D コンバータ解像度		16 ビット		
温度ドリフト[オンドドリフト]		温度ドリフト:≤0.01%/K (0.1%/18°F) oMR ≤0.02%/K (0.2%/18°F) oMR (Cu100、Cu50、Cu53、Pt50、Pt46の場合)		

## アナログ出力:

電流	0/4~20 mA、オーバーレンジ 22 mA まで	測定範囲の ±0.05%	
	最大負荷抵抗	500 Ω	
	最大インダクタンス	10 mH	
	最大静電容量	10 µF	
	最大リップル	10 mVpp (500 Ω、周波数 < 50 kHz の場合)	
電圧	0~10 V, 2~10 V 0~5 V, 1~5 V オーバーレンジ:最大 11 V、短絡保護回路、I <sub>max</sub> < 25 mA	測定範囲の ±0.05% 測定範囲の ±0.1%	
	最大リップル	10 mVpp (1000 Ω、周波数 < 50 kHz の場合)	
分解能	13 ビット		
温度ドリフト[オンドドリフト]	ンドドリフト] 測定範囲の 0.01%/K (0.1%/18 ℉) 以下		
電気的絶縁	すべての回路間 (試験電圧 500 V)		

## 12.5 設置

### 12.5.1 取付位置

IEC 60715 にしたがって DIN レール取付け

## 12.5.2 取付方向

垂直方向または水平方向に取り付けることができます。

## 注記

#### 垂直に取り付けた DIN レールに複数の機器を設置すると蓄熱します。

▶ 各機器間に十分な間隔を確保してください。

## 12.6 環境

#### 12.6.1 周囲温度

#### 注記

上限温度範囲で機器を使用すると、ディスプレイの寿命が短くなります。 ▶ 蓄熱の影響を避けるため、本機器は冷却を考慮した場所に設置してください。

非防爆/防爆機器:-20~60 ℃ (-4~140 ℉) UL 機器:-20~50 ℃ (-4~122 ℉)

#### 12.6.2 保管温度

-40~85 °C (-40~185 °F)

### 12.6.3 運転高度

海抜 2000 m (6560 ft) 以下

#### 12.6.4 気候クラス

IEC 60654-1、クラス B2 に準拠

12.6.5 保護等級

DIN レールハウジング IP 20

#### 12.6.6 電気的安全性

クラスⅡ機器、過電圧カテゴリーⅡ、汚染度2

### 12.6.7 結露

不可

### 12.6.8 電磁適合性(EMC)

#### CE 適合性

電磁適合性は IEC/EN 61326 シリーズのすべての関連要件に準拠します。詳細については、EU 適合宣言を参照してください。

■ 測定範囲の最大測定誤差 <1%

- 干渉波の適合性: IEC/EN 61326 シリーズ、工業分野の要件に準拠
- 干渉波の放出: IEC/EN 61326 シリーズ (CISPR 11) グループ1クラス A に準拠

このユニットは住宅環境での使用を目的としておらず、そのような環境において無線受信の適切な保護を保証することはできません。

## 12.7 構造

## 12.7.1 外形寸法



■ 16 プロセス変換器の寸法(単位 mm (in))

## 12.7.2 質量

約 300 g (10.6 oz)

### 12.7.3 材質

ハウジング: PC-GF10 プラスチック

### 12.7.4 端子

スプリング端子台、プラグイン、2.5 mm<sup>2</sup> (14 AWG)、0.1~4 mm<sup>2</sup> (30~12 AWG)、ト ルク 0.5~0.6 Nm (0.37~0.44 lbf ft)

## 12.8 操作性

### 12.8.1 現場操作



#### 🐵 17 プロセス変換器のディスプレイおよび操作部

- 1 HART<sup>®</sup> 接続用ソケット
- 2 表示
- 3 操作キー
- 4 PC インターフェイス接続ポート
- 5 緑色 LED: オン = 供給電圧加圧
  6 赤色 LED: オン = エラー/アラーム
- 7 黄色 LED:オン=リレー1 励磁時
- 8 黄色 LED: オン=リレー2 励磁時



#### 図 18 プロセス変換器の表示部

- 1 チャンネル表示:1:アナログ入力1、2:アナログ入力2、1M:計算値1、2M:計算値2
- 2 測定值表示部
- 3 ドットマトリクス表示 (タグ、バーグラフ、単位)
- 4 バーグラフのリミット値インジケータ
- 5 「操作ロック」を示すインジケータ
- 6 最小値/最大値を示すインジケータ

#### ■ 表示

- 5桁7セグメントのLCディスプレイ(後面照明) ドットマトリクス表示(テキスト/バーグラフ)
- 表示範囲
- 測定値の -99999 ~ +99999
- 信号出力中
  - セットアップのセキュリティロック (ロック) 表示
  - 測定範囲のオーバーシュート/アンダーシュート
  - ■2xリレーステータス表示(リレーオプション付きの場合のみ)

#### 操作部

3キー:-,+,E

## 12.8.2 リモート操作

#### 設定

PC ソフトウェアまたは操作キーを使用した現場での機器の設定が可能。FieldCare デバイスセットアップは、Commubox FXA291 または TXU10-AC に同梱されています(「アクセサリ」参照)。インターネットから無料でダウンロードすることもできます(www.endress.com)。

### インターフェイス

4 ピンソケット: Commubox FXA291 または TXU10-AC インターフェイスケーブルを介して PC と接続 (「アクセサリ」参照)

## 12.9 認証と認定

### 12.9.1 その他の基準およびガイドライン

- IEC 60529 :
- ハウジング保護等級 (IP コード) • IEC 61010-1:
- 測定、制御、実験用の電気機器に関する安全要件
- EN 60079-11: 防爆 - パート 11:本質安全防爆「I」による機器の保護(オプション)

## 13 付録

以下の表に、設定メニューで使用可能なすべてのパラメータを示します。工場設定値 は、太字で表示されています。

## 13.1 レベル計測に使用する差圧レベルアプリケーションの 詳細説明

圧力センサは、ユニバーサル入力2点で接続されます。以下の計算手順で、CVチャンネルの体積が計算されます。

## 13.1.1 計算手順1:充填レベルの計算

2 つの圧力センサは、設置位置における実圧力を示します。2 カ所の圧力 (Al1 と Al2 は、それぞれオフセット調整可能)から差圧 (Δp)が特定されます。測定物密度と重力加速度を乗算した数値で差圧を除算すると、測定高さを算出できます。

高さ h= Δp/(ρ\*g)

- この計算は、以下の単位に基づいて行います。
- 密度 p [kg/m<sup>3</sup>]
- 圧力 p: [Pa] または [N/m<sup>2</sup>]

重力加速度は、定数で定義されます。

値は g=9.81m/s<sup>2</sup> と定められます。

#### 注記

#### 不適切な単位の使用による不正な計算結果

▶ 計算を正確に行うには、測定された信号(例:mbar)を正しい単位に変換する必要がある場合があります。これは変換係数を用いて実行します。変換係数については、表 → 目 55 を参照してください。

#### 変換例:

水:密度 p=1000 kg/m<sup>3</sup> 圧力測定: 圧力1(下部): スケール0~80 kPa (0~80000 Pa)、 現在值:50 kPa (50000 Pa) 圧力測定: 圧力2(上部): スケール 0~80 kPa (0~80000 Pa)、 現在值:15 kPa (15000 Pa) パスカル (Pa) を使用する場合: 1 --\* (50000-15000 Pa) = 3.57 m h =  $1000 \text{ kg/m}^3 * 9.81 \text{ m/s}^2$ ミリバール (mbar) を使用する場合: 1 -\* ((500 - 150 mbar)) \* (1.0000 · 10<sup>2</sup>)) = 3.57 m h =  $1000 \text{ kg/m}^3 * 9.81 \text{ m/s}^2$  $h = b * \Delta p$ 補正率 (b) の計算:  $b = 1/(\rho^* q)$ 水の場合:b=1/(1000×9.81)=0.00010194 アプリケーション関連の単位を、kq/m<sup>3</sup>、Pa、N/m<sup>2</sup>に変換するための表および例: •  $0.1 \text{ MPa} = 0.1 \text{ N/mm}^2 = 10^5 \text{ N/m}^2 = 10^5 \text{ Pa}$ • 0.1 kPa = 1 hPa = 100 Pa

## 圧力単位の変換係数

	Ра	バール	アト	標準大気圧	トール	ポンド/平方インチ
	[Pa]	[bar]	[at]	[atm]	[torr]	[psi]
	= 1 N/m <sup>2</sup>	= 1 Mdyn/cm <sup>2</sup>	= 1 kp/cm²	= 1 pSTP	= 1 mmHg	= 1 lbf/in <sup>2</sup>
1 Pa =	1	1.000 · 10 <sup>-4</sup>	1.0197 · 10 <sup>-5</sup>	9.8692 · 10 <sup>-6</sup>	7.5006 · 10 <sup>-3</sup>	1.4504 · 10 <sup>-4</sup>
1 bar =	$1.000 \cdot 10^{5}$	1	$1.0197 \cdot 10^{0}$	9.8692 · 10 <sup>-1</sup>	$7.5006 \cdot 10^{2}$	$1.4504\cdot 10^1$
1 mbar =	$1.000 \cdot 10^{2}$	1.000 · 10 <sup>-3</sup>	$1.0197 \cdot 10^{3}$	9.8692 · 10 <sup>-4</sup>	7.5006 · 10 <sup>-1</sup>	1.4504 · 10 <sup>-2</sup>
1 at =	$9.8067 \cdot 10^4$	9.8067 · 10 <sup>-1</sup>	1	9.6784 · 10 <sup>-1</sup>	$7.3556 \cdot 10^{2}$	$1.4223 \cdot 10^1$
1 atm =	$1.0133 \cdot 10^{5}$	$1.0133 \cdot 10^{0}$	$1.0332 \cdot 10^{0}$	1	$7.6000 \cdot 10^{2}$	$1.4696 \cdot 10^1$
1 torr =	$1.3332 \cdot 10^{2}$	1.3332 · 1 <sup>-3</sup>	1.3595 · 10 <sup>-3</sup>	1.3158 · 10 <sup>-3</sup>	1	1.9337 · 10 <sup>-2</sup>
1 psi =	$6.8948 \cdot 10^{3}$	6.8948 · 1 <sup>-3</sup>				

## 密度:

密度は、タンク内の媒体の仕様ごとに変わります。 初期設定の参考として、標準近似値を以下の表に示します。

測定物	密度 [kg/m³]
水 (3.98 °C (39.164 °F) 時)	999.975
水銀	13 595
臭素	3119
硫酸	1834
硝酸	1512
グリセリン	1260
ニトロベンゼン	1220
重水	1105
酢酸	1049
ミルク	1030
海水	1025
アニリン	1022
オリーブ油	910
ベンゼン	879
トルエン	872
テレビン精油	855
メタノール変性アルコール	830
ディーゼル燃料	830
石油	800
メタノール	790
エタノール	789
ガソリン (標準、平均値)	750
アセトン	721
二硫化炭素	713
ジエチルエーテル	713

## 13.1.2 計算手順2:高さからの容積計算

容積は、算出された高さ値のリニアライゼーションを使用して計算できます。 これを実行するには、タンク形状の全高さ値に、決められた容積値を割り当てます。 リニアライゼーションは、最大で32のリニアライゼーションポイント(サポートポイ ント)に割り当てられます。ただし、充填レベルと体積の依存関係が線型に近い場合 は、2~3個のリニアライゼーションポイントで十分です。

FieldCare に統合されているタンクリニアライゼーションモジュールが、これらの計算 をサポートします。

## 13.2 表示部のメニュー

AI1/AI2 Reset minmax (AI1/AI2	最小/最大値のリセット)
ナビゲーション 🛛	Display $\rightarrow$ AI1 Reset minmax/AI2 Reset minmax
説明	保存されたアナログ入力1またはアナログ入力2の最小/最大値をリセ ットします。
選択項目	Yes No
初期設定	No
追加情報	メニュー Expert → Analog in 1/Analog in 2 で「Allow reset」が「Yes」と 設定されている場合のみ表示されます。

Cv1/Cv2 Reset minmax (計算 1/計算 2 の最小/最大値をリセット)

ナビゲーション	□ Display $\rightarrow$ Cv1 Reset minmax/Cv2 Reset minmax
説明 選択項目	保存された計算1または計算2の最小/最大値をリセットします。 Yes No
初期設定 追加情報	No メニュー Expert → Calc val 1/Calc val 2 で「Allow reset」が「Yes」と設定 されている場合のみ表示されます。

Analog in 1/2 (アナログ入力 1	2)	
ナビゲーション	∃ Display $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2	
説明	アナログ入力1またはアナログ入力2の表示を設定します。パラ を「Off」に設定した場合、チャンネルは表示されません。	ラメータ
選択項目	Off Unit Bar graph Bar + unit Tag + unit	
初期設定	Tag + unit	

Calc value 1/2

ナビゲーション

説明		計算1または計算2の表示を設定します。パラメータを「Off」に設定した場合、チャンネルは表示されません。
選択項目		Off Unit Bar graph Bar + unit Tag + unit
初期設定		Off
Contrast (コントラスト)		
ナビゲーション		Display $\rightarrow$ Contrast
説明		ディスプレイのコントラストを設定します。
選択項目		17
初期設定		6
Brightness (輝度)		
ナビゲーション		Display $\rightarrow$ Brightness
説明		輝度を設定します。
選択項目		17
初期設定		6
Alternating time(自動切換え間	寺間	)
ナビゲーション		Display $\rightarrow$ Alternating time
説明		表示チャンネルの切り換え時間を設定します。
選択項目		3秒
		5秒
+THE=A.⇔		10 杪
初期設定		5 校
13.3 Setup(設	定	ミ)メニュー
Application (アプリケーション	/)	
ナビゲーション		Setup $\rightarrow$ Application
説明		プロセス表示器のアプリケーションを設定します。
選択項目		1-channel
		2-channel
初期設定		1- / 2-channel
追加情報		2 チャンネル機器用の2 チャンネルが初期設定で、1 チャンネルは単一チ

2 チャンネル機器用の2 チャンネルが初期設定で、1 チャンネルは単一チャンネル用です。

AI1/AI2 Lower range (AI1/AI2 下限值)

ナビゲーション □ Setup  $\rightarrow$  AI1 Lower range/AI2 Lower range

説明	測定レンジの下限値を設定します。
ユーザー入力	数值 1)
初期設定	0.0000
追加情報	「Application」に「Diff pressure」が設定されている場合のみ表示されま す。

#### AI1/AI2 Upper range (AI1/AI2 上限值)

CV Factor (CV 係数)

ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ AI1 Upper range/AI2 Upper range
説明 ユーザー入力 初期設定 追加情報	測定レンジの上限値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100.00 「Application」に「Diff pressure」が設定されている場合のみ表示されま す。

ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ CV factor
説明 ユーザー入力 初期設定 追加情報	計算値を乗算する係数です。 数値 <sup>1)</sup> 1.0 「Application」に「Diff pressure」が設定されている場合のみ表示されま す。

CV unit (CV 単位)	
ナビゲーション	□ Setup $\rightarrow$ CV unit
説明 選択項目 追加情報	演算結果の単位 カスタマイズ可能なテキスト(最大 5 文字) 「Application」に「Diff pressure」が設定されている場合のみ表示されま す。

### CV Bar 0% (CV バーグラフ 0 %値)

ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ CV Bar 0%
説明 ユーザー入力 初期設定 追加情報	バーグラフの 0% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 0.0000 「Application」に「Diff pressure」が設定されている場合のみ表示されま す。

<u>CV Bar 100% (CV バーグラフ 100 %値)</u>

ナビゲーション	□ Setup $\rightarrow$ CV Bar 100%
説明	バーグラフの 100% 値を設定します。
ユーザー入力	数值 1)

初期設定 追加情報	100.00 「Application」に「Diff pressure」が設定されている場合のみ表示されま す。
サブメニュー「Lineariz	ation」(リニアライゼーション)
ナビゲーション	□ Setup → Linearization
説明	「Application」に「Diff pressure」が設定されている場合のみ表示されま す。
No lin points (リニアラ	イゼーションのポイント数)
ナビゲーション	□ Setup → Linearization → No lin points
説明 ユーザー入力 初期設定	リニアライゼーションポイント数 232 2
X-value 1X-value 32(	X 值 1 ~ X 值 32)
ナビゲーション	□ Setup → Linearization → X-value 1X-value 32
説明 ユーザー入力 初期設定	リニアライゼーションポイントの X 値 数値 <sup>1)</sup> 0.0000
Y-value 1Y-value 32 (	Y 値 1 ~ Y 値 32)
ナビゲーション	□ Setup → Linearization → Y-value 1Y-value 32
説明 ユーザー入力 初期設定	リニアライゼーションポイントの Y 値 数値 <sup>1)</sup> 0.0000
サブメニュー「Analog	in 1」/「Analog in 2」(アナログ入力 1/2)
ナビゲーション	□ Setup $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2
追加情報	アナログ入力1またはアナログ入力2を設定します。
Signal type(信号タイフ	°)
ナビゲーション	□ Setup $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Signal type
説明 選択項目	入力タイプを設定します。 Off Current Voltage RTD

тс

初期設定 追加情報	Current 「Sign type」を「Off」に設定した場合、その下にあるすべてのパラメー タは表示されません。
Signal range(信号範囲)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Signal range
説明	入力信号を設定します。選択可能な項目は、設定された「Signal type」 (信号タイプ) に応じて異なります。
選択項目	4-20mA, 4-20mA squar, 0-20mA, 0-20mA squar 0-10V, 0-10V squar, 0-5V, 2-10V, 1-5V, 1-5V squar, 0-1V, 0-1V squar, +/- 1V, +/- 10V, +/- 30V, +/- 100mV Pt46GOST, Pt50GOST, Pt100IEC, Pt100JIS, Pt100GOST, Pt500IEC, Pt1000IEC, Ni100DIN, Ni1000DIN, Cu50GOST, Cu53GOST, Cu100GOST, 3000 Ohm Type B, Type J, Type K, Type N, Type R, Type S, Type T, Type C, Type D, Type L, Type L GOST, Type U
初期設定	4-20mA、0-10V、Pt100IEC、TypeJ (選択した入力信号に応じて異なる)
Lower range(下限值)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Lower range
説明 ユーザー入力 初期設定	測定レンジの下限値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> O
追加情報	「Signal type」が「Current」または「Voltage」の場合のみ表示されます。
Upper range(上限値)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Upper range
説明 ユーザー入力	測定レンジの上限値を設定します。 数値 <sup>1)</sup>
初期設定 追加情報	100 「Signal type」が「Current」または「Voltage」の場合のみ表示されます。
Connection (接続)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Connection
説明 選択項目	測温抵抗体の接続タイプを設定します。 2-wire (2 線式) 3-wire (3 線式) 4-wire (4 線式)
初期設定 追加情報	2-wire (2 線式) 「Signal type」が「RTD」の場合のみ表示されます。
Tag (タグ)	

ナビゲーション

 $\ \ \, \blacksquare \ \ \, Setup \rightarrow Analog \ \ in \ 1/Analog \ \ in \ 2 \rightarrow Tag \ \ \,$ 

付録

説明 ユーザー入力	チャンネル名 (TAG はチャンネル 1 の機器名称) カスタマイズ可能なテキスト (最大 12 文字)
Unit (単位)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Unit
説明 ユーザー入力 追加情報	チャンネルの単位。 カスタマイズ可能なテキスト (最大 5 文字) 「Signal type」が「Current」または「Voltage」の場合のみ表示されます。
 Temperature unit (温度単位)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Temperature unit
説明 選択項目	温度の単位を設定します。 ℃ ℉ K
初期設定 追加情報	℃ 「Signal type」が「RTD」または「TC」の場合のみ表示されます。
Offset (オフセット)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Offset
説明 ユーザー入力 初期設定	オフセットの設定 数値 <sup>1)</sup> O
 Ref junction(基準温度)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Ref junction
説明 選択項目	基準温度を設定します。 Internal Fixed
初期設定 追加情報	Internal 「Signal type」が「TC」の場合のみ表示されます。

Fixed ref junc (固定基準温度)

ナビゲーション 🛛	Setup $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Fixed ref junc
説明	基準温度の定数を設定します。
ユーザー入力	数値 <sup>1)</sup>
追加情報	「Ref junction」が「Fixed」の場合のみ表示されます。

Reset min/max (最小/最大値のリセット)

ナビゲーション

□ Setup → Analog in 1/Analog in 2 → Reset min/max

説明 選択項目 初期設定	保存されている最小/最大値をリセットします。 No Yes No
サブメニュー「Calc value 1」/「	Calc value 2」(計算值 1/2)
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2
追加情報	計算1または計算2を設定します。
Calculation (計算方法)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Calculation
説明 選択項目	計算方法を選択します。 Off Sum Difference Average Lineariz. AI1 / Lineariz. AI2 Lineariz. CV1 (Calc value 2 のみ) Multiplication
初期設定 追加情報	Multiplication Off 「Calculation」を「Off」に設定した場合、その下にあるすべてのパラメ ータは表示されません。
Tag (タグ)	
ナビゲーション	Setup → Calc value 1/Calc value 2 → Tag
説明 ユーザー入力	チャンネル名 カスタマイズ可能なテキスト (最大 12 文字)
Unit (単位)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Unit
説明 ユーザー入力	チャンネルの単位 カスタマイズ可能なテキスト (最大 5 文字)
Bar 0% (バーグラフ 0% 値)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Bar 0%
説明 ユーザー入力 初期設定	バーグラフの 0% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 0
<u>Bar 100%(バーグラフ 100% 値</u> )	

ナビゲーション

説明		バーグラフの 100% 値を設定します。
ユーザー入力		数值 <sup>1)</sup>
初期設定		100
Factor (係数)		
ナビゲーション		Setup $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Factor
説明		計算値の係数を設定します。
ユーザー入力		数值 1)
初期設定		1.0
Offset (オフセット)		
ナビゲーション		Setup $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Offset
説明		オフセットの設定
ユーザー入力		数值 1)
初期設定		0
No. lin points(リニアライゼー	ショ	ョンのポイント数)
ナビゲーション		Setup $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ No. lin points
説明		リニアライゼーションポイント数
ユーサー人刀 初期設定		232
追加情報		「Calculation」が「Linearization」の場合のみ表示されます。
X-value(X 値)		
ナビゲーション		Setup $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ X-value
説明		サポートポイント (リニアライゼーションポイント) を入力します (最 大 32).
ユーザー入力		X-value 1 ~ X-value 32、それぞれ数値 <sup>1)</sup>
初期設定 追加情報		<b>0</b> 「Calculation」が「Linearization」の場合のみ表示されます。
Y-value (Y 値)		
ナビゲーション		Setup $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Y-value
説明		サポートポイント (リニアライゼーションポイント) を入力します (最 + 32)
ユーザー入力		Y-value 1 ~ Y-value 32、それぞれ数値 <sup>1)</sup>
初期設定		
迫川"有報		■ Calculation」 か「Linearization」の場合のみ表示されます。

Reset min/max (最小/最大値のリセット)

ナビゲーション	□ Setup $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Reset min/max
説明 選択項目 初期設定	保存されている最小/最大値をリセットします。 No Yes No
サブメニュー「Analog Out 1」	/「Analog Out 2」(アナログ出力 1/2)
ナビゲーション	□ Setup $\rightarrow$ Analog Out 1/Analog Out 2
追加情報	アナログ出力1またはアナログ出力2を設定します。

Assignment (割当て)	
ナビゲーション	□ Setup $\rightarrow$ Analog Out 1/Analog Out 2 $\rightarrow$ Assignment
説明 選択項目	出力信号源を選択します。 Off Analog 1 Analog 2 Calc Val 1 Calc Val 2
初期設定	Off
Signal type (旧ちタイノ)	
ナビゲーション	□ Setup $\rightarrow$ Analog Out 1/Analog Out 2 $\rightarrow$ Signal type
説明 選択項目	出力信号の信号タイプを選択します。 4-20mA 0-20mA 0-10V 2-10V 0-5V

初期設定

Lower range (下限値)		
ナビゲーション	□ Setup $\rightarrow$ Analog Out 1/Analog Out 2 $\rightarrow$ Lower range	
説明	測定レンジの下限値を設定します。	
ユーザー入力	数值 1)	
初期設定	0	

1-5V

4-20mA

Upper range(上限值)	
テビゲーション	Setup $\rightarrow$ Analog Out 1/Analog Out 2 $\rightarrow$ Upper range
説明	測定レンジの上限値を設定します。
ユーザー入力	数值 1)
初期設定	100

ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2
追加情報	リレー1またはリレー2を設定します。
Source (ソース)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2 $\rightarrow$ Source
説明	リレーソースを選択します。
選択項目	Off Analog input 1 Analog input 2 Calc value 1 Calc value 2 Error
初期設定	Off
Function (機能)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2 $\rightarrow$ Function
説明 選択項目	リレーの機能 Min Max Gradient Inband Outband
初期設定	Min
Setpoint (セットポイント)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2 $\rightarrow$ Setpoint
説明	リレースイッチング点
ユーザー入力 初期設定	数值 <sup>1)</sup> O
Setpoint 2(セットポイント 2)	
ナビゲーション	Setup $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2 $\rightarrow$ Setpoint 2
説明	2 個目のリレースイッチング点。
ユーザー入力	数值 1)
初期設定 追加情報	0 「Function」が「Inband」および「Outband」の場合のみ。

ナビゲーション

説明 ユーザー入力 初期設定 追加情報		勾配評価の秒単位の時間基準です。 0-60 「Function」が「Gradient」の場合のみ表示されます。
Hysteresis (ヒステリシス)		
ナビゲーション		Setup $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2 $\rightarrow$ Hysteresis
説明 ユーザー入力 初期設定		スイッチング点のためのヒステリシス 数値 <sup>1)</sup> 0
サブメニュー「System」(シン	マテム	()
ナビゲーション		Setup → System
Access code(アクセスコード	)	
ナビゲーション		Setup $\rightarrow$ System $\rightarrow$ Access code
説明 ユーザー入力 初期設定 追加情報		機器設定を保護するためのユーザーコード。 00009999 0000 0000 = ユーザーコードにより保護が無効
ナビゲーション		Setup $\rightarrow$ System $\rightarrow$ Overfill protect
説明		過充填防止 →
選択項目		No Yes
初期設定		Νο
Reset (リセット)		
ナビゲーション	8	Setup $\rightarrow$ System $\rightarrow$ Reset
説明 選択項目		機器を工場出荷時設定にリセットします。 No Yes
初期設定		No

Current diagn (現在の診断)

13.4 診断メニュー

ナビゲーション		Diagnostics → Current diagn
説明		現在アクティブなエラーコードを表示します。
Last diagn(前回の診断)		
ナビゲーション		Diagnostics → Last diagn
説明		前回のエラーコードを表示します。
Operating time (作動時間)		
ナビゲーション		Diagnostics $\rightarrow$ Operating time
説明		現在までの動作時間を表示します。
サブメニュー「Diagnost logbo	ok」	(診断ログ)
ナビゲーション		Diagnostics → Diagnost logbook
説明		最近の5個のエラーコードを表示します。
Diagnostics x (診断コード x)		
ナビゲーション		Diagnostics $\rightarrow$ Diagnost logbook $\rightarrow$ Diagnostics x
説明		診断ログのメッセージを表示します。
サブメニュー「Device informa	tion	」(機器情報)
ナビゲーション		Diagnostics $\rightarrow$ Device information
Device tag(テハイスのタク)		
ナビゲーション		Diagnostics $\rightarrow$ Device information $\rightarrow$ Device tag
説明		機器名称、TAG、チャンネル1を表示します。
 Serial number (シリアル委号)		
ナヒケーション		Diagnostics $\rightarrow$ Device information $\rightarrow$ Serial number
説明		シリアル番号を表示します。
 Order code(オーダーコード)		
ナビゲーション		Diagnostics $\rightarrow$ Device information $\rightarrow$ Order code
	_	オーダーコードを実示します
市兀叫力		△ 一ツ 一 コ 一 ト ど 衣 小 し ま 9 。

Order identifier (注文番号)			
ナビゲーション		Diagnostics $\rightarrow$ Device information $\rightarrow$ Order identifier	
説明		オーダーコードを表示します。	
Firmware version (ファームウ	ェア	のバージョン)	
ナビゲーション		Diagnostics $\rightarrow$ Device information $\rightarrow$ Firmware version	
説明		ファームウェアのリビジョンを表示	
ENP version (ENP バージョン)			
ナビゲーション		Diagnostics $\rightarrow$ Device information $\rightarrow$ ENP Version	
説明		ENP バージョンを表示します。	

# 13.5 Expert (エキスパート) メニュー

エキスパートモードでは、セットアップメニューのすべてのパラメータに加えて、以下のパラメータが使用できます。

Direct access(ダイレクトアクセス)		
ナビゲーション		Expert $\rightarrow$ Direct access
説明		操作項目に直接移動するためのコード
ユーザー入力		4-digit code(4 桁コード)
サブメニュー「System」(シス	テム	)
ナビゲーション		Expert → System
Save user setup (ユーザーセッ	トア	ップの保存)
ナビゲーション		Expert $\rightarrow$ System $\rightarrow$ Save user setup
説明		機器の現在の設定を保存するには「Yes」を選択します。「Reset」->「User reset」により、保存した設定に機器をリセットできます。
選択項目		No Yes
初期設定		No

サブメニュー「Input」(入力)

ナビゲーション

ナビゲーション		Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2
説明		アナログ入力を設定します。
追加情報		アナログ入力1およびアナログ入力2に関して、以下のパラメータが依 用できます。
Bar 0%(バーグラフ 0%	」值)	
ナビゲーション		Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Bar 0%
説明		バーグラフの 0% 値を設定します。
ユーザー入力		数值 1)
初期設定		0
Bar 100%(バーグラフ	100% 値)	
ナビゲーション		Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Bar 100%
説明		バーグラフの 100% 値を設定します。
説明 ユーザー入力		バーグラフの <b>100%</b> 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup>
説明 ユーザー入力 初期設定		バーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100
説明 ユーザー入力 初期設定	マットング	バーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places(小数点:	以下の桁数;	バーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 )
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places(小数点、 ナビゲーション	<u>以下の桁数</u> 昌	バーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 ) Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places(小数点、 ナビゲーション 説明	<u>以下の桁数</u>	パーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places 表示する小数点以下の桁数を設定します。
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places (小数点. ナビゲーション 説明 選択項目	<u>以下の桁数</u> 昌	パーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places 表示する小数点以下の桁数を設定します。 XXXXX
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places (小数点、 ナビゲーション 説明 選択項目	<u>以下の桁数</u> 国	パーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places (小数点、 ナビゲーション 説明 選択項目	<u>以下の桁数</u> 国	パーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places 表示する小数点以下の桁数を設定します。 XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places (小数点. ナビゲーション 説明 選択項目	<u>以下の桁数</u> <u> </u>	バーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places 表示する小数点以下の桁数を設定します。 XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places (小数点. ナビゲーション 説明 選択項目 初期設定	以下の桁数	パーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places 表示する小数点以下の桁数を設定します。 XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places (小数点. ナビゲーション 説明 選択項目 初期設定 Damping (ダンピング)	<u>以下の桁数</u> 	パーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places 表示する小数点以下の桁数を設定します。 XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places (小数点. ナビゲーション 説明 選択項目 初期設定 Damping (ダンピング) ナビゲーション	<u>以下の桁数</u>	パーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places 表示する小数点以下の桁数を設定します。 XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places (小数点. ナビゲーション 説明 選択項目 Damping (ダンピング) ナビゲーション 説明	<u>以下の桁数</u>	パーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places 表示する小数点以下の桁数を設定します。 XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX
説明 ユーザー入力 初期設定 Decimal places (小数点. ナビゲーション 説明 選択項目 Damping (ダンピング) ナビゲーション 説明 ユーザー入力	<u>以下の桁数</u>	パーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places 表示する小数点以下の桁数を設定します。 XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX
<ul> <li>説明</li> <li>ユーザー入力</li> <li>初期設定</li> <li>Decimal places (小数点.</li> <li>ナビゲーション</li> <li>説明</li> <li>選択項目</li> <li>初期設定</li> <li>Damping (ダンピング)</li> <li>ナビゲーション</li> <li>説明</li> <li>ユーザー入力</li> <li>初期設定</li> </ul>	<u>以下の桁数</u>	パーグラフの 100% 値を設定します。 数値 <sup>1)</sup> 100 Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places 表示する小数点以下の桁数を設定します。 XXXXX XXXX X XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX

Failure mode (フェールセーフモード)

```
ナビゲーション
```

説明	フェールセーフモードを設定します。
選択項目	Invalid
	Fixed value
初期設定	Invalid
追加情報	Invalid:エラー発生時は無効な値が出力されます。 Fixed value:エラー発生時は固定値が出力されます。

Fixed fail value (フェールセーフ時の固定数値)

ナビゲーション 🛛	Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Fixed fail value
説明	ここで設定した値が、エラー時に出力されます。
ユーザー入力	数値 <sup>1)</sup>
初期設定	O
追加情報	「Failure mode」が「Fixed value」の場合のみ表示されます。

#### NAMUR NE 43

ナビゲーション	Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Namur NE 43
説明	フェールセーフモードを NAMUR NE 43 に準拠させるかどうかを設定します。
選択項目	On Off
初期設定	On

Open circ detect (ケーブルの断線検出)

ナビゲーション	Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Open circ detect
説明 選択項目	ケーブルの断線検出を設定します。 On Off
初期設定 追加情報	<b>On</b> 信号レンジに「1-5 V」が設定された場合のみ表示されます。

Failure delay (異常時の遅延時間)	
ナビゲーション 🛛	Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Failure delay
説明 ユーザー入力 初期設定	異常時の遅延時間(秒) 整数(0~99) 0

<u>Allow reset (リセットを許可)</u>

ナビゲーション

説明	表示部メニューで、(設定されている) ユーザーコードの入力を必要とせずに、保存されている最小/最大値をリセットできるかどうかを設定します。
選択項目	No
初期設定	Yes No
サブメニュー「Output」(出力)	
ナビゲーション 🛛	Expert → Output
サブメニュー「Analog Out 1」/「	Analog Out 2」(アナログ出力 1/2)
ナビゲーション 🛛	Expert $\rightarrow$ Output $\rightarrow$ Analog Out 1/Analog Out 2
説明 追加情報	アナログ出力を設定します。 アナログ出力1およびアナログ出力2に関して、以下のパラメータが使 用できます。
Failure mode(フェールセーフモー	- ٢)
ナビゲーション 🛛	Expert $\rightarrow$ Output $\rightarrow$ Analog Out 1/Analog Out 2 $\rightarrow$ Failure mode
説明	フェールセーフモードを設定します。
選択項目	Min Max
	Fixed value
初期設定	Min
<b>追加情報</b>	Min:エラー発生時は保存された最小値が出力されます。 Max:エラー発生時は保存された最大値が出力されます。 Fixed value:エラー発生時は固定値が出力されます。
Fixed fail value(フェールセーフ開	Fの固定数値)
ナビゲーション 🛛	Expert $\rightarrow$ Output $\rightarrow$ Analog Out 1/Analog Out 2 $\rightarrow$ Fixed fail value
説明	ここで設定した値が、エラー時に出力されます。
ユーザー入力	数值 1)
初期設定	0 「Feilum mode」が「Fineduction」の組入のスポニキやナナ
迫加惰報	「Failure mode」が「Fixed value」の場合のみ表示されより。
サブメニュー「Relay 1」/「Relay	2」 (リレー1/2)
ナビゲーション 🛛	Expert $\rightarrow$ Output $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2
説明	リレーを設定します。
追加情報	リレー1およびリレー2に関して、以下のパラメータが使用できます。
 Time delay(遅延時間)	

```
ナビゲーション
                                        \square Expert \rightarrow Output \rightarrow Relay 1/Relay 2 \rightarrow Time delay
```

説明	リレー切り換えの秒単位での遅延時間。
ユーザー入力	0-9999
初期設定	0

Operating mode (動作モード)	
ナビゲーション	Expert $\rightarrow$ Output $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2 $\rightarrow$ Operating mode
説明	Normally closed = NC 接点 Normally opened = NO 接点
選択項目	ノーマルクローズ ノーマルオープン
初期設定	ノーマルクローズ

Failure mode (フェールセーフモード)

ナビゲーション	□ Expert → Output → Relay 1/Relay 2 → Failure mode
説明	Normally closed = NC 接点 Normally opened = NO 接点
選択項目	ノーマルクローズ ノーマルオープン
初期設定	ノーマルクローズ

サブメニュー「Application」(アプリケーション)

ナビゲーション

 $\square$  Expert  $\rightarrow$  Application

サブメニュー「Calc value 1」/「Calc value 2」(計算値 1/2)

ナビゲーション 🛛	Expert $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2
説明 追加情報	計算チャンネルを設定します。 計算 1 および計算 2 に関して、以下のパラメータが使用できます。

Decimal places (小数点以下の桁数)

ナビゲーション	Expert $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Decimal places
説明 選択項目	表示する小数点以下の桁数を設定します。 XXXXX XXXX.X XXX.XX XXX.XX XX.XXX X.XXXX X.XXXX
初期設定	XXX.XX

Failure mode (フェールセーフモード)

ナビゲーション
説明 選択項目	フェールセーフモードを設定します。 Invalid Fixed value
初期設定	Invalid

## Fixed fail value (フェールセーフ時の固定数値)

ナビゲーション	Expert $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Fixed fail value
説明	ここで設定した値が、エラー時に出力されます。
ユーザー入力	数値 <sup>1)</sup>
初期設定	O
追加情報	「Failure mode」が「Fixed value」の場合のみ表示されます。

## Allow reset (リセットを許可)

ナビゲーション	Expert $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Allow reset
説明	表示部メニューで、(設定されている) ユーザーコードの入力を必要とせずに、保存されている最小/最大値をリセットできるかどうかを設定します。
選択項目	No Yes
初期設定	No

サブメニュー「Diagnostics」(診断)

Verify HW set (ハードウェアの確認)

ナビゲーション	Expert $\rightarrow$ Diagnostics $\rightarrow$ Verify HW set
説明 選択項目	機器ハードウェアを検証します。 Yes No
初期設定	No

サブメニュー「Simulation」(シミュレーション)

ナビゲーション  $\Box$  Expert  $\rightarrow$  Simulation

Simulation A01/A02 ( $\flat \Xi \Box \lor - \flat \Xi \lor A01/A02$ )

ナビゲーション  $\Box$  Expert  $\rightarrow$  Simulation  $\rightarrow$  Simulation A01/Simulation A01

説明	アナログ出力1またはアナログ出力2のシミュレーション。 シミュレーションで設定した値は、アナログ出力1またはアナログ出力 2からの出力です。
選択項目	Off
	OmA
	3.6 mA
	4mA
	10mA
	12mA
	20mA
	21mA
	0V
	5 V
	10V
初期設定	Off

Simu relay 1/2 (リレーシミュレーション 1/2)

ナビゲーション	Expert $\rightarrow$ Simulation $\rightarrow$ Simu relay 1/Simu relay 2
説明 選択項目	リレー1またはリレー2のシミュレーション。 Off Closed Opened
初期設定	Off

1) 数値は6桁で、小数点も1桁とカウントします (例:+99.999)。

## 索引

<b>1</b> 8	- ++
<b>記                                    </b>	<b>セ</b>   製品の安全性
_	接続
	設置条件 10
Expert (エキスパート) メニュー 33	
ア	Expert (エキスパート) 33
▶ アクヤス保護 31	Setup (セットアッノ) のメニュー項目 25 ファムコロ誌
アプリケーション条件	/ プリセス休禮
設定	「
アラームの保存37	過充填防止 33
	機器の詳細設定
I	計算
エラーコード	コード
<del>+</del>	差圧レベルアプリケーション
//	表示部機能32
四九頃的止	ユニバーサル入力26
週元項的エユニットに因する認定ストトラーン (7G-ÜS) 33	リミット値28
(20.00)	リレー
+	設定ソフトウェアによる設定16
機器の設定	セットアッフの保存32
設定のアクセス保護23	<b>`</b> /
全般情報23	↓
機器リセット	操作为1771-20
<u>দ</u>	操作上の安全性
ノ ケーブルの断領検山 26	操作部
クークルの別称彼山	
限分例足戰囚	チ
见勿床下	遅延およびヒステリシスが有効31
サ	<b>k</b>
差圧レベルアプリケーション24	▲ 【* ● 動作時間力力ンター
最小/最大メモリ	新臣町町700000000000000000000000000000000000
サブメニュー	
Analog in 1/2 (アナログ入力 1/2) 59,69	
Analog Out 1/2 (アナロク出力 1/2) 64, 71	
Application $(\mathcal{F} / \mathcal{I} / \mathcal$	
Call value $1/2$ $62, 72$	配線状況の確認15
Diagnost logbook (診断ログ) 67	
Diagnostics (診断)	Access code (アクセスコート)
Input (入力)	AII/AI2 Lowel lalige (AII/AI2 下限値)
Linearization (リニアライゼーション)59	1 + n + 1
Output (出力)71	AI1/AI2 Upper range (AI1/AI2 上限值)
Simulation (シミュレーション)	Allow reset (リセットを許可)
System(システム) 66,68	Alternating time (自動切換え時間) 57
$\cup \cup - 1/2 \dots 65, 71$	Analog in 1/2(アナログ入力 1/2) 56
\$,	Application (アプリケーション) 57
✓ 白 □ 診断 94	Assignment (割当て) 64
ロロ レ 切	Bar 0% (バーグラフ 0% 値) 62,69
wgii シェッルr ····································	Bar 100% (バーグラフ 100% 値) 62,69
× × Nyv 17	Brightness (輝度)
ス	Laic value 1/2
スペアパーツ 41	Laiculation (訂昇力法)
寸法10	し CONTRECTION ( 仮統 / 60) Contract (コントラフト)
	Contrast (コントラスト) 57

Current diagn (現在の診断)	66
CV Bar 0% (CV バーグラフ 0 %値)	58
CV Bar 100% (CV バーグラフ 100 %値)	58
CV Factor (CV 係数)	58
CV unit (CV 単位)	58
Cv1/Cv2 Reset minmax (計算 1/計算 2 の最小/最	
大値をリセット)	56
Damping (ダンピング)	69
Decimal places (小数点以下の桁数) 69.	72
Device tag (デバイスのタグ)	67
Diagnostics x (診断コード x)	67
Direct access $(\vec{y} + \nu / \nu$	68
ENP version (ENP バージョン)	68
Factor (係数)	63
Failure delay (異常時の遅延時間)	70
Failure mode $(7\pi - \mu \nu - 7\pi - \kappa)$ 69 71	72
Firmware version $(7z - \sqrt{D} + 70)$	, 2
	68
Fived fail value (フェールセーフ時の周空粉値)	00
Trixed fail value (ノエ ルビ ノ町の回足奴値) 70.71	72
	61
Fixed fel juit (回足牽竿価皮)	601
$Function (版化) \dots \dots \dots$	60
Hysteresis (ヒステリンス)	00
Last diagn (則凹の診断)	6/
Lower range (下限恒) 60,	04
	70
No lin points (リーナフィセーションのホイント	<b>г</b> о
$\mathfrak{M}$	59
No. III points (リニアワイセーションのホイント 粉)	67
$(\mathbf{y}) \cdots \cdots \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y}$	62
Onset (オノビット)	70
Open circ detect () ジルの岡脉(映山)	70
Operating linue (動作と「)	67
Operating time (作動时间)	67
Order identifier (注文釆号)	60
Oronfill protoct (温玄谊际山)	66
Defining (甘淮泪座)	61
Rel Juncuoli (基準価度) ······	62
Reset IIIII/IIIdX (取小取入値のりビット) . 01,	60
Reset (リビット)	60
Save user setup (ユーリーセットアックの休住)	00
Settorint 2 $(297)$ $(297)$ $(43)$	67
Setpoint 2 ( $(\forall \forall $	05
Selpoint (ビットホイント)	60
Signal range (信号範囲)	00
Signal type (信亏 $\mathcal{Y}$ )	04
Simulation A01(A02 ( $222$ ) $222$ ) $(222)$	/4
	72
AOZ	15
$T_{pg}(\Delta f)$ 60	62
1ay (フク) 00, Tomporature unit (泪座単位)	0Δ 61
Time base (時間甘海)	61
1IIIIE UdSe (吋囘举毕) Time delay (渥延時間)	05 71
<pre>Illite ueldy ( ) / / / / / / / / / / / / / / / / / /</pre>	11
UIIII (甲亚)	02
upper range (上限恒) 60,	04
verily HW Set (ハートワエナの雑誌) V volue 1 V volue 22 (V 結 1 V 結 22)	13
A-value 1A-value 32 (A $\parallel 1 \sim A \parallel 32$ )	29
	ບວ

R٨	٨A	42
----	----	----

Y-value 1Y-value 32(Y 値 1 ~ Y 値 32) 59 Y-value(Y 値)
<b>ヒ</b> ヒステリシスおよび遅延が有効
<b>フ</b> フェールセーフモード
<b>へ</b> 返却
<b>木</b> 保管9
<b>メ</b> 銘板8
<b>ユ</b> 輸送9
<b>ヨ</b> 要員の要件6
<b>リ</b> リセット 38
して 仕様 28 動作モード
gradient (勾配)       29         InBand (インバンド)       30         Max (最大値)       29         Min (最小値)       29         Off (オフ)       29         OutBand (アウトバンド)       30
<b>口</b> 労働安全



www.addresses.endress.com

