BA00444C/33/JA/30.22-00 71588236 2022-08-10 バージョン 01.12.01

# 取扱説明書 Liquiline CM442/CM444/CM448

ユニバーサル 4 線式 マルチチャンネルコントローラ フィールド機器





目次

1	本説明書について	5
1.1	警告	5
1.2	シンボル	5
1.3	機器のシンボル	5
1.4	関連資料	6
2	安全上の基本注意事項	7
2.1	作業員の要件	7
2.2	指定用途	7
2.3	労働安全	7
2.4	操作上の安全性	8
2.5	製品の安全性	8
3	機器説明	9
3.1	ハウジングを閉じた状態	9
3.2	標準機器	9
3.3	センサ通信モジュールタイブ 2DS Ex-i 搭載 地別を明いた地部	10
34	(成帝を)向いた状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
3.5	端子図	12
4	納品内容確認および製品識別表示	13
4.1	納品内容確認	13
4.2	梁 品 識 別 表 示	13
4.5 4.4	和八靼四・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 認証と認定	14
1. 1		
5	取付け	16
5.1	取付要件	16
5.2	機器の取付け	17
5.3	設置状況の確認	21
6	電気接続	22
6.1	接続条件	22
6.2	機器の接続	22
6.3 6.4	センサの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
6.5	Emoハリ、山Jacaりとの接続 PROFIBUS DP または Modbus RS 485 の	52
0.5	接続	36
6.6	ハードウェア設定	40
6.7	保護等級の保証・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
6.8	配線状況の確認	42
7	システム統合	43
7.1	Web サーバー	43
7.2	サービスインターフェイス	45
7.3	フィールドバスシステム	45
8	操作オプション	47
8.1	概要	47

8.2	現場表示器による操作メニューへのアクセ	
8.3	人 設定オプション	48 49
9	設定	51
9.1	機能チェック	51
9.2	スイッチオン	51
9.3	ユーザ定義スクリーン	. 52
9.4	基本設定	• 53
10	操作	54
10.1	表示	54
10.2	一般設定	. 56
10.3	電流入力	. 70
10.4	出力	70
10.5	バイナリ入力および出力	79
10.6	追加機能	. 85
11	校正	114
10		
12	診断およびトラブルジューティン	
	<i>9</i>	112
12.1	一般トラブルシューティング	115
12.2	現場表示器の診断情報	116
12.3 12.4	ワエノノフワリ 経田の診断情報	110
12.4	診断情報の適合	110
12.6	診断情報の概要	118
12.7	未解決の診断メッセージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122
12.8	診断リスト	123
12.9	イベントログブック	123
12.10	シミュレーション	126
12.11	機器ナスト	127
12.12	機器の り に ツ ト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
12.15	ファー人ウェアの履歴	132
12.11		170
13	メンテナンス	136
13.1	洗净	136
- /		120
14	修理	138
14.1	スペアパーツ	138
14.Z	返却	141
14.0	此本 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	141
15	アクセサリ	142
15.1	機器固有のアクセサリ	142
15.2	通信関連のアクセサリ	148
15.3	サービス関連のアクセサリ	148
15.4	システムコンポーネント	150
15.5	その他のアクセサリ	151

16	技術データ	152
16.1	入力	152
16.2	デジタル入力、パッシブ	153
16.3	電流入力、パッシブ	153
16.4	出力	154
16.5	デジタル出力、パッシブ	155
16.6	電流出力、アクティブ	156
16.7	リレー出力	156
16.8	プロトコル固有のデータ	157
16.9	電源	160
16.10	性能特性	162
16.11	環境	163
16.12	構造	165
17	6) 倍) 倍) 倍) 倍) 倍) 倍) 倍) 倍) 倍) 倍	
1/		
	設置と操作	167
索引	••••••	168

## 1 本説明書について

## 1.1 警告

情報の構造	意味
▲ 危険 原因(/結果) 違反した場合の結果(該当する 場合) ▶ 修正方法	危険な状況を警告するシンボルです。 この状況を回避できない場合、致命傷または重傷を <b>負います</b> 。
▲ 警告 原因(/結果) 違反した場合の結果(該当する 場合) ▶ 修正方法	危険な状況を警告するシンボルです。 この状況を回避できなかった場合、重傷または致命傷を負う <b>可能性があ ります</b> 。
▲ 注意 原因(/結果) 違反した場合の結果(該当する 場合) ▶ 修正方法	危険な状況を警告するシンボルです。 この状況を回避できなかった場合、軽傷または中程度の傷害を負う可能 性があります。
注記 原因 / 状況 違反した場合の結果(該当する 場合) ▶ アクション/注記	器物を損傷する可能性がある状況を警告するシンボルです。

## 1.2 シンボル

i	追加情報、	ヒント

▶ 町りよんは推発
-----------

- ▶ 禁止または非推奨
- 国 機器の資料参照
- ページ参照
- ☑ 図参照
- ➡ 操作・設定の結果

## 1.3 機器のシンボル

シンボル	意味
	資料参照
	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。

## 1.4 関連資料

本取扱説明書の補足資料として、以下の資料をインターネットの製品ページから入手できます。

- 簡易取扱説明書 Liquiline CM44x、KA01159C
- 取扱説明書 Memosens、BA01245C
  - Memosens 入力のソフトウェア説明
  - Memosens センサの校正
  - センサ固有の診断とトラブルシューティング
- HART 通信用取扱説明書、BA00486C
  - HART の現場設定および設置要領書
- HART ドライバの説明
- フィールドバスおよび Web サーバー経由の通信用ガイドライン
  - HART, SD01187C
  - PROFIBUS, SD01188C
  - Modbus, SD01189C
  - Web サーバー、SD01190C
  - EtherNet/IP、SD01293C
  - PROFINET、SD02490C

## 2 安全上の基本注意事項

## 2.1 作業員の要件

- 計測システムの据付け、試運転、運転、およびメンテナンスは、特別な訓練を受けた 技術者のみが行うようにしてください。
- 技術者は特定の作業を実施する許可をプラント管理者から受けなければなりません。
- 電気接続は電気技師のみが行えます。
- 技術者はこれらの取扱説明書を読んで理解し、その内容に従う必要があります。
- 測定点のエラーは、特別な訓練を受け、許可された作業員が修理を行ってください。
- 支給された取扱説明書に記載されていない修理はメーカーまたは契約サービス会社のみが行えます。

## 2.2 指定用途

#### 2.2.1 非危険環境

Liquiline CM44x は、非危険場所において Memosens 技術を搭載したデジタルセンサを 接続するためのマルチチャンネルコントローラです。

この機器は、次のアプリケーションに使用できるように設計されています。

- 浄水/廃水処理
- 発電所
- 化学工業
- その他の工業アプリケーション

#### 2.2.2 cCSAus Class I Div. 2 に準拠する危険環境

▶ 本マニュアルに付属の制御図、規定の操作条件、および手順に従ってください。

## 2.2.3 危険場所で使用するセンサ用のセンサ通信モジュール 2DS Ex-i を搭載した非危険場所用の変換器

本取扱説明書および対応する XA に記載された設置条件を遵守する必要があります。

- ATEX & IECEx : XA02419C
- CSA : XA02420C

#### 2.2.4 指定外の用途

指定の用途以外で本機器を使用することは、作業員や計測システム全体の安全性を損な う恐れがあるため容認されません。

不適切な、あるいは指定用途以外での使用に起因する損傷については、製造者は責任を 負いません。

## 2.3 労働安全

ユーザーは以下の安全条件を順守する責任があります。

- 設置ガイドライン
- ■現地規格および規制
- 防爆規制

#### 電磁適合性

- 電磁適合性に関して、この製品は工業用途に適用される国際規格に従ってテストされています。
- 示されている電磁適合性は、これらの取扱説明書の指示に従って接続されている機器 にしか適用されません。

## **2.4** 操作上の安全性

#### 全測定点の設定を実施する前に:

- 1. すべて正しく接続されているか確認してください。
- 2. 電気ケーブルおよびホース接続に損傷が生じていないことを確かめてください。
- 3. 損傷した製品は操作しないでください。そして、意図せずに作動しないよう安全 を確保してください。
- 4. 損傷のある製品にはその旨を明記したラベルを掲示してください。

#### 操作中:

▶ 不具合を解消できない場合は、 製品を停止させ、意図せずに作動しないよう安全を確保してください。

#### ▲ 注意

#### メンテナンス作業中にプログラムがオフになっていません。

測定物または洗浄剤による負傷の危険があります。

- ▶ アクティブなプログラムをすべて終了します。
- ▶ サービスモードに切り替えます。
- ▶ 洗浄中に洗浄機能をテストする場合は、保護服、保護ゴーグル、保護手袋を着用するか、その他の適切な措置を講じてください。

## 2.5 製品の安全性

#### 2.5.1 最先端技術

本機器は最新の安全要件に適合するよう設計され、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ています。関連法規および国際規格に準拠します。

### 2.5.2 IT セキュリティ

弊社は、取扱説明書に記載されている条件に従って使用されている場合のみ保証いたし ます。本機器は、いかなる予期しない設定変更に対しても保護するセキュリティ機構を 備えています。

弊社機器を使用する事業者の定義する IT セキュリティ規格に準拠し、尚且つ機器と機 器のデータ伝送に関する追加的な保護のために策定される IT セキュリティ対策は、機 器の使用者により実行されなければなりません。

## 3 機器説明



3.1 ハウジングを閉じた状態

ディスプレイ

- 日除けカバー (オプション)
- 3 ナビゲータ
- 4 センサケーブルまたは電流出力ケーブル
  - 電源ケーブル
  - ソフトキー。割当てはメニューに基づきます。

🖻 1 支柱に取り付けられたリキライン

## 3.2 標準機器

#### 2 3 Ĥ, Ŕ ٦N ٩Ę Ŵ ▥ጦ M Ш Y 9 7 11 10 8 6 A0039719

## 3.2.1 ハウジングを開いた状態

- 🖻 2 ディスプレイカバーが開いた状態の 4 チャンネル機器の例(配線なし)
- 1 ディスプレイケーブル
- 2 ベーシックモジュール
- 3 拡張モジュール (オプション)
- 4 衝撃保護、ダミーカバー、エンドカバー
- 5 拡張バックプレーン
- 6 ケーブル取付レール

- 保護接地接続用ネジ付きボルト 内部ケーブル付き拡張電源
- センサ接続用 M12 コネクタ (オプション) ユーザー定義の用途用分配端子<sup>1)</sup>
- ユーザー定義の用途用分配:
   SD カードの保管スロット
- 例:アラームリレーからの信号をサイレンとランプにループさせたい場合。アラームリレーの端子には1本のケーブルしか接続できません。アラームリレーからの信号を分配ブロックの端子に配線します。ブロックの端子はすべて相互接続されます。したがって、このブロックには3つの追加端子があり、ここから使用機器(サイレン、ランプなど)に信号を伝送することが可能です。このようにして、信号を増やすことができます。

7

8

9



## 3.3 センサ通信モジュールタイプ 2DS Ex-i 搭載機器を開 いた状態

図 3 センサ通信モジュールタイプ 2DS Ex-i 搭載フィールド機器、ディスプレイカバーを開いた状態(配線なし)の例

7

8

- 1 ディスプレイケーブル
- 2 ベーシックモジュール
- 3 拡張モジュール (オプション)
- 4 分離エレメント (取付済み)
- 5 センサ通信モジュール 2DS Ex-i
- 6 衝撃保護、ダミーカバー、エンドカバー
- 例:アラームリレーからの信号をサイレンとランプにループさせたい場合。アラームリレーの端子には1本のケーブルしか接続できません。アラームリレーからの信号を分配ブロックの端子に配線します。ブロックの端子はすべて相互接続されます。したがって、このブロックには3つの追加端子があり、ここから使用機器(サイレン、ランプなど)に信号を伝送することが可能です。このようにして、信号を増やすことができます。
- ケーブル取付レール
- 保護接地接続用ネジ付きボルト
- 9 拡張電源
- 10 ユーザー定義の用途用分配端子1)
- 11 SD カードの保管スロット



3.4 スロットとポートの割当て

図 4 ハードウェアモジュールのスロットとポートの割当て

Outlet 1			OK
CH1: 1) pH Glas	is AT	t <b>6.95 pH</b>	Devit
CH2: 1:2 TU/TS		500.0 g	I Port
CH3: 5:1 SAC		500.0 1	/m
CH4: 5:2 Cond i	AT	( <mark>2.62</mark> mS	i/cm
CH5: 6:1 Chlorin	e	28.33 m	g/l
CH6: 6:2 Redox	4	51 mV	
CH7: 7:1 Oxygen	(am	32.86 m	g/l
CH8: 7:2 Cond c	AT	(131.1 p	S/cm
Menu Cal	DIAG	HOLD	

ディスプレイのスロットとポートの割当て

 入力は、スロットとポートの測定チャンネルに昇順で 割り当てられます。
 左の例:

「CH1:1:1 pH ガラス」という表示の意味: チャンネル1 (CH1) がスロット1 (ペーシックモジュ ール):ポート1 (入力1) に割り当てられ、pH ガラス 電極センサがここで接続

 出力およびリレーはその機能に応じて、たとえば「電 流出力」と呼ばれ、スロットとポート番号が昇順にデ ィスプレイに表示されます。

## 3.5 端子図

各端子名は、以下の要素を組み合わせたものです。

スロット番号:ポート番号:端子

#### 例:リレーの NO 接点

- デジタルセンサ用の4x入力、4x電流出力、4xリレーを備える機器
- ベースモジュール BASE2-E (2 x センサ入力と 2 x 電流出力を含む)
- 2DS モジュール (2 x センサ入力)
- 2AO モジュール (2 x 電流出力)
- 4R モジュール (4 x リレー)



🖻 6 リレーの NO 接点(端子 41)の例を使用した端子図作成

## 納品内容確認および製品識別表示

## 4.1 納品内容確認

4

- 1. 梱包が破損していないことを確認してください。
  - ► 梱包が破損している場合は、サプライヤに通知してください。 問題が解決されるまで破損した梱包を保管してください。
- 2. 内容物が破損していないことを確認してください。
  - ▶ 納品物が破損している場合は、サプライヤに通知してください。
     問題が解決されるまで破損した製品を保管してください。
- 3. すべての納入品目が揃っており、欠品がないことを確認してください。
   ➡ 発送書類と注文内容を比較してください。
- 保管および輸送用に、衝撃や湿気から確実に保護できるように製品を梱包してく ださい。
  - ▶ 弊社出荷時の梱包材が最適です。 許容周囲条件を必ず遵守してください。
- ご不明な点がありましたら、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。

## 4.2 製品識別表示

#### 4.2.1 銘板

銘板には機器に関する以下の情報が記載されています。

- 製造者識別
- オーダーコード
- 拡張オーダーコード
- ■シリアル番号
- ファームウェアのバージョン
- 周囲条件とプロセス条件
- 入出力値
- ■アクティベーションコード
- 安全上の注意と警告
- ■防爆ラベル(危険場所バージョンの場合)
- ▶ 銘板の情報と発注時の仕様を比較確認してください。

### 4.2.2 製品識別表示

#### 製品ページ

www.endress.com/cm442 www.endress.com/cm444

www.endress.com/cm448

### オーダーコードの解説

製品のオーダーコードとシリアル番号は以下の位置に表示されています。

- 銘板上
- ■出荷書類

#### 製品情報の取得

1. www.endress.com に移動します。

- 2. ページ検索(虫眼鏡シンボル):有効なシリアル番号を入力します。
- 3. 検索します (虫眼鏡)。
  - ▶ 製品構成がポップアップウィンドウに表示されます。
- 4. 製品概要をクリックします。
  - ➡ 新しい画面が開きます。ここに、製品関連資料を含む、機器に関連する情報を 入力します。

#### 製造者所在地

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

## 4.3 納入範囲

納入範囲には以下のものが含まれます。

- ■1x発注されたバーションのマルチチャンネルコントローラ
- ■1x取付プレート
- ■1x (工場でディスプレイカバーの内側に貼り付けられた) 配線用ラベル
- ■1x印刷された簡易取扱説明書(注文した言語)
- 分離エレメント(危険場所バージョンタイプ 2DS Ex-i に取付済み)
- 危険場所用の安全上の注意事項(危険場所バージョンタイプ 2DS Ex-i用)
- ▶ ご不明な点がございましたら 製造元もしくは販売代理店にお問い合わせください。

## 4.4 認証と認定

### 4.4.1 (€マーク

本製品はヨーロッパの統一規格の要件を満たしています。したがって、EU 指令による 法規に適合しています。Endress+Hauser は本機器が試験に合格したことを、CEマーク の添付により保証いたします。

### 4.4.2 EAC

本製品は、欧州経済地域 (EEA) で適用される TP TC 004/2011 および TP TC 020/2011 ガイドラインに従って認定を取得しています。EAC 適合マークが製品に貼付されてい ます。

#### 4.4.3 cCSAus

本機器は、電気的安全性および Class I Div. 2 cCSAus 防爆環境の認定を取得しています。 本機器は以下の規格の要件を満たしています。

- CLASS 2252 06 プロセス制御機器
- CLASS 2252 86 プロセス制御機器 米国規格認証取得
- CLASS 2258 03 プロセス制御機器 本質安全防爆方式 危険場所用
- CLASS 2258 83 プロセス制御機器 本質安全防爆方式 危険場所用 米国規格認証 取得
- **F**M3600
- FM3611
- FM3810
- UL50E
- IEC 60529
- CAN/CSA-C22.2 No. 0
- CAN/CSA C22.2 No. 94

- CSA Std. C22.2 No. 213
- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1
- CAN/CSA-C22.2 No. 60529
- UL/ANSI/ISA 61010-1
- ANSI ISA 12 12 01

#### 4.4.4 MCERTS

#### CM442 のみ

本機器は認証機関 Sira Certification Service により評価され、「MCERTS Performance Standards for Continuous Water Monitoring Equipment, Part 2: online analysers, Version 3.1, dated August 2010」に適合することを証明書番号 Sira MC140246/01 により保証します。

### 4.4.5 船級認定

選択可能な機器およびセンサは、次の船級協会によって発行された船舶アプリケーショ ン用型式認証を取得しています: ABS (American Bureau of Shipping)、BV (Bureau Veritas)、DNV-GL (Det Norske Veritas-Germanischer Germanische Lloyd) および LR (Lloyd's Register)。認定を取得した機器およびセンサのオーダーコード、設置および周 囲条件の詳細は、インターネットの製品ページにある船舶アプリケーション用の関連認 定書に記載されています。

## 4.4.6 ATEX / IECEx 認定

#### バージョン CM44x(R)-BM

- EN IEC 60079-0:2018
- EN IEC 60079-11:2012 XA02419C
- バージョン CM44x(R)-IE
- EN IEC 60079-0:2017
- EN IEC 60079-11:2011 XA02419C



## 5.1 取付要件

## 5.1.1 寸法



🖻 7 フィールドハウジングの寸法:単位 mm(in)

## 5.1.2 取付プレート



図 8 取付プレート。単位:mm (in)

## 5.1.3 日除けカバー

#### 注記

#### 気候条件(雨、雪、直射日光など)の影響

機能障害から変換器の完全な故障まで発生する可能性があります。

▶ 機器を屋外に設置する場合は必ず日除けカバー (アクセサリ)を使用してください。



☑ 9 寸法単位:mm (in)

## 5.2 機器の取付け

### 5.2.1 支柱取付け

 機器をパイプ、支柱、またはレール(角形または円形、クランプ範囲 20~61 mm (0.79~2.40"))に取り付ける場合は、支柱取付キット(オプション)が必要です。



5

6

8

#### 图 10 設置状況

- 1 日除けカバー (オプション)
- 2 支柱取付プレート (支柱取付キット)
- 3 スプリングワッシャおよびナット (支柱取付 7 キット)
- 4 パイプクランプ (支柱取付キット)
- スプリングワッシャおよびナット(支柱取付 キット)
  - パイプまたはレール (円形/角形)
- 取付プレート
- ネジ棒 (支柱取付キット)





🛛 11 🛛 設置状況

- 図 12 機器を取り付け、固定されるまで押し下げます
- 1. 機器を取付プレートの上にのせます。

2. 機器を取付レールのガイドに従って固定されるまで押し下げます。

## 5.2.2 レール取付け



6

7

9

す

#### № 13 レール取付

- 1 日除けカバー (オプション)
- 2 支柱取付プレート (支柱取付キット)
- 3 スプリングワッシャおよびナット (支柱取付 8 キット)
- 4 パイプクランプ (支柱取付キット)5 スプリングワッシャおよびナット (支柱取付
  - キット)

- パイプまたはレール (円形/角形)
- 取付プレート
  - ネジ棒 (支柱取付キット)
- ネジ (支柱取付キット)





- 🖻 14 レール取付
- 1. 機器を取付プレートの上にのせます。
- 2. 機器を取付レールのガイドに従って固定されるまで押し下げます。

## 5.2.3 壁面取付け



4 ネジØ6mm (納入範囲に含まれません)

<sup>1)</sup>ドリル穴のサイズは、使用する壁プラグのサイズによって異なります。壁プラグおよびネジは、ユーザーが 用意する必要があります。





🖻 18 🛛 壁取付け

- ☑ 19 機器を取り付け、固定されるまで押し下げます
- 1. 機器を取付プレートの上にのせます。

2. 機器を取付レールのガイドに従って固定されるまで押し下げます。

A0027799

## 5.2.4 取外し(変換、清掃などのため)

#### 注記

#### 機器は、落とすと破損する可能性があります。

▶ ホルダからハウジングを押し出すときは、落とさないようにハウジングを固定して ください。可能であれば、2人目の人に手助けを頼んでください。



🗟 20 取外し



- 1. ラッチを押し下げます。
- 2. 機器を押し上げてホルダから外します。
- 3. 機器を正面方向に外します。

## 5.3 設置状況の確認

1. 取付後、変換器に損傷がないかチェックしてください。

2. 変換器が降雨や直射日光から保護されているかどうかチェックしてください(例: 日除けカバーによって)。

## 6 電気接続

## 6.1 接続条件

### 6.1.1 HART 経由(例: HART モデムおよび FieldCare 経由)



#### 🗟 22 HART モデムを使用

- 1 機器モジュール Base2-L、-H または -E: HART による電流出力 1
- 2 PC との接続用 HART モデム(例: Commubox FXA191 (RS232) または FXA195<sup>1)</sup> (USB)
- 3 HART ハンドヘルドターミナル

1)スイッチ位置「オン」(レジスタの代わり)

## 6.2 機器の接続

#### ▲ 警告

#### 機器には電気が流れています

接続を誤ると、負傷または死亡の危険性があります。

- ▶ 電気接続は電気技師のみが行えます。
- ▶ 電気技師はこれらの取扱説明書を読んで理解し、その内容に従う必要があります。
- ▶ 接続作業を始める前に、どのケーブルにも電圧が印加されていないことを確認して ください。

#### 注記

#### 機器には電源スイッチがありません。

- ▶ 設置場所の機器の近くに保護回路遮断器を用意してください。
- ▶ 遮断器として、スイッチまたは電源スイッチを使用する必要があります。また、必ずこの機器の遮断器であることを記載したラベルを貼付しておいてください。
- ▶ 供給点において、電源は、二重絶縁または強化絶縁(24V電源用機器の場合)によって、電気が流れている危険なケーブルから絶縁する必要があります。

### 6.2.1 ハウジングを開く

注記

#### 先の尖った工具

不適切な工具の使用により、ハウジングの傷やシールの破損につながる恐れがありま す。したがって、ハウジングの漏れ耐性に悪影響を及ぼす可能性があります。

- ▶ 先の尖ったもの (例:ナイフ) でハウジングを開けないでください。
- ▶ 適切なプラスドライバのみを使用してください。



 図 23 プラスドライバを使用して、ハウジングのネ 図 24 ディスプレイカバーを開く。最大開き角度 ジを対角線上に緩める。
 180°(設置位置に依存)

1. ハウジングのネジを対角線上に緩めます。

2. ハウジングを閉める場合:同様に段階的に対角線の順序でネジを締め付けます。

6.2.2 ケーブル取付レール



図 25 ケーブル取付レールと関連機能

1

2

ケーブル取付レール 3 ケーブルクランプ(センサケーブルの固定と接地) ネジ付きボルト (保護接地接続、中央接地点)

### 6.2.3 ケーブルシールドの接続

センサケーブル、フィールドバスケーブル、および Ethernet ケーブルには、シールド ケーブルを使用してください。

📭 可能な限り、終端処理済み純正ケーブルのみを使用してください。

ケーブルクランプのクランプ範囲: 4~11 mm (0.16~0.43 in)

ケーブル例 (必ずしも同梱の純正ケーブルには対応しません)



1) 「保護等級の保証」セクションの説明を遵守してください。(→ 

〇 41)

- 1. ハウジングの底面にある適切なケーブルグランドを取り外します。
- 2. ダミープラグを取り外します。
- **3.** ケーブルグランドが正しい方向を向いていることを確認して、ケーブルグランド をケーブルの端に取り付けます。
- 4. ケーブルをケーブルグランドに通してハウジング内に挿入します。
- 5. 露出しているケーブルシールドをケーブルクランプの1つにはめ込み、電子機器 モジュール上の接続プラグまでケーブルコアを簡単に配線できるように、ハウジ ング内でケーブルを配線します。
- 6. ケーブルクランプにケーブルを接続します。
- 7. ケーブルを固定します。
- 8. 配線図に従ってケーブルコアを接続します。
- 9. ケーブルグランドを外側から締め付けます。

## 6.2.4 ケーブル端子

Memosens 用および PROFIBUS/RS485 接続用のプラグイン端子



クリップにドライバを

押し付けます (端子を開く)。

►



 突き当たるまでケーブルを挿 入します。



- ドライバを抜きます (端子を閉じる)。
- 接続後、すべてのケーブル端が所定の位置にしっかりと固定されていることを確認してください。特に終端処理済みケーブルの端は、可能なところまで正しく挿入されていないと簡単に緩む傾向があります。

### 他のすべてのプラグイン端子



 クリップにドライバを 押し付けます (端子を開く)。

 ▶ 突き当たるまでケーブルを挿 入します。



▶ ドライバを抜きます (端子を閉じる)。

## 6.2.5 CM442の電源の接続



図 29 BASE2-H または -L を使用した電源の接続例 図 30 BASE2-H または -L を使用した全体配線図例

- H 電源ユニット AC 100~230 V
- L 電源ユニット AC 24 V または DC 24 V

### 電源の接続

- 1. 適切なケーブル接続口からハウジング内に電源ケーブルを通します。
- 2. ケーブル取付レール上に特別に用意されているネジ付きボルトに電源ユニットの 保護接地を接続します。
- 3. 設置場所で用意する保護接地または接地:接地ケーブル (0.75 mm<sup>2</sup> 以上 (18 AWG に相当))<sup>1)</sup>を用意する必要があります。接地ケーブルもケーブル接続口から導入し、ケーブル取付レール上のネジ付きボルトに接続します。
- 配線図に従って、ケーブルコアLおよびN(AC 100~230 V)または+および-(DC 24 V)を電源ユニットのプラグイン端子に接続します。



- 1 電源ユニットの保護接地
- 2 鋸歯状ワッシャおよびナット
- 3 設置場所で用意する保護接地/接地ケーブル (0.75 mm<sup>2</sup> 以上( ≙ 18 AWG に相当))<sup>1)</sup>
- 4 鋸歯状ワッシャおよびナット
- 5 取付ボルト

- 図 31 保護接地または接地接続
- 定格 10 A のヒューズ付き。16 A 規格のヒューズの場合、保護接地/接地ケーブルは断面積が 1.5 mm<sup>2</sup> (
   <sup>(</sup> 14 AWG) 以上のものを用意する必要があります。

#### 注記

エンドスリーブまたは開いたケーブルラグ付きの保護接地/接地ケーブル

ケーブルが緩む可能性があります。保護機能が失われます。

- ▶ ネジ付きボルトに保護接地または接地ケーブルを接続するには、DIN 46211、 46225、A フォームに準拠した、閉じたケーブルラグ付きのケーブルのみを使用し てください。
- 端子台接続または開いたケーブルラグ付きの保護接地または接地ケーブルをネジ付 きボルトに接続しないでください。





図 32 BASE2-E を使用した電源の接続例

用した全体配線図例

内部電源ケーブル A в 拡張電源

#### 電源の接続

- 1. 適切なケーブル接続口からハウジング内に電源ケーブルを通します。
- 2. ケーブル取付レール上に特別に用意されているネジ付きボルトに電源ユニットの 保護接地を接続します。
- 3. 設置場所で用意する保護接地または接地:接地ケーブル (0.75 mm<sup>2</sup> 以上 (18 AWG に相当)) 1 を用意する必要があります。接地ケーブルもケーブル接続口から導入 し、ケーブル取付レール上のネジ付きボルトに接続します。
- 4. 配線図に従って、ケーブルコアLおよびN(AC100~230V)または+および-(DC 24 V) を電源ユニットのプラグイン端子に接続します。



- 1 電源ユニットの保護接地
- 2 鋸歯状ワッシャおよびナット
- 3 設置場所で用意する保護接地/接地ケーブル (0.75 mm<sup>2</sup> 以上( ≅ 18 AWG に相当))<sup>1)</sup>
- 4 鋸歯状ワッシャおよびナット
- 5 取付ボルト

#### 🕙 34 保護接地または接地接続

 定格 10 A のヒューズ付き。16 A 規格のヒューズの場合、保護接地/接地ケーブルは断面積が 1.5 mm<sup>2</sup> (
 ( 14 AWG) 以上のものを用意する必要があります。

#### 注記

#### エンドスリーブまたは開いたケーブルラグ付きの保護接地/接地ケーブル

ケーブルが緩む可能性があります。保護機能が失われます。

- ▶ ネジ付きボルトに保護接地または接地ケーブルを接続するには、DIN 46211、 46225、Aフォームに準拠した、閉じたケーブルラグ付きのケーブルのみを使用し てください。
- ▶ 端子台接続または開いたケーブルラグ付きの保護接地または接地ケーブルをネジ付きボルトに接続しないでください。

## 6.3 センサの接続

## 6.3.1 Memosens プロトコルを搭載した非危険場所用のセンサタイプ

#### Memosens プロトコル対応センサ

センサタイプ	センサケーブル	センサ
追加内部電源 <b>なし</b> のデジタルセンサ	電磁誘導式プラグインコ ネクタ付き	<ul> <li>pH センサ</li> <li>ORP センサ</li> <li>複合センサ</li> <li>溶存酸素センサ(隔膜式および光学式)</li> <li>電極式導電率センサ</li> <li>塩素センサ(滅菌)</li> </ul>
	固定ケーブル	電磁式導電率センサ
追加内部電源付きデジタルセンサ	固定ケーブル	<ul> <li>濁度センサ</li> <li>界面測定用センサ</li> <li>分光吸光度 (SAC) 測定用センサ</li> <li>硝酸センサ</li> <li>光学式溶存酸素センサ</li> <li>イオン選択性 センサ</li> </ul>

#### CUS71D センサを接続する場合は、以下のルールが適用されます。

- CM442
  - 接続可能な CUS71D は1台のみです。追加のセンサを接続することはできません。
- 第2 センサ入力に別のタイプのセンサを使用することもできません。
- CM444
  - 制約はありません。必要に応じて、すべてのセンサ入力を使用できます。
- CM448
  - CUS71D を接続する場合、使用可能なセンサ入力の数は最大4つに制限されます。
  - 4 つの入力すべてを CUS71D センサに使用できます。
  - 接続するセンサの合計数が4台を超えないかぎり、CUS71Dと他のセンサを自由に 組み合わせて使用できます。

### 6.3.2 Memosens プロトコルを搭載した危険場所用のセンサタイプ

#### Memosens プロトコル対応センサ

センサタイプ	センサケーブル	センサ
追加内部電源 <b>なし</b> のデジタルセン サ	電磁誘導式プラグインコ ネクタ付き	<ul> <li>pH センサ</li> <li>ORP センサ</li> <li>複合センサ</li> <li>溶存酸素センサ(隔膜式および光学式)</li> <li>電極式導電率センサ</li> <li>塩素センサ(殺菌)</li> </ul>
	固定ケーブル	電磁式導電率センサ

爆発性雰囲気で使用する本質安全センサは、センサ通信モジュールタイプ 2DS Exi にのみ接続できます。認証の対象になっているセンサのみを接続できます(XA を 参照)。

ベースモジュールの非防爆センサ用のセンサ接続は無効になっています。

#### 6.3.3 非危険場所用のセンサの接続

#### 接続のタイプ

- ・ベーシックモジュール -L、-H または -E (→ 図 35 以降) の端子コネクタにセンサケーブルを直接接続
- オプション:センサケーブルプラグを、機器底面にある M12 センサソケットに接続します。

このタイプの接続では、機器は工場ですでに配線されています (→ 図 38)。

- 直接接続されたセンサケーブル センサケーブルを、2DS、または BASE2-L、-H または -E モジュールの Memosens 端子コネクタに接続します。
- 2. M12 コネクタを介した接続の場合 センサコネクタを、以前に取り付けた、または納品時に支給された M12 センサソ ケットに接続します。



圧付きセンサと追加供給電圧なしのセンサ

#### シングルチャンネル機器の場合:

1

ベーシックモジュールの左側の Memosens 入力を使用する必要があります。

M12 コネクタを介した **接続** 非危険場所で接続されている場合のみ



センサ通信モジュールタイプ 2DS Ex-i を搭載した変換器に本質安全センサを接続 する場合、M12 プラグイン接続は許容されません。

# 6.3.4 本質安全センサとセンサ通信モジュールタイプ 2DS Ex-i の接続

直接接続されたセンサケーブル

▶ センサケーブルをセンサ通信モジュール 2DS Ex-i の端子コネクタに接続します。



図 40 センサ通信モジュールタイプ 2DS Ex-i における追加の電源電圧のないセンサ

■ 爆発性雰囲気で使用する本質安全センサは、センサ通信モジュールタイプ 2DS Exi にのみ接続できます。検定合格証の対象になっているセンサのみを接続できます (XA を参照)。

## 6.4 追加の入力、出力またはリレーの接続

## ▲ 警告

カバーされていないモジュール

衝撃保護されません。感電の危険があります!

- ▶ **非危険場所**用のハードウェアの変更または拡張:スロットは必ず、左から右に挿入 してください。隙間を残さないでください。
- ▶ 非危険場所用の機器で未使用のスロットがある場合:必ずダミーカバーまたはエンドカバーを最後のモジュールの右(→ 図 2, 〇 9)のスロットに挿入してください。これにより、ユニットが確実に衝撃保護されます。
- ▶ 特にリレーモジュール (2R、4R、AOR)の場合にユニットが衝撃保護されていることを必ず確認してください。
- ▶ 危険場所用のハードウェアは変更できません。製造者のサービス部門のみが、認定 取得機器を別の認定取得バージョンに改造することができます。これには、内蔵 2DS Ex-i モジュールを搭載した変換器のすべてのモジュール、ならびに非本質安全 モジュールに関する変更が含まれます。
- ▶ 追加のシールドが必要な場合は、ユーザーが用意した端子台を介して操作盤中央の PEに接続してください。



## 6.4.2 電流入力





## 6.4.3 電流出力

## 6.4.4 リレー



#### 例: CAS40D 用洗浄ユニット 71072583 の接続

#### 注記

Liquiline アラームリレーの消費電力が高すぎる

ベースモジュールが修繕不可能な損傷を負う可能性があります。

▶ 洗浄ユニットは必ず追加モジュール (AOR、2Rまたは4R)の端子にのみ接続し、 ベースモジュールのアラームリレーには接続しないでください。



■ 53 CAS40D 用洗浄ユニットの接続

#### 例: Chemoclean CYR10 インジェクター洗浄ユニットの接続



- 🖻 54 CYR10 インジェクター洗浄ユニットの接続
- 1 外部電源
- 2 スプレーヘッドに供給される洗浄剤
- 3 洗浄剤を含む容器
- 4 2~12 bar (30~180 psi) の誘水
- 5 逆流弁 (ユーザーが用意)

## 6.5 PROFIBUS DP または Modbus RS 485 の接続

## 6.5.1 モジュール 485DP



端子	PROFIBUS DP
95	А
96	В
99	接続なし
82	DGND
81	VP

### モジュールの正面の LED

LED	名称	色	説明
PWR	電源	GN (緑)	供給電圧が印加され、モジュールが初期化されている。
BF	バス故障	RD (赤)	バス故障
SF	システム故障	RD (赤)	機器エラー
СОМ	通信	YE(黄)	PROFIBUS メッセージの送信/受信
Т	バス終端処理	YE(黄)	<ul> <li>消灯=終端なし</li> <li>点灯=終端が使用されている</li> </ul>

### モジュールの正面の DIP スイッチ

DIP	初期設定	割当て
1-128	ON	バスアドレス (→「設定/通信」)
â	OFF	書き込み保護: "ON" = バスを介した設定は不可、ローカル操作を介した設定のみ
サービス	OFF	スイッチには機能が設定されていません。
### 6.5.2 モジュール 485MB



端子	Modbus RS485
95	В
96	A
99	С
82	DGND
81	VP

### モジュールの正面の LED

LED	名称	色	説明
PWR	電源	GN (緑)	供給電圧が印加され、モジュールが初期化されている。
BF	バス故障	RD (赤)	バス故障
SF	システム故障	RD (赤)	機器エラー
СОМ	通信	YE(黄)	Modbus メッセージの送信/受信
Т	バス終端処理	YE(黄)	<ul> <li>消灯=終端なし</li> <li>点灯=終端が使用されている</li> </ul>

### モジュールの正面の DIP スイッチ

DIP	初期設定	割当て
1-128	ON	バスアドレス (→「設定/通信」)
â	OFF	書き込み保護:"ON"=バスを介した設定は不可、ローカル操作を介した設定のみ
サービス	OFF	スイッチには機能が設定されていません。

### 6.5.3 M12 プラグを介した接続

#### PROFIBUS DP



■ M12 Y ピースを使用する場合、データ転送速度は最高で 1.5 MBit/秒となります。 直接配線した場合の最高のデータ転送速度は 12 MBit/秒です。



#### Modbus RS485



Ethernet、Web サーバー、PROFINET(BASE2 モジュールバージョンのみ)

### 6.5.4 バス終端処理

バスを終端処理する2つの方法:

1. 内部終端処理(モジュール基板の DIP スイッチを使用)



🖻 67 内部終端処理用の DIP スイッチ

- ▶ ピンセットなどの工具を使用して、4つの DIP スイッチをすべて「ON」位置に設定してください。
  - ▶ 内部終端が使用されます。



E 68 内部終端の構造

#### 2. 外部終端処理

モジュール基板の DIP スイッチを「OFF」位置(初期設定)のままにしておいてください。

- ▶ 外部終端を 5V 電源用モジュール 485DP または 485MB の正面の端子 81 および 82 に接続してください。
  - ▶ 外部終端が使用されます。

## 6.6 ハードウェア設定

### バスアドレスの設定

- 1. ハウジングを開きます。
- 2. モジュール 485DP または 485MB の DIP スイッチを使用して、必要なバスアドレスを設定します。
- PROFIBUS DP の場合、有効なバスアドレスは 1~126 で、Modbus の場合は 1~247 です。無効なアドレスを設定すると、ローカル設定またはフィールドバスを介して ソフトウェアアドレス指定が自動的に有効になります。



<sup>1)</sup>発注時の設定、ソフトウェアアドレス指定が有効、工場で設定されたソフトウェアアドレス:PROFIBUS 126、Modbus 247

## 6.7 保護等級の保証

この機器に使用できるのは、これらの説明書で説明する機械的接続と電気的接続のみで あり、各接続は指定された用途に応じて必要になります。

▶ 作業時には十分に注意してください。

この製品で個別に確認されている保護等級(気密性(IP)、電気的安全性、EMC干渉波の適合性、防爆)はは次のような場合には保証されません。

- カバーが外れている
- 支給されたものではない電源ユニットを使用する
- ケーブルグランドの締付けが不十分 (IP 保護等級を保証するには 2 Nm (1.5 lbf ft) Nm の締付けが必要)
- ■ケーブルグランドに適合しないケーブル径が使用される
- モジュールが完全に固定されていない
- ディスプレイが完全に固定されていない(密閉性が不十分なため湿気が侵入する危険 性あり)
- ケーブル/ ケーブルの端の緩みまたは不十分な締付け
- 機器に導電性ケーブルストランドが残されている

### **6.8 配線状況の確認**

### <mark>▲ 警告</mark> 接続エラー

接続を誤ると、作業員の安全性および測定点が危険にさらされます。製造者は、本説明 書の指示に従わなかった結果として生じたエラーおよび損害について一切の責任を負 いません。

▶ 次のすべてのチェック項目が確実に施工されていることを確認した上、機器を作動 させてください。

機器の状態と仕様

▶ 機器およびすべてのケーブルの表面に損傷はありませんか?

電気接続

- ▶ 取り付けたケーブルの歪みは解消されていますか?
- ▶ ケーブルが輪になったり交差したりしていませんか?
- ▶ 信号ケーブルが、配線図に従って正しく接続されていますか?
- ▶ 他のすべての接続は正しく行われていますか?
- ▶ 未使用の接続ワイヤが保護接地接続に接続されていますか?
- ▶ すべてのプラグイン端子がしっかりとはめ込まれていますか?
- ▶ すべての接続ワイヤはしっかりとケーブル端子に接続されていますか?
- ▶ すべての電線管接続口が取り付けられ、しっかり固定され、気密性がありますか?
- ▶ 供給電圧は銘板に示されている電圧と一致していますか?

# 7 システム統合

### 7.1 Web サーバー

フィールドバスのないバージョン:Webサーバー用のアクティベーションコードが必要です。

説明されている接続は、BASE2 モジュールバージョンでのみ可能です。

#### 7.1.1 接続

▶ BASE2 モジュールの Ethernet ポートにコンピュータの通信ケーブルを接続します。



🖻 72 Web サーバー/Ethernet 接続

### 7.1.2 データ接続の確立

PROFINET を除くすべてのバージョン:

機器に有効な IP アドレスが割り当てられるよう、Ethernet 接続で DHCP パラメータを 無効にする必要があります。(メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/イーサネッ ト/設定)

同じメニューを使用して IP アドレスを手動で割り当てることもできます (ポイントツ ーポイント接続)。

PROFINET を含むすべてのバージョン:

機器の IP アドレスおよびサブネットマスクは DIAG/システム情報/イーサネット に示されます。

- 1. PC を起動します。
- 2. まず、オペレーティングシステムのネットワーク接続設定で手動 IP アドレスを設定します。

#### 例: Microsoft Windows 10

- 3. ネットワークと共有センターを開きます。
  - ► 標準のネットワークとは別に、追加のイーサネット接続が表示されます(例: 「未確認ネットワーク」として)。
- 4. このイーサネット接続のリンクを選択します。
- 5. ポップアップウィンドウで「プロパティ」ボタンを選択します。
- 6. 「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)」をダブルクリックしま す。
- 7. 「次の IP アドレスを使用する」を選択します。
- 8. 必要な IP アドレスを入力します。このアドレスは、機器の IP アドレスと同じサブ ネット内に存在する必要があります。例:
  - → Liquiline の IP アドレス: 192.168.1.212 (事前に設定) PC の IP アドレス: 192.168.1.213

- 9. インターネットブラウザを起動します。
- 10. プロキシサーバーを使用してインターネットに接続する場合: プロキシを無効にします(「接続/LANの設定」の下のブラウザの設定)。
- 11. アドレスバーに機器の IP アドレスを入力します(例: 192.168.1.212)。
  - ・ 接続の確立にしばらく時間がかかり、その後、CM44 Web サーバーが起動し ます。パスワードを要求される場合があります。初期設定ではユーザー名が 「admin」、パスワードが「admin」となっています。
- 12. 次のアドレスを入力してログブックをダウンロードします。
  - ▶ 192.168.1.212/logbooks\_csv.fhtml (CSV 形式のログブックの場合)
     192.168.1.212/logbooks\_fdm.fhtml (FDM 形式のログブックの場合)
- FDM 形式でのダウンロードは、エンドレスハウザー社の「フィールドデータマネ ージャソフトウェア」を使用して伝送、保存、視覚化することが可能です。

 $(\rightarrow$  www.endress.com/ms20)

### 7.1.3 操作

Web サーバーのメニュー構造は本体操作に対応しています。

Device state: OK         Software version: 01.06.06         Home         ESC         CAL         DIAG	Device tag: Measuri	ng point no. 1		
Basic setup       ?         General settings       ?         Inputs       ?         Outputs       ?         Additional functions       ?	Device state: OK			
Home ESC CAL DIAG Basic setup ? General settings ? Dutputs ? Additional functions ?	Software version: 01.06.0	6		
Home       > Basic setup       ?         General settings       ?         Inputs       ?         Outputs       ?         DIAG       ?				
HomeBasic setup?> General settings?> Inputs?> Outputs?> Additional functions?				
Image: Section of the section of th		Basic setup	?	
ESC  CAL  DIAG	Home			
CAL     > Additional functions       DIAG	Home	General settings	?	
CAL ► Additional functions ? DIAG	Home	<ul><li>General settings</li><li>Inputs</li></ul>	? ?	
DIAG	Home	<ul> <li>General settings</li> <li>Inputs</li> <li>Outputs</li> </ul>	? ? ?	
	Home ESC CAL	<ul> <li>General settings</li> <li>Inputs</li> <li>Outputs</li> <li>Additional functions</li> </ul>	? ? ?	
	Home ESC CAL DIAG	<ul> <li>General settings</li> <li>Inputs</li> <li>Outputs</li> <li>Additional functions</li> </ul>	? ? ?	

🖻 73 Web サーバーの例(メニュー/ 言語 = 英語)

- ■メニュー名または機能をクリックすることは、ナビゲータを押すことに対応します。
- コンピュータのキーボードを使用して設定を簡単に行うことができます。
- インターネットブラウザの代わりに、Ethernet を介した設定に FieldCare を使用することもできます。そのために必要な Ethernet DTM は、「Endress+Hauser インターフェイス機器 DTM ライブラリ」の不可欠な要素となっています。

ダウンロード:https://portal.endress.com/webdownload/FieldCareDownloadGUI/

#### 7.1.4 Heartbeat 検証

Heartbeat 検証を Web サーバーから開始することもできます。これには、SD カードを 使用しなくてもブラウザで結果を直接確認できるというメリットがあります。

- 1. メニューを開きます:診断/システムテスト/Heartbeat
- 2. ▷ベリフィケーション実行
- 3. ▶検証結果(即座に結果を表示して SD カードにエクスポート)または追加機能 (リミットを下回った場合の追加メニュー→ 図 73)を選択します。
- 4. 追加機能/Heartbeat: PDF ファイルの言語を選択します。
  - ▶ 検証レポートがブラウザに表示され、これを印刷したり、PDF ファイルとして 保存したりすることができます。

## 7.2 サービスインターフェイス

サービスインターフェイスを介して機器をコンピュータに接続し、「FieldCare」を使用 して設定することができます。さらに、設定を保存、転送および文書化することもで きます。

### 7.2.1 接続

- 1. Liquiline のベースモジュール上のインターフェイスにサービスコネクタを接続し、これを Commubox に接続します。
- **2.** USB 接続を介して、Commubox を FieldCare がインストールされているコンピュ ータに接続します。



🖻 74 接続概要

### 7.2.2 データ接続の確立

1. FieldCare を開始します。

- 2. Commubox への接続を確立します。それには、「CDI 通信 FXA291」ComDTM を選 択します。
- 3. 次に「Liquiline CM44x」DTM を選択し、設定を開始します。

これで DTM を介してオンライン設定を開始できるようになりました。

オンライン設定は機器の現場操作と競合します。つまり、オンライン設定と現場操作は 相互に競合 (ブロック) します。両側で、反対側からのアクセスを取り除くことができ ます。

### 7.2.3 操作

- DTMのメニュー構造は本体操作に対応しています。Liquiline ソフトキーの機能は、 左側のメインウィンドウに表示されます。
- ■メニュー名または機能をクリックすることは、ナビゲータを押すことに対応します。
- コンピュータのキーボードを使用して設定を簡単に行うことができます。
- FieldCare を使用して、ログブックを保存し、設定のバックアップを作成し、他の機器に設定を転送することができます。
- 設定を印刷したり、PDF として保存することもできます。

## 7.3 フィールドバスシステム

### 7.3.1 HART

電流出力1を介して HART プロトコルを使用して通信できます。

- 電流出力1にHARTモデムまたはHARTハンドヘルドターミナルを接続します (通信抵抗250~500Ω)。
- 2. HART 機器を介して接続を確立します。

**3.** HART 機器を介して Liquiline を操作します。操作方法については、取扱説明書の 指示に従ってください。

■ HART 通信の詳細については、インターネットの製品ページ (→ BA00486C) を参照してください。

### 7.3.2 PROFIBUS DP

モジュール 485DP と適切な機器バージョンを使用すると、PROFIBUS DP を介して通信 できます。

▶ 記載された方法でフィールドバスモジュールの端子に PROFIBUS データケーブルを 接続します。

□ 「PROFIBUS 通信」の詳細については、インターネットの製品ページ (→ SD01188C) を参照してください。

#### 7.3.3 Modbus

モジュール 485MB と適切な機器バージョンを使用すると、Modbus RS485 を介して通 信できます。

モジュール BASE2 を使用すると、Modbus TCP を介して通信できます。

RTU および ASCII プロトコルは Modbus RS485 を介して接続すると使用できます。本 機器で ASCII に切り替えることが可能です。

▶ 記載された方法でモジュール 485MB (RS 485) の端子または モジュール BASE2 (TCP) の RJ45 ソケットに Modbus データケーブルを接続します。

Im 「Modbus 通信」の詳細については、インターネットの製品ページ (→ SD01189C) を参照してください。

### 7.3.4 EtherNet/IP

モジュール BASE2 と適切な機器バージョンを使用すると、EtherNet/IP を介して通信できます。

▶ モジュール BASE2 の RJ45 ソケットに EtherNet/IP データケーブルを接続します。

□ EtherNet/IP 通信」の詳細については、インターネットの製品ページ (→ SD01293C) を参照してください。

### 7.3.5 PROFINET

モジュール BASE2 と適切な機器バージョンを使用すると、PROFINET を介して通信できます。

▶ モジュール BASE2 の RJ45 ソケットに PROFINET データケーブルを接続します。

□ 「PROFINET 通信」の詳細については、インターネットの製品ページ (→ SD02490C)を参照してください。

#### 操作オプション 8

#### 概要 8.1

#### 表示部および操作部 8.1.1



#### 図 75 操作の概要

- 1 表示部 (アラーム状態ではバックグラウンドが赤色に変化)
- ナビゲータ (ジョグ/シャトルおよび押す/ホールド機能) ソフトキー (機能はメニューによって異なる) 2
- 3

#### 8.1.2 表示



- メニューパスおよび/または機器の ID
- ステータス表示
- 利用可能な場合は、ヘルプ
- ソフトキーの割り付け

# 8.2 現場表示器による操作メニューへのアクセス

### 8.2.1 操作コンセプト



▶ ソフトキーを押す:メニューを直接選択します



 ナビゲータをまわす:メニューのカーソルを移動 させます



▶ ナビゲータを押す:機能を起動します



▶ ナビゲータをまわす:(例えば、リストから)値 を選択します



▶ ナビゲータを押す:新しい値を採用します



▶ 新しい設定が受け入れられました

### 8.2.2 操作キーのロックまたはロック解除

### 操作キーのロック

1. ナビゲータを2秒以上押します。

 ▶ 操作キーをロックするためのコンテキストメニューが表示されます。 キーのロックでは、パスワード保護の有無を選択できます。「パスワードあり」 を選択した場合、正しいパスワードを入力しないとキーをロック解除できなく なります。このパスワードは以下で設定できます:メニュー/設定/一般設定/ 追加セットアップ/データマネージメント/キーロックパスワードを変更して くださいを選択します。

- 2. キーをロックする場合のパスワード使用の有無を選択します。
  - ・ キーがロックされ、入力できなくなります。ソフトキーのバーに 
     <sup>1</sup> シンボル が表示されます。

機器の工場出荷時のパスワードは 0000 に設定されています。パスワードを変更 した場合は必ず書き留めておいてください。パスワードを忘れてしまった場合、キ ーパッドをロック解除できなくなってしまいます。

#### 操作キーのロック解除

- 1. ナビゲータを2秒以上押します。
  - ▶ 操作キーをロック解除するためのコンテキストメニューが表示されます。
- 2. キーロック解除を選択します。
- 3. キーパッドをパスワードで保護している場合のみ、正しいパスワードを入力しま す。

## 8.3 設定オプション

#### 8.3.1 表示のみ

- 値を読み取ることのみ可能です。変更することはできません。
- ■標準的な読み取り専用値:センサデータ、システム情報

#### 8.3.2 選択リスト

- オプションのリストが表示されます。場合によっては、これは複数選択ボックスの形で表示されることもあります。
- 通常は1つのオプションのみを選択します。まれに、1つ以上のオプションを選択する場合があります。

#### 8.3.3 数值

- ■ 変数を変更します。
- この変数の最大値および最小値がディスプレイに表示されます。
- ■このリミット内で値を設定します。

### 8.3.4 アクション

- 適切な機能を持つアクションを実行します。
- 次の記号が先行している場合、当該項目がアクションであることが分かります。 ▷
- 典型的なアクションの例には、以下のものがあります。
  - ログエントリーの削除
  - 設定の保存またはロード
  - ■洗浄プログラムの実行
- 例:診断/ログブック/設定ログブック/全ての登録を削除

### 8.3.5 ユーザー定義のテキスト

- 個々の ID を割り当てます。
- テキストを入力してください。この目的のためにエディタで文字(大文字、小文字、 数字、特殊文字)を使用できます。
- ソフトキーを使用して、次のことができます。
  - ■データを保存せずに入力をキャンセル (X)
  - ■カーソルの前の文字を削除(¥)
  - カーソルを1つ前の位置に移動(←)
  - ●入力を終了し、保存(✔)
- 例:メニュー/設定/一般設定/デバイスタグ



### 8.3.6 テーブル

- 演算機能のマッピングまたは不規則な間隔のサンプルを入力するにはテーブルが必要です。
- テーブルを編集するには、ナビゲータで行および列内を移動し、セルの値を変更します。
- 数値のみ編集できます。コントローラが工学単位を自動的に処理します。
- テーブルに行を追加したり (INSERT ソフトキー)、行を削除したり (DEL ソフトキー) できます。
- その後、テーブルを保存します (SAVE ソフトキー)。
- また、ソフトキー★を使用して、いつでも入力をキャンセルできます。
- 例:メニュー/設定/入力/pH/測定液補償

Menu//Ir	nputs/pH/Medium comp.		OK
	Temperature	pН	
1	20.0 °C	pH 6.90	
2	25.0 °C	pH 7.00	
3	30.0 °C	pH 7.10	
	INSERT	EL SAVE	

## 9 設定

### 9.1 機能チェック

#### ▲ 警告

#### 接続が間違っている。供給電圧が間違っている。

要員の安全性に関するリスクと機器の誤動作

- ▶ すべての接続が配線図どおりに正しく行われていることをチェックしてください。
- ▶ 供給電圧が銘板に示されている電圧と一致していることを確認してください。

### 設定をスクリーンショットで保存

現場表示器を使用して、いつでもスクリーンショットを撮り、それを SD カードに保存 することができます。

- 1. ベースモジュールの SD カードスロットに SD カードを挿入します。
- 2. ナビゲータボタンを3秒以上押します。

3. コンテキストメニューでスクリーンショット 項目を選択します。

 ・ 現在の画面がビットマップファイルとして SD カードの
 「スクリーンショット」フォルダに保存されます。

### 9.2 スイッチオン

機器の始動中は、初期化前の数秒間、リレーおよび電流出力のステータスは未定義です。接続されている可能性があるアクチュエータに対する影響に注意してください。

### 9.2.1 操作言語の設定

### 言語の設定

ハウジングカバーが開いている場合は、ハウジングカバーを閉じ、閉じた状態で機器を ネジで取り付けます。

- 電源のスイッチを入れます。
   → 初期化が完了するまで待ちます。
- 2. MENU ソフトキーを押します。
- 3. 一番上のメニュー項目で言語を設定します。
  - ▶ 指定した言語で機器を操作できるようになります。

9.2.2	ディスプし	レイの設定
-------	-------	-------

メニュー/動作/ディスプレイ		
機能	オプション	情報
コントラスト	5~95 % <b>初期設定</b> 50 %	作業環境に合わせて画面設定を調整してくだ さい。 バックライト = 自動
バックライト	<b>選択項目</b> <ul> <li>オン</li> <li>オフ</li> <li>自動</li> </ul> 初期設定 自動	ホタンを押さない場合、バックライトは、しば らくすると自動的にオフになります。ナビゲ ータボタンを押すと、バックライトはすぐに再 度オンになります。 バックライト = オン バックライトは自動的にオフになりません。
表示切替	<b>選択項目</b> <ul> <li>● 手動</li> <li>● 自動</li> </ul> 初期設定 手動	自動を選択すると、1 チャンネル測定値表示 が、1 秒ごとに1 つのチャンネルから次のチャ ンネルに切り替わります。

# 9.3 ユーザ定義スクリーン

メニュー/動作/ユーザ定義スクリーン			
機能	オプション	情報	
▶ 測定表示 1 6		独自の測定画面を6つ作成して名前を付ける ことができます。機能は6つの測定画面すべ てで同じです。	
測定表示	選択 ● オン ● オフ 初期設定 オフ	独自の測定画面を定義したら、ここでその画面 をオンにできます。新しい画面は、測定モード の <b>ユーザ定義スクリーン</b> にあります。	
ラベル	カスタマイズテキスト、 20 文字	測定画面の名前 ディスプレイのステータスバーに表示されま す。	
ライン数	1~8 初期設定 8	表示される測定値の数を指定してください。	
▶ Line 1 8	<b>ユーザーインターフェイ ス</b> ラベル	各行のサブメニューで <b>ラベル</b> の内容を設定し ます。	
データソース	<b>選択</b> • なし • 「情報」列のリストを参 照 初期設定 なし	<ul> <li>データソースを選択します。</li> <li>以下から選択可能:</li> <li>センサ入力</li> <li>センサ入力の Heartbeat 診断</li> <li>コントローラ</li> <li>電流入力</li> <li>フィールドバス信号</li> <li>演算機能</li> <li>バイナリ入力および出力</li> <li>電流出力</li> <li>リレー</li> <li>計測レンジスイッチ</li> </ul>	
測定値 <b>データソース</b> は入力	<b>選択</b> 入力に依存 <b>初期設定</b> なし	入力タイプに応じて、様々なメイン測定値、第 2測定値、生測定値を表示できます。 ここでは、出力のオプションは選択できません。	

メニュー/動作/ユーザ定義スクリーン			
機能	オプション	情報	
アクチュエータタイ プ <b>データソース</b> はコン トローラ	<b>選択</b> ● なし ● 単極 - ● 単極 + 初期設定 なし なし の 本 の の の の の の の の の の の の の	コントローラおよび操作変数の詳細: →	
ラベル	カスタマイズテキスト、 20 文字	表示されるパラメータのユーザ定義の名前	
▷ ラベルを <b>"%0V"</b> に設 定します <sup>1)</sup>	アクション	このアクションを実行する場合、自動的に提案 されるパラメータ名を受け入れます。固有の パラメータ名( <b>ラベル</b> )は失われます!	

 「%0V」は文脈依存のテキストを表します。このテキストはソフトウェアによって自動作成され、%0V の場所に挿入されます。最も単純な状況では、生成されたテキストが、たとえば測定チャンネルの名 前になります。

## 9.4 基本設定

#### 基本設定

- 2. デバイスタグ:機器に任意の名前を付けます (32 文字以内)。
- 3. 日付設定:必要に応じて設定されている日付を修正します。
- 4. 時刻設定:必要に応じて設定されている時刻を修正します。
  - ▶ クイック設定の場合、出力、リレーなどの追加設定を無視できますこれらの 設定は、後で特定のメニューで行うことができます。
- 5. 測定モードに戻る場合:「ESC」ソフトキーを1秒以上押したままにします。
  - ← これで、コントローラは基本設定で機能するようになりました。接続されているセンサは、当該センサタイプの初期設定と、最後に保存された個々の校正設定を使用します。

次のメニューにある最も重要な入出力パラメータを設定したい場合は、以下の手順を実行します。**基本設定**:

▶ 時刻設定の後に続くサブメニューで、電流出力、リレー、リミットスイッチ、コントローラ、機器自己診断および洗浄サイクルを設定します。

## 10 操作

### 10.1 表示

### 10.1.1 測定モードでのソフトキー

ディスプレイの一番下の行に、測定画面の4つのソフトキーが表示されます。

- MENU、 CAL および DIAG を押すと、特定のソフトウェアメニューに直接移動します。
- HOLD を押すと、直ちにセンサのホールドを作動させることが可能です。これにより、すべてのリンクされた出力、コントローラ、洗浄サイクルもホールドに設定されます。実行中のセンサ洗浄プログラムがすべて中断されます。ただし、ホールド作動中にセンサの手動洗浄は開始できます。

### 10.1.2 測定モード

各種の表示モードがあります。

(モードを切り替えるには、ナビゲータボタンを押します。)

- •(1) すべての入力および出力の概要
- •(2)入力または出力のメイン測定値あるいはリレーのステータス
- (3) センサ入力のメイン測定値および第2測定値
- •(4) センサ入力のすべての測定値
- ■(5)界面測定の場合のみ:
- 分離ゾーンのグラフィック表示

サブメニューもあります。

- (7) Heartbeat 診断 機器および Heartbeat Technology 対応の接続された各センサの健全性に関する簡単 な概要

### モード(2)~(5)へのチャンネルの変更

- ▶ ナビゲータを回します。
  - ▶ 表示がチャンネルからチャンネルに切り替わります。

センサタイプ	主測定値	主測定値/ 第 2 測定値	すべての値
pH、ガラス	pH 値	pH 値、温度	主測定値, 生値, 温度, ガラスインピ ーダンス
pH および ORP 複合セン サ	pH 値、ORP 値、 または rH 値	pH 値、ORP 値、または rH 値、温度	主測定値, 生値, 温度, ガラスインピ ーダンス
pH、ISFET	pH 值	pH 值、温度	主測定值, 生值, 温度
ORP	ORP	ORP、温度	主測定値, 生値, オフセット, 温度
電磁式導電率	導電率、濃度	導電率、濃度、温度	主測定值, 生值, 温度
電極式導電率	導電率、抵抗率、 濃度	導電率、抵抗率、濃度、 温度	主測定値, 生値, 温度
溶存酸素、光学式および 隔膜式	溶存酸素	溶存酸素、温度	分圧, 飽和 , 濃度, 温度
殺菌	塩素または 二酸化塩素 (セン サに応じて)	塩素または二酸化塩素、 温度	主測定値, 生値, 温度
硝酸	硝酸	硝酸、温度	主測定值, 生值, 温度
濁度	濁度	濁度、温度	主測定値, 生値, 温度
分光吸光度 (SAC)	SAC	SAC、温度	主測定值, 生值, 温度

センサタイプ	主測定値	主測定値/ 第 2 測定値	すべての値
汚泥濃度	濁度	濁度、温度	主測定值, 生值, 温度
アンモニア、イオン選択 性	アンモニア	アンモニア、温度	主測定値, 生値, 温度
硝酸、イオン選択性	硝酸	硝酸、温度	主測定値, 生値, 温度
カリウム、イオン選択性	カリウム	カリウム、温度	主測定值, 生值, 温度
界面測定	UIS	UIS	<b>主測定値, 生値, 温度</b> 分離ゾーン(グラフィック表示)

#### **Heartbeat diagnostics**

(オプション、または追加のアクティベーションコードが必要)

- 機器およびセンサの健全性のグラフィック表示、メンテナンスタイマーまたは(セン サに応じて)校正タイマーを示す Heartbeat 診断画面
- ■機器の健全性およびセンサの状態に関する Heartbeat ステータス情報 → 目 55
  - ②:センサ/機器の状態およびメンテナンスタイマー>20%、対策措置は不要
  - ・センサ/機器の状態またはメンテナンスタイマー>5≤20%、メンテナンスは まだ緊急でないが計画が必要
- ②: センサ/機器の状態またはメンテナンスタイマー<5%、メンテナンスを推奨 ■ Heartbeat センサの状態は、校正結果およびセンサ診断機能の評価を示すものです。

悲しい顔文字は、校正結果、測定値ステータス、または稼働時間のリミット超過が原因 と考えられます。このリミットは、センサ設定で Heartbeat 診断をアプリケーションに 適合させることによって設定できます。

### Heartbeat および NAMUR カテゴリー

NAMUR カテゴリー (F、C、M、S) による測定値の信頼性評価中に、センサまたは機器の状態が Heartbeat ステータスに示されます。2 つの条件を相互に関連付けることが可能ですが、そうする必要はありません。

- ■例1
  - センサの残りの洗浄サイクル数が、設定された最大数の20%に達しました。
     Heartbeat シンボルが ② から ④ に変わります。測定値は依然として信頼性が高いため、NAMURステータス信号は変化しません。
  - 洗浄サイクルの最大数が超過した場合、Heartbeat シンボルは ② から ② に変わります。測定値は依然として信頼性が高いものの、NAMUR ステータス信号は M(メンテナンス要求) に変わります。
- 例 2

センサが破損しました。Heartbeat ステータスが直ちに ② から ③ に変わり、 NAMUR ステータス信号も直ちに F (故障) に変わります。

### 10.1.3 機器ステータス

ディスプレイ上のアイコンは、特別な機器状態に対する警告を表します。

アイコン	場所	説明
F	ヘッダーバー	診断メッセージ「故障」
М	ヘッダーバー	診断メッセージ「メンテナンス要求」
C	ヘッダーバー	診断メッセージ「チェック」
S	ヘッダーバー	診断メッセージ「仕様範囲外」
←→	ヘッダーバー	フィールドバスまたは TCP/IP 通信作動
X	ヘッダーバー	ホールド作動 (センサの場合)
X	測定値	アクチュエータ (電流出力、リミットスイッチなど)のホールドが作動
<u></u> 五	測定值 <sup>1)</sup>	オフセットが測定値に追加されている
8	測定値	「悪」状態または「アラーム」状態での測定値

アイコン	場所	説明
ATC	測定値	自動温度補償作動 (センサの場合)
MTC	測定値	手動温度補償作動 (センサの場合)
SIM	ヘッダーバー	シミュレーションモード作動または Memocheck SIM が接続されて いる
SIM	測定値	測定値が、シミュレートされた値の影響を受けている
SIM	測定値	表示測定値がシミュレートされている (センサの場合)
$\odot$	チャンネル番号の後	Heartbeat 診断:センサの状態は良好
$\odot$	チャンネル番号の後	Heartbeat 診断:センサの状態は不良
	チャンネル番号の後	Heartbeat 診断:センサの状態は OK
	ヘッダーバー	コントローラが作動

1) pH または ORP 測定のみ

 2 つ以上の診断メッセージが同時に発生した場合、最も高い優先度を持つメッセージのアイコンのみがディスプレイに表示されます(優先順位は NAMUR に準拠、 → 
○ 116)。

### 10.1.4 割当ビュー

「**チャンネル割当ビュー**」などの「割当ビュー」は、メニューの多くのセクションで最後の機能として表示されます。この機能を使用して、どのアクチュエータまたは機能が入力または出力に接続されているかを確認できます。割当ては階層的順序で表示されます。

## 10.2 一般設定

### 10.2.1 基本設定

メニュー/設定/一般設定		
機能	オプション	情報
デバイスタグ	カスタマイズテキスト、 32 文字	<ul> <li>コントローラには任意の名前を選択します (例:タグ番号を使用)。</li> </ul>
温度単位	選択 ● ℃ ● ℉ ● K 初期設定 ℃	
電流出力レンジ	選択 ■ 020 mA ■ 420 mA 初期設定 420 mA	Namur NE43 に準拠し、リニアレンジは 3.8 ~ 20.5 mA (420 mA) または 0~20.5 mA (020 mA) です。このレンジから逸脱すると、 電流値はレンジ限界で停止し、診断メッセージ (460 または 461) が出力されます。
エラー電流	0.0~23.0 mA 初期設定 22.5 mA	この機能は NAMUR NE43 を満たしています。 ▶ エラー発生時に電流出力で出力する電流値 を設定してください。
<ul> <li>「エラー電流」の値は測定範囲外を指定します。電流出力レンジ=020 mA と決定した場合は、20.1 ~23 mA のエラー電流を設定します。電流出力レンジ=420 mA の場合は、エラー電流として &lt;4 mA の値を定義することもできます。 機器は測定範囲内のエラー電流を許容します。そのような場合、このことがプロセスに影響を及ぼす 可能性があることに注意してください。</li> </ul>		

メニュー/設定/一般設定		
機能	オプション	情報
アラーム遅延	0~9999 s <b>初期設定</b> 0 s	ソフトウェアは、設定された遅延時間よりも長 く存在しているエラーしか表示しません。こ れにより、短時間だけ発生し、かつ、プロセス 固有の正常変動に起因するメッセージを抑制 できます。
デバイスホールド	<b>選択</b> ● 不可 ● 可能 <b>初期設定</b> 不可	ここで、直ちにホールド (センサの場合)を作 動させることが可能です。この機能は、画面の 「HOLD」ソフトキーと同じように作用します。

## 10.2.2 日付と時刻

メニュー/設定/一般設定/日付/時間		
機能	オプション	情報
日付設定	フォーマットに依存	編集モード: 日 (2桁):01~31 月 (2桁):01~12 年 (4桁):1970~2106
時刻設定	フォーマットに依存	編集モード: hh (時): 00~23/0 am~12 pm mm (分): 00~59 ss (秒): 00~59
▶ 追加セットアップ		
日付フォーマット	選択 DD.MM.YYYY YYYY-MM-DD MM-DD-YYYY 初期設定 DD MM YYYY	▶ 日付フォーマットを選択します。
時間フォーマット	選択         ● HH:MM am (12h)         ● HH:MM (24h)         ● HH:MM:SS (24h)         初期設定         HH:MM:SS (24h)	▶ 12 時間表示または 24 時間表示のいずれか を選択します。後者のバージョンでは、秒 も表示できます。
タイムゾーン	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>35 個の時間ゾーンの中から選択</li> <li>初期設定</li> <li>なし</li> </ul>	なし = グリニッジ標準時 (ロンドン)
サマータイム	<b>選択</b> ● オフ ● ヨーロッパ ● USA ● 手動 <b>初期設定</b> オフ	ヨーロッパまたはアメリカの夏時間を選択し た場合、コントローラは夏時間と通常時間の切 替えを自動的に調整します。 手動は、夏時間の開始および終了を自分で指定 できます。この場合、2つの追加サブメニュー が表示され、そこで切替日時を指定します。

### 10.2.3 ホールド設定

メニュー/設定/一般設定/ホールド設定		
機能	オプション	情報
自動ホールド設定		
ホールド解放時間	0~600 秒 <b>初期設定</b> 0 s	測定モードに切り替えると、ホールド状態が遅 延時間の間維持されます。
メニュー設定 診断メニュー	<b>選択</b> ● 不可 ● 可能 <b>初期設定</b> 不可	▶ 特定のメニューが開かれた場合に機器出力 を指定されたホールド状態に切り替えるか どうかを決定します。
校正起動中	<b>初期設定</b> 可能	

機器固有のホールド状態が作動した場合、その前にスタートした洗浄が中断されます。ホールド作動中は、手動洗浄しか開始できません。

### 10.2.4 ログブック

ログブックは次のイベントを記録します。

- 校正/調整イベント
- オペレータイベント
- 診断イベント

ログブックがデータを記憶する方法を定義します。

さらに、個々のデータログブックを定義することもできます。

- 1. ログブック名を割り当てます。
- 2. 記録する測定値を選択します。
- スキャン時間を設定します (スキャン時間)。

   データログブックごとに個別にスキャン時間を設定できます。

🚹 ログブックの詳細:→ 🗎 123

メニュー/設定/一般設定/ログブック		
機能	オプション	情報
ログブック識別	カスタマイズテキスト、 16 文字	ログブックエクスポート時のファイル名の一 部
イベントログブック	<ul> <li>選択</li> <li>オフ</li> <li>上書バッファ</li> <li>上書禁止バッファ</li> <li>初期設定</li> <li>上書バッファ</li> </ul>	すべての診断メッセージが記録されます。 <b>上書バッファ</b> メモリが一杯になった場合、最新のエントリー によって最古のエントリーが自動的に上書き されます。 <b>上書禁止バッファ</b> メモリが一杯になった場合、オーバーフローが 発生します。つまり、新しい値を保存すること はできません。コントローラが対応する診断 メッセージを表示します。その場合、メモリを 手動でクリアする必要があります。

メニュー/設定/一般設定/ログ	ブック	
機能	オプション	情報
▶オーバフロー 警告 イベントログブック = 上書禁止バッファ に設定しま す。		
校正ログブック	選択	▶ 関連するログブックのフィルアップバッフ
診断ログブック	<ul> <li>オフ</li> <li>オン</li> </ul>	ァのオーバーフローが発生した場合に、診 断メッヤージを受信するかどうかを決定し
設定ログブック	<b>初期設定</b> オフ	ling in the second seco
▶データログブック		
▶新規		最大8つのデータログブックを作成できます。
ログブック名	カスタマイズテキスト、 20 文字	
データソース	<ul> <li>選択</li> <li>センサ入力</li> <li>Heartbeat 信号</li> <li>コントローラ</li> <li>電流入力</li> <li>フィールドバス信号</li> <li>バイナリ入力</li> <li>演算機能</li> <li>初期設定</li> <li>なし</li> </ul>	<ul> <li>ログブックに記録するデータソースを選択してください。</li> <li>以下から選択可能:</li> <li>接続されたセンサ</li> <li>使用可能なコントローラ</li> <li>電流入力</li> <li>フィールドバス信号</li> <li>バイナリ入力信号</li> <li>演算機能</li> </ul>
測定値	選択 次に依存: データソース 初期設定 なし	データソースによって異なる測定値を記録で きます。
スキャン時間	0:00:01~1:00:00 初期設定 0:01:00	2 つのエントリー間の最小時間間隔 フォーマット:H:MM:SS
データログブック	<b>選択</b> • 上書バッファ • 上書禁止バッファ 初期設定 上書バッファ	上書バッファ メモリが一杯になった場合、最新のエントリー によって最古のエントリーが自動的に上書き されます。 上書禁止バッファ メモリが一杯になった場合、オーバーフローが 発生します。つまり、新しい値を保存すること はできません。コントローラが対応する診断 メッセージを表示します。その場合、メモリを 手動でクリアする必要があります。
オーバフロー 警告 イベントログブック = 上書禁止バッファ に 設定します。	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オフ	▶ 関連するログブックのフィルアップバッファのオーバーフローが発生した場合に、診断メッセージを受信するかどうかを決定します。
▷ 別のログブック追 加	アクション	別のデータログブックを即座に作成したい場 合のみ。後から新規データログブックを追加 する場合は、 <b>新規</b> を使用します。
▷終了	アクション	<b>新規</b> メニューを終了することができます。

メニュー/設定/一般設定/ログブック		
機能	オプション	情報
▶ 同時開始 / 停止	アクション	複数のデータログブックを作成した場合に表示されます。1回クリックするだけで、すべてのデータログブックの記録を開始または停止できます。
▶ ログブック名		このサブメニューの名前はログブックの名前 に基づいており、表示されるのはログブックを 作成した場合だけです。
<b>主</b> 複数のデータログブック	がある場合、このメニューは	は複数回表示されます。
データソース	読み取り専用	これは情報提供のみを目的としています。別
測定値		の他を記録したい場合は、このログノックを削除し、新しいデータログブックを作成してくだ さい。
ログブック残時間	読み取り専用	ログブックが一杯になるまでの残りの日数、時
イベントログブック = 上書禁止バッファ に設定 します。		回わよい方を衣小しまり。
ログブックサイズ	読み取り専用	ログブックが一杯になるまでの残りのエント
<b>イベントログブック =</b> 上書禁止バッファ に設定 します。		リー奴を表示します。
ログブック名	カスタマイズテキスト、 20 文字	ここで名前を再度変更できます。
スキャン時間	0:00:01~1:00:00	同上
	初期設定 0:01:00	2 つのエントリー間の最小時間間隔 フォーマット:H:MM:SS
データログブック	<b>選択</b> <ul> <li>上書バッファ</li> <li>上書禁止バッファ</li> </ul> 初期設定	<b>上書バッファ</b> メモリが一杯になった場合、最新のエントリー によって最古のエントリーが自動的に上書き されます。
	上書バッファ	上書禁止バッファ メモリが一杯になった場合、オーバーフローが 発生します。つまり、新しい値を保存すること はできません。コントローラが対応する診断 メッセージを表示します。その場合、メモリを 手動でクリアする必要があります。
オーバフロー 警告 イベントログブック = 上書禁止バッファ に設定 します。	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オフ	▶ 関連するログブックのフィルアップバッファのオーバーフローが発生した場合に、診断メッセージを受信するかどうかを決定します。

メニュー/設定/一般設定/ログブック		
機能	オプション	情報
▶ ラインプロッタ		グラフィック表示を定義するためのメニュー
軸	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オン	軸 (x、y) を表示するか (オン)、表示しない か (オフ) ?
オリエンテーション	<b>選択</b> ● 水平 ● 縦 <b>初期設定</b> 水平	値を示す曲線を左から右に表示するか( <b>水平</b> )、 上から下に表示するか( <b>縦</b> )を選択できます。 2つのデータログブックを同時に表示する場合 は、ここで両方のログブックの設定が同じであ ることを確認してください。
X-ディスクリプショ ン Y-ディスクリプショ ン グリッド ピッチ	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オン	軸の説明を表示するかどうかと、グリッド 線を表示するかどうかを決定してください。さらに、ピッチを表示するかどうかも 決定できます。
X ピッチ/グリッド 距 離 Y ピッチ/グリッド 距 離	10~50 % <b>初期設定</b> 10 %	▶ ピッチを指定します。
▷削除	アクション	このアクションにより、データログブックが削 除されます。保存されていないデータはすべ て失われます。

### 例:新しいデータログブック(設定/一般設定/ログブック/データログブック/新規)

1. 設定を行います。

- ログブック名
   ログブック名
- 名前を割り当てます。例:「01」 ■ データソース
- データソースを選択します。例:チャンネル1 (CH1) に接続されているセンサ ● 測定値
- 記録する測定値を選択します。例: pH 値
- スキャン時間
   2つのログブックエントリー間の時間間隔を指定します。
- ∠ フのログブックエントリー间の时间间隔を指定しより。
   データログブック
- ログブックをアクティブにします。データ記憶方法を指定します。
- 2. ../終了:動作を実行します。
  - ▶ 機器のデータログブックリストに新しいログブックが表示されます。
- 4. 上書禁止バッファの場合のみ:
  - **オーバフロー 警告:オン**または**オフ**を設定します。
  - ▶ オン:メモリのオーバーフローが発生すると、機器に診断メッセージが表示されます。
- 5. ラインプロッタサブメニュー:グラフィック表示のタイプを設定します。

## 10.2.5 追加セットアップ

### 診断設定

表示される診断メッセージのリストは、選択されているパスに依存します。機器固有の メッセージと、接続されているセンサに依存するメッセージがあります。

メニュー/設定/(一般設定 または 入力<センサチャンネル>)/追加セットアップ/診断設定/診断症状		
機能	オプション	情報
診断メッセージのリスト		<ul> <li>変更するメッセージを選択してください。</li> <li>その後にのみ、このメッセージの設定を行うことができます。</li> </ul>
診断コード	読み取り専用	
診断メッセージ	選択項目 ● オン ● オフ 初期設定 メッセージに依存	<ul> <li>診断メッセージを無効、または再度有効にします。</li> <li>オフは次のことを意味します。</li> <li>測定モードでエラーメッセージが発生しない。</li> <li>電流出力からエラー電流が出力されない</li> </ul>
エラー電流	選択項目 ■ オン ■ オフ	<ul> <li>診断メッセージの表示をオンにした場合 に、電流出力でエラー電流を出力するかど うかを決定します。</li> </ul>
	<b>初期設定</b> メッセージに依存	一般的な機器エラーが発生した場合、すべての電流出力からエラー電流が出力されます。チャンネル固有のエラーが発生した場合、割り当てられた電流出力からのみエラー電流が出力されます。
ステータス信号	<ul> <li>選択項目</li> <li>メンテナンス (M)</li> <li>仕様範囲外 (S)</li> <li>機能チェック (C)</li> <li>故障 (F)</li> <li>初期設定</li> <li>メッセージに依存</li> </ul>	<ul> <li>メッセージは、NAMUR NE 107 に準拠して様々なエラーカテゴリに分類されます。</li> <li>アプリケーションのステータス信号の割当てを変更する必要があるかどうかを決定します。</li> </ul>
診断出力	<ul> <li>選択項目</li> <li>なし</li> <li>アラームリレー</li> <li>バイナリ出力</li> <li>リレー1~n (機器バージョンに依存)</li> <li>初期設定 なし</li> </ul>	診断メッセージの割当先となる出力を選択し ます。 メッセージを出力に割り当てる前に、まず <b>診断</b> のリレー出力を設定する必要があります。 (メニュー/設定/出力:診断機能を割り当て、 操作モードを割当に設定します。)
<b>主</b> 機器バージョンに応じて、	、アラームリレーを使用でき	5ます。
洗浄プログラム (センサの場合)	選択項目 っなし ・洗浄1 ・洗浄2 ・洗浄3 ・洗浄4 初期設定 なし	<ul> <li>▶ 診断メッセージが洗浄プログラムを作動させるかどうかを決定します。</li> <li>次のメニューから洗浄プログラムを設定できます。</li> <li>メニュー/設定/追加機能/洗浄.</li> </ul>
詳細情報	読み取り専用	診断メッセージに関する詳細情報と、問題の解 決方法に関する指示

### HART バスアドレス

表示される診断メッセージのリストは、選択されているパスに依存します。 機器固有の メッセージと、接続されているセンサに依存するメッセージがあります。

メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/HART		
機能	オプション	情報
バスアドレス	0~63 初期設定 0	機器のアドレスを変更して、複数の HART 機器 を単一のネットワークに統合できます (Multidrop モード)。



 機器設定を初期設定にリセットした場合でも(診断/リセット/工場デフォルト設 定)、バスアドレスはリセットされません。設定は保持されます。

#### **PROFIBUS DP**

メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/PROFIBUS		
機能	オプション	情報
可能	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オン	ここで通信をオフにできます。その場合、ソフ トウェアにはローカル操作でしかアクセスで きません。
終端	読み取り専用	機器がバス内の最後の機器である場合、ハード ウェアを介して終端できます。 → 曾 40
バスアドレス	1~125	ハードウェアを介してバスをアドレス指定し た場合(モジュールの DIP スイッチ、→ 曽 40)、 ここではアドレスの読み取りのみ可能です。 ハードウェアを介して無効なアドレスが設定 された場合、ここで、あるいはバスを介して機 器に有効なアドレスを割り当てる必要があり ます。
識別番号	<b>選択</b> <ul> <li>自動</li> <li>PA プロファイル 3.02(9760)</li> <li>Liquiline CM44x (155D)</li> <li>製造者特定の</li> </ul> 初期設定 自動	

### Modbus

メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/Modbus		
機能	オプション	情報
可能	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オン	ここで通信をオフにできます。その場合、ソフ トウェアにはローカル操作でしかアクセスで きません。
終端	読み取り専用	機器がバス内の最後の機器である場合、ハード ウェアを介して終端できます。 →  曾 40

楼能	オプション	桂銀
1戏 月匕	17937	1FJ ŦX
設定		
伝送モード	選択 TCP RTU ASCII 初期設定 (Modbus-RS485のみ) RTU	注文したバージョンに応じた伝送モードが表示されます。 RS485 伝送の場合、RTU または ASCII から選択できます。Modbus-TCP の場合は選択できません。
ボーレート	選択	
Modbus-RS485 のみ	<ul> <li>1200</li> <li>2400</li> <li>4800</li> <li>9600</li> <li>19200</li> <li>38400</li> <li>57600</li> <li>115200</li> </ul>	
	初期設定 19200	
パリティ Modbus-RS485 のみ	選択 <ul> <li>偶数(1ストップビット)</li> <li>奇数(1ストップビット)</li> <li>なし(2ストップビット)</li> <li>初期設定</li> </ul>	
	偶数 (1 ストップビット)	
バイト順	選択 = 1-0-3-2 = 0-1-2-3 = 2-3-0-1 = 3-2-1-0 初期設定 1-0-3-2	
監視	0~999 s 初期設定 5 秒	データ転送が行われない時間が設定時間を超 えた場合、これは、通信の中断を示す指標にな ります。この時間が経過した後、Modbus を介 して受信した入力値は無効と見なされます。

### Web サーバー

メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/ウェブサーバ		
機能	オプション	情報
ウェブサーバ	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オン	ここで通信をオフにできます。その場合、ソフ トウェアにはローカル操作でしかアクセスで きません。
ウェブサーバ TCP ポート 80	読み取り専用	伝送制御プロトコル (TCP) は、コンピュータ 間のデータ交換方法に関する取り決め (プロト コル) です。ポートは、ネットワークプロトコ ルにデータセグメントを割り当てるアドレス の一部です。

メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/ウェブサーバ		
機能	オプション	情報
ウェブサーバログイン	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オン	ここでユーザー管理のオン/オフを切り替える ことができます。これにより、パスワードでア クセスできる複数のユーザーの作成が可能と なります。
ユーザ管理者		
すでに作成済みのユーザ ーリスト	表示/ 編集	ユーザー名またはパスワードの変更、ユーザー の削除を行うことができます。工場で作成済 みのユーザー:「admin」(パスワード「admin」)
新規ユーザー:		
名前	フリーテキスト	新規ユーザーの作成
新しいユーザパスワード を入力	フリーテキスト	<ol> <li>INSERT.</li> <li>新規ユーザーに任意の名前を割り当てま</li> </ol>
新しいユーザパスワード 確認	フリーテキスト	す。 3. ユーザーのパスワードを選択します。
ユーザパスワードの変更	フリーテキスト	<ul> <li>4. パスワードを確定します。</li> <li>         ・ いつでもパスワードを変更できます。         す。     </li> </ul>

### PROFINET

メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/PROFINET		
機能	オプション	情報
ステーション名	読み取り専用 <b>初期設定</b> 空の文字列	PROFINET システムのフィールド機器を一意的 に識別するための識別名。パラメータは DCP プロトコルを使用してのみ書き込みできます。

### Ethernet/IP または Ethernet(プロトコルに応じて)

PROFINET が使用されていると、このメニュー内の設定は読取り専用になります。 ネットワーク設定は PROFINET-DCP プロトコルを介してのみ作成できます。

IPROFINET 通信」の詳細については、インターネットの製品ページ (→ SD02490C) を参照してください。

メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/イーサネット		
機能	オプション	情報
可能	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オン	ここで通信をオフにできます。その場合、ソフ トウェアにはローカル操作でしかアクセスで きません。
設定		
リンク設定	<b>選択</b> <ul> <li>自動ネゴシエーション</li> <li>100MBps 半二重通信</li> <li>100MBps 全二重通信</li> <li>100MBps 半二重通信</li> <li>100MBps 全二重通信</li> <li>100MBps 全二重通信</li> <li>初期設定</li> <li>自動ネゴシエーション</li> </ul>	<ul> <li>通信チャンネルの伝送方式</li> <li>全二重: データを同時に送受信できます。</li> <li>半二重: データは送信と受信が交互にしかできません(つまり、同時は不可)。</li> </ul>
DHCP	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オン	ダイナミックホストコンフィギュレーション プロトコル (DHCP) を使用すると、サーバー を介してクライアントにネットワーク設定を 割り当てることができます。DHCP では、手動 設定なしで既存のネットワークに機器を自動 的に統合できます。通常、クライアント側で設 定する必要があるのは IP アドレスの自動割当 てのみです。起動中に DHCP サーバーから IP アドレス、ネットマスクおよびゲートウェイが 取得されます。 機器の IP アドレスを手動で割り当てます か?その場合は、DHCP=オフに設定しま す。
IPアドレス	XXX.XXX.XXX.XXX	IP アドレスは、インターネットプロトコル (IP) に基づくコンピュータネットワーク内のアド レスです。 DHCP がスイッチオフの場合は IP アドレスの みを設定できます。
ネットマスク	XXX.XXX.XXX	機器の IP アドレスに基づいて、ネットマスク は、独自のネットワーク内で機器が検索する IP アドレス、ルータを介して他のネットワーク内 でアクセスできるアドレスを指定します。し たがって、ネットマスクは IP アドレスをネッ トワーク部分(ネットワークプレフィックス) と機器部分に分割します。ネットワーク部分 は個々のネットワーク内のすべての機器で同 じである必要があり、機器部分はネットワーク 内の機器ごとに異なる必要があります。
ゲートウェイ	x.x.x.x	ゲートウェイ (プロトコルコンバータ) は、プ ロトコルが全く異なるネットワーク間の通信 を可能にします。
サービススイッチ	読み取り専用	
MAC アドレス	読み取り専用	MAC アドレス (メディアアクセスコントロー ルアドレス) は、コンピュータネットワーク内 の機器を一意に識別するために使用されるネ ットワークアダプタごとのハードウェアアド レスです。
イーサネット IP ポート 44818	読み取り専用	ポートは、ネットワークプロトコルにデータセ グメントを割り当てるアドレスの一部です。

#### 設定の承認

IP アドレスなどの設定を手動で変更しましたか?

- ▶ イーサネットメニューから移動する前に: SAVE を選択して設定を適用してください。
  - ▶ 診断/システム情報メニューで、新しい設定が使用されているかどうか確認できます。

#### データ管理

### ファームウェアの更新

コントローラで利用できるファームウェア更新とその旧バージョンとの互換性については、最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

#### 現在のファームウェアバージョン::メニュー/診断/システム情報

▶ 現在の設定およびログブックを SD カードにバックアップします。

ファームウェア更新をインストールするには、その更新情報をあらかじめ SD カードに 保存しておく必要があります。

- 1. コントローラカードリーダーに SD カードを挿入します。
- 目的の更新を選択し、次のメッセージが表示されたら「はい」を選択します。
   現在のファームウェアは書き換えられます。
   その後、機器は再起動されます。
   実行しますか?
   ▶ ファームウェアがロードされ、機器が新しいファームウェアで起動します。

#### 設定の保存

- セットアップを保存すると、特に次の利点があります。
- ■他の機器用に設定をコピーできる
- ユーザーグループごとに、あるいはセンサタイプの変更を繰り返す場合などに、様々なセッ
- 設定を大幅に変更して元の設定が分からなくなった場合などに、元のセットアップを 復元できる

1. コントローラカードリーダーに SD カードを挿入します。

- 2. 次のメニューに移動します。メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/データ マネージメント/設定保存
- 3. 名前:ファイル名を割り当てます。
- 4. 次に 保存 を選択します。
  - ► ファイル名をすでに割り当てている場合は、既存のセットアップを上書きする かどうかを尋ねられます。
- 5. OK で確定するか、またはキャンセルして新しいファイル名を割り当てます。

#### 設定の読み込み

セットアップをロードすると、現在の設定は上書きされます。

1. コントローラカードリーダーに SD カードを挿入します。セットアップが SD カードに保存されていなければなりません。

- 2. 次のメニューに移動します。メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/データ マネージメント/設定読み込み
  - ▶ SD カード上のすべてのセットアップのリストが表示されます。 カードに有効なセットアップが保存されていない場合、エラーメッセージが表示されます。
- 3. 目的のセットアップを選択します。
  - ▶ 警告が表示されます:
    - 現在のパラメータは上書きされ機器はリブートされます 警告:洗浄および制御プログラムは起動できます 実行しますか?
- 4. OK で確定するか、またはキャンセルします。
  - ▶ OK を選択して確定すると、目的のセットアップを使用して機器が再始動します。

#### 設定の転送

セットアップをエクスポートすると、特に次の利点があります。

- スタイルシート付きの XML フォーマットでエクスポートできるため、以下のように XML 互換性のあるアプリケーションで書式付き表示が可能: Microsoft Internet Explorer
- データのインポートが可能(XMLファイルをブラウザのウィンドウにドラッグアンドドロップする)
- 1. コントローラカードリーダーに SD カードを挿入します。
- 2. 次のメニューに移動します。メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/データ マネージメント/設定転送
- 3. 名前:ファイル名を割り当てます。
- 4. 次に**転送**を選択します。
  - ▶ ファイル名をすでに割り当てている場合は、既存のセットアップを上書きする かどうかを尋ねられます。
- 5. OK で確定するか、またはキャンセルして新しいファイル名を割り当てます。

   ・ セットアップが SD カードの「Device」フォルダに保存されます。
- エクスポートしたセットアップを機器に再度アップロードすることはできません。 このためには、「設定保存」を使用する必要があります。SD カードにセットアッ プを保存し、後でこれを再ロードまたは他の機器にアップロードする唯一の方法と なります。

### アクティベーションコード

以下のためにアクティベーションコードが必要です。

- ■追加機能(例:フィールドバス通信)
- ■ファームウェアアップグレード
- 変更 (例:フィールドバスプロトコルの非アクティブ化)
- 出荷時の機器にアクティベーションコードが付いている場合、これは内側の銘板に 記載されています。該当する機器の機能は工場でアップグレードされているため、 コードが必要になるのは、機器の点検・修理時、またはフィールドバスプロトコル を非アクティブ化する場合のみです。
- 1. アクティベーションコードを入力します:メニュー/設定/一般設定/追加セットア ップ/データマネージメント/アクティベーションコード
- 2. 入力値を確定します。
  - ➡ 新しいハードウェアまたはソフトウェア機能が起動され、設定できるようになります。

機能	アクティベーションコ ードの冒頭
2 番目の Memosens 入力 (CM442 のみ)	062
モジュール 485DP/485MB を取り外した場合のフィールドバスの非アクティブ 化 <sup>1)</sup>	0ВО
2 つの電流出力 (BASE2-E モジュールのみ)	081
Web サーバー <sup>2) 3)</sup>	351
HART	0B1
PROFIBUS DP	0B3
Modbus TCP <sup>3)</sup>	0B8
Modbus RS485	0B5
EtherNet/IP <sup>3)</sup>	0В9
PROFINET	0B7
計測レンジスイッチ、設定1	211
計測レンジスイッチ、設定2 <sup>4)</sup>	212
フィードフォワード制御	220
Chemoclean Plus	25
陽イオン交換器量 <sup>5)</sup>	301
Formula <sup>6)</sup>	321
Heartbeat モニタリング	2D1
Heartbeat 検証	2E1

#### アクティベーションコードにより有効になる機能:

- フィールドバスプロトコルがアクティブになっているモジュール 485DP/485MB を取り外すと、機器 はエラーメッセージを出力します。内側の銘板に記載されているアクティベーションコードを入力し ます。これを実施しないと、フィールドバスの非アクティブ化はできません。その後、ベースモジュ ールの電流出力をアクティブにするため、適切なアクティベーションコードを入力しなければなりま せん。追加の電流出力(CM444R および CM448R のみ)は、対応するモジュールを使用するとアクティブになります。
- 2) BASE2 モジュールの Ethernet ソケット経由、Ethernet フィールドバスを使用しないバージョン用
- 3)
- 4) 「計測レンジスイッチ」オプションを注文すると、2つのアクティベーションコードが支給されます。
- 2 つの計測レンジスイッチの設定をアクティベートするには、両方のコードを入力してください。
- 5) 演算機能
- 6) 演算機能

#### パスワードの変更

パスワードを使用して操作キーをロックできます(ナビゲータを長押しするとコンテキ ストメニューにアクセス可能)。キーは、正しいパスワードを入力した場合にのみ使用 できるようになります。

キーをロックするパスワードを設定できます。メニュー/設定/一般設定/追加セットア ップ/データマネージメント/キーロックパスワードを変更してください

- 現在のパスワードを入力します(初期設定0000)。

   → 新しいパスワードを入力してください
- 2. 新規パスワードを入力します。
  - ▶ 新しいパスワード確認
- 3. 新規パスワードを再度入力します。
  - ▶ パスワードは変更されました
- ナビゲータを長押しして測定モードに戻ります。

## 10.3 電流入力

入力は、リミットスイッチ、ログブックなどのデータソースとして使用できます。 さら に、外部値をコントローラのセットポイントとして使用できるようにすることもできま す。

メニュー/設定/入力/電流入力 x:y <sup>1)</sup>		
機能	オプション	情報
モード	選択 • オフ • 0 - 20mA • 4 - 20mA 初期設定 4 - 20mA	▶ データソース(接続されている機器)と同じ電流レンジを選択してください。
入力モード	<ul> <li>選択</li> <li>流量</li> <li>パラメータ</li> <li>電流</li> <li>初期設定</li> <li>電流</li> </ul>	▶ 入力変数を選択してください。
測定値フォーマット	選択 • # • #.# • #.## 初期設定 #.#	▶ 小数点以下の桁数を指定してください。
パラメータ名 <b>入力モード = パラメータ</b>	カスタマイズテキスト、 16 文字	<ul> <li>パラメータ名など、データソースも使用する有用な名前を割り当ててください。</li> </ul>
測定単位 入力モード = パラメータ	カスタマイズテキスト、 16 文字	リストから単位を選択することはできません。 単位を使用したい場合は、ここにカスタマイズ テキスト形式で入力する必要があります。
低レンジ値 <b>入力モード = パラメータ</b>	-20.0高レンジ値 <測定 単位> 初期設定 0.0 <工学単位>	▶ 測定範囲を入力してください。低レンジ値 と高レンジ値は、0または4mA値と20 mA値にそれぞれ割り当てられます。シス テムは、事前に入力された工学単位を使用 します。
高レンジ値 <b>入力モード = パラメータ</b>	低レンジ値~10000.0 < 工学単位> 初期設定 10.0 <工学単位>	
ダンピング	0~60 s 初期設定 0 s	ダンピングにより、設定時間における測定値の 継続的な浮動平均を行います。

1) x:y=スロット番号:入力番号

## 10.4 出力

### 10.4.1 電流出力

ベーシックバージョンの機器には、必ず2つの電流出力が備えられています。 拡張モジュールを使用すると追加の電流出力を設定できます。

### 電流出力範囲の設定

▶ メニュー/設定/一般設定: 0..20 mA または 4..20 mA.

メニュー/設定/出力/現在の出力 x:y <sup>1)</sup>		
機能	オプション	情報
現在の出力	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オフ	この機能を使用して、電流出力で出力される変 数をオンまたはオフにできます。
データソース	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>接続されている入力</li> <li>コントローラ</li> <li>初期設定 なし</li> </ul>	提供されるデータソースは、機器バージョンに 依存します。 入力に接続されているすべてのセンサとコン トローラを選択することが可能です。
測定値	選択 ● なし ● 次に依存:データソース 初期設定 なし	選択できる測定値は、「 <b>データソース</b> 」で選択 したオプションに応じて異なります。
<ul> <li>選択可能な測定値の一覧は、「測定値」表に記載されており、これは「データソース→ ● 71」に応じて異なります。</li> <li>接続されたセンサからの測定値に加えて、コントローラをデータソースとして選択できます。これ行うには、「追加機能」メニューを使用します。そこでは、被制御変数の出力用に電流出力の選択。</li> <li>設定を行うことが可能です。</li> </ul>		ており、これは「 <b>データソース</b> → 曽 71」に応 -ラをデータソースとして選択できます。これを では、被制御変数の出力用に電流出力の選択と
レンジ低値 レンジ高値	補正および初期設定の範 囲は次に依存: <b>測定値</b>	電流出力で測定範囲全体またはその一部だけ を出力できます。そのためには、必要に応じて 高レンジ値と低レンジ値を指定してください。
ホールド 症状	選択 • Freeze last value • 固定値 • 無視 初期設定 チャンネル:出力に依存	Freeze last value 機器が最後の電流値を保持します。 固定値 定義された固定電流値を出力します。 無視 電流出力は保持されません。
ホールド 電流 <b>ホールド 症状 = 固定値</b>	0.0~23.0 mA <b>初期設定</b> 22.0 mA	▶ 電流出力で出力する固定値を指定してください。

1) x:y=スロット:出力番号

### 測定値(データソース に応じて)

データソース	測定值
pH ガラス電極	選択
pH 半導体電極	• 生値 mV • pH • 温度
ORP	<b>選択</b> ● 温度 ● ORP mV
溶存酸素(隔膜式)	選択
溶存酸素(光学式)	<ul> <li> 血度 </li> <li> 分圧 </li> <li> 液体濃度 </li> <li> 飽和 </li> <li> 生値 nA </li> <li> (溶存酸素(隔膜式) のみ) </li> <li> 生値 μS </li> <li> (溶存酸素(光学式) のみ) </li> </ul>

データソース	測定值
電磁式導電率	選択
電極式導電率	<ul> <li>■ 温度</li> <li>■ 導電率</li> </ul>
4 電極式導電率	<ul> <li>抵抗</li> <li>(電極式導電率のみ)</li> <li>濃度</li> <li>(電磁式導電率および4電極式導電率のみ)</li> </ul>
消毒	<b>選択</b> <ul> <li>温度</li> <li>センサ電流</li> <li>濃度</li> </ul>
ISE	<ul> <li>選択</li> <li>温度</li> <li>pH</li> <li>アンモニウム</li> <li>硝酸</li> <li>カリウム</li> <li>塩素</li> </ul>
濁度/SS	選択
濁度	<ul> <li>- 温皮</li> <li>- 濁度 g/l</li> <li>(濁度/SS のみ)</li> <li>- 濁度 FNU</li> <li>(濁度/SS のみ)</li> <li>- 濁度ホルマジン</li> <li>(濁度 のみ)</li> <li>- 濁度固体</li> <li>(濁度 のみ)</li> </ul>
硝酸	<b>選択</b> ● 温度 ● 硝酸 ■ 硝酸態窒素
汚泥界面	<b>選択</b> 界面
SAC	<b>選択</b> ● 温度 ● SAC ● 伝送 ● 吸収 ● COD ● BOD
コントローラ1	選択
コントローラ2	<ul> <li>         ·</li></ul>
演算機能	すべての演算機能をデータソースとして使用することもできます。また、計算値を測定 値として使用できます。

#### 電流出力を介したコントローラ操作変数の出力

**単極**+ を、測定値の増加が可能なアクチュエータが接続されている出力に割り当てて ください。単極 - を、測定値の減少が可能なアクチュエータが接続されている出力に 割り当ててください。

大部分のアクチュエータは(両方向ではなく)一方向にしかプロセスに影響を及ぼすことができないため、2 サイドコントローラの操作変数を出力するには、一般に正の操作変数と負の操作変数を別々のアクチュエータに出力する必要があります。この目的のため、本機は両極操作変数 y を 2 つの単極操作変数 (y+および y-)に分割します。 変調リレーへの出力に選択できるのは、この 2 つの単極操作変数部分だけです。電流出力を介して値を出力する場合、両極操作変数 y を 1 つの電流出力のみに出力する可能性もあります(範囲分割)。
## 10.4.2 アラームリレーとオプションリレー

ベーシックバージョンの機器には、必ず2つのアラームリレーが備えられています。 機器のバージョンに応じて、追加のリレーも使用できます。

#### リレーを介して以下の機能を出力できます。

- ■リミットスイッチステータス
- アクチュエータ制御用のコントローラ操作変数
- 診断メッセージ
- ポンプまたはバルブ制御用の洗浄機能ステータス

たとえば、複数のセンサを1つの洗浄ユニットで洗浄するために、リレーを複数の 入力に割り当てることが可能です。

メニュー/設定/出力/アラームリレーまたはチャンネル番号のリレー		
機能	オプション	情報
機能	<ul> <li>選択</li> <li>オフ</li> <li>リミットスイッチ</li> <li>コントローラ</li> <li>診断</li> <li>洗浄 (センサ)</li> <li>Formula (センサ)</li> </ul>	次の機能は、選択されているオプションに依存 します。 各オプションの理解を促進するよう、それぞれ のバージョンについて後続のセクションに個 別の説明が記載されています。 機能=オフ リレー機能はオフとなり、それ以上の設定は必 要ありません。
	<b>初期設定</b> <ul> <li>アラームリレー:</li> <li>診断</li> <li>他のリレー:</li> <li>オフ</li> </ul>	

#### リミットスイッチのステータスの出力

機能=リミットスイッチ		
機能	オプション	情報
データソース	<b>選択</b> リミットスイッチ1…8	リレーのステータスを出力するのに使用され るリミットスイッチを選択してください。
	<b>初期設定</b> なし	リミットスイッチはメニューで設定します。 <b>設定/追加機能/リミットスイッチ</b> .
		1回の操作ですべてのリミットスイッチ の選択/選択解除を行うには、ALL および NONE ソフトキーを使用します。
ホールド 症状	<b>選択</b> ● Freeze last value ● 固定值 ● 無視 初期設定 無視	

#### コントローラの操作変数の出力

リレーを介してコントローラ操作変数を出力するために、そのリレーが変調されます。 このリレーは起動され (パルス、 $t_1$ )、その後、停止されます (間隔、 $t_0$ )。

機能 =	コン	۲D	->
1/20 HG -		1.1	

機能	オプション	情報
データソース	<ul> <li>選択</li> <li>● なし</li> <li>● コントローラ1</li> <li>● コントローラ2</li> <li>初期設定</li> <li>なし</li> </ul>	<ul> <li>データソースとして機能するコントローラ を選択してください。</li> </ul>
操作モード	選択 PWM PFM 初期設定 PWM	PWM= パルス幅変調 PFM= パルス周波数変調

1. PWM (パルス幅変調):

デューティサイクルは周期 T (T=t<sub>1</sub>+t<sub>0</sub>)内で変動します。サイクル期間は一定のままです。



🗷 76 主用途:ソレノイドバルブ

PFM (パルス周波数変調):
 ここでは、一定長のパルス (t<sub>1</sub>) が出力され、パルス間の間隔が変動します (t<sub>0</sub>)。
 最大周波数で、t<sub>1</sub> = t<sub>0</sub> となります。



🛙 77 主用途:投与ポンプ

機能゠コントローラ			
機能	オプション	情報	
アクチュエータタイプ	<b>選択</b> • なし • 単極 (-) • 単極 (+) 初期設定 なし	ここでは、コントローラのどの部分がリレーを 駆動するかを指定します。単極(+)は、(加 熱などの目的で)プロセス値の増加のためにコ ントローラが使用する操作変数の一部です。 あるいは、(冷却などの目的で)、アクチュエー タをリレーに接続して被制御変数を減らす場 合は、単極(-)を選択します。	
繰り返し期間	<b>最小実行時間</b> ~999.0 秒	<ul> <li>デューティサイクルが変動するサイクル期</li> </ul>	
<b>操作モード = PWM</b> に設定し ます。	<b>初期設定</b> 10.0 秒	間を指定してください(PWM のみ)。	
● 繰り返し期間と最小実行時間の設定は相互に影響を及ぼします。次が適用されます: 繰り返し期間 ≥ 最小実行時間			
最小実行時間	0.3 秒〜 <b>繰り返し期間</b>	アクチュエータを保護するために、この限界値	
<b>操作モード = PWM</b> に設定し ます。	<b>初期設定</b> 0.3 秒	より短いパルスは出力されません。	
最大周波数	1~180 分-1	1分当たりの最大パルス数	
<b>操作モード = PFM</b> に設定しま す。	<b>初期設定</b> 60 分 <sup>-1</sup>	コントローラはこの設定に基づいてパルス持 続時間を計算します。	
ホールド 症状	<b>選択</b> <ul> <li>Freeze last value</li> <li>固定值</li> <li>無視</li> </ul> 初期設定 無視		

#### リレーを介した診断メッセージの出力

リレーを診断リレーとして定義すると(機能=診断)、「フェールセーフモード」で作動します。

つまり、エラーが発生していない基本状態では、リレーは常に通電しています(「ノーマルクローズ」、NC)。このようにして、たとえば、電圧降下を示すことも可能です。 アラームリレーは常にフェールセーフモード作動します。

リレーを介して次の2つのカテゴリの診断メッセージを出力できます。

- 4 つの Namur クラスの 1 つからの診断メッセージ(→ 🗎 116)
- リレー出力に個別に割り当てた診断メッセージ

次に示す2つのメニューでメッセージをリレー出力に個別に割り当てます。

- メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/診断設定/診断症状 (機器固有のメッセージ)
- メニュー/設定/入力/<センサ>/追加セットアップ/診断設定/診断症状 (センサ固有のメッセージ)

リレー出力を診断症状の特別なメッセージに割り当てるには、最初に出力/リレー
 x:y または /アラームリレー/機能 = 診断を選択する必要があります。

機能 = 診断		
機能	オプション	情報
操作モード	<ul> <li>選択 <ul> <li>割当</li> <li>Namur M</li> <li>Namur S</li> <li>Namur C</li> <li>Namur F</li> </ul> </li> <li>初期設定 <ul> <li>リレー: 割当</li> <li>アラームリレー: Namur F</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>割当 このオプションを選択した場合、リレーに個別 に割り当てた診断メッセージがリレーを介し て出力されます。</li> <li>Namur M Namur F</li> <li>Namur クラスの1つを使用することを決定し た場合、個々のクラスに割り当てられているす べてのメッセージがリレーを介して出力され ます。診断メッセージごとに Namur クラスの 割当てを変更することもできます。 (メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/ 診断設定/診断症状またはメニュー/設定/入 力/&lt;センサ&gt;/追加セットアップ/診断設定/診 断症状)</li> </ul>
診断メッセージ <b>操作モード = 割当</b> に設定しま す。	読み取り専用	リレー出力に割り当てられているすべてのメ ッセージがディスプレイに表示されます。こ こで情報を編集することはできません。

# 洗浄機能のステータスの出力

機能 = 洗浄		
機能	オプション	情報
割当	<b>選択</b> <ul> <li>なし</li> <li>洗浄のタイプに依存</li> <li>初期設定</li> <li>なし</li> </ul>	<ul> <li>ここでは、リレーでの洗浄機能の表示方法を指定できます。</li> <li>選択した洗浄プログラムに応じて(メニュー/ 設定/追加機能/洗浄)、以下のオプションを使用できます。</li> <li>洗浄タイプ = 標準洗浄 に設定します。</li> <li>洗浄タイプ = ケモクリーンに設定します。</li> <li>洗浄 1 - 水,洗浄 2 - 水,洗浄 3 - 水,洗浄 4 - 水</li> <li>洗浄 1 - 水,洗浄 1 - 洗剤,洗浄 2 - 水,洗浄 2 - 洗剤,洗浄 4 - 水,洗浄 3 - 水,洗浄 3 - 洗剤,洗浄 4 - 水,洗浄 4 - 洗剤</li> <li>洗浄タイプ = ケモクリーンブラス に設定します。</li> <li>4x 洗浄 1 - %0V、4x 洗浄 2 - %0V<sup>1)</sup></li> </ul>
ホールド 症状	<b>選択</b> <ul> <li>Freeze last value</li> <li>固定值</li> <li>無視</li> </ul> 初期設定 無視	<b>Freeze last value</b> 機器が最後の測定値を保持します。 <b>固定値</b> 定義した固定測定値が出力されます。 <b>無視</b> ホールドは無効になります。

1) %0Vは、メニュー/設定/追加機能/洗浄/ケモクリーンプラス/出力ラベル1 …4 で割り当てることがで きる変数テキストです。

#### 演算

機能 = コントローラ			
機能	オプション	情報	
操作モード	選択 PWM PFM 初期設定 PWM	PWM= パルス幅変調 PFM= パルス周波数変調→ 曽 74	
データソース	<b>選択</b> ● 使用可能な数式の一覧 ● 最大8つの数式	タイプ Formula の演算機能が使用できなけれ ばなりません ▶ データソースとして使用する数式を選択し ます。	
レンジ低値	0~9999		
レンジ高値	<b>レンジ低値</b> ~9999		
繰り返し期間 操作モード = PWM に設定し ます。	<b>最小実行時間</b> ~999.0 秒 初期設定 10.0 秒	<ul> <li>デューティサイクルが変動するサイクル期間を指定してください(PWMのみ)。</li> </ul>	
● 繰り返し期間と最小実行 繰り返し期間 ≥ 最小実行	時間の設定は相互に影響を及 時間	&ぼします。次が適用されます:	
最小実行時間 <b>操作モード = PWM</b> に設定し ます。	0.3 秒〜 <b>繰り返し期間</b> 初期設定 0.3 秒	アクチュエータを保護するために、この限界値 より短いパルスは出力されません。	
最大周波数 <b>操作モード = PFM</b> に設定しま す。	1~180 分 <sup>-1</sup> 初期設定 60 分 <sup>-1</sup>	1分当たりの最大パルス数 コントローラはこの設定に基づいてパルス持 続時間を計算します。	
ホールド 症状	<b>選択</b> ■ Freeze last value ■ 固定值 ■ 無視 <b>初期設定</b> 無視		

#### 10.4.3 HART

HART 通信を介してどの機器変数を出力するかを指定してください。

最大16個の機器変数を定義できます。

1. データソースを設定します。

- ▶ センサ入力とコントローラの中から選択できます。
- 2. 出力する測定値を選択します。

**ホールド 症状 = フリーズ** を選択した場合、システムはステータスにフラグを設定する だけでなく、測定値を実際に「フリーズ」することに注意してください。

间 詳細については、以下を参照してください。

取扱説明書「HART 通信」、BA00486C

### 10.4.4 PROFIBUS DP および PROFINET

#### 機器変数(機器 → PROFIBUS/PROFINET)

ここでは、PROFIBUS 機能ブロックにマップするプロセス値、およびそれによって、 PROFIBUS 通信を介した伝送に使用するプロセス値を指定できます。

最大16個の機器変数(AIブロック)を定義できます。

1. データソースを定義します。

▶ センサ入力、電流入力、演算機能の中から選択できます。

- 2. 伝送する測定値を選択します。
- 「ホールド」状態で機器がどのように動作するかを定義します。(データソース、 測定値、ホールド 症状の設定オプション) →

**ホールド 症状 = フリーズ**を選択した場合、ステータスにフラグが設定されるだけでなく、実際に測定値が「フリーズ」されることに注意してください。

さらに、8つのバイナリ変数 (DI ブロック) を定義できます。

- 1. データソースを定義します。
- 2. ステータスが伝送されるリミットスイッチまたはリレーを選択します。

#### PROFIBUS/PROFINET 変数(PROFIBUS/PROFINET → 機器)

コントローラ、リミットスイッチまたは電流出力メニューで、最大4つのアナログ(AO) および8つのデジタル (DO) PROFIBUS 変数を測定値として使用できます。

例: AO または DO 値をコントローラのセットポイントとして使用

- メニュー/設定/追加機能/コントローラ1
- 1. 規定のメニューで、データソースとして PROFIBUS を定義します。
- 2. 測定値として所望のアナログ出力 (AO) またはデジタル出力 (DO) を選択しま す。
- 「PROFIBUS」の詳細については、PROFIBUS 通信のガイドライン(SD01188C)を 参照してください。
- 「PROFINET」の詳細については、PROFINET 通信のガイドライン (SD02490C) を 参照してください。

#### 10.4.5 Modbus RS485 および Modbus TCP

Modbus RS485 通信または Modbus TCP を介してどのプロセス値を出力するかを指定 してください。

Modbus RS485 の場合、RTU と ASCII プロトコルを切り替えることができます。

最大16個の機器変数を定義できます。

- 1. データソースを定義します。
  - ▶ センサ入力、コントローラの中から選択できます。
- 2. 出力する測定値を選択します。
- 「ホールド」状態で機器がどのように動作するかを定義します。(データソース,測 定値およびホールド症状) → 
  ○ 71

**ホールド 症状 = フリーズ**を選択した場合、システムはステータスにフラグを設定する だけでなく、測定値を実際に「フリーズ」することに注意してください。

「Modbus」の詳細については、Modbus 通信のガイドライン(SD01189C)を参照してください。

#### 10.4.6 EtherNet/IP

EtherNet/IP 通信を介して出力するプロセス値を設定します。

最大 16 個のアナログ機器変数 (AI) を定義できます。

- データソースを定義します。

   ・ センサ入力、コントローラの中から選択できます。
- 2. 出力する測定値を選択します。
- 「ホールド」状態で機器がどのように動作するかを定義します。(データソース,測 定値およびホールド症状) → 
  ○ 71
- 4. コントローラの場合は、操作変数のタイプも指定します。

**ホールド症状=フリーズ**を選択した場合、システムはステータスにフラグを設定する だけでなく、測定値を実際に「フリーズ」することに注意してください。

さらに、 個のデジタル機器変数 (DI) を定義できます。

▶ データソースを定義します。
 ▶ リレー、バイナリ入力、リミットスイッチの中から選択できます。

# 10.5 バイナリ入力および出力

2 つのデジタル入力と 2 つのデジタル出力を備えた DIO モジュールやフィールドバス モジュール 485DP/485MB などのハードウェアオプションにより、以下が可能になり ます。

- デジタル入力信号を介して
  - 導電率用の計測レンジスイッチ (アップグレードコードが必要、→ 69)
  - 光学センサの場合、異なる校正データセット間の切り替え
  - 外部ホールド
  - 洗浄周期の起動
  - PID コントローラのオン/オフ (例: CCA250 の近接スイッチを介して)
- ■入力をパルス周波数変調 (PFM) 用の「アナログ入力」として使用
- ■デジタル出力信号を介して
  - 診断状態、レベルリミットスイッチ、または同様の状態などの静的伝送(リレーと同じように)
  - 注入ポンプ制御用などの PFM 信号の動的伝送(非摩耗「アナログ出力」に相当)

<sup>「</sup>EtherNet/IP」の詳細については、EtherNet/IP 通信のガイドライン (SD01293C) を参照してください。

### 10.5.1 アプリケーション事例

#### フィードフォワード制御による塩素調節



#### 図 78 フィードフォワード制御による塩素制御の例

- 1 CCA250 の電磁式近接スイッチ INS と DIO モジュールのデジタル入力の接続
- 2 流量計の信号と DIO モジュールのデジタル入力の接続
- 3 DIO モジュールのデジタル出力を介して (パルス) 注入ポンプが始動
- A 注入ポンプ

リレー制御システムと比べて、バイナリ出力を用いた効率的な非摩耗制御のメリットを 活用できます。パルス周波数変調 (PFM) を使用すると、高入力周波数で注入ポンプに よる連続的な注入を実現できます。

- ホルダ CCA250 の近接スイッチ INS を DIO モジュールのデジタル入力に接続します(例:スロット6、ポート1)。
- ソフトウェアでコントローラを設定し、ソースとして近接スイッチを接続するバイナリ入力を選択します(例:バイナリ入力1)。(メニュー/追加機能/コントローラ/コントローラ1/コントローラ起動可能=バイナリ入力1)
- 3. 信号タイプ:選択した入力に対して、初期設定(静的信号)。
- 4. 流量計の測定値を DIO モジュールの 2 番目の入力に接続します(例:スロット 6、 ポート 2)。
- 5. 信号タイプ:この入力に対して PFM を選択します。(メニュー/入力/バイナリ入力 6:2/信号タイプ = PFM)
- 6. 入力モード:対応する測定値を選択します(流量)。
  - ← これで、コントローラの外乱変数として設定した入力を使用きるようになりま
     す<sup>1)</sup>。

<sup>1)</sup> フィードフォワード制御には、アクティベーションコード、オーダー番号 71211288 が必要です。

- 外乱変数:コントローラメニューで、流量測定値を接続したバイナリ入力を選択 します。(メニュー/追加機能/コントローラ/コントローラ1/外乱変数/データソ ース=バイナリ入力 6:2 および 測定値 = PFM 値)
- 8. 注入ポンプは、DIO モジュールのデジタル出力を介して PFM により始動できま す。

ポンプを DIO モジュールの出力 (例:スロット6、ポート1) に接続し、メニュー で次の設定を選択します。メニュー/出力/バイナリ出力 6:1/信号タイプ = PFM および データソース = コントローラ1 を選択します。

注入の作用方向を考慮してください。適切なパラメータ(アクチュエータタイプ=単極+または単極-)。

プロセスの条件に応じて、制御を完全にカスタマイズするためには、コントローラメニ ューで追加設定を行う必要があります。

#### CM44xを洗浄マスターとして使用する場合



#### 図 79 中央洗浄制御の例

- 1 バイナリ入力での外部洗浄トリガ
- 2 洗浄機能が接続されていない他の機器へのバイナリ出力を介した外部ホールドの伝送
- 3 他の自己洗浄測定点へのバイナリ出力を介した洗浄トリガの伝送

1. 外部トリガによりマスターで洗浄作業が作動します。 洗浄ユニットはリレーやバイナリ出力などを介して接続されます。

- 2. 洗浄トリガがバイナリ出力を介して他の機器に伝送されます。この機器には独自 の洗浄ユニットがないが、マスター洗浄の影響を受ける測定物内にそのセンサが 取り付けられている場合、トリガによりホールドされるように設定されます。
- 追加のバイナリ出力を介して、トリガが別の機器に伝送されます。この機器に接続されたセンサには独自の洗浄ユニットがあります。この信号を使用して、自己洗浄とマスター洗浄を同時に作動させることが可能です。

機能	オプション	情報
バイナリ入力	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オン	入力オン/オフの切り替え
信号タイプ	<b>選択</b> <ul> <li>● 静的信号</li> <li>● PFM</li> </ul> 初期設定 静的信号	▶ 信号タイプの選択 静的信号 この設定を使用して、オン/オフスイッチ、電磁式近接スイッチ、PLCバイナリ出力などの位置を読み取ります。 信号アプリケーション:計測レンジスイッチ、 外部ホールドの承認、洗浄トリガ、コントロー ラ起動用
		PFM PFM 設定によりパルス周波数変調信号が生成 され、その後、これが準連続プロセス値として 機器で使用できます。 例:流量計の測定信号
信号タイプ=静的信号		
信号レベル	<b>選択</b> ● 低 ■ 高	計測レンジスイッチまたは洗浄などのために、 どちらの入力信号レベルを有効にするか指定 します。
	<b>初期設定</b> 高	低 DC 0~5 V の入力信号 高
信日々ノプ - DEM		DC 11~30 V の入力信号
最大周波数	100.00~1000.00 Hz 初期設定 1000.00 Hz	PFM 入力信号の最大周波数 これは、測定範囲最大の上限リミットと等しく なります。 選択した値が小さすぎると、それより高い周波 数が検出されなくなります。逆に選択した値 が大きすぎると、低周波数の分解能が比較的不 正確になります。
測定値フォーマット	選択 = # = #.# = #.## = #.### 初期設定 #.##	▶ 小数点以下の桁数を指定してください。

# 10.5.2 バイナリ入力設定

Г

メニュー/設定/入力/バイナリ入力 x:y <sup>1)</sup>		
機能	オプション	情報
入力モード	<b>選択</b> ● 周波数 ● パラメータ ● 流量 初期設定 周波数	<b>周波数</b> 測定メニューで Hz の表示 <b>パラメータ</b> 次に、パラメータ名と単位を設定します。これ らは、測定メニューに表示されます。 流量 流量計の接続用
パラメータ名 <b>入力モード = パラメータ</b>	カスタマイズテキスト、 16 文字	▶ パラメータ名を設定します (例:圧力)。
測定単位 入力モード = パラメータ	カスタマイズテキスト、 16 文字	▶ パラメータの単位を設定します(例:hPa)。
流量単位 入力モード = <b>流量</b>	選択 <ul> <li>l/s</li> <li>l/h</li> <li>m<sup>3</sup>/s</li> <li>m<sup>3</sup>/h</li> <li>cfs</li> <li>cfd</li> <li>mgd</li> </ul> 初期設定 l/s	<ul> <li>▶ 流量の単位を設定します。</li> <li>cfs = 立方フィート/秒</li> <li>cfd = 立方フィート/日</li> <li>mgd = メガガロン/日</li> </ul>
低レンジ値 入力モード = パラメータ また は <b>流量</b>	-2000.00~0.00 初期設定 0.00	測定範囲下限は周波数0Hzに対応します。 事前に設定した単位が追加表示されます。
高レンジ値 <b>入力モード = パラメータ</b> また は <b>流量</b>	0.00~10000.00 初期設定 0.00	測定範囲上限は、上記で設定した最大周波数に 対応します。 事前に設定した単位が追加表示されます。
ダンピング	0~60 s 初期設定 0 s	ダンピングにより、設定時間における測定値の 継続的な浮動平均を行います。

1) x:y=スロット番号:入力番号

# 10.5.3 バイナリ出力の設定

メニュー/設定/出力/バイナリ出力 x:y <sup>1)</sup>		
機能	オプション	情報
バイナリ出力	<b>選択</b> ● オフ ● オン	出力オン/オフの切り替え
	<b>初期設定</b> オン	
信号タイプ	<b>選択</b> ● 静的信号 ● PFM 初期設定 静的信号	<ul> <li>信号タイプの選択</li> <li>静的信号</li> <li>リレーに相当:診断状態の出力またはリミットスイッチ</li> <li>PFM</li> <li>測定値(例:塩素値またはコントローラの操作変数)を出力できます。</li> <li>「非摩耗」切り替え接点として機能するため、</li> <li>注入ポンプなどに使用できます。</li> </ul>

メニュー/設定/出力/バイナリ出力 x:y <sup>1)</sup>		
機能	オプション	情報
信号タイプ = 静的信号		
機能	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>リミットスイッチ</li> <li>診断メッセージ</li> <li>洗浄</li> <li>初期設定</li> <li>なし</li> </ul>	出力されたスイッチング状態のソース 次の機能は、選択されているオプションに依存 します。 機能=なしにより、機能がオフになります。他 の設定はありません。
割当 <b>機能 = 洗浄</b>	<b>複数選択</b> ■ 洗浄1 - 水 ■ 洗浄4 - 洗剤	ここでは、値やポンプを有効にするために使用 するバイナリ出力を設定できます。洗浄プロ グラムの洗剤/水注入用のバイナリ出力に制御 信号を具体的に割り当てます。 次のメニューから洗浄プログラムを定義でき ます。メニュー/設定/追加機能/洗浄
データソース	複数選択	▶ バイナリ出力を介して出力するリミットス イッチを選択します
機能 = リミットスイッチ	52917710	リミットスイッチの設定:メニュー/設定/追加 機能/リミットスイッチ.
操作モード <b>機能 = 診断メッセージ</b>	<ul> <li>選択 <ul> <li>割当</li> <li>Namur M</li> <li>Namur S</li> <li>Namur C</li> <li>Namur F</li> </ul> </li> <li>初期設定</li> <li>割当</li> </ul>	<ul> <li>割当 これを選択した場合、個別に割り当てたバイナ リ出力を介して診断メッセージが伝送されま す。</li> <li>Namur M F Namur クラスの1つを使用することを選択し た場合、各クラスに割り当てられているすべて のメッセージが出力されます。</li> <li>診断メッセージごとに Namur クラスの割当て を変更することができます。</li> </ul>
信号タイプ = PFM		
最大周波数	1.00~1000.00 Hz 初期設定 1000.00 Hz	PFM 出力信号の最大周波数 これは、測定範囲最大の上限リミットと等しく なります。
測定値フォーマット	選択 = # = #.# = #.### = #.### 初期設定 #.##	▶ 小数点以下の桁数を指定してください。

メニュー/設定/出力/バイナリ	出力 x:y <sup>1)</sup>	
機能	オプション	情報
データソース	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>センサ入力</li> <li>バイナリ入力</li> <li>コントローラ</li> <li>フィールドバス信号</li> <li>演算機能</li> <li>初期設定</li> <li>なし</li> </ul>	バイナリ出力を介して周波数として読み出す 値のソース
測定値 <b>データソース ≠</b> コントローラ	<b>選択</b> 次に依存: データソース	▶ バイナリ出力を介して周波数として出力す る測定値を選択します。
アクチュエータタイプ <b>データソース</b> = コントローラ	<b>選択</b> • なし • 両極 • 単極 + • 単極 - 初期設定 なし	<ul> <li>接続されたアクチュエータが、どのコント ローラコンポーネントをトリガするか設定 します(例:注入ポンプ)。</li> <li>両極 「範囲分割」</li> <li>単極 + プロセス値を増加させるためにコントローラ が使用する操作変数の一部</li> <li>単極 - 被制御変数を減少させる接続されたアクチュ エータ用</li> </ul>
ホールド 症状	<ul> <li>選択</li> <li>フリーズ</li> <li>固定値</li> <li>なし</li> <li>初期設定</li> <li>なし</li> </ul>	<b>フリーズ</b> 機器が最後の値を保持します。 <b>固定値</b> 定義した固定電流値が出力に伝送されます。 なし 出力は保持されません。
ホールド値 <b>ホールド 症状 = 固定値</b>	0~100% 初期設定 0%	
エラー症状	<b>選択</b> ● フリーズ ● 固定値 初期設定 固定値	フリーズ 機器が最後の値を保持します。 固定値 定義した固定電流値が出力に伝送されます。
エラー値   <b>エラー症状 = 固定値</b> 	0~100% 初期設定 0%	

1) x:y=スロット番号:入力番号

# 10.6 追加機能

### 10.6.1 リミットスイッチ

リミットスイッチを設定するには、次の方法があります。

- スイッチオンポイントとスイッチオフポイントの割当て
- リレーのスイッチオン遅延とスイッチオフ遅延の割当て
- アラームしきい値の設定と、エラーメッセージの出力
- 洗浄機能の始動

メニュー/設定/追加機能/リミ	ットスイッチ/リミットスイ	ッチ18
機能	オプション	情報
データソース	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>センサ入力</li> <li>バイナリ入力</li> <li>コントローラ</li> <li>フィールドバス信号</li> <li>演算機能</li> <li>MRS 設定12</li> <li>初期設定 なし</li> </ul>	<ul> <li>リミットスイッチのデータソースとなる入力または出力を指定してください。</li> <li>提供されるデータソースは、機器バージョンに依存します。</li> <li>接続されているセンサ、バイナリ入力、フィールドバス信号、演算機能、コントローラ、計測レンジスイッチ設定の中から選択できます。</li> </ul>
測定値	<b>選択</b> 次に依存: データソース	▶ 測定値を選択します(次の表を参照)。

### 測定値(データソース に応じて)

データソース	測定值
pH ガラス電極 pH 半導体電極	<b>選択</b> • 生値 mV • pH • 温度
ORP	<b>選択</b> • 温度 • ORP mV • ORP %
溶存酸素(隔膜式)	<ul> <li>選択</li> <li>温度</li> <li>分圧</li> <li>液体濃度</li> <li>飽和</li> <li>生値 nA</li> <li>(溶存酸素(隔膜式) のみ)</li> <li>生値 μS</li> <li>(溶存酸素(光学式) のみ)</li> </ul>
電磁式導電率 電極式導電率 4電極式導電率	選択 <ul> <li>温度</li> <li>導電率</li> <li>抵抗</li> <li>(電極式導電率のみ)</li> <li>濃度</li> <li>(電磁式導電率および4電極式導電率のみ)</li> </ul>
消毒	<b>選択</b> <ul> <li>温度</li> <li>センサ電流</li> <li>濃度</li> </ul>
ISE	<ul> <li>選択</li> <li>温度</li> <li>pH</li> <li>アンモニウム</li> <li>硝酸</li> <li>カリウム</li> <li>塩素</li> </ul>

データソース	測定值
濁度/SS 濁度	<ul> <li>選択</li> <li>温度</li> <li>濁度 g/l</li> <li>(濁度/SS のみ)</li> <li>濁度 FNU</li> <li>(濁度/SS のみ)</li> <li>濁度ホルマジン</li> <li>(濁度 のみ)</li> <li>濁度固体</li> <li>(濁度 のみ)</li> </ul>
硝酸	<ul> <li>選択</li> <li>● 温度</li> <li>● 硝酸</li> <li>● 硝酸態窒素</li> </ul>
汚泥界面	<b>選択</b> 界面
SAC	<b>選択</b> <ul> <li>温度</li> <li>SAC</li> <li>伝送</li> <li>吸収</li> <li>COD</li> <li>BOD</li> </ul>
コントローラ1 コントローラ2	<b>選択</b> • 両極 (電流出力の場合のみ) • 単極 + • 単極 -
演算機能	すべての演算機能をデータソースとして使用することもできます。また、計算値を測定 値として使用できます。

操作変数を監視するには、リミットスイッチにコントローラ操作変数を割り当てます(たとえば、投与時間アラームを設定します)。

メニュー/設定/追加機能/リミ	ットスイッチ/リミットスイ	ッチ18
機能	オプション	情報
洗浄プログラム	<b>選択</b> <ul> <li>なし</li> <li>洗浄1…4</li> </ul> 初期設定	この機能を使用して、リミットスイッチがアク ティブなときに起動される洗浄プログラムを 選択してください。
機能	<ul> <li>選択</li> <li>オフ</li> <li>オン</li> <li>初期設定</li> <li>オフ</li> </ul>	リミットスイッチのオン/オフ
操作モード	<ul> <li>選択</li> <li>上限チェック</li> <li>下限チェック</li> <li>レンジ内チェック</li> <li>範囲外チェック</li> <li>変更レート</li> <li>初期設定</li> <li>上限チェック</li> </ul>	リミット値監視のタイプ: • リミット値のオーバーシュートまたはアン ダーシュート→ 図 80 • レンジ内またはレンジ外の測定値→ 図 81 • 変更レート→ 図 83



メニュー/設定/追加機能/リミ	ットスイッチ/リミットスイ	ッチ18
機能	オプション	情報
ヒステリシス	設定は測定値に依存	操作モード ≠ 変更レート
MV. 2 1 3 t <sub>1</sub>		ヒステリシスは、安定した切替動作を確保する ために必要です。 機器ソフトウェアにより、ここで設定された値 がリミット値( <b>リミット値、レンジ低値</b> または <b>レンジ高値</b> )に対して加算/減算されます。こ れにより、リミット値前後のヒステリシスレン ジで「 <b>ヒステリシス</b> 」値が2倍になります。測 定値(MV)が完全にヒステリシスレンジを超 えた場合にのみイベントは生成されます。
🖻 82 ヒステリシスのリミッ	ト値オーバーシュートの例	
<ol> <li>1 リミット値</li> <li>2 アラームレンジ</li> <li>3 ヒステリシスレンジ</li> <li>t<sub>1,2</sub> イベントの生成</li> </ol>		
開始遅延	0∼9999 s	同意語:ピックアップ遅延とドロップアウト遅
操作モード ≠ 変更レート	初期設定	延
スイッチオフ遅延	0 s	
操作モード ≠ 変更レート		
∆値	設定は測定値に依存	<b>操作モード = 変更レート</b> に設定します。
Δ時間	00:00:01 23:59:00	このモードでは、測定値 (MV) のスロープが 監想されます
	初期設定	監祝されより。  指定された時間枠 ( <b>△時間</b> ) で、測定値が設定
	01:00:00	値 ( <b>△値</b> )よりも増減した場合、イベントが生 成されます。この上った刍激た値の増加また
日	00:01~23:59 初期記中	は減少が続く場合は、それ以上イベントが生成
	00:01	されることはありません。スローブがリミット値以下に尾った場合。事前に設定した時間
MV		(自動確認)の経過後にアラームステータスが リセットされます。
$\Delta MV_{2}$ $\Delta MV_{1}$ $t_{1}$ $t_{2}$ $t_{3}$ $t_{4}$	ΔMV <sub>3</sub> t <sub>5</sub> t <sub>6</sub> t	例えば、以下の条件でイベントがトリガされま す。 t <sub>2</sub> -t <sub>1</sub> < Δ 時間かつ ΔMV1 > Δ 値 t <sub>4</sub> -t <sub>3</sub> >自動確認かつ ΔMV2 < Δ 値 t <sub>6</sub> -t <sub>5</sub> < Δ 時間かつ ΔMV3 > Δ 値
🖻 83  変更レート		

# 10.6.2 時間スイッチ

タイムスイッチは、時間により制御されるバイナリプロセス値を提供します。これは、 「数式」演算機能によりソースとして使用できます。.



#### 🖻 84 タイムスイッチの信号パターン

- t タイムライン
- y 信号レベル (1=オン、0=オフ)
- A 期間
- B 信号継続時間
- C 開始時間 (開始日、開始時間)

メニュー/設定/追加機能/タイ.	ムスイッチ/ タイムスイッチ	18
機能	オプション	情報
機能	選択 ■ オン ■ オフ 初期設定 オフ	機能のオン、オフを切り替えます。
開始日	01.01.2000~31.12.2099 形式 DD.MM.YYYY	▶ 開始日を入力します。
開始時間	00:00:00~23:59:59 形式 HH:MM:SS	▶ 開始時間を入力します。
信号継続時間	00:00:03~2400:00:00 形式 HH:MM:SS	サイクル開始時の高い信号レベルの継続時間
期間	00:00:03~2400:00:00 形式 HH:MM:SS	サイクル継続時間
信号	表示のみ	タイムスイッチの現在のプロセス値
次の信号日付	表示のみ	次の信号の日付
次の信号時間	表示のみ	次の信号の時間

#### 例1:時間に基づいた温度コントローラの設定値

温度が毎日 08:00 に 21 ℃ に上昇し、12:00 から 5 時間は 23 ℃ で、17.00 からは 18 ℃ に下降するよう制御する場合を考えます。このためには、MF1: Formula 演算機能で使用する 2 つのタイムスイッチを定義します。演算機能を使用して、アナログの温度セットポイントをコントローラで使用できます。



🖻 85 時間に基づいた温度制御

1. **タイムスイッチ1** (T1) をプログラムします。

- ■開始日 = 01.01.2020
- 開始時間 = 08:00:00
- 信号継続時間 = 09:00:00
- ■期間=24:00:00

2. タイムスイッチ2 (T2) を定義します。

- ■開始日 = 01.01.2020
- ■開始時間=12:00:00
- 信号継続時間 = 05:00:00
- ■期間=24:00:00

3. Formula 演算機能を作成します。

#### メニュー/設定/追加機能/演算機能

- MF1: Formula
- トラッキング = オン
- Source A = タイムスイッチ1
- Source B = タイムスイッチ 2
- Formula = 18.0 + 3\*NUM(A) + 2\*NUM(B)

説明:NUM は論理値を数値に変換し、これにより乗算が可能となります。

- 3\*NUM(A)は、08:00から17:00までの値が3.0になり、この期間外は0.0になります。
- 2\*NUM(B)は、12:00から17:00までの値が2.0になり、この期間外は0.0になります。

したがって、式は時間に応じて、18.0、21.0、または23.0のアナログ値のいずれかを 生成します。このアナログ値を温度コントローラのセットポイントとして使用します。

#### 例2:時間に基づいた条件

ポンプのスイッチを (リレーを介して)2時間ごとに10分間入れる必要があるとします。これは、pH値が4.0未満の場合にのみ適用します。.

1. **タイムスイッチ1**をプログラムします。

- ■開始日 = 01.01.2020
- ■開始時間=00:00:00
- 信号継続時間 = 00:10:00
- 期間 = 02:00:00

2. Formula 演算機能を作成します。

メニュー/設定/追加機能/演算機能

- MF1: Formula
- トラッキング = オン
- Source B = Memosens pH 計入力の pH 値
- Formula = A AND(B<4.0)</p>

3. 数式をリレーのデータソースとして使用します。

メニュー/設定/出力/Relay[x:y]

- 機能 = Formula
- ■操作モード = 静的信号
- データソース = MF1: Formula

式は論理値(TRUE または FALSE)を生成し、静的動作モードでリレーを直接トリガできます。タイムスイッチ1は、pH値が同時に4未満に低下した場合にのみ、2時間ごとに10分間 TRUE の値を返します。

10.6.3 コントローラ

#### ラプラス表現のコントローラ構造



🛙 86 コントローラ構造のブロック図

- A 中立帯
- B 出力制限
- K<sub>p</sub> ゲイン (P値)
- T<sub>n</sub> 積分動作時間 (I 値)
- T<sub>v</sub> 微分動作時間 (D 值)
- T<sub>w</sub> セットポイントダンピングの時定数
- $T_{wu}$  アンチワインドアップフィードバックの時定 y 数
- P 比例值

- I 積分値
- D 微分值
- $\alpha T_V$   $\alpha = 0 \sim 1$ のダンピング時定数
- e 制御偏差
- w セットポイント
- x 被制御変数
- y 操作変数

本機のコントローラ構造は、セットポイントが変更された場合に操作変数の不規則な変 化を防止するために、入力にセットポイントダンピングを含んでいます。セットポイン トwと被制御変数(測定値) Xの差の結果、中立帯によってフィルタされる制御偏差 が生じます。

中立帯は、小さすぎる制御偏差(e)を抑制するために使用されます。このようにして フィルタされた制御偏差は、P(比例)、I(積分)およびD(微分)値に基づいて3つ の部分(上から下へ)に分けられる実際のPIDコントローラに与えられます。積分部分 (中央)は、積分器を制限するためのアンチワインドアップメカニズムも含んでいます。 操作変数においてハードなD項をダンピングするために、ローパスフィルタがD部分 に追加されます。3つの部分を合計した結果、設定に従って(PID-2の場合、-100%~ +100%)制限される内部コントローラ操作変数が得られます。 この図では、操作変数の変化率を制限するための下流側フィルタを示していません(最大Y変化率/s)。

このメニューで、ゲイン K<sub>p</sub>を設定しないでください。代わりに、逆数値、つまり、 比例帯 X<sub>p</sub> (K<sub>p</sub>=1/X<sub>p</sub>)を設定してください。

#### 設定

コントローラを設定するために、次のことを決定してください。

- ■(1) どのプロセスタイプに自分のプロセスを割り当てるか → プロセスタイプ
  - (2) 一方向または両方向のいずれで測定変数(被制御変数)に影響を与えるか。1極 コントローラまたは2極コントローラ→コントローラータイプ
- ■(3)何を被制御変数にすべきか(センサ、測定値) → 制御変数
- ●(4) コントローラ出力でアクティブにしなければならない外乱変数があるか → 外乱 変数
- ■(5) コントローラについて以下のパラメータを設定してください。
  - セットポイント → セットポイント
  - 中立帯 → Xn
  - ■比例帯 → Xp
  - 積分動作時間 (I 值) → Tn
- 微分動作時間(D値) → Tv
- (6) ホールド (測定エラー、センサ交換、洗浄など)の場合にコントローラは何をすべきか
  - 投与を一時停止するかそれとも続行するか →ホールド 症状/操作変数
  - ホールド終了時に、制御ループを続行するかそれとも再開するか(I値に影響を与えます) →ホールド症状/状況
- ■(7) アクチュエータをどのようにトリガすべきか
  - 単極+:測定値を増加できるアクチュエータの出力に、この設定を割り当ててください。
  - ■単極 : 測定値を減少できるアクチュエータの出力に、この設定を割り当ててください。
  - 両極:1つの電流出力のみを介して操作変数を出力したい場合は、この設定を選択してください(範囲分割)。
- ■(8) 出力を設定し、コントローラをオンにします。

メニュー/設定/追加機能/コン	トローラ1 … 2	
機能	オプション	情報
制御	<b>選択</b> ● オフ ● 自動 ● 手動モード 初期設定 オフ	▶ 最初にコントローラを設定し、スイッチを 初期設定のままにします(オフ)。 すべての設定を行ったら、コントローラを出力 に割り当て、オンにできます。
▶手動モード		
У	-100~100 % <b>初期設定</b> 0 %	▶ 手動モードで出力される操作変数を指定してください。
Yの実際の出力	読み取り専用	実際に出力される操作変数。
セットポイント		現在のセットポイント
х		現在の測定値
外乱変数		外乱変数の現在の測定値
外乱值		
名前	フリーテキスト	▶ 後で識別できるようにコントローラに名前 を付けてください。

メニュー/設定/追加機能/コン	トローラ1 … 2	
機能	オプション	情報
コントローラ起動可能	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>バイナリ入力</li> <li>リミットスイッチ</li> <li>フィールドバス変数</li> <li>初期設定</li> <li>なし</li> </ul>	DIO モジュールとの接続では、バイナリ入力信 号(例:誘導近接スイッチから)を選択して、 コントローラを有効化するためのソースとし て使用できます。
レベル設定	<b>選択</b> ●標準 ●拡張 初期設定 標準	設定できるパラメータの数を変更します。→ パラメータ → 曾 97 標準:これを選択した場合でも、他方のコント ローラパラメータがアクティブになります。 初期設定が使用されます。ほとんどの場合は、 これで十分です。
プロセスタイプ	<ul> <li>選択</li> <li>インライン</li> <li>バッチ</li> <li>初期設定</li> <li>インライン</li> </ul>	▶ どのプロセスタイプが特定のプロセスを最 もよく表すかを判断してください。
バッチプロセス 測定液は閉鎖系内にあります。 制御システムのタスクは、測定 す。セットポイントに到達し、 った場合、2サイド制御システ ントの周りのぶれを抑制するガ インラインプロセス	を値(被制御変数)が開始値 システムが安定したら、そ ムがこれを補償できます。2 こめに中立帯が使用/設定され	から目標値に変化するように投与を行うことで れ以上の投与は必要ありません。目標値を上回 2 サイドバッチ制御システムの場合、セットポイ ℩ます。
インラインプロセスでけ 制約	甸システムは プロセスで流	れる測定液で動作します

インラインプロセスでは、制御システムは、プロセスで流れる測定液で動作します。 その場合、コントローラのタスクは、操作変数を使用して、結果として得られる測定変数がセットポイン トと一致するように、測定液と投与剤の混合比を設定することです。測定液の流動特性および流量は常に 変化する可能性があるため、コントローラはこれらの変化に継続的に対応する必要があります。流量と測 定液が一定のままである場合、プロセス整定後に、操作変数は固定値をとることもできます。制御プロセ スはここで「終了」しないため、このタイプの制御は連続制御とも呼ばれます。

両方のプロセスタイプの混合、つまり、セミバッチプロセスが実行されることが多くなっています。
 流量とコンテナ容量の比率に応じて、この構成はバッチプロセスまたはインラインプロセスのいずれかのように動作します。

コントローラータイプ	<b>選択</b> ● PID 1 極 ● PID 2 極	接続したアクチュエータに応じて、1方向のみ (例:加熱)または両方向(例:加熱と冷却) のプロセスに影響を与えます。
	<b>初期設定</b> PID 2 極	

2 極コントローラは操作変数を-100~+100%の範囲で出力できます。つまり、操作変数は2 極性になりま す。コントローラがプロセス値を増加させるべきである場合、操作変数は正です。真のPコントローラの 場合、これは、被制御変数 x の値がセットポイント w より小さいことを意味します。一方、プロセス値を 減少させるべきである場合、操作変数は負です。x の値はセットポイント w より大きくなっています。



メニュー/設定/追加機能/コン	トローラ1 … 2	
機能	オプション	情報
効果的な指針 コントローラータイプ = PID 1 極	<b>選択</b> ● 直接 ● 逆 初期設定 逆	<ul> <li>コントローラはどの方向で測定値に影響を与えるべきか</li> <li>注入によって測定値は増加します(例:加熱)</li> <li>→ 逆</li> <li>注入によって測定値は減少します(例:冷却)</li> <li>→ 直接</li> </ul>
1極コントローラは単極操作変 ます。 逆:コントローラがプロセス値 プロセス値が小さくなりすぎる 直接:この動作方向の場合、二 温度)が大きくなりすぎると、	数を出力します。つまり、1 値を増加させるべきである場 らと、コントローラがアクテ コントローラは「減少コント コントローラがアクティブ	方向のプロセスにのみ影響を与えることができ 合、これを動作方向として設定してください。 ィブになります(範囲 A)。 ローラ」として機能します。プロセス値(例: になります(範囲 B)。
y +100% 0% -100% -100% -100%	X <sub>p</sub>	夏を示しています。
<ul> <li>▶ 制御変数</li> </ul>		
データソース	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>センサ入力</li> <li>電流入力</li> <li>フィールドバス信号</li> <li>バイナリ入力</li> <li>演算機能</li> <li>初期設定 なし</li> </ul>	▶ 被制御変数のデータソースとなる入力また は出力を指定してください。
測定値	<b>選択</b> 次に依存 : <b>データソース</b> 初期設定 なし	<ul> <li>         ・ 被制御変数となる測定値を指定してください。         ・         ・         ・</li></ul>
▶ セットポイント		被制御変数の目標値 ソースとしてフィールドバスを選択した場合、 このメニューは表示されません( <b>データソース</b> = フィールドバス)。
セットポイント	補正および初期設定の範 囲は次に依存: <b>データソー</b> ス	▶ 被制御変数の目標値を指定してください。
Tw レベル設定 = 拡張	0.0~999.9 s <b>初期設定</b> 2.0 s	セットポイントダンピングフィルタの時定数
▶ 外乱変数		<b>主</b> オプション、アクティベーションコード が必要



133 80	オプション	情報
測定値	<b>選択</b> 次に依存 : データソ- 初期設定 なし	<ul> <li></li></ul>
Zp	調整範囲は測定値の調	選択 比例带>
ZO		ゼロ点
▶パラメータ		
レベル設定 = 拡張: ■ 時定数 T <sub>wn</sub>	このレベル設定の場合、次のパラ	ラメータを設定することもできます。
<ul> <li>時定数 a</li> <li>中立帯の幅 X<sub>n</sub></li> <li>中立帯のヒステリ</li> <li>コントローラの時</li> </ul>	シス範囲の幅 X <sub>hyst</sub> 刻	
<ul> <li>時定数 a</li> <li>中立帯の幅 X<sub>n</sub></li> <li>中立帯のヒステリ</li> <li>コントローラの時</li> <li>Tn</li> </ul>	シス範囲の幅 X <sub>hyst</sub> 刻 0.0~99999.0 s <b>初期設定</b> 0.0 s	積分動作時間はI値の効果を指定します。 Tn > 0 の場合、次が適用されます。 <b>クロック</b> Twu < 0.5 (Tn + Tv)



Г

メニュー/設定/追加機能/コントローラ1 2				
機能	オプション	情報		
Twu	0.1~999.9 s 初期設定 20.0 s	アンチワインドアップフィードバックの時定 数 この値が低いほど、積分器抑制が大きくなりま す。変更する際は細心の注意を払ってくださ い。 クロック < Twu < 0.5 (Tn + Tv)		
Tv 微分動作時間は、PD コントロー	0.1~999.9 s 初期設定 0.0 s ーラのランプ応答が操作変数	微分動作時間は D 値の効果を指定します。 の特定値に、P 値だけの結果として到達するよ		
りも早い段階で到達するまでの e 0 y 0 	時間です。 t PD P			
α	0.0~1.0 初期設定 0.3	Dコントローラの追加ダンピングフィルタに 影響を及ぼします。時定数は、 $\alpha T_v$ から計算さ れます。		
プロセスバランス <b>コントローラータイプ =</b> PID 2 極	<b>選択</b> ● 対称 ● 非対象 <b>初期設定</b> 対称	対称 制御ゲインは1つしかないため、これがプロセ スの両側に適用されます。 非対象 プロセスの両側の制御ゲインは個別に設定で きます。		
Xp プロセスバランス = 対称	補正および初期設定の範 囲は次に依存:データソー ス	比例帯、つまり、比例ゲインKpの逆数値 被制御変数xのセットポイントwからの偏差 がxpを上回ると、直ちに操作変数yが100% に達します。		
Xp 低 プロセスバランス = 非対 象	補正および初期設定の範 囲は次に依存: <b>データソー</b> ス	x <sub>p</sub> 、y < 0 の場合 (操作変数 < 0)		
Xp 高 プロセスバランス = 非対 象		x <sub>p</sub> 、y > 0 の場合 (操作変数 > 0)		
Xn	補正および初期設定の範 囲は次に依存: <b>データソー</b> ス	2 サイド制御ループを使用する場合に、セット ポイントの周りの小さなぶれを防止する、セッ トポイントの上下の許容範囲。		
XN 低 プロセスバランス = 非対 象	補正および初期設定の範 囲は次に依存: <b>データソー</b> ス	x <sub>n</sub> 、x < w の場合 (被制御変数 < セットポイン ト)		
XN 高 プロセスバランス = <b>非対</b> <b>象</b>		x <sub>n</sub> 、x > w の場合 (被制御変数 > セットポイン ト)		

ハーユ (政定) 但川11成能/		
機能	オプション	情報
XHyst	0.0~99.9 % 初期設定 0.0 %	中立帯のヒステリシス範囲の幅、x <sub>n</sub> の相対成分
y x x 1 この図は、制御偏差 e(セ	hyst e = w-x ットポイント-被制御変数)	を上回る操作変数(真の P コントローラを使用)を
示しています。非常に小さ れます。x <sub>hyst</sub> を介して、コ	い 制御偏差はゼロに設定さ ニッジにおいてぶれを抑制す	れます。制御偏差>xnは、「正常な方法で」処理さるようにヒステリシスを設定することができます。
クロック	0.333~100.000 s 初期設定 1.000 s	<b>エキスパート設定</b> 何をしようとしているか完全に理解できる場 合にのみ、コントローラの時刻を変更してくだ さい。 <b>クロック &lt; Twu &lt; 0.5 (Tn + Tv)</b>
最大Y変化率/s	0.00~1.00 初期設定 0.40	出力変数の変化を制限します。 値 0.5 の場合、1 秒以内に 50% の最大操作変数 の変化が許容されます。
▶ 除外症状		ホールド = 測定値が信頼できなくなる
操作変数	<b>選択</b> ● フリーズ ● 固定値 <b>初期設定</b> フリーズ	<ul> <li>信頼できなくなった測定値に対してコントロ ーラはどのように対応すべきかを指定します。</li> <li>フリーズ 操作変数が現在値でフリーズされます。</li> <li>固定値 操作変数が0に設定されます(投与なし)</li> </ul>
状況	選択 ● フリーズ ● リセット 初期設定 フリーズ	内部コントローラステータス フリーズ 変更なし リセット ホールド後、制御システムは最初から起動し、 整定時間が再度生じます。
除外としてホールド	選択 ● 全て ● なし 初期設定 全て	▶ ホールドにより、選択済みの例外動作を実行するか、またはこれを無視するかを選択します。
▶出力		次のメニューに移動します : <b>出力 → 目 70</b>
▶コントローラ割当ビュー	-	使用される入力および出力の概要が示されま

### 10.6.4 洗浄プログラム

#### ▲ 注意

メンテナンス作業中にプログラムがオフになっていません。

- 測定物または洗浄剤による負傷の危険があります。 ▶ アクティブなプログラムをすべて終了します。
- ▶ サービスモードに切り替えます。
- ▶ 洗浄中に洗浄機能をテストする場合は、保護服、保護ゴーグル、保護手袋を着用するか、その他の適切な措置を講じてください。

### 洗浄タイプ

以下の洗浄タイプから選択することができます。

- 標準洗浄
- ケモクリーン
- ケモクリーンプラス

#### 洗浄タイプの選択

1. メニュー/設定/追加機能/洗浄:洗浄プログラムを選択します。

▶ 4つの異なる洗浄タイプを個別に入力に割り当てて設定することが可能です。

2. 洗浄タイプ:実行する洗浄タイプを洗浄プログラムごとに決定します。

#### 標準洗浄

メニュー/設定/追加機能/洗浄/洗浄1 4/標準洗浄			
機能	オプション	情報	
洗浄時間	5~600 s <b>初期設定</b> 10 秒	洗浄時間 洗浄期間および間隔はプロセスとセンサに依 存します。 ▶ 経験に基づいて変数を決定してください。	

▶ 洗浄サイクルを設定します > 

● 102。

#### Chemoclean

メニュー/設定/追加機能/洗浄/洗浄1 4/ケモクリーン			
機能	オプション	情報	
洗浄時間	0∼900 s	洗浄時間	
	<b>初期設定</b> 5 秒		
事前すすぎ時間	0∼900 s	洗浄期間、事前すすぎ時間と事後すすぎ時間、	
事後すすぎ時間	<b>初期設定</b> 0 s	間隔はフロセスおよひセンサに応じて異なり ます。経験に基づいて変数を決定してくださ い。	

#### **Chemoclean Plus**

メニュー/設定/追加機能/洗浄/洗浄1 … 4/ゲモクリーンノラス/ゲモクリーンノラス 設定			
機能	オプション	情報	
洗浄ステップ設定	時間プログラム作成用テ ーブル	順番に実施させる最大 30 のプログラムステッ プを定義します。各ステップに、それぞれのリ レーまたは出力の継続時間 [秒] および状態(0 =「オフ」、1=「オン」)を入力します。出力の 数と名前は、さらに下のメニューで設定しま す。 プログラミング例については、下記を参照して ください。	
フェイルセーフステップ設定	テーブル表示	<ul> <li>エラー発生時にリレーまたは出力が取るべき状態をこのテーブルで設定します。</li> </ul>	
リミットスイッチ	0~2	<ul> <li>デジタル入力信号の数を選択します(例: リトラクタブルホルダのリミット位置スイ ッチから)。</li> </ul>	
リミットスイッチ1 … 2	<b>選択</b> ■ バイナリ入力 ■ フィールドバス信号	▶ 各リミット位置スイッチの信号源を設定します。	
出力	0~4	<ul> <li>バルブやポンプなどのアクチュエータを作動させる出力の数を選択します。</li> </ul>	
出力ラベル1 …4	フリーテキスト	各出力に意味のある名前を割り当てることが できます (例:「ホルダ」、「洗浄剤 1」、「洗浄剤 2」など)。	

### メニュー/設定/追加機能/洗浄/洗浄1…4/ケモクリーンプラス/ケモクリーンプラス 設定

#### プログラミング例:水および2つの洗浄剤を用いた定期的な洗浄

リミットスイッチ	継続時間 [秒]	ホルダ CPA87x	水	洗浄剤1	洗浄剤 2
ES1 1	5	1	1	0	0
ES2 1	5	1	1	0	0
0	30	1	1	0	0
0	5	1	1	1	0
0	60	1	0	0	0
0	30	1	1	0	0
0	5	1	1	0	1
0	60	1	0	0	0
0	30	1	1	0	0
ES1 0	5	0	1	0	0
ES2 0	5	0	1	0	0
0	5	0	0	0	0

空気圧式リトラクタブルホルダ(例: CPA87x)は、二方弁を経由した圧縮空気により 作動します。その結果、ホルダは「測定」位置(センサは測定物内)または「サービ ス」位置(センサは洗浄チャンバ内)のいずれかとなります。水または洗浄剤などの媒 体はバルブまたはポンプを介して供給されます。これには、0(=「オフ」または「閉」) および1(=「オン」または「開」)の2つの状態があります。



### 洗浄サイクルの設定

メニュー/設定/追加機能/洗浄/洗浄1…4			
機能	オプション	情報	
洗浄サイクル	選択 ● オフ ● 間隔 ● 毎週プログラム 初期設定	▶ 設定された間隔で再始動する洗浄ルーチン またはユーザー定義可能な週間プログラム を選択します。	
	毎週フロクラム		
洗浄周期	0-00:01~07-00:00	洗浄周期は、1分~7日の間でできます。	
洗浄サイクル = 間隔	(D-m:mm) 初期設定 1-00:00	例:過「1-00:00」を設定した場合、毎日、取 初の洗浄サイクルを開始したのと同じ時刻に 洗浄サイクルを開始します。	
毎日のイベント時間	00:00~23:59 (HH:MM) 選択 月曜日 日曜日	1. 最大6種類の時刻を設定できます	
洗浄サイクル = 毎週プログラ ム		<ul> <li>(イベント時間16)。</li> <li>→ この時刻を後程、それぞれの週日に おいて選択できます。</li> </ul>	
平日 洗浄サイクル = 毎週プログラ ム		<ol> <li>この特定の日の洗浄ルーチンのために6 種類ある時刻のどれを使用するか、それ ぞれの週日に対して個別に選択します。</li> </ol>	
		これにより、プロセスに合わせて完璧に適応さ れた週間プログラムを作成できます。	

#### その他の設定および手動洗浄

メニュー/設定/追加機能/洗浄/洗浄1…4				
機能	オプション	情報		
開始信号	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>フィールドバス信号</li> <li>デジタルまたはアナロ グ入力の信号</li> <li>初期設定 なし</li> </ul>	<ul> <li>周期的な洗浄に加えて、イベント制御式の洗浄 を開始するための入力信号も使用できます。</li> <li>こうした洗浄プロセスのトリガをここで選 択します。</li> <li>間隔および週間プログラムは通常通り実施さ れるため、重複を引き起こす可能性がありま す。最初に開始する洗浄プログラムが優先さ れます。</li> </ul>		
ホールド	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オン	▶ 洗浄プロセスの最中にホールドするかどう かを決定します。このホールドは、洗浄プ ロセスが割り当てられた入力に作用しま す。		
▶ シングル開始	アクション	個別の洗浄プロセスを選択したパラメータで 開始します。周期的な洗浄が有効になってい る場合、プロセスを手動で開始できない場合が あります。		
▷ 停止 または フェイルセー フ停止	アクション	洗浄プロセスを終了 (周期的または手動で)		
▶出力		次のメニューに移動します : <b>出力 →  〇 70</b>		
▶洗浄プログラム割当ビュー		洗浄プロセスの概要が示されます。		

## 10.6.5 演算機能

物理的に接続されているセンサまたはアナログ入力によって提供される「実際の」プロ セス値に加えて、演算機能を使用して最大8つの「仮想的な」プロセス値を計算でき ます。 「仮想」プロセス値により以下が可能です。

- 電流出力またはフィールドバスを介して出力できる
- 被制御変数として使用できる
- リミットスイッチに測定変数として割当て
- ■洗浄を開始する測定変数として使用
- ユーザー定義測定メニュー

### 差

たとえば、2つのセンサの測定値を差し引き、不正な測定値を検出するためにその結果 を使用できます。

差を計算するには、同じ工学単位を持つ2つの測定値を使用する必要があります。

メニュー/設定/追加機能/演算機能/MF1~8/モード=差

機能	オプション	情報	
計算	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オフ	この機能のオン/オフスイッチ	
Y1	オプションは、接続されて	センサと、被減数 (Y1) または減数 (Y2) とし て機能する測定変数を選択します。	
測定値	いるセンサに依存		
Y2			
測定値			
差	読み取り専用	ユーザー定義の測定画面でこの値を表示する か、電流出力を介してこの値を出力してくださ い。	
▶ 演算機能割当ビュー		設定された機能の概要	

#### 冗長性

この機能を使用して、冗長測定値を持つ2つまたは3つのセンサを監視できます。2つの最も近い測定値の算術平均が計算され、重複性の値として出力されます。

メニュー/設定/追加機能/演算機能/MF1~8/モード = 冗長性			
機能	オプション	情報	
計算	選択 ● オフ ● オン	この機能のオン/オフスイッチ	
	<b>初期設定</b> オフ		
Y1	オプションは、接続されて いるセンサに依存 -	同じ測定値を出力する、最大3つの各種センサ	
測定値		タイノを選択でさより。	
Y2		<b>温良里復性の例</b>   入力1と2に pH センサと溶存酸素センサがあ	
測定値		ります。pH センサを Y1 として選択し、溶存酸  素センサを Y2 として選択します。 <b>測定値</b> : い	
Y3 (オプション)		ずれの場合も <b>温度</b> を選択します。	
測定値			

メニュー/設定/追加機能/演算機能/MF1~8/モード = 冗長性			
機能	オプション	情報	
偏差制御	選択 ● オフ ● オン	重複性を監視できます。超過できない絶対限 界値を指定する必要があります。	
	<b>初期設定</b> オフ		
偏差リミット	選択されている測定値に 依存		
冗長性	読み取り専用	ユーザー定義の測定画面でこの値を表示する か、電流出力を介してこの値を出力してくださ い。	
▶ 演算機能割当ビュー		設定された機能の概要	

#### rH 値

rH 値を計算するには、pH センサと ORP センサを接続する必要があります。pH ガラス 電極センサ、ISFET センサ、ISE センサの pH 電極のいずれを使用するかは重要ではあ りません。

演算機能の代わりに、pH/ORP 複合センサを接続することも可能です。

▶ 単にメイン測定値を rH に設定します。

メニュー/設定/追加機能/演算機能/MF1~8/モード = rH 計算値			
機能	オプション	情報	
計算	選択 <ul> <li>オフ</li> <li>オン</li> </ul> 初期設定	この機能のオン/オフスイッチ	
	オフ		
pH ソース	接続されている pH セン サ	pH センサ用の入力と ORP センサ用の入力を設定してください。pH または ORP mV を選択す	
ORP ソース	接続されている ORP セン サ	る必要かめるため、測定値インタロゲーション は廃止されています。	
計算された pH 値	読み取り専用	ユーザー定義の測定画面でこの値を表示する か、電流出力を介してこの値を出力してくださ い。	
▶演算機能割当ビュー		設定された機能の概要	

#### 脱ガス導電率

空気中の二酸化炭素は、測定液の導電率の要因となることがあります。脱ガス導電率は、二酸化炭素に起因する導電率を除いた測定液の導電率です。

発電所を例にした、脱ガス導電率を使用するメリット

- 腐食生成物または汚染に起因する給水の導電率を、タービンの起動時にすぐに測定できます。システムは、空気が侵入した結果生じた最初の高い導電率値を除外します。
- 二酸化炭素が非腐食性と見なされた場合は、起動中の早い段階でタービンに生蒸気を 送ることができます。
- 通常動作中に導電率値が上昇する場合、脱ガス導電率を計算することによって、冷却 材または空気の侵入を即座に確認できます。

メニュー/設定/追加機能/演算機能/MF1~8/モード = 脱ガス導電率			
機能	オプション	情報	
計算	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オフ	この機能のオン/オフスイッチ	
カチオン導電率	接続されている導電率セ ンサ	<b>カチオン導電率</b> は、陽イオン交換器の下流側か つ「脱ガスモジュール」の上流側にあるセンサ	
脱ガス導電率	接続されている導電率セ ンサ	です。 <b>脱カス導電率</b> は、脱カスモジュールの流 出口にあるセンサです。 導電率しか選択できないため、測定値の選択は 表示されません。	
二酸化炭素濃度	読み取り専用	ユーザー定義の測定画面でこの値を表示する か、電流出力を介してこの値を出力してくださ い。	
▶ 演算機能割当ビュー		設定された機能の概要	

### デュアル導電率

たとえば、2つの導電率値を差し引き、イオン交換器の効率を監視するためにその結果 を使用できます。

メニュー/設定/追加機能/演算機能/MF1~8/モード=デュアル導電率			
機能	オプション	情報	
計算	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オフ	この機能のオン/オフスイッチ	
流入	オプションは、接続されて	被減数(流入、例:イオン交換器の上流側セン	
測定値	いるセンサに依存	う) または減数(放流、例:1オン交換器の下流側センサ)として機能するセンサを選択しま	
放流	-	<i>す</i> 。	
測定値			
主測定フォーマット	選択 Auto # #.# #.## #.### 初期設定 Auto	小数点以下の桁数を指定してください。	
導電率単位	<b>選択</b> • Auto • μS/cm • S/cm • μS/m • mS/m • S/m 初期設定 Auto		
デュアル導電率	読み取り専用	ユーザー定義の測定画面でこの値を表示する か、電流出力を介してこの値を出力してくださ い。	
▶ 演算機能割当ビュー		設定された機能の概要	

#### pH 計算值

一定の条件下では、pH 値は、2 つの導電率センサの測定値から計算できます。適用分 野には発電所、蒸気発生器、ボイラー給水などがあります。

メニュー/設定/追加機能/演算機能/MF1~8/モード = 導電率からの pH 計算			
機能	オプション	情報	
計算	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オフ	この機能のオン/オフスイッチ	
方法	選択 • NaOH • NH3 • LiOH 初期設定 NaOH	計算は、大規模発電所事業者技術協会(Verband der Großkesselbetreiber (VGB))のガイドライ ンVGB-R-450Lに基づいて行われます。 NaOH pH = 11 + log {( $\kappa_v - 1/3 \kappa_h$ )/273} NH3 pH = 11 + log {( $\kappa_v - 1/3 \kappa_h$ )/243} LiOH pH = 11 + log {( $\kappa_v - 1/3 \kappa_h$ )/228} $\kappa_v 流入 生導電率\kappa_h 放流 酸導電率$	
<ul> <li>流入</li> <li>測定值</li> <li>加流</li> <li>測定值</li> </ul>	オプションは、接続されて いるセンサに依存	<ul> <li>流入</li> <li>陽イオン交換器の上流にあるセンサ、つまり、</li> <li>「生導電率」</li> <li>放流</li> <li>陽イオン交換器の下流にあるセンサ、つまり、</li> <li>「酸導電率」</li> <li>測定値は常に「導電率」であるため、測定値の</li> <li>選択は表示されません。</li> </ul>	
計算された pH 値 ▶ 演算機能割当ビュー	読み取り専用 	ユーザー定義の測定画面でこの値を表示する か、電流出力を介してこの値を出力してください。 設定された機能の概要	

### 陽イオン交換器量(オプション、アクティベーションコードが必要)

陽イオン交換器は、水/蒸気回路の無機汚染を監視するために使用されます。陽イオン 交換器は、ボイラー用水に加えられる水酸化アンモニウムまたは苛性ソーダなどのアル カリ化物質の破壊的な影響を排除します。

陽イオン交換器の寿命は以下に応じて異なります。

- ■アルカリ化物質のタイプ
- アルカリ化物質の濃度
- 測定物の汚染量
- 陽イオン交換器の容量(樹脂の効率)

発電所の円滑な操作を保証するためには、交換カラムの負荷を継続的に監視することが 重要です。ユーザー定義された残容量に達すると、変換器に診断メッセージが表示され るため、適時にイオン交換カラムを交換または再生することが可能です。

残容量の計算は、以下の要因に依存します。

- 流量
- ■交換器の容量
- 交換器流入口における水の塩分濃度
- ■樹脂の全容量
- ■交換器の効率

メニュー/設定/追加機能/演算機能/MF1~8/モード = 陽イオン交換器量			
機能	オプション	情報	
導電率 IEX 出力	読み取り専用		
導電率 IEX 入力			
流量			
残量			
残りの稼働時間			
%0B までの時間 <sup>1)</sup>			
▶設定			
計算	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ	この機能のオン/オフスイッチ	
ボリュームの単位	選択 = 1 = gal 初期設定 1		
交換器量	0.0~999999 初期設定 0.0	陽イオン交換器の容量 単位は、次で選択したオプションに応じて異な ります:ボリュームの単位	
TVC 樹脂	0.0~999999 <b>eq/l</b> または <b>eq/gal</b> 初期設定 0.0 <b>eq/l</b>	<b>TVC =</b> 全容量 単位は、次と同じ: <b>ボリュームの単位</b>	
樹脂効果	1.0~100.0 % 初期設定 100.0 %	樹脂の効率に関する情報については、使用する 樹脂の製造者から提供されるデータを参照し てください。	
残量に設定 残量 <b>残量に設定 = はい</b>	選択 ・ はい ・ いいえ 初期設定 いいえ 0.0~100.0 % 初期設定	監視を開始する前に、交換器樹脂の残容量を指 定します。 この値により、すでに使用された樹脂の再使用 が考慮に入れられます。 値を手動入力しなかった場合、現在の残容量を 計算するための初期値として 100% が使用さ れます。	
	0.0 %		
警告リミット	1.0~100.0 % 初期設定 20.0 %	変換器が診断メッセージを表示する残容量を 指定します。	
導電率 IEX 入力	接続されている導電率セ ンサ	交換器カラム流入口の上流側にある導電率センサを選択します。	
導電率 IEX 出力	接続されている導電率セ ンサ	交換器カラム流出口の下流側にある導電率セ ンサを選択します。	
IEX 出力での最大導電率	0.0~99999 μS/cm <b>初期設定</b> 0.0 μS/cm	ここで、陽イオン交換器流出口の酸導電率の最 大値を入力します。 この値を超過すると、変換器に診断メッセージ が表示されます。	

メニュー/設定/追加機能/演算機能/MF1~8/モード = 陽イオン交換器量			
機能	オプション	情報	
流量タイプ	<b>選択</b> ● 元値 ● 固定値	<b>元値</b> 電流入力またはバイナリ入力を介して流量計 の測定値を接続	
	<b>初期設定</b> 元値	<b>固定値</b> 固定流量の手動入力	
流量	選択 ■ なし ■ 電流入力 ■ バイナリ入力 初期設定	流量計の測定値を接続および設定した入力を 指定します(メニュー/設定/入力)。	
	なし		
固定值	ユーザー定義のテキスト	たとえば、外部の流量計で読み取った固定流量	
流量タイプ=固定値		値を指定します。	
最小流量	0.0~99999 l/h		
最大流量	│ <b>初期設定</b> │ 0.0 1/h		
▶ 演算機能割当ビュー		設定された機能の概要	

1) %0B は変数であり、その値は設定に応じて異なります。設定値は表示されます(例:20%)。

#### Formula(オプション、アクティベーションコードが必要)

数式エディタにより、最大3つの測定値から新しい値を計算することが可能です。こ のために、さまざまな数学演算および論理(ブール)演算を使用できます。

■ Liquiline ファームウェアは、数式エディタによって強力な計算ツールを提供します。数式の実行可能性、そして、それによる結果の実現可能性の責任はユーザーが 負うものとします。

シンボル	操作	オペランドのタイプ	結果のタイプ	例
+	加算	数値	数値	A+2
-	減算	数值	数値	100-В
*	乗算	数值	数値	A*C
1	除算	数值	数値	B/100
^	累乗	数值	数値	A^5
2	2 乗	数値	数值	A <sup>2</sup>
3	3 乗	数値	数値	B <sup>3</sup>
SIN	サイン	数値	数値	SIN(A)
COS	コサイン	数值	数値	COS(B)
EXP	指数関数 e <sup>x</sup>	数値	数值	EXP(A)
LN	自然対数	数値	数値	LN(B)
LOG	10 進法の対数	数值	数値	LOG(A)
MAX	2 つの値の最大	数值	数値	MAX(A,B)
MIN	2 つの値の最小	数值	数値	MIN(20,B)
MOD	余りが出る除算	数値	数值	MOD (10.3)
ABS	絶対値	数値	数值	ABS(C)
NUM	ブール→数値変換	ブール	数值	NUM(A)
=	等しい	ブール	ブール	A=B
<>	~に等しくない	ブール	ブール	A<>B
シンボル	操作	オペランドのタイプ	結果のタイプ	例
------	--------	-----------	--------	-------------------
>	~より大きい	数值	ブール	B>5.6
<	~より小さい	数值	ブール	A <c< td=""></c<>
OR	論理和	ブール	ブール	B OR C
AND	論理積	ブール	ブール	A AND B
XOR	排他的論理和	ブール	ブール	B XOR C
NOT	否定	ブール	ブール	NOT A

メニュー/設定/追加機能/演算機能/MF1~8/モード = Formula						
機能	オプション	情報				
計算	<b>選択</b> ● オフ ● オン <b>初期設定</b> オフ	この機能のオン/オフスイッチ				
Source A C 測定値	<b>選択</b> ソースの選択 初期設定 なし 選択	測定値のソースとして、すべてのセンサ入力、 パイナリおよびアナログ入力、演算機能、リミ ットスイッチ、タイムスイッチ、フィールドバ ス信号、コントローラ、計測レンジスイッチ用 のデータセットを使用できます。				
防火世	ソースに依存	1. 測定値に対して最大3つのソース(A、         B、C)を選択します。				
A C Formula	現在の測定値が表示されます。	<ol> <li>それぞれのソースに対して計算する測定 値を選択します。</li> <li>提供されるすべての信号が(選択し たソースに応じて)、可能な測定値 となります。</li> <li>数式を入力します。</li> <li>計算をオンにします。</li> <li>現在の測定値A、B、Cおよび数式を 使用した計算結果が表示されます。</li> <li>表→ 目 108</li> </ol>				
		正確に表記するように注意してください (大文字)。数学的記号の前後の余白は無 関係です。演算子の優先順位、つまり、 乗算と除算が加算と減算に優先すること に注意してください。必要に応じて、カ ッコを使用してください。				
Result unit	ユーザー定義のテキスト	必要に応じて、計算値の単位を入力できます。				
Result format	選択 • # • #.# • #.### • #.#### 初期設定 #.##	小数点以下の桁数を選択します。				
Result numeric	読み取り専用	現在の計算値				
▶ 演算機能割当ビュー		設定された機能の概要				

## 例:体積流量監視に対応する2点塩素調整器

リレー出力により注入ポンプが作動します。次の3つの条件が満たされると、ポンプ はオンになります。

- (1) 流れがあること
- (2) 体積流量が規定値を超過していること
- (3) 塩素の濃度が規定値を下回っていること
- 1. CCA250 ホルダの「INS」レベルリミットスイッチからのバイナリ入力信号を DIO モジュールに接続します。
- 2. 体積流量計のアナログ入力信号を AI モジュールに接続します。
- 3. 塩素センサを接続します。
- 4. Formula 演算機能を設定します : Source A= バイナリ入力 DIO、Source B = 電流入 力 AI、Source C = 入力 **消毒**。
  - ▶ 数式: A AND (B > 3) AND (C < 0.9) (このしき、2)は仕様広告の工作

(このとき、3は体積流量の下限値、0.9は塩素濃度の下限値)

5. Formula 演算機能を使用してリレー出力を設定し、注入ポンプを対応するリレー に接続します。

3つの条件がすべて満たされると、ポンプはオンになります。条件の1つが満たされなくなると、ポンプは再びオフになります。

③数式の結果を直接リレーに出力する代わりに、リミットスイッチを中間に接続することも可能です。それにより、スイッチオンおよびスイッチオン遅延を介して出力信号を減衰できます。

#### 例:負荷ベースの制御

負荷(つまり、濃度および体積流量の産物)が、たとえば、沈殿剤を添加するために必要となります。

- 1. リン酸塩アナライザの入力信号を AI モジュールに接続します。
- 2. 体積流量計のアナログ入力信号を AI モジュールに接続します。
- 3. Formula 演算機能を設定します: Source A = リン酸塩入力信号および Source B= 体積流量入力信号。
  - ┗ 数式:

A\*B\*x

(このとき、xはアプリケーション固有の比例係数)

- 4. たとえば、電流出力または変調バイナリ出力のソースとして、この数式を選択します。
- 5. バルブまたはポンプを接続します。

### 10.6.6 計測レンジスイッチ

計測レンジスイッチ (MRS) 設定には、4 つのバイナリ入力状態のそれぞれのために以下のオプションがあります。

- ■操作モード(導電率または濃度)
- 濃度テーブル
- 温度補償
- 電流出力ターンダウン
- リミットスイッチ範囲

MRS 設定がチャンネルに割り当てられ、オンになります。リンクされたセンサチャン ネルの通常の設定の代わりに、バイナリ入力を介して選択された測定範囲設定が使用さ れます。電流出力とリミットスイッチを MRS で制御するには、測定チャンネルではな く MRS 設定とリンクさせる必要があります。

電流出力とリミットスイッチは MRS 設定とリンクさせることが可能です。この MRS 設定により、測定値およびそれに関連するターンダウン(電流出力)、またはリミット 値監視の範囲(リミットスイッチ)を取得できます。

MRS 設定に接続されたリミットスイッチは、必ず範囲外チェックモードを使用します。 そのため、値が設定範囲を超過すると切り替わります。

電流出力またはリミットスイッチが MRS 設定に接続されている場合、ターンダウン、 監視レンジ、リミットスイッチモードを手動で設定することはできません。そのため、 これらのオプションはメニューで非表示となります(電流出力およびリミットスイッ チ)。

	ビール	水	アルカリ	酸
バイナリ入力1	0	0	1	1
バイナリ入力1	0	1	0	1
	測定レンジ 00	測定レンジ 01	測定レンジ 10	測定レンジ 11
操作モード	導電率	導電率	濃度	濃度
濃度テーブル	-	-	NaOH 015%	ユーザテーブ ル1
補償	ユーザテーブ ル1	リニア	-	-
現在の出力				
レンジ低値	1.00 mS/cm	0.1 mS/cm	0.50 %	0.50 %
レンジ高値	3.00 mS/cm	0.8 mS/cm	5.00 %	1.50 %
リミットスイッチ				
レンジ低値	2.3 mS/cm	0.5 mS/cm	2.00 %	1.30 %
レンジ高値	2.5 mS/cm	0.7 mS/cm	2.10 %	1.40 %

プログラミング例:ビール製造における CIP 洗浄

メニュー/設定/追加機能/測定レンジスイッチ						
機能	オプション	情報				
▶ MRS 設定 1 2		両方のアクティベーションコードを入力する と、計測レンジスイッチ用に2つの独立したパ ラメータ設定が使用できます。両設定ともサ ブメニューは同じです。				
MRS	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オフ	機能のオン、オフを切り替えます。				
センサ	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>接続されている導電率</li> <li>センサ</li> <li>初期設定</li> <li>なし</li> </ul>	この機能は導電率センサでのみ使用できます。				
バイナリ入力1 2	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>バイナリ入力</li> <li>フィールドバス信号</li> <li>リミットスイッチ</li> <li>初期設定</li> <li>なし</li> </ul>	それぞれ入力1と2のために選択できるスイ ッチ信号のソース				

メニュー/設定/追加機能/測定	レンジスイッチ	
機能	オプション	情報
▶ 測定レンジ 00 11		MRS を選択します (最大 4 つ可能)。それぞれ のサブメニューは同じため、1 回しか表示され ません。
操作モード	<b>選択</b> <ul> <li>導電率</li> <li>濃度</li> <li>TDS</li> <li>抵抗</li> </ul> 初期設定 導電率	<ul> <li>選択は使用するセンサに依存:</li> <li>電磁式センサおよび4電極式センサ</li> <li>導電率</li> <li>濃度</li> <li>TDS</li> <li>電極式センサ</li> <li>導電率</li> <li>抵抗</li> <li>TDS</li> </ul>
濃度テーブル <b>操作モード = 濃度</b>	選択 NaOH 015% NaOH 2550% HCI 020% HNO3 024% HNO3 2430% H2SO4 0.527% H2SO4 9399% H3PO4 040% NaCl 026% ユーザテーブル14 初期設定 NaOH 015%	工場で保存された濃度テーブル: NaOH: 0~15%、0~100 $^{\circ}$ C (32~212 °F) NaOH: 25~50%、2~80 $^{\circ}$ C (36~176 °F) HCI: 0~20%、0~65 $^{\circ}$ C (32~149 °F) HNO3: 0~25%、2~80 $^{\circ}$ C (36~176 °F) H2SO4: 0~28%、0~100 $^{\circ}$ C (32~212 °F) H2SO4: 40~80%、0~100 $^{\circ}$ C (32~212 °F) H2SO4: 93~100%、0~100 $^{\circ}$ C (32~212 °F) H2SO4: 93~100%、0~100 $^{\circ}$ C (32~212 °F) H3PO4: 0~40%、2~80 $^{\circ}$ C (36~176 °F) NaCl: 0~26%、2~80 $^{\circ}$ C (36~176 °F)
補償 <b>操作モード = 導電率</b>	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>リニア</li> <li>NaCl (IEC 746-3)</li> <li>水 ISO7888 (20°C)</li> <li>水 ISO7888 (25°C)</li> <li>UPW 塩化ナトリウム</li> <li>UPW 塩酸</li> <li>ユーザテーブル1 4</li> <li>初期設定</li> <li>リニア</li> </ul>	温度依存性を補償するために様々な方法が利 用できます。プロセスに応じて、どの補償タイ プを使用するかを決定してください。あるい は、「 <b>なし</b> 」を選択して非補償導電率を測定す ることもできます。
▶現在の出力		
レンジ低単位	次に依存 : <b>操作モード</b>	単位は次の場合にのみ質問されます:操作モー
レンジ低値		<b>ド = 導電率</b> 。他の単位は事前に設定されてお り 変更できません
レンジ高単位		<ul> <li>● 導電率</li> </ul>
レンジ高値		S/m, mS/cm, µS/cm, S/cm, µS/m, mS/m · 濃度 % • TDS ppm • 抵抗 Ωcm
▶リミットスイッチ		
レンジ低単位	次に依存:操作モード	単位は次の場合にのみ質問されます:操作モー
レンジ低値		▶ = <b>得電</b> 率。他の単位は事前に設定されてお り、変更できません。
レンジ高単位		■ 導電率 S/m mS/cm uS/cm S/cm uS/m mS/m
レンジ高値		<ul> <li>濃度</li> <li>%</li> <li>TDS</li> <li>ppm</li> <li>抵抗</li> <li>Ωcm</li> </ul>

## 10.6.7 診断モジュール

ここで最大8つの個別の診断メッセージを設定できます。

診断モジュールには以下の特性があります。

- ●フィードソースはバイナリ出力(リレー、デジタル出力)のように設定できます。
- 診断メッセージを高レベルまたは低レベルで出力するか選択できます。
- どのエラーカテゴリ (Namur クラス) をメッセージに割り当てるか決定します。
- ■診断メッセージテキストとして出力するカスタマイズテキストを設定できます。

また、リミットスイッチの工場出荷時の診断コードをオフにすることが可能です。これ により、以下が可能になります。

- ●純粋に機能的基準でのリミットスイッチの使用(メッセージなし)
- アプリケーション固有のメッセージテキストの設定
- 直接デジタル信号で、またはリミットスイッチ出力を介して診断モジュールを制御 (たとえば、スイッチオン/スイッチオフ遅延の使用が可能)。

メニュー/設定/追加機能/診断	メニュー/設定/追加機能/診断モジュール						
機能	オプション	情報					
▶ 診断モジュール 1 (961) 8 (968)							
データソース	<ul> <li>選択</li> <li>なし</li> <li>フィールドバス信号</li> <li>バイナリ入力</li> <li>リミットスイッチ</li> <li>初期設定 なし</li> </ul>	診断メッセージのデータソースとなる入力を 指定します。					
測定値	選択 次に依存 : データソース 初期設定 なし	診断メッセージをトリガする測定値を指定し ます。 データソースによって異なる測定値を使用で きます。→					
有効低	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オン	オン:出力値は逆出力値と等しくなります。					
ショートテキスト	フリーテキスト	診断メッセージに名前を付けます。					
▶診断モジュール割当ビ ュー		使用される診断モジュールの概要が示されま す。					

# 11 校正

- Memosens プロトコル付きセンサは工場で校正されています。
- 初期調整中に校正が必要かどうかは、現在のプロセス条件を考慮してユーザ側で判断してください。
- ■標準的なアプリケーションの多くでは、追加校正は不要です。
- ▶ プロセスに応じた適切な間隔でセンサ校正を行ってください。

**取扱説明書「Memosens」、BA01245C** 

# 12 診断およびトラブルシューティング

# 12.1 一般トラブルシューティング

変換器は自身の機能を継続的に監視します。

診断メッセージが発生した場合、測定モードではディスプレイに診断メッセージと測定 値が交互に表示されます。

エラーカテゴリ「F」の診断メッセージが発生した場合、ディスプレイの背景色は赤色 に変わります。

# 12.1.1 トラブルシューティング

診断メッセージがディスプレイに、またはフィールドバスを介して表示された場合、測 定値が適切でない場合、ユーザーが異常を認識した場合:

- 診断メッセージの詳細について診断メニューを確認します。
   □ 問題を解決するには、その指示に従ってください。
- 2. それでも問題が解決しない場合:取扱説明書の「診断情報の概要」で診断メッセ ージを検索してください。検索基準としてメッセージ番号を使用します。 NAMUR エラーカテゴリを示す文字は無視してください。
- 異常な測定値、現場表示器の故障、または、その他の問題が発生している場合は、 「メッセージのないプロセスエラー」(→ Memosens 取扱説明書、BA01245C) また は「機器固有のエラー」(→ 
   118)で、その問題を検索してください。
  - ▶ 推奨の対策に従ってください。
- 4. ご自身でエラーを解決できない場合は、弊社サービス部門にお問い合わせください。その場合は、エラー番号をご連絡ください。

# 12.1.2 メッセージのないプロセスエラー

🗊 取扱説明書「Memosens」、BA01245C

# 12.1.3 機器固有のエラー

問題	考えられる原因	テストおよび/ または改善策
表示が暗い	供給電圧がない	<ul> <li>供給電圧が印加されているかどうかをチェックしてく ださい。</li> </ul>
	ベースモジュール が故障している	▶ ベースモジュールを交換してください。
ディスプレイに値が表 示されるが、 • 表示が変化しない、	モジュールが正し く配線されていな い	▶ モジュールと配線をチェックしてください。
または <ul> <li>機器が作動しない。</li> </ul>	操作システムの状 態が許容できない	▶ 機器をオフにして、再度オンにします。
異常な測定値	入力の不良	<ul> <li>▶ まずテストを行い、「プロセス固有エラー」セクション に従って測定します。</li> </ul>
		測定入力テスト:
		<ul> <li>Memocheck シム CYP03D を入力に接続し、これを使用 して入力の機能を確認します。</li> </ul>

問題	考えられる原因	テストおよび/ または改善策
電流出力、電流値が不正 確	調整が間違ってい る	<ul> <li>電流出力シミュレーションでチェックし、電流計を直接</li> <li>電流出力に接続してください。</li> </ul>
	負荷が大きすぎる	
	電流ループ内でグ ランドに分流/短絡 している	
電流出力信号なし	ベースモジュール が故障している	<ul> <li>電流出力シミュレーションでチェックし、電流計を直接</li> <li>電流出力に接続してください。</li> </ul>

# 12.2 現場表示器の診断情報

最新の診断イベントが、そのステータスカテゴリ、診断コード、ショートテキストとと もに表示されます。ナビゲータをクリックすると、詳細情報や対処法に関するヒントを 読み出すことができます。

# 12.3 ウェブブラウザ経由の診断情報

現場表示器に表示される診断情報と同じものが Web サーバー経由で提供されます。

# 12.4 フィールドバス経由の診断情報

診断イベント、ステータス信号、その他の情報が設定および各フィールドバスシステムの技術的能力に応じて伝送されます。

# 12.5 診断情報の適合

# 12.5.1 診断メッセージの分類

DIAG/診断リストメニューに、現在表示されている診断メッセージの詳細情報が示されます。

診断メッセージは、NAMUR 規格 NE 107 に準拠しており、次の特徴があります。

- メッセージ番号
- エラーカテゴリ (メッセージ番号の先頭の文字)
   F = (故障) 故障が検出されました。
   影響を受けるエンシュルの測点体の信頼性が生われました。
  - 影響を受けるチャンネルの測定値の信頼性が失われました。故障の原因は計測機 器にあります。接続されているすべてのコントローラを手動モードに設定してく ださい。
  - C = (機能チェック)、(エラーなし)
     機器の保守作業が実施されています。作業が完了するまでお待ちください。
  - S=(仕様範囲外)、測定点が仕様範囲外で操作されています。
     今のところは操作が可能ですが、摩耗の進行、稼働寿命の短縮、精度低下の可能性があります。問題の原因は計測機器以外にあります。
  - M = (メンテナンス要求)、出来るだけ早く措置を講じる必要があります。
     機器はまだ正確に測定しています。必ずしも早急な措置が必要とは限りませんが、
     適切な保守作業により将来的な故障を予防できます。
- メッセージテキスト
- サービスセンターへのお問い合わせには、メッセージ番号のみをご連絡ください。
   エラーカテゴリへのエラーの割当ては個別に変更できるため、この情報はお伝えいただいてもサービスセンターで活用することはできません。

## 12.5.2 診断時の動作の適合

すべての診断メッセージは、工場で特定のエラーカテゴリに割り当てられています。ア プリケーションによっては、設定を変更した方が適切な場合があるため、測定点のエラ ーカテゴリとエラー結果は個別に設定することができます。また、すべての診断メッセ ージは無効化することが可能です。

### 例

診断メッセージ 531 ログブック満量がディスプレイに表示されます。たとえば、ディ スプレイにエラーが表示されないよう、このメッセージを変更できます。

1. メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/診断設定/診断症状.

- 2. 診断メッセージを選択し、ナビゲータボタンを押します。
- **3.** 以下を決定します。
  - (a) メッセージを無効化するかどうか (診断メッセージ=オフ)
  - (b) エラーカテゴリ変更するかどうか (ステータス信号)
  - (c) エラー電流を出力するかどうか (エラー電流=オン)
  - (d) 洗浄プログラムをトリガするかどうか (洗浄プログラム)
- 4. 例:メッセージを無効化します。
  - ▶ メッセージは表示されなくなります。 ln DIAG メニューで、メッセージは 過去のメッセージ.

#### 可能な設定

表示される診断メッセージのリストは、選択されているパスに依存します。機器固有の メッセージと、接続されているセンサに依存するメッセージがあります。

メニュー/設定//追加セットアップ/診断設定/診断症状						
機能	オプション	情報				
診断メッセージのリスト		<ul> <li>変更するメッセージを選択してください。</li> <li>その後にのみ、このメッセージの設定を行うことができます。</li> </ul>				
診断コード	読み取り専用					
診断メッセージ エラー電流	<ul> <li>選択</li> <li>オフ</li> <li>オン</li> <li>初期設定</li> <li>次に依存:</li> <li>診断コード</li> <li>選択</li> <li>オフ</li> <li>オン</li> <li>初期設定</li> <li>次に依存:</li> <li>診断コード</li> </ul>	ここで診断メッセージをオフまたは再びオン にできます。 オフは次のことを意味します。 ・測定モードでエラーメッセージが発生しな い ・電流出力からエラー電流が出力されない 診断メッセージの表示をオンにした場合に、電 流出力でエラー電流を出力するかどうかを決 定してください。 一般的な機器エラーが発生した場合、すべての 電流出力がエラー電流に切り替えられます。 チャンネル固有のエラーが発生した場合は、問 題の電流出力のみエラー電流に切り替えられ ます。				
ステータス信号	<b>選択</b> <ul> <li>メンテナンス (M)</li> <li>仕様範囲外 (S)</li> <li>機能チェック (C)</li> <li>故障 (F)</li> </ul> 初期設定 次に依存: 診断コード	メッセージは、NAMUR NE 107 に準拠して様々 なエラーカテゴリに分類されます。 アプリケーションのステータス信号の割当て を変更するかどうかを決定してください。				

メニュー/設定//追加セットア	メニュー/設定//追加セットアップ/診断設定/診断症状						
機能	オプション	情報					
診断出力	選択 • なし • バイナリ出力 • アラームリレー • リレー 初期設定 なし	この機能を使用して、診断メッセージの割当先 となる出力を選択できます。 機器バージョンに関係なく、必ずアラー ムリレーが1つ用意されます。他のリレ ーはオプションです。 出力にメッセージを割り当てる前に: 以下の出力タイプの1つを次のように設定し ます。 メニュー/設定/出力/(アラームリレーまたは バイナリ出力または リレー)/機能=診断およ					
洗浄プログラム	<b>選択</b> • なし • 洗浄1…4 初期設定 なし	診断メッセージが洗浄プログラムをトリガす るかどうかを決定してください。 次のメニューから洗浄プログラムを定義でき ます。 メニュー/設定/追加機能/洗浄.					
▶ 詳細情報	読み取り専用	ここで、診断メッセージに関する詳細情報と、 問題の解決方法に関する指示を確認できます。					

# 12.6 診断情報の概要

番号	メッセージ	初期設定	ŧ		テストまたは改善策
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
202	自己診断中	F	オン	オフ	自己診断が完了するまでお待ちください。
216	ホールド起動中	С	オン	オフ	チャンネルの出力値およびステータスがホール ド
241	ファームウェアエラー	F	オン	オン	内部機器エラー
242	ソフトウェアに互換性	F	オン	オン	1. ソフトウェアを更新してください。
	がありません	-	1.5		2. 当社サービスセンターにお問い合わせく ださい
243	ファームワェアエラー	F	オン		<ul> <li>ろ. バックプレーンを交換します(当社サービスセンター)。</li> </ul>
261	電子モジュール	F	オン	オン	電子モジュールの故障
					1. モジュールを交換します。
					2. 当社サービスセンターにお問い合わせく ださい。
262	モジュール接続	F	オン	オン	電子モジュールが通信していない
					1. モジュールを点検し、必要に応じて交換し てください。
					2. 当社サービスセンターにお問い合わせく ださい。
263	互換性不一致が確認さ	F	オン	オン	電子モジュールのタイプが間違っている
	れました				1. モジュールを交換します。
					2. 当社サービスセンターにお問い合わせく ださい。
284	ファームウェアアップ デート	М	オン	オフ	更新が正常に完了

# 12.6.1 機器固有の一般的な診断メッセージ

番号	メッセージ	初期設定	Ē		テストまたは改善策
		S 1)	D 2)	F <sup>3)</sup>	
285	アップデートエラー	F	オン	オン	ファームウェアの更新失敗
					1. 再試行してください。
					<ol> <li>SD カードエラー → 別のカードを使用し てください。</li> </ol>
					<ol> <li>不適切なファームウェア→適切なファー ムウェアで再試行してください。</li> </ol>
					4. 当社サービスセンターにお問い合わせく ださい。
302	バッテリー容量低下	М	オン	オフ	リアルタイムクロックのバッテリー不足 電源が切れると日付と時刻のデータは失われま す。
					<ul> <li>当社サービスセンターにお問い合わせくだ さい (バッテリ交換)。</li> </ul>
304	モジュールデータ	F	オン	オン	少なくとも1つのモジュールの設定データが不 正
					1. システム情報を確認してください。
					2. 当社サービスセンターにお問い合わせく ださい。
305	電力消費	F	オン	オン	総消費電力が高すぎる
					1. 設置状況を確認します。
					2. センサ/モジュールを取り外してくださ い。
306	ソフトウェアエラー	F	オン	オン	内部ファームウェアエラー
					<ul> <li>▶ 当社サービスセンターにお問い合わせください。</li> </ul>
366	モジュール接続	F	オン	オン	アクチュエータモジュールと通信していない
					▶ 1IFモジュールとの内部接続ケーブルを確認 します。
370	内部電圧	F	オン	オン	内部電圧が有効な範囲外
					1. 供給電圧を確認します。
					2. 入力/出力に短絡がないことを確認してく ださい。
373	電子回路温度高	М	オン	オフ	電子部温度が高温
					<ul> <li>周囲温度およびエネルギー消費を確認して ください。</li> </ul>
374	センサチェック	F	オン	オフ	センサから測定信号が出力されない
					1. センサの接続を確認してください。
					2. センサを確認し、必要に応じて交換してく ださい。
401	工場リセット	F	オン	オン	工場出荷時設定にリセットされる
403	機器検証	М	オフ	オフ	機器ベリフィケーション有効、お待ちください
405	サービス IP 起動中	C	オフ	オフ	Endress+Hauser サービススイッチがオン 機器を 192.168.1.212 にアドレス指定できま す。
					<ul> <li>サービススイッチをオフにして、保存された IP 設定に変更します。</li> </ul>
406	パラメータ起動中	С	オフ	オフ	▶ 設定が完了するまでお待ちください。
407	診断起動中	С	オフ	オフ	<ul> <li>メンテナンスが完了するまでお待ちください。</li> </ul>
412	バックアップ書込中	F	オン	オフ	▶ 書き込みが完了するまでお待ちください。

番号	メッセージ	初期設定			テストまたは改善策
		S 1)	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
413	バックアップ読込中	F	オン	オフ	▶ お待ちください。
436	SD カード (80%)	М	オン	オフ	SD カード使用量が 80%
					1. SD カードを空のカードに交換してください。
					2. SD カードのデータを消去してください。
					<ol> <li>ログブックのプロパティをリングバッフ ァに設定してください(設定/一般設定/ロ グブック)。</li> </ol>
437	SD カード (100%)	М	オン	オフ	SD カード使用量が 100% これ以上、カードに書 き込むことはできません。
					1. SD カードを空のカードに交換してください。
					2. SD カードのデータを消去してください。
					<ol> <li>ログブックのプロパティをリングバッフ ァに設定してください(設定/一般設定/ロ グブック)。</li> </ol>
438	SD カードが外されま	М	オン	オフ	SD カードが挿入されていない
	した				1. SD カードを確認してください。
					2. SD カードを交換してください。
					3. ログ記録を無効にしてください。
455	演算機能	F	オン	オン	演算機能:エラー状態
					1. 演算機能を確認します。
					2. 割り当てられている入力変数を確認します。
460	電流出力過少	S	オン	オフ	原因
461	電流出力上限リミット	S	オン	オフ	<ul> <li>センリが反復していない</li> <li>アセンブリ内部に空洞がある</li> </ul>
	旭旭				<ul> <li>センサの汚染</li> <li>センサに正しく流れていない</li> </ul>
					1. センサの設置状況を確認します。
					2. センサを洗浄してください。
					3. 電流出力の割当てを変更してください。
502	文字カタログなし	F	オン	オン	▶ 当社サービスセンターにお問い合わせください。
503	言語変更	М	オン	オフ	言語変更の失敗
					▶ 当社サービスセンターにお問い合わせください。
529	診断起動中	С	オフ	オフ	<ul> <li>メンテナンスが完了するまでお待ちください。</li> </ul>
530	ログブック容量 80%	М	オン	オフ	1. 機器内のログブックを SD カードに保存
531	ログブック満量	М	オン	オフ	してから、ログラックを削除してくたさい。
					2. メモリをリングバッファに設定してくだ さい。
					3. ログブックをオフにしてください。
532	ライセンスエラー	М	オン	オフ	<ul> <li>当社サービスセンターにお問い合わせください。</li> </ul>
540	パラメータ保存 失敗	М	オン	オフ	設定保存の失敗
					▶ 再試行してください。
541	パラメータ読み込み OK	М	オン	オフ	正常に設定を読み込み完了

番号	メッセージ	初期設定			テストまたは改善策
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
542	パラメータ読み込み失	М	オン	オフ	設定読み込みの失敗
	敗				▶ 再試行してください。
543	パラメータ読み込み中 止	м	オン	オフ	設定の読み込み中止
544	パラメータリセット OK	М	オン	オフ	工場設定へのリセット成功
545	パラメータリセット不 良	М	オン	オフ	工場初期設定への変更に失敗
906	陽イオン交換器故障	F	オン	オフ	導電率または流量の値が無効
					1. 演算機能メニューで有効な測定値を確認 します。
					2. センサを確認します。
					3. 最小流量を確認します。
907	警告:陽イオン交換器	S	オン	オフ	<ul> <li>導電率または流量のリミット値を超過考えられる原因:</li> <li>樹脂の劣化</li> <li>配管の詰まり</li> </ul>
					▶ アプリケーションを確認します。
908	IEX 機能が低下してい	М	オン	オフ	交換樹脂の能力が間もなく低下する
	ます				▶ 樹脂の再生または交換を計画します。
909	IEX 機能消費	F	オン	オフ	交換樹脂の能力が低下
					▶ 樹脂を再生または交換してください。
910	リミットスイッチ	S	オン	オフ	リミットスイッチが作動中
937	制御変数	S	オン	オフ	コントローラ入力警告 コントローラ変数のステータスが OK ではない ▶ アプリケーションを確認します
938	コントローラヤットポ	s	オン	オフ	
	イント	5		~~ >	セットポイントのステータスが OK ではない ▶ アプリケーションを確認します。
939	制御阻害	S	オン	オフ	コントローラ入力警告
					外乱変数のステータスが OK ではない
					▶ アプリケーションを確認します。
951 - 958	CH1 ホールド起動 中	С	オン	オフ	チャンネルの出力値およびステータスがホール ド。
					<ul> <li>ホールドが再び非作動になるまでお待ちく ださい。</li> </ul>
961 - 968	診断モジュール 1 (961)	S	オフ	オフ	診断モジュールが有効
	… 診断モジュール 8 (968)				
969	Modbus 監視	S	オフ	オフ	機器が、指定された時間内にマスタから Modbus テレグラムを受信しなかった。受信した Modbus プロセス値のステータスが無効に設定 されている。
970	電流入力超過	S	オン	オン	電流入力過負荷 過負荷によって電流入力が23mAからオフに 切り替わり、定格負荷が存在すると自動的に再 アクティブ化される。

番号	メッセージ	初期設定			テストまたは改善策
		S 1)	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
971	電流入力 低	S	オン	オン	電流入力が低すぎる 4~20 mA で、入力電流が下限エラー電流を下 回っている。
					▶ 入力に短絡がないことを確認してください。
972	電流入力 > 20mA	S	オン	オン	電流出力範囲を超過
973	電流 < 4mA	S	オン	オン	電流出力範囲未満
974	診断受諾	С	オフ	オフ	測定メニューに表示されたメッセージに対して ユーザーが確認応答を実施する。
975	デバイス再起動	С	オフ	オフ	機器リセット
976	PFM/PWM 値が高い	S	オン	オフ	パルス周波数変調:出力信号が超過/下回ってい
977	PFM/PWM 値が低い	S	オン	オフ	<ul> <li>a。測定値が特定の範囲外。</li> <li>センサが浸漬していない</li> <li>アセンブリ内部に空洞がある</li> <li>センサに正しく流れていない</li> <li>センサの汚染</li> <li>1. センサを洗浄します。</li> <li>2. 妥当性を確認してください。</li> <li>3. PFM 設定を調整してください。</li> </ul>
978	ケモクリーン フェイ ルセーフ	S	オン	オン	<ul> <li>設定された時間内にフィードバック信号が検出 されなかった。</li> <li>アプリケーションを確認します。</li> <li>配線を確認します。</li> <li>時間を長くしてください。</li> </ul>
990	偏差リミット	F	オン	オン	冗長性:パーセント偏差のリミット値を超過
991	二酸化炭素濃度レンジ	F	オン	オン	CO <sub>2</sub> 濃度 (脱気導電率) が測定範囲外
992	pH 計算レンジ	F	オン	オン	pH 計算が測定範囲外
993	rH 計算範囲	F	オン	オン	rH 計算が測定範囲外
994	導電率差	F	オン	オン	デュアル導電率が測定範囲外

1) ステータス信号

2) 診断メッセージ

3) エラー電流

# 12.6.2 センサ固有の診断メッセージ

□ 取扱説明書「Memosens」、BA01245C

# 12.7 未解決の診断メッセージ

診断メニューには、機器ステータスに関するすべての情報が表示されます。

さらに、各種サービス機能が用意されています。

メニューを開くと必ず以下のメッセージが表示されます。

■最重要メッセージ 最高の危機レベルで記録された診断メッセージ

## ■ 過去のメッセージ

その原因がすでに存在しない診断メッセージ

診断メニューのその他すべての機能については、次章の説明を参照してください。

# 12.8 診断リスト

現在の診断メッセージはすべてここに一覧表示されます。

各メッセージにはタイムスタンプが付加されています。また、メニュー/設定/一般設 定/追加セットアップ/診断設定/診断症状に保存した設定およびメッセージの説明も 表示されます。

# 12.9 イベントログブック

# 12.9.1 使用可能なログブック

ログブックのタイプ

- ■物理的に使用可能なログブック(総合ログブック以外はすべて)
- すべてのログブックのデータベース表示(=総合ログブック)

ログブック	表示場所	最大入力 項目	無効化 <sup>1)</sup>	ログブッ クの削除	入力の削 除	エクスポ ート
総合ログブック	すべてのイベント	20000	あり	なし	あり	なし
校正ログブック	校正イベント	75	(可)	なし	あり	あり
設定ログブック	設定イベント	250	(可)	なし	あり	あり
診断ログブック	診断イベント	250	(可)	なし	あり	あり
バージョンログブッ ク	すべてのイベント	50	なし	なし	なし	あり
ハードウェアバージ ョンログブック	すべてのイベント	125	なし	なし	なし	あり
センサ用データログ ブック (オプション)	データログブック	150 000	あり	あり	あり	あり
デバッグログブック	デバックイベント (特別なアクティベー ションコードを入力 した場合のみアクセ ス可能)	1000	あり	なし	あり	あり

1) カッコ内の情報は、総合ログブックに応じて異なります。

# 12.9.2 ログブックメニュー

DIAG/ログブック				
機能	オプション	情報		
▶ すべてのイベント		すべてのログブック入力の時系列リスト (イベ ントタイプの情報を含む)。		
▶ リスト表示	イベントの表示	特定のイベントを選択すると、詳細情報が表示 されます。		
▶日付へ	<b>ユーザー入力</b> ● 日付へ ● 時間	この機能を使用すると、直接リスト内の特定の 時刻に移動できます。これにより、すべての情 報をスクロールする必要がなくなります。た だし、全体リストは常に表示されます。		

DIAG/ログブック				
機能	オプション	情報		
▶校正イベント		校正イベントの時系列リスト		
▶リスト表示	イベントの表示	特定のイベントを選択すると、詳細情報が表示 されます。		
▶ 日付へ	<b>ユーザー入力</b> ■ 日付へ ■ 時間	この機能を使用すると、直接リスト内の特定の 時刻に移動できます。これにより、すべての情 報をスクロールする必要がなくなります。た だし、全体リストは常に表示されます。		
▶全ての登録を削除	アクション	ここで、校正ログブックのすべての入力を削除 できます。		
▶設定イベント		設定イベントの時系列リスト		
▶リスト表示	イベントの表示	特定のイベントを選択すると、詳細情報が表示 されます。		
▶ 日付へ	<b>ユーザー入力</b> • 日付へ • 時間	この機能を使用すると、直接リスト内の特定の 時刻に移動できます。これにより、すべての情 報をスクロールする必要がなくなります。た だし、全体リストは常に表示されます。		
▶ 全ての登録を削除	アクション	これを使用して、操作ログブックのすべての入 力を削除できます。		
▶ 診断イベント		診断イベントの時系列リスト		
▶リスト表示	イベントの表示	特定のイベントを選択すると、詳細情報が表示 されます。		
▶ 日付へ	<b>ユーザー入力</b> ■ 日付へ ■ 時間	この機能を使用すると、直接リスト内の特定の 時刻に移動できます。これにより、すべての情 報をスクロールする必要がなくなります。た だし、全体リストは常に表示されます。		
▶全ての登録を削除	アクション	これを使用して、診断ログブックのすべての入 力を削除できます。		

データログブックに記録されているデータをディスプレイにグラフ形式で表示することもできます(**プロット表示**)。

個々の要件に応じて表示を調整することが可能です。

- グラフ表示中にナビゲータボタンを押す:ズーム機能やグラフの x/y 移動などの追加 オプションを使用できます。
- カーソルの設定:このオプションを選択すると、ナビゲータでグラフを移動したり、 グラフの各点からテキストのログブック入力(データスタンプ/測定値)を表示した りできます。
- 2 つのログブックの同時表示: 2 番目のプロット選択およびプロット表示
  - 小さな十字は、たとえば、ズームを変更したり、カーソルを使用したりできる、現 在選択中のグラフを示します。
  - コンテキストメニュー(ナビゲータボタンを押す)で、他方のグラフを選択できます。これにより、今度はそちらのグラフでズーム機能や移動、カーソルを使用できるようになります。
  - コンテキストメニューを使用して、両方のグラフを同時に選択することもできます。これにより、たとえば、両方のグラフで同時にズーム機能を使用できます。



### 🖻 89 2つのグラフの同時表示、ここでは上のグラフを選択

DIAG/ログブック				
機能	オプション	情報		
▶ データログブック		センサ用データログブック入力の時系列リス ト		
データログブック1…8 <ログブック名>		このサブメニューは、設定およびアクティブ化 したデータログブックごとに用意されていま す。		
データソース	読み取り専用	入力または演算機能が表示されます。		
測定値	読み取り専用	記録中の測定値が表示されます。		
ログブック残時間	読み取り専用	ログブックが満杯になるまでの日数、時間およ び分を表示します。		
		▶ 次のメニューのメモリタイプの選択に関する情報に注意してください:一般設定/ログブック		
▶リスト表示	イベントの表示	特定のイベントを選択すると、詳細情報が表示 されます。		
▶ 日付へ	<b>ユーザー入力</b> 日付へ 時間	この機能を使用すると、直接リスト内の特定の 時刻に移動できます。これにより、すべての情 報をスクロールする必要がなくなります。た だし、全体リストは常に表示されます。		
▶ プロット表示	ログブック入力のグラフ 表示	表示は、次のメニューの設定に応じます:一般 設定/ログブック		
2番目のプロット選択	別のデータログブックの 選択	現在のログブックと同時に2番目のログブッ クを表示できます。		
▶全ての登録を削除	アクション	これを使用して、データログブックのすべての 入力を削除できます。		
▶ログブック保存				
ファイルフォーマット	選択 • CSV • FDM	<ul> <li>指定したファイル形式でログブックを保存 します。</li> <li>たとえば、保存した CSV ファイルを PC の MS Excel で開き、ここでさらに編集することがで きます<sup>1)</sup>。FDM ファイルを FieldCare にインポ ートすると、改ざん防止をしてアーカイブ保存 することが可能です。</li> </ul>		

DIAG/ログブック					
機能	オプション	情報			
<ul> <li>▶ 全てのデータログブック</li> <li>♪ データログブック 1</li> <li>8</li> <li>▶ 全てのイベントログブック</li> <li>▶ 校正ログブック</li> <li>▶ 該断ログブック</li> <li>▶ 該断ログブック</li> <li>▶ 認定ログブック</li> <li>▶ コグブック</li> <li>▶ ログブック</li> <li>▶ ログブックバージョン</li> </ul>	アクション、 オプションを選択すると 直ちにこの動作が開始し ます。	<ul> <li>この機能を使用して、ログブックをSDカード に保存します。</li> <li>指定したファイル形式でログブックを保存 します。たとえば、保存した CSV ファイル を PC の MS Excel で開き、編集することが できます。FDM ファイルを Fieldcare にイ ンポートすると、改ざん防止をしてアーカ イブ保存することが可能です。</li> </ul>			
ファイル名は、 <b>ログブック識別(メニュー/設定/一般設定/ログブック)</b> 、特定のログブックの略語、 およびタイムスタンプで構成されます。					

 CSV ファイルでは、国際的な数の形式およびセパレーター文字が使用されます。そのため、適切なフォーマット設定の外部データとしてエクセルにインポートする必要があります。エクセルの国設定を 米国にしてインストールした場合に限り、ファイルをダブルクリックで開いたときにデータが正しく 表示されます。

# 12.10 シミュレーション

テスト目的として、以下のような入出力値をシミュレーションできます。

- 電流出力の電流値
- 入力の測定値
- リレー接点の開閉

現在の値のみがシミュレーションされます。シミュレーション機能を介して、流量 または降水の積算値を計算することはできません。

DIAG/シミュレーション				
機能	オプション	情報		
▶ 現在の出力 x:y		電流出力のシミュレーション このメニューは電流出力ごとに表示されます。		
シミュレーション	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ	電流出力の値をシミュレーションすると、ディ スプレイのメイン画面の電流値の前にシミュ レーションアイコンが表示されます。		
電流	2.4~23.0 mA 初期設定 4 mA	▶ 必要なシミュレーション値を設定します。		
▶ アラームリレー ▶ Relay x:y		リレー状態のシミュレーション このメニューはリレーごとに表示されます。		
シミュレーション	<b>選択</b> ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ	リレー状態をシミュレーションすると、ディス プレイのメイン画面のリレー表示部の前にシ ミュレーションアイコンが表示されます。		
状況	<b>選択</b> ● 低 ● 高 初期設定 低	<ul> <li>必要なシミュレーション値を設定します。</li> <li>シミュレーションをオンにすると、リレーはその設定に応じて切り替わります。測定値表示に、シミュレーションされたリレー状態のオン(=低)またはオフ(=高)が示されます。</li> </ul>		

DIAG/シミュレーション					
機能	オプション	情報			
▶ 測定入力		測定値のシミュレーション (センサの場合の			
チャンネル:パラメータ		み) このメニューは測定入力ごとに表示されます。			
シミュレーション	選択 ● オフ ● オン 初期設定	測定値をシミュレーションすると、ディスプレ イのメイン画面の測定値の前にシミュレーシ ョンアイコンが表示されます。			
	オフ				
主測定値	センサに依存	▶ 必要なシミュレーション値を設定します。			
シミュレーション 温 度	選択 ● オフ ● オン 初期設定 オフ	温度測定値をシミュレーションすると、ディス プレイのメイン画面の温度の前にシミュレー ションアイコンが表示されます。			
温度	-50.0~+250.0℃ (-58.0~482.0℉) <b>初期設定</b> 20.0℃ (68.0℉)	▶ 必要なシミュレーション値を設定します。			
バイナリ入力 x:y バイナリ出力 x:y		バイナリ入力または出力信号のシミュレーシ ョン 使用可能なサブメニューの数は、バイナリ入力 または出力の数に対応します。			
シミュレーション	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ				
状況	<b>選択</b> ● 低 ● 高				

# 12.11 機器テスト

DIAG/システムテスト					
機能	オプション	情報			
▶フォトメータ					
洗浄ファクタ	読み取り専用				
▶ 電源	<ul> <li>読み取り専用</li> <li>デジタル電源1:1.2V</li> <li>デジタル電源2:3.3V</li> <li>アナログ電源:12.5V</li> <li>センサ電源:24V</li> <li>温度</li> </ul>	機器電源の詳細リスト 故障が発生していなくても、実際値がこ れと異なる場合があります。			

DIAG/システムテスト				
機能	オプション	情報		
▶ Heartbeat		Heartbeat は出力とそのステータスに影響を与 えません。測定に影響を与えることなく、いつ でも検証を開始できます。		
▶ ベリフィケーション実		検証を開始します。		
行		<ol> <li>結果を保存するには、OK を押します。</li> <li></li></ol>		
		<ol> <li>機器のカードリーダーに書込可能な SD カードを挿入してください。</li> </ol>		
		SD カードへ転送.		
		↓ 結果が PFD ファイル形式で SD カードに書き込まれます。書込みが正常に完了したかどうかがディスプレイに表示されます。		
		3. エクスポートが失敗した場合:		
		SD カードを確認し、必要に応じて別の SD カードを使用します。ベースモジュ ールの SD 部分を確認します。		
▷ 検証結果		結果の表示		
		<ul> <li>Plant Operator</li> <li>カスタマイズテキスト。最大 32 文字</li> </ul>		
		■ 位置		
		カスタマイズテキスト、最大 32 文字 ・ 検証レポート		
		自動タイムスタンプ		
		<ul> <li>検証 ID</li> <li>白動セウンク</li> </ul>		
		日勤// リンク ■ 全ての結果		
		合格または不合格		
▶ SD カードへ転 送		<ul> <li>検証レポートを PDF ファイルとしてエクスポートします。</li> <li>各種機器テストの詳細なレポート</li> <li>入力および出力情報</li> <li>機器情報</li> </ul>		
		<ul> <li>センサ情報</li> </ul>		
		印刷および署名するためのレポートの準備が 完了します。たとえば、これを直ちに操作ログ に記録することが可能です。		

# 12.12 機器のリセット

DIAG/リセット				
機能	オプション	情報		
▶ デバイス再起動	<b>選択</b> ● OK ● ESC	すべての設定を変更せずに再始動します。		
▶ 工場デフォルト設定	選択 ● OK ● ESC	工場出荷設定で再始動します。 保存していない設定は失われます。		

# 12.13 機器情報

# 12.13.1 システム情報

 DIAG/システム情報			
機能	オプション	情報	
デバイスタグ	読み取り専用	個別のデバイスタグ → <b>一般設定</b>	
オーダーコード	読み取り専用	このコードで同じハードウェアを 注文することが可能です。 このコードはハードウェア変更に 伴って変更されます。製造者から 入手した新しいコードをここに入 力します <sup>1)</sup> 。	
<ul> <li>機器バージョンを確認するには、次の www.endress.com/order-ident</li> </ul>	りアドレスの検索画面にオー	ダーコードを入力してください:	
出荷時の延長オーダコード	読み取り専用	製品のハードウェア構成に従った、 出荷時の機器の完全なオーダーコ ード。	
現在の拡張オーダコード	読み取り専用	ハードウェア変更を反映した現在 のコード。このコードはお客様自 身で入力する必要があります。	
シリアル番号	読み取り専用	シリアル番号を使用して、インター ネット上で機器データや関連資料 にアクセスできます: www.endress.com/device-viewer	
ソフトウェア バージョン	読み取り専用	現在のバージョン	
▶ HART HART オプションを使用する場合のみ	読み取り専用 ・バスアドレス ・ユニークアドレス ・製造者 I D ・デバイスタイプ ・デバイスリビジョン ・ソフトウェア リビジ ョン	HART 固有の情報 一意のアドレスはシリアル番号に リンクしており、Multidrop 環境で 機器にアクセスするために使用さ れます。 機器およびソフトウェアのバージ ョン番号は、変更が行われると直ち に増分されます。	
▶ Modbus Modbus オプションを使用する場合のみ	<ul> <li>読み取り専用</li> <li>可能</li> <li>バスアドレス</li> <li>終端</li> <li>Modbus TCP ポート 502</li> </ul>	Modbus 固有の情報	
▶ PROFIBUS PROFIBUS オプションを使用する場合のみ	読み取り専用 ・終端 ・パスアドレス ・識別番号 ・ボーレート DPV0 state DPV0 fault DPV0 master addr ・DPV0 WDT [ms]	モジュールステータスおよび他の PROFIBUS 固有の情報	

٦

りいて バッフニ / 桂忠
DIAG/ンステム情報

機能	オノション	作我				
▶ イーサネット Ethernet、EtherNet/IP、Modbus TCP、 Modbus RS485、PROFIBUS DP、または PROFINET オプションを使用する場合の み	<ul> <li>読み取り専用</li> <li>可能</li> <li>ウェブサーバ</li> <li>リンク設定</li> <li>DHCP</li> <li>IP アドレス</li> <li>ネットマスク</li> <li>ゲートウェイ</li> <li>サービススイッチ</li> <li>MAC アドレス</li> <li>イーサネット IP ポート</li> <li>44818</li> <li>Modbus TCP ポート</li> <li>502</li> <li>ウェブサーバ TCP ポート</li> <li>80</li> </ul>	イーサネット固有の情報 表示は使用するフィールドバスプ ロトコルに応じて異なります。				
▶ PROFINET						
<b>PROFINET</b> オプションを使用する場合の み						
ステーション名	読み取り専用					
▶ SD カード	読み取り専用 <ul> <li>トータル</li> <li>空きメモリ</li> </ul>					
▶ システムモジュール						
バックプレーン ベース 表示モジュール 拡張モジュール1…8	<ul> <li>読み取り専用</li> <li>説明</li> <li>シリアル番号</li> <li>オーダーコード</li> <li>ハードウェアバージョン</li> <li>ソフトウェア バージョン</li> <li>コン</li> </ul>	使用可能な電子モジュールごとに この情報が表示されます。サービ ス作業を実施する場合などは、シリ アル番号とオーダーコードを指定 してください。				
▶ センサ	<ul> <li>読み取り専用</li> <li>説明</li> <li>シリアル番号</li> <li>オーダーコード</li> <li>ハードウェアバージョン</li> <li>ソフトウェア バージョン</li> <li>コン</li> </ul>	使用可能なセンサごとにこの情報 が表示されます。サービス作業を 実施する場合などは、シリアル番号 とオーダーコードを指定してくだ さい。				
▶ システム情報保存						
▶ SD カードへ保存	ファイル名は自動指定 (タ イムスタンプ付き)	この情報は、SD カードの「sysinfo」 サブフォルダに保存されます。 CSV ファイルはエクセルなどに読 み込み、編集することができます。 サービス作業を実施する場合に、こ のファイルを使用できます。				

DIAG/	シ	ス	テ	7	情	報
-------	---	---	---	---	---	---

Γ

機能	オプション	情報
<ul> <li>Heartbeat operation</li> </ul>		Heartbeat 機能は、適切な機器バー ジョンまたはオプションのアクセ スコードによってのみ使用可能と なります。
▶ デバイス	読み取り専用 Total operating time Counters since reset Availability Operating time Time in failure Number of failures MTBF MTTR ▷ Reset counters	Availability ステータス信号 F のエラーが発生 していない時間の割合 (Operating time - Time in failure)*100% /Operating time Time in failure ステータス信号 F のエラーが発生 していない時間の合計 MTBF 平均故障間隔 (Operating time - Time in failure)/ Number of failures MTTR 平均修理時間 Time in failure/Number of failures

1) ハードウェア変更に関するすべての情報がユーザーから製造業者に提供されていることが前提です。

# 12.13.2 センサ情報

▶ チャンネルリストから必要なチャンネルを選択してください。

次のカテゴリの情報が表示されます。

- 極端な値
  - 最高/最低温度など、過去にセンサがさらされた過酷な条件<sup>2)</sup>
- 稼動時間
- 規定された条件下でのセンサの稼働時間
- ■校正情報
- 前回の校正の校正データ ■ センサ仕様
- 主測定値および温度の測定範囲限界
- 一般情報
  - センサ識別情報

表示される詳細データは、接続されているセンサに応じて異なります。

<sup>2)</sup> すべてのセンサタイプで使用できるわけではありません。

# 12.14 ファームウェアの履歴

日付	バージョ ン	ファームウェア変更	関連資料
<b>2019</b> 年 12 月	01.07.00	<ul> <li>拡張</li> <li>新しい BASE2 モジュールのサポート</li> <li>PROFINET</li> <li>新しいセンサ Memosens Wave CAS80E</li> <li>時間を基にした条件に応じたパイナリプロセス値のタイムスイッチ</li> <li>改善点</li> <li>式演算機能の最大文字長を 255 文字に拡張</li> </ul>	BA00444C/07/EN/26.19 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/08.20
		<ul> <li>Heartbeat 機器ステータスをフィールドバス経由でも取得</li> <li>Heartbeat 検証:「有効でなない」ステータスの再定義</li> <li>pH センサの1 点校正を CM42 のプロセスおよびログブックに適合</li> <li>Δ時間のフォーマットを秒まで拡張</li> </ul>	
2019 年1 月	01.06.08	<ul> <li>改善点</li> <li>Heartbeat 検証は出力に影響を与えません</li> <li>統合された Web サーバーでの Heartbeat ステータスの グラフィック表示</li> <li>リミット値により隔膜式溶存酸素センサの電解液の減少 を監視</li> <li>リミット値により 4 電極式導電率センサの CIP サイクル を監視</li> </ul>	BA00444C/07/EN/24.19 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/06.19
2018 年 5 月	01.06.06	<ul> <li>改善点</li> <li>マルチ選択エディタに新しいソフトキー ALL および NONE を搭載</li> <li>CAS51D 硝酸の手動ファクタ</li> <li>pH、導電率、酸素、殺菌用の修正された校正タイマーと 校正有効性</li> <li>pH 用のオフセットと1 点校正の明確な区別</li> <li>Heartbeat 検証レポートの Web サーバーからのダウンロ ードも可能</li> <li>診断コード 013 の説明を変更</li> </ul>	BA00444C/07/EN/23.18 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/05.17
<b>2017</b> 年 6 月	01.06.04	<ul> <li>拡張</li> <li>Heartbeat モニタリングおよび検証</li> <li>新しい演算機能 Formula</li> <li>新しいセンサ: CUS50D および二酸化塩素</li> <li>EtherNet/IP を介した校正</li> <li>Heartbeat 用の PDF ジェネレータ</li> <li>サンプル校正 CAS51D</li> <li>改善点</li> <li>導電率濃度テーブルの変更</li> <li>塩素パラメータ名の変更 → 消毒</li> <li>最後にアクティブだった測定画面を再起動後に復元</li> <li>キャップおよび電解液の交換を校正ログブックに記録 (酸素、殺菌)</li> <li>硝酸の手動ファクタ</li> </ul>	BA00444C/07/EN/20.17 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/05.17
<b>2016</b> 年 <b>12</b> 月	01.06.03	<ul> <li>拡張</li> <li>Modbus または EtherNet/IP 経由のセンサ校正:導電率、 溶存酸素、塩素、濁度</li> <li>4 ファクタ調整、SAC</li> <li>フラッシュメーター、硝酸および SAC</li> <li>新しい汚泥モデル CUS51D</li> <li>改善点</li> <li>現場表示器は Modbus または EtherNet/IP を介してロッ ク可能</li> <li>出力状態もデータログブックに記録することが可能</li> <li>Endress+Hauser pH 標準液の名称を 9.18 から 9.22 に変 更</li> <li>フィードバックを介して CUS51D ファクタの読み取りが 可能</li> </ul>	BA00444C/07/EN/19.16 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/04.16

日付	バージョ ン	ファームウェア変更	関連資料
<b>2016</b> 年 3 月	01.06.00	<ul> <li>拡張</li> <li>Heartbeat 検証</li> <li>ユーザー設定が可能な診断モジュール</li> <li>4 ファクタ調整、SAC</li> <li>オフセット校正 CUS71D</li> <li>新しい演算機能、陽イオン交換器</li> <li>Modbus 用の設定可能なバイト順</li> <li>改善点</li> <li>センサ校正有効性チェック (バッチプロセスに適応)</li> <li>pH オフセットをセンサまたは変換器に保存可能 (以前は変換器にのみ可能)</li> <li>CUS71D 画面 (ゲイン表示、トレンド情報)</li> <li>メニューテキストの変更</li> </ul>	BA00444C/07/EN/19.16 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/03.16
<b>2015</b> 年 3 月	01.05.02	<ul> <li>拡張</li> <li>導電率:</li> <li>新しいセンサ:CLS82D</li> <li>測定メニューで濃度を常に表示</li> <li>濃度テーブルの拡張</li> <li>溶存酸素:</li> <li>新しいセンサ:COS81D</li> <li>SAC、硝酸、濁度:</li> <li>校正設定の調整</li> <li>調整可能なフラッシュレート(エキスパート機能)</li> <li>改善点</li> <li>メニュー修正(機能、名称)</li> </ul>	BA00444C/07/EN/18.15 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/02.15
<b>2013</b> 年 12 月	01.05.00	<ul> <li>拡張</li> <li>Chemoclean Plus</li> <li>洗浄用のカレンダー機能</li> <li>導電率: <ul> <li>電極式導電率測定にも対応可能な計測レンジスイッチ</li> <li>電流入力を介した外部温度信号</li> </ul> </li> <li>溶存酸素: <ul> <li>電流入力を介した外部圧力信号または温度信号</li> <li>接続された導電率センサを塩分計算に使用可能</li> </ul> </li> <li>SAC、硝酸、濁度: <ul> <li>フィールドバスを介して校正設定が可能</li> <li>ホールド機能用のチャンネル固有の診断コード</li> </ul> </li> <li>EtherNet/IP対応</li> <li>改善点 <ul> <li>複数のユーザーを管理するための Web サーバー ログイン</li> <li>フィールドバスを介してコントローラ用のセットポイントおよび PID パラメータの設定が可能</li> </ul> </li> </ul>	BA00444C/07/EN/17.13 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/01.13

日付	バージョ ン	ファームウェア変更	関連資料
<b>2013</b> 年 4 月	01.04.00	<ul> <li>拡張</li> <li>導電率:</li> <li>計測レンジスイッチ</li> <li>温度補償 ISO 7888、20℃時</li> <li>DIO モジュール対応</li> <li>外部ホールドのトリガ</li> <li>洗浄サイクルのトリガ</li> <li>PID コントローラ有効化/無効化</li> <li>アナログ入力として PFM を使用可能</li> <li>デジタル出力経由のリミットスイッチ信号</li> <li>パスワード保護によるキーロック</li> <li>PID レギュレータ:フィードフォワード制御外乱変数に 対応</li> <li>pH:</li> <li>手動および自動温度補償用のアイコン (ATC/MTC +MED)</li> <li>ガラス SCS の上限値および下限値の監視を互いに独立 してオン/オフ可能</li> <li>ISE</li> <li>2 つのパラメータの同時校正</li> <li>ユーザー定義の電極タイプ</li> <li>電流出力として生値を選択可能</li> <li>隔膜交換用のタイマー</li> <li>ファームウェア更新後もログブックは元の状態を維持</li> <li>改善点</li> <li>Siemens S7 用の PROFIBUS アドレスレンジが低域に移動</li> <li>オフセットアイコンは pH または ORP 用にのみ残存</li> <li>濁度:自動レンジ調整をオフにすることが可能</li> <li>エクスポート印刷 (xml):機器がスタイルシートも提供</li> </ul>	BA00444C/07/EN/16.13 BA00445C/07/EN/16.13 BA00450C/07/EN/16.13 BA00451C/07/EN/15.13 BA00486C/07/EN/01.11
2012 年 6 月	01.03.01	改善点 • ソフトキーによるホールド • グローバルまたはチャンネル固有のホールドにより自動 洗浄が停止。ただし、手動洗浄は開始可能。 • 初期設定の変更	BA00444C/07/EN/15.12 BA00445C/07/EN/15.12 BA00450C/07/EN/15.12 BA00451C/07/EN/14.11 BA00486C/07/EN/01.11
2011 年12 月	01.03.00	<ul> <li>拡張</li> <li>最大8つのセンサチャンネルをサポート</li> <li>電流入力</li> <li>プロファイル 3.02 を含む PROFIBUS DP をサポート</li> <li>Modbus RTU (RS485) をサポート</li> <li>Modbus TCP をサポート</li> <li>Modbus TCP をサポート</li> <li>TCPIP (RJ45) を介して統合 Web サーバーをサポート</li> <li>導電率用の USP/EP (米国医薬局およびヨーロッパ医薬局) および TDS (全溶解固形物)</li> <li>測定画面の「コントローラアクティブ」アイコン</li> <li>改善点</li> <li>アナログ入力を介したコントローラホールド</li> <li>初期設定の変更</li> <li>SAC: フィルタ稼動時間のリセット、ランプ交換を含む、現場での工場出荷時校正</li> <li>ISFET 漏れを測定画面に表示</li> <li>リミットスイッチおよび洗浄サイクルに関する複数の選択肢</li> </ul>	BA00444C/07/EN/14.11 BA00445C/07/EN/14.11 BA00450C/07/EN/14.11 BA00451C/07/EN/14.11 BA00486C/07/EN/01.11

日付	バージョ ン	ファームウェア変更	関連資料
2010 年12 月	01.02.00	拡張 ・ 追加センサのサポート: ・ 塩素 ・ ISE ・ SAC ・ 界面 ・ HART 通信 ・ 演算機能 改善点 ・ ソフトウェア構成の変更 ・ 初期設定の変更 ・ ユーザー定義の測定画面	BA444C/07/EN/13.10 BA445C/07/EN/13.10 BA450C/07/EN/13.10 BA451C/07/EN/13.10 BA00486C/07/EN/01.11
2010 年 3 月	01.00.00	オリジナルファームウェア	BA444C/07/EN/03.10 BA445C/07/EN/03.10 BA450C/07/EN/03.10 BA451C/07/EN/03.10

LZ4 Library

Copyright (c) 2011-2016, Yann Collet

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# 13 メンテナンス

プロセスおよびプロセス制御への影響

▶ 適切なタイミングで、あらゆる必要な措置を講じることにより、測定点全体の操作の安全性と信頼性を確保してください。

測定点のメンテナンスには以下の作業が含まれます。

- 校正
- コントローラ、ホルダ、センサの洗浄
- ケーブルおよび接続部の点検

## ▲ 警告

### プロセス圧力、温度、汚染、電圧

重傷または死亡事故につながる恐れがあります。

- ▶ 圧力、温度、汚染に起因する危険を防止してください。
- ▶ 機器を開ける前に電源を切ってください。
- ▶ 別の回路からスイッチ接点に電源が供給されている可能性があります。端子で作業 を始める前に、この回路の電源を切ってください。

## 注記

### 静電放電(ESD)

電子部品が損傷する恐れがあります。

- ► ESD を防止するため、事前に PE で放電するか、またはリストストラップを装着して 常時接地するなどの個人保護対策を講じてください。
- ▶ ご自身の安全のため、純正スペアパーツ以外は使用しないでください。純正パーツを使用した場合は、メンテナンス作業後も、機能、精度、信頼性が保証されます。

# 13.1 洗浄

# 13.1.1 コントローラ

▶ ハウジングのフロント部分の清掃には、市販されている洗浄剤のみを使用してください。

ハウジングのフロント部分は DIN 42 115 に準拠して、以下に対する耐性があります。

- ■エタノール (短時間)
- 希釈酸 (最大 2% HCl)
- ■希塩基 (最大 3% NaOH)
- 石けん系の家庭用洗剤

## 注記

### 使用できない洗浄剤

ハウジング表面またはハウジングシールの損傷

- ▶ 濃縮された鉱酸または塩基は、絶対に清掃のために使用しないでください。
- ▶ 絶対にアセトン、ベンジルアルコール、メタノール、塩化メチレン、キシレン、または濃縮グリセリン洗浄剤などの有機洗浄剤を使用しないでください。
- ▶ 絶対に高圧スチームを使用して洗浄しないでください。

## 13.1.2 デジタルセンサ

## ▲ 注意

### メンテナンス作業中にプログラムがオフになっていません。

測定物または洗浄剤による負傷の危険があります。

- アクティブなプログラムをすべて終了します。
- ▶ サービスモードに切り替えます。
- ▶ 洗浄中に洗浄機能をテストする場合は、保護服、保護ゴーグル、保護手袋を着用す るか、その他の適切な措置を講じてください。

### 測定点の可用性を確保しながらセンサを交換

エラーが発生した場合、あるいは保守計画に基づきセンサの交換が必要な場合は、新しいセンサ、またはラボで事前校正されたセンサを使用してください。

- 最適な外部条件下のラボでセンサを校正することにより、測定品質の向上が保証されます。
- 事前に校正していないセンサを使用する場合は、現場で校正を実施する必要があります。
- 1. センサの取扱説明書に記載されているセンサの取外しに関する安全上の注意事項 に注意してください。
- 2. メンテナンスの必要なセンサを取り外します。
- 3. 新しいセンサを取り付けます。
  - ► センサデータは自動的に変換器に転送されます。リリースコードは必要あり ません。 測定が再開します。
- 4. 使用済みのセンサをラボに返却します。
  - ➡ ラボでは、測定点の可用性を確保し、センサを再利用可能な状態に準備します。

#### センサを再利用するための準備

- 1. センサを洗浄してください。
  - ▶ その場合は、センサ取扱説明書に指定されている洗浄剤を使用してください。
- 2. ひびやその他の損傷がないかセンサを点検します。
- 3. 損傷が認められない場合は、センサを再生成します。必要に応じて、センサを再 生成溶液に浸漬させます(センサ取扱説明書を参照)。
- 4. センサを再利用するために、再校正を実施してください。

## 13.1.3 ホルダ

ホルダの点検修理およびトラブルシューティングの詳細については、ホルダの取扱 説明書を参照してください。ホルダ取扱説明書には、ホルダの取付けおよび取外 し、センサおよびシールの交換、材質の耐性、スペアパーツやアクセサリに関する 情報が記載されています。

# 14 修理

# 14.1 スペアパーツ



図 90 スペアパーツ:スペアパーツの名称およびそのオーダー番号は次の表に記載されています。

■ 通信モジュール 2DS Ex-i を搭載した変換器の場合、モジュールの交換は、製造者 が許可した担当者のみが行うことができます。

項目	キット	オーダー番 号
1	キット CM44x:取付プレート •取付プレート • スペアパーツキット CM44x の説明書	71101763
2	キット CM44x: フィールドハウジングのハウジングベース • フィールドハウジングのハウジングベース • ケーブル取付レール、ダブルクランプおよびネジ付き(項目 12) • スペアパーツキット CM44xの説明書	71101734

項目	キット	オーダー番 号
3	キット CM44x/CM44xR:電子モジュールバックプレーン <ul> <li>バックプレーンー式</li> <li>EndresstHauser のサービス員のみが交換作業を実施できます</li> </ul>	71401272
4	キット CM44x/CM44xR:電子モジュール拡張バックプレーン <ul> <li>拡張バックプレーン一式</li> <li>Endress+Hauser のサービス員のみが交換作業を実施できます</li> </ul>	71141366
5	キット CM44x: 配電端子 N+L • 配電端子 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71101461
6, 13	キット CM44x:エンドカバーおよびブラインドカバー 各5個	71107455
7,8	キット CM442: ベースモジュール BASE2-L AC/DC 24V • ベースモジュール AC/DC 24V、一式 • エンドカバー (項目 8) • スペアパーツキット CM44x の説明書	71431300
	キット CM442: ベースモジュール BASE2-H AC 230V • ベースモジュール AC 230V、一式 • エンドカバー (項目 8) • スペアパーツキット CM44x の説明書	71431301
	キット CM444/CM448: ベースモジュール BASE2-E • ベースモジュール、一式 • エンドカバー (項目 8) • 電源ユニット接続用の接続ケーブル • スペアパーツキット CM44x の説明書	71431302
	キット CM44x : 端子セット、ベースモジュール	71107452
9	キット CM44x:フィールドハウジングカバー KS、ディスプレイ付き •フィールドハウジングカバー KS、ディスプレイ付き •ディスプレイケーブル •スペアパーツキット CM44x の説明書	71104106
10, 12	キット CM44x:ハウジング内部部品、機械部品 • 挿入サイドパネル (項目 10) • ケーブル取付レール、ダブルクランプおよびネジ付き (項目 12) • スペアパーツキット CM44xの説明書	71101765
11	キット CM444/CM448: 拡張電源ユニット • EPS-H または EPS-L 拡張電源ユニット • スペアパーツキット CM44x の説明書	要問い合わ せ
図な し	キット CM44x:接続ケーブル、電源ユニット • ベースモジュール BASE2-E への接続用 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71155580

項目	キット	オーダー番 号
14	キット CM44x/ CM44xR : 拡張モジュール AOR (2×リレー+2×電流出力) • 拡張モジュール AOR、一式 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71111053
	キット CM44x/CM44xR:端子セット、拡張モジュール AOR	71107453
	キット CM44x/CM44xR:拡張モジュール 2R (2×リレー) • 拡張モジュール 2R 一式 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71125375
	キット CM44x/CM44xR:拡張モジュール 4R (4×リレー) • 拡張モジュール 4R 一式 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71125376
	キット CM44x/CM44xR : 端子セット、拡張モジュール 2R、4R	71155581
	キット CM44x/CM44xR:拡張モジュール 2AO (2 x 0/4~20 mA) • 拡張モジュール 2AO 一式 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71135632
	キット CM44x/CM44xR:拡張モジュール 4AO (4 x 0/4~20 mA) • 拡張モジュール 4AO 一式 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71135633
	キット CM44x/CM44xR : 端子セット、拡張モジュール 2AO、4AO	71155582
	キット CM44x/CM44xR: 拡張モジュール DIO (各 2 x デジタル入力/ デジタル出力) • 拡張モジュール DIO、一式 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71135638
	キット CM44x/CM44xR:端子セット、拡張モジュール DIO	71219784
	キット CM44x/CM44xR:拡張モジュール 2DS (2 x デジタルセンサ) • 拡張モジュール 2DS 一式 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71135631
	キット CM44x/CM44xR:拡張モジュール 2AI (2 x アナログ入力 0/4~20 mA) • 拡張モジュール 2AI 一式 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71135639
	キット CM44x/CM44xR:拡張モジュール 485DP • 拡張モジュール 485DP 一式 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71575177
	キット CM44x/CM44xR:拡張モジュール 485MB • 拡張モジュール 485MB 一式 • スペアパーツキット CM44x の説明書	71575178
	キット CM44x/CM44xR : 拡張モジュール 2AI、485DP、485MB の端子セット	71155583
15	キット CM44x:センサ通信モジュール 2DS Ex-i Endress+Hauser のサービス員のみが交換作業を実施できます	71477718
16	キット CM44x : グランド 6 個セット、M • アクセサリキット、M ケーブルグランド • スペアパーツキット CM44x の説明書	71101768
	キット CM44x : グランド 6 個セット、NPT • アクセサリキット、NPT ケーブルグランド • スペアパーツキット CM44x の説明書	71101770
	キット CM44x : グランド 6 個セット、G • アクセサリキット、G ケーブルグランド • スペアパーツキット CM44x の説明書	71101771
17	M12 内蔵ソケット 6 ピン、ケーブル付き	71107456
図な し	キット CM44x : フィールドハウジングのディスプレイケーブル • ディスプレイケーブル • スペアパーツキット CM44x の説明書	71101762
図な し	キット CM44x:ケーブルブッシング用ダミープラグ 6 個	71104942

項目	キット	オーダー番 号
図な し	キット CM44x : ヒンジセット 10 個	71107454
図な し	CDI プラグインコネクタ、ロックナット M20x1.5 付き	51517507
図な し	銘板の交換 <ul> <li>オリジナル版を再印刷、または</li> <li>改造またはアップグレード版を新たに印刷</li> </ul>	XPC0009

# 14.2 返却

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、本機器を返却する必要があります。Endress+Hauserは ISO 認定企業として法規制に基づき、測定物と接触した返却製品に対して所定の手順を実行する義務を負います。

迅速、安全、適切な機器返却を保証するため:

▶ 機器返却の手順および条件については、弊社ウェブサイト www.endress.com/support/return-material をご覧ください。

# 14.3 廃棄

機器には電子部品が含まれます。製品は電子部品廃棄物として処分する必要がありま す。

▶ 廃棄にあたっては地域の法規・法令に従ってください。

バッテリーを適切に廃棄してください。

▶ バッテリー廃棄に関する各地域の法規に従ってバッテリーを処分してください。

# 15 アクセサリ

以下には、本書の発行時点で入手可能な主要なアクセサリが記載されています。

▶ ここに記載されていないアクセサリについては、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。

# 15.1 機器固有のアクセサリ

# 15.1.1 日除けカバー

#### CYY101

- フィールド機器用の日除けカバー
- 屋外に設置する場合に必須
- 材質:ステンレス 1.4301 (SUS 304 相当)
- オーダー番号 CYY101-A

# 15.1.2 支柱取付キット

#### 支柱取付キット CM44x

- フィールドハウジングを垂直/水平な支柱やパイプに固定するため
- ■オーダー番号 71096920

# 15.1.3 測定用ケーブル

## Memosens データケーブル CYK10

- Memosens テクノロジー搭載のデジタルセンサ用
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cyk10

□ 技術仕様書 TI00118C

#### Memosens データケーブル CYK11

- Memosens プロトコル搭載デジタルセンサ用の延長ケーブル
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cyk11

▲ 技術仕様書 TI00118C

## 15.1.4 センサ

## ガラス電極

#### Memosens CPS11E

- プロセスおよび排水などの標準アプリケーション向け pH センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cps11e

▲ 技術仕様書 TI01493C

### Memosens CPS41E

- プロセスモニタおよび制御用 pH センサ
- セラミック接合部および KCI 補給型
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cps41e

☐ 技術仕様書 TI01495C

#### Memosens CPS71E

- 化学プロセスアプリケーション向け pH センサ
- 耐毒性リファレンス用のイオントラップ付き
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cps71e

▲ 技術仕様書 TI01496C

#### Memosens CPS91E

- 汚染度の高い測定物用の pH センサ
- オープンダイアフラム付き
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cps91e

□ 技術仕様書 TI01497C

#### Memosens CPS31E

- ●飲用水およびプール用水における標準アプリケーション向け pH センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cps31e

□ 技術仕様書 TI01574C

#### Memosens CPS61E

- ライフサイエンスおよび食品産業におけるバイオリアクタ用 pH センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cps61e

▲ 技術仕様書 TI01566C

### Memosens CPF81E

- 鉱業用、産業用水および廃水処理用の pH センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cpf81e

□ 技術仕様書 TI01594C

#### エナメル pH 電極

### Ceramax CPS341D

- pH 高感度エナメル付き pH 電極
- 測定精度、圧力、温度、無菌性、耐久性に関する極めて高い要求に対応
- 製品ページの製品コンフィグレータ:www.endress.com/cps341d

□ 技術仕様書 TI00468C

## ORP センサ

#### Memosens CPS12E

- プロセス工学および環境工学の標準的なアプリケーションに適した ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cps12e

▶ 技術仕様書 TI01494C

#### Memosens CPS42E

- プロセスモニタおよび制御用 ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cps42e

□ 技術仕様書 TI01575C

### Memosens CPS72E

- 化学プロセスアプリケーション向け ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cps72e

□ 技術仕様書 TI01576C

#### Memosens CPF82E

- 鉱業用、産業用水および廃水処理用 ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cpf82e

▲ 技術仕様書 TI01595C

#### Memosens CPS92E

- 汚染度の高い測定物用の ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cps92e

□ 技術仕様書 TI01577C

#### Memosens CPS62E

- サニタリおよび滅菌アプリケーション向け ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cps62e

▲ 技術仕様書 TI01604C

#### pH-ISFET センサ

#### **Memosens CPS47E**

- pH 測定用 ISFET センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cps47e

👔 技術仕様書 TI01616C

#### Memosens CPS77E

- 滅菌およびオートクレーブが可能な pH 測定用 ISFET センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cps77e

□ 技術仕様書 TI01396

#### Memosens CPS97E

- pH 測定用 ISFET センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cps97e

□ 技術仕様書 TI01618C

## pH/ORP 複合センサ

#### Memosens CPS16E

- プロセス制御・モニタおよび水処理用途の標準アプリケーション向け pH/ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cps16e

☐ 技術仕様書 TI01600C
#### Memosens CPS76E

- プロセスモニタおよび制御用 pH/ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cps76e

□ 技術仕様書 TI01601C

#### Memosens CPS96E

- 汚染度の高い測定物および浮遊懸濁物 (SS) 用の pH/ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cps96e

☐ 技術仕様書 TI01602C

#### 電磁式導電率センサ

#### Indumax CLS50D

- 耐久性の高い電磁式導電率センサ
- 標準および危険場所アプリケーションに対応
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cls50d

▲ 技術仕様書 TI00182C

#### Indumax H CLS54D

- 電磁式導電率センサ
- 食品/飲料/医薬/バイオテクノロジ用のサニタリ仕様、認定取得済み
- 製品ページの製品コンフィグレータ:www.endress.com/cls54d

📊 技術仕様書 TI00508C

#### 電極式導電率センサ

#### Memosens CLS15E

- 純水および超純水測定用のデジタル導電率センサ
- 電極式測定
- Memosens 2.0 搭載
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cls15e

▲ 技術仕様書 TI01526C

#### Memosens CLS16E

- 純水および超純水測定用のデジタル導電率センサ
- 電極式測定
- Memosens 2.0 搭載
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cls16e

☐ 技術仕様書 TI01527C

#### Memosens CLS21E

- 中~高程度の導電率の測定物に対応するデジタル導電率センサ
- 電極式測定
- Memosens 2.0 搭載
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cls21e

☐ 技術仕様書 TI01528C

#### Memosens CLS82E

- サニタリ仕様導電率センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cls82e

▶ 技術仕様書 TI01529C

#### 溶存酸素センサ

#### Memosens COS22E

- 複数の滅菌サイクルにわたって最大の測定安定性が持続するサニタリ仕様の隔膜式 溶存酸素センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cos22e

□ 技術仕様書 TI01619C

#### Memosens COS51E

- 水処理/排水処理およびユーティリティアプリケーション用の隔膜式溶存酸素センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cos51e

☐ 技術仕様書 TI01620C

#### Oxymax COS61D

- 飲料水および工業用水測定のための光学式溶存酸素センサ
- 測定原理:光学(蛍光)式
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィグレータ:www.endress.com/cos61d

☐ 技術仕様書 TI00387C

#### Memosens COS81E

- 複数回の滅菌サイクルにわたって最大の測定安定性が持続するサニタリ仕様の光学 式溶存酸素センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cos81e

□ 技術仕様書 TI01558C

#### 殺菌センサ

#### Memosens CCS51D

- 遊離塩素測定用センサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/ccs51d

📊 技術仕様書 TI01423C

#### イオン選択性センサ

#### ISE マックス CAS40D

- イオン選択性センサ
- 製品ページの製品コンフィグレータ:www.endress.com/cas40d

□ 技術仕様書 TI00491C

#### 濁度センサ

#### **Turbimax CUS51D**

- 廃水中の濁度および固形物の比濁度分析測定用
- ■4ビーム散乱光方式
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィグレータ:www.endress.com/cus51d

☐ 技術仕様書 TI00461C

#### Turbimax CUS52D

- 飲用水、プロセス水、ユーティリティの濁度測定用 Memosens センサ、サニタリ仕様
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィグレータ:www.endress.com/cus52d

□ 技術仕様書 TI01136C

#### SAC および硝酸センサ

#### Viomax CAS51D

- 飲料水および廃水中の SAC および硝酸測定
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィグレータ:www.endress.com/cas51d

☐ 技術仕様書 TI00459C

#### 界面測定

#### **Turbimax CUS71D**

- 界面測定用の浸漬型センサ
- 超音波式界面センサ
- 製品ページの製品コンフィグレータ:www.endress.com/cus71d

□ 技術仕様書 TI00490C

#### スペクトロメータセンサ

#### Memosens Wave CAS80E

- ■液体測定物の各種パラメータの測定
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cas80e

☐ 技術仕様書 TI01522C

#### 蛍光測定用センサ

#### Memosens CFS51

- 蛍光測定用センサ
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cfs51

☐ 技術仕様書 TI01630C

### 15.2 通信関連のアクセサリ

#### DeviceCare SFE100

- Endress+Hauser 製機器の設定ツール
- 迅速かつ容易な設置、オンラインでのアプリケーションアップデート、ワンクリック で機器を接続
- ハードウェアの自動識別およびドライバカタログの自動更新
- DTM による機器設定

面 技術仕様書 DeviceCare SFE100 (TI01134S)

#### **Commubox FXA195**

USB ポートを介した FieldCare との本質安全 HART 通信

□ 技術仕様書 TI00404F

#### Commubox FXA291

コンピュータまたはノートパソコンの USB ポートを使用して計測機器の CDI インタフェースと接続

通 技術仕様書 TI00405C

#### Wireless HART アダプタ SWA70

- 無線の機器接続
- 統合が簡単、データ保護と伝送の安全性を提供、他の無線ネットワークと並行して使用可能、複雑なケーブル敷設が最小限

[1] 技術仕様書 (TI00061S) を参照

#### フィールドデータマネージャソフトウェア MS20/21

- ■集中データ管理用のPCソフトウェア
- ■一連の測定およびログブックイベントの視覚化
- ■確実にデータ保存可能な SQL データベース

#### FieldCare SFE500

- フィールド機器の設定および管理用のユニバーサルツール
- Endress+Hauser 製フィールド機器操作用の認定取得済み DTM (デバイスタイプマネ ージャ)のライブラリセットが付属
- 製品構成に応じてご注文下さい
- www.endress.com/sfe500

#### Memobase Plus CYZ71D

- ラボ校正をサポートする PC ソフトウェア
- センサ管理の可視化とドキュメンテーション
- センサ校正のデータベース保存
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cyz71d

☐ 技術仕様書 TI00502C

### 15.3 サービス関連のアクセサリ

#### 15.3.1 追加機能

#### ハードウェア拡張モジュール

キット、拡張モジュール AOR

- ■2xリレー、2x0/4~20mAアナログ出力
- オーダー番号 71111053

キット、拡張モジュール 2R ■2xリレー ■オーダー番号 71125375 キット、拡張モジュール 4R ■ 4 x リレー ■オーダー番号 71125376 キット、拡張モジュール 2AO ■ 2 x 0/4~20 mA アナログ出力 ■ オーダー番号 71135632 キット、拡張モジュール 4AO ■4xアナログ出力 0/4~20 mA •オーダー番号 71135633 キット、拡張モジュール 2DS ■2xデジタルセンサ、Memosens ■オーダー番号 71135631 キット、拡張モジュール 2DS Ex-i ■2xデジタルセンサ、Memosens、防爆認定 ■ オーダー番号 71477718 キット、拡張モジュール 2AI ■ 2 x 0/4~20 mA アナログ入力 ■オーダー番号 71135639 キット、拡張モジュール DIO ■2x デジタル入力 2xデジタル出力 デジタル出力用の補助電源 ■オーダー番号 71135638 アップグレードキット、拡張モジュール 485DP 拡張モジュール 485DP PROFIBUS DP ■オーダー番号 71575177 アップグレードキット、拡張モジュール 485MB 拡張モジュール 485MB Modbus RS485 ■オーダー番号 71575178 キット CM442: CM444/CM448 へのアップグレードキット 拡張電源ユニット AC 100~230 V および拡張バックプレーン ■ ベースモジュール BASE2-E ・キットをご注文の場合は、機器のシリアル番号を指定してください。 ■オーダー番号 71470973 キット CM442: CM444/CM448 へのアップグレードキット ■ 拡張電源ユニット DC 24 V および拡張バックプレーン ■ ベースモジュール BASE2-E ・キットをご注文の場合は、機器のシリアル番号を指定してください。 ■オーダー番号 71470975 ファームウェアおよびアクティベーションコード

SD カード、Liquiline ファームウェア付き

- 工業用フラッシュドライブ、1 GB
- ■オーダー番号 71127100
- アクティベーションコードをご注文の場合は、機器のシリアル番号を指定してください。

**デジタル HART 通信用のアクティベーションコード** オーダー番号 71128428 **PROFIBUS DP 用アクティベーションコード** オーダー番号 71135635

**Modbus RS485 用アクティベーションコード** オーダー番号 71135636

**PROFINET + Web サーバー用アクティベーションコード、BASE2 用** オーダー番号 71449901

**Ethernet/IP + Web サーバー用アクティベーションコード、BASE2 用** オーダー番号 71449914

**Modbus TCP + Web サーバー用アクティベーションコード、BASE2 用** オーダー番号 71449915

**BASE2 用 Web サーバーのアクティベーションコード** オーダー番号 71449918

**キット CM442:2番目のデジタルセンサ入力用のアクティベーションコード** オーダー番号 71114663

**キット CM444/CM448 : BASE2-E の2x0/4~20 mA 用のアップグレードコード** 要問い合わせ

フィードフォワード制御用アクティベーションコード

- フィールドバス通信用の電流入力が必要
- ■オーダー番号 71211288

#### 計測レンジスイッチ用アクティベーションコード

- デジタル入力またはフィールドバス通信が必要
- ■オーダー番号 71211289

#### ChemocleanPlus 用アクティベーションコード

- リレーまたはデジタル出力、またはフィールドバス通信およびオプションのデジタル 入力が必要
- ■オーダー番号 71239104

Heartbeat 検証およびモニタリング用アクティベーションコード オーダー番号 71367524

#### イオン交換器稼働時間用アクティベーションコード

- 演算機能
- ■オーダー番号 71367531

#### 演算機能用アクティベーションコード

- 計算式エディタ
- ■オーダー番号 71367541

### 15.4 システムコンポーネント

#### RIA14、RIA16

- 4~20 mA 回路に組み込むための現場表示ユニット
- RIA14 は防炎金属製ハウジング付き
- 技術仕様書 (TI00143R および TI00144R) を参照

#### RIA15

- ・プロセス表示ユニット、4~20 mA 回路に組み込むためのデジタル表示ユニット
- パネルへの取付け
- オプションの HART 通信付き

□ 技術仕様書 (TI01043K) を参照

### 15.5 その他のアクセサリ

#### 15.5.1 SD カード

- 工業用フラッシュドライブ、1GB
- オーダー番号:71110815

#### 15.5.2 ケーブルグランド

キット CM44x : グランド M

- ■6個セット
- ■オーダー番号:71101768
- キット CM44x : グランド NPT
- ■6個セット
- ■オーダー番号:71101770
- キット CM44x : グランド G
- ■6個セット
- ■オーダー番号:71101771

キット CM44x : ケーブルグランド用ダミープラグ

- ■6個セット
- オーダー番号:71104942

#### 15.5.3 M12 内蔵ソケットおよびケーブル結合、マジックテープ付き

#### キット CM442/CM444/CM448/CSF48 : デジタルセンサ用 M12 組込ソケット

- ■事前終端処理済み
- ■オーダー番号 71107456

キット CM442/CM444/CM448/CSF48: PROFIBUS DP/Modbus RS485 用 M12 組込ソケ ット

- B コード化、事前終端処理済み
- オーダー番号 71140892

#### キット CM442/CM444/CM448/CSF48 : Ethernet 用 M12 組込ソケット

- ■Dコード化、事前終端処理済み
- オーダー番号 71140893

#### キット:外部 CDI ソケット、一式

- CDI インターフェイス用アップグレードキット、終端処理済み接続ケーブル付き
- ■オーダー番号 51517507

#### マジックテープ付きケーブル結合

- ■4個、センサケーブル用
- ■オーダー番号 71092051

#### 技術データ 16

#### 入力 16.1

測定変数	→接続するセンサのドキュメ	→接続するセンサのドキュメントを参照	
測定範囲	→接続するセンサのドキュメ	ントを参照	
入力タイプ	<ul> <li>Memosens プロトコルを使用したセンサ用デジタルセンサ入力</li> <li>アナログ電流入力 (オプション)</li> <li>デジタル入力 (オプション)</li> <li>Memosens プロトコルを搭載した、防爆認定取得済み (オプション)の本質安全セン サのデジタルセンサムカ</li> </ul>		
	<ul> <li>認定を取得した以下のセンサ、ケーブル、機器のみを、センサ通信モジュール 2DS Ex-iの本質安全デジタルセンサ入力に接続できます。</li> <li>Memosens ケーブル xYK10、xYK20 CM44x の関連機器であるセンサ通信モジュール 2DS Ex-i と Memosens ケーブル xYK10 および xYK20 の接続は、システムとして認定を取得しています。</li> <li>デジタル Memosens センサおよびその他の Memosens 機器</li> <li>センサおよび機器は、センサ通信モジュール 2DS Ex-i を搭載した CM44x の指定さ れた電気的パラメータに適合しなければなりません。</li> <li>xLS50D 以外のセンサと機器は、電磁誘導インターフェイスを介して Memosens ケ ーブル xYK10 または xYK20 と接続する必要があります。</li> <li>デジタルセンサシミュレータ xYP03D センサシミュレータ / Memocheck シミュレーションテスタ (タイプ xYP03D) には、 次のバッテリを使用してください: Duracell MN1500 または Energizer EN91。</li> <li>以下の認定を取得した機器を、センサ通信モジュール 2DS Ex-i に接続できます。</li> </ul>		
	ΑΤΕΧ		
	xYK10 および xYK20 <sup>1)</sup>	BVS 04 ATEX E121X	
	xYP03D <sup>1)</sup>	BVS 12 ATEX E008	
	xLS50D 1)	BVS 12 ATEX E048X	
	1) x = C または O または OC		
	IECEx		
	<b>IECEx</b> xYK10 および xYK20 <sup>1)</sup>	IECEx BVS 11.0052X	
	<b>IECEx</b> xYK10 および xYK20 <sup>1)</sup> xYP03D <sup>1)</sup>	IECEx BVS 11.0052X           IECEx BVS 12.0007	

入力信号

バージョンによって異なります。

- センサ通信モジュール 2DS Ex-i なし:最大8xバイナリセンサ信号
   センサ通信モジュール 2DS Ex-i 付き:最大6xバイナリセンサ信号
- ■2x0/4~20mA (オプション)、パッシブ、互いにセンサ入力から電気的に絶縁

■ 0~30 V

ケーブル仕様

ケーブルタイプ

- センサ通信モジュール 2DS Ex-i なし: Memosens データケーブル CYK10 またはセン サ固定ケーブル。それぞれケーブル端子台接続または M12 丸型プラグ付き (オプション)
- センサ通信モジュール 2DS Ex-i 付き: Memosens データケーブル CYK10 またはセン サ固定ケーブル。それぞれケーブル端子台接続付き
- 通 適切な認定を取得した Memosens データケーブル CYK10 のみを、センサ通信モジ ュール 2DS Ex-i の本質安全デジタルセンサ入力に接続できます。

#### ケーブル長

最大 100 m (330 ft)

### 16.2 デジタル入力、パッシブ

電気仕様	■ 電動式 (パッシブ) ■ 絶縁型
範囲	■ 高:11~30 V DC ■ 低:0~5 V DC
公称入力電流	最大 8 mA
 PFM 機能	最小パルス幅:500 µs (1 kHz)
試験電圧	500 V
ケーブル仕様	最大 2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)
	16.3 電流入力、パッシブ

範囲	>0~20 mA
	リニア
	非線形
試験電圧	500 V

#### 出力 16.4

#### 出力信号

- バージョンによって異なります。
- 2 x 0/4~20 mA、アクティブ、センサ回路および互いから電気的に絶縁
   4 x 0/4~20 mA、アクティブ、センサ回路および互いから電気的に絶縁
   6 x 0/4~20 mA、アクティブ、センサ回路および互いから電気的に絶縁
   8 x 0/4~20 mA、アクティブ、センサ回路および互いから電気的に絶縁
- オプションの HART 通信 (電流出力 1:1 経由のみ)

#### ЦАДТ

信号符号化 FSK ± 0.5 mA (電流信号を介した)		
データ伝送速度	1200 baud	
電気的絶縁	あり	
負荷 (通信レジスタ)	250 Ω	

PROFIBUS DP/RS485	
信号符号化	EIA/TIA-485、PROFIBUS DP 対応、IEC 61158 に準拠
データ伝送速度	9.6 kBd、19.2 kBd、45.45 kBd、93.75 kBd、187.5 kBd、500 kBd、1.5 MBd、6 MBd、12 MBd
電気的絶縁	あり
コネクタ	ばね端子 (最大 1.5 mm)、内部ブリッジ (T 機能)、M12 (オ プション)
バス終端処理	LED 表示を備える内部スライドスイッチ

Modbus RS485		
信号符号化	EIA/TIA-485	
データ伝送速度	2,400、4,800、9,600、19,200、38,400、57,600、115,200 Baud	
電気的絶縁	あり	
コネクタ	ばね端子 (最大 1.5 mm)、内部ブリッジ (T 機能)、M12 (オ プション)	
バス終端処理	LED 表示を備える内部スライドスイッチ	

Ethernet および Modbus TCP		
信号符号化	IEEE 802.3 (Ethernet)	
データ伝送速度	10/100 MBd	
電気的絶縁	あり	
接続	RJ45、オプション M12	
IPアドレス	DHCP (初期設定) またはメニューで設定	

Ethernet/IP		
信号符号化	IEEE 802.3 (Ethernet)	
データ伝送速度	10/100 MBd	
電気的絶縁	あり	
接続	RJ45、オプション M12 (D コード化)	
IP アドレス	DHCP (初期設定) またはメニューで設定	

PROFINET		
信号符号化	IEEE 802.3 (Ethernet)	
データ伝送速度	100 MBd	
電気的絶縁	あり	
接続	RJ45、オプション M12 (D コード化)	
ステーション名	DCP プロトコル経由、設定ツールを使用 (例:Siemens PRONETA)	
IP アドレス	DCP プロトコル経由、設定ツールを使用 (例:Siemens PRONETA)	

アラーム時の信号

調整可能、NAMUR 規格推奨 NE 43 に準拠

- 測定範囲 0~20 mA の場合(この測定範囲では HART は使用不可):
   エラー電流 0~23 mA
- 測定範囲 4~20 mA の場合: エラー電流 2.4~23 mA
- 両測定範囲に対するエラー電流の工場出荷時の設定:
   21.5 mA

負荷 最大 500 Ω

リニアライゼーション/伝 リニア 送動作

### 16.5 デジタル出力、パッシブ

電気仕様	<ul> <li>パッシブ</li> <li>オープンコレクタ、最大 30 V、15 mA</li> <li>最大電圧降下: 3 V</li> </ul>
外部電源	補助電源およびデジタル入力を使用した場合: 推奨最大補助電圧 = 3 V + V <sub>IHmin</sub> (V <sub>IHmin</sub> = 必要最小入力電圧 (高レベル入力電圧))
PFM 機能	最小パルス幅:500 µs (1 kHz)
	<b>電気仕様</b> <ul> <li>絶縁型</li> <li>未調整、DC 24 V</li> <li>最大 50 mA(各 DIO モジュール)</li> </ul>
試験電圧	500 V
ケーブル仕様	最大 2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)

範囲	0~23 mA		
	HART 通信の場合 2.4~23 mA		
信号特性	リニア		
電気仕様	<b>出力電圧</b> 最大 24 V		
	<b>テスト電圧</b> 500 V		
ケーブル仕様	<b>ケーブルタイプ</b> 推奨:シールドケーブル		
	<b>ケーフル仕様</b> 最大 2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)		
	16.7 リレー出力		

### 16.6 電流出力、アクティブ

電気仕様

- リレータイプ
- ■単一ピン切替接点1個 (アラームリレー)
- 単一ピン切替接点2または4個 (オプションで拡張モジュール追加)

#### 最大負荷

- アラームリレー:0.5 A
- ■その他すべてのリレー:2.0A

#### 開閉容量

ベーシックモジュール(アラームリレー)

切替電圧	負荷(最大)	切替サイクル(最小)
AC 230 V, $\cos \Phi = 0.8 \sim 1$	0.1 A	700,000
	0.5 A	450,000
AC 115 V, $\cos \Phi = 0.8 \sim 1$	0.1 A	1,000,000
	0.5 A	650,000
DC 24 V, $L/R = 0 \sim 1 \text{ ms}$	0.1 A	500,000
	0.5 A	350,000

拡張モジ	ューノ	L
------	-----	---

切替電圧	負荷 (最大)	切替サイクル(最小)
AC 230 V, $\cos \Phi = 0.8 \sim 1$	0.1 A	700,000
	0.5 A	450,000
	2 A	120,000
AC 115 V, $\cos \Phi = 0.8 \sim 1$	0.1 A	1,000,000
	0.5 A	650,000
	2 A	170,000
DC 24 V, $L/R = 0 \sim 1 \text{ ms}$	0.1 A	500,000
	0.5 A	350,000
	2 A	150,000

ケーブル仕様

最大 2.5 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

## 16.8 プロトコル固有のデータ

#### HART

製造者 ID	11 <sub>h</sub>
機器タイプ	155D <sub>h</sub>
デバイス REV.	001 <sub>h</sub>
HART バージョン	7.2
機器説明ファイル (DD/DTM)	www.endress.com/hart Device Integration Manager DIM
機器変数	<b>16 x</b> ユーザー設定可能な機器変数、 <b>16 x</b> 事前設定された機器 変数、ダイナミック変数 PV/SV/TV/QV
サポートされている機能	PDM DD、AMS DD、DTM、Field Xpert DD

#### PROFIBUS DP

製造者 ID	11 <sub>h</sub>
機器タイプ	155D <sub>h</sub>
プロファイルバージョン	3.02
機器データベースファイル (GSD ファイル)	www.endress.com/profibus Device Integration Manager DIM
出力変数	16 x AI ブロック、8 x DI ブロック
入力変数	4 x AO ブロック、8 x DO ブロック
サポートされる機能	<ul> <li>1 x MSCY0 接続(循環通信、スレーブにマスタークラス 1)</li> <li>1 x MSAC1 接続(非循環通信、スレーブにマスタークラス 1)</li> <li>2 x MSAC2 接続(非循環通信、スレーブにマスタークラス 2)</li> <li>機器ロック:ハードウェアまたはソフトウェアを使用して機器をロックすることが可能</li> <li>DIL スイッチまたはソフトウェアを使用したアドレス指定</li> <li>GSD、PDM DD、DTM</li> </ul>

#### Modbus RS485

プロトコル	RTU/ASCII
機能コード	03, 04, 06, 08, 16, 23
機能コード対応信号送信	06, 16, 23
出力データ	16 x 測定値(値、単位、ステータス)、8 x デジタル値(値、 ステータス)
入力データ	4x設定値(値、単位、ステータス)、8xデジタル値(値、ステータス)、診断情報
サポートされている機能	スイッチまたはソフトウェアを使用したアドレス設定が可能

#### Modbus TCP

TCP ポート	502
TCP 接続	3
プロトコル	ТСР
機能コード	03, 04, 06, 08, 16, 23
機能コード対応信号送信	06, 16, 23
出力データ	16 x 測定値 (値、単位、ステータス)、8 x デジタル値 (値、 ステータス)
入力データ	4 x 設定値(値、単位、ステータス)、8 x デジタル値(値、ス テータス)、診断情報
サポートされている機能	DHCP またはソフトウェアを使用したアドレス設定が可能

#### EtherNet/IP

ログ	Ethernet/IP	
ODVA 認証	あり	
機器プロファイル	汎用機器 (製品タイプ: 0x2B)	
製造者 ID	0x049E <sub>h</sub>	
機器タイプ ID	0x109C <sub>h</sub>	
極性	Auto-MIDI-X	
接続	CIP	12
	1/0	6
	明示的メッセージ	6
	マルチキャスト	3コンシューマ
最小 RPI	100 ms (初期設定)	
最大 RPI	10000 ms	
システム統合	Ethernet/IP	EDS
	ロックウェル	アドオンプロファイル レベル 3、 FactoryTalk SE3 用フェイスプレート
IO データ	入力 (T→0)	<ul> <li>優先順位の最も高い機器ステータスおよび診断メッセージ</li> <li>測定値:</li> <li>16 AI (アナログ入力) + ステータス +</li> </ul>
		<sup>単位</sup> ■ 8 DI (離散入力) + ステータス
	出力 (O → T)	作動値: • 4 A0 (アナログ出力) + ステータス + 単 位 • 8 DO (離散出力) + ステータス

#### PROFINET

プロトコル	「分散周辺機器および分散オートメーション用のアプリケーション層プロトコル」PNIO バージョン 2.34
通信タイプ	100 MBit/s
Conformance Class B	Conformance Class B
Netload Class	Netload Class II
ボーレート	自動 100 Mbps (全二重検出)
サイクル時間	32 ms から
機器プロファイル	アプリケーションインターフェイス識別子 0xF600 一般機器
PROFINET インターフェイス	1 x ボート、Realtime Class 1 (RT_CLASS_1)
製造者 ID	0x11 <sub>h</sub>
機器タイプID	0x859C D <sub>h</sub>
DD ファイル (GSD)	情報およびファイルは以下から入手できます。 • www.endress.com 機器の製品ページから:ドキュメント/ソフトウェア→デバ イスドライバー • www.profibus.com ウェブサイトの製品/製品ファインダから
極性	自動極性 (クロスした TxD および RxD ペアの自動補正用)
サポートされる接続	<ul> <li>1x AR (IO コントローラ AR)</li> <li>1x AR (IO スーパーバイザー機器 AR 接続許可)</li> <li>1x 入力 CR (通信関係)</li> <li>1x 出力 CR (通信関係)</li> <li>1x アラーム CR (通信関係)</li> </ul>
機器の設定オプション	<ul> <li>ウェブブラウザ</li> <li>製造者固有のソフトウェア (FieldCare、DeviceCare)</li> <li>機器マスターファイル (GSD)、測定機器の内蔵 Web サーバ ーを介して読取り可能</li> </ul>
機器名の設定	DCP プロトコル
サポートされる機能	<ul> <li>- 識別表示とメンテナンス 以下による容易な機器識別:</li> <li>・プロセス制御システム</li> <li>- 銘板</li> <li>- 測定値のステータス</li> <li>プロセス変数は測定値ステータスと通信</li> <li>- 容易な機器識別と割り当てのため、現場表示器を介した点滅 機能(FLASH_ONCE)</li> <li>- 操作ツールを使用した機器操作(例:FieldCare、 DeviceCare)</li> </ul>
システム統合	システム統合の詳細については、取扱説明書を参照してください ・サイクリックデータ伝送 ・概要およびモジュールの説明 ・ステータス符号化 ・スタートアップ設定 ・初期設定

 Web サーバー
 Web サーバーでは、ユーザー定義の IP アドレスを使用して、標準的な WiFi/

 WI AN/LAN/CSM または 3C ルータを介して、
 #累設定、測定値、診断メッセー

WLAN/LAN/GSM または 3G ルータを介して、機器設定、測定値、診断メッセージ、ロ グブック、およびサービスデータにフルアクセスすることができます。

TCP ポート	80
サポートされている機能	<ul> <li>機器設定のリモート操作(1セッション)</li> <li>機器設定の保存/復元(SD カード経由)</li> <li>ログブックのエクスポート(ファイル形式:CSV、FDM)</li> <li>DTM または Internet Explorer を介して Web サーバーにアクセス</li> <li>ログイン</li> <li>Web サーバーをオフにすることが可能</li> </ul>

### 16.9 電源

電源電圧	<ul> <li>CM442</li> <li>バージョンによって異なります。</li> <li>AC 100 ~ 230 V、50/60 Hz 電源電圧の最大許容変動:公称電圧の±15 %</li> <li>AC/DC 24 V、50/60 Hz 電源電圧の最大許容変動:公称電圧の+20/-15 %</li> </ul>
	<b>CM444 および CM448</b> バージョンに応じて、: • AC 100 ~ 230 V、50/60 Hz 電源電圧の最大許容変動:公称電圧の±15 % • DC 24 V 電源電圧の最大許容変動:公称電圧の+20/-15 %
消費電力	CM442 供給電圧に応じて • AC 100~230 V および AC 24 V : 最大 55 VA • DC 24 V : 最大 22 W
	<b>CM444 および CM448</b> 供給電圧に応じて • AC 100~230 V 最大 73 VA • DC 24 V : 最大 68 W
ヒューズ	ヒューズは交換不可
過電圧保護	EN 61326 準拠の雷過電圧保護を内蔵 保護等級 1 および 3

#### 非危険場所用の変換器の電線管接続口

ハウジングベースでのケーブル接続ロラベル	適切なグランド
B、C、H、I、1-8	M16x1.5 mm/NPT3/8"/G3/8
A, D, F, G	M20x1.5 mm/NPT1/2"/G1/2
E	-
÷	M12x1.5 mm
an a	推奨される割当て
	1-8     センサ1~8       A     電源       B     制限なく使用可能       C     RS485 Out または M12 Ethernet       D、F、G     電流出力および入力、リレー       H     RS485 入力または M12 DP/       I     RS485       E     制限なく使用可能       使用不可

#### 危険場所用のセンサ通信モジュール 2DS Ex-i 搭載変換器の電線管接続口

ハウジングベースでのケーブル接続ロラベル	適切なグランド
B、C、H、I、1-8	M16x1.5 mm/NPT3/8"/G3/8
A, D, F, G	M20x1.5 mm/NPT1/2"/G1/2
Е	-
÷	M12x1.5 mm
A	推奨される割当て
	1/2/3 使用不可 5/6/7
	4/8 本質安全センサ B/F/G/I
	A 電源
	C RS485 Out または M12 Ethernet
	D 電流出力および入力、リレー
	H RS485 入力または M12 DP/ RS485
A0045661	E 使用不可
■ 91 A:非危険場所、B:危険場所	

ハウジング内で非危険場所用と危険場所用のケーブルを交差させないでください。 接続に適した電線管接続口を選択してください。 ケーブル仕様

ケーブルグランド	許容されるケーブル径
M16x1.5 mm	$4 \sim 8 \text{ mm} (0.16 \sim 0.32")$
M12x1.5 mm	$2 \sim 5 \text{ mm} (0.08 \sim 0.20")$
M20x1.5 mm	$6 \sim 12 \text{ mm} (0.24 \sim 0.48")$
NPT3/8"	4~8 mm (0.16~0.32")
G3/8	4~8 mm (0.16~0.32")
NPT1/2"	$6 \sim 12 \text{ mm} (0.24 \sim 0.48")$
G <sup>1</sup> /2	$7 \sim 12 \text{ mm} (0.28 \sim 0.48")$

1 工場で取り付けたケーブルグランドは 2 Nm で締め付けられています。

### 16.10 性能特性

応答時間	<b>電流出力</b> t <sub>90</sub> = 最大 500 ms、0 から 20 mA への増加時
	<b>電流入力</b> t <sub>eo</sub> = 最大 330 ms 0 から 20 mA への増加時
	デジタル入力および出力
	t <sub>90</sub> = 最大 330 ms、低から高への増加時
 基準温度	25 ℃ (77 °F)
センサ入力の測定誤差	→接続するセンサのドキュメントを参照
電流入力/出力の測定誤差	<b>典型的な測定誤差:</b> < 20 μA(電流値 < 4 mA 時) < 50 μA(電流値 4~20 mA 時) 各 25 ℃(77°F)時
	<b>温度に応じた追加測定誤差:</b> <1.5 μA/K
デジタル入力/出力の周波 数許容誤差	≤ 1%
電流入力および出力の分 解能	< 5 μΑ
	→接続するセンサのドキュメントを参照

### 16.11 環境

周囲温度	CM442 ■ -20~60 °C (0~140 °F) ■ -20~50 °C (0~120 °F)、以下の機器の場合: ■ CM442-BM ■ CM442-IE
	<pre>CM444</pre>

#### CM448

- 通常は -20~55°C (0~130°F)、リストの2番目の点より下のパッケージは除外
- -20~50°C (0~120°F)、以下の構成の場合:
  - CM448-\*\*\*6AA\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*\*8A4\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*\*8A5\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*28A3\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*38A3\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*48A3\*\*\*\*\*+...
    CM448-\*\*58A3\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*68A3\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*26A5\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*36A5\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*46A5\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*56A5\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*66A5\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*22A7\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*32A7\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*42A7\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*52A7\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*62A7\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*A6A5\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*A6A7\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*B6A5\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*B6A7\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*C6A5\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*C6A7\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*D6A5\*\*\*\*\*+...
  - CM448-\*\*D6A7\*\*\*\*\*+...
  - CM448-BM
  - CM448-IE

保管温度	-40~+80 ℃ (-40~175 °F)	
相対湿度	10~95 %、結露無き事	
保護等級	IP66/67、気密性および耐腐食性は NEMA TYPE 4X に準拠	
一 耐振動性	<b>環境試験</b> DIN EN 60068-2 に基づく振動試験、2008 年 10 月 DIN EN 60654-3 に基づく振動試験、1998 年 8 月	

	支柱またはパイプ取付け		
	向波致範囲 振幅	10~500 Hz(止弦波) 10~57.5 Hz:	0.15 mm
	計除時間	57.5~500 Hz: 空間軸ブレク 10 国油粉サ	2g <sup>1)</sup> イカル 2つの空間軸 (1 oct /
	<b>武</b>	空间軸ここに 10 向仮数り? 分)	1 クル、5 フの空间軸 (1 001./
	壁面取付		
	周波数範囲	10~150 Hz(正弦波)	
	振幅	10~12.9 Hz: 12.9~150 Hz:	0.75 mm 0.5 g <sup>1)</sup>
	試験時間	空間軸ごとに 10 周波数サ~ 分)	イクル、3 つの空間軸 (1 oct./
	1) g 重力加速度 (1g≈9.8	31 m/s <sup>2</sup> )	
電磁適合性	干渉波の放出および干渉	皮の適合性は EN 61326-1:20	13、産業用クラスAに準拠
電気の安全性	IEC 61010-1、Class I 低電圧:過電圧カテゴリ- 環境 < 3000 m(< 9840 ft	-Ⅱ t)、基準海面上	
	フィールド機器		
	汚染度 2		
環境に対する圧力補償	圧力補償要素として使用 環境に対する圧力補償を確	される GORE-TEX 製のフィルタ 確保し、IP 保護を保証します。	7
	16.12 構造		
	→ 🗎 16		
 質量	機器一式	約 2.1 kg(4.63 lbs)	、バージョンによって異なる
	各モジュール	約 0.06 kg(0.13 lbs	.)

材質

ハウジングベース	PC-FR
ディスプレイカバー	PC-FR
ディスプレイフィルムおよびソフトキー	PE
ハウジングシール	EPDM
モジュールサイドパネル	PC-FR
モジュールハウジング 2DS Ex-i	PC-PBT
モジュールカバー	PBT GF30 ガラスエポキシ (FR)
ケーブル取付レール	PBT GF30 ガラスエポキシ (FR)、ステンレス 1.4301 (SUS 304 相当)
クランプ	ステンレス 1.4301 (SUS 304 相当)
ネジ	ステンレス 1.4301 (SUS 304 相当)
ケーブルグランド	UL94 準拠のポリアミド VO
分離エレメント	PC-PBT GF30

## 17 危険環境 Class I Div. 2 における取付設置と操作

特定の危険環境用の無火花機器は以下に準拠

- Class I Div. 2
- ■ガス蒸気グループA、B、C、D
- 温度クラス T4A:
  - CM442 : 0 °C (32 °F)  $< T_a < 60 °C$  (140 °F)
  - CM444/8:0℃ (32 °F) < T<sub>a</sub> < 55 ℃ (131 °F) または 50 ℃ (110 °F)、特定バージョンの場合 (→ 
    〇 163)
- 制御図:401204
- 屋内および屋外での使用に適合、NEMA 4X、IP66/67 に準拠



# 索引

記号
診断リスト123
陽イオン父換器量 106
C
Chemoclean
Chemoclean Plus 101
E
EtherNet/IP 46, 65, 79, 158
F
Formula
Н
HART
HART バスアドレス 63
Heartbeat
Heartbeat 検証
M12 ノフク
Modbus 485
接続
Modbus RS485
Modbus TCP
Р
pH 計算值106
PROFIBUS 按结
安和 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PROFIBUS 変数
機器変数
PROFINET
PROFINET 変数
機奋変致
R
rH 值
W
Web サーバー 64, 160
7
アクセサリ
支柱取付キット142
センサ142
測定用ケーフル 142
てい <sup>11</sup>
通信関連
ハードウェア拡張モジュール
日除けカバー142

ファームウェアおよびアクティベーションコ	<u> </u>
۴	149
アクティベーションコード	68
	00 72
テリームリレー	/3
安全	
労働安全	7
安全上の注意事項	7
安全性	
头土L 制口	0
<b>彩</b> 伯	8
操作上	8
イ	
イベントログブック	123
т	
	100
<b>澳昇</b> (機能	. 102
Formula	. 108
pH 計算值	106
rH 值	104
半	107
差	103
冗長性	103
脱ガス導雷率	. 104
デュアル道雪索	105
	105
陽1 オン父操命重	106
-	
オ	
汚染度	165
ታ	
な言和	
確認	
確認 接続	42
確認 接続 設置	42
確認 接続 設置 設置と機能	42 21 51
確認 接続 設置 設置と機能	··· 42 ··· 21 ··· 51
確認 接続 設置 設置と機能 過電圧保護	42 21 51 160
確認 接続 設置 設置と機能 過電圧保護 関連資料	42 21 51 160
確認 接続 設置 設置と機能 過電圧保護 関連資料	42 21 51 160 6
確認 接続 設置 設置と機能 過電圧保護 関連資料 <b>非</b>	42 21 51 160
確認 接続 設置 設置と機能 過電圧保護 関連資料 <b>特</b> 機器固有のエラー	42 51 160 6
確認 接続	42 51 160 6
確認 接続	42 51 160 6 115 118
確認 接続設置	42 51 160 6 115 118 129
<ul> <li>確認 接続</li></ul>	42 51 160 6 115 118 129 55
確認 接続	42 51 160 6 115 118 129 55
<ul> <li>確認 接続</li></ul>	42 51 160 115 118 129 55 9
<ul> <li>確認 接続</li></ul>	42 51 160 6 115 118 129 55 9 127
確認         接続	42 51 160 6 115 118 129 55 9 127 17
確認接続	42 51 160 6 115 118 129 55 9 127 17 128
確認         接続	42 51 160 6 115 118 129 55 9 127 128 17 128 78
確認         接続	42 51 160 6 115 118 129 55 9 127 17 17 128 78
確認         接続	42 21 51 160 6 115 118 129 55 9 127 17 128 78 78
確認         接続	42 21 51 160 6 115 118 129 55 9 127 17 128 78 7
確認         接続	42 51 160 6 115 118 129 55 9 127 17 128 78 78 7 163
確認         接続	42 51 160 6 115 118 129 55 9 127 17 128 78 78 78 7 163 165
確認         接続	42 51 160 6 115 118 129 55 9 127 17 128 78 78 78 7 163 7 163 165
確認         接続	42 51 160 6 115 118 129 55 9 127 128 78 78 78 78 78 78 78 78 163 164 74
確認         接続	42 51 160 6 115 118 129 55 9 127 128 78 78 78 78 78 78 78 78 78 163 165 154 162
確認         接続	42 42 42 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
確認         接続	42 42 42 42 42 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
確認         接続	42 21 51 160 6 115 118 129 55 9 127 128 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 163 165 154 155 153
確認         接続	42 21 51 160 6 115 118 129 55 9 127 128 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 163 165 154 155 153 156
確認         接続	42 21 51 160 6 115 118 129 55 9 127 127 128 77 128 78 78 78 78 78 78 78 163 154 153 153
確認         接続	42 21 51 160 6 115 118 129 55 9 127 127 128 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 163 154 155 153 153 152

プロトコル固有のデータ
リレー出力156
機能チェック 51
基本設定53,56
<i>দ</i>
うな生
<ul> <li>              音             ・・・・・・・・・・・・</li></ul>
前側レンン入1ッ丁110 ケ」↓仕述 152.162
クーノル仏球155,102
校正
コントローラ
コントローラ構造
サ
サービスインターフェイス 45
材質166
最先端技術 8
作業員の要件7
2,
ン に 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
「時间人1ップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
时刻
WED リーハー
リーレスインターフェイス
シフテム信報 120
ンヘノム <sub> </sub> 和125 <i>広</i> 島 165
頁里······105 均字田冷
1日に用述
フラエレーフラフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
府四ш <u>反</u>
<u>出力</u>
FtherNet/IP 79
HART 77
Modbus 78
PROFIBUS DP
PROFINET
出力信号154
デジタル出力、パッシブ155
電流出力
電流出力、アクティブ156
バイナリ
リレー
リレー出力156
消費電力 160
診断時の動作の適合 117
診断メッセージ
ウェブブラウザ116
現場表示器116
センサ固有 122
週台 116
ノイールトハス116
万現116     土細油     102
不 所 伏
リレーを丌しに山刀

診断モジュール	. 113 5
ス	
スイッチオン	51
スペアパーツ	. 138
スロットとポートの割当て	. 11
寸法16	5, 165
7	
▲ 製品識別表示	13
製品の安全性	8
セキュリティ	_
IT 接続	8
Web サーバー 4	43, 45
オプションモジュール	. 32
確認	. 42
機器	. 22
センサ	28
電源電圧	. 160
電線管接続口	161
フィールドバス (PROFIBUS、Modbus 485) .	36
保護接地 設置	24
確認	21
設置の確認	. 51
設定	51
EtherNet/IP	65
HART バスアドレス	. 63
Modbus	63
PROFIBUS DP	63
PROFINET	65
Web サーバー	64
アクション	49
一般	. 56
払張	. 62
基平 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 53
形凶  · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 02
	. 49
· 运代》,《十二····································	51
ディスプレイの設定	52
テーブル	50
ハードウェア	. 40
バイナリ出力	. 83
バイナリ入力	. 82
ユーザー定義のテキスト	50
ユーザ定義スクリーン	. 52
設定の転送	68
設定の保仔	67
設正の読み込み 10.44	6/ 15
加級	15
ビイソー 接続	70
センサ固有の診断メッセージ	. 40 177
センラ回行のの町ハラビーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	131
洗净機能	. 76
洗浄サイクル	. 102

Liquiline CM442/CM444/CM44	8
----------------------------	---

洗浄タイプ1 洗浄プログラム	.00
Chemoclean	.00 .01 .02 .00
<b>ソ</b>	J
操作 一般設定 設定 表示. 操作言語. 操作主の安全性 操作変数. 相対湿度 測定範囲 測定範囲 測定を一ド 測定モードでのソフトキー	56 49 54 51 74 64 52 54 54
<b>夕</b> 耐振動性1 脱ガス導電率1 端子図	.64 04 12
<ul> <li>ツ</li> <li>追加機能</li> <li>演算機能</li> <li>計測レンジスイッチ</li> <li>コントローラ</li> <li>時間スイッチ</li> <li>洗浄プログラム</li> <li>リミットスイッチ</li> <li>追加セットアップ</li> </ul>	02 10 92 89 99 85 62
テ         ディスプレイの設定         データ管理         適合宣言         デュアル導電率         電気の安全性         電源         一         過電圧保護         小         過電圧保護         ケーブル仕様         消費電力         電源電圧         電源電圧         電線電接続口         レューズ         フィールドバス (PROFIBUS, Modbus 485) の接続         保護接地接続	52 67 14 05 60 22 60 28 60 28 60 60 28 60 61 60 36 24
モジュール (オプション)の接続1 電源電圧1	32 32
電磁適合性1 電線管接続口1 電流出力1	.65 .61 70
電流入力	70

۲	
・ トラブルシューティング 一般トラブルシューティング	115 115
診断情報 取付け	116
<ul> <li>壁.</li> <li>支柱.</li> <li>レール.</li> <li>取付プレート.</li> <li>取付要件</li> <li>取外し.</li> </ul>	20 17 19 16 16 20
=	
入力         測定変数         デジタル入力、パッシブ         電流入力         電流入力、パッシブ         電流入力、パッシブ         入力信号         入力タイプ         認定         船級	152 153 70 153 79 152 152
	12
納入範囲 納品内容確認	14 13
Л	
ハードワェア設定 廃棄	40 141
ハウジング バス終端処理	22 40
パスワードの変更	69
日刊 ヒューズ	57 160
表示 標準洗海	54 100
日除けカバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
7	. –
ファームワエアの更新 ファームウェアの履歴	67 132
フィードフォワード制御による塩素制御	80
終端処理	40
ブロトコル固有のデータ	157
<b>へ</b> 返却	141
<b>木</b>	
ボールド設定 保管温度	58 164
保護等級 保護等級の保証	164
不吃可似の不叫	41

★ 銘板
<b>ユ</b> ユーザ定義スクリーン52
<b>ヨ</b> 用途 指定
<b>ラ</b> ラプラス表現92
<b>リ</b> リミットスイッチ
<b>口</b> 労働安全
<b>ワ</b> 割当ビュー



www.addresses.endress.com

