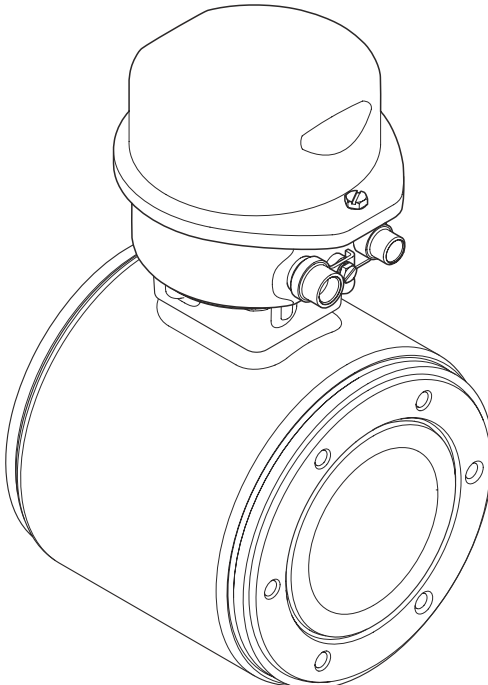


取扱説明書

Proline Promag H 100

EtherNet/IP

電磁流量計



- 本書は、本機器で作業する場合にいつでもすぐに手に取れる安全な場所に保管してください。
- 要員やプラントが危険にさらされないよう、「基本安全注意事項」セクション、ならびに作業手順に関して本書に規定されている、その他の安全注意事項をすべて熟読してください。
- 弊社は、事前の予告なしに技術仕様を変更する権利を有するものとします。本書に関する最新情報および更新内容については、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。

目次

1 本説明書について	6	7 電気接続	25
1.1 資料の機能	6	7.1 電気の安全性	25
1.2 使用されるシンボル	6	7.2 接続要件	25
1.2.1 安全シンボル	6	7.2.1 必要な工具	25
1.2.2 電気シンボル	6	7.2.2 接続ケーブルの要件	25
1.2.3 工具シンボル	6	7.2.3 端子の割当	26
1.2.4 特定情報に関するシンボル	7	7.2.4 機器プラグのピンの割当	27
1.2.5 図中のシンボル	7	7.2.5 機器の準備	27
1.3 関連資料	7	7.3 機器の接続	27
1.3.1 標準資料	8	7.3.1 変換器の接続	28
1.3.2 機器固有の補足資料	8	7.4 電位平衡の確保	30
1.4 登録商標	8	7.4.1 要件	30
2 基本安全注意事項	9	7.4.2 接続例、標準的な状況	30
2.1 要員の要件	9	7.4.3 特殊な状況での接続例	30
2.2 用途	9	7.5 特別な接続方法	32
2.3 労働安全	10	7.5.1 接続例	32
2.4 使用上の安全性	10	7.6 ハードウェア設定	32
2.5 製品の安全性	10	7.6.1 機器アドレスの設定	32
2.6 IT セキュリティ	10	7.7 保護等級の保証	33
3 製品説明	11	7.8 配線状況の確認	34
3.1 製品構成	11	8 操作オプション	35
3.1.1 EtherNet/IP 通信タイプの機器バージョン	11	8.1 操作オプションの概要	35
4 受入検査および製品識別表示	12	8.2 操作メニューの構成と機能	36
4.1 納品内容確認	12	8.2.1 操作メニューの構成	36
4.2 製品識別表示	12	8.2.2 操作指針	37
4.2.1 変換器の銘板	13	8.3 ウェブブラウザによる操作メニューへのアクセス	37
4.2.2 センサ銘板	14	8.3.1 機能範囲	37
4.2.3 機器のシンボル	15	8.3.2 必須条件	38
5 保管および輸送	16	8.3.3 接続の確立	39
5.1 保管条件	16	8.3.4 ログイン	40
5.2 製品の運搬	16	8.3.5 ユーザインターフェイス	41
5.2.1 吊金具なし機器	16	8.3.6 Web サーバーの無効化	42
5.2.2 吊金具付き機器	17	8.3.7 ログアウト	43
5.2.3 フォークリフトによる運搬	17	8.4 操作ツールによる操作メニューへのアクセス	43
5.3 梱包材の廃棄	17	8.4.1 操作ツールの接続	43
6 設置	18	8.4.2 FieldCare	45
6.1 設置条件	18	8.4.3 DeviceCare	46
6.1.1 取付位置	18	9 システム統合	47
6.1.2 環境およびプロセスの要件	20	9.1 DD ファイルの概要	47
6.2 機器の取付け	22	9.1.1 現在の機器バージョンデータ	47
6.2.1 必要な工具	22	9.1.2 操作ツール	47
6.2.2 機器の準備	22	9.2 システムファイルの概要	47
6.2.3 センサの取付け	22	9.3 システムに機器を統合	48
6.2.4 表示モジュールの回転	23	9.4 サイクリックデータ伝送	48
6.3 設置状況の確認	24	9.4.1 ブロックモデル	48
		9.4.2 入力および出力グループ	48
10 設定	53	10.1 機能チェック	53

10.2	FieldCare 経由の接続	53	12.7.3	設定の診断	85
10.3	ソフトウェアによる機器アドレスの設定 ...	53	12.7.4	プロセスの診断	87
	10.3.1 Ethernet ネットワークと Web サー バー	53	12.8	未処理の診断イベント	89
10.4	操作言語の設定	53	12.9	診断リスト	90
10.5	機器の設定	53	12.10	イベントログ	90
	10.5.1 タグ番号の設定	54		12.10.1 イベントログの読み出し	90
	10.5.2 システムの単位の設定	54		12.10.2 イベントログブックのフィルタリ ング	91
	10.5.3 通信インターフェイスの設定	56		12.10.3 情報イベントの概要	91
	10.5.4 現場表示器の設定	57	12.11	機器のリセット	92
	10.5.5 ローフローカットオフの設定	58		12.11.1 「機器リセット」 パラメータの機能 範囲	92
	10.5.6 空検知の設定	60	12.12	機器情報	92
10.6	高度な設定	61	12.13	ファームウェアの履歴	94
	10.6.1 センサの調整の実施	61			
	10.6.2 積算計の設定	61			
	10.6.3 表示の追加設定	63			
	10.6.4 電極洗浄の実行	65			
	10.6.5 機器管理のためのパラメータを 使用	66			
10.7	シミュレーション	67			
10.8	不正アクセスからの設定の保護	68			
	10.8.1 アクセスコードによる書き込み 保護	68			
	10.8.2 書き込み保護スイッチによる書き 込み保護	69			
11	操作	70			
11.1	現在の Ethernet 設定の読み出しと変更	70			
11.2	機器ロック状態の読み取り	70			
11.3	測定値の読み取り	71			
	11.3.1 「プロセス変数」 サブメニュー	71			
	11.3.2 「積算計」 サブメニュー	72			
11.4	プロセス条件への機器の適合	73			
11.5	積算計リセットの実行	73			
	11.5.1 「積算計 のコントロール」 パラメ タの機能範囲	74			
	11.5.2 「すべての積算計をリセット」 パラ メータの機能範囲	74			
12	診断およびトラブルシューティン グ	75			
12.1	一般トラブルシューティング	75			
12.2	発光ダイオードによる診断情報	77			
	12.2.1 変換器	77			
12.3	ウェブブラウザの診断情報	77			
	12.3.1 診断オプション	77			
	12.3.2 対策情報の呼び出し	79			
12.4	FieldCare または DeviceCare の診断情報 ..	79			
	12.4.1 診断オプション	79			
	12.4.2 対策情報の呼び出し	80			
12.5	通信インターフェイスを介した診断情報 ..	80			
	12.5.1 診断情報の読み出し	80			
12.6	診断情報の適合	80			
	12.6.1 診断動作の適合	80			
12.7	診断情報の概要	81			
	12.7.1 センサの診断	81			
	12.7.2 電子部の診断	82			
			13	メンテナンス	95
			13.1	メンテナンス作業	95
				13.1.1 外部洗浄	95
				13.1.2 内部洗浄	95
				13.1.3 シールの交換	95
			13.2	測定機器およびテスト機器	95
			13.3	エンドレスハウザー社サービス	95
			14	修理	96
			14.1	一般的注意事項	96
				14.1.1 修理および変更コンセプト	96
				14.1.2 修理および変更に関する注意事項 ..	96
			14.2	スペアパーツ	96
			14.3	Endress+Hauser サービス	96
			14.4	返却	96
			14.5	廃棄	97
				14.5.1 機器の取外し	97
				14.5.2 機器の廃棄	97
			15	アクセサリ	98
			15.1	機器固有のアクセサリ	98
				15.1.1 変換器用	98
				15.1.2 センサ用	98
			15.2	通信関連のアクセサリ	98
			15.3	サービス関連のアクセサリ	99
			15.4	システムコンポーネント	99
			16	技術データ	100
			16.1	用途	100
			16.2	機能とシステム構成	100
			16.3	入力	100
			16.4	出力	102
			16.5	電源	105
			16.6	性能特性	106
			16.7	設置	107
			16.8	環境	108
			16.9	プロセス	109
			16.10	構造	111
			16.11	操作性	111
			16.12	認証と認定	113
			16.13	アプリケーションパッケージ	114

16.14 アクセサリ 115
16.15 補足資料 115

索引 116

1 本説明書について

1.1 資料の機能

この取扱説明書には、機器ライフサイクルの各種段階（製品の識別、納品内容確認、保管、取付け、接続、操作、設定からトラブルシューティング、メンテナンス、廃棄まで）において必要とされるあらゆる情報が記載されています。

1.2 使用されるシンボル

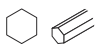
1.2.1 安全シンボル

シンボル	意味
 危険	危険 危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡したり、大けがをしたりするほか、爆発・火災を引き起こす恐れがあります。
 警告	警告 危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡、大けが、爆発、火災の恐れがあります。
 注意	注意 危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、けが、物的損害の恐れがあります。
 注記	注意！ 人身傷害につながらない、手順やその他の事象に関する情報を示すシンボルです。

1.2.2 電気シンボル

シンボル	意味
---	直流
～	交流
∽	直流および交流
±	アース端子 オペレータに関する限り、接地システムを用いて接地された接地端子
(⊕)	保安アース (PE) その他の接続を行う前に、接地接続する必要のある端子 接地端子は機器の内側と外側にあります。 ■ 内側の接地端子：保安アースと電源を接続します。 ■ 外側の接地端子：機器とプラントの接地システムを接続します。

1.2.3 工具シンボル

シンボル	意味
	六角レンチ
	六角スパナ

1.2.4 特定情報に関するシンボル

シンボル	意味
	許可 許可された手順、プロセス、動作
	推奨 推奨の手順、プロセス、動作
	禁止 禁止された手順、プロセス、動作
	ヒント 追加情報を示します。
	資料参照
	ページ参照
	図参照
	注意すべき注記または個々のステップ
	一連のステップ
	操作・設定の結果
	問題が発生した場合のヘルプ
	目視確認

1.2.5 図中のシンボル

シンボル	意味
	項目番号
	一連のステップ
	図
	断面図
	危険場所
	安全区域（非危険場所）
	流れ方向

1.3 関連資料

同梱される関連の技術資料の概要については、次を参照してください。

- W@M デバイスピューワー：型式銘板のシリアル番号を入力
(www.endress.com/deviceviewer)
- Endress+Hauser Operations App：型式銘板のシリアル番号を入力するか、型式銘板の 2-D マトリクスコード (QR コード) をスキャンしてください。

資料番号付きの個別の資料の詳細なリスト

1.3.1 標準資料

資料タイプ	資料の目的および内容
技術仕様書	機器の計画支援 本資料には、機器に関するすべての技術データが記載されており、本機器用に注文可能なアクセサリやその他の製品の概要が示されています。
センサの簡易取扱説明書	簡単に初めての測定を行うための手引き - Part 1 センサの簡易取扱説明書は、計測機器の設置を行う責任者のために用意されたものです。 <ul style="list-style-type: none">■ 納品内容確認および製品識別表示■ 保管および輸送■ 設置
変換器の簡易取扱説明書	簡単に初めての測定を行うための手引き - Part 2 変換器の簡易取扱説明書は、計測機器のコミッショニング、初期設定、およびパラメータ設定を行う責任者のために用意されたものです。 <ul style="list-style-type: none">■ 製品説明■ 設置■ 電気接続■ 操作オプション■ システム統合■ 設定■ 診断情報
機能説明書	使用するパラメータの参考資料 本資料には、エキスパート操作メニュー内の各パラメータの詳しい説明が記載されています。本説明書は、全ライフサイクルにわたって本機器を使用し、特定の設定を行う人のために用意されたものです。

1.3.2 機器固有の補足資料

注文した機器の型に応じて追加資料が提供されます。必ず、補足資料の指示を厳守してください。補足資料は、機器資料に付随するものです。

1.4 登録商標

EtherNet/IP™

ODVA, Inc の商標です。

Microsoft®

Microsoft Corporation, Redmond, Washington, USA の登録商標です。

2 基本安全注意事項

2.1 要員の要件

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

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

オペレータ要員は、以下の要件を満たさなければなりません。

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

2.2 用途

アプリケーションおよび測定物

この簡易取扱説明書に記載された機器は、最小導電率が $5 \mu\text{S}/\text{cm}$ の液体の流量測定にのみ使用することを目的としたものです。

注文したバージョンに応じて、本機器は爆発性、可燃性、毒性、酸化性の測定物も測定できます。

危険場所、サニタリーアプリケーション、または、プロセス圧力によるリスクが高い場所で使用する機器は、それに応じたラベルが銘板に貼付されています。

運転時間中、機器が適切な条件下にあるよう、次の点に注意してください。

- ▶ 規定された圧力および温度の範囲内に保ってください。
- ▶ 本機器を使用する場合は必ず、銘板に明記されたデータ、ならびに取扱説明書や補足資料に記載された一般条件に従ってください。
- ▶ 注文した機器が防爆仕様になっているか銘板を確認してください（例：防爆認定、圧力容器安全）。
- ▶ 本機器は、接液部材質の耐食性を十分に確保できる測定物の測定にのみ使用してください。
- ▶ 本機器を大気温度で使用しない場合は、関連する機器資料に記載されている基本条件を順守することが重要です（「関連資料」セクション）→ 図7。
- ▶ 機器を環境による腐食から永続的に保護してください。

不適切な用途

指定用途以外での使用は、安全性を危うくする可能性があります。製造者は、定められた使用法以外または誤った使用方法により発生する損害について責任を負いません。

▲ 警告

腐食性または研磨性のある流体による破損の危険

- ▶ プロセス流体とセンサ材質の適合性を確認してください。
- ▶ プロセス内のすべての接液部材質の耐食性を確認してください。
- ▶ 規定された圧力および温度の範囲内に保ってください。

注記

不明な場合の確認：

- ▶ 特殊な流体および洗浄液に関して、Endress+Hauser では接液部材質の耐食性確認をサポートしますが、プロセスの温度、濃度、または汚染レベルのわずかな変化によって耐食性が変わる可能性があるため、保証や責任は負いかねます。

残存リスク

⚠️ 警告

電子モジュールと測定物により表面が加熱する可能性があります。それにより、やけどの危険が発生します。

- ▶ 流体温度が高い場合は、接触しないように保護対策を講じて、やけどを防止してください。

2.3 労働安全

機器で作業する場合 :

- ▶ 各地域/各國の規定に従って必要な個人用保護具を着用してください。

配管の溶接作業の場合 :

- ▶ 溶接装置は機器を介して接地しないでください。

濡れた手で機器の作業をする場合 :

- ▶ 感電の危険性が高まるため、手袋を着用してください。

2.4 使用上の安全性

けがに注意 !

- ▶ 本機器は、適切な技術条件およびフェールセーフ条件下でのみ操作してください。
- ▶ 施設責任者には、機器を支障なく操作できるようにする責任があります。

機器の改造

機器を無断で変更することは、予測不可能な危険を招くおそれがあり、認められません。

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

修理

操作上の安全性と信頼性を保証するために、以下の点にご注意ください。

- ▶ 機器の修理は、そのことが明確に許可されている場合にのみ実施してください。
- ▶ 電気機器の修理に関する各地域/各國の規定を遵守してください。
- ▶ 弊社純正スペアパーツおよびアクセサリのみを使用してください。

2.5 製品の安全性

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

本機は一般的な安全基準および法的要件を満たしています。また、機器固有の EU 適合宣言に明記された EU 指令にも準拠します。Endress+Hauser は機器に CE マークを添付することにより、機器の適合性を保証します。

2.6 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 セキュリティ規定に準拠し、尚且つ機器と機器のデータ伝送に関する追加的な保護をするために設計されている 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 製品説明

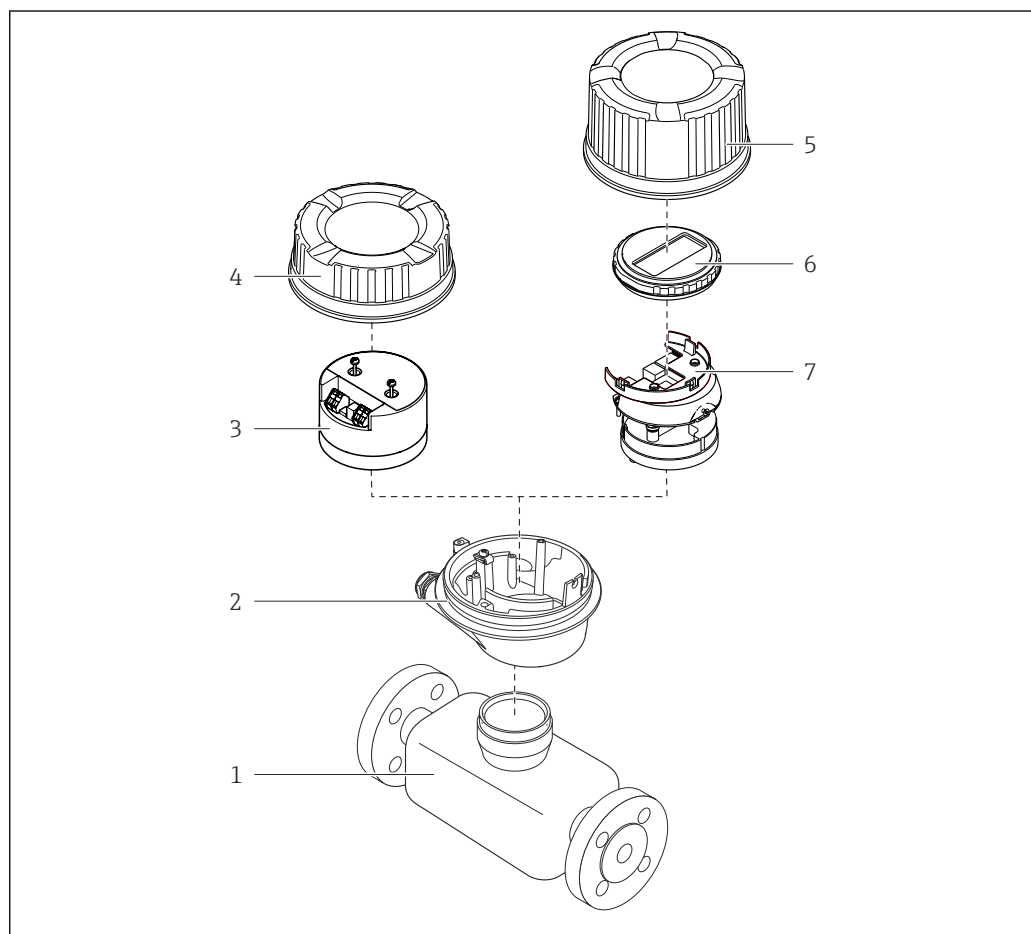
本機器は変換器とセンサから構成されます。

本機器は一体型：

変換器とセンサが機械的に一体になっています。

3.1 製品構成

3.1.1 EtherNet/IP 通信タイプの機器バージョン



A0023153

図 1 機器の主要コンポーネント

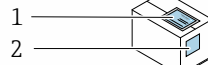
- 1 センサ
- 2 変換器ハウジング
- 3 メイン電子モジュール
- 4 変換器ハウジングカバー
- 5 変換器ハウジングカバー（オプションの現場表示器用バージョン）
- 6 現場表示器（オプション）
- 7 メイン電子モジュール（オプションの現場表示器用のブラケット付き）

4 受入検査および製品識別表示

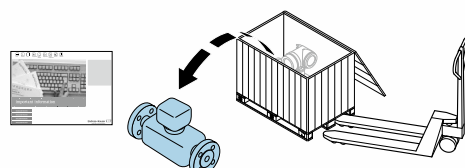
4.1 納品内容確認



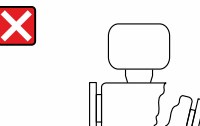
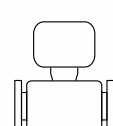
A0028673



発送書類 (1) と製品ラベル (2) に記載されたオーダーコードが一致するか？



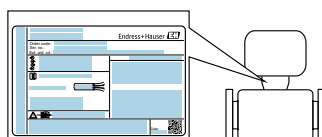
A0028673



納入品に損傷がないか？



A0028673



銘板のデータと発送書類に記載された注文情報が一致するか？



A0028673



技術仕様書（機器バージョンにより異なる）や関連資料が収録された CD-ROM があるか？

- i**
- 1つでも条件が満たされていない場合は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。
 - 機器バージョンに応じて、CD-ROM は納入範囲に含まれないことがあります。技術資料はインターネットまたは「Endress+Hauser Operations アプリ」から入手可能です。「製品識別表示」セクションを参照してください→ 13。

4.2 製品識別表示

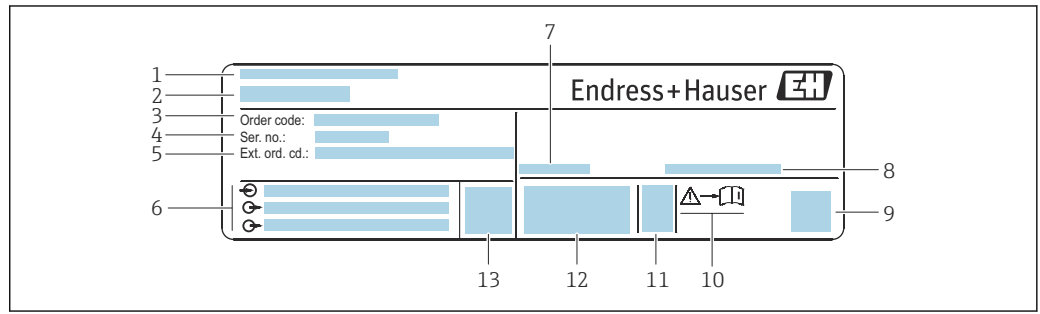
機器を識別するには以下の方法があります。

- 型式銘板
- 納品書に記載されたオーダーコード（機器仕様コードの明細付き）
- 型式銘板のシリアル番号を W@M デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer) に入力すると、機器に関するすべての情報が表示されます。
- 型式銘板のシリアル番号をエンドレスハウザーの操作アプリケーションに入力するか、エンドレスハウザーの操作アプリケーションで 2-D マトリクスコード (QR コード) をスキャンすると、機器に関するすべての情報が表示されます。

同梱される関連の技術資料の概要については、次を参照してください。

- 「その他の機器標準資料」→ **図 8** および「機器固有の補足資料」→ **図 8 章**
- W@M デバイスビューワー：型式銘板のシリアル番号を入力
(www.endress.com/deviceviewer)
- エンドレスハウザー操作アプリケーション：型式銘板のシリアル番号を入力するか、型式銘板の 2-D マトリクスコード (QR コード) をスキャンしてください。

4.2.1 変換器の銘板



A0030222

図 2 変換器銘板の例

- 1 製造場所
- 2 変換器名
- 3 オーダーコード
- 4 シリアル番号 (Ser. no.)
- 5 拡張オーダーコード (Ext. ord. cd.)
- 6 電気接続データ (例: 入力、出力、電源電圧)
- 7 許容周囲温度 (T_a)
- 8 保護等級
- 9 2-D マトリクスコード
- 10 安全関連の補足資料の資料番号
- 11 製造日: 年/月
- 12 CE マーク、C-Tick
- 13 フームウェアバージョン (FW)

4.2.2 センサ銘板

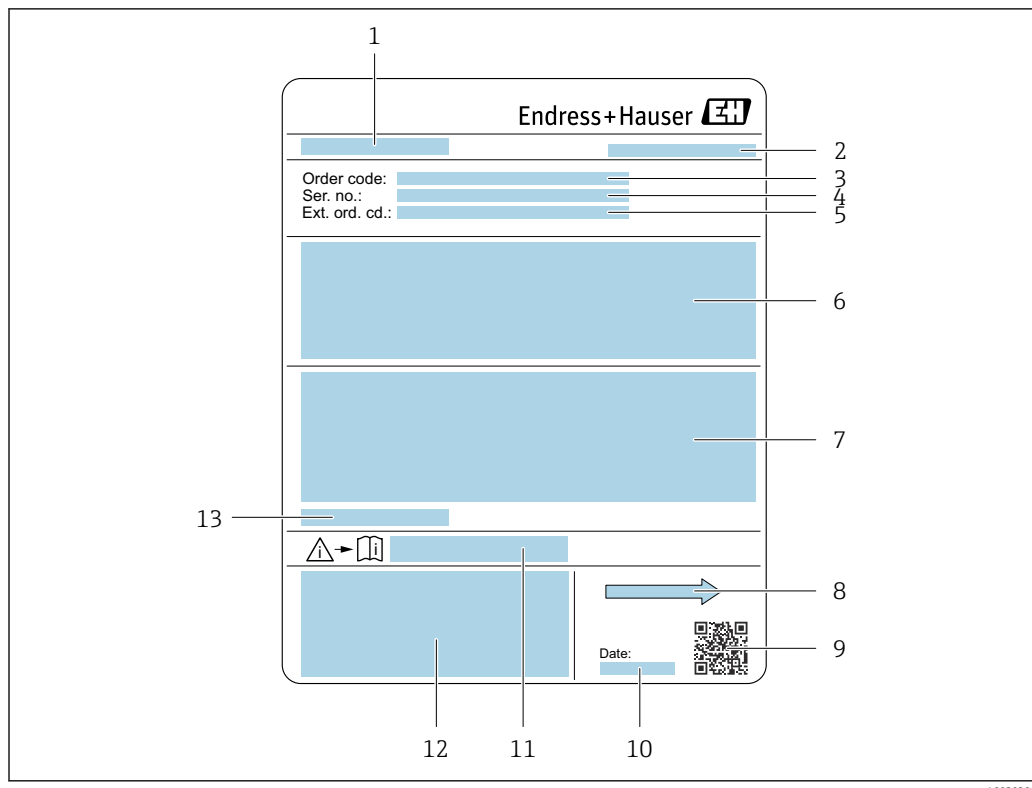


図 3 センサ銘板の例

- 1 センサ名
- 2 製造場所
- 3 オーダーコード
- 4 シリアル番号 (Ser. no.)
- 5 拡張オーダーコード (Ext. ord. cd.)
- 6 流量、センサ呼び口径、定格圧力、呼び圧力、使用圧力、流体温度範囲、ライニングおよび電極の材質
- 7 防爆、歐州圧力機器指令、保護等級に関する認定情報
- 8 流れ方向
- 9 2-D マトリクスコード
- 10 製造日：年/月
- 11 安全関連の補足資料の資料番号 → 参照 115
- 12 CE マーク、C-Tick
- 13 許容周囲温度 (Ta)

i オーダーコード

機器の追加注文の際は、オーダーコードを使用してください。

拡張オーダーコード

- 機器タイプ（製品ルートコード）と基本仕様（必須仕様コード）を必ず記入します。
- オプション仕様（オプション仕様コード）については、安全および認定に関する仕様のみを記入します（例：LA）。その他のオプション仕様も注文する場合、これは#記号を用いて示されます（例：#LA#）。
- 注文したオプション仕様に安全および認定に関する仕様が含まれない場合は、+記号を用いて示されます（例：XXXXXX-ABCDE+）。

4.2.3 機器のシンボル

シンボル	意味
	警告 危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡、大けが、爆発、火災の恐れがあります。
	資料参照 対応する機器関連文書の参照指示
	保護接地端子 その他の接続を行う前に、接地接続する必要のある端子

5 保管および輸送

5.1 保管条件

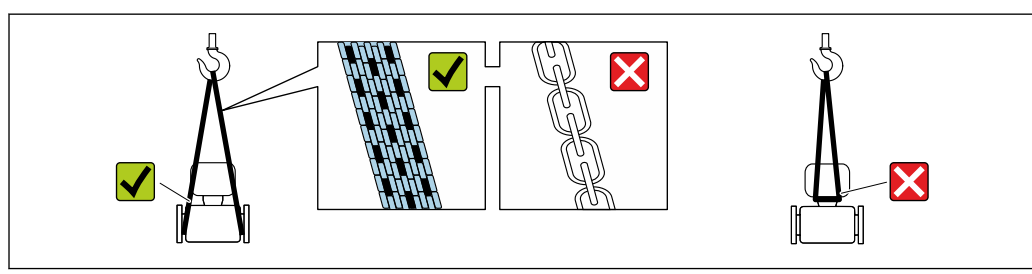
保管する際は、次の点に注意してください。

- ▶ 衝撃を防止するため、納品に使用された梱包材を使って保管してください。
- ▶ プロセス接続部に取り付けられている保護カバーまたは保護キャップは外さないでください。これは、シール表面の機械的な損傷と計測チューブ内の汚染を防止するために必要です。
- ▶ 表面温度が許容範囲を超えないよう、直射日光があたらないようにしてください。
- ▶ ライニング損傷の原因となるカビやバクテリアの発生を防ぐため、機器内に湿気が溜まらない保管場所を選定してください。
- ▶ 乾燥した、粉塵のない場所に保管してください。
- ▶ 屋外に保管しないでください。

保管温度 → 図 108

5.2 製品の運搬

納品に使用された梱包材を使って、機器を測定現場まで運搬してください。



A0029252

i プロセス接続部に取り付けられている保護カバーまたはキャップは外さないでください。これは、シール表面の機械的な損傷と計測チューブ内の汚染を防止するために必要です。

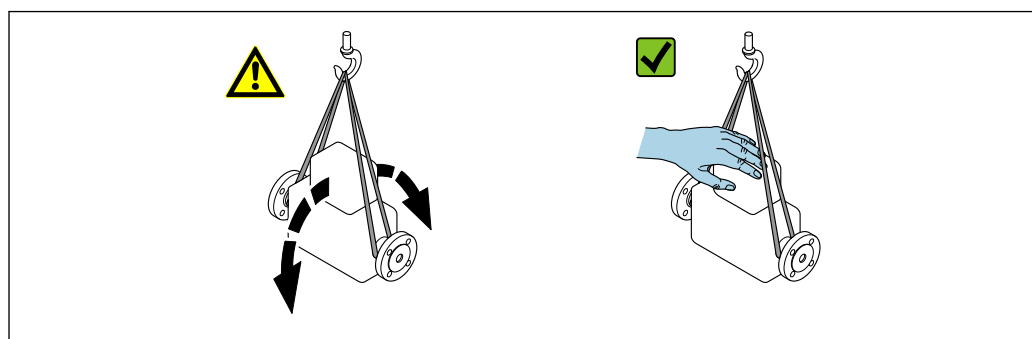
5.2.1 吊金具なし機器

⚠️ 警告

機器の重心は、吊り帶の吊り下げポイントより高い位置にあります。

機器がずり落ちると負傷する恐れがあります。

- ▶ 機器がずり落ちたり、回転したりしないようにしっかりと固定してください。
- ▶ 梱包材に明記された質量（貼付ラベル）に注意してください。



A0029214

5.2.2 吊金具付き機器

▲ 注意

吊金具付き機器用の特別な運搬指示

- ▶ 機器の運搬には、機器に取り付けられている吊金具またはフランジのみを使用してください。
- ▶ 機器は必ず、最低でも 2 つ以上の吊金具で固定してください。

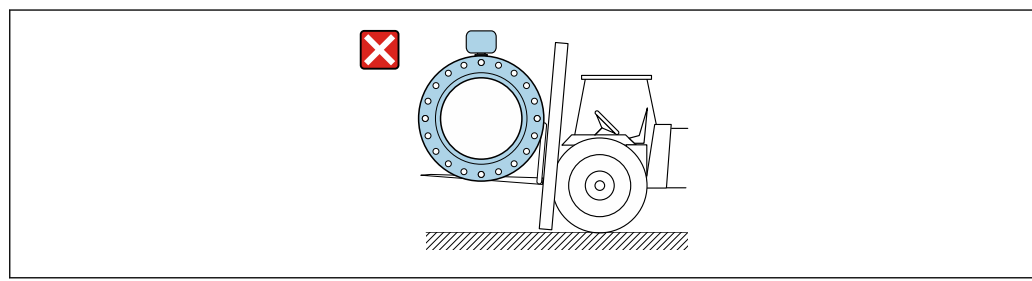
5.2.3 フォークリフトによる運搬

木箱に入れて運搬する場合は、フォークリフトを使用して縦方向または両方向で持ち上げられるような木箱の床構造となっています。

▲ 注意

磁気コイルが損傷する恐れがあります。

- ▶ フォークリフトで運搬する場合は、センサハウ징のところでセンサを持ち上げないでください。
- ▶ ケースがゆがみ、内部磁気コイルが破損するおそれがあります。



A0029319

5.3 梱包材の廃棄

梱包材はすべて環境にやさしく、100% リサイクル可能です。

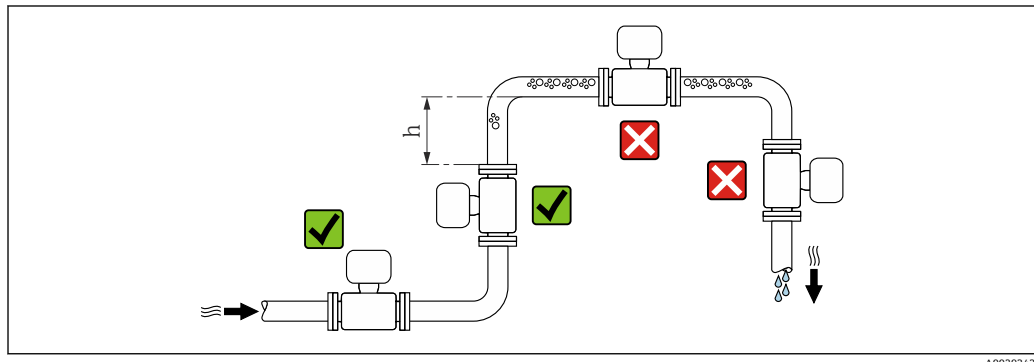
- 機器二次包装材 : EC 指令 2002/95/EC (RoHS) 準拠のポリマー延伸フィルム
- 梱包材 :
 - 木枠の処理は ISPM 15 規格に準拠、IPPC ロゴ刻印により承認または
 - 段ボール箱は歐州包装指令 94/62/EC に準拠、RESY シンボルの貼付によりリサイクルの可能性を承認
 - 海上輸送用梱包材（オプション）：木枠の処理は ISPM 15 規格に準拠、IPPC ロゴ刻印により承認
- 輸送および固定具 :
 - 使い捨てプラスチック製パレット
 - プラスチック製ストラップ
 - プラスチック製粘着テープ
- 緩衝材 : ペーパークッション

6 設置

6.1 設置条件

6.1.1 取付位置

取付位置

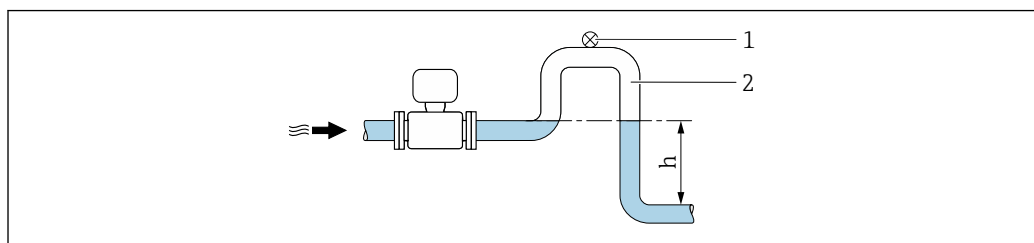


A0029343

垂直配管に設置することを推奨します。また、隣接する配管エルボとの間に十分な距離を確保してください。 $h \geq 2 \times$ 呼び口径

下り配管への設置

長さ $h \geq 5 \text{ m}$ (16.4 ft) の垂直配管では、センサ下流側に通気弁付きのサイフォンを取り付けます。この対策によって、圧力の低下や、結果として生じる計測チューブの損傷が避けられます。この措置によりシステムの劣化も防止できます。



A0028981

図 4 下向きの配管への設置

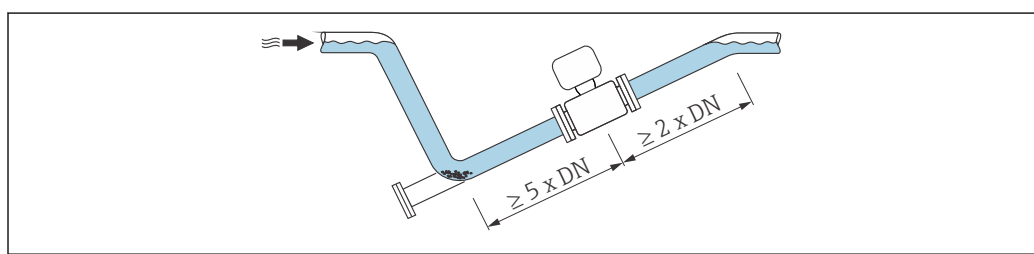
1 通気弁

2 配管サイフォン

h 下向きの配管の長さ

部分的に満管となる配管への設置

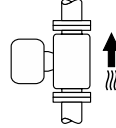
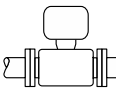
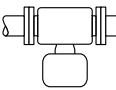
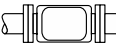
勾配のある、部分的に満管となる配管には、ドレン型の取付が必要です。



A0029257

取付方向

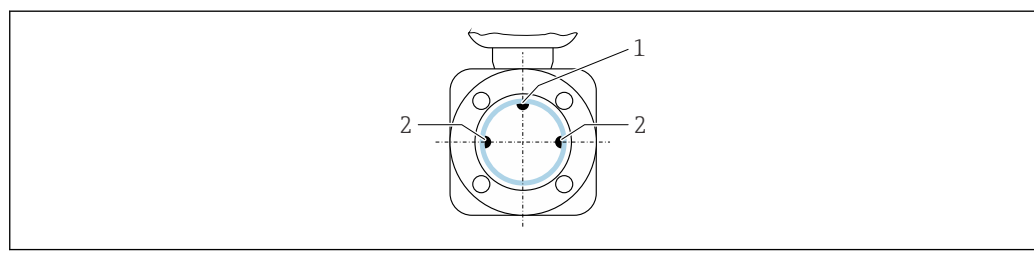
センサの型式銘板に表示された矢印の方向が、流れ方向（配管を流れる測定物の方向）に従ってセンサを取り付ける際に役立ちます。

取付方向		推奨
A	垂直方向	 A0015591
B	水平方向、変換器が上向き	 A0015589
C	水平方向、変換器が下向き	 A0015590
D	水平方向、変換器が横向き	 A0015592

- 1) プロセス温度が低いアプリケーションでは、周囲温度も低くなる場合があります。これは、変換器の最低周囲温度を守るための推奨の取付方向です。
- 2) プロセス温度が高いアプリケーションでは、周囲温度も高くなる場合があります。これは、変換器の最大周囲温度を守るための推奨の取付方向です。
- 3) 急激な温度上昇時（例：CIP または SIP プロセス）の電子モジュールの過熱を防ぐには、変換器が下向きになるように機器を設置します。

水平取付

- 測定電極面が水平になるように取り付けることが理想的です。それによって、電極間に気泡が混入して絶縁状態になるのを防ぎます。
- 変換器ハウジングが上向きの場合のみ空検知機能が作動します。上向きでない場合は、空または一部が充填された計測チューブに対する空検知機能を保証できません。



- 1 EPD 電極（空検知用）(呼び口径 15 mm (½ in) 以上で使用可能)
 2 測定電極（信号検知用）

i EPD 電極は呼び口径 15 mm (½ in) 以下の機器には装備されません。この場合は、測定電極を介して空検知が実行されます。

上流側/下流側直管長

可能であれば、バルブ、ティー、エルボなどの継手より上流側にセンサ取り付けてください。

精度仕様を満たすため、以下の上流側/下流側直管長を順守してください。

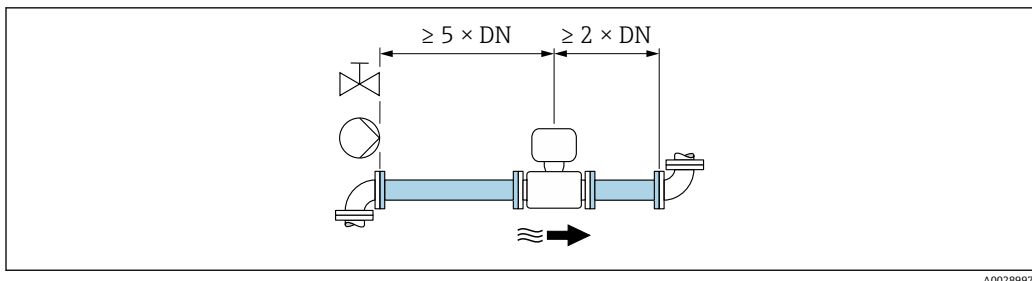


図 5 「設計」のオーダーコード、オプション A「面間寸法ショート、400 mm まで ISO/DVGW、450~2000 mm 1:1」および「設計」のオーダーコード、オプション B「面間寸法ロング、400 mm まで ISO/DVGW、450~2000 mm 1:1.3」

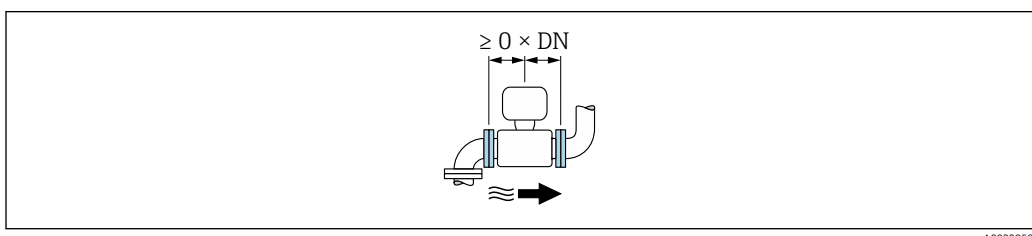


図 6 「設計」のオーダーコード、オプション C「面間寸法ショート、300 mm まで ISO/DVGW、上流側/下流側直管長なし、縮小計測チューブ」

設置寸法

機器の外形寸法および取付寸法については、技術仕様書の「構造」セクションを参照してください。

6.1.2 環境およびプロセスの要件

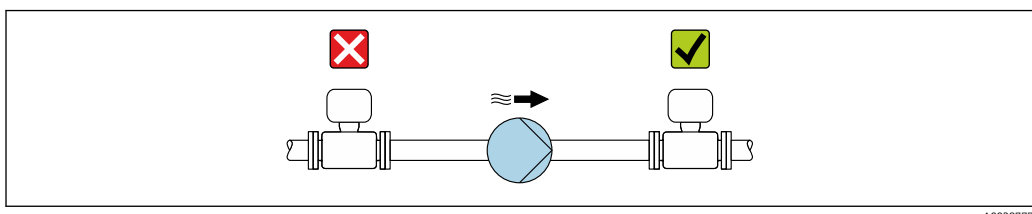
周囲温度範囲

変換器	-40~+60 °C (-40~+140 °F)
現場表示器	-20~+60 °C (-4~+140 °F)、温度が許容温度範囲外の場合、表示部の視認性が悪化する可能性があります。
センサ	-40~+60 °C (-40~+140 °F)
ライニング	ライニングの許容温度範囲を超過/下回らないようにしてください。

屋外で使用する場合 :

- 本機器は日陰に設置してください。
- 特に高温地域では直射日光は避けてください。
- 気象条件下に直接さらさないでください。

使用圧力

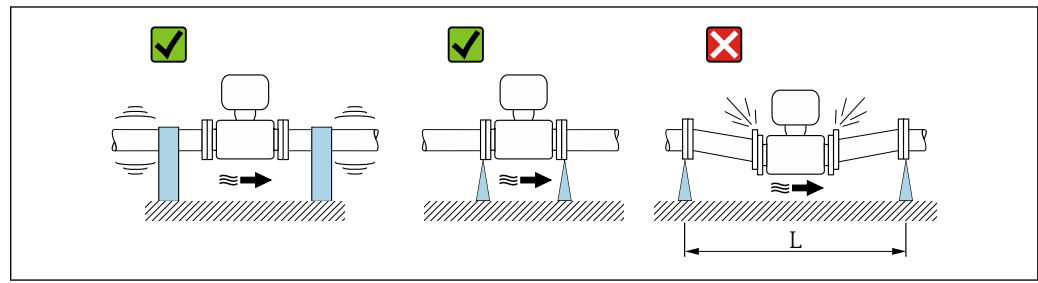


圧力低下の恐れと、それに伴う計測チューブの損傷を防ぐために、本センサをポンプの負圧側に絶対に取り付けないでください。

i また、往復ポンプ、ダイヤフラムポンプ、あるいは蠕動式ポンプを使用する場合は、パルスダンパーを取り付けてください。

- i**
- 部分真空に対するライニングの耐久性の詳細 → □ 109
 - 計測システムの耐衝撃性の詳細 → □ 108
 - 計測システムの耐振動性の詳細 → □ 108

振動



□ 7 機器振動の防止対策 ($L > 10 \text{ m}$ (33 ft))

A0029004

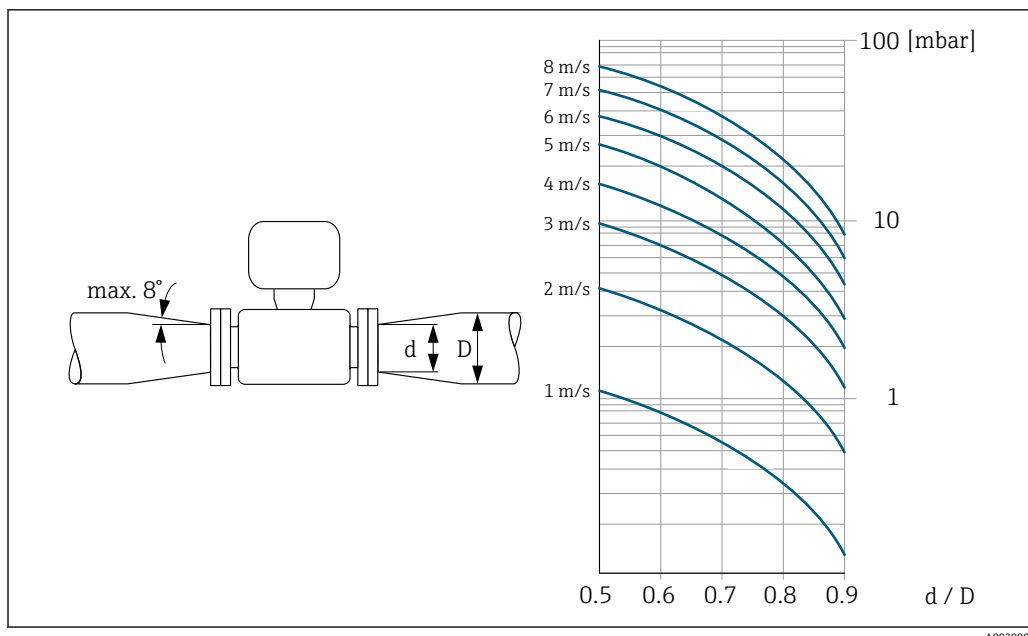
振動が激しい場合は、配管やセンサを支持・固定する必要があります。

- i**
- 計測システムの耐衝撃性の詳細 → □ 108
 - 計測システムの耐振動性の詳細 → □ 108

アダプタの使用

DIN EN 545 に準拠したアダプタ（レデューサおよびエキスパンダ）を使用することで、より大口径の配管への接続が可能です。これにより、流速を高めて高精度の測定を行うことができます。アダプタによって生じる圧力損失は、以下のノモグラムを用いて算出できます。

- i**
- このノモグラムは水と同程度の粘度の液体に適用されます。
 - 測定物の粘度が高い場合は、圧力損失を低減するために大口径の計測チューブを検討してください。
1. 内外径比 : d/D を計算します。
 2. ノモグラムから、流速（レデューサの下流）と d/D 比率の関数としての圧力損失を読み取ってください。



A0029002

6.2 機器の取付け

6.2.1 必要な工具

センサ用

法兰ジおよびその他のプロセス接続用：適切な取付工具

6.2.2 機器の準備

1. 残っている輸送梱包材をすべて取り除きます。
2. センサから保護カバーまたは保護キャップをすべて取り外します。
3. 表示部のカバーに付いているステッカーをはがします。

6.2.3 センサの取付け

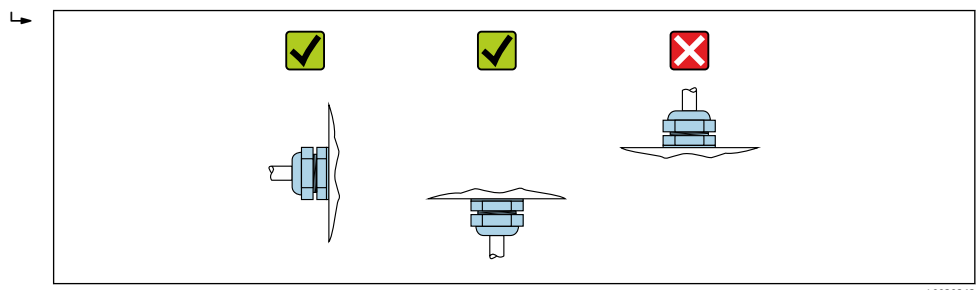
⚠ 警告

プロセスの密閉性が不適切な場合、危険が及ぶ可能性があります。

- ▶ ガスケットの内径がプロセス接続や配管と同等かそれより大きいか確認してください。
- ▶ ガスケットに汚れや損傷がないことを確認してください。
- ▶ ガスケットは正しく取り付けてください。

1. センサに記載されている矢印が、測定物の流れ方向と一致しているか確認します。
2. 機器仕様を遵守するため、機器が測定セクションの中心に位置するように、配管法兰ジの間に設置してください。
3. アースリングを使用する場合は、取付指示に従ってください。
4. 必要なネジ締め付けトルクを遵守してください。

5. 電線口が上を向かないように機器を取り付けるか、変換器ハウジングを回転させます。



A0029263

シールの取付け

▲ 注意

計測チューブの内側に導電性の層が形成される可能性があります。

測定信号が短絡する恐れがあります。

▶ 黒鉛などの導電性シールコンパウンドは使用しないでください。

シールの取り付けには以下の点にご注意ください：

1. DIN フランジの場合：DIN EN 1514-1 準拠のシールのみを使用してください。
2. 「PTFE」ライニングの場合：通常は追加のシールが不要です。

接地ケーブル/アースリングの取付け

接地ケーブル/アースリングを使用する場合は、電位平衡に関する注意事項および詳細な取付指示に従ってください。

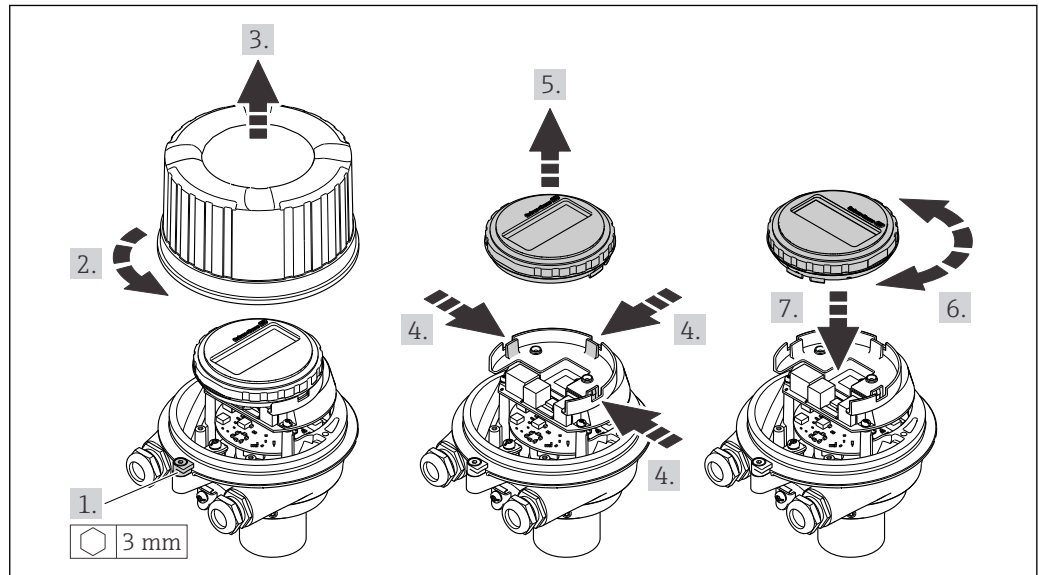
6.2.4 表示モジュールの回転

現場表示器は以下の機器バージョンでのみ使用できます。

「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション **B** : 4 行表示、バックライト付き、通信経由

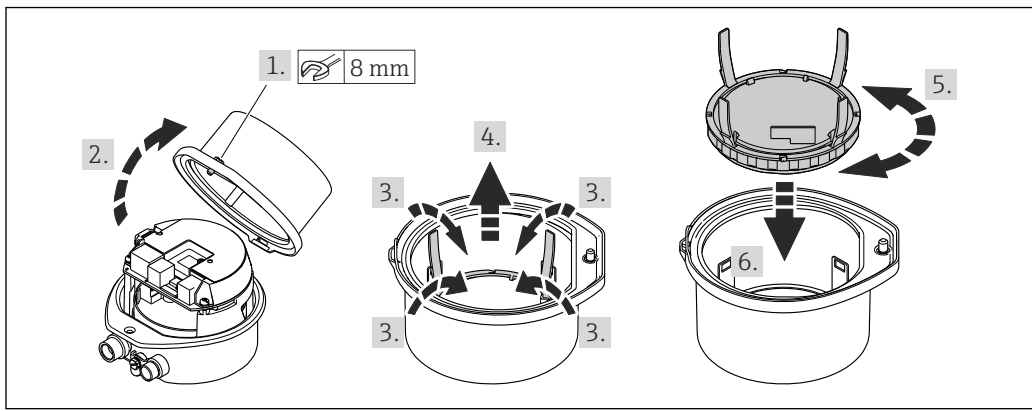
表示モジュールを回転させて、表示部の視認性を最適化することが可能です。

ハウジングの種類：アルミニウム、AlSi10Mg、塗装



A0023192

ハウジングの種類：一体型およびウルトラコンパクト、サニタリ、ステンレス



6.3 設置状況の確認

機器は損傷していないか？（外観検査）	<input type="checkbox"/>
機器が測定ポイントの仕様を満たしているか？ 例： ■ プロセス温度 ■ プロセス圧力（技術仕様書の「圧力温度曲線」セクションを参照） ■ 周囲温度 ■ 測定範囲	<input type="checkbox"/>
センサの正しい取付方向が選択されているか？ ■ センサタイプに応じて ■ 測定物温度に応じて ■ 測定物特性に応じて（気泡、固形分が含まれる）	<input type="checkbox"/>
センサの銘板にある矢印が配管内を流れる流体の方向に適合しているか？	<input type="checkbox"/>
測定ポイントの識別番号とそれに対応する銘板は正しいか（外観検査）？	<input type="checkbox"/>
固定ネジが、それぞれの正しい締付けトルクで締め付けられているか？	<input type="checkbox"/>

7 電気接続

▲ 警告

帯電部！電気接続に関する作業が不適切な場合、感電の危険性があります。

- ▶ 機器の電源を容易に切ることができるように、断路装置（スイッチまたは電源ブレーカー）を設定します。
- ▶ 機器のヒューズに加えて、最大 16 A の過電流保護ユニットをプラント設備に組み込んでください。

7.1 電気の安全性

適用される各国の規制に準拠

7.2 接続要件

7.2.1 必要な工具

- 電線管接続口用：適切な工具を使用
- (アルミハウジングの) 固定クランプ用：六角ボルト 3 mm
- (ステンレスハウジングの) 固定クランプ用：スパナ 8 mm
- 電線ストリッパー
- より線ケーブルを使用する場合：電線端スリーブ用の圧着工具

7.2.2 接続ケーブルの要件

ユーザー側で用意する接続ケーブルは、以下の要件を満たす必要があります。

許容温度範囲

- 設置する国/地域に適用される設置ガイドラインを順守する必要があります。
- ケーブルは予想される最低温度および最高温度に適合しなければなりません。

電源ケーブル（内部接地端子用の導体を含む）

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

信号ケーブル

-  取引計量の場合、すべての信号線をシールドケーブル（錫メッキ銅編組線、光被覆率 $\geq 85\%$ ）にする必要があります。ケーブルシールドを両側に接続してください。

パルス/周波数/スイッチ出力

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

EtherNet/IP

ツイストペアイーサネット CAT 5 以上

-  <https://www.odva.org> の「EtherNet/IP Media Planning & Installation Manual」を参照してください。

ケーブル径

- 提供されるケーブルグランド：
M20 × 1.5、 $\varnothing 6 \sim 12 \text{ mm}$ (0.24~0.47 in) ケーブル用
- スプリング端子：
ケーブル断面積 $0.5 \sim 2.5 \text{ mm}^2$ (20~14 AWG)

7.2.3 端子の割当て

変換器

EtherNet/IP 接続

「出力」のオーダーコード、オプション N

ハウジングの種類に応じて、変換器は端子または機器プラグ付きで注文できます。

「ハウジング」の オーダーコード	使用可能な接続方法		オーダーコード 「電気接続」の可能なオプション
	出力	電源	
オプション A, B	機器プラグ → □ 27	端子	<ul style="list-style-type: none"> ■ オプション L : プラグ M12x1 + ネジ NPT $\frac{1}{2}$" ■ オプション N : プラグ M12x1 + カップリング M20 ■ オプション P : プラグ M12x1 + ネジ G $\frac{1}{2}$" ■ オプション U : プラグ M12x1 + ネジ M20
オプション A, B, C	機器プラグ → □ 27	機器プラグ → □ 27	オプション Q : 2 x プラグ M12x1

「ハウジング」のオーダーコード：
 ■ オプション A : 一体型、塗装アルミダイカスト
 ■ オプション C : ウルトラコンパクト、サニタリ、ステンレス

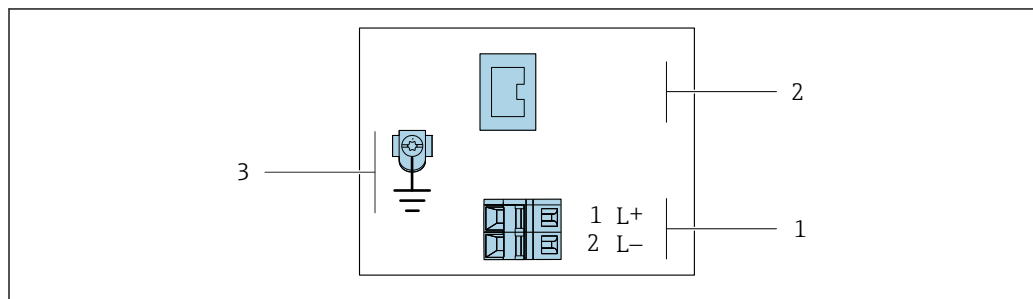


図 8 EtherNet/IP 端子の割当て

1 電源 : DC 24 V

2 EtherNet/IP

3 ケーブルシールド (IO 信号) 用の接続 (存在する場合)、および/または電源からの保護接地 (存在する場合)。オプション C 「ウルトラコンパクト、サニタリ、ステンレス」 の場合は使用できません。

「出力」のオーダーコード	端子番号		出力
	電源		
2 (L-)	1 (L+)		機器プラグ M12x1

「出力」のオーダーコード：
 オプション N : EtherNet/IP

7.2.4 機器プラグのピンの割当て

電源電圧

ピン	割当て	
	コード	プラグ/ソケット
1 L+	DC 24 V	
2	未使用	
3	未使用	
4 L-	DC 24 V	
5	接地/シールド ¹⁾	
コード		プラグ/ソケット
A		プラグ

- 1) 保護接地用の接続および/または電源からのシールド(存在する場合)。オプションC「ウルトラコンパクト、サニタリ、ステンレス」の場合は使用できません。注意: M12ケーブルのユニオンナットと変換器ハウジングの間は金属で接続されます。

信号伝送用の機器プラグ(機器側)

ピン	割当て	
	コード	プラグ/ソケット
1 +	Tx	
2 +	Rx	
3 -	Tx	
4 -	Rx	
コード		ソケット
D		

7.2.5 機器の準備

注記

ハウジングの密閉性が不十分な場合。

機器の動作信頼性が損なわれる可能性があります。

- ▶ 保護等級に対応する適切なケーブルグランドを使用してください。

1. ダミープラグがある場合は、これを取り外します。
2. 機器にケーブルグランドが同梱されていない場合:
接続ケーブルに対応する適切なケーブルグランドを用意してください。
3. 機器にケーブルグランドが同梱されている場合:
接続ケーブルの要件を遵守します。→図25.

7.3 機器の接続

注記

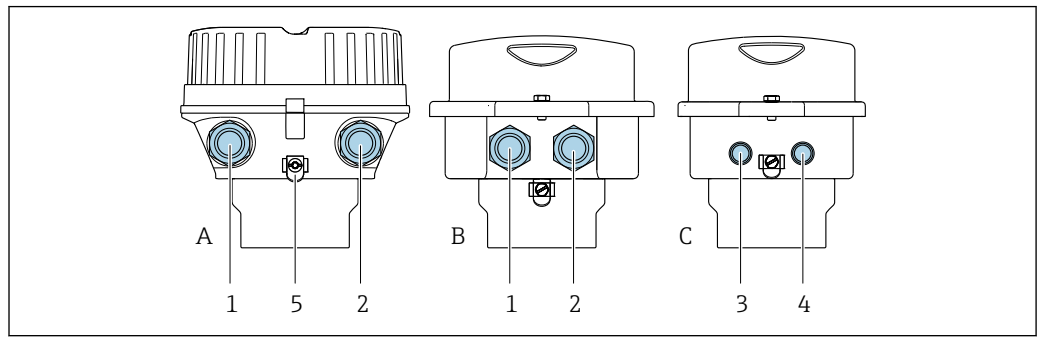
接続を適切に行わないと、電気の安全性が損なわれます。

- ▶ 電気接続作業を実施できるのは、適切な訓練を受けた専門スタッフのみです。
- ▶ 適用される各地域/各国の設置法規を遵守してください。
- ▶ 各地域の労働安全規定に従ってください。
- ▶ 追加のケーブルを接続する前に、必ず保護接地ケーブルを接続します。⊕
- ▶ 爆発性雰囲気で使用する場合は、機器固有の防爆資料の指示に従ってください。

7.3.1 変換器の接続

変換器の接続は、以下のオーダーコードに応じて異なります。

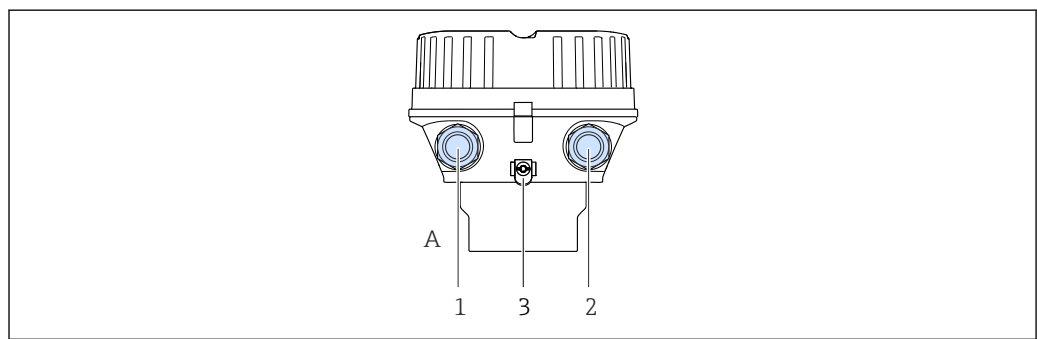
- ハウジングの種類：一体型またはウルトラコンパクト
- 接続の種類：機器プラグまたは端子



A0016924

図 9 ハウジングの種類および接続の種類

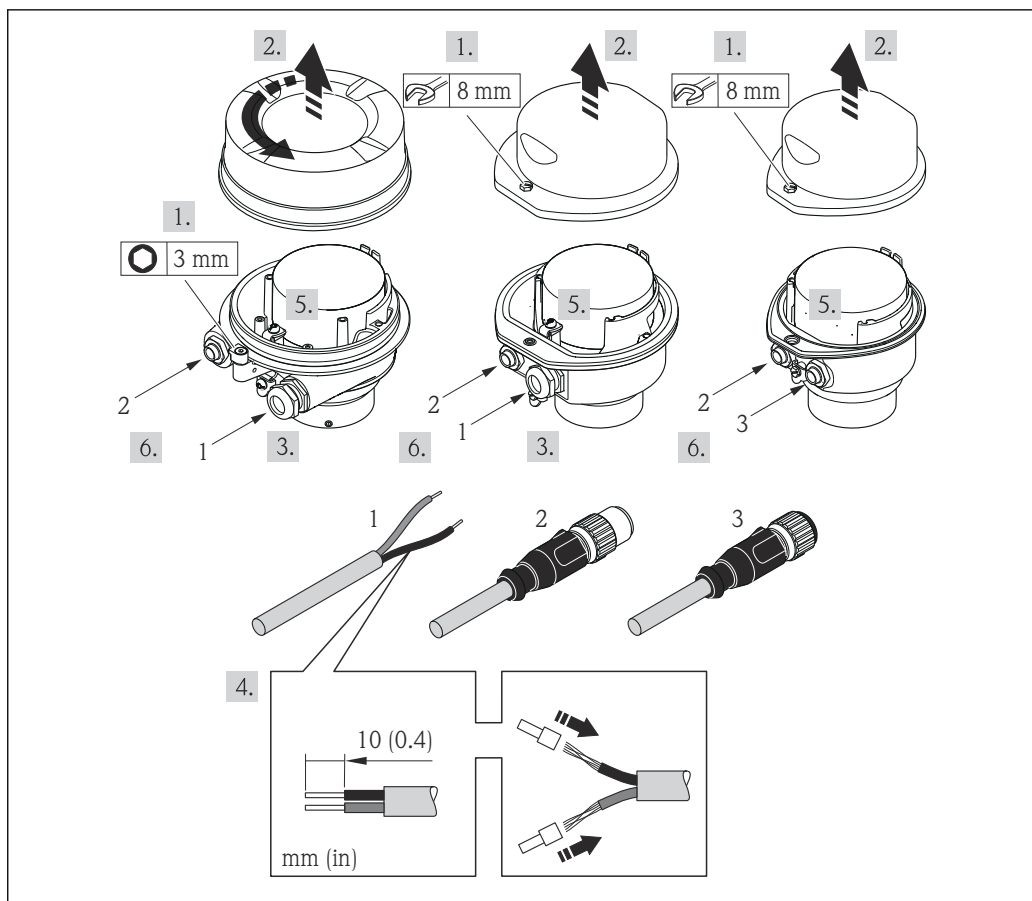
- A ハウジングの種類：一体型、塗装アルミダイカスト
- B ハウジングの種類：一体型、サニタリ、ステンレス
- C ハウジングの種類：ウルトラコンパクト、サニタリ、ステンレス
- 1 信号伝送用の電線口または機器プラグ
- 2 電源用の電線口または機器プラグ
- 3 信号伝送用の機器プラグ
- 4 電源用の機器プラグ
- 5 接地端子。接地/シールドを最適化するために、ケーブルラグ、パイプクリップ、またはアースリングの使用を推奨します。



A0019824

図 10 ハウジングの種類および接続の種類

- A ハウジングの種類：一体型、塗装アルミダイカスト
- 1 信号伝送用の電線口または機器プラグ
- 2 電源用の電線口または機器プラグ
- 3 接地端子。接地/シールドを最適化するために、ケーブルラグ、パイプクリップ、またはアースリングの使用を推奨します。



A0017844

図 11 機器の型と接続の例

- 1 ケーブル
- 2 信号伝送用の機器プラグ
- 3 電源用の機器プラグ

機器プラグ付き機器バージョンの場合：ステップ 6 のみ遵守してください。

1. ハウジングの種類に応じて、ハウジングカバーの固定クランプまたは固定ネジを緩めます。
2. ハウジングの種類に応じてハウジングカバーを開くか緩めて外し、必要に応じて、現場表示器をメイン電子モジュールから取り外します→ 図 111。
3. 電線口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線口のシールリングは取り外さないでください。
4. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がします。より線ケーブルを使用する場合は、電線端スリープも取り付けます。
5. 端子の割当てまたは機器プラグのピンの割当てに従ってケーブルを接続します。
6. 機器の型に応じて、ケーブルグランドを締め付けるか、機器プラグを差し込んで締め付けます。

7. 警告

ハウジングの密閉性が不十分な時には、ハウジング保護等級が無効になる場合があります。

- ▶ 潤滑剤を用いずにねじ込んでください。カバーのネジ部にはドライ潤滑コーティングが施されています。

逆の手順で変換器を再び取り付けます。

7.4 電位平衡の確保

7.4.1 要件

電位平衡に関して：

- 社内の接地コンセプトに注意してください。
- 配管材質や接地などの動作条件を考慮してください。
- 測定物、センサ、変換器を同じ電位に接続してください。
- 電位平衡接続には、断面積が 6 mm^2 (10 AWG) 以上の接地ケーブルとケーブルラグを使用してください。

7.4.2 接続例、標準的な状況

金属製プロセス接続部

電位平衡は一般的に、センサに直接取り付けられており測定物と接触する金属製プロセス接続部を介して発生します。そのため、通常は追加の電位平衡措置を講じる必要はありません。

7.4.3 特殊な状況での接続例

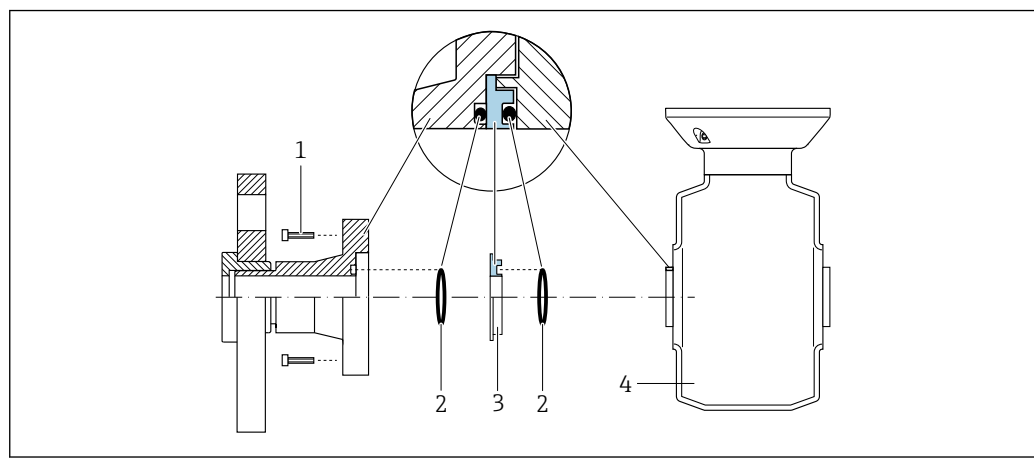
プラスチック製プロセス接続

プラスチック製プロセス接続の場合は、センサと流体の電位が等電位化するよう、追加のアースリングまたは接地電極付きのプロセス接続を使用する必要があります。電位平衡がないと、測定精度の低下や、電極の電解腐食によるセンサの破損が生じる可能性があります。

アースリングを使用する場合は、以下の点に注意してください。

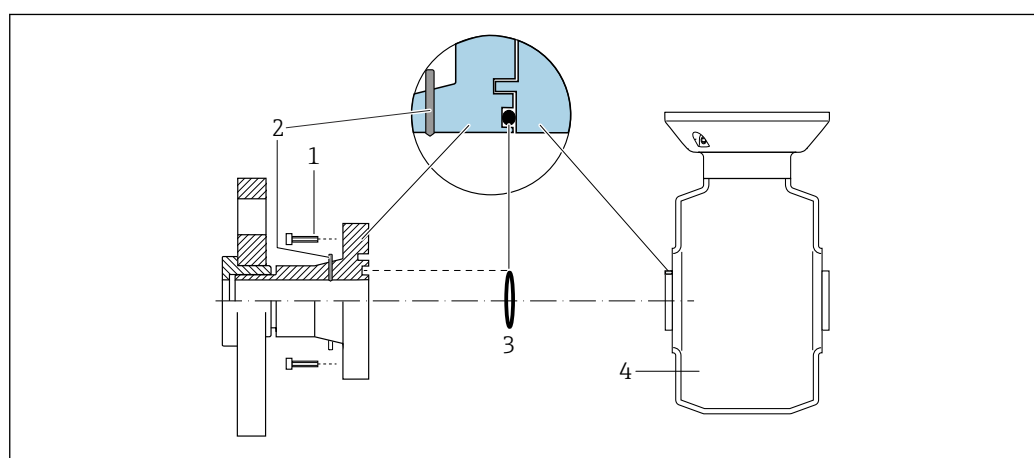
- 注文したオプションに応じて、プロセス接続の一部ではアースリングの代わりにプラスチックディスクが使用されます。これらのプラスチックディスクは「スペーサ」の役割を果たすだけで、電位平衡の機能はありません。また、プラスチックディスクはセンサ/接続部のインターフェースで重要なシール機能も果たします。そのため、金属製アースリングなしのプロセス接続の場合は、これらのプラスチックディスク/シールを絶対に取り外さず、必ず設置した状態にしてください。
- アースリングはアクセサリ DK5HR* として Endress+Hauser に別途ご注文いただけます（シールは含まれません）。注文の際は、アースリングが電極の材質に適合するか確認してください。そうでない場合は、電食によって電極が破損する恐れがあります。
- シールが必要な場合は、シールセット DK5G* で追加注文することが可能です。
- アースリング（シールを含む）は、プロセス接続の内側に取り付けます。これは、設置長さには影響しません。

追加のアースリングを介した電位平衡



- 1 プロセス接続の六角ボルト
- 2 O リングシール
- 3 プラスチックディスク (スペーサ) またはアースリング
- 4 センサ

プロセス接続の接地電極を介した電位平衡



- 1 プロセス接続の六角ボルト
- 2 内蔵の接地電極
- 3 O リングシール
- 4 センサ

7.5 特別な接続方法

7.5.1 接続例

EtherNet/IP

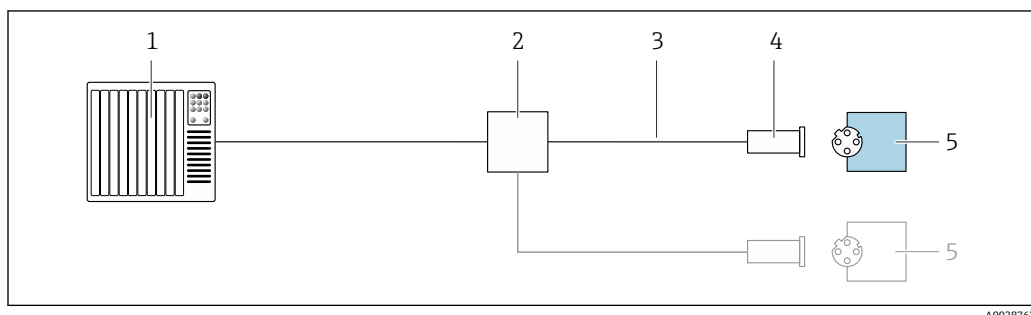


図 12 EtherNet/IP の接続例

- 1 制御システム（例：PLC）
- 2 Ethernet スイッチ
- 3 ケーブル仕様に従ってください。
- 4 機器プラグ
- 5 変換器

7.6 ハードウェア設定

7.6.1 機器アドレスの設定

EtherNet/IP

機器の IP アドレスは、DIP スイッチを使用してネットワーク用に設定できます。

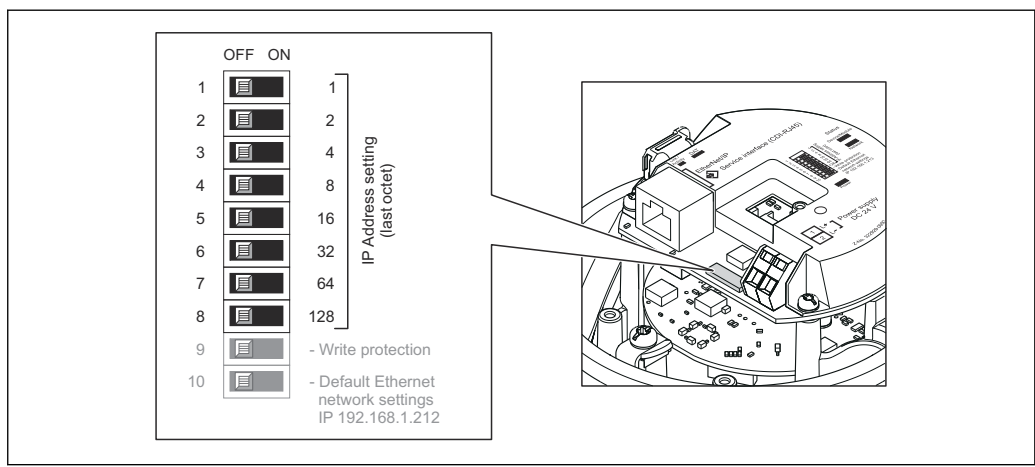
アドレス指定データ

IP アドレスおよび設定オプション					
第 1 オクテット	第 2 オクテット	第 3 オクテット	第 4 オクテット		
192.	168.	1.	XXX		
↓			↓		
ソフトウェアアドレス指定を使用してのみ設定可能			ソフトウェアアドレス指定とハードウェアアドレス指定を併用して設定可能		

IP アドレスレンジ	1~254 (第 4 オクテット)
IP アドレスプロードキャスト	255
工場出荷時のアドレス指定モード	ソフトウェアアドレス指定；ハードウェアアドレス指定用のすべての DIP スイッチはオフに設定されています。
工場出荷時の IP アドレス	DHCP サーバーはアクティブ

i ソフトウェアによる機器アドレス指定の場合

アドレスの設定



A0017913

1. ハウジングの種類に応じて、ハウジングカバーの固定クランプまたは固定ネジを緩めます。
2. ハウジングの種類に応じてハウジングカバーを開くか緩めて外し、必要に応じて、現場表示器をメイン電子モジュールから取り外します→ 図 111。
3. I/O 電子モジュールの対応する DIP スイッチを使用して IP アドレスを設定します。
 - ↳ 設定済みの IP アドレスを使用したハードウェアアドレス指定が 10 秒後に有効になります。
4. 変換器を再度取り付ける場合は、取り外しと逆の手順を実施してください。

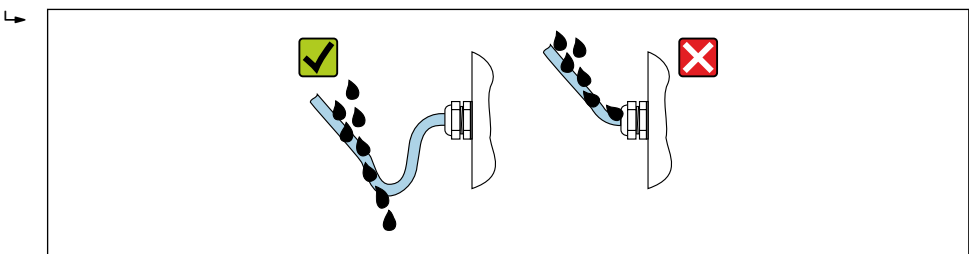
7.7 保護等級の保証

本計測機器は、保護等級 IP66/67、Type 4X エンクロージャ のすべての要件を満たしています。

保護等級 IP66/67、Type 4X エンクロージャ を保証するため、電気接続の後、次の手順を実施してください。

1. ハウジングシールに汚れがなく、適切に取り付けられているか確認してください。
2. 必要に応じて、シールの乾燥、清掃、交換を行います。
3. ハウジングのネジやカバーをすべてしっかりと締め付けます。
4. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
5. 電線口への水滴の侵入を防ぐため：

電線口の手前でケーブルが下方に垂れるように配線してください（「ウォータートラップ」）。



A0029278

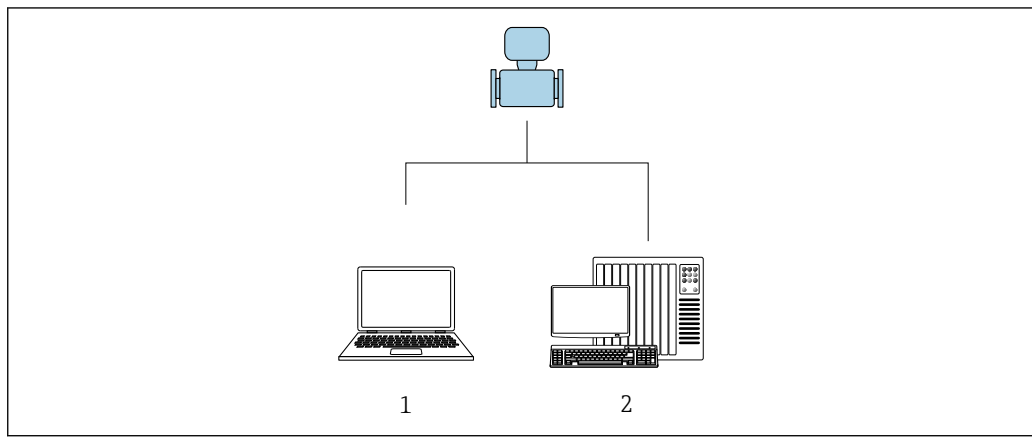
6. 付属のケーブルグランドが使用されていない場合、ハウジングの保護は保証されません。そのため、ハウジング保護に対応する適切なダミープラグに交換する必要があります。

7.8 配線状況の確認

機器およびケーブルは損傷していないか？（外観検査）	<input type="checkbox"/>
使用するケーブルが要件を満たしているか？→ □ 25	<input type="checkbox"/>
敷設されたケーブルに適度なたるみがあり、しっかりと接続されているか？	<input type="checkbox"/>
すべてのケーブルグランドが取り付けられ、しっかりと固定され、密閉されているか？ケーブル経路に「ウォータートラップ」があるか？→ □ 33	<input type="checkbox"/>
機器バージョンに応じて： すべてのコネクタがしっかりと締め付けられているか？→ □ 28	<input type="checkbox"/>
電源電圧が変換器銘板の仕様と一致しているか？→ □ 105	<input type="checkbox"/>
端子の割当て→ □ 26 または機器プラグのピンの割当て→ □ 27 は正しいか？	<input type="checkbox"/>
電源電圧が印加されている場合： 変換器の電子モジュールの電源 LED が緑色に点灯しているか？→ □ 11	<input type="checkbox"/>
電位平衡が正しく確立されているか？	<input type="checkbox"/>
機器バージョンに応じて： ■ 固定ネジが、それぞれの正しい締付けトルクで締め付けられているか？ ■ 固定クランプはしっかりと締め付けられているか？	<input type="checkbox"/>

8 操作オプション

8.1 操作オプションの概要



A0017760

- 1 ウェブブラウザ（例：Internet Explorer）または「FieldCare」操作ツールを搭載したコンピュータ
- 2 オートメーションシステム、例：「RSLogix」（Rockwell Automation）および機器操作用ワークステーション、「RSLogix 5000」ソフトウェア（Rockwell Automation）用のアドオンプロファイルレベル3付き

8.2 操作メニューの構成と機能

8.2.1 操作メニューの構成

 エキスパート用の操作メニューの概要については:機器に同梱されている機能説明書を参照

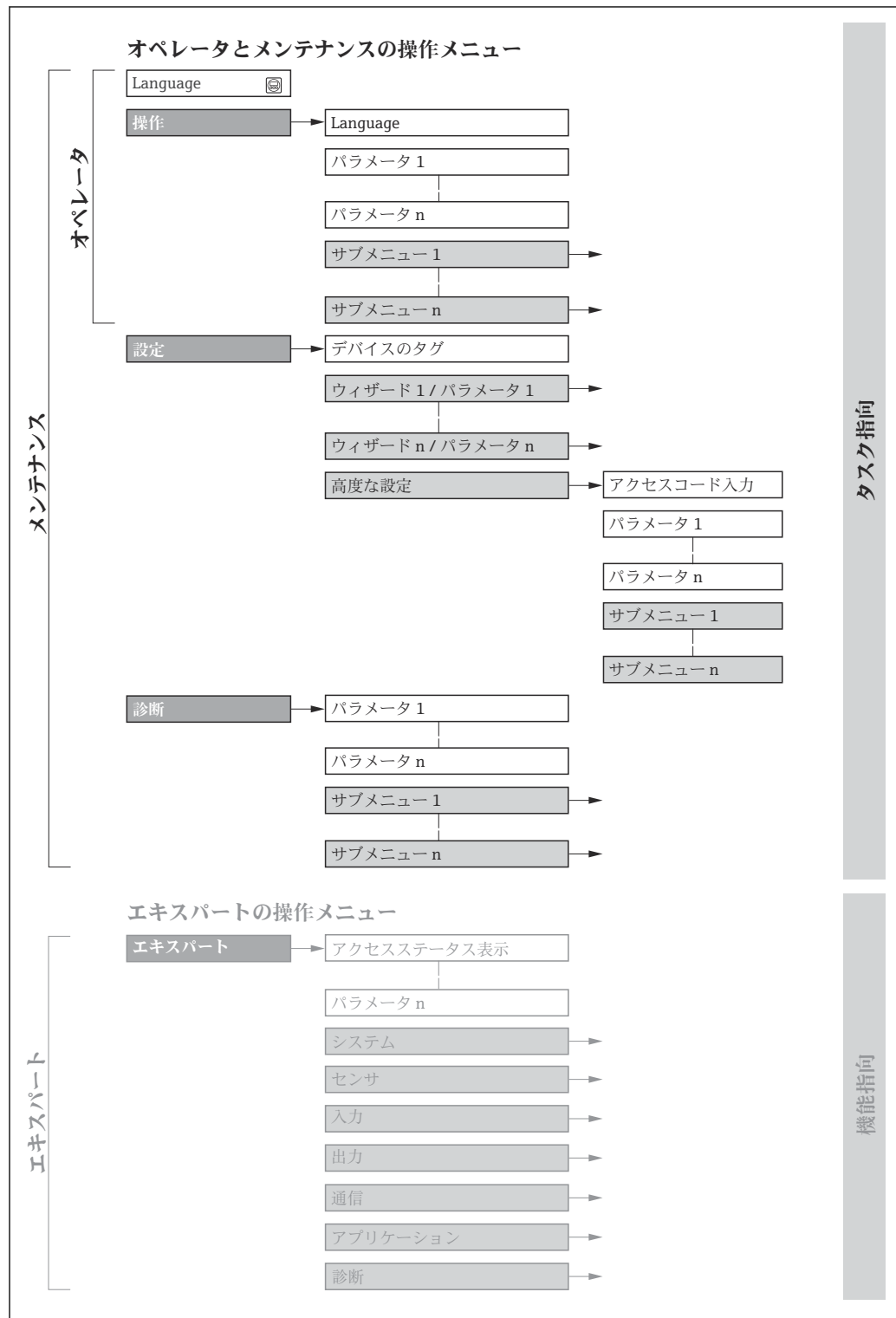


図 13 操作メニューの概要構成

A0018237-JA

8.2.2 操作指針

操作メニューの個別の要素は、特定のユーザーの役割に割り当てられています（オペレーター、メンテナンスなど）。各ユーザーの役割には、機器ライフサイクル内の標準的な作業が含まれます。

メニュー/パラメータ		ユーザーの役割と作業	内容/意味
Language	タスク指向	「オペレーター」、「メンテナンス」の役割 運転中の作業： ■ 操作画面表示の設定 ■ 測定値の読み取り	<ul style="list-style-type: none"> ■ 操作言語の設定 ■ Web サーバー操作言語の設定 ■ 積算計のリセットおよびコントロール <ul style="list-style-type: none"> ■ 操作画面表示の設定（例：表示形式、表示のコントラスト） ■ 積算計のリセットおよびコントロール
		「メンテナンス」の役割 設定： ■ 測定の設定 ■ 通信インターフェイスの設定	<p>迅速な設定用のサブメニュー：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ システムの単位の設定 ■ デジタル通信インターフェイスの設定 ■ 操作画面表示の設定 ■ ローフローカットオフの設定 ■ 空検知 <p>高度な設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ より高度にカスタマイズされた測定の設定（特殊な測定条件に対応） ■ 積算計の設定 ■ 電極洗浄の設定（オプション） ■ WLAN の設定 ■ 管理（アクセスコード設定、機器リセット）
		「メンテナンス」の役割 エラー解除： ■ プロセスおよび機器エラーの診断と解消 ■ 測定値シミュレーション	<p>エラー検出、プロセスおよび機器エラー分析用のパラメータがすべて含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 診断リスト 現在未処理の診断メッセージが最大 5 件含まれます。 ■ イベントログブック 発生したイベントメッセージが含まれます。 ■ 機器情報 機器識別用の情報が含まれます。 ■ 測定値 すべての現在の測定値が含まれます。 ■ Heartbeat 必要に応じて機器の機能をチェックし、検証結果が記録されます。 ■ シミュレーション 測定値または出力値のシミュレーションに使用
		機器の機能に関するより詳細な知識が要求される作業： ■ 各種条件下における測定の設定 ■ 各種条件下における測定の最適化 ■ 通信インターフェイスの詳細設定 ■ 難しいケースにおけるエラー診断	<p>すべての機器パラメータが含まれており、アクセスコードを使用して直接これらのパラメータにアクセスすることができます。メニュー構造は機器の機能ブロックに基づいています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ システム 測定または通信インターフェイスに関与しない、高次の機器パラメータがすべて含まれます。 ■ センサ 測定の設定 ■ 通信 デジタル通信インターフェイスおよび Web サーバーの設定 ■ アプリケーション 実際の測定を超える機能（例：積算計）の設定 ■ 診断 機器シミュレーションおよび Heartbeat Technology 用、プロセスおよび機器エラーの検出と分析
エキスパート	機能指向		

8.3 ウェブブラウザによる操作メニューへのアクセス

8.3.1 機能範囲

内蔵された Web サーバーにより、ウェブブラウザおよびサービスインターフェイス（CDI-RJ45）を介して機器の操作や設定を行うことが可能です。測定値に加えて、機器

のステータス情報も表示されるため、ユーザーは機器のステータスを監視できます。また、機器データの管理およびネットワークパラメータの設定が可能です。

 Web サーバーのその他の情報については、機器の個別説明書を参照してください。
→ □ 115

8.3.2 必須条件

コンピュータハードウェア

インターフェイス	コンピュータには RJ45 インターフェイスが必要です。
接続	RJ45 プラグの付いた標準 Ethernet ケーブル
画面	推奨サイズ : ≥12" (画面解像度に応じて)

コンピュータソフトウェア

推奨のオペレーティングシステム	Microsoft Windows 7 以上  Microsoft Windows XP に対応します。
対応のウェブブラウザ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Internet Explorer 8 以上 ■ Microsoft Edge ■ Mozilla Firefox ■ Google Chrome ■ Safari

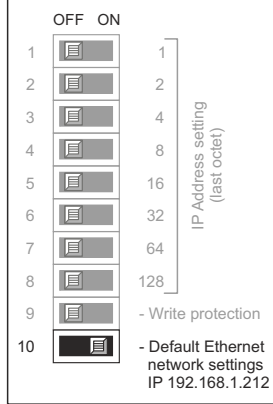
コンピュータ設定

ユーザー権限	TCP/IP およびプロキシサーバー設定用の適切なユーザー権限（例：管理者権限）が必要（IP アドレス、サブネットマスクなどの調整のため）。
ウェブブラウザのプロキシサーバ設定	ウェブブラウザ設定の LAN 用にプロキシサーバーを使用を非選択にする必要があります。
JavaScript	JavaScript を有効にしなければなりません。  JavaScript を有効にできない場合 : ウェブブラウザのアドレス行に http://XXX.XXX.X.XXX/basic.html を入力します（例： http://192.168.1.212/basic.html ）。ウェブブラウザですべての機能を備えた簡易バージョンの操作メニューが起動します。
ネットワーク接続	機器とのアクティブなネットワーク接続のみを使用してください。 WLAN など、他のネットワーク接続はすべてオフにします。

 接続の問題が発生した場合 : → □ 75

機器 : CDI-RJ45 サービスインターフェイス経由

機器	CDI-RJ45 サービスインターフェイス
機器	機器には RJ45 インターフェイスがあります。
Web サーバー	Web サーバーを有効にする必要があります。工場設定 : オン  Web サーバーの有効化に関する情報 → □ 42
IP アドレス	機器の IP アドレスが不明な場合は、初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 を使用して Web サーバーとの通信を確立できます。 DHCP 機能は工場出荷時に機器で有効になっています。つまり、機器は IP アドレスがネットワークによって割り当てられることを期待します。この機能は無効にすることが可能であり、機器を初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 に設定し、DIP スイッチ番号 10 を OFF → ON に切り替えることができます。

機器	CDI-RJ45 サービスインターフェイス																																
	 <p>A diagram showing the DIP switch settings for the CDI-RJ45 service interface. The switches are labeled OFF (left) and ON (right). The settings are as follows:</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>2</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>3</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>4</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>5</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>6</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>7</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>8</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>16</td><td>ON</td></tr> <tr><td>32</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>64</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>128</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>- Write protection</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>- Default Ethernet network settings</td><td>ON</td></tr> <tr><td>IP Address setting (last octet)</td><td>192</td></tr> <tr><td>IP 192.168.1.212</td><td>12</td></tr> </table> <p>Two photographs show the physical location of the DIP switch on the device and its internal circuit board.</p> <p style="text-align: right;">A0017965</p> <p>i ■ DIP スイッチをアクティブにした場合は、機器が初期設定の IP アドレスを使用する前に機器を再起動する必要があります。 ■ 初期設定の IP アドレス (DIP スイッチ番号 10 = ON) を使用する場合、EtherNet/IP ネットワークとは接続されません。</p>	1	OFF	2	OFF	3	OFF	4	OFF	5	OFF	6	OFF	7	OFF	8	OFF	16	ON	32	OFF	64	OFF	128	OFF	- Write protection	OFF	- Default Ethernet network settings	ON	IP Address setting (last octet)	192	IP 192.168.1.212	12
1	OFF																																
2	OFF																																
3	OFF																																
4	OFF																																
5	OFF																																
6	OFF																																
7	OFF																																
8	OFF																																
16	ON																																
32	OFF																																
64	OFF																																
128	OFF																																
- Write protection	OFF																																
- Default Ethernet network settings	ON																																
IP Address setting (last octet)	192																																
IP 192.168.1.212	12																																

8.3.3 接続の確立

サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由

機器の準備

コンピュータのインターネットプロトコルの設定

IP アドレスは、さまざまな方法で機器に割り当てることができます。

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP、動的ホスト構成プロトコル)、工場設定：
IP アドレスは、オートメーションシステム (DHCP サーバー) により自動的に機器に割り当てられます。
- ハードウェアのアドレス指定：
IP アドレスは DIP スイッチを使用して設定します。.
- ソフトウェアのアドレス指定：
IP アドレスは **IP アドレス** パラメータ (→ 57) を使用して入力します。
- 「初期設定の IP アドレス」の DIP スイッチ：
サービスインターフェイス (CDI-RJ45) を介してネットワーク接続を確立する場合：固定 IP アドレス 192.168.1.212 を使用します。

工場出荷時の機器は Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP、動的ホスト構成プロトコル) を使用して動作します。つまり、機器の IP アドレスはオートメーションシステム (DHCP サーバー) により自動的に割り当てられます。

サービスインターフェイス (CDI-RJ45) を介してネットワーク接続を確立する場合：「IP アドレス初期設定」DIP スイッチを **ON** に設定する必要があります。これにより、機器に固定 IP アドレス (192.168.1.212) が割り当てられます。このアドレスを使用してネットワーク接続を確立できます。

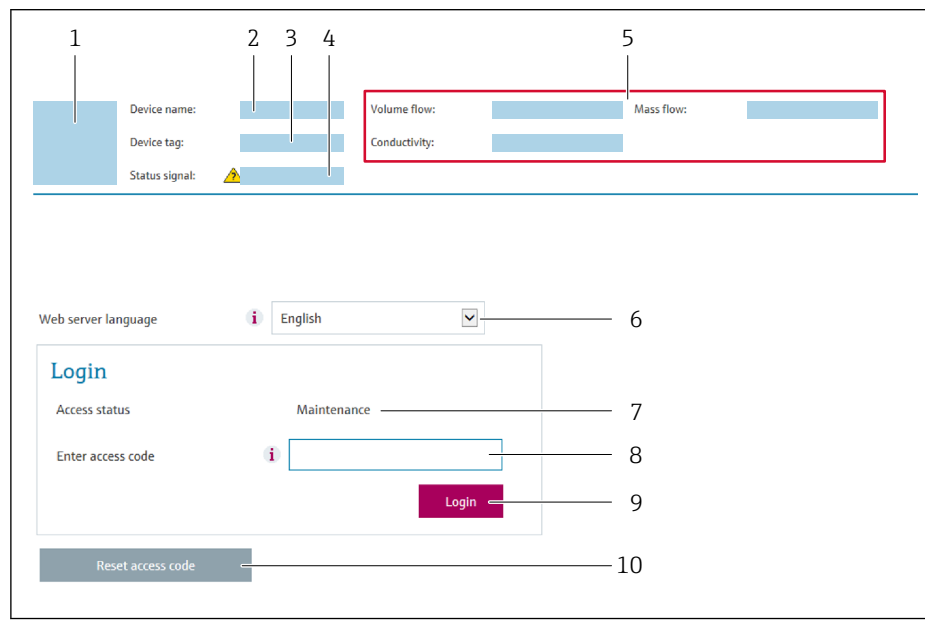
1. DIP スイッチ 2 を使用して、初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 を有効にします。
2. 機器の電源を ON にします。
3. ケーブルを使用してコンピュータを接続します。→ 112.
4. 2 つ目のネットワークカードを使用しない場合は、ノートパソコンのすべてのアプリケーションを閉じます。
 - ↳ E メール、SAP アプリケーション、インターネットまたは Windows Explorer などのアプリケーションにはインターネットまたはネットワーク接続が必要となります。

5. 開いているインターネットブラウザをすべて閉じます。
6. 表の記載に従って、インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティを設定します。

IP アドレス	192.168.1.XXX、XXXについては0、212、255以外のすべての続き番号 → 例: 192.168.1.213
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.212 または空欄

ウェブブラウザを起動します。

1. コンピュータのウェブブラウザを起動します。
2. Web サーバーの IP アドレスをウェブブラウザのアドレス行に入力します (192.168.1.212)。
→ ログイン画面が表示されます。



- 1 機器の図
2 機器名
3 デバイスのタグ
4 ステータス信号
5 現在の計測値
6 操作言語
7 ユーザーの役割
8 アクセスコード
9 ログイン
10 Reset access code

i ログイン画面が表示されない、または、画面が不完全な場合 → 図 75

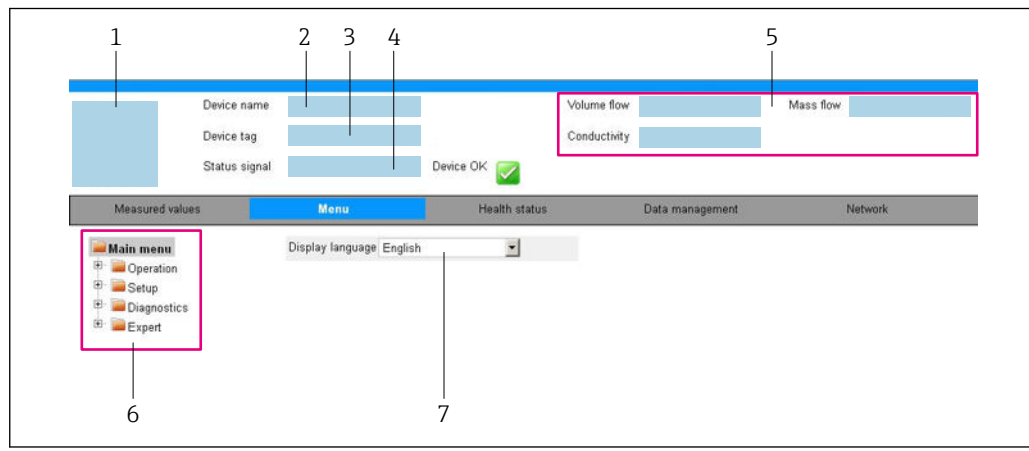
8.3.4 ログイン

1. 希望するウェブブラウザの操作言語を選択します。
2. ユーザー固有のアクセスコードを入力します。
3. **OK** を押して、入力内容を確定します。

アクセスコード	0000 (工場設定)、ユーザー側で変更可能
---------	------------------------

i 10 分間何も操作されなかった場合、ウェブブラウザは自動的にログイン画面に戻ります。

8.3.5 ユーザーインターフェイス



A0032879

- 1 機器の図
- 2 機器名
- 3 機器のタグ
- 4 ステータス信号
- 5 現在の計測値
- 6 ナビゲーションエリア
- 7 現場表示器の言語

ヘッダー

以下の情報がヘッダーに表示されます。

- デバイスのタグ
- 機器ステータスとステータス信号 → 参照 78
- 現在の測定値

機能列

機能	意味
測定値	機器の測定値を表示
メニュー	<ul style="list-style-type: none"> ■ 機器から操作メニューへのアクセス ■ 操作メニューの構成は操作ツールのものと同じです。  操作メニューの構成の詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。
機器ステータス	現在未処理の診断メッセージを優先度の高い順序で表示

機能	意味
データ管理	<p>PC と機器間のデータ交換 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 機器の設定 : <ul style="list-style-type: none"> ■ 機器からの読み込み設定 (XML 形式、設定の保存) ■ 機器への保存設定 (XML 形式、設定の復元) ■ ログブック - イベントログのエクスポート (.csv ファイル) ■ ドキュメント - ドキュメントのエクスポート : <ul style="list-style-type: none"> ■ パックアップデータ記録のエクスポート (.csv ファイル、測定点設定のドキュメント作成) ■ 檢証レポート (PDF ファイル、「Heartbeat 検証」アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能) ■ システム統合用ファイル - フィールドバスを使用する場合は、システム統合用の機器ドライバを機器からアップロードします。 EtherNet/IP : EDS ファイル
ネットワーク設定	<p>機器との接続確立に必要なすべてのパラメータの設定および確認</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ネットワーク設定 (例 : IP アドレス、MAC アドレス) ■ 機器情報 (例 : シリアル番号、ファームウェアのバージョン)
ログアウト	操作の終了とログイン画面の呼び出し

ナビゲーションエリア

機能バーで 1 つの機能を選択した場合、ナビゲーションエリアに機能のサブメニューが表示されます。ユーザーは、メニュー構成内をナビゲートすることができます。

作業エリア

選択した機能と関連するサブメニューに応じて、このエリアでさまざまな処理を行うことができます。

- パラメータ設定
- 測定値の読み取り
- ヘルプテキストの呼び出し
- アップロード / ダウンロードの開始

8.3.6 Web サーバーの無効化

機器の Web サーバーは、必要に応じて **Web サーバ機能** パラメータを使用してオン/オフできます。

ナビゲーション

「エキスパート」メニュー → 通信 → Web サーバ

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	選択
Web サーバ機能	Web サーバーのオン/オフを切り替えます。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ オン

「Web サーバ機能」パラメータの機能範囲

オプション	説明
オフ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Web サーバーは完全に無効になります。 ■ ポート 80 はロックされます。
オン	<ul style="list-style-type: none"> ■ Web サーバーのすべての機能が使用できます。 ■ JavaScript が使用されます。 ■ パスワードは暗号化された状態で伝送されます。 ■ パスワードの変更も暗号化された状態で伝送されます。

Web サーバーの有効化

Web サーバーが無効になった場合、以下の操作オプションを介した **Web サーバ機能** パラメータを使用してのみ再び有効にすることが可能です。

- 「FieldCare」 操作ツールを使用
- 「DeviceCare」 操作ツールを使用

8.3.7 ログアウト

i ログアウトする前に、必要に応じて、**データ管理**機能（機器のアップロード設定）を使用してデータバックアップを行ってください。

1. 機能列で **ログアウト**入力項目を選択します。
↳ ホームページにログインボックスが表示されます。
2. ウェブブラウザを閉じます。
3. 必要なくなった場合：
インターネットプロトコル (TCP/IP) の変更されたプロパティをリセットします。
→ [図 39](#).

i 初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 を使用して Web サーバーとの通信が確立された場合は、DIP スイッチ番号 10 をリセットしなければなりません (**ON** → **OFF**)。その後、機器の IP アドレスは再度、ネットワーク通信用に有効になります。

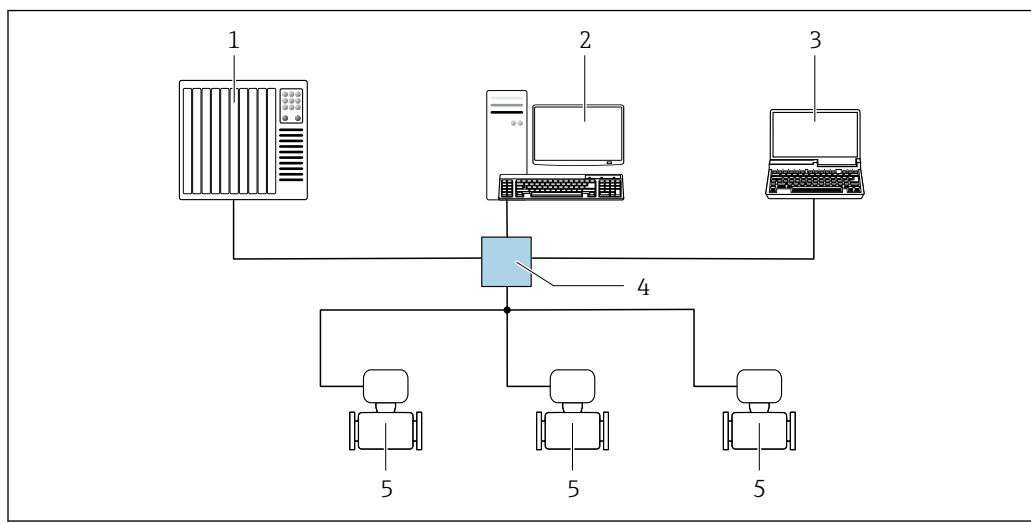
8.4 操作ツールによる操作メニューへのアクセス

8.4.1 操作ツールの接続

EtherNet/IP ネットワーク経由

この通信インターフェイスは EtherNet/IP 対応の機器バージョンに装備されています。

スター型トポロジー

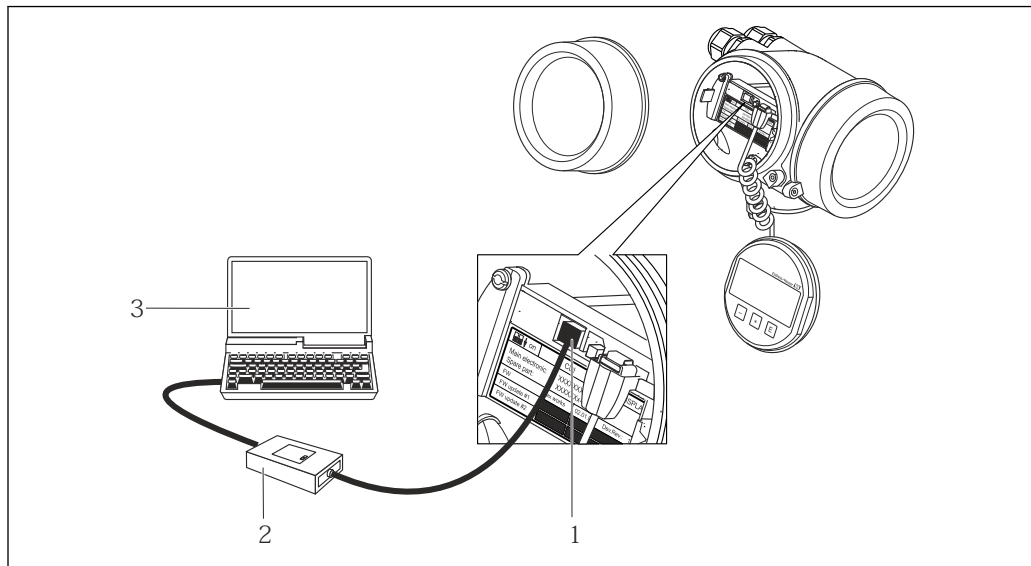


A0032078

図 14 EtherNet/IP ネットワーク経由のリモート操作用オプション：スター型トポロジー

- 1 オートメーションシステム、例：「RSLogix」(Rockwell Automation)
- 2 機器操作用ワークステーション：「RSLogix 5000」(Rockwell Automation) 用のカスタムアドオンプロファイルまたはエレクトロニックデータシート (EDS) 付き
- 3 内蔵された機器 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ（例：Internet Explorer）、または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 4 EtherNet スイッチ
- 5 機器

サービスインターフェイス (CDI) 経由

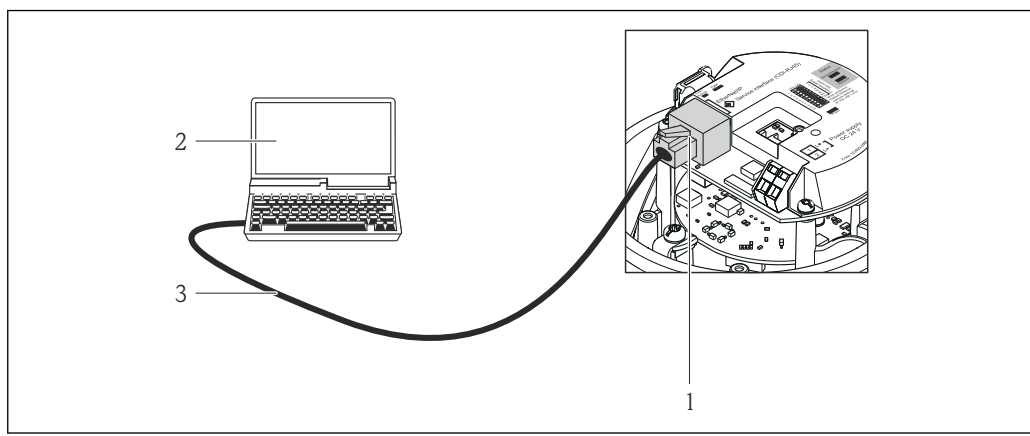


A0014019

- 1 機器のサービスインターフェイス (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 Commubox FXA291
- 3 COM DTM CDI Communication FXA291 と FieldCare 操作ツールを搭載したコンピュータ

サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由

EtherNet/IP



A0016940

図 15 「出力」のオーダーコードの接続、オプション N : EtherNet/IP

- 1 内蔵された Web サーバーへアクセス可能な機器のサービスインターフェイス (CDI-RJ45) および EtherNet/IP インターフェイス
- 2 内蔵された機器 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例 : Internet Explorer)、または「FieldCare」操作ツールと COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 3 RJ45 プラグの付いた標準 Ethernet 接続ケーブル

8.4.2 FieldCare

機能範囲

Endress+Hauser の FDT ベースのプラントアセットマネジメントツールです。システム内にあるすべての高性能フィールド機器の設定を行い、その管理をサポートします。ステータス情報を使用することにより、各機器のステータスと状態を簡単かつ効果的にチェックすることができます。

アクセス方法 :

CDI-RJ45 サービスインターフェイス

標準機能 :

- 変換器のパラメータ設定
- 機器データの読み込みおよび保存 (アップロード / ダウンロード)
- 測定点のドキュメント作成
- 測定値メモリ (ラインレコード) およびイベントログブックの視覚化

FieldCare に関する追加情報については、取扱説明書 BA00027S および BA00059S を参照してください。

デバイス記述ファイルの入手先

→ 図 47 を参照

接続の確立

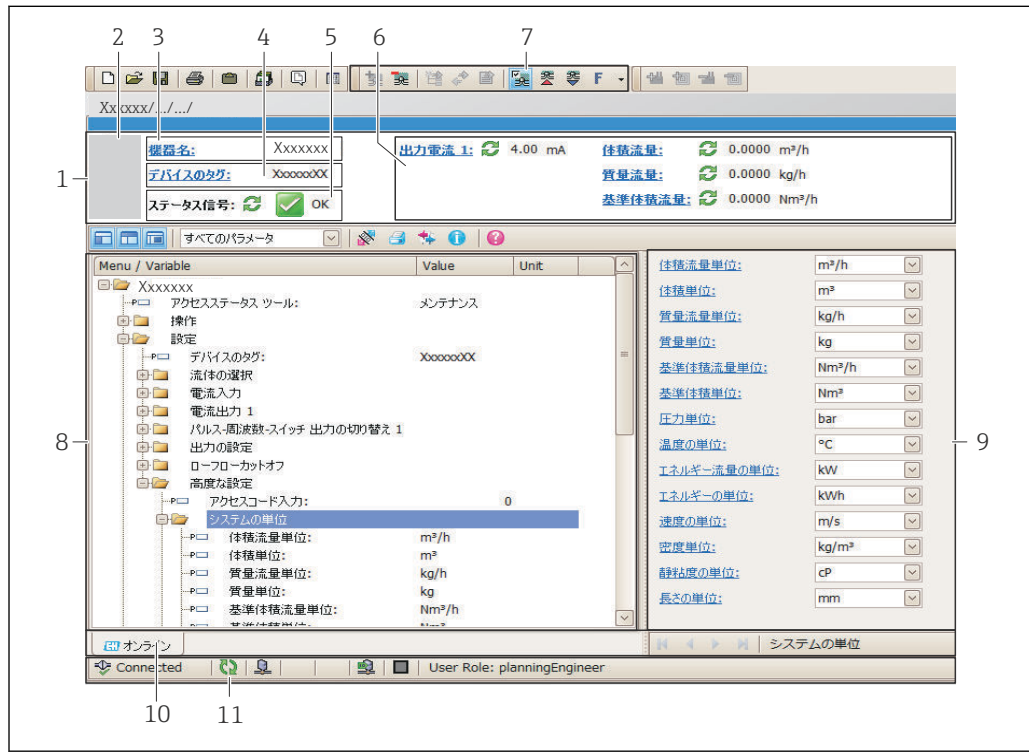
1. FieldCare を開始し、プロジェクトを立ち上げます。
2. ネットワークで : 機器を追加します。
↳ 機器追加ウィンドウが開きます。
3. リストから **CDI Communication TCP/IP** を選択し、OK を押して確定します。
4. **CDI Communication TCP/IP** を右クリックして、開いたコンテキストメニューから **機器追加** を選択します。
5. リストから目的の機器を選択し、OK を押して確定します。
↳ **CDI Communication TCP/IP (設定)** ウィンドウが開きます。

6. IP アドレス フィールドに機器アドレスを入力し、Enter を押して確定します：
192.168.1.212 (工場設定)、IP アドレスが不明な場合→ 図 70。

7. 機器のオンライン接続を確立します。

追加情報については、取扱説明書 BA00027S および BA00059S を参照してください。

ユーザーインターフェイス



A0021051-JA

- 1 ヘッダー
- 2 機器の図
- 3 機器名
- 4 タグ番号
- 5 ステータスエリアとステータス信号→ 図 78
- 6 現在の測定値の表示エリア
- 7 編集ツールバー (保存/復元、イベントリスト、ドキュメント作成などの追加機能)
- 8 ナビゲーションエリアと操作メニュー構成
- 9 作業エリア
- 10 アクションレンジ
- 11 ステータスエリア

8.4.3 DeviceCare

機能範囲

Endress+Hauser 製フィールド機器の接続および設定用ツール。

専用の「DeviceCare」ツールを使用すると、Endress+Hauser 製フィールド機器を簡単に設定できます。デバイスタイプマネージャ (DTM) も併用すると、効率的で包括的なソリューションとして活用できます。

詳細については、イノベーションカタログ IN01047S を参照してください。

デバイス記述ファイルの入手先

→ 図 47 を参照

9 システム統合

9.1 DD ファイルの概要

9.1.1 現在の機器バージョンデータ

ファームウェアのバージョン	01.01.zz	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取扱説明書の表紙に明記 ■ 変換器の銘板に明記 ■ ファームウェアのバージョン 診断 → 機器情報 → ファームウェアのバージョン
ファームウェアのバージョンのリリース日付	2014 年 10 月	---
製造者 ID	0x49E	製造者 ID 診断 → 機器情報 → 製造者 ID
機器タイプ ID	0x103A	機器タイプ 診断 → 機器情報 → 機器タイプ
機器リビジョン	<ul style="list-style-type: none"> ■ メジャーリビジョン 2 ■ マイナーリビジョン 1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 変換器の銘板に明記 ■ 機器リビジョン 診断 → 機器情報 → 機器リビジョン
機器プロファイル	汎用機器 (製品タイプ : 0x2B)	

 機器の各種ファームウェアバージョンの概要

9.1.2 操作ツール

以下の表には、個々の操作ツールに適したデバイス記述ファイル (DD ファイル) とそのファイルの入手先情報が記載されています。

操作ツール : サービスインターフェイス (CDI)	デバイス記述ファイルの入手方法
FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com → ダウンロードエリア ■ CD-ROM (Endress+Hauser にお問い合わせください) ■ DVD (Endress+Hauser にお問い合わせください)
DeviceCare	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com → ダウンロードエリア ■ CD-ROM (Endress+Hauser にお問い合わせください) ■ DVD (Endress+Hauser にお問い合わせください)

9.2 システムファイルの概要

システムファイル	バージョン	説明	入手方法
エレクトロニックデータシート (EDS システムファイル)	2.1	<p>以下の ODVA ガイドラインに従って認証を取得 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 適合性試験 ■ 性能試験 ■ PlugFest <p>EDS 埋め込みサポート (ファイルオブジェクト 0x37)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com → ダウンロードエリア ■ 機器に統合された EDS システムファイル : ウェブブラウザを介してダウンロード可能
アドオンプロファイルレベル 3	<ul style="list-style-type: none"> ■ メジャーリビジョン 2 ■ マイナーリビジョン 1 	「RSLogix 5000」ソフトウェア用のシステムファイル (Rockwell Automation)	www.endress.com → ダウンロードエリア

9.3 システムに機器を統合

 機器をオートメーションシステム（例：Rockwell Automation 製）に統合するための詳細な手順説明については、個別の資料を参照してください。
www.endress.com → 国を選択 → オートメーション → デジタル通信 → フィールドバス機器統合 → EtherNet/IP

 EtherNet/IP のプロトコル固有データの情報用

9.4 サイクリックデータ伝送

機器マスタファイル（GSD）を使用する場合の周期的データ伝送

9.4.1 ブロックモデル

ブロックモデルは、機器によって implicit メッセージングで使用可能になる入出力データを示します。周期的データ交換は EtherNet/IP スキャナ（例：分散型制御システムなど）を使用して実行されます。

機器				制御システム
トランステューサ ブロック	固定入力アセンブリ (Assem100) 44 バイト	→ 50	恒久的な割り当て 入力グループ	→
	固定出力アセンブリ (Assem102) 64 バイト	→ 51	恒久的な割り当て 「出力」グループ	←
	固定入力アセンブリ (Assem101) 88 バイト	→ 50	設定可能 入力グループ	→

9.4.2 入力および出力グループ

可能な設定

設定 1：排他的オーナーマルチキャスト

固定入力アセンブリ		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0 x 64	398	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0 x 66	64	5
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0 x 64	44	5

設定 2：入力専用マルチキャスト

固定入力アセンブリ		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0 x 68	398	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0 x C7	-	-
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0 x 64	44	5

設定 3：排他的オーナーマルチキャスト

設定可能な入力アセンブリ		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0x68	398	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0xC7	64	5
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0x65	88	5

設定 4：入力専用マルチキャスト

設定可能な入力アセンブリ		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0x68	398	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0xC7	-	-
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0x64	88	5

設定 5：排他のオーナーマルチキャスト

固定入力アセンブリ		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0x69	-	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0x66	64	5
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0x64	44	5

設定 6：入力専用マルチキャスト

固定入力アセンブリ		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0x69	-	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0xC7	-	-
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0x65	44	5

設定 7：排他のオーナーマルチキャスト

設定可能な入力アセンブリ		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0x69	-	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0x66	64	5
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0x64	88	5

設定 8：入力専用マルチキャスト

設定可能な入力アセンブリ		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0x69	-	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0xC7	-	-
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0x65	88	5

恒久的に割り当てられた入力グループ

固定入力アセンブリ (Assem100) 44 バイト

名称	説明	バイト
固定入力アセンブリ	1. ファイルヘッダー (非表示)	1~4
	2. 現在の診断結果 ¹⁾	5~8
	3. 質量流量	9~12
	4. 体積流量	13~16
	5. 基準体積流量	17~20
	6. 温度	21~24
	7. 密度	25~28
	8. 基準密度	29~32
	9. 積算計 1	33~36
	10. 積算計 2	37~40
	11. 積算計 3	41~44

1) 構成 : コード、番号、説明 (例 : 16777265 F882 入力信号)

i 詳細な説明 :

- 診断情報 (*Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true'*)
- 情報イベント →  91

設定可能な入力グループ

設定可能な入力アセンブリ (Assem101) 88 バイト

名称	説明	形式
設定可能な入力アセンブリ	1. - 10. 入力値 1~10	実数
	11. - 20. 入力値 11~20	倍精度整数

可能な入力値

可能な入力値 1~10 :
■ オフ
■ 質量流量
■ 体積流量
■ 基準体積流量
■ 固形分質量流量 ¹⁾
■ 搬送液質量流量 ¹⁾
■ 密度
■ 基準密度
■ 濃度 ¹⁾
■ 温度
■ 電子モジュール温度
■ 振動周波数 0
■ 振動振幅 0
■ 振動周波数 0
■ 振動ダンピング 0
■ 信号シフト
■ チューブダンピング変動 0
■ 励磁コイル電流 0
■ 励磁コイル電流の監視 0
■ 積算計 1
■ 積算計 2
■ 積算計 3

1) 濃度アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能

可能な入力値 11~20 :
■ オフ
■ 現在の診断結果
■ 前回の診断結果
■ 質量流量単位
■ 体積流量単位
■ 基準体積流量単位
■ 温度単位
■ 密度単位
■ 基準密度単位
■ 濃度単位
■ 電流単位
■ 檢証のステータス
■ 積算計 1 の単位
■ 積算計 2 の単位
■ 積算計 3 の単位
■ 檢証結果

恒久的に割り当てられた出力グループ
固定出力アセンブリ (Assem102) 64 バイト

名称	説明 (形式)	バイト	ビット	値
固定出力アセンブリ	1. 積算計 1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0 : 有効 ■ 1 : 無効
	2. 積算計 2		2	
	3. 積算計 3		3	
	4. 圧力補正		4	
	5. 基準密度補正		5	
	6. 溫度補償		6	
	7. 檢証		7	
	8. 未使用		8	
9. 未使用	2~4	0~8	-	
10. 積算計 1 のコントロール(整数)	5~6	0~8		<ul style="list-style-type: none"> ■ 32226 : 追加 ■ 32490 : リセットおよび停止 ■ 32228 : デフォルト値および停止 ■ 198 : リセットおよび追加 ■ 199 : デフォルト値および追加
11. 未使用	7~8	0~8	-	
12. 積算計 2 のコントロール(整数)	9~10	0~8		積算計 1 を参照
13. 未使用	11~12	0~8	-	
14. 積算計 3 のコントロール(整数)	13~14	0~8		積算計 1 を参照
15. 未使用	15~16	0~8	-	
16. 外部の圧力 (実数)	17~20	0~8		データ形式： 1~4 バイト : 外部の圧力 浮動小数点数 (IEEE754)
17. 外部の圧力単位 (整数)	21~22	0~8		<ul style="list-style-type: none"> ■ 2165 : Pa a ■ 2116 : kPa a ■ 2137 : MPa a ■ 4871 : bar a ■ 2166 : Pa g ■ 2117 : kPa a ■ 2138 : MPa a ■ 2053 : bar g ■ 2182 : Psi a ■ 2183 : Psi g ■ 2244 : ユーザ固有
18. 未使用	23~24	0~8	-	
19. 外部の基準密度 (実数)	25~28	0~8		データ形式： 1~4 バイト : 外部の基準密度 浮動小数点数 (IEEE754)
20. 外部の基準密度単位 (整数)	29~30	0~8		<ul style="list-style-type: none"> ■ 2112 : kg/Nm³ ■ 2113 : kg/NI ■ 2092 : g/Scm³ ■ 2114 : kg/Scm³ ■ 2181 : lb/Sft³
21. 未使用	31~32	0~8	-	
22. 外部の温度 (実数)	33~36	0~8		データ形式： 1~4 バイト : 外部の温度 浮動小数点数 (IEEE754)

名称	説明 (形式)	バイト	ビット	値
	23. 外部の温度単位 (整数)	37~38	0~8	<ul style="list-style-type: none">■ 4608 : °C■ 4609 : °F■ 4610 : K■ 4611 : °R
	24. 未使用	39~40	0~8	-
	25. 検証開始 (整数)	41~42	0~8	<ul style="list-style-type: none">■ 32378 : 開始■ 32713 : キャンセル
	26. 未使用	43~64	0~8	-

10 設定

10.1 機能チェック

機器の設定を実施する前に：

- ▶ 設置状況の確認および配線状況の確認を行ったか確認してください。
- 「設置状況の確認」 チェックリスト → □ 24
- 「配線状況の確認」 チェックリスト → □ 34

10.2 FieldCare 経由の接続

- FieldCare の接続用
- FieldCare → □ 45 経由の接続用
- FieldCare → □ 46 ユーザインターフェイス用

10.3 ソフトウェアによる機器アドレスの設定

「通信」サブメニューで、機器のアドレスを設定できます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 通信 → デバイスアドレス

10.3.1 Ethernet ネットワークと Web サーバー

納入時の機器は、以下の工場設定となっています。

IP アドレス	192.168.1.212
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.212

- i**
- ハードウェアアドレス指定が有効な場合、ソフトウェアアドレス指定は無効となります。
 - ハードウェアアドレス指定に切り替えられた場合、ソフトウェアアドレス指定によって設定されたアドレスは、最初の 9 柄が保持されます（最初の 3 オクテット）。
 - 機器の IP アドレスが不明な場合は、現在設定されている機器アドレスを読み出すことが可能です → □ 70。

10.4 操作言語の設定

初期設定：英語または注文した地域の言語

操作言語は、FieldCare、DeviceCare または Web サーバーを介して設定できます。操作 → Display language

10.5 機器の設定

設定 メニュー（サブメニュー付き）には、通常運転に必要なパラメータがすべて含まれています。

ナビゲーション 「設定」メニュー

 設定	
デバイスのタグ	→ □ 54
▶ システムの単位	→ □ 54
▶ 通信	→ □ 56
▶ 表示	→ □ 57
▶ ローフローカットオフ	→ □ 58
▶ 空検知	→ □ 60
▶ 高度な設定	→ □ 61

10.5.1 タグ番号の設定

システム内で迅速に測定点を識別するため、**デバイスのタグ** パラメータを使用して一意的な名称を入力し、それによって工場設定を変更することができます。

 タグ番号を「FieldCare」操作ツールで入力します。→ □ 46

ナビゲーション 「設定」メニュー → デバイスのタグ

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	ユーザー入力	工場出荷時設定
デバイスのタグ	機器のタグを入力。	最大 32 文字 (英字、数字、または特殊文字 (例 : @, %, /) など)	Promag 100

10.5.2 システムの単位の設定

システムの単位 サブメニューで、すべての測定値の単位を設定できます。

 機器バージョンに応じて、一部の機器には使用できないサブメニューとパラメータがあります。選択はオーダーコードに応じて異なります。

ナビゲーション 「設定」メニュー → 高度な設定 → システムの単位

 システムの単位	
体積流量単位	→ □ 55
体積単位	→ □ 55

導電率の単位	→ 55
温度の単位	→ 55
質量流量単位	→ 55
質量単位	→ 55
密度単位	→ 56
基準体積流量単位	→ 56
基準体積単位	→ 56

パラメータ概要 (簡単な説明付き)

パラメータ	必須条件	説明	選択	工場出荷時設定
体積流量単位	-	体積流量の単位を選択。 結果 選択した単位は以下に適用： ■ 出力 ■ ローフローカットオフ ■ シミュレーションするプロセス変数	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ l/h ■ gal/min (us)
体積単位	-	体積の単位を選択。	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ m³ ■ gal (us)
導電率の単位	導電率測定 パラメータで オン オプションが選択されていること。	導電率の単位の選択。 影響 選択した単位は以下に適用： シミュレーションするプロセス変数	単位の選択リスト	-
温度の単位	-	温度の単位を選択。 結果 選択した単位は以下に適用： ■ 温度 パラメータ ■ 最大値 パラメータ ■ 最小値 パラメータ ■ 外部温度 パラメータ ■ 最大値 パラメータ ■ 最小値 パラメータ	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ °C ■ °F
質量流量単位	-	質量流量の単位を選択。 結果 選択した単位は以下に適用： ■ 出力 ■ ローフローカットオフ ■ シミュレーションするプロセス変数	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ kg/h ■ lb/min
質量単位	-	質量の単位を選択。	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ kg ■ lb

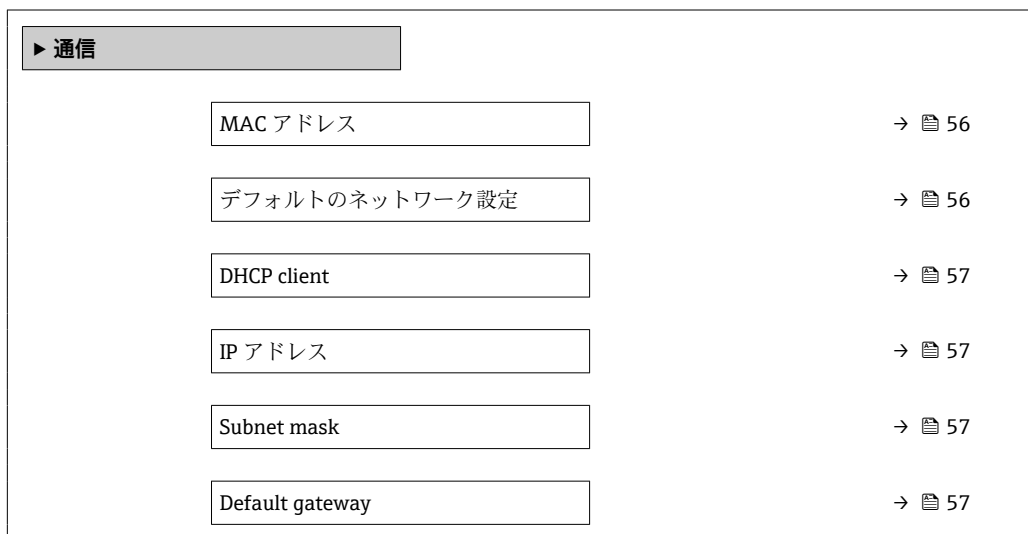
パラメータ	必須条件	説明	選択	工場出荷時設定
密度単位	-	密度単位を選択。 結果 選択した単位は以下に適用： ■ 出力 ■ シミュレーションするプロセス変数	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ kg/l ■ lb/ft ³
基準体積流量単位	-	基準体積流量の単位を選択。 結果 選択した単位は以下に適用： 基準体積流量 パラメータ (→ 72)	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ NL/h ■ Sft ³ /h
基準体積単位	-	基準体積の単位を選択。	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ Nm ³ ■ Sft ³

10.5.3 通信インターフェイスの設定

通信サブメニューを使用すると、通信インターフェイスの選択および設定に必要なすべてのパラメータを体系的に設定できます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 通信



パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	ユーザーインターフェイス / 選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
MAC アドレス	機器の MAC アドレスを表示。 ■ MAC = Media Access Control (メディアアクセス制御)	英字と数字から成る一意的な 12 桁の文字列 (例 : 00:07:05:10:01:5F)	各機器に個別のアドレスが付与されます。
デフォルトのネットワーク設定	ネットワーク設定を復元するかどうかを選択。	■ オフ ■ オン	-

パラメータ	説明	ユーザーインターフェイス / 選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
DHCP client	DHCP クライアントの機能を有効 / 無効にするかを選択。 結果 Web サーバーの DHCP クライアント機能を有効にすると、IP アドレス、Subnet mask、Default gateway が自動的に設定されます。  機器の MAC アドレスを介して識別されます。	■ オフ ■ オン	-
IP アドレス	機器の Web サーバーの IP アドレスを表示。	4 オクテット : 0 ~ 255 (特定のオクテットにおいて)	-
Subnet mask	サブネットマスクを表示。	4 オクテット : 0 ~ 255 (特定のオクテットにおいて)	-
Default gateway	デフォルトゲートウェイを表示。	4 オクテット : 0 ~ 255 (特定のオクテットにおいて)	-

10.5.4 現場表示器の設定

表示 ウィザード を使用すると、現場表示器の設定に必要なすべてのパラメータを体系的に設定できます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 表示

▶ 表示

表示形式	→  58
1 の値表示	→  58
バーグラフ 0%の値 1	→  58
バーグラフ 100%の値 1	→  58
2 の値表示	→  58
3 の値表示	→  58
バーグラフ 0%の値 3	→  58
バーグラフ 100%の値 3	→  58
4 の値表示	→  58

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
表示形式	現場表示器があること。	測定値のディスプレイへの表示方法を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1つの値、最大サイズ ■ 1つの値 + バーグラフ ■ 2つの値 ■ 1つの値はサイズ大 + 2つの値 ■ 4つの値 	-
1の値表示	現場表示器があること。	ローカルディスプレイに表示する測定値を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 流速 ■ 補正後の導電率* ■ 温度* ■ 電気部内温度 ■ 積算計 1 ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 ■ なし 	-
バーグラフ 0%の値 1	現場表示器があること。	バーグラフ 0% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
バーグラフ 100%の値 1	現場表示器があること。	バーグラフ 100% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	国および呼び口径に応じて異なります
2の値表示	現場表示器があること。	ローカルディスプレイに表示する測定値を選択。	選択リストについては、 1の値表示 パラメータを参照	-
3の値表示	現場表示器があること。	ローカルディスプレイに表示する測定値を選択。	選択リストについては、 1の値表示 パラメータ (→ 図 58)を参照	-
バーグラフ 0%の値 3	3の値表示 パラメータで選択されていること。	バーグラフ 0% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
バーグラフ 100%の値 3	3の値表示 パラメータで選択していること。	バーグラフ 100% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	-
4の値表示	現場表示器があること。	ローカルディスプレイに表示する測定値を選択。	選択リストについては、 1の値表示 パラメータ (→ 図 58)を参照	-

* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

10.5.5 ローフローカットオフの設定

ローフローカットオフ サブメニューには、ローフローカットオフの設定に必要なパラメータが含まれます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → ローフローカットオフ

▶ ローフローカットオフ	
プロセス変数の割り当て	→ 図 59

ローフローカットオフ オンの値	→ 図 59
ローフローカットオフ オフの値	→ 図 59
プレッシャショックの排除	→ 図 59

パラメータ概要（簡単な説明付き）

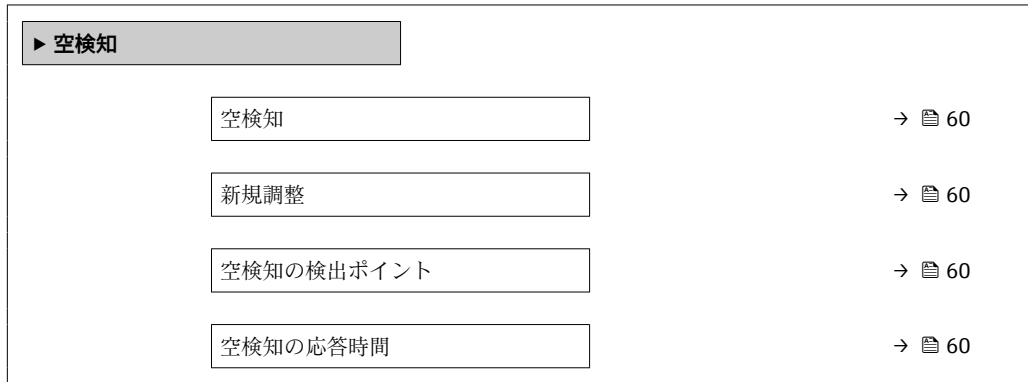
パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
プロセス変数の割り当て	-	ロー フローカットオフに割り当てるプロセス変数を選択。 ■ オフ ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量	-	-
ローフローカットオフ オンの値	プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 図 59) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量	ロー フローカットオフがオンになる値を入力。	符号付き浮動小数点数	国および呼び口徑に応じて異なります。
ローフローカットオフ オフの値	プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 図 59) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量	ロー フローカットオフをオフにする値を入力。	0~100.0 %	-
プレッシャショックの排除	プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 図 59) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量	大きな圧力変動時の信号抑制 (= プレッシャショックさプレス) の期間を入力。	0~100 秒	-

10.5.6 空検知の設定

空検知 サブメニューには、空検知の設定に関して設定しなければならないパラメータが含まれています。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 空検知



パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択/ユーザーインターフェイス/ユーザー入力	工場出荷時設定
空検知	-	空検知のオンとオフの切り替え。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ オン 	-
新規調整	空検知 パラメータでオンオプションが選択されていること。	調整の種類を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ キャンセル ■ 空検知調整 ■ 満管調整 	-
進行中	空検知 パラメータでオンオプションが選択されていること。	進捗を表示。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ok ■ 進行中 ■ 不可 	-
空検知の検出ポイント	空検知 パラメータでオンオプションが選択されていること。	ヒステリシスの値を%で入力します。この値以下では計測管は空と検出されます。	0~100 %	10 %
空検知の応答時間	空検知 パラメータ (→ 60) でオンオプションが選択されていること。	空検知したときに、診断メッセージS862 "パイプ空" を表示するまでの時間を入力します。	0~100 秒	-

10.6 高度な設定

高度な設定 サブメニューとそのサブメニューには、特定の設定に必要なパラメータが含まれています。

ナビゲーション

「設定」 メニュー → 高度な設定

▶ 高度な設定	
アクセスコード入力	
▶ センサの調整	→ ▶ 61
▶ 積算計 1~n	→ ▶ 61
▶ 表示	→ ▶ 63
▶ 電極洗浄回路	→ ▶ 65
▶ 管理	→ ▶ 66

10.6.1 センサの調整の実施

センサの調整 サブメニューには、センサの機能に関するパラメータがすべて含まれています。

ナビゲーション

「設定」 メニュー → 高度な設定 → センサの調整

▶ センサの調整	
設置方向	→ ▶ 61

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	選択
設置方向	センサ上の矢印の方向と一致する流れ方向の符号を設定。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 矢印方向の流れ ■ 矢印の反対方向の流れ

10.6.2 積算計の設定

「積算計 1~n」 サブメニュー で個別の積算計を設定できます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 積算計 1～n

▶ 積算計 1～n	
プロセス変数の割り当て	→ □ 62
積算計の単位	→ □ 62
積算計動作モード	→ □ 62
フェールセーフモード	→ □ 62

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択	工場出荷時設定
プロセス変数の割り当て	-	積算計に割り当てるプロセス変数を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 	-
積算計の単位	積算計 1～n サブメニューの プロセス変数の割り当て パラメータ (→ □ 62) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 	積算計の単位を選択。	単位の選択リスト	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 ■ gal (us)
積算計動作モード	積算計 1～n サブメニューの プロセス変数の割り当て パラメータ (→ □ 62) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 	積算計の計算モードを選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正味流量の積算 ■ 正方向流量の積算 ■ 逆方向流量の積算 	-
フェールセーフモード	積算計 1～n サブメニューの プロセス変数の割り当て パラメータ (→ □ 62) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 	アラーム状態の積算計の出力を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 停止 ■ 実際の値 ■ 最後の有効値 	-

10.6.3 表示の追加設定

表示 サブメニューを使用して、現場表示器の設定に関するすべてのパラメータを設定できます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 表示

▶ 表示	
表示形式	→ 64
1 の値表示	→ 64
バーグラフ 0%の値 1	→ 64
バーグラフ 100%の値 1	→ 64
小数点桁数 1	→ 64
2 の値表示	→ 64
小数点桁数 2	→ 64
3 の値表示	→ 64
バーグラフ 0%の値 3	→ 64
バーグラフ 100%の値 3	→ 64
小数点桁数 3	→ 64
4 の値表示	→ 64
小数点桁数 4	→ 65
Display language	→ 65
表示間隔	→ 65
表示のダンピング	→ 65
ヘッダー	→ 65
ヘッダーテキスト	→ 65
区切り記号	→ 65
バックライト	

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
表示形式	現場表示器があること。	測定値のディスプレイへの表示方法を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1つの値、最大サイズ ■ 1つの値 + バーグラフ ■ 2つの値 ■ 1つの値はサイズ大 + 2つの値 ■ 4つの値 	-
1 の値表示	現場表示器があること。	ローカルディスプレイに表示する測定値を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 流速 ■ 補正後の導電率* ■ 温度* ■ 電気部内温度 ■ 積算計 1 ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 ■ なし 	-
バーグラフ 0%の値 1	現場表示器があること。	バーグラフ 0% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
バーグラフ 100%の値 1	現場表示器があること。	バーグラフ 100% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	国および呼び口径に応じて異なります
小数点桁数 1	測定値が 1 の値表示 パラメータで設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ xxxxx 	-
2 の値表示	現場表示器があること。	ローカルディスプレイに表示する測定値を選択。	選択リストについては、 1 の値表示 パラメータを参照	-
小数点桁数 2	測定値が 2 の値表示 パラメータで設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ xxxxx 	-
3 の値表示	現場表示器があること。	ローカルディスプレイに表示する測定値を選択。	選択リストについては、 1 の値表示 パラメータ (→ 図 58) を参照	-
バーグラフ 0%の値 3	3 の値表示 パラメータで選択されていること。	バーグラフ 0% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
バーグラフ 100%の値 3	3 の値表示 パラメータで選択していること。	バーグラフ 100% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	-
小数点桁数 3	測定値が 3 の値表示 パラメータで設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ xxxxx 	-
4 の値表示	現場表示器があること。	ローカルディスプレイに表示する測定値を選択。	選択リストについては、 1 の値表示 パラメータ (→ 図 58) を参照	-

パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
小数点桁数 4	測定値が 4 の値表示 パラメータで設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ X ■ X.X ■ X.XX ■ X.XXX ■ X.XXXX 	-
Display language	現場表示器があること。	表示言語を設定。	<ul style="list-style-type: none"> ■ English ■ Deutsch * ■ Français * ■ Español * ■ Italiano * ■ Nederlands * ■ Portuguesa * ■ Polski * ■ русский язык (Russian) * ■ Svenska * ■ Türkçe * ■ 中文 (Chinese) * ■ 日本語 (Japanese) * ■ 한국어 (Korean) * ■ العربية (Arabic) * ■ Bahasa Indonesia * ■ ภาษาไทย (Thai) * ■ tiếng Việt (Vietnamese) * ■ čeština (Czech) * 	English (または、注文した言語を機器にプリセット)
表示間隔	現場表示器があること。	測定値の切り替え表示の時に測定値を表示する時間を設定。	1~10 秒	-
表示のダンピング	現場表示器があること。	測定値の変動に対する表示の応答時間を設定。	0.0~999.9 秒	-
ヘッダー	現場表示器があること。	ローカルディスプレイのヘッダーの内容を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ デバイスのタグ ■ フリーテキスト 	-
ヘッダーテキスト	ヘッダー パラメータで フリー テキスト オプションが選択されていること。	ディスプレイのヘッダーのテキストを入力。	最大 12 文字 (英字、数字、または特殊文字 (例: @, %, /) など)	-
区切り記号	現場表示器があること。	数値表示の桁区切り記号を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ . (点) ■ , (コンマ) 	. (点)

* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

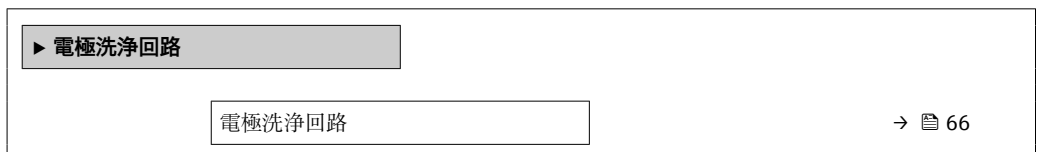
10.6.4 電極洗浄の実行

電極洗浄回路 サブメニューには、電極洗浄の設定に関して設定しなければならないパラメータが含まれています。

 このサブメニューは、電極洗浄機能付きの機器が注文された場合にのみ表示されます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 電極洗浄回路



電極洗浄期間	→ 66
電極洗浄リカバリー時間	→ 66
電極洗浄での洗浄サイクル	→ 66
電極洗浄の極性	→ 66

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択/ユーザー入力/ユーザーインターフェイス	工場出荷時設定
電極洗浄回路	次のオーダーコードの場合：「アプリケーションパッケージ」、オプション EC 「ECC 電極洗浄」	周期的に電極洗浄回路を稼動させます。	■ オフ ■ オン	-
電極洗浄期間	次のオーダーコードの場合：「アプリケーションパッケージ」、オプション EC 「ECC 電極洗浄」	電極洗浄期間を秒単位で入力。	0.01~30 秒	-
電極洗浄リカバリー時間	次のオーダーコードの場合：「アプリケーションパッケージ」、オプション EC 「ECC 電極洗浄」	電極洗浄後のリカバリー時間を定義。この間は電流出力は最後の有効な値を保持します。	正の浮動小数点数	-
電極洗浄での洗浄サイクル	次のオーダーコードの場合：「アプリケーションパッケージ」、オプション EC 「ECC 電極洗浄」	電極洗浄周期の休止期間を入力。	0.5~168 h	-
電極洗浄の極性	次のオーダーコードの場合：「アプリケーションパッケージ」、オプション EC 「ECC 電極洗浄」	電極洗浄回路の極性の選択。	■ プラス ■ マイナス	電極の材質に応じて異なります。 ■ 白金：マイナス オプション ■ タンタル、アロイ C22、ステンレス：プラス オプション

10.6.5 機器管理のためのパラメータを使用

管理 サブメニューを使用すると、機器の管理のために必要なすべてのパラメータを体系的に使用できます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 管理

▶ 管理	
アクセスコード設定	→ 67
機器リセット	→ 67

パラメータ概要（簡単な説明付き）

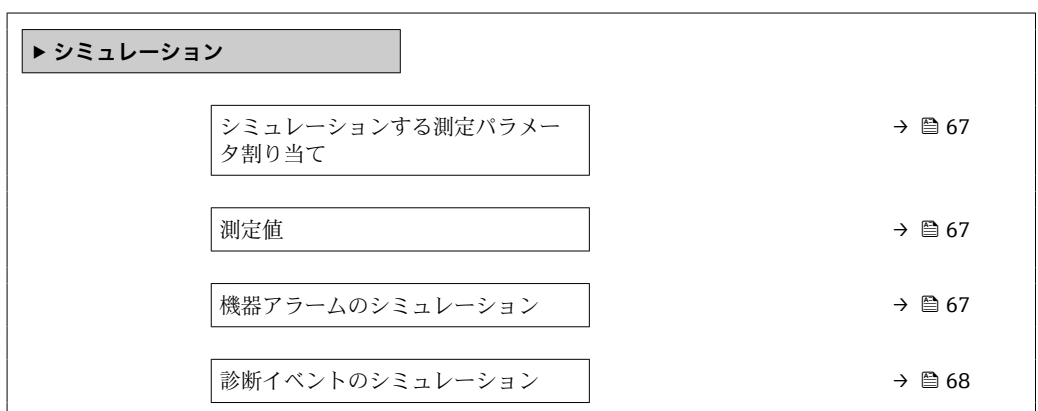
パラメータ	説明	ユーザー入力 / 選択
アクセスコード設定	パラメータへの書き込み権のためのアクセスコードを定義。	0~9999
機器リセット	機器の設定をリセットします-全部または一部を-決められた状態に。	<ul style="list-style-type: none"> ■ キャンセル ■ 納入時の状態に ■ 機器の再起動

10.7 シミュレーション

シミュレーションサブメニューにより、実際の流量がなくても、各種プロセス変数や機器アラームモードをシミュレーションし、下流側の信号接続を確認することができる（バルブの切り替えまたは閉制御ループ）。

ナビゲーション

「診断」メニュー → シミュレーション



パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザー入力
シミュレーションする測定パラメータ割り当て	-	シミュレーションするプロセス変数を選択してください。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 導電率* ■ 補正後の導電率* ■ 温度*
測定値	シミュレーションする測定パラメータ割り当て パラメータ (→ 67) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 導電率* ■ 補正後の導電率* ■ 温度* 	選択したプロセス変数をシミュレーションする値を入力してください。	選択したプロセス変数に応じて異なります。
機器アラームのシミュレーション	-	デバイスアラームのシミュレーションをオン、オフします。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ オン

パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザー入力
診断イベントの種類	-	診断イベントカテゴリを選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ センサ ■ エレクトロニクス ■ 設定 ■ プロセス
診断イベントのシミュレーション	-	アクティブなシミュレーションプロセス用の診断イベントの選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 診断イベント選択リスト (選択したカテゴリに応じて)

* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

10.8 不正アクセスからの設定の保護

以下のオプションにより、設定後に意図せずに変更されることがないよう機器設定を保護することができます。

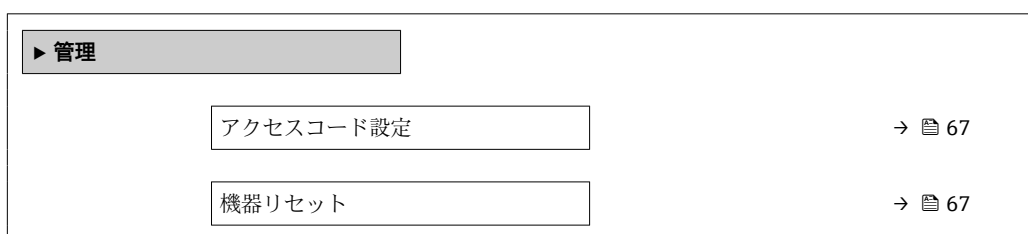
- ウェブブラウザのアクセスコードによる書き込み保護 → □ 68
- 書き込み保護スイッチによる書き込み保護 → □ 69

10.8.1 アクセスコードによる書き込み保護

ユーザ固有のアクセスコードにより、ウェブブラウザを介した機器へのアクセスを防止し、機器設定用パラメータを保護します。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 管理 → アクセスコード設定



ウェブブラウザによるアクセスコードの設定

1. アクセスコード設定 パラメータに移動します。
2. アクセスコードとして最大 16 桁の数値コードを設定します。
3. 再度アクセスコードをに入力して、コードを確定します。
↳ ウェブブラウザがログイン画面に切り替わります。

i 10 分間何も操作されなかった場合、ウェブブラウザは自動的にログイン画面に戻ります。

- i**
- アクセスコードを使用してパラメータ書き込み保護を有効にした場合は、無効にする場合も必ずアクセスコードが必要です。
 - ユーザーがウェブブラウザを介して現在、どのユーザーの役割でログインしているか、**アクセスステータス ツール** パラメータに表示されます。ナビゲーションパス：操作 → アクセスステータス ツール

10.8.2 書き込み保護スイッチによる書き込み保護

書き込み保護スイッチを使用すると、以下のパラメータ以外のすべての操作メニューへの書き込みアクセスを防ぐことができます。

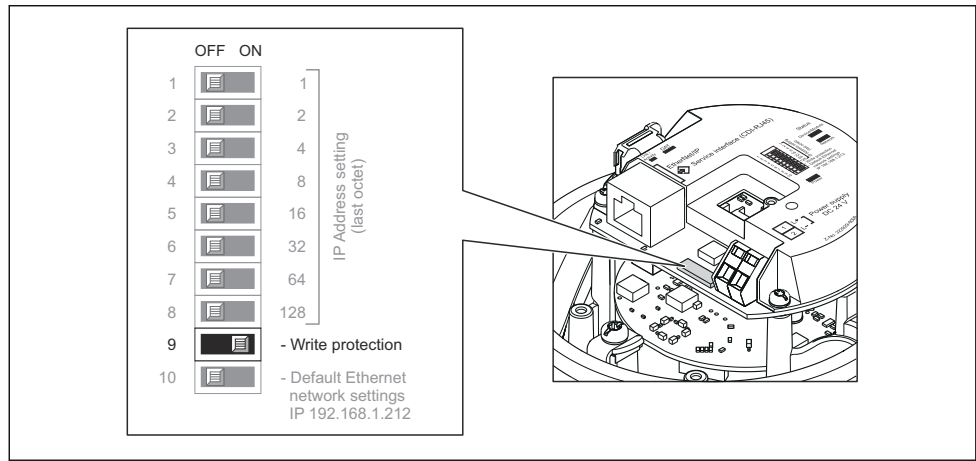
- 外部圧力
- 外部温度
- 基準密度
- 積算計のすべての設定用パラメータ

これによりパラメータ値は読み取り専用となり、編集できなくなります。

- サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由
- Ethernet ネットワーク経由

1. ハウジングの種類に応じて、ハウジングカバーの固定クランプまたは固定ネジを緩めます。
2. ハウジングの種類に応じてハウジングカバーを開くか緩めて外し、必要に応じて、現場表示器をメイン電子モジュールから取り外します→ 図 111。

3.



A0017915

I/O 電子モジュールの書き込み保護スイッチを **ON** 位置に設定すると、ハードウェア書き込み保護が有効になります。I/O 電子モジュールの書き込み保護スイッチを **OFF** 位置（初期設定）に設定すると、ハードウェア書き込み保護が無効になります。

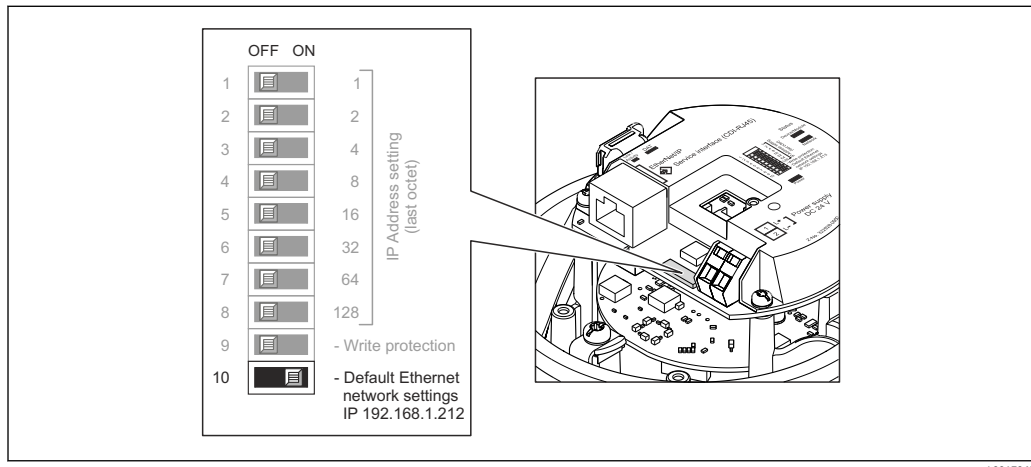
↳ ハードウェア書き込み保護が有効な場合：**ロック状態** パラメータに **ハードウェア書き込みロック** オプションが表示されます。保護が無効な場合、**ロック状態** パラメータにはオプションが表示されません。

4. 変換器を再度取り付ける場合は、取り外しと逆の手順を実施してください。

11 操作

11.1 現在の Ethernet 設定の読み出しと変更

機器の IP アドレスなどの Ethernet 設定が不明な場合は、以下の IP アドレスの例が示すように、読み出して変更することができます。



A0017965

必須条件

- ソフトウェアアドレス指定が有効：ハードウェアアドレス指定用のすべての DIP スイッチが **OFF** に設定していること。
- 機器のスイッチがオン

1. 「Ethernet ネットワークデフォルト設定、IP 192.168.1.212」の DIP スイッチを **OFF** → **ON** に設定します。
2. 機器を再起動します。
 - ↳ 機器の Ethernet 設定が初期設定にリセットされます。
IP アドレス : 192.168.1.212、サブネットマスク : 255.255.255.0、デフォルトゲートウェイ : 192.168.1.212
3. IP アドレスのデフォルト設定をウェブブラウザのアドレス行に入力します。
4. 操作メニュー内で **IP アドレス** パラメータに移動します。設定 → 通信 → IP アドレス
 - ↳ パラメータに設定した IP アドレスが表示されます。
5. 必要に応じて、機器の IP アドレスを変更します。
6. 「Ethernet ネットワークデフォルト設定、IP 192.168.1.212」の DIP スイッチを **ON** → **OFF** に設定します。
7. 機器を再起動します。
 - ↳ これで、変更された機器の IP アドレスが有効になります。

11.2 機器ロック状態の読み取り

機器の有効な書き込み保護：ロック状態 パラメータ

ナビゲーション

「操作」メニュー → ロック状態

「ロック状態」パラメータの機能範囲

オプション	説明
ハードウェア書き込みロック	I/O 電子モジュールのハードウェア書き込みロック用書き込み保護スイッチ (DIP スイッチ) が有効になっています。これにより、パラメータへの書き込みアクセスを防ぐことができます。
一時ロック	機器の内部処理（例：データアップロード/ダウンロード、リセットなど）を実行中のため、パラメータへの書き込みアクセスが一時的にロックされます。内部処理が完了すると、再びパラメータを変更することが可能です。

11.3 測定値の読み取り

測定値 サブメニューを使用して、すべての測定値を読み取ることが可能です。

ナビゲーション

「診断」メニュー → 測定値

▶ 測定値	
▶ プロセス変数	→ 図 71
▶ 積算計	→ 図 72

11.3.1 「プロセス変数」サブメニュー

プロセス変数 サブメニューには、各プロセス変数の現在の測定値を表示させるために必要なパラメータがすべて含まれています。

ナビゲーション

「診断」メニュー → 測定値 → プロセス変数

▶ プロセス変数	
体積流量	→ 図 72
質量流量	→ 図 72
導電率	→ 図 72
基準体積流量	→ 図 72
温度	→ 図 72
補正後の導電率	→ 図 72

パラメータ概要（簡単な説明付き）

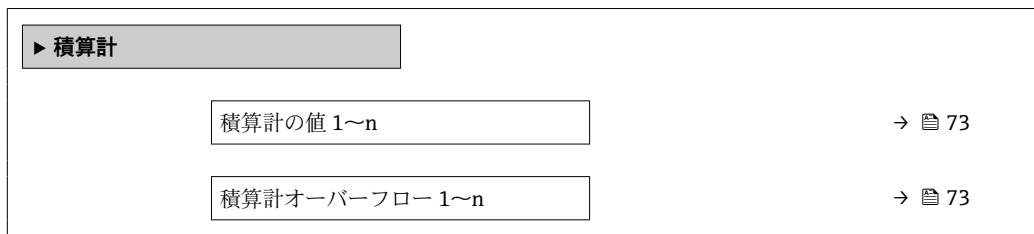
パラメータ	必須条件	説明	ユーザーインターフェイス
体積流量	-	現在測定されている体積流量を表示します。 依存関係 単位は 体積流量単位 パラメータ(→図55)の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
質量流量	-	現在計算されている質量流量を表示します。 依存関係 単位は 質量流量単位 パラメータ(→図55)の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
基準体積流量	-	現在計算されている基準体積流量を表示します。 依存関係 単位は 基準体積流量単位 パラメータ(→図56)の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
導電率	導電率測定 パラメータで オン オプションが選択されていること。	現在測定されている導電率を表示します。 依存関係 単位は 導電率の単位 パラメータ(→図55)の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
補正後の導電率	以下の条件の 1つを満たしていること： ■「センサオプション」のオーダーコード、オプション CI 「流体温度センサ」 または ■外部機器から流量計に温度が読み込まれる。	現在補正されている導電率を表示します。 依存関係 単位は 導電率の単位 パラメータ(→図55)の設定が用いられます。	正の浮動小数点数
温度	次のオーダーコードの場合： 「センサオプション」、オプション CI 「流体温度センサ」	現在計算されている温度を表示。 依存関係 単位は 温度の単位 パラメータ(→図55)の設定が用いられます。	正の浮動小数点数

11.3.2 「積算計」サブメニュー

積算計 サブメニューには、各積算計の現在の測定値を表示させるために必要なパラメータがすべて含まれています。

ナビゲーション

「診断」メニュー → 測定値 → 積算計



パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	ユーザーインターフェイス
積算計の値 1~n	積算計 1~n サブメニュー のプロセス変数の割り当て パラメータ (→ 図 62) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量	現在の積算計カウンタ値を表示。	符号付き浮動小数点数
積算計オーバーフロー 1~n	積算計 1~n サブメニュー のプロセス変数の割り当て パラメータ (→ 図 62) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量	現在の積算計オーバーフローを表示。	符号の付いた整数

11.4 プロセス条件への機器の適合

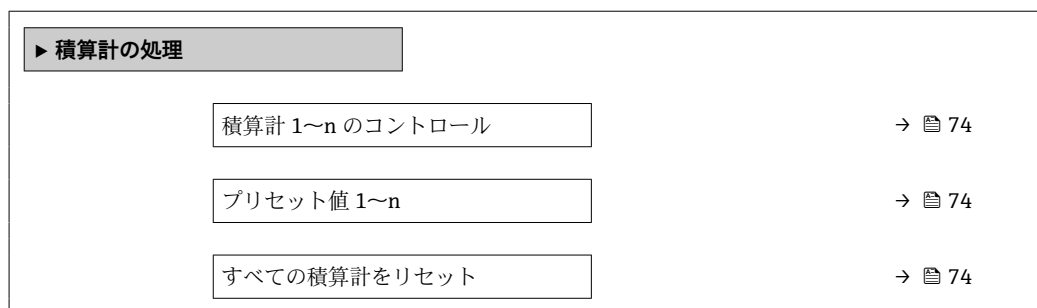
プロセス条件に適合させるために、以下の機能があります。

- **設定** メニュー (→ 図 53) を使用した基本設定
- **高度な設定** サブメニュー (→ 図 61) を使用した高度な設定

11.5 積算計リセットの実行

ナビゲーション

「操作」 メニュー → 積算計の処理



パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザー入力
積算計 1~n のコントロール	積算計 1~n サブメニュー のプロセス変数の割り当て パラメータ (\rightarrow 図 62) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量	積算計の値をコントロール。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 積算開始 ■ リセット + ホールド ■ プリセット + ホールド ■ リセット + 積算開始 ■ プリセット + 積算開始
プリセット値 1~n	積算計 1~n サブメニュー のプロセス変数の割り当て パラメータ (\rightarrow 図 62) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量	積算計の開始値を指定。 依存関係 i 選択したプロセス変数の単位は、積算計に対して 積算計の単位 パラメータ (\rightarrow 図 62) で設定します。	符号付き浮動小数点数
すべての積算計をリセット	-	すべての積算計を 0 にリセットして 積算の開始。	<ul style="list-style-type: none"> ■ キャンセル ■ リセット + 積算開始

11.5.1 「積算計のコントロール」パラメータの機能範囲

オプション	説明
積算開始	積算計が開始するか、または動作を続けます。
リセット + ホールド	積算処理が停止し、積算計が 0 にリセットされます。
プリセット + ホールド	積算処理が停止し、積算計が プリセット値 パラメータ から定義された開始値に設定されます。
リセット + 積算開始	積算計が 0 にリセットされ、積算処理が再開します。
プリセット + 積算開始	積算計が プリセット値 パラメータ から定義した開始値に設定され、積算処理が再開します。

11.5.2 「すべての積算計をリセット」パラメータの機能範囲

オプション	説明
キャンセル	何も実行せずにこのパラメータを終了します。
リセット + 積算開始	すべての積算計を 0 にリセットし、積算処理を再開します。それ以前に積算した流量値は消去されます。

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

現場表示器用

エラー	可能性のある原因	解決方法
現場表示器が暗く、出力信号がない	電源電圧が銘板に明記された値と異なる	正しい電源電圧を印加する → □ 28.
現場表示器が暗く、出力信号がない	電源電圧の極性が正しくない	極性を正す。
現場表示器が暗く、出力信号がない	接続ケーブルと端子の接続が確立されない	ケーブルの接続を確認し、必要に応じて修正する。
現場表示器が暗く、出力信号がない	端子が I/O 電子モジュールに正しく差し込まれていない	端子を確認する。
現場表示器が暗く、出力信号がない	I/O 電子モジュールの故障	スペアパーツを注文する → □ 96.
現場表示器が暗いが、信号出力は有効な範囲内にある	表示部の設定が明るすぎる/暗すぎる	<ul style="list-style-type: none"> ■ □ + ○ を同時に押して、表示を明るくする。 ■ □ + ○ を同時に押して、表示を暗くする。
現場表示器が暗いが、信号出力は有効な範囲内にある	表示モジュールのケーブルが正しく差し込まれていない	メイン電子モジュールおよび表示モジュールにプラグを正しく挿入する。
現場表示器が暗いが、信号出力は有効な範囲内にある	表示モジュールの故障	スペアパーツを注文する → □ 96.
現場表示器のバックライトが赤い	診断動作が「アラーム」の診断イベントが発生している	対策を講じる。
現場表示器のメッセージ：「通信エラー」「電子モジュールの確認」	表示モジュールと電子モジュール間の通信が中断された	<ul style="list-style-type: none"> ■ メイン電子モジュールと表示モジュール間のケーブルとコネクタを確認する。 ■ スペアパーツを注文する → □ 96.

出力信号用

エラー	可能性のある原因	解決方法
変換器のメイン電子モジュールの緑色の電源 LED が暗い	電源電圧が銘板に明記された値と異なる	正しい電源電圧を印加する → □ 28.
機器測定が正しくない	設定エラーまたは機器が用途範囲外で使用されている	<ol style="list-style-type: none"> 1. 正しいパラメータ設定を確認する。 2. 「技術データ」に明記されたリミット値に従う。

アクセス用

エラー	可能性のある原因	解決方法
パラメータへの書き込みアクセス権がない	ハードウェア書き込み保護が有効	メイン電子モジュールの書き込み保護スイッチを OFF 位置に設定する。 → □ 69.
EtherNet/IP 経由の通信が確立されない	機器プラグの接続が正しくない	コネクタのピンの割当てを確認する。.
Web サーバーと接続できない	Web サーバーが無効	「FieldCare」または「DeviceCare」操作ツールを使用して機器の Web サーバーが有効か確認し、必要に応じて有効にする → □ 42。

エラー	可能性のある原因	解決方法
	コンピュータの Ethernet インターフェイスの設定が正しくない	1. インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティを確認する → 図 39。 2. IT マネージャを使用してネットワーク設定を確認する。
Web サーバーと接続できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP アドレスが正しくない ■ IP アドレスが不明 	1. ハードウェア経由のアドレス指定の場合：変換器を開けて IP アドレス設定を確認する（最後のオクテット）。 2. ネットワークマネージャを使用して機器の IP アドレスを確認する。 3. IP アドレスが不明な場合は、DIP スイッチ番号 10 を ON に設定し、機器を再起動して工場出荷時の IP アドレス 192.168.1.212 を入力する。 ■ DIP スイッチを有効にすると、EtherNet/IP 通信は遮断されます。
	ウェブブラウザ設定「LAN にプロキシサーバーを使用する」が有効	コンピュータのウェブブラウザ設定でプロキシサーバーの使用を無効にする。 MS Internet Explorer の例： 1. 「コントロールパネル」にある「インターネットオプション」を開く。 2. 「接続」タブを選択して、「LAN 設定」をダブルクリックする。 3. 「LAN 設定」でプロキシサーバーの使用を無効にし、「OK」を選択して確定する。
	機器とのアクティブなネットワーク接続とは別に、他のネットワーク接続も使用される	<ul style="list-style-type: none"> ■ コンピュータで別のネットワーク接続が確立されていないか確認し（WLAN も不可）、コンピュータへのネットワークアクセスを伴う他のプログラムも閉じる。 ■ ノートパソコン用のドッキングステーションを使用する場合は、別のネットワークへのネットワーク接続がアクティブになっていないか確認する。
ウェブブラウザがフリーズし、操作できない	データ転送が作動中	データ転送または現在の動作が完了するまで待ってください。
	接続が失われた	1. ケーブル接続と電源を確認する。 2. ウェブブラウザを再読み込み、必要に応じて再起動する。
ウェブブラウザの内容が不完全、または読めない	ウェブブラウザの最適なバージョンが使用されていない	1. 適切なウェブブラウザバージョンを使用する → 図 38。 2. ウェブブラウザのキャッシュを消去し、ウェブブラウザを再起動する。
	不適切な表示設定	ウェブブラウザのフォントサイズ/表示比率を変更する。
ウェブブラウザの内容が不完全、または、表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ■ JavaScript が有効になっていない ■ JavaScript を有効にできない 	1. JavaScript を有効にする。 2. IP アドレスとして http://XXX.XXX.X.XXX/basic.html を入力する。

エラー	可能性のある原因	解決方法
CDI-RJ45 サービスインターフェイス (ポート 8000) を介した FieldCare または DeviceCare による操作	コンピュータまたはネットワークのファイアウォールによる通信の障害	コンピュータまたはネットワークで使用するファイアウォールの設定に応じて、FieldCare/DeviceCare アクセスを可能にするためにファイアウォールを適合または無効にする必要がある。
CDI-RJ45 サービスインターフェイス (ポート 8000 または TFTP ポート経由) を介した FieldCare または DeviceCare によるファームウェアの更新	コンピュータまたはネットワークのファイアウォールによる通信の障害	コンピュータまたはネットワークで使用するファイアウォールの設定に応じて、FieldCare/DeviceCare アクセスを可能にするためにファイアウォールを適合または無効にする必要がある。

12.2 発光ダイオードによる診断情報

12.2.1 変換器

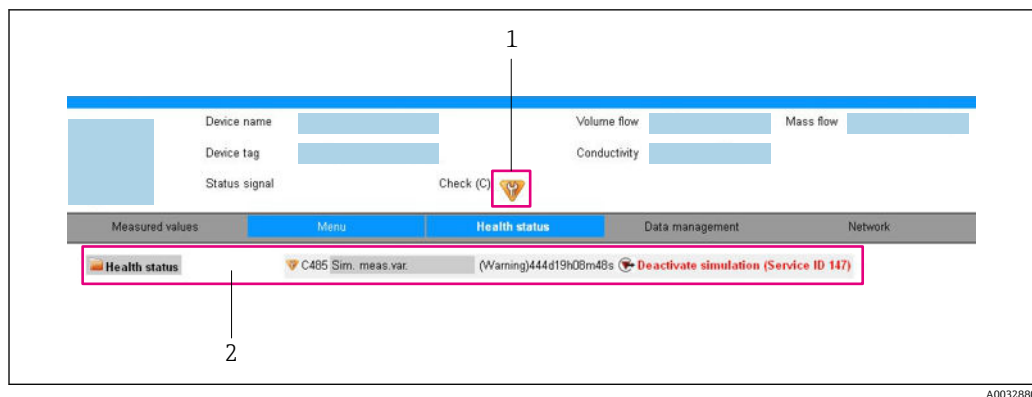
変換器の各種 LED により機器ステータスに関する情報が提供されます。

LED	色	意味
電源電圧	オフ	電源オフまたは供給電圧不足
	緑色	電源 OK
機器ステータス	緑色	機器ステータス OK
	赤色点滅	診断動作「警告」の機器エラーが発生
	赤	診断動作「アラーム」の機器エラーが発生
	赤色/緑色が交互に点滅	ブートローダーが起動
ネットワークステータス	オフ	機器に EtherNet/IP アドレスがない
	緑色	機器の EtherNet/IP 接続がアクティブ
	緑色点滅	機器に EtherNet/IP アドレスがあるが、EtherNet/IP 接続が確立されていない
	赤	機器の EtherNet/IP アドレスが 2 回割り当てられている
	赤色点滅	機器の EtherNet/IP 接続がタイムアウトモード
リンク/アクティビティ	オレンジ色	リンクはあるがアクティビティがない
	オレンジ色点滅	アクティビティあり

12.3 ウェブブラウザの診断情報

12.3.1 診断オプション

機器が検知したエラーは、ユーザーがログインするとウェブブラウザのホームページに表示されます。



- 1 ステータスエリアとステータス信号
2 診断情報 → □ 78 および対処法とサービス ID

i また、発生した診断イベントは **診断** メニューに表示されます。
■ パラメータを使用
■ サブメニューを使用 → □ 90

ステータス信号

ステータス信号は、診断情報（診断イベント）の原因を分類することにより、機器の状態および信頼性に関する情報を提供します。

シンボル	意味
✗	エラー 機器エラーが発生。測定値は無効。
▽	機能チェック 機器はサービスモード（例：シミュレーション中）
?	仕様範囲外 機器は作動中： 技術仕様の範囲外（例：許容プロセス温度の範囲外）
◆	メンテナンスが必要 メンテナンスが必要。測定値は依然として有効。

i ステータス信号は VDI/VDE 2650 および NAMUR 推奨 NE 107 に準拠して分類されます。

診断情報

診断情報を使用してエラーを特定することが可能です。ショートテキストにより、エラーに関する情報が提供されます。



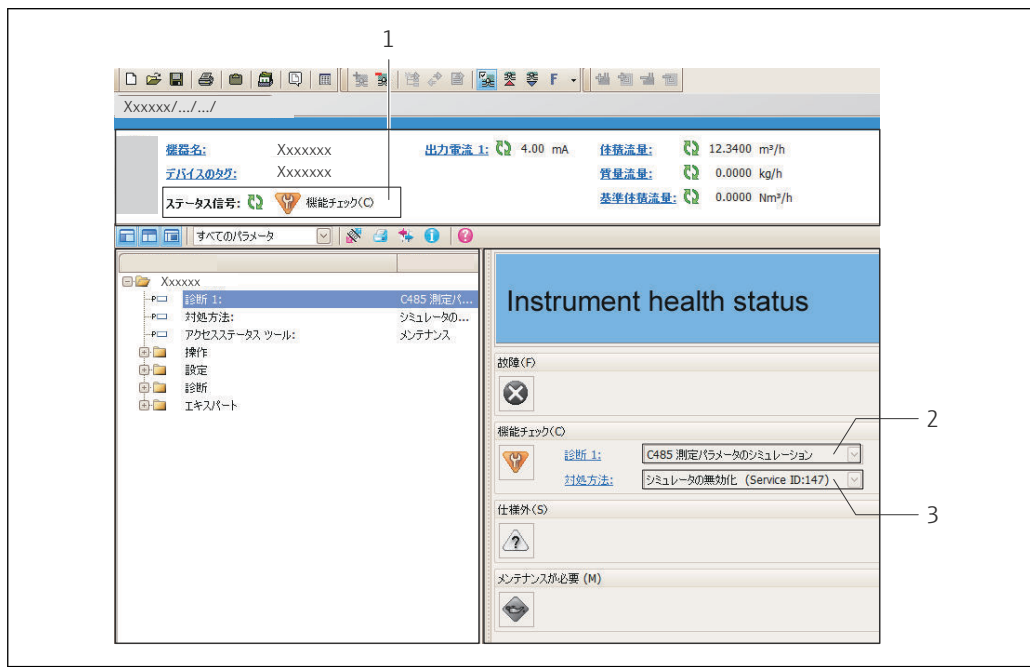
12.3.2 対策情報の呼び出し

問題を迅速に是正できるよう、各診断イベントに対して対策情報が提供されます。これらの対策は、診断イベントおよび関連する診断情報とともに赤で表示されます。

12.4 FieldCare または DeviceCare の診断情報

12.4.1 診断オプション

機器が検知したエラーは、接続が確立されると操作ツールのホームページに表示されます。



- 1 ステータスエリアとステータス信号
- 2 診断情報 → □ 78
- 3 サービス ID による対策情報

- また、発生した診断イベントは **診断** メニューに表示されます。
- パラメータを使用
 - サブメニューを使用 → □ 90

診断情報

診断情報を使用してエラーを特定することができます。ショートテキストにより、エラーに関する情報が提供されます。



12.4.2 対策情報の呼び出し

問題を迅速に是正できるよう、各診断イベントに対して対策情報が提供されます。

- ホームページ上
対策情報は、診断情報の下の別個フィールドに表示されます。
- 診断メニュー内
対策情報はユーザーインターフェイスの作業エリアに呼び出すことが可能です。

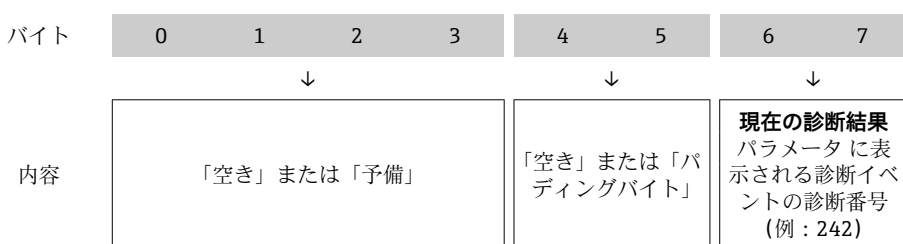
診断メニューに移動します。

1. 必要なパラメータを呼び出します。
2. 作業エリアの右側で、パラメータの上にマウスポインタを移動させます。
→ 診断イベントに対する対策情報のヒントが表示されます。

12.5 通信インターフェイスを介した診断情報

12.5.1 診断情報の読み出し

現在の診断イベントと関連する診断情報を、入力アセンブリ（固定アセンブリ）を介して読み出すことが可能です。



i バイトの内容用 8~16

12.6 診断情報の適合

12.6.1 診断動作の適合

診断情報の各項目には、工場出荷時に特定の診断動作が割り当てられています。特定の診断情報については、ユーザーがこの割り当てを**診断 j 時の動作**サブメニューで変更できます。

エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断 j 時の動作

診断番号に診断動作として次の選択項目を割り当てることが可能です。

オプション	説明
アラーム	機器が測定を停止します。積算計が設定されたアラーム状態になります。診断メッセージが生成されます。
警告	機器は測定を継続します。積算計は影響を受けません。診断メッセージが生成されます。
ログブック入力のみ	機器は測定を継続します。診断メッセージは イベントログブック サブメニュー（イベントリストサブメニュー）に入力されるだけで、測定値表示と交互に表示されることはありません。
オフ	診断イベントは無視され、診断メッセージの生成または入力は行なわれません。

12.7 診断情報の概要

i 機器に1つ以上のアプリケーションパッケージがある場合は、診断情報および関係する測定変数の数は増加します。

i 診断情報の一部の項目では、診断動作を変更することが可能です。診断情報の変更
→ 80

12.7.1 センサの診断

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード(16進)
	センサ			
004	ステータス信号	S	1. センサを交換 2. 弊社サービスへ連絡	0x800011D
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード(16進)
	センサ温度			
022	ステータス信号	F	1. メイン電子モジュールを交換して下さい。 2. センサを交換して下さい。	■ 0x10000D5 ■ 0x10000D6
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード(16進)
	センサの短絡			
043	ステータス信号	S	1. センサとケーブルを確認してください。 2. センサまたはケーブルを交換してください。	0x8000153
	診断動作	Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード(16進)
	センサ接続			
062	ステータス信号	F	1. センサの接続を確認して下さい。 2. 弊社サービスへご連絡ください。	0x100011C
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード(16進)
	データストレージ			
082	ステータス信号	F	1. モジュールの接続をチェック 2. 弊社サービスへ連絡	0x10000E7
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	電子メモリ内容			
083	ステータス信号	F	1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。	0x10000A0
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	Special event 1			
190	ステータス信号	F	Contact service	0x10000EA
	診断動作	Alarm		

12.7.2 電子部の診断

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	機器の故障			
201	ステータス信号	F	1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。	0x100014B
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	電気的なドリフト			
222	ステータス信号	F	メイン電子モジュールの変更	0x1000119
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	ソフトウェアの互換性なし			
242	ステータス信号	F	1. ソフトウェアをチェックして下さい。 2. メイン電子モジュールのフラッシュまたは交換をして下さい。	0x1000067
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	モジュールの互換性なし			
252	ステータス信号	F	1. 電子モジュールをチェック 2. 電子モジュールの交換	0x100006B
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	モジュール接続			
262	ステータス信号	F		1. モジュールの接続をチェック 2. メイン基板の交換
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	メイン電子モジュール故障			
270	ステータス信号	F	メイン電子モジュールの変更	■ 0x100007C ■ 0x100007F ■ 0x1000080 ■ 0x100009F
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	メイン電子モジュール故障			
271	ステータス信号	F	1. 機器を再起動して下さい。 2. メイン電子モジュールを交換して下さい。	0x100007D
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	メイン電子モジュール故障			
272	ステータス信号	F	1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。	0x1000079
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	メイン電子モジュール故障			
273	ステータス信号	F	電子基板を交換	■ 0x1000098 ■ 0x10000E5 ■ 0x100010B
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	電子的な初期化			
281	ステータス信号	F	ファームウエアのアップデート中です、お待ちください！	0x100003C
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	電子メモリ内容			
283	ステータス信号	F	1. 機器をリセット 2. 弊社サービスへ連絡	0x100016F
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	機器の検証がアクティブ			
302	ステータス信号	C	機器の検証がアクティブです、お待ちください。	0x20001EE
	診断動作	Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	電子モジュール故障			
311	ステータス信号	F	1. 機器をリセット 2. 弊社サービスへ連絡	0x10000E1
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	電子モジュール故障			
311	ステータス信号	M	1. 機器をリセットしないでください 2. 弊社サービスへ連絡	0x40000E2
	診断動作	Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	電気的なドリフト			
322	ステータス信号	S	1. 検証をマニュアルで実行する。 2. 電子基板を交換する。	■ 0x8000157 ■ 0x8000158
	診断動作	Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	データストレージ			
382	ステータス信号	F	1. DAT モジュールを挿入 2. DAT モジュールの交換	0x100016D
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ショートテキスト			
383	電子メモリ内容		1. 機器の再起動 2. DAT モジュールをチェックまたは交換 3. 弊社サービスへ連絡	0x100016E
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ショートテキスト			
390	Special event 2		Contact service	0x1000112
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

12.7.3 設定の診断

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ショートテキスト			
410	データ転送		1. 接続をチェックして下さい。 2. データ転送を再試行して下さい。	0x100008B
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ショートテキスト			
411	アップロード/ダウンロードアクティブ		アップロード/ダウンロードがアクティブです。おまちください。	■ 0x2000068 ■ 0x2000069 ■ 0x200006C
	ステータス信号	C		
	診断動作	Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ショートテキスト			
437	設定の互換性なし		1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。	0x1000060
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ショートテキスト			
438	データセット		1. データセットファイルのチェック 2. 機器設定のチェック 3. 新規設定のアップロード/ダウンロード	0x400006A
	ステータス信号	M		
	診断動作	Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	453 流量の強制ゼロ出力			
ステータス信号		C		
診断動作		Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	484 シミュレーションエラー モード			
ステータス信号		C		
診断動作		Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	485 測定パラメータのシミュレーション			
ステータス信号		C		
診断動作		Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	495 診断イベントのシミュレーション			
ステータス信号		C		
診断動作		Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	500 電極 1 電位が超過			
ステータス信号		F		
診断動作		Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	500 電極の電位差が大きすぎる			
ステータス信号		F		
診断動作		Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
530	電極洗浄中。		1. プロセスの状態をチェックして下さい。 2. プロセス圧力を上げてください。	0x200015A
	ステータス信号	C		
	診断動作	Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
531	空検知		空検知調整の実行	0x800016B
	ステータス信号	S		
	診断動作	Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
537	設定		1. IP アドレスの確認 2. IP アドレスの変更	0x100014A
	ステータス信号	F		
	診断動作	Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
590	Special event 3		Contact service	0x1000124
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

12.7.4 プロセスの診断

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
832	基板温度が高すぎます		周囲温度を下げてください。	0x80000C3
	ステータス信号	S		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	Warning		

1) 診断動作を変更できます。

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
833	基板温度が低すぎます		周囲温度を上げて下さい。	0x80000C1
	ステータス信号	S		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	Warning		

1) 診断動作を変更できます。

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾		
834	プロセス温度が高すぎます	S	プロセス温度を下げて下さい。	0x80000C5

1) 診断動作を変更できます。

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾		
835	プロセス温度が低すぎます	S	プロセス温度を上げてください。	0x80000C6

1) 診断動作を変更できます。

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
842	プロセスのリミット値	Warning	ローフローカットオフ有効! 1. ローフローカットオフの設定を確認してください。	0x8000091

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
862	パイプ空	Warning	1. プロセス中の気泡をチェックしてください。 2. 空検知の調整をしてください。	0x8000092

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
882	入力信号	Alarm	1. 入力設定をチェック 2. 圧力センサまたはプロセス状態をチェック	0x1000031

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾		
937	EMC 干渉	Warning	メイン電子モジュールの変更	0x8000154

1) 診断動作を変更できます。

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	938	EMC 干渉		
938	ステータス信号	F	1. EMC の影響を確認して下さい。 2. 電子基板を交換して下さい。	0x100011B
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	990	Special event 4		
990	ステータス信号	F	Contact service	0x1000125
	診断動作	Alarm		

12.8 未処理の診断イベント

診断メニューを使用すると、現在の診断イベントおよび前回の診断イベントを個別に表示させることができます。

i 診断イベントの是正策を呼び出す方法：

- ウェブブラウザを使用 → □ 79
- 「FieldCare」操作ツールを使用 → □ 80
- 「DeviceCare」操作ツールを使用 → □ 80

i その他の未処理の診断イベントは診断リストサブメニュー → □ 90 に表示されます。

ナビゲーション
「診断」メニュー



パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	ユーザーインターフェイス
現在の診断結果	1つの診断イベントが発生していること。	診断情報に加えて現在発生している診断イベントを表示。 [i] 2つあるいはそれ以上のメッセージが同時に発生した場合は、最優先に処理する必要のあるメッセージが表示されます。	診断動作のシンボル、診断コード、ショートメッセージ
前回の診断結果	すでに2つの診断イベントが発生していること。	診断情報に加えて以前に発生した現在の診断イベントを表示。	診断動作のシンボル、診断コード、ショートメッセージ
再起動からの稼動時間	-	最後に機器が再起動してからの機器の運転時間を表示。	日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)
稼動時間	-	装置の稼働時間を示す。	日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)

12.9 診断リスト

現在未処理の診断イベントを最大5件まで関連する診断情報とともに**診断リスト**サブメニューに表示できます。5件以上の診断イベントが未処理の場合は、最優先に処理する必要のあるイベントが表示部に示されます。

ナビゲーションパス

診断 → 診断リスト

[i] 診断イベントの是正策を呼び出す方法：

- ウェブブラウザを使用 → □ 79
- 「FieldCare」操作ツールを使用 → □ 80
- 「DeviceCare」操作ツールを使用 → □ 80

12.10 イベントログ

12.10.1 イベントログの読み出し

イベントリストサブメニューでは、発生したイベントメッセージの一覧を時系列に表示できます。

ナビゲーションパス

診断メニュー → イベントログブックサブメニュー → イベントリスト

最大20件のイベントメッセージを時系列に表示できます。

イベント履歴には、次の入力項目が含まれます。

- 診断イベント → □ 81
- 情報イベント → □ 91

各イベントの発生時間に加えて、そのイベントの発生または終了を示すシンボルが割り当てられます。

- 診断イベント
 - ⊖ : イベントの発生
 - ⊕ : イベントの終了
- 情報イベント
 - ⊖ : イベントの発生

i 診断イベントの是正策を呼び出す方法 :

- ウェブブラウザを使用 → □ 79
- 「FieldCare」操作ツールを使用 → □ 80
- 「DeviceCare」操作ツールを使用 → □ 80

i 表示されたイベントメッセージのフィルタリング → □ 91

12.10.2 イベントログブックのフィルタリング

フィルタオプション パラメータを使用すると、イベントリストサブメニューに表示するイベントメッセージのカテゴリを設定できます。

ナビゲーションパス

診断 → イベントログブック → フィルタオプション

フィルタカテゴリー

- すべて
- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様範囲外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 情報 (I)

12.10.3 情報イベントの概要

診断イベントとは異なり、情報イベントは診断リストには表示されず、イベントログブックにのみ表示されます。

情報番号	情報名
I1000	----- (装置 OK)
I1089	電源オン
I1090	設定のリセット
I1091	設定変更済
I1110	書き込み保護スイッチ変更
I1137	電子部が交換されました
I1151	履歴のリセット
I1155	電子部内温度のリセット
I1157	メモリエラー イベントリスト
I1185	表示バックアップ完了
I1186	表示ディスプレイでの復元
I1187	表示ディスプレイでダウンロードされた設定
I1188	表示データクリア済
I1189	バックアップ比較完了
I1256	表示: アクセスステータス変更
I1264	安全機能が中断されました
I1335	ファームウェアの変更

情報番号	情報名
I1351	空検知調整の失敗
I1353	空検知調整の完了
I1361	間違った Web サーバへのログイン
I1397	フィールドバス: アクセスステータス変更
I1398	CDI: アクセスステータス変更
I1444	機器の検証バス
I1445	機器の検証のフェール
I1457	フェール: 測定エラー検証
I1459	フェール: I/O モジュールの検証
I1461	フェール: センサの検証
I1462	フェール: センサの電子機器モジュールの検証

12.11 機器のリセット

機器リセット パラメータ (→ 67) を使用すると、機器設定全体または設定の一部を決められた状態にリセットできます。

12.11.1 「機器リセット」 パラメータの機能範囲

オプション	説明
キャンセル	何も実行せずにこのパラメータを終了します。
納入時の状態に	ユーザー固有の初期設定で注文されたすべてのパラメータをユーザー固有の値にリセットします。その他のパラメータはすべて、工場設定にリセットされます。  ユーザー固有の設定を注文していない場合、この選択項目は表示されません。
機器の再起動	再起動により、揮発性メモリ (RAM) に保存されているすべてのパラメータを工場設定にリセットします (例: 測定値データ)。機器設定に変更はありません。

12.12 機器情報

機器情報 サブメニューには、機器の識別に必要な各種情報を表示するパラメータがすべて含まれています。

ナビゲーション

「診断」メニュー → 機器情報

▶ 機器情報	
デバイスのタグ	→ 93
シリアル番号	→ 93
ファームウェアのバージョン	→ 93
機器名	

オーダーコード	→ ▶ 93
拡張オーダーコード 1	→ ▶ 93
拡張オーダーコード 2	→ ▶ 93
拡張オーダーコード 3	→ ▶ 93
ENP バージョン	→ ▶ 93
IP アドレス	→ ▶ 93
Subnet mask	→ ▶ 94
Default gateway	→ ▶ 94

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	ユーザーインターフェイス / ユーザー入力	工場出荷時設定
デバイスのタグ	機器のタグを表示します。	最大 32 文字（英字、数字、または特殊文字（例：@, %, /）など）	-
シリアル番号	機器のシリアル番号の表示。	英字と数字から成る最大 11 柄の文字列	-
ファームウェアのバージョン	ファームウェアバージョンの表示。	形式 xx.yy.zz の文字列	-
機器名	変換器の名称の表示。 i 名称は変換器の銘板に明記されています。	Promass300/500	-
オーダーコード	機器のオーダーコードの表示。 i オーダーコードはセンサおよび変換器の銘板の「オーダーコード」欄に明記されています。	英字、数字、特定の句読点（例：/）から成る文字列	-
拡張オーダーコード 1	拡張オーダーコードの 1 番目の部分を表示。 i 拡張オーダーコードもセンサおよび変換器の銘板の「拡張オーダーコード」欄に明記されています。	文字列	-
拡張オーダーコード 2	拡張オーダーコードの 2 番目の部分を表示。 i 拡張オーダーコードもセンサおよび変換器の銘板の「拡張オーダーコード」欄に明記されています。	文字列	-
拡張オーダーコード 3	拡張オーダーコードの 3 番目の部分を表示。 i 拡張オーダーコードもセンサおよび変換器の銘板の「拡張オーダーコード」欄に明記されています。	文字列	-
ENP バージョン	電子ネームプレート (ENP) のバージョンを表示。	文字列	-
IP アドレス	機器の Web サーバーの IP アドレスを表示。	4 オクテット : 0 ~ 255 (特定のオクテットにおいて)	-

パラメータ	説明	ユーザーインターフェイス / ユーザー入力	工場出荷時設定
Subnet mask	サブネットマスクを表示。	4オクテット : 0 ~ 255 (特定のオクテットにおいて)	-
Default gateway	デフォルトゲートウェイを表示。	4オクテット : 0 ~ 255 (特定のオクテットにおいて)	-

12.13 ファームウェアの履歴

リリース日付	ファームウェアのバージョン	「ファームウェアのバージョン」のオーダーコード	ファームウェア変更	資料の種類	関連資料
2012年6月	01.00.00	-	オリジナルファームウェア	-	-
2013年4月	01.01.zz	オプション 73	アップデート	取扱説明書	BA01173D/06/EN/01.13
2014年10月	01.01.zz	オプション 71	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現場表示器(オプション)の追加 ■ Rockwell AOP 用のHeartbeat機能 ■ 新しい単位「ビールバレル(BBL)」 ■ 診断イベントのシミュレーション 	取扱説明書	BA01173D/06/EN/02.14

i サービスインターフェイス (CDI) を使用してファームウェアを現行バージョンまたは旧バージョンに書き換えることができます。

■ ファームウェアのバージョンと以前のバージョン、インストールされたデバイス記述ファイルおよび操作ツールとの互換性については、メーカー情報資料の機器情報を参照してください。

i メーカー情報は、以下から入手できます。

- 弊社ウェブサイトのダウンロードエリアより : www.endress.com → Download
- 次の詳細を指定します。
 - 製品ルートコード : 例、5H1B
製品ルートコードはオーダーコードの最初の部分 : 機器の銘板を参照
 - テキスト検索 : メーカー情報
 - メディアタイプ : ドキュメント - 技術資料

13 メンテナンス

13.1 メンテナンス作業

特別なメンテナンスは必要ありません。

13.1.1 外部洗浄

機器の外部を洗浄する場合は、必ずハウジングまたはシールの表面に傷をつけない洗浄剤を使用してください。

13.1.2 内部洗浄

ピグ洗浄

ピグを使用して洗浄するときは、測定チューブとプロセス接続の内径を考慮する必要があります。センサおよび変換器の外形寸法および長さはすべて、「技術仕様書」を参照してください。

13.1.3 シールの交換

センサのシール（特に、無菌成形シール）は定期的に交換する必要があります。

交換間隔は、洗浄サイクルの頻度、洗浄温度、および流体温度に左右されます。

交換用シール（アクセサリ）→ ▶ 115

13.2 測定機器およびテスト機器

Endress+Hauser は、W@M またはテスト機器など各種の測定機器やテスト機器を提供しています。

 サービスの詳細については、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。

一部の測定機器およびテスト機器のリスト : → ▶ 98

13.3 エンドレスハウザー社サービス

エンドレスハウザー社では、再校正、メンテナンスサービス、またはテスト機器など、メンテナンスに関する幅広いサービスを提供しています。

 サービスの詳細については、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。

14 修理

14.1 一般的注意事項

14.1.1 修理および変更コンセプト

Endress+Hauser の修理および変更コンセプトでは、次のことが考慮されています。

- 機器はモジュール式の構造となっています。
- スペアパーツは合理的なキットに分類され、関連する取付指示が付属します。
- 修理は、Endress+Hauser サービス担当または適切な訓練を受けたユーザーが実施します。
- 認証を取得した機器は、Endress+Hauser サービス担当または工場でのみ別の認証取得機器に交換できます。

14.1.2 修理および変更に関する注意事項

機器の修理および変更を行う場合は、次の点に注意してください。

- ▶ 弊社純正スペアパーツのみを使用してください。
- ▶ 取付指示に従って修理してください。
- ▶ 適用される規格、各地域/ 各国の規定、防爆資料 (XA)、認証を遵守してください。
- ▶ 修理および変更はすべて記録し、W@M ライフサイクル管理データベースに入力してください。

14.2 スペアパーツ

W@M デバイスピューワー (www.endress.com/deviceviewer) :

機器のスペアパーツがすべてオーダーコードとともにリストされており、注文することができます。関連するインストールガイドがある場合は、これをダウンロードすることもできます。



機器シリアル番号 :

- 機器の銘板に明記されています。
- **機器情報** サブメニューの**シリアル番号** パラメータ (→ 図 93)から読み取ることができます。

14.3 Endress+Hauser サービス

Endress+Hauser は、さまざまなサービスを提供しています。



サービスの詳細については、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。

14.4 返却

機器の修理または工場校正が必要な場合、あるいは、誤った機器が納入または注文された場合は、本機器を返却する必要があります。測定物と接触した製品が返却された場合、ISO 認証企業であるエンドレスハウザーは、法的規制に従って特定の手順でこれを取り扱わなければなりません。

迅速、安全、適切な機器返却を保証するため、弊社ウェブサイト

<http://www.endress.com/support/return-material> に記載されている返却の手順および条件をご覧ください。

14.5 廃棄

14.5.1 機器の取外し

1. 機器の電源をオフにします。

▲ 警告

プロセス条件によっては、危険が及ぶ可能性があります。

- ▶ 機器内の圧力、高温、腐食性流体を使用するなど、危険なプロセス条件の場合は注意してください。

2. 「機器の取付け」および「機器の接続」セクションに明記された取付けおよび接続手順と逆の手順を実施してください。安全注意事項に従ってください。

14.5.2 機器の廃棄

▲ 警告

健康に有害な流体によって、人体や環境に危険が及ぶ可能性があります。

- ▶ 隙間に入り込んだ、またはプラスチックから拡散した物質など、健康または環境に有害な残留物を、機器および隙間の溝からすべて確実に除去してください。

廃棄する際には、以下の点に注意してください。

- ▶ 適用される各地域/ 各国の規定を遵守してください。
- ▶ 機器コンポーネントを適切に分別および再利用してください。

15 アクセサリ

機器と一緒に、もしくは別途注文可能なアクセサリが多種用意されています。詳細は、最寄りの弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。オーダーコードに関する詳細は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせいただくか、弊社ウェブサイトの製品ページご覧ください：www.endress.com。

15.1 機器固有のアクセサリ

15.1.1 変換器用

アクセサリ	説明
-------	----

15.1.2 センサ用 | アクセサリ | 説明 | |---------|---| | アダプタセット | Promag H を Promag 30/33 A または Promag 30/33 H (呼び口径 25A) の代わりに設置するためのアダプタ接続
構成内容：
■ プロセス接続 (2)
■ ネジ
■ シール | | シールセット | センサのシールの定期交換用 | | スペーサ | 既存の設置で呼び口径 80 mm/100 mm のセンサを交換する場合、新しいセンサの方が短いとスペーサが必要になります。 | | 溶接治具 | プロセス接続としての溶接ニップル：配管への設置用の溶接治具 | | アースリング | 確実に正確な測定が行われるよう、ライニングされた計測チューブ内の測定物を接地するために使用します。
 詳細については、インストールガイド EA00070D (英文) を参照してください。 | | 取付キット | 構成内容：
■ プロセス接続 (2)
■ ネジ
■ シール | | 壁面取付キット | 機器用の壁面取付キット (呼び口径 2~25 mm (1/12~1") のみ) | 15.2 通信関連のアクセサリ | アクセサリ | 説明 | |-----------------|--| | Commubox FXA291 | CDI インターフェイス (= Endress+Hauser Common Data Interface) 付きの Endress+Hauser 製フィールド機器とコンピュータまたはノートパソコンの USB ポートを接続します。
 詳細については、「技術仕様書」 TI405C/07 を参照してください。 | 98 Endress+Hauser

Field Xpert SFX350	Field Xpert SFX350 は、設定およびメンテナンス用のモバイルコンピュータです。これは非危険場所で使用でき、の効率的な機器設定および診断が可能となります。  詳細については、「取扱説明書」BA01202S を参照してください。
Field Xpert SFX370	Field Xpert SFX370 は、設定およびメンテナンス用のモバイルコンピュータです。これは非危険場所および危険場所で使用でき、の効率的な機器設定および診断が可能となります。  詳細については、「取扱説明書」BA01202S を参照してください。

15.3 サービス関連のアクセサリ

アクセサリ	説明
Applicator	Endress+Hauser 製機器のセレクション/サイジング用ソフトウェア。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 産業上の要件に応じた機器の選定 ■ 最適な流量計を選定するために必要なあらゆるデータの計算（例：呼び口径、圧力損失、流速、精度） ■ 計算結果を図で表示 ■ プロジェクトの全期間中、部分オーダーコードの確認、あらゆるプロジェクト関連データおよびパラメータの管理、文書化、アクセスが可能です。 <p>Applicator は以下から入手可能：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ インターネット経由：https://wapps.endress.com/applicator ■ 現場の PC インストール用にダウンロード可能な DVD
W@M	W@M ライフサイクルマネジメント いつでも入手可能な情報により生産性が向上します。プラントおよびそのコンポーネントに関連するデータを、計画の初期段階および資産のライフサイクル全体にわたって取得することができます。 W@M ライフサイクルマネジメントは、オンラインおよびオンサイトツールを備えたオープンでフレキシブルな情報プラットフォームです。データに瞬時にアクセスできるため、プラントのエンジニアリング時間の短縮、購買プロセスの迅速化、プラント稼働時間の増加が実現します。 適切なサービスと組み合わせることにより、W@M ライフサイクルマネジメントはあらゆる段階の生産性向上に役立ちます。詳細については、 www.endress.com/lifecyclemanagement をご覧ください。
FieldCare	Endress+Hauser の FDT ベースのプラントアセットマネジメントツールです。システム内にあるすべての高性能フィールド機器を設定し、その管理をサポートすることができます。ステータス情報を使用することにより、ステータスと状態を簡単かつ効果的にチェックすることができます。  詳細については、「取扱説明書」BA00027S および BA00059S を参照してください。
DeviceCare	Endress+Hauser 製フィールド機器の接続および設定用ツール。  詳細については、イノベーションカタログ IN01047S を参照してください。

15.4 システムコンポーネント

アクセサリ	説明
Memograph M グラフィックデータマネージャ	Memograph M グラフィックデータマネージャには、関連する測定変数の情報がすべて表示されます。測定値を正確に記録し、リミット値の監視、計測ポイントの解析を行います。このデータは、256 MB の内部メモリに保存され、SD カードまたは USB スティックにも保存されます。  詳細については、「技術仕様書」TI00133R および「取扱説明書」BA00247R を参照してください。

16 技術データ

16.1 用途

本機器は、最小導電率が $5 \mu\text{S}/\text{cm}$ の液体の流量測定にのみ適しています。

注文したバージョンに応じて、本機器は爆発性、可燃性、毒性、酸化性の測定物も測定できます。

機器の寿命中に適切な動作条件下での作動を保証するため、接液部材質の耐食性がある測定物の測定にのみ使用してください。

16.2 機能とシステム構成

測定原理

電磁誘導のファラデーの法則に基づいた電磁式流量測定です。

計測システム

本機器は変換器とセンサから構成されます。

本機器は一体型：

変換器とセンサが機械的に一体になっています。

機器の構成に関する情報 →  11

16.3 入力

測定変数

直接測定するプロセス変数

- 体積流量 (起電力に比例)
- 温度 (呼び口径 15~150 mm ($\frac{1}{2}$ ~6"))
- 導電率

測定変数 (計算値)

- 質量流量
- 基準体積流量
- 補正導電率

測定範囲

通常は、所定の精度で $v = 0.01 \sim 10 \text{ m/s}$ ($0.03 \sim 33 \text{ ft/s}$)

導電率 : $\geq 5 \mu\text{S}/\text{cm}$ (一般的な液体の場合)

流量値 (SI 単位)

呼び口径		推奨流量	工場設定
[mm]	[in]	最小/最大フルスケール値 ($v \sim 0.3 / 10 \text{ m/s}$)	ローフローカットオフ ($v \sim 0.04 \text{ m/s}$)
		[dm ³ /min]	[dm ³ /min]
2	1/12	0.06~1.8	0.01
4	1/8	0.25~7	0.05
8	3/8	1~30	0.1
15	1/2	4~100	0.5
25	1	9~300	1
40	1 1/2	25~700	3

呼び口径		推奨流量 最小/最大フルスケール値 (v ~ 0.3/10 m/s) [dm³/min]	工場設定 ローフローカットオフ (v ~ 0.04 m/s) [dm³/min]
[mm]	[in]		
50	2	35~1100	5
65	-	60~2000	8
80	3	90~3000	12
100	4	145~4700	20
125	5	220~7500	30
150	6	20~600 m³/h	2.5 m³/h

流量値 (US 単位)

呼び口径		推奨流量 最小/最大フルスケール値 (v ~ 0.3/10 m/s) [gal/min]	工場設定 ローフローカットオフ (v ~ 0.04 m/s) [gal/min]
[in]	[mm]		
1/12	2	0.015~0.5	0.002
1/8	4	0.07~2	0.008
3/8	8	0.25~8	0.025
½	15	1~27	0.1
1	25	2.5~80	0.25
1 ½	40	7~190	0.75
2	50	10~300	1.25
3	80	24~800	2.5
4	100	40~1250	4
5	125	60~1950	7
6	150	90~2650	12

推奨の測定範囲

「流量制限」セクションを参照 → □ 109

計測可能流量範囲 1000 : 1

入力信号

外部測定値

特定の測定変数の精度を上げるか、または基準体積流量を計算するため、オートメーションシステムにより機器にさまざまな測定値を連続して書き込むことができます。

- 精度を上げるためのプロセス圧力 (Endress+Hauser では絶対圧力用の圧力伝送器 (例: Cerabar M または Cerabar S) の使用を推奨)
- 精度を上げるための流体温度 (例: iTEMP)
- 基準体積流量を計算するための基準密度

 Endress+Hauser では各種の圧力伝送器と温度計を用意しています。「アクセサリ」章を参照してください。→ □ 99

以下の測定変数を計算するために外部測定値を読み込むことをお勧めします。
基準体積流量

デジタル通信

EtherNet/IP を介して測定値がオートメーションシステムから機器に書き込まれます。

16.4 出力

出力信号

EtherNet/IP

規格	IEEE 802.3 に準拠
----	----------------

アラーム時の信号

インターフェイスに応じて、以下のようにエラー情報が表示されます。

電流出力 4 ~ 20 mA

4 ~ 20 mA

フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> ■ 4~20 mA、NAMUR 推奨 NE 43 に準拠 ■ 4~20 mA US に準拠 ■ 最小値 : 3.59 mA ■ 最大値 : 22.5 mA ■ 次の値間で任意に設定可能 : 3.59~22.5 mA ■ 実際の値 ■ 最後の有効値
------------	--

パルス/周波数/スイッチ出力

パルス出力	
フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> ■ 実際の値 ■ パルスなし
周波数出力	
フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> ■ 実際の値 ■ 0 Hz ■ 決めた値 : 0~12 500 Hz
スイッチ出力	
フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> ■ 現在のステータス ■ オープン ■ クローズ

EtherNet/IP

機器診断	入力アセンブリで機器状況を読み取ることができます。
------	---------------------------

現場表示器

プレーンテキスト表示	原因と対処法に関する情報
バックライト	赤のバックライトは機器エラーを示します。

 NAMUR 推奨 NE 107 に準拠するステータス信号

インターフェイス/プロトコル

- デジタル通信経由 :
 - EtherNet/IP
- サービスインターフェイス経由
 - CDI-RJ45 サービスインターフェイス

プレーンテキスト表示	原因と対処法に関する情報
------------	--------------

Web サーバー

プレーンテキスト表示	原因と対処法に関する情報
------------	--------------

発光ダイオード (LED)

ステータス情報	各種 LED でステータスを示します。 機器バージョンに応じて以下の情報が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 電源電圧がアクティブ ■ データ伝送がアクティブ ■ 機器アラーム/エラーが発生 ■ EtherNet/IP ネットワークが利用可能 ■ EtherNet/IP 接続を確立 <p> 発光ダイオードによる診断情報</p>
---------	---

ローフローカットオフ

ローフローカットオフ値はユーザーが任意に設定可能

電気的絶縁性

以下の接続は、それぞれ電気的に絶縁されています。

- 出力
- 電源

プロトコル固有のデータ

プロトコル固有のデータ

プロトコル	<ul style="list-style-type: none"> ■ CIP ネットワークライブラリ Volume 1 : 産業用共通プロトコル ■ CIP ネットワークライブラリ Volume 2 : CIP 対応 EtherNet/IP
通信タイプ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10Base-T ■ 100Base-TX
機器プロファイル	汎用機器 (製品タイプ : 0x2B)
製造者 ID	0x49E
機器タイプ ID	0x103A
通信速度	自動 10 ¹⁰⁰ Mbit (半二重および全二重検出)
極性	自動極性 (クロスした TxD および RxD ペアの自動補正用)
対応する CIP 接続	最大 3 × 接続
Explicit 接続	最大 6 × 接続
I/O 接続	最大 6 × 接続 (スキャナ)
機器の設定オプション	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電子モジュール上に IP アドレス設定用の DIP スイッチ ■ 製造者固有のソフトウェア (FieldCare) ■ Rockwell Automation 制御システム用にアドオンプロファイルレベル 3 ■ ウェブプラウザ ■ 機器に組み込まれたエレクトロニックデータシート (EDS)
EtherNet インターフェイスの設定	<ul style="list-style-type: none"> ■ 速度 : 10 MBit、100 MBit、自動 (工場設定) ■ 二重 : 半二重、全二重、自動 (工場設定)

機器アドレスの設定	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電子モジュール上に IP アドレス設定用の DIP スイッチ (ラストオクテット) ■ DHCP ■ 製造者固有のソフトウェア (FieldCare) ■ Rockwell Automation 制御システム用にアドオンプロファイル レベル 3 ■ ウェブブラウザ ■ EtherNet/IP ツール、例 : RSLinx (Rockwell Automation) 		
機器レベルリング (DLR)	いいえ		
固定入力			
RPI	5 ミリ秒～ 10 秒 (工場設定 : 20 ミリ秒)		
排他的オーナーマルチキャスト		インスタンス	サイズ [バイト]
	インスタンス設定 :	0x68	398
	O → T 設定 :	0x66	56
	T → O 設定 :	0x64	32
排他のオーナーマルチキャスト		インスタンス	サイズ [バイト]
	インスタンス設定 :	0x69	-
	O → T 設定 :	0x66	56
	T → O 設定 :	0x64	32
入力専用マルチキャスト		インスタンス	サイズ [バイト]
	インスタンス設定 :	0x68	398
	O → T 設定 :	0xC7	-
	T → O 設定 :	0x64	32
入力専用マルチキャスト		インスタンス	サイズ [バイト]
	インスタンス設定 :	0x69	-
	O → T 設定 :	0xC7	-
	T → O 設定 :	0x64	32
入力アセンブリ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現在の機器診断 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 積算計 1 ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 		
設定可能な入力			
RPI	5 ミリ秒～ 10 秒 (工場設定 : 20 ミリ秒)		
排他のオーナーマルチキャスト		インスタンス	サイズ [バイト]
	インスタンス設定 :	0x68	398
	O → T 設定 :	0x66	56
	T → O 設定 :	0x65	88
排他のオーナーマルチキャスト		インスタンス	サイズ [バイト]
	インスタンス設定 :	0x69	-
	O → T 設定 :	0x66	56
	T → O 設定 :	0x65	88
入力専用マルチキャスト		インスタンス	サイズ [バイト]
	インスタンス設定 :	0x68	398
	O → T 設定 :	0xC7	-
	T → O 設定 :	0x65	88
入力専用マルチキャスト		インスタンス	サイズ [バイト]

	インスタンス設定：	0x69	-
	O → T 設定：	0xC7	-
	T → O 設定：	0x65	88
設定可能な入力アセンブリ			
<ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 質量流量 ■ 電気部内温度 ■ 積算計 1~3 ■ 流速 ■ 体積流量単位 ■ 基準体積流量単位 ■ 質量流量単位 ■ 温度の単位 ■ 積算計 1~3 の単位 ■ 流速単位 ■ 検証の結果 ■ 検証のステータス <p> 機器に1つ以上のアプリケーションパッケージがある場合、オプションの範囲が広がります。</p>			
固定出力			
出力アセンブリ		<ul style="list-style-type: none"> ■ 積算計 1~3 のリセットの作動 ■ 基準密度補正の作動 ■ 温度補正の作動 ■ 積算計 1~3 のリセット ■ 外部密度 ■ 密度単位 ■ 外部温度 ■ 作動確認 ■ 検証開始 	
設定			
設定アセンブリ		<p>次に挙げているのは最も一般的な設定のみです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ソフトウェア書き込み保護 ■ 質量流量単位 ■ 質量単位 ■ 体積流量単位 ■ 体積単位 ■ 基準体積流量単位 ■ 基準体積単位 ■ 密度単位 ■ 基準密度単位 ■ 温度の単位 ■ 圧力単位 ■ 長さ ■ 積算計 1~3 : <ul style="list-style-type: none"> ■ 割当て ■ Unit ■ 動作モード ■ フェールセーフモード ■ Alarm delay 	

16.5 電源

端子の割当て

→ □ 26

機器プラグのピンの割当
て

→ □ 27

電源電圧

電源を試験して、電源が安全要件 (PELV、SELV など) を満たすことを確認する必要があります。

変換器

DC 20～30 V

消費電力

変換器

「出力」のオーダーコード	最大消費電力
オプション N : EtherNet/IP	3.5 W

消費電流

変換器

「出力」のオーダーコード	最大消費電流	最大電源投入時の突入電流 :
オプション N : EtherNet/IP	145 mA	18 A (< 0.125 ms)

電源障害

- 積算計は測定された最後の有効値で停止します。
- 機器の種類に応じて、設定は機器メモリまたはプラグインメモリ (HistoROM DAT) に保持されます。
- エラーメッセージ (総稼働時間を含む) が保存されます。

電気接続

→ 図 27

電位平衡

端子

変換器スプリング端子、ケーブル断面積 0.5～2.5 mm² (20～14 AWG)

電線管接続口

- ケーブルグランド : M20 × 1.5 使用ケーブル Ø6～12 mm (0.24～0.47 in)
- 電線管接続口用ねじ :
 - M20
 - G ½"
 - NPT ½"

ケーブル仕様

→ 図 25

16.6 性能特性

基準動作条件

- エラーリミットは DIN EN 29104 (将来的には ISO 20456) に準拠
- 水、通常は +15～+45 °C (+59～+113 °F) ; 0.05～0.7 MPa (73～101 psi)
- データは校正プロトコルに示す通り
- ISO 17025 に準拠した認定校正装置に基づく精度

最大測定誤差

基準動作条件下での誤差範囲

o.r. = 読み値

体積流量

- $\pm 0.5\% \text{ o.r.} \pm 1 \text{ mm/s (0.04 in/s)}$
- オプション : $\pm 0.2\% \text{ o.r.} \pm 2 \text{ mm/s (0.08 in/s)}$

 仕様の範囲内では電源電圧変動の影響なし

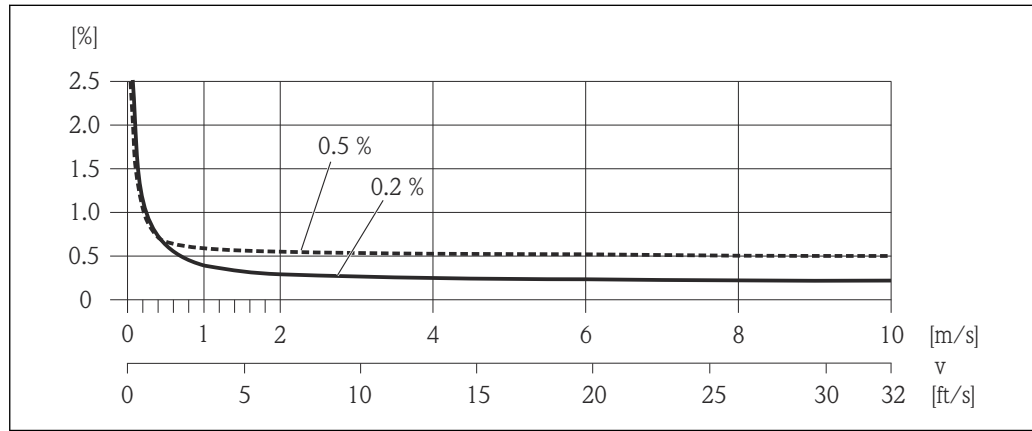


図 16 最大測定誤差 (%) o.r.

温度

$\pm 3^\circ\text{C} (\pm 5.4^\circ\text{F})$

導電率

最大測定誤差仕様なし

繰返し性

o.r. = 読み値

体積流量

最大 $\pm 0.1\% \text{ o.r.} \pm 0.5 \text{ mm/s (0.02 in/s)}$

温度

$\pm 0.5^\circ\text{C} (\pm 0.9^\circ\text{F})$

導電率

最大 $\pm 5\% \text{ o.r.}$

温度測定応答時間

$T_{90} < 15 \text{ 秒}$

周囲温度の影響

電流出力

o.r. = 読み値

温度係数	最大 $\pm 0.005\% \text{ o.r./}^\circ\text{C}$
------	--

パルス/周波数出力

温度係数	付加的な影響はありません。精度に含まれます。
------	------------------------

16.7 設置

「取付要件」

16.8 環境

周囲温度範囲 →  20

温度表

 危険場所で本機器を使用する場合は、許容される周囲温度と流体温度の間の相互依存性に注意してください。

 温度表の詳細については、別冊の機器の「安全上の注意事項」(XA) を参照してください。

保管温度 変換器とその測定センサの動作温度範囲は、保管温度の範囲と一致しています。
→  20

- 機器を保管している間、表面温度が許容限界を越えることがないように直射日光にさらさないようにしてください。
- カビやバクテリアの発生によりライニングが損傷する恐れがあるため、機器内に湿気が溜まらない保管場所を選定してください。
- 保護キャップまたは保護カバーが取り付けられている場合は、絶対に機器取付の前に外さないでください。

保護等級

変換器とセンサ

- 標準 : IP66/67、タイプ 4X ハウジング
- 「センサオプション」のオーダーコード、オプション CM の場合 : IP69 も注文可能
- ハウジング開放時 : IP20、タイプ 1 ハウジング
- 表示モジュール : IP20、タイプ 1 ハウジング

耐振動性

- 正弦波振動、IEC 60068-2-6 に準拠
 - 2~8.4 Hz, 3.5 mm ピーク
 - 8.4~2 000 Hz, 1 g ピーク
- 広帯域不規則振動、IEC 60068-2-64 に準拠
 - 10~200 Hz, 0.003 g²/Hz
 - 200~2 000 Hz, 0.001 g²/Hz
- 合計 : 1.54 g rms

耐衝撃性

正弦半波衝撃、IEC 60068-2-27 に準拠
6 ms 30 g

耐衝撃性

乱暴な取扱いによる衝撃、IEC 60068-2-31 に準拠

機械的負荷

- 衝撃や打撃などの機械的な影響に対して変換器ハウジングを保護してください。
- 絶対に、変換器ハウジングを踏み台や足場として使用しないでください。

内部洗浄

- 定置洗浄 (CIP)
- 定置滅菌 (SIP)

電磁適合性 (EMC)

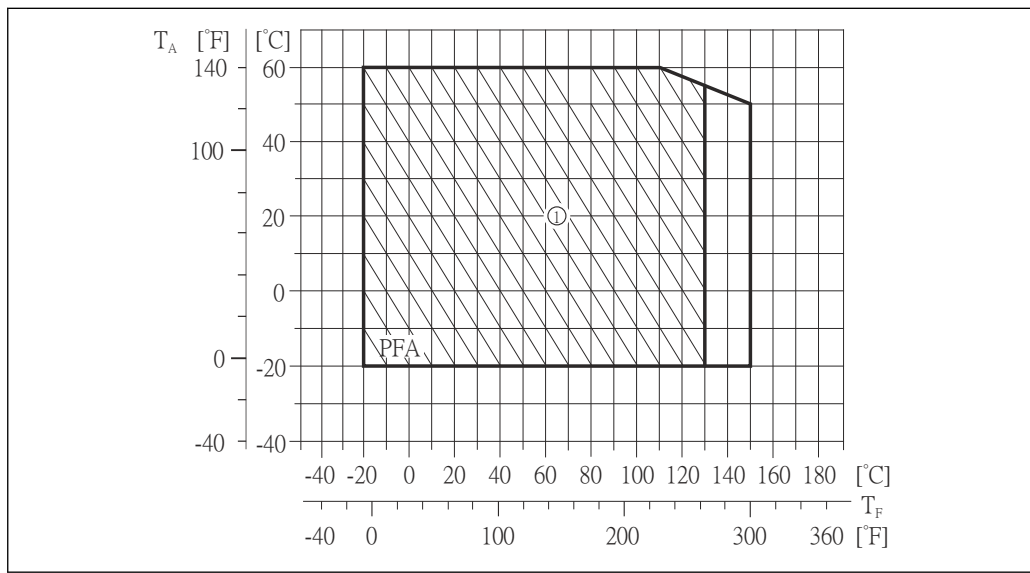
- IEC/EN 61326 および NAMUR 推奨 21 (NE 21) に準拠
- EN 55011 (クラス A) 準拠の工業用放射限度に適合

 詳細については、適合宣言を参照してください。

16.9 プロセス

流体温度範囲

-20~+150 °C (-4~+302 °F)

 T_A 周囲温度 T_F 測定物温度

1 厳しい環境およびIP68は最大 +130 °C (+266 °F)

導電率

 $\geq 5 \mu\text{S}/\text{cm}$ ：一般的な液体の場合。導電率値が非常に低い場合は、より強力なフィルタリングが必要となります。

圧力温度曲線



プロセス接続の圧力温度曲線の概要が『技術仕様書』に記載されています。

耐圧力特性

ライニング：PFA

呼び口径		流体温度別の絶対圧力のリミット値 [kPa] ([psi]) :				
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 °C (+212 °F)	+130 °C (+266 °F)	+150 °C (+302 °F)
2~150	1/2~6	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

流量制限

センサ呼び口径は配管の口径と流量で決まります。最適な流速は2~3 m/s (6.56~9.84 ft/s)です。流速 (v) は流体の物理的特性に合わせてください。

- $v < 2 \text{ m/s}$ (6.56 ft/s) : 導電率の低い場合
- $v > 2 \text{ m/s}$ (6.56 ft/s) : 付着物が発生する流体の場合 (例: 脂肪含有量の高い牛乳)



センサの呼び口径を小さくすると、必要な流速の増加が可能です。



測定範囲のフルスケール値の概要については、「測定範囲」セクションを参照してください。→ 100

圧力損失

- センサ呼び口径が 8 mm (5/16") 以上の場合：呼び口径が同じ配管にセンサを取り付けると圧力損失は発生しません。
- DIN EN 545 に準拠したアダプタ（レデューサ、エキスパンダ）を使用する場合は、圧力損失が発生します。→ 図 21

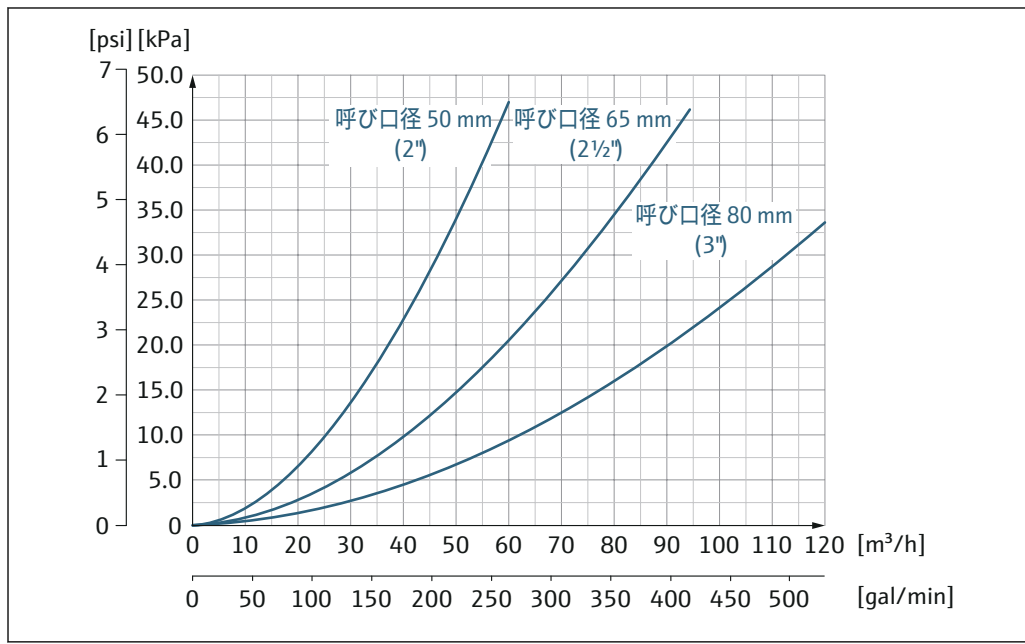


図 17 圧力損失 呼び口径 50 ~ 80 mm (2 ~ 3")、「設計」のオーダーコード、オプション C 「面間寸法ショート、300 mm まで ISO/DVGW、上流側/下流側直管長なし、縮小計測チューブ」の場合

A0032667-JA

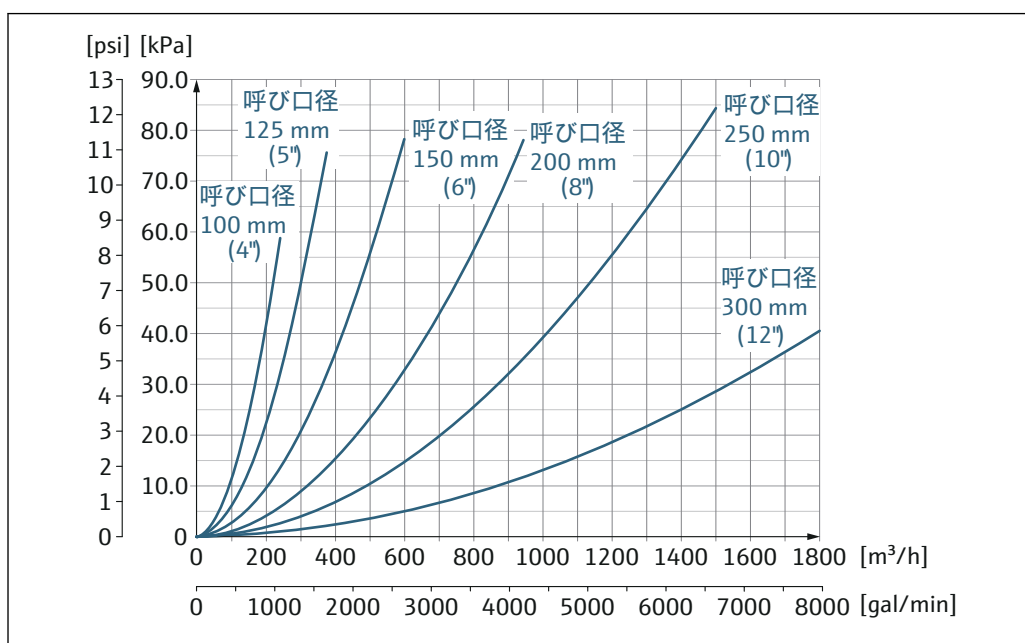


図 18 圧力損失 呼び口径 100 ~ 300 mm (4 ~ 12")、「設計」のオーダーコード、オプション C 「面間寸法ショート、300 mm まで ISO/DVGW、上流側/下流側直管長なし、縮小計測チューブ」の場合

A0032668-JA

使用圧力

→ 図 20

振動

→ 図 21

16.10 構造

構造、寸法



機器の外形寸法および取付寸法については、技術仕様書の「構造」セクションを参考照してください。

16.11 操作性

現場表示器

現場表示器は以下の機器オーダーコードでのみ使用できます。

「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション **B** : 4行表示、バックライト付き、通信経由

表示部

- 4行液晶表示（行ごとに 16 文字）。
- 白色バックライト；機器エラー発生時は赤に変化。
- 測定変数およびステータス変数の表示形式は個別に設定可能。
- 表示部の許容周囲温度：-20～+60 °C (-4～+140 °F)。温度が許容温度範囲外の場合、表示部の視認性が悪化する可能性があります。

メイン電子モジュールからの現場表示器の取外し

ハウジングの種類が「一体型、塗装アルミダイカスト」の場合、現場表示器をメイン電子モジュールから取り外す必要があります。ハウジングの種類が「一体型、サニタリ、ステンレス」および「ウルトラコンパクト、サニタリ、ステンレス」の場合、現場表示器はハウジングカバーに内蔵されています。そのため、ハウジングカバーを開けるときはメイン電子モジュールから現場表示器を取り外します。

ハウジングの種類「一体型、塗装アルミダイカスト」

現場表示器はメイン電子モジュールに差し込まれています。現場表示器とメイン電子モジュールの間の電子接続は接続ケーブルを介して確立されます。

機器に対する一部の作業（例：電気接続）では、現場表示器をメイン電子モジュールから取り外すことをお勧めします。

1. 現場表示器のサイドラッチを押してください。
2. 現場表示器をメイン電子モジュールから取り外してください。取り外す際に接続ケーブルの長さに注意してください。

作業が完了したら、現場表示器を再び差し込んでください。

リモート操作

EtherNet/IP ネットワーク経由

この通信インターフェイスは EtherNet/IP 対応の機器バージョンに装備されています。

スター型トポロジー

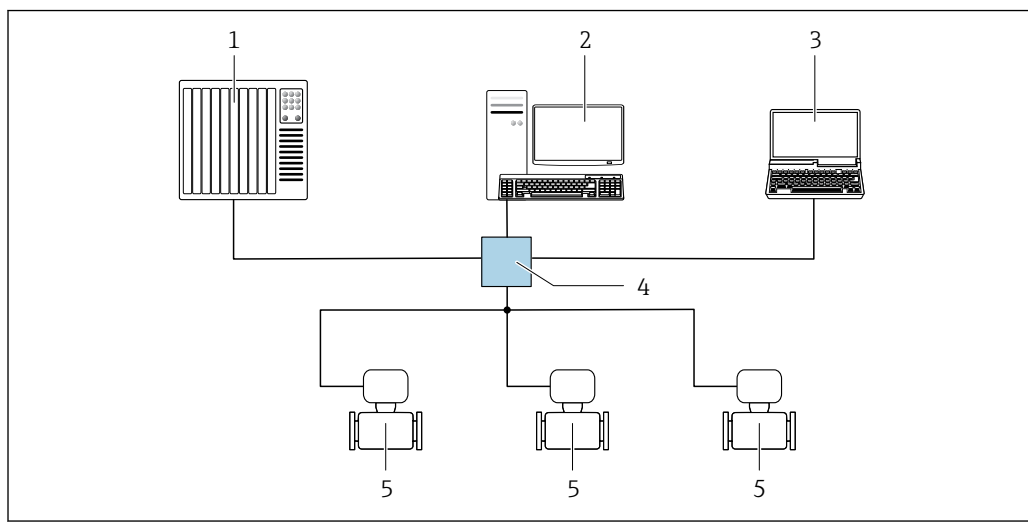


図 19 EtherNet/IP ネットワーク経由のリモート操作用オプション：スター型トポロジー

- 1 オートメーションシステム、例：「RSLogix」(Rockwell Automation)
- 2 機器操作用ワークステーション：「RSLogix 5000」(Rockwell Automation) 用のカスタムアドオンプロファイルまたはエレクトロニックデータシート (EDS) 付き
- 3 内蔵された機器 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ（例：Internet Explorer）、または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 4 EtherNet スイッチ
- 5 機器

サービスインターフェイス

サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由

EtherNet/IP

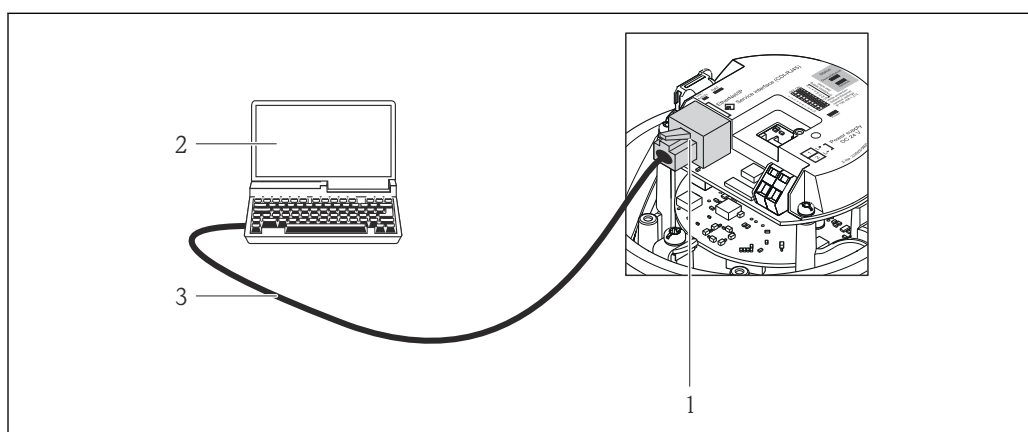


図 20 「出力」のオーダーコードの接続、オプション N : EtherNet/IP

- 1 内蔵された Web サーバーへアクセス可能な機器のサービスインターフェイス (CDI -RJ45) および EtherNet/IP インターフェイス
- 2 内蔵された機器 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ（例：Internet Explorer）、または「FieldCare」操作ツールと COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 3 RJ45 プラグの付いた標準 Ethernet 接続ケーブル

言語

以下の言語で操作できます。

- 「FieldCare」操作ツールを経由：英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、中国語、日本語
- ウェブブラウザを経由：
 - 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、オランダ語、ポルトガル語、ポーランド語、ロシア語、トルコ語、中国語、日本語、バハサ（インドネシア語）、ベトナム語、チェコ語、スウェーデン語、韓国語

16.12 認証と認定

CE マーク

本製品は適用される EU 指令で定められた要求事項に適合します。これらの要求事項は、適用される規格とともに EU 適合宣言に明記されています。

Endress+Hauser は本製品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。

C-Tick マーク

本機器は「Australian Communications and Media Authority (ACMA)」の EMC 指令に適合します。

防爆認定

機器は防爆認定機器であり、関連する安全注意事項は別冊の「安全上の注意事項（英文）」(XA) 資料に掲載されています。この資料の参照先は、銘板に明記されています。

衛生適合性

- 3-A 認証
「追加認証」のオーダーコード、オプション LP 「3A」の機器のみ 3-A 認証を取得しています。
- EHEDG テスト合格
「追加認証」のオーダーコード、オプション LT 「EHEDG」の機器のみテストが実施され、EHEDG の要件を満たしています。
EHEDG 認証の要件を満たすためには、「Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections (洗浄性の高い配管継手およびプロセス接続)」(www.ehedg.org) と題された EHEDG ガイドラインに準拠するプロセス接続と組み合わせて機器を使用する必要があります。
- シール
FDA 準拠 (カルレッツシールは除く)

EtherNet/IP 認定

本機器は、ODVA (Open Device Vendor Association) の認定を取得し、登録されています。したがって、以下のすべての仕様要件を満たします。

- ODVA 適合性試験に準拠した認定を取得
- EtherNet/IP 性能試験
- EtherNet/IP PlugFest 適合性
- この機器は、認証を取得した他メーカーの機器と組み合わせて動作させることもできます（相互運用性）

欧州圧力機器指令

- センサ銘板に「PED/G1/x (x = カテゴリー)」識別表示がある場合、Endress+Hauser は本機器が欧州圧力機器指令 2014/68/EU 付録 I の「基本安全基準」に適合していることを承認します。
- PED マークがない機器は、GEP (適切な技術的手法) に従って設計 / 製造されています。この機器は、欧州圧力機器指令 2014/68/EU の Art. 4, Par. 3 の要件を満たしています。欧州圧力機器指令 2014/68/EU 付録 II の表 6~9 に、その用途範囲が記載されています。

その他の基準およびガイドライン

- EN 60529
ハウジング保護等級 (IP コード)
- EN 61010-1
測定、制御、実験用機器の安全要求事項 - 一般要件
- IEC/EN 61326
クラス A 要件に準拠した放射。電磁適合性 (EMC 要件)
- NAMUR NE 21
工業用プロセスおよび試験機器の電磁適合性 (EMC)
- NAMUR NE 32
マイクロプロセッサ付きフィールド機器および制御機器の電源異常時のデータ保持
- NAMUR NE 43
アナログ出力信号を有するデジタル変換器の故障情報信号レベルの標準化
- NAMUR NE 53
デジタル電子部品を有するフィールド機器と信号処理機器のソフトウェア
- NAMUR NE 105
フィールド機器用エンジニアリングツールにフィールドバス機器を統合するための仕様
- NAMUR NE 107
フィールド機器の自己監視および診断
- NAMUR NE 131
標準アプリケーション用フィールド機器の要件

16.13 アプリケーションパッケージ

機器の機能を拡張するために、各種のアプリケーションパッケージが用意されています。これらのパッケージは、安全面や特定のアプリケーション要件を満たすのに必要とされます。

アプリケーションパッケージは、Endress+Hauser 社に機器と一緒に注文するか、または後から追加注文できます。オーダーコードに関する詳細は、お近くの弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせいただくか、弊社ウェブサイトの製品ページをご覧ください：www.endress.com。

洗浄

パッケージ	説明
電極洗浄回路 (ECC)	電極洗浄回路 (ECC) 機能は、マグネタイト (Fe_3O_4) の付着が頻繁に発生するアプリケーションに対するソリューションとして開発されました (例: 温水)。マグネタイトは非常に導電性が高いため、その付着物により測定エラーが発生し、最終的に信号の消失につながる可能性があります。これは、非常に導電性が高い物質や薄層 (マグネタイトに特有) の付着を防止するために設計されたアプリケーションパッケージです。

Heartbeat Technology

パッケージ	説明
Heartbeat 確認 + 監視	<p>Heartbeat 検証 DIN ISO 9001: 2008, 7.6 a) 章「監視および測定機器の制御」に準拠する、トレーサビリティが確保された検証のための要件を満たします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ プロセスを中断せずに設置された状態での機能試験 ■ 必要に応じて、トレーサビリティが確保された検証が可能 (レポートを含む) ■ 現場操作またはその他の操作インターフェイスを介した簡単な試験プロセス ■ 製造者仕様の枠内で試験範囲が広く、明確な測定期間の評価 (合格/不合格) ■ 事業者のリスク評価に応じた校正間隔の延長 <p>Heartbeat モニタリング 測定原理固有のデータを予防保全またはプロセス分析のために外部状態監視システムに連続的に供給します。このデータにより、事業者は以下のことが可能になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 時間とともに測定機能に及ぼすプロセスの影響 (腐食、摩耗、付着物など)について、結論を引き出す (これらのデータとその他の情報を用いて)。 ■ 適切なサービスのスケジュールを立てる。 ■ プロセスまたは製品の品質 (気泡など) を監視する。

16.14 アクセサリ

 注文可能なアクセサリの概要 → □ 98

16.15 補足資料

 同梱される関連の技術資料の概要については、次を参照してください。

- W@M デバイスビューワー：型式銘板のシリアル番号を入力
(www.endress.com/deviceviewer)
- Endress+Hauser Operations App：型式銘板のシリアル番号を入力するか、型式銘板の 2-D マトリクスコード (QR コード) をスキャンしてください。

標準資料

簡易取扱説明書

 標準設定に関する重要な情報がすべて記載された簡易取扱説明書 (英文) が機器に同梱されています。

取扱説明書

機器	資料コード				
	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promag H 100	BA01171D	BA01237D	BA01175D	BA01173D	BA01421D

機能説明書

機器	資料コード				
	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promag 100	GP01038D	GP01039D	GP01040D	GP01041D	GP01042D

機器固有の補足資料

安全上の注意事項

内容	資料番号
ATEX/IECEx Ex nA	XA01090D

個別説明書

内容	資料番号
Heartbeat Technology	SD01149D

インストールガイド (英文)

内容	コメント
スペアパーツセットおよびアクセサリのインストールガイド	<ul style="list-style-type: none"> ▪ W@M デバイスビューワーを用いて、使用可能なすべてのスペアパーツセッ → □ 96 ▪ 注文可能なインストールガイド付きのアクセサリ → □ 98

索引

記号

圧力損失	110
機器	
構成	11
繰返し性	107
計測可能流量範囲	101
構成	
機器	11
使用圧力	20
取付位置	18
出力	102
出力信号	102
振動	21
操作言語の設定	53
耐圧力特性	109
端子	106
定置洗浄 (CIP)	108
定置滅菌 (SIP)	108
電線管接続口	
技術データ	106
表示モジュールの回転	23
変換器	
表示モジュールの回転	23
保護等級	108
流量制限	109

A

Applicator	100
------------	-----

C

C-Tick マーク	113
CE マーク	10, 113

D

DD ファイル	47
DeviceCare	46
DIP スイッチ	
書き込み保護スイッチを参照	

E

ECC	65
Endress+Hauser サービス	
修理	96
EtherNet/IP	
診断情報	80
EtherNet/IP 認定	113

F

FieldCare	45
機能	45
接続の確立	45
デバイス記述ファイル	47
ユーザーインターフェイス	46

I

I/O 電子モジュール	11, 28
-------------	--------

W

W@M	95, 96
W@M デバイスビューウィンドウ	12, 96

ア

アクセスコード設定	68
アダプタの使用	21
圧力温度曲線	109
アプリケーション分野	
残存リスク	10
アラーム時の信号	102
安全	9

イ

イベントリスト	90
イベントログ	90
イベントログブックのフィルタリング	91

ウ

ウィザード	
アクセスコード設定	68
ローフローカットオフ	58
空検知	60
表示	57

エ

影響	
周囲温度	107
衛生適合性	113
エラーメッセージ	
診断メッセージを参照	
エンドレスハウザー社サービス	
メンテナンス	95

オ

欧州圧力機器指令	113
オーダーコード	13, 14
温度測定応答時間	107
温度範囲	

 保管温度

16

力

外部洗浄	95
書き込み保護	
アクセスコードによる	68
書き込み保護スイッチを使用	69
書き込み保護スイッチ	69
書き込み保護の無効化	68
書き込み保護の有効化	68
拡張オーダーコード	
センサ	14
変換器	13
下流側直管長	19
環境	
機械的負荷	108
周囲温度	20
耐衝撃性	108

耐振動性	108	構成	36
保管温度	108	操作メニュー	80
キ		固定アセンブリ	17
機械的負荷	108	梱包材の廃棄	
機器		サ	
修理	96	サイクリックデータ伝送	48
設定	53	再校正	95
センサの取付け	22	最大測定誤差	106
シールの取付け	23	サブメニュー	
接地ケーブル/アースリングの取付け	23	Web サーバ	42
ピグ洗浄	95	イベントリスト	90
通信プロトコルによる統合	47	概要	37
電気配線の準備	27	システムの単位	54
取付けの準備	22	シミュレーション	67
取外し	97	センサの調整	61
廃棄	97	プロセス変数	71
変更	96	プロセス変数	71
機器コンポーネント	11	管理	66
機器修理	96	機器情報	92
機器資料		高度な設定	61
補足資料	8	積算計	72
機器タイプID	47	積算計 1~n	61
機器の運搬	16	積算計の処理	73
機器の識別	12	測定値	71
機器の修理	96	通信	53, 56
機器の接続	27	電極洗浄回路	65
機器のバージョンデータ	47	表示	63
機器の用途		シ	
不適切な用途	9	シールの交換	95
不明な場合	9	システム構成	
用途を参照		機器構成を参照	
機器名		計測システム	100
センサ	14	システム統合	47
変換器	13	システムファイル	
機器リビジョン	47	ソース	47
機器ロック状態	70	バージョン	47
技術データ、概要	100	リリース日付	47
基準およびガイドライン	114	質量	
基準動作条件	106	運搬 (注意事項)	16
機能		周囲温度	
パラメータを参照		影響	107
機能チェック	53	周囲温度範囲	20
ケ		修理	96
計測システム	100	備考	96
言語、操作オプション	113	使用上の安全性	10
検査		消費電流	106
接続	34	消費電力	106
設置	24	登録商標	8
納入品	12	上流側直管長	19
コ		シリアル番号	13, 14
交換		資料	
機器コンポーネント	96	機能	6
工具		使用されるシンボル	6
運搬	16	資料情報	6
取付け用	22	資料の機能	6
電気接続	25	診断情報	
		DeviceCare	79

FieldCare	79
ウェブブラウザ	77
概要	81
構成、説明	78, 79
通信インターフェイス	80
発光ダイオード	77
対処法	81
診断情報の読み出し、EtherNet/IP	80
診断動作の適合	80
診断リスト	90

ス

垂直配管	18
ステータス信号	78
スペアパーツ	96

セ

製造者 ID	47
製造日	13, 14
性能特性	106
製品の安全性	10
積算計	
設定	61
接続	
電気接続を参照	
接続ケーブル	25
接続工具	25
接続の準備	27
接続例、電位平衡	30
設置	18
設置状況の確認	53
設置状況の確認（チェックリスト）	24
設置条件	

アダプタの使用	21
垂直配管	18
設置寸法	20
部分的に満管となる配管	18
使用圧力	20
取付位置	18
取付方向	19
上流側/下流側直管長	19
振動	21
設置寸法	20
設定	53
空検知（EPD）	60
機器の設定	53
機器リセット	92
現場表示器	57
高度な設定	61
高度な表示の設定	63
システムの単位	54
シミュレーション	67
積算計	61
積算計のリセット	73
積算計リセット	73
センサの調整	61
操作言語	53
通信インターフェイス	56
デバイスのタグ	54

電極洗浄回路（ECC）	65
プロセス条件への機器の適合	73
ローフローカットオフ	58
管理	66
センサ	
取付け	22
洗浄	
外部洗浄	95
内部洗浄	95

ソ

操作	70
操作オプション	35
操作指針	37
操作メニュー	
構成	36
サブメニューおよびユーザーの役割	37
メニュー、サブメニュー	36
測定機器およびテスト機器	95
測定原理	100
測定値	
計算値	100
測定値	100
プロセス変数を参照	
測定値の読み取り	71
測定範囲	100
ソフトウェアリリース	47

タ

耐衝撃性	108
耐振動性	108
端子の割当て	26, 28

チ

チェックリスト	
設置状況の確認	24
配線状況の確認	34

テ

適合宣言	10
デバイス記述ファイル	47
電位平衡	30
電気接続	
Commubox FXA291	44
RSLogix 5000	43, 111
Web サーバー	44, 112
計測機器	25
操作ツール	
Ethernet ネットワーク経由	43, 111
サービスインターフェイス（CDI-RJ45）経由	44, 112
サービスインターフェイス（CDI）経由	44
保護等級	33
電気的絶縁性	103
電源障害	106
電源電圧	105
電磁適合性	108
電線口	
保護等級	33

ト	導電率 109
特別な接続方法 32	
トラブルシューティング	
一般 75	
取付けの準備 22	
取付工具 22	
取付寸法	
設置寸法を参照	
取付方向 (垂直方向、水平方向) 19	
ナ	
内部洗浄 95, 108	
流れ方向 19	
ニ	
入力 100	
認証 113	
認定 113	
ノ	
納品内容確認 12	
ハ	
ハードウェア書き込み保護 69	
廃棄 97	
配線状況の確認 (チェックリスト) 34	
パラメータ設定の保護 68	
パラメータ設定	
Web サーバ (サブメニュー) 42	
システムの単位 (サブメニュー) 54	
シミュレーション (サブメニュー) 67	
センサの調整 (サブメニュー) 61	
プロセス変数 (サブメニュー) 71	
ローフローカットオフ (ウィザード) 58	
管理 (サブメニュー) 66	
機器情報 (サブメニュー) 92	
空検知 (ウィザード) 60	
診断 (メニュー) 89	
積算計 (サブメニュー) 72	
積算計 1~n (サブメニュー) 61	
積算計の処理 (サブメニュー) 73	
設定 (メニュー) 54	
通信 (サブメニュー) 56	
電極洗浄回路 (サブメニュー) 65	
表示 (ウィザード) 57	
表示 (サブメニュー) 63	
ヒ	
表示値	
ロック状態用 70	
フ	
ファームウェア	
バージョン 47	
リリース日付 47	
ファームウェアの履歴 94	
部分的に満管となる配管 18	
プロセス条件	
測定物温度 109	
導電率 109	
圧力損失 110	
耐圧力特性 109	
流量制限 109	
ヘ	
変換器	
信号ケーブルの接続 28	
返却 96	
木	
防爆認定 113	
保管温度 16	
保管温度範囲 108	
保管条件 16	
保護等級 33	
補足資料 115	
メ	
銘板	
変換器 13	
銘板	
センサ 14	
メイン電子モジュール 11	
メニュー	
機器の設定用 53	
特定の設定用 61	
診断 89	
設定 53, 54	
操作 70	
メンテナンス作業 95	
シールの交換 95	
ユ	
ユーザーインターフェイス	
現在の診断イベント 89	
前回の診断イベント 89	
ユーザーの役割 37	
ミ	
要員の要件 9	
用途 9, 100	
リ	
リモート操作 111	
流体温度範囲 109	
ロ	
労働安全 10	
ローフローカットオフ 103	



71693728

www.addresses.endress.com

Endress+Hauser 
People for Process Automation