

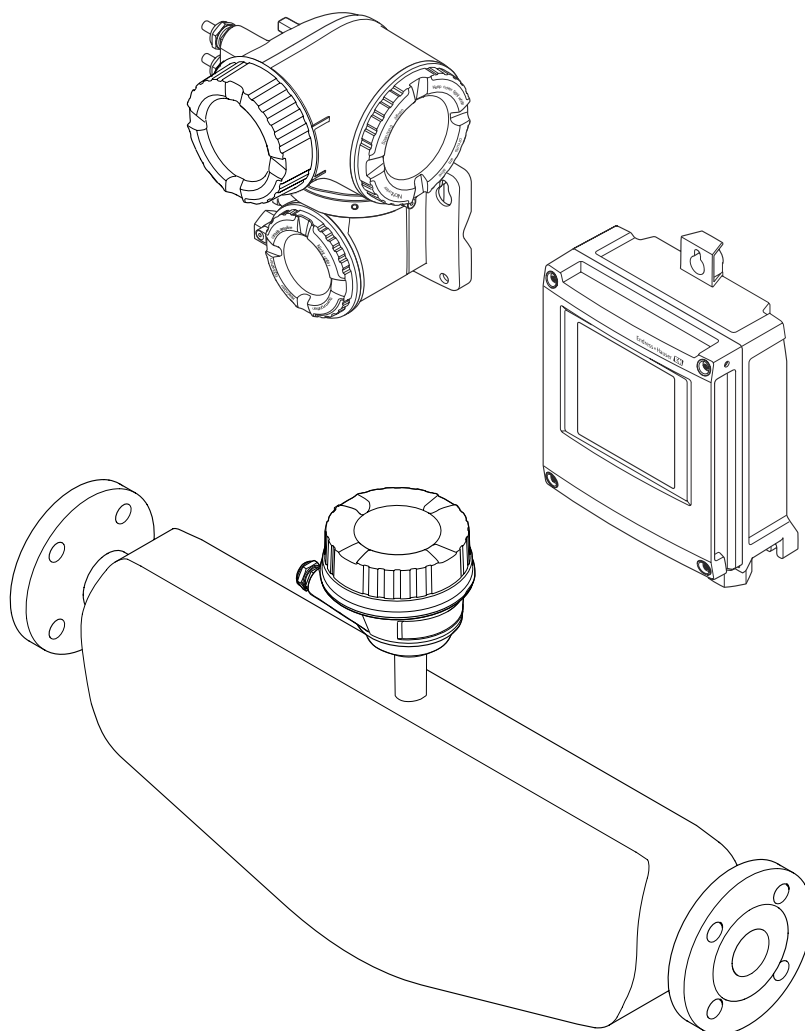
取扱説明書

Proline Promass P 500

EtherNet/IP

コリオリ流量計

EtherNet/IP®



- 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に、「安全上の基本注意事項」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。
- 当社は、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、当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	6.2	機器の設置	28
1.1	本文の目的	6	6.2.1	必要な工具	28
1.2	シンボル	6	6.2.2	計測機器の準備	28
1.2.1	安全シンボル	6	6.2.3	計測機器の設置	28
1.2.2	電気シンボル	6	6.2.4	変換器ハウジングの取付け : Proline 500 – digital	29
1.2.3	通信関連のシンボル	6	6.2.5	変換器ハウジングの取付け : Proline 500	31
1.2.4	工具シンボル	7	6.2.6	変換器ハウジングの回転 : Proline 500	32
1.2.5	特定情報に関するシンボル	7	6.2.7	表示モジュールの回転 : Proline 500	32
1.2.6	図中のシンボル	7	6.3	設置状況の確認	33
1.3	関連資料	8	7	電気接続	34
1.4	登録商標	8	7.1	電気の安全性	34
2	安全上の注意事項	9	7.2	接続要件	34
2.1	要員の要件	9	7.2.1	必要な工具	34
2.2	指定用途	9	7.2.2	接続ケーブルの要件	34
2.3	労働安全	10	7.2.3	端子の割当て	38
2.4	操作上の安全性	10	7.2.4	Proline 500 用の使用可能な機器プ ラグ	38
2.5	製品の安全性	10	7.2.5	機器プラグのピン割当て	39
2.6	IT セキュリティ	10	7.2.6	機器の準備	39
2.7	機器固有の IT セキュリティ	10	7.3	機器の接続 : Proline 500 – デジタル	40
2.7.1	ハードウェア書き込み保護による アクセス保護	11	7.3.1	接続ケーブルの接続	40
2.7.2	パスワードによるアクセス保護	11	7.3.2	変換器の接続	45
2.7.3	Web サーバー経由のアクセス	12	7.3.3	変換器をネットワークに統合	48
2.7.4	サービスインタフェース (ポート 2) : CDI-RJ45 経由のアクセス	12	7.4	変換器の接続 : Proline 500	50
3	製品説明	13	7.4.1	接続ケーブルの接続	50
3.1	製品構成	13	7.4.2	変換器の接続	54
3.1.1	Proline 500 – デジタル	13	7.4.3	変換器をネットワークに統合	57
3.1.2	Proline 500	13	7.5	電位平衡	58
4	受入検査および製品識別表示	15	7.5.1	必須条件	58
4.1	受入検査	15	7.6	特別な接続方法	59
4.2	製品識別表示	15	7.6.1	接続例	59
4.2.1	変換器の銘板	16	7.7	ハードウェアの設定	61
4.2.2	センサの銘板	18	7.7.1	機器アドレスの設定	61
4.2.3	機器のシンボル	19	7.7.2	初期設定の IP アドレスの有効化	63
5	保管および輸送	20	7.8	保護等級の保証	64
5.1	保管条件	20	7.9	配線状況の確認	65
5.2	製品の運搬	20	8	操作オプション	66
5.2.1	吊金具なし機器	20	8.1	操作オプションの概要	66
5.2.2	吊金具付き機器	21	8.2	操作メニューの構成と機能	67
5.2.3	フォークリフトによる運搬	21	8.2.1	操作メニューの構成	67
5.3	梱包材の廃棄	21	8.2.2	操作指針	68
6	設置	21	8.3	現場表示器を使用した操作メニューへのア クセス	69
6.1	設置要件	21	8.3.1	操作画面表示	69
6.1.1	取付位置	21	8.3.2	ナビゲーション画面	72
6.1.2	環境およびプロセスの要件	24	8.3.3	編集画面	74
6.1.3	特別な設置方法	25	8.3.4	操作部	76
			8.3.5	コンテキストメニューを開く	76

8.3.6	ナビゲーションおよびリストから 選択	78	10.6	高度な設定	140
8.3.7	パラメータの直接呼び出し	78	10.6.1	アクセスコードの入力のためのパ ラメータを使用	141
8.3.8	ヘルプテキストの呼び出し	79	10.6.2	計算されたプロセス変数	141
8.3.9	パラメータの変更	79	10.6.3	センサの調整の実施	142
8.3.10	ユーザーの役割と関連するアクセ ス権	80	10.6.4	積算計の設定	145
8.3.11	アクセスコードによる書き込み保 護の無効化	80	10.6.5	表示の追加設定	147
8.3.12	キーパッドロックの有効化/無効化 ..	81	10.6.6	WLAN 設定	150
8.4	ウェブブラウザを使用した操作メニューへ のアクセス	81	10.6.7	設定管理	151
8.4.1	機能範囲	81	10.6.8	機器管理のためのパラメータを 使用	153
8.4.2	要件	82	10.7	シミュレーション	154
8.4.3	機器の接続	83	10.8	不正アクセスからの設定の保護	157
8.4.4	ログイン	86	10.8.1	アクセスコードによる書き込み 保護	157
8.4.5	ユーザーインタフェース	87	10.8.2	書き込み保護スイッチによる書き 込み保護	159
8.4.6	Web サーバーの無効化	88	11	操作	161
8.4.7	ログアウト	88	11.1	機器ロック状態の読み取り	161
8.5	SmartBlue アプリ経由の操作	89	11.2	操作言語の設定	161
8.6	操作ツールによる操作メニューへのアク セス	90	11.3	表示部の設定	161
8.6.1	操作ツールの接続	90	11.4	測定値の読み取り	161
8.6.2	FieldCare	94	11.4.1	「測定した変数」 サブメニュー ...	162
8.6.3	DeviceCare	95	11.4.2	「積算計」 サブメニュー	164
9	システム統合	96	11.4.3	「入力値」 サブメニュー	165
9.1	DD ファイルの概要	96	11.4.4	出力値	166
9.1.1	現在の機器のバージョンデータ ...	96	11.5	プロセス条件への機器の適合	168
9.1.2	操作ツール	96	11.6	積算計リセットの実行	168
9.2	システムファイルの概要	96	11.6.1	「積算計 のコントロール」 パラメー タの機能範囲	169
9.3	機器をシステムに統合	97	11.6.2	「すべての積算計をリセット」 パラ メータの機能範囲	169
9.4	サイクリックデータ伝送	97	11.7	測定値の履歴を表示	169
9.4.1	ブロックモデル	97	12	診断およびトラブルシューティン グ	173
9.4.2	入力および出力グループ	98	12.1	一般トラブルシューティング	173
9.5	EtherNet/IP を介した診断情報	109	12.2	LED の診断情報	175
10	設定	113	12.2.1	変換器	175
10.1	設置状況および配線状況の確認	113	12.2.2	センサ接続ハウジング	177
10.2	機器の電源オン	113	12.3	現場表示器の診断情報	179
10.3	FieldCare 経由の接続	113	12.3.1	診断メッセージ	179
10.4	操作言語の設定	113	12.3.2	対処法の呼び出し	181
10.5	機器の設定	114	12.4	ウェブブラウザの診断情報	181
10.5.1	タグ名の設定	115	12.4.1	診断オプション	181
10.5.2	システムの単位の設定	115	12.4.2	対処法の呼び出し	182
10.5.3	通信インタフェースの設定	117	12.5	FieldCare または DeviceCare の診断情報 ...	182
10.5.4	測定物の選択および設定	119	12.5.1	診断オプション	182
10.5.5	I/O 設定の表示	119	12.5.2	対策情報の呼び出し	183
10.5.6	電流入力の設定	120	12.6	通信インターフェイスを介した診断情報 ..	184
10.5.7	ステータス入力の設定	121	12.6.1	診断情報の読み出し	184
10.5.8	電流出力の設定	122	12.7	診断情報の適用	184
10.5.9	パルス/周波数/スイッチ出力の 設定	126	12.7.1	診断時の動作の適用	184
10.5.10	リレー出力の設定	133	12.8	診断情報の概要	184
10.5.11	現場表示器の設定	135	12.8.1	センサの診断	185
10.5.12	ローフローカットオフの設定	138	12.8.2	電子部の診断	186
10.5.13	非満管の検出	139			

12.8.3	設定の診断	190
12.8.4	プロセスの診断	195
12.9	未処理の診断イベント	198
12.10	診断リスト	199
12.11	イベントログブック	199
12.11.1	イベントログブックの読み出し ...	199
12.11.2	イベントログブックのフィルタリ ング	200
12.11.3	診断イベントの概要	200
12.12	機器のリセット	202
12.12.1	「機器リセット」パラメータの機能 範囲	202
12.13	機器情報	202
12.14	ファームウェアの履歴	203
13	メンテナンス	204
13.1	メンテナンス	204
13.1.1	洗浄	204
13.2	測定機器およびテスト機器	204
13.3	メンテナンスサービス	204
14	修理	205
14.1	一般的注意事項	205
14.1.1	修理および変更コンセプト	205
14.1.2	修理および変更に関する注意事項	205
14.2	スペアパーツ	205
14.3	修理サービス	205
14.4	返却	205
14.5	廃棄	206
14.5.1	機器の取外し	206
14.5.2	機器の廃棄	206
15	アクセサリ	207
15.1	機器関連のアクセサリ	207
15.1.1	変換器用	207
15.1.2	センサ用	208
15.2	通信関連のアクセサリ	208
15.3	サービス関連のアクセサリ	209
15.4	システムコンポーネント	210
16	技術データ	211
16.1	アプリケーション	211
16.2	機能とシステム構成	211
16.3	入力	212
16.4	出力	214
16.5	電源	219
16.6	性能特性	221
16.7	設置	225
16.8	環境	225
16.9	プロセス	226
16.10	構造	229
16.11	ユーザーインターフェース	233
16.12	合格証と認証	236
16.13	アプリケーションパッケージ	239
16.14	アクセサリ	240
16.15	関連資料	240

索引	243
-----------------	------------

1 本説明書について

1.1 本文の目的

本取扱説明書には、機器のライフサイクルの各段階（製品識別表示、納品内容確認、保管、設置、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 シンボル

1.2.1 安全シンボル

 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、大けが、爆発、火災を引き起こす恐れがあります。

 警告

潜在的に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、火災を引き起こす恐れがあります。

 注意

潜在的に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、軽傷または中程度のけがを負う恐れがあります。

 注記

潜在的に有害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、製品や周囲のものを破損する恐れがあります。

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
	接地接続 オペレータを保護するために、接地システムを使用して接地された接地端子
	保護接地 (PE) その他の接続を行う前に接地端子の接地接続が必要です。 接地端子は機器の内側と外側にあります。 ■ 内側の接地端子：保護接地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。

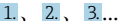
1.2.3 通信関連のシンボル

シンボル	意味
	ワイヤレス ローカル エリア ネットワーク (WLAN) ローカルエリアネットワークを介した無線通信
	LED LED が消灯しています。
	LED LED が点灯しています。
	LED LED が点滅しています。

1.2.4 工具シンボル

シンボル	意味
	Torx ドライバ
	プラスドライバ
	スパナ

1.2.5 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

1.2.6 図中のシンボル

シンボル	意味
1, 2, 3, ...	項目番号
	一連のステップ
A, B, C, ...	図
A-A, B-B, C-C, ...	断面図
	危険場所
	安全場所（非危険場所）
	流れ方向

1.3 関連資料

-  関連技術資料の範囲の概要については、以下を参照してください。
- デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer)：銘板のシリアル番号を入力します。
 - Endress+Hauser Operations アプリ：銘板のシリアル番号を入力するか、銘板のマトリクスコードをスキャンしてください。

以下の資料は、機器のバージョンに応じて、当社ウェブサイトのダウンロードエリアから入手できます (www.endress.com/downloads)。

ドキュメントタイプ	資料の目的および内容
技術仕様書 (TI)	機器の計画支援 本資料には、機器に関するすべての技術データが記載されており、本機器用に注文可能なアクセサリやその他の製品の概要が示されています。
簡易取扱説明書 (KA)	初回の測定を迅速に行うための手引き 簡易取扱説明書には、受入検査から初期調整までに必要なすべての情報が記載されています。
取扱説明書 (BA)	参考資料 取扱説明書には、機器ライフサイクルの各種段階（製品の識別、受入検査、保管、取付け、接続、操作、設定からトラブルシューティング、メンテナンス、廃棄まで）において必要とされるあらゆる情報が記載されています。
機能説明書 (GP)	使用するパラメータの参考資料 この資料には、各パラメータの詳細な説明が記載されています。本説明書は、全ライフサイクルにわたって本機器を使用し、特定の設定を行う人のために用意されたものです。
安全上の注意事項 (XA)	各種認定に応じて、危険場所で電気機器を使用するための安全上の注意事項も機器に付属します。これは、取扱説明書の付随資料です。  機器に対応する安全上の注意事項 (XA) の情報が銘板に明記されています。
機器固有の補足資料 (SD/FY)	関連する補足資料に記載される指示を常に厳守してください。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。

TRI-CLAMP®
Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA の登録商標です。

2 安全上の注意事項

2.1 要員の要件

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

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

オペレータ要員は、以下の要件を満たさなければなりません。

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

2.2 指定用途

アプリケーションおよび測定物

本書で説明する機器は、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、サニタリアプリケーション、または圧力によるリスクが高い場所で使用する機器には、特別なラベルが銘板に貼付されています。

稼働時間中、計測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。

- ▶ 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、压力容器安全）。
- ▶ 本計測機器は、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。
- ▶ 規定された圧力および温度の範囲内に保ってください。
- ▶ 指定された周囲温度範囲を超えないようにしてください。
- ▶ 環境の影響により生じる腐食から機器を恒久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、あるいは周囲条件による破損の危険

- ▶ 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

火傷または凍傷の危険があります。高温または低温の測定物や電子モジュールを使用すると、機器の表面が高温または低温になる可能性があります。

- ▶ 適切な接触保護具を取り付けてください。

2.3 労働安全

機器で作業する場合：

- ▶ 各地域/各国の法規に従って必要な個人用保護具を着用してください。

2.4 操作上の安全性

機器が損傷する可能性があります。

- ▶ 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。
- ▶ 施設業者には、機器を支障なく操作できるようにする責任があります。

機器の改造

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

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

修理

操作上の安全性と信頼性を保証するために、以下の点にご注意ください。

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

2.5 製品の安全性

この最先端の機器は、操作上の安全基準に適合するように、GEP (Good Engineering Practice) に従って設計およびテストされています。そして、安全に操作できる状態で工場から出荷されます。

本機器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 CE マークの貼付により、これを保証いたします。

2.6 IT セキュリティ

取扱説明書の指示に従って製品を設置および使用した場合にのみ、当社の保証は有効です。本製品には、設定が誤って変更されないよう、保護するためのセキュリティ機構が備えられています。

製品および関連するデータ伝送の追加的な保護を提供する IT セキュリティ対策を、事業者自身が自社の安全基準に従って講じる必要があります。

2.7 機器固有の IT セキュリティ

ユーザー側の保護対策をサポートするため、本機器はさまざまな特定機能を提供します。この機能はユーザー設定が可能であり、適切に使用すると操作の安全性向上が保証されます。最も重要な機能の概要が以下のリストに示されています。

機能/インタフェース	工場設定	推奨
ハードウェア書き込み保護スイッチによる書き込み保護 → 図 11	無効	リスク評価に従って個別に設定する
アクセスコード (Web サーバーのログインや FieldCare の接続にも適用) → 図 11	無効 (0000)	カスタマイズされたアクセスコードを設定中に割り当てる
WLAN (表示モジュールの注文オプション)	有効	リスク評価に従って個別に設定する
WLAN セキュリティモード	有効 (WPA2-PSK)	変更不可
WLAN パスフレーズ (パスワード) → 図 11	シリアル番号	設定時に個別の WLAN パスフレーズを割り当てる
WLAN モード	アクセスポイント	リスク評価に従って個別に設定する
Web サーバー → 図 12	有効	リスク評価に従って個別に設定する
サービスインタフェース CDI-RJ45 → 図 12	有効	-

2.7.1 ハードウェア書き込み保護によるアクセス保護

書き込み保護スイッチ（メイン電子モジュール上の DIP スイッチ）により、現場表示器、ウェブブラウザ、または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）を介した機器パラメータへの書き込みアクセスを無効にすることができます。ハードウェア書き込み保護が有効になっている場合は、パラメータの読み取りアクセスのみ可能です。

機器の納入時には、ハードウェア書き込み保護が無効になっています。→ 図 159

2.7.2 パスワードによるアクセス保護

機器パラメータへの書き込みアクセス、または WLAN インターフェイスを介した機器へのアクセスを防ぐため、各種のパスワードを使用できます。

- ユーザー固有のアクセスコード
現場表示器、ウェブブラウザ、または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）を介した機器パラメータへの書き込みアクセスを防止します。アクセス権は、ユーザー固有のアクセスコードを使用して明確に管理されます。
- WLAN のパスワード
ネットワークキーにより、オプションとして注文可能な WLAN インターフェイスを介した操作ユニット（例：ノートパソコンまたはタブレット端末）と機器の接続が保護されます。
- インフラストラクチャモード
機器がインフラストラクチャモードで動作する場合、WLAN パスフレーズは事業者側で設定した WLAN パスフレーズと一致します。

ユーザー固有のアクセスコード

現場表示器、ウェブブラウザ、操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）

- 変更可能なユーザー固有のアクセスコードを使用して、現場表示器、ウェブブラウザ、または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）を介した機器パラメータへの書き込みアクセスを防止できます。→ 図 157.
- 納入時には、機器のアクセスコードは未設定で初期値 0000（オープン）となっています。

WLAN のパスワード：WLAN アクセスポイントとして動作

オプションとして注文可能な WLAN インターフェイスを介した操作部（例：ノートパソコンまたはタブレット端末）と機器の接続（→ 図 92）は、ネットワークキーにより保護されます。ネットワークキーの WLAN 認証は IEEE 802.11 規格に適合します。

機器の納入時には、ネットワークキーは機器に応じて事前設定されています。これは、**WLAN のパスワード** パラメータ (→ 図 151) の **WLAN 設定** サブメニュー で変更することが可能です。

インフラモード

機器と WLAN アクセスポイントの接続は、システム側の SSID とパスフレーズによって保護されています。アクセスするには、システム管理者にお問い合わせください。

パスワードの使用に関する一般的注意事項

- 機器とともに提供されたアクセスコードとネットワークキーは、セキュリティ上の理由から設定中に変更する必要があります。
- アクセスコードとネットワークキーの決定および管理を行う場合は、安全なパスワードを生成するための一般規則に従ってください。
- ユーザーにはアクセスコードとネットワークキーを管理して慎重に取り扱う責任があります。
- アクセスコードの設定やパスワード紛失時の対処法などの詳細については、「アクセスコードを介した書き込み保護」セクションを参照してください。→ 図 157

2.7.3 Web サーバー経由のアクセス

内蔵された Web サーバーにより、ウェブブラウザを使用して機器の操作および設定を行うことが可能です → 図 81。サービスインタフェース (CDI-RJ45)、Ethernet/IP (RJ45 プラグ) 信号伝送用の端子接続、または WLAN インタフェースを使用して接続が確立されます。

機器の納入時には、Web サーバーが使用可能な状態になっています。必要に応じて (例：設定完了後)、**Web サーバ 機能** パラメータを使用して Web サーバーを無効にすることができます。

機器およびステータス情報は、ログインページで非表示にできます。これにより、情報への不正アクセスを防ぐことができます。



機器パラメータの詳細については、機能説明書を参照してください。

2.7.4 サービスインタフェース (ポート 2) : CDI-RJ45 経由のアクセス

機器はサービスインタフェースを介してネットワークに接続できます。機器固有の機能により、ネットワーク内での機器の操作の安全性が担保されます。

IEC/ISA62443 または IEEE など、国内および国際的な安全委員会によって規定された関連する工業規格やガイドラインの使用を推奨します。これには、アクセス権の割り当てといった組織的なセキュリティ方法や、ネットワークセグメンテーションなどの技術的手段が含まれます。



機器をリング型トポロジーに統合することが可能です。機器は信号伝送、出力 1 (ポート 1) 用の端子接続およびサービスインタフェース (ポート 2) の端子接続を介して統合されます → 図 58 または → 図 49。



Ex de 認証を取得した変換器の接続の詳細については、機器の別冊資料「安全上の注意事項」(XA) を参照してください。

3 製品説明

計測システムは、変換器とセンサで構成されています。変換器とセンサは物理的に離れた場所に設置されます。これらは接続ケーブルを使用して相互に接続されます。

3.1 製品構成

変換器は 2 種類より選択可能です。

3.1.1 Proline 500 – デジタル

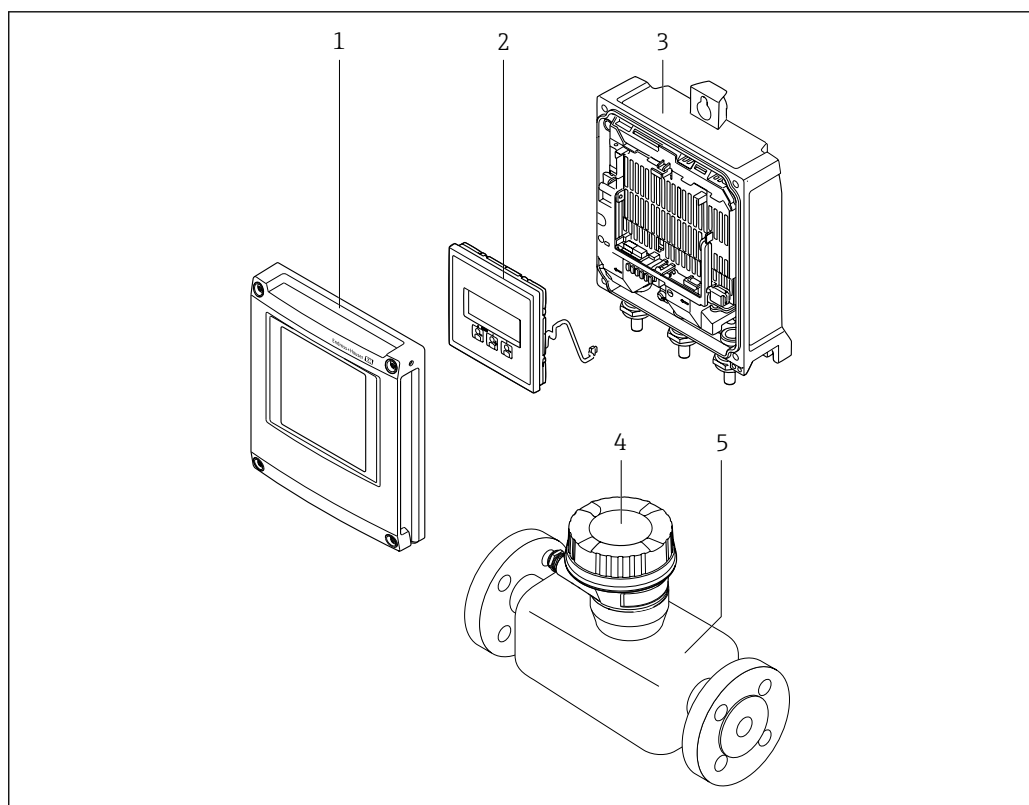
信号伝送：デジタル

「内蔵 ISEM 電子部」のオーダーコード、オプション **A** 「センサ」

環境条件または動作条件に起因する特別な要件を満たす必要のないアプリケーションで使用

電子モジュールがセンサ内にあるため、本機器は次の場合に最適：
変換器の容易な交換

- 標準ケーブルを接続ケーブルとして使用可能
- 外部の EMC 干渉の影響を受けない



A0029593

図 1 機器の主要コンポーネント

- 1 電子部のカバー
- 2 表示モジュール
- 3 変換器ハウジング
- 4 ISEM 電子部内蔵のセンサ接続ハウジング：接続ケーブル接続
- 5 センサ

3.1.2 Proline 500

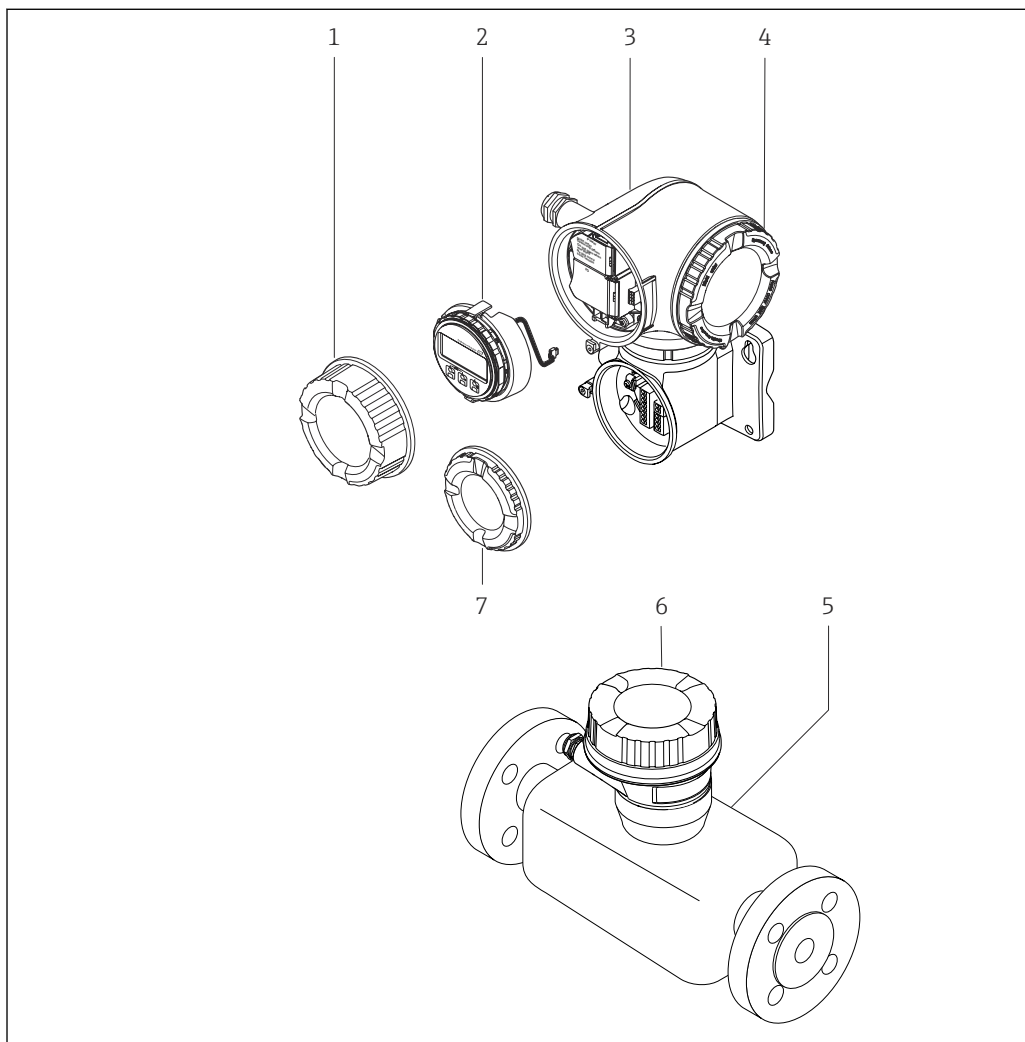
信号伝送：アナログ

「内蔵 ISEM 電子部」のオーダーコード、オプション **B** 「変換器」

環境条件または動作条件に起因する特別な要件を満たす必要のあるアプリケーションで使用

電子モジュールが変換器内にあるため、本機器は次の場合に最適：

- センサの振動が強い
- 地下埋設でセンサを使用
- センサを常時水中に浸漬



A0029589

図 2 機器の主要コンポーネント

- 1 端子部蓋
- 2 表示モジュール
- 3 ISEM 電子部内蔵の変換器ハウジング
- 4 電子部のカバー
- 5 センサ
- 6 センサ接続ハウジング：接続ケーブル接続
- 7 端子部蓋：接続ケーブル接続

4 受入検査および製品識別表示

4.1 受入検査

納品時：

1. 梱包に損傷がないか確認します。
 - ↳ すぐに製造者にすべての損傷を報告してください。
損傷したコンポーネントは取り付けないでください。
2. 納品書を使用して納入品目を確認します。
3. 銘板のデータと納品書に記載された注文仕様を比較します。
4. 技術仕様書やその他の必要な関連資料（例：証明書）がすべてそろっていることを確認します。



1 つでも条件が満たされていない場合は、製造者にお問い合わせください。

4.2 製品識別表示

機器は、次の方法で識別できます。

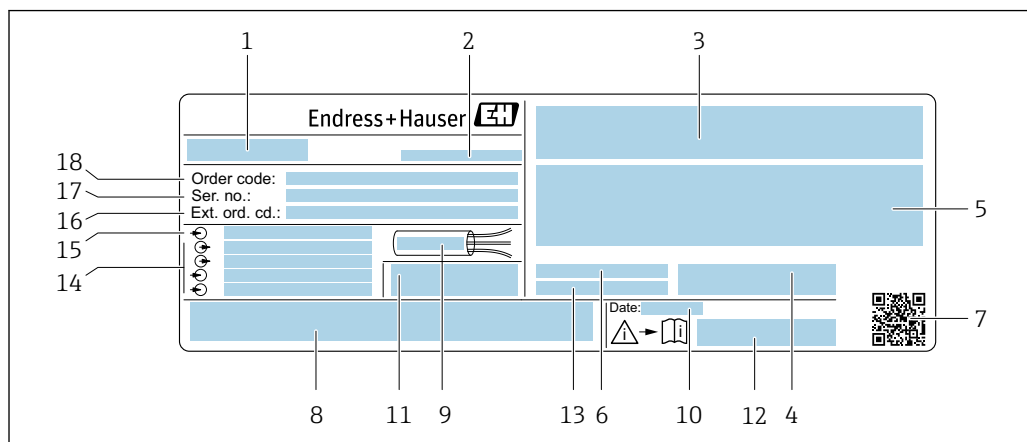
- 銘板
- 納品書に記載されたオーダーコード（機器仕様コードの明細付き）
- 銘板に記載されているシリアル番号をデバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer) に入力します。機器に関するすべての情報が表示されます。
- 銘板のシリアル番号を Endress+Hauser Operations アプリに入力するか、Endress+Hauser Operations アプリで銘板のデータマトリクスコードをスキャンすると、機器に関するすべての情報が表示されます。

関連技術資料の範囲の概要に関しては、以下を参照ください。

- 「本機器のその他の標準資料」および「機器関連の補足資料」セクション
- デバイスビューワー：銘板のシリアル番号を入力してください (www.endress.com/deviceviewer)。
- Endress+Hauser Operations アプリ：銘板のシリアル番号を入力するか、銘板のデータマトリクスコードをスキャンしてください。

4.2.1 変換器の銘板

Proline 500 – デジタル

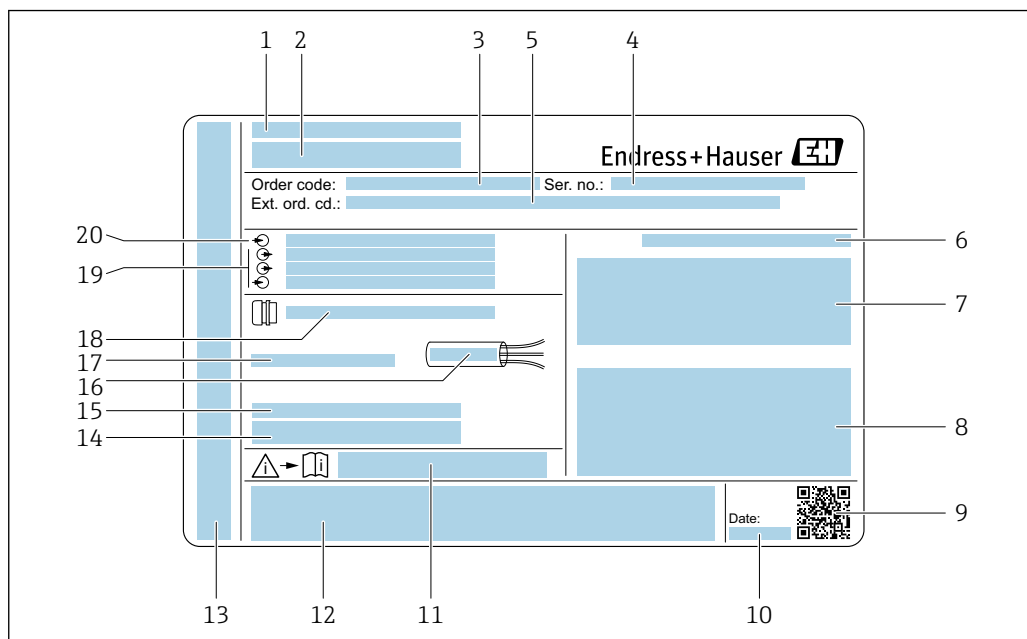


A0058873

図 3 変換器の銘板の例

- 1 変換器名
- 2 製造者/認証保有者
- 3 認定用スペース：危険場所用
- 4 保護等級
- 5 電気接続データ：使用可能な入力/出力
- 6 許容周囲温度 (T_a)
- 7 2-D マトリクスコード
- 8 認証および認定用スペース（例：CE マーク、RCM シンボル）
- 9 ケーブルの許容温度範囲
- 10 製造日：年-月
- 11 工場出荷時のファームウェアのバージョン (FW) および機器リビジョン (Dev.Rev.)
- 12 安全関連の補足資料の資料番号
- 13 特殊仕様品の追加情報スペース
- 14 使用可能な入力/出力、電源電圧
- 15 電気接続データ：電源電圧
- 16 拡張オーダーコード (Ext. ord. cd.)
- 17 シリアル番号 (Ser. no.)
- 18 オーダーコード

Proline 500

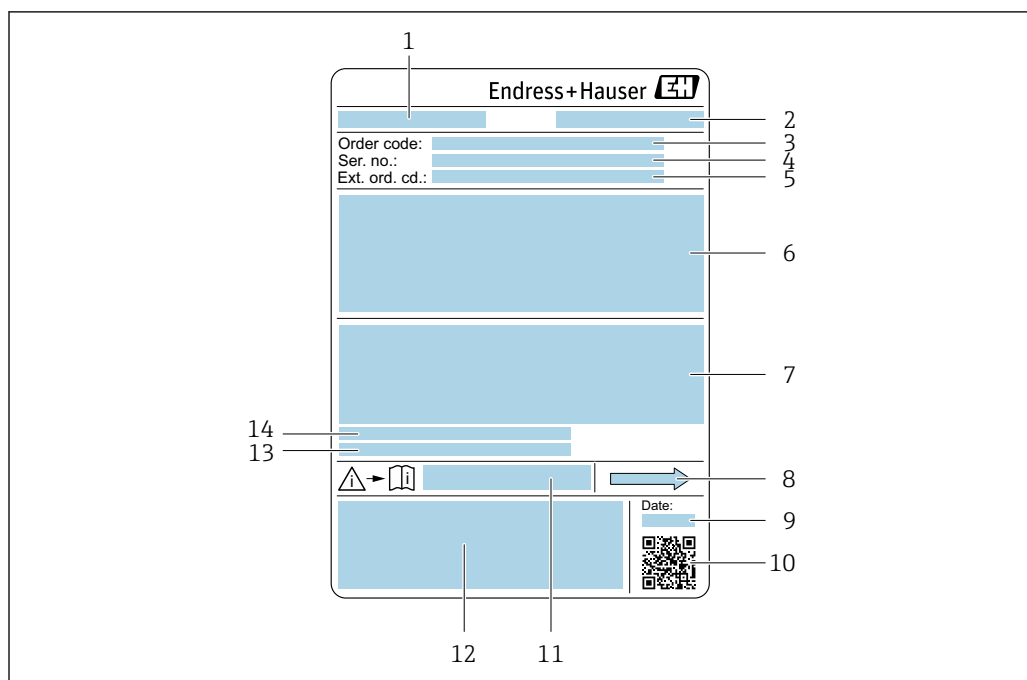


A0058872

4 変換器の銘板の例

- 1 製造者/認証保有者
- 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 保護等級
- 7 認定用スペース：危険場所用
- 8 電気接続データ：使用可能な入力/出力
- 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
- 12 認証および認定用スペース（例：CE マーク、RCM シンボル）
- 13 接続部およびアンプ部の保護等級用スペース（危険場所用）
- 14 工場出荷時のファームウェアのバージョン (FW) および機器リビジョン (Dev.Rev.)
- 15 特殊仕様品の追加情報用スペース
- 16 ケーブルの許容温度範囲
- 17 許容周囲温度 (T_a)
- 18 ケーブルグランドの情報
- 19 使用可能な入力/出力、電源電圧
- 20 電気接続データ：電源電圧

4.2.2 センサの銘板



A0029199

図 5 センサ銘板の例

- 1 センサ名
- 2 製造者/認証保有者
- 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 センサ呼び口径、フランジ呼び口径/定格圧力、センサ試験圧力、流体温度範囲、計測チューブおよびマニホールドの材質、センサ固有の情報 (例: センサハウジングの圧力範囲、密度仕様 (高精度密度校正))
- 7 防爆認定、欧州圧力機器指令、保護等級の情報
- 8 流れ方向
- 9 製造日: 年/月
- 10 2-D マトリクスコード
- 11 安全関連の補足資料の資料番号
- 12 CE マーク、RCM シンボル
- 13 表面粗さ
- 14 許容周囲温度 (T_a)



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適切な対処を怠った場合、死亡、重傷、爆発などの重大事故が発生する可能性があります。潜在的な危険のタイプを特定し、それを回避するには、計測機器の関連資料を参照してください。
	資料参照 対応する機器関連文書の参照指示
	保護接地接続 その他の接続を行う前に、接地接続する必要がある端子

5 保管および輸送

5.1 保管条件

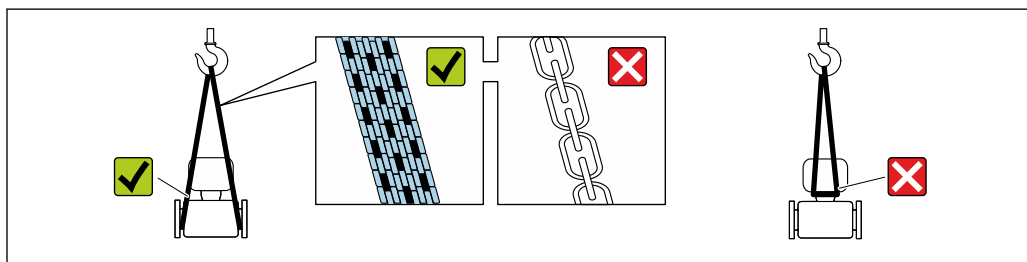
保管する際は、次の点に注意してください。

- ▶ 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。
- ▶ 直射日光があたらないようにしてください。表面温度が許容温度を超えないように注意してください。
- ▶ 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 → 225

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。

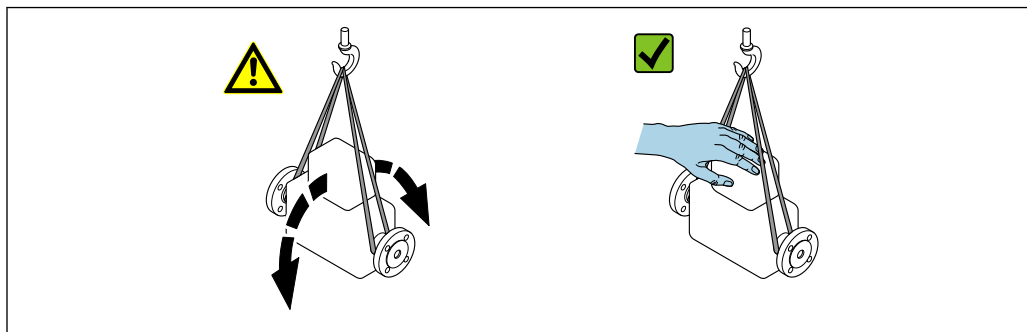
5.2.1 吊金具なし機器

⚠ 警告

機器の重心は、吊り帯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。

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。

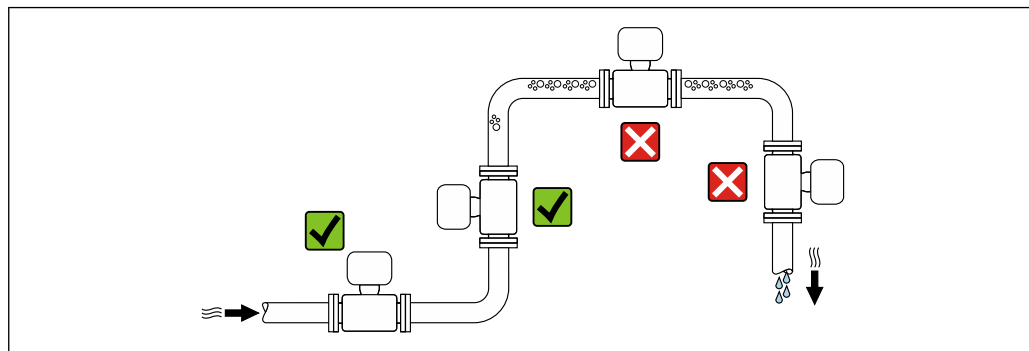
- 機器の外装
 - EU 指令 2002/95/EC (RoHS) に準拠するポリマー製ストレッチフィルム
- 梱包材
 - ISPM 15 基準に準拠して処理された木枠、IPPC ログによる確認証明付き
 - 欧州包装ガイドライン 94/62/EC に準拠する段ボール箱、リサイクル可能、RESY マークによる確認証明付き
- 輸送用資材および固定具
 - 使い捨てプラスチック製パレット
 - プラスチック製ストラップ
 - プラスチック製粘着テープ
- 充填材
 - 紙製緩衝材

6 設置

6.1 設置要件

6.1.1 取付位置

取付位置



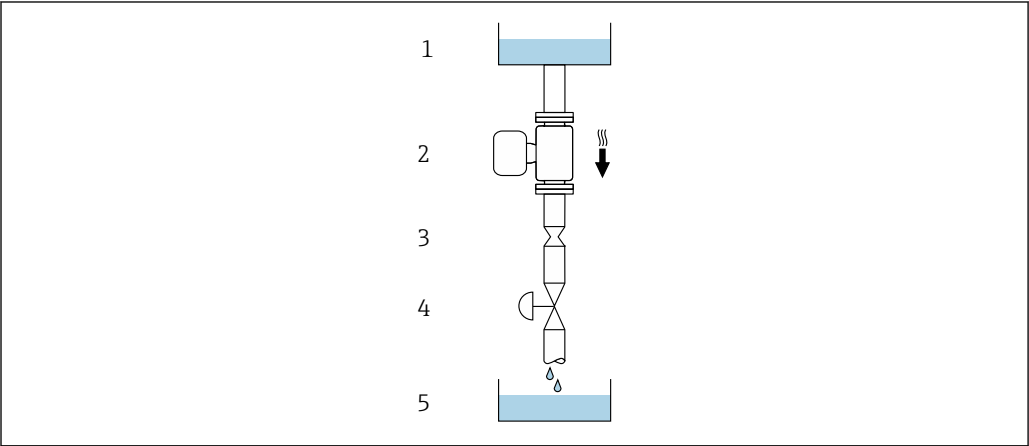
A0028772

計測チューブ内での気泡の形成に起因する測定誤差を防ぐため、以下の取付位置を避けてください。

- 配管の最も高い位置
- 下向き垂直配管の開放出口の直前

下り配管への設置

ただし、次の設置方法をとることにより、開放型の垂直配管への取付けも可能です。呼び口径より断面積の小さな絞り機構あるいはオリフィスプレートを設置することにより、測定中に計測チューブ内が空洞状態になることを防止できます。



A0028773

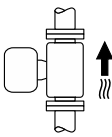
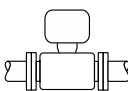
図 6 下向き垂直配管への設置（例：バッチアプリケーション用）

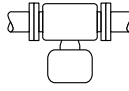
- 1 供給タンク
- 2 センサ
- 3 オリフィスプレート、絞り機構
- 4 バルブ
- 5 充填容器

呼び口径/NPS		Øオリフィスプレート、絞り機構	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3/8	6	0.24
15	1/2	10	0.40
25	1	14	0.55
40	1 1/2	22	0.87
50	2	28	1.10

取付方向

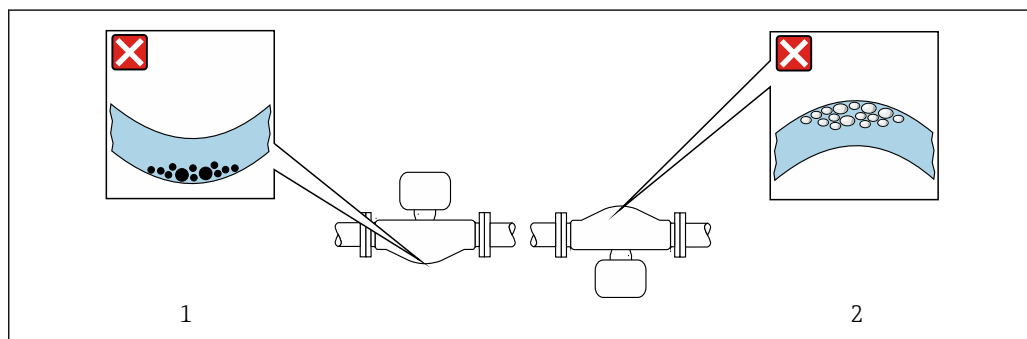
センサの銘板に表示された矢印の方向が、流れ方向（配管を流れる測定物の方向）に従ってセンサを取り付ける際に役立ちます。

取付方向			推奨
A	垂直取付	 A0015591	✓✓ ¹⁾
B	水平方向、変換器が上向き	 A0015589	✓✓ ²⁾ 例外： → 図 7, 表 23

取付方向			推奨
C	水平方向、変換器が下向き	 A0015590	✓✓ ³⁾ 例外： → 図 7, 図 23
D	水平方向、変換器が横向き	 A0015592	✓✓

- 1) 確実に自己排水するためには、この取付方向を推奨します。
- 2) 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。
- 3) 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。

計測チューブが弓形のセンサを水平取付する場合は、測定物特性を考慮した位置にセンサを設置してください。



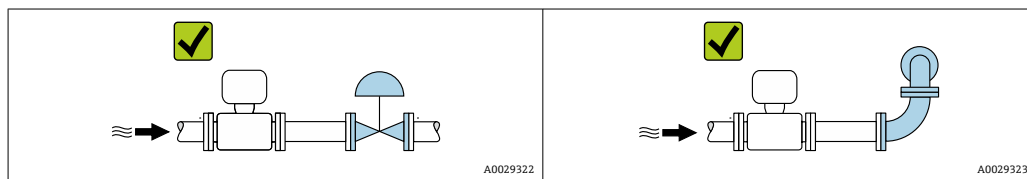
A0028774

図 7 弓形計測チューブセンサの取付方向

- 1 固形分を含む測定物には、この取付方向は避けてください。固形分が堆積する恐れがあります。
- 2 気泡が発生する可能性のある測定物には、この取付方向は避けてください。気泡が滞留する恐れがあります。

上流側/下流側直管長

キャビテーションが発生しない限り、流れの乱れを生じさせる障害物（バルブ、エルボ、チーズなど）に特別な予防措置をとる必要はありません → 図 24。



設置寸法

 機器の外形寸法および設置長さについては、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

計測機器	■ -40～+60 °C (-40～+140 °F) ■ 「試験、証明」のオーダーコード、オプション JP : -50～+60 °C (-58～+140 °F)
現場表示器の視認性	-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。

 周囲温度と流体温度の依存関係→  226

- ▶ 屋外で使用する場合：
特に高温地域では直射日光は避けてください。

 日除けカバーの注文については、Endress+Hauser にお問い合わせください。
→  207

静圧

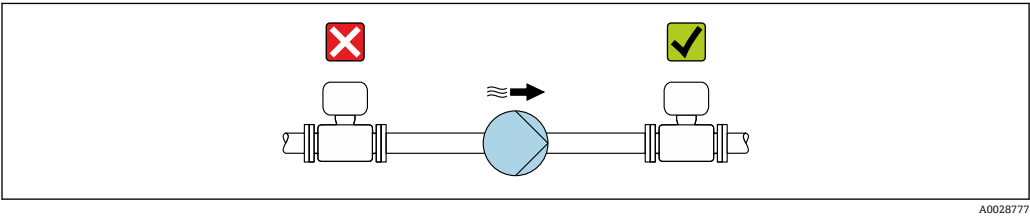
キャビテーションが発生しないようにすることや、液体に混入したガスが発泡しないようにすることが重要です。

使用圧力が蒸気圧を下回った場合に、キャビテーションは発生します。

- 沸点の低い液体において（例：炭化水素、溶剤、液化ガス）
- 吸引ラインにおいて
- ▶ キャビテーションやガスの発泡を防止するため、静圧を十分に高く維持してください。

従って、最適な設置場所は以下のようになります。

- 垂直配管の最下点
- ポンプの下流側（真空になる恐れがありません）



断熱材

一部の流体においては、センサから変換器への放射熱を低く抑えることが重要です。必要な断熱を設けるために、さまざまな材質を使用することができます。

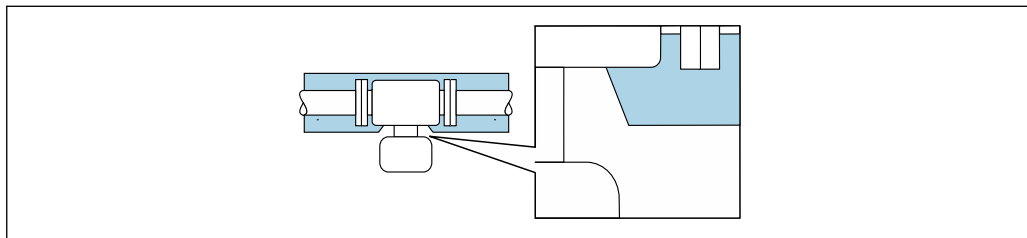
断熱材を使用するアプリケーションでは、以下の機器バージョンが推奨されます。

- 断熱材用の伸長ネック付きバージョン：
「センサオプション」のオーダーコード、オプション CG、長さ 105 mm (4.13 in) の伸長ネック付き
- 拡張温度バージョン：
「計測チューブの材質」のオーダーコード、オプション TD または TG、長さ 105 mm (4.13 in) の伸長ネック付き

注記

断熱材により電子機器部が過熱する恐れがあります。

- ▶ 推奨の取付方向：水平取付、センサ接続ハウジングは下向き
- ▶ センサ接続ハウジングを断熱しないください。
- ▶ センサ接続ハウジング下端の許容最高温度：80 °C (176 °F)
- ▶ 伸長ネックを覆わない断熱材：最適な放熱を保証するために、伸長ネックを断熱しないことをお勧めします。



A0034391

図 8 伸長ネックを覆わない断熱材：

ヒーティング

注記

周囲温度の上昇により電子モジュールが過熱する恐れがあります。

- ▶ 変換器の許容最高周囲温度に注意してください。
- ▶ 流体温度に応じて、機器取付方向の要件を考慮してください。

注記

ヒーティング時の過熱の危険

- ▶ 変換器ハウジング下端の温度は 80 °C (176 °F) を超えないようにしてください。
- ▶ 変換器ネック部分で十分な対流が起きていることを確認してください。
- ▶ 変換器ネック部分周囲の十分な範囲が覆われないようにしてください。覆われていない変換器の台座より放熱し、電子機器部が過熱/過冷却するのを防ぎます。
- ▶ 爆発性雰囲気中使用する場合は、機器固有の防爆資料の指示に従ってください。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。
- ▶ 適切なシステム構成により過熱を防止できない場合は、プロセス診断「830 周囲温度が高すぎる」および「832 基板温度が高すぎる」の挙動を考慮してください。

ヒーティングオプション

センサで熱損失が発生してはならない測定物の場合は、次のヒーティングオプションを利用することが可能です。

- 電気ヒーティング（例：電気バンドヒーター）¹⁾
- 温水または蒸気を利用した配管
- スチームジャケット

振動

計測チューブは高い振動周波数で測定を行っているため、配管等の外部振動の影響を受けません。

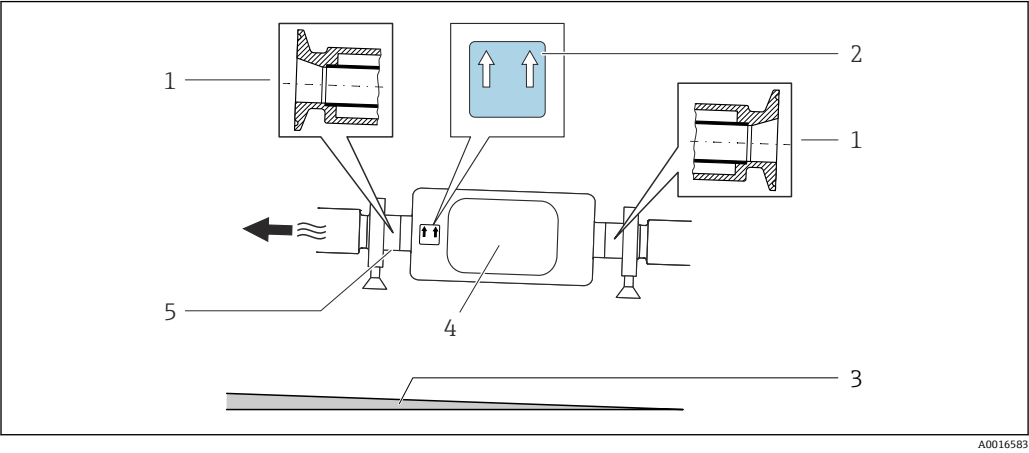
6.1.3 特別な設置方法

排液性

垂直方向に設置すると、計測チューブから液体を完全に排出して付着を防止することができます。

1) 並列電気バンドヒーターの使用が一般的に推奨されます（双方向の電気の流れ）。単線式ヒーターケーブルを使用する場合は、特別な考慮が必要です。関連資料の EA01339D「電気トレースヒーティングシステムの設置要領書」に追加情報が記載されています。

センサを水平方向に設置する場合、偏心クランプを使用すると完全な排液性を確保できます。センサを特定の方向に特定の角度で傾斜させる場合、重力により完全な排液性を確保できます。センサを水平方向に設置する場合、完全な排液性を確保するには、センサを正しい位置に取り付ける必要があります。センサ上の印は、最適に排水するための正しい取り付け位置を示します。



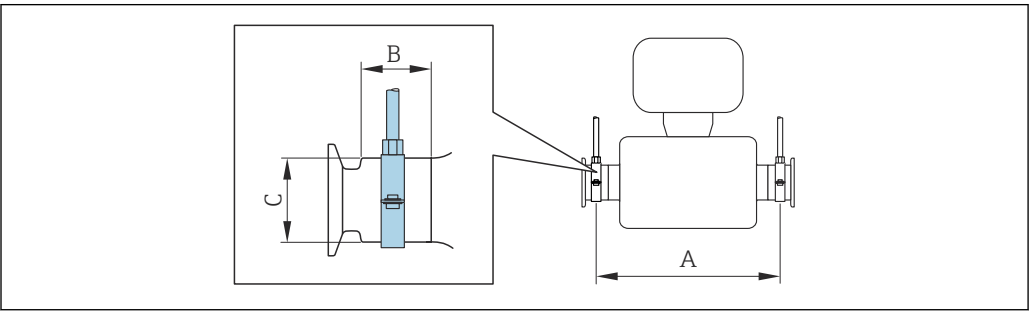
- 1 偏心クランプ接続
- 2 「上向き矢印」ラベルは上側を示します。
- 3 呼び口径 8～25 mm (3/8～1") の場合：傾斜：約 2% または 21 mm/m (0.24 in/ft)、呼び口径 40～50 mm (1½～2") の場合：傾斜：約 2° または 35 mm/m (0.42 in/ft)
- 4 変換器
- 5 下側の線は偏心プロセス接続の最下点を示します。

サニタリ適合性

i サニタリアプリケーションに設置する場合は、「認証と認定」の「サニタリ適合性」セクションを参照してください。→ 237

サニタリ接続時の取付クランプによる固定

動作性能を確保するためにセンサに支持材を追加する必要はありません。ただし、設置のために支持材を追加する必要がある場合、以下の寸法に従ってください。クランプと機器の間で取付クランプの位置を合わせます。



呼び口径		A		B		C	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3/8	298	11.73	33	1.3	28	1.1
15	1/2	402	15.83	33	1.3	28	1.1
25	1	542	21.34	33	1.3	38	1.5
40	1 1/2	658	25.91	36.5	1.44	56	2.2
50	2	772	30.39	44.1	1.74	75	2.95

ゼロ点検証およびゼロ調整

すべての計測機器は、最新技術によって校正が実施されています。校正は、基準条件下で行われています→ 図 221。そのため、現場でのゼロ調整は、通常は必要ありません。

次のような特別な場合にのみ、ゼロ調整の実施を推奨します。

- 低流量でも最高の測定精度が要求される場合
- 過酷なプロセス条件または動作条件の場合（例：非常に高いプロセス温度、非常に高粘度の測定物）

i 低流量時に可能な限り高い測定精度を達成するためには、稼働中の機械的応力からセンサが保護されるように設置する必要があります。

代表的なゼロ点を取得するには、以下を確保する必要があります。

- 調整中に機器内に流れが生じないこと
- プロセス条件（例：圧力、温度）が安定しており、標準的なものであること

以下のプロセス条件下では、検証および調整を実行できません。

- 気泡
システムが測定物で十分に洗い流されていることを確認します。繰り返し洗い流すことで気泡を除去できます。
- 熱循環
温度差がある場合（例：計測チューブの入口と出口の間）、機器内の熱循環により、バルブが閉じていても誘起流が発生する可能性があります。
- バルブの漏れ
バルブに気密性がないと、ゼロ点を決定する際に流れを十分に防ぐことができません。

これらの状況を回避できない場合は、ゼロ点を工場設定のままにすることを推奨します。

保護カバー

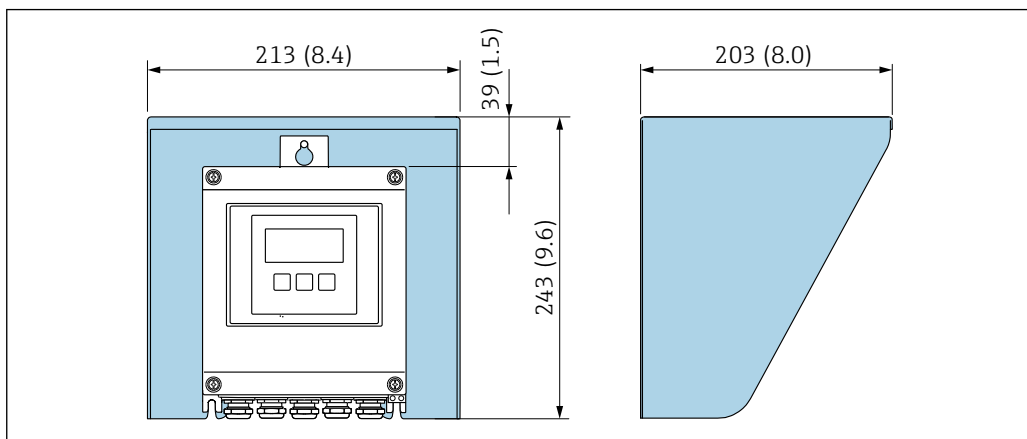
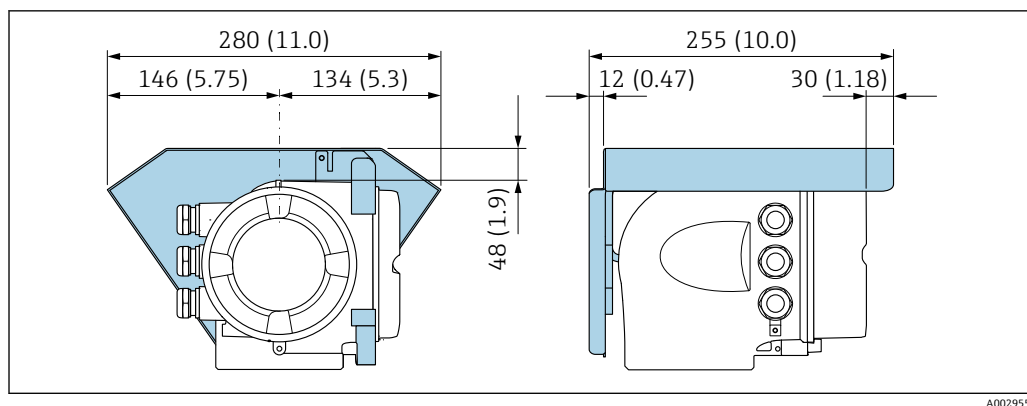


図 9 Proline 500 – デジタル用の日除けカバー、単位 mm (in)

A0029552



A0029553

図 10 Proline 500 用の日除けカバー、単位 mm (in)

6.2 機器の設置

6.2.1 必要な工具

変換器用

柱取付用：

- Proline 500 – デジタル変換器
 - スパナ AF 10
 - Torx ドライバ TX 25
- Proline 500 変換器
 - スパナ AF 13

壁取付け用：

ドリルビット Ø 6.0 mm 付きドリル

センサ用

フランジおよびその他のプロセス接続の場合：適切な取付工具を使用してください。

6.2.2 計測機器の準備

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. 電子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 計測機器の設置

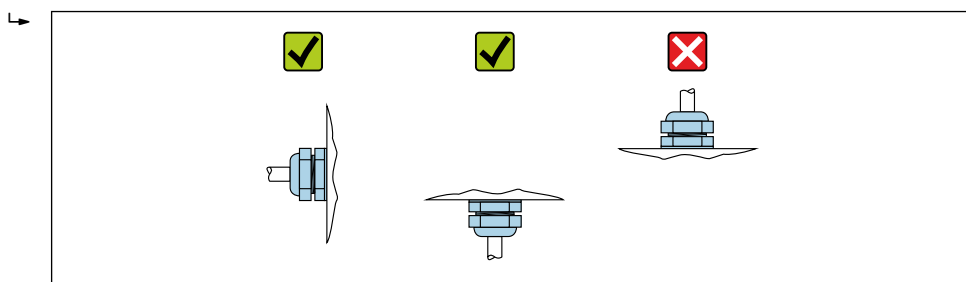
⚠ 警告

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asketの内径がプロセス接続や配管と同等かそれより大きい確認してください。
- ▶ シールおよびシール面に汚れや損傷がないことを確認してください。
- ▶ シールを正しく固定してください。

1. センサの銘板に表示された矢印の方向が、測定物の流れ方向と一致していることを確認します。

2. 電線口が上を向かないように計測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

6.2.4 変換器ハウジングの取付け : Proline 500 – digital

注記

周囲温度が高すぎます。

電子部過熱とハウジング変形が生じる恐れがあります。

- ▶ 許容最高周囲温度を超えないように注意してください。
- ▶ 屋外で使用する場合：特に高温地域では直射日光が当たらないように、風化にさらされないようにしてください。

注記

過度な力によりハウジングが損傷する恐れがあります。

- ▶ 過度な機械的応力がかからないようにしてください。

変換器は次のような方法で取付できます。

- 設置状況
- 壁取付け

パイプ取付け

必要な工具：

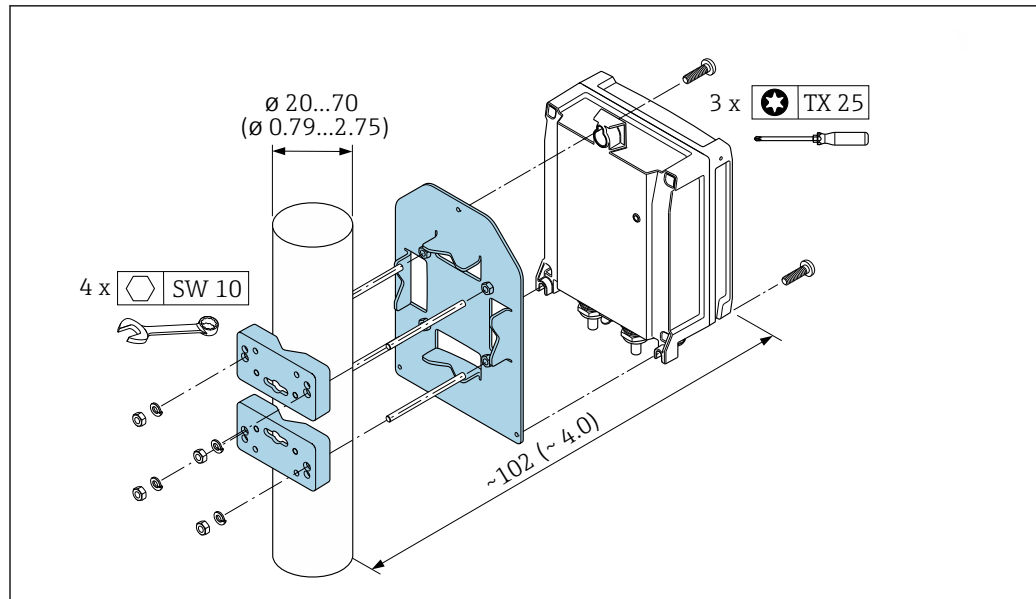
- スパナ AF 10
- Torx ドライバ TX 25

注記

固定ネジの締付けトルクが超過！

プラスチック製変換器が損傷する恐れがあります。

- ▶ 締付けトルク：2.5 Nm (1.8 lbf ft) に従って固定ネジを締め付けてください。



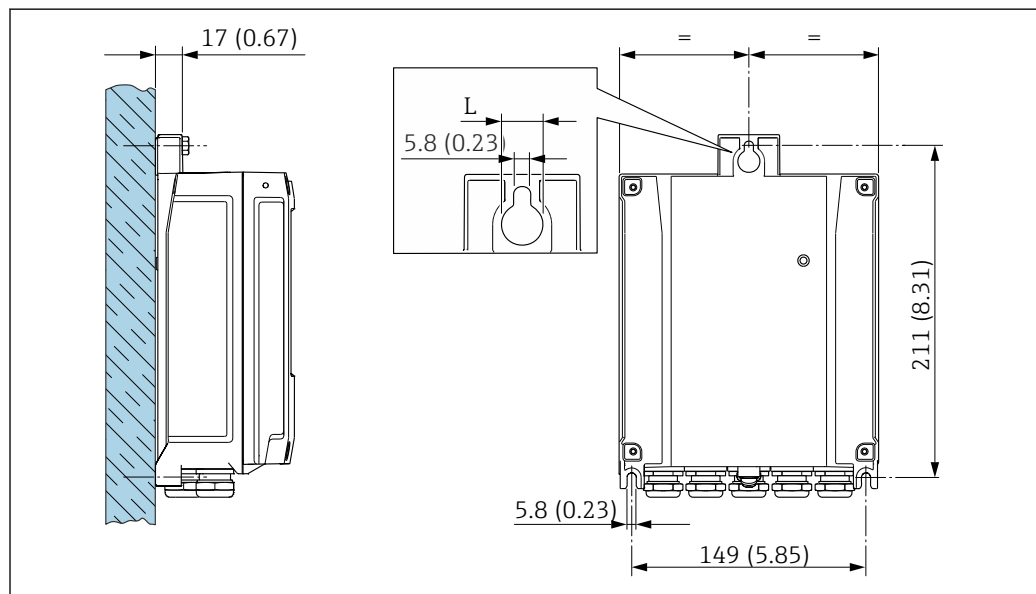
A0029051

図 11 単位 mm (in)

壁取付け

必要な工具：

ドリルビット Ø 6.0 mm 付きドリル



A0029054

図 12 単位 mm (in)

L 「変換器ハウジング」のオーダーコードに応じて異なる

「変換器ハウジング」のオーダーコード

- オプション A、アルミニウム、コーティング : L = 14 mm (0.55 in)
- オプション D、ポリカーボネート : L = 13 mm (0.51 in)

1. 穴を開けます。
2. 壁用プラグを穴に挿入します。
3. 固定ネジを軽く締め付けます。
4. 固定ネジの上から変換器ハウジングを取り付けて、位置を合わせます。

5. 固定ネジを締め付けます。

6.2.5 変換器ハウジングの取付け : Proline 500

注記

周囲温度が高すぎます。

電子部過熱とハウジング変形が生じる恐れがあります。

- ▶ 許容最高周囲温度を超えないように注意してください。
- ▶ 屋外で使用する場合：特に高温地域では直射日光が当たらないように、風化にさらされないようにしてください。

注記

過度な力によりハウジングが損傷する恐れがあります。

- ▶ 過度な機械的応力がかからないようにしてください。

変換器は次のような方法で取付できます。

- 設置状況
- 壁取付け

壁取付け

必要な工具

ドリルビット $\varnothing 6.0$ mm 付きドリル

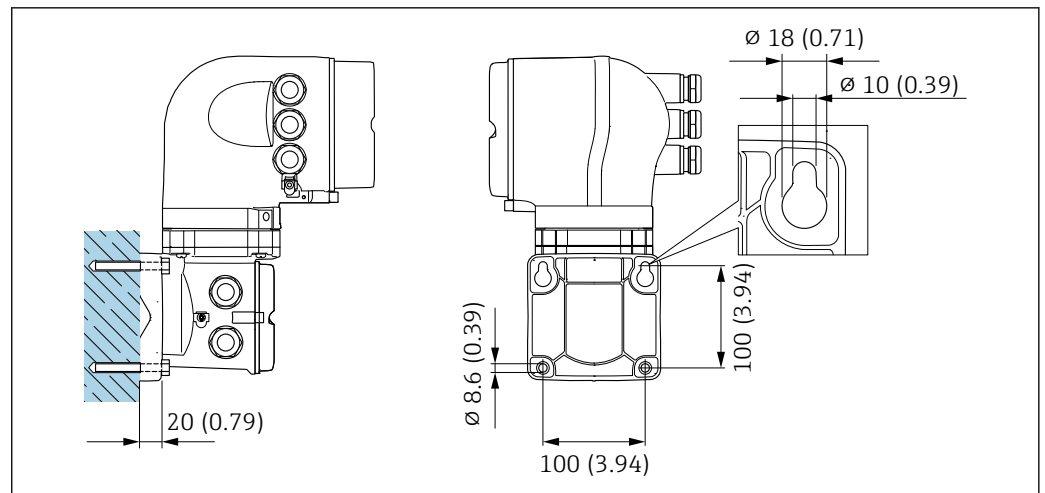


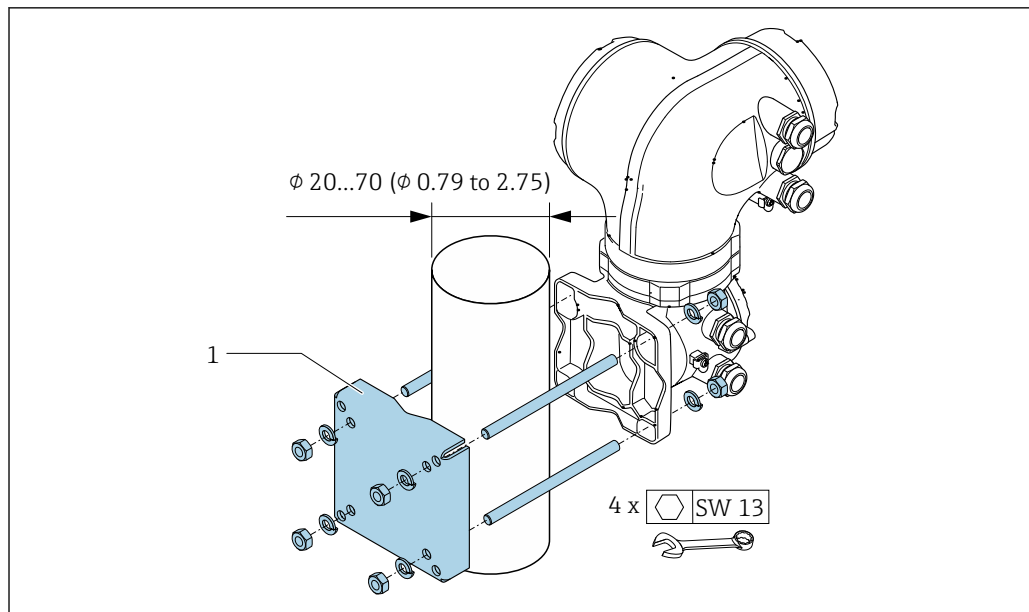
図 13 単位 mm (in)

1. 穴を開けます。
2. 壁用プラグを穴に挿入します。
3. 固定ネジを軽く締め付けます。
4. 固定ネジの上から変換器ハウジングを取り付けて、位置を合わせます。
5. 固定ネジを締め付けます。

パイプ取付け

必要な工具

スパナ AF 13

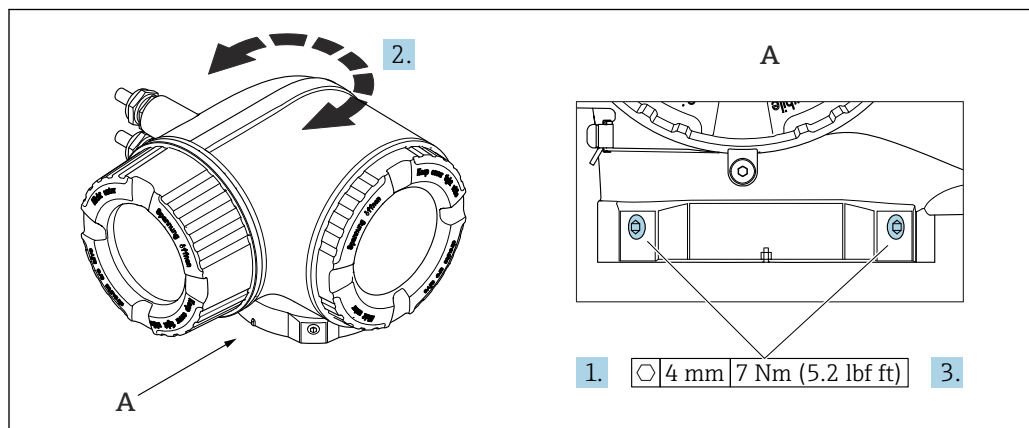


A0029057

図 14 単位 mm (in)

6.2.6 変換器ハウジングの回転 : Proline 500

端子部や表示モジュールにアクセスしやすくするため、変換器ハウジングを回転させることが可能です。



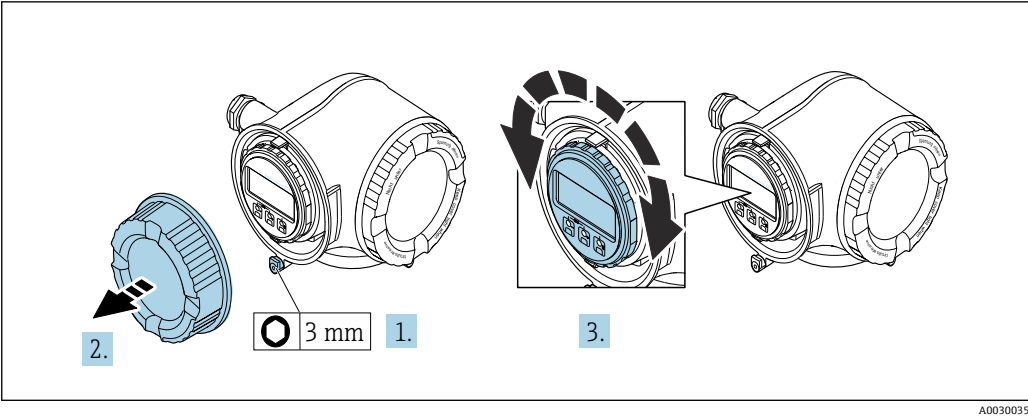
A0043150

図 15 防爆ハウジング

1. 固定ネジを緩めます。
2. ハウジングを必要な位置に回転させます。
3. 固定ネジを締め付けます。

6.2.7 表示モジュールの回転 : Proline 500

表示モジュールを回転させて、表示部の視認性と操作性を最適化することが可能です。



1. 機器バージョンに応じて、端子部カバーの固定クランプを緩めます。
2. 端子部カバーを外します。
3. 表示モジュールを必要な位置に回転させます（両方向に最大 $8 \times 45^\circ$ ）。
4. 端子部カバーを取り付けます。
5. 機器バージョンに応じて、端子部カバーの固定クランプを取り付けます。

6.3 設置状況の確認

機器は損傷していないか？（外観検査）	☐
計測機器が測定点の仕様に対応しているか？ 例： ■ プロセス温度 → 図 226 ■ 圧力（技術仕様書の「P-T レイティング」セクションを参照） ■ 周囲温度 ■ 測定範囲	☐
センサの正しい取付方向が選択されているか？ → 図 22 ■ 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）	☐
センサの矢印が測定物の流れ方向と一致しているか？ → 図 22	☐
タグ名とそれに対応する銘板は正しいか（外観検査）？	☐
機器が雨水および直射日光から適切に保護されているか？	☐
固定ネジや固定クランプがしっかりと締め付けられているか？	☐

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）を設定します。
- ▶ 機器のヒューズに加えて、最大 10 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

- 電線口用：適切な工具を使用してください。
- 固定クランプ用：六角レンチ 3 mm
- 電線ストリッパー
- より線ケーブルを使用する場合：電線端棒端子用の圧着工具
- ケーブルを端子から外す場合：マイナスドライバ $\leq 3 \text{ mm}$ (0.12 in)

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。

外部接地端子用の保護接地ケーブル

導体断面積 $< 6 \text{ mm}^2$ (10 AWG)

ケーブルラグを使用すると、より大きな断面積の接続が可能になります。

接地インピーダンスは 2Ω 以下でなければなりません。

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

4~20 mA 電流入力

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

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。

リレー出力

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

ステータス入力

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

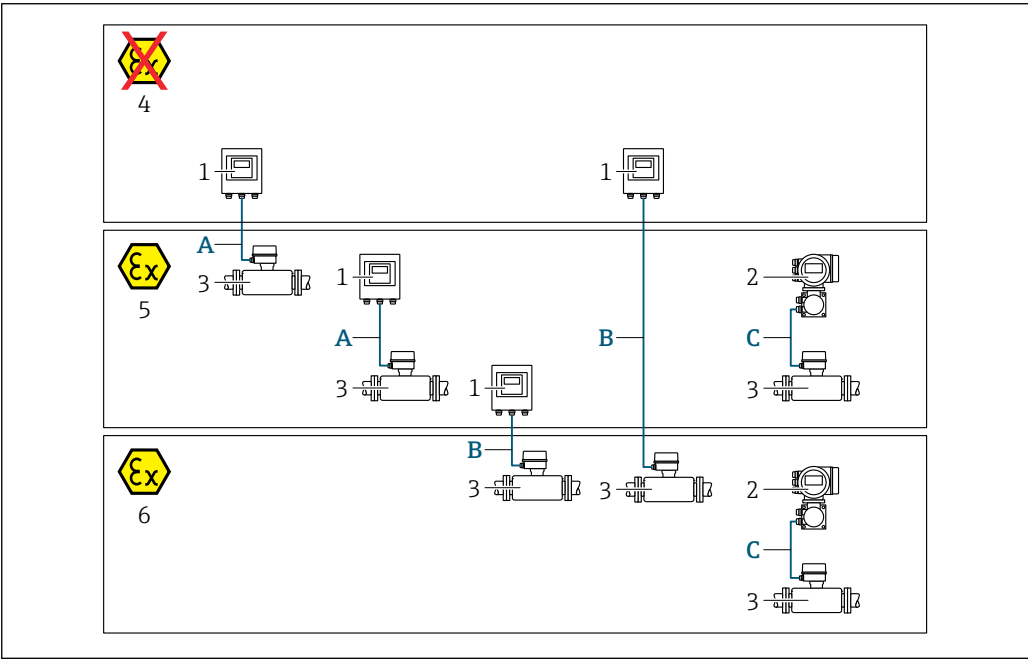
 <https://www.odva.org> の「EtherNet/IP Media Planning & Installation Manual」を参照してください。

ケーブル径

- 提供されるケーブルグランド：
M20 × 1.5、 $\varnothing$ 6～12 mm (0.24～0.47 in) ケーブル用
- スプリング端子：より線および棒端子付きより線に最適
導体断面積 0.2～2.5 mm² (24～12 AWG)

変換器とセンサ間の接続ケーブルの選択

変換器のタイプおよび設置ゾーンに応じて異なります。



A0032476

- 1 Proline 500 デジタル変換器
- 2 Proline 500 変換器
- 3 センサ Promass
- 4 非危険場所
- 5 危険場所：ゾーン 2; Class I, Division 2
- 6 危険場所：ゾーン 1; Class I, Division 1
- A 500 デジタル変換器への標準ケーブル → ㉔ 35
非危険場所または危険場所に設置された変換器：ゾーン 2; Class I, Division 2/危険場所に設置されたセンサ：ゾーン 2; Class I, Division 2
- B 500 デジタル変換器への標準ケーブル → ㉔ 36
危険場所に設置された変換器：ゾーン 2; Class I, Division 2/危険場所に設置されたセンサ：ゾーン 1; Class I, Division 1
- C 500 変換器への信号ケーブル → ㉔ 38
危険場所に設置された変換器およびセンサ：ゾーン 2; Class I, Division 2 または ゾーン 1; Class I, Division 1

A：センサと変換器間の接続ケーブル：Proline 500 – デジタル

標準ケーブル

以下の仕様の標準ケーブルを接続ケーブルとして使用できます。

構成	4 芯 (2 ペア)；非絶縁 CU より線；共通シールド付きペアより線
シールド	錫メッキ銅編組線、光学的カバール ≥ 85 %

ループ抵抗	電源ライン (+, -) : 最大 10 Ω
ケーブル長	最大 300 m (900 ft)、下表を参照
機器プラグ、サイド 1	M12 ソケット、5 ピン、A コード
機器プラグ、サイド 2	M12 プラグ、5 ピン、A コード
ピン 1+2	接続コア (ツイストペア)
ピン 3+4	接続コア (ツイストペア)

断面積	ケーブル長 [最大]
0.34 mm ² (AWG 22)	80 m (240 ft)
0.50 mm ² (AWG 20)	120 m (360 ft)
0.75 mm ² (AWG 18)	180 m (540 ft)
1.00 mm ² (AWG 17)	240 m (720 ft)
1.50 mm ² (AWG 15)	300 m (900 ft)

オプションで使用可能な接続ケーブル

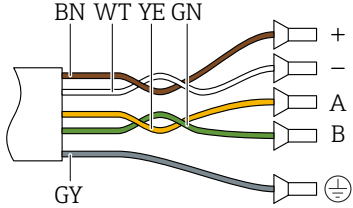
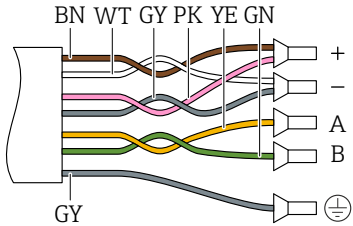
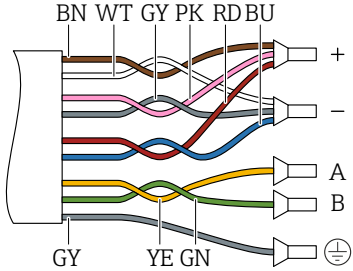
構成	2 × 2 × 0.34 mm ² (AWG 22) PVC ケーブル ¹⁾ 、共通シールド付き (2 ペア、非絶縁 CU より線、ペアより線)
難燃性	DIN EN 60332-1-2 準拠
耐油性	DIN EN 60811-2-1 準拠
シールド	錫メッキ銅編組線、光学的カバー ≥ 85 %
連続動作温度	固定位置に取り付けた場合: -50~+105 °C (-58~+221 °F); ケーブルを自由に移動できる場合: -25~+105 °C (-13~+221 °F)
使用可能なケーブル長	固定: 20 m (60 ft)、可変: 最大 50 m (150 ft)

- 1) 紫外線放射により、ケーブルの外側シースが損なわれる可能性があります。可能な限り、ケーブルを直射日光から保護してください。

B : センサと変換器間の接続ケーブル : Proline 500 - デジタル 標準ケーブル

以下の仕様の標準ケーブルを接続ケーブルとして使用できます。

構成	4、6、8 芯 (2、3、4 ペア); 非絶縁 CU より線; 共通シールド付きペアより線
シールド	錫メッキ銅編組線、光学的カバー ≥ 85 %
静電容量 C	最大 760 nF IIC、最大 4.2 μF IIB
インダクタンス L	最大 26 μH IIC、最大 104 μH IIB
インダクタンス/抵抗比 (L/R)	最大 8.9 μH/Ω IIC、最大 35.6 μH/Ω IIB (例: IEC 60079-25 に準拠)
ループ抵抗	電源ライン (+, -) : 最大 5 Ω
ケーブル長	最大 150 m (450 ft)、下表を参照

断面積	ケーブル長 [最大]	終端処理
2 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20)	50 m (150 ft)	2 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20)  ■ +, - = 0.5 mm ² ■ A, B = 0.5 mm ²
3 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20)	100 m (300 ft)	3 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20)  ■ +, - = 1.0 mm ² ■ A, B = 0.5 mm ²
4 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20)	150 m (450 ft)	4 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20)  ■ +, - = 1.5 mm ² ■ A, B = 0.5 mm ²

オプションで使用可能な接続ケーブル

接続ケーブル	Zone 1; Class I, Division 1
標準ケーブル	2 x 2 x 0.5 mm ² (AWG 20) PVC ケーブル ¹⁾ 、共通シールド付き (2 ペア、ペア撚り)
難燃性	DIN EN 60332-1-2 に準拠
耐油性	DIN EN 60811-2-1 に準拠
シールド	錫メッキ銅編組線、光学のカバー ≥ 85 %
動作温度	固定位置に取り付けた場合: -50~+105 °C (-58~+221 °F); ケーブルを自由に移動できる場合: -25~+105 °C (-13~+221 °F)
使用可能なケーブル長	固定; 20 m (60 ft)、可変: 最大 50 m (150 ft)

- 1) 紫外線放射により、ケーブルの外側シースが損なわれる可能性があります。可能な場合は、ケーブルを直射日光から保護してください。

C：センサと変換器間の接続ケーブル：Proline 500

構成	6 × 0.38 mm ² PVC ケーブル ¹⁾ 、個別シールドコアおよび共通銅シールド付き 「試験、証明」のオーダーコード、オプション Ja の場合： 7 × 0.38 mm ² PUR ケーブル ¹⁾ 、個別シールドコアおよび共通銅シールド付き
導体抵抗	≤ 50 Ω/km (0.015 Ω/ft)
静電容量：コア/シールド	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
ケーブル長（最大）	20 m (60 ft)
ケーブル長（注文可能な）	5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft)
ケーブル径	11 mm (0.43 in) ± 0.5 mm (0.02 in)
連続動作温度	最高 105 °C (221 °F)

1) 紫外線放射により、ケーブルの外側シースが損なわれる可能性があります。可能な限り、ケーブルを直射日光から保護してください。

7.2.3 端子の割当て

変換器：電源電圧、入力/出力

入出力の端子の割当ては、注文した個別の機器バージョンに応じて異なります。機器固有の端子の割当ては、端子部カバーに貼付されたラベルに明記されています。

電源電圧		入力/出力 1 (ポート 1) ¹⁾	入力/出力 2		入力/出力 3		入力/出力 4 ²⁾		サービスインタ フェース (ポート 2) ¹⁾
1 (+)	2 (-)	RJ45	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)	CDI-RJ45
機器固有の端子の割当て：端子カバーに貼付されたラベルシール									

1) ポートは通信用またはサービスインタフェース（CDI-RJ45）として使用できます。
2) 入力/出力は Proline 500 - デジタルでのみ使用可能

変換器およびセンサ接続ハウジング：接続ケーブル

別の場所に設置されているセンサと変換器は接続ケーブルを使用して相互に接続されます。ケーブルはセンサ接続ハウジングおよび変換器ハウジングを介して接続されます。

接続ケーブルの端子の割当ておよび接続：

- Proline 500 – デジタル → 40
- Proline 500 → 50

7.2.4 Proline 500 用の使用可能な機器プラグ

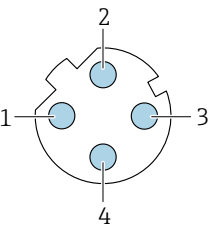
 危険場所では機器プラグを使用できません。

「入力；出力 1」のオーダーコード、オプション NA「EtherNet/IP」

オーダーコード 「電気接続」	電線口/コネクタ	
	2	3
L, N, P, U	コネクタ M12×1	–
R ^{1) 2)} S ^{1) 2)} , T ^{1) 2)} , V ^{1) 2)}	コネクタ M12×1	コネクタ M12×1

- 1) 外部の WLAN アンテナ（「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション P8）、サービスインターフェース用の RJ45 M12 アダプタ（「取付アクセサリ」のオーダーコード、オプション NB）とは互換性はありません。
- 2) 機器をリング型トポロジーに統合するために適しています。

7.2.5 機器プラグのピン割当て

	ピン	割当て		コード	プラグ/ソケット
	1	+	Tx	D	ソケット
	2	+	Rx		
	3	-	Tx		
	4	-	Rx		
	金属製プラグハウジング		ケーブルシールド		

7.2.6 機器の準備

以下の順序で手順を実施します。

1. センサと変換器を取り付けます。
2. センサ接続ハウジング：接続ケーブルを接続します。
3. 変換器：接続ケーブルを接続します。
4. 変換器：信号ケーブルおよび電源ケーブルを接続します。

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. 計測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. 計測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。→ 34

7.3 機器の接続：Proline 500 – デジタル

注記

適切に接続されていないと、電気的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。⚡
- ▶ 爆発性雰囲気中使用する場合は、機器固有の防爆資料の指示に従ってください。

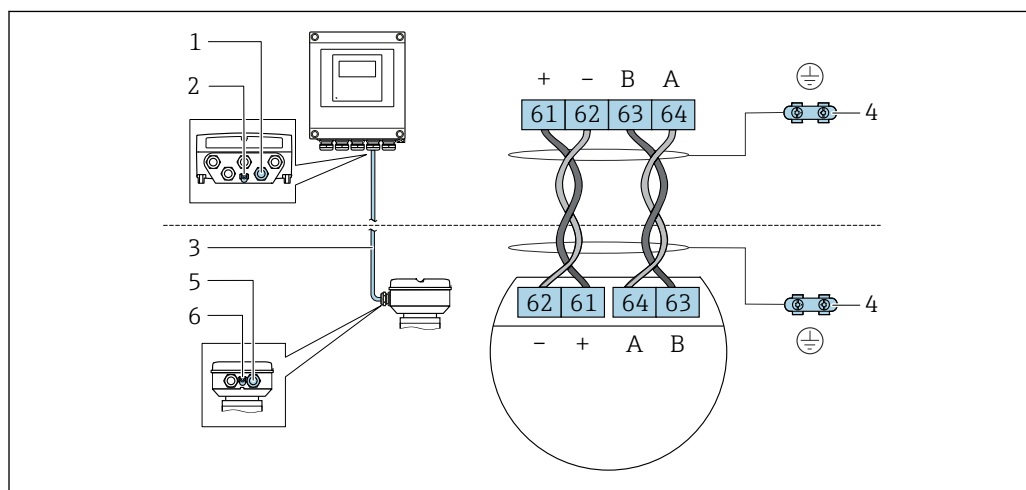
7.3.1 接続ケーブルの接続

注記

電子部品が損傷する恐れがあります。

- ▶ センサと変換器を同じ電位平衡点に接続します。
- ▶ センサは同じシリアル番号の変換器にのみ接続します。

接続ケーブル端子の割当て



A0028198

- 1 変換器ハウジングのケーブル用の電線口
- 2 保護接地 (PE)
- 3 ISEM 通信用接続ケーブル
- 4 接地端子を介した接地、機器プラグ付きのバージョンでは、プラグ本体を介して接地
- 5 センサ接続ハウジングのケーブルまたは機器プラグコネクタ用の電線口
- 6 保護接地 (PE)

接続ケーブルとセンサ接続ハウジングの接続

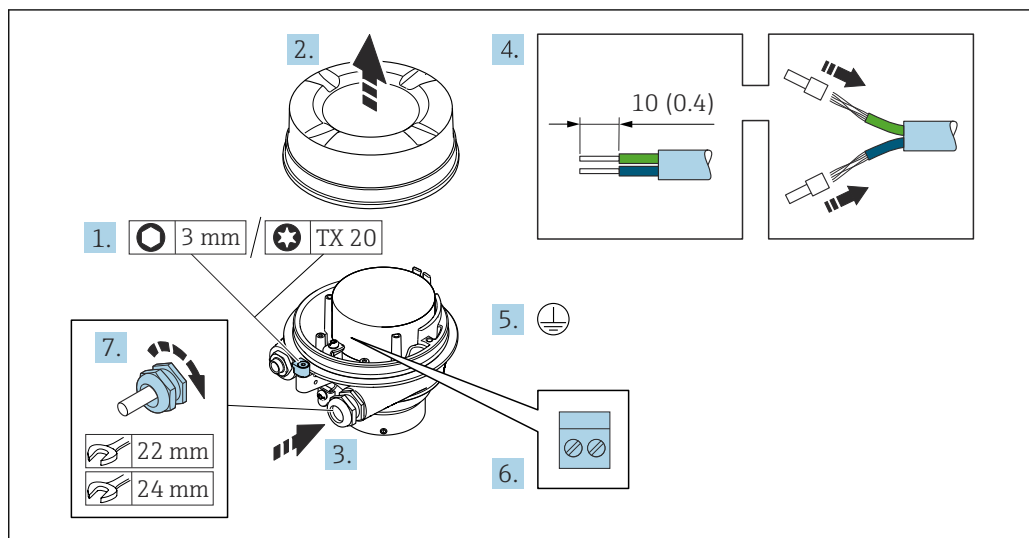
- 端子を介した接続、「センサ接続ハウジング」のオーダーコード：
 - オプション A 「アルミニウム、コーティング」 → 図 41
 - オプション B 「ステンレス」 → 図 42
- コネクタを介した接続、「センサ接続ハウジング」のオーダーコード：
 - オプション C 「超小型、サニタリ、ステンレス」 → 図 43

接続ケーブルと変換器の接続

ケーブルは端子を介して変換器と接続します → 図 44。

端子を介したセンサ接続ハウジングの接続

「センサ接続ハウジング」のオーダーコードが以下の機器バージョン：
オプション A 「塗装アルミダイカスト」



A0029616

1. ハウジングカバーの固定クランプを緩めます。
2. ハウジングカバーを緩めて外します。
3. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは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、スリーブを取り付けます。
5. 保護接地を接続します。
6. 接続ケーブル端子の割当てに従ってケーブルを接続します。
7. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
↳ これにより接続ケーブルの接続作業が完了します。

⚠ 警告

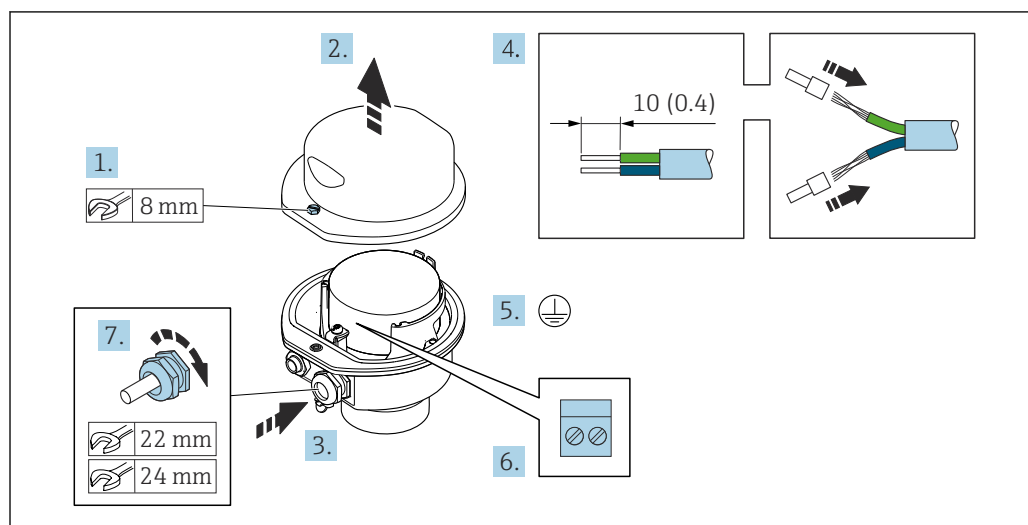
ハウジングの密閉性が不十分な時には、ハウジング保護等級は無効です。

- ▶ 潤滑剤を用いずにカバー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。

8. ハウジングカバーを取り付けます。
9. ハウジングカバーの固定クランプを締め付けます。

端子を介したセンサ接続ハウジングの接続

「センサ接続ハウジング」のオーダーコードが以下の機器バージョン：
オプション **B** 「ステンレス」

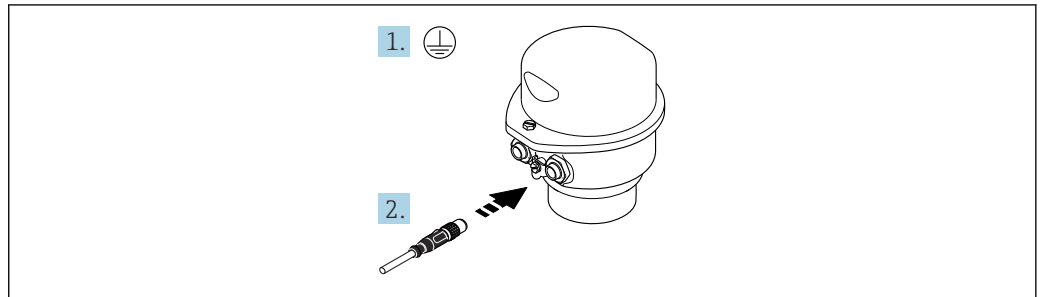


A0029613

1. ハウジングカバーの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは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、スリーブを取り付けます。
5. 保護接地を接続します。
6. 接続ケーブル端子の割当てに従ってケーブルを接続します。
7. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
↳ これにより接続ケーブルの接続作業が完了します。
8. ハウジングカバーを閉じます。
9. ハウジングカバーの固定ネジを締め付けます。

コネクタを介したセンサ接続ハウジングの接続

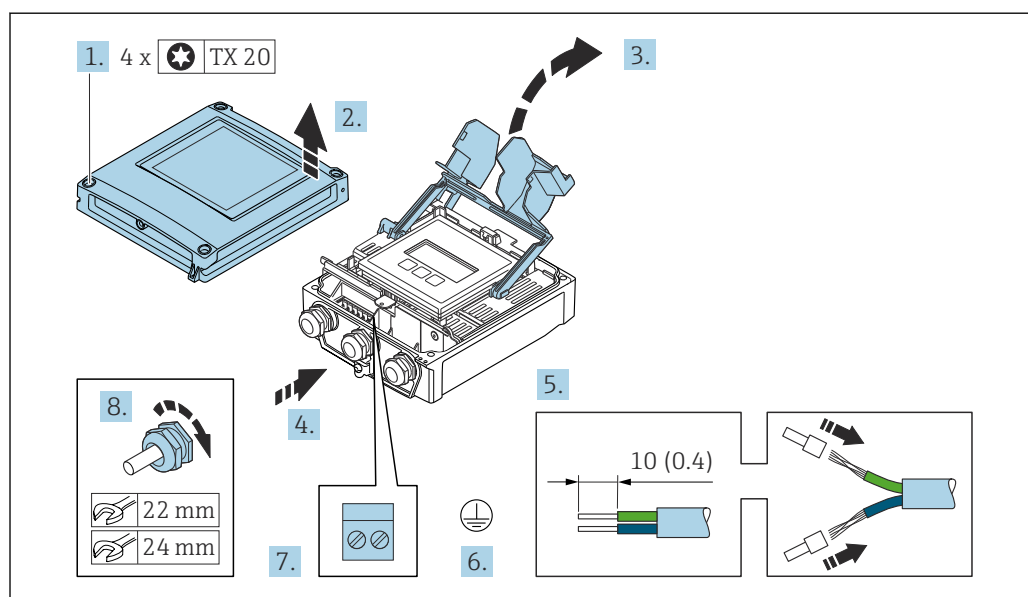
「センサ接続ハウジング」のオーダーコードが以下の機器バージョン：
オプション **C**「ウルトラコンパクトサニタリ、ステンレス」



A0029615

1. 保護接地を接続します。
2. コネクタを接続します。

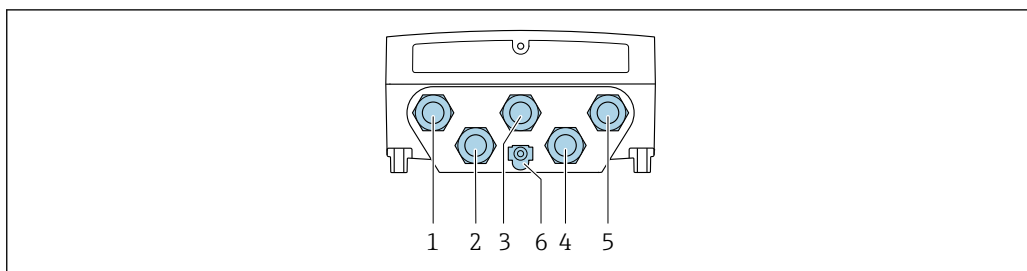
接続ケーブルと変換器の接続



A0029597

1. ハウジングカバーの 4 つの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 端子カバーを開きます。
4. 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。
5. 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、棒端子を取り付けます。
6. 保護接地を接続します。
7. 接続ケーブルの端子の割当てに従ってケーブルを接続します→ 図 40。
8. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
→ これで接続ケーブルの接続作業は終了です。
9. ハウジングカバーを閉じます。
10. ハウジングカバーの固定ネジを締め付けます。
11. 接続ケーブルの接続後：
信号ケーブルと電源ケーブルを接続します→ 図 45。

7.3.2 変換器の接続



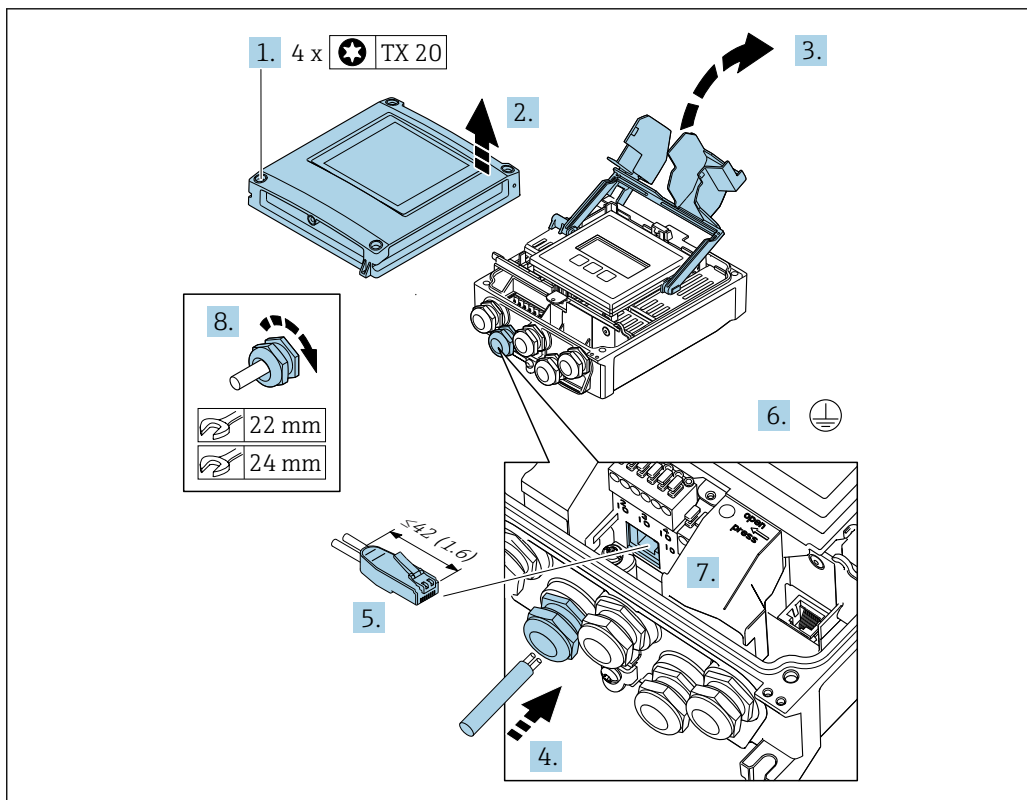
A0028200

- 1 電源用端子接続
- 2 入力/出力信号伝送用端子接続
- 3 入力/出力信号伝送用端子接続
- 4 センサと変換器間の接続ケーブル用端子接続
- 5 入力/出力信号伝送用端子接続またはサービスインタフェース経由 (CDI-RJ45) のネットワーク接続用端子 (DHCP クライアント) ; オプション : 外部の WLAN アンテナ用接続
- 6 保護接地 (PE)

i EtherNet/IP および使用可能な入力/出力を介した機器の接続の他に、追加の接続オプションも利用できます。

- サービスインタフェース (CDI-RJ45) 経由でネットワークに統合 → 図 48
- 機器をリング型トポロジーに統合 → 図 49

EtherNet/IP プラグの接続

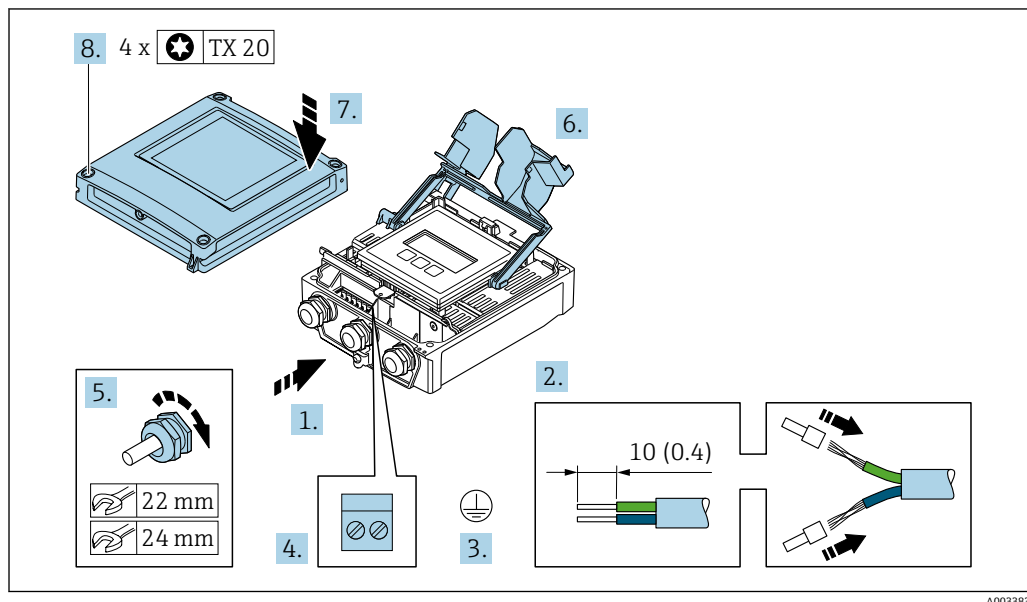


A0033987

1. ハウジングカバーの 4 つの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 端子カバーを開きます。
4. 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。
5. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がして、RJ45 プラグに接続します。

6. 保護接地を接続します。
7. RJ45 プラグを差し込みます。
8. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
 ↳ これにより EtherNet/IP の接続作業が完了します。

電源および追加の入力/出力の接続



1. 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。
2. 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、棒端子を取り付けます。
3. 保護接地を接続します。
4. 端子の割当てに従ってケーブルを接続します。
 ↳ **信号ケーブルの端子の割当て**：機器固有の端子の割当ては、端子カバーのラベルシールに明記されています。
電源の端子の割当て：端子カバーのラベルシールまたは → 図 38
5. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
 ↳ これによりケーブル接続作業が完了します。
6. 端子カバーを閉じます。
7. ハウジングカバーを閉じます。

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。

注記

固定ネジの締め付けトルクが超過！

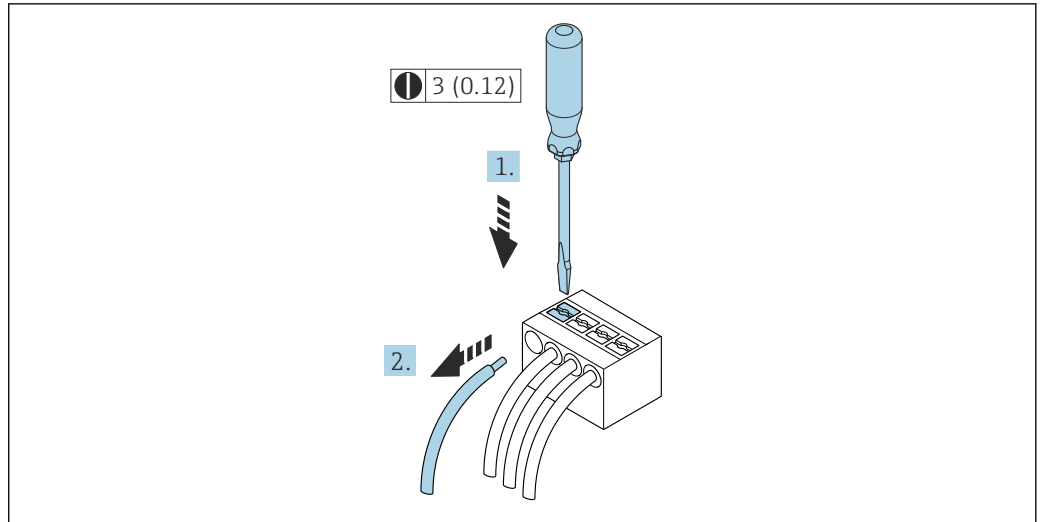
プラスチック製変換器が損傷する恐れがあります。

▶ 締め付けトルク：2.5 Nm (1.8 lbf ft) に従って固定ネジを締め付けてください。

8. ハウジングカバーの 4 つの固定ネジを締め付けます。

ケーブルの取外し

ケーブルを端子から外す場合：



A0029598

16 単位 mm (in)

1. マイナスドライバを使用して、2つの端子孔間のスロットを押し込みます。
2. 端子からケーブル端を取り外します。

7.3.3 変換器をネットワークに統合

このセクションには、機器をネットワークに統合するための基本的なオプションのみが記載されています。

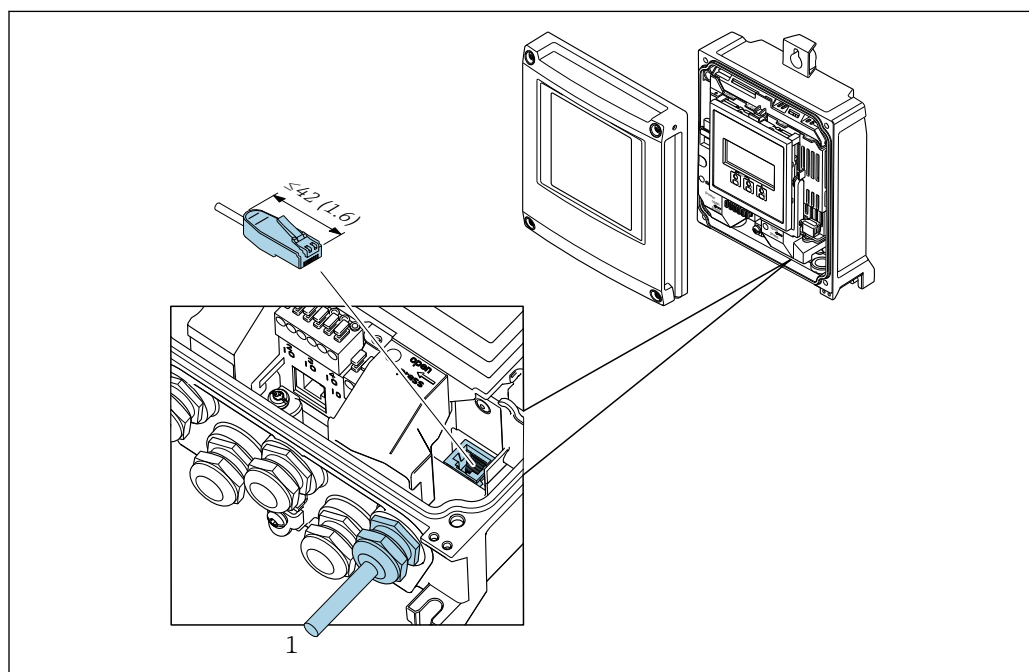
変換器を正しく接続するための手順：→ 図 40

サービスインタフェース経由の統合

サービスインタフェース（CDI-RJ45）との接続を介して機器を統合します。

接続時の注意点：

- 推奨のケーブル：CAT5e、CAT6 または CAT7、シールドコネクタ付き（例：商標 YAMAICHI、品番 Y-ConProfixPlug63 / 製品 ID：82-006660）
- 最大ケーブル厚：6 mm
- プラグの長さ（折れ曲がり防止部を含む）：42 mm
- 曲げ半径：5 x ケーブル厚



A0033832

1 サービスインタフェース（CDI-RJ45）

i オプションとして、非危険場所向けの RJ45 - M12 プラグ用アダプタが用意されています。

「アクセサリ」のオーダーコード、オプション **NB**：「アダプタ RJ45 M12（サービスインタフェース）」

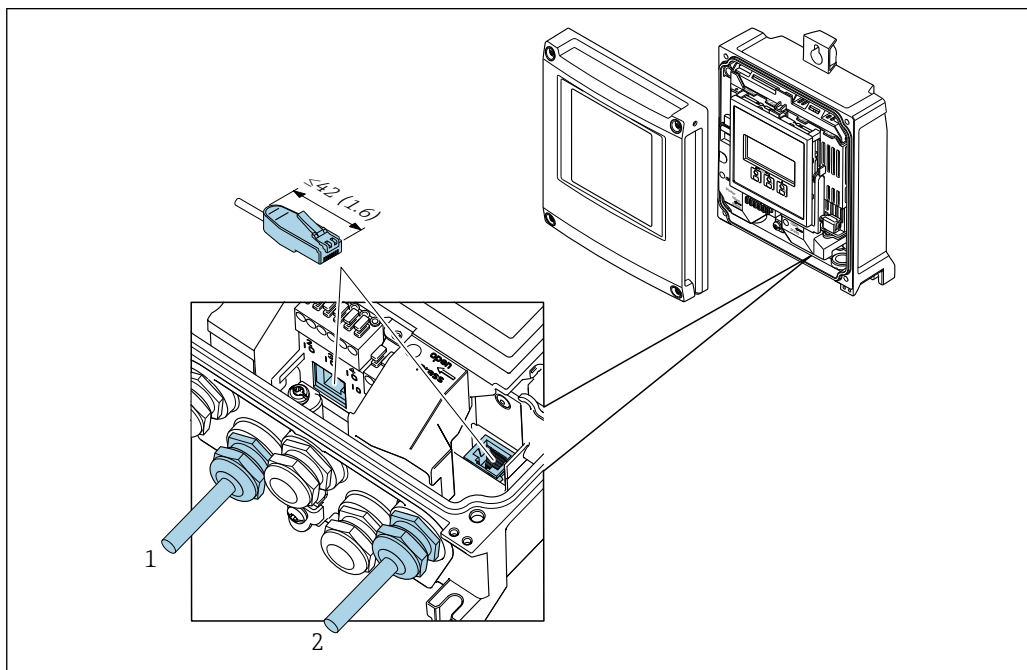
このアダプタにより、サービスインタフェース（CDI-RJ45）と電線口に取り付けられた M12 プラグが接続されます。これにより、機器を開けることなく、M12 プラグを介してサービスインタフェースとの接続を確立できます。

リング型トポロジーに統合

機器は信号伝送（出力 1）用の端子接続およびサービスインタフェース（CDI-RJ45）の接続を介して統合されます。

接続時の注意点：

- 推奨のケーブル：CAT5e、CAT6 または CAT7、シールドコネクタ付き（例：商標 YAMAICHI、品番 Y-ConProfixPlug63 / 製品 ID：82-006660）
- 最大ケーブル厚：6 mm
- プラグの長さ（折れ曲がり防止部を含む）：42 mm
- 曲げ半径：2.5 x ケーブル厚



A0033830

- 1 EtherNet/IP 接続
- 2 サービスインタフェース（CDI-RJ45）

i RJ45 から M12 プラグ用のアダプタがオプションで用意されています。「アクセサリ」のオーダーコード、オプション **NB**：「アダプタ RJ45 M12（サービスインタフェース）」

このアダプタにより、サービスインタフェース（CDI-RJ45）と電線口に取り付けられた M12 プラグが接続されます。これにより、機器を開けることなく、M12 プラグを介してサービスインタフェースとの接続を確立できます。

7.4 変換器の接続：Proline 500

注記

適切に接続されていないと、電気的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。Ⓢ
- ▶ 爆発性雰囲気中使用する場合は、機器固有の防爆資料の指示に従ってください。

7.4.1 接続ケーブルの接続

注記

電子部品が損傷する恐れがあります。

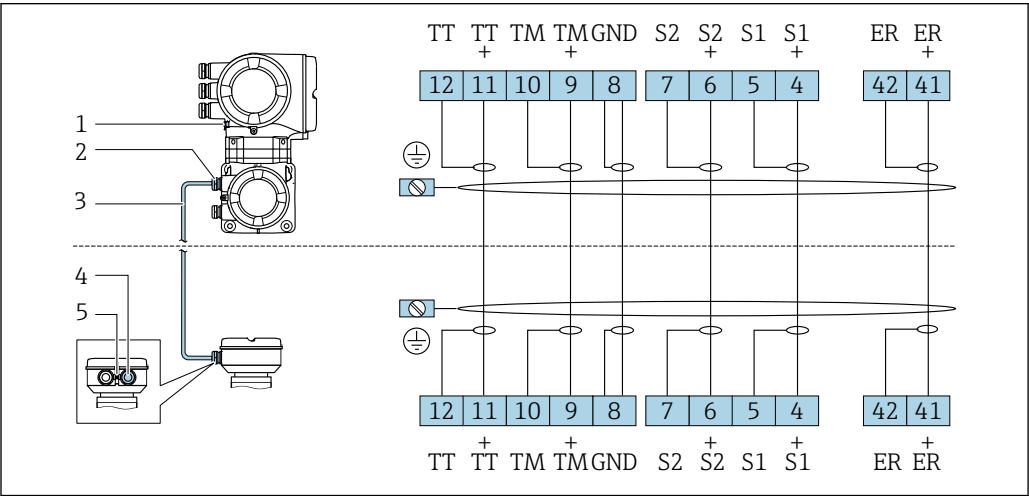
- ▶ センサと変換器を同じ電位平衡点に接続します。
- ▶ センサは同じシリアル番号の変換器にのみ接続します。

注意

接続ケーブルを切断すると、測定誤差が生じる可能性があります。

- ▶ 接続ケーブルは機器の設置用に準備されたケーブルであり、支給されたケーブル長で使用してください。接続ケーブルを切断した場合、センサの測定精度が低下する可能性があります。

接続ケーブル端子の割当て



A0028197

- 1 保護接地 (PE)
- 2 変換器接続ハウジングの接続ケーブル用の電線口
- 3 接続ケーブル
- 4 センサ接続ハウジングの接続ケーブル用の電線口
- 5 保護接地 (PE)

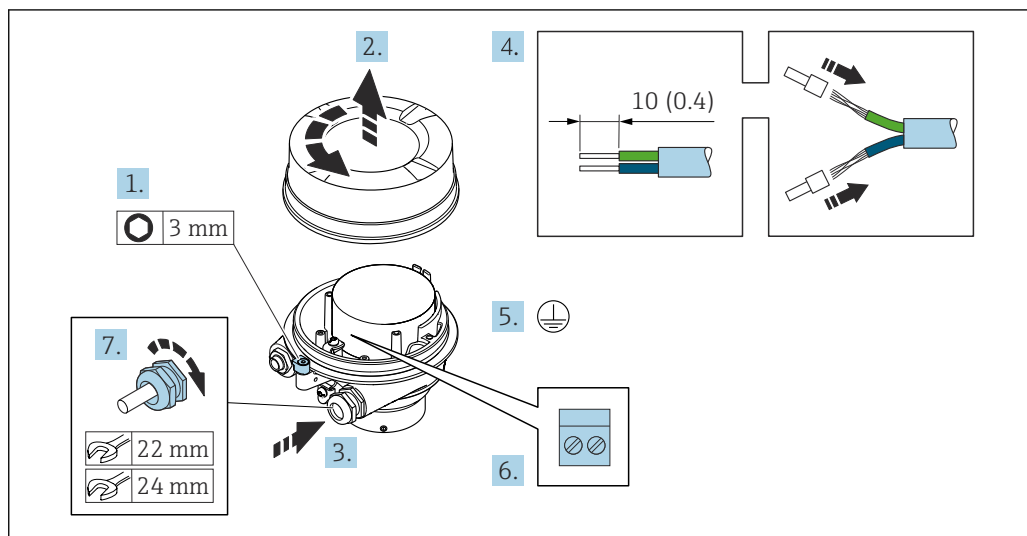
接続ケーブルとセンサ接続ハウジングの接続

端子を介した接続、「ハウジング」のオーダーコード：

- オプション A「アルミニウム、コーティング」→ 51
- オプション B「ステンレス」→ 52
- オプション L「鋳物、ステンレス」→ 51

端子を介したセンサ接続ハウジングの接続

「ハウジング」のオーダーコードが以下の機器バージョン：
オプション A 「アルミニウム、コーティング」



A0029612

1. ハウジングカバーの固定クランプを緩めます。
2. ハウジングカバーを緩めて外します。
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、棒端子を取り付けます。
5. 保護接地を接続します。
6. 接続ケーブル端子の割当てに従ってケーブルを接続します。
7. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
↳ これで接続ケーブルの接続作業は終了です。

⚠ 警告

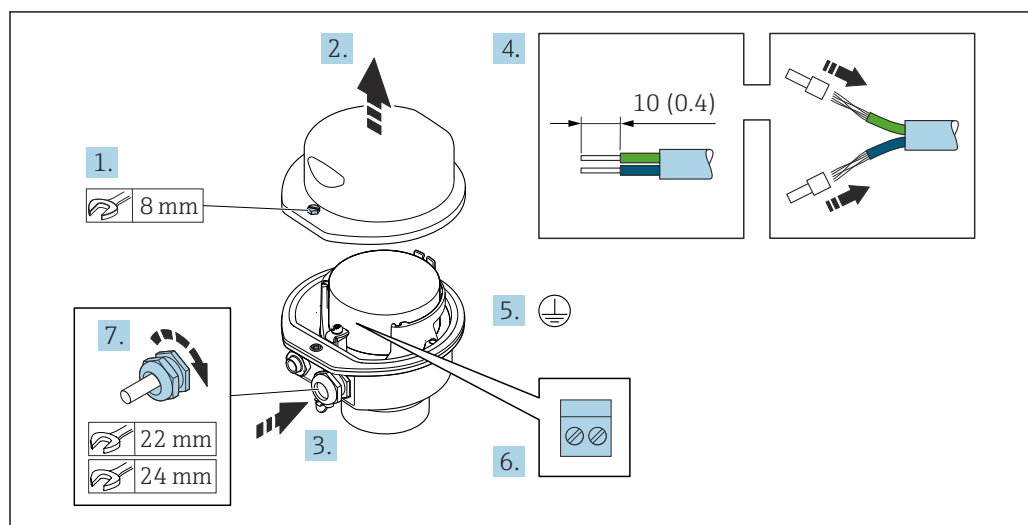
ハウジングの密閉性が不十分な時には、ハウジング保護等級は無効です。

- ▶ 潤滑剤を用いずにカバー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。

8. ハウジングカバーを取り付けます。
9. ハウジングカバーの固定クランプを締め付けます。

端子を介したセンサ接続ハウジングの接続

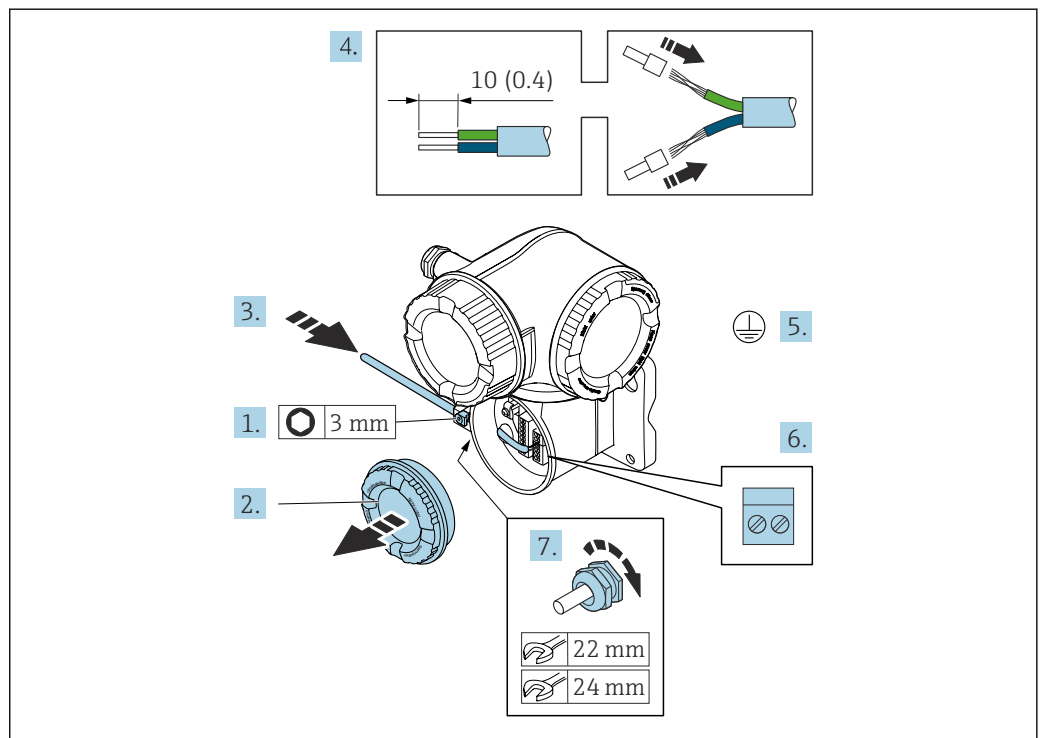
「ハウジング」のオーダーコードが以下の機器バージョン：
オプション **B**「ステンレス」



A0029613

1. ハウジングカバーの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは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、スリーブを取り付けます。
5. 保護接地を接続します。
6. 接続ケーブル端子の割当てに従ってケーブルを接続します。
7. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
↳ これにより接続ケーブルの接続作業が完了します。
8. ハウジングカバーを閉じます。
9. ハウジングカバーの固定ネジを締め付けます。

接続ケーブルと変換器の取付け

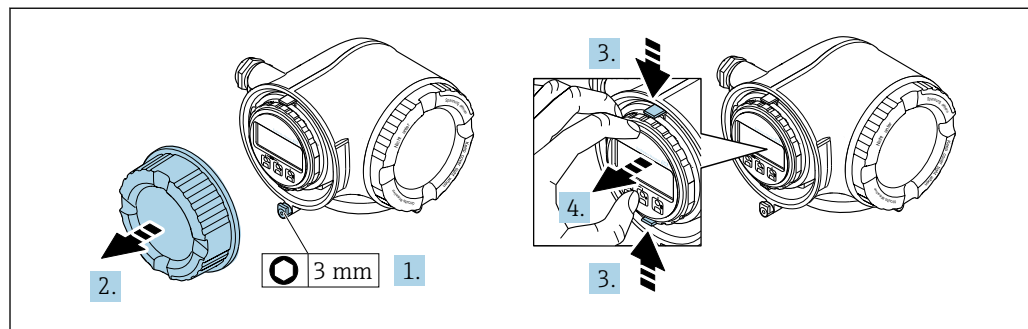


A0029592

1. 端子部カバーの固定クランプを緩めます。
2. 端子部カバーを外します。
3. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは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、スリーブも取り付けます。
5. 保護接地を接続します。
6. 接続ケーブル端子の割当てに従ってケーブルを接続します→ 図 50。
7. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
↳ これにより接続ケーブルの取付作業が完了します。
8. 端子部カバーを取り付けます。
9. 端子部カバーの固定クランプを締め付けます。
10. 接続ケーブルの接続後：
信号ケーブルと電源ケーブルを接続します。

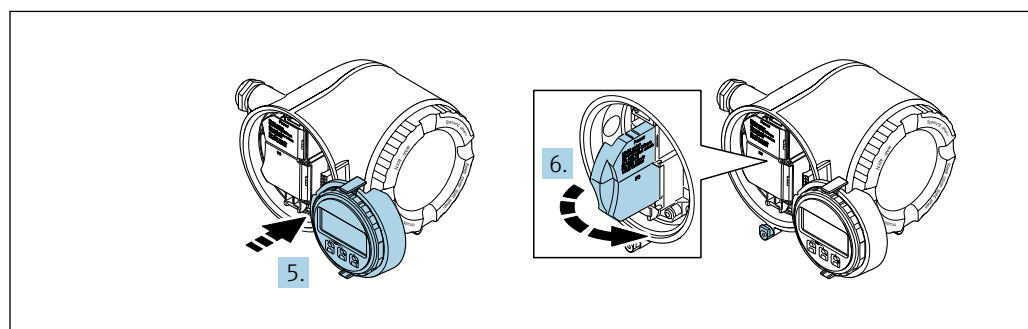
7.4.2 変換器の接続

コネクタの接続



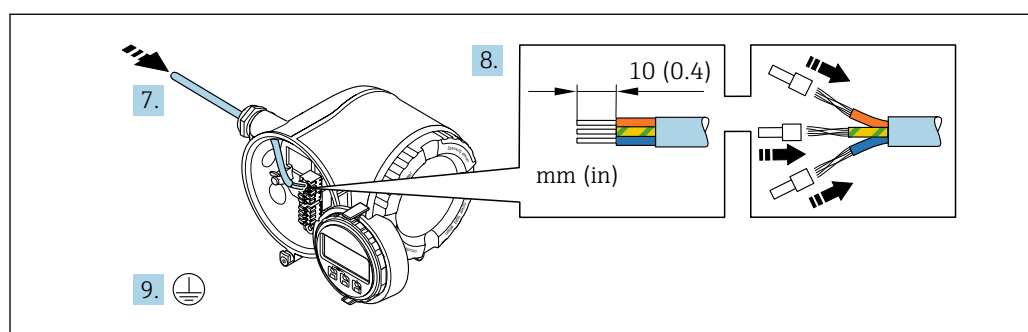
A0029813

1. 端子部カバーの固定クランプを緩めます。
2. 端子部カバーを外します。
3. 表示モジュールホルダのツメを同時に押し込みます。
4. 表示モジュールホルダを外します。



A0029814

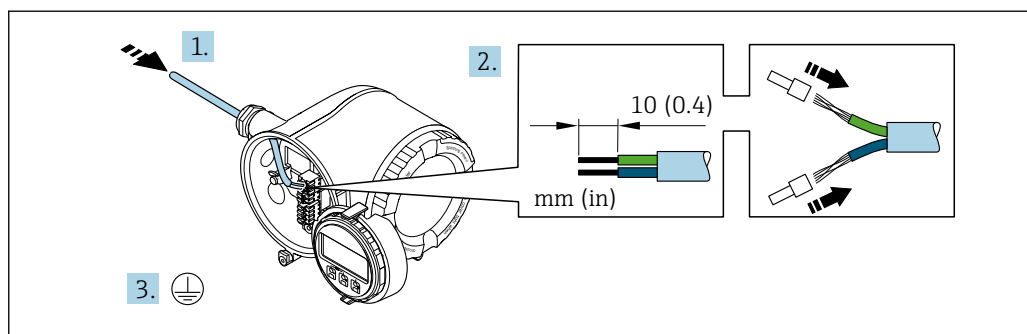
5. 電子部コンパートメントの縁にホルダを取り付けます。
6. 端子部カバーを開きます。



A0029815

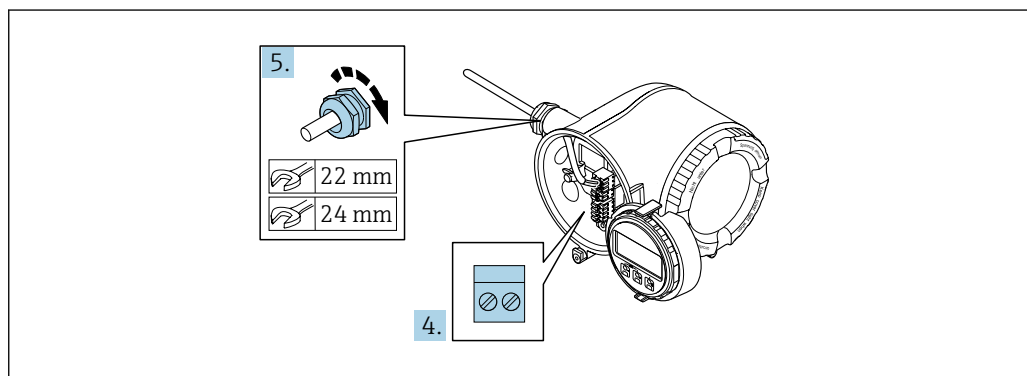
7. 電線口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線口のシールリングは外さないでください。
8. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がして、端子 26-27 に接続します。より線ケーブルを使用する場合は、棒端子も取り付けます。
9. 保護接地 (PE) を接続します。
10. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
↳ これにより、APL ポートを使用した接続が完了します。

電源および追加の入力/出力の接続



A0033983

1. 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外さないでください。
2. 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、棒端子も取り付けます。
3. 保護接地を接続します。

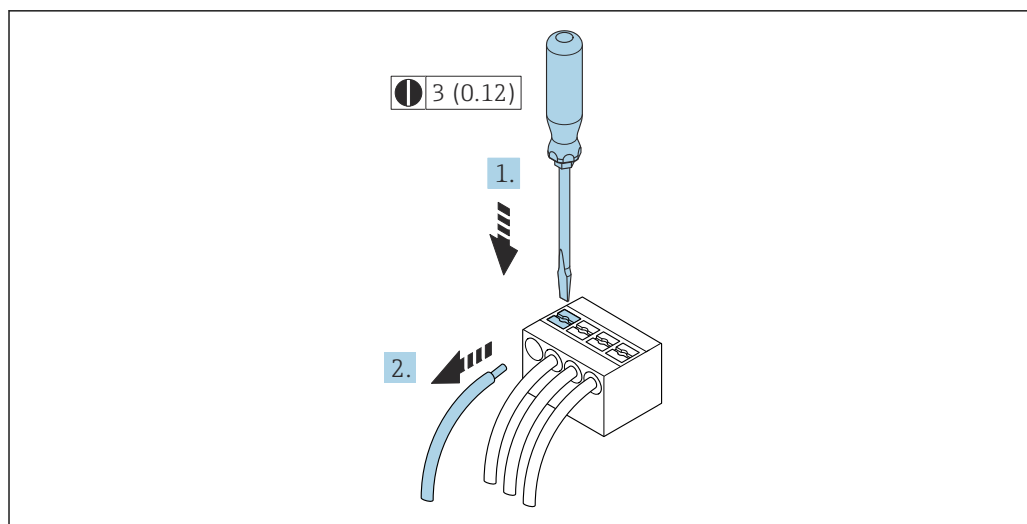


A0033984

4. 端子の割当てに従ってケーブルを接続します。
 - ↳ **信号ケーブルの端子の割当て**：機器固有の端子の割当ては、端子部カバーの粘着ラベルに明記されています。
 - 電源の端子の割当て**：端子カバーに貼付されたラベルまたは → 38
5. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
 - ↳ これによりケーブル接続作業が完了します。
6. 端子部カバーを閉じます。
7. 表示モジュールホルダを電子部コンパートメントに取り付けます。
8. 端子部蓋を取り付けます。
9. 端子部蓋固定クランプをしっかりと固定します。

ケーブルの取外し

ケーブルを端子から外す場合：



A0029598

図 17 単位 mm (in)

1. マイナスドライバを使用して、2つの端子孔間のスロットを押し込みます。
2. 端子からケーブル端を取り外します。

7.4.3 変換器をネットワークに統合

このセクションには、機器をネットワークに統合するための基本的なオプションのみが記載されています。

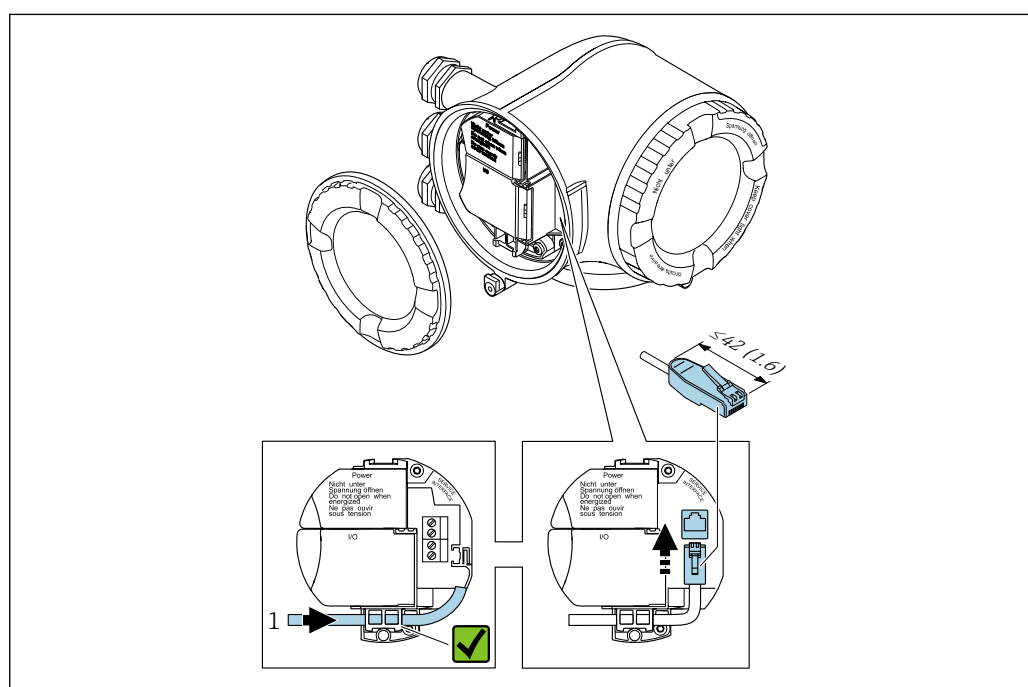
変換器を正しく接続するための手順：→ 図 50。

サービスインタフェース経由の統合

サービスインタフェース (CDI-RJ45) との接続を介して機器を統合します。

接続時の注意点：

- 推奨のケーブル：CAT 5e、CAT 6 または CAT 7、シールドコネクタ付き（例：製造元 YAMAICHI、品番 Y-ConProfixPlug63 / 製品 ID：82-006660）
- 最大ケーブル厚：6 mm
- プラグの長さ（折れ曲がり防止部を含む）：42 mm
- 曲げ半径：5 x ケーブル厚



1 サービスインタフェース (CDI-RJ45)

- i** RJ45 から M12 プラグへのアダプタがオプションで用意されています。
「アクセサリ」のオーダーコード、オプション **NB**：「アダプタ RJ45 M12（サービスインタフェース）」

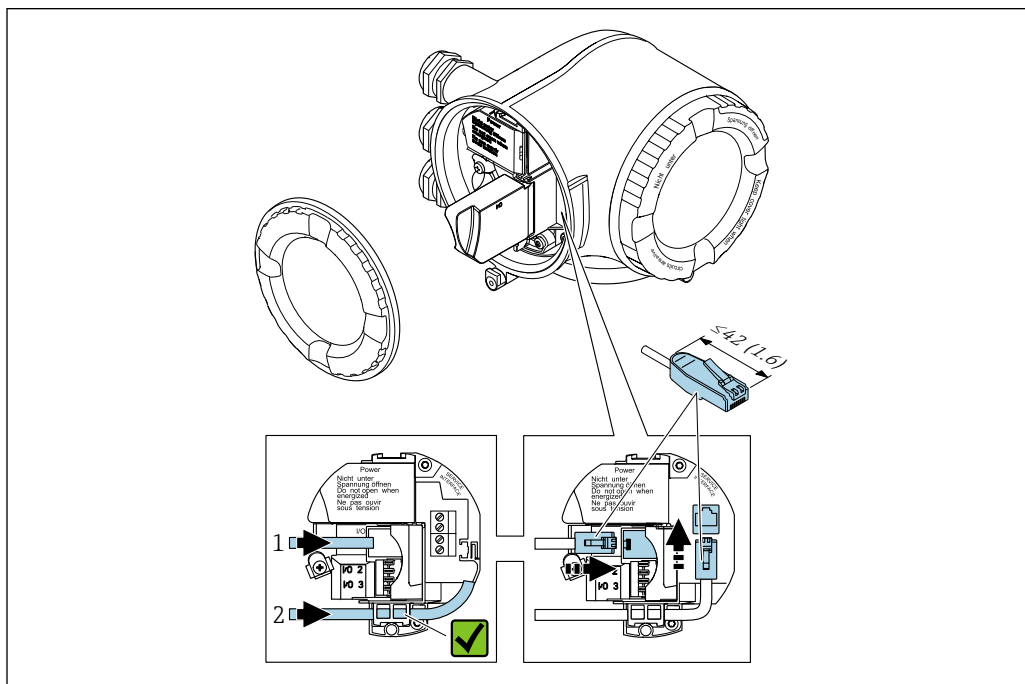
このアダプタにより、サービスインタフェース (CDI-RJ45) と電線口に付いている M12 プラグが接続されます。これにより、機器を開けることなく、M12 プラグを介してサービスインタフェースとの接続を確立できます。

リング型トポロジーに統合

機器は信号伝送（出力 1）用の端子接続およびサービスインタフェース（CDI-RJ45）の接続を介して統合されます。

接続時の注意点：

- 推奨のケーブル：CAT5e、CAT6 または CAT7、シールドコネクタ付き（例：商標 YAMAICHI、品番 Y-ConProfixPlug63 / 製品 ID：82-006660）
- 最大ケーブル厚：6 mm
- プラグの長さ（折れ曲がり防止部を含む）：42 mm
- 曲げ半径：2.5 x ケーブル厚



A0033717

- 1 EtherNet/IP 接続
- 2 サービスインタフェース（CDI-RJ45）

i RJ45 から M12 プラグ用のアダプタがオプションで用意されています。「アクセサリ」のオーダーコード、オプション **NB**：「アダプタ RJ45 M12（サービスインタフェース）」

このアダプタにより、サービスインタフェース（CDI-RJ45）と電線口に取り付けられた M12 プラグが接続されます。これにより、機器を開けることなく、M12 プラグを介してサービスインタフェースとの接続を確立できます。

7.5 電位平衡

7.5.1 必須条件

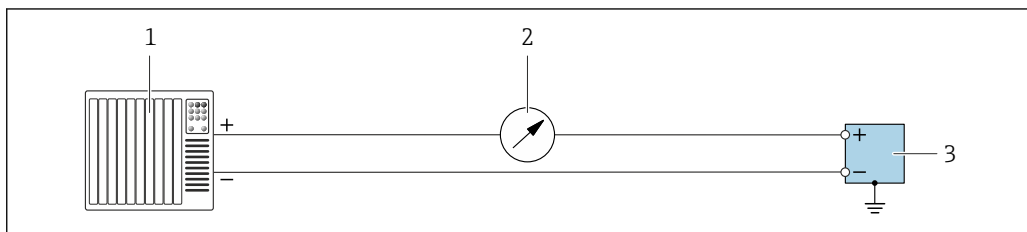
電位平衡に関して：

- 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、最小断面積が 6 mm² (10 AWG) 以上でケーブルラグ付きの接地ケーブルを使用してください。

7.6 特別な接続方法

7.6.1 接続例

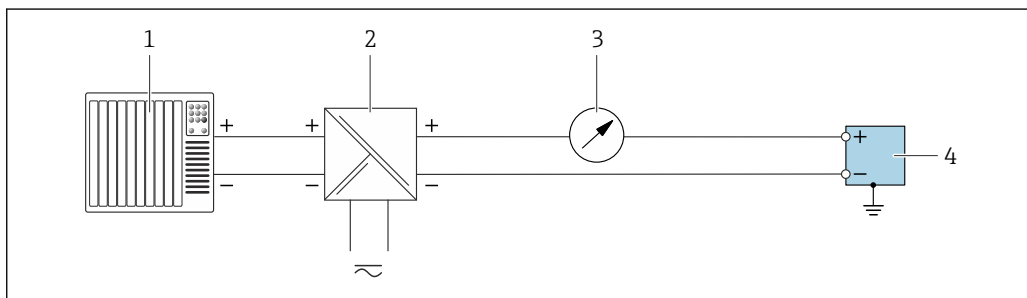
電流出力 4～20 mA（HART なし）



A0055851

図 18 4～20 mA 電流出力（アクティブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、電流入力付き（例：PLC）
- 2 追加の表示器（オプション）：最大負荷に注意
- 3 電流出力（アクティブ）付き流量計

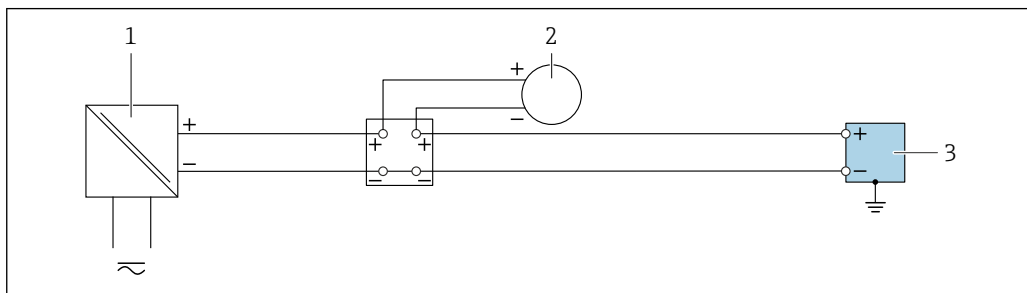


A0055852

図 19 4～20 mA 電流出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、電流入力付き（例：PLC）
- 2 電源
- 3 追加の表示器（オプション）：最大負荷に注意
- 4 電流出力（パッシブ）付き変換器

電流入力 4～20 mA

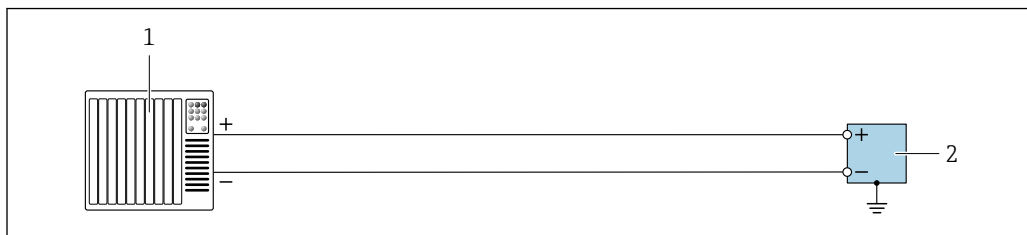


A0055853

図 20 4～20 mA 電流入力の接続例

- 1 電源
- 2 外部計測機器、4～20 mA パッシブ電流出力付き（例：圧力、温度）
- 3 変換器、4～20 mA 電流入力付き

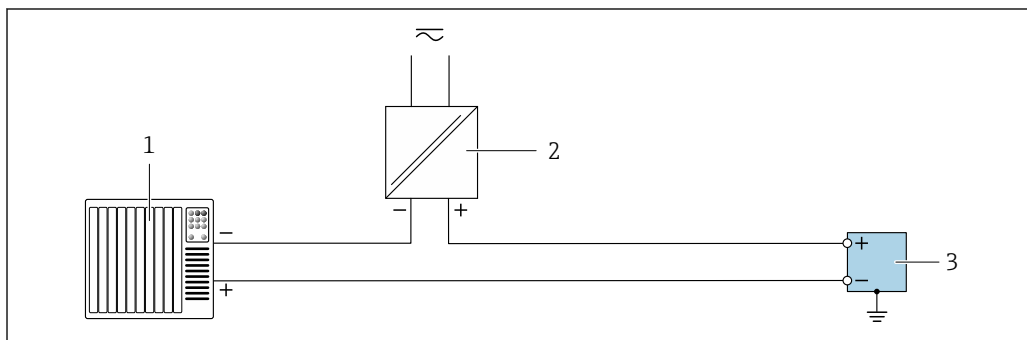
パルス出力/周波数出力/スイッチ出力



A0055856

図 21 パルス出力/周波数出力/スイッチ出力（アクティブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、パルス入力/周波数入力/スイッチ入力付き（例：PLC）
- 2 変換器、パルス出力/周波数出力/スイッチ出力（アクティブ）付き

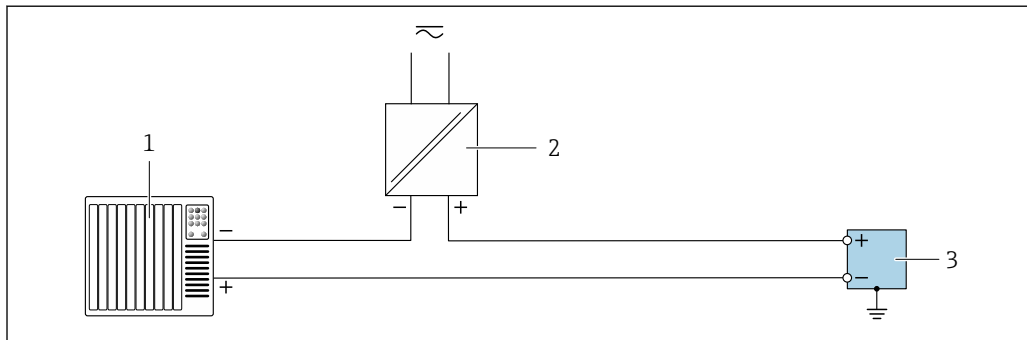


A0055855

図 22 パルス出力/周波数出力/スイッチ出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、パルス入力/周波数入力/スイッチ入力付き（例：PLC）
- 2 電源
- 3 変換器、パルス出力/周波数出力/スイッチ出力（パッシブ）付き

リレー出力



A0055859

図 23 リレー出力の接続例

- 1 オートメーションシステム、スイッチ入力付き（例：PLC）
- 2 電源
- 3 リレー出力付き変換器

ステータス入力

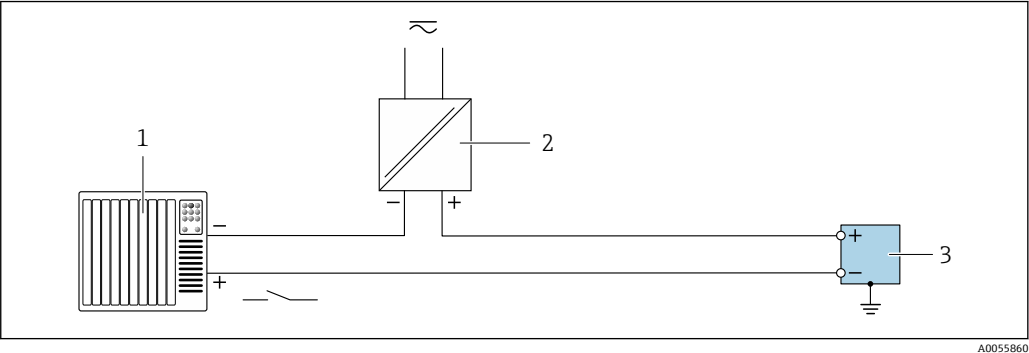


図 24 ステータス入力の接続例

- 1 オートメーションシステム、スイッチ出力（パッシブ）付き（例：PLC）
- 2 電源
- 3 ステータス入力付き変換器

EtherNet/IP

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

7.7 ハードウェアの設定

7.7.1 機器アドレスの設定

計測機器の 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するのみで設定可能			↓ 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使用して設定可能
IP アドレス範囲	1～254（第 4 オクテット）		
ブロードキャスト IP アドレス	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 サーバーが有効		

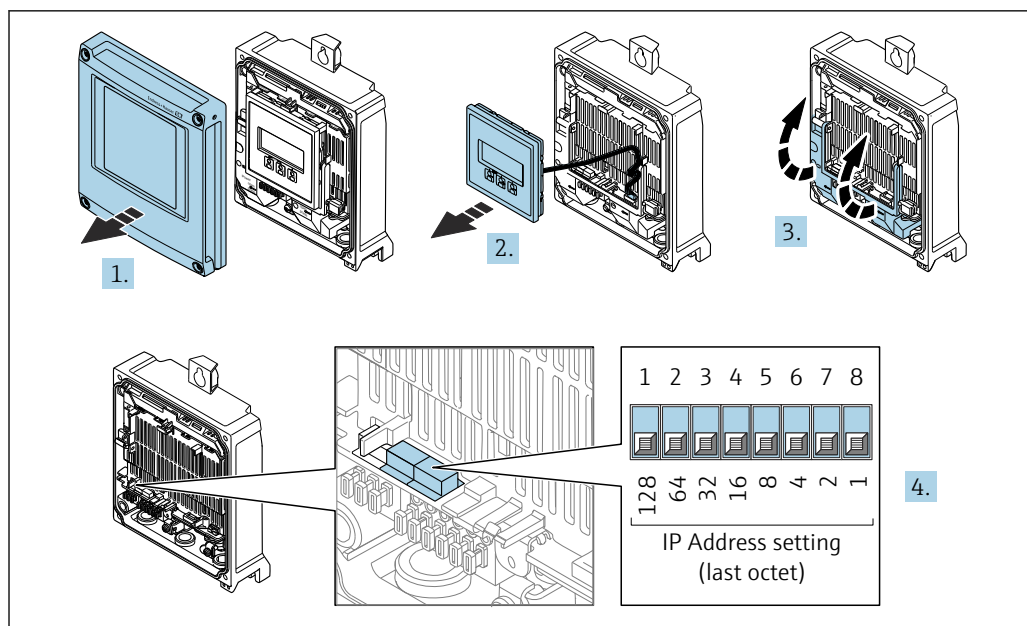
 ソフトウェアアドレス指定: IP アドレスは **IP アドレス** パラメータ (→ 図 118) を使用して入力します。

IP アドレスの設定 : Proline 500 - デジタル

変換器ハウジングを開けると感電の危険性があります。

- ▶ 変換器ハウジングを開ける前に：
- ▶ 機器の電源を切ります。

 初期設定の IP アドレスは有効ではありません。



A0029678

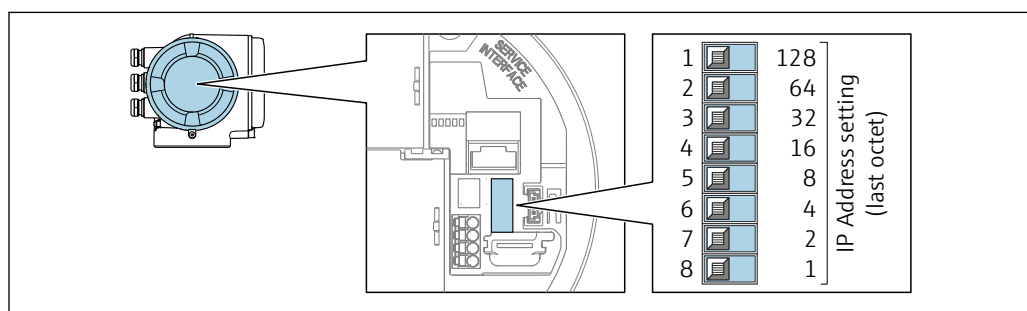
1. ハウジングカバーの 4 つの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 端子カバーを開きます。
4. I/O 電子モジュールの対応する DIP スイッチを使用して IP アドレスを設定します。
5. 逆の手順で変換器を再び取り付けます。
6. 本機器を電源に再接続します。
↳ 機器を再起動すると、設定した機器アドレスが使用されます。

IP アドレスの設定 : Proline 500

変換器ハウジングを開けると感電の危険性があります。

- ▶ 変換器ハウジングを開ける前に：
- ▶ 機器の電源を切ります。

i 初期設定の IP アドレスは有効ではありません。



A0029635

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、ハウジングカバーのネジを緩めてカバーを取り外すか、またはカバーを開きます。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。
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。

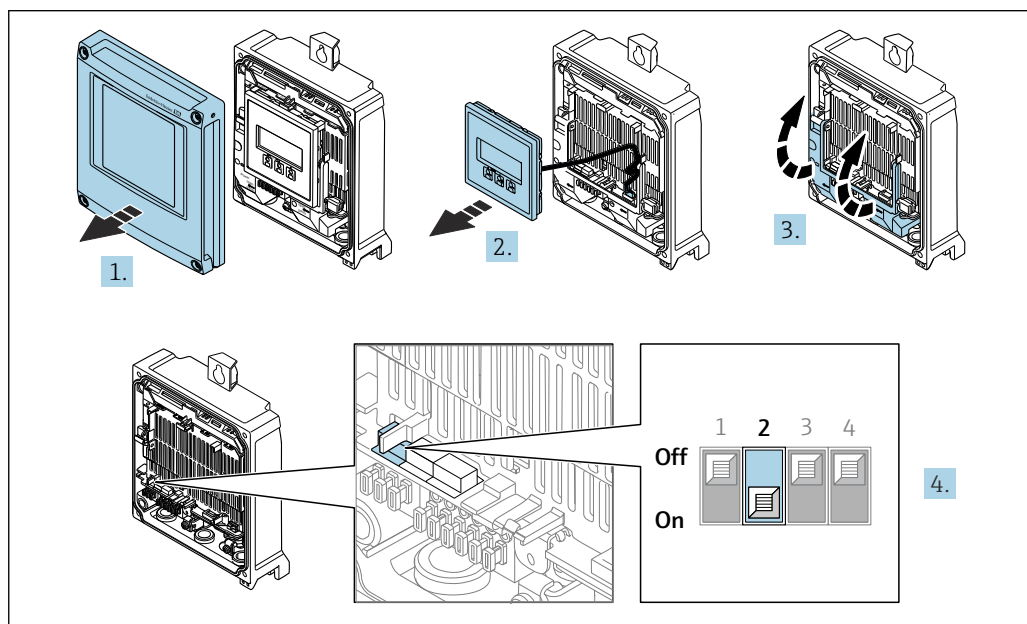
4. 逆の手順で変換器を再び取り付けます。
5. 本機器を電源に再接続します。
↳ 機器を再起動すると、設定した機器アドレスが使用されます。

7.7.2 初期設定の IP アドレスの有効化

DIP スイッチによる初期設定の IP アドレスの有効化 : Proline 500 - デジタル

変換器ハウジングを開けると感電の危険性があります。

- ▶ 変換器ハウジングを開ける前に :
- ▶ 機器の電源を切ります。



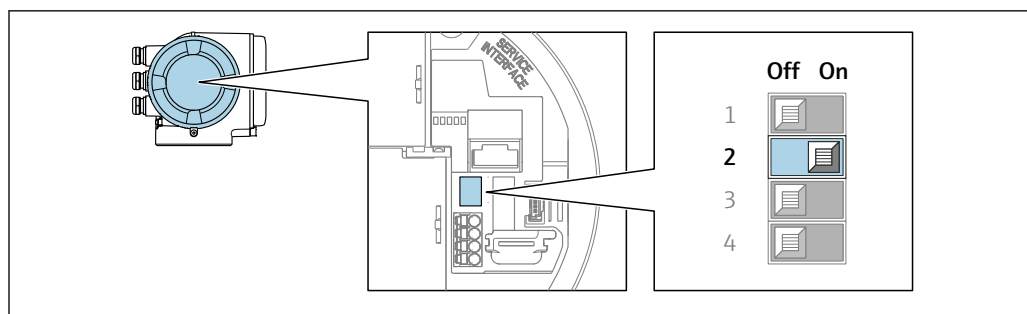
A0034500

1. ハウジングカバーの 4 つの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 端子カバーを開きます。
4. I/O 電子モジュールの DIP スイッチ番号 2 を **OFF** → **ON** に設定します。
5. 逆の手順で変換器を再び取り付けます。
6. 本機器を電源に再接続します。
↳ 機器を再起動すると、初期設定の IP アドレスが使用されます。

DIP スイッチによる初期設定の IP アドレスの有効化 : Proline 500

変換器ハウジングを開けると感電の危険性があります。

- ▶ 変換器ハウジングを開ける前に :
- ▶ 機器の電源を切ります。



A0034499

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、ハウジングカバーのネジを緩めてカバーを取り外すか、またはカバーを開きます。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。
3. I/O 電子モジュールの DIP スイッチ番号 2 を **OFF** → **ON** に設定します。
4. 逆の手順で変換器を再び取り付けます。
5. 本機器を電源に再接続します。
 ↳ 機器を再起動すると、初期設定の IP アドレスが使用されます。

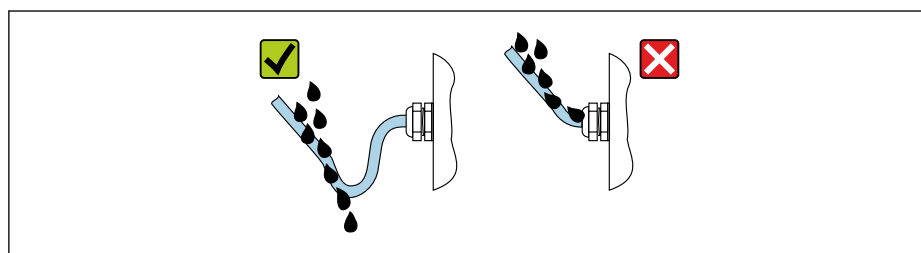
7.8 保護等級の保証

本機器は、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、以下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

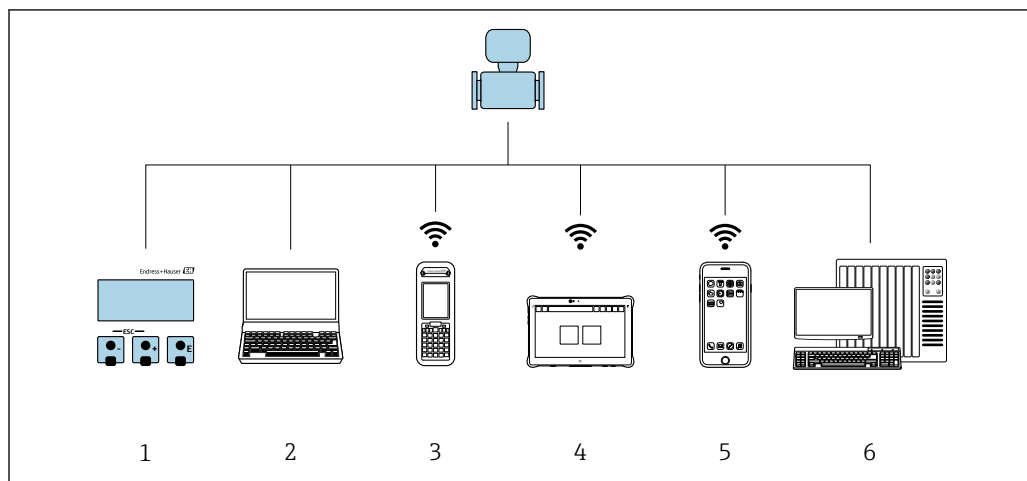
6. ねじ込み式電線口に使用される付属のケーブルグランドおよびプラスチック製ダミープラグは、保護等級 IP66/67、Type 4X エンクロージャ を保証するものではありません。この保護等級を保証するには、使用しないケーブルグランドおよびプラスチック製ダミープラグを、保護等級 IP66/67、Type 4X エンクロージャ 対応のねじ込み式ダミープラグと交換する必要があります。

7.9 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）	☐
保護接地が正しく行われているか？	☐
使用されるケーブルが要件を満たしているか？	☐
接続されたケーブルは引っ張られることなく、所定の位置にしっかりと固定されているか？	☐
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、密閉性が保たれているか？ ケーブル経路に「ウォータートラップ」があるか→ 図 64？	☐
端子の割当ては正しいか？	☐
未使用の電線口にダミープラグが挿入されており、輸送用プラグがダミープラグと交換されているか？	☐

8 操作オプション

8.1 操作オプションの概要



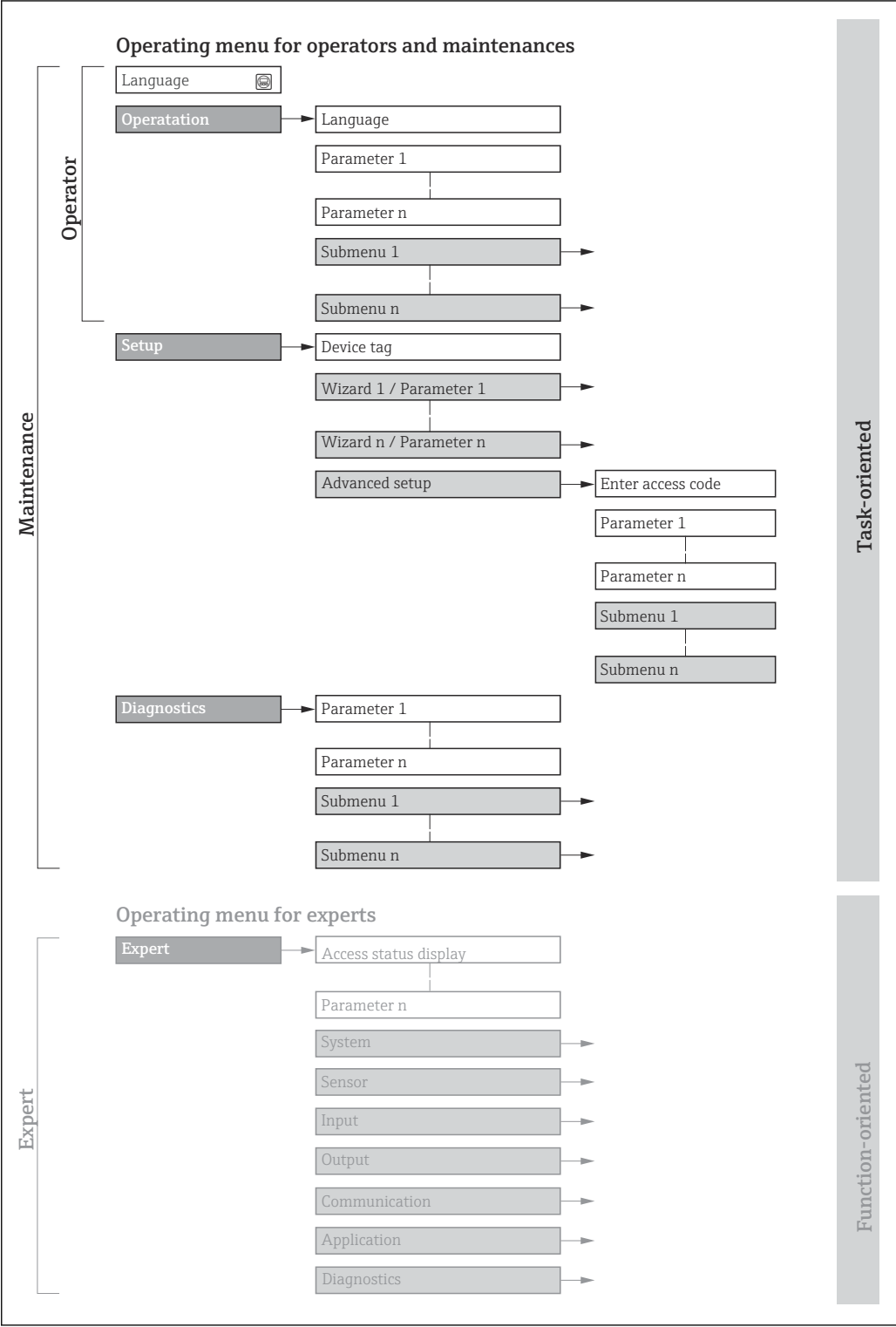
A0034513

- 1 表示モジュールによる現場操作
- 2 ウェブブラウザまたは操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare、AMS Device Manager、SIMATIC PDM）
搭載のコンピュータ
- 3 Field Xpert SFX350 または SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 携帯型ハンドヘルドターミナル
- 6 オートメーションシステム（例：PLC）

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してください。→  241



 25 操作メニューの概要構成

A0018237-JA

8.2.2 操作指針

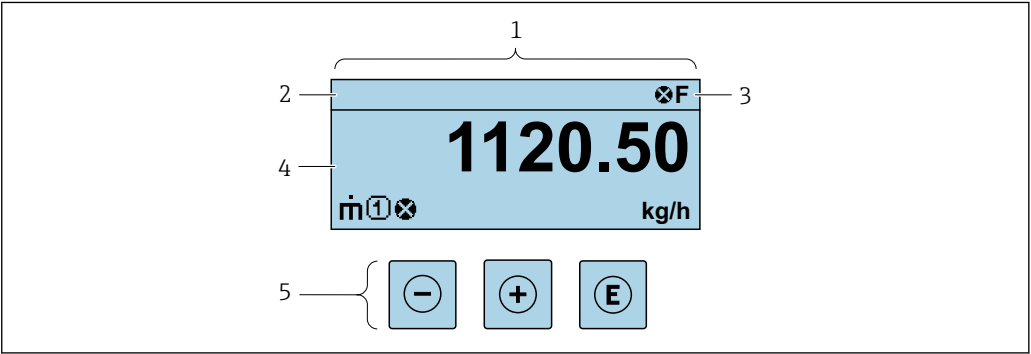
操作メニューの個別の要素は、特定のユーザーの役割（例：オペレーター、メンテナンスなど）に割り当てられています。各ユーザーの役割には、機器ライフサイクル内の標準的な作業が含まれます。

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」、「メンテナンス」の役割 運転中の作業： ■ 操作画面表示の設定 ■ 測定値の読取り	操作言語の設定
操作			■ 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 ■ 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
設定		「メンテナンス」の役割 設定： ■ 測定の設定 ■ 入力/出力の設定 ■ 通信インタフェースの設定	迅速な設定用のウィザード ■ システム単位の設定 ■ 通信インタフェースの設定 ■ 測定物の設定 ■ I/O 設定の表示 ■ 入力の設定 ■ 出力の設定 ■ 操作画面表示の設定 ■ ローフローカットオフの設定 ■ 非満管検出およびパイプ空検知の設定 高度な設定 ■ 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） ■ 計算されたプロセス変数 ■ センサの調整 ■ 積算計の設定 ■ 表示部の設定 ■ WLAN の設定 ■ データバックアップ ■ 管理（アクセスコードの設定、計測機器のリセット）
診断		「メンテナンス」の役割 トラブルシューティング： ■ 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	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。 ■ 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 現在のすべての測定値が含まれます。 ■ データのログ サブメニュー（注文オプション「拡張 HistoROM」） 測定値の保存と視覚化 ■ Heartbeat Technology 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されます。 ■ テストポイント

メニュー/パラメータ		ユーザーの役割と作業	内容/意味
エキスパート	機能指向	機器の機能に関してより詳細な知識が要求される作業： ■ 難しい条件下における測定の設定 ■ 難しい条件下における測定の最適化 ■ 通信インタフェースの詳細設定 ■ 難しいケースにおけるエラー診断	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可能です。メニュー構造は機器の機能ブロックに基づいています。 ■ システム 測定または測定値の通信に関係しない、高度な機器パラメータがすべて含まれます。 ■ センサ 測定の設定 ■ 入力 ステータス入力の設定 ■ 出力 アナログ電流出力およびパルス/周波数/スイッチ出力の設定 ■ 通信 デジタル通信インタフェースおよび 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 メニュー用、プロセスおよび機器エラーの検出と分析

8.3 現場表示器を使用した操作メニューへのアクセス

8.3.1 操作画面表示



A0029348

- 1 操作画面表示
- 2 タグ名
- 3 ステータスエリア
- 4 測定値の表示エリア（最大 4 行）
- 5 操作部 → 76

ステータスエリア

操作画面表示のステータスエリアの右上に、次のシンボルが表示されます。

- ステータス信号 → 179
 - F: エラー
 - C: 機能チェック
 - S: 仕様範囲外
 - M: メンテナンスが必要
- 診断時の動作 → 180
 - ⊗: アラーム
 - ⚠: 警告
 - 🔒: ロック（機器はハードウェアを介してロック）
 - ↔: 通信（リモート操作を介した通信が有効）

表示エリア

表示エリアでは、各測定値の前に、説明を補足する特定のシンボルタイプが表示されます。

測定変数

↓

例

測定チャンネル番号

↓

診断時の動作

↓

測定変数に対して診断イベントが発生している場合にのみ表示されます。

測定変数

シンボル	意味
	質量流量
	■ 体積流量 ■ 基準体積流量
	■ 密度 ■ 基準密度
	温度

測定変数の数および形式は、**表示形式** パラメータ (→ 136) で設定できます。

積算計

シンボル	意味
	積算計 測定チャンネル番号は、3つの積算計のどれが表示されているかを示します。

出力

シンボル	意味
	出力 測定チャンネル番号は、出力のどれが表示されているかを示します。

入力

シンボル	意味
	ステータス入力

測定チャンネル番号

シンボル	意味
	測定チャンネル 1~4 測定チャンネル番号は、同じ測定変数の種類に対して1つ以上のチャンネルがある場合にのみ表示されます（例：積算計 1~3）。

診断動作

シンボル	意味
	アラーム ■ 測定が中断します。 ■ 信号出力と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 ■ 測定が再開します。 ■ 信号出力と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。

 診断時の動作は、診断イベントに付随するものであり、表示される測定変数に関係します。

8.3.2 ナビゲーション画面

サブメニューの場合

1

2

3

4

5

A0013993-JA

ウィザードの場合

1

2

3

4

5

A0013995-JA

1

2

3

4

5

ナビゲーション画面

現在位置までのナビゲーションパス

ステータスエリア

ナビゲーションの表示エリア

操作部 → 76

ナビゲーションパス

現在位置までのナビゲーションパスは、ナビゲーション画面の左上に表示され、以下の要素で構成されます。

- 表示シンボル：メニュー/サブメニューの場合：▶、ウィザードの場合：🔧
- 間にある操作メニューレベルの省略記号 (/../)
- 現在のサブメニュー、ウィザード、パラメータの名称

	表示シンボル	省略記号	パラメータ
	↓	↓	↓
例	▶	/../	表示

i メニューのアイコンの詳細については、「表示エリア」セクションを参照してください。→ 72

ステータスエリア

ナビゲーション画面のステータスエリアの右上端に、以下が表示されます。

- サブメニューの場合
 - パラメータへの直接アクセスコード（例：0022-1）
 - 診断イベントが発生している場合は、診断動作およびステータス信号
- ウィザードの場合
 - 診断イベントが発生している場合は、診断動作およびステータス信号

- i** 診断動作およびステータス信号に関する情報 → 179
- 直接アクセスコードの機能および入力に関する情報 → 78

表示エリア

メニュー

シンボル	意味
	操作 表示場所： ■ メニューの「操作」選択の横 ■ 操作メニューのナビゲーションパスの左側

72

Endress+Hauser

	設定 表示場所： ■ メニューの「設定」選択の横 ■ 設定メニューのナビゲーションパスの左側
	診断 表示場所： ■ メニューの「診断」選択の横 ■ 診断メニューのナビゲーションパスの左側
	エキスパート 表示場所： ■ メニューの「エキスパート」選択の横 ■ エキスパートメニューのナビゲーションパスの左側

サブメニュー、ウィザード、パラメータ

シンボル	意味
	サブメニュー
	ウィザード
	ウィザード内のパラメータ  サブメニュー内のパラメータ用の表示シンボルはありません。

ロック

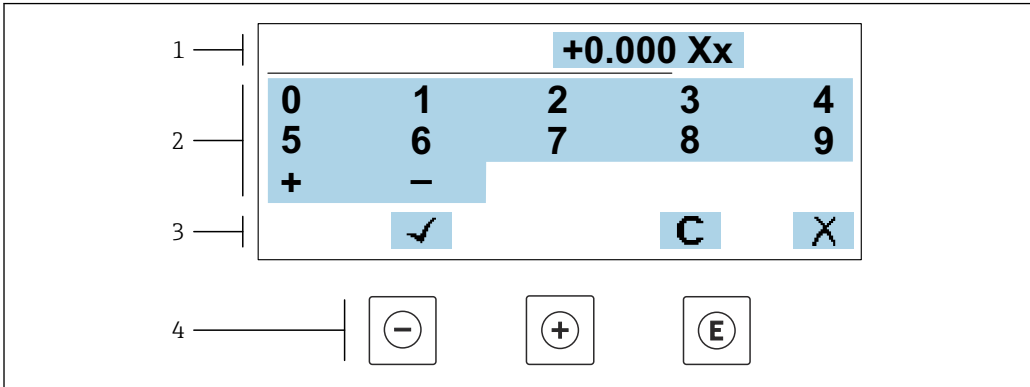
シンボル	意味
	パラメータのロック パラメータ名の前に表示される場合は、そのパラメータがロックされていることを示します。 ■ ユーザー固有のアクセスコードを使用 ■ ハードウェア書き込み保護スイッチを使用

ウィザード

シンボル	意味
	前のパラメータに切り替え
	パラメータ値を確定し、次のパラメータに切り替え
	パラメータの編集画面を開く

8.3.3 編集画面

数値エディタ

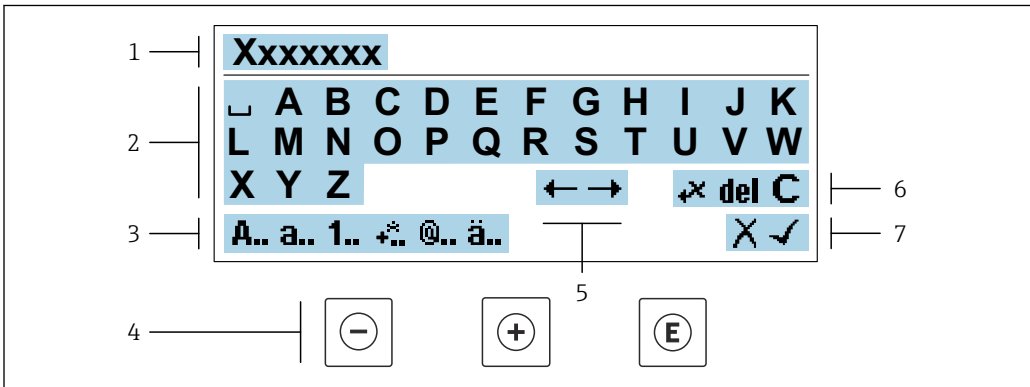


A0034250

図 26 パラメータの値入力用（例：リミット値）

- 1 入力値表示エリア
- 2 入力画面
- 3 入力値の確定、削除または拒否
- 4 操作部

テキストエディタ



A0034114

図 27 パラメータのテキスト入力用（例：機器のタグ）

- 1 入力値表示エリア
- 2 現在の入力画面
- 3 入力画面の変更
- 4 操作部
- 5 入力位置の移動
- 6 入力値の削除
- 7 入力値の拒否または確定

編集画面における操作部の使用方法

操作キー	意味
	- キー 入力位置を左に移動
	+ キー 入力位置を右に移動

操作キー	意味
	Enter キー ■ キーを短く押すと、選択が確定 ■ キーを2秒押すと、入力確定される
	エスケープキーの組み合わせ（キーを同時に押す） 変更内容を確定せずに、編集画面を閉じる

入力画面

シンボル	意味
A..	大文字
a..	小文字
1..	数字
+..	句読点および特殊文字：= + - * / ² ³ ¼ ½ ¾ () [] < > { }
@..	句読点および特殊文字：' " ` ^ . , ; : ? ! % μ ° € \$ £ ¥ \$ @ # / \ ~ & _
ä..	ウムラウト記号およびアクセント記号

データ入力値の管理

シンボル	意味
	入力位置の移動
	入力値の拒否
	入力値の確定
	入力位置の左隣の文字を削除
del	入力位置の右隣の文字を削除
C	入力した文字をすべて削除

8.3.4 操作部

操作キー	意味
	- キー メニュー、サブメニュー内 選択リスト内の選択バーを上方へ移動 ウィザード内 前のパラメータに移動 テキストおよび数値エディタ内 入力位置を左に移動
	+ キー メニュー、サブメニュー内 選択リスト内の選択バーを下方へ移動 ウィザード内 次のパラメータに移動 テキストおよび数値エディタ内 入力位置を右に移動
	Enter キー 操作画面表示内 キーを短く押すと、操作メニューが開く メニュー、サブメニュー内 ■ キーを短く押した場合： ■ 選択したメニュー、サブメニュー、またはパラメータが開く ■ ウィザードが開始する ■ ヘルプテキストを開いている場合は、パラメータのヘルプテキストを閉じる ■ パラメータの位置でキーを2秒押した場合： ■ パラメータ機能のヘルプテキストがある場合は、これが開く ウィザード内 パラメータの編集画面を開き、パラメータ値を確定する テキストおよび数値エディタ内 ■ キーを短く押すと、選択が確定 ■ キーを2秒押すと、入力が確定される
 + 	エスケープキーの組み合わせ（キーを同時に押す） メニュー、サブメニュー内 ■ キーを短く押した場合： ■ 現在のメニューレベルを終了し、上位レベルに移動 ■ ヘルプテキストを開いている場合は、パラメータのヘルプテキストを閉じる ■ キーを2秒押すと、操作画面表示に戻る（「ホーム画面」） ウィザード内 ウィザードを終了し、より高次のレベルに移動 テキストおよび数値エディタ内 変更を確定せずに、編集画面を終了
 + 	- / Enter キーの組み合わせ（キーを同時に長押し） ■ キーパッドロックが有効な場合： ■ キーを3秒押すと、キーパッドロックの無効化 ■ キーパッドロックが無効な場合： ■ キーを3秒押すと、コンテキストメニューが開き、キーパッドロックを有効化するための選択項目などが表示される

8.3.5 コンテキストメニューを開く

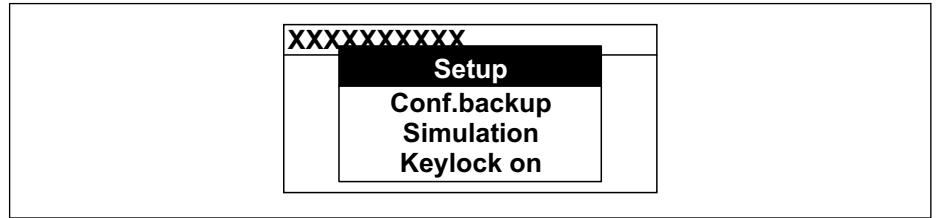
コンテキストメニューを使用すると、操作画面表示から簡単かつダイレクトに次のメニューを開くことができます。

- 設定
- データバックアップ
- シミュレーション

コンテキストメニューの呼び出しと終了

操作画面表示にします。

1.  および  キーを3秒以上押します。
↳ コンテキストメニューが開きます。



A0034608-JA

2.  +  を同時に押します。
↳ コンテキストメニューが閉じて、操作画面が表示されます。

コンテキストメニューによるメニューの呼び出し

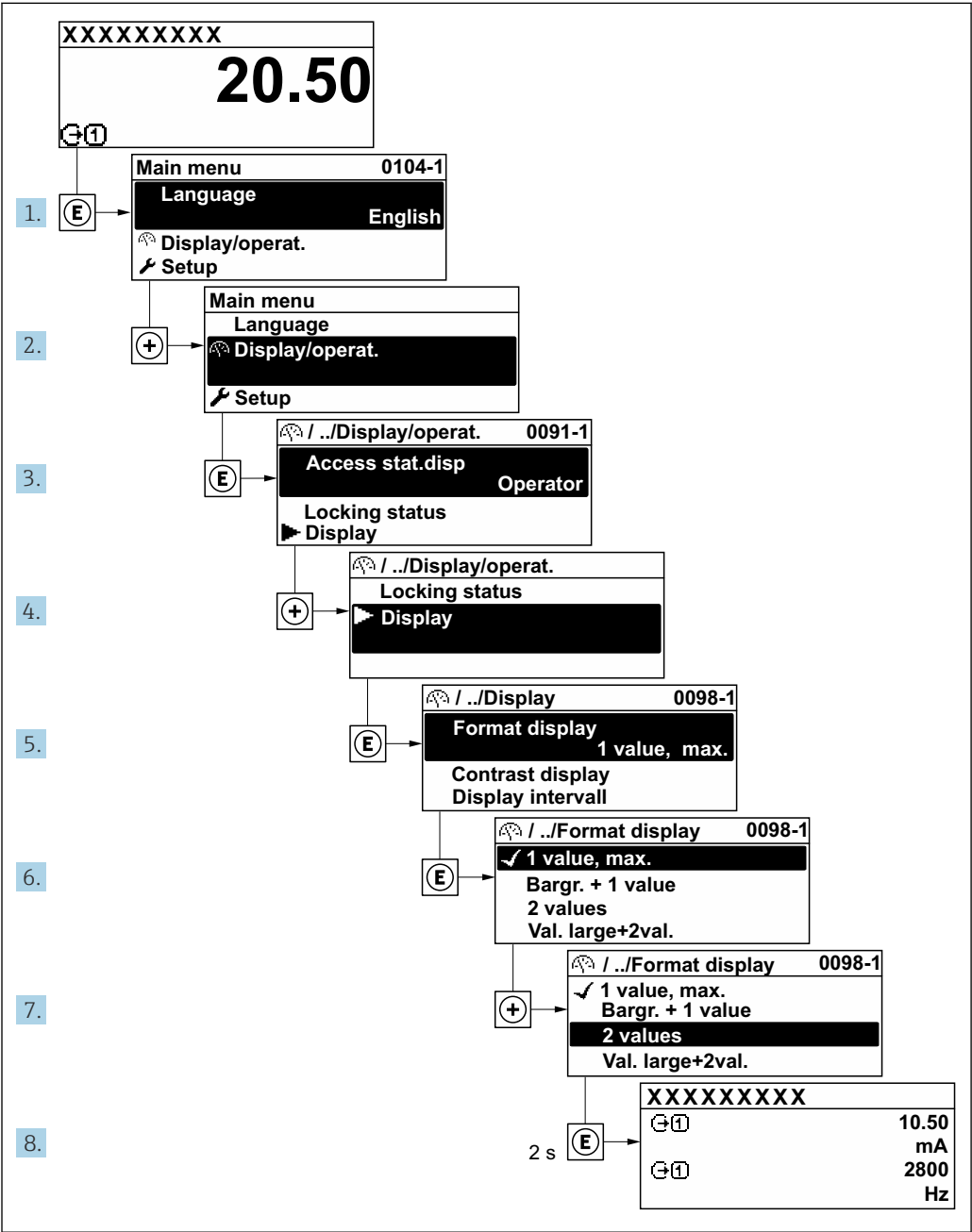
1. コンテキストメニューを開きます。
2.  を同時に押して、必要なメニューに移動します。
3.  を押して、選択を確定します。
↳ 選択したメニューが開きます。

8.3.6 ナビゲーションおよびリストから選択

各種の操作部を使用して、操作メニュー内をナビゲートすることができます。ナビゲーションパスはヘッダーの左側に表示されます。個々のメニューの前にアイコンが表示されます。このアイコンは、ナビゲーション中もヘッダーに表示されます。

 シンボルを含むナビゲーション画面および操作部の説明 →  72

例：表示する測定値の数を「2つの値」に設定



A0029562-JA

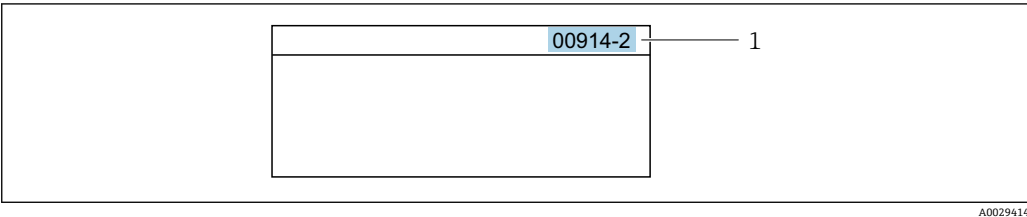
8.3.7 パラメータの直接呼び出し

各パラメータにパラメータ番号が割り当てられているため、現場表示器を介して直接パラメータにアクセスすることが可能です。このアクセスコードを**直接アクセス**パラメータに入力すると、必要なパラメータが直接呼び出されます。

ナビゲーションパス

エキスパート → 直接アクセス

直接アクセスコードは、5桁の数字（最大）とプロセス変数のチャンネルを識別するためのチャンネル番号から成ります（例：00914-2）。ナビゲーション画面では、これは選択したパラメータのヘッダーの右側に表示されます。



1 直接アクセスコード

直接アクセスコードを入力する際は、次のことに注意してください。

- 直接アクセスコードの最初のゼロは入力する必要がありません。
例：「00914」の代わりに「914」と入力
- チャンネル番号を入力しなかった場合は、自動的にチャンネル 1 が開きます。
例：00914 を入力 → プロセス変数の割り当て パラメータ
- 別のチャンネルに変えたい場合：直接アクセスコードで対応するチャンネル番号を入力します。
例：00914-2 を入力 → プロセス変数の割り当て パラメータ

 個別のパラメータの直接アクセスコードについては、機器の機能説明書を参照してください。

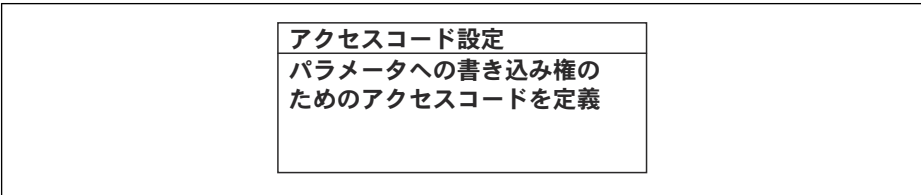
8.3.8 ヘルプテキストの呼び出し

一部のパラメータにはヘルプテキストが用意されており、ナビゲーション画面から呼び出すことが可能です。パラメータ機能の簡単な説明が記載されたヘルプテキストにより、迅速かつ安全な設定作業がサポートされます。

ヘルプテキストの呼び出しと終了

ナビゲーション画面で、パラメータの上に選択バーが表示されています。

1.  を 2 秒 間押します。
↳ 選択したパラメータのヘルプテキストが開きます。



 28 例：「アクセスコード入力」のヘルプテキスト

2.  +  を同時に押します。
↳ ヘルプテキストが閉じます。

8.3.9 パラメータの変更

パラメータは数値エディタまたはテキストエディタを使用して変更できます。

- 数値エディタ：パラメータの値を変更（例：リミット値の指定）
- テキストエディタ：パラメータのテキストを入力（例：タグ名称）

入力した値が許容される範囲を超える場合は、メッセージが表示されます。

アクセスコード入力

入力値が無効または範囲外

Min:0

Max:9999

A0014049-JA

 編集画面（テキストエディタと数値エディタで構成される）とシンボルの説明については →  74、操作部の説明については →  76 を参照してください。

8.3.10 ユーザーの役割と関連するアクセス権

ユーザー固有のアクセスコードをユーザーが設定した場合、「オペレータ」と「メンテナンス」の2つのユーザーの役割では、パラメータへの書き込みアクセスが異なります。これにより、現場表示器を介した機器設定の不正アクセスが保護されます。
→  157

ユーザーの役割に対するアクセス権の設定

工場からの機器の納入時には、アクセスコードはまだ設定されていません。機器へのアクセス権（読み込み/書き込みアクセス権）には制約がなく、ユーザーの役割「メンテナンス」に対応します。

▶ アクセスコードを設定します。

- ↳ ユーザーの役割「オペレータ」は、ユーザーの役割「メンテナンス」に追加して再設定されます。これら2つのユーザーの役割のアクセス権は異なります。

パラメータのアクセス権：ユーザーの役割「メンテナンス」

アクセスコードステータス	読み取りアクセス	書き込みアクセス
アクセスコードは未設定（工場設定）	✓	✓
アクセスコードの設定後	✓	✓ ¹⁾

1) アクセスコードの入力後、ユーザーには書き込みアクセス権のみが付与されます。

パラメータのアクセス権：ユーザーの役割「オペレータ」

アクセスコードステータス	読み取りアクセス	書き込みアクセス
アクセスコードの設定後	✓	— ¹⁾

1) アクセスコードが設定されても、特定のパラメータは常に変更可能です。これは、測定に影響を及ぼさないため、書き込み保護（アクセスコードによる書き込み保護）→  157 から除外されます。

 ユーザーが現在、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**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

8.3.11 アクセスコードによる書き込み保護の無効化

現場表示器のパラメータの前に  シンボルが表示されている場合、そのパラメータはユーザー固有のアクセスコードで書き込み保護されています。そのときは、現場操作による値の変更はできません。→  157。

現場操作によるパラメータ書き込み保護は、各アクセスオプションを使用してユーザー固有のアクセスコードを**アクセスコード入力**パラメータ（→  141)に入力することにより無効にできます。

1.  を押すと、アクセスコードの入力プロンプトが表示されます。

2. アクセスコードを入力します。

- ↳ パラメータの前の  シンボルが消えます。それまで書き込み保護されていたすべてのパラメータが再び使用可能になります。

8.3.12 キーパッドロックの有効化/無効化

キーパッドロックを使用すると、現場操作によるすべての操作メニューへのアクセスを防ぐことができます。その結果、操作メニューのナビゲーションまたはパラメータの変更はできなくなります。操作画面表示の測定値を読み取ることだけが可能です。

キーパッドロックのオン/オフはコンテキストメニューで行います。

キーパッドロックのオン

-  キーパッドロックが自動的にオンになります。
 - 機器が表示部を介して 1 分以上操作されなかった場合
 - 機器をリスタートした場合

キーロックを手動で有効化：

1. 測定値表示の画面を表示します。
 - および  キーを 3 秒以上押します。
 - ↳ コンテキストメニューが表示されます。
2. コンテキストメニューで **キーロック オン** オプションを選択します。
 - ↳ キーパッドロックがオンになっています。

-  キーパッドロックが有効な場合に、操作メニューへのアクセスを試みると、**キーロック オン**というメッセージが表示されます。

キーパッドロックのオフ

- ▶ キーパッドロックがオンになっています。
 - および  キーを 3 秒以上押します。
 - ↳ キーパッドロックがオフになります。

8.4 ウェブブラウザを使用した操作メニューへのアクセス

8.4.1 機能範囲

内蔵された Web サーバーにより、サービスインタフェース (CDI-RJ45) または WLAN インタフェースを介して、ウェブブラウザから機器の操作や設定を行うことができます。操作メニューの構造は現場表示器と同じです。測定値に加え、機器のステータス情報も表示されるため、機器の状態を監視するために使用できます。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。

WLAN 接続の場合は WLAN インタフェース (オプションとして注文可能) 付きの機器が必要：「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション G「4 行表示、バックライト；タッチコントロール + WLAN」。機器はアクセスポイントとして機能し、コンピュータまたは携帯型ハンドヘルドターミナルによる通信が可能です。

-  Web サーバーの追加情報については、機器の個別説明書を参照してください。
→  242

8.4.2 要件

コンピュータハードウェア

ハードウェア	インタフェース	
	RJ45	WLAN
インタフェース	コンピュータには RJ45 インタフェースが必要です。 ¹⁾	操作ユニットには WLAN インタフェースが必要です。
接続	標準イーサネットケーブル	無線 LAN 経由の接続
画面	推奨サイズ：≥12"（画面解像度に応じて）	

- 1) 推奨ケーブル：CAT5e、CAT6 または CAT7、シールドプラグ付き（例：YAMAICHI 製品；品番 Y-ConProfixPlug63/製品 ID：82-006660）

コンピュータソフトウェア

ソフトウェア	インタフェース	
	RJ45	WLAN
推奨のオペレーティングシステム	- Microsoft Windows 8 以上 - モバイルオペレーティングシステム： - iOS - Android  Microsoft Windows XP および Windows 7 に対応します。	
対応のウェブブラウザ	- Microsoft Edge - Mozilla Firefox - Google Chrome - Safari	

コンピュータ設定

設定	インタフェース	
	RJ45	WLAN
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（例：IP アドレス、サブネットマスクなどの設定のため）。	
ウェブブラウザのプロキシサーバー設定	ウェブブラウザの設定「LAN にプロキシサーバーを使用する」を オフ にする必要があります。	
JavaScript	JavaScript を有効にする必要があります。  JavaScript を有効にできない場合：ウェブブラウザのアドレスバーに http://192.168.1.212/servlet/basic.html を入力します。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。  新しいファームウェアのバージョンをインストールする場合：正確なデータ表示を可能にするため、ウェブブラウザの インターネットオプション で一時的なメモリ（キャッシュ）を消去します。	JavaScript を有効にする必要があります。  WLAN ディスプレイが JavaScript に対応している必要があります。
ネットワーク接続	計測機器用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。	
	その他のすべてのネットワーク接続 (WLAN など) をオフにします。	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：→ 173

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 → 88
IP アドレス	機器の IP アドレスが不明な場合： ■ 現場操作によって IP アドレスを読み取ることが可能です。 診断 → 機器情報 → IP アドレス ■ 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。 この機能を無効にして、機器を初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 に設定するには、DIP スイッチ番号 2 を OFF → ON に切り替えます。  初期設定の IP アドレスを設定します → 63。

機器：WLAN インターフェイス経由

機器	WLAN インターフェイス
機器	機器には WLAN アンテナがあります。 ■ 内蔵の WLAN アンテナ付き変換器 ■ 外部の WLAN アンテナ付き変換器
Web サーバー	Web サーバーおよび WLAN を有効にする必要があります。工場設定：ON  Web サーバーの有効化に関する情報 → 88
IP アドレス	機器の IP アドレスが不明な場合： ■ 現場操作によって IP アドレスを読み取ることが可能です。 診断 → 機器情報 → IP アドレス ■ 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。 この機能を無効にして、機器を初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 に設定するには、DIP スイッチ番号 2 を OFF → ON に切り替えます。  初期設定の IP アドレスを設定します → 63。

8.4.3 機器の接続

サービスインタフェース（CDI-RJ45）経由

機器の準備

Proline 500 – デジタル

1. ハウジングカバーの 4 つの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 接続ソケットの位置は、機器および通信プロトコルに応じて異なります。
標準のイーサネットケーブルを使用してコンピュータを RJ45 プラグに接続します。

Proline 500

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緩めて外すか、開きます。
- 3.標準のイーサネット接続ケーブルを使用して、コンピュータを RJ45 プラグに接続します。.

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可能です。

- 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：
DIP スイッチを使用して IP アドレスを設定します。
- ソフトウェアのアドレス指定：
IP アドレス パラメータ (→ 図 118) を使用して IP アドレスを入力します。
- 「初期設定の IP アドレス」の DIP スイッチ：
サービスインタフェース (CDI-RJ45) 経由で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。

本機器は、工場出荷時に Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP、動的ホスト構成プロトコル) で動作します。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) により自動的に機器に割り当てられます。

サービスインタフェース (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 に設定します。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。これで、固定 IP アドレス 192.168.1.212 を使用してネットワークとの接続を確立できるようになります。

- 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. 機器の電源をオンにします。
- 3. 標準のイーサネットケーブルを使用してコンピュータを RJ45 プラグに接続します→ 図 91。
- 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

WLAN インタフェース経由

モバイル機器のインターネットプロトコルの設定

注記

設定中に WLAN 接続が中断した場合、行った設定が失われる可能性があります。

- ▶ 機器の設定中は WLAN 接続が切断されないように注意してください。

注記

ネットワーク競合が発生しないよう、以下に注意してください。

- ▶ 同じモバイル機器からサービスインタフェース (CDI-RJ45) と WLAN インタフェースを介して計測機器に同時にアクセスしないようにしてください。
- ▶ 1 つのサービスインタフェース (CDI-RJ45 または WLAN インタフェース) のみを有効にしてください。
- ▶ 同時通信が必要な場合：たとえば、192.168.0.1 (WLAN インタフェース) と 192.168.1.212 (CDI-RJ45 サービスインタフェース) など、異なる IP アドレスレンジを設定します。

モバイル端末の準備

- ▶ モバイル端末の WLAN を有効にします。

モバイル端末から機器への WLAN 接続の確立

1. モバイル端末の WLAN 設定において：
SSID (例：EH_Promass_500_A802000) を使用して機器を選択します。
2. 必要に応じて、WPA2 暗号方式を選択します。
3. パスワードを入力します。
工場出荷時の機器のシリアル番号 (例：L100A802000)
↳ 表示モジュールの LED が点滅します。これにより、ウェブブラウザ、FieldCare または DeviceCare を使用して機器を操作できるようになります。

 シリアル番号は銘板に明記されています。

 WLAN ネットワークを測定点に安全かつ迅速に割り当てるためには、SSID 名称の変更を推奨します。WLAN ネットワークとして表示されるため、新しい SSID 名称 (例：タグ名) を測定点に明確に割り当てることができます。

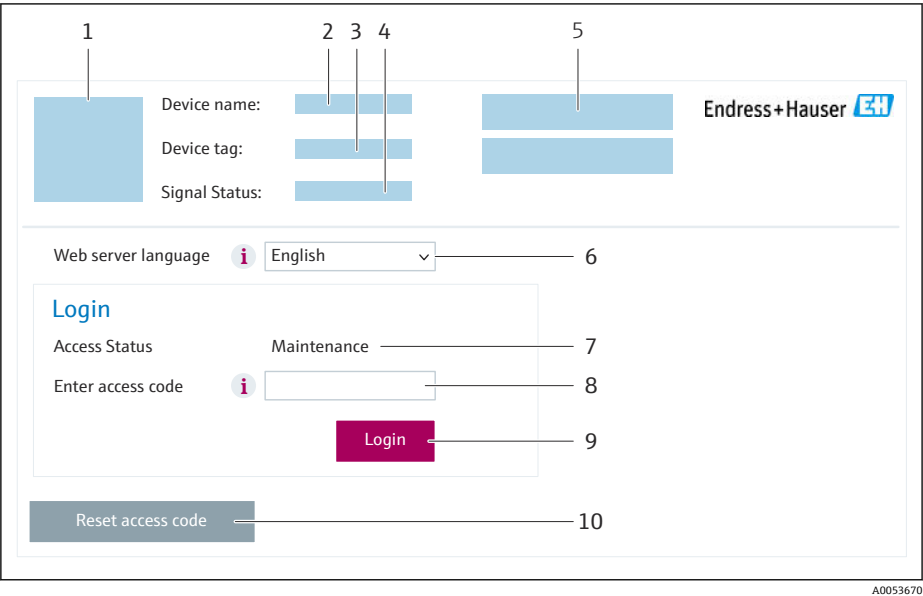
WLAN 接続の終了

- ▶ 機器の設定後：
モバイル端末と機器間の WLAN 接続を終了します。

ウェブブラウザの起動

1. コンピュータのウェブブラウザを起動します。

2. ウェブブラウザのアドレス行に Web サーバーの IP アドレス（192.168.1.212）を入力します。
➡ 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 現在の測定値
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 アクセスコードのリセット (→ 154)

 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 → 173

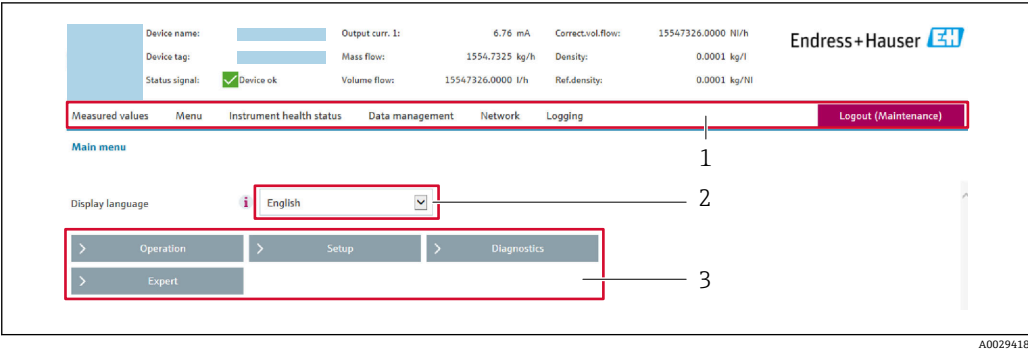
8.4.4 ログイン

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
---------	------------------------

 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。

8.4.5 ユーザーインターフェース



- 1 機能列
- 2 現場表示器の言語
- 3 ナビゲーションエリア

ヘッダー

以下の情報がヘッダーに表示されます。

- 機器名
- デバイスのタグ
- 機器ステータスとステータス信号 → 182
- 現在の計測値

機能列

機能	意味
測定値	計測機器の測定値を表示
メニュー	■ 計測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現場表示器と同じです。  「機能説明書」操作メニューの詳細情報
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
データ管理	コンピュータと計測機器間のデータ交換： ■ 機器設定： ■ 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 - イベントログブックのエクスポート (.csv ファイル) ■ ドキュメント - ドキュメントのエクスポート： ■ バ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) ■ 検証レポート (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、システム統合用のデバイス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 ■ ファームウェアアップデート - ファームウェアバージョンの更新
ネットワーク	計測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 ■ 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

メニュー、関連するサブメニュー、およびパラメータは、ナビゲーションエリアで選択できます。

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

8.4.6 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。	■ オフ ■ HTML Off ■ オン

「Web サーバ 機能」パラメータの機能範囲

選択項目	説明
オフ	■ 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。
HTML Off	Web サーバーの HTML バージョンは使用できません。
オン	■ すべての Web サーバー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。

- 現場表示器を介して
- 「FieldCare」操作ツールを使用
- 「DeviceCare」操作ツールを使用

8.4.7 ログアウト

 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）の変更したプロパティをリセットします。
→ 図 84.

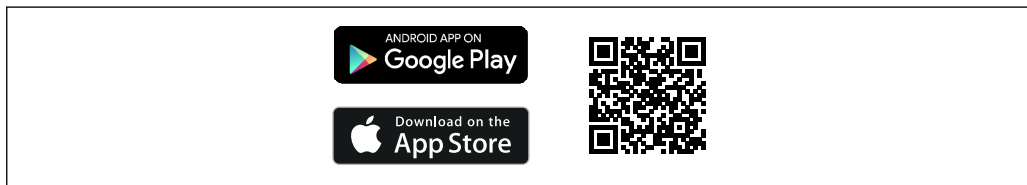


初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 を使用して Web サーバーとの通信が確立された場合は、DIP スイッチ番号 10 をリセットしなければなりません（ON → OFF）。その後、機器の IP アドレスは再度、ネットワーク通信用に有効になります。

8.5 SmartBlue アプリ経由の操作

SmartBlue アプリを使用して機器の操作や設定を行うことができます。

- この機能を利用するには、モバイル機器に SmartBlue アプリをダウンロードする必要があります。
- SmartBlue アプリとモバイル機器の互換性については、**Apple App Store（iOS 機器）** または **Google Play ストア（Android 機器）** を参照してください。
- 通信とパスワードの暗号化により、権限のない第三者による不正操作を防止します。
- Bluetooth® 機能は、機器の初期設定後に無効にすることができます。



A0033202

図 29 無料の Endress+Hauser SmartBlue アプリの QR コード

ダウンロードおよびインストール：

1. QR コードをスキャンするか、または Apple App Store（iOS）/Google Play ストア（Android）の検索フィールドに **SmartBlue** と入力します。
2. SmartBlue アプリをインストールして、起動します。
3. Android 機器の場合：位置追跡（GPS）を有効にします（iOS 機器の場合は必要ありません）。
4. 表示される機器リストから受信可能な機器を選択します。

ログイン：

1. ユーザー名を入力します：admin
2. 初期パスワードを入力します：機器のシリアル番号

3. 初回のログイン後にパスワードを変更します。

パスワードおよびリセットコードに関する情報

IEC 62443-4-1「セキュアな製品開発ライフサイクル管理」の要件を満たす機器 (ProtectBlue 対応) について：

- ユーザーが設定したパスワードを紛失した場合：取扱説明書のユーザー管理に関する項目およびリセットボタンを参照してください。
- 関連するセキュリティマニュアル (SD) を参照してください。

ProtectBlue 非対応のその他の機器について：

- ユーザーが設定したパスワードを紛失した場合、リセットコードを使用してアクセスを復元できます。リセットコードは、機器のシリアル番号の逆順です。リセットコードを入力すると、元のパスワードが再び有効になります。
- パスワードに加えて、リセットコードも変更できます。
- ユーザーが設定したリセットコードを紛失した場合、SmartBlue アプリ経由でパスワードをリセットすることはできません。その場合は、弊社サービスにお問い合わせください。

8.6 操作ツールによる操作メニューへのアクセス

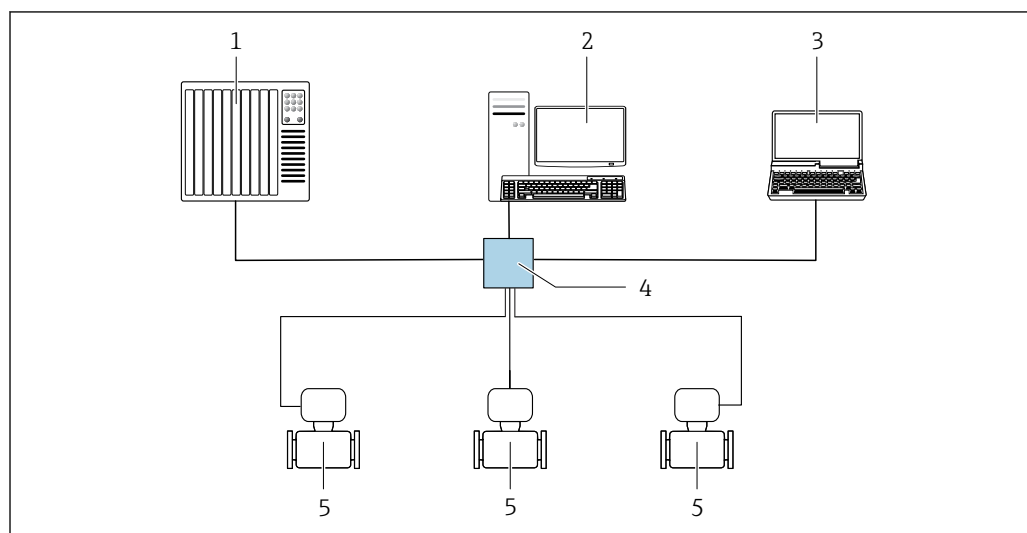
操作ツールを使用する場合の操作メニュー構成は、現場表示器による操作と同じです。

8.6.1 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 30 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 計測機器を操作するための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) を搭載
- 3 内蔵 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザを搭載したコンピュータ、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 標準イーサネットスイッチ、例：Scalance X204 (Siemens)
- 5 計測機器

リング型トポロジー

機器は信号伝送（出力 1）用の端子接続およびサービスインターフェイス（CDI-RJ45）を介して統合されます。

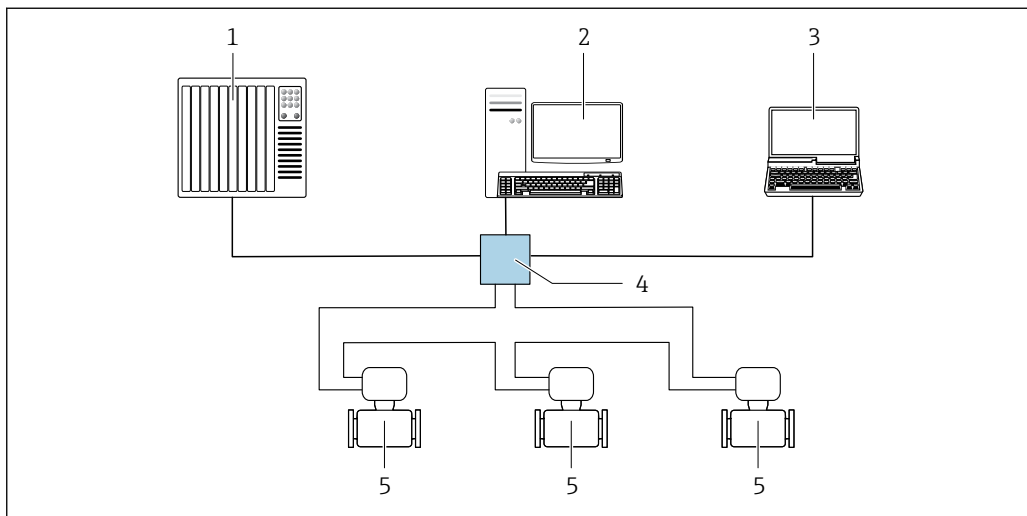


図 31 EtherNet/IP ネットワーク経由のリモート操作用オプション：リング型トポロジー

- 1 オートメーションシステム、例：「RSLogix」（Rockwell Automation）
- 2 計測機器を操作するための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）を搭載
- 3 内蔵 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザを搭載したコンピュータ、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 標準イーサネットスイッチ、例：Scalance X204（Siemens）
- 5 計測機器

サービスインターフェース

サービスインターフェース（CDI-RJ45）経由

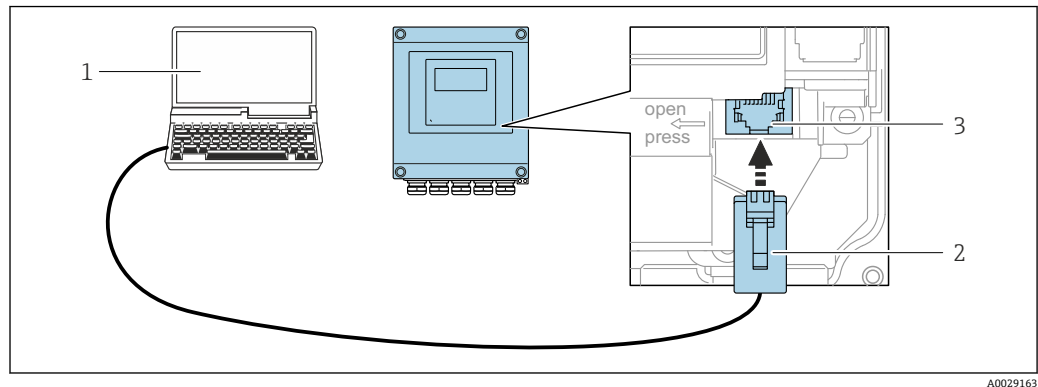
ポイント・トゥー・ポイント接続を確立して、機器を現場で設定することが可能です。または、Modbus TCP を介した接続を使用できます。接続は、ハウジングを開いた状態で、機器のサービスインターフェース（CDI-RJ45）を介して直接行われます。

 非危険場所で使用できる RJ45 から M12 コネクタ用のアダプタがオプションで用意されています。

「アクセサリ」のオーダーコード、オプション **NB**：「アダプタ RJ45 M12（サービスインターフェース）」

このアダプタにより、サービスインターフェース（CDI-RJ45）と電線口に取り付けられた M12 コネクタが接続されます。機器を開けることなく、M12 コネクタを介してサービスインターフェースとの接続を確立することが可能です。

Proline 500 – デジタル変換器

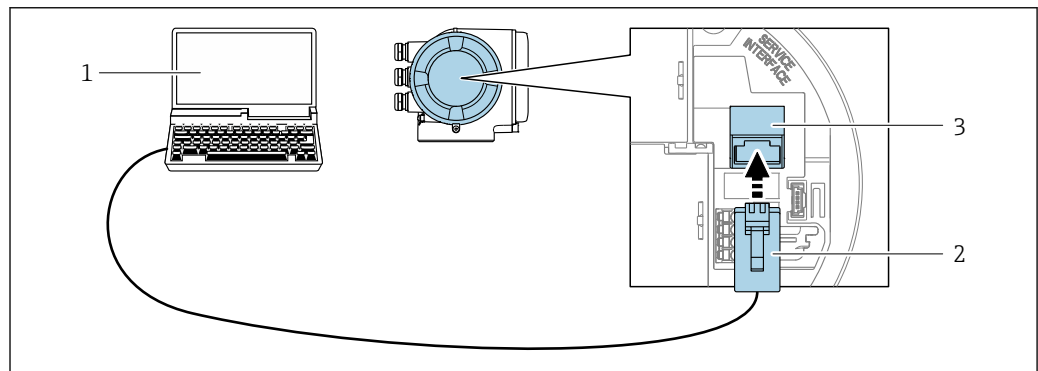


A0029163

図 32 サービスインタフェース (CDI-RJ45) 経由の接続

- 1 内蔵 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザを搭載したコンピュータ、または操作ツール (「FieldCare」、「DeviceCare」) と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 2 標準イーサネット接続ケーブル、RJ45 コネクタ付き
- 3 内蔵 Web サーバーにアクセス可能な計測機器のサービスインタフェース (CDI-RJ45)

Proline 500 変換器



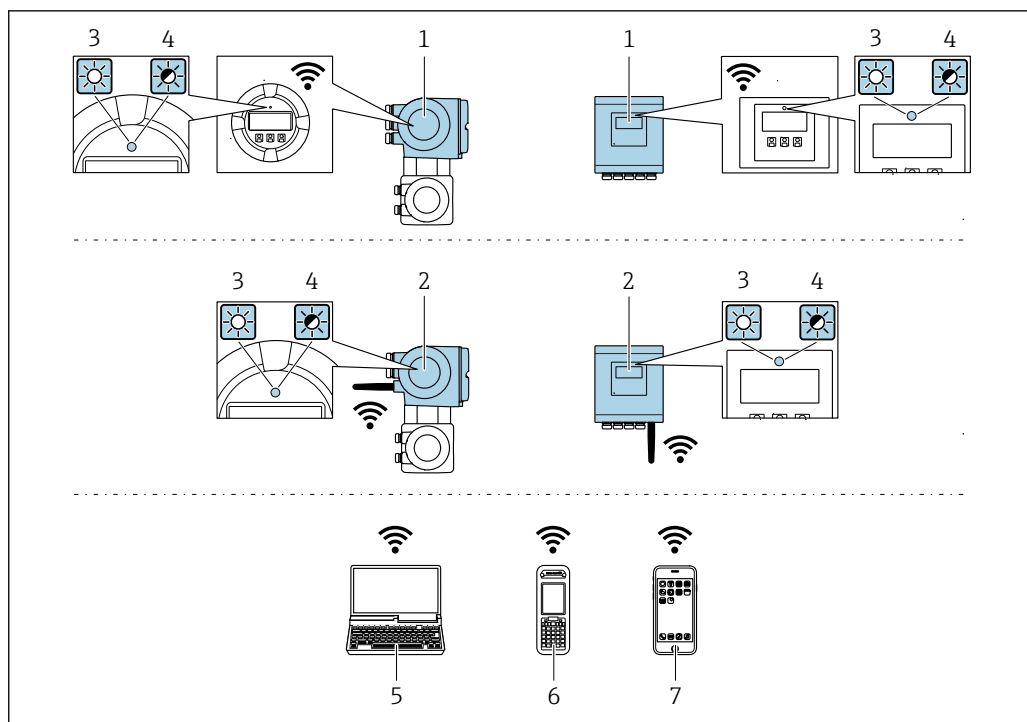
A0027563

図 33 サービスインタフェース (CDI-RJ45) 経由の接続

- 1 内蔵 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザを搭載したコンピュータ、または操作ツール (「FieldCare」、「DeviceCare」) と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」または Modbus DTM を搭載したコンピュータ
- 2 標準イーサネット接続ケーブル、RJ45 コネクタ付き
- 3 内蔵 Web サーバーにアクセス可能な計測機器のサービスインタフェース (CDI-RJ45)

WLAN インタフェース経由

以下の機器バージョンでは、オプションの WLAN インタフェースが使用できます。
「ディスプレイ ; 操作」のオーダーコード、オプション G 「4 行表示、バックライト ;
タッチコントロール + WLAN」



A0034569

- 1 内蔵の WLAN アンテナ付き変換器
- 2 外部の WLAN アンテナ付き変換器
- 3 LED 点灯：機器の WLAN 受信が可能
- 4 LED 点滅：操作ユニットと機器の WLAN 接続が確立
- 5 WLAN インタフェースおよび機器の内蔵 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ、または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）を搭載したコンピュータ
- 6 WLAN インタフェースおよび機器の内蔵 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ、または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）を搭載した携帯型ハンドヘルドターミナル
- 7 スマートフォンまたはタブレット端末（例：Field Xpert SMT70）

機能	WLAN : IEEE 802.11 b/g (2.4 GHz) ■ DHCP サーバー機能付きアクセスポイント（工場設定） ■ ネットワーク
暗号化	WPA2-PSK AES-128（IEEE 802.11i に準拠）
設定可能な WLAN チャンネル	1～11
保護等級	IP66/67
使用可能なアンテナ	■ 内部アンテナ ■ 外部アンテナ（オプション） 設置場所の送受信状態が悪い場合 i 一度にアクティブになるアンテナは1つだけです。
範囲	■ 内部アンテナ：標準 10 m (32 ft) ■ 外部アンテナ：標準 50 m (164 ft)
材質（外部アンテナ）	■ アンテナ：ASA プラスチック（アクリロニトリルスチレンアクリレート）およびニッケルめっき真鍮 ■ アダプタ：ステンレスおよびニッケルめっき真鍮 ■ ケーブル：ポリエチレン ■ プラグ：ニッケルめっき真鍮 ■ アングル金具：ステンレス

モバイル機器のインターネットプロトコルの設定

注記

設定中に WLAN 接続が中断した場合、行った設定が失われる可能性があります。

- ▶ 機器の設定中は WLAN 接続が切断されないように注意してください。

注記

ネットワーク競合が発生しないよう、以下に注意してください。

- ▶ 同じモバイル機器からサービスインタフェース (CDI-RJ45) と WLAN インタフェースを介して計測機器に同時にアクセスしないようにしてください。
- ▶ 1つのサービスインタフェース (CDI-RJ45 または WLAN インタフェース) のみを有効にしてください。
- ▶ 同時通信が必要な場合：たとえば、192.168.0.1 (WLAN インタフェース) と 192.168.1.212 (CDI-RJ45 サービスインタフェース) など、異なる IP アドレスレンジを設定します。

モバイル端末の準備

- ▶ モバイル端末の WLAN を有効にします。

モバイル端末から機器への WLAN 接続の確立

1. モバイル端末の WLAN 設定において：
SSID (例：EH_Promass_500_A802000) を使用して機器を選択します。
2. 必要に応じて、WPA2 暗号方式を選択します。
3. パスワードを入力します。
工場出荷時の機器のシリアル番号 (例：L100A802000)
 - ↳ 表示モジュールの LED が点滅します。これにより、ウェブブラウザ、FieldCare または DeviceCare を使用して機器を操作できるようになります。



シリアル番号は銘板に明記されています。



WLAN ネットワークを測定点に安全かつ迅速に割り当てるためには、SSID 名称の変更を推奨します。WLAN ネットワークとして表示されるため、新しい SSID 名称 (例：タグ名) を測定点に明確に割り当てることができます。

WLAN 接続の終了

- ▶ 機器の設定後：
モバイル端末と機器間の WLAN 接続を終了します。

8.6.2 FieldCare

機能範囲

Endress+Hauser の FDT (Field Device Technology) ベースのプラントアセット管理ツールです。システム内のすべてのスマートフィールド機器を設定できるため、管理作業に役立ちます。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容易かつ効果的にチェックできます。

アクセス方法：

- CDI-RJ45 サービスインタフェース → 91
- WLAN インタフェース → 92

標準機能：

- 伝送器パラメータ設定
- 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)
- 測定点の文書化
- 測定値メモリ (ラインレコーダ) およびイベントログブックの視覚化



- 取扱説明書 BA00027S
- 取扱説明書 BA00059S



DD ファイルの入手先 → 96

8.6.3 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。



イノベーションカタログ IN01047S



DD ファイルの入手先 → 96

9 システム統合

9.1 DD ファイルの概要

9.1.1 現在の機器のバージョンデータ

ファームウェアのバージョン	01.00.zz	■ 説明書の表紙に明記 ■ 変換器の銘板上に明記 ■ 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	2017 年 10 月	---
製造者 ID	0x11	製造者 ID 診断 → 機器情報 → 製造者 ID
機器タイプコード	0x103B	機器タイプ 診断 → 機器情報 → 機器タイプ
機器リビジョン	■ メジャー リビジョン 1 ■ マイナー リビジョン 1	■ 変換器の銘板上に明記 ■ 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 → 203

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 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： サービスインタフェース (CDI- RJ45)	DD ファイルの入手先
FieldCare	■ www.endress.com → ダウンロードエリア ■ USB メモリ（Endress+Hauser にお問い合わせください） ■ 電子メール → ダウンロードエリア
DeviceCare	■ www.endress.com → ダウンロードエリア ■ 電子メール → ダウンロードエリア

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
エレクトロニク クデータシート (EDS システムフ ァイル)	2.1	以下の ODVA ガイドラインに従って 認証を取得： ■ 適合性試験 ■ 性能試験 ■ PlugFest EDS 埋め込みサポート（ファイルオブ ジェクト 0x37）	■ 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	■ メジャー リビジョン 1 ■ マイナー リビジョン 1	「Studio 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 機器をシステムに統合



システム統合の詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。

オートメーションシステム（例：Rockwell Automation システム）への機器の統合の詳細については、個別の資料を参照してください。www.endress.com

→ 国を選択 → ソリューション → フィールドバス計画 → フィールドバス技術
→ EtherNet/IP

9.4 サイクリックデータ伝送

機器マスタファイル（GSD）を使用する場合のサイクリックデータ伝送

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
トランスデューサ ブロック	固定入力アセンブリ (Assem100) 44 バイト	→ 109	恒久的な割り当て 入力グループ	→
	質量流量 固定入力アセンブリ (Assem106) 32 バイト	→ 100	恒久的な割り当て 入力グループ	→
	体積流量 固定入力アセンブリ (Assem107) 62 バイト	→ 100	恒久的な割り当て 入力グループ	→
	濃度 固定入力アセンブリ ¹⁾ (Assem109) 66 バイト	→ 100	恒久的な割り当て 入力グループ	→
	API 基準補正 固定入力アセンブリ ²⁾ (Assem110) 64 バイト	→ 101	恒久的な割り当て 入力グループ	→
	水分カット % 固定入力アセンブリ ²⁾ (Assem111) 80 バイト	→ 101	恒久的な割り当て 入力グループ	→
	Heartbeat モニタリング 固定入力アセンブリ ³⁾ (Assem112) 96 バイト	→ 102	恒久的な割り当て 入力グループ	→
	カスタム入力アセンブリ (Assem101) 88 バイト	→ 102	設定可能 入力グループ	→
	固定出力アセンブリ (Assem102) 54 バイト	→ 103	恒久的な割り当て 「出力」グループ	←
	設定アセンブリ (Assem104) 2709 バイト	→ 105	恒久的な割り当て 設定	→
				EtherNet/IP

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

2) 石油アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能

3) Heartbeat 検証アプリケーションの場合のみ使用可能

9.4.2 入力および出力グループ

可能な設定

設定 1 : Exclusive Owner Multicast

Input Assembly Fix		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
Input Assembly Configurable	Configuration	0 x 64	398	–
Output Assembly Fix	O → T Configuration	0 x 66	64	5
Input Assembly Fix	T → O Configuration	0 x 64	44	5

設定 2 : Input Only Multicast

Input Assembly Fix		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
Input Assembly Configurable	Configuration	0 x 68	398	–
Output Assembly Fix	O → T Configuration	0 x C7	–	–
Input Assembly Fix	T → O Configuration	0 x 64	44	5

設定 3 : Exclusive Owner Multicast

Input Assembly Configurable		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
Input Assembly Configurable	Configuration	0 x 68	398	–
Output Assembly Fix	O → T Configuration	0 x 66	64	5
Input Assembly Fix	T → O Configuration	0 x 65	88	5

設定 4 : Input Only Multicast

Input Assembly Configurable		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
Input Assembly Configurable	Configuration	0 x 68	398	–
Output Assembly Fix	O → T Configuration	0 x C7	–	–
Input Assembly Fix	T → O Configuration	0 x 64	88	5

設定 5 : Exclusive Owner Multicast

Input Assembly Fix		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
Input Assembly Configurable	Configuration	0 x 69	–	–
Output Assembly Fix	O → T Configuration	0 x 66	64	5
Input Assembly Fix	T → O Configuration	0 x 64	44	5

Configuration 6: Input Only Multicast

Input Assembly Fix		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
Input Assembly Configurable	Configuration	0 x 69	–	–
Output Assembly Fix	O → T Configuration	0 x C7	–	–
Input Assembly Fix	T → O Configuration	0 x 65	44	5

設定 7 : Exclusive Owner Multicast

Input Assembly Configurable		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
Input Assembly Configurable	Configuration	0 x 69	–	–
Output Assembly Fix	O → T Configuration	0 x 66	64	5
Input Assembly Fix	T → O Configuration	0 x 64	88	5

設定 8 : Input Only Multicast

Input Assembly Configurable		インスタンス	サイズ [バイト]	最小 RPI (ms)
Input Assembly Configurable	Configuration	0 x 69	–	–
Output Assembly Fix	O → T Configuration	0 x C7	–	–
Input Assembly Fix	T → O Configuration	0 x 65	88	5

可能な接続

番号	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
接続数	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Input assembly fixed (Assem100)	X								
Mass flow fixed input assembly (Assem106)		X							
Volume flow fixed input assembly (Assem107)			X						
Input assembly custom (Assem101)				X					
Viscosity fixed input assembly (Assem108)					X				
Concentration fixed input assembly (Assem109)						X			
API Referenced corrections fixed input assembly (Assem110)							X		
Water cut % fixed input assembly (Assem111)								X	
Heartbeat Monitoring fixed input assembly (Assem112)									X

恒久的に割り当てられた入力グループ**Input assembly fixed (Assem100)、44 バイト**

説明	バイト
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

説明	バイト
9. 積算計 1	33～36
10. 積算計 2	37～40
11. 積算計 3	41～44

1) EtherNet/IP 経由の診断情報→ 109

Mass flow fixed input assembly (Assem106)、32 バイト

説明	バイト
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. 密度	13～16
5. 温度	17～20
6. 積算計 1	21～24
7. 質量流量単位	25～26
8. 密度単位	27～28
9. 温度単位	29～30
10. 積算計 1 の単位	31～32

1) EtherNet/IP 経由の診断情報→ 109

Volume flow fixed input assembly (Assem107)、62 バイト

説明	バイト
1. Mass flow fixed input assembly	1～32
2. 体積流量	33～36
3. 基準体積流量	37～40
4. 基準密度	41～44
5. 積算計 2	45～48
6. 積算計 3	49～52
7. 体積流量単位	53～54
8. 基準体積流量単位	55～56
9. 基準密度単位	57～58
10. 積算計 2 の単位	59～60
11. 積算計 3 の単位	61～62

Concentration fixed input assembly (Assem109)、66 バイト¹⁾

説明	バイト
1. Mass flow fixed input assembly	1～32
2. 固形分質量流量	33～36
3. 搬送液質量流量	37～40
4. 固形分体積流量	41～44
5. 搬送液体積流量	45～48
6. 固形分基準体積流量	49～52

説明	バイト
7. 搬送液基準体積流量	53～56
8. 濃度	57～60
9. 体積流量単位	61～62
10. 基準体積流量単位	63～64
11. 濃度単位	65～66

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

API Referenced corrections fixed input assembly (Assem110)、60 バイト¹⁾

説明	バイト
1. Mass flow fixed input assembly	1～32
2. 代替基準密度	33～36
3. GSV 流量	37～40
4. 代替 GSV 流量	41～44
5. NSV 流量	45～48
6. 代替 NSV 流量	49～52
7. S&W 体積流量	53～56
8. 体積流量単位	57～58
9. 基準密度単位	59～60

1) 石油アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能

Water cut % fixed input assembly (Assem111)、76 バイト¹⁾

説明	バイト
1. Mass flow fixed input assembly	1～32
2. オイル密度	33～36
3. 水密度	37～40
4. ウォーターカット %	41～44
5. オイルの質量流量	45～48
6. 水の質量流量	49～52
7. オイルの体積流量	53～56
8. 水の体積流量	57～60
9. オイルの基準体積流量	61～64
10. 水の基準体積流量	65～68
11. 体積流量単位	69～70
12. 基準体積流量単位	71～72
13. オイル密度単位	73～74
14. 水密度単位	75～76

1) 石油アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能

Heartbeat Monitoring fixed input assembly (Assem112)、100 バイト¹⁾

説明	バイト
1. Mass flow fixed input assembly	1～32
2. 信号の非対称性	33～36
3. 振動周波数 0	37～40
4. 振動周波数 1	41～44
5. 振動振幅 0	45～48
6. 振動振幅 1	49～52
7. 振動ダンピング 0	53～56
8. 振動ダンピング 1	57～60
9. チューブダンピングの変動 0	61～64
10. チューブダンピングの変動 1	65～68
11. 励磁コイル電流 0	69～72
12. 励磁コイル電流 1	73～76
13. HBSI	77～80
14. 周波数変動 0	81～84
15. 周波数変動 1	85～88
16. 電子モジュール内温度	89～92
17. 保護容器の温度	93～96
18. 検証ステータス	97～98
19. 検証結果	99～100

1) Heartbeat 検証アプリケーションの場合のみ使用可能

設定可能な入力グループ**Input assembly custom (Assem101)、88 バイト**

説明	形式
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	■ 温度	■ 励磁コイル電流 0
■ 質量流量	■ 保護容器温度 ²⁾	■ 励磁コイル電流 1 ²⁾
■ 体積流量	■ 電子モジュール内温度	■ 励磁コイル電流の監視 0
■ 基準体積流量	■ 振動周波数 0	■ 励磁コイル電流の監視 1 ²⁾
■ 固形分質量流量 ¹⁾	■ 振動周波数 1 ²⁾	■ HBSI ²⁾
■ 搬送液質量流量 ¹⁾	■ 振動振幅 0	■ 積算計 1
■ 固形分体積流量 ¹⁾	■ 振動振幅 1 ²⁾	■ 積算計 2
■ 搬送液体積流量 ¹⁾	■ 周波数変動 0	■ 積算計 3
■ 固形分基準体積流量 ¹⁾	■ 周波数変動 1 ²⁾	■ 代替基準密度 ³⁾
■ 搬送液基準体積流量 ¹⁾	■ 振動ダンピング 0	■ GSV 流量 ³⁾
■ 密度	■ 振動ダンピング 1	■ 代替 GSV 流量 ³⁾
■ 基準密度	■ チューブダンピングの変動 0	■ NSV 流量 ³⁾
■ 濃度 ¹⁾	■ チューブダンピングの変動 1	■ 代替 NSV 流量 ³⁾
	■ 信号の非対称性	■ S&W 体積流量 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

2) Heartbeat Verification アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能

3) 石油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	■ 温度単位	■ 積算計 1 の単位
■ 現在の診断	■ 密度単位	■ 積算計 2 の単位
■ 前回の診断	■ 基準密度単位	■ 積算計 3 の単位
■ 質量流量単位	■ 濃度単位	■ 検証結果
■ 体積流量単位	■ 電流単位	■ 検証ステータス
■ 基準体積流量単位		■ ゼロ調整のステータス

恒久的に割り当てられた出力グループ

Output assembly fix (Assem102)、54 バイト

説明 (形式)	バイト	ビット	値
1. 積算計 1	1	0	■ 0：無効 ■ 1：有効
2. 積算計 2		1	
3. 積算計 3		2	
4. 検証		3	
5. 測定物タイプの濃度		4	
6. 補正、圧力		5	
7. 基準密度補正		6	
8. 補正、温度		7	
9. S&W 補正值 %	2	0	■ 0：無効 ■ 1：有効
10. ウォーターカット %		1	
11. 流量の強制ゼロ出力		2	
12. ゼロ調整		3	
13. 未使用		4	
14. 未使用		5	
15. 未使用		6	
16. 未使用		7	
17. 未使用	3～4	16	–

説明 (形式)	バイト	ビット	値
18. 積算計 1 のコントロール (整数)	5～6	16	■ -32226 (0) : 積算開始 ■ -32490 (1) : リセットおよび停止 ■ -32228 (2) : プリセットおよび停止 ■ 198 (3) : リセットおよび積算開始 ■ 199 (4) : プリセットおよび積算開始 ■ 32608 (3) : 停止
19. 積算計 2 のコントロール (整数)	7～8	16	
20. 積算計 3 のコントロール (整数)	9～10	16	
21. 検証開始 (整数)	11～12	16	■ 32823 (0) : キャンセル ■ 33158 (1) : 開始
22. 測定物タイプの濃度の選択	13～14	16	■ 3062 (0) : 果糖水溶液 ■ 3063 (0) : グルコース水溶液 ■ 3068 (0) : 塩化水素水溶液 ■ 3077 (0) : 過酸化水素水溶液 ■ 3065 (0) : 蔗糖水溶液 ■ 3064 (0) : 転化糖水溶液 ■ 3069 (0) : 硝酸水溶液 ■ 3070 (0) : リン酸水溶液 ■ 3075 (0) : 水酸化カリウム水溶液 ■ 3071 (0) : 水酸化ナトリウム水溶液 ■ 3060 (0) : エタノール水溶液 ■ 3061 (0) : メタノール水溶液 ■ 3066 (0) : 硝酸アンモニウム水溶液 ■ 3067 (0) : 塩化鉄 (III) 水溶液 (塩化第二鉄水溶液) ■ 3073 (0) : 異性化糖 HFCS42 (コーンシロップ) ■ 3074 (0) : 異性化糖 HFCS55 (コーンシロップ) ■ 3072 (0) : 異性化糖 HFCS90 (コーンシロップ) ■ 3092 (0) : 体積パーセント / 質量パーセント ■ 3081 (0) : 麦芽汁 (麦汁) ■ 3082 (0) : 係数セット 1 ■ 3083 (0) : 係数セット 2 ■ 3084 (0) : 係数セット 3
23. 未使用	15～16	16	–
24. 外部入力 of 圧力 (実数)	17～20	32	データ形式 : 1～4 バイト : 外部入力 of 圧力 浮動小数点数 (IEEE754)
25. 外部入力 of 圧力単位 (整数)	21～22	16	■ 1610 (11) : Pa a ■ 1616 (12) : kPa a ■ 1614 (237) : MPa a ■ 1137 (7) : bar ■ 1611 (240) : Pa g ■ 1617 (240) : kPa a ■ 1615 (240) : MPa a ■ 32797 (7) : bar g ■ 1142 (6) : psi a ■ 1143 (240) : psi g
26. 未使用	23～24	16	–
27. 外部入力 of 基準密度 (実数)	25～28	32	データ形式 : 1～4 バイト : 外部入力 of 基準密度 浮動小数点数 (IEEE754)
28. 外部入力 of 基準密度単位 (整数)	29～30	16	■ 32840 (240) : kg/Nm³ ■ 32841 (240) : kg/Nl ■ 32842 (240) : g/Scm³ ■ 32843 (240) : kg/Scm³ ■ 32844 (240) : lb/Sft³
29. 未使用	31～32	16	–
30. 外部入力 of 温度 (実数)	33～36	32	データ形式 : 1～4 バイト : 外部入力 of 温度 浮動小数点数 (IEEE754)

説明 (形式)	バイト	ビット	値
31. 外部入力 of 温度単位 (整数)	37~38	16	1001 (32) : °C 1002 (33) : °F 1000 (35) : K 1003 (34) : °R
32. 未使用	39~40	16	–
33. 外部入力 of 値、% S&W (実数)	41~44	32	データ形式 : 1~4 バイト : 外部入力 of 値、% S&W 浮動小数点数 (IEEE754)
34. 外部入力 of 値、ウォーターカット % (実数)	45~48	32	データ形式 : 1~4 バイト : 外部入力 of 値、ウォーター カット % 浮動小数点数 (IEEE754)
35 流量 of 強制ゼロ出力 of 監視	49~50	16	33004 (0) : オフ 33006 (1) : オン
36 ゼロ調整 of 監視	51~52	16	32823 (0) : キャンセル 33242 (0) : アクティブ 248 (0) : ゼロ調整 of エラー 33158 (1) : 開始

恒久的に割り当てられた設定グループ

Config assembly (Assem104)、2704 バイト

説明 (形式)	ビット	バイト	オフセット
1. なし	32	4	0
2. パラメータ 36 – 書き込み保護	8	1	4
3. なし	8	1	5
4. パラメータ 87 システム単位 質量流量単位	16	2	6
5. パラメータ 86 システム単位 質量単位	16	2	8
6. パラメータ 93 システム単位 体積流量単位	16	2	10
7. パラメータ 92 システム単位 体積単位	16	2	12
8. パラメータ 80 システム単位 基準体積流量単位	16	2	14
9. パラメータ 79 システム単位 基準体積単位	16	2	16
10. パラメータ 81 システム単位 密度単位	16	2	18
11. パラメータ 89 システム単位 基準密度単位	16	2	20
12. パラメータ 91 システム単位 温度単位	16	2	22
13. なし	16	2	24
14. パラメータ 88 システム単位 圧力単位	16	2	26
15. パラメータ 85 システム単位 動粘度 of 単位	16	2	28
16. パラメータ 84 システム単位 静粘度 of 単位	16	2	30
17. パラメータ 78 システム単位 濃度単位	16	2	32
18. パラメータ 82 システム単位 オイル密度単位	16	2	34
19. パラメータ 83 システム単位 水密度単位	16	2	36
20. パラメータ 90 システム単位 水基準密度単位	16	2	38
21. なし	32	4	40
22. なし	16	2	44
23. パラメータ 224 – アクセスコード入力	16	2	46
24. パラメータ 94 積算計 1 プロセス変数の割り当て	16	2	48

説明 (形式)				ビット	バイト	オフセット
25.	パラメータ 106	積算計 1	積算計の単位	16	2	50
26.	パラメータ 103	積算計 1	積算計動作モード	16	2	52
27.	パラメータ 100	積算計 1	フェールセーフモード	16	2	54
28.	パラメータ 244	積算計の操作	プリセット値 積算計 1	32	4	56
29.	パラメータ 97	積算計の操作	積算計 1 のコントロール	16	2	60
30.	パラメータ 95	積算計 2	プロセス変数の割り当て	16	2	62
31.	パラメータ 107	積算計 2	積算計の単位	16	2	64
32.	パラメータ 104	積算計 2	積算計動作モード	16	2	66
33.	パラメータ 101	積算計 2	フェールセーフモード	16	2	68
34.	パラメータ 98	積算計の操作	積算計 2 のコントロール	16	2	70
35.	パラメータ 245	積算計の操作	プリセット値 積算計 2	32	4	72
36.	パラメータ 96	積算計 3	プロセス変数の割り当て	16	2	76
37.	パラメータ 108	積算計 3	積算計の単位	16	2	78
38.	パラメータ 105	積算計 3	積算計動作モード	16	2	80
39.	パラメータ 102	積算計 3	フェールセーフモード	16	2	82
40.	パラメータ 246	積算計の操作	プリセット値 積算計 3	32	4	84
41.	パラメータ 99	積算計の操作	積算計 3 のコントロール	16	2	88
42.	パラメータ 16	Configurable input assembly	Input assembly position 1	16	2	90
43.	パラメータ 27	Configurable input assembly	Input assembly position 2	16	2	92
44.	パラメータ 29	Configurable input assembly	Input assembly position 3	16	2	94
45.	パラメータ 30	Configurable input assembly	Input assembly position 4	16	2	96
46.	パラメータ 31	Configurable input assembly	Input assembly position 5	16	2	98
47.	パラメータ 32	Configurable input assembly	Input assembly position 6	16	2	100
48.	パラメータ 33	Configurable input assembly	Input assembly position 7	16	2	102
49.	パラメータ 34	Configurable input assembly	Input assembly position 8	16	2	104
50.	パラメータ 35	Configurable input assembly	Input assembly position 9	16	2	106
51.	パラメータ 17	Configurable input assembly	Input assembly position 10	16	2	108
52.	パラメータ 18	Configurable input assembly	Input assembly position 11	16	2	110
53.	パラメータ 19	Configurable input assembly	Input assembly position 12	16	2	112
54.	パラメータ 20	Configurable input assembly	Input assembly position 13	16	2	114
55.	パラメータ 21	Configurable input assembly	Input assembly position 14	16	2	116
56.	パラメータ 22	Configurable input assembly	Input assembly position 15	16	2	118
57.	パラメータ 23	Configurable input assembly	Input assembly position 16	16	2	120
58.	パラメータ 24	Configurable input assembly	Input assembly position 17	16	2	122
59.	パラメータ 25	Configurable input assembly	Input assembly position 18	16	2	124
60.	パラメータ 26	Configurable input assembly	Input assembly position 19	16	2	126
61.	パラメータ 28	Configurable input assembly	Input assembly position 20	16	2	128
62.	パラメータ 38	センサの調整	流れ方向	16	2	130
63.	パラメータ 40	プロセスパラメータ	流量の強制ゼロ出力	16	2	132
64.	パラメータ 37	ローフロー	プロセス変数の割り当て	16	2	134
65.	パラメータ 39	パイプ空検知	プロセス変数の割り当て	16	2	136
66.	パラメータ 41	基準体積流量の計算	基準体積流量の計算	16	2	138

説明 (形式)				ビット	バイト	オフセット
67.	パラメータ 188	ローフロー	ローフローカットオフ, オンの値	32	4	140
68.	パラメータ 187	ローフロー	ローフローカットオフ, オフの値	32	4	144
69.	パラメータ 209	ローフロー	圧力ショックの排除	32	4	148
70.	パラメータ 191	パイプ空検知	非満管検出の下側の閾値	32	4	152
71.	パラメータ 189	非満管の検出	非満管検出の上側の閾値	32	4	156
72.	パラメータ 190	パイプ空検知	非満管検出までの応答時間	32	4	160
73.	パラメータ 182	基準体積流量の計算	固定基準密度	32	4	164
74.	パラメータ 186	基準体積流量の計算	1 次熱膨張係数	32	4	168
75.	パラメータ 211	基準体積流量の計算	2 次熱膨脹係数	32	4	172
76.	パラメータ 210	基準体積流量の計算	基準温度	32	4	176
77.	パラメータ 183	プロセスパラメータ	流量ダンピング	32	4	180
78.	パラメータ 184	プロセスパラメータ	密度ダンピング	32	4	184
79.	パラメータ 185	プロセスパラメータ	温度ダンピング	32	4	188
80.	パラメータ 5	外部入力の補正	圧力補正	16	2	192
81.	パラメータ 6	外部入力の補正	温度モード	16	2	194
82.	パラメータ 2	測定物の選択	測定物の選択	16	2	196
83.	パラメータ 3	測定物の選択	気体の種類選択	16	2	198
84.	パラメータ 119	外部入力の補正	補正する圧力値	32	4	200
85.	パラメータ 133	測定物の選択	音速の温度係数	32	4	204
86.	パラメータ 128	測定物の選択	基準音速	32	4	208
87.	パラメータ 115	パイプ空検知	空検知の最大ダンピング	32	4	212
88.	パラメータ 241	診断設定	アラーム遅延	32	4	216
89.	パラメータ 58	診断時の動作	診断情報 046 に対する動作の割り当て	8	1	220
90.	パラメータ 57	診断時の動作	診断情報 140 に対する動作の割り当て	8	1	221
91.	パラメータ 59	診断時の動作	診断情報 144 に対する動作の割り当て	8	1	222
92.	パラメータ 60	診断時の動作	診断情報 374 に対する動作の割り当て	8	1	223
93.	パラメータ 61	診断時の動作	診断情報 302 に対する動作の割り当て	8	1	224
94.	なし			8	1	225
95.	パラメータ 74	診断時の動作	診断情報 441 に対する動作の割り当て	16	2	226
96.	パラメータ 75	診断時の動作	診断情報 442 に対する動作の割り当て	16	2	228
97.	パラメータ 76	診断時の動作	診断情報 443 に対する動作の割り当て	16	2	230
98.	パラメータ 73	診断時の動作	診断情報 444 に対する動作の割り当て	16	2	232
99.	パラメータ 62	診断時の動作	診断情報 830 に対する動作の割り当て	8	1	234
100.	パラメータ 63	診断時の動作	診断情報 831 に対する動作の割り当て	8	1	235
101.	パラメータ 64	診断時の動作	診断情報 832 に対する動作の割り当て	8	1	236

説明（形式）				ビット	バイト	オフセッ ト
102.	パラメータ 65	診断時の動作	診断情報 833 に対する動作の割り当て	8	1	237
103.	パラメータ 66	診断時の動作	診断情報 834 に対する動作の割り当て	8	1	238
104.	パラメータ 67	診断時の動作	診断情報 835 に対する動作の割り当て	8	1	239
105.	パラメータ 72	診断時の動作	診断情報 862 に対する動作の割り当て	16	2	240
106.	パラメータ 68	診断時の動作	診断情報 912 に対する動作の割り当て	8	1	242
107.	パラメータ 69	診断時の動作	診断情報 913 に対する動作の割り当て	8	1	243
108.	パラメータ 70	診断時の動作	診断情報 944 に対する動作の割り当て	8	1	244
109.	パラメータ 71	診断時の動作	診断情報 948 に対する動作の割り当て	8	1	245
110.	なし			32	4	246
111.	なし			16	2	250
112.	パラメータ 12	濃度	液体タイプ	16	2	252
113.	なし			32	4	254
114.	なし			16	2	258
115.	パラメータ 138	濃度	係数 A0	32	4	260
116.	パラメータ 141	濃度	係数 A1	32	4	264
117.	パラメータ 144	濃度	係数 A2	32	4	268
118.	パラメータ 147	濃度	係数 A3	32	4	272
119.	パラメータ 150	濃度	係数 A4	32	4	276
120.	パラメータ 153	濃度	係数 B1	32	4	280
121.	パラメータ 156	濃度	係数 B2	32	4	284
122.	パラメータ 159	濃度	係数 B3	32	4	288
123.	パラメータ 162	濃度	係数 D1	32	4	292
124.	パラメータ 165	濃度	係数 D2	32	4	296
125.	パラメータ 168	濃度	係数 D3	32	4	300
126.	パラメータ 171	濃度	係数 D4	32	4	304
127.	パラメータ 55	石油モード		16	2	308
128.	パラメータ 53	API 製品グループ		16	2	310
129.	パラメータ 54	API テーブル選択		16	2	312
130.	なし			16	2	314
131.	パラメータ 237	熱膨張係数		32	4	316
132.	パラメータ 220	オイル密度サンプル		32	4	320
133.	パラメータ 235	オイル温度サンプル		32	4	324
134.	パラメータ 230	オイル圧力サンプル		32	4	328
135.	パラメータ 222	水密度サンプル		32	4	332
136.	パラメータ 236	水温度サンプル		32	4	336

9.5 EtherNet/IP を介した診断情報

ステータス信号	番号	ショートテキスト	値
	000	–	0
F	882	入力信号	16777265
F	910	計測チューブ振動しない	16777296
F	437	設定の互換性なし	16777312
F	242	ソフトウェアの互換性なし	16777319
F	252	モジュールの互換性なし	16777323
F	272	メイン電子モジュール故障	16777337
F	270	メイン電子モジュール故障	16777340
F	271	メイン電子モジュール故障	16777341
F	270	メイン電子モジュール故障	16777343
F	270	メイン電子モジュール故障	16777344
F	825	動作温度	16777352
F	410	データ転送	16777355
F	273	メイン電子モジュール故障	16777368
F	270	メイン電子モジュール故障	16777375
F	083	電子メモリ内容	16777376
F	270	メイン電子モジュール故障	16777377
F	022	センサ温度	16777406
F	022	センサ温度	16777407
F	833	基板温度が低すぎる	16777409
F	832	基板温度が高すぎる	16777411
F	834	プロセス温度が高すぎる	16777413
F	835	プロセス温度が低すぎる	16777414
F	270	メイン電子モジュール故障	16777428
F	022	センサ温度	16777429
F	022	センサ温度	16777430
F	062	センサ接続	16777435
F	062	センサ接続	16777436
F	311	電子モジュール故障	16777441
F	273	メイン電子モジュール故障	16777445
F	082	データの保存	16777447
F	190	特別なイベント 2	16777450
F	273	メイン電子モジュール故障	16777483
F	390	特別なイベント 3	16777490
F	062	センサ接続	16777491
F	062	センサ接続	16777492
F	992	特別なイベント 13	16777503
F	590	特別なイベント 4	16777508
F	990	特別なイベント 5	16777509
F	991	特別なイベント 9	16777510
F	591	特別なイベント 8	16777511

ステータス信号	番号	ショートテキスト	値
F	391	特別なイベント 7	16777512
F	191	特別なイベント 6	16777513
F	262	モジュール接続	16777545
F	537	設定	16777546
F	201	機器の故障	16777547
F	192	特別なイベント 10	16777552
F	392	特別なイベント 11	16777553
F	592	特別なイベント 12	16777554
F	382	データの保存	16777581
F	383	電子メモリ内容	16777582
F	283	電子メモリ内容	16777583
F	144	過大な計測エラー	16777671
C	411	アップロード/ダウンロードの実行中	33554536
C	411	アップロード/ダウンロードの実行中	33554537
C	411	アップロード/ダウンロードの実行中	33554540
C	484	シミュレーションフェールセーフモード	33554576
C	485	測定変数シミュレーション	33554579
C	453	流量の強制ゼロ出力	33554580
C	833	基板温度が低すぎる	33554625
C	832	基板温度が高すぎる	33554627
C	834	プロセス温度が高すぎる	33554629
C	835	プロセス温度が低すぎる	33554630
C	992	特別なイベント 13	33554719
C	192	特別なイベント 10	33554768
C	392	特別なイベント 11	33554769
C	592	特別なイベント 12	33554770
C	495	診断イベントのシミュレーション	33554782
C	302	機器検証がアクティブ	33554926
M	438	データセット	67108970
M	833	基板温度が低すぎる	67109057
M	832	基板温度が高すぎる	67109059
M	834	プロセス温度が高すぎる	67109061
M	835	プロセス温度が低すぎる	67109062
M	311	電子モジュール故障	67109090
M	992	特別なイベント 13	67109151
M	192	特別なイベント 10	67109200
M	392	特別なイベント 11	67109201
M	592	特別なイベント 12	67109202
S	825	動作温度	134217861
S	825	動作温度	134217863
S	842	プロセスのリミット値	134217873
S	862	計測チューブが非満管	134217874
S	830	センサ温度が高すぎる	134217920

ステータス信号	番号	ショートテキスト	値
S	833	基板温度が低すぎる	134217921
S	831	センサ温度が低すぎる	134217922
S	832	基板温度が高すぎる	134217923
S	912	流体が不均一	134217924
S	834	プロセス温度が高すぎる	134217925
S	835	プロセス温度が低すぎる	134217926
S	046	センサの規定値を超過	134217928
S	046	センサの規定値を超過	134217930
S	140	センサ信号	134217932
S	913	流体が適していない	134217933
S	274	メイン電子モジュール故障	134217934
S	274	メイン電子モジュール故障	134217935
S	912	流体が不均一	134217951
S	912	流体が不均一	134218005
S	992	特別なイベント 13	134218015
S	843	プロセスのリミット値	134218019
S	192	特別なイベント 10	134218064
S	392	特別なイベント 11	134218065
S	592	特別なイベント 12	134218066
S	912	流体が不均一	134218082
S	948	チューブダンピングが大きすぎる	134218088
S	944	モニタリングのフェール	134218182
I	1089	電源オン	268435545
I	1090	設定のリセット	268435546
I	1091	設定変更済	268435547
I	1110	書き込み保護スイッチの変更	268435566
I	1111	密度調整エラー	268435567
I	1137	電子部が交換された	268435593
I	1151	履歴のリセット	268435607
I	1155	電気部内温度リセット	268435611
I	1157	メモリエラーイベントリスト	268435613
I	1185	表示バックアップ完了	268435641
I	1186	表示ディスプレイでの復元	268435642
I	1187	表示ディスプレイでダウンロードされた設定	268435643
I	1188	表示データクリア済	268435644
I	1189	バックアップ比較完了	268435645
I	1209	密度調整 OK	268435665
I	1221	ゼロ点調整エラー	268435677
I	1222	ゼロ点調整 OK	268435678
I	1256	表示：アクセスステータス変更	268435712
I	1264	安全機能が中断されました	268435720
I	1335	ファームウェア変更済	268435791
I	1361	不正な Web サーバーログイン	268435817

ステータス信号	番号	ショートテキスト	値
I	1397	フィールドパス：アクセスステータス変更	268435853
I	1398	CDI：アクセスステータス変更	268435854
I	1444	機器の検証パス	268435900
I	1445	機器の検証のフェール	268435901
I	1446	機器検証がアクティブ	268435902
I	1447	基準データとして記録する	268435903
I	1448	アプリケーションの基準データを記録する	268435904
I	1449	アプリケーションの基準データの記録失敗	268435905
I	1450	モニタリング オフ	268435906
I	1451	モニタリング オン	268435907
I	1457	フェール：測定エラー検証	268435913
I	1459	フェール：I/O モジュールの検証	268435915
I	1460	フェール：センサの完全性の検証	268435916
I	1461	フェール：センサの検証	268435917
I	1462	フェール：センサの電子機器モジュールの検証	268435918

10 設定

10.1 設置状況および配線状況の確認

機器の設定前：

- ▶ 設置状況の確認および配線状況の確認が正常に行われたか確認してください。

■ 「設置状況の確認」のチェックリスト → 図 33

■ 「配線状況の確認」のチェックリスト → 図 65

10.2 機器の電源オン

- ▶ 設置状況の確認および配線状況の確認が正常に完了したら、機器の電源を入れます。
 - ↳ スタートアップの終了後、現場表示器は自動的にスタートアップ表示から操作画面に切り替わります。

i 現場表示器に何も表示されない、または診断メッセージが表示される場合は、「診断およびトラブルシューティング」セクションを参照してください → 図 173。

10.3 FieldCare 経由の接続

- FieldCare → 図 91 接続用
- FieldCare を介した接続用
- FieldCare のユーザーインタフェース用

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

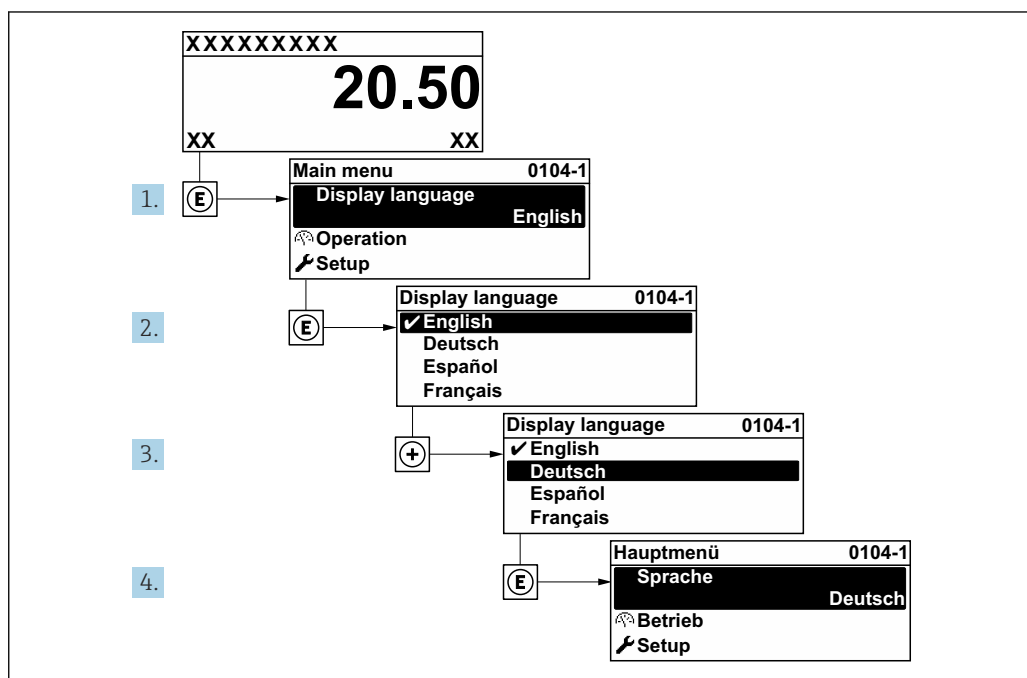


図 34 現場表示器の表示例

A0029420

10.5 機器の設定

設定メニュー（ガイド付きウィザード）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。

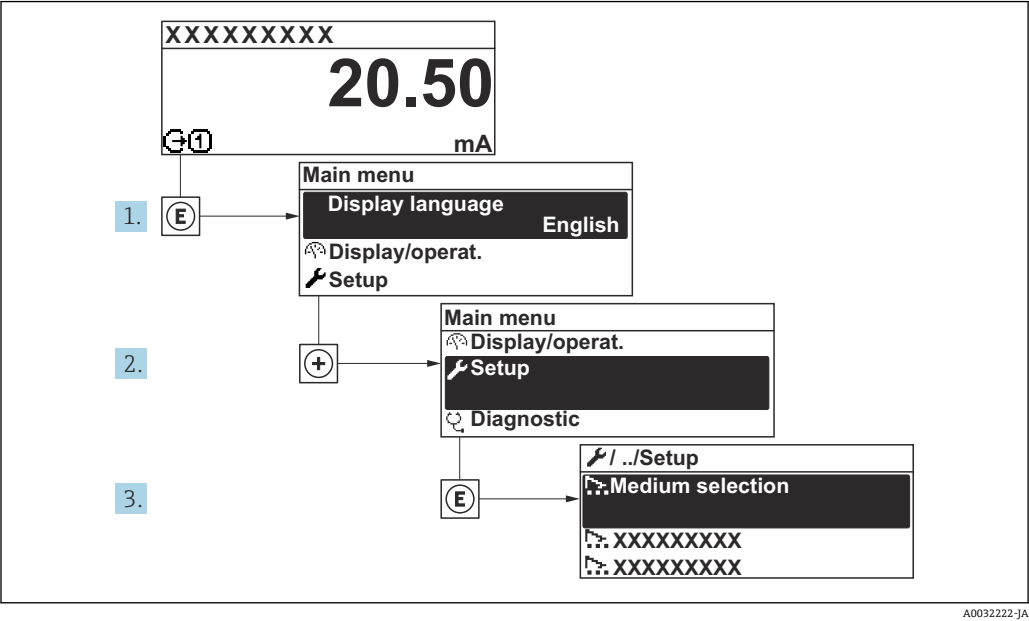


図 35 「設定」メニューへのナビゲーション（現場表示器の表示例）

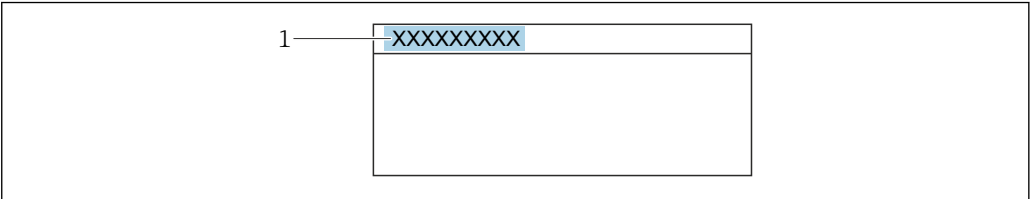
i サブメニューおよびパラメータの数は機器バージョンに応じて異なります。これらのサブメニューの一部のサブメニューおよびパラメータは取扱説明書に記載されていません。その代わりに機器の個別説明書に説明があります（「補足資料」セクションを参照）。

🔧 設定		
デバイスのタグ		→ 115
▶ システムの単位		→ 115
▶ 通信		→ 117
▶ 流体の選択		→ 119
▶ I/O 設定		→ 119
▶ 電流入力 1～n		→ 120
▶ ステータス入力 1～n		→ 121
▶ 電流出力 1～n		→ 122
▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n		→ 126
▶ リレー出力 1～n		→ 133

▶ 表示	→ ⓘ 135
▶ ローフローカットオフ	→ ⓘ 138
▶ 非満管の検出	→ ⓘ 139
▶ 高度な設定	→ ⓘ 140

10.5.1 タグ名の設定

システム内で測定点を迅速に識別するために、**デバイスのタグ** パラメータを使用して一意の名称を入力し、工場設定を変更することができます。



A0029422

図 36 タグ番号を含む操作画面表示のヘッダー

1 タグ番号

 タグ番号を「FieldCare」操作ツールで入力します。

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
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）

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。

 サブメニューおよびパラメータの数は機器バージョンに応じて異なります。これらのサブメニューの一部のサブメニューおよびパラメータは取扱説明書に記載されていません。その代わりに機器の個別説明書に説明があります（「補足資料」セクションを参照）。

ナビゲーション

「設定」メニュー → システムの単位

▶ システムの単位	
質量流量単位	→ ⓘ 116
質量単位	→ ⓘ 116

体積流量単位	→ 116
体積単位	→ 116
基準体積流量単位	→ 116
基準体積単位	→ 116
密度単位	→ 117
基準密度単位	→ 116
温度の単位	→ 117
圧力単位	→ 117

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	選択	工場出荷時設定
質量流量単位	質量流量の単位を選択。 影響 選択した単位は以下に適用されます。 ■ 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
体積流量単位	体積流量の単位を選択。 影響 選択した単位は以下に適用されます。 ■ 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： ■ l (呼び口径 > 150A (6") : m ³ オプション) ■ gal (us)
基準体積流量単位	基準体積流量の単位を選択。 影響 選択した単位は以下に適用されます。 基準体積流量 パラメータ (→ 163)	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ NI/h ■ Sft ³ /min
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： ■ NI ■ Sft ³
基準密度単位	基準密度の単位を選択。	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ kg/NI ■ lb/Sft ³

パラメータ	説明	選択	工場出荷時設定
密度単位	密度単位を選択。 影響 選択した単位は以下に適用されます。 ■ 出力 ■ シミュレーションするプロセス変数 ■ 密度調整 (エキスパートメニュー)	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ kg/l ■ lb/ft³
密度 2 の単位	2 番目の密度の単位を選択します。	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ kg/l ■ lb/ft³
温度の単位	温度の単位を選択。 影響 選択した単位は以下に適用されます。 ■ 電気部内温度 パラメータ (6053) ■ 最大値 パラメータ (6051) ■ 最小値 パラメータ (6052) ■ 外部温度 パラメータ (6080) ■ 最大値 パラメータ (6108) ■ 最小値 パラメータ (6109) ■ 保護容器の温度 パラメータ (6027) ■ 最大値 パラメータ (6029) ■ 最小値 パラメータ (6030) ■ 基準温度 パラメータ (1816) ■ 温度 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
圧力単位	プロセス圧力の単位を選択。 影響 単位は以下の設定が使用されます。 ■ 補正する圧力値 パラメータ (→ 119) ■ 外部圧力 パラメータ (→ 119) ■ 補正する圧力値	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ bar a ■ psi a

10.5.3 通信インターフェースの設定

通信 サブメニュー を使用すると、通信インターフェー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

▶ 通信	
MAC アドレス	→ 118
デフォルトのネットワーク設定	→ 118
DHCP client	→ 118
IP アドレス	→ 118
Subnet mask	→ 118
Default gateway	→ 118

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	計測機器の MAC アドレスを表示します。  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）	各計測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を選択。 選択。	■ オフ ■ オン	–
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。 ■ DHCP client パラメータ がアクティブになっている限り、IP アドレス パラメータ の IP アドレス は無視されます。これは、特に、DHCP サーバーにアクセスできない場合にも当てはまります。同じ名前のパラメータの IP アドレスは、DHCP client パラメータ が非アクティブな場合にのみ使用されます。	■ オフ ■ オン	オン
IP アドレス	計測機器に組み込まれた Web サーバーの IP アドレス。 DHCP client および書き込みアクセスがオフの場合、IP アドレスも入力できます。 サービスインタフェース（ポート 2）の IP アドレスを入力します。	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。 DHCP client および書き込みアクセスがオフの場合、Subnet mask も入力できます。	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。 DHCP client および書き込みアクセスがオフの場合、Default gateway も入力できます。	4 オクテット：0～255（特定のオクテットにおいて）	–

10.5.4 測定物の選択および設定

測定物の選択 ウィザードサブメニューには、測定物の選択および設定のために必要なパラメータが含まれ、これを設定しなければなりません。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 流体の選択

▶ 流体の選択

測定物の選択	→ 119
圧力補正	→ 119
補正する圧力値	→ 119
外部圧力	→ 119

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
測定物の選択	–	この機能を使用して、測定物の種類（「気体」または「液体」）を選択します。例外的に、測定物の特性を手動で入力する場合は（例：硫酸などの圧縮性の高い液体の場合）、「その他」オプションを選択します。	■ 液体 ■ 気体
圧力補正	–	圧力補正タイプを選択。	■ オフ ■ 固定値 ■ 外部入力値 ■ 電流入力 1* ■ 電流入力 2* ■ 電流入力 3*
補正する圧力値	圧力補正 パラメータで、 固定値 オプションが選択されていること。	圧力補正に使用するプロセス圧力を入力。	正の浮動小数点数
外部圧力	圧力補正 パラメータで、 外部入力値 オプションまたは 電流入力 1...n オプションが選択されていること。	外部入力のプロセス圧力値を示します。	

* 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 I/O 設定の表示

I/O 設定 サブメニューを使用すると、I/O モジュールの設定が表示される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 → I/O 設定

▶ I/O 設定

I/O モジュール 1～n の端子番号	→ 120
---------------------	-------

I/O モジュール 1～n の情報	→ ⓘ 120
I/O モジュール 1～n のタイプ	→ ⓘ 120
I/O の設定を適用	→ ⓘ 120
コンバージョンコード	→ ⓘ 120

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
I/O モジュール 1～n の端子番号	I/O モジュールが使用している端子番号を表示。	■ 未使用 ■ 26-27 (I/O 1) ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) ■ 20-21 (I/O 4) *
I/O モジュール 1～n の情報	接続された I/O モジュールの情報を表示。	■ 接続されていない ■ 無効 ■ 設定不可 ■ 設定可能 ■ EtherNet/IP
I/O モジュール 1～n のタイプ	I/O モジュールのタイプを表示。	■ オフ ■ 電流出力 ■ 電流入力 ■ ステータス入力 ■ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え ■ ダブルパルス出力 ■ リレー出力
I/O の設定を適用	自由に構成できる I/O モジュールの設定を適用する。	■ いいえ ■ はい
コンバージョンコード	I/O 構成を変更するためにコードを入力。	正の整数

* 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

10.5.6 電流入力の設定

「電流入力」ウィザードを使用すると、電流入力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 → 電流入力

▶ 電流入力 1～n	
電流スパン	→ ⓘ 121
端子番号	→ ⓘ 121
信号モード	→ ⓘ 121
端子番号	→ ⓘ 121

0/4mA の値	→ 121
20mA の値	→ 121
フェールセーフモード	→ 121
端子番号	→ 121
フェールセーフの値	→ 121
端子番号	→ 121

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
電流スパン	–	プロセス値出力の電流範囲とアラーム信号の上限/下限レベルを選択。	4...20 mA 4...20 mA NAMUR 4...20 mA US 0...20 mA	–
端子番号	–	電流入力モジュールが使用している端子番号を表示。	- 未使用 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) * 20-21 (I/O 4) *	–
信号モード	本機器は保護タイプ Ex-i の危険場所で使用するための認定を 取得していません 。	電流入力の信号モードを選択。	- パッシブ - アクティブ	アクティブ
0/4mA の値	–	4 mA の値を入力。	符号付き浮動小数点数	–
20mA の値	–	20 mA 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。
フェールセーフモード	–	アラーム状態の時の入力値を定義します。	- アラーム - 最後の有効値 - 決めた値	–
フェールセーフの値	フェールセーフモード パラメータで 決めた値 オプションが選択されていること。	外部機器からの入力値がない場合に使用する値を入力してください。	符号付き浮動小数点数	–

* 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

10.5.7 ステータス入力の設定

ステータス入力 サブメニューを使用すると、ステータス入力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 → ステータス入力 1～n

▶ ステータス入力 1～n	
ステータス入力の割り当て	→ 122

端子番号	→ ⓘ 122
アクティブレベル	→ ⓘ 122
端子番号	→ ⓘ 122
ステータス入力の応答時間	→ ⓘ 122
端子番号	→ ⓘ 122

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	選択/ユーザーインターフェイス/ユーザー入力
ステータス入力の割り当て	ステータス入力に割り当てる機能を選択してください。	■ オフ ■ 積算計 1 のリセット ■ 積算計 2 のリセット ■ 積算計 3 のリセット ■ すべての積算計をリセット ■ 流量の強制ゼロ出力
端子番号	ステータス入力モジュールが使用している端子番号を表示。	■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) * ■ 20-21 (I/O 4) *
アクティブレベル	指定した機能がトリガされる入力信号のレベルを定義してください。	■ ハイ ■ ロー
ステータス入力の応答時間	選択した機能をトリガするまでに入力信号のレベルが維持されなければならない時間を定義。	5~200 ms

* 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

10.5.8 電流出力の設定

電流出力 ウィザードを使用すると、電流出力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 → 電流出力

▶ 電流出力 1~n	
電流出力 1~n の割り当て	→ ⓘ 124
端子番号	→ ⓘ 123
電流スパン	→ ⓘ 124
端子番号	→ ⓘ 123
信号モード	→ ⓘ 123
端子番号	→ ⓘ 123

0/4mA の値	→ 124
20mA の値	→ 124
固定電流値	→ 124
端子番号	→ 123
出力 1～n のダンピング	→ 125
フェールセーフモード	→ 125
端子番号	→ 123
故障時の電流値	→ 125
端子番号	→ 123

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 / 選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
端子番号	–	電流出力モジュールが使用している端子番号の表示。	■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) ■ 20-21 (I/O 4) *	–
信号モード	–	電流出力の信号モードを選択。	■ パッシブ ■ アクティブ	アクティブ

パラメータ	必須条件	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
電流出力 1～n の割り当て	–	電流出力に割り当てるプロセス変数を選択。	■ オフ ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 * ■ 搬送液質量流量 * ■ Target volume flow * ■ Carrier volume flow * ■ Target corrected volume flow * ■ Carrier corrected volume flow * ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 濃度 * ■ 温度 ■ 保護容器の温度 * ■ 電気部内温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動振幅 0 * ■ 周波数変動 0 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピングの変動 0 ■ 信号の非対称性 ■ コイル電流 0 ■ HBSI * ■ 圧力 *	–
電流スパン	–	プロセス値出力の電流範囲とアラーム信号の上限/下限レベルを選択。	■ 4...20 mA NAMUR ■ 4...20 mA US ■ 4...20 mA ■ 0...20 mA ■ 固定電流値	国に応じて異なります。 ■ 4...20 mA NAMUR ■ 4...20 mA US
0/4mA の値	電流スパン パラメータ (→ 124) で、以下のいずれかの選択項目が選択されていること。 ■ 4...20 mA NAMUR ■ 4...20 mA US ■ 4...20 mA ■ 0...20 mA	4 mA 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。 ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min
20mA の値	電流スパン パラメータ (→ 124) で、以下のいずれかの選択項目が選択されていること。 ■ 4...20 mA NAMUR ■ 4...20 mA US ■ 4...20 mA ■ 0...20 mA	20 mA 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。
固定電流値	電流スパン パラメータ (→ 124) で 固定電流値 オプションが選択されていること。	電流出力固定値の設定。	0～22.5 mA	22.5 mA

パラメータ	必須条件	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
出力 1～n のダンピング	電流出力 の割り当て パラメータ (→ 124) でプロセス変数が選択されており、 電流スパン パラメータ (→ 124) で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 4...20 mA NAMUR ■ 4...20 mA US ■ 4...20 mA ■ 0...20 mA	測定値の変動に対する電流出力信号の応答時間を設定。	0.0～999.9 秒	–
フェールセーフモード	電流出力 の割り当て パラメータ (→ 124) でプロセス変数が選択されており、 電流スパン パラメータ (→ 124) で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 4...20 mA NAMUR ■ 4...20 mA US ■ 4...20 mA ■ 0...20 mA	アラーム状態の時の出力動作の定義。	■ 最少 ■ 最大 ■ 最後の有効値 ■ 実際の値 ■ 決めた値	–
故障時の電流値	フェールセーフモード パラメータで 決めた値 オプションが選択されていること。	アラーム状態の電流出力値を設定。	0～22.5 mA	22.5 mA

* 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

10.5.9 パルス/周波数/スイッチ出力の設定

パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え ウィザードを使用すると、選択した出力タイプ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 → 高度な設定 → パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え

▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n

動作モード

→ 126

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	選択
動作モード	出力をパルス、周波数またはスイッチ出力として定義。	■ パルス ■ 周波数 ■ スイッチ出力

パルス出力の設定

ナビゲーション

「設定」 メニュー → パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え

▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n

動作モード

→ 127

端子番号

→ 127

信号モード

→ 127

パルス出力 の割り当て

→ 127

パルスの値

→ 127

パルス幅

→ 127

フェールセーフモード

→ 127

出力信号の反転

→ 127

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
動作モード	–	出力をパルス、周波数またはスイッチ出力として定義。	■ パルス ■ 周波数 ■ スイッチ出力	–
端子番号	–	PFS (パルス/周波数/ステータス)出力モジュールが使用している端子番号を表示。	■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) ■ 20-21 (I/O 4) *	–
信号モード	–	PFS 出力のために信号モードを選択して下さい。	■ パッシブ ■ アクティブ	–
パルス出力 1～n の割り当て	動作モード パラメータで パルス オプションが選択されていること。	パルス出力するプロセス変数の選択。	■ オフ ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 * ■ 搬送液質量流量 * ■ Target volume flow * ■ Carrier volume flow * ■ Target corrected volume flow * ■ Carrier corrected volume flow *	–
パルスの値	動作モード パラメータ (→ 126) で パルス オプションが選択されており、 パルス出力の割り当て パラメータ (→ 127) でプロセス変数が選択されていること。	パルス出力する測定値の入力（パルス値）。	正の浮動小数点数	国および呼び口径に応じて異なります。
パルス幅	動作モード パラメータ (→ 126) で パルス オプションが選択されており、 パルス出力の割り当て パラメータ (→ 127) でプロセス変数が選択されていること。	パルス出力のパルス幅を定義。	0.05～2 000 ms	–
フェールセーフモード	動作モード パラメータ (→ 126) で パルス オプションが選択されており、 パルス出力の割り当て パラメータ (→ 127) でプロセス変数が選択されていること。	アラーム状態の時の出力動作の定義。	■ 実際の値 ■ パルスなし	–
出力信号の反転	–	出力信号の反転。	■ いいえ ■ はい	–

* 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

周波数出力の設定

ナビゲーション

「設定」メニュー → パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え

▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n

動作モード

→ 128

端子番号	→ 128
信号モード	→ 128
周波数出力割り当て	→ 129
周波数の最小値	→ 129
周波数の最大値	→ 129
最小周波数の時測定する値	→ 129
最大周波数の時の値	→ 129
フェールセーフモード	→ 129
フェール時の周波数	→ 130
出力信号の反転	→ 130

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
動作モード	-	出力をパルス、周波数またはスイッチ出力として定義。	■ パルス ■ 周波数 ■ スイッチ出力	-
端子番号	-	PFS (パルス/周波数/ステータス)出力モジュールが使用している端子番号を表示。	■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) ■ 20-21 (I/O 4) *	-
信号モード	-	PFS 出力のために信号モードを選択して下さい。	■ パッシブ ■ アクティブ	-

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
周波数出力割り当て	動作モード パラメータ (→ 126)で 周波数 オプションが選択されていること。	周波数出力するプロセス変数の選択。	■ オフ ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量[*] ■ 密度 ■ 基準密度[*] ■ 温度 ■ 圧力 ■ 濃度[*] ■ 固形分質量流量[*] ■ 搬送液質量流量[*] ■ Target volume flow[*] ■ Carrier volume flow[*] ■ Target corrected volume flow[*] ■ Carrier corrected volume flow[*] ■ HBSI[*] ■ コイル電流 0 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピングの変動 0[*] ■ 振動周波数 0 ■ 周波数変動 0[*] ■ 振動振幅 0[*] ■ 信号の非対称性 ■ 保護容器の温度[*] ■ 電気部内温度	–
周波数の最小値	動作モード パラメータ (→ 126)で 周波数 オプションが選択されており、 周波数出力割り当て パラメータ (→ 129)でプロセス変数が選択されていること。	最小周波数を入力。	0.0～10 000.0 Hz	–
周波数の最大値	動作モード パラメータ (→ 126)で 周波数 オプションが選択されており、 周波数出力割り当て パラメータ (→ 129)でプロセス変数が選択されていること。	最大周波数を入力。	0.0～10 000.0 Hz	–
最小周波数の時測定する値	動作モード パラメータ (→ 126)で 周波数 オプションが選択されており、 周波数出力割り当て パラメータ (→ 129)でプロセス変数が選択されていること。	最小周波数に対する測定値を入力。	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。
最大周波数の時の値	動作モード パラメータ (→ 126)で 周波数 オプションが選択されており、 周波数出力割り当て パラメータ (→ 129)でプロセス変数が選択されていること。	最大周波数に対する測定値を入力。	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。
フェールセーフモード	動作モード パラメータ (→ 126)で 周波数 オプションが選択されており、 周波数出力割り当て パラメータ (→ 129)でプロセス変数が選択されていること。	アラーム状態の時の出力動作の定義。	■ 実際の値 ■ 決めた値 ■ 0 Hz	–

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
フェール時の周波数	動作モード パラメータ (→ 126)で周波数 オプションが選択されていること、周波数出力割り当て パラメータ (→ 129)でプロセス変数が選択されていること、およびフェールセーフモード パラメータで決めた値 オプションが選択されていること。	アラーム状態の時の周波数出力の値を入力。	0.0～12 500.0 Hz	–
出力信号の反転	–	出力信号の反転。	いいえ はい	–

* 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

スイッチ出力の設定

ナビゲーション

「設定」メニュー → パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え

▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n		
動作モード		→ 131
端子番号		→ 131
信号モード		→ 131
スイッチ出力機能		→ 132
診断動作の割り当て		→ 132
リミットの割り当て		→ 132
流れ方向チェックの割り当て		→ 132
ステータスの割り当て		→ 132
スイッチオンの値		→ 132
スイッチオフの値		→ 132
スイッチオンの遅延		→ 133
スイッチオフの遅延		→ 133
フェールセーフモード		→ 133
出力信号の反転		→ 133

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
動作モード	–	出力をパルス、周波数またはスイッチ出力として定義。	■ パルス ■ 周波数 ■ スイッチ出力	–
端子番号	–	PFS (パルス/周波数/ステータス)出力モジュールが使用している端子番号を表示。	■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) ■ 20-21 (I/O 4) *	–
信号モード	–	PFS 出力のために信号モードを選択して下さい。	■ パッシブ ■ アクティブ	–

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
スイッチ出力機能	動作モード パラメータで スイッチ出力 オプションが選択されていること。	スイッチ出力の機能を選択。	■ オフ ■ オン ■ 診断動作 ■ リミット ■ 流れ方向チェック ■ ステータス	–
診断動作の割り当て	■ 動作モード パラメータでスイッチ出力 オプションが選択されていること。 ■ スイッチ出力機能 パラメータで診断動作 オプションが選択されていること。	スイッチ出力の診断動作を選択。	■ アラーム ■ アラーム + 警告 ■ 警告	–
リミットの割り当て	■ 動作モード パラメータでスイッチ出力 オプションが選択されていること。 ■ スイッチ出力機能 パラメータでリミット オプションが選択されていること。	リミット機能のためのプロセス変数の選択。	■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* ■ Target volume flow* ■ Carrier volume flow* ■ Target corrected volume flow* ■ Carrier corrected volume flow* ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 濃度* ■ 温度 ■ 積算計 1 ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 ■ 振動ダンピング ■ 圧力	–
流れ方向チェックの割り当て	■ 動作モード パラメータでスイッチ出力 オプションが選択されていること。 ■ スイッチ出力機能 パラメータで流れ方向チェック オプションが選択されていること。	流れ方向の監視のためのプロセス変数を選択。		–
ステータスの割り当て	■ 動作モード パラメータでスイッチ出力 オプションが選択されていること。 ■ スイッチ出力機能 パラメータでステータス オプションが選択されていること。	スイッチ出力するデバイスステータスの選択。	■ 非満管の検出 ■ ローフローカット ■ オフ	–
スイッチオンの値	■ 動作モード パラメータでスイッチ出力 オプションが選択されていること。 ■ スイッチ出力機能 パラメータでリミット オプションが選択されていること。	スイッチオンポイントの測定値を入力します。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります。 ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min
スイッチオフの値	■ 動作モード パラメータでスイッチ出力 オプションが選択されていること。 ■ スイッチ出力機能 パラメータでリミット オプションが選択されていること。	スイッチオフポイントの測定値を入力します。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります。 ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min

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
スイッチオンの遅延	■ 動作モード パラメータでスイッチ出力 オプションが選択されていること。 ■ スイッチ出力機能 パラメータでリミット オプションが選択されていること。	ステータス出力をスイッチオンする遅延時間を定義。	0.0～100.0 秒	–
スイッチオフの遅延	■ 動作モード パラメータでスイッチ出力 オプションが選択されていること。 ■ スイッチ出力機能 パラメータでリミット オプションが選択されていること。	ステータス出力をスイッチオフする遅延時間を定義。	0.0～100.0 秒	–
フェールセーフモード	–	アラーム状態の時の出力動作の定義。	■ 実際のステータス ■ オープン ■ クローズ	–
出力信号の反転	–	出力信号の反転。	■ いいえ ■ はい	–

* 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

10.5.10 リレー出力の設定

リレー出力 ウィザード を使用すると、リレー出力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 → リレー出力 1～n

▶ リレー出力 1～n	
端子番号	→ 134
リレーの機能	→ 134
流れ方向チェックの割り当て	→ 134
リミットの割り当て	→ 134
診断動作の割り当て	→ 134
ステータスの割り当て	→ 134
スイッチオフの値	→ 134
スイッチオフの遅延	→ 134
スイッチオンの値	→ 134
スイッチオンの遅延	→ 135
フェールセーフモード	→ 135

スイッチの状態	→ 135
電源オフの時のリレーの状態	→ 135

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/選択/ユーザー入力	工場出荷時設定
端子番号	-	リレー出力モジュールが使用している端子番号を表示。	■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) ■ 20-21 (I/O 4)	-
リレーの機能	-	リレー出力の機能を選択。	■ クローズ ■ オープン ■ 診断動作 ■ リミット ■ 流れ方向チェック ■ デジタル出力	-
流れ方向チェックの割り当て	リレーの機能 パラメータで 流れ方向チェック オプションが選択されていること。	流れ方向の監視のためのプロセス変数を選択。		-
リミットの割り当て	リレーの機能 パラメータで リミット オプションが選択されていること。	リミット機能のためのプロセス変数の選択。	■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* ■ Target volume flow* ■ Carrier volume flow* ■ Target corrected volume flow* ■ Carrier corrected volume flow* ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 濃度* ■ 温度 ■ 積算計 1 ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 ■ 振動ダンピング ■ 圧力	-
診断動作の割り当て	リレーの機能 パラメータで 診断動作 オプションが選択されていること。	スイッチ出力の診断動作を選択。	■ アラーム ■ アラーム + 警告 ■ 警告	-
ステータスの割り当て	リレーの機能 パラメータで デジタル出力 オプションが選択されていること。	スイッチ出力するデバイスステータスの選択。	■ 非満管の検出 ■ ローフローカットオフ	-
スイッチオフの値	リレーの機能 パラメータで リミット オプションが選択されていること。	スイッチオフポイントの測定値を入力します。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります。 ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min
スイッチオフの遅延	リレーの機能 パラメータで リミット オプションが選択されていること。	ステータス出力をスイッチオフする遅延時間を定義。	0.0~100.0 秒	-
スイッチオンの値	リレーの機能 パラメータで リミット オプションが選択されていること。	スイッチオンポイントの測定値を入力します。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります。 ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min

パラメータ	必須条件	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
スイッチオンの遅延	リレーの機能 パラメータでリミット オプションが選択されていること。	ステータス出力をスイッチオンする遅延時間を定義。	0.0～100.0 秒	–
フェールセーフモード	–	アラーム状態の時の出力動作の定義。	■ 実際のステータス ■ オープン ■ クローズ	–
スイッチの状態	–	現在のリレーのスイッチ状態を表示。	■ オープン ■ クローズ	–
電源オフの時のリレーの状態	–		■ オープン ■ クローズ	–

* 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

10.5.11 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

1 の値表示

バーグラフ 0%の値 1

バーグラフ 100%の値 1

2 の値表示

3 の値表示

バーグラフ 0%の値 3

バーグラフ 100%の値 3

4 の値表示

→ ⓘ 136

→ ⓘ 136

→ ⓘ 136

→ ⓘ 136

→ ⓘ 136

→ ⓘ 136

→ ⓘ 137

→ ⓘ 137

→ ⓘ 137

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。	■ 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。	■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 * ■ 密度 ■ 基準密度 * ■ 温度 ■ 電流出力 1 ■ 電流出力 2 * ■ 電流出力 4 * ■ 圧力 ■ 積算計 1 ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 ■ 濃度 * ■ 固形分質量流量 * ■ 搬送液質量流量 * ■ Target volume flow * ■ Carrier volume flow * ■ Target corrected volume flow * ■ Carrier corrected volume flow * ■ HBSI * ■ コイル電流 0 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピングの変動 0 * ■ 振動周波数 0 ■ 周波数変動 0 * ■ 振動振幅 0 * ■ 信号の非対称性 ■ 保護容器の温度 * ■ 電気部内温度 ■ 電流出力 1 ■ 電流出力 2 * ■ 電流出力 3 *	–
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。 ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min
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 (→ 136) を参照してください。	–
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 (→ 136) を参照してください。	–

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
バーグラフ 0%の値 3	3 の値表示 パラメータで測定値が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。 ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min
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 (→ 136) を参照してください。	–
5 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 (→ 136) を参照してください。	–
6 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 (→ 136) を参照してください。	–
7 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 (→ 136) を参照してください。	–
8 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 (→ 136) を参照してください。	–

* 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

10.5.12 ローフローカットオフの設定

ローフローカットオフ ウィザードを使用すると、ローフローカットオフ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 → 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

→ ⓘ 138

ローフローカットオフ オンの値

→ ⓘ 138

ローフローカットオフ オフの値

→ ⓘ 138

プレッシャショックの排除

→ ⓘ 138

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 ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 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 (→ ⓘ 138)でプロセス変数が選択されていること。	ロー フロー カット オフがオンになる値を入力。	正の浮動小数点数	国および呼び口径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 (→ ⓘ 138)で、プロセス変数が選択されていること。	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 (→ ⓘ 138)で、プロセス変数が選択されていること。	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	-

10.5.13 非満管の検出

非満管検出ウィザードを使用すると、パイプの空検知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 → 非満管の検出

▶ 非満管の検出	
プロセス変数の割り当て	→ 139
非満管検出の下側の閾値	→ 139
非満管検出の上側の閾値	→ 139
非満管検出までの応答時間	→ 139

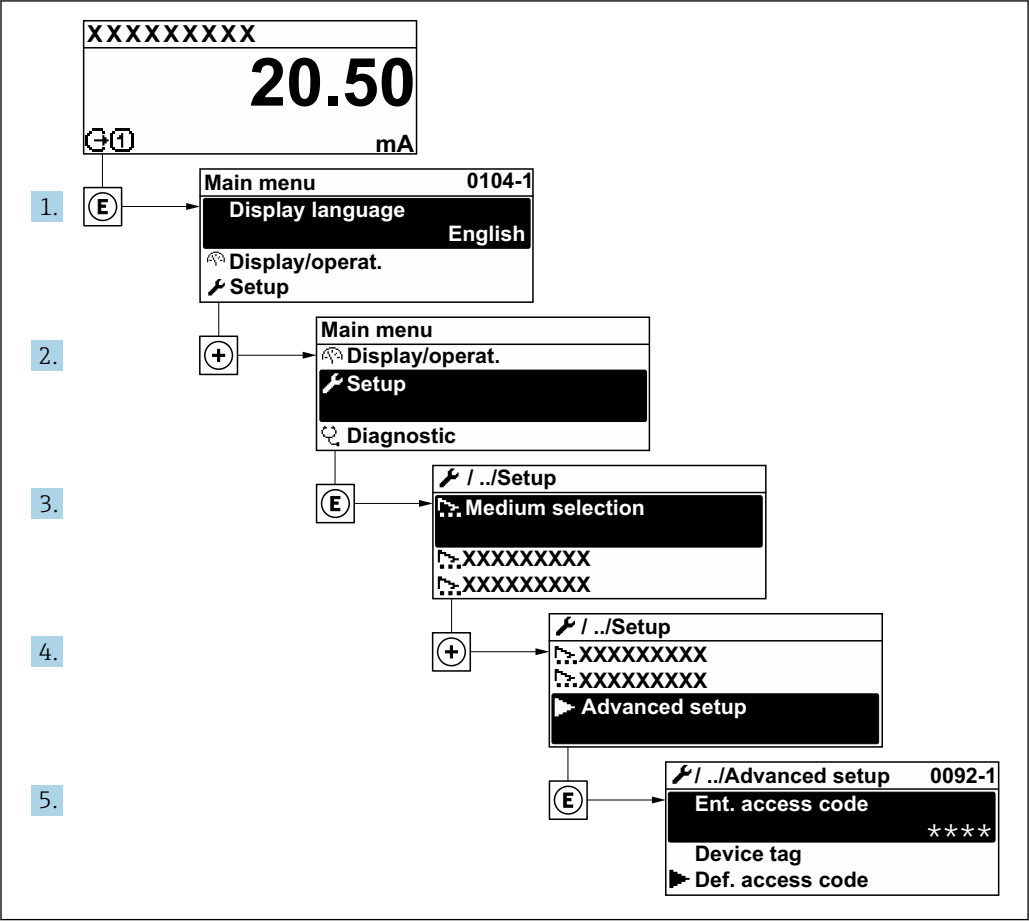
パラメータ概要（簡単な説明付き）

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	–	部分的に充填されたパイプの検出に割り当てるプロセス変数を選択。	■ オフ ■ 密度 ■ 基準密度	密度
非満管検出の下側の閾値	プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 139) でプロセス変数が選択されていること。	部分的に充填されたパイプの検出を無効にする下限値を入力。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります。 ■ 200 kg/m³ ■ 12.5 lb/ft³
非満管検出の上側の閾値	プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 139) でプロセス変数が選択されていること。	部分的に充填されたパイプの検出を無効にする上限値を入力。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります。 ■ 6 000 kg/m³ ■ 374.6 lb/ft³
非満管検出までの応答時間	プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 139) で、プロセス変数が選択されていること。	この機能を使用して、測定管が非満管または空の場合に診断メッセージ S962 「非満管」を出力するまでの信号の最小継続時間（待機時間）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。

「高度な設定」 サブメニューへのナビゲーション



i サブメニューおよびパラメータの数は、機器バージョンおよび使用可能なアプリケーションパッケージに応じて異なります。これらのサブメニューおよびそのパラメータについては、取扱説明書ではなく機器の個別説明書を参照してください。

アプリケーションパッケージに関するパラメータの詳細な説明については、機器の個別説明書を参照してください。→ 242

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		→ 141
▶ 計算値		→ 141
▶ センサの調整		→ 142
▶ 積算計 1～n		→ 145

▶ 表示	→ ⓘ 147
▶ 設定のバックアップ	→ ⓘ 151
▶ 管理	→ ⓘ 153

10.6.1 アクセスコードの入力のためのパラメータを使用

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定

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
アクセスコード入力	書き込みを許可するためにアクセスコードを入力。	数字、英字、特殊文字から成る最大 16 桁の文字列

10.6.2 計算されたプロセス変数

計算値サブメニューには、基準体積流量の計算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 → 高度な設定 → 計算値

▶ 計算値	
▶ 基準体積流量の計算	→ ⓘ 141

「基準体積流量の計算」サブメニュー

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 計算値 → 基準体積流量の計算

▶ 基準体積流量の計算	
基準体積流量の計算 (1812)	→ ⓘ 142
外部入力 of 基準密度 (6198)	→ ⓘ 142
固定基準密度 (1814)	→ ⓘ 142
基準温度 (1816)	→ ⓘ 142
1 次熱膨張係数 (1817)	→ ⓘ 142
2 次熱膨脹係数 (1818)	→ ⓘ 142

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
基準体積流量の計算	-	基準体積流量計算のための基準密度を選択。	■ 固定基準密度 ■ 算出基準密度 ■ 外部入力 of 基準密度 ■ 電流入力 1 * ■ 電流入力 2 * ■ 電流入力 3 *	-
外部入力の基準密度	基準体積流量の計算 パラメータで外部入力の基準密度 オプションが選択されていること。	外部入力の基準密度を表示。	符号を含む浮動小数点数	-
固定基準密度	基準体積流量の計算 パラメータで固定基準密度 オプションが選択されていること。	基準密度の固定値を入力。	正の浮動小数点数	-
基準温度	基準体積流量の計算 パラメータで算出基準密度 オプションが選択されていること。	基準密度計算のための基準温度を入力。	-273.15~99999 °C	国に応じて異なります： ■ +20 °C ■ +68 °F
1 次熱膨張係数	基準体積流量の計算 パラメータで算出基準密度 オプションが選択されていること。	基準密度計算のための被測定物固有の線膨張係数を入力。	符号付き浮動小数点数	-
2 次熱膨張係数	基準体積流量の計算 パラメータで算出基準密度 オプションが選択されていること。	非線形膨張の場合: 基準密度計算のための被測定物固有の 2 次膨張係数を入力。	符号付き浮動小数点数	-

* 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

10.6.3 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含まれます。

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

→ ⓘ 142

▶ ゼロの検証

→ ⓘ 143

▶ ゼロ調整

→ ⓘ 144

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。	■ 矢印方向の流れ ■ 矢印の反対方向の流れ

ゼロ検証およびゼロ調整

すべての計測機器は、最新技術によって校正が実施されています。校正は、基準条件下で行われています→ 図 221。そのため、現場でのゼロ調整は、通常は必要ありません。

次のような特別な場合にのみ、ゼロ調整の実施を推奨します。

- 低流量でも最高の測定精度が要求される場合
- 過酷なプロセス条件または動作条件の場合（例：非常に高いプロセス温度、非常に高粘度の測定物）

 低流量時に可能な限り高い測定精度を達成するためには、稼働中の機械的応力からセンサが保護されるように設置する必要があります。

代表的なゼロ点を取得するには、以下を確保する必要があります。

- 調整中に機器内に流れが生じないこと
- プロセス条件（例：圧力、温度）が安定しており、標準的なものであること

以下のプロセス条件下では、ゼロ検証およびゼロ調整を実行できません。

- 気泡
システムが測定物で十分に洗い流されていることを確認します。繰り返し洗い流すことで気泡を除去できます。
- 熱循環
温度差がある場合（例：計測チューブの入口と出口の間）、機器内の熱循環により、バルブが閉じていても誘起流が発生する可能性があります。
- バルブの漏れ
バルブに気密性がないと、ゼロ点を決定する際に流れを十分に防ぐことができません。

これらの状況を回避できない場合は、ゼロ点を工場設定のままにすることを推奨します。

ゼロ点検証

ゼロ点は、**ゼロの検証** ウィザードで確認できます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → センサの調整 → ゼロの検証

▶ ゼロの検証	
プロセスの状態	→ 図 144
進行中	→ 図 144
ステータス	→ 図 144
追加情報	→ 図 144
推奨:	→ 図 144
根本原因	→ 図 144
中止の原因	→ 図 144
測定したゼロ点	→ 図 144
ゼロ点の標準偏差	→ 図 144

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	選択/ユーザーインターフェイス	工場出荷時設定
プロセスの状態	次のようなプロセス条件を確保します。	- 計測チューブは満管 - プロセス圧力がかかっている - 流れがない状態(バルブ全閉) - プロセスと周囲温度が安定している	–
進行中	プロセスの進行状態を見る。	0～100 %	–
ゼロ点調整の状態		- 進行中 - アラーム - Ok	–
追加情報	追加情報を表示するかどうかを示します。	- 非表示 - 表示	–
推奨:	調整が推奨されるかを示します。測定したゼロ点が現在のゼロ点から大きく離れていた場合のみ推奨します。	- ゼロ点調整を行わない - ゼロ点を調整する	–
中止の原因	ウィザードが中止された理由を示します。	- プロセス状態を確認！ - 技術的な問題が発生	–
根本原因	診断と対処を表示します。	- ゼロ点が大きすぎる。流れが無いこと。 - ゼロ点が不安定。流れがないこと。 - 変動が大きい。2 相流体を避ける。	–
測定したゼロ点	調整のために測定したゼロ点を表示します。	符号付き浮動小数点数	–
ゼロ点の標準偏差	測定したゼロ点の標準偏差を表示します。	正の浮動小数点数	–

ゼロ調整

ゼロ点は、**ゼロ調整** ウィザードで調整できます。

- 
 - ゼロ調整の前にゼロ点検証を実行する必要があります。
 - ゼロ点は手動で調整することも可能です。エキスパート → センサ → 校正

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → センサの調整 → ゼロ調整

▶ ゼロ調整		
プロセスの状態		→ 145
進行中		→ 145
ステータス		→ 145
根本原因		→ 145
中止の原因		→ 145
根本原因		→ 145

測定したゼロ点の信頼度	→ 145
追加情報	→ 145
測定したゼロ点の信頼度	→ 145
測定したゼロ点	→ 145
ゼロ点の標準偏差	→ 145
動作を選択	→ 145

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	選択/ユーザーインターフェイス	工場出荷時設定
プロセスの状態	次のようなプロセス条件を確保します。	- 計測チューブは満管 - プロセス圧力がかかっている - 流れがない状態(バルブ全閉) - プロセスと周囲温度が安定している	-
進行中	プロセスの進行状態を見る。	0～100 %	-
ゼロ点調整の状態		- 進行中 - アラーム - Ok	-
中止の原因	ウィザードが中止された理由を示します。	- プロセス状態を確認！ - 技術的な問題が発生	-
根本原因	診断と対処を表示します。	- ゼロ点が大きすぎる。流れが無いこと。 - ゼロ点が不安定。流れがないこと。 - 変動が大きい。2 相流体を避ける。	-
測定したゼロ点の信頼度	測定したゼロ点の信頼度を示します。	- 未完了 - 良好 - 不確か	-
追加情報	追加情報を表示するかどうかを示します。	- 非表示 - 表示	-
測定したゼロ点	調整のために測定したゼロ点を表示します。	符号付き浮動小数点数	-
ゼロ点の標準偏差	測定したゼロ点の標準偏差を表示します。	正の浮動小数点数	-
動作を選択	適用するゼロ点の値を選択します。	- 現在のゼロ点を維持 - 測定したゼロ点を適用 - 工場のゼロ点を適用*	-

* 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 積算計の設定

「積算計 1～n」サブメニューで、特定の積算計を設定することができます。

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		→ 146
積算計の単位 1～n		→ 146
積算計動作モード		→ 146
フェールセーフモード		→ 146

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。	■ オフ ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量* ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* ■ Target volume flow* ■ Carrier volume flow* ■ Target corrected volume flow* ■ Carrier corrected volume flow*	–
積算計の単位 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 (→ 146)でプロセス変数が選択されていること。	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。 ■ kg ■ lb
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 (→ 146)でプロセス変数が選択されていること。	積算計の計算モードを選択。	■ 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 (→ 146)でプロセス変数が選択されていること。	アラーム状態の積算計の出力を選択。	■ 停止 ■ 実際の値 ■ 最後の有効値	–

* 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

10.6.5 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	→	📖 148
1 の値表示	→	📖 148
バーグラフ 0%の値 1	→	📖 148
バーグラフ 100%の値 1	→	📖 148
小数点桁数 1	→	📖 148
2 の値表示	→	📖 148
小数点桁数 2	→	📖 149
3 の値表示	→	📖 149
バーグラフ 0%の値 3	→	📖 149
バーグラフ 100%の値 3	→	📖 149
小数点桁数 3	→	📖 149
4 の値表示	→	📖 149
小数点桁数 4	→	📖 149
Display language	→	📖 149
表示間隔	→	📖 149
表示のダンピング	→	📖 149
ヘッダー	→	📖 149
ヘッダーテキスト	→	📖 149
区切り記号	→	📖 150
バックライト	→	📖 150

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。	■ 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。	■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 * ■ 密度 ■ 基準密度 * ■ 温度 ■ 電流出力 1 ■ 電流出力 2 * ■ 電流出力 4 * ■ 圧力 ■ 積算計 1 ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 ■ 濃度 * ■ 固形分質量流量 * ■ 搬送液質量流量 * ■ Target volume flow * ■ Carrier volume flow * ■ Target corrected volume flow * ■ Carrier corrected volume flow * ■ HBSI * ■ コイル電流 0 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピングの変動 0 * ■ 振動周波数 0 ■ 周波数変動 0 * ■ 振動振幅 0 * ■ 信号の非対称性 ■ 保護容器の温度 * ■ 電気部内温度 ■ 電流出力 1 ■ 電流出力 2 * ■ 電流出力 3 *	–
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。 ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min
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	1 の値表示 パラメータで測定値が設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx	–
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 (→ 136) を参照してください。	–

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 2	2 の値表示 パラメータで測定値が設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx	–
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 (→ 136) を参照してください。	–
バーグラフ 0% の値 3	3 の値表示 パラメータで測定値が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。 ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min
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	3 の値表示 パラメータで測定値が設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx	–
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 (→ 136) を参照してください。	–
小数点桁数 4	4 の値表示 パラメータで測定値が設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	■ 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。	■ English ■ Deutsch * ■ Français * ■ Español * ■ Italiano * ■ Nederlands * ■ Portuguesa * ■ Polski * ■ русский язык (Russian) * ■ Svenska * ■ Türkçe * ■ 中文 (Chinese) * ■ 日本語 (Japanese) * ■ 한국어 (Korean) * ■ tiếng Việt (Vietnamese) * ■ čeština (Czech) *	English (または、ご注文の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。	■ 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)	–

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
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。	■ . (点) ■ , (コンマ)	. (点)
バックライト	以下の条件の 1 つを満たしていること： ■ 「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション F 「4 行表示、バックライト；タッチコントロール」 ■ 「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション G 「4 行表示、バックライト；タッチコントロール +WLAN」	ローカル ディスプレイのバックライトのオンとオフを切り替え。	■ 無効 ■ 有効	–

* 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

10.6.6 WLAN 設定

WLAN Settings サブメニューを使用すると、WLAN 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 → 高度な設定 → WLAN 設定

▶ WLAN 設定

WLAN

→ ⓘ 151

WLAN mode

→ ⓘ 151

SSID 名

→ ⓘ 151

Network security

→ ⓘ 151

Security identification

→ ⓘ 151

ユーザ名

→ ⓘ 151

WLAN password

→ ⓘ 151

WLAN IP アドレス

→ ⓘ 151

WLAN のパスワード

→ ⓘ 151

SSID の設定

→ ⓘ 151

SSID 名

→ ⓘ 151

Connection state

→ ⓘ 151

Received signal strength

→ ⓘ 151

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
WLAN	–	WLAN をオン/オフします。	■ 無効 ■ 有効	–
WLAN mode	–	Select WLAN mode。	■ WLAN access point ■ WLAN Client	–
SSID 名	クライアントが有効になっていること。	ユーザ定義の SSID 名（最大 32 文字）を入力。	–	–
Network security	–	WLAN インタフェースのセキュリティタイプを選択。	■ 保護されない ■ WPA2-PSK ■ EAP-PEAP with MSCHAPv2 ■ EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic. ■ EAP-TLS	–
Security identification	–	Select security settings and download these settings via menu Data management > Security > WLAN。	■ Root certificate ■ Device certificate ■ Device private key	–
ユーザ名	–	Enter user name。	–	–
WLAN password	–	Enter WLAN password。	–	–
WLAN IP アドレス	–	機器の WLAN インタフェースの IP アドレスを入力。	4 オクテット：0～255 (特定のオクテットにおいて)	–
WLAN のパスワード	セキュリティタイプパラメータで WPA2-PSK オプションが選択されていること。	ネットワークキー (8 から 32 文字) を入力。  機器とともに支給されたネットワークキーは、安全上の理由から設定中に変更する必要があります。	数字、英字、特殊文字からなる 8～32 桁の文字列（スペースなし）	機器のシリアル番号 (例：L100A802000)
SSID の設定	–	どの SSID 名を使用するか選択：デバイスタグまたはユーザ定義名。	■ デバイスのタグ ■ ユーザ定義	–
SSID 名	■ SSID の設定 パラメータで ユーザ定義 オプションが選択されていること。 ■ WLAN mode パラメータで WLAN access point オプションが選択されていること。	ユーザ定義の SSID 名（最大 32 文字）を入力。  ユーザー設定された SSID 名称は 1 回しか割り当てることができません。SSID 名称を 1 回以上割り当てた場合、機器は相互に干渉する可能性があります。	数字、英字、特殊文字から成る最大 32 桁の文字列	EH_機器名称_シリアル番号の最後の 7 桁 (例：EH_Promass_500_A802000)
Connection state	–	接続ステータスを表示します。	■ Connected ■ Not connected	–
Received signal strength	–	Shows the received signal strength。	■ ロー ■ 測定物 ■ ハイ	–

10.6.7 設定管理

設定後、現在の機器設定の保存、または前の機器設定の復元を行うことが可能です。機器設定は、**設定管理** パラメータ で管理されます。

ナビゲーション
「設定」メニュー → 高度な設定 → 設定のバックアップ

▶ 設定のバックアップ		
稼働時間		→ 152
最後のバックアップ		→ 152
設定管理		→ 152
バックアップのステータス		→ 152
比較の結果		→ 152

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
稼働時間	装置の稼働時間を示す。	日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)
最後のバックアップ	最後のデータバックアップが組み込み HistoROM に保存された時を表示。	日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)
設定管理	組み込み HistoROM の機器データの管理の動作を選択。	■ キャンセル ■ バックアップの実行 ■ 復元 ■ 比較 ■ バックアップデータの削除
バックアップのステータス	現在のデータセーブ、リストアの状態を示す。	■ なし ■ バックアップ中 ■ リストア中 ■ 削除処理進行中 ■ 比較進行中 ■ リストアの失敗 ■ バックアップの失敗
比較の結果	現在の機器データと組み込み HistoROM の比較。	■ 設定データは一致する ■ 設定データは一致しない ■ バックアップデータはありません ■ 保存データの破損 ■ チェック未完了 ■ データセット非互換

「設定管理」パラメータの機能範囲

選択項目	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。
バックアップの実行	現在の機器設定のバックアップコピーを、HistoROM バックアップから機器のメモリに保存します。バックアップコピーには機器の変換器データが含まれます。
復元	機器設定の最後のバックアップコピーを、表示モジュール 機器メモリから機器の HistoROM バックアップに復元します。バックアップコピーには機器の変換器データが含まれます。

選択項目	説明
比較	機器メモリに保存された機器設定と HistoROM バックアップの現在の機器設定とを比較します。
バックアップデータの削除	機器設定のバックアップコピーを、機器のメモリから削除します。



HistoROM バックアップ

HistoROM は、EEPROM タイプの不揮発性メモリです。



この操作の処理中は、現場表示器を介して設定を編集することはできません。また、処理ステータスを表すメッセージが表示されます。

10.6.8 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	→ 153
▶ アクセスコードのリセット	→ 154
機器リセット	→ 154

アクセスコードの設定のためのパラメータを使用

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

▶ アクセスコード設定	
アクセスコード設定	→ 153
アクセスコードの確認	→ 153

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
アクセスコード設定	設定の不用意な変更から機器を守るために書き込みアクセスを制限。	数字、英字、特殊文字から成る最大 16 桁の文字列
アクセスコードの確認	入力されたアクセスコードを確認してください。	数字、英字、特殊文字から成る最大 16 桁の文字列

アクセスコードのリセットのためのパラメータを使用

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 管理 → アクセスコードのリセット

▶ アクセスコードのリセット

稼働時間

→ ⓘ 154

アクセスコードのリセット

→ ⓘ 154

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
稼働時間	装置の稼働時間を示す。	日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)
アクセスコードのリセット	アクセスコードを工場出荷値にリセットする。  リセットコードについては、弊社サービスにお問い合わせください。 リセットコードは、以下を介してのみ入力できます。 ■ ウェブブラウザ ■ DeviceCare、FieldCare（CDI-RJ45 サービスインターフェイス経由） ■ フィールドバス	数字、英字、特殊文字から成る文字列

機器のリセットのためのパラメータを使用

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 管理

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	選択
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。	■ キャンセル ■ 納入時の状態に ■ 機器の再起動 ■ S-DAT のバックアップをリストア

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、プロセスおよび機器アラームモードにおける各種プロセス変数をシミュレーションして、下流側の信号接続（バルブの切り替えまたは閉制御ループ）を確認することが可能です。シミュレーションは、実際の測定を行わずに実行できます（機器内を流れる測定物なし）。

ナビゲーション

「診断」メニュー → シミュレーション

▶ シミュレーション

シミュレーションする測定パラメータ割り当て

→ ⓘ 156

測定値	→  156
ステータス入力のシミュレーション	→  157
入力信号レベル	→  157
電流入力 1～n のシミュレーション	→  157
電流入力 1～n の値	→  157
電流出力 1～n のシミュレーション	→  156
電流出力 1～n の値	→  156
周波数出力シミュレーション 1～n	→  156
周波数の値 1～n	→  156
パルス出力シミュレーション 1～n	→  156
パルスの値 1～n	→  156
シミュレーションスイッチ出力 1～n	→  156
スイッチの状態 1～n	→  156
リレー出力 1～n シミュレーション	→  156
スイッチの状態 1～n	→  156
機器アラームのシミュレーション	→  156
診断イベントの種類	→  156
診断イベントのシミュレーション	→  156

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。	■ オフ ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* ■ Target volume flow* ■ Carrier volume flow* ■ Target corrected volume flow* ■ Carrier corrected volume flow* ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 温度 ■ 濃度*
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 (→ 156) でプロセス変数が選択されていること。	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。
電流出力 1~n のシミュレーション	-	電流出力のシミュレーションをオン、オフします。	■ オフ ■ オン
電流出力 1~n の値	電流出力 1~n のシミュレーション パラメータで、オン オプションが選択されていること。	シミュレーションする電流の値を入力してください。	3.59~22.5 mA
周波数出力シミュレーション 1~n	動作モード パラメータで周波数 オプションが選択されていること。	周波数出力のシミュレーションをオン、オフしてください。	■ オフ ■ オン
周波数の値 1~n	周波数出力シミュレーション 1~n パラメータ でオン オプションが選択されていること。	シミュレーションする周波数の値を入力してください。	0.0~12 500.0 Hz
パルス出力シミュレーション 1~n	動作モード パラメータでパルス オプションが選択されていること。	設定しパルス出力のシミュレーションをオフしてください。  固定値 オプションの場合：パルス幅 パラメータ (→ 127) によりパルス出力のパルス幅が設定されます。	■ オフ ■ 固定値 ■ カウントダウンする値
パルスの値 1~n	パルス出力シミュレーション 1~n パラメータ でカウントダウンする値 オプションが選択されていること。	シミュレーションするパルスの数を入力してください。	0~65 535
シミュレーションスイッチ出力 1~n	動作モード パラメータでスイッチ出力 オプションが選択されていること。	スイッチ出力のシミュレーションをオン、オフします。	■ オフ ■ オン
スイッチの状態 1~n	-	ステータス出力をシミュレーションするためのステータスを選択します。	■ オープン ■ クローズ
リレー出力 1~n シミュレーション	-	リレー出力のシミュレーションのオンとオフの切り替え。	■ オフ ■ オン
スイッチの状態 1~n	シミュレーションスイッチ出力 1~n パラメータでオン オプションが選択されていること。	リレー出力の状態をシミュレーションのために選択する。	■ オープン ■ クローズ
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。	■ オフ ■ オン
診断イベントの種類	-	診断イベントカテゴリを選択。	■ 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	-	このイベントをシミュレーションする診断イベントの選択。	■ 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)

パラメータ	必須条件	説明	選択/ユーザー入力
電流入力 1～n のシミュレーション	–	電流入力シミュレーションのオン/オフ。	■ オフ ■ オン
電流入力 1～n の値	電流入力 1～n のシミュレーション パラメータで オン オプションが選択されていること。	シミュレーションの電流値を入力。	0～22.5 mA
ステータス入力のシミュレーション	–	ステータス入力のシミュレーションをオン、オフ切り替え。	■ オフ ■ オン
入力信号レベル	ステータス入力のシミュレーション パラメータで オン オプションが選択されていること。	ステータス入力をシミュレーションする信号レベルを選択してください。	■ ハイ ■ ロー

* 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

以下の書き込み保護オプションにより、意図せずに機器の設定が変更されないよう保護することが可能です。

- アクセスコードによるパラメータのアクセス保護 → 157
- キーロックによる現場操作のアクセス保護 → 81
- 書き込み保護スイッチによる機器のアクセス保護 → 159

10.8.1 アクセスコードによる書き込み保護

ユーザー固有のアクセスコードは以下の効果をもたらします。

- 機器設定用パラメータは書き込み保護となり、現場操作を介してその値を変更することはできなくなります。
- ウェブブラウザを介した機器アクセスを防止し、機器設定用パラメータを保護します。
- FieldCare または DeviceCare (CDI-RJ45 サービスインターフェイス経由) を介した機器アクセスを防止し、機器設定用パラメータを保護します。

現場表示器によるアクセスコードの設定

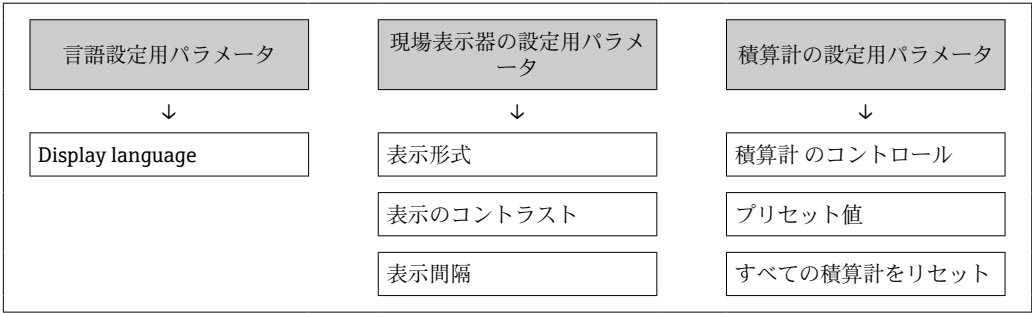
1. **アクセスコード設定** パラメータ (→ 153) に移動します。
2. アクセスコードとして数字、英字、特殊文字から成る最大 16 桁の文字列を設定します。
3. 再度アクセスコードを **アクセスコードの確認** パラメータ (→ 153) に入力して、確定します。
 ↳ すべての書き込み保護パラメータの前に、 シンボルが表示されます。



- アクセスコードによるパラメータ書き込み保護の無効化 → 80
- アクセスコードを紛失してしまった場合：アクセスコードのリセット → 158
- 現在ログインしているユーザーの役割が **アクセスステータス** 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
 - ユーザーの役割とそのアクセス権 → 80
- ナビゲーション、編集画面で 10 分以上キーを押さなかった場合、機器は自動的に書き込み保護パラメータを再度ロックします。
- ナビゲーション、編集画面から操作画面表示モードに戻すと、機器は自動的に書き込み保護パラメータを 60 秒後にロックします。

現場表示器で随時変更可能なパラメータ

測定に影響を及ぼさない特定のパラメータは、現場表示器によるパラメータ書き込み保護から除外されます。ユーザー固有のアクセスコードにもかかわらず、これは、他のパラメータがロックされている場合も常に変更可能です。



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 (→ 153)に移動します。
 - 2. アクセスコードとして 16 桁（最大）の数値コードを設定します。
 - 3. 再度アクセスコードを **アクセスコードの確認** パラメータ (→ 153) に入力して、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**
 - アクセスコードによるパラメータ書き込み保護の無効化 → 80
 - アクセスコードを紛失してしまった場合：アクセスコードのリセット → 158
 - **アクセスステータス** パラメータには、現在ログインしているユーザーの役割が表示されます。
 - ナビゲーションパス：操作 → アクセスステータス
 - ユーザーの役割とそのアクセス権 → 80

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。

アクセスコードのリセット

ユーザー固有のアクセスコードを間違えた場合は、工場設定のコードにリセットできます。このためには、リセットコードを入力しなければなりません。ユーザー固有のアクセスコードはその後、再び設定することが可能です。

ウェブブラウザ、FieldCare、DeviceCare (CDI-RJ45 サービスインタフェース経由)、フィールドバスを使用

- i** リセットコードを取得するには、お近くの **Endress+Hauser** サービス部にお問い合わせいただく必要があります。機器ごとに固有のコードを作成する必要があります。
- 1. 機器のシリアル番号を書き留めます。
 - 2. **稼働時間** パラメータを読み取ります。
 - 3. お近くの **Endress+Hauser** サービス部に連絡し、シリアル番号と稼働時間を伝えます。
→ 作成されたりセットコードを取得します。
 - 4. **アクセスコードのリセット** パラメータ (→ 154)にリセットコードを入力します。
→ アクセスコードは工場設定 **0000** にリセットされます。これは、再設定することが可能です → 157。
- i** ITセキュリティ上の理由から、作成されたりセットコードは、指定のシリアル番号に対して指定の稼働時間から 96 時間のみ有効です。96 時間以内に機器をリセットできない場合は、読み出した稼働時間に数日を加算するか、または機器をオフにする必要があります。

10.8.2 書き込み保護スイッチによる書き込み保護

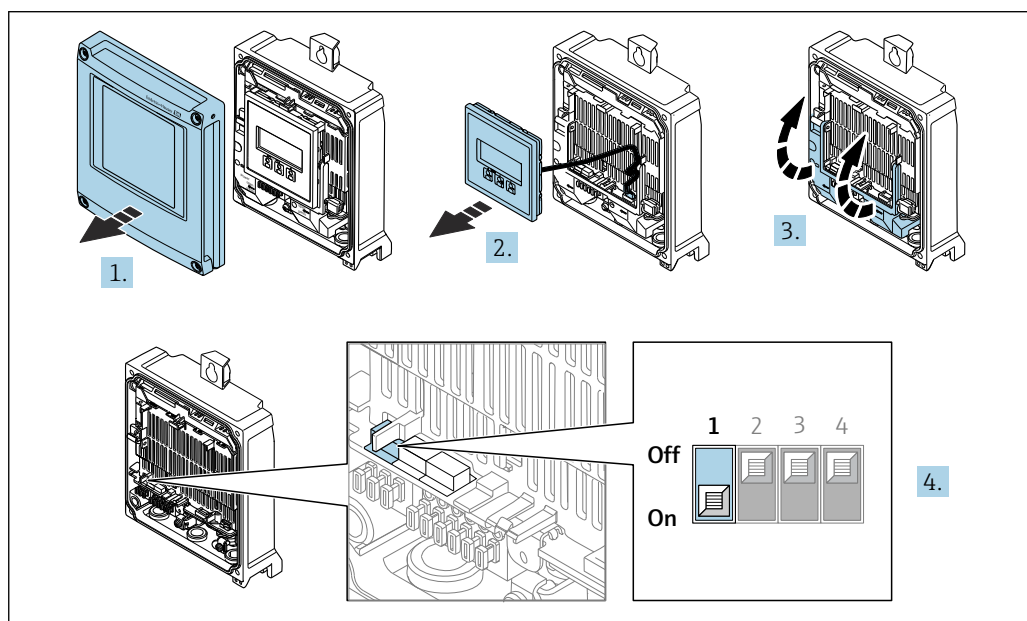
ユーザー固有のアクセスコードによるパラメータ書き込み保護とは異なり、この書き込み保護では、すべての操作メニューに対する書き込みアクセスをロックできます（「表示のコントラスト」パラメータを除く）。

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（「表示のコントラスト」パラメータを除く）。

- 現場表示器を使用
- EtherNet/IP プロトコル経由

Proline 500 – デジタル

書き込み保護を有効/無効にする



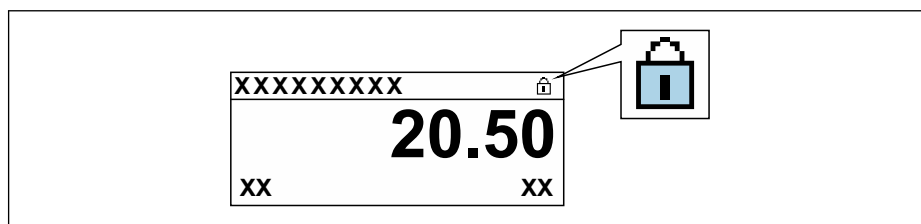
A0029673

1. ハウジングカバーを開きます。
2. 表示モジュールを外します。
3. 端子カバーを開きます。

4. 書き込み保護を有効または無効にします。

メイン電子モジュールの書き込み保護スイッチ（WP）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、**OFF** 位置（工場設定）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。

➡ **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→ 図 161。ハードウェア書き込み保護が有効な場合、測定値表示のヘッダーおよびナビゲーション画面のパラメータの前に  シンボルが表示されます。



A0029425

5. 表示モジュールを挿入します。
6. ハウジングカバーを閉じます。

7. 注記

固定ネジの締め付けトルクが超過！

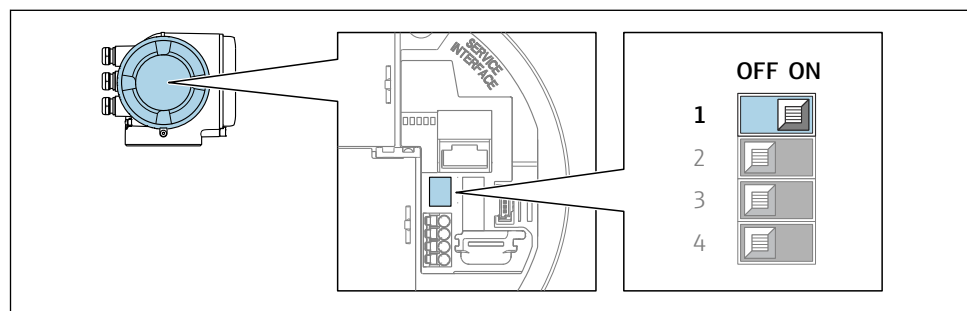
プラスチック製変換器が損傷する恐れがあります。

- ▶ 締め付けトルク：2.5 Nm (1.8 lbf ft) に従って固定ネジを締め付けてください。

固定ネジを締め付けます。

Proline 500

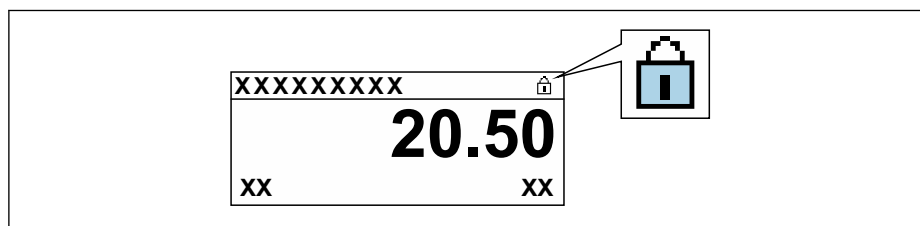
1.



A0029630

メイン電子モジュールの書き込み保護 (WP) 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。

- ↳ **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→ 図 161。さらに、現場表示器の操作画面表示のヘッダーとナビゲーション画面のパラメータの前に 図 161 シンボルが表示されます。



A0029425

2. メイン電子モジュールの書き込み保護 (WP) スイッチを **OFF** 位置 (工場設定) 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。

- ↳ **ロック状態** パラメータに表示されるオプションはありません→ 図 161。現場表示器の操作画面表示のヘッダーとナビゲーション画面のパラメータの前に表示されていた 図 161 シンボルは消えます。

11 操作

11.1 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

操作 → ロック状態

「ロック状態」パラメータの機能範囲

選択項目	説明
なし	アクセスステータス パラメータに表示されるアクセス権が適用されます → 図 80。現場表示器にのみ表示されます。
ハードウェア書き込みロック	PCB 基板のハードウェア書き込みロック用 DIP スイッチが有効になっています。これにより、(現場表示器や操作ツールを使用した) パラメータへの書き込みアクセスがロックされます→ 図 159。
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、パラメータは変更可能になります。

11.2 操作言語の設定



詳細情報：

- 操作言語の設定 → 図 113
- 機器が対応する操作言語の情報 → 図 233

11.3 表示部の設定

詳細情報：

- 現場表示器の基本設定 → 図 135
- 現場表示器の高度な設定 → 図 147

11.4 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	
▶ 測定した変数	→ 図 162
▶ 入力値	→ 図 165
▶ 出力値	→ 図 166
▶ 積算計	→ 図 164

11.4.1 「測定した変数」サブメニュー

測定した変数 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 → 測定した変数

▶ 測定した変数		
質量流量	→	📖 162
体積流量	→	📖 162
基準体積流量	→	📖 163
密度	→	📖 163
基準密度	→	📖 163
温度	→	📖 163
圧力	→	📖 163
濃度	→	📖 163
固形分質量流量	→	📖 163
搬送液質量流量	→	📖 163
Target corrected volume flow	→	📖 163
Carrier corrected volume flow	→	📖 164
Target volume flow	→	📖 164
Carrier volume flow	→	📖 164

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
質量流量	-	現在測定されている質量流量を表示します。 依存関係 質量流量単位 パラメータ (→ 📖 116) で選択した単位が使用されます。	符号付き浮動小数点数
体積流量	-	現在計算されている体積流量を表示します。 依存関係 体積流量単位 パラメータ (→ 📖 116) の設定が単位として使用されます。	符号付き浮動小数点数

パラメータ	必須条件	説明	ユーザーインターフェイス
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 基準体積流量単位 パラメータ (→ 116)で選択した単位が使用されます。	符号付き浮動小数点数
密度	–	密度の現在の測定値を表示。 依存関係 密度単位 パラメータ (→ 117)の設定が単位として使用されます。	符号付き浮動小数点数
基準密度	–	現在計算されている基準密度を表示します。 依存関係 基準密度単位 パラメータ (→ 116)で選択した単位が使用されます。	符号付き浮動小数点数
温度	–	現在測定している流体の温度。 依存関係 温度の単位 パラメータ (→ 117)で選択した単位が使用されます。	符号付き浮動小数点数
補正する圧力値	–	固定または外部の圧力値を表示します。 依存関係 単位は 圧力単位 パラメータ (→ 117)の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
濃度	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」のオーダーコード、オプション ED 「濃度」  現在有効なソフトウェアオプションが、 有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。	現在計算されている濃度を表示します。 依存関係 単位は 濃度の単位 パラメータの設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
固形分質量流量	以下の条件を満たしていること。 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED 「濃度」  現在有効なソフトウェアオプションが、 有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。	現在測定されているターゲット測定物の質量流量を表示します。 依存関係 質量流量単位 パラメータ (→ 116)で選択した単位が使用されます。	符号付き浮動小数点数
搬送液質量流量	以下の条件を満たしていること。 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED 「濃度」  現在有効なソフトウェアオプションが、 有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。	現在測定されている搬送媒体の質量流量を表示します。 依存関係 質量流量単位 パラメータ (→ 116)で選択した単位が使用されます。	符号付き浮動小数点数
Target corrected volume flow	以下の条件を満たしていること。 ■「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED 「濃度」 ■ 液体の種類を選択 パラメータで Ethanol in water オプション または %mass / %volume オプション が選択されていること。  現在有効なソフトウェアオプションが、 有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。	現在測定されている固形分の基準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 (→ 116)の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数

パラメータ	必須条件	説明	ユーザーインターフェイス
Carrier corrected volume flow	以下の条件を満たしていること。 ■ 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED「濃度」 ■ 液体の種類を選択 パラメータで Ethanol in water オプションまたは %mass / %volume オプションが選択されていること。  現在有効なソフトウェアオプションが、有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。	現在測定されている搬送液の基準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 (→ ) の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
Target volume flow	以下の条件を満たしていること。 ■ 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED「濃度」 ■ 液体の種類を選択 パラメータで Ethanol in water オプションまたは %mass / %volume オプションが選択されていること。 ■ 濃度の単位 パラメータで %vol オプションが選択されていること。  現在有効なソフトウェアオプションが、有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。	現在測定されている固形分の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 (→ ) の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
Carrier volume flow	以下の条件を満たしていること。 ■ 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED「濃度」 ■ 液体の種類を選択 パラメータで Ethanol in water オプションまたは %mass / %volume オプションが選択されていること。 ■ 濃度の単位 パラメータで %vol オプションが選択されていること。  現在有効なソフトウェアオプションが、有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。	現在測定されている搬送液の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 (→ ) の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数

11.4.2 「積算計」サブメニュー

積算計 サブメニューには、各種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

▶ 積算計

積算計の値 1～n

→  165

積算計オーバーフロー 1～n

→  165

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 (→ 146)でプロセス変数が選択されていること。	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 (→ 146)でプロセス変数が選択されていること。	現在の積算計オーバーフローを表示。	符号の付いた整数

11.4.3 「入力値」サブメニュー

入力値 サブメニュー を使用すると、個別の入力値を体系的に表示できます。

ナビゲーション

「診断」メニュー → 測定値 → 入力値

▶ 入力値	
▶ 電流入力 1～n	→ 165
▶ ステータス入力 1～n	→ 165

電流入力の入力値

電流入力 1～n サブメニューには、各電流入力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 → 入力値 → 電流入力 1～n

▶ 電流入力 1～n	
測定値 1～n	→ 165
測定した電流 1～n	→ 165

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
測定値 1～n	現在の電流入力値を表示します。	符号付き浮動小数点数
測定した電流 1～n	電流入力の現在値を表示します。	0～22.5 mA

ステータス入力の入力値

ステータス入力 1～n サブメニューには、各ステータス入力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 → 入力値 → ステータス入力 1～n

▶ ステータス入力 1～n

ステータス入力の値

→ ⓘ 166

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
ステータス入力の値	現在の入力の信号のレベルを表示。	■ ハイ ■ ロー

11.4.4 出力値

出力値 サブメニューには、各出力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 → 出力値

▶ 出力値

▶ 電流出力 1～n

→ ⓘ 166

▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n

→ ⓘ 167

▶ リレー出力 1～n

→ ⓘ 167

電流出力の出力値

電流出力の値 サブメニューには、各電流出力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 → 出力値 → 電流出力 1～n の値

▶ 電流出力 1～n

出力電流 1～n

→ ⓘ 167

測定した電流 1～n

→ ⓘ 167

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
出力電流 1	電流出力の現在計算されている電流値を表示。	3.59～22.5 mA
測定した電流	電流出力の現在測定されている電流値を表示。	0～30 mA

パルス/周波数/スイッチ出力の出力値

パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n サブメニューには、各パルス/周波数/スイッチ出力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 → 出力値 → パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n

▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n		
出力周波数 1～n		→ 167
パルス出力 1～n		→ 167
スイッチの状態 1～n		→ 167

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
出力周波数 1～n	動作モード パラメータで 周波数 オプションが選択されていること。	周波数出力の現在測定されている値を表示。	0.0～12 500.0 Hz
パルス出力 1～n	動作モード パラメータで パルス オプションが選択されていること。	現在出力されているパルス周波数を表示。	正の浮動小数点数
スイッチの状態 1～n	動作モード パラメータで スイッチ出力 オプションが選択されていること。	現在のスイッチ出力ステータスを表示。	■ オープン ■ クローズ

リレー出力の出力値

リレー出力 1～n サブメニューには、各リレー出力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 → 出力値 → リレー出力 1～n

▶ リレー出力 1～n		
スイッチの状態		→ 168
スイッチ周期		→ 168
最大スイッチサイクル数		→ 168

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
スイッチの状態	現在のリレーのスイッチ状態を表示。	■ オープン ■ クローズ
スイッチ周期	すべての実行されたスイッチサイクルの数を表示。	正の整数
最大スイッチサイクル数	保証されたスイッチサイクルの最大数を表示。	正の整数

11.5 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 (→  114) を使用した基本設定
 - **高度な設定** サブメニュー (→  140) を使用した高度な設定

11.6 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

▶ 積算計の処理		
積算計 1～n のコントロール		→  168
プリセット値 1～n		→  168
すべての積算計をリセット		→  168

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
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 (→  146) でプロセス変数が選択されていること。	積算計の値をコントロール。	■ 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 ■ ホールド	–
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 (→  146) でプロセス変数が選択されていること。	積算計の開始値を指定。 依存関係  選択したプロセス変数の単位は、積算計の 積算計の単位 パラメータ (→  146) で設定します。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります。 ■ 0 kg ■ 0 lb
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。	■ キャンセル ■ リセット + 積算開始	–

11.6.1 「積算計のコントロール」パラメータの機能範囲

選択項目	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 ¹⁾	積算処理が停止し、積算計が プリセット値 パラメータ で設定し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 ¹⁾	積算計が プリセット値 パラメータ で設定した開始値に設定され、積算処理が再開します。
ホールド	積算処理が停止しします。

1) 注文オプションまたは機器設定に応じて表示

11.6.2 「すべての積算計をリセット」パラメータの機能範囲

選択項目	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。これにより、それ以前に合計した流量値は消去されます。

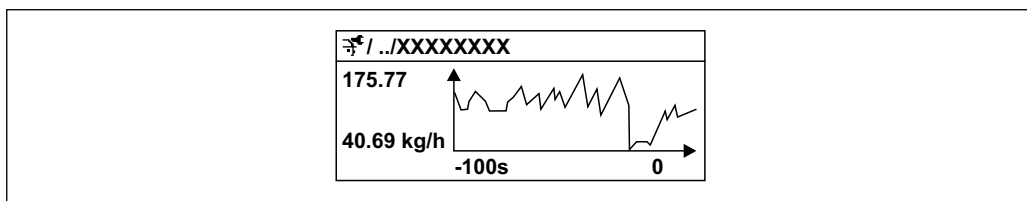
11.7 測定値の履歴を表示

データのログ サブメニューを表示するには、機器の拡張 **HistoROM** アプリケーションパッケージを有効にする必要があります（注文オプション）。これには、測定値履歴に関するすべてのパラメータが含まれています。

-  データロギングは以下を介しても使用可能：
- プラントアセットマネジメントツール FieldCare →  94
 - ウェブブラウザ

機能範囲

- 合計 1000 個の測定値を保存できます。
- 4 つのロギングチャンネル
- データロギングの時間間隔は調整可能です。
- 各ロギングチャンネルの測定値トレンドをチャート形式で表示します。



A0016357

 37 測定値トレンドのチャート

- x 軸：選択されたチャンネル数に応じて 250～1000 個のプロセス変数の測定値を表示します。
- y 軸：大体の測定値スパンを表示しており、測定中の値に合わせて常時調整されます。

 ロギングの時間間隔の長さ、またはチャンネルのプロセス変数の割り当てを変更すると、データのログ内容は削除されます。

ナビゲーション
「診断」メニュー → データのログ

▶ データのログ		
チャンネル 1 の割り当て	→	📖 171
チャンネル 2 の割り当て	→	📖 171
チャンネル 3 の割り当て	→	📖 171
チャンネル 4 の割り当て	→	📖 171
ロギングの時間間隔	→	📖 171
すべてのログをリセット	→	📖 171
データロギング	→	📖 172
ロギングの遅延	→	📖 172
データロギングのコントロール	→	📖 172
データロギングステータス	→	📖 172
全ロギング期間	→	📖 172

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
チャンネル 1 の割り当て	拡張 HistoROM アプリケーションパッケージが有効。	ロギングチャンネルにプロセス変数を割り当てます。	■ オフ ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量* ■ 密度 ■ 基準密度* ■ 温度 ■ 振動振幅 ■ 電流出力 1 ■ 電流出力 2* ■ 電流出力 3* ■ 電流出力 4* ■ 圧力 ■ 濃度* ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* ■ Target volume flow* ■ Carrier volume flow* ■ Target corrected volume flow* ■ Carrier corrected volume flow* ■ 振動振幅 ■ HBSI* ■ コイル電流 0 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピングの変動 0* ■ 振動周波数 0 ■ 振動振幅 ■ 周波数変動 0* ■ 振動振幅 1* ■ 信号の非対称性 ■ 保護容器の温度* ■ 電気部内温度
チャンネル 2 の割り当て	拡張 HistoROM アプリケーションパッケージが使用できます。  現在有効なソフトウェアオプションが、 有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。	ロギングチャンネルへのプロセス変数の割り当て。	選択リストについては、 チャンネル 1 の割り当て パラメータ (→ 171) を参照してください。
チャンネル 3 の割り当て	拡張 HistoROM アプリケーションパッケージが使用できます。  現在有効なソフトウェアオプションが、 有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。	ロギングチャンネルへのプロセス変数の割り当て。	選択リストについては、 チャンネル 1 の割り当て パラメータ (→ 171) を参照してください。
チャンネル 4 の割り当て	拡張 HistoROM アプリケーションパッケージが使用できます。  現在有効なソフトウェアオプションが、 有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。	ロギングチャンネルへのプロセス変数の割り当て。	選択リストについては、 チャンネル 1 の割り当て パラメータ (→ 171) を参照してください。
ロギングの時間間隔	拡張 HistoROM アプリケーションパッケージが使用できます。	データのロギングの時間間隔は設定します。この値は、メモリ内の個々のデータポイント間の時間間隔を決定します。	0.1～3 600.0 秒
すべてのログをリセット	拡張 HistoROM アプリケーションパッケージが使用できます。	すべてのログデータを削除します。	■ キャンセル ■ データ削除

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
データロギング	–	データロギングのタイプを選択します。	■ 上書きする ■ 上書きしない
ロギングの遅延	データロギング パラメータで、 上書きしない オプションが選択されていること。	測定値ロギングの遅延時間を入力します。	0～999 h
データロギングのコントロール	データロギング パラメータで、 上書きしない オプションが選択されていること。	測定値ロギングを開始または停止します。	■ なし ■ 削除 + スタート ■ 停止
データロギングステータス	データロギング パラメータで、 上書きしない オプションが選択されていること。	測定値ロギングステータスを表示します。	■ 完了 ■ 遅延が有効 ■ アクティブ ■ 停止
全ロギング期間	データロギング パラメータで、 上書きしない オプションが選択されていること。	全ロギング期間を表示します。	正の浮動小数点数

* 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

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	考えられる原因	対処法
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。
現場表示器が暗く、出力信号がない	電源電圧が銘板に明記された電圧と異なる	正しい電源電圧を印加する。
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	電源電圧の極性を逆にする。
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	ケーブルと端子間の電気接触を確認し、必要に応じて修復する。
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 - 端子がメイン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 - メイン電子モジュールの故障	スペアパーツを注文する。→ ㉟ 205
現場表示器が暗く、出力信号がない	メイン電子モジュールと表示モジュール間のコネクタが正しく差し込まれていない	接続を確認し、必要に応じて修正する。
現場表示器を読み取ることができないが、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	☐ + ☐ 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	表示モジュールの故障	スペアパーツを注文する。→ ㉟ 205
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	対処法を実行する。→ ㉟ 184
現場表示器のテキストが理解できない言語で表示される	選択されている操作言語を理解できない	☐ + ☐ を 2 秒 押す（「ホーム画面」）。 ☐ を押す。 Display language パラメータ (→ ㉟ 149) で必要な言語を設定する。
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	- 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。→ ㉟ 205

出力信号用

エラー	考えられる原因	対処法
信号出力が有効な範囲を超えている	メイン電子モジュールの故障	スペアパーツを注文する→ ㉟ 205。
現場表示器に正しい値が表示されるが、信号出力が正しくない（有効な範囲内にはある）	パラメータ設定エラー	パラメータ設定を確認し、修正する。
機器の測定値が正しくない	設定エラーまたは機器が用途範囲外で使用されている	- 正しいパラメータ設定を確認する。 「技術データ」に明記されたりミット値に従う。

アクセス用

エラー	考えられる原因	対処法
パラメータへの書き込みアクセスを実行できない	ハードウェア書き込み保護が有効になっている	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。→ ㉟ 159
パラメータへの書き込みアクセスを実行できない	現在のユーザーの役割ではアクセス許可が制限されている。	- ユーザーの役割を確認する。→ ㉟ 80 - 正しいユーザー固有のアクセスコードを入力する。→ ㉟ 80
EtherNet/IP 経由で接続できない	機器プラグの接続が正しくない	機器プラグのピンの割当てを確認する。

エラー	考えられる原因	対処法
Web サーバーに接続できない	Web サーバーが無効になっている	「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。→ 88
	PC のイーサネットインタフェースの設定が正しくない	▶ 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。→ 83 ▶ IT 管理者とともにネットワーク設定を確認する。
Web サーバーに接続できない	■ PC の IP アドレスの設定が正しくない ■ IP アドレスが不明	▶ 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）。 ▶ IT 担当者とともに機器の IP アドレスを確認する。 ▶ 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。
	PC の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	LAN 設定でプロキシサーバーの使用を無効にする。
	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ている	■ 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。
Web サーバーに接続できない	WLAN 接続データが正しくない	■ WLAN ネットワークの状態を確認する。 ■ WLAN 接続データを使用して機器に再度ログインする。 ■ 計測機器および操作ユニットの WLAN が有効になっているか確認する。→ 83
	WLAN 通信が無効になっている	–
Web サーバー、FieldCare、または DeviceCare に接続できない	WLAN ネットワークが使用できない	■ WLAN 受信があるか確認する：表示モジュールの LED が青色で点灯 ■ WLAN 接続が有効か確認する：表示モジュールの LED が青色で点滅 ■ 機器機能を ON にする。
ネットワーク接続が存在しない、または不安定	WLAN ネットワークが弱い	■ 操作ユニットが受信範囲外にある：操作ユニットのネットワークの状態を確認する。 ■ ネットワーク性能を向上させるために、外部の WLAN アンテナを使用する。
	WLAN およびイーサネット通信が同時進行	■ ネットワーク設定を確認する。 ■ 一時的に WLAN のみをインタフェースとして有効にする。
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	▶ ケーブル接続と電源を確認する。 ▶ ウェブブラウザを再読み込みし、必要に応じて再起動する。
表示されるウェブブラウザの内容が読めない、または不完全	使用されているウェブブラウザのバージョンが最適ではない	▶ 適切なウェブブラウザバージョンを使用する。→ 82 ▶ ウェブブラウザのキャッシュを消去する。 ▶ 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	■ JavaScript が有効になっていない ■ JavaScript を有効にできない	▶ JavaScript を有効にする。 ▶ IP アドレスとして http://XXX.XXX.X.XX/servlet/basic.html を入力する。

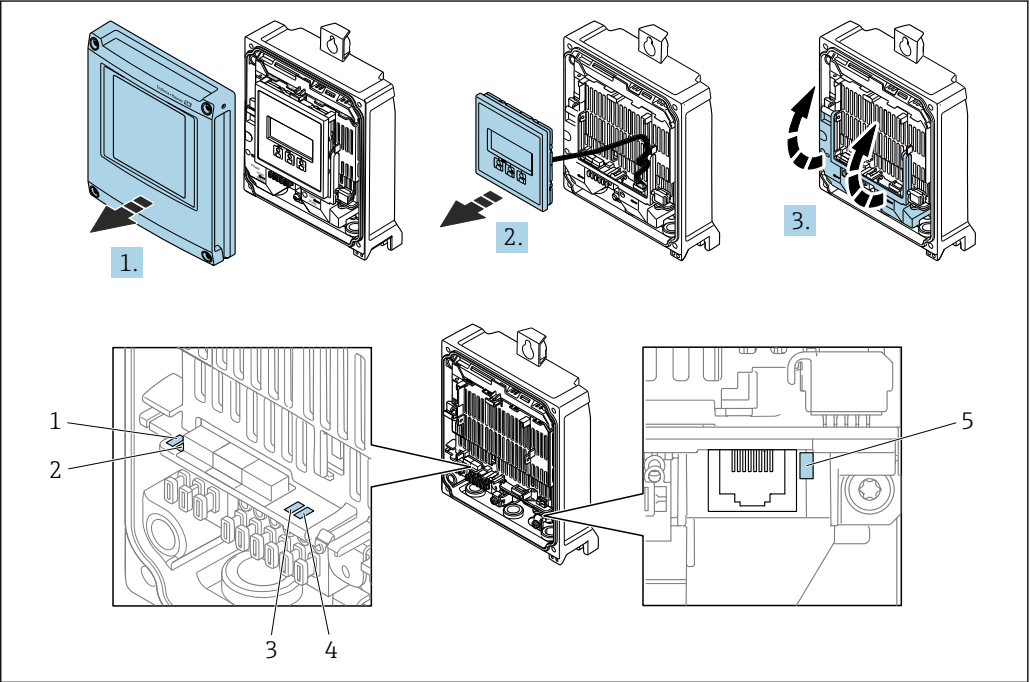
エラー	考えられる原因	対処法
CDI-RJ45（ポート 8000）サービスインタフェース経由での FieldCare または DeviceCare による操作ができない	PC またはネットワークのファイアウォールが通信をブロックしている	PC またはネットワークで使用するファイアウォールの設定に応じて、FieldCare/DeviceCare アクセスを可能にするためにファイアウォールを適合または無効にする必要がある。
CDI-RJ45（ポート 8000 または TFTP ポート）サービスインタフェース経由での FieldCare または DeviceCare によるファームウェアの更新ができない	PC またはネットワークのファイアウォールが通信をブロックしている	PC 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 LED の診断情報

12.2.1 変換器

Proline 500 – デジタル

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。



A0029689

- 1 電源
- 2 機器ステータス
- 3 ネットワークステータス
- 4 ポート 1 アクティブ：EtherNet/IP
- 5 ポート 2 アクティブ：EtherNet/IP およびサービスインタフェース（CDI）

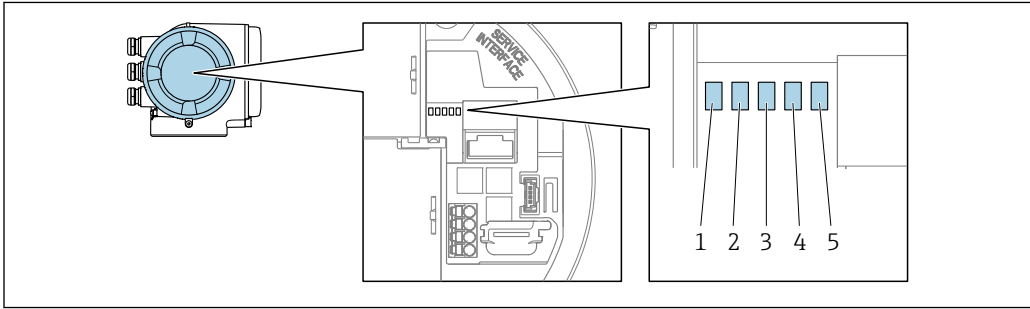
- 1. ハウジングカバーを開きます。
- 2. 表示モジュールを外します。
- 3. 端子カバーを開きます。

LED	色	意味
1 電源	消灯	電源オフまたは供給電圧不足
	緑色	電源 OK
2 機器ステータス/モジュールステータス (通常動作)	消灯	ファームウェアエラー
	緑色	機器ステータス OK

LED	色	意味
	緑色点滅	機器が設定されていない
	赤色点滅	診断動作「警告」の診断イベントが発生
	赤色	診断動作「アラーム」の診断イベントが発生
	赤色/緑色点滅	機器の再起動/自己テスト
2 機器ステータス/モジュールステータス (スタートアップ中)	赤色の低速点滅	> 30 秒の場合：ブートローダーの問題
	赤色の高速点滅	> 30 秒の場合：ファームウェア読み込み中に互換性の問題
3 ネットワークステータス	消灯	機器に EtherNet/IP アドレスがない
	緑色	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 接続が非アクティブ
	赤色	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	EtherNet/IP 接続が「タイムアウト」モードになっている
	赤色/緑色点滅	機器の再起動/自己テスト
4 ポート 1 アクティブ：EtherNet/IP	消灯	接続なし、または接続が確立されていない
	白色	接続中、および接続が確立されている
	白色点滅	通信非アクティブ
5 ポート 2 アクティブ：EtherNet/IP およびサービスインタフェース (CDI)	消灯	接続なし、または接続が確立されていない
	黄色	接続中、および接続が確立されている
	黄色点滅	通信非アクティブ

Proline 500

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。



A0029629

- 1 電源
- 2 機器ステータス
- 3 ネットワークステータス
- 4 ポート 1 アクティブ：EtherNet/IP
- 5 ポート 2 アクティブ：EtherNet/IP およびサービスインタフェース (CDI)

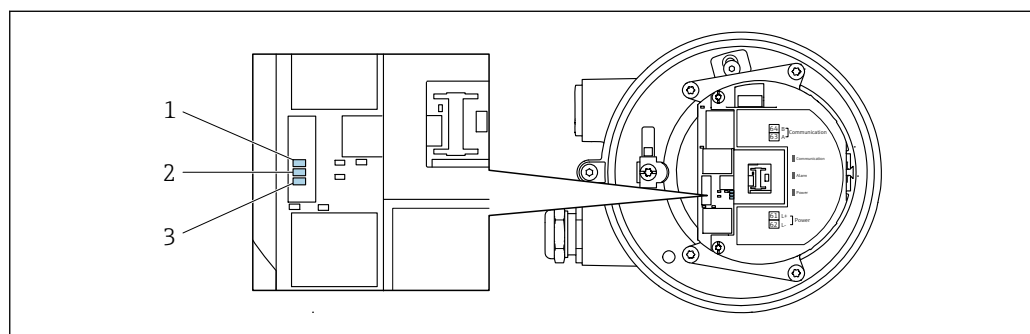
LED	色	意味
1 電源	消灯	電源オフまたは供給電圧不足
	緑色	電源 OK
2 機器ステータス/モジュールステータス (通常動作)	消灯	ファームウェアエラー
	緑色	機器ステータス OK
	緑色点滅	機器が設定されていない

LED	色	意味
	赤色点滅	診断動作「警告」の診断イベントが発生
	赤色	診断動作「アラーム」の診断イベントが発生
	赤色/緑色点滅	機器の再起動/自己テスト
2 機器ステータス/モジュールステータス (スタートアップ中)	赤色の低速点滅	> 30 秒の場合：ブートローダーの問題
	赤色の高速点滅	> 30 秒の場合：ファームウェア読み込み中に互換性の問題
3 ネットワークステータス	消灯	機器に EtherNet/IP アドレスがない
	緑色	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 接続が非アクティブ
	赤色	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	EtherNet/IP 接続が「タイムアウト」モードになっている
	赤色/緑色点滅	機器の再起動/自己テスト
4 ポート 1 アクティブ：EtherNet/IP	消灯	接続なし、または接続が確立されていない
	白色	接続中、および接続が確立されている
	白色点滅	通信非アクティブ
5 ポート 2 アクティブ：EtherNet/IP およびサービスインタフェース (CDI)	消灯	接続なし、または接続が確立されていない
	黄色	接続中、および接続が確立されている
	黄色点滅	通信非アクティブ

12.2.2 センサ接続ハウジング

Proline 500 – デジタル

センサ接続ハウジング内の ISEM 電子モジュール (インテリジェントセンサ電子モジュール) 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。



A0029699

- 1 通信
- 2 機器ステータス
- 3 電源

LED	色	意味
1 通信	白色	通信アクティブ
2 機器ステータス (通常の操作)	赤色	エラー
	赤色点滅	警告
2 機器ステータス (スタートアップ中)	赤色の低速点滅	> 30 秒の場合：ブートローダーの問題

LED	色	意味
	赤色の高速点滅	> 30 秒の場合：ファームウェア読み中に互換性の問題
3 電源	緑色	電源 OK
	消灯	電源オフまたは供給電圧不足

12.3 現場表示器の診断情報

12.3.1 診断メッセージ

計測機器の自己監視システムで検出されたエラーが、操作画面表示と交互に診断メッセージとして表示されます。

アラーム状態の操作画面表示

診断メッセージ

2 1

XXXXXXX

20.50

x ① XX

←

XXXXXXX

⚠ S801

Supply voltage

Menu

①

− + E

1 ステータス信号

2 診断動作

3 診断動作と診断コード

4 イベントテキスト

5 操作部

A0029426-JA

2 つまたはそれ以上の診断イベントが同時に発生している場合は、最優先に処理する必要のある診断イベントのメッセージのみが表示されます。

- i

発生したその他の診断イベントは **診断** メニュー に表示されます。
- パラメータを使用 → ④ 198

■ サブメニューを使用 → ④ 199

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。

- 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。
- F = 故障

■ C = 機能チェック

■ S = 仕様範囲外

■ M = 要メンテナンス

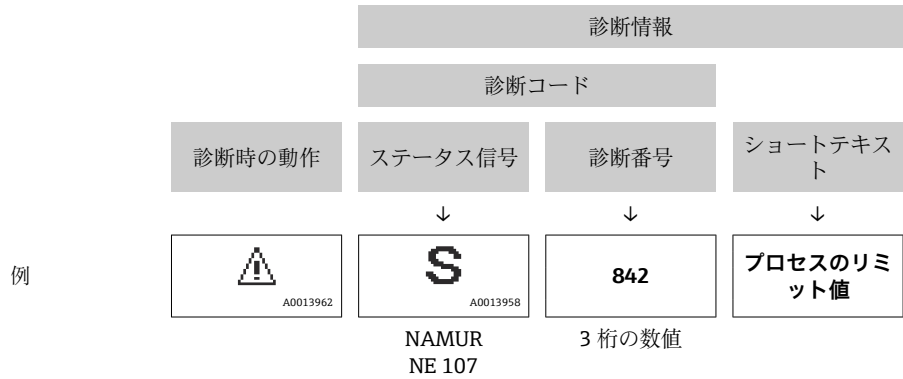
シンボル	意味
F	故障 機器にエラーが発生。測定値は無効。
C	機能チェック 機器はサービスモード（例：シミュレーション中）
S	仕様範囲外 機器は作動中： 技術仕様の範囲外（例：許容プロセス温度の範囲外）
M	要メンテナンス メンテナンスが必要。測定値は依然として有効。

診断時の動作

シンボル	意味
	アラーム - 測定が中断します。 - 信号出力と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 - 測定が再開します。 - 信号出力と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。

診断情報

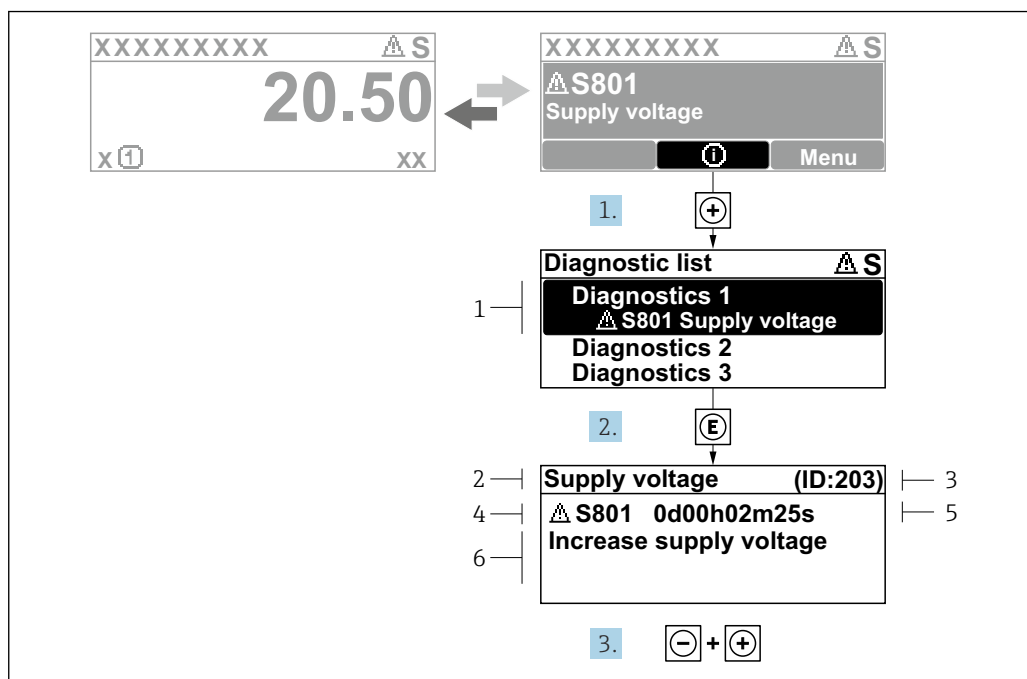
診断情報を使用してエラーを特定することが可能です。ショートテキストにより、エラーに関する情報が提供されます。さらに、診断動作に対応するシンボルが現場表示器の診断情報の前に表示されます。



操作部

操作キー	意味
	+ キー メニュー、サブメニュー内 対処法に関するメッセージを開きます。
	Enter キー メニュー、サブメニュー内 操作メニューを開きます。

12.3.2 対処法の呼び出し



A0029431-JA

図 38 対処法のメッセージ

- 1 診断情報
- 2 イベントテキスト
- 3 サービス ID
- 4 診断動作と診断コード
- 5 イベントの発生時間
- 6 対処法

1. 診断メッセージを表示します。
 ⊞ を押します (① シンボル)。
 ↳ **診断リスト** サブメニューが開きます。
2. ⊞ または ⊞ を使用して必要な診断イベントを選択し、⊞ を押します。
 ↳ 対処法に関するメッセージが開きます。
3. ⊞ + ⊞ を同時に押します。
 ↳ 対処法に関するメッセージが閉じます。

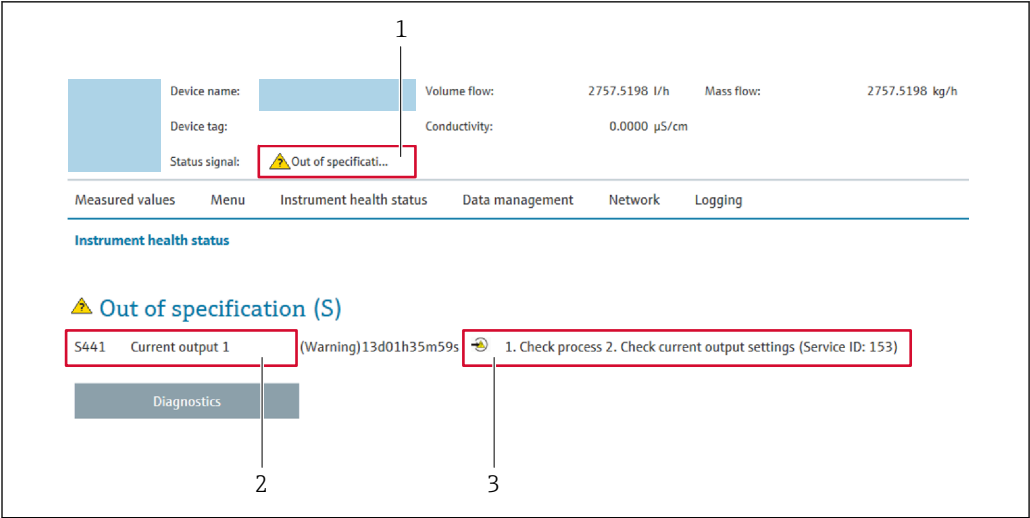
診断 メニューの**診断リスト** サブメニューに移動します。アクティブな診断の一覧が表示されます。診断イベントを選択できます。

1. ⊞ を押します。
 ↳ 選択した診断イベントの対処法に関するメッセージが開きます。
2. ⊞ + ⊞ を同時に押します。
 ↳ 対処法に関するメッセージが閉じます。

12.4 ウェブブラウザの診断情報

12.4.1 診断オプション

機器が検知したエラーは、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
- 3 対処法（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 → 198
- サブメニューを使用 → 199

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
	故障 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。

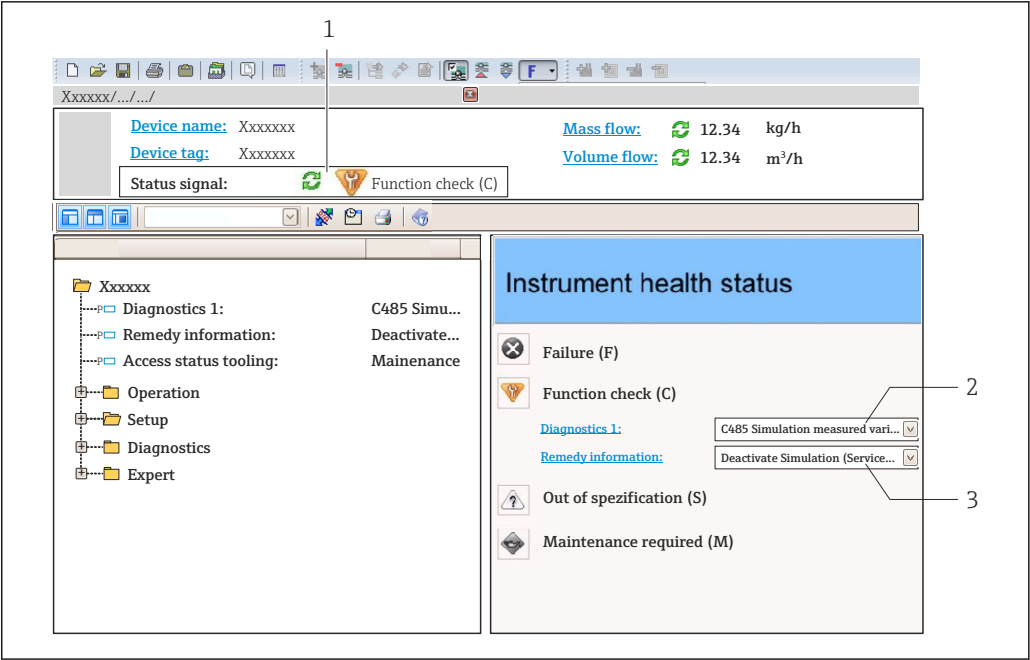
12.4.2 対処法の呼び出し

診断イベントごとに、問題を迅速に解決するための対処法が用意されています。これらの対処法は、診断イベントおよび関連する診断情報とともに表示されます。

12.5 FieldCare または DeviceCare の診断情報

12.5.1 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。

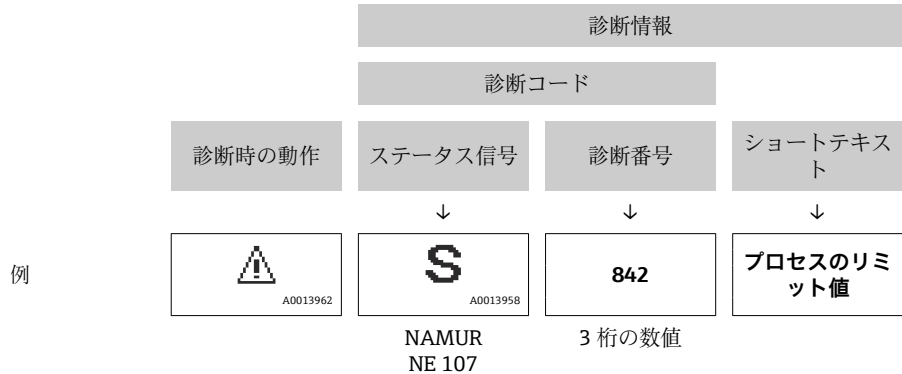


- 1 ステータスエリアとステータス信号 → 179
- 2 診断情報 → 180
- 3 対処法とサービス ID

- 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 → 198
 - サブメニューを使用 → 199

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。さらに、診断動作に対応するシンボルが現場表示器の診断情報の前に表示されます。



12.5.2 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。

12.6 通信インターフェイスを介した診断情報

12.6.1 診断情報の読み出し

現在の診断イベントおよび関連する診断情報は、**固定入力アセンブリ**を使用して読み出すことができます。

固定入力アセンブリ 1~8 バイト							
1	2	3	4	5	6	7	8
ファイルヘッダー (非表示)				診断番号		ステータス信号	-

12.7 診断情報の適用

12.7.1 診断時の動作の適用

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。

選択項目	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。 バックライトが赤に変わります。
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) にのみ表示され、操作画面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には行われません。

12.8 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。
 - すべての Promass 機器ファミリーに關係する全測定変数は、常に「關係する測定変数」に表示されています。問題の機器に使用可能な測定変数は、機器のバージョンに応じて異なります。機器の機能（個別の出力など）に測定変数を割り当てると場合は、問題の機器バージョンに使用可能な測定変数をすべて選択できます。
- 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。診断情報の適合 → 184

12.8.1 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)
022	温度センサの故障		2. もしあれば: センサと変換器間のケーブルの接続をチェックして下さい。 3. センサを交換してください。 1. センサ電子モジュール (ISEM) をチェックまたは交換してください。	■ 0x10000BE ■ 0x10000BF ■ 0x10000D5 ■ 0x10000D6
	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)
046	センサの規定値を越えています		1. センサを調査してください。 2. プロセスの状態をチェックしてください。	■ 0x80000C8 ■ 0x80000CA
	ステータス信号	S		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	Alarm		

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)
062	センサ接続不良		2. もしあれば: センサと変換器間のケーブルの接続をチェックして下さい。 3. センサを交換してください。 1. センサ電子モジュール (ISEM) をチェックまたは交換してください。	■ 0x10000DB ■ 0x10000DC ■ 0x1000113 ■ 0x1000114
	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)
063	励磁電流が不十分		2. もしあれば: センサと変換器間のケーブルの接続をチェックして下さい。 3. センサを交換してください。 1. センサ電子モジュール (ISEM) をチェックまたは交換してください。	0x80002B3
	ステータス信号	S		
	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)
082	データストレージ		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
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
083	電子メモリ内容		1. 機器を再起動する。 2. HistoROM S-DAT のバックアップをリストアする (‘機器のリセット’パラメータ) 3. HistoROM S-DAT を交換する。	0x10000A0
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
140	センサ信号が不均整		2. もしあれば: センサと変換器間のケーブルの接続をチェックして下さい。 3. センサを交換してください。 1. センサ電子モジュール (ISEM) をチェックまたは交換してください。	0x80000CC
	ステータス信号	S		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	Alarm		

1) 診断動作を変更できます。

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
144	過大な計測エラー		1. センサをチェックするか交換してください。 2. プロセス状態を確認してください。	0x10001C7
	ステータス信号	F		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	Alarm		

1) 診断動作を変更できます。

12.8.2 電子部の診断

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
201	機器の故障		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
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
242	ソフトウェアの互換性なし		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
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
252	モジュールの互換性なし		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
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
252	モジュールの互換性なし		1. 正しい電子モジュールが使われているか確認する 2. 電子モジュールを交換する	0x10002C0
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
262	センサ電子部接続不良		1. センサ電子モジュール (ISEM) とメイン電子基板間の接続ケーブルを確認または交換。 2. ISEM またはメイン電子基板を確認または交換。	0x1000149
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
270	メイン電子モジュール故障		メイン電子モジュールの変更	■ 0x1000078 ■ 0x100007C ■ 0x1000080 ■ 0x100009F ■ 0x10002D7
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
271	メイン電子モジュール故障		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
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
272	メイン電子モジュール故障		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
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

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

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
275	I/O モジュール 1～n 故障		I/O モジュールの変更	0x100007A
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報 ショートテキスト			修理	診断情報のコード (16 進)
番号				
276	I/O モジュール 1～n 誤り		1. 機器を再起動して下さい。 2. IO モジュールを交換して下さい。	■ 0x100007B ■ 0x1000081
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
283	電子メモリ内容		1. 機器をリセット 2. 弊社サービスへ連絡	■ 0x10000E1 ■ 0x100016F
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

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

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
311	電子モジュール故障		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
	ステータス信号	M		
	診断動作	Warning		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
332	組み込み HistoROM への書き込み失敗		ユーザインタフェースボードを交換してください 防爆：変換器を交換	0x10002C7
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
361	I/O モジュール 1～n 誤り		1. 機器を再起動して下さい。 2. 電子モジュールをチェックして下さい。 3. IO モジュールまたはメイン電子モジュールを交換してください。	0x1000095
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
372	センサ電子部 (ISEM)故障		1. 機器を再起動する。 2. 故障が再発するか確認する。 3. センサ電子モジュール(ISEM)を交換する。	0x10000A1 0x10000C7 0x10000C9 0x10000D4 0x10000DA 0x1000120 0x10002CB 0x10002CC 0x10002CD 0x10002CE 0x10002CF 0x10002D0
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
373	センサ電子部 (ISEM)故障		1. データの転送または機器のリセットをして下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。	0x10002D1
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報 ショートテキスト			修理	診断情報のコード (16 進)
番号				
374	センサ電子部 (ISEM)故障			1. 機器を再起動する。 2. 故障が再発するか確認する。 3. センサ電子モジュール(ISEM)を交換する。 0x80000CE
	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。

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
375	I/O- 1～n 通信異常		1. 機器を再起動する。 2. 故障が再発するか確認する。 3. 電子モジュールを含むモジュールラックを交換する。	0x1000107
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
382	データストレージ		1. T-DAT を挿入する。 2. T-DAT を交換する。	0x100016D
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報 ショートテキスト			修理	診断情報のコード (16 進)
383	電子メモリ内容		1. 機器を再起動する。 2. 機器のリセットパラメータから T-DAT を削除する。 3. T-DAT を交換する。	0x100016E
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
387	組み込み HistoROM 故障		弊社サービスにご連絡ください	0x1000288
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

12.8.3 設定の診断

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
303	I/O 1～n 構成変更		1. I/O モジュールの構成を適用する。(パラメータ I/O 構成の適用) 2. その後、DD を再読み込みして配線を確認する。	0x400026C
	ステータス信号	M		
	診断動作	Warning		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
330	フラッシュファイルが無効		1. 機器のファームウェアをアップデートする。 2. 機器を再起動する。	0x40002C9
	ステータス信号	M		
	診断動作	Warning		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
331	ファームウェアアップデート失敗		1. 機器のファームウェアをアップデートする。 2. 機器を再起動する。	0x10002CA
	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)
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		
	診断動作		

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)
412	ダウンロード中	ダウンロード中です。しばらくお待ち下さい。	0x2000204
	ステータス信号		
	診断動作		

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)
431	トリム 1～n	調整の実行	0x2000004
	ステータス信号		
	診断動作		

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)
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		
	診断動作		

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)
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		
	診断動作		

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)
441	電流出力 1～n	1. プロセスの状態をチェックして下さい。 2. 電流出力の設定をチェックして下さい。	■ 0x8000099 ■ 0x80000B6
	ステータス信号		
	診断動作		

診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
番号			
442	周波数出力 1～n		1. プロセスの状態をチェックして下さい。 2. 周波数出力の設定をチェックして下さい。 ■ 0x800008A ■ 0x8000122
	ステータス信号	S	
	診断動作	Warning	

診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
番号			
443	パルス出力 1～n		1. プロセスの状態をチェックして下さい。 2. パルス出力の設定をチェックして下さい。 ■ 0x800008C ■ 0x8000121
	ステータス信号	S	
	診断動作	Warning	

診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
番号			
444	電流入力 1～n		1. プロセスを確認。 2. 電流入力の設定を確認。 0x80001EB
	ステータス信号	S	
	診断動作	Warning	

診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
番号			
453	流量の強制ゼロ出力		流量オーバーライドの無効化 0x2000094
	ステータス信号	C	
	診断動作	Warning	

診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
番号			
484	エラーモードのシミュレーション		シミュレータの無効化 0x2000090
	ステータス信号	C	
	診断動作	Alarm	

診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
番号			
485	測定値のシミュレーション		シミュレータの無効化 0x2000093
	ステータス信号	C	
	診断動作	Warning	

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
486	電流入力 1～n のシミュレーション		シミュレータの無効化	0x20001EC
	ステータス信号	C		
	診断動作	Warning		

診断情報 ショートテキスト			修理	診断情報のコード (16 進)
番号				
	電流出力 1～n のシミュレーション		シミュレータの無効化	0x200000E
	ステータス信号	C		
診断動作	Warning			

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
492	周波数出力のシミュレーション 1～n		シミュレーション周波数出力を無効にする。	0x200008D
	ステータス信号	C		
	診断動作	Warning		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
493	パルス出力のシミュレーション 1～n		シミュレーションパルス出力を無効にする	0x200008E
	ステータス信号	C		
	診断動作	Warning		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
494	シミュレーションスイッチ出力 1～n		シミュレーションスイッチ出力を無効にする。	0x200008F
	ステータス信号	C		
	診断動作	Warning		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
495	診断イベントのシミュレーション		シミュレータの無効化	0x200015E
	ステータス信号	C		
	診断動作	Warning		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
496	ステータス入力のシミュレーション		ステータス入力のシミュレーションを止める。	0x2000170
	ステータス信号	C		
	診断動作	Warning		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
520	I/O 1～n ハードウェア構成無効		1. I/O ハードの構成を確認 2. 問題のある I/O モジュールを交換 3. 正しいスロットにダブルパルスモジュールを挿入	0x1000276
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
528	Concentration settings faulty		1. Check concentration settings 2. Check input values e.g. pressure, temperature	0x8000387
	ステータス信号	S		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
529	Concentration settings faulty		1. Check concentration settings 2. Check input values e.g. pressure, temperature	0x8000389
	ステータス信号	S		
	診断動作	Warning		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
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		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
594	リレー出力 シミュレーション		シミュレーションスイッチ出力を無効にする。	0x20002BA
	ステータス信号	C		
	診断動作	Warning		

12.8.4 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)
803	電流ループ	1. 配線のチェックをして下さい。 2. IO モジュールを交換して下さい。	0x10000AD
	ステータス信号		
	診断動作		

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)
830	センサ温度が高すぎます	センサハウジングの周囲温度を下げて下さい。	0x80000C0
	ステータス信号		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾		

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)
831	センサ温度が低すぎます	センサハウジングの周囲温度を上げて下さい。	0x80000C2
	ステータス信号		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾		

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)
832	基板温度が高すぎます	周囲温度を下げてください。	■ 0x80000C3 ■ 0x80002D4
	ステータス信号		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾		

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)
833	基板温度が低すぎます	周囲温度を上げて下さい。	■ 0x80000C1 ■ 0x80002D3
	ステータス信号		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾		

1) 診断動作を変更できます。

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
834	プロセス温度が高すぎます		プロセス温度を下げて下さい。	0x80000C5
	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。

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
835	プロセス温度が低すぎます		プロセス温度を上げてください。	0x80000C6
	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。

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
842	プロセスのリミット値		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
	ステータス信号	S		
	診断動作	Warning		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
862	計測チューブが非満管		1. プロセス中の気泡を確認してください。 2. 検出限界を調整してください。	0x8000092
	ステータス信号	S		
	診断動作	Warning		

診断情報 ショートテキスト			修理	診断情報のコード (16 進)
番号				
882	入力信号		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 ■ 0x1000257
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
910	計測チューブ振動しない		1. 電子部のチェック 2. センサの検査	0x1000050
	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)
912	流体が不均一	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下さい。	■ 0x80000C4 ■ 0x80000DF ■ 0x8000115 ■ 0x8000162
	ステータス信号		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾		

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)
913	流体が適していない	1. プロセスの状態を確認 2. 電子モジュールまたはセンサの確認	0x80000CD
	ステータス信号		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾		

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)
941	API temperature out of specification	1. Check process temperature with selected API commodity group 2. Check API related parameters	0x8000380
	ステータス信号		
	診断動作		

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)
942	API density out of specification	1. Check process density with selected API commodity group 2. Check API related parameters	0x800033B
	ステータス信号		
	診断動作		

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)
943	API pressure out of specification	1. Check process pressure with selected API commodity group 2. Check API related parameters	0x800037F
	ステータス信号		
	診断動作		

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)
944	モニタリングのフェール	Heartbeat モニタリングのプロセス状態のチェック	0x80001C6
	ステータス信号		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾		

1) 診断動作を変更できます。

診断情報			修理	診断情報のコード (16 進)
番号	ショートテキスト			
948	振動ダンピングが過大		プロセスの状態をチェックして下さい。	0x8000168
	ステータス信号	S		
	診断動作	Warning		

12.9 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可能です。

-  診断イベントの対処法へのアクセス：
- 現場表示器を使用→ 179
 - ウェブブラウザを使用→ 181
 - 「FieldCare」操作ツールを使用→ 182
 - 「DeviceCare」操作ツールを使用→ 182

 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→ 199 に表示されます。

ナビゲーション
「診断」メニュー

🔍 診断	
現在の診断結果	→ 198
前回の診断結果	→ 198
再起動からの稼働時間	→ 198
稼働時間	→ 198

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。  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
再起動からの稼働時間	-	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)
稼働時間	-	装置の稼働時間を示す。	日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)

12.10 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



A0014006-JA

図 39 現場表示器を使用した例

診断イベントの対処法へのアクセス：

- 現場表示器を使用 → 図 179
- ウェブブラウザを使用 → 図 181
- 「FieldCare」操作ツールを使用 → 図 182
- 「DeviceCare」操作ツールを使用 → 図 182

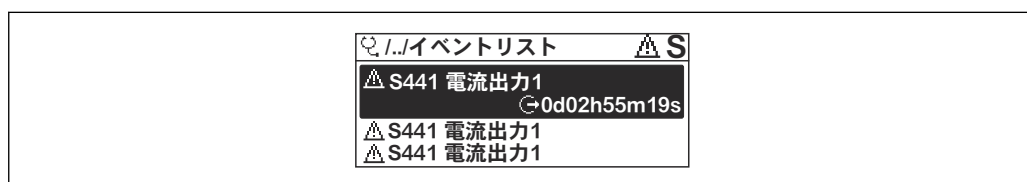
12.11 イベントログブック

12.11.1 イベントログブックの読み出し

イベントログブックサブメニューでは、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 → イベントログブック



A0014008-JA

図 40 現場表示器を使用した例

- 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。
- **拡張 HistoROM** アプリケーションパッケージ（注文オプション）が有効な場合、イベントログブックには最大 100 件まで保存可能です。

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 → 図 184
- 情報イベント → 図 200

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も割り当てられます。

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

-  診断イベントの対処法へのアクセス :
 - 現場表示器を使用 → 179
 - ウェブブラウザを使用 → 181
 - 「FieldCare」操作ツールを使用 → 182
 - 「DeviceCare」操作ツールを使用 → 182

-  表示されたイベントメッセージのフィルタリング → 200

12.11.2 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)

12.11.3 診断イベントの概要

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)
I1079	センサが交換されました。
I1089	電源オン
I1090	設定のリセット
I1091	設定変更済
I1092	HistoROM のバックアップ削除
I1111	密度調整エラー
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
I1156	メモリエラー トレンド
I1157	メモリエラー イベントリスト
I1184	ディスプレイが接続されています
I1209	密度調整 OK
I1221	ゼロ点調整エラー
I1222	ゼロ点調整 OK

情報番号	情報名
I1256	表示: アクセスステータス変更
I1278	I/O モジュールのリセットを検出
I1335	ファームウェアの変更
I1361	Web サーバ:ログイン失敗
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/パス
I1445	機器の検証のフェール
I1447	基準データとして記録する
I1448	アプリケーションの基準データを記録する
I1449	アプリケーションの基準データの記録失敗
I1450	モニタリング オフ
I1451	モニタリング オン
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
I1460	センサの健全性(HBSI)検証失敗
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
I1512	ダウンロードを開始しました
I1513	ダウンロード終了
I1514	アップロード開始
I1515	アップロード完了
I1618	I/O モジュール 2 交換
I1619	I/O モジュール 3 交換
I1621	I/O モジュール 4 交換
I1622	校正の変更
I1624	すべての積算計をリセット
I1625	書き込み保護有効
I1626	書き込み禁止無効
I1627	Web サーバ:ログイン成功
I1628	ディスプレイログイン成功
I1629	CDI: ログイン成功
I1631	Web サーバアクセス変更
I1632	ディスプレイへのログイン失敗
I1633	CDI: ログインの失敗
I1634	工場初期値にリセット
I1635	出荷時設定にリセット
I1639	最大のスイッチサイクル数へ到達
I1649	ハードウェアの書き込み保護が有効
I1650	ハードウェアの書き込み保護は無効
I1712	新しいフラッシュファイルを受領
I1725	センサ電子部モジュール (ISEM)交換
I1726	設定のバックアップ失敗

12.12 機器のリセット

機器リセット パラメータ (→ ⓘ 154)を使用して、機器の全設定または一部の設定を所定の状態にリセットできます。

12.12.1 「機器リセット」パラメータの機能範囲

選択項目	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、工場出荷時の設定にリセットされます。
機器の再起動	再起動により、揮発性メモリ（RAM）に保存されているデータをもつすべてのパラメータが工場設定にリセットされます（例：測定値データ）。機器設定に変更はありません。
S-DAT のバックアップをリストア	S-DAT に保存されているデータを復元します。追加情報：この機能はメモリの"083 メモリ内容が不整合"を解決するためまたは、新しい S - DAT を取り付けたときに S-DAT のデータを復元するために使用できます。  このオプションはアラーム状態でのみ表示されます。

12.13 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	→ ⓘ 203
シリアル番号	→ ⓘ 203
ファームウェアのバージョン	→ ⓘ 203
オーダーコード	→ ⓘ 203
拡張オーダーコード 1	→ ⓘ 203
拡張オーダーコード 2	→ ⓘ 203
拡張オーダーコード 3	→ ⓘ 203
ENP バージョン	→ ⓘ 203

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	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。	最大 11 文字の英字および数字	-
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		最大 32 文字（英字または数字など）	-
オーダーコード	機器のオーダーコードの表示。  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（/ など）で構成される文字列	-
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。  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。  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。  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	-

12.14 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
2017 年 10 月	01.00.zz	オプション 77	オリジナルファームウェア	取扱説明書	BA01754D

-  サービスインタフェースを使用してファームウェアを現行バージョンまたは既存の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 DD ファイルおよび操作ツールとの互換性については、製造者情報にある機器情報を参照してください。
-  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 → ダウンロード
 - 次の詳細を指定します。
 - 製品ルートコード：例、8P5B
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：製造者情報
 - 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

特別なメンテナンスは不要です。

13.1.1 洗浄

非接液部の表面の洗浄

1. 推奨：糸くずの出ない乾いた布または水で少し湿らせた布を使用してください。
2. 先の尖ったもの、または表面（ディスプレイ、ハウジングなど）やシールに損傷を与える可能性のある腐食性の高い洗浄剤は使用しないでください。
3. 高圧蒸気を使用しないでください。
4. 機器の保護等級に従って作業してください。

注記

洗浄剤により表面が損傷する可能性があります。

不適切な洗浄剤を使用すると、表面が損傷する可能性があります。

- ▶ 濃硫酸、アルカリ溶剤、有機溶剤（例：ベンジルアルコール、塩化メチレン、キシレン、濃縮グリセリン洗浄剤、アセトン）を含有する洗浄剤は使用しないでください。

接液部の表面の洗浄

定置洗浄/定置滅菌（CIP/SIP）については、以下の点に注意してください。

- 接液部材質が十分に耐性を持つ洗浄剤のみを使用してください。
- 最高許容測定物温度に注意してください。

13.2 測定機器およびテスト機器

Endress+Hauser は、Netilion やテスト機器など、さまざまな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：→  209

13.3 メンテナンスサービス

Endress+Hauser では、再校正、メンテナンスサービス、機器テストなど、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、以下の点に注意してください。

- ▶ 当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。
- ▶ すべての修理/変更作業を文書化し、Netilion Analytics に詳細情報を入力してください。

14.2 スペアパーツ

デバイスビューワー (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、注文することが可能です。関連する設置要領書がある場合は、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 内の **シリアル番号** パラメータ (→ ⓘ 203) を使用して読み出せます。

14.3 修理サービス

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

機器の安全な返却要件は、機器の種類と各国の法によって異なります。

1. 詳細については、ウェブページを参照してください : <https://www.endress.com>
2. 機器を返却する場合、機器が衝撃や外部の影響から確実に保護されるように梱包してください。納入時の梱包材を使用すると、最適な保護効果が得られます。

14.5 廃棄



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

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、人員に危険が及ぶ可能性があります。

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

2. 「機器の設置」および「機器の接続」セクションに記載された設置および接続手順と逆の手順を実施してください。安全上の注意事項を遵守してください。

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

変換器およびセンサには、アクセサリも多数用意されています。詳細については、最寄りの弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。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をご覧ください：www.endress.com。

15.1 機器関連のアクセサリ

15.1.1 変換器用

アクセサリ	説明
変換器 ■ Proline 500 – デジタル ■ Proline 500	交換用あるいは在庫用変換器。オーダーコードを使用して以下の仕様を決定します。 ■ 認定 ■ 出力 ■ 入力 ■ ディスプレイ/操作 ■ハウジング ■ ソフトウェア  ■ Proline 500 – デジタル変換器： オーダー番号：8X5BXX-*****A ■ Proline 500 変換器： オーダー番号：8X5BXX-*****B  交換用の Proline 500 変換器： 注文時に現在の変換器のシリアル番号を明示することが重要です。シリアル番号に基づき、交換した機器の機器固有のデータ（例：校正ファクタ）を新しい変換器で 사용할 ことが可能です。  ■ Proline 500 – デジタル変換器：設置要領書 EA01151D ■ Proline 500 変換器：設置要領書 EA01152D
外部の WLAN アンテナ	外部の WLAN アンテナ、接続ケーブル 1.5 m (59.1 in) と 2 つのアンクル金具付き。「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション P8「広域ワイヤレスアンテナ」  ■ 外部の WLAN アンテナは、サニタリアプリケーションでの使用には適していません。 ■ WLAN インタフェースの詳細 → 92  オーダー番号：71351317  設置要領書 EA01238D
パイプ取付セット	変換器用パイプ取付セット  Proline 500 – デジタル変換器 オーダー番号：71346427  設置要領書 EA01195D  Proline 500 変換器 オーダー番号：71346428
保護カバー 変換器 ■ Proline 500 – デジタル ■ Proline 500	天候（例：雨水、直射日光による過熱）の影響から計測機器を保護するために使用します。  ■ Proline 500 – デジタル変換器 オーダー番号：71343504 ■ Proline 500 変換器 オーダー番号：71343505  設置要領書 EA01191D

ディスプレイガード Proline 500 – デジタル	たとえば、砂漠地域での砂などの衝撃または傷から表示部を保護するために使用します。  オーダー番号：71228792  設置要領書 EA01093D
接続ケーブル Proline 500 – デジタル センサー 変換器	接続ケーブルは機器と一緒に（「ケーブル、センサ接続」のオーダーコード）、またはアクセサリとして（オーダー番号 DK8012）注文できます。 以下のケーブル長が用意されています（「ケーブル、センサ接続」のオーダーコード）。 ■ オプション B：20 m (65 ft) ■ オプション E：最大 50 m までユーザー設定可能 ■ オプション F：最大 165 ft までユーザー設定可能  Proline 500 – デジタルの接続ケーブルの許容最大ケーブル長：300 m (1000 ft)
接続ケーブル Proline 500 センサー 変換器	接続ケーブルは機器と一緒に（「ケーブル、センサ接続」のオーダーコード）、またはアクセサリとして（オーダー番号 DK8012）注文できます。 以下のケーブル長が用意されています（「ケーブル、センサ接続」のオーダーコード）。 ■ オプション 1：5 m (16 ft) ■ オプション 2：10 m (32 ft) ■ オプション 3：20 m (65 ft)  Proline 500 の接続ケーブルの許容ケーブル長：最大 20 m (65 ft)

15.1.2 センサ用

アクセサリ	説明
スチームジャケット	センサ内の流体温度を一定に保つために使用します。流体として使用できるのは、水、蒸気、その他の非腐食性液体です。  測定物としてオイルを使用する場合は、Endress+Hauser にお問い合わせください。 製品ルート DK8003 付きのオーダーコードを使用します。  個別説明書 SD02160D

15.2 通信関連のアクセサリ

アクセサリ	説明
Fieldgate FXA42	接続された 4～20 mA アナログ計測機器およびデジタル計測機器の測定値を伝送します。  ■ 技術仕様書 TI01297S ■ 取扱説明書 BA01778S ■ 製品ページ：www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	機器設定用の Field Xpert SMT50 タブレット PC は、非危険場所でのモバイルプラントアセット管理を可能にします。これは、設定およびメンテナンスの担当者が、デジタル通信インタフェースを使用してフィールド機器を管理し、進捗状況を記録するために適しています。 このタブレット PC は、ドライバライブラリがプレインストールされたオールインワンソリューションとして設計されており、フィールド機器のライフサイクル全体にわたる管理に使用可能な、使いやすいタッチ操作できるツールです。  ■ 技術仕様書 TI01555S ■ 取扱説明書 BA02053S ■ 製品ページ：www.endress.com/smt50

Field Xpert SMT70	機器設定用の Field Xpert SMT70 タブレット PC は、危険場所や非危険場所でのモバイルプラントアセット管理を可能にします。これは、設定およびメンテナンスの担当者が、デジタル通信インタフェースを使用してフィールド機器を管理し、進捗状況を記録するために適しています。 このタブレット PC は、ドライバライブラリがプレインストールされたオールインワンソリューションとして設計されており、フィールド機器のライフサイクル全体にわたる管理に使用可能な、使いやすいタッチ操作できるツールです。 ■ 技術仕様書 TI01342S ■ 取扱説明書 BA01709S ■ 製品ページ: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	機器設定ツール Field Xpert SMT77 タブレット PC を使用すると、Ex ゾーン 1 に分類される危険場所でのモバイルプラントアセット管理が可能になります。 ■ 技術仕様書 TI01418S ■ 取扱説明書 BA01923S ■ 製品ページ: www.endress.com/smt77

15.3 サービス関連のアクセサリ

アクセサリ	説明
Applicator	Endress+Hauser 製計測機器のセレクション/サイジング用ソフトウェア: ■ 産業要件に応じた計測機器の選定 ■ 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、測定精度) ■ 計算結果のグラフィック表示 ■ 部分オーダーコードの決定。プロジェクトの全期間中、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。 Applicator は以下から入手できます。 インターネット経由: https://portal.endress.com/webapp/applicator
Netilion	IIoT エコシステム: 現場に眠っていた情報を引き出して活用できるサービス Endress+Hauser の Netilion IIoT エコシステムにより、プラント性能の最適化、ワークフローのデジタル化、知識の共有、コラボレーションの強化を実現できます。 プロセスオートメーションにおける数十年にわたる経験に基づき、Endress+Hauser は、プロセス産業向け IIoT エコシステムを提供しており、これによりデータから有益な情報を得ることが可能になります。これらの情報を使用してプロセスを最適化できるため、プラントの可用性、効率、信頼性が向上し、最終的に収益性の高いプラントが実現します。 www.netilion.endress.com
FieldCare	Endress+Hauser の FDT ベースのプラントアセット管理ツールです。 システム内のすべてのインテリジェントなフィールド機器を設定できるため、フィールド機器の管理に役立ちます。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容易かつ効果的にチェックできます。 ■ 取扱説明書 BA00027S / BA00059S
DeviceCare	Endress+Hauser 製フィールド機器の接続および設定用ツール。 ■ 技術仕様書: TI01134S ■ イノベーションカタログ: IN01047S

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、測定点の解析を行います。これらのデータは 256 MB の内部メモリに保存されます。また、SD カードや USB メモリにも保存できます。  ■ 技術仕様書 TI00133R ■ 取扱説明書 BA00247R
Cerabar M	気体、蒸気、液体の絶対圧およびゲージ圧測定用の圧力伝送器です。プロセス圧力値の読み込みに使用できます。  ■ 技術仕様書 TI00426P / TI00436P ■ 取扱説明書 BA00200P / BA00382P
Cerabar S	気体、蒸気、液体の絶対圧およびゲージ圧測定用の圧力伝送器です。プロセス圧力値の読み込みに使用できます。  ■ 技術仕様書 TI00383P ■ 取扱説明書 BA00271P
iTEMP	あらゆるアプリケーションに使用でき、気体、蒸気、液体の測定に最適な温度伝送器です。流体温度の読み込みに使用できます。  「活用分野」資料 FA00006T

16 技術データ

16.1 アプリケーション

本機器は、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。

機器が耐用年数にわたって適切な動作条件を維持することを保証するため、接液部材質が十分に耐性のある測定物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	コリオリの原理に基づく質量流量測定
計測システム	計測システムは、変換器とセンサで構成されています。変換器とセンサは物理的に離れた場所に設置されます。これらは接続ケーブルを使用して相互に接続されます。 計測機器の構成に関する情報 →  13

16.3 入力

測定変数

直接測定するプロセス変数

■ 質量流量

■ 密度

■ 温度

計算される測定変数

■ 体積流量

■ 基準体積流量

■ 基準密度

測定範囲

液体の測定範囲

呼び口径		測定範囲フルスケール値 $\dot{m}_{\min(F)} \sim \dot{m}_{\max(F)}$	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	$\frac{3}{8}$	0~2 000	0~73.50
15	$\frac{1}{2}$	0~6 500	0~238.9
25	1	0~18 000	0~661.5
40	$1\frac{1}{2}$	0~45 000	0~1 654
50	2	0~70 000	0~2 573

推奨の測定範囲

i

 流量制限 →

228

計測可能流量範囲

1000 : 1 以上。

設定されたフルスケール値を流量が超えても電子モジュールはオーバーライドされず、積算値が正確に測定されます。

入力信号

外部測定値

特定の測定変数の測定精度を上げるため、オートメーションシステムは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。

■ 測定精度を向上させるためのプロセス圧力（Endress+Hauser は絶対圧力用の圧力伝送器（例：Cerabar M、Cerabar S）の使用を推奨）

■ 測定精度を向上させるための測定物温度（例：iTEMP）

i

 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」セクションを参照してください。→

210

電流入力

電流入力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
→

213

。

デジタル通信

オートメーションシステムにより、EtherNet/IP を介して測定値が書き込まれます。

電流入力 0/4～20 mA

電流入力	0/4～20 mA (アクティブ/パッシブ)
電流スパン	■ 4～20 mA (アクティブ) ■ 0/4～20 mA (パッシブ)
分解能	1 µA
電圧降下	通常：0.6～2 V、3.6～22 mA の場合 (パッシブ)
最大入力電圧	≤ 30 V (パッシブ)
開回路電圧	≤ 28.8 V (アクティブ)
可能な入力変数	■ 圧力 ■ 温度 ■ 密度

ステータス入力

最大入力値	■ DC -3～30 V ■ ステータス入力 that アクティブ (オン) な場合：$R_i > 3\text{ k}\Omega$
応答時間	設定可能：5～200 ms
入力信号レベル	■ ローレベル：DC -3～+5 V ■ ハイレベル：DC 12～30 V
割り当て可能な機能	■ オフ ■ 各積算計を個別にリセット ■ すべての積算計をリセット ■ 流量の強制ゼロ出力

16.4 出力

出力信号

EtherNet/IP	
規格	IEEE 802.3 に準拠

電流出力 4～20 mA

信号モード	可能な設定： ■ アクティブ ■ パッシブ
電流範囲	可能な設定： ■ 4～20 mA NAMUR ■ 4～20 mA US ■ 4～20 mA ■ 0～20 mA (信号モードが有効な場合のみ) ■ 固定電流値
最大出力値	22.5 mA
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
最大入力電圧	DC 30 V (パッシブ)
負荷	0～700 Ω
分解能	0.38 μA
ダンピング	設定可能：0～999.9 秒
割当て可能な測定変数	■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 温度 ■ 電子モジュール内温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動ダンピング 0 ■ 信号の非対称性 ■ 励磁コイル電流 0  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。

電流出力 4～20 mA Ex i パッシブ

オーダーコード	「出力；入力 2」(21)、「出力；入力 3」(022)： オプション C：電流出力 4～20 mA Ex i パッシブ
信号モード	パッシブ
電流範囲	可能な設定： ■ 4～20 mA NAMUR ■ 4～20 mA US ■ 4～20 mA ■ 固定電流値
最大出力値	22.5 mA
最大入力電圧	DC 30 V
負荷	0～700 Ω
分解能	0.38 μA

ダンピング	設定可能 : 0~999 秒
割当て可能な測定変数	■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 温度 ■ 電子モジュール内温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動ダンピング 0 ■ 信号の非対称性 ■ 励磁電流 0  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。

パルス/周波数/スイッチ出力

機能	パルス、周波数、またはスイッチ出力として設定可能
バージョン	オープンコレクタ 可能な設定 : ■ アクティブ ■ パッシブ ■ パッシブ NAMUR  Ex-i、パッシブ
最大入力値	DC 30 V、250 mA (パッシブ)
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
電圧降下	22.5 mA の場合 : ≤ DC 2 V
パルス出力	
最大入力値	DC 30 V、250 mA (パッシブ)
最大出力電流	22.5 mA (アクティブ)
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
パルス幅	設定可能 : 0.05~2 000 ms
最大パルスレート	10 000 Impulse/s
パルス値	設定可能
割当て可能な測定変数	■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量  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。
周波数出力	
最大入力値	DC 30 V、250 mA (パッシブ)
最大出力電流	22.5 mA (アクティブ)
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
出力周波数	設定可能 : 周波数終了値 2~10 000 Hz ($f_{\max} = 12\,500\text{ Hz}$)
ダンピング	設定可能 : 0~999.9 秒
ハイ/ロー	1:1

割当て可能な測定変数	■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 温度 ■ 電子モジュール内温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動ダンピング 0 ■ 信号の非対称性 ■ 励磁コイル電流 0  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。
スイッチ出力	
最大入力値	DC 30 V、250 mA (パッシブ)
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
スイッチング動作	バイナリ、導通または非導通
スイッチング遅延	設定可能：0～100 秒
スイッチング回数	無制限
割当て可能な機能	■ 無効 ■ オン ■ 診断時の動作 ■ リミット ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 温度 ■ 積算計 1～3 ■ 流れ方向監視 ■ ステータス ■ 非満管の検出 ■ ローフローカットオフ  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。

リレー出力

機能	スイッチ出力
バージョン	リレー出力、電氣的に絶縁
スイッチング動作	可能な設定： ■ NO (ノーマルオープン)、工場設定 ■ NC (ノーマルクローズ)

最大スイッチング容量（パッシブ）	■ DC 30 V、0.1 A ■ AC 30 V、0.5 A
割当て可能な機能	■ 無効 ■ オン ■ 診断時の動作 ■ リミット ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 温度 ■ 積算計 1～3 ■ 流れ方向監視 ■ ステータス ■ 非満管の検出 ■ ローフローカットオフ  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。

ユーザー設定可能な入力/出力

機器設定中に特定の入力または出力の **1 つ** がユーザー設定可能な入力/出力（設定可能な I/O）に割り当てられます。

以下の入力および出力の割り当てが可能です。

- 電流出力の選択：4～20 mA（アクティブ）、0/4～20 mA（パッシブ）
- パルス/周波数/スイッチ出力
- 電流入力の選択：4～20 mA（アクティブ）、0/4～20 mA（パッシブ）
- ステータス入力

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。

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。
------	---------------------------

電流出力

電流出力 4～20 mA	
フェールセーフモード	設定可能： ■ 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 ■ 設定可能な値範囲：3.59～22.5 mA ■ 実際の値 ■ 最後の有効値
電流出力 4～20 mA	
フェールセーフモード	設定可能： ■ 最大アラーム：22 mA ■ 設定可能な値範囲：0～20.5 mA

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	設定可能： ■ 実際の値 ■ パルスなし

周波数出力	
フェールセーフモード	設定可能： ■ 実際の値 ■ 0 Hz ■ 設定可能な値範囲：2～12 500 Hz
スイッチ出力	
フェールセーフモード	設定可能： ■ 現在のステータス ■ オープン ■ クローズ

リレー出力

フェールセーフモード	以下から選択： ■ 現在のステータス ■ オープン ■ クローズ
------------	--

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	赤色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

インタフェース/プロトコル

- デジタル通信経由：
EtherNet/IP
- サービスインタフェース経由
 - サービスインタフェース CDI-RJ45
 - WLAN インタフェース
- プレーンテキスト表示
原因と対処法に関する情報

ウェブブラウザ

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

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。 ■ 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 ■ ネットワークが使用可能 ■ 接続が確立されている  LED による診断情報 → 175
---------	---

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

電氣的絶縁

出力は、以下に対して電氣的に絶縁されています。

- 電源
- 他の出力
- 保護接地端子 (PE)

プロトコル固有のデータ

プロトコル	■ 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	■ 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	0x000049E
機器タイプ ID	0x103B
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)
サポートされる 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	■ 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 ■ ウェブブラウザ ■ 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	■ 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	■ 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)	あり
システム統合	システム統合に関する情報 → 97. ■ サイクリックデータ伝送 ■ ブロックモデル ■ 入力および出力グループ

16.5 電源

端子の割当て

→ 38

使用可能な機器プラグ

→ 39

電源電圧

オーダーコード 「電源」	端子電圧		周波数範囲
オプション D	DC 24 V	±20%	–
オプション E	AC 100~240 V	–15~10%	50/60 Hz

オーダーコード 「電源」	端子電圧		周波数範囲
オプション I	DC 24 V	±20%	–
	AC 100～240 V	–15～10%	50/60 Hz

消費電力

変換器

最大 10 W (有効電力)

電源投入時の突入電流：	最大 36 A (< 5 ms)、NAMUR 推奨 NE 21 に準拠
-------------	-------------------------------------

消費電流

変換器

- 最大 400 mA (24 V)
- 最大 200 mA (110 V、50/60 Hz ; 230 V、50/60 Hz)

電源故障時/停電時

- 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。

過電流保護エレメント

機器本体には ON/OFF スイッチがないため、本機器は専用のブレーカと組み合わせて操作する必要があります。

- ブレーカは手の届きやすい場所に配置し、適切なラベルを貼付してください。
- ブレーカの許容公称電流：2 A、最大 10 A

電気接続

- → 図 40
- → 図 50

電位平衡

→ 図 58

端子

スプリング端子：より線およびスリーブ付きより線に最適
 導体断面積 0.2～2.5 mm² (24～12 AWG)

電線口

- ケーブルグラウンド：M20 × 1.5 使用ケーブル Ø 6～12 mm (0.24～0.47 in)
 - 電線口用ネジ：
 - NPT ½"
 - G ½"
 - M20
 - デジタル通信用の機器プラグ：M12
 - 接続ケーブル用の機器プラグ：M12
- 機器プラグは、必ず「センサ接続ハウジング」のオーダーコード、オプション C「超小型、サニタリ、ステンレス」の機器バージョン用に使用されます。

ケーブル仕様

→ 図 34

過電圧保護

電源電圧変動	→ 図 219
過電圧カテゴリー	過電圧カテゴリー II
短期的、一時的な過電圧	ケーブルと接地間：最大 1200 V (最大 5 秒間)
長期的、一時的な過電圧	ケーブルと接地間：最大 500 V

16.6 性能特性

基準動作条件

- ISO 11631 に基づくエラーリミット
 - 水
 - +15～+45 °C (+59～+113 °F)
 - 0.2～0.6 MPa (29～87 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
-  測定誤差を確認するには、Applicator サイジング用ツールを使用してください。
→  209

最大測定誤差

o.r. = 読み値、 $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$ 、T = 流体温度

基準精度

 「精度の考え方」参照 →  224

質量流量および体積流量（液体）

$\pm 0.10 \% \text{ o.r.}$

密度（液体）

基準条件下	標準密度校正 ¹⁾	高精度 密度仕様 ^{2) 3)}
[g/cm ³]	[g/cm ³]	[g/cm ³]
± 0.0005	± 0.01	± 0.002

1) 温度および密度の全範囲にわたって有効

2) 高精度密度校正の有効範囲：0～2 g/cm³、+10～+80 °C (+50～+176 °F)

3) 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EE 「高精度密度」

温度

$\pm 0.5 \text{ °C} \pm 0.005 \cdot T \text{ °C}$ ($\pm 0.9 \text{ °F} \pm 0.003 \cdot (T - 32) \text{ °F}$)

ゼロ点の安定度

呼び口径		ゼロ点の安定度	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	$\frac{3}{8}$	0.20	0.007
15	$\frac{1}{2}$	0.65	0.024
25	1	1.80	0.066
40	$1\frac{1}{2}$	4.50	0.165
50	2	7.0	0.257

流量値

ターナードウンパラメータとしての流量値は呼び口径に依存します。

SI 単位

呼び口径 [mm]	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6 500	650	325	130	65	13
25	18 000	1 800	900	360	180	36
40	45 000	4 500	2 250	900	450	90
50	70 000	7 000	3 500	1 400	700	140

US 単位

呼び口径 [inch]	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
$\frac{3}{8}$	73.50	7.350	3.675	1.470	0.735	0.147
$\frac{1}{2}$	238.9	23.89	11.95	4.778	2.389	0.478
1	661.5	66.15	33.08	13.23	6.615	1.323
1½	1 654	165.4	82.70	33.08	16.54	3.308
2	2 573	257.3	128.7	51.46	25.73	5.146

出力の精度

出力の基準精度は、以下の通りです。

電流出力

精度	±5 µA
----	-------

パルス/周波数出力

o.r. = 読み値

精度	最高 ±50 ppm o.r. (全周囲温度範囲に対して)
----	-------------------------------

繰返し性

o.r. = 読み値 ; 1 g/cm³ = 1 kg/l、T = 流体温度

基準の繰返し性

 「精度の考え方」 参照 →  224

質量流量および体積流量（液体）

±0.05 % o.r.

密度（液体）

±0.00025 g/cm³

温度

±0.25 °C ± 0.0025 · T °C (±0.45 °F ± 0.0015 · (T-32) °F)

応答時間

応答時間は設定に応じて異なります（ダンピング）。

周囲温度の影響

電流出力

温度係数	最大 1 $\mu\text{A}/^\circ\text{C}$
------	-----------------------------------

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。
------	------------------------

測定物温度の影響

質量流量

o.f.s. = 対フルスケール値

ゼロ調整時の温度とプロセス温度に差異がある場合、センサに付加される測定誤差は、 $\pm 0.0002\% \text{ o.f.s.}/^\circ\text{C}$ ($\pm 0.0001\% \text{ o.f.s.}/^\circ\text{F}$) となります。

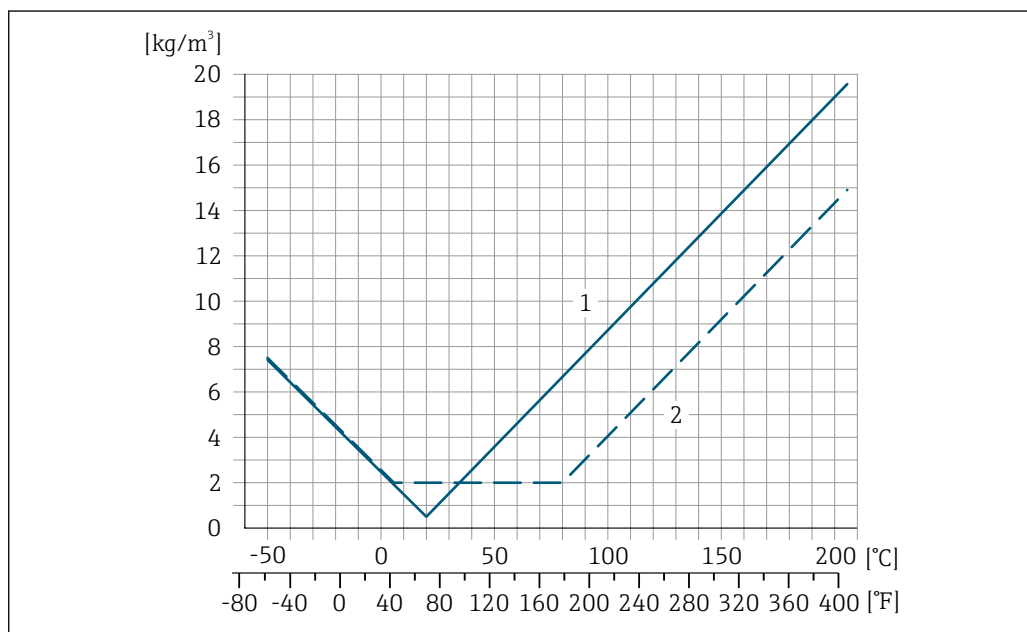
プロセス温度でゼロ調整を実施すると、この影響は減少します。

密度

密度校正温度とプロセス温度に差異がある場合、センサの標準的な測定誤差は $\pm 0.0001 \text{ g}/\text{cm}^3/^\circ\text{C}$ ($\pm 0.00005 \text{ g}/\text{cm}^3/^\circ\text{F}$) となります。現場密度調整を実施できます。

高精度密度仕様（高精度密度校正）

プロセス温度が有効範囲外の場合 (→ 図 221)、測定誤差は $\pm 0.0001 \text{ g}/\text{cm}^3/^\circ\text{C}$ ($\pm 0.00005 \text{ g}/\text{cm}^3/^\circ\text{F}$) となります。



- 1 現場密度調整、例： $+20^\circ\text{C}$ ($+68^\circ\text{F}$) 時
- 2 高精度密度校正

温度

$\pm 0.005 \cdot T \text{ } ^\circ\text{C}$ ($\pm 0.005 \cdot (T - 32) \text{ } ^\circ\text{F}$)

プロセス圧力の影響

以下は、プロセス圧力（ゲージ圧）が質量流量の精度に与える影響を示しています。

o.r. = 読み値

-  以下により、影響を補正することが可能です。
- 電流入力またはデジタル入力を介して現在の圧力測定値を読み込む
 - 機器パラメータで圧力の固定値を設定する

 取扱説明書 .

呼び口径		[% o.r./bar]	[% o.r./psi]
[mm]	[in]		
8	$\frac{3}{8}$	-0.002	-0.0001
15	$\frac{1}{2}$	-0.006	-0.0004
25	1	-0.005	-0.0003
40	$1\frac{1}{2}$	-0.007	-0.0005
50	2	-0.006	-0.0004

精度の考え方

o.r. = 読み値、o.f.s. = 対フルスケール値
BaseAccu = 基準精度 (% o.r.)、BaseRepeat = 基準の繰返し性 (% o.r.)
MeasValue = 測定値 ; ZeroPoint = ゼロ点の安定度

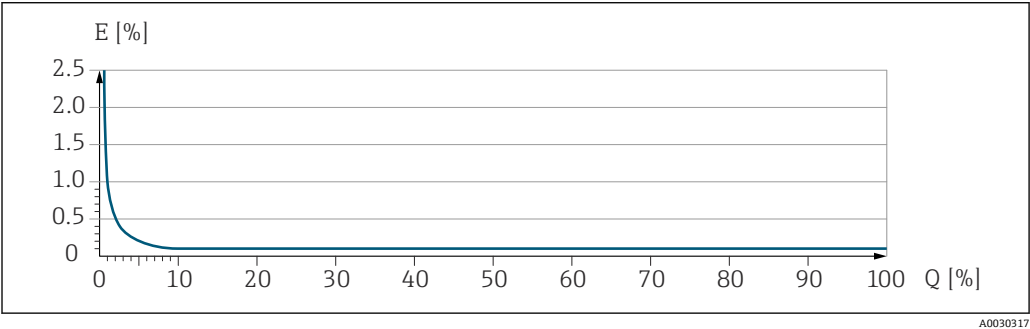
流量に応じた最大測定誤差の計算

流量	最大測定誤差 (%) o.r.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$ A0021332	$\pm \text{BaseAccu}$ A0021339
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$ A0021333	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$ A0021334

流量に応じた最大繰返し性の計算

流量	最大繰返し性 (%) o.r.)
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ A0021335	$\pm \text{BaseRepeat}$ A0021340
$< \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ A0021336	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$ A0021337

最大測定誤差の例



E 最大測定誤差 (% o.r.) (例)
Q 最大測定範囲の流量 (%)

16.7 設置

設置要件 → 21

16.8 環境

周囲温度範囲 → 24

温度テーブル

 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 -50～+80 °C (-58～+176 °F)

気候クラス DIN EN 60068-2-38 (test Z/AD)

相対湿度 本機器は、相対湿度 4～95% の屋外および屋内での使用に適しています。

使用高度 EN 61010-1 に準拠
≤ 2 000 m (6 562 ft)

保護等級

変換器

- IP66/67、Type 4X エンクロージャ、汚染度 4 に適合
- ハウジングが開いている場合：IP20、Type 1 エンクロージャ、汚染度 2 に適合
- 表示モジュール：IP20、Type 1 エンクロージャ、汚染度 2 に適合

センサ

- IP66/67、Type 4X エンクロージャ、汚染度 4 に適合
- ハウジングが開いている場合：IP20、Type 1 エンクロージャ、汚染度 2 に適合

オプション

「センサオプション」のオーダーコード、オプション CM「IP69」

外部の WLAN アンテナ

IP66/67、Type 4X エンクロージャ

耐振動性および耐衝撃性

正弦波振動、IEC 60068-2-6 に準拠

センサ

- 2～8.4 Hz、3.5 mm ピーク
- 8.4～2 000 Hz、1 g ピーク

変換器

- 2～8.4 Hz、7.5 mm ピーク
- 8.4～2 000 Hz、2 g ピーク

広帯域ランダム振動、IEC 60068-2-64 に準拠

- センサ
- 10～200 Hz, 0.003 g²/Hz
 - 200～2 000 Hz, 0.001 g²/Hz
 - 合計：1.54 g rms

- 変換器
- 10～200 Hz, 0.01 g²/Hz
 - 200～2 000 Hz, 0.003 g²/Hz
 - 合計：2.70 g rms

正弦半波衝撃、IEC 60068-2-27 に準拠

- センサ
6 ms 30 g
- 変換器
6 ms 50 g

粗雑な取扱いによる衝撃、IEC 60068-2-31 に準拠

機械的負荷

- 変換器ハウジングおよびセンサ接続ハウジング：
- 衝撃や衝突などの機械的な影響から保護してください。
 - 踏み台や足場として使用しないでください。

電磁適合性（EMC）

- IEC/EN 61326 および NAMUR 推奨 21（NE 21）に準拠；NAMUR 推奨 21（NE 21）は NAMUR 推奨 98（NE 98）に従って機器が設置された場合に満たされます。
- IEC/EN 61000-6-2 および IEC/EN 61000-6-4 に準拠

 詳細については、適合宣言を参照してください。

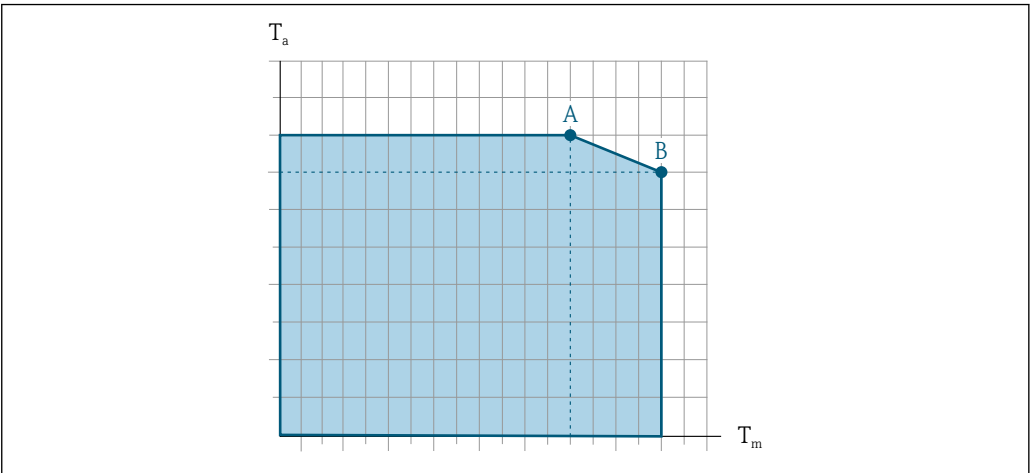
 このユニットは住宅環境での使用を目的としておらず、そのような環境において無線受信の適切な保護を保証することはできません。

16.9 プロセス

測定物温度範囲

標準バージョン	-50～+150 °C (-58～+302 °F)	「計測チューブの材質、接液部表面」のオーダーコード、オプション BB、BC、BD
拡張温度バージョン	-50～+205 °C (-58～+401 °F)	「計測チューブの材質、接液部表面」のオーダーコード、オプション TD、TG

周囲温度と測定物温度の依存関係



A0031121

図 41 例示、値は下表を参照

- T_a 周囲温度
 T_m 測定物温度
A 許容最高測定物温度 T_m 、 $T_{a\max} = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (140 $^{\circ}\text{F}$) 時；測定物温度 T_m が高い場合は、周囲温度 T_a を下げる必要があります。
B 規定されたセンサの最高測定物温度 T_m における許容最高周囲温度 T_a

i 危険場所で使用する機器の値：
 機器の別冊の防爆資料 (XA) を参照→ 図 241.

バージョン ¹⁾	断熱材なし				断熱材あり			
	A	B			A	B		
	T_a	T_m	T_a	T_m	T_a	T_m	T_a	T_m
標準バージョン	60 $^{\circ}\text{C}$ (140 $^{\circ}\text{F}$)	150 $^{\circ}\text{C}$ (302 $^{\circ}\text{F}$)	–	–	60 $^{\circ}\text{C}$ (140 $^{\circ}\text{F}$)	90 $^{\circ}\text{C}$ (194 $^{\circ}\text{F}$)	45 $^{\circ}\text{C}$ (113 $^{\circ}\text{F}$)	150 $^{\circ}\text{C}$ (302 $^{\circ}\text{F}$)
拡張温度バージョン	60 $^{\circ}\text{C}$ (140 $^{\circ}\text{F}$)	205 $^{\circ}\text{C}$ (401 $^{\circ}\text{F}$)	–	–	60 $^{\circ}\text{C}$ (140 $^{\circ}\text{F}$)	150 $^{\circ}\text{C}$ (302 $^{\circ}\text{F}$)	50 $^{\circ}\text{C}$ (122 $^{\circ}\text{F}$)	205 $^{\circ}\text{C}$ (401 $^{\circ}\text{F}$)

1) Promass P 500 - デジタルおよび Promass P 500 の値です。

測定物密度 0～5 000 kg/m³ (0～312 lb/cf)

圧力・温度レイティング **i** プロセス接続の圧力・温度レイティングの概要については、技術仕様書を参照してください。

センサハウジング センサハウジングには乾燥窒素ガスが充填されており、内部の電子部品や機械部品が保護されます。

i 計測チューブが故障した場合（例：腐食性または研磨性のある流体などのプロセス特性に起因）、流体は最初にセンサハウジングに溜まります。

センサをガスでパージする必要がある場合は（ガス検出）、パージ接続を取り付けなければなりません。

i センサハウジングに不活性ガスを充填するとき以外は、パージ接続を開けないようにしてください。パージは、必ず低圧で行ってください。

最大圧力：0.5 MPa (72.5 psi)

センサハウジング破裂圧力

以下のセンサハウジングの破裂圧力は、標準機器および/または密閉されたパージ接続付きの機器（開けていない/納品時の状態）にのみ適用されます。

パージ接続付きの機器（「センサオプション」のオーダーコード、オプション CH「パージ接続」）をパージシステムに接続した場合、パージシステム自体または機器のうち、圧力区分が低い方のコンポーネントに応じて、最大圧力は決まります。

センサハウジングの破裂圧力は、センサハウジングが機械的に故障する前に到達する標準的な内圧に相当し、これは型式試験中に確認されます。対応する型式試験適合宣言は、機器と一緒に注文できます（「追加認証」のオーダーコード、オプション LN「センサハウジング破裂圧力、型式試験」）。

呼び口径		センサハウジング破裂圧力	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
8	3/8	190	2755
15	1/2	175	2538
25	1	165	2392
40	1 1/2	152	2204
50	2	103	1494

 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。

内部洗浄	■ CIP 洗浄 ■ SIP 洗浄 ■ ピグ洗浄 オプション 接液部のオイル/グリースフリーバージョン、適合宣言なし 「サービス」のオーダーコード、オプション HA ²⁾
流量制限	必要な流量範囲と許容圧力損失を考慮して、センサ呼び口径を選定してください。  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。→  212 ■ 推奨最小フルスケール値は、最大測定範囲の約 1/20 です。 ■ 最も一般的なアプリケーションにおいて、最大測定範囲の 20～50 % の間が最適な測定範囲となります。 ■ 研磨性のある測定物（固形分が混入した液体など）の場合は、低いフルスケール値を選択する必要があります。流速 < 1 m/s (< 3 ft/s)  流量制限を計算するには、Applicator サイジング用ツールを使用してください。 →  209
圧力損失	 圧力損失を計算するには、Applicator サイジング用ツールを使用してください。 →  209
使用圧力	→  24

2) 洗浄は計測機器のみが対象となります。付属のアクセサリは洗浄されません。

16.10 構造

外形寸法



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

質量

すべての値（梱包材を含まない質量）は、EN/DIN PN 40 フランジ付き機器の値です。

変換器

- Proline 500 – デジタル ポリカーボネート : 1.4 kg (3.1 lbs)
- Proline 500 – デジタル アルミニウム : 2.4 kg (5.3 lbs)
- Proline 500 アルミニウム : 6.5 kg (14.3 lbs)

センサ

アルミニウム接続ハウジングバージョンのセンサ :

質量 (SI 単位)

呼び口径 [mm]	質量 [kg]
8	12
15	14
25	20
40	36
50	59

質量 (US 単位)

呼び口径 [in]	質量 [lbs]
3/8	26
1/2	31
1	44
1 1/2	79
2	130

材質

変換器ハウジング

Proline 500 のハウジング – デジタル変換器

「変換器ハウジング」のオーダーコード :

- オプション A 「アルミニウム、コーティング」 : アルミニウム、AlSi10Mg、コーティング
- オプション D 「ポリカーボネート」 : ポリカーボネート

Proline 500 変換器のハウジング

「変換器ハウジング」のオーダーコード :

オプション A 「アルミニウム、コーティング」 : アルミニウム、AlSi10Mg、コーティング

ウィンドウ材質

「変換器ハウジング」のオーダーコード :

- オプション A 「アルミニウム、コーティング」 : ガラス
- オプション D 「ポリカーボネート」 : プラスチック

パイプ取付け用の固定部品

- ネジ、ネジボルト、ワッシャ、ナット：ステンレス A2（クロムニッケル鋼）
- 金属板：ステンレス 1.4301（SUS 304 相当）

センサ接続ハウジング

「センサ接続ハウジング」のオーダーコード：

- オプション A「アルミニウム、コーティング」：アルミニウム、AlSi10Mg、コーティング
- オプション B「ステンレス」：
 - ステンレス 1.4301（SUS 304 相当）
 - オプション：「センサ仕様」のオーダーコード、オプション CC「サニタリバージョン、最大の耐腐食性」：ステンレス 1.4404（SUS 316L 相当）
- オプション C「超小型、ステンレス」：
 - ステンレス 1.4301（SUS 304 相当）
 - オプション：「センサ仕様」のオーダーコード、オプション CC「サニタリバージョン、最大の耐腐食性」：ステンレス 1.4404（SUS 316L 相当）

電線口/ケーブルグラント

電線口およびアダプタ	材質
ケーブルグラント M20 × 1.5	プラスチック
■ 電線口用アダプタ（めねじ G ½"） ■ 電線口用アダプタ（めねじ NPT ½"）  特定の機器バージョンでのみ使用できます。 ■ 「変換器ハウジング」のオーダーコード： ■ オプション A「アルミニウム、コーティング」 ■ オプション D「ポリカーボネート」 ■ 「センサ接続ハウジング」のオーダーコード： ■ Proline 500 – デジタル： ■ オプション A「アルミニウム、コーティング」 ■ オプション B「ステンレス」 ■ Proline 500： ■ オプション B「ステンレス」	ニッケルめっき真鍮

接続ケーブル

-  紫外線放射によりケーブルの外側シースが損傷する可能性があります。可能な限り、直射日光からケーブルを保護してください。

センサ – Proline 500 – デジタル変換器間の接続ケーブル

銅シールド付き PVC ケーブル

センサ – Proline 500 変換器間の接続ケーブル

- 銅シールド付き PVC ケーブル
- 「試験、証明」のオーダーコード、オプション JQ「銅シールド付き PUR」の機器

センサハウジング

- 耐酸、耐アルカリの表面
- ステンレス 1.4301（SUS 304 相当）

計測チューブ

ステンレス 1.4435 BN2（SUS 316L 相当）

プロセス接続

- EN 1092-1 (DIN 2501) /ASME B16.5/JIS B2220 準拠のフランジ :
ステンレス 1.4404 (SUS F316 相当または SUS F316L 相当)
- その他のすべてのプロセス接続 :
ステンレス 1.4435 BN2 (SUS 316L 相当)

 使用可能なプロセス接続 →  232

シール

溶接されているプロセス接続は内部シール材不使用

アクセサリ

保護カバー

ステンレス 1.4404 (SUS 316L 相当)

外部の WLAN アンテナ

- アンテナ : ASA プラスチック (アクリロニトリルスチレンアクリレート) およびニッケルめっき真鍮
- アダプタ : ステンレスおよびニッケルめっき真鍮
- ケーブル : ポリエチレン
- プラグ : ニッケルめっき真鍮
- アングルブラケット : ステンレス

プロセス接続

- 固定フランジ接続：
 - EN 1092-1 (DIN 2501) フランジ
 - EN 1092-1 (DIN 2512N) フランジ
 - ASME B16.5 フランジ
 - JIS B2220 フランジ
 - DIN 11864-2 Form A フランジ、DIN 11866 シリーズ A、ノッチ付きフランジ
 - BBS 小型フランジ (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ A、メス型
 - BBS 小型フランジ (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ B、メス型
- クランプ接続：
 - トリクランプ (管外径)、DIN 11866 シリーズ C
 - DIN 11864-3 Form A クランプ、DIN 11866 シリーズ A、ノッチ付き
 - DIN 32676 クランプ、DIN 11866 シリーズ A
 - ISO 2852 クランプ、ISO 2037
 - ISO 2852 クランプ、DIN 11866 シリーズ B
 - BBS クイック接続 (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ A、メス型
 - BBS クイック接続 (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ B、メス型
 - Neumo BioConnect クランプ、DIN 11866 シリーズ A、クランプ Form R
- 偏心クランプ接続：
 - 偏心 トリクランプ、DIN 11866 シリーズ C
 - DIN 11864-3 Form A クランプ、DIN 11866 シリーズ A、ノッチ付き
 - DIN 32676 クランプ、DIN 11866 シリーズ A
 - ISO 2852 クランプ、DIN 11866 シリーズ B
 - BBS クイック接続 (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ A、メス型
 - BBS クイック接続 (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ B、メス型
 - Neumo BioConnect クランプ、DIN 11866 シリーズ A、クランプ Form R
- ネジ：
 - DIN 11851 ネジ、DIN 11866 シリーズ A
 - SMS 1145 ネジ
 - ISO 2853 ネジ、ISO 2037
 - DIN 11864-1 Form A ネジ、DIN 11866 シリーズ A
 - BBS ネジ (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ A
 - BBS ネジ (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ B

 プロセス接続の材質 → 231

表面粗さ

データはすべて接液部のものです。

以下の表面粗さカテゴリを注文できます。

カテゴリ	方式	オプション/オーダーコード 「計測チューブ材質、接液部表面」
Ra ≤ 0.76 µm (30 µin) ¹⁾	機械研磨	BB、TD
Ra ≤ 0.38 µm (15 µin) ¹⁾	機械研磨および電解研磨	BC、TG

1) Ra は ISO 21920 に準拠

16.11 ユーザーインタフェース

言語

以下の言語で操作できます。

- 現場操作を経由
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、韓国語、ベトナム語、チェコ語、スウェーデン語
- 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、ベトナム語、チェコ語、スウェーデン語
- 「FieldCare」、「DeviceCare」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

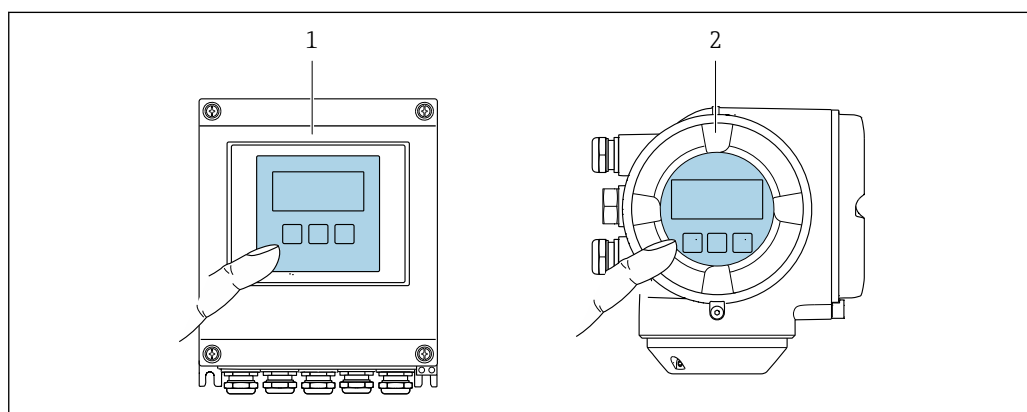
現場操作

表示モジュール経由

機器レベル：

- 「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション F「4 行表示、バックライト、グラフィック表示；タッチコントロール」
- 「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション G「4 行表示、バックライト、グラフィック表示；タッチコントロール + WLAN」

 WLAN インタフェースに関する情報 →  92



A0028232

 42 タッチコントロールによる操作

- 1 Proline 500 – デジタル
- 2 Proline 500

表示部

- 4 行表示、バックライト、グラフィック表示
- 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

操作部

- ハウジングを開けずにタッチコントロール（3 つの光学式キー）による外部操作：
、、
- 危険場所の各種区域でも操作部にアクセス可能

リモート操作

→  90

サービスインタフェース

→  91

対応操作ツール

現場または遠隔で機器にアクセスするために、各種の操作ツールを使用できます。使用する操作ツールに応じて、さまざまな操作部を使用し、多様なインターフェイスを介してアクセスすることが可能です。

対応操作ツール	操作ユニット	インタフェース	追加情報
ウェブブラウザ	ウェブブラウザ搭載のノートパソコン、PC、またはタブレット端末	■ サービスインタフェース CDI-RJ45 ■ WLAN インタフェース ■ イーサネットベースのフィールドバス (EtherNet/IP、PROFINET、Modbus TCP over Ethernet-APL)	機器の個別説明書 → ㊦ 242
DeviceCare SFE100	Microsoft Windows システム搭載のノートパソコン、PC、またはタブレット端末	■ サービスインタフェース CDI-RJ45 ■ WLAN インタフェース ■ フィールドバスプロトコル	→ ㊦ 209
FieldCare SFE500	Microsoft Windows システム搭載のノートパソコン、PC、またはタブレット端末	■ サービスインタフェース CDI-RJ45 ■ WLAN インタフェース ■ フィールドバスプロトコル	→ ㊦ 209
Field Xpert	SMT70/77/50	■ すべてのフィールドバスプロトコル ■ WLAN インタフェース ■ Bluetooth ■ サービスインタフェース CDI-RJ45	取扱説明書 BA01202S DD ファイル： ハンドヘルドターミナルの更新機能を使用

i DTM/iDTM または DD/EDD などのデバイスドライバを備えた、FDT 技術に基づく他の操作ツールを使用して機器を操作できます。これらの操作ツールは、各メーカーから入手可能です。特に、以下の操作ツールへの統合がサポートされます。

- Emerson 製 TREX → www.emerson.com
- Honeywell 製 Field Device Manager (FDM) → www.process.honeywell.com
- Yokogawa 製 FieldMate → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

関連する DD ファイルは次から入手可能：www.endress.com → ダウンロードエリア

Web サーバー

内蔵された Web サーバーにより、サービスインタフェース (CDI-RJ45) または WLAN インタフェースを介して、ウェブブラウザから機器の操作や設定を行うことができます。操作メニューの構造は現場表示器と同じです。測定値に加え、機器のステータス情報も表示されるため、機器の状態を監視するために使用できます。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。

WLAN 接続の場合は WLAN インタフェース (オプションとして注文可能) 付きの機器が必要：「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション G 「4 行表示、バックライト；タッチコントロール + WLAN」。機器はアクセスポイントとして機能し、コンピュータまたは携帯型ハンドヘルドターミナルによる通信が可能です。

対応機能

操作ユニット（たとえば、ノートパソコンなど）と計測機器間のデータ交換：

- 計測機器からの設定のアップロード（XML 形式、設定のバックアップ）
- 計測機器への設定の保存（XML 形式、設定の復元）
- イベントリストのエクスポート（.csv ファイル）
- パラメータ設定のエクスポート（.csv ファイルまたは PDF ファイル、測定点設定の記録）
- Heartbeat Technology 検証レポートのエクスポート（PDF ファイル、**Heartbeat Verification** → 図 239 アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能）
- たとえば、機器ファームウェアアップグレードのためのファームウェアバージョンの書き換え
- システム統合用のドライバのダウンロード
- 保存された測定値の表示（最大 1000 個）（**拡張 HistoROM** アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能 → 図 239）

HistoROM データ管理

計測機器には HistoROM データ管理機能があります。HistoROM データ管理には、重要な機器データおよびプロセスデータの保存とインポート/エクスポートの両方の機能があり、操作やサービス作業の信頼性、安全性、効率が大幅に向上します。



機器の納入時には、設定データの工場設定は機器メモリにバックアップとして保存されています。このメモリは、たとえば、設定後に最新のデータ記録を使用して上書きできます。

データの保存コンセプトに関する追加情報

各種タイプのデータ記憶装置があります。これに機器データを保存して、機器で使用することが可能です。

	HistoROM バックアップ	T-DAT	S-DAT
使用可能なデータ	■ イベントログブック（例：診断イベント） ■ パラメータ記録データバックアップ ■ 機器ファームウェアパッケージ ■ Web サーバー経由でエクスポートするためのシステム統合用ドライバ。例：EDS、EtherNet/IP 用	■ 測定値記録（「拡張 HistoROM」注文オプション） ■ 現在のパラメータ記録データ（実行時にファームウェアが使用） ■ 表示（最小値/最大値） ■ 積算計の値	■ センサデータ（例：呼び口径） ■ シリアル番号 ■ 校正データ ■ 機器設定（例：SW オプション、固定 I/O またはマルチ I/O）
保存場所	端子部のユーザーインタフェース PC ボードに固定	端子部のユーザーインタフェース PC ボードに接続可能	変換器ネック部分のセンサプラグ内

データバックアップ

自動

- 最も重要な機器データ（センサおよび変換器）は自動的に DAT モジュールに保存されます。
- 変換器または機器を交換した場合：以前の機器データが保存された T-DAT を交換した場合、新しい機器はエラーなしで再び直ちに操作できる状態になります。
- センサを交換した場合：センサを交換した場合、新しいセンサデータが S-DAT から機器に伝送され、機器はエラーなしで再び直ちに操作できる状態になります。
- 電子モジュール（例：I/O 電子モジュール）を交換した場合：電子モジュールを交換すると、モジュールのソフトウェアと現在の機器ファームウェアが比較されます。必要に応じて、モジュールソフトウェアはアップデートまたはダウングレードされます。その後、電子モジュールは直ちに使用することが可能であり、互換性の問題は発生しません。

手動

以下のための、統合された機器メモリ HistoROM バックアップの追加のパラメータ記録データ（パラメータ設定一式）：

- データバックアップ機能
 - 機器メモリ HistoROM バックアップの機器設定のバックアップおよびその後の復元
- データ比較機能
 - 現在の機器設定と機器メモリ HistoROM バックアップに保存された機器設定の比較

データ伝送

手動

- 設定の複製またはアーカイブ保存のため（例：バックアップ目的）、特定の操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）または Web サーバーのエクスポート機能を使用して機器設定を別の機器に伝送
- Web サーバーを介したシステム統合用ドライバの伝送。例：
EDS、EtherNet/IP 用

イベントリスト

自動

- イベントリストのイベントメッセージ（最大 20 件）の時系列表示
- 拡張 HistoROM アプリケーションパッケージ（注文オプション）が有効な場合：最大 100 件のイベントメッセージがタイムスタンプ、プレーンテキスト説明、対処法とともにイベントリストに表示されます。
- イベントリストは各種のインターフェイスや操作ツール（例：DeviceCare、FieldCare、または Web サーバー）を介してエクスポートして表示することが可能です。

データのログ

手動

拡張 HistoROM アプリケーションパッケージ（注文オプション）が有効な場合：

- 1～4 チャンネルまで最大 1000 個の測定値を記録（各チャンネルの測定値は最大 250 個）
- ユーザー設定可能な記録間隔
- 各種のインタフェースや操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare、または Web サーバー）を介して測定値ログのエクスポート

16.12 合格証と認証

本製品に対する最新の認証と認定は、www.endress.com の関連する製品ページから入手できます。

1. フィルタおよび検索フィールドを使用して製品を選択します。
2. 製品ページを開きます。
3. 「ダウンロード」を選択します。

CE マーク

本機器は、適用される EU 指令の法的要件を満たしています。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 マークの貼付により保証いたします。

UKCA マーク

本機器は、適用される UK 規制（英国規則）の法的要件を満たします。これらの要求事項は、指定された規格とともに UKCA 適合宣言に明記されています。UKCA マークの注文オプションが選択されている場合、Endress+Hauser は機器に UKCA マークを貼付することにより、本機器が評価と試験に合格したことを保証します。

連絡先 Endress+Hauser 英国：

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

英国

www.uk.endress.com

RCM マーク	本計測システムは、「Australian Communications and Media Authority (ACMA)」の EMC 要件を満たしています。
サニタリ適合性	■ 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。 ■ 3-A 認証は計測機器に対する認証です。 ■ 計測機器を設置する場合、液体が計測機器の外側に集まらないようにしてください。 ■ 分離型表示モジュールは、3-A 規格に準拠して設置する必要があります。 ■ アクセサリ（スチームジャケット、目除けカバー、壁取付ホルダなど）は、3-A 規格に準拠して設置する必要があります。 ■ 各アクセサリは洗浄することができます。一部の環境では、分解が必要な場合があります。 ■ EHEDG 試験済み（タイプ EL クラス I） 「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。 EHEDG 認証の要件を満たすためには、排水性が確保された機器の取付方向にしなければなりません。 EHEDG に準拠する洗浄性の試験基準では、プロセスラインの流速が 1.5 m/s となります。EHEDG に準拠した洗浄を行うには、この流速を確保する必要があります。 ■ FDA CFR 21 ■ 食品接触材規則 (EC) 1935/2004 ■ 食品接触材規則 GB 4806 ■ 材質仕様を選択する際には、食品接触材規則の要件を遵守しなければなりません。  特別な設置方法に注意してください。
医薬品適合性	■ FDA 21 CFR 177 ■ USP <87> ■ USP <88> クラス VI 121 °C ■ TSE/BSE 適正証明 ■ cGMP 機器が、「試験、証明」のオーダーコード、オプション JG「cGMP 要件に適合、宣言書」の場合は、接液部表面、設計、FDA 21 CFR 材質適合性、USP Class VI 試験および TSE/BSE 適合性に関する cGMP 要件を満たしています。 シリアル番号固有の宣言書が作成されます。
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

- マーク :
 - a) PED/G1/x (x = カテゴリ) または
 - b) PESR/G1/x (x = カテゴリ)
 がセンサ銘板に記載されている場合、Endress+Hauser は以下に規定される「必須安全要求事項」の遵守を保証します。
 - a) 欧州圧力機器指令 2014/68/EU の付属書 I または
 - b) 英国規則 2016 No. 1105 の表 2
- このマーク (PED または PESR) が貼付されていない機器は、SEP (Sound Engineering Practice) に基づいて設計および製造されています。以下の要件を満たします。
 - a) 欧州圧力機器指令 2014/68/EU の第 4 章 3 項、または
 - b) 英国規則 2016 No. 1105 の第 1 部、第 8 項
 以下に適用範囲が示されています。
 - a) 欧州圧力機器指令 2014/68/EU の付属書 II の図表 6~9 または
 - b) 英国規則 2016 No. 1105 の表 3、第 2 項

無線認証

本機器は無線認証を取得しています。

 無線認証の詳細については、個別説明書を参照してください。→  242

その他の認定

CRN 認定

一部の機器バージョンは CRN 認定を取得しています。CRN 認定機器の場合は、CSA 認定を受けた CRN 認定プロセス接続部を注文する必要があります。

試験および証明書

- EN10204-3.1 材料証明、接液部およびセンサハウジング（「試験、証明」のオーダーコード、オプション JA）
- 圧力試験、内部プロセス、試験成績書（「試験、証明」のオーダーコード、オプション JB）
- 表面粗さ試験 ISO4287/Ra、（接液部）、試験成績書（オプション JE）
- デルタフェライト試験、内部手順（接液部）、試験成績書（オプション JF）
- cGMP に由来する要件に準拠、適合宣言書（オプション JG）

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）
- IEC/EN 60068-2-6
環境影響：試験手順 - 試験 Fc：振動（正弦波）
- IEC/EN 60068-2-31
環境影響：試験手順 - 試験 Ec：粗雑な取扱いによる衝撃、主に機器用
- EN 61010-1
測定、制御、実験用電気機器の安全要件 - 一般要求事項
- GB30439.5
産業オートメーション製品の安全要件 - パート 5：流量計の安全要件
- EN 61326-1/-2-3
測定、制御、実験用電気機器の 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備えたフィールド機器と信号処理機器のソフトウェア
- NAMUR NE 80
プロセス制御機器に関する欧州圧力機器指令の適用

- NAMUR NE 105
フィールド機器用エンジニアリングツールによる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
- NAMUR NE 132
コリオリ質量流量計
- ETSI EN 300 328
2.4 GHz 帯の無線機器用ガイドライン
- EN 301489
電磁適合性および無線スペクトル事項 (ERM)

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。



アプリケーションパッケージの詳細情報：
個別説明書 → 241

診断機能

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EA「拡張 HistoROM」イベントログおよび測定値メモリのアクティベーションに関する拡張機能が含まれます。

イベントログ：

メッセージ数 20 (標準バージョン) から 100 にメモリ容量が増えます。

データロギング (ラインレコーダ)：

- 最大 1000 個の測定値までのメモリ容量を有効化。
- 4 つあるメモリチャンネルのそれぞれから、250 個の測定値を出力可能。記録間隔は、ユーザーが定義/設定できます。
- 現場表示器または操作ツール (例：FieldCare、DeviceCare、または Web サーバー) を介して測定値ログにアクセスできます。



詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。

Heartbeat Technology

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EB「Heartbeat Verification + Monitoring」

Heartbeat Verification

DIN ISO 9001: 2015、第 7.6 a) 項「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。

- 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フェースを介した容易な試験プロセス
- 製造者仕様の枠内での広い総合テスト網羅率、明確な測定点の評価 (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

Heartbeat Monitoring

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。

- 時間とともに測定性能に及ぼすプロセスの影響（例：腐食、摩耗、付着物など）について、これらのデータとその他の情報を使用して結論を導き出す。
- 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品質（気泡など）を監視する。



Heartbeat Technology の詳細情報：
個別説明書 → 241

濃度測定

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED「濃度」

流体濃度の計算および出力

測定密度は、「濃度」アプリケーションパッケージを使用して、二元混合物の物質濃度に換算されます。

- 事前に設定された流体（例：各種の糖溶液、酸、アルカリ、塩、エタノールなど）の選択
- 標準アプリケーション用の一般的な単位、またはユーザー定義の単位（°Brix、°Plato、% 質量、% 体積、mol/l など）
- ユーザー定義された表からの濃度計算



詳細については、機器の個別説明書を参照してください。

高精度密度

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EE「高精度密度」

多くのアプリケーションでは、品質監視または制御プロセスのための重要な測定値として密度が使用されます。機器は標準仕様で流体の密度を測定し、この値を制御システムに提供します。

特に、プロセス条件が変動するアプリケーションにおいて、「高精度密度」アプリケーションパッケージは幅広い密度および温度範囲にわたって高精度の密度測定を可能にします。

提供される校正証明書に、以下の情報が記載されています。

- 空気中での密度性能
- 異なる密度の液体における密度性能
- 異なる温度の水中での密度性能



詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。

16.14 アクセサリ



注文可能なアクセサリの概要 → 207

16.15 関連資料



関連技術資料の範囲の概要については、以下を参照してください。

- デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer)：銘板のシリアル番号を入力します。
- Endress+Hauser Operations アプリ：銘板のシリアル番号を入力するか、銘板のマトリクス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

センサの簡易取扱説明書

計測機器	資料番号
Proline Promass P	KA01286D

変換器の簡易取扱説明書

計測機器	資料番号
Proline 500 – デジタル	KA01346D
Proline 500	KA01347D

技術仕様書

計測機器	資料番号
Promass P 500	TI01286D

機能説明書

計測機器	資料番号
Promass 500	GP01120D

機器に応じた追加資料

安全上の注意事項

危険場所で使用する電気機器に関する安全上の注意事項

内容	資料番号 計測機器
ATEX/IECEX Ex ia	XA01473D
ATEX/IECEX Ex ec	XA01474D
cCSAus IS	XA01475D
cCSAus Ex ia	XA01509D
cCSAus Ex ec	XA01510D
EAC Ex ia	XA01658D
EAC Ex ec	XA01659D
JPN Ex ia	XA01780D
KCs Ex ia	XA03287D
INMETRO Ex ia	XA01476D
INMETRO Ex ec	XA01477D
NEPSI Ex ia	XA01478D
NEPSI Ex nA	XA01479D
UKEX Ex ia	XA02570D
UKEX Ex ec	XA02572D

個別説明書

内容	資料番号
欧州圧力機器指令に関する情報	SD01614D
表示モジュール A309/A310 の WLAN インタフェースに関する無線認証	SD01793D
Web サーバー	SD01970D
Heartbeat Technology	SD01983D
濃度測定	SD02006D

設置要領書

内容	備考
スベアパーツセットおよびアクセサリの設置要領書	▪ デバイスビューワーを使用して、利用可能なすべてのスベアパーツセットの概要にアクセス → 図 205 ▪ 注文可能な設置要領書付きのアクセサリ → 図 207

索引

記号

機器の接続

Proline 500 - デジタル 40

0～9

3-A 認証 237

C

CE マーク 10, 236

cGMP 237

CIP 洗浄 228

D

DD ファイル 96

DeviceCare 95

DD ファイル 96

DIP スイッチ

書き込み保護スイッチを参照

E

EHEDG 試験済み 237

EtherNet/IP

診断情報 184

EtherNet/IP 認定 237

F

FDA 237

FieldCare 94

DD ファイル 96

機能 94

H

HistoROM 151

N

Netilion 204

P

Proline 500 - デジタルの接続ケーブルの端子の割当て

センサ接続ハウジング 40

Proline 500 - デジタル変換器

信号ケーブル/電源ケーブルの接続 45

Proline 500 接続ケーブルの端子の割当て

センサ接続ハウジング 50

R

RCM マーク 237

S

SIP 洗浄 228

T

TSE/BSE 適正証明 237

U

UKCA マーク 236

USP クラス VI 237

W

W@M デバイスビューワー 15

WLAN 設定 150

A

アクセスコード 80

不正な入力 80

アクセスコードの設定 157, 158

圧力・温度レイティング 227

圧力損失 228

アプリケーション 211

アプリケーションパッケージ 239

アラーム時の信号 217

安全性 9

I

イベントログブック 199

イベントログブックのフィルタリング 200

医薬品適合性 237

ウ

ウィザード

WLAN 設定 150

アクセスコード設定 153

ステータス入力 1～n 121

ゼロの検証 143

ゼロ調整 144

パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え

..... 126, 127, 131

リレー出力 1～n 133

ローフローカットオフ 138

電流出力 122

電流入力 120

非満管の検出 139

表示 135

流体の選択 119

受入検査 15

エ

影響

周囲温度 223

測定物温度 223

プロセス圧力 223

エラーメッセージ

診断メッセージを参照

オ

欧州圧力機器指令 238

応答時間 222

オーダーコード 16, 18

温度範囲

測定物温度 226

表示部の周囲温度 233

保管温度 20

力

書き込みアクセス 80

書き込み保護	
アクセスコードによる	157
書き込み保護スイッチを使用	159
書き込み保護スイッチ	159
書き込み保護の無効化	157
書き込み保護の有効化	157
拡張オーダーコード	
センサ	18
変換器	16
確認	
納入品	15
配線	65
下流側直管長	23
関連資料	240
シンボル	6

キ

キーパッドロックの有効化/無効化	81
機械的負荷	226
機器	
構成	13
修理	205
設定	114
電気接続の準備	39
変更	205
機器コンポーネント	13
機器修理	205
機器設定の管理	151
機器タイプコード	96
機器の修理	205
機器の接続	
Proline 500	50
機器のバージョンデータ	96
機器名	
センサ	18
変換器	16
機器リビジョン	96
機器ロック状態	161
気候クラス	225
技術データ、概要	211
基準およびガイドライン	238
基準動作条件	221
機能	
パラメータを参照	

ク

繰返し性	222
------	-----

ケ

計測可能流量範囲	212
計測機器	
スイッチオン	113
センサの設置	28
取付けの準備	28
取外し	206
廃棄	206
計測機器の識別	15
計測機器の輸送	20

計測機器の用途	
指定用途を参照	
不適切な用途	9
不明な場合	9
計測システム	211
言語、操作オプション	233
検査	
設置	33
現場表示器	233
アラーム状態を参照	
診断メッセージを参照	
数値エディタ	74
操作画面表示を参照	
テキストエディタ	74
ナビゲーション画面	72

コ

合格証	236
交換	
機器コンポーネント	205
工具	
電気接続用	34
取付け用	28
輸送	20
構成	
機器	13
操作メニュー	67
固定アセンブリ	184
コンテキストメニュー	
終了	76
説明	76
呼び出し	76
梱包材の廃棄	21

サ

サービス	
修理	205
メンテナンス	204
サイクリックデータ伝送	97
再校正	204
材質	229
最大測定誤差	221
サニタリ適合性	237
サブメニュー	
I/O 設定	119
Web サーバ	88
アクセスコードのリセット	154
イベントログブック	199
概要	68
システムの単位	115
シミュレーション	154
ステータス入力 1~n	165
センサの調整	142
データのログ	169
パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1~n	167
プロセス変数	141
リレー出力 1~n	167
管理	153, 154
基準体積流量の計算	141

機器情報	202	説明	180
計算値	141	診断時の動作の適用	184
高度な設定	140, 141	診断情報	
出力値	166	DeviceCare	182
積算計	164	FieldCare	182
積算計 1～n	145	LED	175
積算計の処理	168	ウェブブラウザ	181
設定のバックアップ	151	概要	184
測定した変数	162	現場表示器	179
測定値	161	構成、説明	180, 183
通信	117	対処法	184
電流出力 1～n の値	166	通信インターフェイス	184
電流入力 1～n	165	診断情報の読み出し、EtherNet/IP	184
入力値	165	診断メッセージ	179
表示	147	診断リスト	199
シ		振動	25
試験および証明書	238	シンボル	
システム構成		ウィザード用	72
計測システム	211	現場表示器のステータスエリア内	69
システムデザイン		サブメニュー用	72
機器構成を参照		診断動作用	69
システム統合	96	ステータス信号用	69
システムファイル		操作部	74
ソース	96	測定チャンネル番号用	70
バージョン	96	測定変数用	70
リリース日付	96	通信用	69
下向き垂直配管	22	データ入力値の管理	75
質量		入力画面	75
SI 単位	229	パラメータ用	72
US 単位	229	メニュー用	72
運搬 (注意事項)	20	ロック用	69
指定用途	9	ス	
周囲温度		スイッチ出力	216
影響	223	数値エディタ	74
周囲温度範囲	225	ステータスエリア	
周囲条件		操作画面表示用	69
機械的負荷	226	ナビゲーション画面内	72
使用高度	225	ステータス信号	179, 182
相対湿度	225	スペアパーツ	205
耐振動性および耐衝撃性	225	セ	
保管温度	225	静圧	24
修理	205	製造者 ID	96
注意事項	205	製造日	16, 18
出力信号	214	精度の考え方	
出力変数	214	繰返し性	224
使用高度	225	測定誤差	224
消費電流	220	性能特性	221
消費電力	220	製品の安全性	10
上流側直管長	23	積算計	
食品接触材規則	237	設定	145
シリアル番号	16, 18	接続	
信号ケーブル/電源ケーブルの接続		電気接続を参照	
Proline 500 - デジタル変換器	45	接続ケーブル	34
信号ケーブルの接続	54	接続ケーブルの接続	
診断		Proline 500 - デジタルの端子の割当て	40
シンボル	179	Proline 500 - デジタル変換器	44
診断時の動作		Proline 500 端子の割当て	50
シンボル	180		

センサ接続ハウジング、Proline 500	50
センサ接続ハウジング、Proline 500 - デジタル	40
接続ケーブルの取付け	
Proline 500 変換器	53
接続の準備	39
接続用工具	34
設置	21
設置状況の確認	113
設置状況の確認 (チェックリスト)	33
設置寸法	23
設置要件	
下向き垂直配管	22
上流側/下流側直管長	23
振動	25
設置寸法	23
センサヒーティング	25
断熱材	24
取付位置	21
取付方向	22
設定	113
I/O 設定	119
WLAN	150
管理	153
機器設定の管理	151
機器の設定	114
機器のリセット	202
現場表示器	135
高度な設定	140
高度な表示の設定	147
システムの単位	115
シミュレーション	154
スイッチ出力	131
ステータス入力	121
積算計	145
積算計のリセット	168
積算計リセット	168
センサの調整	142
操作言語	113
測定物	119
タグ名	115
通信インタフェース	117
電流出力	122
電流入力	120
パルス/周波数/スイッチ出力	126, 127
パルス出力	126
非満管の検出	139
プロセス条件への機器の適合	168
リレー出力	133
ローフローカットオフ	138
センサ	
設置	28
センサハウジング	227
センサヒーティング	25
ソ	
操作	161
操作オプション	66
操作画面表示	69

操作キー	
操作部を参照	
操作言語の設定	113
操作指針	68
操作上の安全性	10
操作部	76, 180
操作メニュー	
構成	67
サブメニューおよびユーザーの役割	68
メニュー、サブメニュー	67
測定機器およびテスト機器	204
測定原理	211
測定精度	221
測定値の読み取り	161
測定値の履歴を表示	169
測定範囲	
液体の場合	212
測定範囲、推奨	228
測定物温度	
影響	223
測定物密度	227
測定変数	
プロセス変数を参照	
その他の認定	238
ソフトウェアリリース	96

タ

対処法	
終了	181
呼び出し	181
耐振動性および耐衝撃性	225
端子	220
端子の割当て	38
断熱材	24

チ

チェックリスト	
設置状況の確認	33
配線状況の確認	65
直接アクセス	78

ツ

ツールヒント	
ヘルプテキストを参照	

テ

適合宣言	10
テキストエディタ	74
適用分野	
残存リスク	10
デバイスビューワー	205
電位平衡	58
電気接続	
RSLogix 5000	90
Web サーバー	91
WLAN インタフェース	92
計測機器	34
操作ツール	
WLAN インタフェース経由	92
イーサネットネットワーク経由	90

サービスインタフェース (CDI-RJ45) 経由	91
保護等級	64
電氣的絶縁	219
電源ケーブルの接続	54
電源故障時/停電時	220
電源電圧	219
電磁適合性	226
電子部ハウジングの回転	
変換器ハウジングの回転を参照	
電子モジュール	13
電線口	
技術データ	220
保護等級	64
ト	
登録商標	8
特別な接続方法	59
特別な取付方法	
サニタリ適合性	26
トラブルシューティング	
一般	173
取付位置	21
取付工具	28
取付寸法	
設置寸法を参照	
取付けの準備	28
取付方向 (垂直方向、水平方向)	22
取付要件	
静圧	24
ナ	
内部洗浄	228
流れ方向	22, 28
ナビゲーション画面	
ウィザードの場合	72
サブメニューの場合	72
ナビゲーションパス (ナビゲーション画面)	72
ニ	
入力変数	212
認証	236
ハ	
ハードウェア書き込み保護	159
廃棄	206
配線状況の確認	113
配線状況の確認 (チェックリスト)	65
パラメータ	
値またはテキストの入力	79
変更	79
パラメータ設定	
I/O 設定	119
ステータス入力	121
電流出力	122
電流入力	120
パルス/周波数/スイッチ出力	126
リレー出力	133
パラメータ設定の保護	157
パラメータのアクセス権	
書き込みアクセス	80

読み取りアクセス	80
パラメータ設定	
I/O 設定 (サブメニュー)	119
Web サーバ (サブメニュー)	88
WLAN 設定 (ウィザード)	150
アクセスコードのリセット (サブメニュー)	154
アクセスコード設定 (ウィザード)	153
システムの単位 (サブメニュー)	115
シミュレーション (サブメニュー)	154
ステータス入力 1~n (ウィザード)	121
ステータス入力 1~n (サブメニュー)	165
ゼロの検証 (ウィザード)	143
ゼロ調整 (ウィザード)	144
センサの調整 (サブメニュー)	142
データのログ (サブメニュー)	169
パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え (ウィザード)	126, 127, 131
パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1~n (サブメニュー)	167
リレー出力 1~n (ウィザード)	133
リレー出力 1~n (サブメニュー)	167
ローフローカットオフ (ウィザード)	138
管理 (サブメニュー)	154
基準体積流量の計算 (サブメニュー)	141
機器情報 (サブメニュー)	202
高度な設定 (サブメニュー)	141
診断 (メニュー)	198
積算計 (サブメニュー)	164
積算計 1~n (サブメニュー)	145
積算計の処理 (サブメニュー)	168
設定 (メニュー)	115
設定のバックアップ (サブメニュー)	151
測定した変数 (サブメニュー)	162
通信 (サブメニュー)	117
電流出力 (ウィザード)	122
電流出力 1~n の値 (サブメニュー)	166
電流入力 (ウィザード)	120
電流入力 1~n (サブメニュー)	165
非満管の検出 (ウィザード)	139
表示 (ウィザード)	135
表示 (サブメニュー)	147
流体の選択 (ウィザード)	119

ヒ

表示

現在の診断イベント	198
現場表示器を参照	
前回の診断イベント	198
表示エリア	
操作画面表示用	70
ナビゲーション画面内	72
表示値	
ロック状態用	161
表示モジュールの回転	32
表面粗さ	232

フ

ファームウェア

バージョン	96
-------	----

リリース日付..... 96

ファームウェアの履歴..... 203

プロセス圧力

 影響..... 223

プロセス接続..... 232

プロセス変数

 計算値..... 212

 測定値..... 212

へ

ヘルプテキスト

 終了..... 79

 説明..... 79

 呼び出し..... 79

変換器

 ハウジングの回転..... 32

 表示モジュールの回転..... 32

変換器ハウジングの回転..... 32

返却..... 205

編集画面..... 74

 操作部の使用方法..... 74, 75

 入力画面..... 75

ホ

保管温度..... 20

保管温度範囲..... 225

保管条件..... 20

保護等級..... 64, 225

保存コンセプト..... 235

本説明書に関する情報..... 6

本文

 目的..... 6

本文の目的..... 6

ム

無線認証..... 238

メ

銘板

 センサ..... 18

 変換器..... 16

メイン電子モジュール..... 13

メニュー

 機器設定用..... 114

 特定の設定用..... 140

 診断..... 198

 設定..... 115

メンテナンス..... 204

ユ

ユーザーの役割..... 68

ヨ

要員の要件..... 9

読み取りアクセス..... 80

ラ

ラインレコーダ..... 169

リ

リモート操作..... 233

流量制限..... 228

ロ

労働安全..... 10

ローフローカットオフ..... 218



71759271

www.addresses.endress.com
