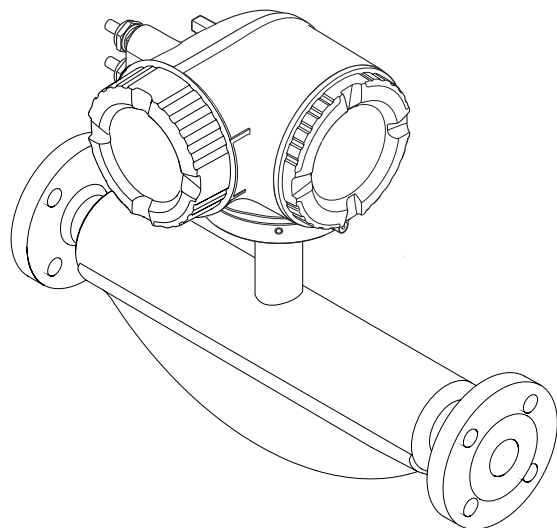


取扱説明書

Proline Promass F 300

Ethernet/IP

コリオリ流量計



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

目次

1 本説明書について	6	6.1.3 特別な取付けの説明	24
1.1 資料の機能	6	機器の取付け	26
1.2 使用されるシンボル	6	6.2.1 必要な工具	26
1.2.1 安全シンボル	6	6.2.2 機器の準備	26
1.2.2 電気シンボル	6	6.2.3 機器の取付け	26
1.2.3 通信シンボル	6	6.2.4 変換器ハウジングの回転	27
1.2.4 工具シンボル	7	6.2.5 表示モジュールの回転	27
1.2.5 特定情報に関するシンボル	7	6.3 設置状況の確認	28
1.2.6 図中のシンボル	7		
1.3 関連資料	8		
1.3.1 標準資料	8	7 電気接続	29
1.3.2 機器固有の補足資料	8	7.1 接続条件	29
1.4 登録商標	8	7.1.1 必要な工具	29
2 基本安全注意事項	9	7.1.2 接続ケーブルの要件	29
2.1 要員の要件	9	7.1.3 端子の割当て	32
2.2 用途	9	7.1.4 機器プラグを使用可能	32
2.3 労働安全	10	7.1.5 機器プラグのピンの割当て	32
2.4 使用上の安全性	10	7.1.6 機器の準備	32
2.5 製品の安全性	10	7.2 機器の接続	33
2.6 IT セキュリティ	10	7.2.1 変換器の接続	33
2.7 機器固有の IT セキュリティ	11	7.2.2 変換器をネットワークに統合	37
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	7.2.3 分離ディスプレイおよび操作モジ ユール DKX001 の接続	39
2.7.2 パスワードによるアクセス保護	11	7.3 電位平衡の確保	39
2.7.3 フィールドバス経由のアクセス	12	7.3.1 要件	39
2.7.4 Web サーバー経由のアクセス	12	7.4 特別な接続指示	40
2.7.5 CDI-RJ45 サービスインターフェイ ス経由のアクセス	12	7.4.1 接続例	40
3 製品説明	13	7.5 ハードウェア設定	43
3.1 製品構成	13	7.5.1 機器アドレスの設定	43
4 納品内容確認および製品識別表示 ..	14	7.5.2 初期設定の IP アドレスの有効化 ...	44
4.1 納品内容確認	14	7.6 保護等級の保証	44
4.2 製品識別表示	14	7.7 配線状況の確認	45
4.2.1 変換器の銘板	15		
4.2.2 センサの銘板	16		
4.2.3 機器のシンボル	17		
5 保管および輸送	18		
5.1 保管条件	18		
5.2 製品の運搬	18		
5.2.1 吊金具なし機器	18		
5.2.2 吊金具付き機器	19		
5.2.3 フォークリフトによる運搬	19		
5.3 梱包材の廃棄	19		
6 設置	20		
6.1 設置条件	20		
6.1.1 取付位置	20		
6.1.2 環境およびプロセスの要件	22		
6.1.3 特別な取付けの説明	24		
6.2 機器の取付け	26		
6.2.1 必要な工具	26		
6.2.2 機器の準備	26		
6.2.3 機器の取付け	26		
6.2.4 変換器ハウジングの回転	27		
6.2.5 表示モジュールの回転	27		
6.3 設置状況の確認	28		
7 電気接続	29		
7.1 接続条件	29		
7.1.1 必要な工具	29		
7.1.2 接続ケーブルの要件	29		
7.1.3 端子の割当て	32		
7.1.4 機器プラグを使用可能	32		
7.1.5 機器プラグのピンの割当て	32		
7.1.6 機器の準備	32		
7.2 機器の接続	33		
7.2.1 変換器の接続	33		
7.2.2 変換器をネットワークに統合	37		
7.2.3 分離ディスプレイおよび操作モジ ユール DKX001 の接続	39		
7.3 電位平衡の確保	39		
7.3.1 要件	39		
7.4 特別な接続指示	40		
7.4.1 接続例	40		
7.5 ハードウェア設定	43		
7.5.1 機器アドレスの設定	43		
7.5.2 初期設定の IP アドレスの有効化 ...	44		
7.6 保護等級の保証	44		
7.7 配線状況の確認	45		
8 操作オプション	46		
8.1 操作オプションの概要	46		
8.2 操作メニューの構成と機能	47		
8.2.1 操作メニューの構成	47		
8.2.2 操作指針	48		
8.3 現場表示器による操作メニューへのアク セス	49		
8.3.1 操作画面表示	49		
8.3.2 ナビゲーション画面	50		
8.3.3 編集画面	52		
8.3.4 操作部	54		
8.3.5 コンテキストメニューを開く	54		
8.3.6 ナビゲーションおよびリストから 選択	56		
8.3.7 パラメータの直接呼び出し	56		
8.3.8 ヘルプテキストの呼び出し	57		
8.3.9 パラメータの変更	57		
8.3.10 ユーザーの役割と関連するアクセ ス権	58		
8.3.11 アクセスコードによる書き込み保 護の無効化	58		

<p>8.3.12 キーパッドロックの有効化/無効化 59</p> <p>8.4 ウェブブラウザによる操作メニューへのアクセス 59</p> <ul style="list-style-type: none"> 8.4.1 機能範囲 59 8.4.2 必須条件 60 8.4.3 接続の確立 61 8.4.4 ログイン 64 8.4.5 ユーザーインターフェイス 65 8.4.6 Web サーバーの無効化 66 8.4.7 ログアウト 66 <p>8.5 操作ツールによる操作メニューへのアクセス 67</p> <ul style="list-style-type: none"> 8.5.1 操作ツールの接続 67 8.5.2 FieldCare 70 8.5.3 DeviceCare 72 	<p>10.6.8 機器管理のためのパラメータを使用 148</p> <p>10.7 シミュレーション 150</p> <p>10.8 不正アクセスからの設定の保護 153</p> <ul style="list-style-type: none"> 10.8.1 アクセスコードによる書き込み保護 153 10.8.2 書き込み保護スイッチによる書き込み保護 155 <p>11 操作 156</p> <p>11.1 機器ロック状態の読み取り 156</p> <p>11.2 操作言語の設定 156</p> <p>11.3 表示部の設定 156</p> <p>11.4 測定値の読み取り 156</p> <ul style="list-style-type: none"> 11.4.1 「測定した変数」サブメニュー 157 11.4.2 「積算計」サブメニュー 158 11.4.3 「入力値」サブメニュー 159 11.4.4 出力値 160 <p>11.5 プロセス条件への機器の適合 162</p> <p>11.6 積算計リセットの実行 162</p> <ul style="list-style-type: none"> 11.6.1 「積算計のコントロール」パラメータの機能範囲 163 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 163 <p>11.7 データのログの表示 163</p> <p>12 診断およびトラブルシューティング 168</p> <p>12.1 一般トラブルシューティング 168</p> <p>12.2 発光ダイオードによる診断情報 171</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.2.1 変換器 171 <p>12.3 現場表示器の診断情報 172</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.3.1 診断メッセージ 172 12.3.2 対処法の呼び出し 174 <p>12.4 ウェブブラウザの診断情報 174</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.4.1 診断オプション 174 12.4.2 対策情報の呼び出し 175 <p>12.5 FieldCare または DeviceCare の診断情報 175</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.5.1 診断オプション 175 12.5.2 対策情報の呼び出し 176 <p>12.6 通信インターフェイスを介した診断情報 177</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.6.1 診断情報の読み出し 177 <p>12.7 診断情報の適合 177</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.7.1 診断動作の適合 177 <p>12.8 診断情報の概要 177</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.8.1 センサの診断 178 12.8.2 電子部の診断 179 12.8.3 設定の診断 183 12.8.4 プロセスの診断 188 <p>12.9 未処理の診断イベント 191</p> <p>12.10 診断リスト 192</p> <p>12.11 イベントログ 192</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.11.1 イベントログの読み出し 192 12.11.2 イベントログブックのフィルタリング 193 <p>12.11.3 情報イベントの概要 193</p>
---	---

12.12 機器のリセット	195
12.12.1 「機器リセット」 パラメータの機能 範囲	195
12.13 機器情報	195
12.14 フームウェアの履歴	196
13 メンテナンス	197
13.1 メンテナンス作業	197
13.1.1 外部洗浄	197
13.1.2 内部洗浄	197
13.2 測定機器およびテスト機器	197
13.3 エンドレスハウザー社サービス	197
14 修理	198
14.1 一般的注意事項	198
14.1.1 修理および変更コンセプト	198
14.1.2 修理および変更に関する注意事項	198
14.2 スペアパーツ	198
14.3 Endress+Hauser サービス	198
14.4 返却	198
14.5 廃棄	199
14.5.1 機器の取外し	199
14.5.2 機器の廃棄	199
15 アクセサリ	200
15.1 機器固有のアクセサリ	200
15.1.1 変換器用	200
15.1.2 センサ用	201
15.2 通信関連のアクセサリ	201
15.3 サービス関連のアクセサリ	201
15.4 システムコンポーネント	202
16 技術データ	203
16.1 用途	203
16.2 機能とシステム構成	203
16.3 入力	204
16.4 出力	207
16.5 電源	212
16.6 性能特性	213
16.7 設置	218
16.8 環境	218
16.9 プロセス	219
16.10 構造	222
16.11 操作性	226
16.12 認証と認定	230
16.13 アプリケーションパッケージ	232
16.14 アクセサリ	234
16.15 補足資料	234
索引	236

1 本説明書について

1.1 資料の機能

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

1.2 使用されるシンボル

1.2.1 安全シンボル

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

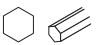
1.2.2 電気シンボル

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

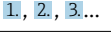
1.2.3 通信シンボル

シンボル	意味
 WLAN	ワイヤレス ローカル エリア ネットワーク (WLAN) ローカルネットワークを介した無線通信
 LED	発光ダイオードがオフ
 LED	発光ダイオードがオン
 LED	発光ダイオードが点滅

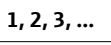
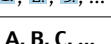
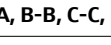
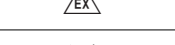
1.2.4 工具シンボル

シンボル	意味
	マイナスドライバ
	六角レンチ
	六角スパナ

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

1.3 関連資料

i 同梱される関連の技術資料の概要については、次を参照してください。

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

i 資料番号付きの個別の資料の詳細なリスト → [図 234](#)

1.3.1 標準資料

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

1.3.2 機器固有の補足資料

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

1.4 登録商標

EtherNet/IP™

ODVA, Inc の商標です。

TRI-CLAMP®

Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA の登録商標です。

2 基本安全注意事項

2.1 要員の要件

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

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

オペレータ要員は、以下の要件を満たさなければなりません。

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

2.2 用途

アプリケーションおよび測定物

この簡易取扱説明書で説明する機器は、液体および気体の流量測定にのみ使用することを目的としたものです。

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

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

運転時間中、機器が適切な条件下にあるよう、次の点に注意してください。

- ▶ 規定された圧力および温度の範囲内に保ってください。
- ▶ 本機器を使用する場合は必ず、銘板に明記されたデータ、ならびに取扱説明書や補足資料に記載された一般条件に従ってください。
- ▶ 注文した機器が防爆仕様になっているか銘板を確認してください（例：防爆認定、圧力容器安全）。
- ▶ 本機器は、接液部材質の耐食性を十分に確保できる測定物の測定にのみ使用してください。
- ▶ 本機器を大気温度で使用しない場合は、関連する機器資料に記載されている基本条件を順守することが重要です（「関連資料」セクション）→ 図8。
- ▶ 機器を環境による腐食から永続的に保護してください。

不適切な用途

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

▲ 警告

腐食性または研磨性のある流体による破損の危険

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

注記

不明な場合の確認：

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

残存リスク

⚠️ 警告

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

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

⚠️ 警告

計測チューブ破損によるハウジング破損の危険があります。

- ▶ 破裂板が装備されない機器で計測チューブが破損した場合、センサハウジングの耐圧を超える可能性があります。これにより、センサハウジングの破裂または故障につながる恐れがあります。

2.3 労働安全

機器で作業する場合 :

- ▶ 各地域/各国の規定に従って必要な個人用保護具を着用してください。

配管の溶接作業の場合 :

- ▶ 溶接装置は機器を介して接地しないでください。

濡れた手で機器の作業をする場合 :

- ▶ 感電の危険性が高まるため、手袋を着用してください。

2.4 使用上の安全性

けがに注意 !

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

機器の改造

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

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

修理

操作上の安全性と信頼性を保証するために、以下の点にご注意ください。

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

2.5 製品の安全性

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

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

2.6 IT セキュリティ

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

弊社機器を使用する事業者の定義する IT セキュリティ規定に準拠し、尚且つ機器と機器のデータ伝送に関する追加的な保護をするために設計されている IT セキュリティ対策は、機器の使用者により実行されなければなりません。

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は、次のセクションに示されています。

機能/インターフェイス	初期設定	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 → □ 11	無効	リスク評価の後で個別に
アクセスコード (Web サーバーのログインまたは FieldCare 接続にも適用) → □ 11	無効 (0000)	設定中に個別のアクセスコードを割り当てます。
WLAN (表示モジュールの注文オプション)	有効	リスク評価の後で個別に
WLAN セキュリティモード	有効 (WPA2-PSK)	変更しないでください。
WLAN パスフレーズ (パスワード) → □ 12	シリアル番号	設定中に個別のアクセスコードを割り当てます。
WLAN モード	アクセスポイント	リスク評価の後で個別に
Web サーバー → □ 12	有効	リスク評価の後で個別に
CDI-RJ45 サービスインターフェイス → □ 12	-	リスク評価の後で個別に

2.7.1 ハードウェア書き込み保護によるアクセス保護

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、書き込み保護スイッチ（マザーボードの DIP スイッチ）により無効にすることが可能です。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。→ □ 155

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。アクセス承認は、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）と機器の接続が保護されます。

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は、変更可能なユーザー固有のアクセスコードを使用して防止できます。（→ □ 153）。

機器の納入時には、機器のアクセスコードは未設定で 0000（オープン）となっています。

WLAN のパスワード

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 69）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 146）の **WLAN 設定** サブメニューで変更することができます。

パスワードの使用に関する一般的注意事項

- 機器とともに支給されたアクセスコードとネットワークキーは、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またはパスワード紛失時の対処法の詳細については、「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 153

2.7.3 フィールドバス経由のアクセス

フィールドバスを介して通信する場合、機器パラメータへのアクセスを「読み取り専用」アクセスに制限できます。オプションは **Fieldbus writing access** パラメータで変更することができます。

これにより、上位システムへの周期的な測定値伝送が影響を受けることはなく、常に保証されます。

 詳細については、機器に付属する「機能説明書」を参照してください。→ 図 234

2.7.4 Web サーバー経由のアクセス

本機器は内蔵された Web サーバーを使用して、ウェブブラウザを介して操作および設定を行うことが可能です（→ 図 59）。サービスインターフェイス（CDI-RJ45）、EtherNet/IP 信号伝送用の接続（RJ45 コネクタ）または WLAN インターフェイスを介して接続されます。

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、**Web サーバ機能** パラメータを使用して Web サーバーを無効にできます（例：設定後）。

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。

 詳細については、機器に付属する「機能説明書」を参照してください。→ 図 234

2.7.5 CDI-RJ45 サービスインターフェイス経由のアクセス

機器は CDI-RJ45 サービスインターフェイ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保証されます。

ドイツ連邦情報技術安全局などが発行する、関連するセキュリティコンセプトを考慮に入れることを推奨します。これには、アクセス承認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。

 機器をリングトポロジーに統合することができます。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）の接続を介して統合されます。→ 図 38

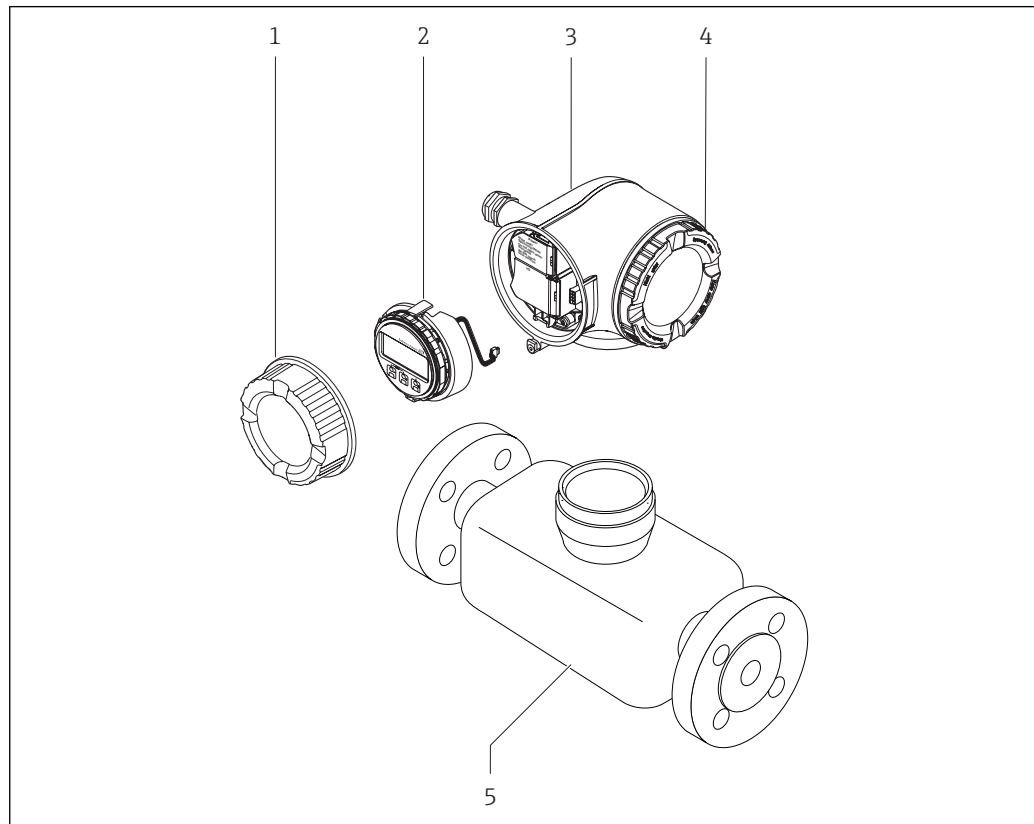
3 製品説明

本機器は変換器とセンサから構成されます。

本機器は一体型：

変換器とセンサが機械的に一体になっています。

3.1 製品構成



A0029586

図 1 機器の主要コンポーネント

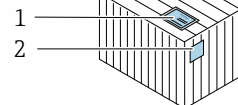
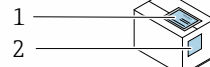
- 1 端子部カバー
- 2 表示モジュール
- 3 変換器ハウジング
- 4 表示部のカバー
- 5 センサ

4 納品内容確認および製品識別表示

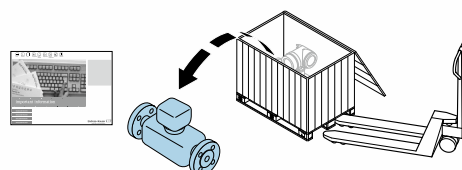
4.1 納品内容確認



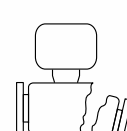
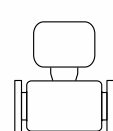
A0028673



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



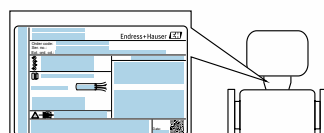
A0028673



納入品に損傷がないか？



A0028673



銘板のデータと発送書類に記載された注文情報が一致するか？



A0028673



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



- 1つでも条件が満たされていない場合は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。
- 機器バージョンに応じて、CD-ROM は納入範囲に含まれないことがあります。技術資料はインターネットまたは「Endress+Hauser Operations アプリ」から入手可能です。「製品識別表示」セクションを参照してください→ 15。

4.2 製品識別表示

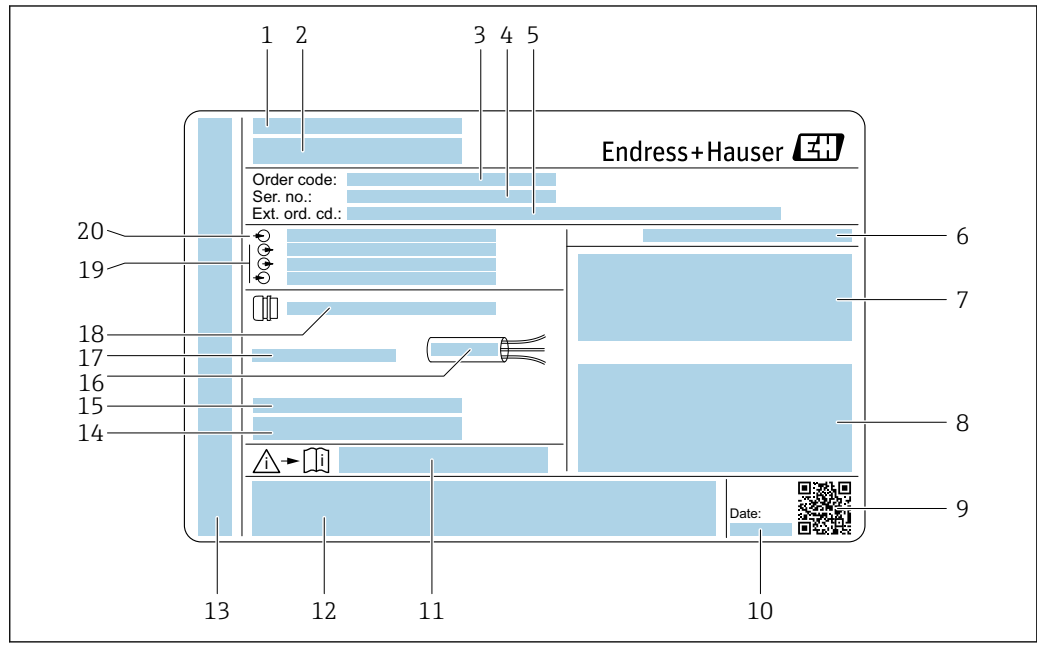
機器を識別するには以下の方法があります。

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

同梱される関連の技術資料の概要については、次を参照してください。

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

4.2.1 変換器の銘板



A0029192

図 2 変換器銘板の例

- 1 製造場所
- 2 変換器名
- 3 オーダーコード
- 4 シリアル番号 (Ser. no.)
- 5 拡張オーダーコード (Ext. ord. cd.)
- 6 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 認定および認証用スペース（例：CE マーク、C-Tick）
- 13 接続および電子部コンパートメント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 特注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

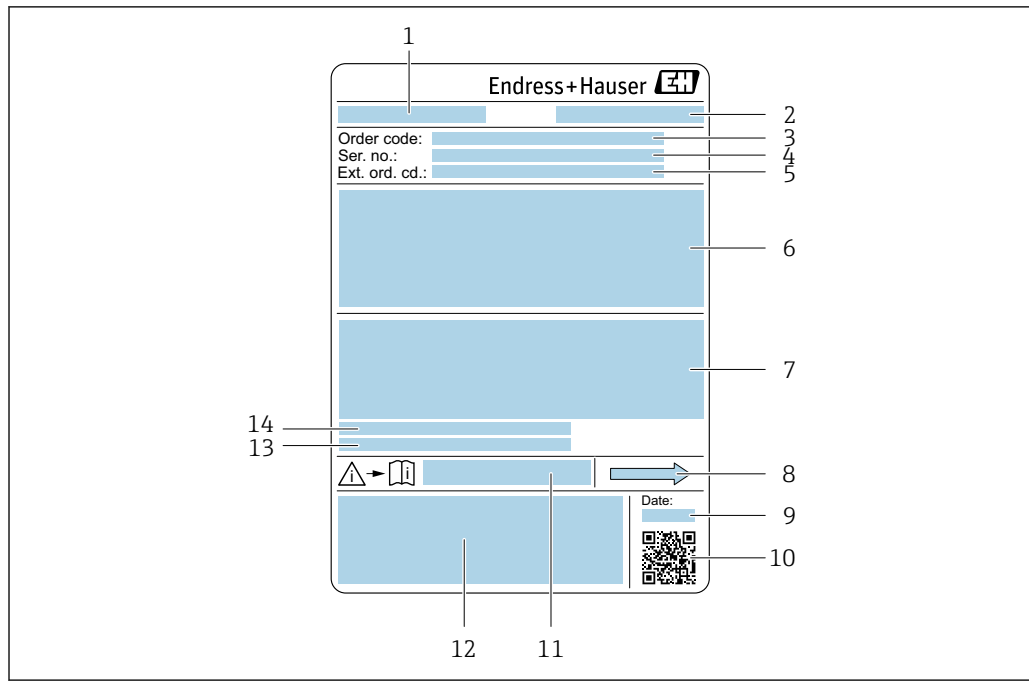


図 3 センサ銘板の例

- 1 センサ名
- 2 製造場所
- 3 オーダーコード
- 4 シリアル番号 (Ser. no.)
- 5 拡張オーダーコード (Ext. ord. cd.)
- 6 センサ呼び口径、フランジ呼び口径/呼び圧力、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 保護等級、防爆認定および欧州圧力機器指令の情報
- 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、C-Tick
- 13 表面粗さ
- 14 許容周囲温度 (T_a)

i オーダーコード

機器の追加注文の際は、オーダーコードを使用してください。

拡張オーダーコード

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

4.2.3 機器のシンボル

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

5 保管および輸送

5.1 保管条件

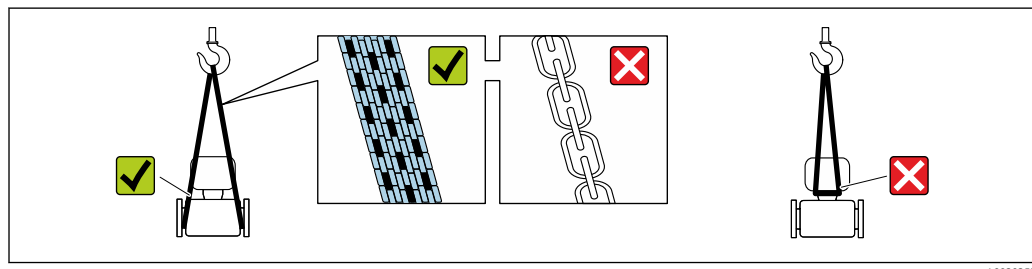
保管する際は、次の点に注意してください。

- ▶ 衝撃を防止するため、納品に使用された梱包材を使って保管してください。
- ▶ プロセス接続部に取り付けられている保護カバーまたは保護キャップは外さないでください。これは、シール表面の機械的な損傷と計測チューブ内の汚染を防止するために必要です。
- ▶ 表面温度が許容範囲を超えないよう、直射日光があたらないようにしてください。
- ▶ 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 → 218

5.2 製品の運搬

納品に使用された梱包材を使って、機器を測定現場まで運搬してください。



A0029252

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

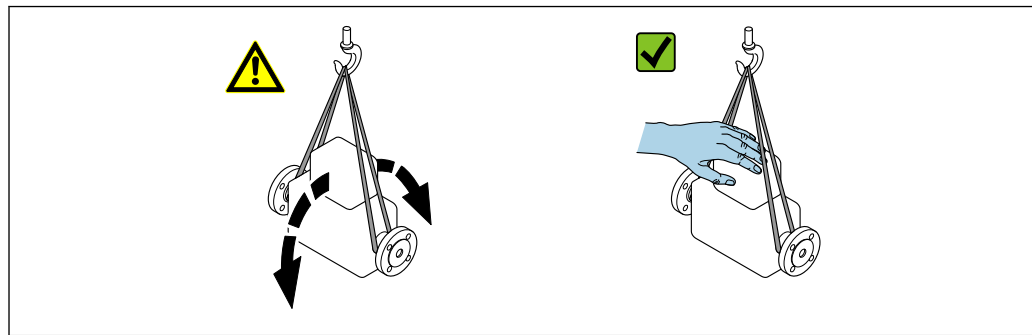
5.2.1 吊金具なし機器

⚠️ 警告

機器の重心は、吊り帶の吊り下げポイントより高い位置にあります。

機器がずり落ちると負傷する恐れがあります。

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



A0029214

5.2.2 吊金具付き機器

▲ 注意

吊金具付き機器用の特別な運搬指示

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

5.2.3 フォークリフトによる運搬

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

5.3 梱包材の廃棄

梱包材はすべて環境にやさしく、100% リサイクル可能です。

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

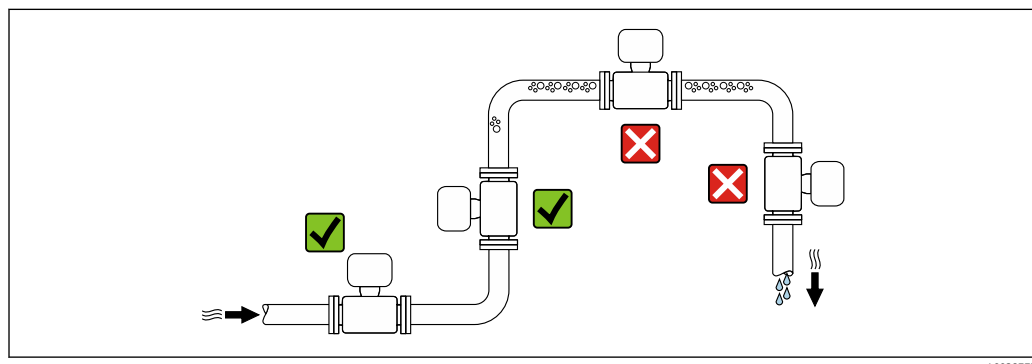
6 設置

6.1 設置条件

サポートのような特別な処置は不要です。外部から本機器に加わる力は、機器の構造により吸収されます。

6.1.1 取付位置

取付位置



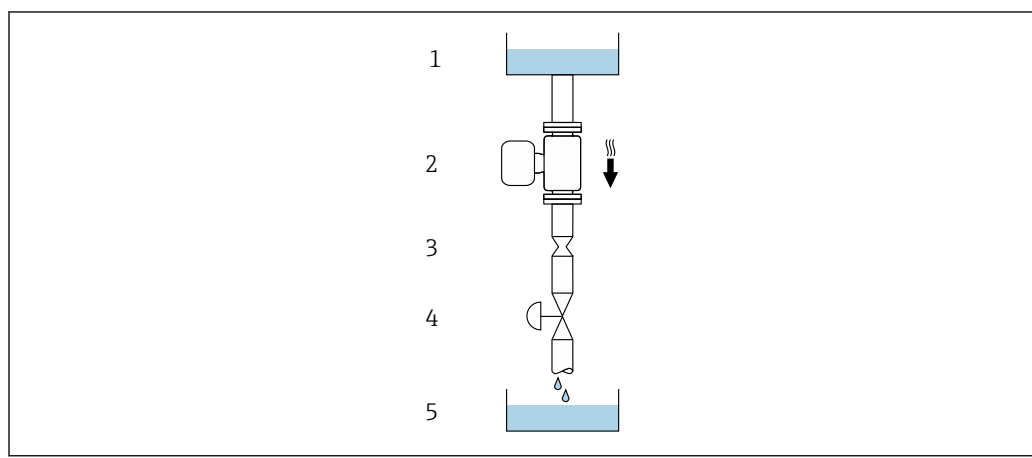
A0028772

計測チューブ内の気泡溜まりによる測定エラーを防止するため、以下の配管位置には取付けないでください。

- 配管の最も高い位置
- 下り方向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けることにより、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

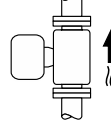
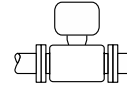
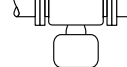
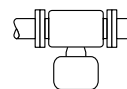
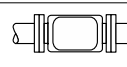
図 4 下り方向の垂直配管での設置（例: バッチアプリケーション用）

- 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 バッヂタンク

呼び口径		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
80	3	50	1.97
100	4	65	2.60
150	6	90	3.54
250	10	150	5.91

取付方向

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

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

- 1) プロセス温度が低いアプリケーションでは、周囲温度も低くなる場合があります。これは、変換器の最低周囲温度を守るための推奨の取付方向です。
- 2) プロセス温度が高いアプリケーションでは、周囲温度も高くなる場合があります。これは、変換器の最大周囲温度を守るための推奨の取付方向です。

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

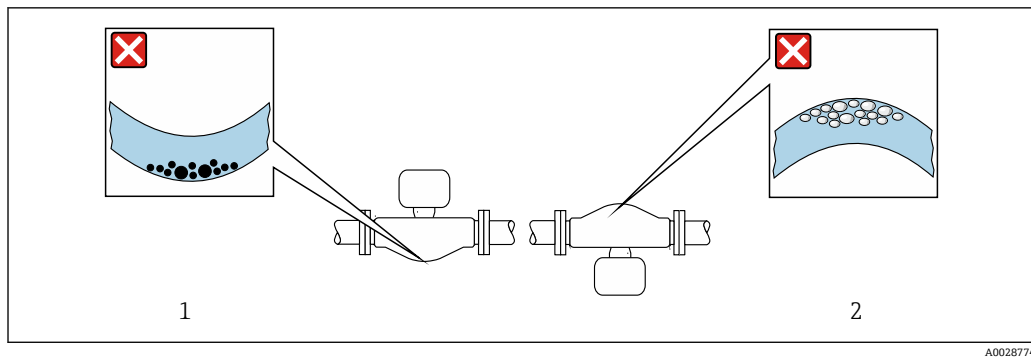
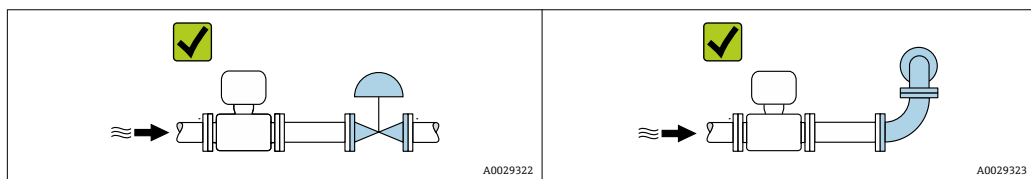


図 5 弧形計測チューブセンサの取付方向

- 1 固形分を含む液体には、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 気泡が発生する恐れのある液体には、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/下流側直管部

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、ティー等）に特別な予防措置をとる必要はありません→ 図 22。



設置寸法

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

6.1.2 環境およびプロセスの要件

周囲温度範囲

機器	<ul style="list-style-type: none"> ■ -40～+60 °C (-40～+140 °F) ■ 「試験、証明」のオーダーコード、オプションJP : <p>-50～+60 °C (-58～+140 °F)</p>
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→ 図 219

- ▶ 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。：
→ 図 200

使用圧力

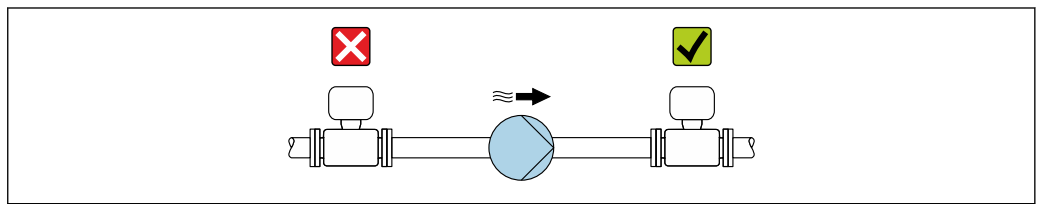
キャビテーションが発生しないようにすることや、液体に混入したガスが発泡しないようにすることが重要です。

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、使用圧力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。

- 垂直配管の最も低い位置
- ポンプの下流側（真空になる恐れがありません）



断熱

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。

断熱材付きのバージョンには、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 **SD**、**SE**、**SF** または **TH**、長さ 105 mm (4.13 in) の伸長ネック付き
- 高温バージョン：
 - 「計測チューブの材質」のオーダーコード、オプション **TT** または **TU**、長さ 142 mm (5.59 in) の伸長ネック付き

注記

断熱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、変換器ハウジングは下向き
- ▶ 変換器ハウジングを断熱しないでください。
- ▶ 変換器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：伸長ネックの周囲を除いて断熱します。最適な放熱を保証するため、伸長ネックを断熱しないようにすることを推奨します。

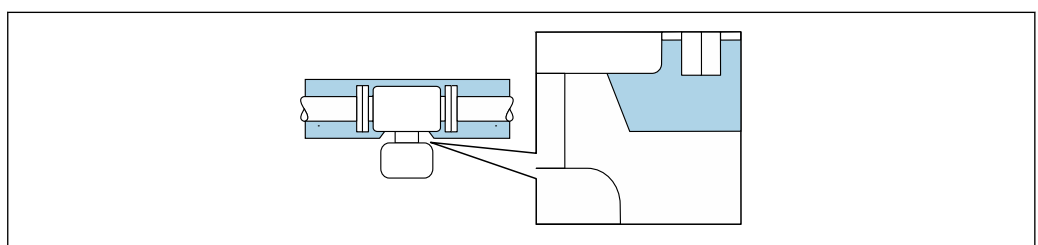


図 6 伸長ネックを覆わない断熱：

i 低温バージョン：通常は、変換器ハウジングを断熱する必要はありません。断熱材が用意されている場合は、断熱材向けの規則と同じものが適用されます。

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。
- ▶ 変換器ネックで十分な量の対流が発生するように注意してください。
- ▶ 変換器の台座の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。

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流体の場合は、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)
- 温水または蒸気を利用した配管
- スチームジャケット

電気的トレースヒーティングシステムを使用する場合

位相角またはパルスによって加熱制御が行われている場合、磁界が測定値に影響を及ぼす可能性があります (= EN 規格の許容値より大きい値の場合 (sine 30 A/m))。

そのため、センサを磁気シールドする必要があります。ハウジングはブリキ板または金属シートで、任意方向にシールドすることができます (例: V330-35A)。

シートには、以下の特性が必要です。

- 比透磁率 $\mu_r \geq 300$
- プレート厚 $d \geq 0.35 \text{ mm} (d \geq 0.014 \text{ in})$

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 特別な取付けの説明

破裂板

プロセスに関する情報 : → 図 221

▲ 警告

破裂板の機能信頼性には制限があります。

漏れ出る流体により要員に危険が及ぶ可能性があります。

- ▶ 破裂板を取り外さないでください。
- ▶ 破裂板を使用する場合は、スチームジャケットを使用しないでください。
- ▶ 破裂板の機能や作動が機器の設置により妨げられないように注意してください。
- ▶ 破裂板が作動した場合に、損傷したり要員に危険が及んだりしないよう、予防措置を講じてください。
- ▶ 破裂板ラベルの情報に注意してください。

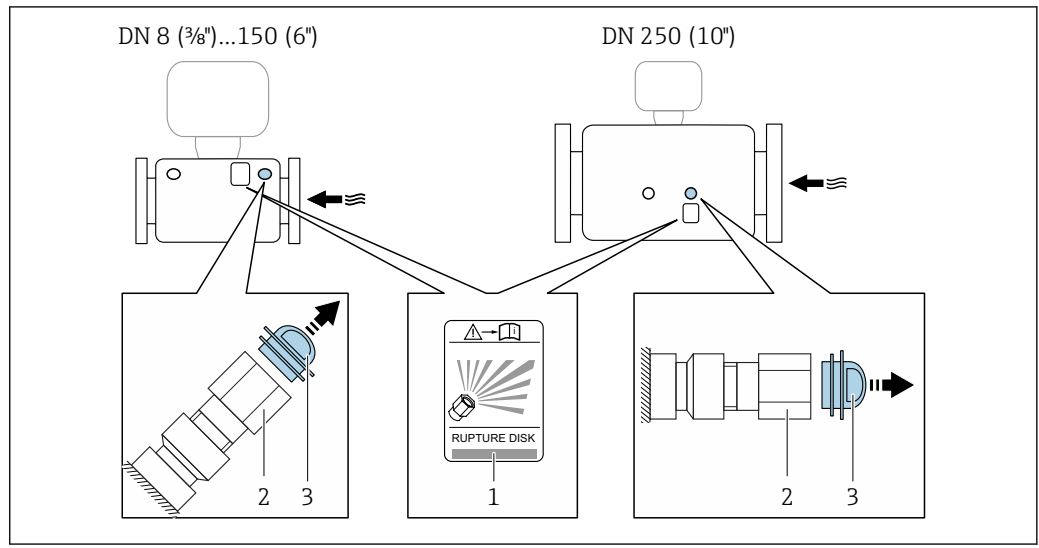
破裂板の位置はその横に取り付けられたラベルに示されています。

輸送用ガードを取り外す必要があります。

寸法に関する情報 : 「構造」セクションを参照してください。

既存の接続ノズルは洗浄または圧力を監視するためのものではなく、破裂板の取付位置として機能します。

破裂板が故障した場合、漏れた測定物を排出するための排出機器を破裂板の雌ねじにねじ込むことができます。



- 1 破裂板ラベル
- 2 1/2" NPT 雌ねじ付き破裂板（対辺距離 1"）
- 3 輸送保護材

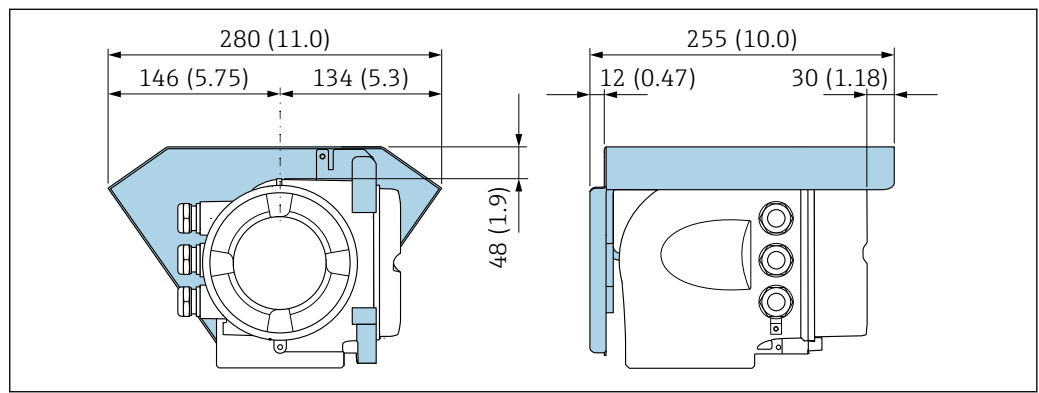
ゼロ点調整

すべての機器は、最新技術に従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 213 そのため、現場でのゼロ点調整は、通常は必要ありません。

ゼロ点調整は以下のような場合に行うことをお推奨します。

- 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において（例：非常に高いプロセス温度または非常に高粘度の流体）

保護カバー

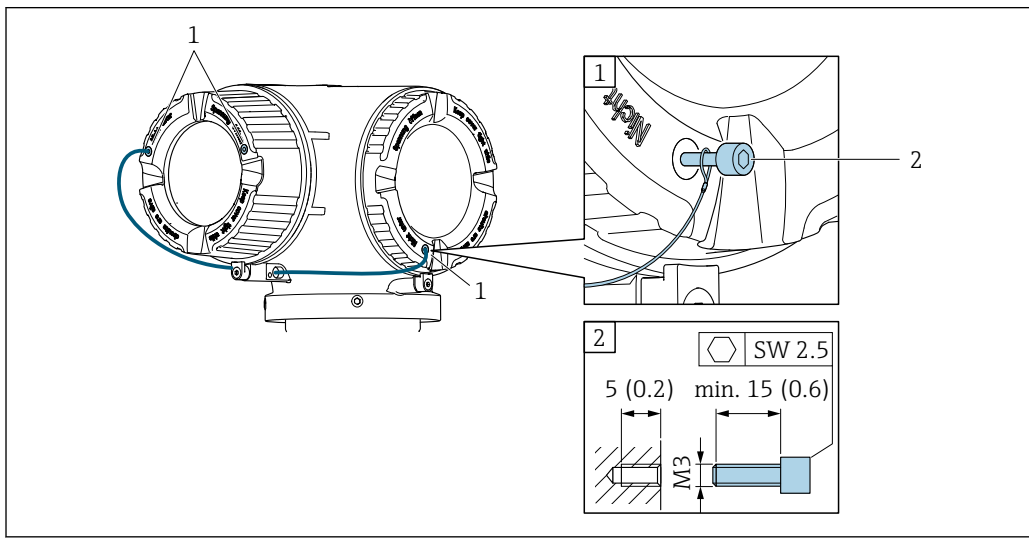


カバーのロック

注記

オーダーコード「ハウジング」のオーダーコード、オプションL「铸造、ステンレス」: 変換器ハウジングのカバーには、カバーをロックするための穴が用意されています。ユーザー側で用意するネジとチェーンまたはケーブルを使用してカバーをロックすることができます。

- ▶ ステンレス製のケーブルまたはチェーンの使用を推奨します。
- ▶ 保護コーティングされている場合は、ハウジングの塗装を保護するために熱収縮チューブの使用を推奨します。



A0029800

- 1 固定ネジ用のカバー穴
2 カバーをロックするための固定ネジ

6.2 機器の取付け

6.2.1 必要な工具

センサ用

フランジおよびその他のプロセス接続用：適切な取付工具

6.2.2 機器の準備

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

6.2.3 機器の取付け

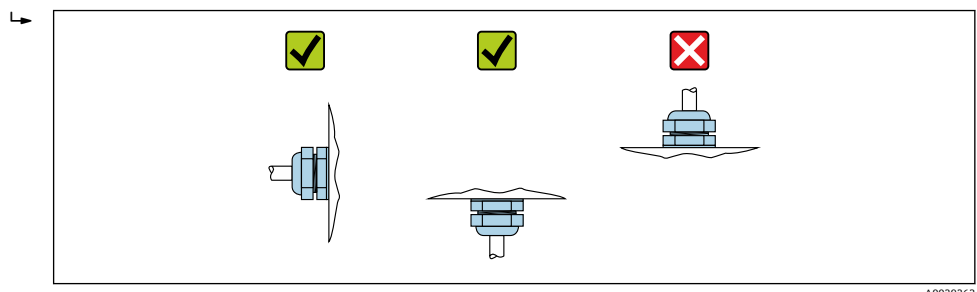
⚠ 警告

プロセスの密閉性が不適切な場合、危険が及ぶ可能性があります。

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

1. センサの型式銘板に表示された矢印の方向が、流体の流れ方向と一致しているか確認します。

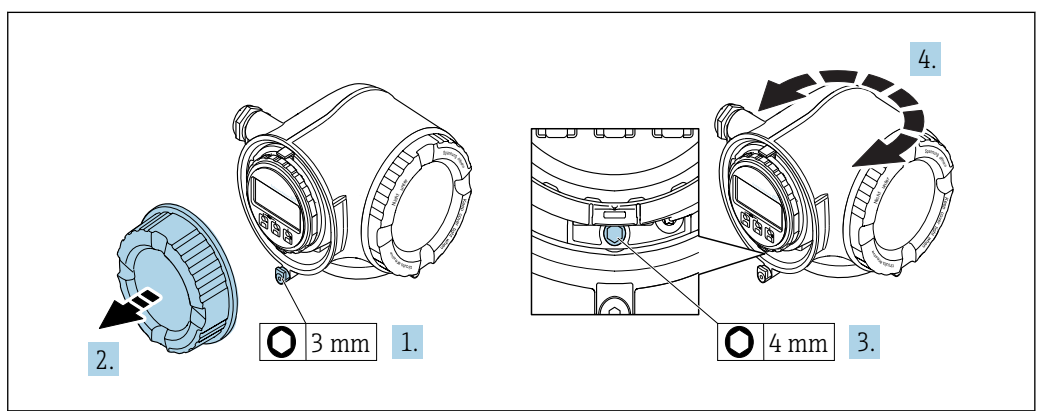
2. 電線管接続口が上を向かないように機器を取り付けるか、変換器ハウジングを回転させます。



A0029263

6.2.4 変換器ハウジングの回転

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できます。

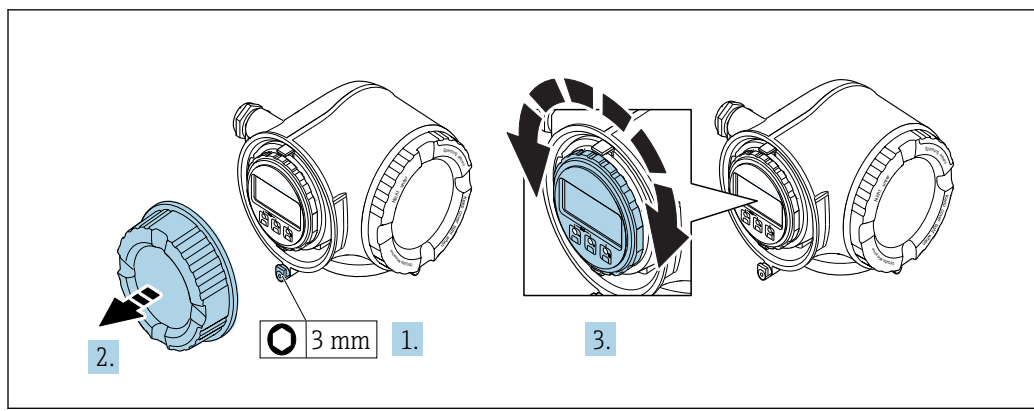


A0029993

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. 固定ネジを緩めます。
4. ハウジングを必要な位置に回転させます。
5. 固定ネジをしっかりと締め付けます。
6. 端子部カバーを取り付けます。
7. 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。

6.2.5 表示モジュールの回転

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できます。



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：各方向に対して $8 \times 45^\circ$
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）	<input type="checkbox"/>
機器が測定ポイントの仕様を満たしているか？ 例： ■ プロセス温度 → 図 219 ■ プロセス圧力（技術仕様書の「圧力温度曲線」セクションを参照） ■ 周囲温度 ■ 測定範囲	<input type="checkbox"/>
センサの正しい取付方向が選択されているか？ ■ センサタイプに応じて ■ 測定物温度に応じて ■ 測定物特性に応じて（気泡、固形分が含まれる）	<input type="checkbox"/>
センサの銘板にある矢印が配管内を流れる流体の方向に適合しているか → 図 21 ?	<input type="checkbox"/>
測定ポイントの識別番号とそれに対応する銘板は正しいか（外観検査）？	<input type="checkbox"/>
機器が湿気あるいは直射日光から適切に保護されているか？	<input type="checkbox"/>
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？	<input type="checkbox"/>

7 電気接続

注記

本機器には内蔵の回路遮断器がありません。

- ▶ そのため、電源ラインを簡単に主電源から切り離せるようにするためのスイッチまたは電力回路遮断器を機器に割り当てる必要があります。
- ▶ 機器にはヒューズが装備されていますが、追加の過電流保護（最大 10 A）をシステム設置に組み込む必要があります。

7.1 接続条件

7.1.1 必要な工具

- 電線管接続口用：適切な工具を使用
- 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：電線端スリープ用の圧着工具
- 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)

7.1.2 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。

電気の安全性

適用される各地域/ 各国の規定に準拠

保護接地ケーブル

ケーブル : 2.1 mm^2 (14 AWG)

接地インピーダンスは 1Ω 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

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

EtherNet/IP

ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Annex 規格では、CAT 5 が EtherNet/IP で使用可能なケーブルの最低カテゴリに指定されています。CAT 5e および CAT 6 が推奨です。

 EtherNet/IP ネットワークのプランニングおよび設置に関する詳細については、ODVA 協会の「Media Planning and Installation Manual Ethernet/IP」を参照してください。

電流出力 0/4 ~ 20 mA

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。

電流入力 0/4 ~ 20 mA

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。

ケーブル径

- 提供されるケーブルグランド：
M20 × 1.5、Ø 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)

接続ケーブルの要件**オプションで使用可能な接続ケーブル**

ケーブルは注文オプションに応じて納入されます。

- 機器のオーダーコード：「ディスプレイ；操作」のオーダーコード **030**、オプション **O**
または
- 機器のオーダーコード：「ディスプレイ；操作」のオーダーコード **030**、オプション **M**
および
- DKX001 のオーダーコード：「ケーブル」のオーダーコード **040**、オプション **A**、**B**、
D、**E**

標準ケーブル	2 × 2 × 0.34 mm ² (22 AWG) 共通シールド付き PVC ケーブル (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、光学的カバー ≥ 85 %
静電容量：コア/シールド	≤ 200 pF/m
L/R	≤ 24 µH/Ω
使用可能なケーブル長	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)
動作温度	固定位置：-50~+105 °C (-58~+221 °F)に取り付けた場合；ケーブルを自由に移動できる場合：-25~+105 °C (-13~+221 °F)

標準ケーブル - ユーザー固有のケーブル

次の注文オプションの場合、ケーブルは納入されないため、ユーザー側で用意する必要があります (最大 300 m (1000 ft))。

DKX001 のオーダーコード：「ケーブル」のオーダーコード **040**、オプション **1** 「なし、ユーザー側で用意、最大 300 m」

標準ケーブルを接続ケーブルとして使用可能

標準ケーブル	4 芯 (2 ペア)；共通シールド付きペア撚り
シールド	錫メッキ銅編組線、光学的カバー ≥ 85 %
静電容量：コア/シールド	最大 1000 nF、Zone 1, Class I, Division 1 用
L/R	最大 24 µH/Ω、Zone 1, Class I, Division 1 用
ケーブル長	最大 300 m (1000 ft)、下表を参照

断面積	最大ケーブル長：使用場所は 非危険場所、 Ex Zone 2, Class I, Division 2 Ex Zone 1, Class I, Division 1
0.34 mm ² (22 AWG)	80 m (270 ft)
0.50 mm ² (20 AWG)	120 m (400 ft)
0.75 mm ² (18 AWG)	180 m (600 ft)
1.00 mm ² (17 AWG)	240 m (800 ft)
1.50 mm ² (15 AWG)	300 m (1000 ft)

7.1.3 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	入力/出力 2		入力/出力 3	
1 (+)	2 (-)	EtherNet/IP (RJ45 コネクタ)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
機器固有の端子の割当て：端子部カバーに貼付されたラベル						

i 分離ディスプレイと操作モジュールの端子の割当て → [図 39](#)

7.1.4 機器プラグを使用可能

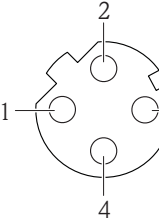
i 危険場所では機器プラグを使用できません。

「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」	電線管接続口/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) サービスインターフェイス（「取付アクセサリ」のオーダーコード、オプション NB）または分離ディスプレイおよび操作モジュール DKX001 用 RJ45 M12 アダプタの外部の 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）と組み合わせることはできません。
- 2) 機器をリングトポロジーに統合するために適しています。

7.1.5 機器プラグのピンの割当

 A0016812	ピン	割当
	1	+
	2	+
	3	-
	4	-
コード	プラグ/ソケット	
	ソケット	

7.1.6 機器の準備

注記

ハウジングの密閉性が不十分な場合。

機器の動作信頼性が損なわれる可能性があります。

- ▶ 保護等級に対応する適切なケーブルグランドを使用してください。

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

3. 機器にケーブルグランドが同梱されている場合：
接続ケーブルの要件を順守します。→ 図 29.

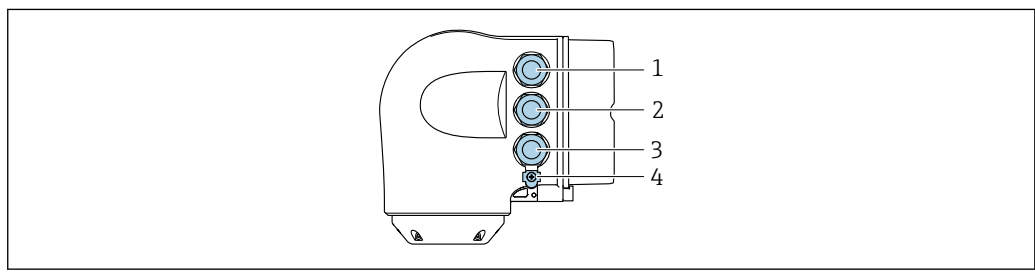
7.2 機器の接続

注記

不適切な接続により電気の安全性が制限されます。

- ▶ 電気配線作業は、適切な訓練を受けた専門作業員のみが実施してください。
- ▶ 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。④
- ▶ 爆発性雰囲気中で使用する場合は、機器固有の防爆資料の注意事項をよく読んでください。

7.2.1 変換器の接続

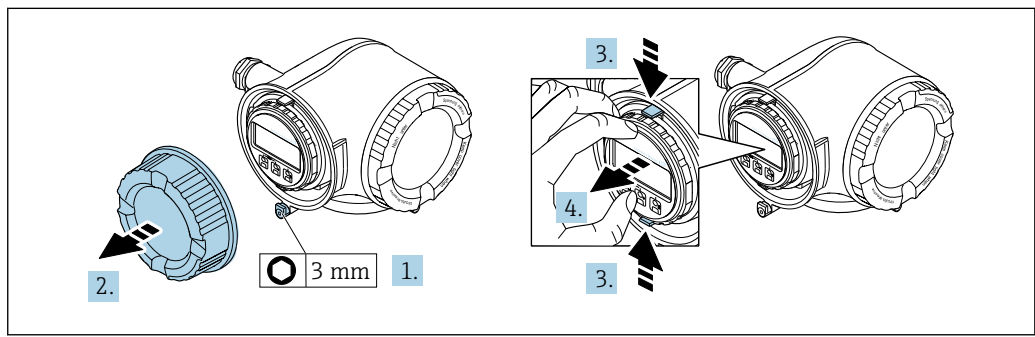


A0026781

- 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、またはサービスインターフェイス経由 (CDI-RJ45) のネットワーク接続用端子；オプション：外部の WLAN アンテナ用接続または分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 用接続
- 4 保護接地 (PE)

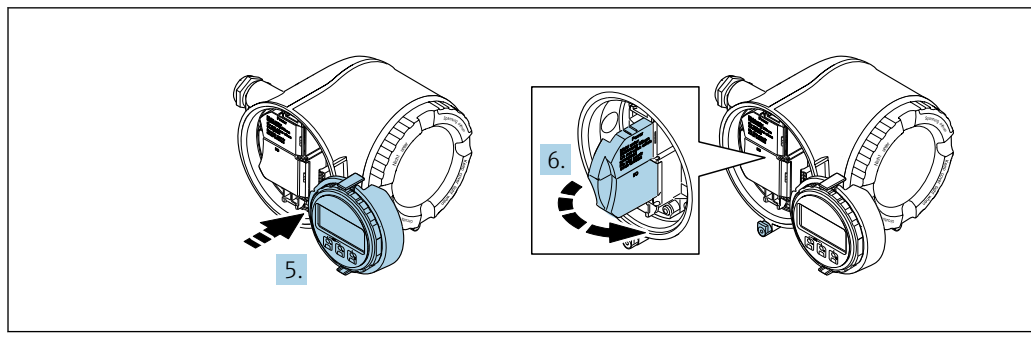
- i** EtherNet/IP および使用可能な入力/出力を介した機器の接続に加えて、追加の接続オプションがあります。
- サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由でネットワークに統合 → 図 37
 - 機器をリングトポロジーに統合 → 図 38

EtherNet/IP コネクタの接続



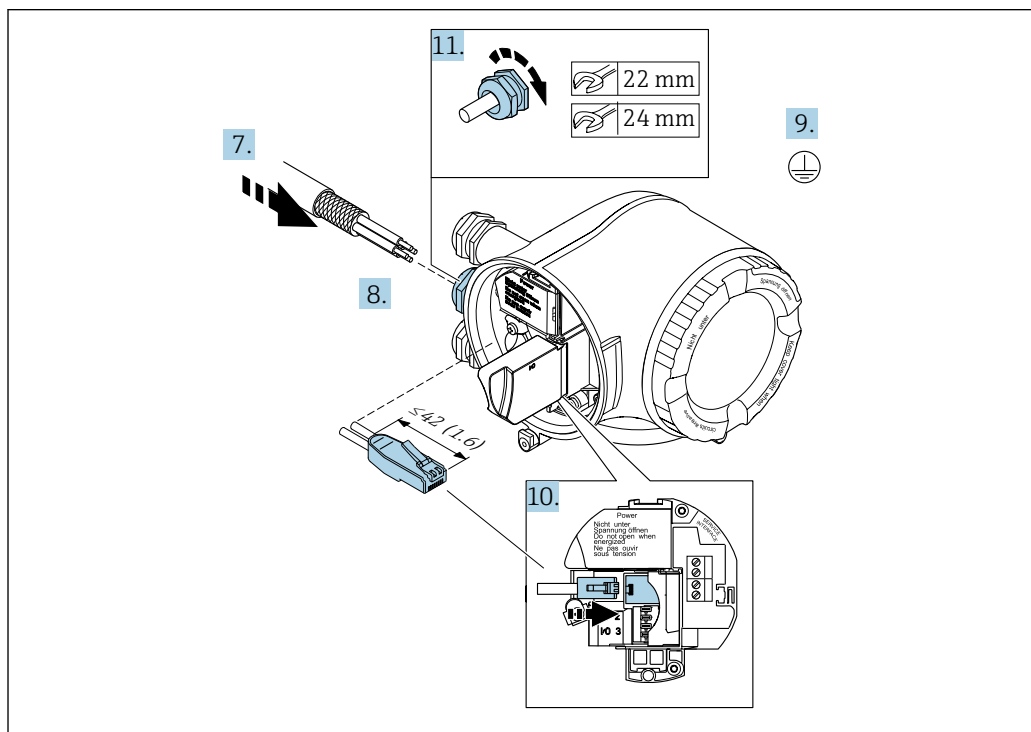
A0029813

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

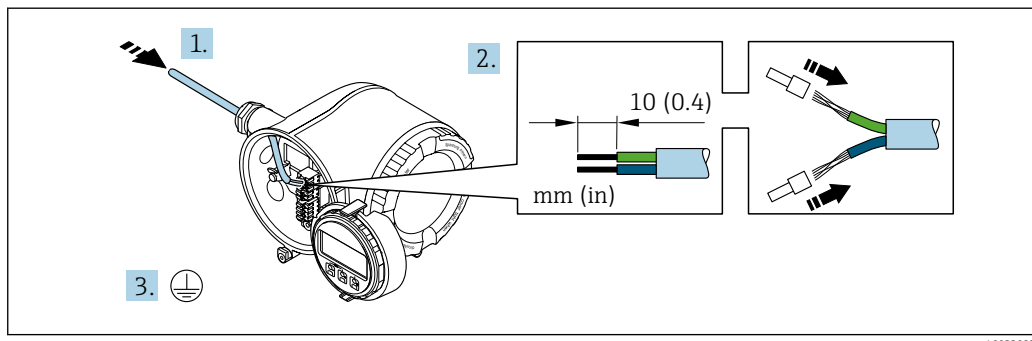
5. 電子部コンパートメントの縁にホルダを取り付けます。
6. 端子部カバーを開きます。



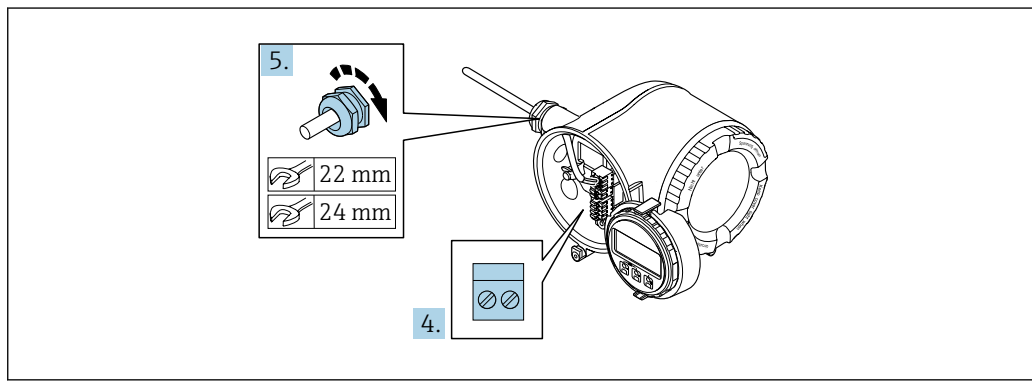
A0033722

7. 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。
8. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がして、RJ45 コネクタに接続します。
9. 保護接地を接続します。
10. RJ45 コネクタを差し込みます。
11. 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 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

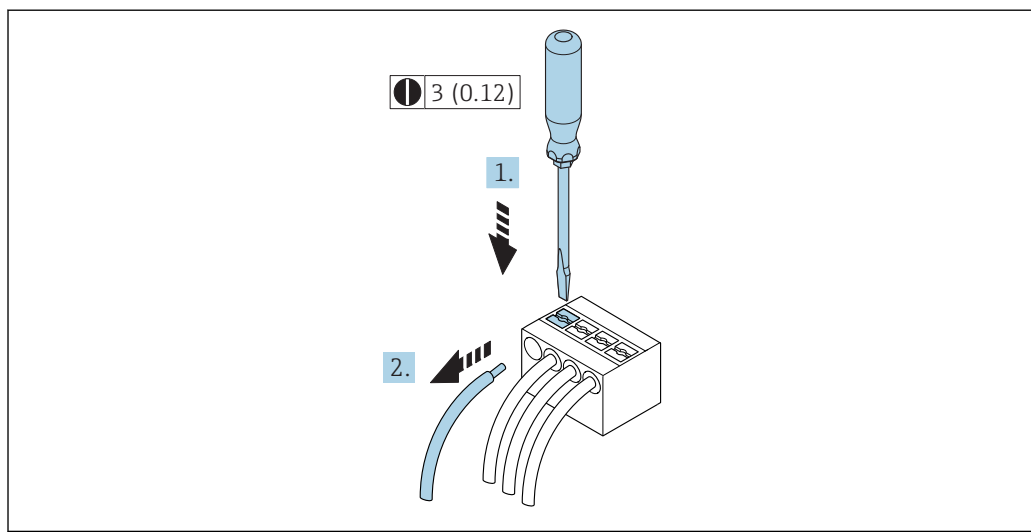


1. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは外さないでください。
2. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がします。より線ケーブルを使用する場合は、スリーブも取り付けます。
3. 保護接地を接続します。



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**: 端子部カバーの粘着ラベルまたは→図 32
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しっかりと固定します。

ケーブルの取外し



A0029598

図 7 単位 mm (in)

1. ケーブルを端子から取り外す場合は、マイナスドライバを使用して 2 つの端子孔間の溝を押しながら、
2. 同時にケーブル終端を端子から引き抜きます。

7.2.2 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。

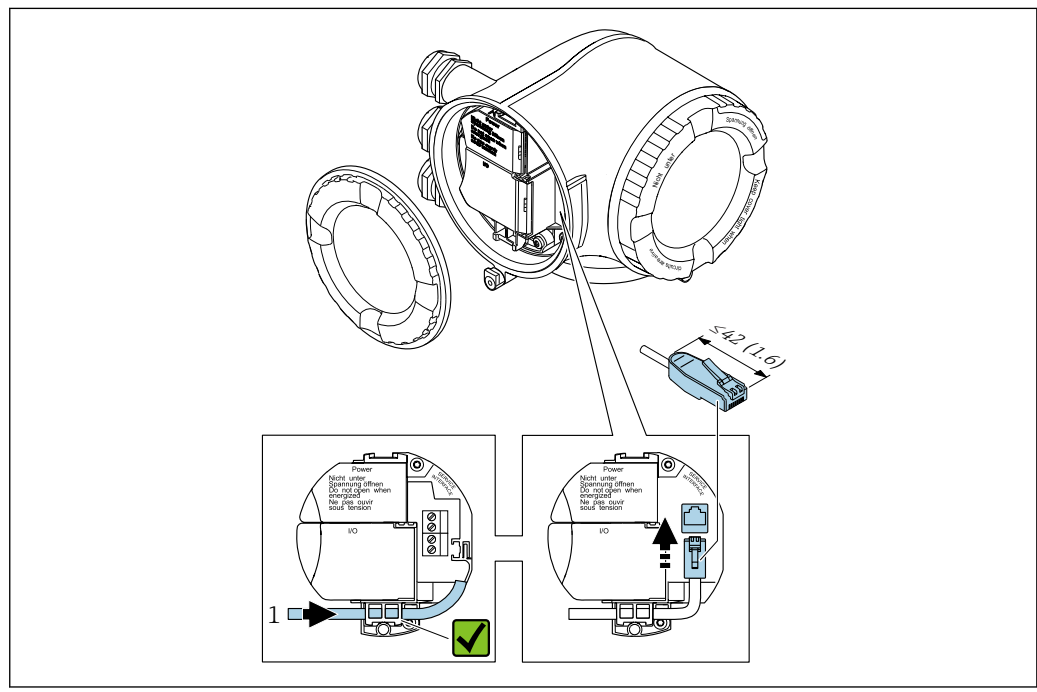
変換器を正しく接続するための手順 : → [図 33](#)

サービスインターフェイス経由の統合

サービスインターフェイス (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
- 最大ケーブル厚 : 6 mm
- 曲げ保護付きコネクタの長さ : 42 mm
- 曲げ半径 : 5 x ケーブル厚



A0033703

1 サービスインターフェイス (CDI-RJ45)

i RJ45 用アダプタおよび M12 コネク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イス)」

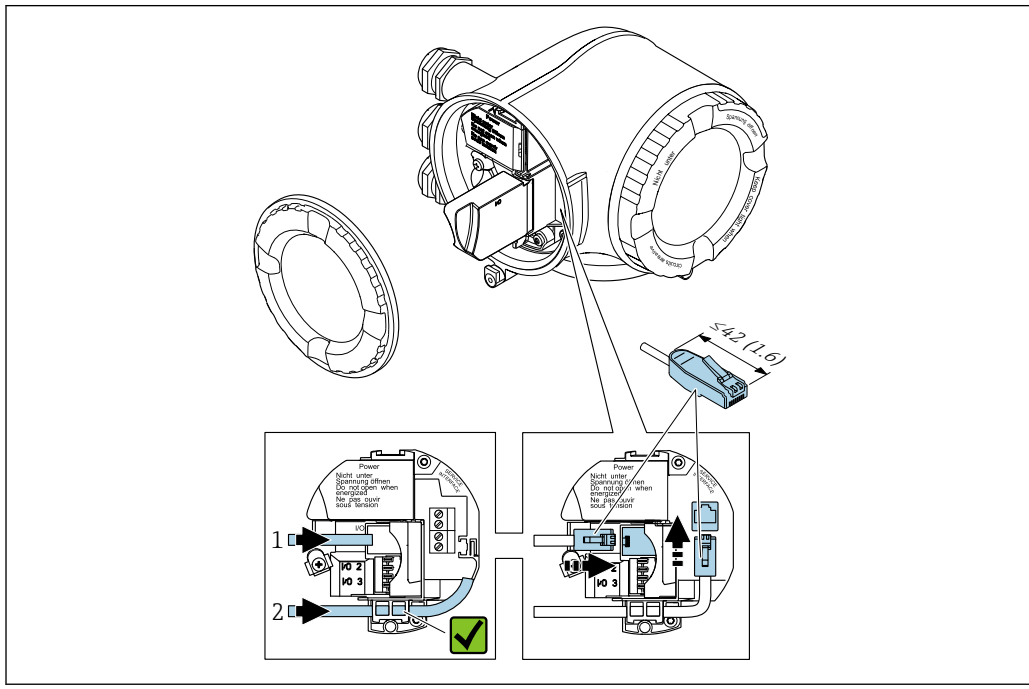
アダプタにより、サービスインターフェイス (CDI-RJ45) と電線管接続口に付いている M12 コネクタが接続されます。そのため、機器を開けることなく、M12 コネクタを介してサービスインターフェイスとの接続を確立することができます。

リングトポロジーに統合

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ーフェイス（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
- 最大ケーブル厚：6 mm
- 曲げ保護付きコネクタの長さ：42 mm
- 曲げ半径：2.5 x ケーブル厚



A0033717

- 1 EtherNet/IP 接続
- 2 サービスインターフェイス (CDI-RJ45)

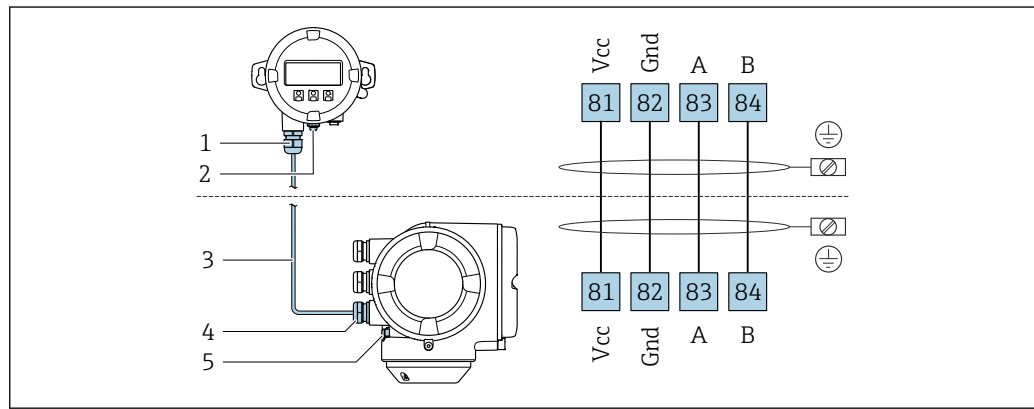
i RJ45 用アダプタおよび M12 コネクタがオプションで用意されています。
「アクセサリ」のオーダーコード、オプション **NB** : 「アダプタ RJ45 M12 (サービスインターフェイス)」

アダプタにより、サービスインターフェイス（CDI-RJ45）と電線管接続口に付いている M12 コネクタが接続されます。そのため、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イスとの接続を確立することができます。

7.2.3 分離ディスプレイおよび操作モジュール DKX001 の接続

i 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 がオプションとして用意されています → 200。

- 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 は、次のハウジングの種類でのみ使用可能：「ハウジング」のオーダーコード：
 - オプション A 「アルミダイカスト、塗装」
 - オプション L 「鋳造、ステンレス」
- 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 を機器と一緒に注文する場合、機器は必ずダミーカバー付きで納入されます。この場合は、変換器での表示または操作はできません。
- 後から注文した場合、分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 は、既存の機器表示モジュールと一緒に接続することはできません。1つの表示部または操作部しか同時に変換器に接続できません。



A0027518

- 1 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001
- 2 保護接地 (PE)
- 3 接続ケーブル
- 4 機器
- 5 保護接地 (PE)

7.3 電位平衡の確保

7.3.1 要件

電位平衡に関して特別な措置を講じる必要はありません。

7.4 特別な接続指示

7.4.1 接続例

EtherNet/IP

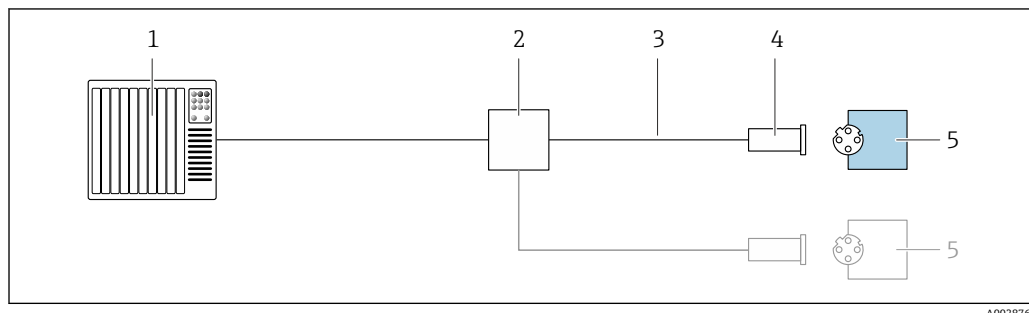
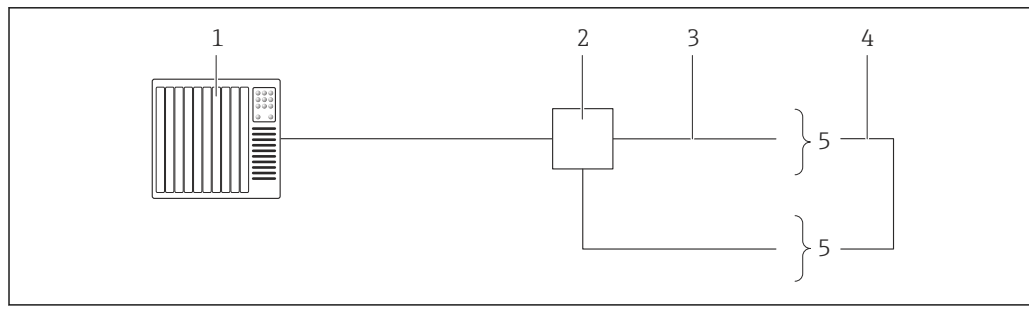


図 8 EtherNet/IP の接続例

- 1 制御システム（例：PLC）
- 2 Ethernet スイッチ
- 3 ケーブル仕様を参照
- 4 機器プラグ
- 5 変換器

EtherNet/IP : DLR（機器レベルリング）



- 1 制御システム（例：PLC）
- 2 Ethernet スイッチ
- 3 ケーブル仕様を参照→図 29
- 4 2 つの変換器間の接続ケーブル
- 5 変換器

電流出力 4~20 mA

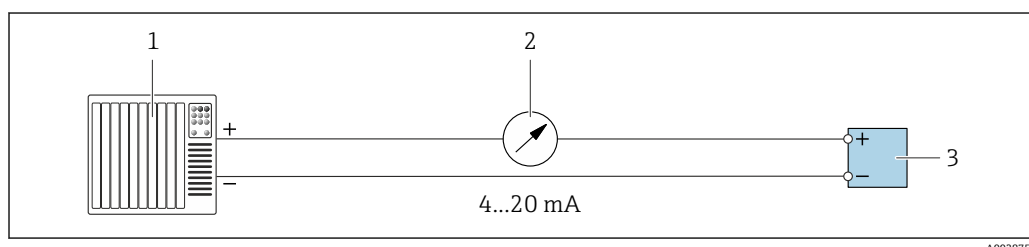
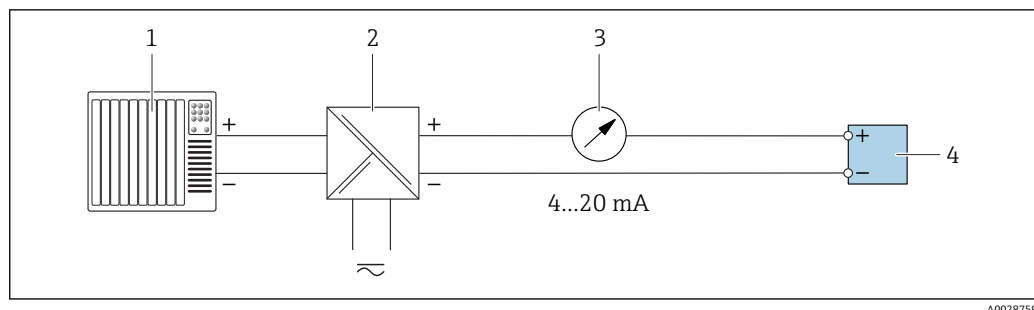


図 9 4~20 mA 電流出力（アクティブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、電流入力付き（例：PLC）
- 2 アナログ表示器：最大負荷に注意
- 3 変換器

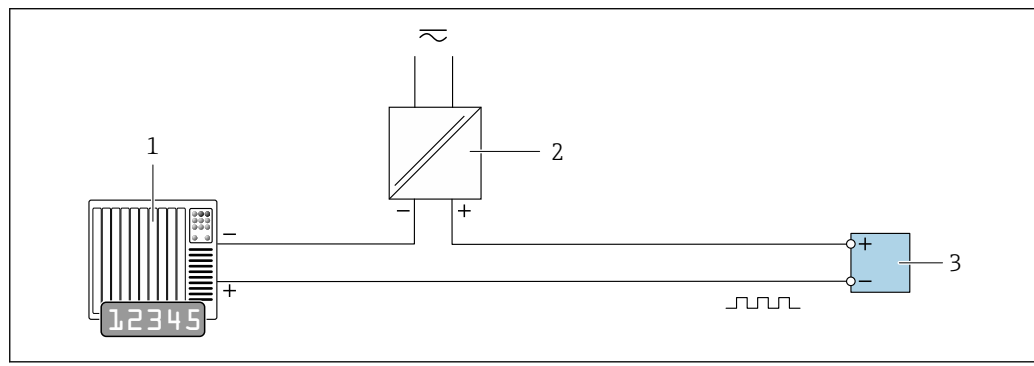


A0028759

図 10 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 電源用アクティブバリア（例：RN221N）
- 3 アナログ表示器：最大負荷に注意
- 4 変換器

パルス/周波数出力

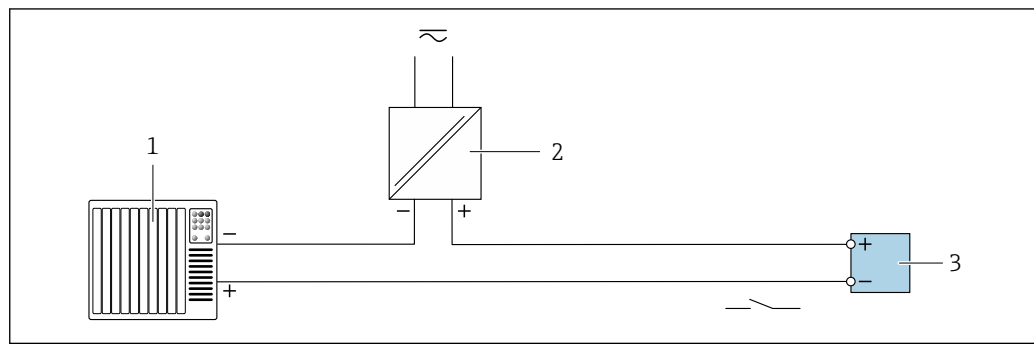


A0028761

図 11 パルス/周波数出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、パルス/周波数入力付き（例：PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意 → 図 207

スイッチ出力



A0028760

図 12 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、スイッチ入力付き（例：PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意 → 図 207

リレー出力

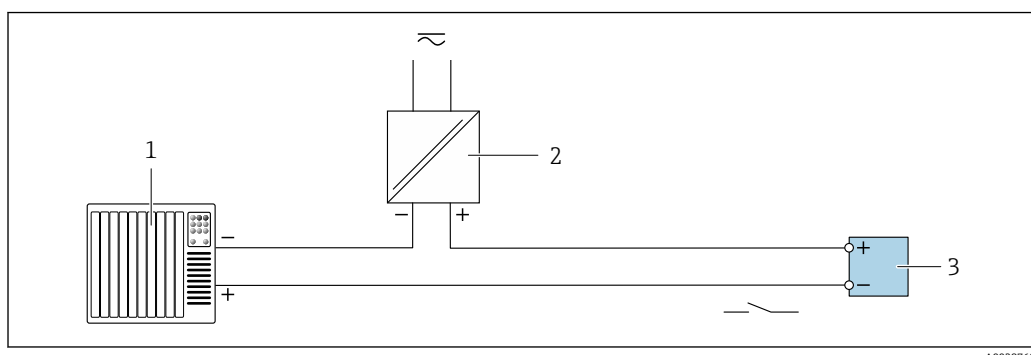


図 13 リレー出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、リレー入力付き（例：PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意 → 図 208

電流入力

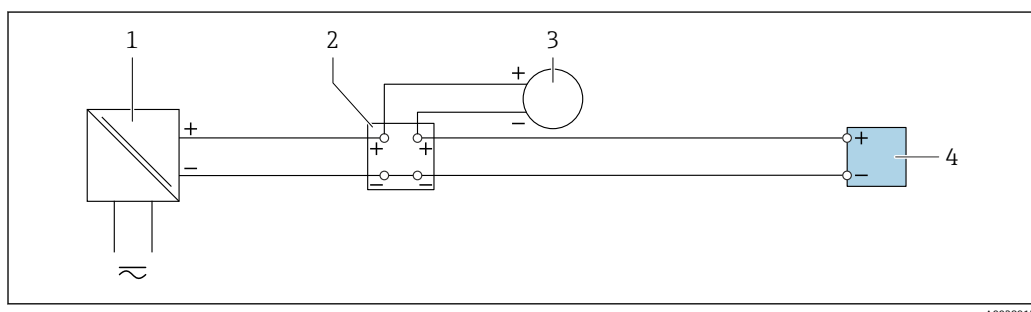


図 14 4~20 mA 電流入力の接続例

- 1 電源
- 2 外部機器（例：圧力または温度の読み込み用）
- 3 変換器：入力値に注意

ステータス入力

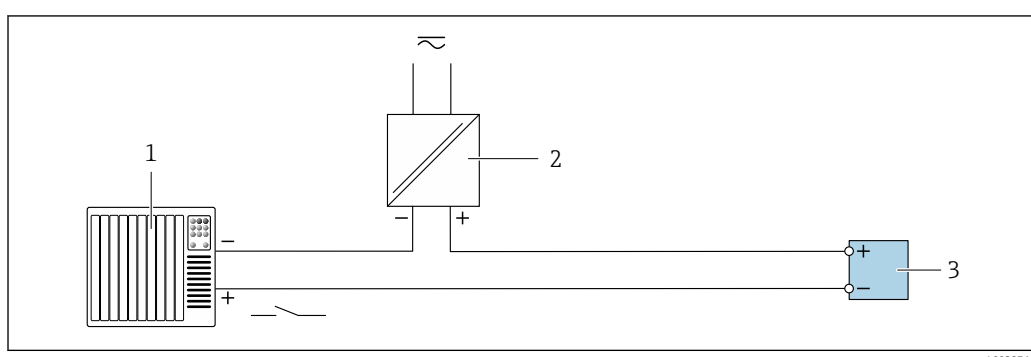


図 15 ステータス入力の接続例

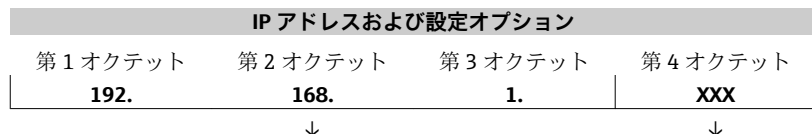
- 1 オートメーションシステム、ステータス出力付き（例：PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意

7.5 ハードウェア設定

7.5.1 機器アドレスの設定

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



↓
ソフトウェアアドレス指定を使用してのみ設定可能

↓
ソフトウェアアドレス指定とハードウェアアドレス指定を使用して設定可能

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

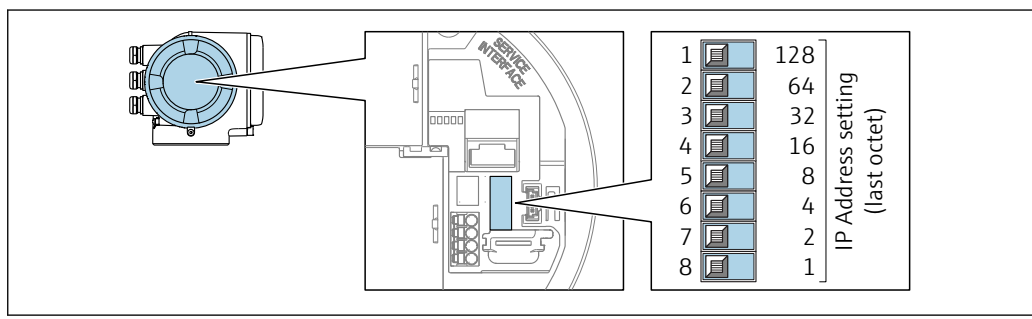
i ソフトウェアアドレス指定 : IP アドレスは **IP アドレス** パラメータ (→ 図 97) を使用して入力します。

IP アドレスの設定

変換器ハウジングを開けると感電の危険性があります。

- ▶ 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 アドレスが有効ではありません → 図 44。



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を開くか緩めて外し、必要に応じて、現場表示器をメイン電子モジュールから取り外します。
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. 変換器を再度取り付ける場合は、取り外しと逆の手順を実施してください。
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。

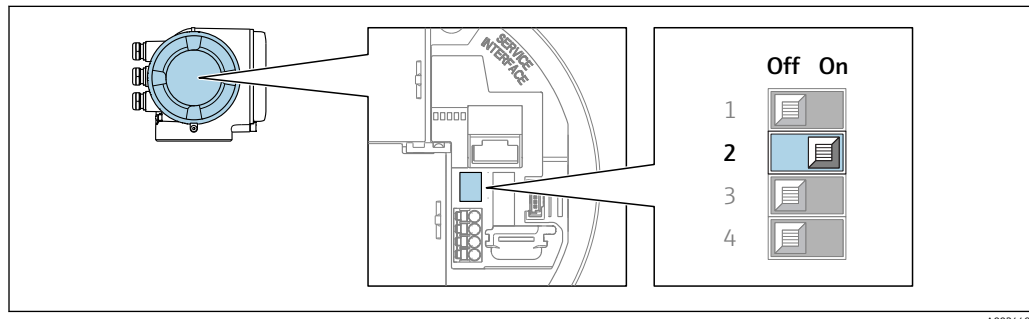
7.5.2 初期設定の IP アドレスの有効化

DHCP 機能は工場出荷時に機器で有効になっています。つまり、機器は IP アドレスがネットワークによって割り当てられることを期待します。この機能は無効にすることが可能であり、DIP スイッチを使用して機器を初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 に設定できます。

DIP スイッチによる初期設定の IP アドレスの有効化

変換器ハウジングを開けると感電の危険性があります。

- ▶ 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を開くか緩めて外し、必要に応じて、現場表示器をメイン電子モジュールから取り外します。
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. 変換器を再度取り付ける場合は、取り外しと逆の手順を実施してください。
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。

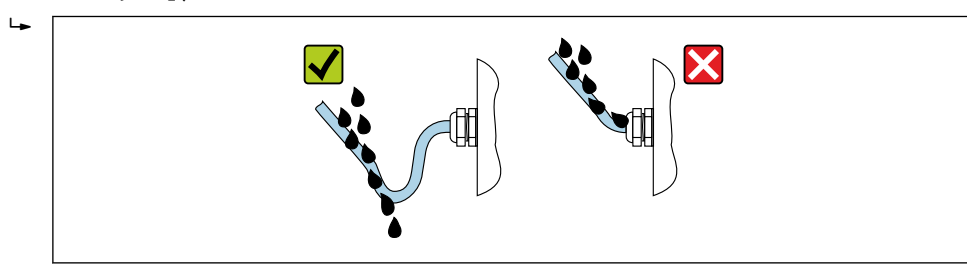
7.6 保護等級の保証

本機器は、IP66/67 保護等級、Type 4X 容器のすべての要件を満たしています。

IP 66 および IP 67 保護等級、Type 4X 容器を保証するため、電気接続の後、次の手順を実施してください。

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

電線管接続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

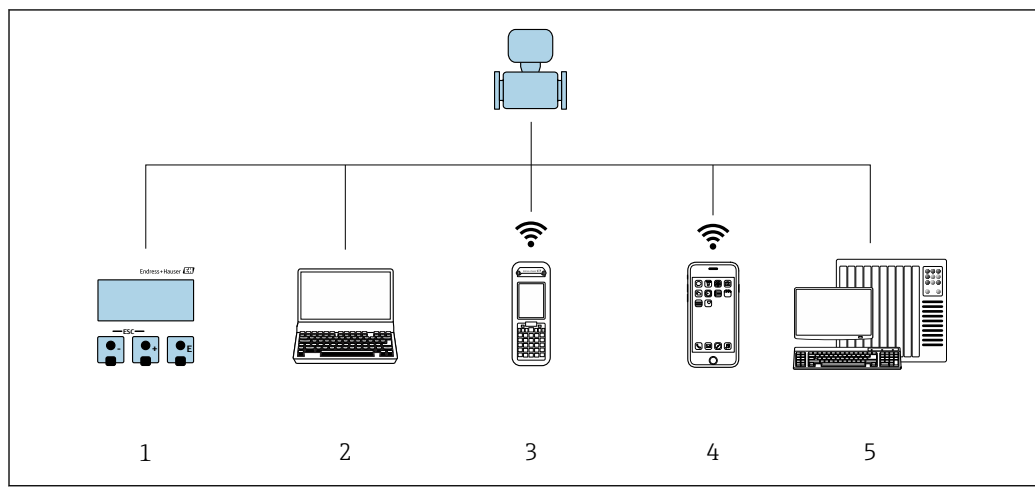
6. 使用しない電線管接続口にはダミープラグを挿入します。

7.7 配線状況の確認

ケーブルあるいは機器に損傷はないか（外観検査）？	<input type="checkbox"/>
使用されるケーブルが要件を満たしているか？	<input type="checkbox"/>
ケーブルに適切なストレインリリーフがあるか？	<input type="checkbox"/>
すべてのケーブルグランドが取り付けられ、しっかりと固定され、密閉されているか？ケーブル経路に「ウォータートラップ」があるか→図44？	<input type="checkbox"/>
電源が供給されている場合、表示モジュールに値が表示されるか？	<input type="checkbox"/>

8 操作オプション

8.1 操作オプションの概要



A0034513

- 1 表示モジュールによる現場操作
- 2 ウェブブラウザ（例：Internet Explorer）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
- 5 携帯型ハンドヘルトターミナル
- 6 制御システム（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→ 234

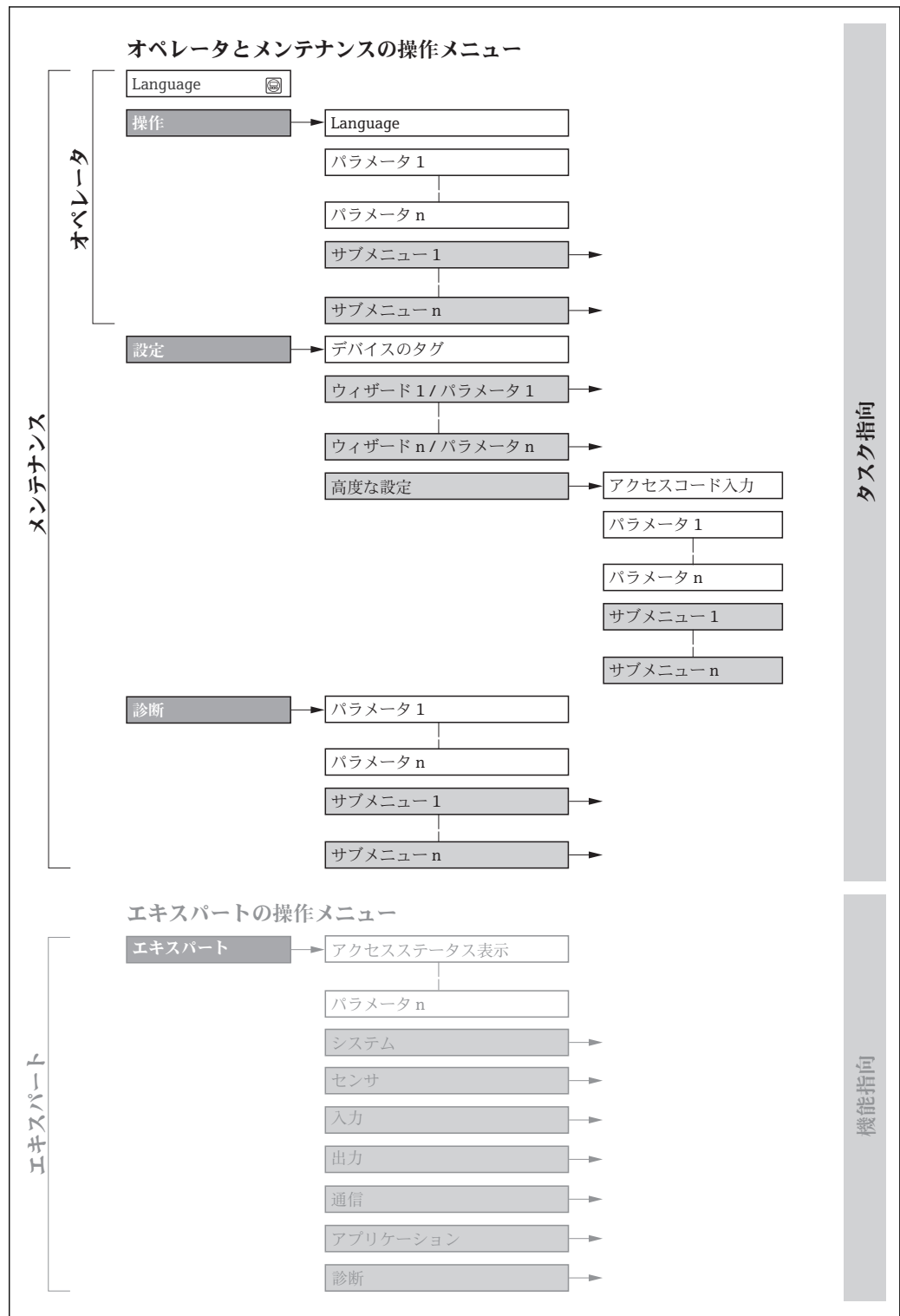


図 16 操作メニューの概要構成

8.2.2 操作指針

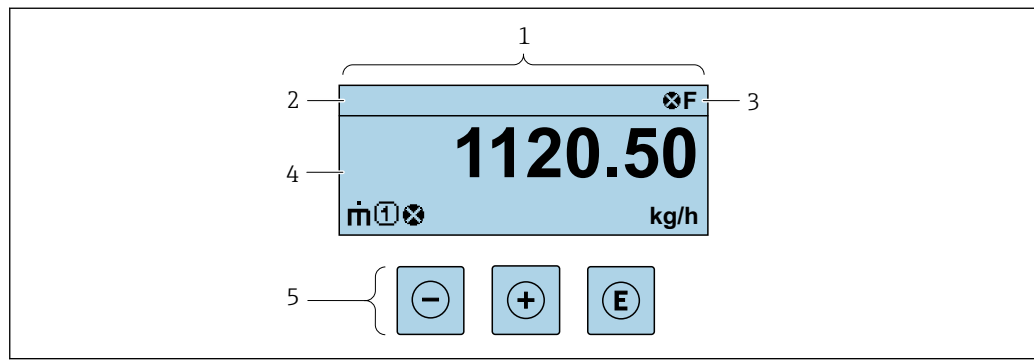
操作メニューの個別の要素は、特定のユーザーの役割に割り当てられています（オペレーター、メンテナンスなど）。各ユーザーの役割には、機器ライフサイクル内の標準的な作業が含まれます。

 カスタディトランスファーの場合、機器が流通し始めたり、または封印された後は、その操作が制限されます。

メニュー/パラメータ		ユーザーの役割と作業	内容/意味
Language	タスク指向	「オペレーター」、「メンテナンス」の役割 運転中の作業： <ul style="list-style-type: none"> ■ 操作画面表示の設定 ■ 測定値の読み取り 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 操作言語の設定 ■ Web サーバー操作言語の設定 ■ 積算計のリセットおよびコントロール
操作			<ul style="list-style-type: none"> ■ 操作画面表示の設定（例：表示形式、表示のコントラスト） ■ 積算計のリセットおよびコントロール
設定		「メンテナンス」の役割 設定： <ul style="list-style-type: none"> ■ 測定の設定 ■ 入力および出力の設定 ■ 通信インターフェイスの設定 	迅速な設定用のウィザード： <ul style="list-style-type: none"> ■ システムの単位の設定 ■ 通信インターフェイスの設定 ■ 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 ■ 出力状態の設定 ■ ローフローカットオフの設定 ■ 非満管検出および空検知の設定 高度な設定 <ul style="list-style-type: none"> ■ より高度にカスタマイズされた測定の設定（特殊な測定条件に対応） ■ 積算計の設定 ■ WLAN の設定 ■ 管理（アクセスコード設定、機器リセット）
診断		「メンテナンス」の役割 エラー解除： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 診断リスト 現在未処理の診断メッセージが最大 5 件含まれます。 ■ イベントログブック 発生したイベントメッセージが含まれます。 ■ 機器情報 機器識別用の情報が含まれます。 ■ 測定値 すべての現在の測定値が含まれます。 ■ 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 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
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： <ul style="list-style-type: none"> ■ 各種条件下における測定の設定 ■ 各種条件下における測定の最適化 ■ 通信インターフェイスの詳細設定 ■ 難しいケースにおけるエラー診断 	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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ システム 測定または通信インターフェイスに関与しない、高次の機器パラメータがすべて含まれます。 ■ センサ 測定の設定 ■ 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ーフェイスおよび Web サーバーの設定 ■ アプリケーション 実際の測定を超える機能（例：積算計）の設定 ■ 診断 機器シミュレーションおよび Heartbeat Technology 用、プロセスおよび機器エラーの検出と分析

8.3 現場表示器による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 デバイスのタグ
- 3 ステータスエリア
- 4 測定値の表示エリア (4行)
- 5 操作および表示 → □ 54

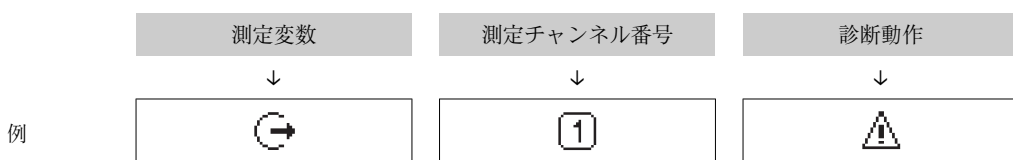
ステータスエリア

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** → □ 172
 - **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** → □ 173
 - **⊗** : 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。

測定値

シンボル	意味
\dot{m}	質量流量
\dot{V}	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 基準体積流量
ρ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 密度 ■ 基準密度

	温度
	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 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。
	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

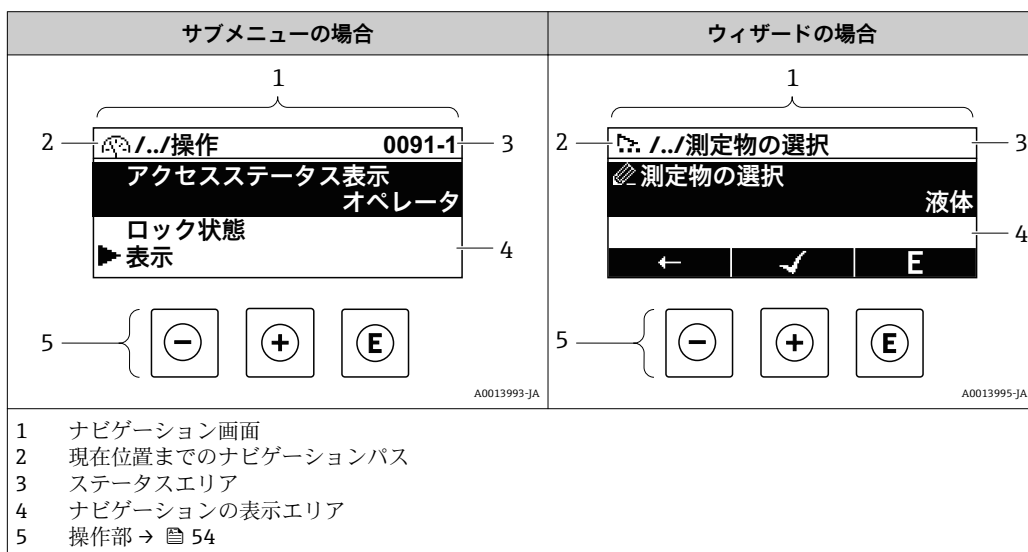
測定チャンネル番号は、同じ測定変数の種類に対して1つ以上のチャンネルがある場合にのみ表示されます（例：積算計 1~3）。

診断動作

診断イベントに付随する診断動作であり、表示される測定変数に関係するもの。
シンボルに関する情報 → [図 173](#)

測定値の数および形式は、**表示形式** パラメータ（→ [図 119](#)）で設定できます。

8.3.2 ナビゲーション画面



ナビゲーションパス

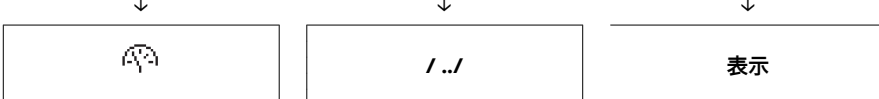
ナビゲーションパス（ナビゲーション画面の左上に表示）は、以下の要素で構成されます。

- サブメニューの場合：
メニューの表示シンボル
- ウィザードの場合：
ウィザードの表示シンボル

間にある操作メニューレベルの省略記号

- 現在の表示名称
- サブメニュー
 - ウィザード
 - 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。[図 51](#)

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

- ナビゲーションする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



■ 診断動作およびステータス信号に関する情報 [図 172](#)

■ 直接アクセスコードの機能および入力に関する情報 [図 56](#)

表示エリア

メニュー

シンボル	意味
	操作 表示位置： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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
	設定 表示位置： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 表示位置： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 表示位置： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 i 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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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

ウィザード操作

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

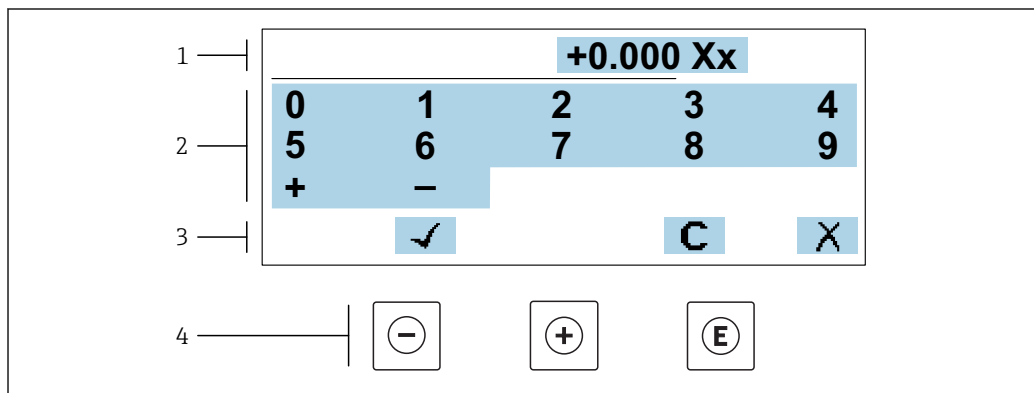


図 17 パラメータの値入力用（例：リミット値）

- 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

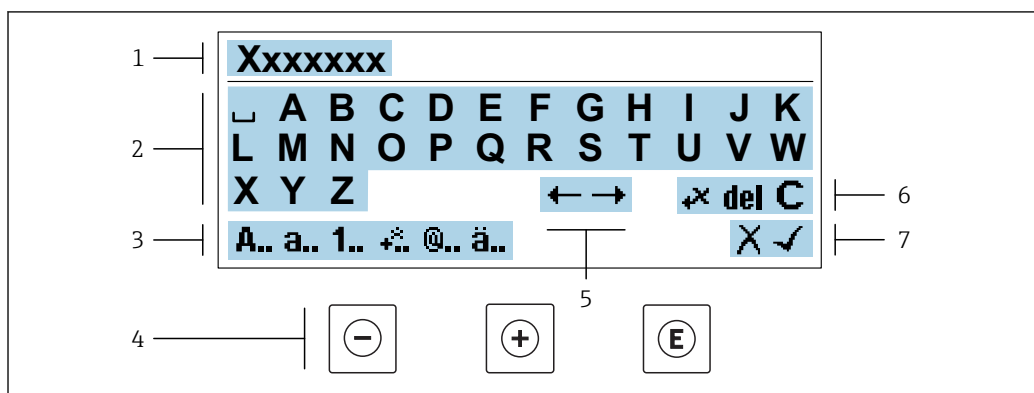


図 18 パラメータのテキスト入力用（例：タグ名称）

- 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
	Enter キー ■ キーを短く押した場合：選択の確定 ■ キーを 2 秒 押した場合：入力値の確定
	エスケープキーの組み合わせ（キーを同時に押す） 変更内容を受け入れずに、編集画面を閉じる

入力画面

シンボル	意味
	大文字
	小文字
	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 ° € \$ £ ¥ § @ # / \ I ~ & _
	ウムラウト記号およびアクサン記号

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
	入力位置の右隣の文字を削除
	入力した文字をすべて削除

8.3.4 操作部

操作キー	意味
	<p>- キー</p> <p>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</p> <p>ウィザードの場合 パラメータ値を確定し、前のパラメータに移動</p> <p>テキストおよび数値エディタの場合 入力位置を左に移動</p>
	<p>+ キー</p> <p>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</p> <p>ウィザードの場合 パラメータ値を確定し、次のパラメータに移動</p> <p>テキストおよび数値エディタの場合 入力位置を右に移動</p>
	<p>Enter キー</p> <p>操作画面表示の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ キーを短く押すと、操作メニューが開く ■ キーを 2 秒 押すと、キーパッドロックを有効化するオプションを含むコンテキストメニューが開く <p>メニュー、サブメニュー内</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ キーを短く押した場合： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <p>ウィザードの場合 パラメータの編集画面を開く</p> <p>テキストおよび数値エディタの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ キーを短く押した場合：選択の確定 ■ キーを 2 秒 押した場合：入力値の確定
	<p>エスケープキーの組み合わせ（キーを同時に押す）</p> <p>メニュー、サブメニュー内</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ キーを短く押した場合： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 現在のメニューレベルを終了し、より高次のレベルに移動 ▪ 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」） <p>ウィザードの場合 ウィザードを終了し、より高次のレベルに移動</p> <p>テキストおよび数値エディタの場合 変更内容を受け入れずに、編集画面を閉じる</p>
	<p>- /Enter キーの組み合わせ（キーを同時に押す）</p> <p>キーを 3 秒 押した場合：キーパッドロックの無効化</p>

8.3.5 コンテキストメニューを開く

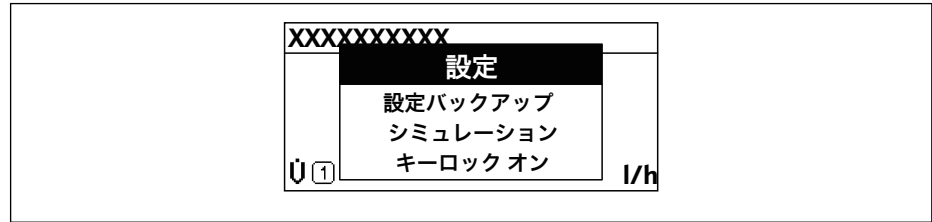
コンテキストメニューを使用すると、操作画面表示から簡単かつダイレクトに次のメニューを開くことができます。

- 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. **□** を 2 秒間押します。
↳ 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

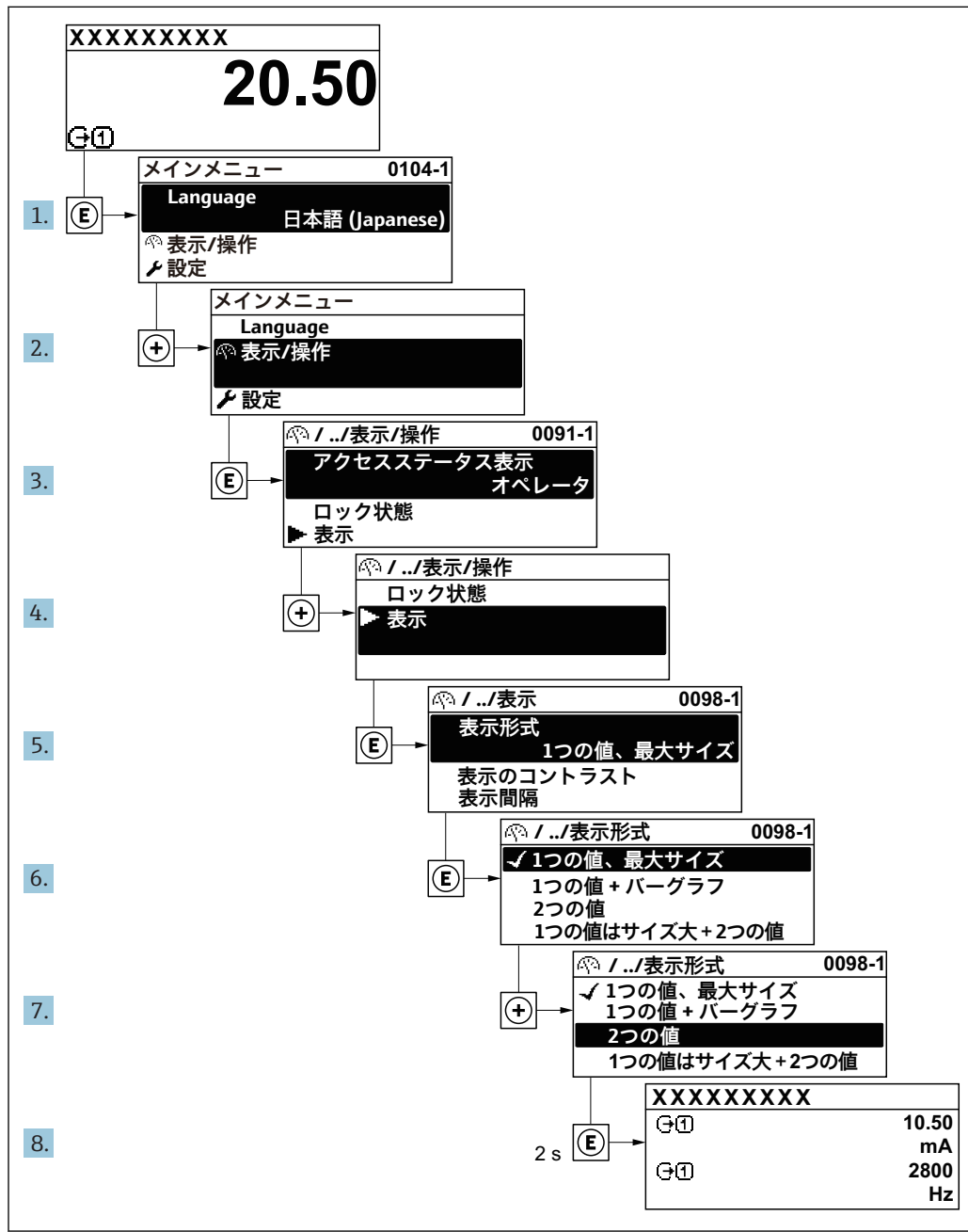
1. コンテキストメニューを開きます。
2. **□** を同時に押して、必要なメニューに移動します。
3. **□** を押して、選択を確定します。
↳ 選択したメニューが開きます。

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 → [図 50](#)

例：表示する測定値の数を「2つの値」に設定



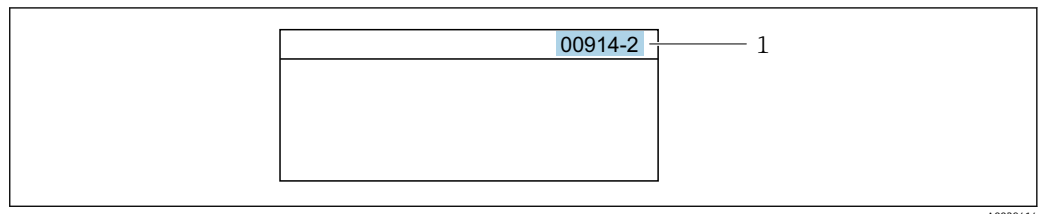
A0029562-JA

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できます。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なります（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に変わります。
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。

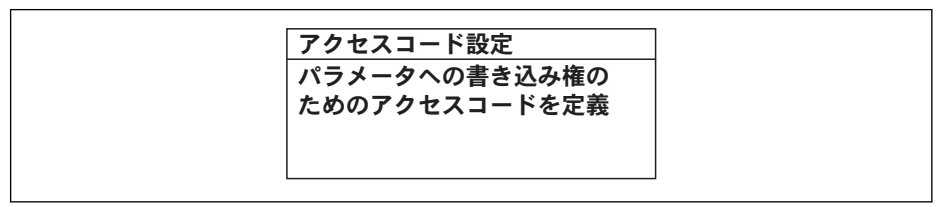


図 19 例：「アクセスコード入力」のヘルプテキスト

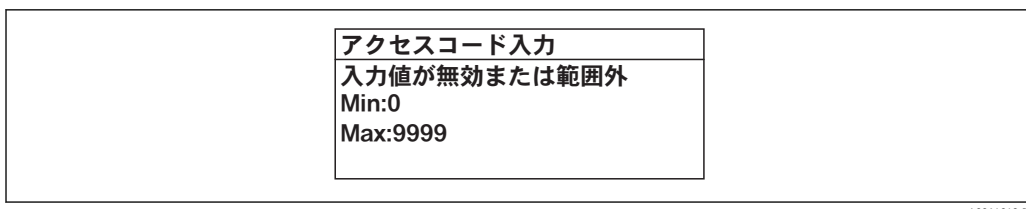
2. + を同時に押します。
↳ ヘルプテキストが閉じます。

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。



A0014049-JA

i 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→図52、操作部の説明については→図54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。

→図153

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	読み込みアクセス権	書き込みアクセス権
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	読み込みアクセス権	書き込みアクセス権
アクセスコードの設定後	✓	-- ¹⁾ 。

1) 特定のパラメータはアクセスコード設定にもかかわらず、常に変更可能です。これは、測定に影響を及ぼさないため、書き込み保護から除外されます。「アクセスコードによる書き込み保護」セクションを参照してください

i 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図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。→図153。

現場操作によるパラメータ書き込み保護は、各アクセ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（→図131）に入力することにより無効にできます。

1. 図を押すと、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。

 を 2 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

1. キーパッドロックがオンになっています。

 を 2 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 オフ** オプションを選択します。

↳ キーパッドロックがオフになります。

8.4 ウェブブラウザによる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、ウェブブラウザおよびサービスインターフェイス (CDI-RJ45) または WLAN インターフェイスを介して機器の操作や設定を行うことができます。操作メニューの構成は現場表示器のものと同じです。測定値に加えて、機器のステータス情報も表示されるため、ユーザーは機器のステータスを監視できます。また、機器データの管理およびネットワークパラメータの設定が可能です。

WLAN 接続の場合は WLAN インターフェイス（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を可能にします。

 Web サーバーのその他の情報については、機器の個別説明書を参照してください。
→  235

8.4.2 必須条件

コンピュータハードウェア

ハードウェア	インターフェイス	
	CDI-RJ45	WLAN
インターフェイス	コンピュータには RJ45 インターフェイスが必要です。	操作部には WLAN インターフェイスが必要です。
接続	RJ45 プラグの付いた標準 Ethernet ケーブル	無線 LAN を介した接続
画面	推奨サイズ : ≥12" (画面解像度に応じて)	

コンピュータソフトウェア

ソフトウェア	インターフェイス	
	CDI-RJ45	WLAN
推奨のオペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Windows 7 以上 ■ モバイルオペレーティングシステム : <ul style="list-style-type: none"> ■ iOS ■ Android <p>i Microsoft Windows XP に対応します。</p>	
対応のウェブブラウザ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Internet Explorer 8 以上 ■ Microsoft Edge ■ Mozilla Firefox ■ Google Chrome ■ Safari 	

コンピュータ設定

設定	インターフェイス	
	CDI-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 (IP アドレス、サブネットマスクなどの調整のため)。	
ウェブブラウザのプロキシサーバー設定	ウェブブラウザ設定の LAN 用にプロキシサーバーを使用を 非選択 にする必要があります。	
JavaScript	<p>JavaScript を有効にしなければなりません。</p> <p>i JavaScript を有効にできない場合 : ウェブブラウザのアドレス行に http://192.168.1.212/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。</p> <p>i 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、ウェブブラウザの一時的なメモリ (キャッシュ) をインターネットオプションで消去します。</p>	
ネットワーク接続	<p>機器とのアクティブなネットワーク接続のみを使用してください。</p> <p>WLAN など、他のネットワーク接続はすべてオフにします。</p>	他のネットワーク接続はすべてオフにします。

i 接続の問題が発生した場合 : → [図 169](#)

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 → 図 66
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。この機能は無効にすることが可能であり、機器を初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 に設定し、DIP スイッチ番号 4 を OFF → ON に切り替えることができます。  初期設定の IP アドレスを設定します → 図 44。

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 → 図 66
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。この機能は無効にすることが可能であり、機器を初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 に設定し、DIP スイッチ番号 4 を OFF → ON に切り替えることができます。  初期設定の IP アドレスを設定します → 図 44。

8.4.3 接続の確立

サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由

機器の準備

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. 接続ソケットの位置は機器や通信プロトコルに応じて異なります。
標準の Ethernet 接続ケーブルを使用してコンピュータを RJ45 コネクタに接続します。.

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：
IP アドレスは DIP スイッチを使用して設定します。→ □ 43.
- ソフトウェアのアドレス指定：
IP アドレスは **IP アドレス** パラメータ (→ □ 97) を使用して入力します。
- 「初期設定の IP アドレス」の DIP スイッチ：
サービスインターフェイス (CDI-RJ45) を介してネットワーク接続を確立する場合：固定 IP アドレス 192.168.1.212 を使用します。→ □ 44

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

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

1. DIP スイッチ 2 を使用して、初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 を有効にします→ □ 44。
2. 機器の電源を ON にします。
3. ケーブルを使用してコンピュータを接続します。→ □ 68.
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 インターフェイス経由

携帯端末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

原則として、同じモバイル端末からサービスインターフェイス (CDI-RJ45) と WLAN インターフェイスを介して機器に同時にアクセスしないようにしてください。これによりネットワークの競合が発生する可能性があります。

- ▶ 1つのサービスインターフェイス (CDI-RJ45 サービスインターフェイスまたは WLAN インターフェイス) 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 インターフェイス) と 192.168.1.212 (CDI-RJ45 サービスインターフェイス) など、異なる IP アドレス範囲を設定します。

モバイル端末の準備

- ▶ モバイル端末の WLAN 受信を有効にします。

モバイル端末から機器への接続の確立

1. モバイル端末の WLAN 設定において :
SSID (例 : EH_Promass_300_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。機器の工場出荷時のシリアル番号 (例 : L100A802000)
 - ↳ 表示モジュールの LED が点滅 : ウェブブラウザ、FieldCare または DeviceCare を使用して機器を操作することが可能です。

 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 名称を測定点に明確に割り当てることが可能です (例 : タグ番号)。

接続切断

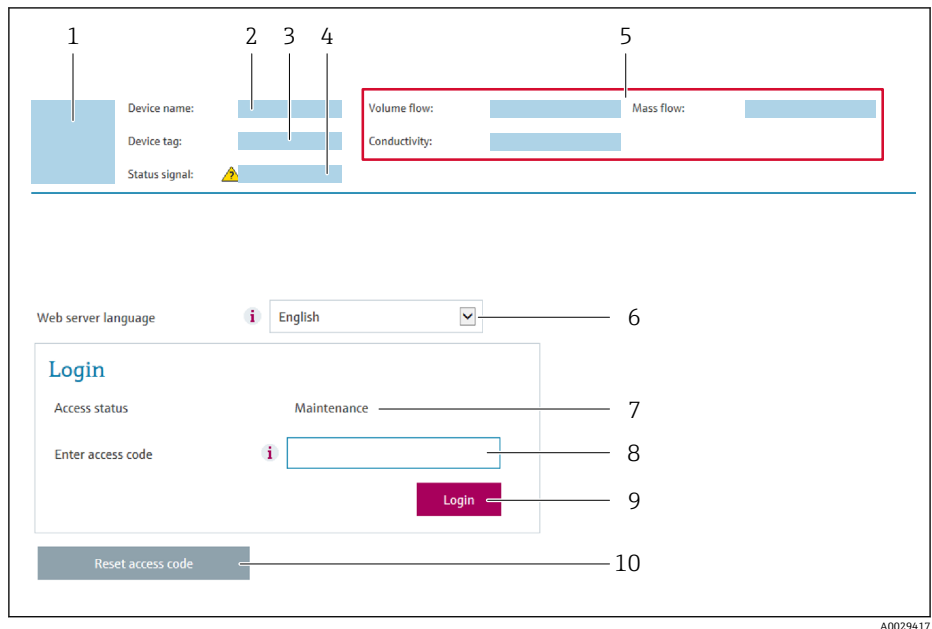
- ▶ 機器の設定後 :
操作部と機器の WLAN 接続を終了します。

ウェブブラウザを起動します。

1. コンピュータのウェブブラウザを起動します。

2. Web サーバーの IP アドレスをウェブブラウザのアドレス行に入力します
(192.168.1.212)。

→ ログイン画面が表示されます。



- 1 機器の図
- 2 機器名
- 3 デバイスのタグ
- 4 ステータス信号
- 5 現在の計測値
- 6 操作言語
- 7 ユーザーの役割
- 8 アクセスコード
- 9 ログイン
- 10 アクセスコードのリセット (→ 149)

i ログイン画面が表示されない、または、画面が不完全な場合 → 169

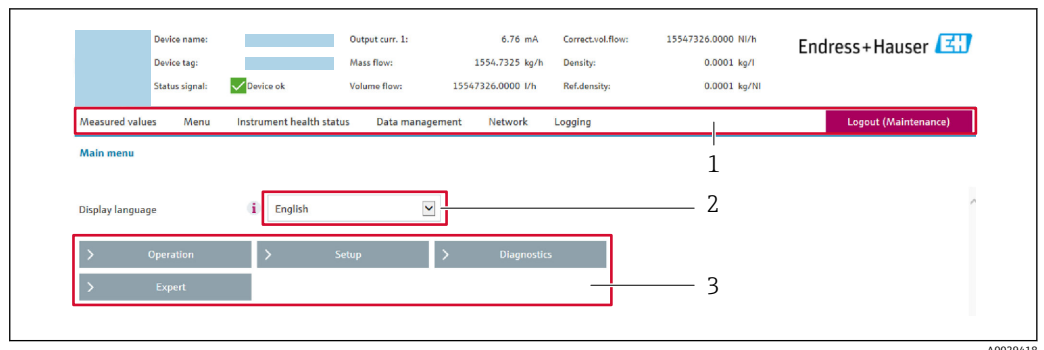
8.4.4 ログイン

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

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

8.4.5 ユーザーインターフェイス



- 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 → [図 175](#)
- 現在の計測値

機能列

機能	意味
測定値	機器の測定値を表示
メニュー	<ul style="list-style-type: none"> ■ 機器から操作メニューへのアクセス ■ 操作メニューの構成は現場表示器のものと同じです。  <p>操作メニューの構成の詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。</p>
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	<p>PC と機器間のデータ交換 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 機器の設定 : <ul style="list-style-type: none"> ■ 機器からの読み込み設定 (XML 形式、設定の保存) ■ 機器への保存設定 (XML 形式、設定の復元) ■ ログブック - イベントログのエクスポート (.csv ファイル) ■ ドキュメント - ドキュメントのエクスポート : <ul style="list-style-type: none"> ■ 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) ■ 檢証レポート (PDF ファイル、「Heartbeat 検証」アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能) ■ システム統合用ファイル - フィールドバスを使用する場合は、システム統合用の機器ドライバを機器からアップロードします。 <ul style="list-style-type: none"> EtherNet/IP : EDS ファイル ■ フームウェアアップデート - フームウェアバージョンの更新
ネットワーク設定	<p>機器との接続確立に必要なすべてのパラメータの設定および確認</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ネットワーク設定 (例: IP アドレス、MAC アドレス) ■ 機器情報 (例: シリアル番号、フームウェアのバージョン)
ログアウト	操作の終了とログイン画面の呼び出し

ナビゲーションエリア

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

作業エリア

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

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

8.4.6 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	工場出荷時設定
Web サーバ機能	Web サーバーのオン/オフを切り替えます。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ HTML Off ■ オン 	オン

「Web サーバ機能」パラメータの機能範囲

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

Web サーバーの有効化

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

- 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

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

1. 機能列で **ログアウト**入力項目を選択します。
↳ ホームページにログインボックスが表示されます。
2. ウェブブラウザを閉じます。

3. 必要なくなった場合：

インターネットプロトコル (TCP/IP) の変更されたプロパティをリセットします。
→ [図 62](#)

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

8.5 操作ツールによる操作メニューへのアクセス

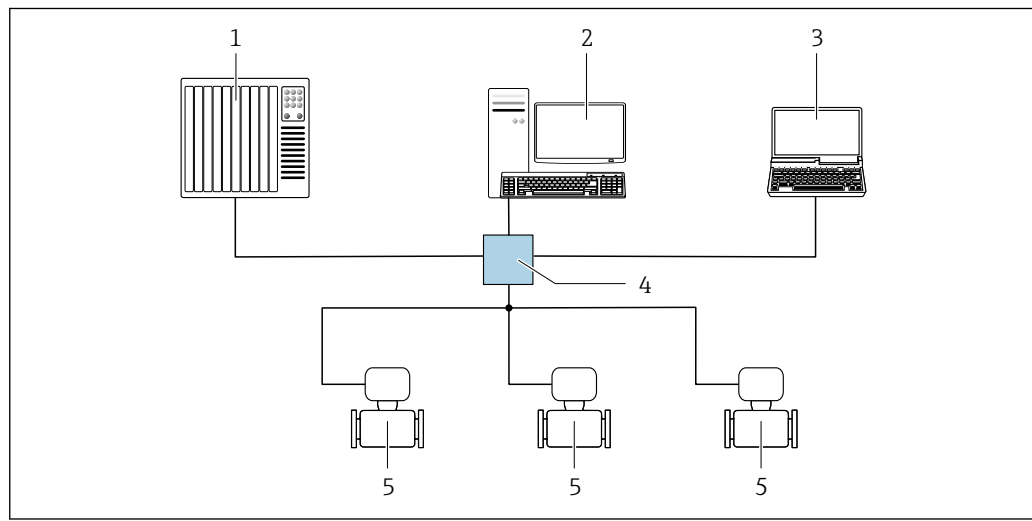
操作ツールを使用する場合の操作メニュー構成は、現場表示器による操作と同じです。

8.5.1 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



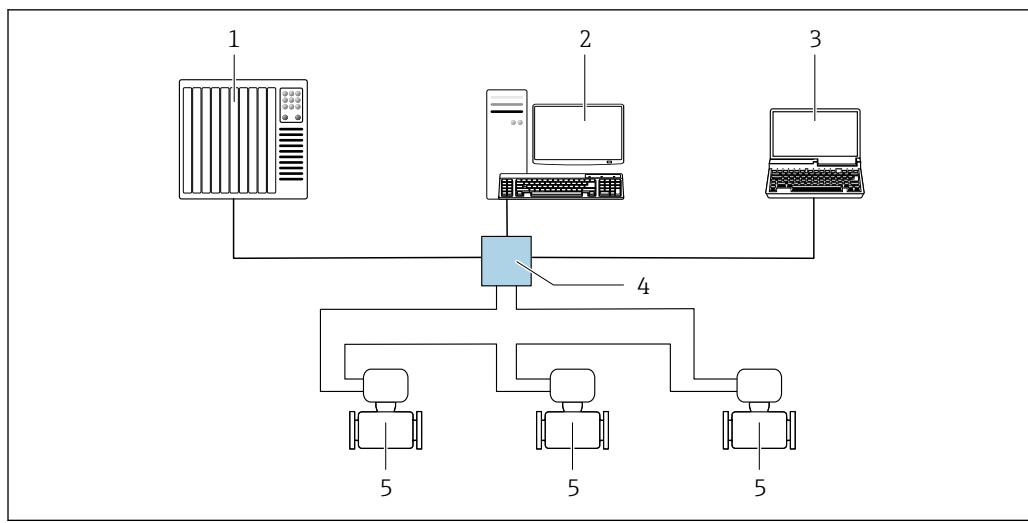
A0032078

図 20 EtherNet/IP ネットワーク経由のリモート操作用オプション：スター型トポロジー

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

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。



A0033725

図 21 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 機器操作用ワークステーション：「RSLogix 5000」(Rockwell Automation) 用のカスタムアドオンプロファイルまたはエレクトロニックデータシート (EDS) 付き
- 3 内蔵された機器 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ（例：Internet Explorer）、または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 4 EtherNet スイッチ
- 5 機器

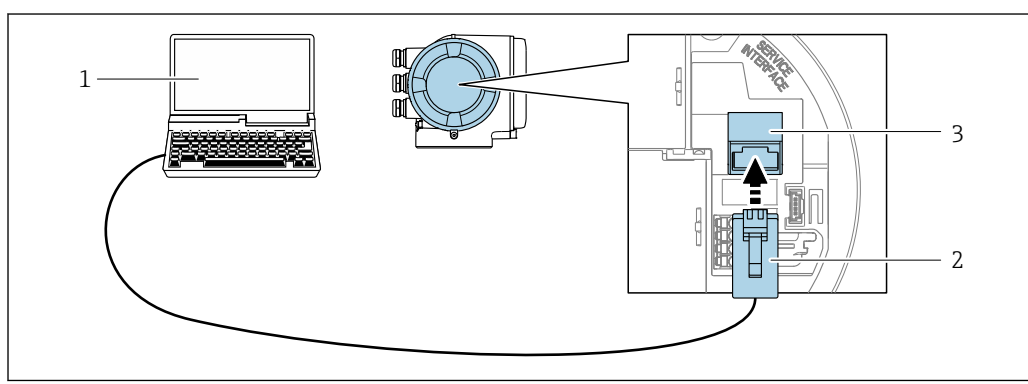
サービスインターフェイス

サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由

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できます。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イス (CDI-RJ45) を介して直接接続が確立されます。

i RJ45 用アダプタおよび M12 コネク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イス)」

アダプタにより、サービスインターフェイス (CDI-RJ45) と電線管接続口に付いている M12 コネクタが接続されます。そのため、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イスとの接続を確立することができます。



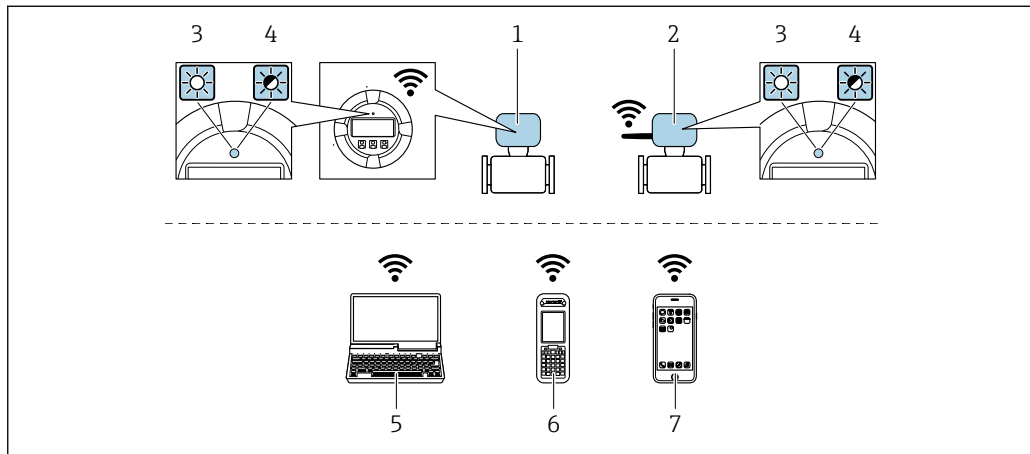
A0027563

図 22 サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由の接続

- 1 機器の内蔵 Web サーバーまたは操作ツール「FieldCare」、「DeviceCare」にアクセスするためのウェブブラウザ（例：Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge）搭載のコンピュータ、COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を使用
- 2 標準 Ethernet 接続ケーブル、RJ45 コネクタ付き
- 3 内蔵された Web サーバーへアクセス可能な機器のサービスインターフェイス (CDI-RJ45)

WLAN インターフェイス経由

以下の機器バージョンでは、オプションの WLAN インターフェイスが使用できます。
「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、グラフィック表示；タッチコントロール+WLAN」



- 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：操作部と機器の WLAN 接続が確立
- 5 機器の内蔵 Web サーバーまたは操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）にアクセスするための WLAN インターフェイスおよびウェブブラウザ（例：Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge）搭載のコンピューター
- 6 機器の内蔵 Web サーバーまたは操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）にアクセスするための WLAN インターフェイスおよびウェブブラウザ（例：Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge）搭載の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

機能	WLAN : IEEE 802.11 b/g (2.4 GHz) ■ DHCP サーバーとのアクセスポイント（初期設定） ■ ネットワーク
暗号化	WPA2-PSK/AES 128 bit
設定可能な WLAN チャンネル	1 ~ 11
保護等級	IP67
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 いずれの場合も、1つのアンテナのみアクティブになります。
最大範囲	50 m (164 ft)
材質： 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-アクリル酸エステル）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 ■ コネクタ : ニッケルめっき真鍮 ■ アングルプラケット : ステンレス

携帯端末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

原則として、同じモバイル端末からサービスインターフェイス（CDI-RJ45）と WLAN インターフェイスを介して機器に同時にアクセスしないようにしてください。これによりネットワークの競合が発生する可能性があります。

- ▶ 1つのサービスインターフェイス（CDI-RJ45 サービスインターフェイスまたは WLAN インターフェイス）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 インターフェイス）と 192.168.1.212（CDI-RJ45 サービスインターフェイス）など、異なる IP アドレス範囲を設定します。

モバイル端末の準備

- ▶ モバイル端末の WLAN 受信を有効にします。

モバイル端末から機器への接続の確立

1. モバイル端末の WLAN 設定において：
SSID（例：EH_Promass_300_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。機器の工場出荷時のシリアル番号（例：L100A802000）
 - ↳ 表示モジュールの LED が点滅：ウェブブラウザ、FieldCare または DeviceCare を使用して機器を操作することができます。

 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 名称を測定点に明確に割り当てることが可能です（例：タグ番号）。

接続切断

- ▶ 機器の設定後：
操作部と機器の WLAN 接続を終了します。

8.5.2 FieldCare

機能範囲

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

アクセス方法：

- CDI-RJ45 サービスインターフェイス → [図 68](#)
- WLAN インターフェイス → [図 69](#)

標準機能：

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

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

デバイス記述ファイルの入手先

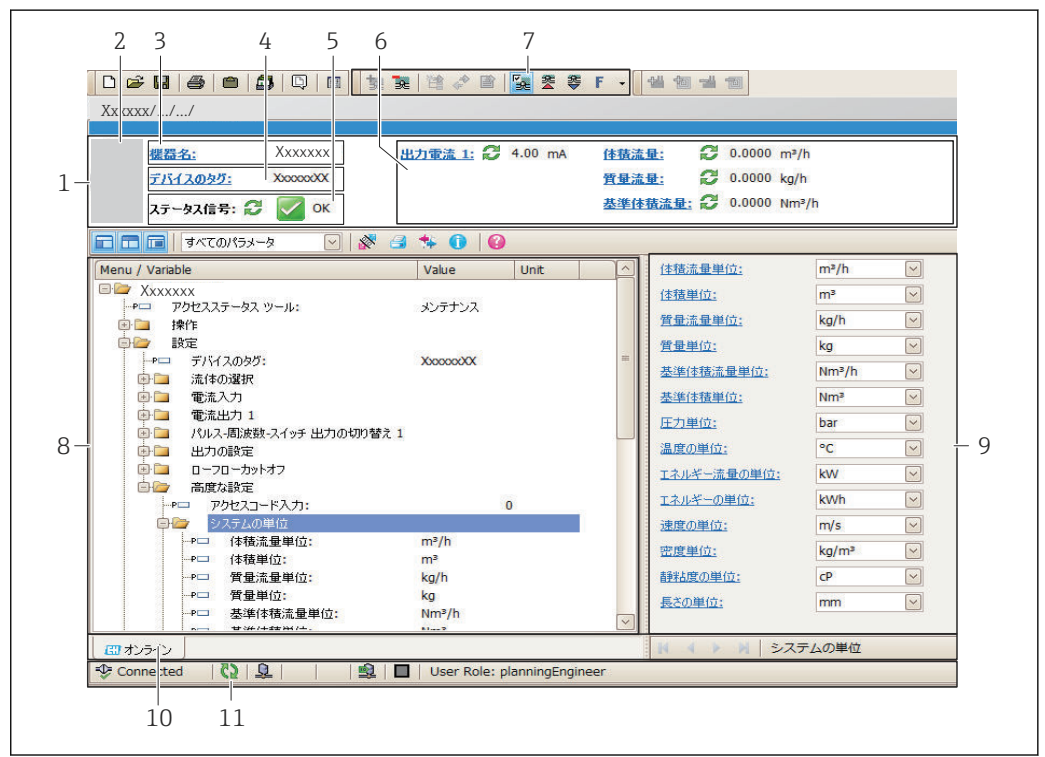
→ [図 73](#) を参照

接続の確立

1. FieldCare を開始し、プロジェクトを立ち上げます。
2. ネットワークで : 機器を追加します。
↳ 機器追加ウィンドウが開きます。
3. リストから CDI Communication TCP/IP を選択し、OK を押して確定します。
4. CDI Communication TCP/IP を右クリックして、開いたコンテキストメニューから機器追加を選択します。
5. リストから目的の機器を選択し、OK を押して確定します。
↳ CDI Communication TCP/IP (設定) ウィンドウが開きます。
6. 機器アドレス : 192.168.1.212 を IP アドレス フィールドに入力し、Enter を押して確定します。
7. 機器のオンライン接続を確立します。

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

ユーザーインターフェイス



A0021051-JA

- 1 ヘッダー
- 2 機器の図
- 3 機器名
- 4 タグ番号
- 5 ステータスエリアとステータス信号 → 175
- 6 現在の測定値の表示エリア
- 7 編集ツールバー (保存/復元、イベントリスト、ドキュメント作成などの追加機能)
- 8 ナビゲーションエリアと操作メニュー構成
- 9 作業エリア
- 10 アクションレンジ
- 11 ステータスエリア

8.5.3 DeviceCare

機能範囲

Endress+Hauser 製フィールド機器の接続および設定用ツール。

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

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

デバイス記述ファイルの入手先

→  73 を参照

9 システム統合

9.1 デバイス記述ファイルの概要

9.1.1 現在の機器データバージョン

ファームウェアバージョン	01.00.zz	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取扱説明書の表紙に明記 ■ 変換器の銘板に明記 ■ ファームウェアのバージョン 診断 → 機器情報 → ファームウェアのバージョン
ファームウェアのバージョンのリース日付	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ID	0x103B	機器タイプ 診断 → 機器情報 → 機器タイプ
機器リビジョン	<ul style="list-style-type: none"> ■ メジャー リビジョン1 ■マイナー リビジョン1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 変換器の銘板に明記 ■ 機器リビジョン 診断 → 機器情報 → 機器リビジョン
機器プロファイル	汎用機器 (製品タイプ: 0x2B)	

 機器の各種ファームウェアバージョンの概要 → [図 196](#)

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。

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

9.2 システムファイルの概要

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

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

 プロトコル固有のデータ → □ 211

9.4 サイクリックデータ伝送

機器マスターファイル (GSD) を使用する場合の周期的データ伝送

9.4.1 ブロックモデル

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

機器			制御システム
トランステューサ プロック	固定入力アセンブリ (Assem100) 44 バイト	→ □ 76 恒久的な割り当て 入力グループ	EtherNet/IP
	質量流量 固定入力アセンブリ (Assem106) 32 バイト	→ □ 77 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	→ □ 78 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	→ □ 78 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	→ □ 79 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	→ □ 79 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	→ □ 80 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	→ □ 81 設定可能 入力グループ	
	固定出力アセンブリ (Assem102) 54 バイト	→ □ 81 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	→ □ 83 恒久的な割り当て 設定	

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：排他的オーナーマルチキャスト

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

設定 2：入力専用マルチキャスト

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

設定 3：排他のオーナーマルチキャスト

設定可能な入力アセンブリ		インスタンス	サイズ (バイト)	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0 x 68	398	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0 x 66	64	5
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0 x 65	88	5

設定 4：入力専用マルチキャスト

設定可能な入力アセンブリ		インスタンス	サイズ (バイト)	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0 x 68	398	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0 x C7	-	-
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0 x 64	88	5

設定 5：排他のオーナーマルチキャスト

固定入力アセンブリ		インスタンス	サイズ (バイト)	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0 x 69	-	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0 x 66	64	5
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0 x 64	44	5

設定 6：入力専用マルチキャスト

固定入力アセンブリ		インスタンス	サイズ (バイト)	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0 x 69	-	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0 x C7	-	-
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0 x 65	44	5

設定 7：排他的オーナーマルチキャスト

設定可能な入力アセンブリ		インスタンス	サイズ (バイト)	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0 x 69	-	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0 x 66	64	5
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0 x 64	88	5

設定 8：入力専用マルチキャスト

設定可能な入力アセンブリ		インスタンス	サイズ (バイト)	最小 RPI (ms)
設定可能な入力アセンブリ	設定	0 x 69	-	-
固定出力アセンブリ	O → T 設定	0 x C7	-	-
固定入力アセンブリ	T → O 設定	0 x 65	88	5

可能な接続

番号	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
接続の数	1								
固定入力アセンブリ (Assem100)	X								
質量流量 固定入力アセンブリ (Assem106)		X							
体積流量 固定入力アセンブリ (Assem107)			X						
カスタム入力アセンブリ (Assem101)				X					
粘度 固定入力アセンブリ (Assem108)					X				
濃度 固定入力アセンブリ (Assem109)						X			
API 基準補正 固定入力アセンブリ (Assem110)							X		
水分カット % 固定入力アセンブリ (Assem111)								X	
Heartbeat モニタリング 固定入力アセンブリ (Assem112)									X

恒久的に割り当てられた入力グループ**固定入力アセンブリ (Assem100)、44 バイト**

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 ¹⁾	5-8
3. 質量流量	9-12

説明	バイト
4に 準拠した、資格を有する外部パートナーによる超音波試験	13-16
5. 基準体積流量	17-20
6. 温度	21-24
7. 密度	25-28
8. 基準密度	29-32
9. 積算計 1	33-36
10. 積算計 2	37-40
11. 積算計 3	41-44

1) EtherNet/IP を介した診断情報 → 図 87

質量流量 固定入力アセンブリ (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 ¹⁾	5-8
3. 質量流量	9-12
4に 準拠した、資格を有する外部パートナーによる超音波試験	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. 温度の単位	29-30
10. 積算計 1 の単位	31-32

1) EtherNet/IP を介した診断情報 → 図 87

体積流量 固定入力アセンブリ (Assem107)、62 バイト

説明	バイト
1. 質量流量 固定入力アセンブリ	1-32
2. 体積流量	33-36
3. 基準体積流量	37-40
4に 準拠 した、 資格 を有 する 外部 パー ^{トナ} ーに よる 超音 波試 験	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

濃度 固定入力アセンブリ (Assem109)、66 バイト¹⁾

説明	バイト
1. 質量流量 固定入力アセンブリ	1-32
2. 固形分質量流量	33-36
3. 搬送液質量流量	37-40
4に 固形分の体積流量 準拠 した、 資格 を有 する 外部 パー ^{トナ} ーに よる 超音 波試 験	41-44
5. 搬送流体の体積流量	45-48
6. 固形分基準体積流量	49-52
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

説明	バイト
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 基準補正 固定入力アセンブリ (Assem110)、60 バイト¹⁾

説明	バイト
1. 質量流量 固定入力アセンブリ	1-32
2. 代替基準密度	33-36
3. GSV 流量	37-40
4に 代替 GSV 流量 準拠 し た、 資格 を有 する 外部 パー ^{トナ} 一に よる 超音 波試 験	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

水分カット % 固定入力アセンブリ (Assem111)、76 バイト¹⁾

説明	バイト
1. 質量流量 固定入力アセンブリ	1-32
2. オイル密度	33-36
3. 水密度	37-40
4に 水分カット % 準拠 し た、 資格 を有 する 外部 パー ^{トナ} 一に よる 超音 波試 験	41-44
5. オイルの質量流量	45-48

説明	バイト
6. 質量流量 (水)	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 モニタリング 固定入力アセンブリ (Assem112)、100 バイト¹⁾

説明	バイト
1. 質量流量 固定入力アセンブリ	1-32
2. 信号の非対称性	33-36
3. 振動周波数 0	37-40
4に 準拠 し た、 資格 を有 する 外部 ペー トナ ーに よる 超音 波試 験	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. 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. 電子モジュール温度	89-92
17. 保護容器の温度	93-96
18. 検証のステータス	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

カスタム入力アセンブリ (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 :		
<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量¹⁾ ■ 搬送液質量流量¹⁾ ■ 固形分の体積流量¹⁾ ■ 搬送流体の体積流量¹⁾ ■ 固形分基準体積流量¹⁾ ■ 搬送液基準体積流量¹⁾ ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 濃度¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 温度 ■ 保護容器温度²⁾ ■ 電子モジュール温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動周波数 1²⁾ ■ 振動振幅 0 ■ 振動振幅 1²⁾ ■ 周波数変動 0 ■ 周波数変動 1²⁾ ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピング 1 ■ チューブダンピング変動 0 ■ チューブダンピングの変動 1 ■ 信号の非対称性 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 励磁コイル電流 0 ■ コイル電流 1²⁾ ■ 励磁コイル電流の監視 0 ■ 励磁コイル電流の監視 1²⁾ ■ HBSI²⁾ ■ 積算計 1 ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 ■ 代替基準密度³⁾ ■ GSV 流量³⁾ ■ 代替 GSV 流量³⁾ ■ NSV 流量³⁾ ■ 代替 NSV 流量³⁾ ■ 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 検証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 :		
<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 現在の診断結果 ■ 前回の診断結果 ■ 質量流量単位 ■ 体積流量単位 ■ 基準体積流量単位 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 温度の単位 ■ 密度単位 ■ 基準密度単位 ■ 濃度単位 ■ 電流単位 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 積算計 1 の単位 ■ 積算計 2 の単位 ■ 積算計 3 の単位 ■ 検証結果 ■ 検証のステータス ■ ゼロ点調整のステータス

恒久的に割り当てられた出力グループ

固定出力アセンブリ (Assem102)、54 バイト

説明 (形式)	バイト	ビット	値
1. 積算計 1	1	0	■ 0 : 有効 ■ 1 : 無効
2. 積算計 2		1	
3. 積算計 3		2	

説明 (形式)	バイト	ビット	値
4に 検証 準拠 し た、 資格 を有 する 外部 パー トナ ーに よる 超音 波試 験		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. 補償、温度		7	
9. S&W 補正值 %	2	0	
10. 水分カット %		1	
11. 流量の強制ゼロ出力		2	
12. ゼロ点調整		3	■ 0 : 有効 ■ 1 : 無効
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	-
18. 積算計 1 のコントロール (整数)	5-6	16	■ 32226 (0) : 追加 ■ 32490 (1) : リセットおよび停止 ■ 32228 (2) : デフォルト値および停止
19. 積算計 2 のコントロール (整数)	7-8	16	■ 198 (3) : リセットおよび追加 ■ 199 (4) : デフォルト値および追加 ■ 32928 (3) : 停止
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) : 塩酸水 ■ 3077 (0) : 過酸化水素水 ■ 3065 (0) : スクロース水溶液 ■ 3064 (0) : 反転糖水溶液 ■ 3069 (0) : 硝酸水 ■ 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 ■ 3061 (0) : メタノール水 ■ 3066 (0) : 硝酸アンモニウム水溶液 ■ 3067 (0) : 水中の塩化第二鉄 ■ 3073 (0) : 高果糖コーンシロップ 42 ■ 3074 (0) : 高果糖コーンシロップ 55 ■ 3072 (0) : 高果糖コーンシロップ 90 ■ 3092 (0) : 体積パーセント / 質量パーセント ■ 3081 (0) : 麦芽汁 ■ 3082 (0) : 係数 1 ■ 3083 (0) : 係数 2 ■ 3084 (0) : 係数 3

説明 (形式)	バイト	ビット	値
23. 未使用	15-16	16	-
24. 外部の圧力 (実数)	17-20	32	データ形式： 1~4 バイト : 外部の圧力 浮動小数点数 (IEEE754)
25. 外部の圧力単位 (整数)	21-22	16	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 外部の基準密度 (実数)	25-28	32	データ形式： 1~4 バイト : 外部の基準密度 浮動小数点数 (IEEE754)
28. 外部の基準密度単位 (整数)	29-30	16	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 外部の温度 (実数)	33-36	32	データ形式： 1~4 バイト : 外部の温度 浮動小数点数 (IEEE754)
31. 外部の温度単位 (整数)	37-38	16	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1001 (32) : °C ■ 1002 (33) : °F ■ 1000 (35) : K ■ 1003 (34) : °R
32. 未使用	39-40	16	-
33. 外部の値、% S&W (実数)	41-44	32	データ形式： 1~4 バイト : 外部の値、% S&W 浮動小数点数 (IEEE754)
34. 外部の値、水分カット % (実数)	45-48	32	データ形式： 1~4 バイト : 外部の値、水分カット % 浮動小数点数 (IEEE754)
35. 流量の強制ゼロ出力の監視	49-50	16	<ul style="list-style-type: none"> ■ 33004 (0) : オフ ■ 33006 (1) : オン
36. ゼロ点調整モニタリング	51-52	16	<ul style="list-style-type: none"> ■ 32823 (0) : キャンセル ■ 33242 (0) : アクティブ ■ 248 (0) : ゼロ点調整エラー ■ 33158 (1) : 開始

恒久的に割り当てられた設定グループ

設定アセンブリ (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

説明 (形式)			ビット	バイト	オフセット	
4に 準拠 した、 資格 を有 する 外部 パー トナ ーに よる 超音 波試 験	パラメータ 87	システムの単位	質量流量単位	16	2	6
5.	パラメータ 86	システムの単位	質量単位	16	2	8
6.	パラメータ 93	システムの単位	体積流量単位	16	2	10
7.	パラメータ 92	システムの単位	体積単位	16	2	12
8.	パラメータ 80	システムの単位	基準体積流量単位	16	2	14
9.	パラメータ 79	システムの単位	基準体積単位	16	2	16
10.	パラメータ 81	システムの単位	密度単位	16	2	18
11.	パラメータ 89	システムの単位	基準密度単位	16	2	20
12.	パラメータ 91	システムの単位	温度の単位	16	2	22
13.	なし			16	2	24
14.	パラメータ 88	システムの単位	圧力単位	16	2	26
15.	パラメータ 85	システムの単位	動粘度の単位	16	2	28
16.	パラメータ 84	システムの単位	粘度の単位	16	2	30
17.	パラメータ 78	システムの単位	濃度単位	16	2	32
18.	パラメータ 82	システムの単位	オイル密度単位	16	2	34
19.	パラメータ 83	システムの単位	水密度単位	16	2	36
20.	パラメータ 90	システムの単位	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
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	積算計の動作	プリセット値 積算計 1	32	4	56
29.	パラメータ 97	積算計の動作	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	積算計の動作	積算計 2 のコントロール	16	2	70
35.	パラメータ 245	積算計の動作	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

説明 (形式)			ビット	バイト	オフセット	
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	積算計の動作	プリセット値 積算計 3	32	4	84
41.	パラメータ 99	積算計の動作	積算計 3 のコントロール	16	2	88
42.	パラメータ 16	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 1	16	2	90
43.	パラメータ 27	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 2	16	2	92
44.	パラメータ 29	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 3	16	2	94
45.	パラメータ 30	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 4	16	2	96
46.	パラメータ 31	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 5	16	2	98
47.	パラメータ 32	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 6	16	2	100
48.	パラメータ 33	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 7	16	2	102
49.	パラメータ 34	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 8	16	2	104
50.	パラメータ 35	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 9	16	2	106
51.	パラメータ 17	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 10	16	2	108
52.	パラメータ 18	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 11	16	2	110
53.	パラメータ 19	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 12	16	2	112
54.	パラメータ 20	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 13	16	2	114
55.	パラメータ 21	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 14	16	2	116
56.	パラメータ 22	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 15	16	2	118
57.	パラメータ 23	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 16	16	2	120
58.	パラメータ 24	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 17	16	2	122
59.	パラメータ 25	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 18	16	2	124
60.	パラメータ 26	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 19	16	2	126
61.	パラメータ 28	設定可能な入力アセンブリ	入力アセンブリ位置 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	ローフローカットオフ	プロセス変数の割り当て	16	2	134
65.	パラメータ 39	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
67.	パラメータ 188	ローフローカットオフ	ローフローカットオフ オンの値	32	4	140
68.	パラメータ 187	ローフローカットオフ	ローフローカットオフ オフの値	32	4	144
69.	パラメータ 209	ローフローカットオフ	プレッシャショックの排除	32	4	148
70.	パラメータ 191	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	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

説明 (形式)		ビット	バイト	オフセット
80.	パラメータ 5 外部補正	圧力補正	16	2 192
81.	パラメータ 6 外部補正	温度モード	16	2 194
82.	パラメータ 2 流体の選択	測定物の選択	16	2 196
83.	パラメータ 3 流体の選択	気体の種類選択	16	2 198
84.	パラメータ 119 外部補正	補正する圧力値	32	4 200
85.	パラメータ 133 流体の選択	音速の温度係数	32	4 204
86.	パラメータ 128 流体の選択	基準音速	32	4 208
87.	パラメータ 115 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 診断動作	診断情報 832 に対する動作の割り当て	8	1 236
102.	パラメータ 65 診断動作	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 診断動作	診断情報 948 に対する動作の割り当て	8	1 245

説明 (形式)		ビット	バイト	オフセット
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 商品グループ	16	2	310
129. パラメータ 54	API 表選択	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

ステータス信号	番号	ショートテキスト	値
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
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

ステータス信号	番号	ショートテキスト	値
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
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

ステータス信号	番号	ショートテキスト	値
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	メモリエラーアイベントリスト	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 サーバログイン	268435817
I	1397	フィールドバス：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	機器の検証バス	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

ステータス信号	番号	ショートテキスト	値
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 機能チェック

機器の設定を実施する前に：

- ▶ 設置状況の確認および配線状況の確認を行ったか確認してください。
- 「設置状況の確認」 チェックリスト → □ 28
- 「配線状況の確認」 チェックリスト → □ 45

10.2 機器の電源投入

- ▶ 機能確認が終了したら、機器の電源を入れることができます。
 - ↳ 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動作画面に切り替わります。

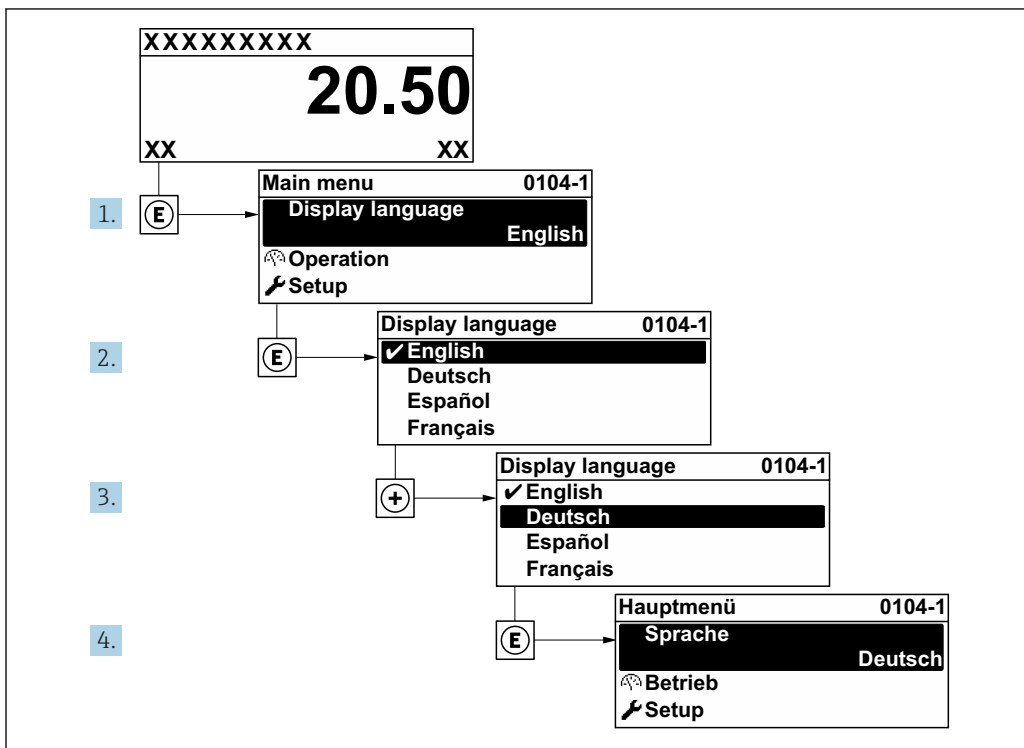
i 現場表示器に何も表示されない、または診断メッセージが表示される場合は、「診断およびトラブルシューティング」セクションを参照してください → □ 168。

10.3 FieldCare 経由の接続

- FieldCare → □ 68 の接続用
- FieldCare → □ 71 経由の接続用
- FieldCare → □ 71 ユーザインターフェイス用

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



□ 23 現場表示器の表示例

A0029420

10.5 機器の設定

- **設定** メニュー（ガイドウィザード付き）には、通常運転に必要なパラメータがすべて含まれています。
- **設定** メニューへのナビゲーション

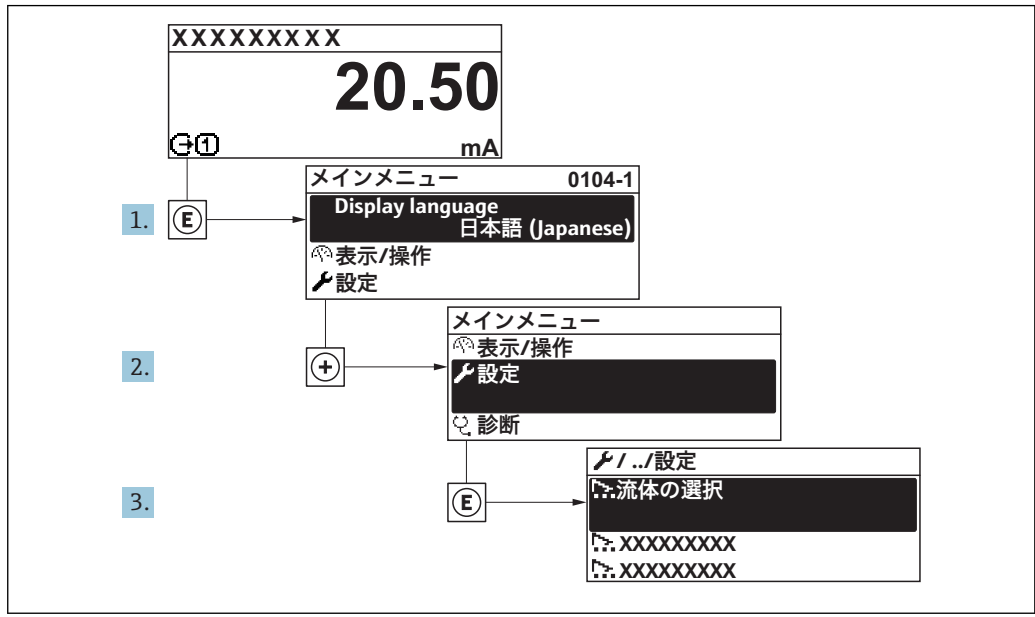


図 24 現場表示器の表示例

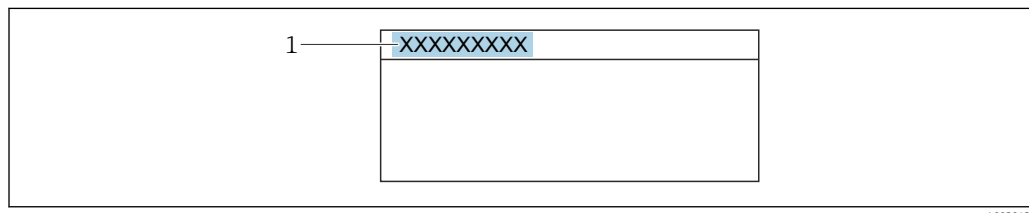
i 機器バージョンに応じて、一部の機器には使用できないサブメニューとパラメータがあります。選択はオーダーコードに応じて異なります。

設定	
デバイスのタグ	→ ▶ 94
▶ システムの単位	→ ▶ 94
▶ 通信	→ ▶ 96
▶ 流体の選択	→ ▶ 98
▶ I/O 設定	→ ▶ 99
▶ 電流入力 1~n	→ ▶ 100
▶ ステータス入力 1~n	→ ▶ 101
▶ 電流出力 1~n	→ ▶ 102
▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1~n	→ ▶ 106
▶ リレー出力 1~n	→ ▶ 115

▶ 表示	→ □ 118
▶ ローフローカットオフ	→ □ 128
▶ 非満管の検出	→ □ 129
▶ 高度な設定	→ □ 130

10.5.1 タグ番号の設定

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



A0029422

図 25 タグ番号を含む操作画面表示のヘッダー

1 タグ番号

i タグ番号を「FieldCare」操作ツールで入力します。→ □ 71

ナビゲーション

「設定」メニュー → デバイスのタグ

パラメータ概要（簡単な説明付き）

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

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。

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

ナビゲーション

「設定」メニュー → システムの単位

▶ システムの単位	
質量流量単位	→ □ 95
質量単位	→ □ 95

体積流量単位	→ □ 95
体積単位	→ □ 95
基準体積流量単位	→ □ 95
基準体積単位	→ □ 95
密度単位	→ □ 95
基準密度単位	→ □ 95
温度の単位	→ □ 96
圧力単位	→ □ 96

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。 結果 選択した単位は以下に適用： ■ 出力 ■ ローフローカットオフ ■ シミュレーションするプロセス変数	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ kg/h ■ lb/min
質量単位	質量の単位を選択。	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ kg ■ lb
体積流量単位	体積流量の単位を選択。 結果 選択した単位は以下に適用： ■ 出力 ■ ローフローカットオフ ■ シミュレーションするプロセス変数	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ l/h ■ gal/min (us)
体積単位	体積の単位を選択。	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ l (> 150 A (6") : m³) ■ gal (us)
基準体積流量単位	基準体積流量の単位を選択。 結果 選択した単位は以下に適用： 基準体積流量 パラメータ (→ □ 157)	単位の選択リスト	国に応じて異なります： ■ NI/h ■ Sft³/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 ■ Sft³
密度単位	密度単位を選択。 結果 選択した単位は以下に適用： ■ 出力 ■ シミュレーションするプロセス変数 ■ 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
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/Sft³

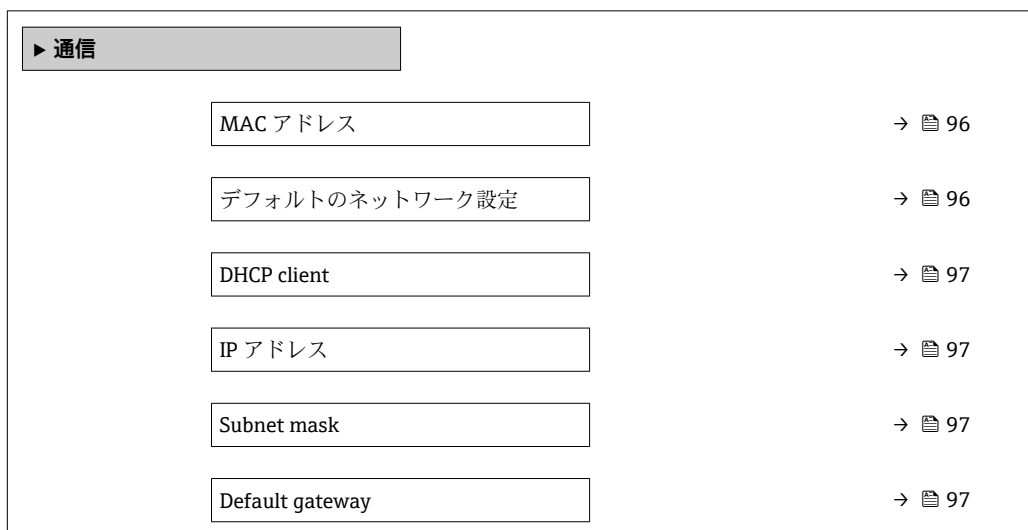
パラメータ	説明	選択	工場出荷時設定
温度の単位	温度の単位を選択。 結果 選択した単位は以下に適用： <ul style="list-style-type: none"> ■ 電気部内温度 パラメータ (6053) ■ 最大値 パラメータ (6051) ■ 最小値 パラメータ (6052) ■ 外部温度 パラメータ (6080) ■ 最大値 パラメータ (6108) ■ 最小値 パラメータ (6109) ■ 保護容器の温度 パラメータ (6027) ■ 最大値 パラメータ (6029) ■ 最小値 パラメータ (6030) ■ 基準温度 パラメータ (1816) ■ 温度 パラメータ 	単位の選択リスト	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ °C ■ °F
圧力単位	プロセス圧力の単位を選択。 結果 単位は以下の設定が用いられます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 補正する圧力値 パラメータ (→ 99) ■ 外部圧力 パラメータ (→ 99) ■ 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： <ul style="list-style-type: none"> ■ bar a ■ psi a

10.5.3 通信インターフェイスの設定

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

ナビゲーション

「設定」メニュー → 通信



パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	ユーザーインターフェイス / 選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
MAC アドレス	機器の MAC アドレスを表示。 ■ MAC = Media Access Control (メディアアクセス制御)	英字と数字から成る一意的な 12 桁の文字列 (例 : 00:07:05:10:01:5F)	各機器に個別のアドレスが付与されます。
デフォルトのネットワーク設定	ネットワーク設定を復元するかどうかを選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ オン 	オフ

パラメータ	説明	ユーザーインターフェイス / 選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
DHCP client	<p>DHCP クライアントの機能を有効 / 無効にするかを選択。</p> <p>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。</p> <p> 機器の MAC アドレスを介して識別されます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ オフ ▪ オン 	オフ
IP アドレス	機器の Web サーバーの IP アドレスを表示。	4 オクテット : 0 ~ 255 (特定のオクテットにおいて)	192.168.1.212
Subnet mask	サブネットマスクを表示。	4 オクテット : 0 ~ 255 (特定のオクテットにおいて)	255.255.255.0
Default gateway	デフォルトゲートウェイを表示。	4 オクテット : 0 ~ 255 (特定のオクテットにおいて)	0.0.0.0

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 → 測定物の選択

▶ 流体の選択	
測定物の選択	→ ▶ 98
気体の種類選択	→ ▶ 98
基準音速	→ ▶ 98
音速の温度係数	→ ▶ 99
圧力補正	→ ▶ 99
補正する圧力値	→ ▶ 99
外部圧力	→ ▶ 99

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
測定物の選択	-	測定物の種類を選択。	■ 液体 ■ 気体	液体
気体の種類選択	測定物の選択 パラメータで気体オプションが選択されていること。	測定する気体の種類を選択。	■ 空気 ■ アンモニア NH3 ■ アルゴン Ar ■ 六フッ化硫黄 SF6 ■ 酸素 O2 ■ オゾン O3 ■ 窒素酸化物 NOx ■ 窒素 N2 ■ 亜酸化窒素 N2O ■ メタン CH4 ■ 水素 H2 ■ ヘリウム He ■ 塩化水素 HCl ■ 硫化水素 H2S ■ エチレン C2H4 ■ 二酸化炭素 CO2 ■ 一酸化炭素 CO ■ 塩素 Cl2 ■ ブタン C4H10 ■ プロパン C3H8 ■ プロピレン C3H6 ■ エタン C2H6 ■ その他	メタン CH4
基準音速	気体の種類選択 パラメータでその他オプションが選択されていること。	0 °C (32 °F) の気体の音速を入力。	1~99999.9999 m/s	415.0 m/s

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
音速の温度係数	気体の種類選択 パラメータでその他 オプションが選択されていること。	気体の音速の温度係数を入力。	正の浮動小数点数	0 (m/s)/K
圧力補正	-	圧力補正タイプを選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 固定値 ■ 外部入力値 ■ 電流入力 1* ■ 電流入力 2* 	オフ
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	0 bar
外部圧力	圧力補正 パラメータで外部入力値 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。	正の浮動小数点数	0 bar

* 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	→ □ 99
I/O モジュール 1~n の情報	→ □ 99
I/O モジュール 1~n のタイプ	→ □ 100
I/O の設定を適用	→ □ 100
コンバージョンコード	→ □ 100

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
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 26-27 (I/O 1) ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	-
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 接続されていない ■ 無効 ■ 設定不可 ■ 設定可能 ■ EtherNet/IP 	-

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
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	オフ
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ いいえ ■ はい 	いいえ
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	0

* 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	
端子番号	→ 100
信号モード	→ 100
0/4mA の値	→ 100
20mA の値	→ 100
電流スパン	→ 101
フェールセーフモード	→ 101
フェールセーフの値	→ 101

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	-	電流入力モジュールが使用している端子番号を表示。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	-
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	0
20mA の値	-	20 mA の値を入力。	符号付き浮動小数点数	国および呼び口徑に応じて異なります

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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4...20 mA ■ 4...20 mA NAMUR ■ 4...20 mA US ■ 0...20 mA 	国に応じて異なります: <ul style="list-style-type: none"> ■ 4...20 mA NAMUR ■ 4...20 mA US
フェールセーフモード	-	アラーム状態時の入力値を定義します。	<ul style="list-style-type: none"> ■ アラーム ■ 最後の有効値 ■ 決めた値 	アラーム
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	0

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

▶ ステータス入力 1~n	
ステータス入力の割り当て	→ □ 101
端子番号	→ □ 101
アクティブルベル	→ □ 101
端子番号	→ □ 101
ステータス入力の応答時間	→ □ 101
端子番号	→ □ 101

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
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	-
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	オフ
アクティブルベル	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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ ハイ ■ ロー 	ハイ
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いけない時間を定義。	5~200 ms	50 ms

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	
端子番号	→ 102
信号モード	→ 102
電流出力 1~n の割り当て	→ 103
電流スパン	→ 103
0/4mA の値	→ 103
20mA の値	→ 104
固定電流値	→ 104
出力 1~n のダンピング	→ 104
フェールセーフモード	→ 105
故障時の電流値	→ 105

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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	-
信号モード	-	電流出力の信号モードを選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water corrected volume flow ■ 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 ■ 圧力 	質量流量
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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： <ul style="list-style-type: none"> ■ 4...20 mA NAMUR ■ 4...20 mA US
0/4mA の値	電流スパン パラメータ (→ 図 103) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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
20mA の値	電流スパン パラメータ (→ 図 103) 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	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 (→ 図 103) 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
出力 1~n のダンピング	電流出力 の割り当て パラメータ (→ 図 103) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 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 * ■ 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 ■ 振動ダンピングの変動 0 ■ チューブダンピングの変動 0 ■ 信号の非対称性 ■ コイル電流 0  振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性 の各選択項目の詳細な説明 : 1 の値表示 パラメータ 電流スパン パラメータ (→ 図 103) 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	1.0 秒

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
フェールセーフモード	<p>電流出力の割り当て パラメータ (→ 図 103) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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* ■ 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 <p>電流スパン パラメータ (→ 図 103) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最少 ■ 最大 ■ 最後の有効値 ■ 実際の値 ■ 決めた値 	最大
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

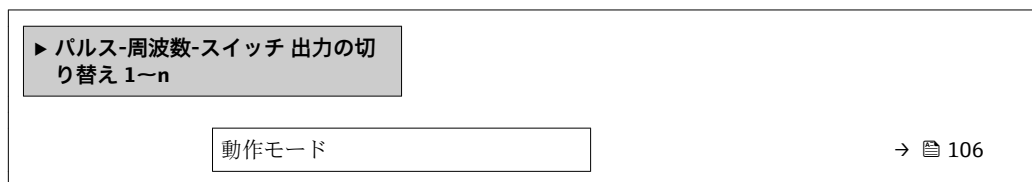
* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

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



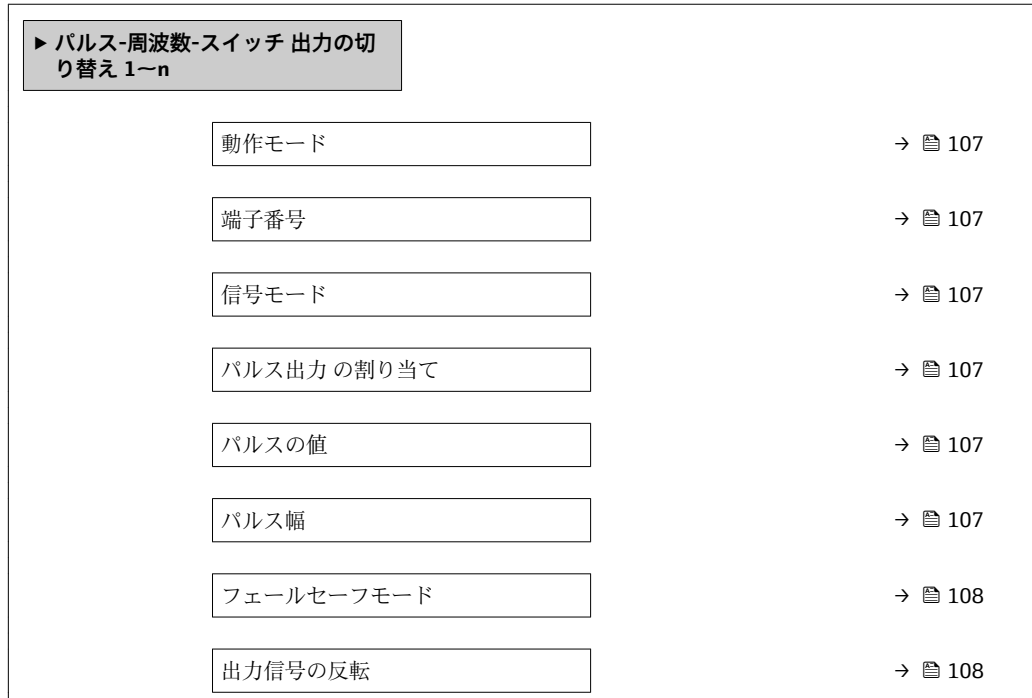
パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	選択	工場出荷時設定
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ パルス ■ 周波数 ■ スイッチ出力 	パルス

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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ パルス ■ 周波数 ■ スイッチ出力 	パルス
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 24-25(I/O 2) ■ 22-23(I/O 3) 	-
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ パッシブ ■ アクティブ 	パッシブ
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water corrected volume flow 	オフ
パルスの値	動作モード パラメータで パルス オプションが選択されたり、 パルス出力の割り当て パラメータ(→図107)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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* 	パルス出力する測定値の入力(パルス値)。	符号付き浮動小数点数	国および呼び口徑に応じて異なります。
パルス幅	動作モード パラメータで パルス オプションが選択されたり、 パルス出力の割り当て パラメータ(→図107)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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* 	パルス出力のパルス幅を定義。	0.05~2 000 ms	100 ms

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
フェールセーフモード	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おり、 パルス出力の割り当て パラメータ(→図107)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 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*	アラーム状態の時の出力動作の定義。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 実際の値 ■ パルスなし 	パルスなし
出力信号の反転	-	出力信号の反転。	<ul style="list-style-type: none"> ■ いいえ ■ はい 	いいえ

* 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	→ 図109
端子番号	→ 図109
信号モード	→ 図109
周波数出力割り当て	→ 図109
周波数の最小値	→ 図110
周波数の最大値	→ 図110
最小周波数の時測定する値	→ 図111
最大周波数の時の値	→ 図111
フェールセーフモード	→ 図112
フェール時の周波数	→ 図112
出力信号の反転	→ 図112

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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ パルス ■ 周波数 ■ スイッチ出力 	パルス
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	-
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ パッシブ ■ アクティブ 	パッシブ
周波数出力割り当て	動作モード パラメータ (→ 図 106)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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water corrected volume flow ■ 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 	オフ

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
周波数の最小値	<p>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おり、周波数出力割り当て パラメータ (\rightarrow 109) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ 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 ■ 周波数変動 0 ■ 振動振幅 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 	最小周波数を入力。	0.0~10 000.0 Hz	0.0 Hz
周波数の最大値	<p>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おり、周波数出力割り当て パラメータ (\rightarrow 109) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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* ■ 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 ■ 周波数変動 0 ■ 振動振幅 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 	最大周波数を入力。	0.0~10 000.0 Hz	10 000.0 Hz

パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザインターフェイス / ユーザー入力	工場出荷時設定
最小周波数の時測定する値	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おり、 周波数出力割り当て パラメータ (→ 頁 109) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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* ■ 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 ■ 周波数変動 0 ■ 振動振幅 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 	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	国および呼び口徑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 (→ 頁 109) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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* ■ 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 ■ 周波数変動 0 ■ 振動振幅 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 	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	国および呼び口徑に応じて異なります

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
フェールセーフモード	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おり、 周波数出力割り当て パラメータ (\rightarrow 109) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ 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 ■ 周波数変動 0 ■ 振動振幅 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 	アラーム状態の時の出力動作の定義。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 実際の値 ■ 決めた値 ■ 0 Hz 	0 Hz
フェール時の周波数	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おり、 周波数出力割り当て パラメータ (\rightarrow 109) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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* ■ 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 ■ 周波数変動 0 ■ 振動振幅 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 	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	0.0 Hz
出力信号の反転	-	出力信号の反転。	<ul style="list-style-type: none"> ■ いいえ ■ はい 	いいえ

* 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	→ 113
端子番号	→ 113
信号モード	→ 113
スイッチ出力機能	→ 114
診断動作の割り当て	→ 114
リミットの割り当て	→ 114
流れ方向チェックの割り当て	→ 114
ステータスの割り当て	→ 115
スイッチオンの値	→ 115
スイッチオフの値	→ 115
スイッチオンの遅延	→ 115
スイッチオフの遅延	→ 115
フェールセーフモード	→ 115
出力信号の反転	→ 115

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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ パルス ■ 周波数 ■ スイッチ出力 	パルス
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	-
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ パッシブ ■ アクティブ 	パッシブ

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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	オフ
診断動作の割り当て	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ アラーム ■ アラーム + 警告 ■ 警告 	アラーム
リミットの割り当て	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water corrected volume flow ■ 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 	質量流量
流れ方向チェックの割り当て	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 	質量流量

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
ステータスの割り当て	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非満管の検出 ■ ローフローカットオフ 	非満管の検出
スイッチオンの値	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min
スイッチオフの値	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min
スイッチオンの遅延	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	0.0 秒
スイッチオフの遅延	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	0.0 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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 実際のステータス ■ オープン ■ クローズ 	オープン
出力信号の反転	-	出力信号の反転。	<ul style="list-style-type: none"> ■ いいえ ■ はい 	いいえ

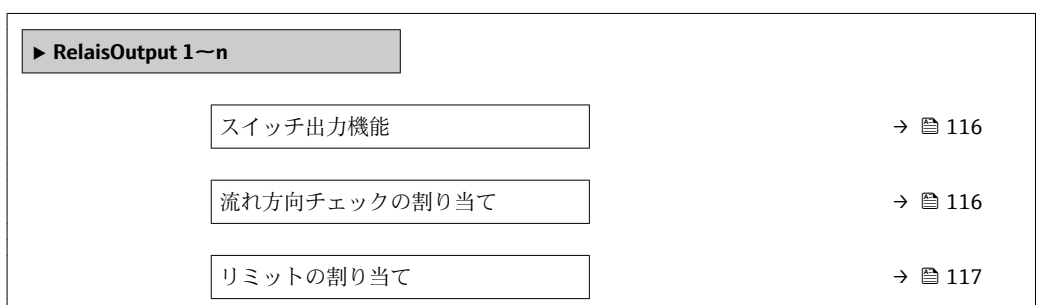
* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

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



診断動作の割り当て	→ 117
ステータスの割り当て	→ 117
スイッチオフの値	→ 117
スイッチオンの値	→ 117
フェールセーフモード	→ 118

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
リレーの機能	-	リレー出力の機能を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ クローズ ■ オープン ■ 診断動作 ■ リミット ■ 流れ方向チェック ■ ディジタル出力 	クローズ
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	-
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 	質量流量

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
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water corrected volume flow ■ 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 	質量流量
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ アラーム ■ アラーム + 警告 ■ 警告 	アラーム
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非満管の検出 ■ ローフローカットオフ 	非満管の検出
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: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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	0.0 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: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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	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	0.0 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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 実際のステータス ■ オープン ■ クローズ 	オープン

* 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	→ 119
1 の値表示	→ 120
バーグラフ 0%の値 1	→ 120
バーグラフ 100%の値 1	→ 120
2 の値表示	→ 121
3 の値表示	→ 123
バーグラフ 0%の値 3	→ 124
バーグラフ 100%の値 3	→ 125
4 の値表示	→ 126

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
表示形式	現場表示器があること。	測定値のディスプレイへの表示方法を選択。	<ul style="list-style-type: none">■ 1つの値、最大サイズ■ 1つの値 + パーチラフ■ 2つの値■ 1つの値はサイズ大 + 2つの値■ 4つの値	1つの値、最大サイズ

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
1 の値表示	現場表示器があること。	ローカルディスプレイに表示する測定値を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water corrected volume flow ■ Weighted density average ■ Weighted temperature average ■ 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 ■ 積算計 1 ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 ■ 電流出力 1 ■ 電流出力 2* ■ 電流出力 3* ■ 圧力 	質量流量
バーグラフ 0%の値 1	現場表示器があること。	バーグラフ 0% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 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

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
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ なし ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water corrected volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water volume flow ■ Weighted density average ■ Weighted temperature average ■ 濃度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 保護容器の温度 ■ 電気部内温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動周波数 1 ■ 振動振幅 0 ■ 振動振幅 1 ■ 周波数変動 0 ■ 周波数変動 1 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピング 1 ■ 振動ダンピングの変動 0 ■ 振動ダンピングの変動 1 ■ 信号の非対称性 ■ コイル電流 0 ■ コイル電流 1 ■ HBSI ■ 積算計 1 	なし

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
			<ul style="list-style-type: none">■ 積算計 2■ 積算計 3■ 電流出力 1■ 電流出力 2*■ 電流出力 3*■ 電流出力 4*■ 圧力	

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
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ なし ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water corrected volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water volume flow ■ Weighted density average ■ Weighted temperature average ■ 濃度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 保護容器の温度 ■ 電気部内温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動周波数 1 ■ 振動振幅 0 ■ 振動振幅 1 ■ 周波数変動 0 ■ 周波数変動 1 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピング 1 ■ 振動ダンピングの変動 0 ■ 振動ダンピングの変動 1 ■ 信号の非対称性 ■ コイル電流 0 ■ コイル電流 1 ■ HBSI ■ 積算計 1 	なし

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
			<ul style="list-style-type: none">■ 積算計 2■ 積算計 3■ 電流出力 1*■ 電流出力 2*■ 電流出力 3*■ 電流出力 4*■ 圧力	
バーグラフ 0%の値 3	3 の値表示 パラメータで選択されていること。	バーグラフ 0% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none">■ 0 kg/h■ 0 lb/min

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 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	0

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
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ なし ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water corrected volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water volume flow ■ Weighted density average ■ Weighted temperature average ■ 濃度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 保護容器の温度 ■ 電気部内温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動周波数 1 ■ 振動振幅 0 ■ 振動振幅 1 ■ 周波数変動 0 ■ 周波数変動 1 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピング 1 ■ 振動ダンピングの変動 0 ■ 振動ダンピングの変動 1 ■ 信号の非対称性 ■ コイル電流 0 ■ コイル電流 1 ■ HBSI ■ 積算計 1 	なし

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
			<ul style="list-style-type: none">■ 積算計 2■ 積算計 3■ 電流出力 1■ 電流出力 2 *■ 電流出力 3 *■ 電流出力 4 *■ 圧力	

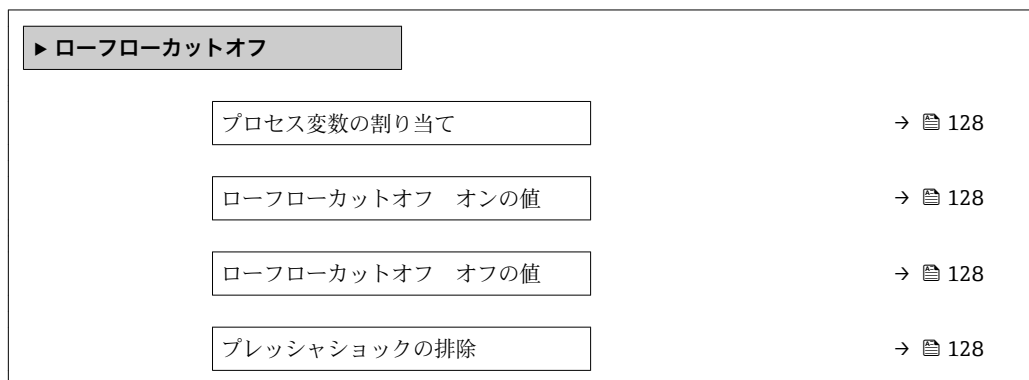
* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

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



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		質量流量
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 (→ 128) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量	ロー フローカットオフがオンになる値を入力。	正の浮動小数点数	国および呼び口徑に応じて異なります。
ローフローカットオフ オフの値	プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 128) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量	ロー フローカットオフをオフにする値を入力。	0~100.0 %	50 %
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 (→ 128) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量	大きな圧力変動時の信号抑制 (= プレッシャショックさプレス) の期間を入力。	0~100 秒	0 秒

10.5.13 非満管検出の設定

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	→ 129
非満管検出の下側の閾値	→ 129
非満管検出の上側の閾値	→ 129
非満管検出までの応答時間	→ 129

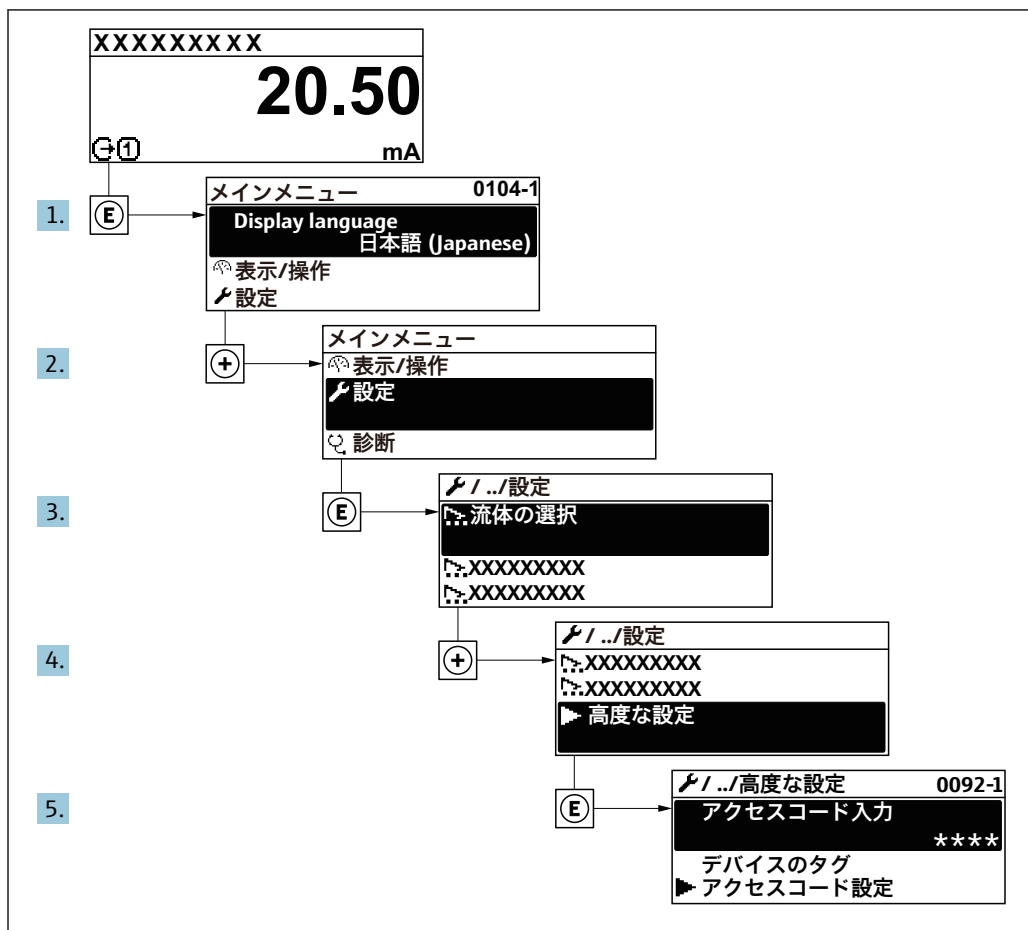
パラメータ概要（簡単な説明付き）

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	オフ
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 (→ 129) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 密度 ■ 基準密度	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	200
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 (→ 129) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 密度 ■ 基準密度	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	6000
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 (→ 129) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 密度 ■ 基準密度	空検知の診断メッセージを表示するまでの時間 (遅延時間) を入力。	0~100 秒	1 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 サブメニューの数は機器バージョンに応じて異なります。一部のサブメニューは取扱説明書に記載されていません。これらのサブメニューおよびそれに含まれるパラメータについては、機器の個別説明書に説明が記載されています。

ナビゲーション

「設定」 メニュー → 高度な設定

▶ 高度な設定	
▶ アクセスコード入力	→ 図 131
▶ 計算値	→ 図 131
▶ センサの調整	→ 図 132
▶ 積算計 1~n	→ 図 133
▶ 表示	→ 図 135

▶ WLAN 設定	→ 145
▶ 濃度	
▶ Heartbeat 設定	
▶ 設定のバックアップ	→ 147
▶ 管理	→ 148

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。	0~9999

10.6.2 計算値

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	
基準体積流量の計算	→ 132
外部入力の基準密度	→ 132
固定基準密度	→ 132
基準温度	→ 132
1 次熱膨張係数	→ 132
2 次熱膨張係数	→ 132

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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 固定基準密度 ■ 算出基準密度 ■ 外部入力の基準密度 ■ 電流入力 1* ■ 電流入力 2* 	算出基準密度
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	1 kg/Nl
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： <ul style="list-style-type: none"> ■ +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	0.0 1/K
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	0.0 1/K ²

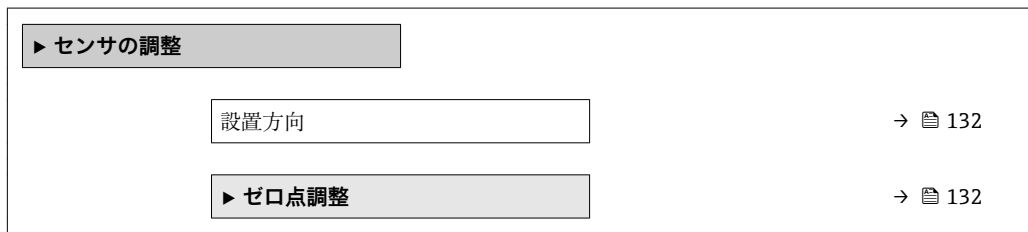
* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

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



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

ゼロ点調整

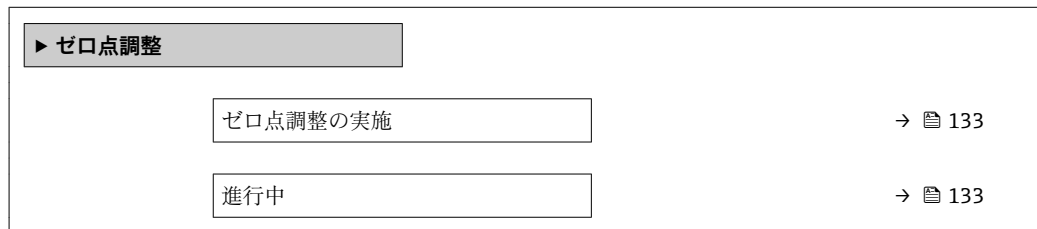
すべての機器は、最新技術に従って校正が実施されています。校正は基準条件下で行われています。→ 213 そのため、現場でのゼロ点調整は、通常は必要ありません。

ゼロ点調整は以下のような場合に行うことを推奨します。

- 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において（例：非常に高いプロセス温度または非常に高粘度の流体）

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → センサの調整 → ゼロ点調整



パラメータ概要（簡単な説明付き）

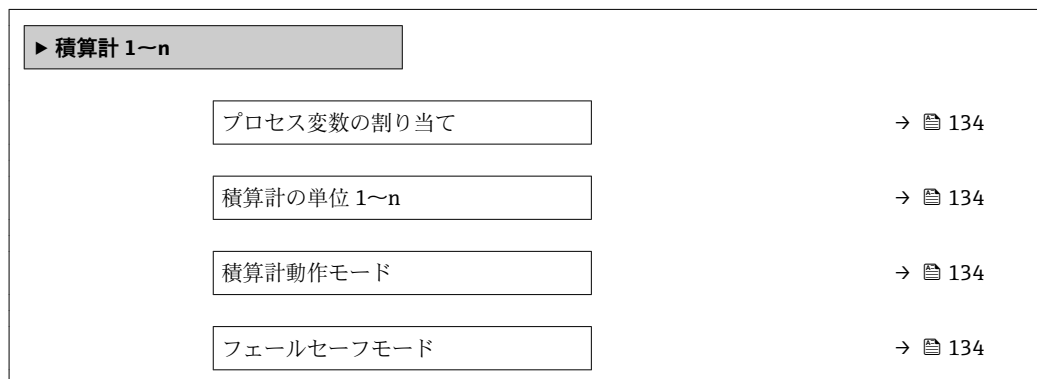
パラメータ	説明	選択 / ユーザーインターフェイス	工場出荷時設定
ゼロ点調整の実施	ゼロ点調整を開始。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ キャンセル ▪ 進行中 ▪ ゼロ点調整エラー ▪ 開始 	キャンセル
進行中	プロセスの進行状態を見る。	0~100 %	-

10.6.4 積算計の設定

「積算計 1~n」サブメニューで個別の積算計を設定できます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 積算計 1~n



パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択	工場出荷時設定
プロセス変数の割り当て	-	積算計に割り当てるプロセス変数を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 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 ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water corrected volume flow 	質量流量
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 (→ 図 134)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* 	積算計の単位を選択。	単位の選択リスト	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 (→ 図 134)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* 	積算計の計算モードを選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正味流量の積算 ■ 正方向流量の積算 ■ 逆方向流量の積算 	正味流量の積算
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 (→ 図 134)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* 	アラーム状態の積算計の出力を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 停止 ■ 実際の値 ■ 最後の有効値 	停止

* 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	→ 136
1 の値表示	→ 137
バーグラフ 0%の値 1	→ 137
バーグラフ 100%の値 1	→ 137
小数点桁数 1	→ 138
2 の値表示	→ 139
小数点桁数 2	→ 140
3 の値表示	→ 141
バーグラフ 0%の値 3	→ 142
バーグラフ 100%の値 3	→ 142
小数点桁数 3	→ 142
4 の値表示	→ 143
小数点桁数 4	→ 144
Display language	→ 144
表示間隔	→ 144
表示のダンピング	→ 144
ヘッダー	→ 144
ヘッダーテキスト	→ 144
区切り記号	→ 145
バックライト	→ 145

パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
表示形式	現場表示器があること。	測定値のディスプレイへの表示方法を選択。	<ul style="list-style-type: none">■ 1つの値、最大サイズ■ 1つの値 + パーグラフ■ 2つの値■ 1つの値はサイズ大 + 2つの値■ 4つの値	1つの値、最大サイズ

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
1 の値表示	現場表示器があること。	ローカルディスプレイに表示する測定値を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water corrected volume flow ■ Weighted density average ■ Weighted temperature average ■ 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 ■ 積算計 1 ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 ■ 電流出力 1 ■ 電流出力 2* ■ 電流出力 3* ■ 圧力 	質量流量
バーグラフ 0%の値 1	現場表示器があること。	バーグラフ 0% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 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

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 1	測定値が 1 の値表示 パラメータで設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	<ul style="list-style-type: none">■ X■ X.X■ X.XX■ X.XXX■ X.XXXX	X.XX

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
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ なし ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water corrected volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water volume flow ■ Weighted density average ■ Weighted temperature average ■ 濃度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 保護容器の温度 ■ 電気部内温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動周波数 1 ■ 振動振幅 0 ■ 振動振幅 1 ■ 周波数変動 0 ■ 周波数変動 1 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピング 1 ■ 振動ダンピングの変動 0 ■ 振動ダンピングの変動 1 ■ 信号の非対称性 ■ コイル電流 0 ■ コイル電流 1 ■ HBSI ■ 積算計 1 	なし

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
			<ul style="list-style-type: none">■ 積算計 2■ 積算計 3■ 電流出力 1*■ 電流出力 2*■ 電流出力 3*■ 電流出力 4*■ 圧力	
小数点桁数 2	測定値が 2 の値表示 パラメータで設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	<ul style="list-style-type: none">■ X■ X.X■ X.XX■ X.XXX■ X.XXXX	X.XX

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
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ なし ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water corrected volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water volume flow ■ Weighted density average ■ Weighted temperature average ■ 濃度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 保護容器の温度 ■ 電気部内温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動周波数 1 ■ 振動振幅 0 ■ 振動振幅 1 ■ 周波数変動 0 ■ 周波数変動 1 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピング 1 ■ 振動ダンピングの変動 0 ■ 振動ダンピングの変動 1 ■ 信号の非対称性 ■ コイル電流 0 ■ コイル電流 1 ■ HBSI ■ 積算計 1 	なし

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
			<ul style="list-style-type: none"> ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 ■ 電流出力 1* ■ 電流出力 2* ■ 電流出力 3* ■ 電流出力 4* ■ 圧力 	
バーグラフ 0%の値 3	3 の値表示 パラメータで選択されていること。	バーグラフ 0% の値を入力。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 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	0
小数点桁数 3	測定値が 3 の値表示 パラメータで設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ xxxxx 	x.xx

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
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ なし ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water corrected volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water volume flow ■ Weighted density average ■ Weighted temperature average ■ 濃度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 保護容器の温度 ■ 電気部内温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動周波数 1 ■ 振動振幅 0 ■ 振動振幅 1 ■ 周波数変動 0 ■ 周波数変動 1 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピング 1 ■ 振動ダンピングの変動 0 ■ 振動ダンピングの変動 1 ■ 信号の非対称性 ■ コイル電流 0 ■ コイル電流 1 ■ HBSI ■ 積算計 1 	なし

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
			<ul style="list-style-type: none"> ■ 積算計 2 ■ 積算計 3 ■ 電流出力 1* ■ 電流出力 2* ■ 電流出力 3* ■ 電流出力 4* ■ 圧力 	
小数点桁数 4	測定値が 4の値表示 パラメータで設定されていること。	表示値の小数点以下の桁数を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ xxxxx 	x.xx
Display language	現場表示器があること。	表示言語を設定。	<ul style="list-style-type: none"> ■ English * ■ Deutsch * ■ Français * ■ Español * ■ Italiano * ■ Nederlands * ■ Portuguesa * ■ Polski * ■ русский язык (Russian) * ■ Svenska * ■ Türkçe * ■ 中文 (Chinese) * ■ 日本語 (Japanese) * ■ 한국어 (Korean) * ■ Bahasa Indonesia * ■ tiếng Việt (Vietnamese) * ■ čeština (Czech) * 	English (または、注文した言語を機器にプリセット)
表示間隔	現場表示器があること。	測定値の切り替え表示の時に測定値を表示する時間を設定。	1～10 秒	5 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	0.0 秒
ヘッダー	現場表示器があること。	ローカルディスプレイのヘッダーの内容を選択。	<ul style="list-style-type: none"> ■ デバイスのタグ ■ フリーテキスト 	デバイスのタグ
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」 ■ 「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション O 「4行表示分離ディスプレイ、バックライト；10m/30ft ケーブル；タッチコントロール」	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	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	→ 146
WLAN mode	→ 146
SSID 名	→ 146
Network security	→ 146
Security identification	→ 146
ユーザ名	→ 146
WLAN password	→ 146
WLAN IP アドレス	→ 146
WLAN のパスワード	→ 146
SSID の設定	→ 146
SSID 名	→ 146

Connection state	→ 146
Received signal strength	→ 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/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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 無効 ■ 有効 	有効
WLAN mode	-	Select WLAN mode.	<ul style="list-style-type: none"> ■ WLAN access point ■ WLAN Client 	WLAN access point
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 保護されない ■ WPA2-PSK ■ EAP-PEAP with MSCHAPv2 ■ EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic. ■ EAP-TLS 	WPA2-PSK
Security identification	-	Select security settings and download these settings via menu Data management > Security > WLAN.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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)	192.168.1.212
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、特殊文字から成る 8~32 衝の文字列	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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ デバイスのタグ ■ ユーザ定義 	ユーザ定義
SSID 名	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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す。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 衝の文字列	EH_機器名称_シリアル番号の最後の 7 衝（例：EH_Promass_300_A802000）
Connection state	-	接続ステータスを表示します。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Connected ■ Not connected 	Not connected
Received signal strength	-	Shows the received signal strength.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 口一 ■ 測定物 ■ ハイ 	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。

設定管理 パラメータおよび**設定のバックアップ** サブメニューの関連するオプションを使用して、これを実行できます。

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	
稼動時間	→ 147
最後のバックアップ	→ 147
設定管理	→ 147
バックアップのステータス	→ 147
比較の結果	→ 147

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	工場出荷時設定
稼動時間	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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	キャンセル
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	なし
比較の結果	現在の機器データと組み込み HistoROM の比較。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	チェック未完了

「設定管理」 パラメータの機能範囲

オプション	説明
キャンセル	何も実行せずにこのパラメータを終了します。
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、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。
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。

i **HistoROM バックアップ**

HistoROM は、EEPROM タイプの不揮発性メモリです。

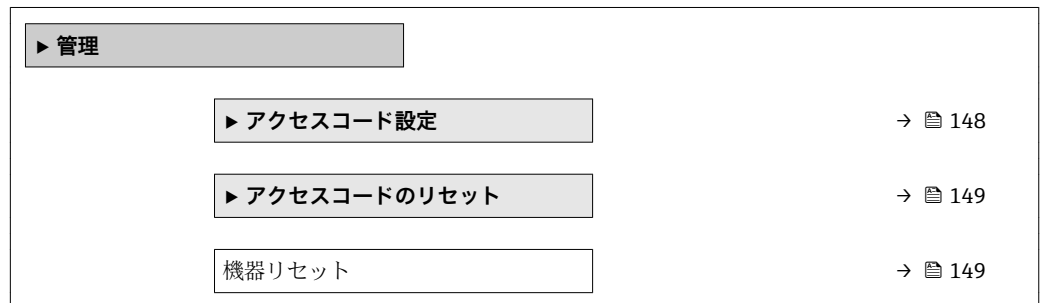
i この操作の処理中は、現場表示器を介して設定を編集することはできません。また、処理ステータスを表すメッセージが表示されます。

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

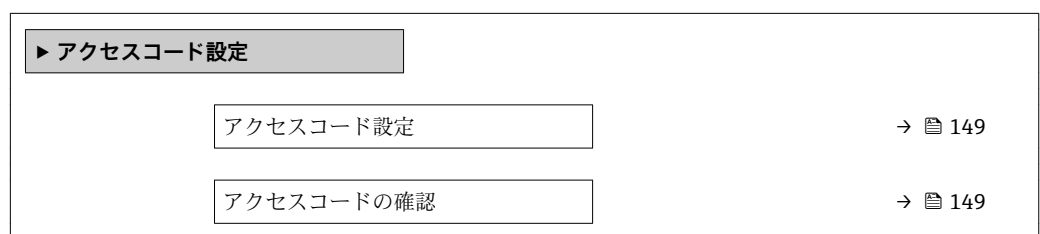
「設定」 メニュー → 高度な設定 → 管理



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



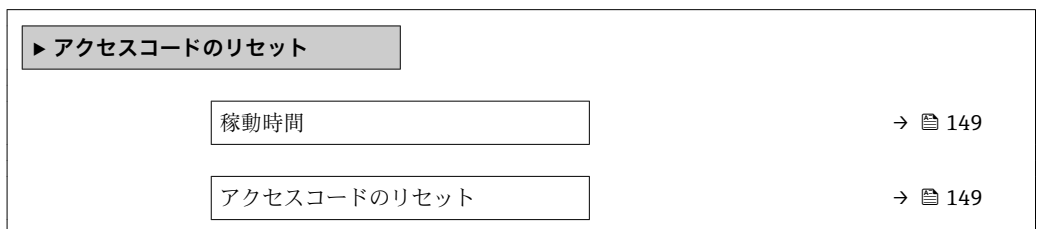
パラメータ概要（簡単な説明付き）

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



パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	ユーザーインターフェイス / ユーザー入力	工場出荷時設定
稼動時間	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。 [i] 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。 <ul style="list-style-type: none">■ ウェブブラウザ■ DeviceCare、FieldCare（サービスインターフェイス CDI-RJ45 経由）■ フィールドバス	数字、英字、特殊文字から成る文字列	0x00

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	工場出荷時設定
機器リセット	機器の設定をリセットします-全部または一部を-決められた状態に。	<ul style="list-style-type: none"> ■ キャンセル ■ 納入時の状態に ■ 機器の再起動 ■ S-DAT のバックアップをリストア 	キャンセル

10.7 シミュレーション

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

ナビゲーション

「診断」メニュー → シミュレーション

▶ 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	→ 図 151
測定値	→ 図 151
ステータス入力のシミュレーション	→ 図 151
入力信号レベル	→ 図 152
電流入力 1~n のシミュレーション	→ 図 152
電流入力 1~n の値	→ 図 152
電流出力 1~n のシミュレーション	→ 図 152
電流出力 1~n の値	→ 図 152
周波数出力シミュレーション 1~n	→ 図 152
周波数の値 1~n	→ 図 152
パルス出力シミュレーション 1~n	→ 図 152
パルスの値 1~n	→ 図 152
シミュレーションスイッチ出力 1~n	→ 図 152
スイッチの状態 1~n	→ 図 152
リレー出力 1~n シミュレーション	→ 図 152
スイッチの状態 1~n	→ 図 152
機器アラームのシミュレーション	→ 図 153
診断イベントの種類	→ 図 153
診断イベントのシミュレーション	→ 図 153

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
シミュレーションする測定パラメータ割り当て	-	シミュレーションするプロセス変数を選択してください。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ Target volume flow ■ Carrier volume flow ■ Target corrected volume flow ■ Carrier corrected volume flow ■ 密度 ■ 基準密度 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water corrected volume flow ■ Weighted density average ■ Weighted temperature average ■ 温度 ■ 濃度* ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* 	オフ
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 (\rightarrow 図 151) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 温度 ■ 濃度* ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* 	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。	0
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ オン 	オフ

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
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	ハイ
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	オフ
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	0 mA
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	オフ
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	3.59 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	オフ
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	0.0 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 (→ 関 107)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	オフ
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	0
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	オフ
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	オープン
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	オフ
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	オープン
パルス出力シミュレーション	-	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	オフ

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
パルスの値	パルス出力シミュレーション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。	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。	0~65535	0
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	オフ
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	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）	オフ
ロギングの時間間隔	-	データロギングの間隔を定義します。この値はメモリ内の個々のデータ間隔の時間を定義します。	1.0~3600.0 秒	-

* 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 → □ 153
- キーロックによる現場操作のアクセス保護 → □ 59
- 書き込み保護スイッチによる機器のアクセス保護 → □ 155

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

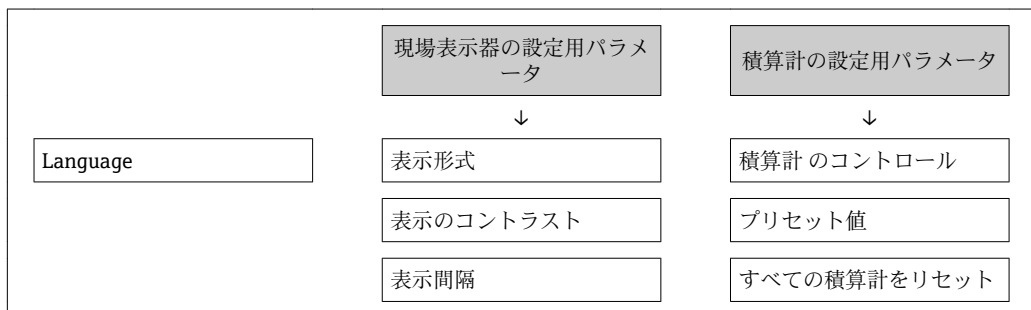
1. アクセスコード設定 パラメータ (→ □ 149)に移動します。
2. アクセスコードとして数字、英字、特殊文字から成る最大 16 桁の文字列を設定します。
3. 再度アクセスコードを **アクセスコードの確認** パラメータ (→ □ 149)に入力して、コードを確定します。
 - ↳ すべての書き込み保護パラメータの前に、□シンボルが表示されます。

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。

- i** ■ アクセスコードを使用してパラメータ書き込み保護を有効にした場合は、無効にする場合も必ずアクセスコードが必要です → □ 58。
- 現在、現場表示器を介してログインしているユーザーの役割は、→ □ 58 **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

現場表示器で隨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 (→ □ 149)に移動します。
2. アクセスコードとして最大 16 桁の数値コードを設定します。
3. 再度アクセスコードを **アクセスコードの確認** パラメータ (→ □ 149)に入力して、コードを確定します。
 - ↳ ウェブブラウザがログイン画面に切り替わります。

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

- i** ■ アクセスコードを使用してパラメータ書き込み保護を有効にした場合は、無効にする場合も必ずアクセスコードが必要です → □ 58。
- ユーザーがウェブブラウザを介して現在、どのユーザーの役割でログインしているか、**アクセスステータス** 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

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できます。

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

i 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。

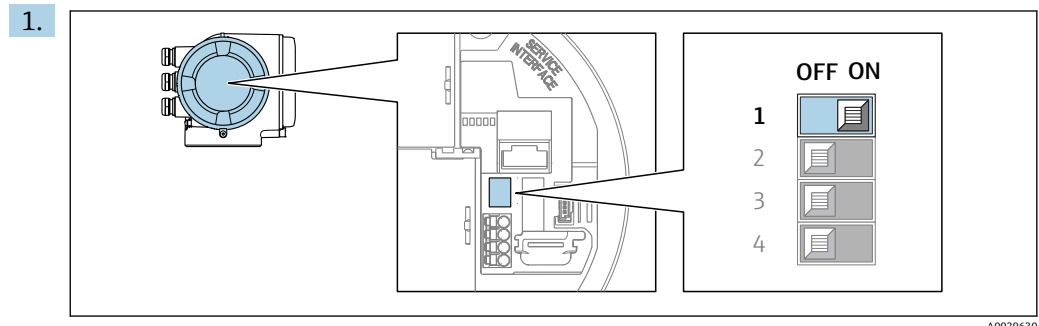
1. アクセスコードのリセット パラメータ (→ □ 149)に移動します。
2. リセットコードを入力します。
 - ↳ アクセスコードは工場設定 **0000** にリセットされます。これは、再設定することができるです → □ 153。

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、これは、すべての操作メニュー（「表示のコントラスト」パラメータ用以外）の書き込みアクセス権をロックします。

これにより、パラメータ値は読み取り専用となり、編集はできなくなります（「表示のコントラスト」パラメータ以外）。

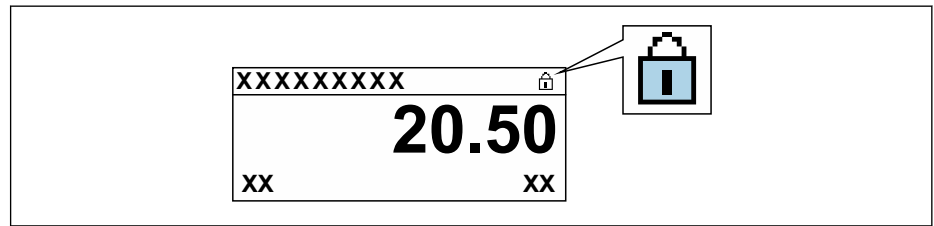
- 現場表示器を介して
- EtherNet/IP プロトコル経由



A0029425

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 156。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 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 → 図 156 に表示されるオプションはありません。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 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

オプション	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ステータスが適用されます → □ 58。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、パラメータへの書き込みアクセスがロックされます（例：現場表示器または操作ツールを介して）。
一時ロック	機器の内部処理（例：データアップロード/ダウンロード、リセットなど）を実行中のため、パラメータへの書き込みアクセスが一時的にロックされます。内部処理が完了すると、再びパラメータを変更することが可能です。

11.2 操作言語の設定

i 詳細情報：

- 操作言語の設定 → □ 92
- 機器が対応する操作言語の情報 → □ 226

11.3 表示部の設定

詳細情報：

- 現場表示器の基本設定 → □ 118
- 現場表示器の高度な設定 → □ 135

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	→ □ 157
▶ 入力値	→ □ 159
▶ 出力値	→ □ 160
▶ 積算計	→ □ 158

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	→ ▶ 157
体積流量	→ ▶ 157
基準体積流量	→ ▶ 157
密度	→ ▶ 157
基準密度	→ ▶ 158
温度	→ ▶ 158
補正する圧力値	→ ▶ 158
濃度	→ ▶ 158
固形分質量流量	→ ▶ 158
搬送液質量流量	→ ▶ 158

パラメータ概要（簡単な説明付き）

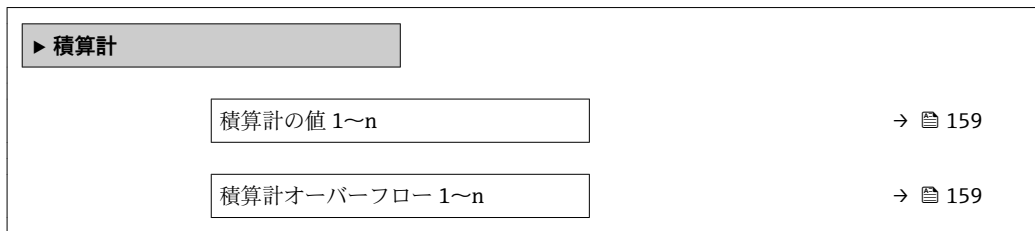
パラメータ	必須条件	説明	ユーザーインターフェイス
質量流量	-	現在測定されている質量流量を表示します。 依存関係 単位は 質量流量単位 パラメータ(→ ▶ 95)の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
体積流量	-	現在計算されている体積流量を表示します。 依存関係 単位は 体積流量単位 パラメータ(→ ▶ 95)の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
基準体積流量	-	現在計算されている基準体積流量を表示します。 依存関係 単位は 基準体積流量単位 パラメータ(→ ▶ 95)の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
密度	-	密度の現在の測定値を表示。 依存関係 単位は 密度単位 パラメータ(→ ▶ 95)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
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 単位は 基準密度単位 パラメータ(→ 95)の設定が用いられます。	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 単位は 温度の単位 パラメータ(→ 96)の設定が用いられます。	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(→ 96)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」、オプション ED 「濃度」 [i] 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
固体分質量流量	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」 ■ 濃度の単位 パラメータで WT-% オプションまたは User conc. オプションが選択されていること。 [i] 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体分質量流量を表示します。 依存関係 単位は 質量流量単位 パラメータ(→ 95)の設定が用いられます。	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」 ■ 濃度の単位 パラメータで WT-% オプションまたは User conc. オプションが選択されていること。 [i] 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流体質量流量を表示します。 依存関係 単位は 質量流量単位 パラメータ(→ 95)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、各積算計の現在の測定値を表示させるために必要なパラメータがすべて含まれています。

ナビゲーション
 「診断」メニュー → 測定値 → 積算計



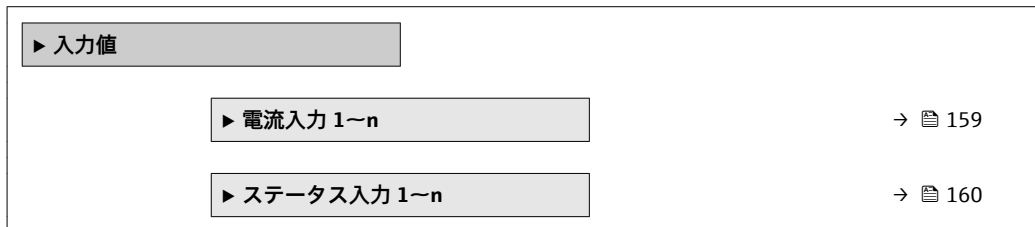
パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	ユーザーインターフェイス
積算計の値 1~n	積算計 1~n サブメニュー のプロセス変数の割り当て パラメータ (→ 図 134) 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 (→ 図 134) 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。

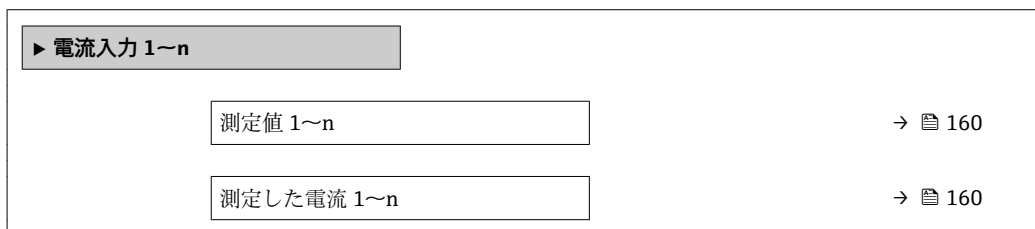
ナビゲーション
 「診断」メニュー → 測定値 → 入力値



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



パラメータ概要（簡単な説明付き）

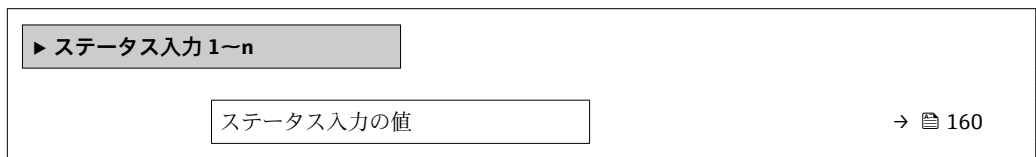
パラメータ	説明	ユーザーインターフェイス
測定値 1~n	現在の電流入力値を表示します。	符号付き浮動小数点数
測定した電流 1~n	電流入力の現在値を表示します。	0~22.5 mA

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



パラメータ概要（簡単な説明付き）

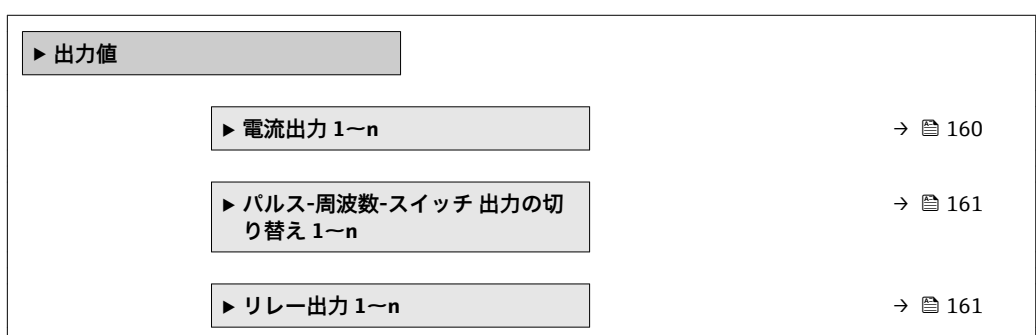
パラメータ	説明	ユーザーインターフェイス
ステータス入力の値	現在の入力の信号のレベルを表示。	<ul style="list-style-type: none"> ■ ハイ ■ ロー

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



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	→ 161
測定した電流 1～n	→ 161

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	現在計算されている電流出力の電流値を表示します。	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	→ 161
パルス出力 1～n	→ 161
スイッチの状態 1～n	→ 161

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	→ □ 162
スイッチ周期	→ □ 162
最大スイッチサイクル数	→ □ 162

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 (→ □ 93) を使用した基本設定
- **高度な設定** サブメニュー (→ □ 130) 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	→ □ 163
プリセット値 1～n	→ □ 163
すべての積算計をリセット	→ □ 163

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 (→ 図 134) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 * ■ 搬送液質量流量 *	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	積算開始
プリセット値 1~n	積算計 1~n サブメニューのプロセス変数の割り当て パラメータ (→ 図 134) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 * ■ 搬送液質量流量 *	積算計の開始値を指定。 依存関係 i 選択したプロセス変数の単位は、積算計に対して 積算計の単位 パラメータ (→ 図 134) 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	キャンセル

* 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

11.6.1 「積算計のコントロール」パラメータの機能範囲

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

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

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

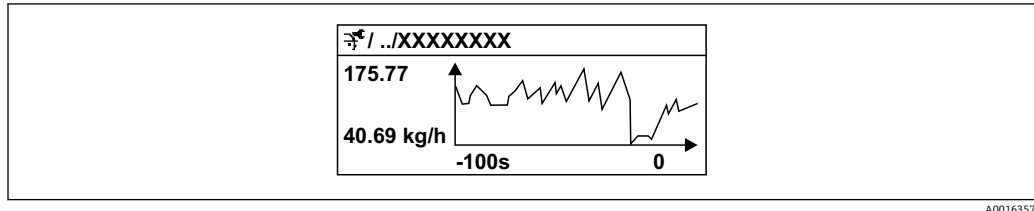
11.7 データのログの表示

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。

- i** 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 → 図 70
 ■ 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
- データの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

図 26 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示します。
- y 軸：常に測定中の値に合わせて、大体の測定値スパンを示します。

i 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	→ 図 166
チャンネル 2 の割り当て	→ 図 167
チャンネル 3 の割り当て	→ 図 167
チャンネル 4 の割り当て	→ 図 167
ロギングの時間間隔	→ 図 167
すべてのログをリセット	→ 図 167
データロギング	→ 図 167
ロギングの遅延	→ 図 167
データロギングのコントロール	→ 図 167
データロギングステータス	→ 図 167
全ロギング期間	→ 図 167
▶ チャンネル 1 表示	
▶ チャンネル 2 表示	

▶ チャンネル 3 表示

▶ チャンネル 4 表示

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
チャンネル 1 の割り当て	<p>拡張 HistoROM アプリケーション パッケージが使用できます。</p> <p> 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。</p>	ロギングチャンネルへのプロセス変数の割り当て。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ Reference density alternative ■ GSV flow ■ GSV flow alternative ■ NSV flow ■ NSV flow alternative ■ S&W volume flow ■ Water cut ■ Oil density ■ 水密度 ■ Oil mass flow ■ Water mass flow ■ Oil volume flow ■ Water volume flow ■ Oil corrected volume flow ■ Water corrected volume flow ■ 濃度* ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 保護容器の温度* ■ 電気部内温度 ■ 振動周波数 0 ■ 振動周波数 1 ■ 振動振幅* ■ 振動振幅 1 ■ 周波数変動 0 ■ 周波数変動 1 ■ 振動ダンピング 0 ■ 振動ダンピング 1 ■ 振動ダンピングの変動 0 ■ 振動ダンピングの変動 1 ■ 信号の非対称性 ■ コイル電流 0 ■ コイル電流 1 ■ HBSI ■ 電流出力 1 ■ 電流出力 2* 	オフ

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
			<ul style="list-style-type: none"> ■ 電流出力 3* ■ 圧力 	
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。 i 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にプロセス変数を割り当て。	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(→図 166)を参照	オフ
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。 i 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にプロセス変数を割り当て。	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(→図 166)を参照	オフ
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。 i 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にプロセス変数を割り当て。	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(→図 166)を参照	オフ
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	1.0 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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ キャンセル ■ データ削除 	キャンセル
データロギング	-	データロギングの方法を選択します。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 上書きする ■ 上書きしない 	上書きする
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	0 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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ なし ■ 削除 + スタート ■ 停止 	なし
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 完了 ■ 遅延が有効 ■ アクティブ ■ 停止 	完了
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	0 秒

* 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	可能性のある原因	解決方法
現場表示器が暗く、出力信号がない	電源電圧が銘板に明記された値と異なる	正しい電源電圧を印加する。
現場表示器が暗く、出力信号がない	電源電圧の極性が正しくない	極性を正す。
現場表示器が暗く、出力信号がない	接続ケーブルと端子の接続が確立されない	ケーブルの接続を確認し、必要に応じて修正する。
現場表示器が暗く、出力信号がない	端子が I/O 電子モジュールに正しく差し込まれていない 端子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 → 図 198 。
現場表示器が暗いが、信号出力は有効な範囲内にある	表示部の設定が明るすぎる/暗すぎる	<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ + □ を同時に押して、表示を明るくする。 ■ □ + ■ を同時に押して、表示を暗くする。
現場表示器が暗いが、信号出力は有効な範囲内にある	表示モジュールのケーブルが正しく差し込まれていない	メイン電子モジュールおよび表示モジュールにプラグを正しく挿入する。
現場表示器が暗いが、信号出力は有効な範囲内にある	表示モジュールの故障	スペアパーツを注文する → 図 198 。
現場表示器のバックライトが赤い	診断動作が「アラーム」の診断イベントが発生している	対策を講じる。
現場表示器のテキストが外国語で表示され、理解できない	操作言語の設定が正しくない	<ol style="list-style-type: none"> 1. □ + ■ を 2 秒押す（「ホーム画面」）。 2. □ を押す。 3. Display language パラメータ（→ 図 144）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	<ul style="list-style-type: none"> ■ メイン電子モジュールと表示モジュール間のケーブルとコネクタを確認する。 ■ スペアパーツを注文する → 図 198。

出力信号用

エラー	可能性のある原因	解決方法
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 → 図 198 。
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）	設定エラー	パラメータ設定を確認し、修正する。
機器測定が正しくない	設定エラーまたは機器が用途範囲外で使用されている	<ol style="list-style-type: none"> 1. 正しいパラメータ設定を確認する。 2. 「技術データ」に明記されたリミット値に従う。

アクセス用

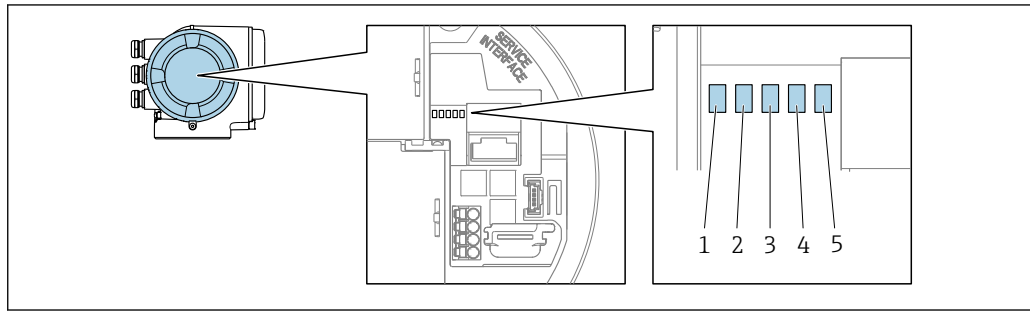
エラー	可能性のある原因	解決方法
パラメータへの書き込みアクセス権がない	ハードウェア書き込み保護が有効	メイン電子モジュールの書き込み保護スイッチを OFF 位置に設定する。→ 図 155。
パラメータへの書き込みアクセス権がない	現在のユーザーの役割ではアクセス権が制限されている	1. ユーザーの役割を確認する → 図 58。 2. 正しいユーザー固有のアクセスコードを入力する → 図 58。
EtherNet/IP 経由の通信が確立されない	機器プラグの接続が正しくない	コネクタのピンの割当てを確認する。.
Web サーバーと接続できない	Web サーバーが無効	「FieldCare」または「DeviceCare」操作ツールを使用して機器の Web サーバーが有効か確認し、必要に応じて有効にする → 図 66。
	コンピュータの Ethernet インターフェイスの設定が正しくない	1. インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティを確認する → 図 62。 2. IT マネージャを使用してネットワーク設定を確認する。
Web サーバーと接続できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP アドレスが正しくない ■ IP アドレスが不明 	1. ハードウェア経由のアドレス指定の場合：変換器を開けて IP アドレス設定を確認する（最後のオクテット）。 2. ネットワークマネージャを使用して機器の IP アドレスを確認する。 3. IP アドレスが不明な場合は、DIP スイッチ番号 10 を ON に設定し、機器を再起動して工場出荷時の IP アドレス 192.168.1.212 を入力する。 ■ DIP スイッチを有効にすると、EtherNet/IP 通信は遮断されます。
	ウェブブラウザ設定「LAN にプロキシサーバーを使用する」が有効	コンピュータのウェブブラウザ設定でプロキシサーバーの使用を無効にする。 MS Internet Explorer の例： 1. 「コントロールパネル」にある「インターネットオプション」を開く。 2. 「接続」タブを選択して、「LAN 設定」をダブルクリックする。 3. 「LAN 設定」でプロキシサーバーの使用を無効にし、「OK」を選択して確定する。
	機器とのアクティブなネットワーク接続とは別に、他のネットワーク接続も使用される	<ul style="list-style-type: none"> ■ コンピュータで別のネットワーク接続が確立されていないか確認し（WLAN も不可）、コンピュータへのネットワークアクセスを伴う他のプログラムも閉じる。 ■ ノートパソコン用のドッキングステーションを使用する場合は、別のネットワークへのネットワーク接続がアクティブになっていないか確認する。

エラー	可能性のある原因	解決方法
Web サーバーと接続できない	不正な WLAN アクセスデータ	<ul style="list-style-type: none"> ■ WLAN ネットワークの状態を確認する。 ■ WLAN アクセスデータを使用して機器に再度ログインする。 ■ 測定機器および操作機器の WLAN が有効になっているか確認する。
	WLAN 通信が無効	-
Web サーバー、FieldCare または DeviceCare と接続できない	WLAN ネットワークが使用できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。
Network 接続が存在しない、または不安定	WLAN ネットワークが弱い	<ul style="list-style-type: none"> ■ 操作機器が受信の範囲外にある：操作機器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 Ethernet 通信が平行	<ul style="list-style-type: none"> ■ ネットワーク設定を確認する。 ■ 一時的に WLAN のみをインターフェイスとして有効にします。
ウェブブラウザがフリーズし、操作できない	データ転送が作動中	データ転送または現在の動作が完了するまで待ってください。
	接続が失われた	<ol style="list-style-type: none"> 1. ケーブル接続と電源を確認する。 2. ウェブブラウザを再読み込み、必要に応じて再起動する。
ウェブブラウザの内容が不完全、または読めない	ウェブブラウザの最適なバージョンが使用されていない	<ol style="list-style-type: none"> 1. 適切なウェブブラウザバージョンを使用する。 2. ウェブブラウザのキャッシュを消去し、ウェブブラウザを再起動する。
	不適切な表示設定	ウェブブラウザのフォントサイズ/表示比率を変更する。
ウェブブラウザの内容が不完全、または、表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ■ JavaScript が有効になっていない ■ JavaScript を有効にできない 	<ol style="list-style-type: none"> 1. JavaScript を有効にする。 2. IP アドレスとして http://XXX.XXX.X.XXX/basic.html を入力する。
CDI-RJ45 サービスインターフェイス (ポート 8000) を介した FieldCare または DeviceCare による操作	コンピュータまたはネットワークのファイアウォールによる通信の障害	コンピュータまたはネットワークで使用するファイアウォールの設定に応じて、FieldCare/DeviceCare アクセスを可能にするためにファイアウォールを適合または無効にする必要がある。
CDI-RJ45 サービスインターフェイス (ポート 8000 または TFTP ポート経由) を介した FieldCare または DeviceCare によるファームウェアの更新	コンピュータまたはネットワークのファイアウォールによる通信の障害	コンピュータまたはネットワークで使用するファイアウォールの設定に応じて、FieldCare/DeviceCare アクセスを可能にするためにファイアウォールを適合または無効にする必要がある。

12.2 発光ダイオードによる診断情報

12.2.1 変換器

変換器の各種 LED により機器ステータスに関する情報が提供されます。



A0029629

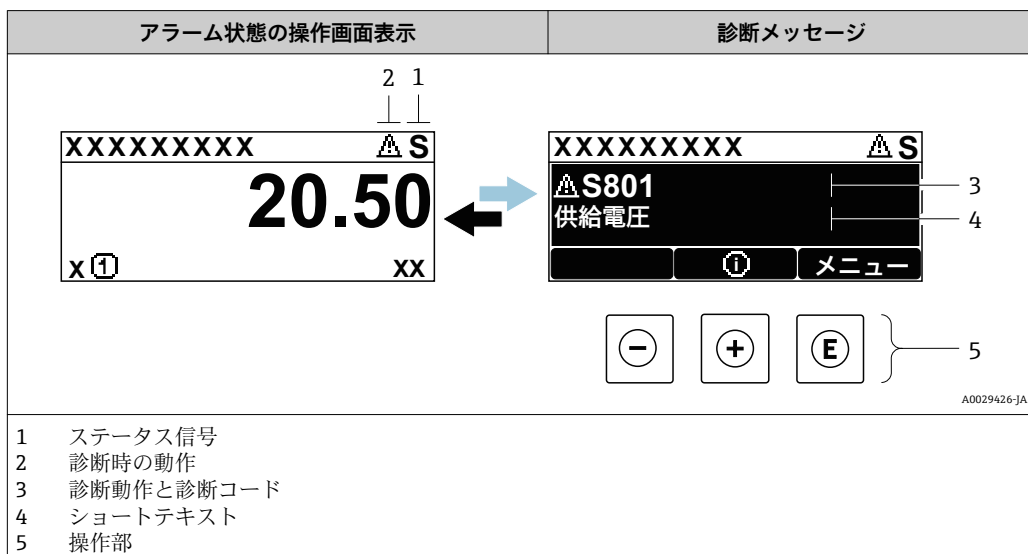
- 1 電源電圧
- 2 機器ステータス
- 3 ネットワークステータス
- 4 ポート 1 アクティブ : EtherNet/IP
- 5 ポート 2 アクティブ : EtherNet/IP およびサービスインターフェイス (CDI)

LED	色	意味
1 電源電圧	オフ	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	オフ	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
	赤色点滅	診断動作「警告」の診断イベントが発生
	赤	診断動作が「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
3 ネットワークステータス	オフ	機器に EtherNet/IP アドレスがない
	緑色	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	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	オフ	接続なし、または接続が確立されていない
	白	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ーフェイス (CDI)	オフ	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

12.3 現場表示器の診断情報

12.3.1 診断メッセージ

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。



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
 - サブメニューを使用 → □ 192

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 = メンテナンスが必要

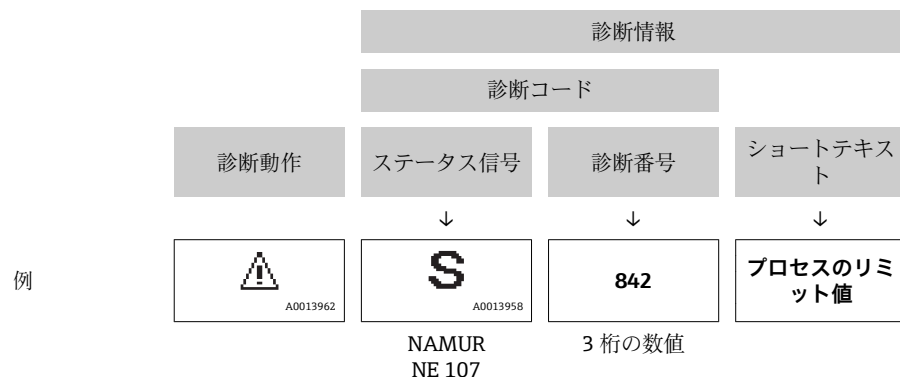
シンボル	意味
F	エラー 機器エラーが発生。測定値は無効。
C	機能チェック 機器はサービスモード（例：シミュレーション中）
S	仕様範囲外 機器は作動中： 技術仕様の範囲外（例：許容プロセス温度の範囲外）
M	メンテナンスが必要 メンテナンスが必要。測定値は依然として有効。

診断動作

シンボル	意味
	アラーム <ul style="list-style-type: none"> ■ 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できます。ショートテキストにより、エラーに関する情報が提供されます。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

キー	意味
	+ キー メニュー、サブメニュー内 対策情報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

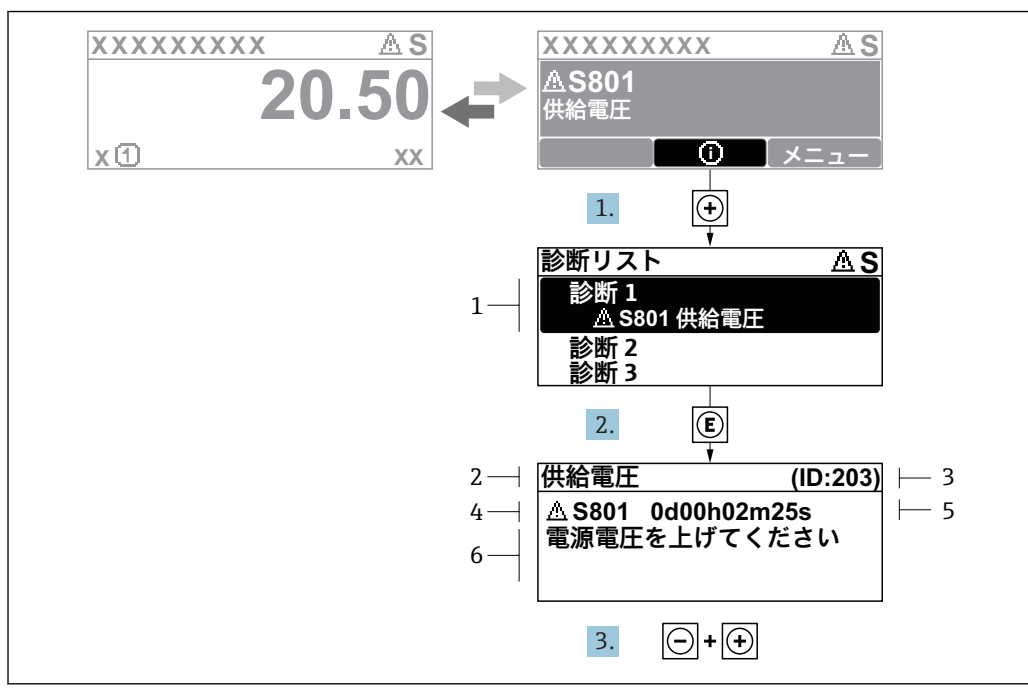


図 27 対処法に関するメッセージ

- 1 診断情報
- 2 ショートテキスト
- 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。
田 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. 田 または □ を使用して必要な診断イベントを選択し、田 を押します。
→ 対処法に関するメッセージが開きます。
3. □ + 田 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。

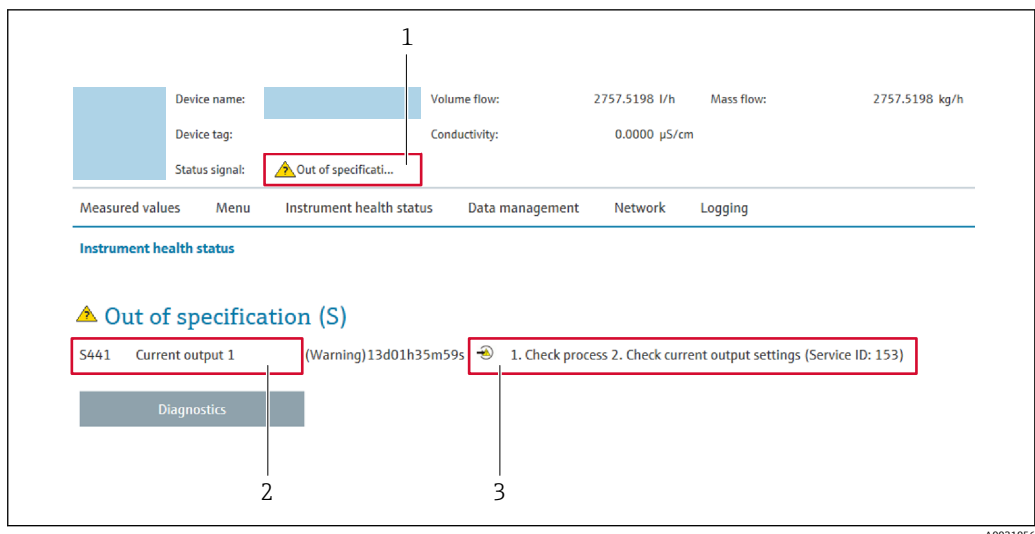
診断メニュー内の診断イベントの入力項目に移動します（例：診断リスト サブメニューまたは前回の診断結果 パラメータ）。

1. 田 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. □ + 田 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 → ▶ 173
3 サービス ID による対策情報

i また、発生した診断イベントは **診断** メニューに表示されます。
■ パラメータを使用
■ サブメニューを使用 → ▶ 192

ステータス信号

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

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

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

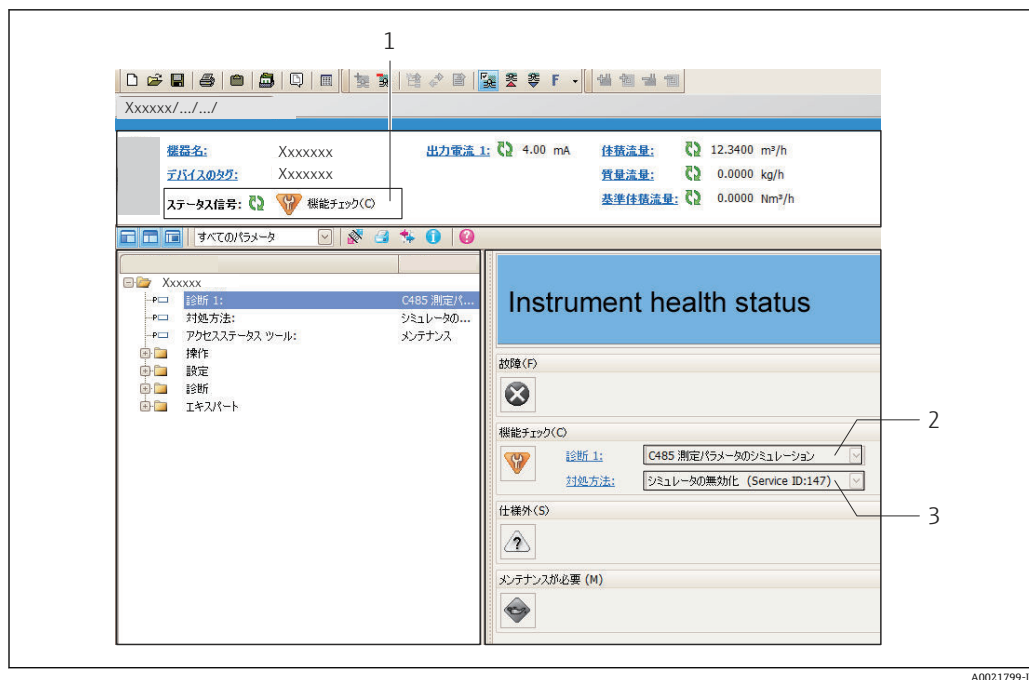
12.4.2 対策情報の呼び出し

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

12.5 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。



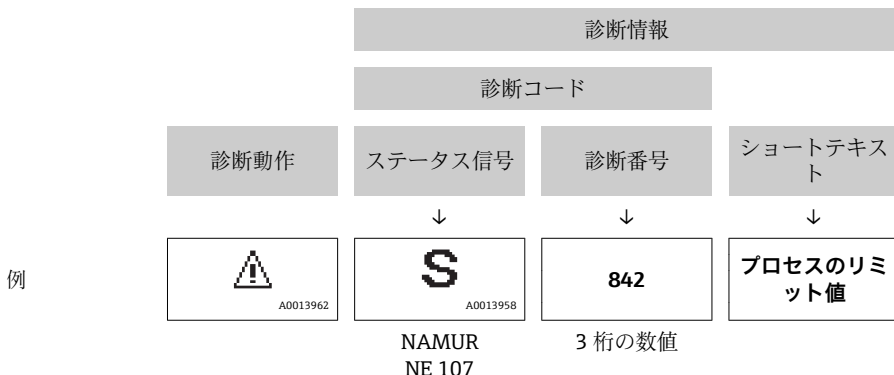
- 1 ステータスエリアとステータス信号 → □ 172
 2 診断情報 → □ 173
 3 サービス ID による対策情報

i また、発生した診断イベントは **診断** メニューに表示されます。

- パラメータを使用
- サブメニューを使用 → □ 192

診断情報

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

診断 メニューに移動します。

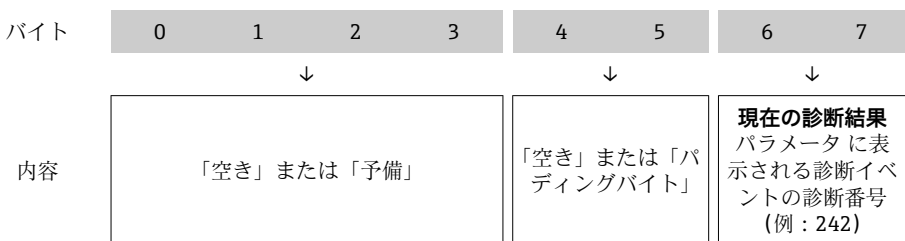
- 1 必要なパラメータを呼び出します。

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



i バイトの内容用 8~16

12.7 診断情報の適合

12.7.1 診断動作の適合

診断情報の各項目には、工場出荷時に特定の診断動作が割り当てられています。特定の診断情報については、ユーザーがこの割り当てを**診断時の動作**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。

オプション	説明
アラーム	機器が測定を停止します。積算計が設定されたアラーム状態になります。診断メッセージが生成されます。 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)に表示されるだけで、操作画面表示と交互に表示されることはあります。
オフ	診断イベントは無視され、診断メッセージの生成または入力は行なわれません。

12.8 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。

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できます。診断情報の変更
 → [177](#)

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)
	診断動作	ショートテキスト		
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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)
	診断動作	ショートテキスト		
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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)
	診断動作	ショートテキスト		
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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)
	診断動作	ショートテキスト		
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)
	診断動作	ショートテキスト		
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		

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

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ショートテキスト	詳細		
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。	0x800000CC
	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)
	ショートテキスト	詳細		
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

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

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

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

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)
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		

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)
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		

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)
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		

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)
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		

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)
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		

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)
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		

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)
	I/O モジュール 1~n 故障			
	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)
	I/O モジュール 1~n 誤り			
	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)
	電子メモリ内容			
	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)
	機器の検証がアクティブ			
	ステータス信号	C		
	診断動作	Warning		

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

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	組み込み HistoROM への書き込み失敗			
	ステータス信号	F		
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報		修理	診断情報のコード (16進)
	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		

番号	診断情報		修理	診断情報のコード (16進)
	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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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		

番号	診断情報		修理	診断情報のコード (16進)
	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		

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

番号	診断情報		修理	診断情報のコード (16進)
	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		

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)
	382	データストレージ ステータス信号 診断動作	F 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)
	383	電子メモリ内容 ステータス信号 診断動作	F 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)
	387	組み込み HistoROM 故障 ステータス信号 診断動作	F Alarm	

12.8.3 設定の診断

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	303	I/O 1~n 構成変更 ステータス信号 診断動作	M 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)
	330	フラッシュファイルが無効 ステータス信号 診断動作	M 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)
	331	ファームウェアアップデート失敗 ステータス信号 診断動作	F Warning	

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
410	データ転送	F	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

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
412	ダウンロード中	C	ダウンロード中です。しばらくお待ち下さい。	0x2000204

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
431	トリム 1~n	C	調整の実行	0x2000004

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

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
438	M	Warning	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

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス信号	診断動作		
441	S	Warning	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

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)
	周波数出力 1~n			
442	ステータス信号	S	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
	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)
	パルス出力 1~n			
443	ステータス信号	S	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
	診断動作	Warning		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	電流入力 1~n			
444	ステータス信号	S	1. プロセスを確認。 2. 電流入力の設定を確認。	0x80001EB
	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)
	流量の強制ゼロ出力			
453	ステータス信号	C	流量オーバーライドの無効化	0x2000094
	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)
	エラーモードのシミュレーション			
484	ステータス信号	C	シミュレータの無効化	0x2000090
	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)
	測定値のシミュレーション			
485	ステータス信号	C	シミュレータの無効化	0x2000093
	診断動作	Warning		

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

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

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)
	周波数出力のシミュレーション 1~n	ステータス信号		
492	C	Warning	シミュレーション周波数出力を無効にする。	0x200008D

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)
	パルス出力のシミュレーション 1~n	ステータス信号		
493	C	Warning	シミュレーションパルス出力を無効にする。	0x200008E

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

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)
	診断イベントのシミュレーション	ステータス信号		
495	C	Warning	シミュレータの無効化	0x200015E

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ステータス入力のシミュレーション			
496	ステータス信号	C	ステータス入力のシミュレーションを止める。	0x2000170
	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)
	I/O 1~n ハードウェア構成無効			
520	ステータス信号	F	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
	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)
	Concentration settings faulty			
528	ステータス信号	S	1. Check concentration settings 2. Check input values e.g. pressure, temperature	0x8000387
	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)
	Concentration settings faulty			
529	ステータス信号	S	1. Check concentration settings 2. Check input values e.g. pressure, temperature	0x8000389
	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)
	設定			
537	ステータス信号	F	1. IP アドレスの確認 2. IP アドレスの変更	0x100014A
	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)
	リレー出力シミュレーション			
594	ステータス信号	C	シミュレーションスイッチ出力を無効にする。	0x20002BA
	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)
	電流ループ			
803	ステータス信号	F	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
	診断動作	Alarm		

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	センサ温度が高すぎます			
830	ステータス信号	S	センサハウジングの周囲温度を下げる下さい。	0x80000C0
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	Warning		

1) 診断動作を変更できます。

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	センサ温度が低すぎます			
831	ステータス信号	S	センサハウジングの周囲温度を上げて下さい。	0x80000C2
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	Warning		

1) 診断動作を変更できます。

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	基板温度が高すぎます			
832	ステータス信号	S	周囲温度を下げてください。	■ 0x80000C3 ■ 0x80002D4
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	Warning		

1) 診断動作を変更できます。

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16 進)
	基板温度が低すぎます			
833	ステータス信号	S	周囲温度を上げて下さい。	■ 0x80000C1 ■ 0x80002D3
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	Warning		

1) 診断動作を変更できます。

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	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。

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)
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	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。

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)
	診断動作	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		

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)
	診断動作	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		

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)
	診断動作	ショートテキスト		
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		

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)
	診断動作	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)
	ショートテキスト	詳細		
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ください。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0x80000C4 ■ 0x80000DF ■ 0x8000115 ■ 0x8000162
	ステータス信号	S		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	Warning		

1) 診断動作を変更できます。

番号	診断情報 ショートテキスト		修理	診断情報のコード (16進)
	ショートテキスト	詳細		
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	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)
	ショートテキスト	詳細		
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	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)
	ショートテキスト	詳細		
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	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)
	ショートテキスト	詳細		
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	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)
	ショートテキスト	詳細		
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	S		
	診断動作 [工場出荷時] ¹⁾	Warning		

1) 診断動作を変更できます。

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

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できます。

i 診断イベントの是正策を呼び出す方法：

- 現場表示器を使用 → □ 174
- ウェブブラウザを使用 → □ 175
- 「FieldCare」操作ツールを使用 → □ 176
- 「DeviceCare」操作ツールを使用 → □ 176

i その他の未処理の診断イベントは診断リストサブメニュー → □ 192 に表示されます。

ナビゲーション
「診断」メニュー



パラメータ概要（簡単な説明付き）

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

12.10 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



図 28 現場表示器の表示例

i 診断イベントの是正策を呼び出す方法 :

- 現場表示器を使用 → [174](#)
- ウェブブラウザを使用 → [175](#)
- 「FieldCare」操作ツールを使用 → [176](#)
- 「DeviceCare」操作ツールを使用 → [176](#)

12.11 イベントログ

12.11.1 イベントログの読み出し

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

ナビゲーションパス
診断メニュー → イベントログブック サブメニュー → イベントリスト

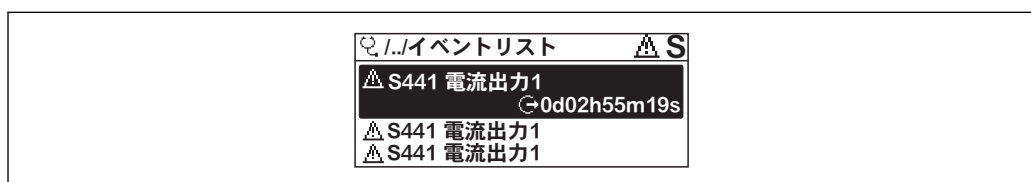


図 29 現場表示器の表示例

- 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、イベントリストには最大 100 件までストア可能です。

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 → [177](#)
- 情報イベント → [193](#)

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

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

 診断イベントの是正策を呼び出す方法：

- 現場表示器を使用 → [174](#)
- ウェブブラウザを使用 → [175](#)
- 「FieldCare」操作ツールを使用 → [176](#)
- 「DeviceCare」操作ツールを使用 → [176](#)

 表示されたイベントメッセージのフィルタリング → [193](#)

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 情報イベントの概要

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

情報番号	情報名
I1000	----- (装置 OK)
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 (→ 図 149) を使用すると、機器設定全体または設定の一部を決められた状態にリセットできます。

12.12.1 「機器リセット」 パラメータの機能範囲

オプション	説明
キャンセル	何も実行せずにこのパラメータを終了します。
納入時の状態に	ユーザー固有の初期設定で注文されたすべてのパラメータをユーザー固有の値にリセットします。その他のパラメータはすべて、工場設定にリセットされます。
機器の再起動	再起動により、揮発性メモリ (RAM) に保存されているすべてのパラメータを工場設定にリセットします (例: 測定値データ)。機器設定に変更はありません。
S-DAT のバックアップをリストア	S-DAT の保存されているデータを復元します。データ記録は電子モジュールメモリから S-DAT に復元されます。

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	→ 図 196
シリアル番号	→ 図 196
ファームウェアのバージョン	→ 図 196
機器名	→ 図 196
オーダーコード	→ 図 196
拡張オーダーコード 1	→ 図 196
拡張オーダーコード 2	→ 図 196
拡張オーダーコード 3	→ 図 196
ENP バージョン	→ 図 196

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)	Promass
シリアル番号	機器のシリアル番号の表示。	英字と数字から成る最大 11 桁の文字列	-
ファームウェアのバージョン	ファームウェアバージョンの表示。	形式 xx.yy.zz の文字列	-
機器名	変換器の名称の表示。 i 名称は変換器の銘板に明記されています。	Promass300/500	-
オーダーコード	機器のオーダーコードの表示。 i オーダーコードはセンサおよび変換器の銘板の「オーダーコード」欄に明記されています。	英字、数字、特定の句読点 (例 : /) から成る文字列	-
拡張オーダーコード 1	拡張オーダーコードの 1 番目の部分を表示。 i 拡張オーダーコードもセンサおよび変換器の銘板の「拡張オーダーコード」欄に明記されています。	文字列	-
拡張オーダーコード 2	拡張オーダーコードの 2 番目の部分を表示。 i 拡張オーダーコードもセンサおよび変換器の銘板の「拡張オーダーコード」欄に明記されています。	文字列	-
拡張オーダーコード 3	拡張オーダーコードの 3 番目の部分を表示。 i 拡張オーダーコードもセンサおよび変換器の銘板の「拡張オーダーコード」欄に明記されています。	文字列	-
ENP バージョン	電子ネームプレート (ENP) のバージョンを表示。	文字列	2.02.00

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	BA01728D

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

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

- i** メーカー情報は、以下から入手できます。
- 弊社ウェブサイトのダウンロードエリアより : www.endress.com → Download
 - 次の詳細を指定します。
 - 製品ルートコード : 例、8F 3B
製品ルートコードはオーダーコードの最初の部分 : 機器の銘板を参照
 - テキスト検索 : メーカー情報
 - メディアタイプ : ドキュメント - 技術資料

13 メンテナンス

13.1 メンテナンス作業

特別なメンテナンスは必要ありません。

13.1.1 外部洗浄

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

13.1.2 内部洗浄

CIP および SIP 洗浄を行う場合は、次の点に注意してください。

- プロセス接液部材質の耐久性を十分に確保できる洗浄剤のみを使用してください。
- 機器の最高許容流体温度に従ってください → □ 219。

13.2 測定機器およびテスト機器

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

 サービスの詳細については、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

一部の測定機器およびテスト機器のリスト : → □ 200

13.3 エンドレスハウザー社サービス

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

 サービスの詳細については、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

14 修理

14.1 一般的注意事項

14.1.1 修理および変更コンセプト

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

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

14.1.2 修理および変更に関する注意事項

機器の修理および変更を行う場合は、次の点に注意してください。

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

14.2 スペアパーツ

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

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



機器シリアル番号 :

- 機器の銘板に明記されています。
- **機器情報** サブメニューの**シリアル番号** パラメータ (→ 図 196)から読み取ることができます。

14.3 Endress+Hauser サービス

Endress+Hauser は、さまざまなサービスを提供しています。



サービスの詳細については、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

14.4 返却

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

迅速、安全、適切な機器返却を保証するため、弊社ウェブサイト

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

14.5 廃棄

14.5.1 機器の取外し

1. 機器の電源をオフにします。

▲ 警告

プロセス条件によっては、危険が及ぶ可能性があります。

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

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

14.5.2 機器の廃棄

▲ 警告

健康に有害な流体によって、人体や環境に危険が及ぶ可能性があります。

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

廃棄する際には、以下の点に注意してください。

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

15 アクセサリ

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

15.1 機器固有のアクセサリ

15.1.1 変換器用

アクセサリ	説明
変換器 Promass 300	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <p> オーダーコード : 8X3BXX</p> <p> 詳細については、インストールガイド EA01150（英文）を参照してください。</p>
分離ディスプレイと操作モジュール DKK001	<ul style="list-style-type: none"> ■ 機器と一緒に注文する場合：「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション O 「分離型 4 行表示、バックライト；10 m (30 ft) ケーブル；タッチコントロール」 ■ 別途注文する場合： <ul style="list-style-type: none"> ■ 機器：「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション M 「なし、分離ディスプレイ用に準備」 ■ DKK001：別個の製品構成 DKK001 を使用 ■ 後で注文する場合：DKK001：別個の製品構成 DKK001 を使用 <p>DKK001 の取付プラケット</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DKK001と一緒に注文：「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション RA 「取付プラケット、1"/2" 配管」 ■ 後で注文する場合：オーダー番号 : 71340960 <p>接続ケーブル（交換用ケーブル）</p> <p>別個の製品構成 DKK002 を使用</p> <p> 分離ディスプレイと操作モジュール DKK001 の詳細については、こちらを参照してください → □ 227。</p> <p> 詳細については、個別説明書（英文）SD01763D を参照してください。</p>
外部の WLAN アンテナ	<p>外部の WLAN アンテナ、2 m (6.6 ft) 接続ケーブルと 2 つのアングルプラケット付き。「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」</p> <p> WLAN インターフェイスの詳細については、こちらを参照してください → □ 69。</p>
保護カバー	<p>天候（例：雨水、直射日光による過熱）の影響から機器を保護するために使用します。</p> <p> オーダー番号 : 71343505</p> <p> 詳細については、インストールガイド EA01160（英文）を参照してください。</p>

15.1.2 センサ用

アクセサリ	説明
スチームジャケット	<p>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。</p> <p>スチームジャケットを、破裂板を装備したセンサと併せて使用することはできません。</p> <p> 詳細については、「取扱説明書」BA00132D を参照してください。</p>

15.2 通信関連のアクセサリ

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

15.3 サービス関連のアクセサリ

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

15.4 システムコンポーネント

アクセサリ	説明
Memograph M グラフィックデータマネージャ	Memograph M グラフィックデータマネージャには、関連する測定変数の情報がすべて表示されます。測定値を正確に記録し、リミット値の監視、計測ポイントの解析を行います。このデータは、256 MB の内部メモリに保存され、SD カードまたは USB スティックにも保存されます。  詳細については、「技術仕様書」TI00133R および「取扱説明書」BA00247R を参照してください。
CerabarM	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。  詳細については、「技術仕様書」TI00426P、TI00436P および「取扱説明書」BA00200P、BA00382P を参照してください。
CerabarS	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。  詳細については、「技術仕様書」TI00383P および「取扱説明書」BA00271P を参照してください。
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。  詳細については、"Fields of Activity", FA00006T を参照してください。

16 技術データ

16.1 用途

本機器は、液体および気体の流量測定にのみ適しています。

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

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

16.2 機能とシステム構成

測定原理	コリオリの原理に基づく質量流量測定
------	-------------------

計測システム	本機器は変換器とセンサから構成されます。 本機器は一体型： 変換器とセンサが機械的に一体になっています。 機器の構成に関する情報 → 図 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

計算された測定変数

- 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	$\frac{3}{8}$	0~2000	0~73.50
15	$\frac{1}{2}$	0~6500	0~238.9
25	1	0~18000	0~661.5
40	$1\frac{1}{2}$	0~45000	0~1654
50	2	0~70000	0~2573
80	3	0~180000	0~6615
100	4	0~350000	0~12860
150	6	0~800000	0~29400
250	10	0~2200000	0~80850

気体の測定範囲

最大測定範囲は気体密度に依存し、以下の計算式を使用して算出できます。

$$\dot{m}_{\max(G)} = \dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G : x$$

$\dot{m}_{\max(G)}$	気体の最大測定範囲 [kg/h]
$\dot{m}_{\max(F)}$	液体の最大測定範囲 [kg/h]
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\max(G)}$ は必ず $\dot{m}_{\max(F)}$ より小さい
ρ_G	動作条件下での気体密度 [kg/m ³]
x	呼び口径に応じた定数

呼び口径		x
[mm]	[in]	[kg/m ³]
8	$\frac{3}{8}$	60
15	$\frac{1}{2}$	80
25	1	90
40	$1\frac{1}{2}$	90
50	2	90
80	3	110
100	4	130

呼び口径		x
[mm]	[in]	[kg/m ³]
150	6	200
250	10	200

気体の計算例

- センサ : Promass F、呼び口径 50A
- 気体 : 空気、密度 60.3 kg/m³ (20 °C, 5 MPa)
- 測定範囲 (液体) : 70 000 kg/h
- x = 90 kg/m³ (Promass F、呼び口径 50A)

最大測定範囲 :

$$\dot{m}_{\max(G)} = \dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G : x = 70\,000 \text{ kg/h} \cdot 60.3 \text{ kg/m}^3 : 90 \text{ kg/m}^3 = 46\,900 \text{ kg/h}$$

推奨の測定範囲

「流量制限」セクションを参照 → 図 221

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

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

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

i Endress+Hauser では各種の圧力伝送器と温度機器を用意しています。「アクセサリ」章を参照してください。→ 図 202

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

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
→ 図 205。

デジタル通信

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

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none">■ 圧力■ 溫度■ 密度

ステータス入力

最大入力値	<ul style="list-style-type: none">■ DC -3~30 V■ ステータス入力がアクティブ（オン）な場合 : $R_i > 3 \text{ k}\Omega$
応答時間	調整可能 : 5~200 ms
入力信号レベル	<ul style="list-style-type: none">■ 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	<ul style="list-style-type: none">■ 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 0/4 ~ 20 mA

電流出力	0/4 ~ 20 mA
最大出力値	22.5 mA
電流スパン	可能な設定： ■ 4 ~ 20 mA (アクティブ) ■ 0/4 ~ 20 mA (パッシブ)  Ex-i、パッシブ
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	調整可能：0.07~999 秒
割り当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <p> 機器に 1 つ以上のアプリケーションパッケージがある場合、オプションの範囲が広がります。</p>

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に設定可能
バージョン	オープンコレクタ 可能な設定： ■ 有効 ■ 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	調整可能：0.05~2 000 ms
最大パルスレート	10 000 Impulse/s

パルス値	調整可
割り当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量
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	調整可能：周波数終了値 2～10 000 Hz ($f_{max} = 12\,500\,Hz$)
ダンピング	調整可能：0～999 秒
ハイ/ロー	1:1
割り当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <p>[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、オプションの範囲が広がります。</p>
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	2 値、導通または非導通
スイッチング遅延	調整可能：0～100 秒
スイッチング回数	無制限
割り当て可能な機能	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ On ■ 診断時の動作 ■ リミット値 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ 非満管の検出 ■ ローフローカットオフ <p>[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、オプションの範囲が広がります。</p>

リレー出力

機能	スイッチ出力
バージョン	リレー出力、電気的に絶縁
スイッチング動作	可能な設定： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ DC 30 V、0.1 A ■ AC 30 V、0.5 A
割り当て可能な機能	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ オン ■ 診断時の動作 ■ リミット値 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ 非満管の検出 ■ ローフローカットオフ <p>■ 機器に1つ以上のアプリケーションパッケージがある場合、オプションの範囲が広がります。</p>

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

技術的な値は、このセクションに記載された入力および出力の値に対応します。

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 0/4 ~ 20 mA

4 ~ 20 mA

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

0 ~ 20 mA

フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> ■ 最大アラーム : 22 mA ■ 次の値間で任意に設定可能 : 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	以下から選択： ■ 実際の値 ■ パルスなし
周波数出力	
フェールセーフモード	以下から選択： ■ 実際の値 ■ 0 Hz ■ 決めた値 (f_{max} 2~12 500 Hz)
スイッチ出力	
フェールセーフモード	以下から選択： ■ 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	赤のバックライトは機器エラーを示します。

 NAMUR 推奨 NE 107 に準拠するステータス信号

インターフェイス/プロトコル

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

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

Web サーバー

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

発光ダイオード (LED)

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

ローフローカットオフ

ローフローカットオフ値はユーザーが任意に設定可能

電気的絶縁性

出力は相互に、および接地 (PE) に対して電気的に絶縁されています。

プロトコル固有のデータ

プロトコル	<ul style="list-style-type: none"> ■ CIP ネットワークライブラリ Volume 1 : 産業用共通プロトコル ■ CIP ネットワークライブラリ Volume 2 : CIP 対応 EtherNet/IP
通信タイプ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10Base-T ■ 100Base-TX
機器プロファイル	汎用機器 (製品タイプ : 0x2B)
製造者 ID	0x11
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)
対応する CIP 接続	最大 3 × 接続
Explicit 接続	最大 6 × 接続
I/O 接続	最大 6 × 接続 (スキャナ)
機器の設定オプション	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電子モジュール上に IP アドレス設定用の DIP スイッチ ■ 製造者固有のソフトウェア (FieldCare) ■ Rockwell Automation 制御システム用にアドオンプロファイルレベル 3 ■ ウェブブラウザ ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 速度 : 10 MBit、100 MBit、自動 (工場設定) ■ 二重 : 半二重、全二重、自動 (工場設定)
機器アドレスの設定	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電子モジュール上に IP アドレス設定用の DIP スイッチ (ラストオクネット) ■ 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 → 図 74 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 → 図 32

機器プラグを使用可能 → 図 32

機器プラグのピンの割当て → 図 32

電源電圧	オーダーコード 「電源」のオーダーコード	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	AC100~240 V	-15...+10% 50/60 Hz
	オプション I	DC 24 V	±20%
		AC100~240 V	-15...+10% 50/60 Hz

消費電力 **変換器**
最大 10 W (有効電力)

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)

電源障害

- 積算計は測定された最後の有効値で停止します。
- プラグインメモリ (HistoROM DAT) に設定が保持されます。
- エラーメッセージ (総稼働時間を含む) が保存されます。

電気接続 → 図 33

電位平衡 → 図 39

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)

電線管接続口

- ケーブルグランド : M20 × 1.5 使用ケーブル 6~12 mm (0.24~0.47 in)
- 電線管接続口用ねじ :
 - NPT ½"
 - G ½"
 - M20
- デジタル通信用の機器プラグ : M12

ケーブル仕様 → 図 29

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
- 水は +15~+45 °C (+59~+113 °F)、0.2~0.6 MPa (29~87 psi)
- 仕様は校正プロトコルに準拠
- 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。
→ □ 201

最大測定誤差

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

基準精度

 「精度の考え方」参照 → □ 217

質量流量および体積流量（液体）

±0.05 % o.r. (プレミアム校正；「校正流量」のオーダーコード、オプション D、質量流量の場合)
±0.10 % o.r.

質量流量（低温液体）

「計測チューブの材質」のオーダーコード、オプション LA
±0.35 % o.r.

質量流量（気体）

±0.35 % o.r.

密度（液体）

基準動作条件下 [g/cm ³]	標準密度 校正 ¹⁾ [g/cm ³]	高精度 密度仕様 ^{2) 3)} [g/cm ³]
±0.0005	±0.01	±0.001

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、+5~+80 °C (+41~+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 EF 「高精度密度」

密度（低温液体）

「計測チューブの材質」のオーダーコード、オプション LA

±0.05 g/cm³

温度

±0.5 °C ± 0.005 · T °C (±0.9 °F ± 0.003 · (T - 32) °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	¾	0.030	0.001
15	½	0.200	0.007

呼び口径		ゼロ点の安定度	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
25	1	0.540	0.019
40	1½	2.25	0.083
50	2	3.50	0.129
80	3	9.0	0.330
100	4	14.0	0.514
150	6	32.0	1.17
250	10	88.0	3.23

高温バージョン：「計測チューブの材質」のオーダーコード、オプション TT、TU

呼び口径		ゼロ点の安定度	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
25	1	1.80	0.0661
50	2	7.00	0.2572
80	3	18.0	0.6610

低温バージョン、「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 **LA** の機器の場合は、次の点に注意してください。

注記

低温液体の気化により、現場でゼロ点確認およびゼロ点調整を実施することは困難です。

- ▶ 原則として、工場設定されたゼロ点を変更しないでください。ゼロ点調整を実施する必要がある場合は、測定物が液相になっていることを確認してください。

流量値

流量値は、呼び口径に依存するターンダウンパラメータです。

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
80	180 000	18 000	9 000	3 600	1 800	360
100	350 000	35 000	17 500	7 000	3 500	700
150	800 000	80 000	40 000	16 000	8 000	1 600
250	2 200 000	220 000	110 000	44 000	22 000	4 400

US 単位

呼び口径	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3/8	73.50	7.350	3.675	1.470	0.735	0.147
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	1654	165.4	82.70	33.08	16.54	3.308
2	2573	257.3	128.7	51.46	25.73	5.146
3	6615	661.5	330.8	132.3	66.15	13.23
4	12860	1286	643.0	257.2	128.6	25.72
6	29400	2940	1470	588	294	58.80
10	80850	8085	4043	1617	808.5	161.7

出力の精度

出力の精度仕様は、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	最大 ±50 ppm o.r. (周囲温度範囲全体にわたって)
----	---------------------------------

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 → 217

質量流量および体積流量（液体）

±0.025 % o.r. (プレミアム校正、質量流量)

±0.05 % o.r.

質量流量（低温液体）

「計測チューブの材質」のオーダーコード、オプション **LA**
±0.175 % o.r.

質量流量（気体）

±0.25 % o.r.

密度（液体）

±0.00025 g/cm³

密度（低温液体）

「計測チューブの材質」のオーダーコード、オプション **LA**
±0.025 g/cm³

温度

$$\pm 0.25^{\circ}\text{C} \pm 0.0025 \cdot T^{\circ}\text{C} (\pm 0.45^{\circ}\text{F} \pm 0.0015 \cdot (T-32)^{\circ}\text{F})$$

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。
------	------------------------

流体温度の影響

質量流量および体積流量

o.f.s. = 対フルスケール値

ゼロ点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標準的な測定誤差は、 $\pm 0.0002 \% \text{o.f.s.}/^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.0001 \% \text{o.f.s.}/^{\circ}\text{F}$) となります。

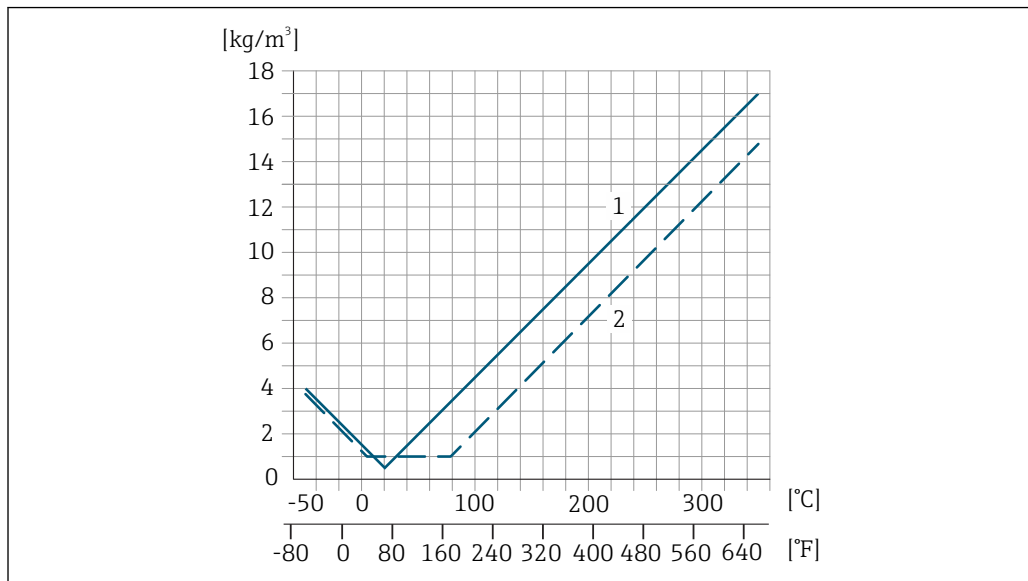
プロセス温度でゼロ点調整を実施すると、この影響は減少します。

密度

密度校正温度とプロセス温度に差異がある場合、センサに付加される標準測定誤差は $\pm 0.00005 \text{ g/cm}^3 /^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.000025 \text{ g/cm}^3 /^{\circ}\text{F}$) となります。現場密度校正を実施できます。

高精度密度仕様（高精度密度校正）

プロセス温度が校正範囲 ((→ 図 213)) を外れた場合、測定誤差は $\pm 0.00005 \text{ g/cm}^3 /^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.000025 \text{ g/cm}^3 /^{\circ}\text{F}$) となります



A0027453

1 現場密度校正、例 : +20 °C (+68 °F) 時

2 高精度密度校正

温度

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

流体圧力の影響

下表には、校正圧力とプロセス圧力との差による、質量流量の精度に対する影響が示されています。

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	3/8	影響なし	
15	1/2	影響なし	
25	1	影響なし	
40	1 1/2	-0.003	-0.0002
50	2	-0.008	-0.0006
80	3	-0.009	-0.0006
100	4	-0.007	-0.0005
150	6	-0.009	-0.0006
250	10	-0.009	-0.0006

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

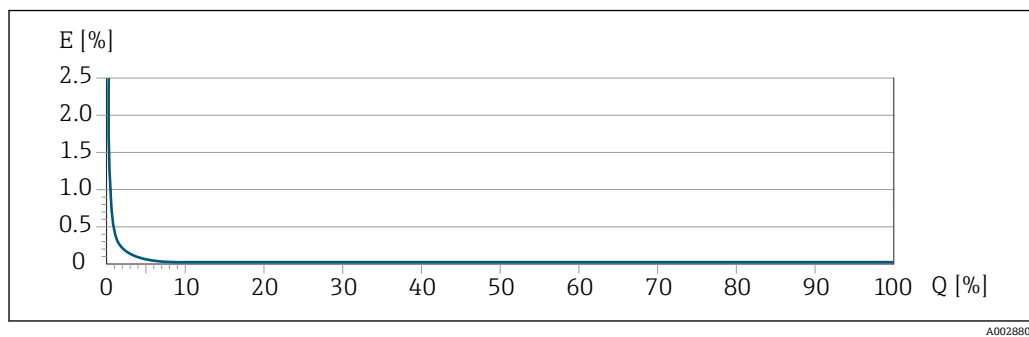
流量に応じた最大測定誤差の計算

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.)	
$\geq \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ A0021335	$\pm \text{BaseRepeat}$	A0021340
$< \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ A0021336	$\pm 1/2 \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$	A0021337

最大測定誤差の例



E 最大測定誤差 (%) o.r. (プレミアム校正の例)
Q 最大測定範囲の流量 (%)

A0028808

16.7 設置

「取付要件」

16.8 環境

周囲温度範囲

→ 図 22

温度表

i 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。

書 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 (試験 Z/AD)

保護等級

機器

- 標準 : IP66/67、Type 4X 容器
- ハウジング開放時 : IP20、Type 1 容器
- 表示モジュール : IP20、Type 1 容器

外部の WLAN アンテナ

IP67

耐振動性

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

耐衝撃性

正弦半波衝撃、IEC 60068-2-27 に準拠
6 ms 50 g

耐衝撃性	乱暴な取扱いによる衝撃、IEC 60068-2-31 に準拠
機械的負荷	絶対に、変換器ハウジングを踏み台や足場として使用しないでください。
電磁適合性 (EMC)	IEC/EN 61326 および NAMUR 推奨 21 (NE 21) に準拠  詳細については、適合宣言を参照してください。

16.9 プロセス

流体温度範囲

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 HA、SA、SB、SC
拡張温度バージョン	-50～+240 °C (-58～+464 °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 SD、SE、SF、TH
高温バージョン	-50～+350 °C (-58～+662 °F)	呼び口径 25A (1")、50A (2")、80A (3") の場合 「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 TT、TU
低温バージョン	-196～+150 °C (-320～+302 °F) 注記 過度な温度差により材料疲労が発生します。 ▶ 使用される流体の最高温度差は 300 K を超えないようにしてください。	「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 LA

周囲温度と流体温度の依存関係

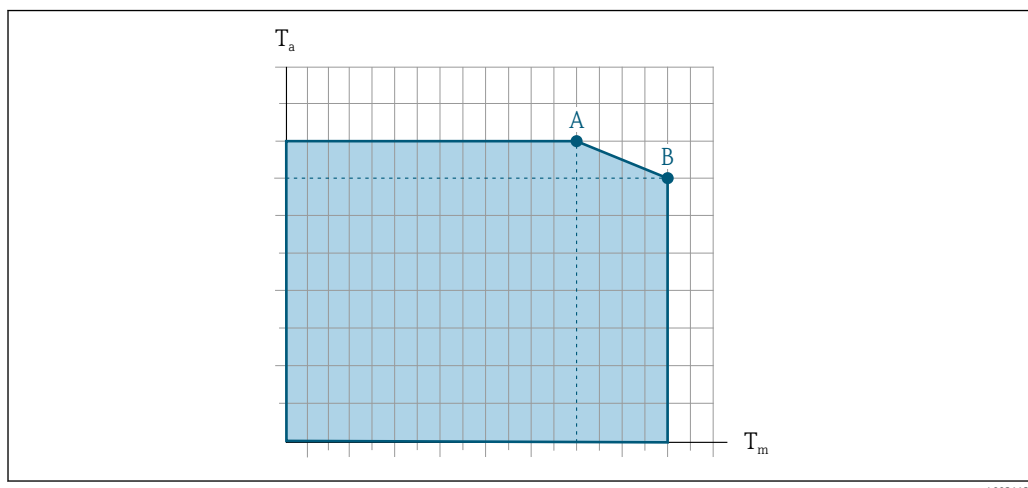


図 30 例示、値は下表を参照

Ta 周囲温度

T_M 流体温度A 許容最高流体温度 T_m at $T_{a\ max} = 60\ ^\circ\text{C}$ (140 °F); 流体温度 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流体温度 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 234。

バージョン	断熱なし				断熱			
	A		B		A		B	
	T _a	T _M						
標準バージョン	60 °C (140 °F)	150 °C (302 °F)	–	–	60 °C (140 °F)	110 °C (230 °F)	55 °C (131 °F)	150 °C (302 °F)
拡張温度バージョン	60 °C (140 °F)	170 °C (338 °F)	55 °C (131 °F)	240 °C (464 °F)	60 °C (140 °F)	110 °C (230 °F)	50 °C (122 °F)	240 °C (464 °F)
高温バージョン	60 °C (140 °F)	350 °C (662 °F)	–	–	60 °C (140 °F)	350 °C (662 °F)	–	–

密度 0~5 000 kg/m³ (0~312 lb/cf)

圧力温度曲線

i プロセス接続の圧力温度曲線の概要が『技術仕様書』に記載されています。

センサハウジング

温度範囲が $-50\sim+150\ ^\circ\text{C}$ ($-58\sim+302\ ^\circ\text{F}$) の標準バージョンの場合、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。

他のあらゆる温度バージョンの場合は、センサハウジングに乾燥不活性ガスが充填されています。

以下のセンサハウジングの定格圧力/破裂圧力は、標準機器および/または密閉されたページ接続付きの機器（開けたことがない/納品時の状態）にのみ適用されます。

ペ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** 「ページ接続」）をページシステムに接続した場合、ページシステム自体または機器のうち、呼び圧力区分が低い方のコンポーネントに応じて、最大呼び圧力は決まります。

破裂板付きの機器（「センサオプション」のオーダーコード、オプション **CA** 「破裂板」）の場合、最大呼び圧力→ 図 221 を決定するのは破裂板の破裂圧力となります。

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** 「ハウジング型式試験」）。

呼び口径		センサハウジングの定格圧力 (安全係数 ≥ 4 で設計)		センサハウジングの破裂圧力	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]
8	$\frac{3}{8}$	40	580	255	3698
15	$\frac{1}{2}$	40	580	200	2900
25	1	40	580	280	4060
40	$1\frac{1}{2}$	40	580	180	2610
50	2	40	580	195	2828
80	3	25	362	105	1522
100	4	16	232	85	1232
150	6	16	232	80	1160
250	10	10	145	57	826

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）、流体はセンサハウジングに溜まります。

漏れた測定物を排出機器に排出する必要がある場合は、センサに破裂板を取り付けなければなりません。排出部を追加のネジ込み接続に接続します。

センサをガスでバージする必要がある場合は（ガス検出）、バ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、バージ接続を開けないようしてください。バージは、必ず低圧で行ってください。最大圧力：
0.5 MPa (72.5 psi)

計測チューブが故障した場合、センサハウジング内の圧力レベルは使用プロセス圧力に応じて上昇します。センサハウジングの定格圧力/破裂圧力では十分な安全マージンを提供できないとユーザーが判断した場合は、機器に破裂板を取り付けることが可能です。これにより、センサハウジング内が過度に高圧になることを防止できます。そのため、気体圧力が高くなるアプリケーションや、特に、プロセス圧力がセンサハウジング破裂圧力の $2/3$ より大きくなるアプリケーションでは、破裂板の使用が強く推奨されます。

i 尺法については、技術仕様書の「構造」セクションを参照してください。

破裂板

安全レベルを高めるために、破裂圧力が 1~1.5 MPa (145~217.5 psi) の破裂板を装備した機器バージョンを使用できます（「センサオプション」のオーダーコード、オプション **CA** 「破裂板」）。

破裂板を、別売のスチームジャケットと組み合わせることはできません。

特別な取付けの説明：→ [図 24](#)

i 尺法に関する情報：「構造」セクションを参照してください。

流量制限

最も適したセンサ呼び口径は、測定範囲と許容圧力損失を考慮して選択してください。

i 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。→ [図 204](#)

- 推奨最小フルスケール値は、最大測定範囲の約 1/20 です。
- ほとんどの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（固体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)
- 気体測定では、以下の点にご注意ください。
 - 計測チューブ内の流速は、音速の 1/2 (0.5 Mach) 以下にしてください。
 - 最大質量流量は、気体密度に依存します。計算式 → [204](#)

 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。
→ [201](#)

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。
→ [201](#)

圧力損失が低減された Promass F :「センサオプション」のオーダーコード、オプション **CE** 「低圧力損失」

使用圧力

→ [22](#)

16.10 構造

構造、寸法

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

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。「ハウジング」のオーダーコード、オプション A 「アルミダイカスト、塗装」に準拠する、変換器を含む質量仕様。

変換器バージョンに応じて異なる値：

- 危険場所用の変換器バージョン
(「ハウジング」のオーダーコード、オプション A 「アルミダイカスト、塗装」、Ex d) :
+2 kg (+4.4 lbs)
- 鑄造変換器バージョン、ステンレス
(「ハウジング」のオーダーコード、オプション L 「鑄造、ステンレス」) :
+6 kg (+13 lbs)
- サニタリ場所用の変換器バージョン
(「ハウジング」のオーダーコード、オプション B 「ステンレス、サニタリ」) :
+0.2 kg (+0.44 lbs)

質量 (SI 単位)

呼び口径 [mm]	質量 [kg]
8	11
15	12
25	14
40	19
50	30
80	55
100	96
150	154
250	400

質量 (US 単位)

呼び口径 [in]	質量 [lbs]
3/8	24
½	26
1	31
1½	42
2	66
3	121
4	212
6	340
10	882

材質

変換器ハウジング

「ハウジング」のオーダーコード：

- オプション A 「アルミダイカスト、塗装」：アルミダイカスト、AlSi10Mg、塗装
- オプション B 「ステンレス、サニタリ」：ステンレス 1.4404 (SUS 316L 相当)
- オプション L 「鋳造、ステンレス」：鋳造、ステンレス 1.4409 (CF3M)、SUS 316L 相当

ウィンドウ材質

「ハウジング」のオーダーコード：

- オプション A 「アルミダイカスト、塗装」：ガラス
- オプション B 「ステンレス、サニタリ」：ポリカーボネート
「認証」のオーダーコード、オプション BS、CZ、GS、MS、NS の場合：ガラス
- オプション L 「鋳造、ステンレス」：ガラス

シール

「ハウジング」のオーダーコード：

オプション B 「ステンレス、サニタリ」：EPDM

電線管接続口/ケーブルグランド

「ハウジング」のオーダーコード、オプション A 「アルミダイカスト、塗装」

各種の電線管接続口は危険場所および非危険場所用に適しています。

電線管接続口/ケーブルグランド	材質
ケーブルグランド M20 × 1.5	プラスチック/ニッケルメッキ真ちゅう
電線管接続口用アダプタ (雌ねじ G ½")	ニッケルメッキ真ちゅう
電線管接続口用アダプタ (雌ねじ NPT ½")	
機器プラグコネクタ	プラグ M12 × 1 <ul style="list-style-type: none"> ■ ソケット：ステンレス 1.4404 (SUS 316L 相当) ■ コンタクトハウジング：ポリアミド ■ コンタクト：金メッキ真ちゅう

「ハウジング」のオーダーコード、オプションB「ステンレス、サニタリ」

各種の電線管接続口は危険場所および非危険場所用に適しています。

電線管接続口/ケーブルグランド	材質
ケーブルグランド M20 × 1.5	プラスチック
電線管接続口用アダプタ（雌ねじ G 1/2")	ニッケルメッキ真ちゅう
電線管接続口用アダプタ（雌ねじ NPT 1/2")	
機器プラグコネクタ	プラグ M12 × 1 ■ ソケット：ステンレス 1.4404 (SUS 316L相当) ■ コンタクトハウジング：ポリアミド ■ コンタクト：金メッキ真ちゅう

「ハウジング」のオーダーコード、オプションL「鋳造、ステンレス」

各種の電線管接続口は危険場所および非危険場所用に適しています。

電線管接続口/ケーブルグランド	材質
ケーブルグランド M20 × 1.5	ステンレス 1.4404 (SUS 316L相当)
電線管接続口用アダプタ（雌ねじ G 1/2")	
電線管接続口用アダプタ（雌ねじ NPT 1/2")	
機器プラグコネクタ	プラグ M12 × 1 ■ ソケット：ステンレス 1.4404 (SUS 316L相当) ■ コンタクトハウジング：ポリアミド ■ コンタクト：金メッキ真ちゅう

センサハウジング

- 耐酸、耐アルカリの表面
- 呼び口径 08~150 mm : ステンレス 1.4301 (SUS 304相当)
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 CC : ステンレス 1.4404 (SUS 316L相当)
- 呼び口径 250 mm :
 - 「計測チューブの材質」のオーダーコード、オプション SA、SD (ステンレス 1.4404 (SUS 316L相当)) :
 - ステンレス 1.4301 (SUS 304相当)
 - 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 CC : ステンレス 1.4404 (SUS 316L相当)
 - 「計測チューブの材質」のオーダーコード、オプション LA (ステンレス 1.4404 (SUS 316L相当)) :
 - ステンレス 1.4301 (SUS 304相当)
 - 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 CC : ステンレス 1.4404 (SUS 316L相当)
 - 「計測チューブの材質」のオーダーコード、オプション HA、TH (アロイ C22) :
 - ステンレス 1.4404 (SUS 316L相当)

計測チューブ

- 呼び口径・8~100 mm (3/8~4") : ステンレス 1.4539 (SUS 890L相当) ;
マニホールド : ステンレス 1.4404 (SUS 316 または 316L相当)
- 呼び口径・150 mm (6")、250 mm (10") : ステンレス 1.4404 (SUS 316 または 316L相当) ;
マニホールド : ステンレス 1.4404 (SUS 316 または 316L相当)
- 呼び口径・8~250 mm (3/8~10") : アロイ C22、2.4602 (UNS N06022) ;
マニホールド : アロイ C22、2.4602 (UNS N06022)

高温バージョン

呼び口径 25A、50A、80A (DN 1"、DN 2"、DN 3") : アロイ C22、2.4602 (UNS N06022)

プロセス接続

- EN 1092-1 (DIN2501) / ASME B 16.5 / JIS B2220 準拠のフランジ :
 - ステンレス 1.4404 (SUS F316 または F316L相当)
 - アロイ C22、2.4602 (UNS N06022)
 - ラップジョイントフランジ：ステンレス 1.4301 (SUS F304相当)；接液部
アロイ C22
- その他のすべてのプロセス接続：
ステンレス 1.4404 (SUS 316 または 316L相当)

高温バージョン

EN 1092-1 (DIN2501) / ASME B 16.5 / JIS B2220 準拠のフランジ：

- ステンレス 1.4404 (SUS F316 または F316L相当)
- アロイ C22、2.4602 (UNS N06022)

 利用可能なすべてのプロセス接続のリスト → [図 225](#)

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-アクリル酸エステル) およびニッケルメッキ真ちゅう
- アダプタ : ステンレスおよびニッケルメッキ真ちゅう
- ケーブル : ポリエチレン
- プラグ : ニッケルメッキ真ちゅう
- アングルプラケット : 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
 - NAMUR 推奨 NE 132 に準拠した長さ
 - 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
- クランプ接続
トリクランプ (管外径)、DIN 11866 シリーズ C
- 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
- VCO 接続
 - 8-VCO-4
 - 12-VCO-4

 プロセス接続に使用される各種材質については、を参照してください。→ [図 225](#)

表面粗さ

すべて接液部のデータ。次の表面粗さ品質を注文できます。

- 研磨なし
- $R_{\text{a}} \text{max} = 0.8 \mu\text{m}$ ($32 \mu\text{in}$)
- $R_{\text{a}} \text{max} = 0.4 \mu\text{m}$ ($16 \mu\text{in}$)

16.11 操作性

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、バハサ（インドネシア語）、ベトナム語、チェコ語、スウェーデン語
- 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、韓国語、バハサ（インドネシア語）、ベトナム語、チェコ語、スウェーデン語
- 「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

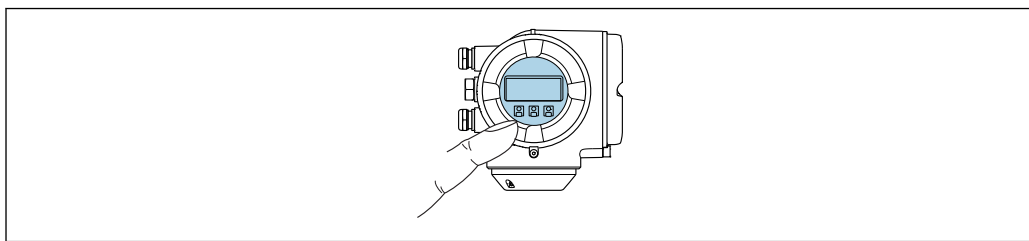
現場操作

表示モジュール経由

2種類の表示モジュールが用意されています。

- 「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 インターフェイスに関する情報 → [図 69](#)



A0026785

図 31 タッチコントロールによる操作

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
- 表示部の許容周囲温度： $-20 \sim +60^\circ\text{C}$ ($-4 \sim +140^\circ\text{F}$)
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。

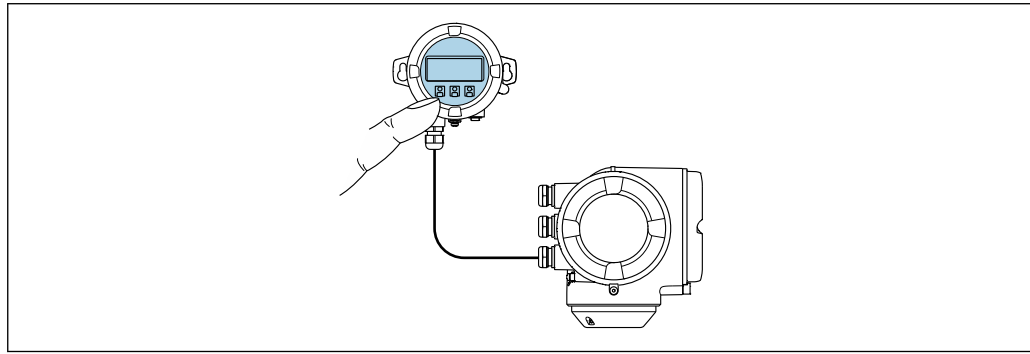
操作部

- 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

分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 を経由

i 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 がオプションとして用意されています → 図 200。

- 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 は、次のハウジングの種類でのみ使用可能：「ハウジング」のオーダーコード：
 - オプション A 「アルミダイカスト、塗装」
 - オプション L 「鋳造、ステンレス」
- 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 を機器と一緒に注文する場合、機器は必ずダミーカバー付きで納入されます。この場合は、変換器での表示または操作はできません。
- 後から注文した場合、分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 は、既存の機器表示モジュールと一緒に接続することはできません。1つの表示部または操作部しか同時に変換器に接続できません。



A0026786

図 32 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 を介した操作

表示部および操作部

表示部と操作部は、表示モジュールの表示部および操作部と同じです。

材質

ディスプレイと操作モジュール DKX001 のハウジング材質は、変換器ハウジング材質の選択に応じて異なります。

変換器ハウジング 「ハウジング」のオーダーコード	材質	分離ディスプレイと操作モジュール 材質
オプション A 「アルミダイカスト、 塗装」	AlSi10Mg、塗装	AlSi10Mg、塗装
オプション L 「鋳造、ステンレス」	鋳造ステンレス 1.4409 (CF3M)、SUS 316L相当	1.4409 (CF3M)

電線管接続口

変換器ハウジングの選択、「電気接続」のオーダーコードに対応します。

接続ケーブル

寸法

i 寸法に関する情報：

技術仕様書の「構造」セクションを参照してください。

サービスインターフェイス → **図 68**

サポートされる操作ツール 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。

サポートされる操作ツール	操作部	インターフェイス	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	<ul style="list-style-type: none"> ■ CDI-RJ45 サービスインターフェイス ■ WLAN インターフェイス ■ Ethernet ベースのフィールドバス (EtherNet/IP、PROFINET) 	機器の個別説明書 → 図 235
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	<ul style="list-style-type: none"> ■ CDI-RJ45 サービスインターフェイス ■ WLAN インターフェイス ■ フィールドバスプロトコル 	→ 図 201
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	<ul style="list-style-type: none"> ■ CDI-RJ45 サービスインターフェイス ■ WLAN インターフェイス ■ フィールドバスプロトコル 	→ 図 201

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。

- ハネウェル製 Field Device Manager (FDM) → www.honeywellprocess.com
- 横河電機製 FieldMate → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

関連する DD ファイルは、次から入手可能です。 www.endress.com → ダウンロード

Web サーバー

内蔵された Web サーバーにより、ウェブブラウザおよびサービスインターフェイス (CDI-RJ45) または WLAN インターフェイスを介して機器の操作や設定を行うことが可能です。操作メニューの構成は現場表示器のものと同じです。測定値に加えて、機器のステータス情報も表示されるため、ユーザーは機器のステータスを監視できます。また、機器データの管理およびネットワークパラメータの設定が可能です。

WLAN 接続の場合は WLAN インターフェイス（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を可能にします。

サポートされる機能

操作部（たとえば、ノートパソコンなど）と機器間のデータ交換：

- 機器から設定のアップロード（XML 形式、設定のバックアップ）
- 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 検証ログのエクスポート（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）

- 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更新
- システム統合用のダウンロードドライバ
- 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→  233）

 Web サーバー 個別説明書 →  235

HistoROM データ管理

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、これに機器データを保存して、機器が使用することが可能です。

	機器メモリ	T-DAT	S-DAT
使用可能なデータ	<ul style="list-style-type: none"> ■ イベントログ（例：診断イベント） ■ パラメータデータ記録バックアップ ■ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 測定値記録（「拡張 HistoROM」注文オプション） ■ 現在のパラメータデータ記録（実行時にファームウェアが使用） ■ 最大値表示（最小値/最大値） ■ 積算計の値 	<ul style="list-style-type: none"> ■ センサデータ：呼び口径など ■ 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ーフェイスボードに固定	端子部のユーザーインターフェイスボードに取付け可能	変換器ネック部分のセンサブレグ内

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。

マニュアル

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データ記録（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

データ転送

マニュアル

- 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：設定の複製またはアーカイブに保存するため（例：バックアップ目的）
- 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

マニュアル

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 チャンネルを介して最大 1000 個の測定値を記録
- ユーザー設定可能な記録間隔
- 4つあるメモリチャンネルのそれぞれで最大 250 個の測定値を記録
- 各種のインターフェイスや操作ツール（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 認証と認定

CE マーク

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

Endress+Hauser は本製品が試験に合格したことを、CE マークの添付により保証いたします。

C-Tick マーク

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

防爆認定

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

衛生適合性

- 3-A 認証
「追加認証」のオーダーコード、オプション LP 「3A」の機器のみ 3-A 認証を取得しています。
- EHEDG テスト合格
「追加認証」のオーダーコード、オプション LT 「EHEDG」の機器のみテストが実施され、EHEDG の要件を満たしています。
EHEDG 認証の要件を満たすためには、「Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections (洗浄性の高い配管継手およびプロセス接続)」(www.ehedg.org) と題された EHEDG ガイドラインに準拠するプロセス接続と組み合わせて機器を使用する必要があります。
- FDA
- 食品接触材規則 (EC) 1935/2004

医薬品適合性	<ul style="list-style-type: none"> ■ FDA ■ USP クラス VI ■ TSE/BSE 適正証明 																																																							
EtherNet/IP 認定	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ センサ銘板に「PED/G1/x (x = カテゴリー)」識別表示がある場合、Endress+Hauser は本機器が欧州圧力機器指令 2014/68/EC 付録 I の「基本安全基準」に適合していることを承認します。 ■ PED マークがない機器は、GEP (適切な技術的手法) に従って設計 / 製造されています。この機器は、欧州圧力機器指令 2014/68/EU の Art. 4, Par. 3 の要件を満たしています。欧州圧力機器指令 2014/68/EC 付録 II の表 6~9 に、その用途範囲が記載されています。 																																																							
無線認証	<p>本機器は無線認証を取得しています。</p> <p> 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。→ 235</p>																																																							
その他の認定	<p>船級認定</p> <p>現時点で有効な証明書は以下から入手できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 弊社ウェブサイトのダウンロードエリアより：www.endress.com → Download ■ 次の詳細を指定します。 検索領域：認定と認証→海事 <p>CRN 認定</p> <p>機器バージョンの一部は、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。</p> <p>試験および証明書</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力試験、内部手順、試験成績書 ■ EN10204-3.1 材料証明、接液部およびセンサハウジング ■ PMI 試験 (XRF)、内部手順、接液部、試験報告書 ■ 注文および EN10204-2.2 試験報告に準拠した EN10204-2.1 適合証明 <p>溶接接続の試験</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">オプション</th> <th colspan="4">テスト基準</th> <th colspan="2">コンポーネント</th> </tr> <tr> <th>ISO 23277 AL2x (PT) ISO 10675-1 AL1 (RT, DR)</th> <th>ASME B31.3 NFS</th> <th>ASME VIII Div.1 Appx. 4+8</th> <th>NORSOK M -601</th> <th>計測チューブ</th> <th>プロセス接続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CF</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PT</td> <td>RT</td> </tr> <tr> <td>KK</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td>PT</td> <td>RT</td> </tr> <tr> <td>KP</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>PT</td> <td>RT</td> </tr> <tr> <td>KR</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td>VT、PT</td> <td>VT、RT</td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PT</td> <td>DR</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td>PT</td> <td>DR</td> </tr> </tbody> </table>	オプション	テスト基準				コンポーネント		ISO 23277 AL2x (PT) ISO 10675-1 AL1 (RT, DR)	ASME B31.3 NFS	ASME VIII Div.1 Appx. 4+8	NORSOK M -601	計測チューブ	プロセス接続	CF	x				PT	RT	KK		x			PT	RT	KP			x		PT	RT	KR				x	VT、PT	VT、RT	K1	x				PT	DR	K2		x			PT	DR
オプション	テスト基準				コンポーネント																																																			
	ISO 23277 AL2x (PT) ISO 10675-1 AL1 (RT, DR)	ASME B31.3 NFS	ASME VIII Div.1 Appx. 4+8	NORSOK M -601	計測チューブ	プロセス接続																																																		
CF	x				PT	RT																																																		
KK		x			PT	RT																																																		
KP			x		PT	RT																																																		
KR				x	VT、PT	VT、RT																																																		
K1	x				PT	DR																																																		
K2		x			PT	DR																																																		

オプション	テスト基準				コンポーネント	
	ISO 23277 AL2x (PT) ISO 10675-1 AL1 (RT, DR)	ASME B31.3 NFS	ASME VIII Div.1 Appx. 4+8	NORSOK M -601	計測チューブ	プロセス接続
K3			x		PT	DR
K4				x	VT、PT	VT、DR
PT = 浸透探傷検査、RT = 放射線検査、VT = 目視検査、DR = デジタル X 線撮影法 すべてのオプションは試験報告書付き						

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 : 亂暴な取扱いによる衝撃、主に機器用
- EN 61010-1
測定、制御、実験用機器の安全要求事項 - 一般要件
- IEC/EN 61326
クラス A 要件に準拠した放射。電磁適合性 (EMC 要件)
- NAMUR NE 21
工業用プロセスおよび試験機器の電磁適合性 (EMC)
- NAMUR NE 32
マイクロプロセッサ付きフィールド機器および制御機器の電源異常時のデータ保持
- NAMUR NE 43
アナログ出力信号を有するデジタル変換器の故障情報信号レベルの標準化
- NAMUR NE 53
デジタル電子部品を有するフィールド機器と信号処理機器のソフトウェア
- NAMUR NE 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
- NACE MR0103
腐食性の高い石油精製環境における硫化物応力割れに対して耐性がある材質。
- NACE MR0175/ISO 15156-1
石油生産およびガス生産における H2S を含有する環境で使用される材質。
- ETSI EN 300 328
2.4 GHz 無線コンポーネントのガイドライン
- 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：
機器の個別説明書→ 234

診断機能	パッケージ	説明
	拡張 HistoROM	<p>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。</p> <p>イベントログ：</p> <p>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。</p> <p>データロギング (ラインレコーダ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。

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

濃度	パッケージ	説明
	濃度測定および高精度密度	<p>流体濃度の計算および出力</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>測定密度は、「濃度測定」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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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、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

石油	パッケージ	説明
	石油	<p>このアプリケーションパッケージを使用して、石油/ガス産業向けの最も重要なパラメータの計算および表示を行うことが可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 「API Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 11.1」に準拠する基準体積流量および算出基準密度 ■ 密度測定に基づく含水量 ■ 密度および温度の加重平均

16.14 アクセサリ

 注文可能なアクセサリの概要→  200

16.15 補足資料

 同梱される関連の技術資料の概要については、次を参照してください。

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

標準資料

簡易取扱説明書**センサの簡易取扱説明書**

機器	資料番号
Proline Promass F	KA01261D

変換器の簡易取扱説明書

機器	資料番号
Proline 300	KA01339D

技術仕様書

機器	資料番号
Promass F 300	TI01221D

機能説明書

機器	資料番号
Promass 300	GP01114D

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
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01405D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01439D
cCSAus XP	XA01373D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01372D
cCSAus Ex nA	XA01507D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01468D
INMETRO Ex ec	XA01470D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01469D
NEPSI Ex nA	XA01471D

分離ディスプレイと操作モジュール DKX001

内容	資料番号
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

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（英文）	SD01614D
分離ディスプレイと操作モジュール DKX001	SD01763D
表示モジュール A309/A310 の WLAN インターフェイスに関する無線認定	SD01793D
Web サーバー	SD01968D
Heartbeat Technology	SD01982D
濃度測定	SD02004
石油	SD02096D

インストールガイド（英文）

内容	コメント
スペアパーツセットおよびアクセサリのインストールガイド	<ul style="list-style-type: none"> ■ W@M デバイスピューワーを用いて、使用可能なすべてのスペアパーツセット → □ 198 ■ 注文可能なインストールガイド付きのアクセサリ → □ 200

索引

記号

接続ケーブル 29, 30

0~9

3-A 認証 230

A

Applicator 204

C

C-Tick マーク 230

CE マーク 10, 230

D

DD ファイル 73

DeviceCare 72

 DD ファイル 73

DIP スイッチ

 書き込み保護スイッチを参照

E

EHDEG 認証 230

Endress+Hauser サービス

 修理 198

EtherNet/IP

 診断情報 177

EtherNet/IP 認定 231

F

FDA 230, 231

FieldCare 70

 DD ファイル 73

 機能 70

 接続の確立 71

 ユーザーインターフェイス 71

H

HistoROM 147

T

TSE/BSE 適正証明 231

U

USP クラス VI 231

W

W@M 197, 198

W@M デバイスピューワー 14, 198

WLAN 設定 145

ア

アクセスコード 58

 不正な入力 58

アクセスコード設定 153, 154

圧力温度曲線 220

圧力損失 222

アプリケーションパッケージ 232

アプリケーション分野

 残存リスク 10

 アラーム時の信号 209

 安全 9

イ

イベントリスト 192

イベントログ 192

イベントログブックのフィルタリング 193

医薬品適合性 231

ウ

ウィザード

 WLAN 設定 145

 アクセスコード設定 148

 パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 106,
 108, 113

 リレー出力 1~n 115

 ローフローカットオフ 128

 測定物の選択 98

 電流出力 102

 電流入力 100

 非満管の検出 129

 表示 118

エ

影響

 周囲温度 216

 流体圧力 217

 流体温度 216

 衛生適合性 230

エラーメッセージ

 診断メッセージを参照

エンドレスハウザー社サービス

 メンテナンス 197

オ

欧州圧力機器指令 231

応答時間 216

オーダーコード 15, 16

温度範囲

 表示部の周囲温度範囲 226

 保管温度 18

 流体温度 219

力

外部洗浄 197

書き込みアクセス権 58

書き込み保護

 アクセスコードによる 153

 書き込み保護スイッチを使用 155

 書き込み保護スイッチ 155

 書き込み保護の無効化 153

 書き込み保護の有効化 153

拡張オーダーコード

 センサ 16

 変換器 15

下流側	22	現場表示器	226
環境		アラーム状態時を参照	
機械的負荷	219	診断メッセージを参照	
耐衝撃性	218, 219	数値エディタ	52
耐振動性	218	テキストエディタ	52
保管温度	218	ナビゲーション画面	50
キ		操作画面表示を参照	
キーパッドロックの有効化/無効化	59		
機械的負荷	219		
機器		ト	
構成	13	交換	
修理	198	機器コンポーネント	198
設定	93	工具	
センサの取付け	26	運搬	18
電気配線の準備	32	電気接続	29
取付けの準備	26	取付け用	26
取外し	199	構成	
廃棄	199	機器	13
変更	198	操作メニュー	47
有効化	92	固定アセンブリ	177
機器コンポーネント	13	コンテキストメニュー	
機器修理	198	終了	54
機器資料		説明	54
補足資料	8	呼び出し	54
機器設定の管理	147	梱包材の廃棄	19
機器タイプID	73		
機器の運搬	18	サ	
機器の識別表示	14	サイクリックデータ伝送	74
機器の修理	198	再校正	197
機器の接続	33	材質	223
機器の用途		最大測定誤差	213
不適切な用途	9	サブメニュー	
不明な場合	9	I/O 設定	99
用途を参照		Web サーバ	66
機器名		アクセスコードのリセット	149
センサ	16	イベントリスト	192
変換器	15	概要	48
機器リビジョン	73	システムの単位	94
機器ロック状態	156	シミュレーション	150
気候クラス	218	ステータス入力	101
技術データ、概要	203	ステータス入力 1~n	160
基準およびガイドライン	232	ゼロ点調整	132
基準動作条件	213	センサの調整	132
機能		データのログ	163
パラメータを参照		パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1~n	161
機能チェック	92	プロセス変数	131
ク		リレー出力 1~n	161
繰返し性	215	管理	148, 149
ケ		機器情報	195
計測可能流量範囲	205	計算値	131
計測システム	203	高度な設定	130, 131
言語、操作オプション	226	出力値	160
検査		積算計	158
納入品	14	積算計 1~n	133
現在の機器データバージョン	73	積算計の処理	162
		設定のバックアップ	147
		測定した変数	157
		測定値	156
		通信	96
		電流出力 1~n の値	160

電流入力 1~n	159	シンボル	
入力値	159	ウィザード用	51
表示	135	現場表示器のステータスエリア内	49
シ		サブメニュー用	51
試験および証明書	231	診断動作用	49
システム構成		ステータス信号用	49
機器構成を参照		操作部	53
計測システム	203	測定チャンネル番号用	49
システム統合	73	測定変数用	49
システムファイル		通信用	49
ソース	73	データ入力値の管理	53
バージョン	73	入力画面	53
リリース日付	73	パラメータ用	51
質量		メニュー用	51
SI 単位	222	ロック用	49
US 単位	223		
運搬 (注意事項)	18	ス	
周囲温度		垂直配管	20
影響	216	スイッチ出力	208
修理		数値エディタ	52
備考	198	ステータスエリア	
出力		操作画面表示用	49
出力信号	207	ナビゲーション画面内	51
使用圧力		ステータス信号	172, 175
使用上の安全性	10	スペアパーツ	198
消費電流			
消費電力	212	セ	
登録商標		製造者 ID	73
上流側	22	製造日	15, 16
食品接触材規則		精度	213
シリアル番号	15, 16	精度の考え方	
資料		繰返し性	217
機能	6	最大測定誤差	217
使用されるシンボル	6	性能特性	213
資料情報		製品の安全性	10
資料の機能	6	積算計	
信号ケーブルの接続		設定	133
診断		接続	
シンボル	172	電気接続を参照	
診断情報		接続工具	29
DeviceCare	175	接続の準備	32
FieldCare	175	設置	20
ウェブブラウザ	174	設置状況の確認	92
概要	177	設置状況の確認 (チェックリスト)	28
現場表示器	172	設置条件	
構成、説明	173, 176	使用圧力	22
通信インターフェイス	177	上流側/下流側直管部	22
発光ダイオード	171	振動	24
対処法	177	垂直配管	20
診断情報の読み出し、EtherNet/IP	177	設置寸法	22
診断動作		センサヒーティング	24
シンボル	173	断熱	23
説明	173	取付位置	20
診断動作の適合	177	取付方向	21
診断メッセージ	172	破裂板	24
診断リスト	192	設置寸法	22
振動	24	設定	92
		I/O 設定	99
		WLAN	145

管理者	148	測定範囲、推奨	221
機器設定の管理	147	その他の認定	231
機器リセット	195	ソフトウェアリリース	73
現場表示器	118		
高度な設定	130		
高度な表示の設定	135		
システムの単位	94		
シミュレーション	150		
スイッチ出力	113		
ステータス入力	101		
積算計	133		
積算計のリセット	162		
積算計リセット	162		
センサの調整	132		
操作言語	92		
測定物	98		
通信インターフェイス	96		
デバイスのタグ	94		
電流出力	102		
電流入力	100		
パルス/周波数/スイッチ出力	106, 108		
パルス出力	106		
非満管検出	129		
プロセス条件への機器の適合	162		
リレー出力	115		
ローフローカットオフ	128		
機器の設定	93		
センサ			
設置	26		
センサハウジング	220		
センサヒーティング	24		
洗浄			
外部洗浄	197		
定置洗浄 (CIP)	197		
定置滅菌 (SIP)	197		
内部洗浄	197		
ソ			
操作	156		
操作オプション	46		
操作画面表示	49		
操作キー			
操作部を参照			
操作言語の設定	92		
操作指針	48		
操作部	54, 173		
操作メニュー			
構成	47		
サブメニューおよびユーザーの役割	48		
メニュー、サブメニュー	47		
測定機器およびテスト機器	197		
測定原理	203		
測定値			
プロセス変数を参照			
測定値の読み取り	156		
測定範囲			
液体の	204		
気体の	204		
気体の計算例	205		
タ			
耐衝撃性	218, 219		
対処法			
終了	174		
呼び出し	174		
耐振動性	218		
ダイレクトアクセス	56		
端子	212		
端子の割当て	32		
断熱	23		
チ			
チェック			
設置	28		
チェックリスト			
設置状況の確認	28		
配線状況の確認	45		
直接アクセスコード	51		
ツ			
ツールヒント			
ヘルプテキストを参照			
テ			
ディスプレイ			
現場表示器を参照			
ディスプレイと操作モジュール DKX001	227		
データのログの表示	163		
適合宣言	10		
テキストエディタ	52		
デバイス記述ファイル	73		
電位平衡	39		
電気接続			
RSLogix 5000	67		
Web サーバー	68		
WLAN インターフェイス	69		
機器	29		
操作ツール			
Ethernet ネットワーク経由	67		
WLAN インターフェイス経由	69		
サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由	68		
保護等級	44		
電気的絶縁性	211		
電源ケーブルの接続	33		
電源障害	212		
点検チェック			
接続	45		
電源電圧	212		
電磁適合性	219		
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		
電線管接続口			
技術データ	212		
保護等級	44		

ト	パルス-周波数-スイッチ出力の切り替え (ウィザード) 106, 108, 113
特別な接続指示 40	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) 161
トラブルシューティング	リレー出力 1~n (ウィザード) 115
一般 168	リレー出力 1~n (サブメニュー) 161
取付位置 20	ローフローカットオフ (ウィザード) 128
取付工具 26	管理 (サブメニュー) 149
取付寸法	機器情報 (サブメニュー) 195
設置寸法を参照	計算値 (サブメニュー) 131
取付けの準備 26	高度な設定 (サブメニュー) 131
取付方向 (垂直方向、水平方向) 21	診断 (メニュー) 191
ナ	積算計 (サブメニュー) 158
内部洗浄 197	積算計 1~n (サブメニュー) 133
流れ方向 26	積算計の処理 (サブメニュー) 162
流れ方向 21	設定 (メニュー) 94
ナビゲーション画面	設定のバックアップ (サブメニュー) 147
ウィザードの場合 50	測定した変数 (サブメニュー) 157
サブメニューの場合 50	測定物の選択 (ウィザード) 98
ナビゲーションパス (ナビゲーション画面) 50	通信 (サブメニュー) 96
ニ	電流出力 (ウィザード) 102
入力 204	電流出力 1~n の値 (サブメニュー) 160
認証 230	電流入力 (ウィザード) 100
認定 230	電流入力 1~n (サブメニュー) 159
ノ	非満管の検出 (ウィザード) 129
納品内容確認 14	表示 (ウィザード) 118
八	表示 (サブメニュー) 135
ハードウェア書き込み保護 155	破裂板
廃棄 199	安全上の注意事項 24
配線状況の確認 (チェックリスト) 45	破裂圧力 221
パラメータ	ヒ
値またはテキストの入力 57	表示エリア
変更 57	操作画面表示用 49
パラメータ設定	ナビゲーション画面内 51
I/O 設定 99	表示値
ステータス入力 101	ロック状態用 156
電流出力 102	表示モジュールの回転 27
電流入力 100	表面粗さ 226
パルス/周波数/スイッチ出力 106	フ
リレー出力 115	ファームウェア
パラメータ設定の保護 153	バージョン 73
パラメータのアクセス権	リリース日付 73
書き込みアクセス権 58	ファームウェアの履歴 196
読み込みアクセス権 58	プロセス接続 225
パラメータ設定	プロセス変数
I/O 設定 (サブメニュー) 99	計算値 204
Web サーバ (サブメニュー) 66	測定値 204
WLAN 設定 (ウィザード) 145	ヘ
アクセスコードのリセット (サブメニュー) 149	ヘルプテキスト
アクセスコード設定 (ウィザード) 148	終了 57
システムの単位 (サブメニュー) 94	説明 57
シミュレーション (サブメニュー) 150	呼び出し 57
ステータス入力 (サブメニュー) 101	変換器
ステータス入力 1~n (サブメニュー) 160	ハウジングの回転 27
ゼロ点調整 (サブメニュー) 132	表示モジュールの回転 27
センサの調整 (サブメニュー) 132	変換器ハウジングの回転 27
データのログ (サブメニュー) 163	

返却	198
編集画面	52
操作部の使用方法	53
入力画面	53
木	
防爆認定	230
保管温度	18
保管温度範囲	218
保管条件	18
保護等級	44, 218
ミ	
密度	220
ム	
無線認証	231
メ	
銘板	
センサ	16
銘板	
変換器	15
メイン電子モジュール	13
メニュー	
機器の設定用	93
特定の設定用	130
診断	191
設定	94
メンテナンス作業	197
ユ	
ユーザーインターフェイス	
現在の診断イベント	191
前回の診断イベント	191
ユーザーの役割	48
ヨ	
要員の要件	9
用途	9, 203
読み込みアクセス権	58
ラ	
ラインレコーダ	163
リ	
リモート操作	227
流体圧力	
影響	217
流体温度	
影響	216
流量制限	221
ロ	
労働安全	10
ローフローカットオフ	211

www.addresses.endress.com
