

# 取扱説明書

## Proline Promag H 500

電磁流量計  
HART



- 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

|          |                                      |           |  |  |  |
|----------|--------------------------------------|-----------|--|--|--|
| <b>1</b> | <b>本説明書について</b>                      | <b>6</b>  |  |  |  |
| 1.1      | 本文の目的                                | 6         |  |  |  |
| 1.2      | シンボル                                 | 6         |  |  |  |
| 1.2.1    | 安全シンボル                               | 6         |  |  |  |
| 1.2.2    | 電気シンボル                               | 6         |  |  |  |
| 1.2.3    | 通信関連のシンボル                            | 6         |  |  |  |
| 1.2.4    | 工具シンボル                               | 7         |  |  |  |
| 1.2.5    | 特定情報に関するシンボル                         | 7         |  |  |  |
| 1.2.6    | 図中のシンボル                              | 7         |  |  |  |
| 1.3      | 関連資料                                 | 8         |  |  |  |
| 1.3.1    | 本文の目的                                | 8         |  |  |  |
| 1.4      | 登録商標                                 | 8         |  |  |  |
| <b>2</b> | <b>安全上の注意事項</b>                      | <b>9</b>  |  |  |  |
| 2.1      | 要員の要件                                | 9         |  |  |  |
| 2.2      | 用途                                   | 9         |  |  |  |
| 2.3      | 労働安全                                 | 10        |  |  |  |
| 2.4      | 操作上の安全性                              | 10        |  |  |  |
| 2.5      | 製品の安全性                               | 10        |  |  |  |
| 2.6      | IT セキュリティ                            | 10        |  |  |  |
| 2.7      | 機器固有の IT セキュリティ                      | 11        |  |  |  |
| 2.7.1    | ハードウェア書き込み保護による<br>アクセス保護            | 11        |  |  |  |
| 2.7.2    | パスワードによるアクセス保護                       | 11        |  |  |  |
| 2.7.3    | Web サーバー経由のアクセス                      | 12        |  |  |  |
| 2.7.4    | OPC-UA 経由のアクセス                       | 12        |  |  |  |
| 2.7.5    | サービスインターフェイス (CDI-<br>RJ45) 経由のアクセス  | 12        |  |  |  |
| <b>3</b> | <b>製品説明</b>                          | <b>14</b> |  |  |  |
| 3.1      | 製品構成                                 | 14        |  |  |  |
| 3.1.1    | Proline 500 – デジタル                   | 14        |  |  |  |
| 3.1.2    | Proline 500                          | 14        |  |  |  |
| <b>4</b> | <b>納品内容確認および製品識別表示</b>               | <b>16</b> |  |  |  |
| 4.1      | 納品内容確認                               | 16        |  |  |  |
| 4.2      | 製品識別表示                               | 16        |  |  |  |
| 4.2.1    | 変換器の銘板                               | 17        |  |  |  |
| 4.2.2    | センサの銘板                               | 19        |  |  |  |
| 4.2.3    | 機器のシンボル                              | 20        |  |  |  |
| <b>5</b> | <b>保管および輸送</b>                       | <b>21</b> |  |  |  |
| 5.1      | 保管条件                                 | 21        |  |  |  |
| 5.2      | 製品の運搬                                | 21        |  |  |  |
| 5.2.1    | 吊金具なし機器                              | 21        |  |  |  |
| 5.2.2    | 吊金具付き機器                              | 22        |  |  |  |
| 5.2.3    | フォークリフトによる運搬                         | 22        |  |  |  |
| 5.3      | 梱包材の廃棄                               | 22        |  |  |  |
| <b>6</b> | <b>取付け</b>                           | <b>22</b> |  |  |  |
| 6.1      | 取付要件                                 | 22        |  |  |  |
| 6.1.1    | 取付位置                                 | 22        |  |  |  |
| 6.1.2    | 環境およびプロセス要件                          | 27        |  |  |  |
| 6.1.3    | 特別な取付方法                              | 29        |  |  |  |
| 6.2      | 機器の取付け                               | 29        |  |  |  |
| 6.2.1    | 必要な工具                                | 29        |  |  |  |
| 6.2.2    | 機器の準備                                | 30        |  |  |  |
| 6.2.3    | センサの取付け                              | 30        |  |  |  |
| 6.2.4    | 変換器ハウジングの取付け : Proline<br>500 – デジタル | 32        |  |  |  |
| 6.2.5    | 変換器ハウジングの取付け : Proline<br>500        | 34        |  |  |  |
| 6.2.6    | 変換器ハウジングの回転 : Proline<br>500         | 35        |  |  |  |
| 6.2.7    | 表示モジュールの回転 : Proline<br>500          | 35        |  |  |  |
| 6.3      | 設置状況の確認                              | 36        |  |  |  |
| <b>7</b> | <b>電気接続</b>                          | <b>37</b> |  |  |  |
| 7.1      | 電気の安全性                               | 37        |  |  |  |
| 7.2      | 接続要件                                 | 37        |  |  |  |
| 7.2.1    | 必要な工具                                | 37        |  |  |  |
| 7.2.2    | 接続ケーブルの要件                            | 37        |  |  |  |
| 7.2.3    | 端子の割当て                               | 41        |  |  |  |
| 7.2.4    | 機器の準備                                | 41        |  |  |  |
| 7.2.5    | 接続ケーブルの準備 : Proline 500 –<br>デジタル    | 43        |  |  |  |
| 7.2.6    | 接続ケーブルの準備 : Proline 500 ..           | 43        |  |  |  |
| 7.3      | 機器の接続 : Proline 500 – デジタル           | 45        |  |  |  |
| 7.3.1    | 接続ケーブルの接続                            | 45        |  |  |  |
| 7.3.2    | 信号ケーブルと電源ケーブルの<br>接続                 | 50        |  |  |  |
| 7.4      | 機器の接続 : Proline 500                  | 52        |  |  |  |
| 7.4.1    | 接続ケーブルの接続                            | 52        |  |  |  |
| 7.4.2    | 信号ケーブルと電源ケーブルの<br>接続                 | 55        |  |  |  |
| 7.5      | 電位平衡の確保                              | 57        |  |  |  |
| 7.5.1    | 要件                                   | 57        |  |  |  |
| 7.5.2    | 接続例、標準的な状況                           | 57        |  |  |  |
| 7.5.3    | 特殊な状況での接続例                           | 57        |  |  |  |
| 7.6      | 特別な接続の説明                             | 59        |  |  |  |
| 7.6.1    | 接続例                                  | 59        |  |  |  |
| 7.7      | 保護等級の保証                              | 63        |  |  |  |
| 7.8      | 配線状況の確認                              | 63        |  |  |  |
| <b>8</b> | <b>操作オプション</b>                       | <b>65</b> |  |  |  |
| 8.1      | 操作オプションの概要                           | 65        |  |  |  |
| 8.2      | 操作メニューの構成と機能                         | 66        |  |  |  |
| 8.2.1    | 操作メニューの構成                            | 66        |  |  |  |
| 8.2.2    | 操作指針                                 | 67        |  |  |  |
| 8.3      | 現場表示器による操作メニューへのアク<br>セス             | 68        |  |  |  |
| 8.3.1    | 操作画面表示                               | 68        |  |  |  |
| 8.3.2    | ナビゲーション画面                            | 69        |  |  |  |
| 8.3.3    | 編集画面                                 | 71        |  |  |  |
| 8.3.4    | 操作部                                  | 73        |  |  |  |

|           |                                  |           |           |                                     |            |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| 8.3.5     | コンテキストメニューを開く .....              | 73        | 10.5      | 高度な設定 .....                         | 124        |
| 8.3.6     | ナビゲーションおよびリストから<br>選択 .....      | 75        | 10.5.1    | アクセスコードの入力のためのパ<br>ラメータを使用 .....    | 125        |
| 8.3.7     | パラメータの直接呼び出し .....               | 75        | 10.5.2    | センサの調整の実施 .....                     | 125        |
| 8.3.8     | ヘルプテキストの呼び出し .....               | 76        | 10.5.3    | 積算計の設定 .....                        | 125        |
| 8.3.9     | パラメータの変更 .....                   | 76        | 10.5.4    | 表示の追加設定 .....                       | 127        |
| 8.3.10    | ユーザーの役割と関連するアクセ<br>ス権 .....      | 77        | 10.5.5    | 電極洗浄の実行 .....                       | 130        |
| 8.3.11    | アクセスコードによる書き込み保<br>護の無効化 .....   | 77        | 10.5.6    | WLAN 設定 .....                       | 131        |
| 8.3.12    | キーパッドロックの有効化/無効化 ..              | 78        | 10.5.7    | 設定管理 .....                          | 133        |
| 8.4       | ウェブブラウザによる操作メニューへのア<br>クセス ..... | 78        | 10.5.8    | 機器管理のためのパラメータを<br>使用 .....          | 135        |
| 8.4.1     | 機能範囲 .....                       | 78        | 10.6      | シミュレーション .....                      | 136        |
| 8.4.2     | 必須条件 .....                       | 79        | 10.7      | 不正アクセスからの設定の保護 .....                | 139        |
| 8.4.3     | 接続の確立 .....                      | 80        | 10.7.1    | アクセスコードによる書き込み<br>保護 .....          | 139        |
| 8.4.4     | ログイン .....                       | 82        | 10.7.2    | 書き込み保護スイッチによる書き<br>込み保護 .....       | 141        |
| 8.4.5     | ユーザーインターフェイス .....               | 83        | <b>11</b> | <b>操作 .....</b>                     | <b>143</b> |
| 8.4.6     | Web サーバーの無効化 .....               | 84        | 11.1      | 機器ロック状態の読取り .....                   | 143        |
| 8.4.7     | ログアウト .....                      | 84        | 11.2      | 操作言語の設定 .....                       | 143        |
| 8.5       | 操作ツールによる操作メニューへのアク<br>セス .....   | 85        | 11.3      | 表示部の設定 .....                        | 143        |
| 8.5.1     | 操作ツールの接続 .....                   | 85        | 11.4      | 測定値の読取り .....                       | 143        |
| 8.5.2     | Field Xpert SFX350、SFX370 .....  | 89        | 11.4.1    | 「プロセスパラメータ」 サブメニ<br>ュー .....        | 143        |
| 8.5.3     | FieldCare .....                  | 89        | 11.4.2    | 「積算計」 サブメニュー .....                  | 145        |
| 8.5.4     | DeviceCare .....                 | 91        | 11.4.3    | 「入力値」 サブメニュー .....                  | 145        |
| 8.5.5     | AMS デバイスマネージャ .....              | 91        | 11.4.4    | 出力値 .....                           | 147        |
| 8.5.6     | SIMATIC PDM .....                | 92        | 11.5      | プロセス条件への機器の適合 .....                 | 149        |
| 8.5.7     | フィールドコミュニケーター 475 .....          | 92        | 11.6      | 積算計リセットの実行 .....                    | 149        |
| <b>9</b>  | <b>システム統合 .....</b>              | <b>93</b> | 11.6.1    | 「積算計 のコントロール」 パラメー<br>タの機能範囲 .....  | 150        |
| 9.1       | DD ファイルの概要 .....                 | 93        | 11.6.2    | 「すべての積算計をリセット」 パラ<br>メータの機能範囲 ..... | 150        |
| 9.1.1     | 現在の機器バージョンデータ .....              | 93        | 11.7      | データのログの表示 .....                     | 151        |
| 9.1.2     | 操作ツール .....                      | 93        | <b>12</b> | <b>診断およびトラブルシューティン<br/>グ .....</b>  | <b>154</b> |
| 9.2       | HART プロトコル経由の測定変数 .....          | 93        | 12.1      | 一般トラブルシューティング .....                 | 154        |
| 9.3       | その他の設定 .....                     | 95        | 12.2      | 発光ダイオードによる診断情報 .....                | 156        |
| <b>10</b> | <b>設定 .....</b>                  | <b>97</b> | 12.2.1    | 変換器 .....                           | 156        |
| 10.1      | 機能確認 .....                       | 97        | 12.2.2    | センサ接続ハウジング .....                    | 158        |
| 10.2      | 機器の電源投入 .....                    | 97        | 12.3      | 現場表示器の診断情報 .....                    | 159        |
| 10.3      | 操作言語の設定 .....                    | 97        | 12.3.1    | 診断メッセージ .....                       | 159        |
| 10.4      | 機器の設定 .....                      | 97        | 12.3.2    | 対処法の呼び出し .....                      | 161        |
| 10.4.1    | タグ番号の設定 .....                    | 99        | 12.4      | ウェブブラウザの診断情報 .....                  | 161        |
| 10.4.2    | システムの単位の設定 .....                 | 99        | 12.4.1    | 診断オプション .....                       | 161        |
| 10.4.3    | I/O 設定の表示 .....                  | 101       | 12.4.2    | 対策情報の呼び出し .....                     | 162        |
| 10.4.4    | ステータス入力の設定 .....                 | 102       | 12.5      | FieldCare または DeviceCare の診断情報 ...  | 162        |
| 10.4.5    | 電流入力の設定 .....                    | 103       | 12.5.1    | 診断オプション .....                       | 162        |
| 10.4.6    | 電流出力の設定 .....                    | 104       | 12.5.2    | 対策情報の呼び出し .....                     | 163        |
| 10.4.7    | パルス/周波数/スイッチ出力の<br>設定 .....      | 107       | 12.6      | 診断情報の適合 .....                       | 164        |
| 10.4.8    | 現場表示器の設定 .....                   | 113       | 12.6.1    | 診断動作の適合 .....                       | 164        |
| 10.4.9    | ローフローカットオフの設定 ....               | 115       | 12.6.2    | ステータス信号の適合 .....                    | 164        |
| 10.4.10   | 空検知の設定 .....                     | 116       | 12.7      | 診断情報の概要 .....                       | 165        |
| 10.4.11   | HART 入力の設定 .....                 | 116       | 12.8      | 未処理の診断イベント .....                    | 169        |
| 10.4.12   | リレー出力の設定 .....                   | 119       | 12.9      | 診断リスト .....                         | 169        |
| 10.4.13   | ダブルパルス出力の設定 .....                | 120       |           |                                     |            |
| 10.4.14   | 流量ダンピングの設定 .....                 | 121       |           |                                     |            |



|           |                              |            |
|-----------|------------------------------|------------|
| 12.10     | イベントログブック .....              | 170        |
| 12.10.1   | イベントログの読み出し .....            | 170        |
| 12.10.2   | イベントログブックのフィルタリ<br>ング .....  | 171        |
| 12.10.3   | 情報イベントの概要 .....              | 171        |
| 12.11     | 機器のリセット .....                | 172        |
| 12.11.1   | 「機器リセット」パラメータの機能<br>範囲 ..... | 172        |
| 12.12     | 機器情報 .....                   | 173        |
| 12.13     | ファームウェアの履歴 .....             | 174        |
| 12.14     | 機器の履歴と互換性 .....              | 175        |
| <b>13</b> | <b>メンテナンス .....</b>          | <b>176</b> |
| 13.1      | メンテナンス作業 .....               | 176        |
| 13.1.1    | 外部洗浄 .....                   | 176        |
| 13.1.2    | 内部洗浄 .....                   | 176        |
| 13.1.3    | シールの交換 .....                 | 176        |
| 13.2      | 測定機器およびテスト機器 .....           | 176        |
| 13.3      | エンドレスハウザー社サービス .....         | 176        |
| <b>14</b> | <b>修理 .....</b>              | <b>177</b> |
| 14.1      | 一般情報 .....                   | 177        |
| 14.1.1    | 修理および変更コンセプト .....           | 177        |
| 14.1.2    | 修理および変更に関する注意事項 .....        | 177        |
| 14.2      | スペアパーツ .....                 | 177        |
| 14.3      | Endress+Hauser サービス .....    | 177        |
| 14.4      | 返却 .....                     | 177        |
| 14.5      | 廃棄 .....                     | 178        |
| 14.5.1    | 機器の取外し .....                 | 178        |
| 14.5.2    | 機器の廃棄 .....                  | 178        |
| <b>15</b> | <b>アクセサリ .....</b>           | <b>179</b> |
| 15.1      | 機器関連のアクセサリ .....             | 179        |
| 15.1.1    | 変換器用 .....                   | 179        |
| 15.1.2    | センサ用 .....                   | 180        |
| 15.2      | 通信関連のアクセサリ .....             | 181        |
| 15.3      | サービス関連のアクセサリ .....           | 182        |
| 15.4      | システムコンポーネント .....            | 182        |
| <b>16</b> | <b>技術データ .....</b>           | <b>183</b> |
| 16.1      | アプリケーション .....               | 183        |
| 16.2      | 機能とシステム構成 .....              | 183        |
| 16.3      | 入力 .....                     | 183        |
| 16.4      | 出力 .....                     | 187        |
| 16.5      | 電源 .....                     | 193        |
| 16.6      | 性能特性 .....                   | 194        |
| 16.7      | 設置 .....                     | 197        |
| 16.8      | 環境 .....                     | 197        |
| 16.9      | プロセス .....                   | 198        |
| 16.10     | 構造 .....                     | 200        |
| 16.11     | 操作 .....                     | 204        |
| 16.12     | 認証と認定 .....                  | 207        |
| 16.13     | アプリケーションパッケージ .....          | 210        |
| 16.14     | アクセサリ .....                  | 211        |
| 16.15     | 補足資料 .....                   | 211        |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>索引 .....</b> | <b>214</b> |
|-----------------|------------|

# 1 本説明書について

## 1.1 本文の目的

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

## 1.2 シンボル

### 1.2.1 安全シンボル

 **危険**

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

 **警告**

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

 **注意**

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

 **注記**

人身傷害につながらない、手順やその他の事象に関する情報を示すシンボルです。

### 1.2.2 電気シンボル

| シンボル                                                                                | 意味                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 直流                                                                                                                                                                                                 |
|  | 交流                                                                                                                                                                                                 |
|  | 直流および交流                                                                                                                                                                                            |
|  | <b>接地接続</b><br>オペレータを保護するために、接地システムを使用して接地された接地端子                                                                                                                                                  |
|  | <b>電位平衡接続（PE：保護接地）</b><br>その他の接続を行う前に接地端子の接地接続が必要です。<br>接地端子は機器の内側と外側にあります。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 内側の接地端子：電位平衡を電源ネットワークに接続します。</li><li>■ 外側の接地端子：機器とプラントの接地システムを接続します。</li></ul> |

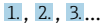
### 1.2.3 通信関連のシンボル

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

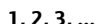
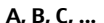
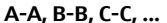
### 1.2.4 工具シンボル

| シンボル                                                                              | 意味        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|  | Torx ドライバ |
|  | プラスドライバ   |
|  | スパナ       |

### 1.2.5 特定情報に関するシンボル

| シンボル                                                                                | 意味                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
|    | <b>許可</b><br>許可された手順、プロセス、動作 |
|    | <b>推奨</b><br>推奨の手順、プロセス、動作   |
|    | <b>禁止</b><br>禁止された手順、プロセス、動作 |
|    | <b>ヒント</b><br>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        |
|  | 安全場所（非危険場所） |
|  | 流れ方向        |

1.3 関連資料

-  同梱される関連の技術資料の概要については、次を参照してください。
- W@M デバイスビューワー ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) : 銘板のシリアル番号を入力してください。
  - Endress+Hauser Operations アプリ : 銘板のシリアル番号を入力するか、銘板のマトリクスコードをスキャンしてください。

1.3.1 本文の目的

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

**HART®**  
FieldComm Group, Austin, Texas, USA の登録商標です。

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

## 2 安全上の注意事項

### 2.1 要員の要件

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

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

オペレータ要員は、以下の要件を満たさなければなりません。

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

### 2.2 用途

#### アプリケーションおよび測定物

本書で説明する機器は、最小導電率が  $5 \mu\text{S}/\text{cm}$  の液体の流量測定にのみ使用することを目的としたものです。

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

危険場所、サニタリアプリケーション、または、プロセス圧力によるリスクが高いアプリケーションで使用する機器は、それに応じたマークが銘板に記載されています。

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、压力容器安全）。
- ▶ 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。
- ▶ 本機器の周囲温度が大気温度の範囲外になる場合は、関連する機器資料に記載されている基本条件を遵守することが重要です → 図 8。
- ▶ 環境の影響による腐食から機器を恒久的に保護してください。

#### 不適切な用途

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

#### 警告

##### 腐食性または研磨性のある流体、あるいは周囲条件による破損の危険

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

#### 注記

##### 不明な場合の確認：

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

## 残存リスク

### 警告

測定物または電子モジュールユニットの温度が高いまたは低い場合、機器の表面が高温または低温になる可能性があります。これにより火傷または凍傷を負う恐れがあります。

- ▶ 流体温度が高温または低温の場合は、接触を防止する適切な保護材を取り付けてください。

## 2.3 労働安全

機器で作業する場合：

- ▶ 各国の規制に従って、必要な個人用保護具を着用してください。

## 2.4 操作上の安全性

けがに注意！

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

### 機器の改造

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

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

### 修理

操作上の安全性と信頼性を保証するために、以下の点にご注意ください。

- ▶ 機器の修理は、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。
- ▶ 純正のスペアパーツおよびアクセサリのみを使用してください。

## 2.5 製品の安全性

本機器は、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。

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

また、本機器は、該当する英国の規制（法定文書）の法的要件を満たしています。これらの要求事項は、指定された規格とともに UKCA 適合宣言に明記されています。

UKCA マークの注文オプションが選択されている場合、Endress+Hauser は機器に UKCA マークを貼付することにより、本機器が評価と試験に合格したことを保証します。

連絡先 Endress+Hauser 英国：

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

英国

[www.uk.endress.com](http://www.uk.endress.com)

## 2.6 IT セキュリティ

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

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

## 2.7 機器固有の IT セキュリティ

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

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

### 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）を介した機器の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（メイン電子モジュールの 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。→ 図 141

### 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。
- インフラモード  
機器がインフラモードで動作する場合、WLAN パスフレーズは事業者側で設定した WLAN パスフレーズと一致します。

#### ユーザー固有のアクセスコード

現場表示器、ウェブブラウザ、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。（→ 図 139）。

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：WLAN アクセスポイントとして動作

オプションとして注文可能な WLAN インターフェイスを介した操作部（例：ノートパソコンまたはタブレット端末）と機器の接続（→ 図 87）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 133）の **WLAN 設定** サブメニュー で変更することが可能です。

### インフラモード

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

### パスワードの使用に関する一般的な注意事項

- 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などの詳細については、「アクセスコードを介した書き込み保護」セクションを参照してください。→ 図 139

## 2.7.3 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 78）。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（設定後など）、**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。

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



機器パラメータの詳細については、次を参照してください。  
「機能説明書」→ 図 212.

## 2.7.4 OPC-UA 経由のアクセス

「OPC UA サーバー」アプリケーションパッケージを使用することにより、機器は OPC UA クライアントと通信できます。

機器に内蔵された OPC UA サーバーは、WLAN インターフェイス（オプションとして注文可能）を使用して WLAN アクセスポイント経由、またはサービスインターフェイス（CDI-RJ45）と Ethernet ネットワーク経由でアクセスすることが可能です。アクセス権および承認は、別の設定に従います。

OPC UA 仕様（IEC 62541）に準拠し、以下のセキュリティモードに対応します。

- なし
- Basic128Rsa15 – 署名
- Basic128Rsa15 – 署名および暗号化

## 2.7.5 サービスインターフェイス（CDI-RJ45）経由のアクセス

機器はサービスインターフェイス（CDI-RJ45）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。



IEC/ISA62443 または IEEE など、国内および国際的な安全委員会によって規定された関連する工業規格やガイドラインの使用を推奨します。これには、アクセス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。



**Ex de 認証付き変換器**はサービスインターフェイス (CDI-RJ45) を介して接続することができません。

「変換器 + センサ 認証」のオーダーコード、オプション (Ex de) : BA、BB、C1、C2、GA、GB、MA、MB、NA、NB

### 3 製品説明

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

#### 3.1 製品構成

変換器は 2 種類より選択可能です。

##### 3.1.1 Proline 500 – デジタル

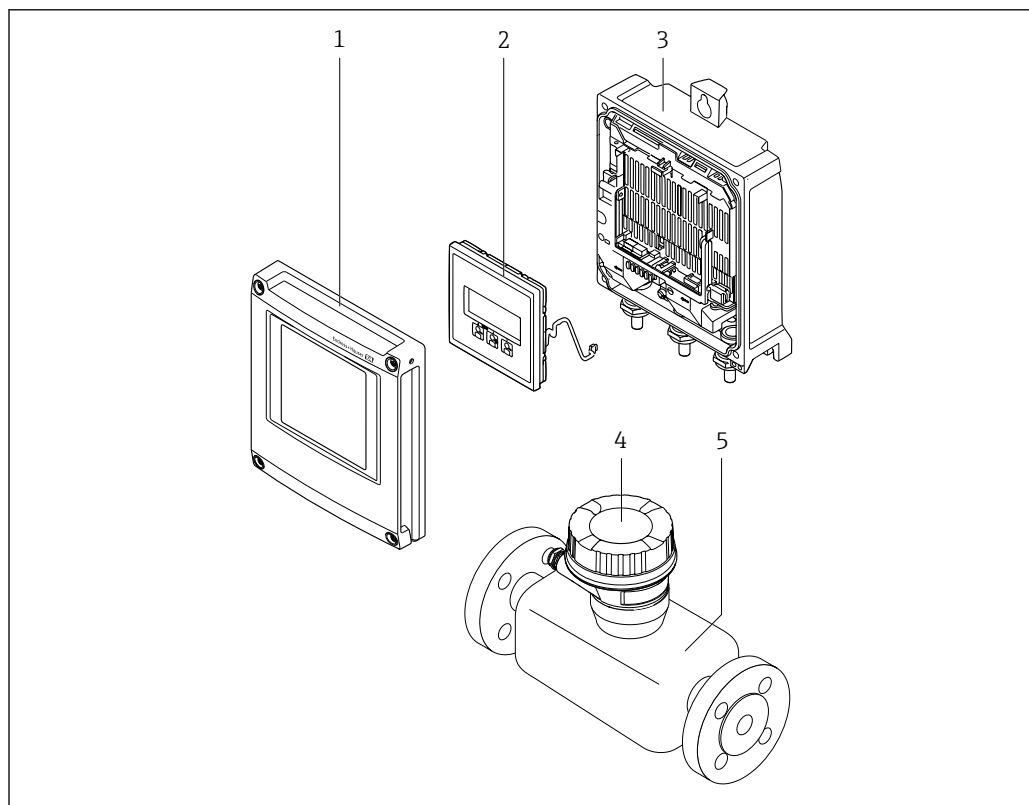
信号伝送：デジタル

「内蔵の ISEM 電子モジュール」のオーダーコード、オプション **A**「センサ」

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

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

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



A0029593

図 1 機器の主要コンポーネント

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

##### 3.1.2 Proline 500

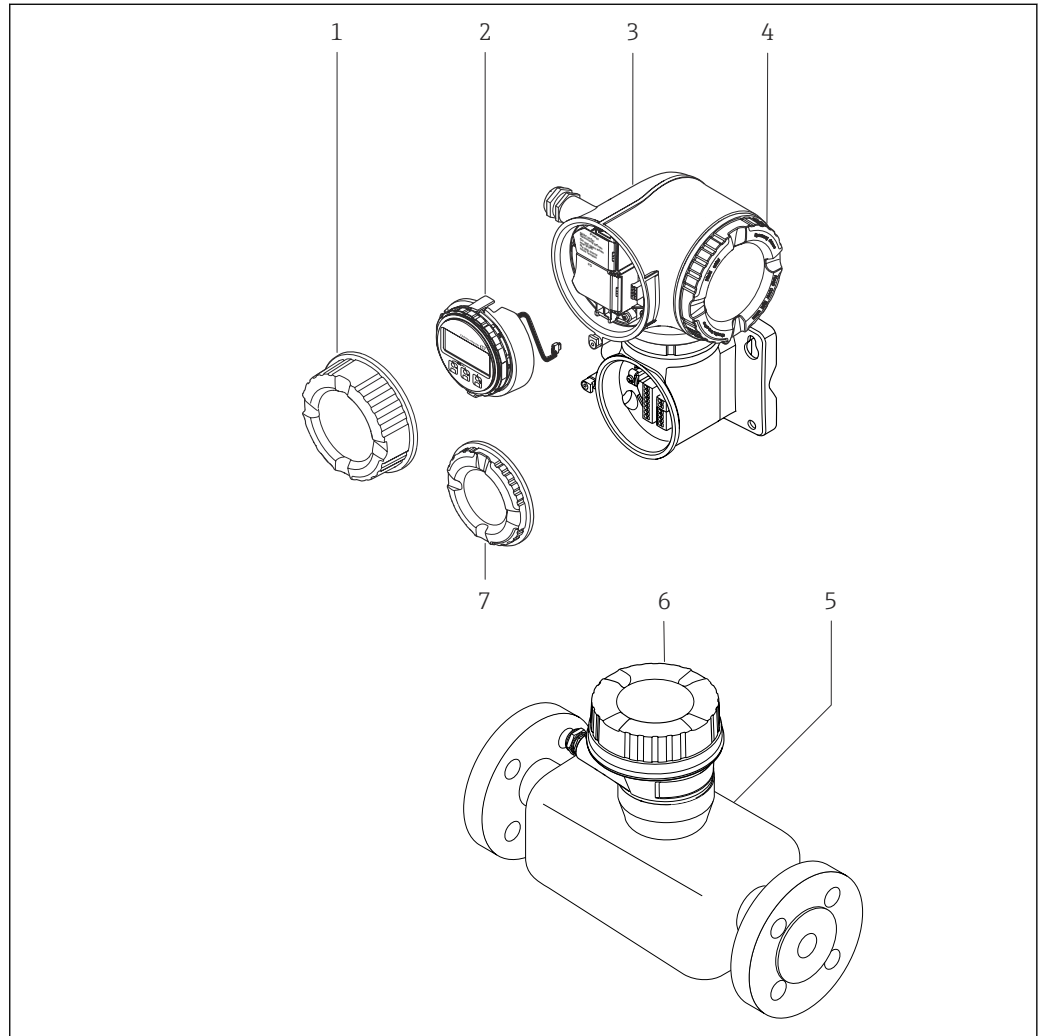
信号伝送：アナログ

「内蔵の ISEM 電子モジュール」のオーダーコード、オプション **B**「変換器」

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

電子モジュールが変換器内にあるため、本機器は次の場合に最適：

- 地下埋設でセンサを使用
- センサを常時水中に浸漬



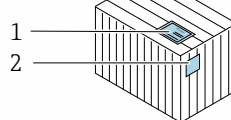
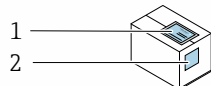
A0029589

図 2 機器の主要コンポーネント

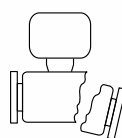
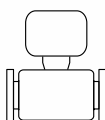
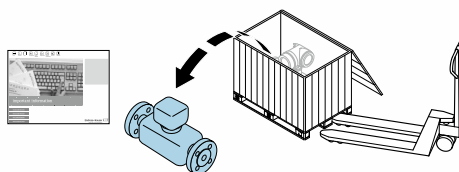
- 1 端子部カバー
- 2 表示モジュール
- 3 ISEM 電子モジュール内蔵の変換器ハウジング
- 4 表示部のカバー
- 5 センサ
- 6 センサ接続ハウジング：接続ケーブル接続
- 7 端子部カバー：接続ケーブル接続

## 4 納品内容確認および製品識別表示

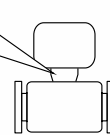
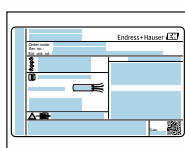
### 4.1 納品内容確認



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？



納入品に損傷がないか？



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？



付随する関連資料が同梱されているか？



- 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。
- 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 → 17。

### 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。

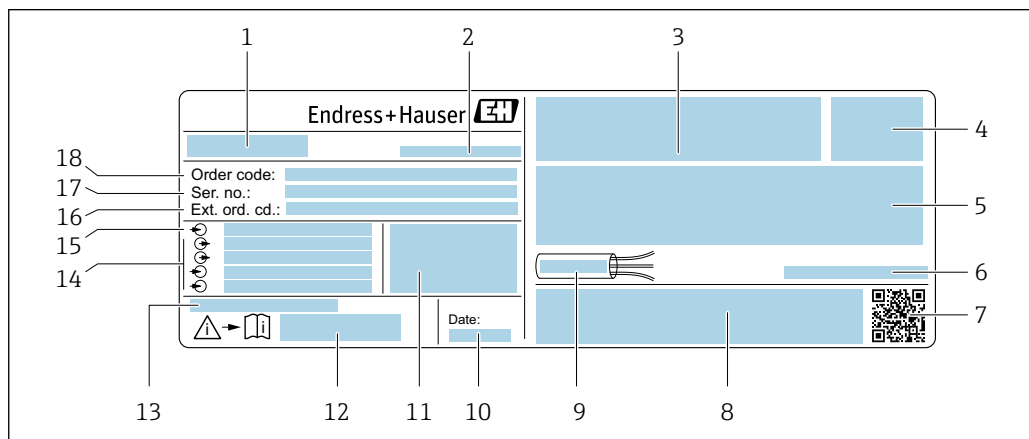
- 銘板の仕様
- 納品書に記載されたオーダーコード (機器仕様コードの明細付き)
- 銘板に記載されているシリアル番号をデバイスビューワ ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) に入力します。機器に関するすべての情報が表示されます。
- 銘板のシリアル番号を Endress+Hauser Operations アプリに入力するか、Endress+Hauser Operations アプリで銘板のデータマトリクスコードをスキャンすると、機器に関するすべての情報が表示されます。

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。

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

#### 4.2.1 変換器の銘板

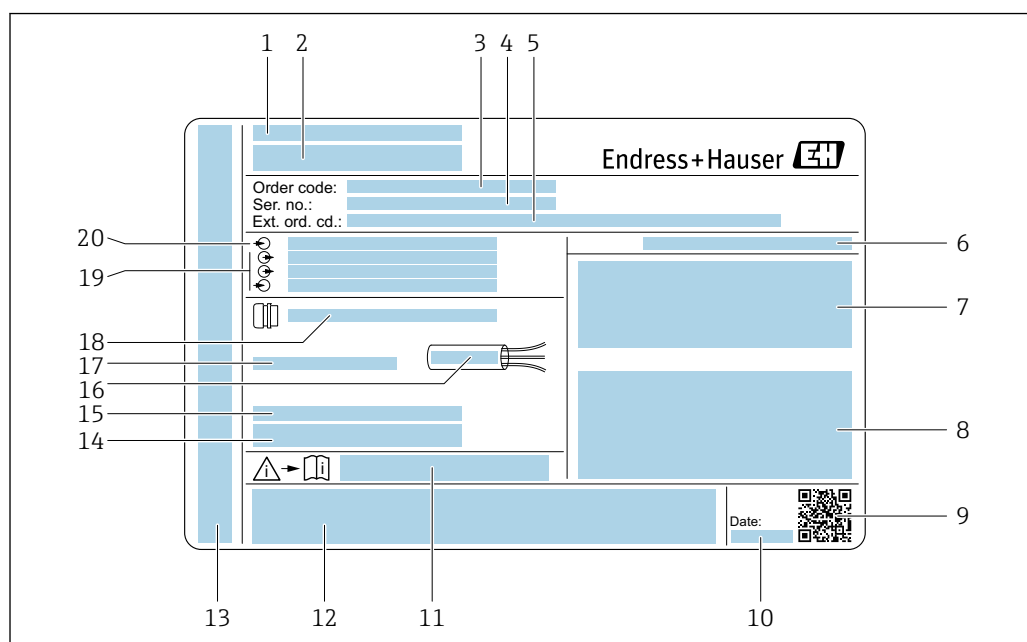
## Proline 500 – デジタル



3 変換器銘板の例

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

## Proline 500

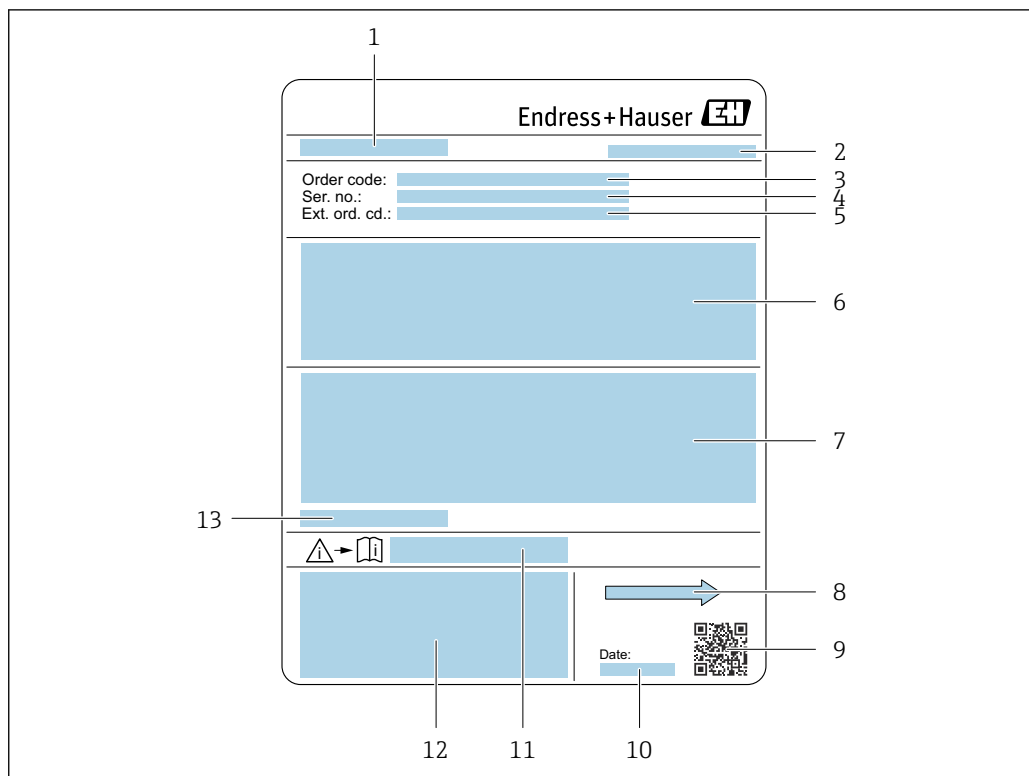


A0029192

図 4 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、RCM マーク）
- 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 ケーブルグラウンドの情報
- 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



A0029204

図 5 センサ銘板の例

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

### オーダーコード

機器の追加注文の際は、オーダーコードを使用してください。

#### 拡張オーダーコード

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

4.2.3 機器のシンボル

| シンボル                                                                              | 意味                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>警告</b><br>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。潜在的な危険の性質とその回避に必要な対策を特定するためには、機器に付属する関連資料を参照してください。 |
|  | <b>資料参照</b><br>対応する機器関連文書の参照指示                                                                                              |
|  | <b>保護接地端子</b><br>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

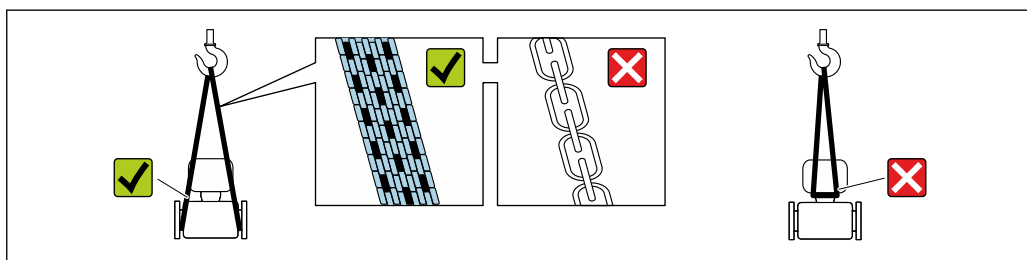
保管する際は、次の点に注意してください。

- ▶ 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パイプ内の汚染を防止するために必要です。
- ▶ 表面温度が許容範囲を超えないよう、直射日光があたらないようにしてください。
- ▶ ライニング損傷の原因となるカビやバクテリアの発生を防ぐため、機器内に湿気が溜まらない保管場所を選定してください。
- ▶ 乾燥した、粉塵のない場所に保管してください。
- ▶ 屋外に保管しないでください。

保管温度 → 197

### 5.2 製品の運搬

納品に使用された梱包材を使って、機器を測定現場まで運搬してください。



A0029252

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

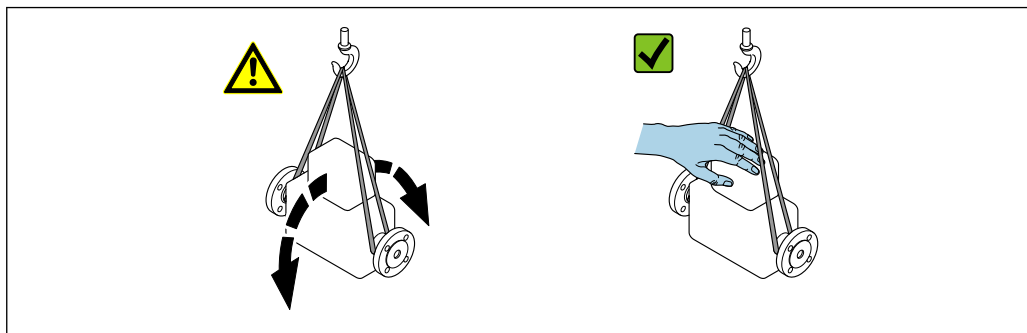
#### 5.2.1 吊金具なし機器

##### ⚠ 警告

**機器の重心は、吊り帯の吊り下げポイントより高い位置にあります。**

機器がずり落ちると負傷する恐れがあります。

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



A0029214

### 5.2.2 吊金具付き機器

#### ⚠ 注意

#### 吊金具付き機器用の特別な運搬指示

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

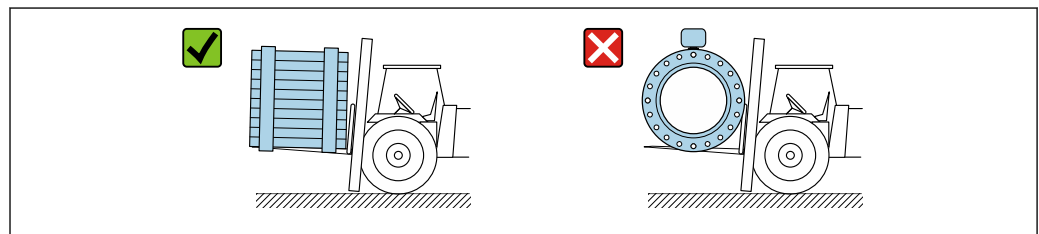
### 5.2.3 フォークリフトによる運搬

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

#### ⚠ 注意

#### 磁気コイルが損傷する恐れがあります。

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



A0029319

## 5.3 梱包材の廃棄

梱包材はすべて環境に優しく、100 % リサイクル可能です。

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

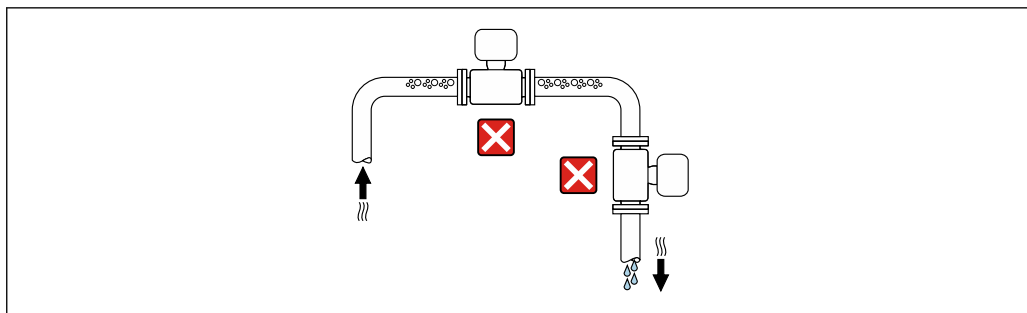
## 6 取付け

### 6.1 取付要件

#### 6.1.1 取付位置

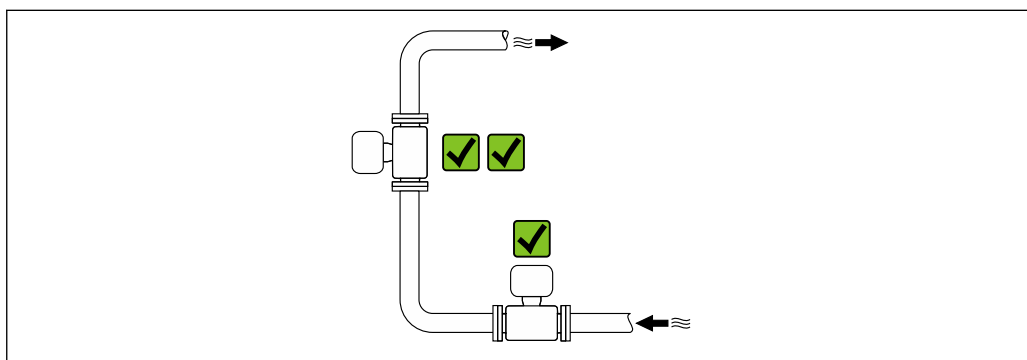
#### 取付位置

- 配管の最高点に機器を設置しないでください。
- 下向き配管の開放出口の上流側に機器を設置しないでください。



A0042131

本機器は縦配管への設置が最適です。



A0042317

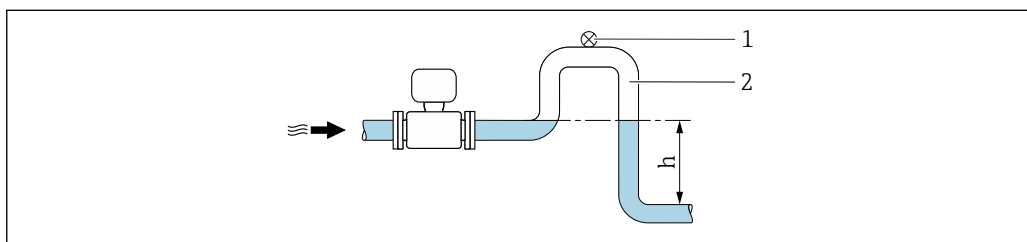
### 垂直配管の上流側への設置

#### 注記

測定管の負圧によりライニングが損傷する可能性があります。

- ▶ 長さ  $h \geq 5 \text{ m}$  (16.4 ft) の垂直配管の上流側に設置する場合、機器の下流側に通気弁付きのサイフォンを取り付けてください。

**i** これにより液体の流れの停止や空気溜まりの形成を回避できます。

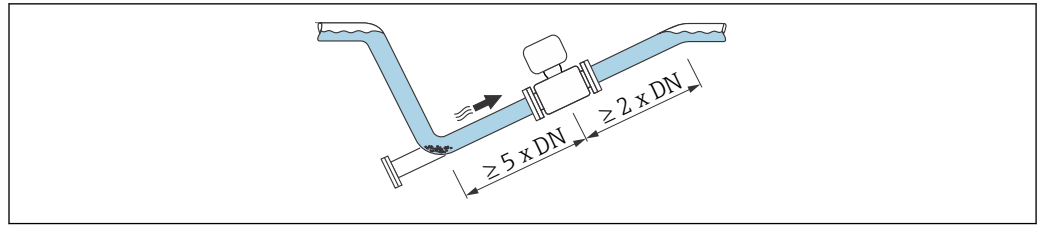


A0028981

- 1 通気弁
- 2 配管サイフォン
- h 下向きの配管の長さ

### 部分的に満管となる場合の取付

- 傾斜により部分的に満管となる配管にはドレン型の構成が必要です。
- 洗浄用バルブの設置をお勧めします。



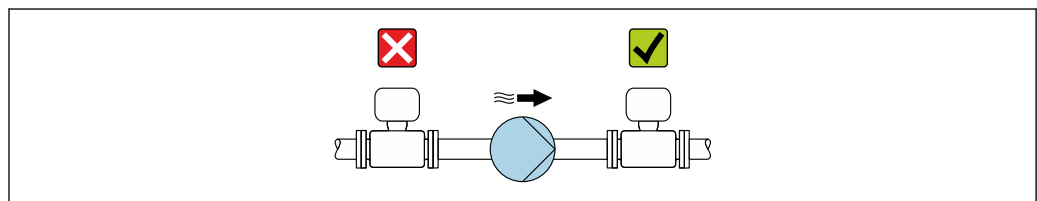
A0041088

### ポンプに近接した設置

#### 注記

測定配管の負圧によりライニングが損傷する可能性があります。

- ▶ 使用圧力を維持するために、ポンプの下流側の流れ方向に機器を設置してください。
- ▶ 往復ポンプ、ダイヤフラムポンプ、または蠕動式ポンプを使用する場合は、パルスダンパーを設置してください。



A0041083



- 部分真空に対するライニングの耐性に関する情報
- 計測システムの耐振動性および耐衝撃性に関する情報 → 図 197

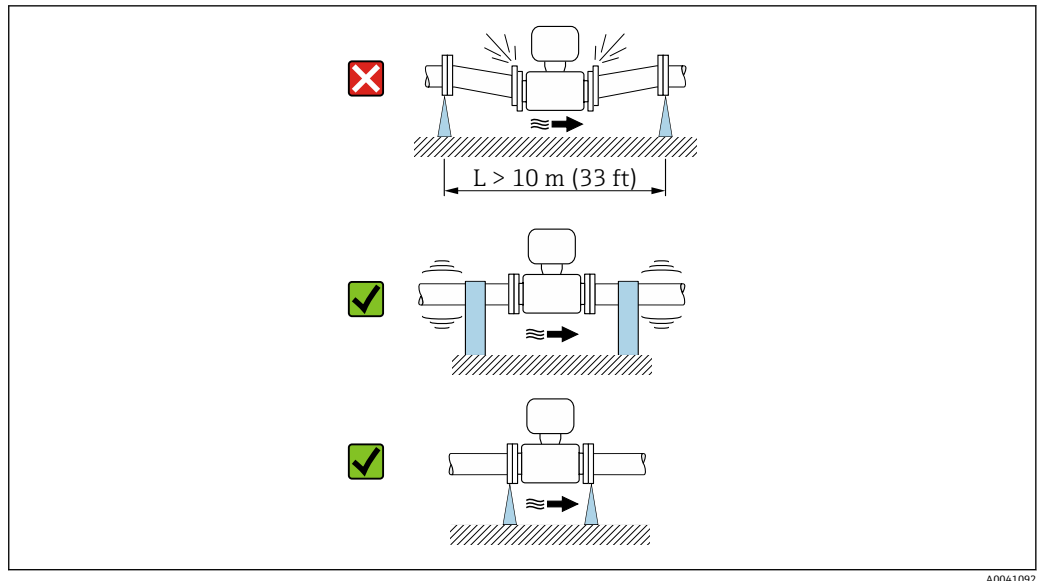
### 配管が振動する場合の設置

配管の振動が強い場合は、分離型の使用をお勧めします。

#### 注記

配管の振動により機器が損傷する可能性があります。

- ▶ 機器に強い振動を与えないでください。
- ▶ 配管を支持して適切な場所に固定します。
- ▶ 機器を支持して適切な場所に固定します。
- ▶ センサと変換器を個別に取り付けます。



A0041092

**i** 計測システムの耐振動性および耐衝撃性に関する情報 → 197

### 取付方向

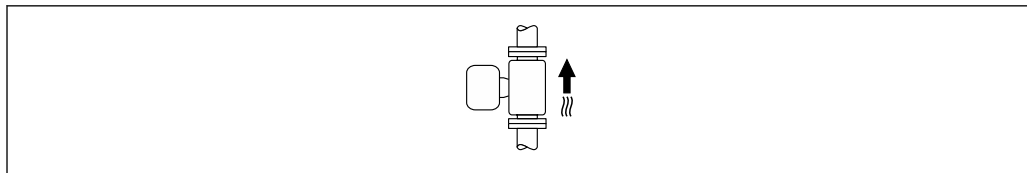
センサの銘板に表示された矢印の方向が、流れ方向（配管を流れる測定物の方向）に従ってセンサを取り付ける際に役立ちます。

| 取付方向         |              | 推奨                                     |
|--------------|--------------|----------------------------------------|
| 垂直方向         | <br>A0015591 | ✓✓                                     |
| 水平方向         | <br>A0041328 | ✓ <sup>1)</sup>                        |
| 水平方向、変換器が下向き | <br>A0015590 | ✓✓ <sup>2) 3)</sup><br>✗ <sup>4)</sup> |
| 水平方向、変換器が横向き | <br>A0015592 | ✗                                      |

- 1) 機器は、サニタリアプリケーションのために自然に排水されなければなりません。そのために、垂直方向の取付けが推奨されます。水平方向にしか設置できない場合は、 $\alpha \geq 10^\circ$  の傾斜角度が推奨されます。
- 2) プロセス温度が高いアプリケーションでは、周囲温度も高くなる場合があります。これは、変換器の最大周囲温度を守るための推奨の取付方向です。
- 3) 極めて高温になる場合（例：CIP または SIP 洗浄プロセス）は、電子モジュールの過熱を防止するため、変換器が下向きになるように機器を設置してください。
- 4) 空検知機能をオンにする場合、空検知は変換器ハウジングが上向きの場合にのみ機能します。

### 垂直方向

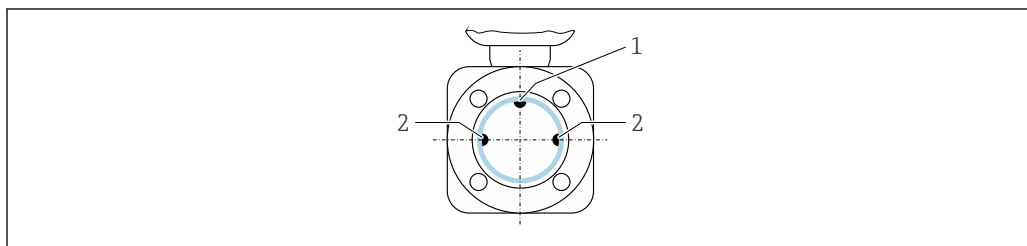
自己排出配管系や空検知機能での使用に最適です。



A0015591

### 水平取付

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



A0028996

- 1 EPD 電極（空検知用、呼び口径  $> 15 \text{ mm}$  ( $\frac{1}{2} \text{ in}$ ) で使用可能）
- 2 測定電極（信号検知用）

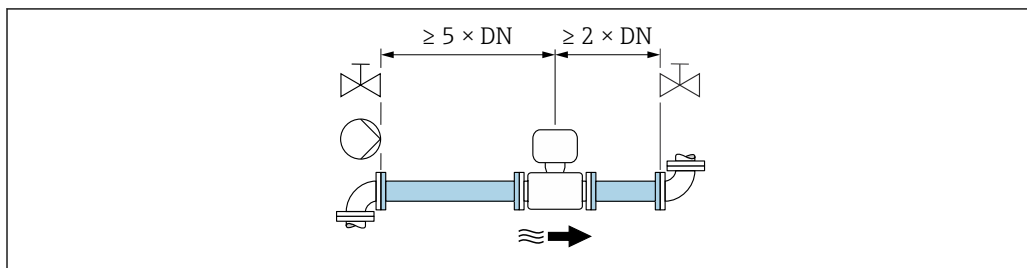
**i** 呼び口径  $< 15 \text{ mm}$  ( $\frac{1}{2} \text{ in}$ ) の機器には、EPD 電極がありません。この場合は、測定電極を介して空検知が実行されます。

### 上流側/下流側直管長

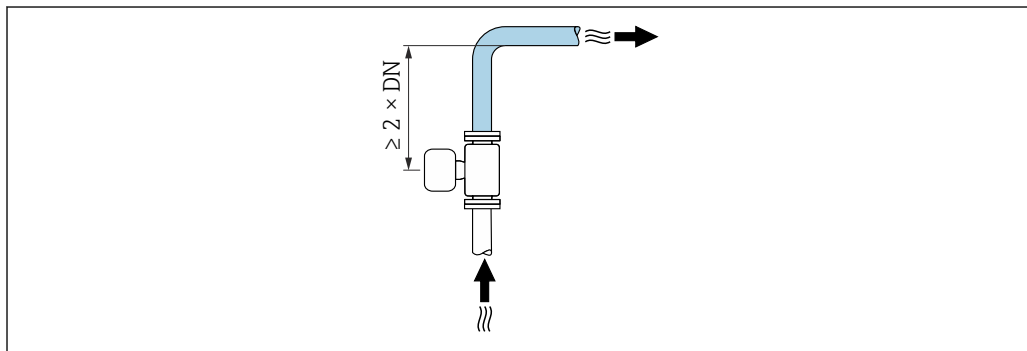
#### 設置：上流側/下流側直管長あり

真空を防止し、指定された精度レベルを維持するために、乱流を発生させるアセンブリ（例：バルブ、ティー）の上流側、およびポンプの下流側に本機器を設置します。

上流側/下流側直管部を真っ直ぐ、かつ流れが妨げられないように保ちます。



A0028997



A0042132

## 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要件

### 周囲温度範囲

|       |                                                                                                                                                                                 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 変換器   | <ul style="list-style-type: none"> <li>標準：-40～+60 °C (-40～+140 °F)</li> <li>オプション：-50～+60 °C (-58～+140 °F)（「試験、証明」のオーダーコード、オプション <b>JN</b>「変換器周囲温度 -50 °C (-58 °F)」）</li> </ul> |
| 現場表示器 | -20～+60 °C (-4～+140 °F)、温度が許容温度範囲外の場合、表示部の視認性が悪化する可能性があります。                                                                                                                     |
| センサ   | -40～+60 °C (-40～+140 °F)                                                                                                                                                        |
| ライニング | ライニングの許容温度範囲を超過/下回らないようにしてください。                                                                                                                                                 |

屋外で使用する場合：

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

### 使用圧力

ポンプに近接した設置 → 図 24

### 振動

配管の振動がある場合の設置 → 図 24

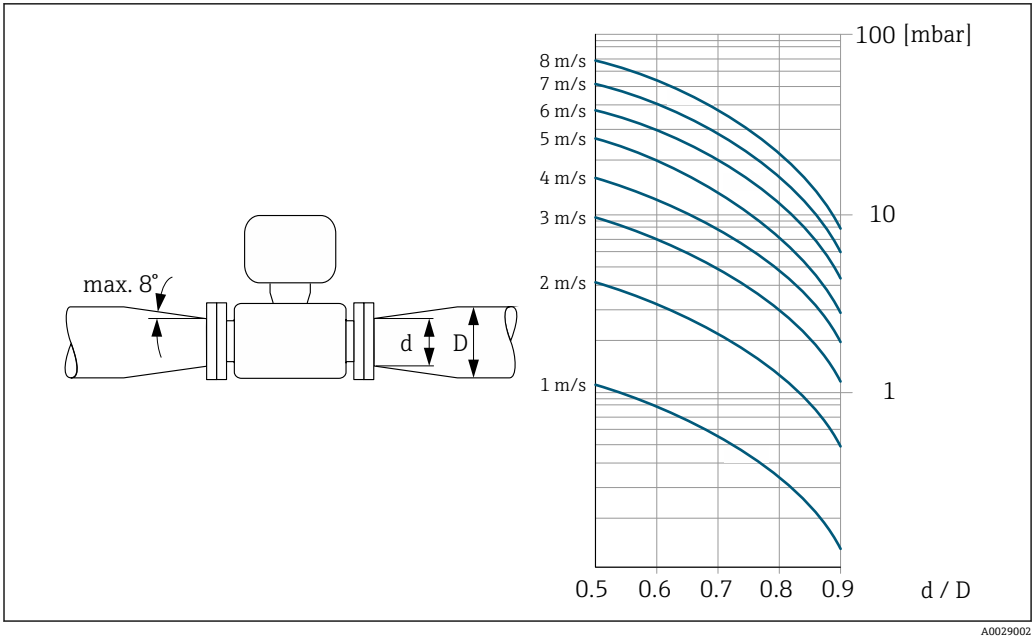
### アダプタの使用

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



- このノモグラムは水と同程度の粘度の液体に適用されます。
- 測定物の粘度が高い場合は、圧力損失を低減するために大口径の計測チューブを検討してください。

1. 内外径比： $d/D$  を計算します。
2. ノモグラムから、流速（レデューサの下流）と  $d/D$  比率の関数としての圧力損失を読み取ってください。



接続ケーブル長

Proline 500 – デジタル変換器

接続ケーブル長 → 図 39

Proline 500 変換器

最大 200 m (650 ft)

正確な測定結果を取得するために、許容接続ケーブル長  $L_{max}$  を順守してください。この長さは、測定物の導電率に応じて決定します。一般的な液体を測定する場合：5  $\mu\text{S}/\text{cm}$

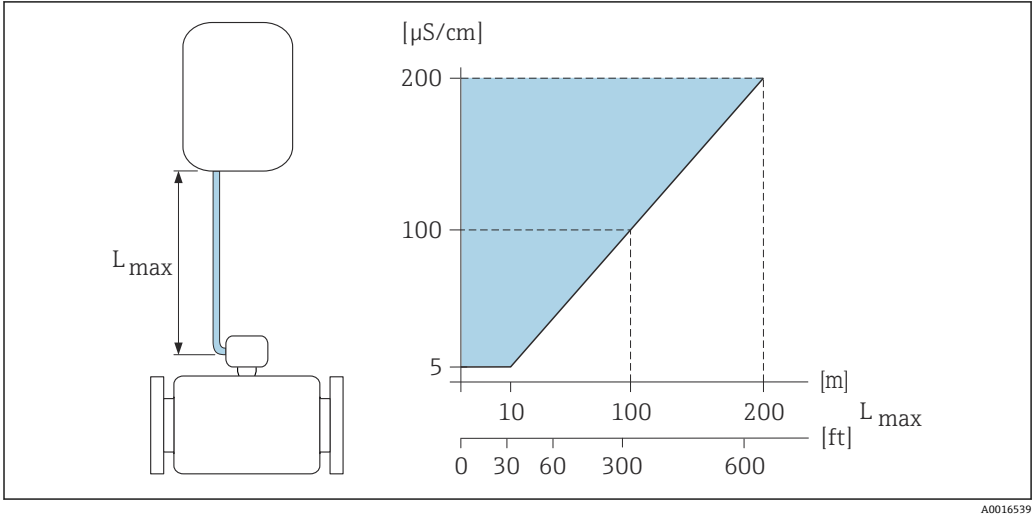


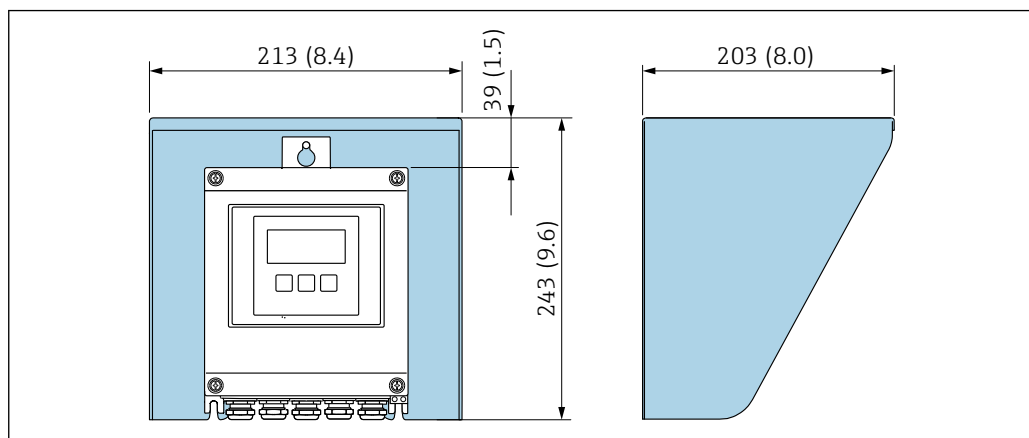
図 6 許容される接続ケーブル長

色付き部分 = 許容範囲  
 $L_{max}$  = 接続ケーブル長 [m] ([ft])  
[ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ] = 測定物導電率



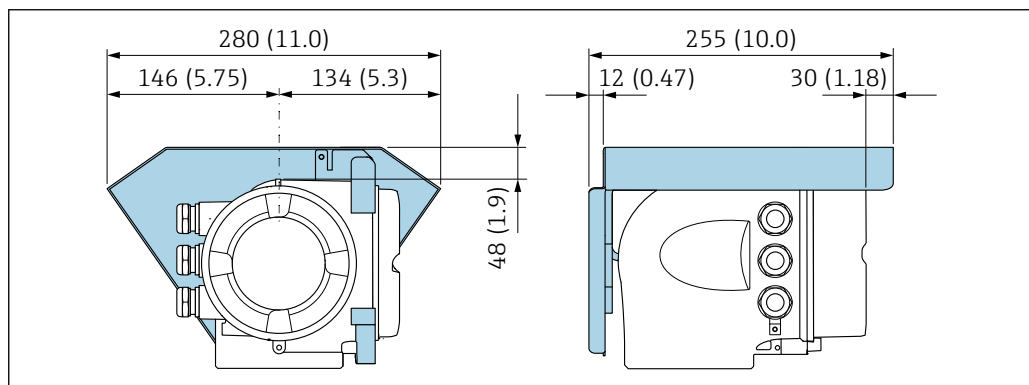
### 6.1.3 特別な取付方法

#### 日除けカバー



A0029552

図 7 Proline 500 – デジタル用の日除けカバー、単位 mm (in)



A0029553

図 8 Proline 500 用の日除けカバー、単位 mm (in)

#### サニタリ適合性

**i** サニタリアプリケーションに設置する場合は、「認証と認定」の「サニタリ適合性」セクションを参照してください→ 208。

## 6.2 機器の取付け

### 6.2.1 必要な工具

#### 変換器用

柱取付け用：

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

壁取付け用：

ドリルビット Ø 6.0 mm 付きドリル

## センサ用

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

### 6.2.2 機器の準備

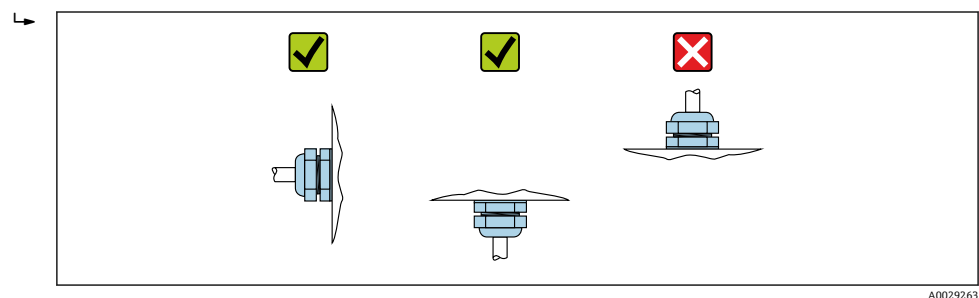
1. 残っている輸送梱包材をすべて取り除きます。
2. センサから保護カバーまたは保護キャップをすべて取り外します。
3. 表示部のカバーに付いているステッカーをはがします。

### 6.2.3 センサの取付け

#### ⚠ 警告

**プロセスの密閉性が不適切な場合、危険が及ぶ可能性があります。**

- ▶ ガasketの内径がプロセス接続や配管と同等かそれより大きい確認してください。
  - ▶ シールに汚れや損傷がないことを確認してください。
  - ▶ シールを正しく固定してください。
1. センサに記載されている矢印が、測定物の流れ方向と一致しているか確認します。
  2. 機器仕様を遵守するため、機器が測定セクションの中心に位置するように、配管フランジの間に設置してください。
  3. 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

本センサは、ご注文に応じて、プロセス接続部を取り付けた状態、または取り付けしていない状態で提供されます。取り付け済みの接続部は、4本または6本の六角ボルトでセンサにしっかりと固定されています。

- ▶ アプリケーションおよび配管長さに応じて：  
センサを支持するか、またはセンサを追加で固定します。
- ▶ プラスチック製プロセス接続を使用する場合：  
センサを固定することが絶対に必要です。

**i** 適切な壁面取付キットを付属品として別途注文可能です→ 211。

### センサを配管に溶接（溶接ニップル）

#### ⚠ 警告

**電子モジュールが損傷する恐れがあります。**

- ▶ 溶接システムの接地をセンサまたは変換器を介して行わないでください。

1. 配管に固定するため、センサのプロセス接続部を仮付け溶接します。適切な溶接治具をアクセサリとして別途ご注文いただけます→ 211。
2. プロセス接続フランジのネジを緩め、配管からシールごとセンサを取り外します。
3. プロセス接続を配管に溶接します。

4. 配管にセンサを再度取り付けるときは、シールに汚れがなく、正しい位置に配置されていることを確認してください。

- ▶ 食品搬送用の薄肉配管が正しく溶接されている場合：  
取付け時にシールが熱による損傷を受けていない場合でも、センサとシールを取り外します。

-  取外しを行うには、配管を 8 mm (0.31 in) 以上開く必要があります。

### シールの取付け

シールの取り付けには以下の点にご注意ください：

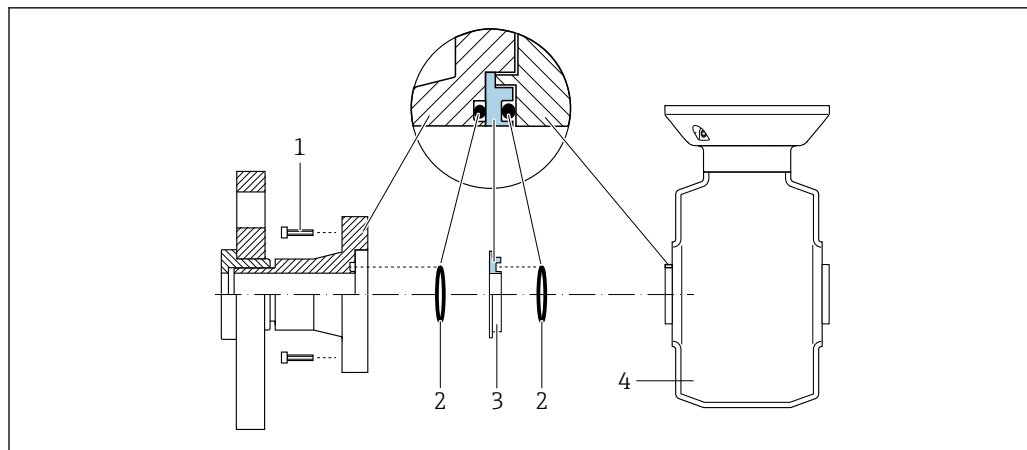
1. 金属製プロセス接続の場合は、ネジをしっかりと締め付ける必要があります。プロセス接続とセンサとに金属接合が形成され、規定のシール圧縮荷重が確保されます。
2. プラスチック製プロセス接続の場合は、潤滑剤付きネジの最大トルク (7 Nm (5.2 lbf ft)) に注意してください。プラスチック製フランジの場合は、接続とカウンタフランジの間にシールを必ず挿入してください。
3. シールはアプリケーションに応じて、特にガスケットシール（無菌バージョン）を使用している場合、定期的に交換する必要があります。交換間隔は、洗浄サイクルの頻度、洗浄温度、および流体温度に左右されます。交換用のシールは付属品として注文できます → ㉟ 211。

### アースリングの取付け（呼び口径 2～25 mm / 1/12～1"）

-  電位平衡に関する注意事項に従ってください。

プロセス接続がプラスチック製の場合（フランジ接続や接着継手など）は、センサと流体間の電位平衡を確保するため、アースリングを使用しなければなりません。アースリングを取り付けていないと、測定精度の低下や、電極の電解腐食によるセンサの破損が生じる可能性があります。

-  ■ 注文したオプションに応じて、プロセス接続の一部ではアースリングの代わりにプラスチックディスクが使用されます。これらのプラスチックディスクは「スペーサ」の役割を果たすだけで、電位平衡の機能はありません。また、プラスチックディスクはセンサ/プロセス接続部のインターフェイスで重要な密閉機能も果たします。そのため、金属製アースリングなしのプロセス接続の場合は、これらのプラスチックディスク/シールを絶対に取り外さず、必ず設置した状態にしてください。
- アースリングはアクセサリとして当社に別途ご注文いただけます → ㉟ 211。注文の際は、アースリングが電極の材質に適合するか確認してください。そうでない場合は、電食によって電極が破損する恐れがあります。  
材質仕様 → ㉟ 202
  - アースリング（シールを含む）は、プロセス接続の内側に取り付けます。これは設置長さには影響しません。



A0028971

図 9 アースリングの取付け

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

1. 4本または6本の六角ボルト（1）を緩めて、プロセス接続をセンサ（4）から取り外します。
2. プラスチックディスク（3）と、2つのOリング（2）をプロセス接続から取り外します。
3. プロセス接続の溝に1つ目のOリングシール（2）を再び取り付けます。
4. 金属製アースリング（3）を図のようにプロセス接続に取り付けます。
5. アースリングの溝に2つ目のOリングシール（2）を取り付けます。
6. プロセス接続をセンサに戻して取り付けます。このとき、潤滑剤付きネジの最大ネジ締め付けトルク（7 Nm (5.2 lbf ft)）に注意してください。

#### 6.2.4 変換器ハウジングの取付け：Proline 500 – デジタル

##### ⚠ 注意

**周囲温度が高すぎます。**

電子部過熱とハウジング変形が生じる恐れがあります。

- ▶ 許容最高周囲温度を超えないように注意してください→ 図 27。
- ▶ 屋外で使用する場合：特に高温地域では直射日光が当たらないように、風化にさらされないようにしてください。

##### ⚠ 注意

**過度な力によりハウジングが損傷する恐れがあります。**

- ▶ 過度な機械的応力がかからないようにしてください。

変換器は次のような方法で取付できます。

- 設置状況
- 壁取付け

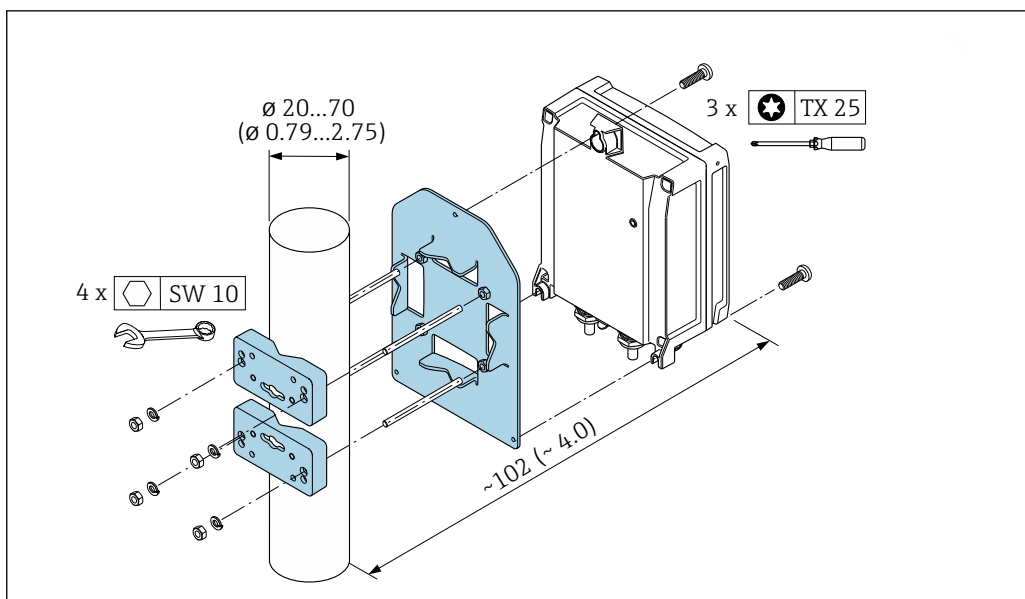
#### 支柱取付け

##### ⚠ 警告

**固定ネジの締め付けトルクが超過！**

プラスチック製変換器が損傷する恐れがあります。

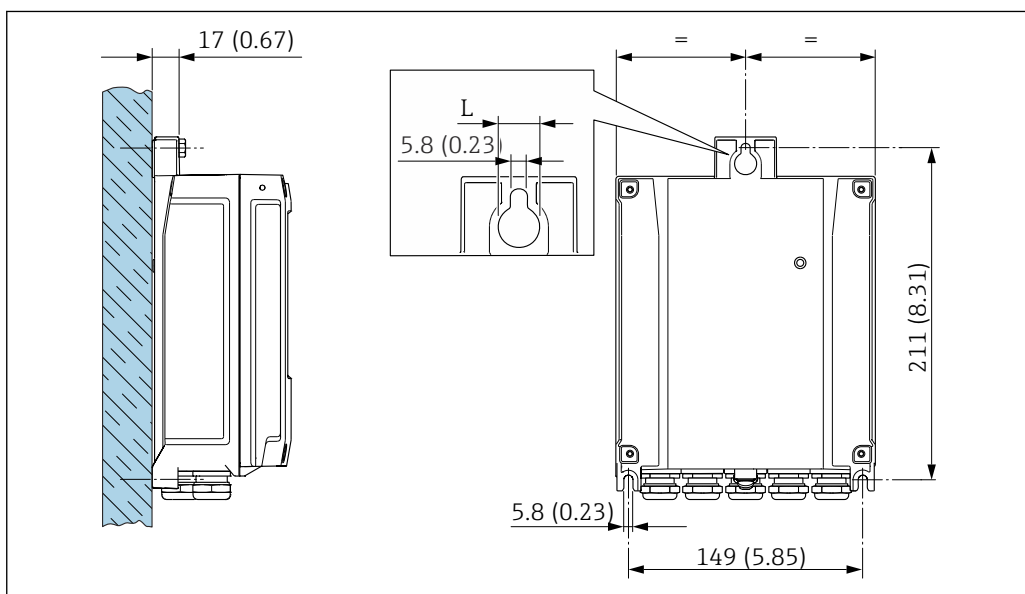
- ▶ 締め付けトルクに従って固定ネジを締め付けてください。2 Nm (1.5 lbf ft)



A0029051

図 10 単位 mm (in)

### 壁取付け



A0029054

図 11 単位 mm (in)

L 「変換器ハウジング」のオーダーコードに応じて異なる

「変換器ハウジング」のオーダーコード

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

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

## 6.2.5 変換器ハウジングの取付け：Proline 500

### ⚠ 注意

**周囲温度が高すぎます。**

電子部過熱とハウジング変形が生じる恐れがあります。

- ▶ 許容最高周囲温度を超えないように注意してください→ 図 27。
- ▶ 屋外で使用する場合：特に高温地域では直射日光が当たらないように、風化にさらされないようにしてください。

### ⚠ 注意

**過度な力によりハウジングが損傷する恐れがあります。**

- ▶ 過度な機械的応力がかからないようにしてください。

変換器は次のような方法で取付できます。

- 設置状況
- 壁取付け

### 壁取付け

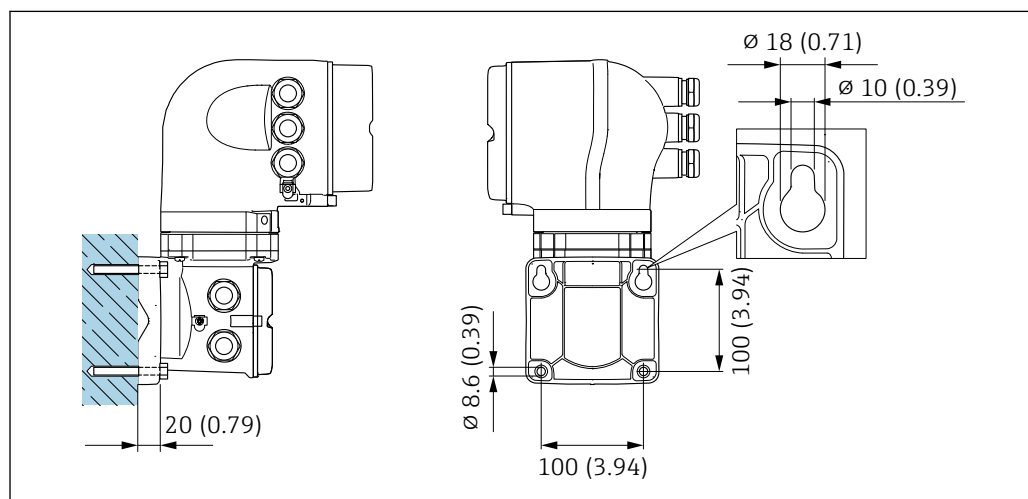
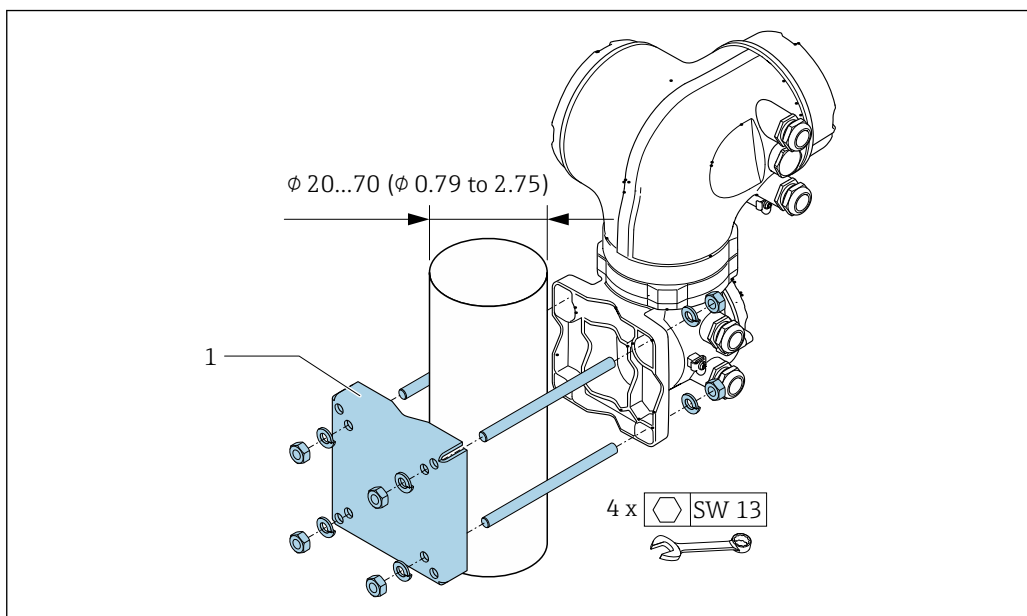


図 12 単位 mm (in)

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

## 支柱取付け

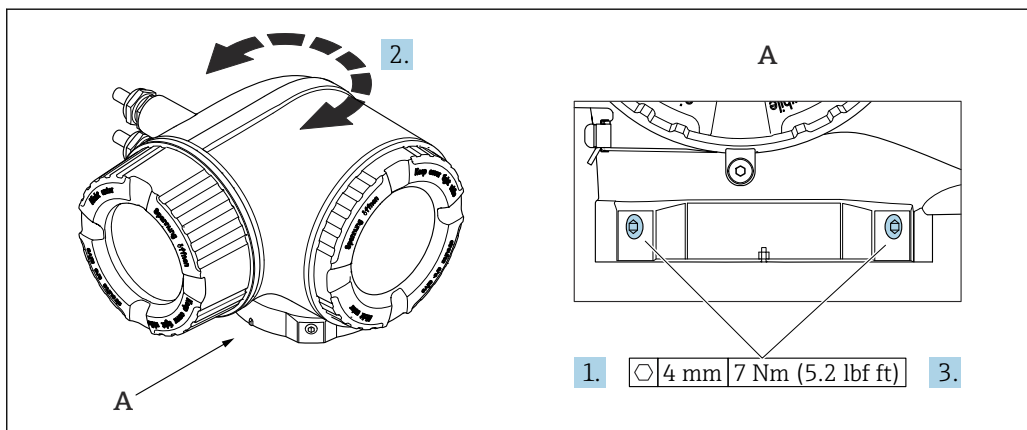


A0029057

■ 13 単位 mm (in)

## 6.2.6 変換器ハウジングの回転 : Proline 500

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



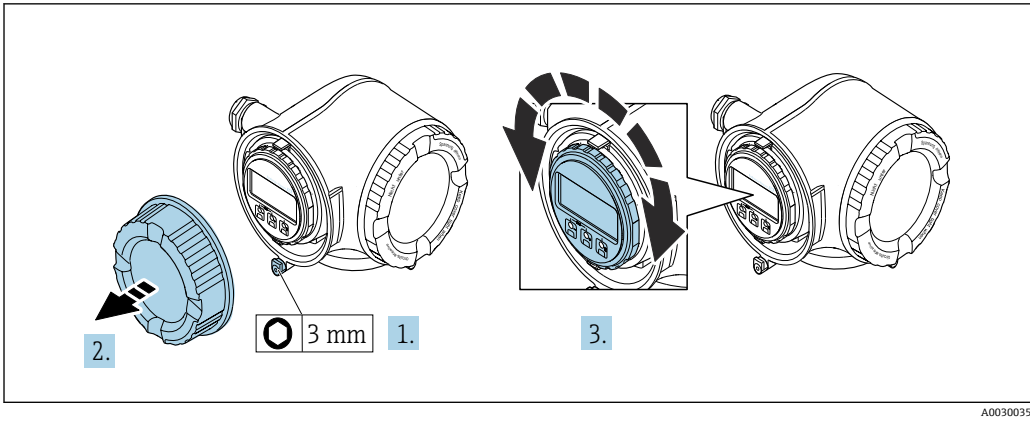
A0043150

■ 14 防爆ハウジング

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

## 6.2.7 表示モジュールの回転 : Proline 500

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



- 1. 機器バージョンに応じて、端子部カバーの固定クランプを緩めます。
- 2. 端子部カバーを外します。
- 3. 表示モジュールを必要な位置に回転させます（両方向に最大 8 × 45°）。
- 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"/> |
| 機器が測定点の仕様を満たしているか？<br>例： <ul style="list-style-type: none"><li>■ プロセス温度</li><li>■ 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）</li><li>■ 周囲温度</li><li>■ 測定範囲</li></ul> | <input type="checkbox"/> |
| センサの正しい取付方向が選択されているか→ 図 25？ <ul style="list-style-type: none"><li>■ センサタイプに応じて</li><li>■ 測定物温度に応じて</li><li>■ 測定物特性に応じて（気泡、固形分が含まれる）</li></ul>            | <input type="checkbox"/> |
| センサ銘板に記載された矢印が配管内を流れる流体の実際の方向と一致しているか→ 図 25？                                                                                                             | <input type="checkbox"/> |
| 測定点の識別番号とそれに対応する銘板は正しいか（外観検査）？                                                                                                                           | <input type="checkbox"/> |
| 固定ネジが、それぞれの正しい締め付けトルクで締め付けられているか？                                                                                                                        | <input type="checkbox"/> |



## 7 電気接続

### ▲ 警告

**帯電部！電気接続に関する作業が不適切な場合、感電の危険性があります。**

- ▶ 機器の電源を容易に切ることができるように、断路装置（スイッチまたは電源ブレーカ）を設定します。
- ▶ 機器のヒューズに加えて、最大 10 A の過電流保護ユニットをプラント設備に組み込んでください。

### 7.1 電気の安全性

適用される各国の規制に準拠

### 7.2 接続要件

#### 7.2.1 必要な工具

- 電線管接続口用：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：電線端スリーブ用の圧着工具
- ケーブルを端子から外す場合：マイナスドライバ  $\leq 3 \text{ mm}$  (0.12 in)

#### 7.2.2 接続ケーブルの要件

ユーザー側で用意する接続ケーブルは、以下の要件を満たす必要があります。

##### 外部接地端子用の保護接地ケーブル

導体断面積  $< 2.1 \text{ mm}^2$  (14 AWG)

ケーブルラグを使用すると、より大きな断面積の接続が可能になります。

接地インピーダンスは  $2 \Omega$  以下でなければなりません。

##### 許容温度範囲

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

##### 電源ケーブル（内部接地端子用の導体を含む）

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

##### 信号ケーブル

###### 電流出力 4 ~ 20 mA HART

シールドケーブルが推奨です。プラントの接地コンセプトに従ってください。

###### 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。

###### ダブルパルス出力

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**

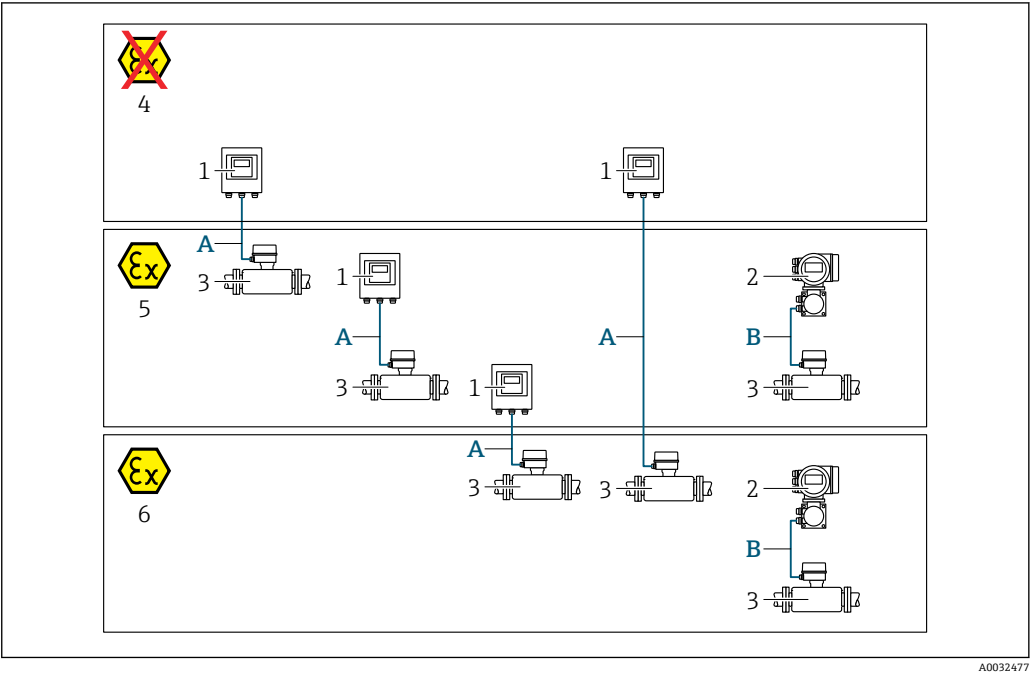
一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

**ケーブル径**

- 提供されるケーブルグラント：  
M20 × 1.5、 $\varnothing$  6～12 mm (0.24～0.47 in) ケーブル用
- スプリング端子：より線およびスリーブ付きより線に最適  
導体断面積 0.2～2.5 mm<sup>2</sup> (24～12 AWG)

変換器とセンサ間の接続ケーブルの選択

変換器のタイプおよび設置ゾーンに応じて異なります。



- 1 Proline 500 デジタル変換器
- 2 Proline 500 変換器
- 3 Promag センサ
- 4 非危険場所
- 5 危険場所：Zone 2; Class I, Division 2
- 6 危険場所：Zone 1; Class I, Division 1
- A 500 デジタル変換器への標準ケーブル → ㉟ 39  
非危険場所または危険場所に設置された変換器：Zone 2; Class I, Division 2 / 危険場所に設置されたセンサ：Zone 2; Class I, Division 2 or Zone 1; Class I, Division 1
- B 500 変換器への信号ケーブル → ㉟ 40  
危険場所に設置された変換器およびセンサ：Zone 2; Class I, Division 2 または Zone 1; Class I, Division 1

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

以下の仕様の標準ケーブルを接続ケーブルとして使用できます。

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| 構成    | 4 芯 (2 ペア)；非絶縁 CU 撚り線；共通シールド付きペア撚り |
| シールド  | 錫メッキ銅編組線、光学的カバレッジ ≥ 85 %           |
| ケーブル長 | 最大 300 m (900 ft)、下表を参照            |

| 断面積                           | ケーブル長：使用場所は                                   |                                     |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------|
|                               | 非危険場所、<br>危険場所：Zone 2; Class I,<br>Division 2 | 危険場所：Zone 1;<br>Class I, Division 1 |
| 0.34 mm <sup>2</sup> (AWG 22) | 80 m (240 ft)                                 | 50 m (150 ft)                       |
| 0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 20) | 120 m (360 ft)                                | 60 m (180 ft)                       |
| 0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 18) | 180 m (540 ft)                                | 90 m (270 ft)                       |
| 1.00 mm <sup>2</sup> (AWG 17) | 240 m (720 ft)                                | 120 m (360 ft)                      |
| 1.50 mm <sup>2</sup> (AWG 15) | 300 m (900 ft)                                | 180 m (540 ft)                      |
| 2.50 mm <sup>2</sup> (AWG 13) | 300 m (900 ft)                                | 300 m (900 ft)                      |

## オプションで使用可能な接続ケーブル

|            |                                                                                               |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 構成         | 2 × 2 × 0.34 mm <sup>2</sup> (AWG 22) PVC ケーブル <sup>1)</sup> 、共通シールド付き (2 ペア、非絶縁 CU 撚り線、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、光学的カバール ≥ 85 %                                                                       |
| 動作温度       | 固定位置に取り付けた場合：-50～+105 °C (-58～+221 °F) ; ケーブルを自由に移動できる場合：-25～+105 °C (-13～+221 °F)            |
| 使用可能なケーブル長 | 固定 ; 20 m (60 ft)、可変 : 最大 50 m (150 ft)                                                       |

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

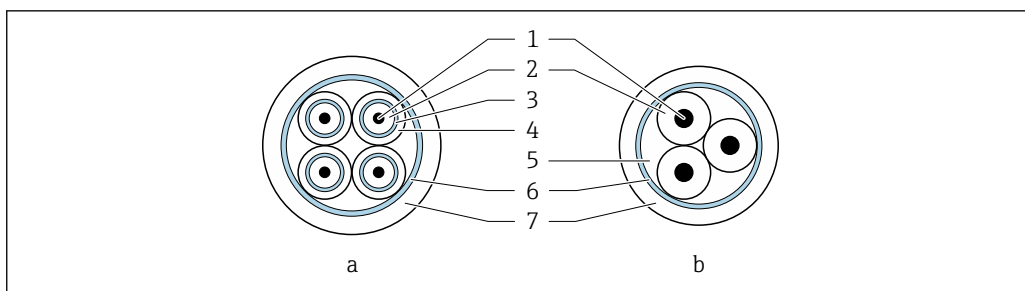
## B : センサと変換器間の接続ケーブル : Proline 500

## 信号ケーブル

|                |                                                                                  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 構成             | 3 × 0.38 mm <sup>2</sup> (20 AWG)、共通銅編組シールド (ø ~ 9.5 mm (0.37 in)) および個別シールドコア付き |
| 導体抵抗           | ≤ 50 Ω/km (0.015 Ω/ft)                                                           |
| 静電容量 : コア/シールド | ≤ 420 pF/m (128 pF/ft)                                                           |
| ケーブル長 (最大)     | 測定物の導電率に応じて異なる : 最大 200 m (656 ft)                                               |
| ケーブル長 (注文可能な)  | 5 m (15 ft)、10 m (30 ft)、20 m (60 ft)、または可変長 : 最大 200 m (600 ft)                 |
| ケーブル径          | 9.4 mm (0.37 in) ± 0.5 mm (0.02 in)                                              |
| 動作温度           | -20～+80 °C (-4～+176 °F)                                                          |

## コイルケーブル

|                     |                                                                                |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 構成                  | 3 × 0.75 mm <sup>2</sup> (18 AWG)、共通銅編組シールド (ø ~ 9 mm (0.35 in)) および個別シールドコア付き |
| 導体抵抗                | ≤ 37 Ω/km (0.011 Ω/ft)                                                         |
| 静電容量 : コア/コア、シールド接地 | ≤ 120 pF/m (37 pF/ft)                                                          |
| ケーブル長 (最大)          | 測定物の導電率に応じて異なる : 最大 200 m (656 ft)                                             |
| ケーブル長 (注文可能な)       | 5 m (15 ft)、10 m (30 ft)、20 m (60 ft)、または可変長 : 最大 200 m (600 ft)               |
| ケーブル径               | 8.8 mm (0.35 in) ± 0.5 mm (0.02 in)                                            |
| 連続動作温度              | -20～+80 °C (-4～+176 °F)                                                        |
| ケーブル絶縁のテスト電圧        | ≤ AC 1433 V rms 50/60 Hz または ≥ DC 2026 V                                       |



A0029151

図 15 ケーブル断面

- a 電極ケーブル  
 b コイルケーブル  
 1 コア  
 2 コア絶縁材  
 3 コアシールド  
 4 コア被覆  
 5 コア補強材  
 6 ケーブルシールド  
 7 外部被覆

### 電氣的ノイズが激しい現場での使用

本機器は一般安全要件 → 図 209 および EMC 仕様 → 図 198 に適合します。

接地は接続ハウジング内部の専用接地端子を使って行います。接地端子側のケーブルシールドの被覆を剥がしてよじった部分の長さは、できるだけ短くしてください。

### 7.2.3 端子の割当て

#### 変換器：電源電圧、入力/出力

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

| 電源電圧  |       | 入力/出力<br>1 |        | 入力/出力<br>2 |        | 入力/出力<br>3 |        | 入力/出力<br>4 |        |
|-------|-------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| 1 (+) | 2 (-) | 26 (+)     | 27 (-) | 24 (+)     | 25 (-) | 22 (+)     | 23 (-) | 20 (+)     | 21 (-) |

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

#### 変換器およびセンサ接続ハウジング：接続ケーブル

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

接続ケーブルの端子の割当ておよび接続：

- Proline 500 – デジタル → 図 45
- Proline 500 → 図 52

### 7.2.4 機器の準備

以下の順序で手順を実施します。

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

**注記****ハウジングの密閉性が不十分な場合。**

機器の動作信頼性が損なわれる可能性があります。

▶ 保護等級に対応する適切なケーブルグランドを使用してください。

1. ダミープラグがある場合は、これを取り外します。
2. 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 37.

7.2.5 接続ケーブルの準備 : Proline 500 – デジタル

接続ケーブルの終端処理を行うときは、以下の点にご注意ください。

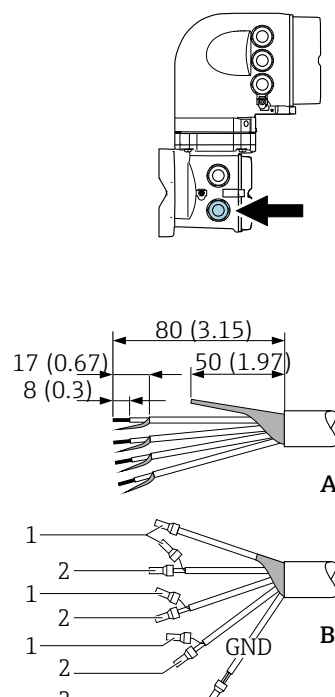
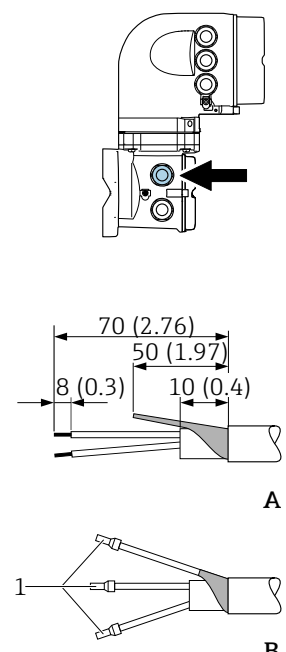
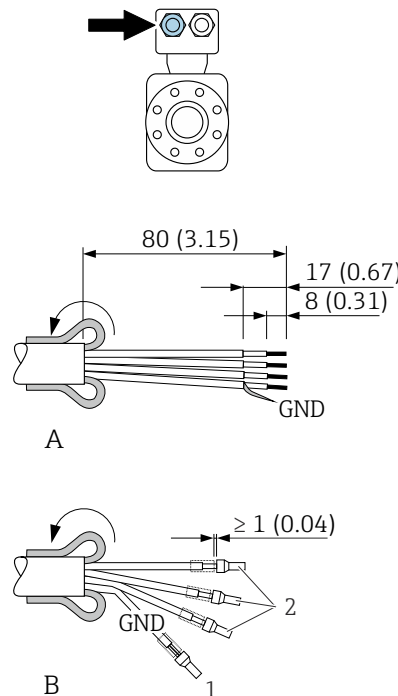
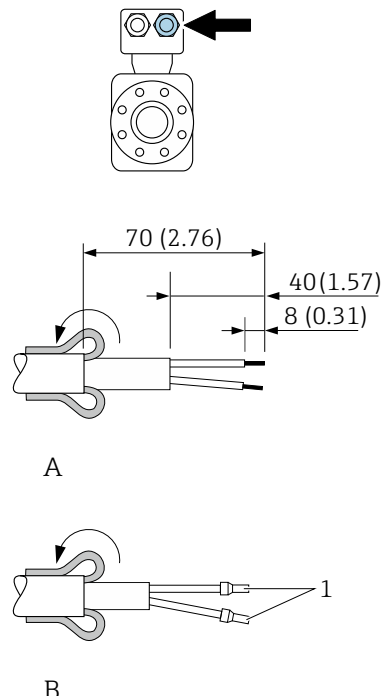
- ▶ 細線コアケーブル（より線ケーブル）の場合：  
コアにスリーブを装着します。

| 変換器                                                                                                                      | センサ                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>70 (2.76)<br/>50 (1.97)<br/>8 (0.3)<br/>10 (0.4)</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>1</p> <p>A0029546</p>                       | <p>70 (2.76)<br/>40 (1.57)<br/>8 (0.31)</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>1</p> <p>A0029442</p> |
| <p>単位 mm (in)<br/>A = ケーブルの終端処理<br/>B = 細線コアケーブル（より線ケーブル）にスリーブを装着<br/>1 = 赤色のスリーブ、<math>\phi 1.0</math> mm (0.04 in)</p> |                                                                                        |

7.2.6 接続ケーブルの準備 : Proline 500

接続ケーブルの終端処理を行うときは、以下の点にご注意ください。

1. 電極ケーブルの場合：  
センサ側のコアシールドにスリーブが接触しないように注意してください。最小距離 = 1 mm（例外：緑色「GND」ケーブル）
2. コイルケーブルの場合：  
3 芯ケーブルの 1 本をコア補強材のレベルで絶縁します。接続には 2 本の芯線しか必要ありません。
3. 細線コアケーブル（より線ケーブル）の場合：  
コアにスリーブを装着します。

| 変換器                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>電極ケーブル</div> <div></div> <div>A0029543</div>                                                                                        | <div>コイルケーブル</div> <div></div> <div>A0029544</div>   |
| センサ                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                        |
| <div>電極ケーブル</div> <div></div> <div>A0029438</div>                                                                                      | <div>コイルケーブル</div> <div></div> <div>A0029439</div> |
| <div>単位 mm (in)</div> <div>A = ケーブルの終端処理</div> <div>B = 細線コアケーブル（より線ケーブル）にスリーブを装着</div> <div>1 = 赤色のスリーブ、<math>\phi 1.0\text{ mm}</math> (0.04 in)</div> <div>2 = 白色のスリーブ、<math>\phi 0.5\text{ mm}</math> (0.02 in)</div> |                                                                                                                                        |



## 7.3 機器の接続：Proline 500 – デジタル

### 注記

不適切な接続により電気的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。Ⓢ
- ▶ 爆発性雰囲気中使用する場合は、機器固有の防爆資料の注意事項をよく読んでください。

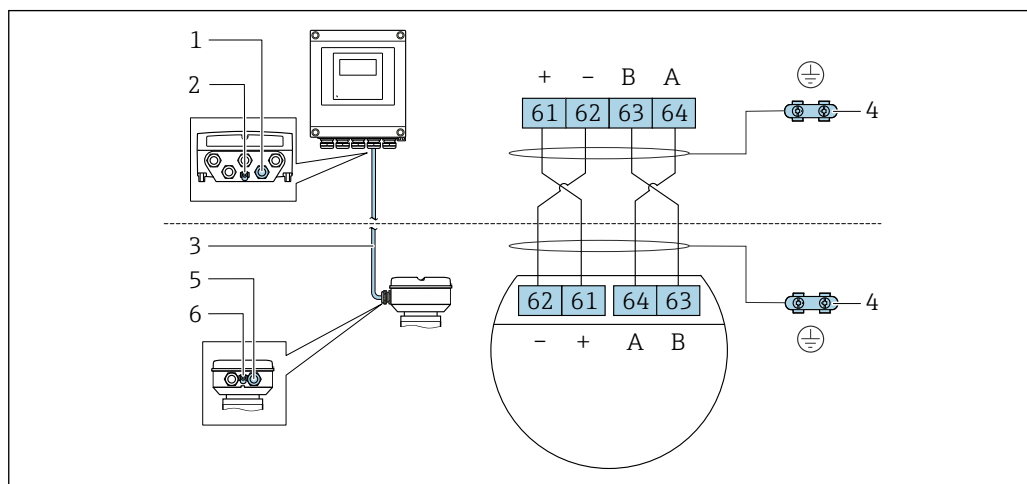
### 7.3.1 接続ケーブルの接続

#### 警告

電子部品が損傷する恐れがあります。

- ▶ センサと変換器を同じ電位平衡に接続します。
- ▶ センサは同じシリアル番号の変換器にのみ接続します。
- ▶ センサの接続ハウジングは外部のネジ端子を介して接地します。

接続ケーブル端子の割当て



A0028198

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

#### 接続ケーブルとセンサ接続ハウジングの接続

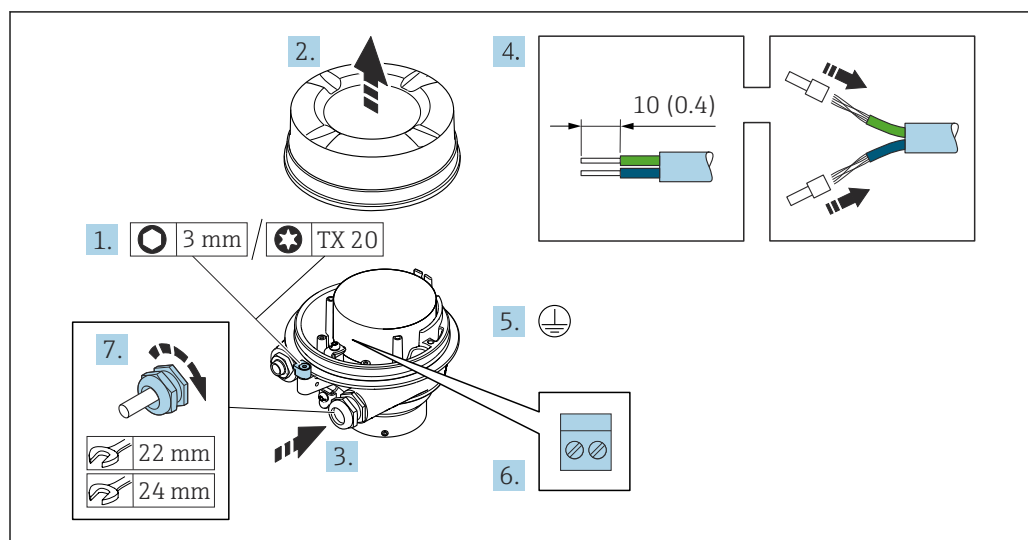
- 端子を介した接続、「センサ接続ハウジング」のオーダーコード：  
オプション B「ステンレス、サニタリ」→ 図 47
- コネクタを介した接続、「センサ接続ハウジング」のオーダーコード：  
オプション C「ウルトラコンパクトサニタリ、ステンレス」→ 図 48

#### 接続ケーブルと変換器の接続

ケーブルは端子を介して変換器と接続されます→ 図 49。

### 端子を介したセンサ接続ハウジングの接続

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



A0029616

1. ハウジングカバーの固定クランプを緩めます。
2. ハウジングカバーを緩めて外します。
3. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは外さないでください。
4. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がします。より線ケーブルを使用する場合は、スリーブを取り付けます。
5. 保護接地を接続します。
6. 接続ケーブル端子の割当てに従ってケーブルを接続します。
7. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。  
↳ これにより接続ケーブルの接続作業が完了します。

#### ⚠ 警告

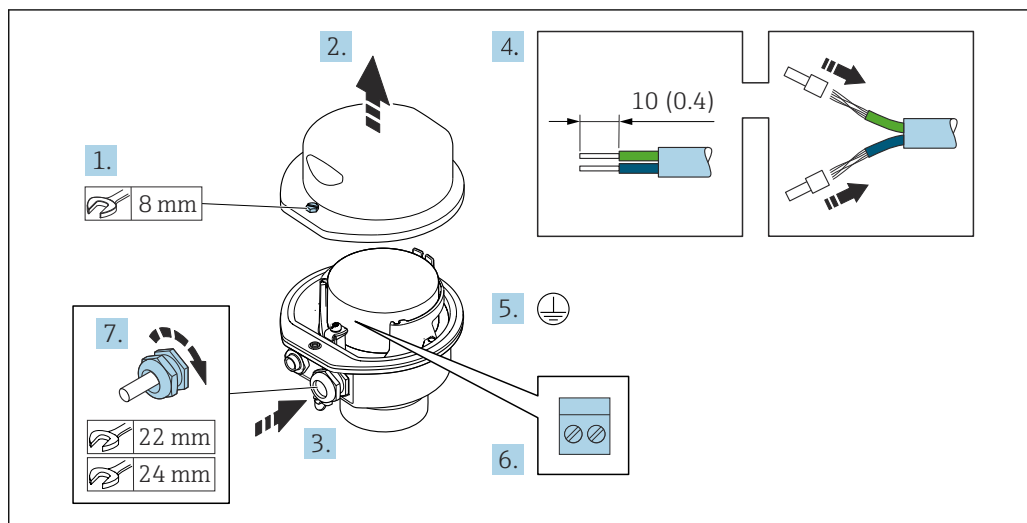
**ハウジングの密閉性が不十分な時には、ハウジング保護等級は無効です。**

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

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

### 端子を介したセンサ接続ハウジングの接続

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

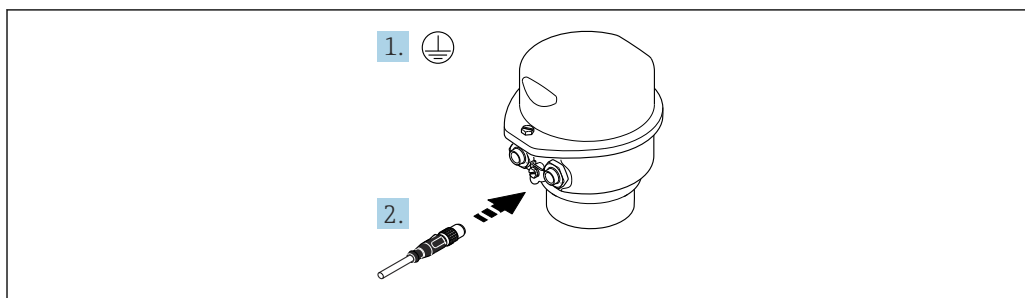


A0029613

1. ハウジングカバーの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは外さないでください。
4. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がします。より線ケーブルを使用する場合は、スリーブを取り付けます。
5. 保護接地を接続します。
6. 接続ケーブル端子の割当てに従ってケーブルを接続します。
7. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。  
↳ これにより接続ケーブルの接続作業が完了します。
8. ハウジングカバーを閉じます。
9. ハウジングカバーの固定ネジを締め付けます。

**コネクタを介したセンサ接続ハウジングの接続**

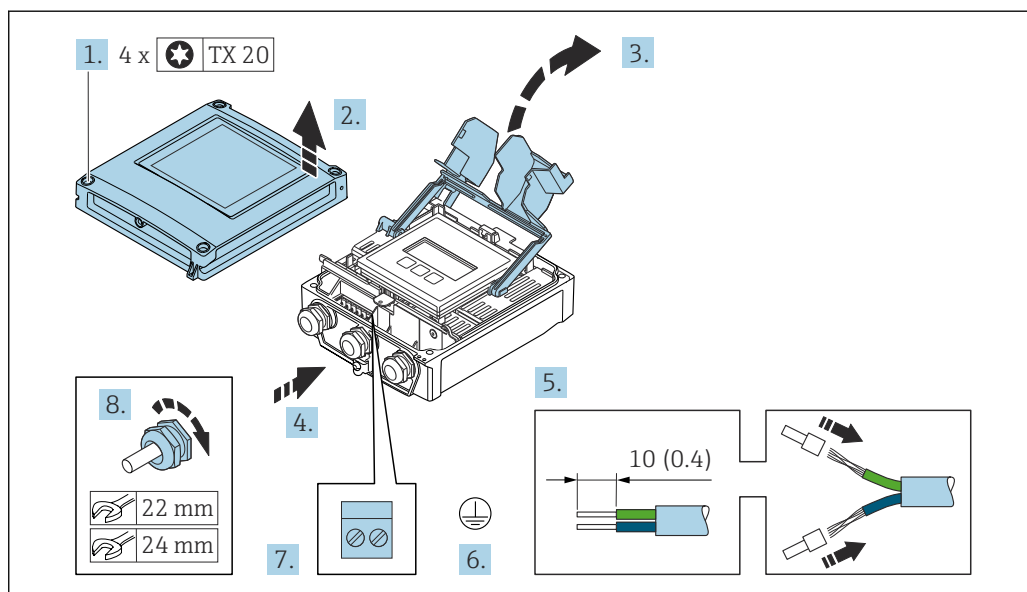
「センサ接続ハウジング」のオーダーコードが以下の機器バージョン：  
オプション **C** 「ウルトラコンパクトサニタリ、ステンレス」



A0029615

1. 保護接地を接続します。
2. コネクタを接続します。

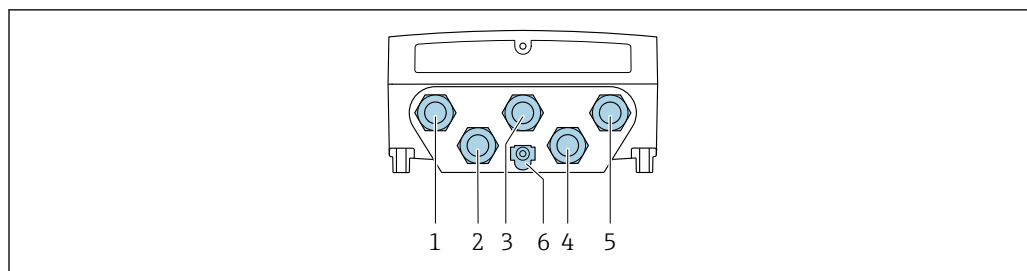
## 接続ケーブルと変換器の接続



A0029597

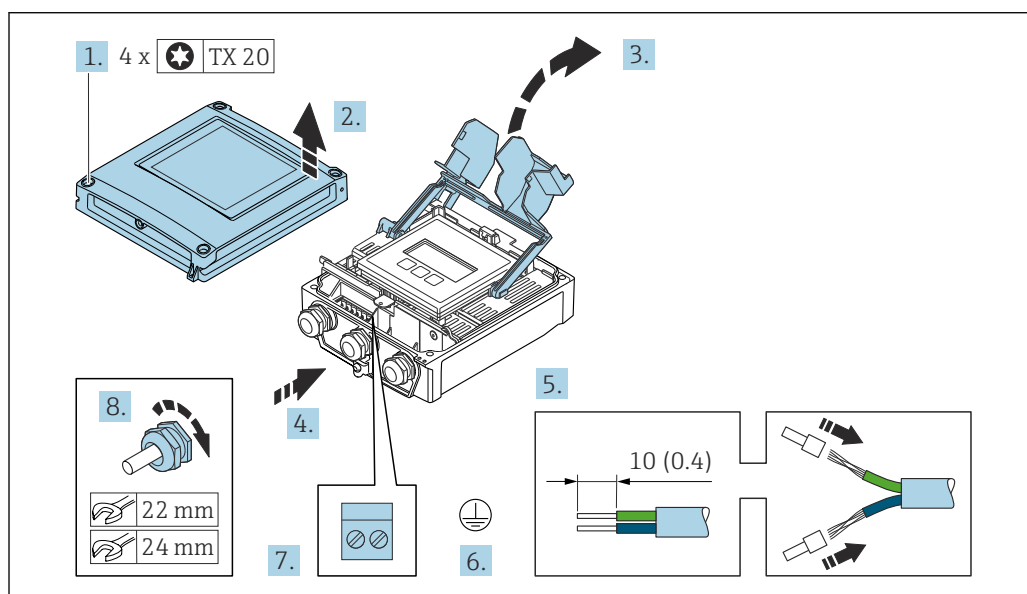
1. ハウジングカバーの 4 つの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 端子部カバーを開きます。
4. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは外さないでください。
5. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がします。より線ケーブルを使用する場合は、棒端子を取り付けます。
6. 保護接地を接続します。
7. 接続ケーブルの端子の割当てに従ってケーブルを接続します→ 図 45。
8. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。  
↳ これにより接続ケーブルの接続作業が完了します。
9. ハウジングカバーを閉じます。
10. ハウジングカバーの固定ネジを締め付けます。
11. 接続ケーブルの接続後：  
信号ケーブルと電源ケーブルを接続します→ 図 50。

### 7.3.2 信号ケーブルと電源ケーブルの接続



A0028200

- 1 電源用端子接続
- 2 入力/出力信号伝送用端子接続
- 3 入力/出力信号伝送用端子接続
- 4 センサと変換器間の接続ケーブル用端子接続
- 5 入力/出力信号伝送用端子接続ネットワーク接続用端子接続 (DHCP クライアント) ; オプション : 外部の WLAN アンテナ用接続
- 6 保護接地 (PE)



A0029597

1. ハウジングカバーの4つの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 端子部カバーを開きます。
4. 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。
5. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がします。より線ケーブルを使用する場合は、スリーブを取り付けます。
6. 保護接地を接続します。
7. 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 → 41
8. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
  - ↳ これによりケーブル接続作業が完了します。
9. 端子部カバーを閉じます。
10. ハウジングカバーを閉じます。

**⚠ 警告**

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

▶ 潤滑剤を用いずにねじ込んでください。

**⚠ 警告**

**固定ネジの締め付けトルクが超過！**

プラスチック製変換器が損傷する恐れがあります。

▶ 締め付けトルクに従って固定ネジを締め付けてください。2 Nm (1.5 lbf ft)

**11.** ハウジングカバーの 4 つの固定ネジを締め付けます。

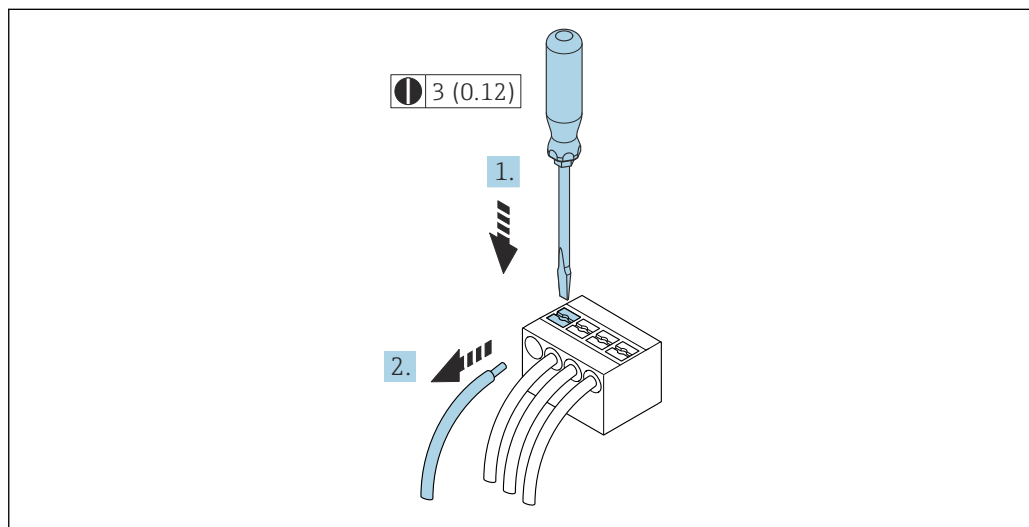
**ケーブルの取外し**

図 16 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。

7.4 機器の接続：Proline 500

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。Ⓔ
- ▶ 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。

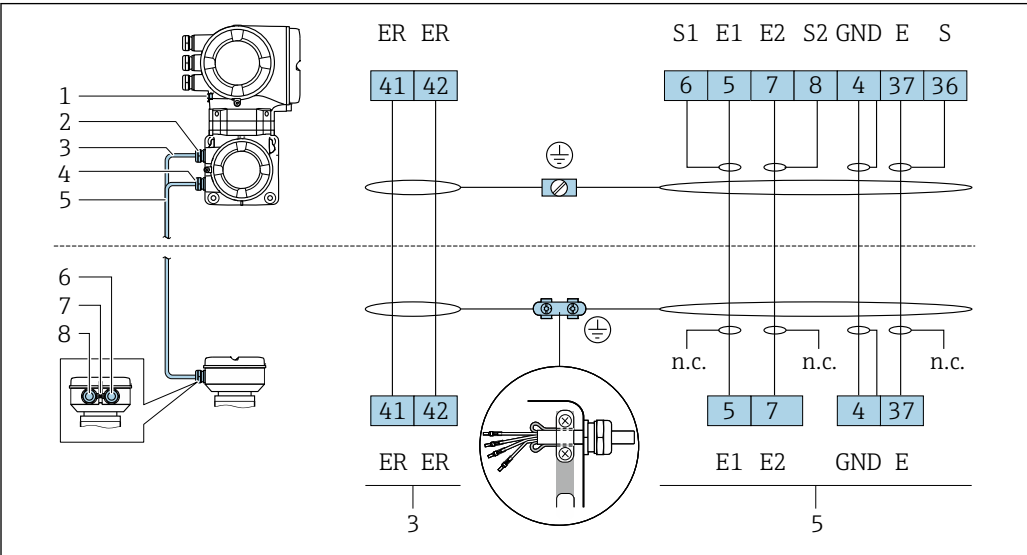
7.4.1 接続ケーブルの接続

警告

電子部品が損傷する恐れがあります。

- ▶ センサと変換器を同じ電位平衡に接続します。
- ▶ センサは同じシリアル番号の変換器にのみ接続します。
- ▶ センサの接続ハウジングは外部のネジ端子を介して接地します。

接続ケーブル端子の割当て



- 1 保護接地 (PE)
- 2 変換器接続ハウジングのコイルケーブル用の電線管接続口
- 3 コイルケーブル
- 4 変換器接続ハウジングの信号ケーブル用の電線管接続口
- 5 信号ケーブル
- 6 センサ接続ハウジングの信号ケーブル用の電線管接続口
- 7 保護接地 (PE)
- 8 センサ接続ハウジングのコイルケーブル用の電線管接続口

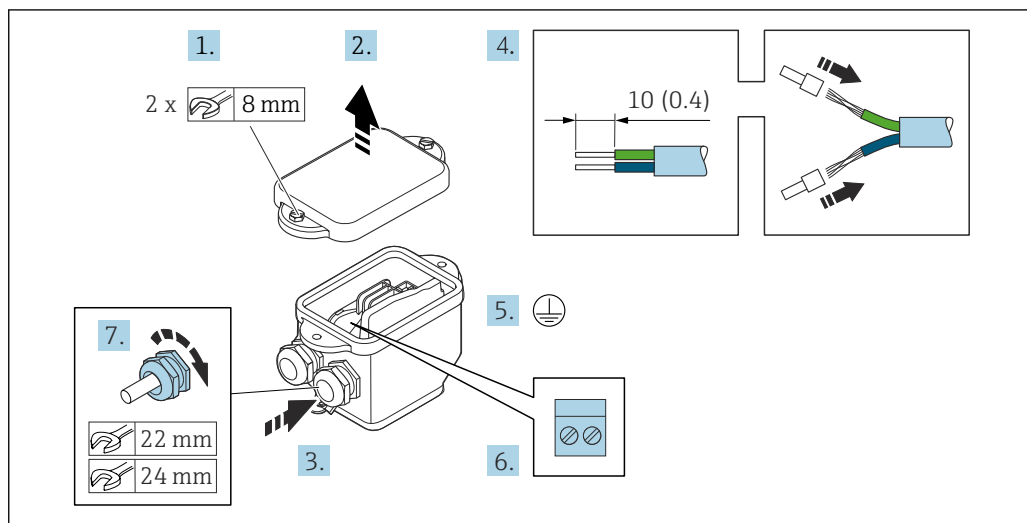
接続ケーブルとセンサ接続ハウジングの接続

端子を介した接続、「センサ接続ハウジング」のオーダーコード：  
オプション B「ステンレス、サニタリ」→ 53



### 端子を介したセンサ接続ハウジングの接続

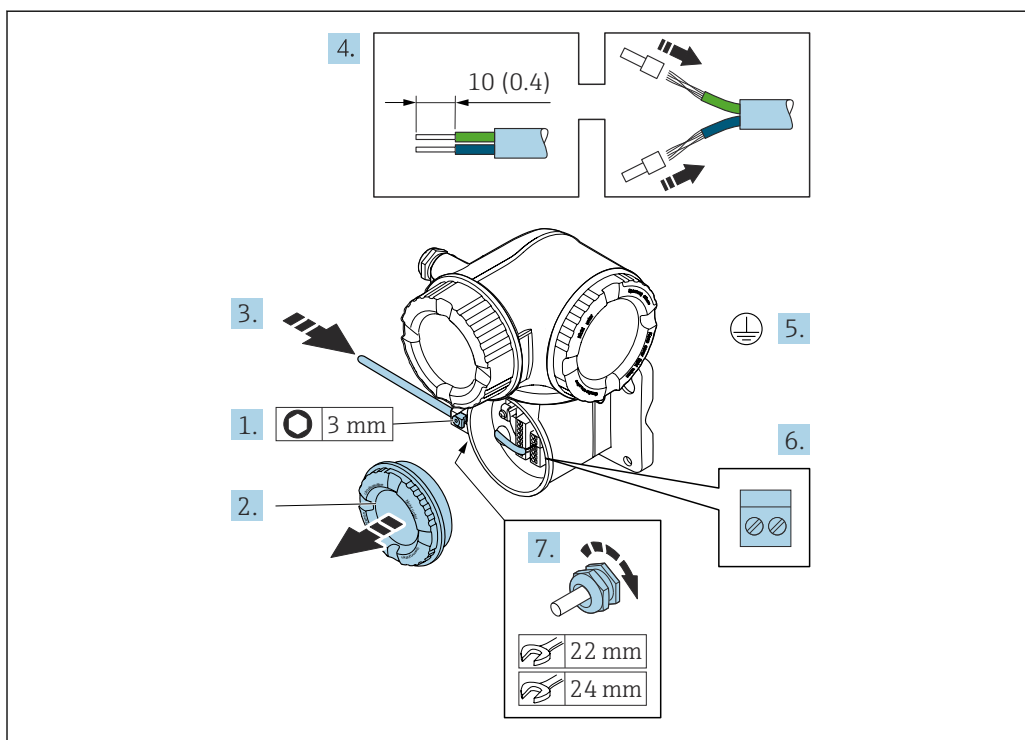
「センサ接続ハウジング」のオーダーコードが以下の機器バージョン：  
オプション **B**：ステンレス、サニタリ



A0029617

1. ハウジングカバーの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは外さないでください。
4. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がします。より線ケーブルを使用する場合は、スリーブを取り付けます。
5. 保護接地を接続します。
6. 接続ケーブル端子の割当てに従ってケーブルを接続します。
7. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。  
↳ これにより接続ケーブルの接続作業が完了します。
8. ハウジングカバーを閉じます。
9. ハウジングカバーの固定ネジを締め付けます。

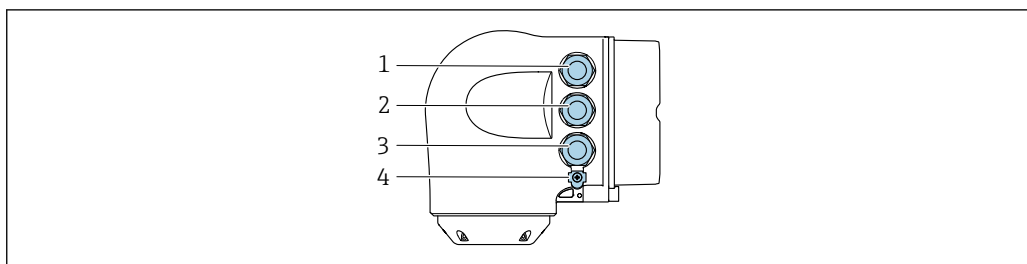
## 接続ケーブルと変換器の取付け



A0029592

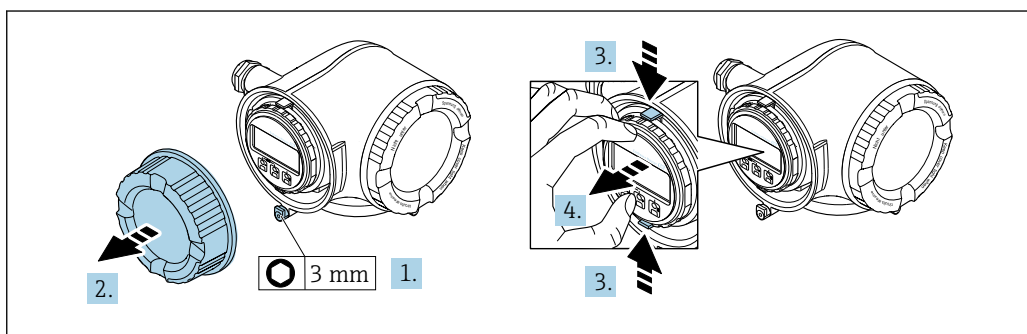
1. 端子部カバーの固定クランプを緩めます。
2. 端子部カバーを外します。
3. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは外さないでください。
4. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がします。より線ケーブルを使用する場合は、スリーブも取り付けます。
5. 保護接地を接続します。
6. 接続ケーブル端子の割当てに従ってケーブルを接続します→ 図 52。
7. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。  
↳ これにより接続ケーブルの接続作業が完了します。
8. 端子部カバーを取り付けます。
9. 端子部カバーの固定クランプを締め付けます。
10. 接続ケーブルの接続後：  
信号ケーブルと電源ケーブルを接続します→ 図 55。

### 7.4.2 信号ケーブルと電源ケーブルの接続



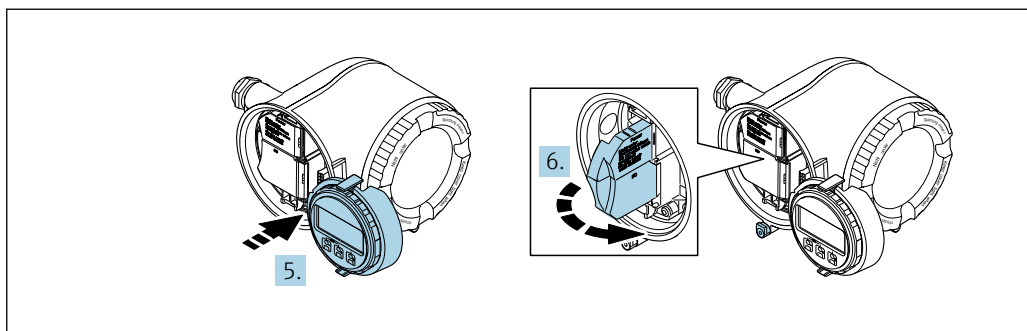
A0026781

- 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
- 4 保護接地 (PE)



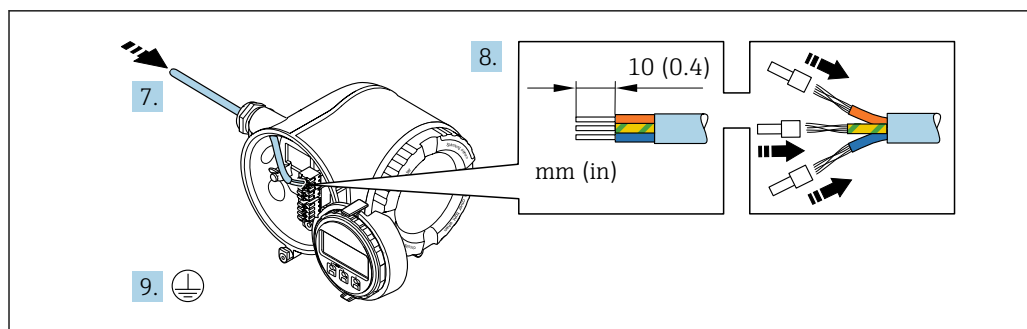
A0029813

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



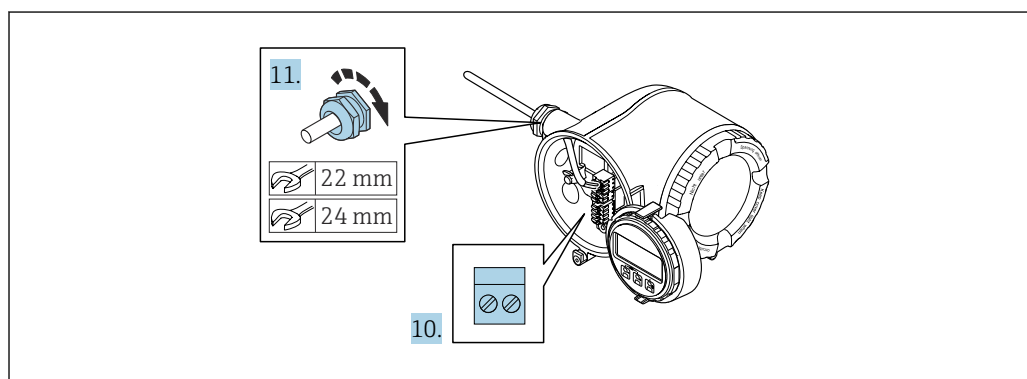
A0029814

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



A0029815

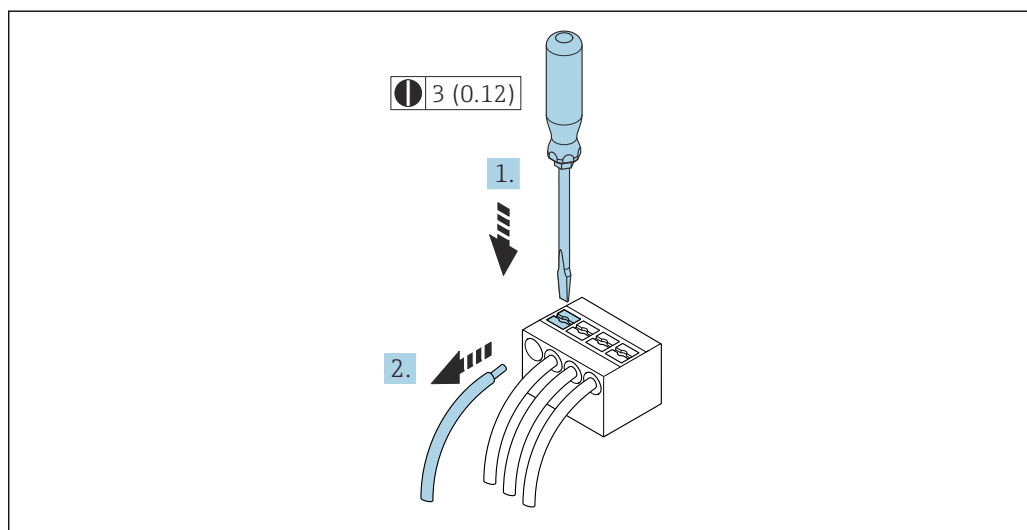
7. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは外さないでください。
8. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がします。より線ケーブルを使用する場合は、棒端子も取り付けます。
9. 保護接地を接続します。



A0029816

10. 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、端子部カバーに貼付されたラベルに明記されています。
  - 電源の端子の割当て**：端子部カバーに貼付されたラベルまたは → 図 41
11. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
  - ↳ これによりケーブル接続作業が完了します。
12. 端子部カバーを閉じます。
13. 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。
14. 端子部カバーを取り付けます。
15. 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 17 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。

## 7.5 電位平衡の確保

### 7.5.1 要件

電位平衡に関して：

- 社内の接地コンセプトに注意してください。
- 配管材質や接地などの動作条件を考慮してください。
- 測定物、センサ、変換器を同じ電位に接続してください。
- 電位平衡接続には、最小断面積が  $6 \text{ mm}^2$  ( $0.0093 \text{ in}^2$ ) 以上の接地ケーブルとケーブルラグを使用してください。

 危険場所で機器を使用する場合、防爆関連資料 (XA) のガイドラインに従ってください。

### 7.5.2 接続例、標準的な状況

#### 金属製プロセス接続部

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

### 7.5.3 特殊な状況での接続例

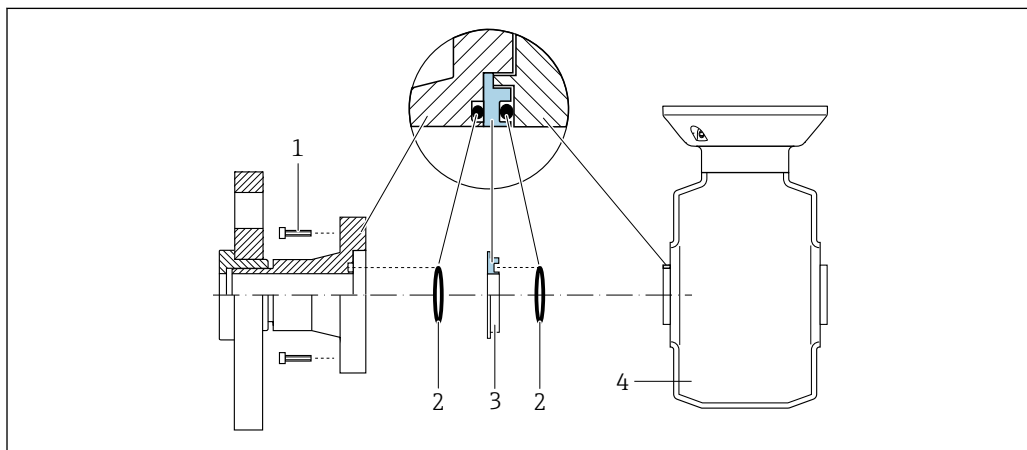
#### プラスチック製プロセス接続

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

アースリングを使用する場合は、以下の点に注意してください。

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

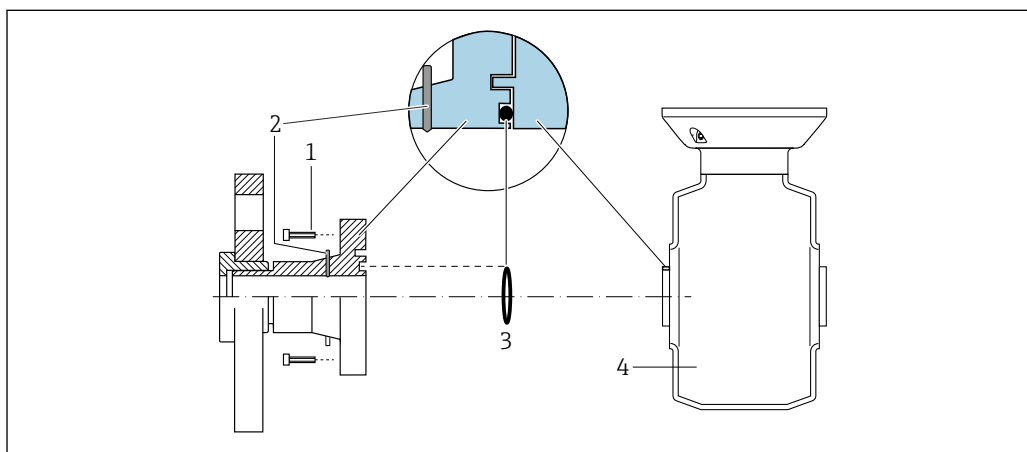
#### 追加のアースリングを介した電位平衡



A0028971

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

#### プロセス接続の接地電極を介した電位平衡



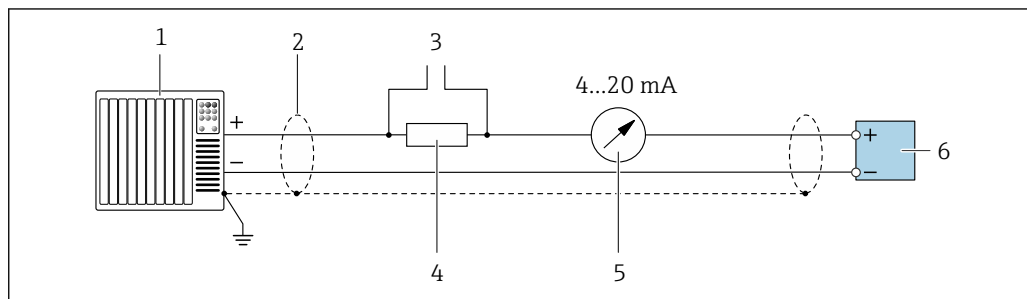
A0028972

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

## 7.6 特別な接続の説明

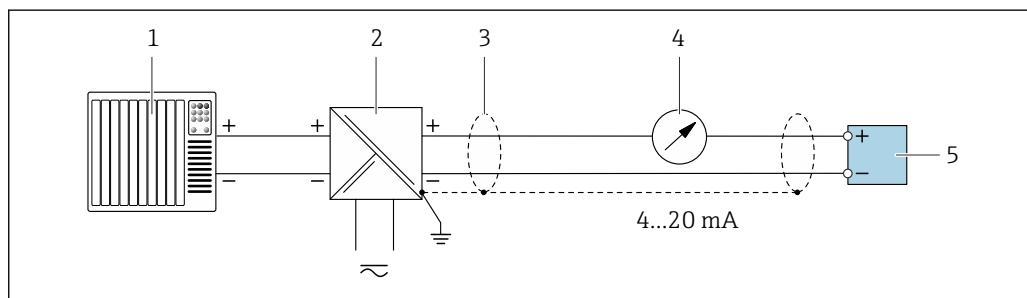
### 7.6.1 接続例

電流出力 4~20 mA HART



18 4～20 mA HART 電流出力（アクティブ）の接続例

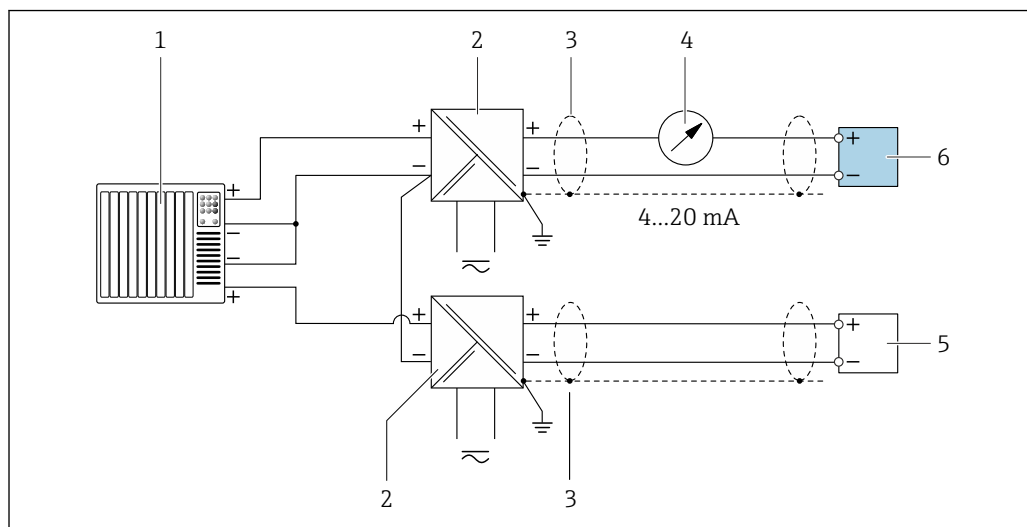
- 1 オートメーションシステム、電流入力付き（例：PLC）  
2 一方の端にケーブルシールドが使用されています。EMC 要件を満たすために、ケーブルシールドの両端  
3 を接地してください。ケーブル仕様に従ってください。  
4 HART 操作機器用の接続 → ㉟ 85  
5 HART 通信用抵抗 ( $\geq 250 \Omega$ )：最大負荷に注意 → ㉟ 187  
6 アナログ表示器：最大負荷に注意 → ㉟ 187  
変換器



19 4～20 mA HART 電流出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、電流入力付き（例：PLC）  
2 電源  
3 一方の端にケーブルシールドが使用されています。EMC 要件を満たすために、ケーブルシールドの両端  
4 を接地してください。ケーブル仕様に従ってください。  
5 アナログ表示器：最大負荷に注意 → 187  
変換器

## HART 入力

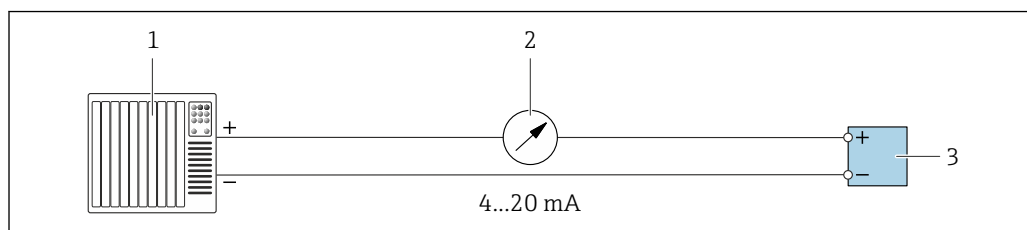


A0028763

図 20 マイナスコモンの HART 入力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、HART 出力付き（例：PLC）
- 2 電源用アクティブバリア（例：RN221N）
- 3 一方の端にケーブルシールドが使用されています。EMC 要件を満たすために、ケーブルシールドの両端を接地してください。ケーブル仕様に従ってください。
- 4 アナログ表示器：最大負荷に注意 → 187
- 5 圧力伝送器（例：Cerabar M、Cerabar S）：要件を参照
- 6 変換器

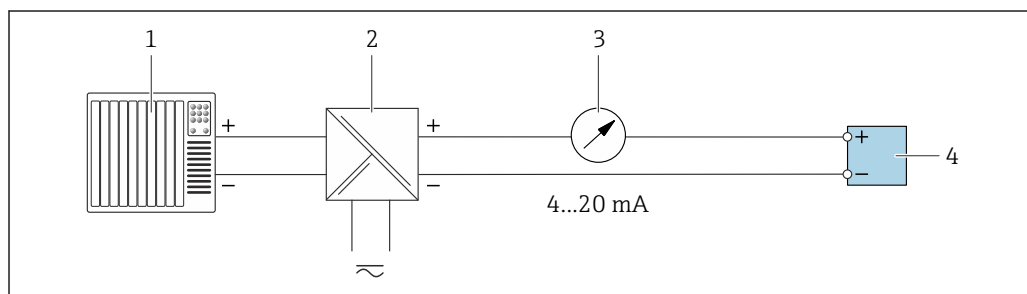
## 電流出力 4～20 mA



A0028758

図 21 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 → 187
- 3 変換器



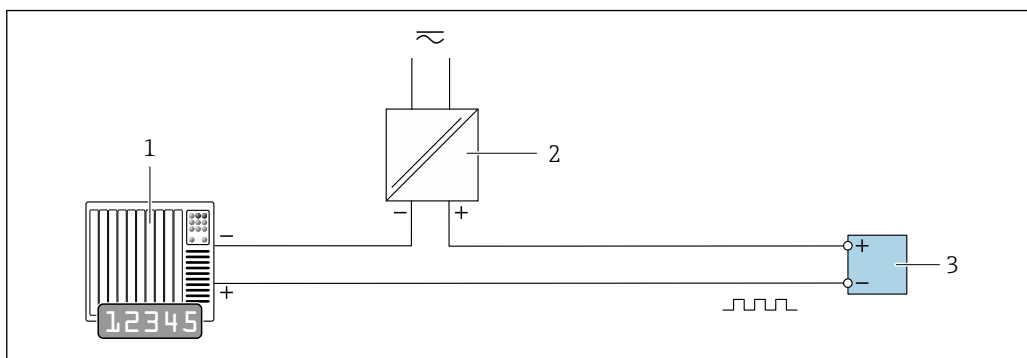
A0028759

図 22 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 → 187
- 4 変換器



## パルス/周波数出力

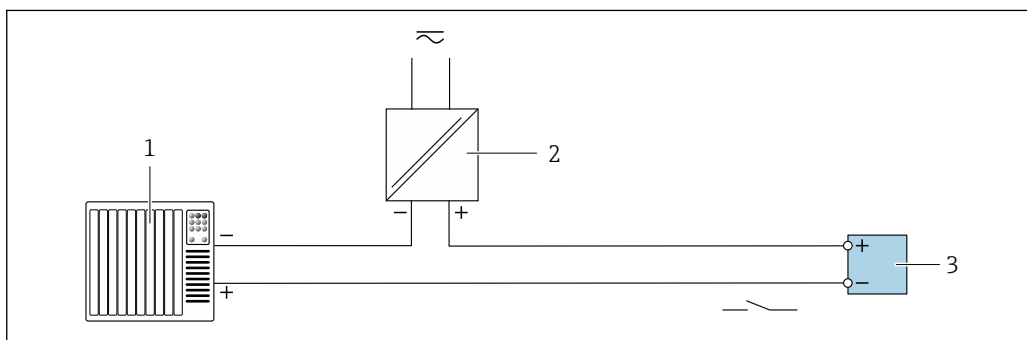


A0028761

図 23 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：10 k $\Omega$  プルアップまたはプルダウン抵抗付き PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意してください → 図 189

## スイッチ出力

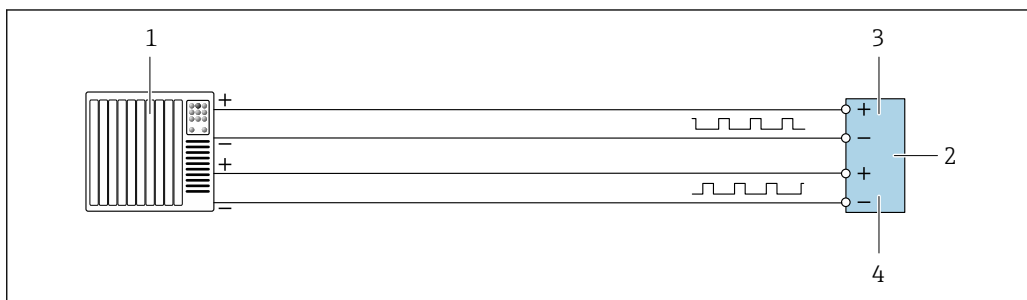


A0028760

図 24 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：10 k $\Omega$  プルアップまたはプルダウン抵抗付き PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意してください → 図 189

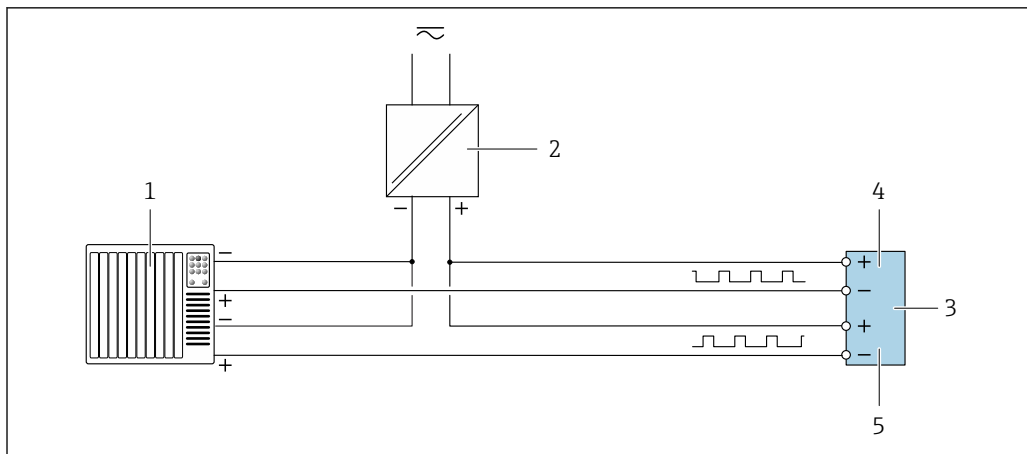
## ダブルパルス出力



A0029280

図 25 ダブルパルス出力（アクティブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、ダブルパルス入力付き（例：PLC）
- 2 変換器：入力値に注意してください → 図 190
- 3 ダブルパルス出力
- 4 ダブルパルス出力（スレーブ）、フェーズシフト

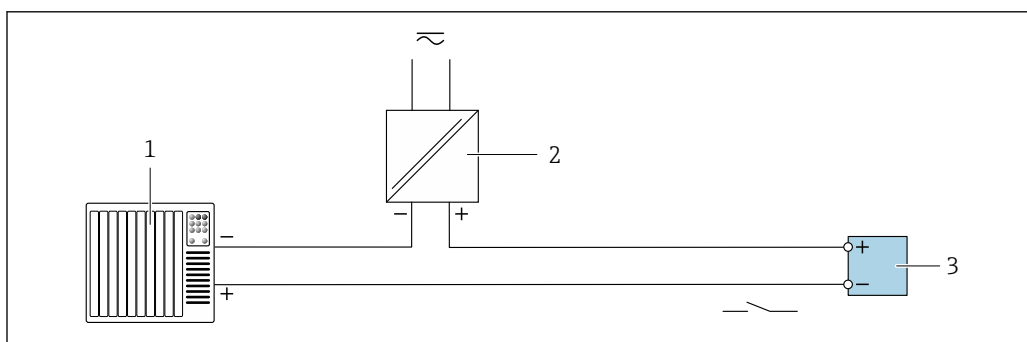


A0029279

図 26 ダブルパルス出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、ダブルパルス入力付き（例：10 k $\Omega$  プルアップまたはプルダウン抵抗付き PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意してください → 190
- 4 ダブルパルス出力
- 5 ダブルパルス出力（スレーブ）、フェーズシフト

## リレー出力

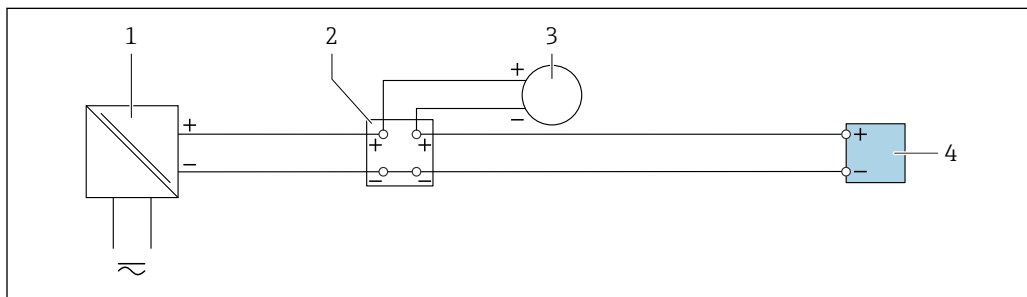


A0028760

図 27 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：入力値に注意してください → 190

## 電流入力

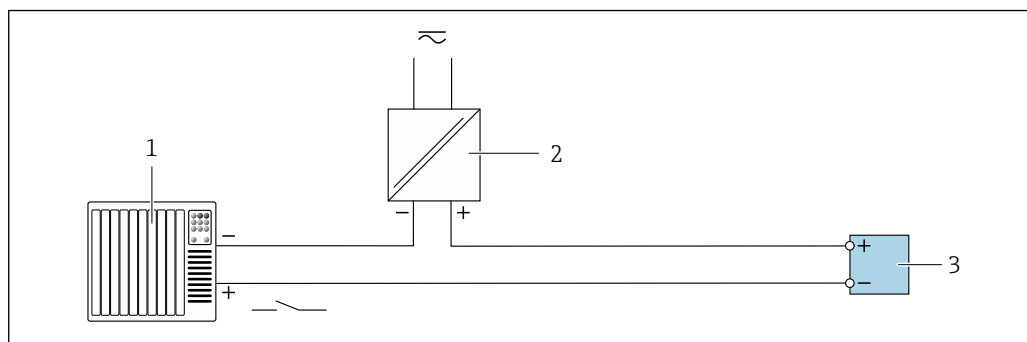


A0028915

図 28 4~20 mA 電流入力の接続例

- 1 電源
- 2 端子箱
- 3 外部機器（例：圧力または温度読み用）
- 4 変換器

## ステータス入力



● 29 ステータス入力の接続例

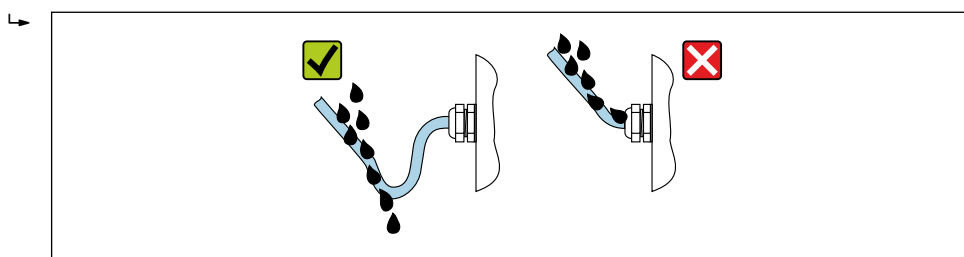
- 1 オートメーションシステム、ステータス出力付き (例: PLC)  
2 電源  
3 変換器

## 7.7 保護等級の保証

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

保護等級 IP66/67、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」）。



6. ダミープラグ（ハウジングの保護等級に対応）を未使用の電線管接続口に挿入します。

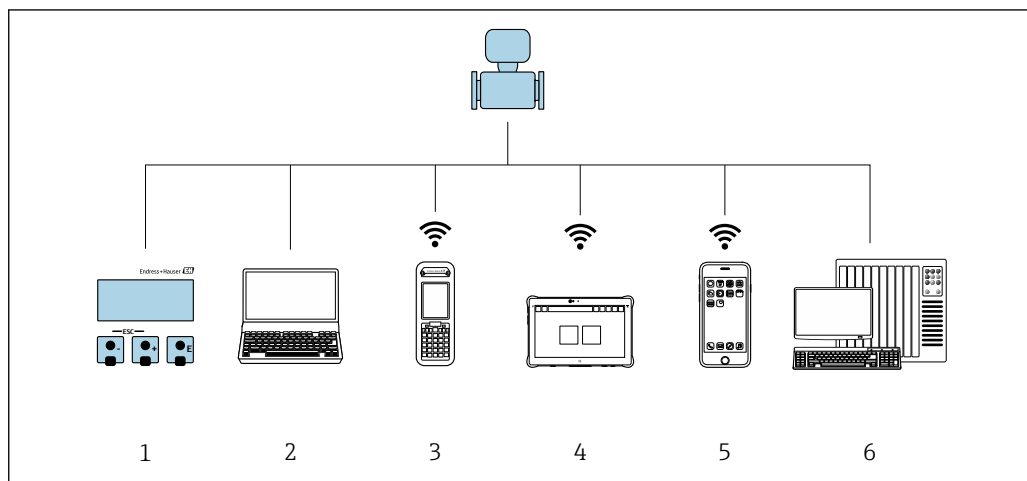
## 7.8 配線状況の確認

|                                                                       |                          |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| ケーブルあるいは機器に損傷はないか（外観検査）？                                              | <input type="checkbox"/> |
| 保護接地が正しく行われているか？                                                      | <input type="checkbox"/> |
| 使用するケーブルが仕様を満たしているか？                                                  | <input type="checkbox"/> |
| 取り付けられたケーブルに適切なストレーンリリーフがあるか？                                         | <input type="checkbox"/> |
| すべてのケーブルグラウ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 63？ | <input type="checkbox"/> |
| 端子の割当ては正しいか？                                                          | <input type="checkbox"/> |

|                                                   |                          |
|---------------------------------------------------|--------------------------|
| 電位平衡が正しく確立されているか?                                 | <input type="checkbox"/> |
| 未使用の電線管接続口にダミープラグが挿入されており、輸送用プラグがダミープラグに交換されているか? |                          |

## 8 操作オプション

### 8.1 操作オプションの概要



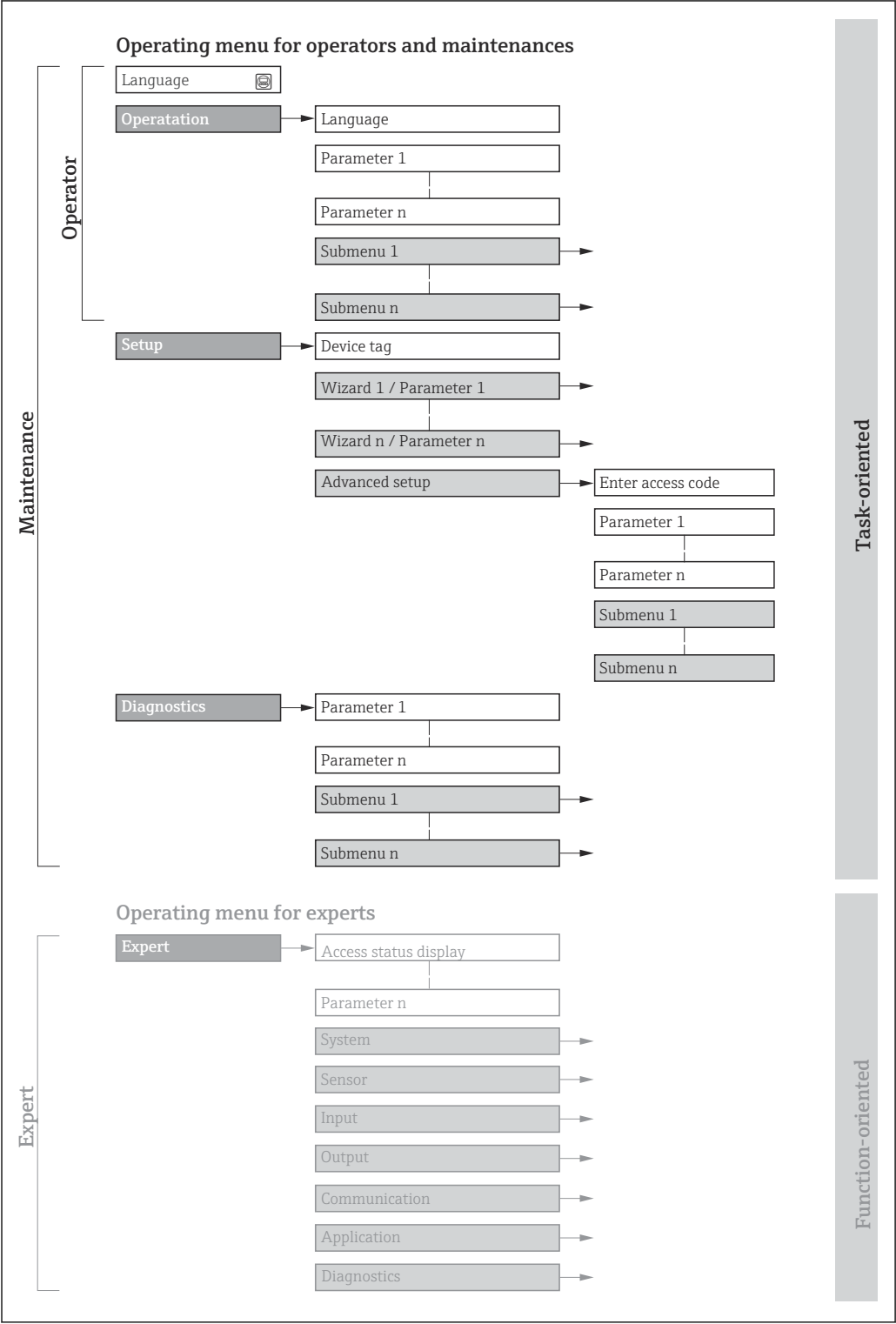
A0034513

- 1 表示モジュールによる現場操作
- 2 ウェブブラウザ（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
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 携帯型ハンドヘルドターミナル
- 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してください。→  212



 30 操作メニューの概要構成

A0018237-JA

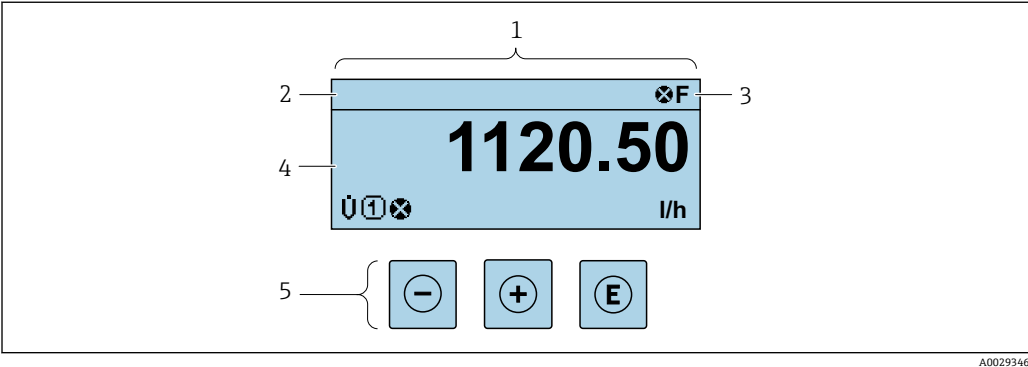
## 8.2.2 操作指針

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

| メニュー/パラメータ |       | ユーザーの役割と作業                                                                                                                                                                    | 内容/意味                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Language   | タスク指向 | <b>「オペレータ」、「メンテナンス」の役割</b><br>運転中の作業： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 操作画面表示の設定</li> <li>■ 測定値の読取り</li> </ul>                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 操作言語の設定</li> <li>■ Web サーバー操作言語の設定</li> <li>■ 積算計のリセットおよびコントロール</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 操作         |       |                                                                                                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 操作画面表示の設定 (例：表示形式、表示のコントラスト)</li> <li>■ 積算計のリセットおよびコントロール</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 設定         |       | <b>「メンテナンス」の役割</b><br>設定： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 測定の設定</li> <li>■ 入力および出力の設定</li> <li>■ 通信インターフェイスの設定</li> </ul>                                            | 迅速な設定用のウィザード： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ システム単位の設定</li> <li>■ I/O 設定の表示</li> <li>■ 入力の設定</li> <li>■ 出力の設定</li> <li>■ 操作画面表示の設定</li> <li>■ ローフローカットオフの設定</li> <li>■ 空検知の設定</li> </ul> 高度な設定 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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)</li> <li>■ 積算計の設定</li> <li>■ 電極洗浄の設定 (オプション)</li> <li>■ WLAN 設定</li> <li>■ 管理 (アクセスコード設定、機器リセット)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 診断         |       | <b>「メンテナンス」の役割</b><br>トラブルシューティング： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ プロセスおよび機器エラーの診断と解消</li> <li>■ 測定値シミュレーション</li> </ul>                                              | 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"> <li>■ 診断リスト               <ul style="list-style-type: none"> <li>現在未処理の診断メッセージが最大 5 件含まれます。</li> </ul> </li> <li>■ イベントログブック               <ul style="list-style-type: none"> <li>発生したイベントメッセージが含まれます。</li> </ul> </li> <li>■ 機器情報               <ul style="list-style-type: none"> <li>機器識別用の情報が含まれます。</li> </ul> </li> <li>■ 測定値               <ul style="list-style-type: none"> <li>現在のすべての測定値が含まれます。</li> </ul> </li> <li>■ <b>データのログ</b> サブメニュー (注文オプション「拡張 HistoROM」)               <ul style="list-style-type: none"> <li>測定値の保存と視覚化</li> </ul> </li> <li>■ <b>Heartbeat</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> </li> <li>■ シミュレーション               <ul style="list-style-type: none"> <li>測定値または出力値のシミュレーションに使用</li> </ul> </li> </ul>                                           |
| 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"> <li>■ 各種条件下における測定の設定</li> <li>■ 各種条件下における測定の最適化</li> <li>■ 通信インターフェイスの詳細設定</li> <li>■ 難しいケースにおけるエラー診断</li> </ul> | 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"> <li>■ システム               <ul style="list-style-type: none"> <li>測定または測定値通信に関係しない、高次の機器パラメータがすべて含まれます。</li> </ul> </li> <li>■ センサ               <ul style="list-style-type: none"> <li>測定の設定</li> </ul> </li> <li>■ 入力               <ul style="list-style-type: none"> <li>ステータス入力の設定</li> </ul> </li> <li>■ 出力               <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> </li> <li>■ 通信               <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> </li> <li>■ アプリケーション               <ul style="list-style-type: none"> <li>実際の測定を超える機能 (例：積算計) の設定</li> </ul> </li> <li>■ 診断               <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> </li> </ul> |

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



- 1 操作画面表示
- 2 デバイスのタグ → 99
- 3 ステータスエリア
- 4 測定値の表示エリア (4 行)
- 5 操作部 → 73

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 → 159
  - 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 → 160
  - X : アラーム
  - A : 警告
  - L : ロック (機器はハードウェアを介してロック)
  - T : 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                              | 測定チャンネル番号 | 診断時の動作 |
|---|-----------------------------------|-----------|--------|
|   | ↓                                 | ↓         | ↓      |
| 例 |                                   |           |        |
|   | 測定変数に対して診断イベントが発生している場合にのみ表示されます。 |           |        |

測定変数

| シンボル | 意味   |
|------|------|
| U    | 体積流量 |
| G    | 導電率  |
| m    | 質量流量 |



|  |                                            |
|--|--------------------------------------------|
|  | 積算計<br>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<br>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）。

診断時の動作

診断時の動作は、診断イベントに付随するものであり、表示される測定変数に関係します。  
シンボルに関する情報 → [📖 160](#)

測定値の数および形式は、**表示形式** パラメータ (→ [📖 114](#)) で設定できます。

8.3.2 ナビゲーション画面

| サブメニューの場合                                                                                                     | ウィザードの場合 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|                                                                                                               |          |
| <p>1 ナビゲーション画面<br/>2 現在位置までのナビゲーションパス<br/>3 ステータスエリア<br/>4 ナビゲーションの表示エリア<br/>5 操作部 → <a href="#">📖 73</a></p> |          |

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。

|   |                                                                                 |                               |                                                                              |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 例 | <div>■ サブメニューの場合：<br/>メニューの表示シンボル</div> <div>■ ウィザードの場合：<br/>ウィザードの表示シンボル</div> | <div>間にある操作メニューレベルの省略記号</div> | <div>現在の表示名称</div> <div>■ サブメニュー</div> <div>■ ウィザード</div> <div>■ パラメータ</div> |
|   |                                                                                 |                               |                                                                              |



 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。→  70

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→  159
- 直接アクセスコードの機能および入力に関する情報→  75

表示エリア

メニュー

| シンボル                                                                                | 意味                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | <b>操作</b><br>表示位置： <ul style="list-style-type: none"><li>■ メニューの「操作」選択の横</li><li>■ 操作メニューのナビゲーションパスの左側</li></ul>             |
|  | <b>設定</b><br>表示位置： <ul style="list-style-type: none"><li>■ メニューの「設定」選択の横</li><li>■ 設定メニューのナビゲーションパスの左側</li></ul>             |
|  | <b>診断</b><br>表示位置： <ul style="list-style-type: none"><li>■ メニューの「診断」選択の横</li><li>■ 診断メニューのナビゲーションパスの左側</li></ul>             |
|  | <b>エキスパート</b><br>表示位置： <ul style="list-style-type: none"><li>■ メニューの「エキスパート」選択の横</li><li>■ エキスパートメニューのナビゲーションパスの左側</li></ul> |

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<br> 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

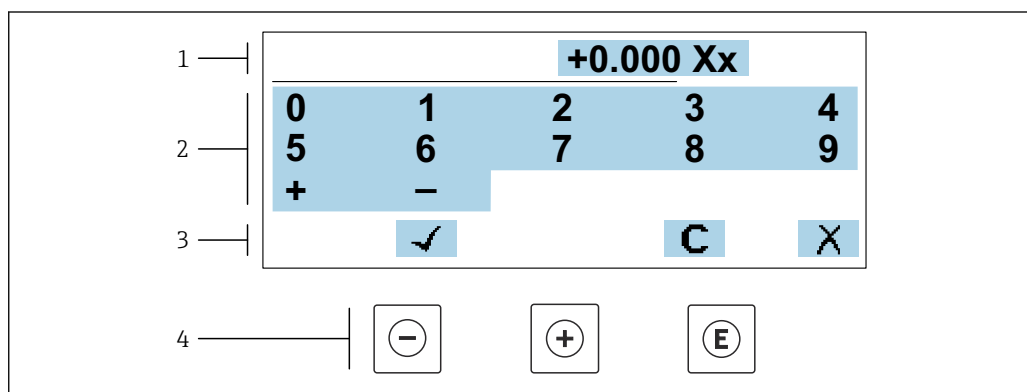
| シンボル                                                                                | 意味                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>パラメータのロック</b><br>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"><li>■ ユーザー固有のアクセスコードを使用</li><li>■ ハードウェア書き込み保護スイッチを使用</li></ul> |

## 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

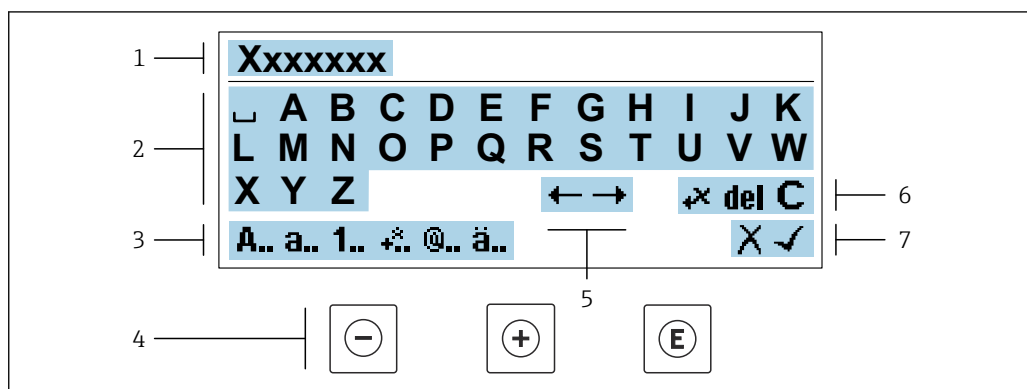


A0034250

図 31 パラメータの値入力用（例：リミット値）

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

## テキストエディタ



A0034114

図 32 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

| キー                                                                                | 意味                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>- キー</b><br>入力位置を左に移動                                                                                           |
|  | <b>+ キー</b><br>入力位置を右に移動                                                                                           |
|  | <b>Enter キー</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ キーを短く押すと、選択が確定される</li> <li>■ キーを2秒押すと、入力が確定される</li> </ul> |
|  | <b>エスケープキーの組み合わせ（キーを同時に押す）</b><br>変更内容を承認せずに編集画面を閉じる                                                               |

## 入力画面

| シンボル       | 意味                                                                                                                                                    |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A..</b> | 大文字                                                                                                                                                   |
| <b>a..</b> | 小文字                                                                                                                                                   |
| <b>1..</b> | 数字                                                                                                                                                    |
| <b>+..</b> | 句読点および特殊文字: = + - * / <sup>2</sup> / <sub>3</sub> <sup>1</sup> / <sub>4</sub> <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ( ) [ ] < > { } |
| <b>@..</b> | 句読点および特殊文字: ' " ` ^ . , ; : ? ! % μ ° € \$ £ ¥ § @ # / \   ~ & _                                                                                      |
| <b>ä..</b> | ウムラウト記号およびアクセサン記号                                                                                                                                     |

## 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 |
| <b>del</b>                                                                          | 入力位置の右隣の文字を削除 |
| <b>C</b>                                                                            | 入力した文字をすべて削除  |

### 8.3.4 操作部

| キー                                                                                  | 意味                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>- キー</b><br>メニュー、サブメニュー内<br>選択リスト内の選択バーを上方へ移動<br>ウィザードの場合<br>パラメータ値を確定し、前のパラメータに移動<br>テキストおよび数値エディタ用<br>入力位置を左に移動                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|    | <b>+ キー</b><br>メニュー、サブメニュー内<br>選択リスト内の選択バーを下方へ移動<br>ウィザードの場合<br>パラメータ値を確定し、次のパラメータに移動<br>テキストおよび数値エディタ用<br>入力位置を右に移動                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   | <b>Enter キー</b><br>操作画面表示の場合<br>キーを短く押すと、操作メニューが開く<br>メニュー、サブメニュー内 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ キーを短く押した場合：               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> <li>■ ウィザードが開始する</li> <li>■ 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</li> </ul> </li> <li>■ パラメータの位置でキーを2秒押した場合：               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> </ul> </li> </ul> ウィザードの場合<br>パラメータの編集画面を開く<br>テキストおよび数値エディタ用 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ キーを短く押すと、選択が確定される</li> <li>■ キーを2秒押すと、入力が確定される</li> </ul> |
|  | <b>エスケープキーの組み合わせ（キーを同時に押す）</b><br>メニュー、サブメニュー内 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ キーを短く押した場合：               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 現在のメニューレベルから1つ上のレベルに移動する</li> <li>■ 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</li> </ul> </li> <li>■ キーを2秒押すと、操作画面表示に戻る（「ホーム画面」）</li> </ul> ウィザードの場合<br>ウィザードを終了し、1つ上のレベルに移動する<br>テキストおよび数値エディタ用<br>変更を確定せずに、編集画面を閉じる                                                                                                                                                                                                           |
|  | <b>- / Enter キーの組み合わせ（キーを同時に長押し）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ キーパッドロックが有効な場合：               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ キーを3秒押すと、キーパッドロックが無効化される</li> </ul> </li> <li>■ キーパッドロックが無効な場合：               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ キーを3秒押すと、コンテキストメニューが開く（キーパッドロックの有効化オプションなどが表示される）</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                |

### 8.3.5 コンテキストメニューを開く

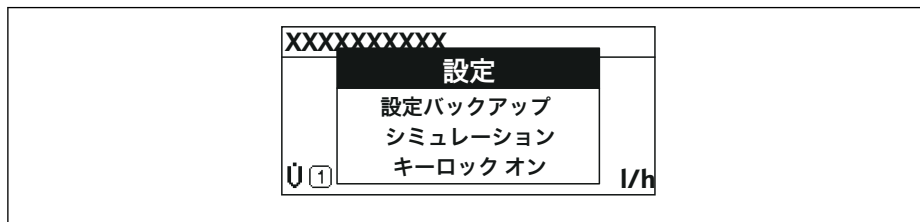
コンテキストメニューを使用すると、操作画面表示から簡単かつダイレクトに次のメニューを開くことができます。

- 設定
- データバックアップ
- シミュレーション

### コンテキストメニューの呼び出しと終了

操作画面表示にします。

1. □ および 〇 キーを 3 秒以上押します。  
↳ コンテキストメニューが開きます。



A0034608-JA

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

### コンテキストメニューによるメニューの呼び出し

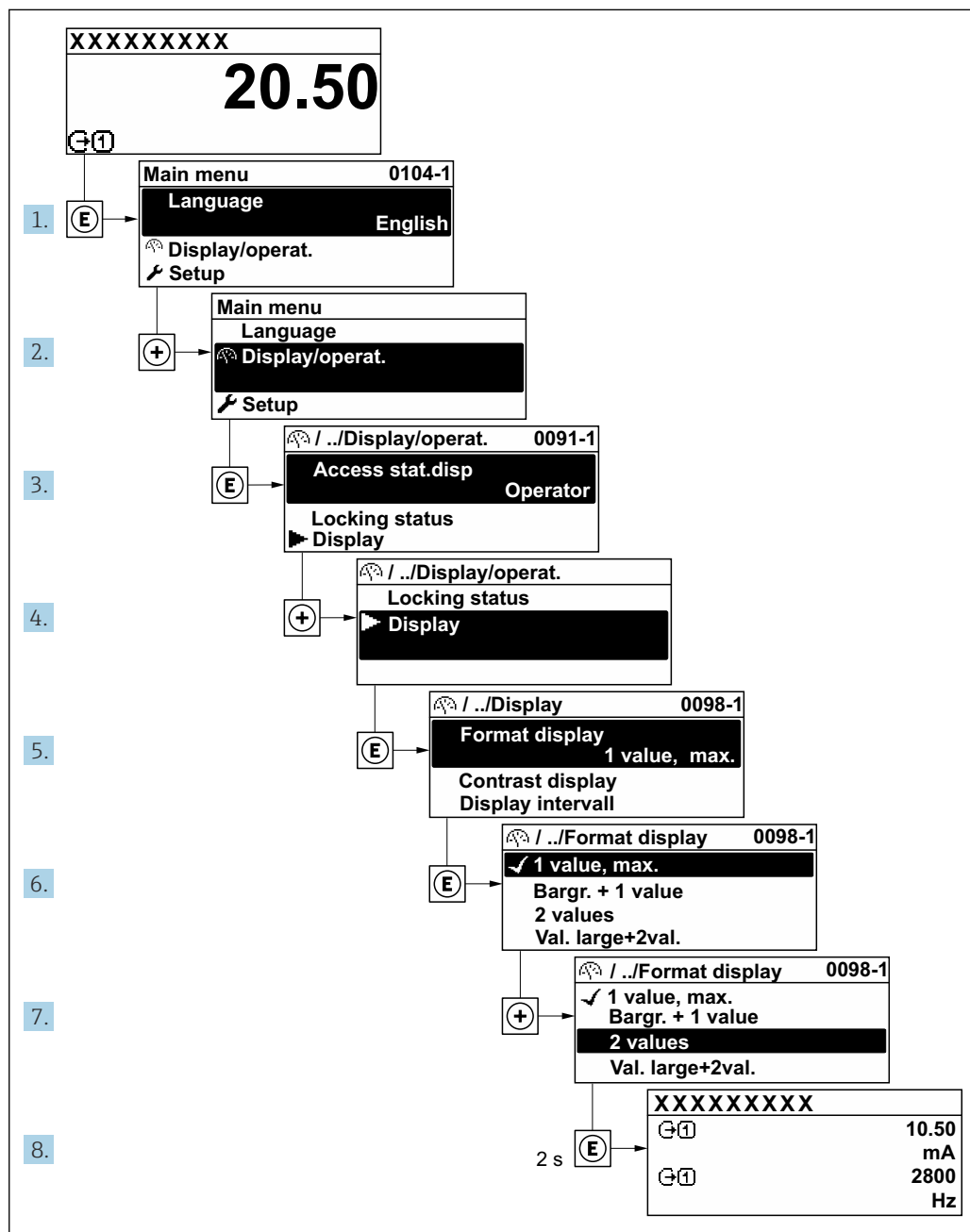
1. コンテキストメニューを開きます。
2. ⊕ を同時に押して、必要なメニューに移動します。
3. 〇 を押して、選択を確定します。  
↳ 選択したメニューが開きます。

### 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 → 69

例：表示する測定値の数を「2つの値」に設定



A0029562-JA

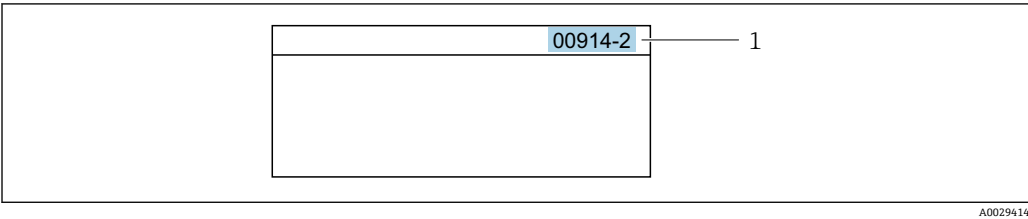
### 8.3.7 パラメータの直接呼び出し

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

#### ナビゲーションパス

エキスパート → 直接アクセス

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



1 直接アクセスコード

- 直接アクセスコードを入力する際は、次のことに注意してください。
- 直接アクセスコードの最初のゼロは入力する必要がありません。  
例：「00914」の代わりに「914」と入力
  - チャンネル番号を入力しなかった場合は、自動的にチャンネル 1 が開きます。  
例：00914 を入力 → プロセス変数の割り当て パラメータ
  - 別のチャンネルに変えたい場合：直接アクセスコードで対応するチャンネル番号を入力します。  
例：00914-2 を入力 → プロセス変数の割り当て パラメータ
-  個別のパラメータの直接アクセスコードについては、機器の機能説明書を参照してください。

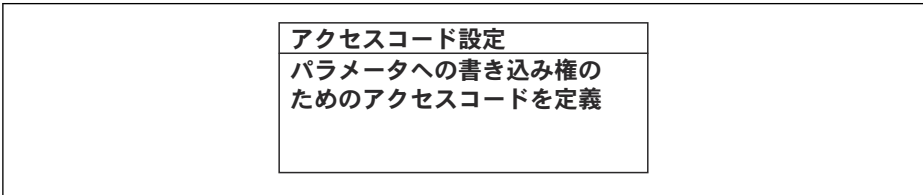
8.3.8 ヘルプテキストの呼び出し

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

ヘルプテキストの呼び出しと終了

ナビゲーション画面で、パラメータの上に選択バーが表示されています。

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



 33 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。



|                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| <b>アクセスコード入力</b><br>入力値が無効または範囲外<br>Min:0<br>Max:9999 |
|-------------------------------------------------------|

A0014049-JA

 編集画面（テキストエディタと数値エディタで構成される）とシンボルの説明については →  71、操作部の説明については →  73 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。

→  139

#### 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 | 書き込みアクセス        |
|-------------------|----------|-----------------|
| アクセスコードは未設定（工場設定） | ✓        | ✓               |
| アクセスコードの設定後       | ✓        | ✓ <sup>1)</sup> |

1) アクセスコードの入力後にのみ、ユーザーに書き込みアクセス権が付与されます。

#### 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 | 書き込みアクセス          |
|--------------|----------|-------------------|
| アクセスコードの設定後  | ✓        | – <sup>1)</sup> 。 |

1) アクセスコードの設定後でも、一部のパラメータは常に変更可能です。これらのパラメータ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

 ユーザーが現在、どのユーザーの役割でログインしているか、**アクセスステータス**パラメータに表示されます。ナビゲーションパス：操作 → アクセスステータス

### 8.3.11 アクセスコードによる書き込み保護の無効化

現場表示器のパラメータの前に  シンボルが表示されている場合、そのパラメータはユーザー固有のアクセスコードで書き込み保護されています。そのときは、現場操作による値の変更はできません。→  139。

現場操作によるパラメータ書き込み保護は、各アクセスオプションを使用してユーザー固有のアクセスコードを**アクセスコード入力**パラメータ（→  125）に入力することにより無効にできます。

1.  を押すと、アクセスコードの入力プロンプトが表示されます。

## 2. アクセスコードを入力します。

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

### 8.3.12 キーパッドロックの有効化/無効化

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

キーパッドロックのオン/オフはコンテキストメニューで行います。

#### キーパッドロックのオン

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

#### キーロックを手動で有効化：

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

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

#### キーパッドロックのオフ

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

## 8.4 ウェブブラウザ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、本機器はウェブブラウザとサービスインターフェイス (CDI-RJ45) を使用して操作および設定を行うことが可能です。または WLAN インターフェイス経由。操作メニューの構造は現場表示器と同じです。測定値に加え、機器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。

## 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 プラグ付きの 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"> <li>Microsoft Windows 8 以上</li> <li>モバイルオペレーティングシステム： <ul style="list-style-type: none"> <li>iOS</li> <li>Android</li> </ul> </li> </ul> <p> Microsoft Windows XP に対応します。</p> <p> Microsoft Windows 7 に対応します。</p> |      |
| 対応のウェブブラウザ      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Internet Explorer 8 以上</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google Chrome</li> <li>Safari</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                             |      |

### 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 にプロキシサーバーを使用するを <b>オフ</b> にする必要があります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                       |
| JavaScript         | <p>JavaScript を有効にする必要があります。</p> <p> JavaScript を有効にできない場合：ウェブブラウザのアドレスバーに「http://192.168.1.212/servlet/basic.html」を入力します。ウェブブラウザですべての機能を備えた簡易バージョンの操作メニューが起動します。</p> <p> 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<b>インターネットオプション</b>で消去します。</p> |                       |
| ネットワーク接続           | 機器とのアクティブなネットワーク接続のみを使用してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                       |
|                    | WLAN など、他のネットワーク接続はすべてオフにします。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 他のネットワーク接続はすべてオフにします。 |

 接続の問題が発生した場合：→  155

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<br> Web サーバーの有効化に関する情報 → 84 |

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。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 内蔵の WLAN アンテナ付き変換器</li><li>■ 外部の WLAN アンテナ付き変換器</li></ul>                              |
| 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<br> Web サーバーの有効化に関する情報 → 84 |

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

Proline 500 – デジタル

1. ハウジングカバーの 4 つの固定ネジを緩めます。
2. ハウジングカバーを開きます。
3. 接続ソケットの位置は機器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 プラグに接続します。

Proline 500

1. ハウジングの種類に応じて：  
ハウジングカバーの固定クランプまたは固定ネジを緩めます。
2. ハウジングの種類に応じて：  
ハウジングカバーを緩めて外すか、開きます。
3. 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 プラグに接続します。

コンピュータのインターネットプロトコルの設定

以下は、機器の Ethernet 初期設定です。

機器の IP アドレス：192.168.1.212（工場設定）

1. 機器の電源を ON にします。
2. ケーブルを使用してコンピュータを接続します。→ 86.
3. 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。
4. 開いているインターネットブラウザをすべて閉じます。

5. 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\_Promag\_500\_A802000) を使用して機器を選択します。
2. 必要に応じて、WPA2 暗号方式を選択します。
3. パスワードを入力します。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 を使用した機器操作が可能になったことを示します。

 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できます (例：タグ番号)。

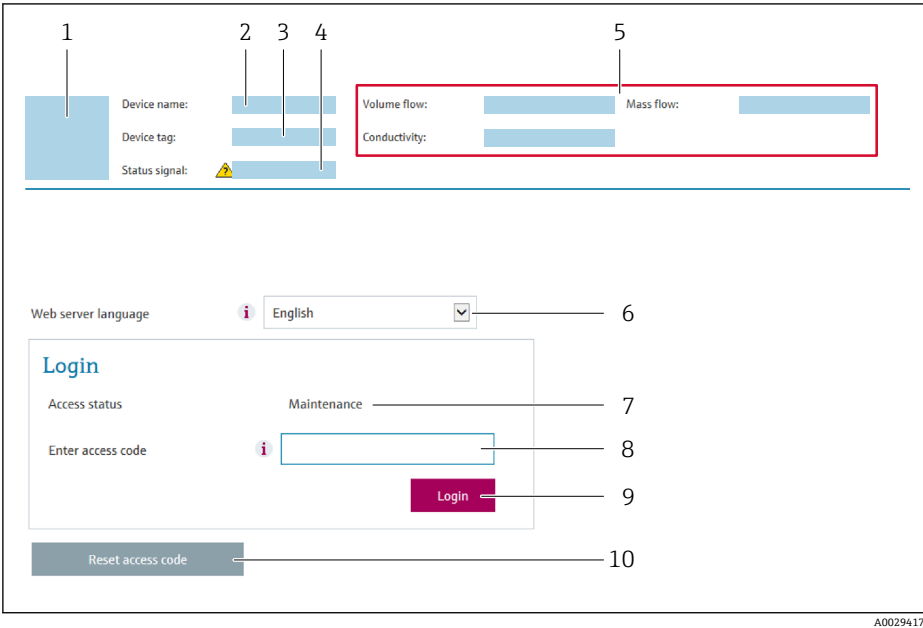
### 接続切断

- ▶ 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. ウェブブラウザのアドレス行に Web サーバーの IP アドレス（192.168.1.212）を入力します。
- ➡ ログイン画面が表示されます。



- 1 機器の図
- 2 機器名
- 3 デバイスのタグ (➡ 99)
- 4 ステータス信号
- 5 現在の測定値
- 6 操作言語
- 7 ユーザーの役割
- 8 アクセスコード
- 9 ログイン
- 10 アクセスコードのリセット (➡ 136)

 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 ➡ 155

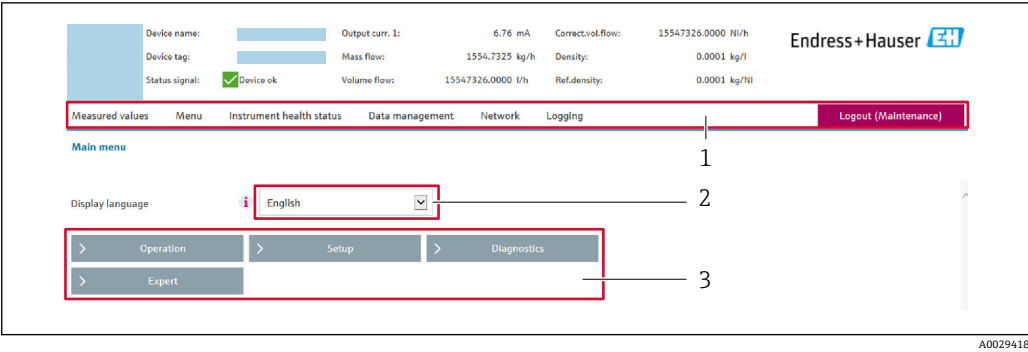
8.4.4 ログイン

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（初期設定）、ユーザー側で変更可能 |
|---------|-----------------------|

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

8.4.5 ユーザーインターフェイス



- 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 → 162
- 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"><li>■ 機器から操作メニューへのアクセス</li><li>■ 操作メニューの構成は現場表示器と同じです。</li></ul>  操作メニューの構成の詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 機器ステータス  | 現在未処理の診断メッセージを優先度の高い順序で表示                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| データ管理    | <p>PC と機器間のデータ交換：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 機器の設定：<ul style="list-style-type: none"><li>■ 機器からの読み込み設定 (XML 形式、設定の保存)</li><li>■ 機器への保存設定 (XML 形式、設定の復元)</li></ul></li><li>■ ログブック - イベントログのエクスポート (.csv ファイル)</li><li>■ 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"><li>■ 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)</li><li>■ 検証レポート (PDF ファイル、「Heartbeat 検証」アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能)</li></ul></li><li>■ ファームウェアアップデート - ファームウェアバージョンの更新</li></ul> |
| 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"><li>■ ネットワーク設定 (例：IP アドレス、MAC アドレス)</li><li>■ 機器情報 (例：シリアル番号、ファームウェアのバージョン)</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 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"><li>■ オフ</li><li>■ HTML Off</li><li>■ オン</li></ul> | オン      |

「Web サーバ 機能」パラメータの機能範囲

| 選択項目     | 説明                                                                                                                                                                          |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| オフ       | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Web サーバーは完全に無効になります。</li><li>■ ポート 80 はロックされます。</li></ul>                                                                           |
| HTML Off | Web サーバーの HTML バージョンは使用できません。                                                                                                                                               |
| オン       | <ul style="list-style-type: none"><li>■ すべての Web サーバ機能を使用できます。</li><li>■ JavaScript が使用されます。</li><li>■ パスワードは暗号化された状態で伝送されます。</li><li>■ パスワードの変更も暗号化された状態で伝送されます。</li></ul> |

Web サーバーの有効化

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

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

8.4.7 ログアウト

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

1. 機能列で **ログアウト** 入力項目を選択します。  
↳ ホームページにログインボックスが表示されます。
2. ウェブブラウザを閉じます。
3. 必要なくなった場合：  
インターネットプロトコル（TCP/IP）の変更したプロパティをリセットします。  
→  80.



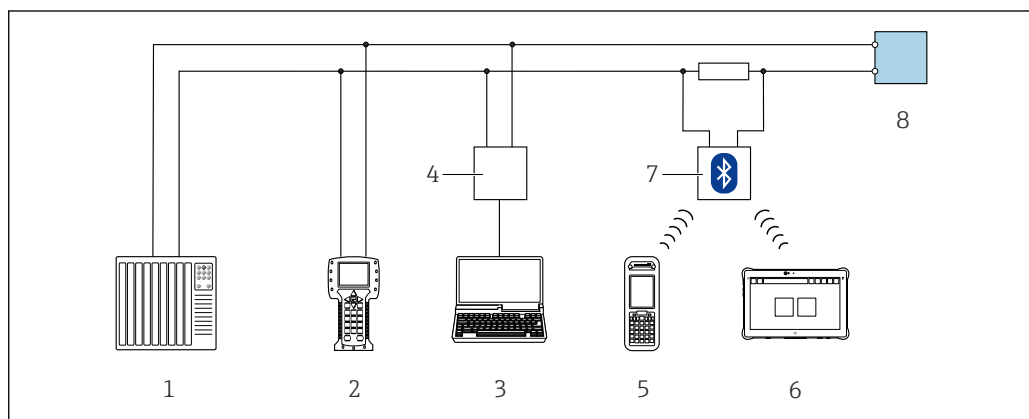
## 8.5 操作ツールによる操作メニューへのアクセス

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

#### HART プロトコル経由

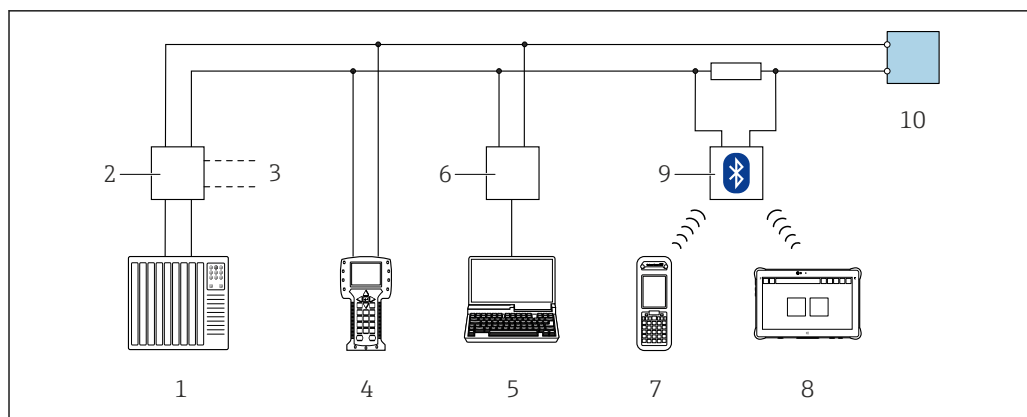
この通信インターフェイスは HART 出力対応の機器バージョンに装備されています。



A0028747

図 34 HART プロトコル経由のリモート操作用オプション（アクティブ）

- 1 制御システム（例：PLC）
- 2 Field Communicator 475
- 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、AMS Device Manager、SIMATIC PDM）と COM DTM「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 4 Commubox FXA195（USB）
- 5 Field Xpert SFX350 または SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 VIATOR Bluetooth モデム、接続ケーブル付き
- 8 変換器



A0028746

図 35 HART プロトコル経由のリモート操作用オプション (パッシブ)

- 1 制御システム (例: PLC)
- 2 変換器電源ユニット、例: RN221N (通信用抵抗器付き)
- 3 Commubox FXA195 および Field Communicator 475 用の接続部
- 4 Field Communicator 475
- 5 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、AMS Device Manager、SIMATIC PDM) を COM DTM「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350 または SFX370
- 8 Field Xpert SMT70
- 9 VIATOR Bluetooth モデム、接続ケーブル付き
- 10 変換器

## サービスインターフェイス

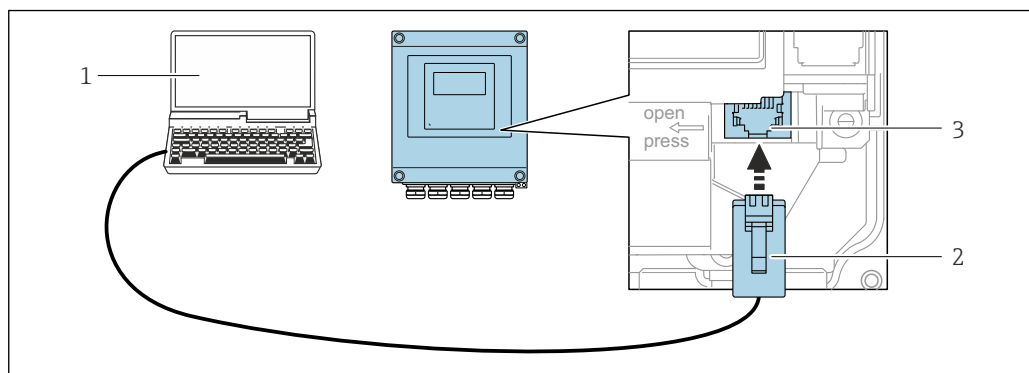
### サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由

現場の機器設定を使用してポイントツーポイント接続を確立することが可能です。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 から M12 プラグへのアダプタがオプションで用意されています。「アクセサリ」のオーダーコード、オプション **NB**:「アダプタ RJ45 M12 (サービスインターフェイス)」

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 プラグが接続されます。機器を開けることなく、M12 プラグを介してサービスインターフェイスとの接続を確立することが可能です。

## Proline 500 – デジタル変換器

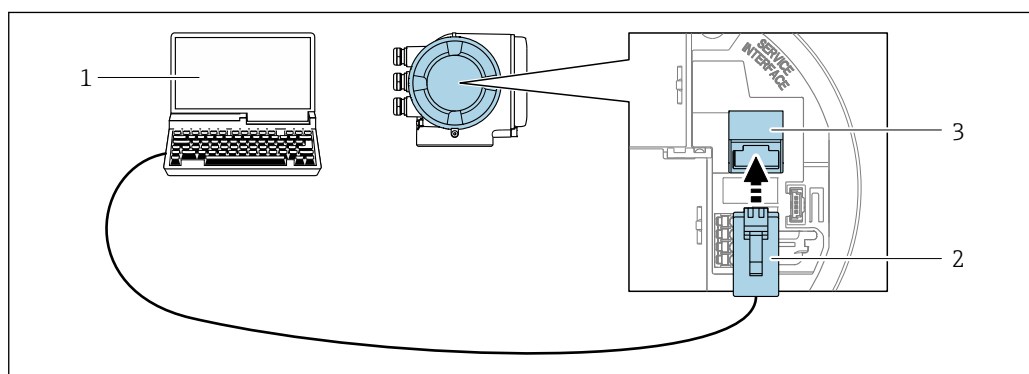


A0029163

図 36 サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由の接続

- 1 内蔵 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例: Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge) もしくは COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を使用した操作ツール「FieldCare」、  
「DeviceCare」を搭載したコンピュータ
- 2 RJ45 プラグの付いた標準 Ethernet 接続ケーブル
- 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)

## Proline 500 変換器



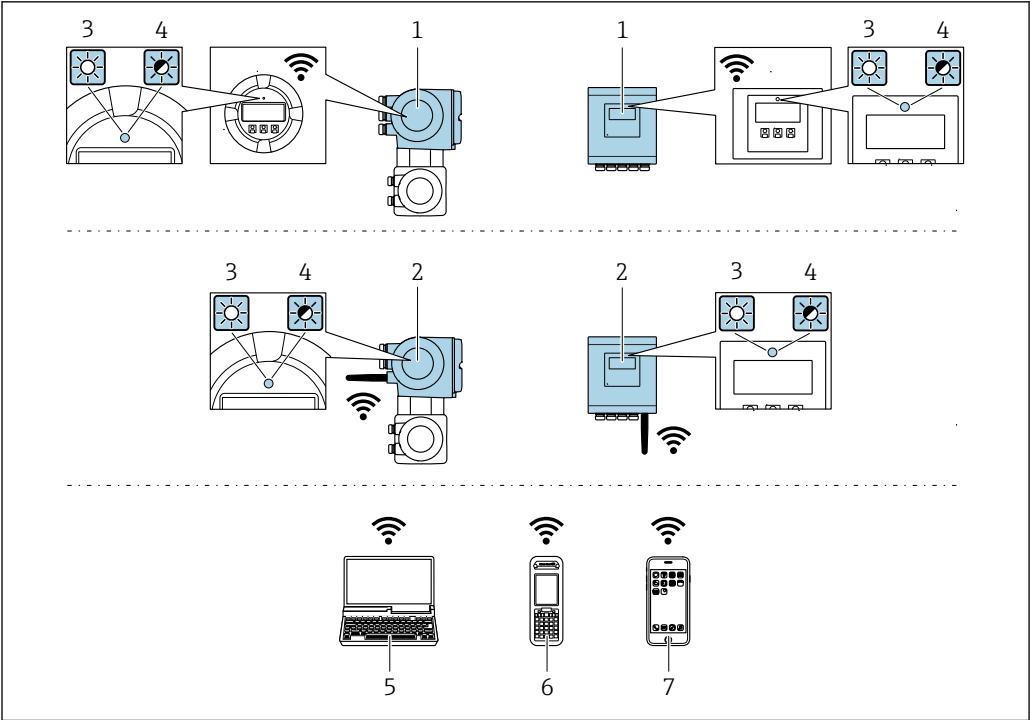
A0027563

図 37 サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由の接続

- 1 内蔵 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例: Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge) もしくは COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を使用した操作ツール「FieldCare」、  
「DeviceCare」を搭載したコンピュータ
- 2 RJ45 プラグの付いた標準 Ethernet 接続ケーブル
- 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 ;  
タッチコントロール + WLAN」



A0034569

- 1 内蔵の WLAN アンテナ付き変換器
- 2 外部の WLAN アンテナ付き変換器
- 3 LED 点灯：機器の WLAN 受信が可能
- 4 LED 点滅：操作部と機器の 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
- 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（例：Field Xpert SMT70）

|                  |                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 機能               | WLAN：IEEE 802.11 b/g（2.4 GHz）                                                                                                                                                                                                       |
| 暗号化              | WPA2-PSK AES-128（IEEE 802.11i に準拠）                                                                                                                                                                                                  |
| 設定可能な WLAN チャンネル | 1～11                                                                                                                                                                                                                                |
| 保護等級             | IP67                                                                                                                                                                                                                                |
| 使用可能なアンテナ        | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 内部アンテナ</li><li>■ 外部アンテナ（オプション）<br/>設置場所の送受信状態が悪い場合</li></ul> <div> いかなる場合でも、アクティブになるアンテナは 1 つのみです。</div> |
| レンジ              | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 内部アンテナ：標準 10 m (32 ft)</li><li>■ 外部アンテナ：標準 50 m (164 ft)</li></ul>                                                                                                                          |
| 材質（外部アンテナ）       | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 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</li><li>■ アダプタ：ステンレスおよびニッケルメッキ真ちゅう</li><li>■ ケーブル：ポリエチレン</li><li>■ プラグ：ニッケルメッキ真ちゅう</li><li>■ アングルブラケット：ステンレス</li></ul>               |

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\_Promag\_500\_A802000）を使用して機器を選択します。
2. 必要に応じて、WPA2 暗号方式を選択します。
3. パスワードを入力します。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 を使用した機器操作が可能になったことを示します。

 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できます（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 Field Xpert SFX350、SFX370

### 機能範囲

Field Xpert SFX350 および Field Xpert SFX370 は、設定およびメンテナンス用の携帯端末機です。**非危険場所**（SFX350、SFX370）および**危険場所**（SFX370）での HART および FOUNDATION フィールドバス機器の効率的な機器設定および診断が可能です。

 詳細については、「取扱説明書」BA01202S を参照してください。

### デバイス記述ファイルの入手先

→  93 を参照

## 8.5.3 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、ステータスと状態を容易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：

- HART プロトコル
- CDI-RJ45 サービスインターフェイス → 図 86
- WLAN インターフェイス → 図 87

標準機能：

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



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

参照情報 → 図 93

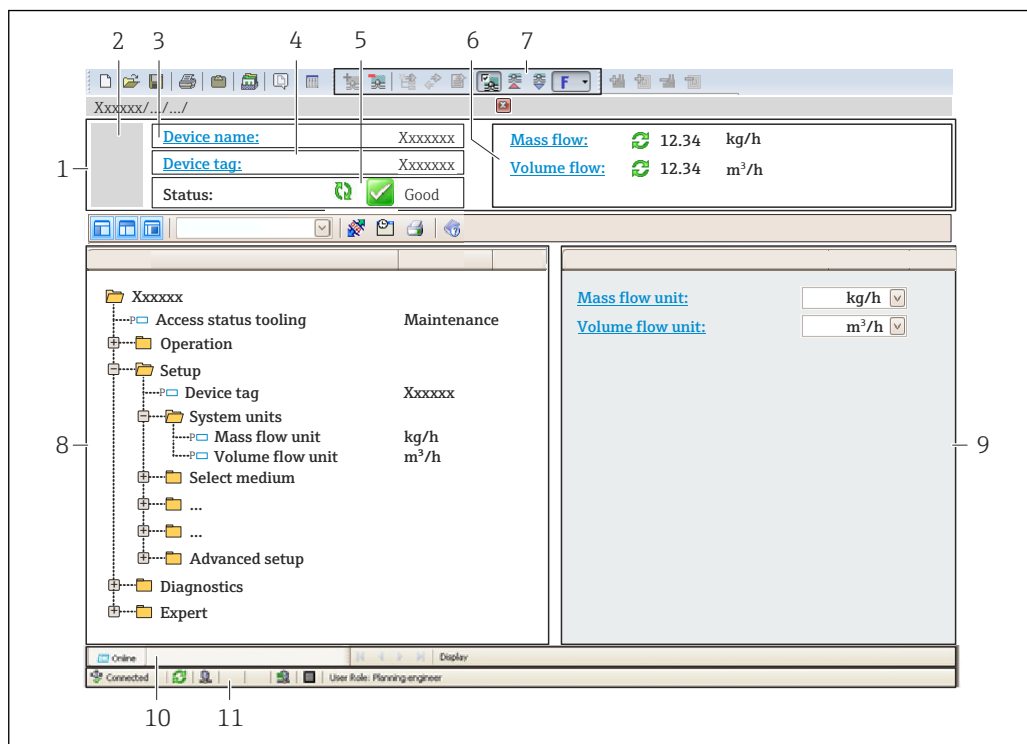
## 接続の確立

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 → 162
- 6 現在の測定値の表示エリア
- 7 編集バー：保存/読み込み、イベントリスト、文書作成などの追加機能を使用可能
- 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

## 8.5.4 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

参照情報 → 93

## 8.5.5 AMS デバイスマネージャ

## 機能範囲

HART プロトコルを介した機器の操作および設定用のエマソン・プロセス・マネジメント社製プログラムです。

**デバイス記述ファイルの入手先**

データを参照 → 図 93

**8.5.6 SIMATIC PDM****機能範囲**

SIMATIC PDM は、Siemens 製の標準化されたメーカー非依存型プログラムであり、HART プロトコルを介してインテリジェントフィールド機器の操作、設定、メンテナンス、診断を実行できます。

**デバイス記述ファイルの入手先**

→ 図 93 を参照してください。

**8.5.7 フィールドコミュニケーター 475****機能範囲**

HART プロトコルを使用してリモート設定および測定値を表示するための、エマソン・プロセス・マネジメント社製の工業用ハンドヘルドターミナルです。

**デバイス記述ファイルの入手先**

データを参照 → 図 93



## 9 システム統合

### 9.1 DD ファイルの概要

#### 9.1.1 現在の機器バージョンデータ

|                      |          |                                                                                                                                       |
|----------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ファームウェアのバージョン        | 01.06.zz | <ul style="list-style-type: none"> <li>取扱説明書の表紙に明記</li> <li>変換器の銘板に明記</li> <li>ファームウェアのバージョン<br/>診断 → 機器情報 → ファームウェアのバージョン</li> </ul> |
| ファームウェアのバージョンのリリース日付 | 08.2022  | ---                                                                                                                                   |
| 製造者 ID               | 0x11     | 製造者 ID<br>診断 → 機器情報 → 製造者 ID                                                                                                          |
| 機器タイプ ID             | 0x3C     | 機器タイプ<br>診断 → 機器情報 → 機器タイプ                                                                                                            |
| HART バージョン           | 7        | HART リビジョン<br>エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報 → HART リビジョン                                                                                 |
| 機器リビジョン              | 1        | <ul style="list-style-type: none"> <li>変換器の銘板に明記</li> <li>機器リビジョン<br/>診断 → 機器情報 → 機器リビジョン</li> </ul>                                  |

 機器の各種ファームウェアバージョンの概要 →  174

#### 9.1.2 操作ツール

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

| 操作ツール：<br>HART プロトコル経由                                                                         | DD ファイルの入手方法                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FieldCare                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → ダウンロードエリア</li> <li>CD-ROM (Endress+Hauser お問い合わせください)</li> <li>DVD (Endress+Hauser お問い合わせください)</li> </ul> |
| DeviceCare                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → ダウンロードエリア</li> <li>CD-ROM (Endress+Hauser お問い合わせください)</li> <li>DVD (Endress+Hauser お問い合わせください)</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Field Xpert SMT70</li> <li>Field Xpert SMT77</li> </ul> | ハンドヘルドターミナルの更新機能を使用                                                                                                                                                                                     |
| AMS デバイスマネージャ<br>(エマソン・プロセス・マネジメン<br>ト社)                                                       | <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → ダウンロードエリア                                                                                                                                        |
| SIMATIC PDM<br>(シーメンス社)                                                                        | <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → ダウンロードエリア                                                                                                                                        |
| Field Communicator 475<br>(エマソン・プロセス・マネジメン<br>ト社)                                              | ハンドヘルドターミナルの更新機能を使用                                                                                                                                                                                     |

### 9.2 HART プロトコル経由の測定変数

次のプロセス変数（HART 機器変数）は、工場出荷時に動的変数に割り当てられています。

| 動の変数        | 測定変数<br>(HART 機器変数) |
|-------------|---------------------|
| 一次動の変数 (PV) | 体積流量                |
| 二次動の変数 (SV) | 積算計 1               |
| 三次動の変数 (TV) | 積算計 2               |
| 四次動の変数 (QV) | 積算計 3               |

動の変数に対する測定値の割り当ては、現場操作や操作ツールを介して次のパラメータを使用することにより、変更および割り当てることが可能です。

- エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → PV 割当
- エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → SV 割当
- エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → TV 割当
- エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → QV 割当

次の測定変数は動の変数に割り当てることが可能です。

#### PV（一次動の変数）に割当て可能な測定変数

- オフ
- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量
- 流速
- 導電率<sup>1)</sup>
- 補正後の導電率<sup>1)</sup>
- 温度<sup>1)</sup>
- 電気部内温度

#### SV、TV、QV（二次、三次、四次動の変数）に割当て可能な測定変数

- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量
- 流速
- 導電率<sup>2)</sup>
- 補正後の導電率<sup>2)</sup>
- 温度<sup>2)</sup>
- 電気部内温度
- 積算計 1
- 積算計 2
- 積算計 3

 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。

#### 機器変数

機器変数は恒久的に割り当てられます。最大 8 つの機器変数を送信できます。

- 0 = 体積流量
- 1 = 質量流量
- 2 = 基準体積流量
- 3 = 流速
- 4 = 導電率
- 5 = 補正導電率
- 6 = 温度
- 7 = 電気部内温度
- 8 = 積算計 1
- 9 = 積算計 2
- 10 = 積算計 3

1) 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

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

9.3      その他の設定

HART 7 仕様に準拠するバーストモード機能：

ナビゲーション

「エキスパート」メニュー → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n

| ▶ バースト設定 1～n       |   |      |
|--------------------|---|------|
| バーストモード 1～n        | → | 📖 95 |
| バーストコマンド 1～n       | → | 📖 95 |
| バースト変数 0           | → | 📖 96 |
| バースト変数 1           | → | 📖 96 |
| バースト変数 2           | → | 📖 96 |
| バースト変数 3           | → | 📖 96 |
| バースト変数 4           | → | 📖 96 |
| バースト変数 5           | → | 📖 96 |
| バースト変数 6           | → | 📖 96 |
| バースト変数 7           | → | 📖 96 |
| バーストトリガーモード        | → | 📖 96 |
| バーストトリガーレベル        | → | 📖 96 |
| Min. update period | → | 📖 96 |
| Max. update period | → | 📖 96 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ        | 説明                                  | 選択/ユーザー入力                                                              | 工場出荷時設定 |
|--------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------|
| バーストモード 1～n  | バーストメッセージ X 用に HART バーストモードを作動させます。 | ■ オフ<br>■ オン                                                           | オフ      |
| バーストコマンド 1～n | HART マスターに送信する HART コマンドを選択します。     | ■ コマンド 1<br>■ コマンド 2<br>■ コマンド 3<br>■ コマンド 9<br>■ コマンド 33<br>■ コマンド 48 | コマンド 2  |

| パラメータ              | 説明                                                                                      | 選択/ユーザー入力                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 工場出荷時設定    |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| バースト変数 0           | HART コマンド 9 および 33 の場合：HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率*</li> <li>■ 補正後の導電率*</li> <li>■ 電気部内温度</li> <li>■ HBSI*</li> <li>■ 積算計 1</li> <li>■ 積算計 2</li> <li>■ 積算計 3</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 温度*</li> <li>■ HART 入力</li> <li>■ レンジのパーセント</li> <li>■ 測定した電流</li> <li>■ プライマリ変数 (PV)</li> <li>■ セカンダリ変数 (SV 値)</li> <li>■ ターシェリ変数 (TV 値)</li> <li>■ クォータリ変数 (QV)</li> <li>■ 未使用</li> </ul> | 体積流量       |
| バースト変数 1           | HART コマンド 9 および 33 の場合：HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。                                     | バースト変数 0 パラメータを参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 未使用        |
| バースト変数 2           | HART コマンド 9 および 33 の場合：HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。                                     | バースト変数 0 パラメータを参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 未使用        |
| バースト変数 3           | HART コマンド 9 および 33 の場合：HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。                                     | バースト変数 0 パラメータを参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 未使用        |
| バースト変数 4           | HART コマンド 9 の場合：HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。                                            | バースト変数 0 パラメータを参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 未使用        |
| バースト変数 5           | HART コマンド 9 の場合：HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。                                            | バースト変数 0 パラメータを参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 未使用        |
| バースト変数 6           | HART コマンド 9 の場合：HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。                                            | バースト変数 0 パラメータを参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 未使用        |
| バースト変数 7           | HART コマンド 9 の場合：HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。                                            | バースト変数 0 パラメータを参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 未使用        |
| バーストリガーモード         | バーストメッセージ X をトリガーするイベントを選択します。                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Continuous</li> <li>■ Window*</li> <li>■ Rising*</li> <li>■ Falling*</li> <li>■ On change</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Continuous |
| バーストリガーレベル         | バーストリガー値を入力します。<br><b>バーストリガーモード</b> パラメータで選んだ選択項目とバーストリガー値によって、バーストメッセージ X の時間が規定されます。 | 符号付き浮動小数点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | –          |
| Min. update period | バーストメッセージ X の 2 つのバーストコマンド間の最小時間間隔を入力します。                                               | 正の整数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1 000 ms   |
| Max. update period | バーストメッセージ X の 2 つのバーストコマンド間の最大時間間隔を入力します。                                               | 正の整数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2 000 ms   |

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

## 10 設定

### 10.1 機能確認

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 → ㉮ 36
- 「配線状況の確認」のチェックリスト → ㉮ 63

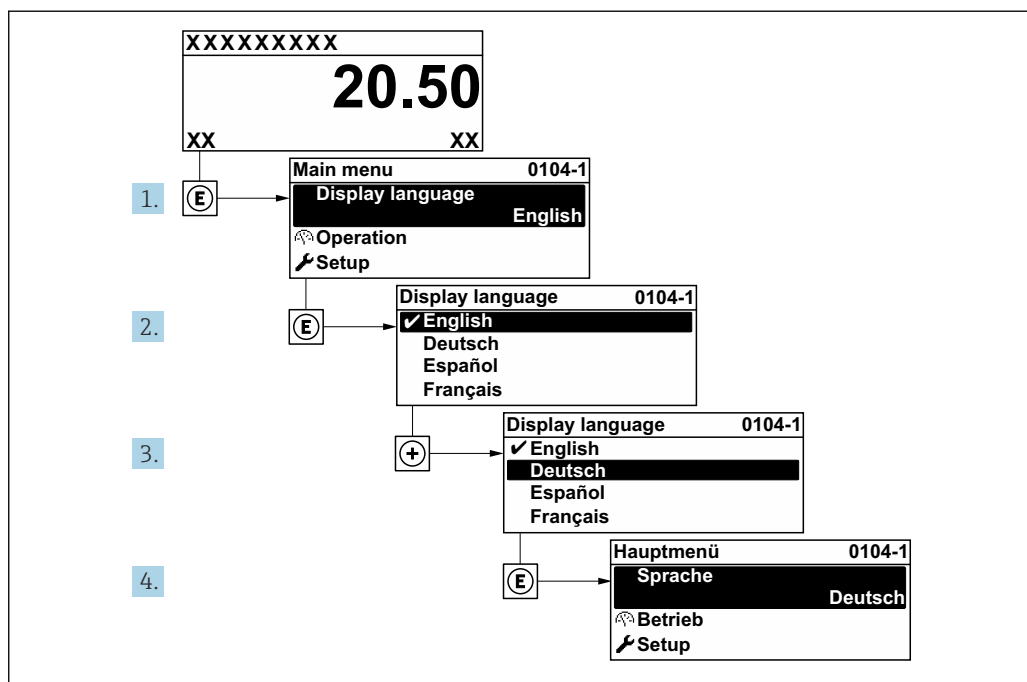
### 10.2 機器の電源投入

- ▶ 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 → ㉮ 154。

### 10.3 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

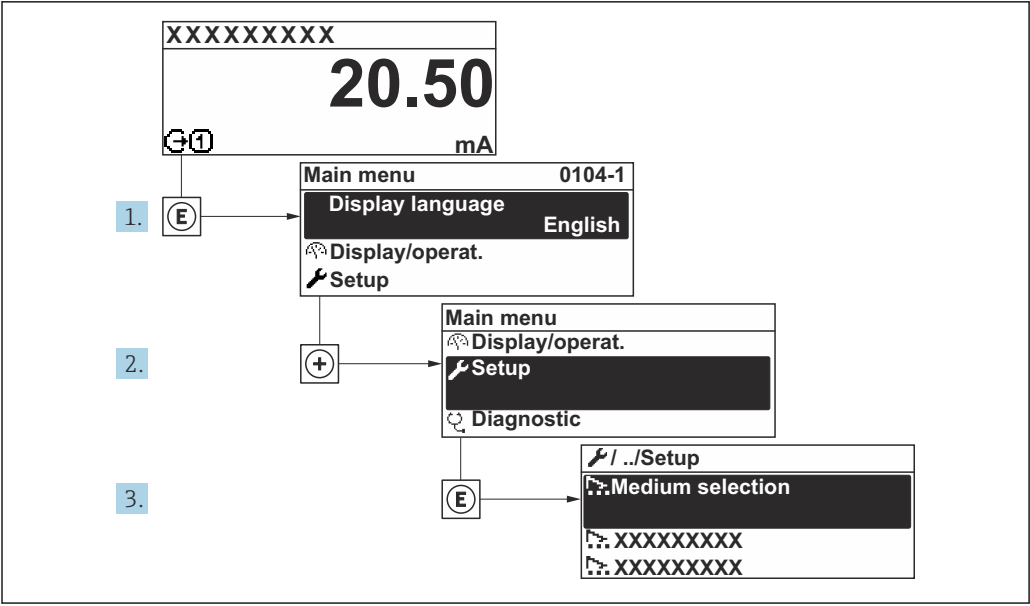


㉮ 38 現場表示器の表示例

A0029420

### 10.4 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



A0032222-JA

39 現場表示器の表示例

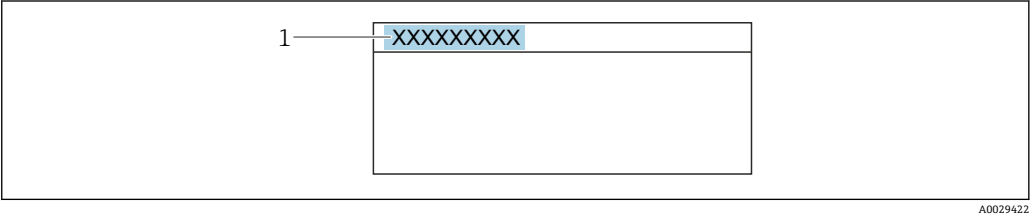
**i** サブメニューおよびパラメータの数は機器バージョンに応じて異なります。これらのサブメニューの一部のサブメニューおよびパラメータは取扱説明書に記載されていません。その代わりに機器の個別説明書に説明があります (→ 「補足資料」セクションを参照)。

| 設定                         |   |     |
|----------------------------|---|-----|
| デバイスのタグ                    | → | 99  |
| ▶ システムの単位                  | → | 99  |
| ▶ I/O 設定                   | → | 101 |
| ▶ 電流入力 1～n                 | → | 103 |
| ▶ ステータス入力 1～n              | → | 102 |
| ▶ 電流出力 1～n                 | → | 104 |
| ▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n | → | 107 |
| ▶ リレー出力 1～n                | → | 119 |
| ▶ ダブルパルス出力                 | → | 120 |
| ▶ 表示                       | → | 113 |
| ▶ ローフローカットオフ               | → | 115 |
| ▶ 空検知                      | → | 116 |

|              |         |
|--------------|---------|
| ▶ 流量ダンピングの設定 | → ⓘ 121 |
| ▶ 高度な設定      | → ⓘ 124 |

### 10.4.1 タグ番号の設定

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



A0029422

図 40 タグ番号を含む操作画面表示のヘッダー

1 タグ番号

 タグ番号を「FieldCare」操作ツールで入力します。→ ⓘ 91

#### 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 | 測定ポイントの名称を入力。 | 最大 32 文字（英字、数字、または特殊文字（例：@, %, /）など） | Promag  |

### 10.4.2 システムの単位の設定

**システムの単位** サブメニュー で、すべての測定値の単位を設定できます。

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

#### ナビゲーション

「設定」メニュー → システムの単位

|           |         |
|-----------|---------|
| ▶ システムの単位 |         |
| 体積流量単位    | → ⓘ 100 |
| 体積単位      | → ⓘ 100 |
| 導電率の単位    | → ⓘ 100 |
| 温度の単位     | → ⓘ 100 |

|          |                                                                                           |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 質量流量単位   | →  100 |
| 質量単位     | →  100 |
| 密度単位     | →  101 |
| 基準体積流量単位 | →  101 |
| 基準体積単位   | →  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                                                                                                                                                                                                                                                   | 選択       | 工場出荷時設定                                                                                              |
|--------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 体積流量単位 | –                                              | 体積流量の単位を選択。<br>結果<br>選択した単位は以下に適用：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 出力</li> <li>■ ローフローカットオフ</li> <li>■ プロセス変数のシミュレーション</li> </ul>                                                                                                        | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ l/h</li> <li>■ gal/min (us)</li> </ul>       |
| 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。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ m<sup>3</sup></li> <li>■ gal (us)</li> </ul> |
| 導電率の単位 | <b>導電率測定</b> パラメータで <b>オン</b> オプションが選択されていること。 | 導電率の単位を選択。<br>影響<br>選択した単位は以下に適用：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電流出力</li> <li>■ 周波数出力</li> <li>■ スイッチ出力</li> <li>■ シミュレーションするプロセス変数</li> </ul>                                                                                         | 単位の選択リスト | μS/cm                                                                                                |
| 温度の単位  | –                                              | 温度の単位を選択。<br>結果<br>選択した単位は以下に適用：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>温度</b> パラメータ</li> <li>■ <b>最大値</b> パラメータ</li> <li>■ <b>最小値</b> パラメータ</li> <li>■ <b>外部温度</b> パラメータ</li> <li>■ <b>最大値</b> パラメータ</li> <li>■ <b>最小値</b> パラメータ</li> </ul> | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ °C</li> <li>■ °F</li> </ul>                  |
| 質量流量単位 | –                                              | 質量流量の単位を選択。<br>結果<br>選択した単位は以下に適用：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 出力</li> <li>■ ローフローカットオフ</li> <li>■ シミュレーションプロセス変数</li> </ul>                                                                                                         | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg/h</li> <li>■ lb/min</li> </ul>            |
| 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：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg</li> <li>■ lb</li> </ul>                  |



| パラメータ    | 必須条件 | 説明                                                                     | 選択       | 工場出荷時設定                                                |
|----------|------|------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------|
| 密度単位     | –    | 密度単位を選択。<br>結果<br>選択した単位は以下に適用：<br>■ 出力<br>■ シミュレーションプロセス<br>変数        | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります。<br>■ kg/l<br>■ lb/ft <sup>3</sup>          |
| 基準体積流量単位 | –    | 基準体積流量の単位を選択。<br>結果<br>選択した単位は以下に適用：<br><b>基準体積流量</b> パラメータ<br>(→ 144) | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります：<br>■ NI/h<br>■ Sft <sup>3</sup> /h         |
| 基準体積単位   | –    | 基準体積の単位を選択。                                                            | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります：<br>■ Nm <sup>3</sup><br>■ Sft <sup>3</sup> |

### 10.4.3 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 | → 101 |
| I/O モジュール 1～n の情報   | → 101 |
| I/O モジュール 1～n のタイプ  | → 102 |
| I/O の設定を適用          | → 102 |
| I/O の選択コード          | → 102 |

### 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"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 26-27 (I/O 1)</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4) *</li> </ul> | –       |
| 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"> <li>■ 接続されていない</li> <li>■ 無効</li> <li>■ 設定不可</li> <li>■ 設定可能</li> <li>■ HART</li> </ul>                                    | –       |

| パラメータ              | 説明                          | ユーザーインターフェイス/<br>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"><li>■ オフ</li><li>■ 電流出力 *</li><li>■ 電流入力 *</li><li>■ ステータス入力 *</li><li>■ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え *</li><li>■ ダブルパルス出力 *</li><li>■ リレー出力 *</li></ul> | 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"><li>■ いいえ</li><li>■ はい</li></ul>                                                                                                                 | いいえ     |
| I/O の選択コード         | 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

10.4.4 ステータス入力の設定

**ステータス入力** サブメニューを使用すると、ステータス入力の設定に必要なすべてのパラメータを体系的に設定できます。

ナビゲーション

「設定」 メニュー → ステータス入力 1～n

| ▶ ステータス入力 1～n |  |         |
|---------------|--|---------|
| ステータス入力の割り当て  |  | → ⓘ 102 |
| 端子番号          |  | → ⓘ 102 |
| アクティブレベル      |  | → ⓘ 103 |
| 端子番号          |  | → ⓘ 102 |
| ステータス入力の応答時間  |  | → ⓘ 103 |
| 端子番号          |  | → ⓘ 102 |

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/<br>ユーザー入力                                                                                                                                        | 工場出荷時設定 |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 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"><li>■ オフ</li><li>■ 積算計 1 のリセット</li><li>■ 積算計 2 のリセット</li><li>■ 積算計 3 のリセット</li><li>■ すべての積算計をリセット</li><li>■ 流量の強制ゼロ出力</li></ul> | オフ      |
| 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"><li>■ 未使用</li><li>■ 24-25 (I/O 2)</li><li>■ 22-23 (I/O 3)</li><li>■ 20-21 (I/O 4) *</li></ul>                                   | –       |

| パラメータ        | 説明                                         | 選択/ユーザーインターフェイス/ユーザー入力                                               | 工場出荷時設定 |
|--------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| アクティブレベル     | 指定した機能がトリガされる入力信号のレベルを定義してください。            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ハイ</li> <li>■ ロー</li> </ul> | 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   |

\* 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

### 10.4.5 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

信号モード

0/4mA の値

20mA の値

電流スパン

フェールセーフモード

フェールセーフの値

→ ⓘ 103

→ ⓘ 103

→ ⓘ 103

→ ⓘ 103

→ ⓘ 104

→ ⓘ 104

→ ⓘ 104

#### 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"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4) *</li> </ul> | –                  |
| 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 <b>取得していません</b> 。 | 電流入力の信号モードを選択。           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ パッシブ</li> <li>■ アクティブ *</li> </ul>                                                          | 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                                                                                                                           | 国および呼び口径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"><li>4...20 mA (4...20.5 mA)</li><li>4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li><li>4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li><li>0...20 mA (0...20.5 mA)</li></ul> | 国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"><li>4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li><li>4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li></ul> |
| フェールセーフモード | -                                      | アラーム状態の時の入力値を定義します。              | <ul style="list-style-type: none"><li>アラーム</li><li>最後の有効値</li><li>決めた値</li></ul>                                                                                                  | 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                                                                                                                             |

\* 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

10.4.6 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

→ ⓘ 105

信号モード

→ ⓘ 105

プロセス変数 電流出力

→ ⓘ 105

電流のレンジ 出力

→ ⓘ 105

下限値出力

→ ⓘ 105

上限値出力

→ ⓘ 105

固定電流値

→ ⓘ 105

ダンピング 電流出力

→ ⓘ 106

電流出力 故障動作

→ ⓘ 106

故障時電流

→ ⓘ 106

## 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"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 26-27 (I/O 1)</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4)*</li> </ul>                                                                                                                                                                                                   | –                                                                                                                                    |
| 信号モード       | –                                                                                                                                                                                                                                                     | 電流出力の信号モードを選択。                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アクティブ*</li> <li>■ パッシブ*</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                    | アクティブ                                                                                                                                |
| プロセス変数 電流出力 | –                                                                                                                                                                                                                                                     | 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"> <li>■ オフ</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 補正後の導電率*</li> <li>■ 温度*</li> <li>■ 電気部内温度</li> <li>■ ノイズ*</li> <li>■ コイル電流のライズ時間*</li> <li>■ PE に対する基準電極電位*</li> <li>■ HBSI*</li> <li>■ 付着の指標*</li> <li>■ テストポイント 1</li> <li>■ テストポイント 2</li> <li>■ テストポイント 3</li> </ul> | 体積流量                                                                                                                                 |
| 電流のレンジ 出力   | –                                                                                                                                                                                                                                                     | 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"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)</li> <li>■ 固定値</li> </ul>                                                                                                                                                | 国に応じて異なります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> </ul> |
| 下限値出力       | <b>電流スパン</b> パラメータ (→ 105) 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"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)</li> </ul> | 測定値のレンジに対する下側のレンジの値を入力します。       | 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"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal/min (米国)</li> </ul>                                      |
| 上限値出力       | <b>電流スパン</b> パラメータ (→ 105) 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"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)</li> </ul> | 測定値のレンジに対する上側のレンジの値を入力します。       | 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       | <b>電流スパン</b> パラメータ (→ 105) で <b>固定電流値</b> オプションが選択されていること。                                                                                                                                                                                            | 電流出力固定値の設定。                      | 0～22.5 mA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 22.5 mA                                                                                                                              |

| パラメータ      | 必須条件                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 説明                        | ユーザーインターフェイス / 選択 / ユーザー入力                                                                                            | 工場出荷時設定 |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ダンピング 電流出力 | <b>電流出力 の割り当て</b> パラメータ (→ 105) でプロセス変数が選択されており、 <b>電流スパン</b> パラメータ (→ 105) 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"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)</li> </ul> | 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   |
| 電流出力 故障動作  | <b>電流出力 の割り当て</b> パラメータ (→ 105) でプロセス変数が選択されており、 <b>電流スパン</b> パラメータ (→ 105) 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"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)</li> </ul> | アラーム状態の時の出力動作の定義。         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最少</li> <li>■ 最大</li> <li>■ 最後の有効値</li> <li>■ 実際の値</li> <li>■ 固定値</li> </ul> | 最大      |
| 故障時電流      | <b>フェールセーフモード</b> パラメータで <b>決めた値</b> 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 |

\* 表示はオーダー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

10.4.7    パルス/周波数/スイッチ出力の設定

**パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え** ウィザード を使用すると、選択した出力タイプの設定に必要なすべてのパラメータを体系的に設定できます。

ナビゲーション

「設定」 メニュー → 高度な設定 → パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え

▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n

動作モード

→ 107

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。 | <div>■ パルス</div> <div>■ 周波数</div> <div>■ スイッチ出力</div> | 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

▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n

動作モード

→ 108

端子番号

→ 108

信号モード

→ 108

パルス出力 の割り当て

→ 108

パルスの値

→ 108

パルス幅

→ 108

フェールセーフモード

→ 108

出力信号の反転

→ 108

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。                 | <div><div>■</div>パルス</div> <div><div>■</div>周波数</div> <div><div>■</div>スイッチ出力</div>                                                         | 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。 | <div><div>■</div>未使用</div> <div><div>■</div>24-25 (I/O 2)</div> <div><div>■</div>22-23 (I/O 3)</div> <div><div>■</div>20-21 (I/O 4) *</div> | -                  |
| 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。                  | <div><div>■</div>パッシブ</div> <div><div>■</div>アクティブ*</div> <div><div>■</div>Passive NE</div>                                                 | パッシブ               |
| パルス出力 1～n の割り当て | <b>動作モード</b> パラメータで <b>パルス</b> 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。                         | <div><div>■</div>オフ</div> <div><div>■</div>体積流量</div> <div><div>■</div>質量流量</div> <div><div>■</div>基準体積流量</div>                             | オフ                 |
| パルスの値           | <b>動作モード</b> パラメータ (→ 107)で <b>パルス</b> オプションが選択されており、 <b>パルス出力の割り当て</b> パラメータ (→ 108)でプロセス変数が選択されていること。 | パルスが出力される測定値の量を入力してください。                  | 正の浮動小数点数                                                                                                                                    | 国および呼び口径に応じて異なります。 |
| パルス幅            | <b>動作モード</b> パラメータ (→ 107)で <b>パルス</b> オプションが選択されており、 <b>パルス出力の割り当て</b> パラメータ (→ 108)でプロセス変数が選択されていること。 | パルス出力のパルス幅を定義。                            | 0.05～2 000 ms                                                                                                                               | 100 ms             |
| フェールセーフモード      | <b>動作モード</b> パラメータ (→ 107)で <b>パルス</b> オプションが選択されており、 <b>パルス出力の割り当て</b> パラメータ (→ 108)でプロセス変数が選択されていること。 | アラーム状態の時の出力動作の定義。                         | <div><div>■</div>実際の値</div> <div><div>■</div>パルスなし</div>                                                                                    | パルスなし              |
| 出力信号の反転         | -                                                                                                       | 出力信号の反転。                                  | <div><div>■</div>いいえ</div> <div><div>■</div>はい</div>                                                                                        | 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

→ 109

端子番号

→ 109

信号モード

→ 109

周波数出力割り当て

→ 109



|              |       |
|--------------|-------|
| 周波数の最小値      | → 109 |
| 周波数の最大値      | → 110 |
| 最小周波数の時測定する値 | → 110 |
| 最大周波数の時の値    | → 110 |
| フェールセーフモード   | → 110 |
| フェール時の周波数    | → 110 |
| 出力信号の反転      | → 110 |

## 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"> <li>■ パルス</li> <li>■ 周波数</li> <li>■ スwitch出力</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 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"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4) *</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                    | –       |
| 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"> <li>■ パッシブ</li> <li>■ アクティブ *</li> <li>■ Passive NE</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                       | パッシブ    |
| 周波数出力割り当て | <b>動作モード</b> パラメータ (→ 107)で、 <b>周波数</b> 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"> <li>■ オフ</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率 *</li> <li>■ 補正後の導電率 *</li> <li>■ 温度 *</li> <li>■ 電気部内温度</li> <li>■ ノイズ *</li> <li>■ コイル電流のライズ時間 *</li> <li>■ PE に対する基準電極電位 *</li> <li>■ HBSI *</li> <li>■ 付着の指標 *</li> <li>■ テストポイント 1</li> <li>■ テストポイント 2</li> <li>■ テストポイント 3</li> </ul> | オフ      |
| 周波数の最小値   | <b>動作モード</b> パラメータ (→ 107)で <b>周波数</b> オプションが選択されており、 <b>周波数出力割り当て</b> パラメータ (→ 109)でプロセス変数が選択されていること。 | 最小周波数を入力。                                 | 0.0～10000.0 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.0 Hz  |

| パラメータ        | 必須条件                                                                                                                                                                | 説明                   | 選択/ユーザーインターフェイス/ユーザー入力                                                                   | 工場出荷時設定            |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 周波数の最大値      | <b>動作モード</b> パラメータ (→ 107) で <b>周波数</b> オプションが選択されており、 <b>周波数出力割り当て</b> パラメータ (→ 109) でプロセス変数が選択されていること。                                                            | 最大周波数を入力。            | 0.0～10 000.0 Hz                                                                          | 10 000.0 Hz        |
| 最小周波数の時測定する値 | <b>動作モード</b> パラメータ (→ 107) で <b>周波数</b> オプションが選択されており、 <b>周波数出力割り当て</b> パラメータ (→ 109) でプロセス変数が選択されていること。                                                            | 最小周波数に対する測定値を入力。     | 符号付き浮動小数点数                                                                               | 国および呼び口径に応じて異なります。 |
| 最大周波数の時の値    | <b>動作モード</b> パラメータ (→ 107) で <b>周波数</b> オプションが選択されており、 <b>周波数出力割り当て</b> パラメータ (→ 109) でプロセス変数が選択されていること。                                                            | 最大周波数に対する測定値を入力。     | 符号付き浮動小数点数                                                                               | 国および呼び口径に応じて異なります。 |
| フェールセーフモード   | <b>動作モード</b> パラメータ (→ 107) で <b>周波数</b> オプションが選択されており、 <b>周波数出力割り当て</b> パラメータ (→ 109) でプロセス変数が選択されていること。                                                            | アラーム状態の時の出力動作の定義。    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 実際の値</li> <li>■ 決めた値</li> <li>■ 0 Hz</li> </ul> | 0 Hz               |
| フェール時の周波数    | <b>動作モード</b> パラメータ (→ 107) で <b>周波数</b> オプションが選択されていること、 <b>周波数出力割り当て</b> パラメータ (→ 109) でプロセス変数が選択されていること、および <b>フェールセーフモード</b> パラメータで <b>決めた値</b> オプションが選択されていること。 | アラーム状態の時の周波数出力の値を入力。 | 0.0～12 500.0 Hz                                                                          | 0.0 Hz             |
| 出力信号の反転      | –                                                                                                                                                                   | 出力信号の反転。             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ いいえ</li> <li>■ はい</li> </ul>                    | 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                      | → | 📖 111 |
| 端子番号                       | → | 📖 111 |
| 信号モード                      | → | 📖 111 |
| スイッチ出力機能                   | → | 📖 112 |
| 診断動作の割り当て                  | → | 📖 112 |
| リミットの割り当て                  | → | 📖 112 |
| 流れ方向チェックの割り当て              | → | 📖 112 |
| ステータスの割り当て                 | → | 📖 112 |
| スイッチオンの値                   | → | 📖 112 |
| スイッチオフの値                   | → | 📖 112 |
| スイッチオンの遅延                  | → | 📖 112 |
| スイッチオフの遅延                  | → | 📖 112 |
| フェールセーフモード                 | → | 📖 113 |
| 出力信号の反転                    | → | 📖 113 |

### 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"> <li>■ パルス</li> <li>■ 周波数</li> <li>■ スwitch出力</li> </ul>                                           | 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"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4) *</li> </ul> | –       |
| 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"> <li>■ パッシブ</li> <li>■ アクティブ*</li> <li>■ Passive NE</li> </ul>                                     | 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      | <b>動作モード</b> パラメータで <b>スイッチ出力</b> 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"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> <li>■ 診断動作</li> <li>■ リミット</li> <li>■ 流れ方向チェック</li> <li>■ ステータス</li> </ul>                                                                                                      | オフ                                                                                              |
| 診断動作の割り当て     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>動作モード</b> パラメータで<b>スイッチ出力</b> オプションが選択されていること。</li> <li>■ <b>スイッチ出力機能</b> パラメータで<b>診断動作</b> オプションが選択されていること。</li> </ul>     | スイッチ出力の診断動作を選択。          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アラーム</li> <li>■ アラーム + 警告</li> <li>■ 警告</li> </ul>                                                                                                                                                    | アラーム                                                                                            |
| リミットの割り当て     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>動作モード</b> パラメータで、<b>スイッチ出力</b> オプションが選択されていること。</li> <li>■ <b>スイッチ出力機能</b> パラメータで、<b>リミット</b> オプションが選択されていること。</li> </ul>   | 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"> <li>■ オフ</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率*</li> <li>■ 補正後の導電率*</li> <li>■ 積算計 1</li> <li>■ 積算計 2</li> <li>■ 積算計 3</li> <li>■ 温度*</li> <li>■ 電気部内温度</li> </ul> | 体積流量                                                                                            |
| 流れ方向チェックの割り当て | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>動作モード</b> パラメータで<b>スイッチ出力</b> オプションが選択されていること。</li> <li>■ <b>スイッチ出力機能</b> パラメータで<b>流れ方向チェック</b> オプションが選択されていること。</li> </ul> | 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"> <li>■ オフ</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> </ul>                                                                                                                                       | 体積流量                                                                                            |
| ステータスの割り当て    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>動作モード</b> パラメータで<b>スイッチ出力</b> オプションが選択されていること。</li> <li>■ <b>スイッチ出力機能</b> パラメータで<b>ステータス</b> オプションが選択されていること。</li> </ul>    | 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"> <li>■ 空検知</li> <li>■ ローフローカット</li> <li>■ オフ</li> <li>■ 付着の指標*</li> <li>■ HBSI リミット超過*</li> </ul>                                                                                                            | 空検知                                                                                             |
| スイッチオンの値      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>動作モード</b> パラメータで<b>スイッチ出力</b> オプションが選択されていること。</li> <li>■ <b>スイッチ出力機能</b> パラメータで<b>リミット</b> オプションが選択されていること。</li> </ul>     | 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"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal/min (us)</li> </ul> |
| スイッチオフの値      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>動作モード</b> パラメータで<b>スイッチ出力</b> オプションが選択されていること。</li> <li>■ <b>スイッチ出力機能</b> パラメータで<b>リミット</b> オプションが選択されていること。</li> </ul>     | 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"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal/min (us)</li> </ul> |
| スイッチオンの遅延     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>動作モード</b> パラメータで<b>スイッチ出力</b> オプションが選択されていること。</li> <li>■ <b>スイッチ出力機能</b> パラメータで<b>リミット</b> オプションが選択されていること。</li> </ul>     | 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"> <li>■ <b>動作モード</b> パラメータで<b>スイッチ出力</b> オプションが選択されていること。</li> <li>■ <b>スイッチ出力機能</b> パラメータで<b>リミット</b> オプションが選択されていること。</li> </ul>     | 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                                                                                           |

| 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 | –    | アラーム状態の時の出力動作の定義。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 実際のステータス</li> <li>■ オープン</li> <li>■ クローズ</li> </ul> | オープン    |
| 出力信号の反転    | –    | 出力信号の反転。          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ いいえ</li> <li>■ はい</li> </ul>                        | いいえ     |

\* 表示はオーダー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

### 10.4.8 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

→ ⓘ 114

1 の値表示

→ ⓘ 114

バーグラフ 0%の値 1

→ ⓘ 114

バーグラフ 100%の値 1

→ ⓘ 114

2 の値表示

→ ⓘ 114

3 の値表示

→ ⓘ 114

バーグラフ 0%の値 3

→ ⓘ 114

バーグラフ 100%の値 3

→ ⓘ 114

4 の値表示

→ ⓘ 114

## 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"> <li>1つの値、最大サイズ</li> <li>1つの値 + バーグラフ</li> <li>2つの値</li> <li>1つの値はサイズ大 + 2つの値</li> <li>4つの値</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1つの値、最大サイズ                                                                                  |
| 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"> <li>体積流量</li> <li>質量流量</li> <li>基準体積流量</li> <li>流速</li> <li>補正後の導電率*</li> <li>積算計 1</li> <li>積算計 2</li> <li>積算計 3</li> <li>電流出力 1</li> <li>電流出力 2*</li> <li>電流出力 3*</li> <li>電流出力 4*</li> <li>温度*</li> <li>電気部内温度</li> <li>HBSI*</li> <li>ノイズ*</li> <li>コイル電流のライズ時間*</li> <li>PE に対する基準電極電位*</li> <li>付着の指標*</li> <li>テストポイント 1</li> <li>テストポイント 2</li> <li>テストポイント 3</li> </ul> | 体積流量                                                                                        |
| 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"> <li>0 l/h</li> <li>0 gal/min (us)</li> </ul> |
| バーグラフ 100% の値 1 | 現場表示器があること。                        | バーグラフ 100% の値を入力。       | 符号付き浮動小数点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 国および呼び口径に応じて異なります                                                                           |
| 2 の値表示          | 現場表示器があること。                        | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | なし                                                                                          |
| 3 の値表示          | 現場表示器があること。                        | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | なし                                                                                          |
| バーグラフ 0% の値 3   | <b>3 の値表示</b> パラメータで測定値が選択されていること。 | バーグラフ 0% の値を入力。         | 符号付き浮動小数点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 国に応じて異なります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0 l/h</li> <li>0 gal/min (us)</li> </ul> |
| バーグラフ 100% の値 3 | <b>3 の値表示</b> 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                                                                                           |
| 4 の値表示          | 現場表示器があること。                        | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | なし                                                                                          |
| 5 の値表示          | 現場表示器があること。                        | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 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 |
|--------|-------------|-------------------------|----------------------------------------------------|---------|
| 6 の値表示 | 現場表示器があること。 | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。 | なし      |
| 7 の値表示 | 現場表示器があること。 | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。 | なし      |
| 8 の値表示 | 現場表示器があること。 | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。 | なし      |

\* 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

### 10.4.9 ローフローカットオフの設定

**ローフローカットオフ** ウィザードを使用すると、ローフローカットオフの設定に必要なすべてのパラメータを体系的に設定できます。

#### ナビゲーション

「設定」メニュー → ローフローカットオフ

|                 |       |
|-----------------|-------|
| ▶ ローフローカットオフ    |       |
| プロセス変数の割り当て     | → 115 |
| ローフローカットオフ オンの値 | → 115 |
| ローフローカットオフ オフの値 | → 115 |
| プレッシャショックの排除    | → 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。           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> </ul> | 体積流量               |
| ローフローカットオフ オンの値 | <b>プロセス変数の割り当て</b> パラメータ (→ 115) でプロセス変数が選択されていること。  | ロー フロー カット オフがオンになる値を入力。                | 正の浮動小数点数                                                                                                 | 国および呼び口径に応じて異なります。 |
| ローフローカットオフ オフの値 | <b>プロセス変数の割り当て</b> パラメータ (→ 115) で、プロセス変数が選択されていること。 | ロー フロー カット オフをオフにする値を入力。                | 0～100.0 %                                                                                                | 50 %               |
| プレッシャショックの排除    | <b>プロセス変数の割り当て</b> パラメータ (→ 115) で、プロセス変数が選択されていること。 | 大きな圧力変動時の信号抑制 (= プレッシャショックさプレス) の期間を入力。 | 0～100 秒                                                                                                  | 0 秒                |

10.4.10 空検知の設定

-  工場では水（導電率：約 500 μS/cm）を使用して機器が校正されています。これよりも導電率の低い液体を使用する場合は、現場で新たに満管調整を実施することをお勧めします。
- 長さ 50 m 以上のケーブルを使用する場合は、現場で新たに空パイプ調整を実施することをお勧めします。

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

**ナビゲーション**  
「設定」メニュー → 空検知

| ▶ 空検知      |  |       |
|------------|--|-------|
| 空検知        |  | → 116 |
| 新規調整       |  | → 116 |
| 進行中        |  | → 116 |
| 空検知の検出ポイント |  | → 116 |
| 空検知の応答時間   |  | → 116 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ      | 必須条件                                                | 説明                                                                         | 選択/ユーザーインターフェイス/ユーザー入力                                  | 工場出荷時設定 |
|------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|
| 空検知        | –                                                   | 空検知のオンとオフの切り替え。                                                            | <div>■ オフ</div> <div>■ オン</div>                         | オフ      |
| 新規調整       | <b>空検知</b> パラメータで <b>オン</b> オプションが選択されていること。        | 調整の種類を選択。                                                                  | <div>■ キャンセル</div> <div>■ 空検知調整</div> <div>■ 満管調整</div> | キャンセル   |
| 進行中        | <b>空検知</b> パラメータで <b>オン</b> オプションが選択されていること。        | 進捗を表示。                                                                     | <div>■ Ok</div> <div>■ 進行中</div> <div>■ 不可</div>        | –       |
| 空検知の検出ポイント | <b>空検知</b> パラメータで <b>オン</b> オプションが選択されていること。        | スイッチポイントを 2 つの調整値間の差の%で入力します。%の値が小さいほど早く空を検知します。                           | 0～100 %                                                 | 50 %    |
| 空検知の応答時間   | <b>プロセス変数の割り当て</b> パラメータ (→ 116)で、プロセス変数が選択されていること。 | この機能を使用して、測定管が非満管または空の場合に診断メッセージ S962 「空パイプ」を出力するまでの信号の最小継続時間（待機時間）を入力します。 | 0～100 秒                                                 | 1 秒     |

10.4.11 HART 入力の設定



ナビゲーション  
「エキスパート」メニュー → 通信 → HART 入力

|            |       |
|------------|-------|
| ▶ HART 入力  |       |
| ▶ 設定       | → 117 |
| キャプチャーモード  | → 117 |
| 機器 ID      | → 117 |
| 機器タイプ      | → 118 |
| 製造者 ID     | → 118 |
| バーストコマンド   | → 118 |
| スロット番号     | → 118 |
| Timeout    | → 118 |
| フェールセーフモード | → 118 |
| フェールセーフの値  | → 118 |
| ▶ 入力       | → 118 |
| 値          | → 118 |
| ステータス      | → 118 |

「設定」サブメニュー

ナビゲーション  
「エキスパート」メニュー → 通信 → HART 入力 → 設定

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 |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| キャプチャーモード | -                                     | データ取得がバーストモードかマスタモードかを選択。 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ オフ</li><li>■ バーストモードから</li><li>■ 機器から</li></ul>                               | オフ      |
| 機器 ID     | キャプチャーモード パラメータで機器から オプションが選択されていること。 | 外部デバイスのデバイス ID (hex) を入力。 | 6 桁の値： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 現場表示器から：16 進数または 10 進数で入力します。</li><li>■ 操作ツールから：10 進数で入力します。</li></ul> | 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 |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------|
| 機器タイプ      | キャプチャーモード パラメータで <b>機器</b> から オプションが選択されていること。                                                                                                                   | 外部デバイスのデバイス タイプ (hex) を入力。                                                                                                                                    | 2 桁の 16 進数                                                                  | 0x00    |
| 製造者 ID     | キャプチャーモード パラメータで <b>機器</b> から オプションが選択されていること。                                                                                                                   | 外部デバイスの製造者 ID (hex) を入力。                                                                                                                                      | 2 桁の値：<br>■ 現場表示器から：<br>16 進数または 10 進数で入力します。<br>■ 操作ツールから：<br>10 進数で入力します。 | 0       |
| バーストコマンド   | キャプチャーモード パラメータで <b>バーストモード</b> から オプションまたは <b>機器</b> から オプションが選択されていること。                                                                                        | 外部プロセス変数を読み込む コマンドの選択。                                                                                                                                        | ■ コマンド 1<br>■ コマンド 3<br>■ コマンド 9<br>■ コマンド 33                               | コマンド 1  |
| スロット番号     | キャプチャーモード パラメータで <b>バーストモード</b> から オプションまたは <b>機器</b> から オプションが選択されていること。                                                                                        | バーストコマンドでの外部変数のポジションの定義。                                                                                                                                      | 1～8                                                                         | 1       |
| Timeout    | キャプチャーモード パラメータで <b>バーストモード</b> から オプションまたは <b>機器</b> から オプションが選択されていること。                                                                                        | 外部デバイスのプロセス変数のデッドラインの入力。<br> 待ち時間が超過した場合、診断メッセージ <b>☒F410 データ転送</b> が表示されます。 | 1～120 秒                                                                     | 5 秒     |
| フェールセーフモード | キャプチャーモード パラメータで <b>バーストモード</b> から オプションまたは <b>機器</b> から オプションが選択されていること。                                                                                        | 外部プロセス変数の値がない時の動作を定義してください。                                                                                                                                   | ■ アラーム<br>■ 最後の有効値<br>■ 決めた値                                                | アラーム    |
| フェールセーフの値  | 以下の条件を満たしていること。<br>■ <b>キャプチャーモード</b> パラメータで <b>バーストモード</b> から オプションまたは <b>機器</b> から オプションが選択されていること。<br>■ <b>フェールセーフモード</b> パラメータで <b>決めた値</b> 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       |

「入力」 サブメニュー

ナビゲーション

「エキスパート」 メニュー → 通信 → HART 入力 → 入力

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                                         |
|-------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 値     | HART 入力により記録された機器変数の値を示します。     | 符号付き浮動小数点数                                           |
| ステータス | HART 入力により記録された機器変数のステータスを示します。 | ■ Manual/Fixed<br>■ Good<br>■ Poor accuracy<br>■ Bad |

10.4.12 リレー出力の設定

リレー出力 ウィザード を使用すると、リレー出力の設定に必要なすべてのパラメータを体系的に設定できます。

ナビゲーション

「設定」 メニュー → リレー出力 1～n

| ▶ リレー出力 1～n   |  |       |
|---------------|--|-------|
| 端子番号          |  | → 119 |
| リレーの機能        |  | → 119 |
| 流れ方向チェックの割り当て |  | → 119 |
| リミットの割り当て     |  | → 120 |
| 診断動作の割り当て     |  | → 120 |
| ステータスの割り当て    |  | → 120 |
| スイッチオフの値      |  | → 120 |
| スイッチオフの遅延     |  | → 120 |
| スイッチオンの値      |  | → 120 |
| スイッチオンの遅延     |  | → 120 |
| フェールセーフモード    |  | → 120 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ         | 必須条件                                   | 説明                        | ユーザーインターフェイス / 選択 / ユーザー入力                                                                                                              | 工場出荷時設定 |
|---------------|----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 端子番号          | –                                      | リレー出力モジュールが使用している端子番号を表示。 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 未使用</li><li>■ 24-25 (I/O 2)</li><li>■ 22-23 (I/O 3)</li><li>■ 20-21 (I/O 4)</li></ul>           | –       |
| リレーの機能        | –                                      | リレー出力の機能を選択。              | <ul style="list-style-type: none"><li>■ クローズ</li><li>■ オープン</li><li>■ 診断動作</li><li>■ リミット</li><li>■ 流れ方向チェック</li><li>■ デジタル出力</li></ul> | クローズ    |
| 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"><li>■ オフ</li><li>■ 体積流量</li><li>■ 質量流量</li><li>■ 基準体積流量</li></ul>                                     | 体積流量    |

| 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                                                             |
|------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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。     | <div><div>■ オフ</div><div>■ 体積流量</div><div>■ 質量流量</div><div>■ 基準体積流量</div><div>■ 流速</div><div>■ 導電率*</div><div>■ 補正後の導電率*</div><div>■ 積算計 1</div><div>■ 積算計 2</div><div>■ 積算計 3</div><div>■ 温度*</div><div>■ 電気部内温度</div></div> | 体積流量                                                                |
| 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。          | <div><div>■ アラーム</div><div>■ アラーム + 警告</div><div>■ 警告</div></div>                                                                                                                                                             | 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テータスの選択。     | <div><div>■ 非満管の検出</div><div>■ ローフローカット オフ</div><div>■ HBSI リミット超過*</div></div>                                                                                                                                               | 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： <div><div>■ 0 l/h</div><div>■ 0 gal(us)/min</div></div> |
| 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： <div><div>■ 0 l/h</div><div>■ 0 gal(us)/min</div></div> |
| 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。        | <div><div>■ 実際のステータス</div><div>■ オープン</div><div>■ クローズ</div></div>                                                                                                                                                            | 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

10.4.13 ダブルパルス出力の設定

ダブルパルス出力 サブメニューを使用すると、ダブルパルス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 → ダブルパルス出力

▶ ダブルパルス出力

信号モード

→ ⓘ 121

マスタの端子番号

→ ⓘ 121

パルス出力 の割り当て

→ ⓘ 121

|            |       |
|------------|-------|
| 測定モード      | → 121 |
| パルスの値      | → 121 |
| パルス幅       | → 121 |
| フェールセーフモード | → 121 |
| 出力信号の反転    | → 121 |

### パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ       | 説明                               | 選択/ユーザーインターフェイス/ユーザー入力                                                                                                | 工場出荷時設定           |
|-------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 信号モード       | ダブルパルス出力の信号モードを選択。               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ パッシブ</li> <li>■ アクティブ*</li> <li>■ Passive NE</li> </ul>                      | パッシブ              |
| マスタの端子番号    | ダブルパルス出力モジュールのマスタが使用している端子番号を表示。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> </ul>             | -                 |
| パルス出力 の割り当て | パルス出力するプロセス変数の選択。                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> </ul>              | オフ                |
| 測定モード       | パルス出力の測定モードを選択。                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 正方向流量</li> <li>■ 正方向/逆方向の流量</li> <li>■ 逆方向の流量</li> <li>■ 逆方向流量の補正</li> </ul> | 正方向流量             |
| パルスの値       | 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                                                                                                            | 国および呼び口径に応じて異なります |
| パルス幅        | パルス出力のパルス幅を定義。                   | 0.5～2 000 ms                                                                                                          | 0.5 ms            |
| 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"> <li>■ 実際の値</li> <li>■ パルスなし</li> </ul>                                             | 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"> <li>■ いいえ</li> <li>■ はい</li> </ul>                                                 | いいえ               |

\* 表示はオーダー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

### 10.4.14 流量ダンピングの設定

**流量ダンピングの設定** ウィザードを使用すると、選択するシナリオに応じてパラメータを体系的に設定できます。

- アプリケーション用にダンピングを設定  
プロセスアプリケーションの特定の要件向けに流量ダンピングを設定します。
- 古い機器の交換  
機器を交換する場合に、新しい機器に流量ダンピングを採用します。
- 初期設定の復元  
流量ダンピングに関連するすべてのパラメータを工場設定に戻します。

#### ナビゲーション

「設定」メニュー → 流量ダンピングの設定

▶ 流量ダンピングの設定

|              |       |
|--------------|-------|
| シナリオ         | → 122 |
| 古い機器         | → 122 |
| CIP フィルターオン  | → 122 |
| ダンピングのレベル    | → 122 |
| 流量変化の割合      | → 122 |
| アプリケーション     | → 122 |
| 脈流           | → 123 |
| 流量のピーク       | → 123 |
| ダンピングのレベル    | → 122 |
| フィルタオプション    | → 123 |
| メディアンフィルタの深度 | → 123 |
| 流量ダンピング      | → 123 |
| サポート ID      | → 123 |
| 設定を保存        | → 123 |

### 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            |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| シナリオ        | アプリケーションのシナリオを選択します。            | <ul style="list-style-type: none"> <li>古い機器の交換</li> <li>アプリケーション用にダンピングを設定</li> <li>工場設定に戻す</li> </ul>                                | アプリケーション用にダンピングを設定 |
| 古い機器        | 交換する流量計を選択します。                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Promag 10 (2021 以前)</li> <li>Promag 50/53</li> <li>Promag 55 H</li> </ul>                      | Promag 50/53       |
| CIP フィルターオン | 交換する流量計の CIP フィルターがオンかどうかを示します。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>いいえ</li> <li>はい</li> </ul>                                                                     | いいえ                |
| ダンピングのレベル   | 適用するダンピングの度合いを選択します。            | <ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルト</li> <li>弱い</li> <li>強い</li> </ul>                                                       | デフォルト              |
| 流量変化の割合     | 流量の変化が発生する頻度、割合を選択します。          | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 日に 1 回かそれ以下</li> <li>1 時間に 1 回かそれ以下</li> <li>1 分に 1 回かそれ以下</li> <li>1 秒に 1 回かそれ以上</li> </ul> | 1 分に 1 回かそれ以下      |
| アプリケーション    | 対応するアプリケーションのタイプを選択します。         | <ul style="list-style-type: none"> <li>流量表示</li> <li>制御ループ</li> <li>積算</li> <li>バッチ</li> </ul>                                        | 流量表示               |

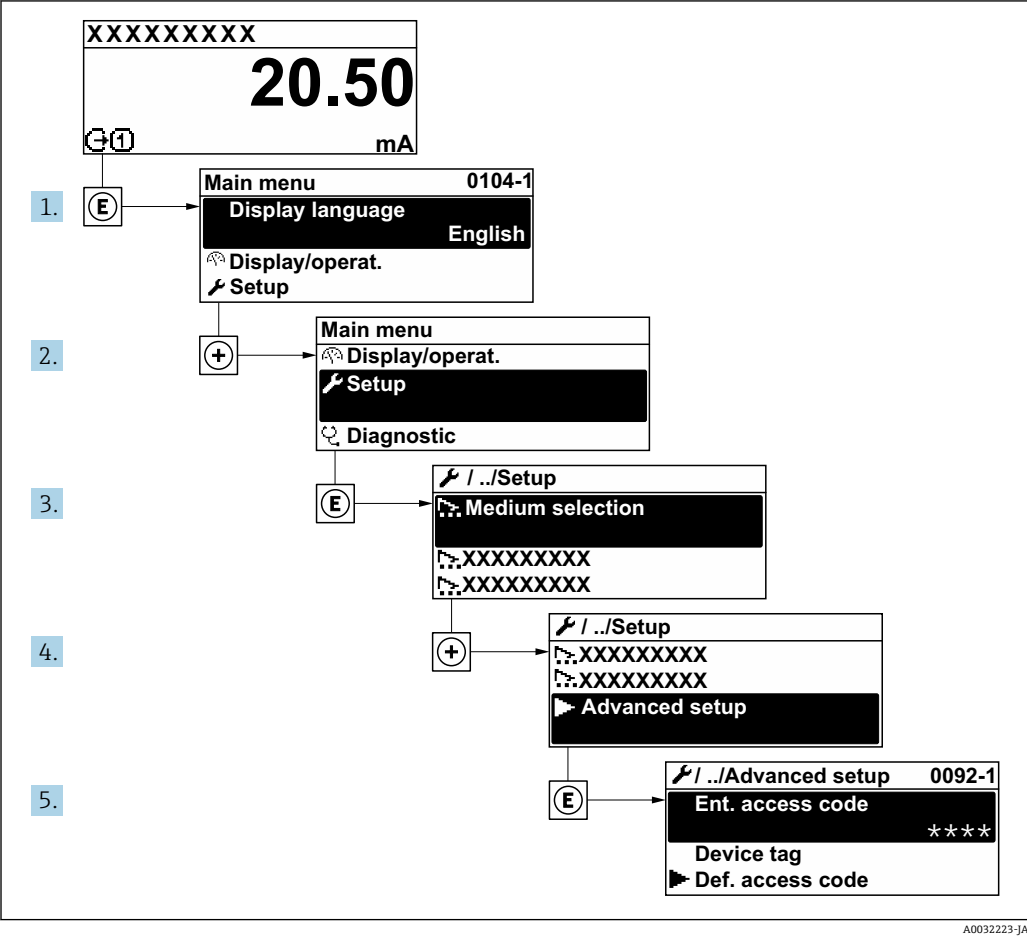
| パラメータ                 | 説明                                                  | 選択/ユーザーインターフェイス                                                                                                                                                        | 工場出荷時設定 |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 脈流                    | プロセスが脈動流を特徴とするかどうかを示す（例：容積式ポンプ）。                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ いいえ</li> <li>■ はい</li> </ul>                                                                                                  | いいえ     |
| 流量のピーク                | 流量に干渉するピークが発生する頻度を選択します。                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ まったくない</li> <li>■ ときどき</li> <li>■ 定期的に</li> <li>■ 連続的に</li> </ul>                                                             | まったくない  |
| Response Time         |                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fast</li> <li>■ Slow</li> <li>■ Normal</li> </ul>                                                                             | Normal  |
| フィルタオプション             | ダンピングとして推奨する流量フィルターのタイプを示します。                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アダプティブ</li> <li>■ アダプティブ CIP オン</li> <li>■ ダイナミック</li> <li>■ ダイナミック CIP オン</li> <li>■ パイノミナル</li> <li>■ パイノミナル CIP</li> </ul> | パイノミナル  |
| メディアンフィルタの深度          | ダンピングとして推奨するメディアンフィルターの深さを示します。                     | 0～255                                                                                                                                                                  | 6       |
| 流量ダンピング               | ダンピングとして推奨する流量フィルターの深さを示します。                        | 0～15                                                                                                                                                                   | 7       |
| サポート ID               | 推奨設定が適切でない場合：表示されるサポート ID を使用して、当社サービス部にお問い合わせください。 | 0～65 535                                                                                                                                                               | 0       |
| 設定を保存                 | 推奨した設定を保存するかどうかを示します。                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ キャンセル</li> <li>■ 保存*</li> </ul>                                                                                               | キャンセル   |
| Filter Wizard result: |                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Completed</li> <li>■ Aborted</li> </ul>                                                                                       | Aborted |

\* 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 高度な設定

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

「高度な設定」 サブメニューへのナビゲーション



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

- アプリケーションパッケージに関するパラメータの詳細な説明については、機器の個別説明書を参照してください。
- SIL パラメータの詳細な説明については、機能安全マニュアルを参照してください。→ 212

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 |  | → 125 |
| ▶ センサの調整  |  | → 125 |
| ▶ 積算計 1～n |  | → 125 |



|             |       |
|-------------|-------|
| ▶ 表示        | → 127 |
| ▶ 電極の洗浄サイクル | → 130 |
| ▶ WLAN 設定   | → 131 |
| ▶ 設定のバックアップ | → 133 |
| ▶ 管理        | → 135 |

10.5.1    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 | 書き込み禁止を解除するためにアクセスコードを入力。 | 数字、英字、特殊文字から成る最大 16 桁の文字列 |

10.5.2    センサの調整の実施

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

ナビゲーション  
「設定」 メニュー → 高度な設定 → センサの調整

|          |       |
|----------|-------|
| ▶ センサの調整 |       |
| 設置方向     | → 125 |

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  | 流れ方向の符号を選びます。 | ■ 正方向流量<br>■ 逆方向の流量 | 正方向流量   |

10.5.3    積算計の設定

「積算計 1～n」 サブメニュー で個別の積算計を設定できます。

ナビゲーション  
「設定」メニュー → 高度な設定 → 積算計 1～n

|             |  |       |
|-------------|--|-------|
| ▶ 積算計 1～n   |  |       |
| プロセス変数の割り当て |  | → 126 |
| 積算計の単位 1～n  |  | → 126 |
| 積算計動作モード    |  | → 126 |
| フェールセーフモード  |  | → 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                                                                                                  | 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"><li>■ オフ</li><li>■ 体積流量</li><li>■ 質量流量</li><li>■ 基準体積流量</li></ul> | 体積流量                                                                               |
| 積算計の単位 1～n  | 積算計 1～n サブメニューの <b>プロセス変数の割り当て</b> パラメータ (→ 126) でプロセス変数が選択されていること。 | 積算計のプロセス変数の単位を選択します。  | 単位の選択リスト                                                                                            | 国に応じて異なります。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ l</li><li>■ gal (us)</li></ul> |
| 積算計動作モード    | 積算計 1～n サブメニューの <b>プロセス変数の割り当て</b> パラメータ (→ 126) でプロセス変数が選択されていること。 | 積算計の計算モードを選択。         | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 正味</li><li>■ 正方向</li><li>■ 逆方向</li></ul>                    | 正味                                                                                 |
| フェールセーフモード  | 積算計 1～n サブメニューの <b>プロセス変数の割り当て</b> パラメータ (→ 126) でプロセス変数が選択されていること。 | 機器アラーム時の積算計の動作を選択します。 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ ホールド</li><li>■ 継続</li><li>■ 最後の有効な値 + 継続</li></ul>          | ホールド                                                                               |

### 10.5.4 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             | → | 📖 128 |
| 1 の値表示           | → | 📖 128 |
| バーグラフ 0%の値 1     | → | 📖 128 |
| バーグラフ 100%の値 1   | → | 📖 128 |
| 小数点桁数 1          | → | 📖 128 |
| 2 の値表示           | → | 📖 128 |
| 小数点桁数 2          | → | 📖 128 |
| 3 の値表示           | → | 📖 128 |
| バーグラフ 0%の値 3     | → | 📖 128 |
| バーグラフ 100%の値 3   | → | 📖 129 |
| 小数点桁数 3          | → | 📖 129 |
| 4 の値表示           | → | 📖 129 |
| 小数点桁数 4          | → | 📖 129 |
| Display language | → | 📖 130 |
| 表示間隔             | → | 📖 130 |
| 表示のダンピング         | → | 📖 130 |
| ヘッダー             | → | 📖 130 |
| ヘッダーテキスト         | → | 📖 130 |
| 区切り記号            | → | 📖 130 |
| バックライト           | → | 📖 130 |

## パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ           | 必須条件                               | 説明                      | 選択 / ユーザー入力                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 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"> <li>1つの値、最大サイズ</li> <li>1つの値 + バーグラフ</li> <li>2つの値</li> <li>1つの値はサイズ大 + 2つの値</li> <li>4つの値</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1つの値、最大サイズ                                                                                     |
| 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"> <li>体積流量</li> <li>質量流量</li> <li>基準体積流量</li> <li>流速</li> <li>補正後の導電率*</li> <li>積算計 1</li> <li>積算計 2</li> <li>積算計 3</li> <li>電流出力 1</li> <li>電流出力 2*</li> <li>電流出力 3*</li> <li>電流出力 4*</li> <li>温度*</li> <li>電気部内温度</li> <li>HBSI*</li> <li>ノイズ*</li> <li>コイル電流のライズ時間*</li> <li>PE に対する基準電極電位*</li> <li>付着の指標*</li> <li>テストポイント 1</li> <li>テストポイント 2</li> <li>テストポイント 3</li> </ul> | 体積流量                                                                                           |
| 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。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>0 l/h</li> <li>0 gal/min (us)</li> </ul> |
| バーグラフ 100% の値 1 | 現場表示器があること。                        | バーグラフ 100% の値を入力。       | 符号付き浮動小数点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 国および呼び口径に応じて異なります                                                                              |
| 小数点桁数 1         | <b>1 の値表示</b> パラメータで測定値が設定されていること。 | 表示値の小数点以下の桁数を選択。        | <ul style="list-style-type: none"> <li>x</li> <li>x.x</li> <li>x.xx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxxx</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | x.xx                                                                                           |
| 2 の値表示          | 現場表示器があること。                        | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | なし                                                                                             |
| 小数点桁数 2         | <b>2 の値表示</b> パラメータで測定値が設定されていること。 | 表示値の小数点以下の桁数を選択。        | <ul style="list-style-type: none"> <li>x</li> <li>x.x</li> <li>x.xx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxxx</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | x.xx                                                                                           |
| 3 の値表示          | 現場表示器があること。                        | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | なし                                                                                             |
| バーグラフ 0% の値 3   | <b>3 の値表示</b> パラメータで測定値が選択されていること。 | バーグラフ 0% の値を入力。         | 符号付き浮動小数点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 国に応じて異なります。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>0 l/h</li> <li>0 gal/min (us)</li> </ul> |

| 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 | <b>3 の値表示</b> 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        | <b>3 の値表示</b> パラメータで測定値が設定されていること。  | 表示値の小数点以下の桁数を選択。        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X.X</li> <li>■ X.XX</li> <li>■ X.XXX</li> <li>■ X.XXXX</li> </ul>                                        | X.XX                                                                                               |
| 4 の値表示         | 現場表示器があること。                         | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。                                                                                                             | なし                                                                                                 |
| 小数点桁数 4        | <b>4 の値表示</b> パラメータで測定値が設定されていること。  | 表示値の小数点以下の桁数を選択。        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X.X</li> <li>■ X.XX</li> <li>■ X.XXX</li> <li>■ X.XXXX</li> </ul>                                        | X.XX                                                                                               |
| 5 の値表示         | 現場表示器があること。                         | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。                                                                                                             | なし                                                                                                 |
| バーグラフ 0%の値 5   | <b>5 の値表示</b> パラメータで選択項目が選択されていること。 | バーグラフ 0% の値を入力。         | 符号付き浮動小数点数                                                                                                                                                     | 国に応じて異なります。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal/min (us)</li> </ul> |
| バーグラフ 100%の値 5 | <b>5 の値表示</b> パラメータで選択項目が選択されていること。 | 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 5        | <b>5 の値表示</b> パラメータで測定値が設定されていること。  | 表示値の小数点以下の桁数を選択。        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X.X</li> <li>■ X.XX</li> <li>■ X.XXX</li> <li>■ X.XXXX</li> <li>■ X.XXXXX</li> <li>■ X.XXXXXX</li> </ul> | X.XX                                                                                               |
| 6 の値表示         | 現場表示器があること。                         | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。                                                                                                             | なし                                                                                                 |
| 小数点桁数 6        | <b>6 の値表示</b> パラメータで測定値が設定されていること。  | 表示値の小数点以下の桁数を選択。        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X.X</li> <li>■ X.XX</li> <li>■ X.XXX</li> <li>■ X.XXXX</li> <li>■ X.XXXXX</li> <li>■ X.XXXXXX</li> </ul> | X.XX                                                                                               |
| 7 の値表示         | 現場表示器があること。                         | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。                                                                                                             | なし                                                                                                 |
| バーグラフ 0%の値 7   | <b>7 の値表示</b> パラメータで選択項目が選択されていること。 | バーグラフ 0% の値を入力。         | 符号付き浮動小数点数                                                                                                                                                     | 国に応じて異なります。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal/min (us)</li> </ul> |
| バーグラフ 100%の値 7 | <b>7 の値表示</b> パラメータで選択項目が選択されていること。 | 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 7        | <b>7 の値表示</b> パラメータで測定値が設定されていること。  | 表示値の小数点以下の桁数を選択。        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X.X</li> <li>■ X.XX</li> <li>■ X.XXX</li> <li>■ X.XXXX</li> <li>■ X.XXXXX</li> <li>■ X.XXXXXX</li> </ul> | 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                           |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 8 の値表示           | 現場表示器があること。                                                                                                                                                                                                              | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。        | 選択リストについては、 <b>1 の値表示</b> パラメータ (→ 114) を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | なし                                |
| 小数点桁数 8          | <b>8 の値表示</b> パラメータで測定値が設定されていること。                                                                                                                                                                                       | 表示値の小数点以下の桁数を選択。               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> <li>■ x.xxxxx</li> <li>■ x.xxxxxx</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                         | 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"> <li>■ English</li> <li>■ Deutsch</li> <li>■ Français</li> <li>■ Español</li> <li>■ Italiano</li> <li>■ Nederlands</li> <li>■ Portuguesa</li> <li>■ Polski</li> <li>■ русский язык (Russian)</li> <li>■ Svenska</li> <li>■ Türkçe</li> <li>■ 中文 (Chinese)</li> <li>■ 日本語 (Japanese)</li> <li>■ 한국어 (Korean)</li> <li>■ tiếng Việt (Vietnamese)</li> <li>■ čeština (Czech)</li> </ul> | English (または、ご注文の言語が機器にプリセットされます) |
| 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"> <li>■ デバイスのタグ</li> <li>■ フリーテキスト</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | デバイスのタグ                           |
| ヘッダーテキスト         | <b>ヘッダー</b> パラメータで <b>フリーテキスト</b> オプションが選択されていること。                                                                                                                                                                       | ディスプレイのヘッダーのテキストを入力。           | 最大 12 文字 (英字、数字、または特殊文字 (例: @, %, /) など)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | -----                             |
| 区切り記号            | 現場表示器があること。                                                                                                                                                                                                              | 数値表示の桁区切り記号を選択。                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ . (点)</li> <li>■ , (コンマ)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | . (点)                             |
| バックライト           | 以下の条件の 1 つを満たしていること:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「ディスプレイ; 操作」のオーダーコード、オプション <b>F</b> 「4 行表示、バックライト; タッチコントロール」</li> <li>■ 「ディスプレイ; 操作」のオーダーコード、オプション <b>G</b> 「4 行表示、バックライト; タッチコントロール +WLAN」</li> </ul> | 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。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 無効</li> <li>■ 有効</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 有効                                |

\* 表示はオーダー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 電極洗浄の実行

**電極の洗浄サイクル** サブメニューには、電極洗浄の設定に必要なパラメータが含まれています。

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

## ナビゲーション

「設定」 メニュー → 高度な設定 → 電極の洗浄サイクル

| ▶ 電極の洗浄サイクル |  |       |
|-------------|--|-------|
| 電極の洗浄サイクル   |  | → 131 |
| 電極洗浄期間      |  | → 131 |
| 電極洗浄リカバリー時間 |  | → 131 |
| 電極洗浄周期      |  | → 131 |
| 電極洗浄の極性     |  | → 131 |

## パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ       | 必須条件                                                    | 説明                                                                    | 選択/ユーザー入力/ユーザーインターフェイス                                                  | 工場出荷時設定                                                                                                                                 |
|-------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 電極の洗浄サイクル   | 次のオーダーコードの場合：「アプリケーションパッケージ」、オプション <b>EC</b> 「ECC 電極洗浄」 | 電極の洗浄のオン、オフを切り替えます。                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> </ul>    | オン                                                                                                                                      |
| 電極洗浄期間      | 次のオーダーコードの場合：「アプリケーションパッケージ」、オプション <b>EC</b> 「ECC 電極洗浄」 | サイクルの洗浄フェーズの期間を指定します。診断メッセージ No. 530 は、洗浄フェーズとリカバリーフェーズが完了するまで表示されます。 | 0.01～30 秒                                                               | 2 秒                                                                                                                                     |
| 電極洗浄リカバリー時間 | 次のオーダーコードの場合：「アプリケーションパッケージ」、オプション <b>EC</b> 「ECC 電極洗浄」 | クリーニング後、測定再開までの回復時間として、出力信号の値がフリーズする最大時間を指定します。                       | 1～600 秒                                                                 | 60 秒                                                                                                                                    |
| 電極洗浄周期      | 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 <b>EC</b> 「ECC 電極洗浄」 | 洗浄サイクルと洗浄サイクルの間隔を指定します。                                               | 0.5～168 h                                                               | 0.5 h                                                                                                                                   |
| 電極洗浄の極性     | 次のオーダーコードの場合：「アプリケーションパッケージ」、オプション <b>EC</b> 「ECC 電極洗浄」 | 電極洗浄回路の極性の選択。                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ プラス</li> <li>■ マイナス</li> </ul> | 電極の材質に応じて異なります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ タンタル：<b>マイナス</b> オプション</li> <li>■ 白金、アロイ C22、ステンレス：<b>プラス</b> オプション</li> </ul> |

## 10.5.6 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            |  | → 132 |
| WLAN モード        |  | → 132 |
| SSID 名          |  | → 132 |
| ネットワークセキュリティ    |  | → 133 |
| セキュリティ証明書       |  | → 133 |
| ユーザ名            |  | → 133 |
| WLAN パスワード      |  | → 133 |
| WLAN IP アドレス    |  | → 133 |
| WLAN の MAC アドレス |  | → 133 |
| WLAN のパスワード     |  | → 133 |
| SSID の設定        |  | → 133 |
| SSID 名          |  | → 133 |
| 接続の状態           |  | → 133 |
| 受信信号強度          |  | → 133 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ    | 必須条件               | 説明                          | 選択/ユーザー入力/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"><li>■ 無効</li><li>■ 有効</li></ul>                     | 有効            |
| WLAN モード | -                  | WLAN のモードを選択。               | <ul style="list-style-type: none"><li>■ WLAN アクセスポイント</li><li>■ WLAN クライアント</li></ul> | WLAN アクセスポイント |
| 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。 | -                                                                                     | -             |



| 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                                           |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| ネットワークセキュリティ    | –                                                                                                                                                                                | WLAN ネットワークのセキュリティタイプを選択。                                                                                                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 保護されない</li> <li>■ WPA2-PSK</li> <li>■ EAP-PEAP with MSCHAPv2 *</li> <li>■ EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic. *</li> <li>■ EAP-TLS *</li> </ul> | WPA2-PSK                                          |
| セキュリティ証明書       | –                                                                                                                                                                                | セキュリティ設定の選択とこれらの設定のダウンロードメニュー データ管理>セキュリティ> WLAN から。                                                                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trusted issuer certificate</li> <li>■ 機器認証</li> <li>■ Device private key</li> </ul>                                                                | –                                                 |
| ユーザ名            | –                                                                                                                                                                                | ユーザ名を入力。                                                                                                                                                                                            | –                                                                                                                                                                                           | –                                                 |
| WLAN パスワード      | –                                                                                                                                                                                | WLAN のパスワードを入力。                                                                                                                                                                                     | –                                                                                                                                                                                           | –                                                 |
| 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 MAC アドレス | –                                                                                                                                                                                | 機器の WLAN インタフェースの MAC アドレスを入力します。                                                                                                                                                                   | 英字と数字から成る一意的な 12 桁の文字列                                                                                                                                                                      | 各機器に個別のアドレスが付与されます。                               |
| WLAN のパスワード     | <b>Security type</b> パラメータで <b>WPA2-PSK</b> 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。<br> 機器とともに支給されたネットワークキーは、安全上の理由から設定中に変更する必要があります。                                      | 数字、英字、特殊文字からなる 8~32 桁の文字列 (スペースなし)                                                                                                                                                          | 機器のシリアル番号 (例: L100A802000)                        |
| SSID の設定        | –                                                                                                                                                                                | どの SSID 名を使用するか選択: デバイスタグまたはユーザ定義名。                                                                                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ デバイスのタグ</li> <li>■ ユーザ定義</li> </ul>                                                                                                                | ユーザ定義                                             |
| SSID 名          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>SSID の設定</b> パラメータで <b>ユーザ定義</b> オプションが選択されていること。</li> <li>■ <b>WLAN モード</b> パラメータで <b>WLAN アクセスポイント</b> オプションが選択されていること。</li> </ul> | ユーザ定義の SSID 名 (最大 32 文字)を入力。<br> ユーザー設定された SSID 名称は 1 回しか割り当てることができません。SSID 名称を 1 回以上割り当てた場合、機器は相互に干渉する可能性があります。 | 数字、英字、特殊文字から成る最大 32 桁の文字列                                                                                                                                                                   | EH_機器名称_シリアル番号の最後の 7 桁 (例: EH_Promag_500_A802000) |
| 接続の状態           | –                                                                                                                                                                                | 接続ステータスを表示します。                                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Connected</li> <li>■ Not connected</li> </ul>                                                                                                      | Not connected                                     |
| 受信信号強度          | –                                                                                                                                                                                | 受信した信号の強度を表示。                                                                                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ロー</li> <li>■ 測定物</li> <li>■ ハイ</li> </ul>                                                                                                         | ハイ                                                |

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

### 10.5.7 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  |  |       |
|--------------|--|-------|
| 稼働時間         |  | → 134 |
| 最後のバックアップ    |  | → 134 |
| 設定管理         |  | → 134 |
| バックアップのステータス |  | → 134 |
| 比較の結果        |  | → 134 |

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 |
|--------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 稼働時間         | 装置の稼働時間を示す。                            | 日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)                                                                                                                                               | –       |
| 最後のバックアップ    | 最後のデータバックアップが組み込み HistoROM に保存された時を表示。 | 日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)                                                                                                                                               | –       |
| 設定管理         | 組み込み HistoROM の機器データの管理の動作を選択。         | <ul style="list-style-type: none"><li>■ キャンセル</li><li>■ バックアップの実行</li><li>■ 復元*</li><li>■ 比較*</li><li>■ バックアップデータの削除</li></ul>                                        | 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"><li>■ なし</li><li>■ バックアップ中</li><li>■ リストア中</li><li>■ 削除処理進行中</li><li>■ 比較進行中</li><li>■ リストアの失敗</li><li>■ バックアップの失敗</li></ul>        | なし      |
| 比較の結果        | 現在の機器データと組み込み HistoROM のバックアップとの比較。    | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 設定データは一致する</li><li>■ 設定データは一致しない</li><li>■ バックアップデータはありません</li><li>■ 保存データの破損</li><li>■ チェック未完了</li><li>■ データセット非互換</li></ul> | チェック未完了 |

\* 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

「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。 |

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

-  **HistoROM バックアップ**  
HistoROM は、EEPROM タイプの不揮発性メモリです。
-  この操作の処理中は、現場表示器を介して設定を編集することはできません。また、処理ステータスを表すメッセージが表示されます。

10.5.8 機器管理のためのパラメータを使用

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

ナビゲーション

「設定」 メニュー → 高度な設定 → 管理

|                |       |
|----------------|-------|
| ▶ 管理           |       |
| ▶ アクセスコード設定    | → 135 |
| ▶ アクセスコードのリセット | → 136 |
| 機器リセット         | → 136 |

アクセスコードの設定のためのパラメータを使用

ナビゲーション

「設定」 メニュー → 高度な設定 → 管理 → アクセスコード設定

|             |       |
|-------------|-------|
| ▶ アクセスコード設定 |       |
| アクセスコード設定   | → 135 |
| アクセスコードの確認  | → 135 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

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

アクセスコードのリセットのためのパラメータを使用

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 管理 → アクセスコードのリセット

▶ アクセスコードのリセット

稼働時間

→ ⓘ 136

アクセスコードのリセット

→ ⓘ 136

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 |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| 稼働時間         | 装置の稼働時間を示す。                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s) | -       |
| アクセスコードのリセット | アクセスコードを工場出荷値にリセットする。<br> 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。<br>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"><li>■ ウェブブラウザ</li><li>■ DeviceCare、FieldCare (CDI-RJ45 サービスインターフェイス経由)</li><li>■ フィールドバス</li></ul> | 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"><li>■ キャンセル</li><li>■ 納入時の状態に</li><li>■ 機器の再起動</li><li>■ S-DAT のバックアップをリストア*</li></ul> | 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

10.6 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 → 138

測定値 → 138

電流入力 1～n のシミュレーション → 139

電流入力 1～n の値 → 139

ステータス入力 1～n のシミュレーション → 139

入力信号レベル 1～n → 139

電流出力 1～n のシミュレーション → 138

電流出力の値 → 138

周波数出力 1～n のシミュレーション → 138

周波数出力 1～n の値 → 138

パルス出力シミュレーション 1～n → 138

パルスの値 1～n → 138

シミュレーションスイッチ出力 1～n → 138

スイッチの状態 1～n → 138

リレー出力 1～n シミュレーション → 138

スイッチの状態 1～n → 138

パルス出力シミュレーション → 138

パルスの値 → 139

機器アラームのシミュレーション → 139

診断イベントの種類 → 139

診断イベントのシミュレーション → 139

## パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ                 | 必須条件                                                               | 説明                                                                                                                                                                                      | 選択/ユーザー入力                                                                                                                                                                 | 工場出荷時設定 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 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"> <li>■ オフ</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率*</li> <li>■ 補正後の導電率*</li> <li>■ 温度*</li> </ul> | オフ      |
| 測定値                   | <b>シミュレーションする測定パラメータ割り当て</b> パラメータ (→ 138) でプロセス変数が選択されていること。      | 選択したプロセス変数をシミュレーションする値を入力してください。                                                                                                                                                        | 選択したプロセス変数に応じて異なります。                                                                                                                                                      | 0       |
| 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。                                                                                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> </ul>                                                                                                      | オフ      |
| 電流出力の値                | <b>電流出力 1~n のシミュレーション</b> パラメータで、 <b>オン</b> 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 1~n のシミュレーション   | <b>動作モード</b> パラメータで <b>周波数</b> 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。                                                                                                                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> </ul>                                                                                                      | オフ      |
| 周波数出力 1~n の値          | <b>周波数シミュレーション 1~n</b> パラメータで <b>オン</b> 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     | <b>動作モード</b> パラメータで <b>パルス</b> 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。<br> <b>固定値</b> オプションの場合: <b>パルス幅</b> パラメータ (→ 108) によりパルス出力のパルス幅が設定されます。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 固定値</li> <li>■ カウントダウンする値</li> </ul>                                                                               | オフ      |
| パルスの値 1~n             | <b>パルス出力シミュレーション 1~n</b> パラメータで <b>カウントダウンする値</b> 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    | <b>動作モード</b> パラメータで <b>スイッチ出力</b> 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。                                                                                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> </ul>                                                                                                      | 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。                                                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オープン</li> <li>■ クローズ</li> </ul>                                                                                                  | 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。                                                                                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> </ul>                                                                                                      | オフ      |
| スイッチの状態 1~n           | <b>シミュレーションスイッチ出力 1~n</b> パラメータで <b>オン</b> 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。                                                                                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オープン</li> <li>■ クローズ</li> </ul>                                                                                                  | 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。<br> <b>固定値</b> オプションの場合: <b>パルス幅</b> 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。          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 固定値</li> <li>■ カウントダウンする値</li> </ul>                                                                               | オフ      |

| 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 |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| パルスの値                 | <b>パルス出力シミュレーション</b> パラメータで <b>カウントダウンする値</b> 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。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> </ul>                                      | オフ      |
| 診断イベントの種類             | -                                                              | 診断イベントカテゴリを選択。                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ エレクトロニクス</li> <li>■ 設定</li> <li>■ プロセス</li> </ul> | 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。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 診断イベント選択リスト (選択したカテゴリに応じて)</li> </ul>              | オフ      |
| 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。               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> </ul>                                      | オフ      |
| 電流入力 1~n の値           | <b>電流入力 1~n のシミュレーション</b> パラメータで <b>オン</b> 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    |
| ステータス入力 1~n 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"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> </ul>                                      | オフ      |
| 入力信号レベル 1~n           | <b>ステータス入力のシミュレーション</b> パラメータで <b>オン</b> 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。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ハイ</li> <li>■ ロー</li> </ul>                                      | ハイ      |

\* 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

## 10.7 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 → 図 139
- キーロックによる現場操作のアクセス保護 → 図 78
- 書き込み保護スイッチによる機器のアクセス保護 → 図 141

### 10.7.1 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

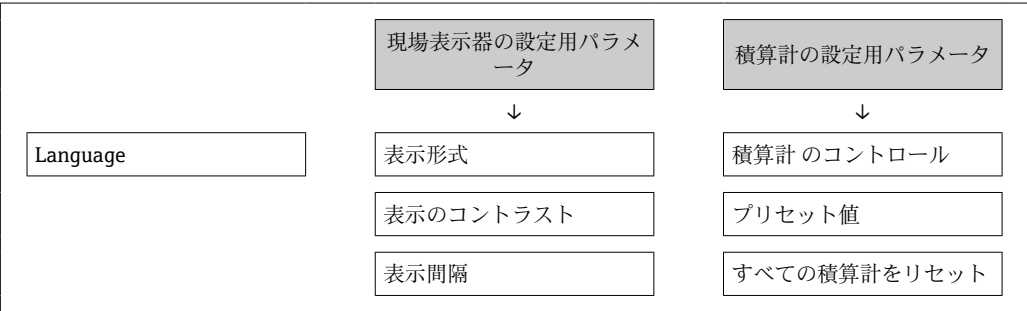
1. **アクセスコード設定** パラメータ (→ 図 135) に移動します。
2. アクセスコードとして数字、英字、特殊文字から成る最大 16 桁の文字列を設定します。
3. 再度アクセスコードを**アクセスコードの確認** パラメータ (→ 図 135) に入力して、コードを確定します。  
 ↳ すべての書き込み保護パラメータの前に、図 シンボルが表示されます。

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 → 図 77。
- 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 → 図 77 は、**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

現場表示器で随時変更可能なパラメータ

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



ウェブブラウザによるアクセスコードの設定

1. **アクセスコード設定** パラメータ (→ 図 135)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 (→ 図 135)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 → 図 77。
- 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せん。このためには、リセットコードを入力しなければなりません。ユーザー固有のアクセスコードはその後、再び設定することが可能です。

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

**i** リセットコードを取得するには、お近くの Endress+Hauser サービス部にお問い合わせいただく必要があります。機器ごとに固有のコードを作成する必要があります。

1. 機器のシリアル番号を書き留めます。
2. **稼動時間** パラメータを読み取ります。



3. お近くの Endress+Hauser サービス部に連絡し、シリアル番号と稼働時間を伝えます。  
↳ 作成されたりセットコードを取得します。
  4. **アクセスコードのリセット** パラメータ (→ 136) にリセットコードを入力します。  
↳ アクセスコードは工場設定 **0000** にリセットされます。これを再設定することができます → 139。
- i** IT セキュリティ上の理由から、作成されたりセットコードは、指定のシリアル番号に対して指定の稼働時間から 96 時間のみ有効です。96 時間以内に機器をリセットできない場合は、読み出した稼働時間に数日を加算するか、または機器をオフにする必要があります。

### 10.7.2 書き込み保護スイッチによる書き込み保護

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

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

- 現場表示器を使用
- HART プロトコル経由

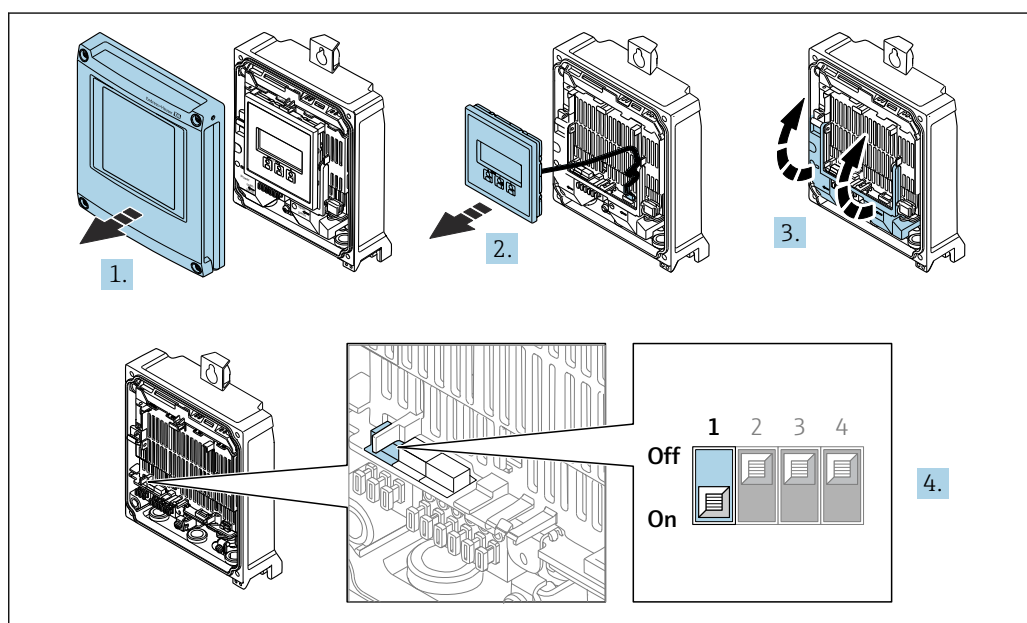
#### Proline 500 – デジタル

##### ⚠ 警告

##### 固定ネジの締め付けトルクが超過！

プラスチック製変換器が損傷する恐れがあります。

- ▶ 締め付けトルクに従って固定ネジを締め付けてください。2 Nm (1.5 lbf ft)

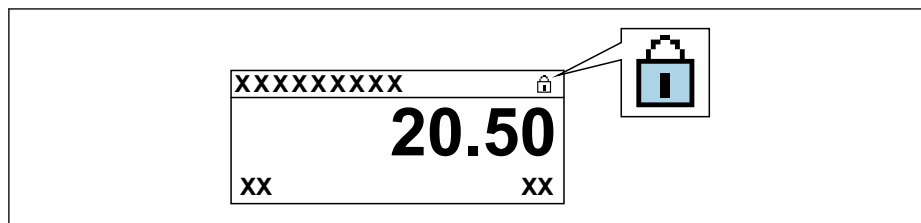


A0029673

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

4. 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**ハードウェアロック** オプションが表示されます → 図 143。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 143 シンボルが表示されます。



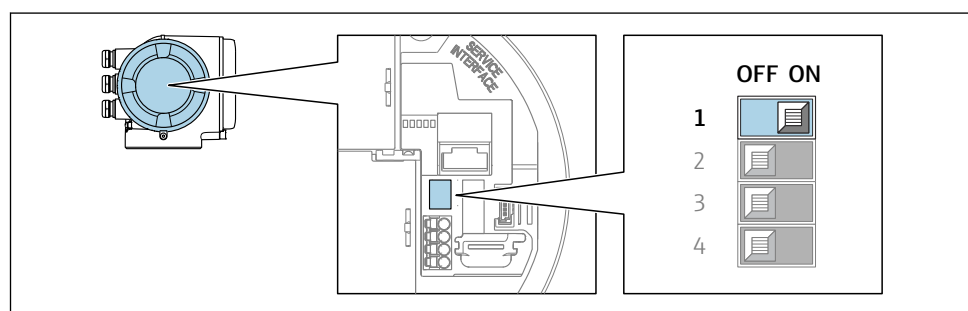
A0029425

5. メイン電子モジュールの書き込み保護 (WP) スイッチを **OFF** 位置 (工場設定) に設定すると、ハードウェア書き込み保護が無効になります。

↳ **ロック状態** パラメータに表示されるオプションはありません → 図 143。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 143 シンボルは消えます。

## Proline 500

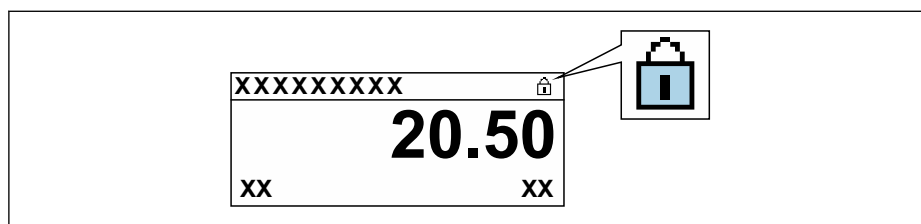
- 1.



A0029630

メイン電子モジュールの書き込み保護 (WP) スイッチを **ON** 位置に設定すると、ハードウェア書き込み保護が有効になります。

↳ **ロック状態** パラメータに**ハードウェアロック** オプションが表示されます → 図 143。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 143 シンボルが表示されます。



A0029425

2. メイン電子モジュールの書き込み保護 (WP) スイッチを **OFF** 位置 (工場設定) に設定すると、ハードウェア書き込み保護が無効になります。

↳ **ロック状態** パラメータに表示されるオプションはありません → 図 143。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 143 シンボルは消えます。

## 11 操作

### 11.1 機器ロック状態の読取り

機器の有効な書き込み保護：ロック状態 パラメータ

操作 → ロック状態

#### 「ロック状態」パラメータの機能範囲

| 選択項目              | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| なし                | アクセスステータス パラメータに表示されるアクセス権が適用されます → 図 77。現場表示器にのみ表示されます。                                                                                                                                                                                                                                 |
| ハードウェアロック         | PCB 基板のハードウェア書き込みロック用 DIP スイッチが有効になっています。これにより、(現場表示器や操作ツールを使用した) パラメータへの書き込みアクセスがロックされます → 図 141。                                                                                                                                                                                       |
| SIL ロック           | SIL モードの操作が可能です。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)。                                                                                                                                                                                                                     |
| 保税取引有効(国外)-全パラメータ | PCB 基板のカスタディトランスファーモード用 DIP スイッチが有効になっています。<br>カスタディトランスファーに関連するパラメータ、および Endress+Hauser により事前設定済みであり、カスタディトランスファーに関連しないパラメータはロックされます (例：現場表示器や操作ツール上)。<br> カスタディトランスファーモードの詳細については、機器の個別説明書を参照してください。 |
| CT アクティブ (設定値)    | PCB 基板のカスタディトランスファーモード用 DIP スイッチが有効になっています。<br>カスタディトランスファーに関連するパラメータのみがロックされます (例：現場表示器や操作ツール上)。<br> カスタディトランスファーモードの詳細については、機器の個別説明書を参照してください。                                                      |
| 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



詳細情報：

- 操作言語の設定 → 図 97
- 機器が対応する操作言語の情報 → 図 204

### 11.3 表示部の設定

詳細情報：

- 現場表示器の基本設定 → 図 113
- 現場表示器の高度な設定 → 図 127

### 11.4 測定値の読取り

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。

#### 11.4.1 「プロセスパラメータ」サブメニュー

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

ナビゲーション  
「診断」メニュー → 測定値 → プロセスパラメータ

| ▶ プロセスパラメータ |  |       |
|-------------|--|-------|
| 体積流量        |  | → 144 |
| 質量流量        |  | → 144 |
| 基準体積流量      |  | → 144 |
| 流速          |  | → 144 |
| 導電率         |  | → 144 |
| 補正後の導電率     |  | → 145 |
| 温度          |  | → 145 |
| 密度          |  | → 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                                                                                | ユーザーインターフェイス |
|--------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 体積流量   | –    | 現在測定されている体積流量を表示します。<br>依存関係<br><b>体積流量単位</b> パラメータ (→ 100)<br>で選択した単位が使用されます。    | 符号付き浮動小数点数   |
| 質量流量   | –    | 現在計算されている質量流量を表示します。<br>依存関係<br><b>質量流量単位</b> パラメータ (→ 100)<br>の設定が単位として使用されます。   | 符号付き浮動小数点数   |
| 基準体積流量 | –    | 現在計算されている基準体積流量を表示します。<br>依存関係<br><b>基準体積流量単位</b> パラメータ<br>(→ 101)で選択した単位が使用されます。 | 符号付き浮動小数点数   |
| 流速     | –    | 現在計算されている流速を表示します。                                                                | 符号付き浮動小数点数   |
| 導電率    | –    | 現在測定されている導電率を表示します。<br>依存関係<br><b>導電率の単位</b> パラメータ (→ 100)<br>の設定が単位として使用されます。    | 符号付き浮動小数点数   |

| パラメータ   | 必須条件                                                                                                | 説明                                                                          | ユーザーインターフェイス |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 補正後の導電率 | 以下の条件の1つを満たしていること：<br>■「センサオプション」のオーダーコード、オプション <b>CI</b> 「流体温度測定」<br>または<br>■ 外部機器から流量計に温度が読み込まれる。 | 現在補正されている導電率を表示します。<br>依存関係<br><b>導電率の単位</b> パラメータ (→ 100) で選択した単位が使用されます。  | 正の浮動小数点数     |
| 温度      | 以下の条件の1つを満たしていること：<br>■「センサオプション」のオーダーコード、オプション <b>CI</b> 「流体温度測定」<br>または<br>■ 外部機器から流量計に温度が読み込まれる。 | 現在計算されている温度を表示します。<br>依存関係<br><b>温度の単位</b> パラメータ (→ 100) で選択した単位が使用されます。    | 正の浮動小数点数     |
| 密度      | –                                                                                                   | 現在の固定密度または外部機器から読み込まれた密度を表示します。<br>依存関係<br>単位は <b>密度単位</b> パラメータの設定が用いられます。 | 符号付き浮動小数点数   |

#### 11.4.2 「積算計」サブメニュー

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

##### ナビゲーション

「診断」メニュー → 測定値 → 積算計

|                |       |
|----------------|-------|
| ▶ 積算計          |       |
| 積算計の値 1～n      | → 145 |
| 積算計オーバーフロー 1～n | → 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                 | ユーザーインターフェイス |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|
| 積算計の値 1～n      | <b>積算計 1～n</b> サブメニューの <b>プロセス変数の割り当て</b> パラメータ (→ 126) 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します。 | 符号付き浮動小数点数   |
| 積算計オーバーフロー 1～n | <b>積算計 1～n</b> サブメニューの <b>プロセス変数の割り当て</b> パラメータ (→ 126) でプロセス変数が選択されていること。 | 現在の積算計オーバーフローを表示。  | 符号の付いた整数     |

#### 11.4.3 「入力値」サブメニュー

**入力値** サブメニュー を使用すると、個別の入力値を体系的に表示できます。

ナビゲーション

「診断」 メニュー → 測定値 → 入力値

▶ 入力値

▶ 電流入力 1～n

→ ⓘ 146

▶ ステータス入力 1～n

→ ⓘ 146

電流入力の入力値

電流入力 1～n サブメニューには、各電流入力の現在の測定値を表示させるために必要なパラメータがすべて含まれています。

ナビゲーション

「診断」 メニュー → 測定値 → 入力値 → 電流入力 1～n

▶ 電流入力 1～n

測定値 1～n

→ ⓘ 146

測定した電流 1～n

→ ⓘ 146

パラメータ概要（簡単な説明付き）

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

ステータス入力の入力値

ステータス入力 1～n サブメニューには、各ステータス入力の現在の測定値を表示させるために必要なパラメータがすべて含まれています。

ナビゲーション

「診断」 メニュー → 測定値 → 入力値 → ステータス入力 1～n

▶ ステータス入力 1～n

ステータス入力の値

→ ⓘ 146

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。 | <div><div>■ ハイ</div><div>■ ロー</div></div> |

11.4.4 出力値

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

**ナビゲーション**  
「診断」 メニュー → 測定値 → 出力値

▶ 出力値

▶ 電流出力 1～n

→ ⓘ 147

▶ パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1～n

→ ⓘ 147

▶ リレー出力 1～n

→ ⓘ 148

▶ ダブルパルス出力

→ ⓘ 148

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

→ ⓘ 147

測定した電流 1～n

→ ⓘ 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 |
|--------|--------------------------|--------------|
| 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   | → ⓘ 148 |
| パルス出力 1～n   | → ⓘ 148 |
| スイッチの状態 1～n | → ⓘ 148 |

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   | <b>動作モード</b> パラメータで <b>周波数</b> 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   | <b>動作モード</b> パラメータで <b>パルス</b> 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 | <b>動作モード</b> パラメータで <b>スイッチ出力</b> 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<br>■ 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     | → ⓘ 148 |
| スイッチ周期      | → ⓘ 148 |
| 最大スイッチサイクル数 | → ⓘ 148 |

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<br>■ 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             |

ダブルパルス出力の出力値

**ダブルパルス出力** サブメニューには、各ダブルパルス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 → ダブルパルス出力

▶ ダブルパルス出力

パルス出力

→ 149

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 |
|-------|--------------------|--------------|
| パルス出力 | 現在の出力パルス、周波数を示します。 | 正の浮動小数点数     |

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 (→ 97) を使用した基本設定
- **高度な設定** サブメニュー (→ 124)を使用した高度な設定

11.6 積算計リセットの実行

**操作** サブメニュー で積算計をリセットします。

- 積算計 のコントロール
- すべての積算計をリセット

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

プリセット値 1～n

積算計の値 1～n

すべての積算計をリセット

→ 150

→ 150

→ 150

→ 150

パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ           | 必須条件                                                            | 説明                                                                                                                                                                  | 選択/ユーザー入力/ユーザーインターフェイス                                                                                                                                              | 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<br>プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 126) でプロセス変数が選択されていること。 | 積算計の値をコントロール。                                                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 積算開始</li><li>■ リセット + ホールド*</li><li>■ プリセット + ホールド*</li><li>■ リセット + 積算開始</li><li>■ プリセット + 積算開始*</li><li>■ ホールド*</li></ul> | 積算開始    |
| プリセット値 1～n      | 積算計 1～n サブメニューの<br>プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 126) でプロセス変数が選択されていること。 | 積算計の開始値を指定。<br>依存関係<br> 選択したプロセス変数の単位は、積算計に対して <b>積算計の単位</b> パラメータ (→ 126) で設定します。 | 符号付き浮動小数点数                                                                                                                                                          | 01      |
| 積算計の値           | 積算計 1～n サブメニューの<br>プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 126) 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します。                                                                                                                                                  | 符号付き浮動小数点数                                                                                                                                                          | –       |
| すべての積算計をリセット    | –                                                               | すべての積算計を 0 にリセットして積算の開始。                                                                                                                                            | <ul style="list-style-type: none"><li>■ キャンセル</li><li>■ リセット + 積算開始</li></ul>                                                                                       | 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

| 選択項目                       | 説明                                                 |
|----------------------------|----------------------------------------------------|
| 積算開始                       | 積算計が開始するか、または動作を続けます。                              |
| リセット + ホールド                | 積算処理が停止し、積算計が 0 にリセットされます。                         |
| プリセット + ホールド <sup>1)</sup> | 積算処理が停止し、積算計が <b>プリセット値</b> パラメータ で設定した開始値に設定されます。 |
| リセット + 積算開始                | 積算計が 0 にリセットされ、積算処理が再開します。                         |
| プリセット + 積算開始 <sup>1)</sup> | 積算計が <b>プリセット値</b> パラメータ で設定した開始値に設定され、積算処理が再開します。 |
| ホールド                       | 積算処理が停止しします。                                       |

1) 注文オプションまたは機器設定に応じて表示

11.6.2 「すべての積算計をリセット」 パラメータの機能範囲

| 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。

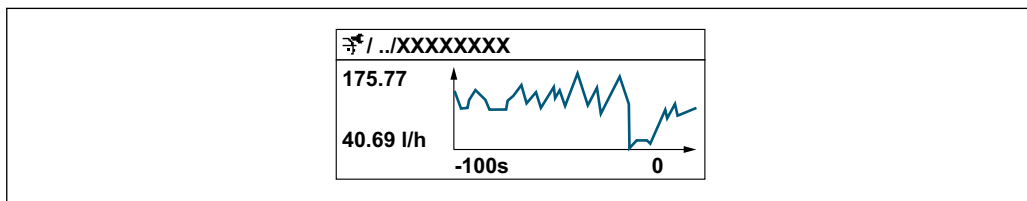


データロギングは以下を介しても使用可能：

- プラントアセットマネジメントツール FieldCare → 89
- 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。



A0034352

- 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：測定値スパンの概算を示し、実行中の測定の結果に応じて常時調整されます。



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

### ナビゲーション

「診断」メニュー → データのログ

| ▶ データのログ       |  |          |
|----------------|--|----------|
| チャンネル 1 の割り当て  |  | → 89 152 |
| チャンネル 2 の割り当て  |  | → 89 152 |
| チャンネル 3 の割り当て  |  | → 89 152 |
| チャンネル 4 の割り当て  |  | → 89 152 |
| ロギングの時間間隔      |  | → 89 152 |
| すべてのログをリセット    |  | → 89 153 |
| データロギング        |  | → 89 153 |
| ロギングの遅延        |  | → 89 153 |
| データロギングのコントロール |  | → 89 153 |

|              |       |
|--------------|-------|
| データロギングステータス | → 153 |
| 全ロギング期間      | → 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 |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| チャンネル 1 の割り当て | 拡張 HistoROM アプリケーションパッケージが使用できます。                                                                                                                                                  | ロギングチャンネルにプロセス変数を割り当てます。                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率*</li> <li>■ 補正後の導電率*</li> <li>■ 温度*</li> <li>■ 電気部内温度</li> <li>■ 電流出力 1</li> <li>■ 電流出力 2*</li> <li>■ 電流出力 3*</li> <li>■ 電流出力 4*</li> <li>■ ノイズ*</li> <li>■ コイル電流のライズ時間*</li> <li>■ PE に対する基準電極電位*</li> <li>■ HBSI*</li> <li>■ 付着の指標*</li> <li>■ テストポイント 1</li> <li>■ テストポイント 2</li> <li>■ テストポイント 3</li> </ul> | オフ      |
| 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。<br> 現在有効なソフトウェアオプションが、 <b>有効なソフトウェアオプションの概要</b> パラメータに表示されます。 | ロギングチャンネルへのプロセス変数の割り当て。                               | 選択リストについては、 <b>チャンネル 1 の割り当て</b> パラメータ (→ 152) を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 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。<br> 現在有効なソフトウェアオプションが、 <b>有効なソフトウェアオプションの概要</b> パラメータに表示されます。 | ロギングチャンネルへのプロセス変数の割り当て。                               | 選択リストについては、 <b>チャンネル 1 の割り当て</b> パラメータ (→ 152) を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 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。<br> 現在有効なソフトウェアオプションが、 <b>有効なソフトウェアオプションの概要</b> パラメータに表示されます。 | ロギングチャンネルへのプロセス変数の割り当て。                               | 選択リストについては、 <b>チャンネル 1 の割り当て</b> パラメータ (→ 152) を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 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   |

| 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 |
|----------------|----------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 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せん。     | すべてのログデータを削除します。    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ キャンセル</li> <li>■ データ削除</li> </ul>                             | キャンセル   |
| データロギング        | –                                      | データロギングのタイプを選択します。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 上書きする</li> <li>■ 上書きしない</li> </ul>                            | 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"> <li>■ なし</li> <li>■ 削除 + スタート</li> <li>■ 停止</li> </ul>              | 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"> <li>■ 完了</li> <li>■ 遅延が有効</li> <li>■ アクティブ</li> <li>■ 停止</li> </ul> | 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                                                   | 対処法                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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電圧と異なる                                        | 正しい電源電圧を印加する<br>→ 図 55 → 図 50。                                                                                              |
| 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<br>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<br>メイン電子モジュールの故障                            | スペアパーツを注文する<br>→ 図 177。                                                                                                     |
| 現場表示器が暗く、出力信号がない                        | メイン電子モジュールと表示モジュール間のコネクタが正しく差し込まれていない                      | 接続を確認し、必要に応じて修正する。                                                                                                          |
| 現場表示器が暗く、出力信号がない                        | 接続ケーブルが正しく差し込まれていない                                        | 1. 電極ケーブルの接続を確認し、必要に応じて修正する。<br>2. コイル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"> <li>■ 田 + 田 を同時に押して、表示を明るくする。</li> <li>■ 田 + 田 を同時に押して、表示を暗くする。</li> </ul>               |
| 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<br>→ 図 177。                                                                                                     |
| 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。→ 図 165                                                                                                              |
| 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              | 操作言語が正しく設定されていない                                           | 1. 田 + 田 を 2 秒 押す (「ホーム画面」)。<br>2. 田 を押す。<br>3. <b>Display language</b> パラメータ (→ 図 130) で必要な言語を設定する。                        |
| 現場表示器のメッセージ：<br>「通信エラー」<br>「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"> <li>■ 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。</li> <li>■ スペアパーツを注文する<br/>→ 図 177。</li> </ul> |

#### 出力信号用

| エラー                                                                | 可能性のある原因                        | 対処法                     |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 信号出力が有効な範囲を超えている                                                   | メイン電子モジュールの故障                   | スペアパーツを注文する<br>→ 図 177。 |
| 信号出力が有効な電流範囲を超えている<br>( $< 3.6 \text{ mA}$ または $> 22 \text{ mA}$ ) | メイン電子モジュールの故障<br>I/O 電子モジュールの故障 | スペアパーツを注文する<br>→ 図 177。 |

| エラー                                      | 可能性のある原因                 | 対処法                                              |
|------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------|
| 現場表示器に正しい値が表示されるが、信号出力が正しくない（有効な範囲内にはある） | パラメータ設定エラー               | パラメータ設定を確認し、修正する。                                |
| 機器の測定が正しくない                              | 設定エラーまたは機器が用途範囲外で使用されている | 1. 正しいパラメータ設定を確認する。<br>2. 「技術データ」に明記されたりミット値に従う。 |

## アクセス用

| エラー                                       | 考えられる原因                                                                                                                                                            | 対処法                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| パラメータへの書き込みアクセス権がない                       | 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 <b>OFF</b> 位置に設定する。→ 図 141.                                                                                                                   |
| 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 77。<br>2. 正しいユーザー固有のアクセスコードを入力する→ 図 77。                                                                                                           |
| HART プロトコル経由の通信が確立されない                    | 通信用抵抗器がない、または正しく設置されていない。                                                                                                                                          | 通信用抵抗器 (250 Ω) を正しく設置する。最大負荷に注意する→ 図 187。                                                                                                                            |
| HART プロトコル経由の通信が確立されない                    | Commubox <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 接続が正しくない</li> <li>■ 設定が正しくない</li> <li>■ ドライバが正しくインストールされていない</li> <li>■ コンピュータの USB インターフェイスの設定が正しくない</li> </ul> | Commubox の関連資料を参照する。<br> FXA195 HART : 技術仕様書 TI00404F                             |
| Web サーバーとの接続が確立されない                       | 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 84。                                                                                           |
|                                           | 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 80→ 図 80。<br>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 サーバーとの接続が確立されない                       | IP アドレスが正しくない                                                                                                                                                      | IP アドレス (192.168.1.212) を確認する。<br>→ 図 80→ 図 80                                                                                                                       |
| Web サーバーとの接続が確立されない                       | 不正な WLAN アクセスデータ                                                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ WLAN ネットワークの状態を確認する。</li> <li>■ WLAN アクセスデータを使用して機器に再度ログインする。</li> <li>■ 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→ 図 80。</li> </ul> |
|                                           | 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"> <li>■ 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</li> <li>■ 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</li> <li>■ 機器機能を ON にする。</li> </ul>    |
| 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"> <li>■ 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。</li> <li>■ 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。</li> </ul>                            |
|                                           | WLAN および Ethernet 通信が平行                                                                                                                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ネットワーク設定を確認する。</li> <li>■ 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。</li> </ul>                                                        |
| ウェブブラウザがフリーズし、操作できない                      | データ転送が作動中                                                                                                                                                          | データ転送または現在の動作が完了するまで待ってください。                                                                                                                                         |
|                                           | 接続が失われた                                                                                                                                                            | 1. ケーブル接続と電源を確認する。<br>2. ウェブブラウザを再読み込みし、必要に応じて再起動する。                                                                                                                 |

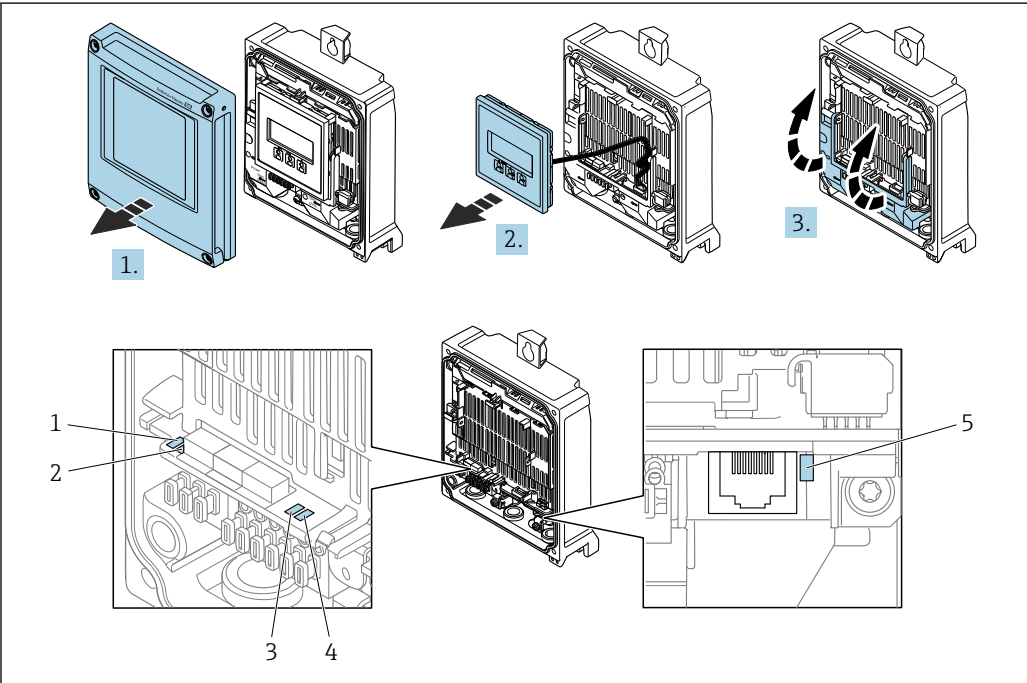
| エラー                                                                                       | 考えられる原因                                                                                           | 対処法                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ウェブブラウザの内容が不完全、または読めない                                                                    | ウェブブラウザの最適なバージョンが使用されていない                                                                         | 1. 適切なウェブブラウザバージョンを使用する→ 図 79。<br>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"><li>JavaScript が有効になっていない</li><li>JavaScript を有効にできない</li></ul> | 1. JavaScript を有効にする。<br>2. IP アドレスとして <code>http://XXX.XXX.X.X.XX/basic.html</code> 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 による操作ができない                   | 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

Proline 500 – デジタル

変換器の各種 LED により機器ステータスに関する情報が提供されます。



A0029689

- 1 電源電圧
- 2 機器ステータス
- 3 未使用
- 4 通信
- 5 サービスインターフェイス（CDI）アクティブ

1. ハウジングカバーを開きます。



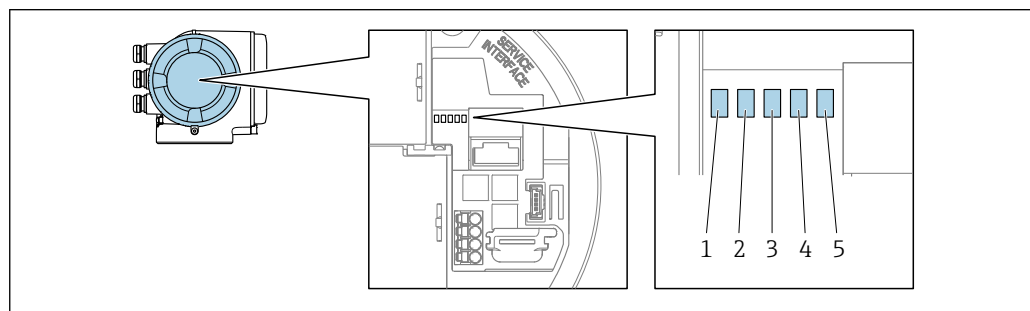
2. 表示モジュールを外します。

3. 端子部カバーを開きます。

| 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 (通常の操作)    | 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             |
|                      | 赤色      | 診断動作「アラーム」の診断イベントが発生           |
|                      | 赤色/緑色点滅 | 機器の再起動                         |
| 2 機器ステータス (スタートアップ中) | 赤色の低速点滅 | > 30 秒の場合: ブートローダーの問題          |
|                      | 赤色の高速点滅 | > 30 秒の場合: ファームウェア読み込み中に互換性の問題 |
| 3 未使用                | –       | –                              |
| 4 通信                 | オフ      | 通信非アクティブ                       |
|                      | 白色      | 通信アクティブ                        |
| 5 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    | サービスインターフェイス アクティブ             |

### Proline 500

変換器の各種 LED により機器ステータスに関する情報が提供されます。



A0029629

- 1 電源電圧
- 2 機器ステータス
- 3 未使用
- 4 通信
- 5 サービスインターフェイス (CDI) アクティブ

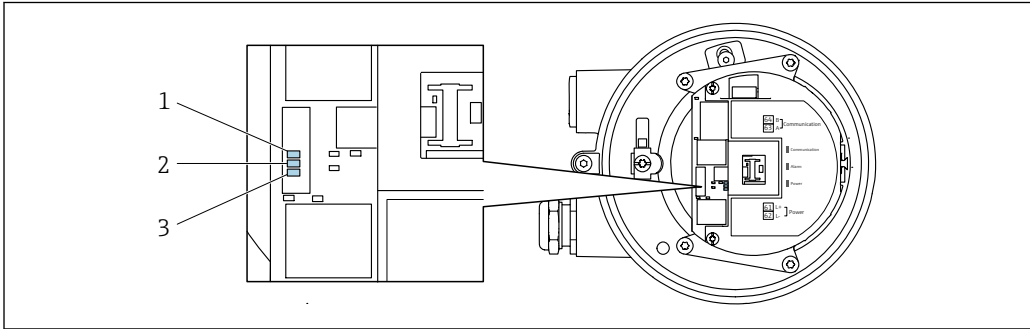
| LED               | 色    | 意味                   |
|-------------------|------|----------------------|
| 1 電源電圧            | オフ   | 電源オフまたは供給電圧不足        |
|                   | 緑色   | 電源 OK                |
| 2 機器ステータス (通常の操作) | オフ   | ファームウェアエラー           |
|                   | 緑色   | 機器ステータス OK           |
|                   | 緑色点滅 | 機器が設定されていない          |
|                   | 赤色   | 診断動作「アラーム」の診断イベントが発生 |
|                   | 赤色点滅 | 診断動作「警告」の診断イベントが発生   |

| LED                  | 色       | 意味                            |
|----------------------|---------|-------------------------------|
|                      | 赤色/緑色点滅 | 機器の再起動                        |
| 2 機器ステータス (スタートアップ中) | 赤色の低速点滅 | > 30 秒の場合：ブートローダーの問題          |
|                      | 赤色の高速点滅 | > 30 秒の場合：ファームウェア読み込み中に互換性の問題 |
| 3 未使用                | –       | –                             |
| 4 通信                 | オフ      | 通信非アクティブ                      |
|                      | 白色      | 通信アクティブ                       |
| 5 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    | サービスインターフェイス アクティブ            |

12.2.2 センサ接続ハウジング

Proline 500 – デジタル

センサ接続ハウジング内の ISEM 電子モジュール（インテリジェントセンサ電子モジュール）の各種 LED により、機器ステータスに関する情報が提供されます。



A0029699

- 1 通信
- 2 機器ステータス
- 3 電源電圧

| LED                  | 色       | 意味                            |
|----------------------|---------|-------------------------------|
| 1 通信                 | 白色      | 通信アクティブ                       |
| 2 機器ステータス (通常の操作)    | 赤色      | エラー                           |
|                      | 赤色点滅    | 警告                            |
| 2 機器ステータス (スタートアップ中) | 赤色の低速点滅 | > 30 秒の場合：ブートローダーの問題          |
|                      | 赤色の高速点滅 | > 30 秒の場合：ファームウェア読み込み中に互換性の問題 |
| 3 電源電圧               | 緑色      | 電源 OK                         |
|                      | オフ      | 電源オフまたは供給電圧不足                 |

## 12.3 現場表示器の診断情報

### 12.3.1 診断メッセージ

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

アラーム状態の操作画面表示

診断メッセージ

2 1

⏏ ⏏

XXXXXXXXXX ⚠ S

20.50

x ① XX

←

XXXXXXXXXX ⚠ S

S801

Supply voltage

① Menu

−

+

E

3  
4  
5

1 ステータス信号

2 診断動作

3 診断動作と診断コード

4 ショートテキスト

5 操作部

A0029426-JA

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

- i

発生したその他の診断イベントは **診断** メニュー に表示されます。
- パラメータを使用 → 169

■ サブメニューを使用 → 169

#### 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

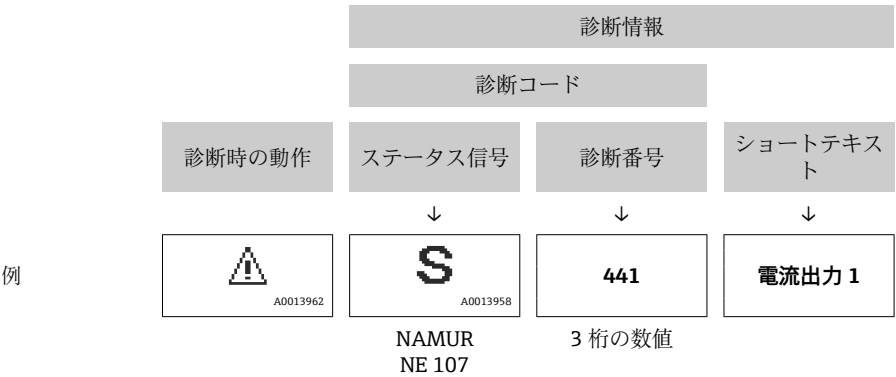
| シンボル | 意味                                                                                                            |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| F    | エラー<br>機器エラーが発生。測定値は無効。                                                                                       |
| C    | 機能チェック<br>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<br>機器は作動中： <div><div>■ 技術仕様の範囲外（例：許容プロセス温度の範囲外）</div><div>■ ユーザーが実施した設定の範囲外（例：20mA の値の最大流量）</div></div> |
| M    | メンテナンスが必要<br>メンテナンスが必要。測定値は依然として有効。                                                                           |

診断時の動作

| シンボル                                                                              | 意味                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>アラーム</b> <ul style="list-style-type: none"><li>測定が中断します。</li><li>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。</li><li>診断メッセージが生成されます。</li></ul> |
|  | <b>警告</b> <p>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。</p>                                                                      |

診断情報

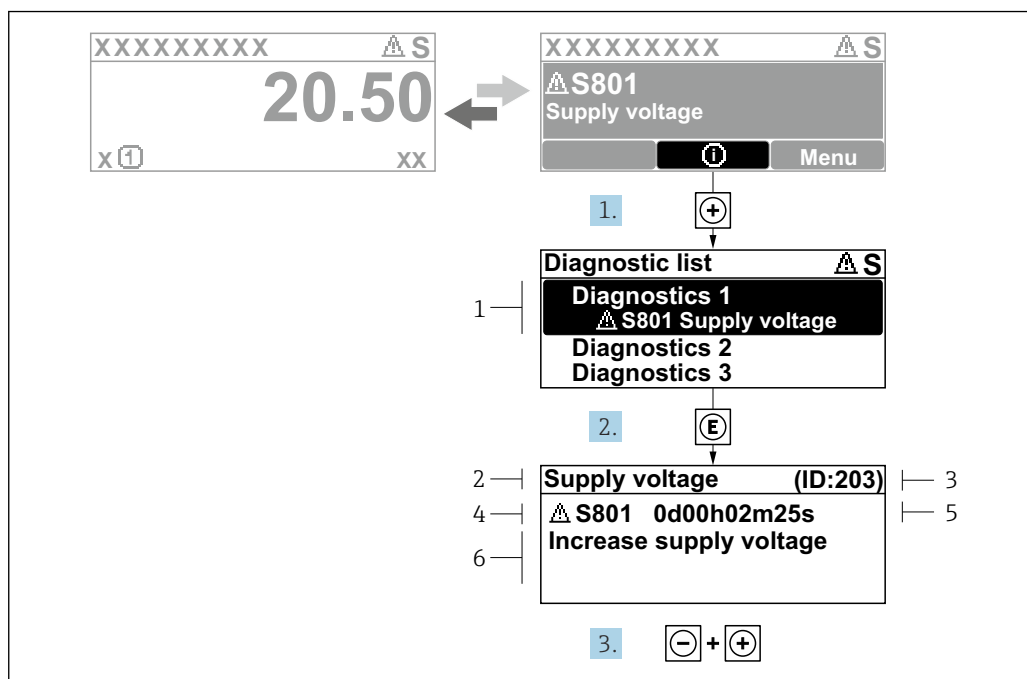
診断情報を使用してエラーを特定することが可能です。ショートテキストにより、エラーに関する情報が提供されます。さらに、診断動作に対応するシンボルが現場表示器の診断情報の前に表示されます。



操作部

| キー                                                                                  | 意味                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|  | <b>+ キー</b> <p>メニュー、サブメニュー内<br/>対策情報に関するメッセージを開きます。</p> |
|  | <b>Enter キー</b> <p>メニュー、サブメニュー内<br/>操作メニューを開きます。</p>    |

### 12.3.2 対処法の呼び出し



A0029431-JA

図 41 対処法のメッセージ

- 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 エラー発生時の稼働時間
- 6 対処法

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

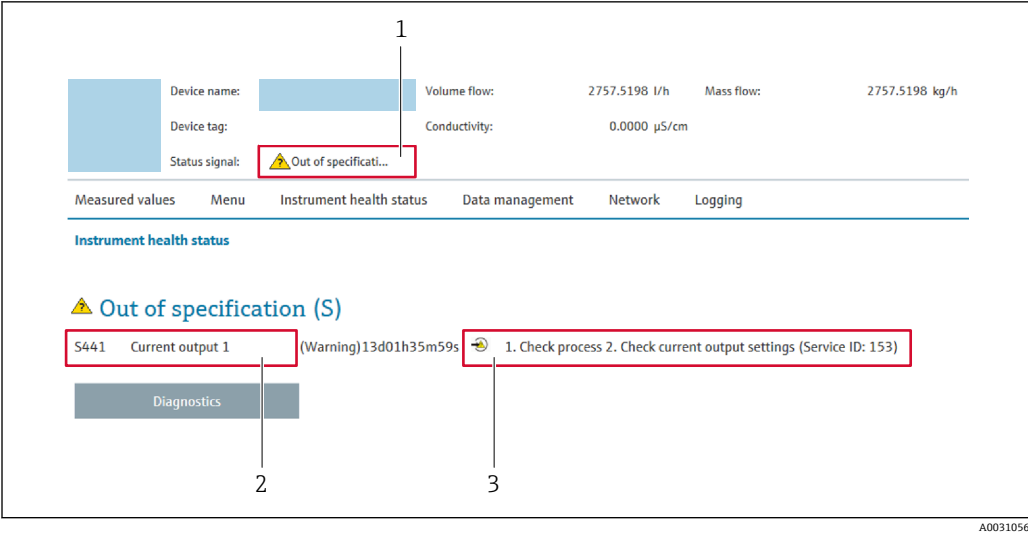
**診断** メニュー 内の診断イベントの入力項目に移動します (例: **診断リスト** サブメニュー または **前回の診断結果** パラメータ)。

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

## 12.4 ウェブブラウザの診断情報

### 12.4.1 診断オプション

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



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

**i** また、発生した診断イベントは **診断** メニュー に表示されます。

- パラメータを使用 → 169
- サブメニューを使用 → 169

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                                                                                                                                         |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <b>エラー</b><br>機器エラーが発生しました。測定値は無効。                                                                                                         |
|      | <b>機能チェック</b><br>機器がサービスモード（例：シミュレーション中）。                                                                                                  |
|      | <b>仕様範囲外</b><br>機器は作動中： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 技術仕様の範囲外（例：許容プロセス温度超過）</li><li>■ ユーザーが実施した設定の範囲外（例：20mA の値の最大流量）</li></ul> |
|      | <b>メンテナンスが必要</b><br>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。

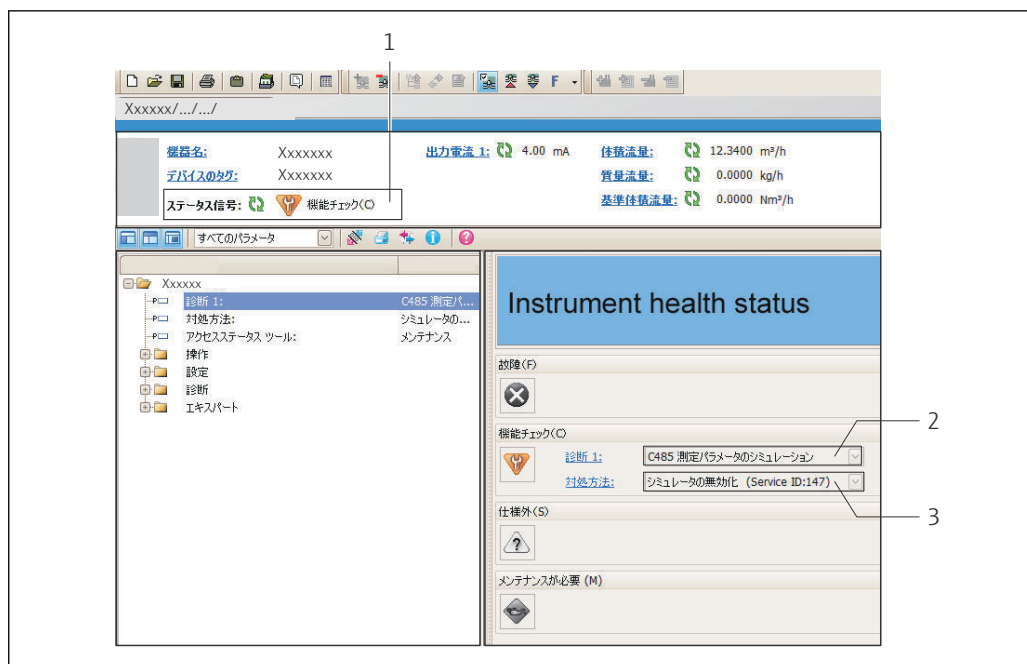
12.4.2 対策情報の呼び出し

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。



A0021799-JA

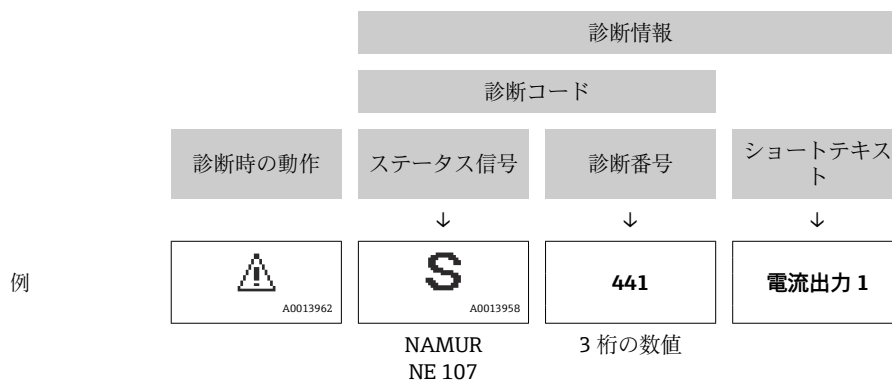
- 1 ステータスエリアとステータス信号 → 159
- 2 診断情報 → 160
- 3 対処法とサービス ID

**i** また、発生した診断イベントは **診断** メニュー に表示されます。

- パラメータを使用 → 169
- サブメニューを使用 → 169

### 診断情報

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



### 12.5.2 対策情報の呼び出し

問題を迅速に是正できるよう、各診断イベントに対して対策情報が提供されます。

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

**診断** メニュー に移動します。

1. 必要なパラメータを呼び出します。

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

12.6 診断情報の適合

12.6.1 診断動作の適合

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



図 42 現場表示器の表示例

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。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。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。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。                                                           |
| 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 <b>イベントログブック</b> サブメニュー( <b>イベントリスト</b> 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せん。 |
| オフ        | 診断イベントは無視され、診断メッセージの生成または入力には行われません。                                                                    |

12.6.2 ステータス信号の適合

診断情報の各項目には、工場出荷時に特定のステータス信号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**診断イベントの種類** サブメニューで変更できます。

エキスパート → 通信 → 診断イベントの種類

使用可能なステータス信号

HART 7 仕様（簡約ステータス）に基づく設定、NAMUR NE107 に準拠

| シンボル                 | 意味                                                                                                                                              |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>F</b><br>A0013956 | <b>エラー</b><br>機器エラーが発生。測定値は無効。                                                                                                                  |
| <b>C</b><br>A0013959 | <b>機能チェック</b><br>機器はサービスモード（例：シミュレーション中）                                                                                                        |
| <b>S</b><br>A0013958 | <b>仕様範囲外</b><br>機器は作動中： <ul style="list-style-type: none"><li>技術仕様の範囲外（例：許容プロセス温度の範囲外）</li><li>ユーザーが実施した設定の範囲外（例：<b>20mA の値</b>の最大流量）</li></ul> |



| シンボル                 | 意味                                         |
|----------------------|--------------------------------------------|
| <b>M</b><br>A0013957 | <b>メンテナンスが必要</b><br>メンテナンスが必要。測定値は依然として有効。 |
| <b>N</b><br>A0023076 | 簡約ステータスに影響しません。                            |

## 12.7 診断情報の概要

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

**i** 診断情報の一部の項目では、ステータス信号と診断動作を変更することが可能です。診断情報の変更 → 164

| 診断番号          | ショートテキスト     | 修理                                                               | ステータス信号<br>[工場出荷時] | 診断動作<br>[工場出荷時]       |
|---------------|--------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| <b>センサの診断</b> |              |                                                                  |                    |                       |
| 043           | センサ 1 短絡を検知  | 1. センサケーブルとセンサをチェック<br>2. Heartbeat 検証の実行<br>3. センサケーブルまたはセンサを交換 | S                  | Warning <sup>1)</sup> |
| 082           | 保存データが不整合    | モジュールの接続を確認する。                                                   | F                  | Alarm                 |
| 083           | メモリ内容が不整合    | 1. 機器の再起動<br>2. S-DAT データの復元<br>3. S-DAT の交換                     | F                  | Alarm                 |
| 143           | HBSI リミット超過  | 1. 外部の電磁妨害がないか確認<br>2. 流量値の確認<br>3. センサの交換                       | M                  | Warning <sup>1)</sup> |
| 168           | 付着リミットを超過    | 計測チューブを綺麗にしてください                                                 | M                  | Warning               |
| 169           | 導電率測定失敗      | 1. 接地の状態を確認<br>2. 導電率測定が無効                                       | M                  | Warning               |
| 170           | コイル抵抗に問題     | 周囲およびプロセス温度をチェックしてください                                           | F                  | Alarm                 |
| 180           | 温度センサの故障     | 3. 温度測定をオフにしてください<br>1. センサ接続のチェック<br>2. センサケーブルまたセンサを交換してください   | F                  | Warning               |
| 181           | センサの接続不良     | 1. センサケーブルとセンサをチェック<br>2. Heartbeat 検証の実行<br>3. センサケーブルまたはセンサを交換 | F                  | Alarm                 |
| <b>電子部の診断</b> |              |                                                                  |                    |                       |
| 201           | 電子機器故障       | 1. 機器の再起動<br>2. 電子機器の交換                                          | F                  | Alarm                 |
| 242           | ファームウェア互換性なし | 1. ファームウェアのバージョンを確認。<br>2. フラッシュするか電子モジュールを交換。                   | F                  | Alarm                 |
| 252           | モジュールの互換性なし  | 1. 電子モジュールを確認<br>2. 正しいモジュールがあるかを確認 (例. 防爆、非防爆)<br>3. 電子モジュールを交換 | F                  | Alarm                 |
| 262           | モジュール接続に障害   | 1. モジュール接続を確認して下さい。<br>2. 電子モジュールを交換して下さい。                       | F                  | Alarm                 |
| 270           | メイン基板の故障     | 1. 機器の再起動。<br>2. メイン電子モジュールの交換。                                  | F                  | Alarm                 |

| 診断番号 | ショートテキスト               | 修理                                                                               | ステータス信号 [工場出荷時] | 診断動作 [工場出荷時]          |
|------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 271  | メイン基板の不具合              | 1. 機器の再起動。<br>2. メイン電子モジュールの交換。                                                  | F               | Alarm                 |
| 272  | メイン基板の不具合              | 機器を再起動                                                                           | F               | Alarm                 |
| 273  | メイン基板の故障               | 1. 表示器の非常時操作に注意して下さい。<br>2. メイン電子モジュールの交換。                                       | F               | Alarm                 |
| 275  | I/O モジュール故障            | I/O モジュールの変更                                                                     | F               | Alarm                 |
| 276  | I/O モジュールの故障           | 1. 機器を再起動して下さい。<br>2. IO モジュールを交換して下さい。                                          | F               | Alarm                 |
| 283  | メモリ内容が不整合              | 機器を再起動                                                                           | F               | Alarm                 |
| 302  | 機器の検証がアクティブ            | 機器の検証がアクティブです、お待ちください。                                                           | C               | Warning <sup>1)</sup> |
| 303  | I/O 1~n 構成変更           | 1. I/O モジュールの構成を適用する。(パラメータ I/O 構成の適用)<br>2. その後、DD を再読み込みして配線を確認する。             | M               | Warning               |
| 311  | センサ電子部 (ISEM)故障        | メンテナンスが必要!<br>機器をリセットしない                                                         | M               | Warning               |
| 330  | フラッシュファイルが無効           | 1. 機器のファームウェアをアップデートする。<br>2. 機器を再起動する。                                          | M               | Warning               |
| 331  | ファームウェアのアップデートエラー      | 1. 機器のファームウェアをアップデートする。<br>2. 機器を再起動する。                                          | F               | Warning               |
| 332  | 組み込み HistoROM への書き込み失敗 | 1. ユーザインタフェースボードを交換してください<br>2. 防爆 : 変換器を交換                                      | F               | Alarm                 |
| 361  | I/O モジュール 1~n 誤り       | 1. 機器を再起動して下さい。<br>2. 電子モジュールをチェックして下さい。<br>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下さい。    | F               | Alarm                 |
| 372  | センサ電子部 (ISEM)故障        | 1. 機器を再起動する。<br>2. 故障が再発するか確認する。<br>3. センサ電子モジュール (ISEM)を交換する。                   | F               | Alarm                 |
| 373  | センサ電子部 (ISEM)故障        | データを転送するか機器をリセットする                                                               | F               | Alarm                 |
| 375  | I/O- 1~n 通信異常          | 1. 機器を再起動する。<br>2. 故障が再発するか確認する。<br>3. 電子モジュールを含むモジュールラックを交換する。                  | F               | Alarm                 |
| 376  | センサ電子部 (ISEM)故障        | 1. センサ電子モジュール (ISEM)を交換<br>2. 診断メッセージを消す                                         | S               | Warning <sup>1)</sup> |
| 377  | 電極信号の不良                | 1. 空検知を有効にします。<br>2. 非満管と設置方向を確認します。<br>3. センサのケーブルを確認します。<br>4. 診断 377 を無効にします。 | S               | Warning <sup>1)</sup> |
| 378  | ISEM への供給電圧に問題         | 1. 可能であれば、センサと変換器間の接続ケーブルを確認<br>2. メイン電子モジュールの交換<br>3. センサ電子モジュール (ISEM)の交換      | F               | Alarm                 |
| 382  | データストレージ               | 1. T-DAT を挿入する。<br>2. T-DAT を交換する。                                               | F               | Alarm                 |
| 383  | 電子メモリ内容                | 機器をリセット                                                                          | F               | Alarm                 |
| 387  | HistROM データの問題         | 弊社サービスにご連絡ください                                                                   | F               | Alarm                 |

| 診断番号  | ショートテキスト               | 修理                                                                             | ステータス信号<br>[工場出荷時] | 診断動作<br>[工場出荷時]       |
|-------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 設定の診断 |                        |                                                                                |                    |                       |
| 410   | データ転送エラー               | 1. データ転送を再試行して下さい。<br>2. 接続をチェックして下さい。                                         | F                  | Alarm                 |
| 412   | ダウンロード処理中              | ダウンロード中です。しばらくお待ち下さい。                                                          | C                  | Warning               |
| 431   | トリム 1~n が必要            | 調整の実行                                                                          | C                  | Warning               |
| 437   | 設定の互換性なし               | 1. ファームウェアをアップデートする<br>2. 工場リセットを実行する                                          | F                  | Alarm                 |
| 438   | データセットの不一致             | 1. データセットファイルを確認してください。<br>2. 機器の変数を確認してください。<br>3. 新しい機器の設定をダウンロードしてください。     | M                  | Warning               |
| 441   | 電流出力 設定外               | 1. プロセスの状態をチェックして下さい。<br>2. 電流出力の設定をチェックして下さい。                                 | S                  | Warning <sup>1)</sup> |
| 442   | 周波数出力設定外               | 1. プロセスの状態をチェックして下さい。<br>2. 周波数出力の設定をチェックして下さい。                                | S                  | Warning <sup>1)</sup> |
| 443   | パルス出力 1~n 設定外          | 1. プロセスの状態をチェックして下さい。<br>2. パルス出力の設定をチェックして下さい。                                | S                  | Warning <sup>1)</sup> |
| 444   | 電流入力 1~n 故障            | 1. プロセスを確認。<br>2. 電流入力の設定を確認。                                                  | S                  | Warning <sup>1)</sup> |
| 453   | 流量の上書きが有効              | 流量オーバーライドの無効化                                                                  | C                  | Warning               |
| 484   | フェールセーフモードの実行中         | シミュレータの無効化                                                                     | C                  | Alarm                 |
| 485   | エレメント温度のシミュレーション実行中    | シミュレータの無効化                                                                     | C                  | Warning               |
| 486   | 電流入力のシミュレーション中         | シミュレータの無効化                                                                     | C                  | Warning               |
| 491   | 電流出力 1~n のシミュレーション実行中  | シミュレータの無効化                                                                     | C                  | Warning               |
| 492   | 周波数出力のシミュレーションが有効      | シミュレーション周波数出力を無効にする。                                                           | C                  | Warning               |
| 493   | パルス出力のシミュレーションが有効      | シミュレーションパルス出力を無効にする                                                            | C                  | Warning               |
| 494   | スイッチ出力のシミュレーションが有効     | シミュレーションスイッチ出力を無効にする。                                                          | C                  | Warning               |
| 495   | 診断イベントのシミュレーションを実行中    | シミュレータの無効化                                                                     | C                  | Warning               |
| 496   | ステータス入力のシミュレーション中      | ステータス入力のシミュレーションを止める。                                                          | C                  | Warning               |
| 502   | カスタディトランスファの有効化/無効化の失敗 | カスタディトランスファの有効化/無効化の手順に従ってください；最初に許可されたユーザがログイン、それからメイン基板上的 DIP スイッチを設定してください。 | C                  | Warning               |
| 511   | センサの設定エラー              | 1. 測定周期と積分時間をチェック<br>2. センサ特性をチェック                                             | C                  | Alarm                 |
| 512   | ECC のリカバリー時間超過         | 1. ECC リカバリー時間をチェック<br>2. ECC をオフにする                                           | F                  | Alarm                 |

| 診断番号           | ショートテキスト             | 修理                                                                                                 | ステータス信号 [工場出荷時] | 診断動作 [工場出荷時]          |
|----------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 520            | I/O 1~n ハードウェア構成無効   | 1. I/O ハードの構成を確認<br>2. 問題のある I/O モジュールを交換<br>3. 正しいスロットにダブルパルスモジュールを挿入                             | F               | Alarm                 |
| 530            | 電極洗浄中                | 電極洗浄をオフにする                                                                                         | C               | Warning               |
| 531            | 空検知調整に問題あり           | 空検知調整の実行                                                                                           | S               | Warning <sup>1)</sup> |
| 537            | 設定                   | 1. IP アドレスの確認 2. IP アドレスの変更                                                                        | F               | Warning               |
| 540            | カスタディトランスファーマード失敗    | 3. カスタディトランスファーマードを有効にする<br>1. 電源をオフにして DIP スイッチを切り替える<br>2. カスタディトランスファーマードを無効にする<br>3. 電子部品を確認する | F               | Alarm                 |
| 543            | ダブルパルス出力             | 1. プロセスの状態をチェックして下さい。<br>2. パルス出力の設定をチェックして下さい。                                                    | S               | Warning <sup>1)</sup> |
| 593            | ダブルパルス出力 シミュレーション    | シミュレーションパルス出力を無効にする                                                                                | C               | Warning               |
| 594            | リレー出力 シミュレーション       | シミュレーションスイッチ出力を無効にする。                                                                              | C               | Warning               |
| 599            | カスタディトランスファークログブック一杯 | 1. 取り引きモードを無効にする。<br>2. 取り引きのログブック (30 項目) をクリアする。<br>3. 取り引きモードを有効にする。                            | S               | Warning               |
| <b>プロセスの診断</b> |                      |                                                                                                    |                 |                       |
| 803            | ループ電流 1 エラー          | 1. 配線のチェックをして下さい。<br>2. IO モジュールを交換して下さい。                                                          | F               | Alarm                 |
| 832            | 基板温度が高すぎます           | 周囲温度を下げてください。                                                                                      | S               | Warning <sup>1)</sup> |
| 833            | 基板温度が低すぎます           | 周囲温度を上げて下さい。                                                                                       | S               | Warning <sup>1)</sup> |
| 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。                                                                                     | S               | Warning <sup>1)</sup> |
| 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。                                                                                    | S               | Warning <sup>1)</sup> |
| 842            | プロセス変数が下限以下          | ローフローカットオフ有効!<br>ローフローカットオフの設定を確認してください。                                                           | S               | Warning <sup>1)</sup> |
| 882            | 入力信号に問題              | 1. 入力信号の設定を確認する。<br>2. 外部機器を確認する。<br>3. プロセス状態を確認する。                                               | F               | Alarm                 |
| 937            | センサの対称性              | 2. 診断メッセージを消して下さい。<br>1. センサ近傍の磁界を取り除いてください。                                                       | S               | Warning <sup>1)</sup> |
| 938            | コイル電流が不安定            | 1. 外部の電磁妨害がないか確認<br>2. Heartbeat 検証の実行<br>3. 流量値の確認                                                | F               | Alarm <sup>1)</sup>   |
| 961            | 電極電位が仕様外             | 1. プロセスの状態を確認<br>2. 周囲の状態を確認                                                                       | S               | Warning <sup>1)</sup> |
| 962            | パイプ空                 | 1. 満管調整を実施してください<br>2. パイプ空調整を実施してください<br>3. 空検知をオフにしてください                                         | S               | Warning <sup>1)</sup> |

1) 診断動作を変更できます。

12.8 未処理の診断イベント

**診断** メニューを使用すると、現在の診断イベントおよび前回の診断イベントを個別に表示させることが可能です。

-  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→  161
  - ウェブブラウザを使用→  162
  - 「FieldCare」操作ツールを使用→  163
  - 「DeviceCare」操作ツールを使用→  163

 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→  169 に表示されます。

**ナビゲーション**  
「診断」メニュー

|                                                                                             |                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <b>診断</b> |                                                                                             |
| 現在の診断結果                                                                                     | →  169   |
| 前回の診断結果                                                                                     | →  169   |
| 再起動からの稼働時間                                                                                  | →  169  |
| 稼働時間                                                                                        | →  169 |

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

12.9 診断リスト

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

**ナビゲーションパス**  
診断 → 診断リスト



図 43 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→ 図 161
  - ウェブブラウザを使用→ 図 162
  - 「FieldCare」操作ツールを使用→ 図 163
  - 「DeviceCare」操作ツールを使用→ 図 163

## 12.10 イベントログブック

### 12.10.1 イベントログの読み出し

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

#### ナビゲーションパス

**診断** メニュー→ **イベントログブック** サブメニュー→ **イベントリスト**

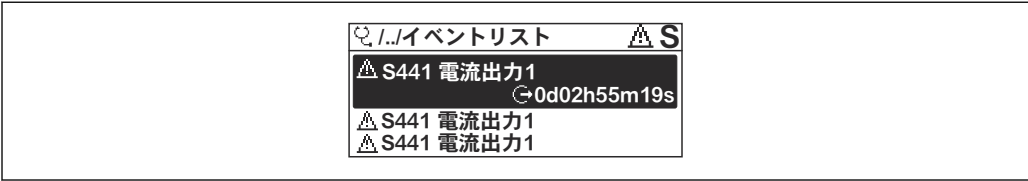


図 44 現場表示器の表示例

- 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→ 図 165
- 情報イベント→ 図 171

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

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

- i** 診断イベントの是正策を呼び出す方法：
- 現場表示器を使用→ 図 161
  - ウェブブラウザを使用→ 図 162
  - 「FieldCare」操作ツールを使用→ 図 163
  - 「DeviceCare」操作ツールを使用→ 図 163
- i** 表示されたイベントメッセージのフィルタリング→ 図 171

### 12.10.2 イベントログブックのフィルタリング

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

#### ナビゲーションパス

診断 → イベントログブック → フィルタオプション

#### フィルタカテゴリー

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

### 12.10.3 情報イベントの概要

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

| 情報番号  | 情報名                               |
|-------|-----------------------------------|
| I1000 | ----- (装置 OK)                     |
| 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                |
| 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                    |
| I1256 | 表示: アクセスステータス変更                   |
| I1264 | 安全機能が中断されました                      |
| I1278 | I/O モジュールの再スタート                   |
| I1335 | ファームウェアの変更                        |
| I1351 | 空検知調整の失敗                          |
| I1353 | 空検知調整の完了                          |
| 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                  |
| I1443 | Build-up thickness not determined |
| I1444 | 機器の検証パス                           |
| I1445 | 機器の検証のフェール                        |
| I1457 | フェール: 測定エラー検証                     |
| I1459 | フェール: I/O モジュールの検証                |
| I1461 | フェール: センサの検証                      |
| I1462 | フェール: センサの電子機器モジュールの検証            |
| I1512 | ダウンロードを開始しました                     |

| 情報番号  | 情報名                   |
|-------|-----------------------|
| 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              |
| I1517 | 保税取引有効(国外)            |
| I1518 | カスタディトランスファー起動されていない  |
| I1554 | 安全手順の開始               |
| I1555 | 安全手順が確認されました          |
| I1556 | 安全モードオフ               |
| 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 | 全積算計のリセット             |
| 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: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       |
| I1643 | カスタディトランスファーログブックのクリア |
| 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      |
| I1651 | カスタディトランスファー変数変更      |
| 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           |

## 12.11 機器のリセット

**機器リセット** パラメータ (→ 図 136) を使用して、機器の全設定または部分的な設定を定義済みの状態にリセットできます。

### 12.11.1 「機器リセット」パラメータの機能範囲

| 選択項目    | 説明                                                                           |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|
| キャンセル   | 何も実行せずにこのパラメータを終了します。                                                        |
| 納入時の状態に | ユーザー固有の初期設定で注文されたすべてのパラメータをユーザー固有の値にリセットします。その他のパラメータはすべて、工場出荷時の設定にリセットされます。 |



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

## 12.12 機器情報

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

### ナビゲーション

「診断」メニュー → 機器情報

| ► 機器情報        |                                                                                             |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| デバイスのタグ       | →  174   |
| シリアル番号        | →  174 |
| ファームウェアのバージョン | →  174 |
| 機器名           | →  174 |
| 製造者           | →  174 |
| オーダーコード       | →  174 |
| 拡張オーダーコード 1   | →  174 |
| 拡張オーダーコード 2   | →  174 |
| 拡張オーダーコード 3   | →  174 |
| ENP バージョン     | →  174 |
| 機器リビジョン       | →  174 |
| 機器 ID         | →  174 |
| 機器タイプ         | →  174 |
| 製造者 ID        | →  174 |

## 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） | Promag                   |
| シリアル番号        | 機器のシリアル番号の表示。                                                                                                                                               | 最大 11 文字の英字および数字                     | –                        |
| ファームウェアのバージョン | ファームウェアバージョンの表示。                                                                                                                                            | 形式 xx.yy.zz の文字列                     | –                        |
| 機器名           | 変換器の名称の表示。<br> 名称は変換器の銘板に明記されています。                                         | Promag 300/500                       | –                        |
| 製造者           | 製造者を表示します。                                                                                                                                                  | 数字、英字、特殊文字からなる文字列                    | Endress+Hauser           |
| オーダーコード       | 機器のオーダーコードの表示。<br> オーダーコードはセンサおよび変換器の銘板の「オーダーコード」欄に明記されています。               | 英字、数字、特定の句読点（/ など）で構成される文字列          | –                        |
| 拡張オーダーコード 1   | 拡張オーダーコードの 1 番目の部分を表示。<br> 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。<br> 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。<br> 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                  |
| 機器リビジョン       | HART 協会へ登録してあるデバイスリビジョンの表示。                                                                                                                                 | 2 桁の 16 進数                           | 7                        |
| 機器 ID         | HART ネットワーク内で機器を認識するために機器 ID を表示します。                                                                                                                        | 6 桁の 16 進数                           | –                        |
| 機器タイプ         | HART 協会へ登録しているデバイスタイプの表示。                                                                                                                                   | 2 桁の 16 進数                           | 0x3A（Promag 500 の場合）     |
| 製造者 ID        | HART 協会へ登録してある製造者 ID を表示。                                                                                                                                   | 2 桁の 16 進数                           | 0x11（Endress+Hauser の場合） |

## 12.13 ファームウェアの履歴

| リリース日付     | ファームウェアのバージョン | 「ファームウェアのバージョン」のオーダーコード | ファームウェア変更                                                                                                                                       | 資料の種類 | 関連資料                 |
|------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|
| 2022 年 8 月 | 01.06.zz      | オプション 60                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ HBSI（Heartbeat Technology）</li> <li>■ 付着物インデックス（Heartbeat Technology）</li> <li>■ 流量ダンピングの設定</li> </ul> | 取扱説明書 | BA01398D/06/EN/05.22 |
| 2019 年 9 月 | 01.05.zz      | オプション 64                | 各種の改善                                                                                                                                           | 取扱説明書 | BA01398D/06/EN/02.19 |

| リリース<br>日付  | ファームウェアのバージョン | 「ファームウェアのバージョン」のオーダーコード | ファームウェア<br>変更                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 資料の種類 | 関連資料                 |
|-------------|---------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|
| 2017 年 10 月 | 01.01.zz      | オプション<br>68             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ セキュリティ付き OPC-UA 新規</li> <li>■ 現場表示器 - 性能向上およびテキストエディタによるデータ入力</li> <li>■ 現場表示器のキーパッドロックを最適化</li> <li>■ Web サーバー機能更新 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ トレンドデータ機能のサポート</li> <li>■ 詳細結果を含めるために強化された Heartbeat 機能（レポートの 3/4 ページ）</li> </ul> </li> <li>■ 機器設定 PDF（パラメータログ、FDT 印刷と同様に）</li> <li>■ Ethernet（サービス）インターフェイスのネットワーク機能</li> <li>■ 包括的な Heartbeat 機能更新</li> <li>■ 現場表示器 - WLAN インフラモードのサポート</li> <li>■ リセットコードの実装</li> </ul> | 取扱説明書 | BA01398D/06/EN/02.17 |
| 2016 年 8 月  | 01.00.zz      | オプション<br>76             | オリジナルファームウェア                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 取扱説明書 | BA01398D/06/EN/01.16 |



サービスインターフェイス（CDI）を使用してファームウェアを現行バージョンまたは旧バージョンに書き換えることができます。ファームウェアのバージョンの互換性については、「機器の履歴と互換性」セクションを参照してください。  
→ 175



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。



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](http://www.endress.com) → Download
- 次の詳細を指定します。
  - 製品ルートコード：例、5H5B  
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

## 12.14 機器の履歴と互換性

機器モデルは、機器銘板のオーダーコードに明記されています（例：8F3BXX-XXX...XXA1-XXXXXX）。

| 機器モデル | リリース        | 旧型モデルとの変更点                                               | 旧型モデルとの互換性 |
|-------|-------------|----------------------------------------------------------|------------|
| A2    | 2019 年 2 月  | I/O モジュールの性能および機能の向上：<br>機器ファームウェア 01.05.zz を参照<br>→ 174 | なし         |
| A1    | 2017 年 10 月 | -                                                        | -          |

## 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不要です。

#### 13.1.1 外部洗浄

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

#### 13.1.2 内部洗浄

##### ピグ洗浄

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

#### 13.1.3 シールの交換

センサのシール（特に、無菌成形シール）は定期的に交換する必要があります。

交換間隔は、洗浄サイクルの頻度、洗浄温度、および流体温度に左右されます。

交換用シール（アクセサリ）→  211

### 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：→  179→  182

### 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 一般情報

#### 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文書に記録し、W@M ライフサイクル管理データベースおよび Netilion Analytics に入力してください。

### 14.2 スペアパーツ

デバイスビューワー ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) :

機器のスペアパーツがすべてオーダーコードとともにリストされており、注文することが可能です。関連する設置要領書がある場合は、これをダウンロードすることもできます。

 機器シリアル番号 :

- 機器の銘板に明記されています。
- **機器情報** サブメニュー 内の **シリアル番号** パラメータ (→  174) を使用して読み出せます。

### 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

機器の安全な返却要件は、機器の種類と各国の法によって異なります。

1. 情報については次のウェブページを参照してください：  
<http://www.endress.com/support/return-material>  
↳ 地域を選択します。
2. 機器の修理または工場校正が必要な場合、あるいは、誤った機器が注文または納入された場合は、本機器を返却してください。

## 14.5 廃棄



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

### 14.5.1 機器の取外し

1. 機器の電源をオフにします。

#### 警告

**プロセス条件によっては、危険が及ぶ可能性があります。**

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

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

### 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

変換器およびセンサには、アクセサリも多数用意されています。詳細については、最寄りの弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。オーダーコードに関する詳細は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせいただくか、弊社ウェブサイトの製品ページをご覧ください：[www.endress.com](http://www.endress.com)。

### 15.1 機器関連のアクセサリ

#### 15.1.1 変換器用

| アクセサリ                                                  | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 変換器<br>■ Proline 500 – デジタル<br>■ Proline 500           | 交換用あるいは在庫用変換器。オーダーコードを使用して以下の仕様を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 認定</li> <li>■ 出力</li> <li>■ 入力</li> <li>■ 表示/操作</li> <li>■ハウジング</li> <li>■ ソフトウェア</li> </ul> <div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proline 500 – デジタル変換器：<br/>オーダー番号：5X5BXX-*****A</li> <li>■ Proline 500 変換器：<br/>オーダー番号：5X5BXX-*****B</li> </ul> </div> <div>            交換用の Proline 500 変換器：<br/>注文時に現在の変換器のシリアル番号を明示することが重要です。シリアル番号に基づき、交換する機器の機器固有のデータ（例：校正ファクタ）を新しい変換器で 사용할 ことが可能です。         </div> <div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proline 500 – デジタル変換器：設置要領書 EA01151D</li> <li>■ Proline 500 変換器：設置要領書 EA01152D</li> </ul> </div> |
| 外部の WLAN アンテナ                                          | 外部の WLAN アンテナ、接続ケーブル 1.5 m (59.1 in) と 2 つのアンクルブラケット付き。「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」 <div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 外部の WLAN アンテナは、サニタリアプリケーションでの使用には適していません。</li> <li>■ WLAN インターフェイスに関する追加情報 → 87。</li> </ul> </div> <div>            オーダー番号：71351317         </div> <div>            設置要領書 EA01238D         </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| パイプ取付セット                                               | 変換器用パイプ取付セット <div>            Proline 500 – デジタル変換器<br/>オーダー番号：71346427         </div> <div>            設置要領書 EA01195D         </div> <div>            Proline 500 変換器<br/>オーダー番号：71346428         </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 日除けカバー<br>変換器<br>■ Proline 500 – デジタル<br>■ Proline 500 | 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。 <div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proline 500 – デジタル変換器<br/>オーダー番号：71343504</li> <li>■ Proline 500 変換器<br/>オーダー番号：71343505</li> </ul> </div> <div>            設置要領書 EA01191D         </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ディスプレイガード<br>Proline 500 – デジタル             | <p>たとえば、砂漠地域での砂などの衝撃または傷から表示部を保護するために使用します。</p> <p> オーダー番号 : 71228792</p> <p> 設置要領書 EA01093D</p>                                                                                                                                                                                                                                              |
| 接続ケーブル<br>Proline 500 – デジタル<br>センサー<br>変換器 | <p>接続ケーブルは機器と一緒に（「ケーブル、センサ接続」のオーダーコード）、またはアクセサリとして注文できます（オーダー番号 DK5012）。</p> <p>以下のケーブル長が用意されています（「ケーブル、センサ接続」のオーダーコード）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オプション B : 20 m (65 ft)</li> <li>■ オプション E : 最大 50 m までユーザー設定可能</li> <li>■ オプション F : 最大 165 ft までユーザー設定可能</li> </ul> <p> Proline 500 – デジタル接続ケーブルの許容最大ケーブル長 : 300 m (1000 ft)</p>                                                                         |
| 接続ケーブル<br>Proline 500<br>センサー<br>変換器        | <p>接続ケーブルは機器と一緒に（「ケーブル、センサ接続」のオーダーコード）、またはアクセサリとして注文できます（オーダー番号 DK5012）。</p> <p>以下のケーブル長が用意されています（「ケーブル、センサ接続」のオーダーコード）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オプション 1 : 5 m (16 ft)</li> <li>■ オプション 2 : 10 m (32 ft)</li> <li>■ オプション 3 : 20 m (65 ft)</li> <li>■ オプション 4 : ユーザー設定可能なケーブル長 (m)</li> <li>■ オプション 5 : ユーザー設定可能なケーブル長 (ft)</li> </ul> <p> Proline 500 接続ケーブルの許容ケーブル長 : 測定物の導電率に応じて、最大 200 m (660 ft)</p> |

### 15.1.2 センサ用

| アクセサリ   | 説明                                                                                                                                                                                                                           |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| アダプタセット | <p>Promag H を Promag 30/33 A または Promag 30/33 H（呼び口径 25A）の代わりに設置するためのアダプタ接続</p> <p>構成内容 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ プロセス接続 (2)</li> <li>■ ネジ</li> <li>■ シール</li> </ul>                                    |
| シールセット  | センサのシールの定期交換用                                                                                                                                                                                                                |
| スペーサ    | 既存の設置で呼び口径 80 mm/100 mm のセンサを交換する場合、新しいセンサの方が短いとスペーサが必要になります。                                                                                                                                                                |
| 溶接治具    | プロセス接続としての溶接ソケット : 配管への設置用の溶接治具                                                                                                                                                                                              |
| アースリング  | <p>確実に正確な測定が行われるよう、ライニングされた計測チューブ内の測定物を接地するために使用します。</p> <p> アースリングは、機器の注文コードを使用して注文するか、または DK5HR 注文コードを使用してアクセサリとして構成および注文することが可能です。</p> |
| アースリング  | <p>確実に正確な測定が行われるよう、ライニングされた計測チューブ内の測定物を接地するために使用します。</p> <p> 詳細については、設置要領書 EA00070D を参照してください。</p>                                        |
| 取付キット   | <p>構成内容 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ プロセス接続 (2)</li> <li>■ ネジ</li> <li>■ シール</li> </ul>                                                                                                                    |
| 壁面取付キット | 機器用の壁面取付キット（呼び口径 2~25 mm (1/12~1") のみ）                                                                                                                                                                                       |



## 15.2 通信関連のアクセサリ

| アクセサリ                | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Commubox FXA195 HART | <p>USB インターフェイスによる FieldCare との本質安全 HART 通信用。</p> <p> 技術仕様書 TI00404F</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| HART ループコンバータ HMX50  | <p>ダイナミック HART プロセス変数からアナログ電流信号またはリミット値への演算および変換のために使用されます。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 技術仕様書 TI00429F</li> <li>■ 取扱説明書 BA00371F</li> </ul> </p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Fieldgate FXA42      | <p>接続した 4~20 mA アナログ機器およびデジタル機器の測定値の伝送に使用します。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 技術仕様書 TI01297S</li> <li>■ 取扱説明書 BA01778S</li> <li>■ 製品ページ: <a href="http://www.endress.com/fxa42">www.endress.com/fxa42</a></li> </ul> </p>                                                                                                                                                                                                                           |
| Field Xpert SMT50    | <p>機器設定用の Field Xpert SMT70 タブレット PC は、非危険場所でのモバイルプラントアセットマネジメントを可能にします。これは、設定およびメンテナンスの担当者が、デジタル通信インターフェイスを使用してフィールド機器を管理し、進捗状況を記録するために適しています。</p> <p>このタブレット PC は、ドライバライブラリがプレインストールされたオールインワンソリューションとして設計されており、フィールド機器のライフサイクル全体にわたる管理に使用可能な、使いやすいタッチ感応ツールです。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 技術仕様書 TI01342S</li> <li>■ 取扱説明書 BA01709S</li> <li>■ 製品ページ: <a href="http://www.endress.com/smt50">www.endress.com/smt50</a></li> </ul> </p>        |
| Field Xpert SMT70    | <p>機器設定用の Field Xpert SMT70 タブレット PC は、危険場所や非危険場所でのモバイルプラントアセットマネジメントを可能にします。これは、設定およびメンテナンスの担当者が、デジタル通信インターフェイスを使用してフィールド機器を管理し、進捗状況を記録するために適しています。</p> <p>このタブレット PC は、ドライバライブラリがプレインストールされたオールインワンソリューションとして設計されており、フィールド機器のライフサイクル全体にわたる管理に使用可能な、使いやすいタッチ感応ツールです。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 技術仕様書 TI01342S</li> <li>■ 取扱説明書 BA01709S</li> <li>■ 製品ページ: <a href="http://www.endress.com/smt70">www.endress.com/smt70</a></li> </ul> </p> |
| Field Xpert SMT77    | <p>機器設定ツール Field Xpert SMT77 タブレット PC を使用すると、Ex Zone 1 に分類される危険場所でのモバイルプラントアセットマネジメントが可能になります。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 技術仕様書 TI01418S</li> <li>■ 取扱説明書 BA01923S</li> <li>■ 製品ページ: <a href="http://www.endress.com/smt77">www.endress.com/smt77</a></li> </ul> </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"> <li>産業上の要件に応じた機器の選定</li> <li>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）</li> <li>計算結果を図で表示</li> <li>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。</li> </ul> <p>Applicator は以下から入手可能：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>インターネット経由：<a href="https://portal.endress.com/webapp/applicator">https://portal.endress.com/webapp/applicator</a></li> <li>現場の PC インストール用にダウンロード可能な DVD</li> </ul> |
| 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可能です。</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、<a href="http://www.endress.com/lifecyclemanagement">www.endress.com/lifecyclemanagement</a> を参照してください。</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。</p> <p>システム内のすべてのスマートフィールド機器を設定できるため、管理作業に役立ちます。ステータス情報を使用することにより、ステータスと状態を容易かつ効果的にチェックすることができます。</p> <p> 取扱説明書 BA00027S / BA00059S</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です。</p> <p> イノベーションカタログ IN01047S</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 | <p>Memograph M グラフィックデータマネージャには、関連する測定変数の情報がすべて表示されます。測定値を正確に記録し、リミット値の監視、測定点の解析を行います。これらのデータは 256 MB の内部メモリに保存されます。また、SD カードや USB メモリにも保存できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 技術仕様書 TI00133R</li> <li> 取扱説明書 BA00247R</li> </ul> |
| iTEMP                      | <p>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。流体温度の読込みに使用できます。</p> <p> 「活用分野」資料 FA00006T</p>                                                                                                                                                                                                                                        |

## 16 技術データ

### 16.1 アプリケーション

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

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。

機器が耐用年数にわたって適切な動作状態を維持することを保証するため、接液部材質が十分に耐性のある測定物にのみ使用してください。

### 16.2 機能とシステム構成

|        |                                                                                                   |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 測定原理   | 電磁誘導のファラデーの法則に基づいた電磁式流量測定です。                                                                      |
| 計測システム | 計測システムは、変換器とセンサから構成されています。変換器とセンサは物理的に別の場所に設置されます。これらは接続ケーブルを使用して相互に接続されます。<br>機器の構成に関する情報 → 図 14 |

### 16.3 入力

|      |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 測定変数 | <b>直接測定するプロセス変数</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量（起電力に比例）</li> <li>■ 温度<sup>3)</sup></li> <li>■ 導電率</li> </ul><br><b>計算された測定変数</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 補正導電率<sup>3)</sup></li> </ul> |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

**流量値 (SI 単位) : 呼び口径 2～125 mm ( $\frac{1}{12} \sim 5''$ )**

| 呼び口径 |                | 推奨流量                                            | 工場設定                                         |                                    |                                             |
|------|----------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|
| [mm] | [in]           | 最小/最大フルスケール値<br>( $v \sim 0.3/10 \text{ m/s}$ ) | 電流出力のフルスケール値<br>( $v \sim 2.5 \text{ m/s}$ ) | パルス値<br>( $\sim 2 \text{ パルス/s}$ ) | ローフローカットオフ<br>( $v \sim 0.04 \text{ m/s}$ ) |
|      |                | [ $\text{dm}^3/\text{min}$ ]                    | [ $\text{dm}^3/\text{min}$ ]                 | [ $\text{dm}^3$ ]                  | [ $\text{dm}^3/\text{min}$ ]                |
| 2    | $\frac{1}{12}$ | 0.06～1.8                                        | 0.5                                          | 0.005                              | 0.01                                        |
| 4    | $\frac{5}{32}$ | 0.25～7                                          | 2                                            | 0.025                              | 0.05                                        |
| 8    | $\frac{5}{16}$ | 1～30                                            | 8                                            | 0.1                                | 0.1                                         |
| 15   | $\frac{1}{2}$  | 4～100                                           | 25                                           | 0.2                                | 0.5                                         |

3) 呼び口径 15～150 mm ( $\frac{1}{2} \sim 6''$ ) および「センサオプション」のオーダーコード、オプション CI「流体温度測定」の場合にのみ使用できます。

| 呼び口径             |      | 推奨<br>流量                                        | 工場設定                                         |                                    |                                             |
|------------------|------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|
|                  |      | 最小/最大フルスケール値<br>( $v \sim 0.3/10 \text{ m/s}$ ) | 電流出力のフルスケール値<br>( $v \sim 2.5 \text{ m/s}$ ) | パルス値<br>( $\sim 2 \text{ パルス/s}$ ) | ローフローカットオフ<br>( $v \sim 0.04 \text{ m/s}$ ) |
| [mm]             | [in] | [dm <sup>3</sup> /min]                          | [dm <sup>3</sup> /min]                       | [dm <sup>3</sup> ]                 | [dm <sup>3</sup> /min]                      |
| 25 <sup>1)</sup> | 1    | 9～300                                           | 75                                           | 0.5                                | 1                                           |
| 40               | 1 ½  | 25～700                                          | 200                                          | 1.5                                | 3                                           |
| 50               | 2    | 35～1 100                                        | 300                                          | 2.5                                | 5                                           |
| 65               | –    | 60～2 000                                        | 500                                          | 5                                  | 8                                           |
| 80               | 3    | 90～3 000                                        | 750                                          | 5                                  | 12                                          |
| 100              | 4    | 145～4 700                                       | 1200                                         | 10                                 | 20                                          |
| 125              | 5    | 220～7 500                                       | 1850                                         | 15                                 | 30                                          |

1) この値は、製品バージョン 5HxB26 に適用されます。

### 流量値 (SI 単位) : 呼び口径 150 mm (6")

| 呼び口径 |      | 推奨<br>流量                                        | 工場設定                                         |                                    |                                             |
|------|------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|
|      |      | 最小/最大フルスケール値<br>( $v \sim 0.3/10 \text{ m/s}$ ) | 電流出力のフルスケール値<br>( $v \sim 2.5 \text{ m/s}$ ) | パルス値<br>( $\sim 2 \text{ パルス/s}$ ) | ローフローカットオフ<br>( $v \sim 0.04 \text{ m/s}$ ) |
| [mm] | [in] | [m <sup>3</sup> /h]                             | [m <sup>3</sup> /h]                          | [m <sup>3</sup> ]                  | [m <sup>3</sup> /h]                         |
| 150  | 6    | 20～600                                          | 150                                          | 0.03                               | 2.5                                         |

### 流量値 (US 単位) : 呼び口径 ½～6" (2～150 mm)

| 呼び口径            |      | 推奨<br>流量                                        | 工場設定                                         |                                    |                                             |
|-----------------|------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|
|                 |      | 最小/最大フルスケール値<br>( $v \sim 0.3/10 \text{ m/s}$ ) | 電流出力のフルスケール値<br>( $v \sim 2.5 \text{ m/s}$ ) | パルス値<br>( $\sim 2 \text{ パルス/s}$ ) | ローフローカットオフ<br>( $v \sim 0.04 \text{ m/s}$ ) |
| [in]            | [mm] | [gal/min]                                       | [gal/min]                                    | [gal]                              | [gal/min]                                   |
| ½               | 2    | 0.015～0.5                                       | 0.1                                          | 0.001                              | 0.002                                       |
| ⅓               | 4    | 0.07～2                                          | 0.5                                          | 0.005                              | 0.008                                       |
| ⅝               | 8    | 0.25～8                                          | 2                                            | 0.02                               | 0.025                                       |
| ½               | 15   | 1～27                                            | 6                                            | 0.05                               | 0.1                                         |
| 1 <sup>1)</sup> | 25   | 2.5～80                                          | 18                                           | 0.2                                | 0.25                                        |
| 1 ½             | 40   | 7～190                                           | 50                                           | 0.5                                | 0.75                                        |
| 2               | 50   | 10～300                                          | 75                                           | 0.5                                | 1.25                                        |
| 3               | 80   | 24～800                                          | 200                                          | 2                                  | 2.5                                         |
| 4               | 100  | 40～1 250                                        | 300                                          | 2                                  | 4                                           |
| 5               | 125  | 60～1 950                                        | 450                                          | 5                                  | 7                                           |
| 6               | 150  | 90～2 650                                        | 600                                          | 5                                  | 12                                          |

1) この値は、製品バージョン 5HxB26 に適用されます。

**推奨の測定範囲**

 流量制限 → 199

 カスタディトランスファーの場合、適用される認定によって許容される測定範囲、パルス値、ローフローカットオフが決まります。

**計測可能流量範囲**

1000 : 1 以上

 カスタディトランスファーの場合、計測可能流量範囲は呼び口径に応じて 100 : 1 ~ 630 : 1 となります。詳細については、適用される認定に規定されています。

**入力信号****外部測定値**

特定の測定変数の精度を上げるか、または質量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。

- 流体温度により、温度補正された導電率測定が可能（例：iTEMP）
- 質量流量を計算するための基準密度

 Endress+Hauser では各種の圧力伝送器と温度計を用意しています。「アクセサリ」章を参照してください。→ 182

基準体積流量を計算するために外部測定値を読み込むことを推奨します。

**HART プロトコル**

HART プロトコル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。圧力伝送器は、以下のプロトコル固有の機能に対応しなければなりません。

- HART プロトコル
- パーストモード

**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  
→ 185。

**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"> <li>■ 4~20 mA（アクティブ）</li> <li>■ 0/4~20 mA（パッシブ）</li> </ul> |
| 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"> <li>■ 温度</li> <li>■ 密度</li> </ul>                          |

**ステータス入力**

|       |                                                                                                                             |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 最大入力値 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC -3~30 V</li> <li>■ ステータス入力 that アクティブ（オン）な場合：R<sub>i</sub> &gt; 3 kΩ</li> </ul> |
| 応答時間  | 設定可能：5~200 ms                                                                                                               |

|           |                                                                                                                        |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 入力信号レベル   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ ローレベル : DC -3～+5 V</li><li>■ ハイレベル : DC 12～30 V</li></ul>                      |
| 割り当て可能な機能 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ オフ</li><li>■ 各積算計を個別にリセット</li><li>■ すべての積算計をリセット</li><li>■ 流量の強制ゼロ出力</li></ul> |

## 16.4 出力

### 出力信号

#### 電流出力 4～20 mA HART

|             |                                                                                                                                                                              |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| オーダーコード     | 「出力；入力 1」(20)：<br>オプション BA：電流出力 4～20 mA HART                                                                                                                                 |
| 信号モード       | 可能な設定：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ アクティブ</li> <li>■ パッシブ</li> </ul>                                                                                          |
| 電流範囲        | 可能な設定：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4～20 mA NAMUR</li> <li>■ 4～20 mA US</li> <li>■ 4～20 mA</li> <li>■ 0～20 mA (信号モードが有効な場合のみ)</li> <li>■ 固定電流値</li> </ul>     |
| 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          | 250～700 Ω                                                                                                                                                                    |
| 分解能         | 0.38 μA                                                                                                                                                                      |
| ダンピング       | 設定可能：0～999.9 秒                                                                                                                                                               |
| 割り当て可能な測定変数 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 補正導電率</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul> |

#### 電流出力 4～20 mA HART Ex i

|             |                                                                                                                                                                              |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| オーダーコード     | 「出力；入力 1」(20)、以下から選択：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ オプション CA：電流出力 4～20 mA HART Ex i パッシブ</li> <li>■ オプション CC：電流出力 4～20 mA HART Ex i アクティブ</li> </ul>           |
| 信号モード       | 選択した注文バージョンに応じて異なります。                                                                                                                                                        |
| 電流範囲        | 可能な設定：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4～20 mA NAMUR</li> <li>■ 4～20 mA US</li> <li>■ 4～20 mA</li> <li>■ 0～20 mA (信号モードが有効な場合のみ)</li> <li>■ 固定電流値</li> </ul>     |
| 開回路電圧       | DC 21.8 V (アクティブ)                                                                                                                                                            |
| 最大入力電圧      | DC 30 V (パッシブ)                                                                                                                                                               |
| 負荷          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 250～400 Ω (アクティブ)</li> <li>■ 250～700 Ω (パッシブ)</li> </ul>                                                                            |
| 分解能         | 0.38 μA                                                                                                                                                                      |
| ダンピング       | 設定可能：0～999.9 秒                                                                                                                                                               |
| 割り当て可能な測定変数 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 補正導電率</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul> |

## 電流出力 4～20 mA

|             |                                                                                                                                                                              |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| オーダーコード     | 「出力；入力 2」(21)、「出力；入力 3」(022) または「出力；入力 4」(023) : オプション B : 電流出力 4～20 mA                                                                                                      |
| 信号モード       | 可能な設定 :<br>■ アクティブ<br>■ パッシブ                                                                                                                                                 |
| 電流スパン       | 可能な設定 :<br>■ 4～20 mA NAMUR<br>■ 4～20 mA US<br>■ 4～20 mA<br>■ 0～20 mA (信号モードが有効な場合のみ)<br>■ 固定電流値                                                                              |
| 最大出力値       | 22.5 mA                                                                                                                                                                      |
| 開回路電圧       | DC 28.8 V (アクティブ)                                                                                                                                                            |
| 最大入力電圧      | DC 30 V (パッシブ)                                                                                                                                                               |
| 負荷          | 0～700 Ω                                                                                                                                                                      |
| 分解能         | 0.38 μA                                                                                                                                                                      |
| ダンピング       | 設定可能 : 0～999.9 秒                                                                                                                                                             |
| 割り当て可能な測定変数 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 補正導電率</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul> |

## 電流出力 4～20 mA Ex i パッシブ

|             |                                                                                                                                                                              |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| オーダーコード     | 「出力；入力 2」(21)、「出力；入力 3」(022) : オプション C : 電流出力 4～20 mA Ex i パッシブ                                                                                                              |
| 信号モード       | パッシブ                                                                                                                                                                         |
| 電流スパン       | 可能な設定 :<br>■ 4～20 mA NAMUR<br>■ 4～20 mA US<br>■ 4～20 mA<br>■ 固定電流値                                                                                                           |
| 最大出力値       | 22.5 mA                                                                                                                                                                      |
| 最大入力電圧      | DC 30 V                                                                                                                                                                      |
| 負荷          | 0～700 Ω                                                                                                                                                                      |
| 分解能         | 0.38 μA                                                                                                                                                                      |
| ダンピング       | 設定可能 : 0～999 秒                                                                                                                                                               |
| 割り当て可能な測定変数 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 補正導電率</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul> |



## パルス/周波数/スイッチ出力

|            |                                                                                                                                                                                                                |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 機能         | パルス、周波数、またはスイッチ出力として設定可能                                                                                                                                                                                       |
| バージョン      | オープンコレクタ<br>可能な設定： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アクティブ</li> <li>■ パッシブ</li> <li>■ パッシブ NAMUR</li> </ul>  Ex-i、パッシブ |
| 最大入力値      | DC 30 V、250 mA (パッシブ)                                                                                                                                                                                          |
| 開回路電圧      | DC 28.8 V (アクティブ)                                                                                                                                                                                              |
| 電圧降下       | 22.5 mA の場合：≤ DC 2 V                                                                                                                                                                                           |
| パルス出力      |                                                                                                                                                                                                                |
| 最大入力値      | DC 30 V、250 mA (パッシブ)                                                                                                                                                                                          |
| 最大出力電流     | 22.5 mA (アクティブ)                                                                                                                                                                                                |
| 開回路電圧      | DC 28.8 V (アクティブ)                                                                                                                                                                                              |
| パルス幅       | 設定可能：0.05～2 000 ms                                                                                                                                                                                             |
| 最大パルスレート   | 10 000 Impulse/s                                                                                                                                                                                               |
| パルス値       | 設定可能                                                                                                                                                                                                           |
| 割当て可能な測定変数 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> </ul>                                                                                                                     |
| 周波数出力      |                                                                                                                                                                                                                |
| 最大入力値      | DC 30 V、250 mA (パッシブ)                                                                                                                                                                                          |
| 最大出力電流     | 22.5 mA (アクティブ)                                                                                                                                                                                                |
| 開回路電圧      | DC 28.8 V (アクティブ)                                                                                                                                                                                              |
| 出力周波数      | 設定可能：周波数終了値 2～10 000 Hz ( $f_{\max} = 12\,500$ Hz)                                                                                                                                                             |
| ダンピング      | 設定可能：0～999.9 秒                                                                                                                                                                                                 |
| ハイ/ロー      | 1:1                                                                                                                                                                                                            |
| 割当て可能な測定変数 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 補正導電率</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul>                                   |
| 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   | 設定可能：0～100 秒                                                                                                                                                                                                   |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| スイッチング回数 | 無制限                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 割当て可能な機能 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> <li>■ 診断時の動作</li> <li>■ リミット値： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 補正導電率</li> <li>■ 積算計 1～3</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul> </li> <li>■ 流れ方向監視</li> <li>■ ステータス <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 空検知</li> <li>■ 付着の指標</li> <li>■ HBSI リミット値を超過</li> <li>■ ローフローカットオフ</li> </ul> </li> </ul> |

### ダブルパルス出力

|            |                                                                                                                                                                              |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 機能         | 二重パルス                                                                                                                                                                        |
| バージョン      | オープンコレクタ<br>可能な設定： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アクティブ</li> <li>■ パッシブ</li> <li>■ パッシブ NAMUR</li> </ul>                                                           |
| 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                                                                                                                                                         |
| 出力周波数      | 設定可能：0～1000 Hz                                                                                                                                                               |
| ダンピング      | 設定可能：0～999 秒                                                                                                                                                                 |
| ハイ/ロー      | 1:1                                                                                                                                                                          |
| 割当て可能な測定変数 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 補正導電率</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul> |

### リレー出力

|          |                                                                                                        |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 機能       | スイッチ出力                                                                                                 |
| バージョン    | リレー出力、電氣的に絶縁                                                                                           |
| スイッチング動作 | 可能な設定： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NO (ノーマルオープン)、工場設定</li> <li>■ NC (ノーマルクローズ)</li> </ul> |

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 最大スイッチング容量（パッシブ） | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC 30 V、0.1 A</li> <li>■ AC 30 V、0.5 A</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 割当て可能な機能         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> <li>■ 診断時の動作</li> <li>■ リミット値： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 補正導電率</li> <li>■ 積算計 1～3</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul> </li> <li>■ 流れ方向監視</li> <li>■ ステータス <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 空検知</li> <li>■ 付着の指標</li> <li>■ HBSI リミット値を超過</li> <li>■ ローフローカットオフ</li> </ul> </li> </ul> |

### 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 of 選択：4 ～ 20 mA（アクティブ）、0/4 ～ 20 mA（パッシブ）
- ステータス入力

アラーム時の信号

インターフェイスに応じて、以下のようにエラー情報が表示されます。

### 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"> <li>■ 4～20 mA、NAMUR 推奨 NE 43 に準拠</li> <li>■ 4～20 mA US に準拠</li> <li>■ 最小値：3.59 mA</li> <li>■ 最大値：22.5 mA</li> <li>■ 次の値間で任意に設定可能：3.59～22.5 mA</li> <li>■ 実際の値</li> <li>■ 最後の有効値</li> </ul> |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 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"> <li>■ 最大アラーム：22 mA</li> <li>■ 次の値間で任意に設定可能：0～20.5 mA</li> </ul> |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### パルス/周波数/スイッチ出力

| パルス出力      |                                                                                   |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| フェールセーフモード | 以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 実際の値</li> <li>■ パルスなし</li> </ul> |

| 周波数出力      |                                                                                                                                  |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| フェールセーフモード | 以下から選択： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 実際の値</li><li>■ 0 Hz</li><li>■ 決めた値 (<math>f_{\max}</math> 2～12 500 Hz)</li></ul> |
| スイッチ出力     |                                                                                                                                  |
| フェールセーフモード | 以下から選択： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 現在のステータス</li><li>■ オープン</li><li>■ クローズ</li></ul>                                 |

リレー出力

|            |                                                                                                  |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| フェールセーフモード | 以下から選択： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 現在のステータス</li><li>■ オープン</li><li>■ クローズ</li></ul> |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|

現場表示器

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| ブレーションテキスト表示 | 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：
  - HART プロトコル
- 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

|              |              |
|--------------|--------------|
| ブレーションテキスト表示 | 原因と対処法に関する情報 |
|--------------|--------------|

ウェブブラウザ

|              |              |
|--------------|--------------|
| ブレーションテキスト表示 | 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。<br>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"><li>■ 電源電圧がアクティブ</li><li>■ データ伝送がアクティブ</li><li>■ 機器アラーム/エラーが発生</li></ul>  発光ダイオードによる診断情報 → 156 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ローフローカットオフ      ローフローカットオフ値はユーザーが任意に設定可能

## 電氣的絶縁性

出力は、以下に対して電氣的に絶縁されています。

- 電源
- 相互
- 電位平衡 (PE) 端子

## プロトコル固有のデータ

|                  |                                                                                                             |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 製造者 ID           | 0x11                                                                                                        |
| 機器タイプ ID         | 0x3C                                                                                                        |
| HART バージョン       | 7                                                                                                           |
| DD ファイル (DTM、DD) | 情報およびファイルは以下から入手できます。<br><a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a>                               |
| HART 負荷          | 最小 250 Ω。                                                                                                   |
| システム統合           | システム統合に関する情報 → 93。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ HART 経由の測定変数</li> <li>■ パーストモード機能</li> </ul> |

## 16.5 電源

## 端子の割当て

→ 41

## 電源電圧

| オーダーコードが示すもの<br>「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、±4 Hz |
| オプション I                      | DC 24 V     | ±20%     | –              |
|                              | AC100～240 V | –15～+10% | 50/60 Hz、±4 Hz |

## 消費電力

## 変換器

最大 10 W (有効電力)

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

## 消費電流

## 変換器

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

## 電源障害

- 積算計は測定された最後の有効値で停止します。
- 機器の種類に応じて、設定は機器メモリまたは取り外し可能なデータメモリ (HistoROM DAT) に保持されます。
- エラーメッセージ (総稼働時間を含む) が保存されます。

## 過電流保護エレメント

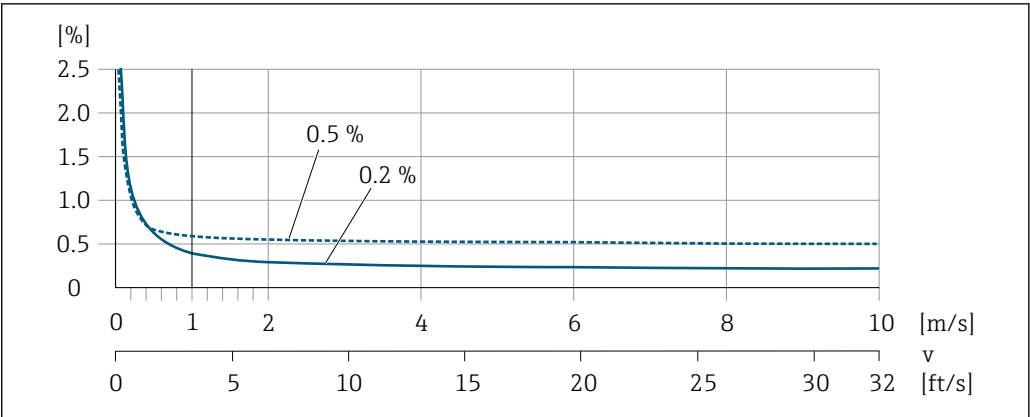
機器本体には ON/OFF スイッチがないため、本機器は専用のブレーカと組み合わせて操作する必要があります。

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

|             |                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |         |         |            |             |                               |             |                   |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------------|
| 電気接続        | <div><div>■ → 𐀀 45</div><div>■ → 𐀀 52</div></div>                                                                                                                                                                                                                         |        |         |         |            |             |                               |             |                   |
| 電位平衡        |                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |         |         |            |             |                               |             |                   |
| 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<br>導体断面積 0.2~2.5 mm <sup>2</sup> (24~12 AWG)                                                                                                                                                                                                   |        |         |         |            |             |                               |             |                   |
| 電線管接続口      | <div><div>■ ケーブルグランド：M20 × 1.5 使用ケーブル Ø 6~12 mm (0.24~0.47 in)</div><div>■ 電線管接続口用ねじ：<div><div>■ NPT ½"</div><div>■ G ½"</div><div>■ M20</div></div></div><div>■ 接続ケーブル用の機器プラグ：M12<br/>機器プラグは、必ず「センサ接続ハウジング」のオーダーコード、オプション C「超小型、サニタリ、ステンレス」の機器バージョン用に使用されます。</div></div> |        |         |         |            |             |                               |             |                   |
| ケーブル仕様      | → 𐀀 37                                                                                                                                                                                                                                                                    |        |         |         |            |             |                               |             |                   |
| 過電圧保護       | <table><tr><td>電源電圧変動</td><td>→ 𐀀 193</td></tr><tr><td>過電圧カテゴリ</td><td>過電圧カテゴリ II</td></tr><tr><td>短期的、一時的な過電圧</td><td>ケーブルと接地間は最大 1200 V (最大 5 秒 間)</td></tr><tr><td>長期的、一時的な過電圧</td><td>ケーブルと接地間は最大 500 V</td></tr></table>                                             | 電源電圧変動 | → 𐀀 193 | 過電圧カテゴリ | 過電圧カテゴリ II | 短期的、一時的な過電圧 | ケーブルと接地間は最大 1200 V (最大 5 秒 間) | 長期的、一時的な過電圧 | ケーブルと接地間は最大 500 V |
| 電源電圧変動      | → 𐀀 193                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |         |         |            |             |                               |             |                   |
| 過電圧カテゴリ     | 過電圧カテゴリ II                                                                                                                                                                                                                                                                |        |         |         |            |             |                               |             |                   |
| 短期的、一時的な過電圧 | ケーブルと接地間は最大 1200 V (最大 5 秒 間)                                                                                                                                                                                                                                             |        |         |         |            |             |                               |             |                   |
| 長期的、一時的な過電圧 | ケーブルと接地間は最大 500 V                                                                                                                                                                                                                                                         |        |         |         |            |             |                               |             |                   |

16.6 性能特性

|        |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 基準動作条件 | <div><div>■ エラーリミットは DIN EN 29104 (将来的には ISO 20456) に準拠</div><div>■ 水、標準：+15~+45 °C (+59~+113 °F) ; 0.05~0.7 MPa (73~101 psi)</div><div>■ データは校正プロトコルに示す通り</div><div>■ ISO 17025 に準拠した認定校正装置に基づく精度</div><div>■ 導電率測定 of 基準温度：25 °C (77 °F)</div></div> |
| 最大測定誤差 | <div><div>o.r. = 読み値</div><div>基準動作条件下での誤差範囲</div><div>体積流量</div><div><div>■ ±0.5 % o.r. ± 1 mm/s (0.04 in/s)</div><div>■ オプション：±0.2 % o.r. ± 2 mm/s (0.08 in/s)</div></div><div><div>📘</div>仕様の範囲内では電源電圧変動の影響なし</div></div>                           |



A0028974

45 最大測定誤差 (%) o.r.

温度

±3 °C (±5.4 °F)

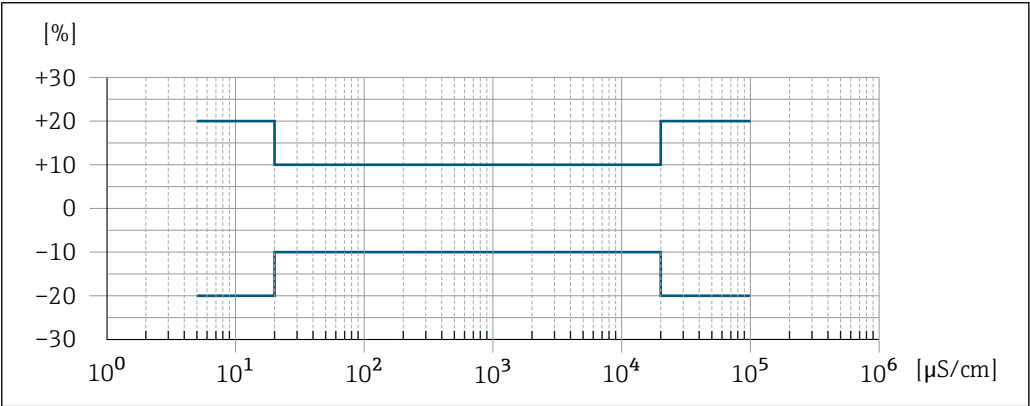
導電率

値は以下に適用されます。

- ステンレスプロセス接続付きの機器
- Proline 500 – デジタル機器バージョン
- 基準温度 25 °C (77 °F) での測定。別の温度の場合は、測定物の温度係数に注意してください (通常は 2.1 %/K)

| 導電率<br>[μS/cm] | 呼び口径   |      | 測定誤差<br>[%] o.r.                             |
|----------------|--------|------|----------------------------------------------|
|                | [mm]   | [in] |                                              |
| 5~20           | 15~150 | ½~6  | ± 20%                                        |
| > 20~50        | 15~150 | ½~6  | ± 10%                                        |
| > 50~10000     | 2~8    | ⅛~⅝  | ± 10%                                        |
|                | 15~150 | ½~6  | ■ 標準 : ± 10%<br>■ オプション <sup>1)</sup> : ± 5% |
| > 10000~20000  | 2~150  | ⅛~6  | ± 10%                                        |
| > 20000~100000 | 2~150  | ⅛~6  | ± 20%                                        |

1) 「校正された導電率測定」のオーダーコード、オプション CW



A0042279

46 測定誤差 (標準)

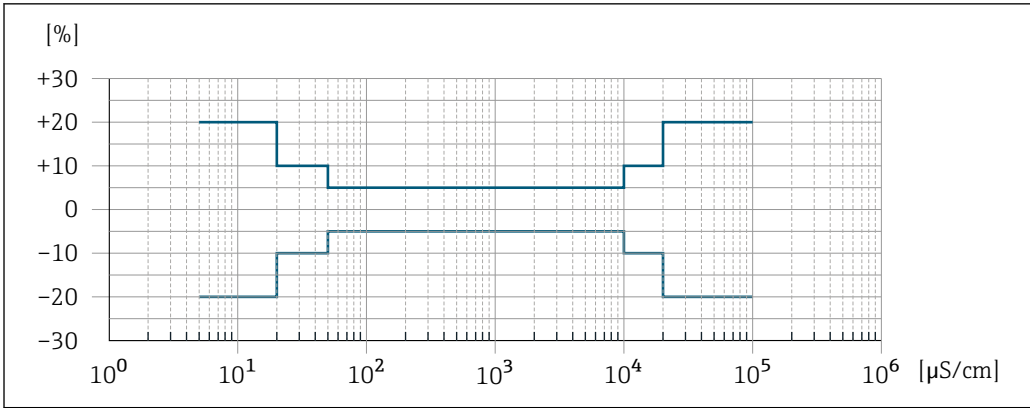


図 47 測定誤差（オプション：「校正された導電率測定」のオーダーコード、オプション CW）

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

繰返し性

o.r. = 読み値

体積流量

最大 ±0.1 % o.r. ± 0.5 mm/s (0.02 in/s)

温度

±0.5 °C (±0.9 °F)

導電率

- 最大 ±5 % o.r.
- 呼び口径 15～150 mm とステンレス製プロセス接続 1.4404（SUS F316L 相当）を組み合わせた場合：最大 ±1 % o.r.

温度測定応答時間

T<sub>90</sub> < 15 秒

周囲温度の影響

電流出力

|      |            |
|------|------------|
| 温度係数 | 最大 1 μA/°C |
|------|------------|

パルス/周波数出力

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



## 16.7 設置

設置条件 → 22

## 16.8 環境

周囲温度範囲 → 27

### 温度表

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

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

保管温度 保管温度は、変換器およびセンサの動作温度と同じです → 27.

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

雰囲気 結露や湿気に対する追加の保護：センサハウジングにはゲルが埋め込まれています。「センサオプション」のオーダーコード、オプション CF「過酷な環境」

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

使用高さ EN 61010-1 に準拠

- ≤ 2000 m (6562 ft)
- > 2000 m (6562 ft)、追加の過電圧保護がある場合（例：Endress+Hauser HAW シリーズ）

保護等級 **変換器**

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

### センサ

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

### オプション

#### 外部の WLAN アンテナ

IP67

耐振動性および耐衝撃性 正弦波振動、IEC 60068-2-6 に準拠

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

広帯域不規則振動、IEC 60068-2-64 に準拠

- 10～200 Hz、0.01 g<sup>2</sup>/Hz
- 200～2 000 Hz、0.003 g<sup>2</sup>/Hz
- 合計：2.70 g rms

正弦半波衝撃、IEC 60068-2-27 に準拠

6 ms 50 g

乱暴な取扱いによる衝撃、IEC 60068-2-31 に準拠

内部洗浄

- 定置洗浄（CIP）
- 定置滅菌（SIP）

機械的負荷

- 変換器ハウジングおよびセンサ接続ハウジング：
- 衝撃や打撃などの機械的な影響に対して保護してください。
  - 踏み台や足場として使用しないでください。

電磁適合性（EMC）

IEC/EN 61326 および NAMUR 推奨 21（NE 21）に準拠

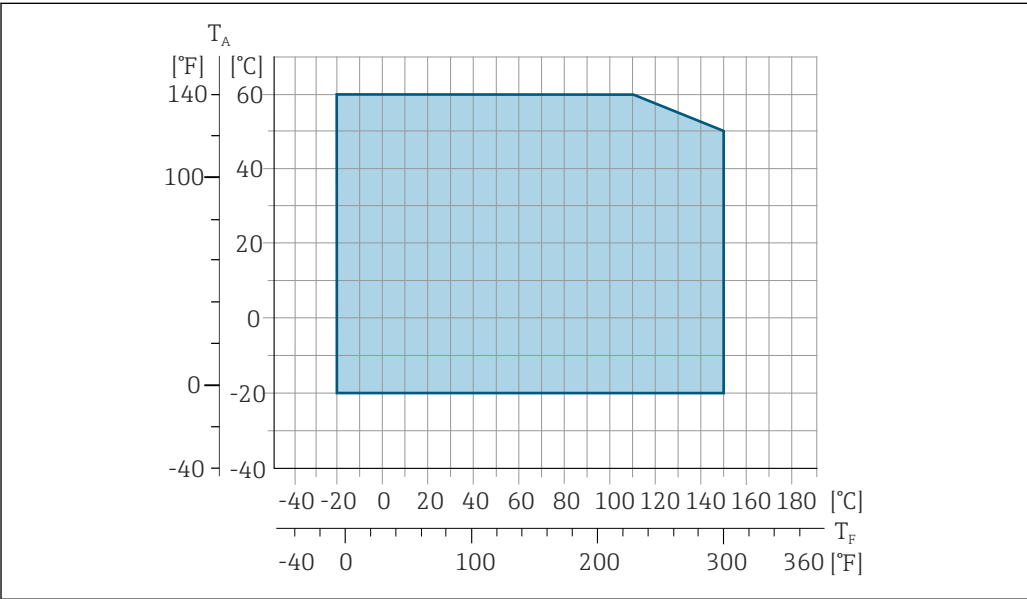
 詳細については、適合宣言を参照してください。

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

16.9 プロセス

流体温度範囲

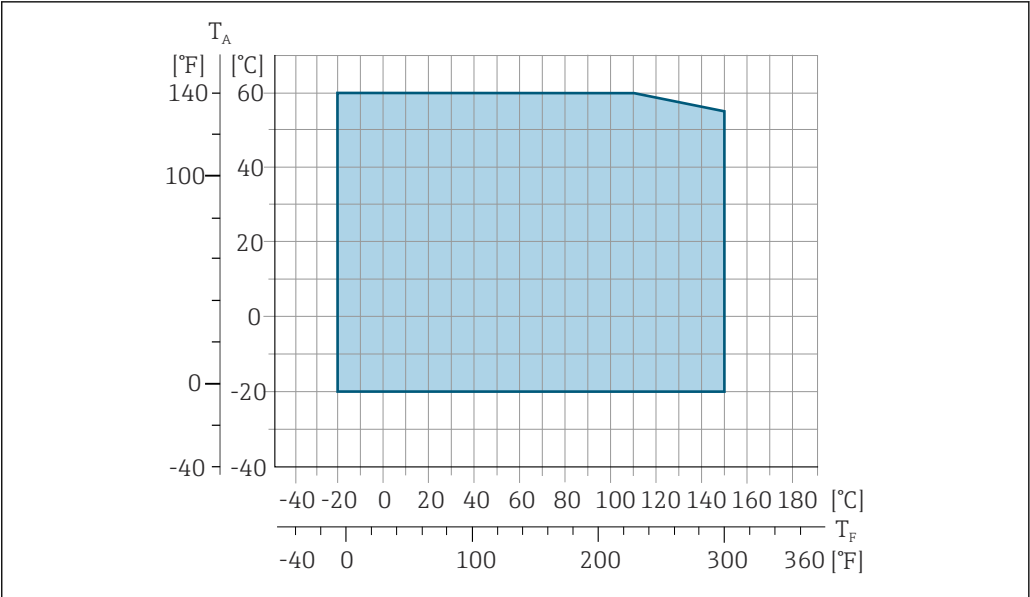
-20～+150 °C (-4～+302 °F)



A0027806

 48 Promag 500 – デジタル

T<sub>A</sub> 周囲温度範囲  
T<sub>F</sub> 流体温度



49 Promag 500

TA 周囲温度範囲  
TF 流体温度

**i** カスタディトランスファにおいて許容される流体温度は 0～+50 °C (+32～+122 °F) です。

導電率 ≥5 μS/cm：一般的な液体の場合

**i** Proline 500  
必要な最小導電率は接続ケーブルの長さによっても異なります→ 図 28。

圧力温度曲線 **i** プロセス接続の圧力温度曲線の概要については、技術仕様書を参照してください。

耐圧力特性 **ライニング：PFA**

| 呼び口径  |        | 流体温度別の絶対圧力のリミット値 [mbar] ([psi])： |                     |                      |                      |                      |
|-------|--------|----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| [mm]  | [in]   | +25 °C<br>(+77 °F)               | +80 °C<br>(+176 °F) | +100 °C<br>(+212 °F) | +130 °C<br>(+266 °F) | +150 °C<br>(+302 °F) |
| 2～150 | 1/12～6 | 0 (0)                            | 0 (0)               | 0 (0)                | 0 (0)                | 0 (0)                |

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

- v < 2 m/s (6.56 ft/s)：導電率が低い場合
- v > 2 m/s (6.56 ft/s)：付着物が発生する測定物の場合（例：脂肪含有量の高い牛乳）

**i** センサの呼び口径を小さくすると、必要な流速の増加が可能です。

**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。

|      |                                                                                                                                                                                          |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 圧力損失 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ呼び口径が 8 mm (5/16") 以上の場合：呼び口径が同じ配管にセンサを取り付けると圧力損失は発生しません。</li> <li>■ DIN EN 545 に準拠したアダプタ（レデューサ、エキスパンダ）を使用する場合は、圧力損失が発生します。→ 図 27</li> </ul> |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |        |
|------|--------|
| 使用圧力 | → 図 27 |
|------|--------|

|    |        |
|----|--------|
| 振動 | → 図 27 |
|----|--------|

## 16.10 構造

|      |                                                                                                                                 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 外形寸法 |  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。 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|    |                                                                            |
|----|----------------------------------------------------------------------------|
| 質量 | すべての値（梱包材を含まない質量）は、標準圧力定格のフランジ付き機器の値です。圧力定格および設計に応じて、質量が記載値より小さくなる場合があります。 |
|----|----------------------------------------------------------------------------|

### 変換器

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

### センサ

アルミニウム接続ハウジングバージョンのセンサ：

| 呼び口径 |      | 質量   |       |
|------|------|------|-------|
| [mm] | [in] | [kg] | [lbs] |
| 2    | 1/12 | 2.00 | 4.41  |
| 4    | 5/32 | 2.00 | 4.41  |
| 8    | 5/16 | 2.00 | 4.41  |
| 15   | ½    | 1.90 | 4.19  |
| 25   | 1    | 2.80 | 6.17  |
| 40   | 1 ½  | 4.10 | 9.04  |
| 50   | 2    | 4.60 | 10.1  |
| 65   | –    | 5.40 | 11.9  |
| 80   | 3    | 6.00 | 13.2  |
| 100  | 4    | 7.30 | 16.1  |
| 125  | 5    | 12.7 | 28.0  |
| 150  | 6    | 15.1 | 33.3  |

### 計測チューブ仕様

| 呼び口径 |      | 圧力定格 <sup>1)</sup> | プロセス接続部内径 |      |
|------|------|--------------------|-----------|------|
| [mm] | [in] | EN (DIN)           | PFA       |      |
|      |      | [bar]              | [mm]      | [in] |
| 2    | 1/12 | PN 16/40           | 2.25      | 0.09 |
| 4    | 5/32 | PN 16/40           | 4.5       | 0.18 |
| 8    | 5/16 | PN 16/40           | 9.0       | 0.35 |
| 15   | ½    | PN 16/40           | 16.0      | 0.63 |

| 呼び口径 |      | 圧力定格 <sup>1)</sup><br>EN (DIN)<br>[bar] | プロセス接続部内径          |                    |
|------|------|-----------------------------------------|--------------------|--------------------|
| [mm] | [in] |                                         | PFA<br>[mm]        | [in]               |
| –    | 1    | PN 16/40                                | 22.6 <sup>2)</sup> | 0.89 <sup>2)</sup> |
| 25   | –    | PN 16/40                                | 26.0 <sup>3)</sup> | 1.02 <sup>3)</sup> |

- 1) 使用されるプロセス接続およびシールに応じて異なります。  
 2) オーダーコード 5H\*\*22  
 3) オーダーコード 5H\*\*26

## 材質

## 変換器ハウジング

## Proline 500 のハウジング – デジタル変換器

「変換器ハウジング」のオーダーコード：

- オプション A 「塗装アルミダイカスト」：アルミダイカスト、AlSi10Mg、塗装
- オプション D 「ポリカーボネート」：ポリカーボネート

## Proline 500 変換器のハウジング

「変換器ハウジング」のオーダーコード：

オプション A 「塗装アルミダイカスト」：アルミダイカスト、AlSi10Mg、塗装

## ウィンドウ材質

「変換器ハウジング」のオーダーコード：

- オプション A 「アルミダイカスト、塗装」：ガラス
- オプション D 「ポリカーボネート」：プラスチック

## 柱取付け用の固定部品

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

## センサ接続ハウジング

「センサ接続ハウジング」のオーダーコード：

- オプション A 「アルミニウム、コーティング」：アルミニウム、AlSi10Mg、コーティング
- オプション B 「ステンレス、サニタリ」：  
ステンレス 1.4301 (SUS 304 相当)
- オプション C 「ウルトラコンパクトサニタリ、ステンレス」：  
ステンレス 1.4301 (SUS 304 相当)

## 電線管接続口/ケーブルグランド

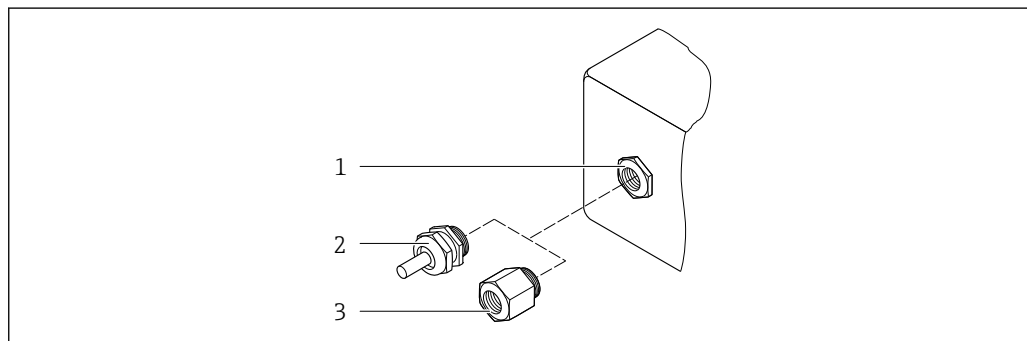


図 50 可能な電線管接続口/ケーブルグランド

- 1 雌ねじ M20 × 1.5  
 2 ケーブルグランド M20 × 1.5  
 3 電線管接続口用アダプタ (雌ねじ G ½" または NPT ½")

| 電線管接続口およびアダプタ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 材質          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ケーブルグラウンド M20 × 1.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | プラスチック      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電線管接続口用アダプタ (雌ねじ G ½")</li> <li>■ 電線管接続口用アダプタ (雌ねじ NPT ½")</li> </ul> <p><b>i</b> 特定の機器バージョンでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「変換器ハウジング」のオーダーコード： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オプション A 「アルミニウム、コーティング」</li> <li>■ オプション D 「ポリカーボネート」</li> </ul> </li> <li>■ 「センサ接続ハウジング」のオーダーコード： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proline 500 – デジタル： <ul style="list-style-type: none"> <li>オプション A 「アルミニウム、コーティング」</li> <li>オプション B 「ステンレス」</li> </ul> </li> <li>■ Proline 500： <ul style="list-style-type: none"> <li>オプション A 「アルミニウム、コーティング」</li> <li>オプション C 「ステンレス、サニタリ」</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> | ニッケルメッキ真ちゅう |

### 接続ケーブル

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

### センサ – Proline 500 – デジタル変換器間の接続ケーブル

銅シールド付き PVC ケーブル

### センサ – Proline 500 変換器間の接続ケーブル

銅シールド付き PVC ケーブル

### センサハウジング

ステンレス 1.4301 (SUS 304 相当)

### 計測チューブ

ステンレス 1.4301 (SUS 304 相当)

### ライニング

PFA (USP クラス VI、FDA 21 CFR 177.2600)

### プロセス接続

- ステンレス 1.4404 (SUS F316L 相当)
- PVDF
- PVC 接着用スリーブ

### 電極

標準：1.4435 (SUS 316L 相当)

### シール

- O リングシール、呼び口径 2～25 mm (1/12～1")：EPDM、FKM<sup>4)</sup>、カルレッツ
- 無菌<sup>5)</sup>ガスケット、呼び口径 2～150 mm (1/12～6")：EPDM、FKM<sup>4)</sup>、VMQ (シリコン)

4) USP Class VI、FDA 21 CFR 177.2600、3A

5) 無菌とは、ここではサニタリ設計を意味します。

**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
- アングルブラケット：ステンレス

**アースリング**

- 標準：1.4435 (SUS 316L 相当)
- オプション：アロイ C22、タンタル

**壁面取付キット**

ステンレス、1.4301 (SUS 304 相当) <sup>6)</sup>

**スパーサ**

1.4435 (SUS F316L 相当)

**組合せ電極**

- 2 測定電極 (信号検知用)
- 1 空検知/温度測定用の空検知電極 (呼び口径 15~150 mm (½~6") のみ)

**プロセス接続**

O リングシール付き：

- 溶接ニップル (DIN EN ISO 1127、ODT/SMS、ISO 2037)
- フランジ (EN (DIN)、ASME、JIS)
- PVDF 製フランジ (EN (DIN)、ASME、JIS)
- 雄ねじ
- 雌ねじ
- ホースアダプタ
- PVC 接着用スリーブ

無菌成形シール付き：

- カップリング (DIN 11851、DIN 11864-1、ISO 2853、SMS 1145)
- フランジ (DIN 11864-2)



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。→ 202

**表面粗さ**

電極：

- ステンレス 1.4435 (SUS 316L 相当) 電解研磨済み  $\leq 0.5 \mu\text{m}$  (19.7  $\mu\text{in}$ )
- アロイ C22、2.4602 (UNSN06022) ; タンタル  $\leq 0.5 \mu\text{m}$  (19.7  $\mu\text{in}$ )

(すべて接液部のデータ)

PFA 製ライニング：

$\leq 0.4 \mu\text{m}$  (15.7  $\mu\text{in}$ )

(すべて接液部のデータ)

6) サニタリ設計の設置ガイドラインに適合していません。

ステンレスプロセス接続：

- Oリングシール付き： $\leq 1.6 \mu\text{m}$  (63  $\mu\text{in}$ )
- 無菌シール付き： $R_{\text{amax}} = 0.76 \mu\text{m}$  (31.5  $\mu\text{in}$ )  
オプション： $R_{\text{amax}} = 0.38 \mu\text{m}$  (15  $\mu\text{in}$ ) (電解研磨)

(すべて接液部のデータ)

## 16.11 操作

### 言語

以下の言語で操作できます。

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

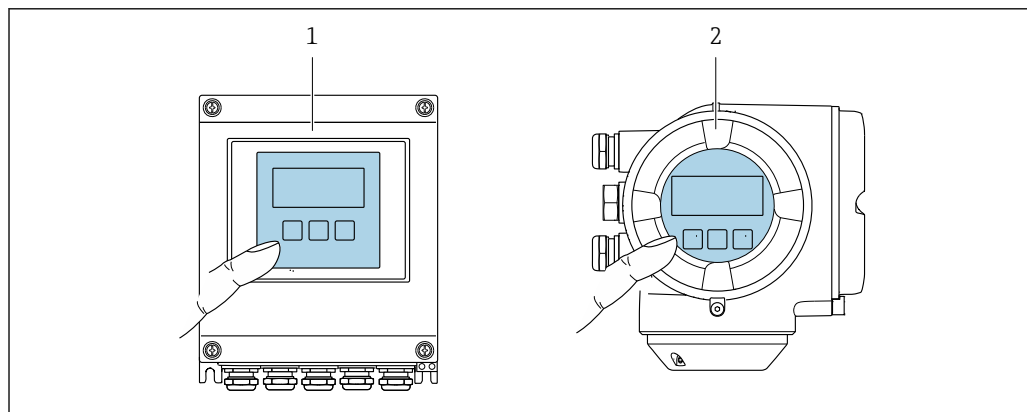
### 現場操作

#### 表示モジュール経由

機器：

- 「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 →  87



A0028232

 51 タッチコントロールによる操作

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

#### 表示部

- 4行表示、バックライト、グラフィック表示
- 白色バックライト；機器エラー発生時は赤に変化
- 測定変数およびステータス変数の表示形式は個別に設定可能
- 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

リモート操作 → 図 85

サービスインターフェイス → 図 86

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"> <li>■ CDI-RJ45 サービスインターフェイス</li> <li>■ WLAN インターフェイス</li> </ul>                                                  | 機器の個別説明書                                          |
| 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"> <li>■ CDI-RJ45 サービスインターフェイス</li> <li>■ WLAN インターフェイス</li> <li>■ フィールドバスプロトコル</li> </ul>                          | → 図 182                                           |
| 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"> <li>■ CDI-RJ45 サービスインターフェイス</li> <li>■ WLAN インターフェイス</li> <li>■ フィールドバスプロトコル</li> </ul>                          | → 図 182                                           |
| Field Xpert       | SMT70/77/50                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ すべてのフィールドバスプロトコル</li> <li>■ WLAN インターフェイス</li> <li>■ Bluetooth</li> <li>■ CDI-RJ45 サービスインターフェイス</li> </ul> | 取扱説明書 BA01202S<br>DD ファイル：<br>ハンドヘルドターミナルの更新機能の使用 |
| SmartBlue アプリ     | iOS または Android 搭載のスマートフォンまたはタブレット端末           | WLAN                                                                                                                                                | → 図 182                                           |

 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。

- Rockwell Automation 製 FactoryTalk AssetCentre (FTAC) → [www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)
- Siemens 製 Process Device Manager (PDM) → [www.siemens.com](http://www.siemens.com)
- Emerson 製 Asset Management Solutions (AMS) → [www.emersonprocess.com](http://www.emersonprocess.com)
- Emerson 製 FieldCommunicator 375/475 → [www.emersonprocess.com](http://www.emersonprocess.com)
- Honeywell 製 Field Device Manager (FDM) → [www.process.honeywell.com](http://www.process.honeywell.com)
- Yokogawa 製 FieldMate → [www.yokogawa.com](http://www.yokogawa.com)
- PACTWare → [www.pactware.com](http://www.pactware.com)

関連する DD ファイルは次から入手可能：[www.endress.com](http://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、本機器はウェブブラウザとサービスインターフェイス（CDI-RJ45）を使用して操作および設定を行うことが可能です。または WLAN インターフェイス経由。操作メニューの構造は現場表示器と同じです。測定値に加え、機器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
- システム統合用のドライバダウンロード
- 保存された測定値の表示（最大 1000 個）（拡張 HistoROM アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能 → 210）

 Web サーバーの個別説明書 → 212

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、機器が使用できます。

|          | HistoROM バックアップ                                                                                                        | T-DAT                                                                                                                                                          | S-DAT                                                                                                                                         |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 使用可能なデータ | <ul style="list-style-type: none"><li>■ イベントログ（例：診断イベント）</li><li>■ パラメータデータ記録バックアップ</li><li>■ 機器ファームウェアパッケージ</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 測定値記録（「拡張 HistoROM」注文オプション）</li><li>■ 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）</li><li>■ 最大値表示（最小値/最大値）</li><li>■ 積算計の値</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ センサデータ：呼び口径など</li><li>■ シリアル番号</li><li>■ 校正データ</li><li>■ 機器設定（例：SW オプション、固定 I/O またはマルチ I/O）</li></ul> |
| 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プラグ内                                                                                                                              |

## データバックアップ

### 自動

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

### 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

## データ伝送

### 手動

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）

## 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

製品に適用できる最新の認証と認定は、[www.endress.com](http://www.endress.com) の製品コンフィギュレータで選択できます。

1. フィルタおよび検索フィールドを使用して製品を選択します。
2. 製品ページを開きます。
3. 機器仕様選定を選択します。

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CE マーク   | <p>本機器は適用される EU 指令の法的必要条件を満たしています。これらの要求事項は、適用される規格とともに EU 適合宣言に明記されています。</p> <p>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。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| UKCA マーク | <p>本機器は、適用される UK 規制（英国規則）の法的要件を満たします。これは UKCA 適合宣言において指定規格とともに記載されています。UKCA マークの注文オプションが選択されている場合、Endress+Hauser は機器に UKCA マークを貼付することにより、本機器が評価と試験に合格したことを保証します。</p> <p>連絡先 Endress+Hauser 英国：<br/> Endress+Hauser Ltd.<br/> Floats Road<br/> Manchester M23 9NF<br/> 英国<br/> <a href="http://www.uk.endress.com">www.uk.endress.com</a></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| RCM マーク  | <p>本計測システムは、「Australian Communications and Media Authority (ACMA)」の EMC 要件を満たします。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 防爆認定     | <p>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。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 衛生適合性    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3-A SSI 28-06 またはそれ以降 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3-A のロゴを「追加認証」のオーダーコード、オプション LP「3A」の機器へ貼付することにより、3-A 認証を取得していることを保証します。</li> <li>■ 3-A 認証は機器に対する認証です。</li> <li>■ 機器を設置する場合、液体が機器の外側に集まらないようにしてください。分離型変換器は、3-A 規格に準拠して設置する必要があります。</li> <li>■ アクセサリ（日除けカバー、壁取付ホルダなど）は、3-A 規格に準拠して設置する必要があります。各アクセサリは洗浄することができます。一部の環境では、分解が必要な場合があります。</li> </ul> </li> <li>■ EHEDG タイプ EL クラス I <ul style="list-style-type: none"> <li>■ EHEDG マークを「追加認証」のオーダーコード、オプション LT「EHEDG」の機器へ貼付することにより、EHEDG 認証を取得していることを保証します。</li> <li>■ EPDM は、8 % を超える脂肪分を含む流体用のシール材には適していません。</li> <li>■ 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）」(<a href="http://www.ehedg.org">www.ehedg.org</a>) 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。</li> </ul> </li> <li>■ FDA 21 CFR 177</li> <li>■ 食品接触材規則 (EC) 1935/2004</li> <li>■ 食品接触材規則 (中国) GB 4806</li> <li>■ 低温殺菌牛乳令 (PMO)</li> </ul> |
| 医薬品適合性   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ FDA 21 CFR 177</li> <li>■ USP &lt;87&gt;</li> <li>■ USP &lt;88&gt; クラス VI 121 °C</li> <li>■ TSE/BSE 適正証明</li> <li>■ cGMP <p>機器が、「試験、証明」のオーダーコード、オプション JG「cGMP 由来の要件、宣言に適合」の場合は、接液部表面、設計、FDA 21 CFR 材質適合性、USP Class VI 試験および TSE/BSE 適合性に関する cGMP 要件を満たしています。</p> <p>シリアル番号固有の宣言が作成されます。</p> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## 機能安全性

本機器は、**SIL 2**（シングルチャンネル構造；「追加認証」のオーダーコード、オプション **LA**）および **SIL 3**（一様な冗長性のあるマルチチャンネル構造）レベルまでの流量監視システム（最小、最大、レンジ）に使用することが可能で、IEC 61508 に準拠して独自に評価および認証が行われています。

安全機器において以下の監視が可能です。

 **SIL 機器に関する情報を含む機能安全マニュアル（英文）** →  212

## HART 認定

**HART インターフェイス**

この機器は、FieldComm Group の認定と登録を受けています。したがって、以下のすべての仕様要件を満たします。

- **HART 7 の認証を取得**
- 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）

## 無線認証

本機器は無線認証を取得しています。

 無線認証の詳細については、個別説明書を参照してください。

## 欧州圧力機器指令

- **マーク：**
  - a) **PED/G1/x**（**x** = カテゴリ）または
  - b) **UK/G1/x**（**x** = カテゴリ）

がセンサ銘板に記載されている場合、Endress+Hauser は以下に規定される「必須安全要求事項」の遵守を保証します。

  - a) 欧州圧力機器指令 2014/68/EU の付属書 I または
  - b) 英国規則 2016 No. 1105 の表 2
- このマーク（**PED** または **UKCA**）が貼付されていない機器は、適正なエンジニアリング手法に基づいて設計および製造されており、以下の要件を満たします。
  - a) 欧州圧力機器指令 2014/68/EU の第 4 条 3 項または
  - b) 英国規則 2016 No. 1105 の第 8 項、パート 1

以下に適用範囲が示されています。

  - a) 欧州圧力機器指令 2014/68/EU の付属書 II の図表 6～9 または
  - b) 英国規則 2016 No. 1105 の第 2 項、表 3

## その他の認定

**PWIS フリー**

PWIS = 塗装障害物質

「サービス」のオーダーコード：

- オプション **HC**：PWIS フリー（バージョン A）
- オプション **HD**：PWIS フリー（バージョン B）
- オプション **HE**：PWIS フリー（バージョン C）

 PWIS フリー認定の詳細については、「試験仕様」資料（TS01028D）を参照してください。

## その他の基準およびガイドライン

- **EN 60529**  
ハウジング保護等級（IP コード）
- **EN 61010-1**  
測定、制御、実験用電気機器の安全要件 - 一般要求事項
- **IEC/EN 61326-2-3**  
クラス A 要件に準拠した放射。電磁適合性（EMC 要件）
- **NAMUR NE 21**  
工業用プロセスおよび試験機器の電磁適合性（EMC）
- **NAMUR NE 32**  
マイクロプロセッサ付きフィールド機器および制御機器の電源異常時のデータ保持



- NAMUR NE 43  
アナログ出力信号を有するデジタル変換器の故障情報信号レベルの標準化
- NAMUR NE 53  
デジタル電子部品を有するフィールド機器と信号処理機器のソフトウェア
- NAMUR NE 105  
フィールド機器用エンジニアリングツールにフィールドバス機器を統合するための仕様
- NAMUR NE 107  
フィールド機器の自己監視および診断
- NAMUR NE 131  
標準アプリケーション用フィールド機器の要件

## 16.13 アプリケーションパッケージ

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

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

### 診断機能

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EA「拡張 HistoROM」イベントログおよび測定値メモリのアクティベーションに関する拡張機能が含まれます。

イベントログ：

メッセージ数 20（標準バージョン）から 100 にメモリ容量が増えます。

データロギング（ラインレコーダ）：

- 最大 1000 個の測定値までのメモリ容量を有効化。
- 4 つあるメモリチャンネルのそれぞれから、250 個の測定値を出力可能。記録間隔は、ユーザーが定義/設定できます。
- 現場表示器または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare、または Web サーバー）を介して測定値ログにアクセスできます。



詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。

### Heartbeat Technology

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EB「Heartbeat 検証 + モニタリング」

#### Heartbeat 検証

DIN ISO 9001:2008、7.6 a) 章「監視および測定機器の制御」に準拠する、トレーサビリティが確保された検証のための要件を満たします。

- 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

**Heartbeat モニタリング**

測定原理固有のデータを予防保全またはプロセス分析のために外部状態監視システムに連続的に供給します。このデータにより、事業者は以下のことが可能になります。

- このデータやその他の情報を使用して、経時的に測定機能に及ぼすプロセスの影響（例：付着物の形成、磁界干渉）について結論を導き出す。
- 適切なサービスのスケジュールを立てる。
- プロセスまたは製品の品質（I）を監視する。

 詳細については、機器の個別説明書を参照してください。

**洗浄**

「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 EC「ECC 電極洗浄」

電極洗浄回路（ECC）機能は、マグネタイト（ $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ）の付着が頻繁に発生するアプリケーションに対するソリューションとして開発されました（例：温水）。マグネタイトは非常に導電性が高いため、その付着物により測定エラーが発生し、最終的に信号の消失につながる可能性があります。このアプリケーションパッケージは、非常に導電性の高い物質や薄層（マグネタイトに特有）の付着を防止できるように設計されています。

 詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。

**OPC-UA サーバー**

「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 EL「OPC-UA サーバー」

このアプリケーションパッケージにより、IoT および SCADA アプリケーションのための包括的な機器サービスに対応する内蔵の OPC-UA サーバーが使用可能となります。

 詳細については、機器の個別説明書を参照してください。

**16.14 アクセサリ**

 注文可能なアクセサリの概要 →  179

**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。

- デバイスビューワー ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))：銘板のシリアル番号を入力してください。
- Endress+Hauser Operations アプリ：銘板のシリアル番号を入力するか、銘板のマトリクスコードをスキャンしてください。

**標準資料****簡易取扱説明書****センサの簡易取扱説明書**

| 機器               | 資料番号     |
|------------------|----------|
| Proline Promag H | KA01289D |

**変換器の簡易取扱説明書**

| 機器                 | 資料番号     |
|--------------------|----------|
| Proline 500 – デジタル | KA01313D |
| Proline 500        | KA01312D |

## 技術仕様書

| 機器           | 資料コード    |
|--------------|----------|
| Promag H 500 | TI01225D |

## 機能説明書

| 機器         | 資料番号     |
|------------|----------|
| Promag 500 | GP01054D |

## 機器固有の補足資料

## 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 i        | XA01522D |
| ATEX/IECEX Ex ec       | XA01523D |
| cCSAus IS              | XA01524D |
| cCSAus Ex e ia/Ex d ia | XA01525D |
| cCSAus Ex nA           | XA01526D |
| INMETRO Ex i           | XA01527D |
| INMETRO Ex ec          | XA01528D |
| NEPSI Ex i             | XA01529D |
| NEPSI Ex nA            | XA01530D |
| EAC Ex i               | XA01658D |
| EAC Ex nA              | XA01659D |
| JPN                    | XA01776D |

## 安全上の注意事項

| 内容         | 資料番号     |
|------------|----------|
| Promag 500 | SD01741D |

## 個別説明書

| 内容                                        | 資料番号     |
|-------------------------------------------|----------|
| 欧州圧力機器指令に関する情報                            | SD01614D |
| 表示モジュール A309/A310 の WLAN インターフェイスに関する無線認定 | SD01793D |
| Web サーバー                                  | SD01658D |
| OPC-UA サーバー                               | SD02044D |

| 内容                   | 資料番号     |
|----------------------|----------|
| Heartbeat Technology | SD01641D |
| Web サーバー             | SD01658D |



設置要領書

| 内容                      | コメント                                                                                                                                 |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| スペアパーツセットおよびアクセサリの設置要領書 | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ デバイスビューワーを使用して、選択可能なすべてのスペアパーツセットの概要にアクセス → 177</li><li>▪ 注文可能な設置要領書付きのアクセサリ → 179</li></ul> |

# 索引

## 記号

|              |     |
|--------------|-----|
| 測定機器およびテスト機器 | 176 |
| 定置洗浄 (CIP)   | 198 |
| 定置滅菌 (SIP)   | 198 |
| 電源電圧         | 193 |

## A

|               |     |
|---------------|-----|
| AMS デバイスマネージャ | 91  |
| 機能            | 91  |
| Applicator    | 183 |

## C

|        |         |
|--------|---------|
| CE マーク | 10, 208 |
| cGMP   | 208     |

## D

|               |    |
|---------------|----|
| DD ファイル       | 93 |
| DeviceCare    | 91 |
| DD ファイル       | 93 |
| DIP スイッチ      |    |
| 書き込み保護スイッチを参照 |    |

## E

|                     |     |
|---------------------|-----|
| ECC                 | 130 |
| Endress+Hauser サービス |     |
| 修理                  | 177 |

## F

|                    |     |
|--------------------|-----|
| FDA                | 208 |
| Field Xpert        |     |
| 機能                 | 89  |
| Field Xpert SFX350 | 89  |
| FieldCare          | 89  |
| DD ファイル            | 93  |
| 機能                 | 89  |
| 接続の確立              | 90  |
| ユーザーインターフェイス       | 91  |

## H

|            |     |
|------------|-----|
| HART 入力    |     |
| 設定         | 116 |
| HART 認定    | 209 |
| HART プロトコル |     |
| 機器変数       | 93  |
| 測定変数       | 93  |
| HistoROM   | 133 |

## P

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Proline 500 - デジタルの接続ケーブルの端子の割当て |    |
| センサ接続ハウジング                       | 45 |
| Proline 500 - デジタル変換器            |    |
| 信号ケーブル/電源ケーブルの接続                 | 50 |
| Proline 500 接続ケーブルの端子の割当て        |    |
| センサ接続ハウジング                       | 52 |
| Proline 500 変換器                  |    |
| 信号ケーブル/電源ケーブルの接続                 | 55 |

## R

|         |     |
|---------|-----|
| RCM マーク | 208 |
|---------|-----|

## S

|             |     |
|-------------|-----|
| SIL (機能安全性) | 209 |
| SIMATIC PDM | 92  |
| 機能          | 92  |

## T

|              |     |
|--------------|-----|
| TSE/BSE 適正証明 | 208 |
|--------------|-----|

## U

|            |     |
|------------|-----|
| UKCA マーク   | 208 |
| USP クラス VI | 208 |

## W

|               |          |
|---------------|----------|
| W@M           | 176, 177 |
| W@M デバイスビューワー | 16       |
| WLAN 設定       | 131      |

## ア

|           |          |
|-----------|----------|
| アクセスコード   | 77       |
| 不正な入力     | 77       |
| アクセスコード設定 | 139, 140 |
| アダプタ      | 27       |
| 圧力温度曲線    | 199      |
| 圧力損失      | 200      |
| アプリケーション  | 183      |
| アラーム時の信号  | 191      |
| 安全性       | 9        |

## イ

|                   |     |
|-------------------|-----|
| イベントリスト           | 170 |
| イベントログブック         | 170 |
| イベントログブックのフィルタリング | 171 |
| 医薬品適合性            | 208 |

## ウ

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| ウィザード                |               |
| WLAN 設定              | 131           |
| アクセスコード設定            | 135           |
| ステータス入力 1~n          | 102           |
| ダブルパルス出力             | 120           |
| パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え | 107, 108, 111 |
| リレー出力 1~n            | 119           |
| ローフローカットオフ           | 115           |
| 空検知                  | 116           |
| 電流出力                 | 104           |
| 電流入力                 | 103           |
| 表示                   | 113           |
| 流量ダンピングの設定           | 121           |

## エ

|       |     |
|-------|-----|
| 影響    |     |
| 周囲温度  | 196 |
| 衛生適合性 | 208 |

|                |     |
|----------------|-----|
| 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         | 176 |

## オ

|               |        |
|---------------|--------|
| 欧州圧力機器指令      | 209    |
| オーダーコード       | 17, 19 |
| 温度測定応答時間      | 196    |
| 温度範囲          |        |
| ディスプレイの周囲温度範囲 | 204    |
| 保管温度          | 21     |

## カ

|               |     |
|---------------|-----|
| 外部洗浄          | 176 |
| 書き込みアクセス      | 77  |
| 書き込み保護        |     |
| アクセスコードによる    | 139 |
| 書き込み保護スイッチを使用 | 141 |
| 書き込み保護スイッチ    | 141 |
| 書き込み保護の無効化    | 139 |
| 書き込み保護の有効化    | 139 |
| 拡張オーダーコード     |     |
| センサ           | 19  |
| 変換器           | 17  |
| 確認            |     |
| 接続            | 63  |
| 下流側直管長        | 26  |
| 環境            |     |
| 耐振動性および耐衝撃性   | 197 |
| 保管温度          | 197 |

## キ

|                  |     |
|------------------|-----|
| キーパッドロックの有効化/無効化 | 78  |
| 機械的負荷            | 198 |
| 機器               |     |
| 構成               | 14  |
| 修理               | 177 |
| 設定               | 97  |
| センサの取付け          | 30  |
| アースリングの取付け       | 31  |
| シールの取付け          | 31  |
| ピグ洗浄             | 176 |
| 溶接ニップル           | 30  |
| 通信プロトコルによる統合     | 93  |
| 電気接続の準備          | 41  |
| 電源投入             | 97  |
| 取付けの準備           | 30  |
| 取外し              | 178 |
| 廃棄               | 178 |
| 変更               | 177 |
| 機器コンポーネント        | 14  |
| 機器修理             | 177 |
| 機器設定の管理          | 133 |
| 機器タイプ ID         | 93  |
| 機器の運搬            | 21  |
| 機器の識別表示          | 16  |
| 機器の修理            | 177 |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 機器の接続              |     |
| Proline 500        | 52  |
| Proline 500 - デジタル | 45  |
| 機器のバージョンデータ        | 93  |
| 機器の用途              |     |
| 不適切な用途             | 9   |
| 不明な場合              | 9   |
| 用途を参照              |     |
| 機器の履歴              | 175 |
| 機器名                |     |
| センサ                | 19  |
| 変換器                | 17  |
| 機器リビジョン            | 93  |
| 機器ロック状態            | 143 |
| 技術データ、概要           | 183 |
| 基準およびガイドライン        | 209 |
| 基準動作条件             | 194 |
| 機能                 |     |
| パラメータを参照           |     |
| 機能安全性 (SIL)        | 209 |
| 機能確認               | 97  |
| 機能範囲               |     |
| AMS デバイスマネージャ      | 91  |
| Field Xpert        | 89  |
| SIMATIC PDM        | 92  |
| フィールドコミュニケータ       | 92  |
| フィールドコミュニケータ 475   | 92  |

## ク

|       |     |
|-------|-----|
| 組合せ電極 | 203 |
| 繰返し性  | 196 |

## ケ

|            |     |
|------------|-----|
| 計測可能流量範囲   | 185 |
| 計測システム     | 183 |
| 計測チューブ仕様   | 200 |
| 言語、操作オプション | 204 |
| 検査         |     |
| 設置         | 36  |
| 納入品        | 16  |
| 現場表示器      | 204 |
| アラーム状態を参照  |     |
| 診断メッセージを参照 |     |
| 数値エディタ     | 71  |
| 操作画面表示を参照  |     |
| テキストエディタ   | 71  |
| ナビゲーション画面  | 69  |

## コ

|           |     |
|-----------|-----|
| 交換        |     |
| 機器コンポーネント | 177 |
| 工具        |     |
| 運搬        | 21  |
| 電気接続      | 37  |
| 取付け用      | 29  |
| 構成        |     |
| 機器        | 14  |
| 操作メニュー    | 66  |
| 互換性       | 175 |

## コンテキストメニュー

|        |    |
|--------|----|
| 終了     | 73 |
| 説明     | 73 |
| 呼び出し   | 73 |
| 梱包材の廃棄 | 22 |

## サ

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| 再校正                      | 176      |
| 材質                       | 201      |
| 最大測定誤差                   | 194      |
| サブメニュー                   |          |
| HART 入力                  | 116      |
| I/O 設定                   | 101      |
| Web サーバ                  | 84       |
| アクセスコードのリセット             | 136      |
| イベントリスト                  | 170      |
| 概要                       | 67       |
| システムの単位                  | 99       |
| シミュレーション                 | 136      |
| ステータス入力 1~n              | 146      |
| センサの調整                   | 125      |
| ダブルパルス出力                 | 148      |
| データのログ                   | 151      |
| バースト設定 1~n               | 95       |
| パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1~n | 147      |
| プロセスパラメータ                | 143      |
| プロセス変数                   | 143      |
| リレー出力 1~n                | 148      |
| 管理                       | 135, 136 |
| 機器情報                     | 173      |
| 高度な設定                    | 124, 125 |
| 出力値                      | 147      |
| 積算計                      | 145      |
| 積算計 1~n                  | 125      |
| 積算計の処理                   | 149      |
| 設定                       | 117      |
| 設定のバックアップ                | 133      |
| 電極の洗浄サイクル                | 130      |
| 電流出力 1~n の値              | 147      |
| 電流入力 1~n                 | 146      |
| 入力                       | 118      |
| 入力値                      | 145      |
| 表示                       | 127      |

## シ

|           |         |
|-----------|---------|
| シールの交換    | 176     |
| システム構成    |         |
| 機器構成を参照   |         |
| 計測システム    | 183     |
| システム統合    | 93      |
| 質量        |         |
| 運搬 (注意事項) | 21      |
| 周囲温度      |         |
| 影響        | 196     |
| 周囲温度範囲    | 27, 197 |
| 周囲条件      |         |
| 機械的負荷     | 198     |
| 周囲温度      | 27      |
| 使用高さ      | 197     |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| 相对湿度                  | 197      |
| 修理                    | 177      |
| 注意事項                  | 177      |
| 出力信号                  | 187      |
| 出力変数                  | 187      |
| 使用圧力                  | 27       |
| 使用高さ                  | 197      |
| 消費電流                  | 193      |
| 消費電力                  | 193      |
| 上流側直管長                | 26       |
| シリアル番号                | 17, 19   |
| 資料                    |          |
| シンボル                  | 6        |
| 資料情報                  | 6        |
| 信号ケーブル/電源ケーブルの接続      |          |
| Proline 500 - デジタル変換器 | 50       |
| Proline 500 変換器       | 55       |
| 診断                    |          |
| シンボル                  | 159      |
| 診断時の動作                |          |
| シンボル                  | 160      |
| 説明                    | 160      |
| 診断情報                  |          |
| DeviceCare            | 162      |
| FieldCare             | 162      |
| ウェブブラウザ               | 161      |
| 概要                    | 165      |
| 現場表示器                 | 159      |
| 構成、説明                 | 160, 163 |
| 対処法                   | 165      |
| 発光ダイオード               | 156      |
| 診断動作の適合               | 164      |
| 診断メッセージ               | 159      |
| 診断リスト                 | 169      |
| 振動                    | 27       |
| シンボル                  |          |
| ウィザード用                | 70       |
| 現場表示器のステータスエリア内       | 68       |
| サブメニュー用               | 70       |
| 診断動作                  | 68       |
| ステータス信号用              | 68       |
| 操作部                   | 72       |
| 測定チャンネル番号用            | 68       |
| 測定変数用                 | 68       |
| 通信用                   | 68       |
| データ入力値の管理             | 72       |
| 入力画面                  | 72       |
| パラメータ用                | 70       |
| メニュー用                 | 70       |
| ロック用                  | 68       |

## ス

|            |          |
|------------|----------|
| 垂直配管       | 23       |
| スイッチ出力     | 190      |
| 数値エディタ     | 71       |
| ステータスエリア   |          |
| 操作画面表示用    | 68       |
| ナビゲーション画面内 | 70       |
| ステータス信号    | 159, 162 |

|            |     |
|------------|-----|
| ステータス信号の適合 | 164 |
| スペアパーツ     | 177 |
| 寸法         | 27  |

## セ

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| 製造者 ID                        | 93     |
| 製造日                           | 17, 19 |
| 性能特性                          | 194    |
| 製品の安全性                        | 10     |
| 積算計                           |        |
| 設定                            | 125    |
| 接続                            |        |
| 電気接続を参照                       |        |
| 接続ケーブル                        | 37     |
| 接続ケーブル長                       | 28     |
| 接続ケーブルの接続                     |        |
| Proline 500 - デジタルの端子の割当て     | 45     |
| Proline 500 - デジタル変換器         | 49     |
| Proline 500 端子の割当て            | 52     |
| センサ接続ハウジング、Proline 500        | 52     |
| センサ接続ハウジング、Proline 500 - デジタル | 45     |
| 接続ケーブルの取付け                    |        |
| Proline 500 変換器               | 54     |
| 接続工具                          | 37     |
| 接続の準備                         | 41     |
| 接続例、電位平衡                      | 57     |
| 設置確認                          | 97     |
| 設置状況の確認 (チェックリスト)             | 36     |
| 設置条件                          |        |
| 使用圧力                          | 27     |
| 振動                            | 27     |
| 寸法                            | 27     |
| 部分的に満管                        | 23     |
| 設定                            | 97     |
| HART 入力                       | 116    |
| I/O 設定                        | 101    |
| WLAN                          | 131    |
| 空検知 (EPD)                     | 116    |
| 管理                            | 135    |
| 機器設定の管理                       | 133    |
| 機器の設定                         | 97     |
| 機器のリセット                       | 172    |
| 現場表示器                         | 113    |
| 高度な設定                         | 124    |
| 高度な表示の設定                      | 127    |
| システムの単位                       | 99     |
| シミュレーション                      | 136    |
| スイッチ出力                        | 111    |
| ステータス入力                       | 102    |
| 積算計                           | 125    |
| 積算計のリセット                      | 149    |
| 積算計リセット                       | 149    |
| センサの調整                        | 125    |
| 操作言語                          | 97     |
| タグ番号                          | 99     |
| ダブルパルス出力                      | 120    |
| 電極洗浄回路 (ECC)                  | 130    |
| 電流出力                          | 104    |
| 電流入力                          | 103    |

|                |          |
|----------------|----------|
| パルス/周波数/スイッチ出力 | 107, 108 |
| パルス出力          | 107      |
| プロセス条件への機器の適合  | 149      |
| リレー出力          | 119      |
| ローフローカットオフ     | 115      |

## センサ

|      |     |
|------|-----|
| 取付け  | 30  |
| 洗浄   |     |
| 外部洗浄 | 176 |
| 内部洗浄 | 176 |

## ソ

|                  |         |
|------------------|---------|
| 操作               | 143     |
| 操作オプション          | 65      |
| 操作画面表示           | 68      |
| 操作キー             |         |
| 操作部を参照           |         |
| 操作言語の設定          | 97      |
| 操作指針             | 67      |
| 操作上の安全性          | 10      |
| 操作部              | 73, 160 |
| 操作メニュー           |         |
| 構成               | 66      |
| サブメニューおよびユーザーの役割 | 67      |
| メニュー、サブメニュー      | 66      |
| 測定原理             | 183     |
| 測定値              |         |
| 計算値              | 183     |
| 測定値              | 183     |
| プロセス変数を参照        |         |
| 測定値の読み取り         | 143     |
| 測定範囲             | 183     |
| その他の認定           | 209     |
| ソフトウェアリリース       | 93      |

## タ

|             |     |
|-------------|-----|
| 耐圧力特性       | 199 |
| 対処法         |     |
| 終了          | 161 |
| 呼び出し        | 161 |
| 耐振動性および耐衝撃性 | 197 |
| 端子          | 194 |
| 端子の割当て      | 41  |

## チ

|           |    |
|-----------|----|
| チェックリスト   |    |
| 設置状況の確認   | 36 |
| 配線状況の確認   | 63 |
| 直接アクセス    | 75 |
| 直接アクセスコード | 70 |

## ツ

|            |    |
|------------|----|
| 通信関連データ    | 93 |
| ツールヒント     |    |
| ヘルプテキストを参照 |    |

## テ

|           |     |
|-----------|-----|
| データのログの表示 | 151 |
| 適合宣言      | 10  |
| テキストエディタ  | 71  |

## 適用分野

|                                                        |     |
|--------------------------------------------------------|-----|
| 残存リスク                                                  | 10  |
| デバイスビューワー                                              | 177 |
| 電位平衡                                                   | 57  |
| 電気接続                                                   |     |
| Commubox FXA195 (USB)                                  | 85  |
| Field Communicator 475                                 | 85  |
| Field Xpert SFX350/SFX370                              | 85  |
| Field Xpert SMT70                                      | 85  |
| VIATOR Bluetooth モデム                                   | 85  |
| Web サーバー                                               | 86  |
| WLAN インターフェイス                                          | 87  |
| ウェブブラウザ (例: Internet Explorer) 搭載の<br>コンピュータ           | 85  |
| 機器                                                     | 37  |
| 操作ツール                                                  |     |
| HART プロトコル経由                                           | 85  |
| WLAN インターフェイス経由                                        | 87  |
| サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由                             | 86  |
| 操作ツール (例: FieldCare、AMS Device<br>Manager、SIMATIC PDM) | 85  |
| 保護等級                                                   | 63  |
| 電気的絶縁性                                                 | 193 |
| 電源障害                                                   | 193 |
| 電磁適合性                                                  | 198 |
| 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                                                | 14  |
| 電線管接続口                                                 |     |
| 技術データ                                                  | 194 |
| 保護等級                                                   | 63  |

## ト

|                  |     |
|------------------|-----|
| 導電率              | 199 |
| 登録商標             | 8   |
| 特別な接続の説明         | 59  |
| 特別な取付方法          |     |
| サニタリ適合性          | 29  |
| トラブルシューティング      |     |
| 一般               | 154 |
| 取付け              | 22  |
| 取付位置             | 22  |
| 取付けの準備           | 30  |
| 取付工具             | 29  |
| 取付寸法             |     |
| 寸法を参照            |     |
| 取付方向 (垂直方向、水平方向) | 25  |
| 取付要件             |     |
| アダプタ             | 27  |
| 上流側/下流側直管長       | 26  |
| 垂直配管             | 23  |
| 接続ケーブル長          | 28  |
| 取付位置             | 22  |
| 取付方向             | 25  |

## ナ

|      |          |
|------|----------|
| 内部洗浄 | 176, 198 |
| 流れ方向 | 25       |

## ナビゲーション画面

|                       |    |
|-----------------------|----|
| ウィザードの場合              | 69 |
| サブメニューの場合             | 69 |
| ナビゲーションパス (ナビゲーション画面) | 69 |

## ニ

|    |     |
|----|-----|
| 入力 | 183 |
| 認証 | 207 |
| 認定 | 207 |

## ノ

|        |    |
|--------|----|
| 納品内容確認 | 16 |
|--------|----|

## ハ

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| バーストモード                              | 95            |
| ハードウェア書き込み保護                         | 141           |
| 廃棄                                   | 178           |
| 配線状況の確認 (チェックリスト)                    | 63            |
| パラメータ                                |               |
| 値またはテキストの入力                          | 76            |
| 変更                                   | 76            |
| パラメータ設定                              |               |
| I/O 設定                               | 101           |
| ステータス入力                              | 102           |
| ダブルパルス出力                             | 120           |
| 電流出力                                 | 104           |
| 電流入力                                 | 103           |
| パルス/周波数/スイッチ出力                       | 107           |
| リレー出力                                | 119           |
| パラメータ設定の保護                           | 139           |
| パラメータのアクセス権                          |               |
| 書き込みアクセス                             | 77            |
| 読み込みアクセス                             | 77            |
| パラメータ設定                              |               |
| I/O 設定 (サブメニュー)                      | 101           |
| Web サーバ (サブメニュー)                     | 84            |
| WLAN 設定 (ウィザード)                      | 131           |
| アクセスコードのリセット (サブメニュー)                | 136           |
| アクセスコード設定 (ウィザード)                    | 135           |
| システムの単位 (サブメニュー)                     | 99            |
| シミュレーション (サブメニュー)                    | 136           |
| ステータス入力 1~n (ウィザード)                  | 102           |
| ステータス入力 1~n (サブメニュー)                 | 146           |
| センサの調整 (サブメニュー)                      | 125           |
| ダブルパルス出力 (ウィザード)                     | 120           |
| ダブルパルス出力 (サブメニュー)                    | 148           |
| データのログ (サブメニュー)                      | 151           |
| バースト設定 1~n (サブメニュー)                  | 95            |
| パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え (ウィ<br>ザード)     | 107, 108, 111 |
| パルス-周波数-スイッチ 出力の切り替え 1~n<br>(サブメニュー) | 147           |
| プロセスパラメータ (サブメニュー)                   | 143           |
| リレー出力 1~n (ウィザード)                    | 119           |
| リレー出力 1~n (サブメニュー)                   | 148           |
| ローフローカットオフ (ウィザード)                   | 115           |
| 管理 (サブメニュー)                          | 136           |
| 機器情報 (サブメニュー)                        | 173           |
| 空検知 (ウィザード)                          | 116           |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 高度な設定 (サブメニュー) .....       | 125 |
| 診断 (メニュー) .....            | 169 |
| 積算計 (サブメニュー) .....         | 145 |
| 積算計 1~n (サブメニュー) .....     | 125 |
| 積算計の処理 (サブメニュー) .....      | 149 |
| 設定 (サブメニュー) .....          | 117 |
| 設定 (メニュー) .....            | 99  |
| 設定のバックアップ (サブメニュー) .....   | 133 |
| 電極の洗浄サイクル (サブメニュー) .....   | 130 |
| 電流出力 (ウィザード) .....         | 104 |
| 電流出力 1~n の値 (サブメニュー) ..... | 147 |
| 電流入力 (ウィザード) .....         | 103 |
| 電流入力 1~n (サブメニュー) .....    | 146 |
| 入力 (サブメニュー) .....          | 118 |
| 表示 (ウィザード) .....           | 113 |
| 表示 (サブメニュー) .....          | 127 |
| 流量ダンピングの設定 (ウィザード) .....   | 121 |

**ヒ**

表示

現場表示器を参照

表示エリア

操作画面表示用 ..... 68

ナビゲーション画面内 ..... 70

表示値

ロック状態用 ..... 143

表示モジュールの回転 ..... 35

表面粗さ ..... 203

**フ**

ファームウェア

バージョン ..... 93

リリース日付 ..... 93

ファームウェアの履歴 ..... 174

フィールドコミュニケーター

機能 ..... 92

フィールドコミュニケーター 475 ..... 92

部分的に満管 ..... 23

プロセス条件

圧力損失 ..... 200

耐圧力特性 ..... 199

導電率 ..... 199

流体温度 ..... 198

流量制限 ..... 199

プロセス接続 ..... 203

**ヘ**

ヘルプテキスト

終了 ..... 76

説明 ..... 76

呼び出し ..... 76

変換器

ハウジングの回転 ..... 35

表示モジュールの回転 ..... 35

変換器ハウジングの回転 ..... 35

返却 ..... 177

編集画面 ..... 71

操作部の使用方法 ..... 72

入力画面 ..... 72

**ホ**

防爆認定 ..... 208

保管温度 ..... 21

保管温度範囲 ..... 197

保管条件 ..... 21

保護等級 ..... 63, 197

補足資料 ..... 211

保存コンセプト ..... 206

本文

目的 ..... 6

本文の目的 ..... 6

**ム**

無線認証 ..... 209

**メ**

銘板

センサ ..... 19

変換器 ..... 17

メイン電子モジュール ..... 14

メニュー

機器の設定用 ..... 97

特定の設定用 ..... 124

診断 ..... 169

設定 ..... 99

メンテナンス作業 ..... 176

シールの交換 ..... 176

**ユ**

ユーザーインターフェイス

現在の診断イベント ..... 169

前回の診断イベント ..... 169

ユーザーの役割 ..... 67

**ヨ**

要員の要件 ..... 9

用途 ..... 9

読み込みアクセス ..... 77

**ラ**

ラインレコーダ ..... 151

**リ**

リモート操作 ..... 205

流体温度範囲 ..... 198

流量制限 ..... 199

**ロ**

労働安全 ..... 10

ローフローカットオフ ..... 192



71588181

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---