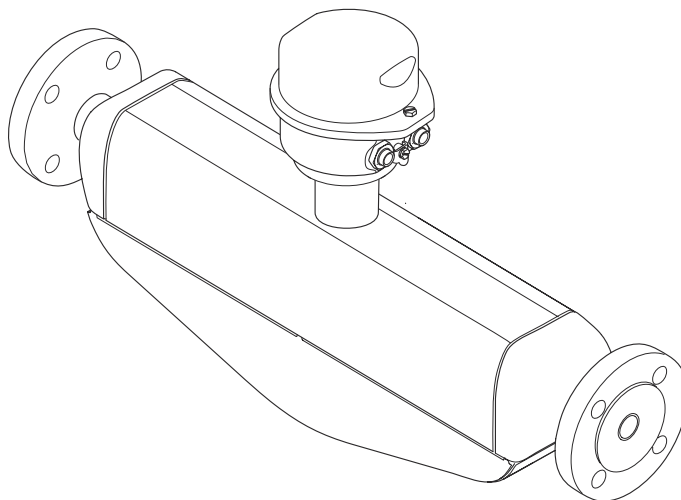


取扱説明書

Proline Promass S 100

コリオリ流量計
PROFINET



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

目次

| | | | | | |
|----------|----------------------------------|-----------|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | 本説明書について | 6 | 7 | 電気接続 | 25 |
| 1.1 | 本文の目的 | 6 | 7.1 | 電気の安全性 | 25 |
| 1.2 | シンボル | 6 | 7.2 | 接続要件 | 25 |
| 1.2.1 | 安全シンボル | 6 | 7.2.1 | 必要な工具 | 25 |
| 1.2.2 | 電気シンボル | 6 | 7.2.2 | 接続ケーブルの要件 | 25 |
| 1.2.3 | 工具シンボル | 6 | 7.2.3 | 端子の割当て | 26 |
| 1.2.4 | 特定情報に関するシンボル | 7 | 7.2.4 | 機器プラグのピンの割当て | 27 |
| 1.2.5 | 図中のシンボル | 7 | 7.2.5 | 機器の準備 | 27 |
| 1.3 | 関連資料 | 7 | 7.3 | 計測機器の接続 | 27 |
| 1.4 | 登録商標 | 8 | 7.3.1 | 変換器の接続 | 28 |
| 2 | 安全上の注意事項 | 9 | 7.4 | 電位平衡 | 29 |
| 2.1 | 要員の要件 | 9 | 7.4.1 | 要件 | 29 |
| 2.2 | 指定用途 | 9 | 7.5 | 特別な接続方法 | 29 |
| 2.3 | 労働安全 | 10 | 7.5.1 | 接続例 | 29 |
| 2.4 | 操作上の安全性 | 10 | 7.6 | ハードウェア設定 | 30 |
| 2.5 | 製品の安全性 | 10 | 7.6.1 | 機器名の設定 | 30 |
| 2.6 | ITセキュリティ | 10 | 7.7 | 保護等級の保証 | 31 |
| 3 | 製品説明 | 11 | 7.8 | 配線状況の確認 | 32 |
| 3.1 | 製品構成 | 11 | 8 | 操作オプション | 33 |
| 3.1.1 | PROFINET 通信プロトコル搭載の機器バージョン | 11 | 8.1 | 操作オプションの概要 | 33 |
| 4 | 受入検査および製品識別表示 | 12 | 8.2 | 操作メニューの構成と機能 | 34 |
| 4.1 | 受入検査 | 12 | 8.2.1 | 操作メニューの構成 | 34 |
| 4.2 | 製品識別表示 | 12 | 8.2.2 | 操作指針 | 35 |
| 4.2.1 | 計測機器の銘板 | 13 | 8.3 | 現場表示器 (オプションで使用可能) による測定値の表示 | 35 |
| 4.2.2 | 機器のシンボル | 15 | 8.3.1 | 操作画面表示 | 35 |
| 5 | 保管および輸送 | 16 | 8.3.2 | ユーザーの役割と関連するアクセス権 | 37 |
| 5.1 | 保管条件 | 16 | 8.4 | ウェブブラウザを使用した操作メニューへのアクセス | 37 |
| 5.2 | 製品の運搬 | 16 | 8.4.1 | 機能範囲 | 37 |
| 5.2.1 | 吊金具なし機器 | 16 | 8.4.2 | 必須条件 | 38 |
| 5.2.2 | 吊金具付き機器 | 17 | 8.4.3 | 機器の接続 | 39 |
| 5.2.3 | フォークリフトによる運搬 | 17 | 8.4.4 | ログイン | 40 |
| 5.3 | 梱包材の廃棄 | 17 | 8.4.5 | ユーザーインタフェース | 41 |
| 6 | 設置 | 18 | 8.4.6 | Web サーバーの無効化 | 42 |
| 6.1 | 設置要件 | 18 | 8.4.7 | ログアウト | 42 |
| 6.1.1 | 取付位置 | 18 | 8.5 | 操作ツールによる操作メニューへのアクセス | 43 |
| 6.1.2 | 環境およびプロセスの要件 | 20 | 8.5.1 | 操作ツールの接続 | 43 |
| 6.1.3 | 特別な設置方法 | 21 | 8.5.2 | FieldCare | 44 |
| 6.2 | 計測機器の設置 | 23 | 8.5.3 | DeviceCare | 45 |
| 6.2.1 | 必要な工具 | 23 | 9 | システム統合 | 46 |
| 6.2.2 | 計測機器の準備 | 23 | 9.1 | デバイス記述 (DD) ファイルの概要 | 46 |
| 6.2.3 | 機器の取付け | 23 | 9.1.1 | 現在の機器バージョンデータ | 46 |
| 6.2.4 | 表示モジュールの回転 | 23 | 9.1.2 | 操作ツール | 46 |
| 6.3 | 設置状況の確認 | 24 | 9.2 | 機器マスタファイル (GSD) | 47 |
| | | | 9.2.1 | 製造者固有の機器マスタファイル (GSD) のファイル名 | 47 |
| | | | 9.2.2 | PA プロファイル機器マスタファイル (GSD) のファイル名 | 47 |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|------------|
| 9.3 | サイクリックデータ伝送 | 48 | 12.3 | ウェブブラウザの診断情報 | 87 |
| 9.3.1 | モジュールの概要 | 48 | 12.3.1 | 診断オプション | 87 |
| 9.3.2 | モジュールの説明 | 48 | 12.3.2 | 対策情報の呼び出し | 89 |
| 9.3.3 | ステータス符号化 | 56 | 12.4 | FieldCare または DeviceCare の診断情報 | 89 |
| 9.3.4 | 工場設定 | 57 | 12.4.1 | 診断オプション | 89 |
| 9.3.5 | スタートアップ設定 | 58 | 12.4.2 | 対策情報の呼び出し | 90 |
| 10 | 設定 | 59 | 12.5 | 診断情報の適応 | 90 |
| 10.1 | 設置状況および配線状況の確認 | 59 | 12.5.1 | 診断動作の適応 | 90 |
| 10.2 | PROFINET ネットワーク内の機器の識別 | 59 | 12.6 | 診断情報の概要 | 93 |
| 10.3 | 起動パラメータ設定 | 59 | 12.6.1 | センサの診断 | 94 |
| 10.4 | FieldCare 経由の接続 | 59 | 12.6.2 | 電子部の診断 | 97 |
| 10.5 | 操作言語の設定 | 59 | 12.6.3 | 設定の診断 | 103 |
| 10.6 | 計測機器の設定 | 59 | 12.6.4 | プロセスの診断 | 106 |
| 10.6.1 | タグ名の設定 | 60 | 12.7 | 未処理の診断イベント | 113 |
| 10.6.2 | システムの単位の設定 | 60 | 12.8 | 診断リスト | 114 |
| 10.6.3 | 通信インタフェースの表示 | 62 | 12.9 | イベントログブック | 114 |
| 10.6.4 | 測定物の選択および設定 | 64 | 12.9.1 | イベントログの読み出し | 114 |
| 10.6.5 | ローフローカットオフの設定 | 66 | 12.9.2 | イベントログブックのフィルタリ ング | 115 |
| 10.6.6 | 非満管検出の設定 | 67 | 12.9.3 | 診断イベントの概要 | 115 |
| 10.7 | 高度な設定 | 68 | 12.10 | 機器のリセット | 116 |
| 10.7.1 | アクセスコードの入力のためのパ ラメータを使用 | 68 | 12.10.1 | 「機器リセット」パラメータの機能 範囲 | 116 |
| 10.7.2 | 計算されたプロセス変数 | 68 | 12.11 | 機器情報 | 117 |
| 10.7.3 | センサの調整の実施 | 70 | 12.12 | ファームウェアの履歴 | 118 |
| 10.7.4 | 積算計の設定 | 74 | 13 | メンテナンス | 119 |
| 10.7.5 | 機器管理のためのパラメータを 使用 | 75 | 13.1 | メンテナンス作業 | 119 |
| 10.8 | シミュレーション | 75 | 13.1.1 | 外部洗浄 | 119 |
| 10.9 | 不正アクセスからの設定の保護 | 76 | 13.1.2 | 内部洗浄 | 119 |
| 10.9.1 | アクセスコードによる書き込み 保護 | 76 | 13.2 | 測定機器およびテスト機器 | 119 |
| 10.9.2 | 書き込み保護スイッチによる書き 込み保護 | 77 | 13.3 | 当社サービス | 119 |
| 10.9.3 | 起動パラメータ設定による書き込 み保護 | 78 | 14 | 修理 | 120 |
| 11 | 操作 | 79 | 14.1 | 一般的注意事項 | 120 |
| 11.1 | 機器ロック状態の読み取り | 79 | 14.1.1 | 修理および変更コンセプト | 120 |
| 11.2 | 操作言語の設定 | 79 | 14.1.2 | 修理および変更に関する注意事項 | 120 |
| 11.3 | 表示部の設定 | 79 | 14.2 | スペアパーツ | 120 |
| 11.4 | 測定値の読み取り | 79 | 14.3 | Endress+Hauser サービス | 120 |
| 11.4.1 | 「Measured variables」サブメニ ュー | 79 | 14.4 | 返却 | 120 |
| 11.4.2 | 「積算計」サブメニュー | 81 | 14.5 | 廃棄 | 121 |
| 11.5 | プロセス条件への機器の適合 | 82 | 14.5.1 | 機器の取外し | 121 |
| 11.6 | 積算計リセットの実行 | 82 | 14.5.2 | 機器の廃棄 | 121 |
| 11.6.1 | 「積算計のコントロール」パラメー タの機能範囲 | 83 | 15 | アクセサリ | 122 |
| 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 | 84 | 15.1 | 機器固有のアクセサリ | 122 |
| 12 | 診断およびトラブルシューティン グ | 85 | 15.1.1 | センサ用 | 122 |
| 12.1 | 一般トラブルシューティング | 85 | 15.2 | 通信関連のアクセサリ | 122 |
| 12.2 | LED の診断情報 | 87 | 15.3 | サービス関連のアクセサリ | 123 |
| 12.2.1 | 変換器 | 87 | 15.4 | システムコンポーネント | 123 |
| | | | 16 | 技術データ | 124 |
| | | | 16.1 | アプリケーション | 124 |
| | | | 16.2 | 機能とシステム構成 | 124 |
| | | | 16.3 | 入力 | 125 |
| | | | 16.4 | 出力 | 126 |

| | | |
|-----------------|---------------------|------------|
| 16.5 | 電源 | 130 |
| 16.6 | 性能特性 | 131 |
| 16.7 | 取付け | 135 |
| 16.8 | 環境 | 135 |
| 16.9 | プロセス | 136 |
| 16.10 | 構造 | 138 |
| 16.11 | 操作性 | 141 |
| 16.12 | 合格証と認証 | 143 |
| 16.13 | アプリケーションパッケージ | 145 |
| 16.14 | アクセサリ | 146 |
| 16.15 | 補足資料 | 146 |
| 索引 | | 148 |

1 本説明書について

1.1 本文の目的

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

1.2 シンボル

1.2.1 安全シンボル

⚠ 危険

危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡、大けが、爆発、火災を引き起こす恐れがあります。

⚠ 警告

潜在的に危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡、大けが、爆発、火災を引き起こす恐れがあります。






⚠ 注意

潜在的に危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、軽傷または中程度のけがを負う恐れがあります。



📌 注記

潜在的に有害な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品や周囲のものを破損する恐れがあります。

1.2.2 電気シンボル

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

1.2.3 工具シンボル

| シンボル | 意味 |
|---|-------|
|  | 六角レンチ |
|  | スパナ |


1.2.4 特定情報に関するシンボル

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

1.2.5 図中のシンボル

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

1.3 関連資料

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

ご注文の機器バージョンに応じて、以下の関連資料が用意されています。

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

1.4 登録商標

PROFINET®

PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PROFIBUS User Organization), Karlsruhe, Germany の登録商標です。

TRI-CLAMP (トリクランプ) ®

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

2 安全上の注意事項

2.1 要員の要件

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

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

オペレータ要員は、以下の要件を満たさなければなりません。

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

2.2 指定用途

アプリケーションおよび測定物

本書で説明する計測機器は、液体の流量測定にのみ使用することを目的としたものです。

ご注文の機器バージョンに応じて、爆発性¹⁾、可燃性、毒性および酸化性の測定物を測定することもできます。

危険場所、サンタリアプリケーション、または圧力によるリスクが高い場所で使用する計測機器の銘板には、それに関連する特別なラベルが貼付されています。

最適な条件下で計測機器を運転できるよう、以下の点に注意してください。

- ▶ 本計測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。
- ▶ ご注文の機器が防爆仕様であるかどうかを銘板で確認してください（例：防爆認定、圧力容器安全）。
- ▶ 本計測機器は、接液部材質の耐食性を十分に確保できる測定物の測定にのみ使用してください。
- ▶ 規定された圧力および温度の範囲内に保ってください。
- ▶ 指定された周囲温度範囲を超えないようにしてください。
- ▶ 環境の影響による腐食から計測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。不適切な使用や指定用途以外での使用に起因する損傷について、製造者は責任を負いません。

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。

1) IO-Link 計測機器には適用されません。

残存リスク

▲ 注意

高温または低温火傷に注意してください。使用する測定物および電子機器部が高温/低温になる場合、それに伴い機器の表面も高温/低温になる可能性があります。

- ▶ 適切な接触保護具を取り付けてください。

2.3 労働安全

機器で作業する場合：

- ▶ 各国の規制に従って、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

機器が損傷する可能性があります。

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

機器の改造

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

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

修理

操作上の安全性と信頼性を保証するために、以下の点にご注意ください。

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

2.5 製品の安全性

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ます。また、機器固有の EU 適合宣言に明記された EU 指令にも準拠します。Endress+Hauser は機器に CE マークを添付することにより、機器の適合性を保証します。

2.6 IT セキュリティ

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。

3 製品説明

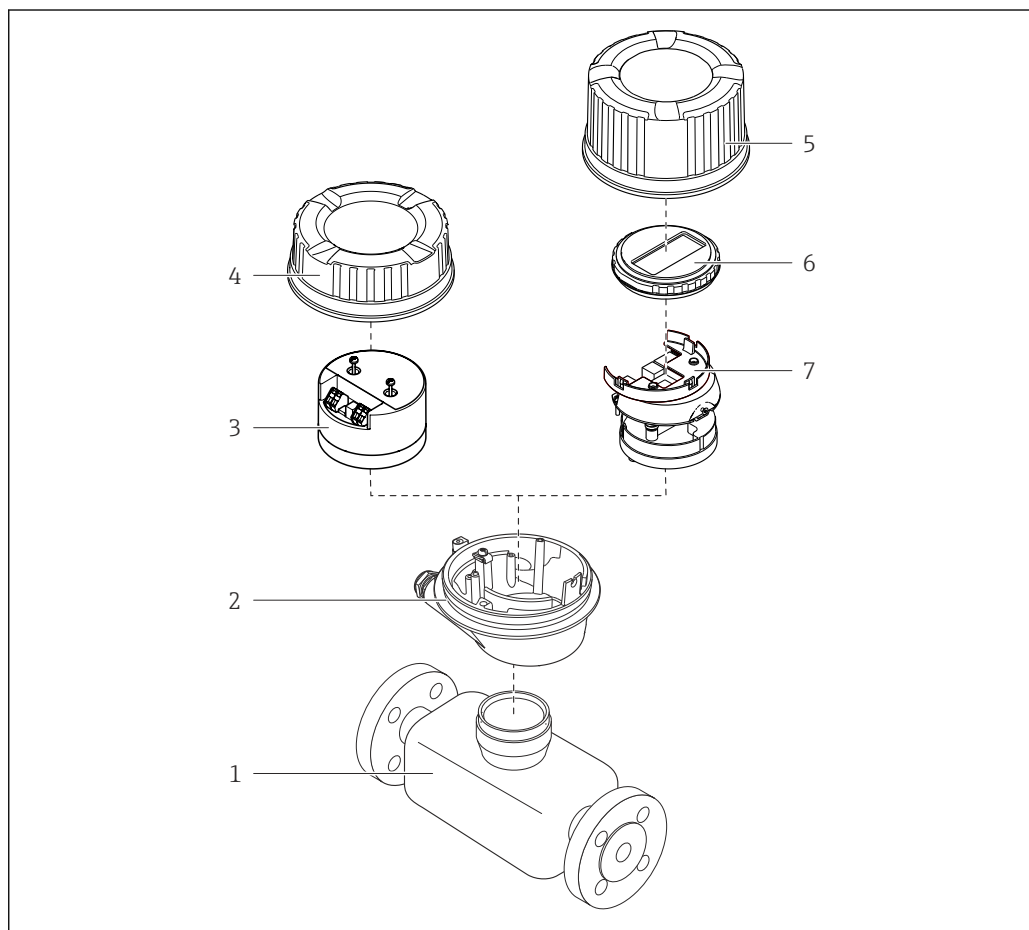
本機器は変換器とセンサから構成されます。

本機器は一体型です。

変換器とセンサが機械的に一体になっています。

3.1 製品構成

3.1.1 PROFINET 通信プロトコル搭載の機器バージョン



A0023153

図 1 機器の主要コンポーネント


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

4 受入検査および製品識別表示

4.1 受入検査

納品時：

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

 1つでも条件が満たされていない場合は、製造者にお問い合わせください。

4.2 製品識別表示

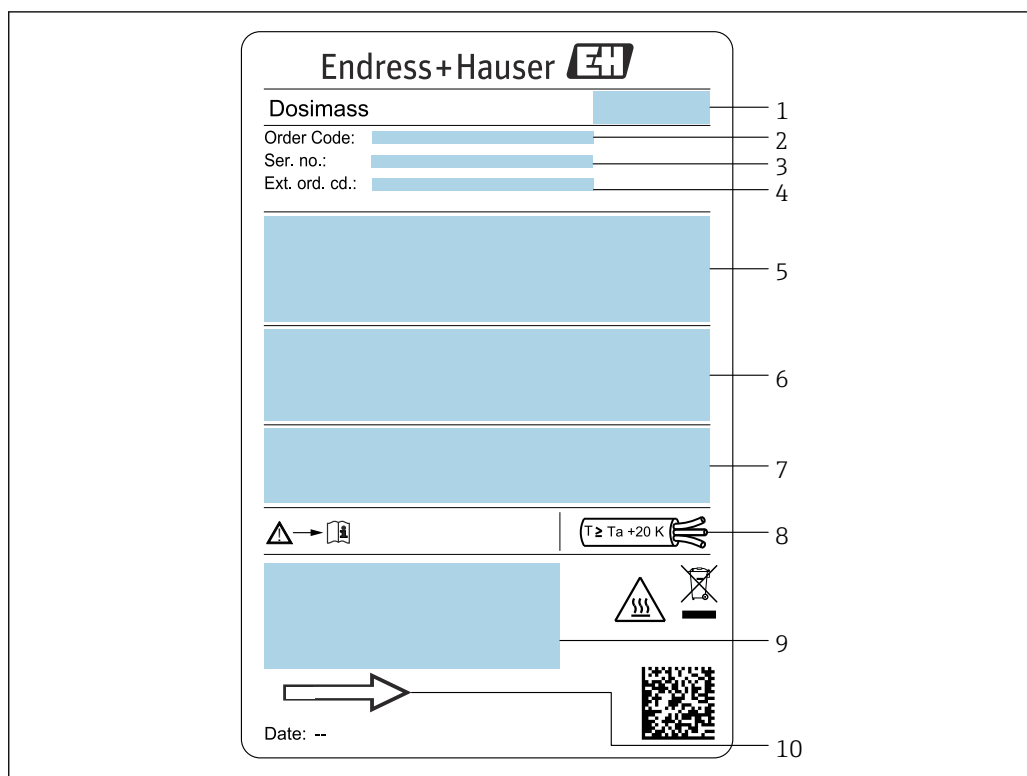
機器は、次の方法で識別できます。

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

関連技術資料の範囲の概要に関しては、以下を参照ください。

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

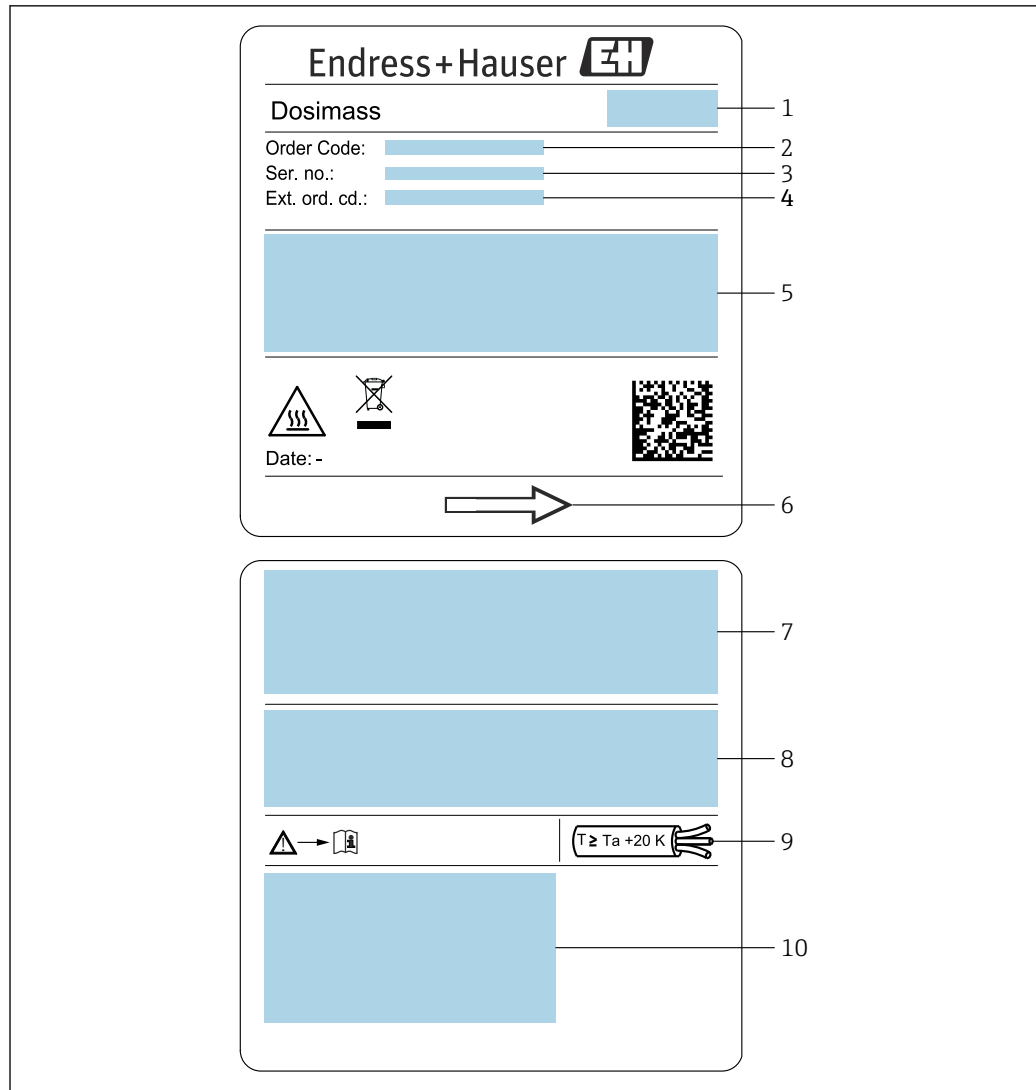
4.2.1 計測機器の銘板



A0054878

図 2 呼び口径 1~4 mm ($\frac{1}{24}$ ~ $\frac{1}{8}$ ") の計測機器銘板の例

- 1 製造者所在地/認証保有者
- 2 オーダーコード
- 3 シリアル番号 (Ser. no.)
- 4 拡張オーダーコード (Ext. ord. cd.) : 個々の文字と数字の意味については、注文確認書の仕様を参照してください。
- 5 電源電圧; 消費電力; プロセス接続
- 6 センサの呼び口径; 最大流量 (Q_{max}); 定格圧力 ($PN = PS$); 接液部材質; 許容測定物温度 (T_m); 許容周囲温度 (T_a)
- 7 保護等級
- 8 ケーブル温度
- 9 機器バージョンに関する追加情報 (認定、証明書など) 用のスペース
- 10 流れ方向



A0054877

図 3 呼び口径 8~40 mm ($\frac{3}{8}$ ~1½") の計測機器銘板の例

- 1 製造者所在地/認証保有者
- 2 オーダーコード
- 3 シリアル番号 (Ser. no.)
- 4 拡張オーダーコード (Ext. ord. cd.): 個々の文字と数字の意味については、注文確認書の仕様を参照してください。
- 5 電源電圧; 消費電力; プロセス接続
- 6 流れ方向
- 7 センサの呼び口径; 最大流量 (Qmax); 定格圧力 (PN = PS); 接液部材質; 許容測定物温度 (Tm); 許容周囲温度 (Ta)
- 8 保護等級
- 9 ケーブル温度
- 10 機器バージョンに関する追加情報 (認定、証明書など) 用のスペース




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+)。

4.2.2 機器のシンボル

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

5 保管および輸送

5.1 保管条件

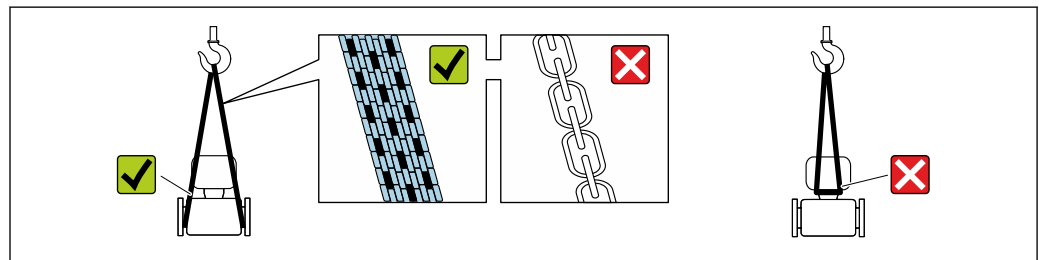
保管する際は、次の点に注意してください。

- ▶ 衝撃を防止するため、納品に使用された梱包材を使って保管してください。
- ▶ プロセス接続部に取り付けられている保護カバーまたは保護キャップは外さないでください。これは、シール面の機械的な損傷と計測チューブ内の汚染を防止するために必要です。
- ▶ 直射日光があたらないようにしてください。表面温度が高くなりすぎないようにしてください。
- ▶ 乾燥した、粉塵のない場所に保管してください。
- ▶ 屋外に保管しないでください。

保管温度 → ☞ 135

5.2 製品の運搬

納品に使用された梱包材を使って、機器を測定現場まで運搬してください。



A0029252

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

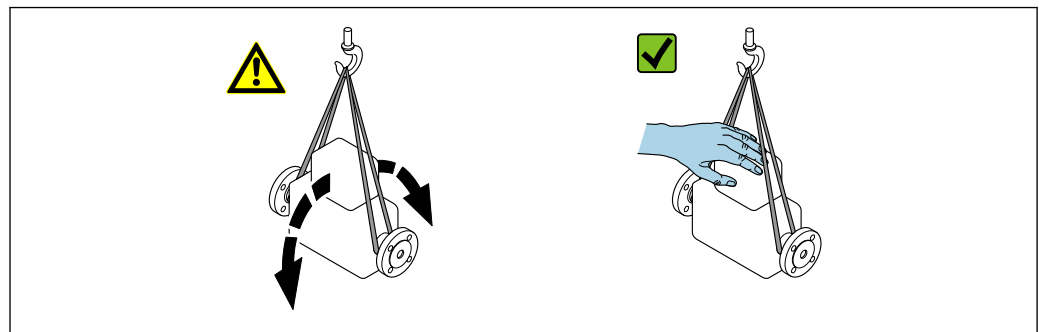
5.2.1 吊金具なし機器

⚠ 警告

機器の重心は、吊り帯の吊り下げポイントより高い位置にあります。

機器がずり落ちると負傷する恐れがあります。

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



A0029214

5.2.2 吊金具付き機器

▲ 注意

吊金具付き機器用の特別な運搬指示

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

5.2.3 フォークリフトによる運搬

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

5.3 梱包材の廃棄

梱包材はすべて環境にやさしく、100%リサイクル可能です。

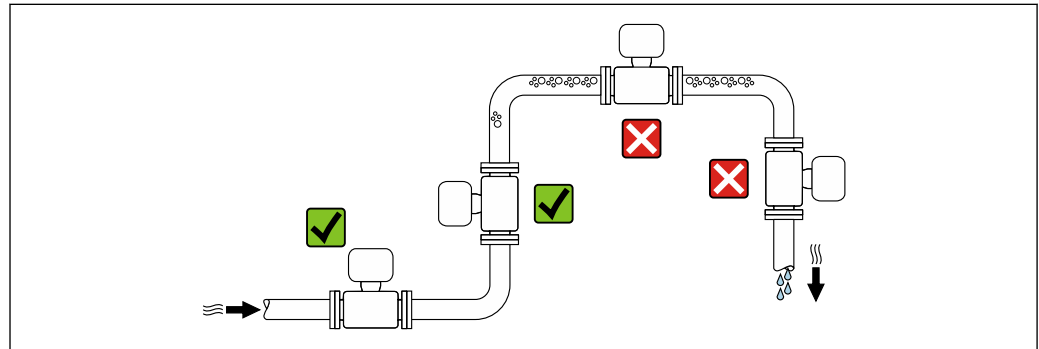
- 機器の外装
 - EU 指令 2002/95/EC (RoHS) に準拠するポリマー製ストレッチフィルム
- 梱包材
 - ISPM 15 基準に準拠して処理された木枠、IPPC ログによる確認証明付き
 - 欧州包装ガイドライン 94/62/EC に準拠する段ボール箱、リサイクル可能、RESY マークによる確認証明付き
- 輸送用資材および固定具
 - 使い捨てプラスチック製パレット
 - プラスチック製ストラップ
 - プラスチック製粘着テープ
- 充填材
 - 紙製緩衝材

6 設置

6.1 設置要件

6.1.1 取付位置

設置場所



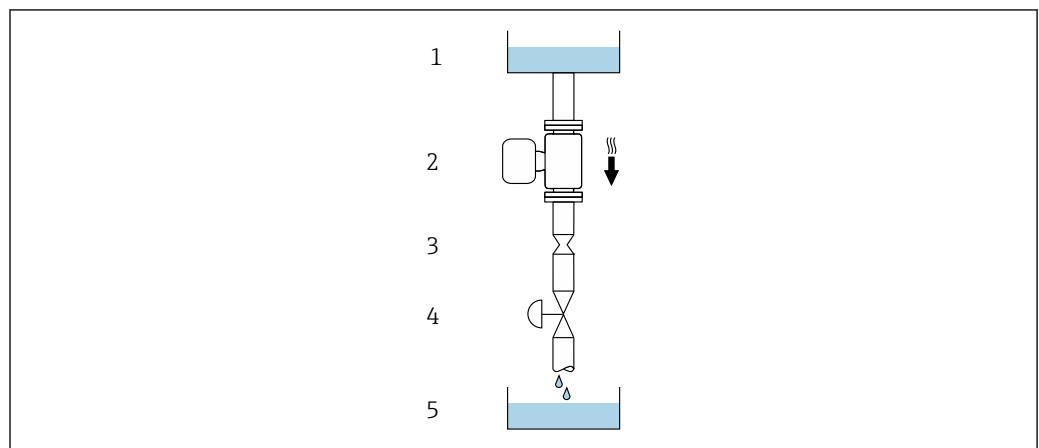
A0028772

測定管内の気泡溜まりによる測定誤差を防止するため、以下の配管位置には取付けないでください。

- 配管の最も高い位置
- 下向き垂直配管の開放出口の直前

下り配管への設置

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



A0028773

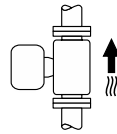
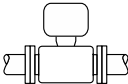
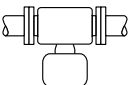

図 4 下り配管への設置 (例: バッチアプリケーション用)

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

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

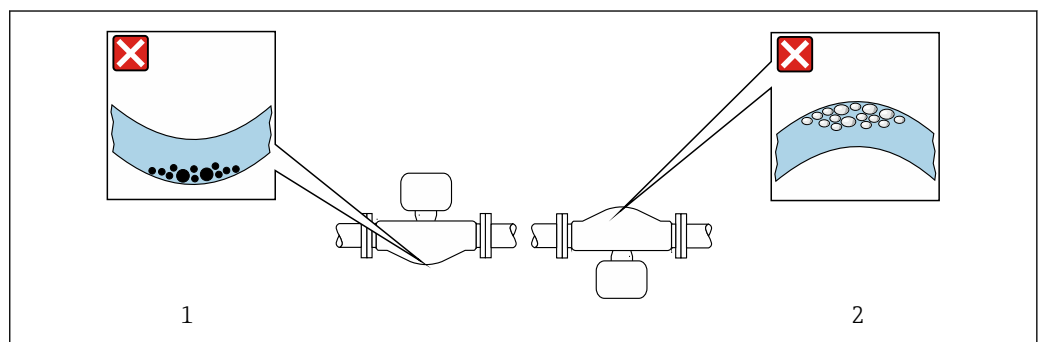
取付方向

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

| 取付方向 | | 推奨 |
|----------|--------------|---|
| A | 垂直方向 |  A0015591 ☑☑ ¹⁾ |
| B | 水平方向、変換器が上向き |  A0015589 ☑☑ ²⁾ 例外： → ☒ 5, ☒ 19 |
| C | 水平方向、変換器が下向き |  A0015590 ☑☑ ³⁾ 例外： → ☒ 5, ☒ 19 |
| D | 水平方向、変換器が横向き |  A0015592 ☑☑ |

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

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

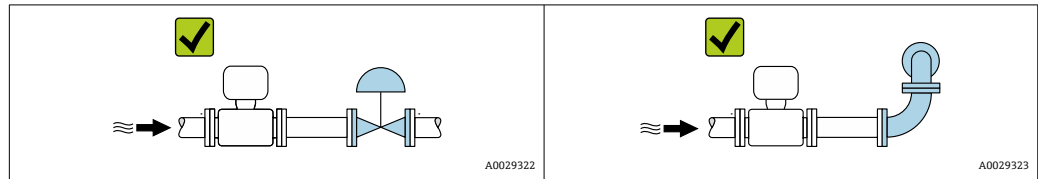


☒ 5 弓形計測チューブセンサの取付方向


- 1 固形分を含む液体には、この取付方向は避けてください。固形分が堆積する恐れがあります。
- 2 気泡が発生する恐れのある液体には、この取付方向は避けてください。気泡が滞留する恐れがあります。

上流側/下流側直管長

キャピテーションが発生しない限り、流れの乱れを生じさせる障害物（バルブ、エルボ、チーズなど）に特別な予防措置をとる必要はありません → 図 20。



取付寸法

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

6.1.2 環境およびプロセスの要件

周囲温度範囲

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

- ▶ 屋外で使用する場合：
特に高温地域では直射日光は避けてください。

静圧

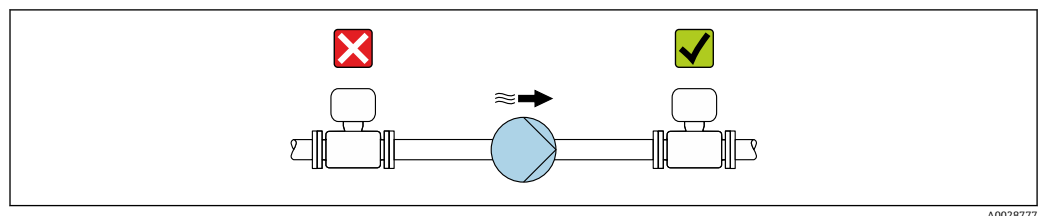
キャピテーションが発生しないようにすることや、液体に混入したガスが発泡しないようにすることが重要です。

使用圧力が蒸気圧を下回った場合に、キャピテーションは発生します。

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

従って、最適な設置場所は以下のようになります。

- 垂直配管の最下点
- ポンプの下流側（真空になる恐れがありません）



断熱

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

断熱材付きのバージョンには、以下の機器バージョンが推奨されます。

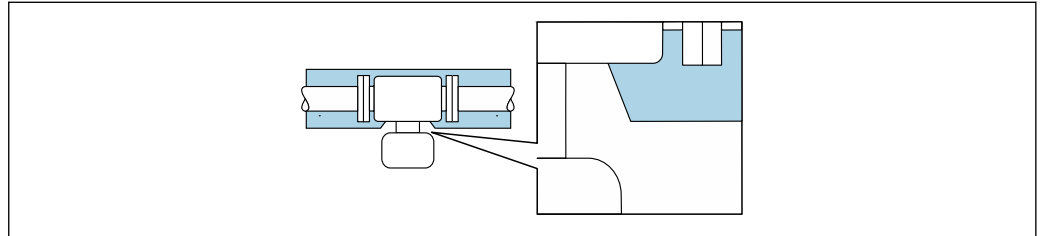
断熱材用の伸長ネック付きバージョン：

「センサオプション」のオーダーコード、オプション CG、長さ 105 mm (4.13 in) の伸長ネック付き

注記

断熱により電子機器部が過熱する恐れがあります。

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



A0034391

図 6 伸長ネックを覆わない断熱

ヒーティング**注記**

周囲温度の上昇により電子モジュールが過熱する恐れがあります。

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

注記**ヒーティング時の過熱の危険**

- ▶ 変換器ハウジング下端の温度は 80 °C (176 °F) を超えないようにしてください。
- ▶ 変換器ネック部分で十分な対流が起きていることを確認してください。
- ▶ 変換器ネック部分周囲の十分な範囲が覆われないようにしてください。覆われていない変換器の台座より放熱し、電子機器部が過熱/過冷却するのを防ぎます。
- ▶ 爆発性雰囲気を使用する場合は、機器固有の防爆資料の指示に従ってください。温度表の詳細については、別冊の機器の「安全上の注意事項」(XA) を参照してください。
- ▶ 適切なシステムデザインでも過熱を抑制できない場合は、プロセス診断「830 周囲温度が高すぎる」および「832 基板温度が高すぎる」を確認してください。

ヒーティングオプション

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

- 電気ヒーティング（例：電気バンドヒーターの使用）²⁾
- 温水または蒸気を利用した配管
- スチームジャケット

振動

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

6.1.3 特別な設置方法**排液性**

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

2) 並列電気バンドヒーターの使用が一般的に推奨されます（双方向の電気の流れ）。単線式ヒーターケーブルを使用する場合は、特別な考慮が必要です。追加情報については、EA01339D「電気トレースヒーティングシステムの設置要領書」を参照してください。

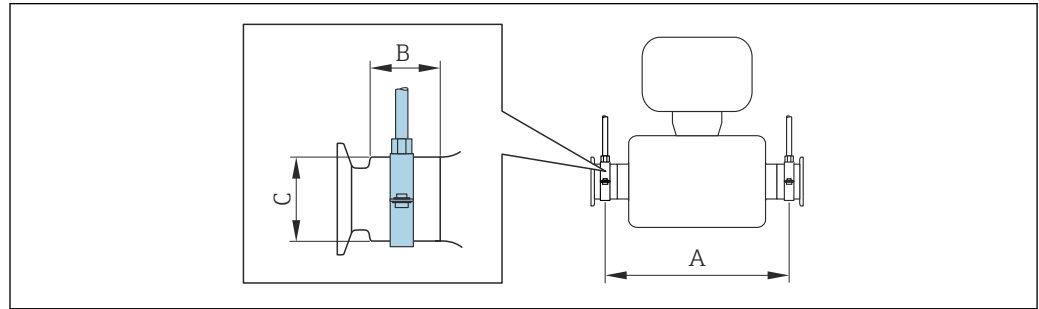
サニタリ適合性

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。→ 143

サニタリ接続時の取付クランプによる固定

動作性能を確保するためにセンサに支持材を追加する必要はありません。ただし、設置のために支持材を追加する必要がある場合、以下の寸法に従ってください。

クランプと機器の間で取付クランプの位置を合わせます。



A0030298

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

ゼロ検証およびゼロ調整

すべての計測機器は、最新技術に従って校正が実施されています。校正は、基準条件下で行われています→ 131。そのため、現場でのゼロ調整は、通常は必要ありません。

ゼロ調整が推奨されるのは、次のような特別な場合のみです。

- 低流量でも最高の測定精度が要求される場合
- 過酷なプロセス条件または動作条件の場合（例：非常に高いプロセス温度、非常に高粘度の流体）
- 低圧のガスアプリケーションの場合

i 低流量時に最高レベルの測定精度を得るには、運転中の機械的応力からセンサが保護されるように設置する必要があります。

代表的なゼロ点を取得するには、次の点を確認してください。

- 調整中に機器内に流れが生じないこと
- プロセス条件（例：圧力、温度）が代表的なものであり、安定していること

以下のプロセス条件下では、検証および調整を実行できません。

- 気泡
システムが媒体で十分に洗い流されていることを確認してください。繰り返し洗い流すと、気泡を取り除くことができます。
- 熱循環
温度差がある場合（例：計測チューブ入口と出口部分の間）、機器内の熱循環によりバルブが閉じていても誘起流が発生する可能性があります。
- バルブの漏れ
バルブに気密性がないと、ゼロ点を決定するときに流れを十分に防ぐことができません。

これらの条件が避けられない場合は、工場出荷時のゼロ点設定のままにしておくことを推奨します。

6.2 計測機器の設置

6.2.1 必要な工具

センサ用

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

6.2.2 計測機器の準備

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

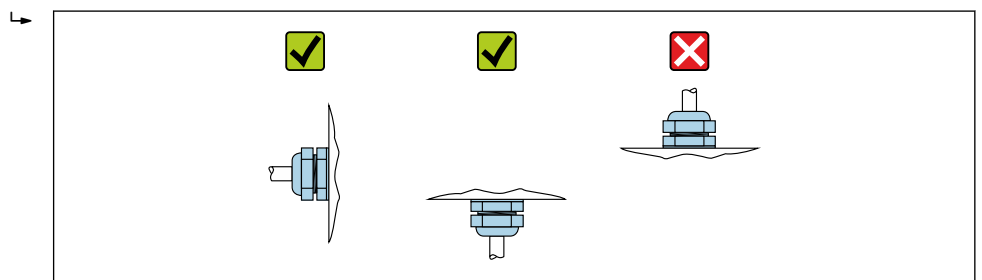
6.2.3 機器の取付け

▲ 警告

プロセスの密閉性が不適切な場合、危険が及ぶ可能性があります。

- ▶ ガ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. センサの銘板に表示された矢印の方向が、測定物の流れ方向と一致していることを確認します。
2. 電線口が上を向かないように機器を取り付けるか、変換器ハウジングを回転させます。



A0029263

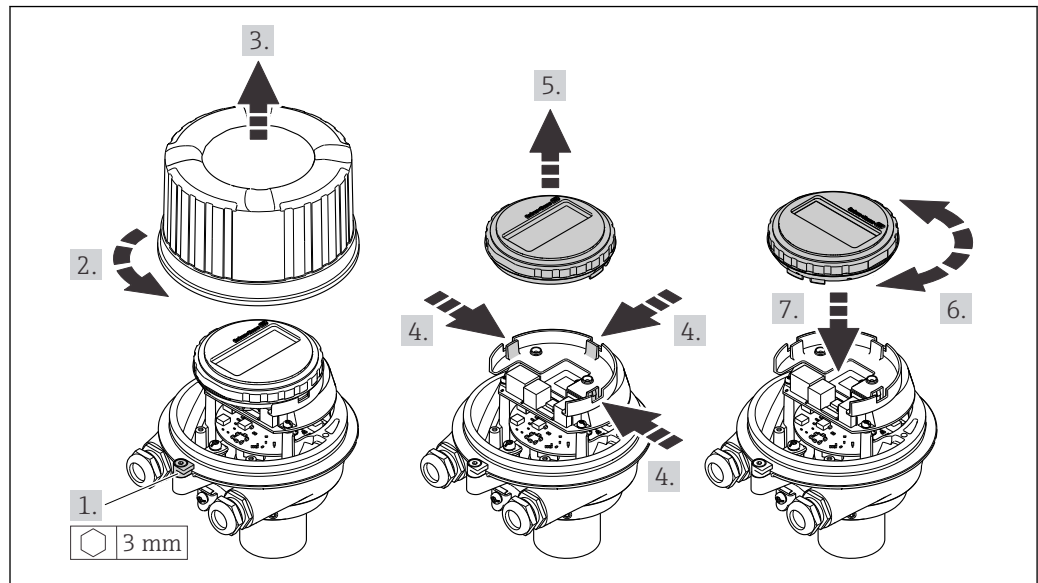
6.2.4 表示モジュールの回転

現場表示器は以下の機器バージョンでのみ使用できます。

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

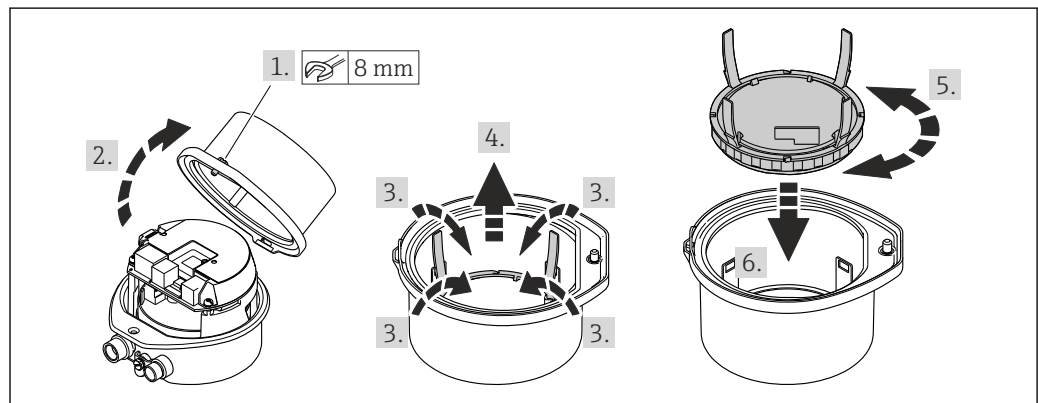
表示モジュールを回転させて、表示部の視認性を最適化することが可能です。

ハウジングの種類：アルミニウム、AlSi10Mg、塗装



A0023192

ハウジングの種類：一体型およびウルトラコンパクト、サニタリ、ステンレス



A0023195

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"/> |
| 計測機器が測定点の仕様に対応しているか？ 例： ■ プロセス温度 → 136 ■ 圧力（技術仕様書の「P-T レイティング」セクションを参照） ■ 周囲温度 → 135 ■ 測定範囲 | <input type="checkbox"/> |
| センサの正しい取付方向が選択されているか？ → 19 ■ センサタイプに応じて ■ 測定物温度に応じて ■ 測定物特性に応じて（気泡、固形分が含まれる） | <input type="checkbox"/> |
| センサの矢印が測定物の流れ方向と一致しているか？ → 19 → 13 | <input type="checkbox"/> |
| タグ名とそれに対応する銘板は正しいか（外観検査）？ | <input type="checkbox"/> |
| 機器が雨水および直射日光から適切に保護されているか？ | <input type="checkbox"/> |
| 固定ネジや固定クランプがしっかりと締め付けられているか？ | <input type="checkbox"/> |

7 電気接続

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 16 A の過電流保護ユニットをプラント設備に組み込んでください。

7.1 電気の安全性

適用される各国の規制に準拠

7.2 接続要件

7.2.1 必要な工具

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

7.2.2 接続ケーブルの要件

ユーザー側で用意する接続ケーブルは、以下の要件を満たす必要があります。


許容温度範囲

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

電源ケーブル（内部接地端子用の導体を含む）

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

信号ケーブル

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

PROFINET

PROFINET ケーブルのみ

-  <https://www.profibus.com> の「PROFINET Planning guideline」を参照してください。

ケーブル径

- 提供されるケーブルグランド：
M20 × 1.5、 \varnothing 6～12 mm (0.24～0.47 in) ケーブル用
- スプリング端子：
ケーブル断面積 0.5～2.5 mm² (20～14 AWG)

7.2.3 端子の割当て

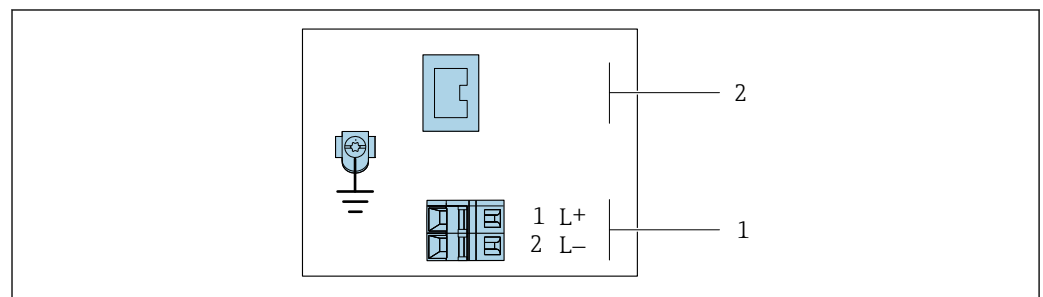
変換器

PROFINET 接続

「出力」のオーダーコード、オプション R

ハウジングの種類に応じて、変換器は端子または機器プラグ付きで注文できます。

| オーダーコード 「ハウジング」の オーダーコード | 使用可能な接続方法 | | オーダーコード 「電気接続」 |
|---|-------------------------|-------------------------|--|
| | 出力 | 電源 | |
| オプション A、B | 機器プラグコネ クタ → ㉞ 27 | 端子 | <ul style="list-style-type: none"> ■ オプション L : プラグ M12x1 + ネジ NPT ½" ■ オプション N : プラグ M12x1 + カップリング M20 ■ オプション P : プラグ M12x1 + ネジ G ½" ■ オプション U : プラグ M12x1 + ネジ M20 |
| オプション A、B、C | 機器プラグコネ クタ → ㉞ 27 | 機器プラグコネ クタ → ㉞ 27 | オプション Q : 2 x プラグ M12x1 |
| 「ハウジング」のオーダーコード : <ul style="list-style-type: none"> ■ オプション A : 一体型、アルミニウム、コーティング ■ オプション B : 一体型、サニタリ、ステンレス ■ オプション C : ウルトラコンパクト、サニタリ、ステンレス | | | |



A0017054

図 7 PROFINET 端子の割当て

- 1 電源 : DC 24 V
- 2 PROFINET

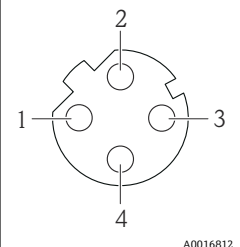
| オーダーコード 「出力」 | 端子番号 | | 出力 機器プラグ M12x1 |
|--------------------------------------|--------------|--------|-------------------|
| | 電源 2 (L-) | 1 (L+) | |
| オプション R | DC 24 V | | PROFINET |
| 「出力」のオーダーコード : オプション R : PROFINET | | | |

7.2.4 機器プラグのピンの割当て

電源電圧

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

信号伝送用の機器プラグ（機器側）

|  | ピン | 割当て | |
|--|-----|------|----------|
| | 1 | + | TD + |
| | 2 | + | RD + |
| | 3 | - | TD - |
| | 4 | - | RD - |
| | コード | | プラグ/ソケット |
| D | | ソケット | |

7.2.5 機器の準備

注記

ハウジングの密閉性が不十分な場合。

機器の動作信頼性が損なわれる可能性があります。

▶ 保護等級に対応する適切なケーブルグランドを使用してください。

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

7.3 計測機器の接続

注記

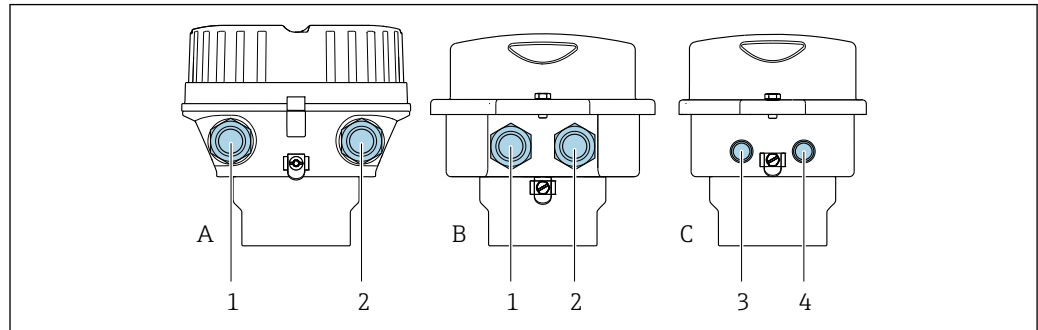
接続を適切に行わないと、電気的安全性が損なわれます。

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

7.3.1 変換器の接続

変換器の接続は、以下のオーダーコードに応じて異なります。

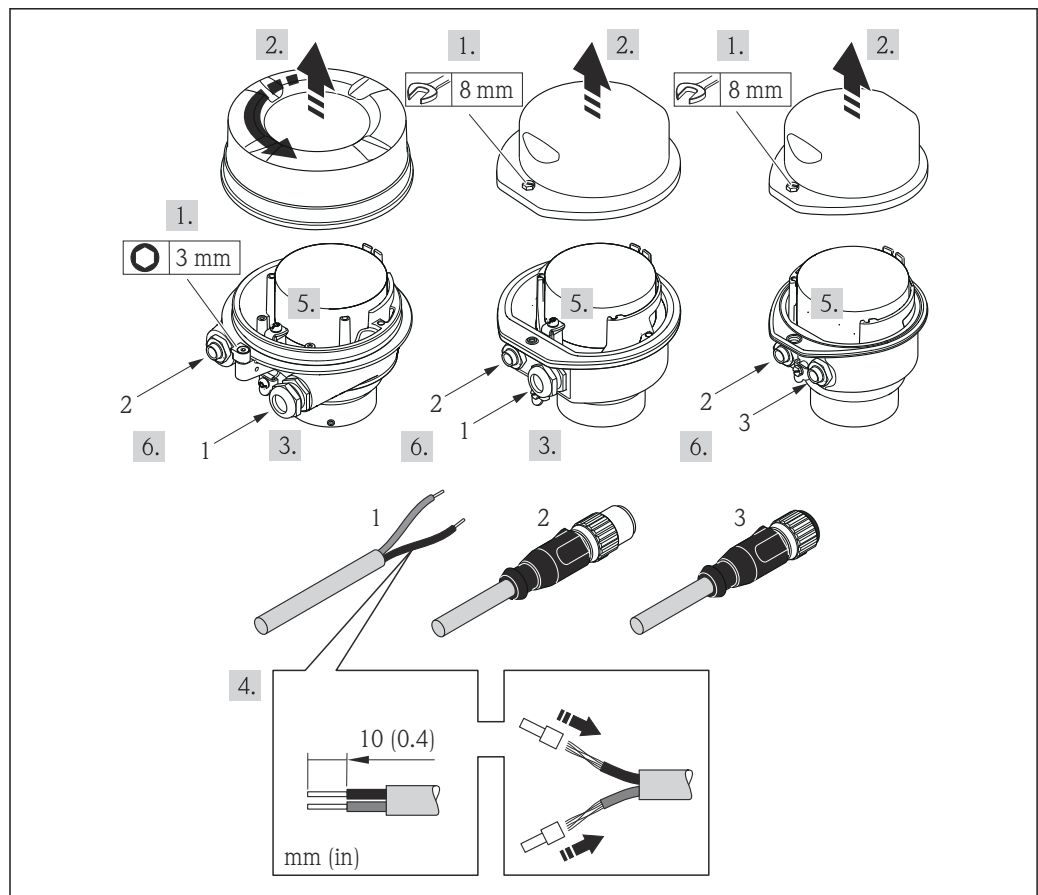
- ハウジングの種類：一体型またはウルトラコンパクト
- 接続の種類：機器プラグまたは端子



A0016924

図 8 ハウジングの種類および接続の種類

- A ハウジングの種類：一体型、アルミニウム、コーティング
- B ハウジングの種類：一体型、サニタリ、ステンレス
- 1 信号伝送用の電線管接続口または機器プラグ
- 2 電源用の電線管接続口または機器プラグ
- C ハウジングの種類：ウルトラコンパクト、サニタリ、ステンレス
- 3 信号伝送用の機器プラグ
- 4 電源用の機器プラグ



A0017844

図 9 機器の型と接続の例

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

機器プラグ付き機器バージョンの場合：ステップ 6 のみ順守してください。

- 1.ハウジングの種類に応じて、ハウジングカバーの固定クランプまたは固定ネジを緩めます。
- 2.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。
- 3.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。
- 4.端子の割当てまたは機器プラグのピンの割当てに従ってケーブルを接続します。
- 5.機器バージョンに応じて、ケーブルグランドを締め付けるか、機器プラグを差し込んで締め付けます。
6. **警告**

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

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

変換器を再度取り付ける場合は、取り外しと逆の手順を実施してください。

7.4 電位平衡

7.4.1 要件

電位平衡に関して：

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

7.5 特別な接続方法

7.5.1 接続例

PROFINET

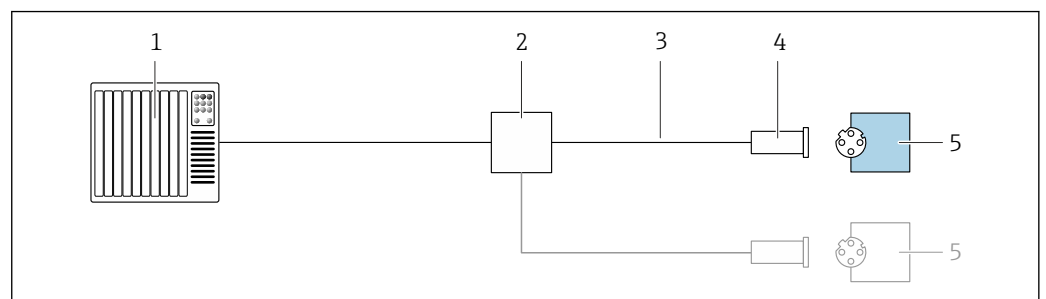


図 10 PROFINET の接続例

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

7.6 ハードウェア設定

7.6.1 機器名の設定

タグ番号に基づき、プラント内で迅速に測定点を識別することが可能です。タグ番号は機器名と同じです（PROFINET 仕様のステーション名）。工場で割り当てられた機器名は、DIP スイッチまたはオートメーションシステムを使用して変更できます。

機器名の例（工場設定）：EH-Promass100-XXXXX

| | |
|----------------|----------------|
| EH | Endress+Hauser |
| Promass | 機器シリーズ |
| 100 | 変換器 |
| XXXXX | 機器のシリアル番号 |

現在使用されている機器名が設定 → ステーション名 でカウンタをリセットします。

DIP スイッチによる機器名の設定

機器名の最後の部分は DIP スイッチ 1～8 を使用して設定できます。アドレスの範囲は 1～254 です（工場設定：機器のシリアル番号）。

DIP スイッチの概要

| DIP スイッチ | ビット | 説明 |
|----------|-----|---------------------------------|
| 1 | 1 | 機器名の設定可能な部分 |
| 2 | 2 | |
| 3 | 4 | |
| 4 | 8 | |
| 5 | 16 | |
| 6 | 32 | |
| 7 | 64 | |
| 8 | 128 | |
| 9 | - | ハードウェア書き込み保護の有効化 |
| 10 | - | 初期設定の IP アドレス：192.168.1.212 を使用 |

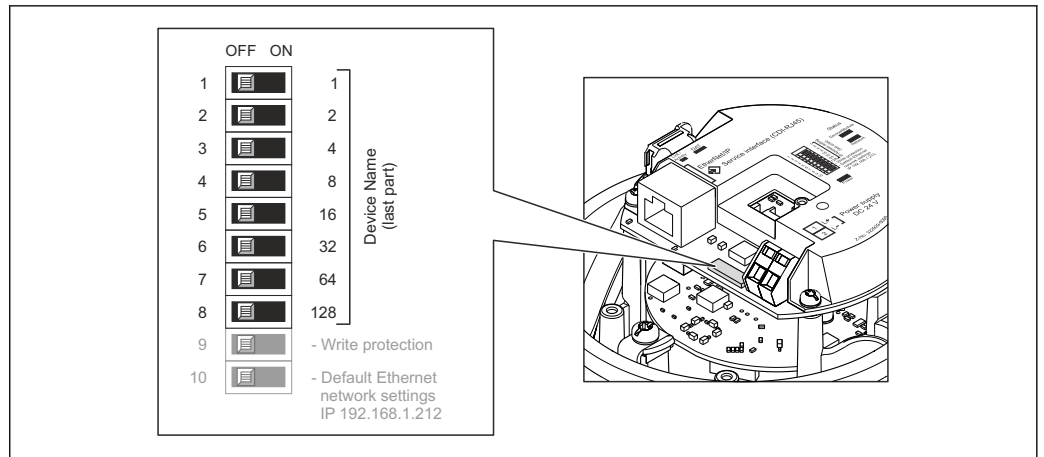
例：機器名 EH-PROMASS100-065 を設定

| DIP スイッチ | ON/OFF | ビット |
|----------|--------|-----|
| 1 | ON | 1 |
| 2...6 | OFF | - |
| 7 | ON | 64 |
| 8 | OFF | - |

機器名の設定

変換器ハウジングを開けると感電の危険性があります。

▶ 変換器ハウジングを開ける前に、本機器を電源から切り離してください。



A0027332

- 1.ハウジングの種類に応じて、ハウジングカバーの固定クランプまたは固定ネジを緩めます。
- 2.ハウジングの種類に応じてハウジングカバーを開くか緩めて外し、必要に応じて、現場表示器をメイン電子モジュールから取り外します→ 141。
3. I/O 電子モジュールの対応する DIP スイッチを使用して、必要な機器名を設定します。
4. 変換器を再度取り付ける場合は、取り外しと逆の手順を実施してください。
5. 本機器を電源に再接続します。機器を再起動すると、設定した機器アドレスが使用されます。

i PROFINET インターフェイスを介して機器をリセットした場合、機器名を工場設定にリセットすることはできません。機器名の代わりに値 0 が使用されます。

オートメーションシステムを介した機器名の設定

DIP スイッチ 1~8 はすべてを **OFF** (工場設定)、または、オートメーションシステムを介して機器名を設定するには、すべてを **ON** に設定する必要があります。

完全な機器名 (ステーション名) は、オートメーションシステムを介して個別に変更できます。

- i** 工場設定で機器名の一部として使用されたシリアル番号は保存されません。機器名をシリアル番号の工場設定にリセットすることはできません。シリアル番号の代わりに値 0 が使用されます。
- オートメーションシステムを介して機器名を割り当てる場合は、機器名を小文字で入力してください。

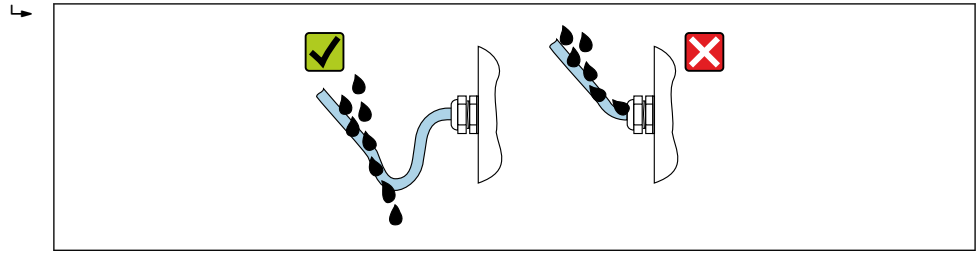
7.7 保護等級の保証

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

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

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

5. 電線口への水滴の侵入を防ぐため：
電線口の手前でケーブルが下方に垂れるように配線してください（「ウォータートラップ」）。



A0029278

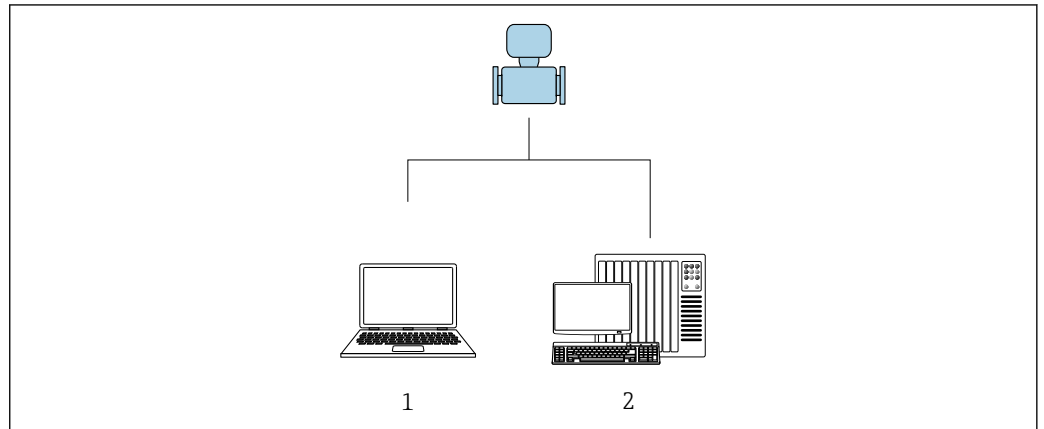
6. 付属のケーブルグランドが使用されていない場合、ハウジングの保護は保証されません。そのため、ハウジング保護に対応する適切なダミープラグに交換する必要があります。

7.8 配線状況の確認

| | |
|--|--------------------------|
| 機器およびケーブルは損傷していないか？（外観検査） | <input type="checkbox"/> |
| 使用するケーブルが要件を満たしているか？ → ㉔ 25 | <input type="checkbox"/> |
| 敷設されたケーブルに適度なたるみがあり、しっかりと接続されているか？ | <input type="checkbox"/> |
| すべてのケーブルグランドが取り付けられ、しっかりと固定され、密閉されているか？ケーブル経路に「ウォータートラップ」があるか？ → ㉔ 31 | <input type="checkbox"/> |
| 機器バージョンに応じて： すべてのコネクタがしっかりと締め付けられているか？ → ㉔ 28 | <input type="checkbox"/> |
| 電源電圧が変換器銘板の仕様と一致しているか？ → ㉔ 130 | <input type="checkbox"/> |
| 端子の割当て → ㉔ 26 または機器プラグのピンの割当て → ㉔ 27 は正しいか？ | <input type="checkbox"/> |
| 電源電圧が印加されている場合： 変換器の電子モジュールの電源 LED が緑色に点灯しているか？ → ㉔ 11 | <input type="checkbox"/> |
| 機器バージョンに応じて： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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？ ■ 固定クランプはしっかりと締め付けられているか？ | <input type="checkbox"/> |

8 操作オプション

8.1 操作オプションの概要





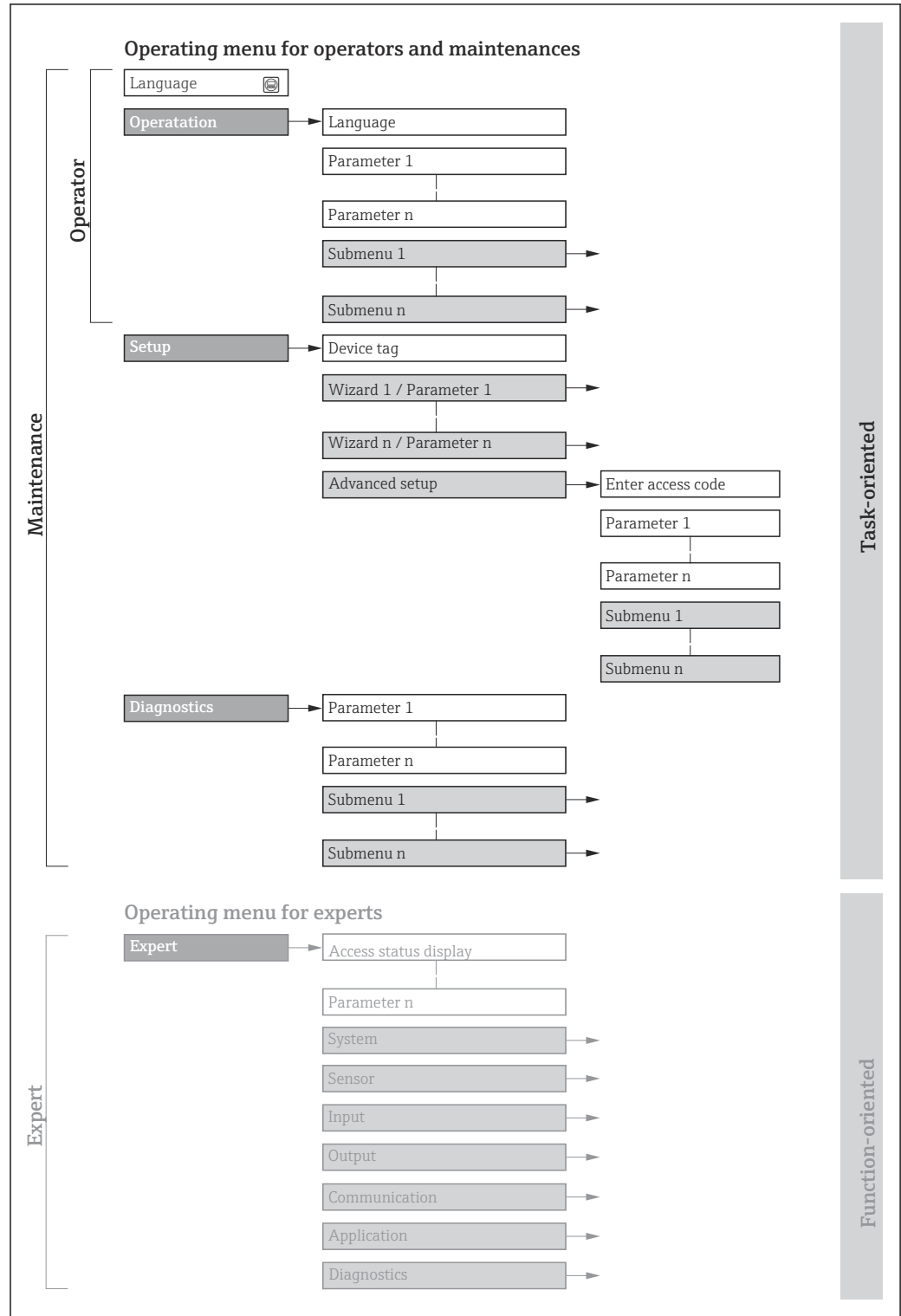
A0017760

- 1 ウェブブラウザまたは「FieldCare」操作ツールを搭載したコンピュータ
- 2 オートメーションシステム、例：Siemens S7-300 または S7-1500 (Step7 または TIA ポータル、および最新の GSD ファイルを搭載)


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→  146。



A0018237-JA

 11 操作メニューの概要構成

8.2.2 操作指針

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

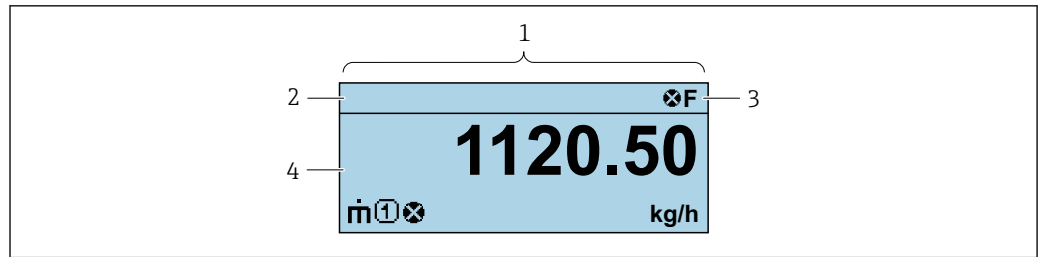
| メニュー/パラメータ | | ユーザーの役割と作業 | 内容/意味 |
|------------|-------|--|--|
| Language | タスク指向 | 「オペレータ」、「メンテナンス」の役割 運転中の作業： <ul style="list-style-type: none"> ■ 操作画面表示の設定 ■ 測定値の読取り | <ul style="list-style-type: none"> ■ 操作言語の設定 ■ Web サーバー操作言語の設定 ■ 積算計のリセットおよびコントロール |
| 操作 | | | <ul style="list-style-type: none"> ■ 操作画面表示の設定（例：表示形式、ディスプレイのコントラスト） ■ 積算計のリセットおよびコントロール |
| 設定 | | 「メンテナンス」の役割 設定： 測定の設定 | 迅速な設定用のサブメニュー： <ul style="list-style-type: none"> ■ システム単位の設定 ■ 測定物の設定 ■ 操作画面表示の設定 ■ ローフローカットオフの設定 ■ 非満管検出および空検知の設定 高度な設定 <ul style="list-style-type: none"> ■ より高度にカスタマイズされた測定の設定（特殊な測定条件に対応） ■ 積算計の設定 ■ 管理（アクセスコード設定、機器リセット） |
| 診断 | | 「メンテナンス」の役割 トラブルシューティング： <ul style="list-style-type: none"> ■ プロセスおよび機器エラーの診断と解消 ■ 測定値シミュレーション | エラー検出、プロセスおよび機器エラー分析用のパラメータがすべて含まれます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 診断リスト 現在未処理の診断メッセージが最大 5 件含まれます。 ■ イベントログブック 発生したイベントメッセージが含まれます。 ■ 機器情報 機器識別用の情報が含まれます。 ■ 測定値 現在のすべての測定値が含まれます。 ■ Heartbeat Technology 必要に応じた機器の機能検証および検証結果のドキュメント作成 ■ シミュレーション 測定値または出力値のシミュレーションに使用されます。 |
| エキスパート | 機能指向 | 機器の機能に関してより詳細な知識が要求される作業： <ul style="list-style-type: none"> ■ 各種条件下における測定の設定 ■ 各種条件下における測定の最適化 ■ 通信インタフェースの詳細設定 ■ 難しいケースにおけるエラー診断 | すべての機器パラメータが含まれており、アクセスコードを使用してこれらに直接アクセスすることが可能です。メニュー構造は機器の機能ブロックに基づいています。 <ul style="list-style-type: none"> ■ システム 測定または測定値の通信に影響しない、高次の機器パラメータがすべて含まれます。 ■ センサ 測定の設定 ■ 通信 デジタル通信インタフェースおよび Web サーバーの設定 ■ アプリケーション 実際の測定を超える機能（例：積算計）の設定 ■ 診断 機器シミュレーションおよび Heartbeat Technology 用、プロセスおよび機器エラーの検出と分析 |

8.3 現場表示器（オプションで使用可能）による測定値の表示

8.3.1 操作画面表示

 現場表示器をオプションで使用できます。

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



A0037831

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

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
 - 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
 - ⊗: アラーム
 - ⚠: 警告
- 🗑: ロック (機器はハードウェアを介してロック)
- ↔: 通信 (リモート操作を介した通信が有効)

表示エリア

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

測定変数

| シンボル | 意味 |
|-----------|--|
| \dot{m} | 質量流量 |
| \dot{V} | <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 |
| ρ | <ul style="list-style-type: none"> ■ 密度 ■ 基準密度 |
| θ | 温度 |
| Σ | 積算計 ⓘ 測定チャンネル番号は、3つの積算計のどれが表示されているかを示します。 |


測定チャンネル番号

| シンボル | 意味 |
|---------|-------------|
| ① ... ④ | 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

-  測定値の数および表示形式は、制御システムまたは Web サーバーを介してのみ設定することが可能です。

8.3.2 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、機器設定の不正アクセスが保護されます。

ユーザーの役割に対するアクセス権の設定

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

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

パラメータのアクセス権：ユーザーの役割「メンテナンス」


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

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

パラメータのアクセス権：ユーザーの役割「オペレータ」

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


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

-  ユーザーが現在、どのユーザーの役割でログインしているか、に表示されます。ナビゲーションパス：

8.4 ウェブブラウザを使用した操作メニューへのアクセス

8.4.1 機能範囲

Web サーバーが内蔵されているため、ウェブブラウザサービスインタフェース（CDI-RJ45） WLAN インタフェースを介して機器の操作および設定を行うことが可能です。測定値に加え、機器のステータス情報も表示されるため、機器の状態を監視するために使用できます。また、機器データの管理およびネットワークパラメータの設定が可能です。



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

8.4.2 必須条件


コンピュータハードウェア



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

コンピュータソフトウェア



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

コンピュータ設定

| | |
|--------------------|--|
| ユーザー権限 | TCP/IP およびプロキシサーバー設定用の適切なユーザー権限 (例：管理者権限) が必要 (IP アドレス、サブネットマスクなどの調整のため)。 |
| ウェブブラウザのプロキシサーバー設定 | ウェブブラウザの設定「LAN にプロキシサーバーを使用する」を オフ にする必要があります。 |
| JavaScript | JavaScript を有効にする必要があります。  JavaScript を有効にできない場合：ウェブブラウザのアドレスバーに <code>http://XXX.XXX.X.XX/servlet/basic.html</code> を入力します (例： <code>http://192.168.1.212/servlet/basic.html</code>)。ウェブブラウザですべての機能を備えた簡易バージョンの操作メニューが起動します。 |
| ネットワーク接続 | 機器とのアクティブなネットワーク接続のみを使用してください。 その他のすべてのネットワーク接続をオフにします。 |

 接続の問題が発生した場合：→  85

機器：CDI-RJ45 サービスインターフェイス経由

| 機器 | CDI-RJ45 サービスインターフェイス |
|----------|--|
| 機器 | 機器にはRJ45インターフェイスがあります。 |
| Web サーバー | Web サーバーを有効にする必要があります。工場設定：オン  Web サーバーの有効化に関する情報 →  42 |

8.4.3 機器の接続

サービスインタフェース (CDI-RJ45) 経由

機器の準備

コンピュータのインターネットプロトコルの設定

IP アドレスは、さまざまな方法で機器に割り当てることが可能です。

- **Dynamic Configuration Protocol (DCP、動的構成プロトコル)、工場設定：**
IP アドレスは、オートメーションシステム（例：Siemens S7）により自動的に機器に割り当てられます。
- **ハードウェアのアドレス指定：**
DIP スイッチを使用して IP アドレスを設定します。
- **ソフトウェアのアドレス指定：**
IP アドレス パラメータ (→ 図 62) を使用して IP アドレスを入力します。
- **「初期設定の IP アドレス」の DIP スイッチ：**
サービスインタフェース (CDI-RJ45) 経由でネットワーク接続を確立する場合：固定 IP アドレス 192.168.1.212 を使用します。

本機器は、工場出荷時に **Dynamic Configuration Protocol (DCP、動的構成プロトコル)** で動作します。つまり、機器の IP アドレスは、オートメーションシステム (例：Siemens S7) により自動的に機器に割り当てられます。

サービスインタフェース (CDI-RJ45) を介してネットワーク接続を確立する場合：「IP アドレス初期設定」DIP スイッチを **ON** に設定します。これにより、機器に固定 IP アドレス (192.168.1.212) が割り当てられます。これで、固定 IP アドレス 192.168.1.212 を使用してネットワークとの接続を確立できるようになります。

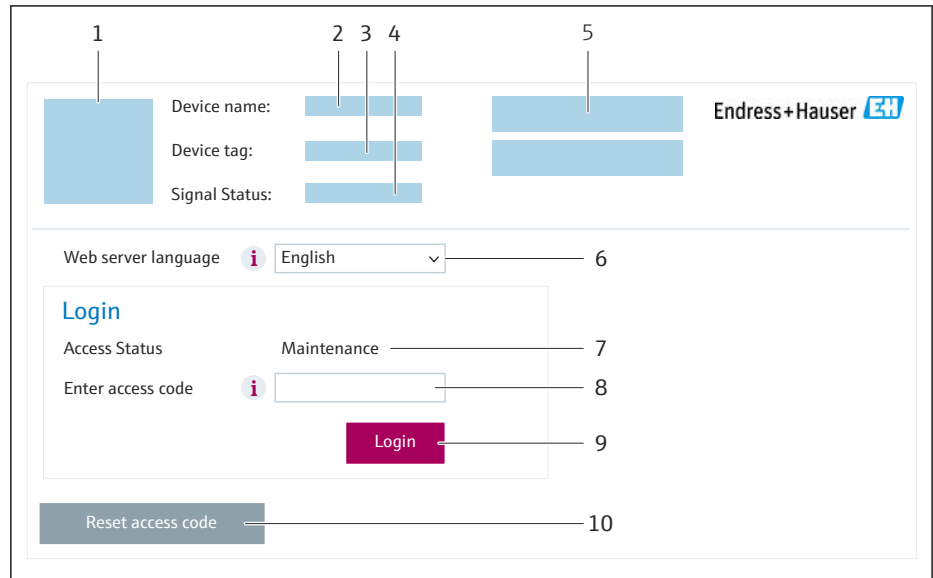
1. DIP スイッチ 2 を使用して、初期設定の IP アドレス 192.168.1.212 を有効にします。
2. 機器の電源をオンにします。
3. 標準のイーサネットケーブルを使用してコンピュータを RJ45 プラグに接続します → 図 142。
4. 2 つ目のネットワークカードを使用しない場合は、ノートパソコンのすべてのアプリケーションを閉じます。
↳ E メール、SAP アプリケーション、インターネットまたは Windows Explorer などのアプリケーションにはインターネットまたはネットワーク接続が必要となります。
5. 開いているインターネットブラウザをすべて閉じます。
6. 表の記載に従って、インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティを設定します。

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

ウェブブラウザの起動

1. コンピュータのウェブブラウザを起動します。

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



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

i ログイン画面が表示されない、または、画面が不完全な場合 → 85

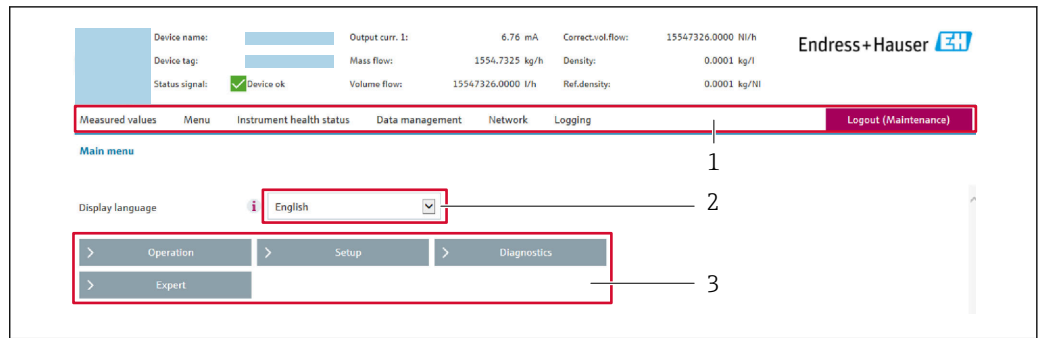
8.4.4 ログイン

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

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

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

8.4.5 ユーザーインターフェース



A0029418


- 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 → 88
- 現在の計測値

機能列

| 機能 | 意味 |
|---------|---|
| 測定値 | 機器の測定値を表示 |
| メニュー | <ul style="list-style-type: none"> ■ 機器から操作メニューへのアクセス ■ 操作メニューの構成は操作ツールのものと同じです。  操作メニューの構成に関する詳細：機能説明書 |
| 機器ステータス | 現在未処理の診断メッセージを優先度の高い順序で表示 |
| データ管理 | コンピュータと計測機器間のデータ交換： <ul style="list-style-type: none"> ■ 機器設定： <ul style="list-style-type: none"> ■ 機器からの読み込み設定 (XML 形式、設定の保存) ■ 機器への保存設定 (XML 形式、設定の復元) ■ ログブック - イベントログブックのエクスポート (.csv ファイル) ■ ドキュメント - ドキュメントのエクスポート： <ul style="list-style-type: none"> ■ バックアップ記録データのエクスポート (.csv ファイル、測定点設定のドキュメント作成) ■ 検証レポート (PDF ファイル、「Heartbeat 検証」アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能) ■ システム統合用ファイル - フィールドバスを使用する場合は、システム統合用のデバイスドライバを機器からアップロードします。 PROFINET：GSD ファイル |
| ネットワーク | 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ ネットワーク設定 (例：IP アドレス、MAC アドレス) ■ 機器情報 (例：シリアル番号、ファームウェアのバージョン) |
| ログアウト | 操作の終了とログイン画面の呼び出し |

ナビゲーションエリア

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

作業エリア

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

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

8.4.6 Web サーバーの無効化

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

ナビゲーション

「エキスパート」メニュー → 通信 → Web サーバ

パラメータ概要（簡単な説明付き）

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

「Web サーバ 機能」パラメータの機能範囲

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

Web サーバーの有効化

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

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

8.4.7 ログアウト

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

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

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

8.5 操作ツールによる操作メニューへのアクセス

8.5.1 操作ツールの接続

PROFINET ネットワーク経由

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

スター型トポロジー

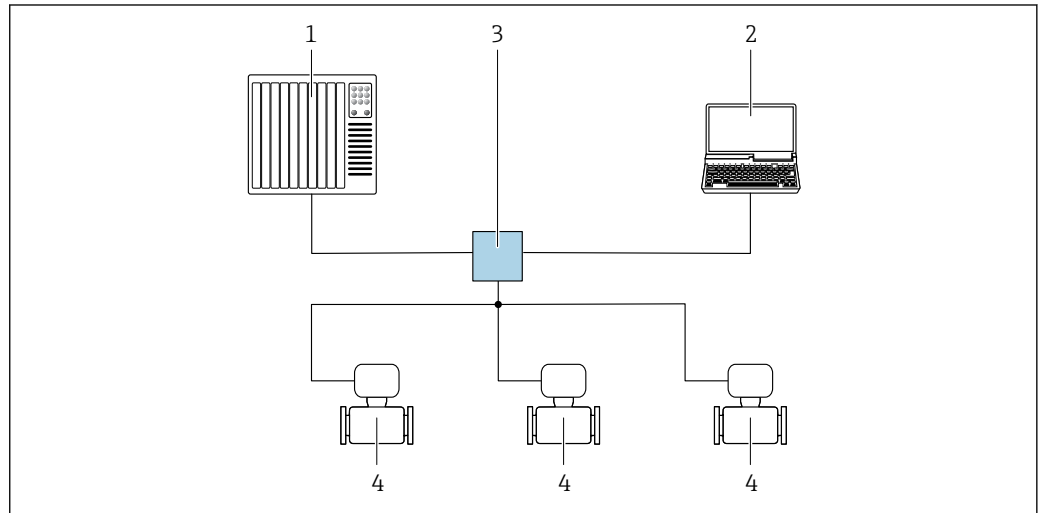


図 12 PROFINET ネットワーク経由のリモート操作オプション：スター型トポロジー

- 1 オートメーションシステム、例：Simatic S7 (Siemens)
- 2 内蔵された 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、SIMATIC PDM）と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 3 標準 Ethernet スイッチ、例：Scalance X204 (Siemens)
- 4 機器

サービスインターフェイス（CDI-RJ45）経由

PROFINET

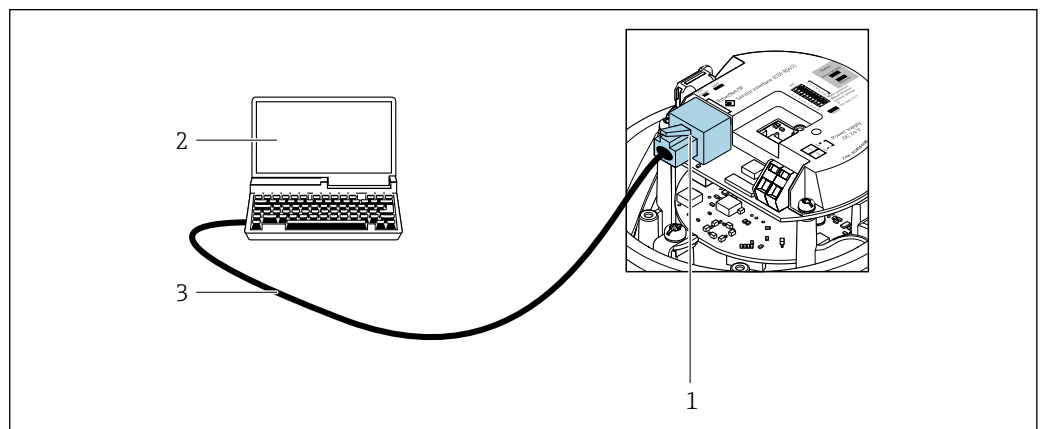


図 13 「出力」のオーダーコード、オプション R：PROFINET の接続

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

8.5.2 FieldCare

機能範囲

Endress+Hauser の FDT (Field Device Technology) ベースのプラントアセット管理ツールです。システム内のすべてのスマートフィールド機器を設定できるため、管理作業に役立ちます。ステータス情報を使用することにより、各機器のステータスと状態を容易かつ効果的にチェックできます。

アクセス方法：

CDI-RJ45 サービスインタフェース

標準機能：

- 伝送器パラメータ設定
- 機器データの読み込みおよび保存 (アップロード/ダウンロード)
- 測定点の文書化
- 測定値メモリ (ラインレコーダ) およびイベントログブックの視覚化



- 取扱説明書 BA00027S
- 取扱説明書 BA00059S



DD ファイルの入手先 → 46

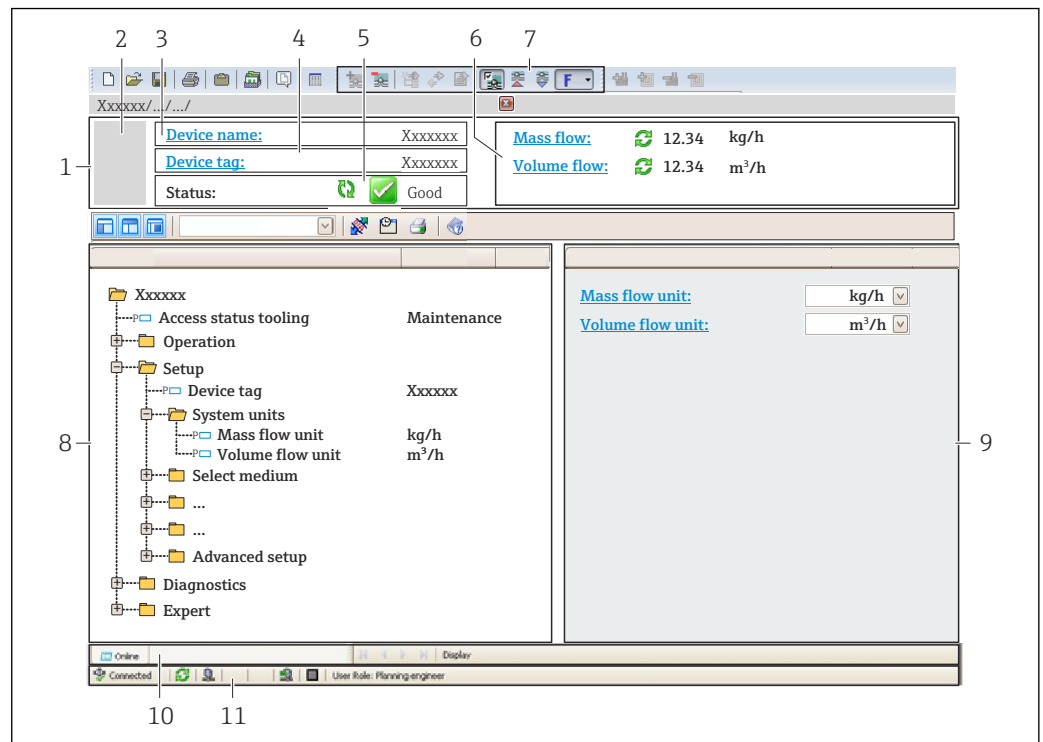
接続の確立

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



- 取扱説明書 BA00027S
- 取扱説明書 BA00059S

ユーザインタフェース



A0021051-JA


- 1 ヘッダー
- 2 機器の図
- 3 機器名
- 4 機器のタグ
- 5 ステータスエリアとステータス信号 → 88
- 6 現在の測定値の表示エリア
- 7 編集ツールバー：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できます。
- 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 動作エリア
- 11 ステータスエリア


8.5.3 DeviceCare

機能範囲

Endress+Hauser 製フィールド機器の接続および設定用ツール。

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

 イノベーションカタログ IN01047S


 DD ファイルの入手先 → 46

9 システム統合

9.1 デバイス記述 (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 | 01.00.zz | <ul style="list-style-type: none"> ■ 説明書の表紙に明記 ■ 変換器の銘板上に明記 ■ ファームウェアのバージョン 診断 → 機器情報 → ファームウェアのバージョン |
| ファームウェアのバージョンのリリース日付 | 2015 年 12 月 | - |
| 製造者 ID | 0x11 | 製造者 ID 診断 → 機器情報 → 製造者 ID |
| 機器 ID | 0x844A | Device ID エキスパート → 通信 → PROFINET コンフィギュレーション → PROFINET 情報 → Device ID |
| 機器タイプ ID | Promass 100 | Device Type エキスパート → 通信 → PROFINET コンフィギュレーション → PROFINET 情報 → Device Type |
| 機器リビジョン | 1 | 機器リビジョン エキスパート → 通信 → PROFINET コンフィギュレーション → PROFINET 情報 → 機器リビジョン |
| PROFINET バージョン | 2.3.x | - |

 機器の各種ファームウェアバージョンの概要

9.1.2 操作ツール

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

| 操作ツール： サービスインタフェース (CDI-RJ45) | DD ファイルの入手先 |
|----------------------------------|--|
| FieldCare | <ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com → ダウンロードエリア ■ USB メモリ (Endress+Hauser にお問い合わせください) ■ DVD (Endress+Hauser にお問い合わせください) |
| DeviceCare | <ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com → ダウンロードエリア ■ CD-ROM (Endress+Hauser にお問い合わせください) ■ DVD (Endress+Hauser にお問い合わせください) |

9.2 機器マスタファイル (GSD)

フィールド機器をバスシステムに統合するために、PROFIBUS システムでは機器パラメータに関する記述（例：出力データ、入力データ、データ形式、データ容量）が必要です。

これらのデータは、通信システム設定時にオートメーションシステムに提供される機器マスタファイル (GSD) に記載されています。また、ネットワーク構造にアイコンとして表示される機器ビットマップも統合できます。

機器マスタファイル (GSD) は XML 形式であり、ファイルは GSDML 記述マークアップ言語で作成されます。

PA プロファイル 4.02 機器マスタファイル (GSD) を使用すると、さまざまなメーカーが製造したフィールド機器を再設定せずに交換することが可能です。

製造者固有の GSD と PA プロファイル GSD の 2 つの異なる機器マスタファイル (GSD) を使用できます。

9.2.1 製造者固有の機器マスタファイル (GSD) のファイル名

機器マスタファイル名の例：

GSDML-V2.3.x-EH-PROMASS 100-yyyymmdd.xml

| | |
|-----------------|------------------------------|
| GSDML | 記述言語 |
| V2.3.x | PROFINET 仕様のバージョン |
| EH | Endress+Hauser |
| PROMASS | 機器シリーズ |
| 100 | 変換器 |
| yyyymmdd | 発行日 (yyyy : 年、mm : 月、dd : 日) |
| .xml | ファイル名拡張子 (XML ファイル) |

9.2.2 PA プロファイル機器マスタファイル (GSD) のファイル名

9.3 サイクリックデータ伝送

9.3.1 モジュールの概要

以下の表は、サイクリックデータ交換のために機器で使用できるモジュールを示しています。サイクリックデータ交換はオートメーションシステムを使用して行われます。

| 機器 | | データの流 れ方 向 | 制御システム |
|-------------------------------------|------------|------------------|----------|
| モジュール | スロット | | |
| アナログ入力モジュール → ④ 48 | 1 ~ 14 | → | PROFINET |
| デジタル入力モジュール → ④ 49 | 1 ~ 14 | → | |
| 診断入力モジュール → ④ 50 | 1 ~ 14 | → | |
| アナログ出力モジュール → ④ 53 | 18, 19, 20 | ← | |
| デジタル出力モジュール → ④ 54 | 21, 22 | ← | |
| 積算計 1~3 → ④ 51 | 15~17 | ← → | |
| Heartbeat Verification モジュール → ④ 55 | 23 | ← → | |

9.3.2 モジュールの説明



オートメーションシステムの観点からのデータ構造の説明：

- 入力データ：機器からオートメーションシステムに送信されます。
- 出力データ：オートメーションシステムから機器に送信されます。

アナログ入力モジュール

機器からオートメーションシステムに入力変数を伝送します。

アナログ入力モジュールは、選択された入力変数をステータスとともに機器からオートメーションシステムに周期的に伝送します。入力値は、最初の 4 バイトが IEEE 754 規格に準拠する浮動小数点数という形で表されます。第 5 バイトには、入力変数に関するステータス情報が含まれます。

選択：入力変数

| スロット | 入力パラメータ |
|--------|--|
| 1 ~ 14 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量¹⁾ ■ 搬送液質量流量 ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 濃度 ■ 温度 ■ 保護容器温度²⁾ ■ 電子モジュール温度 ■ 振動周波数 ■ 振動振幅 ■ 周波数変動 ■ 振動ダンピング ■ チューブダンピングの変動 ■ 信号の非対称性 ■ コイル電流 |

1) 濃度アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能

2) Heartbeat 検証アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能

データ構造

アナログ入力の入力データ

| バイト 1 | バイト 2 | バイト 3 | バイト 4 | バイト 5 |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------------------|
| 測定値：浮動小数点数 (IEEE 754) | | | | ステータス ¹⁾ |


1) ステータス符号化 → 56

アプリケーション固有の入力モジュール

機器からオートメーションシステムに補償値を伝送します。

アプリケーション固有の入力モジュールは、補償値をステータスとともに機器からオートメーションシステムに周期的に伝送します。補償値は、最初の4バイトがIEEE 754規格に準拠する浮動小数点数という形で表されます。第5バイトには、補償値に関する標準化されたステータス情報が含まれます。

補償値の割当て

 次により設定が行われます。エキスパート → アプリケーション → アプリケーション固有の計算 → プロセス変数

| スロット | 補償値 |
|------|--------------------|
| 31 | アプリケーション固有の入力モジュール |
| 32 | アプリケーション固有の入力モジュール |

データ構造

アプリケーション固有の入力モジュールの入力データ

| バイト 1 | バイト 2 | バイト 3 | バイト 4 | バイト 5 |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------------------|
| 測定値：浮動小数点数 (IEEE 754) | | | | ステータス ¹⁾ |

1) ステータス符号化

フェールセーフモード

補償値を使用するために、フェールセーフモードを設定することが可能です。

ステータスが「GOOD (良好)」または「UNCERTAIN (不明)」の場合は、オートメーションシステムによって伝送された補償値が使用されます。ステータスが「BAD (不良)」の場合は、補償値を使用するためにフェールセーフモードが有効になります。

補正值ごとにパラメータを使用して、フェールセーフモードを設定できます。エキスパート → アプリケーション → アプリケーション固有の計算 → プロセス変数

フェールセーフタイプパラメータ

- **Fail safe value** オプション：フェールセーフ値パラメータで設定した値が使用されます。
- **Fallback value** オプション：最後の有効な値が使用されます。
- **Off** オプション：フェールセーフモードは無効です。

フェールセーフ値パラメータ

このパラメータを使用して、フェールセーフタイプパラメータでフェールセーフ値オプションが選択された場合に使用される補償値を入力します。

デジタル入力モジュール

機器からオートメーションシステムにデジタル入力値を伝送します。

機器はデジタル入力値を使用して、機器機能のステータスをオートメーションシステムに伝送します。

デジタル入力モジュールは、ディスクリート入力値をステータスとともに機器からオートメーションシステムに周期的に伝送します。ディスクリート入力値は最初の 1 バイトで表されます。第 2 バイトには、入力値に関する標準化されたステータス情報が含まれます。

選択：機器機能

| スロット | 機器機能 | ステータス (意味) |
|------|------------|---|
| 1~14 | 空検知 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 (機器機能がアクティブでない) ▪ 1 (機器機能がアクティブ) |
| | ローフローカットオフ | |

データ構造

デジタル入力の入力データ

| バイト 1 | バイト 2 |
|--------|---------------------|
| デジタル入力 | ステータス ¹⁾ |

1) ステータス符号化 → 56

診断入力モジュール


機器からオートメーションシステムにディスクリート入力値 (診断情報) を伝送します。

機器は診断情報を使用して、機器ステータスをオートメーションシステムに伝送します。

ディスクリート入力モジュールは、機器からオートメーションシステムにディスクリート入力値を伝送します。最初の 2 バイトには、診断情報番号 (→ 93) に関する情報が含まれます。第 3 バイトはステータスを示します。

選択：機器機能

| スロット | 機器機能 | ステータス (意味) |
|------|---------|------------------------|
| 1~14 | 最後の診断 | 診断情報番号 (→ 93) およびステータス |
| | 現在の診断結果 | |

 保留中の診断情報に関する情報 → 113。

データ構造

診断入力の入力データ

| バイト 1 | バイト 2 | バイト 3 | バイト 4 |
|--------|-------|-------|-------|
| 診断情報番号 | | ステータス | 値 0 |

ステータス

| 符号化 (16 進) | ステータス |
|------------|------------------------------|
| 0x00 | 機器エラーが発生していない。 |
| 0x01 | 故障 (F) : 機器エラーが発生。測定値は無効。 |

| 符号化 (16 進) | ステータス |
|------------|--|
| 0x02 | 機能チェック (C) : 機器はサービスモード (例: シミュレーション中) |
| 0x04 | メンテナンスが必要 (M) : メンテナンスが必要。測定値は依然として有効。 |
| 0x08 | 仕様範囲外 (S) : 技術仕様 (例: 許容プロセス温度) の範囲外で機器を使用 |

積算計モジュール

積算計モジュールは、積算計の値、積算計のコントロール、積算計モードの各サブモジュールから成ります。

積算計の値サブモジュール

積算計の値を機器からオートメーションシステムに伝送します。

積算計モジュールは積算計の値サブモジュールを介して、選択された積算計の値をステータスとともに機器からオートメーションシステムに周期的に伝送します。積算計の値は、最初の 4 バイトが IEEE 754 規格に準拠する浮動小数点数という形で表されます。第 5 バイトには、積算計の値に関するステータス情報が含まれます。

選択：入力変数

| スロット | サブスロット | 入力変数 |
|-------|--------|--|
| 15~17 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量¹⁾ ■ 搬送液質量流量¹⁾ |

1) 濃度アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能

入力データのデータ構造 (積算計の値サブモジュール)

| バイト 1 | バイト 2 | バイト 3 | バイト 4 | バイト 5 |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------------------|
| 測定値：浮動小数点数 (IEEE 754) | | | | ステータス ¹⁾ |

1) ステータス符号化 → 56

積算計コントロールモジュール

積算計の値を機器からオートメーションシステムに伝送します。

選択：入力変数

データ構造

積算計コントロール入力データ

| バイト 1 | バイト 2 | バイト 3 | バイト 4 | バイト 5 |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------------------|
| 測定値：浮動小数点数 (IEEE 754) | | | | ステータス ¹⁾ |

1) ステータス符号化

選択：出力変数

制御値をオートメーションシステムから機器に伝送します。

| スロット | サブスロット | 値 | 入力変数 |
|-------|--------|---|----------|
| 70~71 | 1 | 1 | 「0」にリセット |
| | | 2 | プリセット値 |
| | | 3 | 停止 |
| | | 4 | 積算開始 |

データ構造

積算計コントロール出力データ

| バイト 1 |
|-------|
| 制御変数 |

積算計のコントロールサブモジュール

オートメーションシステムを介して積算計を制御します。

選択：積算計のコントロール

| スロット | サブスロット | 値 | 積算計のコントロール |
|-------|--------|---|--------------|
| 15~17 | 2 | 0 | 積算開始 |
| | | 1 | リセット + ホールド |
| | | 2 | プリセット + ホールド |
| | | 3 | リセット + 積算開始 |
| | | 4 | プリセット + 積算開始 |
| | | 5 | ホールド |

出力データのデータ構造（積算計のコントロールサブモジュール）

| バイト 1 |
|-------|
| 制御変数 |

積算計モードサブモジュール

オートメーションシステムを介して積算計を設定します。

選択：積算計の設定

| スロット | サブスロット | 値 | 積算計のコントロール |
|-------|--------|---|-------------|
| 15~17 | 3 | 0 | バランス調整 |
| | | 1 | 正の流れのバランス調整 |
| | | 2 | 負の流れのバランス調整 |

出力データのデータ構造（積算計モードサブモジュール）


| バイト 1 |
|-------|
| 設定変数 |

アナログ出力モジュール

オートメーションシステムから機器に補償値を送ります。

アナログ出力モジュールは、補償値をステータスおよび関係する単位とともにオートメーションシステムから機器に周期的に伝送します。補償値は、最初の4バイトがIEEE 754規格に準拠する浮動小数点数という形で表されます。第5バイトには、補償値に関する標準化されたステータス情報が含まれます。単位は第6バイトおよび第7バイトで伝送されます。

補償値の割当て

 次により設定が行われます。エキスパート → センサ → 外部補正

| スロット | 補償値 |
|------|----------------------------------|
| 18 | 外部圧力 |
| 19 | 外部温度 |
| 20 | 外部入力の基準密度 |
| 29 | 外部の値、% S&W (沈殿物と水) ¹⁾ |
| 30 | 外部の値、% 水分カット ¹⁾ |

1) 石油アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能


使用可能な単位

| 圧力 | | 温度 | | 密度 | | パーセント | |
|-------|-------|-------|----|-------|---------------------|-------|----|
| 単位コード | 単位 | 単位コード | 単位 | 単位コード | 単位 | 単位コード | 単位 |
| 1610 | Pa a | 1001 | °C | 32840 | kg/Nm ³ | 1342 | % |
| 1616 | kPa a | 1002 | °F | 32841 | kg/Nl | | |
| 1614 | MPa a | 1,000 | K | 32842 | g/Scm ₃ | | |
| 1137 | bar | 1003 | °R | 32843 | kg/Scm ₃ | | |
| 1611 | Pa g | | | 32844 | lb/Sft ₃ | | |
| 1617 | kPa g | | | | | | |
| 1615 | MPa g | | | | | | |
| 32797 | bar g | | | | | | |
| 1142 | psi a | | | | | | |
| 1143 | psi g | | | | | | |

データ構造

アナログ出力の出力データ

| バイト1 | バイト2 | バイト3 | バイト4 | バイト5 | バイト6 | バイト7 |
|-----------------------|------|------|------|---------------------|-------|------|
| 測定値：浮動小数点数 (IEEE 754) | | | | ステータス ¹⁾ | 単位コード | |

1) ステータス符号化 →  56

フェールセーフモード

補償値を使用するために、フェールセーフモードを設定することが可能です。

ステータスが「GOOD (良好)」または「UNCERTAIN (不明)」の場合は、オートメーションシステムによって伝送された補償値が使用されます。ステータスが「BAD (不良)」の場合は、補償値を使用するためにフェールセーフモードが有効になります。

補正值ごとにパラメータを使用して、フェールセーフモードを設定できます。エキスパート → センサ → 外部補正

フェールセーフタイプパラメータ

- フェールセーフ値オプション：フェールセーフ値パラメータで設定された値が使用されます。
- フォールバック値オプション：最後の有効な値が使用されます。
- オフオプション：フェールセーフモードは無効になります。

フェールセーフ値パラメータ

このパラメータを使用して、フェールセーフタイプパラメータでフェールセーフ値オプションが選択された場合に使用される補償値を入力します。

デジタル出力モジュール

オートメーションシステムから機器にデジタル出力値を伝送します。

オートメーションシステムはデジタル出力値を使用して機器機能を有効/無効にします。

デジタル出力値は、ディスクリット出力値をステータスとともにオートメーションシステムから機器に周期的に伝送します。ディスクリット出力値は最初の 1 バイトで伝送されます。第 2 バイトには、出力値に関するステータス情報が含まれます。

機器機能の割当て

| スロット | 機器機能 | ステータス (意味) |
|-------|-----------|--|
| 21 | 流量の強制ゼロ出力 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 (機器機能の無効化) ■ 1 (機器機能の有効化) |
| 22 | ゼロ調整 | |
| 24~26 | リレー出力 | リレー出力値： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ■ 1 |

データ構造

デジタル出力の出力データ

| バイト 1 | バイト 2 |
|--------|------------------------|
| デジタル出力 | ステータス ^{1) 2)} |

1) ステータス符号化 → 56

2) ステータスが「BAD (不良)」の場合、制御変数は取り込まれません。

Heartbeat Verification モジュール


オートメーションシステムからディスクリット出力値を受信し、ディスクリット入力値を機器からオートメーションシステムに伝送します。

Heartbeat Verification モジュールは、オートメーションシステムからディスクリット出力データを受信し、ディスクリット入力データを機器からオートメーションシステムに伝送します。

Heartbeat Verification を開始するために、ディスクリット出力値はオートメーションシステムによって提供されます。ディスクリット入力値は最初の 1 バイトで表されます。第 2 バイトには、入力値に関するステータス情報が含まれます。

機器はディスクリット入力値を使用して、Heartbeat Verification 機器機能のステータスをオートメーションシステムに伝送します。モジュールは、ディスクリット入力値をステータスとともにオートメーションシステムに周期的に伝送します。ディスクリット

入力値は最初の 1 バイトで表されます。第 2 バイトには、入力値に関するステータス情報が含まれます。

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

機器機能の割当て

| スロット | 機器機能 | ビット | 検証ステータス |
|------|--------------------|--------------------------|-------------|
| 23 | 検証ステータス (入力データ) | 0 | 検証が実行されていない |
| | | 1 | 機器の検証に失敗した |
| | | 2 | 現在、検証を実行中 |
| | | 3 | 検証が完了した |
| | 検証結果 (入力データ) | ビット | 検証結果 |
| | | 4 | 機器の検証に失敗した |
| | | 5 | 検証が正常に実行された |
| | | 6 | 検証が実行されていない |
| | 検証の開始 (出力データ) | 7 | - |
| | | 検証のコントロール | |
| | | ステータスが 0 から 1 に変わると検証を開始 | |

データ構造

Heartbeat Verification モジュールの出力データ

| バイト 1 |
|-----------|
| ディスクリット出力 |

Heartbeat Verification モジュールの入力データ

| バイト 1 | バイト 2 |
|-----------|---------------------|
| ディスクリット入力 | ステータス ¹⁾ |

1) ステータス符号化 → 56

濃度モジュール

 濃度測定アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能

機器機能の割当て

| スロット | 入力変数 |
|------|----------|
| 28 | 液体タイプの選択 |

データ構造

濃度出力データ

| |
|-------|
| バイト 1 |
| 制御変数 |

| 液体タイプ | Enum コード |
|-----------------------|----------|
| オフ | 0 |
| 蔗糖水溶液 | 5 |
| グルコース水溶液 | 2 |
| 果糖水溶液 | 1 |
| 転化糖水溶液 | 6 |
| コーンシロップ HFCS42 | 15 |
| コーンシロップ HFCS55 | 16 |
| コーンシロップ HFCS90 | 17 |
| 原麦汁 | 18 |
| エタノール水溶液 | 11 |
| メタノール水溶液 | 12 |
| 過酸化水素水溶液 | 4 |
| 塩酸 | 24 |
| 硫酸 | 25 |
| 硝酸 | 7 |
| リン酸 | 8 |
| 水酸化ナトリウム | 10 |
| 水酸化カリウム | 9 |
| 硝酸アンモニウム水溶液 | 13 |
| 塩化鉄 (III) 水溶液 | 14 |
| 質量%/ 体積% | 19 |
| ユーザープロファイル係数セット No. 1 | 21 |
| ユーザープロファイル係数セット No. 2 | 22 |
| ユーザープロファイル係数セット No. 3 | 23 |

9.3.3 ステータス符号化

| ステータス | 符号化 (16 進) | 意味 |
|-----------------------|------------|---|
| BAD (不良) - メンテナンスアラーム | 0x24 | 機器エラーが発生したため、測定値を取得できません。 |
| BAD (不良) - プロセス関連 | 0x28 | プロセス条件が機器の技術仕様範囲内にならないため、測定値を取得できません。 |
| BAD (不良) - 機能チェック | 0x3C | 機能チェックが有効 (例: 洗浄または校正) |
| UNCERTAIN (不明) - 初期値 | 0x4F | 正しい測定値を再び取得できるようになるまで、またはこのステータスを変更するための対策が実施されるまで、既定の測定値が出力されます。 |

| ステータス | 符号化 (16 進) | 意味 |
|---------------------------|------------|--|
| UNCERTAIN (不明) - メンテナンス要求 | 0x68 | 機器で摩耗の兆候が検出されました。機器を動作可能な状態に維持するためには、短期間のメンテナンスが必要です。 測定値が無効である可能性があります。測定値の用途はアプリケーションに応じて異なります。 |
| UNCERTAIN (不明) - プロセス関連 | 0x78 | プロセス条件が機器の技術仕様範囲内にありません。これは、測定値の品質と精度に悪影響を及ぼす可能性があります。 測定値の用途はアプリケーションに応じて異なります。 |
| GOOD (良好) - OK | 0x80 | エラーは診断されていません。 |
| GOOD (良好) - メンテナンス要求 | 0xA8 | 測定値が有効です。 近いうちに、機器を修理することを強く推奨します。 |
| GOOD (良好) - 機能チェック | 0xBC | 測定値が有効です。 機器は内部機能チェックを実行しています。機能チェックにより、プロセスが目立った影響を受けることはありません。 |

9.3.4 工場設定

スロットは、初回の設定用にすでにオートメーションシステムで割り当てられています。

スロットの割当て

| スロット | 工場設定 |
|------|--------|
| 1 | 質量流量 |
| 2 | 体積流量 |
| 3 | 基準体積流量 |
| 4 | 密度 |
| 5 | 基準密度 |
| 6 | 温度 |
| 7~14 | - |
| 15 | 積算計 1 |
| 16 | 積算計 2 |
| 17 | 積算計 3 |

9.3.5 スタートアップ設定

スタートアップ設定が有効な場合、最も重要な機器パラメータの設定をオートメーションシステムから取り込んで、使用することが可能です。以下の設定がオートメーションシステムから取り込まれます。

| | |
|--------------------|---|
| スタートアップ設定 (NSU) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 管理： <ul style="list-style-type: none"> ■ ソフトウェアリビジョン ■ 書き込み保護 ■ Web サーバー機能 ■ システムの単位： <ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 質量 ■ 体積流量 ■ 体積 ■ 基準体積流量 ■ 基準体積 ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 温度 ■ 圧力 ■ 濃度アプリケーションパッケージ： <ul style="list-style-type: none"> ■ 係数 A0~A4 ■ 係数 B1~B3 ■ 測定物タイプ ■ センサの調整 ■ プロセスパラメータ： <ul style="list-style-type: none"> ■ ダンピング（流量、密度、温度） ■ 流量の強制ゼロ出力 ■ ローフローカットオフ： <ul style="list-style-type: none"> ■ プロセス変数の割当て ■ スイッチオン/スイッチオフポイント ■ プレッシュャショックの排除 ■ 空検知： <ul style="list-style-type: none"> ■ プロセス変数の割当て ■ リミット ■ 応答時間 ■ 非満管検出ダンピング ■ 基準体積流量の計算： <ul style="list-style-type: none"> ■ 外部基準密度 ■ 固定基準密度 ■ 基準温度 ■ 1次熱膨張係数 ■ 2次熱膨脹係数 ■ 測定モード： <ul style="list-style-type: none"> ■ 測定物 ■ 基準音速 ■ 音速の温度係数 ■ 外部補正： <ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力補正 ■ 補正する圧力値 ■ 外部圧力 ■ アラーム遅延 ■ 診断設定 <ul style="list-style-type: none"> ■ 各種の診断情報に対する診断時の動作 ■ 石油アプリケーションパッケージ： <ul style="list-style-type: none"> ■ 石油モード ■ 水密度単位 ■ 水基準密度単位 ■ オイル密度単位 ■ オイルサンプル密度 ■ オイルサンプル温度 ■ オイルサンプル圧力 ■ 水サンプル密度 ■ 水サンプル温度 ■ API 商品グループ ■ API 表選択 ■ 熱膨張係数 |
|--------------------|---|

10 設定

10.1 設置状況および配線状況の確認

機器の設定前：


- ▶ 設置状況の確認および配線状況の確認が正常に行われたか確認してください。
- 「設置状況の確認」のチェックリスト → ㉞ 24
- 「配線状況の確認」のチェックリスト → ㉞ 32

10.2 PROFINET ネットワーク内の機器の識別

PROFINET フラッシュ機能を使用して、プラント内の機器を迅速に識別することが可能です。オートメーションシステム内で PROFINET フラッシュ機能が有効になっている場合、ネットワークステータスを示す LED が点滅し、現場表示器の赤色バックライトがオンになります。

10.3 起動パラメータ設定

起動パラメータ設定機能（NSU：Normal Startup Unit、通常起動ユニット）を有効にすることにより、最も重要な機器パラメータの設定がオートメーションシステムから取り込まれます。

 設定がオートメーションシステムから取り込まれます。

10.4 FieldCare 経由の接続

- FieldCare 接続用
- FieldCare → ㉞ 44 を介した接続用
- FieldCare → ㉞ 45 のユーザーインタフェース用


10.5 操作言語の設定

初期設定：英語または注文した地域の言語

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

10.6 計測機器の設定

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

| | |
|--|--------|
|  設定 | |
| ステーション名 | → ㉞ 60 |
| ▶ システムの単位 | → ㉞ 60 |
| ▶ 通信 | → ㉞ 62 |

| | |
|--------------|------|
| ▶ 流体の選択 | → 64 |
| ▶ ローフローカットオフ | → 66 |
| ▶ 非満管の検出 | → 67 |
| ▶ 高度な設定 | → 68 |

10.6.1 タグ名の設定

タグ名に基づき、プラント内で迅速に測定点を識別することが可能です。タグ名は PROFINET 仕様（データ長：255 バイト）の機器名（ステーション名）と同じです。機器名は、DIP スイッチまたはオートメーションシステム経由で変更できます→ 30。現在使用されている機器名が **ステーション名** パラメータに表示されます。

ナビゲーション


「設定」メニュー → PROFINET デバイス名

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 |
|---------|--------|--------------------|-------------------------|
| ステーション名 | 機器の名前。 | 英字や数字からなる最大 32 文字。 | EH-PROMASS100 機器のシリアル番号 |

10.6.2 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 → 高度な設定 → システムの単位

| | |
|-----------|------|
| ▶ システムの単位 | |
| 質量流量単位 | → 61 |
| 質量単位 | → 61 |
| 体積流量単位 | → 61 |
| 体積単位 | → 61 |
| 基準体積流量単位 | → 61 |
| 基準体積単位 | → 61 |

| | |
|--------|------|
| 密度単位 | → 61 |
| 基準密度単位 | → 61 |
| 温度の単位 | → 62 |
| 圧力単位 | → 62 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ | 説明 | 選択 | 工場出荷時設定 |
|----------|--|----------|---|
| 質量流量単位 | 質量流量の単位を選択。 影響 選択した単位は以下に適用されます。 ■ 出力 ■ ローフローカットオフ ■ シミュレーションするプロセス変数 | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： ■ kg/h ■ lb/min |
| 質量単位 | 質量の単位を選択。 | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： ■ kg ■ lb |
| 体積流量単位 | 体積流量の単位を選択。 影響 選択した単位は以下に適用されます。 ■ 出力 ■ ローフローカットオフ ■ シミュレーションするプロセス変数 | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： ■ l/h ■ gal/min (us) |
| 体積単位 | 体積の単位を選択。 | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： ■ l (呼び口径 > 150A (6") : m ³ オプション) ■ gal (us) |
| 基準体積流量単位 | 基準体積流量の単位を選択。 影響 選択した単位は以下に適用されます。 基準体積流量 パラメータ (→ 81) | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： ■ NI/h ■ Sft ³ /min |
| 基準体積単位 | 基準体積の単位を選択。 | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： ■ NI ■ Sft ³ |
| 密度単位 | 密度単位を選択。 影響 選択した単位は以下に適用されます。 ■ 出力 ■ シミュレーションするプロセス変数 ■ 密度調整 (エキスパートメニュー) | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： ■ kg/l ■ lb/ft ³ |
| 基準密度単位 | 基準密度の単位を選択。 | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： ■ kg/NI ■ lb/Sft ³ |
| 密度2の単位 | 2番目の密度の単位を選択します。 | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： ■ kg/l ■ lb/ft ³ |

| パラメータ | 説明 | 選択 | 工場出荷時設定 |
|-------|---|----------|---|
| 温度の単位 | 温度の単位を選択。 影響 選択した単位は以下に適用されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 電気部内温度 パラメータ (6053) ■ 最大値 パラメータ (6051) ■ 最小値 パラメータ (6052) ■ 外部温度 パラメータ (6080) ■ 最大値 パラメータ (6108) ■ 最小値 パラメータ (6109) ■ 保護容器の温度 パラメータ (6027) ■ 最大値 パラメータ (6029) ■ 最小値 パラメータ (6030) ■ 基準温度 パラメータ (1816) ■ 温度 パラメータ | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ °C ■ °F |
| 圧力単位 | プロセス圧力の単位を選択。 影響 単位は以下の設定が使用されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 補正する圧力値 パラメータ (→ 65) ■ 外部圧力 パラメータ (→ 65) ■ 補正する圧力値 | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ bar a ■ psi a |

10.6.3 通信インタフェースの表示


通信 サブメニューは現在のすべてのパラメータ設定を表示し、通信インターフェイスを選択および設定できます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 通信

| | |
|------------------------|------|
| ▶ 通信 | |
| MAC アドレス (7214) | → 62 |
| IP アドレス (7209) | → 62 |
| Subnet mask (7211) | → 63 |
| Default gateway (7210) | → 63 |

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 |
|----------|---|--|---------------------|
| MAC アドレス | 機器の MAC アドレスを表示。  MAC = Media Access Control (メディアアクセス制御) | 英字と数字から成る一意的な 12 桁の文字列 (例：00:07:05:10:01:5F) | 各機器に個別のアドレスが付与されます。 |
| IP アドレス | 機器に組み込まれた Web サーバーの IP アドレス。 DHCP client がオフで書き込みアクセスが有効の場合は、IP アドレスも入力できます。 | 4 オクテット：0~255 (特定のオクテットにおいて) | - |

| 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 |
|-----------------|---|------------------------------|---------|
| Subnet mask | サブネットマスクを表示。 DHCP client がオフで書き込みアクセスが有効の場合は、Subnet mask も入力できます。 | 4 オクテット：0~255 (特定のオクテットにおいて) | - |
| Default gateway | デフォルトゲートウェイを表示。 DHCP client がオフで書き込みアクセスが有効の場合は、Default gateway も入力できます。 | 4 オクテット：0~255 (特定のオクテットにおいて) | - |

10.6.4 測定物の選択および設定

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

ナビゲーション

「設定」メニュー → 流体の選択

| ▶ 流体の選択 | |
|---------|------|
| 測定物の選択 | → 64 |
| 気体の種類選択 | → 64 |
| 基準音速 | → 64 |
| 音速の温度係数 | → 65 |
| 圧力補正 | → 65 |
| 補正する圧力値 | → 65 |
| 外部圧力 | → 65 |

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 |
|---------|--|--|--|
| 測定物の選択 | - | この機能を使用して、測定物の種類（「気体」または「液体」）を選択します。例外的に、測定物の特性を手動で入力する場合は（例：硫酸などの圧縮性の高い液体の場合）、「その他」オプションを選択します。 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 液体 ▪ 気体 |
| 気体の種類選択 | 流体の選択 サブメニューで、 気体 オプションが選択されていること。 | 測定する気体の種類を選択。 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 空気 ▪ アンモニア NH3 ▪ アルゴン Ar ▪ 六フッ化硫黄 SF6 ▪ 酸素 O2 ▪ オゾン O3 ▪ 窒素酸化物 NOx ▪ 窒素 N2 ▪ 亜酸化窒素 N2O ▪ メタン CH4 ▪ 水素 H2 ▪ ヘリウム He ▪ 塩化水素 HCl ▪ 硫化水素 H2S ▪ エチレン C2H4 ▪ 二酸化炭素 CO2 ▪ 一酸化炭素 CO ▪ 塩素 Cl2 ▪ ブタン C4H10 ▪ プロパン C3H8 ▪ プロピレン C3H6 ▪ エタン C2H6 ▪ その他 |
| 基準音速 | 気体の種類選択 パラメータで、 その他 オプションが選択されていること。 | 0°C (32 °F) の気体の音速を入力。 | 1~99 999.9999 m/s |

| パラメータ | 必須条件 | 説明 | 選択/ユーザー入力 |
|---------|--|---|--|
| 音速の温度係数 | 気体の種類選択 パラメータで、 その他 オプションが選択されていること。 | 気体の音速の温度係数を入力。 | 正の浮動小数点数 |
| 圧力補正 | - | 圧力補正タイプを選択。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 固定値 ■ 外部入力値 |
| 補正する圧力値 | 圧力補正 パラメータで、 固定値 オプションまたは 電流入力 1...n オプションが選択されていること。 | 圧力補正に使用するプロセス圧力を入力。 | 正の浮動小数点数 |
| 外部圧力 | 圧力補正 パラメータで、 外部入力値 オプションが選択されていること。 | Shows the external, fixed process pressure value. | |

10.6.5 ローフローカットオフの設定

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

ナビゲーション

「設定」メニュー → ローフローカットオフ

| | |
|-----------------|------|
| ▶ ローフローカットオフ | |
| プロセス変数の割り当て | → 66 |
| ローフローカットオフ オンの値 | → 66 |
| ローフローカットオフ オフの値 | → 66 |
| プレッシャショックの排除 | → 66 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ | 必須条件 | 説明 | 選択/ユーザー入力 | 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"> ■ オフ ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 | - |
| ローフローカットオフ オンの値 | プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 66) でプロセス変数が選択されていること。 | ローフローカットオフがオンになる値を入力。 | 正の浮動小数点数 | 国および呼び口径に応じて異なります。 |
| ローフローカットオフ オフの値 | プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 66) 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にする値を入力。 | 0~100.0 % | - |
| プレッシャショックの排除 | プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 66) 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きプレス) の期間を入力。 | 0~100 秒 | - |

10.6.6 非満管検出の設定

非満管検出サブメニューには、空検知設定に必要なパラメータが含まれています。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 非満管の検出


| ▶ 非満管の検出 | |
|--------------|------|
| プロセス変数の割り当て | → 67 |
| 非満管検出の下側の閾値 | → 67 |
| 非満管検出の上側の閾値 | → 67 |
| 非満管検出までの応答時間 | → 67 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ | 必須条件 | 説明 | 選択/ユーザー入力 | 工場出荷時設定 |
|--------------|---|---|--|---|
| プロセス変数の割り当て | - | 部分的に充填されたパイプの検出に割り当てるプロセス変数を選択。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 密度 ■ 基準密度 | 密度 |
| 非満管検出の下側の閾値 | プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 67) でプロセス変数が選択されていること。 | 部分的に充填されたパイプの検出を無効にする下限値を入力。 | 符号付き浮動小数点数 | 国に応じて異なります。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 200 kg/m³ ■ 12.5 lb/ft³ |
| 非満管検出の上側の閾値 | プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 67) でプロセス変数が選択されていること。 | 部分的に充填されたパイプの検出を無効にする上限値を入力。 | 符号付き浮動小数点数 | 国に応じて異なります。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 6 000 kg/m³ ■ 374.6 lb/ft³ |
| 非満管検出までの応答時間 | プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 67) で、プロセス変数が選択されていること。 | この機能を使用して、測定管が非満管または空の場合に診断メッセージ S962 「非満管」を出力するまでの信号の最小継続時間（待機時間）を入力します。 | 0~100 秒 | - |

10.7 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。

 サブメニューの数は機器バージョンに応じて異なります。たとえば、粘度は Promass I でのみ使用できます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定

| | | |
|------------|--|------|
| ▶ 高度な設定 | | |
| アクセスコード入力 | | → 68 |
| ▶ 計算値 | | → 68 |
| ▶ センサの調整 | | → 70 |
| ▶ 積算計 1~n | | → 74 |
| ▶ 表示 | | |
| ▶ 粘度 | | |
| ▶ 濃度 | | |
| ▶ ハートビート設定 | | |
| ▶ 管理 | | → 75 |

10.7.1 アクセスコードの入力のためのパラメータを使用

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定

パラメータ概要（簡単な説明付き）

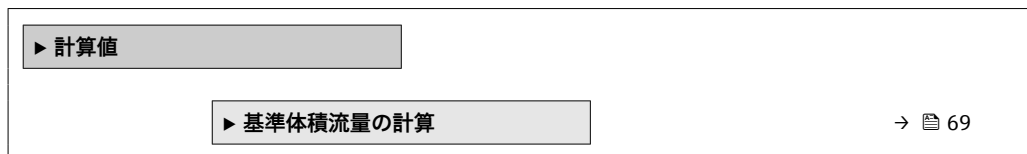
| パラメータ | 説明 | ユーザー入力 |
|-----------|-------------------------|---------------------------|
| アクセスコード入力 | 書き込みを許可するためにアクセスコードを入力。 | 数字、英字、特殊文字から成る最大 16 桁の文字列 |

10.7.2 計算されたプロセス変数

計算値 サブメニューには、基準体積流量の計算に必要なパラメータがすべて含まれています。

ナビゲーション

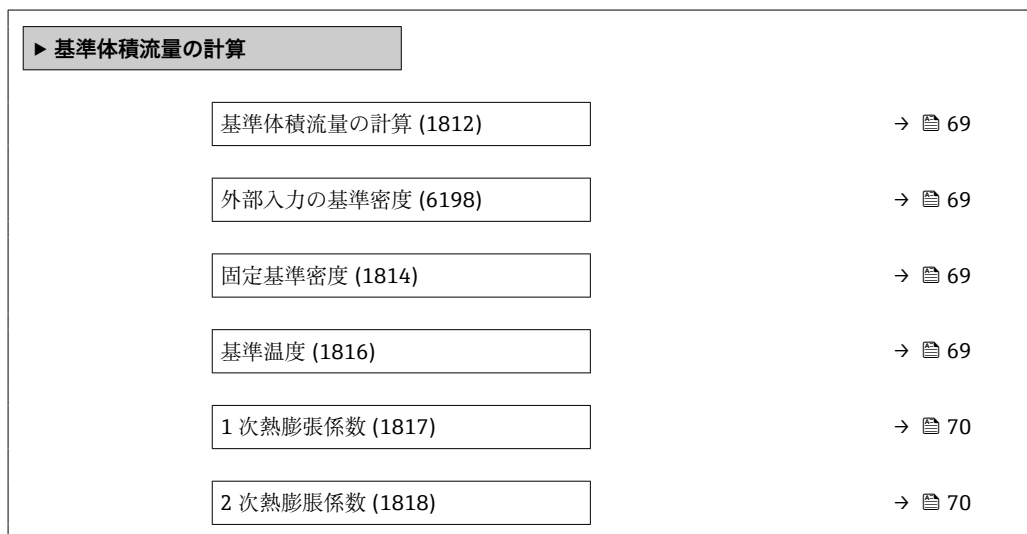
「設定」メニュー → 高度な設定 → 計算値



「基準体積流量の計算」サブメニュー

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 計算値 → 基準体積流量の計算



パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ | 必須条件 | 説明 | 選択/ユーザーインターフェイス/ユーザー入力 | 工場出荷時設定 |
|--------------|--|----------------------|--|--|
| 基準体積流量の計算 | - | 基準体積流量計算のための基準密度を選択。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 固定基準密度 ■ 算出基準密度 ■ API table 53 による基準密度 ■ 外部入力 of 基準密度 | - |
| 外部入力 of 基準密度 | 基準体積流量の計算 パラメータで 外部入力 of 基準密度 オプションが選択されていること。 | 外部入力 of 基準密度を表示。 | 符号を含む浮動小数点数 | - |
| 固定基準密度 | 基準体積流量の計算 パラメータで 固定基準密度 オプションが選択されていること。 | 基準密度の固定値を入力。 | 正の浮動小数点数 | - |
| 基準温度 | 基準体積流量の計算 パラメータで 算出基準密度 オプションが選択されていること。 | 基準密度計算のための基準温度を入力。 | -273.15~99999 °C | 国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ +20 °C ■ +68 °F |

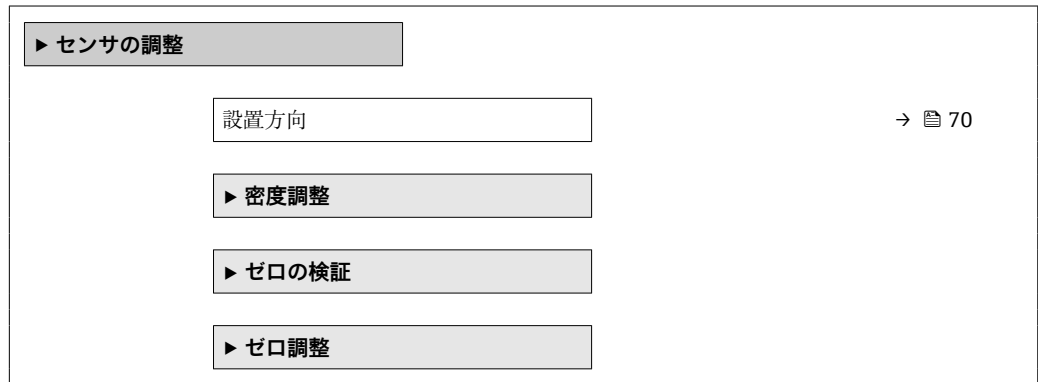
| パラメータ | 必須条件 | 説明 | 選択/ユーザーインターフェイス/ユーザー入力 | 工場出荷時設定 |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------|
| 1 次熱膨張係数 | 基準体積流量の計算パラメータで算出基準密度オプションが選択されていること。 | 基準密度計算のための被測定物固有の線膨張係数を入力。 | 符号付き浮動小数点数 | - |
| 2 次熱膨脹係数 | 基準体積流量の計算パラメータで算出基準密度オプションが選択されていること。 | 非線形膨張の場合: 基準密度計算のための被測定物固有の2次膨張係数を入力。 | 符号付き浮動小数点数 | - |

10.7.3 センサの調整の実施

センサの調整サブメニューには、センサの機能に関するパラメータが含まれます。

ナビゲーション


「設定」メニュー → 高度な設定 → センサの調整



パラメータ概要（簡単な説明付き）

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

密度調整

 密度調整の場合、高いレベルの精度を達成できるのは、調整ポイントにおいて、密度と温度が対応する場合に限られます。しかし、密度調整の精度はそもそも、提供される基準測定データの品質と同程度にしかありません。そのため、これは高精度密度校正の代わりにはなりません。

密度調整の実行

- i** 調整を行う前に以下の点に注意してください。
- 動作条件の変動が小さく、密度調整を動作条件下で実施した場合にのみ、密度調整は有効です。
 - 密度調整はユーザー固有のスロープおよびオフセットを使用して内部で計算した密度値をスケールリングします。
 - 1点または2点密度調整を実行することが可能です。
 - 2点密度調整の場合は、2つのターゲット密度値の間に0.2 kg/l以上の差が必要です。
 - 基準測定物には気体が含まれないか、または、含まれる気体が圧縮されるように加圧しなければなりません。
 - 基準密度測定は、プロセス内の流体温度と同じ温度で実施しなければなりません。そうでない場合は、正確な密度調整になりません。
 - 密度調整に起因する補正は、**元に戻す** オプションで削除できます。

「1点調整」オプション

1. **密度調整モード** パラメータで**1点調整** オプションを選択し、確定します。
2. **密度調整1の値** パラメータで密度値を入力し、確定します。
 - ↳ **密度調整の実行** パラメータ で以下のオプションが使用できるようになります。
 - Ok
 - 密度1の測定中 オプション
 - 元に戻す
3. **密度1の測定中** オプションを選択し、確定します。
4. ディスプレイの**進行中** パラメータで100%に達し、**密度調整の実行** パラメータに**Ok** オプションが表示されたら、確定します。
 - ↳ **密度調整の実行** パラメータ で以下のオプションが使用できるようになります。
 - Ok
 - 計算
 - キャンセル
5. **計算** オプションを選択し、確定します。

調整が正常に完了すると、**密度調整係数** パラメータ、**密度調整のオフセット** パラメータ、および、これらから計算された値がディスプレイに表示されます。

「2点調整」オプション

1. **密度調整モード** パラメータで**2点調整** オプションを選択し、確定します。
2. **密度調整1の値** パラメータで密度値を入力し、確定します。
3. **密度調整2の値** パラメータで密度値を入力し、確定します。
 - ↳ **密度調整の実行** パラメータ で以下のオプションが使用できるようになります。
 - Ok
 - 密度1の測定中
 - 元に戻す
4. **密度1の測定中** オプションを選択し、確定します。
 - ↳ **密度調整の実行** パラメータ で以下のオプションが使用できるようになります。
 - Ok
 - 密度2の測定中
 - 元に戻す

5. 密度2の測定中 オプションを選択し、確定します。

- ↳ **密度調整の実行** パラメータ で以下のオプションが使用できるようになります。
 - Ok
 - 計算
 - キャンセル

6. 計算 オプションを選択し、確定します。

密度調整エラー オプションが**密度調整の実行** パラメータに表示された場合、このオプションを呼び出して**キャンセル** オプションを選択します。密度調整がキャンセルされ、繰り返すことが可能です。

調整が正常に完了すると、**密度調整係数** パラメータ、**密度調整のオフセット** パラメータ、および、これらから計算された値がディスプレイに表示されます。

ナビゲーション

「エキスパート」メニュー → センサ → センサの調整 → 密度調整

| ▶ 密度調整 | |
|------------|------|
| 密度調整モード | → 72 |
| 密度調整1の値 | → 72 |
| 密度調整2の値 | → 72 |
| 密度調整の実行 | → 73 |
| 進行中 | → 73 |
| 密度調整係数 | → 73 |
| 密度調整のオフセット | → 73 |

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 | 工場出荷時設定 |
|---------|---|----|--|---------|
| 密度調整モード | - | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1点調整 ▪ 2点調整 | - |
| 密度調整1の値 | - | | 入力は、 密度単位 パラメータ (0555) で選択した単位に応じて異なります。 | - |
| 密度調整2の値 | 密度調整モード パラメータで、 2点調整 オプションが選択されていること。 | | 入力は、 密度単位 パラメータ (0555) で選択した単位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 | 工場出荷時設定 |
|------------|------|---------------|---|---------|
| 密度調整の実行 | - | | <ul style="list-style-type: none"> ■ キャンセル ■ 進行中 ■ Ok ■ 密度調整エラー ■ 密度 1 の測定中 ■ 密度 2 の測定中 ■ 計算 ■ 元に戻る | - |
| 進行中 | - | プロセスの進行状態を見る。 | 0~100 % | - |
| 密度調整係数 | - | | 符号付き浮動小数点数 | - |
| 密度調整のオフセット | - | | 符号付き浮動小数点数 | - |

ゼロ検証およびゼロ調整

すべての計測機器は、最新技術に従って校正が実施されています。校正は、基準条件下で行われています→ 131。そのため、現場でのゼロ調整は、通常は必要ありません。

ゼロ調整が推奨されるのは、次のような特別な場合のみです。

- 低流量でも最高の測定精度が要求される場合
- 過酷なプロセス条件または動作条件の場合（例：非常に高いプロセス温度、非常に高粘度の流体）
- 低圧のガスアプリケーションの場合

i 低流量時に最高レベルの測定精度を得るには、運転中の機械的応力からセンサが保護されるように設置する必要があります。

代表的なゼロ点を取得するには、次の点を確認してください。

- 調整中に機器内に流れが生じないこと
- プロセス条件（例：圧力、温度）が代表的なものであり、安定していること

以下のプロセス条件下では、ゼロ検証およびゼロ調整を実行できません。

- 気泡
システムが媒体で十分に洗い流されていることを確認してください。繰り返し洗い流すと、気泡を取り除くことができます。
- 熱循環
温度差がある場合（例：計測チューブ入口と出口部分の間）、機器内の熱循環によりバルブが閉じていても誘起流が発生する可能性があります。
- バルブの漏れ
バルブに気密性がないと、ゼロ点を決定するときに流れを十分に防ぐことができません。

これらの条件が避けられない場合は、工場出荷時のゼロ点設定のままにしておくことを推奨します。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → センサの調整 → ゼロ点調整

| | |
|----------|-------|
| ▶ ゼロ点調整 | |
| ゼロ点調整の実施 | → 131 |
| 進行中 | → 131 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

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

10.7.4 積算計の設定

「積算計 1~n」サブメニューで、特定の積算計を設定することができます。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 積算計 1~n

| | |
|-------------|------|
| ▶ 積算計 1~n | |
| プロセス変数の割り当て | → 74 |
| 積算計の単位 | → 74 |
| 積算計動作モード | → 75 |
| フェールセーフモード | → 75 |

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 | - | 積算計のプロセス変数を選択。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 | - |
| 積算計の単位 | 以下の選択項目のいずれかが、 プロセス変数の割り当て パラメータで選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* | 積算計のプロセス変数の単位を選択。 | 単位の選択リスト | 国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> ■ kg ■ lb |

| パラメータ | 必須条件 | 説明 | 選択 | 工場出荷時設定 |
|------------|--|-----------------------------|---|---------|
| 積算計動作モード | プロセス変数の割り当て パラメータで、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* | 積算計の計算モードの選択。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 正味流量の積算 ■ 正方向流量の積算 ■ 逆方向流量の積算 ■ 最後の有効値 | - |
| フェールセーフモード | プロセス変数の割り当て パラメータで、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* | 機器アラームが発生した場合の積算計の挙動を設定します。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 停止 ■ 実際の値 ■ 最後の有効値 | - |

* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

10.7.5 機器管理のためのパラメータを使用

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

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 管理

| | | |
|-----------|--|------|
| ▶ 管理 | | |
| アクセスコード設定 | | → 75 |
| 機器リセット | | → 75 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

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

10.8 シミュレーション

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

ナビゲーション

「診断」メニュー → シミュレーション

| | |
|-----------------------|------|
| ▶ シミュレーション | |
| シミュレーションする測定パラメータ割り当て | → 76 |
| 測定値 | → 76 |
| 機器アラームのシミュレーション | → 76 |
| 診断イベントのシミュレーション | → 76 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ | 必須条件 | 説明 | 選択/ユーザー入力 |
|-----------------------|--|----------------------------------|---|
| シミュレーションする測定パラメータ割り当て | - | シミュレーションするプロセス変数を選択してください。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 温度 ■ 濃度* ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* |
| 測定値 | シミュレーションする測定パラメータ割り当てパラメータ (→ 76) 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。 |
| 機器アラームのシミュレーション | - | デバイスアラームのシミュレーションをオン、オフします。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ オン |
| 診断イベントの種類 | - | 診断イベントカテゴリを選択。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ センサ ■ エレクトロニクス ■ 設定 ■ プロセス |
| 診断イベントのシミュレーション | - | 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"> ■ オフ ■ 診断イベント選択リスト (選択したカテゴリに応じて) |

* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

10.9 不正アクセスからの設定の保護

以下のオプションにより、設定後に意図せずに変更されないよう機器設定を保護することが可能です。

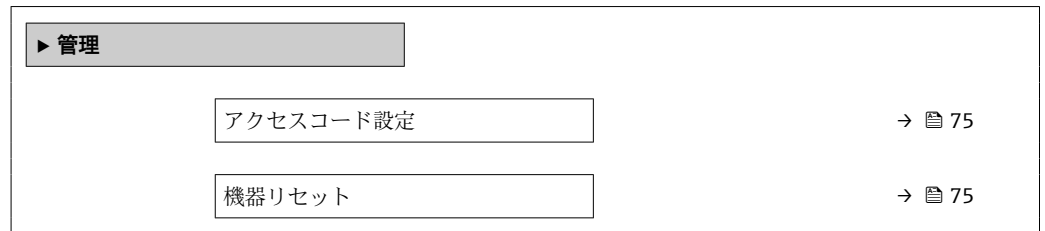
- ウェブブラウザのアクセスコードによる書き込み保護 → 76
- 書き込み保護スイッチによる書き込み保護 → 77
- 起動パラメータ設定による書き込み保護 → 59

10.9.1 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により、ウェブブラウザを介した計測機器へのアクセスを防止し、計測機器設定用パラメータを保護します。

ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 管理 → アクセスコード設定



ウェブブラウザによるアクセスコードの設定

1. **アクセスコード設定** パラメータに移動します。
 2. アクセスコードとして 16 桁（最大）の数値コードを設定します。
 3. 再度アクセスコードをに入力して、確定します。
 - ↳ ウェブブラウザがログイン画面に切り替わります。
- i**
- アクセスコードによるパラメータ書き込み保護の無効化
 - アクセスコードを紛失してしまった場合：アクセスコードのリセット
 - **アクセスステータス ツール** パラメータには、現在ログインしているユーザーの役割が表示されます。
 - ナビゲーションパス：操作 → アクセスステータス ツール
 - ユーザーの役割とそのアクセス権 → 37

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。

10.9.2 書き込み保護スイッチによる書き込み保護

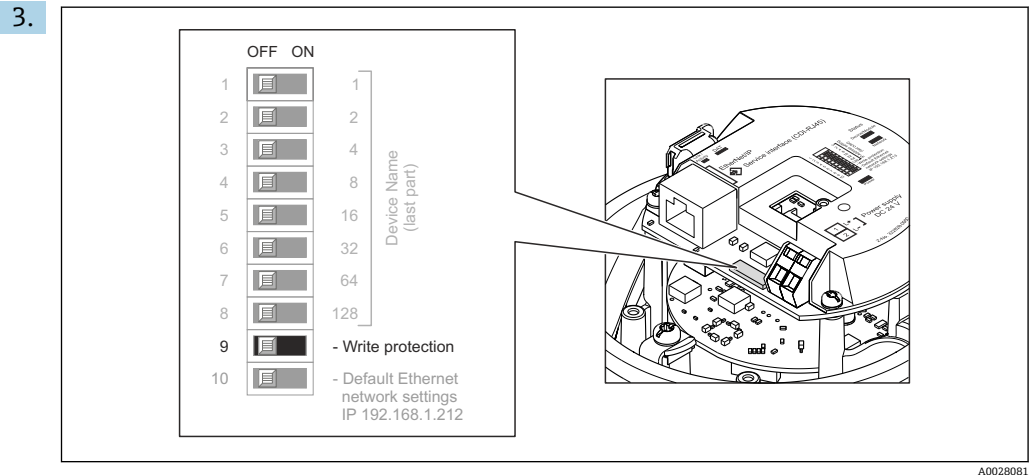
書き込み保護スイッチを使用すると、以下のパラメータ以外のすべての操作メニューへの書き込みアクセスを防ぐことができます。

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

これによりパラメータ値は読み取り専用となり、編集できなくなります。

- サービスインタフェース（CDI-RJ45）経由
- PROFINET 経由

1. ハウジングの種類に応じて、ハウジングカバーの固定クランプまたは固定ネジを緩めます。
2. ハウジングの種類に応じて、ハウジングカバーのネジを緩めてカバーを取り外すか、またはカバーを開きます。必要に応じて、現場表示器をメイン電子モジュールから取り外します → 141。



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

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

4. 変換器を再度取り付ける場合は、取り外しと逆の手順を実施してください。

10.9.3 起動パラメータ設定による書き込み保護

起動パラメータ設定を使用してソフトウェア書き込み保護を有効にすることが可能です。ソフトウェア書き込み保護が有効な場合、機器設定は PROFINET コントローラを使用してのみ実行できます。この場合、以下を介した書き込みアクセスは**不可能になります**。

- 周期的な PROFINET 通信
- サービスインターフェイス
- Web サーバー

 起動パラメータ設定

11 操作

11.1 機器ロック状態の読み取り

機器の有効な書き込み保護：ロック状態 パラメータ

ナビゲーション

「操作」メニュー → ロック状態

「ロック状態」パラメータの機能範囲

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

11.2 操作言語の設定

詳細情報：

- 操作言語の設定 → 59
- 機器が対応する操作言語の情報 → 142

11.3 表示部の設定

詳細情報：
現場表示器の高度な設定

11.4 測定値の読み取り

測定値 サブメニューを使用して、すべての測定値を読み取ることが可能です。

ナビゲーション

「診断」メニュー → 測定値

| | |
|----------|------|
| ▶ 測定値 | |
| ▶ プロセス変数 | → 79 |
| ▶ 積算計 | → 81 |

11.4.1 「Measured variables」サブメニュー

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

ナビゲーション

「診断」メニュー → 測定値 → Measured variables

| ▶ 測定した変数 | |
|-----------|------|
| 質量流量 | → 80 |
| 体積流量 | → 80 |
| 基準体積流量 | → 81 |
| 密度 | → 81 |
| 基準密度 | → 81 |
| 温度 | → 81 |
| 圧力 | → 81 |
| 濃度 | → 81 |
| 固形分質量流量 | → 81 |
| 搬送液質量流量 | → 81 |
| 固形分基準体積流量 | → 81 |
| 搬送液基準体積流量 | → 81 |
| 固形分体積流量 | → 81 |
| 搬送液体積流量 | → 81 |

パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ | 必須条件 | 説明 | ユーザーインターフェイス |
|-------|------|---|--------------|
| 質量流量 | - | 現在測定されている質量流量を表示します。 依存関係 質量流量単位 パラメータ (→ 81) で選択した単位が使用されます。 | 符号付き浮動小数点数 |
| 体積流量 | - | 現在計算されている体積流量を表示します。 依存関係 体積流量単位 パラメータ (→ 81) の設定が単位として使用されます。 | 符号付き浮動小数点数 |

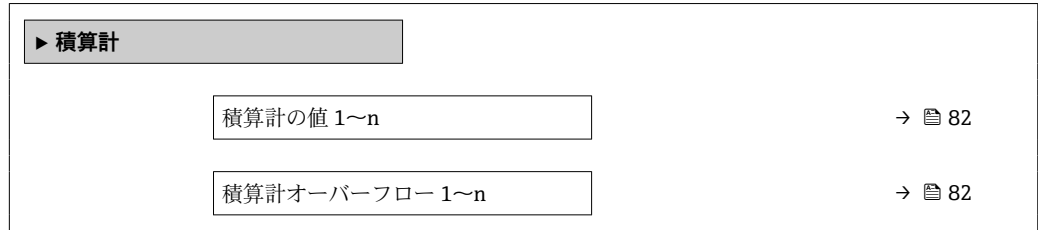
| パラメータ | 必須条件 | 説明 | ユーザーインターフェイス |
|-------------------------------|--|--|--------------|
| 基準体積流量 | - | 現在計算されている基準体積流量を表示します。 依存関係 基準体積流量単位 パラメータ (→ 61)で選択した単位が使用されます。 | 符号付き浮動小数点数 |
| 密度 | - | 密度の現在の測定値を表示。 依存関係 密度単位 パラメータ (→ 61)の設定が単位として使用されます。 | 符号付き浮動小数点数 |
| 基準密度 | - | 現在計算されている基準密度を表示します。 依存関係 基準密度単位 パラメータ (→ 61)で選択した単位が使用されます。 | 符号付き浮動小数点数 |
| 温度 | - | 現在測定している流体の温度。 依存関係 温度の単位 パラメータ (→ 62)で選択した単位が使用されます。 | 符号付き浮動小数点数 |
| 補正する圧力値 | - | 固定または外部の圧力値を表示します。 依存関係 単位は 圧力単位 パラメータ (→ 62)の設定が用いられます。 | 符号付き浮動小数点数 |
| 濃度 | 次のオーダーコードの場合： 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED「濃度」  現在有効なソフトウェアオプションが、 有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。 | 現在計算されている濃度を表示します。 依存関係 単位は 濃度の単位 パラメータの設定が用いられます。 | 符号付き浮動小数点数 |
| 固形分質量流量 | 以下の条件を満たしていること。 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED「濃度」  現在有効なソフトウェアオプションが、 有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。 | 現在測定されているターゲット測定物の質量流量を表示します。 依存関係 質量流量単位 パラメータ (→ 61)で選択した単位が使用されます。 | 符号付き浮動小数点数 |
| 搬送液質量流量 | 以下の条件を満たしていること。 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED「濃度」  現在有効なソフトウェアオプションが、 有効なソフトウェアオプションの概要 パラメータに表示されます。 | 現在測定されている搬送媒体の質量流量を表示します。 依存関係 質量流量単位 パラメータ (→ 61)で選択した単位が使用されます。 | 符号付き浮動小数点数 |
| Target corrected volume flow | - | | 符号付き浮動小数点数 |
| Carrier corrected volume flow | - | | 符号付き浮動小数点数 |
| Target volume flow | - | | 符号付き浮動小数点数 |
| Carrier volume flow | - | | 符号付き浮動小数点数 |

11.4.2 「積算計」サブメニュー

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

ナビゲーション

「診断」メニュー → 測定値 → 積算計



パラメータ概要（簡単な説明付き）

| パラメータ | 必須条件 | 説明 | ユーザーインターフェイス |
|----------------|---|-------------------|--------------|
| 積算計の値 1~n | 積算計 1~n サブメニューのプロセス変数の割り当て パラメータで、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* | 現在の積算計カウンタ値を表示。 | 符号付き浮動小数点数 |
| 積算計オーバーフロー 1~n | 積算計 1~n サブメニューのプロセス変数の割り当て パラメータで、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* | 現在の積算計オーバーフローを表示。 | 符号の付いた整数 |

* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

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 (→ 85 59) を使用した基本設定
- **高度な設定** サブメニュー (→ 85 68) を使用した高度な設定

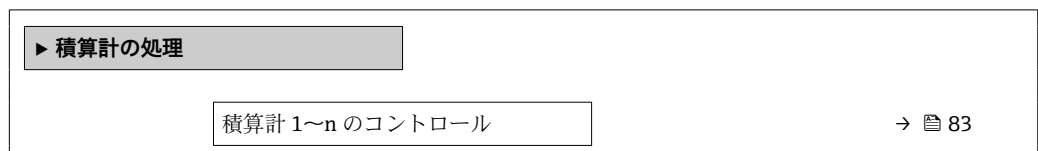
11.6 積算計リセットの実行

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



| | |
|--------------|------|
| プリセット値 1~n | → 83 |
| 積算計の値 1~n | → 83 |
| すべての積算計をリセット | → 83 |

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 プロセス変数の割り当て パラメータ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"> ■ 積算開始 ■ リセット + ホールド ■ プリセット + ホールド ■ リセット + 積算開始 ■ プリセット + 積算開始 ■ ホールド | - |
| プリセット値 1~n | 積算計 1~n サブメニューの プロセス変数の割り当て パラメータでプロセス変数が選択されていること。 | 積算計の開始値を指定。 依存関係  選択したプロセス変数の単位は、積算計の 積算計の単位 パラメータで設定します。 | 符号付き浮動小数点数 | 国に応じて異なります。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 kg ■ 0 lb |
| 積算計の値 | 積算計 1~n サブメニューの プロセス変数の割り当て パラメータで、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量* ■ 搬送液質量流量* | 現在の積算計カウンタ値を表示。 | 符号付き浮動小数点数 | - |
| すべての積算計をリセット | - | すべての積算計を 0 にリセットして積算の開始。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ キャンセル ■ リセット + 積算開始 | - |

* 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 ¹⁾ | 積算処理が停止し、積算計が プリセット値 パラメータ で設定した開始値に設定されます。 |
| リセット + 積算開始 | 積算計が 0 にリセットされ、積算処理が再開します。 |
| プリセット + 積算開始 ¹⁾ | 積算計が プリセット値 パラメータ で設定した開始値に設定され、積算処理が再開します。 |

1) 注文オプションまたは機器設定に応じて表示

11.6.2 「すべての積算計をリセット」パラメータの機能範囲

| 選択項目 | 説明 |
|-------------|---|
| キャンセル | 何も実行せずにこのパラメータを終了します。 |
| リセット + 積算開始 | すべての積算計を 0 にリセットし、積算処理を再開します。これにより、それ以前に合計した流量値は消去されます。 |

12 診断およびトラブルシューティング

12.1 一般トラブルシューティング

現場表示器用

| エラー | 考えられる原因 | 対処法 |
|---|---|--|
| 現場表示器が暗いが、信号出力は有効な範囲内にある | 表示モジュールのケーブルが正しく差し込まれていない | メイン電子モジュールおよび表示モジュールにプラグを正しく挿入する。 |
| 現場表示器が暗く、出力信号がない | 電源電圧が銘板に明記された電圧と異なる | 正しい電源電圧を印加する。→ ㉟ 28 |
| 現場表示器が暗く、出力信号がない | 電源電圧の極性が正しくない | 電源電圧の極性を逆にする。 |
| 現場表示器が暗く、出力信号がない | 接続ケーブルと端子の接続が確立されない | ケーブルと端子の電気的接続を確実に進行。 |
| 現場表示器が暗く、出力信号がない | <ul style="list-style-type: none"> ■ 端子が I/O 電子モジュールに正しく差し込まれていない ■ | 端子を確認する。 |
| 現場表示器が暗く、出力信号がない | <ul style="list-style-type: none"> ■ I/O 電子モジュールの故障 ■ | スペアパーツを注文する。→ ㉟ 120 |
| 現場表示器を読み取ることができないが、信号出力は有効な範囲内にある | 表示部の設定が明るすぎる/暗すぎる | <ul style="list-style-type: none"> ■ 田 + 田 を同時に押して、表示を明るくする。 ■ 田 + 田 を同時に押して、表示を暗くする。 |
| 現場表示器が暗いが、信号出力は有効な範囲内にある | 表示モジュールの故障 | スペアパーツを注文する。→ ㉟ 120 |
| 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。→ ㉟ 93 |
| 現場表示器のメッセージ： 「通信エラー」 「電子モジュールの確認」 | 表示モジュールと電子モジュール間の通信が中断された | <ul style="list-style-type: none"> ■ メイン電子モジュールと表示モジュール間のケーブルとコネクタを確認する。 ■ スペアパーツを注文する。→ ㉟ 120 |

出力信号用

| エラー | 考えられる原因 | 対処法 |
|------------------------------|--------------------------|--|
| 変換器のメイン電子モジュールの緑色の電源 LED が暗い | 電源電圧が銘板に明記された電圧と異なる | 正しい電源電圧を印加する→ ㉟ 28。 |
| 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 正しいパラメータ設定を確認する。 2. 「技術データ」に明記されたリミット値に従う。 |

アクセス用

| エラー | 考えられる原因 | 対処法 |
|------------------------|-----------------------------|---|
| パラメータへの書き込みアクセスを実行できない | ハードウェア書き込み保護が有効になっている | メイン電子モジュールの書き込み保護スイッチを OFF 位置に設定する。→ ㉟ 77 |
| PROFINET 経由で接続できない | PROFINET バスケーブルが正しく接続されていない | 端子の割当てを確認する。→ ㉟ 26 |
| PROFINET 経由で接続できない | 機器プラグが正しく接続されていない | 機器プラグのピンの割当てを確認する。 |
| Web サーバーに接続できない | Web サーバーが無効になっている | 「FieldCare」または「DeviceCare」操作ツールを使用して機器の Web サーバーが有効かどうかを確認し、必要に応じて有効にする→ ㉟ 42。 |
| | PC のイーサネットインタフェースの設定が正しくない | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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。 ▶ IT マネージャを使用してネットワーク設定を確認する。 |

| エラー | 考えられる原因 | 対処法 |
|--|--|--|
| Web サーバーに接続できない | <ul style="list-style-type: none"> PC の IP アドレスの設定が正しくない IP アドレスが不明 | <ul style="list-style-type: none"> ハードウェア経由のアドレス指定の場合：変換器を開けて IP アドレス設定を確認する（最後のオクテット）。 IT マネージャとともに機器の IP アドレスを確認する。 IP アドレスが不明な場合は、I/O 電子モジュールの DIP スイッチ番号 10 を ON に設定し、機器を再起動して工場出荷時の IP アドレス 192.168.1.212 を入力する。 |
| | PC のウェブブラウザ設定「LAN にプロキシサーバーを使用する」が有効になっている | LAN 設定でプロキシサーバーの使用を無効にする。 MS Internet Explorer の例： <ul style="list-style-type: none"> コントロールパネルにあるインターネットオプションを開く。 接続タブを選択する。 LAN の設定をダブルクリックする。 LAN の設定で、プロキシサーバーの使用を無効にする。 OK を押して確定する。 |
| | 計測機器とのアクティブなネットワーク接続とは別に、他のネットワーク接続も使用される | <ul style="list-style-type: none"> PC から他のネットワークへの接続がないかを確認し、ネットワークアクセスを行う他のプログラムが PC で稼働している場合はそのプログラムを終了する。 ノートパソコン用のドッキングステーションを使用する場合は、別のネットワークへのネットワーク接続がアクティブになっていないか確認する。 |
| ウェブブラウザがフリーズし、操作できない | データ転送中 | 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 | <ul style="list-style-type: none"> ケーブル接続と電源を確認する。 ウェブブラウザを再読み込みし、必要に応じて再起動する。 |
| 表示されるウェブブラウザの内容が読めない、または不完全 | 使用されているウェブブラウザのバージョンが最適ではない | <ul style="list-style-type: none"> 適切なバージョンのウェブブラウザを使用する → 38。 ウェブブラウザのキャッシュを消去する。 ウェブブラウザを再起動する。 |
| | 不適切な表示設定 | ウェブブラウザのフォントサイズ/表示比率を変更する。 |
| ウェブブラウザの内容が不完全、または表示されない | <ul style="list-style-type: none"> JavaScript が有効になっていない JavaScript を有効にできない | <ul style="list-style-type: none"> JavaScript を有効にする。 IP アドレスとして <code>http://XXX.XXX.X.XX/servlet/basic.html</code> を入力する。 |
| CDI-RJ45（ポート 8000）サービスインタフェース経由での FieldCare または DeviceCare による操作ができない | PC またはネットワークのファイアウォールが通信をブロックしている | PC またはネットワークで使用するファイアウォールの設定に応じて、FieldCare/DeviceCare アクセスを可能にするためにファイアウォールを適合または無効にする必要がある。 |
| CDI-RJ45（ポート 8000 または TFTP ポート）サービスインタフェース経由での FieldCare または DeviceCare によるファームウェアの更新ができない | PC またはネットワークのファイアウォールが通信をブロックしている | PC またはネットワークで使用するファイアウォールの設定に応じて、FieldCare/DeviceCare アクセスを可能にするためにファイアウォールを適合または無効にする必要がある。 |

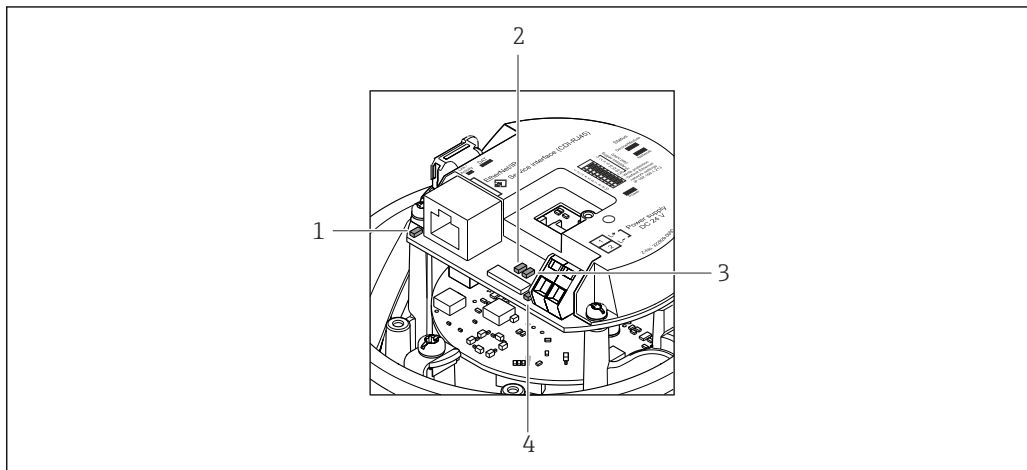
システム統合用

| エラー | 可能性のある原因 | 対処法 |
|---------------------------------|---|------------------------------------|
| PROFINET 機器名が正しく表示されず、コードを含んでいる | 1 つ以上の下線を含む機器名がオートメーションシステムを介して設定されている。 | オートメーションシステムを介して正しい機器名（下線なし）を設定する。 |

12.2 LED の診断情報

12.2.1 変換器

変換器の各種 LED により機器ステータスに関する情報が提供されます。



A0027678

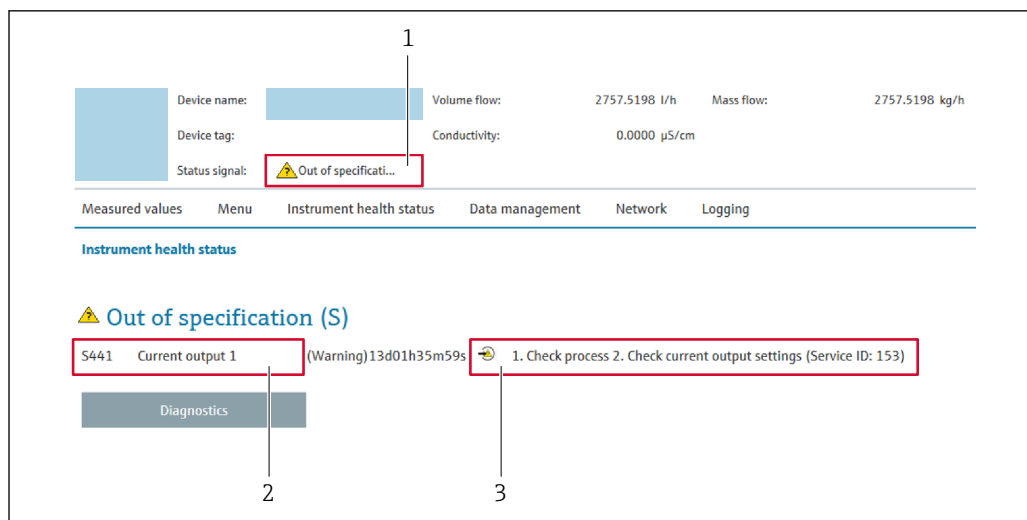
- 1 リンク/アクティビティ
- 2 ネットワークステータス
- 3 機器ステータス
- 4 電源電圧

| LED | 色 | 意味 |
|-------------|-------------|---|
| 電源電圧 | 消灯 | 電源オフまたは供給電圧不足 |
| | 緑色 | 電源 OK |
| 機器ステータス | 緑色 | 機器ステータス OK |
| | 赤色点滅 | 診断動作「警告」の機器エラーが発生 |
| | 赤色 | 診断動作「アラーム」の機器エラーが発生 |
| ネットワークステータス | 緑色 | 機器がサイクリックデータ交換を実行している |
| | 緑色点滅 | オートメーションシステムの要求に従う： 点滅周波数：1 Hz（点滅機能：500 ms オン、500 ms オフ） 機器の IP アドレスがない、サイクリックデータ交換なし 点滅周波数：3 Hz |
| | 赤色 | IP アドレスはあるが、オートメーションシステムと接続されていない |
| | 赤色点滅 | サイクリック接続は確立されたが、接続が中断 点滅周波数：3 Hz |
| リンク/アクティビティ | 橙色 | リンクはあるがアクティビティがない |
| | オレンジ色 点滅 | アクティビティあり |

12.3 ウェブブラウザの診断情報

12.3.1 診断オプション

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



A0031056

- 1 ステータスエリアとステータス信号
- 2 診断情報 → 88
- 3 対処法 (サービス ID)

- i** また、発生した診断イベントは **診断** メニューに表示されます。
 - パラメータを使用 → 113
 - サブメニューを使用 → 114

ステータス信号

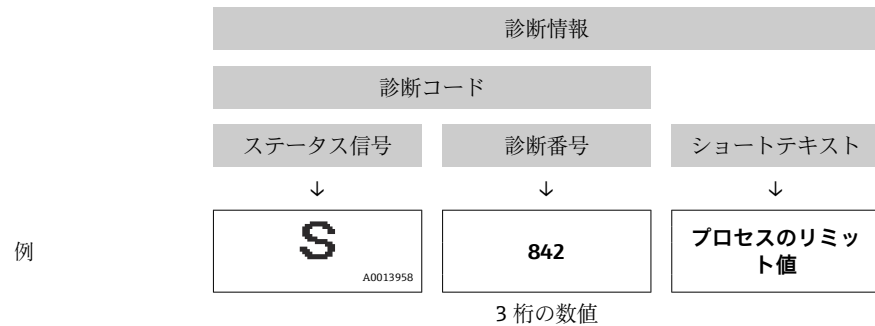
ステータス信号は、診断情報 (診断イベント) の原因を分類することにより、機器の状態および信頼性に関する情報を提供します。

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

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

診断情報

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



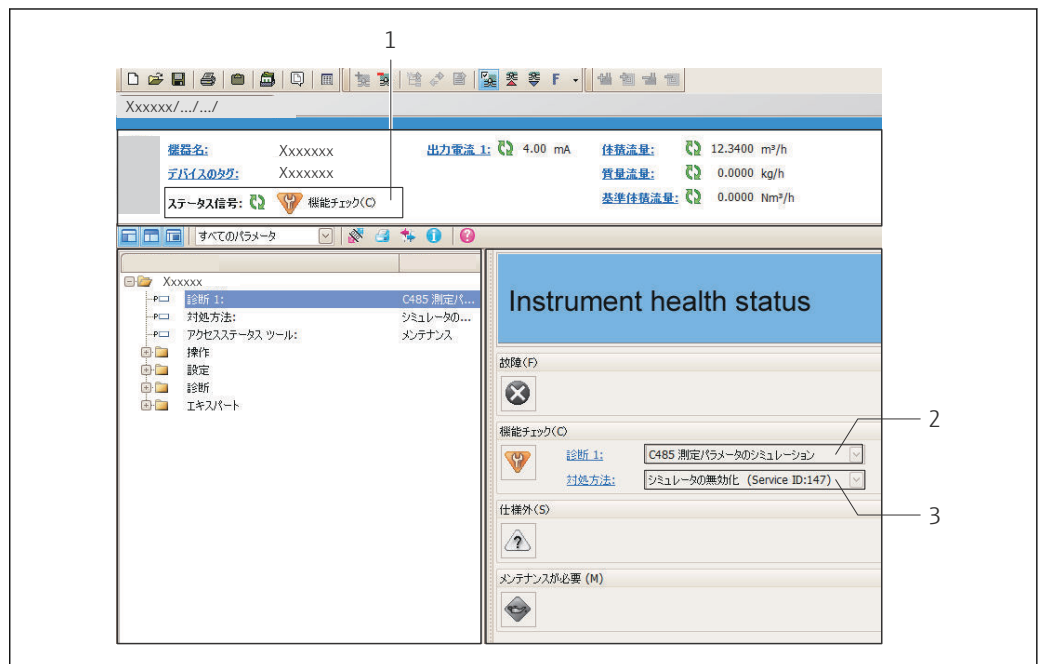
12.3.2 対策情報の呼び出し

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

12.4 FieldCare または DeviceCare の診断情報

12.4.1 診断オプション

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

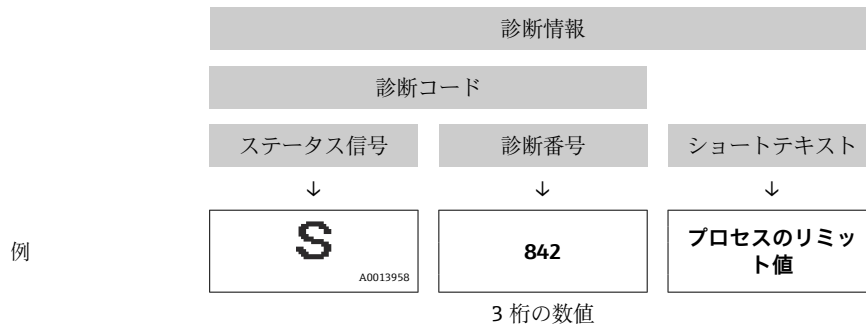


- 1 ステータスエリアとステータス信号
- 2 診断情報 → 88
- 3 対処法とサービス ID

- 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 → 113
 - サブメニューを使用 → 114

診断情報

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



12.4.2 対策情報の呼び出し

問題を迅速に是正できるよう、各診断イベントに対して対策情報が提供されます。

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

診断メニューに移動します。

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

12.5 診断情報の適応

12.5.1 診断動作の適応

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

エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断 j 時の動作

使用可能な診断動作

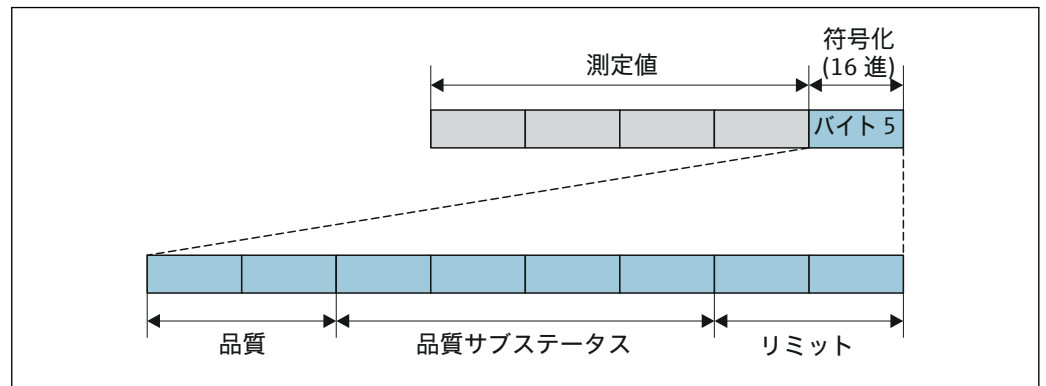
以下の診断動作を割り当てることが可能です。

| 診断時の動作 | 説明 |
|-----------|--|
| アラーム | 機器が測定を停止します。積算計が設定されたアラーム状態になります。診断メッセージが生成されます。 |
| 警告 | 機器は測定を継続します。PROFINET を介した測定値出力および積算計は影響を受けません。診断メッセージが生成されます。 |
| ログブック入力のみ | 機器は測定を継続します。診断メッセージは イベントログブック サブメニュー (イベントリスト サブメニュー) にのみ表示され、操作画面と交互に表示されることはありません。 |
| オフ | 診断イベントは無視され、診断メッセージの生成または入力が行われません。 |

測定値ステータスの表示

入力データモジュール (アナログ入力モジュール、ディスクリート入力モジュール、積算計モジュール、Heartbeat モジュールなど) が周期的にデータ伝送するよう設定されている場合、測定値ステータスは PROFINET PA プロファイル仕様 4 に準拠して符号化され、ステータスバイトを介して測定値とともに PROFINET コントローラに伝送されま

す。ステータスバイトは3つのセグメントに分割されます：品質、品質サブステータス、リミット。



A0032228-JA

図 14 ステータスバイトの構造

ステータスバイトの内容は、各機能ブロックのフェールセーフモードの設定に応じて異なります。フェールセーフモードの設定に応じて、PROFINET PA プロファイル仕様 4 に準拠したステータス情報が、ステータスバイトのステータス情報を使用して、PROFINET コントローラに伝送されます。リミット用の 2 ビットには常に値 0 が設定されます。

サポートするステータス情報

| ステータス | 符号化 (16 進) |
|---------------------------|------------|
| BAD (不良) - メンテナンスアラーム | 0x24 |
| BAD (不良) - プロセス関連 | 0x28 |
| BAD (不良) - 機能チェック | 0x3C |
| UNCERTAIN (不明) - 初期値 | 0x4F |
| UNCERTAIN (不明) - メンテナンス要求 | 0x68 |
| UNCERTAIN (不明) - プロセス関連 | 0x78 |
| GOOD (良好) - OK | 0x80 |
| GOOD (良好) - メンテナンス要求 | 0xA8 |
| GOOD (良好) - 機能チェック | 0xBC |

診断動作による測定値ステータスおよび機器ステータスの特定

診断動作が割り当てられている場合、これによって診断情報の測定値ステータスと機器ステータスも変わります。測定値ステータスと機器ステータスは、診断動作の選択と診断情報が所在するグループに応じます。

診断情報は以下のようにグループ化されています。

- センサに関する診断情報：診断番号 000～199 → 図 92
- 電子モジュールに関する診断情報：診断番号 200～399 → 図 92
- 設定に関する診断情報：診断番号 400～599 → 図 93
- プロセスに関する診断情報：診断番号 800～999 → 図 93

診断情報が所在するグループに応じて、以下の測定値ステータスと機器ステータスは特定の診断動作に固定的に割り当てられています。

センサに関する診断情報：診断番号 000～199

| 診断時の動作 (設定可能) | 測定値のステータス (固定割当て) | | | | 機器診断 (固定割当て) |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| | 品質 | 品質 サブステータ ス | コード (16進数) | カテゴリ (NE107) | |
| アラーム | 不良 (BAD) | メンテナンス アラーム | 0x24 | F (故障) | メンテナンス アラーム |
| 警告 | 良 (GOOD) | メンテナンス 要求 | 0xA8 | M (メンテナ ンス) | メンテナンス 要求 |
| ログブック入力のみ | 良 (GOOD) | OK | 0x80 | - | - |
| オフ | | | | | |

電子モジュールに関する診断情報：診断番号 200～399

診断番号 200～301、303～399

| 診断動作 (設定可能) | 測定値のステータス (固定割当て) | | | | 機器診断 (固定割当て) |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | 品質 | 品質 サブステータ ス | コード (16進数) | カテゴリ (NE107) | |
| アラーム | 不良 (BAD) | メンテナンス アラーム | 0x24 | F (故障) | メンテナンス アラーム |
| 警告 | | | | | |
| ログブック入力のみ | 良 (GOOD) | OK | 0x80～0x8E | - | - |
| オフ | | | | | |

診断情報 302

| 診断動作 (設定可能) | 測定値のステータス (固定割当て) | | | | 機器診断 (固定割当て) |
|----------------|-------------------|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | 品質 | 品質 サブステータ ス | コード (16進数) | カテゴリ (NE107) | |
| アラーム | 不良 (BAD) | 機能チェック、 ローカルオー バーライド | 0x24 | C | 機能チェック |
| 警告 | 良 (GOOD) | 機能チェック | 0xBC～0xBF | - | - |

診断情報 302 (機器診断有効) は内部または外部の Heartbeat Verification 中の出力です。

- 信号ステータス：機能チェック
- 診断動作の選択と：アラームまたは警告 (工場設定)

Heartbeat Verification が開始されるとデータのログ出力は中断し、最後の有効な測定値が出力されて積算計カウンタが停止します。


設定に関する診断情報：診断番号 400～599



| 診断時の動作 (設定可能) | 測定値のステータス (固定割当て) | | | | 機器診断 (固定割当て) |
|------------------|-----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 品質 | 品質 サブステータ ス | コード (16 進数) | カテゴリ (NE107) | |
| アラーム | 不良 (BAD) | プロセス 関連 | 0x28 | F (故障) | 無効なプロセス 条件 |
| 警告 | 不定 (UNCERT AIN) | プロセス 関連 | 0x78 | S (仕様範囲外) | 無効なプロセス 条件 |
| ログブック入力のみ | 良 (GOOD) | OK | 0x80 | - | - |
| オフ | | | | | |

プロセスに関する診断情報：診断番号 800～999

| 診断時の動作 (設定可能) | 測定値のステータス (固定割当て) | | | | 機器診断 (固定割当て) |
|------------------|-----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 品質 | 品質 サブステータ ス | コード (16 進数) | カテゴリ (NE107) | |
| アラーム | 不良 (BAD) | プロセス 関連 | 0x28 | F (故障) | 無効なプロセス 条件 |
| 警告 | 不定 (UNCERT AIN) | プロセス 関連 | 0x78 | S (仕様範囲外) | 無効なプロセス 条件 |
| ログブック入力のみ | 良 (GOOD) | OK | 0x80 | - | - |
| オフ | | | | | |

12.6 診断情報の概要

-  機器に1つ以上のアプリケーションパッケージがある場合は、診断情報および関係する測定変数の数は増加します。
- すべての Promass 機器ファミリーに関する全測定変数は、常に「関係する測定変数」に表示されています。問題の機器に使用可能な測定変数は、機器のバージョンに応じて異なります。機器の機能（個別の出力など）に測定変数を割り当てる場合は、問題の機器バージョンに使用可能な測定変数をすべて選択できます。

 診断情報の一部の項目では、診断動作を変更することが可能です。診断情報の適合
→  90

12.6.1 センサの診断

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 022 | センサ温度 | 1. メイン電子モジュールを交換して下さい。 2. センサを交換して下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|---|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 046 | センサの規定値を越えています | 1. センサを調査してください。 2. プロセスの状態をチェックしてください。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 062 | センサ接続 | 1. メイン電子モジュールを交換して下さい。 2. センサを交換して下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|----------------------------------|---|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 082 | データストレージ | 1. モジュールの接続をチェック 2. 弊社サービスへ連絡 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---------------------------------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 083 | 電子メモリ内容 | 1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|--|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 140 | センサ信号 | 1. メイン電子モジュールをチェックまたは交換して下さい。 2. センサを交換して下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Alarm |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|--|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 144 | 過大な計測エラー | 1. センサをチェックするか交換してください。 2. プロセス状態を確認してください。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 190 | Special event 1 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 191 | Special event 5 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|-----------------|--|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 192 | Special event 9 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

12.6.2 電子部の診断

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 201 | 機器の故障 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 242 | ソフトウェアの互換性なし | <ol style="list-style-type: none"> 1. ソフトウェアをチェックして下さい。 2. メイン電子モジュールのフラッシュまたは交換をして下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|-------------------------------|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 252 | モジュールの互換性なし | 1. 電子モジュールをチェック 2. 電子モジュールの交換 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---------------------------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 262 | モジュール接続 | 1. モジュールの接続をチェック 2. メイン基板の交換 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 270 | メイン電子モジュール故障 | メイン電子モジュールの変更 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 271 | メイン電子モジュール故障 | 1. 機器を再起動して下さい。 2. メイン電子モジュールを交換して下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---------------------------------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 272 | メイン電子モジュール故障 | 1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 273 | メイン電子モジュール故障 | 電子基板を交換 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|---------|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 274 | メイン電子モジュール故障 | 電子基板を交換 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準体積流量 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-------------------------|---|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 283 | 電子メモリ内容 | 1. 機器をリセット 2. 弊社サービスへ連絡 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-------------------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 311 | 電子モジュール故障 | 1. 機器をリセット 2. 弊社サービスへ連絡 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|------------------------------------|---|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 311 | 電子モジュール故障 | 1. 機器をリセットしないでください 2. 弊社サービスへ連絡 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | M |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---------------------------------|---|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 382 | データストレージ | 1. DAT モジュールを挿入 2. DAT モジュールの交換 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---|---|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 383 | 電子メモリ内容 | 1. 機器の再起動 2. DAT モジュールをチェックまたは交換 3. 弊社サービスへ連絡 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 390 | Special event 2 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 391 | Special event 6 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|-----------------|--|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 392 | Special event 10 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

12.6.3 設定の診断

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|--|---|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 410 | データ転送 | 1. 接続をチェックして下さい。 2. データ転送を再試行して下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------------|---|---------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 412 | ダウンロード中 | ダウンロード中です。しばらくお待ち下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Uncertain |
| | Quality substatus | | | Initial value |
| | Coding (hex) | | | 0x4C~0x4F |
| | ステータス信号 | | | C |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---------------------------------------|---|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 437 | 設定の互換性なし | 1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---|---|----------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 438 | データセット | 1. データセットファイルのチェック 2. 機器設定のチェック 3. 新規設定のアップロード/ダウンロード | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Uncertain |
| | Quality substatus | | | Maintenance demanded |
| | Coding (hex) | | | 0x68~0x6B |
| | ステータス信号 | | | M |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---------------|---|----------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 453 | 流量の強制ゼロ出力 | 流量オーバーライドの無効化 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Function check |
| | Coding (hex) | | | 0xBC~0xBF |
| | ステータス信号 | | | C |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|------------|--|----------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 484 | シミュレーションエラーモード | シミュレータの無効化 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Function check |
| | Coding (hex) | | | 0x3C~0x3F |
| | ステータス信号 | | | C |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|------------|---|----------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 485 | 測定パラメータのシミュレーション | シミュレータの無効化 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Function check |
| | Coding (hex) | | | 0xBC~0xBF |
| | ステータス信号 | | | C |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|------------|-----------|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 495 | 診断イベントのシミュレーション | シミュレータの無効化 | - | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | C |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------------------|-----------|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 537 | 設定 | 1. IP アドレスの確認 2. IP アドレスの変更 | - | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 590 | Special event 3 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 591 | Special event 7 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|-----------------|--|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 592 | Special event 11 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

12.6.4 プロセスの診断

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|--|--|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 825 | 稼働温度 | 1. 周囲温度をチェックして下さい。 2. プロセス温度をチェックして下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|--|--|-----------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 825 | 稼働温度 | 1. 周囲温度をチェックして下さい。 2. プロセス温度をチェックして下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Uncertain |
| | Quality substatus | | | Process related |
| | Coding (hex) | | | 0x78~0x7B |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|--|---|-----------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 825 | 稼働温度 | 1. 周囲温度をチェックして下さい。 2. プロセス温度をチェックして下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Process related |
| | Coding (hex) | | | 0x28~0x2B |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------------|---|-----------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 830 | センサ温度が高すぎます | センサハウジングの周囲温度を下げて下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Uncertain |
| | Quality substatus | | | Process related |
| | Coding (hex) | | | 0x78~0x7B |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------------|---|-----------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 831 | センサ温度が低すぎます | センサハウジングの周囲温度を上げて下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Uncertain |
| | Quality substatus | | | Process related |
| | Coding (hex) | | | 0x78~0x7B |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|---------------|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 832 | 基板温度が高すぎます | 周囲温度を下げてください。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|--------------|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 833 | 基板温度が低すぎます | 周囲温度を上げて下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|----------------|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 834 | プロセス温度が高すぎます | プロセス温度を下げて下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|----------------|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 835 | プロセス温度が低すぎます | プロセス温度を上げて下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|---|--|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 842 | プロセスのリミット値 | ローフローカットオフ有効! 1. ローフローカットオフの設定を確認してください。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|------------|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 843 | プロセスのリミット値 | プロセスの状態を確認 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|--|---|-----------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 862 | 計測チューブが非満管 | <ol style="list-style-type: none"> 1. プロセス中の気泡を確認してください。 2. 検出限界を調整してください。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Uncertain |
| | Quality substatus | | | Process related |
| | Coding (hex) | | | 0x78~0x7B |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|--|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 882 | 入力信号 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 入力設定をチェック 2. 圧力センサまたはプロセス状態をチェック | <ul style="list-style-type: none"> ■ 密度 ■ 質量流量 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|--|---|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 910 | 計測チューブ振動しない | <ol style="list-style-type: none"> 1. 電子部のチェック 2. センサの検査 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|---|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 912 | 流体が不均一 | 1. プロセスの状態をチェックして下さい。 2. プロセス圧力を上げてください。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|---|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 912 | 流体が不均一 | 1. プロセスの状態をチェックして下さい。 2. プロセス圧力を上げてください。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|--------------------------------------|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 913 | 流体が適していない | 1. プロセスの状態を確認 2. 電子モジュールまたはセンサの確認 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|--------------------------|---|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 944 | モニタリングのフェール | ハートビートモニタリングのプロセス状態のチェック | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|--------------------|--|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 948 | チューブダンピングが大きすぎます | プロセスの状態をチェックして下さい。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | S |
| | 診断動作 | | | Warning |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 990 | Special event 4 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |





| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|-------------------|-----------------|--|-------------------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 991 | Special event 8 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス | | | |
| | Quality | | | Bad |
| | Quality substatus | | | Maintenance alarm |
| | Coding (hex) | | | 0x24~0x27 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

| 診断情報 | | 修理 | 影響される測定変数 | |
|------|----------------------------------|-----------------|--|-----------|
| 番号 | ショートテキスト | | | |
| 992 | Special event 12 | Contact service | <ul style="list-style-type: none"> ■ 搬送液質量流量 ■ 濃度 ■ 密度 ■ 静粘度 ■ 動粘度 ■ 質量流量 ■ センサの健全性 ■ 基準密度 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 温度補正後の静粘度 ■ 温度補正後の動粘度 ■ 温度 ■ ステータス ■ 体積流量 | |
| | 測定変数のステータス [工場出荷時] ¹⁾ | | | |
| | Quality | | | Good |
| | Quality substatus | | | Ok |
| | Coding (hex) | | | 0x80~0x83 |
| | ステータス信号 | | | F |
| | 診断動作 | | | Alarm |

1) 診断動作を変更できます。これにより、測定変数の全体ステータスが変更されます。




12.7 未処理の診断イベント



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

-  診断イベントの対処法を呼び出す方法：
- ウェブブラウザを使用 →  89
 - 「FieldCare」操作ツールを使用 →  90
 - 「DeviceCare」操作ツールを使用 →  90


 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 →  114 に表示されます。

ナビゲーション
「診断」メニュー

| | |
|--|---|
|  診断 | |
| 現在の診断結果 | →  114 |
| 前回の診断結果 | →  114 |

| | |
|------------|---|
| 再起動からの稼働時間 | →  114 |
| 稼働時間 | →  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 | ユーザーインターフェイス |
|------------|------------------------|--|---------------------------|
| 現在の診断結果 | 1つの診断イベントが発生していること。 | 診断情報に加えて現在発生している診断イベントを表示。  2つあるいはそれ以上のメッセージが同時に発生した場合は、最優先に処理する必要のあるメッセージが表示されます。 | 診断動作のシンボル、診断コード、ショートメッセージ |
| 前回の診断結果 | すでに2つの診断イベントが発生していること。 | 診断情報に加えて以前に発生した現在の診断イベントを表示。 | 診断動作のシンボル、診断コード、ショートメッセージ |
| 再起動からの稼働時間 | - | 最後に機器が再起動してからの機器の運転時間を表示。 | 日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s) |
| 稼働時間 | - | 装置の稼働時間を示す。 | 日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s) |




12.8 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

 診断イベントの対処法を呼び出す方法：

- ウェブブラウザを使用 →  89
- 「FieldCare」操作ツールを使用 →  90
- 「DeviceCare」操作ツールを使用 →  90

12.9 イベントログブック



12.9.1 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


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 →  93
- 情報イベント →  115

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

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

-  診断イベントの対処法を呼び出す方法 :
- ウェブブラウザを使用 → 89
 - 「FieldCare」操作ツールを使用 → 90
 - 「DeviceCare」操作ツールを使用 → 90

-  表示されたイベントメッセージのフィルタリング → 115

12.9.2 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

- 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)

12.9.3 診断イベントの概要

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


| 情報番号 | 情報名 |
|-------|----------------------|
| I1000 | ----- (装置 OK) |
| I1089 | 電源オン |
| I1090 | 設定のリセット |
| I1091 | 設定変更済 |
| I1111 | 密度調整エラー |
| I1137 | 電子部が交換されました |
| I1151 | 履歴のリセット |
| I1155 | 電子部内温度のリセット |
| I1157 | メモリエラー イベントリスト |
| I1185 | 表示バックアップ完了 |
| I1186 | 表示ディスプレイでの復元 |
| I1187 | 表示ディスプレイでダウンロードされた設定 |
| I1188 | 表示データクリア済 |
| I1189 | バックアップ比較完了 |
| I1209 | 密度調整 OK |
| I1221 | ゼロ点調整エラー |
| I1222 | ゼロ点調整 OK |

| 情報番号 | 情報名 |
|-------|------------------------|
| I1256 | 表示: アクセスステータス変更 |
| I1335 | ファームウェアの変更 |
| I1361 | Web サーバログイン失敗 |
| I1397 | フィールドパス: アクセスステータス変更 |
| I1398 | CDI: アクセスステータス変更 |
| I1444 | 機器の検証パス |
| I1445 | 機器の検証のフェール |
| I1446 | 機器の検証がアクティブ |
| I1447 | 基準データとして記録する |
| I1448 | アプリケーションの基準データを記録する |
| I1449 | アプリケーションの基準データの記録失敗 |
| I1450 | モニタリング オフ |
| I1451 | モニタリング オン |
| I1457 | フェール: 測定エラー検証 |
| I1459 | フェール: I/O モジュールの検証 |
| I1460 | フェール: センサの健全性の検証 |
| 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 |
| 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 |
| I1627 | Web サーバログイン成功 |
| I1631 | Web サーバアクセス変更 |
| 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 |

12.10 機器のリセット

機器リセット パラメータ (→ 図 75)を使用して、機器の全設定または一部の設定を所定の状態にリセットできます。

12.10.1 「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。  ユーザー固有の設定を注文していない場合、この選択項目は表示されません。 |
| 機器の再起動 | 再起動により、揮発性メモリ (RAM) に保存されている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。 |

12.11 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 | → ⓘ 117 |
| シリアル番号 | → ⓘ 117 |
| ファームウェアのバージョン | → ⓘ 117 |
| 機器名 | → ⓘ 117 |
| オーダーコード | → ⓘ 117 |
| 拡張オーダーコード 1 | → ⓘ 117 |
| 拡張オーダーコード 2 | → ⓘ 118 |
| 拡張オーダーコード 3 | → ⓘ 118 |
| ENP バージョン | → ⓘ 118 |


パラメータ概要（簡単な説明付き）


| パラメータ | 説明 | ユーザーインターフェイス | 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 (小文字または数字など) | eh-promass100-xxxxx |
| 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。  名称は変換器の銘板に明記されています。 | 数字、英字、特殊文字からなる文字列 | - |
| 機器名 | 変換器の名称の表示。  名称は変換器の銘板に明記されています。 | 最大 32 文字 (小文字または数字など) | eh-promass100-xxxxx |
| オーダーコード | 機器のオーダーコードの表示。  オーダーコードはセンサおよび変換器の銘板の「オーダーコード」欄に明記されています。 | 英字、数字、特定の句読点 (/ など) で構成される文字列 | - |
| 拡張オーダーコード 1 | 拡張オーダーコードの 1 番目の部分を表示。  拡張オーダーコードもセンサおよび変換器の銘板の「拡張オーダーコード」欄に明記されています。 | 文字列 | - |


| 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 |
|-------------|---|--------------|---------|
| 拡張オーダーコード 2 | 拡張オーダーコードの 2 番目の部分を表示。  拡張オーダーコードもセンサおよび変換器の銘板の「拡張オーダーコード」欄に明記されています。 | 文字列 | - |
| 拡張オーダーコード 3 | 拡張オーダーコードの 3 番目の部分を表示。  拡張オーダーコードもセンサおよび変換器の銘板の「拡張オーダーコード」欄に明記されています。 | 文字列 | - |
| ENP バージョン | 電子ネームプレート (ENP)のバージョンを表示。 | 文字列 | - |

12.12 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 |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|-------|----------------------|
| 2015 年 12 月 | 01.00.zz | オプション 68 | オリジナルファームウェア | 取扱説明書 | BA01432D/06/EN/01.15 |

 サービスインタフェースを使用してファームウェアを現行バージョンに書き換えることができます。

 ファームウェアのバージョンとインストールされた DD ファイルおよび操作ツールとの互換性については、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。
- 当社ウェブサイトのダウンロードエリアより：www.endress.com → Download
 - 次の詳細を指定します。
 - 製品ルートコード：例、8E1B
製品ルートコードはオーダーコードの最初の部分：機器の銘板を参照
 - テキスト検索：メーカー情報
 - メディアタイプ：ドキュメント - 技術資料

13 メンテナンス

13.1 メンテナンス作業

特別なメンテナンス作業は不要です。

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

CIP および SIP 洗浄を行う場合は、次の点に注意してください。


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


ピグ洗浄の場合は、次の点に注意してください。

計測チューブおよびプロセス接続の内径に注意してください。

13.2 測定機器およびテスト機器


Endress+Hauser は、Netilion やテスト機器など、さまざまな測定機器やテスト機器を提供しています。

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

一部の測定機器およびテスト機器のリスト：→  123

13.3 当社サービス

Endress+Hauser では、再校正、メンテナンスサービス、機器テストなど、メンテナンスに関する幅広いサービスを提供しています。

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

14 修理

14.1 一般的注意事項

14.1.1 修理および変更コンセプト

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

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

14.1.2 修理および変更に関する注意事項


機器の修理および変更を行う場合は、以下の点に注意してください。


- ▶ 当社純正スペアパーツのみを使用してください。
- ▶ 取付指示に従って修理してください。
- ▶ 適用される規格、各地域/各国の規定、防爆資料 (XA)、認証を遵守してください。
- ▶ すべての修理/変更作業を文書化し、Netilion Analytics に詳細情報を入力してください。

14.2 スペアパーツ

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


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

 機器シリアル番号 :

- 機器の銘板に明記されています。
- **機器情報** サブメニュー内の**シリアル番号** パラメータ (→  117)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. ウェブページの情報を参照してください。
<https://www.endress.com/support/return-material>
↳ 地域を選択します。
2. 機器を返却する場合、機器が衝撃や外部の影響から確実に保護されるように梱包してください。納入時の梱包材を使用すると、最適な保護効果が得られます。

14.5 廃棄

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

14.5.1 機器の取外し

1. 機器の電源をオフにします。

警告

プロセス条件によっては、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。

15.1 機器固有のアクセサリ

15.1.1 センサ用

| アクセサリ | 説明 |
|-----------|--|
| スチームジャケット | <p>センサ内の流体温度を一定に保つために使用します。流体として使用できるのは、水、蒸気、その他の非腐食性液体です。</p> <p> 測定物としてオイルを使用する場合は、Endress+Hauser にお問い合わせください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 機器と一緒に注文する場合： <ul style="list-style-type: none"> ▪ オプション RB 「スチームジャケット、G 1/2" 雌ネジ」 ▪ オプション RC 「スチームジャケット、G 3/4" 雌ネジ」 ▪ オプション RD 「スチームジャケット、NPT 1/2" 雌ネジ」 ▪ オプション RE 「スチームジャケット、NPT 3/4" 雌ネジ」 ▪ 後で注文する場合： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 製品ルート DK8003 付きのオーダーコードを使用します。 <p> 個別説明書 SD02162D</p> |




15.2 通信関連のアクセサリ

| アクセサリ | 説明 |
|-----------------|--|
| Commubox FXA291 | <p>CDI インタフェース (= Endress+Hauser Common Data Interface) 付きの Endress+Hauser 製フィールド機器とコンピュータまたはノートパソコンの USB ポートを接続します。</p> <p> 技術仕様書 TI00405C</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 製計測機器のセレクション/サイジング用ソフトウェア。</p> <ul style="list-style-type: none"> 産業要件に応じた計測機器の選定 最適な流量計を選定するために必要なあらゆるデータの計算（例：呼び口径、圧力損失、流速、測定精度） 計算結果のグラフィック表示 プロジェクトの全期間中、部分オーダーコードの確認、あらゆるプロジェクト関連データおよびパラメータの管理、文書化、アクセスが可能です。 <p>Applicator は以下から入手可能： インターネット経由：https://portal.endress.com/webapp/applicator</p> |
| Netilion | <p>IIoT エコシステム：いつでもどこでも必要な情報を取得できます。</p> <p>Endress+Hauser の Netilion IIoT エコシステムにより、プラント性能の最適化、ワークフローのデジタル化、知識の共有、コラボレーションの強化を実現できます。</p> <p>Endress+Hauser は、長年にわたるプロセスオートメーションでの経験を活かして、プロセス産業に IIoT エコシステムを構築し、提供されるデータから有益な知識や情報を容易に取得できるようにします。その情報を活用してプロセスを最適化できるため、プラントの可用性、効率、信頼性が向上し、最終的にはプラントの収益向上につながります。</p> <p>www.netilion.endress.com</p> |
| FieldCare | <p>Endress+Hauser の FDT ベースのプラントアセット管理ツールです。</p> <p>システム内のすべてのインテリジェントフィールド機器を設定できるため、フィールド機器の管理に役立ちます。ステータス情報を使用することにより、各機器のステータスと状態を容易かつ効果的にチェックできます。</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。</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> <p> 技術仕様書 TI00133R</p> <p> 取扱説明書 BA00247R</p> |
| 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。流体温度の読み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、液体の流量測定にのみ使用することを目的としたものです。

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

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

16.2 機能とシステム構成

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

| | |
|--------|--|
| 計測システム | 本機器は変換器とセンサから構成されます。 本機器は一体型です。 変換器とセンサが機械的に一体になっています。 計測機器の構成に関する情報 →  11 |
|--------|--|

16.3 入力

測定変数

直接測定するプロセス変数

- 質量流量
- 密度
- 温度

計算される測定変数



- 体積流量
- 基準体積流量
- 基準密度

測定範囲

液体の測定範囲

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

推奨の測定範囲

 流量制限 →  137

計測可能流量範囲

1000 : 1 以上。



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

入力信号

外部測定値

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

- 測定精度を向上させるためのプロセス圧力 (Endress+Hauser は絶対圧力用の圧力伝送器 (例: Cerabar M、Cerabar S) の使用を推奨)
- 測定精度を向上させるための測定物温度 (例: iTEMP)
- 気体の基準体積流量を計算するための基準密度

 Endress+Hauser ではさまざまな圧力伝送器と温度計をご用意しています。「アクセサリ」セクションを参照してください。→  123

以下の測定変数を計算するために外部測定値を読み込むことをお勧めします。

- 質量流量
- 基準体積流量

デジタル通信

PROFINET を介して、測定値がオートメーションシステムから書き込まれます。

16.4 出力

出力信号

PROFINET

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

アラーム時の信号


インタフェースに応じて、以下のようにエラー情報が表示されます。

PROFINET

| | |
|------|---------------------------------------|
| 機器診断 | 「分散周辺機器用のアプリケーション層プロトコル」バージョン 2.3 に準拠 |
|------|---------------------------------------|

現場表示器

| | |
|-----------|----------------------|
| ブレンテキスト表示 | 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

インタフェース/プロトコル


- デジタル通信経由 :
PROFINET
- サービスインタフェース経由
CDI-RJ45 サービスインタフェース

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

ローフローカットオフ

ローフローカットオフ値はユーザーが任意に設定可能

電氣的絶縁



以下の接続は、それぞれ電氣的に絶縁されています。

- 出力
- 電源

プロトコル固有のデータ

プロトコル固有のデータ

| | |
|-------------------|--|
| プロトコル | 「分散周辺機器および分散オートメーション用のアプリケーション層プロトコル」バージョン 2.3 |
| 適合性クラス | B |
| 通信タイプ | 100 Mbps |
| 機器プロファイル | アプリケーションインタフェース識別子 0xF600 汎用機器 |
| 製造者 ID | 0x11 |
| 機器タイプ ID | 0x844A |
| DD ファイル (GSD、DTM) | 情報およびファイルは以下から入手できます。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ https://www.endress.com/download 機器の製品ページ：製品 → 製品ファインダ → 機器のリンク ▪ https://www.profibus.com |
| 通信速度 | 自動 100 Mbit/s (全二重検出) |
| 時間 | 8 ms から |
| 極性 | 自動極性 (クロスした TxD および RxD ペアの自動補正用) |
| サポートされる接続 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x AR (アプリケーション関係) ▪ 1 x 入力 CR (Communication Relation、通信関係) ▪ 1 x 出力 CR (Communication Relation、通信関係) ▪ 1 x アラーム CR (Communication Relation、通信関係) |
| 計測機器の設定オプション | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 電子モジュールの DIP スイッチ、機器名割り当て用 (最後部分) ▪ 製造者固有のソフトウェア (FieldCare、DeviceCare) ▪ ウェブブラウザ ▪ 機器マスタファイル (GSD)：計測機器の内蔵 Web サーバーを介して読み出し可能 |
| 機器名の設定 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 電子モジュールの DIP スイッチ、機器名割り当て用 (最後部分) ▪ DCP プロトコル |

| | |
|---|---|
| <p>出力値 (計測機器からオートメーションシステムへ)</p> | <p>アナログ入力モジュール (スロット 1~14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 ■ 搬送液質量流量 ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 濃度 ■ 温度 ■ 保護容器の温度 ■ 電子モジュール内温度 ■ 振動周波数 ■ 振動振幅 ■ 周波数変動 ■ 振動ダンピング ■ チューブダンピングの変動 ■ 信号の非対称性 ■ 励磁電流 <p>ディスクリット入力モジュール (スロット 1~14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ パイプ空検知 ■ ローフローカットオフ <p>診断入力モジュール (スロット 1~14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 最後の診断結果 ■ 現在の診断結果 <p>積算計 1~3 (スロット 15~17)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 <p>Heartbeat 検証モジュール (固定割り当て) 検証ステータス (スロット 23)</p> <p> 機器に1つ以上のアプリケーションパッケージがある場合、オプションの範囲が広がります。</p> |
| <p>入力値 (オートメーションシステムから計測機器へ)</p> | <p>アナログ出力モジュール (固定割り当て)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 外部圧力 (スロット 18) ■ 外部温度 (スロット 19) ■ 外部基準密度 (スロット 20) <p>ディスクリット出力モジュール (固定割り当て)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 強制ゼロ出力の有効化/無効化 (スロット 21) ■ ゼロ調整の実行 (スロット 22) <p>積算計 1~3 (スロット 15~17)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 積算計の開始 ■ リセットとホールド ■ プリセットとホールド ■ 停止 ■ 動作モードの設定 <ul style="list-style-type: none"> ■ 正味流量の積算 ■ 正方向流量の積算 ■ 逆方向流量の積算 <p>Heartbeat 検証モジュール (固定割り当て) 検証開始 (スロット 23)</p> <p> 機器に1つ以上のアプリケーションパッケージがある場合、オプションの範囲が広がります。</p> |
| <p>サポートされる機能</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ 識別およびメンテナンス 以下による容易な機器識別： <ul style="list-style-type: none"> ■ 制御システム ■ 銘板 ■ 測定値のステータス プロセス変数は測定値ステータスと通信 ■ 容易な機器識別と割り当てのため、現場表示器を介した点滅機能 |

ソフトウェアオプションの管理

| 入力/出力値 | プロセス変数 | カテゴリ | スロット |
|---------|----------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 出力値 | 質量流量 | プロセス変数 | 1...14 |
| | 体積流量 | | |
| | 基準体積流量 | | |
| | 密度 | | |
| | 基準密度 | | |
| | 温度 | | |
| | 電子モジュール内温度 | | |
| | 振動周波数 | | |
| | 周波数変動 | | |
| | 振動ダンピング | | |
| | 振動周波数 | | |
| | 信号の非対称性 | | |
| | 励磁電流 | | |
| | パイプ空検知 | | |
| | ローフローカットオフ | | |
| 現在の機器診断 | | | |
| 前回の機器診断 | | | |
| 出力値 | 固形分質量流量 | 濃度 ¹⁾ | 1...14 |
| | 搬送液質量流量 | | |
| | 濃度 | | |
| 出力値 | 保護容器の温度 | Heartbeat Technology ²⁾ | 1...14 |
| | 振動ダンピング 1 | | |
| | 振動周波数 1 | | |
| | 振動振幅 0 | | |
| | 振動振幅 1 | | |
| | 周波数変動 1 | | |
| | チューブダンピングの変動 1 | | |
| | 励磁電流 1 | | |
| 入力値 | 外部密度 | プロセス監視 | 18 |
| | 外部温度 | | 19 |
| | 外部基準密度 | | 20 |
| | 流量のオーバーライド | | 21 |
| | ゼロ調整 | | 22 |
| | 検証ステータス | | Heartbeat Verification ²⁾ |

1) 「濃度」アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能

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

スタートアップ設定

| | |
|------------------------|---|
| <p>スタートアップ設定 (NSU)</p> | <p>スタートアップ設定が有効な場合、最も重要な機器パラメータの設定をオートメーションシステムから取り込んで、使用することが可能です。</p> <p>以下の設定がオートメーションシステムから取り込まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 管理 <ul style="list-style-type: none"> ■ ソフトウェアリビジョン ■ 書き込み保護 ■ システムの単位 <ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 質量 ■ 体積流量 ■ 体積 ■ 基準体積流量 ■ 基準体積 ■ 密度 ■ 基準密度 ■ 温度 ■ 圧力 ■ 濃度アプリケーションパッケージ <ul style="list-style-type: none"> ■ 係数 A0~A4 ■ 係数 B1~B3 ■ センサの調整 ■ プロセスパラメータ <ul style="list-style-type: none"> ■ ダンピング (流量、密度、温度) ■ 流量のオーバーライド ■ ローフローカットオフ <ul style="list-style-type: none"> ■ プロセス変数の割り当て ■ スイッチオン/スイッチオフポイント ■ プレッシュショックの排除 ■ パイプ空検知 <ul style="list-style-type: none"> ■ プロセス変数の割り当て ■ リミット値 ■ 応答時間 ■ 非満管検出ダンピング ■ 基準体積流量の計算 <ul style="list-style-type: none"> ■ 外部基準密度 ■ 固定基準密度 ■ 基準温度 ■ 1次熱膨張係数 ■ 2次熱膨脹係数 ■ 測定モード <ul style="list-style-type: none"> ■ 測定物 ■ 気体の種類 ■ 基準音速 ■ 音速の温度係数 ■ 外部補正 <ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力補正 ■ 補正する圧力値 ■ 外部圧力 ■ 診断設定 <ul style="list-style-type: none"> ■ 各種の診断情報に対する診断時の動作 |
|------------------------|---|

16.5 電源

端子の割当て

→ 26

電源電圧

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

消費電力

変換器

| 「出力」のオーダーコード | 最大消費電力 |
|--------------------|--------|
| オプション R : PROFINET | 3.5 W |

消費電流

変換器

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

ヒューズ

細線ヒューズ (スローブロー) T2A

電源故障時/停電時

- 積算計は測定された最後の有効値で停止します。
- 機器バージョンに応じて、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。

電気接続

→ 27

電位平衡

→ 29

端子

変換器

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

電線管接続口


- ケーブルグランド : M20 × 1.5 使用ケーブル Ø 6~12 mm (0.24~0.47 in)
- 電線管接続口用ねじ :
 - M20
 - G ½"
 - NPT ½"

ケーブル仕様

→ 25

16.6 性能特性



基準動作条件

- ISO 11631 に基づくエラーリミット
 - 水
 - +15~+45 °C (+59~+113 °F)
 - 0.2~0.6 MPa (29~87 psi)
 - データは校正プロトコルに示す通り
 - ISO 17025 に準拠した認定校正装置に基づく精度
-  測定誤差を確認するには、Applicator サイジング用ツールを使用してください。
→ 123

最大測定誤差

o.r. = 読み値、1 g/cm³ = 1 kg/l、T = 流体温度

基準精度

 「精度の考え方」参照 →  134

質量流量および体積流量（液体）

±0.10 % o.r.

密度（液体）

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

- 1) 温度および密度の全範囲にわたって有効
- 2) 高精度密度校正の有効範囲：0～2 g/cm³、+10～+80 °C (+50～+176 °F)
- 3) 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EE 「高精度密度」

温度

±0.5 °C ± 0.005 · T °C (±0.9 °F ± 0.003 · (T - 32) °F)

ゼロ点の安定度

| 呼び口径 | | ゼロ点の安定度 | |
|------|---------------|---------|----------|
| [mm] | [in] | [kg/h] | [lb/min] |
| 8 | $\frac{3}{8}$ | 0.20 | 0.007 |
| 15 | $\frac{1}{2}$ | 0.65 | 0.024 |
| 25 | 1 | 1.80 | 0.066 |
| 40 | 1½ | 4.50 | 0.165 |
| 50 | 2 | 7.0 | 0.257 |

流量値

ターンダウンパラメータとしての流量値は呼び口径に依存します。

SI 単位


| 呼び口径 | 1:1 | 1:10 | 1:20 | 1:50 | 1:100 | 1:500 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] |
| 8 | 2000 | 200 | 100 | 40 | 20 | 4 |
| 15 | 6500 | 650 | 325 | 130 | 65 | 13 |
| 25 | 18000 | 1800 | 900 | 360 | 180 | 36 |
| 40 | 45000 | 4500 | 2250 | 900 | 450 | 90 |
| 50 | 70000 | 7000 | 3500 | 1400 | 700 | 140 |

US 単位

| 呼び口径 | 1:1 | 1:10 | 1:20 | 1:50 | 1:100 | 1:500 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] |
| $\frac{3}{8}$ | 73.50 | 7.350 | 3.675 | 1.470 | 0.735 | 0.147 |
| $\frac{1}{2}$ | 238.9 | 23.89 | 11.95 | 4.778 | 2.389 | 0.478 |

| 呼び口径 | 1:1 | 1:10 | 1:20 | 1:50 | 1:100 | 1:500 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| [inch] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] |
| 1 | 661.5 | 66.15 | 33.08 | 13.23 | 6.615 | 1.323 |
| 1½ | 1654 | 165.4 | 82.70 | 33.08 | 16.54 | 3.308 |
| 2 | 2573 | 257.3 | 128.7 | 51.46 | 25.73 | 5.146 |

出力の精度


 アナログ出力を使用する場合、測定誤差に出力の精度を含める必要がありますが、フィールドバス出力（Modbus RS485、EtherNet/IP など）では、これを無視できます。

出力の基準精度は、以下の通りです。

繰返し性

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

基準の繰返し性

 「精度の考え方」参照 → 134

質量流量および体積流量（液体）

$\pm 0.05 \% \text{ o.r.}$

密度（液体）

$\pm 0.00025 \text{ g/cm}^3$

温度

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

応答時間

応答時間は設定に応じて異なります（ダンピング）。

測定物温度の影響

質量流量

o.f.s. = 対フルスケール値

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

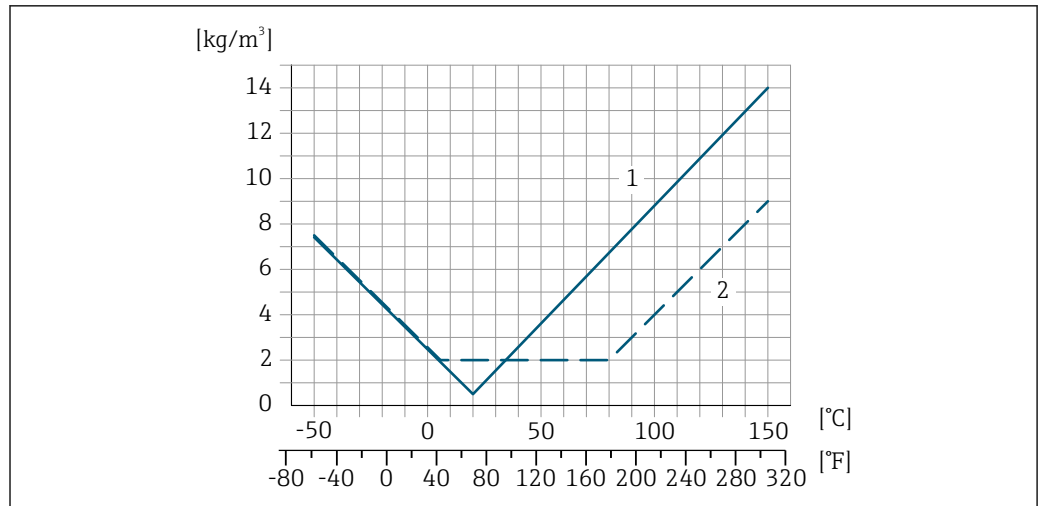
プロセス温度でゼロ調整を実施すると、この影響は減少します。

密度

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

高精度密度仕様（高精度密度校正）

プロセス温度が有効範囲外の場合（→ 131）、測定誤差は $\pm 0.0001 \text{ g/cm}^3/^\circ\text{C}$ ($\pm 0.00005 \text{ g/cm}^3/^\circ\text{F}$) となります。



A0016611

- 1 現場密度調整、例：+20 °C (+68 °F) 時
- 2 高精度密度校正

温度

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

プロセス圧力の影響

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

o.r. = 読み値

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

取扱説明書.

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

精度の考え方

o.r. = 読み値、o.f.s. = 対フルスケール値

BaseAccu = 基準精度 (% o.r.)、BaseRepeat = 基準の繰返し性 (% o.r.)

MeasValue = 測定値；ZeroPoint = ゼロ点の安定度

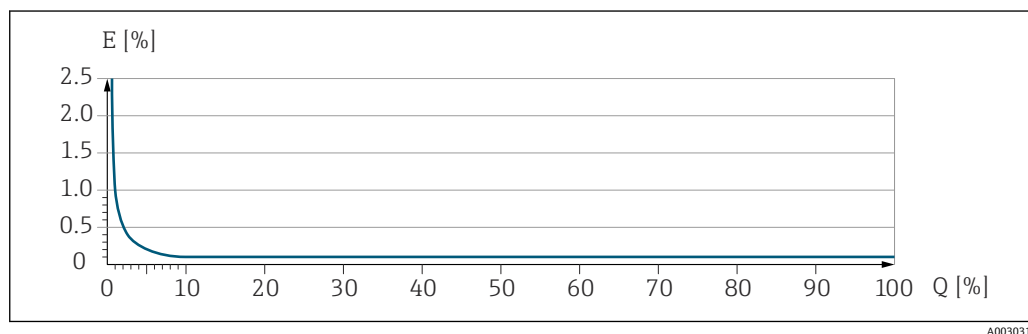
流量に応じた最大測定誤差の計算

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

流量に応じた最大繰返し性の計算

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

最大測定誤差の例



E 最大測定誤差 (% o.r.) (例)
Q 最大測定範囲の流量 (%)


16.7 取付け


取付要件 → 18

16.8 環境

周囲温度範囲 → 20 → 20

温度テーブル

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

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

保管温度 -40~+80 °C (-40~+176 °F)、推奨 +20 °C (+68 °F) (標準バージョン)
-50~+80 °C (-58~+176 °F) (「試験、証明」のオーダーコード、オプション JM)

気候クラス DIN EN 60068-2-38 (試験 Z/AD)

保護等級

変換器とセンサ

- 標準 : IP66/67、Type 4X 容器、汚染度 4 に適合
- 「センサオプション」のオーダーコード、オプション CM の場合 : IP69 も注文可能
- ハウジングが開いている場合 : 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

耐衝撃振動性

正弦波振動、IEC 60068-2-6 に準拠

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

広帯域不規則振動、IEC 60068-2-64 に準拠

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

正弦半波衝撃、IEC 60068-2-27 に準拠

6 ms 30 g

乱暴な取扱いによる衝撃、IEC 60068-2-31 に準拠

内部洗浄

- CIP 洗浄
- SIP 洗浄
- ピグ洗浄

オプション

接液部のオイル/グリースフリーバージョン、適合宣言なし
「サービス」のオーダーコード、オプション HA³⁾

電磁適合性 (EMC)

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



詳細については、適合宣言を参照してください。



本機器は、居住環境での使用向けではないため、居住環境での無線受信に対する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

-50～+150 °C (-58～+302 °F)

P-T レイティング



プロセス接続の P-T レイティングの概要については、技術仕様書を参照してください。

センサハウジング

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



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

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



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

最大圧力：0.5 MPa (72.5 psi)

3) 洗浄は、計測機器のみの洗浄であり、付属のアクセサリは洗浄されません。


センサハウジング破裂圧力

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

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


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

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


 寸法については、技術仕様書の「構造」セクションを参照してください。

流量制限


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

 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。→ [125](#)

- 推奨最小フルスケール値は、最大測定範囲の約 1/20 です。
- ほとんどのアプリケーションにおいて、最大測定範囲の 20～50 % の間が最適な測定範囲となります。
- 研磨性のある測定物（固形分が混入した液体など）の場合は、低いフルスケール値を選択する必要があります。流速 < 1 m/s (< 3 ft/s)

 流量制限を計算するには、Applicator サイジング用ツールを使用してください。→ [123](#)

圧力損失

 圧力損失を計算するには、Applicator サイジング用ツールを使用してください。→ [123](#)

使用圧力

→ [20](#)

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、EN/DIN PN 40 フランジ付き機器の値です。変換器を含む質量仕様：「ハウジング」のオーダーコード、オプション A 「一体型、アルミニウム、コーティング」。

質量 (SI 単位)

| 呼び口径 [mm] | 質量 [kg] |
|--------------|---------|
| 8 | 11 |
| 15 | 13 |
| 25 | 19 |
| 40 | 35 |
| 50 | 58 |

質量 (US 単位)

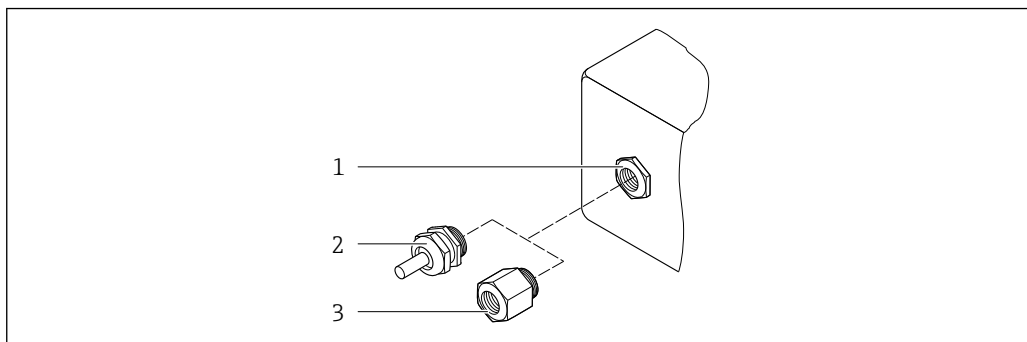
| 呼び口径 [in] | 質量 [lbs] |
|--------------|----------|
| 3/8 | 24 |
| 1/2 | 29 |
| 1 | 42 |
| 1 1/2 | 77 |
| 2 | 128 |

材質

変換器ハウジング

- 「ハウジング」のオーダーコード、オプション A 「一体型、塗装アルミダイカスト」：アルミダイカスト、AlSi10Mg、塗装
- 「ハウジング」のオーダーコード、オプション B 「一体型、サニタリ、ステンレス」：サニタリバージョン、ステンレス 1.4301 (SUS 304 相当)
- 「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」：サニタリバージョン、ステンレス 1.4301 (SUS 304 相当)
- 現場表示器 (オプション) のウィンドウ材質 (→ 141) :
 - 「ハウジング」のオーダーコード、オプション A : ガラス
 - 「ハウジング」のオーダーコード、オプション B および C : プラスチック

電線管接続口/ケーブルグランド



A0020640

図 15 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")

「ハウジング」のオーダーコード、オプション A「一体型、アルミニウム、コーティング」

さまざまな電線管接続口が危険場所/非危険場所に適合します。

| 電線管接続口/ケーブルグランド | 材質 |
|--------------------------|-------------|
| ケーブルグランド M20 × 1.5 | ニッケルメッキ真ちゅう |
| 電線管接続口用アダプタ (雌ねじ G ½") | |
| 電線管接続口用アダプタ (雌ねじ NPT ½") | |

「ハウジング」のオーダーコード、オプション B「一体型、サニタリ、ステンレス」

さまざまな電線管接続口が危険場所/非危険場所に適合します。

| 電線管接続口/ケーブルグランド | 材質 |
|--------------------------|----------------------------|
| ケーブルグランド M20 × 1.5 | ステンレス 1.4404 (SUS 316L 相当) |
| 電線管接続口用アダプタ (雌ねじ G ½") | |
| 電線管接続口用アダプタ (雌ねじ NPT ½") | |

機器プラグ

| 電気接続 | 材質 |
|------------|---|
| Plug M12x1 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ソケット：ステンレス 1.4404 (SUS 316L 相当) ■ コンタクトハウジング：ポリアミド ■ コンタクト：金メッキ真ちゅう |

センサハウジング



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

計測チューブ

ステンレス 1.4435 (SUS 316L 相当)

プロセス接続

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

 使用可能なプロセス接続 →  140

シール

溶接されているプロセス接続は内部シール材不使用

アクセサリ

保護カバー


ステンレス 1.4404 (SUS 316L 相当)

プロマス 100 安全バリア

ハウジング : ポリアミド

プロセス接続

- 固定フランジ接続 :
 - EN 1092-1 (DIN 2501) フランジ
 - EN 1092-1 (DIN 2512N) フランジ
 - ASME B16.5 フランジ
 - JIS B2220 フランジ
 - DIN 11864-2 Form A フランジ、DIN 11866 シリーズ A、ノッチ付きフランジ
- クランプ接続 :
 - トリクランプ (管外径)、DIN 11866 シリーズ C
 - DIN 11864-3 Form A クランプ、DIN 11866 シリーズ A、ノッチ付き
 - DIN 32676 クランプ、DIN 11866 シリーズ A
 - ISO 2852 クランプ、ISO 2037
- ネジ :
 - DIN 11851 ネジ、DIN 11866 シリーズ A
 - SMS 1145 ネジ
 - ISO 2853 ネジ、ISO 2037
 - DIN 11864-1 Form A ネジ、DIN 11866 シリーズ A

 プロセス接続の材質

表面粗さ

すべて接液部のデータです。

以下の表面粗さカテゴリを注文できます。

| カテゴリ | 方式 | オプションオーダーコード 「計測チューブ材質、接液部表面」 |
|-------------------------------------|------|----------------------------------|
| Ra ≤ 0.76 μm (30 μin) ¹⁾ | 機械研磨 | SB |

1) ISO 21920 準拠の Ra

16.11 操作性


現場表示器

現場表示器は以下の機器オーダーコードでのみ使用できます。
「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション **B**：4行表示、バックライト付き、通信経由

表示部

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

メイン電子モジュールからの現場表示器の取外し

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

ハウジングの種類「一体型、塗装アルミダイカスト」

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

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

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

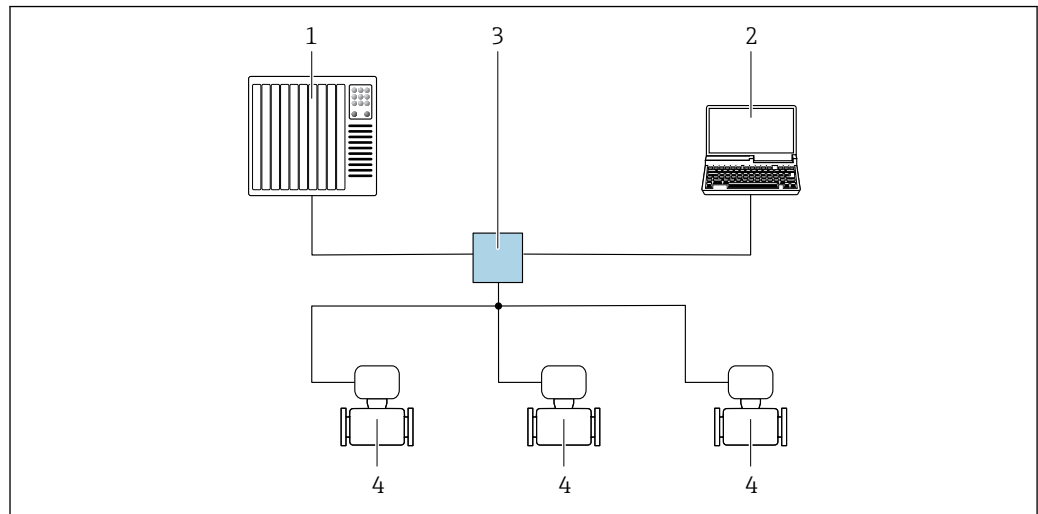
作業が完了したら、現場表示器を再び差し込んでください。

リモート操作

PROFINET ネットワーク経由

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

スター型トポロジー



A0026545

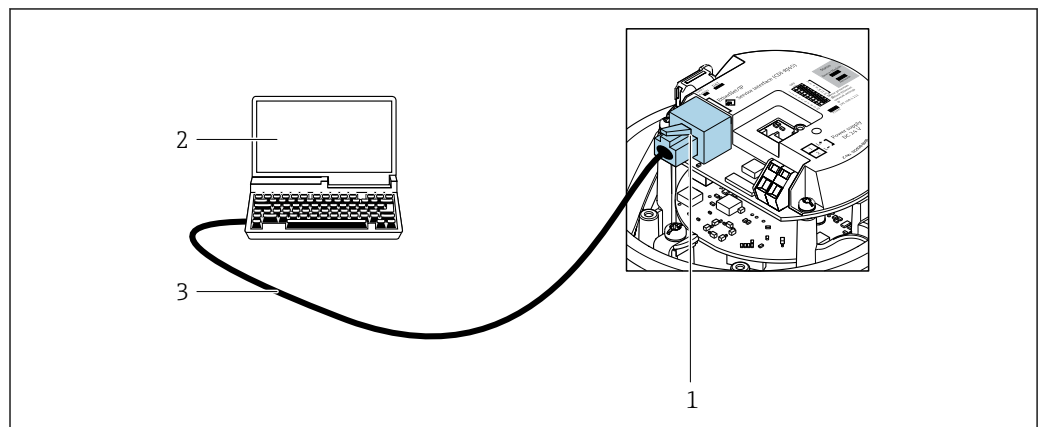
図 16 PROFINET ネットワーク経由のリモート操作オプション：スター型トポロジー

- 1 オートメーションシステム、例：Simatic S7 (Siemens)
- 2 内蔵された 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、SIMATIC PDM) と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 3 標準 Ethernet スイッチ、例：Scalance X204 (Siemens)
- 4 機器

サービスインターフェイス

サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由

PROFINET



A0016940

図 17 「出力」のオーダーコード、オプション R：PROFINET の接続

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

言語

以下の言語で操作できます。

「FieldCare」操作ツールを経由：英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、中国語、日本語

16.12 合格証と認証

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

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

CE マーク

本機器は、適用される EU 指令の法的要件を満たしています。これらの要求事項は、適用される規格とともに EU 適合宣言に明記されています。

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

UKCA マーク

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

連絡先 Endress+Hauser 英国：

Endress+Hauser Ltd.
Floats Road
Manchester M23 9NF
英国
www.uk.endress.com

防爆認定


機器は防爆認定機器であり、関連する安全上の注意事項は別冊の「安全上の注意事項」(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。

サニタリ適合性

- 3-A 認証
 - 「追加認証」のオーダーコード、オプション LP「3A」の計測機器のみ 3-A 認証を取得しています。
 - 3-A 認証は計測機器に対する認証です。
 - 計測機器を設置する場合、液体が計測機器の外側に集まらないようにしてください。
分離型表示モジュールは、3-A 規格に準拠して設置する必要があります。
 - アクセサリ（スチームジャケット、目除けカバー、壁取付ホルダなど）は、3-A 規格に準拠して設置する必要があります。
各アクセサリは洗浄することができます。一部の環境では、分解が必要な場合があります。
 - EHEDG テスト合格

「追加認証」のオーダーコード、オプション LT「EHEDG」の機器のみテストが実施され、EHEDG の要件を満たしています。

EHEDG 認証の要件を満たすためには、「Easy cleanable Pipe couplings and Process connections（洗浄性の高い配管継手およびプロセス接続）」(www.ehedg.org) と題された EHEDG ガイドラインに準拠するプロセス接続と組み合わせて機器を使用する必要があります。

EHEDG 認証の要件を満たすためには、排水性を確保できる位置に機器を設置する必要があります。
-  特別な設置方法に従ってください。

医薬品適合性

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> クラス VI 121 °C
- TSE/BSE 適正証明

PROFINET 認定

PROFINET インターフェイス

本機器は、PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. / PROFIBUS ユーザー組織) の認定と登録を受けています。計測システムは、以下のすべての仕様要件を満たしています。

- 認定：
 - PROFINET 機器の試験仕様
 - PROFINET セキュリティレベル 1- Netload Class 2 0 Mbps
- 本機器は、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)。
- 本機器は PROFINET 冗長システム (S2) をサポートします。

欧州圧力機器指令

- a) PED/G1/x (x = カテゴリー) または
b) PESR/G1/x (x = カテゴリー)
上記マークがセンサ銘板に付いている場合、Endress+Hauser は以下に記載されている「必須安全要求事項」に適合していることを承認します。
- a) 欧州圧力機器指令 2014/68/EU 付録 I、または
b) 行政委任立法 (Statutory Instruments) 2016 No. 1105 付則 2
- PED または PESR マークがない機器は、「SEP (Sound Engineering Practice)」に従って設計・製造されています。この機器は、以下の要件を満たしています。
- a) 欧州圧力機器指令 2014/68/EU 第 4 章 3 項、または
b) 行政委任立法 (Statutory Instruments) 2016 No. 1105 第 8 項パート 1
用途範囲は、以下に記載されています。
- a) 欧州圧力機器指令 2014/68/EU 付録 II の図 6~9、または
b) 行政委任立法 (Statutory Instruments) 2016 No. 1105 第 2 項付則 3

外部の基準およびガイドライン



- EN 60529
ハウジング保護等級 (IP コード)
- IEC/EN 60068-2-6
環境影響：試験手順 - 試験 Fc：振動 (正弦波)
- IEC/EN 60068-2-31
環境影響：試験手順 - 試験 Ec：乱暴な取扱いによる衝撃、主に機器用
- EN 61010-1
測定、制御、実験用電気機器の安全要件 - 一般要求事項
- EN 61326-1/-2-3
測定、制御、実験用電気機器の EMC 要件
- NAMUR NE 21
工業用プロセスおよび試験機器の電磁適合性 (EMC)
- NAMUR NE 32
マイクロプロセッサ付きフィールド機器および制御機器の電源異常時のデータ保持
- NAMUR NE 43
アナログ出力信号を有するデジタル変換器の故障情報信号レベルの標準化
- NAMUR NE 53
デジタル電子部品を備えたフィールド機器と信号処理機器のソフトウェア
- NAMUR NE 80
プロセス制御機器に関する欧州圧力機器指令の適用
- NAMUR NE 105
フィールド機器用エンジニアリングツールにフィールドバス機器を統合するための仕様
- NAMUR NE 107
フィールド機器の自己監視および診断
- NAMUR NE 131
標準アプリケーション用フィールド機器の要件

- NAMUR NE 132
コリオリ質量流量計
- ETSI EN 300 328
2.4 GHz 帯の無線機器用ガイドライン
- EN 301489
電磁適合性および無線スペクトル事項 (ERM)

16.13 アプリケーションパッケージ

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

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

 アプリケーションパッケージの詳細情報：
個別説明書 →  146

Heartbeat Technology

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EB「Heartbeat Verification + Monitoring」

Heartbeat Verification


DIN ISO 9001: 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フェー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 Monitoring

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

- 時間とともに測定性能に及ぼすプロセスの影響 (腐食、摩耗、付着物など) について、結論を引き出す (これらのデータとその他の情報を使用して)。
- 適切なサービスのスケジュールを立てる。
- プロセスまたは製品の品質、気泡などを監視する。

 詳細については、機器の個別説明書を参照してください。

濃度測定


「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED「濃度」

流体濃度の計算および出力

測定密度は、「濃度」アプリケーションパッケージを使用して、二元混合物の物質濃度に換算されます。

- 事前に設定された流体 (例: 各種の糖溶液、酸、アルカリ、塩、エタノールなど) の選択
- 標準アプリケーション用の一般的な、またはユーザー定義の単位 (°Brix、°Plato、% 質量、% 体積、mol/l など)
- ユーザー定義された表からの濃度計算

測定値は機器のデジタル/アナログ出力を介して出力されます。


 詳細については、機器の個別説明書を参照してください。

高精度密度



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

多くのアプリケーションでは、品質監視または制御プロセスのための重要な測定値として密度が使用されます。計測機器は標準仕様で流体の密度を測定し、この値を制御システムに提供します。


特に、プロセス条件が変動するアプリケーションにおいて、「高精度密度」アプリケーションパッケージは幅広い密度および温度範囲にわたって高精度の密度測定を可能にします。

 詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。

16.14 アクセサリ

 注文可能なアクセサリの概要 →  122

16.15 補足資料

 関連する技術資料の概要については、以下を参照してください。

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

標準資料

簡易取扱説明書

センサの簡易取扱説明書

| 計測機器 | 資料番号 |
|-------------------|----------|
| Proline Promass S | KA01287D |

変換器の簡易取扱説明書

| 機器 | 資料番号 |
|---------------------|----------|
| Proline Promass 100 | KA01336D |

技術仕様書

| 機器 | 資料番号 |
|-----------------------|----------|
| Proline Promass S 100 | TI01037D |

機能説明書

| 機器 | 資料番号 |
|---------------------|----------|
| Proline Promass 100 | GP01037D |

機器関連の補足資料

安全上の注意事項

| 内容 | 資料番号 |
|------------------|----------|
| ATEX/IECEX Ex i | XA00159D |
| ATEX/IECEX Ex nA | XA01029D |
| cCSAus IS | XA00160D |
| INMETRO Ex i | XA01219D |

| 内容 | 資料番号 |
|---------------|----------|
| INMETRO Ex nA | XA01220D |
| NEPSI Ex i | XA01249D |
| NEPSI Ex nA | XA01262D |

個別説明書

| 内容 | 資料番号 |
|----------------------|----------|
| 欧州圧力機器指令に関する情報 (英文) | SD00142D |
| Heartbeat Technology | SD01493D |
| Web サーバー | SD01823D |

設置要領書

| 内容 | 注記 |
|-------------------------|---|
| 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"> ▪ 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 → 120 ▪ 注文可能な設置要領書付きのアクセサリ → 122 |

索引

記号

| | |
|------------|-----|
| 出力信号 | 126 |
| 操作言語の設定 | 59 |
| 端子 | 131 |
| 表示モジュールの回転 | 23 |
| 変換器 | |
| 表示モジュールの回転 | 23 |
| 返却 | 120 |

0~9

| | |
|--------|-----|
| 3-A 認証 | 143 |
|--------|-----|

C

| | |
|--------|---------|
| CE マーク | 10, 143 |
| cGMP | 144 |
| CIP 洗浄 | 136 |

D

| | |
|---------------|----|
| DD ファイル | 46 |
| DeviceCare | 45 |
| DD ファイル | 46 |
| DIP スイッチ | |
| 書き込み保護スイッチを参照 | |

E

| | |
|---------------------|-----|
| EHEDG テスト合格 | 143 |
| Endress+Hauser サービス | |
| 修理 | 120 |

F

| | |
|------------|----------|
| FDA | 143, 144 |
| FieldCare | 44 |
| DD ファイル | 46 |
| 機能 | 44 |
| 接続の確立 | 44 |
| ユーザインタフェース | 45 |

I

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

N

| | |
|----------|-----|
| Netilion | 119 |
|----------|-----|

P

| | |
|-------------|-----|
| P-T レイティング | 136 |
| PROFINET 認定 | 144 |

S

| | |
|--------|-----|
| SIP 洗浄 | 136 |
|--------|-----|

T

| | |
|--------------|-----|
| TSE/BSE 適正証明 | 144 |
|--------------|-----|

U

| | |
|------------|-----|
| UKCA マーク | 143 |
| USP クラス VI | 144 |

ア

| | |
|---------------|-----|
| アクセスコード | 37 |
| 不正な入力 | 37 |
| アクセスコードの設定 | 77 |
| 圧力損失 | 137 |
| アプリケーション | 124 |
| アプリケーションパッケージ | 145 |
| アラーム時の信号 | 126 |
| 安全 | 9 |

イ

| | |
|-------------------|-----|
| イベントリスト | 114 |
| イベントログブック | 114 |
| イベントログブックのフィルタリング | 115 |
| 医薬品適合性 | 144 |

ウ

| | |
|------------|----|
| ウィザード | |
| アクセスコード設定 | 76 |
| ローフローカットオフ | 66 |
| 非満管の検出 | 67 |
| 密度調整 | 71 |
| 受入検査 | 12 |

エ

| | |
|------------|-----|
| 影響 | |
| 測定物温度 | 133 |
| プロセス圧力 | 134 |
| エラーメッセージ | |
| 診断メッセージを参照 | |

オ

| | |
|----------|-----|
| 欧州圧力機器指令 | 144 |
| 応答時間 | 133 |
| オーダーコード | 13 |
| 温度範囲 | |
| 保管温度 | 16 |
| 流体温度 | 136 |

カ

| | |
|---------------------|-----|
| 外部洗浄 | 119 |
| 書き込みアクセス | 37 |
| 書き込み保護 | |
| アクセスコードによる | 76 |
| 書き込み保護スイッチを使用 | 77 |
| 起動パラメータ設定 (NSU) を使用 | 78 |
| 書き込み保護スイッチ | 77 |
| 書き込み保護の無効化 | 76 |
| 拡張オーダーコード | |
| センサ | 13 |
| 下流側直管長 | 20 |

キ

| | |
|---------|-----|
| 機器 | |
| 構成 | 11 |
| 修理 | 120 |
| センサの取付け | 23 |

| | | | |
|-----------------|-----|--------------------|--------|
| 電気配線の準備 | 27 | 梱包材の廃棄 | 17 |
| 取外し | 121 | サ | |
| 廃棄 | 121 | サイクリックデータ伝送 | 48 |
| 変更 | 120 | 再校正 | 119 |
| 機器コンポーネント | 11 | 材質 | 138 |
| 機器修理 | 120 | 最大測定誤差 | 131 |
| 機器タイプ ID | 46 | サニタリ適合性 | 143 |
| 機器の運搬 | 16 | サブメニュー | |
| 機器の修理 | 120 | Measured variables | 79 |
| 機器のバージョンデータ | 46 | Web サーバ | 42 |
| 機器の用途 | | イベントリスト | 114 |
| 不適切な用途 | 9 | 概要 | 35 |
| 不明な場合 | 9 | システムの単位 | 60 |
| 機器マスタファイル | | シミュレーション | 75 |
| GSD | 47 | ゼロ点調整 | 73 |
| 機器名 | | センサの調整 | 70 |
| センサ | 13 | プロセス変数 | 68 |
| 機器リビジョン | 46 | 管理 | 75 |
| 機器ロック状態 | 79 | 基準体積流量の計算 | 69 |
| 気候クラス | 135 | 機器情報 | 117 |
| 技術データ、概要 | 124 | 計算値 | 68 |
| 基準およびガイドライン | 144 | 高度な設定 | 68 |
| 基準動作条件 | 131 | 積算計 | 81 |
| 起動パラメータ設定 (NSU) | 59 | 積算計 1~n | 74 |
| 機能 | | 積算計の処理 | 82 |
| パラメータを参照 | | 測定値 | 79 |
| ク | | 通信 | 62 |
| 繰返し性 | 133 | 流体の選択 | 64 |
| ケ | | シ | |
| 計測可能流量範囲 | 125 | システム構成 | |
| 計測機器 | | 機器構成を参照 | |
| 設定 | 59 | システムデザイン | |
| 取付けの準備 | 23 | 計測システム | 124 |
| 計測機器の識別 | 12 | システム統合 | 46 |
| 計測機器の接続 | 27 | 質量 | |
| 計測機器の用途 | | SI 単位 | 138 |
| 指定用途を参照 | | US 単位 | 138 |
| 計測システム | 124 | 運搬 (注意事項) | 16 |
| 言語、操作オプション | 142 | 指定用途 | 9 |
| 検査 | | 周囲条件 | |
| 接続 | 32 | 耐衝撃振動性 | 136 |
| 設置 | 24 | 保管温度 | 135 |
| 納入品 | 12 | 修理 | 120 |
| 現場表示器 | | 注意事項 | 120 |
| 操作画面表示を参照 | | 出力変数 | 126 |
| コ | | 消費電流 | 131 |
| 合格証 | 143 | 消費電力 | 131 |
| 交換 | | 上流側直管長 | 20 |
| 機器コンポーネント | 120 | 食品接触材規則 | 143 |
| 工具 | | シリアル番号 | 13 |
| 取付け用 | 23 | 診断情報 | |
| 輸送 | 16 | DeviceCare | 89 |
| 電気接続 | 25 | FieldCare | 89 |
| 構成 | | LED | 87 |
| 機器 | 11 | ウェブブラウザ | 87 |
| 操作メニュー | 34 | 概要 | 93 |
| | | 構成、説明 | 88, 89 |

| | |
|-------------------|-----|
| 対処法 | 93 |
| 診断動作の適応 | 90 |
| 診断リスト | 114 |
| 振動 | 21 |
| シンボル | |
| 現場表示器のステータスエリア内 | 36 |
| 診断動作用 | 36 |
| ステータス信号用 | 36 |
| 測定チャンネル番号用 | 36 |
| 測定変数用 | 36 |
| 通信用 | 36 |
| ロック用 | 36 |
| ス | |
| 垂直配管 | 18 |
| ステータスエリア | |
| 操作画面表示用 | 36 |
| ステータス信号 | 88 |
| スペアパーツ | 120 |
| セ | |
| 静圧 | 20 |
| 製造者 ID | 46 |
| 製造日 | 13 |
| 精度の考え方 | |
| 繰返し性 | 134 |
| 測定誤差 | 134 |
| 性能特性 | 131 |
| 製品の安全性 | 10 |
| 積算計 | |
| 設定 | 74 |
| 積算計コントロールモジュール | 51 |
| 接続 | |
| 電気接続を参照 | |
| 接続ケーブル | 25 |
| 接続工具 | 25 |
| 接続の準備 | 27 |
| 設置 | 18 |
| 設置状況の確認 | 59 |
| 設置状況の確認 (チェックリスト) | 24 |
| 設置場所 | 18 |
| 設定 | 59 |
| 管理 | 75 |
| 機器のリセット | 116 |
| 計測機器の設定 | 59 |
| 高度な設定 | 68 |
| システムの単位 | 60 |
| シミュレーション | 75 |
| 積算計 | 74 |
| 積算計のリセット | 82 |
| 積算計リセット | 82 |
| センサの調整 | 70 |
| 操作言語 | 59 |
| 測定物 | 64 |
| タグ名 | 60 |
| 通信インタフェース | 62 |
| 非満管の検出 | 67 |
| プロセス条件への機器の適合 | 82 |
| ローフローカットオフ | 66 |

| | |
|----------------------------|---------|
| 説明書 | |
| シンボル | 6 |
| センサ | |
| 設置 | 23 |
| センサハウジング | 136 |
| センサヒーティング | 21 |
| 洗浄 | |
| CIP 洗浄 | 119 |
| SIP 洗浄 | 119 |
| 外部洗浄 | 119 |
| 内部洗浄 | 119 |
| ソ | |
| 操作 | 79 |
| 操作オプション | 33 |
| 操作画面表示 | 35 |
| 操作指針 | 35 |
| 操作上の安全性 | 10 |
| 操作メニュー | |
| 構成 | 34 |
| サブメニューおよびユーザーの役割 | 35 |
| メニュー、サブメニュー | 34 |
| 測定機器およびテスト機器 | 119 |
| 測定原理 | 124 |
| 測定精度 | 131 |
| 測定値の読み取り | 79 |
| 測定範囲 | |
| 液体の | 125 |
| 測定範囲、推奨 | 137 |
| 測定物温度 | |
| 影響 | 133 |
| 測定変数 | |
| プロセス変数を参照 | |
| ソフトウェアリリース | 46 |
| ソフトウェア書き込み保護 | 78 |
| タ | |
| 耐衝撃振動性 | 136 |
| 端子の割当て | 26, 28 |
| 断熱 | 20 |
| チ | |
| チェックリスト | |
| 設置状況の確認 | 24 |
| 配線状況の確認 | 32 |
| テ | |
| 適合宣言 | 10 |
| 適用分野 | |
| 残存リスク | 10 |
| デバイスビューワー | 12, 120 |
| 電位平衡 | 29 |
| 電気接続 | |
| RSLogix 5000 | 43, 141 |
| Web サーバー | 43, 142 |
| 計測機器 | 25 |
| 操作ツール | |
| PROFINET ネットワーク経由 | 43, 141 |
| サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由 | 43, 142 |

| | |
|-----------|-----|
| 保護等級 | 31 |
| 電気的絶縁 | 126 |
| 電源故障時/停電時 | 131 |
| 電源電圧 | 130 |
| 電磁適合性 | 136 |
| 電線管接続口 | |
| 技術データ | 131 |
| 電線口 | |
| 保護等級 | 31 |

ト

| | |
|------------------|-----|
| 当社サービス | |
| メンテナンス | 119 |
| 登録商標 | 8 |
| 特別な接続方法 | 29 |
| 特別な取付方法 | |
| サニタリ適合性 | 22 |
| トラブルシューティング | |
| 一般 | 85 |
| 取付工具 | 23 |
| 取付寸法 | 20 |
| 取付寸法を参照 | |
| 取付けの準備 | 23 |
| 取付方向 (垂直方向、水平方向) | 19 |
| 取付要件 | |
| 上流側/下流側直管長 | 20 |
| 振動 | 21 |
| 垂直配管 | 18 |
| 静圧 | 20 |
| 設置場所 | 18 |
| センサヒーティング | 21 |
| 断熱 | 20 |
| 取付寸法 | 20 |
| 取付方向 | 19 |

ナ

| | |
|------|----------|
| 内部洗浄 | 119, 136 |
| 流れ方向 | 19, 23 |

ニ

| | |
|------|-----|
| 入力変数 | 125 |
| 認証 | 143 |

ハ

| | |
|-----------------------------|-----|
| ハードウェア書き込み保護 | 77 |
| 廃棄 | 121 |
| 配線状況の確認 | 59 |
| 配線状況の確認 (チェックリスト) | 32 |
| パラメータ設定の保護 | 76 |
| パラメータのアクセス権 | |
| 書き込みアクセス | 37 |
| 読み取りアクセス | 37 |
| パラメータ設定 | |
| Measured variables (サブメニュー) | 79 |
| Web サーバ (サブメニュー) | 42 |
| システムの単位 (サブメニュー) | 60 |
| シミュレーション (サブメニュー) | 75 |
| ゼロ点調整 (サブメニュー) | 73 |
| センサの調整 (サブメニュー) | 70 |
| ローフローカットオフ (ウィザード) | 66 |

| | |
|--------------------|-----|
| 管理 (サブメニュー) | 75 |
| 基準体積流量の計算 (サブメニュー) | 69 |
| 機器情報 (サブメニュー) | 117 |
| 高度な設定 (サブメニュー) | 68 |
| 診断 (メニュー) | 113 |
| 積算計 (サブメニュー) | 81 |
| 積算計 1~n (サブメニュー) | 74 |
| 積算計の処理 (サブメニュー) | 82 |
| 設定 (メニュー) | 60 |
| 通信 (サブメニュー) | 62 |
| 非満管の検出 (ウィザード) | 67 |
| 密度調整 (ウィザード) | 71 |
| 流体の選択 (サブメニュー) | 64 |

ヒ

| | |
|-----------|-----|
| ヒューズ | 131 |
| 表示 | |
| 現在の診断イベント | 113 |
| 前回の診断イベント | 113 |
| 表示エリア | |
| 操作画面表示用 | 36 |
| 表示値 | |
| ロック状態用 | 79 |
| 表面粗さ | 140 |

フ

| | |
|------------|-----|
| ファームウェア | |
| バージョン | 46 |
| リリース日付 | 46 |
| ファームウェアの履歴 | 118 |
| フラッシュ機能 | 59 |
| プロセス圧力 | |
| 影響 | 134 |
| プロセス接続 | 140 |
| プロセス変数 | |
| 計算 | 125 |
| 測定 | 125 |

ヘ

| | |
|-----------|----|
| 変換器 | |
| 信号ケーブルの接続 | 28 |

ホ

| | |
|------------|---------|
| 防爆認定 | 143 |
| 保管温度 | 16 |
| 保管温度範囲 | 135 |
| 保管条件 | 16 |
| 保護等級 | 31, 135 |
| 本説明書に関する情報 | 6 |
| 本文 | |
| 目的 | 6 |
| 本文の目的 | 6 |

ミ

| | |
|---------|----|
| 密度調整 | 70 |
| 密度調整の実行 | 71 |

メ

| | |
|-----|----|
| 銘板 | |
| センサ | 13 |

| | |
|------------------|-----|
| メイン電子モジュール | 11 |
| メニュー | |
| 計測機器の設定用 | 59 |
| 特定の設定用 | 68 |
| 診断 | 113 |
| 設定 | 60 |
| 操作 | 79 |
| メンテナンス作業 | 119 |
| モ | |
| モジュール | |
| 積算計 | |
| 積算計のコントロール | 51 |
| ユ | |
| ユーザーの役割 | 35 |
| ヨ | |
| 要員の要件 | 9 |
| 読み取りアクセス | 37 |
| リ | |
| リモート操作 | 141 |
| 流量制限 | 137 |
| ロ | |
| 労働安全 | 10 |
| ローフローカットオフ | 126 |



www.addresses.endress.com
