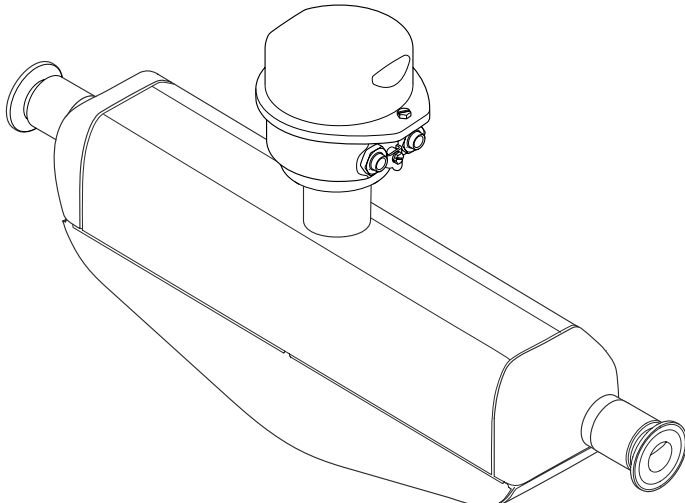


# 取扱説明書

## Proline Promass P 100

### Modbus RS485

コリオリ流量計



- 本書は、本機器で作業する場合に、いつでもすぐに手に取れる安全な場所に保管してください。
- 要員やプラントが危険にさらされないように、「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

<b>1 本説明書について .....</b>	<b>5</b>	<b>7 電気接続 .....</b>	<b>24</b>
1.1 本文の目的 .....	5	7.1 電気の安全性 .....	24
1.2 シンボル .....	5	7.2 接続要件 .....	24
1.2.1 安全シンボル .....	5	7.2.1 必要な工具 .....	24
1.2.2 電気シンボル .....	5	7.2.2 接続ケーブルの要件 .....	24
1.2.3 工具シンボル .....	5	7.2.3 端子の割当て .....	25
1.2.4 特定情報に関するシンボル .....	6	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 .....	6	7.2.5 シールドおよび接地 .....	28
1.3 関連資料 .....	6	7.2.6 機器の準備 .....	29
1.4 登録商標 .....	7	7.3 計測機器の接続 .....	29
<b>2 安全上の注意事項 .....</b>	<b>8</b>	7.3.1 変換器の接続 .....	29
2.1 要員の要件 .....	8	7.3.2 Promass 100 安全バリアの接続 .....	31
2.2 指定用途 .....	8	7.4 電位平衡 .....	31
2.3 労働安全 .....	9	7.4.1 要件 .....	31
2.4 操作上の安全性 .....	9	7.5 特別な接続方法 .....	32
2.5 製品の安全性 .....	9	7.5.1 接続例 .....	32
2.6 IT セキュリティ .....	9	7.6 ハードウェア設定 .....	33
<b>3 製品説明 .....</b>	<b>10</b>	7.6.1 終端抵抗の有効化 .....	33
3.1 製品構成 .....	10	7.7 保護等級の保証 .....	33
3.1.1 Modbus RS485 通信プロトコル搭載 の機器バージョン .....	10	7.8 配線状況の確認 .....	34
<b>4 受入検査および製品識別表示 .....</b>	<b>11</b>	<b>8 操作オプション .....</b>	<b>35</b>
4.1 受入検査 .....	11	8.1 操作オプションの概要 .....	35
4.2 製品識別表示 .....	11	8.2 操作メニューの構成と機能 .....	36
4.2.1 変換器銘板 .....	12	8.2.1 操作メニューの構成 .....	36
4.2.2 センサ銘板 .....	13	8.2.2 操作指針 .....	37
4.2.3 Promass 100 安全バリア銘板 .....	14	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 .....	37
4.2.4 機器のシンボル .....	14	8.3.1 操作画面表示 .....	37
<b>5 保管および輸送 .....</b>	<b>15</b>	8.3.2 ユーザーの役割と関連するアクセス権 .....	39
5.1 保管条件 .....	15	8.4 操作ツールによる操作メニューへのアクセス .....	39
5.2 製品の運搬 .....	15	8.4.1 操作ツールの接続 .....	39
5.2.1 吊金具なし機器 .....	15	8.4.2 FieldCare .....	40
5.2.2 吊金具付き機器 .....	16	8.4.3 DeviceCare .....	41
5.2.3 フォークリフトによる運搬 .....	16		
5.3 梱包材の廃棄 .....	16		
<b>6 設置 .....</b>	<b>17</b>	<b>9 システム統合 .....</b>	<b>42</b>
6.1 設置要件 .....	17	9.1 DD ファイルの概要 .....	42
6.1.1 取付位置 .....	17	9.1.1 現在の機器バージョンデータ .....	42
6.1.2 環境およびプロセスの要件 .....	19	9.1.2 操作ツール .....	42
6.1.3 特別な設置方法 .....	21	9.2 Modbus RS485 情報 .....	42
6.2 計測機器の設置 .....	22	9.2.1 機能コード .....	42
6.2.1 必要な工具 .....	22	9.2.2 レジスタ情報 .....	43
6.2.2 計測機器の準備 .....	22	9.2.3 応答時間 .....	43
6.2.3 機器の取付け .....	23	9.2.4 データ型 .....	43
6.3 設置状況の確認 .....	23	9.2.5 バイト伝送順序 .....	44
		9.2.6 Modbus データマップ .....	45
<b>10 設定 .....</b>	<b>47</b>		
10.1 設置状況および配線状況の確認 .....	47		
10.2 FieldCare 経由の接続 .....	47		
10.3 操作言語の設定 .....	47		

<b>10.4</b>	計測機器の設定 .....	47	<b>12.10</b>	機器のリセット .....	79
10.4.1	タグ番号の設定 .....	47	12.10.1	「機器リセット」パラメータの機能範囲 .....	79
10.4.2	システムの単位の設定 .....	48	12.11	機器情報 .....	80
10.4.3	測定物の選択および設定 .....	50	12.12	ファームウェアの履歴 .....	81
10.4.4	通信インターフェイスの設定 .....	51			
10.4.5	ローフローカットオフの設定 .....	53			
10.4.6	非満管検出の設定 .....	54			
<b>10.5</b>	高度な設定 .....	55	<b>13</b>	<b>メンテナンス .....</b>	<b>82</b>
10.5.1	アクセスコードの入力のためのパラメータを使用 .....	55	13.1	メンテナンス作業 .....	82
10.5.2	計算されたプロセス変数 .....	55	13.1.1	外部洗浄 .....	82
10.5.3	センサの調整の実施 .....	56	13.1.2	内部洗浄 .....	82
10.5.4	積算計の設定 .....	60	13.2	測定機器およびテスト機器 .....	82
10.5.5	機器管理のためのパラメータを使用 .....	61	13.3	当社サービス .....	82
<b>10.6</b>	シミュレーション .....	61			
<b>10.7</b>	不正アクセスからの設定の保護 .....	62	<b>14</b>	<b>修理 .....</b>	<b>83</b>
10.7.1	書き込み保護スイッチによる書き込み保護 .....	62	14.1	一般的注意事項 .....	83
			14.1.1	修理および変更コンセプト .....	83
			14.1.2	修理および変更に関する注意事項 .....	83
			14.2	スペアパート .....	83
			14.3	Endress+Hauser サービス .....	83
			14.4	返却 .....	83
			14.5	廃棄 .....	84
			14.5.1	機器の取外し .....	84
			14.5.2	機器の廃棄 .....	84
<b>11</b>	<b>操作 .....</b>	<b>64</b>			
<b>11.1</b>	機器ロック状態の読み取り .....	64	<b>15</b>	<b>アクセサリ .....</b>	<b>85</b>
<b>11.2</b>	操作言語の設定 .....	64	15.1	機器固有のアクセサリ .....	85
<b>11.3</b>	測定値の読み取り .....	64	15.1.1	センサ用 .....	85
	11.3.1 「Measured variables」サブメニュー .....	64	15.2	通信関連のアクセサリ .....	85
	11.3.2 「積算計」サブメニュー .....	66	15.3	サービス関連のアクセサリ .....	86
<b>11.4</b>	プロセス条件への機器の適合 .....	67	15.4	システムコンポーネント .....	87
<b>11.5</b>	積算計リセットの実行 .....	67			
	11.5.1 「積算計のコントロール」パラメータの機能範囲 .....	68	<b>16</b>	<b>技術データ .....</b>	<b>88</b>
	11.5.2 「すべての積算計をリセット」パラメータの機能範囲 .....	69	16.1	アプリケーション .....	88
<b>12</b>	<b>診断およびトラブルシューティング .....</b>	<b>70</b>	16.2	機能とシステム構成 .....	88
<b>12.1</b>	一般トラブルシューティング .....	70	16.3	入力 .....	89
<b>12.2</b>	LED の診断情報 .....	70	16.4	出力 .....	90
	12.2.1 変換器 .....	70	16.5	電源 .....	91
	12.2.2 安全バリア Promass 100 .....	71	16.6	性能特性 .....	93
<b>12.3</b>	FieldCare または DeviceCare の診断情報 .....	72	16.7	取付け .....	96
	12.3.1 診断オプション .....	72	16.8	環境 .....	96
	12.3.2 対策情報の呼び出し .....	73	16.9	プロセス .....	97
<b>12.4</b>	通信インターフェースを介した診断情報 .....	73	16.10	構造 .....	100
	12.4.1 診断情報の読み出し .....	73	16.11	操作性 .....	103
	12.4.2 エラー応答モードの設定 .....	73	16.12	合格証と認証 .....	103
<b>12.5</b>	診断情報の適応 .....	74	16.13	アプリケーションパッケージ .....	105
	12.5.1 診断動作の適応 .....	74	16.14	アクセサリ .....	106
<b>12.6</b>	診断情報の概要 .....	74	16.15	補足資料 .....	107
<b>12.7</b>	未処理の診断イベント .....	76			
<b>12.8</b>	診断リスト .....	77			
<b>12.9</b>	イベントログブック .....	77			
	12.9.1 イベントログブックの読み出し .....	77			
	12.9.2 イベントログブックのフィルタリング .....	78			
	12.9.3 診断イベントの概要 .....	78			
			<b>索引 .....</b>	<b>109</b>	

# 1 本説明書について

## 1.1 本文の目的

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

## 1.2 シンボル

### 1.2.1 安全シンボル

#### ▲危険

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
⊥	<b>接地接続</b> オペレータを保護するために、接地システムを使用して接地された接地端子
(⊕)	<b>電位平衡接続 (PE : 保護接地)</b> その他の接続を行う前に接地端子の接地接続が必要です。 接地端子は機器の内側と外側にあります。 ■ 内側の接地端子：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
	<b>許可</b> 許可された手順、プロセス、動作
	<b>推奨</b> 推奨の手順、プロセス、動作
	<b>禁止</b> 禁止された手順、プロセス、動作
	<b>ヒント</b> 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。

- デバイスピューワー ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))：銘板のシリアル番号を入力します。
- 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)	<b>機器の計画支援</b> 本資料には、機器に関するすべての技術データが記載されており、本機器用に注文可能なアクセサリやその他の製品の概要が示されています。
簡易取扱説明書 (KA)	<b>初回の測定を迅速に行うための手引き</b> 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)	<b>参考資料</b> 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)	<b>使用するパラメータの参考資料</b> 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

### Modbus®

SCHNEIDER AUTOMATION, INC 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<sup>1)</sup>、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、サニタリーアプリケーション、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。
- ▶ 施設作業者には、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。

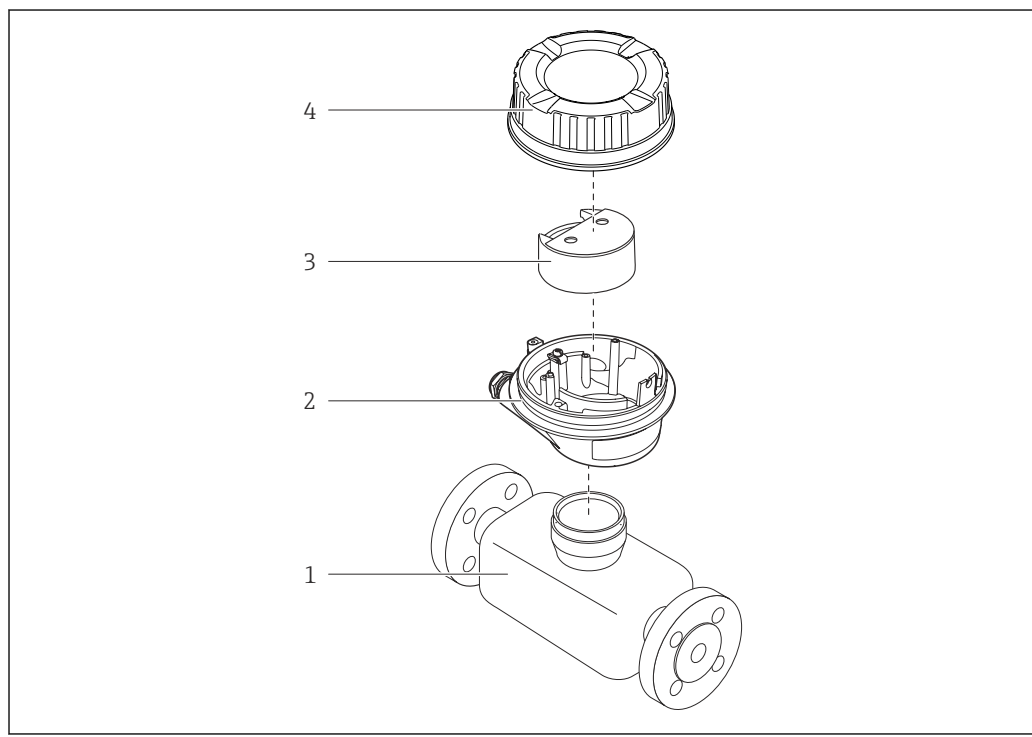
### 3 製品説明

本機器は変換器とセンサから構成されます。安全バリア Promass 100 が納入範囲に含まれており、機器操作に際してこれを実装する必要があります。

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 Modbus RS485 通信プロトコル搭載の機器バージョン



A0017609

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

**i** Modbus RS485 本質安全仕様バージョンの場合、Promass 100 安全バリアが納入範囲に含まれます。

## 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ピューワー（[www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)）に入力します。機器に関するすべての情報が表示されます。
- 銘板のシリアル番号を Endress+Hauser Operations アプリに入力するか、Endress +Hauser Operations アプリで銘板のデータマトリクスコードをスキャンすると、機器に関するすべての情報が表示されます。

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

#### 4.2.1 変換器銘板

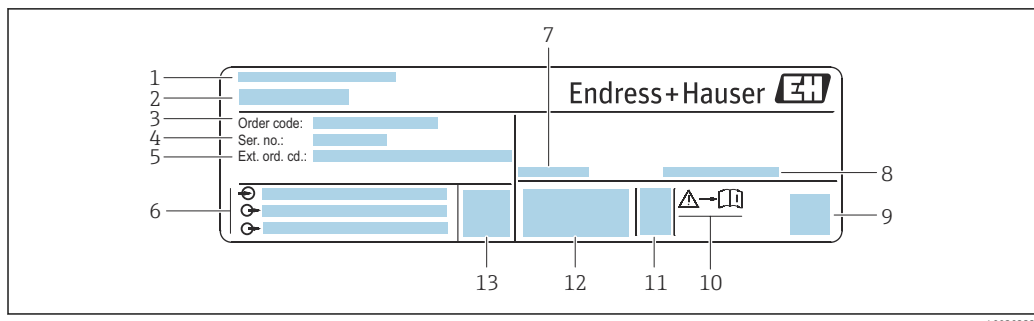
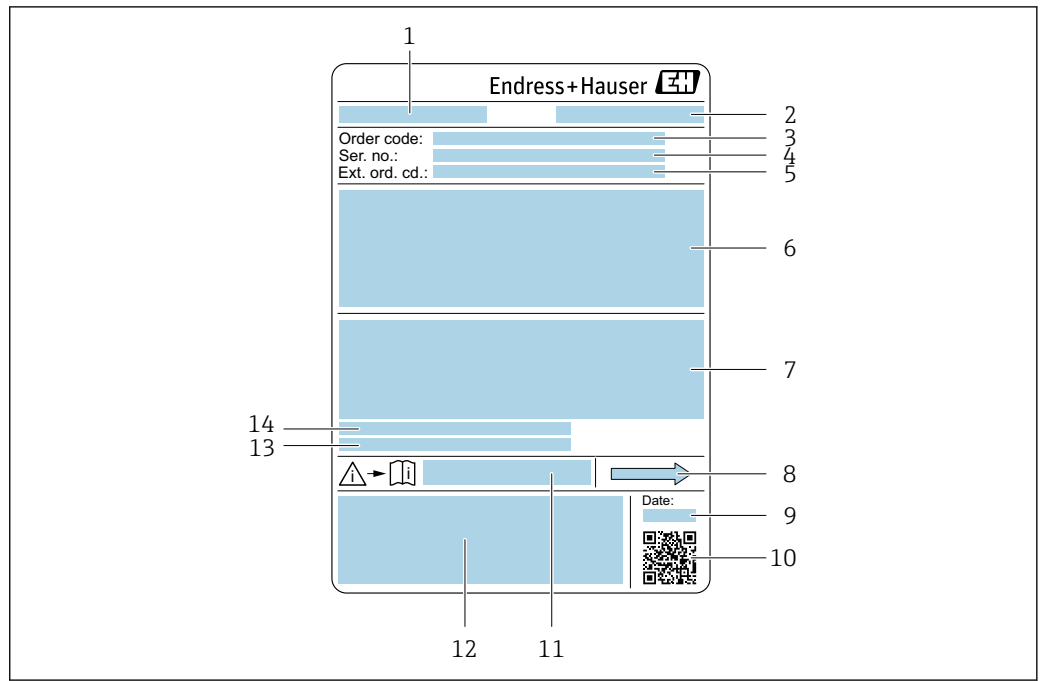


図 2 變換器銘板の例

- 1 製造者所在地/認証保有者
- 2 変換器名
- 3 オーダーコード
- 4 シリアル番号
- 5 拡張オーダーコード
- 6 電気接続データ（例：入力、出力、電源電圧）
- 7 許容周囲温度 ( $T_a$ )
- 8 保護等級
- 9 2-D マトリクスコード
- 10 安全関連の補足資料の資料番号 → 図 107
- 11 製造日：年、月
- 12 CE マーク、RCM マーク
- 13 ファームウェアバージョン (FW)

#### 4.2.2 センサ銘板



A0029199

図 3 センサ銘板の例

- 1 センサ名
- 2 製造者所在地/認証保有者
- 3 オーダーコード
- 4 シリアル番号 (Ser. no.)
- 5 拡張オーダーコード (Ext. ord. cd.)
- 6 センサ呼び口径、フランジ呼び口径/定格圧力、センサ試験圧力、流体温度範囲、計測チューブおよびマニホールドの材質、センサ固有の情報（例：センサハウジングの圧力範囲、密度仕様（高精度密度校正））
- 7 防爆認定、欧州圧力機器指令、保護等級の情報
- 8 流れ方向
- 9 製造日：年、月
- 10 2-D マトリクスコード
- 11 安全関連の補足資料の資料番号
- 12 CE マーク、RCM マーク
- 13 表面粗さ
- 14 許容周囲温度 ( $T_a$ )

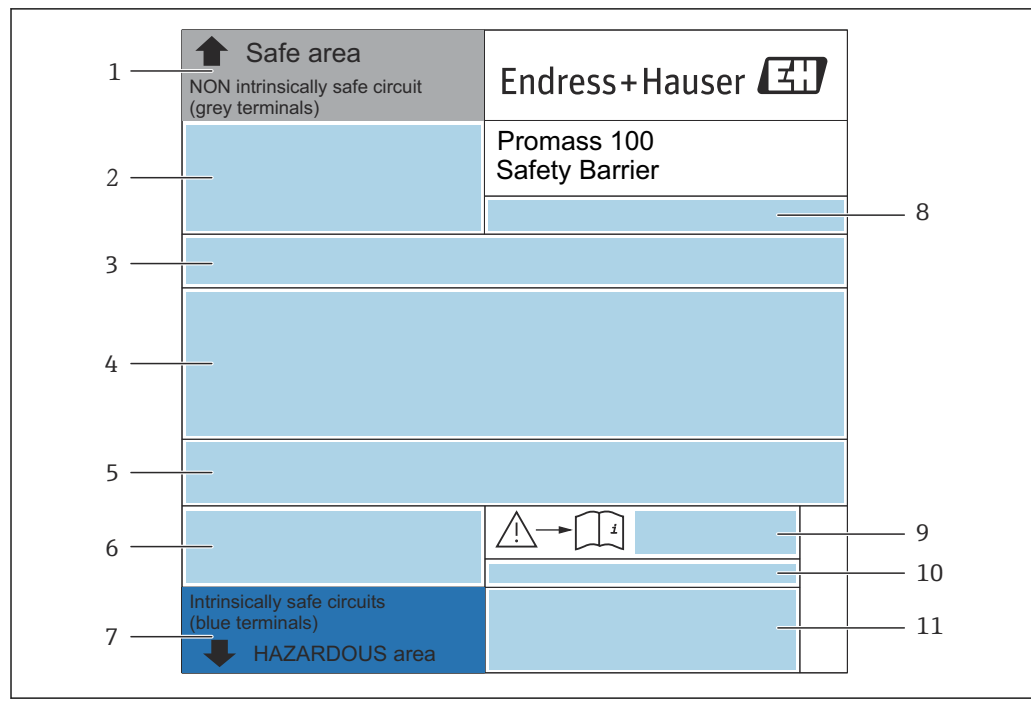
#### **i オーダーコード**

機器の追加注文の際は、オーダーコードを使用してください。

#### **拡張オーダーコード**

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

#### 4.2.3 Promass 100 安全バリア銘板



A0017854

図 4 Promass 100 安全バリア銘板の例

- 1 非危険場所またはゾーン 2/Div. 2
- 2 Promass 100 安全バリアのシリアル番号、マテリアル番号、2-D マトリクスコード
- 3 電気接続データ（例：入力、出力、電源電圧）
- 4 防爆認定情報
- 5 安全警告
- 6 通信関連情報
- 7 本質安全区域
- 8 製造場所
- 9 安全関連の補足資料の資料番号
- 10 許容周囲温度 ( $T_a$ )
- 11 CE マーク、C-Tick

#### 4.2.4 機器のシンボル

シンボル	意味
	<b>警告</b> 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。
	<b>資料参照</b> 対応する機器関連文書の参照指示
	<b>保護接地端子</b> その他の接続を行う前に、接地接続する必要のある端子

## 5 保管および輸送

### 5.1 保管条件

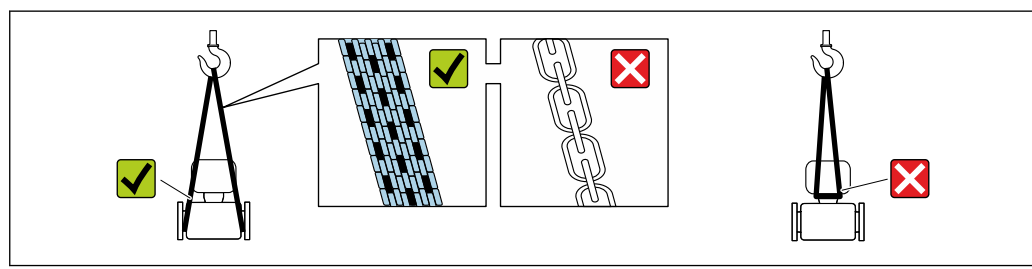
保管する際は、次の点に注意してください。

- ▶ 衝撃を防止するため、納品に使用された梱包材を使って保管してください。
- ▶ プロセス接続部に取り付けられている保護カバーまたは保護キャップは外さないでください。これは、シール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 → 図 97

### 5.2 製品の運搬

納品に使用された梱包材を使って、機器を測定現場まで運搬してください。



A0029252

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

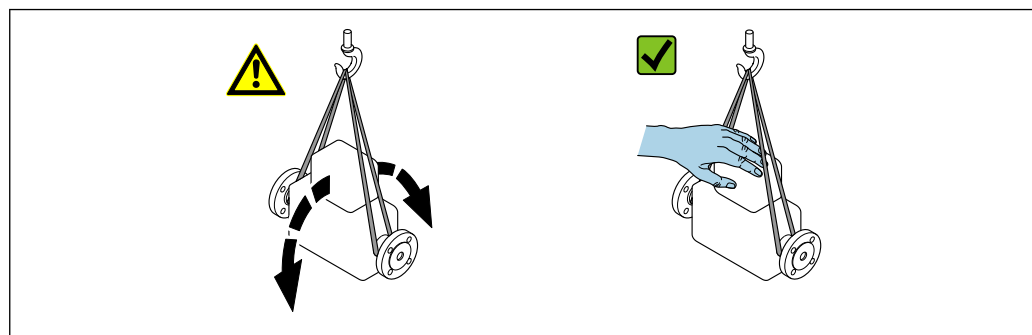
#### 5.2.1 吊金具なし機器

##### ▲ 警告

機器の重心は、吊り帶の吊り下げる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。

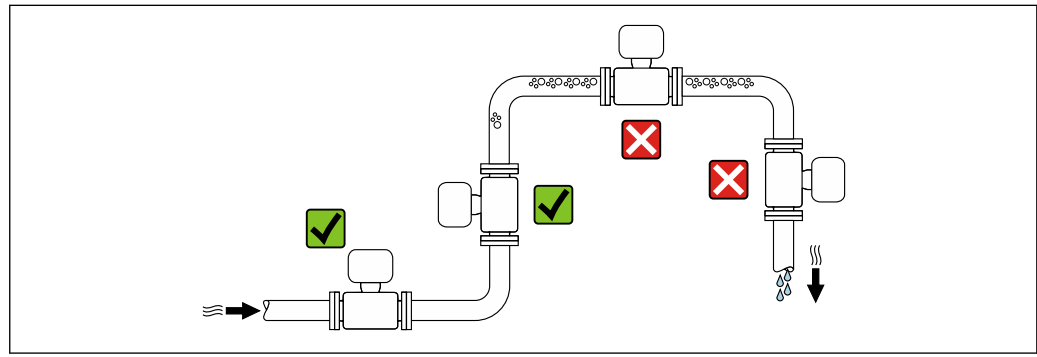
- 機器の外装
  - EU 指令 2002/95/EC (RoHS) に準拠するポリマー製ストレッチフィルム
- 梱包材
  - ISPM 15 基準に準拠して処理された木枠、IPPC ロゴによる確認証明付き
  - 歐州包装ガイドライン 94/62/EC に準拠する段ボール箱、リサイクル可能、RESY マークによる確認証明付き
- 輸送用資材および固定具
  - 使い捨てプラスチック製パレット
  - プラスチック製ストラップ
  - プラスチック製粘着テープ
- 充填材  
紙製緩衝材

## 6 設置

### 6.1 設置要件

#### 6.1.1 取付位置

##### 設置場所



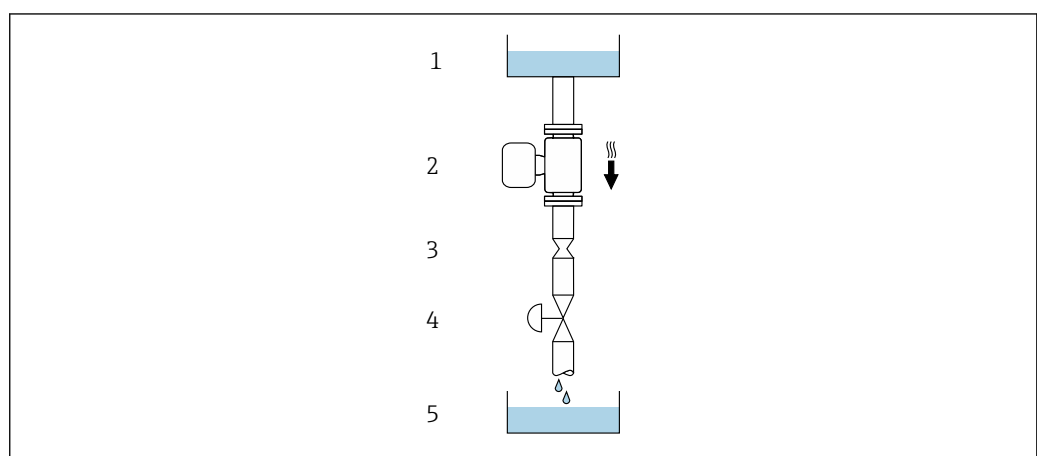
A0028772

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

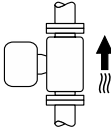
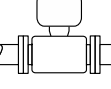
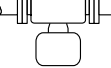
図 5 下り配管への設置（例：バッチャアプリケーション用）

- 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
B	水平方向、変換器が上向き	 A0015589
C	水平方向、変換器が下向き	 A0015590
D	水平方向、変換器が横向き	 A0015592

- 1) 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。

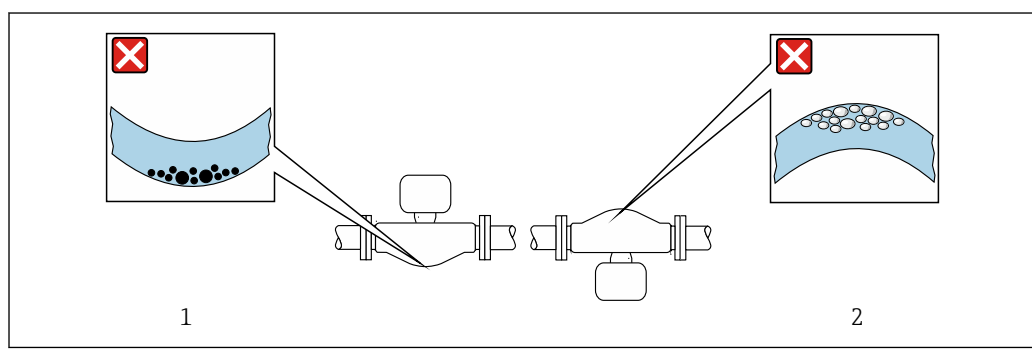
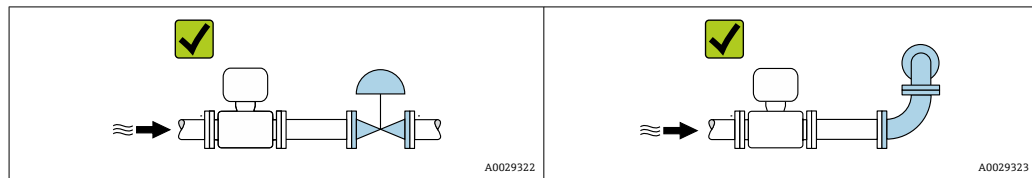


図 6 弓形計測チューブセンサの取付方向

- 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

キャビテーションが発生しない限り、流れの乱れを生じさせる障害物（バルブ、エルボ、チーズなど）に特別な予防措置をとる必要はありません → 図 19。



### 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"> <li>■ <math>-40 \sim +60^\circ\text{C}</math> (<math>-40 \sim +140^\circ\text{F}</math>)</li> <li>■ 「試験、証明」のオーダーコード、オプション JM : <math>-50 \sim +60^\circ\text{C}</math> (<math>-58 \sim +140^\circ\text{F}</math>)</li> </ul>
安全バリア Promass 100	$-40 \sim +60^\circ\text{C}$ ( $-40 \sim +140^\circ\text{F}$ )

- ▶ 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

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

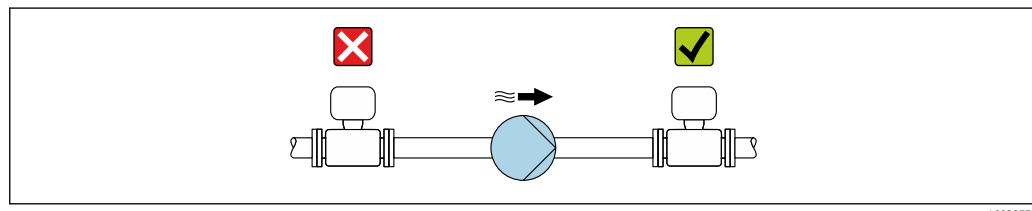
使用圧力が蒸気圧を下回った場合に、キャビテーションは発生します。

- 沸点の低い液体において（例：炭化水素、溶剤、液化ガス）
- 吸引ラインにおいて

- ▶ キャビテーションやガスの発泡を防止するため、静圧を十分に高く維持してください。

従って、最適な設置場所は以下のようになります。

- 垂直配管の最下点
- ポンプの下流側（真空になる恐れがありません）



#### 断熱

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

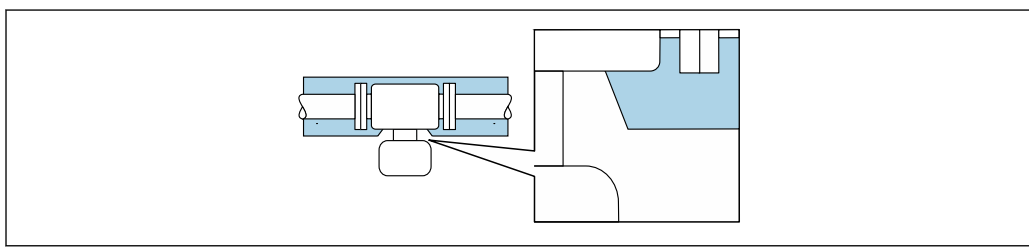
断熱材付きのバージョンには、以下の機器バージョンが推奨されます。

- 断熱材用の伸長ネック付きバージョン：  
「センサオプション」のオーダーコード、オプション CG、長さ 105 mm (4.13 in) の伸長ネック付き
- 拡張温度バージョン：  
「計測チューブの材質」のオーダーコード、オプション TD または TG、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 7 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。
- ▶ 爆発性雰囲気で使用する場合は、機器固有の防爆資料の指示に従ってください。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）<sup>2)</sup>
- 温水または蒸気を利用した配管
- スチームジャケット

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。

## 振動

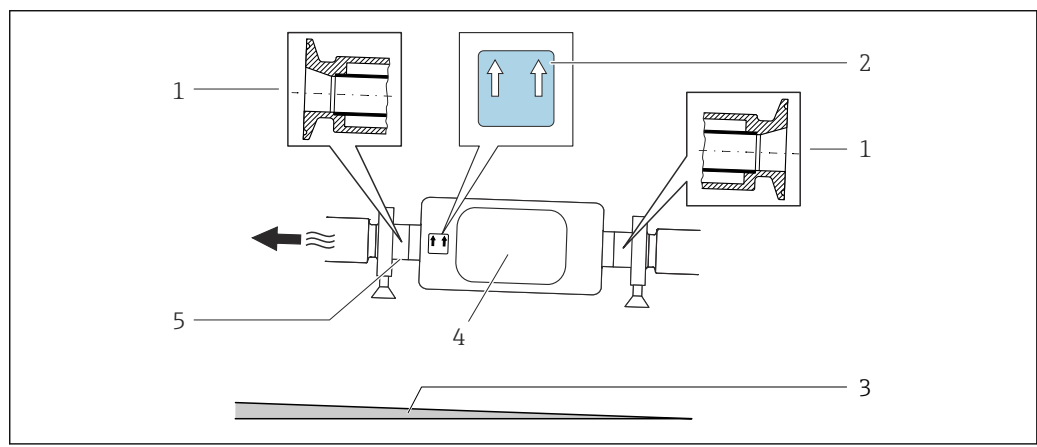
計測チューブは高い振動周波数で測定を行っているため、配管等の外部振動の影響を受けません。

### 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。

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



A0016583

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

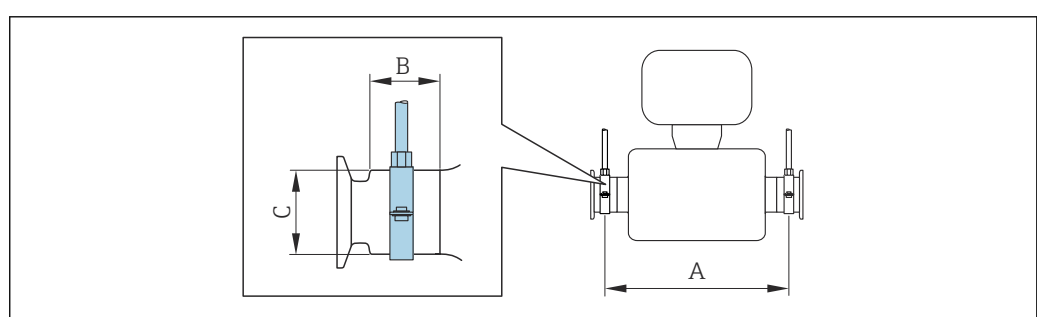
#### サニタリ適合性

**i** サニタリー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。→ [図 104](#)

#### 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

呼び口徑		A		B		C	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	³/₈	298	11.73	33	1.3	28	1.1
15	½	402	15.83	33	1.3	28	1.1
25	1	542	21.34	33	1.3	38	1.5
40	1 ½	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→ □ 93。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

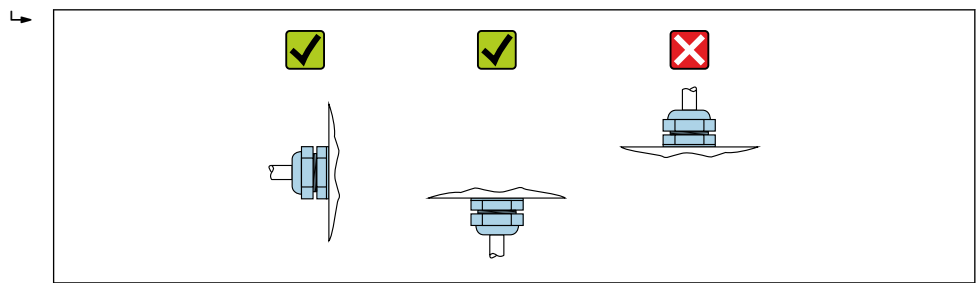
#### ▲ 警告

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。

- ▶ ガスケットの内径がプロセス接続や配管と同等かそれより大きいか確認してください。
- ▶ 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

## 6.3 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？	<input type="checkbox"/>
例： ■ プロセス温度 → □ 97 ■ 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 → □ 96 ■ 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？ → □ 18	<input type="checkbox"/>
■ 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？ → □ 18	<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ー）を設定します。
- ▶ 機器のヒューズに加えて、最大 16 A の過電流保護ユニットをプラント設備に組み込んでください。

### 7.1 電気の安全性

適用される各国の規制に準拠

### 7.2 接続要件

#### 7.2.1 必要な工具

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

#### 7.2.2 接続ケーブルの要件

ユーザー側で用意する接続ケーブルは、以下の要件を満たす必要があります。

##### 許容温度範囲

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

##### 電源ケーブル（内部接地端子用の導体を含む）

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

##### 信号ケーブル

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

##### Modbus RS485

シールド付きツイストペアケーブル

-  <https://modbus.org> の「MODBUS over Serial Line Specification and Implementation Guide」を参照してください。

##### Promass 100 安全バリアと機器間の接続ケーブル

ケーブルタイプ	2 対のシールド付きツイストペアケーブル。ケーブルシールドを接地する場合は、プラントの接地コンセプトに注意してください。
最大ケーブル抵抗	2.5 Ω、片側

-  機器の動作の信頼性を確保するために、最大ケーブル抵抗の仕様を順守してください。

各ケーブル断面積に対する最大ケーブル長は、以下の表に示されています。ケーブルの単位長さあたりの最大静電容量およびインダクタンス、ならびに結合値については、防爆資料に従ってください。

ケーブル断面		最大ケーブル長	
[mm <sup>2</sup> ]	[AWG]	[m]	[ft]
0.5	20	70	230
0.75	18	100	328
1.0	17	100	328
1.5	16	200	656
2.5	14	300	984

### ケーブル径

- 提供されるケーブルグランド：  
M20 × 1.5、Ø 6~12 mm (0.24~0.47 in) ケーブル用
- スプリング端子：  
ケーブル断面積 0.5~2.5 mm<sup>2</sup> (20~14 AWG)
- Promass 100 安全バリア付き：  
差込みネジ端子、ケーブル断面積 0.5~2.5 mm<sup>2</sup> (20~14 AWG)

### 7.2.3 端子の割当て

#### 変換器

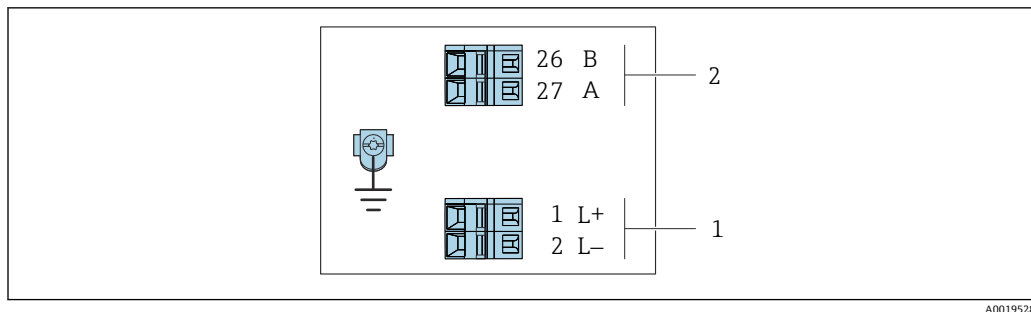
##### Modbus RS485 接続

 非危険場所およびZone 2/Div. 2 用

「出力」のオーダーコード、オプション **M**

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 <b>A, B</b>	端子	端子	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オプション <b>A</b>：グランド M20x1</li> <li>■ オプション <b>B</b>：ネジ M20x1</li> <li>■ オプション <b>C</b>：ネジ G ½"</li> <li>■ オプション <b>D</b>：ネジ NPT ½"</li> </ul>
オプション <b>A, B</b>	機器プラグ → 	端子	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オプション <b>L</b>：プラグ M12x1 + ネジ NPT ½"</li> <li>■ オプション <b>N</b>：プラグ M12x1 + カップリング M20</li> <li>■ オプション <b>P</b>：プラグ M12x1 + ネジ G ½"</li> <li>■ オプション <b>U</b>：プラグ M12x1 + ネジ M20</li> </ul>
オプション <b>A, B, C</b>	機器プラグ → 	機器プラグ → 	オプション <b>Q</b> ：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"> <li>■ オプション <b>A</b>：一体型、塗装アルミダイカスト</li> <li>■ オプション <b>B</b>：一体型、サニタリ、ステンレス</li> <li>■ オプション <b>C</b>：ウルトラコンパクト、サニタリ、ステンレス</li> </ul>			



A0019528

図 8 Modbus RS485 端子の割当て、非危険場所および Zone 2/Div. 2 用の接続の種類

- 1 電源 : DC 24 V  
2 Modbus RS485

オーダーコード 「出力」のオーダーコード	端子番号			
	電源		出力	
	1 (L+)	2 (L-)	26 (B)	27 (A)
オプション M	DC 24 V		Modbus RS485	
「出力」のオーダーコード : オプション M : Modbus RS485、非危険場所および Zone 2/Div. 2 用				

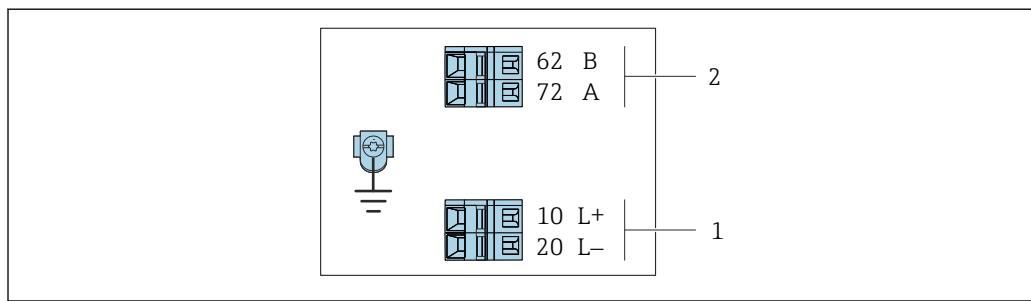
### Modbus RS485 接続

**i** 本質安全区域用。Promass 100 安全バリアを介した接続。

#### 「出力」のオーダーコード、オプション M

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」の可能なオプション
	出力	電源	
オプション <b>A, B</b>	端子	端子	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オプション <b>A</b> : グランド M20x1</li> <li>■ オプション <b>B</b> : ネジ M20x1</li> <li>■ オプション <b>C</b> : ネジ G <math>\frac{1}{2}</math>"</li> <li>■ オプション <b>D</b> : ネジ NPT <math>\frac{1}{2}</math>"</li> </ul>
<b>A, B, C</b>	機器プラグ → 図 27		オプション <b>I</b> : プラグ M12x1
「ハウジング」のオーダーコード : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オプション <b>A</b> : 一体型、塗装アルミダイカスト</li> <li>■ オプション <b>B</b> : 一体型、サニタリ、ステンレス</li> <li>■ オプション <b>C</b> : ウルトラコンパクト、サニタリ、ステンレス</li> </ul>			



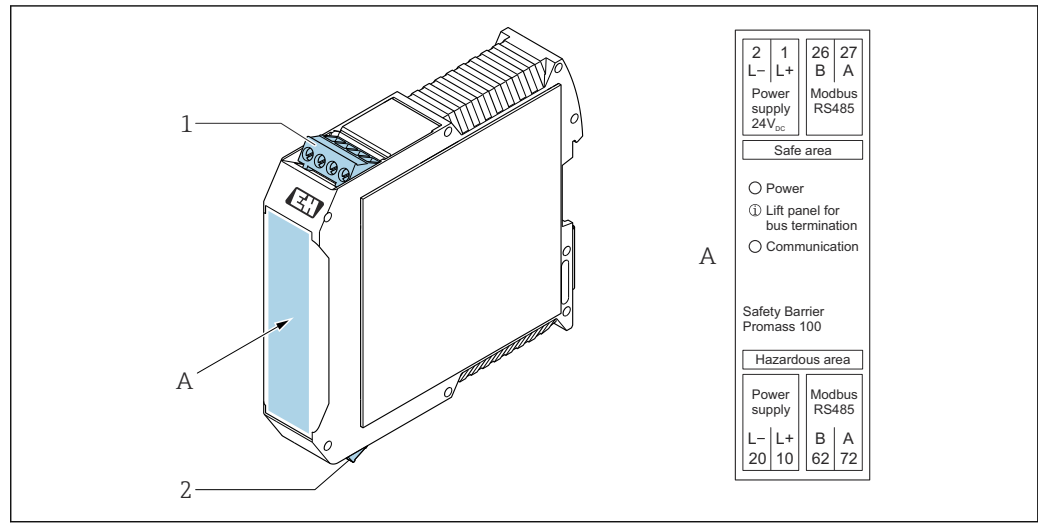
A0030219

図 9 Modbus RS485 端子の割当て、本質安全区域用の接続の種類（Promass 100 安全バリアを介した接続）

- 1 本質安全電源  
2 Modbus RS485

オーダーコード 「出力」のオーダーコード	10 (L+)	20 (L-)	62 (B)	72 (A)
オプション M	本質安全電源	Modbus RS485 本質安全		
「出力」のオーダーコード： オプション M : Modbus RS485、本質安全区域用 (Promass 100 安全バリアを介した接続)				

### 安全バリア Promass 100



A0030220

図 10 Promass 100 安全バリア、端子付き

- 1 非危険場所、Zone 2, Class I Division 2  
2 本質安全区域

#### 7.2.4 機器プラグのピンの割当て

##### 電源電圧

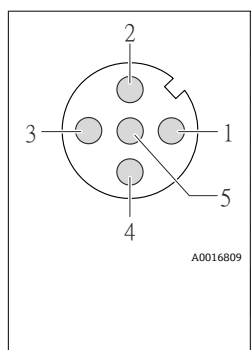
##### Promass 100

電源付きの信号伝送用の機器プラグ（機器側）、MODBUS RS485（本質安全）

ピン	割当て	
1 L+	電源、本質安全	
2 A	Modbus RS485 本質安全	
3 B		
4 L-	電源、本質安全	
5	接地/シールド	
コード	プラグ/ソケット	
A	プラグ	

電源用の機器プラグ（機器側）、MODBUS RS485（非本質安全）

非危険場所および Zone 2/Div. 2 用



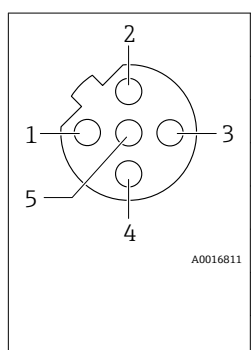
ピン	割当て	
1	L+	DC 24 V
2		未使用
3		未使用
4	L-	DC 24 V
5		接地/シールド
コード		プラグ/ソケット
A		プラグ

## 信号伝送

### Promass

信号伝送用の機器プラグ（機器側）、MODBUS RS485（非本質安全）

 非危険場所およびZone 2/Div. 2用



ピン	割当て	
1		未使用
2	A	Modbus RS485
3		未使用
4	B	Modbus RS485
5		接地/シールド
コード		プラグ/ソケット
B		ソケット

## 7.2.5 シールドおよび接地

### シールドおよび接地コンセプト

1. 電磁適合性（EMC）を維持します。
2. 防爆を考慮します。
3. 要員の保護に注意を払います。
4. 各国の設置法規およびガイドラインを遵守します。
5. ケーブル仕様を遵守します。
6. 接地端子側のケーブルシールドの被覆を剥がしてよじった部分の長さは、できるだけ短くしてください。
7. ケーブルを完全にシールドします。

### ケーブルシールドの接地

#### 注記

電位平衡のないシステムの場合は、ケーブルシールドの多重接地により電源周波数均等化電流が生じます。

バスケーブルシールドが損傷する恐れがあります。

- ▶ バスケーブルシールドは、現場接地端子または保護接地端子のどちらかに一端だけを接地してください。
- ▶ 接続されていないシールドは絶縁してください。

EMC要件準拠のため：

1. ケーブルシールドが複数個所で電位平衡線と接地されているか確認してください。

2. 現場のすべての接地端子を電位平衡線と接続してください。

### 7.2.6 機器の準備

#### 注記

**ハウジングの密閉性が不十分な場合。**

機器の動作信頼性が損なわれる可能性があります。

- ▶ 保護等級に対応する適切なケーブルグランドを使用してください。

1. ダミープラグがある場合は、これを取り外します。
2. 機器にケーブルグランドが同梱されていない場合：  
接続ケーブルに対応する適切なケーブルグランドを用意してください。
3. 機器にケーブルグランドが同梱されている場合：  
接続ケーブルの要件を遵守します。→ 図 24.

## 7.3 計測機器の接続

#### 注記

**接続を適切に行わないと、電気の安全性が損なわれます。**

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

### 7.3.1 変換器の接続

変換器の接続は、以下のオーダーコードに応じて異なります。

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

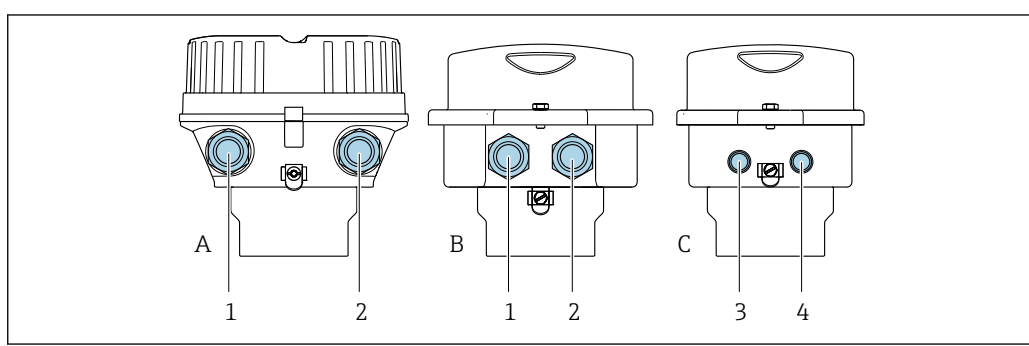


図 11 ハウジングの種類および接続の種類

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 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                     |

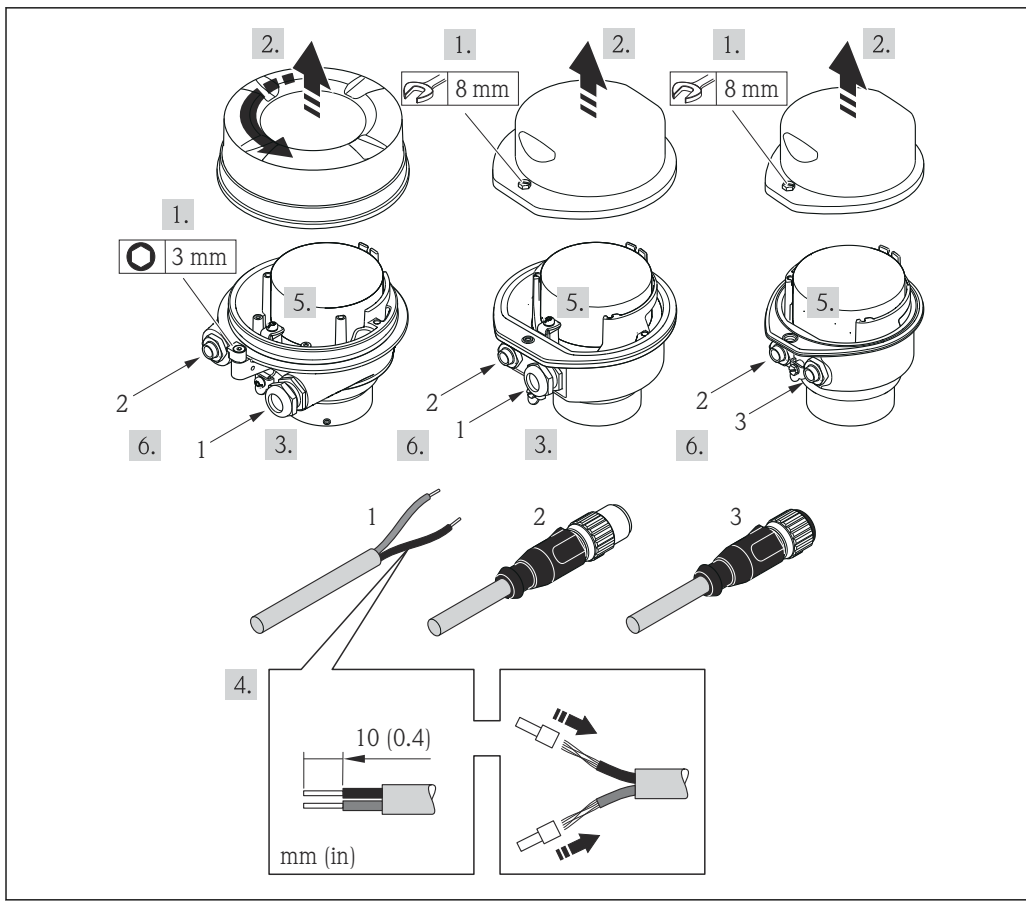


図 12 機器の型と接続の例

- 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. 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ます。
3. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口のシールリングは外さないでください。
4. ケーブルおよびケーブル終端の被覆を剥がします。より線ケーブルを使用する場合は、スリーブも取り付けます。
5. 端子の割当てまたは機器プラグのピンの割当てに従ってケーブルを接続します。
6. 機器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。
7. 必要に応じて、終端抵抗を有効にします。
8. **▲ 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。**

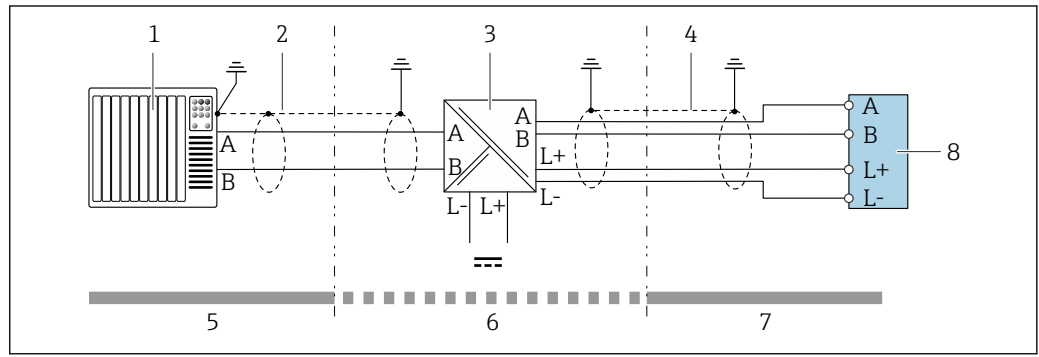
- ▶ 潤滑剤を用いずにねじ込んでください。カバーのネジ部にはドライ潤滑コートィングが施されています。

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。

### 7.3.2 Promass 100 安全バリアの接続

Modbus RS485 本質安全仕様バージョンの場合、変換器を Promass 100 安全バリアに接続する必要があります。

1. 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。
2. 端子の割当てに従ってケーブルを接続します→ 図 25。
3. 必要に応じて、Promass 100 → 図 33 安全バリアの終端抵抗を有効にします。



A0028766

図 13 変換器と Promass 100 安全バリアの電気接続

- 1 制御システム（例：PLC）
- 2 ケーブル仕様を参照→ 図 24
- 3 Promass 100 安全バリア：端子の割当て→ 図 27
- 4 ケーブル仕様を参照→ 図 24
- 5 非危険場所
- 6 非危険場所および Zone 2/Div. 2
- 7 本質安全区域
- 8 変換器：端子の割当→ 図 25

## 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  $6 \text{ mm}^2$  (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

#### Modbus RS485

##### Modbus RS485、非危険場所およびZone 2/Div. 2用

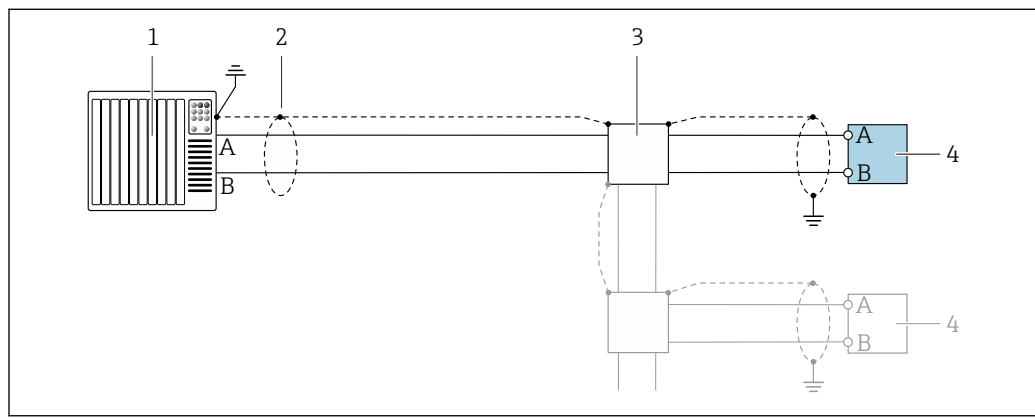


図 14 Modbus RS485（非危険場所およびZone 2/Div. 2用）の接続例

- 1 制御システム（例：PLC）
- 2 一方の端にケーブルシールドが使用されています。EMC 要件を満たすために、ケーブルシールドの両端を接地してケーブル仕様に従ってください。→ 図 24
- 3 分配ボックス
- 4 変換器

#### Modbus RS485 本質安全

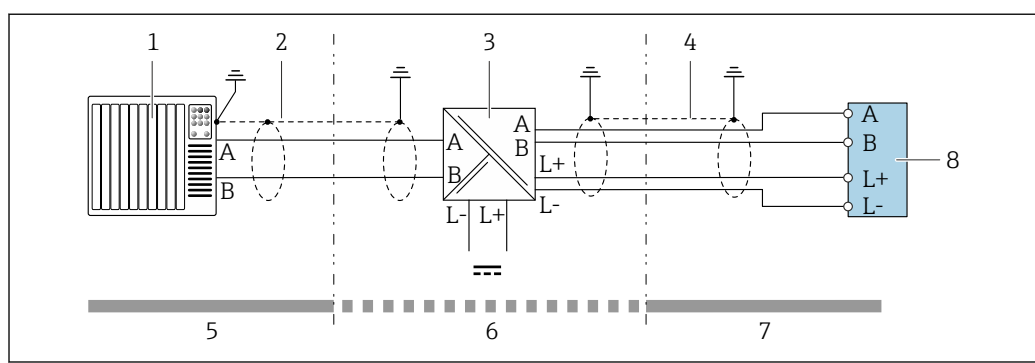


図 15 Modbus RS485（本質安全）の接続例

- 1 制御システム（例：PLC）
- 2 一方の端にケーブルシールドが使用されています。ケーブル仕様を遵守してください。
- 3 安全バリア Promass 100
- 4 ケーブル仕様を遵守してください。
- 5 非危険場所
- 6 非危険場所およびZone 2/Div. 2
- 7 本質安全区域
- 8 変換器

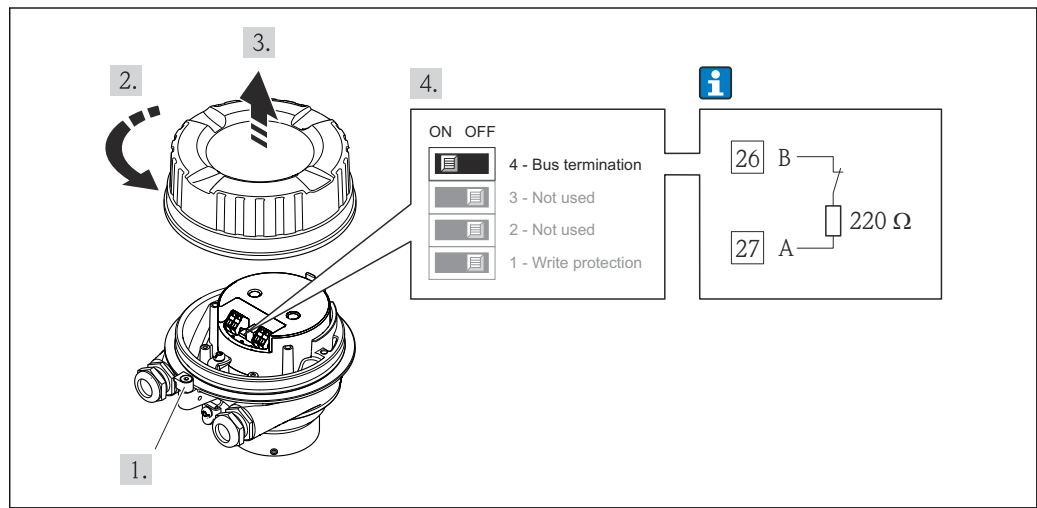
## 7.6 ハードウェア設定

### 7.6.1 終端抵抗の有効化

#### Modbus RS485

インピーダンス不整合による不正な通信伝送を防止するため、Modbus RS485 ケーブルをバスセグメントの最初と最後で正確に終端処理します。

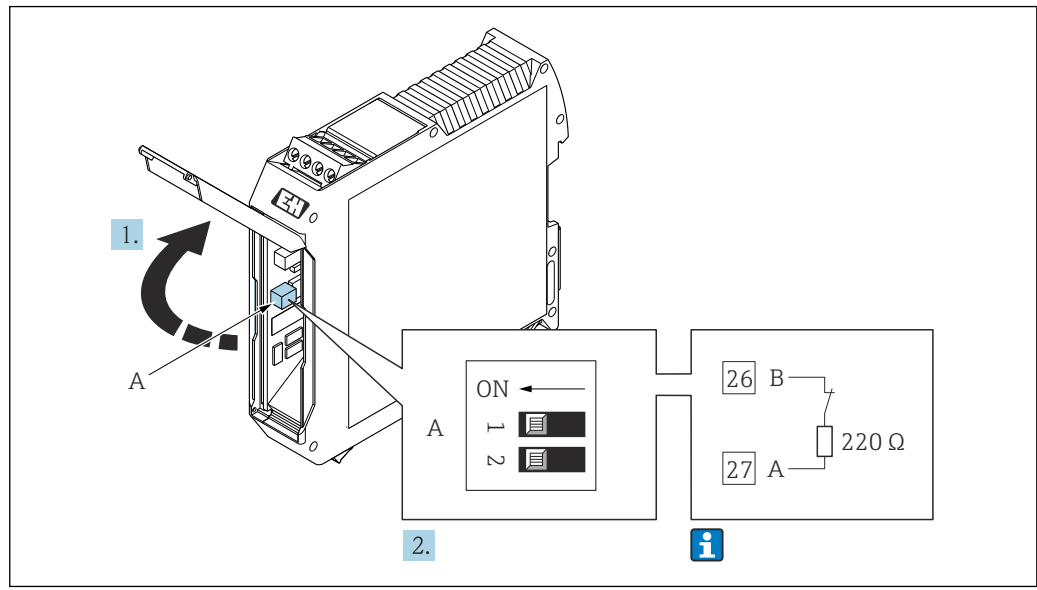
#### 変換器を非危険場所またはゾーン 2/Div. 2 で使用する場合



A0017610

図 16 終端抵抗は電子モジュールの DIP スイッチを使用して有効にできます。

#### 変換器を本質安全区域で使用する場合



A0030217

図 17 終端抵抗は Promass 100 安全バリアの DIP スイッチを使用して有効にできます。

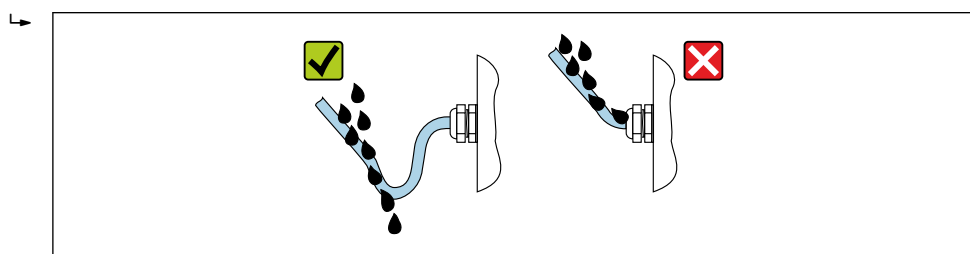
## 7.7 保護等級の保証

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

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

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

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



A0029278

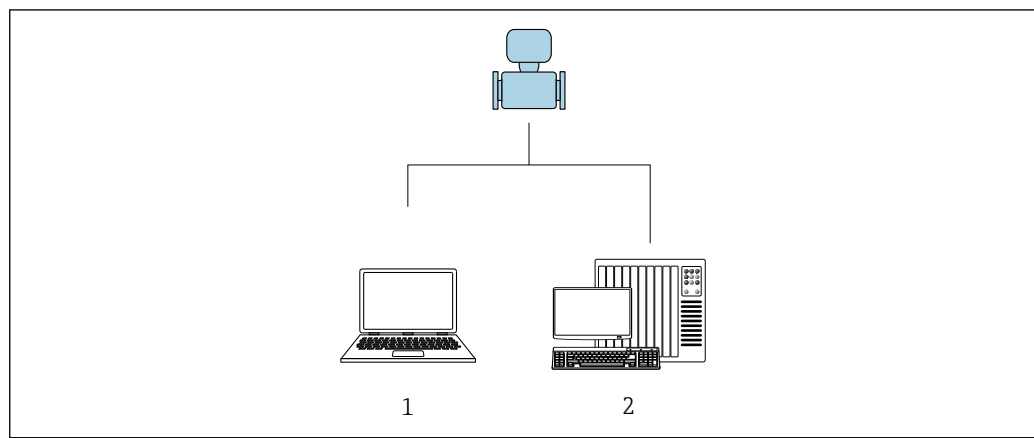
6. 付属のケーブルグランドが使用されていない場合、ハウジングの保護は保証されません。そのため、ハウジング保護に対応する適切なダミープラグに交換する必要があります。

## 7.8 配線状況の確認

機器およびケーブルは損傷していないか？（外観検査）	<input type="checkbox"/>
使用するケーブルが要件を満たしているか？→ 図 24	<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？→ 図 33	<input type="checkbox"/>
機器バージョンに応じて： すべてのコネクタがしっかりと締め付けられているか？→ 図 29	<input type="checkbox"/>
■ 電源電圧が変換器銘板の仕様と一致しているか？→ 図 91 ■ Modbus RS485 本質安全仕様バージョンの場合：電源電圧が Promass 100 安全バリア銘板の仕様に適合しているか？→ 図 91 ?	<input type="checkbox"/>
端子の割当て→ 図 25 または機器プラグのピンの割当て→ 図 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？→ 図 10 ■ Modbus RS485 本質安全仕様バージョンの場合：電源が供給されている場合、Promass 100 安全バリア→ 図 10 の電源 LED が点灯しているか？	<input type="checkbox"/>
機器バージョンに応じて： ■ 固定ネジが、それぞれの正しい締付けトルクで締め付けられているか？ ■ 固定クランプはしっかりと締め付けられているか？	<input type="checkbox"/>

## 8 操作オプション

### 8.1 操作オプションの概要



A0017760

- 1 操作ツール「FieldCare」または「DeviceCare」搭載のコンピュータ、Commubox FXA291 およびサービスインターフェース経由
- 2 オートメーションシステム（例：PLC）

## 8.2 操作メニューの構成と機能

### 8.2.1 操作メニューの構成

 エキスパート用の操作メニューの概要については、機器に同梱されている機能説明書を参照してください→ 図 107。

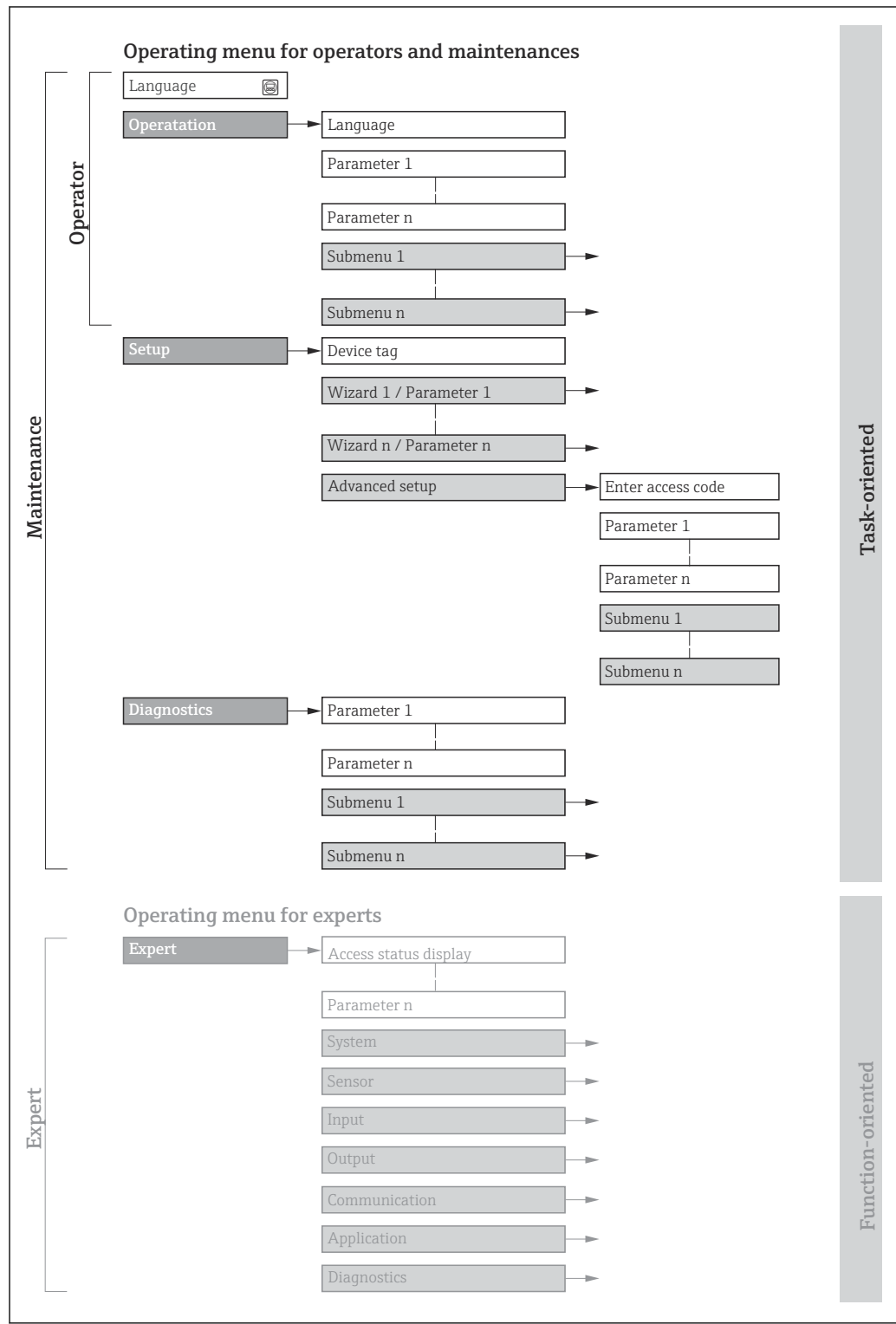


図 18 操作メニューの概要構成

A0018237-JA

### 8.2.2 操作指針

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

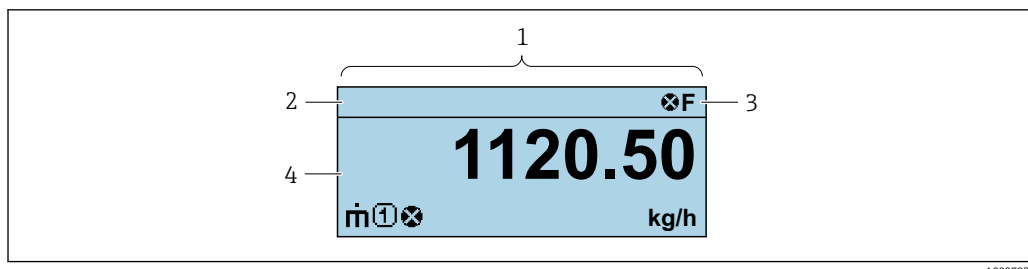
メニュー/パラメータ		ユーザーの役割と作業	内容/意味
Language 操作 設定 診断	タスク指向	「オペレーター」、「メンテナンス」の役割 運転中の作業： 測定値の読み取り	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 操作言語の設定</li> <li>■ 積算計のリセットおよびコントロール</li> </ul>
			積算計のリセットおよびコントロール
		「メンテナンス」の役割 設定： ■ 測定の設定 ■ 通信インターフェースの設定	<p>迅速な設定用のサブメニュー：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ システム単位の設定</li> <li>■ 測定物の設定</li> <li>■ デジタル通信インターフェースの設定</li> <li>■ 操作画面表示の設定</li> <li>■ ローフローカットオフの設定</li> <li>■ 非満管検出および空検知の設定</li> </ul> <p>高度な設定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ より高度にカスタマイズされた測定の設定（特殊な測定条件に対応）</li> <li>■ 積算計の設定</li> <li>■ 管理（アクセスコード設定、機器リセット）</li> </ul>
		「メンテナンス」の役割 トラブルシューティング： ■ プロセスおよび機器エラーの診断と解消 ■ 測定値シミュレーション	<p>エラー検出、プロセスおよび機器エラー分析用のパラメータがすべて含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ 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。</li> <li>■ 機器情報 機器識別用の情報が含まれます。</li> <li>■ 測定値 現在のすべての測定値が含まれます。</li> <li>■ 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</li> <li>■ 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。</li> </ul>
エキスパート	機能指向	機器の機能に関するより詳細な知識が要求される作業： ■ 各種条件下における測定の設定 ■ 各種条件下における測定の最適化 ■ 通信インターフェースの詳細設定 ■ 難しいケースにおけるエラー診断	<p>すべての機器パラメータが含まれており、アクセスコードを使用して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プロックに基づいています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ センサ 測定の設定</li> <li>■ 通信 デジタル通信インターフェースの設定</li> <li>■ 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</li> <li>■ 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</li> </ul>

### 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」



- 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)

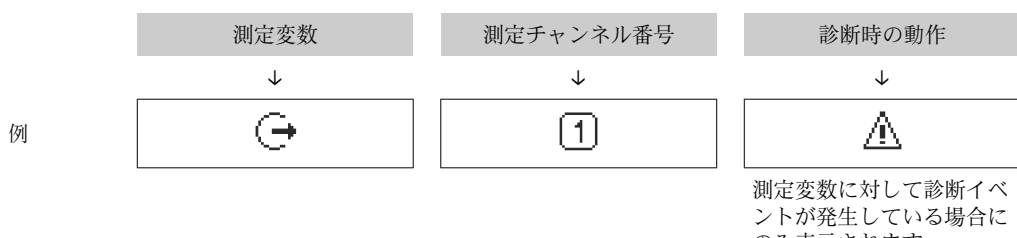
### ステータスエリア

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
    - X : 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
ṁ	質量流量
ṁ	体積流量 ■ 基準体積流量
ρ	■ 密度 ■ 基準密度
🌡	温度
Σ	積算計 [i] 測定チャンネル番号は、3つの積算計のどれが表示されているかを示します。
⟳	出力 [i]

### 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する情報

**i** 測定値の数および表示形式は、制御システム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	✓	✓ <sup>1)</sup>

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	✓	- <sup>1)</sup>

- 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。

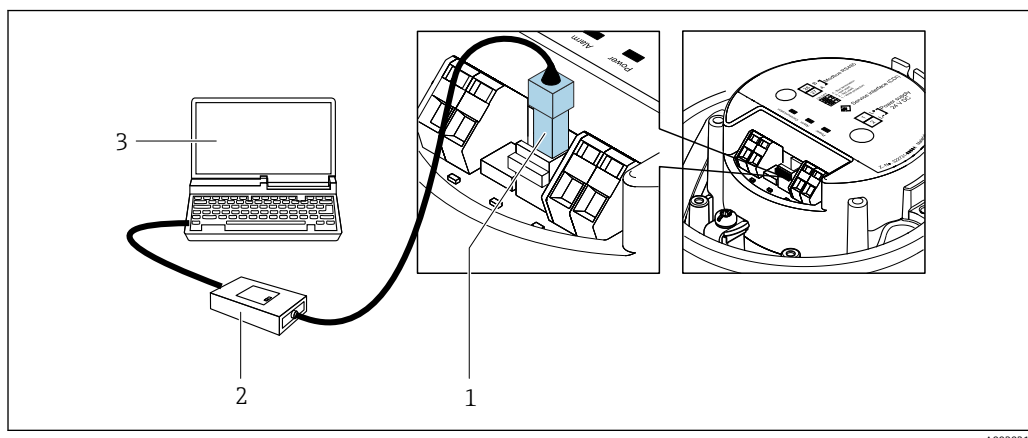
**i** ユーザーが現在、どのユーザーの役割でログインしているか、に表示されます。ナビゲーションパス：

### 8.4 操作ツールによる操作メニューへのアクセス

#### 8.4.1 操作ツールの接続

##### サービスインターフェイス（CDI）経由

### Modbus RS485



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

### 8.4.2 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 サービスインターフェース

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

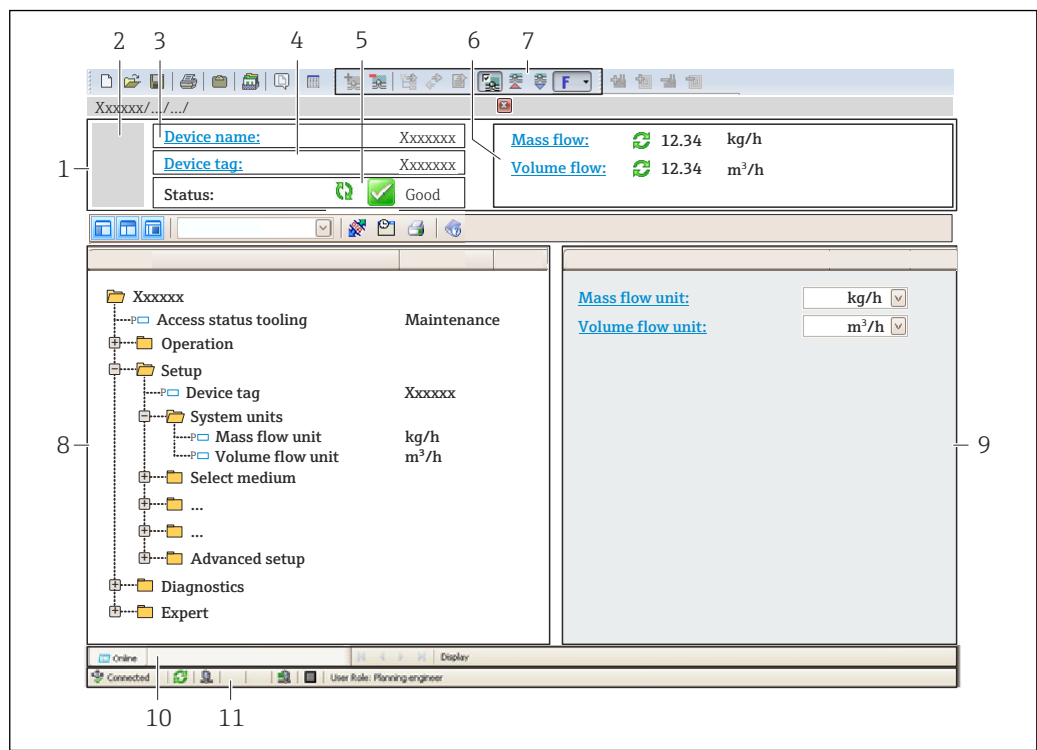
DD ファイルの入手先 → □ 42

#### 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 FXA291** を選択し、OK を押して確定します。
4. **CDI Communication FXA291** 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。
6. 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

## ユーザインターフェース



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 → 図 72
- 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

### 8.4.3 DeviceCare

#### 機能範囲

Endress+Hauser 製フィールド機器の接続および設定用ツール。

専用の「DeviceCare」ツールを使用すると、Endress+Hauser 製フィールド機器を簡単に設定できます。デバイスタイルマネージャ (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 → 図 42

## 9 システム統合

### 9.1 DD ファイルの概要

#### 9.1.1 現在の機器バージョンデータ

ファームウェアのバージョン	01.03.zz	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 説明書の表紙に明記</li> <li>■ 変換器の銘板に明記</li> <li>■ ファームウェアのバージョン 診断 → 機器情報 → ファームウェアのバージョン</li> </ul>
ファームウェアのバージョンのリリース日付	2014 年 10 月	---

**i** 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。

FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → ダウンロードエリア</li> <li>■ USB メモリ (Endress+Hauser にお問い合わせください)</li> <li>■ DVD (Endress+Hauser にお問い合わせください)</li> </ul>
DeviceCare	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → ダウンロードエリア</li> <li>■ CD-ROM (Endress+Hauser にお問い合わせください)</li> <li>■ DVD (Endress+Hauser にお問い合わせください)</li> </ul>

## 9.2 Modbus RS485 情報

### 9.2.1 機能コード

機能コードを使用して、Modbus プロトコルを介してどの読み込みまたは書き込み動作を実行するか決定します。本機器は以下の機能コードに対応しています。

コード	名称	内容	アプリケーション
03	保持レジスタの読み出し	<p>マスターが機器から 1 つまたはそれ以上の Modbus レジスタを読み出します。 1 電文で最大 125 の連続レジスタを読み出しが可能 : 1 レジスタ = 2 バイト</p> <p><b>i</b> 機器は機能コード 03 と 04 を区別しません。そのため、これらのコードは同じ結果となります。</p>	<p>読み込みおよび書き込みアクセス権を伴う機器パラメータの読み込み 例 : 質量流量の読み込み</p>
04	入力レジスタの読み出し	<p>マスターが機器から 1 つまたはそれ以上の Modbus レジスタを読み出します。 1 電文で最大 125 の連続レジスタの読み出しが可能 : 1 レジスタ = 2 バイト</p> <p><b>i</b> 機器は機能コード 03 と 04 を区別しません。そのため、これらのコードは同じ結果となります。</p>	<p>読み込みアクセス権を伴う機器パラメータの読み込み 例 : 積算計の値の読み込み</p>

コード	名称	内容	アプリケーション
06	シングルレジスタへの書き込み	マスターが機器の <b>1つのModbusレジスタ</b> に新しい値を書き込みます。  ■ 1電文だけで連続したレジスタに書き込むためには、機能コード16を使用します。	1つの機器パラメータのみに書き込み 例：積算計リセット
08	診断	マスターが機器との通信接続をチェックします。  以下の「診断コード」に対応： ■ サブファンクション00=クエリーデータ返信（ループバックテスト） ■ サブファンクション02=診断レジスタ返信	
16	連続したレジスタへの書き込み	マスターが機器の複数のModbusレジスタに新しい値を書き込みます。 1電文で最大120の連続レジスタの書き込みが可能  ■ 必要な機器パラメータがグループ化されていない場合に、それでも1電文で処理したい場合は、Modbusデータマップを使用します →図45。	連続した機器レジスタへの書き込み 例： ■ 質量流量単位 ■ 質量単位
23	連続したレジスタへの書き込みと読み込み	マスターが機器の最大118のModbusレジスタに、1電文で同時に読み込みと書き込みを行います。読み込みアクセスの前に書き込みアクセスが実行されます。	連続した機器レジスタへの書き込みと読み込み 例： ■ 質量流量の読み込み ■ 積算計リセット

 信号送信メッセージは、機能コード06、16、23の場合のみ許容されます。

### 9.2.2 レジスタ情報

 機器パラメータおよびそれぞれのModbusレジスタ情報の概要については、機能説明書の「Modbus RS485レジスタ情報」セクションを参照してください。.

### 9.2.3 応答時間

Modbusマスターのリクエストフレームに対する機器応答時間：3～5 ms（標準）

### 9.2.4 データ型

本機器は以下のデータ型に対応しています。

浮動小数（浮動小数点数 IEEE 754） データ長 = 4バイト（2レジスタ）			
バイト3	バイト2	バイト1	バイト0
SEEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
S = 符号、E = 指数、M = 仮数			

<b>整数</b>	
データ長 = 2 バイト (1 レジスタ)	
バイト 1	バイト 0
最上位バイト (MSB)	最下位バイト (LSB)

<b>文字列</b>				
データ長 = 機器パラメータに応じて異なる、例：データ長 = 18 バイト (9 レジスタ) の機器パラメータの表示				
バイト 17	バイト 16	...	バイト 1	バイト 0
最上位バイト (MSB)		...		最下位バイト (LSB)

### 9.2.5 バイト伝送順序

バイトのアドレス指定、つまり、バイトの伝送順序は、Modbus 仕様には規定されていません。そのため、設定中にマスターとスレーブの間でアドレス指定方法を調整または一致させることが重要です。これは、**バイトオーダ** パラメータを使用して機器で設定することができます。

**バイトオーダ** パラメータで行った選択に応じて、バイトは伝送されます。

<b>浮動小数点</b>				
	順序			
オプション	1.	2.	3.	4.
1 - 0 - 3 - 2 *	バイト 1 (MMMMMMMM)	バイト 0 (MMMMMMMM)	バイト 3 (SEEEEEEE)	バイト 2 (EMMMMMMM)
0 - 1 - 2 - 3	バイト 0 (MMMMMMMM)	バイト 1 (MMMMMMMM)	バイト 2 (EMMMMMMM)	バイト 3 (SEEEEEEE)
2 - 3 - 0 - 1	バイト 2 (EMMMMMMM)	バイト 3 (SEEEEEEE)	バイト 0 (MMMMMMMM)	バイト 1 (MMMMMMMM)
3 - 2 - 1 - 0	バイト 3 (SEEEEEEE)	バイト 2 (EMMMMMMM)	バイト 1 (MMMMMMMM)	バイト 0 (MMMMMMMM)

\* = 初期設定、S = 符号、E = 指数、M = 仮数

<b>整数</b>		
	順序	
オプション	1.	2.
<b>1 - 0 - 3 - 2 *</b>	バイト 1 (MSB)	バイト 0 (LSB)
<b>0 - 1 - 2 - 3</b>	バイト 0 (LSB)	バイト 1 (MSB)

\* = 初期設定、MSB = 最上位バイト、LSB = 最下位バイト

<b>文字列</b>					
データ長 18 バイトの機器パラメータの例を表示					
	順序				
オプション	1.	2.	...	17.	18.
<b>1 - 0 - 3 - 2 *</b>	バイト 17 (MSB)	バイト 16	...	バイト 1	バイト 0 (LSB)
<b>3 - 2 - 1 - 0</b>					

<b>0 - 1 - 2 - 3</b>	バイト 16	バイト 17 (MSB)	...	バイト 0 (LSB)	バイト 1
*= 初期設定、MSB = 最上位バイト、LSB = 最下位バイト					

## 9.2.6 Modbus データマップ

### Modbus データマップの機能

本計測機器には Modbus データマップ（最大 16 の機器パラメータ用）という特別な記憶領域があるため、Modbus RS485 を介して個別の機器パラメータや連続する機器パラメータのグループだけでなく、複数の機器パラメータを呼び出すことが可能です。

機器パラメータのグループ化はフレキシブルで、Modbus マスターは 1 つの電文要求でデータブロック全体に同時に読み込む/書き込むことができます。

### Modbus データマップの構成

Modbus データマップは 2 つのデータセットからなります。

- スキャンリスト：設定エリア

Modbus RS485 レジスタアドレスをリストに入力することにより、グループ化される機器パラメータをリスト内で設定します。

- データエリア

スキャンリストに入力したレジスタアドレスを計測機器が周期的に読み出し、データエリアに関連する機器データ（値）を書き込みます。

 機器パラメータおよびそれぞれの Modbus レジスタ情報の概要については、機能説明書の「Modbus RS485 レジスタ情報」セクションを参照してください。.

### スキャンリストの設定

設定するためには、グループ化する機器パラメータの Modbus RS485 レジスタアドレスがスキャンリストに入力されていなければなりません。スキャンリストの以下の基本要件に注意してください。

<b>最大入力項目</b>	16 × 機器パラメータ
<b>対応する機器パラメータ</b>	以下の特性を有するパラメータにのみ対応しています。 ■ アクセス型：読み込みまたは書き込みアクセス ■ データタイプ：浮動小数または整数

### FieldCare または DeviceCare を介したスキャンリストの設定

計測機器の以下の操作メニューから実行します。

エクスパート → 通信 → Modbus データマップ → スキャンリストレジスタ 0~15

スキャンリスト	
番号	設定レジスタ
0	スキャンリストレジスタ 0
...	...
15	スキャンリストレジスタ 15

### Modbus RS485 を介したスキャンリストの設定

レジスタアドレス 5001～5016 を使用して実行

スキャンリスト			
番号	Modbus RS485 レジスタ	データタイプ	設定レジスタ
0	5001	整数	スキャンリストレジスタ 0
...	...	整数	...
15	5016	整数	スキャンリストレジスタ 15

### Modbus RS485 を介したデータの読み出し

Modbus マスターは、スキャンリストで設定した機器パラメータの現在値を読み出すために Modbus データマップのデータエリアにアクセスできます。

データエリアへのマスターアクセス	レジスタアドレス 5051～5081 経由
------------------	-----------------------

データエリア				
機器パラメータ値	Modbus RS485 レジスタ		データタイプ*	アクセス**
	開始レジスタ	終了レジスタ (浮動小数のみ)		
スキャンリストレジスタ 0 の値	5051	5052	整数/浮動小数	読み取り/書き込み
スキャンリストレジスタ 1 の値	5053	5054	整数/浮動小数	読み取り/書き込み
スキャンリストレジスタ ... の値	...	...	...	...
スキャンリストレジスタ 15 の値	5081	5082	整数/浮動小数	読み取り/書き込み

\* データタイプは、スキャンリストに入力した機器パラメータに応じて異なります。

\*\* データアクセスは、スキャンリストに入力した機器パラメータに応じて異なります。入力した機器パラメータが読み込み/書き込みアクセスに対応している場合は、同様にデータエリアを介してパラメータにアクセスすることができます。

## 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 → □ 23
- 「配線状況の確認」のチェックリスト → □ 34

### 10.2 FieldCare 経由の接続

- FieldCare 接続用
- FieldCare → □ 40 を介した接続用
- FieldCare → □ 41 のユーザーインターフェース用

### 10.3 操作言語の設定

初期設定：英語または注文した地域の言語

操作言語は、FieldCare または DeviceCare で設定できます。操作 → Display language

### 10.4 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	
デバイスのタグ	→ □ 48
▶ システムの単位	→ □ 48
▶ 流体の選択	→ □ 50
▶ 通信	→ □ 51
▶ ローフローカットオフ	→ □ 53
▶ 非満管の検出	→ □ 54
▶ 高度な設定	→ □ 55

#### 10.4.1 タグ番号の設定

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

 タグ番号を「FieldCare」操作ツールで入力します。→ □ 41

#### ナビゲーション

「設定」 メニュー → デバイスのタグ

### パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	ユーザー入力
デバイスのタグ	測定ポイントの名称を入力。	最大 32 文字 (英字、数字、または特殊文字 (例 : @, %, /) など)

### 10.4.2 システムの単位の設定

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

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

#### 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	→ 48
質量単位	→ 48
体積流量単位	→ 49
体積単位	→ 49
基準体積流量単位	→ 49
基準体積単位	→ 49
密度単位	→ 49
基準密度単位	→ 49
温度の単位	→ 49
圧力単位	→ 49

### 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

パラメータ	説明	選択	工場出荷時設定
体積流量単位	体積流量の単位を選択。 影響 選択した単位は以下に適用されます。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 出力</li><li>■ ローフローカットオフ</li><li>■ シミュレーションするプロセス変数</li></ul>	単位の選択リスト	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"><li>■ l/h</li><li>■ gal/min (us)</li></ul>
体積単位	体積の単位を選択。	単位の選択リスト	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 1 (呼び口径 &gt; 150A (6") : <math>m^3</math> オプション)</li><li>■ gal (us)</li></ul>
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。 <b>基準体積流量 パラメータ</b> (→ 図 65)	単位の選択リスト	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"><li>■ NI/h</li><li>■ Sft<sup>3</sup>/min</li></ul>
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： <ul style="list-style-type: none"><li>■ NI</li><li>■ Sft<sup>3</sup></li></ul>
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。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 出力</li><li>■ シミュレーションするプロセス変数</li><li>■ 密度調整 (エキスペートメニュー)</li></ul>	単位の選択リスト	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"><li>■ kg/l</li><li>■ lb/ft<sup>3</sup></li></ul>
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： <ul style="list-style-type: none"><li>■ kg/NI</li><li>■ lb/Sft<sup>3</sup></li></ul>
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： <ul style="list-style-type: none"><li>■ kg/l</li><li>■ lb/ft<sup>3</sup></li></ul>
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"><li>■ 電気部内温度 パラメータ (6053)</li><li>■ 最大値 パラメータ (6051)</li><li>■ 最小値 パラメータ (6052)</li><li>■ 外部温度 パラメータ (6080)</li><li>■ 最大値 パラメータ (6108)</li><li>■ 最小値 パラメータ (6109)</li><li>■ 保護容器の温度 パラメータ (6027)</li><li>■ 最大値 パラメータ (6029)</li><li>■ 最小値 パラメータ (6030)</li><li>■ 基準温度 パラメータ (1816)</li><li>■ 温度 パラメータ</li></ul>	単位の選択リスト	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"><li>■ °C</li><li>■ °F</li></ul>
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"><li>■ 補正する圧力値 パラメータ (→ 図 51)</li><li>■ 外部圧力 パラメータ (→ 図 51)</li><li>■ 補正する圧力値</li></ul>	単位の選択リスト	国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"><li>■ bar a</li><li>■ psi a</li></ul>

### 10.4.3 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



#### 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"> <li>■ 液体</li> <li>■ 気体</li> </ul>
気体の種類選択	流体の選択 サブメニューで、 <b>气体</b> 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"> <li>■ 空気</li> <li>■ アンモニア NH3</li> <li>■ アルゴン Ar</li> <li>■ 六フッ化硫黄 SF6</li> <li>■ 酸素 O2</li> <li>■ オゾン O3</li> <li>■ 窒素酸化物 NOx</li> <li>■ 窒素 N2</li> <li>■ 亜酸化窒素 N2O</li> <li>■ メタン CH4</li> <li>■ 水素 H2</li> <li>■ ヘリウム He</li> <li>■ 塩化水素 HCl</li> <li>■ 硫化水素 H2S</li> <li>■ エチレン C2H4</li> <li>■ 二酸化炭素 CO2</li> <li>■ 一酸化炭素 CO</li> <li>■ 塩素 Cl2</li> <li>■ ブタン C4H10</li> <li>■ プロパン C3H8</li> <li>■ プロピレン C3H6</li> <li>■ エタン C2H6</li> <li>■ その他</li> </ul>
基準音速	気体の種類選択 パラメータで、 <b>その他</b> 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、 <b>その他</b> 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"> <li>■ オフ</li> <li>■ 固定値</li> <li>■ 外部入力値</li> </ul>
補正する圧力値	圧力補正 パラメータで、 <b>固定値</b> オプションまたは <b>電流入力 1...n</b> 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、 <b>外部入力値</b> オプションが選択されていること。		

#### 10.4.4 通信インターフェイスの設定

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

##### ナビゲーション

「設定」メニュー → 通信

▶ 通信	
バスアドレス	→ □ 51
ポーレート	→ □ 51
データ転送モード	→ □ 51
バリティ	→ □ 52
バイトオーダ	→ □ 52
診断動作の割り当て	→ □ 52
フェールセーフモード	→ □ 52

##### 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
バスアドレス	デバイスアドレスの入力。	1~247
ポーレート	データの転送速度を定義。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1200 BAUD</li> <li>■ 2400 BAUD</li> <li>■ 4800 BAUD</li> <li>■ 9600 BAUD</li> <li>■ 19200 BAUD</li> <li>■ 38400 BAUD</li> <li>■ 57600 BAUD</li> <li>■ 115200 BAUD</li> </ul>
データ転送モード	データ転送モードの選択。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ASCII</li> <li>■ RTU</li> </ul>

パラメータ	説明	ユーザー入力/選択
パリティ	パリティビットの選択。	<p>候補リスト <b>ASCII</b> オプション：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 = 偶数 オプション</li> <li>■ 1 = 奇数 オプション</li> </ul> <p>候補リスト <b>RTU</b> オプション：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 = 偶数 オプション</li> <li>■ 1 = 奇数 オプション</li> <li>■ 2 = なし / 1ストップビット オプション</li> <li>■ 3 = なし / 2ストップビット オプション</li> </ul>
バイトオーダ	バイトの転送順を選択。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0-1-2-3</li> <li>■ 3-2-1-0</li> <li>■ 1-0-3-2</li> <li>■ 2-3-0-1</li> </ul>
診断動作の割り当て	MODBUS 通信に対する診断動作の選択。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ アラーム + 警告</li> <li>■ 警告</li> <li>■ アラーム</li> </ul>
フェールセーフモード	MODBUS 通信で診断メッセージが発生した時の測定値出力の動作を選択。 NaN <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ NaN の値</li> <li>■ 最後の有効値</li> </ul>

1) 非数

#### 10.4.5 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	→ □ 53
ローフローカットオフ オンの値	→ □ 53
ローフローカットオフ オフの値	→ □ 53
プレッシャショックの排除	→ □ 53

##### 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。 ローフローカットオフに割り当てるプロセス変数を選択。	■ オフ ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量	-
ローフローカットオフ オンの値	プロセス変数の割り当て パラメータ (→ □ 53)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 オフがオフになる値を入力。	符号付き浮動小数点数	国および呼び口径に応じて異なります。
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 (→ □ 53)で、プロセス変数が選択されていること。	ロー フローカット オフをオフにする値を入力。	0~100.0 %	-
プレッシャショックの排除	プロセス変数の割り当て パラメータ (→ □ 53)で、プロセス変数が選択されていること。	大きな圧力変動時の信号抑制 (= プレッシャショックさプレス) の期間を入力。	0~100 秒	-

### 10.4.6 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	→ 54
非満管検出の下側の閾値	→ 54
非満管検出の上側の閾値	→ 54
非満管検出までの応答時間	→ 54

#### パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザー入力	工場出荷時設定
プロセス変数の割り当て	-	部分的に充填されたパイプの検出に割り当てるプロセス変数を選択。	■ オフ ■ 密度 ■ 基準密度	密度
非満管検出の下側の閾値	プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 54)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。	正の浮動小数点数	国に応じて異なります。 ■ 200 kg/m <sup>3</sup> ■ 12.5 lb/ft <sup>3</sup>
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 (→ 54)でプロセス変数が選択されていること。	部分的に充填されたパイプの検出を無効にする上限値を入力。	符号付き浮動小数点数	国に応じて異なります。 ■ 6 000 kg/m <sup>3</sup> ■ 374.6 lb/ft <sup>3</sup>
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 (→ 54)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	-

## 10.5 高度な設定

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

**i** サブメニューの数は機器バージョンに応じて異なります。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	→ □ 55
▶ 計算値	→ □ 55
▶ センサの調整	→ □ 56
▶ 積算計 1~n	→ □ 60
▶ 粘度	
▶ 濃度	
▶ ハートピート設定	
▶ 管理	→ □ 61

### 10.5.1 アクセスコードの入力のためのパラメータを使用

#### ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定

#### パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	ユーザー入力
アクセスコード入力	書き込み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

### 10.5.2 計算されたプロセス変数

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

#### ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 計算値

▶ 計算値	
▶ 基準体積流量の計算	→ □ 56

### 「基準体積流量の計算」サブメニュー

#### ナビゲーション

「設定」メニュー → 高度な設定 → 計算値 → 基準体積流量の計算

▶ 基準体積流量の計算	
基準体積流量の計算 (1812)	→ □ 56
外部入力の基準密度 (6198)	→ □ 56
固定基準密度 (1814)	→ □ 56
基準温度 (1816)	→ □ 56
1 次熱膨張係数 (1817)	→ □ 56
2 次熱膨張係数 (1818)	→ □ 56

#### パラメータ概要（簡単な説明付き）

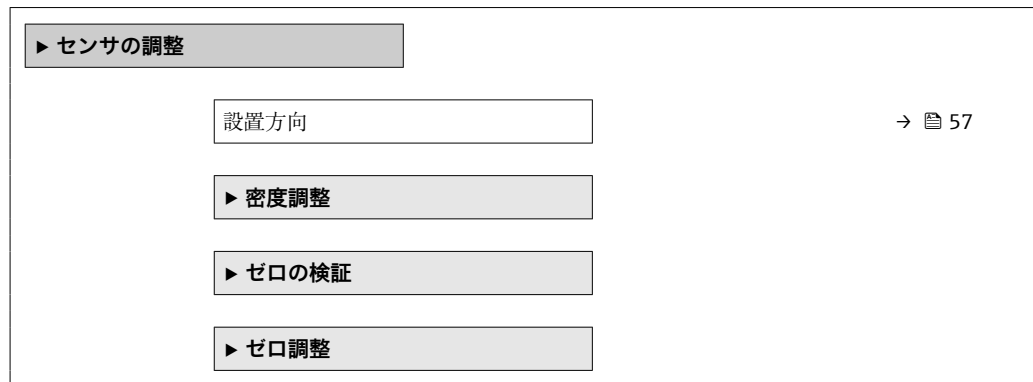
パラメータ	必須条件	説明	選択/ユーザーインターフェイス/ユーザー入力	工場出荷時設定
基準体積流量の計算	-	基準体積流量計算のための基準密度を選択。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 固定基準密度</li> <li>▪ 算出基準密度</li> <li>▪ API table 53による基準密度</li> <li>▪ 外部入力の基準密度</li> </ul>	-
外部入力の基準密度	基準体積流量の計算 パラメータで外部入力の基準密度 オプションが選択されていること。	外部入力の基準密度を表示。	符号を含む浮動小数点数	-
固定基準密度	基準体積流量の計算 パラメータで固定基準密度 オプションが選択されていること。	基準密度の固定値を入力。	正の浮動小数点数	-
基準温度	基準体積流量の計算 パラメータで算出基準密度 オプションが選択されていること。	基準密度計算のための基準温度を入力。	-273.15~99999 °C 国に応じて異なります： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ +20 °C</li> <li>▪ +68 °F</li> </ul>	-
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。	0~1	-
2 次熱膨張係数	基準体積流量の計算 パラメータで算出基準密度 オプションが選択されていること。	非線形膨張の場合：基準密度計算のための被測定物固有の2次膨張係数を入力。	0~1	-

#### 10.5.3 センサの調整の実施

センサの調整サブメニューには、センサの機能に関係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



→ 57

## 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"> <li>■ 矢印方向の流れ</li> <li>■ 矢印の反対方向の流れ</li> </ul>

### 密度調整

**i** 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なりません。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、密度調整は有用です。
  - 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、繰り返しが可能です。

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	→ □ 59
密度調整 1 の値	→ □ 59
密度調整 2 の値	→ □ 59
密度調整の実行	→ □ 59

進行中	→ □ 59
密度調整係数	→ □ 59
密度調整のオフセット	→ □ 59

### パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択 / ユーザー入力 / 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	-		■ 1 点調整 ■ 2 点調整	-
密度調整 1 の値	-		入力は、 <b>密度単位</b> 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、 <b>2 点調整</b> オプションが選択されていること。		入力は、 <b>密度単位</b> パラメータ (0555) で選択した単位に応じて異なります。	-
密度調整の実行	-		■ 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 ■ 元に戻す	-
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 → □ 93。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

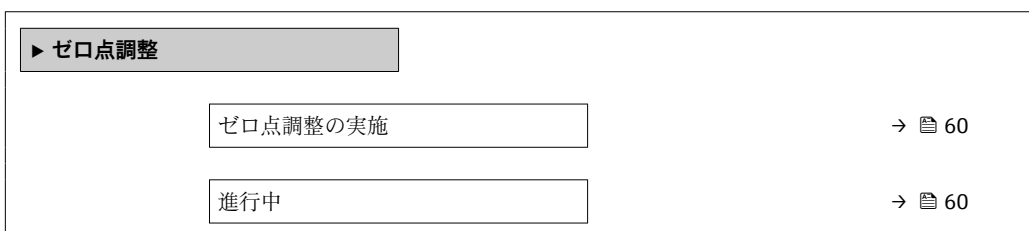
以下のプロセス条件下では、ゼロ検証およびゼロ調整を実行できません。

- 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



#### パラメータ概要（簡単な説明付き）

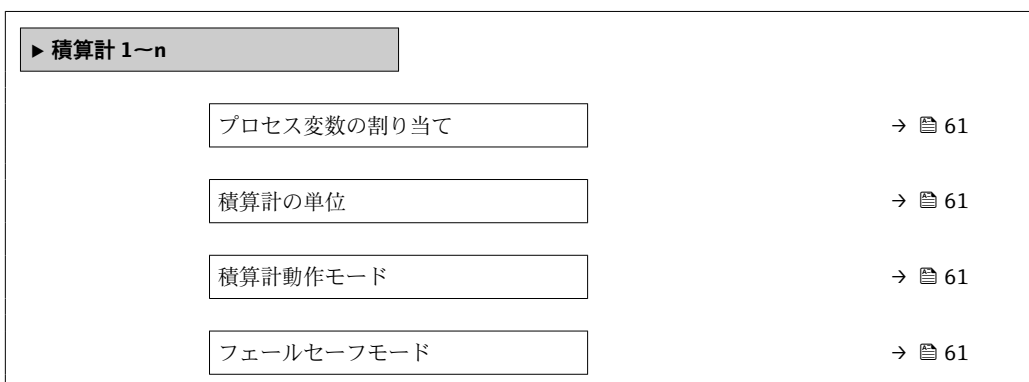
パラメータ	説明	選択 / ユーザーインターフェイス	工場出荷時設定
ゼロ点調整の実施	ゼロ点調整を開始。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ キャンセル</li> <li>■ 進行中</li> <li>■ ゼロ点調整エラー</li> <li>■ 開始</li> </ul>	-
進行中	プロセスの進行状態を見る。	0~100 %	-

#### 10.5.4 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



### パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	選択	工場出荷時設定
プロセス変数の割り当て	-	積算計に割り当てるプロセス変数を選択。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 固形分質量流量*</li> <li>■ 搬送液質量流量*</li> </ul>	-
積算計の単位	積算計 1~n サブメニューの プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 61) でプロセス変数が選択されていること。	積算計の単位を選択。	単位の選択リスト	国に応じて異なります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg</li> <li>■ lb</li> </ul>
積算計動作モード	積算計 1~n サブメニューの プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 61) でプロセス変数が選択されていること。	積算計の計算モードを選択。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 正味流量の積算</li> <li>■ 正方向流量の積算</li> <li>■ 逆方向流量の積算</li> </ul>	-
フェールセーフモード	積算計 1~n サブメニューの プロセス変数の割り当て パラメータ (→ 61) でプロセス変数が選択されていること。	アラーム状態の積算計の出力を選択。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 停止</li> <li>■ 実際の値</li> <li>■ 最後の有効値</li> </ul>	-

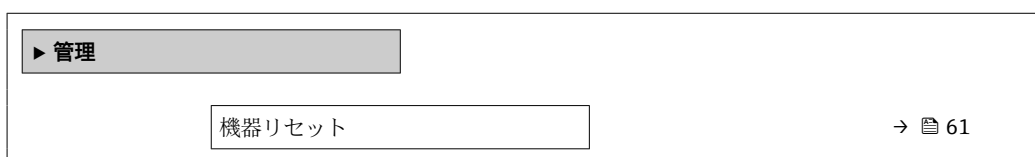
\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

### 10.5.5 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



### パラメータ概要（簡単な説明付き）

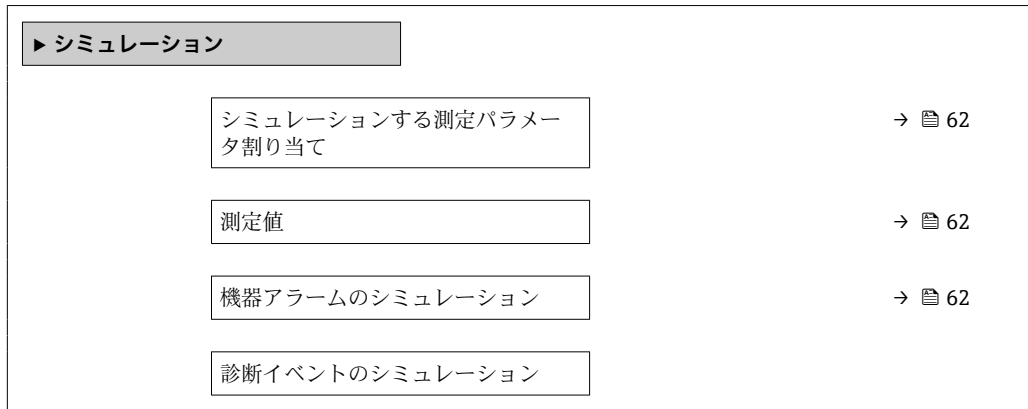
パラメータ	説明	選択
機器リセット	機器の設定をリセットします-全部または一部を-決められた状態に。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ キャンセル</li> <li>■ 納入時の状態に</li> <li>■ 機器の再起動</li> <li>■ Delete powerfail storage</li> <li>■ Delete T-DAT</li> <li>■ Faulty device parameters</li> <li>■ DeleteFactoryData</li> </ul>

### 10.6 シミュレーション

シミュレーション サブメニューにより、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



### 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"> <li>■ オフ</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 基準密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 濃度*</li> <li>■ 固形分質量流量*</li> <li>■ 搬送液質量流量*</li> </ul>
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 (→ 62)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"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> </ul>

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

## 10.7 不正アクセスからの設定の保護

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

書き込み保護スイッチによる書き込み保護 → 62

### 10.7.1 書き込み保護スイッチによる書き込み保護

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

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

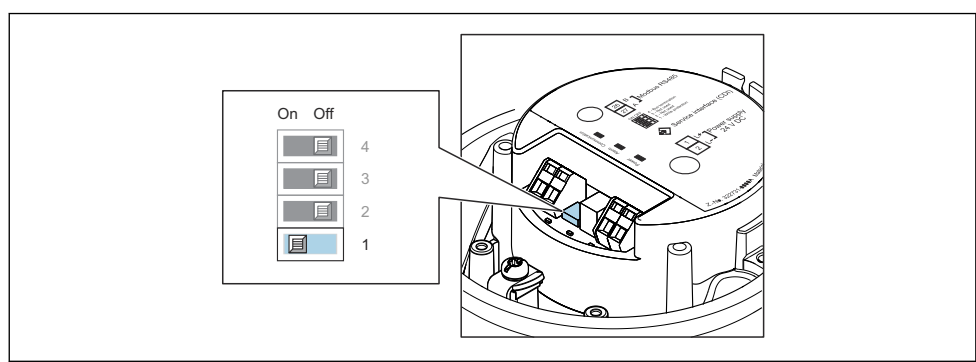
これによりパラメータ値は読み取り専用となり、編集できなくなります。

- サービスインターフェース (CDI) 経由
- Modbus RS485 経由

1. ハウジングの種類に応じて、ハウジングカバーの固定クランプまたは固定ネジを緩めます。

2. ハウジングの種類に応じて、ハウジングカバーを開くか緩めて外します。

3.



A0030224

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。

## 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	メイン電子モジュールのハードウェア書き込みロック用ロックスイッチ (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：

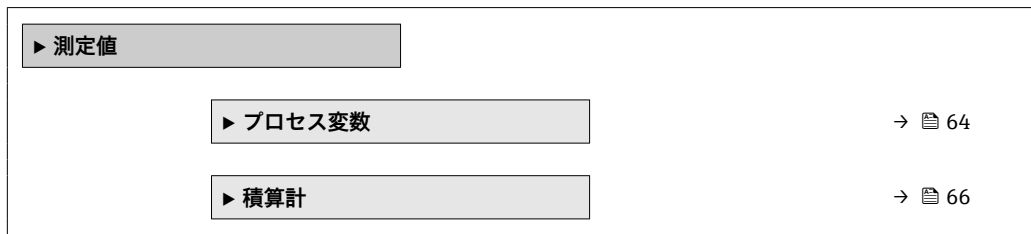
- 操作言語の設定 → [図 47](#)
- 機器が対応する操作言語の情報 → [図 103](#)

### 11.3 測定値の読み取り

測定値 サブメニューを使用して、すべての測定値を読み取ることが可能です。

#### ナビゲーション

「診断」メニュー → 測定値

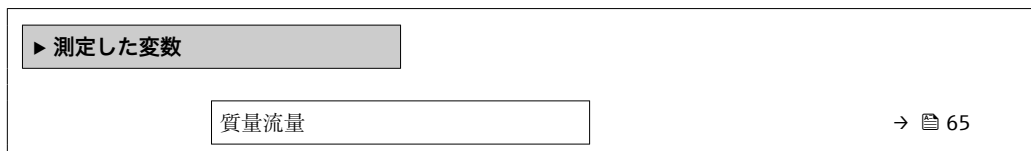


#### 11.3.1 「Measured variables」サブメニュー

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



体積流量	→ □ 65
基準体積流量	→ □ 65
密度	→ □ 65
基準密度	→ □ 65
温度	→ □ 66
圧力	→ □ 66
濃度	→ □ 66
固形分質量流量	→ □ 66
搬送液質量流量	→ □ 66
固形分基準体積流量	→ □ 66
搬送液基準体積流量	→ □ 66
固形分体積流量	→ □ 66
搬送液体積流量	→ □ 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	ユーザーインターフェイス
測定値 1	-	現在測定されている質量流量を表示します。 依存関係 <b>質量流量単位</b> パラメータ (→ □ 48)で選択した単位が使用されます。	符号付き浮動小数点数
測定値 2	-	現在計算されている体積流量を表示します。 依存関係 <b>体積流量単位</b> パラメータ (→ □ 49)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
測定値 4	-	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 <b>基準体積流量単位</b> パラメータ (→ □ 49)で選択した単位が使用されます。	符号付き浮動小数点数
測定値 3	-		符号付き浮動小数点数
測定値 5	-	現在計算されている基準密度を表示します。 依存関係 <b>基準密度単位</b> パラメータ (→ □ 49)で選択した単位が使用されます。	符号付き浮動小数点数

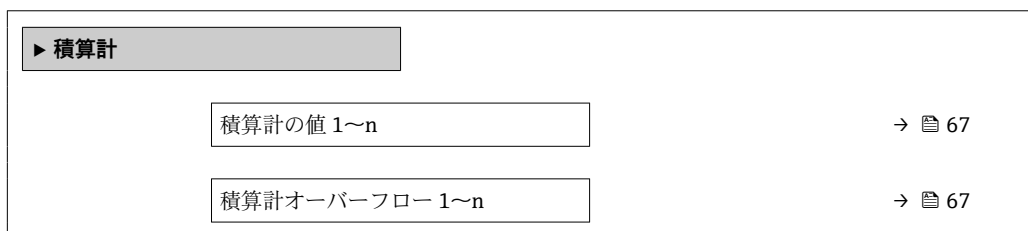
パラメータ	必須条件	説明	ユーザーインターフェイス
測定値 6	-		符号付き浮動小数点数
補正する圧力値	-	固定または外部の圧力値を表示します。 依存関係 単位は <b>圧力単位</b> パラメータ (→ 49) の設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
濃度	次のオーダーコードの場合： 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED 「濃度」  ■ 現在有効なソフトウェアオプションが、 <b>有効なソフトウェアオプションの概要</b> パラメータに表示されます。	現在計算されている濃度を表示します。 依存関係 単位は <b>濃度の単位</b> パラメータの設定が用いられます。	符号付き浮動小数点数
固体分質量流量	以下の条件を満たしていること。 「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション ED 「濃度」  ■ 現在有効なソフトウェアオプションが、 <b>有効なソフトウェアオプションの概要</b> パラメータに表示されます。	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 <b>質量流量単位</b> パラメータ (→ 48) 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、 <b>有効なソフトウェアオプションの概要</b> パラメータに表示されます。	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 <b>質量流量単位</b> パラメータ (→ 48) 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

### 11.3.2 「積算計」サブメニュー

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

#### ナビゲーション

「診断」メニュー → 測定値 → 積算計



### パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	必須条件	説明	ユーザーインターフェイス
積算計の値 1~n	積算計 1~n サブメニューのプロセス 変数の割り当て パラメータ (→ 図 61) で、以下の選択項目のいずれかが選択 されていること。 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 * ■ 搬送液質量流量 *	現在の積算計カウンタ値を表示。	符号付き浮動小数点数
積算計オーバーフロー 1~n	積算計 1~n サブメニューのプロセス 変数の割り当て パラメータ (→ 図 61) で、以下の選択項目のいずれかが選択 されていること。 ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量 ■ 固形分質量流量 * ■ 搬送液質量流量 *	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

## 11.4 プロセス条件への機器の適合

プロセス条件に適合させるために、以下の機能があります。

- **設定** メニュー (→ 図 47) を使用した基本設定
- **高度な設定** サブメニュー (→ 図 55) を使用した高度な設定

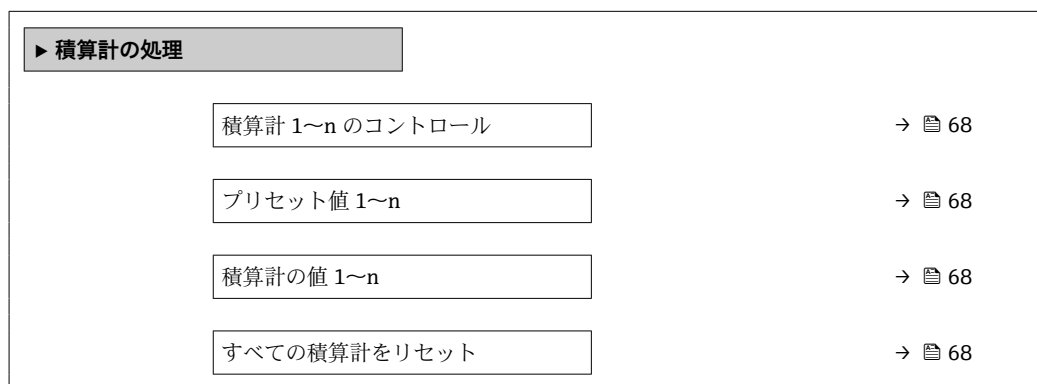
## 11.5 積算計リセットの実行

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



## 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 (→ 図 61)でプロセス変数が選択されていること。	積算計の値をコントロール。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 積算開始</li> <li>■ リセット + ホールド</li> <li>■ プリセット + ホールド</li> <li>■ リセット + 積算開始</li> <li>■ プリセット + 積算開始</li> <li>■ ホールド</li> </ul>	-
プリセット値 1~n	積算計 1~n サブメニューのプロセス変数の割り当てパラメータ (→ 図 61)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  <b>[i] プロセス変数の割り当て</b> パラメータで行った選択に基づき、選択したプロセス変数の単位が積算計に対して設定されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量 オプション: 体積流量単位 パラメータ</li> <li>■ 質量流量 オプション, 固形分質量流量 オプション, 搬送液質量流量 オプション: 質量流量単位 パラメータ</li> <li>■ 基準体積流量 オプション: 基準体積単位 パラメータ</li> </ul>	符号付き浮動小数点数   <b>[i] プロセス変数の割り当て</b> パラメータで行った選択に基づき、選択したプロセス変数の単位が積算計に対して設定されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量 オプション: 体積流量単位 パラメータ</li> <li>■ 質量流量 オプション, 固形分質量流量 オプション, 搬送液質量流量 オプション: 質量流量単位 パラメータ</li> <li>■ 基準体積流量 オプション: 基準体積単位 パラメータ</li> </ul>	国に応じて異なります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 kg</li> <li>■ 0 lb</li> </ul>
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 (→ 図 61)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 固形分質量流量*</li> <li>■ 搬送液質量流量*</li> </ul>	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"> <li>■ キャンセル</li> <li>■ リセット + 積算開始</li> </ul>	-

\* 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

## 11.5.1 「積算計のコントロール」パラメータの機能範囲

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

選択項目	説明
リセット + 積算開始	積算計が 0 にリセットされ、積算処理が再開します。
プリセット + 積算開始 <sup>1)</sup>	積算計が <b>プリセット値</b> パラメータで設定した開始値に設定され、積算処理が再開します。

1) 注文オプションまたは機器設定に応じて表示

### 11.5.2 「すべての積算計をリセット」 パラメータの機能範囲

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

#### 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→ □ 29。
変換器のメイン電子モジュールの緑色の電源 LED が暗い	電源ケーブルの接続が正しくない	端子の割当てを確認する→ □ 25。
Promass 100 安全バリアの緑色の電源 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→ □ 29。
Promass 100 安全バリアの緑色の電源 LED が暗い	電源ケーブルの接続が正しくない	端子の割当てを確認する→ □ 25。
機器の測定が正しくない	設定エラーまたは機器が用途範囲外で使用されている	1. 正しいパラメータ設定を確認する。 2. 「技術データ」に明記されたリミット値に従う。

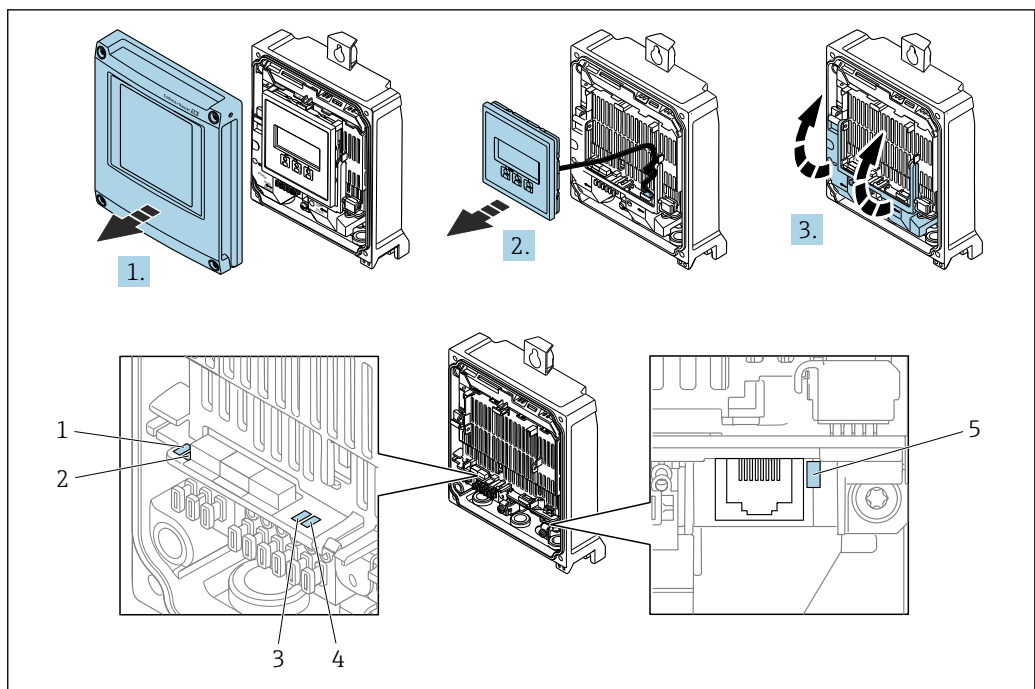
#### アクセス用

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。→ □ 62
Modbus RS485 経由で接続できない	Modbus RS485 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。→ □ 25
Modbus RS485 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→ □ 27。.
Modbus RS485 経由で接続できない	Modbus RS485 ケーブルが正しく終端処理されていない。	終端抵抗を確認する→ □ 33。.
Modbus RS485 経由で接続できない	通信インターフェースの設定が正しくない	Modbus RS485 設定を確認する→ □ 51。
サービスインターフェース経由で接続できない	■ PC の USB ポートの設定が正しくない ■ ドライバが正しくインストールされていない	以下の Commubox FXA291 の関連資料を参照：  技術仕様書 TI00405C
Web サーバーに接続できない	PC の IP アドレスの設定が正しくない	IP アドレス (192.168.1.212) を確認する。
CDI-RJ45 (ポート 8000) サービスインターフェース経由での 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) サービスインターフェース経由での FieldCare または DeviceCare によるファームウェアの更新ができない	PC またはネットワークのファイアウォールが通信をブロックしている	PC またはネットワークで使用するファイアウォールの設定に応じて、FieldCare/DeviceCare アクセスを可能にするためにファイアウォールを適合または無効にする必要がある。

### 12.2 LED の診断情報

#### 12.2.1 変換器

変換器の各種 LED により機器ステータスに関する情報が提供されます。



A0029689

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

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

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
アラーム	消灯	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 ■ ブートローダーが起動
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
	赤色/緑色が交互に点滅	ブートローダーが起動
通信	白色点滅	Modbus RS485 通信がアクティブ

### 12.2.2 安全バリア Promass 100

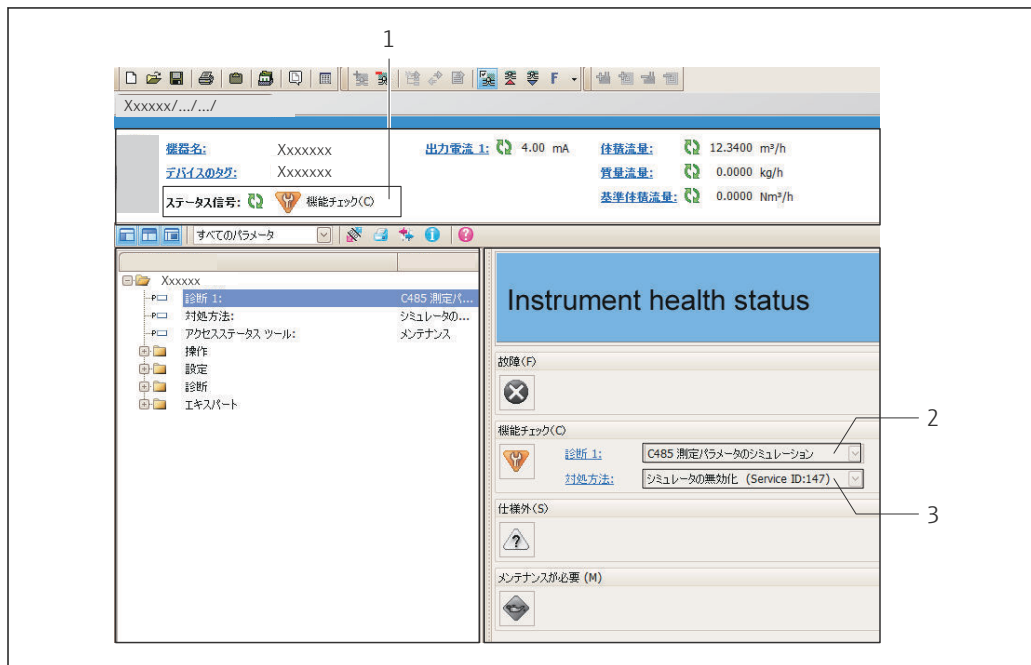
Promass 100 安全バリアの各種の発光ダイオード (LED) がステータス情報を示します。

LED	色	色
電源	オフ	電源オフまたは供給電圧不足
	緑色	電源 OK
通信	白色点滅	Modbus RS485 通信がアクティブ

## 12.3 FieldCare または DeviceCare 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、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 → [図 73](#)

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 → [図 76](#)
- サブメニューを使用 → [図 77](#)

### ステータス信号

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

シンボル	意味
	<b>故障</b> 機器エラーが発生。測定値は無効。
	<b>機能チェック</b> 機器はサービスモード（例：シミュレーション中）
	<b>仕様範囲外</b> 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）
	<b>メンテナンスが必要</b> 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できます。ショートテキストにより、エラーに関する情報が提供されます。



#### 12.3.2 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。

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

診断メニューに移動します。

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

### 12.4 通信インターフェースを介した診断情報

#### 12.4.1 診断情報の読み出し

診断情報は Modbus RS485 レジスタアドレスを介して読み出すことができます。

- レジスタアドレス **6821** 経由 (データ型 = 文字列) : 診断コード、例 : F270
- レジスタアドレス **6859** 経由 (データ型 = 整数) : 診断コード、例 : 270

**i** 診断番号と診断コード付きの診断イベントの概要 : → [図 74](#)

#### 12.4.2 エラー応答モードの設定

通信サブメニューの 2 つのパラメータを使用して、Modbus RS485 通信のエラー応答モードを設定できます。

ナビゲーションパス  
設定 → 通信

### パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	選択項目	工場設定
フェールセーフモード	<p>Modbus 通信を介して診断メッセージが発生した場合の測定値出力を選択</p> <p><b>i</b> このパラメータの影響は、<b>診断動作の割り当て</b> パラメータでの選択項目に応じて異なります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ NaN の値</li> <li>■ 最後の有効値</li> </ul> <p><b>i</b> NaN = 非数</p>	NaN の値

## 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

診断番号に診断動作として次の選択項目を割り当てることが可能です。

選択項目	説明
アラーム	機器が測定を停止します。Modbus RS485 を介した測定値の出力および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。Modbus RS485 を介した測定値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 <b>イベントログブック</b> サブメニューに入力されるだけです。
オフ	診断イベントは無視され、診断メッセージの生成または入力は行なわれません。

## 12.6 診断情報の概要

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

**i** 診断情報の一部の項目では、診断動作を変更することができます。診断情報の適合 →  74

診断番号	ショートテキスト	修理	ステータス信号 [工場出荷時]	診断動作 [工場出荷時]
<b>センサの診断</b>				
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。	F	Alarm
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。	S	Alarm <sup>1)</sup>
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。	F	Alarm
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	F	Alarm

診断番号	ショートテキスト	修理	ステータス信号 [工場出荷時]	診断動作 [工場出荷時]
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。	F	Alarm
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。	S	Alarm <sup>1)</sup>
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。	F	Alarm <sup>1)</sup>
<b>電子部の診断</b>				
201	機器の故障	1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。	F	Alarm
242	ソフトウェアの互換性なし	1. ソフトウェアをチェックして下さい。 2. メイン電子モジュールのフラッシュまたは交換をして下さい。	F	Alarm
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	F	Alarm
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	F	Alarm
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。	F	Alarm
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。	F	Alarm
273	メイン電子モジュール故障	電子基板を交換	F	Alarm
274	メイン電子モジュール故障	電子基板を交換	S	Warning <sup>1)</sup>
302	機器の検証がアクティブ	機器の検証がアクティブです、お待ちください。	C	Warning
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	F	Alarm
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	M	Warning
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	F	Alarm
<b>設定の診断</b>				
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。	F	Alarm
411	アップロード/ダウンロードアクティブ	アップロード/ダウンロードがアクティブです。おまちください。	C	Warning
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。	C	Warning
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。	F	Alarm
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	M	Warning
453	流量の強制ゼロ出力	流量オーバーライドの無効化	C	Warning
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	C	Alarm
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	C	Warning

診断番号	ショートテキスト	修理	ステータス信号 [工場出荷時]	診断動作 [工場出荷時]
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	C	Warning
<b>プロセスの診断</b>				
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。	S	Warning
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。	S	Warning
832	基板温度が高すぎます	周囲温度を下げてください。	S	Warning <sup>1)</sup>
833	基板温度が低すぎます	周囲温度を上げて下さい。	S	Warning <sup>1)</sup>
834	プロセス温度が高すぎます	プロセス温度を下げて下さい。	S	Warning <sup>1)</sup>
835	プロセス温度が低すぎます	プロセス温度を上げてください。	S	Warning <sup>1)</sup>
842	プロセスのリミット値	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。	S	Warning
843	プロセスのリミット値	プロセスの状態を確認	S	Warning
862	計測チューブが非満管	1. プロセス中の気泡を確認してください。 2. 検出限界を調整してください。	S	Warning
882	入力信号	1. 入力設定をチェック 2. 圧力センサまたはプロセス状態をチェック	F	Alarm
910	計測チューブ振動しない	1. 電子部のチェック 2. センサの検査	F	Alarm
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。	S	Warning <sup>1)</sup>
912	流体が不均一		S	Warning <sup>1)</sup>
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	S	Alarm <sup>1)</sup>
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	S	Warning <sup>1)</sup>
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。	S	Warning

1) 診断動作を変更できます。

## 12.7 未処理の診断イベント

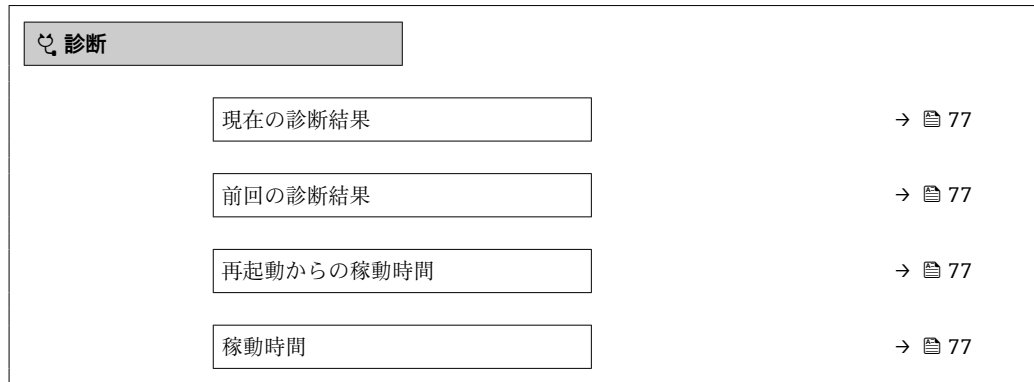
診断メニューを使用すると、現在の診断イベントおよび前回の診断イベントを個別に表示させることができます。

**i** 診断イベントの対処法を呼び出す方法：

- 「FieldCare」操作ツールを使用 → □ 73
- 「DeviceCare」操作ツールを使用 → □ 73

**i** その他の未処理の診断イベントは診断リストサブメニュー → □ 77 に表示されます。

## ナビゲーション 「診断」メニュー



### パラメータ概要（簡単な説明付き）

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

## 12.8 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

- i** 診断イベントの対処法を呼び出す方法：  
 ■ 「FieldCare」操作ツールを使用 → 73  
 ■ 「DeviceCare」操作ツールを使用 → 73

## 12.9 イベントログブック

### 12.9.1 イベントログブックの読み出し

最大20件のメッセージが表示される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。このリストは、必要に応じてFieldCareを介して表示することが可能です。

**ナビゲーションパス**

編集ツールバー : F → 追加機能 → イベントリスト

**i** 編集ツールバーには、FieldCare ユーザインターフェースからアクセスできます  
→ □ 40。

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 → □ 74
- 診断イベント → □ 78

各イベントの発生時間と可能なトラブルシューティング対策に加えて、そのイベントの発生または終了を示すシンボルが割り当てられます。

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

**i** 診断イベントの対処法を呼び出す方法 :
 

- 「FieldCare」操作ツールを使用 → □ 73
- 「DeviceCare」操作ツールを使用 → □ 73

**i** 表示されたイベントメッセージのフィルタリング → □ 78

**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

**フィルタカテゴリー**

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

**12.9.3 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)
I1079	センサが交換されました。
I1089	電源オン
I1090	設定のリセット
I1091	設定変更済
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
I1209	密度調整 OK
I1221	ゼロ点調整エラー

情報番号	情報名
I1222	ゼロ点調整 OK
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
I1397	フィールドバス: アクセスステータス変更
I1398	CDI: アクセスステータス変更
I1444	機器の検証パス
I1445	機器の検証のフェール
I1447	基準データとして記録する
I1448	アプリケーションの基準データを記録する
I1449	アプリケーションの基準データの記録失敗
I1450	モニタリング オフ
I1451	モニタリング オン
I1457	フェール: 測定エラー検証
I1459	フェール: I/O モジュールの検証
I1460	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
I1649	Hardware write protection activated
I1650	Hardware write protection deactivated

## 12.10 機器のリセット

機器リセットパラメータ(→図61)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。
フィールドバスの初期値に	すべてのパラメータをフィールドバスの初期値にリセットします。
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	→ 80
シリアル番号	→ 80
ファームウェアのバージョン	→ 80
機器名	→ 80
オーダーコード	→ 80
拡張オーダーコード 1	→ 80
拡張オーダーコード 2	→ 80
拡張オーダーコード 3	→ 81
ENP バージョン	→ 81

### パラメータ概要（簡単な説明付き）

パラメータ	説明	ユーザーインターフェイス	工場出荷時設定
デバイスのタグ	機器のタグを表示します。	最大 32 文字 (英字、数字、または特殊文字 (例 : @, %, /) など)	-
シリアル番号	機器のシリアル番号の表示。	最大 11 文字の英字および数字	-
ファームウェアのバージョン	ファームウェアバージョンの表示。	形式 xx.yy.zz の文字列	-
機器名	変換器の名称の表示。 <b>■</b> 名称は変換器の銘板に明記されています。	最大 32 文字 (英字または数字など)	-
オーダーコード	機器のオーダーコードの表示。 <b>■</b> 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。 <b>■</b> 拡張オーダーコードもセンサおよび変換器の銘板の「拡張オーダーコード」欄に明記されています。	文字列	-
拡張オーダーコード 2	拡張オーダーコードの 2 番目の部分を表示。 <b>■</b> 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 3	拡張オーダーコードの 3 番目の部分を表示。 <b>i</b> 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
2012 年 6 月	01.01.00	オプション 78	オリジナルファームウェア	取扱説明書	BA01059D/06/EN/01.12
2013 年 4 月	01.02.zz	オプション 74	更新	取扱説明書	BA01059D/06/EN/02.13
2014 年 10 月	01.03.zz	オプション 72	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 新しい単位「ビールバレル (BBL)」</li> <li>■ 測定物「液体」への外部圧力値の使用</li> <li>■ 「振動ダンピング」上限リミット値の新しいパラメータおよび診断情報</li> </ul>	取扱説明書	BA01059D/06/EN/03.14

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

**i** ファームウェアのバージョンと以前のバージョン、インストールされた 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。

**i** 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](http://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 : → [図 86](#)

### 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

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

機器のスペアパーツがすべてオーダーコードとともにリストされており、注文することができます。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 (→ 80) 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。



**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



**健康に有害な流体によって、人体や環境に危険が及ぶ可能性があります。**

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

廃棄する際には、以下の点に注意してください。

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

## 15 アクセサリ

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

### 15.1 機器固有のアクセサリ

#### 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"> <li>■ 機器と一緒に注文する場合： 「同梱アクセサリ」のオーダーコード           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オプション RB 「スチームジャケット、G 1/2" 雌ネジ」</li> <li>■ オプション RC 「スチームジャケット、G 3/4" 雌ネジ」</li> <li>■ オプション RD 「スチームジャケット、NPT 1/2" 雌ネジ」</li> <li>■ オプション RE 「スチームジャケット、NPT 3/4" 雌ネジ」</li> </ul> </li> <li>■ 後で注文する場合： 製品ルート DK8003 付きのオーダーコードを使用します。</li> </ul> <p> 個別説明書 SD02160D</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>
Fieldgate FXA42	<p>接続された 4~20 mA アナログ計測機器およびデジタル計測機器の測定値を伝送します。</p> <p> ■ 技術仕様書 TI01297S   ■ 取扱説明書 BA01778S   ■ 製品ページ：<a href="http://www.endress.com/fxa42">www.endress.com/fxa42</a></p>
Field Xpert SMT50	<p>機器設定用の Field Xpert SMT50 タブレット PC は、非危険場所でのモバイルプラントアセット管理を可能にします。これは、設定およびメンテナンスの担当者が、デジタル通信インターフェースを使用してフィールド機器を管理し、進捗状況を記録するために適しています。</p> <p>このタブレット PC は、ドライバライブラリがプレインストールされたオールインワンソリューションとして設計されており、フィールド機器のライフサイクル全体にわたる管理に使用可能な、使いやすいタッチ感応ツールです。</p> <p> ■ 技術仕様書 TI01555S   ■ 取扱説明書 BA02053S   ■ 製品ページ：<a href="http://www.endress.com/smt50">www.endress.com/smt50</a></p>

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

### 15.3 サービス関連のアクセサリ

アクセサリ	説明
<b>Applicator</b>	<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"> <li>■ 産業要件に応じた計測機器の選定</li> <li>■ 最適な流量計を選定するために必要なあらゆるデータの計算 (例: 呼び口径、圧力損失、流速、測定精度)</li> <li>■ 計算結果のグラフィック表示</li> <li>■ プロジェクトの全期間中、部分オーダーコードの確認、あらゆるプロジェクト関連データおよびパラメータの管理、文書化、アクセスが可能です。</li> </ul> <p>Applicator は以下から入手可能 : インターネット経由 : <a href="https://portal.endress.com/webapp/applicator">https://portal.endress.com/webapp/applicator</a></p>
<b>Netilion</b>	<p>IoT 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 IoT 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 IoT 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><a href="http://www.netilion.endress.com">www.netilion.endress.com</a></p>
<b>FieldCare</b>	<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>
<b>DeviceCare</b>	<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	Memograph M グラフィックデータマネージャには、関連する測定変数の情報がすべて表示されます。測定値を正確に記録し、リミット値の監視、測定点の解析を行います。これらのデータは 256 MB の内部メモリに保存されます。また、SD カードや USB メモリにも保存できます。  ■ 技術仕様書 TI00133R ■ 取扱説明書 BA00247R
iTEMP	あらゆるアプリケーションに使用でき、気体、蒸気、液体の測定に最適な温度伝送器です。流体温度の読み込みに使用できます。  「活用分野」資料 FA00006T

## 16 技術データ

### 16.1 アプリケーション

本機器は、液体の流量測定にのみ使用することを目的としたものです。

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

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

### 16.2 機能とシステム構成

測定原理	コリオリの原理に基づく質量流量測定
計測システム	<p>本機器は変換器とセンサから構成されます。安全バリア Promass 100 が納入範囲に含まれており、機器操作に際してこれを実装する必要があります。</p> <p>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。</p> <p>計測機器の構成に関する情報 →  10</p>

## 16.3 入力

測定変数	<b>直接測定するプロセス変数</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 温度</li> </ul> <b>計算される測定変数</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 基準密度</li> </ul>																														
測定範囲	<b>液体の測定範囲</b>																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び口径 [mm]</th><th>呼び口径 [in]</th><th colspan="2">測定範囲フルスケール値 <math>\dot{m}_{min(F)} \sim \dot{m}_{max(F)}</math></th></tr> <tr> <th>[kg/h]</th><th>[lb/min]</th><th colspan="2"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td><td><math>\frac{3}{8}</math></td><td>0~2000</td><td>0~73.50</td></tr> <tr> <td>15</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>0~6500</td><td>0~238.9</td></tr> <tr> <td>25</td><td>1</td><td>0~18000</td><td>0~661.5</td></tr> <tr> <td>40</td><td><math>1\frac{1}{2}</math></td><td>0~45000</td><td>0~1654</td></tr> <tr> <td>50</td><td>2</td><td>0~70000</td><td>0~2573</td></tr> </tbody> </table>			呼び口径 [mm]	呼び口径 [in]	測定範囲フルスケール値 $\dot{m}_{min(F)} \sim \dot{m}_{max(F)}$		[kg/h]	[lb/min]			8	$\frac{3}{8}$	0~2000	0~73.50	15	$\frac{1}{2}$	0~6500	0~238.9	25	1	0~18000	0~661.5	40	$1\frac{1}{2}$	0~45000	0~1654	50	2	0~70000	0~2573
呼び口径 [mm]	呼び口径 [in]	測定範囲フルスケール値 $\dot{m}_{min(F)} \sim \dot{m}_{max(F)}$																													
[kg/h]	[lb/min]																														
8	$\frac{3}{8}$	0~2000	0~73.50																												
15	$\frac{1}{2}$	0~6500	0~238.9																												
25	1	0~18000	0~661.5																												
40	$1\frac{1}{2}$	0~45000	0~1654																												
50	2	0~70000	0~2573																												
	<b>推奨の測定範囲</b>																														
	 流量制限 → □ 98																														
計測可能流量範囲	<b>1000 : 1 以上。</b> 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	<b>外部測定値</b> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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）</li> <li>■ 測定精度を向上させるための測定物温度（例：iTEMP）</li> <li>■ 気体の基準体積流量を計算するための基準密度</li> </ul> <p> 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。→ □ 87</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> </ul> <p><b>デジタル通信</b></p> <p>Modbus RS485 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。</p>																														

## 16.4 出力

出力信号

### Modbus RS485

物理的インターフェイス	EIA/TIA-485-A 規格に準拠
終端抵抗	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非危険場所または Zone 2/Div. 2 で使用する機器の場合：終端抵抗は内蔵されており、変換器電子モジュールの DIP スイッチで有効にできます。</li> <li>■ 本質安全区域で使用する機器の場合：終端抵抗は内蔵されており、Promass 100 安全バリアの DIP スイッチで有効にできます。</li> </ul>

アラーム時の信号

インターフェースに応じて、以下のようにエラー情報が表示されます。

### Modbus RS485

フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 現在値の代わりに NaN 値 (非数)</li> <li>■ 最後の有効値</li> </ul>
------------	--

### インターフェース/プロトコル

- デジタル通信経由：  
Modbus RS485
- サービスインターフェース経由  
CDI-RJ45 サービスインターフェース

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

### 発光ダイオード (LED)

ステータス情報	各種 LED でステータスを示します。  機器バージョンに応じて以下の情報が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電源電圧がアクティブ</li> <li>■ データ伝送がアクティブ</li> <li>■ 機器アラーム/エラーが発生</li> </ul> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 発光ダイオードによる診断情報</span>
---------	--

ローフローカットオフ

ローフローカットオフ値はユーザーが任意に設定可能

電気的絶縁

以下の接続は、それぞれ電気的に絶縁されています。

- 出力
- 電源

プロトコル固有のデータ

### プロトコル固有のデータ

プロトコル	Modbus アプリケーションプロトコル仕様 V1.1
機器タイプ	スレーブ
スレーブアドレス範囲	1~247
信号送信アドレス範囲	0

<b>機能コード</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 03 : 保持レジスタの読み出し</li> <li>■ 04 : 入力レジスタの読み出し</li> <li>■ 06 : シングルレジスタへの書き込み</li> <li>■ 08 : 診断</li> <li>■ 16 : 連続したレジスタへの書き込み</li> <li>■ 23 : 連続したレジスタへの書き込みと読み込み</li> </ul>
<b>信号送信メッセージ</b>	以下の機能コードで対応： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 06 : シングルレジスタへの書き込み</li> <li>■ 16 : 連続したレジスタへの書き込み</li> <li>■ 23 : 連続したレジスタへの書き込みと読み込み</li> </ul>
<b>対応通信速度</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1200 BAUD</li> <li>■ 2400 BAUD</li> <li>■ 4800 BAUD</li> <li>■ 9600 BAUD</li> <li>■ 19200 BAUD</li> <li>■ 38400 BAUD</li> <li>■ 57600 BAUD</li> <li>■ 115200 BAUD</li> </ul>
<b>データ転送モード</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ASCII</li> <li>■ RTU</li> </ul>
<b>データアクセス</b>	各機器パラメータは、Modbus RS485 を介してアクセス可能です。  Modbus レジスタ情報については、機能説明書を参照してください。

## 16.5 電源

端子の割当て

- →  26
- →  25
- 

電源電圧

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

### 変換器

- Modbus RS485、非危険場所およびZone 2/Div. 2用：  
DC 20～30 V
- Modbus RS485、本質安全区域用：  
Promass 100 安全バリアを介した電源供給

### Promass 100 安全バリア

DC 20～30 V

消費電力

### 変換器

「出力」のオーダーコード	最大消費電力
オプション M Modbus RS485、非危険場所およびZone 2/Div. 2用	3.5 W
オプション M : Modbus RS485、本質安全区域用	2.45 W

**Promass 100 安全バリア**

「出力」のオーダーコード	最大消費電力
オプション M : Modbus RS485、本質安全区域用	4.8 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 M Modbus RS485、非危険場所および Zone 2/Div. 2 用	90 mA	10 A (< 0.8 ms)
オプション M : Modbus RS485、本質安全区域用	145 mA	16 A (< 0.4 ms)

**Promass 100 安全バリア**

「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 M : Modbus RS485、本質安全区域用	230 mA	10 A (< 0.8 ms)

ヒューズ

細線ヒューズ（スロープロー）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

→ 図 29

電位平衡

→ 図 31

端子

**変換器**スプリング端子、ケーブル断面積 0.5~2.5 mm<sup>2</sup> (20~14 AWG)**Promass 100 安全バリア**差込みネジ端子、ケーブル断面積 0.5~2.5 mm<sup>2</sup> (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

→ 図 24

## 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。  
→ □ 86

### 最大測定誤差

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

### 基準精度

 「精度の考え方」参照 → □ 95

#### 質量流量および体積流量（液体）

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

#### 密度（液体）

基準条件下 [g/cm <sup>3</sup> ]	標準密度校正 <sup>1)</sup> [g/cm <sup>3</sup> ]	高精度 密度仕様 <sup>2) 3)</sup> [g/cm <sup>3</sup> ]
±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/cm<sup>3</sup>、+10～+80 °C (+50～+176 °F)

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

### 温度

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

### ゼロ点の安定度

呼び口径		ゼロ点の安定度	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	³/₈	0.20	0.007
15	½	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 [mm]	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6 500	650	325	130	65	13
25	18 000	1 800	900	360	180	36
40	45 000	4 500	2 250	900	450	90
50	70 000	7 000	3 500	1 400	700	140

**US 単位**

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

**出力の精度**

**i** 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 g/cm<sup>3</sup> = 1 kg/l、T = 流体温度

**基準の繰返し性**

**i** 「精度の考え方」参照→ 図 95

**質量流量および体積流量（液体）**

±0.05 % o.r.

**密度（液体）**

±0.00025 g/cm<sup>3</sup>

**温度**

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

**応答時間**

応答時間は設定に応じて異なります（ダンピング）。

**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、±0.0002 % o.f.s./°C (±0.0001 % o.f.s./°F) となります。

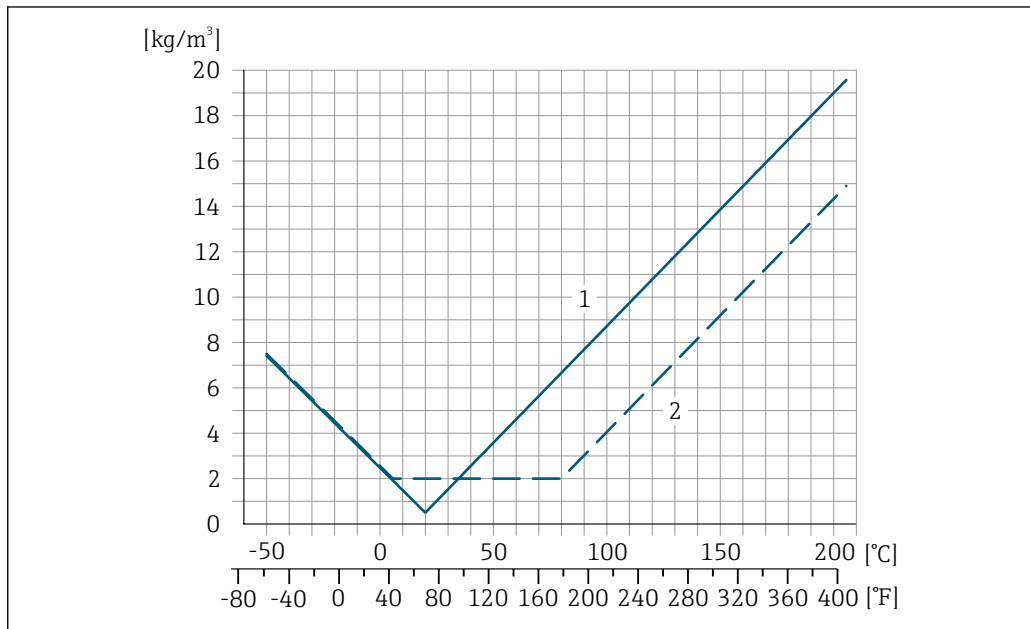
プロセス温度でゼロ調整を実施すると、この影響は減少します。

### 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（→ 図 93）、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。



A0016610

1 現場密度調整、例 :  $+20^\circ\text{C}$  ( $+68^\circ\text{F}$ ) 時

2 高精度密度校正

### 温度

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

### 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	¾	-0.002	-0.0001
15	½	-0.006	-0.0004
25	1	-0.005	-0.0003
40	1½	-0.007	-0.0005
50	2	-0.006	-0.0004

### 精度の考え方

o.r. = 読み値、o.f.s. = 対フルスケール値

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

MeasValue = 測定値 ; ZeroPoint = ゼロ点の安定度

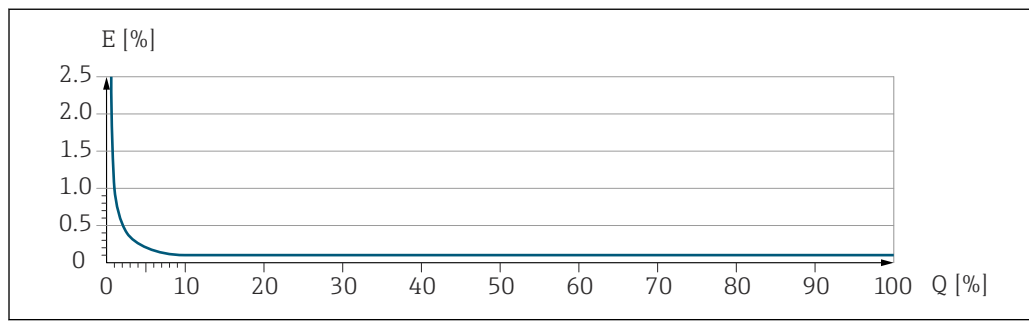
### 流量に応じた最大測定誤差の計算

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

### 流量に応じた最大繰返し性の計算

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

### 最大測定誤差の例



E 最大測定誤差 (% o.r.) (例)  
Q 最大測定範囲の流量 (%)

## 16.7 取付け

取付要件

→ 図 17

## 16.8 環境

周囲温度範囲

→ 図 19 → 図 19

### 温度テーブル

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

**図** 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	<b>変換器とセンサ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 標準 : IP66/67、Type 4X 容器、汚染度 4 に適合</li> <li>■ 「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</li> <li>■ 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</li> <li>■ 表示モジュール : IP20、Type 1 容器、汚染度 2 に適合</li> </ul> <b>安全バリア Promass 100</b> IP20
------	--

耐衝撃振動性	<b>正弦波振動、IEC 60068-2-6 に準拠</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2～8.4 Hz、3.5 mm ピーク</li> <li>■ 8.4～2 000 Hz、1 g ピーク</li> </ul> <b>広帯域不規則振動、IEC 60068-2-64 に準拠</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10～200 Hz, 0.003 g<sup>2</sup>/Hz</li> <li>■ 200～2 000 Hz, 0.001 g<sup>2</sup>/Hz</li> <li>■ 合計 : 1.54 g rms</li> </ul> <b>正弦半波衝撃、IEC 60068-2-27 に準拠</b> 6 ms 30 g <b>乱暴な取扱いによる衝撃、IEC 60068-2-31 に準拠</b>
--------	---

内部洗浄	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CIP 洗浄</li> <li>■ SIP 洗浄</li> <li>■ ピグ洗浄</li> </ul> <b>オプション</b> 接液部のオイル/グリースフリーバージョン、適合宣言なし 「サービス」のオーダーコード、オプション HA <sup>3)</sup>
------	---

電磁適合性 (EMC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IEC/EN 61326 および NAMUR 推奨 21 (NE 21) に準拠</li> <li>■ IEC/EN 61000-6-2 および IEC/EN 61000-6-4 に準拠</li> <li>■ EN 55011 (クラス A) 準拠の工業用放射限度に適合</li> </ul> <p> 詳細については、適合宣言を参照してください。</p> <p> 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。</p>
-------------	--

## 16.9 プロセス

流体温度範囲

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。

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

## 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。

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

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

最大圧力 : 0.5 MPa (72.5 psi)

## 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/または密閉されたバ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。

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

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

呼び口径		センサハウジング破裂圧力	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
8	³/₈	190	2 755
15	¹/₂	175	2 538
25	1	165	2 392
40	1 ½	152	2 204
50	2	103	1 494

 尺寸については、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。→ ▶ 89

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

 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。  
→  86

---

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。  
→  86

---

使用圧力

→  19

## 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	12
15	14
25	20
40	36
50	59

### 質量 (US 単位)

呼び口径 [in]	質量 [lbs]
3/8	26
1/2	31
1	44
1½	79
2	130

### Promass 100 安全バリア

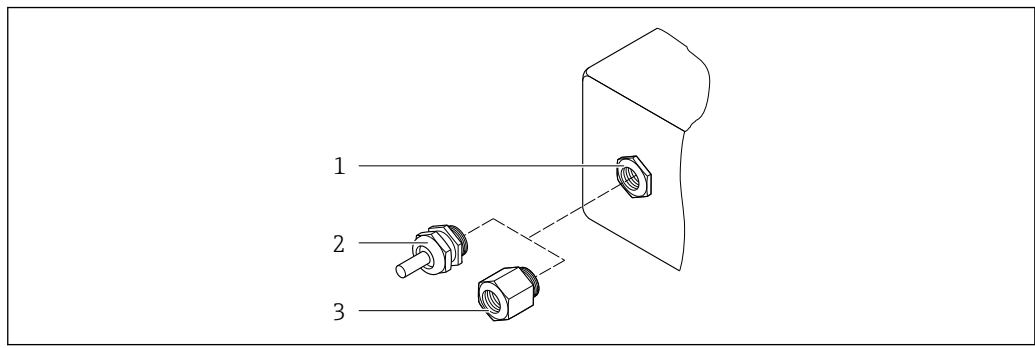
49 g (1.73 ounce)

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)

### 電線管接続口/ケーブルランド



A0020640

図 19 可能な電線管接続口/ケーブルランド

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

### 「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/ケーブルランド	材質
ケーブルランド M20 × 1.5	
電線管接続口用アダプタ (雌ねじ G 1/2")	ニッケルメッキ真ちゅう
電線管接続口用アダプタ (雌ねじ NPT 1/2")	

### 「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/ケーブルランド	材質
ケーブルランド M20 × 1.5	ステンレス 1.4404 (SUS 316L相当)
電線管接続口用アダプタ (雌ねじ G 1/2")	
電線管接続口用アダプタ (雌ねじ NPT 1/2")	

### 機器プラグ

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

### センサハウジング

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

### 計測チューブ

ステンレス 1.4435 BN2 (SUS 316L相当)

### プロセス接続

- EN 1092-1 (DIN 2501) / ASME B16.5 / JIS B2220 準拠のフランジ接続：  
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 BN2 (SUS 316L 相当)

 使用可能なプロセス接続→ [図 102](#)

### 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
  - BBS 小型フランジ (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ A、メス
  - BBS 小型フランジ (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ B、メス
- クランプ接続：
  - トリクランプ (管外径)、DIN 11866 シリーズ C
  - DIN 11864-3 Form A クランプ、DIN 11866 シリーズ A、ノッチ付き
  - DIN 32676 クランプ、DIN 11866 シリーズ A
  - ISO 2852 クランプ、ISO 2037
  - ISO 2852 クランプ、DIN 11866 シリーズ B
  - BBS クイック接続 (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ A、メス
  - BBS クイック接続 (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ B、メス
  - Neumo BioConnect クランプ、DIN 11866 シリーズ A、クランプ Form R
- 偏心クランプ接続：
  - 偏心 トリクランプ、DIN 11866 シリーズ C
  - DIN 11864-3 Form A クランプ、DIN 11866 シリーズ A、ノッチ付き
  - DIN 32676 クランプ、DIN 11866 シリーズ A
  - ISO 2852 クランプ、DIN 11866 シリーズ B
  - BBS クイック接続 (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ A、メス
  - BBS クイック接続 (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ B、メス
  - Neumo BioConnect クランプ、DIN 11866 シリーズ A、クランプ Form R
- ネジ：
  - DIN 11851 ネジ、DIN 11866 シリーズ A
  - SMS 1145 ネジ
  - ISO 2853 ネジ、ISO 2037
  - DIN 11864-1 Form A ネジ、DIN 11866 シリーズ A
  - BBS ネジ (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ A
  - BBS ネジ (無菌オービタル)、DIN 11866 シリーズ B

 プロセス接続の材質

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) <sup>1)</sup>	機械研磨	BB、TD
Ra ≤ 0.38 µm (15 µin) <sup>1)</sup>	機械研磨および電解研磨	BC、TG

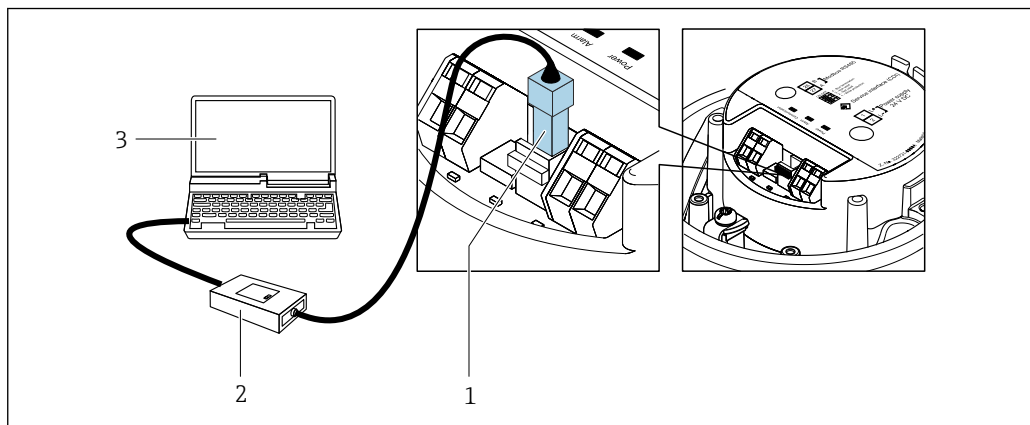
1) ISO 21920 準拠の Ra

## 16.11 操作性

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) 経由

Modbus RS485



A0030216

1 機器のサービスインターフェイス (CDI)

2 Commubox FXA291

3 COM DTM 「CDI Communication FXA291」と「FieldCare」操作ツールを搭載したコンピュータ

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

## RCM マーク

本計測システムは、「Australian Communications and Media Authority (ACMA)」の EMC 要件を満たしています。

## 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、日除けカバー、壁取付ホルダなど) は、3-A 規格に準拠して設置する必要があります。
  - 各アクセサリは洗浄することができます。一部の環境では、分解が必要な場合があります。
- 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](http://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

## Modbus RS485 認定

この流量計は、MODBUS RS485 適合性試験の要件をすべて満たし、「MODBUS RS485 Conformance Test Policy, Version 2.0」(MODBUS RS485 適合性試験ポリシー、バージョン 2.0) に準拠しています。本機器は、実施されたすべての試験手順に合格しています。

## 欧洲圧力機器指令

- 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 : 亂暴な取扱いによる衝撃、主に機器用
- EN 61010-1  
測定、制御、実験用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洲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](http://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 → □ 107

## 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ー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 → □ 85

## 16.15 棚足資料



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。

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

標準資料

簡易取扱説明書

## センサの簡易取扱説明書

計測機器	資料番号
Proline Promass P	KA01286D

## 変換器の簡易取扱説明書

機器	資料番号
Proline Promass 100	KA01335D

## 技術仕様書

機器	資料番号
Proline Promass P 100	TI01036D

## 機能説明書

機器	資料番号
Proline Promass 100	GP01035D

機器関連の棚足資料

## 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
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
Modbus RS485 レジスタ情報（英文）	SD00154D
濃度測定	SD01152D
Heartbeat Technology	SD01153D

**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"><li>■ デバイスピ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 → <a href="#">図 83</a></li><li>■ 注文可能な設置要領書付きのアクセサリ → <a href="#">図 85</a></li></ul>

# 索引

## 記号

拡張オーダーコード	
変換器	12
出力信号	90
操作言語の設定	47
端子	92
返却	83

## 0~9

3-A 認証	104
--------	-----

## C

CE マーク	9, 103
cGMP	104
CIP 洗浄	97

## D

DD ファイル	42
DeviceCare	41
DD ファイル	42
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	104
Endress+Hauser サービス	
修理	83

## F

FDA	104
FieldCare	40
DD ファイル	42
機能	40
接続の確立	40
ユーザインタフェース	41

## I

I/O 電子モジュール	10, 29
-------------	--------

## M

Modbus RS485	
Modbus データマップ	45
エラー応答モードの設定	73
応答時間	43
書き込みアクセス権	42
機能コード	42
診断情報	73
スキヤンリスト	45
データの読み出し	46
読み込みアクセス権	42
レジスタアドレス	43
レジスタ情報	43
Modbus RS485 認定	104

## N

Netilion	82
----------	----

## P

P-T レイティング	98
------------	----

## R

RCM マーク	104
---------	-----

## S

SIP 洗浄	97
--------	----

## T

TSE/BSE 適正証明	104
--------------	-----

## U

UKCA マーク	104
USP クラス VI	104

## W

W@M デバイスビューワー	11
---------------	----

## ア

アクセスコード	39
不正な入力	39
圧力損失	99
アプリケーション	88
アプリケーションパッケージ	105
アラーム時の信号	90
安全	8
安全バリア Promass 100	27

## イ

イベントリスト	77
イベントログブック	77
イベントログブックのフィルタリング	78
医薬品適合性	104

## ウ

ウィザード	
ローフローカットオフ	53
非満管の検出	54
密度調整	57
受入検査	11

## エ

影響	
測定物温度	94
プロセス圧力	95
エラー応答モードの設定、Modbus RS485	73
エラーメッセージ	
診断メッセージを参照	

## オ

欧洲圧力機器指令	105
応答時間	94
オーダーコード	12, 13
温度範囲	
保管温度	15
流体温度	97

**力**

外部洗浄	82
書き込みアクセス	39
書き込み保護	
書き込み保護スイッチを使用	62
書き込み保護スイッチ	62
書き込み保護の無効化	62
拡張オーダーコード	
センサ	13
下流側直管長	19

**キ**

機器	
構成	10
修理	83
センサの取付け	23
電気配線の準備	29
取外し	84
廃棄	84
変更	83
機器コンポーネント	10
機器修理	83
機器の運搬	15
機器の修理	83
機器のバージョンデータ	42
機器の用途	
不適切な用途	8
不明な場合	8
機器名	
センサ	13
変換器	12
機器リビジョン	42
機器ロック状態	64
気候クラス	97
技術データ、概要	88
基準およびガイドライン	105
基準動作条件	93
機能	
パラメータを参照	
機能コード	42

**ク**

繰返し性	94
------	----

**ケ**

計測可能流量範囲	89
計測機器	
設定	47
取付けの準備	22
計測機器の識別	11
計測機器の接続	29
計測機器の用途	
指定用途を参照	
計測システム	88
言語、操作オプション	103
検査	
接続	34
設置	23
納入品	11

**現場表示器**

操作画面表示を参照

**コ**

合格証	103
交換	
機器コンポーネント	83
工具	
取付け用	22
輸送	15
電気接続	24
構成	
機器	10
操作メニュー	36
梱包材の廃棄	16

**サ**

再校正	82
材質	100
最大測定誤差	93
サニタリ適合性	104
サブメニュー	
Measured variables	64
イベントリスト	77
概要	37
システムの単位	48
シミュレーション	61
ゼロ点調整	59
センサの調整	56
プロセス変数	55
管理	61
基準体積流量の計算	56
機器情報	80
計算値	55
高度な設定	55
積算計	66
積算計 1~n	60
積算計の処理	67
測定値	64
通信	51
流体の選択	50

**シ**

システム構成	
機器構成を参照	
システムデザイン	
計測システム	88
システム統合	42
質量	
SI 単位	100
US 単位	100
運搬 (注意事項)	15
指定用途	8
自動スキャンバッファ	
Modbus RS485 の Modbus データマップを参照	
周囲条件	
耐衝撃振動性	97
保管温度	97

修理	83	システムの単位	48
注意事項	83	積算計	60
出力変数	90	積算計のリセット	67
消費電流	92	積算計リセット	67
消費電力	91	センサの調整	56
上流側直管長	19	操作言語	47
食品接触材規則	104	測定物	50
シリアル番号	12, 13	タグ番号	47
診断情報		通信インターフェイス	51
DeviceCare	72	非満管の検出	54
FieldCare	72	プロセス条件への機器の適合	67
LED	70	ローフローカットオフ	53
概要	74	説明書	
構成、説明	73	シンボル	5
対処法	74	センサ	
通信インターフェース	73	設置	23
診断情報の読み出し、Modbus RS485	73	センサハウジング	98
診断動作の適応	74	センサヒーティング	20
診断リスト	77	洗浄	
振動	21	CIP 洗浄	82
シンボル		SIP 洗浄	82
現場表示器のステータスエリア内	38	外部洗浄	82
診断動作用	38	内部洗浄	82
ステータス信号用	38	<b>ソ</b>	
測定チャンネル番号用	38	操作	64
測定変数用	38	操作オプション	35
通信用	38	操作画面表示	37
ロック用	38	操作指針	37
<b>ス</b>		操作上の安全性	9
垂直配管	17	操作メニュー	
ステータスエリア		構成	36
操作画面表示用	38	サブメニューおよびユーザーの役割	37
ステータス信号	72	メニュー、サブメニュー	36
スペアパーツ	83	測定機器およびテスト機器	82
<b>セ</b>		測定原理	88
静圧	19	測定精度	93
製造者 ID	42	測定値の読み取り	64
製造日	12, 13	測定範囲	
精度の考え方		液体の	89
繰返し性	95	測定範囲、推奨	98
測定誤差	95	測定物温度	
性能特性	93	影響	94
製品の安全性	9	測定変数	
接続		プロセス変数を参照	
電気接続を参照		ソフトウェアリリース	42
接続ケーブル	24	<b>タ</b>	
接続工具	24	耐衝撃振動性	97
接続の準備	29	端子の割当て	25, 29
設置	17	断熱	19
設置状況の確認	47	<b>チ</b>	
設置状況の確認（チェックリスト）	23	チェックリスト	
設置場所	17	設置状況の確認	23
設定	47	配線状況の確認	34
管理	61	<b>テ</b>	
機器のリセット	79	適合宣言	9
計測機器の設定	47		
高度な設定	55		

適用分野	
残存リスク	9
デバイスタイプコード	42
デバイスピューワー	83
電位平衡	31
電気接続	
Commubox FXA291	39, 103
計測機器	24
操作ツール	
サービスインターフェイス (CDI) 経由	39, 103
保護等級	33
電気的絶縁	90
電源故障時/停電時	92
電源電圧	91
電磁適合性	97
電線管接続口	
技術データ	92
電線口	
保護等級	33
<b>ト</b>	
当社サービス	
メンテナンス	82
登録商標	7
特別な接続方法	32
特別な取付方法	
サニタリ適合性	21
トラブルシューティング	
一般	70
取付工具	22
取付寸法	19
取付寸法を参照	
取付けの準備	22
取付方向 (垂直方向、水平方向)	18
取付要件	
上流側/下流側直管長	19
振動	21
垂直配管	17
静圧	19
設置場所	17
センサヒーティング	20
断熱	19
取付寸法	19
取付方向	18
<b>ナ</b>	
内部洗浄	82, 97
流れ方向	18, 23
<b>ニ</b>	
入力変数	89
認証	103
<b>ハ</b>	
ハードウェア書き込み保護	62
廃棄	84
配線状況の確認	47
配線状況の確認 (チェックリスト)	34
パラメータ設定の保護	62

パラメータのアクセス権	
書き込みアクセス	39
読み取りアクセス	39
パラメータ設定	
Measured variables (サブメニュー)	64
システムの単位 (サブメニュー)	48
シミュレーション (サブメニュー)	61
ゼロ点調整 (サブメニュー)	59
センサの調整 (サブメニュー)	56
ローフローカットオフ (ウィザード)	53
管理 (サブメニュー)	61
基準体積流量の計算 (サブメニュー)	56
機器情報 (サブメニュー)	80
高度な設定 (サブメニュー)	55
診断 (メニュー)	76
積算計 (サブメニュー)	66
積算計 1~n (サブメニュー)	60
積算計の処理 (サブメニュー)	67
設定 (メニュー)	47
通信 (サブメニュー)	51
非満管の検出 (ウィザード)	54
密度調整 (ウィザード)	57
流体の選択 (サブメニュー)	50
<b>ヒ</b>	
ヒューズ	92
表示	
現在の診断イベント	76
前回の診断イベント	76
表示エリア	
操作画面表示用	38
表示値	
ロック状態用	64
表面粗さ	103
<b>フ</b>	
ファームウェア	
バージョン	42
リリース日付	42
ファームウェアの履歴	81
プロセス圧力	
影響	95
プロセス接続	102
プロセス変数	
計算	89
測定	89
<b>ヘ</b>	
変換器	
信号ケーブルの接続	29
<b>木</b>	
防爆認定	104
保管温度	15
保管温度範囲	97
保管条件	15
保護等級	33, 97
本説明書に関する情報	5
本文	
目的	5

本文の目的 ..... 5

## ミ

密度調整 ..... 57  
密度調整の実行 ..... 57

## メ

### 銘板

安全バリア Promass 100 ..... 14  
センサ ..... 13  
変換器 ..... 12  
メイン電子モジュール ..... 10  
メニュー  
  計測機器の設定用 ..... 47  
  特定の設定用 ..... 55  
  診断 ..... 76  
  設定 ..... 47  
  操作 ..... 64  
メンテナンス作業 ..... 82

## ユ

ユーザーの役割 ..... 37

## ヨ

要員の要件 ..... 8  
読み取りアクセス ..... 39

## リ

流量制限 ..... 98

## ロ

労働安全 ..... 9  
ローフローカットオフ ..... 90



71679382

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

---