

# 簡易取扱説明書

## Micropilot FMR63B

### PROFIBUS PA

非接触マイクロウェーブ式

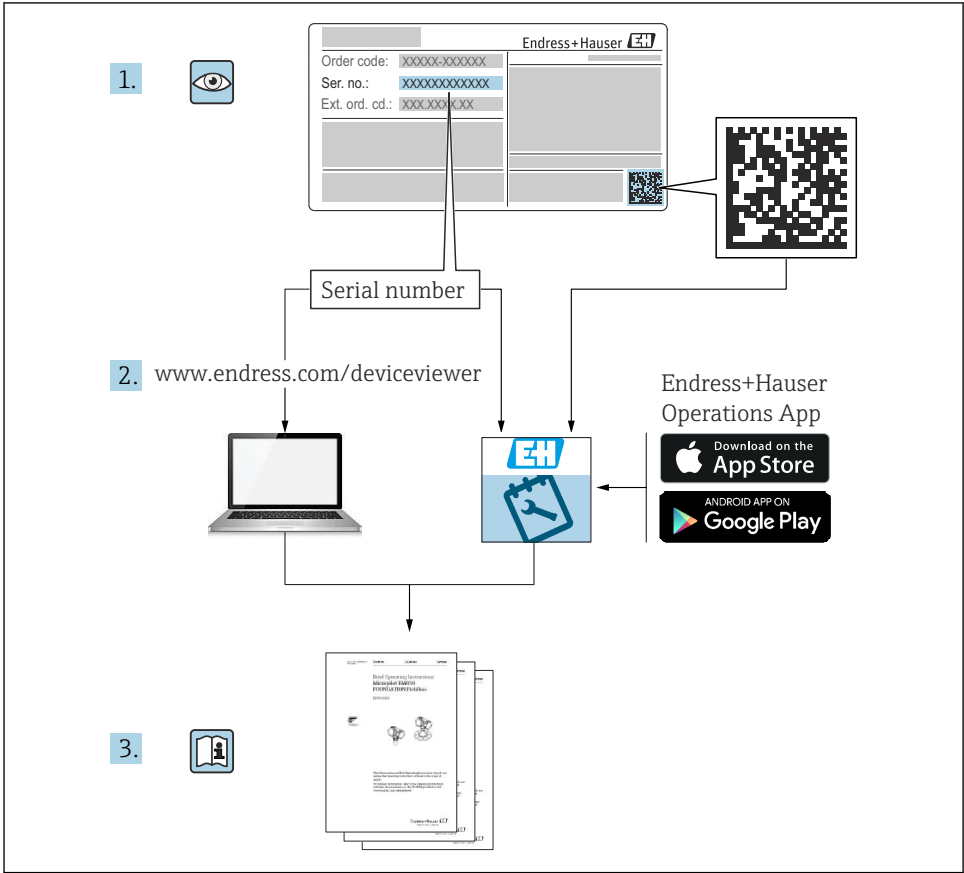


これは簡易取扱説明書であり、該当機器の正確な情報については、取扱説明書を参照してください。

詳細情報については、関連する取扱説明書またはその他の資料を参照してください。

すべての機器バージョンの資料は、以下から入手できます。

- インターネット：[www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- スマートフォン/タブレット端末：Endress+Hauser Operations アプリ



A0023555

# 目次

<b>1</b>	<b>シンボル</b> .....	<b>4</b>
1.1	安全シンボル .....	4
1.2	特定の情報や図に関するシンボル .....	4
<b>2</b>	<b>作業員の要件</b> .....	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>指定用途</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>労働安全</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>操作上の安全性</b> .....	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>製品の安全性</b> .....	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>納品内容確認</b> .....	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>製品識別表示</b> .....	<b>7</b>
8.1	銘板 .....	7
8.2	製造者所在地 .....	7
<b>9</b>	<b>保管および輸送</b> .....	<b>8</b>
9.1	保管条件 .....	8
9.2	測定点までの製品の搬送 .....	8
<b>10</b>	<b>取付け</b> .....	<b>8</b>
10.1	一般的な設置説明 .....	8
10.2	取付要件 .....	9
10.3	機器の取付け .....	11
10.4	設置状況の確認 .....	14
<b>11</b>	<b>電気接続</b> .....	<b>15</b>
11.1	接続要件 .....	15
11.2	機器の接続 .....	17
11.3	保護等級の保証 .....	23
11.4	配線状況の確認 .....	23
<b>12</b>	<b>操作</b> .....	<b>24</b>
12.1	機器ロック状態の読取り .....	24
12.2	測定値の読み取り .....	24
12.3	プロセス条件への機器の適合 .....	24
12.4	Heartbeat Technology (オプション) .....	24
<b>13</b>	<b>設定</b> .....	<b>25</b>
13.1	準備 .....	25
13.2	機能チェック .....	25
13.3	FieldCare および DeviceCare を使用した設定 .....	26
13.4	操作言語の設定 .....	27
13.5	機器の設定 .....	28
13.6	エコーカーブの記録 .....	29
13.7	「シミュレーション」サブメニュー .....	29

# 1 シンボル

## 1.1 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、死亡したり、大けがをしたりするほか、爆発・火災を引き起こす恐れがあります。

### 警告

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

### 注意

危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、けが、物的損害の恐れがあります。

### 注記

人身傷害につながらない、手順やその他の事象に関する情報を示すシンボルです。

## 1.2 特定の情報や図に関するシンボル

### 使用可

許可された手順、プロセス、動作

### 推奨

推奨の手順、プロセス、動作

### 使用不可

禁止された手順、プロセス、動作

### ヒント

追加情報を示します。



資料参照



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

### **1, 2, 3, ...**

項目番号

### **A, B, C, ...**

図

### 安全上の注意事項

関連する取扱説明書に記載された安全上の注意事項に注意してください。

## 2 作業員の要件

作業を実施する要員は、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作業員であること。
- ▶ 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。
- ▶ 本書の説明に従い、基本的な方針に従うこと。

## 3 指定用途

### アプリケーションおよび測定物

本書で説明する機器は、液体、ペースト、スラッジの連続した非接触レベル測定に使用することを目的としたものです。動作周波数は約 80 GHz、最大放射ピーク出力は <1.5 mW、平均出力は <70  $\mu$ W です。操作により、人や動物に危険を及ぼすことはありません。

「技術データ」に明記されたりリミット値および取扱説明書やその他の関連文書に記載された条件を遵守した場合に、機器を以下の測定のためのみに使用できます。

- ▶ 測定プロセス変数：レベル、距離、信号強度
- ▶ プロセス変数（計算値）：任意の形状の容器の体積または質量

運転時間中、機器が適切な条件下にあるよう、次の点に注意してください。

- ▶ 本機器は、接液部材質の耐食性を十分に確保できる測定物の測定にのみ使用してください。
- ▶ 「技術データ」のリミット値に従ってください。

### 不適切な用途

不適切な、あるいは指定用途以外での使用に起因する損傷については、製造者は責任を負いません。

機械的損傷の防止：

- ▶ 硬いものや鋭利なもので機器の表面を触ったり、洗浄したりしないでください。

不明な場合の確認：

- ▶ 特殊な液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のサポートを提供いたしますが、保証や責任は負いかねます。

### 残存リスク

電子回路部での発熱に加えてプロセスからの伝熱により、電子部ハウジングとその中に格納されているアセンブリ（表示モジュール、メイン電子モジュール、I/O 電子モジュールなど）の温度が 80°C (176 °F) まで上昇する可能性があります。運転中に、センサが測定物の温度に近い温度に達する可能性があります。

表面に接触すると、火傷を負う危険性があります。

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

## 4 労働安全

機器で作業する場合：

- ▶ 各地域/各国の法規制に従って必要な個人用保護具を着用してください。
- ▶ 機器を接続する前に、電源電圧をオフにしてください。

## 5 操作上の安全性

けがに注意！

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

### 危険場所

危険場所で機器を使用する場合に、要員やプラントが危険にさらされないよう、以下の点にご注意ください（例：爆発防止、圧力機器安全）。

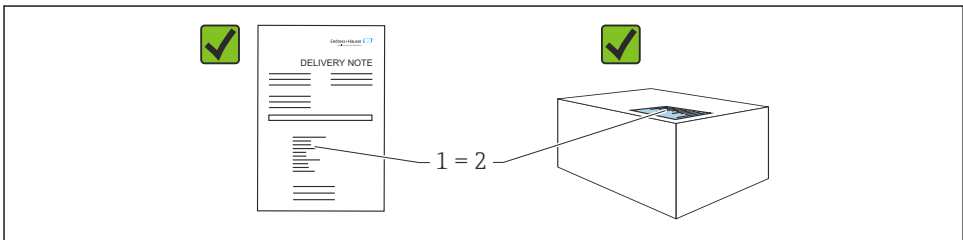
- ▶ 注文した機器が危険場所仕様になっているか、銘板を確認してください。
- ▶ 本書に付随する別冊の補足資料の記載事項にご注意ください。

## 6 製品の安全性

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

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

## 7 納品内容確認



A0016870

納品内容確認に際して、以下の点をチェックしてください。

- 発送書類のオーダーコード (1) と製品ステッカーのオーダーコード (2) が一致するか？
- 納入品に損傷がないか？
- 銘板のデータがご注文の仕様および発送書類と一致しているか？
- ドキュメントはあるか？
- 必要に応じて (銘板を参照) : 安全上の注意事項 (XA) が提供されているか？



1 つでも条件が満たされていない場合は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

## 8 製品識別表示

機器を識別するには以下の方法があります。

- 銘板の仕様
- 納品書に記載された拡張オーダーコード (機器仕様コードの明細付き)
- ▶ デバイスビューワー ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) : 銘板のシリアル番号を入力します。
  - ↳ 機器に関するすべての情報が表示されます。
- ▶ Endress+Hauser Operations アプリ : 銘板のシリアル番号を手動入力するか、銘板の 2D マトリクスコードをスキャンしてください。
  - ↳ 機器に関するすべての情報が表示されます。

### 8.1 銘板

法律で定められた記載情報および機器の関連情報は銘板に明記されています。以下に例を示します。

- 製造者識別
- オーダー番号、拡張オーダーコード、シリアル番号
- 技術データ、保護等級
- ファームウェアバージョン、ハードウェアバージョン
- 認定関連情報、安全上の注意事項 (XA) 参照
- データマトリクスコード (機器に関する情報)

### 8.2 製造者所在地

Endress+Hauser SE+Co. KG

Hauptstraße 1

79689 Maulburg, Germany

製造場所 : 銘板を参照してください。

## 9 保管および輸送

### 9.1 保管条件

- 当社出荷時の梱包材をご利用ください。
- 機器を清潔で乾燥した環境で保管し、衝撃による損傷から保護してください。

#### 9.1.1 保管温度範囲

技術仕様書を参照してください。

### 9.2 測定点までの製品の搬送

#### ⚠ 警告

#### 不適切な輸送！

ハウジングまたはセンサが損傷したり、外れたりする危険性があります。けがに注意！

- ▶ 機器を測定点に搬送する場合は、出荷時の梱包材を使用するか、プロセス接続部を持ってください。
- ▶ 吊上装置（吊り帯、アイボルトなど）は必ずプロセス接続部に固定し、絶対に電子部ハウジングまたはセンサで持ち上げないでください。機器が意図せずに傾いたり、滑ったりしないよう、機器の重心に注意してください。

## 10 取付け

### 10.1 一般的な設置説明

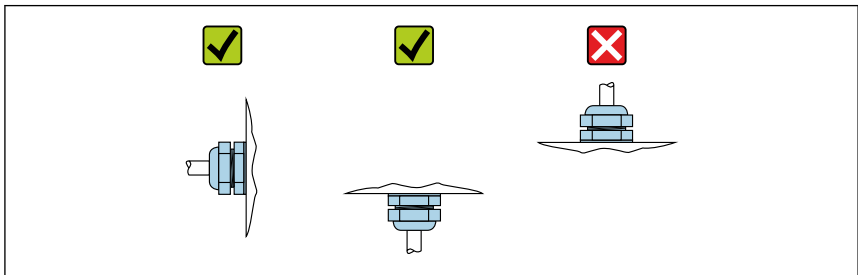
#### ⚠ 警告

機器を湿った環境で開けると保護等級が失われます。

- ▶ 機器は乾燥した環境でのみ開けてください。

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

↳



A0029263

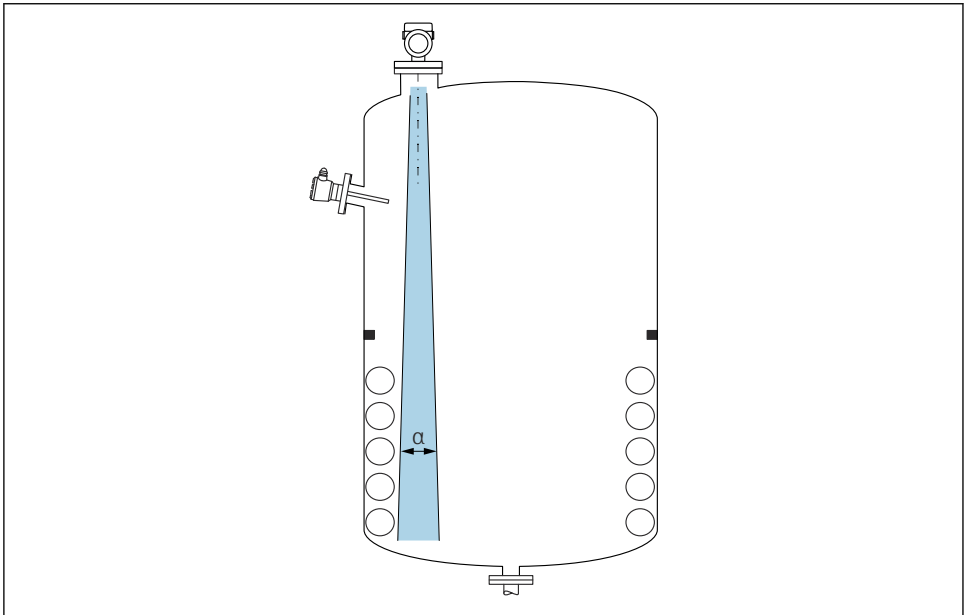
2. ハウジングカバーと電線管接続口は常にしっかりと留めつけてください。
3. 電線管接続口を逆に締め付けます。



4. ケーブルの敷設時にはドリップループを設ける必要があります。

## 10.2 取付要件

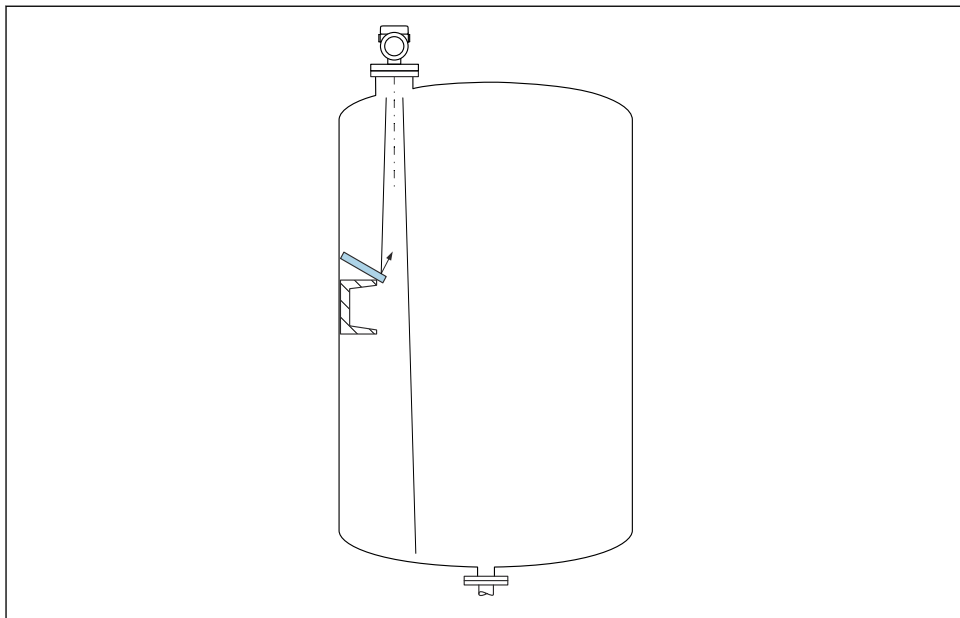
### 10.2.1 タンク内設置物



A0031777

タンク内設置物（レベルリミットスイッチ、温度センサ、支柱、バキュームリング、ヒーティングコイル、バップルなど）が信号ビームの内側に入らないようにしてください。ビーム放射角  $\alpha$  に注意してください。

## 10.2.2 不要反射の防止



A0031813

レーダー信号を散乱させるために斜めに設置された金属製偏向板が、不要反射の防止に役立ちます。

### 10.2.3 アンテナ軸の垂直位置の調整

アンテナが測定対象物表面に対して垂直になるように位置合わせします。

**i** アンテナが測定対象物に対して垂直に設置されていない場合、アンテナの最大到達範囲が減少する可能性があります、また、追加の干渉信号が発生する可能性もあります。

### 10.2.4 アンテナ半径方向の角度調整

方向特性に基づき、アンテナ半径方向の角度調整は必要ありません。

### 10.2.5 活用できる対策

#### マッピング

不要反射の電子的な抑制機能により、測定を最適化することが可能です。

**距離の確定** パラメータを参照してください。

## 10.3 機器の取付け

### 10.3.1 内蔵アンテナ、PEEK 20 mm (0.75 in)

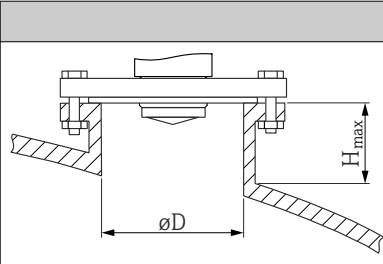
#### ネジ込み接続に関する情報

- ねじ込むときには、六角ボルトのみを回してください。
- 工具：スパナ 36 mm
- 最大許容トルク：50 Nm (36 lbf ft)

#### 取付けノズルに関する情報

ノズルの最大長  $H_{\max}$  はノズル径  $D$  に応じて異なります。

#### ノズル径 $D$ に応じたノズル最大長 $H_{\max}$

	$\phi D$	$H_{\max}$
	40~50 mm (1.6~2 in)	200 mm (8 in)
	50~80 mm (2~3.2 in)	300 mm (12 in)
	80~100 mm (3.2~4 in)	450 mm (18 in)
	100~150 mm (4~6 in)	550 mm (22 in)
	$\geq 150$ mm (6 in)	850 mm (34 in)

**i** これより長いノズルを使用した場合、測定性能が低下します

以下の点に注意してください。

- ノズルの終端が滑らかでバリがないこと。
- ノズルの縁を丸めること。
- マッピングを実行すること。
- 表に記載されたノズル高より長いノズルを使用する場合は、当社サポート部門にお問い合わせください。

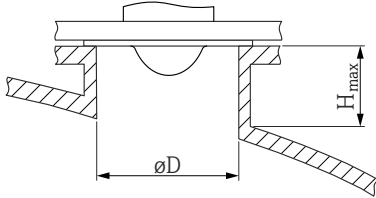
### 10.3.2 アンテナ、PTFE 外装付、フラッシュマウント型 50 mm (2 in)

**i** アンテナの外装はプロセスシールの役割も果たします。設置用にシールを追加する必要はありません。

#### 取付けノズルに関する情報

ノズルの最大長  $H_{\max}$  はノズル径  $D$  に応じて異なります。

ノズルの最大長  $H_{max}$  はノズル径  $D$  に応じて異なります。

	$\phi D$	$H_{max}$
	50~80 mm (2~3.2 in)	600 mm (24 in)
	80~100 mm (3.2~4 in)	1000 mm (40 in)
	100~150 mm (4~6 in)	1250 mm (50 in)
	$\geq 150$ mm (6 in)	1850 mm (74 in)

**i** これより長いノズルを使用した場合、測定性能が低下します

以下の点に注意してください。

- ノズルの終端が滑らかでバリがないこと。
- ノズルの縁を丸めること。
- マッピングを実行すること。
- 表に記載されたノズル高より長いノズルを使用する場合は、当社サポート部門にお問い合わせください。

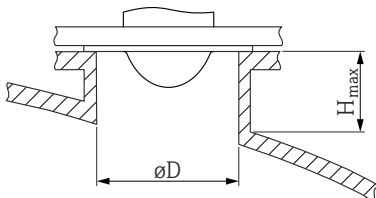
### 10.3.3 アンテナ、PTFE 外装付、フラッシュマウント型 80 mm (3 in)

**i** アンテナの外装はプロセスシールの役割も果たします。設置用にシールを追加する必要はありません。

#### 取付けノズルに関する情報

ノズルの最大長  $H_{max}$  はノズル径  $D$  に応じて異なります。

ノズルの最大長  $H_{max}$  はノズル径  $D$  に応じて異なります。

	$\phi D$	$H_{max}$
	80~100 mm (3.2~4 in)	1750 mm (70 in)
	100~150 mm (4~6 in)	2200 mm (88 in)
	$\geq 150$ mm (6 in)	3300 mm (132 in)

**i** これより長いノズルを使用した場合、測定性能が低下します

以下の点に注意してください。

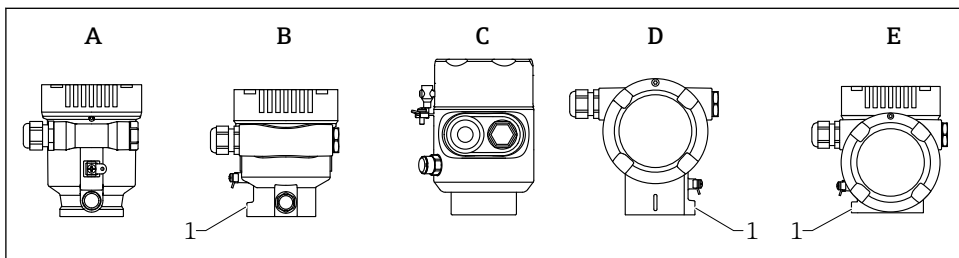
- ノズルの終端が滑らかでバリがないこと。
- ノズルの縁を丸めること。
- マッピングを実行すること。
- 表に記載されたノズル高より長いノズルを使用する場合は、当社サポート部門にお問い合わせください。

### 10.3.4 ハウジングの回転

ハウジングはロックネジを緩めることにより、380°まで回転させることができます。

#### 特長

- ハウジングを最適な位置に合わせることができ、機器の設置が容易
- アクセスしやすい機器操作
- 現場表示器（オプション）を最も見やすい位置に設置可能



A0046660

- A プラスチックシングル端子箱部（ロックネジなし）
- B アルミニウムシングル端子箱部
- C シングル端子箱部、SUS 316L 相当、サニタリ仕様（ロックネジなし）
- D デュアル端子箱部
- E デュアル端子箱部、L字型
- 1 ロックネジ

#### 注記

**ハウジングのネジを完全に取り外すことはできません。**

- ▶ 外部のロックネジを最大 1.5 回転緩めます。ネジを緩め過ぎたり、ネジを限界まで（固定ポイントを超えて）緩めてしまうと、小型の部品（カウンターディスク）が緩んで外れることがあります。
- ▶ 固定ネジ（六角ソケット 4 mm (0.16 in)）を締め付けます（最大トルク：3.5 Nm (2.58 lbf ft) ± 0.3 Nm (0.22 lbf ft)）。

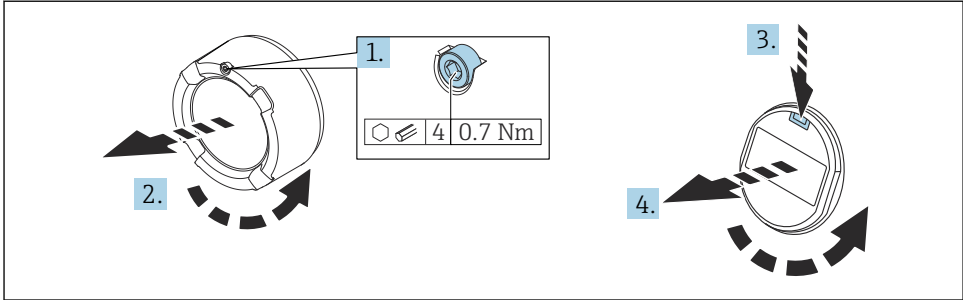
### 10.3.5 表示モジュールの回転

#### 警告

**電源電圧のスイッチをオフにしてください。**

感電および/または爆発の危険性があります。

- ▶ 電源電圧のスイッチをオフにしてから機器を開けてください。



A0038224

1. (取り付けている場合) 六角レンチを使用して、表示部カバーのカバーロックのネジを緩めます。
2. 伝送器ハウジングから表示部カバーを取り外して、カバーシールを確認します。
3. リリース機構を押して表示モジュールを取り外します。
4. 表示モジュールを必要な位置に回転させます (両方向に最大  $4 \times 90^\circ$ )。表示モジュールを表示部の必要な位置でカチッと音がするように取り付けます。伝送器ハウジングに表示部のカバーを戻してねじ込みます。(取り付けている場合) 六角レンチを使用して、カバーロックのネジを締め付けます (0.7 Nm (0.52 lbf ft)  $\pm 0.2$  Nm (0.15 lbf ft))。

### 10.3.6 ハウジングカバーの密閉

#### 注記

汚れによりネジやハウジングが損傷する可能性があります。

- ▶ カバーおよびハウジングのネジの汚れ (砂など) を取り除いてください。
- ▶ カバーを閉じるときに抵抗を感じた場合は、ネジに汚れがないことを確認し、清掃してください。



#### ハウジングのネジ

電子回路部と端子接続部のネジは、摩擦防止コーティングを施すことが可能です。以下は、すべてのハウジング材質に適用されます。

- ☒ ハウジングのネジは潤滑しないでください。

## 10.4 設置状況の確認

- 機器は損傷していないか (外観検査) ?
- 測定点の識別番号とそれに対応する銘板は正しいか (外観検査) ?
- 機器が降雨や日光から保護されているか ?

- 固定ネジとカバーロックがしっかりと締め付けられているか？
- 機器が測定点の仕様を満たしているか？

例：

- プロセス温度
- プロセス圧力
- 周囲温度
- 測定範囲

## 11 電気接続

### 11.1 接続要件

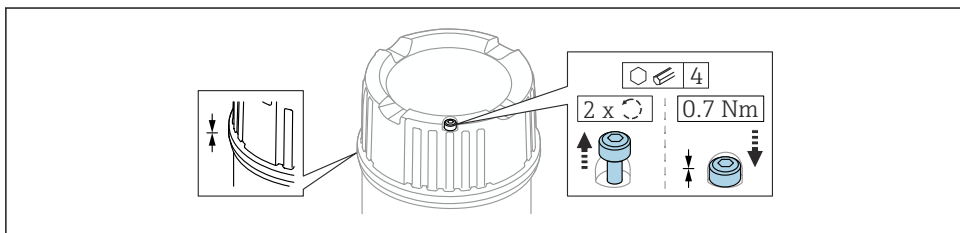
#### 11.1.1 固定ねじ付きカバー

特定の防爆危険場所で使用する機器の場合、カバーは固定ねじによってロックされます。

#### 注記

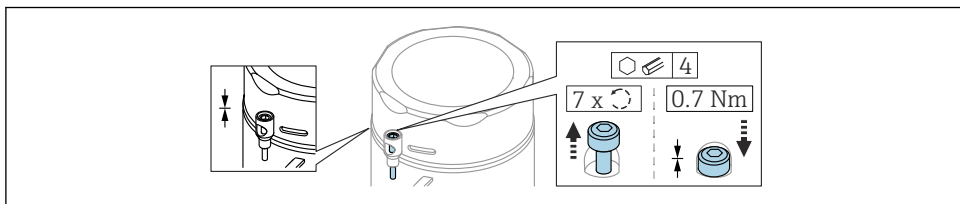
**固定ネジが正しく配置されていないと、カバーを確実に封止できません。**

- ▶ カバーを開ける：カバーロックのネジを抜け落ちない程度に緩めます（最大 2 回転）。カバーを取り付けてカバーシールを確認します。
- ▶ カバーを閉める：カバーをハウジングにしっかりとネジ留めし、固定ネジが正しく配置されていることを確認します。カバーとハウジングの間に隙間ができないようにしてください。



A0059520

図 1 固定ねじ付きカバー

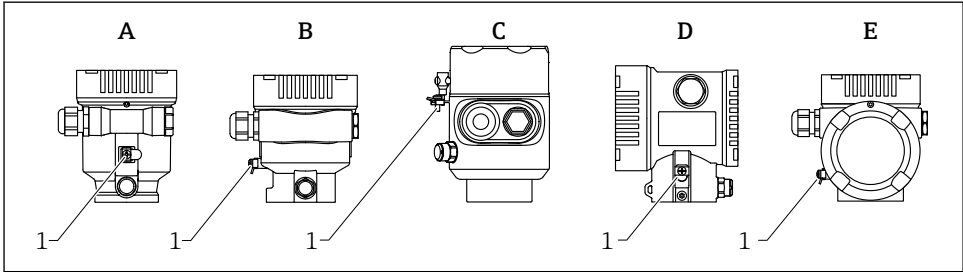


A0059983

図 2 固定ねじ付きカバー；サニタリハウジング（粉塵防爆用のみ）

### 11.1.2 電位平衡

機器の保護接地は接続しないでください。必要な場合は、機器の接続前に、等電位線を変換器の外部接地端子に接続することができます。



- A シングル端子箱部、プラスチック
- B シングル端子箱部、アルミニウム
- C シングル端子箱部、SUS 316L 相当サニタリ仕様（防爆機器）
- D デュアル端子箱部
- E デュアル端子箱部、L字型
- 1 等電位線接続用の接地端子

#### ⚠ 警告

#### 爆発の危険性

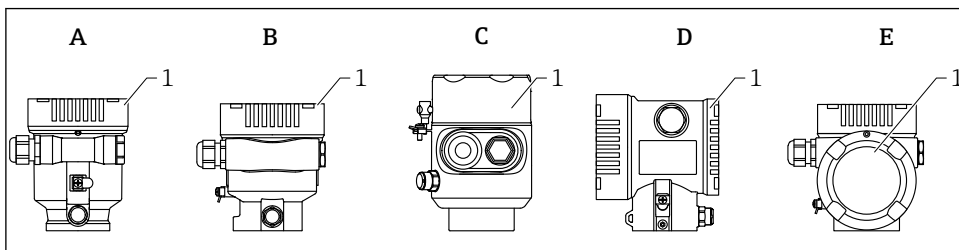
- ▶ 危険場所のアプリケーションにおける安全上の注意事項については、個別の関連資料を参照してください。

**i** 電磁適合性を最適化するには、以下を実施してください。

- 等電位線をできるだけ短くします。
- 2.5 mm<sup>2</sup> (14 AWG) 以上の断面積を確保します。



## 11.2 機器の接続



A0046659

- A プラスチックシングル端子箱部  
 B アルミニウムシングル端子箱部  
 C シングル端子箱部、SUS 316L 相当サニタリ仕様  
 D デュアル端子箱部  
 E デュアル端子箱部、L 字型  
 1 端子部カバー

**i** シングル端子箱部、SUS 316L 相当サニタリ仕様、コンジットグラウンドを備えた機器は、終端機器として接続する必要があります。コンジットコネクタは 1 つだけ使用してください。

**i** **ハウジングのネジ**  
 電子回路部と端子接続部のネジは、摩擦防止コーティングを施すことが可能です。以下は、すべてのハウジング材質に適用されます。

**×** ハウジングのネジは潤滑しないでください。

### 11.2.1 電源

電源電圧は、選択した機器認証のタイプに応じて異なります。

非危険場所、Ex d、Ex e	9~32 V <sub>DC</sub>
Ex i	9~30 V <sub>DC</sub>
公称電流	14 mA
エラー電流 FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

- i**
- この電源には、認証を取得した適切な PROFIBUS PA コンポーネント（例：DP/PA セグメントカプラ）のみを使用してください。
  - IEC 60079-27 に準拠した FISCO/FNICO 適合性
  - 電源は極性に依存しません。

### 機器ディスプレイおよび Bluetooth

ディスプレイのバックライトと Bluetooth 機能（注文オプション）は、電源電圧の全範囲で保証されます。周囲温度が高い場合は、Bluetooth 機能が制限されることがあります。

### 11.2.2 ケーブル仕様

#### 定格断面積

- 電源  
0.5~2.5 mm<sup>2</sup> (20~13 AWG)
- 保護接地またはケーブルシールドの接地  
> 1 mm<sup>2</sup> (17 AWG)
- 外部の接地端子  
0.5~4 mm<sup>2</sup> (20~12 AWG)

#### 適合ケーブル外径

適合ケーブル外径は、使用するケーブルグランドに応じて異なります。

- カップリング、プラスチック：  
ø5~10 mm (0.2~0.38 in)
- カップリング、ニッケルめっき真鍮：  
ø7~10.5 mm (0.28~0.41 in)
- カップリング、ステンレス：  
ø7~12 mm (0.28~0.47 in)



シールド付き 2 芯ツイストケーブルを使用してください(ケーブルタイプ A を推奨)。  
ケーブル仕様の詳細については、以下を参照してください。

- 取扱説明書 BA00034S 「PROFIBUS DP/PA : 計画および設定用ガイドライン」
- PROFIBUS 組立ガイドライン 8.022
- IEC 61158-2 (MBP)

### 11.2.3 過電圧保護

過電圧保護は、製品構成の「取付アクセサリ」からオプションとしてご注文いただけます。

#### 過電圧保護機能（オプション）のない機器

本機器は、製品規格 IEC / DIN EN 61326-1 (Table 2 産業環境) の要件を満たします。

ポートのタイプ (DC 電源、入力/出力ポート) に応じて、過渡過電圧 (サージ) に関する IEC / DIN EN 61326-1 に準拠した、以下のさまざまな試験水準が適用されます (IEC / DIN EN 61000-4-5 サージ)。

DC 電源ポートおよび入力/出力ポートの試験水準は 1000 V (ライン - 接地間) です。

#### オプションの過電圧保護機能付き機器

- スパーク電圧：最小 400 V<sub>DC</sub>
- IEC / DIN EN 60079-14 第 12.3 節 (IEC / DIN EN 60060-1 第 7 章) に準拠した試験済み
- 公称放電電流：10 kA

#### 注記

機器が破損する恐れがあります。

- ▶ 過電圧保護付きの機器を必ず接地してください。

#### 過電圧カテゴリー

過電圧カテゴリー II

## 11.2.4 配線

### 警告

#### 通電している可能性があります。

感電および/または爆発の危険性があります。

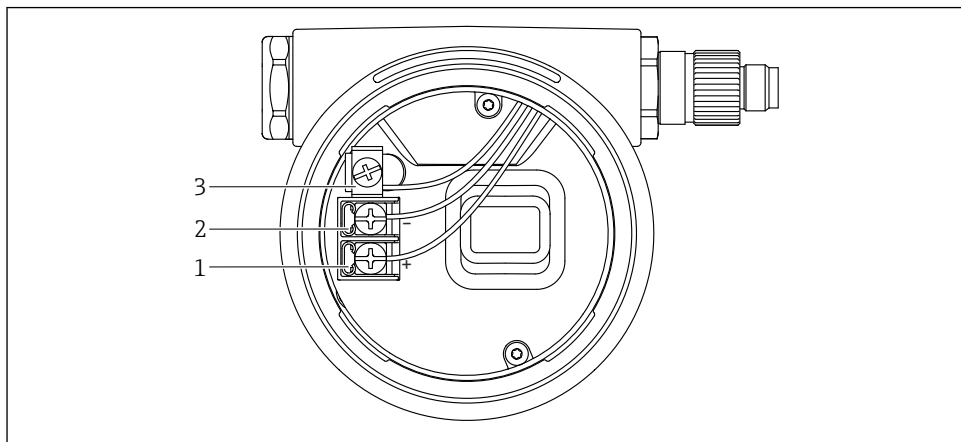
- ▶ 機器を危険場所で使用する場合、該当する国内規格および安全上の注意事項 (XA) に記載される仕様を遵守してください。指定のケーブルグランドを使用する必要があります。
- ▶ 供給電圧が銘板に示されている仕様と一致している必要があります。
- ▶ 電源を切ってから機器を接続してください。
- ▶ 必要に応じて、電源ケーブルの接続前に、アース線を機器の外部接地端子に接続することができます。
- ▶ IEC 60079-27 に準拠した FISCO/FNICO 適合性
- ▶ 電源は極性に依存しません。
- ▶ 供給電圧と過電圧カテゴリーを十分に考慮して、ケーブルを適切に絶縁する必要があります。
- ▶ 周囲温度を十分に考慮して、接続ケーブルには適切な温度安定性が必要です。
- ▶ 必ずカバーを閉めた状態で機器を操作してください。

以下の手順に従って機器を接続します。

1. カバーのロックを解除します (使用している場合)。
2. カバーのネジを取り外します。
3. ケーブルをケーブルグランドまたは電線口に通します。
4. ケーブルを接続します。
5. 漏れ防止のため、ケーブルグランドまたは電線口を締め付けます。ハウジング接続口を逆に締め付けます。
6. カバーのネジを端子部にしっかりと締め付けます。
7. (取り付けている場合) 六角レンチを使用して、カバーロックのネジを締め付けます (0.7 Nm (0.52 lbf ft) ± 0.2 Nm (0.15 lbf ft))。

## 11.2.5 端子割当

### シングル端子箱部

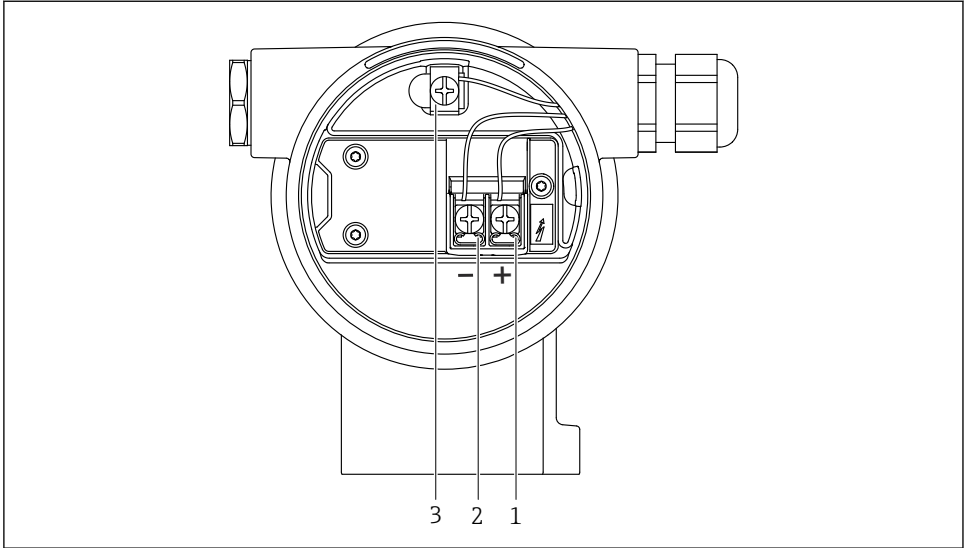


A0042594

#### 図 3 端子部の接続端子と接地端子

- 1 プラス端子
- 2 マイナス端子
- 3 内部の接地端子

## デュアル端子箱部

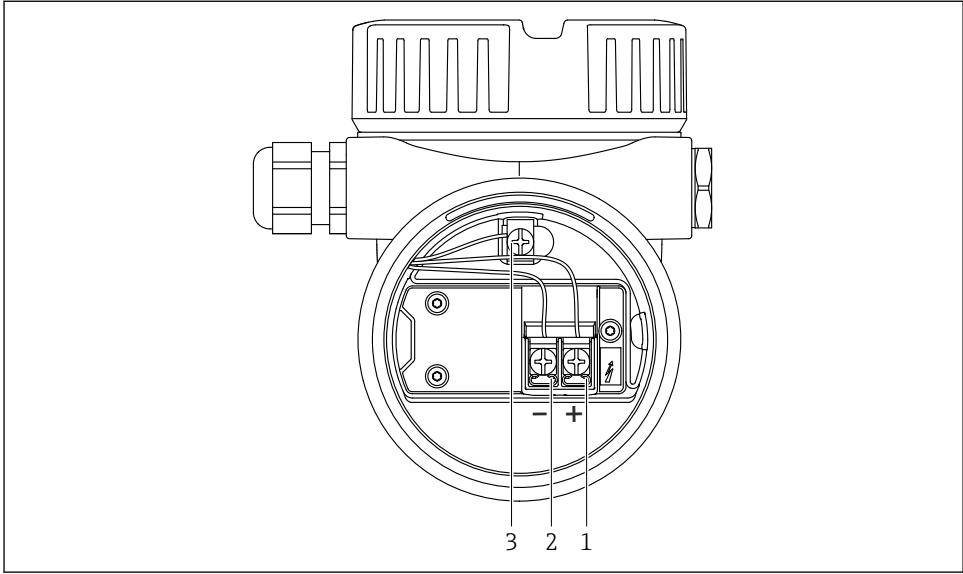


A0042803

図 4 端子部の接続端子と接地端子

- 1 プラス端子
- 2 マイナス端子
- 3 内部の接地端子

デュアル端子箱部、L字型

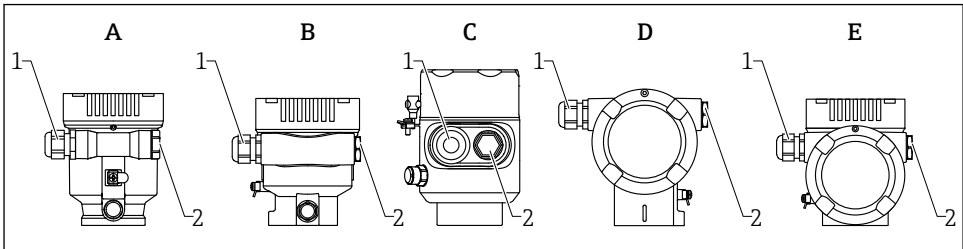


A004584

図 5 端子部の接続端子と接地端子

- 1 プラス端子
- 2 マイナス端子
- 3 内部の接地端子

11.2.6 電線管接続口



A004584

- A シングル端子箱部、プラスチック
- B シングル端子箱部、アルミニウム
- C シングル端子箱部、SUS 316L相当サニタリ仕様
- D デュアル端子箱部
- E デュアル端子箱部、L字型
- 1 電線管接続口
- 2 ダミープラグ

電線管接続口のタイプは、ご注文の機器バージョンに応じて異なります。

**i** 接続ケーブルを必ず下向きに通して、端子部に湿気などの水分が侵入しないようにしてください。

必要に応じて、ドリップループを作成するか、または日除けカバーを使用してください。

### 11.2.7 使用可能な機器プラグコネクタ

**i** プラグ付き機器の場合、接続のためにハウジングを開く必要はありません。

密閉シールを使用して、湿気などの水分が機器内に侵入することを防止してください。

## 11.3 保護等級の保証

### 11.3.1 電線管接続口

- M20 カップリング、プラスチック、IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 カップリング、ニッケルめっき真鍮、IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 カップリング、SUS 316L 相当、IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 ネジ、IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- G1/2 ネジ、IP66/68 NEMA Type 4X/6P  
G1/2 ネジを選択した場合、M20 ネジ（標準）および G1/2 アダプタが関連資料とともに納入範囲に含まれます。
- NPT 1/2 ネジ、IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- ダミープラグ輸送保護：IP22、NEMA Type 2
- M12 プラグ
  - ハウジング閉鎖および接続ケーブルの接続時：IP66/67、NEMA Type 4X
  - ハウジング開放または接続ケーブルの非接続時：IP20、NEMA Type 1

#### 注記

**M12 プラグ：不適切な設置により、IP 保護等級が失われる場合があります。**

- ▶ 保護等級は、使用する接続ケーブルを接続し、ネジをしっかりと締め付けている場合にのみ有効です。
- ▶ 保護等級は、使用する接続ケーブルの仕様が IP67、NEMA Type 4X に準拠している場合にのみ有効です。
- ▶ IP 保護等級は、ダミーキャップを使用するか、またはケーブルを接続している場合にのみ保持されます。

### 11.4 配線状況の確認




- 機器あるいはケーブルに損傷はないか（外観検査）？
- 使用しているケーブルが要件を満たしているか？
- 取り付けたケーブルに適切なストレーンリリーフがあるか？
- ケーブルグランドが取り付けられ、しっかりと締め付けられており、漏れ止めされているか？
- 供給電圧が銘板の仕様と一致しているか？

- 逆接がなく、端子割当てが正しいか？
- カバーが適切にネジ留めされているか？
- カバーロックが適切に締め付けられているか？

## 12 操作

### 12.1 機器ロック状態の読取り

**ロック状態** パラメータにおけるアクティブな書き込み保護の表示

- 現場表示器 :  
メインページに  シンボルが表示されます。
- 操作ツール (FieldCare/DeviceCare) :  
ナビゲーション: システム → 機器管理 → ロック状態

### 12.2 測定値の読み取り

**測定値** サブメニューを使用すると、すべての測定値を読み取ることができます。

ナビゲーション: **アプリケーション** メニュー → **測定値** サブメニュー

### 12.3 プロセス条件への機器の適合

これには以下のメニューを使用できます。

- 基本設定: **ガイダンス** メニュー
- 高度な設定:
  - **診断** メニュー
  - **アプリケーション** メニュー
  - **システム** メニュー

### 12.4 Heartbeat Technology (オプション)

#### 12.4.1 Heartbeat Verification


##### 「Heartbeat Verification」ウィザード


このウィザードは機器機能の自動検証を開始するために使用されます。

- 操作ツールおよびディスプレイを介してウィザードを使用できます。  
ウィザードはディスプレイ上で開始できますが、**合格** オプションまたは**不合格** オプションの結果のみが表示されます。
- このウィザードは、検証レポートの作成プロセス全体を通してユーザーの操作をサポートします。




### 12.4.2 Heartbeat 検証/モニタリング

 **Heartbeat** サブメニューは、FieldCare、DeviceCare、または SmartBlue アプリを使用して操作する場合にのみ利用できます。これには、アプリケーションパッケージ Heartbeat Verification および Heartbeat Monitoring で使用できるウィザードが含まれます。

 Heartbeat Technology の関連資料 : Endress+Hauser ウェブサイト : [www.endress.com](http://www.endress.com)  
→ ダウンロード

## 13 設定




 すべての設定ツールは設定アシスタント機能を備えているため、これを利用して最も重要な設定パラメータを容易に設定できます (**ガイダンス** メニュー **設定** ウィザード)。

### 13.1 準備

測定範囲および測定値の伝送単位は、銘板のデータと一致します。

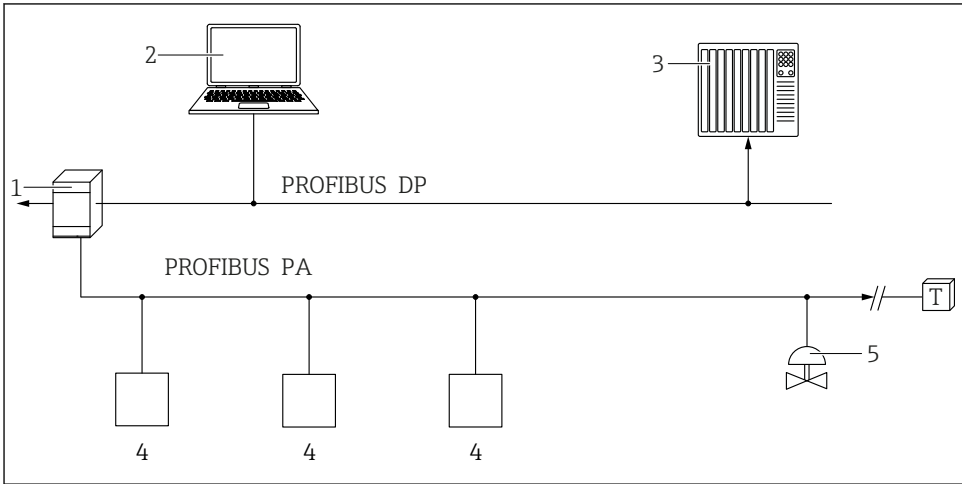
### 13.2 機能チェック

測定点を設定する前に、設置状況および配線状況を確認してください。

-  ■ →  設置状況の確認
- →  配線状況の確認

## 13.3 FieldCare および DeviceCare を使用した設定

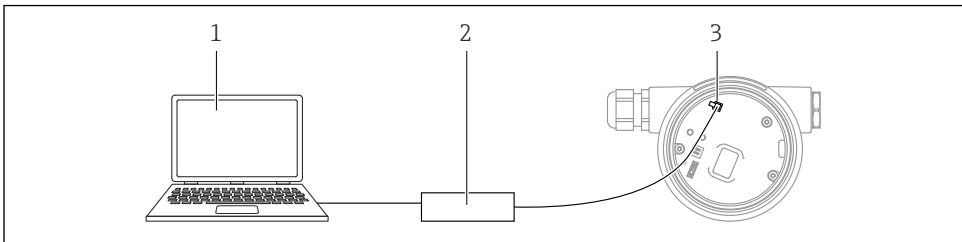
### 13.3.1 PROFIBUS PA プロトコル経由



A0050944

- 1 セグメントカプラー
- 2 PROFIBUS および操作ツール（例：DeviceCare/FieldCare）搭載のコンピュータ
- 3 PLC（プログラマブルロジックコントローラ）
- 4 変換器
- 5 その他の機能（バルブなど）

### 13.3.2 サービスインターフェイス（CDI）経由




A0039148

- 1 FieldCare/DeviceCare 操作ツール搭載のコンピュータ
- 2 Commubox FXA291
- 3 機器のサービスインターフェイス（CDI）（= Endress+Hauser Common Data Interface）


## 13.4 操作言語の設定

### 13.4.1 現場表示器

#### 操作言語の設定

 操作言語を設定する場合、最初にディスプレイのロックを解除する必要があります。

1. 国 キーを 2 秒以上押します。
  - ↳ ダイアログボックスが表示されます。
2. ディスプレイ操作のロックを解除します。
3. メインメニューで **Language** パラメータ を選択します。
4. 国 キーを押します。
5. ⊕ または ⊖ キーを使用して目的の言語を選択します。
6. 国 キーを押します。

 以下の場合、表示部の操作が自動的にロックされます (**安全モード** ウィザードを除く)。

- メインページでキー入力のない状態が 1 min 続いた場合
- 操作メニュー内でキー入力のない状態が 10 min 続いた場合

### 13.4.2 操作ツール

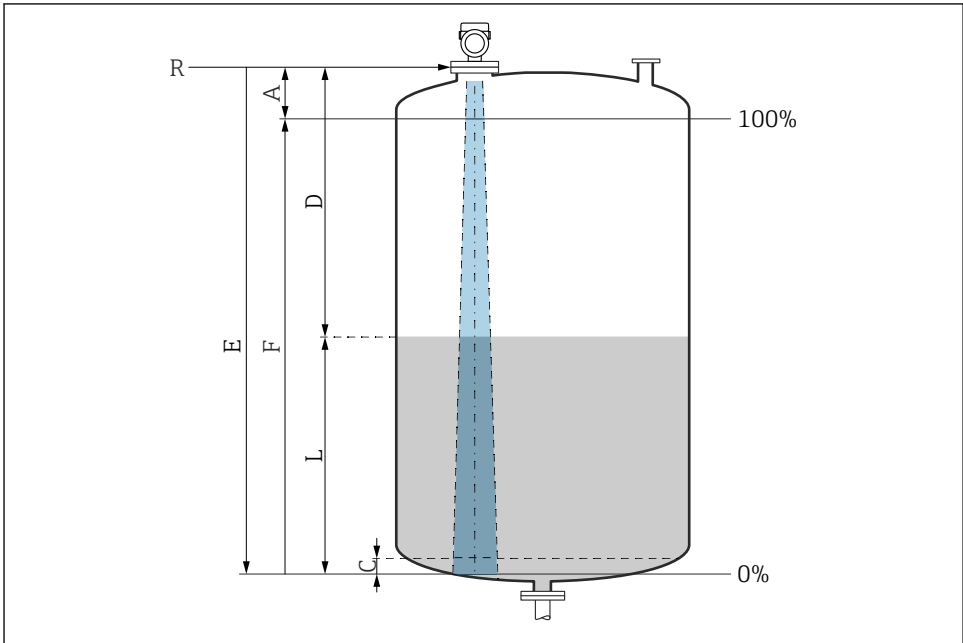
表示言語を設定

システム → 表示 → Language

**Language** パラメータでの選択項目；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

## 13.5 機器の設定


### 13.5.1 液体用レベル計



A0016933

#### 図 6 液体のレベル測定用パラメータの設定

- R 測定基準点
- A アンテナサイズ + 10 mm (0.4 in)
- C 50~80 mm (1.97~3.15 in) ; 測定物  $er < 2$
- D 距離
- L レベル
- E 「空校正」パラメータ (=0%)
- F 「満量校正」パラメータ (=100%)

測定物の比誘電率が低い場合 ( $er < 2$ )、液面のレベルが非常に低いときに (レベル C 未満)、測定物を透過してタンク底部をとらえてしまうことがあります。この場合、この範囲において測定精度の低下が予想されます。このような精度の低下を許容できないアプリケーションでは、タンク底部から上方に距離 C の間隔を空けた位置にゼロ点を設定してください  
 →  液体のレベル測定用パラメータの設定。

### 13.5.2 設定ウィザードによる設定

FieldCare、DeviceCare、SmartBlue、ディスプレイでは、**設定** ウィザードに従って、初期調整ステップを実行できます。

機器を設定するためにこのウィザードを完了してください。

各パラメータに対して適切な値を入力するか、または適切なオプションを選択します。

注意

必要なすべてのパラメータを完了させる前にウィザードを終了すると、変更は保存されません。このため、機器の状態が不定になる可能性があります！

この場合はデフォルト設定へのリセットを推奨します。

## 13.6 エコーカーブの記録

**後で診断するために、現在のエコーカーブを基準エコーカーブとして記録**

測定の設定後に現在のエコーカーブを基準エコーカーブとして記録することを推奨します。

**エコーカーブ** サブメニューの**基準カーブの保存** パラメータを使用して、エコーカーブを記録します。

診断 → エコーカーブ → 基準カーブの保存

▶ **基準カーブの保存** パラメータで、**カスタム基準マップ** オプションを有効にします。

## 13.7 「シミュレーション」サブメニュー

プロセス変数、パルス出力、診断イベントのシミュレーション







71630280

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

---