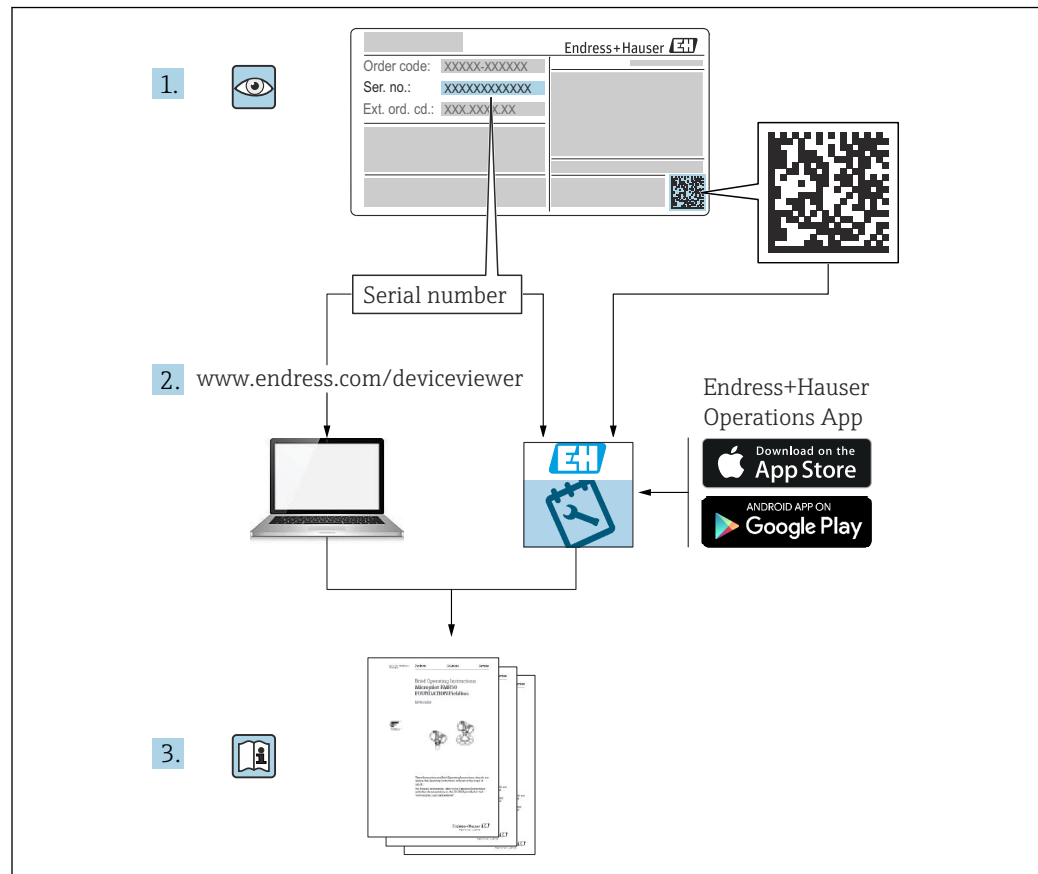


取扱説明書

Micropilot FMR67B

非接触マイクロウェーブ式
HART





A0023555

- 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、「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、その他の安全上の注意事項をすべて熟読してください。

弊社は、事前の予告なしに技術仕様を変更する権利を有するものとします。本書に関する最新情報および更新内容については、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

目次

1	資料情報	5		
1.1	本説明書の目的	5		
1.2	シンボル	5		
1.2.1	安全シンボル	5		
1.2.2	特定情報および図に関するシンボル	5		
1.3	関連資料	6		
1.3.1	技術仕様書	6		
1.3.2	簡易取扱説明書 (KA)	6		
1.3.3	安全上の注意事項 (XA)	6		
1.3.4	機能安全マニュアル (FY)	6		
1.4	略語の説明	6		
1.5	登録商標	7		
2	安全上の基本注意事項	8		
2.1	作業員の要件	8		
2.2	指定用途	8		
2.3	労働安全	8		
2.4	操作上の安全性	9		
2.5	製品の安全性	9		
2.6	機能安全 (SIL) (オプション)	9		
2.7	IT セキュリティ	9		
2.8	機器固有の IT セキュリティ	9		
3	製品説明	10		
3.1	製品構成	10		
4	納品内容確認および製品識別表示	11		
4.1	納品内容確認	11		
4.2	製品識別表示	11		
4.2.1	銘板	11		
4.2.2	製造者所在地	11		
4.3	保管および輸送	12		
4.3.1	保管条件	12		
4.3.2	測定点までの製品の搬送	12		
5	設置	13		
5.1	一般的な設置説明	13		
5.2	取付要件	13		
5.2.1	タンク内設置物	13		
5.2.2	不要反射の防止	14		
5.2.3	アンテナ軸の垂直位置の調整	14		
5.2.4	アンテナ半径方向の角度調整	14		
5.2.5	活用できる対策	14		
5.3	機器の取付け	15		
5.3.1	ホーンアンテナ 65 mm (2.56 in)	15		
5.3.2	角度調節器付きホーンアンテナ 65 mm (2.56 in)	15		
5.3.3	ドリップオフアンテナ PTFE 50 mm (2 in)	16		
5.3.4	フラッシュマウントアンテナ 80 mm (3 in)	17		
5.3.5	角度調節器付きフラッシュマウントアンテナ 80 mm (3 in)	17		
5.3.6	エアージャコネクション	18		
5.3.7	ハウジングの回転	18		
5.3.8	表示モジュールの回転	19		
5.3.9	表示モジュール取付位置の変更	20		
5.3.10	ハウジングカバーの密閉	21		
5.4	設置状況の確認	21		
6	電気接続	22		
6.1	接続要件	22		
6.1.1	固定ネジ付きカバー	22		
6.1.2	電位平衡	22		
6.2	機器の接続	23		
6.2.1	電源電圧	23		
6.2.2	ケーブル仕様	24		
6.2.3	4~20 mA HART	24		
6.2.4	過電圧保護	24		
6.2.5	配線	25		
6.2.6	端子割当	26		
6.2.7	電線管接続口	27		
6.2.8	使用可能な機器プラグ	27		
6.3	保護等級の確認	28		
6.3.1	電線管接続口	28		
6.4	配線状況の確認	29		
7	操作オプション	30		
7.1	操作オプションの概要	30		
7.2	HART エレクトロニックインサート上の操作キーおよび DIP スイッチ	30		
7.3	操作メニューの構成と機能	30		
7.3.1	ユーザーの役割と関連するアクセス権	30		
7.4	現場表示器による操作メニューへのアクセス	31		
7.4.1	機器ディスプレイ (オプション)	31		
7.4.2	Bluetooth® ワイヤレス技術を紹介した操作 (オプション)	32		
7.5	操作ツールによる操作メニューへのアクセス	32		
7.6	DeviceCare	33		
7.6.1	機能範囲	33		
7.7	FieldCare	33		
7.7.1	機能範囲	33		
8	システム統合	34		
8.1	デバイス記述 (DD) ファイルの概要	34		
8.2	HART プロトコル経由の測定変数	34		
9	設定	35		
9.1	準備	35		
9.2	機能チェック	35		

9.3	FieldCare および DeviceCare による接続の確立	35	13.2	スベアパーツ	51
9.3.1	HART プロトコル経由	35	13.3	交換	51
9.3.2	サービスインターフェイス (CDI) 経由	36	13.3.1	HistoROM	52
9.4	ソフトウェアによる機器アドレスの設定	36	13.4	返却	52
9.5	操作言語の設定	36	13.5	廃棄	52
9.5.1	現場表示器	36	14	アクセサリ	53
9.5.2	操作ツール	36	14.1	SUS 316L 相当製の日除けカバー	53
9.6	機器設定	37	14.2	プラスチック製日除けカバー	53
9.6.1	粉体用レベル計	37	14.3	可変フランジシール	54
9.6.2	設定ウィザードによる設定	37	14.3.1	シール、可変、DN80	54
9.7	エコカーブの記録	37	14.3.2	シール、可変、DN100	54
9.8	「シミュレーション」 サブメニュー	38	14.3.3	シール、可変、DN150	55
10	操作	39	14.3.4	シール、可変、ASME 3" / JIS 80A ...	55
10.1	機器ロック状態の読取り	39	14.3.5	シール、可変、ASME 4"	56
10.2	測定値の読み取り	39	14.3.6	シール、可変、ASME 6" / JIS 150A ..	56
10.3	プロセス条件への機器の適合	39	14.4	M12 ソケット	57
10.4	Heartbeat Technology (オプション)	39	14.5	リモート表示部 FHX50B	57
10.4.1	Heartbeat Verification	39	14.6	Commubox FXA195 HART	58
10.4.2	Heartbeat 検証/モニタリング	39	14.7	HART ループコンバータ HMX50	58
11	診断およびトラブルシューティング	40	14.8	FieldPort SWA50	58
11.1	一般トラブルシューティング	40	14.9	Wireless HART アダプタ SWA70	58
11.1.1	一般エラー	40	14.10	Fieldgate FXA42	58
11.2	エラー - SmartBlue 操作	40	14.11	Field Xpert SMT70	59
11.3	現場表示器の診断情報	41	14.12	DeviceCare SFE100	59
11.3.1	診断メッセージ	41	14.13	FieldCare SFE500	59
11.4	操作ツール上の診断イベント	43	14.14	Memograph M	59
11.5	診断情報の適合	43	14.15	RN42	59
11.6	待機中の診断メッセージ	43	15	技術データ	60
11.7	診断リスト	43	15.1	入力	60
11.8	診断イベントのリスト	44	15.2	出力	61
11.9	イベントログブック	46	15.3	環境	65
11.9.1	イベント履歴	46	15.4	プロセス	74
11.9.2	イベントログのフィルタ処理	46	索引	76	
11.9.3	情報イベントの概要	46			
11.10	機器のリセット	47			
11.10.1	操作ツールを使用した機器のリセット	47			
11.10.2	エレクトロニックインサートのキーによる機器のリセット	48			
11.11	機器情報	48			
11.12	ファームウェアの履歴	49			
11.12.1	バージョン 01.00.zz	49			
12	メンテナンス	50			
12.1	外部の洗浄	50			
12.2	シール	50			
13	修理	51			
13.1	一般情報	51			
13.1.1	修理コンセプト	51			
13.1.2	防爆認証機器の修理	51			

1 資料情報

1.1 本説明書の目的

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

1.2 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

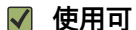
危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、けが、物的損害の恐れがあります。



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。

1.2.2 特定情報および図に関するシンボル



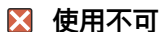
使用可

許可された手順、プロセス、動作



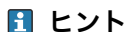
推奨

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。



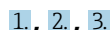
資料参照



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



現場表示器による操作



操作ツールによる操作



書き込み保護パラメータ

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。

1.3 関連資料

以下の資料は、当社ウェブサイトのダウンロードエリアから入手できます (www.endress.com/downloads)。



同梱される関連の技術資料の概要については、次を参照してください。

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

1.3.1 技術仕様書

計画支援

本資料には、機器に関するすべての技術データが記載されており、本機器用に注文可能なアクセサリやその他の製品の概要が示されています。

1.3.2 簡易取扱説明書 (KA)

簡単に初めての測定を行うためのガイド

簡易取扱説明書には、納品内容確認から初回の設定までに必要なすべての情報が記載されています。

1.3.3 安全上の注意事項 (XA)

認証に応じて、以下の安全上の注意事項 (XA) が機器に同梱されます。これは、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。

1.3.4 機能安全マニュアル (FY)

SIL 認証に応じて、取扱説明書、技術仕様書、ATEX 安全上の注意事項の他に、取扱説明書の付随資料として機能安全マニュアル (FY) が提供されます。



機能安全マニュアル (FY) には、保護機能に適用される各種要件が記載されています。

1.4 略語の説明

BA

資料『取扱説明書』

KA

資料『簡易取扱説明書』

TI

資料『技術仕様書』

SD

資料『個別説明書』

XA

資料『安全上の注意事項』

PN

定格圧力

MWP

最高動作圧力

MWP は銘板に記載されています。

ToF

Time of Flight（飛行伝播時間）

FieldCare

デバイスの設定からコンディションモニタリングまでカバーするプラントアセットマネジメントツール

DeviceCare

Endress+Hauser HART、PROFIBUS、FOUNDATION Fieldbus、Ethernet フィールド機器用の汎用設定ソフトウェア

DTM

デバイスタイプマネージャ

 ϵ_r (Dk)

比誘電率

操作ツール

「操作ツール」という用語は、以下の操作ソフトウェアの代わりに使用されます。

- FieldCare / DeviceCare : HART 通信および PC を介した操作
- SmartBlue アプリ : Android または iOS 搭載のスマートフォン/タブレット端末による操作

BD

不感知距離 : BD の範囲内では信号が解析されません。

PLC

プログラマブルロジックコントローラ (PLC)

1.5 登録商標

HART®

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

Bluetooth®

Bluetooth® の文字商標とロゴは Bluetooth SIG, Inc. の登録商標であり、Endress+Hauser は許可を受けてこのマークを使用しています。その他の商標や商品名は、その所有者に帰属します。

Apple®

Apple、Apple ロゴ、iPhone、iPod touch は、米国その他各国で登録された Apple Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。

Android®

Android、Google Play、Google Play ロゴは Google Inc. の登録商標です。

KALREZ®、VITON®

DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, DE USA の登録商標です。

2 安全上の基本注意事項

2.1 作業員の要件

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。

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。
- ▶ 本書の説明に従うこと。

2.2 指定用途

アプリケーションおよび測定物

本書で説明する機器は、主に粉体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 6.3 mW、平均出力は 63 μ 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」に明記された限界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、計測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」の制限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。

2.3 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。

2.4 操作上の安全性

けがに注意！

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

機器の改造

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

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

修理

操作上の安全性と信頼性を保証するために、以下の点にご注意ください。

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

危険場所

危険場所（例：防爆、圧力容器安全）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。

- ▶ 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。
- ▶ 本書の一部である別冊の補足資料に記載された仕様に従ってください。

2.5 製品の安全性

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

本機器は一般的な安全基準および法的要件を満たしています。また、機器固有の 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。

2.6 機能安全（SIL）（オプション）

機器を機能安全アプリケーションで使用する場合は、機能安全マニュアルを厳守する必要があります。

2.7 IT セキュリティ

当社は、本機器が取扱説明書の指示に従って設置および使用された場合にのみ保証を提供いたします。本機器には、機器設定が意図せずに変更されることを防止するセキュリティ機構が備えられています。事業者が定める IT セキュリティ規格への適合、および機器と機器データの伝送に関する追加的な保護を目的とした IT セキュリティ対策については、事業者自身が実施する必要があります。

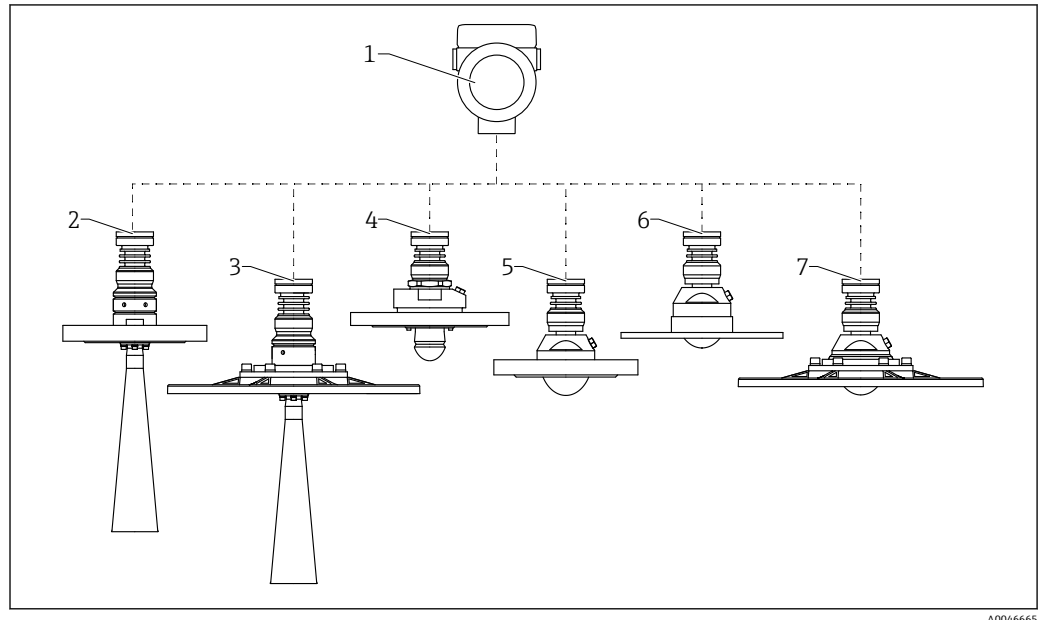
2.8 機器固有の IT セキュリティ

本機器はオペレータによる保護対策をサポートする固有の機能を備えます。この機能はユーザー設定が可能であり、適切に使用すると操作の安全性向上が保証されます。最も重要な機能の概要は、以下のセクションに記載されています。

- ハードウェア書き込み保護スイッチによる書き込み保護
- アクセスコード（表示ディスプレイ、Bluetooth または FieldCare、DeviceCare、ASM、PDM による操作時に使用）

3 製品説明

3.1 製品構成



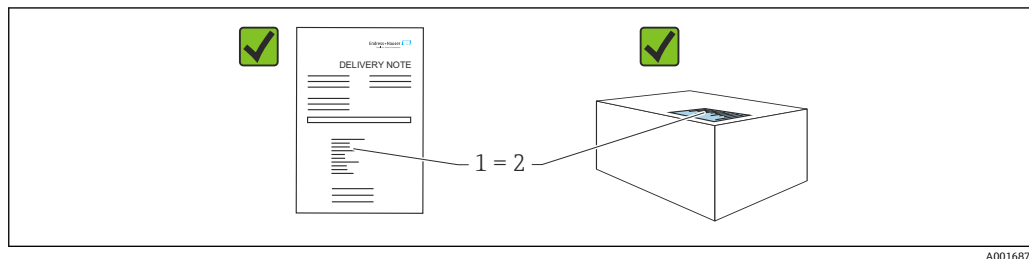
A0046665

図 1 Micropilot FMR67B の構造

- 1 電子部ハウジング
- 2 DN65 ホーンアンテナ、フランジ付き
- 3 DN65 ホーンアンテナ、UNI フランジおよび角度調節器付き
- 4 結露防止アンテナ 50 mm (2 in)、フランジ付き；エアーパージコネクション（オプション）
- 5 フラッシュマウントアンテナ、80 mm (3 in)、フランジ付き；エアーパージコネクション（オプション）
- 5 フラッシュマウントアンテナ、80 mm (3 in)、UNI フランジ付き；エアーパージコネクション（オプション）
- 7 フラッシュマウントアンテナ、80 mm (3 in)、UNI フランジおよび角度調節器付き；エアーパージコネクション（オプション）

4 納品内容確認および製品識別表示

4.1 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？

i 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。

4.2 製品識別表示

機器を識別するには以下の方法があります。

- 銘板の仕様
- 納品書に記載された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) : 銘板のシリアル番号を手動で入力します。
 - ↳ 機器に関する情報がすべて表示されます。
- ▶ Endress+Hauser Operations アプリ : 銘板のシリアル番号を手動で入力するか、銘板の 2D マトリクスコードをスキャンしてください。
 - ↳ 機器に関する情報がすべて表示されます。

4.2.1 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)

4.2.2 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。

4.3 保管および輸送

4.3.1 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。

保管温度範囲

技術仕様書を参照してください。

4.3.2 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。

5 設置

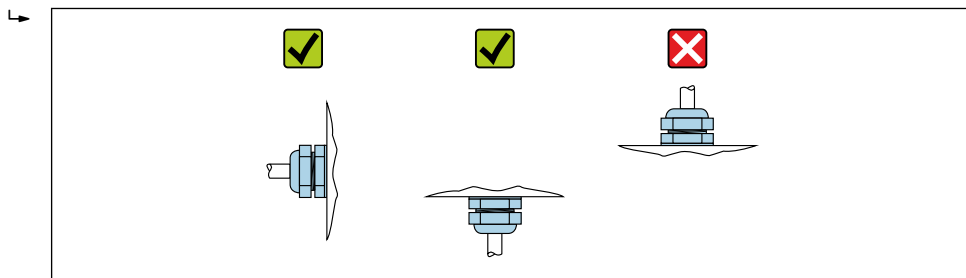
5.1 一般的な設置説明

▲ 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。

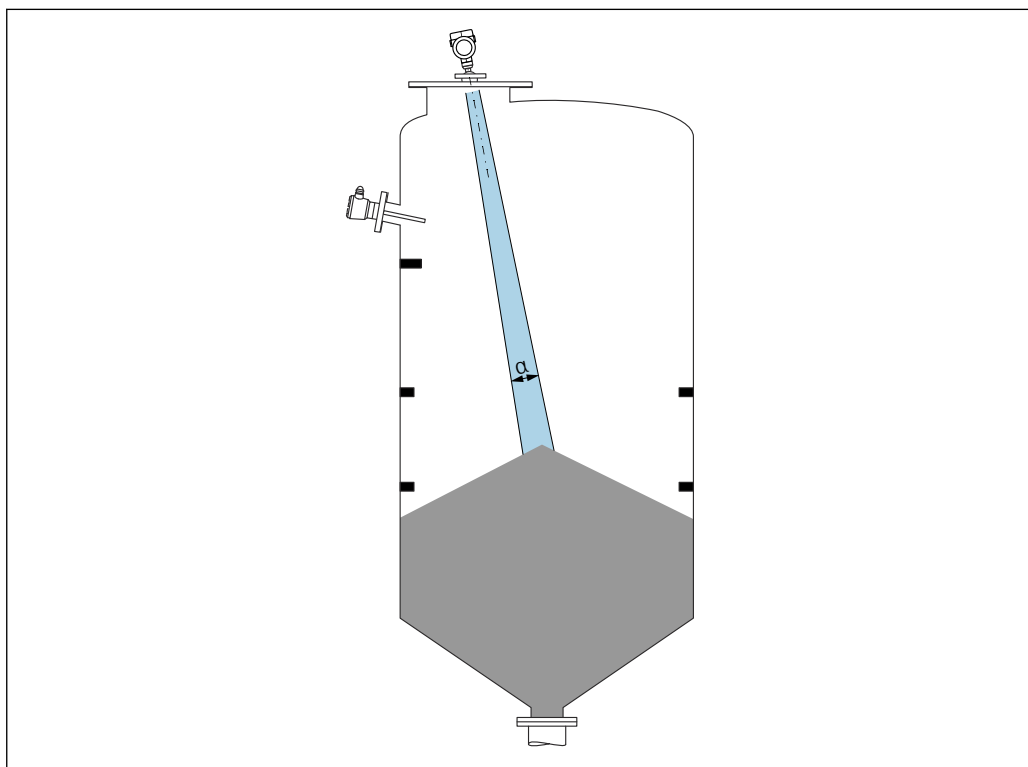


A0029263

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。

5.2 取付要件

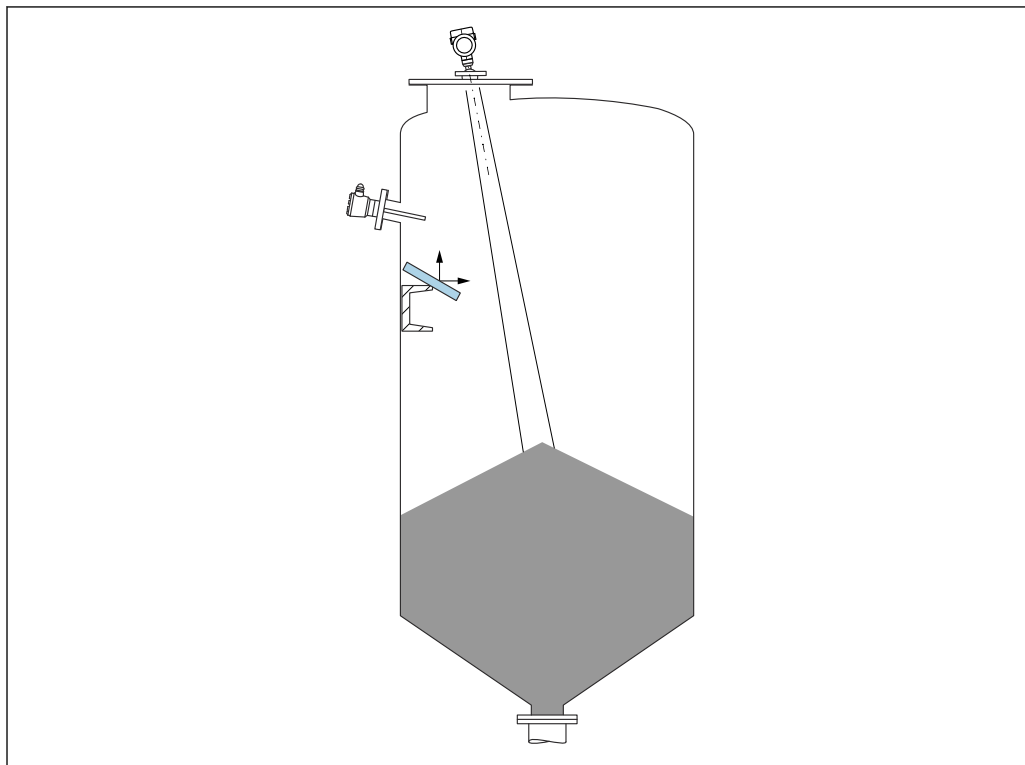
5.2.1 タンク内設置物



A0031814

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、パッフルなど）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 α に注意してください。

5.2.2 不要反射の防止



A0031817

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。

5.2.3 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、また、追加の干渉信号が発生する可能性もあります。

5.2.4 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。

5.2.5 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。

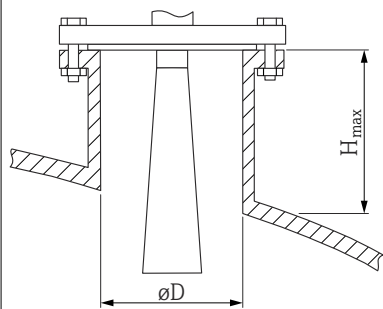
5.3 機器の取付け

5.3.1 ホーンアンテナ 65 mm (2.56 in)

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}

	ϕD	H_{max}
	80~100 mm (3.2~4 in)	1 700 mm (67 in)
	100~150 mm (4~6 in)	2 100 mm (83 in)
	≥ 150 mm (6 in)	3 200 mm (126 in)

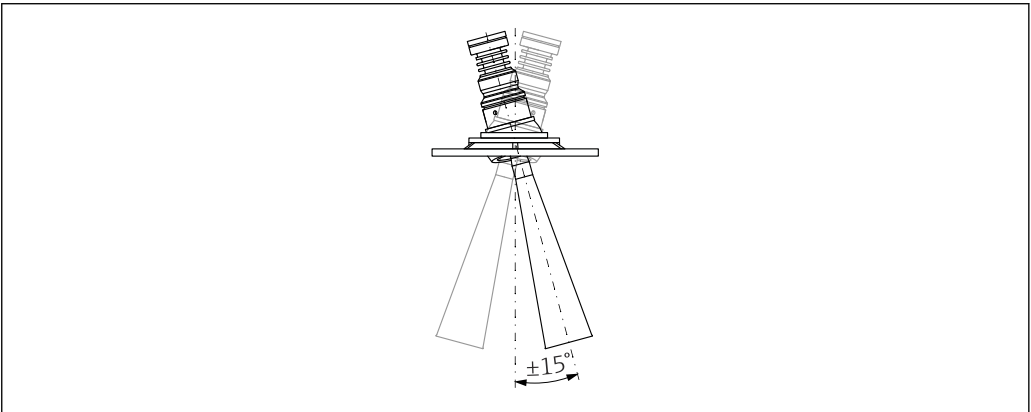
 これより長いノズルを使用した場合、測定性能が低下します

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。

5.3.2 角度調節器付きホーンアンテナ 65 mm (2.56 in)

ホーンアンテナ 65 mm (2.56 in) には、角度調節器内蔵の UNI フランジを使用できます。角度調節器を使用すると、アンテナ軸の傾斜角度を全方向に最大 15° まで設定できます。角度調節器は、測定信号を粉体に対して最適に調整するために使用されます。



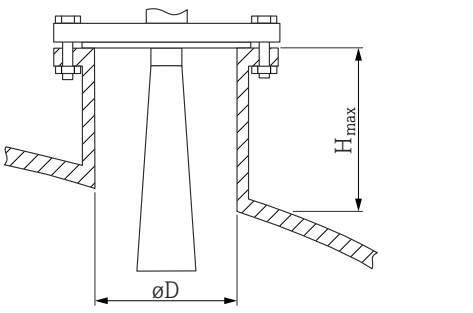
A0048891

 2 角度調節器付きホーンアンテナ

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。

	ϕD	H_{max}
	80～100 mm (3.2～4 in)	1 700 mm (67 in)
	100～150 mm (4～6 in)	2 100 mm (83 in)
	≥ 150 mm (6 in)	3 200 mm (126 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。

5.3.3 ドリップオフアンテナ PTFE 50 mm (2 in)

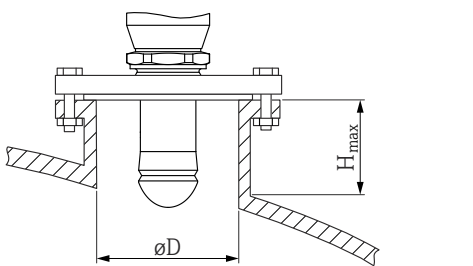
ネジ込み接続に関する情報

- 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 55 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}

	ϕD	H_{max}
	50～80 mm (2～3.2 in)	750 mm (30 in)
	80～100 mm (3.2～4 in)	1 150 mm (46 in)
	100～150 mm (4～6 in)	1 450 mm (58 in)
	≥ 150 mm (6 in)	2 200 mm (88 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。

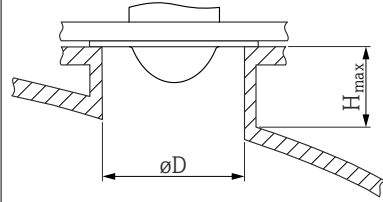
- ノズルの終端が滑らかでバリがないこと。
- ノズルの縁を丸めること。
- マッピングを実行すること。
- 表に記載されたノズル高より長いノズルを使用する場合は、当社サポート部門にお問い合わせください。

5.3.4 フラッシュマウントアンテナ 80 mm (3 in)

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。

アンテナノズルの取付け、フラッシュマウント 80 mm (3 in)

	$\varnothing D$	$H_{\max}$
	80~100 mm (3.2~4 in)	1 750 mm (70 in)
	100~150 mm (4~6 in)	2 200 mm (88 in)
	≥ 150 mm (6 in)	3 300 mm (132 in)



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。

5.3.5 角度調節器付きフラッシュマウントアンテナ 80 mm (3 in)

フラッシュマウントアンテナ 80 mm (3 in) には、角度調節器内蔵の UNI フランジを使用できます。角度調節器を使用すると、アンテナ軸の傾斜角度を全方向に最大 15° まで設定できます。角度調節器は、測定信号を粉体に対して最適に調整するために使用されます。

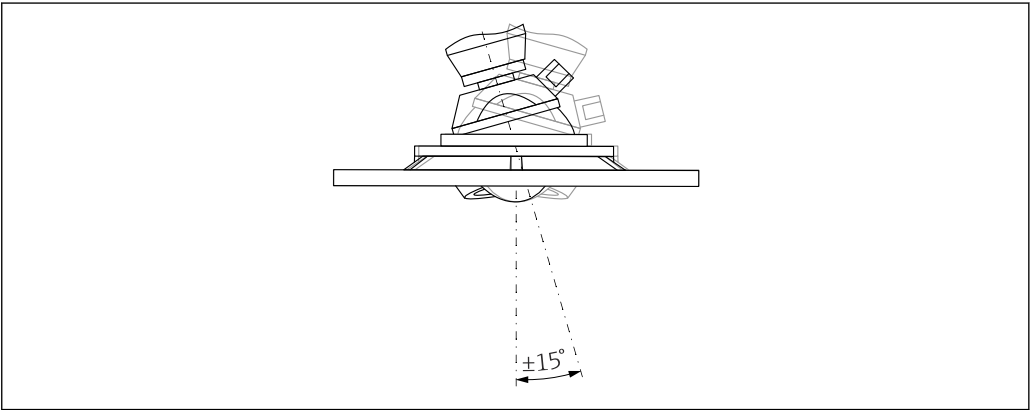
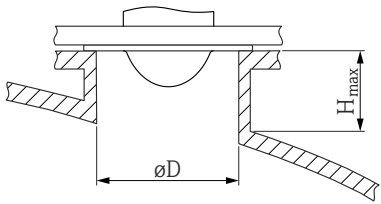


図 3 角度調節器付きフラッシュマウントアンテナ

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。

	ϕD	$H_{\max}$
	最小 80~100 mm (3~4 in)	1 450 mm (57 in)
	100~150 mm (4~6 in)	1 800 mm (71 in)
	≥ 150 mm (6 in)	2 700 mm (106 in)

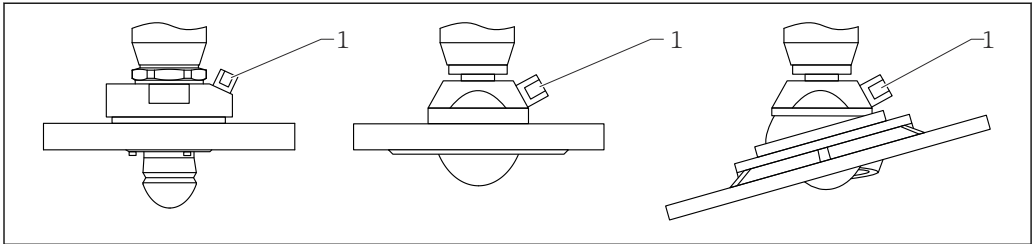
i これより長いノズルを使用した場合、測定性能が低下します

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。

5.3.6 エアーパージコネクション

粉塵の多いアプリケーションでは、内蔵のエアーパージコネクションによりアンテナの目詰まりを防ぐことが可能です。一般的にパルスエアーパージを推奨します。



A0046593

図 4 エアーパージアダプタ付きアンテナ

1 エアーパージコネクション NPT 1/4" または G 1/4"

パージエアー圧力範囲

- パルスエアーパージ :
最大 0.6 MPa (87 psi)
- 連続エアーパージ :
20~50 kPa (3~7.25 psi)

エアーパージコネクション

- 工具 :
 - 六角スパナ 13 mm (G 1/4")
 - 六角スパナ 14 mm (NPT)
 - 六角スパナ 17 mm (NPT「アダプタ」)
- 最小トルク : 6 Nm (4.4 lbf ft)
- 最大トルク : 7 Nm

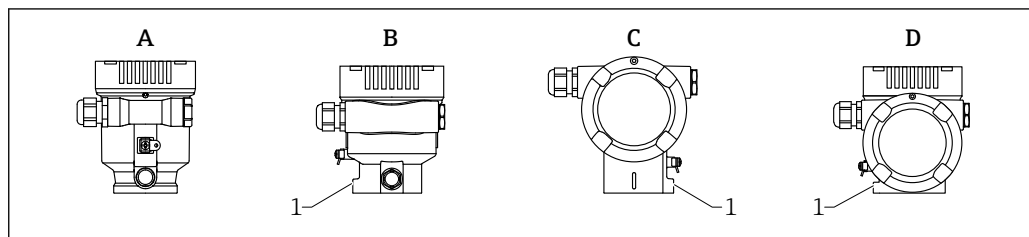
- i**
- 必ずドライパージエアーを使用してください。
 - 一般的に、過度のエアーパージは機械的損傷（摩耗）を引き起こす可能性があるため、パージは必要最小限度において実施してください。

5.3.7 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 デュアル端子箱部
 D 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。

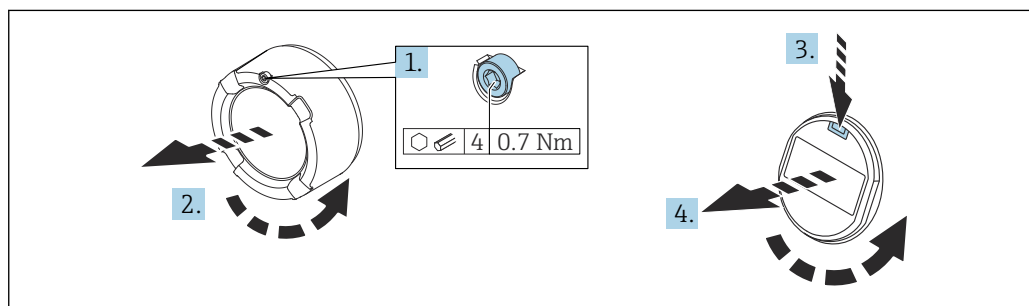
- ▶ 外部のロックネジを最大 1.5 回転緩めます。ネジを緩め過ぎたり、ネジを限界まで（固定ポイントを超えて）緩めてしまうと、小型の部品（カウンターディスク）が緩んで外れることがあります。
- ▶ 固定ネジ（六角ソケット 4 mm (0.16 in)）を締め付けます（最大トルク：3.5 Nm (2.58 lbf ft) $\pm$ 0.3 Nm (0.22 lbf ft)）。

5.3.8 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。

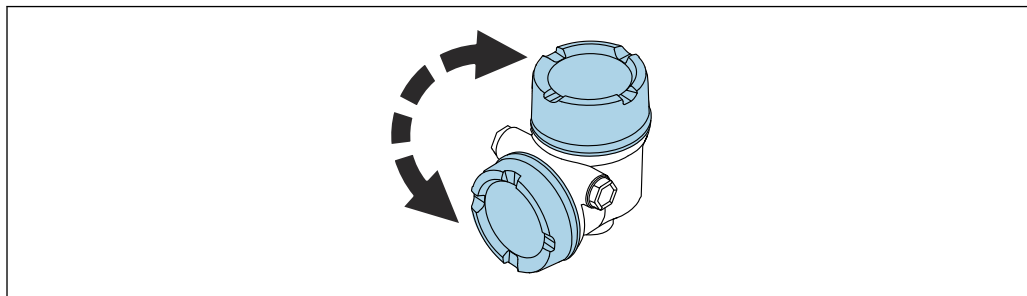


A0038224

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)）。

5.3.9 表示モジュール取付位置の変更

デュアル端子箱部（L字型）の場合は、ディスプレイの取付位置を変更できます。



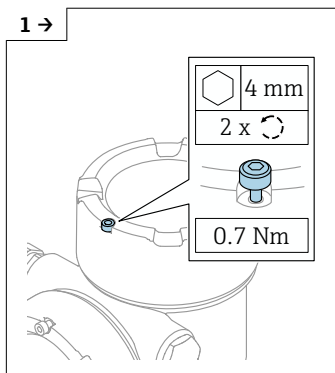
A0046401

⚠ 警告

電源のスイッチをオフにしてください。

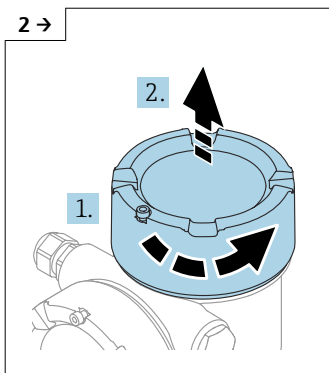
感電および/または爆発の危険性があります。

▶ 電源のスイッチをオフにしてから機器を開けてください。



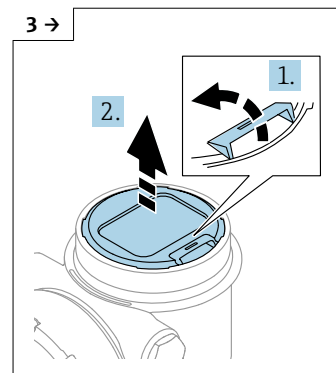
A0046831

▶ 装備されている場合：六角レンチを使用して、ディスプレイカバーのカバーロックのネジを緩めます。



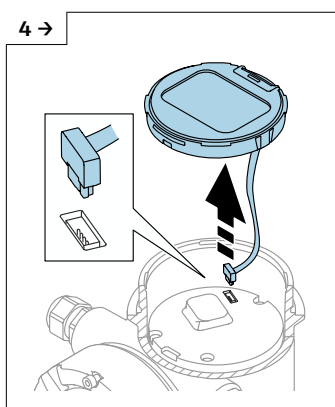
A0046832

▶ ディスプレイカバーを外して、カバーシールを確認します。



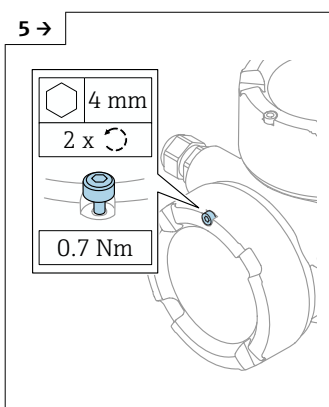
A0046833

▶ リリース機構を押して表示モジュールを取り外します。



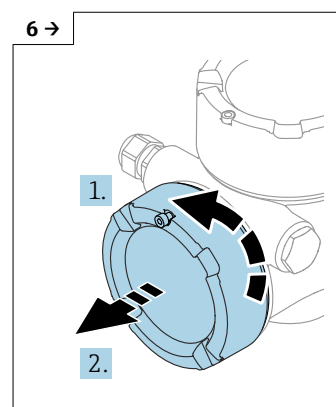
A0046834

▶ 接続を外します。



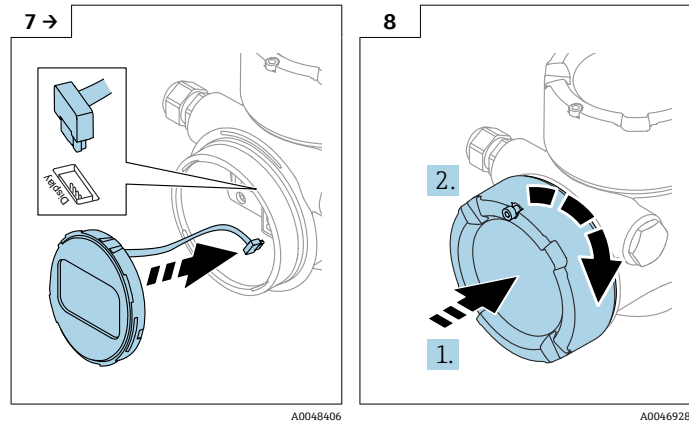
A0046923

▶ 装備されている場合：六角レンチを使用して、端子接続部カバーのカバーロックのネジを緩めます。



A0046924

▶ 端子接続部カバーを外して、カバーシールを確認します。ディスプレイカバーの代わりに、このカバーを表示部にねじ込みます。装備されている場合：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。



- ▶ 表示モジュールの接続を端子接続部に差し込みます。
- ▶ 表示モジュールを目的の位置でカチッと音がするように取り付けます。

- ▶ ディスプレイカバーをハウジングにしっかりとねじ込みます。装備されている場合：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))。

5.3.10 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

電子機器部および端子接続部のネジは、潤滑剤が塗布されています。

- ✗ 潤滑剤を追加しないでください。

5.4 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

6 電気接続

6.1 接続要件

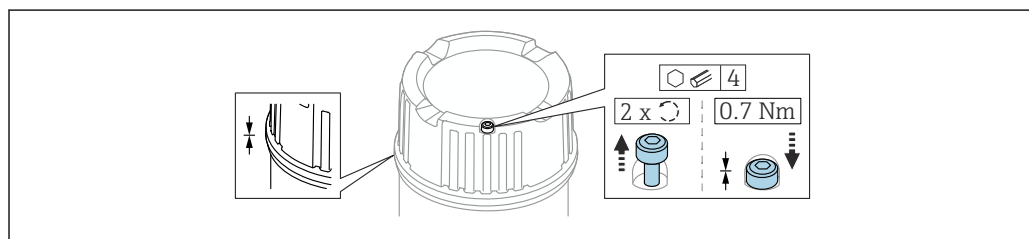
6.1.1 固定ネジ付きカバー

危険場所で使用する特定の保護タイプの機器の場合、カバーは固定ネジで封止されます。

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。

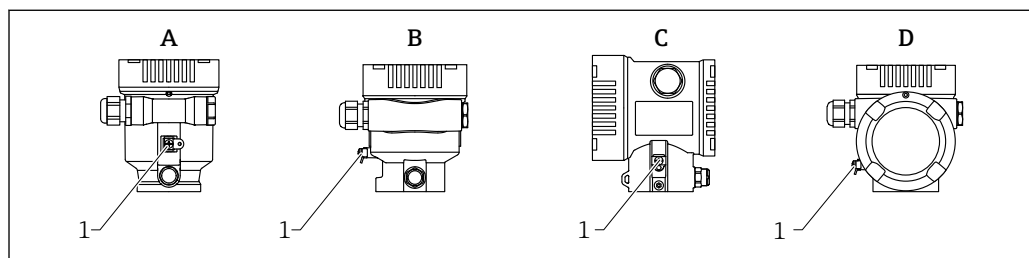


A0039520

図 5 固定ネジ付きカバー

6.1.2 電位平衡

機器の保護接地は接続しないでください。必要に応じて、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。



A0046583

- 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 デュアル端子箱部
- D 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

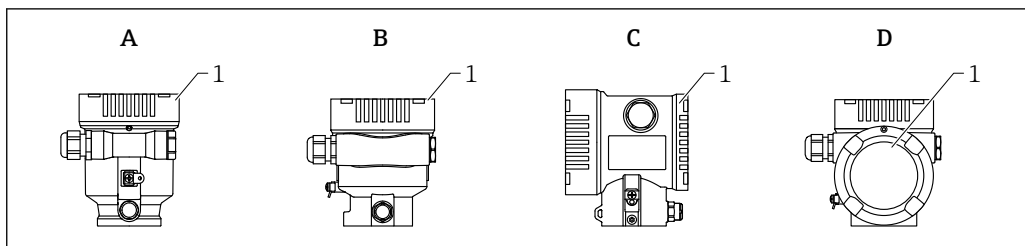
- ▶ 危険場所のアプリケーションにおける安全上の注意事項については、個別の関連資料を参照してください。



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 mm² (14 AWG) 以上の断面積を確保します。

6.2 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 デュアル端子箱部
 D デュアル端子箱部、L字型
 1 端子部カバー



ハウジングのネジ

電子機器部および端子接続部のネジは、潤滑剤が塗布されています。

❌ 潤滑剤を追加しないでください。

6.2.1 電源電圧

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	10.5～35 V _{DC}
Ex i	10.5～30 V _{DC}
基本電流	4～20 mA



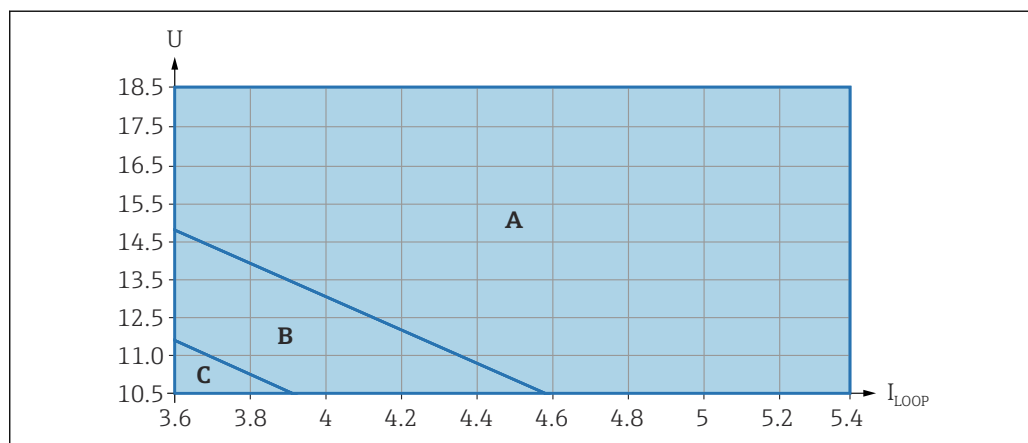
電源ユニットは試験により、安全要件（例：PELV、SELV、クラス 2）に適合し、関連するプロトコル仕様に準拠していることを確認する必要があります。

IEC/EN61010-1 に従って、本機器に適合するブレーカを用意する必要があります。

機器ディスプレイおよび Bluetooth

供給電圧および消費電流（グラフを参照）に応じて

- バックライトのオン/オフが可能
- Bluetooth 機能（注文オプション）のオン/オフが可能



A0047056

- A ディスプレイライト：オン、Bluetooth：オンに設定可能
 B ディスプレイライト：オフ、Bluetooth：オンに設定可能
 C ディスプレイライト：オフ、Bluetooth：オフ

6.2.2 ケーブル仕様

定格断面積

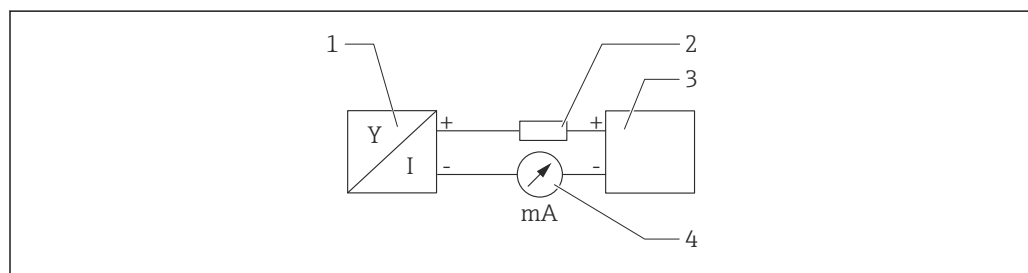
- 電源電圧
0.5～2.5 mm² (20～13 AWG)
- 保護接地またはケーブルシールドの接地
> 1 mm² (17 AWG)
- 外部の接地端子
0.5～4 mm² (20～12 AWG)

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)

6.2.3 4～20 mA HART



A0028908

図 6 HART 接続のブロック図

- 1 HART 通信機器
- 2 HART 通信用抵抗器
- 3 電源
- 4 マルチメーターまたは電流計

i 低インピーダンス電源の場合、常に 250 Ω の HART 通信用抵抗器を信号線に設置する必要があります。

以下の電圧降下を考慮してください。
最大 6 V : 250 Ω 通信用抵抗器の場合

6.2.4 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

Endress+Hauser 製機器は、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_{DC}
- 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

過電圧カテゴリー

過電圧カテゴリー II

6.2.5 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。

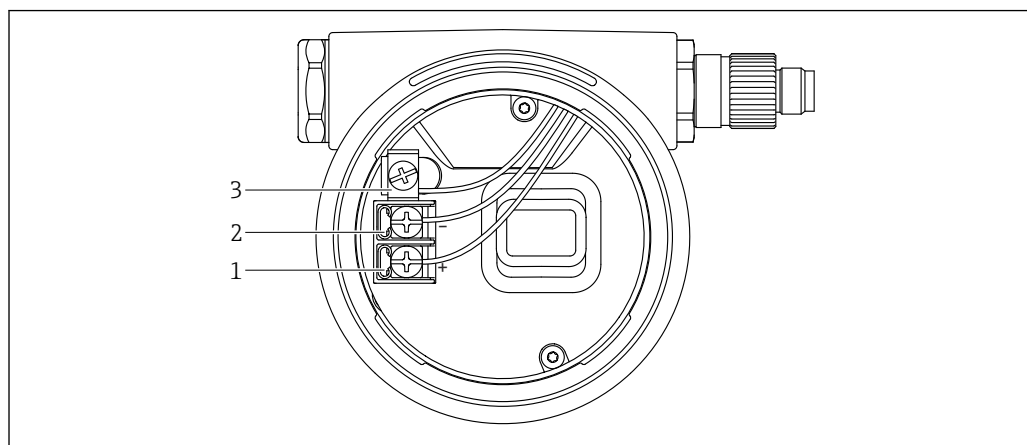
- ▶ 機器を危険場所で使用する場合、該当する国内規格および安全上の注意事項 (XA) に記載される仕様を遵守してください。指定のケーブルグラウンドを使用する必要があります。
- ▶ 供給電圧が銘板に示されている仕様と一致している必要があります。
- ▶ 電源を切ってから機器を接続してください。
- ▶ 必要に応じて、電源線の接続前に、等電位線を機器の外部接地端子に接続することができます。
- ▶ IEC/EN 61010 に従って、本機器に適合するサーキットブレーカーを用意する必要があります。
- ▶ 供給電圧と過電圧カテゴリーを十分に考慮して、ケーブルを適切に絶縁する必要があります。
- ▶ 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ウンドまたは電線管接続口に通します。
4. ケーブルを接続します。
5. 漏れ防止のため、ケーブルグラウンドまたは電線管接続口を締め付けます。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))。

6.2.6 端子割当

シングル端子箱部

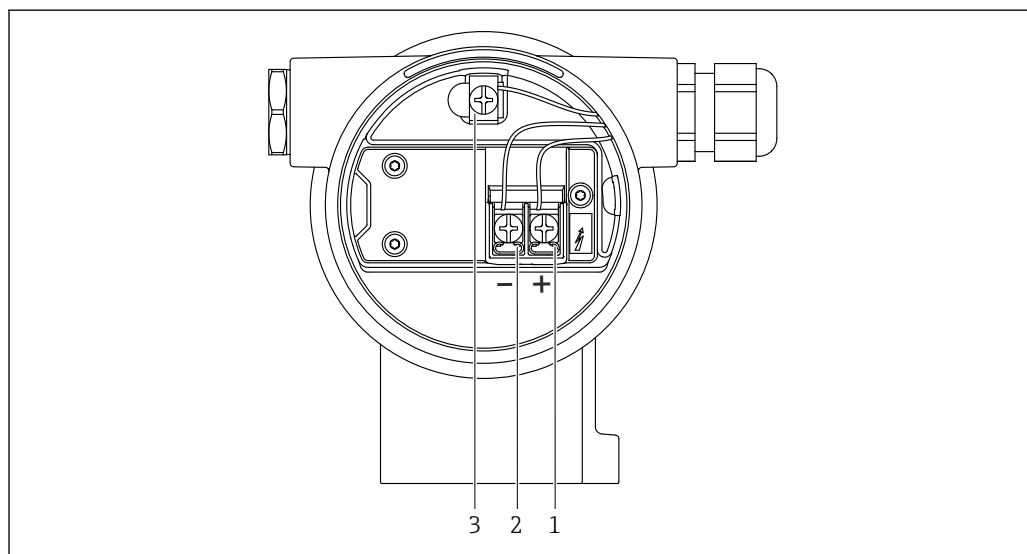


A0042594

図 7 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 8 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

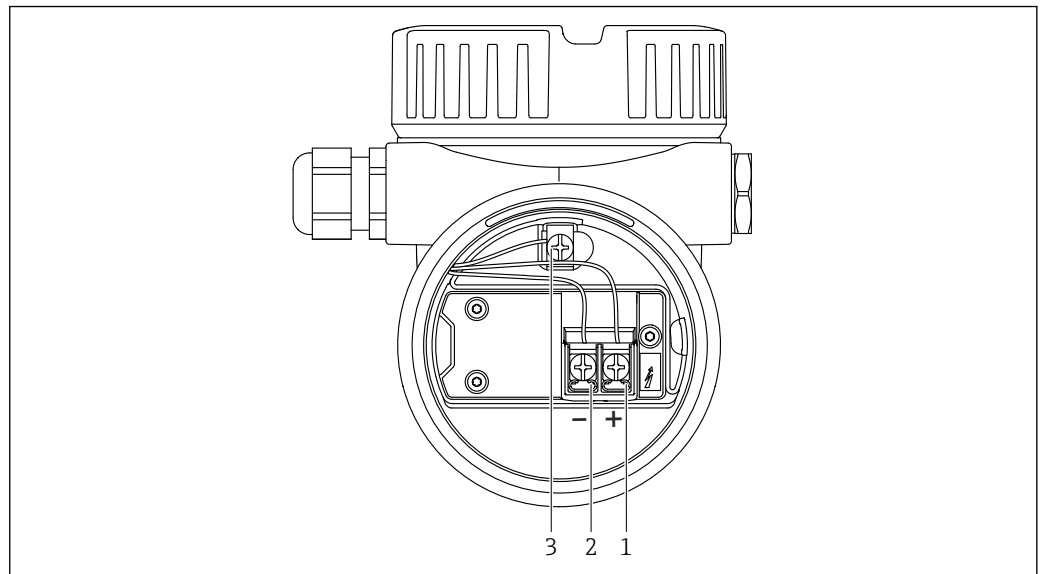
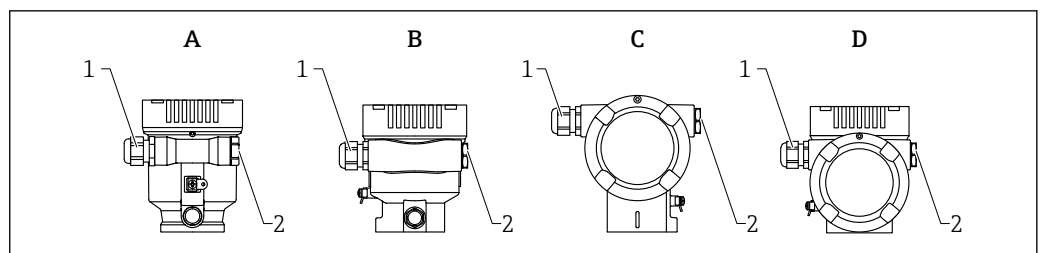


図 9 端子部の接続端子と接地端子

- 1 プラス端子
- 2 マイナス端子
- 3 内部の接地端子

6.2.7 電線管接続口



- 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 デュアル端子箱部
- D 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。

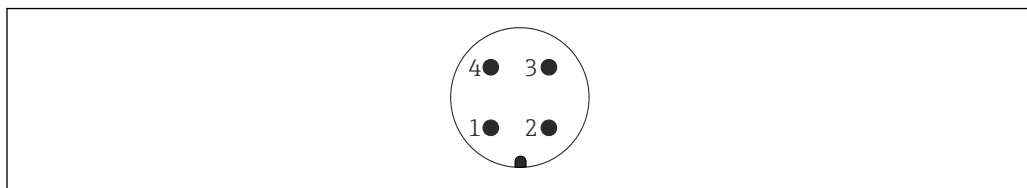
必要に応じて、ドリップループを作成するか、または日除けカバーを使用してください。

6.2.8 使用可能な機器プラグ

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。

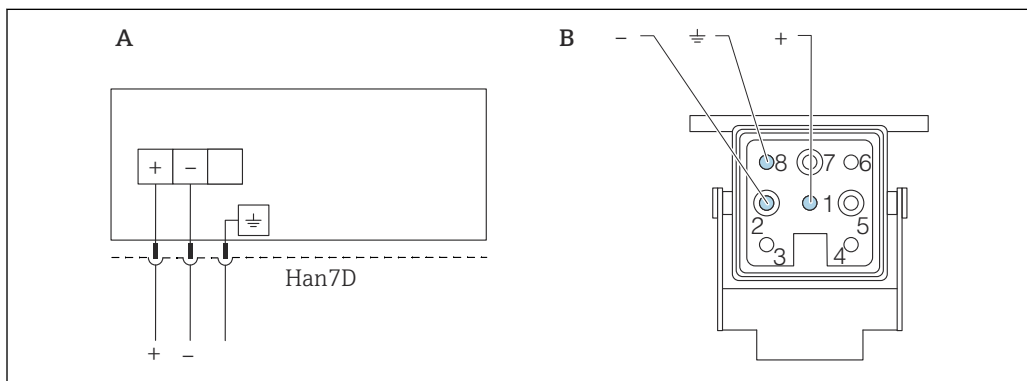
M12 プラグ付き機器



A0011175

- 1 信号 +
- 2 割り当てなし
- 3 信号 -
- 4 接地

ハーディングプラグ Han7D 付き機器



A0041011

- A ハーディングプラグ Han7D 付き機器の電氣的接続
- B 機器側のプラグイン接続
- 茶色
- ≡ 緑色/黄色
- + 青色

材質

CuZn、金メッキプラグコネクタおよびプラグ接点

6.3 保護等級の確認

6.3.1 電線管接続口

- グランド M20、プラスチック、IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- グランド M20、ニッケルめっき真鍮、IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- グランド M20、SUS 316L 相当、IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- ネジ M20、IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- ネジ G1/2、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。
- ネジ NPT1/2、IP66/68 Type 4X/6P
- ダミープラグ輸送保護：IP22、TYPE 2
- HAN7D プラグ、90 度、IP65 NEMA Type 4X
- 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 プラグおよび HAN7D プラグ：不適切な取付けにより、IP 保護等級が無効になる場合があります。

- ▶ 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。

6.4 配線状況の確認

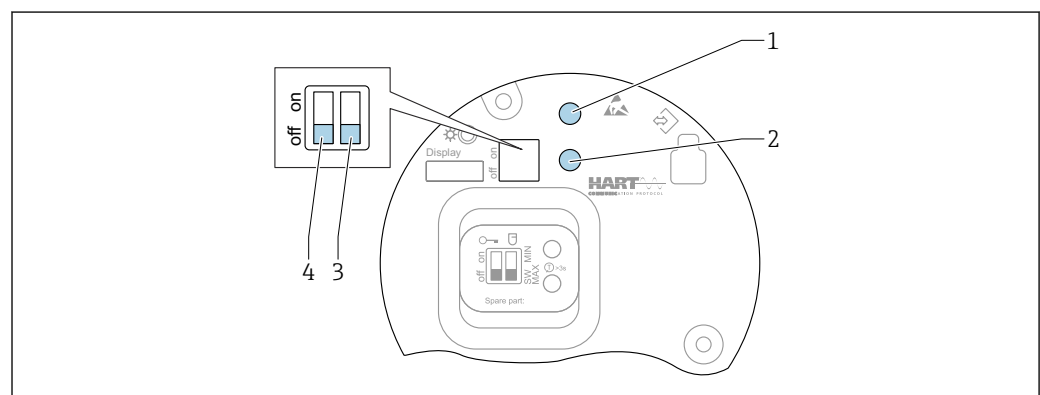
- ☐ 機器あるいはケーブルに損傷はないか（外観検査）？
- ☐ 使用しているケーブルが要件を満たしているか？
- ☐ 取り付けたケーブルに適切なストレーンリリーフがあるか？
- ☐ ケーブルグランドが取り付けられ、しっかりと締め付けられており、漏れ止めされているか？
- ☐ 供給電圧が銘板の仕様と一致しているか？
- ☐ 逆接がなく、端子割当が正しいか？
- ☐ カバーが適切にネジ留めされているか？
- ☐ カバーロックが適切に締め付けられているか？

7 操作オプション

7.1 操作オプションの概要

- エレクトロニックインサートの操作キーおよび DIP スイッチによる操作
- 機器ディスプレイ（オプション）の光学式操作キーによる操作
- Bluetooth® ワイヤレス技術（オプションの Bluetooth 対応機器ディスプレイ使用）による、SmartBlue アプリ、FieldXpert、DeviceCare を使用した操作
- 操作ツール（Endress+Hauser 製 FieldCare/DeviceCare、ハンドヘルドターミナル、AMS、PDM など）による操作

7.2 HART エレクトロニックインサート上の操作キーおよび DIP スイッチ



A0046129

図 10 HART エレクトロニックインサート上の操作キーおよび DIP スイッチ

- 1 パスワードリセット用の操作キー（Bluetooth ログインおよびユーザーの役割：メンテナンス用）
- 1+2 機器リセット用の操作キー（納入時の状態）
- 2 操作キー II（初期設定リセット専用）
- 3 アラーム電流用 DIP スイッチ
- 4 機器のロック/ロック解除用 DIP スイッチ

i エレクトロニックインサートの DIP スイッチの設定は、その他の操作手段（例：FieldCare/DeviceCare）による設定よりも優先されます。

7.3 操作メニューの構成と機能

現場表示器と Endress+Hauser 製 FieldCare/DeviceCare 操作ツールの操作メニューの構造の違いは、以下のように要約できます。

現場表示器は単純なアプリケーションの設定に適しています。

操作ツール（FieldCare、DeviceCare、SmartBlue、AMS、PDM など）は、広範なアプリケーションのパラメータ設定に使用できます。

ウィザードにより、さまざまなアプリケーションを容易に設定できます。ユーザーは個々の設定手順を確認しながら設定作業を進めることができます。

7.3.1 ユーザーの役割と関連するアクセス権

機器固有のアクセスコードが設定されている場合、2つのユーザーの役割（オペレータとメンテナンス（納入時の状態））では、書き込みアクセス権が異なります。このアクセスコードは、不正なアクセスから機器設定を保護するものです。

不正なアクセスコードを入力した場合、そのユーザーの役割として**オペレータ**のアクセス権が付与されます。

7.4 現場表示器による操作メニューへのアクセス

7.4.1 機器ディスプレイ（オプション）

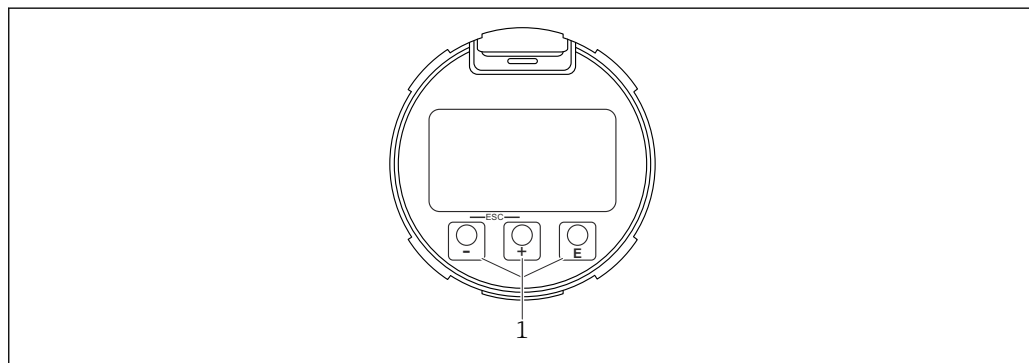
カバーから光学式操作キーによる操作が可能です。機器の開閉は不要です。

機能：

- 測定値、エラーメッセージ、通知メッセージの表示
- バックライト、機器エラー発生時は緑から赤に変化
- 機器ディスプレイは容易に取り外すことができます。

 供給電圧および消費電流に応じて、バックライトのオン/オフが切り替わります。

 オプションとして機器ディスプレイでも Bluetooth® ワイヤレス技術を利用できます。



A0039284

図 11 光学式操作キー（1）付きグラフィックディスプレイ

- キー 
 - 選択項目が下方向へ移動
 - パラメータ数値の入力
- キー 
 - 選択項目が上方向へ移動
 - パラメータ数値の入力
- キー 
 - メインディスプレイからメインメニューへの切替え
 - 入力値の確定
 - 次の項目にジャンプ
 - メニュー項目を選択して編集モードを有効化
 - ディスプレイ操作のロック解除およびロック
 -  キーの長押しにより、選択したパラメータの簡単な説明を表示（利用可能な場合）
-  キーおよび  キー（ESC 機能）
 - 変更した値を保存せずにパラメータの編集モードを終了
 - メニューの選択レベル：これらのキーを同時に押すと、メニュー内のレベルが 1 つ上に戻ります。
 - これらのキーを同時に押すと上のレベルに戻ります

7.4.2 Bluetooth® ワイヤレス技術を介した操作（オプション）

必要条件

- Bluetooth 対応の機器ディスプレイ付き機器
- Endress+Hauser 製の SmartBlue アプリをインストールしたスマートフォン/タブレット、DeviceCare（バージョン 1.07.05 以上）をインストールした PC、または FieldXpert SMT70

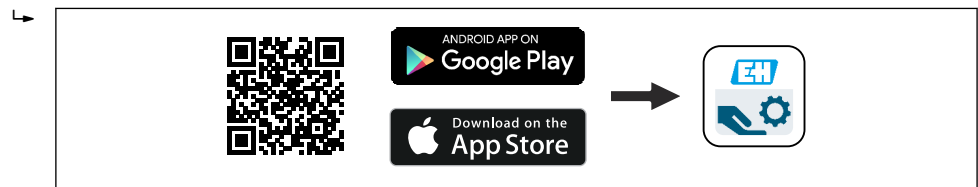
接続範囲は最大 25 m (82 ft) です。範囲は、設置物、壁、天井などの環境条件に応じて異なる場合があります。

i Bluetooth を使用して機器を接続すると、すぐにディスプレイの操作キーがロックされます。

Bluetooth シンボルの点滅は Bluetooth 接続が利用可能であることを示します。

SmartBlue アプリ

1. QR コードをスキャンするか、または App Store/Google Play の検索フィールドに「SmartBlue」と入力します。



A0039186

2. SmartBlue アプリを起動します。
3. 表示されたライブラリストから機器を選択します。
4. ログイン：
 - ↳ ユーザー名を入力します：admin
 - パスワード：機器のシリアル番号。
5. 初回のログイン後にパスワードを変更してください。

必須条件

システム要件

スマートフォンまたはタブレット端末用の SmartBlue アプリをダウンロードできます。

- iOS 搭載機器：iPhone 5S または iOS11 以降；iPad 第 5 世代または iOS11 以降；iPod Touch 第 6 世代または iOS11 以降
- Android 搭載機器：Android 6.0 および Bluetooth® 4.0 以降

初期パスワード

初回の接続確立時には、初期パスワードとして機器のシリアル番号が提供されます。

i 以下の点に注意してください。

Bluetooth ディスプレイを機器から取り外して、別の機器に取り付ける場合：

- すべてのログインデータは Bluetooth ディスプレイに保存され、機器には保存されません。
- お客様が変更したパスワードも同様に Bluetooth ディスプレイに保存されます。

7.5 操作ツールによる操作メニューへのアクセス

以下を利用することで、操作ツールからアクセスすることができます。

- HART 通信経由、例：Commubox FXA195
- Endress+Hauser 製 Commubox FXA291
Commubox FXA291 を使用すると、機器のインターフェイスと USB ポート付きの Windows PC/ノートパソコン間の接続を確立できます。

7.6 DeviceCare

7.6.1 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です。

専用の「DeviceCare」ツールを使用すると、Endress+Hauser 製フィールド機器を簡単に設定できます。デバイスタイプマネージャ (DTM) と組み合わせることで、DeviceCare を効率的かつ包括的なソリューションとして活用できます。

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

7.7 FieldCare

7.7.1 機能範囲

Endress+Hauser の FDT ベースのプラントアセットマネジメントツールです。FieldCare により、システム内のすべての高性能フィールド機器を設定できるため、機器の管理作業を簡素化できます。FieldCare では、ステータス情報を使用することによって各機器のステータスと状況をシンプルかつ効果的に確認できます。

アクセス方法：

- CDI サービスインターフェイス
- HART 通信

標準機能：

- 伝送器のパラメータ設定
- 機器データのロード、セーブ（アップロード／ダウンロード）
- 測定点のドキュメント作成
- 測定値メモリ（ラインレコーダ）およびイベントログブックの視覚化

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

8 システム統合

8.1 デバイス記述 (DD) ファイルの概要

- 製造者 ID : 17 (0x0011)
- 機器タイプ ID : 0x11C1
- HART 仕様 : 7.6
- DD ファイル、情報、その他の関連ファイルは以下から入手できます。
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org

8.2 HART プロトコル経由の測定変数

工場出荷時に、以下の測定値が機器変数に割り当てられています。

機器変数	測定値
プライマリ変数 (PV)	リニアライゼーションされたレベル
セカンダリ変数 (SV 値)	距離
ターシェリ変数 (TV 値)	エコーの絶対振幅
クォータリ変数 (QV)	エコーの相対振幅

 機器変数に対する測定値の割当ては、以下のサブメニューで変更できます。
アプリケーション → HART 出力 → HART 出力

 HART Multidrop ループでは、信号伝送用のアナログ電流値を使用できるのは 1 台の機器のみです。「ループ電流モード」パラメータの他のデバイスは、すべて無効オプションを選択します。

9 設定

i 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)。

9.1 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。

警告

電流出力設定は安全性に関わります。

これにより製品のオーバーフローが発生する可能性があります。

- ▶ 電流出力の設定は、**PV 割当** パラメータの設定に応じて異なります。
- ▶ 電流出力の設定変更後には、スパン (下限値出力 および 上限値出力) の設定を確認し、必要に応じて変更してください。

9.2 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 (チェックリスト) を確認してください。

- 「設置状況の確認」 セクション
- 「配線状況の確認」 セクション

9.3 FieldCare および DeviceCare による接続の確立

9.3.1 HART プロトコル経由

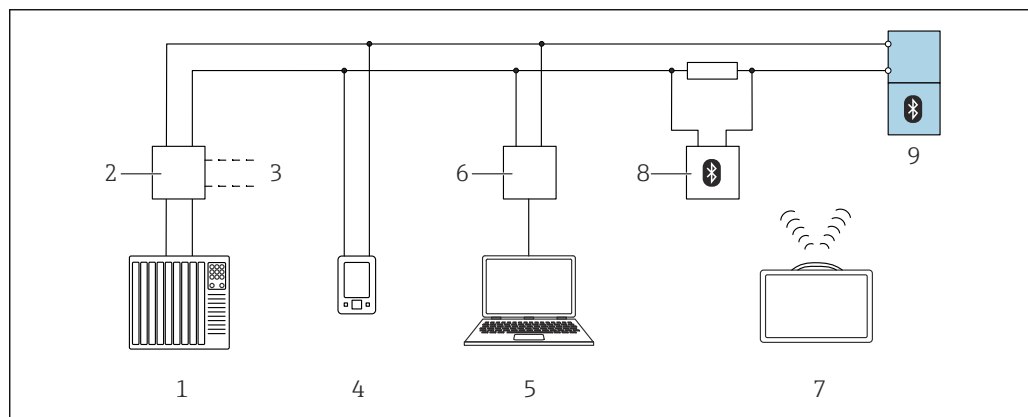
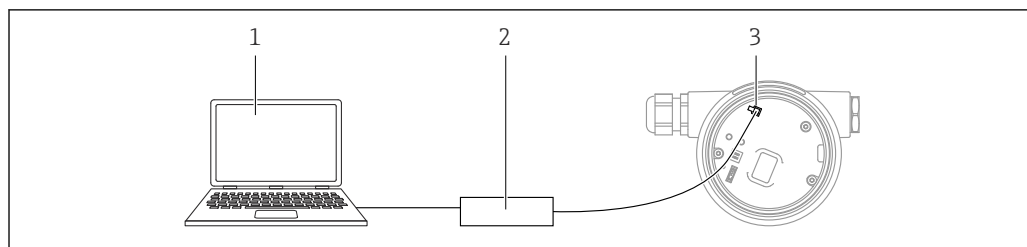


図 12 HART 経由のリモート操作用オプション

- 1 PLC (プログラマブルロジックコントローラ)
- 2 変換器供給電源ユニット (RN42 など)
- 3 Commubox FXA195 および AMS Trex™ Device Communicator 用の接続部
- 4 AMS Trex™ Device Communicator
- 5 操作ツール (例: DeviceCare/FieldCare、AMS Device View、SIMATIC PDM) 搭載のコンピュータ
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70
- 8 Bluetooth モデム、接続ケーブル付き (VIATOR など)
- 9 変換器

9.3.2 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）

9.4 ソフトウェアによる機器アドレスの設定

「HART アドレス」パラメータを参照

HART プロトコルを介してデータを交換するためのアドレスを入力します。

- ガイダンス → 設定 → HART アドレス
- アプリケーション → HART 出力 → 設定 → HART アドレス

9.5 操作言語の設定

9.5.1 現場表示器

操作言語の設定

i 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. **⏏** 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. **⏏** 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. **⏏** キーを押します。

i 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

9.5.2 操作ツール

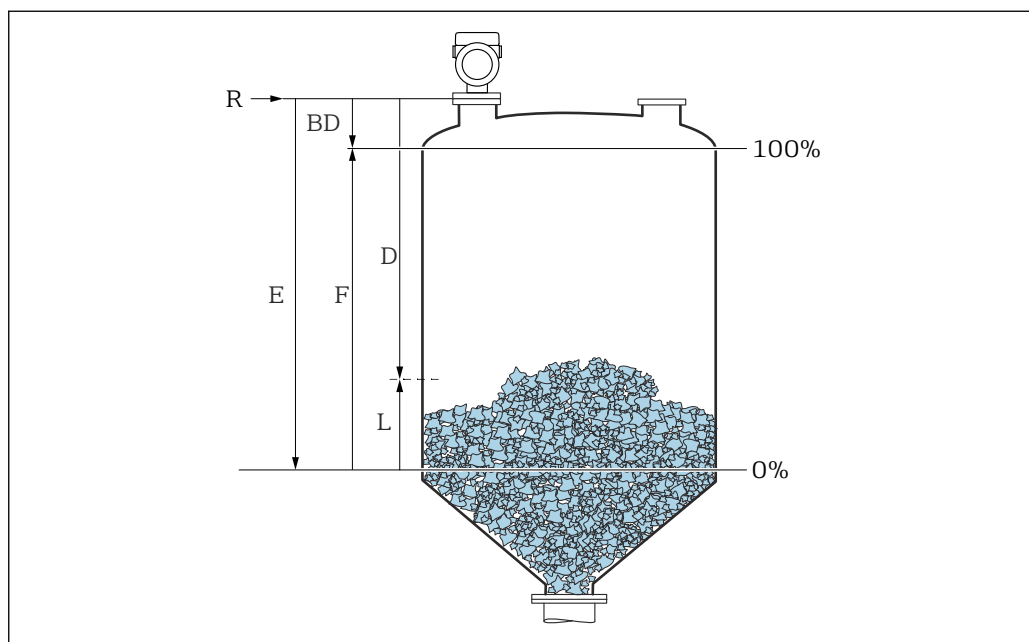
表示言語を設定

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

9.6 機器設定

9.6.1 粉体用レベル計



A0016934

図 13 粉体のレベル測定用パラメータの設定

- R 測定基準点
- 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%)

9.6.2 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、変更は保存されます。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。

9.7 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。

9.8 「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

10 操作

10.1 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

10.2 測定値の読取り

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

10.3 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

10.4 Heartbeat Technology (オプション)

10.4.1 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。

10.4.2 Heartbeat 検証/モニタリング

 **Heartbeat** サブメニューを使用できるのは、FieldCare、DeviceCare、または SmartBlue アプリを使用して操作する場合のみです。これには、Heartbeat 検証/モニタリングアプリケーションパッケージが付属す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 → ダウンロード

11 診断およびトラブルシューティング

11.1 一般トラブルシューティング

11.1.1 一般エラー

機器が応答しない

- 考えられる原因：電源電圧が銘板に記載された電圧と異なる
対処法：正しい電圧を印加する
- 考えられる原因：電源電圧の極性が正しくない
対処法：極性を正す
- 考えられる原因：接続ケーブルが端子に接触していない
対処法：ケーブル間の電気接触を確認し、必要に応じて修復する
- 考えられる原因：負荷抵抗が高すぎる
対処法：最小端子電圧に達するよう、供給電圧を上げる

ディスプレイの値が見えない

- 考えられる原因：表示設定が明るすぎる/暗すぎる
対処法：
表示のコントラスト パラメータを使用して、コントラストの強弱を調整します。
ナビゲーションパス：システム → 表示 → 表示のコントラスト
- 考えられる原因：ディスプレイケーブルのプラグが正しく接続されていない
対処法：プラグを正しく接続する
- 考えられる原因：ディスプレイの故障
対処法：ディスプレイを交換する

機器の起動時、またはディスプレイの接続時に、表示部に「通信エラー」が表示される

- 考えられる原因：電磁干渉の影響
対処法：機器の接地を確認する
- 考えられる原因：ケーブル接続またはディスプレイプラグの不良
対処法：ディスプレイを交換する

CDI インターフェイス経由の通信が機能しない

考えられる原因：コンピュータの COM ポートの設定が正しくない
対処法：コンピュータの COM ポートの設定を確認し、必要に応じて修正する

機器の測定が正しくない

考えられる原因：パラメータ設定エラー
対処法：パラメータ設定を確認し、修正する

11.2 エラー - SmartBlue 操作

SmartBlue 経由の操作は、Bluetooth 機能（オプションで使用可能）を搭載したディスプレイ付きの機器でのみ可能です。

ライブラリに機器が表示されない

- 考えられる原因：Bluetooth 通信が確立されていない
対処法：ディスプレイか、ソフトウェアツールおよび/またはスマートフォン/タブレットを使用して、フィールド機器の Bluetooth を有効にする
- 考えられる原因：Bluetooth 信号の到達範囲外になっている
対処法：フィールド機器とスマートフォン/タブレットの距離を詰める
接続範囲は最大 25 m (82 ft)。
相互に視認可能な操作可能範囲（半径）：10 m (33 ft)
- 考えられる原因：Android 機器の位置情報が無効になっているか、SmartBlue アプリのアクセスが許可されていない
対処法：Android 機器の位置情報サービスを有効にして、SmartBlue アプリからのアクセスを許可する
- ディスプレイに Bluetooth 機能が搭載されていない

機器がライブラリに表示されるが、接続が確立されない

- 考えられる原因：機器がすでに Bluetooth を使用して別のスマートフォン/タブレット端末と接続されている
ポイント・トゥー・ポイント接続が許可されるのは1つのみです。
対処法：機器からスマートフォン/タブレットの接続を解除する
- 考えられる原因：ユーザー名やパスワードが正しくない
対処法：標準のユーザー名「admin」を使用する。パスワードは、機器の銘板に表示されているシリアルナンバーを使用する（ユーザーが事前にパスワードを変更していない場合のみ有効）
パスワードを忘れた場合は、当社サービス（www.addresses.endress.com）にお問い合わせください

SmartBlue を使用して接続できない

- 考えられる原因：不正なパスワードが入力されている
対処法：大文字/小文字に注意して、正しいパスワードを入力する
- 考えられる原因：パスワードを忘れた
対処法：当社サービス（www.addresses.endress.com）にお問い合わせください

SmartBlue を介してログインできない

- 考えられる原因：機器が初めて使用される
対処法：大文字/小文字に注意して、ユーザー名「admin」およびパスワード（機器のシリアル番号）を入力する
- 考えられる原因：電流および電圧が正しくない
対処法：供給電圧を上げる

SmartBlue を介して機器を操作できない

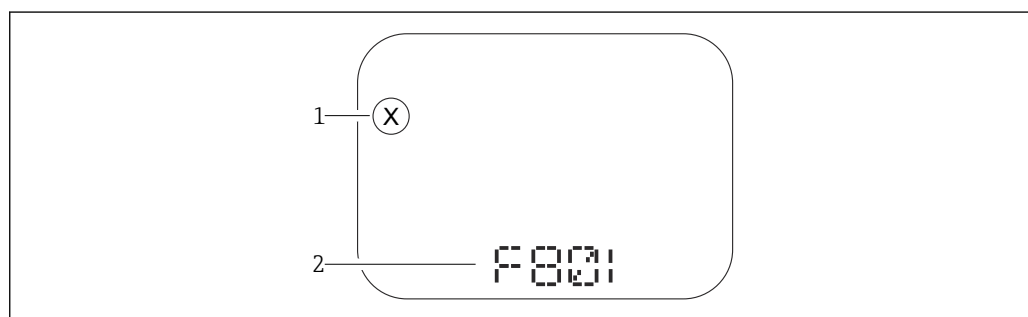
- 考えられる原因：不正なパスワードが入力されている
対処法：大文字/小文字に注意して、正しいパスワードを入力する
- 考えられる原因：パスワードを忘れた
対処法：当社サービス（www.addresses.endress.com）にお問い合わせください
- 考えられる原因：オペレータ オプションにアクセス権がない
対処法：メンテナンス オプションに変更する

11.3 現場表示器の診断情報

11.3.1 診断メッセージ

アラーム状態時の測定値表示および診断メッセージ

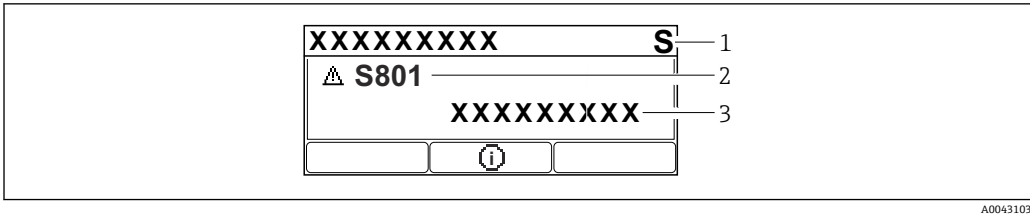
機器の自己監視システムで検出されたエラーは、単位と交互に診断メッセージとして表示されます。



A0043759

- 1 ステータス信号
- 2 診断イベントに関するステータスシンボル

機器の自己診断システムで検出されたエラーが、測定値表示と交互に診断メッセージとして表示されます。



A0043103

- 1 ステータス信号
- 2 診断イベントに関するステータスシンボル
- 3 イベントテキスト

ステータス信号

F

「故障 (F)」 オプション
機器エラーが発生。測定値は無効。

C

「機能チェック (C)」 オプション
機器はサービスモード (例：シミュレーション中)

S

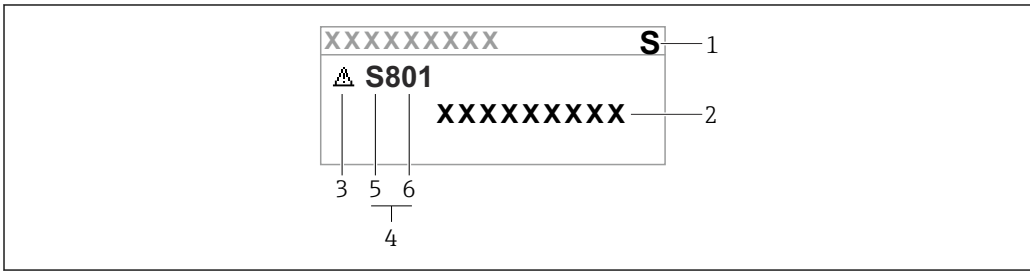
「仕様範囲外 (S)」 オプション
機器は作動中：
■ 技術仕様の範囲外 (例：始動時または洗浄時)
■ ユーザーによる設定が範囲外 (例：センサ周波数が設定スパンの範囲外)

M

「メンテナンスが必要 (M)」 オプション
メンテナンスが必要。測定値は依然として有効。

診断イベントおよびイベントテキスト

診断イベントを使用してエラーを特定できます。イベントテキストにより、エラーに関する情報が提供されます。さらに、診断イベントの前に対応するステータスシンボルが表示されます。



A0038013

- 1 ステータス信号
- 2 イベントテキスト
- 3 ステータスシンボル
- 4 診断イベント
- 5 ステータス信号
- 6 イベント番号

2 つ以上の診断イベントが同時に発生した場合は、最も優先度の高い診断メッセージのみが表示されます。

「現在の診断メッセージ」パラメータ

キー 

対処法に関するメッセージを開きます。

キー 

警告を確認します。

キー 

操作メニューに戻ります。

11.4 操作ツール上の診断イベント

機器で診断イベントが発生した場合、操作ツールのステータスセクションの左上に、対応するイベント動作アイコンとともにステータス信号が表示されます (NAMUR NE 107 に準拠)。

- 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)

ステータス信号をクリックすると、ステータス信号の詳細情報が表示されます。

診断イベントと対処法は、**診断リスト** サブメニューで印刷することができます。

11.5 診断情報の適合

イベントレベルを設定できます。

ナビゲーション：診断 → 診断設定 → 設定

11.6 待機中の診断メッセージ

ディスプレイには、未解決の診断メッセージと測定値が交互に表示されます。

待機中の診断メッセージは、**現在の診断メッセージ** パラメータにも表示されます。

ナビゲーション：診断 → 現在の診断メッセージ

11.7 診断リスト

診断リスト サブメニュー サブメニューでは、現在未処理の診断メッセージを最大 5 件表示できます。5 件以上のメッセージが未処理の場合は、最優先に処理する必要のあるメッセージ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

対処法の呼び出しと終了

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

11.8 診断イベントのリスト

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]
センサの診断				
062	センサの接続不良	センサ接続を確認してください	F	Alarm
151	センサ基板故障	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
168	付着を検知しました	プロセスの状態をチェックして下さい。	M	Warning ¹⁾
電子部の診断				
203	HART 機器不調	機器固有の診断を確認してください。	S	Warning
204	HART 電子部故障	機器固有の診断を確認してください。	F	Alarm
242	ファームウェア互換性なし	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. 正しい電子モジュールが使われているか確認する 2. 電子モジュールを交換する	F	Alarm
270	メイン基板の故障	メイン基板交換	F	Alarm
272	メイン基板の不具合	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	メイン基板の故障	メイン基板交換	F	Alarm
282	保存データが不整合	機器を再起動	F	Alarm
283	メモリ内容が不整合	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
287	メモリ内容が不整合	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。	M	Warning
388	電子部と HistoROM の故障	1. 機器を再起動してください。 2. エレクトロニックインサートと HistoROM を交換してください。 3. サービスに連絡してください。	F	Alarm
設定の診断				
410	データ転送エラー	1. データ転送を再試行して下さい。 2. 接続をチェックして下さい。	F	Alarm
412	ダウンロード処理中	ダウンロード中です。しばらくお待ち下さい。	C	Warning
420	HART 機器の設定ロック	機器のロック設定を確認してください。	S	Warning
421	HART ループ電流固定	マルチドロップモードもしくは電流シミュレーションを確認してください。	S	Warning
431	トリムが必要	調整の実行	C	Warning
435	リニアライゼーションが不完全	リニアライゼーションテーブルをチェックして下さい。	F	Alarm
437	設定の互換性なし	1. ファームウェアをアップデートする 2. 工場リセットを実行する	F	Alarm
438	データセットの不一致	1. データセットファイルを確認してください。 2. 機器の変数を確認してください。 3. 新しい機器の設定をダウンロードしてください。	M	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]
441	電流出力が範囲外	1. プロセスの状態をチェックして下さい。 2. 電流出力の設定をチェックして下さい。	S	Warning
484	フェールセーフモードのシミュレーション実行中	シミュレータの無効化	C	Alarm
485	エレメント温度のシミュレーション実行中	シミュレータの無効化	C	Warning
491	電流出力のシミュレーション実行中	シミュレータの無効化	C	Warning
495	診断イベントのシミュレーションを実行中	シミュレータの無効化	S	Warning
538	センサユニットのパラメータ設定が無効	1. センサの設定を確認してください 2. 機器の設定を確認してください	F	Alarm
585	シミュレーション距離	シミュレータの無効化	C	Warning
586	マップ記録	マッピング記録中 お待ち下さい	C	Warning
プロセスの診断				
801	供給電圧不足	供給電圧が低すぎます。電圧を上げてください。	F	Alarm
802	供給電圧過多	供給電圧を下げてください	S	Warning
805	ループ電流エラー	1. 配線を確認してください 2. 電子回路を交換してください	F	Alarm
806	ループ診断	1. 供給電圧確認 2. 配線と端子を確認	M	Warning ¹⁾
807	20 mA での電圧不足によるベースラインなし	供給電圧が低すぎます。電圧を上げてください。	M	Warning
825	電気部内温度	1. 周囲温度をチェックして下さい。 2. プロセス温度をチェックして下さい。	S	Warning
826	センサ温度が仕様範囲外	1. 周囲温度をチェックして下さい。 2. プロセス温度をチェックして下さい。	S	Warning
846	HART1 次変数以外がリミット外	機器固有の診断を確認してください。	S	Warning
847	HART1 次変数リミット外	機器固有の診断を確認してください。	S	Warning
848	HART 機器変数の警告	機器固有の診断を確認してください。	S	Warning
941	エコロスト	1. パラメータ'DC 値'のチェックして下さい	S	Warning ¹⁾
942	安全距離内	1. レベルをチェックして下さい 2. 安全距離のチェックして下さい	S	Warning ¹⁾
952	泡を検知しました	プロセスの状態をチェックして下さい。	C	Warning ¹⁾
968	レベル制限	1. レベルのチェックして下さい。 2. 制限パラメータのチェックして下さい。	S	Warning

1) 診断動作を変更できます。

11.9 イベントログブック

11.9.1 イベント履歴

イベントログブック 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。このサブメニューは、現場表示器による操作でのみ表示されます。FieldCare を介して操作する場合、イベントリストは FieldCare の「イベントリスト/HistoROM」機能で表示できます。

ナビゲーション：

診断 → イベントログブック → イベントリスト

最大 100 件のイベントメッセージを時系列に表示できます。

イベント履歴には、次の入力項目が含まれます。

- 診断イベント
- 情報イベント

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

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

対処法の呼び出しと終了

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

11.9.2 イベントログのフィルタ処理

フィルタを使用して、**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ーを指定できます。

ナビゲーション：診断 → イベントログブック

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

11.9.3 情報イベントの概要

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
I11074	機器の検証がアクティブ

情報番号	情報名
I1110	書き込み禁止スイッチ変更
I11104	ループ診断
I1151	履歴のリセット
I1154	最小/最大端子電圧のリセット
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
I1256	表示: アクセスステータス変更
I1264	安全機能が中断されました
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
I1440	メイン電子モジュールが交換されました
I1444	機器の検証パス
I1445	機器の検証のフェール
I1461	フェール: センサの検証
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
I1551	割り当てエラーの修正
I1552	フェール: メイン電子モジュール検証
I1554	安全手順の開始
I1555	安全手順が確認されました
I1556	安全モードオフ
I1956	リセット

11.10 機器のリセット

11.10.1 操作ツールを使用した機器のリセット

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

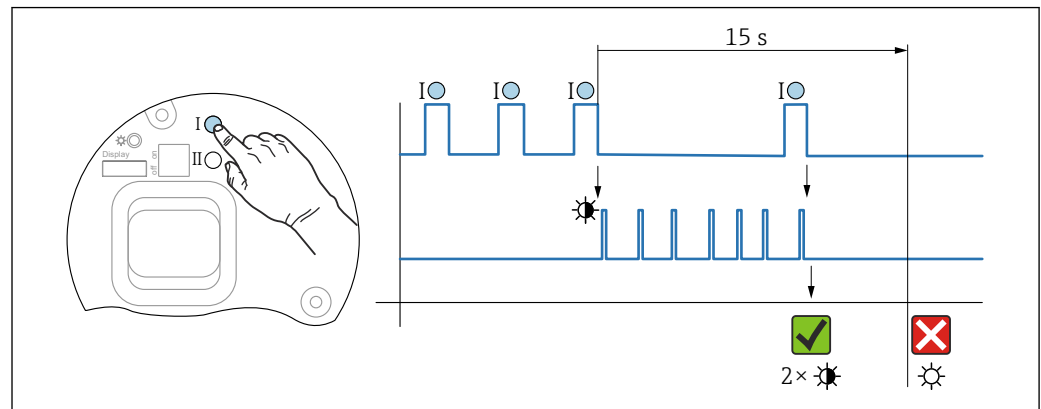
ナビゲーション: システム → 機器管理 → 機器リセット

機器リセット パラメータ

 詳細については、関連資料「機能説明書」を参照してください。

11.10.2 エレクトロニックインサートのキーによる機器のリセット

パスワードのリセット



A0050210

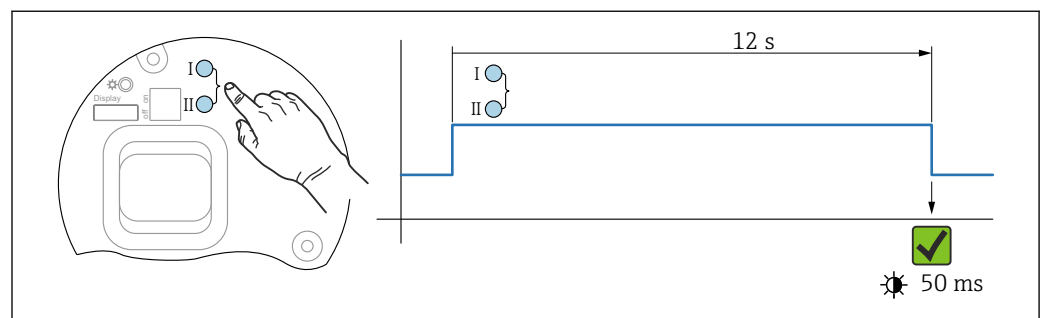
図 14 シーケンス - パスワードのリセット

パスワードの削除/リセット

1. 操作キー I を 3 回押します。
↳ パスワードのリセット機能が開始され、LED が点滅します。
2. 操作キー I を 15 秒以内に 1 回押します。
↳ パスワードがリセットされ、LED が短く点滅します。

操作キー I を 15 秒以内に押さなかった場合、アクションがキャンセルされ、LED が消灯します。

機器を初期設定にリセット



A0050009

図 15 エレクトロニックインサートの操作キー

機器を初期設定にリセット

- ▶ 操作キー I と操作キー II を同時に 12 秒以上押します。
↳ 機器データが初期設定にリセットされ、LED が短く点滅します。

11.11 機器情報

機器に関するすべての情報は、**情報** サブメニューで確認できます。

ナビゲーション：システム → 情報

詳細については、関連資料「機能説明書」を参照してください。

11.12 ファームウェアの履歴

 ファームウェアバージョンは、製品構成を使用して注文時に指定できます。これにより、既存のまたは計画中のシステムインテグレーションとファームウェアバージョンの互換性を確保することが可能です。

11.12.1 バージョン 01.00.zz

初版ソフトウェア

12 メンテナンス

特別なメンテナンス作業は不要です。

12.1 外部の洗浄

洗浄に関する注意事項

- 機器の表面およびシール部が腐食しない洗浄剤を使用する必要があります。
- 機器の保護等級に従ってください。

12.2 シール

-  機器のプロセス接続部に配置されたプロセスシールは、定期的に交換する必要があります。交換間隔は、洗浄サイクルの頻度、洗浄温度、および流体温度に左右されます。

13 修理

13.1 一般情報

13.1.1 修理コンセプト

Endress+Hauser 修理コンセプト

- 機器はモジュール構造です。
- 当社サービス部門または適切なトレーニングを受けたユーザーが修理を実施できます。
- スペアパーツは合理的なキットに分類され、関連する交換指示書が付属します。

 点検およびスペアパーツの詳細については、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。

13.1.2 防爆認証機器の修理

警告

不適切な修理により電気的安全性が損なわれます。

爆発の危険性

- ▶ 防爆認証機器は、専門家または弊社サービス担当者のみが修理できます。
- ▶ 関連規格、危険場所に関する国内規制、安全上の注意事項および証明書に従ってください。
- ▶ 弊社純正スペアパーツのみを使用してください。
- ▶ 銘板に記載された機器構成に注意してください。同等のパーツのみ交換パーツとして使用できます。
- ▶ 取扱説明書に従って修理してください。
- ▶ 認定機器を改造して別の認定バージョンに変更できるのは、弊社サービス担当者に限られます。
- ▶ 修理および変更内容はすべて文書化する必要があります。

13.2 スペアパーツ

- 交換可能な機器コンポーネントの一部は、スペアパーツの銘板で確認できます。これには、スペアパーツに関する情報が含まれます。
- 機器に用意されているスペアパーツはすべて、デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer) にオーダーコードとともに表示され、ご注文いただけます。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。

 機器のシリアル番号または QR コード：
機器およびスペアパーツの銘板に記載されています。

13.3 交換

注意

機器を安全関連アプリケーションに使用する場合、データのアップロード/ダウンロードは禁止されています。

- ▶ 機器全体または電子モジュールの交換後、通信インターフェイスを介して機器にパラメータを再度ダウンロードすることができます。これを行うには、「FieldCare/DeviceCare」ソフトウェアを使用して、事前にデータを PC にアップロードしておく必要があります。

13.3.1 HistoROM

表示ディスプレイまたは変換器の電子モジュールの交換後に、新しい機器校正を実行する必要はありません。

 スペアパーツに HistoROM は付属しません。

変換器の電子モジュールを取り外してから HistoROM を取り外し、交換後の新しいスペアパーツに装着します。

13.4 返却

機器の安全な返却要件は、機器の種類と各国の法によって異なります。

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

13.5 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。

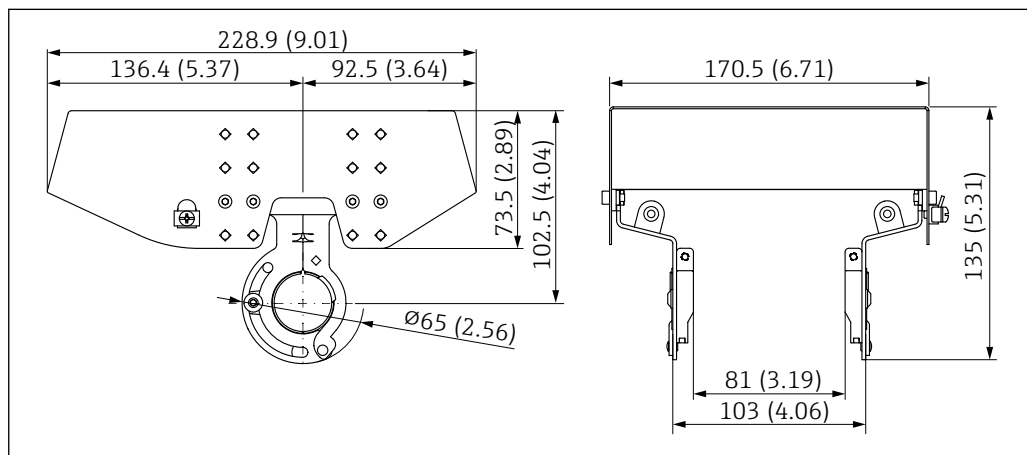
14 アクセサリ

14.1 SUS 316L 相当製の日除けカバー

日除けカバーは、製品構成の「同梱アクセサリ」から機器と一緒に注文できます。

これは機器を直射日光、雨水、雹などから保護するために使用します。

SUS 316L 相当製の日除けカバーは、アルミニウムまたは SUS 316L 相当製のデュアル端子箱部に適合します。ハウジングへの直接取付け用のホルダが納入範囲に含まれます。



A0039231

図 16 寸法。測定単位 mm (in)

材質

- 日除けカバー：SUS 316L 相当
- 締付けネジ：A4
- ホルダ：SUS 316L 相当

アクセサリのオーダー番号：

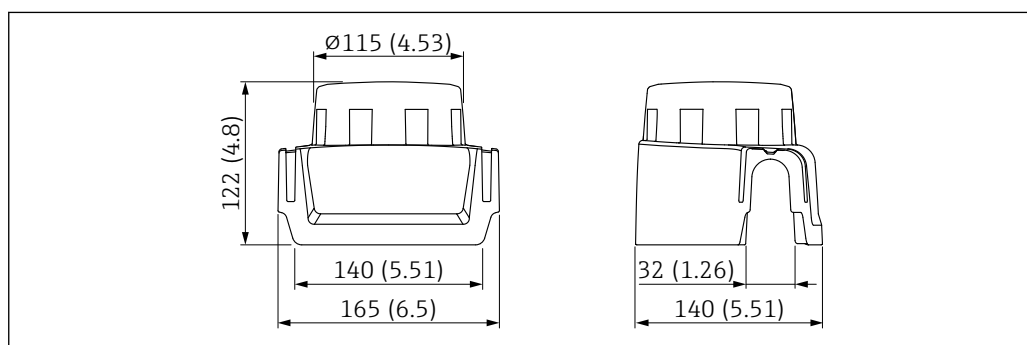
71438303

14.2 プラスチック製日除けカバー

日除けカバーは、製品構成の「同梱アクセサリ」から機器と一緒に注文できます。

これは機器を直射日光、雨水、雹などから保護するために使用します。

プラスチック製の日除けカバーは、アルミニウム製のシングル端子箱部に適合します。ハウジングへの直接取付け用のホルダが納入範囲に含まれます。



A0038280

図 17 寸法。測定単位 mm (in)

材質

プラスチック

アクセサリのオーダー番号：

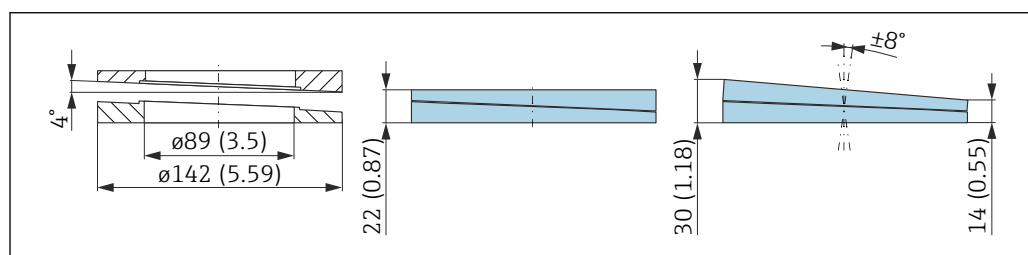
71438291

14.3 可変フランジシール

可変フランジシールは、センサの位置を測定対象物表面に合わせるために使用します。これは製品構成「同梱アクセサリ」から機器と一緒に注文するか、あるいはオーダー番号を指定して個別に注文することができます。

14.3.1 シール、可変、DN80

「シール、可変、DN80」は、フランジ EN DN80 PN10/PN40 に適合します。



A0046695

技術データ

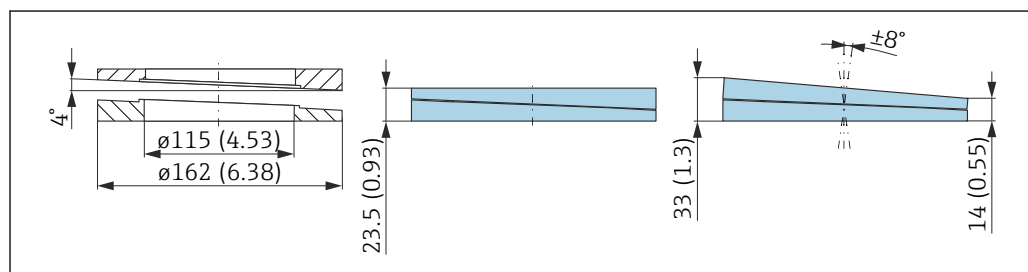
- 材質：EPDM
- 推奨ネジサイズ：M14
- 推奨ネジ長さ：100 mm (3.9 in)
- プロセス圧力：-0.01～0.01 MPa (-1.45～1.45 psi)
- プロセス温度：-40～+80 °C (-40～+176 °F)

注文情報

- フランジシールは、機器と一緒に注文できます（製品構成「同梱アクセサリ」）。
- オーダー番号：71074263

14.3.2 シール、可変、DN100

「シール、可変、DN100」は、フランジ EN DN100 PN10/PN16 に適合します。



A0046696

技術データ

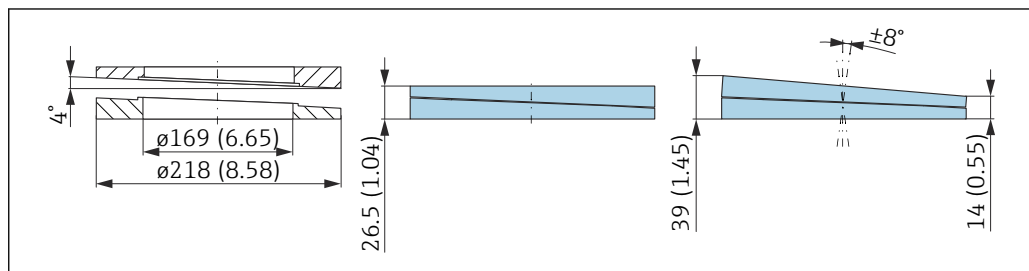
- 材質：EPDM
- 推奨ネジサイズ：M14
- 推奨ネジ長さ：100 mm (3.9 in)
- プロセス圧力：-0.01～0.01 MPa (-1.45～1.45 psi)
- プロセス温度：-40～+80 °C (-40～+176 °F)

注文情報

- フランジシールは、機器と一緒に注文できます（製品構成「同梱アクセサリ」）。
- オーダー番号：71074264

14.3.3 シール、可変、DN150

「シール、可変、DN150」は、フランジ EN DN150 PN10/PN19 および JIS 10K 150A に適合します。

**技術データ**

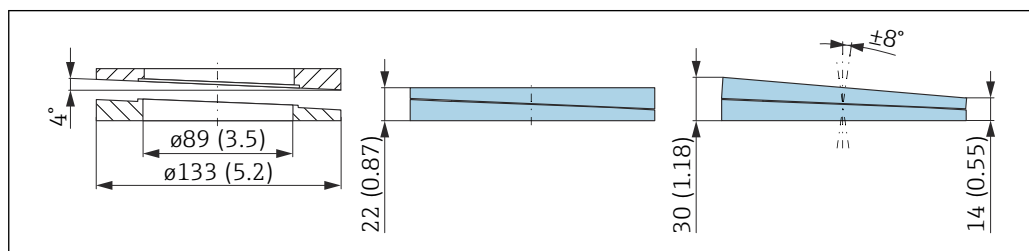
- 材質：EPDM
- 推奨ネジサイズ：M18
- 推奨ネジ長さ：110 mm (4.3 in)
- プロセス圧力：-0.01～0.01 MPa (-1.45～1.45 psi)
- プロセス温度：-40～+80 °C (-40～+176 °F)

注文情報

- フランジシールは、機器と一緒に注文できます（製品構成「同梱アクセサリ」）。
- オーダー番号：71074265

14.3.4 シール、可変、ASME 3"/JIS 80A

「シール、可変、ASME 3"/JIS 80A」は、フランジ ASME 3" 150 lbs および JIS 80A 10K に適合します。

**技術データ**

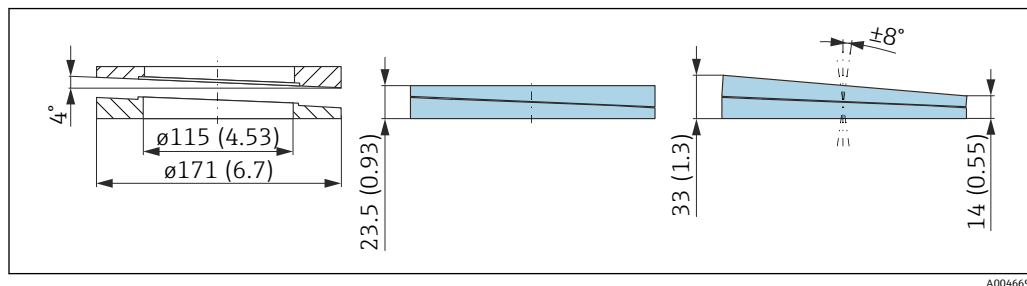
- 材質：EPDM
- 推奨ネジサイズ：M14
- 推奨ネジ長さ：100 mm (3.9 in)
- プロセス圧力：-0.01～0.01 MPa (-1.45～1.45 psi)
- プロセス温度：-40～+80 °C (-40～+176 °F)

注文情報

- フランジシールは、機器と一緒に注文できます（製品構成「同梱アクセサリ」）。
- オーダー番号：71249070

14.3.5 シール、可変、ASME 4"

「シール、可変、ASME 4"」は、フランジ ASME 4" 150 lbs に適合します。



A0046699

技術データ

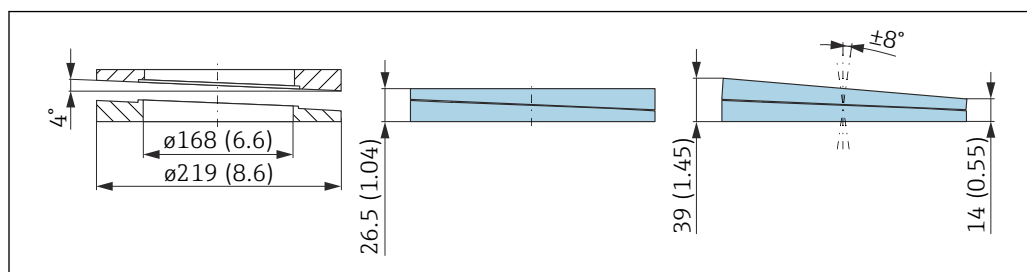
- 材質：EPDM
- 推奨ネジサイズ：M14
- 推奨ネジ長さ：100 mm (3.9 in)
- プロセス圧力：-0.01～0.01 MPa (-1.45～1.45 psi)
- プロセス温度：-40～+80 °C (-40～+176 °F)

注文情報

- フランジシールは、機器と一緒に注文できます（製品構成「同梱アクセサリ」）。
- オーダー番号：71249072

14.3.6 シール、可変、ASME 6"/JIS 150A

「シール、可変、ASME 6"/JIS 150A」は、フランジ ASME 6" 150 lbs および JIS 150A 10K に適合します。



A0046700

技術データ

- 材質：EPDM
- 推奨ネジサイズ：M18
- 推奨ネジ長さ：100 mm (3.9 in)
- プロセス圧力：-0.01～0.01 MPa (-1.45～1.45 psi)
- プロセス温度：-40～+80 °C (-40～+176 °F)

注文情報

- フランジシールは、機器と一緒に注文できます（製品構成「同梱アクセサリ」）。
- オーダー番号：71249073

14.4 M12 ソケット

M12 ソケット、ストレート

- 材質：
 - 本体：PBT、ユニオンナット：ニッケルめっきダイカスト亜鉛、シール：NBR
- 保護等級（完全ロック時）：IP67
- Pg カップリング：Pg7
- オーダー番号：52006263

M12 ソケット、アングル

- 材質：
 - 本体：PBT、ユニオンナット：ニッケルめっきダイカスト亜鉛、シール：NBR
- 保護等級（完全ロック時）：IP67
- Pg カップリング：Pg7
- オーダー番号：71114212

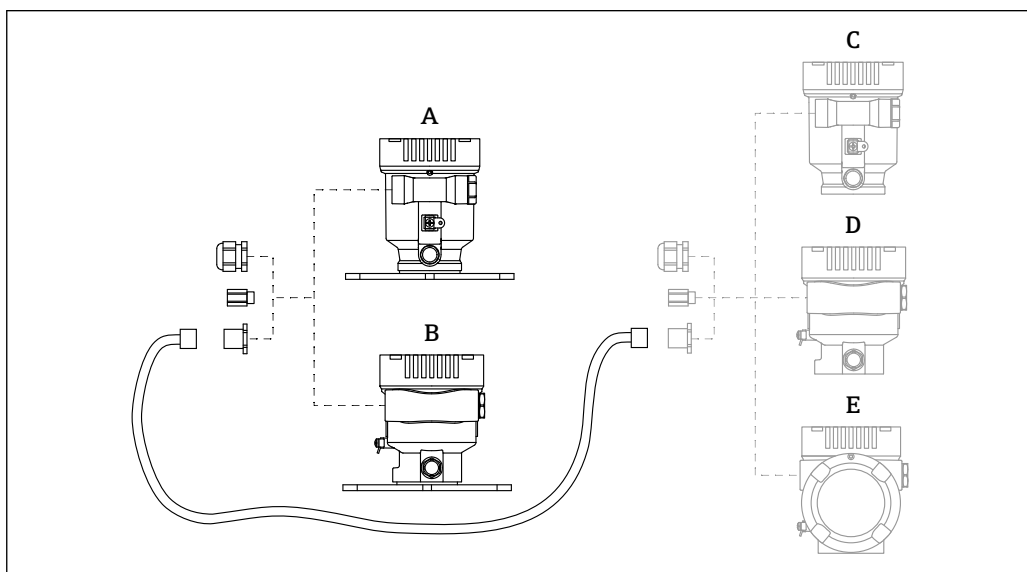
M12 ソケット、アングル、5 m (16 ft) ケーブル

- M12 ソケットの材質：
 - 本体：TPU
 - ユニオンナット：ニッケルめっきダイカスト亜鉛
- ケーブルの材質：
 - PVC
- ケーブル Li Y YM 4×0.34 mm² (20 AWG)
- ケーブルカラー
 - 1 = BN = 茶
 - 2 = WH = 白
 - 3 = BU = 青
 - 4 = BK = 黒
- オーダー番号：52010285

14.5 リモート表示部 FHX50B

リモート表示部は、製品コンフィギュレータから注文できます。

リモート表示部を使用する場合、機器バージョン「**表示部 FHX50 用**」を注文する必要があります。



- A プラスチックシングル端子箱部、リモート表示部
- B アルミニウムシングル端子箱部、リモート表示部
- C 機器側、リモート表示部用のプラスチックシングル端子箱部
- D 機器側、リモート表示部用のアルミニウムシングル端子箱部
- E 機器側、リモート表示部用のデュアル端子箱部、L 字型

A0046692

シングル端子箱部（リモート表示部）の材質

- アルミニウム
- プラスチック

保護等級：

- IP68 / NEMA 6P
- IP66 / NEMA 4x

接続ケーブル：

- 接続ケーブル（オプション）：最大 30 m (98 ft)
- ユーザー側で用意する標準ケーブル：最大 60 m (196 ft)

周囲温度：

- -40～+80 °C (-40～+176 °F)
- オプション：-50～+80 °C (-58～+176 °F)

14.6 Commubox FXA195 HART

USB インターフェイスによる FieldCare との本質安全 HART 通信用です。



詳細については、技術仕様書 (TI00404F) を参照してください。

14.7 HART ループコンバータ HMX50

ダイナミック HART プロセス変数からアナログ電流信号またはリミット値への演算および変換のために使用されます。

オーダー番号

71063562



詳細については、技術仕様書 (TI00429F) および取扱説明書 (BA00371F) を参照してください。

14.8 FieldPort SWA50

あらゆる HART フィールド機器に対応する高性能 Bluetooth® / WirelessHART アダプタ



詳細については、「技術仕様書」 TI01468S を参照してください。

14.9 Wireless HART アダプタ SWA70

WirelessHART アダプタは、フィールド機器の無線接続に使用します。これは容易にフィールド機器や既存設備に統合できます。データ保護および伝送の安全性を確保し、その他の無線ネットワークと同時に使用できます。



詳細については、「取扱説明書」 BA00061S を参照してください。

14.10 Fieldgate FXA42

Fieldgates により、接続された 4～20 mA、Modbus RS485、Modbus TCP の各機器と SupplyCare Hosting または SupplyCare Enterprise との通信が可能になります。信号は Ethernet TCP/IP、WLAN またはモバイル通信 (UMTS) を介して伝送されます。統合された Web-PLC、OpenVPN、その他の機能など、高度な自動化能力に対応します。



詳細については、「技術仕様書」 TI01297S および「取扱説明書」 BA01778S を参照してください。

14.11 Field Xpert SMT70

危険場所（Ex Zone 2）および非危険場所でのユニバーサル機器設定が可能な高性能タブレット PC



詳細については、「技術仕様書」 TI01342S を参照してください。

14.12 DeviceCare SFE100

フィールド機器（HART、PROFIBUS、FOUNDATION フィールドバス）用の設定ツール



技術仕様書 TI01134S

14.13 FieldCare SFE500

FDT ベースのプラントアセットマネジメントツール

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、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。



技術仕様書 TI00028S

14.14 Memograph M

Memograph M グラフィックデータマネージャには、関連するプロセス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 および取扱説明書 BA00247R

14.15 RN42

広範囲の電源に対応する 1 チャンネルアクティブバリアであり、4~20 mA 標準信号回路の安全な電氣的絶縁、HART スルーなどの機能を備えます。



技術仕様書 TI01584K および取扱説明書 BA02090K

15 技術データ

15.1 入力

測定変数 測定変数は測定基準点から測定対象物表面までの距離となります。入力した 0 % 距離「E」に基づき、レベルが算出されます。

測定範囲 測定範囲はビームがタンク底部に当たる地点から始まります。特にコニカル形状をした排出部の場合、この点より下のレベルを測定できません。このようなアプリケーションでは、角度調節器を使用することにより、最大測定範囲を増加させることができます。

最大測定範囲

最大測定範囲は、アンテナサイズおよび構成に応じて異なります。

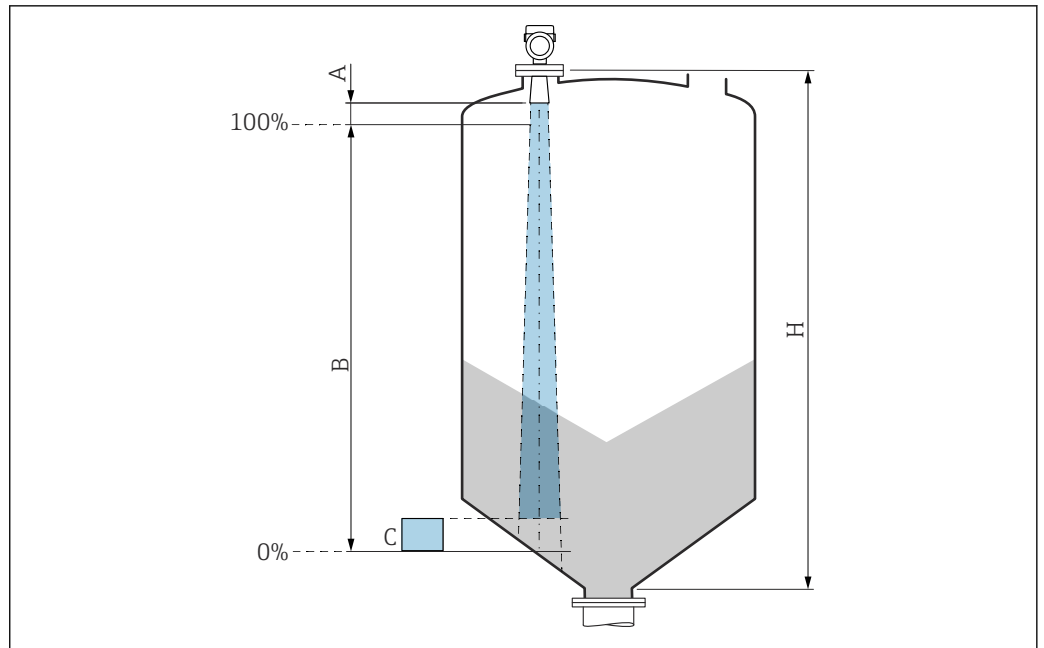
アンテナ	最大測定範囲
ホーン、SUS 316L 相当、65 mm (2.6 in)	125 m (410 ft)
ドリップオフ、PTFE、50 mm (2 in)	50 m (164 ft)
フラッシュマウント、PTFE、80 mm (3 in)	125 m (410 ft)

有効な測定範囲

有効な測定範囲はアンテナサイズ、測定物の反射特性、設置位置、不要反射の度合いに応じて異なります。

原則として、アンテナの先端まで測定することができます。

製品の堆積状態（安息角）に応じて、測定物の摩耗性やアンテナ上の付着物による機器の損傷を回避するために、測定範囲の上限はアンテナ先端 **A** より 10 mm (0.4 in) 手前の位置を選択してください。



A0031829

- A アンテナ先端 + 10 mm (0.4 in)
 B 最小測定レンジ
 C サイロ底部より上側の距離 = 50~80 mm (1.97~3.15 in)
 H サイロ高さ > 0.7 m (2.3 ft)

i 産業で一般的に使用されるさまざまな測定物の比誘電率（DC 値）については、以下を参照してください。

- カタログ「比誘電率（DC 値）一覧」（CP01076F）（英文）
- Endress+Hauser「DC Values アプリ」（Android および iOS 対応）

動作周波数 約 80 GHz
 機器の相互干渉を起こすことなく、最大 8 台の機器を同じタンクに設置できます。

伝送出力

- ピーク出力：6.3 mW
- 平均出力：63 μ W

15.2 出力

出力信号 **HART**
信号コーディング：
 FSK ± 0.5 mA 過電流信号
データ転送レート：
 1200 Bit/s
電氣的絶縁：
 あり

電流出力
 4~20 mA、デジタル通信プロトコル HART、2 線式

電流出力は、以下の 3 種類の動作モードから選択できます。

- 4.0～20.5 mA
- NAMUR NE 43 : 3.8～20.5 mA (初期設定)
- US モード : 3.9～20.8 mA

アラーム時の信号

電流出力

フェールセーフモード (NAMUR 推奨 NE 43 に準拠) :

- 最小アラーム (= 初期設定) : 3.6 mA
- 最大アラーム : 22 mA

現場表示器

ステータス信号 (NAMUR 推奨 NE 107 に準拠) :

プレーンテキスト表示

操作ツール : サービスインターフェイス (CDI) 経由

ステータス信号 (NAMUR 推奨 NE 107 に準拠) :

プレーンテキスト表示

操作ツール : HART 通信経由

ステータス信号 (NAMUR 推奨 NE 107 に準拠) :

プレーンテキスト表示

リニアライゼーション

本機のリニアライゼーション機能を使用すると、測定値を任意の長さ、質量、流量、または体積の単位に変換できます。

事前プログラムされたリニアライゼーションカーブ

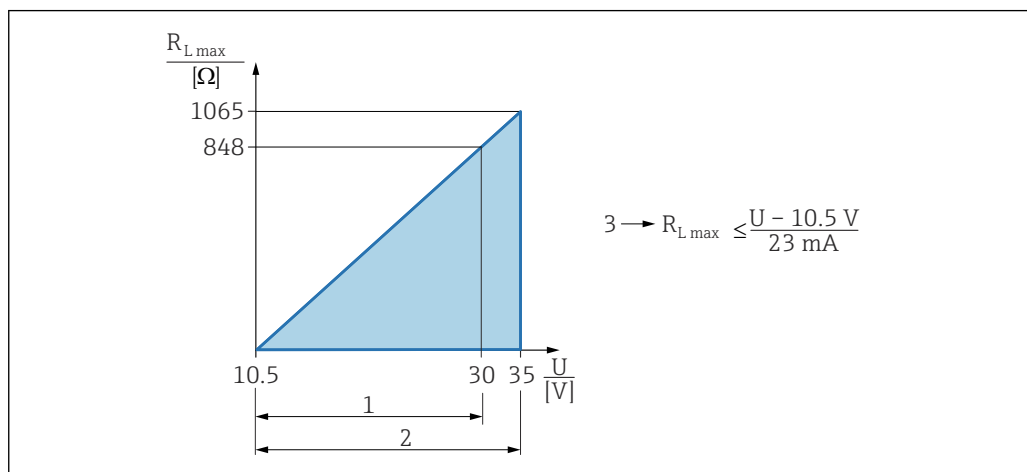
以下のタンクの体積計算用のリニアライゼーションテーブルが、機器にあらかじめプログラム設定されています。

- 角錐底
- 円錐底
- 傾斜底
- 水平円筒
- 球形

その他リニアライゼーションテーブルの最大 32 までの値の組合せは手動で入力可能です。

負荷

4～20 mA HART



A0039232

- 1 電源 DC 10.5～30 VEx i
 2 電源 DC 10.5～35 V (その他の保護タイプおよび非認証機器バージョン)
 3 R_{Lmax} 最大負荷抵抗
 U 電源電圧

 操作プログラムを使用したハンドヘルドターミナルまたは PC による操作：最小通信抵抗 250 Ω を考慮してください。

プロトコル固有のデータ

HART

製造者 ID :
 17 (0x11 (16 進))

機器タイプ ID :
 0x11C1

機器リビジョン :
 1

HART 仕様 :
 7

DD バージョン :
 1

DD ファイル (DTM、DD)

情報およびファイルは以下から入手できます。

- www.endress.com
 機器の製品ページから：ダウンロード → デバイスドライバ
- www.fieldcommgroup.org

HART 負荷 :
 最小 250 Ω

HART 機器変数

工場出荷時には、以下の測定値が機器変数に割り当てられています。

機器変数	測定値
PV 割当 ¹⁾	リニアライゼーションされたレベル
SV 割当	距離

機器変数	測定値
TV 割当	エコーの絶対振幅
QV 割当	エコーの相対振幅

1) PV は、常に電流出力に適用されます。

HART 機器変数の選択

- リニアライゼーションされたレベル
- 距離
- 端子電圧
- 電気部内温度
- センサ温度
- エコーの絶対振幅
- エコーの相対振幅
- カップリングの定義領域
- 付着インデックス
- 付着を検知しました
- 泡インデックス
- 泡を検知しました
- レンジのパーセント
- ループ電流
- 端子電流
- 未使用

サポートされる機能

- バーストモード
- 追加の伝送器のステータス
- 機器のロック

WirelessHART データ

最小スタートアップ電圧：
10.5 V

スタートアップ電流：
< 3.6 mA

起動時間：
< 15 秒

最低動作電圧：
10.5 V

Multidrop 電流：
4 mA

接続確立までの所要時間：
< 30 秒

15.3 環境

周囲温度範囲

以下の値は、最高プロセス温度が $+85^{\circ}\text{C}$ ($+185^{\circ}\text{F}$) の場合に有効です。プロセス温度がこれよりも高い場合は、許容周囲温度は低くなります。

- 液晶ディスプレイなし：
 - 標準： $-40\sim+85^{\circ}\text{C}$ ($-40\sim+185^{\circ}\text{F}$)
 - オプションとして使用可能： $-50\sim+85^{\circ}\text{C}$ ($-58\sim+185^{\circ}\text{F}$)、稼働寿命および性能に制約あり
 - オプションとして使用可能： $-60\sim+85^{\circ}\text{C}$ ($-76\sim+185^{\circ}\text{F}$)、稼働寿命および性能に制約あり； -50°C (-58°F) 未満：機器が永続的な損傷を受ける可能性あり
- 液晶ディスプレイあり： $-40\sim+85^{\circ}\text{C}$ ($-40\sim+185^{\circ}\text{F}$)、表示速度やコントラストなどの光学特性に制約あり。 $-20\sim+60^{\circ}\text{C}$ ($-4\sim+140^{\circ}\text{F}$) までは制約なしで使用できます。

- i** 強い直射日光があたる屋外で使用する場合：
- 機器を日陰に設置してください。
 - 特に高温地域では直射日光は避けてください。
 - 日除けカバーを使用してください（アクセサリを参照）。

周囲温度限界

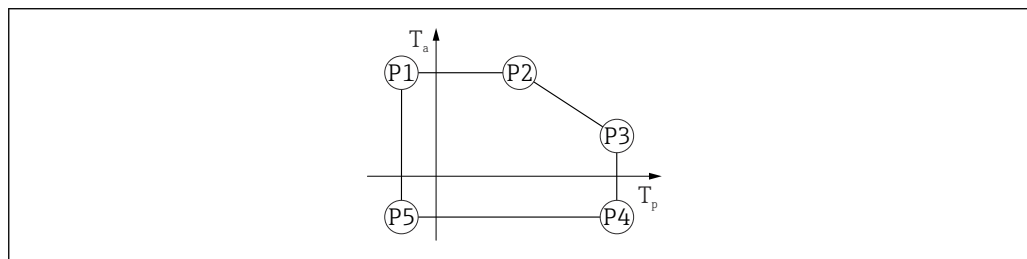
許容周囲温度 (T_a) は、選択するハウジング材質およびプロセス温度範囲に応じて異なります。

プロセス接続部の温度 (T_p) に応じて、許容周囲温度 (T_a) は低下します。

- i** 以下の情報は、機能面のみを考慮したものです。認証取得機器バージョンについては、その他の制約がある場合があります。

ハウジング材質：プラスチック

プロセス温度範囲： $-40\sim+80^{\circ}\text{C}$ ($-40\sim+176^{\circ}\text{F}$)



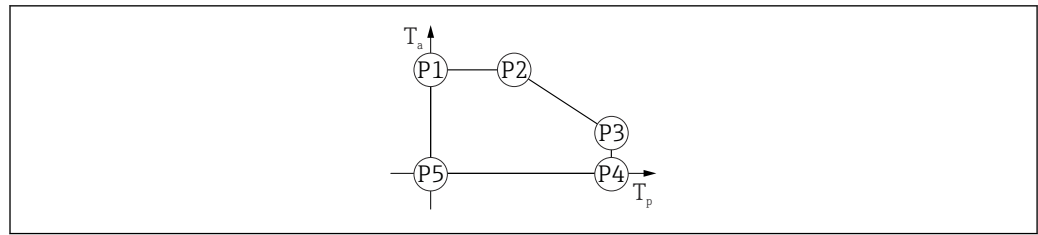
A0032024

図 18 ハウジング材質：プラスチック、プロセス温度範囲： $-40\sim+80^{\circ}\text{C}$ ($-40\sim+176^{\circ}\text{F}$)

- P1 = T_p : -40°C (-40°F) | T_a : $+76^{\circ}\text{C}$ ($+169^{\circ}\text{F}$)
 P2 = T_p : $+76^{\circ}\text{C}$ ($+169^{\circ}\text{F}$) | T_a : $+76^{\circ}\text{C}$ ($+169^{\circ}\text{F}$)
 P3 = T_p : $+80^{\circ}\text{C}$ ($+176^{\circ}\text{F}$) | T_a : $+75^{\circ}\text{C}$ ($+167^{\circ}\text{F}$)
 P4 = T_p : $+80^{\circ}\text{C}$ ($+176^{\circ}\text{F}$) | T_a : -40°C (-40°F)
 P5 = T_p : -40°C (-40°F) | T_a : -40°C (-40°F)

- i** プラスチックハウジングおよび CSA C/US 認定付き機器の場合、選択されるプロセス温度範囲 $-40\sim+80^{\circ}\text{C}$ ($-40\sim+176^{\circ}\text{F}$) は、 $0\sim+80^{\circ}\text{C}$ ($+32\sim+176^{\circ}\text{F}$) に制限されます。

プロセス温度範囲： $0\sim+80^{\circ}\text{C}$ ($+32\sim+176^{\circ}\text{F}$)、CSA C/US 認定付き

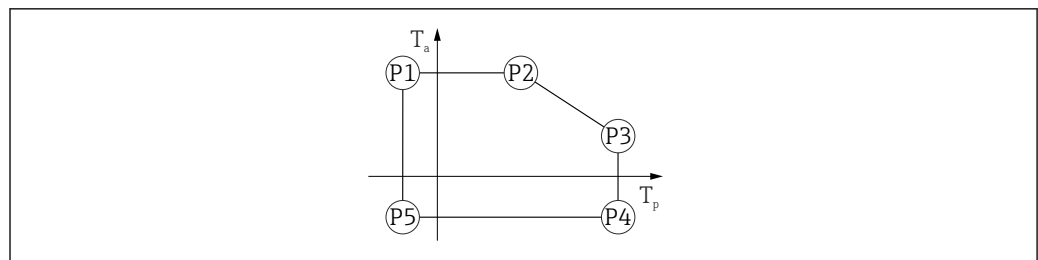


A0048826

図 19 ハウジング材質：プラスチック、プロセス温度範囲：0~+80 °C (+32~+176 °F)、CSA C/US 認定付き

P1	=	T _p : 0 °C (+32 °F) T _a : +76 °C (+169 °F)
P2	=	T _p : +76 °C (+169 °F) T _a : +76 °C (+169 °F)
P3	=	T _p : +80 °C (+176 °F) T _a : +75 °C (+167 °F)
P4	=	T _p : +80 °C (+176 °F) T _a : 0 °C (+32 °F)
P5	=	T _p : 0 °C (+32 °F) T _a : 0 °C (+32 °F)

プロセス温度範囲：-40~+150 °C (-40~+302 °F)



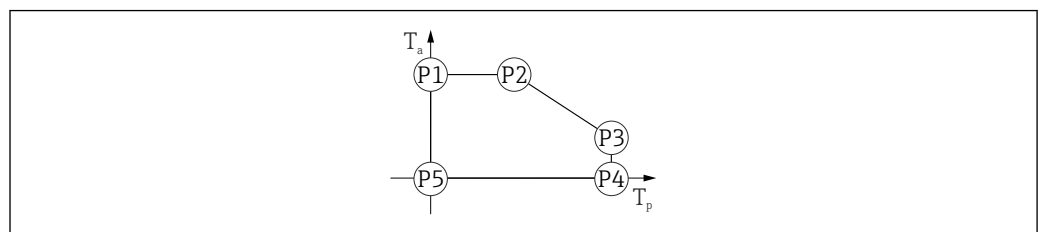
A0032024

図 20 ハウジング材質：プラスチック；プロセス温度範囲：-40~+150 °C (-40~+302 °F)

P1	=	T _p : -40 °C (-40 °F) T _a : +76 °C (+169 °F)
P2	=	T _p : +76 °C (+169 °F) T _a : +76 °C (+169 °F)
P3	=	T _p : +150 °C (+302 °F) T _a : +25 °C (+77 °F)
P4	=	T _p : +150 °C (+302 °F) T _a : -40 °C (-40 °F)
P5	=	T _p : -40 °C (-40 °F) T _a : -40 °C (-40 °F)

i プラスチックハウジングおよび CSA C/US 認定付き機器の場合、選択されるプロセス温度範囲 **-40~+150 °C (-40~+302 °F)** は、0~+150 °C (+32~+302 °F) に制限されます。

プロセス温度範囲：0~+150 °C (+32~+302 °F)、CSA C/US 認定付き

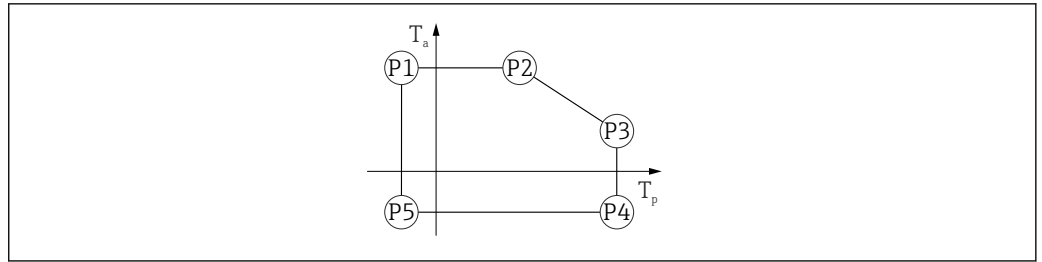


A0048826

図 21 ハウジング材質：プラスチック；プロセス温度範囲：0~+150 °C (+32~+302 °F)、CSA C/US 認定付き

P1	=	T _p : 0 °C (+32 °F) T _a : +76 °C (+169 °F)
P2	=	T _p : +76 °C (+169 °F) T _a : +76 °C (+169 °F)
P3	=	T _p : +150 °C (+302 °F) T _a : +25 °C (+77 °F)
P4	=	T _p : +150 °C (+302 °F) T _a : 0 °C (+32 °F)
P5	=	T _p : 0 °C (+32 °F) T _a : 0 °C (+32 °F)

プロセス温度範囲：-40~+200 °C (-40~+392 °F)



A0032024

■ 22 ハウジング材質：プラスチック；プロセス温度範囲：-40～+200 °C (-40～+392 °F)

P1 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)

P2 = T_p : +76 °C (+169 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)

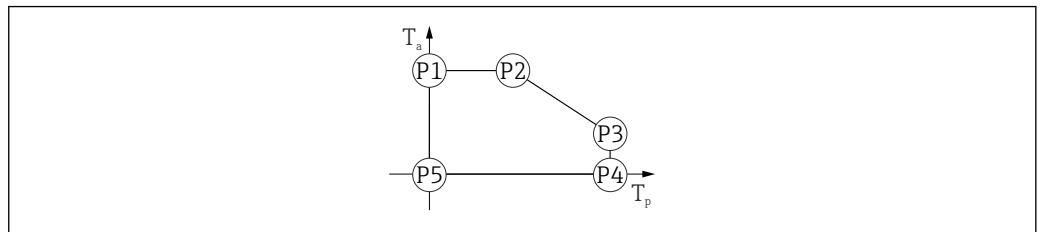
P3 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : +27 °C (+81 °F)

P4 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

P5 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

i プラスチックハウジングおよび CSA C/US 認定付き機器の場合、選択されるプロセス温度範囲 **-40～+200 °C (-40～+392 °F)** は、0～+200 °C (+32～+392 °F) に制限されます。

プロセス温度範囲：**0～+200 °C (+32～+392 °F)、CSA C/US 認定付き**



A0048826

■ 23 ハウジング材質：プラスチック；プロセス温度範囲：0～+200 °C (+32～+392 °F)、CSA C/US 認定付き

P1 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)

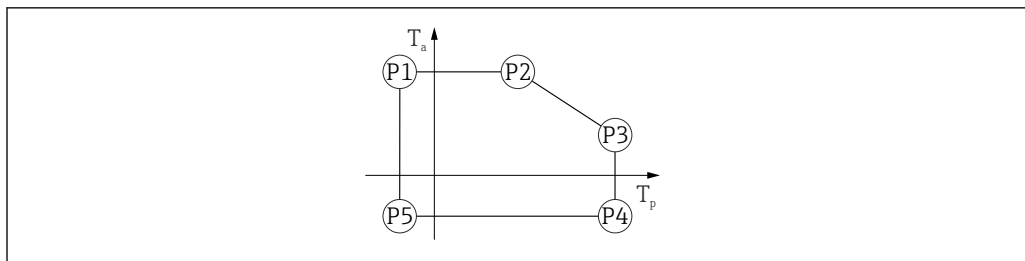
P2 = T_p : +76 °C (+169 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)

P3 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : +27 °C (+81 °F)

P4 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)

P5 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)

プロセス温度範囲：**-40～+280 °C (-40～+536 °F)**



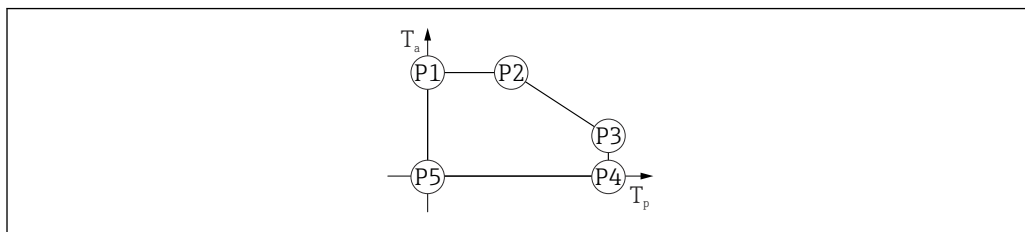
A0032024

図 24 ハウジング材質：プラスチック；プロセス温度範囲：-40～+280 °C (-40～+536 °F)

- P1 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
 P2 = T_p : +76 °C (+169 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
 P3 = T_p : +280 °C (+536 °F) | T_a : +48 °C (+118 °F)
 P4 = T_p : +280 °C (+536 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)
 P5 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

i プラスチックハウジングおよび CSA C/US 認定付き機器の場合、選択されるプロセス温度範囲 **-40～+280 °C (-40～+536 °F)** は、0～+280 °C (+32～+536 °F) に制限されます。

プロセス温度範囲：**0～+280 °C (+32～+536 °F)**、CSA C/US 認定付き

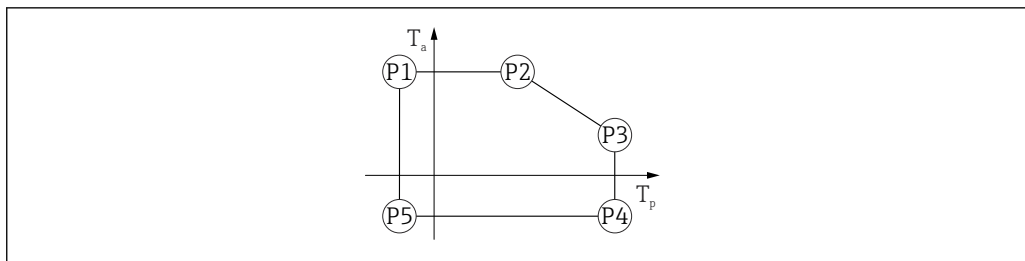


A0048826

図 25 ハウジング材質：プラスチック；プロセス温度範囲：0～+280 °C (+32～+536 °F)、CSA C/US 認定付き

- P1 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
 P2 = T_p : +76 °C (+169 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
 P3 = T_p : +280 °C (+536 °F) | T_a : +48 °C (+118 °F)
 P4 = T_p : +280 °C (+536 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)
 P5 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)

プロセス温度範囲：**-40～+450 °C (-40～+842 °F)**



A0032024

■ 26 ハウジング材質：プラスチック；プロセス温度範囲：-40～+450 °C (-40～+842 °F)

P1 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)

P2 = T_p : +76 °C (+169 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)

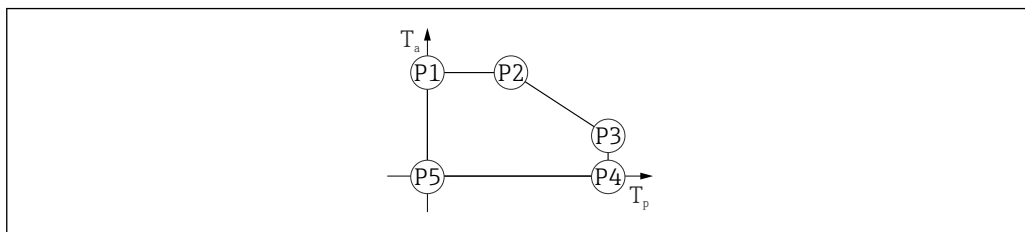
P3 = T_p : +450 °C (+842 °F) | T_a : +20 °C (+68 °F)

P4 = T_p : +450 °C (+842 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

P5 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

i プラスチックハウジングおよび CSA C/US 認定付き機器の場合、選択されるプロセス温度範囲 **-40～+450 °C (-40～+842 °F)** は、0～+450 °C (+32～+842 °F) に制限されます。

プロセス温度範囲：0～+450 °C (+32～+842 °F)、CSA C/US 認定付き



A0048826

■ 27 ハウジング材質：プラスチック；プロセス温度範囲：0～+450 °C (+32～+842 °F)、CSA C/US 認定付き

P1 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)

P2 = T_p : +76 °C (+169 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)

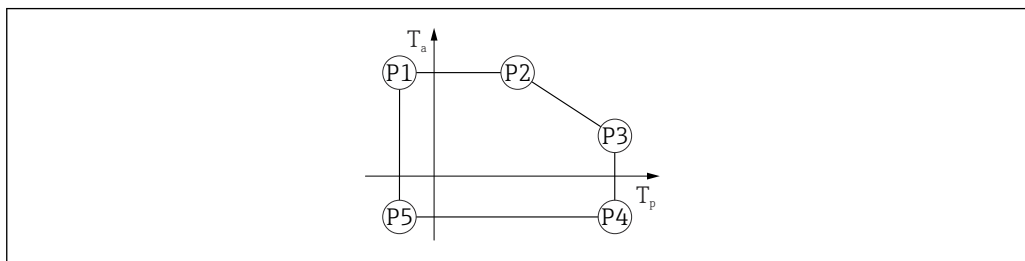
P3 = T_p : +450 °C (+842 °F) | T_a : +20 °C (+68 °F)

P4 = T_p : +450 °C (+842 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)

P5 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)

ハウジング材質：アルミニウム

注文オプション；プロセス温度範囲：-40～+80 °C (-40～+176 °F)



A0032024

■ 28 ハウジング材質：アルミニウム；プロセス温度範囲：-40～+80 °C (-40～+176 °F)

P1 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : +79 °C (+174 °F)

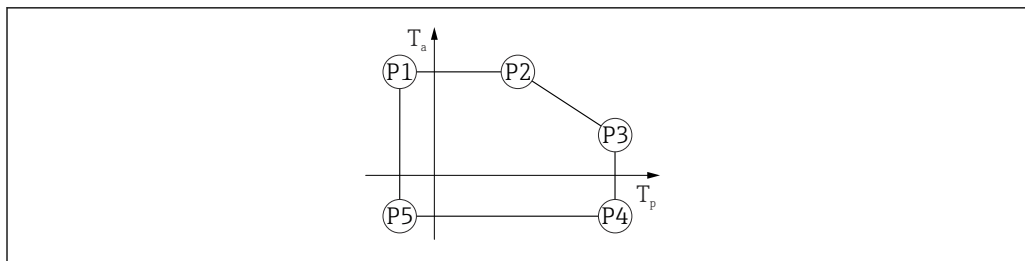
P2 = T_p : +79 °C (+174 °F) | T_a : +79 °C (+174 °F)

P3 = T_p : +80 °C (+176 °F) | T_a : +79 °C (+174 °F)

P4 = T_p : +80 °C (+176 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

P5 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

注文オプション；プロセス温度範囲：-40～+150 °C (-40～+302 °F)

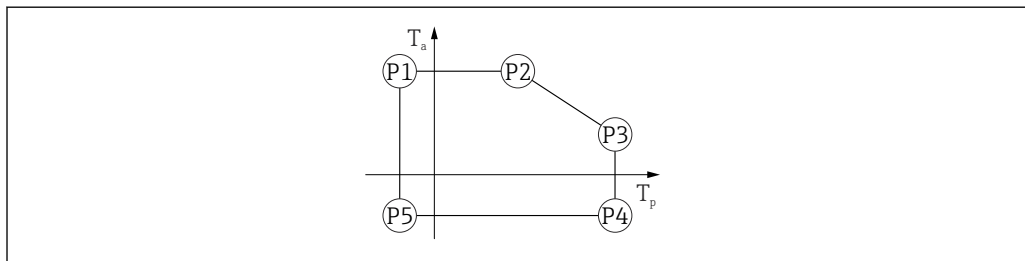


A0032024

図 29 ハウジング材質：アルミニウム；プロセス温度範囲：-40～+150 °C (-40～+302 °F)

P1	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : +79 °C (+174 °F)
P2	=	T _p : +79 °C (+174 °F)		T _a : +79 °C (+174 °F)
P3	=	T _p : +150 °C (+302 °F)		T _a : +53 °C (+127 °F)
P4	=	T _p : +150 °C (+302 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)
P5	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)

注文オプション；プロセス温度範囲：-40～+200 °C (-40～+392 °F)

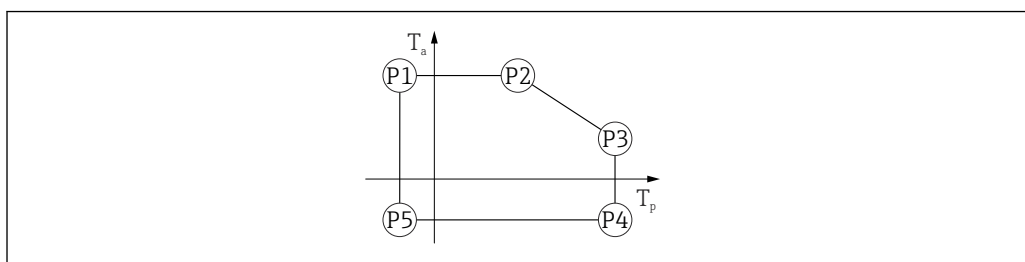


A0032024

図 30 ハウジング材質：アルミニウム；プロセス温度範囲：-40～+200 °C (-40～+392 °F)

P1	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : +76 °C (+169 °F)
P2	=	T _p : +76 °C (+169 °F)		T _a : +76 °C (+169 °F)
P3	=	T _p : +200 °C (+392 °F)		T _a : +47 °C (+117 °F)
P4	=	T _p : +200 °C (+392 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)
P5	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)

プロセス温度範囲：-40～+280 °C (-40～+536 °F)

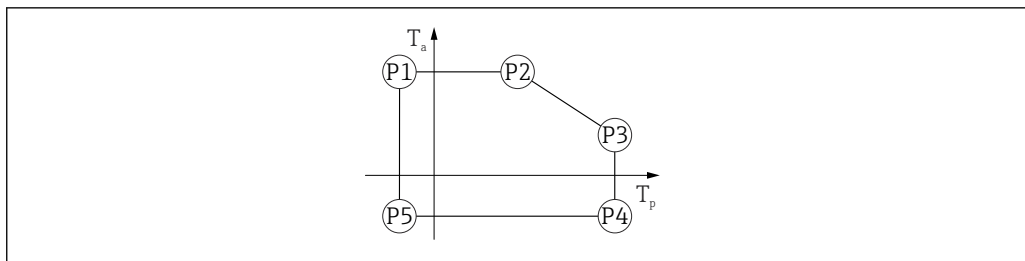


A0032024

図 31 ハウジング材質：アルミニウム；プロセス温度範囲：-40～+280 °C (-40～+536 °F)

P1	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : +79 °C (+174 °F)
P2	=	T _p : +79 °C (+174 °F)		T _a : +79 °C (+174 °F)
P3	=	T _p : +280 °C (+536 °F)		T _a : +59 °C (+138 °F)
P4	=	T _p : +280 °C (+536 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)
P5	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)

プロセス温度範囲：-40～+450 °C (-40～+842 °F)



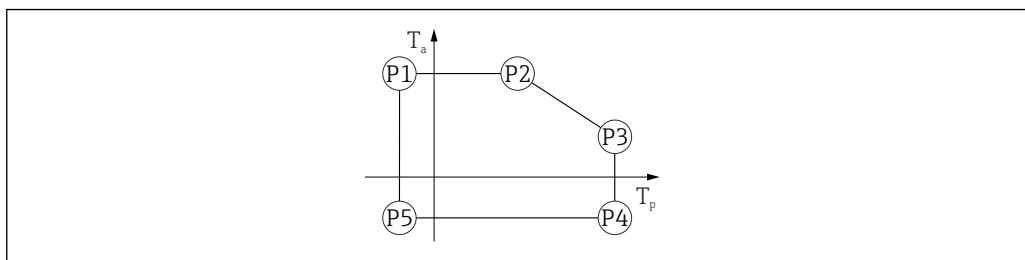
A0032024

■ 32 ハウジング材質：アルミニウム；プロセス温度範囲：-40～+450 °C (-40～+842 °F)

P1	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : +79 °C (+174 °F)
P2	=	T _p : +79 °C (+174 °F)		T _a : +79 °C (+174 °F)
P3	=	T _p : +450 °C (+842 °F)		T _a : +39 °C (+102 °F)
P4	=	T _p : +450 °C (+842 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)
P5	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)

ハウジング材質：SUS 316L 相当

注文オプション；プロセス温度範囲：-40～+80 °C (-40～+176 °F)

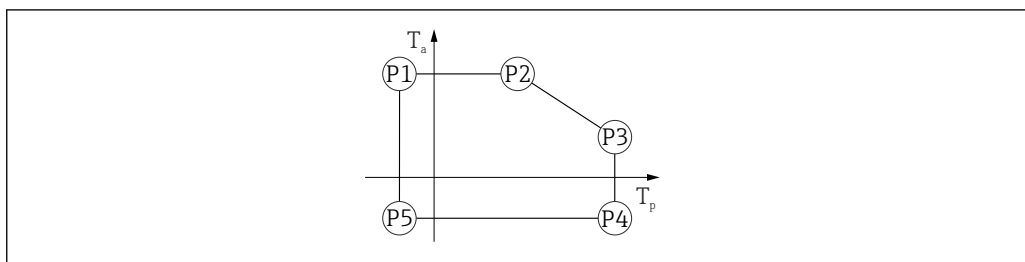


A0032024

■ 33 ハウジング材質：SUS 316L 相当；プロセス温度範囲：-40～+80 °C (-40～+176 °F)

P1	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : +77 °C (+171 °F)
P2	=	T _p : +77 °C (+171 °F)		T _a : +77 °C (+171 °F)
P3	=	T _p : +80 °C (+176 °F)		T _a : +77 °C (+171 °F)
P4	=	T _p : +80 °C (+176 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)
P5	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)

注文オプション；プロセス温度範囲：-40～+150 °C (-40～+302 °F)

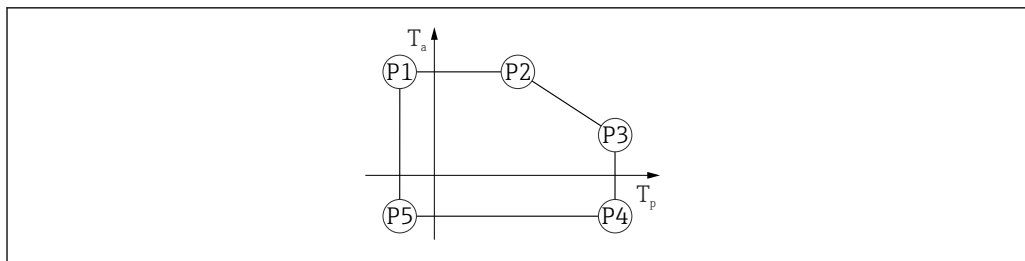


A0032024

■ 34 ハウジング材質：SUS 316L 相当；プロセス温度範囲：-40～+150 °C (-40～+302 °F)

P1	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : +77 °C (+171 °F)
P2	=	T _p : +77 °C (+171 °F)		T _a : +77 °C (+171 °F)
P3	=	T _p : +150 °C (+302 °F)		T _a : +43 °C (+109 °F)
P4	=	T _p : +150 °C (+302 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)
P5	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)

注文オプション；プロセス温度範囲：-40～+200 °C (-40～+392 °F)

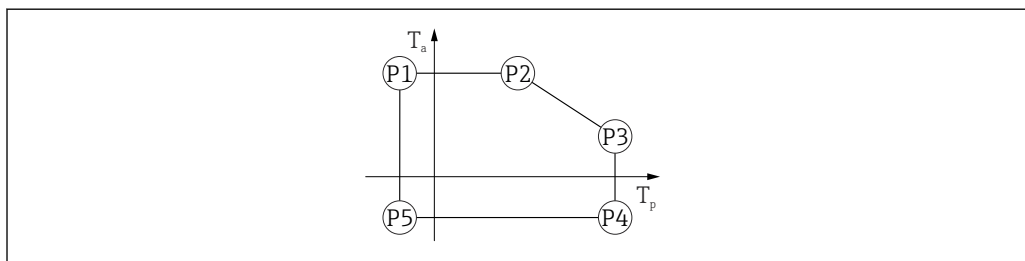


A0032024

図 35 ハウジング材質：SUS 316L 相当；プロセス温度範囲：-40～+200 °C (-40～+392 °F)

P1	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : +77 °C (+171 °F)
P2	=	T _p : +77 °C (+171 °F)		T _a : +77 °C (+171 °F)
P3	=	T _p : +200 °C (+392 °F)		T _a : +38 °C (+100 °F)
P4	=	T _p : +200 °C (+392 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)
P5	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)

プロセス温度範囲：-40～+280 °C (-40～+536 °F)

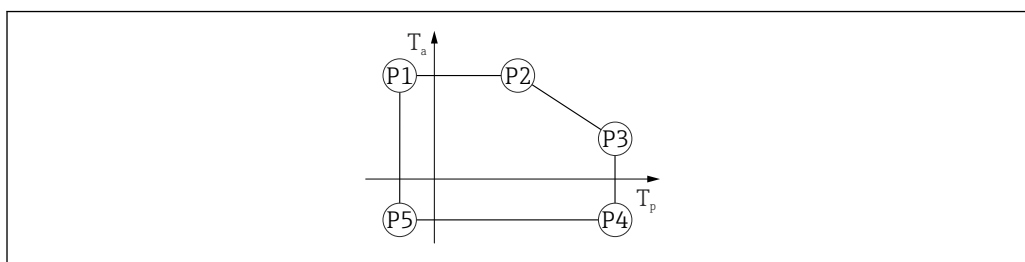


A0032024

図 36 ハウジング材質：SUS 316L 相当；プロセス温度範囲：-40～+280 °C (-40～+536 °F)

P1	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : +77 °C (+171 °F)
P2	=	T _p : +77 °C (+171 °F)		T _a : +77 °C (+171 °F)
P3	=	T _p : +280 °C (+536 °F)		T _a : +54 °C (+129 °F)
P4	=	T _p : +280 °C (+536 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)
P5	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)

プロセス温度範囲：-40～+450 °C (-40～+842 °F)



A0032024

図 37 ハウジング材質：SUS 316L 相当；プロセス温度範囲：-40～+450 °C (-40～+842 °F)

P1	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : +77 °C (+171 °F)
P2	=	T _p : +77 °C (+171 °F)		T _a : +77 °C (+171 °F)
P3	=	T _p : +450 °C (+842 °F)		T _a : +31 °C (+88 °F)
P4	=	T _p : +450 °C (+842 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)
P5	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)

保管温度

- 液晶ディスプレイなし：-40～+90 °C (-40～+194 °F)
- 液晶ディスプレイあり：-40～+85 °C (-40～+185 °F)

気候クラス

DIN EN 60068-2-38 (試験 Z/AD)

設置高さは IEC61010-1
Ed.3 に準拠

- 通常は、海拔 2 000 m (6 600 ft) 以下
- 海拔 2 000 m (6 600 ft) 以上：以下の条件を満たしていること
 - 電源電圧 < 35 V_{DC}
 - 電源、過電圧カテゴリー 1

保護等級

IEC 60529 および NEMA 250-2014 準拠の試験

ハウジングおよびプロセス接続

IP66/68、TYPE 4X/6P

(IP68 : (H₂O 中 1.83 m で 24 時間))

電線管接続口

- グランド M20、プラスチック、IP66/68 TYPE 4X/6P
- グランド M20、ニッケルめっき真鍮、IP66/68 TYPE 4X/6P
- グランド M20、SUS 316L 相当、IP66/68 TYPE 4X/6P
- ネジ M20、IP66/68 TYPE 4X/6P
- ネジ G1/2、IP66/68 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。
- ネジ NPT1/2、IP66/68 TYPE 4X/6P
- HAN7D プラグ、90 度、IP65 NEMA Type 4X
- 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 プラグおよび HAN7D プラグ：不適切な取付けにより、IP 保護等級が無効になる場合があります。

- ▶ 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。

耐振動性

DIN EN 60068-2-64/IEC 60068-2-64、5～2 000 Hz : 1.5 (m/s²)²/Hz

電磁適合性 (EMC)

- EN 61326 シリーズおよび NAMUR 推奨 EMC (NE21) に準拠した電磁適合性
 - 安全機能 (SIL) に関する EN 61326-3-x の要件を満たします。
 - EMC 試験中の最大測定誤差：スパンの 0.5 % 未満
- 詳細については、EU 適合宣言を参照してください。

15.4 プロセス

プロセス圧力範囲

 **警告**

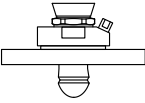
機器の最高圧力は、圧力に関する最も弱い要素に応じて異なります（構成要素：プロセス接続、取付部品またはアクセサリ（オプション））。

- ▶ 各要素の規定の制限を遵守して機器を使用してください。
- ▶ **MWP（最高動作圧力）**：MWP は銘板に明記されています。この値は基準温度 +20 °C (+68 °F) に基づいており、機器への適用期間に制限はありません。MWP の温度依存性に注意してください。フランジに対してこれよりも高温で許容される圧力値については、規格 EN 1092-1（安定温度特性については、材質 1.4435 と 1.4404 は EN 1092-1 では同じグループに分類されます。したがって、この 2 つの材質の化学組成は同一とみなすことができます）、ASME B 16.5、JIS B2220 を参照してください（それぞれ最新版の規格が適用されます）。この値とは異なる MWP のデータについては、技術仕様書の該当セクションに記載されています。
- ▶ 欧州圧力機器指令（2014/68/EU）では、略語 **PS** が使用されます。これは機器の最高動作圧力（MWP）に対応します。

以下の表は、使用するアンテナに対して選択可能な各プロセス接続のシール材質、プロセス温度（Tp）、プロセス圧力範囲の依存関係を示します。

ドリップオフアンテナ 50 mm (2 in)

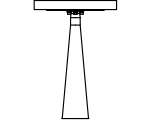
プロセス接続：UNI フランジ

	シール	Tp	プロセス圧力範囲
 A0047827	FKM バイトン GLT	-40～+80 °C (-40～+176 °F)	-0.1～0.3 MPa (-14.5～43.5 psi)

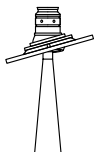
 CRN 認定を取得した場合、圧力範囲はさらに制限される可能性があります。

ホーンアンテナ 65 mm (2.6 in)

プロセス接続：標準フランジ

	シール	Tp	プロセス圧力範囲
 A0047836	グラファイト	-40～+280 °C (-40～+536 °F)	-0.1～16 MPa (-14.5～2 320.6 psi)
	グラファイト	-40～+450 °C (-40～+842 °F)	-0.1～16 MPa (-14.5～2 320.6 psi)

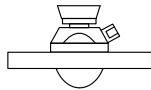
プロセス接続：UNI フランジ、アルミニウム（調整可能）

	シール	T _p	プロセス圧力範囲
 A0048812	グラファイト	-40～+280 °C (-40～+536 °F)	-0.1～0.1 MPa (-14.5～14.5 psi)

 CRN 認定を取得した場合、圧力範囲はさらに制限される可能性があります。

フラッシュマウントアンテナ、PTFE、80 mm (3 in)

プロセス接続：標準フランジ、エアージャコネクション付き

	シール	T _p	プロセス圧力範囲
 A0047828	FKM バイトン GLT	-40～+150 °C (-40～+302 °F)	-0.1～1.6 MPa (-14.5～232 psi)
	FKM バイトン GLT	-40～+200 °C (-40～+392 °F)	-0.1～1.6 MPa (-14.5～232 psi)

プロセス接続：UNI フランジ、SUS 316L 相当、エアージャコネクション付き

	シール	T _p	プロセス圧力範囲
 A0047829	FKM バイトン GLT	-40～+150 °C (-40～+302 °F)	p _{ゲージ圧} = -0.1～0.1 MPa (-14.5～14.5 psi)
	FKM バイトン GLT	-40～+200 °C (-40～+392 °F)	p _{ゲージ圧} = -0.1～0.1 MPa (-14.5～14.5 psi)

プロセス接続：UNI フランジ、アルミニウム（調整可能）、エアージャコネクション付き

	シール	T _p	プロセス圧力範囲
 A0047830	FKM バイトン GLT	-40～+150 °C (-40～+302 °F)	-0.1～0.1 MPa (-14.5～14.5 psi)
	FKM バイトン GLT	-40～+200 °C (-40～+392 °F)	-0.1～0.1 MPa (-14.5～14.5 psi)

 CRN 認定を取得した場合、圧力範囲はさらに制限される可能性があります。

比誘電率

粉体の場合

$$\epsilon_r \geq 1.6$$

記載された比誘電率より低いアプリケーションの場合は、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。

索引

記号
安全上の注意事項 (XA) 6

B
Bluetooth® ワイヤレス技術 32

C
CE マーク (適合宣言) 9

D
DeviceCare 33

F
FieldCare 33
機能 33
FV (HART 変数) 34

H
HART 統合 34
HART プロトコル 35
HART 変数 34

P
PV (HART 変数) 34

S
SV (HART 変数) 34

T
TV (HART 変数) 34

ア
アクセスコード 30
不正な入力 30
アプリケーション 8
安全上の注意事項
基本 8

イ
イベントテキスト 42
イベントリスト 46
イベント履歴 46
イベントログのフィルタ処理 46

カ
外部の洗浄 50
書き込みアクセス権 30

キ
機器の用途
指定用途を参照
不適切な用途 8
不明な場合 8
機器ロック状態 39
気候クラス 72
機能安全マニュアル (FY) 6

ケ
現場表示器
アラーム状態時を参照
診断メッセージを参照

コ
固定ネジ 22

サ
サービスインターフェイス (CDI) 36
作業員の要件 8
サブメニュー
イベントリスト 46

シ
指定用途 8
修理コンセプト 51
診断
シンボル 41
診断イベント 41, 42
操作ツール上 43
診断メッセージ 41
診断リスト 43

ス
ステータス信号 42
スペアパーツ 51
銘板 51

セ
製品の安全性 9
設定
プロセス条件への機器の適合 39
説明書
目的 5
洗浄 50

ソ
操作 39
操作上の安全性 9
操作部
診断メッセージ 43
測定値の読み取り 39
測定物 8

テ
適合宣言 9
適用分野
残存リスク 8
デバイスビューワー 51

ト
登録商標 7
トラブルシューティング 40

ハ
廃棄 52

パラメータのアクセス権	
書き込みアクセス権	30
読み取りアクセス権	30
ヒ	
表示値	
ロック状態用	39
表示モジュールの回転	19
へ	
返却	52
ホ	
本説明書の目的	5
ヨ	
読み取りアクセス権	30
ロ	
労働安全	8



www.addresses.endress.com
