

取扱説明書 Prosonic S FMU90 HART

超音波測定技術
レベル測定
1 または 2 センサ





A0023555

目次

1	主要な資料情報	4	9.2	機器の電源投入	49
1.1	資料の機能	4	9.3	機器の設定	50
1.2	使用されるシンボル	4	9.4	高度な設定	56
1.3	関連資料	6	9.5	シミュレーション	74
1.4	登録商標	6	9.6	不正アクセスからの設定の保護	74
2	安全上の基本注意事項	7	10	診断およびトラブルシューティング	77
2.1	用途	7	10.1	一般トラブルシューティング	77
2.2	設置、設定、操作	7	10.2	診断情報の概要	80
2.3	安全な操作とプロセス	7	10.3	ファームウェアの履歴	83
3	製品説明	8	11	メンテナンス	85
3.1	製品構成：ポリカーボネート製フィールドハウジング	8	11.1	外部洗浄	85
3.2	製品構成：アルミニウム製フィールドハウジング	8	12	修理	86
3.3	製品構成：DIN レールハウジング	9	12.1	一般情報	86
3.4	製品構成：制御盤ドアおよびパネル取付け用の分離型ディスプレイと操作モジュール ..	9	12.2	スペアパーツ	86
4	納品内容確認および製品識別表示 ..	11	12.3	返却	86
4.1	納品内容確認	11	12.4	廃棄	87
4.2	製品識別表示	11	13	アクセサリ	88
4.3	保管、輸送	12	13.1	通信関連のアクセサリ	88
5	設置	13	13.2	機器固有のアクセサリ	88
5.1	ポリカーボネート製フィールドハウジングの取付け	13	14	操作メニュー	93
5.2	アルミニウム製フィールドハウジングの取付け	15	14.1	メニュー「レベル→レベル (レベル N)」 ..	93
5.3	DIN レールハウジングの取付け	16	14.2	メニュー「安全設定」	94
5.4	分離型ディスプレイと操作モジュールの取付け	18	14.3	メニュー「リレー/コントロール」	95
5.5	センサの取付け	20	14.4	メニュー「出力/計算→電流出力 N」	101
5.6	設置状況の確認	20	14.5	「デバイスプロパティ」メニューの概要 ..	101
6	電気接続	21	14.6	メニュー「システムインフォメーション」	102
6.1	接続条件	21	14.7	メニュー「表示ディスプレイ」	104
6.2	機器の接続	21	14.8	メニュー「センサーマネージメント」	105
6.3	特別な接続指示	26			
7	操作オプション	43			
7.1	操作メニューの構成と機能	43			
7.2	現場表示器による操作メニューへのアクセス	44			
8	システムインテグレーション	48			
9	設定	49			
9.1	準備手順	49			

1 主要な資料情報

1.1 資料の機能

本取扱説明書には、機器ライフサイクルの各種段階において必要とされる、以下を含むあらゆる情報が記載されています。

- 製品識別表示
- 納品内容確認
- 保管
- 設置
- 接続
- 操作
- 設定
- トラブルシューティング
- メンテナンス
- 廃棄

1.2 使用されるシンボル

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 電気シンボル



交流



直流および交流

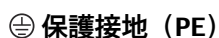


直流



グラウンド接続

オペレータに関する限り、接地システムを用いて接地された接地端子



保護接地 (PE)
その他の接続を行う前に接地端子の接地接続が必要です。

接地端子は機器の内側と外側にあります。

- 内側の接地端子：保護接地と電源を接続します。
- 外側の接地端子：機器とプラントの接地システムを接続します。

1.2.3 工具シンボル



プラスドライバ



マイナスドライバ



星型ドライバ

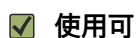


六角レンチ



スパナ

1.2.4 特定情報および図に関するシンボル



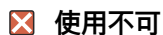
使用可

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

1, 2, 3

一連のステップ



操作・設定の結果



外観検査



操作ツールによる操作



書き込み保護パラメータ

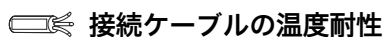
1, 2, 3, ...

項目番号

A, B, C, ...




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。



接続ケーブルの温度耐性
接続ケーブルの温度耐性の最小値を指定します。

1.3 関連資料

以下の資料は、弊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。
 - W@M 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 2D マトリクスコード (QR 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。

1.4 登録商標

HART®

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

2 安全上の基本注意事項

2.1 用途

Prosonic S FMU90 は、超音波センサ FDU90、FDU91、FDU91F、FDU92、FDU93、FDU95 用の変換器です。既存の設備をサポートするために、次のセンサを接続することも可能です。FDU80、FDU80F、FDU81、FDU81F、FDU82、FDU83、FDU84、FDU85、FDU86、FDU96

代表的な測定作業

- タンクおよびサイロのレベル測定
- コンベアベルト
- 上下限検知
- ポンプ（交互）制御、スクリーン制御

2.2 設置、設定、操作

製品は最新技術の安全要求事項を満たすよう設計されており、適用される基準および EC 規制に準拠しています。ただし、不正に使用された場合や本来の使用目的でない用途で使用された場合、危険が発生するおそれがあります（例：不正な設置や設定によるオーバーフローなど）。したがって、本計測システムの設置、電気接続、初期設定、操作、メンテナンスは、訓練を受け、システム責任者に許可を与えられた作業員のみが行ってください。技術者は取扱説明書を熟読、理解の上内容を順守しなければなりません。取扱説明書で明示的に許可されている場合を除き、本機器の改造や修理を行わないでください。

2.3 安全な操作とプロセス

安全な操作およびプロセスを行うため、機器の設定、試験、保守作業時に別の方法で監視する必要があります。

2.3.1 危険場所

危険場所で計測システムを使用する場合は、適用される国内規格に従う必要があります。機器には、これらの取扱説明書の主要部分である「防爆資料」が別途添付されています。この補足資料に記載されている設置に関する仕様、接続値、および安全上の注意事項に従う必要があります。

- 技術者が十分に訓練されていることを確認してください。
- 測定点の計測および安全関連の要件を順守してください。

変換器は適切な場所にのみ取り付けることができます。危険場所での使用が認定されているセンサを、防爆認定を取得していない変換器に接続することが可能です。

警告

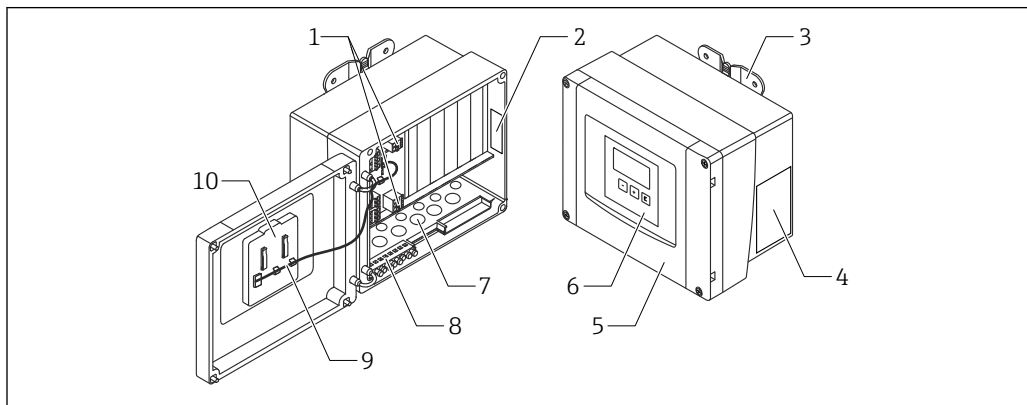
爆発の危険性

- ▶ ATEX、FM または CSA 認証を取得した FDU83、FDU84、FDU85、FDU86 センサは Prosonic S 変換器に接続しないでください。

3 製品説明

3.1 製品構成：ポリカーボネート製フィールドハウジング

- i** 以下に適用：
 オーダーコード 030（ハウジング、材質）
 オプション 1（PC 現場取付け、IP66 NEMA4x）



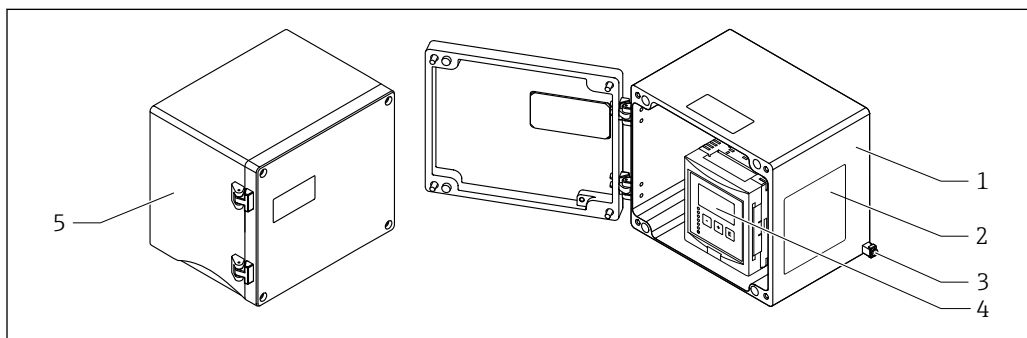
A0035266

図 1 ポリカーボネート製フィールドハウジング内の Prosonic S の各部品

- 1 端子
- 2 機器名称および識別情報
- 3 ハウジングブラケット
- 4 銘板
- 5 端子室のカバー
- 6 表示部および操作モジュール
- 7 事前にカットされた電線管接続口用の開口部
- 8 接地端子台
- 9 ディスプレイケーブル
- 10 簡易取扱説明書

3.2 製品構成：アルミニウム製フィールドハウジング

- i** 以下に適用：
 オーダーコード 030（ハウジング、材質）
 オプション 3（アルミニウム 現場取付け、IP66 NEMA4x）



A0033256

図 2 アルミニウム製フィールドハウジング内の Prosonic S の各部品

- 1 アルミニウム製フィールドハウジング（開状態）
- 2 銘板
- 3 電位平衡用端子（保護接地）
- 4 表示部および操作モジュール
- 5 アルミニウム製フィールドハウジング（閉状態）

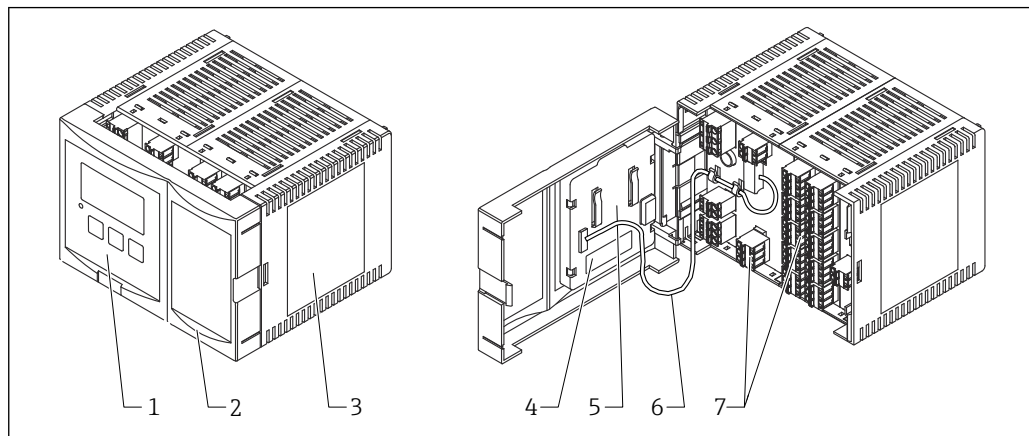
3.3 製品構成：DIN レールハウジング



以下に適用：

オーダーコード 030 (ハウジング、材質)

オプション 2 (DIN レール取付け PBT、IP20)



A0035268

図 3 DIN レールハウジング内の Prosonic S の各部品

- 1 表示部および操作モジュール
- 2 端子室のカバー
- 3 銘板
- 4 機器名称および識別情報
- 5 簡易取扱説明書
- 6 ディスプレイケーブル
- 7 端子



上図に示されているのは、DIN レールハウジングの可能なバージョンの 1 つです。ハウジングは、機器バージョンに応じて、狭くなったり広くなったりする場合があります。

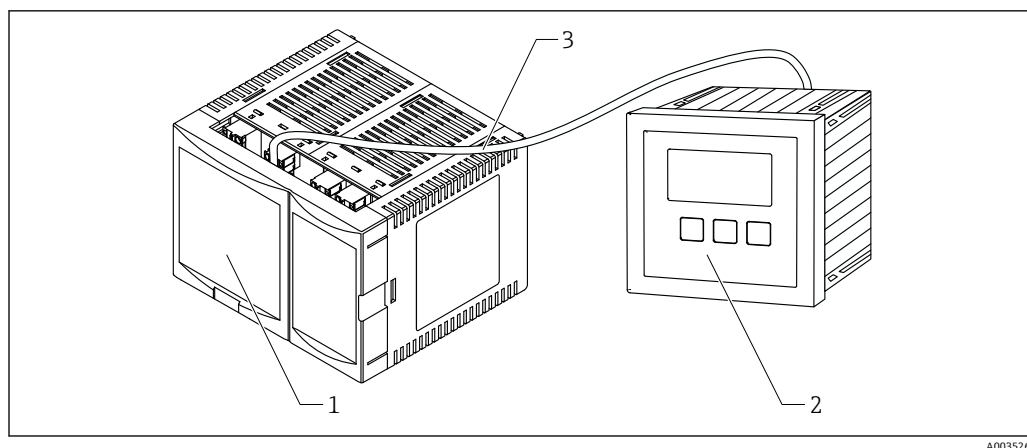
3.4 製品構成：制御盤ドアおよびパネル取付け用の分離型ディスプレイと操作モジュール



以下に適用：

オーダーコード 040 (操作)

オプション E (バックライト付きディスプレイ + キーパッド、96x96、パネル取付け、IP65 前面)



A0035265

図 4 分離型ディスプレイと操作モジュール付き Prosonic S の各部品

- 1 DIN レールハウジング、表示部と操作モジュールなし
- 2 制御盤取付け用の分離型ディスプレイと操作モジュール
- 3 付属の接続ケーブル (3m [9.8 ft])

i 上図に示されているのは、DIN レールハウジングの可能なバージョンの 1 つです。ハウジングは、機器バージョンに応じて、狭くなったり広くなったりする場合があります。

4 納品内容確認および製品識別表示

4.1 納品内容確認

納品時に、以下の点を確認してください。

- 発送書類のオーダーコードと製品ラベルに記載されたオーダーコードが一致するか？
- 納入品に損傷がないか？
- 銘板のデータと発送書類に記載された注文情報が一致しているか？
- 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？

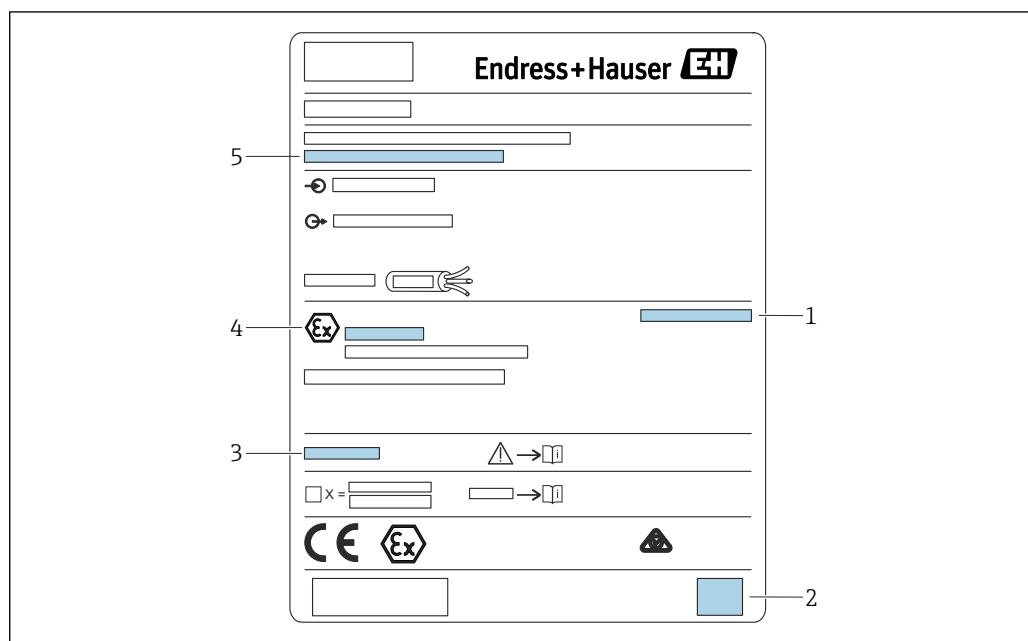
i 1 つでも条件が満たされていない場合は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

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
- 納品書に記載されたオーダーコード（機器仕様コードの明細付き）
- 銘板に記載されているシリアル番号を W@M デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer) に入力します。計測機器に関するすべての情報が表示されます。
- 銘板のシリアル番号を Endress+Hauser Operations アプリに入力するか、Endress+Hauser Operations アプリで銘板の 2-D マトリクスコード（QR コード）をスキャンすると、機器に関するすべての情報が表示されます。

4.2.1 銘板



A0033422

図 5 銘板

- 1 保護等級
- 2 2-D マトリクスコード（QR コード）
- 3 追加の安全関連資料の参照
- 4 ATEX 指令 2014/34/EC および保護タイプに準拠した識別マーク
- 5 シリアル番号

4.3 保管、輸送

- 保管および輸送時の衝撃から保護するように機器を梱包してください。納品時の梱包材を使用すると最適に保護できます。
- 許容保管温度：-40～+60 °C (-40～140 °F)

5 設置

5.1 ポリカーボネート製フィールドハウジングの取付け

i 以下に適用：
 オーダーコード 030 (ハウジング、材質)
 オプション 1 (PC フィールド取付、IP66 NEMA4x)

5.1.1 設置条件

ポリカーボネート製フィールドハウジングの寸法

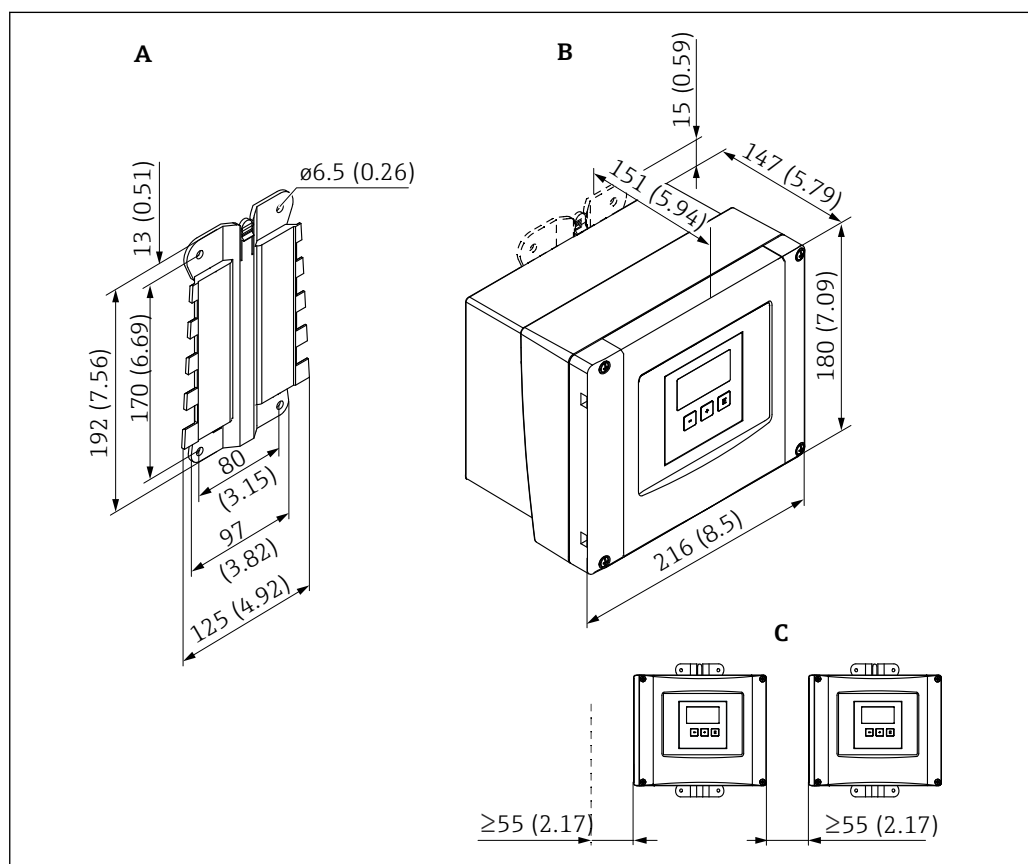


図 6 ポリカーボネート製フィールドハウジング付き Prosonic S の寸法。測定単位 mm (in)

- A ハウジングブラケット (付属)、穴あけ用の型板としても使用可能
 B ポリカーボネート製フィールドハウジング
 C 最小取付間隔

i ハウジングブラケットを、ゆがんだり曲がったりしないようにして、平面に取り付けます。そうでない場合は、ポリカーボネート製フィールドハウジングの取付けが困難または不可能になる可能性があります。

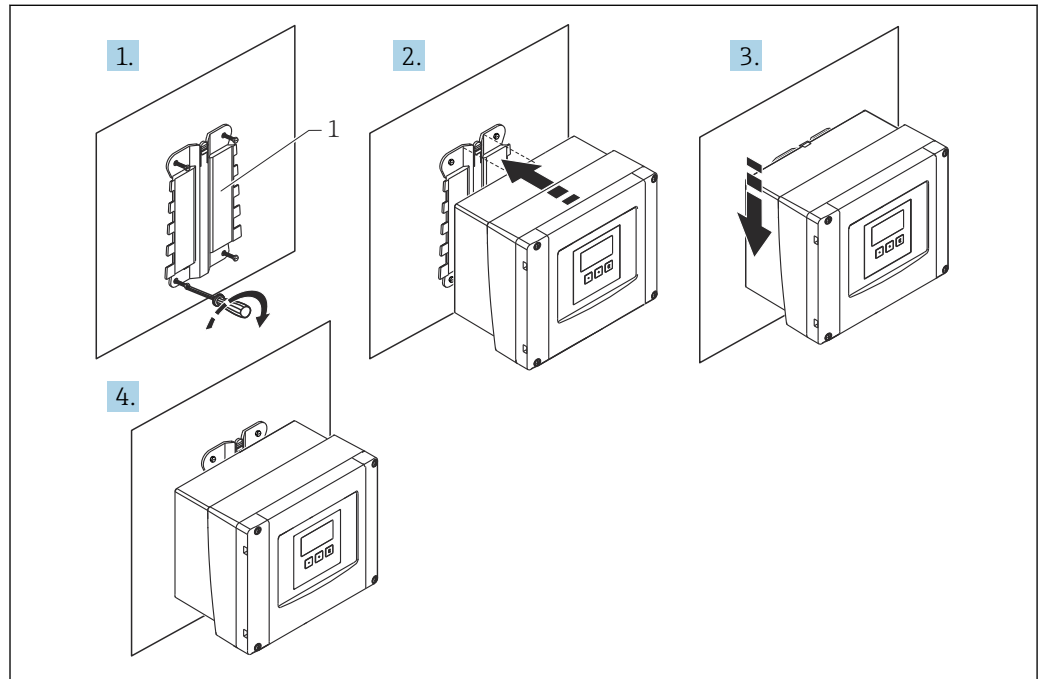
取付位置

- 直射日光から保護された日陰の場所。必要に応じて、日除けカバーを使用してください。
- 屋外に設置する場合：サージアレスタを使用してください。
- 標高：海拔 2000 m (6560 ft) 未満に設置
- 左側の最小間隔：55 mm (2.17 in)；そうでない場合は、ハウジングカバーを開くことができません。

5.1.2 機器の設置

壁面取付

- 付属のハウジングブラケットは、穴あけ用の型板としても使用可能です。
- ハウジングブラケットを、ゆがんだり曲がったりしないようにして、平面に取り付けます。

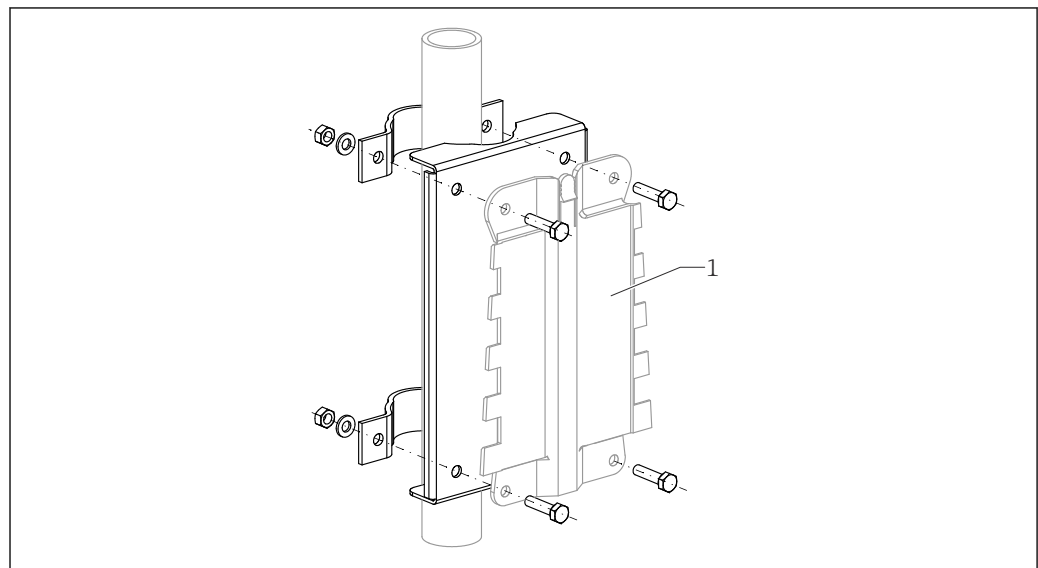


A0032558

図 7 ポリカーボネート製フィールドハウジングの壁面取付け

1 ハウジングブラケット (付属)

設置状況



A0034923

図 8 ポリカーボネート製フィールドハウジングの支柱取付け用の取付プレート

1 ハウジングブラケット (付属)

5.2 アルミニウム製フィールドハウジングの取付け



以下に適用：

オーダーコード 030 (ハウジング、材質)

オプション 3 (アルミニウム フィールド取付、IP66 NEMA4x)

5.2.1 設置条件

アルミニウム製フィールドハウジングの寸法

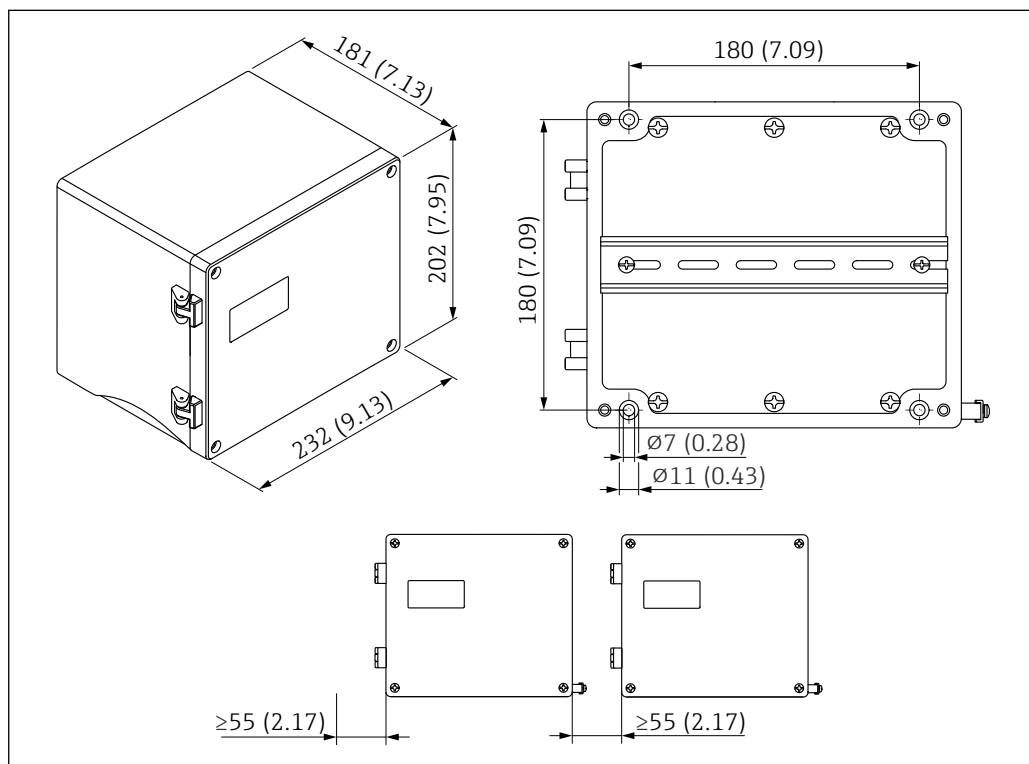
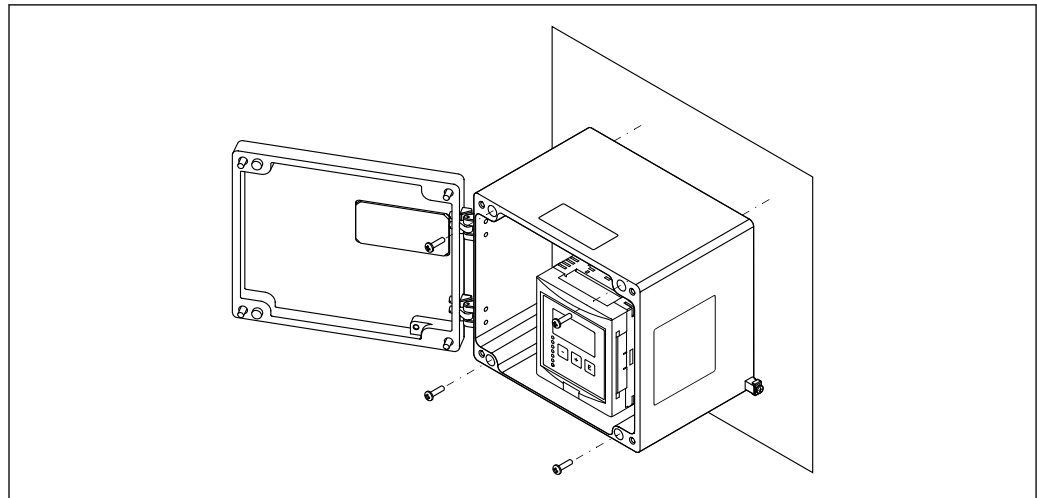


図 9 アルミニウム製フィールドハウジング付き Prosonic S の寸法。測定単位 mm (in)

取付位置

- 直射日光から保護された日陰の場所
- 屋外に設置する場合：サージアレスタを使用してください。
- 標高：海拔 2 000 m (6 560 ft) 未満に設置
- 左側の最小間隔：55 mm (2.17 in)；そうでない場合は、ハウジングカバーを開くことができません。

5.2.2 機器の設置



A0033331

図 10 アルミニウム製フィールドハウジングの壁面取付け

5.3 DIN レールハウジングの取付け

- i** 以下に適用：
- オーダーコード 030（ハウジング、材質）
 - オプション 2（DIN レール取付け PBT、IP20）

⚠ 警告

DIN レールハウジングは、保護等級 IP06 に適合します。
ハウジングが破損していると、帯電部で感電する恐れがあります。
▶ 機器は安定した制御盤内に設置してください。

5.3.1 設置条件

寸法

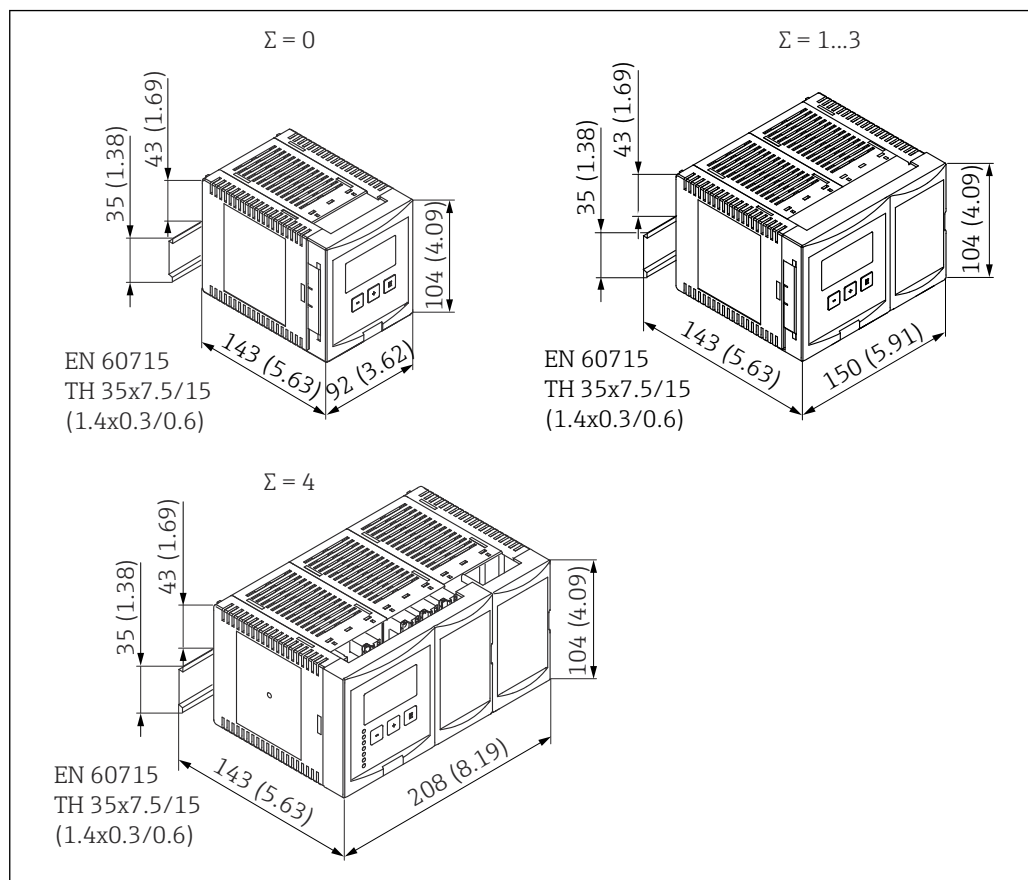


図 11 DIN レールハウジング付き Prosonic S の寸法 ; Σ : 追加の接続モジュール数。測定単位 mm (in)

取付位置

- 危険場所以外にある制御盤内
- 高電圧電気ケーブル、モーターケーブル、コンタクタ、または周波数変換器から十分な距離を確保
- 標高 : 海拔 2000 m (6560 ft) 未満に設置
- 左側の最小間隔 : 10 mm (0.4 in) ; そうでない場合は、ハウジングカバーを開くことができません。

5.3.2 機器の設置

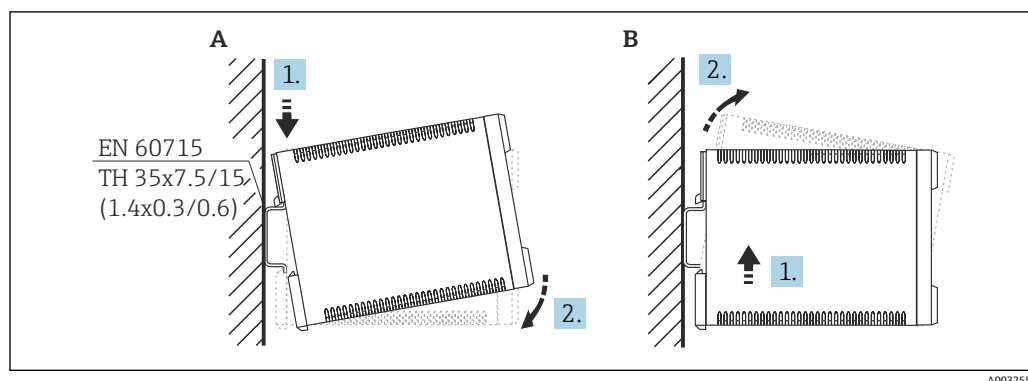


図 12 DIN レールハウジングの取付け/取外し。測定単位 mm (in)

A 設置
B 分解

5.4 分離型ディスプレイと操作モジュールの取付け

i 以下に適用：
 オーダーコード 040 (操作)
 オプション E (バックライト付きディスプレイ + キーパッド、96x96、パネル取付け、IP65 前面)

5.4.1 取付方法

適切な設置開口部に取付け

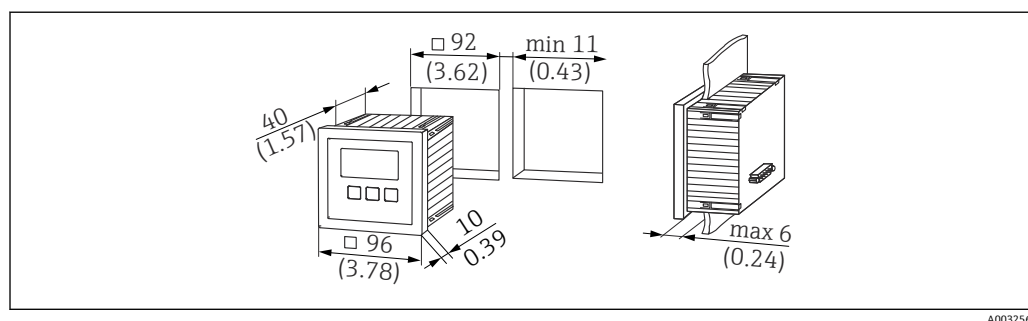
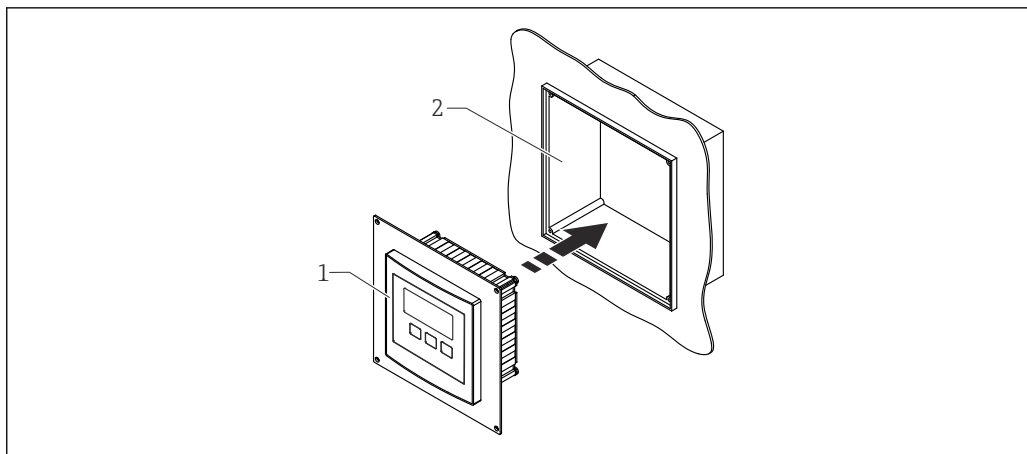


図 13 分離型ディスプレイと操作モジュール用の開口部。測定単位 mm (in)

Prosonic FMU860/861/862 の分離型ディスプレイの取付け

- この取付方法は、先行モデルの FMU86x を FMU9x に交換する場合に適しています (両方とも分離型ディスプレイモジュール付き)。
- アダプタプレートのオーダー番号：52027441



A0032562

図 14 FMU860/861/862 の分離型ディスプレイの取付け

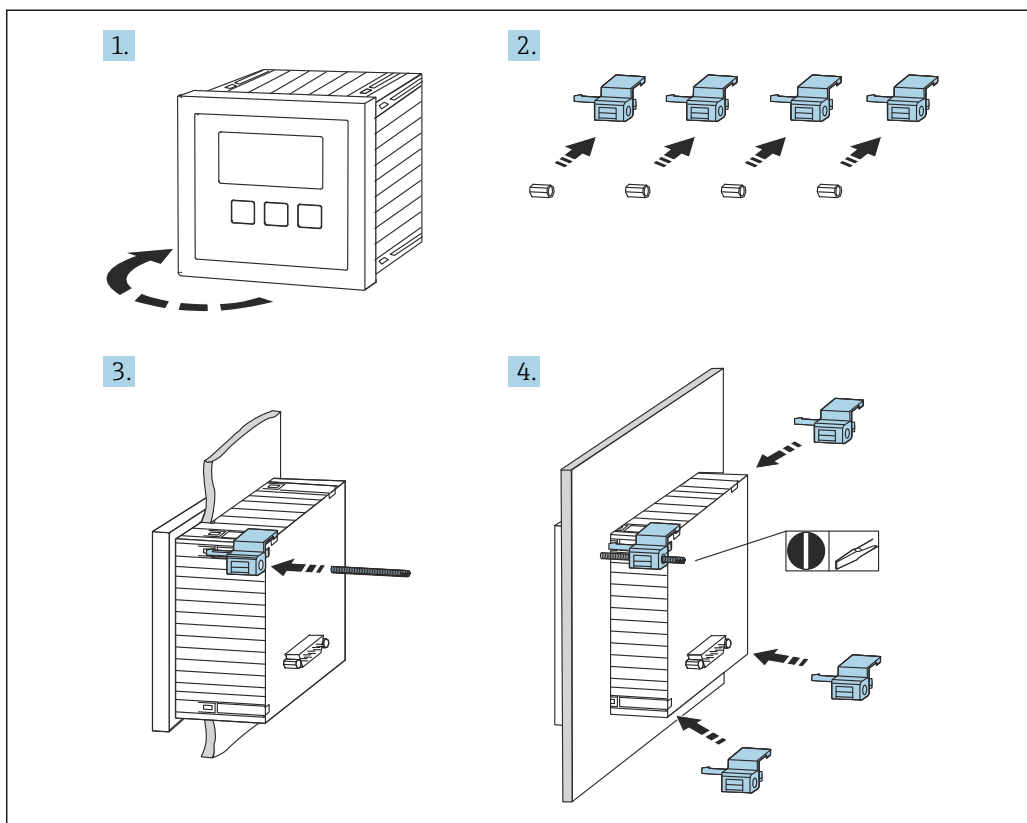
- 1 Prosonic S の分離型ディスプレイとアダプタプレート
- 2 FMU860/861/862 の分離型ディスプレイ用の開口部

5.4.2 機器の設置

納入範囲

- 表示部と操作モジュール 96 x 96 mm (3.78 x 3.78 in)
- 4 x サポート (ナットとネジ付き)
- 接続ケーブル (3 m (9.8 ft))、変換器との接続用 (終端処理済み、適切なコネクタ付き)

取付手順



A0032561

図 15 分離型ディスプレイと操作モジュールの取付け

5.5 センサの取付け



詳細および現在用意されている関連資料については、弊社ウェブサイトを参照してください (www.endress.com → ダウンロード)。

センサ関連資料：

- TI01469F (FDU90)
- TI01470F (FDU91)
- TI01471F (FDU91F)
- TI01472F (FDU92)
- TI01473F (FDU93)
- TI01474F (FDU95)

センサ FDU80/80F/81/81F/82/83/84/85/86/96 は注文できなくなりました。センサがすでに設置されている場合は、Prosonic S 変換器を引き続き接続することが可能です。

5.6 設置状況の確認

機器の取付け後、次の点を確認してください。

- ☐ 機器は損傷していないか？（外観検査）
- ☐ 機器は、プロセス温度、プロセス圧力、周囲温度、測定範囲などの測定点仕様と一致しているか？
- ☐ 提供される場合：測定点の番号とそれに対応するラベルは正しいか？
- ☐ 機器が降雨あるいは直射日光に対して適切に保護されているか？
- ☐ フィールドハウジングの場合：ケーブルグランドは正しく締め付けられているか？
- ☐ 機器は DIN レールにしっかりと固定されているか？ 機器はフィールドハウジングブラケットに正しく取り付けられているか（外観検査）？
- ☐ フィールドハウジングの端子室カバーのカバーネジは、しっかりと締め付けられているか（外観検査）？

6 電気接続

6.1 接続条件

6.1.1 ケーブル仕様

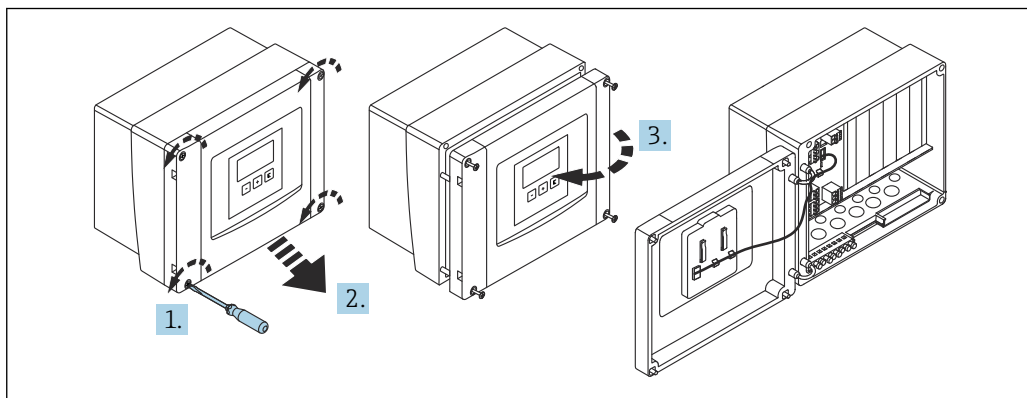
- 導体断面積：0.2～2.5 mm² (26～14 AWG)
- 電線スリーブ断面積：0.25～2.5 mm² (24～14 AWG)
- 電線の最小剥き幅：10 mm (0.39 in)

6.2 機器の接続

6.2.1 ポリカーボネート製フィールドハウジングの端子室

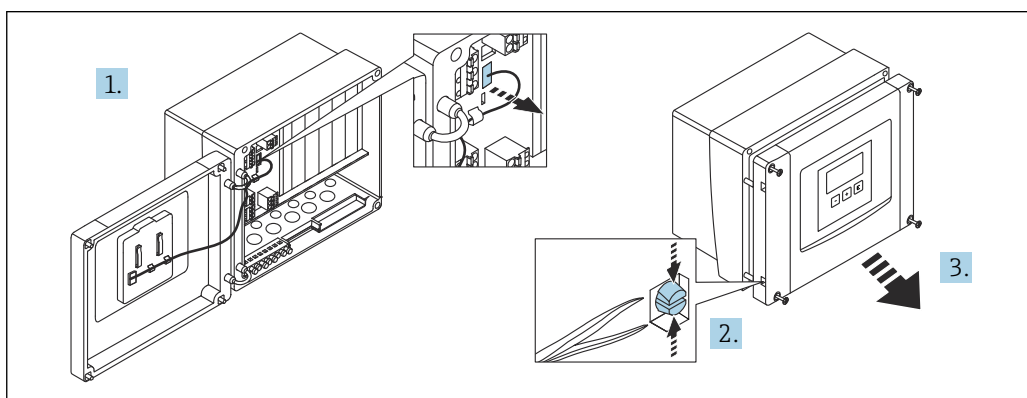
- i** 以下に適用：
- オーダーコード 030 (ハウジング、材質)
 - オプション 1 (PC フィールド取付、IP66 NEMA4x)

端子室へのアクセス



A0034895

図 16 ポリカーボネート製フィールドハウジングの端子室へのアクセス



A0034896

図 17 配線を容易にするために、フィールドハウジングからカバーを外します。

電線管接続口

以下の電線管接続口用に、ハウジングの下部に開口部が事前にカットされています。

- M20x1.5 (10 x 開口部)
- M16x1.5 (5 x 開口部)
- M25x1.5 (1 x 開口部)

適切な工具を使用して開口部を切り取ります。

6.2.2 アルミニウム製フィールドハウジングの端子室

i 以下に適用：

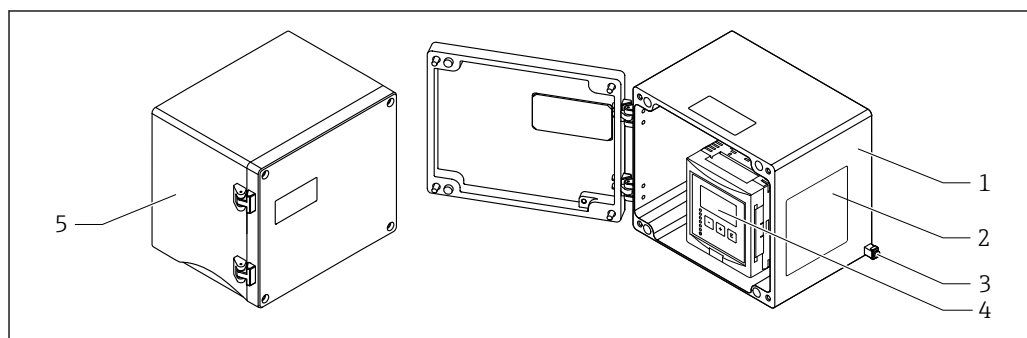
オーダーコード 030 (ハウジング、材質)
オプション 3 (アルミニウム フィールド取付、IP66 NEMA4x)

⚠ 警告

確実な防爆のために：

- ▶ すべての端子がフィールドハウジング内に配置されていることを確認してください。(例外：保護接地用端子はフィールドハウジングの外側)
- ▶ ハウジングを現場の接地電位 (PML) に接続します。
- ▶ ケーブルを配線するには、使用場所における防爆要件を満たすケーブルグランドのみを使用してください。

端子室へのアクセス



A0033256

図 18 アルミニウム製フィールドハウジングの端子室へのアクセス

- 1 アルミニウム製フィールドハウジング (開状態)
- 2 銘板
- 3 保護接地用端子
- 4 表示部および操作モジュール
- 5 アルミニウム製フィールドハウジング (閉状態)

電線管接続口

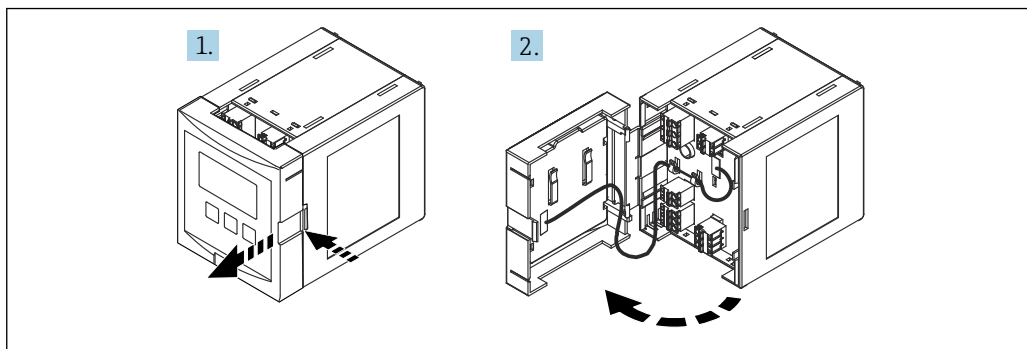
- フィールドハウジングの下部に M20x1.5 電線管接続口用の開口部 x 12 があります。
- 電気接続を確立する場合：ケーブルを電線管接続口からハウジング内に通します。そして、DIN レールハウジングと同じ方法で、電気接続を確立します。

6.2.3 DIN レールハウジングの端子室

i 以下に適用：

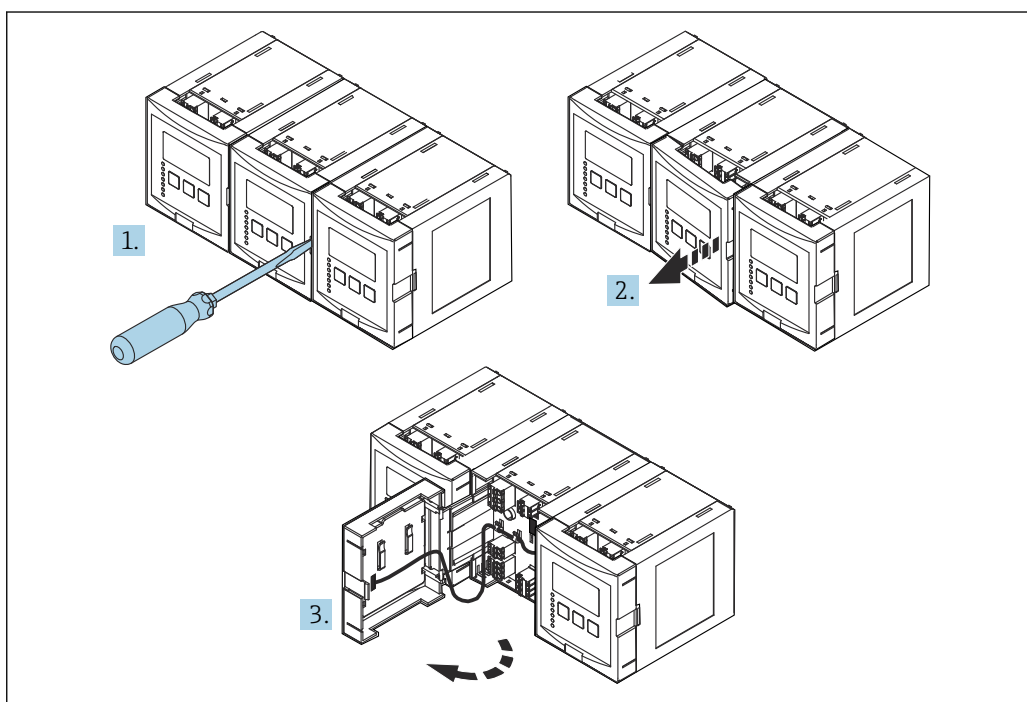
オーダーコード 030 (ハウジング、材質)
オプション 2 (DIN レール取付け PBT、IP20)

端子室へのアクセス



A0034897

図 19 端子室へのアクセス：単体の DIN レールハウジングユニット



A0034898

図 20 端子室へのアクセス：並んで取り付けられた複数の DIN レールハウジングユニット

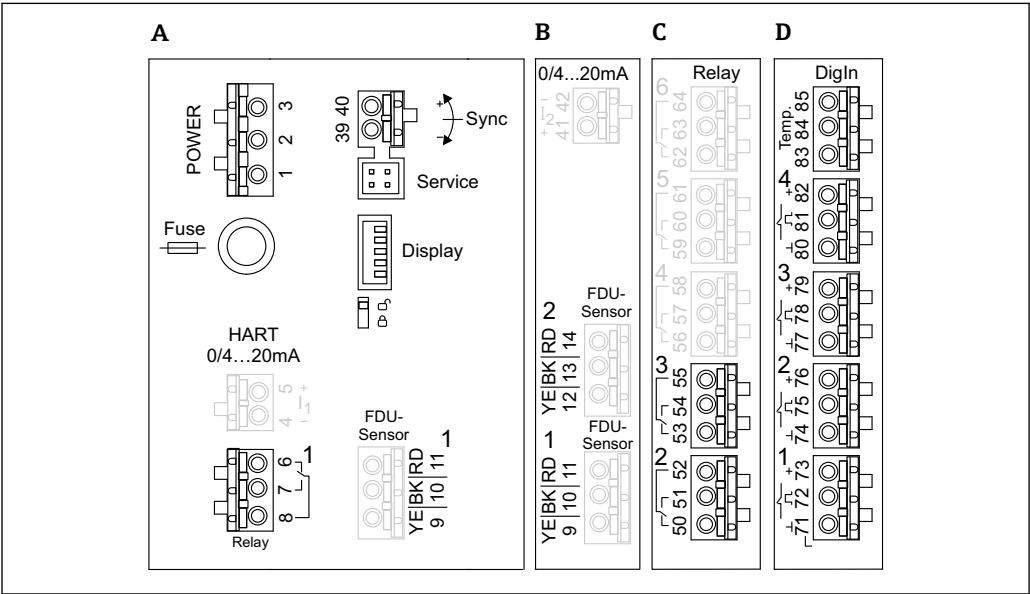
6.2.4 端子の割当て

端子タイプ

Prosonic S にはプラグインスプリング端子が付いています。端子台接続付きの剛性およびフレキシブル導体は、レバーを使用せずに直接端子に挿入することが可能であり、自動的に接点が形成されます。

端子部

- 基本端子部 (A)
すべての機器バージョンに装備されます。
- 追加の入力/出力用の端子部 (B)
以下の機器バージョンに装備されます。
 - FMU90 - *****2*****
 - FMU90 - *****2****
- リレー用の端子部 (C)
以下の機器バージョンに装備されます。
 - FMU90 - *****3*****
 - FMU90 - *****6*****
- スイッチ入力および温度入力用の端子部 (D)
以下の機器バージョンに装備されます。
FMU90 - *****B***



A0035301

図 21 端子部；一部の機器バージョンには、灰色で示された端子はありません。

- A 基本端子部
- B 2つのセンサ用の端子部（オプション）
- C 最大5つのリレー用の端子部（オプション）
- D 最大4つの外部スイッチおよび1つの外部温度センサ用の端子部（オプション）

i 端子部に示されているリレーのスイッチング状態は解磁状態のものです。

電源用端子 (AC バージョン)

端子部 A

- 端子 1 : L (90～253 V_{AC})
- 端子 2 : N
- 端子 3 : 電位平衡
- ヒューズ : 400 mA T

電源用端子 (DC バージョン)

端子部 A

- 端子 1 : L+ (10.5～32 V_{DC})
- 端子 2 : L-
- 端子 3 : 電位平衡
- ヒューズ : 2AT

アナログ出力用端子

端子部 A

端子 4、5 : アナログ出力 1 (0/4~20mA、HART)

端子部 B

端子 41、42 : アナログ出力 2 (0/4~20mA)

リレー用端子

端子部 A

端子 6、7、8 : リレー 1

端子部 C

- 端子 50、51、52 : リレー 2
- 端子 53、54、55 : リレー 3
- 端子 56、57、58 : リレー 4
- 端子 59、60、61 : リレー 5
- 端子 62、63、64 : リレー 6

レベル入力用端子

端子部 A

センサ 1 (1 x センサ入力の機器バージョンの場合)

- 端子 9 : 黄色のセンサ芯線
- 端子 10 : 黒色のセンサ芯線 (ケーブルシールド)
- 端子 11 : 赤色のセンサ芯線

端子部 B

■ センサ 1 (2 x センサ入力の機器バージョンの場合)

- 端子 9 : 黄色のセンサ芯線
- 端子 10 : 黒色のセンサ芯線 (ケーブルシールド)
- 端子 11 : 赤色のセンサ芯線

■ センサ 2 (2 x センサ入力の機器バージョンの場合)

- 端子 12 : 黄色のセンサ芯線
- 端子 13 : 黒色のセンサ芯線 (ケーブルシールド)
- 端子 14 : 赤色のセンサ芯線

同期用端子

端子部 A

端子 39、40 : 複数の Prosonic S 変換器の同期

スイッチ入力用端子

端子部 D

- 端子 71、72、73 : 外部スイッチ 1
- 端子 74、75、76 : 外部スイッチ 2
- 端子 77、78、79 : 外部スイッチ 3
- 端子 80、81、82 : 外部スイッチ 4

温度入力用端子

端子部 D

端子 83、84、85 :

- Pt100
- Omnigrad S TR61 (Endress+ Hauser)

端子部のその他の構成要素

端子部 A

- **ディスプレイ**
表示部または分離型ディスプレイと操作モジュールの接続
- **サービス**
サービスインターフェイス ; Commubox FXA291 を介した PC/ ノートパソコンの接続用
- **🔒**
書き込み保護スイッチ : 設定の変更を防ぐために機器をロックします。

6.3 特別な接続指示

6.3.1 電源の接続

⚠ 注意

- 電気的安全性を保証するために :
- ▶ 設置時に電源ケーブルを所定の位置にしっかりと固定して、建物の電気設備に恒久的に接続されるようにしてください。
 - ▶ 公共の電源に接続する場合、機器からすぐ手の届くところに、機器の電源スイッチを設置してください。電源スイッチには機器の開閉器であることを明示します (IEC/EN61010)。
 - ▶ AC 90-253V バージョンの場合 : 電位平衡を接続します。
 - ▶ 接続する前に電源のスイッチをオフにします。

ポリカーボネート製フィールドハウジング内の電源の接続

- i** 以下に適用 :
- オーダーコード 030 (ハウジング、材質)
 - オプション 1 (PC フィールド取付、IP66 NEMA4x)

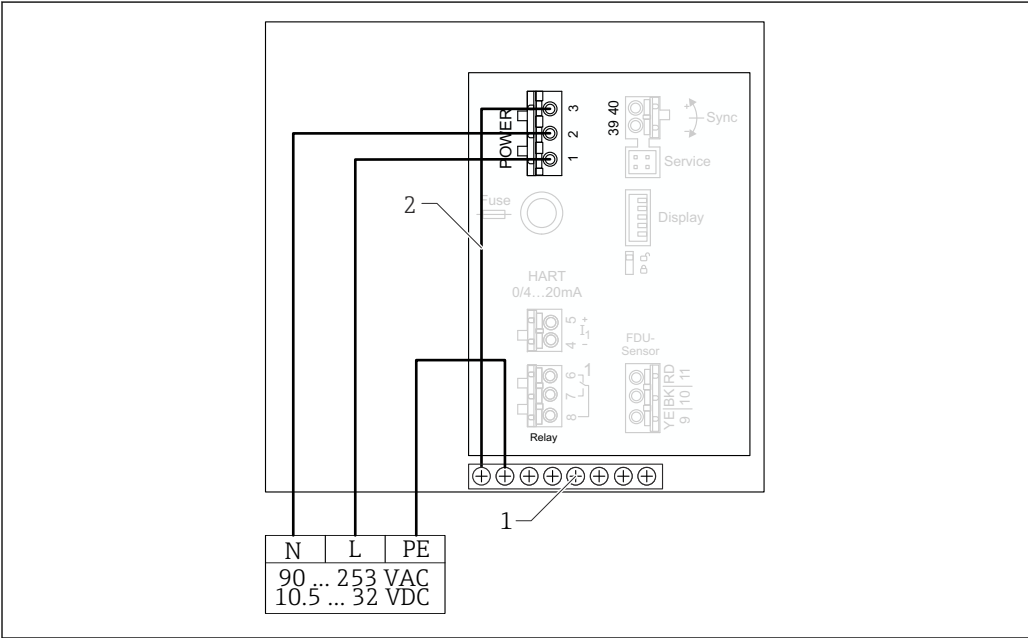


図 22 ポリカーボネート製フィールドハウジング内の電源の接続

- 1 フィールドハウジング内の電位平衡用の端子台
- 2 電位平衡 ; 納入時に配線済み

アルミニウム製フィールドハウジング内の電源の接続



以下に適用：

オーダーコード 030 (ハウジング、材質)

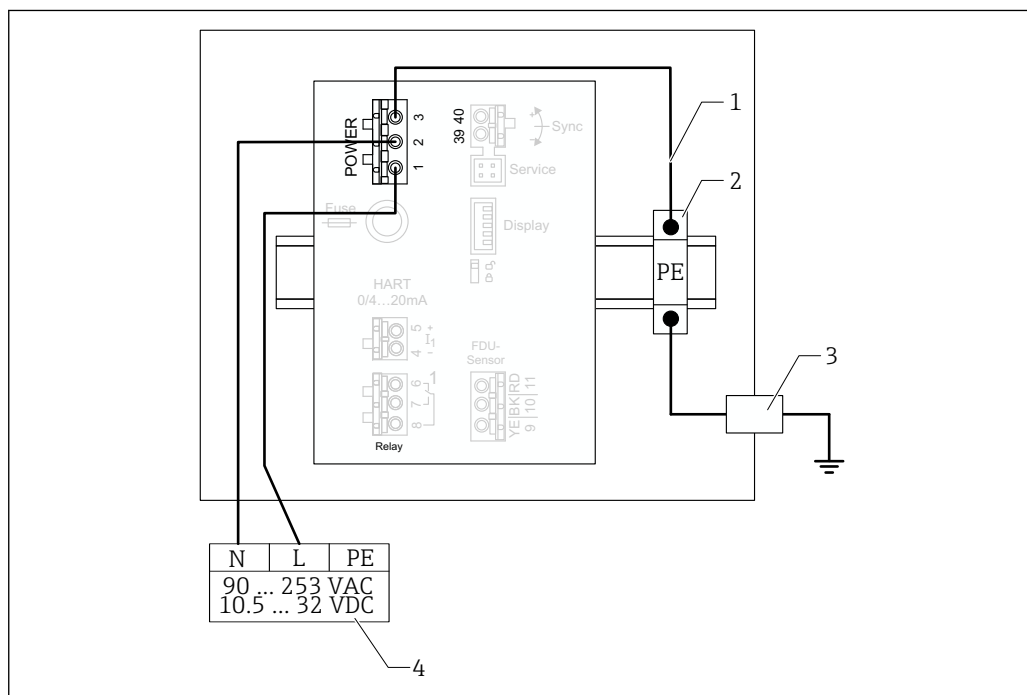
オプション 3 (アルミニウム フィールド取付、IP66 NEMA4x)



警告

衝撃の危険性および爆発の危険性

- ▶ 保護接地端子を介してアルミニウム製フィールドハウジングを保護接地 (PE) および/または現場の接地電位 (PML) に接続してください。



A0035933

図 23 アルミニウム製フィールドハウジング内の電源の接続

- 1 アルミニウム製フィールドハウジング内の電位平衡；納入時に配線済み
- 2 保護接地端子台 (DIN レールに接触)
- 3 フィールドハウジング外側の保護接地端子
- 4 電源

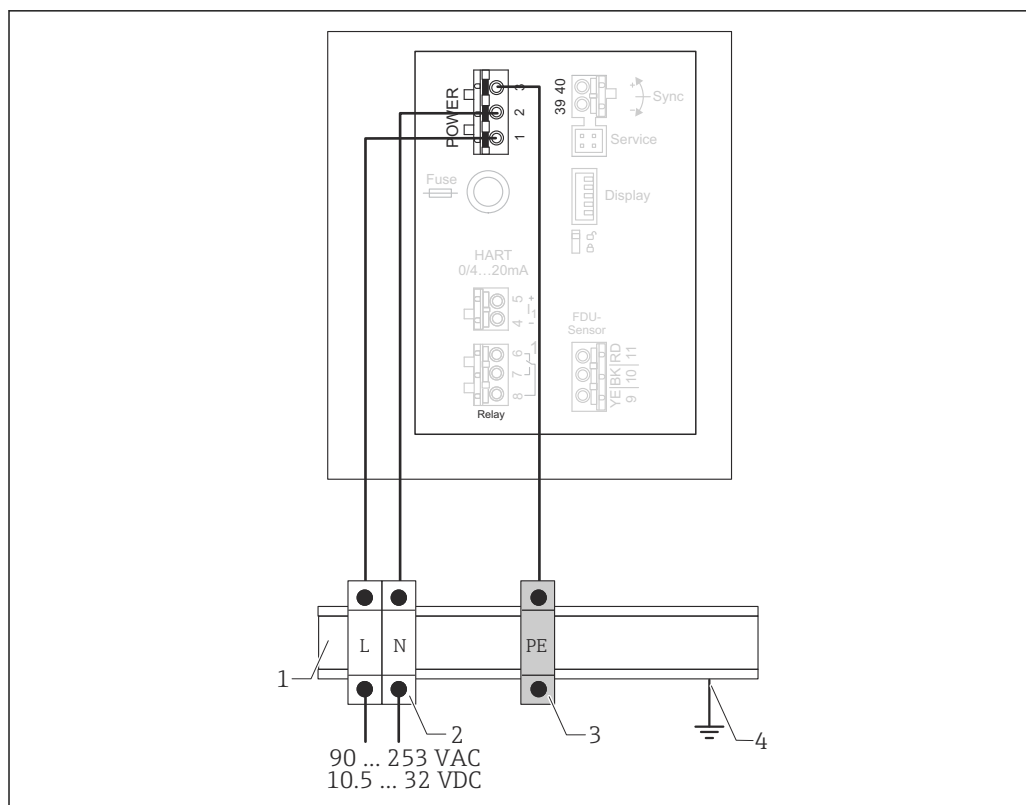
DIN レールハウジング内の電源の接続



以下に適用：

オーダーコード 030 (ハウジング、材質)

オプション 2 (DIN レール取付け PBT、IP20)



A0035932

図 24 DIN レールハウジング内の電源の接続

- 1 制御盤内の金属製 DIN レール
- 2 端子台 (DIN レールとの接触なし)
- 3 保護接地端子台 (DIN レールに接触)
- 4 DIN レールを介した接地

6.3.2 センサ接続

⚠ 注意

不適切な電位平衡により、電気的安全性が損なわれる可能性があります。

- ▶ FDU91F、FFDU93、FDU95 センサの黄色/緑色の保護接地は、**最大距離 30 m (98 ft)** をとって、現場の電位平衡に接続してください。端子箱、変換器または制御盤内で接続することが可能です。

📌 注記

干渉信号により誤動作が引き起こされる可能性があります。

- ▶ センサケーブルを高圧電力線と平行に、または周波数変換器の近くに敷設しないでください。

📌 注記

ケーブルシールドが損傷すると、誤動作が引き起こされる可能性があります。

- ▶ 終端処理済みケーブルの場合：黒色の電線（シールド）を「BK」端子に接続します。
- ▶ 延長ケーブルの場合：シールドをひねり、「BK」端子に接続します。

⚠ 警告

爆発の危険性

- ▶ ATEX、FM または CSA 認証を取得した FDU83、FDU84、FDU85、FDU86 センサは FMU90 または FMU95 変換器に接続しないでください。
- ▶ センサ FDU91F/93/95/96 および FDU83/84/85/86 の場合：接地ケーブル (GNYE) は、**最大距離 30 m (98 ft)** をとって、現場の電位平衡に接続してください。センサとの距離が 30 m (98 ft) を超えない場合は、端子箱、変換器、または制御盤内で接続することが可能です。

注記

評価電子モジュールおよびその直接接続部（ディスプレイ/サービスコネクタ、サービスインターフェイスなど）は、電源および通信信号から電氣的に絶縁されており、センサ電子モジュールの電位に接続されています。

- ▶ 接地されたセンサの場合は、電位差に注意してください。
- ▶ センサケーブルの被覆を剥がす場合は、必要とされる最大のケーブル長を考慮してください。



詳細および現在用意されている関連資料については、弊社ウェブサイトを参照してください（www.endress.com → ダウンロード）。

センサ関連資料：

- TI01469F (FDU90)
- TI01470F (FDU91)
- TI01471F (FDU91F)
- TI01472F (FDU92)
- TI01473F (FDU93)
- TI01474F (FDU95)

センサ FDU80/80F/81/81F/82/83/84/85/86/96 は注文できなくなりました。センサがすでに設置されている場合は、Prosonic S 変換器を引き続き接続することが可能です。

FDU9x → FMU90 の接続図

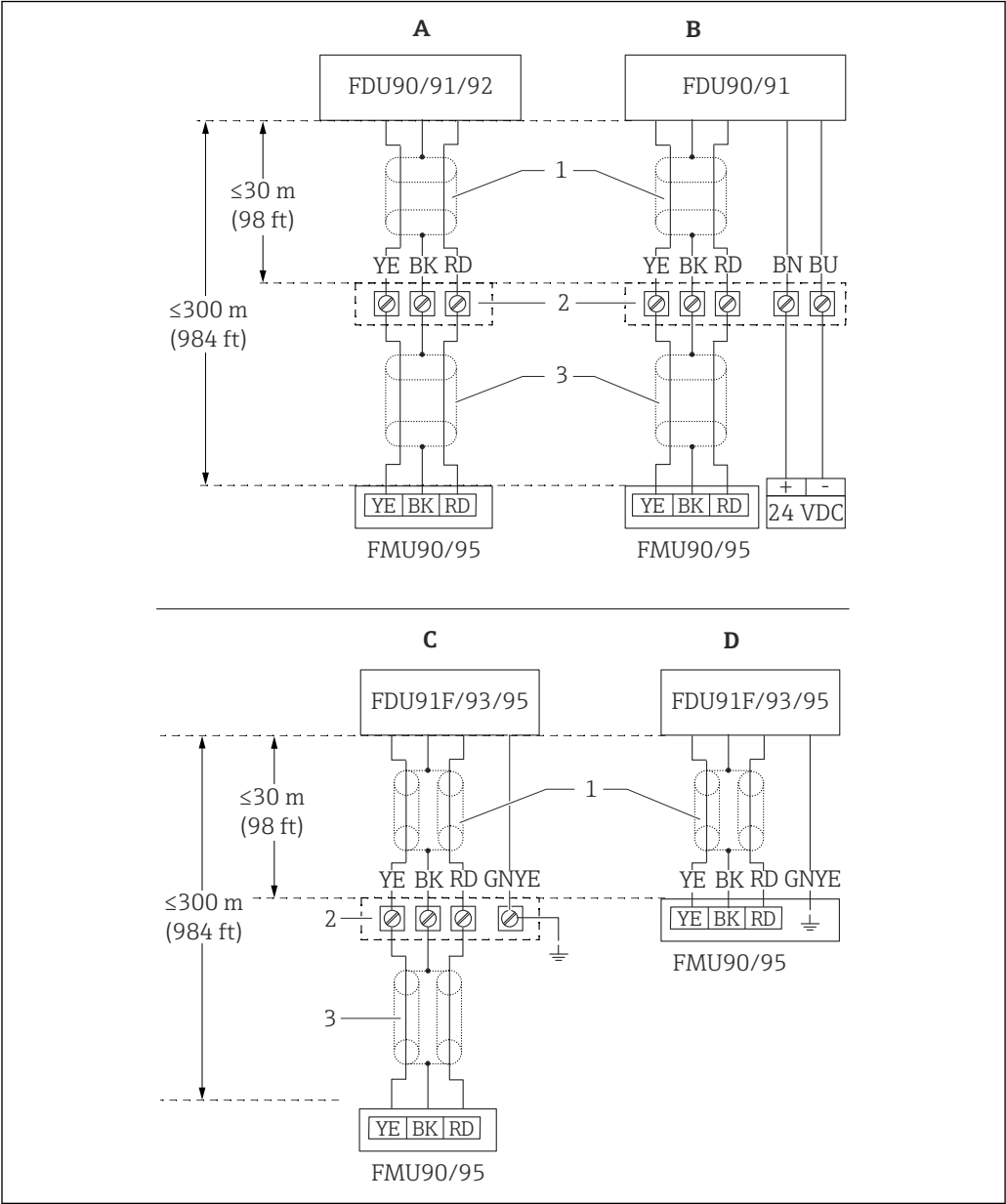


図 25 センサ FDU9x の接続図 ; YE : 黄色、BK : 黒色、RD : 赤色、BU : 青色、BN : 茶色、GNYE : 緑色/黄色

- A センサヒーターなし
- B センサヒーター付き
- C 端子箱の接地
- D 変換器 FMU90 の接地
- 1 センサケーブルのシールド
- 2 端子箱
- 3 延長ケーブルのシールド

ポリカーボネート製フィールドハウジング内の金属製センサの電位平衡

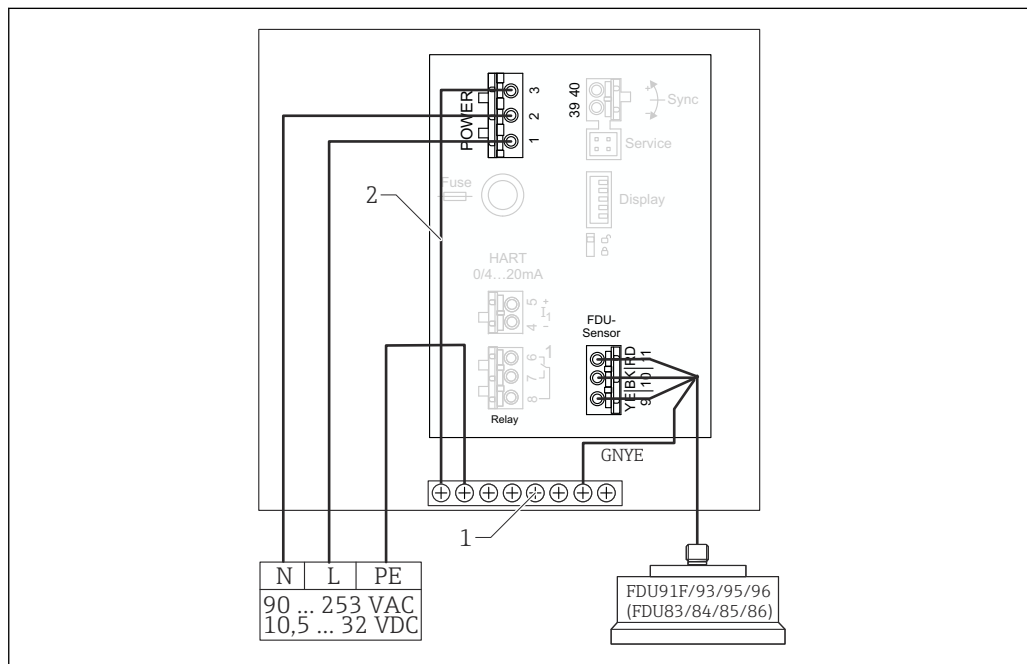
- i** 以下に適用 :
 - オーダーコード 030 (ハウジング、材質)
 - オプション 1 (PC フィールド取付、IP66 NEMA4x)

以下のセンサに適用されます。

- FDU91F
- FDU93
- FDU95

これらのセンサは入手不可になりましたが、既存の設備の Prosonic S に接続することが可能です。

- FDU96
- FDU83
- FDU84
- FDU85
- FDU86



A0032583

図 26 ポリカーボネート製フィールドハウジング内の金属製センサの電位平衡

- 1 フィールドハウジング内の電位平衡用の端子台
- 2 電位平衡；納入時に配線済み

アルミニウム製フィールドハウジング内の金属製センサの電位平衡

i 以下に適用：

オーダーコード 030 (ハウジング、材質)

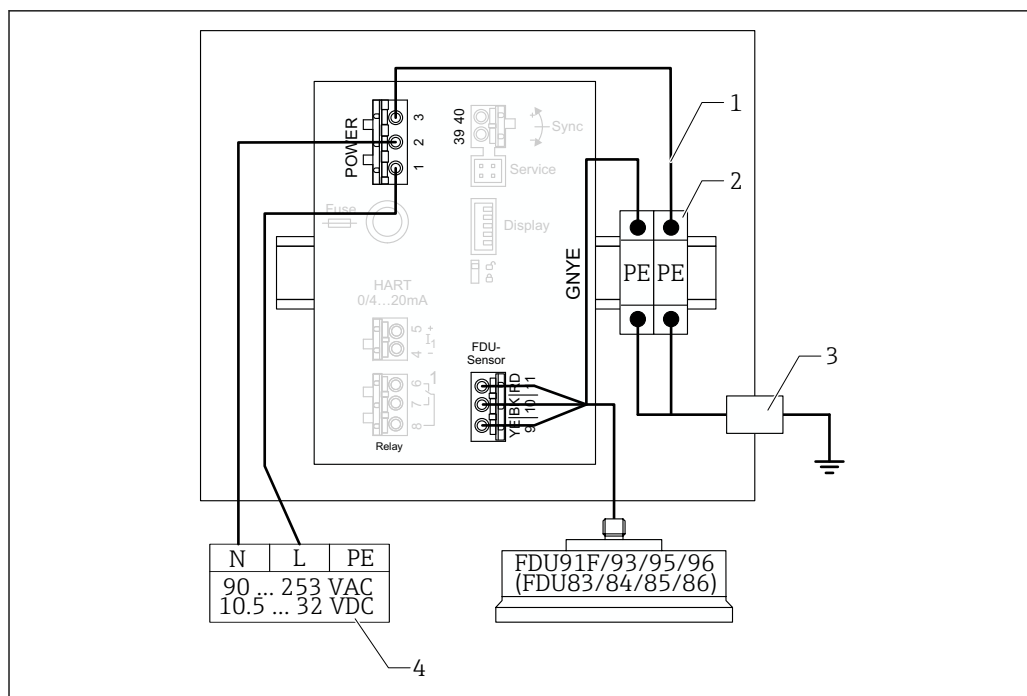
オプション 3 (フィールド取付、アルミニウム、IP66 NEMA4x)

以下のセンサに適用されます。

- FDU91F
- FDU93
- FDU95

これらのセンサは入手不可になりましたが、既存の設備の Prosonic S に接続することが可能です。

- FDU96
- FDU83
- FDU84
- FDU85
- FDU86



27 アルミニウム製フィールドハウジング内の金属製センサの電位平衡

- 1 フィールドハウジング内の電位平衡；納入時に配線済み
- 2 保護接地端子台（DIN レールに接触）
- 3 フィールドハウジング外側の保護接地端子
- 4 電源

DIN レールハウジング内の金属製センサの電位平衡

 以下に適用：

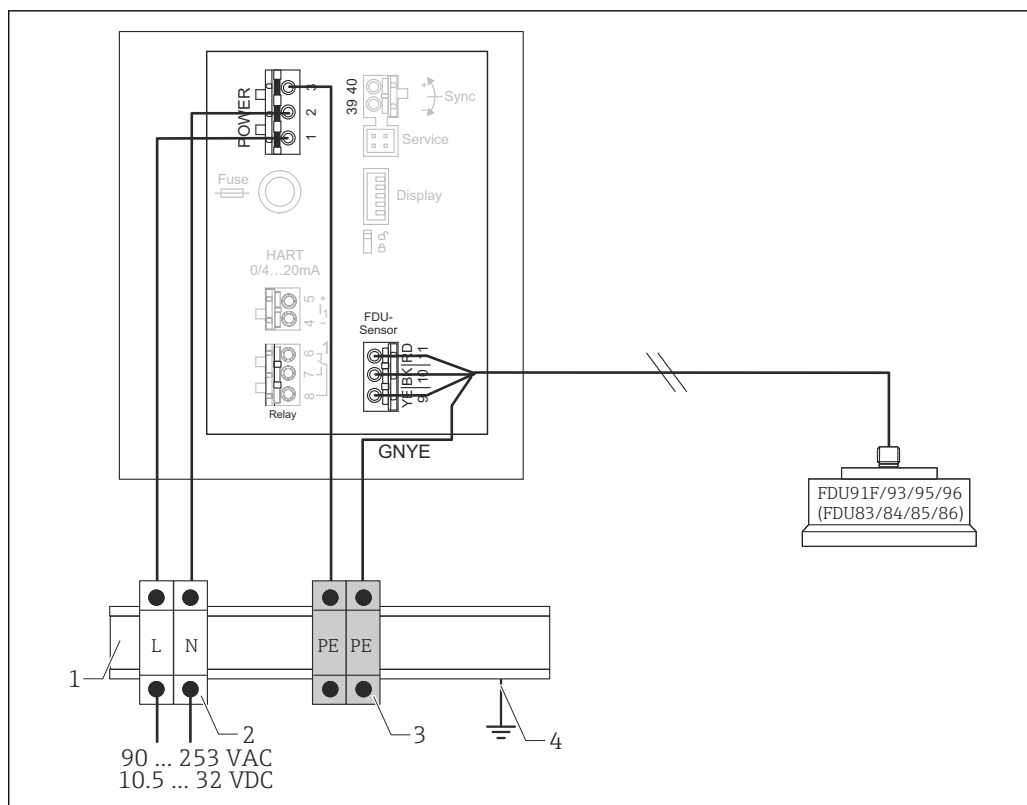
オーダーコード 030 (ハウジング、材質)
オプション 2 (DIN レール取付け PBT、IP20)

以下のセンサに適用されます。

- FDU91F
- FDU93
- FDU95

これらのセンサは入手不可になりましたが、既存の設備の Prosonic S に接続することが可能です。

- FDU96
- FDU83
- FDU84
- FDU85
- FDU86



A0032584

図 28 DIN レールハウジング内の金属製センサの電位平衡

- 1 制御盤内の金属製 DIN レール
- 2 端子台 (DIN レールとの接触なし)
- 3 保護接地端子台 (DIN レールに接触)
- 4 DIN レールを介した接地

6.3.3 センサ延長ケーブル


⚠ 警告

爆発の危険性

- ▶ 端子箱を使用して延長ケーブルを接続します。
- ▶ 端子箱が危険場所に設置されている場合は、適用される国内要件に従ってください。

延長ケーブルの仕様

- 最大全長 (センサケーブル + 延長ケーブル)
300 m (984 ft)
- 線数
接続図に準拠
- シールド
YE 電線用と RD 電線用に各 1 x シールド編組 (箔シールドではない)
- 断面積
0.75~2.5 mm² (18~14 AWG)
- 抵抗
最大 8 Ω (各線)
- 静電容量、電線からシールド
最大 60 nF
- 保護接地 (FDU91F/93/95 の場合)
シールド内に入れることはできません。

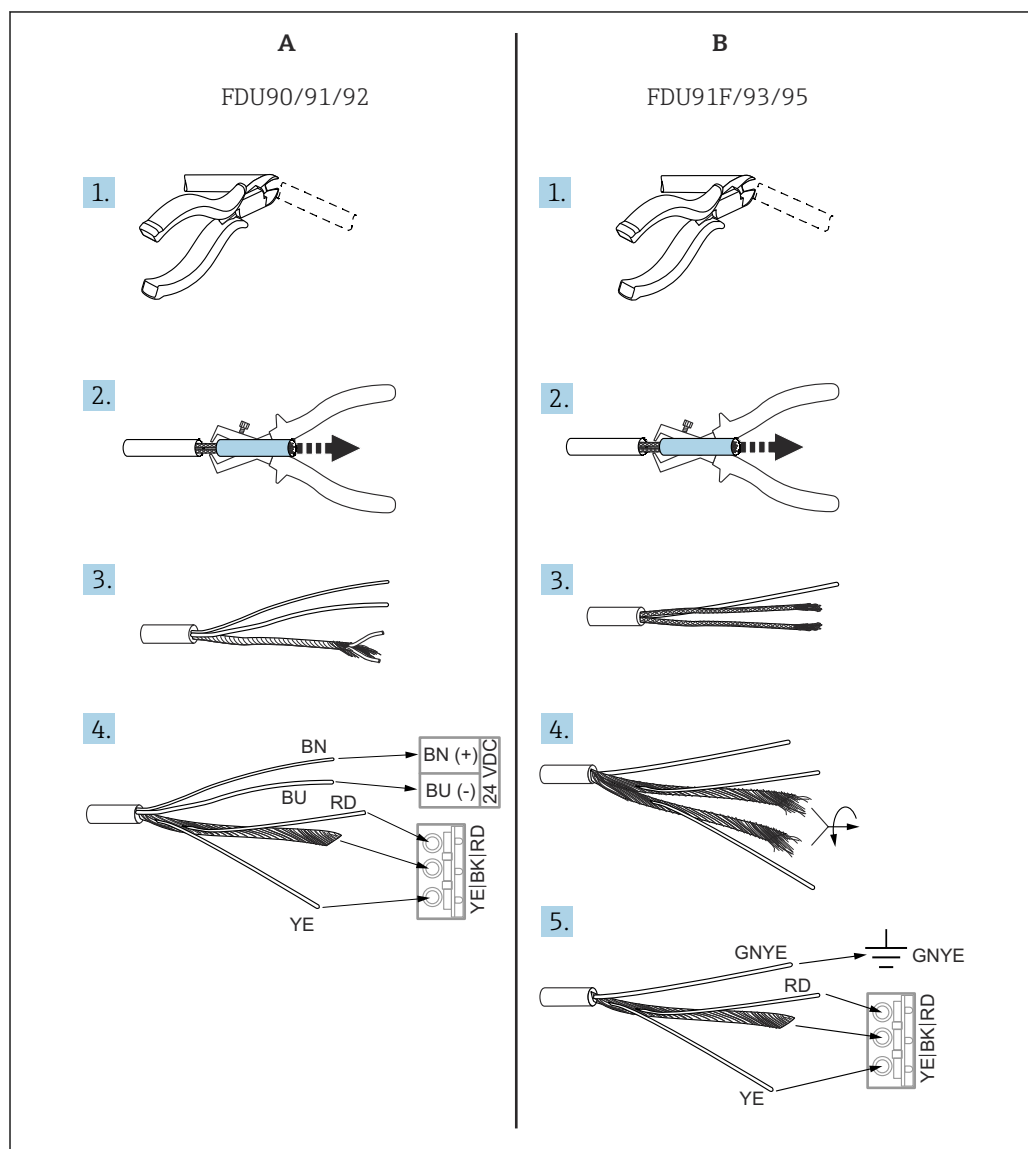
 適切な接続ケーブルは、Endress+Hauser から入手可能です (→ 図 91)。

6.3.4 センサケーブルの切断

注記

芯線の損傷または戻り導体の不足により誤動作が引き起こされる可能性があります。

- ▶ 絶縁材を取り除く際には、芯線を損傷させないようにしてください。
- ▶ ケーブルの切断後、シールドメタル編組をねじって「BK」端子に接続します。
- ▶ ケーブルに保護接地（GNYE）がある場合は、保護接地をケーブルシールドに接続しないでください。



A0035285

図 29 センサケーブルの切断

- A FDU90/91/92 センサ
B FDU91F/93/95 センサ

i 「BU」（青色）および「BN」（茶色）の芯線は、ヒーター付きのセンサにのみあります。

6.3.5 センサヒーターの接続

- i** FDU90/FDU91 に適用：
オーダーコード 035（ヒーター）
オプション B（DC 24V に接続）

センサヒーターの技術データ

- 電源電圧
24 V_{DC}±10 %
- 残留リップル
< 100 mV
- 消費電流
1 センサあたり 250 mA



センサヒーター使用時の温度補正

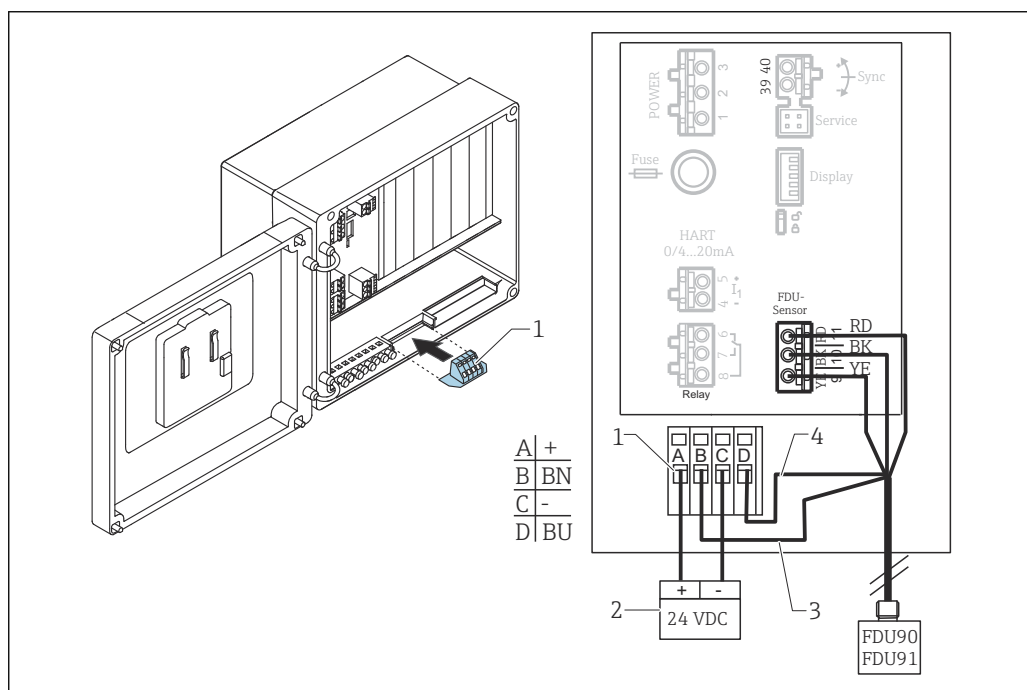
センサヒーターを使用する場合は、飛行伝播時間（time-of-flight）補正を行うために外部温度センサを接続して、この温度センサをセンサに割り当てます。

ポリカーボネート製フィールドハウジング内のセンサヒーターの接続



以下に適用：

オーダーコード 030（ハウジング、材質）
オプション 1（PC フィールド取付、IP66 NEMA4x）



A0032574

図 30 ポリカーボネート製フィールドハウジング内のセンサヒーターの接続

- 1 センサヒーター用の端子モジュール（関係するセンサの納入範囲に含まれる）
- 2 外部電源ユニット
- 3 茶色線（BN）
- 4 青色線（BU）

アルミニウム製フィールドハウジング内のセンサヒーターの接続

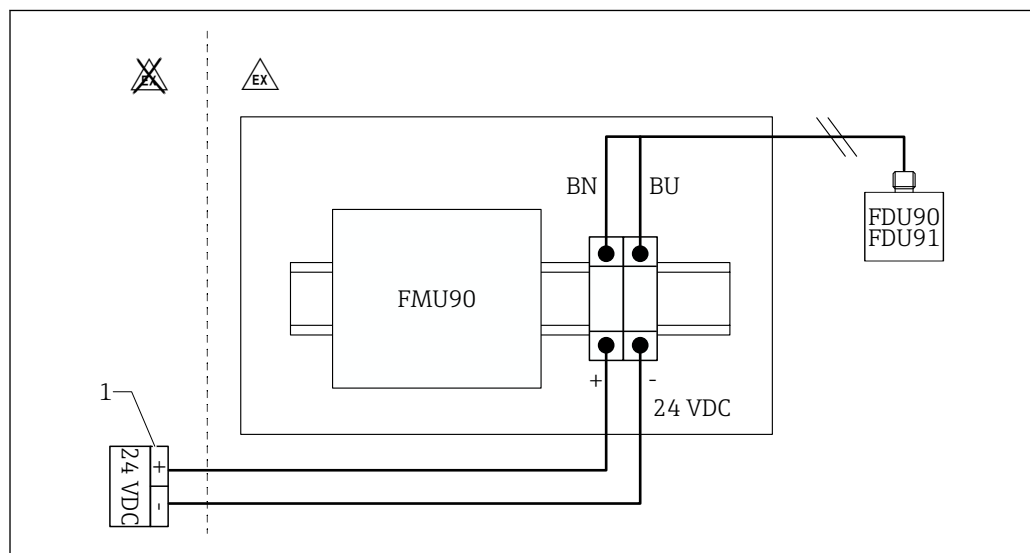


以下に適用：

オーダーコード 030（ハウジング、材質）
オプション 3（フィールド取付、アルミニウム、IP66 NEMA4x）

⚠ 警告**爆発の危険性**

- ▶ 電源ユニットは、危険場所以外に設置してください。
- ▶ アルミニウム製フィールドハウジングが設置されているゾーンの要件を満たすケーブルを使用してください。
- ▶ アルミニウム製フィールドハウジング（または別の防爆ハウジング）内のセンサヒーターを電源に接続します。そのためには、ハウジング内の DIN レールに追加の端子台を取り付けます。
- ▶ アルミニウム製フィールドハウジングを開ける前に：センサヒーターへの電源をオフにします。



A0033332

図 31 アルミニウム製フィールドハウジング内のセンサヒーターの接続

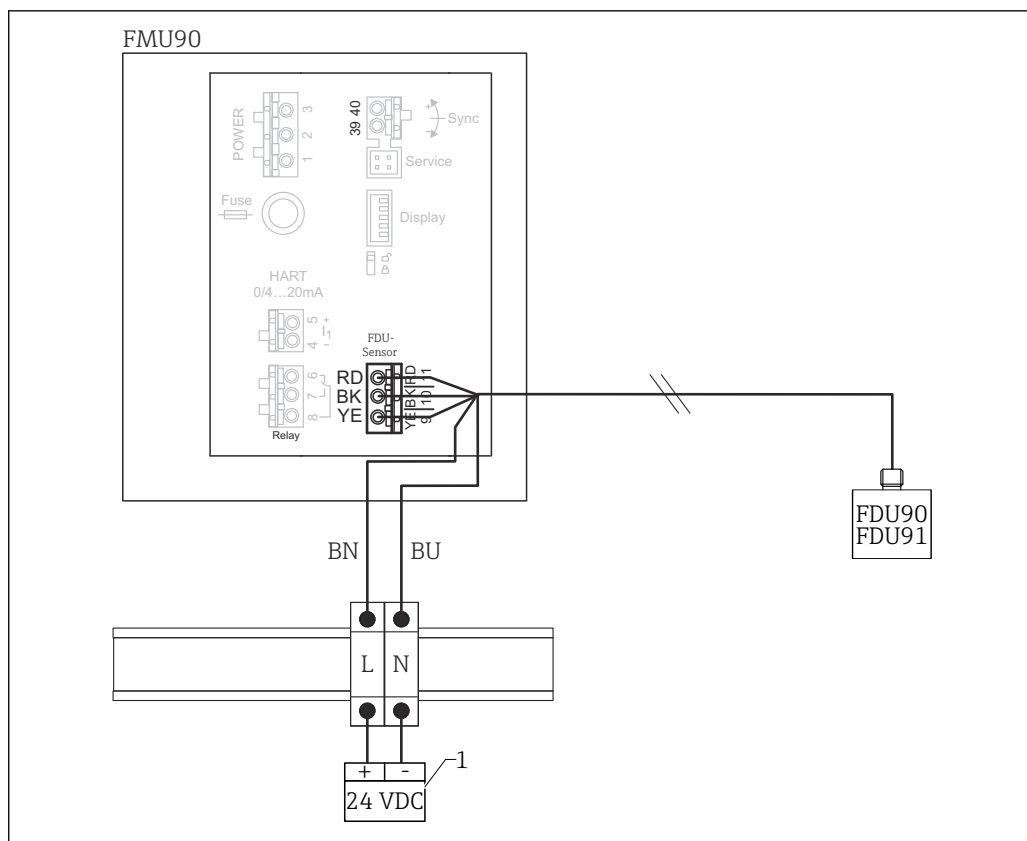
- 1 外部電源ユニット
 BN 茶色線
 BU 青色線

DIN レールハウジング内のセンサヒーターの接続

以下に適用：

- オーダーコード 030（ハウジング、材質）
- オプション 2（DIN レール取付け PBT、IP20）

電源電圧は、制御盤内で用意する必要があります（例：端子台経由）。



A0032575

図 32 制御盤内の金属製 DIN レールを介したセンサヒーターの接続

1 外部電源ユニット

BN 茶色線

BU 青色線

6.3.6 同期用端子

GSD ファイルの使用

複数の変換器のセンサケーブルを並列に配線する場合は、同期用端子を使用する必要があります。同期の結果、別の変換器が信号を送信している間、変換器は信号を受信できなくなります。これにより、伝送信号と受信信号が相互に影響し合うことが防止されます。

同期できる変換器の数

- 20 台 (FMU90/FMU95 の場合)
- 10 台 (FMU90/FMU95 と FMU86x の同期の場合)

20 台以上の変換器を同期する場合の手順

- 最大 20 台の変換器でグループを作成します。
- グループ内の変換器の場合、センサケーブルは並列に配線できます。
- 異なるグループのセンサケーブルは、互いに分離する必要があります。

同期用のケーブル仕様

- **最大長**
各変換器間で 10 m (33 ft)
- **断面積**
2 x 0.75~2.5 mm² (18~14 AWG)
- **ケーブルシールド**
1 m (3.3 ft) を超えるケーブルに必要、シールドを接地します。

同期用の配線図

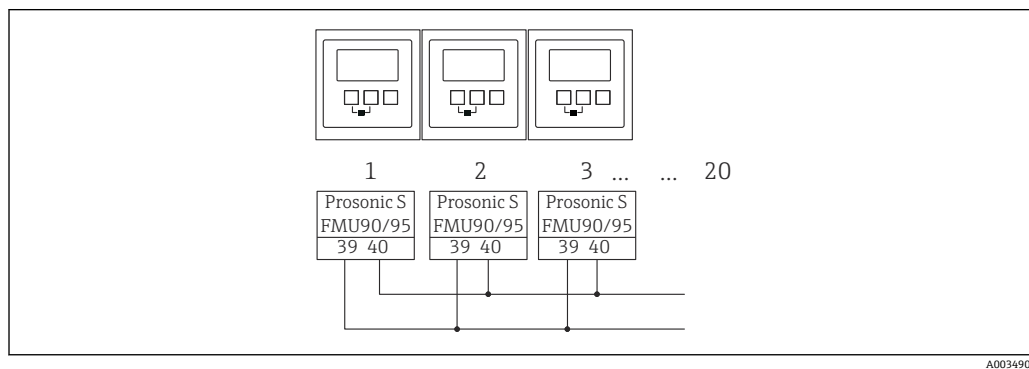


図 33 複数の FMU90/FMU95 変換器の同期

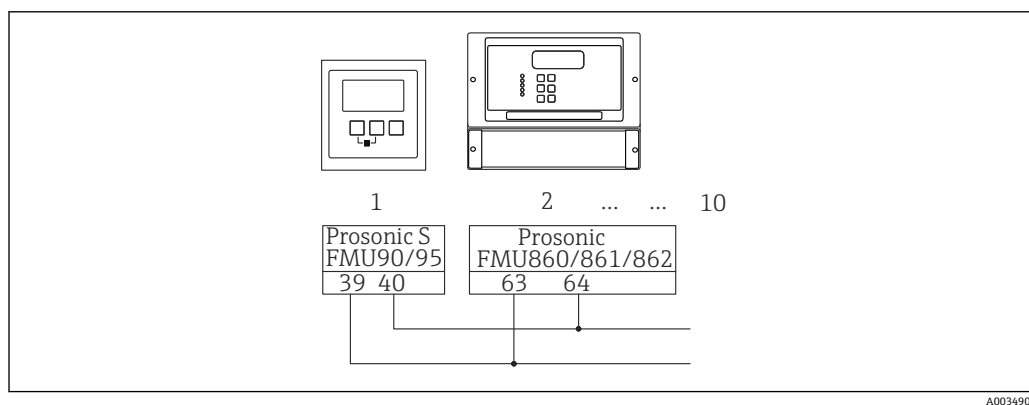
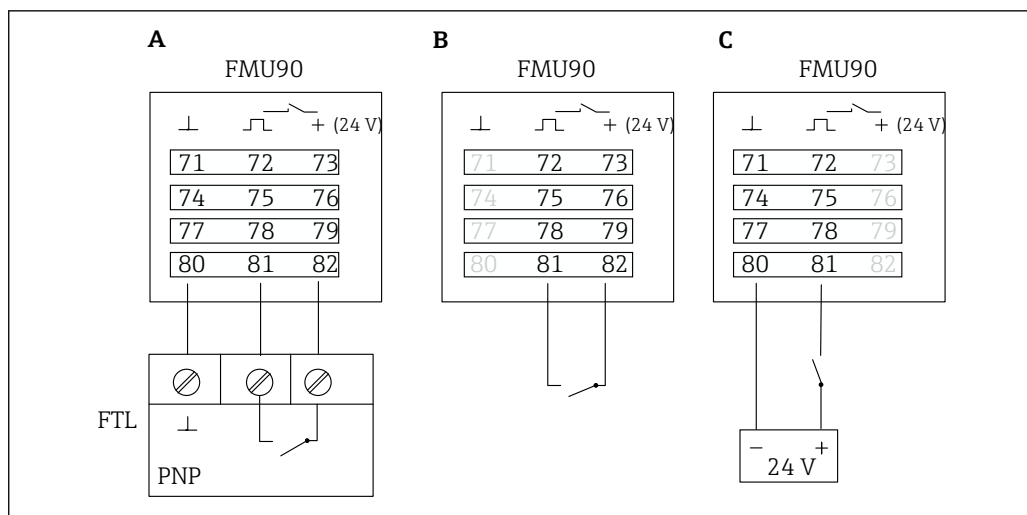


図 34 FMU90/FMU95 と FMU86x の同期

6.3.7 外部スイッチの接続

- i** 以下に適用：
- オーダーコード 090 (追加入力)
 - オプション B (4 x レベルリミットスイッチ + 1 x 温度)



A0034904

図 35 外部スイッチの接続

- A Liquiphant 接続
 B 外部スイッチの接続 (パッシブ)
 C 外部スイッチの接続 (アクティブ)

外部スイッチの入力

- 外部スイッチ 1
 - $0 \leq < 8\text{ V}$ または 72 と 73 の相互接続
 - $1 \leq > 16\text{ V}$ または 72 と 73 の相互接続なし
- 外部スイッチ 2
 - $0 \leq < 8\text{ V}$ または 75 と 76 の相互接続
 - $1 \leq > 16\text{ V}$ または 75 と 76 の相互接続なし
- 外部スイッチ 3
 - $0 \leq < 8\text{ V}$ または 78 と 79 の相互接続
 - $1 \leq > 16\text{ V}$ または 78 と 79 の相互接続なし
- 外部スイッチ 4
 - $0 \leq < 8\text{ V}$ または 81 と 82 の相互接続
 - $1 \leq > 16\text{ V}$ または 81 と 82 の相互接続なし

最大短絡電流

24 V (20 mA)

6.3.8 Pt100 温度センサの接続

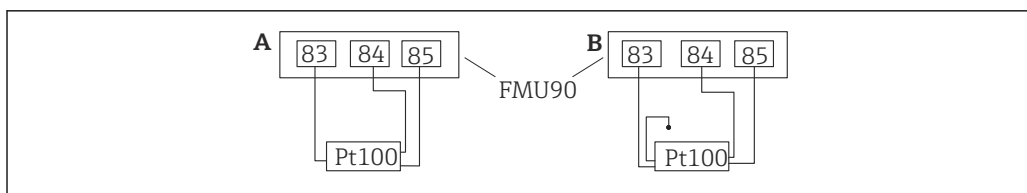
- i** 以下に適用：
 オーダーコード 090 (追加入力)
 オプション B (4 x レベルリミットスイッチ + 1 x 温度)

警告

爆発の危険性

危険場所に Pt100 センサを接続することはできません。

- ▶ 危険場所では、適切な認証を取得した Omnigrad S TR61 を使用してください。



A0034905

図 36 Pt100 温度センサの接続

- A Pt100、3 線式接続
B Pt100、4 線式接続 (1 つのコネクタは未使用)

i 測定精度が不十分なため、2 線接続は使用できません。

i センサの接続後

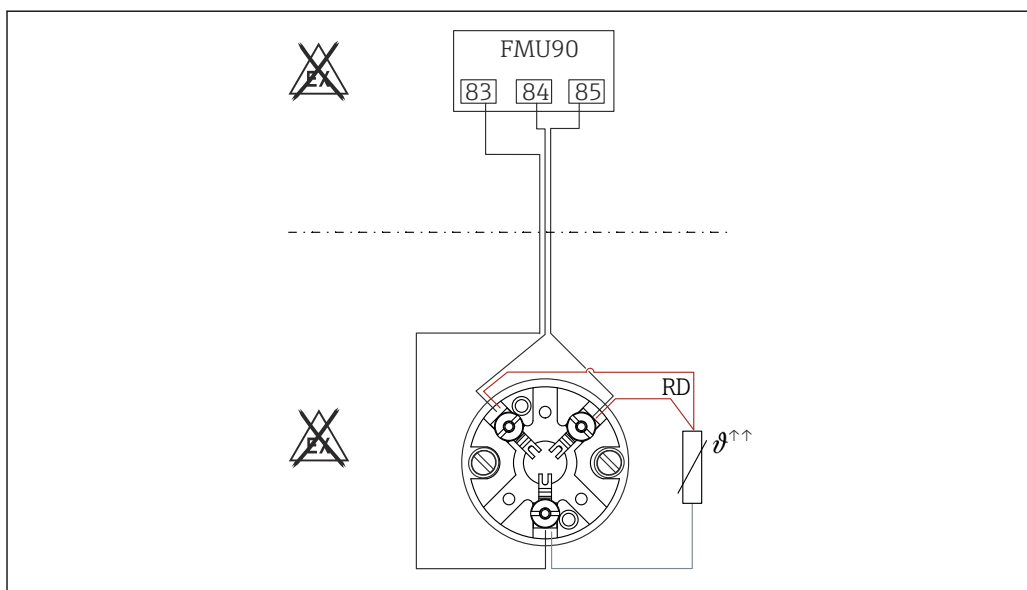
操作メニューで温度センサを超音波センサに割当て：
センサーマネージメント → センサーマネージメント → センサー N → 温度測定 = 外部温度

6.3.9 Omnigrad S TR61 温度センサの接続

i 以下に適用：

オーダーコード 090 (追加入力)
オプション B (4 x レベルリミットスイッチ + 1 x 温度)

危険場所以外での Omnigrad S TR61 温度センサの接続



A0033412

図 37 危険場所以外での Omnigrad S TR61 の接続

RD 配線の色 = 赤色

接続に適した Omnigrad S モデル

TR61-A...

追加情報

技術仕様書 TI01029T

i センサの接続後

操作メニューで温度センサを超音波センサに割当て：
センサーマネージメント → センサーマネージメント → センサー N → 温度測定 = 外部温度

危険場所での Omnigrad S TR61 温度センサの接続

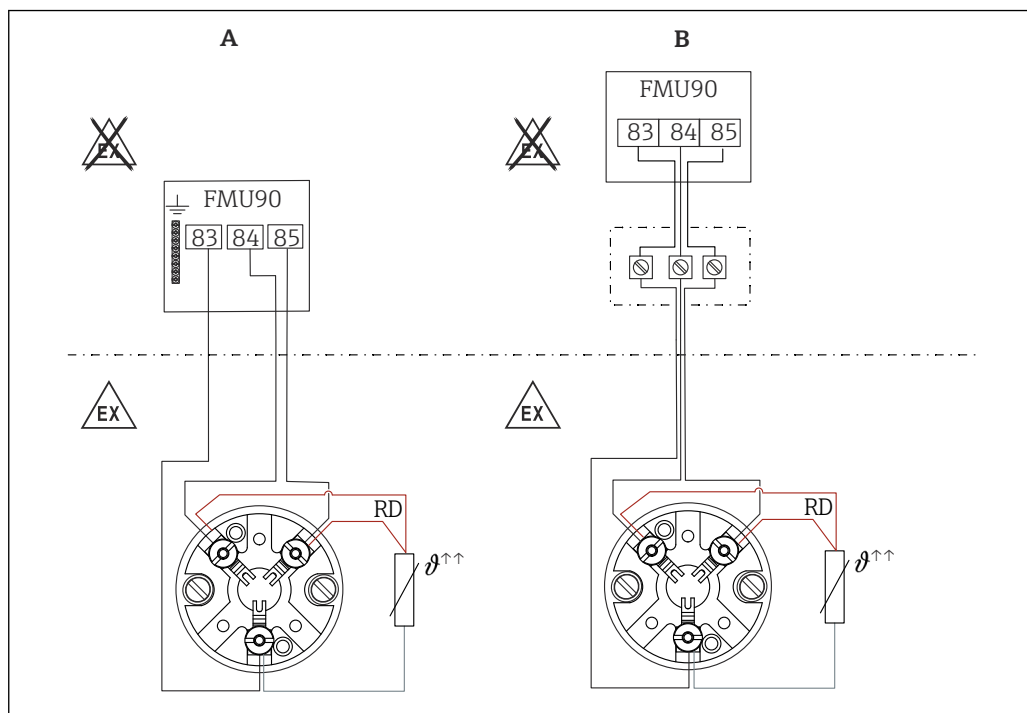


図 38 危険場所での Omnigrad S TR61 の接続

A 危険場所にある温度センサ

B 危険場所にある温度センサ、端子箱に接続

RD 配線の色 = 赤色

接続に適した Omnigrad S モデル

必要な認証に応じて異なる：

- TR61-E*****
- TR61-H*****
- TR61-M*****
- TR61-N*****
- TR61-R*****
- TR61-S*****
- TR61-2*****
- TR61-3*****

追加情報

- 技術仕様書 TI01029T

- TR61 に付属する防爆資料 (XA)。これは、関連資料に付随するものです。この補足資料に記載される設置に関する仕様、接続データ、および安全上の注意事項に従う必要があります。



センサの接続後

操作メニューで温度センサを超音波センサに割当て：

センサーマネージメント → センサーマネージメント → センサー N → 温度測定 = 外部温度

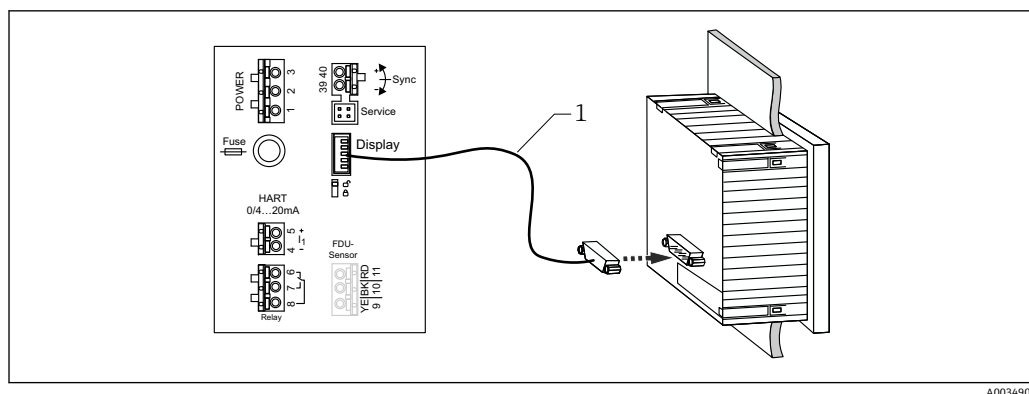
6.3.10 分離型ディスプレイと操作モジュールの接続



以下に適用：

オーダーコード 040 (操作)

オプション E (バックライト付きディスプレイ + キーパッド、96x96、パネル取付け、IP65 前面)



A0034903

図 39 分離型ディスプレイと操作モジュールの接続

1 事前終端処理済み接続ケーブル 3 m (9.8 ft)、ディスプレイプラグ付き (付属)

電線管接続口の最小径

20 mm (0.79 in)

6.3.11 配線状況の確認

☐ 端子割当は正しいか？

フィールドハウジング（ポリカーボネート/アルミニウム）の場合：

☐ ケーブルグランドはしっかりと締め付けられているか？

☐ ハウジングカバーはしっかりと閉まっているか？

アルミニウム製フィールドハウジングの場合：

☐ ハウジングは保護接地（PE）および/または現場の接地電位（PML）に接続されているか？

電源がオンになっている場合：

☐ 動作状態を示す LED が緑色に点灯しているか？

☐ 表示モジュールが取り付けられている場合：画面に何か表示されるか？

7 操作オプション

7.1 操作メニューの構成と機能

7.1.1 サブメニューおよびパラメータセット

同類のパラメータは、操作メニューで1つのパラメータセットにグループ化されています。各パラメータセットは、5桁のコードで識別されます。

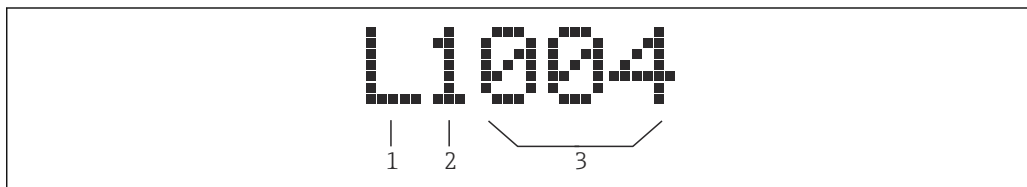



図 40 パラメータセットの識別：



- 1 サブメニュー
- 2 関連する入力または出力の番号（マルチチャネル機器の場合）
- 3 サブメニュー内のパラメータセットの番号

7.1.2 パラメータのタイプ

読み取り専用パラメータ

- シンボル： 
- 編集できません。

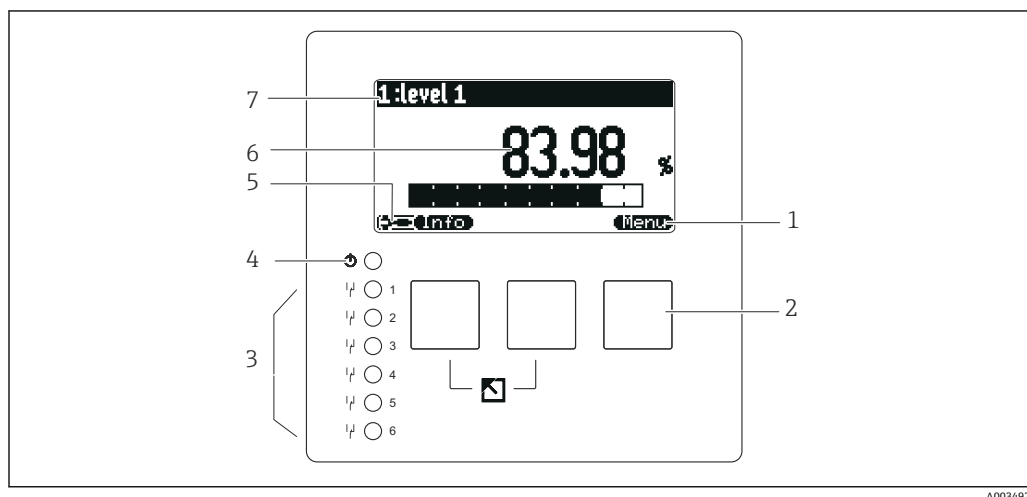
編集可能なパラメータ

- シンボル： 
-  を押すと編集するために開くことができます。

7.2 現場表示器による操作メニューへのアクセス

7.2.1 表示部および操作部

表示部と操作モジュールの各部



A0034921

- 1 ソフトキーシンボル
- 2 キー
- 3 リレーのスイッチング状態を示す LED（発光ダイオード）
- 4 動作状態を示す LED
- 5 表示シンボル
- 6 パラメータ値と単位（この場合は：測定値 1）
- 7 パラメータ名の表示

動作状態を示すシンボル

- ユーザー動作状態：
ユーザーパラメータを編集できます。サービスパラメータは編集できません。
- 診断動作状態：
サービスインターフェイスが接続されています。
- サービス動作状態：
ユーザーパラメータおよびサービスパラメータを編集できます。
- ロック動作状態：
すべてのパラメータはロックされており、編集できません。

現在のパラメータの編集状態を示すシンボル

- 読み取り専用パラメータ
現在の機器動作状態では、パラメータを編集できません。
- 編集可能なパラメータ
パラメータを編集できます。

スクロールシンボル



リストのスクロールが可能

選択リストに含まれるオプションが、ディスプレイに表示可能な数より多い場合に表示されます。 または を繰り返し押すと、リスト内のすべてのオプションを表示できます。

反射波形表示におけるナビゲーション（「循環読み込み」表示形式を選択）

- 左へ移動
- 右へ移動
- ズームイン
- ズームアウト

動作状態を示す LED

- 点灯（緑色）
通常の動作；エラーは検出されていません。
- 点滅（赤色）
警告：エラーが検出されましたが、測定は続行されます。測定値の信頼性は保証できません。
- 点灯（赤色）
アラーム：エラーが検出されました。測定が中断します。測定値は、ユーザーが指定した値（「アラーム時の出力」）になります。
- 消灯
供給電圧がありません。

リレー用の LED

- 点灯（黄色）
リレーが励磁状態
- 消灯
リレーが解磁状態（静止状態）

キー（ソフトキー操作）

現在のキー機能は、キーの上にあるソフトキーシンボルで示されます。

- 選択リスト内の選択バーを下方へ移動
- 選択リスト内の選択バーを上方へ移動
- - 選択したサブメニュー、パラメータセットまたはパラメータを開きます。
 - 編集したパラメータの値を確認します。
- サブメニュー内の前のパラメータセットに移動します。
- サブメニュー内の次のパラメータセットに移動します。
- 現在選択バーでマークされている選択リストのオプションを選択します。
- 英数字パラメータの選択した桁値を増加させます。
- 英数字パラメータの選択した桁値を減少させます。

■

- 現在検出されているエラーのリストを開きます。
- 警告が発生している場合は、シンボルが点滅します。
- アラームが発生している場合は、シンボルが継続的に表示されます。

■

測定値の次のページを表示します (測定値に対して複数のページが設定されている場合にのみ使用可能、「表示ディスプレイ」メニューを参照)。

■

「ショートカット」メニューを開きます。これには、最も重要な読み取り専用パラメータが含まれます。

■

メインメニューを開きます。ここから、**すべての**機器パラメータにアクセスできます。

一般的なキーの組み合わせ

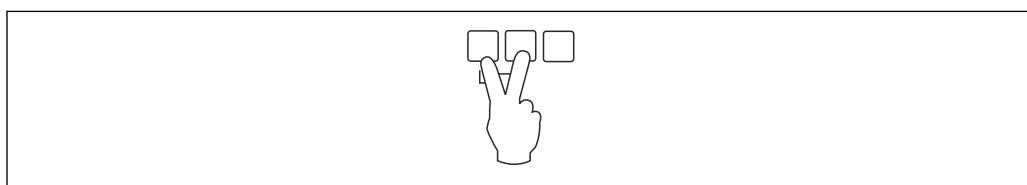


図 41 エスケープ

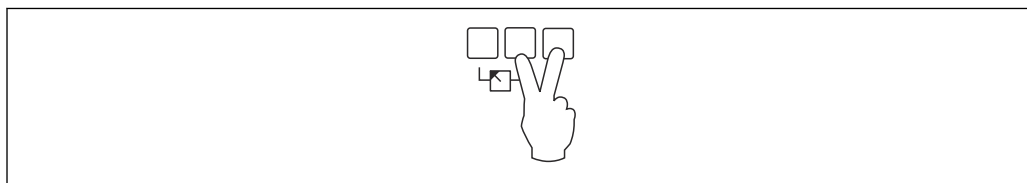


図 42 コントラストを上げる

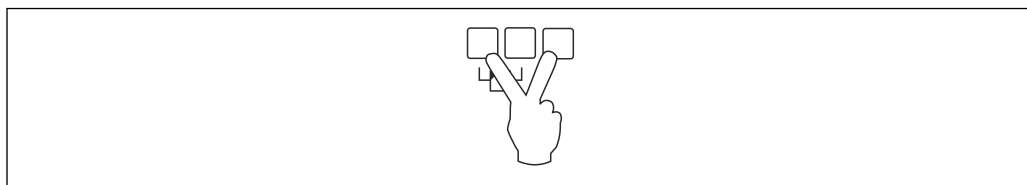


図 43 コントラストを下げる

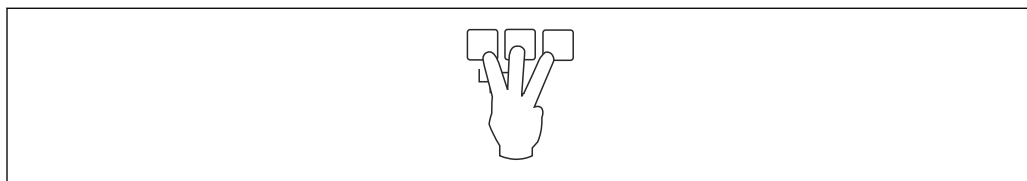


図 44 ロック


7.2.2 標準画面（測定値表示）から操作メニューの呼び出し

- **左側キー（「情報」）：ショートカットメニュー**

最も重要なパラメータへの迅速なアクセスを可能にします。

- デイリーカウンター
- タグマーキング
- エンベロープカーブ
- 言語
- 機器情報
- パスワード/リセット

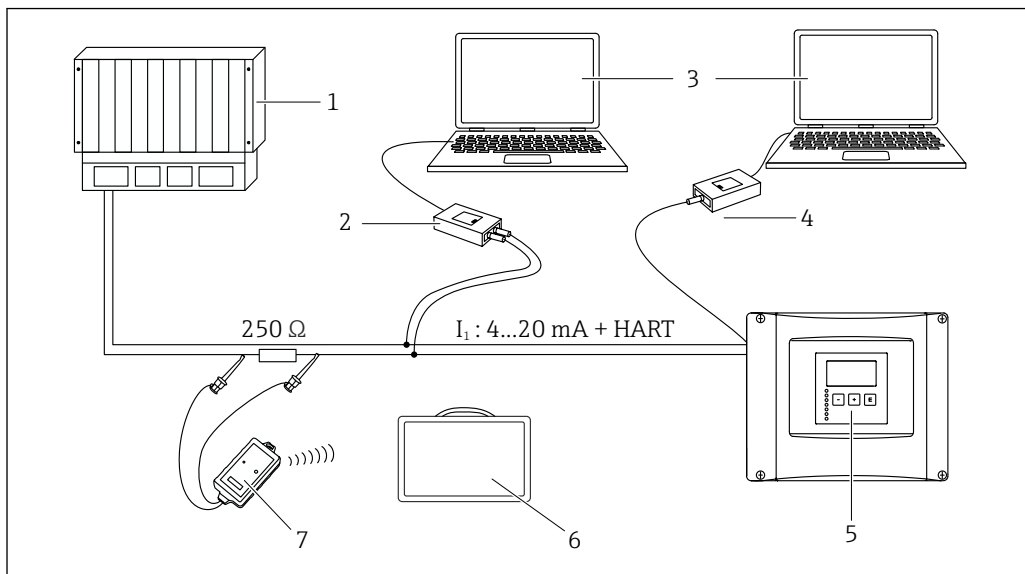
- **中央キー：現在のエラー**

自己監視システムが1つ以上のエラーを検出すると、中央キーの上に  ソフトキーシンボルが表示されます。キーを押すと、現在保留中のすべてのエラーのリストが表示されます。

- **右側キー（「メニュー」）：メインメニュー**

サブメニューとパラメータセットに分類された、機器のすべてのパラメータが含まれます。

8 システムインテグレーション



A0034891

図 45 HART システムインテグレーション

- 1 PLC、API
- 2 Commubox FXA195 (USB)、HART プロトコル
- 3 DeviceCare/FieldCare
- 4 Commubox FXA291 (サービスインターフェイス)
- 5 Prosonic S の表示部と操作モジュール (装備される場合)
- 6 Field Xpert SMT70/SMT77
- 7 VIATOR Bluetooth モデム、接続ケーブル付き

9 設定

9.1 準備手順

9.1.1 初期設定へのリセット（リセット）

注記

リセットは測定に悪影響を与える可能性があります。

▶ 機器をリセットした後、新しい基本設定を実行します。

リセット機能の使用

履歴が不明な機器を使用する場合は、常に機器をリセットすることを推奨します。

リセットの影響

- すべてのパラメータを初期設定にリセットします。
- リニアライゼーションは無効になります。ただし、リニアライゼーションテーブルが存在する場合は削除されず、必要に応じて再度有効にすることが可能です。
- 不要反射の抑制（マッピング）は無効になります。ただし、マッピングカーブは削除されず、必要に応じて再度有効にすることが可能です。

5点リニアリティプロトコルへの影響

5点リニアリティプロトコルを作成すると、計測システム（FDU9x センサと FMU9x 変換器）が調整され、指定範囲の測定精度が最適化されます。

この調整のために、**ゼロ距離**サービスパラメータは微調整されます。リセットの後、FDU9x センサの5点リニアリティプロトコルに示されているデータに従って、このパラメータをサービスメニューで再設定する必要があります。これについては、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。

リセットの実行

1. 次の項目に移動します。デバイスプロパティ → パスワード/リセット → リセット
2. 「333」を入力します。

9.2 機器の電源投入

機器の電源を初めてオンにしたときに設定する必要のあるパラメータ

- **言語**
ディスプレイの言語を選択します。
- **長さの単位**
距離を測定する場合の長さの単位を選択します。
- **温度の単位**
センサ温度の単位を選択します。
- **オペレーティングモード**
使用可能なオプションは、機器バージョンおよび設置環境に応じて異なります。
- **制御**
ポンプ制御またはスクリーン制御のどちらを設定するかを選択します。

9.3 機器の設定

9.3.1 パラメータセット「レベル N センサー選択」

ナビゲーション

レベル → レベル N → 基本設定 → レベル N センサー選択

パラメータ

■ 入力

センサをチャンネルに割り当てます。

■ センサー選択

センサタイプを設定します。

FDU9x センサの場合は、**オートマティック**オプションを選択します。

FDU8x センサの場合は、**マニュアル**オプションを選択します。

■ 検知

センサー選択 = オートマティックの場合にのみ表示されます。

自動的に検出されたセンサタイプを表示します。

9.3.2 パラメータセット「レベル N アプリ.パラメーター」

ナビゲーション

レベル → レベル N → 基本設定 → レベル N アプリ.パラメーター

パラメータ

■ タンク形状

該当するオプションを選択します。

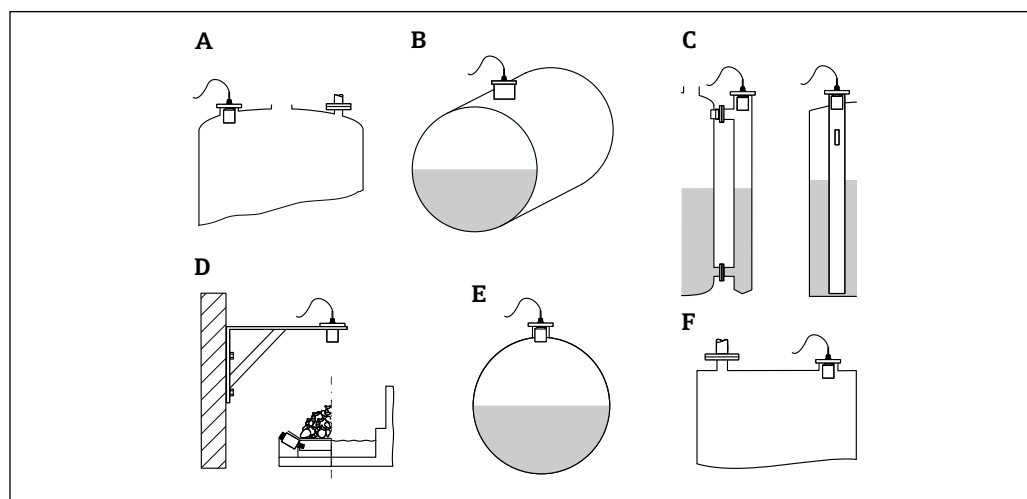
■ 測定物特性

測定物をどのカテゴリにも明確に割り当てることができない場合は、**不明**オプションを選択します。

■ プロセス条件

他のカテゴリに分類できない液体アプリケーションの場合は、**標準 液体**オプションを選択します。

他のカテゴリに分類できない粉体アプリケーションの場合は、**標準 粉粒体**オプションを選択します。



A0032713

図 46 タンク形状

- A ドーム型天井
- B 枕タンク
- C 外筒管/内筒管
- D 天井なし
- E 球形
- F フラットな天井

9.3.3 パラメータセット「レベル N 空調整」

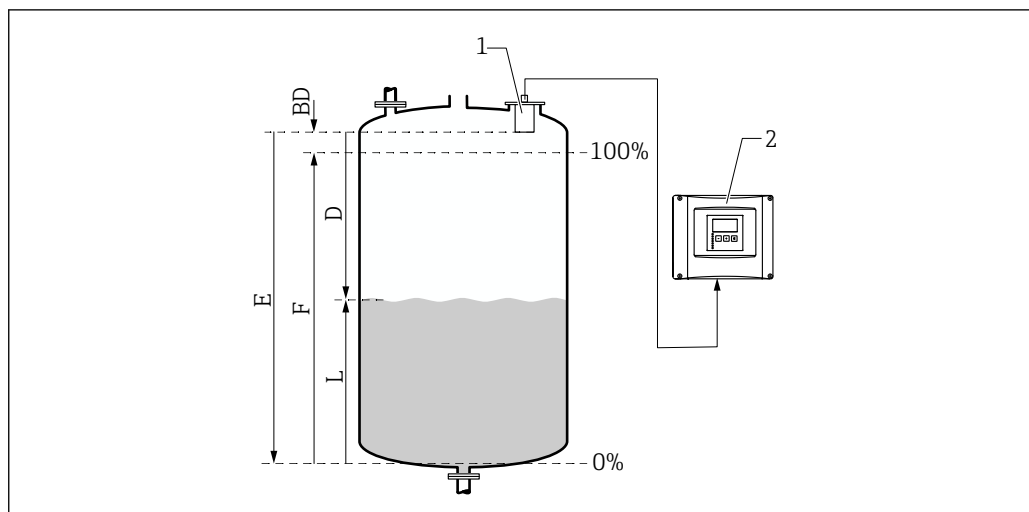


図 47 レベル測定のための空/満量校正

- 1 FDU9x センサ
- 2 FMU90/FMU95 変換器
- BD 不感帯
- D センサ隔膜と測定対象物表面間の距離
- E 空 E
- F 満量 F
- L レベル

ナビゲーション

レベル → レベル N → 基本設定 → レベル N 空調整

パラメータ「空 E」

センサの基準点から最低レベル（ゼロ点）までの距離 E を設定します。ゼロ点は、超音波がタンクの底に当たる位置より低くならないようにしてください。

9.3.4 パラメータセット「レベル N フルキャリブレーション」

ナビゲーション

レベル → レベル N → 基本設定 → レベル N フルキャリブレーション

パラメータ

- 満量 F
スパン F（最低レベルから最高レベルまでの距離）を設定します。
F は、センサの不感帯 BD に入らないようにしてください。
- 不感帯
センサの不感帯 BD を示します。

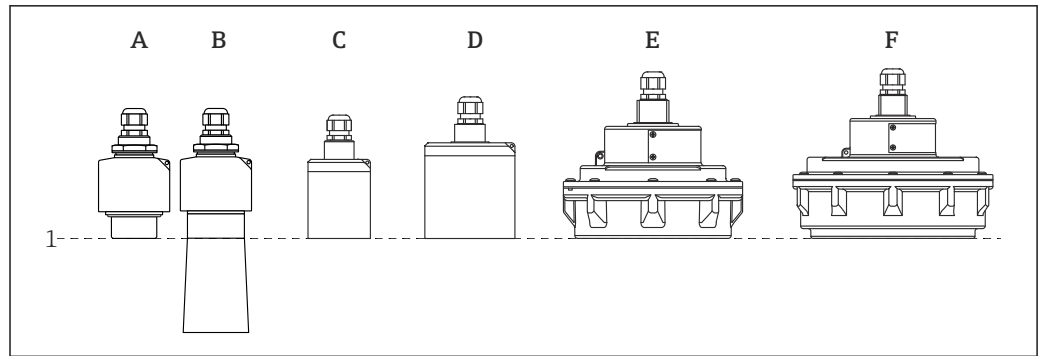
9.3.5 パラメータセット「レベル N 単位」

ナビゲーション

レベル → レベル N → 基本設定 → レベル N 単位

パラメータ

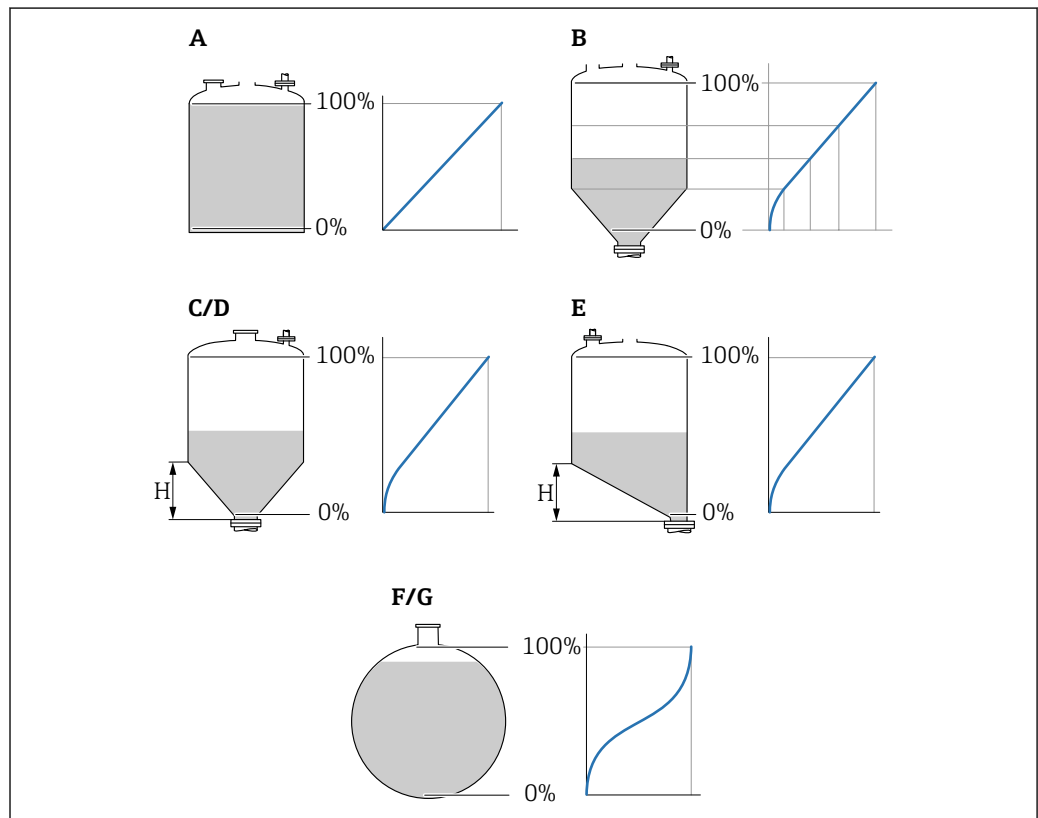
- レベル単位
レベル単位を選択します。
リニアライゼーションを実行しない場合、レベルはこの単位で出力されます。
- レベル N
選択した単位で現在測定されているレベル F（ゼロ点から製品表面まで）を表示します。
- センサ
センサ隔膜（測定基準点）と製品表面間の現在測定されている距離 D を表示します。



A0043335

- 1 測定基準点
A FDU90 溢れ防止チューブなし
B FDU90 溢れ防止チューブ付き
C FDU91/FDU91F
D FDU92
E FDU93
F FDU95

9.3.6 パラメータセット「レベル N リニアライゼーション」



A0021476

図 48 リニアライゼーションのタイプ

- A なし
B テーブル
C 角錐底
D 円錐底
E 傾斜底
F 球形
G 枕タンク
H 中間の高さ

ナビゲーション

レベル → レベル N → 基本設定 → レベル N リニアライゼーション

パラメータ

■ タイプ

リニアライゼーションのタイプを選択します（上記を参照）。

■ ユーザー単位

リニアライズされた値の単位を設定します。

■ Max. スケール

選択したユーザー単位での最大容器容量（100 %）を設定します。

タイプ = テーブルの場合は表示されません。

タイプ = 枕タンクまたは球形タンクの場合、Max. スケールは必ず完全なタンク満量に関連しなければなりません。

■ 直径

タイプ = 枕タンクまたは球形タンクの場合にのみ表示されます。

タンクの直径 D を設定します。

■ 中間の高さ (H)

タイプ = 角度がつけられたタンク底、ピラミッド形状のタンク底またはコニカル形状のタンク底の場合にのみ表示されます。

容器の中間の高さ (H) を設定します（上記を参照）。

■ 編集

タイプ = テーブルの場合にのみ表示されます。

編集パラメータセットを開き、リニアライゼーションテーブルを入力します。

■ ステータステーブル

リニアライゼーションテーブルを有効/無効にします。

■ モード

リニアライゼーションがレベルまたはアレージのどちらを参照するか設定します。

9.3.7 テーブルエディタ



リニアライゼーションテーブルの条件：

- 最大 32 点の「レベル/体積」値ペア
- 単調増加または単調減少（テーブルを有効にすると、単調性のチェックが行われます。）
- 入力後に、ステータステーブルパラメータで有効にする必要があります。

A	B	C
1	0,0000	0,0000
2	0,0000	0,0000
3	0,0000	0,0000
...	0,0000	0,0000

A0040751

A ライン番号

B レベル列







C 値列

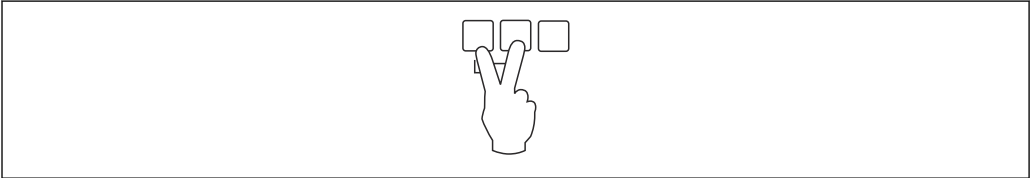
1. を押すと、次の行にジャンプします。
2. を押すと、前の行にジャンプします。
3. を押すと、選択行が開いて編集できます。

A	B	C
1	0,0000	0,0000
2	0,0000	0,0000
3	0,0000	0,0000
...	0,0000	0,0000

A0040752


A ライン番号
B レベル列
C 値列

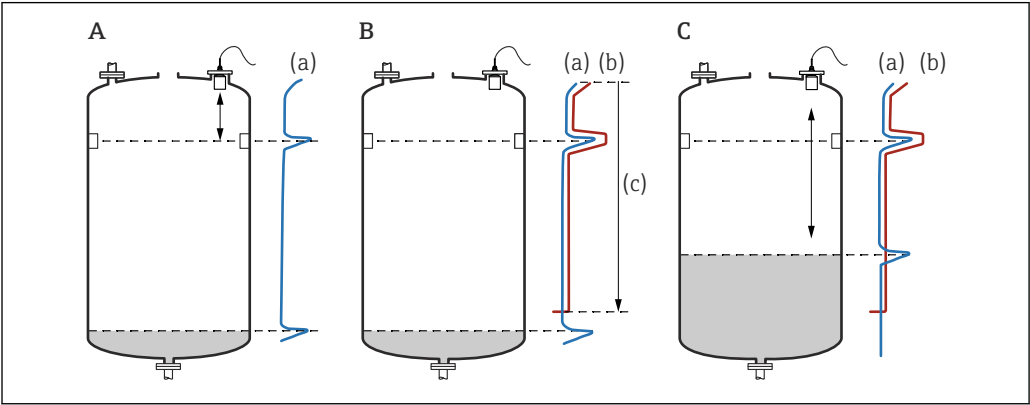
1.  または  を押すと、テーブル内を移動できます。
2.  または  を押すと、ライン番号が記載された列内を移動できます。
3.  を押すと、行全体を削除、挿入、または移動させることが可能です。
-  **エスケープ**を押すと、前のステップに戻ります。



A0032709

9.3.8 パラメータセット「値をチェック」

-  このパラメータセットにより、不要反射の抑制（マッピング）が開始します。
- 不要反射を記録するには、可能な限り最低レベルでマッピングを実行します（理想的には空の容器で）。
- 設定中に容器を空にできない場合は、容器が部分的に充填されたときに予備マッピングを記録します。レベルが初めて約 0 % に達したときに、マッピングを繰り返します。



A0032724

図 49 不要反射の抑制（マッピング）機能の動作原理

- A エコーカーブ (a) には、不要反射とレベルエコーが含まれます。マッピングを行わないと、不要反射も評価されます。これは望ましくありません。
- B マッピングによりマッピングカーブ (b) が生成されます。これにより、マッピングレンジ (c) 内にあるすべてのエコーが抑制されます。
- C その後、マッピングカーブよりも高いエコーのみが評価されます。不要反射はマッピングカーブの下にあるため、無視されます（評価されない）。

ナビゲーション

レベル → レベル N → 基本設定 → レベル N 値をチェック

パラメータ**■ 現在の距離**

センサ隔膜と製品表面間の現在測定されている距離 **D** を表示します。

■ 距離確認

表示距離と実際の値を比較し、比較結果を入力します。入力に基づき、機器は自動的にマッピングレンジを設定します。

■ 距離 = ok

表示距離と実際の距離が一致しています。

→ パラメータセット **レベル N 距離マップ** に進みます。

■ 距離 小さすぎる

表示距離が実際の距離よりも小さくなっています。

→ パラメータセット **レベル N 距離マップ** に進みます。

■ 距離 大きすぎる

表示距離が実際の距離よりも大きくなっています。

→ マッピングはできません。

→ センサ **N** の設定は終了します。

■ 距離 不明

実際の距離が不明です。

→ マッピングはできません。

→ センサ **N** の設定は終了します。

■ マニュアル

マッピングレンジは手動で設定する必要があります。

→ パラメータセット **レベル N 距離マップ** に進みます。

9.3.9 パラメータセット「レベル N 距離マップ」**ナビゲーション**

レベル → レベル **N** → 基本設定 → レベル **N** 距離マップ

パラメータ**■ 現在の距離**

センサ隔膜と製品表面間の現在測定されている距離 **D** を表示します。

■ マッピングレンジ

マッピングが実行される、センサ隔膜から開始する範囲を設定します。

■ 距離確認 = 距離 = ok または 距離 小さすぎる場合：

プリセット値を確認します。

■ 距離確認 = マニュアルの場合：

必要なマッピングレンジを入力します。

■ マッピング開始

はいを選択すると、マッピングカーブの記録が開始します。

→ **レベル N ステータス**パラメータセットが表示されます。

→ それでも表示距離が小さすぎる場合：表示距離と実際の距離が一致するまでマッピングカーブの記録を続けます。

■ ステータス

マッピングステータスを設定します。

■ マップ有効

マッピングカーブが信号評価中に考慮されます。

■ マップ無効

マッピングカーブは信号評価中に考慮されませんが、機器に保存されたままになります。

■ マップ消去

マッピングカーブが削除されます。

9.3.10 パラメータセット「センサー N」

マルチチャンネル機器の場合：**センサー N**パラメータセットで未使用のセンサ入力を無効にします。

ナビゲーション

センサーマネージメント → FDU センサ **N** → センサー操作

パラメータ「センサー操作」

センサ N のオン/オフを切り替えます。

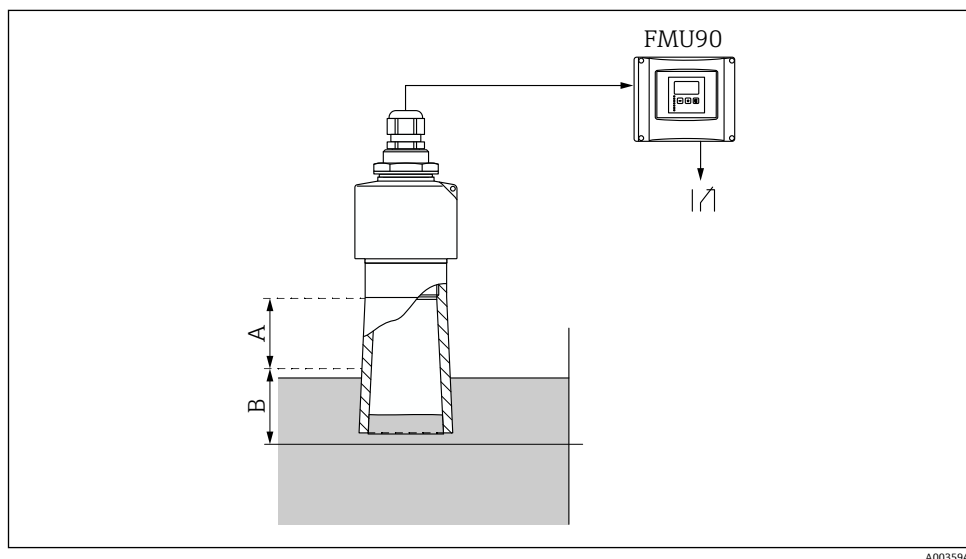
9.4 高度な設定

9.4.1 FDU90 の溢れ検出

i このセクションは、溢れ防止チューブ付きの FDU90 センサにのみ適用されます。

1. 次の項目に移動します。安全設定 → 安全距離 → 安全距離 センサー N

2.



A0035948

図 50 FDU90 の溢れ防止チューブの使用

A FDU90 不感帯：70 mm (2.8 in)

B 入力する安全距離：40 mm (1.6 in)

40 mm (1.6 in) を入力します。この設定により、安全距離は溢れ防止チューブのすぐ下で終了します。

3. 次の項目に移動します。リレー/コントロール → リレーの設定 → リレー配分

4. リレーを選択します。

↳ 選択されたリレーは、溢れアラームに使用されます。

5. 次の項目に移動します。リレー/コントロール → リレーの設定 → リレー N → 機能

6. アラーム/診断 → 診断を選択します。

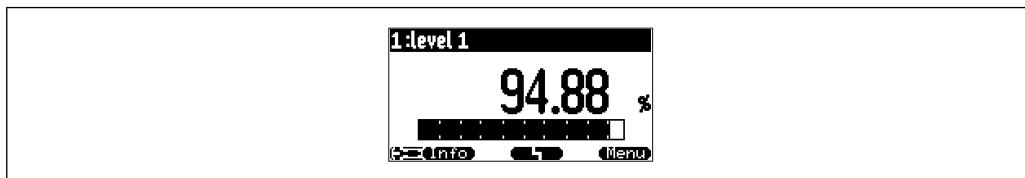
7. 割当 M パラメータに切り替えます。

8. レベル 安全距離内 センサー N オプションを選択します。

↳ レベルが安全距離に入るとすぐに、選択したリレーが解磁状態になります。

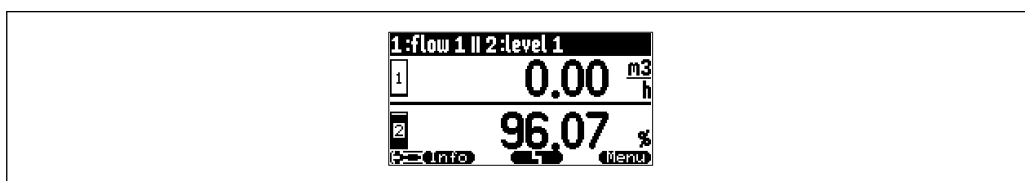
9.4.2 現場表示器の設定

視覚化のタイプ



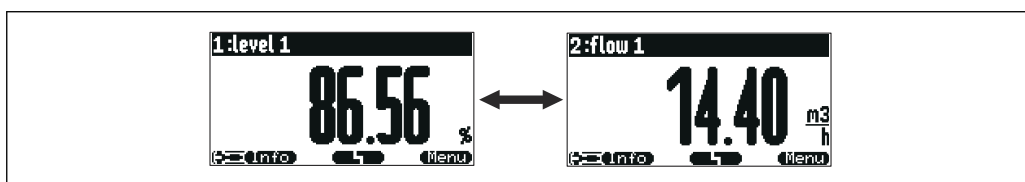
A0036764

図 51 「タイプ」 = 「1x 値+バークラフ」



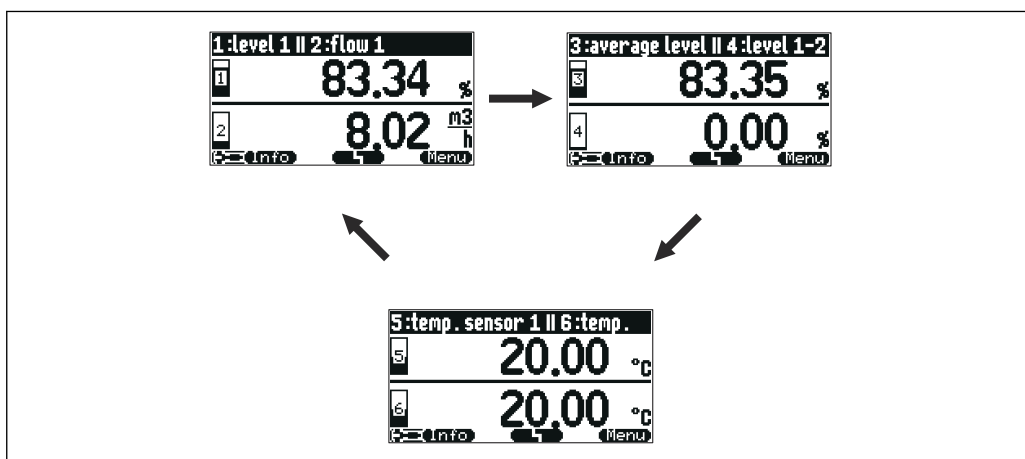
A0036765

図 52 「タイプ」 = 「2x 値+バークラフ」





A0036766

図 53 「タイプ」 = 「値 max サイズ」。さまざまな値が最大サイズで周期的に表示されます。



A0036767

図 54 「タイプ」 = 「交替 3x2 値」。最大 6 つの値を表示することが可能です。この値は各ページに 2 つ、3 ページにまたがって示されます。ページは周期的に表示されます。

 メイン表示画面で  を押すと、直ちに次の値に変更されます。

視覚化のタイプの設定

1. 次のパラメータセットに移動します。表示ディスプレイ → 表示ディスプレイ
2. タイプパラメータで視覚化のタイプを選択します（上記を参照）。
3. タイプ = 値 max サイズまたは交替 5x2 値 の場合：
時間パラメータで、次の画面が表示されるまでの時間を設定します。

4. 値 1 ～ 値 N パラメータで、表示する測定値を選択します。
5. カスタマイズテキスト 1 ～ カスタマイズテキスト N パラメータに、値とともに表示されるテキスト文字列を入力します。
 - ↳ 設定されたテキスト文字列は、カスタマイズテキスト = はいの場合に表示されます (以下を参照)。

表示形式の設定

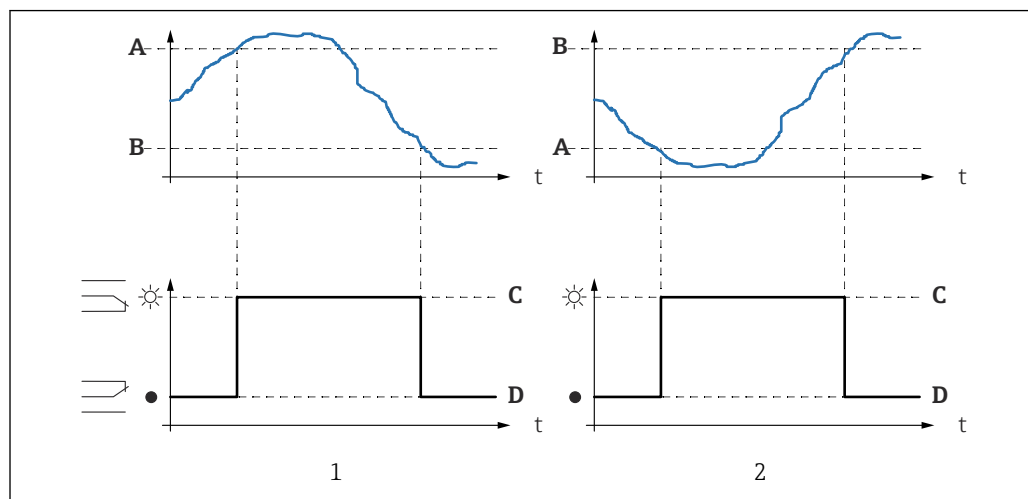
1. 次のパラメータセットに移動します。表示ディスプレイ → ディスプレーのフォーマット
2. フォーマットパラメータで、長さデータの数値形式を選択します。
3. 小数点以下の桁パラメータで、表示する小数点以下の桁数を設定します。
4. 小数点のキャラクターパラメータで、小数点記号としてコンマとピリオドのどちらを使用するか設定します。
5. カスタマイズテキストパラメータで、カスタマイズテキスト 1 ～ カスタマイズテキスト N (上記を参照) のどれを使用して画面に表示するか設定します。

ホームへ戻る時間の設定

1. 次の項目に移動します。表示ディスプレイ → ホームへ戻る → ホームへ戻る
2. 現場表示器がホーム画面 (測定値表示) に戻るまでの時間を設定します。

9.4.3 リミット値リレーの設定

リミットタイプ = 「標準」または「傾向/速度」



A0036325

図 55 「リミットタイプ」 = 「標準」または「傾向/速度」のパラメータ

- 1 「スイッチオンポイント」 > 「スイッチオフポイント」
- 2 「スイッチオフポイント」 > 「スイッチオンポイント」
- A スイッチオンポイント
- B スイッチオフポイント
- C リレーが励磁状態
- D リレーが解磁状態

リミットタイプ = 「バンド内」または「バンド外」

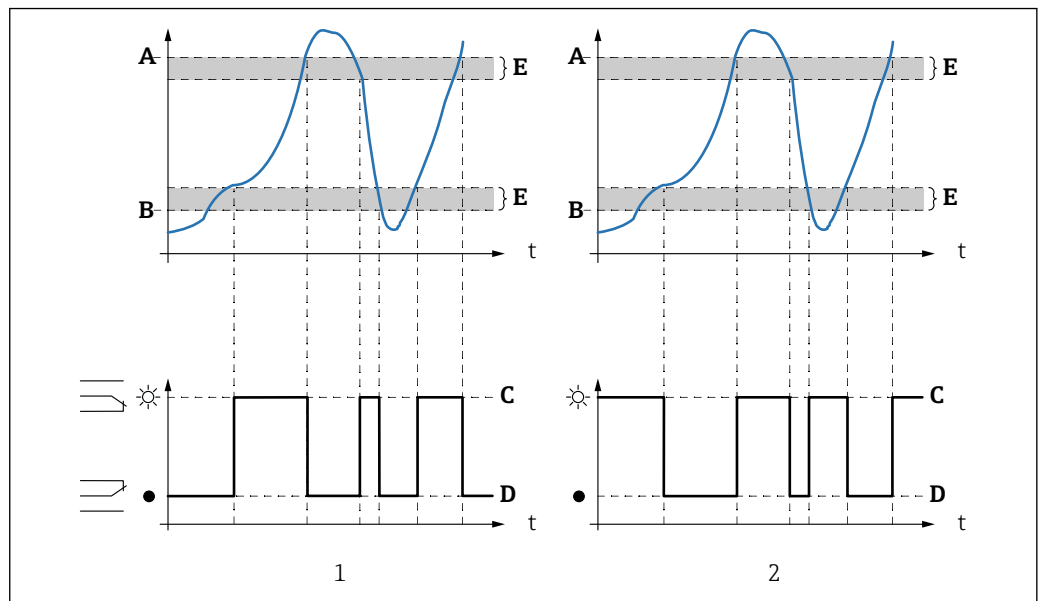


図 56 リミットタイプ = 「バンド内」または「バンド外」のパラメータ

- 1 「リミットタイプ」 = 「バンド内」
- 2 「リミットタイプ」 = 「バンド外」
- A 上側のスイッチポイント
- B 下側のスイッチポイント
- C リレーが励磁状態
- D リレーが解磁状態
- E ヒステリシス

リミットリレーの設定


1. 次のパラメータセットに移動します。リレー/コントロール → リレーの設定 → リレー N
2. 機能パラメータで、リミットオプションを選択します。
↳ 機能選択リストが表示されます。
3. リミット値が参照する変数を選択します。
4. リミットタイプパラメータで、適切なリミットタイプを選択します (上記を参照)。
5. リミットタイプ = 標準の場合：
スイッチオンポイントパラメータで、スイッチオンポイントを設定します。
6. リミットタイプ = 標準の場合：
スイッチオフポイントパラメータで、スイッチオフポイントを設定します。
7. リミットタイプ = 傾向/速度の場合：
スイッチオンポイント/分パラメータで、変更速度のスイッチオンポイントを設定します。
8. リミットタイプ = 傾向/速度の場合：
スイッチオフポイント/分パラメータで、変更速度のスイッチオフポイントを設定します。
9. リミットタイプ = バンド内またはバンド外の場合：
上側のスイッチポイントパラメータで、上側のスイッチポイントを設定します。
10. リミットタイプ = バンド内またはバンド外の場合：
下側のスイッチポイントパラメータで、下側のスイッチポイントを設定します。
11. リミットタイプ = バンド内またはバンド外の場合：
ヒステリシスパラメータで、スイッチポイントのヒステリシスを設定します。

12. **スイッチ遅延**パラメータで、リレーのスイッチ遅延時間を設定します。
 ↳ リレーは、ここで設定された時間リミット値を超えた場合にのみ切り替わります。
13. **インバート**パラメータで、定義された動作に関連してリレーのスイッチング方向を反転するかどうかを設定します。
14. **エラー処理**パラメータで、エラーが発生した場合のリレーの動作を設定します。

9.4.4 アラームまたは診断リレーの設定

1. 次の項目に移動します。**リレー/コントロール → リレーの設定 → リレー N**
2. **機能**パラメータで、**アラーム/診断**オプションを選択します。
 ↳ **機能**選択リストが表示されます。
3. リレーがアラームを示すか (**アラームリレー**オプション) または最大 2 つのユーザー設定可能な機器状態 (**診断**オプション) を示すかを設定します。
4. **機能 = 診断**の場合
割当 1 および **割当 2** パラメータで、リレーによって示される機器状態を選択します。
5. **インバート**パラメータで、定義された動作に関連してリレーのスイッチング方向を反転するかどうかを設定します。

9.4.5 標準のポンプ制御の設定

-  このセクションは、標準のポンプ制御機能を備えた機器に適用されます。
- FMU90-*1*****
 - FMU90-*2*****

ポンプ制御の目的

測定レベルに応じたポンプの起動と停止

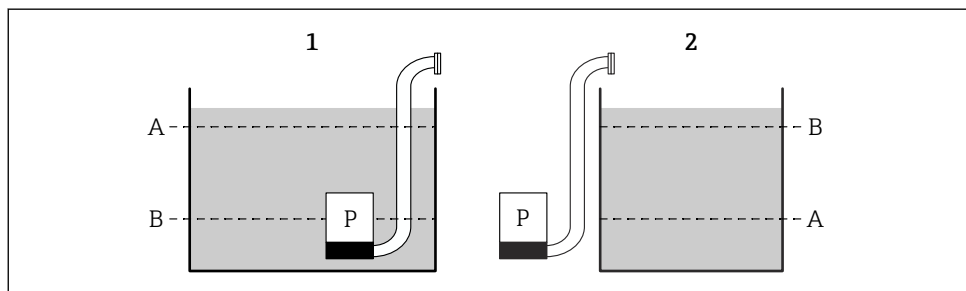
複数のポンプを使用する場合の制御機能

- **リミット制御**
 オンになるポンプの数は、現在のレベルと関係するポンプのスイッチオンポイントとスイッチオフポイントにのみ依存します。
- **ポンプレート制御**
 スwitchオンポイントとスイッチオフポイントは、すべてのポンプで同じです。オンになるポンプの数は、(レベルに応じて) 必要なポンプ速度 (時間あたりのレベル変化) に達するように制御されます。

ポンプ制御システムの設定 (機能: リミット制御)

1. 次の項目に移動します。**リレー/コントロール → ポンプ制御 N**
2. **リファレンス**パラメータで、レベルを選択します。このレベルに従ってポンプは制御されます。
3. **ポンプの数**パラメータで、ポンプ制御に関与するポンプの数を設定します。
 FMU90 では、ポンプごとに 1 つのリレーが使用できなければなりません。
4. **機能**パラメータで、**リミット制御**オプションを選択します。
5. 各ポンプに対して:
ポンプ M パラメータを選択します。
 ↳ ポンプ M の設定用の **ポンプ M/制御 N** パラメータセットが開きます。

6.



A0036679

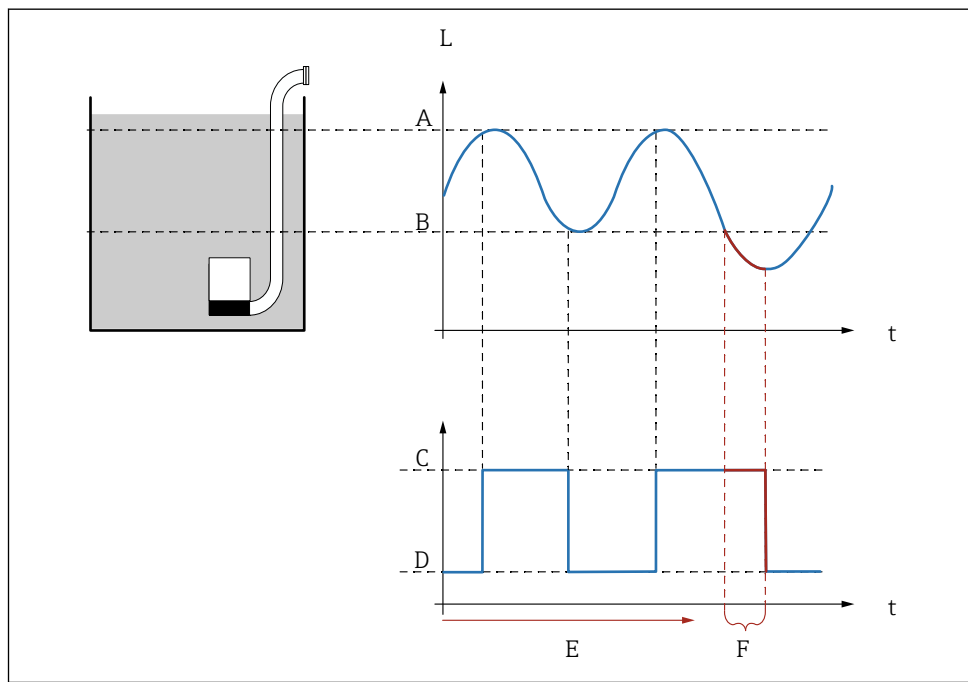
図 57 リミット制御用のスイッチオンポイントとスイッチオフポイント

- 1 ポンプによる容器の排出：スイッチオンポイント > スwitchオフポイント
- 2 ポンプによる容器の充填：スイッチオフポイント > スwitchオンポイント
- A スwitchオンポイント
- B スwitchオフポイント

上図に従って、**スイッチオンポイント** と **スイッチオフポイント** パラメータを設定します。

- 7. **スイッチオン遅延**パラメータで、当該ポンプのスイッチオン遅延時間を設定します。ポンプごとに異なるスイッチオン遅延時間を設定します。これにより、複数のポンプが同時にオンにならないことが保証されます。
- 8. **アルタネート**パラメータで、ポンプをポンプ交互制御に含めるかどうかを設定します。
 - ↳ ポンプ交互制御では、スイッチポイントは個々のポンプには適用されません。測定物の現在のレベルに応じてポンプをオンにする必要がある場合、機器は、最も使用されていないポンプを自動的に選択します。
- 9. **クラスト付着削減**パラメータに、適切なスイッチポイントの変動値を入力します。
 - ↳ スwitchポイントの位置は、指定された変動マージンで統計的に変化します。これは、スイッチポイントでの付着物の形成を防ぐために役立ちます。

10.



A0036678

図 58 「反動間隔」および「反動時間」の影響

- A スイッチオンポイント
- B スイッチオフポイント
- C ポンプオン
- D ポンプオフ
- E 反動間隔
- F 反動時間

たとえば、スイッチオフポイントを超えて、一定の間隔である期間ポンプチャンバを空にしたい場合は、次の手順を実行します。

反動間隔パラメータで、延長ポンプ送りを作動させるまでの時間を設定します。

反動時間パラメータで、この延長ポンプ送りの作動時間を設定します。

11. **エラー処理**パラメータで、エラー発生時にポンプリレーがどのように反応するかを設定します。
12. **リレー配分**パラメータで、設定されたばかりのポンプにリレーを割り当てます。
↳ **リレー K** パラメータセットが表示されます。
13. **リレー K → 機能**パラメータで、**ポンプ M/制御 N** オプションを選択します。
↳ ポンプ M はリレー K を介して制御されるようになります。
14. **インバート**パラメータで、定義された動作に関連してリレーのスイッチング方向を反転するかどうかを設定します。
↳ ポンプは完全に設定されました。次のポンプに進みます。

ポンプ制御システムの設定（機能：ポンプレート制御）

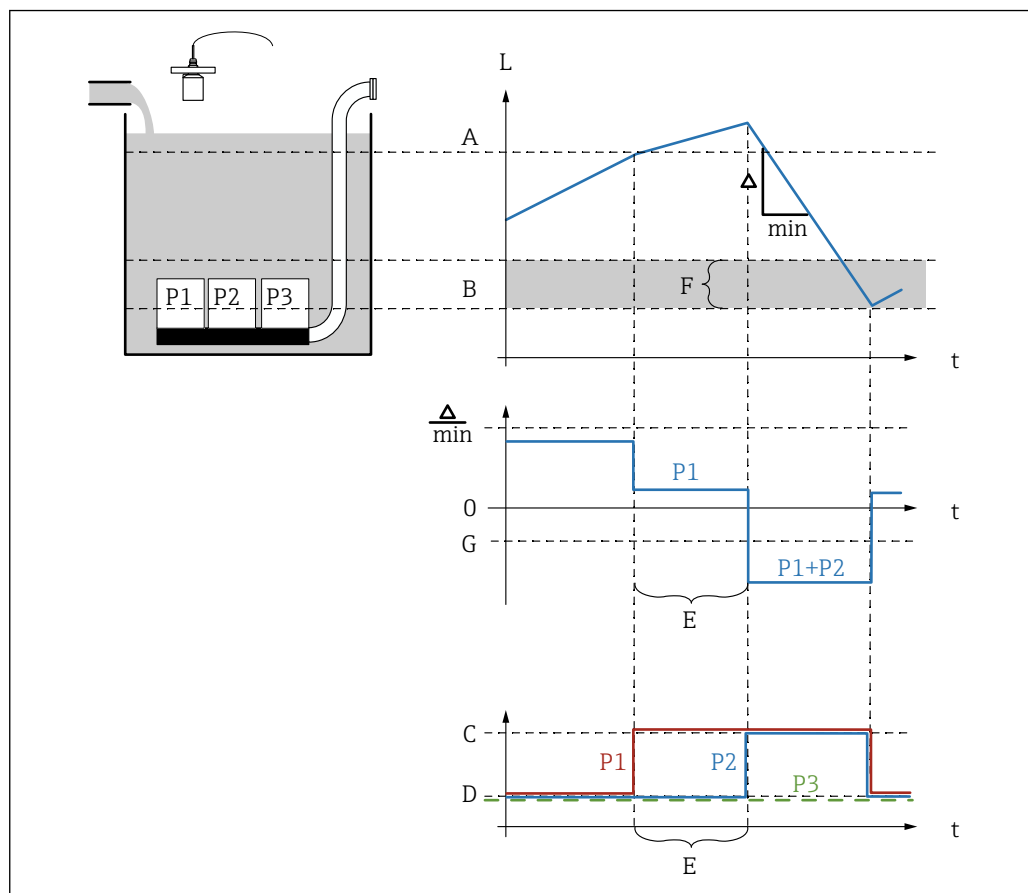


図 59 ポンププレート制御の動作原理

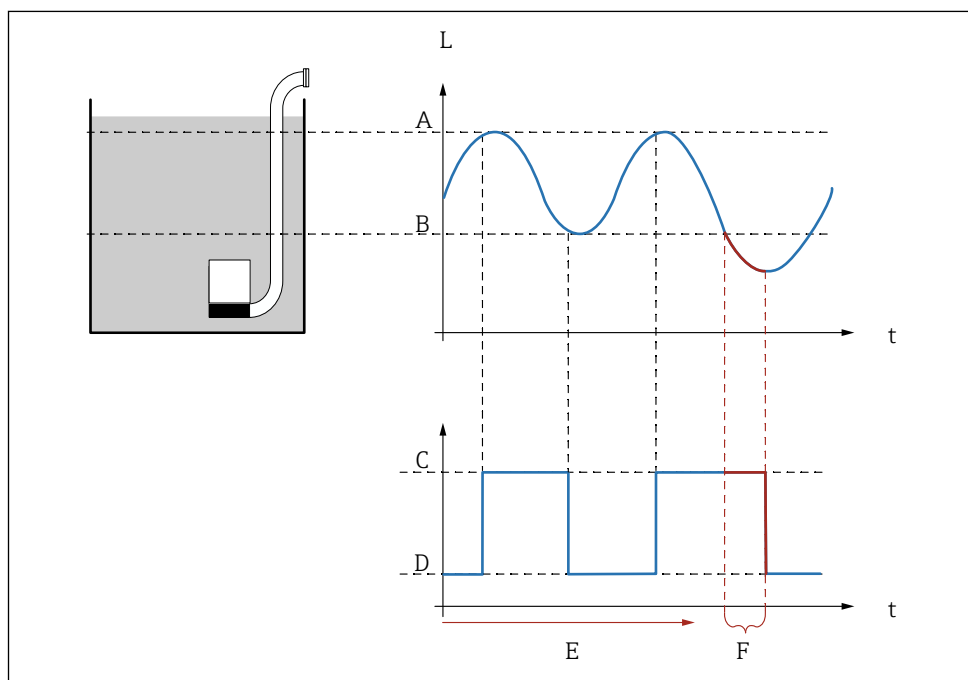
- A スイッチオンポイント
- B スイッチオフポイント
- C ポンプオン
- D ポンプオフ
- E 接続間隔
- F スイッチオン境界
- G ミニマムポンプレート/分

1. 次の項目に移動します。リレー/コントロール→ポンプ制御 N
2. リファレンスパラメータで、レベルを選択します。このレベルに従ってポンプは制御されます。
3. ポンプの数パラメータで、ポンプ制御に関与するポンプの数を設定します。
FMU90 では、ポンプごとに 1 つのリレーが使用できなければなりません。
4. 機能パラメータで、レート制御オプションを選択します。
5. スイッチオンポイントおよびスイッチオフポイントパラメータで、ポンプレート制御用のスイッチポイントを設定します。
6. ミニマムポンプレートパラメータで、必要な最小ポンプ速度を設定します。(正の値：充填、負の値：排出)
7. クラスト付着削減パラメータに、適切なスイッチポイントの変動値を入力します。
 ↳ スイッチポイントの位置は、指定された変動マージンで統計的に変化します。
 これは、スイッチポイントでの付着物の形成を防ぐために役立ちます。

8. **スイッチオン境界**パラメータで、追加のポンプをオンにするための制限レベルを設定します。
 - ↳ 現在のレベルとスイッチオフポイントの距離がスイッチオン境界よりも小さい場合は、必要なポンプ速度にまだ達していても、追加のポンプはオンになりません。
9. **接続間隔**パラメータで、追加ポンプがオンになるまでの時間を設定します。
10. **アルタネート**パラメータで、ポンプを交互にオンにするかどうかを設定します。
 - ↳ ポンプ交互制御では、機器が追加のポンプをオンにする必要がある場合、最も使用されていないポンプが自動的に選択されます。
11. 各ポンプに対して：

ポンプ M パラメータを選択します。

 - ↳ ポンプ M の設定用の**ポンプ M/制御 N**パラメータセットが開きます。
12. **スイッチオン遅延**パラメータで、当該ポンプのスイッチオン遅延時間を設定します。
- 13.



A0036678

図 60 「反動間隔」および「反動時間」の影響

- A スイッチオンポイント
- B スイッチオフポイント
- C ポンプオン
- D ポンプオフ
- E 反動間隔
- F 反動時間

たとえば、スイッチオフポイントを超えて、一定の間隔である期間ポンプチャンバを空にしたい場合は、次の手順を実行します。


反動間隔パラメータで、延長ポンプ送りを作動させるまでの時間を設定します。

反動時間パラメータで、この延長ポンプ送りの作動時間を設定します。

14. **エラー処理**パラメータで、エラー発生時にポンプリレーがどのように反応するかを設定します。
15. **リレー配分**パラメータで、設定されたばかりのポンプにリレーを割り当てます。
 - ↳ **リレー K**パラメータセットが表示されます。
16. **リレー K → 機能**パラメータで、**ポンプ M/制御 N**オプションを選択します。
 - ↳ ポンプ M はリレー K を介して制御されるようになります。

17. **インバート**パラメータで、定義された動作に関連してリレーのスイッチング方向を反転するかどうかを設定します。
- ↳ ポンプは完全に設定されました。次のポンプに進みます。

9.4.6 高度なポンプ制御の設定

-  このセクションは、高度なポンプ制御機能を備えた機器に適用されます。
- FMU90-*3*****
 - FMU90-*4*****

ポンプ制御の目的

測定レベルに応じたポンプの起動と停止

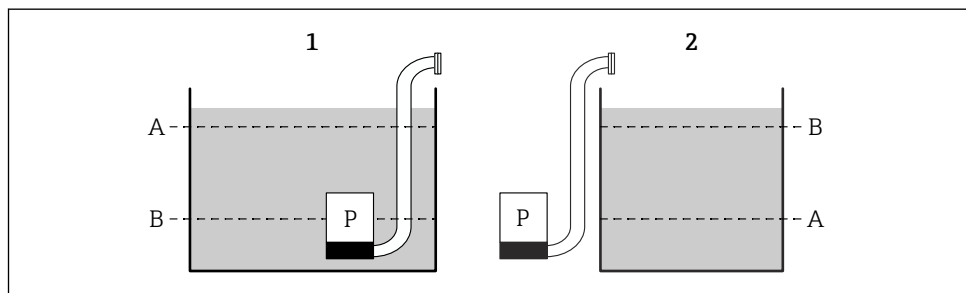
複数のポンプを使用する場合の制御機能

- **リミットシングル**
一度にオンになるのは、最大でポンプ 1 台になります。測定物の現在のレベルに応じて新しいポンプをオンにする必要がある場合は、現在作動中のポンプがオフになります。
- **リミットパラレル**
複数のポンプを同時に作動させることができます。オンになるポンプの数は、現在のレベルと関係するポンプのスイッチオンポイントとスイッチオフポイントにのみ依存します。
- **ポンプレート制御**
スイッチオンポイントとスイッチオフポイントは、すべてのポンプで同じです。オンになるポンプの数は、必要なポンプ速度（時間あたりのレベル変化）に達するように制御されます。

ポンプ制御システムの設定（機能：「リミットシングル」または「リミットパラレル」）

1. 次の項目に移動します。リレー/コントロール → ポンプ制御 N → 基本設定 → ポンプ制御 N
2. **リファレンス**パラメータで、レベルを選択します。このレベルに従ってポンプは制御されます。
3. **ポンプの数**パラメータで、ポンプ制御に関与するポンプの数を設定します。FMU90 では、ポンプごとに 1 つのリレーが使用できなければなりません。
4. グループ内の最後のポンプがスタンバイポンプとして機能する場合：
スタンバイ ポンプパラメータで、**はい**オプションを選択します。
↳ デジタル入力を介して Prosonic S にポンプの故障が通知されると、故障したポンプからスタンバイポンプに代わります。
5. ポンプ制御をリセットする場合：
リセットパラメータで、**はい**オプションを選択します。
↳ リセットが実行されると、ポンプエラーメッセージがリセットされます。リセットは、ポンプ制御の設定には影響しません。
6. **機能**パラメータで、**リミットシングル**または**リミットパラレル**オプションを選択します。
7. **ロード制御**パラメータで、ポンプの相対負荷を制御するための基準を設定します（固定ポンプシーケンス、個々のポンプの使用時間、または個々のポンプの始動回数）。
8. 各ポンプに対して：
ポンプ Mパラメータを選択します。
↳ ポンプ M の設定用のパラメータセットが開きます。

9.



A0036679

図 61 リミット制御用のスイッチオンポイントとスイッチオフポイント

- 1 ポンプによる容器の排出：スイッチオンポイント > スwitchオフポイント
- 2 ポンプによる容器の充填：スイッチオフポイント > スwitchオンポイント
- A スwitchオンポイント
- B スwitchオフポイント

上図に従って、**スイッチオンポイント**と**スイッチオフポイント**パラメータを設定します。

- 10. **スイッチオン遅延**パラメータで、当該ポンプのスイッチオン遅延時間を設定します。ポンプごとに異なるスイッチオン遅延時間を設定します。これにより、複数のポンプが同時にオンにならないことが保証されます。
- 11. **アルタネート**パラメータで、ポンプをポンプ交互制御に含めるかどうかを設定します。
 - ↳ ポンプ交互制御では、スイッチポイントは個々のポンプには適用されません。測定物の現在のレベルに応じてポンプをオンにする必要がある場合、機器は、最も使用されていないポンプを自動的に選択します (**ロード制御**パラメータで選択した基準に従って)。
- 12. **ロード制御 = 使用時間**または**スタート回数**の場合：

使用度パラメータで、必要なポンプの使用時間率を設定します。ポンプ交互制御に関わるすべてのポンプの合計使用度は、100 % にならなければなりません。
- 13. **ロード制御 = スタート + 時間**の場合

Max. 使用時間パラメータで、ポンプが始動した後、ポンプがオンのままになる最大時間を設定します。
- 14. **クラスト付着削減**パラメータに、適切なスイッチポイントの変動値を入力します。
 - ↳ スwitchポイントの位置は、指定された変動マージンで統計的に変化します。これは、スイッチポイントでの付着物の形成を防ぐために役立ちます。

15.

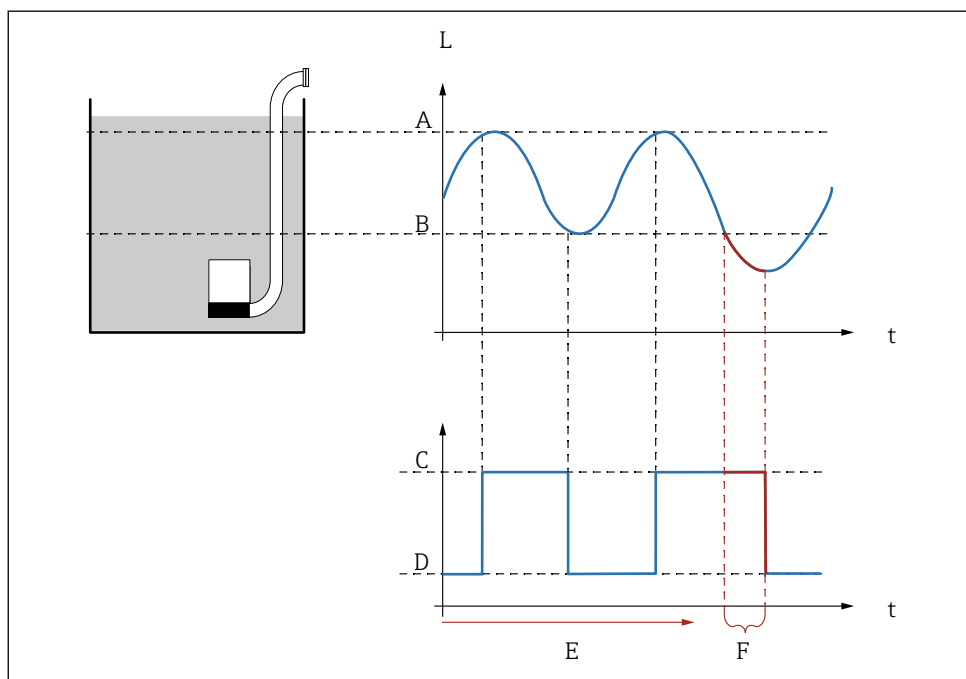


図 62 「反動間隔」および「反動時間」の影響

- A スイッチオンポイント
- B スイッチオフポイント
- C ポンプオン
- D ポンプオフ
- E 反動間隔
- F 反動時間

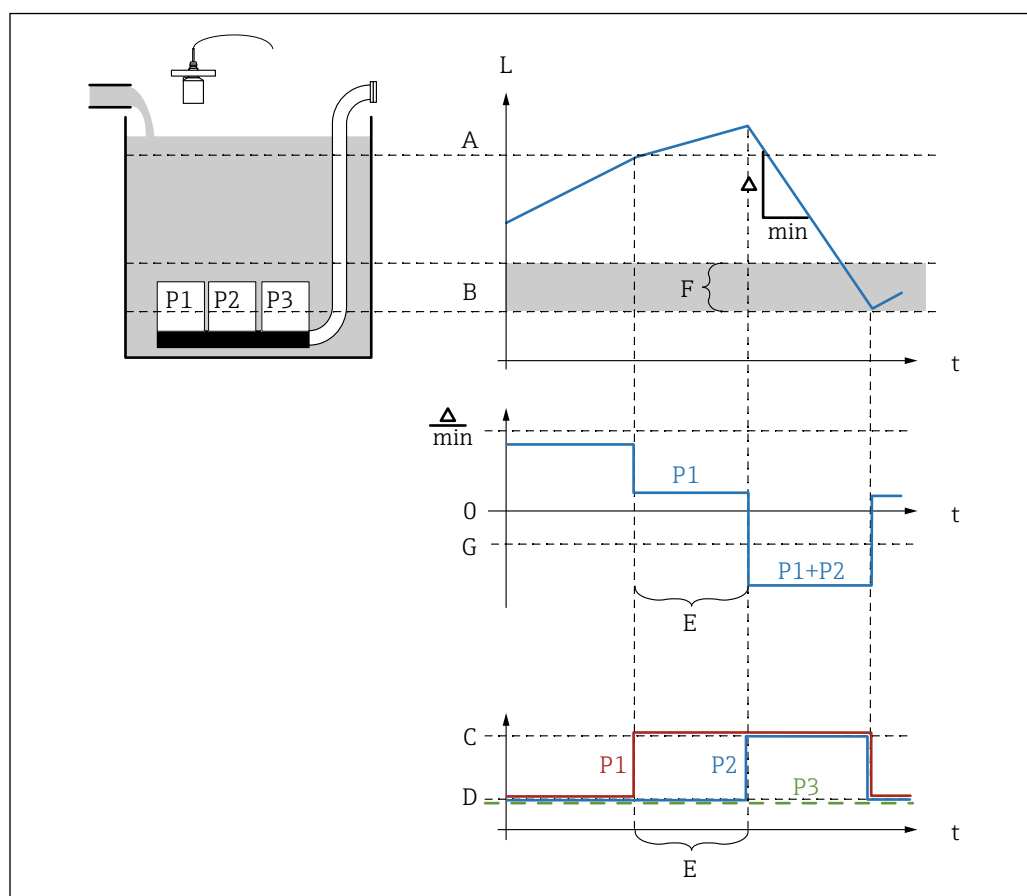
たとえば、スイッチオフポイントを超えて、一定の間隔である期間ポンプチャンバを空にしたい場合は、次の手順を実行します。

反動間隔パラメータで、延長ポンプ送りを作動させるまでの時間を設定します。

反動時間パラメータで、この延長ポンプ送りの作動時間を設定します。

16. **エラー処理**パラメータで、エラー発生時にポンプリレーがどのように反応するかを設定します。
17. **ポンプフィードバック**パラメータで、ポンプが Prosonic S にフィードバックを送信するためのスイッチ入力を設定します。
18. **フィードバックディレイ**パラメータで、ポンプの始動後に、ポンプからのフィードバックが要求される時間枠を設定します。ここでは、リレーの開始遅延時間を考慮してください。フィードバックディレイの最小値：「ポンプの数」x「リレー遅延の開始」
 - ↳ この時間以降のフィードバックは考慮されません。
19. **フィードバックの意味**パラメータで、ポンプフィードバックの意味を設定します (ポンプ始動の確認、またはポンプ故障の通知)。
20. **リレー配分**パラメータで、設定されたばかりのポンプにリレーを割り当てます。
 - ↳ **リレー K**パラメータセットが表示されます。
21. **リレー K → 機能**パラメータで、**ポンプ M/制御 N** オプションを選択します。
 - ↳ ポンプ M はリレー K を介して制御されるようになります。
22. **インバート**パラメータで、定義された動作に関連してリレーのスイッチング方向を反転するかどうかを設定します。
 - ↳ ポンプは完全に設定されました。次のポンプに進みます。

ポンプ制御システムの設定（機能：ポンプレート制御）



A0036677

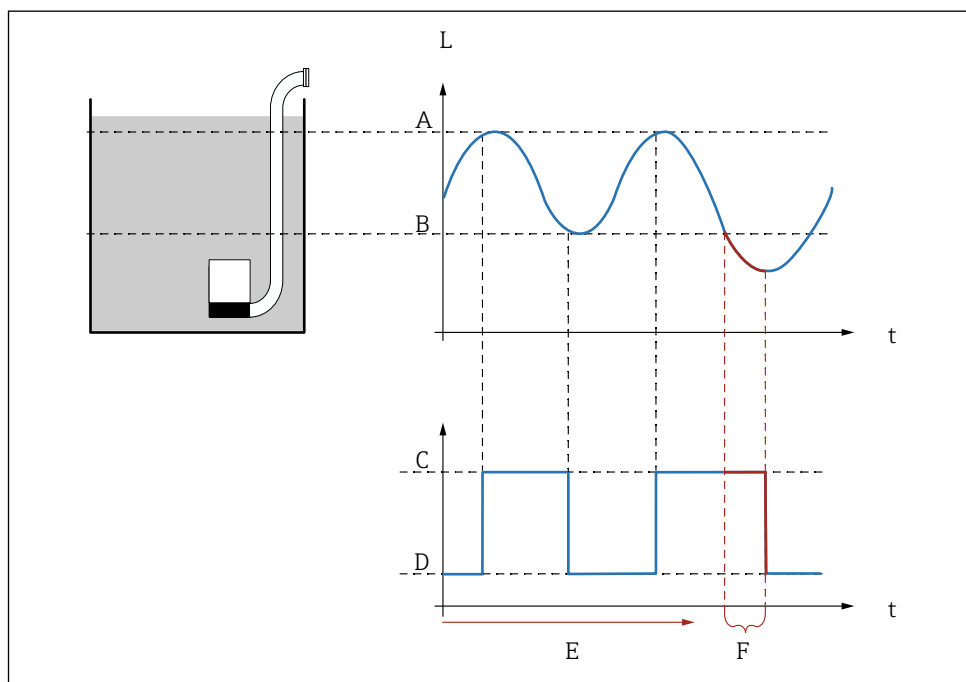
図 63 ポンプレート制御の動作原理

- A スイッチオンポイント
- B スイッチオフポイント
- C ポンプオン
- D ポンプオフ
- E 接続間隔
- F スイッチオン境界
- G ミニマムポンプレート/分

1. 次の項目に移動します。リレー/コントロール → ポンプ制御 N → 基本設定 → ポンプ制御 N
2. リファレンスパラメータで、レベルを選択します。このレベルに従ってポンプは制御されます。
3. **ポンプの数**パラメータで、ポンプ制御に関与するポンプの数を設定します。FMU90 では、ポンプごとに 1 つのリレーが使用できなければなりません。
4. グループ内の最後のポンプがスタンバイポンプとして機能する場合：
スタンバイ ポンプパラメータで、**はい**オプションを選択します。
↳ デジタル入力を介して Prosonic S にポンプの故障が通知されると、故障したポンプからスタンバイポンプに代わります。
5. ポンプ制御をリセットする場合：
リセットパラメータで、**はい**オプションを選択します。
↳ リセットが実行されると、ポンプエラーメッセージがリセットされます。リセットは、ポンプ制御の設定には影響しません。
6. **機能**パラメータで、**レート制御**オプションを選択します。

7. **ロード制御**パラメータで、ポンプの相対負荷を制御するための基準を設定します (固定ポンプシーケンス、個々のポンプの使用時間、または個々のポンプの始動回数)。
8. **スイッチオンポイント**および**スイッチオフポイント**パラメータで、ポンプレート制御用のスイッチポイントを設定します。
9. **ミニマムポンプレート**パラメータで、必要な最小ポンプ速度を設定します。(正の値：充填、負の値：排出)
10. **接続間隔**パラメータで、追加ポンプがオンになるまでの時間を設定します。
11. **スイッチオン境界**パラメータで、追加のポンプをオンにするための制限レベルを設定します。
 - ↳ 現在のレベルとスイッチオフポイントの距離がスイッチオン境界よりも小さい場合は、必要なポンプ速度にまだ達していても、追加のポンプはオンになりません。
12. **アルタネート**パラメータで、ポンプを交互にオンにするかどうかを設定します。
 - ↳ ポンプ交互制御では、スイッチポイントは個々のポンプには適用されません。測定物の現在のレベルに応じてポンプをオンにする必要がある場合、機器は、最も使用されていないポンプを自動的に選択します (**ロード制御**パラメータで選択した基準に従って)。
13. **クラスト付着削減**パラメータに、適切なスイッチポイントの変動値を入力します。
 - ↳ スwitchポイントの位置は、指定された変動マージンで統計的に変化します。これは、スイッチポイントでの付着物の形成を防ぐために役立ちます。
14. 各ポンプに対して：
ポンプ M パラメータを選択します。
 - ↳ ポンプ M の設定用の **ポンプ M/制御 N** パラメータセットが開きます。
15. **スイッチオン遅延**パラメータで、当該ポンプのスイッチオン遅延時間を設定します。
16. **ロード制御 = 使用時間**または**スタート回数**の場合：
使用度パラメータで、必要なポンプの使用時間率を設定します。ポンプ交互制御に関わるすべてのポンプの合計使用度は、100 % にならなければなりません。
17. **ロード制御 = スタート + 時間**の場合
Max. 使用時間パラメータで、ポンプが始動した後、ポンプがオンのままになる最大時間を設定します。

18.



A0036678

図 64 「反動間隔」および「反動時間」の影響

- A スイッチオンポイント
- B スイッチオフポイント
- C ポンプオン
- D ポンプオフ
- E 反動間隔
- F 反動時間

たとえば、スイッチオフポイントを超えて、一定の間隔である期間ポンプチャンバを空にしたい場合は、次の手順を実行します。

反動間隔パラメータで、延長ポンプ送りを作動させるまでの時間を設定します。

反動時間パラメータで、この延長ポンプ送りの作動時間を設定します。

19. **エラー処理**パラメータで、エラー発生時にポンプリレーがどのように反応するかを設定します。
20. **ポンプフィードバック**パラメータで、ポンプが Prosonic S にフィードバックを送信するためのスイッチ入力を設定します。
21. **フィードバックディレイ**パラメータで、ポンプの始動後に、ポンプからのフィードバックが要求される時間枠を設定します。ここでは、リレーの開始遅延時間を考慮してください。フィードバックディレイの最小値：「ポンプの数」×「リレー遅延の開始」
 - ↳ この時間以降のフィードバックは考慮されません。
22. **フィードバックの意味**パラメータで、ポンプフィードバックの意味を設定します。
23. **リレー配分**パラメータで、設定されたばかりのポンプにリレーを割り当てます。
 - ↳ **リレー K**パラメータセットが表示されます。
24. **リレー K → 機能**パラメータで、**ポンプ M/制御 N** オプションを選択します。
 - ↳ ポンプ M はリレー K を介して制御されるようになります。
25. **インバート**パラメータで、定義された動作に関連してリレーのスイッチング方向を反転するかどうかを設定します。
 - ↳ ポンプは完全に設定されました。次のポンプに進みます。

9.4.7 スクリーン制御の設定

スクリーン制御機能の動作原理

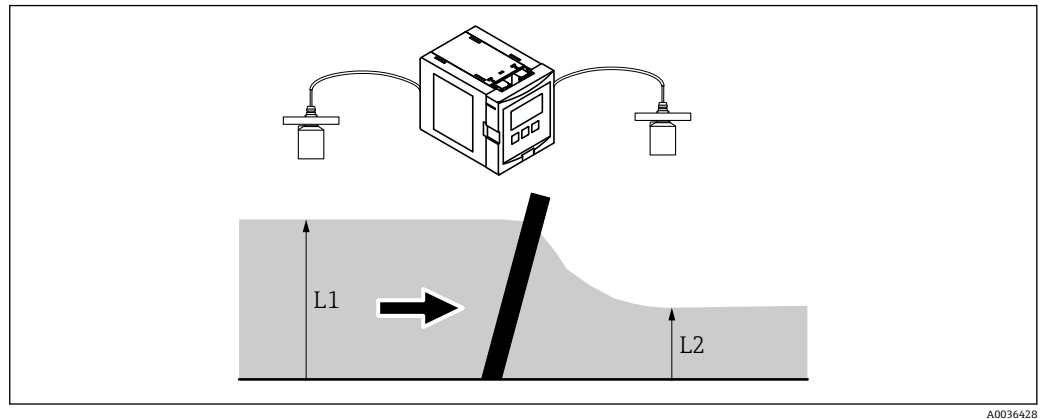


図 65 スクリーン制御機能の動作原理

A0036428

- スクリーン制御機能では、 L_1 と L_2 の 2 つのレベルが使用されます。下流側レベル L_2 が上流側レベル L_1 よりも著しく低い場合、これはスクリーンが目詰まりしていることを示します。
- 検出されたスクリーン目詰まりは、リレーを介して出力されます。これを使用して、スクリーンクリーニングを作動させることができます。

スクリーン制御機能の設定

1. 次の項目に移動します。リレー/コントロール → スクリーン制御 → スクリーン制御
2. 上流パラメータで、レベル信号 L_1 を選択します。
3. 下流パラメータで、レベル信号 L_2 を選択します。
4. 機能パラメータで、 L_1 と L_2 の差または比率を評価するかどうかを設定します。
5. 機能 = 差の場合：

スイッチオンポイントおよびスイッチオフポイントパラメータに、 $L_1 - L_2$ 差の適切なリミット値を入力します。

 - ↳ $L_1 - L_2$ がスイッチオンポイントを超えると、スクリーン汚れリレーが励磁状態になります。 $L_1 - L_2$ がスイッチオフポイントを下回ると、スクリーン汚れリレーが解磁状態になります。
6. 機能 = 比率の場合：

スイッチオンポイントおよびスイッチオフポイントパラメータに、 L_2/L_1 比率の適切なリミット値を入力します。

 - ↳ L_2/L_1 がスイッチオンポイントを下回ると、スクリーン汚れリレーが励磁状態になります。 L_1/L_2 がスイッチオフポイントを超えると、スクリーン汚れリレーが解磁状態になります。
7. スイッチ遅延パラメータに、 L_1 または L_2 の値が短時間に変動した場合にスクリーンクリーニングが必要以上に作動しないよう、適切な値を入力します。
8. エラー処理パラメータで、エラー発生時にスクリーン制御リレーがどのように反応するかを設定します。
9. リレー配分パラメータで、リレーをスクリーン制御に割り当てます。
 - ↳ リレー N パラメータセットが表示されます。
10. リレー N → 機能パラメータで、スクリーン制御オプションを選択します。

11. **インバート**パラメータで、定義された動作に関連してリレーのスイッチング方向を反転するかどうかを設定します。

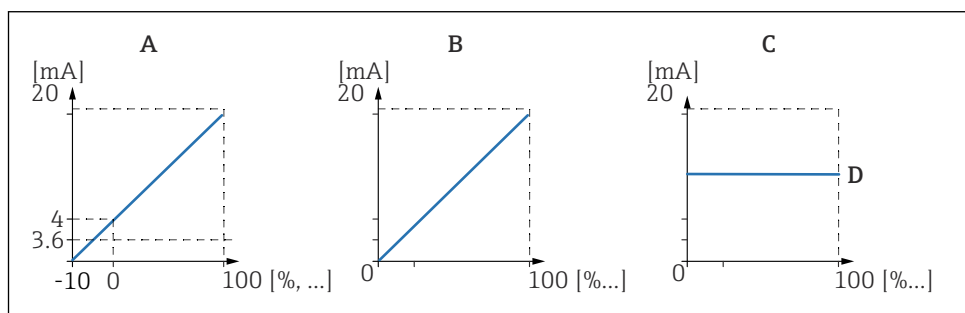
9.4.8 電流出力の設定

測定値を電流出力に割り当てます。

1. 次の項目に移動します。出力/計算 → 電流出力 N → 割当/計算 → 電流出力計算 N
2. 出力パラメータで、電流出力を介して出力される値を設定します。
↳ 出力電流パラメータは、最新の出力電流を表示します。

電流出力の拡張校正

1. 次の項目に移動します。出力/計算 → 電流出力 N → 拡張設定 → モード 電流 N
- 2.



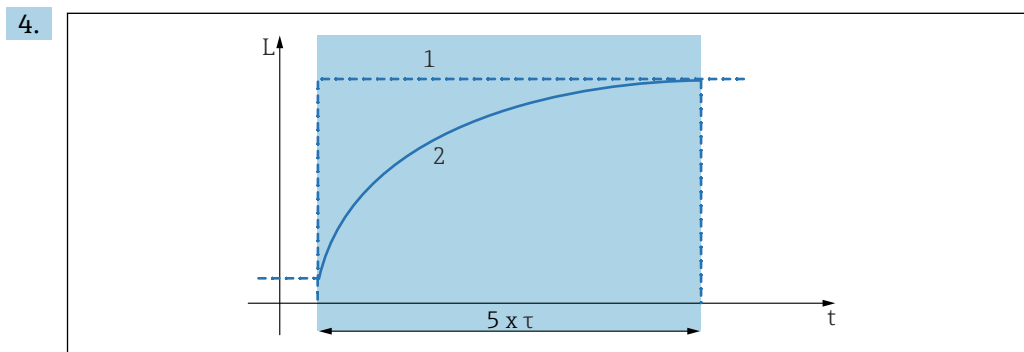
A0043389

図 66 電流スパン

- A 4~20 mA
B 0~20 mA
C 電流固定 HART
D mA 値

電流出力スパンパラメータで、測定値 (0 %~100 %) がマッピングされる電流範囲を選択します。**電流固定**オプションが選択されている場合、測定値は HART 信号を介してのみ伝送されます。

3. **電流出力スパン = 電流固定 HART** の場合：
mA 値パラメータで、固定電流の値を設定します。



A0043390

図 67 出力積分

- 1 測定値
2 出力電流

出力積分パラメータで、出力信号を減衰させるために使用される減衰定数 τ を設定します。

5.

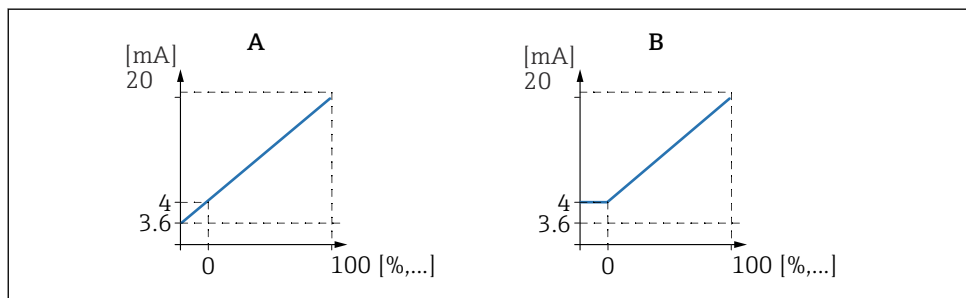


図 68 4mA しきい値（電流出力スパン = 4~20 mA の場合のみ）

- A 4mA しきい値オフ
B 4mA しきい値オン

電流出力スパン = 4-20 mA の場合：

4-mA しきい値パラメータで、電流の下限しきい値のオン/オフを切り替えます。

- ↳ 4-mA しきい値をオンにすると、測定値が低くても最小電流は 4 mA になります。

6.

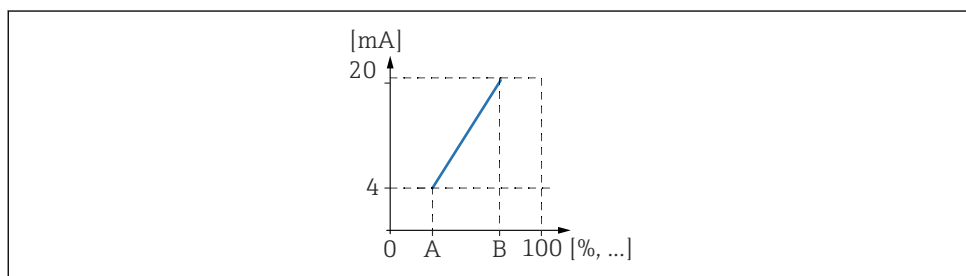


図 69 電流ターンダウンの動作原理

- A ターンダウン 0/4mA
B ターンダウン 20mA

電流出力ターンダウン パラメータで、電流ターンダウンをオンまたはオフにするか設定します。

- ↳ 電流ターンダウンによりレベル信号が広がります。電流ターンダウンがない場合は、レベル範囲全体（0%~100%）が電流範囲にマッピングされます。電流ターンダウン機能をオンにすると、レベル範囲の一部（**ターンダウン 0/4mA 値** および **ターンダウン 20mA 値** で設定）が電流範囲にマッピングされます。

7. 電流出力ターンダウン = オンの場合：

ターンダウン 0/4mA 値パラメータで、電流が 0 mA または 4 mA になる測定値を設定します。

8. 電流出力ターンダウン = オンの場合：

ターンダウン 20mA 値パラメータで、電流が 20 mA になる測定値を設定します。

9.4.9 HART 信号の設定

i このセクションは、電流出力 1 にのみ適用されます。HART 第 1 変数 (PV) は常に測定値に対応し、電流にも割り当てられます。他の HART 変数は、**HART 設定**サブメニューで設定できます。

1. 次の項目に移動します。出力/計算 → 電流出力 N → HART 設定 → HART 設定

2. **HART アドレス**パラメータで、機器の HART アドレスを設定します。

- ↳ アドレスを「0」に設定した場合、測定値は電流値を介しても出力されます。アドレス 1~15 の場合、出力電流は一定になります。その場合、測定値は HART 信号を介してのみ出力されます。

3. **プリアンブルナンバー**パラメータで、HART プロトコルのプリアンブル数を設定します。
4. **測定値 N** パラメータ (N = 2~4) で、HART 変数を介して出力される測定値を設定します。
5. **出力積分 N** パラメータ (N = 2~4) で、HART 変数の減衰定数を設定します。

9.5 シミュレーション

9.5.1 レベルまたは容量のシミュレーション

ナビゲーション

レベル → レベル N → シミュレーション

パラメータ

■ シミュレーション

シミュレーションする変数（レベルまたは容量）を選択します。

■ レベル値のシミュレーション

シミュレーション = シミュレーション レベルの場合にのみ表示されます。

シミュレーションするレベルを入力します。リニアライゼーションおよび出力信号は、この値になります。

■ 容量値のシミュレーション

シミュレーション = シミュレーション 容量の場合にのみ表示されます。

シミュレーションする容量を入力します。出力信号は、この値になります。

9.5.2 電流シミュレーション

ナビゲーション

出力/計算 → 電流出力 N → シミュレーション

パラメータ

■ シミュレーション

シミュレーションのオン/オフを切り替えます。

■ シミュレーション値

シミュレーション = オンの場合にのみ使用できます。

シミュレーションする電流を設定します。電流出力は、この値になります。

9.6 不正アクセスからの設定の保護

9.6.1 ソフトウェアロック

ロック


1. 次の項目に移動します。デバイスプロパティ → パスワード/リセット → コード
2. 100 以外の数字を入力します。
 - ↳ 機器がロックされます。入力することはできません。

ロック解除

- ▶ パラメータを変更しようとする、機器はパスワード/リセットにジャンプします。「100」を入力します。
 - ↳ 再び入力できるようになります。

9.6.2 キーパッドロック

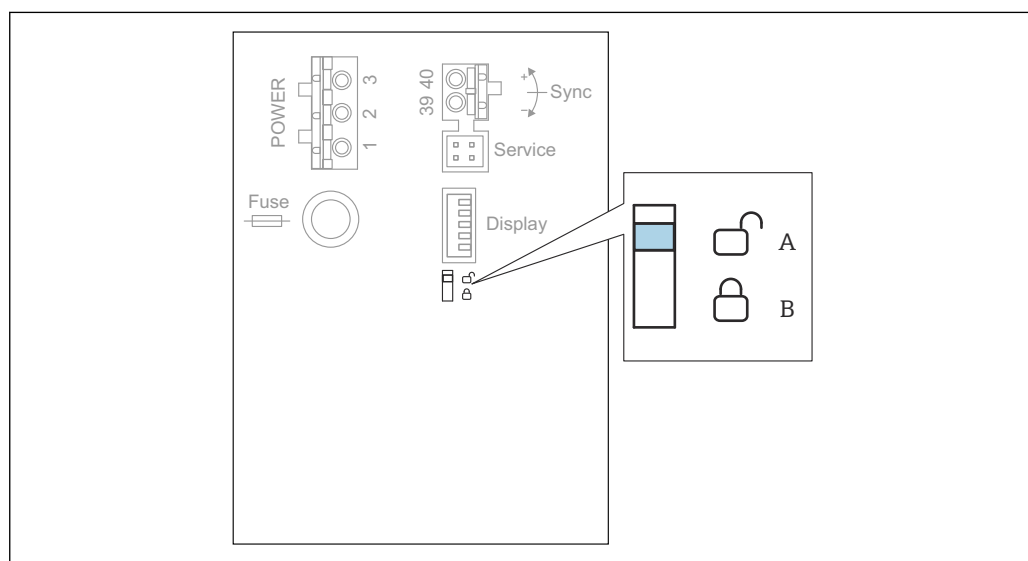
ロック

- ▶ 3つのキーを同時に押します。
 - ↳ 機器がロックされます。入力することはできません。ディスプレイに  シンボルが表示されます。

ロック解除

- ▶ パラメータを変更しようとする、機器はパスワード/リセットにジャンプします。
キーロックがステータスパラメータに表示されます。
3つのキーを同時に押します。
 - ↳ 再び入力できるようになります。


9.6.3 ハードウェアのロック



A0038472

図 70 ハードウェアのロック

- A ロック解除
- B ロック

パラメータの変更に対する機器のロックに使用できる書き込み保護スイッチは、端子室の基本端子部にあります。機器がロックされると、ディスプレイに  シンボルが表示されます。

9.6.4 ロック状態の表示

ナビゲーション

デバイスプロパティ → パスワード/リセット → ステータス

表示オプション**■ ロック解除**

すべてのパラメータ（サービスパラメータ以外）を編集できます。

■ コードロック

機器は操作メニューからロックされています。**機器設定 → パスワード/リセット → コード**パラメータにアクセスコードを入力した場合にのみ、再びロックを解除できます。

■ キーロック

機器は操作キーからロックされています。ロックを解除するには、3つのキーを同時に押す必要があります。

■ スイッチロック

機器が端子室の書き込み保護スイッチによりロックされています。このスイッチを使用してのみ、再びロックを解除できます。

10 診断およびトラブルシューティング

10.1 一般トラブルシューティング

10.1.1 校正エラー

測定値が正しくない

現在の距離パラメータを確認します。

- 現在の距離が正しくない：
 - 外筒管または超音波ガイドパイプでの測定の場合：
レベル N アプリ.パラメーターパラメータセットで、適切なオプションを設定します。
 - 不要反射の抑制（マッピング）を実行します（レベル N 値をチェックパラメータセット）。
- 現在の距離が正しい：
 - 空 E および満量 F パラメータを確認し、必要に応じて訂正します。
 - リニアライゼーションを確認し、必要に応じて訂正します。

充填/排出時に測定値の変化なし

- 不要反射の抑制（マッピング）を実行します。
- センサを洗浄してください。
- より適切なセンサの設置位置を選択します（不要反射を防ぐため）。

液面の乱流により、測定値が散発的に高いレベルになる

- 不要反射の抑制（マッピング）を実行します。
- プロセスコンディションパラメータを 荒れた液面 または 攪拌機使用 に設定します。
- 別の設置位置および/またはより大きなセンサを選択します。

充填/排出時に、測定値が散発的に低いレベルになる

- タンク形状パラメータをドーム型天井または枕タンクに設定します。
- センサの取付位置を中央部以外にします。
- 可能な場合は、内筒管/超音波ガイドパイプを使用します。

エコーロスト（エラー E xx 641）

- すべてのアプリケーションパラメータを確認します（レベル N アプリ.パラメーターパラメータセット）。
- 別の設置位置および/またはより大きなセンサを選択します。
- 製品の表面に対してセンサが平行になるように位置を調整します（特に、粉体の場合）。

10.1.2 反射波形表示での信号の確認

反射波形表示の目的

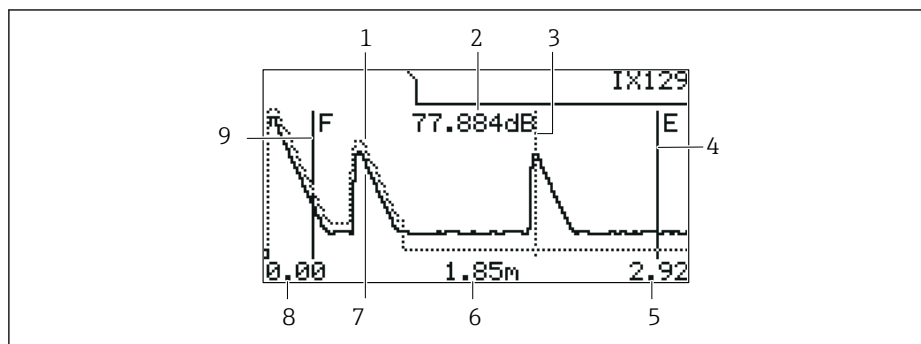
反射波形表示を使用して測定信号を確認できます。反射波形から、不要反射が存在するかどうか、およびこれらの不要反射が不要反射の抑制（マッピング）機能によって完全に抑制されているかどうかを確認できます。

表示モジュールでの反射波形

反射波形表示を呼び出す場合：

1. 次の項目に移動します。システムインフォメーション → 反射波形

2. 複数のセンサがある機器の場合：
反射波形を表示させるセンサを選択します。
3. 表示する波形のタイプを選択します：反射波形、浮動平均波形 (FAC)、マッピングカーブ。
4. 表示形式を選択します：一回の読み込みまたは循環読み込み。
↳ 反射波形表示が示されます。



A0036421

図 71 現場表示器での反射波形

- 1 マッピングカーブ (点線)
- 2 評価されたエコーのエコー品質 (つまり、エコーのピークと浮動平均波形の距離)
- 3 評価されたエコーのマーク
- 4 空校正 E のマーク
- 5 表示範囲の右側リミット
- 6 評価されたエコーの距離 (センサの基準点から測定)
- 7 反射波形 (実線)
- 8 表示範囲の左側リミット
- 9 満量校正 F のマーク

反射波形表示のスケールリング

1. 左側または中央のキーを押します。
↳ グラフの右上角に ◀◀ または ▶▶ シンボルが表示されます。
2. 拡大：中央のキーを押します。
3. 縮小：左側のキーを押します。

反射波形を水平方向に移動

1. 右側キーを押します。
↳ グラフの右上角に ◀◀ または ▶▶ シンボルが表示されます。
2. 画面を右に移動するには、中央のキーを押します。
3. 画面を左に移動するには、左側のキーを押します。

反射波形表示の終了

- ▶ 3つのキーを同時に押します。

FieldCare/DeviceCare での反射波形表示

The top screenshot shows the FieldCare - Device Setup - DB interface. The 'Additional Functions' menu is open, and 'Envelope Curve US:1' is selected. The bottom screenshot shows the 'Envelope Curve' window. The graph displays the waveform with a peak at 2.56 m, 57.12 dB. The parameters table is as follows:

Name	Value
echo quality (1)	42.3 dB
act. temperature (1)	25.1 °C
unfil. distance (1)	2.562 m
blocking dist. (1)	0.300 m
act. distance (1)	2.56 m
present FEF (1)	17.8 dB
sensor (1)	not modified

The 'Curves' section shows the following options:

- ☒ Envelope Curve
- ☒ Map
- ☒ FAC
- ☒ Reflection Window
- ☒ Ideal Echo
- ☒ First Echo

A0036420

1. メニューバーの **F** (機能) をクリックします。
2. 反射波形を表示させるセンサを選択します。
3. 単体の波形を表示するには、**波形読み込み**ボタンをクリックします。
4. 周期的に波形を表示するには、**循環読み込み**ボタンをクリックします。
5. **波形** ウィンドウで、表示する波形のタイプを選択します：反射波形、浮動平均波形 (FAC)、マッピングカーブ。

10.2 診断情報の概要

10.2.1 エラー信号

設定中または操作中に発生したエラーの表示：

- **現場表示器：**
 - エラーシンボル
 - エラーコード
 - エラーの説明
- **電流出力、アラーム時の出力 → 出力 N パラメータに依存：**
 - **最小 (3.6 mA)：** -10 %、3.6 mA
 - **最大 (22 mA)：** 110 %、22 mA
 - **ホールド：** 最終値を保持
 - **ユーザー固有：** 出力値 N パラメータで設定
- **操作メニュー：**
 - システムインフォメーション → エラーリスト → 現在のエラー


10.2.2 前回のエラーのリスト

操作メニュー：

システムインフォメーション → エラーリスト → 前回のエラー

10.2.3 エラーのタイプ

アラーム (A)


 が継続的に点灯します。

出力信号の値は、**アラーム時の出力 → 出力 N** パラメータで設定：

- **最小 (3.6 mA)：** -10 %、3.6 mA
- **最大 (22 mA)：** 110 %、22 mA
- **ホールド：** 最終値を保持
- **ユーザー固有：** 出力値 N パラメータで設定

動作状態 LED が赤く点滅します。エラーメッセージが表示されます。

警告 (W)

 が点滅します。

- 機器は測定を継続します。
- 動作状態 LED が赤く点滅します。
- エラーメッセージが表示されます。

10.2.4 エラーコード

エラーコードの意味

- **1桁目：**
 - エラーのタイプ
 - A：アラーム
 - W：警告
 - E：エラー（エラー時の動作はユーザーが設定）
- **2および3桁目：**
 - 入出力チャンネル
 - 「00」は、エラーが特定のチャンネルに関係していないことを意味します。
- **4～6桁目：**
 - 下表に準拠するエラーコード

エラーコードのリスト

- **A00 100**
ソフトウェアバージョンがハードウェアバージョンに適合しません。
- **A00 101**
チェックサムエラー
→ 完全なリセットと再校正
- **A00 102**
チェックサムエラー
→ 完全なリセットと再校正
- **W00 103**
初期化中 - 待機してください
→ 数秒経過してもメッセージが消えない場合は、電子モジュールを交換してください。
- **A00 106**
ダウンロード中 - 待機してください
→ ダウンロードが完了するまでお待ちください。
- **A00 110**
チェックサムエラー
→ 完全なリセットと再校正
- **A00 111/112/114/115**
電子部品が故障
 - → 機器をオフにして、再度オンにします。
 - → エラーが解決しない場合は、弊社サービスにお問い合わせください。
- **A00 116**
ダウンロードエラー
→ ダウンロードを繰り返します。
- **A00 117**
ハードウェア 交換後 認識されていない
- **A0x 121**
電流出力 01 または 02 校正されていない
→ 弊社サービスにお問い合わせください。
- **A00 125**
電子部品が故障
→ 電子モジュールを交換します。
- **A00 152**
チェックサムエラー
→ 完全なリセットと再校正を実行します。
- **W00 153**
初期化中
→ 数秒経過してもメッセージが消えない場合は、電子モジュールを交換してください。
- **A00 155**
電子部品が故障
→ 電子モジュールを交換します。
- **A00 164**
電子部品が故障
電子モジュールを交換します。
- **A00 171**
電子部品が故障
電子モジュールを交換します。
- **A00 180**
シンクロナイゼーション 異常
→ 同期用の接続を確認します。
- **A00 183**
サポートされていないハードウェア
 - → 設置されているプリント回路基板が機器のオーダーコードと一致しているか確認します。
 - → 弊社サービスにお問い合わせください。

- **A0x231**
センサー 01 または 02 異常 - 接続をチェックしてください
→ センサが正しく接続されているか確認します。
- **A00250**
外部温度センサー故障
→ 温度センサを確認します。
- **A0x281**
温度読み込み センサー 01 または 02 異常 - 接続をチェックしてください
→ センサが正しく接続されているか確認します。
- **W0x501**
入力 01 または 02 のセンサー 選択されていません
→ センサを選択します (**レベル**または**流量**メニュー)。
- **A0x502**
センサー 01 または 02 認識されていない
→ センサタイプを手動入力します (**レベル**または**流量**メニュー、**基本設定**サブメニュー)。
- **A00511**
工場出荷時の校正値がない
- **A0x512**
マッピングの記録中
→ マッピングが完了するまでお待ちください。
- **W01521**
新しいセンサー 01 または 02 認識されました
- **W01601**
リニアライゼーション カーブが単調でない レベル 01 または 02
→ リニアライゼーションを再入力します (**レベル**メニュー)。
- **W0x602/603**
リニアライゼーション カーブが単調でない 流量 01 または 02
→ リニアライゼーションを再入力します (**流量**メニュー)。
- **A0x604**
レベル校正 01 または 02 不十分
→ 校正を修正します (**レベル**メニュー)。
- **A0x605/606**
流量校正 01 または 02 不十分
→ 校正を修正します (**流量**メニュー)。
- **W0x611**
リニアライゼーションポイントが 2 点以上無い レベル 01 または 02
→ 追加のリニアライゼーション点を入力します (**レベル**メニュー)。
- **W0x612/613**
リニアライゼーションポイントが 2 点以上無い 流量 01 または 02
→ 追加のリニアライゼーション点を入力します (**流量**メニュー)。
- **W0x620**
パルス値が小さすぎます リレー 01 - 06
→ カウント単位を確認します (**流量**メニュー、**流量カウンター**サブメニュー)。
- **E0x641**
使用できる反射がありません センサー 01 または 02
→ センサの基本設定を確認します (**レベル**または**流量**メニュー)。
- **A0x651**
レベル 安全距離内 センサー 01 または 02 オーバーフローの危険あり
レベルが安全距離内ではなくなるとエラーは消えます。
→ 必要に応じて、**リセット 自己ホールド**機能を有効にします (**安全設定**メニュー)。
- **E0x661**
センサー 01 または 02 温度 高すぎる (センサー max. 温度を超過)
- **W0x682**
電流 01 または 02 出力レンジ外
 - → 基本設定を実行します。
 - → リニアライゼーションを確認します。
- **W0x691**
投入ノイズ 検出されました センサー 01 または 02

- **W00692**
検出されたバックウォーター（バックウォーターディテクションが有効な場合）
- **W00693**
汚泥検出（スラッジディテクションが有効な場合）
- **W0x70y**
運転時間アラーム ポンプ y PST x
→ 運転時間をリセットします（**運転時間アラーム**サブメニュー）。
- **W0x71y**
ポンプ y PST x 故障
→ ポンプ 1 を確認します。ポンプエラーを修正した後、ポンプ制御をリセットするか、機器の電源をオフにしてから再度オンにします。
- **W00801**
シミュレーション レベル on
→ レベルシミュレーションをオフにします（**レベル**メニュー）。
- **W0x802**
シミュレーション センサー 01 または 02 on
→ シミュレーションをオフにします。
- **W0x803/804**
シミュレーション 流量 on
→ シミュレーションをオフにします（**流量**メニュー）。
- **W01805**
シミュレーション 電流 01 on
→ シミュレーションをオフにします（**出力/計算**メニュー）。
- **W02806**
シミュレーション 電流 02 on
→ シミュレーションをオフにします（**出力/計算**メニュー）。
- **W0x807**
シミュレーション リレー 01 - 06 on
→ シミュレーションをオフにします。
- **W0x808**
センサー 01 または 02 off
→ センサをオンにします（**センサーマネージメント**メニュー）。
- **W0x809**
電流 D/A アジャストメント アクティブ
- **A00820-832**
平均値/合計/差 または スクリーン制御の計算の為の単位が異なる
→ 対応する基本設定で単位を確認します（**レベル**または**流量**メニュー）。

10.3 ファームウェアの履歴

- **V01.00.00（2005 年 12 月）**
初期ソフトウェア
BA00288F/00/en/12.05
- **V01.00.02（2006 年 6 月）**
リミットリレー機能の改訂
BA00288F/00/en/12.05
- **V02.00.00（2007 年 4 月）**
新しいオプション：バイナリ入力（例：外部リミット値またはポンプ、モーター、スイッチ位置の記録用）
BA00288F/00/en/10.07
- **V02.01.00（2009 年 7 月）**
FDU90 センサの導入
BA00288F/00/en/07.09
- **V02.01.01（2010 年 2 月）**
温度妥当性の導入
BA00288F/00/en/07.09

- **V01.02.03 (2011 年 5 月)**
温度妥当性の改善、流量カウンタリミット、トラブルシューティング
BA00288F/00/en/07.09
- **V01.02.05 (2014 年 8 月)**
継続的な改善
BA00288F/00/en/13.12
- **V01.02.06 (2016 年 4 月)**
継続的な改善
BA00288F/00/en/14.17

11 メンテナンス

特別な保守はありません。

11.1 外部洗浄

機器の外部洗浄を行う場合、ハウジングの表面やシールを腐食させるような洗浄剤は使用しないでください。

12 修理

12.1 一般情報

12.1.1 Endress+Hauser 修理コンセプト

Endress+Hauser の修理コンセプトに従って、計測機器はモジュール式構造をし、ユーザーで修理を行うことができます。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。

12.1.2 防爆認証機器の修理

- 防爆仕様の機器は、専門家または弊社サービスのみが修理できます。
- 一般的な規格、各国の防爆区域規則、安全上の注意事項 (XA)、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。
- スペアパーツを注文する場合、銘板の機器仕様を確認してください。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。修理が完了したら、機器の所定のルーチン試験を実施してください。
- 防爆仕様の機器は、弊社サービスによってのみ別の防爆仕様の機器バージョンに変換できます。
- すべての修理および変更を記録します。

12.1.3 機器または電子モジュールの交換

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」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。新たに校正を実施することなく、測定を継続することが可能です。リニアライゼーションおよび不要反射の抑制のみ再度実行する必要があります。

12.1.4 センサの交換

センサを交換した後、以下のパラメータを確認してください。

- 空 E
- 満量 F
- 距離確認 (マッピング)

その後、それ以上の制限なしに測定を再開できます。

12.2 スペアパーツ

機器のすべてのスペアパーツおよびオーダーコードは、W@M デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer) に表示され、ご注文いただけます。関連するインストールガイドがある場合は、これをダウンロードすることもできます。

12.3 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. 次のウェブページで詳細情報を参照してください：
<http://www.endress.com/support/return-material>
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。

12.4 廃棄

廃棄する際には、以下の点に注意してください。

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

13 アクセサリ

13.1 通信関連のアクセサリ

13.1.1 Commubox FXA195 HART

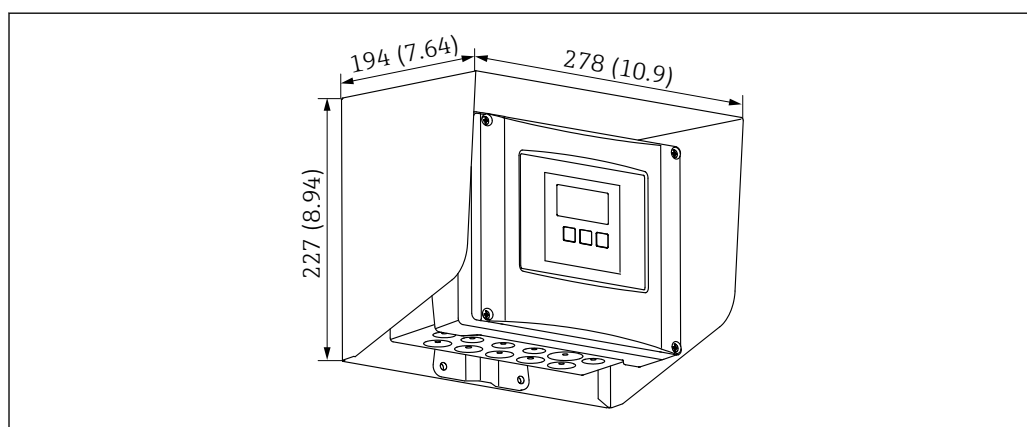
- USB インターフェイスを介して、FieldCare または DeviceCare と本質安全な HART 通信を行うために使用
- 追加情報：技術仕様書 TI00404F

13.1.2 Commubox FXA291

- Endress+Hauser 製機器の CDI インターフェイス (Common Data Interface) とコンピュータの USB ポートを接続
- オーダー番号：51516983
- 追加情報：技術仕様書 TI00405C

13.2 機器固有のアクセサリ

13.2.1 ポリカーボネート製フィールドハウジング用の日除けカバー

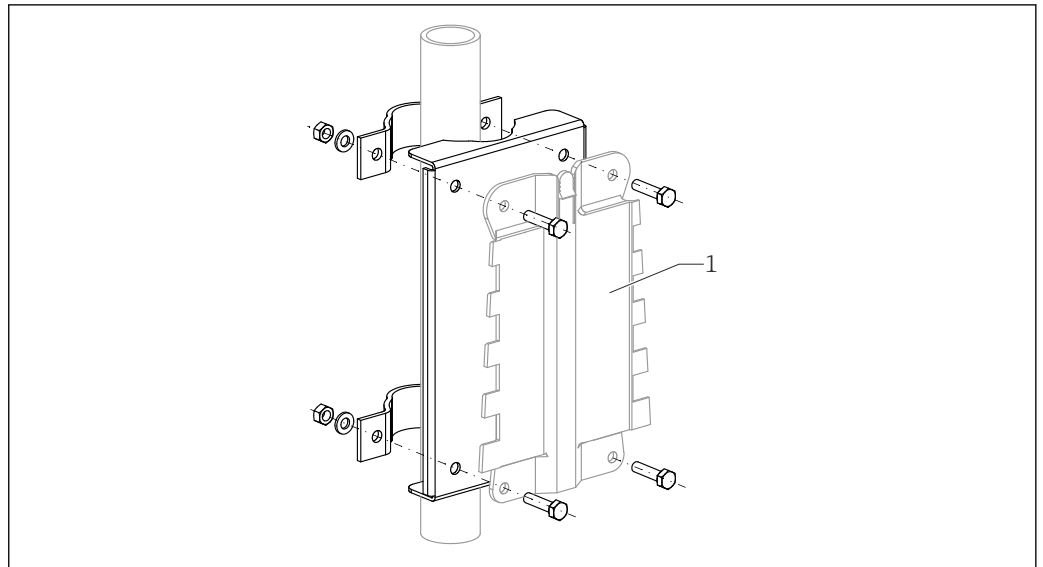


A0034922

図 72 ポリカーボネート製フィールドハウジング用の日除けカバー。測定単位 mm (in)

- 材質：SUS 316Ti 相当 (1.4571)
- 取付けおよび固定：Prosonic S ハウジングブラケットを使用
- オーダー番号：52024477

13.2.2 ポリカーボネート製フィールドハウジング用の取付プレート

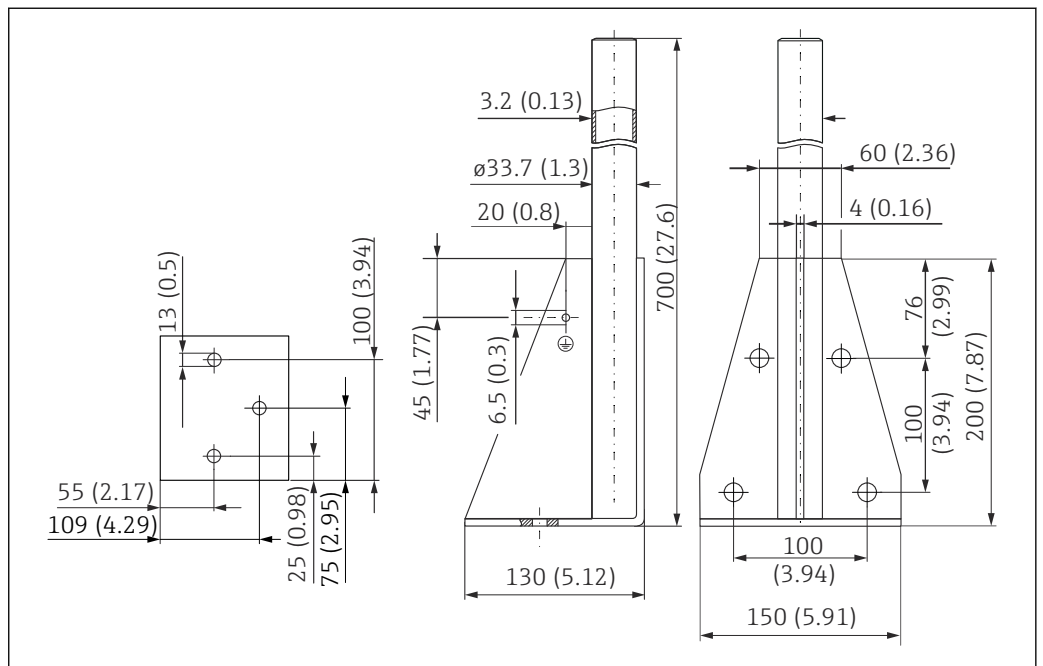


A0034923

図 73 ポリカーボネート製フィールドハウジング用の取付プレート

- Prosonic S ハウジングブラケットに適合
- パイプ直径：25～50 mm (1～2 in)
- 寸法：210 x 110 mm (8.27 x 4.33 in)
- 材質：SUS 316Ti 相当 (1.4571)
- 取付け用のアクセサリ：固定クリップ、ネジ、ナットが付属
- オーダー番号：52024478

フレーム、700 mm (27.6 in)



A0037799

図 74 寸法。測定単位 mm (in)

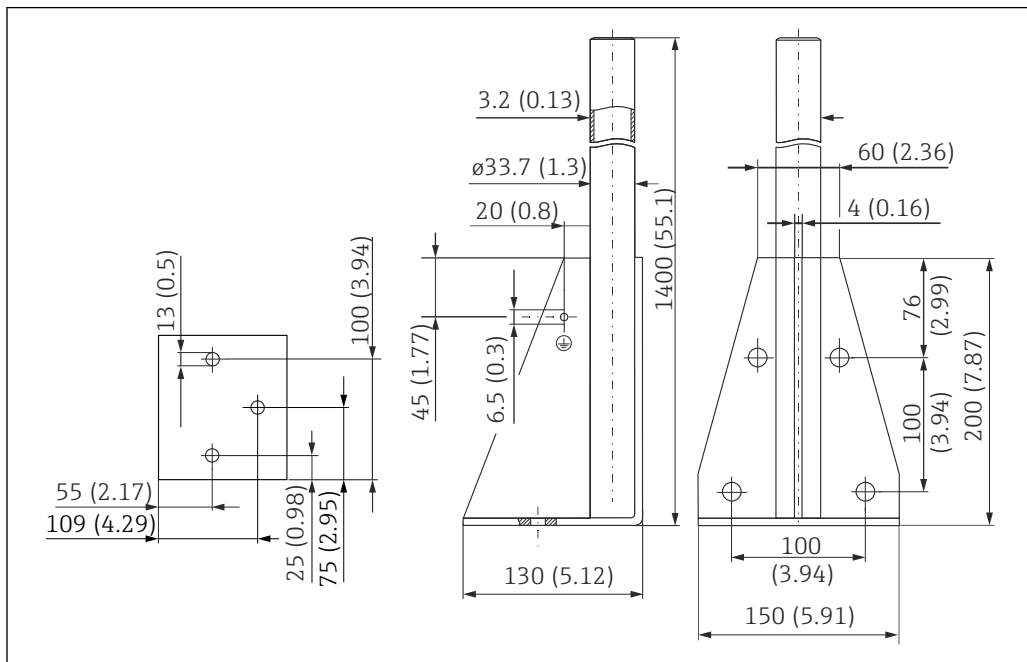
質量：
4.0 kg (8.82 lb)

材質

SUS 316L 相当 (1.4404)

オーダー番号

71452327

フレーム、1400 mm (55.1 in)

A0037800

図 75 寸法。測定単位 mm (in)

質量 :

6.0 kg (13.23 lb)

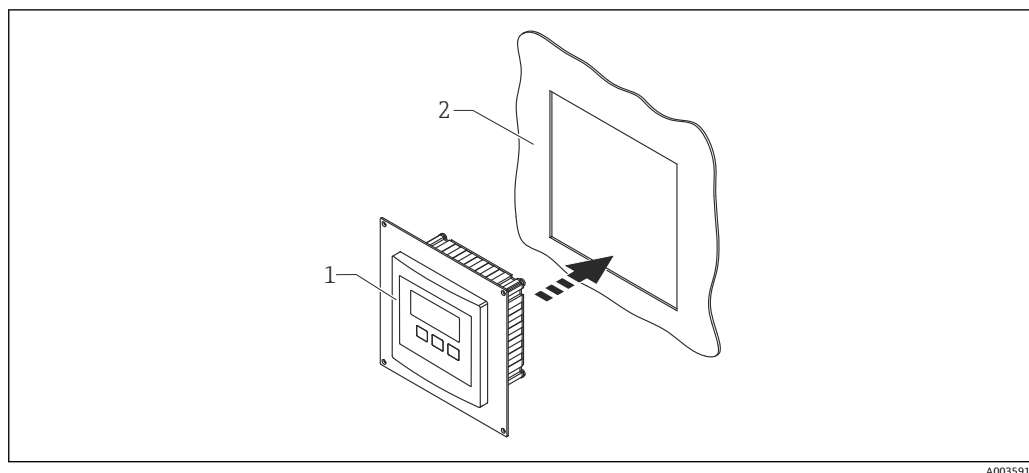
材質

SUS 316L 相当 (1.4404)

オーダー番号

71452326

13.2.3 リモート表示部用のアダプタプレート



A0035916

図 76 アダプタプレートを使用

- 1 Prosonic S FMU9x の分離型ディスプレイとアダプタプレート
- 2 FMU86x 変換器（従来製品）の分離型ディスプレイ用の設置開口部

Prosonic S FMU9x の分離型ディスプレイを、FMU86x（従来製品）の大きな分離型ディスプレイ用のハウジングに取り付けるために使用

- 寸法：144 x 144 mm (5.7 x 5.7 in)
- 材質：SUS 304 相当 (1.4301)
- オーダー番号：52027441

13.2.4 サージアレスタ HAW562

上流側の避雷器からの残留電圧を低減; システム内で誘発または生成されたサージを制限

追加情報：技術仕様書 TI01012K

13.2.5 センサの延長ケーブル

- 許容最大全長（センサケーブル + 延長ケーブル）：300 m (984 ft)
- センサケーブルと延長ケーブルは同じタイプのケーブルです。

FDU90/FDU91 センサヒーターなし

- ケーブルタイプ：LiYCY 2x(0.75)
- 材質：PVC
- 周囲温度：
- オーダー番号：71027742

FDU90/FDU91 センサヒーター付き

- ケーブルタイプ：LiYY 2x(0.75)D+2x0.75
- 材質：PVC
- 周囲温度：-40～+105 °C (-40～+221 °F)
- オーダー番号：71027746

FDU92

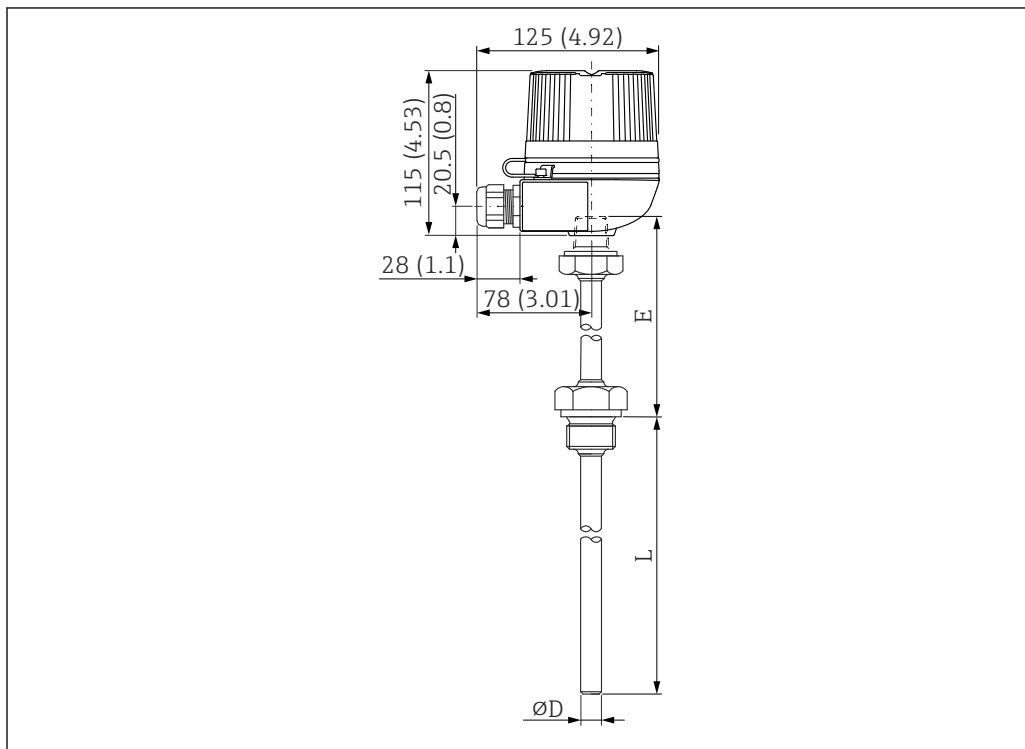
- ケーブルタイプ：LiYCY 2x(0.75)
- 材質：PVC
- 周囲温度：-40～+105 °C (-40～+221 °F)
- オーダー番号：71027742

FDU91F/FDU93/FDU95

- ケーブルタイプ：LiYY 2x(0.75)D+1x0.75
- 材質：PVC
- 周囲温度：-40～+105 °C (-40～+221 °F)
- オーダー番号：71027743

FDU95

- ケーブルタイプ : Li2G2G 2x(0.75)D+1x0.75
- 材質 : シリコン
- 周囲温度 : -40~+150 °C (-40~+302 °F)
- オーダー番号 : 71027745

13.2.6 温度センサ Omnigrad S TR61

A0035035

図 77 Omnigrad S TR61 の構成 ; 寸法 : mm (in)

- **FMT131-R*** の代替 (非危険場所)
TR61-ABAD0BHSCC2B
- **FMT131-J*** の代替 (ATEX II 2G EEx m II T6/T5)
TR61-EBAD0BHSCC2B
- 追加情報 : 技術仕様書 TI01029T

14 操作メニュー

14.1 メニュー「レベル → レベル (レベル N)」

14.1.1 サブメニュー「基本設定」

パラメータセット L1003「レベル N センサー選択」

- 入力
- センサー選択
- 検知

パラメータセット L1004「レベル N アプリ.パラメーター」

- タンク形状
- 測定物特性
- プロセス条件

パラメータセット L1005「レベル N 空調整」

空 E

パラメータセット L1006「レベル N フルキャリブレーション」

- 満量 F
- 不感帯

パラメータセット L1007「レベル N 単位」

- レベル単位
- レベル N
- 距離

パラメータセット L1008「レベル N リニアライゼーション」

- タイプ
- ユーザー単位
- カスタマイズテキスト
- Max. スケール
- 直径
- 中間の高さ (H)
- モード
- 編集
- ステータステーブル

パラメータセット L100B「レベル N 値をチェック」

- 現在の距離 N
- 距離確認

パラメータセット L100B「レベル N 距離マップ」

- 現在の距離 N
- マッピングレンジ
- マッピング開始
- ステータス

パラメータセット L100C「レベル N ステータス」

- レベル N
- 現在の距離 N
- ステータス

14.1.2 サブメニュー「拡張設定」

パラメータセット L1016「レベル N 距離マップ」

- 現在の距離 N
- マッピングレンジ
- マッピング開始
- ステータス

パラメータセット L1017「レベル N 値をチェック」

訂正

パラメータセット L1018「レベル N 訂正」

オフセット

パラメータセット L1020「レベル N 不感帯」

不感帯

パラメータセット L1019「レベル N 制限」

- 制限
- 上限値
- 下限値

パラメータセット L1020/L1021「レベル N 外部入力 M」

追加のデジタル入力を備えた機器の場合のみ (FMU90*****B***)

- 入力 M
- 機能
- 値

14.1.3 サブメニュー「Simulation」(シミュレーション)

パラメータセット L1022「レベル N シミュレーション」

- シミュレーション
- レベル値のシミュレーション
- 容量値のシミュレーション

14.2 メニュー「安全設定」

パラメータセット AX101「アラーム時の出力」

- 出力 N
- 出力値 N

パラメータセット AX102「エコーロスト時の出力」

- レベル N
- 勾配レベル N
- レベル値 N
- 流量 N
- 流量値 N

パラメータセット AX103「エコーロストの遅延」

遅延センサー N

パラメータセット AX104「安全距離」

安全距離 センサー N

パラメータセット AX105「安全距離内」

- 安全距離内 センサー N
- リセット センサー N

パラメータセット AX107「反応 高温」

- 温度オーバー センサー N
- Max. 温度 センサー N

パラメータセット A0000「温度センサーの故障」

温度センサーの故障 N

パラメータセット A0000「リレー遅延」

リレー遅延の開始

14.3 メニュー「リレー/コントロール」

14.3.1 サブメニュー「ポンプ制御 N」(標準 - リミット制御)

以下に適用：

- FMU90-*1*****
- FMU90-*2*****

パラメータセット R1300「ポンプ制御 N」

- リファレンス
- ポンプの数

パラメータセット R1301「ポンプ制御 N」

機能 = リミット制御

パラメータセット R1302「ポンプ制御 N」

ポンプ M

パラメータセット R1303「ポンプ M/制御 N」

- スイッチオンポイント
- スイッチオフポイント
- スイッチオンの遅延
- アルタネート
- クラスト付着削減

パラメータセット R1304「ポンプ M/制御 N」

- 反動間隔
- 反動時間
- エラーモード

パラメータセット R1306「リレー配分 → リレー K」

- 機能
- インバート

14.3.2 サブメニュー「ポンプ制御 N」(標準 - ポンプレート制御)

以下に適用：

- FMU90-*1*****
- FMU90-*2*****

パラメータセット R1300「ポンプ制御 N」

- リファレンス
- ポンプの数

パラメータセット R1301「ポンプ制御 N」

機能 = ポンプレート制御

パラメータセット R13A3「ポンプ制御 N」

- スイッチオンポイント
- スイッチオフポイント
- ミニマムポンプレート/分
- クラスト付着削減
- スイッチオン境界
- 接続間隔
- アルタネート

パラメータセット R13A2「ポンプ制御 N」

ポンプ M

パラメータセット R13A3「ポンプ M/制御 N」

- スイッチオンの遅延
- 反動間隔
- 反動時間
- エラーモード

パラメータセット R13A6「リレー配分 → リレー K」

- 機能
- インバート

14.3.3 サブメニュー「ポンプ制御 N → 基本設定」(拡張 - リミット制御)

以下に適用：

- FMU90-*3*****
- FMU90-*4*****

サブメニューへのナビゲーション：

リレー/コントロール → ポンプ制御 N → 基本設定

パラメータセット R1401「ポンプ制御 N」

- リファレンス
- ポンプの数
- スタンバイ ポンプ
- リセット

パラメータセット R1402「ポンプ制御 N」

- 機能 = リミットシングル/リミットパラレル
- ロード制御

パラメータセット R1403「ポンプ制御 N」

ポンプ M

パラメータセット R1404「ポンプ M/制御 N」

- スイッチオンポイント
- スイッチオフポイント
- スイッチオンの遅延
- アルタネート
- 使用度
- Max. 使用時間
- クラスト付着削減

パラメータセット R1405「ポンプ M/制御 N」

- 反動間隔
- 反動時間
- エラーモード

パラメータセット R1406「ポンプ M/制御 N」

- ポンプフィードバック
- フィードバックディレイ
- フィードバックの意味

パラメータセット R1408「リレー配分 → リレー K」

- 機能
- インバート

14.3.4 サブメニュー「ポンプ制御 N → 基本設定」(拡張 - ポンププレート制御)

以下に適用：

- FMU90-*3*****
- FMU90-*4*****

サブメニューへのナビゲーション：

リレー/コントロール → ポンプ制御 N → 基本設定

パラメータセット R1401「ポンプ制御 N」

- リファレンス
- ポンプの数
- スタンバイ ポンプ
- リセット

パラメータセット R1402「ポンプ制御 N」

- 機能 = ポンプ レート制御
- ロード制御

パラメータセット R1504「ポンプ制御 N」

- スイッチオンポイント
- スイッチオフポイント
- ミニマムポンプレート/分
- 接続間隔
- スイッチオン境界
- アルタネート
- クラスト付着削減

パラメータセット R1505「ポンプ制御 N」

ポンプ M

パラメータセット R1505「ポンプ M/制御 N」

- スイッチオンの遅延
- 使用度
- Max. 使用時間

パラメータセット R1506「ポンプ M/制御 N」

- 反動間隔
- 反動時間
- エラーモード

パラメータセット R1507「ポンプ M/制御 N」

- ポンプフィードバック
- フィードバックディレイ
- フィードバックの意味

パラメータセット R1509「リレー配分 → リレー K」

- 機能
- インバート

14.3.5 サブメニュー「ポンプ制御 N → ストーム機能」

以下に適用：

- FMU90-*3*****
- FMU90-*4*****

サブメニューへのナビゲーション：

リレー/コントロール → ポンプ制御 N → ストーム機能

パラメータセット R1601「ストーム機能 N」

- ストーム機能
- スイッチオンポイント
- スイッチオフポイント
- ストーム時間

14.3.6 サブメニュー「ポンプ制御 N → ファンクションテスト」

以下に適用：

- FMU90-*3*****
- FMU90-*4*****

サブメニューへのナビゲーション：

リレー/コントロール → ポンプ制御 N → ファンクションテスト

パラメータセット R1602「ファンクションテスト N」

- 機能テスト
- Max. ダウンタイム
- Max. テスト時間
- スイッチオンポイント
- スイッチオフポイント

14.3.7 サブメニュー「ポンプ制御 N → フラッシュ制御」

以下に適用：

- FMU90-*3*****
- FMU90-*4*****

サブメニューへのナビゲーション：

リレー/コントロール → ポンプ制御 N → フラッシュ制御

パラメータセット R1603「フラッシュ制御 N」

- フラッシュ制御
- ポンプサイクル
- フラッシュサイクル
- フラッシュタイム
- フラッシュディレイ

パラメータセット R1605「リレー配分 → リレー M」

- 機能
- インバート

14.3.8 サブメニュー「ポンプ制御 N → タリフ制御」

以下に適用：

- FMU90-*3*****B***
- FMU90-*4*****B***

サブメニューへのナビゲーション：

リレー/コントロール → ポンプ制御 N → タリフ制御

パラメータセット R1607「タリフ制御 N」

- タリフ制御
- タリフ入力

パラメータセット R1608「タリフ制御 N」

ポンプ M

パラメータセット R1619「タリフ制御 N/ポンプ M」

- スイッチオンポイント
- タリフ スイッチオン
- スイッチオフポイント
- タリフ スイッチオフ

14.3.9 サブメニュー「ポンプ制御 N → ポンプデータ」

以下に適用：

- FMU90-*3*****
- FMU90-*4*****

サブメニューへのナビゲーション：

リレー/コントロール → ポンプ制御 N → ポンプデータ → ポンプ M

パラメータセット R1611「ポンプデータ P M」

- オペレーティング時間
- 運転時間 リセット
- 全実行時間
- スタート回数
- 毎時間開始

- バックラッシュスタート
- バックラッシュスタート リセット
- 最終実行時間

14.3.10 サブメニュー「ポンプ制御 N → 運転時間アラーム」

以下に適用：

- FMU90-*3*****
- FMU90-*4*****

サブメニューへのナビゲーション：

リレー/コントロール → ポンプ制御 N → 運転時間アラーム

パラメータセット R1612「運転時間アラーム」

- 運転時間アラーム
- アラームディレイ

パラメータセット R1613「運転時間アラーム」

ポンプ M

パラメータセット R1613「運転時間アラーム N P M」

- オペレーティング時間
- Max. 運転時間

パラメータセット R1615「リレー配分 → リレー K」

- 機能
- インバート

14.3.11 サブメニュー「ポンプ制御 N → ポンプアラーム」

以下に適用：

- FMU90-*3*****B***
- FMU90-*4*****B***

サブメニューへのナビゲーション：

リレー/コントロール → ポンプ制御 N → ポンプアラーム

パラメータセット R1617「ポンプアラーム N」

- ポンプアラーム
- 待ち時間

パラメータセット R1619「リレー配分 → リレー K」

- 機能
- インバート

14.3.12 サブメニュー「スクリーン制御」

パラメータセット R1200「スクリーン制御」

- 上流
- 下流
- 機能

パラメータセット R1201「スクリーン制御」

- スイッチオンポイント
- スイッチオフポイント

パラメータセット R1202「スクリーン制御」

- スイッチング遅延
- エラーモード

パラメータセット R2204「リレー配分 → リレー N」

- 機能
- インバート

14.3.13 サブメニュー「リレーの設定 → リレー N」(機能：リミット)

パラメータセット R1203「リレー N」

- 機能 → リミット → リミット XXX
- リミットタイプ
- スイッチオンポイント
- スイッチオフポイント
- スイッチオンポイント/分
- スイッチオフポイント/分
- 上側のスイッチポイント
- 下側のスイッチポイント
- ヒステリシス

パラメータセット R1204「リレー N」

- スイッチ遅延
- インバート
- エラーモード

14.3.14 サブメニュー「リレーの設定 → リレー N」(機能：時間パルス)

パラメータセット R2103「リレー N」

- 機能 → 時間パルス
- パルス幅
- パルス時間

パラメータセット R2104「リレー N」

- インバート
- エラーモード

14.3.15 サブメニュー「リレーの設定 → リレー N」(機能：カウントパルス)

パラメータセット R1203「リレー N」

- 機能 → カウントパルス → パルス流量 N
- カウンター単位
- パルスの値
- パルス幅

パラメータセット R1205「リレー N」

- パルスカウンター
- オーバーフロー $\times 10^7$
- カウンターリセット
- カウンター開始
- カウンター停止

パラメータセット R1204「リレー N」

- インバート
- エラーモード

14.3.16 サブメニュー「リレーの設定 → リレー N」(機能：アラーム/診断)

パラメータセット R2103「リレー N」

- 機能 → アラーム/診断
 - アラームリレー
 - 診断
 - バックウォーターアラーム
 - 汚泥アラーム
- 割当 M

パラメータセット R2104「リレー N」

- インバート

14.3.17 サブメニュー「リレーシミュレーション」

パラメータセット R2106「リレー N」

- シミュレーション
- シミュレーション値

14.4 メニュー「出力/計算 → 電流出力 N」

14.4.1 サブメニュー「割当/計算」

パラメータセット O1201「電流出力計算 N」

- 出力
- 出力電流

14.4.2 サブメニュー「拡張設定」

パラメータセット OX202「モード 電流 N」

- 電流スパン
- mA 値
- 出力積分
- 4mA しきい値
- 電流出力ターンダウン
- ターンダウン 0/4mA
- ターンダウン 20mA

14.4.3 サブメニュー「HART 設定」

電流出力 1 のみ

パラメータセット O1203「HART 設定」

- HART アドレス
- プリアンプルナンバー
- ショート TAG HART

パラメータセット O2205/O3206/O4207「追加 HART 値 M」

- 測定値 M
- 出力積分 M

14.4.4 サブメニュー「シミュレーション」

パラメータセット O1204「電流出力 N」

- シミュレーション
- シミュレーション値

14.5 「デバイスプロパティ」メニューの概要

14.5.1 サブメニュー「オペレーティングパラメーター」

パラメータセット D1101「距離単位」

距離単位

パラメータセット D110B「温度の単位」

温度の単位

パラメータセット D110C「オペレーティングモード」

オペレーティングモード

パラメータセット D110D「制御」

制御

14.5.2 サブメニュー「タグマーキング」

パラメータセット D1102「タグマーキング」

- 出力 N
- デバイスマーキング

14.5.3 サブメニュー「言語」

パラメータセット D1103「言語」

言語

14.5.4 サブメニュー「パスワード/リセット」

パラメータセット D1104「パスワード/リセット」

- リセット
- コード
- ステータス

14.6 メニュー「システムインフォメーション」

14.6.1 サブメニュー「デバイスインフォメーション」

パラメータセット IX101「デバイスファミリ」

デバイスファミリ

パラメータセット IX102「デバイス」

デバイス名

パラメータセット IX103「デバイスマーキング」

デバイスマーキング

パラメータセット IX105「シリアルナンバー」

シリアルナンバー

パラメータセット IX106「ソフトウェアバージョン」

ソフトウェアバージョン

パラメータセット IX107「デバイスリビジョン」

デバイスリビジョン

パラメータセット IX108「DD バージョン」

DD バージョン

14.6.2 サブメニュー「入/出力情報」

パラメータセット IX108「レベル N」

- 入力
- センサー選択
- 検知

パラメータセット IX109「流量 N」

- 入力
- センサー選択
- 検知

パラメータセット IX10A「電流出力 N」

出力

パラメータセット IX10B「リレー N」

機能

14.6.3 サブメニュー「ディスプレイトレンド → 出力トレンド N」

パラメータセット IX10F 出力トレンド N

時間間隔

14.6.4 サブメニュー「Min. /max.」

パラメータセット IX302 「レベル → レベル N」

- Max. 値
- Min. 値
- リセット

パラメータセット IX302 「流量 → 流量 N」

- Max. 値
- Min. 値
- リセット

パラメータセット IX302 「温度 → 温度センサー N」

- Max. 値
- Min. 値

14.6.5 サブメニュー「反射波形」

パラメータセット IX126 「反射波形センサー N」

- プロット設定（表示波形の選択）
- プロット設定（単体表示と周期的表示の選択）

14.6.6 サブメニュー「エラーリスト」

パラメータセット E1002 「現在のエラー」

- 1:
- 2:
- ...

パラメータセット E1003 「前回のエラー」

- 1:
- 2:
- ...

14.6.7 サブメニュー「診断」

パラメータセット E1403 「オペレーティング時間」

オペレーティング時間

パラメータセット E1404 「現在の距離」

現在の距離 N

パラメータセット E1405 「現在の測定値」

- レベル N
- 流量 N

パラメータセット E1405 「アプリケーションパラメーター」

センサー N

パラメータセット E1406 「センサーエコー強度」

エコー強度 N

14.7 メニュー「表示ディスプレイ」

パラメータセット DX202「表示ディスプレイ」

- タイプ
- 値 N
- カスタマイズテキスト N

パラメータセット DX201「ディスプレイのフォーマット」

- フォーマット
- 小数点以下の桁
- 小数点のキャラクター
- カスタマイズテキスト

パラメータセット DX200「ホームへ戻る」

ホームへ戻る

14.8 メニュー「センサーマネージメント」

14.8.1 サブメニュー「センサーマネージメント → FDU センサ → センサーマネージメント」

パラメータセット D1019「入力」

FDU センサ N

パラメータセット D1106「センサー N」

- センサー操作
- センサー優先度
- 検知
- センサー選択
- 検出ウィンドウ

パラメータセット D1107「センサー N」

- 温度測定
- 外部コントロール送信
- 入力
- 距離

14.8.2 サブメニュー「センサーマネージメント → FDU センサ → 外部温度センサ」

パラメータセット D1020「外部温度センサ」

- センサタイプ
- 温度の単位

パラメータセット D1021「外部温度センサ」

- Max. 値
- Min. 値
- 現在値
- リセット

パラメータセット D1022「外部温度センサ」

- エラーモード
- 危険時の値

14.8.3 サブメニュー「センサーマネージメント → FDU センサ → 外部デジタル入力」

パラメータセット D1025「外部デジタル入力 N」

- インバート
- 値



www.addresses.endress.com
