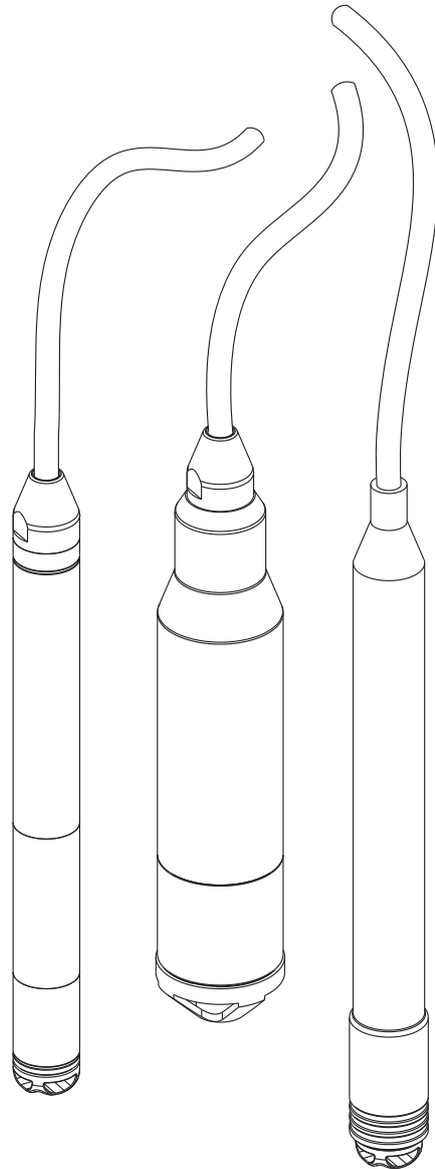
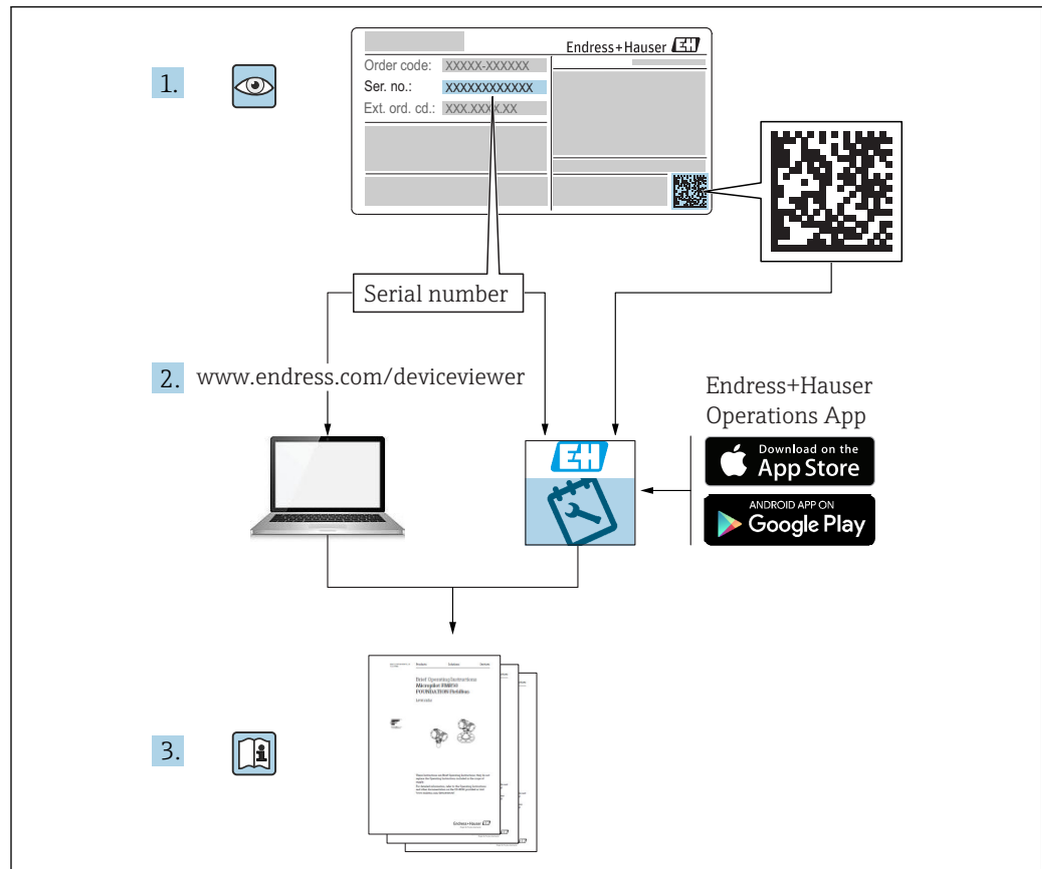


取扱説明書

Waterpilot FMX21

静圧レベル計測
4~20 mA 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、「基本安全注意事項」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データを変更する権利を有します。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	本説明書について	5	7	操作オプション	35
1.1	資料の機能	5	7.1	操作オプションの概要	35
1.2	使用されるシンボル	5	7.2	操作コンセプト	36
1.3	登録商標	6	7.3	操作メニューの構成	37
1.4	補足資料	7	7.4	操作ロック/ロック解除	37
1.5	用語および略語	8	7.5	初期設定へのリセット (リセット)	38
1.6	ターンダウンの計算	9			
2	基本安全注意事項	10	8	HART[®] プロトコルを使用した機器 の統合	40
2.1	作業員の要件	10	8.1	HART プロセス変数および測定値	40
2.2	用途	10	8.2	機器変数および測定値	41
2.3	労働安全	10			
2.4	操作上の安全性	10	9	設定	42
2.5	製品の安全性	11	9.1	設置状況および機能の確認	42
3	製品説明	12	9.2	設定のロック解除/ロック	42
3.1	機能	12	9.3	設定	42
4	納品内容確認および製品識別表示 ..	13	9.4	測定モードの選択	42
4.1	納品内容確認	13	9.5	圧力単位の選択	43
4.2	製品識別表示	14	9.6	位置補正	43
4.3	銘板	14	9.7	ダンピングの設定	44
4.4	センサタイプの識別	15	9.8	圧力測定の設定	45
4.5	保管および輸送	15	9.9	レベル測定の設定	47
4.6	納入範囲	16	9.10	自動密度補正	58
5	設置	17	9.11	リニアライゼーション	61
5.1	設置条件	17	9.12	操作ツールによるリニアライゼーション テーブルの手動入力	64
5.2	その他の取付けの説明	18	9.13	機器データのバックアップまたは複製	64
5.3	寸法	18	9.14	RIA15 を介した操作および設定	65
5.4	取付クランプを使用した Waterpilot の取 付け	19	10	診断およびトラブルシューティン グ	69
5.5	ケーブル取付ネジを使用した Waterpilot の 取付け	20	10.1	トラブルシューティング	69
5.6	端子箱の取付け	21	10.2	操作ツール上の診断イベント	69
5.7	端子箱付き TMT182 温度伝送器の取付け ..	21	10.3	Waterpilot FMX21 とオプションの Pt100 を使用する場合に固有のトラブルシューテ ィング	73
5.8	Pt100 用の端子ストリップの取付け (TMT182 なし)	22	10.4	TMT182 温度伝送器に固有のトラブルシュー ティング	73
5.9	RIA15 フィールドハウジングへのケーブル の挿入	23	10.5	エラー時の出力	74
5.10	ケーブルのマーキング表示	23	10.6	ファームウェアの履歴	74
5.11	ケーブル短縮用キット	24	11	メンテナンス	75
5.12	設置状況の確認	24	11.1	外部洗浄	75
6	電気接続	25	12	修理	76
6.1	機器の接続	25	12.1	一般的注意事項	76
6.2	電源電圧	29	12.2	スペアパーツ	76
6.3	ケーブル仕様	29	12.3	返却	76
6.4	消費電力	29	12.4	廃棄	76
6.5	消費電流	30			
6.6	計測機器の接続	30			
6.7	配線状況の確認	34			

13	操作メニューの概要	77
13.1	「エキスパート」メニューのパラメータの概要	81
14	機能説明書	86
14.1	エキスパート → システム	86
14.2	エキスパート → システム → 機器情報	87
14.3	エキスパート → システム → 管理	89
14.4	エキスパート → 測定 → 測定モード	89
14.5	エキスパート → 測定 → 基本セットアップ ..	90
14.6	エキスパート → 測定 → 圧力	92
14.7	エキスパート → 測定 → レベル	94
14.8	エキスパート → 測定 → リニアライゼーション	99
14.9	エキスパート → 測定 → センサリミット ...	102
14.10	エキスパート → 測定 → センサトリム ...	103
14.11	エキスパート → 出力 → 出力電流	104
14.12	エキスパート → 通信 → HART コンフィギュ	108
14.13	エキスパート → 通信 → HART 情報	110
14.14	エキスパート → 通信 → HART 出力	112
14.15	エキスパート → 通信 → HART 入力	115
14.16	エキスパート → アプリケーション	117
14.17	エキスパート → 診断	119
14.18	エキスパート → 診断 → 診断リスト	121
14.19	エキスパート → 診断 → イベント履歴	122
14.20	エキスパート → 診断 → シミュレーション ..	123
15	アクセサリ	125
15.1	サービス専用のアクセサリ	126
16	技術データ	127
16.1	入力	127
16.2	出力	130
16.3	性能特性	132
16.4	環境	134
16.5	プロセス	136
16.6	追加の技術データ	137
索引	138	

1 本説明書について

1.1 資料の機能

この取扱説明書には、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 使用されるシンボル

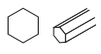
1.2.1 安全シンボル

シンボル	意味
	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。
	注意！ 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

シンボル	意味	シンボル	意味
	直流		交流
	直流および交流		接地端子 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
	保護接地端子 その他の接続を行う前に、接地接続する必要のある端子		等電位接続 工場の接地システムとの接続。各国または各会社の規範に応じて、たとえば等電位線や一点アースシステムといった接続があります。

1.2.3 工具シンボル

シンボル	意味
 A0011220	マイナスドライバ
 A0011219	プラスドライバ
 A0011221	六角レンチ
 A0011222	六角スパナ

1.2.4 特定情報に関するシンボル

シンボル	意味
	許可 許可された手順、プロセス、動作
	推奨 推奨の手順、プロセス、動作
	禁止 禁止された手順、プロセス、動作
	ヒント 追加情報を示します。
	資料参照
	ページ参照
	図参照
	操作・設定の順番
	操作・設定の結果
	問題が発生した場合のヘルプ
	目視確認

1.2.5 図中のシンボル

シンボル	意味
1, 2, 3 ...	項目番号
1., 2., 3. ...	操作・設定の順番
A, B, C, ...	図
A-A, B-B, C-C, ...	断面図

1.3 登録商標

1.3.1 GORE-TEX®

W.L. Gore & Associates, Inc., USA の商標です。

1.3.2 TEFLON (テフロン) ®

E.I. Du Pont de Nemours & Co., Wilmington, USA の商標です。

1.3.3 HART®

FieldComm Group, Austin, USA の登録商標です。

1.3.4 FieldCare®

Endress+Hauser Process Solutions AG の商標です。

1.3.5 DeviceCare®

Endress+Hauser Process Solutions AG の商標です。

1.3.6 iTEMP®

Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG, Nesselwang, D. の商標です。

1.4 補足資料

 列記した資料は以下から入手できます。
弊社ウェブサイトのダウンロードエリアより：www.endress.com → Download

1.4.1 技術仕様書 (TI) : 機器のプランニングをサポート

Waterpilot : TI00431P

RIA15 : TI01043K

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。

1.4.2 簡易取扱説明書 (KA) : 最初の測定値の迅速な取得用

FMX21 4 ~ 20 mA HART - KA01189P :

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。

1.4.3 安全注意事項 (XA)

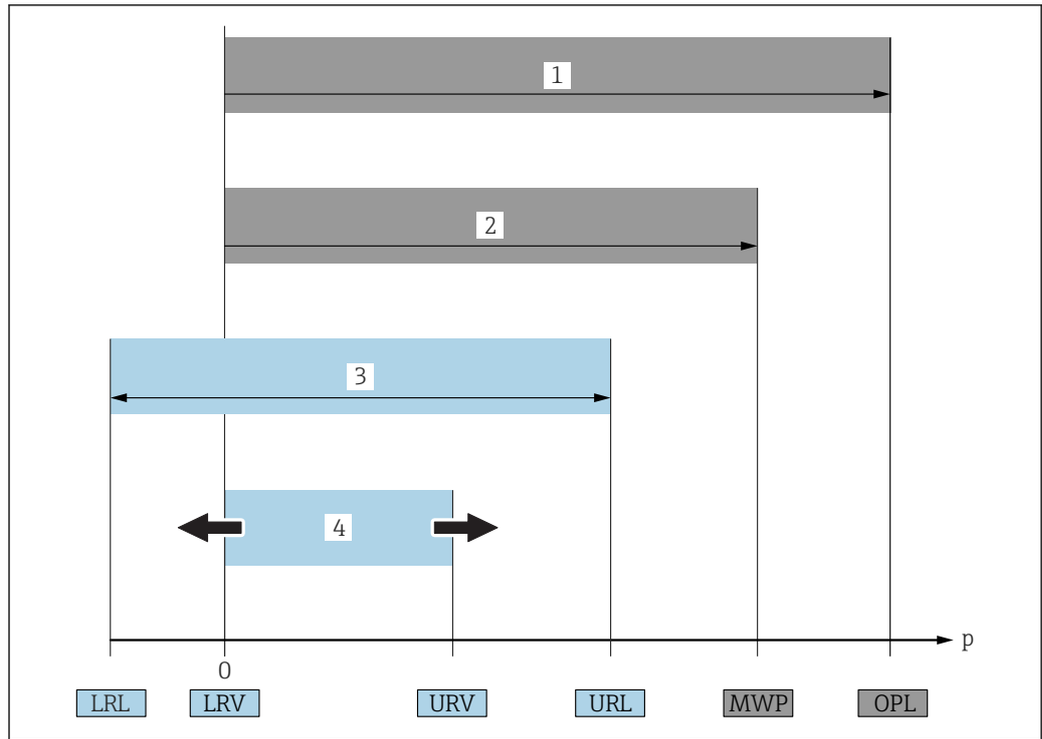
認証に応じて、以下の安全注意事項 (XA) が機器に同梱されます。これは、取扱説明書の付随資料です。

認証/保護タイプ	保護タイプ	カテゴリ	関連資料	オプション ¹⁾
ATEX	Ex ia IIC	II 2 G	XA00454P	BD
ATEX	Ex nA IIC	II 3 G	XA00485P	BE
IECEX	Ex ia IIC	該当なし	XA00455P	IC
CSA C/US	Ex ia IIC	該当なし	ZD00232P (960008976)	CE
FM	AEx ia IIC	該当なし	ZD00231P (960008975)	FE
NEPSI	Ex ia IIC	該当なし	XA00456P	NA
INMETRO	Ex ia IIC	該当なし	XA01066P	MA

1) 製品コンフィギュレータの「認証」用オーダーコード

 機器に対応する安全注意事項 (XA) の情報が銘板に明記されています。

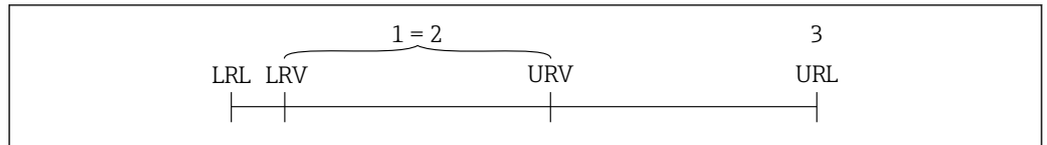
1.5 用語および略語



A0029505

項目	用語/略語	説明
1	OPL	機器の OPL (過圧限界 = センサ過負荷限界) は選択した構成品の圧力に関する最も弱い要素に依存します。つまり、プロセス接続と測定センサを考慮する必要があります。圧力/温度の相互関係にも注意する必要があります。OPL は一定期間にしか適用できません。
2	MWP	センサの MWP (最大動作圧力) は選択した構成品の圧力に関する最も弱い要素に依存します。つまり、プロセス接続と測定センサを考慮する必要があります。圧力/温度の相互関係にも注意する必要があります。MWP は無期限に機器に適用することが可能です。MWP は銘板にも明記されています。
3	最大センサ測定範囲	LRL と URL 間のスパン このセンサ測定範囲は校正可能/調整可能な最大スパンに相当します。
4	校正/調整済みスパン	LRV と URV 間のスパン 初期設定 : 0 ~ URL 特注スパンとして別の校正済みスパンを注文することが可能です。
p	-	圧力
-	LRL	レンジの下限
-	URL	レンジの上限
-	LRV	下限設定値
-	URV	上限設定値
-	TD (turn down)	ターンドアウン 例 - 次のセクションを参照してください。
-	PE	ポリエチレン
-	FEP	フッ素化エチレンプロピレン
-	PUR	ポリウレタン

1.6 ターンダウンの計算



A0029545

- 1 校正/調整済みスパン
- 2 ゼロ点からのスパン
- 3 センサー URL

例

- センサ : 1 MPa (150 psi)
- レンジの上限 (URL) = 1 MPa (150 psi)
- 校正/調整済みスパン : 0~0.5 MPa (0~75 psi)
- 下限設定値 (LRV) = 0 MPa (0 psi)
- 上限設定値 (URV) = 0.5 MPa (75 psi)

ターンダウン (TD) :

$$TD = \frac{URL}{|URV - LRV|}$$

$$TD = \frac{1 \text{ MPa (150 psi)}}{|0.5 \text{ MPa (75 psi)} - 0 \text{ MPa (0 psi)}|} = 2$$

この例の場合、TD は 2:1 となります。
このスパンはゼロ点からのスパンです。

2 基本安全注意事項

2.1 作業員の要件

設置、設定、診断、メンテナンスを実施する作業員の必要条件は以下の通りです。

- ▶ トレーニングを受け、資格を有する専門家：この特殊な作業および職務に関する専門能力を有すること
- ▶ 施設責任者/オペレータから実施許可を受けること
- ▶ 国/地域の法規に精通していること
- ▶ 専門作業員は作業を開始する前に、取扱説明書、補足資料、認証（用途に応じて）の指示を熟読し理解すること
- ▶ 指示および基本条件を順守すること

オペレータの必要条件は以下の通りです。

- ▶ 施設責任者による指導および当該作業の実施許可を受けること
- ▶ 本取扱説明書の指示を順守すること

2.2 用途

2.2.1 アプリケーションおよび測定物

Waterpilot FMX21 は、上下水および海水の水位測定用の静圧式レベル計です。Pt100 測温抵抗体付きバージョンでは、同時に温度も測定できます。

オプションの温度伝送器を使用すると、多重デジタル通信プロトコル HART 6.0 により、Pt100 の信号を 4 ~ 20 mA 信号に変換できます。

2.2.2 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。

不明な場合の確認：

- ▶ 特殊な流体および洗浄用流体に関して、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。

2.3 労働安全

機器で作業する場合：

- ▶ 各地域/各国の規定に従って必要な個人用保護具を着用してください。
- ▶ 電源のスイッチを切ってから機器を接続します。

2.4 操作上の安全性

けがに注意！

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

機器の改造

機器を無断で変更することは、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、Endress+Hauser 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、そのことが明確に許可されている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。
- ▶ Endress+Hauser 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：爆発防止、圧力容器安全）で機器を使用する際の作業員やプラントの危険防止のため、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。
- ▶ 本書に付随する別冊の補足資料に記載されている仕様についても確認してください。

2.5 製品の安全性

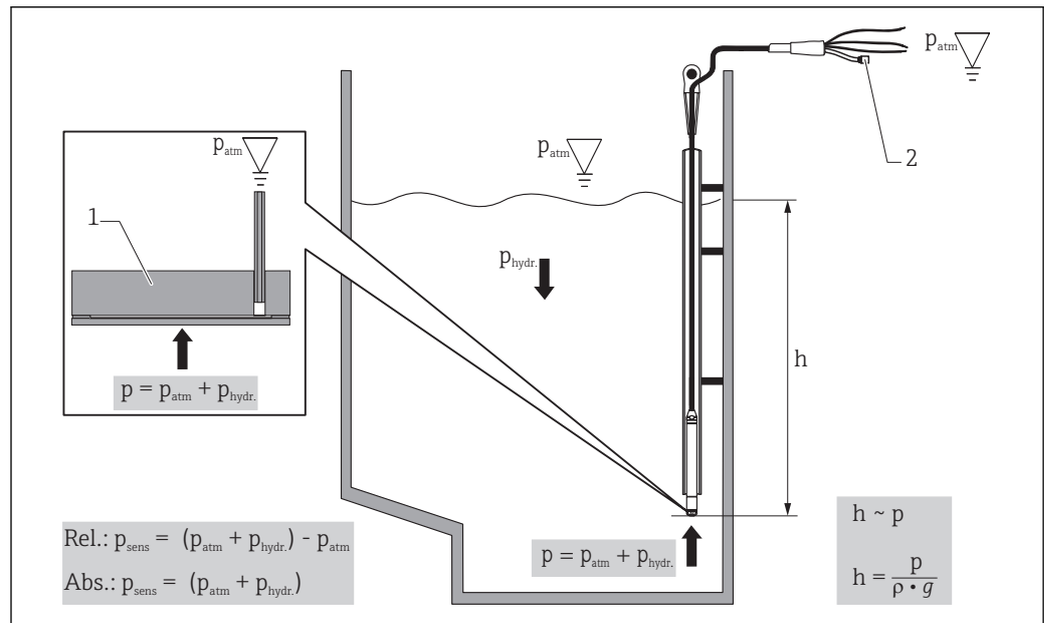
本機器は、最新の安全要件に適合するように GEP（Good Engineering Practice）に従って設計され、テストされて安全に操作できる状態で工場から出荷されます。

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

3 製品説明

3.1 機能

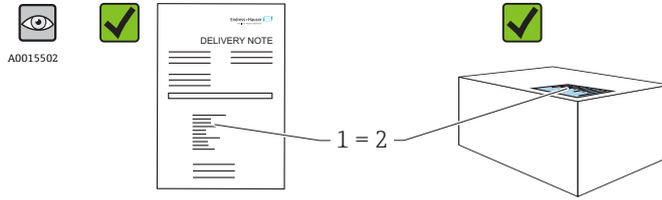
セラミックセンサは封入液のないセンサです。Waterpilot FMX21 の堅牢なセラミックダイアフラムに圧力が直接作用します。大気圧の変化は、大気圧補正チューブを介して伸長ロープからセラミックダイアフラムの背面に伝達されて補正されます。圧力によるダイアフラムの振動によって生じる静電容量の変化は、セラミックキャリアの電極で測定されます。電子回路部はこれを、圧力に比例し、かつレベルに対し線形な信号に変換します。



A0019140

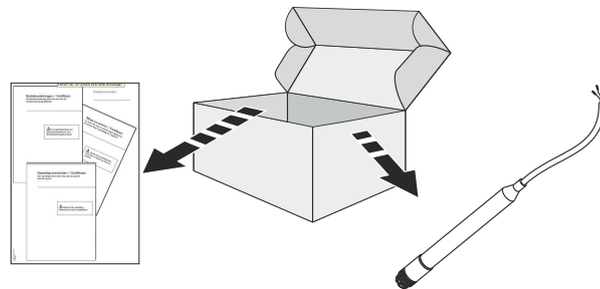
4 納品内容確認および製品識別表示

4.1 納品内容確認



A0016870

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？

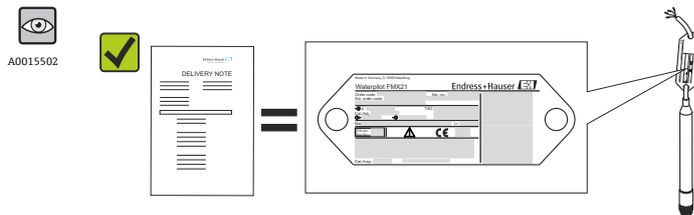


A0026535



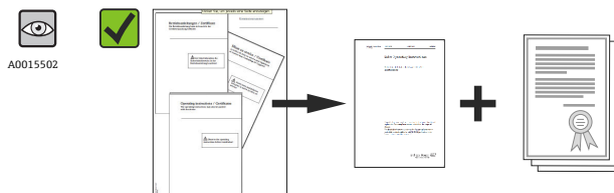
A0026536

納入品に損傷がないか？



A0026537

銘板のデータと発送書類に記載された注文情報が一致するか？



A0022106

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）があるか？

- i** 1つでも条件が満たされていない場合は、お近くの弊社営業所にお問い合わせください。

4.2 製品識別表示

計測機器を識別するには、以下のオプションがあります。

- 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）
- 銘板のシリアル番号を W@M Device Viewer (www.jp.endress.com/deviceviewer) に入力すると、機器に関するすべての情報が表示されます。

用意されている技術文書の概要を確認するには、銘板のシリアル番号を W@M Device Viewer (www.jp.endress.com/deviceviewer) に入力します。

4.2.1 製造者データ

Endress+Hauser SE+Co. KG

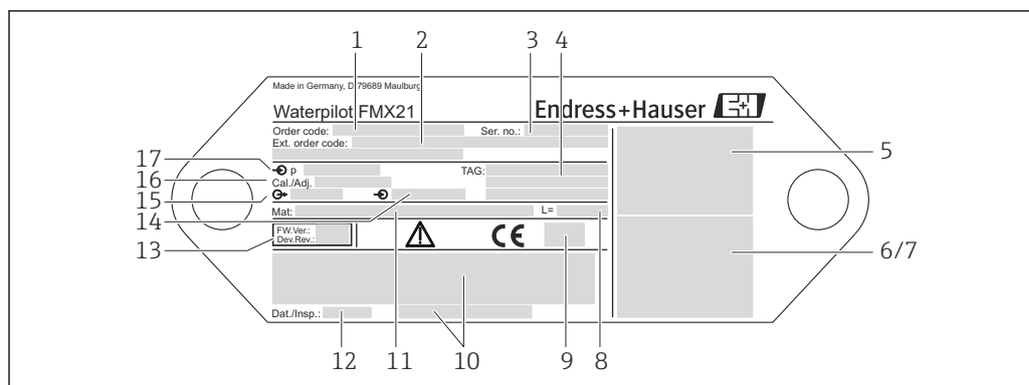
Hauptstraße 1

79689 Maulburg, Germany

製造工場所在地：銘板を参照。

4.3 銘板

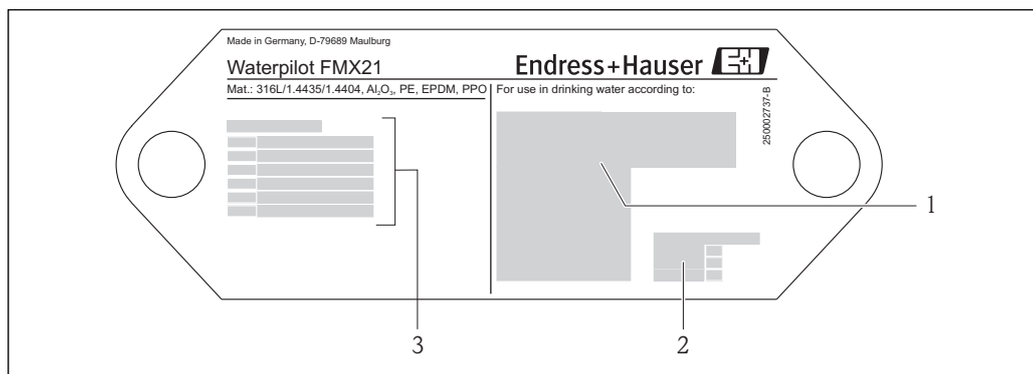
4.3.1 伸長ロープの銘板



A0018802

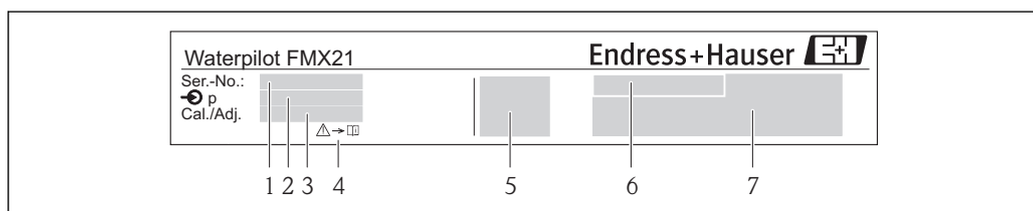
- 1 オーダーコード（再注文用に短縮）（それぞれの文字と数字の意味は、注文確認の詳細に記載されています）
- 2 拡張オーダー番号（完全）
- 3 シリアル番号（明確な識別用）
- 4 タグ（デバイスタグ）
- 5 FMX21 の接続図
- 6 Pt100 の接続図（オプション）
- 7 警告（危険場所）（オプション）
- 8 伸長ロープ長
- 9 認定シンボル（CSA、FM、ATEX など）（オプション）
- 10 認定の説明（オプション）
- 11 接液部の材質
- 12 検査日付（オプション）
- 13 ソフトウェアバージョン/機器バージョン
- 14 電源電圧
- 15 信号出力
- 16 設定測定範囲
- 17 基準測定範囲

認定を取得した機器の追加銘板



- 1 認定シンボル（飲料水認証）
- 2 関連資料参照
- 3 認定番号（船級認定）

4.3.2 外径 22 mm (0.87 in) および 42 mm (1.65 in) の機器の追加銘板



- 1 シリアル番号
- 2 基準測定範囲
- 3 設定測定範囲
- 4 CE マークまたは認定シンボル
- 5 証明書番号（オプション）
- 6 認定の説明（オプション）
- 7 資料参照

4.4 センサタイプの識別

ゲージ圧センサまたは絶対圧センサでは、操作メニューに「ゼロ点補正」パラメータが表示されます。絶対圧センサでは、操作メニューに「オフセット校正」パラメータが表示されます。

4.5 保管および輸送

4.5.1 保管条件

弊社出荷時の梱包材をご利用ください。

計測機器を清潔で乾燥した環境で保管し、衝撃から生じる損傷から保護してください（EN 837-2）。

保管温度範囲

FMX21 + Pt100（オプション）

-40～+80 °C (-40～+176 °F)

ケーブル

(定位置での取付時)

- PE : -30~+70 °C (-22~+158 °F)
- FEP : -30~+80 °C (-22~+176 °F)
- PUR : -40~+80 °C (-40~+176 °F)

端子箱

-40~+80 °C (-40~+176 °F)

TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4 ~ 20 mA HART 用)

-40~+100 °C (-40~+212 °F)

4.5.2 測定点までの製品の搬送

▲ 警告

不適切な輸送 !

機器やケーブルが損傷する危険性があります。けがの危険性があります。

- ▶ 機器を搬送する場合は、出荷時の梱包材を使用してください。
- ▶ 18 kg (39.6 lbs) 以上の機器については、安全上の注意事項および輸送条件に従ってください。

4.6 納入範囲

納入範囲 :

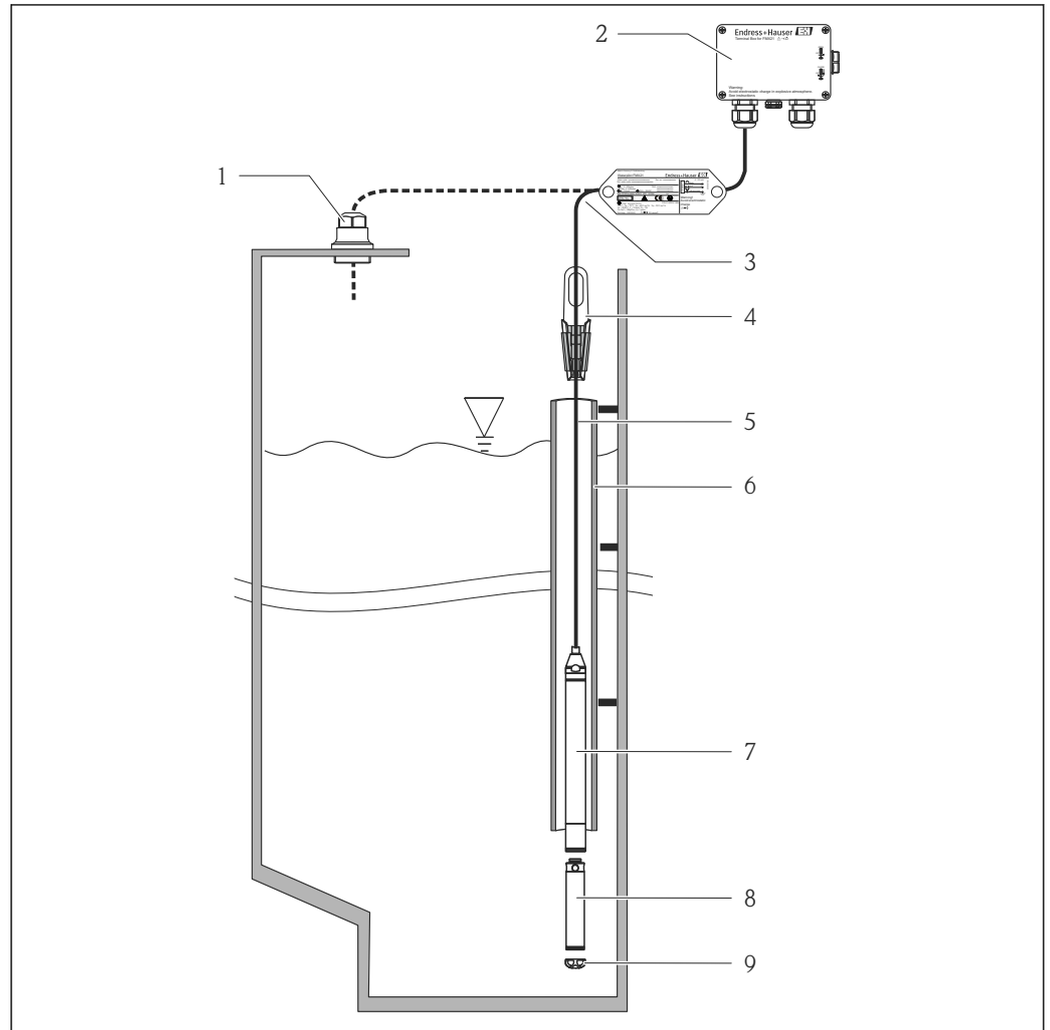
- Waterpilot FMX21 (オプション : 一体型 Pt100 測温抵抗体付き)
- オプションアクセサリ

ドキュメンテーション :

- 取扱説明書 BA00380P がインターネットから入手できます。→ www.jp.endress.com
→ ダウンロード
- 簡易取扱説明書 KA01189P
- 最終検査報告書
- 飲料水認証 (オプション) : SD00289P、SD00319P、SD00320P
- 危険場所での使用に適合する機器 : 追加資料 (安全上の注意事項 (XA、ZD) など)

5 設置

5.1 設置条件

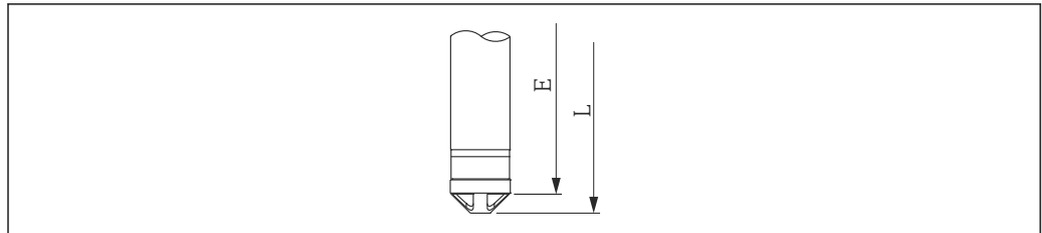


A0018770

- 1 ケーブル取付ネジ (アクセサリとして注文可能)
- 2 端子箱 (アクセサリとして注文可能)
- 3 伸長ロープの曲げ半径 > 120 mm (4.72 in)
- 4 取付クランプ (アクセサリとして注文可能)
- 5 伸長ロープ
- 6 ガイドチューブ
- 7 Waterpilot FMX21
- 8 追加ウェイト (FMX21 の外径が 22 mm (0.87 in) および の場合にアクセサリとして注文可能)
29 mm (1.14 in)
- 9 保護キャップ

5.2 その他の取付けの説明

- ケーブル長
 - 長さの単位（メートルまたはフィート）はユーザー固有です。
 - FM/CSA 認定を取得し、ケーブル取付ネジまたは取付クランプを使用して機器を吊り下げて取り付ける場合のケーブル長の制限：最長 300 m (984 ft).
- レベルプローブが横方向に動くと、測定誤差が生じる可能性があります。したがって、流れおよび乱流のないポイントにプローブを設置するか、またはガイドチューブを使用します。ガイドチューブの内径は、選択した FMX21 の外径より 1 mm (0.04 in) 以上大きくしてください。
- 測定センサの機械的損傷を防止するため、機器には保護キャップが付属します。
- ケーブルは、乾燥した室内または適切な端子箱内で端末処理を行う必要があります。Endress+Hauser 製の端子箱は耐湿性と耐候性を備えるため、屋外の設置に適します → 図 125。
- ケーブル長の許容値：5 m (16 ft) 以下：±17.5 mm (0.69 in)、5 m (16 ft) 以上：±0.2%
- ケーブルを短くした場合は、大気圧補正チューブのフィルタを取り付け直す必要があります。Endress+Hauser では、ケーブルを短くするためのキットを用意しており、このような場合にお使いいただけます → 図 125 (資料 SD00552P)。
- Endress+Hauser では、ツイストシールドケーブルの使用をお勧めします。
- 造船アプリケーションでは、ケーブルルームに沿って火災が広がることを防ぐための処置が必要です。
- 伸長ロープの長さは、レベルゼロ点の設定に応じて異なります。測定点の配置を設計する場合、保護キャップの高さを考慮する必要があります。レベルゼロ点 (E) はダイヤフラムの位置に対応します (レベルゼロ点 = E、プローブの先端 = L (以降の図を参照))。

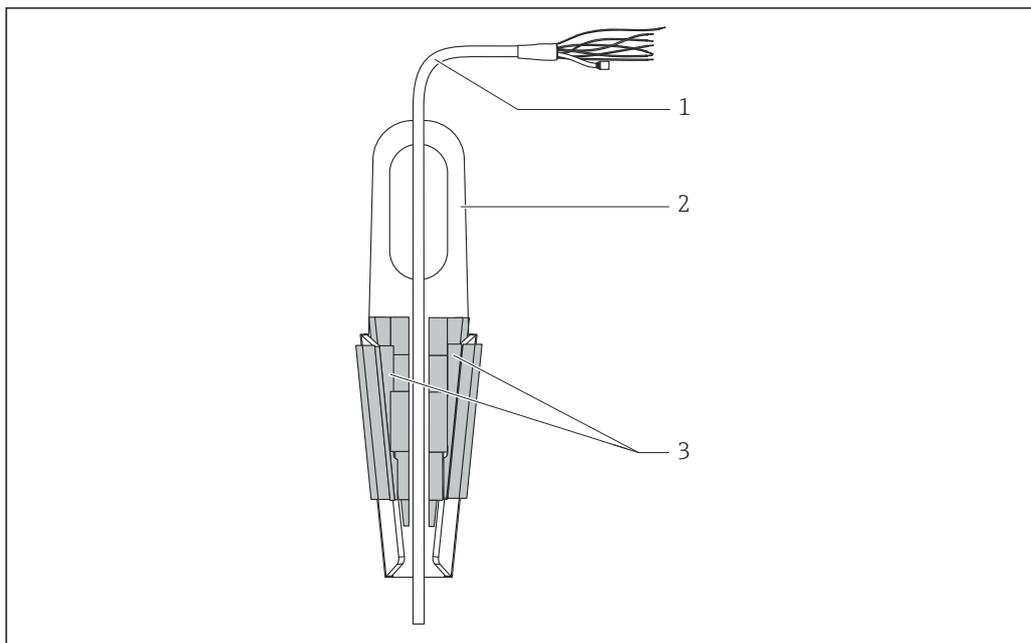


A0026013

5.3 寸法

寸法については、技術仕様書 TI00431P の「構造」セクションを参照してください (当該資料は「www.jp.endress.com → ダウンロード → メディアタイプ：ドキュメント」から入手できます)。

5.4 取付クランプを使用した Waterpilot の取付け



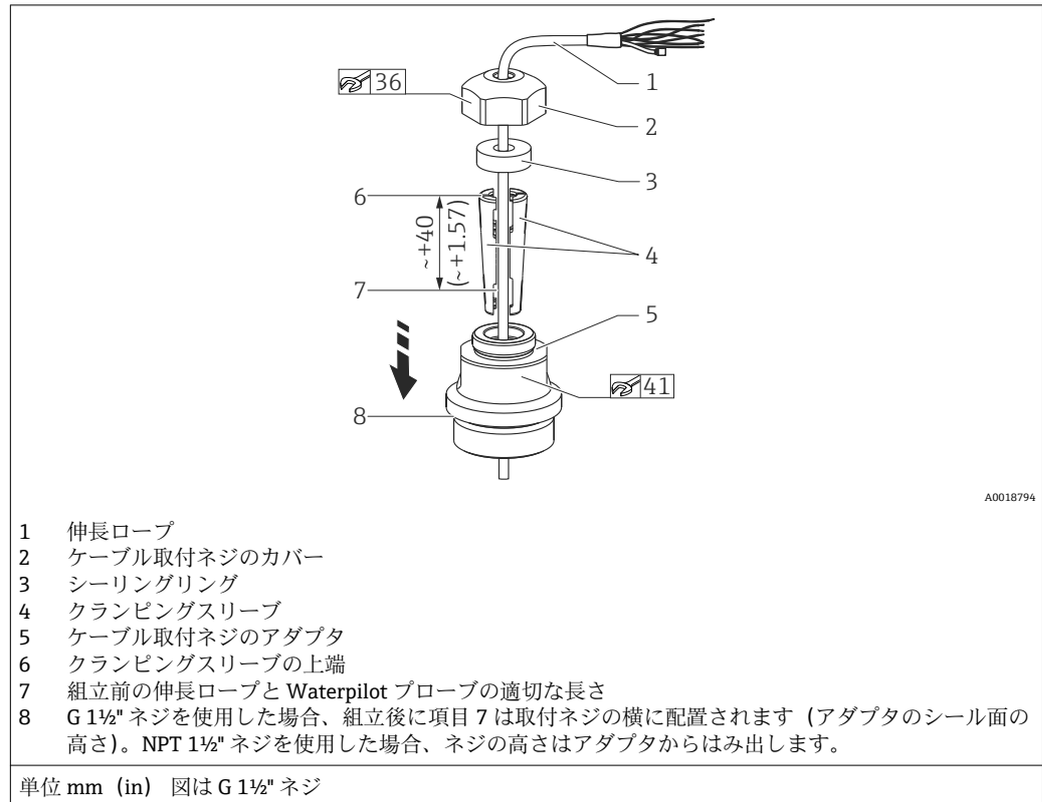
A0018793

- 1 伸長ロープ
- 2 サスペンションクランプ
- 3 クランピングジョー

5.4.1 サスペンションクランプの取付け

1. サスペンションクランプ（項目 2）を取り付けます。固定位置を決めるときには、伸長ロープ（項目 1）と機器の質量を考慮してください。
2. クランピングジョー（項目 3）を押し上げます。図のようにクランピングジョーの間に伸長ロープ（項目 1）を配置します。
3. 伸長ロープ（項目 1）を持ちながら、クランピングジョー（項目 3）を元の位置に押し下げます。クランピングジョーを上方から軽く叩いて固定します。

5.5 ケーブル取付ネジを使用した Waterpilot の取付け



i レベルプローブをある程度の深さまで下げる場合は、クランピングスリーブの上端を必要な深さより 40 mm (4.57 in) 高く配置してください。その後、次のセクションの手順 6 に従って、伸長ロープとクランピングスリーブをアダプタに押し込みます。

5.5.1 G 1½" または NPT 1½" ネジを使用したケーブル取付ネジの取付け

1. 伸長ロープの必要な長さの部分に印を付けます。
2. プロープを測定開口部に挿入し、伸長ロープの下方にゆっくりと下ろします。伸長ロープを滑らないように固定します。
3. アダプタ (項目 5) を伸長ロープに被せて、測定開口部にしっかりとねじ込みます。
4. シーリングリング (項目 3) とカバー (項目 2) を上からケーブルに被せます。シーリングリングをカバーに押し込みます。
5. 図のように、伸長ロープ (項目 1) の周囲にクランピングスリーブ (項目 4) を配置します。
6. 伸長ロープとクランピングスリーブ (項目 4) をアダプタ (項目 5) に押し込みます。
7. カバー (項目 2) とシーリングリング (項目 3) をアダプタ (項目 5) の上に配置してから、アダプタにしっかりとねじ込みます。

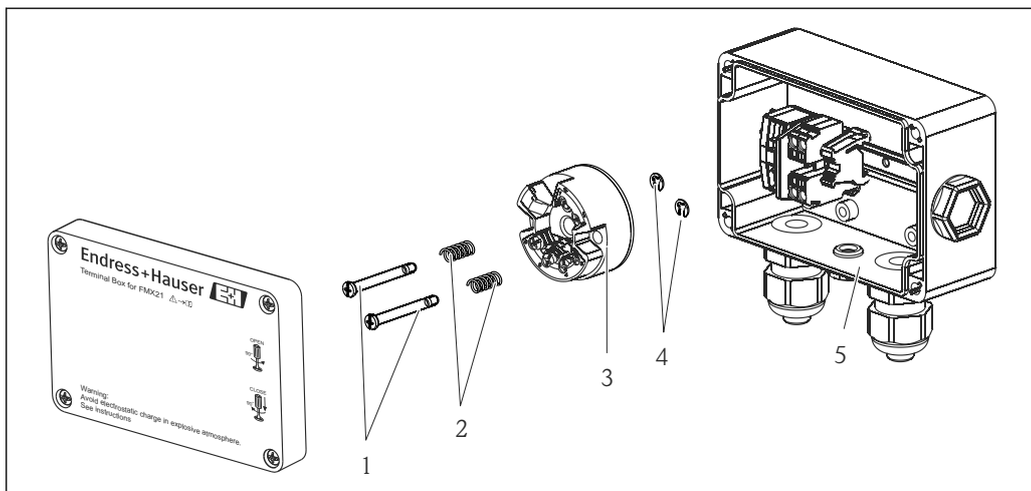
i ケーブル取付ネジを取り外す場合は、この逆の手順を実行してください。

▲ 注意**けがに注意！**

- ▶ 必ず加圧されていない容器で使用してください。

5.6 端子箱の取付け

オプションの端子箱の取付けには、4 個のネジ (M4) を使用します。端子箱の寸法については、技術仕様書 TI00431P の「構造」セクションを参照してください (当該資料は「www.jp.endress.com → ダウンロード → メディアタイプ: ドキュメント」から入手できます)。

5.7 端子箱付き TMT182 温度伝送器の取付け

A0018813

- 1 取付ネジ
- 2 取付バネ
- 3 TMT182 温度伝送器
- 4 サークリップ
- 5 端子箱

i 端子箱を開ける場合は、必ずドライバを使用してください。

▲ 警告**爆発に注意！**

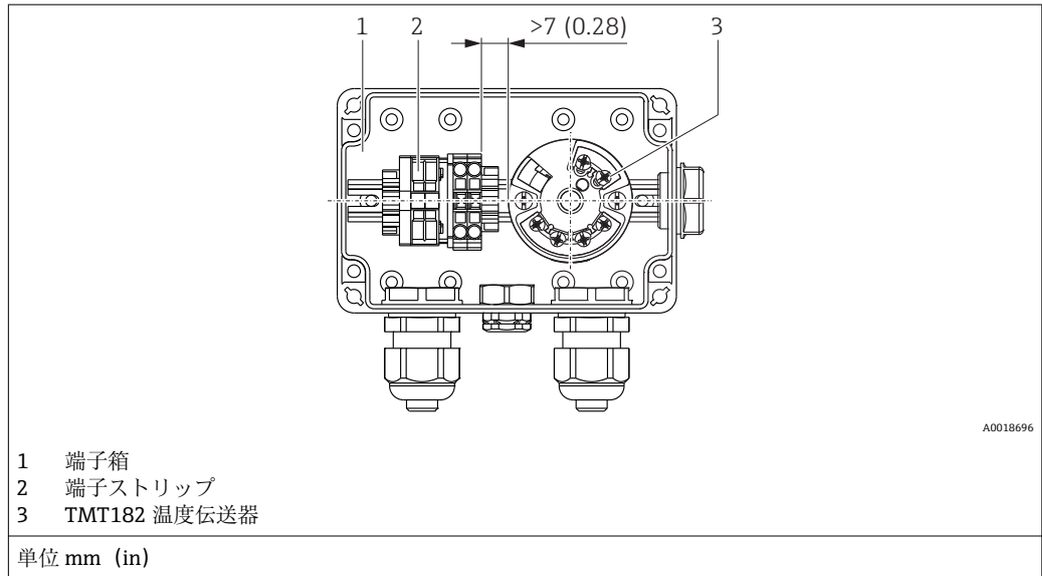
- ▶ TMT182 は、危険場所での使用には適合しません。

5.7.1 温度伝送器の取付け

1. 温度伝送器 (項目 3) の開口部に取付ネジ (項目 1) と取付バネ (項目 2) を挿入します。
2. サークリップ (項目 4) を使用して取付ネジを固定します。サークリップ、取付ネジ、取付バネは、温度伝送器に付属します。
3. 温度伝送器をフィールドハウジングにしっかりとねじ留めます (ドライバの平先の幅: 最大 6 mm (0.24 in))

注記**伝送器の損傷を防止してください。**

- ▶ 取付ネジを締め付けすぎないようにしてください。

**注記**

正しく接続してください

- ▶ 端子ストリップと TMT182 温度伝送器の間には、7 mm (0.28 in) より大きい距離を確保してください。

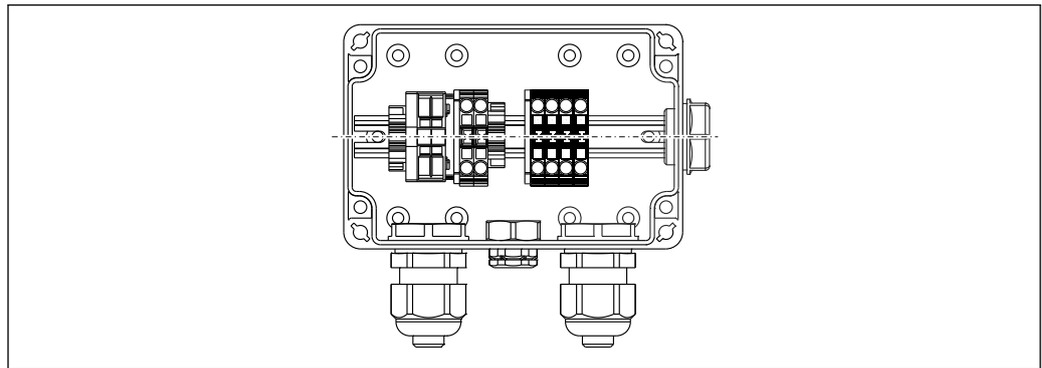
5.8 Pt100 用の端子ストリップの取付け (TMT182 なし)

オプションの Pt100 付きの FMX21 で、オプションの TMT182 温度伝送器を使用しない場合、端子箱には、Pt100 の配線用の端子ストリップが付属します。

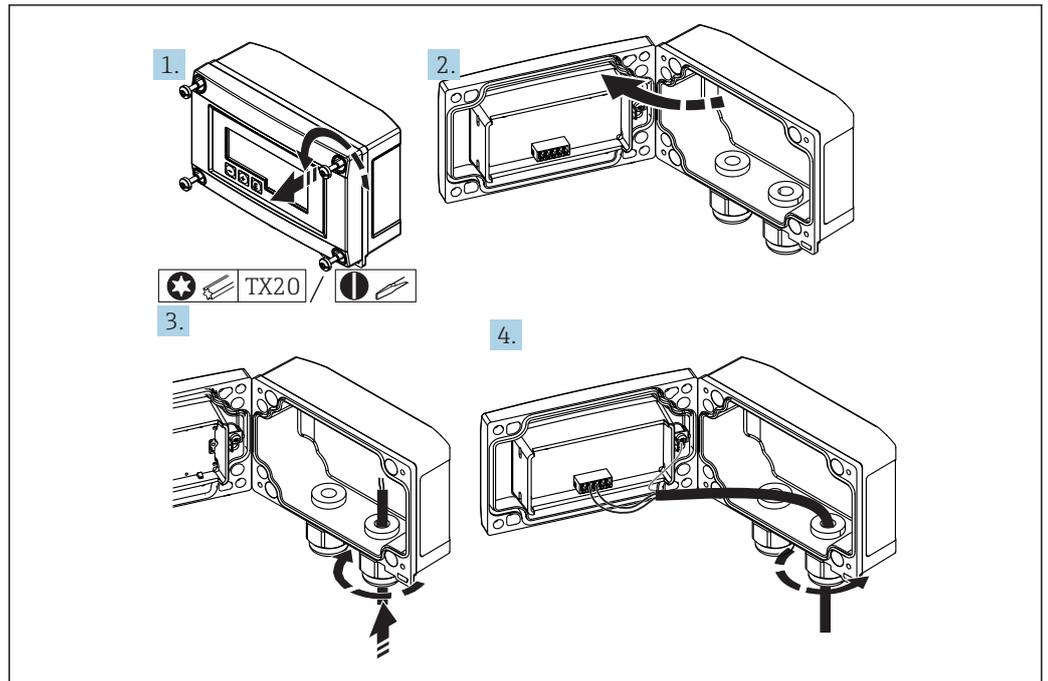
警告

爆発に注意！

- ▶ Pt100 と端子ストリップは、危険場所での使用には適合しません。



5.9 RIA15 フィールドハウジングへのケーブルの挿入



A0017830

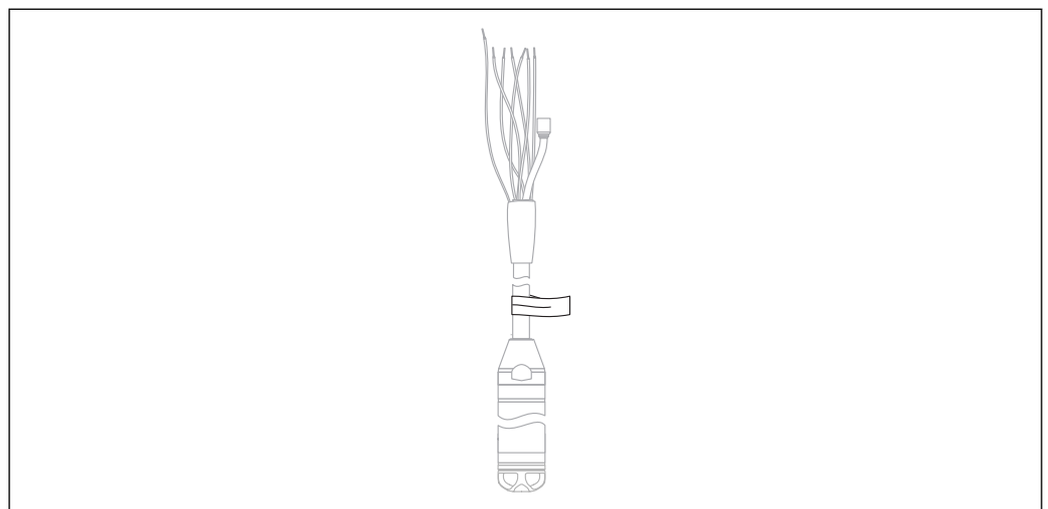
ケーブルの挿入、フィールドハウジング、伝送器供給電源なしの接続（例）

1. ハウジングのねじを外します。
2. ハウジングを開きます。
3. ケーブルグランド（M16）を開け、ケーブルを挿入します。
4. 機能接地を含めてケーブルを接続し、ケーブルグランドを閉じます。

i 挿入のためには大気圧補正が必要です。このために黒色のベント付きケーブルグランドが付属しています

RIA15 の通信抵抗モジュールを使用する場合は、FMX21 の接続時に、内蔵の圧力補正チューブが挟まれないように FMX21 のケーブルを右側のグランドに挿入する必要があります。

5.10 ケーブルのマーキング表示



A0030955

- Endress+Hauser では、簡単に設置できるように、注文時にお客様が指定された長さを伸長ロープにマーキング表示しています。
注文情報：製品コンフィギュレータの「サービス」用オーダーコード、オプション「IR」または「IS」
- ケーブルのマーキング精度（レベルプローブの下端までの距離）：
ケーブル長 < 5 m (16 ft) : ±17.5 mm (0.69 in)
ケーブル長 > 5 m (16 ft) : ±0.2 %
- 材質：PET、貼付式ラベル：アクリル
- 温度耐性：-30～+100 °C (-22～+212 °F)

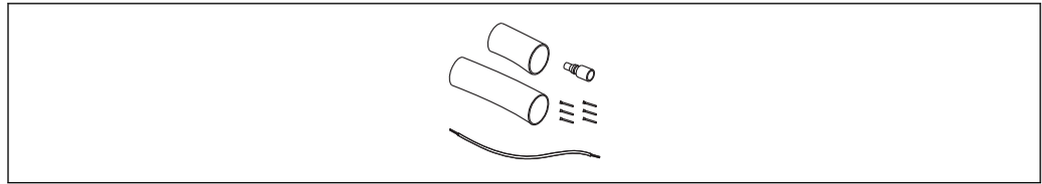
注記

マーキングを設置以外の目的に使用しないでください。

- ▶ 飲料水認証の機器を使用する場合は、マーキングを完全に取り外してください。取り外すときに伸長ロープを損傷しないよう注意してください。

i FMX21 は、危険場所での使用には適合しません。

5.11 ケーブル短縮用キット



A0030948

ケーブル短縮用キットは、ケーブルの長さを簡単かつ正確に調整するために使用します。

i ケーブル短縮用キットは、FM/CSA 認定付きの FMX21 には対応していません。

- 注文情報：製品コンフィギュレータの「同梱アクセサリ」用オーダーコード、オプション「PW」
- 関連資料：SD00552P

5.12 設置状況の確認

<input type="checkbox"/>	機器は損傷していないか？（外観検査）
<input type="checkbox"/>	機器が測定点の仕様を満たしているか？ 例： <ul style="list-style-type: none"> ■ プロセス温度 ■ プロセス圧力 ■ 周囲温度 ■ 測定範囲
<input type="checkbox"/>	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）？
<input type="checkbox"/>	すべてのネジがしっかりと取り付けられていることを確認してください。

6 電気接続

⚠ 警告

接続を適切に行わないと、電気的安全性が損なわれます。

- ▶ 危険場所で機器を使用する場合、関連する国内規格および規制、安全注意事項 (XA) または設置/制御図 (ZD) に従う必要があります。爆発防止に関するすべてデータは個別の資料に記載されており、ご要望により入手できます。この資料は標準で機器に付属します。→ 図 7

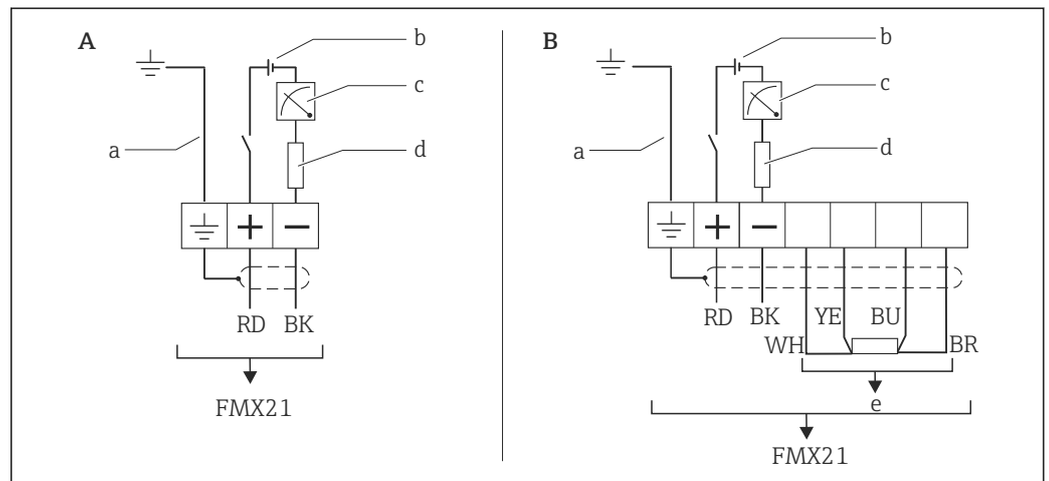
6.1 機器の接続

⚠ 警告

接続を適切に行わないと、電気的安全性が損なわれます。

- ▶ 供給電圧が銘板に記載される供給電圧と一致している必要があります。→ 図 14
- ▶ 電源のスイッチを切ってから機器を接続します。
- ▶ ケーブルは、乾燥した室内または適切な端子箱内で末端処理を行う必要があります。Endress+Hauser 製の GORE-TEX® フィルタ付き IP66/IP67 端子箱は、屋外の設置に適合します。→ 図 21
- ▶ 以降の図面に従って機器を接続します。Waterpilot FMX21 および温度伝送器は、逆接保護機能を搭載しています。極性を変換しても機器は破損しません。
- ▶ 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。

6.1.1 Pt100 付き Waterpilot



A0019441

A Waterpilot FMX21

B Pt100 付き Waterpilot FMX21 (危険場所での使用には適合しません)、製品コンフィギュレータの「アクセサリ」用オーダーコード、オプション「NB」

a 外径が 29 mm (1.14 in) の FMX21 にはありません

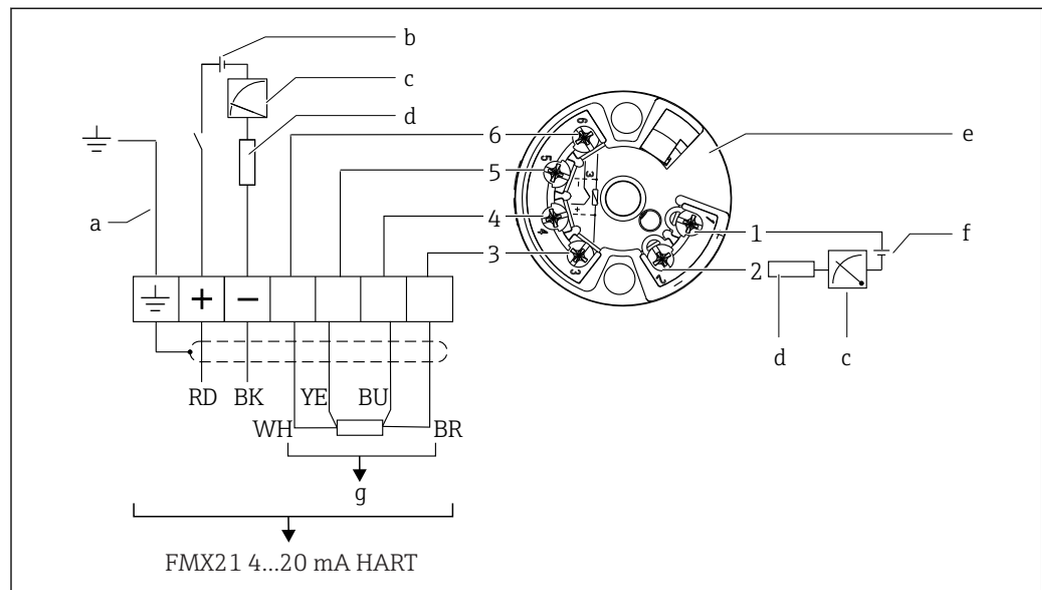
b DC 10.5 ~ 30 V (危険場所)、DC 10.5 ~ 35 V

c 4 ~ 20 mA

d 抵抗 (R_L)

e Pt100

6.1.2 Pt100 および TMT182 温度伝送器 (FMX21 4 ~ 20 mA HART 用) 付き Waterpilot



A0018780

- a 外径が 29 mm (1.14 in) の FMX21 にはありません
- b DC 10.5 ~ 35 V
- c 4 ~ 20 mA
- d 抵抗 (R_L)
- e TMT182 温度伝送器 (4 ~ 20 mA) (危険場所での使用には適合しません)
- f DC 11.5 ~ 35 V
- g Pt100
- 1...6 ピンの割当て

注文情報：

Pt100：製品コンフィギュレータの「取付済アクセサリ」用オーダーコード、オプション「NB」

TMT182：製品コンフィギュレータの「同梱アクセサリ」用オーダーコード、オプション「PT」

6.1.3 RIA15 付き Waterpilot FMX21

i RIA15 リモート表示部は機器と一緒に注文できます。

製品構成、仕様コード 620「同梱アクセサリ」:

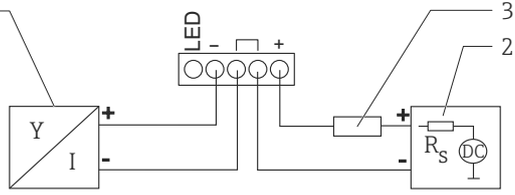
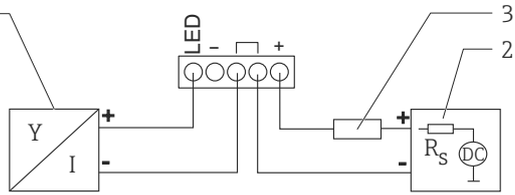
- オプション R4 「リモート表示部 RIA15 非危険場所、フィールドハウジング」
- オプション R5 「リモート表示部 RIA15 Ex= 防爆認定、フィールドハウジング」

挿入のためには大気圧補正が必要です。このために黒色のベント付きケーブルグランドが付属しています

i RIA15 プロセス表示器はループ電源供給型のため、外部電源は不要です。

以下の電圧降下を考慮しなければなりません。

- $\leq 1\text{ V}$ 、 $4\sim 20\text{ mA}$ 通信の標準バージョンの場合
- $\leq 1.9\text{ V}$ 、HART 通信の場合
- 表示部ライトを使用する場合は 2.9 V 追加

	回路図/説明
Waterpilot FMX21、HART 通信および RIA15 の接続、バックライトなし	 <p>1 Waterpilot FMX21 ブロック図、HART、RIA15 プロセス表示器、ライトなし</p> <p>1 Waterpilot FMX21 2 電源 3 HART 用抵抗</p>
Waterpilot FMX21 FMX21、HART 通信および RIA15 の接続、バックライトなし	 <p>2 Waterpilot FMX21 ブロック図、HART、RIA15 プロセス表示器、ライトあり</p> <p>1 Waterpilot FMX21 2 電源 3 HART 用抵抗</p>

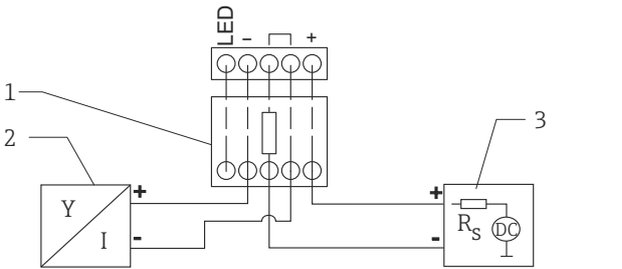
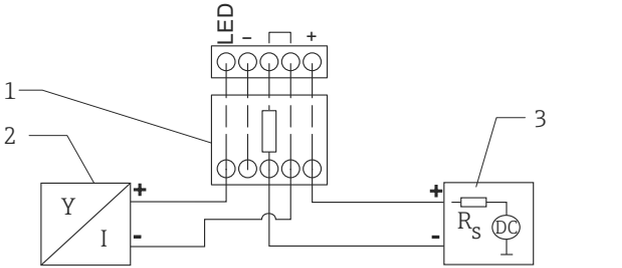
6.1.4 Waterpilot FMX21、HART 通信抵抗モジュール内蔵の RIA15

i RIA15 に組み込むための HART 通信モジュールを機器と一緒に注文することが可能です。

製品構成、仕様コード 620「同梱アクセサリ」:

- オプション R6「HART 通信抵抗、危険場所/非危険場所」
- 考慮しなくてはならない**電圧降下**は最大 **7V** です。

i 挿入のためには大気圧補正が必要です。このために黒色のベント付きケーブルグランドが付属しています

	回路図/説明
<p>Waterpilot FMX21 および RIA15 の接続、バックライトなし</p>	 <p>図 3 Waterpilot FMX21 ブロック図、RIA15 ライトなし、HART 通信抵抗モジュール</p> <p>1 HART 通信抵抗モジュール 2 Waterpilot FMX21 3 電源</p> <p style="text-align: right;">A0020839</p>
<p>Waterpilot FMX21 および RIA15 の接続、バックライトあり</p>	 <p>図 4 Waterpilot FMX21 ブロック図、RIA15 ライトあり、HART 通信抵抗モジュール</p> <p>1 HART 通信抵抗モジュール 2 Waterpilot FMX21 3 電源</p> <p style="text-align: right;">A0020840</p>

6.1.5 配線の色

RD = 赤色、BK = 黒色、WH = 白色、YE = 黄色、BU = 青色、BR = 茶色

6.1.6 接続データ

接続分類 (IEC 61010-1 に準拠) :

- 過電圧カテゴリー 1
- 汚染度 1

危険場所での接続データ

該当する安全上の注意事項 (XA) を参照してください。

6.2 電源電圧

▲ 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。

- ▶ 危険場所で機器を使用する場合、対応する国内規格および規制、安全上の注意事項に従って設置する必要があります。
- ▶ すべての防爆データは別々の文書に記載され、要求があれば入手できます。Ex 文書は、危険場所での使用が認可されたすべての機器に標準で提供されます。

6.2.1 FMX21 + Pt100 (オプション)

- 10.5 ~ 35 V (危険場所には不適合)
- 10.5 ~ 30 V (危険場所に適合)

6.2.2 TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4 ~ 20 mA HART 用)

DC 11.5 ~ 35 V

6.3 ケーブル仕様

2 芯ツイストペアケーブル、シールドケーブルの使用をお勧めします。

 外径が 22 mm (0.87 in) および 42 mm (1.65 in) の機器バージョンでは、プローブケーブルがシールドされます。

6.3.1 FMX21 + Pt100 (オプション)

- 市販の計装ケーブル
- 端子、端子箱 : 0.08 ~ 2.5 mm² (28 ~ 14 AWG)

6.3.2 TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4 ~ 20 mA HART 用)

- 市販の計装ケーブル
- 端子、端子箱 : 0.08 ~ 2.5 mm² (28 ~ 14 AWG)
- 伝送器接続 : 最大 1.75 mm² (15 AWG)

6.4 消費電力

6.4.1 FMX21 + Pt100 (オプション)

- ≤ 0.805 W (DC 35 V) (非危険場所)
- ≤ 0.690 W (DC 30 V) (危険場所)

6.4.2 TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4 ~ 20 mA HART 用)

≤ 0.805 W (DC 35 V)

6.5 消費電流

6.5.1 FMX21 + Pt100 (オプション)

最大消費電流 : ≤ 23 mA
最小消費電流 : ≥ 3.6 mA

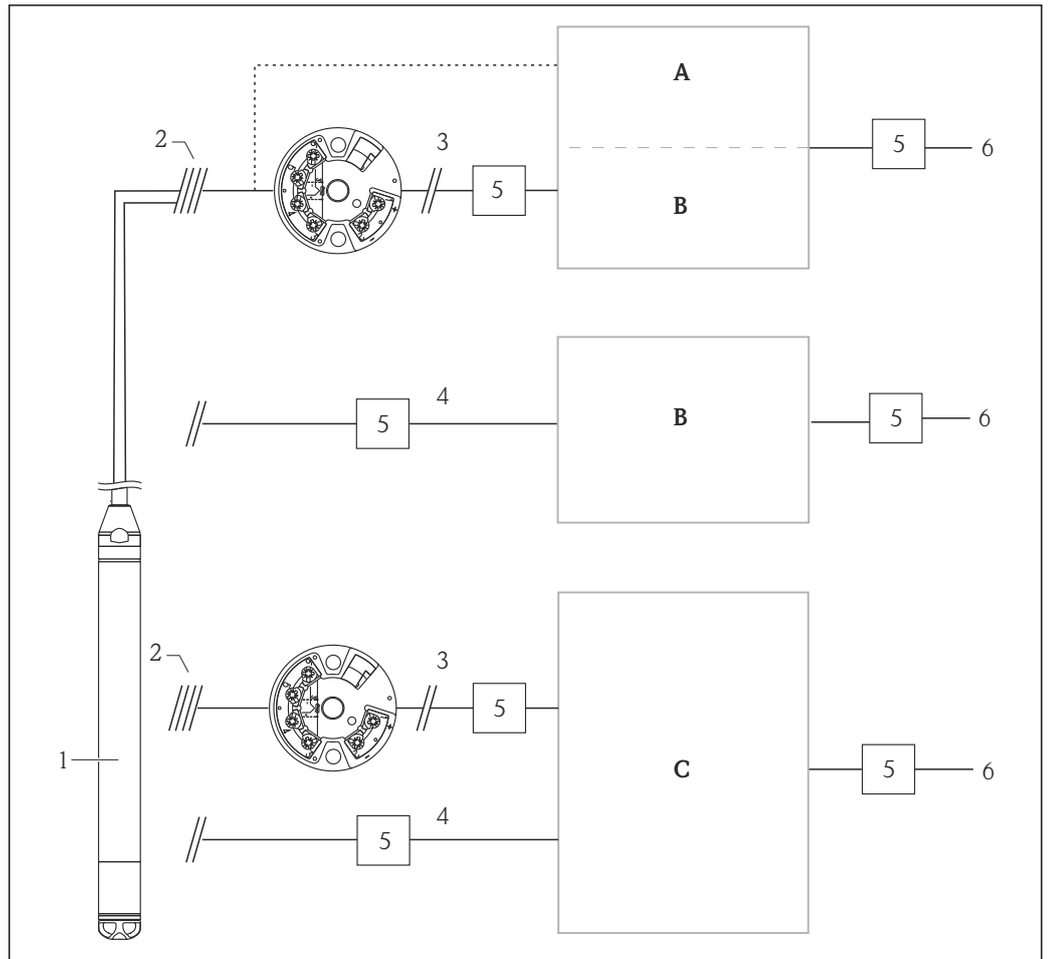
6.5.2 TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4 ~ 20 mA HART 用)

- 最大消費電流 : ≤ 23 mA
- 最小消費電流 : ≥ 3.5 mA

6.6 計測機器の接続

6.6.1 過電圧保護

Waterpilot および TMT182 温度伝送器を大規模な干渉ピーク電圧から保護するために、Endress+Hauser では図のように表示ディスプレイおよび評価ユニットの上流部と下流部に過電圧保護を設置することをお勧めします。



A0018941

- A Pt100 用の 1 点入力の電源、表示ディスプレイ、評価ユニット
- B 4 ~ 20 mA 用の 1 点入力の電源、表示ディスプレイ、評価ユニット
- C 4 ~ 20 mA 用の 2 点入力の電源、表示ディスプレイ、評価ユニット
- 1 Waterpilot FMX21 HART
- 2 一体型 Pt100 を備えた FMX21 への接続
- 3 4 ~ 20 mA HART (温度計)
- 4 4 ~ 20 mA HART (レベル計)
- 5 過電圧保護 (Endress+Hauser 製 HAW など) (危険場所での使用には適合しません)
- 6 電源

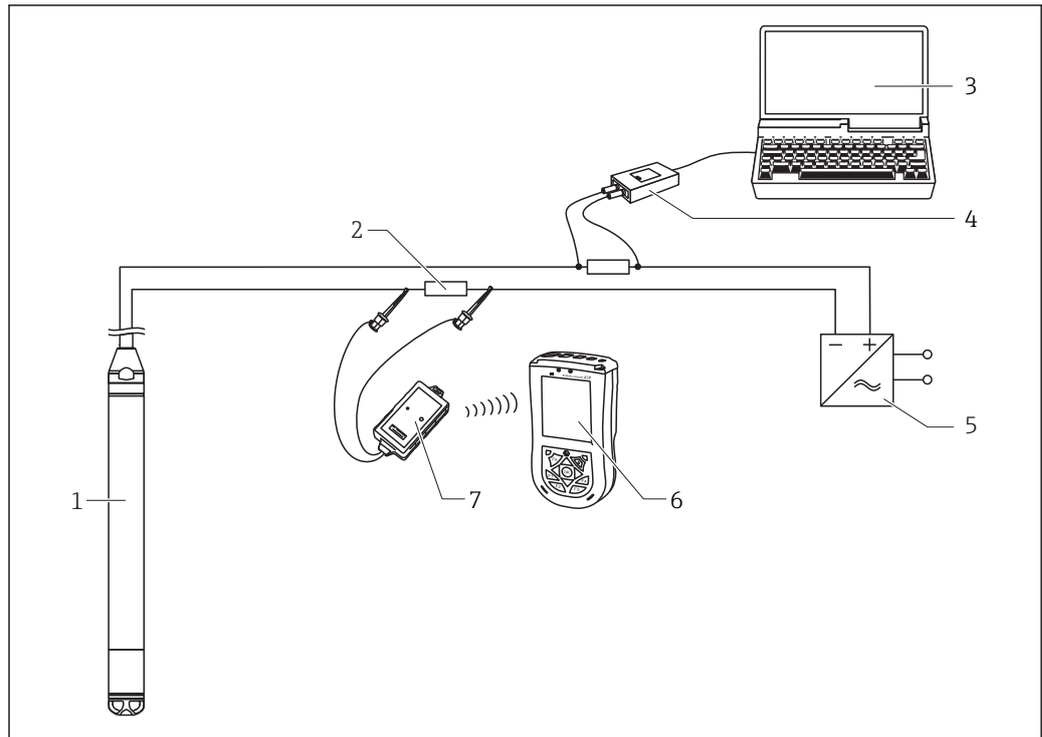
i Endress+Hauser の HART アプリケーション向け TMT182 温度伝送器の詳細については、技術仕様書 TI00078R を参照してください。

6.6.2 Commubox FXA195 の接続

Commubox FXA195 は、HART プロトコルを使用して伝送器をコンピュータの USB インターフェイスに接続します。これにより、Endress+Hauser の操作プログラムである FieldCare を使用した、伝送器のリモート操作が可能になります。電源は USB ポートを介して Commubox に供給されます。Commubox は、本質安全回路への接続にも適合します。詳細については、技術仕様書 TI00404F を参照してください。

6.6.3 Field Xpert SFX の接続

HART 電流出力 (4 ~ 20 mA) を使用してリモート設定および測定値を取得するための、コンパクトでフレキシブル、堅牢な工業用ハンドヘルドターミナルです。詳細については、取扱説明書 BA00060S を参照してください。



A0018811

- 1 Waterpilot FMX21
- 2 必要な通信抵抗 $\geq 250 \Omega$
- 3 操作ツール (FieldCare など) 搭載のコンピュータ
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 変換器電源ユニット、例: RN221N (通信抵抗付き)
- 6 Field Xpert SFX
- 7 VIATOR Bluetooth モデム、接続ケーブル付き

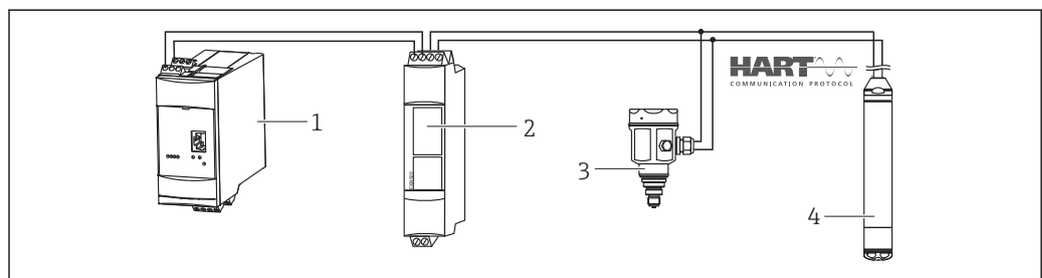
i 危険場所では、認証を取得した機器のみを使用してください。

警告

爆発に注意!

- ▶ ハンドヘルドターミナルのバッテリーを危険場所で交換しないでください。
- ▶ 危険場所で機器を使用する場合、対応する国内規格および規制、安全上の注意事項 (XA) または設置/制御図 (ZD) に従って設置する必要があります。

6.6.4 外部測定値を使用する大気圧補正用の接続



A0018757

- 1 Fieldgate FXA520
- 2 Multidrop コネクタ FXN520
- 3 Cerabar
- 4 Waterpilot FMX21

結露が発生するアプリケーションでは、絶対圧力プローブの使用をお勧めします。絶対圧力プローブを使用するレベル計では、測定値は大気圧変化の影響を受けます。測定誤

差を補正するには、外付けの絶対圧センサ（Cerabar など）を HART 信号線に接続し、Waterpilot をバーストモードに切り替えて、Cerabar を「電子回路デルタ P」モードで操作します。

「電子回路デルタ P」アプリケーションをオンにすると、外付けの絶対圧センサが 2 つの圧力信号の差異を計算し、正確なレベルを算出できます。この方法で補正できるのは 1 つのレベル測定値のみです。

追加情報については、→ 56 を参照してください。

i 本質安全機器を使用する場合、IEC 60079-14（本質安全の証明）に従い、相互に接続する本質安全回路に適用される規制を遵守する必要があります。

6.6.5 密度補正のための外付け温度センサ/温度伝送器の接続

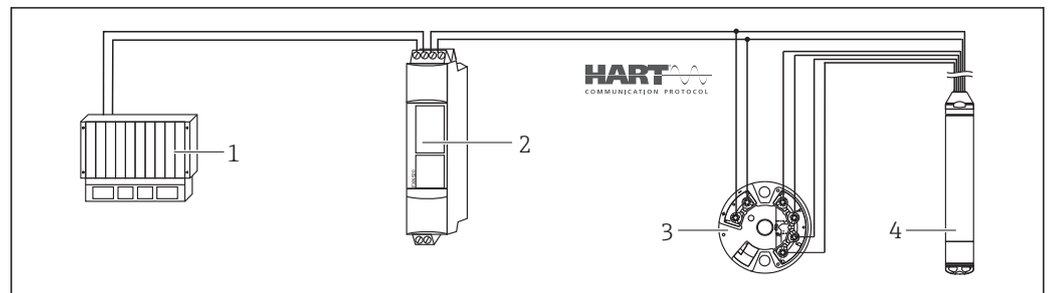
Waterpilot FMX21 は、温度によって生じる水の密度変化がもたらす測定誤差を補正できます。ユーザーは次のオプションから選択できます。

FMX21 の内部で測定されるセンサ温度を使用します

Waterpilot FMX21 の内部で測定されるセンサ温度を計算して密度補正に使用します。したがって、レベル信号は水の密度特性線に従って補正されます。

適合する HART マスター（PLC など）でオプションの Pt100 温度センサを使用して密度補正を行います。

Waterpilot FMX21 には、オプションとして Pt100 温度センサが用意されています。さらに、Endress+Hauser が提供する TMT182 温度伝送器を使用すると、Pt100 の信号を 4 ~ 20 mA HART 信号に変換できます。HART マスター（PLC など）は温度信号と圧力信号を照会し、保存されているリニアライゼーションテーブルまたは（選択した測定物の）密度機能を使用して、補正レベル値を生成できます。



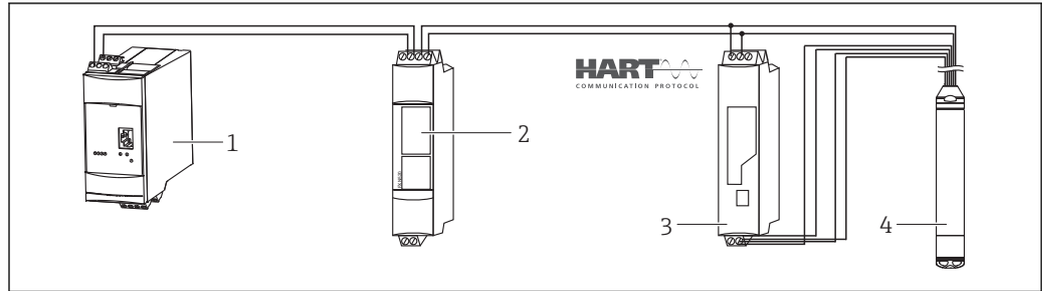
A0018763

- 1 HART マスター（PLC（プログラマブルロジックコントローラ）など）
- 2 Multidrop コネクタ FXN520
- 3 TMT182 温度伝送器
- 4 Waterpilot FMX21

HART バーストモードを介して FMX21 に伝送される外部の温度信号を使用します

Waterpilot FMX21 には、オプションとして Pt100 温度センサが用意されています。このオプションを使用すると、バーストモードを備えた HART 適合の温度伝送器（HART 5.0 以上）により、Pt100 の信号が評価されます。したがって、温度信号を FMX21 に伝送できます。FMX21 では、この信号をレベル信号の密度補正に使用します。

i TMT182 温度伝送器は、この設定には適合しません。



A0018764

- 1 Fieldgate FXA520
- 2 Multidrop コネクタ FXN520
- 3 HART 対応の温度伝送器 (TMT82 など)
- 4 Waterpilot FMX21

たとえば、水の異常により追加補正が行われない場合、+70 °C (+158 °F)の温度で最大4%の誤差が発生することがあります。密度補正が行われる場合、この誤差は0~+70 °C (+32~+158 °F)の温度範囲全体で0.5%にまで減少します。

追加情報については、→ 58 を参照してください。

i 機器の詳細については、該当する技術仕様書を参照してください。

- TI01010T : TMT82 温度伝送器 (4 ~ 20 mA HART)
- TI00369F : Fieldgate FXA520
- TI00400F : Multidrop コネクタ FXN520

6.7 配線状況の確認

<input type="checkbox"/>	機器やケーブルは損傷していないか？ (外観検査)
<input type="checkbox"/>	ケーブルの仕様は正しいか？
<input type="checkbox"/>	ケーブルに適切なストレーンリリーフがあるか？
<input type="checkbox"/>	すべてのケーブルグラウンドが取り付けられ、しっかりと固定され、密閉されているか？
<input type="checkbox"/>	供給電圧が銘板に示されている仕様と一致しているか？
<input type="checkbox"/>	端子割当は正しいか？

7 操作オプション

Endress+Hauser は、Waterpilot および TMT182 温度伝送器用の、表示ディスプレイおよび評価ユニットを含む包括的な測定点ソリューションを提供しています。

 ご質問等がございましたら、お近くの Endress+Hauser サービスにお気軽にお問い合わせください。お問い合わせのアドレスについては、ウェブサイト (www.endress.com/worldwide) を参照してください。

7.1 操作オプションの概要

7.1.1 Endress+Hauser 製の操作プログラムを使用した操作

FieldCare

FieldCare 操作プログラムは、FDT 技術に基づく Endress+Hauser のアセットマネジメントツールです。FieldCare を使用すれば、Endress+Hauser のすべての機器だけでなく、FDT 規格に準拠したサードパーティ製の機器も設定することができます。

ハードウェア/ソフトウェア要件は、インターネットで確認できます：

www.jp.endress.com → 検索：FieldCare → FieldCare → 技術データ

FieldCare は、以下の機能をサポートしています。

- 伝送器のオンライン/オフラインモードの設定
- 機器データの読み込みおよび保存（アップロード/ダウンロード）
- 測定点の文書化

接続オプション：

- Commubox FXA195 とコンピュータの USB インターフェイスを介した HART
- Fieldgate FXA520 を介した HART

 FieldCare およびソフトウェアダウンロードの詳細については、インターネット (www.jp.endress.com ® ダウンロード® テキストサーチ：FieldCare) を参照してください。

- Commubox FXA195 の接続
- オフライン操作では、一部の内部機器の設定が対応していない場合があるため、パラメータの整合性を再度確認してから機器に伝送してください。

DeviceCare

機能範囲

Endress+Hauser 製フィールド機器の接続および設定用ツール。

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

 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。

7.1.2 Field Xpert SFX を介した操作

HART 電流出力または FOUNDATION フィールドバスを介して、リモート設定や測定値の取得を可能にする、コンパクトでフレキシブル、かつ堅牢な工業用ハンドヘルドターミナルです。詳細については、取扱説明書 BA00060S を参照してください。

7.1.3 RIA15 を介した操作

RIA15 は、HART®通信を介して Waterpilot FMX21 静圧式レベル計の基本設定を行いリモート表示器として使用することができます。

以下のパラメータを RIA15 の前面にある 3 つの操作キーを使用して FMX21 に設定できます。

- 圧力単位、レベル、温度
- ゼロ点調整 (ゲージ圧センサのみ)
- 空/満量圧力調整
- 空/満量レベル調節
- 工場出荷時設定にリセット

操作パラメータの詳細情報 → 66

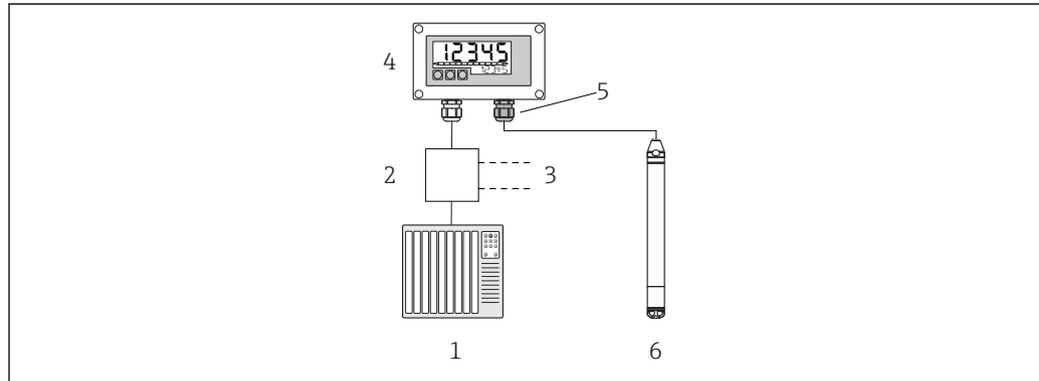


図 5 RIA15 を介した Waterpilot FMX21 のリモート操作

- 1 PLC
- 2 変換器電源、例：RN221N (通信抵抗付き)
- 3 Commubox FXA195 および Field Communicator 375、475 用の接続部
- 4 RIA15 ループ電源供給型プロセス表示器
- 5 大気圧補正メンブレン付きケーブルグラウンド M16
- 6 Waterpilot FMX21

7.2 操作コンセプト

操作メニューを使用した操作は、「ユーザーの役割」を使用する操作コンセプトに基づいています。

ユーザーの役割	意味
オペレータ	オペレータは、通常の「操作」時に機器に対して責任を負います。これは通常、プロセス値の読取りに限定されます。機器での作業が読取りを超える場合は、操作で使用されるアプリケーション固有のシンプルな機能に關与します。エラーが発生した場合、これらのユーザーはエラーに關する情報を転送するだけで、介入することはありません。
メンテナンス	サービスエンジニアは通常、機器設定後の段階で機器を操作します。サービスエンジニアは主に、機器で簡単な設定を行う必要があるメンテナンスおよびトラブルシューティング活動に關与します。技術者は、製品の全ライフサイクルにわたって機器を操作します。したがって、コミッショニングや高度な設定は、技術者が行う必要がある作業の一部です。
エキスパート	エキスパートは、機器の全ライフサイクルにわたって機器を操作しますが、部分的には、機器に対して高い要件を持っています。この目的のために、機器の機能全体から個々のパラメータ/機能が繰り返しの必要とされます。エキスパートは、技術的なプロセス指向の作業に加えて、管理作業 (ユーザー管理など) を行うこともできます。「エキスパート」はパラメータセット全体を利用することができます。

7.3 操作メニューの構成

ユーザーの役割	サブメニュー	意味/用途
オペレータ	表示/操作	測定値表示の設定に必要なパラメータ（表示される値、表示形式などの選択）が含まれます。このサブメニューを使用すると、ユーザーは実際の測定に影響を及ぼすことなく、測定値表示を変更できます。
メンテナンス	セットアップ	測定操作の設定に必要なすべてのパラメータが含まれます。このサブメニューは、次の構造を持ちます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 標準セットアップパラメータ 一般的なアプリケーションの設定に使用可能な幅広いパラメータを開始時に使用できます。選択した測定モードにより、どのパラメータを使用できるかが決まります。これらすべてのパラメータの設定を行った後は、ほとんどの場合、測定操作を完全に設定すべきです。 ■ 「拡張セットアップ」サブメニュー 「拡張セットアップ」サブメニューには、測定値を変換し、出力信号をスケールリングするために測定操作のより詳細な設定用の追加パラメータが含まれます。このメニューは、選択した測定モードに応じて、追加のサブメニューに分割されます。
メンテナンス	診断	動作エラーの検出および分析に必要なすべてのパラメータが含まれます。このサブメニューは、次の構造を持ちます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 診断リスト 現在未処理のエラーメッセージが最大 10 件含まれます。 ■ イベント履歴 (未処理ではなく) 直前のエラーメッセージが 10 件含まれます。 ■ 機器情報 機器識別用の情報が含まれます。 ■ 測定値 すべての現在の測定値が含まれます。 ■ シミュレーション 圧力、レベル、電流およびアラーム/警告のシミュレーションに使用されます。 ■ リセットコード入力
エキスパート	エキスパート	機器のすべてのパラメータが含まれます (サブメニューのいずれかにすでに含まれているパラメータを含む)。「エキスパート」サブメニューは、機器の機能ブロックによって構成されます。したがって、次のサブメニューが含まれます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ システム 測定にも分散制御システムへの統合にも影響しないすべての機器パラメータが含まれます。 ■ 測定 測定の設定用パラメータがすべて含まれます。 ■ 出力 電流出力の設定用パラメータがすべて含まれます。 ■ 通信 HART インターフェイスの設定用パラメータがすべて含まれます。 ■ 診断 動作エラーの検出および分析に必要なすべてのパラメータが含まれます。

7.4 操作ロック/ロック解除

すべてのパラメータの入力後、認証されていない、また不要なアクセスに対してエントリのロックができます。

機器のロックおよびロック解除には、「オペレータコード」パラメータが使用されます。

オペレータコード

ナビゲーション

 セットアップ → 拡張セットアップ → オペレータコード

読取許可

オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

書込許可

オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明	この機能を使用して、操作をロックまたはロック解除するためのコードを入力します。
ユーザー入力	<ul style="list-style-type: none"> ■ ロック：解除コード以外の数値（値範囲：1～65535）を入力します。 ■ ロック解除：解除コードを入力します。
初期設定	0
備考	<p>オーダー設定では、解除コードは「0」です。「コード定義」パラメータで、別の解除コードを定義できます。ユーザーが解除コードを忘れた場合は、数値「5864」を入力することによって解除コードを表示できます。</p> <p>解除コードは、「コード定義」パラメータで定義されます。</p>

コード定義

ナビゲーション	 セットアップ → 拡張セットアップ → コード定義
読取許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	この機能を使用して、機器をロック解除できる解除コードを入力します。
ユーザー入力	0～9999の数値
初期設定	0
備考	4桁のユーザーコードを使用しても RIA15 の設定をロックできます。その他の説明については、RIA15 取扱説明書 BA01170K を参照してください。

7.5 初期設定へのリセット（リセット）

 特定のコードを入力すると、入力したパラメータ値から初期設定へ完全に、または部分的にリセットできます¹⁾。「リセットコード入力」パラメータを使用してコードを入力します（メニューパス：「診断」→「リセットコード入力」）。

機器にはさまざまなリセットコードがあります。下表は特定のリセットコードによってどのパラメータがリセットされるかを示しています。リセットを実行するには、操作をロック解除する必要があります（「操作ロック/ロック解除」セクションを参照）。→  37

工場で実施されたユーザー固有の設定は、リセットによる影響を受けません（ユーザー固有の設定はそのまま残ります）。工場で実施されたユーザー固有の設定を変更したい場合は、Endress+Hauser サービスまでご連絡ください。個別のサービスレベルはなく、特別なリリースコードなしにオーダーコードとシリアルナンバーを変更できます。

1) 。個々のパラメータの初期設定は、パラメータの説明で指定されています

リセットコード ¹⁾	説明と要点
62	パワーアップリセット (ウォームスタート) <ul style="list-style-type: none"> ■ 機器はリスタートします。 ■ データは新たに EEPROM から読み戻されます (プロセスは再初期化されます)。 ■ 起動しているシミュレーションは終了します。
333	ユーザーリセット <ul style="list-style-type: none"> ■ このコードは、以下のパラメータを除くすべてのパラメータをリセットします。 <ul style="list-style-type: none"> - デバイスタグ - リニアライゼーションテーブル - 運転時間 - イベント履歴 - 電流トリム 4mA - 電流トリム 20mA ■ 起動しているシミュレーションは終了します。 ■ 機器はリスタートします。
7864	トータルリセット <ul style="list-style-type: none"> ■ このコードは、以下のパラメータを除くすべてのパラメータをリセットします。 <ul style="list-style-type: none"> - 運転時間 - イベント履歴 ■ 起動しているシミュレーションは終了します。 ■ 機器はリスタートします。

1) 「システム」→「マネージメント」→「リセットコード入力」で入力

 測定単位もリセットするには、FieldCare での「トータルリセット」の後に「更新」ボタンを押す必要があります。

8 HART® プロトコルを使用した機器の統合

現在の機器データバージョン

ファームウェアのバージョン	01.00.zz	<ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書の表紙に明記 銘板に明記 → 14 ファームウェアバージョンパラメータ 診断 → 機器情報 → ファームウェアバージョン
製造者 ID	17 (0x11)	製造者 ID パラメータ 診断 → 機器情報 → 製造者 ID
デバイスタイプコード	36 (0x24)	デバイスタイプコード パラメータ 診断 → 機器情報 → デバイスタイプコード
HART バージョン	6.0	---
デバイス REV.	1	<ul style="list-style-type: none"> 銘板に明記 → 14 デバイス REV. パラメータ 診断 → 機器情報 → デバイス REV.

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

操作ツール

操作ツール	デバイス記述 (DD および DTM) の参照ソース
FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> www.endress.com → ダウンロードエリア CD-ROM (Endress+Hauser にお問い合わせください) DVD (Endress+Hauser にお問い合わせください)
AMS デバイスマネージャ (エマソン・プロセス・マネジメント社)	www.endress.com → ダウンロードエリア
SIMATIC PDM (シーメンス社)	www.endress.com → ダウンロードエリア
Field Communicator 375、475 (エマソン・プロセス・マネジメント社)	ハンドヘルドターミナルのアップデート機能を使用

8.1 HART プロセス変数および測定値

プロセス変数の初期設定を以下に示します。

プロセス変数	圧力	レベル	
		リニア	テーブル起動
第 1 プロセス変数 (PV 値)	0 (測定圧力)	8 (リニアライズ前 レベル)	9 (タンク測定)
第 2 プロセス変数 (SV 値)	2 (補正圧力)	0 (測定圧力)	8 (リニアライズ前 レベル)

プロセス変数	圧力	レベル	
		リニア	テーブル起動
第3 プロセス変数 (TV 値)	3 (センサ圧力)	2 (補正圧力)	0 (測定圧力)
第4 プロセス変数 (QV 値)	4 (センサ温度)		

 プロセス変数への機器変数の割当ては、**エキスパート → 通信 → HART 出力**メニューに表示されます。

プロセス変数 (SV、TV、QV) への機器変数の割当てを変更するには、HART コマンド 51 を使用します。

使用可能な機器変数の概要については、以下のセクションを参照してください。

8.2 機器変数および測定値

個々の機器変数に割り当てられている測定値を以下に示します。

機器変数コード	機器変数	測定値	動作モード
0	PRESSURE_1_FINAL_VALUE	測定圧力	すべて
1	PRESSURE_1_AFTER_DAMPING	ダンピング後の圧力	すべて
2	PRESSURE_1_AFTER_CALIBRATION	補正圧力	すべて
3	PRESSURE_1_AFTER_SENSOR	補正圧力	すべて
4	MEASURED_TEMPERATURE_1	センサ温度	すべて
8	MEASURED_LEVEL_AFTER_SIMULATION	リニアライゼーション前レベル	レベルのみ
9	MEASURED_TANK_CONTENT_AFTER_SIMULATION	タンク容量	レベルのみ
10	CORRECTED_MEASUREMENT_DENSITY	プロセス密度	レベルのみ
12	HART_INPUT_VALUE ¹⁾	HART 入力値	-
251	なし (対応する機器変数なし)	-	すべて (QV 値を除く)

1) 出力としては選択できません

 HART® マスターに機器変数を照会するには、HART® コマンド 9 または 33 を使用します。

9 設定

注記

機器に最小許容圧力よりも小さいか、最大許容圧力よりも大きい圧力が表示されている場合、次のメッセージが連続して表示されます。

- ▶ 「S140 測定レンジ P」または「F140 測定レンジ P」（「圧力アラーム動作 P」パラメータの設定に応じて異なる）
- ▶ 「S841 センサレンジ」または「F841 センサレンジ」（「圧力アラーム動作 P」パラメータの設定に応じて異なる）
- ▶ 「S971 調整」（「圧力アラーム動作 P」パラメータの設定に応じて異なる）

9.1 設置状況および機能の確認

測定点を設定する前に、設置状況および配線状況の確認を行なってください。

- 「設置状況の確認」チェックリスト → 24
- 「配線状況の確認」チェックリスト → 34

9.2 設定のロック解除/ロック

設定を防止するために機器がロックされている場合は、最初にロック解除する必要があります。

9.2.1 ソフトウェアのロック/ロック解除

ソフトウェア（機器アクセスコード）を介して機器がロックされている場合、測定値表示に鍵記号が表示されます。パラメータに書き込もうとした場合は、機器アクセスコードの入力を求めるプロンプトが表示されます。ロックを解除するには、ユーザー定義の機器アクセスコードを入力します。

9.3 設定

設定は、以下の手順で構成されます。

- 機能チェック → 42
- 測定モードと圧力単位を選択 → 42
- 位置補正 → 43
- 測定の設定：
 - 圧力測定 → 45
 - レベル測定 → 47

9.4 測定モードの選択

 機器は、標準で「圧力」測定モードに設定されています。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

測定モードを変更すると、スパン（URV）が影響を受けます

この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。

- ▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン（URV）の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	測定モードを選択します。 選択した測定モードに応じて、操作メニューの構造は異なります。
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力 ■ レベル
初期設定	レベル

9.5 圧力単位を選択

圧力単位

ナビゲーション	 セットアップ → 圧力単位
書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	圧力単位を選択します。新しい圧力単位を選択した場合、圧力固有のすべてのパラメータが変換され、新しい単位で表示されます。
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ mbar、bar ■ mmH2O、mH2O、inH2O ■ ftH2O ■ Pa、kPa、MPa ■ psi ■ mmHg、inHg ■ kgf/cm²
初期設定	センサモジュールの基準測定レンジに応じて mbar または bar。あるいは、オーダー仕様に準拠。

9.6 位置補正

機器の方向に起因する圧力は、ここで補正することができます。

ゼロ点補正（ゲージ圧センサ）

ナビゲーション	 セットアップ → ゼロ点補正
書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	位置補正 - ゼロ（セットポイント）と測定圧力間の差圧は既知である必要はありません。
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ 確定 ■ キャンセル

- 例**
- 測定値 = 0.22 kPa (0.033 psi)
 - 「ゼロ点補正」パラメータで「確定」を選択して測定値を補正します。これは、表示された圧力に値 0.0 を割り当ててを意味します。
 - 測定値 (ゼロ点補正後) = 0.0 mbar
 - 電流値も補正されます。

初期設定 キャンセル

オフセット校正

書込許可 サービスエンジニア/エキスパート

説明 位置補正 - セットポイントと測定圧の圧力差は既知である必要があります。

- 例**
- 測定値 = 98.22 kPa (14.73 psi)
 - 「オフセット校正」パラメータを使用して、入力値で測定値を補正します (0.22 kPa (0.033 psi) など)。これは、表示された圧力に値 98.00 (14.7 psi) を割り当ててを意味します。
 - 測定値 (ゼロ点補正後) = 98.00 kPa (14.7 psi)
 - 電流値も補正されます。

初期設定 0.0

9.7 ダンピングの設定

出力信号は遅延時間に基づいて測定値の変化に追従します。これは操作メニューから設定できます。

ダンピング

ナビゲーション  セットアップ → ダンピング

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
(「ダンピング」DIP スイッチが「オン」に設定されている場合)

説明 ダンピング時間を入力します (時定数 τ) (「ダンピング」DIP スイッチが「オン」に設定されている場合)。
ダンピング時間を表示します (時定数 τ) (「ダンピング」DIP スイッチが「オフ」に設定されている場合)。
ダンピングは、圧力変化への測定値の反応速度に影響を与えます。

入力レンジ 0.0 ~ 999.0 s

初期設定 2.0 秒またはオーダー仕様に準拠

9.8 圧力測定の設定

9.8.1 基準圧力による校正（ウェット校正）

例：

この例では、40 kPa (6 psi) センサモジュール付きの機器が、0～+30 kPa (0～4.5 psi) の測定範囲用に設定されます。つまり、4 mA の値に 0 mbar、および 20 mA の値に 30 kPa (4.5 psi) が割り当てられます。

必須条件：

圧力値 0 mbar および 30 kPa (4.5 psi) を指定できること。たとえば、機器がすでに設置されていること。

i 機器の方向によっては、測定値で圧力シフトが生じることがあります（無圧状態で測定値がゼロではありません）。位置補正の実施方法については、→ 43 を参照してください。

説明	
1	<p>「測定モード」パラメータを使用して、「圧力」測定モードを選択します。 メニューパス：セットアップ → 測定モード</p> <p>警告 測定モードを変更すると、スパン（URV）が影響を受けます この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン（URV）の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。
2	<p>「圧力単位」パラメータを使用して、圧力単位（「mbar」など）を選択します。 メニューパス：セットアップ → 圧力単位</p>
3	<p>機器に LRV（4 mA 値）に対する圧力（0 mbar など）が存在します。</p> <p>「現在値を LRV へ」パラメータを選択します。 メニューパス：セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → 現在値を LRV へ</p> <p>「適用」を選択することによって現在値を確定します。現在の圧力値が下限電流値（4 mA）に割り当てられます。</p>
4	<p>機器に URV（20 mA 値）に対する圧力（ここでは、たとえば 30 kPa (4.5 psi)）が存在します。</p> <p>「現在値を URV」パラメータを選択します。 メニューパス：セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → 現在値を URV</p> <p>「適用」を選択することによって現在値を確定します。現在の圧力値が上限電流値（20 mA）に割り当てられます。</p>
5	<p>結果： 測定範囲は、0～+30 kPa (0～4.5 psi) 用に設定されます。</p>

A 表の手順 3 を参照してください。
B 表の手順 4 を参照してください。

A0031032

9.8.2 基準圧力によらない校正（ドライ校正）

例：

この例では、40 kPa (6 psi) センサモジュール付きの機器が、0~+30 kPa (0~4.5 psi) の測定範囲用に設定されます。つまり、4 mA の値に 0 mbar、および 20 mA の値に 30 kPa (4.5 psi) が割り当てられます。

必須条件：

これが理論校正であること。つまり、下限および上限に対する圧力値が既知であること。

i 機器の方向によっては、測定値で圧力シフトが生じることがあります（無圧状態で測定値がゼロではありません）。位置補正の実施方法については、→ 43 を参照してください。

説明	
<p>1 「測定モード」パラメータを使用して、「圧力」測定モードを選択します。 メニューパス：セットアップ → 測定モード</p> <p>警告 測定モードを変更すると、スパン（URV）が影響を受けます この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。 ▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン（URV）の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。</p>	
<p>2 「圧力単位」パラメータを使用して、圧力単位（「mbar」など）を選択します。 メニューパス：セットアップ → 圧力単位</p>	<p>A 表の手順 3 を参照してください。 B 表の手順 4 を参照してください。</p>
<p>3 「LRV 設定」パラメータを選択します。 メニューパス：セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → LRV 設定</p> <p>「LRV 設定」パラメータに値（ここでは 0 mbar）を入力し、確定します。この圧力値が下限電流値（4 mA）に割り当てられます。</p>	
<p>4 「URV 設定」パラメータを選択します。 メニューパス：セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → URV 設定</p> <p>「URV 設定」パラメータに値（ここでは 30 kPa (4.5 psi)）を入力し、確定します。この圧力値が上限電流値（20 mA）に割り当てられます。</p>	
<p>5 結果： 測定範囲は、0~+30 kPa (0~4.5 psi)用に設定されます。</p>	

A0031032

9.9 レベル測定の設定

9.9.1 レベル測定に関する情報

i 「圧力」と「高さ」の2つのレベル計算方法の中から選択できます。次の「レベル測定の概要」セクションの表に、これら2つの測定作業の概要を示します。

- 限界値は確認されません。つまり、機器が正しく測定できるようにするには、センサモジュールと測定作業の入力値が適正でなければなりません。
- ユーザー固有の単位は使用不可。
- 「カラ校正/満量校正」、「カラ圧力/満量圧力」、「空高さ/満量高さ」、「LRV 設定/URV 設定」の各入力値に、1% 以上の間隔を設定する必要があります。値が近すぎると、値は拒否され、メッセージが表示されます。

9.9.2 レベル測定の概要

測定作業	レベル選択	測定変数オプション	説明	測定値表示部
2つの圧力/レベル値のペアを入力して校正します。	「圧力」	「出力単位」パラメータを使用： %、レベル、容量、質量単位	<ul style="list-style-type: none"> ■ 基準圧力による校正（ウェット校正）→ 図 49 ■ 基準圧力によらない校正（ドライ校正）→ 図 47 	測定値表示部および「リニアライゼーション前レベル」パラメータが測定値を表示します。
密度と2つの高さ/レベル値のペアを入力して校正します。	「高さ」		<ul style="list-style-type: none"> ■ 基準圧力による校正（ウェット校正）→ 図 53 ■ 基準圧力によらない校正（ドライ校正）→ 図 51 	

9.9.3 「圧力」レベル選択、基準圧力によらない校正（ドライ校正）

例：

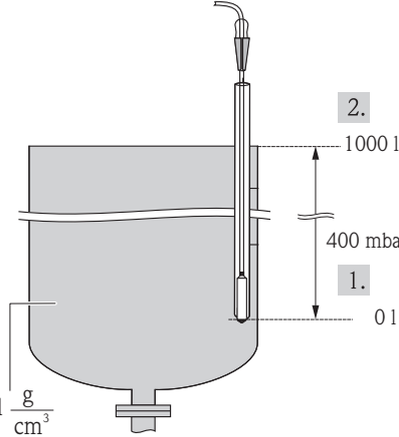
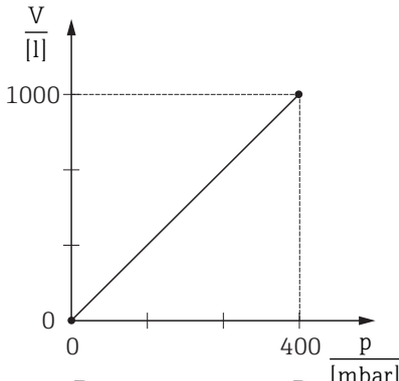
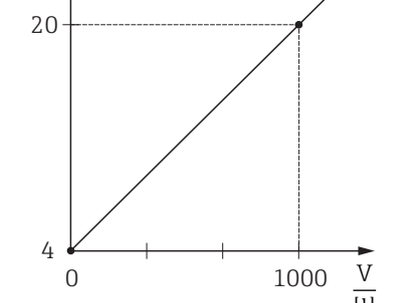
この例では、タンクの容量をリットル単位で測定すべきです。1000 l (264 gal)の最大容量は、40 kPa (6 psi)の圧力に対応します。

プローブのダイヤフラムがレベル測定範囲の開始点に取り付けられるため、0 リットルの最小容量は、0 mbar の圧力に対応します。

必須条件：

- 測定変数が圧力に正比例していること。
- これが理論校正であること。つまり、下限および上限校正ポイントに対する圧力値および容量値は既知である必要があります。

- i**
- 「カラ校正/満量校正」、「カラ圧力/満量圧力」、「LRV 設定/URV 設定」の各入力値に、1% 以上の間隔を設定する必要があります。値が近すぎると、値は拒否され、メッセージが表示されます。これ以外の限界値は確認されません。つまり、機器が正しく測定できるようにするには、センサモジュールと測定作業の入力値が適正でなければなりません。
 - 機器の方向によっては、測定値で圧力シフトが生じることがあります（容器が空または部分的に満たされている場合でも測定値がゼロではありません）。位置補正の実施方法については、→ 図 43 を参照してください。

説明	
<p>1 「測定モード」パラメータを使用して、「レベル」測定モードを選択します。 メニューパス：セットアップ→測定モード</p> <p>警告 測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。 ▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。</p>	 <p>$\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$</p>
<p>2 「圧力単位」パラメータを使用して、圧力単位 (「mbar」など) を選択します。 メニューパス：セットアップ→圧力単位</p>	<p>1 表の手順 6 および 7 を参照してください。 2 表の手順 8 および 9 を参照してください。</p>
<p>3 「レベル選択」パラメータを使用して、「圧力」レベルモードを選択します。 メニューパス：セットアップ→拡張セットアップ→レベル→レベル選択</p>	
<p>4 「出力単位」パラメータを使用して、容量単位 (「l」 (リットル) など) を選択します。 メニューパス：セットアップ→拡張セットアップ→レベル→出力単位</p>	
<p>5 「校正モード」パラメータを使用して、「ドライ」オプションを選択します。 メニューパス：セットアップ→拡張セットアップ→レベル→校正モード</p>	 <p>$\frac{V}{[l]}$</p> <p>A 0 B 0 C 1000 D 400 p [mbar]</p>
<p>6 「カラ校正」パラメータを使用して、下限校正ポイントに対する容量値 (0 リットルなど) を入力します。 メニューパス：セットアップ→拡張セットアップ→レベル→カラ校正</p>	<p>A0017662</p>
<p>7 「カラ圧力」パラメータを使用して、下方校正位置に対する圧力値 (0 mbar など) を入力します。 メニューパス：セットアップ→拡張セットアップ→レベル→カラ圧力</p>	
<p>8 「満量校正」パラメータを使用して、上限校正ポイントに対する容量値 (1000 l (264 gal) など) を入力します。 メニューパス：セットアップ→拡張セットアップ→レベル→満量校正</p>	 <p>$\frac{I}{[mA]}$</p> <p>E 4 F 20 0 1000 V [l]</p>
<p>9 「満量圧力」パラメータを使用して、上限校正ポイントに対する圧力値 (40 kPa (6 psi) など) を入力します。 メニューパス：セットアップ→拡張セットアップ→レベル→満量圧力</p>	<p>A0031064</p>
<p>10 「密度補正」には初期設定 1.0 が含まれていますが、必要に応じてこの値を変更できます。その後に入力する値のペアは、この密度に対応している必要があります。 メニューパス：セットアップ→拡張セットアップ→レベル→密度補正</p>	
<p>11 「LRV 設定」パラメータを使用して、下限電流値 (4 mA) に対する容量値 (0 l) を設定します。 メニューパス：セットアップ→拡張セットアップ→電流出力→LRV 設定</p>	<p>A 表の手順 6 を参照してください。 B 表の手順 7 を参照してください。 C 表の手順 8 を参照してください。 D 表の手順 9 を参照してください。 E 表の手順 11 を参照してください。 F 表の手順 12 を参照してください。</p>
<p>12 「URV 設定」パラメータを使用して、上限電流値 (20 mA) に対する容量値 (1000 l (264 gal)) を設定します。 メニューパス：セットアップ→拡張セットアップ→電流出力→URV 設定</p>	

説明	
13	プロセスで、校正のベースとなった媒体以外の媒体を使用する場合は、「プロセス密度」パラメータで新しい密度を指定する必要があります。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → プロセス密度
14	密度補正が必要な場合、「自動密度補正」パラメータで温度プローブを割り当てます。密度補正は水に対してのみ可能です。機器に保存されている温度密度曲線が使用されます。このため、ここでは「密度補正」(手順 10) および「プロセス密度」(手順 13) パラメータは使用されません。 メニューパス: エキスパート → アプリケーション → レベル → 自動密度補正
15	結果: 測定範囲は、0~1000 l (0~264 gal)用に設定されます。

i このレベルモードでは、測定変数 %、レベル、容量、および質量を使用できます。「出力単位」を参照してください → 94。

9.9.4 「圧力」レベル選択、基準圧力による校正 (ウェット校正)

例:

この例では、タンクのレベルを「m」単位で測定すべきです。最高レベルは 3 m (9.8 ft) です。

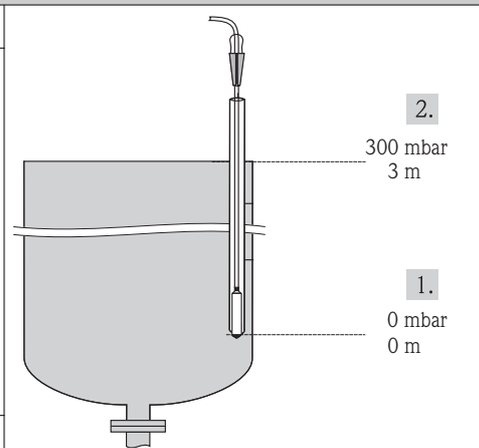
圧力レンジは、レベルと測定物の密度から導出されます。この場合、機器は圧力範囲を 0~+30 kPa (0~4.5 psi) に設定します。

必須条件:

- 測定変数が圧力に正比例していること。
- タンクに充填したり、タンクを空にしたりできること。

i 「カラ校正/満量校正」と「LRV 設定/URV 設定」の各入力値および存在する圧力値に、1% 以上の間隔を設定する必要があります。値が近すぎると、値は拒否され、メッセージが表示されます。他の限界値は確認されません。つまり、機器が正しく測定できるようにするには、センサと測定作業に適切な値を入力する必要があります。

説明	
1	「位置補正」を実施します → 43。
2	「測定モード」パラメータを使用して、「レベル」測定モードを選択します。 メニューパス: セットアップ → 測定モード 警告 測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。 ▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。
3	「圧力単位」パラメータを使用して、圧力単位 (「mbar」など) を選択します。 メニューパス: セットアップ → 圧力単位

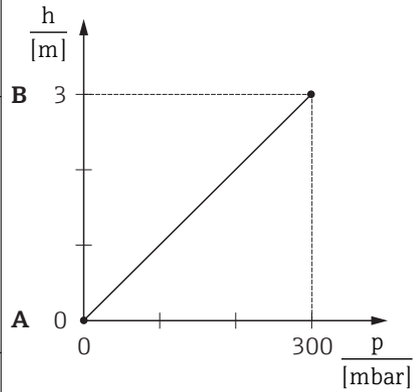


1 表の手順 9 を参照してください。

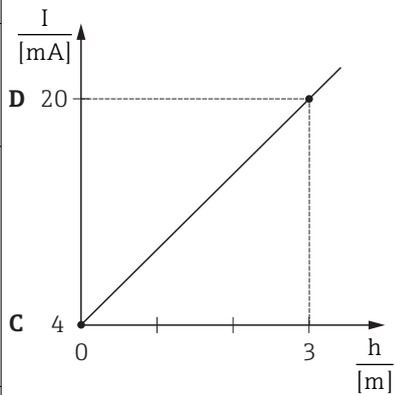
2 表の手順 10 を参照してください。

A0018824

説明	
4	<p>「レベル選択」パラメータを使用して、「圧力」レベルモードを選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → レベル選択</p>
5	<p>密度補正が必要な場合、「自動密度補正」パラメータで温度プローブを割り当てます。 メニューパス: エキスパート → アプリケーション → 自動密度補正 密度補正は水に対してのみ可能です。機器に保存されている温度密度曲線が使用されます。このため、ここでは「密度補正」(手順 8) および「プロセス密度」(手順 13) パラメータは使用されません。</p>
6	<p>「出力単位」パラメータを使用して、レベル単位(「m」など)を選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 出力単位</p>
7	<p>「校正モード」パラメータを使用して、「ウェット」オプションを選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 校正モード</p>
8	<p>プロセス媒体以外の測定物で校正を行う場合は、「密度補正」パラメータで校正媒体の密度を入力します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 密度補正</p> <p> プロセス密度を変更できるのは、自動密度補正がオフの場合のみです (手順 5 を参照)。</p>
9	<p>下限校正ポイントに対する静圧 (0 mbar など) が機器に存在します。</p> <p>「カラ校正」パラメータを選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 空校正</p> <p>レベル値 (ここでは、たとえば、0 m) を入力します。表示された圧力値を確定することによって、この値が下限レベル値に割り当てられます。</p>
10	<p>上限校正ポイントに対する静圧 (30 kPa (4.35 psi) など) が機器に存在します。</p> <p>「満量校正」パラメータを選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 満量校正</p> <p>レベル値 (ここでは、たとえば 3 m (9.8 ft)) を入力します。表示された圧力値を確定することによって、この値が上限レベル値に割り当てられます。</p>
11	<p>「LRV 設定」パラメータを使用して、下限電流値 (4 mA) に対するレベル値 (「0 m」など) を設定します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → LRV 設定</p>
12	<p>「URV 設定」パラメータを使用して、上限電流値 (20 mA) (3 m (9.8 ft)) を設定します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → URV 設定</p>



A0017658



A0031063

- A 表の手順 9 を参照してください。
- B 表の手順 10 を参照してください。
- C 表の手順 11 を参照してください。
- D 表の手順 12 を参照してください。

説明	
12	<p>プロセスで、校正のベースとなった媒体以外の媒体を使用する場合は、「プロセス密度」パラメータで新しい密度を指定する必要があります。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → プロセス密度</p> <p>i プロセス密度を変更できるのは、自動密度補正がオフの場合のみです (手順 5 を参照)。</p>
13	<p>結果: 測定範囲は、0~3 m (0~9.8 ft)用に設定されます。</p>

i このレベルモードでは、測定変数 %、レベル、容量、および質量を使用できます。「出力単位」を参照してください。→ 94.

9.9.5 「高さ」レベル選択、基準圧力によらない校正 (ドライ校正)

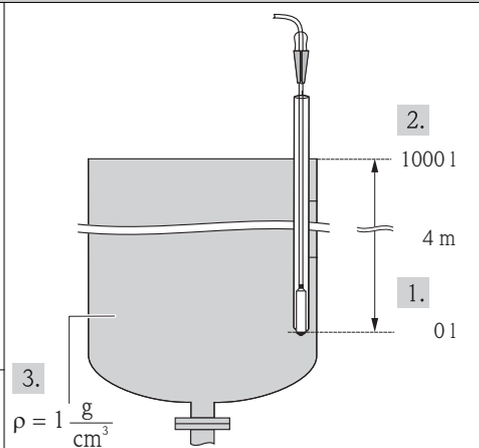
例:

この例では、タンクの容量をリットル単位で測定すべきです。1000 l (264 gal)の最大容量は、4 m (13 ft)のレベルに対応します。プローブのダイアフラムがレベル測定範囲の開始点に取り付けられるため、0 リットルの最小容量は、0 m のレベルに対応します。

必須条件:

- 測定変数が圧力に正比例していること。
- これが理論校正であること。つまり、下限および上限校正ポイントに対する高さ値および容量値は既知である必要があります。
- i** ■ 「カラ校正/満量校正」、「カラ圧力/満量圧力」、「空高さ/満量高さ」、「LRV 設定/URV 設定」の各入力値に、1 % 以上の間隔を設定する必要があります。値が近すぎると、値は拒否され、メッセージが表示されます。他の限界値は確認されません。つまり、機器が正しく測定できるようにするには、センサと測定作業に適切な値を入力する必要があります。
- 機器の方向によっては、測定値で圧力シフトが生じることがあります (容器が空または部分的に満たされている場合でも測定値がゼロではありません)。位置補正の実施方法については、→ 43 を参照してください。

説明	
1	<p>「測定モード」パラメータを使用して、「レベル」測定モードを選択します。 メニューパス: セットアップ → 測定モード</p> <p>警告 測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。 ▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。</p>
2	<p>「圧力単位」パラメータを使用して、圧力単位 (「mbar」など) を選択します。 メニューパス: セットアップ → 圧力単位</p>



3. $\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$

A0018827

説明	
3	「レベル選択」パラメータを使用して、「高さ」レベルモードを選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → レベル選択
4	密度補正が必要な場合、「自動密度補正」パラメータで温度プローブを割り当てます。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → レベル選択
4	「出力単位」パラメータを使用して、容量単位 (「l」(リットル) など) を選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 出力単位 密度補正は水に対してのみ可能です。機器に保存されている温度密度曲線が使用されます。このため、ここでは「密度補正」(手順 12) および「プロセス密度」(手順 15) パラメータは使用されません。
5	「出力単位」パラメータを使用して、容量単位 (「l」(リットル) など) を選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 出力単位
6	「高さ単位」パラメータを使用して、レベル単位 (「m」など) を選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 高さ単位
7	「校正モード」パラメータを使用して、「ドライ」オプションを選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 校正モード
8	「カラ正」パラメータを使用して、下限校正ポイントに対する容量値 (0 リットルなど) を入力します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → カラ校正
9	「空高さ」パラメータを使用して、下限校正ポイントに対する高さ値 (0 m など) を入力します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 空高さ
10	「満量校正」パラメータを使用して、上限校正ポイントに対する容量値 (1000 l (264 gal) など) を入力します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 満量校正
11	「満量高さ」パラメータを使用して、上限校正ポイントに対する高さ値 (4 m (13 ft) など) を入力します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 満量高さ
12	「密度補正」パラメータを使用して、測定物の密度 (「1 g/cm ³ 」(1 SGU) など) を入力します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 密度補正
13	「LRV 設定」パラメータを使用して、下限電流値 (4 mA) に対する容量値 (0 l) を設定します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → LRV 設定
14	「URV 設定」パラメータを使用して、上限電流値 (20 mA) に対する容量値 (1000 l (264 gal)) を設定します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → URV 設定

1 表の手順 10 および 11 を参照してください。
2 表の手順 13 および 14 を参照してください。
3 表の手順 12 を参照してください。

A $\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$
h $h = \frac{p}{\rho \cdot g}$

5 表の手順 12 を参照してください。
B 表の手順 8 を参照してください。
C 表の手順 9 を参照してください。
D 表の手順 10 を参照してください。
E 表の手順 11 を参照してください。
F 表の手順 13 を参照してください。
G 表の手順 14 を参照してください。

説明	
15	<p>プロセスで、校正のベースとなった媒体以外の媒体を使用する場合は、「プロセス密度」パラメータで新しい密度を指定する必要があります。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → プロセス密度</p> <p>i プロセス密度を変更できるのは、自動密度補正がオフの場合のみです (手順 4 を参照)。</p>
16	<p>結果: 測定範囲は、0~1000 l (0~264 gal)用に設定されます。</p>

i このレベルモードでは、測定変数 %、レベル、容量、および質量を使用できます。「出力単位」を参照してください。→ 94.

9.9.6 「高さ」レベル選択、基準圧力による校正 (ウェット校正)

例:

この例では、タンクの容量をリットル単位で測定すべきです。1000 l (264 gal)の最大容量は、4 m (13 ft)のレベルに対応します。

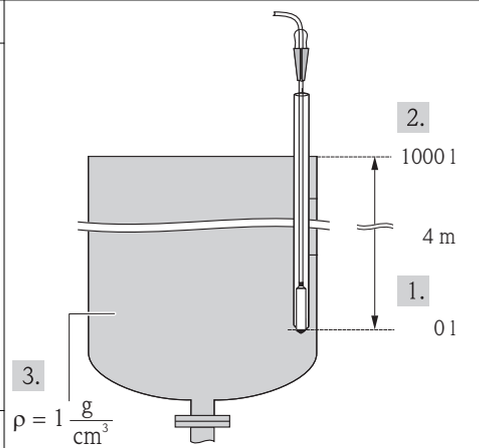
プローブのダイヤフラムがレベル測定範囲の開始点に取り付けられるため、0 リットルの最小容量は、0 m のレベルに対応します。液体の密度は 1 g/cm^3 (1 SGU) です。

必須条件:

- 測定変数が圧力に正比例していること。
- タンクに充填したり、タンクを空にしたりできること。

i 「カラ校正/満量校正」と「LRV 設定/URV 設定」の各入力値および存在する圧力値に、1% 以上の間隔を設定する必要があります。値が近すぎると、値は拒否され、メッセージが表示されます。他の限界値は確認されません。つまり、機器が正しく測定できるようにするには、センサと測定作業に適切な値を入力する必要があります。

説明	
1	「位置補正」を実施します → 43.
2	<p>「測定モード」パラメータを使用して、「レベル」測定モードを選択します。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 測定モード</p> <p>警告</p> <p>測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます</p> <p>この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。
3	<p>「レベル選択」パラメータを使用して、「高さ」レベルモードを選択します。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → レベル選択</p>



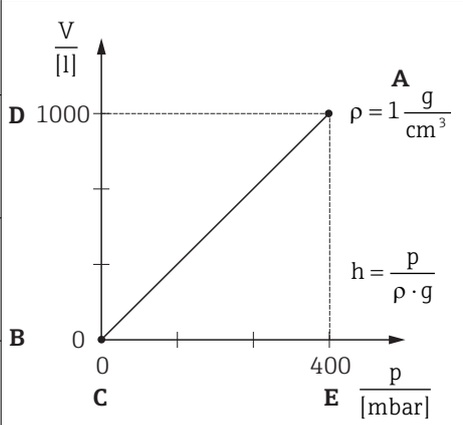
1 表の手順 9 を参照してください。

2 表の手順 10 を参照してください。

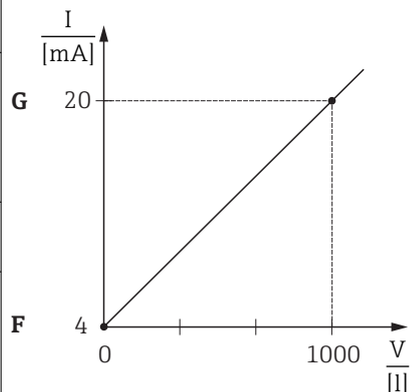
3 表の手順 11 を参照してください。

A0018827

説明	
4	<p>密度補正が必要な場合、「自動密度補正」パラメータで温度プローブを割り当てます。 メニューパス: エキスパート → アプリケーション → 自動密度補正 密度補正は水に対してのみ可能です。機器に保存されている温度密度曲線が使用されます。このため、ここでは「密度補正」(手順 11) および「プロセス密度」(手順 14) パラメータは使用されません。</p>
5	<p>「圧力単位」パラメータを使用して、圧力単位(「mbar」など)を選択します。 メニューパス: セットアップ → 圧力単位</p>
6	<p>「出力単位」パラメータを使用して、容量単位(「l」(リットル)など)を選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 出力単位</p>
7	<p>「高さ単位」パラメータを使用して、高さ単位(「m」など)を選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 高さ単位</p>
8	<p>「校正モード」パラメータを使用して、「ウェット」オプションを選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 校正モード</p>
9	<p>下限校正ポイントに対する静圧 (0 mbar など) が機器に存在します。 「カラ校正」パラメータを使用して、下限校正ポイントに対する容量値 (0 リットル) を入力します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → カラ校正</p>
10	<p>上限校正ポイントに対する静圧 (40 kPa (6 psi) など) が機器に存在します。 「満量校正」パラメータを使用して、上限校正ポイントに対する容量値 (1000 l (264 gal) など) を入力します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 満量校正</p>
11	<p>プロセス媒体以外の測定物で校正を行う場合は、「密度補正」パラメータで校正媒体の密度 (1 g/cm³ (1 SGU) など) を入力します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 密度補正</p> <p> プロセス密度を変更できるのは、自動密度補正がオフの場合のみです (手順 4 を参照)。</p>
12	<p>「LRV 設定」パラメータを使用して、下限電流値 (4 mA) に対する容量値 (0 l) を設定します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → LRV 設定</p>
13	<p>「URV 設定」パラメータを使用して、上限電流値 (20 mA) に対する容量値 (1000 l (264 gal)) を設定します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → 電流出力 → URV 設定</p>



A0031097



A0031067

- A 表の手順 11 を参照してください。
- B 表の手順 9 を参照してください。
- C 表の手順 9 を参照してください。
- D 表の手順 10 を参照してください。
- E 表の手順 10 を参照してください。
- F 表の手順 12 を参照してください。
- G 表の手順 13 を参照してください。

説明	
14	<p>プロセスで、校正のベースとなった媒体以外の媒体を使用する場合は、「プロセス密度」パラメータで新しい密度を指定する必要があります。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → プロセス密度</p> <p>i プロセス密度を変更できるのは、自動密度補正がオフの場合のみです (手順 4 を参照)。</p>
15	<p>結果:</p> <p>測定範囲は、0~1000 l (0~264 gal)用に設定されます。</p>

i このレベルモードでは、測定変数 %、レベル、容量、および質量を使用できます。「出力単位」を参照してください。→ 94.

9.9.7 部分的に満たされた容器での校正 (ウェット校正)

例:

この例では、容器を空にしてから容器に 100% まで充填することが不可能な場合のウェット校正について説明します。

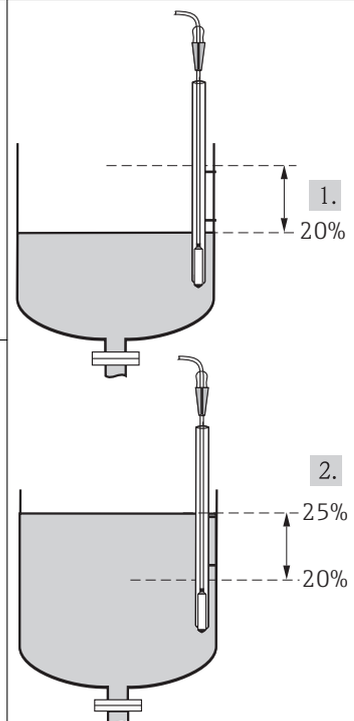
このウェット校正では、20% のレベルが「空」の校正ポイントとして使用され、「25%」のレベルが「満量」の校正ポイントとして使用されます。

その後、この校正は 0% ~ 100% に拡張され、それに応じて下限設定値 (LRV) / 上限設定値 (URV) が調整されます。

必須条件:

- レベルモードでの校正モードのデフォルト値が「ウェット」であること。
- この値を調整できること: メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 校正モード

説明	
1	<p>「測定モード」パラメータを使用して、「レベル」測定モードを選択します。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 測定モード</p> <p>警告</p> <p>測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます</p> <p>この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。</p> <p>▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。</p>
2	<p>レベルの動作圧力を使用して、「カラ校正」の値 (20% など) を設定します。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → カラ校正</p>



A0018841

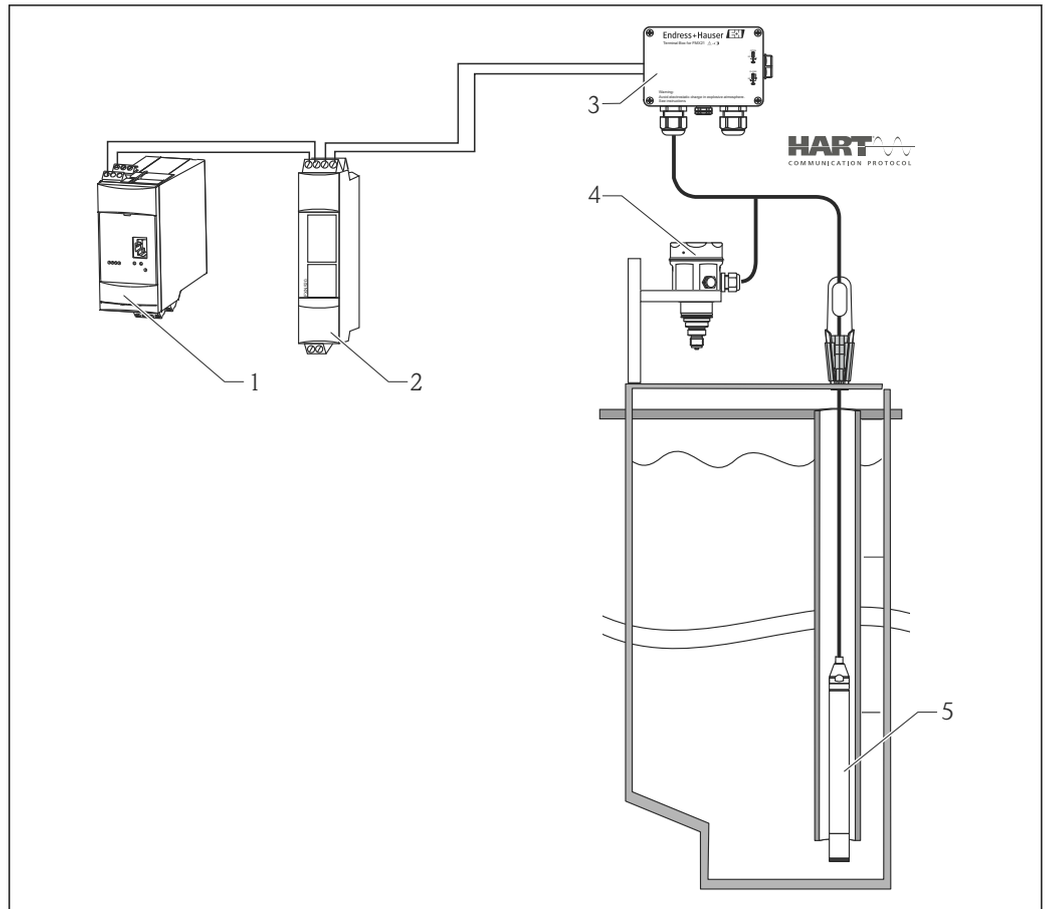
説明	
3	<p>レベルの動作圧力を使用して、「満量校正」の値 (25 % など) を設定します。</p> <p>メニューパス：セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 満量校正</p>
4	<p>容器が満量または空のときの圧力値は、調整中に自動的に測定されます。伝送器は、出力電流を生成する最小圧力と最大圧力として、「カラ校正」と「満量校正」に最適な圧力値を自動的に設定します。このため、適正な上限設定値 (URV) と下限設定値 (LRV) を設定する必要があります。</p>

- i** プロセスで、校正のベースとなった媒体以外の媒体を使用する場合は、「プロセス密度」パラメータで新しい密度を指定する必要があります。この場合、次のメニューパスを介してさまざまな密度を入力する必要があります。
- セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → 密度補正 (034) (例：水の場合、1.0 kg/l)
 - セットアップ → 拡張セットアップ → レベル → プロセス密度 (035) (例：油の場合、0.8 kg/l)

9.9.8 絶対圧カプローブおよび外部圧力信号（電気差圧）を使用するレベル測定

例：

この例では、Waterpilot FMX21 と Cerabar M 機器（それぞれ絶対圧測定センサ付き）を一般的な通信バス経由で接続します。したがって、大気圧の影響を同時に補正できるため、レベルを正確に測定できます。



A0018821

- 1 Fieldgate FXA520
- 2 Multidrop コネクタ FXN520
- 3 端子箱 (アクセサリとして注文可能)
- 4 Cerabar M 絶対圧センサ (レベル)
- 5 Waterpilot 絶対圧センサ (圧力)

センサレベルの調整 (Waterpilot)	
1	<p>「測定モード」パラメータを使用して、「圧力」測定モードを選択します。 メニューパス：セットアップ → 測定モード</p> <p>警告</p> <p>測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。</p> <p>▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。</p>
2	<p>「圧力単位」パラメータを使用して、圧力単位 (「mbar」など) を選択します。 メニューパス：セットアップ → 圧力単位</p>
3	<p>センサは加圧されておらず、位置補正を実施します。→ 43</p>
4	<p>「バーストモード」パラメータを使用して、バーストモードをオンにします。 メニューパス：エキスパート → 通信 → HART コンフィギュ</p>
5	<p>「電流モード」パラメータを使用して、出力電流を「固定」(4.0 mA) に設定します。 メニューパス：エキスパート → 通信 → HART コンフィギュ</p>
6	<p>「シリアルナンバー」パラメータを使用して、0 以外のアドレス (1 など) を設定します。 (HART 5.0 マスター：範囲 0 ~ 15、アドレス = 0 の場合、「信号出力中」の設定が呼び出されます。 HART 6.0 マスター：範囲 0 ~ 63) メニューパス：エキスパート → 通信 → HART コンフィギュ</p>

センサレベルの調整 (Cerabar)	
1	<p>「測定モード」パラメータを使用して、「レベル」測定モードを選択します。 メニューパス：セットアップ→測定モード</p> <p>警告</p> <p>測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。 ▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。</p>
2	<p>「圧力単位」パラメータを使用して、圧力単位 (「mbar」など) を選択します。 メニューパス：セットアップ→圧力単位</p>
3	センサは加圧されておらず、位置補正を実施します。→ 43
4	<p>「電流モード」パラメータを使用して、出力電流を「固定」(4.0 mA) に設定します。 メニューパス：エキスパート→通信→HART コンフィギュ</p>
5	<p>「シリアルナンバー」パラメータを使用して、0 以外のアドレス (2 など) を設定します。 (HART 5.0 マスター：範囲 0 ~ 15、アドレス = 0 の場合、「信号出力中」の設定が呼び出されます。 HART 6.0 マスター：範囲 0 ~ 63) メニューパス：エキスパート→通信→HART コンフィギュ</p>
6	<p>「電子回路デルタ P」パラメータを使用して、バーストモードで外部に送信される値の読み取りを有効にします。 メニューパス：エキスパート→アプリケーション</p>
7	レベル調整を実施します (ウェットまたはドライ)
8	結果：大気圧センサが出力する測定値は、レベルと正確に対応し (差分信号)、大気圧センサのアドレスを求める HART 要求により読み取ることができます。

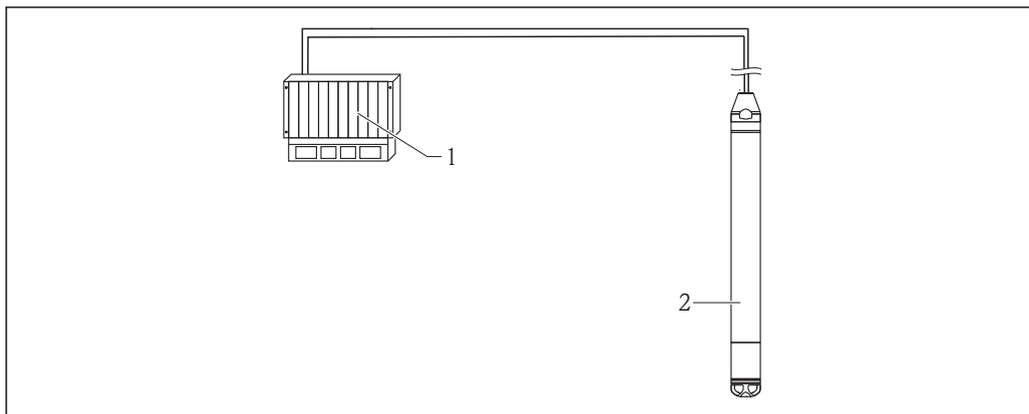
- 通信方向への測定点の割当てを反転させることは禁止されています。
- (バーストモード経由の) 送信側の機器の測定値は、常に受信側の機器の測定値よりも大きくなるようにしてください (「電子回路デルタ P」モード経由)。
- 圧力値のオフセットに関連する調整 (位置補正やトリムなど) は、「電子回路デルタ P」アプリケーションに関係なく、個々のセンサおよびセンサの方向に常に適合させる必要があります。
- その他の設定は、「電子回路デルタ P」モードで許可されていない使用につながり、不正な測定値が生成される可能性があります。

9.10 自動密度補正

9.10.1 内部で測定されるセンサ温度を使用する自動密度補正

例：

この例では、Waterpilot FMX21 を水のレベル測定に使用します。温度変化によって生じる水の密度の変化は、自動密度補正を有効にすることで、自動的に補正されます。



A0018822

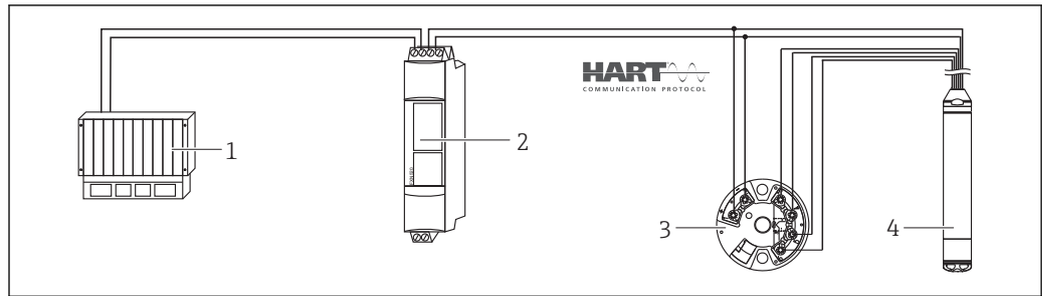
- 1 HART マスター (PLC (プログラマブルロジックコントローラ) など)
- 2 Waterpilot FMX21

Waterpilot のレベル測定の調整	
1	<p>「測定モード」パラメータを使用して、「レベル」測定モードを選択します。 メニューパス：セットアップ → 測定モード</p> <p>▲ 警告 測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。 ▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。</p>
2	<p>「圧力単位」パラメータを使用して、圧力単位 (「mbar」など) を選択します。 メニューパス：セットアップ → 圧力単位</p>
3	<p>センサは加圧されておらず、位置補正を実施します。→ 43</p>
4	<p>「自動密度補正」パラメータをセンサ温度に設定します。 メニューパス：エキスパート → アプリケーション</p>
5	<p>レベル調整を実施します (ウェットまたはドライ)</p>
6	<p>結果：Waterpilot が出力する測定値は、水の密度特性線によって補正されるレベルに正確に対応します。</p>

9.10.2 自動密度補正：一体型 Pt100 を使用した適合 HART マスター (PLC など) での計算

例：

この例では、一体型 Pt100 を搭載した FMX21 を一般的な通信バス経由で、HART 通信付き温度伝送器 (TMT182 など) に接続します。HART マスター (PLC など) に温度信号と圧力信号が送信され、そこに保存されているリニアライゼーションテーブルまたは (選択した測定物の) 密度機能を使用して、補正レベル値を生成できます。したがって、選択した密度機能を使用して圧力信号および温度信号を生成して、レベルを補正できます。



A0018763

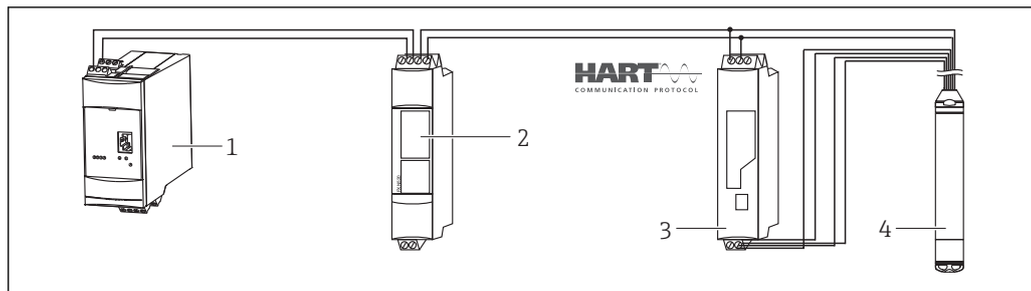
- 1 HART マスタ、PLC (プログラマブルロジックコントローラ)
- 2 Multidrop コネクタ FXN520
- 3 TMT182 温度伝送器
- 4 Waterpilot FMX21

Waterpilot のレベル測定の調整	
1	<p>「測定モード」パラメータを使用して、「レベル」測定モードを選択します。 メニューパス：セットアップ→測定モード</p> <p>警告</p> <p>測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。 ▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。</p>
2	<p>「圧力単位」パラメータを使用して、圧力単位 (「mbar」など) を選択します。 メニューパス：セットアップ→圧力単位</p>
3	センサは加圧されておらず、位置補正を実施します。→ 43
4	<p>「電流モード」パラメータを使用して、出力電流を「固定」(4.0 mA) に設定します。 メニューパス：エキスパート→通信→HART コンフィギュ</p>
5	レベル調整を実施します (ウェットまたはドライ)
6	<p>「シリアルナンバー」パラメータを使用して、0 以外のアドレス (1 など) を設定します。 (HART 5.0 マスター：範囲 0 ~ 15、アドレス = 0 の場合、「信号出力中」の設定が呼び出されます。 HART 6.0 マスター：範囲 0 ~ 63) メニューパス：エキスパート→通信→HART コンフィギュ</p> <p>i 使用する温度伝送器の出力電流も「固定」に設定し、HART アドレスに 0 以外の値 (2 など) を設定する必要があります。</p>
7	<p>「バーストモード」パラメータを使用して、バーストモードをオンにします。 メニューパス：エキスパート→通信→HART コンフィギュ</p>
8	結果：適合する HART マスター (PLC など) で圧力信号および温度信号を調整することにより、適切な密度機能を使用して測定物の補正レベル値を算出できます。

9.10.3 自動密度補正：外部温度信号を使用した FMX21 での計算

例：

この例では、一般的な通信バス経由で、一体型 Pt100 を搭載した FMX21 を HART 適合の温度伝送器に接続します。このオプションを使用すると、バーストモードを備えた HART 適合の温度伝送器 (HART 5.0 以上) により、Pt100 の信号が評価されます。温度変化によって生じる水の密度の変化は、自動密度補正を有効にすることで、自動的に補正されます。



A0018764

- 1 Fieldgate FXA520
- 2 Multidrop コネクタ FXN520
- 3 HART 対応の温度伝送器 (TMT82 など)
- 4 Waterpilot FMX21

バースト機能を備えた HART 適合の温度伝送器の設定 (HART 5.0 以上)	
	使用する温度伝送器の出力電流を「固定」に設定し、HART アドレスに 0 以外の値 (1 など) を設定する必要があります。HART コマンド 1 を使用してバースト機能をオンにする必要があります。設定時に FMX21 の HART 入力エラーが出力されるのを回避するために、この操作を実行してから下記の手順を実行してください。
1	<p>「測定モード」パラメータを使用して、「レベル」測定モードを選択します。 メニューパス：セットアップ → 測定モード</p> <p>警告</p> <p>測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。</p> <p>▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。</p>
2	「圧力単位」パラメータを使用して、圧力単位 (「mbar」など) を選択します。 メニューパス：セットアップ → 圧力単位
3	センサは加圧されておらず、位置補正を実施します。→ 43
4	「自動密度補正」パラメータを「エクスターナルバリユー」に設定します。 メニューパス：エキスパート → アプリケーション
5	<p>レベル調整を実施します (ウェットまたはドライ)</p> <p>結果：Waterpilot が出力する測定値は、水の密度特性線によって補正されるレベルに正確に対応します。</p>

i TMT182 温度伝送器は、この設定には適合しません。

9.11 リニアライゼーション

9.11.1 リニアライゼーションテーブルのセミオート入力

例：

この例では、コニカル形状排出部付きタンクの容量を m^3 単位で測定すべきです。

必須条件：

- タンクに充填したり、タンクを空にしたりできること。リニアライゼーション特性は連続的に上昇/下降する必要があります。
- 「レベル」測定モードが選択されていること。
- レベル校正が実施されていること。
- 記載されているパラメータの説明については、機能説明書のセクションを参照してください → 86。

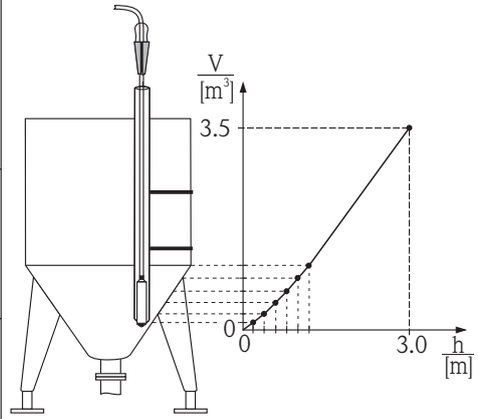
警告

測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます

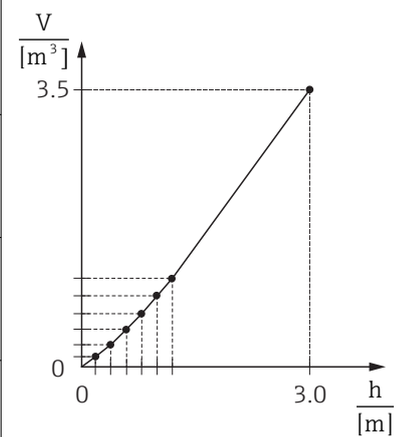
この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。

- ▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。

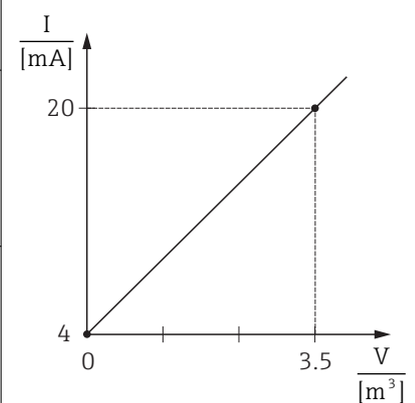
説明	
1	<p>「リニアライゼーションモード」パラメータを使用して、「セミオート入力」オプションを選択します。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → リニアライゼーションモード</p>
2	<p>「リニアライズ後の単位」を使用して、m^3 などをを選択します。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → リニアライズ後の単位</p>
3	<p>第 1 ポイントの高さまでタンクに充填します。</p>
4	<p>「ライン番号」パラメータを使用して、テーブル内のポイントの番号 (1 など) を入力します。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → ライン番号</p> <p>「X 値」パラメータを使用して、電流値が表示されます。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → X 値</p> <p>「Y 値」パラメータを使用して、対応する容量値 ($0 m^3$ など) を入力し、値を確定します。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → Y 値</p>
5	<p>テーブルに別のポイントを入力するには、タンクへの充填を続行し、「テーブル入力」パラメータを使用して、「次のポイント」オプションを選択します。手順 4 の説明通りに次のポイントを入力します。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → テーブル入力</p>
6	<p>テーブルにすべてのポイントを入力したら、「リニアライゼーションモード」パラメータを使用して、「テーブル起動」オプションを選択します。</p> <p>メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → リニアライゼーションモード</p>
7	<p>結果: 結果: リニアライゼーション後の測定値が表示されます。</p>



A0018843



A0031098



A0031031

- i** テーブルに入力している間およびテーブルが起動されるまでは、エラーメッセージ F510 「リニアライゼーション」が表示され、アラーム電流が流れます。
- 下限設定値 (= 4 mA) は、テーブル内の最小ポイントによって定義されます。上限設定値 (= 20 mA) は、テーブル内の最大ポイントによって定義されます。
- パラメータ「LRV 設定」および「URV 設定」を使用して、電流値への容量/質量値の割当てを変更できます。

9.11.2 リニアライゼーションテーブルの手動入力

例：

この例では、コニカル形状排出部付きタンクの容量を m^3 単位で測定すべきです。

必須条件：

- これが理論校正であること。つまり、リニアライゼーションテーブルのポイントが既知であること。
- 「レベル」測定モードが選択されていること。
- レベル校正が実施されていること。
- リニアライゼーション特性は連続的に上昇/下降する必要があります。
- 記載されているパラメータの説明については、機能説明書のセクションを参照してください → 86。

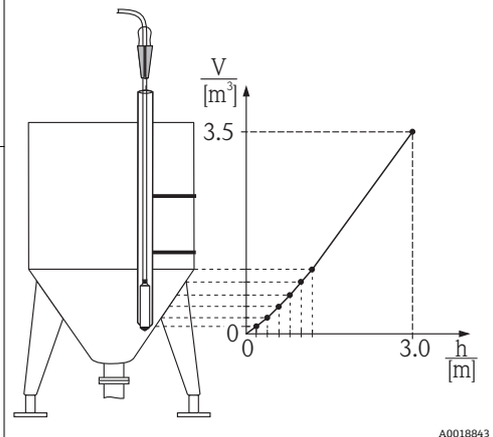
警告

測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます

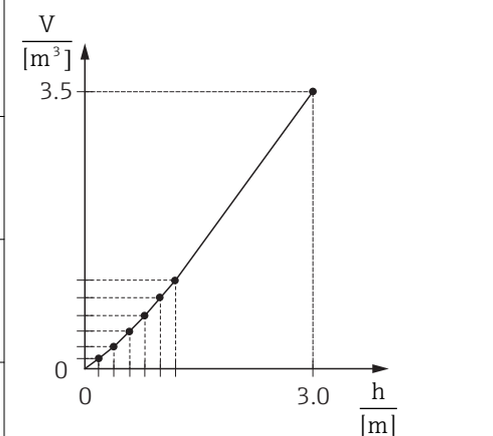
この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。

- ▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。

説明	
1	「リニアライゼーションモード」パラメータを使用して、「手動入力」オプションを選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → リニアライゼーションモード
2	「リニアライズ後の単位」を使用して、 m^3 などをを選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → リニアライズ後の単位
3	「ライン番号」パラメータを使用して、テーブル内のポイントの番号 (1 など) を入力します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → ライン番号 「X 値」パラメータを使用して、レベル (0 m など) を入力します。入力値を確定します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → X 値 「Y 値」パラメータを使用して、対応する容量値 (0 m^3 など) を入力し、値を確定します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → Y 値
4	テーブルに別のポイントを入力するには、「テーブル入力」パラメータを使用して、「次のポイント」オプションを選択します。手順 3 の説明通りに次のポイントを入力します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → テーブル入力



A0018843



A0031098

説明	
5	<p>テーブルにすべてのポイントを入力したら、「リニアライゼーションモード」パラメータを使用して、「テーブル起動」オプションを選択します。 メニューパス: セットアップ → 拡張セットアップ → リニアライゼーション → リニアライゼーションモード</p>
6	<p>結果: 結果: リニアライゼーション後の測定値が表示されます。</p>

A0031031

- i** ■ テーブルに入力している間およびテーブルが起動されるまでは、エラーメッセージ F510 「リニアライゼーション」が表示され、アラーム電流が流れます。
- リニアライゼーションテーブルが 2 つ未満のポイントで構成されている限り、エラーメッセージ F511/F512 「リニアライゼーション」が表示され、アラーム電流が流れます。
- 下限設定値 (= 4 mA) は、テーブル内の最小ポイントによって定義されます。
上限設定値 (= 20 mA) は、テーブル内の最大ポイントによって定義されます。
- パラメータ「LRV 設定」および「URV 設定」を使用して、電流値への容量/質量値の割当てを変更できます。

9.12 操作ツールによるリニアライゼーションテーブルの手動入力

FDT 技術に基づく操作ツール (FieldCare など) を使用すると、この目的のために特別に設計されたモジュールを使用してリニアライゼーションを入力することができます。これにより、入力中でも、選択したリニアライゼーションの概要が示されます。さらに、FieldCare では、さまざまなタンク形状を設定することができます (「機器の操作」→「機器の機能」→「追加機能」→「リニアライゼーションテーブル」メニュー)。

- i** 操作ツールメニューでは、リニアライゼーションテーブルにポイントごとに手動で入力することもできます (→ 86 セクションを参照)。

9.13 機器データのバックアップまたは複製

FDT 技術に基づく操作ツール (FieldCare など) では、以下のオプションを使用できます。

- 設定データの格納/回復。
- 機器パラメータの複製。
- 電子回路インサートの交換時におけるすべての関連パラメータの転送。

これには、以下のパラメータを使用します。

ダウンロード選択 (FieldCare にのみ表示されます)

ナビゲーション

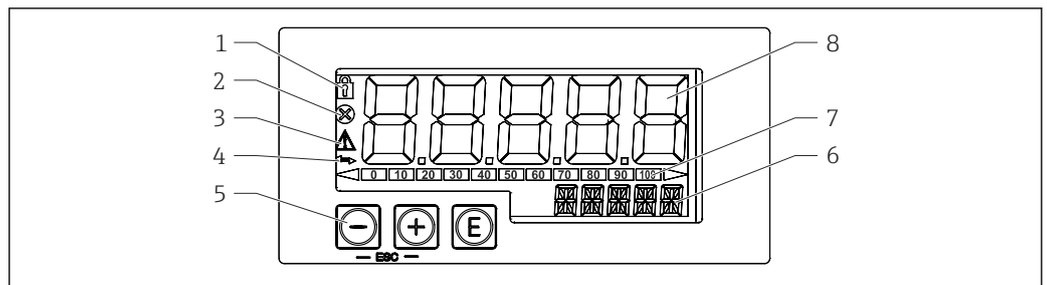
☰ ☰ エキスパート → システム → マネージメント → ダウンロード選択

書込許可

オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明	FieldCare および PDM のアップロード/ダウンロード機能のためにデータパッケージを選択します。
必須条件	DIP スイッチが「SW」に設定されており、「ダンピング」が「オン」に設定されていること。初期設定「機器設定のコピー」を使用してダウンロードする場合は、測定に必要なすべてのパラメータがダウンロードされます。「基板の交換」設定の機能は、Endress+Hauser サービス用に予約されており、正しい機器アクセスコードが入力された場合にしかアクセスできません。
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ 機器設定のコピー：このオプションは、シリアルナンバー、オーダー番号、校正、ゼロ点補正、アプリケーションおよび日付情報を除く一般的な設定パラメータを上書きします。 ■ 機器の交換：このオプションは、シリアルナンバー、オーダー番号、校正および位置補正を除く一般的な設定パラメータを上書きします。 ■ 基板の交換：このオプションは、一般的な設定パラメータを上書きします。
初期設定	機器設定のコピー

9.14 RIA15 を介した操作および設定



A0017719

図 6 プロセス表示器の表示部および操作部

- 1 シンボル：メニュー操作がロック状態
- 2 シンボル：エラー
- 3 シンボル：警告
- 4 シンボル：HART 通信がアクティブ
- 5 操作キー：「-」、「+」、「E」
- 6 単位/タグ表示部。14 セグメント表示
- 7 アンダーレンジ/オーバーレンジを示すバーグラフ
- 8 測定値表示部。5 桁 7 セグメント表示、数字の文字高さ 17 mm (0.67 in)

ハウジング前面の 3 つの操作キーを使用して機器を操作します。4 桁のユーザーコードを入力して機器の設定をロックできます。設定がロックされている場合、操作パラメータを選択すると南京錠のシンボルが表示されます。

 A0017716	ENTER キー。操作メニューの呼び出し、オプションの確定、操作メニューでのパラメータの設定
 A0017715	設定の選択、操作メニューでの値の変更。「-」キーと「+」キーを同時に押すと、メインメニューに戻ります。設定した値は保存されません。
 A0017714	

9.14.1 操作機能

プロセス表示器の操作機能は以下のメニューに分かれています。個々のパラメータと設定については、「設定」セクションを参照してください。



ユーザーコードによって操作メニューがロックされている場合は、個々のメニューとパラメータは表示されますが、変更することはできません。パラメータを変更するには、ユーザーコードを入力する必要があります。7セグメント表示部に表示されるのは数字のみで、文字は表示されません。このため、数字パラメータの設定手順とテキストパラメータの設定手順は異なります。操作メニューが数字パラメータのみを含む場合、操作メニューは 14 セグメント表示部に表示され、設定されたパラメータは 7 セグメント表示部に表示されます。編集するには、ユーザーコードを入力して「E」ボタンを押します。操作メニューがテキストパラメータを含む場合、まず操作メニューのみが 14 セグメント表示部に表示されます。「E」ボタンをもう一度押すと、設定されたパラメータが 14 セグメント表示部に表示されます。編集するには、ユーザーコードを入力して「+」ボタンを押します。

設定	基本的な機器設定
診断	機器情報、エラーメッセージの表示
エキスパート	機器設定のエキスパート設定。エキスパートメニューの編集はアクセスコードによって保護されています (デフォルト: 0000)。

9.14.2 動作モード

プロセス表示器は 2 つの動作モードで使用できます。

- 4 ~ 20 mA モード :

この動作モードの場合、プロセス表示器は 4~20mA 電流ループに組み込まれ、伝送された電流を測定します。電流値およびレンジ限界に基づいて計算された変数が、5桁の LCD にデジタル形式で表示されます。さらに、関連する単位と棒グラフを表示することが可能です。

- HART モード :

表示器は電流ループを介して電源供給されます。

FMX21 は「設定 レベル」メニューで調整することが可能です (操作マトリックスを参照)。測定値表示部は測定レベルに対応します。

HART 通信はマスター/スレーブ原理に基づいて機能します。

追加情報については、BA01170K を参照してください。

9.14.3 操作マトリックス

電源を入れた後 :

- ▶ キーを 2 回押します。
 - ↳ 「レベル」メニューが使用できます。

次の操作マトリックスを使用すると、表示をパーセントに設定できます。それには、「MODE」パラメータ => 4-20、「Unit」パラメータ => % を選択します。

設定 -> レベル (LEVEL) メニュー				
レベルメニューおよびすべての関連するサブメニューは、RIA15 の注文時に「レベル」オプションをつけて注文し、表示器が HART モード (MODE = HART) の場合のみ表示されます。RIA15 のこのメニューを使用して、Waterpilot FMX21 レーダーレベル計の基本設定を行うことができます。				
RIA15 パラメータ	対応する FMX21 パラメータ	値 (デフォルトは太字)	表示条件	説明
LEVEL ¹⁾	リニアライゼーション前レベル		レベルオプション MODE = HART 接続された FMX21	このメニューには静圧レベル計測用の圧力計 FMX21 の設定のためのパラメータが含まれます。 RIA15 のこのメニューを使用して、FMX21 の基本設定を行うことができます。  レベルメニュー項目を一度開くと、容易な操作で自動的に以下のパラメータが調節されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 測定モード：レベル ■ 校正モード：ドライ ■ レベル選択：圧力 ■ リニアライゼーションモード：リニア リセットを実行して、これらのパラメータを工場設定にリセットできます。
PUNIT	圧力単位	mbar ²⁾ bar ²⁾ kPa PSI		この機能を使用して、圧力を表示する単位を選択します。
LUNIT	出力単位	% m inch feet		この機能を使用して、レベルを表示する単位を選択します。
TUNIT	温度単位	°C °F K		この機能を使用して、温度を表示する単位を選択します。
ZERO	ゼロ点補正	NO YES	相対圧センサ	位置補正の実行用 (ゲージ圧センサ)。 現在の圧力値が 0.0 に割り当てられます。電流値も補正されます。
P_LRV	カラ圧力	-1999.9 ~ 9999.9 デフォルト： ゲージ圧力センサ： センサー LRL 絶対圧センサ：0		-/+E キーを使用した空校正。 詳細情報/有効な値範囲：指示された範囲内の任意の値 ^{1) 3)} 小数点桁数は設定された圧力単位により異なります。
P_URV	満量圧力	-1999.9 ~ 9999.9 デフォルト：センサー URL		-/+E キーを使用した満量校正。 詳細情報/有効な値範囲：指示された範囲内の任意の値 ^{1) 3)} 小数点桁数は設定された圧力単位により異なります。
EMPTY	カラ校正	-1999.9 ~ 9999.9 デフォルト：0		-/+E キーを使用したレベル空校正。 詳細情報/有効な値範囲：指示された範囲内の任意の値 ^{1) 3)} 小数点桁数は設定されたレベル単位により異なります。
FULL	満量校正	-1999.9 ~ 9999.9 デフォルト：100		-/+E キーを使用したレベル満量校正。 詳細情報/有効な値範囲：指示された範囲内の任意の値 ^{1) 3)} 小数点桁数は設定されたレベル単位により異なります。

設定 -> レベル (LEVEL) メニュー				
レベルメニューおよびすべての関連するサブメニューは、RIA15 の注文時に「レベル」オプションをつけて注文し、表示器が HART モード (MODE = HART) の場合にのみ表示されます。RIA15 のこのメニューを使用して、Waterpilot FMX21 レーダーレベル計の基本設定を行うことができます。				
RIA15 パラメータ	対応する FMX21 パラメータ	値 (デフォルトは太字)	表示条件	説明
LEVEL	リニアライゼーション前レベル	測定値		測定レベルの表示 小数点桁数は設定されたレベル単位により異なります。
RESET	リセットコード入力	NO YES		FMX21 を工場出荷時設定にリセットします。

- 1) 読み取られた測定値が大きすぎる場合は、"9999.9" などのように表示されます。有効な測定値を表示するには、圧力単位 (PUNIT) (またはレベル単位 (LUNIT)) を測定範囲にあわせて設定する必要があります。
- 2) デフォルト：センサの基準測定範囲に応じて、またはオーダー仕様に準拠
- 3) 「カラ校正/満量校正」、「カラ圧力/満量圧力」、「LRV 設定/URV 設定」の各入力値に、1% 以上の間隔を設定する必要があります。値が近づくと、値は拒否され、メッセージが表示されます。これ以外の限界値は確認されません。つまり、機器が正しく測定できるようにするには、センサモジュールと測定作業の入力値が適正でなければなりません。

 リニアライゼーションなど、追加の設定は FieldCare または DeviceCare を使用して行います。

 その他の説明については、RIA15 取扱説明書 BA01170K を参照してください。

10 診断およびトラブルシューティング

10.1 トラブルシューティング

一般エラー

エラー	考えられる原因	解決方法
機器が応答しない。	電源電圧が銘板に記載された電圧と異なる。	適正な電圧を印加する。
	電源電圧の極性が正しくない	電源電圧の極性を逆にする。
	接続ケーブルが端子に接触していない。	ケーブルの接続を確認し、必要に応じて修正する。
電流出力値 < 3.6 mA	信号線が正しく配線されていない。 電子ユニットの故障	配線を確認する。
機器測定が正しくない	設定エラー	パラメータ設定を確認して修正する (下記を参照)。
HART 通信が機能しない。	通信用抵抗がない、または正しく設置されていない	通信用抵抗 (250 Ω) を正しく設置する。
	Commubox 接続が正しくない	Commubox を正しく接続する。
	Commubox が「HART」に設定されていない。	Commubox セレクタスイッチを「HART」に設定する。
RIA15 が表示されない	電源電圧の極性が正しくない	極性を正す。
RIA15 が表示されない	ケーブルと端子の接触不良	ケーブルと端子の電気的接続を確実に 行う。
RIA15 が表示されない	RIA15 の故障	RIA15 を交換する。
RIA15 起動シーケンスが 作動し続ける	電源電圧が低すぎる	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電源電圧を上げる。 ■ バックライトをオフにする。

10.2 操作ツール上の診断イベント

10.2.1 診断メッセージ

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。

ステータス信号

表示される可能性のあるメッセージを表→ 70 に示します。診断コードパラメータは最優先のメッセージを表示します。NE107 に従って機器のステータス情報コードは4つに分類されます。

F A0013956	「故障」 機器エラーが発生。測定値は無効。
M A0013957	「メンテナンスが必要」 メンテナンスが必要。測定値は依然として有効。
C A0013959	「機能チェック」 機器はサービスモード (例: シミュレーション中)
S A0013958	「仕様範囲外」 機器は作動中: <ul style="list-style-type: none"> ■ 技術仕様の範囲外 (例: 始動時や洗浄時など)。 ■ ユーザーが行った設定の範囲外 (例: レベルが設定スパンの範囲外)

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。



2つまたはそれ以上の診断イベントが同時に発生している場合は、最優先に処理する必要のある診断メッセージのみが表示されます。

その他の未処理の診断メッセージは、**診断リスト**サブメニューに表示されます
→ 121。

i 処理済みの過去の診断メッセージは、**イベントログブック**サブメニューに表示されます
→ 122。

10.2.2 RIA15 の診断イベント

Waterpilot FMX21 の診断イベントは、RIA15 に直接表示されません。Waterpilot FMX21 のアラームが発生した場合、RIA15 にはエラー F911 のみが直接表示されます。

FMX21 診断イベントを RIA15 に表示

1. DIAG/TERR に移動します。
2. **ⓔ** を押します。
3. **Ⓡ** を押します。
4. **ⓔ** を押します。
5. **Ⓡ** を 3 回押します。
6. **ⓔ** を押します。
↳ Waterpilot FMX21 の診断イベントが RIA15 表示器に表示されます。

10.2.3 診断イベントのリスト

一般メッセージ

コード	診断イベント		原因	対策
	説明			
0	エラーなし		-	-

「F」メッセージ

診断イベント		原因	対策
コード	説明		
F002	センサ不明	センサが機器に合っていません（電子センサネームプレート）。	弊社サービスにお問い合わせください。
F062	センサ接続エラー	<ul style="list-style-type: none"> ■ センサの故障 ■ 電磁気の影響が技術データに記載の仕様より大きくなっています。このメッセージは短時間しか表示されません。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ センサモジュールのケーブルを確認します。 ■ 弊社サービスにお問い合わせください。
F081	初期化	<ul style="list-style-type: none"> ■ センサの故障 ■ 電磁気の影響が技術データに記載の仕様より大きくなっています。このメッセージは短時間しか表示されません。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ センサケーブルを確認します。 ■ 弊社サービスにお問い合わせください。
F083	電子メモリ内容	<ul style="list-style-type: none"> ■ センサの故障 ■ 電磁効果が許容範囲外です。このメッセージは短時間しか表示されません。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 機器の再起動 ■ 弊社サービスにお問い合わせください。
F140	測定レンジP	<ul style="list-style-type: none"> ■ 過圧または低圧状態です。 ■ 電磁効果が許容範囲外です。 ■ センサの故障 	<ul style="list-style-type: none"> ■ プロセス圧力を確認します。 ■ センサレンジを確認します。
F261	電子モジュール	<ul style="list-style-type: none"> ■ メイン電子モジュールの故障 ■ メイン電子モジュールのエラー 	機器の再起動
F282	メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ■ メイン電子モジュールのエラー ■ メイン電子モジュールの故障 	機器の再起動
F283	電子メモリ内容	<ul style="list-style-type: none"> ■ メイン電子モジュールの故障 ■ 電磁気の影響が技術データに記載の仕様より大きくなっています。 ■ 書き込み時に電源が遮断されました。 ■ 書き込み時にエラーが発生しました。 	リセットを実行します。
F411	アップ/ダウンロード	<ul style="list-style-type: none"> ■ ファイルに不具合があります。 ■ ケーブル接続が繋がっていない、電源電圧のピーク値（リップル値）、または電磁気の影響などにより、ダウンロード中、データがプロセッサに正しく送信されませんでした。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ダウンロードを続けます。 ■ 他のファイルを使用します。 ■ リセットを実行します。
F510	リニアライゼーション	リニアライゼーションテーブルが編集中です。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 入力を終了します。 ■ 「リニア」を選択します。
F511	リニアライゼーション	リニアライゼーションテーブルが2個以上のポイントで構成されていません。	<ul style="list-style-type: none"> ■ テーブルが小さすぎます。 ■ テーブルを修正します。 ■ テーブル起動
F512	リニアライゼーション	リニアライゼーションテーブルが単調に増加/減少していません。	<ul style="list-style-type: none"> ■ テーブルが単調ではありません。 ■ テーブルを修正します。 ■ テーブル起動
F841	センサレンジ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 過圧または低圧状態です。 ■ センサの故障 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力値を確認します。 ■ 弊社サービスにお問い合わせください。
F882	入力信号	外部測定値が受信されていないか、または異常なステータスが表示されています。	<ul style="list-style-type: none"> ■ バスを確認します。 ■ ソース機器を確認します。 ■ 設定を確認します。

「M」メッセージ

診断イベント		原因	対策
コード	説明		
M002	センサ不明	センサが機器に合っていません (電子センサネームプレート)。機器は測定を続けます。	弊社サービスにお問い合わせください。
M283	電子メモリ内容	<ul style="list-style-type: none"> ■ F283 と同様の原因 ■ ピークホールド表示機能が不要でない限り、測定精度に影響はありません。 	リセットを実行します。
M431	調整	実施した校正が原因で、センサレンジの基準設定を超過したか、または下回っています。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 測定範囲を確認します。 ■ 位置補正を確認します。 ■ 設定を確認します。
M434	スケーリング	<ul style="list-style-type: none"> ■ 校正の値 (下限設定値と上限設定値など) が互いに近づきすぎています。 ■ 下限設定値および/または上限設定値がセンサの制限設定値を下回っているか、あるいは超過しています。 ■ センサが交換されたため、ユーザー固有の設定がセンサモジュールに適合していません。 ■ 不適当なダウンロードが実行されました。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 測定範囲を確認します。 ■ 設定を確認します。 ■ 弊社サービスにお問い合わせください。
M438	データセット	<ul style="list-style-type: none"> ■ 書き込み時に電源が遮断されました。 ■ 書き込み時にエラーが発生しました。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 設定を確認します。 ■ 機器の再起動
M882	入力信号	外部測定値に対して警告ステータスが表示されています。	<ul style="list-style-type: none"> ■ バスを確認します。 ■ ソース機器を確認します。 ■ 設定を確認します。

「C」メッセージ

診断イベント		原因	対策
コード	説明		
C412	アップ/ダウンロード	ダウンロード中です。	ダウンロードが完了するまでお待ちください。
C482	シミュレーション出力	電流出力のシミュレーションのスイッチが入っています。現在、機器は測定中ではありません。	シミュレーションを終了します。
C484	エラーシミュレーション	エラー状態シミュレーションのスイッチが入っています。現在、機器は測定中ではありません。	シミュレーションを終了します。
C485	測定シミュレーション	シミュレーションのスイッチが入っています。現在、機器は測定中ではありません。	シミュレーションを終了します。
C824	プロセス圧力	<ul style="list-style-type: none"> ■ 過圧または低圧状態です。 ■ 電磁効果が許容範囲外です。 このメッセージは短時間しか表示されません。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力値を確認します。 ■ 機器の再起動 ■ リセットを実行します。

「S」メッセージ

診断イベント		原因	対策
コード	説明		
S110	動作温度レンジ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 高温状態または低温状態です。 ■ 電磁効果が許容範囲外です。 ■ センサの故障 	<ul style="list-style-type: none"> ■ プロセス温度を確認します。 ■ 温度範囲を確認します。
S140	動作圧力レンジ LP/HP	<ul style="list-style-type: none"> ■ 過圧または低圧状態です。 ■ 電磁効果が許容範囲外です。 ■ センサの故障 	<ul style="list-style-type: none"> ■ プロセス圧力を確認します。 ■ センサレンジを確認します。
S822	プロセス温度 LP/HP	<ul style="list-style-type: none"> ■ センサで測定された温度がセンサの上限基準温度を上回っています。 ■ センサで測定された温度がセンサの下限基準温度を下回っています。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 温度を確認します。 ■ 設定を確認します。

診断イベント		原因	対策
コード	説明		
S841	センサレンジ	<ul style="list-style-type: none"> 過圧または低圧状態です。 センサの故障 	<ul style="list-style-type: none"> 圧力値を確認します。 弊社サービスにお問い合わせください。
S971	調整	<ul style="list-style-type: none"> 電流が許容範囲 (3.8~20.5 mA) を外れています。 現在の圧力値が、設定された測定範囲を外れています (ただし、センサモジュール範囲内です)。 実施した校正が原因で、センサレンジの基準設定を超過したか、または下回っています。 	<ul style="list-style-type: none"> 圧力値を確認します。 測定範囲を確認します。 設定を確認します。

10.3 Waterpilot FMX21 とオプションの Pt100 を使用する場合に固有のトラブルシューティング

エラーの説明	原因	修正方法
測定信号なし	4~20 mA ケーブルが正しく接続されていません。	→ 図 25 に従って機器を接続します。
	4~20 mA ケーブルを介して電源が供給されていません。	電流ループを確認します。
	供給電圧不足 (最低 DC 10.5 V)	<ul style="list-style-type: none"> 供給電圧を確認します。 全抵抗が最大負荷抵抗を上回っています。
	Waterpilot の故障	Waterpilot を交換します。
温度測定値が不正 (Waterpilot FMX21 と Pt100 を使用する場合があります)	2 線式回路で接続された Pt100 のケーブル抵抗が補正されていません。	<ul style="list-style-type: none"> ケーブル抵抗を補正します。 Pt100 を 3 線式または 4 線式回路で接続します。

10.4 TMT182 温度伝送器に固有のトラブルシューティング

エラーの説明	原因	修正方法
測定信号なし	4~20 mA ケーブルが正しく接続されていません。	→ 図 25 に従って機器を接続します。
	4~20 mA ケーブルを介して電源が供給されていません。	電流ループを確認します。
	供給電圧不足 (最低 DC 10.5 V)	<ul style="list-style-type: none"> 供給電圧を確認します。 全抵抗が最大負荷抵抗を上回っています。
エラー電流 (≤ 3.6 mA または ≥ 21 mA)	Pt100 が正しく接続されていません。	→ 図 25 に従って機器を接続します。
	4~20 mA ケーブルが正しく接続されていません。	→ 図 25 に従って機器を接続します。
	Pt100 測温抵抗体の故障	Waterpilot を交換します。
	温度伝送器の故障	温度伝送器を交換します。
測定値が不正	2 線式回路で接続された Pt100 のケーブル抵抗が補正されていません (詳細については、BA00139R を参照)。	<ul style="list-style-type: none"> ケーブル抵抗を補正します。 Pt100 を 3 線式または 4 線式回路で接続します。

10.5 エラー時の出力

エラー時の電流出力の動作は、以下のパラメータで設定します。

- 「圧力アラーム動作 P (050)」
- 「エラー出力モード (190)」
- 「Hi アラーム電流 (052)」

10.6 ファームウェアの履歴

日付	ファームウェアのバージョン	変更	資料
05.2009	01.00.zz	オリジナルファームウェア 互換製品 : <ul style="list-style-type: none"> ■ FieldCare バージョン 2.02.00 およびそれ以降 ■ Field Communicator DXR375 (機器リビジョン : 1、DD リビジョン : 1) 	BA00380P/00/EN/03.09
			BA00380P/00/EN/07.09
			BA00380P/00/EN/08.09
			BA00380P/00/EN/13.11
			BA00380P/00/EN/14.13
			BA00380P/00/EN/15.15
			BA00380P/33/JA/16.16
			BA00380P/00/EN/17.16
			BA00380P/00/JA/18.18

11 メンテナンス

- 端子箱：GORE-TEX® フィルタに汚れが付着していない状態を保持してください。
- FMX21 伸長ロープ：大気圧補正チューブ内のテフロンフィルタに汚れが付着していない状態を保持してください。
- 定期的にダイヤフラムを点検し、付着物を除去してください。

11.1 外部洗浄

機器をクリーニングするときは、以下の点に注意してください。

- 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。
- 先が尖った物などでダイヤフラムに機械的な損傷を与えないようにしてください。
- 端子箱の洗浄には、水あるいは低濃度に希釈したエタノールを湿らせた布以外は使用しないでください。

12 修理

12.1 一般的注意事項

12.1.1 修理コンセプト

修理には対応していません。

12.1.2 機器の交換

機器を完全に交換した場合、FieldCare を使用してパラメータを機器に転送できます。

必須条件：FieldCare を使用して交換前の機器の設定を事前にコンピュータに保存しておくこと。

新たに校正を実施することなく、引き続き、測定を行うことができます。

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。

i 機器シリアル番号：

- 機器の銘板に明記されています。
- 「機器情報」サブメニューの「シリアルナンバー」パラメータで確認することができます。

12.3 返却

工場での校正が必要な場合、間違った機器を注文した場合、あるいは注文と異なる機器が納入された場合、機器を返却していただく必要があります。

Endress+Hauser は ISO 認定企業として法規制に基づき、測定物と接触した返却製品に対して所定の手順を実行する義務を負います。安全かつ確実な機器の返却を迅速に行うために、Endress+Hauser の Web サイト (www.jp.endress.com/return-material-jp) の返却の手順と条件をご覧ください。

▶ 居住国を選択します。

↳ 担当営業所の Web サイトが開き、返却に関するあらゆる情報が表示されます。

1. 該当の国名が表示されない場合：

「Choose your location (場所を選択してください)」リンクをクリックします。

↳ Endress+Hauser の営業所および販売代理店の概要が表示されます。

2. お近くの弊社営業所および販売代理店にお問い合わせください。

12.4 廃棄

廃棄の際、機器の構成部品を材質に応じて分解し、リサイクルします。

13 操作メニューの概要

i パラメータ設定に応じて、使用できないサブメニューやパラメータがあります。この詳細については、パラメータの説明にある「必須条件」を参照してください。

設定	説明
動作モード	→ 98
圧力単位	→ 91
補正圧力	→ 93
ゼロ点補正 (ゲージ圧センサ)	→ 90
オフセット校正 (絶対圧センサ)	→ 90
カラ校正 (「レベル」測定モード、「校正モード」=ウェット)	→ 95
満量校正 (「レベル」測定モード、「校正モード」=ウェット)	→ 96
LRV 設定 (「圧力」測定モード)	→ 92
URV 設定 (「圧力」測定モード)	→ 92
ダンピング	→ 90
リニアライズ前レベル (「レベル」測定モード)	→ 98
ダンピング後の圧力	→ 93

セットアップ→	拡張セットアップ	説明
	コード定義	→ 86
	デバイスのタグ	→ 87
	オペレータコード	→ 86

セットアップ→	拡張セットアップ→	レベル (「レベル」測定モード)	説明
		レベル選択	→ 94
		出力単位	→ 94
		高さ単位	→ 94
		校正モード	→ 95
		カラ校正	→ 95
		カラ圧力	→ 95
		空高さ	→ 96
		満量校正	→ 96
		満量圧力	→ 96
		満量高さ	→ 97
		密度補正	→ 97
		プロセス密度	→ 98
		リニアライゼーション前レベル	→ 98

セットアップ→	拡張セットアップ→	リニアライゼーション	説明
		リニアライゼーションモード	→ 99
		リニアライズ後の単位	→ 99

セットアップ→	拡張セットアップ→	リニアライゼーション	説明
		ライン番号	→ ④ 99
		X 値	→ ④ 100
		Y 値	→ ④ 100
		テーブル入力	→ ④ 100
		タンク概要	→ ④ 101
		タンク容量	→ ④ 101

セットアップ→	拡張セットアップ→	電流出力	説明
		圧力アラーム動作 P	→ ④ 104
		エラー出力モード	→ ④ 104
		Hi アラーム電流	→ ④ 104
		Min. 電流設定	→ ④ 105
		出力電流	→ ④ 104
		現在値を LRV へ (「圧力」のみ)	→ ④ 105
		LRV 設定	→ ④ 105
		現在値を URV (「圧力」のみ)	→ ④ 105
		URV 設定	→ ④ 106

診断	説明
診断コード	→ ④ 119
最終診断コード	→ ④ 119
Min.測定圧力	→ ④ 119
Max.測定圧力	→ ④ 119

診断 →	診断リスト	説明
	診断 1	→ ④ 121
	診断 2	→ ④ 121
	診断 3	→ ④ 121
	診断 4	→ ④ 121
	診断 5	→ ④ 121
	診断 6	→ ④ 121
	診断 7	→ ④ 121
	診断 8	→ ④ 121
	診断 9	→ ④ 121
	診断 10	→ ④ 121

診断 →	イベントログ	説明
	最終診断 1	→ ④ 122
	最終診断 2	→ ④ 122
	最終診断 3	→ ④ 122

診断 →	イベントログ	説明
	最終診断 4	→ ④ 122
	最終診断 5	→ ④ 122
	最終診断 6	→ ④ 122
	最終診断 7	→ ④ 122
	最終診断 8	→ ④ 122
	最終診断 9	→ ④ 122
	最終診断 10	→ ④ 122

診断 →	機器情報	説明
	ファームウェアバージョン	→ ④ 87
	シリアルナンバー	→ ④ 87
	拡張オーダーコード	→ ④ 87
	オーダー ID	→ ④ 88
	デバイスタグ	→ ④ 87
	デバイスのタグ	→ ④ 87
	ENP バージョン	→ ④ 88
	カウンタコンフィギュレーション	→ ④ 120
	センサー LRL	→ ④ 102
	センサー URL	→ ④ 102
	製造者 ID	→ ④ 110
	デバイスタイプコード	→ ④ 110
	デバイス REV.	→ ④ 110

診断 →	測定値	説明
	リニアライゼーション前レベル	→ ④ 98
	タンク容量	→ ④ 101
	測定圧力	→ ④ 92
	センサ圧力	→ ④ 92
	補正圧力	→ ④ 93
	ダンピング後の圧力	→ ④ 93
	センサ温度	→ ④ 91

診断 →	シミュレーション	説明
	シミュレーションモード	→ ④ 123
	シミュレーション圧力	→ ④ 123
	シミュレーションレベル	→ ④ 123
	シミュレーションタンク測定	→ ④ 124
	シミュレーション電流	→ ④ 124
	シミュレーションアラーム/警告	→ ④ 124

診断 →	リセットコード入力	説明
	リセットコード入力	→ 89

13.1 「エキスパート」メニューのパラメータの概要

i 以下の表に「エキスパート」メニューのすべてのパラメータを示します。パラメータの説明については、本書の参照ページをご覧ください。

機器バージョンおよびパラメータ設定に応じて、使用できないサブメニューやパラメータがあります。この詳細については、パラメータの説明にある「必須条件」を参照してください。

エキスパート→	システム	説明
	コード定義	→ 86
	オペレータコード	→ 86

エキスパート→	システム→	機器情報	説明
		デバイスタグ	→ 87
		デバイスのタグ	→ 87
		シリアルナンバー	→ 87
		ファームウェアバージョン	→ 87
		拡張オーダーコード	→ 87
		オーダー ID	→ 88
		ENP バージョン	→ 88
		電子回路シリアルナンバー	→ 88
		センサーシリアルナンバー	→ 88

エキスパート→	システム→	管理	説明
		リセットコード入力	→ 89

エキスパート→	測定	説明
	動作モード	→ 89

エキスパート→	測定→	基本セットアップ	説明
		ゼロ点補正	→ 90
		オフセット校正	→ 90
		ダンピング	→ 90
		圧力単位	→ 91
		温度単位	→ 91
		センサ温度	→ 91

エキスパート→	測定→	圧力	説明
		LRV 設定	→ 92
		URV 設定	→ 92
		測定圧力	→ 92
		センサ圧力	→ 92
		補正圧力	→ 93
		ダンピング後の圧力	→ 93

エキスパート →	測定 →	レベル	説明
		レベル選択	→ 94
		出力単位	→ 94
		高さ単位	→ 94
		校正モード	→ 95
		カラ校正	→ 95
		カラ圧力	→ 95
		空高さ	→ 96
		満量校正	→ 96
		満量圧力	→ 96
		満量高さ	→ 97
		密度単位	→ 97
		密度補正	→ 97
		プロセス密度	→ 98
		リニアライゼーション前レベル	→ 98

エキスパート →	測定 →	リニアライゼーション	説明
		リニアライゼーションモード	→ 99
		リニアライズ後の単位	→ 99
		ライン番号	→ 99
		X 値	→ 100
		Y 値	→ 100
		テーブル入力	→ 100
		タンク概要	→ 101
		タンク容量	→ 101

エキスパート →	測定 →	センサリミット	説明
		レンジの下限	→ 102
		センサー URL	→ 102

エキスパート →	測定 →	センサトリム	説明
		Lo トリム測定値	→ 103
		Hi トリム測定値	→ 103
		Lo トリムセンサ	→ 103
		Hi トリムセンサ	→ 103

エキスパート →	出力 →	電流出力	説明
		出力電流	→ 104
		圧力アラーム動作 P	→ 104
		エラー出力モード	→ 104
		Hi アラーム電流	→ 104

エキスパート →	出力 →	電流出力	説明
		Min. 電流設定	→ ④ 105
		現在値を LRV へ （「圧力」のみ）	→ ④ 105
		LRV 設定	→ ④ 105
		現在値を URV （「圧力」のみ）	→ ④ 105
		URV 設定	→ ④ 106
		電流開始	→ ④ 106
		電流 トリム 4mA	→ ④ 106
		電流 トリム 20mA	→ ④ 107
		オフセット 4mA トリム	→ ④ 107
		オフセット 20mA トリム	→ ④ 107

エキスパート →	通信 →	HART コンフィギュ	説明
		バーストモード	→ ④ 108
		バーストオプション	→ ④ 108
		電流モード	→ ④ 108
		バスアドレス	→ ④ 108
		プレアンブルナンバー	→ ④ 109

エキスパート →	通信 →	HART インフォ	説明
		デバイスタイプコード	→ ④ 110
		デバイス REV.	→ ④ 110
		製造者 ID	→ ④ 110
		HART バージョン	→ ④ 110
		ディスクリプター	→ ④ 110
		HART メッセージ	→ ④ 110
		HART データ	→ ④ 111

エキスパート →	通信 →	HART 出力	説明
		プライマリ バリュースハ	→ ④ 112
		プライマリバリュース	→ ④ 112
		セカンダリ バリュースハ	→ ④ 112
		セカンダリ バリュース	→ ④ 112
		サード バリュースハ	→ ④ 113
		サード バリュース	→ ④ 113
		4th バリュースハ	→ ④ 113
		4th バリュース	→ ④ 114

エキスパート →	通信 →	HART 入力	説明
		HART 入力値	→ ④ 115
		HART 入力開始	→ ④ 115

エキスパート →	通信 →	HART 入力	説明
		HART 入力単位	→ 115
		HART 入力形式	→ 115

エキスパート →	アプリケーション	説明
	電気式差圧 (EDP)	→ 117
	修正されたエクスターナルバリュー	→ 117
	自動密度補正	→ 117

エキスパート →	診断	説明
	診断コード	→ 119
	最終診断コード	→ 119
	履歴リセット	→ 119
	Min.測定圧力	→ 119
	Max.測定圧力	→ 119
	ピークホールドリセット	→ 120
	運転時間	→ 120
	カウンタコンフィギュレーション	→ 120

エキスパート →	診断 →	診断リスト	説明
		診断 1	→ 121
		診断 2	→ 121
		診断 3	→ 121
		診断 4	→ 121
		診断 5	→ 121
		診断 6	→ 121
		診断 7	→ 121
		診断 8	→ 121
		診断 9	→ 121
		診断 10	→ 121

エキスパート →	診断 →	イベントログ	説明
		最終診断 1	→ 122
		最終診断 2	→ 122
		最終診断 3	→ 122
		最終診断 4	→ 122
		最終診断 5	→ 122
		最終診断 6	→ 122
		最終診断 7	→ 122
		最終診断 8	→ 122

エキスパート →	診断 →	イベントログ	説明
		最終診断 9	→ 122
		最終診断 10	→ 122

エキスパート →	診断 →	シミュレーション	説明
		シミュレーションモード	→ 123
		シミュレーション圧力	→ 123
		シミュレーションレベル	→ 123
		シミュレーションタンク測定	→ 124
		シミュレーション電流	→ 124
		シミュレーションアラーム/警告	→ 124

14 機能説明書

14.1 エキスパート → システム

オペレータコード

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	この機能を使用して、操作をロックまたはロック解除するためのコードを入力します。
ユーザー入力	<ul style="list-style-type: none">■ ロック：解除コード以外の数値（値範囲：1～9999）を入力します。■ ロック解除：解除コードを入力します。
備考	オーダー設定では、解除コードは「0」です。「コード定義」パラメータで、別の解除コードを定義できます。ユーザーが解除コードを忘れた場合は、数値「5864」を入力することによって解除コードを表示できます。
初期設定	0

コード定義

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	この機能を使用して、機器をロック解除できる解除コードを入力します。
選択項目	0～9999 の数値
初期設定	0

14.2 エキスパート → システム → 機器情報

デバイスタグ

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	機器のタグ (TAG 番号など) を入力します (最大 8 個の英数字)。
初期設定	入力なしまたはオーダー仕様に準拠

機器のタグ

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	機器のタグ (TAG 番号など) を入力します (最大 32 個の英数字)。
初期設定	入力なしまたはオーダー仕様に準拠

シリアルナンバー

書込許可	読取専用パラメータです。書込許可を持つのは弊社サービスのみです。
説明	機器のシリアルナンバーを表示します (11 個の英数字)。

ファームウェアバージョン

書込許可	書込許可はありません。読取専用パラメータです。
説明	ファームウェアのバージョンを表示します。

拡張オーダーコード

書込許可	読取専用パラメータです。書込許可を持つのは弊社サービスのみです。
説明	拡張オーダー番号を表示します。
初期設定	オーダー仕様に準拠

オーダー ID

書込許可	読取専用パラメータです。書込許可を持つのは弊社サービスのみです。
説明	オーダー識別子を表示します。
初期設定	オーダー仕様に準拠

ENP バージョン

書込許可	書込許可はありません。読取専用パラメータです。
説明	ENP バージョンを表示します。 (ENP = 電子部銘板)

電子回路シリアルナンバー

書込許可	書込許可はありません。読取専用パラメータです。
説明	メインの電子回路部のシリアルナンバーを表示します (11 個の英数字)。

センサーシリアルナンバー

書込許可	書込許可はありません。読取専用パラメータです。
説明	メインの電子回路部のシリアルナンバーを表示します (11 個の英数字)。

14.3 エキスパート → システム → 管理

リセットコード入力

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	リセットコードを入力して、すべてのパラメータまたは一部のパラメータを初期設定またはオーダー設定にリセットします。「初期設定へのリセット」セクションを参照してください。→ 38
初期設定	0

14.4 エキスパート → 測定 → 測定モード

測定モード

警告

測定モードを変更すると、スパン (URV) が影響を受けます

この状況により、製品のオーバーフローが発生するおそれがあります。

- ▶ 測定モードを変更した場合は、「セットアップ」操作メニューでスパン (URV) の設定を確認し、必要に応じて再調整する必要があります。

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	測定モードを選択します。選択した測定モードに応じて、操作メニューの構造は異なります。
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力 ■ レベル
初期設定	圧力またはオーダー仕様に準拠

14.5 エキスパート → 測定 → 基本セットアップ

ゼロ点補正

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	位置補正 - ゼロ (セットポイント) と測定圧力間の差圧は既知である必要はありません。
例	<ul style="list-style-type: none">■ 測定値 = 2.2 mbar (0.033 psi)■ 「ゼロ点補正」パラメータで「確定」を選択して測定値を補正します。これは、表示された圧力に値 0.0 を割り当てることを意味します。■ 測定値 (位置補正後) = 0 Pa■ 電流値も補正されます。
選択項目	<ul style="list-style-type: none">■ 確定■ キャンセル
初期設定	キャンセル

オフセット校正

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
説明	位置補正 - セットポイントと測定圧の圧力差は既知である必要があります。
例	<ul style="list-style-type: none">■ 測定値 = 982.2 mbar (14.73 psi)■ 「オフセット校正」パラメータを使用して、入力値で測定値を補正します (2.2 mbar (0.033 psi) など)。これは、表示された圧力に値 980.0 (14.7 psi) を割り当てることを意味します。■ 測定値 (ゼロ点補正後) = 980.0 mbar (14.7 psi)■ 電流値も補正されます。
初期設定	0.0

ダンピング

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート (「ダンピング」DIP スイッチが「オン」に設定されている場合)
説明	ダンピング時間を入力します (時定数 τ)。 ダンピングは、圧力変化への測定値の反応速度に影響を与えます。
入力レンジ	0.0~999.0 s
初期設定	2.0 秒またはオーダー仕様に準拠

圧力単位

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	圧力単位を選択します。新しい圧力単位を選択した場合、圧力固有のすべてのパラメータが変換され、新しい単位で表示されます。
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ mbar、bar ■ mmH2O、mH2O、inH2O ■ ftH2O ■ Pa、kPa、MPa ■ psi ■ mmHg、inHg ■ kgf/cm²
初期設定	センサモジュールの基準測定範囲に応じて mbar または bar。あるいは、オーダー仕様に準拠

温度単位

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
説明	温度測定値の単位を選択します。
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ °C ■ °F ■ K
備考	この設定は「センサー温度」パラメータの単位に影響を与えます。
初期設定	°C

センサ温度

書込許可	書込許可はありません。読取専用パラメータです。
説明	センサモジュールで現在測定されている温度を表示します。プロセス温度とは異なる可能性があります。

14.6 エキスパート → 測定 → 圧力

LRV 設定

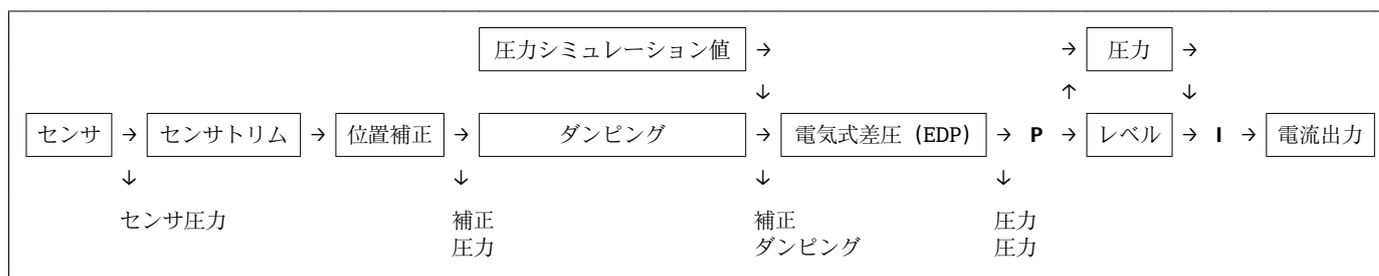
書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	下限電流値 (4 mA) の圧力値、レベルまたは容量を設定します。
初期設定	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0.0 % (レベル測定モード) ■ 0.0 Pa/kPa または圧力測定モードの注文情報に準拠

URV 設定

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	上限電流値 (20 mA) の圧力値、レベルまたは容量を設定します。
初期設定	<ul style="list-style-type: none"> ■ 100.0 % (レベル測定モード) ■ センサー URL または圧力測定モードの注文情報に準拠

測定圧力

書込許可	書込許可はありません。読取専用パラメータです。
説明	センサトリム、位置補正、およびダンピング後の測定圧力を表示します。



センサ圧力

書込許可	書込許可はありません。読取専用パラメータです。
説明	センサトリム後の圧力測定値を表示します。

補正圧力

書込許可

書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明

センサトリムおよび位置補正後の測定圧力を表示します。

ダンピング後の圧力

書込許可

書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明

センサトリム、位置補正、およびダンピング後の測定圧力を表示します。

14.7 エキスパート → 測定 → レベル

レベル選択

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	レベルの計算方法を選択します。
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力 このオプションを選択した場合、2つの圧力/レベル値をペアで指定します。レベル値は、「出力単位」パラメータで選択した単位で表示されます。 ■ 高さ このオプションを選択した場合、2つの高さ/レベル値をペアで指定します。機器はまず密度を使用して測定圧力から高さを計算します。次に、この情報を使用して、指定した2つの値ペアからレベル値を「出力単位」で選択した単位で計算します。
初期設定	圧力

出力単位

説明	リニアライゼーション前のレベルの測定値表示部の単位を選択します。
備考	選択した単位は測定値を表すためにのみ使用されます。つまり、新しい出力単位が選択された場合、測定値は変換されません。
例	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現在の測定値：0.3 ft ■ 新しい出力単位：m ■ 新しい測定値：0.3 m
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ % ■ mm、cm、dm、m ■ ft、inch ■ m³、in³ ■ l、hl ■ ft³ ■ gal、lgal ■ kg、t ■ lb
初期設定	%

高さ単位

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	高さの単位を選択します。「密度補正」パラメータを使用して、測定圧力を選択した高さ単位に変換します。

必須条件 「レベル選択」 = 「高さ」

選択項目

- mm
- m
- in
- ft

初期設定 m

校正モード

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 校正モードを選択します。

選択項目

- ウェット
容器を満了にするか、あるいは空にしてウェット校正を実行します。2つのレベルが異なる場合、入力したレベル、容量、質量、または割合の値は、この時点で測定される圧力に割り当てられます（「カラ校正」および「満量校正」パラメータ）。
- ドライ
ドライ校正は理論上の校正です。この校正では、「カラ校正」、「カラ圧力」、「空高さ」、「満量校正」、「満量圧力」、「満量高さ」の各パラメータを使用して、2つの圧力/レベル値のペアまたは高さ/レベル値のペアを指定します。

初期設定 ウェット

カラ校正

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 下限校正ポイント（容器が空）の出力値を入力します。「出力単位」で設定した単位を使用する必要があります。

備考

- ウェット校正の場合、レベル（容器が空または一部充填済み）が使用可能である必要があります。関連する圧力は機器で自動的に記録されます。
- ドライ校正の場合、レベル（容器が空）が使用可能である必要はありません。関連する圧力は「圧力」レベル選択の「カラ圧力」パラメータに入力する必要があります。関連する高さは「高さ」レベル選択の「空高さ」パラメータに入力する必要があります。

初期設定 0.0

カラ圧力

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 下限校正ポイント（容器が空）の圧力値を入力します。「カラ校正」も参照してください。

- 必須条件**
- 「レベル選択」 = 圧力
 - 「校正モード」 = ドライ -> 入力
 - 「校正モード」 = ウェット -> 表示

初期設定 0.0

空高さ

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 下限校正ポイント（容器が空）の高さの値を入力します。単位は「高さ単位」パラメータを使用して選択します。

- 必須条件**
- 「レベル選択」 = 「高さ」
 - 「校正モード」 = ドライ -> 入力
 - 「校正モード」 = ウェット -> 表示

初期設定 0.0

満量校正

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 上限校正ポイント（容器が満量）の出力値を入力します。「出力単位」で設定した単位を使用する必要があります。

- 備考**
- ウェット校正の場合、レベル（容器が満量または一部充填済み）が使用可能である必要があります。関連する圧力は機器で自動的に記録されます。
 - ドライ校正の場合、レベル（容器が満量）が使用可能である必要はありません。関連する圧力は「圧力」レベル選択の「満量圧力」パラメータに入力する必要があります。関連する高さは、「満量高さ」パラメータの「高さ」レベル選択に入力する必要があります。

初期設定 100.0

満量圧力

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 上限校正ポイント（容器が満量）の圧力値を入力します。「満量校正」も参照してください。

必須条件	<ul style="list-style-type: none"> ■ 「レベル選択」 = 圧力 ■ 「校正モード」 = ドライ -> 入力 ■ 「校正モード」 = ウェット -> 表示
------	---

初期設定	センサモジュールの URL
------	---------------

満量高さ

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
------	------------------------

説明	上限校正ポイント（容器が満量）の高さの値を入力します。単位は「高さ単位」パラメータを使用して選択します。
----	--

必須条件	<ul style="list-style-type: none"> ■ 「レベル選択」 = 「高さ」 ■ 「校正モード」 = ドライ -> 入力 ■ 「校正モード」 = ウェット -> 表示
------	---

初期設定	URL はレベル単位に変換されます。
------	--------------------

密度単位

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
------	------------------

説明	密度単位を表示します。「高さ単位」、「密度補正」、および「プロセス密度」パラメータを使用して、測定圧力を高さに変換します。
----	---

選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ g/cm³ ■ kg/m³ ■ kg/dm³ ■ lb/in³ ■ lb/ft³
------	---

初期設定	g/cm ³
------	-------------------

密度補正

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
------	------------------------

説明	<p>校正に使用する測定物密度を入力します。「高さ単位」および「密度補正」パラメータを使用して、測定圧力を高さに変換します。</p> <p>入力：自動密度補正 = オフ 表示：自動密度補正 ≠ オフ</p>
----	---

初期設定	1.0
------	-----

プロセス密度

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	密度補正用の新しい密度値を入力します。たとえば、測定物の水を使用して校正を実施した場合、別の測定物に対しては、別の密度で容器を使用する必要があります。「プロセス密度」パラメータに新しい密度値を入力することで、校正を適切に補正できます。 入力：自動密度補正 = オフ 表示：自動密度補正 ≠ オフ
備考	ウェット校正の完了後に「校正モード」パラメータを使用してドライ校正に変更する場合、校正モードの変更前に「密度補正」および「プロセス密度」パラメータの密度を適切に入力する必要があります。
初期設定	1.0

リニアライゼーション前レベル

書込許可	書込許可はありません。読取専用パラメータです。
説明	リニアライゼーション前のレベル値を表示します。

14.8 エキスパート → 測定 → リニアライゼーション

リニアライゼーションモード

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	リニアライゼーションモードを選択します。
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ リニア レベルは、事前に変換されることなく出力されます。「リニアライゼーション前レベル」が出力されます。 ■ テーブル消去 既存のリニアライゼーションテーブルを削除します。 ■ 手動入力 (テーブルを編集モードに設定し、アラームを出力します) : テーブルの値のペア (X 値と Y 値) を手動で入力します。 ■ セミオート入力 (テーブルを編集モードに設定し、アラームを出力します) : この入力モードでは、容器は空または満量です。機器は自動的にレベル値を記録します (X 値)。関連する容量、質量、または % 値を手動で入力します (Y 値)。 ■ テーブル起動 このオプションを使用して、入力したテーブルの起動と確認を行います。リニアライゼーション後のレベルが表示されます。
初期設定	リニア

リニアライズ後の単位

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	容量の単位、質量、高さ、または % を選択します (Y 値の単位)。
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ % ■ cm, dm, m, mm ■ hl ■ in³, ft³, m³ ■ l ■ in, ft ■ kg, t ■ lb ■ gal ■ lgal
初期設定	%

ライン番号

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
-------------	------------------------

説明 テーブルの現在のポイントの番号を入力します。「X 値」と「Y 値」の後続の入力は、このポイントが対象になります。

入力レンジ 1～32

X 値

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 テーブルの特定のポイントの X 値（リニアライゼーション前のレベル）を入力して確定します。

備考

- 「リニアライゼーションモード」= 「手動」の場合、レベル値を入力する必要があります。
- 「リニアライゼーションモード」= 「セミオート入力」の場合、レベル値が表示されます。ペアとなる Y 値を入力して、これを確定する必要があります。

Y 値

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 テーブルの特定のポイントの Y 値（リニアライゼーション後の値）を入力します。単位は「リニアライズ後の単位」で指定します。

備考 リニアライゼーションテーブルは単調である必要があります（単調増加または単調減少）。

テーブル入力

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 テーブル入力の機能を選択します。

選択項目

- 次のポイント：次のポイントを入力します。
- 現在値：現在のポイントを保持して、誤りの補正などを行います。
- 前のポイント：前のポイントに戻して、誤りの補正などを行います。
- ポイント挿入：追加のポイントを挿入します（下記の例を参照）。
- ポイント削除：現在のポイントを削除します（下記の例を参照）。

例

4番目と5番目のポイント間にポイントを追加する

- 「ライン番号」パラメータを使用してポイント5を選択します。
- 「テーブル入力」パラメータを使用して「ポイント挿入」オプションを選択します。
- 「ライン番号」パラメータでポイント5を表示します。「X値」および「Y値」パラメータに新しい値を入力します。

5番目のポイントを削除する

- 「ライン番号」パラメータを使用してポイント5を選択します。
- 「テーブル入力」パラメータを使用して「ポイント削除」オプションを選択します。
- 5番目のポイントが削除されます。後続のすべてのポイントの番号が1つ繰り上がります。つまり、削除後は6番目のポイントがポイント5になります。

初期設定

現在値

タンク概要

書込許可

オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明

タンクの説明を入力します（最大32個の英数字）。

タンク容量

書込許可

書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明

リニアライゼーション後のレベル値を表示します。

14.9 エキスパート → 測定 → センサリミット

センサー LRL

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 センサのレンジの下限を表示します。

センサー URL

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 センサのレンジの上限を表示します。

14.10 エキスパート → 測定 → センサトリム

Lo トリム測定値

書込許可 読取専用パラメータです。書込許可を持つのは弊社サービスのみです。

説明 下限校正ポイント用に受け入れる基準圧力を表示します。

Hi トリム測定値

書込許可 読取専用パラメータです。書込許可を持つのは弊社サービスのみです。

説明 上限校正ポイント用に受け入れる基準圧力を表示します。

Lo センサトリム

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 対象圧力の入力と同時に自動的に下限校正ポイント用の基準圧力を承認することによるセンサモジュールの再校正

Hi センサトリム

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 対象圧力の入力と同時に自動的に上限校正ポイント用の基準圧力を承認することによるセンサモジュールの再校正

14.11 エキスパート → 出力 → 出力電流

出力電流

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 現在の電流値を表示します。

圧力アラーム動作 P

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 センサモジュールの制限を超過する場合または下回る場合の電流出力の反応を設定します。

選択項目

- 警告
機器は測定を継続します。エラーメッセージを表示します。
- アラーム
出力信号は「エラー出力モード」機能で指定する値を取ります。

初期設定 警告

エラー出力モード

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 エラー出力モードを選択します。アラームが発生した場合、電流はこのパラメータで指定した電流値を取ります。

選択項目

- Max : 21~23 mA を設定可能。「Hi アラーム電流」も参照してください。
- ホールド : 最終測定値を保持
- Min : 3.6 mA

初期設定 Max (22 mA)

Hi アラーム電流

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 最大アラーム電流の電流値を入力します。「エラー出力モード」も参照してください。

入力レンジ 21~23 mA

初期設定 22 mA

Min. 電流設定

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 下限電流を入力します。
一部のスイッチングユニットでは、4.0 mA より小さい電流を使用できません。

選択項目

- 3.8 mA
- 4.0 mA

初期設定 3.8 mA

現在値を LRV へ

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 下限設定値を設定します (機器の基準圧力)。下限電流値 (4 mA) の圧力が機器に割り当てられます。「確定」オプションを使用して、適用した圧力値に下限電流値を割り当てます。

必須条件 圧力測定モード

選択項目

- キャンセル
- 確定

初期設定 キャンセル

LRV 設定

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 下限電流値 (4 mA) の圧力値、レベルまたは容量を設定します。

初期設定

- 0.0 % (レベル測定モード)
- 0.0 Pa/kPa または圧力測定モードの注文情報に準拠

現在値を URV (圧力測定モード)

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明	上限設定値を設定します（機器の基準圧力） 上限電流値（20 mA）の圧力が機器に割り当てられます。「確定」オプションを使用して、適用した圧力値を上限電流値に割り当てます。
必須条件	圧力測定モード
選択項目	<ul style="list-style-type: none">■ キャンセル■ 確定
初期設定	キャンセル

URV 設定

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	上限電流値（20 mA）の圧力値、レベルまたは容量を設定します。
初期設定	<ul style="list-style-type: none">■ 100.0 %（レベル測定モード）■ センサー URL または圧力測定モードの注文情報に準拠

電流開始

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
説明	開始電流を入力します。この設定は HART Multidrop モードでも適用されます。
選択項目	<ul style="list-style-type: none">■ 12 mA■ Max.アラーム(-110%) (22 mA、設定不可)
初期設定	12 mA

電流トリム 4mA

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
説明	電流の部分的な回帰直線の下限ポイント（4 mA）の圧力値を入力します。このパラメータおよび「電流トリム 20mA」を使用すると、電流出力を伝送条件に適合させることができます。
選択項目	次のように下限ポイントの電流トリムを実行します。 <ul style="list-style-type: none">■ 「シミュレーションモード」パラメータで「電流」オプションを選択します。■ 「シミュレーション電流」パラメータで、「4 mA」の値を設定します。■ 「電流トリム 4 mA」パラメータのスイッチングユニットを使用して測定された電流値を入力します。
入力レンジ	測定された電流値 ± 0.2 mA

初期設定 4 mA

電流トリム 20mA

書込許可 サービスエンジニア/エキスパート

説明 電流の部分的な回帰直線の上限ポイント (20 mA) の圧力値を入力します。このパラメータおよび「電流トリム 4mA」を使用すると、電流出力を伝送条件に適合させることができます。

選択項目 次のように上限ポイントの電流トリムを実行します。

- 「シミュレーションモード」パラメータで「電流」オプションを選択します。
- 「シミュレーション電流」パラメータで、「20 mA」の値を設定します。
- 「電流トリム 20 mA」パラメータのスイッチングユニットを使用して測定された電流値を入力します。

入力レンジ 測定された電流値 ± 1 mA

初期設定 20 mA

オフセット 4mA トリム

書込許可 サービスエンジニア/エキスパート

説明 「電流トリム 4 mA」パラメータで入力した値と 4 mA との差を表示/入力します。

初期設定 0

オフセット 20mA トリム

書込許可 サービスエンジニア/エキスパート

説明 「電流トリム 20 mA」パラメータで入力した値と 20 mA との差を表示/入力します。

初期設定 0

14.12 エキスパート → 通信 → HART コンフィギュ

バーストモード

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
説明	バーストモードのオン/オフを切り替えます。
選択項目	<ul style="list-style-type: none">■ On (オン)■ オフ
初期設定	オフ

バーストオプション

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
説明	このパラメータを使用すると、マスターに送信するコマンドを設定できます。
選択項目	<ul style="list-style-type: none">■ 1 (HART コマンド 1)■ 2 (HART コマンド 2)■ 3 (HART コマンド 3)■ 9 (HART コマンド 9)■ 33 (HART コマンド 33)
初期設定	1 (HART コマンド 1)

電流モード

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
説明	HART 通信の電流モードを設定します。
選択項目	<ul style="list-style-type: none">■ 信号出力中 電流値による測定値伝送■ 固定 固定電流 4.0 mA (Multidrop モード) (HART デジタル通信による測定値伝送のみ)
初期設定	信号出力中

バスアドレス

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
説明	この機能を使用して、HART プロトコルで使用するアドレスを入力します。(HART 5.0 マスター：範囲 0~15、アドレス = 0 の場合、「信号出力中」の設定が呼び出されます。HART 6.0 マスター：範囲 0~63)
初期設定	0

プリアンブルナンバー

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
説明	この機能を使用して、HART プロトコルのプリアンブル数を入力します。(伝送パスに合わせたモデムコンポーネントの同期では、各モデムコンポーネントは 1 バイトを消費する可能性があるため、2 バイト以上をプリアンブルに設定する必要があります)
入力レンジ	2~20
初期設定	5

14.13 エキスパート → 通信 → HART 情報

デバイスタイプコード

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 機器の ID (数字) を表示します。
Waterpilot FMX21 : 36

デバイス REV.

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 機器リビジョンの表示 (例 : 1)

製造者 ID

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 HART 製造者 ID を 10 進数形式で表示します。
本機器 : 17 (Endress+Hauser)

HART バージョン

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 HART バージョンを表示します。
Waterpilot FMX21 : 6

説明

書込許可 サービスエンジニア/エキスパート

説明 タグの説明を入力します (最大 16 個の英数字)。

HART メッセージ

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
説明	メッセージを入力します (最大 32 個の英数字)。このメッセージは、マスターの要求に応じて HART プロトコル経由で送信されます。

HART データ

書込許可	サービスエンジニア/エキスパート
説明	最後に設定変更を実施した日付を入力します。
初期設定	DD/MM/YY (最終テストの日付)

14.14 エキスパート→通信→HART出力

プライマリバリューハ

書込許可	書込許可はありません。読取専用パラメータです。
説明	HART プロトコル経由でプライマリプロセス値として伝送する測定値を示します。
初期設定	<p>選択した測定モードに応じて、以下の測定値を表示できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■「圧力」測定モード：「測定圧力」 ■「レベル」測定モード、リニアライゼーションモード「リニア」：「リニアライズ前レベル」 ■「レベル」測定モード、リニアライゼーションモード「テーブル起動」：「タンク測定」

プライマリバリュー

書込許可	書込許可はありません。読取専用パラメータです。
説明	プライマリバリューを表示します。

セカンダリバリューハ

書込許可	書込許可はありません。読取専用パラメータです。
説明	HART プロトコル経由でセカンダリプロセス値として伝送する測定値を示します。プロセス値は、HART コマンド 51 を使用して設定します。
初期設定	<ul style="list-style-type: none"> ■「圧力」測定モード：「補正圧力」 ■「レベル」測定モード、リニアライゼーションモード「リニア」：「測定圧力」 ■「レベル」測定モード、リニアライゼーションモード「テーブル起動」：「リニアライズ前レベル」
表示	<p>選択した測定モードに応じて、以下の測定値を表示できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■「測定圧力」 ■「センサ圧力」 ■「補正圧力」 ■「ダンピング後の圧力」 ■「センサー温度」 ■「リニアライゼーション前レベル」 ■「タンク容量」 ■「プロセス密度」(補正值)

セカンダリバリュー

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 セカンダリバリュースを表示します。

サード バリュース

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 HART プロトコル経由で 3 番目のプロセス値として伝送する測定値を示します。プロセス値は、HART コマンド 51 を使用して設定します。

初期設定

- 「圧力」測定モード：「センサ圧力」
- 「レベル」測定モード、リニアライゼーションモード「リニア」：「補正圧力」
- 「レベル」測定モード、リニアライゼーションモード「テーブル起動」：「測定圧力」

表示 選択した測定モードに応じて、以下の測定値を表示できます。

- 「測定圧力」
- 「センサ圧力」
- 「補正圧力」
- 「ダンピング後の圧力」
- 「センサー温度」
- 「リニアライゼーション前レベル」
- 「タンク容量」
- 「プロセス密度」(補正值)

サード バリュース

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 3 番目の値を表示します。

4th バリュース

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 HART プロトコル経由で 4 番目のプロセス値として伝送する測定値を示します。プロセス値は、HART コマンド 51 を使用して設定します。

初期設定

- 「圧力」測定モード：「センサー温度」
- 「レベル」測定モード、リニアライゼーションモード「リニア」：「センサー温度」
- 「レベル」測定モード、リニアライゼーションモード「テーブル起動」：「センサー温度」

表示 選択した測定モードに応じて、以下の測定値を表示できます。

- 「測定圧力」
- 「センサ圧力」
- 「補正圧力」
- 「ダンピング後の圧力」
- 「センサー温度」
- 「リニアライゼーション前レベル」
- 「タンク容量」
- 「プロセス密度」(補正值)

4th バリュース

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 4番目の値を表示します。

14.15 エキスパート→通信→HART入力

HART 入力値

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 HART 入力値を表示します。

HART 入力開始

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 HART 入力のステータスを表示します。
不良/不明/良好

HART 入力単位

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 HART 入力値の単位を表示します。

表示

- 不明
- mbar、bar
- mmH₂O、ftH₂O、inH₂O
- Pa、hPa、kPa、MPa
- psi
- mmHg、inHg
- Torr
- g/cm²、kg/cm²
- lb/ft²
- atm
- °C、°F、K、R

初期設定 不明

HART 入力形式

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 表示する入力値の小数点以下の桁数

選択項目

- X.X
- X.XX
- X.XXX
- X.XXXX
- X.XXXXX
- X.XXXXXX

初期設定

X.X

14.16 エキスパート → アプリケーション

電気式差圧 (EDP)

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	外部の値または定数値を使用して、電気式差圧 (EDP) アプリケーションのオン/オフを切り替えます。
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ 外部の値 ■ 一定
初期設定	オフ

修正されたエクスターナルバリュー

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	この機能を使用して、定数値を入力します。この値は「HART 入力単位」を参照します。
初期設定	0.0

自動密度補正

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	<p>外部または内部の温度値を使用して、自動密度補正アプリケーションのオン/オフを切り替えます。</p> <p>この機能を使用する場合は、校正 (ドライまたはウェット) を行う前に、自動密度補正をオンにする必要があります。「自動密度補正」をオンに切り替えると、即座に「プロセス密度」および「密度補正」の入力フィールドが無効になります。</p> <p>校正密度には、校正により上書きされるまで前回の値が保持されます。プロセス密度には、システムで値が再計算されて上書きされるまで前回の値が保持されます。</p> <p>自動密度補正は、0~70 °C (32~158 °F) の温度範囲で実行されます。この密度補正には、水の密度値が使用されます。</p>
必須条件	レベルモード
選択項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ センサ温度 ■ エクスターナルバリュー (電気式差圧 (EDP) オプションがオフまたは定数である場合のみ)
初期設定	<ul style="list-style-type: none"> ■ オフ ■ オン (注文時に「サービス」オーダーコードでオプション「IC」を選択した場合)

14.17 エキスパート → 診断

診断コード

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 現在最優先の診断メッセージを表示します。

最終診断コード

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 発生後に対処された最新の診断メッセージを表示します。

備考

- デジタル通信：最新のメッセージを表示します。
- 「履歴リセット」パラメータを使用すると、「最終診断コード」パラメータで表示されるメッセージを消去できます。

履歴リセット

書込許可 サービスエンジニア/エキスパート

説明 このパラメータを使用すると、「最終診断コード」パラメータおよびイベントログ「最終診断 1」～「最終診断 10」のすべてのメッセージをリセットできます。

選択項目

- キャンセル
- 確定

初期設定 キャンセル

Min.測定圧力

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 下限圧力測定値を表示します（ピークホールド表示）。この表示をリセットするには、「ピークホールドリセット」パラメータを使用します。

Max.測定圧力

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 上限圧力測定値を表示します (ピークホールド表示)。この表示をリセットするには、「ピークホールドリセット」パラメータを使用します。

ピークホールドリセット

書込許可 サービスエンジニア/エキスパート

説明 このパラメータを使用すると、「Min.測定圧力」および「Max.測定圧力」のピークホールド表示をリセットできます。

選択項目

- キャンセル
- 確定

初期設定 キャンセル

運転時間

書込許可 書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明 運転時間を表示します。このパラメータはリセットできません。

カウンタコンフィギュレーション

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 設定カウンタを表示します。
このカウンタは、パラメータまたはグループを変更するたびに1つずつ増加します。カウンタは最大 65535 まで増加し、以降はゼロに戻り、再び増加します。

14.18 エキスパート → 診断 → 診断リスト

診断 1 (075)
診断 2 (076)
診断 3 (077)
診断 4 (078)
診断 5 (079)
診断 6 (080)
診断 7 (081)
診断 8 (082)
診断 9 (083)
診断 10 (084)

書込許可

書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明

このパラメータは、現在未処理である診断メッセージを優先度順に最大 10 個まで保持します。

14.19 エキスパート → 診断 → イベント履歴

最終診断 1 (085)
最終診断 2 (086)
最終診断 3 (087)
最終診断 4 (088)
最終診断 5 (089)
最終診断 6 (090)
最終診断 7 (091)
最終診断 8 (092)
最終診断 9 (093)
最終診断 10 (094)

書込許可

書込許可はありません。読取専用パラメータです。

説明

このパラメータは、発生後に対処された最新の診断メッセージを 10 個保持します。これをリセットするには、「履歴リセット」パラメータを使用します。同じエラーが複数回発生した場合、1 度だけ表示されます。その間に他のエラーが発生した場合は、同じエラーが複数回表示されることがあります。メッセージは時系列で表示されます。

14.20 エキスパート → 診断 → シミュレーション

シミュレーションモード

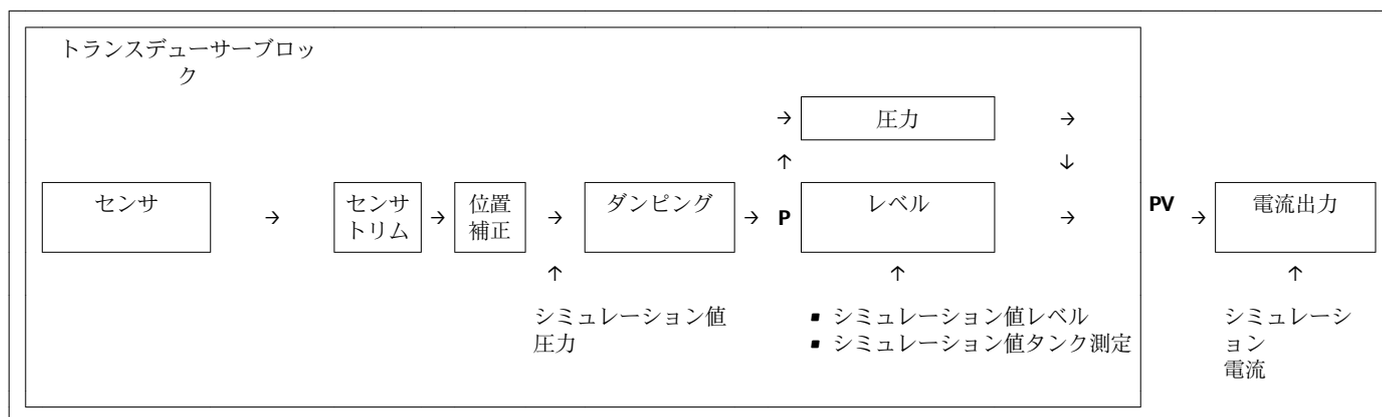
書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 シミュレーションをオンに設定し、シミュレーションモードを選択します。測定モードまたは「リニアライゼーションモード」のレベルタイプを変更するか、あるいは機器を再起動すると、実行中のシミュレーションはすべてオフになります。

選択項目

- なし
- 圧力、→この表の「シミュレーション圧力」パラメータを参照
- レベル、→以下の表の「シミュレーションレベル」パラメータを参照
- タンク測定、→この表の「シミュレーションタンク測定」パラメータを参照
- 電流、→この表の「シミュレーション電流」パラメータを参照
- アラーム/警告、→以下の表の「SIM. エラー No.」を参照

初期設定 なし



シミュレーション圧力

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明 シミュレーション値を入力します。「シミュレーションモード」も参照してください。

必須条件 「シミュレーションモード」= 圧力

スイッチオンの値 現在の圧力測定値

シミュレーションレベル

書込許可 オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート

説明	シミュレーション値を入力します。「シミュレーションモード」も参照してください。
必須条件	「測定モード」 = レベル、「シミュレーションモード」 = レベル
スイッチオンの値	現在のレベル測定値

シミュレーションタンク測定

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	シミュレーション値を入力します。「シミュレーションモード」も参照してください。
必須条件	「測定モード」 = レベル、リニアライゼーションモード = 「テーブル起動」、「シミュレーションモード」 = タンク測定
スイッチオンの値	現在のタンク容量

シミュレーション電流

書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	シミュレーション値を入力します。「シミュレーションモード」も参照してください。
必須条件	「シミュレーションモード」 = 電流
スイッチオンの値	現在の電流値

シミュレーション アラーム/警告

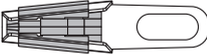
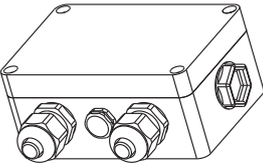
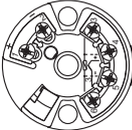
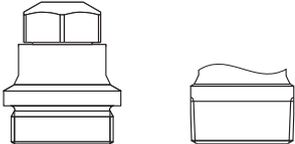
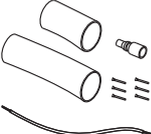
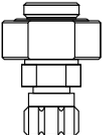
書込許可	オペレータ/サービスエンジニア/エキスパート
説明	シミュレーション値を入力します。「シミュレーションモード」も参照してください。
必須条件	「シミュレーションモード」 = アラーム/警告
初期設定	484 (シミュレーションがオンの場合)

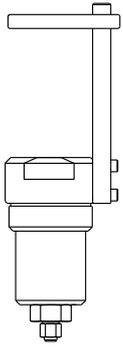
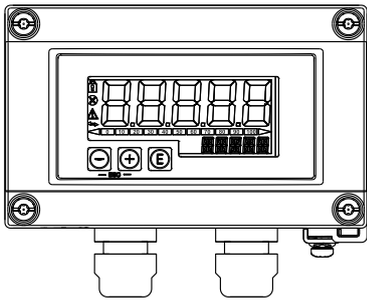
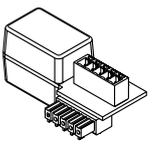
15 アクセサリ

▲ 注意

各セクションで詳細を確認してください。

- ▶ 詳細は、「構造」(技術仕様書 TI00431P)、「環境」、→ 134、「プロセス」→ 136、および「設置」→ 17 を参照してください。

名称	図	説明	オーダー番号/注文情報
サスペンションクランプ	 A0030950	FMX21 の設置作業を簡素化するために、Endress+Hauser では取付クランプを提供しています。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 52006151 ■ 製品コンフィギュレータの「同梱アクセサリ」用オーダーコード、オプション「PO」
端子箱	 A0030967	端子ストリップ、温度伝送器、Pt100 用の端子箱	<ul style="list-style-type: none"> ■ 52006152 ■ 製品コンフィギュレータの「同梱アクセサリ」用オーダーコード、オプション「PS」
4 端子ストリップ/端子	 A0030951	配線用 4 端子ストリップ	52008938
TMT182 温度伝送器 (FMX21 4~20 mA HART 用)	 A0030952	各種入力信号の変換に対応した PC プログラマブル (PCP) 温度伝送器	<ul style="list-style-type: none"> ■ 51001023 ■ 製品コンフィギュレータの「同梱アクセサリ」用オーダーコード、オプション「PT」
ケーブル取付ネジ	 A0030953 A G 1½" A B NPT 1½"	FMX21 の取付作業の簡素化および測定開口部のシール用に、Endress+Hauser ではケーブル取付ネジを提供しています。	<ul style="list-style-type: none"> ■ G 1½" A ■ 52008264 ■ 製品コンフィギュレータの「同梱アクセサリ」用オーダーコード、オプション「PQ」 ■ NPT 1½" ■ 52009311 ■ 製品コンフィギュレータの「同梱アクセサリ」用オーダーコード、オプション「PR」
追加ウェイト (外径 22 mm (0.87 in) または 29 mm (1.14 in) の FMX21 用)	 A0030954	Endress+Hauser では、測定誤差の原因となる横方向への動きを防止し、ガイドチューブ内で機器が円滑に下がるようにするために、追加ウェイトを提供しています。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 52006153 ■ 製品コンフィギュレータの「同梱アクセサリ」用オーダーコード、オプション「PU」
ケーブル短縮用キット	 A0030948	ケーブル短縮用キットは、ケーブルの長さを簡単かつ正確に調整するために使用します。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 71222671 ■ 製品コンフィギュレータの「同梱アクセサリ」用オーダーコード、オプション「PW」
テストアダプタ (外径 22 mm (0.87 in) または 29 mm (1.14 in) の FMX21 用)	 A0030956	Endress+Hauser では、レベルプローブの機能テスト作業を簡素化するために、テストアダプタを提供しています。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 52011868 ■ 製品コンフィギュレータの「同梱アクセサリ」用オーダーコード、オプション「PV」

名称	図	説明	オーダー番号/注文情報
テストアダプタ (外径 42 mm (1.65 in) の FMX21 用)		Endress+Hauser では、レベルプローブの機能テスト作業を簡素化するために、テストアダプタを提供しています。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 圧縮空気ホースの最大圧力およびレベルプローブの最大過大圧を確認してください。 ■ クイックカップリングピースの最大圧力：1 MPa (145 psi) 	71110310
フィールドハウジング付き RIA15		リモート表示部 RIA15 非危険場所	製品構成、仕様コード 620 「同梱アクセサリ」、オプション R4 「リモート表示部 RIA15 非危険場所、フィールドハウジング」
		リモート表示部 RIA15 危険場所	製品構成、仕様コード 620 「同梱アクセサリ」、オプション R5 「リモート表示部 RIA15 Ex= 防爆認定、フィールドハウジング」
HART 通信抵抗器		HART 通信抵抗器、危険場所/非危険場所、RIA15 と組み合わせて使用	製品構成、仕様コード 620 「同梱アクセサリ」、オプション R6 「HART 通信抵抗器 危険場所/非危険場所」

15.1 サービス専用のアクセサリ

アクセサリ	説明
DeviceCare SFE100	HART、PROFIBUS、FOUNDATION フィールドバス機器の設定ツール  技術仕様書 TI01134S  DeviceCare は、 www.software-products.endress.com からダウンロードできます。アプリケーションをダウンロードするには、Endress+Hauser のソフトウェアポータルに登録する必要があります。
FieldCare SFE500	FDT ベースのプラントアセットマネジメントツール FieldCare により、プラント内に設置された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。さらに、FieldCare では、ステータス情報を使用してフィールド機器のステータスや状況をシンプルかつ効率的に確認できます。  技術仕様書 TI00028S

16 技術データ

16.1 入力

16.1.1 測定変数

FMX21 + Pt100 (オプション)

- 液体の静圧
- Pt100 : 温度

TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4 ~ 20 mA HART 用)

温度

16.1.2 測定範囲

- ユーザー固有の測定範囲または校正 (工場設定済み)
- オプションの Pt100 による温度測定 : -10~+70 °C (+14~+158 °F)

ゲージ圧

センサ測定範囲 [kPa (psi)]	校正可能な下限スパン ¹⁾ [kPa (psi)]	真空耐久性 [kPa _{abs} (psi _{abs})]	オプション ²⁾
10 (1.5)	1 (0.15)	30 (4.5)	1C
20 (3.0)	2 (0.3)	30 (4.5)	1D
40 (6.0)	4 (1.0)	0	1F
60 (9.0)	6 (1.0)	0	1G
100 (15.0)	10 (1.5)	0	1H
200 (30.0)	20 (3.0)	0	1K
400 (60.0)	40 (6.0)	0	1M
1000 (150) ³⁾	100 (15)	0	1P
20.0 (300) ³⁾	200 (30)	0	1Q

1) 工場で設定可能な最大ターンダウンは、10:1 です。ご要望に応じて、または FMX21 4 ~ 20 mA HART では、これ以上のターンダウンを設定できます。

2) 製品コンフィギュレータの「センサ範囲」用オーダーコード

3) これらの測定範囲は、樹脂コーティングの特殊バージョン (外径 29 mm (1.14 in)) では使用できません。

絶対圧

センサ測定範囲 [MPa (psi)]	校正可能な下限スパン ¹⁾ [kPa (psi)]	真空耐久性 [MPa _{abs} (psi _{abs})]	オプション ²⁾
0.2 (30.0)	20 (3.0)	0	2K
0.4 (60.0)	40 (6.0)	0	2M

センサ測定範囲 [MPa (psi)]	校正可能な下限スパン ¹⁾ [kPa (psi)]	真空耐久性 [MPa _{abs} (psi _{abs})]	オプション ²⁾
1.0 (150) ³⁾	100 (15)	0	2P
2.0 (300) ³⁾	200 (30)	0	2Q

- 1) 工場で設定可能な最大ターンダウンは、10:1 です。ご要望に応じて、または FMX21 4 ~ 20 mA HART では、これ以上のターンダウンを設定できます。
- 2) 製品コンフィギュレータの「センサ範囲」用オーダーコード
- 3) これらの測定範囲は、樹脂コーティングの特殊バージョン（外径 29 mm (1.14 in)）では使用できません。

16.1.3 入力信号

FMX21 + Pt100 (オプション)

- 静電容量の変化
- Pt100 : 抵抗の変化

TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4 ~ 20 mA HART 用)

Pt100 抵抗信号、4 線式

16.2 出力

16.2.1 出力信号

FMX21 + Pt100 (オプション)

- 4~20 mA HART + 多重デジタル通信プロトコル HART 6.0、2 線式 (静圧測定値用)
注文情報：製品コンフィギュレータの「出力」用オーダーコード、オプション「2」オプション：
 - Max. アラーム (初期設定：22 mA)：21~23 mA の範囲で設定可能
 - 測定値保持：最終測定値を保持
 - Min. アラーム：3.6 mA
- Pt100：温度に依存する抵抗値

TMT182 温度伝送器 (オプション：FMX21 4~20 mA HART 用)

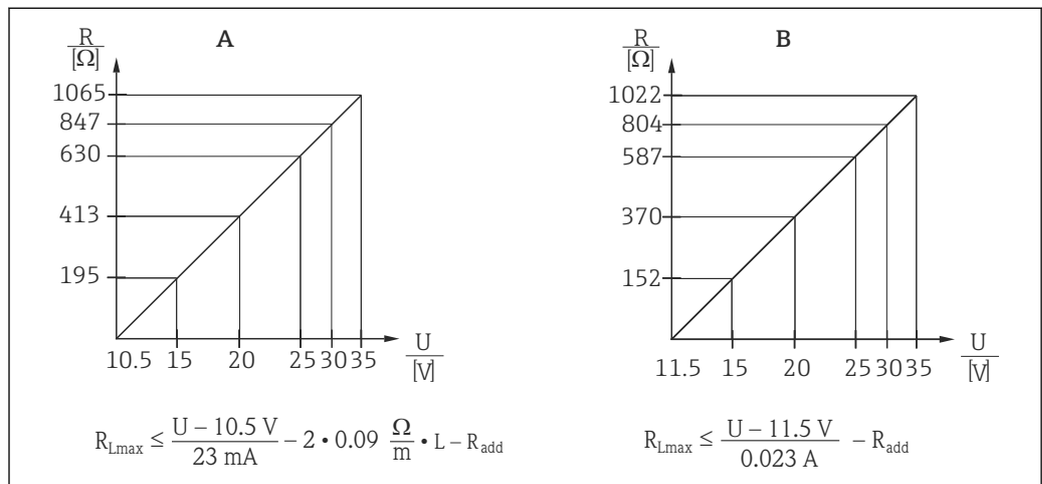
4~20 mA HART + 多重デジタル通信プロトコル HART 5.0 (温度測定値用)、2 線式

16.2.2 信号範囲

3.8 mA~20.5 mA

16.2.3 FMX21 4 ~ 20 mA HART の最大負荷

最大負荷抵抗は供給電圧 (U) に応じて異なるため、電流ループごとに個別に特定する必要があります。FMX21 および温度伝送器の式と図を参照してください。接続する機器の抵抗、接続ケーブルの抵抗、および伸長ロープの抵抗 (該当する場合) の合計抵抗値が、負荷抵抗値を超えないようにしてください。



A0026500-JA

A 負荷抵抗を算出するための FMX21 4 ~ 20 mA HART の負荷グラフ。方程式で算出した値から、伸長ロープの抵抗などの追加の抵抗を減算する必要があります。

B 負荷抵抗を算出するための TMT181 温度伝送器の負荷グラフ。方程式で算出した値から追加の抵抗を減算する必要があります。

R_{Lma} 最大負荷抵抗 [Ω]

x

R_{add} 評価機器、表示ディスプレイ、ケーブルなどの追加抵抗 [Ω]

U 供給電圧 [V]

L 伸長ロープの標準長さ [m] (1 配線あたりのケーブル抵抗 0.09 Ω/m)

- 危険場所で機器を使用する場合、対応する国内規格および規制、安全上の注意事項または設置/制御図 (XA) に従って設置する必要があります。
- ハンドヘルドターミナルまたは PC の操作プログラムを使用する際は、最小通信抵抗 250 Ω がループ内に必要になります。

16.2.4 FMX21 4~20 mA HART の製品固有のデータ

製造者 ID	17 (11 (16 進数))
デバイスタイプコード	25 (19 (16 進数))
機器リビジョン	01 (01 (16 進数)) - SW バージョン 01.00.zz
HART 仕様	6
DD リビジョン	01
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。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com ▪ www.fieldcommgroup.org
HART 負荷	最小 250 Ω
HART 機器変数	<p>動的変数 SV、TV、QV をすべての機器変数に割り当てることができます。</p> <p>SV と TV (2 番目と 3 番目の機器変数) の標準プロセス値は、測定モードに応じて異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 圧力 ▪ レベル <p>QV (4 番目の機器変数) の標準プロセス値はセンサ温度です。 温度</p> <p>PV (1 番目の機器変数) の測定値は、測定モードに応じて異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 圧力 ▪ レベル ▪ タンク容量
サポートされる機能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ 代替測定モード ▪ Catch 変数 ▪ ロングタグ

16.3 性能特性

16.3.1 基準動作条件

FMX21 + Pt100 (オプション)

- IEC 60770 準拠
- 周囲温度 T_U = 定数 (+21~+33 °C (+70~+91 °F) の範囲内)
- 湿度 φ = 定数 (20~80 % rH の範囲内)
- 周囲圧力 p_U = 定数 (86~106 kPa (12.47~15.37 psi) の範囲内)
- 測定センサの位置: $\pm 1^\circ$ の垂直範囲で一定
- 下限設定値と上限設定値にはそれぞれ「Lo トリムセンサ」と「Hi トリムセンサ」を入力 (HART のみ)
- 電源電圧定数: DC 21 V \pm DC 27 V
- HART の負荷: 250 Ω
- Pt100: DIN EN 60770、 $T_U = +25$ °C (+77 °F)

TMT182 温度伝送器 (オプション: FMX21 4~20 mA HART 用)

校正温度 +25 °C (+77 °F) ± 5 K

16.3.2 リファレンス精度

FMX21 + Pt100 (オプション)

リファレンス精度は IEC 60770 に準拠し、限界点設定による非直線性にヒステリシスと非再現性を加味して定められています。

標準バージョン²⁾:

- 設定: ± 0.2 %
- ~ TD 5:1: 設定スパンの 0.2 % 未満
- TD 5:1~TD 20:1: $\pm (0.02 \times TD + 0.1)$

高精度校正バージョン³⁾:

- 設定: ± 0.1 % (オプション)
- ~ TD 5:1: 設定スパンの 0.1 % 未満
- TD 5:1~TD 20:1: $\pm (0.02 \times TD)$
- DIN EN 60751 クラス B に準拠
- Pt100: 最高 ± 1 K

TMT182 温度伝送器 (オプション: FMX21 4~20 mA HART 用)

- ± 0.2 K
- Pt100 使用時: 最高 ± 0.9 K

16.3.3 分解能

電流出力: 1 μ A

読み込みサイクル

HART コマンド: 1 秒あたり平均 2~3

2) 注文情報: 製品コンフィギュレータの「リファレンス精度」用オーダーコード、オプション「G」

3) 注文情報: 製品コンフィギュレータの「リファレンス精度」用オーダーコード、オプション「D」

16.3.4 長期安定性

FMX21 + Pt100 (オプション)

- URL/年の $\leq 0.1\%$
- URL/5年の $\leq 0.25\%$

TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4~20 mA HART 用)

1年あたり $\leq 0.1\text{ K}$

16.3.5 プロセス温度の影響

- ゼロ出力および出力スパンの熱変化 :
 - 0~+30 °C (+32~86 °F) : 設定スパンの $(0.15 + 0.15 \times \text{TD})\%$ 未満
 - 10~+70 °C (+14~158 °F) : 設定スパンの $< (0.4 + 0.4 \times \text{TD})\%$ 未満
- ゼロ出力および出力スパンの温度係数 (T_K)
 - 10~+70 °C (+14~158 °F) : URL の $0.1\% / 10\text{ K}$

16.3.6 ウォームアップ時間

FMX21 + Pt100 (オプション)

- FMX21 : $< 6\text{ s}$
- Pt100 : 300 s

TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4~20 mA HART 用)

4 s

16.3.7 応答時間

FMX21 + Pt100 (オプション)

- FMX21 : 400 ms (T_{90})、500 ms (T_{99})
- Pt100 : 160 s (T_{90})、300 s (T_{99})

16.4 環境

16.4.1 周囲温度範囲

FMX21 + Pt100 (オプション)

- 外径 22 mm (0.87 in) および 42 mm (1.65 in) :
-10~+70 °C (+14~+158 °F) (= プロセス温度)
- 外径 29 mm (1.14 in) :
0~+50 °C (+32~+122 °F) (= プロセス温度)

ケーブル

(定位置での取付時)

- PE : -30~+70 °C (-22~+158 °F)
- FEP : -40~+70 °C (-40~+158 °F)
- PUR : -40~+70 °C (-40~+158 °F)

端子箱

-40~+80 °C (-40~+176 °F)

TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4~20 mA HART 用)

-40~+85 °C (-40~+185 °F)

2 線式温度伝送器は、測定範囲 -20~+80 °C (-4~+176 °F) で設定されています。この設定により、容易にマップできる 100 K の温度範囲を提供します。Pt100 測温抵抗体は、温度範囲 -10~+70 °C (14~+158 °F) に適合します。

 TMT182 温度伝送器は、危険場所での使用には適していません (CSA GP など)。

16.4.2 保管温度範囲

FMX21 + Pt100 (オプション)

-40~+80 °C (-40~+176 °F)

ケーブル

(定位置での取付時)

- PE : -30~+70 °C (-22~+158 °F)
- FEP : -30~+80 °C (-22~+176 °F)
- PUR : -40~+80 °C (-40~+176 °F)

端子箱

-40~+80 °C (-40~+176 °F)

TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4 ~ 20 mA HART 用)

-40~+100 °C (-40~+212 °F)

16.4.3 保護等級

FMX21 + Pt100 (オプション)

IP68、完全密閉式 (2 MPa (290 psi) (~ 200 m H₂O))

端子箱（オプション）

IP66、IP67

TMT182 温度伝送器（オプション：FMX21 4～20 mA HART 用）

IP00、結露許容

16.4.4 電磁適合性（EMC）**FMX21 + Pt100（オプション）**

- EN 61326 の一連の該当要件に準拠した EMC。詳細については、適合宣言を参照してください。
- 最大偏差：スパンの 0.5 % 未満

TMT182 温度伝送器（オプション：FMX21 4～20 mA HART 用）

EN 61326 の一連の該当要件に準拠した EMC。詳細については、適合宣言を参照してください。

16.4.5 過電圧保護**FMX21 + Pt100（オプション）**

- EN 61000-4-5 に準拠した過電圧保護（500 V 対称/1000 V 非対称）
- 必要に応じて、外部に過電圧保護 ≥ 1.0 kV を設定

TMT182 温度伝送器（オプション：FMX21 4～20 mA HART 用）

必要に応じて、外部に過電圧保護を設定します（技術仕様書を参照）。

16.5 プロセス

16.5.1 プロセス温度範囲

FMX21 + Pt100 (オプション)

- 外径 22 mm (0.87 in) および 42 mm (1.65 in) :
-10~+70 °C (+14~+158 °F)
- 外径 29 mm (1.14 in) :
0~+50 °C (+32~+122 °F)

TMT182 温度伝送器 (オプション : FMX21 4~20 mA HART 用)

-40~+85 °C (-40~+185 °F)

(= 周囲温度)。測定物の外側に温度伝送器を取り付けます。

2 線式温度伝送器は、測定範囲 -20~+80 °C (-4~+176 °F) で設定されています。この設定により、容易にマップできる 100 K の温度範囲を提供します。Pt100 測温抵抗体は、温度範囲 -10~+70 °C (14~+158 °F) に適合します。

 TMT182 温度伝送器は、危険場所での使用には適していません (CSA GP など)。

16.5.2 プロセス温度リミット

FMX21 + Pt100 (オプション)

外径 22 mm (0.87 in) および 42 mm (1.65 in) :
-20~+70 °C (-4~+158 °F)

 危険場所 (CSA GP など) でのプロセス温度リミットは、-10~+70 °C (+14~+158 °F) です。

外径 29 mm (1.14 in) : 0~+50 °C (+32~+122 °F)

 FMX21 は、この温度範囲で使用できます。精度などの仕様値は超過する場合があります。

16.5.3 圧力仕様

警告

計測機器の最高圧力は、圧力に関する最も弱い要素により異なります。

- ▶ 圧力仕様については、「測定範囲」セクションおよび「構造」セクションを参照してください。
- ▶ 指定の制限を順守して計測機器を使用してください。
- ▶ 欧州圧力機器指令 (2014/68/EU) では、略語「PS」が使用されます。この略語「PS」は計測機器の MWP (最高動作圧力) と同じです。
- ▶ MWP (最高動作圧力) : MWP (最高動作圧力) 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 の温度との関係を順守してください。
- ▶ OPL (過圧限界 = センサ過負荷限界) : テスト圧力はセンサの過圧限界に相当し、測定が仕様の範囲内であり、永久的な損傷が発生しないことを確認するためだけに、一時的に適用されます。センサ基準値よりもプロセス接続の OPL (許容最大圧力) 値が小さくなるようなセンサレンジとプロセス接続の組み合わせが選択されている場合は、工場では、機器の OPL 値がプロセス接続の最大の OPL 値に合わせて設定されます。センサの全範囲を使用する場合は、高い OPL 値のプロセス接続を選択します。
- ▶ スチームハンマの防止 スチームハンマにより、ゼロ点がずれることがあります。ご注意ください : CIP 洗浄後、ダイアフラムに残留物 (結露や水滴など) が滞留することがあり、この状態で再び蒸気洗浄を行うと、スチームハンマが誘発される原因となります。実地では、ダイアフラムを乾燥させると (例 : ブローにより) スチームハンマを防止できることが実証されています。

16.6 追加の技術データ

技術仕様書 TI00431P を参照してください。

索引

記号	
セカンダリ バリュースハ	112
安全注意事項 (XA)	7
外部洗浄	75
機器の交換	76
修理コンセプト	76
用途	10
労働安全	10
0~9	
4th バリュース	114
4th バリュースハ	113
C	
CE マーク (適合宣言)	11
D	
DeviceCare	35
E	
ENP バージョン	88
H	
HART データ	111
HART 入力形式	115
HART 入力単位	115
HART 入力値	115
HART バージョン	110
HART メッセージ	110
HART® プロトコル	
現在の機器データバージョン	40
操作ツール	40
プロセス変数	40
HART 入力開始	115
Hi アラーム電流	104
Hi トリムセンサ	103
Hi トリム測定値	103
L	
Lo トリムセンサ	103
Lo トリム測定値	103
LRV 設定	92, 105
M	
Max.測定圧力	119
Min. 電流設定	105
Min.測定圧力	119
R	
RIA15 の診断イベント	70
U	
URV 設定	92, 106
W	
W@M デバイスビューワー	76
X	
X 値	100
Y	
Y 値	100
ア	
アクセサリ	
サービス関連	126
圧力アラーム動作 P	104
圧力計の設定	45
圧力測定の設定	45
圧力単位	91
圧力単位の設定	43
アプリケーション	10
安全上の注意事項	
基本	10
イ	
イベントテキスト	70
ウ	
運転時間	120
エ	
エラー出力モード	104
オ	
オーダー ID	88
オフセット 4mA トリム	107
オフセット 20mA トリム	107
オフセット校正	44, 90
オペレータコード	86
温度単位	91
カ	
カウンタコンフィギュレーション	120
拡張オーダーコード	87
カラ圧力	95
カラ校正	95
空高さ	96
キ	
機器交換	76
機器の使用	
用途を参照	
機器の用途	
不明な場合	10
不適切な用途	10
ケ	
現在値を LRV へ	105
現在値を URV (圧力測定モード)	105
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

校正モード	95
コード定義	86

サ

サードバリュース	113
サードバリュースハ	113
最終診断 1 (085)	122
最終診断コード	119
作業員要件	10

シ

自動密度補正	117
シミュレーションアラーム/警告	124
シミュレーション圧力	123
シミュレーションタンク測定	124
シミュレーション電流	124
シミュレーションモード	123
シミュレーションレベル	123
修正されたエクスターナルバリュース	117
出力単位	94
出力電流	104
シリアルナンバー	87
診断	
シンボル	69
診断 1 (075)	121
診断 2 (076)	121
診断 3 (077)	121
診断 4 (078)	121
診断 5 (079)	121
診断 6 (080)	121
診断 7 (081)	121
診断 8 (082)	121
診断 9 (083)	121
診断 10 (084)	121
診断イベント	69, 70
診断コード	119
診断メッセージ	69

ス

ステータス信号	69
スペアパーツ	76
銘板	76

セ

製造者 ID	110
製品の安全性	11
セカンダリバリュース	112
説明	110
ゼロ点補正	90
センサー LRL	102
センサー URL	102
センサーシリアルナンバー	88
センサ圧力	92
センサ温度	91
洗浄	75

ソ

操作上の安全性	10
操作メニュー	
概要	77, 81
パラメータの説明	86
測定圧力	92
測定物	10
測定モードの設定	42

タ

高さ単位	94
タンク概要	101
タンク容量	101
ダンピング	44, 90
ダンピング後の圧力	93

テ

テーブル入力	100
適合宣言	11
デバイス REV.	110
デバイスタイプコード	110
デバイスタグ	87
デバイスのタグ	87
電気式差圧 (EDP)	117
電子回路シリアルナンバー	88
電流開始	106
電流トリム 4mA	106
電流トリム 20mA	107
電流モード	108

ト

動作モード	89
トラブルシューティング	69

ハ

バーストオプション	108
バーストモード	108
バスアドレス	108

ヒ

ピークホールドリセット	120
-------------	-----

フ

ファームウェアバージョン	87
プライマリバリュースハ	112
プライマリバリュース	112
プレアンブルナンバー	109
プロセス密度	98

ホ

補正圧力	93
------	----

マ

満量圧力	96
満量校正	96
満量高さ	97

ミ

密度単位	97
密度補正	97, 117

メ

銘板	14
メニュー	
概要	77, 81
パラメータの説明	86
メンテナンス	75

ラ

ライン番号	99
-------------	----

リ

リセットコード入力	89
リニアライズ後の単位	99
リニアライゼーション前レベル	98
リニアライゼーションモード	99
履歴リセット	119

レ

レベル計の設定	47
レベル選択	94
レベル測定の設定	47



71466806

www.addresses.endress.com
