# 簡易取扱説明書 Liquiphant FTL43 IO-Link

音叉式 液体用レベルリミットスイッチ



KA01697F/33/JA/01.24-00

71648639 2024-02-01



これらは簡易取扱説明書であり、正確な情報については必ず 取り扱い説明書を参照下さい。

機器に関する詳細情報は、取扱説明書とその他の関連資料に 記載されています。

すべての機器バージョンのこれらの資料は、以下から入手で きます。

- インターネット: www.endress.com/deviceviewer
- スマートフォン/タブレット: Endress+Hauser Operations App



# 1 関連資料



# 2 本説明書について

# 2.1 本文の目的

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。

# 2.2 シンボル

## 2.2.1 安全シンボル

# 🛕 危険

このシンボルは危険な状況に対する警告を表します。この表示を無視して適切な対処を怠 った場合、死亡、重傷、爆発などの重大事故が発生する可能性があります。

#### ▲ 警告

このシンボルは危険な状況に対する警告を表します。この表示を無視して適切な対処を怠 った場合、死亡、重傷、爆発などの重大事故が発生する可能性があります。

#### ▲ 注意

このシンボルは危険な状況に対する警告を表します。この表示を無視して適切な対処を怠 った場合、軽傷または中程度の傷害事故が発生する可能性があります。

#### 注記

人身傷害につながらない、手順やその他の事象に関する情報を示すシンボルです。

## 2.2.2 工具シンボル

ぼ スパナ

#### 2.2.3 通信関連のシンボル

#### Bluetooth<sup>®</sup> : 🚯

近距離における機器間の無線データ伝送

#### IO-Link : 🗞 IO-Link

インテリジェントなセンサとアクチュエータをオートメーションシステムに接続するため の通信システムです。IO-Link は、IEC 61131-9 規格の「小型センサおよびアクチュエータ 用シングルドロップデジタル通信インタフェース (SDCI)」規定で標準化されています。

#### 2.2.4 特定情報に関するシンボル

#### 許可 : 🖌

許可された手順、プロセス、動作

# 禁止: 🔀

禁止された手順、プロセス、動作

追加情報:📘

資料参照: 💷

ページ参照 : 🗎

一連のステップ:1,2,3

個々のステップの結果: ∟▶

2.2.5 図中のシンボル

項目番号:1,2,3...

一連のステップ:1.,2.,3.

図:A, B, C, ...

# 2.3 関連資料

- 😭 関連する技術資料の概要については、以下を参照してください。
  - デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer): 銘板のシリアル番号を入 力します。
  - Endress+Hauser Operations アプリ:銘板のシリアル番号を入力するか、銘板のマトリクスコードをスキャンしてください。

# 2.4 登録商標

#### Apple<sup>®</sup>

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

#### Android®

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

#### Bluetooth®

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

# **ð IO-**Link®

これは登録商標です。これは、IO-Link コミュニティの会員、または適切なライセンスを 有する非会員の製品やサービスでのみ使用できます。使用に関する詳細情報については、 IO-Link コミュニティ (www.io.link.com)の規則を参照してください。

# 3 安全上の基本注意事項

# 3.1 要員の要件

作業を実施する要員は、以下の要件を満たさなければなりません。

- ▶ 訓練を受けて、当該任務および作業に関する資格を取得した専門作業員であること。
- ▶ 施設責任者の許可を得ていること。
- ▶ 各地域/各国の法規を熟知していること。
- ▶ 作業を開始する前に、取扱説明書、補足資料、ならびに証明書(用途に応じて異なります)の説明を読み、内容を理解しておくこと。
- ▶ 指示に従い、基本条件を遵守すること。

# 3.2 指定用途

本書で説明する機器は、液体のレベル測定にのみ使用することを目的としたものです。

## 不適切な用途

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

機械的損傷の防止:

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

不明な場合の確認:

▶ 特殊な測定物および洗浄液に関して、Endress+Hauserでは接液部材質の耐食性検証を サポートしますが、保証や責任は負いかねます。

# 残存リスク

プロセスからの熱伝導と電子機器部内の電力損失により、ハウジングの温度は稼働中に 80℃(176°F)まで上昇することがあります。運転中に、センサが測定物の温度に近い温度 に達する可能性があります。

表面に接触すると、やけどを負う危険性があります。

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

# 3.3 労働安全

機器で作業する場合:

- ▶ 各国の規制に従って、必要な個人用保護具を着用してください。
- ▶ 電源を切ってから機器を接続してください。

# 3.4 操作上の安全性

けがに注意!

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

#### 機器の改造

無許可での機器の改造は、予測不可能な危険が生じる可能性があるため禁止されています。

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

## 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。 ▶ 純正のアクセサリのみを使用してください。

# 危険場所

危険場所で機器を使用する場合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(例:爆発防止、圧力機器安全)。

- ▶ 注文した機器が危険場所の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指示に従ってください。

# 3.5 製品の安全性

この最先端の機器は、操作上の安全基準に適合するように、GEP (Good Engineering Practice) に従って設計およびテストされています。そして、安全に操作できる状態で工場から出荷されます。

本機器、一般的な安全要件および法的要件を満たしています。また、機器固有の EU 適合 宣言に明記された EU 指令にも準拠します。Endress+Hauser は CE マークを貼付すること により、これを保証します。

# 3.6 IT セキュリティ

取扱説明書の指示に従って製品を設置および使用した場合にのみ、当社の保証は有効です。 本製品には、設定が不注意で変更されないよう、保護するためのセキュリティ機構が備え られています。

製品および関連するデータ伝送の追加的な保護を提供する IT セキュリティ対策を、事業者 自身が自社の安全基準に従って講じる必要があります。

# 3.7 機器固有の IT セキュリティ

本機器はオペレータによる保護対策をサポートする固有の機能を備えます。この機能はユ ーザー設定が可能であり、適切に使用すると操作の安全性向上が保証されます。ユーザー の役割はアクセスコードを使用して変更できます (Bluetooth または FieldCare/ DeviceCare/アセット管理ツール (例:AMS、PDM) を使用した操作に適用)。

# 3.7.1 Bluetooth<sup>®</sup> ワイヤレス技術を利用したアクセス

Bluetooth® ワイヤレス技術を介した安全な信号伝送には、フラウンホーファー研究所で試験された暗号化方式が使用されます。

- SmartBlue アプリが搭載されていない場合、Bluetooth®ワイヤレス技術を介して機器を 表示することはできません。
- 機器とスマートフォンまたはタブレット端末とのポイント・トゥー・ポイント接続のみが構築されます。
- Bluetooth® ワイヤレス技術インタフェースは、現場操作または SmartBlue を使用して無効にできます。

# 4 受入検査および製品識別表示

# 4.1 受入検査



受入検査に際して、以下の点をチェックしてください。

- 納品書のオーダーコード(1)と製品ステッカーのオーダーコード(2)が一致するか?
- 納入品に損傷がないか?
- 銘板のデータが注文仕様および納品書と一致しているか?
- ドキュメントはあるか?
- 必要に応じて (銘板を参照)、安全上の注意事項 (XA) が提供されているか?
- 1つでも条件が満たされていない場合は、当社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

# 4.2 製品識別表示

機器を識別するには、以下の方法があります。

- 銘板に記載された仕様
- 納品書に記載されたオーダーコード (機器仕様コードの明細付き)
- 銘板に記載されているシリアル番号をデバイスビューワー (www.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。

#### 4.2.1 銘板

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

- 製造者識別
- オーダー番号、拡張オーダーコード、シリアル番号
- 技術データ、保護等級
- ファームウェアバージョン、ハードウェアバージョン
- 認定固有の情報
- データマトリクスコード(機器に関する情報)

銘板のデータとご注文内容を照合してください。

#### 4.2.2 製造者所在地

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Germany 製造場所:銘板を参照してください。

# 4.3 保管および輸送

# 4.3.1 保管条件

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

## 保管温度

-40~+85 °C (-40~+185 °F)

# 4.3.2 測定点までの製品の搬送

# ▲ 警告

# 不適切な輸送!

ハウジングおよび音叉部が損傷する危険性があります。けがの危険性があります。

- ▶ 機器を測定場所まで運搬する際は、納入時の梱包材をご利用ください。
- ▶ 機器を持つ際には、ハウジング、温度セパレータ、プロセス接続部、または伸長パイプ を持ってください。
- ▶ 音叉部を曲げたり、短くしたり、伸ばしたりしないでください。



#### 図1 機器の取扱い

# 5 取付け

- 一体型または長さ約 500 mm (19.7 in) 以下のパイプ付きの機器は任意の方向に取付可 能です。
- ロングパイプ付き機器は上方から垂直に取り付けてください。
- 音叉部とタンク内壁またはパイプ内壁間の最小距離: 10 mm (0.39 in)



🖻 2 容器、タンク、またはパイプへの設置例

# 5.1 取付要件

#### 5.1.1 取付方法

設置時には、使用するシーリングの動作温度がプロセスの最高温度に対応していることを確認してください。

CSA 認定機器は屋内使用向けの機器です。
 本機器は IEC/EN 61010-1 に準拠しており、湿潤環境での使用に適しています。

ハウジングを衝撃から保護してください。

# 5.1.2 スイッチポイントを考慮すること

以下は、レベルリミットスイッチの取付方向に応じた標準的なスイッチポイントです。 水温:+23℃(+73 °F)

😭 音叉部とタンク内壁またはパイプ内壁間の最小距離: 10 mm (0.39 in)

Endress+Hauser

€ 4 低粘度液体の設置例。 測定単位 mm (in)





- 🛃 3 標準的なスイッチポイント。 測定単位 mm (in)
- 上方からの設置 Α

取付け

- В 下方からの設置
- С

粘度值

5.1.3

低粘度

A

•

D



粘度を考慮すること

■ 高粘度:>2000~10000 mPa·s

低粘度 (例:水): <2000 mPa·s

■ 低粘度: < 2000 mPa·s

# 側面からの設置



昼 5 高粘度液体の設置例。測定単位 mm (in)

# 5.1.4 付着防止

- 短い取付ソケットを使用して、音叉部が容器の内側に確実に突き出るようにしてください。
- タンク内壁に予想される付着物と音叉部の間に十分な間隔を確保してください。

A0037348

12

7 A0033239 高粘度プロセス測定物の設置例 間隔を考慮すること 取付けおよび電気接続のために、十分な間隔をタンクの外側に確保してください。

#### ፼ 7 間隔を考慮すること





🖸 6

5.1.5

A0053359

# 5.1.6 機器のサポート

大きな動的負荷が発生する場合は機器をサポートします。伸長パイプおよびセンサの横方向からの最大許容応力: 75 Nm (55 lbf ft)



■ 8 動的負荷が発生する場合のサポートの例

# 5.1.7 漏れ検知用の穴付きの溶接アダプタ

漏れ検知用の穴が下を向くように溶接アダプタを溶接します。これにより、漏れを迅速に 検知できます。



🖻 9 漏れ検知用の穴付きの溶接アダプタ

# 5.2 機器の取付け

# 5.2.1 必要な工具

センサ取付け用の六角スパナ

# 5.2.2 設置

# マークを使用した音叉部の位置合わせ

マークを使用して音叉部の位置合わせを行うことができます。これにより測定物が円滑に 流れ、付着を防止できます。

プロセス接続部のマーク: 材質仕様、ネジ名称、円、線または二重線



図 10 マークを使用して容器に水平に設置する場合の音叉部の位置

# パイプへの機器の設置

- 最大流速 5 m/s:粘度 1 mPa·s、密度 1 g/cm<sup>3</sup> (62.4 lb/ft<sup>3</sup>) (SGU) の場合。
   異なるプロセス条件が発生した場合は、適切に機能しているか確認してください。
- ・音叉部が正しく位置合わせされ、マークが流れ方向を向いている場合、流れが著しく妨 げられることはありません。
- 機器の設置作業時にマークを確認できます。



図 11 パイプへの設置(音叉部の位置とマークを考慮します)

# 機器のねじ込み(ネジ付きプロセス接続部の場合)

- 六角ボルトのみを回してください (15~30 Nm (11~22 lbf ft))。
- ハウジングを回さないでください。

Ŕ



#### 🛛 12 機器のネジ止め

# 5.3 設置状況の確認

□機器は損傷していないか?(外観検査)
 □測定点の識別番号とそれに対応する銘板は正しいか?(外観検査)
 □機器が適切に固定されているか?
 □機器が測定点の仕様を満たしているか?
 例:
 ・プロセス温度

- プロセス圧力
- 周囲温度
- 測定範囲

# 6 電気接続

# 6.1 機器の接続

# 6.1.1 電位平衡

必要に応じて、プロセス接続またはユーザーが用意した接地クランプを使用して電位平衡 を確立します。

#### 6.1.2 電源電圧

直流電源ユニットで 12~30 V<sub>DC</sub>

電源電圧が18V以上の場合にのみ、IO-Link通信は保証されます。

■ 電源ユニットは安全認証(例: PELV、SELV、クラス 2)を取得し、関連するプロト コル仕様に準拠している必要があります。

逆接、高周波数の影響、サージ電圧に対する保護回路が搭載されています。

#### 6.1.3 消費電力

IEC/EN 61010 規格に基づく機器安全仕様を満たすには、設置した際に最大電流が 500 mA に制限されていることを確認する必要があります。

#### 6.1.4 過電圧保護

本機器は、IEC/DIN EN IEC 61326-1 製品規格(表2産業環境)に適合しています。ポート のタイプ (DC 電源、入力/出力ポート)に応じて、IEC/DIN EN 61326-1 に準拠した、過渡 過電圧 (IEC/DIN EN 61000-4-5 サージ)に対するさまざまな試験水準が適用されます。DC 電源ポートおよび入力/出力ポートの試験水準は1000 V(ライン-接地間)です。

#### 過電圧保護カテゴリー

IEC/DIN EN 61010-1 に従って、本機器は過電圧保護カテゴリー II ネットワークで使用する ことを目的としています。

#### 6.1.5 調整範囲

IO-Link を介してスイッチポイントを設定できます。

## 6.1.6 スイッチング容量

- スイッチステータス ON :  $I_a \le 200 \text{ mA}^{(1)}$ ; スイッチステータス OFF :  $I_a < 0.1 \text{ mA}^{(2)}$
- スイッチサイクル:>1·107
- 電圧降下 PNP: ≤ 2 V
- 過負荷防止:開閉電流負荷自動テスト機能
  - 最大容量性負荷:1µF (最大供給電圧時、抵抗負荷なし)
  - 最大繰り返し期間:0.5 秒、最小ton:40 µs
  - 過電流発生時に保護回路から断続的な切断 (f=1Hz)

 <sup>「1</sup> x PNP + 4~20 mA」出力を同時に使用する場合、スイッチ出力 OUT1 には全温度範囲にわたって最大 100 mA の負荷電流を流すことができます。スイッチング電流は、周囲温度 50 ℃ (122 °F) およびプロセス温 度 85 ℃ (185 °F) までで最大 200 mA になることがあります。「1 x PNP」または「2 x PNP」設定を使用する 場合、スイッチ出力には全温度範囲にわたって合計で最大 200 mA の負荷をかけることができます。

<sup>2)</sup> スイッチ出力 OUT2、スイッチステータス OFF の場合は異なる: I<sub>a</sub> < 3.6 mA および U<sub>a</sub> < 2 V およびスイッチ ステータス ON の場合:電圧降下 PNP: ≤ 2.5 V

## 6.1.7 端子の割当て



#### 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。

- ▶ 接続する場合には、通電していないことを確認してください。
- ▶ 供給電圧が銘板に示されている仕様と一致している必要があります。
- ▶ IEC/EN 61010 に従って、本機器に適合するサーキットブレーカーを用意する必要があ ります。
- ▶ 供給電圧と過電圧カテゴリーを十分に考慮して、ケーブルを適切に絶縁する必要があります。
- ▶ 周囲温度を十分に考慮して、接続ケーブルには適切な温度安定性が必要です。
- ▶ 逆接、高周波数の影響、サージ電圧に対する保護回路が搭載されています。

# ▲ 警告

#### 適切に接続されていないと、電気の安全性が損なわれます。

▶ 非危険場所: IEC/EN 61010 規格に基づく機器安全仕様を満たすには、設置した際に最 大電流が 500 mA に制限されていることを確認する必要があります。

# 注記

#### 不適切な接続により PLC のアナログ入力が損傷する恐れがあります。

▶ 機器のアクティブな PNP スイッチ出力を PLC の 4~20 mA 入力に接続しないでください。

以下の手順に従って機器を接続します。

- 1. 供給電圧が銘板に示されている電源電圧と一致しているか確認してください。
- 2. 以下の図面に従って機器を接続します。
- 3. 電源のスイッチを入れます。

#### 2 線式



1 電源 L+、茶色ケーブル (BN)

2 出力 (L-)、白色ケーブル (WH)

#### 3線式または4線式



- 1 電源 L+、茶色線 (BN)
- 2 スイッチまたはアナログ出力 (OUT2)、白色線 (WH)
- 3 電源 L-、青色線 (BU)
- 4 スイッチまたは IO-Link 出力 (OUT1)、黒色線 (BK)

出力1と出力2の機能を設定できます。

# 接続例



- A 1 x PNP スイッチおよびアナログ出力(初期設定)
- B 1x PNP スイッチ出力(電流出力を無効にする必要があります。電流出力が無効になっていない場合は、メッセージが表示されます。機器ディスプレイの場合:エラーが表示されます。LED インジケータの場合:動作ステータス LED が赤色で点灯)
- C 2 x PNP スイッチ出力 (2 つ目の出力をスイッチ出力に設定)

# **6.2** 保護等級の保証

取付け済みの M12 接続ケーブルの場合: IP66/68/69、NEMA Type 4X/6P

## 注記

#### 不適切な設置により、IP 保護等級が失われることがあります。

- ▶ 保護等級は、使用する接続ケーブルを接続し、ネジをしっかりと締め付けている場合にのみ有効です。
- ▶ 保護等級は、使用する接続ケーブルの仕様が意図された保護等級に準拠している場合にのみ有効です。

# **6.3 配線状況の確認**

□ 機器またはケーブルは損傷していないか? (外観検査)

□使用されるケーブルの仕様は正しいか? □接続されたケーブルに適度なたるみがあるか?

- □ ネジ込み接続が正しく取り付けられているか?
- □ 供給電圧が銘板に記載された仕様と一致しているか?
- □ 逆接がなく、端子の割当てが正しいか?
- □ 電力が供給されている場合:機器の運転準備が完了しており、LED が点灯しているか?

# 7 操作オプション

取扱説明書を参照してください。

# 8 設定

#### 8.1 準備

#### ▲ 警告

## 電流出力の設定により、安全に関係する状態(例 : 製品のオーバーフロー)が発生する可 能性があります。

- ▶ 電流出力の設定を確認します。
- ▶ 電流出力の設定は、測定モード電流出力パラメータの設定に応じて異なります。

# 8.2 設置確認および機能チェック

測定点を設定する前に、設置状況および配線状況を確認してください。

- ・設置状況の確認」セクション
- ■「
  配線状況の
  確認」
  セクション

# 8.3 機器のスイッチオン

電源をオンにすると、機器は4秒秒以内に通常モードになります。スタートアップ段階では、出力はスイッチオフ時と同じ状態になります。

# 8.4 設定オプションの概要

- LED インジケータ操作キーによる設定
- SmartBlue アプリによる設定
- FieldCare/DeviceCare/Field Xpert による設定
- 追加の操作ツール (AMS、PDM など) による設定

# 8.5 FieldCare/DeviceCare による設定

- IO-Link IODD インタープリタ DTM をダウンロードします (http://www.endress.com/download)。IODD をダウンロードします (https://ioddfinder.io-link.com/)。
- 2. IODD (IO デバイス記述) を IODD インタープリタに統合します。FieldCare を起動し て DTM カタログを更新します。

# 8.5.1 FieldCare、DeviceCare、FieldXpert による接続の確立



🖻 13 IO-Link 経由のリモート操作用オプション

- 1 PLC (プログラマブルロジックコントローラ)
- 2 IO-Link マスタ
- 3 操作ツール (例: DeviceCare/FieldCare) を搭載したコンピュータ
- 4 FieldPort SFP20
- 5 操作ツール (例: DeviceCare/FieldCare) を搭載した Field Xpert SMT70/SMT77、スマートフォ ンまたはコンピュータ
- 6 変換器

# 8.5.2 IODD の情報

以下のパラメータは基本設定に関連します。

「基本設定」 サブメニュー

- 密度設定 パラメータ
- 安全機能 パラメータ
  - MIN オプション
  - MAX オプション

# 8.5.3 操作

取扱説明書を参照してください。

# 8.6 追加の操作ツール(AMS、PDM など)による設定

機器固有のドライバをダウンロードします (https://www.endress.com/en/downloads)。 詳細については、関連する操作ツールのヘルプを参照してください。

# 8.7 機器の設定

## 8.7.1 プロセス監視の設定

# デジタルプロセス監視(スイッチ出力)

ウィンドウ機能またはヒステリシス機能のどちらが設定されたかに応じて、NO または NC 接点として機能する、定義されたスイッチポイントおよびスイッチバックポイントを選択 できます。

可能な設定				出力
機能 (Config. Mode)	反転 (Config. Logic)	スイッチポイント (Param.SPx)	ヒステリシス (Config. Hyst)	(00T1/00T2)
2 点	ハイアクティブ (MIN)	SP1 (float32)	該当なし	ノーマルオープン接点 (NO <sup>1)</sup> )
		SP2 (float32)		
	ローアクティブ (MAX)	SP1 (float32)	該当なし	ノーマルクローズ接点 (NC <sup>2)</sup> )
		SP2 (float32)		
ウィンドウ	ハイアクティブ	SP1 (float32)	Hyst (float32)	ノーマルオープン接点 (NO <sup>1)</sup> )
		SP2 (float32)		
	ローアクティブ	SP1 (float32)	Hyst (float32)	ノーマルクローズ接点 (NC <sup>2)</sup> )
		SP2 (float32)		
1点	ハイアクティブ (MIN)	SP1 (float32)	Hyst (float32)	ノーマルオープン接点 (NO <sup>1)</sup> )
	ローアクティブ (MAX)	SP2 (float32)	Hyst (float32)	ノーマルクローズ接点 (NC <sup>2)</sup> )

1) NO=ノーマルオープン

2) NC=ノーマルクローズ

所定のヒステリシスの範囲内で機器を再起動すると、スイッチ出力がオープンになります (出力は 0 V)。



# 🛙 14 SSC、2 点

SP2 下限測定値のスイッチポイント

- SP1 上限測定値のスイッチポイント
- A 休止
- B アクティブ



🗟 15 SSC、1 点

H ヒステリシス SP1スイッチポイント A 休止 B アクティブ

設定



#### 🖻 16 SSC、ウィンドウ

H ヒステリシス
 W ウィンドウ
 SP 2 下限測定値のスイッチポイント
 SP 1 上限測定値のスイッチポイント
 A 休止
 B アクティブ

# ティーチングプロセス (IODD)

スイッチポイントは、ティーチングプロセスのために手動で入力するのではなく、スイッ チング信号チャンネル (SSC)の現在のプロセス値をスイッチポイントに割り当てること によって設定されます。プロセス値を割り当てるには、対応するスイッチポイント(例: 「SP1」)を次のステップの「システムコマンド」パラメータで選択します。

「Teach SP 1」または「Teach SP 2」を有効にすると、現在のプロセス測定値をスイッチポイント SP 1 または SP 2 として取り込むことができます。ヒステリシスは両方とも手動で入力します。

# 8.8 不正アクセスからの設定の保護

# 8.8.1 ソフトウェアのロック/ロック解除

#### FieldCare/DeviceCare/SmartBlue アプリでパスワードによるロック

パスワードを割り当てることで、機器のパラメータ設定へのアクセスをロックできます。 機器納入時には、ユーザーの役割はメンテナンスオプションに設定されています。ユーザ ーの役割がメンテナンスオプションの場合、機器パラメータを自由に設定できます。後か らパスワードを割り当てることで、設定へのアクセスをロックできます。このロックによ り、メンテナンスオプションがオペレータオプションに切り替わります。パスワードを入 力すると、設定にアクセスできます。

パスワードは以下で定義します。

# システム メニュー User management サブメニュー

ユーザーの役割をメンテナンスオプションからオペレータオプションに変更するには、以下の項目に移動します。

システム  $\rightarrow$  User management

# FieldCare/DeviceCare/SmartBlue アプリによるロックの無効化

パスワードを入力すると、そのパスワードを使用してオペレータオプションとして機器の パラメータ設定を有効にすることができます。この場合、ユーザーの役割はメンテナンス オプションに変更されます。

必要に応じて、User management でパスワードを削除することも可能です:システム → User management



71648639

# www.addresses.endress.com

