取扱説明書 Micropilot FMR43 IO-Link

非接触マイクロウェーブ式









- 本書は、本機器で作業する場合にいつでもすぐに手に取れる安全な場所に保管してください。
- 要員やプラントが危険にさらされないよう、「安全上の基本注意事項」セクション、 ならびに作業手順に関して本書に規定されている、その他の安全上の注意事項をすべ て熟読してください。

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

目次

1	本説明書について	5
1.1	本文の目的	. 5
1.2	シンボル	. 5
1.3	略語リスト	. 6
1.4	関連資料	. 6
1.5	登録商標	. 6
2	安全上の基本注意事項	7
2.1	要員の要件	. 7
2.2	指定用途	. 7
2.3	労働安全 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 8
2.4 25	傑作上の女主性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 8
2.6	R (10) 又主任・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 8
2.7	機器固有の IT セキュリティ	8
3	製品説明	10
3.1	製品構成	10
4	受入検査および製品識別表示	10
41	受入检查	10
4.2	製品識別表示	11
4.3	保管および輸送	11
5	取付け	12
5.1	取付要件	12
5.2	機器の取付け	13
5.3	設直状況の確認	15
6	電気接続	16
6.1	機器の接続	16
6.2	保護等級の保証・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
0.3	配線状況の確認	18
7	操作オプション	18
7.1	操作オプションの概要	18
7.2	操作メニューの構成と機能	19
1.3	LED インンケータを使用して操作メニュー にアクセフ	20
7.4	機器ディスプレイを使用した操作メニュー	20
	へのアクセス	21
7.5	機器ディスプレイのロック手順またはロッ	
76	ク解除手順	23
7.0	жњу <i>п</i> казжњуцт (0) у с Х	23
8	シフテム統合	25
0 1		ر ے
0.1 8 7	IU-LIIIK クリノロート プロセスデータ	25 25
8.3	、ロビハノ ノ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ر ۲
	Unit) の読み出しと書き込み	27

8.4 8.5	スイッチング信号	27 27
9	設定	28
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	準備 設置確認および機能チェック 機器のスイッチオン 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 機器ディスプレイによる設定 FieldCare/DeviceCare による設定 追加の操作ツール (AMS、PDM など) によ ス シッウ	28 28 28 28 28 29 30
9.9 9.10 9.11	る設定 操作言語の設定 機器の設定 不正アクセスからの設定の保護	31 31 35
10	操作	36
10.1	機器ロック状態の読取り	36
10.2	プロセス条件への機器の適合	36
10.3 10.4	Heartbeat Technology (オフション) 測完値の履歴を表示	37
10.4	朝足回の 履進で 衣小 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ונ
11	診断およびトラブルシューティング	
		27
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	57
11.1	一般トラブルシューティング	37 40
11.1 11.2 11 3	 一般トラブルシューティング 動作ステータス LED の診断情報 機器ディスプレイのの診断情報 	37 40 40
11.1 11.2 11.3 11.4	 一般トラブルシューティング 動作ステータス LED の診断情報 機器ディスプレイのの診断情報 診断リスト 	37 40 40 41
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	 一般トラブルシューティング 動作ステータス LED の診断情報 機器ディスプレイのの診断情報 診断リスト イベントログブック 	37 40 40 41 43
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	 一般トラブルシューティング 動作ステータス LED の診断情報 機器ディスプレイのの診断情報 診断リスト イベントログブック 機器のリセット 	37 40 40 41 43 45
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8	 一般トラブルシューティング 動作ステータス LED の診断情報 機器ディスプレイのの診断情報 診断リスト イベントログブック 機器のリセット 機器情報 ファームウェアの履歴 	37 40 40 41 43 45 45 45
$11.1 \\ 11.2 \\ 11.3 \\ 11.4 \\ 11.5 \\ 11.6 \\ 11.7 \\ 11.8 \\$	 一般トラブルシューティング 動作ステータス LED の診断情報 機器ディスプレイのの診断情報 診断リスト イベントログブック 機器のリセット 機器情報 ファームウェアの履歴 	37 40 40 41 43 45 45 45
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12	 一般トラブルシューティング 動作ステータス LED の診断情報 機器ディスプレイのの診断情報 診断リスト イベントログブック 機器のリセット 機器情報 ファームウェアの履歴 メンテナンス 	37 40 40 41 43 45 45 45 45
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12 12.1	 一般トラブルシューティング	37 40 40 41 43 45 45 45 45 45 45
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12 12.1 13	 一般トラブルシューティング	37 40 40 41 43 45 45 45 45 45 45 45 45
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12 12.1 13 13.1	 一般トラブルシューティング	37 40 40 41 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12 12.1 13 13.1 13.2	 一般トラブルシューティング	37 40 40 41 43 45 45 45 45 45 45 45 46 46
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12 12.1 13 13.1 13.2 13.3	 一般トラブルシューティング. 動作ステータス LED の診断情報	37 40 40 41 43 45 45 45 45 46 46 47
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12 12.1 13 13.1 13.2 13.3 14	 一般トラブルシューティング	37 40 40 41 43 45 45 45 46 46 47
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12 12.1 13 13.1 13.2 13.3 14 14.1	 一般トラブルシューティング	37 40 40 41 43 45 45 45 45 45 45 46 46 47 47 47
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12 12.1 13 13.1 13.2 13.3 14 14.1 14.2	 一般トラブルシューティング	37 37 40 41 43 45 45 45 45 46 46 47 48
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12 12.1 13 13.1 13.2 13.3 14 14.1 14.2 14.3	 一般トラブルシューティング	37 40 40 41 43 45 45 45 45 45 45 46 47 47 48 48
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12 12.1 13 13.1 13.2 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4	 一般トラブルシューティング	37 40 40 41 43 45 45 45 45 45 46 46 47 488 488 488
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 12 12.1 13 13.1 13.2 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6	 一般トラブルシューティング. 動作ステータス LED の診断情報	3 7 37 400 401 43 45 45 45 46 46 46 47 47 488 488 488 488 488 488 488 488 488 48

15	技術データ 4	9
15.1	入力 4	9
15.2	出力5	4
15.3	環境5	6
15.4	プロセス 5	8
15.5	追加の技術データ6	0
索引		1

1 本説明書について

1.1 本文の目的

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

1.2 シンボル

1.2.1 安全シンボル

▲ 危険

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。

1.2.2 通信関連のシンボル

Bluetooth® : 🚯

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。

1.2.3 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:└▶

1.2.4 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, ...

1.3 略語リスト

PN

定格圧力

MWP

最大動作圧力 MWP は銘板に記載されています。

ToF

Time of Flight (飛行伝播時間)

ϵ_r (Dk)

比誘電率

操作ツール

「操作ツール」という用語は、以下の操作ソフトウェアの代わりに使用されます。

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

PLC

プログラマブルロジックコントローラ (PLC)

1.4 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。

1.5 登録商標

Apple®

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

Android®

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

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。

OIO-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。

2 安全上の基本注意事項

2.1 要員の要件

設置、設定、診断、およびメンテナンスを実施する要員は、以下の要件を満たさなけれ ばなりません。

- ▶ 訓練を受けて、当該任務および作業に関する資格を取得した専門作業員であること。
- ▶ 施設責任者の許可を得ていること。
- ▶ 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。

オペレータ要員は、以下の要件を満たさなければなりません。

- ▶ 施設責任者からその作業に必要な訓練および許可を得ていること。
- ▶ 本資料の説明に従うこと。

2.2 指定用途

本書で説明する機器は、液体、ペースト、スラッジ、粉体の連続した非接触レベル測定 に使用するためのものです。

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℃)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。

2.3 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。

2.4 操作上の安全性

けがに注意!

- ▶ 適切な技術的条件下でエラーや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

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、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に、作業員やプラントが危険にさらされないよう、以下 の点にご注意ください(例:防爆、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。

2.5 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。

2.6 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。

2.7 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、アクセスコードで変更できます(機器ディスプレイ、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)。

2.7.1 Bluetooth[®] 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、現場操作で、または SmartBlue/ FieldCare/DeviceCare を介して無効にできます。

3 製品説明





図1 サンプルプロセス接続付き Micropilot FMR43の製品構成

- 1 電子部ハウジング
- 2 プロセス接続 ½ ネジ
- 3 プロセス接続 NA 接続トリクランプ ISO2852
- 4 プロセス接続 M24
- 5 プロセス接続 NEUMO バイオコントロール

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?

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

- 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!

 ハウジングまたはセンサが損傷する、あるいは、抜ける恐れがあります。けがに注意!
 機器を測定現場まで運搬する場合は、納入時の梱包材を使用するか、プロセス接続 部を持ってください。

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。

5 取付け

5.1 取付要件

5.1.1 取付方法

 使用するシール部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、設置作 業中に確認することが重要です。

- CSA 認定を取得した機器は、屋内で使用することを目的としています。
- 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。
- 最適な視認性を確保するため、操作メニューを使用して機器ディスプレイの向きを調整します。
- 機器ディスプレイを照明の状態に合わせることが可能です(配色、 操作メニューを参照)。
- ■ハウジングを衝撃から保護してください。

5.1.2 タンク内設置物



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

5.1.3 アンテナ軸の垂直位置の調整

アンテナが測定対象物表面に対して垂直になるように位置合わせします。

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

5.1.4 活用できる対策

マッピング

不要反射の電子的な抑制機能により、測定を最適化することが可能です。 距離の確定パラメータを参照してください。

5.2 機器の取付け

5.2.1 機器のネジ止め

- 六角ボルトのみを回してください (最大トルク 50 Nm (37 lbf ft))。
- M24 センサ:必ずスパナ用平坦部上で工具を使用して取り付けてください(最大トルク 30 Nm (22 lbf ft))。
- ハウジングを回さないでください。
- 「「「」、スパナ32 mm

f スパナ 55 mm (プロセス接続 MNPT/G 1½ 用)



🗟 2 機器のネジ止め

5.2.2 ネジ込み接続に関する情報

これより長いノズルを使用した場合、測定性能が低下します

以下の点に注意してください。

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

5.2.3 プロセス接続: MNPT/G ¾、G 1、M24、80 GHz、PEEK

取付けノズルに関する情報

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。

	ΦD	H _{max}
	18~40 mm (0.8~1.6 in)	30 mm (1.2 in)
	40~50 mm (1.6~2 in)	220 mm (8.7 in)
H	50~80 mm (2~3.2 in)	300 mm (12 in)
	80~100 mm (3.2~4 in)	550 mm (21.7 in)
øD V	100~150 mm (4~6 in)	700 mm (27.6 in)
	≥ 150 mm (6 in)	1150 mm (45.3 in)

5.2.4 プロセス接続 : MNPT/G 1½、NEUMO バイオコントロール D50 PN16、80 GHz、PEEK

取付けノズルに関する情報

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。



5.2.5 プロセス接続 : トリクランプ NA 接続 ISO2852 DN25-38 (1½)、 80 GHz、PTFE

取付けノズルに関する情報

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。



5.2.6 プロセス接続:トリクランプ NA 接続 ISO2852 DN40-51(2)、 80 GHz、PTFE

取付けノズルに関する情報

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。



Endress+Hauser

5.2.7 プロセス接続: MNPT/G ½、180 GHz、PTFE

取付けノズルに関する情報

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。



5.2.8 プロセス接続:M24、180 GHz、PTFE

取付けノズルに関する情報

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。

ノズルの最大長 H_{max} はノズル径 D に応じて異なります。



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

- ロ 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_{DC}** 電源電圧が **18 V** 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)

 ^{「1} 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。

²⁾ 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_a < 3.6 mA および U_a < 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</p>

6.1.7 端子の割当て

▲ 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。

- ▶ 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+、茶色線 (BN)

2 OUT (L-)、白色線 (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 1x 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?

□ 電圧が供給されている場合:機器の運転準備が整っており、機器ディスプレイが表示されているか、または緑色の動作ステータス LED が点灯しているか?

7 操作オプション

7.1 操作オプションの概要

- LED インジケータ操作キーによる操作
- 機器ディスプレイによる操作
- Bluetooth[®] を介した操作
- Endress+Hauser 操作ツールによる操作
- IO-Link マスタを介した操作

7.2 操作メニューの構成と機能

機器ディスプレイと Endress+Hauser 製 FieldCare/DeviceCare 操作ツールの操作メニューの構造の違いは、以下のようにまとめることができます。

機器ディスプレイには、機器の基本設定を行うための省略されたメニューが表示されます。

より複雑な設定を機器で行うためには、操作ツール (FieldCare、DeviceCare、 SmartBlue) を介して完全な操作メニューを使用できます。

ウィザードは、さまざまなアプリケーションを設定するために役立ちます。 ユーザーは 個々の設定手順を確認しながら設定作業を進めることができます。

7.2.1 操作メニューの概要

「ガイダンス」 メニュー

ガイダンスのメインメニューには、基本的な作業(例:設定)を迅速に行うための機能 が含まれています。このメニューは主に、ガイド付きウィザードと複数の分野に及ぶ特 別な機能で構成されています。

「診断」メニュー

診断情報、設定、トラブルシューティングのサポート

「アプリケーション」メニュー

機器をアプリケーションに最適に統合するため、プロセスを細かく調整する機能

「システム」メニュー

機器管理、ユーザー管理、または安全に関するシステム設定

7.2.2 ユーザーの役割と関連するアクセス権

本機器は2つのユーザーの役割(メンテナンスおよびオペレータ)に対応しています。 **メンテナンス**のユーザーの役割(納入時)には、読み取り/書き込みアクセス権があ ります。

■オペレータのユーザーの役割には、読み取りアクセス権しかありません。

現在のユーザーの役割は、メインメニューに表示されます。

ユーザーの役割がメンテナンスの場合、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。このパスワード はアクセスコードとして機能し、不正なアクセスから機器設定を保護します。

ブロックすると、ユーザーの役割がメンテナンスからオペレータに変更されます。アク セスコードを再度入力すると、設定にアクセスできます。

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

パスワードを割り当てて、ユーザーの役割を変更します。

▶ ナビゲーション:システム→ユーザー管理

7.3 LED インジケータを使用して操作メニューにアクセス

7.3.1 概要



- 1 動作ステータス LED
- 2 操作キー「E」
- 3 Bluetooth LED
- 4 ワンキー設定 LED
- 5 キーパッドロック LED

P Bluetooth 接続が有効な場合、LED インジケータによる操作はできません。

動作ステータス LED(1)

「診断イベント」セクションを参照

Bluetooth LED (3)

- LED 点灯: Bluetooth が有効
- LED 消灯: Bluetooth が無効、または Bluetooth オプションが注文されていない
- LED 点滅: Bluetooth 接続が確立されている

キーパッドロック LED (5)

- LED 点灯:キーはロック状態
- LED 消灯:キーはロック解除状態

7.3.2 操作

機器を操作するには、操作キー「E」を短く押すか (<2 秒)、または長押しします (> 2 秒)。

ナビゲーション

- 選択した機能の LED が点滅します。
- ■機能を切り替えるには、「E」操作キーを短く押します。
- ■「E」操作キーを長押しして、特定の機能を選択します。

LED の点滅動作(オン/オフ)



- A 機能が選択されているが、作動していない
- B 機能が選択され、作動中

キーパッドロックの無効化

- 操作キー「E」を長押しします。
 Bluetooth LED が点滅します。
- 2. キーパッドロック LED が点滅するまで、操作キー「E」を繰り返し短く押します。
- 3. 操作キー「E」を長押しします。
 - ▶ キーパッドロックが無効になります。

Bluetooth の有効化/無効化

- 1. 必要に応じて、キーパッドロックを無効にします。
- 2. Bluetooth LED が点滅するまで、「E」キーを繰り返し短く押します。
- 3. 操作キー「E」を長押しします。
 - → Bluetooth が有効 (Bluetooth LED 点灯)、または Bluetooth が無効 (Bluetooth LED 消灯) になります。

7.4 機器ディスプレイを使用した操作メニューへのアクセ ス

機能:

- 測定値、エラーメッセージ、通知メッセージの表示
- エラー発生時にシンボルを表示
- 電子的に調整可能な機器ディスプレイ (90°単位で測定値表示部の自動調整および手動調整が可能)
 - 機器が起動すると、測定値表示部が取付方向に応じて自動的に回転します。
- タッチコントロール付き機器ディスプレイを使用した基本設定³⁾
 - 操作言語の選択
 - Heartbeat Verification の開始、合格/不合格のフィードバックメッセージを機器ディスプレイに表示
 - ロックのオン/オフ
 - Bluetooth オン/オフ
 - 基本設定のための設定ウィザード
 - ■名前、シリアル番号、ファームウェアバージョンなどの機器情報の読み取り
 - アクティブな診断およびステータス
 - 機器リセット
 - ■照明の状態を明るくするための色反転

バックライトは端子電圧に応じて自動調整されます。

³⁾ タッチコントロールが付いていない機器の場合は、操作ツール (FieldCare、DeviceCare、SmartBlue) を使用して設定できます。

オプションで、左から右にスワイプして表示することが可能です(以下の図のA、B、 Cを参照)。スワイプは、タッチコントロール付きのディスプレイが注文され、ディス プレイが事前にロック解除されている場合にのみ機能します。



A 標準ディスプレイ:1x測定値、単位付き(調整可能)

B 2x測定値、それぞれ単位付き(調整可能)

C 測定値のグラフィック表示 (%)、測定値に応じたレベルインジケータ

機器ディスプレイでの追加設定により、物理的なスイッチ出力が表示されます。



D 出力 OUT1 および OUT2 のスイッチステータス表示

 スイッチ出力がアクティブになると、ボタンが黄色になり、表示が「Off」から「On」 に変わります。

7.4.1 操作

ナビゲーション

指でスワイプすることにより、ナビゲーションが可能です。 🎦 Bluetooth 接続が有効な場合、LED インジケータによる操作はできません。 40054848

オプションの選択と確定

必要なオプションを選択し、右上のチェックマークを使用して確定します (以下の画面 を参照)。



7.5 機器ディスプレイのロック手順またはロック解除手順

7.5.1 ロック解除手順

1. ディスプレイの中央をタップすると、以下が表示されます。



指を使って、途切れさせずに矢印をたどります。

 ディスプレイのロックが解除されます。

7.5.2 ロック手順

■ 以下の場合、操作が自動的にロックされます(安全モードウィザードの場合を除く):

- ■メインページで1min後
- 操作メニュー内で10min後

7.6 操作ツールによる操作メニューへのアクセス

7.6.1 操作ツールの接続

以下を利用することで、操作ツールからアクセスすることができます。

- IO-Link 経由、例: Fieldport SFP20、IODD インタープリタ DTM 経由、FieldCare/ DeviceCare に搭載
- Bluetooth 経由 (オプション)

FieldCare

機能範囲

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

アクセスはデジタル通信 (Bluetooth、IO-Link) 経由で行われます。

標準機能:

- ■変換器パラメータの設定
- ■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)
- 測定点のドキュメント作成
- 測定値メモリ (ラインレコーダ) およびイベントログブックの視覚化

FieldCare の追加情報については、FieldCare の取扱説明書を参照してください。

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。

デバイスタイプマネージャ (DTM) と組み合わせることで、DeviceCare は効率的かつ 包括的なソリューションを提供します。

🔟 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。

FieldXpert SMT70、SMT77

機器設定ツール Field Xpert SMT70 タブレット PC は、危険場所(Ex Zone 2)や非危険 場所でのモバイルプラントアセット管理を可能にします。フィールド機器の管理およ びメンテナンスの担当者に最適な機器です。このタブレット PC で、デジタル通信イン タフェースを活用すれば、Endress+Hauser および他社製のフィールド機器の管理や、 作業の進捗を文書化できます。SMT70 は、機器設定に最適なツールとしてデザインさ れています。ドライバライブラリがプレインストールされた、タッチ操作対応の使いや すいツールにより、お使いのフィールド機器をライフサイクル全体にわたって管理でき ます。

[1] 技術仕様書 (TI01342S) を参照

機器設定ツール Field Xpert SMT77 タブレット PC を使用すると、Ex Zone 1 に分類され る危険場所でのモバイルプラントアセット管理が可能になります。

1 技術仕様書(TI01418S)を参照

7.6.2 SmartBlue アプリ経由の操作

SmartBlue アプリを使用して機器の操作や設定を行うことができます。

- そのために、SmartBlue アプリをモバイル機器にダウンロードする必要があります。
- SmartBlue アプリとモバイル機器の互換性については、Apple App Store (iOS 機器) または Google Play ストア (Android 機器) を参照してください。
- ・暗号化された通信およびパスワードの暗号化により、権限のない人による不正な操作を防止
- Bluetooth® 機能は、機器の初期設定後に無効にすることができます。



- 🗟 3 無料の Endress+Hauser SmartBlue アプリの QR コード
- ダウンロードおよびインストール:
- **1.** QR コードをスキャンするか、または Apple App Store (iOS) /Google Play ストア (Android) の検索フィールドに SmartBlue と入力します。
- 2. SmartBlue アプリをインストールして、起動します。
- 3. Android 機器の場合:位置追跡 (GPS) を有効にします (iOS 機器の場合は必要あ りません)。
- 4. 表示される機器リストから受信可能な機器を選択します。

ログイン:

- 1. ユーザー名を入力します: admin
- 2. 初期パスワードを入力します:機器のシリアル番号
- 📭 初めてログインした後、パスワードを変更します。

📭 パスワードを忘れた場合は?当社サービスにお問い合わせください。

8 システム統合

8.1 IO-Link ダウンロード

http://www.endress.com/download

- ■メディアタイプとして「ソフトウェア」を選択します。
- ソフトウェアタイプとして「デバイスドライバ」を選択します。
 IO-Link (IODD) を選択します。
- 「テキストサーチ」フィールドに機器名を入力します。

https://ioddfinder.io-link.com/

以下で検索

- 製造者
- ■品番
- 製品タイプ

8.2 プロセスデータ

本機器には2つの出力があります。出力は、1つの電流出力と1つのスイッチ出力、または2つのスイッチ出力として設定できます。

スイッチ出力のステータス (SSC)、測定値 (MDC)、および Endress+Hauser 固有の拡 張機器ステータスが、プロセスデータの形式で IO-Link を介して伝送されます。プロセ スデータは、IO-Link スマートセンサプロファイルタイプ 4.3 に従って周期的に伝送さ れます。

SIO モードの場合、スイッチ出力は M12 プラグのピン4 で切り替えられます。IO-Link 通信モードの場合、このピンは通信専用の予備となります。M12 プラグのピン2の2

つ目の出力は常にアクティブであり、オプションで IO-Link、ディスプレイ、または Bluetooth を介して無効化または再設定することが可能です。

プロセスデータは、機能クラス「測定データチャンネル、(浮動小数点) [0x800E]」に 従って周期的に伝送されます。スイッチ出力の場合、1 または DC 24 V はスイッチ出力 の論理状態「クローズ」に相当します。



- 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)

以下の表は、3つの異なる測定値を含むプロセスデータフレームのサンプル図を示しています。測定値の数は、製品および選択した設定に応じて異なります。

ビットオフセ ット	48	16	8	4	3	2	1	0
SDCI 40054022	Float32T	Float32T	UInt8T		BOOL	BOOL	BOOL	BOOL
伝送方向	MDC1	MDC2	拡張機器ステー タス	未使用	SSC2.2	SSC2.1	SSC1.2	SSC1.1

名称(IODD)	ビッ トオ フセ ット	データ型	許容値	オフセット/勾 配	説明
リニアライズされたレベル (MDC1)	48	Float32T	-	 mm: 0 / 0.001 m: 0 / 1 inch: 0 / 0.0254 	現在のレベル (測定値)
距離 (MDC2)	16	Float32T	-	 mm: 0 / 0.001 m: 0 / 1 inch: 0 / 0.0254 	実際の距離 (測定値)
拡張機器ステータス	8	UInt8T	 36 = 故障 37 = 故障 - シミュレーション 60 = 機能チェック 61 = 機能チェック - シミュレーション 120 = 仕様範囲外 121 = 仕様範囲外 - シミュレーション 164 = メンテナンス 165 = メンテナンス - シミュレーション 128 = 良 129 = 良 - シミュレーション 0 = 指定なし 	-	拡張 Endress+Hauser 機器ステータ ス (NE 107 に準拠)

名称(IODD)	ビッ トオ フセ ット	データ型	許容値	オフセット/勾 配	説明
プロセスデータ入力。スイッチン グ信号チャンネル 2.2 (SSC2.2) 距離	3	BooleanT	0 = False 1 = True	-	スイッチング信号ステータス SSC 2.2 (IO-Link 経由)
プロセスデータ入力。スイッチン グ信号チャンネル 2.1 (SSC2.1) 距離	2	BooleanT	0 = False 1 = True	-	スイッチング信号ステータス SSC 2.1 (IO-Link 経由)
プロセスデータ入力。スイッチン グ信号チャンネル 1.2 (SSC1.2) レベル	1	BooleanT	0 = False 1 = True	-	スイッチング信号ステータス SSC 1.2 (OUT2 経由)
プロセスデータ入力。スイッチン グ信号チャンネル 1.1 (SSC1.1) レベル	0	BooleanT	0 = False 1 = True	-	スイッチング信号ステータス SSC 1.1 (OUT1 経由)

8.3 機器データ(ISDU – Indexed Service Data Unit)の読 み出しと書き込み

機器データは常に非周期的、および IO-Link マスタの要求に応じて交換されます。機器 データを使用して、パラメータ値または機器ステータスを読み出すことが可能です。す べての機器データとパラメータ(Endress+Hauser および IO-Link 固有のもの、ならび にシステムコマンド)は、機器の機器パラメータ関連資料(別冊)に記載されていま す。

8.4 スイッチング信号

スイッチング信号によって測定値のリミット超過を容易に監視できます。

各スイッチング信号はプロセス値に明確に割り当てられ、ステータスを提供します。このステータスは、プロセスデータとともに伝送されます。その切替動作は、「スイッチング信号チャンネル」(SSC)の設定パラメータを使用して設定する必要があります。 スイッチポイント SP1とSP2の手動設定に加え、「Teach」メニューでティーチング機能を使用できます。これはシステムコマンドを使用して、選択したSSCに現在のプロセス値を書き込む機能です。以下の例では「Logic」パラメータは常に「ハイアクティブ(正論理)」です。ロジックを反転させると、「Logic」パラメータを「ローアクティブ(負論理)」に設定できます。詳細については、「プロセス監視の設定」セクションを参照してください。

8.5 IO-Link 情報

IO-Link は、機器と IO-Link マスタ間の通信用のポイント・トゥー・ポイント接続です。 機器には、ピン4に2つ目の IO 機能を備えた「COM2」タイプの IO-Link 通信インタフ ェースが搭載されています。これにより、操作するためには IO-Link に準拠したアセン ブリ (IO-Link マスタ) が必要となります。

IO-Link 通信インタフェースは、プロセスおよび診断データへのダイレクトアクセスを 可能にします。また、操作中に機器を設定することも可能になります。 物理層、機器は以下の特性に対応します。

- バージョン 1.1.3 仕様
- 機器識別と診断プロファイル [0x4000]
 - ■機器識別 [0x8000]
 - プロセスデータマッピング [0x8002]
 - ■機器診断 [0x8003]
 - 拡張識別 [0x8100]
- 以下の機能クラスのスマートセンサプロファイルタイプ 4.3.2 [0x0019]:
 - 複数の調整可能なスイッチング信号チャンネル [0x800D]
 機能クラス:数量検出 [0x8014]
 - 測定データチャンネル、(浮動小数点) [0x800E]
 - マルチティーチングシングルポイント [0x8010]
- SIO モード:あり
- 速度: COM2; 38.4 kBaud
- 最小サイクル時間:14.8 ms
- プロセスデータ幅: 80 bit
- データの保存 : あり
- ブロック設定: あり

9 設定

9.1 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。

9.2 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

9.3 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。

9.4 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
- 機器ディスプレイによる設定
- 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

9.5 LED インジケータ操作キーによる設定

ワンキー設定は、容器が空の場合に機器を設定するための容易な方法です。 容器底面 を測定し、0%に設定します。100%は測定距離の 95%に相当します。

必須条件:

- 空で平らな金属製のタンク底部、または反射率の高い(水ベースの)測定物を使用して0%の最低レベルであること
- 視野内に干渉物がないこと
- ・ 税当内に「砂切かねいこ
 ・ タンク高さ:0.2~15 m



- 1 動作ステータス LED
- 2 操作キー「E」
- 3 ワンキー設定 LED
- 4 キーパッドロック LED
- 1. 必要に応じて、キーパッドロックを無効にします (
 □「LED インジケータを使用 して操作メニューにアクセス」>「操作」を参照)。
- 2. ワンキー設定 LED が点滅するまで、「E」キーを繰り返し短く押します。
- 3. 「E」キーを4秒以上押します。
 - ・ ワンキー設定 LED が実行されます。
 この操作中、ワンキー設定 LED は点滅します。キーパッドロック LED と
 Bluetooth LED は消灯します。

操作が完了すると、ワンキー設定 LED が 12 秒間点灯し続けます。キーパッドロック LED と Bluetooth LED は消灯します。

操作が正常に完了しなかった場合、ワンキー設定 LED は 12 秒間高速で点滅します。キーパッドロック LED と Bluetooth LED は消灯します。

9.6 機器ディスプレイによる設定

- 必要に応じて、操作を有効にします (●「機器ディスプレイのロックまたはロック解除」>「ロック解除」セクションを参照)。
- 2. 設定 ウィザードを開始します (下図を参照)。



- 1 メニューアイコンを押します。
- 2 「ガイダンス」メニューを押します。
- 3 「設定」ウィザードを開始します。

9.6.1 「設定」ウィザードに関する注意事項

設定 ウィザードを使用すると、ガイド付きの容易な設定を実行することが可能です。

- 1. 設定 ウィザードが開始したら、各パラメータに適切な値を入力するか、または適切な項目を選択します。これらの値は機器に直接書き込まれます。
- 2. >をクリックして次のページへ移動します。
- 3. すべてのページの入力が完了したら、> をクリックして設定 ウィザードを終了します。
- すべての必要なパラメータを設定する前に設定ウィザードをキャンセルした場合、機器が未設定の状態になる可能性があります。この場合、機器を初期設定にリセットすることをお勧めします。

9.7 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。

9.7.1 FieldCare、DeviceCare、FieldXpert による接続の確立



🖻 4 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

9.7.2 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 **測定物タイプ**パラメータ 空校正パラメータ 満量校正パラメータ アプリケーションパラメータ

9.8 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。

9.9 操作言語の設定

9.9.1 機器ディスプレイ

操作言語の設定

操作言語を設定する前に、まず機器ディスプレイのロックを解除する必要があります。

1. 操作メニューを開きます。

2. Language ボタンを選択します。



9.9.2 操作ツール

表示言語を設定 システム → 表示 → Language

9.10 機器の設定

設定ウィザードを使用した設定が推奨されます。

●「機器ディスプレイによる設定」セクションを参照してください。

設定パラメータについては、

■「FieldCare/DeviceCare による設定」>「IODD の情報」を参照してください。

9.10.1 液体用レベル計



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

測定物の比誘電率が低い場合(er<2)、液面のレベルが非常に低いときに(レベルC 未満)、測定物を透過してタンク底部をとらえてしまうことがあります。この場合、こ の範囲において測定精度の低下が予想されます。このようなアプリケーションにおい て、精度の低下を許容できない場合は、タンク底部から上方に距離Cの間隔を空けてゼ ロ点を設定する必要があります(図を参照)。

9.10.2 粉体用レベル計



- 🖻 6 粉体のレベル測定用パラメータの設定
- R 測定基準点
- A アンテナサイズ + 10 mm (0.4 in)
- D 距離
- L レベル E 「空校正」パラメータ (=0%)
- F 「満量校正」パラメータ (=100%)

9.10.3 「周波数モード」 パラメータ の設定

レーダー信号に関する国または地域固有の設定は、**周波数モード**パラメータで行います。

記 設定を開始する際に、関連する操作ツールを使用して、周波数モードパラメータを操作メニューで設定する必要があります。

アプリケーション→センサ→高度な設定→周波数モード

動作周波数 80 GHz:

- モード1オプション:ヨーロッパ、米国、オーストラリア、ニュージーランド、カナダ
- モード 2 オプション: ブラジル、日本、韓国、台湾、タイ
- モード 3 オプション: ロシア、カザフスタン
- ■モード4オプション:メキシコ
- ■モード5オプション:インド、マレーシア、南アフリカ、インドネシア

動作周波数 180 GHz:

- モード 9 オプション: ヨーロッパ
- ■モード 10 オプション:米国
- 機器の測定特性は、設定されたモードに応じて変わる可能性があります。指定された測定特性は、出荷時の状態に関係します(動作周波数 80 GHz の場合:モード1 および動作周波数 180 GHz の場合:モード9)。

9.10.4 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)	(0UT1/0UT2)
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 ¹⁾)
		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 ²⁾)
		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 ¹⁾)
		SP2 (float32)		
	ローアクティブ	SP1 (float32)	Hyst (float32)	ノーマルクローズ接点 (NC ²⁾)
		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 ¹⁾)
	ローアクティブ (MAX)	SP2 (float32)	Hyst (float32)	ノーマルクローズ接点 (NC ²⁾)

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0V)。



☑ 7 SSC、2 点

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



🖻 8 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



- 🗷 9 SSC、ウィンドウ
- H ヒステリシス
- W ウィンドウ
- 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

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。

9.11 不正アクセスからの設定の保護

9.11.1 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 **ユーザー管理** 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→ユーザー管理

機器ディスプレイ/FieldCare/DeviceCare/SmartBlue によるロック手順のキャンセル

パスワードを入力すると、オペレータオプションはそのパスワードを使用して、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、ユーザー管理でパスワードを削除することも可能です:システム→ユ ーザー管理

10 操作

10.1 機器ロック状態の読取り

10.1.1 LED インジケータ

- キーパッドロック LED
- 圖 LED 点灯:機器はロック状態
- 🖻 LED 消灯:機器はロック解除状態

10.1.2 機器ディスプレイ

機器ディスプレイはロック状態: メインページにメニューシンボル **三** & ^ が表示**されない**

10.1.3 操作ツール

操作ツール (FieldCare/DeviceCare/FieldXpert/SmartBlue アプリ)

ナビゲーション:システム→機器管理→ロック状態

10.2 プロセス条件への機器の適合

これには以下のメニューを使用できます。

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

👔 詳細については、関連資料「機能説明書」を参照してください。

10.3 Heartbeat Technology (オプション)

10.3.1 Heartbeat Verification

「Heartbeat Verification」 ウィザード

このウィザードは機器機能の自動検証を開始するために使用されます。

- ●ウィザードは、操作ツールおよび機器ディスプレイを介して使用できます。
- ウィザードは機器ディスプレイから開始できますが、結果(合格 オプションまたは 不合格 オプション)しか表示されません。
- このウィザードは、検証レポートの作成プロセス全体を通してユーザーの操作をサポートします。

Heartbeat Verification の開始およびステータス結果は、IODD を介して使用できます。 Heartbeat Verification ウィザードは、SmartBlue アプリを介して使用できます。

10.3.2 Heartbeat Verification/Monitoring

Heartbeat サブメニューは、FieldCare、DeviceCare、または SmartBlue アプリを介 して動作中にのみ使用できます。サブメニューには、Heartbeat Verification および Heartbeat Monitoring アプリケーションパッケージで使用できるウィザードが含 まれています。

Heartbeat Verification は IODD に表示されます。Heartbeat Monitoring は、 SmartBlue アプリの操作メニューで設定する必要があります。Heartbeat Monitoring の結果は、アクティブな最後の診断を使用して IODD で読み出すことが できます。

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

10.4 測定値の履歴を表示

👔 Heartbeat Technology の個別説明書を参照してください。

11 診断およびトラブルシューティング

11.1 一般トラブルシューティング

11.1.1 一般エラー

機器が起動しない

- 考えられる原因:電源電圧が銘板に記載された電圧と異なる 対処法:正しい電圧を印加する
- 考えられる原因:電源電圧の極性が正しくない 対処法:極性を正す

11.1.2 エラー - Bluetooth[®]を使用した SmartBlue 操作

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

ライブリストに機器が表示されない

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

機器がライブリストに表示されるが、接続が確立されない

- 考えられる原因:機器がすでに Bluetooth を使用して別のスマートフォン/タブレット端末と接続されている ポイント・トゥー・ポイント接続が許可されるのは1つのみです。
 - 対処法:機器からスマートフォン/タブレット端末の接続を解除する
- 考えられる原因:ユーザー名やパスワードが正しくない 対処法:標準のユーザー名「admin」を使用する。パスワードは、機器の銘板に表示 されているシリアル番号を使用する(ユーザーが事前にパスワードを変更していない 場合のみ有効)

SmartBlue を使用して接続できない

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

SmartBlue を使用してログインできない

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

SmartBlue を介して機器を操作できない

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

11.1.3 対処法

エラーメッセージが表示された場合の対処法については、

〇

「未解決の診断メッセージ」

セクションを参照してください。

この対処法で問題が解決しない場合は、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。

パスワードを忘れた場合は、当社サービス (www.addresses.endress.com) にお問い 合わせください。

11.1.4 追加テスト

エラーの明確な原因を特定できない場合、または問題の原因が機器とアプリケーション の両方にある場合は、以下の追加テストを実行してください。

- 1. デジタル値を確認します (例:機器ディスプレイからの値、またはデジタル通信 からの値)。
- 2. 関連する機器が正常に機能していることを確認します。デジタル値が予想される 値に対応していない場合は、機器を交換します。
- 3. シミュレーションをオンにして、電流出力を確認します。電流出力がシミュレー ションの値に対応していない場合は、機器を交換します。
- 4. 機器を工場設定にリセットします。

11.1.5 停電発生時の機器の動作

予期しない停電が発生した場合でも、動的データは永続的に保存されます (NAMUR NE 032 に準拠)。

11.1.6 エラー発生時の機器の動作

機器は IO-Link を介して警告およびエラーを表示します。すべての機器警告およびエ ラーは情報提供のみを目的としたものであり、安全機能はありません。NE 107 に従っ て機器で診断されたエラーは IO-Link を介して表示されます。診断メッセージに応じ て、機器は警告またはエラー状態として動作します。ここでは、次のエラータイプを区 別する必要があります。

- 警告:
 - このエラータイプが発生した場合、機器は測定を継続します。出力信号は影響を受けません(例外:シミュレーションがアクティブ)。
 - スイッチ出力はスイッチポイントで設定された状態が保持されます。
- ■エラー:
 - ■このエラータイプが発生した場合、機器は測定を継続しません。出力信号はエラー 状態になります(エラー発生時の値 - 次のセクションを参照 ●)。
 - IO-Link を介してエラー状態が表示されます。
 - スイッチ出力は「オープン」状態に切り替わります。
 - アナログ出力オプションの場合は、設定されたアラーム電流の動作によりエラーが 通知されます。

11.1.7 エラー発生時の電流出力の動作

エラー発生時の電流出力の動作は、NAMUR NE 43 に従って制御されます。

- エラー発生時の電流出力の動作は、以下のパラメータで設定します。
- 故障時の電流値パラメータ「MIN」(初期値):アラーム信号の下限電流値 (≤ 3.6 mA)
- 故障時の電流値 パラメータ「MAX」:アラーム信号の上限電流値 (≥21 mA)
- 選択されたアラーム電流がすべてのエラーに対して使用されます。
 - ┛ エラーおよび警告メッセージは IO-Link を介して表示されます。
 - エラーおよび警告の確認応答はできません。イベントが保留中でなくなり次第、
 関連するメッセージが消えます。

11.2 動作ステータス LED の診断情報



1 動作ステータス LED

- 動作ステータス LED が緑色で点灯し続ける: すべて OK
- ■動作ステータス LED が赤色で点灯し続ける:診断タイプ「アラーム」がアクティブ
- Bluetooth 接続の場合:機能の実行中は動作ステータス LED が点滅 LED の点灯色に関係なく、LED は点滅

11.3 機器ディスプレイのの診断情報

11.3.1 診断メッセージ

エラー発生時の測定値表示および診断メッセージ

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

ステータス信号

F

「故障(F)」オプション 機器エラーが発生しました。測定値は無効。

С

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

S

「仕様範囲外 (S)」 オプション

機器は作動中:

- 技術仕様の範囲外(例:始動時または洗浄時)
- ユーザーによる設定の範囲外 (例:レベルが設定スパン範囲外)

Μ

「メンテナンスが必要(M)」オプション

メンテナンスが必要です。測定値は依然として有効。

診断イベントおよびイベントテキスト

診断イベントを使用してエラーを特定できます。



- 1 ステータスシンボル
- 2 ステータス信号
- 3 イベント番号
- 4 診断イベント
- 5 診断イベントの簡単な説明

複数の診断イベントが同時に保留中の場合は、最も優先度の高い診断メッセージのみが 表示されます。

11.4 診断リスト

11.4.1 診断イベントのリスト

🚹 診断 242 および 252 が、本機器で発生することはありません。

診断 270、273、803、805 の場合には、以下が適用されます:電子モジュールを 交換する場合は、機器も交換する必要があります。

診断番号	ショートテキスト	修理	スース号[工出時] [11] (11)	診断動作 [工場出荷時]
センサ	の診断			
062	センサの接続不良	センサ接続を確認してください	F	Alarm
151	センサ基板故障	1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。	F	Alarm
168	付着を検知しました	プロセスの状態をチェックして下さい。	М	Warning ¹⁾
電子部	の診断			
242	ファームウェア互換性な し	 ソフトウェアをチェックして下さい。 メイン電子モジュールのフラッシュまたは 交換をして下さい。 	F	Alarm
252	モジュールの互換性なし	 正しい電子モジュールが使われているか確認する 電子モジュールを交換する 	F	Alarm
270	メイン基板の故障	メイン電子機器またはデバイスを交換する。	F	Alarm
272	メイン基板の不具合	 機器を再起動して下さい。 弊社サービスへ連絡して下さい。 	F	Alarm
273	メイン基板の故障	メイン電子機器またはデバイスを交換する。	F	Alarm
282	保存データが不整合	機器を再起動	F	Alarm

診断番号	ショートテキスト	修理	スース号[工出時 [1] (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	診断動作 [工場出荷時]
283	メモリ内容が不整合	 1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。 	F	Alarm
287	メモリ内容が不整合	1. 機器を再起動して下さい。 2. 弊社サービスへ連絡して下さい。	М	Warning
388	電子部と HistoROM の故 障	 機器を再起動してください。 エレクトロニックインサートと HistoROM を交換してください。 サービスに連絡してください。 	F	Alarm
設定の	診断			
410	データ転送エラー	 データ転送を再試行して下さい。 接続をチェックして下さい。 	F	Alarm
412	ダウンロード処理中	ダウンロード中です。しばらくお待ち下さい。	С	Warning
419	パワーサイクルが必要	機器のパワーサイクル	F	Alarm
431	トリムが必要	調整の実行	М	Warning
435	リニアライゼーションが 不完全	リニアライゼーションテーブルをチェックして 下さい。	F	Alarm
437	設定の互換性なし	 ファームウエアをアップデートする 工場リセットを実行する 	F	Alarm
438	データセットの不一致	 データセットファイルを確認してください。 機器の変数を確認してください。 新しい機器の設定をダウンロードしてください。 	М	Warning
441	電流出力1飽和	 プロセスの状態をチェックして下さい。 電流出力の設定をチェックして下さい。 	S	Warning
484	フェールセーフモードの シミュレーション実行中	シミュレータの無効化	С	Alarm
485	測定値のシミュレーショ ン	シミュレータの無効化	С	Warning
491	電流出力1のシミュレー ション実行中	シミュレータの無効化	С	Warning
494	スイッチ出力 1 ~2 シミュ レーション中	スイッチ出力シミュレーションの無効化	С	Warning
495	診断イベントのシミュレ ーションを実行中	シミュレータの無効化	S	Warning
538	センサユニットのパラメ ータ設定が無効	 センサの設定を確認してください 機器の設定を確認してください 	F	Alarm
585	シミュレーション距離	シミュレータの無効化	С	Warning
586	マップ記録	マッピング記録中 お待ち下さい	С	Warning
プロセ	スの診断			
801	供給電圧不足	供給電圧が低すぎます。電圧を上げてくださ い。	F	Alarm
802	供給電圧過多	供給電圧を下げてください	S	Warning
803	ループ電流エラー	 配線を確認してください 電子回路を交換してください 	F	Alarm
804	スイッチ出力過負荷	 出力の負荷を低減します。 出力を確認します。 機器を交換します。 	S	Warning

診断番号	ショートテキスト	修理	スース号[工出時]	診断動作 [工場出荷時]
805	ループ電流1エラー	 1. 配線を確認してください 2. 電子機器または装置の交換 	F	Alarm
806	ループ診断	1. 供給電圧確認 2. 配線と端子を確認	М	Warning ¹⁾
807	20 mA での電圧不足によ るベースラインなし	供給電圧が低すぎます。電圧を上げてくださ い。	М	Warning
825	電気部内温度	 周囲温度をチェックして下さい。 プロセス温度をチェックして下さい。 	S	Warning
826	センサ温度が仕様範囲外	 周囲温度をチェックして下さい。 プロセス温度をチェックして下さい。 	S	Warning
941	エコーロスト	1. パラメータ'DC 値'のチェックして下さい	S	Warning ¹⁾
942	安全距離内	 レベルをチェックして下さい 安全距離のチェックして下さい 	S	Warning ¹⁾
952	泡を検知しました	プロセスの状態をチェックして下さい。	S	Warning ¹⁾
968	レベル制限	 レベルのチェックして下さい。 制限パラメータのチェックして下さい。 	S	Warning

1) 診断動作を変更できます。

11.5 イベントログブック

11.5.1 イベント履歴

「イベントログブック」サブメニューには、発生したイベントメッセージの概要が時系 列で表示されます⁴⁾。

ナビゲーション:診断→イベントログブック

最大100件のイベントメッセージを時系列に表示できます。

イベント履歴には、次の入力項目が含まれます。

- 診断イベント
- 情報イベント

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

- 診断イベント

 - G: イベントの終了

11.5.2 イベントログブックのフィルタ処理

フィルタを使用して、**イベントログブック** サブメニューに表示するイベントメッセー ジのカテゴリーを指定できます。

ナビゲーション:診断→イベントログブック

⁴⁾ 機器を FieldCare から操作する場合は、FieldCare 機能「イベントリスト」を使用してイベントリストを表示できます。

フィルタカテゴリー

- すべて
- Failure (故障) (F)
- Function check (機能チェック) (C)
- Out of specification (仕様範囲外) (S)
- Maintenance required (要メンテナンス) (M)
- 情報

11.5.3 情報イベントの概要

情報番号	情報名
I1000	(装置 OK)
I1079	センサが交換されました。
I1089	電源オン
I1090	設定のリセット
I1091	設定変更済
I11074	機器の検証がアクティブ
I1110	書き込み禁止スイッチ変更
I11104	ループ診断
I11284	HW 有効化の DIP MIN 設定
I11285	DIP SW 設定有効化
I1151	履歴のリセット
I1154	最小/最大端子電圧のリセット
I1155	電子部内温度のリセット
I1157	メモリエラー イベントリスト
I1256	表示: アクセスステータス変更
I1264	安全機能が中断されました
I1335	ファームウェアの変更
I1397	フィールドバス: アクセスステータス変更
I1398	CDI: アクセスステータス変更
I1440	メイン電子モジュールが交換されました
I1444	機器の検証パス
I1445	機器の検証のフェール
I1461	フェール:センサの検証
I1512	ダウンロードを開始しました
I1513	ダウンロード終了
I1514	アップロード開始
I1515	アップロード完了
I1551	割り当てエラーの修正
I1552	フェール:メイン電子モジュール検証
I1554	安全手順の開始
I1555	安全手順が確認されました
I15 <mark>5</mark> 6	安全モードオフ
I1956	リセット

11.6 機器のリセット

11.6.1 デジタル通信によるリセット

機器は、機器リセット パラメータを使用してリセットできます。

ナビゲーション:システム→機器管理

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)。

IO-Link コマンド	説明と要点
アプリケーションリセット	IODD パラメータの初期設定を復元します。
Back-to-box	工場設定と校正データを復元し、再起動するまで IO-Link 通信を停止します。
工場出荷設定に ¹⁾²⁾	工場設定と校正データを復元します。
機器の再起動 ²⁾	機器の再起動を有効にします。

1) 注文オプションまたは機器設定に応じて表示されます。

2) Bluetooth アプリケーションを介してのみ表示されます。

11.6.2 操作ツールによるパスワードのリセット

現在の「メンテナンス」パスワードをリセットするコードを入力します。 コードは現地サポートから提供されます。

ナビゲーション:システム → ユーザー管理 → パスワードリセット → パスワードリセット

□ 詳細については、関連資料「機能説明書」を参照してください。

11.7 機器情報

すべての機器情報は、**情報** サブメニューで確認できます。 ナビゲーション:システム → 情報 図 詳細については、関連資料「機能説明書」を参照してください。

11.8 ファームウェアの履歴

11.8.1 バージョン

01.00.00 初期ソフトウェア

12 メンテナンス

12.1 メンテナンス作業

12.1.1 フィルタエレメント

フィルタエレメント (1) が汚れないようにしてください。フィルタエレメントが取り 付けられているかどうかは、機器バージョンによって決まります。



12.1.2 外部洗浄

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。

以下の洗浄剤を使用できます。

- Ecolab P3 topaktive 200
- Ecolab P3 topaktive 500
- Ecolab P3 topaktive OKTO
- Ecolab P3 topax 66
- Ecolab TOPAZ AC5
- 30 % H₂O₂ 溶液(気化)

機器の保護等級に注意してください。

13 修理

13.1 一般情報

13.1.1 修理コンセプト

Endress+Hauserの修理コンセプトでは、機器の交換によってのみ修理が可能となるように考えられています。

13.1.2 機器の交換

機器を交換した後、以前に保存したパラメータを新しく設置した機器にコピーできま す。

IO-Link では、IO-DD に表示されるすべてのパラメータを新しい機器に転送できます (III関連資料「機能説明書」を参照)。これは、IO-Link のデータ保存機能を使用して可 能になります。ただし、保存された値を IO-Link マスタから機器にアップロードするに は、ユーザーが最初にマスタツール (TMG など) でこの機能を有効にする必要があり ます。パラメータが Bluetooth 経由でのみ使用可能で、IO-DD では使用できない場合、 このパラメータに対して Bluetooth 経由で行われた変更は失われます。

機器全体の交換後、通信インタフェースを介して機器にパラメータを再度ダウンロード することができます。「FieldCare/DeviceCare」ソフトウェアを使用して、事前にデータ を PC にアップロードしておく必要があります。

13.2 返却

機器の安全な返却要件は、機器の種類と各国の法によって異なります。

 ウェブページの情報を参照してください。 https://www.endress.com/support/return-material

 ・ 地域を選択します。
 2. 機器を返却する場合、機器が衝撃や外部の影響から確実に保護されるように梱包 してください。納入時の梱包材を使用すると、最適な保護効果が得られます。

13.3 廃棄

X

電子・電気機器廃棄物 (WEEE) に関する指令 2012/19/EU により必要とされる場合、 分別されていない一般廃棄物として処理する WEEE を最小限に抑えるため、製品には 絵文字シンボルが付いています。このマークが付いている製品は、分別しない一般ゴ ミとしては廃棄しないでください。代わりに、適切な条件下で廃棄するために製造者 へご返送ください。

14 アクセサリ

現在お使いの製品に使用可能なアクセサリについては、www.endress.comから製品コンフィギュレータを使用してお選びいただけます。

- 1. フィルタおよび検索フィールドを使用して製品を選択します。
- 2. 製品ページを開きます。
- 3. Spare parts & Accessories を選択します。

14.1 機器固有のアクセサリ

14.1.1 M12 ソケット

M12 ソケット、ストレート

- ■材質:
- 本体:PA、ユニオンナット:ステンレス、シール:EPDM
- ■保護等級 (完全ロック時): IP69
- オーダー番号 : 71638191

M12 ソケット、エルボ

- ■材質:
 - 本体: PA、ユニオンナット: ステンレス、シール: EPDM
- ■保護等級 (完全ロック時): IP69
- ■オーダー番号:71638253

14.1.2 ケーブル

ケーブル4x0.34mm² (20 AWG)、M12 ソケット、エルボ、ねじ込みプラグ付き、長さ5m (16 ft)

- 材質:本体:TPU、ユニオンナット:ニッケルめっきダイカスト亜鉛、ケーブル: PVC
- ■保護等級 (完全ロック時): IP68/69
- ■オーダー番号:52010285
- 配線の色
 - 1 = BN = 茶
 - 2 = WT = 白
 - 3 = BU = 青
 - 4 = BK = 黒

14.1.3 溶接アダプタ、プロセスアダプタ、フランジ

詳細については、「溶接アダプタ、プロセスアダプタ、およびフランジ」(TI00426F)を参照してください。

14.2 DeviceCare SFE100

IO-Link、HART、PROFIBUS、FOUNDATION フィールドバス搭載のフィールド機器用の 設定ツール

DeviceCare は、www.software-products.endress.com から無料で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 ソフトウェアポータルに 登録する必要があります。

☐ 技術仕様書 TI01134S

14.3 FieldCare SFE500

FDT ベースのプラントアセット管理ツール システム内のすべてのインテリジェントフィールド機器を設定できるため、フィールド 機器の管理に役立ちます。ステータス情報を使用することにより、各機器のステータス と状態を容易かつ効果的にチェックできます。

☐ 技術仕様書 TI00028S

14.4 デバイスビューワー

機器のすべてのスペアパーツおよびオーダーコードは、デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer) に表示されます。

14.5 Field Xpert SMT70

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

🔟 詳細については、「技術仕様書」TI01342S を参照してください。

14.6 Field Xpert SMT77

危険場所 (Ex Zone 1) でのユニバーサル機器設定が可能な高性能タブレット PC Ⅲ 詳細については、「技術仕様書」TI01418S を参照してください。

14.7 SmartBlue アプリ

Bluetooth ワイヤレス技術を使用して、現場の機器を容易に設定できるモバイルアプリ

15 技術データ

15.1 入力

15.1.1 測定変数

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

15.1.2 測定範囲

測定範囲はビームがタンク底部に当たる地点から始まります。特に球形の基部やコニ カル形状をした排出部の場合、この点より下のレベルを測定できません。

最大測定範囲

最大測定範囲は、動作周波数およびプロセス接続に応じて異なります。

動作周波数 80 GHz

プロセス接続	最大測定範囲
M24	10 m (33 ft)
MNPT/G ¾	10 m (33 ft)
G 1	10 m (33 ft)
MNPT/G 1 ¹ / ₂	15 m (49 ft)
トリクランプ1½	15 m (49 ft)
トリクランプ2	15 m (49 ft)

動作周波数 180 GHz

プロセス	く接続	最大測定範囲
MNPT/C	G 1/2	10 m (33 ft)
M24		10 m (33 ft)

有効な測定範囲

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

原則として、アンテナの先端まで測定することができます。

製品の位置(粉体の安息角)に応じて、また、腐食性の測定物やアンテナ上の付着物に よる機器の損傷を回避するために、測定範囲の上限はアンテナ先端より10mm (0.4 in) 手前の位置を選択してください。



- A アンテナ先端 + 10 mm (0.4 in)
- B 有効な測定範囲
- C 50~80 mm (1.97~3.15 in);測定物 ε_r ≤ 2
- H タンク高さ
- R 測定基準点、アンテナシステムに応じて異なる (「構造」セクションを参照)



- A アンテナ先端 + 10 mm (0.4 in)
- B 有効な測定範囲
- H タンク高さ
- R 測定基準点、アンテナシステムに応じて異なる (「構造」セクションを参照)

測定物の比誘電率が低い場合($\epsilon_r < 2$)、液面のレベルが低いときに(レベルC未満)、 測定物を透過してタンク底部をとらえてしまうことがあります。この場合、この範囲に おいて測定精度の低下が予想されます。精度の低下を回避するには、ゼロ点の位置をタ ンク底部から上方にCの距離をあけた位置に設定してください(図参照)。 液体の測定物グループ、およびアプリケーションと測定物グループに応じた測定可能な 範囲について説明します。測定物の比誘電率が不明な場合は、信頼性の高い測定を実現 するために測定物グループBと仮定してください。

測定物グループ

- A (ε_r 1.4~1.9)
 - 非導電性液体、例:液化ガス
- **B** (ε_r 1.9~4)
 - 非導電性液体、例:ガソリン、石油、トルエンなど
- C ($\epsilon_r 4 \sim 10$)
- 例:濃酸、有機溶剤、エステル、アニリンなど
- D (ε_r >10)
 導電性液体、水溶液、希釈酸、塩基、アルコール

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

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

貯蔵タンクの測定

貯蔵タンク - 測定条件

静かな液面(例:底部から充填する場合、浸漬パイプにより充填する場合、上部からの 充填をほとんど行わない場合)

 トリクランプおよび 180-GHz 接続の場合、測定範囲は常に 15 m (49 ft) または 10 m (33 ft) になります。

プロセス接続:MNPT/G ¾、G 1、M24、80 GHz、貯蔵タンク内





t)
ft)
ft)
ft)
f

バッファタンクの測定

バッファタンク - 測定条件

動きのある液面 (例:上部から継続的に充填を行う場合、タンクで液循環を行う場合)

プロセス接続: MNPT/G ¾、G 1、M24、80 GHz、バッファタンク内

	測定物グループ	測定範囲
Ũ	Α (ε _r 1.4~1.9)	1.5 m (5 ft)
	B ($\epsilon_r 1.9 \sim 4$)	3 m (10 ft)
A	C ($\epsilon_r 4 \sim 10$)	6 m (20 ft)
	D (ε _r >10)	8 m (26 ft)

プロセス接続:トリクランプ1½、トリクランプ2、80 GHz、バッファタンク内

	測定物グループ	測定範囲
	A ($\epsilon_r 1.4 \sim 1.9$)	7 m (23 ft)
	B ($\epsilon_r 1.9 \sim 4$)	13 m (43 ft)
	C ($\epsilon_r 4 \sim 10$)	15 m (49 ft)
	D ($\epsilon_r > 10$)	15 m (49 ft)
1		

プロセス接続:12および M24、180 GHz、バッファタンク内

	測定物グループ	測定範囲
	Α (ε _r 1.4~1.9)	7 m (23 ft)
	Β (ε _r 1.9~4)	10 m (33 ft)
2	C (ε _r 4~10)	10 m (33 ft)
	D (ε _r >10)	10 m (33 ft)
14		
T T		

	測定物グループ	測定範囲
	Α (ε _r 1.4~1.9)	3 m (10 ft)
	Β (ε _r 1.9~4)	6 m (20 ft)
	C (ε _r 4~10)	13 m (43 ft)
	D (ε _r >10)	15 m (49 ft)
4 h		
14		
T		

プロセス接続: MNPT/G 1½、NEUMO バイオコントロール D50、バッファタンク内

撹拌機付きタンクの測定

撹拌器付きタンク - 測定条件

荒れた液面 (例:上部から充填する場合、撹拌器やバッフルを使用する場合)

プロセス接続:MNPT/G	4、G1、M24、	80 GHz、	撹拌機付きタンク内
---------------	-----------	---------	-----------

	測定物グループ	測定範囲
	Α (ε _r 1.4~1.9)	1 m (3.3 ft)
	Β (ε _r 1.9~4)	1.5 m (5 ft)
<u>^</u>	C (ε _r 4~10)	3 m (10 ft)
74	D (ε _r >10)	5 m (16 ft)

プロセス接続:トリクランプ1½、トリクランプ2、80 GHz、撹拌機付きタンク内

	測定物グループ	測定範囲
	Α (ε _r 1.4~1.9)	4 m (13 ft)
	Β (ε _r 1.9~4)	7 m (23 ft)
A	C ($\epsilon_r 4 \sim 10$)	15 m (49 ft)
14	D (ε _r >10)	15 m (49 ft)
50		
L		

	測定物グループ	測定範囲
	Α (ε _r 1.4~1.9)	4 m (13 ft)
	Β (ε _r 1.9~4)	7 m (23 ft)
10	C (ϵ_r 4~10)	10 m (33 ft)
1	D (ε _r >10)	10 m (33 ft)
*		

プロセス接続:½ および M24、180 GHz、撹拌機付きタンク内



	測定物グループ	測定範囲
	A ($\epsilon_r 1.4 \sim 1.9$)	1.5 m (5 ft)
	B ($\epsilon_r 1.9 \sim 4$)	3 m (10 ft)
14	C (ϵ_r 4~10)	7 m (23 ft)
1	D ($\epsilon_r > 10$)	11 m (36 ft)
*		

15.1.3 動作周波数

「レーダー技術」(注文オプションに応じて異なる):

- 80 GHz
- 180 GHz

15.1.4 送信出力

- ピーク出力: <1.5 mW
- 平均出力: <70 µW

15.2 出力

15.2.1 出力信号

- ■2つの出力:スイッチ出力、アナログ出力、IO-Link出力として設定可能
- 電流出力は、以下の3種類の動作モードから選択できます。
 - 4~20.5 mA
 - NAMUR NE 43:3.8~20.5 mA (工場設定)
 - US モード: 3.9~20.5 mA

15.2.2 スイッチング容量

- スイッチが ON のとき: $I_a \le 200 \text{ mA}^{5)}$ 、スイッチが OFF のとき: $I_a < 0.1 \text{ mA}^{6)}$
- スイッチサイクル:>1·10⁷
- PNP 電圧降下: ≤ 2 V
- 過負荷防止:開閉電流負荷自動テスト機能
 - 最大静電容量負荷: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 (f=1Hz) が発生した場合、周期的に保護回路から切断

15.2.3 電流出力付き機器のアラーム時の信号

電流出力

アラーム時の信号は NAMUR 推奨 NE 43 に準拠します。

- Max. アラーム: 21.5~23 mA の範囲で設定可能
- Min. アラーム: <3.6 mA (工場設定)

機器ディスプレイおよび操作ツール:デジタル通信経由 ステータス信号 (NAMUR 推奨 NE 107 に準拠):

プレーンテキスト表示

15.2.4 負荷

電流出力については、以下が適用されます:十分な端子電圧を保証するため、電源ユニットの電源電圧Uに応じた最大負荷抵抗R_L(ライン抵抗を含む)を超えないようにしてください。



1 電源 12~30 V

2 R_{Lmax} 最大負荷抵抗

U 電源電圧

負荷が大きすぎる場合:

- ■エラー電流が示され、エラーメッセージが表示されます(表示:最小アラーム電流)。
- エラー状態を終了させることが可能か確認するため、周期的にチェックされます。

⁵⁾ 出力「1 x PNP + 4~20 mA」を同時に使用する場合、スイッチ出力 OUT1 では全温度範囲で 100 mA までの負荷電流が保証されます。周囲 温度 50 ℃ (122 ℃) 以下およびプロセス温度 85 ℃ (185 ℃) 以下では、スイッチング電流が最大 200 mA になる場合があります。「1 x PNP」 または「2 x PNP」設定を使用する場合、スイッチ出力では全温度範囲で合計 200 mA までの負荷電流が保証されます。

⁶⁾ これとは異なり、スイッチ出力 OUT2 では、スイッチが OFF のとき: $I_a < 3.6 \text{ mA}$ および $U_a < 2 \text{ V}$ 、スイッチが ON のとき: PNP 電圧降下: $\leq 2.5 \text{ V}$ です。

15.2.5 ダンピング

ダンピングはすべての連続出力に影響します。以下からダンピングを有効化できます。

- 機器ディスプレイ、Bluetooth、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して、0~999 秒で設定可能(0.1 秒単位で)
- ■工場設定:0秒 (0~999 秒 で設定可能)

15.2.6 プロトコル固有のデータ

IO-Link 仕様 1.1.3

機器タイプ ID: 0x91 0xC6 0x01

15.3 環境

15.3.1 周囲温度範囲

プロセス接続: MNPT/G ½、M24、トリクランプ、NEUMO バイオコントロール

-40~+80 °C (−40~+176 °F)

プロセス温度がこれよりも高い場合は、許容周囲温度は低くなります。

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



🖻 10 周囲温度 T_aはプロセス温度 T_pに応じて異なる

Р	T _p	T _a
P1	–40 °C (–40 °F)	+80 °C (+176 °F)
P2	+80 °C (+176 °F)	+80 °C (+176 °F)
Р3	+150 °C (+302 °F)	+40 °C (+77 °F)
P4	+150 °C (+302 °F)	−40 °C (−40 °F)
P5	-40 °C (-40 °F)	−40 °C (−40 °F)

プロセス接続:MNPT/G¾、MNPT/G1½、G1

-40~+80 °C (-40~+176 °F)

プロセス温度がこれよりも高い場合は、許容周囲温度は低くなります。

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



🖻 11 周囲温度 T_aはプロセス温度 T_pに応じて異なる

Р	T _p	T _a
P1	–40 °C (–40 °F)	+80 °C (+176 °F)
P2	+80 °C (+176 °F)	+80 °C (+176 °F)
Р3	+130 °C (+266 °F)	+40 °C (+77 °F)
P4	+130 °C (+266 °F)	–40 °C (–40 °F)
P5	–40 °C (–40 °F)	-40 °C (-40 °F)

📭 最高温度 Tp:+150 ℃ (+302 ℉) および Ta:+40 ℃ (+77 ℉) (最大 20 min)

15.3.2 保管温度

-40~+85 °C (−40~+185 °F)

15.3.3 使用高さ

海抜 5000 m (16404 ft) 以下

15.3.4 気候クラス

IEC 60068-2-38 試験 Z/AD に準拠(相対湿度 4~100%)。

15.3.5 保護等級

試験基準: IEC 60529 Edition 2.2 2013-08/ DIN EN 60529:2014-09 DIN EN 60529:2014-09 および NEMA 250-2014

M12 接続ケーブルを取り付けた場合: IP66/68/69、NEMA Type 4X/6P /IP68: (1.83 mH₂O、24 h)

15.3.6 汚染度

汚染度2 (IEC/EN 61010-1 に準拠)

15.3.7 耐振動性

- 確率的ノイズ (ランダムスイープ): DIN EN 60068-2-64 Case 2/ IEC 60068-2-64 Case 2 に準拠
- 保証範囲 5~2000 Hz: 1.25 (m/s²)²/Hz、~5g

15.3.8 耐衝撃性

- 試験基準: DIN EN 60068-2-27 Case 2
- 耐衝撃性: 30g (18 ms)、全 3 方向

15.3.9 電磁適合性(EMC)

- EN 61326 シリーズおよび NAMUR 推奨 EMC (NE21) に準拠した電磁適合性
- 干渉の影響による最大偏差:<0.5%

詳細については、EU 適合宣言を参照してください。

15.4 プロセス

15.4.1 プロセス圧力範囲

圧力仕様

▲ 警告

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

- ▶ 各要素の規定の制限を遵守して機器を使用してください。
- ► MWP (最高動作圧力):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。最高動作圧力の温度依存性に注意してください。
- ▶ 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」 は機器の最高動作圧力と同じです。
- ▶ この値とは異なる最高動作圧力のデータについては、技術仕様書の該当セクション に記載されています。

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

プロセス接続: MNPT/G ½、SUS 316L 相当

アンテナ 180 GHz、PTFE

	シール	T _p	プロセス圧力範囲
	FKM	−10~+150 °C (+14~+302 °F)	-0.1~2 MPa (-14.5~290 psi)
	EPDM	−40~+150 °C (−40~+302 °F)	-0.1~2 MPa (-14.5~290 psi)
A0053241			

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

プロセス接続: MNPT/G ¾、MNPT/G 1½、G1、SUS 316L 相当

アンテナ 80 GHz、PEEK

	シール	T _p	プロセス圧力範囲
	FKM	-10~+130 ℃ (+14~+266 ℉) 150 ° (302 ℉) (最大 20 min)	−0.1~2 MPa (−14.5~290 psi)
	EPDM	-40~+130 °C (-40~+266 °F) 150 ° (302 °F) (最大 20 min)	-0.1~2 MPa (-14.5~290 psi)
A0047832			

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

プロセス接続:M24、SUS 316L 相当

アンテナ 80 GHz、PEEK/アンテナ 180 GHz、PTFE

	シール	T _p	プロセス圧力範囲
	FKM	−10~+150 °C (14~+302 °F)	-0.1~2 MPa (-14.5~290 psi)
	EPDM	-40∼+150 °C (-40∼+302 °F)	-0.1∼2 MPa (-14.5∼290 psi)
A0053243			

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

プロセス接続 : トリクランプ NA 接続 ISO2852 DN25-38 (1½) ; トリクランプ NA 接続 ISO2852 DN40-51 (2)

アンテナ 80 GHz、PTFE

	シール	T _p	プロセス圧力範囲
	PTFE 被覆	−40~+150 °C (−40~+302 °F)	-0.1~1.6 MPa (-14.5~232 psi)
A0047838			

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

プロセス接続: NEUMO バイオコントロール D50 PN16、SUS 316L 相当

アンテナ 80 GHz、PEEK

	シール	T _p	プロセス圧力範囲
	PEEK 外装	-40∼+150 °C (-40∼+302 °F)	−0.1~1.6 MPa (−15~240 psi)
A0053256			

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

15.4.2 比誘電率

液体の場合

 $\epsilon_r \geq 1.2$

粉体の場合

 $\epsilon_r \ge 1.6$

記載された比誘電率より低いアプリケーションの場合は、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。

15.5 追加の技術データ

■ 最新の技術仕様書:弊社ウェブサイト:www.endress.com → ダウンロード

索引

記号	設定
返却	6 プロセス条件への機器の適合 36 法海
c	
CE マーク	8 ン 操作上の安全性
D	
DeviceCare	4 / ブ 適合宣言
F	適用分野
FieldCare	4 残存リスク
<i>P</i>	トラブルシューティング 37
アクセスコード1	
不正ね八月	廃棄
・ イベントテキスト 4	0 パラメータのアクセス権
イベントリスト4. イベント履歴 ム	3 書き込みアクセス19 3 読み取りアクセス 19
イベントログブックのフィルタ処理	3 In
<u>ታ</u>	と 表示値
外部洗浄	6 ロック状態用 36
書き込みアクセス 14	⁹ 木
+	本文
機器テイスフレイ アラーム状態を参照	日的
診断メッセージを参照	
機器の交換4 機器の用途	6 A A Strain A Stra
「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
	/ ■ 要員の要件
指定用途を参照	読み取りアクセス 19
機器ロック状態3	
サ	労働安全8
サノメニュー イベントリスト 4	3
シ	
指定用途 修理コンヤプト	7
》	
シンホル	
診断メッセージ	0 1
7	
ステータス信号 4	
セ 製品の安全性	8



www.addresses.endress.com

