取扱説明書 Micropilot FMR56、FMR57 PROFIBUS PA

非接触マイクロウェーブ式





BA01127F/33/JA/04.18

01.01.zz (デバイスファームウェア)

71521472 2018-04-12





目次

1	主要な資料情報	5
1.1	資料の機能	5
1.2	シンボル	. 5
	1.2.1 安全シンボル	5
	1.2.2 電気シンボル	5
	1.2.3 上具シンボル	5
	1.2.4 特定情報に関するシンホル	6
	1.2.5 凶中のシンホル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 7
13	1.2.0 (成価のシングのル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
1.5	周廷員将・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. ,
1.5	登録商標	. 9
	P.4 P4	
2	安全上の基本注意事項	10
2.1	要員の要件	10
2.2	用途	10
2.3	労働安全性	10
2.4	操作上の安全性	11
2.5	製品の安全性	11
	2.5.1 CE マーク	11
	2.5.2 EAC 認証	11
2.6	安全上の注意事項 (XA)	12
2	制日子四	16
2	老 山苏 ····································	12
3.1	製品構成	15
	3.1.1 Micropilot FMR56	15
		1 -
	3.1.2 Micropilot FMR57	15
	3.1.2 Micropilot FMR57 3.1.3 電子部ハウジング	15 16
4	 3.1.2 Micropilot FMR57 3.1.3 電子部ハウジング 納品内容確認および製品識別表示 	15 16 17
4	 3.1.2 Micropilot FMR57 3.1.3 電子部ハウジング 納品内容確認および製品識別表示 ※ λ 	15 16 17
4 4.1 4 2	 3.1.2 Micropilot FMR57 3.1.3 電子部ハウジング 納品内容確認および製品識別表示 受入 製品識別表示 	15 16 17 17
4 4.1 4.2	 3.1.2 Micropilot FMR57 3.1.3 電子部ハウジング 納品内容確認および製品識別表示 受入 製品識別表示 4.2.1 銘板 	15 16 17 17 17 18
4 4.1 4.2	 3.1.2 Micropilot FMR57 3.1.3 電子部ハウジング 納品内容確認および製品識別表示 受入 製品識別表示 4.2.1 銘板 	15 16 17 17 17 18
4 4.1 4.2 5	 3.1.2 Micropilot FMR57 3.1.3 電子部ハウジング 納品内容確認および製品識別表示 受入 製品識別表示 4.2.1 銘板 保管、輸送 	15 16 17 17 17 18 19
4 4.1 4.2 5 5.1	 3.1.2 Micropilot FMR57 3.1.3 電子部ハウジング 納品内容確認および製品識別表示 受入 製品識別表示 4.2.1 銘板 保管、輸送 保管条件 	15 16 17 17 17 18 19
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2	 3.1.2 Micropilot FMR57 3.1.3 電子部ハウジング 納品内容確認および製品識別表示 受入 製品識別表示 4.2.1 銘板 保管、輸送 保管条件 測定点までの製品の搬送 	15 16 17 17 17 18 19 19
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2	 3.1.2 Micropilot FMR57 3.1.3 電子部ハウジング 納品内容確認および製品識別表示 受入 製品識別表示	15 16 17 17 17 18 19 19 19
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 18 19 19 19 20
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 18 19 19 19 20 20
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 18 19 19 19 20 20 20
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 20 20 20 21
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 18 19 19 19 20 20 20 21 21 21
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 18 19 19 19 20 20 20 21 21 21 22 22
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 17 18 19 19 19 19 20 20 21 21 22 22 22 23
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 20 20 21 21 21 22 22 23 24
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 20 20 20 21 21 22 22 23 24 25
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 20 20 21 21 22 23 24 25
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 17 18 19 19 19 19 20 20 21 21 22 22 23 24 25 25
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	 3.1.2 Micropilot FMR57	15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 20 20 21 21 22 22 23 24 25 25

	6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6	ホーンアンテナ (FMR57) パラボラアンテナ (FMR57) FMR57 の角度調節器 FMR57 のエアーパージコネクシ	27 28 31
	No. 41. 1. 1.		32
6.4 6 E	断 烈 材 [·]	付きタンクへの設置 いウジングの回転	32
0.5 6.6	変換 命 表示部	ハワシンクの回転 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22 22
0.0	6.6.1	カバーを開ける	33
	6.6.2	表示モジュールの回転	34
	6.6.3	表示部のカバーを閉じる	34
6.7	設置状	況の確認	34
7	電気接	亲続	35
7.1	接続条	件	35
	7.1.1	端子の割当て	35
	7.1.2	ケーブル仕様	37
	7.1.3	機器プラグコネクタ	38
	7.1.4	電源電上 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	39
7 7	/.1.5 機関の:	- 迴电上休费 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	39 40
7.2	721	協工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
	7.2.2	接続	41
	7.2.3	差込式スプリング端子	41
	7.2.4	端子部カバーを閉じる	42
7.3	配線状	況の確認	42
8	操作オ	トプション	43
8 8.1	操作才 概要	トプション	43
8 8.1	操作才 概要 8.1.1 8.1.2	トプション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール	43 43 43
8 8.1	操作才 概要 8.1.1 8.1.2	オプション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作	43 43 43 44
8 8.1	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 場在式	オプション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作 リモート操作.	43 43 43 44 44
8 8.1 8.2	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作メ 8.2.1	オプション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作 リモート操作 ニューの構成と機能 操作メニューの構成	43 43 43 44 44 46 46
8 8.1 8.2	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作メ 8.2.1 8.2.2	オプション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50による操作 リモート操作 ニューの構成と機能 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセ	43 43 43 44 44 46 46
8 8.1 8.2	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作 <i>メ</i> , 8.2.1 8.2.2	オプション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作 リモート操作 ニューの構成と機能 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセ ス権	43 43 43 44 44 46 46 46
8 8.1 8.2	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作メ 8.2.1 8.2.2 8.2.3	プション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作 リモート操作 ニューの構成と機能 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセ ス権 データアクセス - セキュリティ	43 43 43 44 44 46 46 47 47
8 8.1 8.2 8.3	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作メ 8.2.1 8.2.2 8.2.3 表示部	オプション 現場操作. リモート表示部と操作モジュール FHX50による操作 リモート操作. ニューの構成と機能. 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセ ス権. データアクセス-セキュリティ および操作モジュール	43 43 43 44 46 46 46 47 47 52
8 8.1 8.2 8.3	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作メ 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.3 8.3.1 8.3.2	プション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作 リモート操作 ニューの構成と機能. 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセ ス権. データアクセス - セキュリティ および操作モジュール 表示	43 43 43 44 44 46 46 47 52 52 55
8 8.1 8.2 8.3	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作メ 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3.1 8.3.1 8.3.2 8.3.3	プション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50による操作 リモート操作 ニューの構成と機能 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセ ス権 データアクセス - セキュリティ および操作モジュール 表示 操作部 数字とテキストの入力.	43 43 43 44 44 46 46 47 52 52 55 56
8 8.1 8.2 8.3	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作メ 8.2.1 8.2.2 8.2.3 表示1 8.3.2 8.3.3 8.3.4	プション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50による操作 リモート操作. ニューの構成と機能. 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセ ス権 データアクセス - セキュリティ および操作モジュール. 表示 操作部 コンテキストの入力 コンテキストメニューを開く	43 43 43 44 44 46 46 47 52 55 56 58
8 8.1 8.2 8.3	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作メ 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5	プション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50による操作 リモート操作 ニューの構成と機能 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセ ス権 データアクセス - セキュリティ および操作モジュール 表示 操作部 数字とテキストの入力 コンテキストメニューを開く 表示部および操作モジュール上の	43 43 43 44 46 46 47 47 52 55 6 58
8 8.1 8.2 8.3	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作头 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5	プション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50による操作 リモート操作 ニューの構成と機能. 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセ ス権 データアクセス-セキュリティ および操作モジュール. 表示 操作部. 数字とテキストの入力. コンテキストメニューを開く 表示部および操作モジュール上の 反射波形.	43 43 43 44 46 46 47 47 52 55 56 58 59
 8 8.1 8.2 8.3 9 	操作才 概要 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作メ 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 PROFI	プション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作 リモート操作 ニューの構成と機能 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセ ス権 データアクセス - セキュリティ および操作モジュール 表示 操作部 数字とテキストの入力 コンテキストメニューを開く 表示部および操作モジュール上の 反射波形	 43 43 43 44 46 46 47 47 52 55 56 58 59 60
 8 8.1 8.2 8.3 9 9.1 	操作オ 概要・・ 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作メ 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 PROFI 機器の	プション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作 リモート操作 ニューの構成と機能 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセス ズ権 データアクセス - セキュリティ および操作モジュール 表示 操作部 コンテキストメニューを開く 表示部および操作モジュール上の 反射波形 IBUS ネットワークへの統合 データベースファイル (GSD) の概要	43 43 43 44 46 46 47 47 52 55 6 5 9 60 60
 8 8.1 8.2 8.3 9 9.1 9.2 	操作オ 概要・・ 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操2.1 8.2.2 8.2.3 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 PROFI 機器のの	プション 現場操作. リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作. リモート操作. ニューの構成と機能. 操作メニューの構成. ユーザーの役割と関連するアクセス ズ権 データアクセス - セキュリティ および操作モジュール 表示 操作部. コンテキストメニューを開く	43 43 43 44 44 46 46 47 52 55 56 58 59 60 60 60
 8 8.1 8.2 8.3 9 9.1 9.2 	操作オ 概要・・ 8.1.1 8.1.2 8.1.3 泉2.1 8.2.2 8.2.3 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 PROFI 機機2.1	プション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作 リモート操作 ニューの構成と機能 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセス ズ権 データアクセス - セキュリティ および操作モジュール 表示 操作部 数字とテキストの入力 コンテキストメニューを開く 表示部および操作モジュール上の 反射波形 IBUS ネットワークへの統合 データベースファイル (GSD)の概要 アドレス設定 ハードウェアのアドレス指定	43 43 43 44 44 46 46 47 47 52 55 56 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
 8 8.1 8.2 8.3 9.1 9.2 	操作オ 概要・・ 8.1.1 8.1.2 8.1.3 操作メ 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 PROFI 機器器の 9.2.1 9.2.2	プション 現場操作 リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作 リモート操作 ニューの構成と機能. 操作メニューの構成 ユーザーの役割と関連するアクセス ズ権 データアクセス - セキュリティ および操作モジュール 表示 操作部 シアナキストタスーセキュリティ および操作モジュール 表示 学とテキストの入力 コンテキストメニューを開く 表示部および操作モジュール上の 反射波形 BUS ネットワークへの統合 データベースファイル (GSD) の概要 アドレス設定 ハードウェアのアドレス指定 ソフトウェアのアドレス指定	43 43 43 44 46 46 47 52 55 56 59 60 60 60 60 60

11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	 設置および機能の確認 操作言語の設定 レベル測定の設定 基準カーブの記録 現場表示器の設定 11.5.1 現場表示器の初期設定 11.5.2 現場表示器の調整 設定管理 不正な設定変更の防止 	63 64 66 67 67 67 68 69
12	診断およびトラブルシューティン ^ゲ	70
12.1	ー般トラブルシューティング 12.1.1 一般エラー	70 70
12.2	12.1.2 パラメータ設定エラー 現場表示器の診断情報 12.2.1 診断メッセージ	70 72 72
12.3	12.2.2 対処法の呼び出し 操作ツール上の診断イベント	74 75 76
12.4 12.5 12.6	iをめりスト 診断イベントの概要 イベントログ	76 77 78
	12.6.1 イベント履歴 12.6.2 イベントログのフィルタリング 12.6.3 信報イベントの概要	78 79 79
12.7	7ァームウェアの履歴	80
13	メンテナンス	81
13.1 13.2	外部洗浄 シールの交換	81 81
14	修理	82
14.1	修理に関する一般情報	82 82
	14.1.2 防爆認定機器の修理	82
	14.1.3 電子モジュールの交換	82
1 / 0	14.1.4 機器の交換	82
14.Z	スペアハーツ	83 93
14.4	庭邱 廃棄	83
15	アクセサリ	84
15.1	機器関連のアクセサリ	84
	15.1.1 日除けカバー 15.1.2 FMR50/FMR56 用の可変フランジ	84 or
		05
	15.1.3 FMR5U/FMR56 用の取付フラケット(壁または天井取付け用)	86
	 15.1.3 FMR50/FMR56 用の取付フラケット(壁または天井取付け用) 15.1.4 リモート表示部 FHX50 15.1.5 ホーンアンテナ用のホーンプロテ 	86 87
	15.1.3 FMR50/FMR56 用の取付フラケット(壁または天井取付け用) 15.1.4 リモート表示部 FHX50 15.1.5 ホーンアンテナ用のホーンプロテクタ 15.1.6 過電圧保護 15.1.7 HART 機器用の Bluetooth モジュ	86 87 88 89

操作メニューによる設定......63

15.2	通信関連のアクセサリ 91
15.3	サービス関連のアクセサリ91
15.4	システムコンポーネント 91
16	操作メニュー 92
16.1	操作メニューの概要 (表示モジュール) 92
16.2	操作メニューの概要(操作ツール) 99
16.3	「設定」メニュー 105
	16.3.1 「マッピング」 ウィザード 113
	16.3.2 「Analog input 1~6」 サブメニュー 115
	16.3.3 「高度な設定」 サブメニュー 117
16.4	「診断」 メニュー 155
	16.4.1 「診断リスト」 サブメニュー 157
	16.4.2 「イベントログブック」 サブメニ
	л <i>–</i> 158
	16.4.3 「機器情報」 サブメニュー 159
	16.4.4 「測定値」 サブメニュー 161
	16.4.5 「Analog input 1~6」サブメニュー 163
	16.4.6 「データのログ」 サブメニュー 165
	16.4.7 「シミュレーション」サブメニュー 168
	16.4.8 「機器チェック」 サブメニュー 172
	16.4.9 「Heartbeat」 サブメニュー 174
索引	175

4

11

1 主要な資料情報

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 シンボル

1.2.1 安全シンボル

シンボル	意味
▲ 危険	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	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	注意 危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをする と、けが、物的損害の恐れがあります。
注記	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
	直流
\sim	交流
\sim	直流および交流
<u>+</u>	アース端子 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
	保安アース (PE) その他の接続を行う前に、接地接続する必要のある端子
	接地端子は機器の内側と外側にあります。 内側の接地端子:保安アースと電源を接続します。 外側の接地端子:機器とプラントの接地システムを接続します。

1.2.3 工具シンボル

シン	/ボル	意味
0		星型ドライバ
	A0013442	
0	Ø	マイナスドライバ
	A0011220	
•	6	プラスドライバ
	A0011219	

シンボル	意味
A0011221	六角レンチ
Ń	六角スパナ
A0011222	

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
i	ヒント 追加情報を示します。
	資料参照
	ページ参照
	図参照
►	注意すべき注記または個々のステップ
1., 2., 3	一連のステップ
ـ►	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	一連のステップ
A, B, C,	図
А-А, В-В, С-С,	断面図
EX	危険場所 危険場所を示します。
×	安全区域(非危険場所) 非危険場所を示します。

1.2.6 機器のシンボル

シンボル	意味
$\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{A}$	安全注意事項 関連する取扱説明書に記載された安全注意事項に注意してください。
	接続ケーブルの温度耐性 接続ケーブルの温度耐性の最小値を指定します。

1.3 関連資料

資料	資料の目的および内容
技術仕様書 TI01042F (FMR56、FMR57)	機器の計画支援 本資料には、機器に関するすべての技術データが記載されており、本 機器用に注文可能なアクセサリやその他の製品の概要が示されていま す。
簡易取扱説明書 KA01131F(FMR56/FMR57、 PROFIBUS PA)	簡単に初めての測定を行うための手引き 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。
機能説明書 GP01018F (FMR5x、PROFIBUS PA)	使用するパラメータの参考資料 本資料には、操作メニュー内の各パラメータの詳しい説明が記載され ています。本説明書は、全ライフサイクルにわたって本機器を使用し、 特定の設定を行う人のために用意されたものです。
個別説明書 SD01087F	機能安全マニュアル 本資料は取扱説明書の一部であり、アプリケーション固有のパラメー タや注意事項が記載されています。
個別説明書 SD01870F	Heartbeat 検証および Heartbeat モニタリング用マニュアル 本資料には Heartbeat 検証および Heartbeat モニタリング アプリケー ションパッケージで使用可能な追加パラメータや技術データの説明が 記載されています。

 Endress+Hauser Operations アプリ:銘板のシリアル番号を入力するか、銘板の 2-Dマトリクスコード (QR コード) をスキャンしてください。

1.4 用語および略語

用語/略語	説明
BA	資料『取扱説明書』
КА	資料『簡易取扱説明書』
TI	資料『技術仕様書』
SD	資料『個別説明書』
ХА	資料『安全上の注意事項』
PN	定格圧力
MWP	最大動作圧力 MWP は銘板にも明記されています。
ToF	Time of Flight (飛行伝播時間)
FieldCare	デバイスの設定からコンディションモニタリングまでカバーするプラントアセットマネジメ ントツール
DeviceCare	Endress+Hauser HART、PROFIBUS、FOUNDATION フィールドバス、Ethernet フィールド機器 用の汎用設定ソフトウェア
DTM	デバイスタイプマネージャ
DD	HART 通信プロトコル用のデバイス記述
ε _r (DC 値)	比誘電率
操作ツール	「撮佐ツール」という田美は「以下の撮佐ソフトウェアの伴わりに使用されます
	 FieldCare / DeviceCare : HART 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またはタブレット端末を用いた操作用
BD	 FieldCare / DeviceCare : HART 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またはタブレット端末を用いた操作用 不感知距離: BD の範囲内では信号が解析されません。
BD PLC	 FieldCare / DeviceCare : HART 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またはタブレット端末を用いた操作用 不感知距離 : BD の範囲内では信号が解析されません。 プログラマブルロジックコントローラ
BD PLC CDI	 FieldCare / DeviceCare : HART 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またはタブレット端末を用いた操作用 不感知距離 : BD の範囲内では信号が解析されません。 プログラマブルロジックコントローラ サービスインターフェース

1.5 登録商標

PROFIBUS®

PROFIBUS User Organization, Karlsruhe, Germany の登録商標です。

Bluetooth®

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

Apple®

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

Android®

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

KALREZ(カルツレッツ)[®]、VITON(バイトン)[®] DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, USA の登録商標です。

TEFLON(テフロン)®

E.I. DuPont de Nemours & Co., Wilmington, USA の登録商標です。

TRI CLAMP(トリクランプ)[®]

Alfa Laval Inc., Kenosha, USA の登録商標です。

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 用途

アプリケーションと測定対象物

本書で説明する機器は、主に粉体の連続した非接触レベル測定に使用することを目的としたものです。本機は、動作周波数が約26GHz、最大放射パルスエネルギーが23.3mW、平均出力が0.076mWであるため、密閉式の金属容器外側(例:槽、オープンチャンネル(水路)、開堰の上)にも任意に取り付けることができます。その作用は人および動物に対して完全に無害です。

取扱説明書および補足資料に明記された「技術データ」の制限値を遵守し、以下の測定 にのみ使用してください。

- ▶ 測定プロセス変数:レベル、距離、信号強度
- ▶ プロセス変数(計算値):任意の形状の容器の体積または質量、測定する堰またはフリュームの流量(リニアライゼーション機能によりレベルから計算)

運転時間中、機器が適切な条件下にあるよう、次の点に注意してください。

- ▶ 本機は、接液部材質の耐久性を十分に確保できる材質の測定にのみ使用してください。
- ▶「技術データ」の制限値に従ってください。

不適切な用途

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

不明な場合の確認:

▶ 特殊な測定対象物および洗浄剤に関して、Endress+Hauser では接液部材質の耐食性 確認のサポートを提供いたしますが、保証や責任は負いかねます。

残存リスク

電子部ハウジングおよび、表示モジュール、メイン電子モジュール、I/O電子モジュー ルなどの組込コンポーネントが、動作時にプロセスの熱伝導および電子部内の電力損失 により80℃(176℃)に達することがあります。動作時に、センサが測定材質の温度 と同等の温度に達する場合があります。

加熱した表面により火傷を負う危険性があります。

▶ プロセス温度が高温の場合、接触部分に保護具を設置してください。

2.3 労働安全性

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。

2.4 操作上の安全性

けがに注意!

- ▶ 本機は、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、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

修理

操作上の安全性と信頼性を保証するために、以下の点にご注意ください。

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

防爆区域

防爆区域で機器を使用する場合に、要員やプラントが危険にさらされないよう、以下の 点にご注意ください(例:爆発防止、圧力容器安全)。

- ▶ 注文した機器が防爆仕様になっているか型式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の記載事項にご注意ください。

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。本機は一般 的な安全基準および法的要件を満たしています。

注記

湿潤環境下で機器を開けると保護等級が無効になります。

▶ 湿潤環境下で機器を開けると、銘板に示された保護等級の有効性が失われます。これは、機器の安全な操作を妨げる可能性もあります。

2.5.1 CE マーク

計測システムは EC ガイドラインの法的要求に準拠しています。関連の「EC 適合性の宣言」にリストされていますが、同時に規格に適応しています。

エンドレスハウザー社は CE マークを表示することにより、本製品が各試験に合格していることを証明いたします。

2.5.2 EAC 認証

計測システムは EAC ガイドラインの法的要求に準拠しています。関連の「EAC 適合性の宣言」にリストされていますが、同時に規格に適応しています。

Endress+Hauser は本製品が試験に合格したことを、EAC マークを付けることにより保証いたします。

2.6 安全上の注意事項(XA)

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

仕様コ	認証	対応可能	能 仕様コード 020「電源;出力」		;出力」		
ード 010			A ¹⁾	B ²⁾	C ³⁾	E ⁴⁾ /G ⁵⁾	K ⁶⁾ /L ⁷⁾
BA	ATEX: II 1 G Ex ia IIC T6-T1 Ga	FMR56FMR57	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
BB	ATEX:II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR56FMR57	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
BC	ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR56FMR57	XA00680F	XA00680F	XA00680F	XA00688F	XA00680F
BD	ATEX: II 1/2/3 G Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	FMR57	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
BE	ATEX: II 1 D Ex ta IIIC T ₅₀₀ xx°C Da	FMR56FMR57	XA00682F	XA00682F	XA00682F	XA00690F	XA00682F
BF	ATEX: II 1/2 D Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	FMR56FMR57	XA00682F	XA00682F	XA00682F	XA00690F	XA00682F
BG	ATEX: II 3 G Ex nA IIC T6-T1 Gc	FMR56FMR57	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
ВН	ATEX: II 3 G Ex ic IIC T6-T1 Gc	FMR56FMR57	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
BL	ATEX: II 1/2/3 G Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	FMR57	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
B2	ATEX:II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db	FMR56FMR57	XA00683F	XA00683F	XA00683F	XA00691F	-
B3	ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 D Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	FMR56FMR57	XA00684F	XA00684F	XA00684F	XA00692F	XA00684F
CD	CSA C/US DIP CI.II,III Div.1 Gr.E-G	FMR56FMR57	XA01113F	XA01113F	XA01113F	XA01115F	XA01113F
C2	CSA C/US IS CI.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex ia	FMR56FMR57	XA01112F	XA01112F	XA01112F	XA01114F	-
С3	CSA C/US XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex d	FMR56FMR57	XA01113F	XA01113F	XA01113F	XA01115F	XA01113F
FA	FM IS Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR56	XA01116F	XA01116F	XA01116F	XA01118F	-
FB	FM IS Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx ia, NI Cl.1 Div.2	FMR56FMR57	XA01116F	XA01116F	XA01116F	XA01118F	-
FC	FM XP Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR56	XA01117F	XA01117F	XA01117F	XA01119F	XA01117F
FD	FM XP CI.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx d, NI Cl.1 Div.2	FMR56FMR57	XA01117F	XA01117F	XA01117F	XA01119F	XA01117F
FE	FM DIP Cl.II,III Div.1 Gr.E-G	FMR56FMR57	XA01117F	XA01117F	XA01117F	XA01119F	XA01117F
IA	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga	FMR56FMR57	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
IB	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR56FMR57	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
IC	IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR56FMR57	XA00680F	XA00680F	XA00680F	XA00688F	XA00680F
ID	IECEx: Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	FMR57	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
IE	IECEx: Ex ta IIIC T ₅₀₀ xx°C Da	FMR56FMR57	XA00682F	XA00682F	XA00682F	XA00690F	XA00682F
IF	IECEx: Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	FMR56FMR57	XA00682F	XA00682F	XA00682F	XA00690F	XA00682F

仕様コ	認証	対応可能	仕様コード 020「電源;出力」				
- F 010			A ¹⁾	B ²⁾	C ³⁾	E ⁴⁾ /G ⁵⁾	K ⁶⁾ /L ⁷⁾
IG	IECEx: Ex nA IIC T6-T1 Gc	FMR56FMR57	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
IH	IECEx: Ex ic IIC T6-T1 Gc	FMR56FMR57	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
IL	IECEx: Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	FMR57	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
12	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb IECEx: Ex ia IIIC Txx°C Da/Db	FMR56FMR57	XA00683F	XA00683F	XA00683F	XA00691F	-
13	IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb IEXEx: Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	FMR56FMR57	XA00684F	XA00684F	XA00684F	XA00692F	XA00684F
JF	JPN Ex d [ia] IIC T3 Ga/Gb	FMR57	XA01717F	XA01717F	-	-	-
KA	KC Ex ia IIC T6 Ga	FMR56FMR57	XA01045F	XA01045F	XA01045F	XA01047F	-
KB	KC Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMR56FMR57	XA01045F	XA01045F	XA01045F	XA01047F	-
КС	KC Ex d[ia] IIC T6	FMR56FMR57	XA01046F	XA01046F	XA01046F	XA01048F	XA01046F
MA	INMETRO: Ex ia IIC T6 Ga	FMR56FMR57	XA01286F	XA01287F	XA01288F	XA01296F	-
ME	INMETRO: Ex t IIIC Da	FMR56FMR57	XA01295F	XA01295F	XA01295F	XA01299F	XA01295F
MH	INMETRO: Ex ic IIC T6 Gc	FMR56FMR57	XA01289F	XA01290F	XA01291F	XA01297F	-
NA	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga	FMR56FMR57	XA01199F	XA01199F	XA01199F	XA01208F	-
NB	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMR56FMR57	XA01199F	XA01199F	XA01199F	XA01208F	-
NC	NEPSI Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	FMR56FMR57	XA01202F	XA01202F	XA01202F	XA01211F	XA01202F
NF	NEPSI DIP A20/21 T8590oC IP66	FMR56FMR57	XA01204F	XA01204F	XA01204F	XA01213F	XA01204F
NG	NEPSI Ex nA II T6 Gc	FMR56FMR57	XA01201F	XA01201F	XA01201F	XA01210F	XA01201F
NH	NEPSI Ex ic IIC T6 Gc	FMR56FMR57	XA01201F	XA01201F	XA01201F	XA01210F	XA01201F
N2	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex iaD 20/21 T8590oC	FMR56FMR57	XA01205F	XA01205F	XA01205F	XA01214F	-
N3	NEPSI Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb, DIP A20/21 T85 90oC IP66	FMR56FMR57	XA01206F	XA01206F	XA01206F	XA01215F	XA01206F
8A	FM/CSA IS+XP CI.I,II,III Div.1 Gr.A-G	FMR56FMR57	 XA01112F XA01113F XA01116F XA01117F 	 XA01112F XA01113F XA01116F XA01117F 	 XA01112F XA01113F XA01116F XA01117F 	 XA01114F XA01115F XA01118F XA01118F XA01119F 	-

- 2 線式、4~20mA HART 1)
- 2 線式、4~20mA HART、スイッチ出力 2 線式、4~20mA HART、4~20mA 2)
- 3)
- 2 線式、FOUNDATION フィールドバス、スイッチ出力 2 線式、PROFIBUS PA、スイッチ出力 4)
- 5) 6) 4 線式 AC 90~253 V、4~20 mA HART
- 4 線式 DC 10.4~48 V、4~20mA HART
- 7)

1 認証取得機器の場合、対応する安全上の注意事項 (XA) が銘板に明記されています。

機器がリモート表示部 FHX50 用に準備されている場合(製品構成:仕様コード 030: 「表示部/操作部」、オプションLまたは M)、以下の表に従って一部の認証の Ex 記号が 変更されます。¹⁾。

仕様コー ド 010 (「認証」)	仕様コード 030(「表示部/操作 部」)	Ex 記号	
BE	L、MまたはN	ATEX II 1D Ex ta [ia] IIIC T ₅₀₀ xx°C Da	
BF	L、MまたはN	ATEX II 1/2 D Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db	
BG	L、MまたはN	ATEX II 3G Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Gc	
BH	L、MまたはN	ATEX II 3G Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Gc	
В3	L、M または N	ATEX II 1/2G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb, ATEX II 1/2D Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db	
IE	L、MまたはN	IECEx Ex ta [ia] IIIC T ₅₀₀ xx°C Da	
IF	L、MまたはN	IECEx ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db	
IG	L、MまたはN	IECEx Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Gc	
IH	L、MまたはN	IECEx Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Gc	
I3	L、M または N	IECEx Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb, IECEx Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db	
ME	L、MまたはN	Ex ta [ia] IIIC T ₅₀₀ xx°C Da	
МН	L、MまたはN	Ex ic [ia Ga] IIC T6 Gc	
NF	L、MまたはN	NEPSI DIP A20/21 [ia D] TA, Txx°C IP6X	
NG	L、MまたはN	NEPSI Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Gc	
NH	L、MまたはN	NEPSI Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Gc	
N3	L、M または N	NEPSI Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb, DIP A20/21 [ia D] TA, Txx °C IP6X	

¹⁾ この表に記載されていない認証の記号は、FHX50による影響を受けません

製品説明 3

製品構成 3.1

3.1.1 **Micropilot FMR56**



- 1 Micropilot FMR56(26 GHz)の構成
- 電子部ハウジング 1
- 2 ホーン 80mm/100 mm (3in/4in)、PP 被覆
- 3 フランジ
- 4 取付ブラケット

3.1.2 **Micropilot FMR57**



- 🛃 2 Micropilot FMR57(26 GHz)の構成
- 電子部ハウジング 1
- 2 プロセス接続 (ネジ)
- 3 ホーンアンテナ
- フランジ 伸長アンテナ 4
- 5
- 6 角度調節器
- 7 パラボラアンテナ

電子部ハウジング 3.1.3



🛃 3 電子回路部ハウジングの構成

- 表示部のカバー 1
- 2
- 表示モジュール メイン電子モジュール 3
- ケーブルグランド (機器のバージョンに応じて1または2) 4
- 5 銘板
- I/O 電子モジュール 6
- 端子 (ばね荷重端子、取外可能) 端子部カバー 接地端子 7
- 8 9

Endress+Hauser

4 納品内容確認および製品識別表示

4.1 受入

納品時に以下の点を確認してください。

- 発送書類のオーダーコードと製品ラベルに記載されたオーダーコードが一致するか?
- 納入品に損傷がないか?
- 銘板のデータと発送書類に記載された注文情報が一致するか?
- DVD (操作ツール) があるか?
 必要に応じて (銘板を参照):安全上の注意事項 (XA) があるか?

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

4.2 製品識別表示

機器を識別するには以下の方法があります。

- 銘板
- 納品書に記載された拡張オーダーコード (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。
- 銘板のシリアル番号を Endress+Hauser Operations アプリ に入力するか、 Endress +Hauser 操作アプリケーションで 2-D マトリクスコード (QR コード) をスキャンす ると、機器に関するすべての情報が表示されます。

同梱される関連の技術資料の概要については、次を参照してください。

- W@M デバイスビューワー:銘板のシリアル番号を入力 (www.endress.com/deviceviewer)
- Endress+Hauser Operations アプリ:銘板のシリアル番号を入力するか、銘板の 2-D マトリクスコード (QR コード)をスキャンしてください。



4.2.1 銘板

• 4 Micropilot の銘板

- 機器名 1
- 製造者の住所 2
- 3 オーダーコード
- 4
- シリアル番号 (Ser. no.)
 拡張オーダーコード (Ext. ord. cd.) 5
- -プロセス圧力 6
- 7 アンテナサイズ (伸長アンテナ付きの FMR51 の場合のみ)
- 認証シンボル 8
- 認定および認証関連データ 9
- 10 保護等級 (例:IP、NEMA)
- 11 安全上の注意事項 (例:XA、ZD、ZE) の資料番号
- 12 データマトリックスコード 13 変更マーク
- 14 製造日:年/月 15 ケーブルの温度耐性
- 16 Device revision
- 17 機器に関する追加情報(認証、認定、通信)(例:SIL、PROFIBUS)
- ファームウェアバージョン (FW) 18
- 19 CE マーク、C-Tick
- 20 Profibus PA: プロファイルバージョン、FOUNDATION Fieldbus:機器 ID
- 21 接液部の材質
- 22 許容周囲温度 (T_a)
- 23 ケーブルグランドのネジ寸法
- 24 最大プロセス温度
- 25 信号出力
- 26 作動電圧
- 拡張オーダーコードは33桁のみ銘板に表示することができます。33桁を超える H 拡張オーダーコードの場合、34桁以上は表示されませんが、 完全な拡張オーダー コードを機器の操作メニューの拡張オーダーコード 1~3 パラメータ で確認でき ます。

5 保管、輸送

5.1 保管条件

- 許容保管温度:-40~+80 °C (-40~+176 °F)
- ■弊社出荷時の梱包材をご利用ください。

5.2 測定点までの製品の搬送

注記

ハウジングまたはアンテナホーンが損傷したり、外れたりする恐れがあります。 けがに注意!

- ▶ 機器を測定点に搬送する場合は、出荷時の梱包材を使用するか、プロセス接続部を 持ってください。
- ▶ 吊り上げ装置(ホイストスリング、吊り上げ用アイボルトなど)はハウジングまたはアンテナホーンではなくプロセス接続部に固定してください。意図せずに傾くことがないよう、機器の質量中心を考慮してください。
- ▶ 18 kg (39.6 lbs) 以上の機器に関する安全注意事項、輸送条件を順守してください (IEC61010)。



6 設置

6.1 設置条件

6.1.1 取付位置



- 内壁からノズル外端の推奨距離A:タンク直径の約1/6。
 また、タンク内壁から20cm(7.87in)以上離して機器を設置してください。
 タンク内壁がスムーズでない場合(波形の金属板、溶接部等不均一な表面)、内壁からの距離はできるだけ大きく取ってください。必要に応じて、角度調節器を使用して、タンク内壁からの不要反射を防止してください
 (Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true')。
- 干渉波が信号消失を引き起こす可能性があるため、タンク中心への取り付け(2)は避けてください。
- 投入カーテンの上(3)には設置しない でください。
- 機器を直射日光、雨から守るために、
 日除けカバー(1)を付けてください。
- 粉塵が激しいアプリケーションでは、 エアーパージコネクションを使いアン テナへの付着を防ぐ必要があります (Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true')。



A0018946

6.1.2

タンク内設置物・構造物(リミットス イッチ、温度センサ、ブレースなど) が信号ビームの内側に入らないように してください。ビーム放射角に注意し てください。

不要反射の削減 6.1.3



斜めに取り付けられている金属遮壁は、 レーダー信号を拡散して不要反射を減ら します。

6.1.4 プラスチックタンク内での測定

タンクの外壁が非導電性素材(例:GRPなど)でできている場合、マイクロ波が容器の 外側にある干渉物(例:金属パイプ(1)、ハシゴ(2)、グレーチング(3)など)に反 射する可能性もあります。したがって、このような干渉物が信号ビームの内側に入らな いようにしてください。詳細については、Endress+Hauserまでお問い合わせください。



6.1.5 活用できる対策

- アンテナ位置合わせ フランジまたはネジ込み接続に付いているマーカーに注意してください。
- 斜めに取り付けられている金属遮壁
 レーダー信号を拡散して不要反射を減らします。
- 可変フランジシール(FMR56)
 可変フランジシールを使用して、機器を測定対象物表面の方向に位置合わせすることが可能です。詳細については、取扱説明書 BA01048Fの「アクセサリ」章を参照してください。
- FMR57 の角度調節器

角度調節器付き FMR57 の場合は、タンク内にセンサを最適な位置に合わせることが 可能であり、それにより不要反射を削減できます。最大角度βは±15°です。 センサの取付位置により、特に以下の点が改善されます。

- 不要反射の防止
- コニカル部の最大測定範囲の拡大

6.1.6 放射角



図 5 ビーム放射角 α、距離 D およびビーム幅 W の関係

マイクロ波のエネルギー密度が最大エネルギー密度の半分(3 dB 幅)に達する範囲の 角度を放射角 a と定義しています。マイクロ波は、信号ビームの外側にも放射され、干 渉物に反射することがあります。

ビーム放射角 a および測定距離 D に応じたビーム幅 W:

FMR56					
アンテナサイズ	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)			
ビーム放射角 α	10°	8°			
測定距離 (D)	ビーム	幅 (W)			
3 m (9.8 ft)	0.53 m (1.7 ft)	0.42 m (1.4 ft)			
6 m (20 ft)	1.05 m (3.4 ft)	0.84 m (2.8 ft)			
9 m (30 ft)	1.58 m (5.2 ft)	1.26 m (4.1 ft)			
12 m (39 ft)	2.1 m (6.9 ft)	1.68 m (5.5 ft)			
15 m (49 ft)	2.63 m (8.6 ft)	2.10 m (6.9 ft)			
20 m (66 ft)	3.50 m (11 ft)	2.80 m (9.2 ft)			
25 m (82 ft)	4.37 m (14 ft)	3.50 m (11 ft)			
30 m (98 ft)	5.25 m (17 ft)	4.20 m (14 ft)			

FMR57 - ホーンアンテナ				
アンテナサイズ	80 mm (3 in) 100 mm (4 in)			
ビーム放射角 α	10°	8°		
測定距離 (D)	E-1	հ唱 W		
5 m (16 ft)	0.87 m (2.9 ft)	0.7 m (2.3 ft)		
10 m (33 ft)	1.75 m (5.7 ft)	1.4 m (4.6 ft)		
15 m (49 ft)	2.62 m (8.6 ft)	2.1 m (6.9 ft)		
20 m (66 ft)	3.50 m (11 ft)	2.80 m (9.2 ft)		
30 m (98 ft)	5.25 m (17 ft)	4.20 m (14 ft)		
40 m (131 ft)	7.00 m (23 ft)	5.59 m (18 ft)		
50 m (164 ft)	8.75 m (29 ft)	6.99 m (23 ft)		

FMR57 - パラボラアンテナ					
アンテナサイズ	200 mm (8 in)	250 mm (10 in)			
ビーム放射角 α	4°	3,5°			
 測定距離 (D) ビーム幅 W					
5 m (16 ft)	0.35 m (1.1 ft)	0.30 m (1 ft)			
10 m (33 ft)	0.70 m (2.3 ft)	0.61 m (2 ft)			
15 m (49 ft)	1.05 m (3.4 ft)	0.92 m (3 ft)			
20 m (66 ft)	1.40 m (4.6 ft)	1.22 m (4 ft)			
30 m (98 ft)	2.10 m (6.9 ft)	1.83 m (6 ft)			
40 m (131 ft)	2.79 m (9.2 ft)	2.44 m (8 ft)			
50 m (164 ft)	3.50 m (11 ft)	3.06 m (10 ft)			
60 m (197 ft)	4.19 m (14 ft)	3.70 m (12 ft)			
70 m (230 ft)	4.90 m (16 ft)	4.28 m (14 ft)			

6.2 測定条件

- 測定範囲はビームがタンク底部に当たる地点から始まります。特にコニカル形状をした排出部の場合、この点よりも下ではレベルを検知できません。このようなアプリケーションでは、角度調節器を使用することにより、最大測定範囲を増加させることが可能です。
- 測定物の比誘電率が低い場合 ($\epsilon_r = 1.5 \sim 2.5$)、²⁾液面が低いレベルのときに測定物を 透過しタンク底部を捉えてしまうことがあります。この場合、ゼロ点の位置をタンク 底よりも **C** 上げた位置に設定することを推奨します (図参照)。
- Micropilot を使用すると、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。ただし、摩耗や付着物の影響、測定対象物表面の状態(安息角)を考慮して、測定範囲の上限はアンテナ先端からA以上(図参照)離して設定してください。被測定物の比誘電率が高い、堆積状態が水平などの条件を満たした場合は、短い距離でも測定が可能です。

²⁾ さまざまな産業で一般的に使用される重要な測定物の比誘電率は、DC マニュアル (CP01076F) および Endress+Hauser の「DC Values ア プリ」 (Android および iOS に対応) にまとめられています。



機器	A [mm (in)]	C [mm (in)]	
FMR56	(00(15.7)	E01E0(1.07E.01)	
FMR57	400(15.7)	50~150(1.97~5.91)	

6.3 タンク (フリースペース) への設置

6.3.1 スリップオンフランジ付きホーンアンテナ(FMR56)

位置合わせ

- スリップオンフランジ付きの Micropilot を危険場所で使用する場合は、対応する安 全上の注意事項 (XA)の記載事項をすべて厳守してください。
- アンテナは測定対象物表面に対して垂直に位置合わせします。 オプションで、アクセサリとして入手可能な可変フランジシールを位置合わせに使用 できます(技術仕様書 BA01048Fの「アクセサリ」章を参照)。
- ボスのマークを使用して、アンテナの位置合わせができます。このマークをタンクの 壁に可能な限り平行に合わせる必要があります。



このマークは機器バージョンに応じて、円形または2本の短い平行線の場合があります。

ノズルの取付け



図 6 スリップオンフランジ付きホーンアンテナのノズル高と直径

ノズル直径 D	最大のノズル高 H _{max}
80 mm (3 in)	300 mm (11.8 in)
100 mm (4 in)	400 mm (15.8 in)
150 mm (6 in)	500 mm (19.7 in)

6.3.2 取付ブラケット付きホーンアンテナ(FMR56)



🛛 7 取付ブラケット付きホーンアンテナの設置

アンテナは取付ブラケットを使用して、測定対象物表面に対して垂直に位置合わせしま す。

注記

取付ブラケットは変換器ハウジングと導電接続されません。

帯電する危険性があります。

▶ 取付ブラケットは現場の等電位接地システムに接続してください。

6.3.3 ホーンアンテナ(FMR57)

位置合わせ

- ホーンアンテナは垂直に取り付ける必要があります。タンク内構造物からの不要反射を防ぐために、また、サイロ/タンク内側にセンサを向けるために、オプションの角度調節器を備えた Micropilot は全方向に 15° 傾けることができます。
- ボスのマークを使用して、アンテナの位置合わせができます。このマークをタンクの 壁に可能な限り平行に合わせる必要があります。





ノズルの取付け

ホーンアンテナはノズルよりも下に突き出していなければなりません。物理的な理由 からこれが無理な場合、ノズルを高くすることができます。



図8 ホーンアンテナのノズル高(FMR57)

アンテナ ¹⁾	最大のノズル高 H _{max} ²⁾
BC : ホーン 80mm/3"	260 mm (10.2 in)
BD : ホーン 100mm/4"	480 mm (18.9 in)

1) 製品構成の仕様コード 070

2) 伸長アンテナのないアンテナに適合

📭 ノズル高をこれよりも高くする場合には、Endress+Hauser にご相談ください。

ネジ込み接続

ネジ込み接続の機器では、アンテナサイズに応じて異なりますが、ホーンを取り外してから機器を固定し、その後でホーンを再び取り付ける必要があります。

- 六角ナットのみを使用して締め付けます。
- 工具:60 mm 六角スパナ
- 最大許容トルク: 60 Nm (44 lbf ft)

6.3.4 パラボラアンテナ(FMR57)

位置合わせ

パラボラアンテナは垂直に取り付ける必要があります。タンク内構造物からの不要反 射を防ぐために、また、サイロ/タンク内側にセンサを向けるために、オプションの角 度調節器を備えた Micropilot は全方向に 15° 傾けることができます。

ノズルの取付け

- 事例1:理想としては、パラボラアンテナはノズルよりも下に突き出していなければなりません(1)。特に角度調節器を使用する場合、パラボラリフレクターがノズル下端よりも下に突き出すように設置してください。
- 事例2:高いノズルを使用する必要がある場合は、パラボラアンテナ全体がノズル内に収まるように設置してください(2)。
 パラボラアンテナに対するノズルの最大高さ(H_{max})は500 mm(19.7 in)以下にしてください。またノズル内には障害となる突起がないようにしてください。



図 9 パラボラアンテナ付き Micropilot FMR57 のノズル取付け

- 1 アンテナがノズルから突き出ている場合
- 2 アンテナが完全にノズル内にある場合

アンテナ ¹⁾	アンテナ直径 D	事例1のノズル高 日	事例 2 の最大のノズル高 H _{max}
FA:パラボラ 200mm/8"	173 mm (6.81 in)	< 50 mm (1.97 in)	500 mm (19.7 in)
FB : パラボラ 250mm/10"	236 mm (9.29 in)	< 50 mm (1.97 in)	500 mm (19.7 in)

1) 製品構成の仕様コード 070

小さいフランジを使用した取付けの例

フランジがパラボラリフレクターより小さい場合は、以下のいずれかの方法で機器を取り付けることが可能です。

- 標準設置 (Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true') これにはパラボラリフレクターの取外しが必要です。
- ヒンジ付きフランジを使用した設置 (Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true')

標準設置





アンテナサイズ	ΦD	H ¹⁾
200 mm (8 in)	173 mm (6.81 in)	< 50 mm (1.96 in)
250 mm (10 in)	236 mm (9.29 in)	< 50 mm (1.96 in)

1) 伸長アンテナなし

ヒンジ付きフランジを使用した設置

トンジ付きフランジは、アンテナの長さを考慮する必要があります。



パラボラリフレクターの取外し

ノズル内に設置するため、パラボラリフレクターを取り外すことが可能です。



1 パラボラリフレクター

2 4×ボルト、トルク:3Nm (2.2 lbf ft)

6.3.5 FMR57 の角度調節器

角度調節器を使用することにより、アンテナ軸を全方向に15°まで傾けることが可能で す。角度調節器は、粉体の持つ安息角に対して、センサ取付け角度を最適化するための ものです。

製品構成:仕様コード100「プロセス接続」、オプションXCJ、XEJ、XFJ



🗟 10 角度調節器付き Micropilot FMR57

角度の調節

- 1. ネジをゆるめます。
- 2. 角度を調節します (全方向に最大±15°)。
- 3. 15 Nm (11 lbf ft) でネジを締め付けます。

6.3.6 FMR57 のエアーパージコネクション

粉塵が激しいアプリケーションでは、エアーパージコネクションを使用して、アンテナ への付着を防ぐ必要があります。一般的にパルスエアーパージを推奨します。



🖻 11 エアーパージコネクション付き Micropilot FMR57

1 エアーパージコネクション NPT4 または G44

パージエアー圧力範囲

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

パージエアーの接続

- 工具:
 - 13 mm (G 1/4) スパナ
 - 14 mm (NPT) スパナ
 - 17 mm (NPT「アダプタ」) スパナ
- 最小トルク:6 Nm (4.4 lbf ft)
- 最大トルク:7 Nm (5.2 lbf ft)
- 必ずドライパージエアーをご使用ください。

一般的に、エアーパージが多すぎると機械的損傷(摩耗)を引き起こす可能性があるため、エアーパージは必要最低限だけ行う必要があります。

6.4 断熱材付きタンクへの設置



プロセス温度が高い場合は、熱の放射や伝達により電子回路部が過熱しないよう、機器 をタンク断熱システム(2)に設置してください。断熱材は機器ネック(1)より高く ならないようにしてください。

6.5 変換器ハウジングの回転

端子部や表示モジュールにアクセスしやすくするため、変換器ハウジングを回転させる ことが可能です。



- 1. オープンエンドスパナを使用して固定ネジを緩めます。
- 2. ハウジングを必要な方向に回転させます。

3. 固定ネジをしっかりと締め付けます (プラスチックハウジングは 1.5 Nm、アルミ ニウムまたはステンレスハウジングは 2.5 Nm)。

6.6 表示部の回転

6.6.1 カバーを開ける



- 1. 表示部カバーの固定クランプのネジを六角レンチ (3 mm)を使用して緩め、クラ ンプ 90°を反時計回りに回します。
- 2. カバーを回して外し、カバーのガスケットを点検して、必要に応じて交換します。

6.6.2 表示モジュールの回転



- 1. 表示モジュールを慎重に回転させて引き抜きます。
- 2. 表示モジュールを必要な位置に回転させます:両方向とも最大8×45°。
- 3. ハウジングとメイン電子モジュール間の隙間にコイルケーブルを収納し、表示モジュールを電子部コンパートメントにかみ合うまで差し込みます。

6.6.3 表示部のカバーを閉じる



1. 表示部カバーを回して固くねじ込みます。

2. 固定クランプ90°を六角レンチ (3 mm)を使用して時計回りに回し、クランプを トルク 2.5 Nm で締め付けます。

6.7 設置状況の確認

機器は損傷していないか? (外観検査)
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(技術仕様書の「材質耐圧曲線」の章を参照) 周囲温度範囲 測定範囲
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)?
機器が水分あるいは直射日光から適切に保護されているか?
固定ネジや固定クランプがしっかりと締め付けられているか?

7 電気接続

- 7.1 接続条件
- 7.1.1 端子の割当て
- 4線式、4~20 mA HART の端子割当て(90~253 V_{AC})



- 図 12 4 線式、4~20 mA HART の端子割当て(90~253 V_{AC})
- 1 4~20 mA HART (アクティブ)の接続:端子3および4
- 2 電源接続:端子1および2
- 3 ケーブルシールド用端子

▲ 注意

電気的安全性を確保するために:

- ▶ 保護接続は外さないでください。
- ▶ 保護アースを外す前に供給電圧の接続を切ってください。



- 電磁適合性 (EMC) を確保するには:機器の接地には電源ケーブルの保護接地線だけでなく、プロセス接続 (フランジまたはネジ込み接続) または外部の接地端子を介して機能接地も行ってください。
- 機器の近くにアクセスしやすい電源スイッチを設置する必要があります。電源ス イッチには機器の開閉器であることを明示してください(IEC/EN61010)。



PROFIBUS PA/ FOUNDATION Fieldbus の端子割当

🖻 13 PROFIBUS PA/ FOUNDATION Fieldbus の端子割当

- A 過電圧保護機能なし
- B 過電圧保護機能内蔵
- 1 PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus 接続::端子1および2、過電圧保護機能なし
- 2 スイッチ出力(オープンコレクタ)の接続:端子3および4、過電圧保護機能なし
- 3 スイッチ出力(オープンコレクタ)の接続:端子3および4、過電圧保護機能内蔵
- 4 PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus の接続::端子1および2、過電圧保護機能内蔵
- 5 ケーブルシールド用端子

ブロック図: PROFIBUS PA / FOUNDATION フィールドバス



🖻 14 ブロック図: PROFIBUS PA / FOUNDATION フィールドバス

- 1 ケーブルシールド:ケーブル仕様を参照
- 2 PROFIBUS PA / FOUNDATION フィールドバスの接続
- 3 機器
- 4 スイッチ出力 (オープンコレクタ)
スイッチ出力の接続例



・
最適な干渉波の適合性を得るには、1000Ω未満の外部抵抗(リレーの抵抗または プルアップ抵抗)に接続することをお勧めします。

7.1.2 ケーブル仕様

- 過電圧保護機能のない機器
 差込式スプリング端子、ケーブル断面積 0.5~2.5 mm² (20~14 AWG)
 過電圧保護機能付き機器
- ケーブル断面積 0.2~2.5 mm² (24~14 AWG) 用のネジ端子
- ■周囲温度 T_U60 °C (140 °F) の場合:温度 T_U +20 K 用のケーブルを使用してください。

PROFIBUS

シールド付き2芯ツイストケーブル、できればケーブルタイプAを使用してください。

ケーブル仕様の詳細については、取扱説明書 BA00034S「PROFIBUS DP/PA:計画 および設定に関するガイドライン」、PNO ガイドライン 2.092「PROFIBUS PA ユー ザーおよび設置ガイドライン」、IEC 61158-2 (MBP)を参照してください。

7.1.3 機器プラグコネクタ

1 Fieldbus プラグコネクタ (M12 または 7/8") 付きのバージョンでは、ハウジング を開けずに信号線を接続できます。

M12 プラグコネクタのピン配置



7/8" プラグコネクタのピン配列



7.1.4 電源電圧

PROFIBUS PA、FOUNDATION フィールドバス

「電源;出力」 ¹⁾	認証 ²⁾	端子間電圧
E:2線式、FOUNDATION フィールドバス、スイッチ出力 G:2線式、PROFIBUS PA、スイッチ出力	 非防爆 Ex nA Ex nA(ia) Ex ic Ex ic(ia) Ex d(ia) / XP Ex ta / DIP CSA GP 	9~32 V ³⁾
	 Ex ia / IS Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP 	9~30 V ³⁾

1) 製品構成の仕様コード 020

2) 製品構成の仕様コード 010

3) 最大 35 V までの入力電圧は機器を損傷しません。

極性感度	いいえ
FISCO/FNICO 適合、IEC 60079-27 準拠	あり

7.1.5 過電圧保護

DIN EN 60079-14 の試験手順基準 60060-1 (10 kA、パルス 8/20 µs) に準拠した過電 圧保護を必要とする可燃性液体のレベル測定に本機器を使用する場合、過電圧保護モジ ュールを設置してください。

内蔵の過電圧保護モジュール

内蔵の過電圧保護モジュールは、2 線式 HART、PROFIBUS PA、および FOUNDATION Fieldbus の各機器で使用できます。

製品構成:項目 610「取付け済みアクセサリ」、オプション NA「過電圧保護」

技術データ		
チャンネルあたりの抵抗	2×0.5Ω最大	
DC 電圧しきい値	400~700 V	
インパルス電圧しきい値	< 800 V	
1 MHz の静電容量	< 1.5 pF	
インパルス電圧の公称放電電流 (8/20 µs)	10 kA	

外部の過電圧保護モジュール

Endress+Hauser の HAW562 または HAW569 は、外部過電圧保護に適しています。





爆発に注意!

- ▶ 適用される各国の規格を順守してください。
- ▶ 安全上の注意事項 (XA) の仕様に従ってください。
- ▶ 指定のケーブルグランド以外使用しないでください。
- ▶ 電源が銘板に示されている情報と一致していることを確認してください。
- ▶ 電源のスイッチを切ってから機器を接続します。
- ▶ 電源を投入する前に、等電位線を外部の接地端子に接続してください。

必要な工具/アクセサリ:

- カバーロック付きの機器の場合:六角レンチ AF3
- 電線ストリッパー
- ●標準ケーブルを使用する場合:1つのスリーブですべての電線接続に対応

7.2.1 端子部カバーを開く



- 1. 端子部カバーの固定クランプのネジを六角レンチ (3 mm)を使用して緩め、クラ ンプ 90°を時計回りに回します。
- 2. その後に端子部カバーを回して外し、カバーのガスケットを点検して、必要に応じて交換します。

7.2.2 接続



☑ 17 寸法単位:mm (in)

- 1. 電線管接続口からケーブルを挿入します。気密性を確保するため、電線管接続口 のシーリングリングは外さないでください。
- 2. ケーブルシースを取り除きます。
- 3. 長さ 10 mm (0.4 in) にわたってケーブル終端を剥きます。より線ケーブルを使用 する場合は、スリーブも取り付けます。
- 4. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。
- 5. 端子の割当てに従ってケーブルを接続します。



6. シールドケーブルを使用する場合:ケーブルシールドを接地端子に接続します。

7.2.3 差込式スプリング端子

過電圧保護機能を備えていない機器の場合は、差込式スプリング端子を使用して電気接 続を行います。スリーブ付きの剛性およびフレキシブル導体は、レバーを使用せずに直 接端子に挿入することが可能であり、自動的に接点が形成されます。



🖻 18 寸法単位:mm(in)

端子からケーブルを外す場合:

3 mm 以下のマイナスドライバを使用して 2 つの端子孔間の溝を押し下げます。
 これと同時に、端子からケーブル終端を引き抜きます。

7.2.4 端子部カバーを閉じる



1. 端子部カバーを回して固くねじ込みます。

2. 固定クランプ90°を六角レンチ (3 mm)を使用して反時計回りに回し、クランプ をトルク 2.5 Nm (1.84 lbf ft)で再度締め付けます。

7.3 配線状況の確認

機器やケーブルは損傷していないか? (外観検査)
ケーブルの仕様は正しいか?
ケーブルには適当な余裕があるか?
すべてのケーブルグラ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?
供給電圧が銘板に示されている仕様と一致しているか?
端子割当は正しいか?
必要に応じて:保護接地接続が確立されているか?
電圧が供給されている場合、機器の運転準備が整っているか、表示モジュールに値が表示され ているか ?
すべてのハウジングカバーが取り付けられ、しっかりと締められているか?
固定クランプは正しく締め付けられているか?

8 操作オプション

8.1 概要

8.1.1 現場操作

操作部	プッシュボタン	タッチコントロール
「ディ スイ ; 」 イト ーコ ド	オプション C 「SD02」	オプション E 「SD03」
表示部	4 行表示	4行表示 白色バックライト;機器エラー発生時は赤に変 化
	測定変数およびステータス変数の表示形式は個別	に設定可能
	表示部の許容周囲温度:-20~+70°C(-4~+158°) 温度が許容温度範囲外の場合、表示部の視認性が	F) 悪化する可能性があります。
操作部	3 つのプッシュボタン (田, □, 匡) による現場操作	タッチコントロール、3 つの光学式キー (王、 曰、回) による外部操作
	各種危険場所でも操作部にアクセス可能	- -
追加機 能	データバックアップ機能 機器設定を表示モジュールに保存可能	
	データ比較機能 表示モジュールに保存された機器設定と現在の機	器設定とを比較できます。
	データ転送機能 表示モジュールを使用して変換器設定を別の機器	に転送できます。



8.1.2 リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作

🖻 19 FHX50 操作オプション

- 1 表示部および操作モジュール SD03 (光学式キー)、カバーガラスの上から操作できます。
- 2 表示部および操作モジュール SD02 (プッシュボタン)、カバーは取り外してください。

8.1.3 リモート操作

PROFIBUS PA プロトコル経由



🛛 20 PROFIBUS PA プロトコルを介したリモート操作用のオプション

- 1 セグメントカプラ
- 2 Profiboard/Proficard および操作ツール (例: DeviceCare/FieldCare) 搭載のコンピュータ
- 3 PLC (プログラマブルロジックコントローラ)
- 4 変換器
- 5 その他の機能 (バルブなど)



サービスインターフェイス(CDI)経由の DeviceCare/FieldCare

- 🗟 21 サービスインターフェイス(CDI)経由の DeviceCare/FieldCare
- 1 機器のサービスインターフェイス (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 Commubox FXA291
- 3 DeviceCare/FieldCare 操作ツール搭載のコンピュータ

8.2 操作メニューの構成と機能

8.2.1 操作メニューの構成

×=	サブメニュー/ パラメータ	意味
	Language ¹⁾	現場表示器の操作言語を設定します。
初回設定 ²⁾		メニューガイド方式で初回設定を行うた めの対話型ウィザードを起動します。 ウィザードの終了後、通常は他のメニュ ーで追加設定をする必要はありません。
設定	パラメータ 1 パラメータ N	これらのパラメータを設定した場合、通 常は測定の設定を完了させる必要があり ます。
	高度な設定	その他のサブメニューやパラメータが含 まれます。 ・機器を特殊な測定条件に合わせるた め ・測定値を処理するため(スケーリン グ、リニアライゼーション) ・信号出力を設定するため
診断	診断リスト	現在発生中のエラーメッセージが最大5 件含まれます。
	イベントログブ ック ³⁾	最新のメッセージ 20 件 (すでに発生し ていない)が含まれます。
	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。
	データのログ	個別の測定値の履歴が含まれます。
	シミュレーショ ン	測定値または出力値のシミュレーション に使用
	機器チェック	機器の測定機能のチェックに必要なすべ てのパラメータが含まれます。
	Heartbeat ⁴⁾	Heartbeat 検証および Heartbeat モニタ リング アプリケーションパッケージの すべてのウィザードが含まれます。
エキスパート ⁵⁾ 機器のすべてのパラメータが含まれます(上 記メニューのいずれかに、すでに含まれてい	システム	測定または測定値の通信に関係しない、 高次の機器パラメータがすべて含まれま す。
るハフメータを含む)。このメニューは機器 の機能ブロックに従って構成されています。 エキフパートメニューのパラメータの ^当 明に	センサ	測定の設定に必要なすべてのパラメータ が含まれます。
ユーヘハートスニューのハフスータの説明に ついては、以下を参照してください。 GP01018F (PROFIBUS PA)	出力	スイッチ出力の設定に必要なすべてのパ ラメータが含まれます (PFS)。
	通信	デジタル通信インターフェイスの設定に 必要なすべてのパラメータが含まれま 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。

 操作ツール (例: FieldCare) を介して操作する場合、パラメータ「Language」は「設定 → 高度な設 定 → 表示」に表示されます。

2) FDT/DTM システムを介して操作する場合のみ

3) 現場操作の場合にのみ使用可能

4) DeviceCare または FieldCare を介して操作する場合にのみ使用可能

5) 「エキスパート」メニューを入力する場合は、必ずアクセスコードが要求されます。ユーザー固有のア クセスコードが設定されていない場合は、「0000」を入力してください。

8.2.2 ユーザーの役割と関連するアクセス権

「オペレータ」と「メンテナンス」の2つのユーザーの役割は、機器固有のアクセス コードが設定されている場合、パラメータの書込アクセス権が異なります。これによ り、現場表示器を介した機器設定の不正アクセスが保護されます。→ 昌 47

パラメータのアクセス権

ユーザーの役割	読み込みアクセス権		書き込みて	アクセス権
	アクセスコードな し (初期設定)	アクセスコードあ り	アクセスコードな し (初期設定)	アクセスコードあ り
オペレータ	~	~	~	
メンテナンス	V	V	V	V

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

ユーザーが現在ログオンしているユーザーの役割は、アクセスステータス表示パラメータ(ディスプレイ操作)またはアクセスステータスツールパラメータ(ツール操作)で確認できます。

8.2.3 データアクセス - セキュリティ

アクセスコードによる書き込み保護

機器固有のアクセスコードを使用して、機器設定用パラメータを書き込み保護すること が可能です。これにより、現場操作による値の変更ができなくなります。

現場表示器によるアクセスコードの設定

- 次の項目に移動します。設定→高度な設定→管理→アクセスコード設定→アクセスコード設定
- 2. アクセスコードとして最大4桁の数値コードを設定します。
- アクセスコードの確認 パラメータに同じコードを入力します。
 すべての書き込み保護パラメータの前に、 [□] シンボルが表示されます。

操作ツール(例:FieldCare)によるアクセスコードの設定

- 1. 次の項目に移動します。設定→高度な設定→管理→アクセスコード設定
- アクセスコードとして最大4桁の数値コードを設定します。

 → 書込保護がオンになります。

常に変更可能なパラメータ

測定に影響を及ぼさない特定のパラメータは、書き込み保護から除外されます。アクセ スコード設定にもかかわらず、これは、他のパラメータがロックされている場合も常に 変更可能です。

ナビゲーション、編集画面で10分以上キーを押さなかった場合、機器は自動的に書き 込み保護パラメータを再度ロックします。ナビゲーション、編集画面から測定値表示モ ードに戻すと、機器は自動的に書き込み保護パラメータを60秒後にロックします。

- アクセスコードを使用して書き込みアクセス権を有効にした場合は、無効にする 場合も必ずアクセスコードが必要です→
 - ■各書き込み保護パラメータは、「機能説明書」に 圖 シンボルで示されています。

アクセスコードによる書き込み保護の無効化

現場表示器のパラメータの前に 圖 シンボルが表示されている場合、そのパラメータは 機器固有のアクセスコードで書き込み保護されています。そのときは、現場表示器を使 用して値を変更することはできません→ 〇 47。

機器固有のアクセスコードを入力すると、現場操作による書き込みアクセス権のロック を無効にできます。

- 1.
 匡を押すと、アクセスコードの入力プロンプトが表示されます。
- 2. アクセスコードを入力します。
 - ▶ パラメータの前の 圖 シンボルが消えます。それまで書き込み保護されていた すべてのパラメータが再び使用可能になります。

アクセスコードによる書き込み保護の無効化

現場表示器を介して

- 1. 次の項目に移動します。設定→高度な設定→管理→アクセスコード設定→アクセスコード設定
- 2. 0000 を入力します。
- 3. アクセスコードの確認パラメータに、もう一度 0000 を入力します。
 - ➡ 書き込み保護が無効になります。アクセスコードを入力しないでもパラメータの変更が可能になります。

操作ツールを使用(例:FieldCare)

- 1. 次の項目に移動します。設定 → 高度な設定 → 管理 → アクセスコード設定
- 2. 0000 を入力します。
 - ➡ 書き込み保護が無効になります。アクセスコードを入力しないでもパラメー タの変更が可能になります。

書き込み保護スイッチによる書き込み保護

ユーザー固有のアクセスコードによるパラメータ書き込み保護とは異なり、これは、すべての操作メニュー(「表示のコントラスト」パラメータ用以外)の書き込みアクセス 権をロックします。

これにより、パラメータ値は読み取り専用となり、編集はできなくなります(「表示の コントラスト」パラメータ以外)。

- 現場表示器を介して
- PROFIBUS PA プロトコル経由



- 1. 固定クランプを緩めます。
- 2. 表示部のカバーを外します。
- 3. 表示モジュールを慎重に回転させて引き抜きます。ロックスイッチにアクセスし やすくするため、表示モジュールを電子部コンパートメントの縁に差し込みます。



- 4. メイン電子モジュールの書き込み保護スイッチ(WP)をON位置に設定すると、 ハードウェア書き込み保護が有効になります。メイン電子モジュールの書き込み 保護スイッチ(WP)をOFF位置(初期設定)に設定すると、ハードウェア書き 込み保護が無効になります。
 - トードウェア書き込み保護が有効な場合:ハードウェア書き込みロック オプションがロック状態 パラメータに表示されます。さらに、現場表示器の操作画面表示のヘッダーとナビゲーション画面のパラメータの前に 圖 シンボルが表示されます。



ハードウェア書き込み保護が無効な場合:**ロック状態**パラメータには何も表示されません。現場表示器の操作画面表示のヘッダーとナビゲーション画面のパラメータの前に表示されていた 圖 シンボルは消えます。

- 5. ハウジングとメイン電子モジュール間の隙間にケーブルを収納し、表示モジュー ルを必要な向きで電子部コンパートメントにかみ合うまで差し込みます。
- 6. 変換器を再度取り付ける場合は、取り外しと逆の手順を実施してください。

キーパッドロックの有効化/無効化

キーパッドロックを使用すると、現場操作によるすべての操作メニューへのアクセスを 防ぐことができます。その結果、操作メニューのナビゲーションまたはパラメータの変 更はできなくなります。操作画面表示の測定値を読み取ることだけが可能です。

キーパッドロックのオン/オフはコンテキストメニューで行います。

キーパッドロックのオン

🛐 SD03 表示部の場合のみ :

- キーパッドロックが自動的にオンになります。
- ●機器が表示部を介して1分以上操作されなかった場合
- 機器をリスタートした場合

キーロックを手動で有効化:

- 1. 測定値表示の画面を表示します。
 - Eを2秒以上押します。

→ コンテキストメニューが表示されます。

- キーパッドロック有効時に操作メニューにアクセスしようとすると、キーロック オンメッセージが表示されます。

キーパッドロックのオフ

1. キーパッドロックがオンになっています。

- Eを2秒以上押します。
- → コンテキストメニューが表示されます。

Bluetooth[®] ワイヤレス技術

Bluetooth[®] ワイヤレス技術を介した信号伝送では、フラウンホーファー研究所で試験 された暗号技術が使用されます。

- 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。
- 1台のセンサと1台の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。

8.3 表示部および操作モジュール

8.3.1 表示



🖻 22 現場操作用の表示部および操作モジュールの表示

- 1 測定値表示部 (1つの値、最大サイズ)
- 1.1 タグとエラーシンボル (エラーが出ている場合) を含むヘッダー
- 1.2 測定値シンボル
- 1.3 測定値
- 1.4 単位
- 2 測定値表示部 (1つの値 + バーグラフ)
- 2.1 測定値1のバーグラフ
- 2.2 測定値1 (単位付き)
- 2.3 測定値1の測定値シンボル
- 2.4 測定值 2
- 2.5 測定値2の単位 2.6 測定値2の測定値2.2.2
- 2.6 測定値2の測定値シンボル
- 3 パラメータ表示 (この場合:選択リスト付きのパラメータ)
- 3.1 パラメータ名とエラーシンボル (エラーが出ている場合) を含むヘッダー
- 3.2 選択リスト、☑は現在のパラメータ値を示します。
- 4 数字の入力マトリックス
- 5 英数字および特殊文字の入力マトリックス

サブメニューの表示シンボル

シンボル	意味
A0018367	表示/操作 表示場所:
A 0018364	設定 表示場所: ●メインメニューの「設定」選択項目の横 ●「設定」メニュー内のヘッダー
A0018365	エキスパート 表示場所: ● メインメニューの「エキスパート」選択項目の横 ●「エキスパート」メニュー内のヘッダー
A0018366	診断 表示場所: メインメニューの「診断」選択項目の横 「診断」メニュー内のヘッダー

ステータス信号

F 40032902	「 故障」 機器エラーが発生。測定値は無効。
C	「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 A0032904	 「仕様範囲外」 機器は作動中: ● 技術仕様の範囲外(例:スタートアップまたは洗浄中) ● ユーザが行った設定の範囲外(例:レベルが設定スパンの範囲外)
M	「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。

ロック状態の表示シンボル

シンボル	意味
A0013148	表示バラメータ 編集できない、表示専用のパラメータを示します。
	機器のロック
A0013150	 パラメータ名の前:機器はソフトウェアおよび/またはハードウェアでロックされています。 測定値画面のヘッダー:機器はソフトウェアでロックされています。

測定値シンボル

シンボル	意味
測定値	
[~~]	レベル
A0032892	
├ →► A0032893	距離
G •	電流出力
A 0032894	測定された電流値
(U) A0032895	端子電圧
A0032896	電子部またはセンサの温度
測定チャンネル	
(1)	測定チャンネル 1
2	測定チャンネル 2
測定値ステータス	
A0018361	「アラーム」ステータス 測定が中断します。所定のアラーム値が出力されます。診断メッセージが生成されます。
A0018360	「警告」ステータス 機器は測定を継続します。診断メッセージが生成されます。

8.3.2 操作部



8.3.3 数字とテキストの入力



入力画面

数値およびテキストエディタの入力画面では、次の入力シンボルが使用できます。

数値エディタのシンボル

シンボル	意味
0	数値 0~9 の選択
9	
A0016619	入力位置に桁区切り記号を挿入
	入力位置にマイナス符号を挿入
A0013985	選択の確定
A0016621	入力位置を1つ左へ移動
A0013986	変更を確定せずに、入力を終了
C	入力文字をすべて消去

テキストエディタのシンボル

シンボル	意味
ABC_	文字 A~Z の選択
 XYZ A0013997	
Aa1@	切替え • 大文字/小文字 • 数値の入力 • 特殊文字の入力

	選択の確定
A0013985	
t×C+→	修正ツールの選択に切替え
A0013987	
X	変更を確定せずに、入力を終了
A0013986	
C	入力文字をすべて消去
A0014040	

修正シンボル(🗷 🕂 において)

シンボル	意味
С	入力文字をすべて消去
A0032907	
-	入力位置を1つ右へ移動
A0018324	
-	入力位置を1つ左へ移動
A0018326	
×	入力位置の左隣りの文字を削除
A0032906	

8.3.4 コンテキストメニューを開く

コンテキストメニューを使用すると、操作画面表示から簡単かつダイレクトに次のメニ ューを開くことができます。

- 設定
- 設定バックアップの表示
- 反射波形
- キーロックオン

コンテキストメニューの呼び出しと終了

操作画面表示にします。

- 1. [を2秒間押します。
 - コンテキストメニューが開きます。



- **2.** □ + **±** を同時に押します。
 - └ コンテキストメニューが閉じて、操作画面が表示されます。

コンテキストメニューによるメニューの呼び出し

- 1. コンテキストメニューを開きます。
- 2. 🗄 を押して、必要なメニューに移動します。
- 3. [を押して、選択を確定します。
 - ▶ 選択したメニューが開きます。

8.3.5 表示部および操作モジュール上の反射波形

測定信号を評価するため、反射波形とマッピングカーブ (マッピングが記録されている 場合)を表示することが可能です。



9 PROFIBUS ネットワークへの統合

9.1 機器のデータベースファイル(GSD)の概要

製造者 ID	17 (0x11)
識別番号	0x1559
プロファイルバージョン	3.02
GSD ファイル	情報およびファイルは以下から入手できます。
GSD ファイルバージョン	www.endress.comwww.profibus.org

9.2 機器のアドレス設定



🐵 23 接続端子室のスイッチのアドレスを指定

9.2.1 ハードウェアのアドレス指定

1. スイッチ8を「オフ」に設定します。

2. 下表に従ってスイッチ 1~7 にアドレス定義をおこないます。

アドレスの変更は10秒後に有効になります。機器は自動で再起動されます。

スイッチ	1	2	3	4	5	6	7
「オン」位置での値	1	2	4	8	16	32	64
「オフ」位置での値	0	0	0	0	0	0	0



■ 24 ハードウェアアドレス指定の例:スイッチ8を「オフ」位置にし、スイッチ1~7にアドレスを定義します。

9.2.2 ソフトウェアのアドレス指定

- 1. スイッチ8を「オン」に設定します。
- 2. 機器は自動で再起動されます。アドレスは前の設定と同じままです(初期設定: 126)。
- 3. 操作メニューで必要なアドレスを設定します。設定→デバイスアドレス

A0015903



図 25 ソフトウェアアドレス指定の例:スイッチ8を「オン」の位置に設定し、アドレスは操作メニューで定義します(設定 → 機器のアドレス)。

10 ウィザードによる設定

初期設定をガイドするウィザードが FieldCare および DeviceCare には用意されています。³⁾.

1. 機器を FieldCare または DeviceCare に接続します→ 🗎 44。

2. FieldCare または DeviceCare で機器を開きます。

▶ 機器のダッシュボード (ホームページ) が表示されます。

Wizard			
Commissioning SIL/WHG confirmat	tion		
Instrument health status			
ок			
Process variables - Device tag:	MICROPILOT		
Process variables - Device tag: Level linearized	MICROPILOT	Distance	Absolute echo amplitude
Process variables - Device tag: Level linearized	MICROPILOT	Distance	Absolute echo amplitude
Process variables - Device tag: Level linearized	MICROPILOT	Distance 2,845 m	Absolute echo amplitude -28,783 dB
Process variables - Device tag: Level linearized	MICROPILOT	Distance 2,845 m Relative echo amplitude	Absolute echo amplitude -28,783 dB
Process variables - Device tag: Level linearized 93,354	MICROPILOT	Distance 2,845 m Relative echo amplitude	Absolute echo amplitude -28,783 dB

1 「設定」ボタンでウィザードを呼び出します。

- 3. 「設定」ボタンをクリックしてウィザードを呼び出します。
- 4. 各パラメータの適切な値を入力または選択します。これらの値はすぐに機器に書 きこまれます。
- 5. 「次へ」をクリックして次のページへ移動します。
- 6. 最後のページまで完了したら、「シーケンス終了」をクリックしてウィザードを閉 じます。
- すべての必要なパラメータを設定する前にウィザードをキャンセルすると、機器は 設定されていない状態になる可能性があります。この場合はデフォルト設定への リセットを推奨します。

³⁾ DeviceCare は www.software-products.endress.com からダウンロードできます。ダウンロードには、Endress+Hauser ソフトウェアポータル での登録が必要です。

11 操作メニューによる設定

11.1 設置および機能の確認

測定点の操作を開始する前に、すべての最終チェックが完了しているか確認してください。

- ■チェックリスト「配線状況の確認」→ 🗎 42

11.2 操作言語の設定

初期設定:英語または注文した地域の言語



🖻 26 現場表示器の言語設定の例





10. 次の項目に移動します。設定→距離

 ・ 基準点 R からレベル L までの測定距離を示します。

たとえば、タンクの上部 (E << タンク高さ) しか測定範囲がカバーされない場合は、実際のタンク高さを「設定→高度な設定→レベル→ タンク/サイロ高さ」に入力する必要があります。

11. 次の項目に移動します。設定→信号品質

- ▶ 評価されたレベルエコーの信号品質を示します。
- 12. 現場表示器を介して操作する場合:

次の項目に移動します。設定→マッピング→距離の確定

- ▶ 不要反射マップの記録を開始するために、表示された距離と実際の距離を比較します。
- 操作ツールを介して操作する場合: 次の項目に移動します。設定→距離の確定
 - → 不要反射マップの記録を開始するために、表示された距離と実際の距離を比較します。
- 14. 次の項目に移動します。設定→高度な設定→レベル→レベル単位
 - ▶ レベル単位の選択:%、m、mm、ft、in (工場設定は%)

最大の充填速度および排出速度を実際のプロセスに合わせて調整することを強く 推奨します。

11.4 基準カーブの記録

測定の設定後に現在の反射波形を基準カーブとして記録することをお勧めします。診 断のために後からプロセスで基準カーブを使用できます。基準カーブを記録するには、 **基準カーブの保存**パラメータを使用します。

メニュー内のナビゲーション

エキスパート→診断→エンベロープ診断→基準カーブの保存

選択項目の説明

- いいえ
 - 動作なし
- はい

現在の反射波形が基準カーブとして保存されます。

■ 納入された機器にソフトウェアバージョン 01.00.zz が搭載されている場合、この サブメニューはユーザーの役割が「サービス」のときにのみ表示されます。

基準カーブは、機器から FieldCare に基準カーブが読み込まれた後、FieldCare の反 射波形図にのみ表示されます。これは、FieldCare の「基準カーブ読み込み」機能 で実行されます。

|--|

🖻 28 「基準カーブ読み込み」機能

11.5 現場表示器の設定

11.5.1 現場表示器の初期設定

パラメータ	初期設定
表示形式	1つの値、最大サイズ
1の値表示	リニアライゼーションされたレベル
2の値表示	なし
3の値表示	なし
4の値表示	なし

11.5.2 現場表示器の調整

以下のサブメニューを使用して現場表示器を調整できます。 設定 → 高度な設定 → 表示

11.6 設定管理

設定が完了したら、現在の機器設定を保存して別の測定点にコピーするか、または前の 機器設定に復元することが可能です。これを行うには、**設定管理**パラメータとそのオ プションを使用します。

操作メニューのナビゲーションパス

設定 → 高度な設定 → 設定バックアップの表示 → 設定管理

- 選択項目の説明
- キャンセル

何も実行せずにこのパラメータを終了します。

■ バックアップの実行

HistoROM (機器に内蔵) にある現在の機器設定のバックアップコピーを、機器の表示モジュールに保存します。バックアップコピーには機器の変換器とセンサのデータが含まれます。

■ 復元

機器設定のバックアップコピーを、表示モジュールから機器の HistoROM にコピーします。バックアップコピーには機器の変換器とセンサのデータが含まれます。

■ 複製

変換器の表示モジュールを使用して、変換器設定を別の機器に複製します。以下は個々の測定点の特性を設定するパラメータであり、伝送される設定には**含まれません**。 測定物タイプ

▪ 比較

表示モジュールに保存された機器設定とHistoROMの現在の機器設定とを比較します。この比較結果は、比較の結果パラメータパラメータに表示されます。

- バックアップデータの削除
 機器設定のバックアップコピーを、機器の表示モジュールから削除します。
- **1** この操作の処理中は、現場表示器を介して設定を編集することはできません。また、処理ステータスを表すメッセージが表示されます。

設定を別の機器に伝送する場合は、必ず**複製**オプションを使用してください。

11.7 不正な設定変更の防止

許可なく設定が変更されないよう、2つの防止対策があります。

- パラメータ設定を使用 (ソフトウェアロック) → 🗎 47
- ロックスイッチを使用 (ハードウェアロック) → 🗎 48

12 診断およびトラブルシューティング

12.1 一般トラブルシューティング

12.1.1 一般エラー

エラー	考えられる原因	対処法
機器が応答しない	電源電圧が接続されていない	正しい電圧を接続する。
	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。
ディスプレイの値が見えない	コントラスト設定が強すぎる/弱 すぎる	 ● と E を同時に押して、コント ラストを上げる。 ● と E を同時に押して、コント ラストを下げる。
	ディスプレイケーブルのプラグ が正しく接続されていない	プラグを正しく接続する。
	ディスプレイの故障	ディスプレイを交換する。
機器を起動するか、またはディスプ	電磁干涉	機器の接地を確認する。
レイを接続すると、表示部に「通信 エラー」が表示される	ディスプレイのケーブルまたは プラグの破損	ディスプレイを交換する。
1台の機器から別の機器にディス プレイ経由でパラメータを複製し ても動作しない。 「保存」および「中止」オプション のみが使用できる。	以前に機器でデータのバックア ップが行われていない場合、バッ クアップが保存されたディスプ レイは認識されない。	ディプレイ (バックアップが保存 された)を接続して機器を再起動 する。
CDI 通信が作動しない	コンピュータの COM ポートの設 定が正しくない	コンピュータの COM ポートの設 定を確認し、必要に応じて変更す る。
機器測定が正しくない	パラメータ設定エラー	パラメータ設定を確認する。

12.1.2 パラメータ設定エラー

エラー	考えられる原因	対処法
測定値が正しくない	測定距離(設定→距離)が実際の距 離と一致している場合: 校正エラー	 空校正パラメータ(→ 目 107)を確認し、必要に応じて調整する。 満量校正パラメータ(→ 目 108)を確認し、必要に応じて調整する。 リニアライゼーションを確認し、必要に応じて調整する(リニアライゼーションサブメニュー (→ 目 124))。
	レベル補正が正しくない	レベル補正 パラメータ (→ 曽 121)で 適切な値を入力する。
	測定距離(設定→距離)が実際の距 離と一致しない場合: 不要反射	タンクのマッピングを行う(距離の確 定 パラメータ (→ 曽 110))。

エラー	考えられる原因	対処法
充填/ 排出時に測定値の変 化なし	設備、ノズル、またはアンテナの付 着物からの不要反射	 タンクのマッピングを行う(距離の 確定パラメータ(→ 目110))。 可能な場合は、不要反射を防ぐため 紛体表面の方向にアンテナの向きを 合わせる。 必要に応じて、アンテナを洗浄する (パージエアー)。 必要に応じて、より適した取付位置 および/またはより大きいアンテナ を選択する。
充填/ 排出または測定中に、 測定値が散発的に高いレベ ルにジャンプする	信号が弱くなる (例えば、表面の流 動化、極端な粉塵の形成のため) – 不要反射がときどき強くなる 高粘 度の付着物、ビーム光路上の投入カ ーテンなど	 タンクのマッピングを行う(距離の確定パラメータ(→ 目110))。 積分時間を増加させる(エキスパート→センサ→距離→積分時間) アンテナの向きを最適にする。 必要に応じて、より適した取付位置および/またはより大きいアンテナを選択する。 必要に応じて、アンテナを洗浄する(パージエアー)。
エラーメッセージ F941 ま たは S941「エコーロスト」	レベルエコーが弱すぎる。 考えられる原因: • 表面の流動化 • 極端な粉塵の形成 • 安息角	 アンテナの向きを最適にする。 必要に応じて、より適した取付位置 および/またはより大きいアンテナ を選択する。
測定値が高いレベルにジャ ンプして高い値のままにな る	 タンク内の付着物 アンテナ部分の付着物 アンテナ部分に多量の凝縮物が 付着 	 定期的な清掃 タンクのマッピングを行う(距離の確定パラメータ(→ 目110))。 積分時間を増加させる(エキスパート→センサ→距離→積分時間) アンテナの向きを最適にする。 必要に応じて、より適した取付位置および/またはより大きいアンテナを選択する。
タンクが空なのに機器がレ ベルを表示する	不要反射	サイロが空のときに測定範囲全体にわ たってマッピングを実施する(距離の 確定パラメータ(→ 曽 110))。
測定レンジ全体にわたって レベル勾配が正しくない	容器特性またはプロセス特性が正 しくない	 タンク材質 パラメータ (→ 曽 105) で適切な選択項目を選ぶ。 粉体の最大充填速度 (→ 曽 106) お よび 粉体の最大排出速度 (→ 目 106) に実際の値を入力する。

12.2 現場表示器の診断情報

12.2.1 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

A0032902	「 故障 (F)」オプション 機器エラーが発生。測定値は無効。
C	「機能チェック(C)」オプション 機器はサービスモード(例:シミュレーション中)
S A0032904	「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:スタートアップまたは洗浄中) ■ ユーザが行った設定の範囲外(例:レベルが設定スパンの範囲外)
M 40032905	「メンテナンスが必要 (M)」オプション メンテナンスが必要。測定値は依然として有効。

ステータスシンボル(イベントレベルのシンボル)

۵	「アラーム」ステータス 測定が中断します。信号出力が設定されたアラーム状態になります。診断メッセージ が生成されます。
Δ	「警告」ステータス 機器は測定を継続します。診断メッセージが生成されます。
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することが可能です。イベントテキストにより、 エラーに関する情報が提供されます。さらに、診断イベントの前に対応するシンボルが 表示されます。



2 つあるいはそれ以上の診断メッセージが同時に発生している場合は、最優先に処理す る必要のあるメッセージのみが示されます。その他の未処理メッセージは**診断リスト** サブメニューに表示されます。

処理済みの過去の診断メッセージは、以下に表示されます。

- 現場表示器:
- イベントログブック
- FieldCare :

「イベントリスト/HistoROM」機能

操作部

メニュー、サブメニューの操作機能			
+	+ キー 対処法に関するメッセージを開きます。		
E	Enter キー 操作メニューを開きます。		



12.2.2 対処法の呼び出し

🛙 29 対処法のメッセージ

- 1 診断情報
- 2 ショートテキスト
- 3 サービス ID
- 4 診断動作と診断コード5 イベントの発生時間
- 6 対処法

診断メッセージを表示します。

- 1. E を押します (① シンボル)。
 - ▶ 診断リスト サブメニュー が開きます。
- 2. ∃または □ を使用して必要な診断イベントを選択し、 □ を押します。
 ▶ 選択した診断イベントの対処法に関するメッセージが開きます。
- 3. □+ 🕀 を同時に押します。
 - ▶ 対処法に関するメッセージが閉じます。

診断 メニュー内の診断イベントの入力項目に移動します(例:診断リスト サブメニューまたは前回の診断結果)。

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

12.3 操作ツール上の診断イベント

機器で診断イベントが発生している場合は、操作ツールのステータス左上にステータス 信号が、対応するイベントレベルのシンボルとともに表示されます (NAMUR NE 107 に準拠)。

- ■故障 (F)
- ■機能チェック(C)
- 仕様範囲外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)

A:操作メニューから

- 1. 診断 メニューに移動します。
- 2. 表示範囲の右側にある現在の診断結果パラメータの上にカーソルを合わせます。



診断イベントに対する対処法のヒントが表示されます。

B:「ドキュメントの作成」機能から

1.	in a la l	3 🞋 🕕 🕼
	Menu / Variable	Value
	🖻 🦢 Diagnostics	Create Documentation
	P Actual diagnostics:	

「ドキュメントの作成」機能を選択します。



「データの概要」にチェックが入っていることを確認します。

C:「イベントリスト/拡張 HistoROM」機能から

1.	• = = = * 2	🛃 🛸 🕕	0			
	Menu / Variable	N3	Value			
	🗁 🗁 Diagnostics Eventlist / Extended HistoROM					
	PC Actual diagnostics:					

「イベントリスト/拡張 HistoROM」機能を選択します。

2.	Online-Parametrierung	×	Eventliste / Erweitertes HistoROM	×	
	1 🖹 🕈 🖉	e,	<u>a s 7 k 4, × 8</u>	2 4	
			N		-

- 「イベントリストの読み込み」機能を選択します。
- ▶ 対処法情報を含むイベントリストが「データの概要」ウィンドウに表示されます。

12.4 診断リスト

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

ナビゲーションパス

診断→診断リスト

対処法の呼び出しと終了

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

12.5 診断イベントの概要

診断番号	ショートテキスト	修理		診断動作 [工場出荷時]
電子部の診断				
242	ソフトウェアの互換 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	 1. 電子モジュールをチェックして下さい。 2. IO モジュールまたはメイン電子モジュールを交換して下さい。 	F	Alarm
261	電子モジュール	 1. 機器を再起動して下さい。 2. 電子モジュールをチェックして下さい。 3. IO モジュールまたはメイン電子モジュールを交換してください。 	F	Alarm
262	モジュール接続	 1. モジュール接続をチェックして下さい。 2. 電子モジュールを交換して下さい。 	F	Alarm
270	メイン電子モジュー ル故障	メイン電子モジュールの変更	F	Alarm
271	メイン電子モジュー ル故障	 1. 機器を再起動して下さい。 2. メイン電子モジュールを交換して下さい。 	F	Alarm
272	メイン電子モジュー ル故障	 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
273	メイン電子モジュー ル故障	 1. 表示器での応急時操作。 2. メイン電子モジュールを交換して下さい。 	F	Alarm
275	I/O モジュール故障	I/O モジュールの変更	F	Alarm
276	I/O モジュール故障	1. 機器を再起動して下さい。 2. IO モジュールを交換して下さい。	F	Alarm
282	データストレージ	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
283	電子メモリ内容	 データの転送または機器のリセットをして下さい。 弊社サービスへ連絡して下さい。 	F	Alarm
311	電子モジュール故障	 データの転送または機器のリセットをして下さい。 弊社サービスへ連絡して下さい。 	F	Alarm
311	電子モジュール故障	メンテナンスが必要です。1.リセットしないでく ださい。 2.弊社サービスに連絡してください。	М	Warning
設定の	诊断			
410	データ転送	1. 接続をチェックして下さい。 2. データ転送を再試行して下さい。	F	Alarm
411	アップロード/ダウン ロードアクティブ	アップロード/ダウンロードがアクティブです。お まちください。	С	Warning
412	ダウンロード中	ダウンロード中です。しばらくお待ち下さい。	С	Warning
435	リニアライゼーショ ン	リニアライゼーションテーブルをチェックして下 さい。	F	Alarm
437	設定の互換性なし	1. 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
438	データセット	1. データセットファイルのチェック 2. 機器設定のチェック 3. 新規設定のアップロード/ダウンロード	М	Warning

診断番号	ショートテキスト	修理	スータ ース号 [11時]	診断動作 [工場出荷時]
482	00S のブロック	ブロックを AUTO モードへ設定	F	Alarm
484	シミュレーションエ ラーモード	シミュレータの無効化	C	Alarm
485	シミュレーション測 定値	シミュレータの無効化	C	Warning
494	シミュレーションス イッチ出力	シミュレーションスイッチ出力を無効にする。	С	Warning
495	診断イベントのシミ ュレーション	シミュレータの無効化	С	Warning
497	ブロック出力シミュ レーション	シミュレーションを無効にする	С	Warning
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
プロセン	スの診断			
801	エネルギーが低すぎ る	供給電圧が低すぎます。電圧を上げてください。	S	Warning
825	稼動温度	1. 周囲温度をチェックして下さい。	S	Warning
825	稼動温度	2. フロセス温度をチェックしてトさい。 	F	Alarm
921	基準の変更	1. 基準構成のチェック 2. 圧力のチェック 3. センサのチェック	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	F	Alarm 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	Alarm ¹⁾
943	不感知距離内	精度低下 レベルをチェックして下さい	S	Warning
950	高度な診断 1~2 が発 生しました	診断イベントを維持する	М	Warning ¹⁾

1) 診断動作を変更できます。

12.6 イベントログ

12.6.1 イベント履歴

発生したイベントメッセージの一覧表が時系列で**イベントリスト**サブメニューに表示 されます。⁵⁾の「イベントリスト/HistoROM」機能で表示できます。

ナビゲーションパス

診断 → イベントログブック → イベントリスト

最大100件のイベントメッセージを時系列に表示できます。

イベント履歴には以下の項目が含まれます。

- ■診断イベント
- 情報イベント

⁵⁾ このサブメニューは現場表示器を介して操作する場合にのみ使用できます。FieldCare を介して操作する場合、イベントリストは FieldCare

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が割り 当てられます。

- ■診断イベント
- G: イベント終了
 情報イベント

対処法の呼び出しと終了

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

12.6.2 イベントログのフィルタリング

フィルタオプションパラメータ を使用すると、イベントリスト サブメニュー に表示す るイベントメッセージのカテゴリーを設定できます。

ナビゲーションパス

診断 → イベントログブック → フィルタオプション

フィルタカテゴリー

- ■すべて
- ■故障 (F)
- ■機能チェック (C)
- 仕様範囲外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 情報

12.6.3 情報イベントの概要

情報番号	情報名
I1000	(装置 OK)
I1089	電源オン
I1090	設定のリセット
I1091	設定変更済
I1092	トレンドデータが消去されました。
I1110	書き込み保護スイッチ変更
I1137	電子部が交換されました
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
I1156	メモリエラー トレンド
I1157	メモリエラー イベントリスト
I1185	表示バックアップ完了
I1186	表示ディスプレイでの復元
I1187	表示ディスプレイでダウンロードされた設定
I1188	表示データクリア済
I1189	バックアップ比較完了

情報番号	情報名
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
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

12.7 ファームウェアの履歴

日付	ファーム	変更	関連資料(FMR56/FMR57、PROFIBUS PA)			
	ワェアの バージョ ン		取扱説明書	機能説明書	技術仕様書	
2013 年4 月	01.00.zz	初期ソフトウェア	BA01127F/00/EN/01.13	GP01018F/00/EN/01.13	TI01042F/00/EN/02.13	
2015 年3 月	01.01.zz	 言語の追加 HistoROM 機能の拡張 機能改良およびバグ修正 	BA01127F/00/EN/02.14 BA01127F/00/EN/03.16 ¹⁾	GP01018F/00/EN/02.14	TI01042F/00/EN/05.14 TI01042F/00/EN/07.16 ¹⁾	

1) DeviceCare および FieldCare の DTM 最新バージョンで使用できる Heartbeat ウィザードの情報が含まれます。

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

13 メンテナンス

本機器には、特別な保守は必要ありません。

13.1 外部洗浄

機器の外部洗浄を行なう場合は、必ずハウジングとシールの表面に傷をつけない洗浄剤 を使用してください。

13.2 シールの交換

このセンサのプロセスシール (プロセス接続部の) は、特に成形シール (無菌構造) を 使用している場合、定期的に交換する必要があります。交換間隔は、洗浄サイクルの頻 度、測定物温度、洗浄温度に依存します。

14 修理

14.1 修理に関する一般情報

14.1.1 修理コンセプト

エンドレスハウザーの修理コンセプトでは、機器にモジュール式設計を採用することに より、弊社のサービス部門または専門トレーニングを受けたユーザが修理を実施できる ようになっています。

スペアパーツは適切なキットに含まれています。キットには関連する交換説明書が同 梱されています。

サービスおよびスペアパーツに関する詳細については、弊社のサービス部門にお問い合わせください。

14.1.2 防爆認定機器の修理

防爆認定機器を修理する場合は、以下の点に注意してください。

- 防爆認定機器の修理は、トレーニングを受けた作業員または弊社サービス部門のみが 実施できます。
- 一般的な規格、各国の防爆区域規則、安全注意事項(XA)、証明書に従ってください。
- 弊社純正スペアパーツのみを使用してください。
- スペアパーツを注文する場合は、銘板に示されている機器名称を明記してください。
 部品は、同じ部品としか交換できません。
- 取扱説明書に従って修理してください。修理が完了したら、機器の所定のルーチン試験を実施してください。
- 弊社サービス部門においてのみ、認証取得機器を別の認証バージョンに変更することが可能です。
- 修理および改造作業はすべて記録しておいてください。

14.1.3 電子モジュールの交換

校正パラメータがハウジング内にある HistoROM に保存されているため、電子モジュー ルの交換後、新しい基本設定を実施する必要はありません。ただし、メイン電子モジュ ールを交換した場合は、新しいマッピング(不要反射の除去)の記録が必要になる場合 があります。

14.1.4 機器の交換

機器一式または電子モジュールを交換した後、以下のいずれかの方法により、機器内に 再度パラメータをダウンロードできます。

- 表示モジュール経由
- FieldCare 経由

条件:古い機器の設定が FieldCare 経由でコンピュータに保存されていること。

新たな設定を行なわずに、測定を継続することが可能です。リニアライゼーションとタ ンクマッピング(不要反射の除去)だけは、新たに記録する必要があります。

14.2 スペアパーツ

- 互換性のある機器コンポーネントの一部は、スペアパーツ型式銘板で確認できます。
 これには、スペアパーツに関する情報が含まれます。
- 機器の端子部カバーに、以下の情報が記載されたスペアパーツ型式銘板が付いています。
 - ●機器の主要なスペアパーツのリスト (スペアパーツの注文情報を含む)
 - W@M デバイスビューワーの URL (www.endress.com/deviceviewer):
 機器のスペアパーツがすべて (オーダーコードを含め) リストされており、注文することが可能です。付随する取付指示が用意されている場合は、それもダウンロードできます。



図 30 端子部カバーのスペアパーツ型式銘板の例

機器シリアル番号:

- ■機器のスペアパーツ型式銘板に記載されています。
- ■「機器情報」サブメニューの「シリアル番号」から読み取ることができます。

14.3 返却

機器の修理または工場校正が必要な場合、あるいは、誤った機器が納入または注文された場合は、本機器を返却する必要があります。測定物と接触した製品が返却された場合、ISO認証企業であるエンドレスハウザーは、法的規制に従って特定の手順でこれを取り扱わなければなりません。

迅速、安全、適切な機器返却を保証するため、弊社ウェブサイト http://www.endress.com/support/return-material に記載されている返却の手順および 条件をご覧ください。

14.4 廃棄

廃棄する際には、以下の点に注意してください。

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

15 アクセサリ

15.1 機器関連のアクセサリ

15.1.1 日除けカバー



アクセサリ	説明			
FMR50/FMR56 用の可変 フランジシール	od ød			
	.e			
	 UNI スリップオンフランジ 可変フランジシール イブリ 			A0018871
	 3 ノスル 調節フランジシールの材質: 認ください。 FMR56 の場合:可変フラン 棚アクセサリ」、オプション 	およびプロセス条件(温度、 / ジシールは機器と一緒に注: / PL、PM、PN、PO、PQ、P	圧力、抵抗など)は、使用 文することも可能です(製品 R)。	条件に適合することをご確 ,構成 : 仕様コード 620「同
		技術データ:DN/JI	S バージョン	
	オーダーコード	71074263	71074264	71074265
	適合	DN80 PN10/40	DN100 PN10/16	DN150 PN10/16JIS 10K 150A
	ネジの長さ	100 mm (3.9 in)	100 mm (3.9 in)	110 mm (4.3 in)
	ネジのサイズ	M14	M14	M18
	材質		EPDM	
	プロセス圧力	-0.0	01~0.01 MPa (-1.45~1.45	psi)
	プロセス温度		-40~+80 °C (−40~+176 °F)	
	D	142 mm (5.59 in)	162 mm (6.38 in)	218 mm (8.58 in)
	d	89 mm (3.5 in)	115 mm (4.53 in)	169 mm (6.65 in)
	h	22 mm (0.87 in)	23.5 mm (0.93 in)	26.5 mm (1.04 in)
	h _{min}	14 mm (0.55 in)	14 mm (0.55 in)	14 mm (0.55 in)
	h _{max}	30 mm (1.18 in)	33 mm (1.3 in)	39 mm (1.45 in)

15.1.2	FMR50/FMR56 用の可変フランジシール
--------	-------------------------

アクセサリ	説明				
	技術データ:ASME/JIS バージョン				
	オーダーコード	71249070	71249072	71249073	
	適合	ASME 3" 150lbsJIS 80A 10K	ASME 4" 150lbs	ASME 6" 150lbs	
	ネジの長さ	100 mm (3.9 in)	100 mm (3.9 in)	110 mm (4.3 in)	
	推奨のネジサイズ	M14	M14	M18	
	材質	EPDM			
	プロセス圧力	-0.01~0.01 MPa (-1.45~1.45 psi)			
	プロセス温度		-40~+80 °C (−40~+176 °F)	
	D	133 mm (5.2 in)	171 mm (6.7 in)	219 mm (8.6 in)	
	d	89 mm (3.5 in)	115 mm (4.53 in)	168 mm (6.6 in)	
	h	22 mm (0.87 in)	23.5 mm (0.93 in)	26.5 mm (1.04 in)	
	h _{min}	14 mm (0.55 in)	14 mm (0.55 in)	14 mm (0.55 in)	
	h _{max}	30 mm (1.18 in)	33 mm (1.3 in)	39 mm (1.45 in)	

15.1.3 FMR50/FMR56 用の取付ブラケット(壁または天井取付け用)





15.1.4 リモート表示部 FHX50

1) この範囲は、注文仕様コード 580「試験、証明」でオプション JN「周囲温度変換器 -50 ℃ (-58 °F)」を選択した場合に有効となります。温 度が恒久的に -40 ℃ (-40 °F) 以下になる場合、故障率が高まる可能性があります。



15.1.5 ホーンアンテナ用のホーンプロテクタ

FMR57 用ホーンプロテクタ

アンテナ ¹⁾	ホーンプロテクタのオー アンテ ダーコード L	アンテナ + ホーンプロテクタの寸法			
		Ød	ØD		
BC : ホーン 80mm/3"	71105890	238 mm (9.4 in)	96 mm (3.78 in)	≥ DN100	
BD : ホーン 100mm/4"	71105889	450 mm (17.7 in)	116 mm (4.57 in)	≥ DN150	

1) 製品構成の仕様コード 070

■ ホーンプロテクタは機器と一緒に注文することも可能です。製品構成:仕様コード 610「取付け済みアクセサリ」、オプション OW「ホーンプロテクタ、PTFE」



15.1.6 過電圧保護



15.1.7 HART 機器用の Bluetooth モジュール

15.2 通信関連のアクセサリ

アクセサリ	説明
Commubox FXA291	CDI インターフェイス (= Endress+Hauser Common Data Interface) 付きの Endress+Hauser 製フィールド機器とコンピュータの USB インターフェイスを 接続します。 オーダーコード:51516983

15.3 サービス関連のアクセサリ

アクセサリ	説明
DeviceCare SFE100	HART、PROFIBUS および FOUNDATION フィールドバス機器の設定ツールです。
	 DeviceCare は、www.software-products.endress.com からダウンロードできます。ダウンロードするには、Endress+Hauser ソフトウェアポータルでの登録が必要です。 または、DeviceCare DVD 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 570「サービス」、オプション IV「ツーリング DVD (DeviceCare 設定)」
FieldCare SFE500	FDT ベースプラントアセットマネジメントツール このツールは、システム内のあらゆるフィールド機器を設定し、その機器を管 理する助けとなります。ステータス情報が表示され、機器の診断もサポートで きます。

15.4 システムコンポーネント

アクセサリ	説明
メモグラフ M グラフィ ックデータマネージャ	メモグラフ M グラフィックデータマネージャには、関連するプロセス変数の情報がすべて表示されます。測定値を正確に記録し、リミット値の監視、測定ボイントの解析を行います。データは、256 MBの内部メモリに保存され、SD カードや USB スティックにも保存されます。

16 操作メニュー

16.1 操作メニューの概要(表示モジュール)

ナビゲーション 圖 操作メニュー

Language	
▶設定	$\rightarrow extstyle e$
デバイスのタグ	→ 🗎 105
デバイスアドレス	→ ■ 105
距離の単位	→ 105
タンク材質	→ 🗎 105
粉体の最大充填速度	→ 🗎 106
粉体の最大排出速度	→ 🗎 106
空校正	→ \B 107
满量校正	→
レベル	$\rightarrow extstyle e$
距離	$\rightarrow \cong 109$
信号品質	→
▶ マッピング	→ 🗎 113
距離の確定	→ 🗎 113
マッピングの最終点	→ 🗎 113
マップ記録	→ 🗎 113
距離	→ 🗎 113
記録マップの比較	→ 🗎 113

► Analog inputs			
	► Analog input 1~	-6	→ 🗎 115
		Channel	→ 🗎 115
		PV filter time	→ 🗎 115
		Fail safe type	→ 🖺 115
		Fail safe value	→ 🗎 116
▶高度な設定			→ 🖹 117
	口…力壮能		→ 四 117
			7 🖬 117
	772227-97	〈表示	→ 🗎 118
	アクセスコード入	<u>力</u>	→ 🗎 118
	▶レベル		→ 🖺 119
		測定物タイプ	→ 🖺 119
		測定物特性	→ 🗎 119
		高度なプロセス条件	→ 🖺 120
		レベル単位	→ 🗎 120
		不感知距離	→ 🗎 121
		レベル補正	→ 🗎 121
		タンク/サイロ高さ	→ 🗎 122
	▶ リニアライゼー	ション	→ 🗎 124
		リニアライゼーションの方式	→ 🖺 126
		リニアライゼーション後の単位	→ 🗎 127
		フリーテキスト	→ 🗎 128
		最大値	→ 🗎 129
		直径	→ 🖺 12.9
		山間言さ	→ 🖹 170
		T M M C	/ 🖃 147



		ステータス切り替え	→ 🗎 142
		出力信号の反転	→ 🗎 142
[▶ 表示		→ 🗎 143
		Language	→ 🗎 143
		表示形式	→ 🗎 143
		1~4の値表示	→ 🗎 145
		小数点桁数 1~4	→ 🗎 145
		表示間隔	→ 🗎 145
		表示のダンピング	→ 🗎 146
		ヘッダー	→ 🗎 146
		ヘッダーテキスト	→ 🗎 146
		区切り記号	→ 🗎 147
		数值形式	→ 🗎 147
		小数点桁数メニュー	→ 🗎 147
		バックライト	→ 🗎 147
		表示のコントラスト	→ 🗎 148
 	▶ 設定バックアッ	プの表示	→ 🗎 149
		稼動時間	→ 🖹 149
		2009/11円	· □ 17)
		取扱ジバックテッフ	/ 🖃 147



	Status PROFIBUS N	Master Config		→ 🗎 160
	PROFIBUS ident n	umber		→ 🗎 160
▶ 測定値				→ 🗎 161
	距離			→ 🗎 109
	リニアライゼーシ	ョンされたレベル		→ 🗎 128
	端子電圧1			→ 🗎 162
	ステータス切り替	ž		→ 🗎 142
	電気部内温度			→ 🗎 162
► Analog inputs]		
	► Analog input 1-	~6		→ 🗎 163
		Channel		→ 🗎 115
		Out value		→ 🗎 163
		Out status		→ 🗎 163
		Out status HEX		→ 🗎 164
▶ データのログ		1	-	→ 🗎 165
	チャンネル 1~4 0	の割り当て		→ 🗎 165
	ロギングの時間間	隔		→ 🗎 165
	すべてのログをリ	セット		→ 🗎 166
	▶ チャンネル 1~	4 表示		→ 🗎 167
▶ シミュレーショ	עו]		→ 🗎 169
	測定値の割り当て	·		→ 🗎 170
	測定値			→ 🗎 170
	シミュレーション	スイッチ出力		→ 🗎 170
	ステータス切り替	ž		→ 🗎 170
	機器アラームのシ	ミュレーション		→ 🗎 171



16.2 操作メニューの概要(操作ツール)

ナビゲーション 圖 操作メニュー

▶ 設定		→ 🗎 105
デバイスのタグ		→ 🗎 105
デバイスアドレス		→ 🗎 105
距離の単位		→ 🗎 105
タンク材質		→ 🗎 105
粉体の最大充填速度		→ 🗎 106
粉体の最大排出速度		→ 🗎 106
空校正]	→ 🗎 107
满量校正		→ 🗎 108
レベル		→ 🗎 108
距離		→ 🖺 109
信号品質		→ 🗎 109
距離の確定		→ 🗎 110
現在のマッピング		→ 🗎 111
マッピングの最終点		→ 🗎 111
マップ記録		→ 🗎 111
► Analog inputs		
► Analog input 1-	~6	→ 🖺 115
	Channel	→ 🗎 115
	PV filter time	→ 🗎 115

		Fail safe type	→ 🗎 115
		Fail safe value	→ 🗎 116
▶ 高度な設定			→ 🗎 117
	リック状態		→ 🗎 117
7	ウセスステータス	、ツール	→ 🗎 117
7	クセスコード入力	J	→ 🗎 118
	レベル		→ 🗎 119
		測定物タイプ	→ 🗎 119
		測定物特性	→ 🗎 119
		高度なプロセス条件	→ 🗎 120
		レベル単位	→ 🗎 120
		不感知距離	→ 🗎 121
		レベル補正	→ 🗎 121
		タンク/サイロ高さ	→ 🗎 122
	リニアライゼージ	ノヨン	→ 🗎 124
		リニアライゼーションの方式	→ 🗎 126
		リニアライゼーション後の単位	→ 🗎 127
		フリーテキスト	→ 🗎 128
		リニアライゼーションされたレベル	→ 🗎 128
		最大値	→ 🗎 129
		直径	→ 🗎 129
		中間高さ	→ 🗎 129
		テーブルモード	→ 🗎 130
		テーブル番号	→ 🗎 131
		レベル	→ 🗎 131



	▶表示		→ 🗎 143
		Language	→ 🗎 143
		表示形式	→ 🗎 143
		1~4の値表示	→ 🗎 145
		小数点桁数 1~4	→ 🗎 145
		表示間隔	→ 🗎 145
		表示のダンピング	→ 🗎 146
		ヘッダー	→ 🗎 146
		ヘッダーテキスト	→ 🗎 146
		区切り記号	→ 🗎 147
		数值形式	→ 🗎 147
		小数点桁数メニュー	→ 🗎 147
		バックライト	→ 🗎 147
		表示のコントラスト	→ 🗎 148
	▶ 設定バックアップ	プの表示	→ 🗎 149
		稼動時間	→ 🗎 149
		最後のバックアップ	→ 🗎 149
		設定管理	→ 🗎 149
		バックアップのステータス	→ 🗎 150
		比較の結果	→ 🗎 150
	▶管理		→ 🗎 152
		アクセスコード設定	
		機器リセット	→ 🗎 152
2 診断			→ 🗎 155
現在の診断結果]	→ 🗎 155

タイムスタンプ		→ 🖺 155
前回の診断結果		→ 🖺 155
タイムスタンプ		→ 🗎 156
再起動からの稼動	寺間	→ 🗎 156
稼動時間		→ 🗎 149
▶ 診断リスト		→ 🖺 157
	診断 1~5	→ 🗎 157
	タイムスタンプ1~5	→ 🗎 157
▶ 機器情報		→ 🖺 159
	デバイスのタグ	→ 🗎 159
	シリアル番号	→ 🗎 159
	ファームウェアのバージョン	→ 🗎 159
	機器名	→ 🗎 159
	オーダーコード	→ 🗎 160
	拡張オーダーコード 1~3	→ 🖺 160
	Status PROFIBUS Master Config	→ 🖺 160
	PROFIBUS ident number	→ 🗎 160
▶ 測定値		→ 🖺 161
	距離	→ 🗎 109
	リニアライゼーションされたレベル	→ 🗎 128
	端子電圧 1	→ 🗎 162
	ステータス切り替え	→ 🗎 142
	電気部内温度	→ 🗎 162

► Analog inputs				
	► Analog input 1~	·6		→ 🗎 163
		Channel		→ 🗎 115
		Out value		→ 🗎 163
]	
		Out status]	→ 🗎 163
		Out status HEX		→ 🗎 164
▶ データのログ				→ 🗎 165
	チャンネル1~4の	割り当て		→ 🗎 165
	ロギングの時間間隔	ਸ ਸ		→ 🗎 165
	すべてのログをりも	セット		→ 🖺 166
▶ シミュレーショ	יע			→ 🗎 169
	測定値の割り当て			→ 🗎 170
	測定値			→ 🗎 170
		フィッチ山市		× ₽ 170
	V=1V-V=V/	ベイ ツテ出力		→ 目170
	ステータス切り替え	ź		→ 🗎 170
	機器アラームのショ	ミュレーション		→ 🗎 171
	診断イベントのショ	ミュレーション		→ 🖺 171
	診断イベントのショ	ミュレーション		→ 🗎 171
▶ 機器チェック]		→ 🗎 172
	機器チェック開始			→ 🗎 172
	機器チェックの結果			→ 🗎 172
	前回のチェック時刻	<u>ورا</u>		→ 🗎 172
	レベル信号			→ 🖺 172
	ל חויערייי]		/ E 1/J
► Heartbeat				→ 🗎 174

16.3 「設定」メニュー

- ■:表示部および操作モジュールによる、パラメータへのナビゲーションパスを 示します。
 - ・操作ツール(例:FieldCare)による、パラメータへのナビゲーションパスを示します。
 - 圖: ソフトウェアロックでロック可能なパラメータを示します。

ナビゲーション 圆 設定

デバイスのタグ		
ナビゲーション	□□ 設定 → デバイスのタグ	
説明	機器のタグを入力します。	
ユーザー入力	最大 32 文字の英数字	
デバイスアドレス		
ナビゲーション	圆 □ 設定 → デバイスアドレス	
説明	■ Address mode = Software の場合:バスアドレスを入力します。 ■ Address mode = Hardware の場合:バスアドレスを表示します。	
ユーザー入力	0~126	
 距離の単位		
<u>→ → → → → → → → → → → → → → → → → → → </u>		

	• m	■ in
選択	SI 単位 ▪ mm	US 単位 ■ ft
説明	距離計算の長さ単位。	
ナビゲーション	圖圖 設定→距離の単位	

ツンソ州貨

ナビゲーション	圖圖 設定→タンク材質
必須条件	測定物タイプ (→ 🗎 119) = 粉体
説明	容器タイプを設定します。

選択

- バッファサイロ (早い充填)
- ビン/パイプ
- ■粉砕機/バンド
- サイロ
- ■ワークベンチテスト

粉体の最大充填速度

Â

ナビゲーション 圆圖 設定→粉体の最大充填速度

必須条件 測定物タイプ (→ 🗎 119) = 粉体 に設定します。

説明 予想される最大充填速度を選択します。

選択

- 非常に遅い速度 0.5m/h 以下
- 遅い速度 1m/h 以下
- ■標準 2m/h 以下
- 少し早い 4m/h 以下
- ■早い速度 8m/h以下
- 非常に早い速度 8m/h 以上
- フィルタなし

追加情報

このパラメータで設定されたレベル変化の標準速度に、機器は信号評価フィルタおよび 出力信号のダンピングを調整します。

粉体の最大充填速度 (→ 🗎 106)	ステップ応答時間(s)
非常に遅い速度 0.5m/h 以下	910
遅い速度 1m/h 以下	730
標準 2m/h 以下	340
少し早い 4m/h 以下	170
早い速度 8m/h 以下	75
非常に早い速度 8m/h 以上	10
フィルタなし	< 1

粉体の最大排出速度

£

ナビゲーション 圖圖 設定 → 粉体の最大排出速度

必須条件 測定物タイプ (→ 🗎 119) = 粉体 に設定します。

説明 予想される最大排出速度を選択します。

選択

- 非常に遅い速度 0.5m/h 以下
- 遅い速度 1m/h 以下
- ■標準 2m/h 以下
- ●少し早い 4m/h 以下

A

- 早い速度 8m/h 以下
- 非常に早い速度 8m/h 以上
- フィルタなし

追加情報

このパラメータで設定されたレベル変化の標準速度に、機器は信号評価フィルタおよび 出力信号のダンピングを調整します。

粉体の最大排出速度 (→ 🗎 106)	ステップ応答時間(s)
非常に遅い速度 0.5m/h 以下	910
遅い速度 1m/h 以下	730
標準 2m/h 以下	340
少し早い 4m/h 以下	170
早い速度 8m/h 以下	75
非常に早い速度 8m/h 以上	10
フィルタなし	< 1

空校正

ナビゲーション	8 2	設定 → 空校正	

説明 最低レベルからプロセス接続まで距離。

ユーザー入力 アンテナに応じて異なります。

アンテナに応じて異なります。

追加情報

工場出荷時設定



図 33 粉体レベル測定用の空校正(E)

測定範囲はレーダービームがタンクまたはサイロの底部にあたる位置から開始します。皿形鏡板またはコニカル部の場合、この位置より下のレベルは測定できません。

A

満量校正

- **ナビゲーション**

- **説明** スパン: 最高レベル 最低レベル。
- **ユーザー入力** アンテナに応じて異なります。

工場出荷時設定

追加情報



図 34 粉体レベル測定用の満量校正(F)

アンテナに応じて異なります。

レベル

ナビゲーション 圆回 設定 → レベル

説明

測定レベルL (リニアライゼーションの前)を表示します。

追加情報



🗷 35 粉体計測時のレベル

🚹 単位は、レベル単位 パラメータ (→ 🗎 120)で設定します。

Endress+Hauser
距離

ナビゲーション 圆□ 設定→距離

説明

測定基準点 (フランジまたはネジ込み接続の下端) からレベルまでの測定距離 D を表示します。

追加情報



図 36 粉体測定の距離

単位は、距離の単位パラメータ(→
自105)で設定します。

信号品質	
ナビゲーション	圖圖 設定→信号品質
説明	レベルエコーの信号品質を表示します。
追加情報	 ま示選択の説明 ・強い 評価されたエコーが、しきい値を 10 dB 以上超えています。 ・測定物 評価されたエコーが、しきい値を 5 dB 以上超えています。 ・弱い 評価されたエコーが、しきい値を 5 dB 未満超えています。 ・信号なし 機器は有効なエコーを検出していません。 このパラメータで示される信号品質は、常に現在評価されているエコー、つまりレベル エコーまたはタンク底からのエコーのどちらかに対応します。この2 つを区別するた めに、タンク底からのエコーは必ずカッコ内に表示されます。 ・反射がない場合(信号品質 = 信号なし)、機器は以下のエラーメッセージを生成し ます。 ・F941:出力エコー信号消失(→ 臼 133) = アラームの場合 ・S941:出力エコー信号消失(→ 臼 133) = アラームの場合

距離の確定

Â

ナビゲーション □ 設定 → 距離の確定

説明

測定距離が実際の距離と一致するかどうかを設定します。 選択項目に応じて、機器は自動的にマッピングレンジを設定します。

選択

- 手動マップ
 距離 OK
- ■距離不明
- ■距離が短かすぎる*
- 距離が長すぎる
- タンク空
- 工場出荷時のマッピング

追加情報

選択項目の説明

■ 手動マップ

マッピング範囲を選択することは、マッピングの最終点パラメータ (→
〇〇 111)を手動で定義することです。この場合、距離を確認する必要はありません。

■ 距離 OK

測定距離が実際の距離と一致している場合に選択します。機器はマッピングを実施 します。

- 距離不明
- 実際の距離が不明な場合に選択します。この場合、マッピングは実施できません。 **距離が短かすぎる**

測定距離が実際の距離より短い場合に選択します。機器は次のエコーを探し、距離の 確定パラメータに戻ります。距離の最計算が行なわれ、表示されます。表示された 距離が実際の距離と一致するまで、比較を繰り返す必要があります。この後、距離 OKを選択するとマップの記録が開始されます。

距離が長すぎる⁶⁾

測定距離が実際の距離を超過している場合に選択します。機器は信号の評価を調整 し、距離の確定パラメータに戻ります。距離の最計算が行なわれ、表示されます。 表示された距離が実際の距離と一致するまで、比較を繰り返す必要があります。この 後、距離 OK を選択するとマップの記録が開始されます。

■タンク空

タンクが完全に空の場合に選択します。機器は、**タンク/サイロ 高さ**パラメータ (→ ■ 122)で定義した測定範囲全体をカバーするマッピングを記録します。デフォ ルトでは、**タンク/サイロ 高さ = 空校正**です。

たとえばコニカル部の場合など、マイクロ波がタンクまたはサイロの底部にあたる位置までしか測定できないことを考慮してください。タンク空オプションが使用されている場合は、空の警告信号がミュートされていない限り、空校正 (→ 自107)およびタンク/サイロ高さはこの点より下に達しません。

- 工場出荷時のマッピング
- 現在のマッピングカーブ (マッピングが記録されている場合)を削除する場合に選択 します。機器は、距離の確定 パラメータに戻り、新しいマッピングを記録できます。
- 表示モジュールを使用して操作している場合、参照用に、このパラメータと一緒に 測定距離が表示されます。
- 距離を確認する前に、学習プロセス「距離が短かすぎるオプション」または「距離が長すぎるオプション」が終了した場合、マップは記録されず、学習プロセスは60秒後にリセットされます。

^{*} 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

^{6) 「}エキスパート → センサ → エコートラッキング → 評価モード パラメータ」=「短期履歴」または「長期履歴」の場合にのみ使用可能

現在のマッピング

- **ナビゲーション** □ 設定 → 現在のマッピング
- 説明 マッピングがすでにどの距離まで記録されているかを示します。

マッ	ピン	グの最終点	i
----	----	-------	---

æ

ナビゲーション □ 設定 → マッピングの最終点

必須条件 距離の確定 (→ 🗎 110) = 手動マップ または 距離が短かすぎる

- **説明** マッピングの新しい最終点を設定します。
- **ユーザー入力** 0.1~999999.9 m

追加情報 新しいマッピングをどの距離まで記録するかを設定します。測定基準点(フランジの取付部分またはネジ接続の下端)からの距離を測定します。

参照用に、現在のマッピングパラメータ(→ 〇 111)がこのパラメータと一緒に表示されます。これはマッピングがすでにどの距離まで記録されているかを示します。

マップ記録		
ナビゲーション	□ 設定 → マップ記録	
必須条件	距離の確定 (→ 🗎 110) = 手動マップまたは 距離が短かすぎる	
説明	マップの記録を開始します。	
選択	 いいえ マップ記録 上書きマップ 工場出荷時のマッピング マッピングの部分消去 	

追加情報 選択項目の説明

■ いいえ

- マップは記録されません。
- マップ記録

マップは記録されます。記録が完了すると、新しい測定距離と新しいマッピングレンジがディスプレイに表示されます。現場表示器で操作している場合にこれらの値を 確認するには、☑を押します。

- ▶ 上書きマップ
 以前のものと現在の反射波形を重ね合わせることにより新しいマッピングカーブが
 生成されます。
- 工場出荷時のマッピング
 工場出荷時のマップは、使用される機器の ROM に保存されています。
 マッピングの部分消去
 - マッピングカーブが最大マッピングの最終点 (→

 〇 111)まで削除されます。

16.3.1 「マッピング」ウィザード

マッピングウィザードは、現場表示器による操作でのみ使用できます。操作ツールで操作している場合、マッピングに関連するすべてのパラメータは、設定メニュー (→
 105)に直接表示されます。

マッピングウィザードでは、表示モジュールに常に2つのパラメータが同時に表示されます。上側のパラメータは編集できますが、下側のパラメータは参照用に表示されているだけであり、編集できません。

ナビゲーション 圖 設定→マッピング

距離の確定		
テビクーション	圖	
説明	→ 🗎 110	
マッピングの最終点		Â
ナビゲーション	圖 設定→マッピング→マッピングの最終点	
説明	→ 🗎 111	
マップ記録		Â
ナビゲーション	圖 設定 → マッピング → マップ記録	
説明	→ 🗎 111	
距離		
ナビゲーション	圖 設定 → マッピング → 距離	
説明	→ 🗎 109	
記録マップの比較		
ナビゲーション	圖 設定→マッピング→記録マップの比較	
説明	マップ記録の進捗を示します。	

Endress+Hauser

ユーザーインターフェイ ■ 記録の初期化 ■ 進行中 ■ 完了

16.3.2 「Analog input 1~6」 サブメニュー

機器の各 AI ブロックに Analog input サブメニュー があります。AI ブロックを使用してバスへの測定値の伝送を設定します。

このサブメニューでは AI ブロックの最も基本的な特性しか設定できません。AI ブロックの詳細設定につては、次を参照してください。エキスパート \rightarrow Analog inputs \rightarrow Analog input 1~6.

ナビゲーション \Box エキスパート \rightarrow Analog inputs \rightarrow Analog input 1~6

Channel		
ナビゲーション		
説明	PROFIBUS プロファイルに準拠したアナログ入力ブロックの CHANNEL 標準パラ タ。	×—
選択	 リニアライゼーションされたレベル 距離 端子電圧 電気部内温度 エコーの絶対振幅 エコーの相対振幅 センサのデバッグ アナログ出力の高度な診断1 アナログ出力の高度な診断2 	
追加情報	測定値を AI ブロックに割り当てます。	

PV filter time	
ナビゲーション	圖目 エキスパート → Analog inputs → Analog input 1~6 → PV filter time
説明	PROFIBUS プロファイルに準拠したアナログ入力ブロックの PV_FTIME 標準パラメー タ。
ユーザー入力	正の浮動小数点数
追加情報	このパラメータはアナログ入力ブロックの出力のダンピング定数τ(秒単位)を設定し ます。

Fail safe type		Ê
ナビゲーション	圆目 エキスパート → Analog inputs → Analog input 1~6 → Fail safe type	
説明	PROFIBUS プロファイルに準拠したアナログ入力ブロックの FSAFE_TYPE 標準/ ータ。	パラメ

選択	 Fail safe value Fallback value Off
追加情報	 選択項目の説明 このパラメータはエラーが発生した場合のアナログ入力ブロックの出力値を設定しま す。 Fail safe value エラーが発生した場合の出力値は、Fail safe value パラメータ (→ ● 116)で設定しま す。 Fallback value エラー発生前の最後の有効な出力値が保持されます。 Off 出力値は実際の測定値を取ります。ステータスは「不良」に設定されます。
Fail safe value	ß
ナビゲーション	□ エキスパート → Analog inputs → Analog input 1~6 → Fail safe value
必須条件	Fail safe type (→ 🗎 115) = Fail safe value
説明	PROFIBUS プロファイルに準拠したアナログ入力ブロックの FSAFE_VALUE 標準パラ メータ。

ユーザー入力 符号付き浮動小数点数

追加情報 このパラメータはエラーが発生した場合のアナログ入力ブロックの出力値を設定します。

16.3.3 「高度な設定」 サブメニュー

ナビゲーション □ 設定→高度な設定

ロック状態	
ナビゲーション	圆□ 設定 → 高度な設定 → ロック状態
説明	現在有効になっている最高優先度の書き込み保護を示します。
ユーザーインターフェイ ス	 ハードウェア書き込みロック SIL ロック WHG ロック 一時ロック
追加情報	 書込保護の優先度タイプの説明 ハードウェア書き込みロック(優先度1) メイン電子モジュールのハードウェア書き込みロック用 DIP スイッチが有効になっています。これにより、パラメータへの書き込みアクセスを防ぐことができます。 SIL ロック(優先度2) SIL モードが有効です。関連パラメータへの書込アクセスを防止できます。 WHG ロック(優先度3) WHG モードが有効です。関連パラメータへの書込アクセスを防止できます。 一時ロック(優先度4) 機器の内部処理(例:データアップロード/ダウンロード、リセットなど)を実行中のため、パラメータへの書き込みアクセスが一時的にロックされます。処理が完了次第、パラメータの変更ができます。 記 表示モジュールでは、書き込み保護により変更できないパラメータの前には量シンボルが表示されます。

アクセスステータス ツール

説明 Shows the access authorization to the parameters via the operating tool。

追加情報

アクセス権を変更するには、アクセスコード入力パラメータ (→
 自 118)を使用します。

 また、書き込み保護機能が有効な場合は、それによって現在のアクセス権がさらに 制限されます。書込保護の状態を確認するには、ロック状態パラメータ (→ ● 117)を使用します。

アクセスステータス表示

- ナビゲーション 圖 設定 → 高度な設定 → アクセスステータス表示
- **必須条件** 現場表示器を使用する場合にのみ使用できます。
- 説明 ローカルディスプレイを介したパラメータへのアクセス許可を示す。
- 追加情報 アクセス権を変更するには、アクセスコード入力 パラメータ (→
 〇 118)を使用します。

 また、書き込み保護機能が有効な場合は、それによって現在のアクセス権がさらに 制限されます。書込保護の状態を確認するには、ロック状態パラメータ
 (→ ● 117)を使用します。

アクセスコード入力

- ナビゲーション □ 設定 → 高度な設定 → アクセスコード入力
- **説明** 書き込みを許可するためにアクセスコードを入力。
- **ユーザー入力** 0~9999
- 追加情報

- 現場操作では、ユーザー固有のアクセスコード(アクセスコード設定パラメータ (→
 (⇒
 (⇒
 152)で設定したコード)を入力する必要があります。
- 不正なアクセスコードが入力されると、現在のアクセス権が維持されます。
- 書込保護は、本書の
 ⑥ シンボルが付いたすべてのパラメータに適用されます。現場
 表示器でパラメータの前に
 ⑦ シンボルが表示される場合、そのパラメータは書き込み
 保護になっています。
- 10 min 間キーを押さなかった場合やナビゲーションモードや編集モードから測定値 表示モードに移動した場合、60 秒経過後に書込保護パラメータが自動的にロックさ れます。
- アクセスコードを紛失した場合は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合せく ださい。

「レベル」サブメニュー

ナビゲーション 圖圖 設定→高度な設定→レベル

測定物タイプ		Ê
ナビゲーション	圖圖 設定→高度な設定→レベル→測定物タイプ	
説明	測定物のタイプを設定します。	
ユーザーインターフェイ ス	 液体 粉体 	
工場出荷時設定	FMR56、FMR57: 粉体	
追加情報	このパラメータは、他の複数のパラメータの値を決定し、完全な信号評価に 影響します。そのため、初期設定を変更しないことを強く推奨します。	大きく

測定物特性	Ô

ナビゲーション

 圖□ 設定 → 高度な設定 → レベル → 測定物特性

測定物の比誘電率 Er を設定します。

選択	■ 不明

DC	1.4	. 1.6

- DC 1.6 ... 1.9
- DC 1.9 ... 2.5
- DC 2.5 ... 4
- DC 4 ... 7
- DC 7 ... 15
- DC > 15

工場出荷時設定 測定物タイプ (→

〇 119)および測定物グループに応じて異なります。

追加情報

説明

「測定物タイプ」および「測定物グループ」による違い

測定物タイプ (→ 🗎 119)	測定物グループ	測定物特性
粉体		不明
液体	水ベース (DC >= 4)	DC 4 7
	その他	不明

■ 各種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。

- Endress+Hauser DC マニュアル (CP01076F)
- Endress+Hauser「DC Values (DC 値) アプリ」(Android および iOS で使用可能)

A

高度なプロセス条件

ナビゲーション 圖圖 設定 → 高度な設定 → レベル → 高度なプロセス条件

説明 (必要に応じて)追加のプロセス条件を設定します。

選択

- 多くの障害物
- 弱い信号

追加情報

「多くの障害物」 オプション

この選択項目により、障害物に起因して多くの不要反射が発生する、測定範囲の広い粉 体アプリケーションで信号評価が最適化されます。これを選択すると、常に反射波形の 最後のエコーが評価されます。ダンピングの強い測定物の場合、これは必ずレベルエコ ーとなります。

多くの障害物 オプションは、粉体アプリケーションの場合にのみ使用できます (FMR56、FMR57)。

「多くの障害物」選択項目を使用するための前提条件

- ⁷ **測定物タイプ (→ 🖺 119) = 粉体** に設定します。
- ダンピングの強い測定物(例:小麦粉、小麦、穀物など)
- タンクが満杯のときに多重エコーなし
- 不要反射の抑制は近距離のみ (信号領域)
- ●エキスパート → センサ → エコートラッキング → 評価モード = 短期履歴

「弱い信号」 オプション

この選択項目は、信号振幅が非常に弱い粉体アプリケーションでの小さいレベルエコーの検出能を向上させます。

📭 弱い信号 オプションは、粉体計測の場合にのみ使用できます (FMR56、FMR57)。

レベル単位	٦

ナビゲーション 圖□ 設定 → 高度な設定 → レベル → レベル単位

説明

選択

レベル単位を選択します。

SI 単位 ■ %	US 単位 ┛ ft
• m	• in
■ mm	

追加情報

レベル単位は、**距離の単位** パラメータ (→

〇 105)で設定した距離単位とは異なる場合 があります。

- ・距離の単位 パラメータで設定した単位は、基本校正(空校正(→
 ・● 107)と満量校正
 (→
 ・● 108))に使用します。
- ■レベル単位パラメータで設定した単位は、(リニアライズされていない)レベルの表示に使用します。

不感知距離	

ナビゲーション

 圖□ 設定 → 高度な設定 → レベル → 不感知距離

説明 不感知距離 BD を設定します。

ユーザー入力 0~200 m

工場出荷時設定 FMR56、FMR57:アンテナサイズ+400 mm (15.7 in)

追加情報
 不感知距離の信号は、機器がオンになったときに不感知距離の範囲外にあり、操作中のレベル変更によって不感知距離内に移動した場合にのみ評価されます。機器がオンになったとき、すでに不感知距離内にあった信号は無視されます。

以下の2つの条件を満たしている場合のみ、この挙動が示されます。

- エキスパート → センサ → エコートラッキング → 評価モード = 短期履歴 または 長期履歴
 - エキスパート → センサ → 気相補正 → 気相補正モード= オン、補正なし または 外 部訂正

条件の1つを満たしていない場合、不感知距離内の信号は常に無視されます。

必要に応じて、不感知距離内の信号に関する別の挙動を弊社サービスが設定します。



図 37 粉体計測の不感知距離(BD)

ナビゲーション 圆□ 設定 → 高度な設定 → レベル → レベル補正

説明 (必要に応じて)レベル補正を設定します。

- **ユーザー入力** -200000.0~200000.0 %
- **追加情報** このパラメータで設定した値は、測定レベル (リニアライゼーションの前) に追加され ます。

レ

Ê

タンク/サイロ 高さ

A

ナビゲーション 圖圖 設定 → 高度な設定 → レベル → タンク/サイロ 高さ

説明 プロセス接続から測定したタンクまたはサイロの全体の高さを設定します。

ユーザー入力 -999.9999~999.9999 m

工場出荷時設定 空校正 (→ 🗎 107)

追加情報

パラメータ設定した測定範囲(空校正 (→
〇 107))がタンクまたはサイロの高さと大きく異なる場合、タンクまたはサイロの高さを入力することを推奨します。例:タンクまたはサイロの上部 1/3 での連続レベル監視



図 38 「「タンク/サイロ 高さ」 パラメータ (→

〇 122)」、粉体の測定用

E 空校正 (→ 🗎 107)

H タンク/サイロ高さ(→ 🗎 122)

 コニカル部付きタンクの場合、タンク/サイロ 高さは変更できません。なぜなら、 このアプリケーションタイプでは通常、空校正 (→

 ● 107)がタンクまたはサイロ の高さより非常に小さいわけではないためです。





🗷 39 リニアライゼーション:レベルおよび界面の高さ(該当する場合)を容量または質量に変換します。 これは容器の形状に応じて異なります。

- 1 リニアライゼーションの方式と単位の選択
- リニアライゼーションの設定 2
- А リニアライゼーションの方式 (→ 目126) = なし
- В
- С
- リニアライゼーションの方式 (→ 目 126) = 角錐底 D
- Е
- F
- G
- リニアライゼーションの方式 (→ 目 126) = 球形 Η
- リニアライゼーション前のレベル (距離単位で測定) L Ľ
- リニアライゼーションされたレベル (→ 目 128) (容量または質量に対応)
- М 最大値 (→ 🗎 129)
- 直径 (→ 🗎 129) d
- 中間高さ (→ 🗎 129) h

表示モジュールのサブメニューの構成

ナビゲーション 圖 設定→高度な設定→リニアライゼーション

▶ リニアライゼーション		
リニアライゼーションの方式		
リニアライゼーション後の単位]	
フリーテキスト]	
最大値]	
直径		
中間高さ		
テーブルモード		
▶ テーブルの編集		
レベル		
ユーザー様の値		
テーブルを有効にする]	

操作ツール(例:FieldCare)のサブメニューの構成

ナビゲーション
□
設定
→
高度な設定
→
リニアライゼーション

▶ リニアライゼーション	
リニアライゼーションの方式	
リニアライゼーション後の単位	
フリーテキスト	
リニアライゼーションされたレベル	
最大値	
直径	
中間高さ	
テーブルモード	
テーブル番号	
レベル	
レベル	
ユーザー様の値	
テーブルを有効にする	

A

パラメータの説明

ナビゲーション 圖圖 設定→高度な設定→リニアライゼーション

リニアライゼーションの方式

ナビゲーション 圖圖 設定 → 高度な設定 → リニアライゼーション → リニアライゼーション方式

説明

リニアライゼーション方式を選択します。

- 選択
- ■なし ■リニア
- テーブル
- ■角錐底
- 円錐底
- 傾斜底
- 水平円筒
- 球形

追加情報



- A なし
- B テーブル
- **C** 角錐底
- D 円錐底E 傾斜底
- E 國新加 F 球形
- G 水平円筒

選択項目の説明

- ■なし
- レベルはリニアライゼーションなしでレベル単位で伝送されます。 **・リニア**
 - 出力値(容量/質量)はレベルLに正比例します。これは垂直円筒などで有効です。 以下のパラメータを指定する必要があります。
- リニアライゼーション後の単位 (→ 🗎 127)
- ■最大値 (→
 〇 129):最大体積または質量
- テーブル

測定レベルLと出力値(容量/質量)の関係はリニアライゼーションテーブルによって設定されます。この表は「レベル - 容量」または「レベル - 質量」の最大 32 点の 値で構成されます。以下のパラメータを指定する必要があります。

- リニアライゼーション後の単位 (→ 🗎 127)
- テーブルモード (→
 130)
- ●各テーブルポイント:レベル (→ 目131)
- 各テーブルポイント : **ユーザー様の値 (→** 🗎 **132)**
- テーブルを有効にする (→ 🗎 132)
- 角錐底

出力値は角錐底タンクのサイロの容量または質量に対応します。以下のパラメータ を指定する必要があります。

- リニアライゼーション後の単位 (→ 🗎 127)
- 最大値 (→ 🗎 129): 最大体積または質量
- 中間高さ (→ 🗎 129) : 角錐の高さ
- 円錐底

出力値はコニカルタンクの容量または質量に対応します。以下のパラメータを指定 する必要があります。

- リニアライゼーション後の単位 (→ 🗎 127)
- **最大値 (→ 🗎 129)** : 最大体積または質量
- 中間高さ (→ 🗎 129) : タンクの円錐部の高さ
- 傾斜底

出力値は傾斜底のサイロの容量または質量に対応します。以下のパラメータを指定 する必要があります。

- リニアライゼーション後の単位 (→ 🗎 127)
- 最大値 (→ 🗎 129): 最大体積または質量
- 水平円筒

出力値は枕タンクの容量または質量に対応します。以下のパラメータを指定する必 要があります。

- リニアライゼーション後の単位 (→ 🗎 127)
- 最大値 (→ 🗎 129) : 最大体積または質量
- 直径 (→ 🗎 129)
- 球形

出力値は球形タンクの容量または質量に対応します。以下のパラメータを指定する 必要があります。

- リニアライゼーション後の単位 (→ 🗎 127)
- 最大値 (→ 🗎 129): 最大体積または質量
- 直径 (→ 🗎 129)

リニアライゼーション後の単位

Â

ナビゲーション 圖圖 設定 → 高度な設定 → リニアライゼーション → 線形化後の単位

必須条件 リニアライゼーションの方式 (→ 🗎 126) ≠ なし

説明 リニアライズされた値の単位を選択します。

Endress+Hauser

選択	SI 単位	US 単位	ヤード・ポンド法 (帝国単
	 STon 	■ lb	位)
	■ t	 UsGal 	impGal
	■ kg	■ ft ³	
	■ cm ³		
	■ dm ³		
	• m ³		
	■ hl		
	■ 1		
	• %		
	ユーザー単位		
	Free text		

追加情報

選択した単位は、表示器の表示にのみ使用されます。測定値が選択した単位に応じて変 換されることは**ありません**。

 ・● 距離対距離のリニアライゼーション (レベル単位から別の距離単位への変換)の設定も可能です。この場合、リニアリニアライゼーションモードを選択します。新しいレベル単位を設定するには、Free text オプションを、リニアライゼーション後の単位パラメータで選択し、目的の単位をフリーテキストパラメータ (→ ● 128)に入力します。

フリーテキスト	

ナビゲーション 圆□ 設定→高度な設定→リニアライゼーション→フリーテキスト

必須条件 リニアライゼーション後の単位 (→ 🗎 127) = Free text に設定します。

- **説明** 単位シンボルを入力します。
- **ユーザー入力** 最大 32 文字 (英字、数字、特殊文字)

リニアライゼーションされたレベル

ナビゲーション		設定→高度な設定→リニアライゼーション→リニアライズされたレベル	
説明	リニ	アライズされたレベルを表示します。	

追加情報 単位は、リニアライゼーション後の単位 パラメータで設定します→ 🗎 127。

最大値		
ナビゲーション	圖圖 設定→高度な設定→リニアライゼーション→最大値	
必須条件	リニアライゼーションの方式 (→ ⊜ 126) は、以下のいずれかの値を取ります。 ■ リニア ■ 角錐底 ■ 円錐底 ■ 傾斜底 ■ 水平円筒 ■ 球形	
ユーザー入力	-50000.0~50000.0 %	
直径		ß
ナビゲーション	圆圖 設定→高度な設定→リニアライゼーション→直径	
必須条件	リニアライゼーションの方式 (→ 曾 126) は、以下のいずれかの値を取ります。 ■ 水平円筒 ■ 球形	
ユーザー入力	0~9999.999 m	
追加情報	単位は、 距離の単位 パラメータ (→ 🗎 105)で設定します。	
中間高さ		ß
ナビゲーション	圖圖 設定→高度な設定→リニアライゼーション→中間高さ	
必須条件	リニアライゼーションの方式 (→ ⊜ 126) は、以下のいずれかの値を取ります。 ■ 角錐底 ■ 円錐底 ■ 傾斜底	
ユーザー入力	0∼200 m	
追加情報		





テーブルモード	
ナビゲーション	圖圖 設定 → 高度な設定 → リニアライゼーション → テーブルモード
必须来什	リーアライゼーションの方式(ラ 目 120) = テーブルに設定しまり。
説明	リニアライゼーションテーブルの編集モードを選択します。
選択	 手動式 半自動式* テーブルをクリア テーブルの並べ替え
追加情報	 選択項目の説明 ・手動式 レベルおよび関連するリニアライズされた値が、各リニアライゼーション点に対して 手動入力されます。 ・半自動式 各リニアライゼーション点に対して、機器がレベルを測定します。関連するリニアラ イズされた値は手動入力します。 ・テーブルをクリア 既存のリニアライゼーションテーブルを削除します。 ・テーブルの並べ替え リニアライゼーション点を昇順に並べ替えます。 リニアライゼーション点を昇順に並べ替えます。 ・テーブルを構成できるのは最大 32 点の値「レベル・リニアライズされた値」 ・テーブルが単調であること(単調増加または単調減少)
	 ・ 最初のリニアライゼーション点が最低レベルに対応すること ● 最後のリニアライゼーション点が最高レベルに対応すること ■ リニアライゼーションテーブルを入力する前に、空校正 (→
	■ 正 (→ ● 108)の値を正しく設定する必要があります。 満量校正または空校正の後でテーブルの値を変更する必要がある場合、既存テーブ ルを消去し、再度すべてのテーブルを入力しない限り適切な評価は保証されませ ん。それには、まず既存テーブルを消去します(テーブルモード(→ ● 130)=テ ーブルをクリア)。その後、新しいテーブルを入力します。

^{*} 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

- テーブルの入力方法
- FieldCare 経由 テーブル番号 (→

 日 131)、レベル (→
 日 131)、およびユーザー様の値 (→
 日 132)パ ラメータを使用して、テーブルポイントを入力します。あるいは、グラフィカルテー ブルエディタを使用できます(機器の操作→機器の機能→追加機能→リニアライゼ ーション (オンライン/オフライン))。
- 現場表示器を介して
 テーブルの編集 サブメニューを選択して、グラフィカルテーブルエディタを呼び出します。テーブルが表示され、行単位の編集が可能になります。
- ・レベル単位の出荷時設定は「%」です。リニアライゼーションテーブルを物理単位 で入力するには、事前にレベル単位パラメータ(→
 ・● 120)で適切な単位を選択し ておく必要があります。

テーブル番号		A
ナビゲーション	□ 設定 → 高度な設定 → リニアライゼーション → テーブル番号	
必須条件	リニアライゼーションの方式 (→ 	
説明	入力または変更するテーブルポイントを選択します。	
ユーザー入力	1~32	

レベル(手動式)		
ナビゲーション	□ 設定 → 高度な設定 → リニアライゼーション → レベル	
必須条件	 リニアライゼーションの方式 (→ 126) = テーブル 	
	■ テーフルモード (→ 曽 130) = 手動式	
説明	テーブルポイントのレベル値(リニアライゼーション前の値)を入力します。	
ユーザー入力	符号付き浮動小数点数	

レベル(半自動式)	
ナビゲーション	□ 設定 → 高度な設定 → リニアライゼーション → レベル
必須条件	■ リニアライゼーションの方式 (→ 🗎 126) = テーブル に設定します。 ■ テーブルモード (→ 🗎 130) = 半自動式 に設定します。
ナヒケーション 必須条件	 ■ 設定 → 局皮な設定 → リニア フイゼーション → レベル リニアライゼーションの方式 (→ 126) = テーブル に設定します。 テーブルモード (→ 130) = 半自動式 に設定します。

説明 測定レベル (リニアライゼーション前の値) を表示します。この値はテーブルに伝送されます。

ナビゲーション
□ 設定 → 高度な設定 → リニアライゼーション → ユーザー様の値

**必須条件 リニアライゼーションの方式 (→

〇 126) = テーブル** に設定します。

説明 テーブルポイントのリニアライズされた値を入力します。

ユーザー入力 符号付き浮動小数点数

テーブルを有効にする

A

A

ナビゲーション	圖圖 設定 → 高度な設定 → リニアライゼーション → テーブルを有効にする
必須条件	リニアライゼーションの方式 (→
説明	リニアライゼーションテーブルを有効または無効にします。
選択	 ■ 無効 ■ 有効
追加情報	 選択項目の説明 無効 測定レベルはリニアライズされません。 同時に、リニアライゼーションの方式 (→ 目 126) = テーブルの場合、機器はエラーメッセージ F435 を出力します。 有効 テーブルに基づいて測定レベルはリニアライズされます。 デーブルを編集すると、テーブルを有効にする パラメータが自動的に無効にリセットされるため、テーブルの入力後に有効にリセットする必要があります。

「安全設定」サブメニュー

ナビゲーション 圖圖 設定→高度な設定→安全な設定

出力エコー信号消失		Â
ナビゲーション	圖圖 設定 → 高度な設定 → 安全な設定 → 出力エコー信号消失	
説明	反射がない場合の出力信号。	
選択	 最後の有効値 エコー信号消失時急上昇 エコー信号消失時の値 アラーム 	
追加情報	 選択項目の説明 最後の有効値 反射がない場合、最後の有効値が保持されます。 エコー信号消失時急上昇⁷⁾ 反射がない場合、出力値は連続して 0% または 100% に変わります。ランプの プはエコー信号消失時急上昇 パラメータ (→ 〇〇) 134)で指定されます。 エコー信号消失時の値⁷⁾ エコーロストの場合、エコー信号消失時の値 パラメータ (→ 〇〇) 133)に定義さ が出力されます。 アラーム エコーロストの場合、アラームが発報されます。フェールセーフモード パラン を参照してください。 	スロー れた値 メータ

エコー信号消失時の値	

ナビゲーション 圖圖 設定 → 高度な設定 → 安全な設定 → エコー信号消失時の値

必須条件 出力エコー信号消失 (→ 🗎 133) = エコー信号消失時の値 に設定します。

- 説明 反射がない場合の出力値。
- **ユーザー入力** 0~200000.0%

追加情報 測定値出力用に設定した単位を使用します。

- リニアライゼーションなし:レベル単位 (→ 〇目120)
 - リニアライゼーションあり:リニアライゼーション後の単位 (→
 127)

エコー信号消失時急上昇

£

ナビゲーション 圖圖 設定 → 高度な設定 → 安全な設定 → エコー消失時急上昇

必須条件 出力エコー信号消失 (→ 🗎 133) = エコー信号消失時急上昇 に設定します。

反射がない場合の傾斜の勾配。

ユーザー入力 符号付き浮動小数点数

追加情報

説明



- A エコーロスト時遅延時間
- C エコー信号消失時急上昇 (→ 🗎 134) (負の値)
- 傾斜の勾配の単位は、「1分あたりの測定範囲のパーセント」(%/min) です。
- 負の傾斜の勾配の場合:測定値は0%に達するまで継続的に減少します。
- ■正の傾斜の勾配の場合:測定値は100%に達するまで継続的に増加します。

不感知距離

- ナビゲーション 圆□ 設定 → 高度な設定 → 安全な設定 → 不感知距離
- 説明 不感知距離 BD を設定します。
- **ユーザー入力** 0~200 m
- **工場出荷時設定** FMR56、FMR57:アンテナサイズ+400 mm (15.7 in)

æ

追加情報

不感知距離の信号は、機器がオンになったときに不感知距離の範囲外にあり、操作中の レベル変更によって不感知距離内に移動した場合にのみ評価されます。機器がオンに なったとき、すでに不感知距離内にあった信号は無視されます。

以下の2つの条件を満たしている場合のみ、この挙動が示されます。

- エキスパート → センサ → エコートラッキング → 評価モード = 短期履歴 または 長期履歴
 - エキスパート → センサ → 気相補正 → 気相補正モード= オン、補正なし または 外 部訂正

条件の1つを満たしていない場合、不感知距離内の信号は常に無視されます。

必要に応じて、不感知距離内の信号に関する別の挙動を弊社サービスが設定します。



図 41 粉体計測の不感知距離(BD)

「WHG 確認」 ウィザード

■ WHG 確認 ウィザードは、WHG 認証機器(仕様コード 590:「追加認証」オプションLC:「WHG あふれ防止」)で、現在 WHG ロック状態になっている場合にのみ使用可能です。

WHG 確認 ウィザードは、WHG に従って機器をロックする場合に使用されます。 詳細については、ロック手順とシーケンスのパラメータについて説明した各機器の 「機能安全マニュアル」を参照してください。

ナビゲーション 圖圖 設定 → 高度な設定 → WHG 確認

「WHG 無効」 ウィザード

WHG 無効 ウィザード (→
○ 137)は、機器が WHG ロックの場合にのみ表示されます。詳細については個々の機器の「機能安全マニュアル」を参照してください。

ナビゲーション 圖圖 設定 → 高度な設定 → WHG 無効

書き込み保護のリセット		ß
ナビゲーション	圖圖 設定 → 高度な設定 → WHG 無効 → 書き込み保護のリセット	
説明	ロック解除コードを入力します。	
ユーザー入力	0~65535	
不適切なコード		
ナビゲーション	圖 設定 → 高度な設定 → WHG 無効 → 不適切なコード	
説明	不正なロック解除コードが入力されたことを示します。手順を選択します。	
選択	■ 再入力コード	

申止,次へ

スイッチ出力機能

「スイッチ出力」サブメニュー

1 スイッチ出力 サブメニュー (→ 曽 138)は、スイッチ出力のある機器⁸⁾でのみ表示 されます。

ナビゲーション 圖圖 設定→高度な設定→スイッチ出力

ナビゲーション	圖圖 設定 → 高度な設定 → スイッチ出力 → スイッチ出力機能
説明	スイッチ出力の機能を選択。
選択	 オフ オン 診断動作 リミット ディジタル出力
追加情報	 選択項目の説明 オフ 出力は常にオープンです(非導通)。 オン 出力は常にクローズです(導通)。 診断動作 出力は通常はクローズで、診断イベントが発生したときのみオープンになります。診 断動作の割り当てパラメータ(→ ● 139)は、出力がオープンになるイベントタイプ を設定します。 リミット 出力は通常はクローズで、測定変数が設定したリミット値を超過または下回ったとき のみオープンになります。リミット値は以下のパラメータで設定します。 ・リミットの割り当て(→ ● 139) ・スイッチオンの値(→ ● 141) ディジタル出力 出力のスイッチング状況は、DI機能ブロックの出力値を追跡します。機能ブロック は、ステータスの割り当てパラメータ(→ ● 138)で選択します。

オフおよびオンオプションを使用すると、スイッチ出力をシミュレートできます。

ステータスの割り当て

Â

Â

ナビゲーション 圆□ 設定 → 高度な設定 → スイッチ出力 → ステータスの割り当て

必須条件 スイッチ出力機能 (→ 🗎 138) = ディジタル出力 に設定します。

説明 スイッチ出力するデバイスステータスの選択。

8) 注文コード 020「電源; 出力」、オプション B、E、または G

選択

- ■オフ
- デジタル出力の高度な診断1
- デジタル出力の高度な診断2
- デジタル出力 1
- デジタル出力 2
- デジタル出力 3
- ■デジタル出力 4
- **追加情報** デジタル出力の高度な診断1およびデジタル出力の高度な診断2オプションは、高度 な診断ブロックに関連付けられます。このブロックで生成されたスイッチ信号はスイ ッチ出力を介して伝送できます。

リミットの割り当て	Â

ナビゲーション 圆□ 設定 → 高度な設定 → スイッチ出力 → リミットの割り当て

必須条件 スイッチ出力機能 (→ 🗎 138) = リミット に設定します。

選択

- リニアライゼーションされたレベル
- ■距離

■ オフ

- 端子電圧
- 電気部内温度
- エコーの相対振幅
- カップリングの定義領域

診断動作の割り当て		
ナビゲーション	圖圖 設定→高度な設定→スイッチ出力→診断動作の割り当て	
必須条件	スイッチ出力機能 (→ 	
説明	スイッチ出力の診断動作を選択。	
選択	■ アラーム ■ アラーム + 警告	

■ 警告

スイッチオンの値	<u>@</u>

ナビゲーション 圆□ 設定 → 高度な設定 → スイッチ出力 → スイッチオンの値

必須条件	スイッチ出力機能 (→ 🗎 138) = リミット に設定します。
------	--

- 説明 スイッチオンポイントの測定値を入力します。
- ユーザー入力 符号付き浮動小数点数

追加情報

スイッチ動作は、スイッチオンの値およびスイッチオフの値パラメータの相対位置に応 じて異なります。

スイッチオンの値 > スイッチオフの値

- 測定値がスイッチオンの値より大きい場合、出力はクローズになります。
- 測定値がスイッチオフの値より小さい場合、出力はオープンになります。



- スイッチオンの値 А
- スイッチオフの値 В
- С 出力クローズ (導通)
- D 出力オープン(非導通)

スイッチオンの値<スイッチオフの値

- 測定値がスイッチオンの値より小さい場合、出力はクローズになります。
- 測定値がスイッチオフの値より大きい場合、出力はオープンになります。



- А スイッチオンの値
- В スイッチオフの値
- С
- 出力クローズ (導通) 出力オープン (非導通) D

 スイッチオンの遅延
 □

 ナビゲーション
 □

 設定 → 高度な設定 → スイッチ出力 → スイッチオンの遅延

 必須条件
 □、スイッチ出力機能 (→ □ 138) = リミット に設定します。

 □
 リミットの割り当て (→ □ 139) ≠ オフ

説明 ステータス出力をスイッチオンする遅延時間を定義。

ユーザー入力 0.0~100.0 秒

スイッチオフの値	Â
ナビゲーション	圆□ 設定 → 高度な設定 → スイッチ出力 → スイッチオフの値
必須条件	スイッチ出力機能 (→ 🗎 138) = リミット に設定します。
説明	スイッチオフポイントの測定値を入力します。
ユーザー入力	符号付き浮動小数点数
追加情報	スイッチ動作は、 スイッチオンの値 および スイッチオフの値 パラメータの相対位置に応 じて異なります。詳細については、 スイッチオンの値 パラメータ (→

スイッチオフの遅延		
ナビゲーション	圖圖 設定 → 高度な設定 → スイッチ出力 → スイッチオフの遅延	
必須条件	■ スイッチ出力機能 (→ ≌ 138) = リミット に設定します。 ■ リミットの割り当て (→ ≌ 139) ≠ オフ	
説明	ステータス出力をスイッチオフする遅延時間を定義。	
ユーザー入力	0.0~100.0 秒	

フェールセーフモード		
ナビゲーション	圖□ 設定→高度な設定→スイッチ出力→フェールセーフモード	
必須条件	スイッチ出力機能 (→ 🗎 138) = リミットまたは ディジタル出力	

説明 アラーム状態の時の出力動作の定義。

選択

- 実際のステータス
 オープン
 クローズ

追加情報

ステータス切り替え		
ナビゲーション	圖圖 設定→高度な設定→スイッチ出力→ステータス切り替え	
説明	Shows the current switch output status $_{\circ}$	
出力信号の反転		
ナビゲーション	圖圖 設定→高度な設定→スイッチ出力→出力信号の反転	
説明	出力信号の反転。	
選択	 ■ いいえ ■ はい 	
追加情報	 選択項目の説明 ■ いいえ スイッチ出力の挙動は上記説明の通りです。 ■ はい オープンおよびクローズのステータスは、上記説明の逆になります。 	

「表示」 サブメニュー

ま示 サブメニューは、表示モジュールを機器に接続している場合にのみ表示されます。

ナビゲーション 圖圖 設定→高度な設定→表示

Language	
ナビゲーション	圖 設定 → 高度な設定 → 表示 → Language
説明	表示言語を設定。
選択	English Deutsch * Français * Español * Italiano * Nederlands * Portuguesa * Polski * Pyccĸий язык (Russian) * Svenska * Türkçe * 中文 (Chinese) * 日本語 (Japanese) * 한국어 (Korean) * Bahasa Indonesia * tiếng Việt (Vietnamese) * čeština (Czech) *
工場出荷時設定	製品構成の仕様コード 500 で選択した言語。 言語を選択しなかった場合 : English
追加情報	
表示形式	
ナビゲーション	圖 設定 → 高度な設定 → 表示 → 表示形式
説明	測定値のディスプレイへの表示方法を選択。
選択	 1つの値、最大サイズ 1つの値 + バーグラフ 2つの値 1つの値はサイズ大 + 2つの値 4つの値

* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

A0019963

追加情報



☑ 42 「表示形式」=「1つの値、最大サイズ」



🛙 43 「表示形式」=「1 つの値 + バーグラフ」



🗟 44 「表示形式」=「2 つの値」



図 45 「表示形式」=「1つの値はサイズ大+2つの値」



🗟 46 「表示形式」=「4 つの値」

- 1~4 の値表示 →
 ● 145 パラメータは、ディスプレイに表示する測定値とその表示順序を設定します。
 - 現在の表示モードで許容される数より多くの測定値を指定した場合は、機器表示 部上で値が交互に表示されます。表示が切り替わるまでの表示時間は、表示間隔 パラメータ(→

 145)で設定します。
| 1~4 の値表示 | | Â |
|-----------|--|---|
| ナビゲーション | 圖圖 設定→高度な設定→表示→1の値表示 | |
| 説明 | ローカル ディスプレイに表示する測定値を選択。 | |
| 選択 | リニアライゼーションされたレベル 距離 端子電圧 電気部内温度 エコーの絶対振幅 エコーの相対振幅 アナログ出力の高度な診断1 アナログ出力の高度な診断2 アナログ出力1 アナログ出力3 アナログ出力4 カップリングの定義領域 | |
| 工場出荷時設定 | ■1の値表示: リニアライゼーションされたレベル ■2の値表示: なし ■3の値表示: なし ■4の値表示: なし | |
| 小数点桁数 1~4 | | ٦ |
| ナビゲーション | 圖圖 設定→高度な設定→表示→小数点桁数1 | |
| 説明 | 表示値の小数点以下の桁数を選択。 | |
| 選択 | x x.x x.xx x.xxx | |

• x.xxxx

追加情報 この設定は、機器の測定や計算の精度には影響しません。

表示間隔	
ナビゲーション	圖 設定 → 高度な設定 → 表示 → 表示間隔
説明	測定値の切り替え表示の時に測定値を表示する時間を設定。
ユーザー入力	1~10 秒
追加情報	このパラメータは、選択された表示形式で同時に表示可能な数を、選択された測定値の 数が超えた場合にのみ適用されます。

A

A

表示のダンピング

ナビゲーション 圆□ 設定 → 高度な設定 → 表示 → 表示のダンピング

説明 測定値の変動に対する表示の応答時間を設定。

ユーザー入力 0.0~999.9 秒

ヘッダー

- ナビゲーション 圆□ 設定 → 高度な設定 → 表示 → ヘッダー
- 説明 ローカル ディスプレイのヘッダーの内容を選択。
- 選択

■デバイスのタグ■フリーテキスト

追加情報



1 表示部のヘッダーテキストの位置

選択項目の説明

 デバイスのタグ はデバイスのタグ パラメータで定義されます。
 フリーテキスト はヘッダーテキスト パラメータ (>
 146)で定義されます。

ヘッダーテキスト		
ナビゲーション	圖圖 設定→高度な設定→表示→ヘッダーテキスト	
必須条件	ヘッダー (→ 🗎 146) = フリーテキスト に設定します。	
説明	ディスプレイのヘッダーのテキストを入力。	
ユーザー入力	数字、英字、特殊文字からなる文字列 (#12)	
追加情報	表示できる文字数は使用される文字に応じて異なります。	

区切り記号		
ナビゲーション	圖圖 設定→高度な設定→表示→区切り記号	
説明	数値表示の桁区切り記号を選択。	
選択	•. •,	

数值形式		ß
ナビゲーション	圖 設定 → 高度な設定 → 表示 → 数値形式	
説明	ディスプレイの選択番号の形式。	
選択	■ 十進法 ■ ft-in-1/16"	
追加情報	ft-in-1/16" オプション は、距離単位でのみ有効です。	

小数点桁数メニュー		Ê
ナビゲーション	圖圖 設定→高度な設定→表示→小数点桁数メニュー	
説明	操作メニュー内の数値の小数点桁数を選択します。	
選択	 X X.X X.XX X.XXX X.XXX 	
追加情報	 操作メニュー内の数値(空校正や満量校正など)に対してのみ有効で、測定値表示には無効でうs。測定値表示部の小数点桁数は、小数点桁数1~4→ 145パランタで設定します。 この設定は、機器の測定や計算の精度には影響しません。 	示部 メー

バックライト	
ナビゲーション	圖圖 設定 → 高度な設定 → 表示 → バックライト
必須条件	SD03 現場表示器 (光学式キー付き)を使用する場合にのみ実行できます。
説明	ローカル ディスプレイのバックライトのオンとオフを切り替え。

選択	■ 無効 ■ 有効
追加情報	 選択項目の説明 無効 バックライトをオフにします。 有効 バックライトをオンにします。

このパラメータの設定に関係なく、機器の供給電圧が低すぎる場合は自動的にバックライトがオフになります。

表示のコントラスト

ナビゲーション 圆□ 設定 → 高度な設定 → 表示 → 表示のコントラスト

説明 周囲条件 (照明、読み取り角度など) に合わせてローカル ディスプレイのコントラスト 設定を調整。

ユーザー入力 20~80%

工場出荷時設定 ディスプレイに応じて異なります。

追加情報 押しボタンでコントラストを設定します。 ●より暗く:◎◎ボタンを同時に押します。 ●より明るく:◎◎ボタンを同時に押します。 「設定バックアップの表示」 サブメニュー

このサブメニューは、表示モジュールを機器に接続している場合にのみ表示されます。

機器の設定は、特定の時点表示モジュールに保存することが可能です(バックアップ)。 保存された設定は、必要に応じて機器に復元できます(例:機器を特定の状態に戻すた め)。表示モジュールを使用して、その設定を同タイプの別の機器に伝送することも可 能です。

ナビゲーション 圖圖 設定→高度な設定→設定バックアップの表示

稼動時間		
ナビゲーション	圖圖 設定 → 高度な設定 → 設定バックアップの表示 → 稼動時間	
説明	装置の稼働時間を示す。	
追加情報	最大時間	
	9999 d (≈ 27 年)	

最後のバックアップ

ナビゲーション 圖圖 設定 → 高度な設定 → 設定バックアップの表示 → 最後のバックアップ

説明 最後のデータのバックアップがディスプレイ モジュールに保存された時を示す。

設定管理		
ナビゲーション	圖圖 設定→高度な設定→設定バックアップの表示→設定管理	
説明	ディスプレイ モジュール内の機器データを管理する操作を選択。	
選択	 キャンセル バックアップの実行 	

- 復元
 複製
- _{这衣} ■ 比較
- バックアップデータの削除

追加情報 選択項目の説明 キャンセル 何も実行せずにこのパラメータを終了します。 ■ バックアップの実行 HistoROM (機器に内蔵) にある現在の機器設定のバックアップコピーを、機器の表 示モジュールに保存します。 ■ 復元 機器設定のバックアップコピーを、表示モジュールから機器の HistoROM にコピーし ます。 ■ 複製 変換器の表示モジュールを使用して、変換器設定を別の機器に複製します。以下は個 々の測定点の特性を設定するパラメータであり、伝送される設定には含まれません。 測定物タイプ ■ 比較 表示モジュールに保存された機器設定と HistoROM の現在の機器設定とを比較しま す。この比較結果は、**比較の結果**パラメータ (→

〇 150)パラメータに表示されます。

- バックアップデータの削除 機器設定のバックアップコピーを、機器の表示モジュールから削除します。
 - 😭 この操作の処理中は、現場表示器を介して設定を編集することはできません。ま た、処理ステータスを表すメッセージが表示されます。
 - **[7] 復元**オプションを使用して既存のバックアップを別の機器に復元した場合、同じ 機器機能が使用できなくなる場合があります。場合によっては、機器をリセットし ても元の状態に復元できないことがあります。

設定を別の機器に伝送する場合は、必ず複製オプションを使用してください。

バックアップのステータス

ナビゲーション 設定 → 高度な設定 → 設定バックアップの表示 → バックアップのステータス

説明 バックアップ動作の現在の進捗状況を表示します。

比較の結果

圖圖 設定→高度な設定→設定バックアップの表示→比較の結果 ナビゲーション

説明

現在の機器データと表示したバックアップデータの比較。

追加情報 表示選択の説明

■ 設定データは一致する

HistoROM の現在の機器設定と表示モジュールのバックアップコピーは一致します。 ■設定データは一致しない

HistoROM の現在の機器設定と表示モジュールのバックアップコピーは一致しませ ん。

■ バックアップデータはありません HistoROM の機器設定のバックアップコピーが表示モジュールにはありません。 ■ 保存データの破損

HistoROM の現在の機器設定が破損しているか、または表示モジュールのバックアップコピーとの互換性がありません。

- チェック未完了 HistoROMの機器設定と表示モジュールのバックアップコピーとの比較がまだ完了 していません。
- データセット非互換
 - データセットに互換性がないため比較できません。
- 😭 比較を開始するには、**設定管理 (→ 🗎 149) = 比較**を設定します。
- 記定管理 (→ 149) = 複製によって変換器の設定を別の機器から複製した場合、 HistoROM の新しい機器設定は、表示モジュールに保存されている設定の一部とし か一致しません。センサ固有の特性 (マッピングカーブなど) は複製されません。 したがって、比較結果は、設定データは一致しないになります。

「管理」サブメニュー

ナビゲーション □ 設定→高度な設定→管理

アクセスコード設定	۵
ナビゲーション	□ 設定 → 高度な設定 → 管理 → アクセスコード設定
説明	パラメータへの書き込み権のためのアクセスコードを定義。
ユーザー入力	0~9999
追加情報	初期設定を変更していない場合、またはアクセスコードとして「0」を設定している場合、パラメータは書込保護されず、機器の設定データはいつでも変更可能な状態となります。ユーザーはメンテナンスの役割でログオンします。
	■ 書込保護は、本書の 圖 シンボルが付いたすべてのパラメータに適用されます。現 場表示器でパラメータの前に
	アクセスコードを設定すると、書き込み保護されたパラメータは、アクセスコード 入力パラメータ (→ 自 118)でアクセスコードを入力しない限り変更できません。
	アクセスコードを紛失した場合は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合せく ださい。
	 ・ディスプレイ操作:新しいアクセスコードは、アクセスコードの確認 パラメータ (→ (→ 154)で確認した後、有効になります。
機器リセット	
ナビゲーション	圖圖 設定→高度な設定→管理→機器リセット
説明	Reset the device configuration - either entirely or in part - to a defined state $_{\circ}$
選択	■キャンセル

- キャンセル
- 工場出荷設定に
- 納入時の状態に
- ユーザ設定の
- 変換器初期状態へ
- 機器の再起動

追加情報

- 選択項目の説明
- キャンセル
- 動作なし
- 工場出荷設定に
- すべてのパラメータをオーダーコードで指定された初期設定にリセットします。 ■ 納入時の状態に
- すべてのパラメータを納入時の設定にリセットします。ユーザー固有の設定が注文 された場合は、出荷時の設定が工場の初期設定と異なる場合があります。 ユーザー固有の設定を注文している場合のみ、この選択項目が表示されます。

■ ユーザ設定の

すべてのユーザーパラメータをその初期設定にリセットします。ただし、サービスパ ラメータは変更されません。

■ 変換器初期状態へ

すべての測定関連パラメータを工場出荷時の設定にリセットします。ただし、サービ スパラメータおよび通信関連パラメータは変更されません。

```
■ 機器の再起動
```

再起動により、揮発性メモリ (RAM) に保存されているすべてのパラメータを初期 設定にリセットします (例:測定値データ)。機器設定に変更はありません。

「アクセスコード設定」 ウィザード

アクセスコード設定 ウィザードは、現場表示器による操作でのみ使用できます。 操作ツールで操作している場合、アクセスコード設定 パラメータは管理 サブメニューに直接表示されます。アクセスコードの確認 パラメータは、操作ツールからは使用できません。

ナビゲーション 圖 設定→高度な設定→管理→アクセスコード設定

アクセスコード設定			ß
ナビゲーション	9	設定 → 高度な設定 → 管理 → アクセスコード設定 → アクセスコード設定	
説明	\rightarrow	152	
アクセスコードの確認			<u> </u>
ナビゲーション		設定 → 高度な設定 → 管理 → アクセスコード設定 → アクセスコードの確認	
説明	入力	されたアクセスコードを確認してください。	
ユーザー入力	0~9	9999	

16.4 「診断」メニュー

ナビゲーション 圆 診断

 現在の診断結果

 ナビゲーション
 圆□ 診断 → 現在の診断結果

 説明
 現在の診断メッセージを表示します。

 追加情報
 表示の構成: • イベント動作のシンボル • 診断動作のコード • イベントの発生時間 • イベントテキスト

 ゴ 同時に複数のメッセージがオンの場合は、最優先に処理する必要のあるメッセージ が表示されます。

 メッセージの原因および対策の情報については、表示器の ③ シンボルで表示され ます。

タイムスタンプ

前回の診断結果

追加情報

ナビゲーション
> 前回の診断結果

説明 現在の診断メッセージが出力されるまで有効であった前回の診断メッセージを表示します。

表示の構成:

- ■イベント動作のシンボル
- 診断動作のコード
- イベントの発生時間
- イベントテキスト

表示される状態がまだ継続している可能性があります。メッセージの原因および
 対策の情報については、表示器の ① シンボルで表示されます。

タイムスタンプ

再起動からの稼動時間

ナビゲーション	◎□ 診断→再起動からの稼動時間
説明	前回の機器の再起動からの稼働時間を表示します。

稼動時間

ナビゲーション	圖圖 診断→稼動時間
説明	装置の稼働時間を示す。
追加情報	最大時間
	9999d (≈27年)

16.4.1 「診断リスト」サブメニュー

ナビゲーション 圖圖 診断→診断リスト

診断1~5	
ナビゲーション	圖圖 診断→診断リスト→診断1
説明	現在の診断メッセージの中で最も優先度の高い5つのメッセージを表示します。
追加情報	表示の構成: • イベント動作のシンボル • 診断動作のコード • イベントの発生時間 • イベントテキスト

タイムスタンプ 1~5

16.4.2 「イベントログブック」 サブメニュー

イベントログブック サブメニューは、現場表示器による操作でのみ使用できます。
 FieldCare の操作時には、FieldCare の「イベントリスト/HistoROM」機能でイベントリストを表示できます。

ナビゲーション 圖 診断→イベントログブック

フィルタオプション

£

ナビゲーション 圖 診断 → イベントログブック → フィルタオプション

選択

- すべて ■ 故障 (F)
 - ■機能チェック(C)
- 仕様範囲外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 情報 (I)

追加情報

■ このパラメータは、現場表示器による操作でのみ使用できます。
 ■ ステータス信号は NAMUR NE 107 に従って分類されます。

「イベントリスト」サブメニュー

イベントリスト サブメニューには、フィルタオプション パラメータ (→ 〇 158)で選択 したカテゴリーの過去のイベントの履歴が表示されます。最大 100 件のイベントを時 系列に表示できます。

以下のシンボルは、イベントの発生または終了を示すものです。

- 🕣 : イベント発生
- G: イベント終了

📭 メッセージの原因および対策の情報については、① ボタンで確認できます。

表示形式

- カテゴリーIのイベントメッセージの場合:情報イベント、イベントテキスト、「記録イベント」シンボル、イベント発生時刻
- カテゴリーF、M、C、S(ステータス信号)のイベントメッセージの場合:診断イベント、イベントテキスト、「記録イベント」シンボル、イベント発生時刻

ナビゲーション 圖 診断→イベントログブック→イベントリスト

16.4.3 「機器情報」 サブメニュー

ナビゲーション 圖圖 診断→機器情報

デバイスのタグ

- **ナビゲーション**

 圖□ 診断 → 機器情報 → デバイスのタグ
- **説明** 機器のタグを入力。
- **ユーザーインターフェイ** 数字、英字、特殊文字からなる文字列 (#32)

ファームウェアのバージョン		
ナビゲーション	圖圖 診断 → 機器情報 → ファームのバージョン	
説明	ファームウェアバージョンの表示。	
ユーザーインターフェイ ス	xx.yy.zz	

追加情報 ファームウェアのバージョンが最後の2桁(「zz」)のみ異なる場合、機能と操作に 関する違いはありません。

機器名	
ナビゲーション	圖圖 診断→機器情報→機器名
説明	変換器の名称の表示。

A

オーダーコード

ス

ナビゲーション	8 2	診断 →	機器情報	→オ	ーダー	-コー	ド
---------	-----	------	------	----	-----	-----	---

説明 機器のオーダコードの表示。

ユーザーインターフェイ 数字、英字、特殊文字からなる文字列 (#20)

追加情報 オーダーコードは、機器の製品構成に関するすべての仕様項目を明示する拡張オーダー コードから生成されたものです。一方で、オーダーコードから直接機器仕様項目を読み 取ることはできません。

拡張オーダーコード 1~3		
ナビゲーション	圖圖 診断→機器情報→拡張オーダーコード1	
説明	拡張オーダーコードの3つのパートが表示されます。	
ユーザーインターフェイ ス	数字、英字、特殊文字からなる文字列 (#20)	

追加情報 拡張オーダーコードは、機器の製品構成に関するすべての仕様項目を示すものであり、 それにより機器を一意的に識別することが可能です。

Status PROFIBUS Master Config

ナビゲーション	◎ 圖 診断 → 機器情報 → Stat Master Conf
説明	マスターとの周期的データ交換が現在アクティブになっているかどうかを示します。
ユーザーインターフェイ ス	■ アクティブ ■ 無効

PROFIBUS ident number

追加情報	Ident number selector パラメータで使用する識別番号を設定できます。
説明	機器の識別番号を示します。
ナビゲーション	圖圖診断→機器情報→Ident number

16.4.4 「測定値」 サブメニュー

ナビゲーション 圖圖 診断→測定値



リニアライゼーションされたレベル

ナビゲーション 圆□ 診断→測定値→リニアライズされたレベル

説明 リニアライズされたレベルを表示します。

追加情報 単位は、リニアライゼーション後の単位 パラメータで設定します→ 🗎 127。

端子電圧1

ナビゲーション 圖圖 診断→測定値→端子電圧1

ステータス切り替え

ナビゲーション 圆□ 診断 → 測定値 → ステータス切り替え

説明 Shows the current switch output status。

電気部内温度	
ナビゲーション	圖圖 診断→測定値→電気部内温度
説明	電気部の現在の温度を表示します。
追加情報	単位は、 温度の単位 パラメータで設定します。

16.4.5 「Analog input 1~6」 サブメニュー

 ・機器の各アナログ入力ブロックに Analog input サブメニュー があります。操作メニューのこの場所では、各ブロックの最も重要なパラメータだけが使用できます。 ブロックパラメータの完全なリストについては、次を参照してください。診断 → Analog inputs → Analog input 1~6

ナビゲーション 🐵 診断 \rightarrow Analog inputs \rightarrow Analog input 1~6

Channel	ß
ナビゲーション	圖圖 診断 → Analog inputs → Analog input 1~6 → Channel
説明	PROFIBUS プロファイルに準拠したアナログ入力ブロックの CHANNEL 標準パラメー タ。
選択	 リニアライゼーションされたレベル 距離 端子電圧 電気部内温度 エコーの絶対振幅 エコーの相対振幅 センサのデバッグ アナログ出力の高度な診断1 アナログ出力の高度な診断2
追加情報	測定値を AI ブロックに割り当てます。
Out value	
ナビゲーション	圖圖 診断 → Analog inputs → Analog input $1 \sim 6 \rightarrow$ Out value
説明	PROFIBUS プロファイルに準拠したアナログ入力ブロックの OUT 標準パラメータの 値 要素。
ユーザー入力	符号付き浮動小数点数
追加情報	 Mode block actual = Man の場合: アナログ入力ブロックの出力値を入力します。 または: アナログ入力ブロックの出力値を表示します。

Out status

ナビゲーション	圖圖 診断 → Analog inputs → Analog input $1 \sim 6 \rightarrow$ Out status
説明	PROFIBUS プロファイルに準拠したアナログ入力ブロックの OUT 標準パラメータのス テータス要素。

ユーザーインターフェイ ス	 Good Uncertain Bad
追加情報	このパラメータでは2つの品質ビットのみが評価されます。
Out status HEX	
ナビゲーション	圖圖 診断 → Analog inputs → Analog input 1~6 → Out status HEX
説明	PROFIBUS プロファイルに準拠したアナログ入力ブロックの OUT 標準パラメータのス テータス要素。
ユーザー入力	0~255
追加情報	このパラメータでは、完全なステータスバイトが 16 進数 2 桁の形式で表示されます。

æ

16.4.6 「データのログ」 サブメニュー

ナビゲーション 圖圖 診断→データのログ

チャンネル 1~4 の割り当て

ナビゲーション 圖圖 診断 → データのログ → チャンネル 1~4 の割り当て

選択

- オフ
 - リニアライゼーションされたレベル
 - 距離
 - 端子電圧
 - 電気部内温度
 - エコーの絶対振幅
- ■エコーの相対振幅
- カップリングの定義領域
- アナログ出力の高度な診断1
- アナログ出力の高度な診断2

追加情報

合計 1000 個の測定値をロギングできます。つまり、

- ロギングチャンネルを1つ使用する場合:チャンネルあたりのデータポイント数 1000 個
- ロギングチャンネルを2つ使用する場合:チャンネルあたりのデータポイント数500
- ロギングチャンネルを3つ使用する場合:チャンネルあたりのデータポイント数333
 個
- ロギングチャンネルを4つ使用する場合:チャンネルあたりのデータポイント数250
 個

データポイントが最大数に達すると、データログの最も古いデータポイントが周期的に 上書きされ、必ず最新の測定値1000、500、333、または250個がログに保存されま す(リングメモリ形式)。

このパラメータで新しいオプションを選択すると、ログデータは削除されます。

ロギングの時間間隔

A

- ナビゲーション 圆目 診断 → データのログ → ロギングの時間間隔
- **ユーザー入力** 1.0~3600.0 秒

追加情報 このパラメータは、データログの各データポイント間の時間間隔を設定するもので、それにより、ロギング可能な最大の時間 T_{log}が決まります。

- ロギングチャンネルを1つ使用する場合: T_{log}=1000·t_{log}
- ロギングチャンネルを2つ使用する場合:T_{log}=500・t_{log}
- ロギングチャンネルを3つ使用する場合: T_{log}=333·t_{log}
- ロギングチャンネルを 4 つ使用する場合: T_{log} = 250 · t_{log}

設定時間が経過すると、データログの最も古いデータポイントが周期的に上書きされ、 必ず T_{log}の時間がメモリに保存されます (リングメモリ形式)。

📪 このパラメータを変更すると、ログデータは削除されます。

例

ロギングチャンネルを1つ使用する場合

- $T_{log} = 1000 \cdot 1$ 秒 = 1000 秒 ≈ 16.5 min $T_{log} = 1000 \cdot 10$ 秒 = 1000 秒 ≈ 2.75 h $T_{log} = 1000 \cdot 80$ 秒 = 80000 秒 ≈ 22 h $T_{log} = 1000 \cdot 3600$ 秒 = 3600000 秒 ≈ 41 d

すべてのログをリセット

Ê

ナビゲーション ◎□ 診断→データのログ→すべてのログをリセット

選択

キャンセル ■ データ削除 「チャンネル1~4 表示」 サブメニュー

チャンネル 1~4 表示サブメニューは、現場表示器による操作でのみ使用できます。FieldCare の操作時には、FieldCare の「イベントリスト/HistoROM」機能でログダイアグラムを表示できます。

チャンネル 1~4 表示サブメニューは、各チャンネルのログ履歴のダイアグラムを表示します。

국 1/XXXXX	xxx	
175.77	horabele	
40.69 kg/h		
	-100s	Ó

- x 軸:選択されたチャンネル数に応じて 250 ~ 1000 個のプロセス変数の測定値が表示されます。
- y 軸:常に測定中の値に合わせて、おおまかな測定値スパンを示します。

操作メニューに戻るには、 Eと Eを同時に押します。

ナビゲーション 圖圖 診断 → データのログ → チャンネル 1~4 表示

16.4.7 「シミュレーション」 サブメニュー

シミュレーション サブメニューは、特定の測定値または別の条件のシミュレーション に使用されます。これにより、機器や接続した制御ユニットが正しく設定されているか 確認できます。

シミュレーション可能な条件

シミュレートする条件	関連するパラメータ
プロセス変数の特定値	 測定値の割り当て (→ 測定値 (→ 170)
スイッチ出力の特定状態	 シミュレーションスイッチ出力 (→ ステータス切り替え (→ 170)
アラームの有無	機器アラームのシミュレーション (→

サブメニューの構成

ナビゲーション 圆 エキスパート→診断→シミュレーション

▶ シミュレーション	
測定値の割り当て	→ 🗎 170
測定値	→ 🗎 170
シミュレーションスイッチ出力	→ 🗎 170
ステータス切り替え	→ 🗎 170
機器アラームのシミュレーション	→ 🗎 171

パラメータの説明

ナビゲーション 圖□ エキスパート→診断→シミュレーション

測定値の割り当て		Ê
ナビゲーション	圆□ エキスパート → 診断 → シミュレーション → 測定値の割り当て	
選択	 ■オフ ■レベル ■リニアライゼーションされたレベル 	
追加情報	 シミュレートする変数の値は、測定値パラメータ(→ ● 170)で設定します。 測定値の割り当て ≠ オフの場合、シミュレーションはオンです。これは、機能 ク(C)カテゴリーの診断メッセージで確認できます。 	チェッ

ナビゲーション 圆□ エキスパート→診断→シミュレーション→測定値

必須条件 測定値の割り当て (→ 🗎 170) ≠ オフ

ユーザー入力 符号付き浮動小数点数

追加情報 その後の測定値処理と信号出力には、このシミュレーション値を使用します。これにより、機器が正しく設定されているかどうかを確認できます。

シミュレーションスイッチ出力

 ナビゲーション
 副□ エキスパート→診断→シミュレーション→シミュレーションスイッチ
 説明 スイッチ出力のシミュレーションをオン、オフします。
 選択 ・オフ ・オン

ステータス切り替え		A
ナビゲーション	圖圖 エキスパート→診断→シミュレーション→ステータス切り替え	
必須条件	シミュレーションスイッチ出力 (→ 🗎 170) = オン に設定します。	
説明	ステータス出力をシミュレーションするためのステータスを選択します。	

Endress+Hauser

A

選択 ■オープン ■クローズ

追加情報 スイッチ状態は、このパラメータで設定した値を取ります。これにより、接続した制御 ユニットが正しく動作することを確認できます。

機器アラームのシミュレー	ション	â
ナビゲーション	圆□ エキスパート→診断→シミュレーション→アラームのシミュレーション	
説明	デバイスアラームのシミュレーションをオン、オフします。	
選択	 オフ オン 	
追加情報	オン オプションを選択すると、アラームが生成されます。これにより、アラームな 生した場合の機器の出力動作が適切であるかどうかを確認できます。	が発
	アクティブなシミュレーションは診断メッセージ &C484 シミュレーションエラー ード で表示されます。	٠ŧ

診断イベントのシミュレーション

ナビゲーション 圆回 エキスパート→診断→シミュレーション→診断シミュレーション

説明 Select a diagnostic event for the simulation process that is activated。

```
追加情報 現場表示器を介して操作する場合、選択リストはイベントカテゴリーに応じてフィルタ
リングできます(診断イベントの種類パラメータ)。
```

16.4.8 「機器チェック」 サブメニュー

ナビゲーション 圖圖 診断→機器チェック

機器チェック開始 A ナビゲーション 圖
圖
診
断
→
機
器
チェック
→
機
器
チェック
開
始 説明 機器チェックを開始します。 ■いいえ 選択 - はい 追加情報 反射がない場合、機器チェックは実施できません。 機器チェックの結果 ナビゲーション 圖 診断→機器チェック→機器チェックの結果 説明 機器チェックの結果を表示します。 追加情報 表示選択の説明 ■ インストール OK 制限のない測定が可能です。 精度制限あり 測定は可能です。ただし、信号振幅により測定精度が低下する可能性はあります。

- 測定機能低下
 現時点で測定は可能です。ただし、エコー信号を見失う可能性があります。機器の取付位置と測定物の比誘電率を確認してください。
- チェック未完了 機器チェックは実施されていません。

前回のチェック時刻

- ナビゲーション 圆□ 診断→機器チェック→前回のチェック時刻
- 説明 前回の機器チェックが実施されたときの稼働時間を表示します。
- ユーザーインターフェイ 数字、英字、特殊文字からなる文字列(#14)

ス

レベル信号

追加情報した	ベル信号=チェック NG:機器の取付位置と測定物の比誘電率を確認してください。
ユーザーインターフェイ ・ ス ・	チェック未完了 チェック NG チェック OK
説明 レ	~ベル信号の機器チェックの結果を表示します。
必須条件 機	器チェックを実施した場合にのみ表示されます。
ナビゲーション 🐵	■□ 診断→機器チェック→レベル信号

16.4.9 「Heartbeat」 サブメニュー

Heartbeat サブメニュー は FieldCare または DeviceCare を介してのみ使用可能です。Heartbeat 検証 および Heartbeat モニタリング アプリケーションパッケージの一部のウィザードが含まれます。

詳細な説明 SD01871F

ナビゲーション 🐵 🗈 診断 → Heartbeat

索引

	_
프니	
FI 7	l
нυ	· J

記号	呼び出し74
安全上の注意事項 (XA)12	端子電圧1 (パラメータ) 162
安全設定 (サブメニュー) 133	中間高さ (パラメータ)129
稼動時間 (パラメータ) 149,156	直径 (パラメータ) 129
過電圧保護	電気部内温度(パラメータ) 162
一般情報	登録商標
拡張オーダーコード1(パラメータ) 160	人力画面
管理(サブメニュー) 152	比較の結果(パフメータ)150
機器アラームのシミュレーション(パラメータ) 171	表示 (サフメニュー) 143
機器チェック(サブメニュー) 172	表示のコントラスト(パラメータ)148
機器チェックの結果(パラメータ)172	表示のタンヒンク (バフメータ)146
機器チェック開始(パラメータ)172	表示间隔(ハフメータ)145 ま二形式 (パニュータ)
(機器リセット (パラメータ) 152	衣小形式 (ハフメータ)143
機器情報 (サフメニュー) 159	小恐丸距離 (ハワメータ)
機器名 (パフメータ) 159	小週切なコート (ハワメータ)
記録マックの比較 (パフメータ)113	初体の取入几項还及(ハフト・ク) 100
$ 印離 (パフメータ) 109,113,161 旧第 0 \pi \dot{\sigma} \dot{\sigma} \dot{\sigma} \dot{\sigma} \dot{\sigma} \dot{\sigma} \dot{\sigma} \dot{\sigma}$	初件の取八班山还及(ハフス・ク) 100 満島松正 (パラメータ) 109
距離の確定 (ハフメータ) 110,113	(何重仪正 (ハクハ ク) ······ ···· ··· ··· ··· ··· ··· ···
即離の単位 (ハフメータ) 105 反切り記日 (パニュータ)	/////////////////////////////////////
区切り記亏 (ハフメーク)	万阙久王江
空校止 (ハワメータ) 107 理女のマッピング (パラメータ) 111	0~9
現在のマッピンク (ハノスーク)	1の値表示 (パラメータ) 145
現任の診例和木 $(/// / / / / / / / / / / / / / / / / /$	
同反なノロビス衆住 (ハノス $)$ 120 言	Α
同反な取足 (リノノーユ) ····· 11/ 再記動からの稼動時間 (パラメータ) 156	Analog input 1~6 (サブメニュー) 115, 163
日本のバックアップ $(パラメ-タ)$ 149	
最大値 (パラメータ) 129	C
修理コンヤプト 82	СЕ マーク11
出力エコー信号消失 (パラメータ) 133	Channel (パラメータ) 115,163
出力信号の反転 (パラメータ)	D
書き込み保護のリセット(パラメータ) 137	
小数点桁数1 (パラメータ) 145	DIP A1 ツテ まきは D 伊護フィッチも会昭
小数点桁数メニュー (パラメータ) 147	音さ込み体護入イックを参照
信号品質 (パラメータ) 109	F
診断 (メニュー) 155	- Fail safe type (パラメータ) 115
診断1 (パラメータ)157	Fail safe value $(\mathcal{N} \supset \mathcal{X} - \mathcal{Y})$
診断イベント 72,73	FHX50
診断イベントのシミュレーション (パラメータ) 171	
診断リスト (サブメニュー) 157	Н
診断動作の割り当て(パラメータ)139	Heartbeat (サブメニュー) 174
数値形式 (パラメータ)147	
製品の安全性11	
設定 (メニュー) 105	Language (パラメータ) 143
設定パックアップの表示 (サブメニュー) 149	0
設定管理 (パフメータ) 149	$(\mathcal{V} = \mathcal{V} = \mathcal{V} = \mathcal{V}$
间回のナエック時刻(パフメータ) 172	Out status $(N \not) \not > \neg \not > \neg $ 163
间回の診断結果 (バフメータ) 155	Out value $(\mathcal{N} \supset \mathcal{N} \supset \mathcal{N})$ 162
測定値 (サノメニュー) \dots 150	Out value $(77) \times (-9)$ 105
測定値 (ハフメータ) 1/0	Р
(明と恒ンノ小ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- PROFIBUS ident number (パラメータ) 160
側	PV filter time (パラメータ)
(明定物クイノ (ハノ入一ク) II9 測空物特析 (パラメニタ) 110	
(明定1017日 (ハノクニク) 119	S
A) 2014年 数了 7/	Status PROFIBUS Master Config (パラメータ) 160
松丁」	

W

W@M デバイスビューワ-	
WHG 確認 (ウィザード)	
WHG 無効 (ウィザード)	

ア アクセサリ

機器関連
サービス関連 91
通信関連91
アクセスコード
不正な入力47
アクセスコード設定47
アクセスコードの確認 (パラメータ) 154
アクセスコード設定 (ウィザード) 154
アクセスコード設定 (パラメータ) 152.154
アクセスコード入力 (パラメータ) 118
アクセスステータス ツール (パラメータ) 117
アクセスステータス表示 (パラメータ) 118
アプリケーション 10
残存リスク10
安全上の注意事項
基本
イ
イベントテキスト 73
イベントリスト 78
イベントリスト (サブメニュー)158
イベント履歴78
イベントレベル
シンボル
説明
イベントログのフィルタリング79
イベントログブック (サブメニュー) 158

ウ

ウィザード	
WHG 確認	136
WHG 無効	137
アクセスコード設定	154
マッピング	113

Т

エコー信号消失時の値 (パラメータ)	133
エコー信号消失時急上昇(パラメータ)	134
+	

~	
オ	_

オーダーコード	(パラメータ)	 160

カ

外部洗浄	81
書き込みアクセス権	47
書き込み保護	
アクセスコードによる	47
書き込み保護スイッチを使用	48
書き込み保護スイッチ	48
±	

7

キーパッドロック	
スイッチオン	51

無効化
ケ 現場表示器
コ コンテキストメニュー
サ サービスインターフェイス (CDI) 経由の操作ツール 45 サブメニュー
Analog input $1 \sim 6$
Heartbeat
イベントリスト
イベントログブック
シミュレーション
スイッチ出力
チャンネル 1~4 表示
データのログ 165
1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
ノニノノービーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
アイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
安王旼定······177 答理 157
目生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
版研ノエソク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(成命 秋
同受は収止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
形例り入下
側止胆
衣小
リノベニューの衣木ノノホル
シ
システムコンポーネント 91
$\frac{1}{2}$
シミュレーションスイッチ出力 $(パラメータ)$ 170
シリアル番号 $(パラメータ)$ 159
~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
與行 機能 5
客料の機能
泉田 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
シンボル 77
診断イベント
握作ツールト 75

テキストおよび数値エディタにおいて..... 56

スイッチオフの値 (パラメータ)141 スイッチオフの遅延 (パラメータ) 141

スイッチオンの値 (パラメータ)139 スイッチオンの遅延 (パラメータ)141

シンボル

ス

スイッチ出力(サブメニュー)138 スイッチ出力機能(パラメータ)138 ステータス信号72 ステータスの割り当て(パラメータ)138 ステータス信号53 ステータス切り替え(パラメータ)142,162,170 スペアパーツ83 銘板83 すべてのログをリセット(パラメータ)166 七 設定	と 表示部および操作モジュール FHX50 44 表示部の回転 33 表示モジュール 52 表示モジュールの回転 34 フ 34 フ 7 フィルタオプション (パラメータ) 159 フェールセーフモード (パラメータ) 158 フリーテキスト (パラメータ) 128
機器設定の管理 68 操作言語 63 洗浄 81	ヘ ヘッダー (パラメータ)
操作言語の設定 63 操作上の安全性 11 操作部 73 診断メッセージ 73 操作モジュール 52 別空は魚幣 10	表示部の回転
測定対象初 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 マッピング (ウィザード) 113 マッピングの最終点 (パラメータ) 111, 113 マップ記録 (パラメータ) 111, 113
チ チャンネル 1~4 表示 (サブメニュー) 167 チャンネル 1~4 の割り当て (パラメータ) 165	メニュー 診断155 設定105 メンテナンス81
テ データのログ (サブメニュー) 165 テーブルモード (パラメータ) 130 テーブルを有効にする (パラメータ) 132	ユ ユーザー様の値(パラメータ) 132 ヨ
テーブル番号 (パラメータ) 131 適合宣言 11 デバイスアドレス (パラメータ) 105 デバイスのタグ (パラメータ) 105, 159	- 要員の要件10 読み込みアクセス権47 リ
電子部ハウジング 構成16	リニアライゼーション (サブメニュー) 124,125,126 リニアライゼーションされたレベル (パラメータ) 128,161
 ト トラブルシューティング	リニアライゼーションの方式(パラメータ)126 リニアライゼーション後の単位(パラメータ)127 リミットの割り当て(パラメータ)139 リモート操作44
廃棄 83 ハウジング 33 構成 16 バックアップのステータス (パラメータ) 150 バックライト (パラメータ) 147 パラメータのアクセス権 47 読み込みアクセス権 47 反射波形表示 59	 レベル (サブメニュー) 119 レベル (パラメータ) 108,131 レベル測定設定 64 レベル測定の設定 64 レベル信号 (パラメータ) 173 レベル単位 (パラメータ) 120 レベル補正 (パラメータ) 121

ロック状態	(パラメータ)	117
ロック状態(の表示シンボル	53



www.addresses.endress.com

