BA01120F/33/JA/04.18 71521323 2018-04-12 01.01.zz (デバイスファームウェア)

取扱説明書 Micropilot FMR50 FOUNDATION フィールドバス

非接触マイクロウェーブ式











目次

1	主要な資料情報	6
1.1	資料の機能	6
1.2	シンボル	. 6
	1.2.1 安全シンボル	6
	1.2.2 電気シンボル	6
	1.2.3 工具シンボル	6
	1.2.4 特定情報に関するシンホル	7
	1.2.5 凶中のシンボル	/
1 2	1.2.0 I (()	ð o
1.5	因圧員件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	, 0 9
1.4	沿品3.5 C) 哈哈··································	10
212		
2	安全上の基本注意事項	11
2.1	要員の要件	11
2.2	用途	11
2.3	労働安全性	11
2.4	操作上の安全性	12
2.5	製品の安全性	12
	2.5.1 CE マーク	12
	2.5.2 EAC 認証	12
2.6	安全上の注意事項 (XA)	13
R	制品説明	15
)		17
3.1	裂品 () 	15
	3.1.1 MICropHotFMR50 2.1 2 電子率ハウジング	15
	3.1.2 电1 mハワンンク · · · · · · · · · · · · ·	1)
4	納品内容確認および製品識別表示	16
4.1	受入	16
4.2	製品識別表示	16
	4.2.1 銘板	17
_		
5	保官、駉迗	18
5.1	保管条件	18
5.2	測定点までの製品の搬送	18
6	設置	19
U		10
0.1		19
	0.1.1 取り位置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	613 不要反射の削減	20
	6.1.4 プラスチックタンク内での測定	21
	6.1.5 活用できる対策	21
	6.1.6 放射角	22
6.2	測定条件	22
6.3	タンク (フリースペース) への設置	24
	6.3.1 被覆ホーンアンテナ (FMR50)	24
	6.3.2 スリップオンフランジ付きホーン	<u>-</u>
	ノノアア (FMR50)	25
	0.5.5 取用フラフラド内さホーンテンプ 十 (FMR50)	27
		41

	6.3.4 プラスチックタンク天板を透過さ	27
6.4	せての測定 (FMR50/FMR51) 内筒管への設置	27 28
0.1	6.4.1 推奨する内筒管	28
	6.4.2 内筒管の構造例	29
6.5	外筒管への設置	30
	6.5.1 推奨する外筒官	30
6.6	0.3.2 外同官のભ垣内 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37 37
6.7	変換器ハウジングの回転	32
6.8	表示部の回転	33
	6.8.1 カバーを開ける	33
	6.8.2 表示モジュールの回転	33
()	6.8.3 表示部のカバーを閉じる	34
0.9	 	54
7	電気接続	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 (機备ノフクコイクタ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 30
	715 過電圧保護	39
7.2	機器の接続	40
	7.2.1 端子部カバーを開く	40
	7.2.2 接続	41
	7.2.3 差込式スプリング端子	41
73	7.2.4 「「「「部刀ハーを闭しる 「「線出況の確認	42 72
1.7		72
8	操作オプション4	43
8.1	概要	43
	8.1.1 現場操作	43
	8.1.2 リモート表示部と操作モジュール	
	FHX50 による傑作 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44 77
8.2	4.1.5 りて「保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
0.12	8.2.1 操作メニューの構成	46
	8.2.2 ユーザーの役割と関連するアクセ	
	ス権	47
0.0	8.2.3 データアクセス - セキュリティ	47
8.3	表示部およい傑作センユール	52 52
	83.2 操作部	55
	8.3.3 数字とテキストの入力	56
	8.3.4 コンテキストメニューを開く	58
	8.3.5 表示部および操作モジュール上の	_
	反射波形	59
9	FOUNDATION フィールドバスネッ	
9	FOUNDATION フィールドバスネットワークへの統合	50

9.1	機器説明	(DD)	 60

9.2	FOUNDATION フィールドバスネットワー	
	クへの統合	60
9.3	機器の識別とアドレス指定	60
9.4	ブロックモデル	62
	941 機器ソフトウェアのブロック	62
	942 出荷時のブロック設定	63
0 5	$J.4.2$ 山何可のクロワク取足 \dots	00
9.5	AI ノロック Cの 側 走 値 (CHANNEL) の 割 ヨ	()
0.6		63
9.6	Endress+Hauser ハフメータの案引表	63
	9.6.1 設定/変換器フロック	64
	9.6.2 高度な設定/変換器ブロック	65
	9.6.3 表示/変換器ブロック	66
	9.6.4 診断/変換器ブロック	66
	9.6.5 エキスパート設定/変換器ブロック.	67
	9.6.6 エキスパート情報/変換器ブロック.	69
	9.6.7 サービスセンサ/変換器ブロック	70
	9.6.8 サービス情報/変換器ブロック	70
	969 高度な診断/変換器ブロック	70
97	メリッド	72
5.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
10	ウィザードによる設定	73
11	操作メニューによる設定	74
	乳田よして後後の方割	
11.1		74
11.2	探作言語の設定	74
11.3	レベル測定の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
11.4	基準カーブの記録	77
11.5	現場表示器の設定	78
	11.5.1 現場表示器の初期設定	78
	11.5.1 現場表示器の初期設定 11.5.2 現場表示器の調整	78 78
11.6	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	78 78 79
11.6 11.7	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	78 78 79 80
11.6 11.7	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	78 78 79 80
11.6 11.7 12	 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 設定(ブロックベースの操作) 	78 78 79 80 81
11.6 11.7 12	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 設定(ブロックベースの操作)	78 78 79 80 81
11.6 11.7 12 12.1	 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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック 	78 78 79 80 81 81
11.6 11.7 12 12.1 12.2	 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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 	78 78 79 80 81 81 81
11.6 11.7 12 12.1 12.2	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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ	78 78 79 80 81 81 81 81
11.6 11.7 12 12.1 12.2	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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ 12.2.2 リソースブロックの設定	78 78 79 80 81 81 81 81 81
11.6 11.7 12 12.1 12.2	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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ 12.2.3 変換器ブロックの設定	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81
11.6 11.7 12 12.1 12.2	 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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ 12.2.2 リソースブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.4 アナログ入力ブロックの設定 	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81
11.6 11.7 12 12.1 12.2	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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.4 アナログ入力ブロックの設定 12.2.5 追加設定	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 82
11.6 11.7 12 12.1 12.2	 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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ 12.2.2 リソースブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.4 アナログ入力ブロックの設定 12.2.5 追加設定 AI ブロックでの測定値のスケーリング 	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 82 82
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4	 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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ 12.2.2 リソースブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.4 アナログ入力ブロックの設定 12.2.5 追加設定 AI ブロックでの測定値のスケーリング 言語の選択 	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 82 82 83
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	 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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ 12.2.2 リソースブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.4 アナログ入力ブロックの設定 12.2.5 追加設定 AI ブロックでの測定値のスケーリング 言語の選択 レベル測定の設定 	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 82 82 83 84
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	 11.5.1 現場表示器の初期設定 11.5.2 現場表示器の調整	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	 11.5.1 現場表示器の初期設定 11.5.2 現場表示器の調整	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	 11.5.1 現場表示器の初期設定 11.5.2 現場表示器の調整	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85 85
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	 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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ 12.2.1 準備ステップ 12.2.2 リソースブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.5 追加設定 12.2.5 追加設定 AI ブロックでの測定値のスケーリング 言語の選択 レベル測定の設定 現場表示器の設定 12.6.1 レベル測定用の現場表示器の初期 設定 	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85 85 85
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	 11.5.1 現場表示器の初期設定 11.5.2 現場表示器の調整	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85 85
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	 11.5.1 現場表示器の初期設定 11.5.2 現場表示器の調整	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85 85 85 85
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	 11.5.1 現場表示器の初期設定 11.5.2 現場表示器の調整	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85 85 85 85
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	 11.5.1 現場表示器の初期設定 11.5.2 現場表示器の調整	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85 85 85 85 85
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	 11.5.1 現場表示器の初期設定 11.5.2 現場表示器の調整	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85 85 85 85 85 87 88 900
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	 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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ 12.2.2 リソースブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.4 アナログ入力ブロックの設定 12.2.5 追加設定 AI ブロックでの測定値のスケーリング 言語の選択 レベル測定の設定 現場表示器の設定 12.6.1 レベル測定用の現場表示器の初期 設定 設定管理 FOUNDATION フィールドバス仕様 FF912 に基づくイベント動作の設定 12.8.1 イベントグループ 12.8.2 割当パラメータ 12.8.3 設定可能エリア 	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85 85 85 85 85 87 88 90 93
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	 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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ 12.2.2 リソースブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.4 アナログ入力ブロックの設定 12.2.5 追加設定 AI ブロックでの測定値のスケーリング 言語の選択 レベル測定の設定 現場表示器の設定 12.6.1 レベル測定用の現場表示器の初期 設定 設定管理 FOUNDATION フィールドバス仕様 FF912 に基づくイベント動作の設定 12.8.1 イベントグループ 12.8.2 割当パラメータ 12.8.4 バスへのイベントメッセージの 	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85 85 85 85 85 87 88 90 93
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	 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 設定(ブロックベースの操作) 機能チェック ブロック設定 12.2.1 準備ステップ 12.2.2 リソースブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.3 変換器ブロックの設定 12.2.5 追加設定 12.2.5 追加設定 AI ブロックでの測定値のスケーリング 言語の選択 レベル測定の設定 現場表示器の設定 12.6.1 レベル測定用の現場表示器の初期 設定 設定管理 FOUNDATION フィールドバス仕様 FF912 に基づくイベント動作の設定 12.8.1 イベントグループ 12.8.2 割当パラメータ 12.8.4 バスへのイベントメッセージの 伝送 	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 82 83 84 85 85 85 85 85 87 88 90 93 94
11.6 11.7 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	 11.5.1 現場表示器の初期設定 11.5.2 現場表示器の調整	78 78 79 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81

グ 95 13.1 一般トラブルシューティング
13.1 一般トラブルシューティング
13.1.1 一般エラー
13.12 パフメータ設定エラー
13.2 現場表示部の影明情報
13.2.2 対処法の呼び出し
13.3 操作ツール上の診断イベント
13.4 診断/変換器ブロック (TRDDIAG) の診断メ ッセージ 101 13.5 診断リスト 101 13.6 診断イベントの概要 102 13.7 イベントログ 103 13.7.1 イベントログのフィルタリング 104 13.7.2 イベントログのフィルタリング 104 13.7.3 情報イントの概要 104 13.7.3 す報イベントログのフィルタリング 104 13.7.3 す報イベントのグのフィルタリング 104 13.7.3 す報イベントのグのフィルタリング 104 13.7.3 す報イベントのの変換 105 14 メンテナンス 106 14.1 外部洗浄 106 14.2 シールの交換 107 15.1 修理に関する一般情報 107 15.1.1 修理シンセプト 107 15.1.2 防爆認定機器の修理 107 15.1.3 電子モジュールの交換 107 15.1.4 機器の交換 107 15.2 スペアパーツ 108 15.3 返却 107 15.4 廃棄 108 15.4 廃棄 108 16 アクセサリ 109 1
ッセージ 101 13.5 診断リスト 101 13.6 診断イベントの概要 102 13.7 イベントログ 103 13.7.1 イベントログのフィルタリング 104 13.7.2 イベントログのフィルタリング 104 13.7.3 情報イベントの概要 105 14 メンテナンス 106 14.1 外部洗浄 105 15.0 修理 106 14.2 シールの交換 106 15.1 修理に関する一般情報 107 15.1.1 修理コンセプト 107 15.1.2 防爆認定機器の修理 107 15.1.3 電子モジュールの交換 107 15.1.4 機器の交換 107 15.1.5 返却 107 15.1.6 酸型のシーシーツ 108 15.3 返却 107 15.1.4 機器の交換 107
13.5 診断リスト 101 13.6 診断イベントの概要 102 13.7 イベントログ 103 13.7.1 イベントログのフィルタリング 104 13.7.2 イベントログのフィルタリング 104 13.7.3 情報イベントの概要 104 13.7.3 情報イベントの成要 104 13.7.3 情報イベントの概要 104 13.7.3 情報イベントの概要 104 13.7.3 情報イベントの概要 104 13.7.3 情報イベントの概要 104 13.8 ファームウェアの履歴 105 14 メンテナンス 106 14.1 外部洗浄 106 14.2 シールの交換 106 15.1 修理 107 15.1.1 修理コンセプト 107 15.1.2 防爆認定機器の修理 107 15.1.3 電子モジュールの交換 107 15.1.4 酸器の交換 107 15.1.5 返却 107 15.1.6 酸型の交換 107 15.1.7 電像認定 107 15.1.8 取得たジュールの交換 107 15.1.9 レ </td
13.7 イベントログ 103 13.7.1 イベントログ 103 13.7.1 イベントログのフィルタリング 104 13.7.2 イベントログのフィルタリング 104 13.7.3 情報イベントの概要 104 13.7.3 情報イントの成要 104 13.8 ファームウェアの履歴 105 14 メンテナンス 106 14.1 外部洗浄 106 14.2 シールの交換 106 15.1 修理 107 15.1.1 修理コンセプト 107 15.1.2 防爆認定機器の修理 107 15.1.3 電子モジュールの交換 107 15.1.4 機器の交換 107 15.1.3 電子モジュールの交換 107 15.1.4 機器の交換 107 15.1.5 返却 107 15.1.6 廃棄 107 15.1.7 防爆認定機器の支援 107 15.1.8 第イン 107 15.1.9 「日 107 15.1.1 修理 107 15.1.2 防爆認定機器の 107 15.1.3 国子 107 </td
13.7.1 イベント履歴
13.7.2 イベントログのフィルタリング104 13.7.3 情報イベントの概要104 13.8 ファームウェアの履歴105 14 メンテナンス106 14.1 外部洗浄106 14.2 シールの交換106 14.2 シールの交換106 15 修理107 15.1 修理に関する一般情報107 15.1.1 修理コンセプト107 15.1.2 防爆認定機器の修理107 15.1.3 電子モジュールの交換107 15.1.4 機器の交換107 15.1.3 電子モジュールの交換107 15.1.4 機器の交換107 15.1.5 防爆認定機器の修理107 15.1.6 廃棄
13.7.3 情報イベントの概要
13.8 ファームウェアの履歴
14 メンテナンス 106 14.1 外部洗浄 106 14.2 シールの交換 106 15.2 修理に関する一般情報 107 15.1 修理に関する一般情報 107 15.1.1 修理コンセプト 107 15.1.2 防爆認定機器の修理 107 15.1.3 電子モジュールの交換 107 15.1.4 機器の交換 107 15.2 スペアパーツ 108 15.3 返却 108 15.4 廃棄 108 15.5 返却 108 15.4 廃棄 108 15.4 廃棄 108 16 アクセサリ 109 16.1.1 日除けカバー 109 16.1.2 取付ナット G1-1/2 109 16.1.3 FMR50/FMR56 用の取付ブラケット 110 16.1.4 FMR50/FMR56 用の取付ブラケット 112 16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ -ル -ル
14.1 外部洗浄
14.1 外部洗伊
14.2 シールの文侯 107 15.1 修理に関する一般情報
15 修理
15.1 修理に関する一般情報
15.1.1 修理コンセプト
15.1.2 防爆認定機器の修理 107 15.1.3 電子モジュールの交換 107 15.1.4 機器の交換 107 15.2 スペアパーツ 108 15.3 返却 108 15.4 廃棄 109 16.1 機器関連のアクセサリ 109 16.1.1 日除けカバー 109 16.1.2 取付ナットG1-1/2 109 16.1.3 FMR50/FMR56 用の可変フランジ シール 10 16.1.4 FMR50/FMR56 用の取付ブラケット 110 16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ -ル 16.2 通信関連のアクセサリ 115 116
15.1.3 電子モジュールの交換 107 15.1.4 機器の交換 107 15.2 スペアパーツ 108 15.3 返却 108 15.4 廃棄 108 15.4 廃棄 108 15.4 廃棄 109 16.1 機器関連のアクセサリ 109 16.1 機器関連のアクセサリ 109 16.1.1 目除けカバー 109 16.1.2 取付ナット G1-1/2 109 16.1.3 FMR50/FMR56 用の可変フランジ シール 110 16.1.4 FMR50/FMR56 用の取付ブラケッ ト (壁または天井取付け用) 111 16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ ール 115 16.2 通信関連のアクセサリ 116
15.1.4 機器の交換 107 15.2 スペアパーツ 108 15.3 返却 108 15.4 廃棄 108 15.4 廃棄 108 16 アクセサリ 109 16.1 機器関連のアクセサリ 109 16.1.1 目除けカバー 109 16.1.2 取付ナット G1-1/2 109 16.1.3 FMR50/FMR56 用の可変フランジ シール シール 110 16.1.4 FMR50/FMR56 用の取付ブラケット 110 16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ 115 16.2 通信関連のアクセサリ 116
15.2 スペアハーツ 108 15.3 返却 108 15.4 廃棄 108 15.4 廃棄 108 16 アクセサリ 109 16.1 機器関連のアクセサリ 109 16.1.1 目除けカバー 109 16.1.2 取付ナットG1-1/2 109 16.1.3 FMR50/FMR56 用の可変フランジ シール 10 16.1.4 FMR50/FMR56 用の取付ブラケット 11 16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ -ル 15 16.2 通信関連のアクセサリ 116
15.5 返却 100 15.4 廃棄 108 16 アクセサリ 109 16.1 機器関連のアクセサリ 109 16.1.1 日除けカバー 109 16.1.2 取付ナット G1-1/2 109 16.1.3 FMR50/FMR56 用の可変フランジ シール シール 110 16.1.4 FMR50/FMR56 用の取付ブラケット 110 16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ 115 16.2 通信関連のアクセサリ 116
16 アクセサリ 109 16.1 機器関連のアクセサリ 109 16.1.1 日除けカバー 109 16.1.2 取付ナットG1-1/2 109 16.1.3 FMR50/FMR56 用の可変フランジ シール 16.1.4 FMR50/FMR56 用の取付ブラケット 110 16.1.5 FMR50 月の取付ブラケット 111 16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ 115 16.2 通信関連のアクセサリ 116
16 アクセサリ 109 16.1 機器関連のアクセサリ 109 16.1.1 日除けカバー 109 16.1.2 取付ナット G1-1/2 109 16.1.3 FMR50/FMR56 用の可変フランジ シール 109 16.1.4 FMR50/FMR56 用の取付ブラケッ ト (壁または天井取付け用) 111 16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ ール 115 16.2 通信関連のアクセサリ 116
 16.1 機器関連のアクセサリ
 16.1.1 目除けカバー
 16.1.2 取付ナットG1-1/2
16.1.3 FMR50/FMR56 用の可変フランジ シール 110 16.1.4 FMR50/FMR56 用の取付ブラケッ ト (壁または天井取付け用) 111 16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ ール 115 16.2 通信関連のアクセサリ 116
 シール 110 16.1.4 FMR50/FMR56 用の取付ブラケット ト (壁または天井取付け用) 111 16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ ール 115 16.2 通信関連のアクセサリ
ト (壁または天井取付け用) 111 16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ 115 16.2 通信関連のアクセサリ 116
16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット 112 16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ 115 16.2 通信関連のアクセサリ 116
16.1.6 リモート表示部 FHX50 113 16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ 115 一ル 115 115 16.2 通信関連のアクセサリ
16.1.7 過電圧保護 114 16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュ 115 ール 115 16.2 通信関連のアクセサリ 116
16.1.8 HARI (機器用の Bluetooth セシュ ール 115 16.2 通信関連のアクセサリ 116
16.2 通信関連のアクセサリ 116
16.3 サービス関連のアクセサリ 116
16.4 システムコンポーネント 116
17 操作メニュー 117
17 操作メニューの概要(表示モジュール)117 17.1 操作メニューの概要(表示モジュール)117
17 操作メニュー 117 17.1 操作メニューの概要(表示モジュール) 117 17.2 操作メニューの概要(操作ツール) 123 17.3 「野安」 メニュー

索引	•••••		197
	17.4.9	「Heartbeat」 サブメニュー	196
	17.4.8	「機器チェック」 サブメニュー	194
	17.4.7	「シミュレーション」サブメニュー	189
	17.4.6	「データのログ」 サブメニュー	186
	17.4.5	「Analog input 1~5」サブメニュー	184
	17.4.4	「測定値」 サブメニュー	183
	17.4.3	「機器情報」 サブメニュー	181
		ユー	180
	17.4.2	「イベントログブック」サブメニ	
	17.4.1	「診断リスト」 サブメニュー	179
17.4	「診断」	メニュー	177
	17.3.3	「高度な設定」 サブメニュー	139
	17.3.2	「Analog input 1~5」サブメニュー	137

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
O	星型ドライバ
A0013442	
	マイナスドライバ
A0011220	
0	プラスドライバ
A0011219	

シンボル	意味
A0011221	六角レンチ
Ŕ	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
_►	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
A-A, B-B, C-C,	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
$\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$	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 TI01039F (FMR50)	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 KA01124F (FMR50、FOUNDATION フィールドバス)	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 GP01017F (FMR5x、FOUNDATION フィールドバス)	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。

■ 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。

1.4 用語および略語

用語/略語	説明
BA	資料『取扱説明書』
KA	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	「操作ツール」という用語は、以下の操作ソフトウェアの代わりに使用されます。 • FieldCare / DeviceCare : 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	不感知距離:BDの範囲内では信号が解析されません。
PLC	プログラマブルロジックコントローラ
CDI	サービスインターフェース
PFS	パルス/周波数ステータス (スイッチング出力)
MBP	マンチェスタバス給電
PDU	プロトコルデータユニット

1.5 登録商標

FOUNDATION™ フィールドバス

FieldComm Group, Austin, Texas, USA 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、液体、ペースト、スラッジ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26 GHz、最大放射パルスエ ネルギーが5.7 mW、平均出力が0.015 mW であるため(アドバンスドダイナミックス バージョンの場合:最大パルスエネルギー:23.3 mW、平均出力:0.076 mW)、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°F)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	FMR50	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
BB	ATEX:II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR50	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
BC	ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR50	XA00680F	XA00680F	XA00680F	XA00688F	XA00680F
BG	ATEX: II 3 G Ex nA IIC T6-T1 Gc	FMR50	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
BH	ATEX: II 3 G Ex ic IIC T6-T1 Gc	FMR50	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
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	FMR50	XA00683F	XA00683F	XA00683F	XA00691F	-
В3	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	FMR50	XA00684F	XA00684F	XA00684F	XA00692F	XA00684F
B4	ATEX:II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR50	XA00681F	XA00681F	XA00681F	XA00689F	-
СВ	CSA C/US XP Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR50	XA01112F	XA01112F	XA01112F	XA01114F	-
CC	CSA C/US XP Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR50	XA01113F	XA01113F	XA01113F	XA01115F	XA01113F
C2	CSA C/US IS Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex ia	FMR50	XA01112F	XA01112F	XA01112F	XA01114F	-
C3	CSA C/US XP CI.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex d	FMR50	XA01113F	XA01113F	XA01113F	XA01115F	XA01113F
FA	FM IS Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR50	XA01116F	XA01116F	XA01116F	XA01118F	-
FB	FM IS Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx ia, NI Cl.1 Div.2	FMR50	XA01116F	XA01116F	XA01116F	XA01118F	-
FC	FM XP Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR50	XA01117F	XA01117F	XA01117F	XA01119F	XA01117F
FD	FM XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx d, NI Cl.1 Div.2	FMR50	XA01117F	XA01117F	XA01117F	XA01119F	XA01117F
IA	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga	FMR50	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
IB	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR50	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
IC	IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR50	XA00680F	XA00680F	XA00680F	XA00688F	XA00680F
IG	IECEx: Ex nA IIC T6-T1 Gc	FMR50	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
IH	IECEx: Ex ic IIC T6-T1 Gc	FMR50	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
12	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb IECEx: Ex ia IIIC Txx°C Da/Db	FMR50	XA00683F	XA00683F	XA00683F	XA00691F	-
I3	IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb IEXEx: Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	FMR50	XA00684F	XA00684F	XA00684F	XA00692F	XA00684F
I4	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR50	XA00681F	XA00681F	XA00681F	XA00689F	-
JI	JPN Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMR50	XA01716F	XA01716F	-	-	-
JJ	JPN Ex [ia] IIC T6 Ga/Gb	FMR50	XA01717F	XA01717F	-	-	-
KA	KC Ex ia IIC T6 Ga	FMR50	XA01045F	XA01045F	XA01045F	XA01047F	-
КВ	KC Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMR50	XA01045F	XA01045F	XA01045F	XA01047F	-
KC	KC Ex d[ia] IIC T6	FMR50	XA01046F	XA01046F	XA01046F	XA01048F	XA01046F
MA	INMETRO: Ex ia IIC T6 Ga	FMR50	XA01286F	XA01287F	XA01288F	XA01296F	-
MC	INMETRO: Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	FMR50	XA01292F	XA01292F	XA01293F	XA01298F	XA01294F
MH	INMETRO: Ex ic IIC T6 Gc	FMR50	XA01289F	XA01290F	XA01291F	XA01297F	-
NA	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga	FMR50	XA01199F	XA01199F	XA01199F	XA01208F	-

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⁾
NB	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMR50	XA01199F	XA01199F	XA01199F	XA01208F	-
NC	NEPSI Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	FMR50	XA01202F	XA01202F	XA01202F	XA01211F	XA01202F
NG	NEPSI Ex nA II T6 Gc	FMR50	XA01201F	XA01201F	XA01201F	XA01210F	XA01201F
NH	NEPSI Ex ic IIC T6 Gc	FMR50	XA01201F	XA01201F	XA01201F	XA01210F	XA01201F
N2	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex iaD 20/21 T8590oC	FMR50	XA01205F	XA01205F	XA01205F	XA01214F	-
N3	NEPSI Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb, DIP A20/21 T85 90oC IP66	FMR50	XA01206F	XA01206F	XA01206F	XA01215F	XA01206F
8A	FM/CSA IS+XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G	FMR50	 XA01112F XA01113F XA01116F XA01117F 	 XA01112F XA01113F XA01116F XA01117F 	 XA01112F XA01113F XA01116F XA01117F 	 XA01114F XA01115F XA01118F XA01119F 	-

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

記証取得機器の場合、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
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
B3	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
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
МН	L、MまたはN	Ex ic [ia Ga] IIC T6 Gc
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

3 製品説明

3.1 製品構成

3.1.1 MicropilotFMR50



- 🗟 1 Micropilot FMR50(26 GHz)の構成
- 1 電子部ハウジング
- 2 プロセス接続 (ネジ)
- 3 ホーンアンテナ 40 mm (1-1/2 in)、PVDF 被覆
- 4 ホーンアンテナ 80mm/100 mm (3in/4 in)、PP 被覆
- 5 スリップオンフランジ6 取付ブラケット

3.1.2 電子部ハウジング



- 🖻 2 電子回路部ハウジングの構成
- 1 表示部のカバー
- 2 表示モジュール
- 3 メイン電子モジュール
- 4 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)
- 5 銘板
- 6 I/O 電子モジュール
- 7 端子 (ばね荷重端子、取外可能)
- 8 端子部カバー
- 9 接地端子

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?

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。

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。

4.2.1 銘板



🗟 3 Micropilot の銘板

- 1 機器名
- 2 製造者の住所
- 3 オーダーコード
- 4 シリアル番号 (Ser. no.)
- 5 拡張オーダーコード (Ext. ord. cd.)
- 6 プロセス圧力
- 7 アンテナサイズ (伸長アンテナ付きの FMR51 の場合のみ)
- 8 認証シンボル
- 9 認定および認証関連データ
- 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)
- 18 ファームウェアバージョン (FW)
- 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



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15 cm (5.91 in)
- 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。



6.1.2 タンク内設置物・構造物

タンク内設置物・構造物(レベルリミッ トスイッチ、温度センサ、ブレース、真 空リング、ヒーティングコイル、バッフ ルなど)が信号ビームの内側に入らない ようにしてください。ビーム放射角に注 意してください→ 自22。

6.1.3 不要反射の削減



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

- アンテナサイズ 大きいサイズのアンテナを使用すると、ビーム放射角 α が小さくなり、不要反射を軽 減できます→
- マッピング
 不要反射の除去機能により測定を最高の状態に近づけることができます。
 詳細については、距離の確定パラメータ(→
 133)を参照してください。
- 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→
 ● 24
 → ● 25。
- 内筒管
 内筒管を使用して、タンク内設置物・構造物による測定への影響を防ぐことができます→
 す>
 28。
- 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。

6.1.6 放射角



図 4 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 α 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。

	FMF	₹50	
アンテナサイズ	40 mm (1½ in)	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
ビーム放射角 α	23°	10°	8°
測定距離 (D)		ビーム幅 W	_
3 m (9.8 ft)	1.22 m (4 ft)	0.53 m (1.7 ft)	0.42 m (1.4 ft)
6 m (20 ft)	2.44 m (8 ft)	1.05 m (3.4 ft)	0.84 m (2.8 ft)
9 m (30 ft)	3.66 m (12 ft)	1.58 m (5.2 ft)	1.26 m (4.1 ft)
12 m (39 ft)	4.88 m (16 ft)	2.1 m (6.9 ft)	1.68 m (5.5 ft)
15 m (49 ft)	6.1 m (20 ft)	2.63 m (8.6 ft)	2.10 m (6.9 ft)
20 m (66 ft)	8.14 m (27 ft)	3.50 m (11 ft)	2.80 m (9.2 ft)
25 m (82 ft)	10.17 m (33 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)
35 m (115 ft)	-	6.12 m (20 ft)	4.89 m (16 ft)
40 m (131 ft)	-	7.00 m (23 ft)	5.59 m (18 ft)

ビーム放射角 a および測定距離 D に応じたビーム幅 W:

6.2 測定条件

- ・沸騰状態のような表面または気泡のある液体には、FMR53 または FMR54 を使用して ください。気泡の濃度によっては、気泡がマイクロ波を吸収してしまうことや、マイ クロ波が気泡表面から反射されてしまうこともあります。この場合、測定は、ある一 定の条件下で可能になります。FMR50、FMR51 および FMR52 については、このよ うな場合には追加オプション「アドバンスドダイナミックス」を推奨します(仕様コ ード 540:「アプリケーションパッケージ」オプション EM)。
- 水蒸気の発生量が多い場合や結露の可能性がある場合、FMR50、FMR51、FMR52 の 最大測定範囲は、水蒸気の密度、温度、および組成によって減少します。→ こうした 場合には、FMR53 または FMR54 を使用してください。

- アンモニア NH₃ や一部のフッ化炭素²⁾などの吸収気体を測定する場合は、内筒管に設置した Levelflex または Micropilot FMR54 を使用してください。
- 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。特に皿状のタンク底 部もしくは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。
- 内筒管アプリケーションの場合、パイプの外側には電磁波は伝搬しません。Cの領域では精度が低下する可能性があることに注意しなければなりません。この場合、ゼロ点の位置をパイプ終端よりもC上げた位置に設定することを推奨します(図参照)。
- 測定物の比誘電率が低い場合(ε_r = 1.5~4)、³⁾液面が低いレベル(低液位 C)の時に測定物を透過しタンク底を捉えてしまうことがあります。このような場合、測定精度が下がります。精度を下げられない場合には、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)。
- 測定原理上は、FMR51、FMR53、FMR54のアンテナ先端までの測定が可能ですが、 腐食や付着物の影響を考慮して、測定範囲上限はアンテナに対してA(図参照)以上 離して設定してください。
- ■特に、比誘電率の低い測定物の測定用にプレーナアンテナ付き FMR54 を使用する場合は、測定範囲上限はフランジに対してA:1m(3.28 ft)以上離して設定してください。
- 最小測定範囲 B はアンテナバージョンに応じて異なります(図参照)。
- ●タンク高さは最低H以上必要です(表参照)。



機器	A [mm (in)]	B [m (ft)]	C [mm (in)]	H [m (ft)]
FMR50	150 (5.91)	> 0.2 (0.7)	50~250 (1.97~9.84)	> 0.3 (1.0)

²⁾ R134a、R227、Dymel 152a などの化合物がこれに該当

³⁾ 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。

6.3 **タンク (フリースペース)** への設置

6.3.1 被覆ホーンアンテナ(FMR50)

位置合わせ

- 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。
- ネジ込み接続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

アンテナの先端は、ノズルよりも下に突き出していなければなりません。これはノズル 高が最大 H_{max} = 60 mm (2.36 in) の場合に可能です。



図 5 被覆ホーンアンテナのノズル高(FMR50)、H_{max} = 60 mm (2.36 in)

長いノズルの条件

測定物の反射特性が良好な場合は、より高いノズルを使用できます。この場合の最大の ノズル高H_{max}は、ノズル直径Dに応じて決定します。



ノズル直径 D	最大のノズル高 H _{max}
40 mm (1.5 in)	200 mm (7.9 in)
50 mm (2 in)	250 mm (9.9 in)
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)

アンテナがノズルの下まで伸びない場合は、以下の点に注意してください。

- ノズル終端が滑らかでバリがないこと。可能な場合は、その縁を丸めてください。
 - 不要反射を抑制すること。
 - 表に記載されたノズル高より長いノズルを使用するアプリケーションの場合は、 Endress+Hauserにお問い合わせください。

ネジ込み接続

- 六角ナットのみを使用して締め付けます。
- 工具:50 mm 六角スパナ
- 最大許容トルク: 35 Nm (26 lbf ft)

6.3.2 スリップオンフランジ付きホーンアンテナ(FMR50)

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)。
- フィードスルー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)



🛙 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。

6.3.4 プラスチックタンク天板を透過させての測定 (FMR50/FMR51)

- 測定物の比誘電率: ε_r > 10
- 可能な場合は、100 mm (4 in) のアンテナを使用してください。
- アンテナ下端からタンク天板までの距離は約 100 mm (4 in) にしてください。
- 結露や付着が発生する可能性がある場所への取り付けは出来るだけ避けてください。
- ・屋外タンクへの取り付けの場合はアンテナとタンク天板の間のスペースは雨等から
 守らなければなりません。
- ■放射角内のタンクの外にはパイプなどの反射体を取り付けないでください。

タンク天板の最適な厚さ:

透過対象材質	PE	PTFE	РР	Perspex
比誘電率/ɛ _r	2.3	2.1	2.3	3.1
最適な厚さ ¹⁾	3.8 mm (0.15 in)	4.0 mm (0.16 in)	3.8 mm (0.15 in)	3.3 mm (0.13 in)

¹⁾ その他の可能な厚さは、上記の値の倍数となります。たとえば、PEの場合:7.6 mm (0.3 in)、11.4 mm (0.45 in)

6.4 内筒管への設置



図 8 内筒管への設置

- 1 アンテナ位置合わせのマーク
- ■ホーンアンテナの場合:マークを内筒管のスリットに合わせます。
- 開状態のボールバルブを通しての測定も行えます。

6.4.1 推奨する内筒管

- 金属であること(エナメルコーティングは不可、プラスチックはご相談ください)
- 内径が一定であること。
- 内筒管の直径をアンテナ径に合わせてください。
- ホーンアンテナと内筒管の内径の径差はできるだけ小さくしてください。
- 溶接継ぎ目は、できる限り滑らかで、スロットと同軸になるように設置してください。
- スロットのオフセットは (90°ではなく) 180° になるように設置してください。
- スロットの幅または穴の直径は、バリ取り済みのパイプ直径の最大 1/10 にしてください。スロットの長さと数は測定には影響しません。
- ホーンアンテナは、できるだけサイズの大きいものを選択してください。中間サイズ (例:180mm(7in))の場合は、1サイズ大きなアンテナを選択し、切断してご使用 下さい(ホーンアンテナの場合)。
- パイプ内のギャップ(ボールバルブ使用時、またはパイプの継ぎ目)では、 1 mm (0.04 in)を超える間隙が生じないようにしてください。
- 内筒管の内側は、滑らかになっている必要があります(平均粗さ R_z≤ 6.3 µm (248 µin))。押出成形または平行溶接の金属製パイプを使用してください。 溶接フランジまたはパイプジャケットを使用して、パイプを延長することができま す。フランジとパイプの内側は、ぴったり揃える必要があります。
- パイプの内側を溶接しないでください。内筒管の内側は、滑らかなままにしておく必要があります。パイプの内側を溶接してしまった場合、内側の溶接継ぎ目や凹凸を慎重に取り除き、滑らかにする必要があります。さもないと強い不要反射が発生し、付着物も蓄積します。
- 公称幅が小さい場合は、フランジをパイプに溶接して、正しい向き(スロット側に位置合わせされたマーカー)に設定してください。





- Micropilot FMR50/FMR51 : ホーン 40mm (1½") А
- Micropilot FMR50/FMR51/FMR52/FMR54 : $\pi > 80$ mm (3") В
- С スロット付き内筒管
- フルボアボールバルブ 軸合わせのマーク D
- 1
- 2 ネジ込み接続
- 3 例:ウェルディングネックフランジ DIN2633
- ♥穴の最大径 1/10♥内筒管 4
- 5 ♥穴の最大径 1/10♥内筒管、片面または貫通穴
- 6 穴の内側はバリ取り
- ボールバルブが開の状態では、内径は常にパイプ直径と同じでなければなりません。エッジ、内部突起 7 を避けてください。

6.5 外筒管への設置



図 9 外筒管への設置

- 1 アンテナ位置合わせのマーク
- 2 タンクとの接続部
- タンクとの接続部と位置合せマーカーが垂直になるようにしてください。
- 開状態のボールバルブを通しての測定も行えます。
- ・設置後に、本体ディスプレイと端子室に簡単にアクセスできるようにハウジングは
 350°回転させることができます→
 〇32。

6.5.1 推奨する外筒管

- ■金属製 (プラスチック、エナメルコーティング不可)
- 内径が一定であること。
- ホーンアンテナは、できるだけサイズの大きいものを選択してください。中間サイズ (例:95 mm (3.5 in))の場合は、1サイズ大きなアンテナを選択し、切断してご使用 下さい(ホーンアンテナの場合)。
- ホーンアンテナと外筒管の内径の径差はできるだけ小さくしてください。
- パイプ内のギャップ (ボールバルブ使用時、またはパイプの継ぎ目) では、 1 mm (0.04 in) を超える間隙が生じないようにしてください。
- タンクとの接続部の上下 (~ ±20 cm (7.87 in)) 間は測定精度が下がります。

外筒管の構造例 6.5.2



- А Micropilot FMR50/FMR51/FMR52/FMR54 : ホーン 80mm (3")
- フルボアボールバルブ В
- С 上部接続パイプまでの最小距離:400 mm (15.7 in)
- 1 軸合わせのマーク
- 2 例:ウェルディングネックフランジ DIN2633
- 3
- 接続パイプの直径はできる限り小さくしてください。 パイプ壁を通して溶接しないでください。外筒管の内側は突起となる溶接がなくスムーズである必要 4 があります。
- 5 ボールバルブが開の状態では、内径は常にパイプ直径と同じでなければなりません。エッジ、内部突起 を避けてください。



6.6 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。

6.7 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)。

6.8.1 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。

6.8.2 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。

6.8.3 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。

6.9 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})



- 10 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

🗟 11 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



🖻 12 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)
 過雲に保護機能付き機器
- 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。

FOUNDATION フィールドバス

Endress+Hauser では、シールド付き2芯ツイストペアケーブルの使用をお勧めします。

ケーブルの仕様の詳細については、取扱説明書

「FOUNDATION フィールドバスの概要」(BA00013S)、 FOUNDATION フィールドバスガイドライン、ならびに 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

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



☑ 15 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。



🖻 16 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 スプ;」 イト イト ーコ ド	オプション C 「SD02」	オプション E 「SD03」
	A0036312	A0036313
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 (王, □, 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(団、 □、□)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。



リモート表示部と操作モジュール FHX50 による操作 8.1.2

☑ 17 FHX50 操作オプション

- 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。 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。 1
- 2

8.1.3 リモート操作

FOUNDATION フィールドバス経由



図 18 FOUNDATION フィールドバスシステム構成および関連するコンポーネント

- FFblue Bluetooth モデム 1
- Field Xpert SFX350/SFX370 2
- 3 DeviceCare/FieldCare
- NI-FF インターフェイスカード 4

IN	工業用ネットワーク
FF-HSE	高速 Ethernet
FF-H1	FOUNDATION フィールドバス-H1
LD	リンク機器 FF-HSE/FF-H1
PS	バス電源
SB	安全バリア
BT	バスターミネータ

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



- 🖻 19 サービスインターフェイス(CDI)経由の DeviceCare/FieldCare
- 機器のサービスインターフェイス (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface) 1
- 2 3 Commubox FXA291
- 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、すでに含まれているパ	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。
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。	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。
ローン いては、以下を参照してください。 GP01017F (FOUNDATION Fieldbus)	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	V	V	V	
メンテナンス	~	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。

- - ■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
 [□] 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
- FOUNDATION フィールドバス経由



- 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。
 - 国を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

2~ 1-DEVICE_01 Ə①√ 2.1 2.3 ----~2.2 19.184 (2.6 . @①√ -2.4 4.000 1.1 DEVICE_01 F mA 2.5 4841.000 1.3 OPEN MEN 3 1.2 k € D√ m 1.4 3.1 Language √English Deutsch Español Français (+)E (-)3.2 5 4 20 0 5 User 1 6 TUVV A0012635

8.3.1 表示

🖻 20 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: • メインメニューの「表示/操作」選択項目の横 • 「表示/操作」メニュー内のヘッダー
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
. 0018365	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
Č 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

A0032902	「 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)
N	「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
	電流出力
A	測定された電流値
A0032894	
\bigcirc	端子電圧
A0032895	
	電子部またはセンサの温度
A0032896 測定チャンネル	
(1)	測定チャンネル 1
A0032897	
(2)	測定チャンネル 2
A0032898	
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
	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_ XYZ	文字 A~Z の選択
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
10015505	
+×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	
С	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
C	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. □+ 団 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 FOUNDATION フィールドバスネットワークへ の統合

9.1 機器説明(DD)

機器を設定して FF ネットワークに統合するには、以下が必要です。

- FF 設定プログラム
- Cff ファイル (共通ファイル形式:*.cff)
- ■以下のいずれかの形式の機器説明(DD)
 - 機器説明形式 4:*sym、*ffo
 - ■機器説明形式 5:*sy5、*ff5

機器固有の DD に関する情報

製造者 ID	0x452B48
デバイスタイプ	0x1028
機器リビジョン	0x01
DD リビジョン	情報およびファイルは以下から入手できます。
CFF リビジョン	www.endress.comwww.fieldcommgroup.org

9.2 FOUNDATION フィールドバスネットワークへの統合

- FF システムへの機器の統合の詳細については、使用する設定ソフトウェアの説明を参照してください。
 - フィールド機器をFFシステムに統合する場合は、適切なファイルを使用してください。リソースブロックのデバイスリビジョン/DEV_REVパラメータとDDリビジョン/DD_REVパラメータを使用して、必要なバージョンを読み出すことができます。
- 次のように機器をFF ネットワークに統合します。
- 1. FF 設定プログラムを起動します。
- 2. Cff ファイルと機器説明ファイル (*.ffo、*.sym (形式 4) *ff5、*sy5 (形式 5) を システムにダウンロードします。
- 3. インターフェースを設定します。
- 4. 測定作業および FF システムに合わせて機器を設定します。

9.3 機器の識別とアドレス指定

FOUNDATION フィールドバスは ID コード(機器 ID)を使用して機器を識別し、適切 なフィールドアドレスを自動的に割り当てます。ID コードを変更することはできませ ん。FF 設定プログラムを起動して機器をネットワークに統合すると、その機器はネッ トワーク表示ディスプレイに表示されます。使用可能なブロックが機器名の下に表示 されます。

機器説明がロードされていない場合、ブロックには「不明」または「(UNK)」と表示されます。



図 21 接続を確立した後の設定プログラムの標準的な表示ディスプレイ

1 機器名

2 シリアル番号

9.4 ブロックモデル

9.4.1 機器ソフトウェアのブロック

機器には以下のブロックがあります。

- ■リソースブロック(機器ブロック)
- ■変換器ブロック
 - 設定/変換器ブロック (TRDSUP)
 - 高度な設定/変換器ブロック (TRDASUP)
 - 表示/変換器ブロック (TRDDISP)
 - 診断/変換器ブロック (TRDDIAG)
 - ■高度な診断/変換器ブロック (TRDADVDIAG)
 - エキスパート設定/変換器ブロック (TRDEXP)
 - ■エキスパート情報/変換器ブロック (TRDEXPIN)
 - サービスセンサ/変換器ブロック (TRDSRVSB)
 - サービス情報/変換器ブロック (TRDSRVIF)
 - ■データ転送/変換器ブロック (TRDHROM)
- 機能ブロック
 - ■2つのAIブロック (AI)
 - ■1つのデジタル入力ブロック (DI)
 - ■1つの多点アナログ出力ブロック (MAO)
 - ■1つの多点デジタル出力ブロック (MDO)
 - ■1つの PID ブロック (PID)
 - ■1つの演算ブロック (AR)
 - ■1つの信号特性ブロック (SC)
 - ■1つの入力切換ブロック (ISEL)
 - ■1つの積算ブロック (IT)
 - ■1つのアナログアラームブロック (AAL)

前述の事前にインスタンス化されたブロックに加え、以下のブロックもインスタンス化 できます。

- 3 つの AI ブロック (AI)
- ■2つのデジタル入力ブロック (DI)
- ■1つの PID ブロック (PID)
- ■1つの演算ブロック (AR)
- ■1つの信号特性ブロック (SC)
- ■1つの入力切換ブロック (ISEL)
- ■1つの積算ブロック (IT)
- ■1つのアナログアラームブロック (AAL)

既にインスタンス化されたブロックを含め、合わせて最大 20 のブロックを機器内でインスタンス化できます。ブロックのインスタンス化については、設定プログラムの取扱 説明書を参照してください。

F Endress+Hauser ガイドライン BA00062S

このガイドラインには、FOUNDATION フィールドバス仕様 FF 890 - 894 に記載さ れている標準的な機能ブロックの概要が示されています。その目的は、Endress +Hauser のフィールド機器に実装されているブロックを使うオペレータの支援で す。



9.4.2 出荷時のブロック設定

図 22 出荷時のブロック設定

S センサ

PV PV 値: リニアライズされたレベル

SV SV 值:距離

9.5 AI ブロックでの測定値(CHANNEL)の割当て

アナログ入力ブロックの入力値は CHANNEL パラメータで定義されます。

チャンネル	測定值
0	未初期化
211	端子間電圧
773	アナログ出力の高度な診断1
774	アナログ出力の高度な診断2
32786	エコーの絶対振幅
32856	距離
32885	電子部内温度
32949	リニアライズされたレベル
33044	エコーの相対振幅

9.6 Endress+Hauser パラメータの索引表

以下の表はリソースブロックの製造者固有の機器パラメータの一覧です。 FOUNDATION フィールドバスパラメータについては、文書 BA062S『ガイドライン -FOUNDATION フィールドバス機能ブロック』を参照してください。この文書は www.endress.com からダウンロードできます。

9.6.1 設定/変換器ブロック

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ(バイト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
operating_mode	動作モード	15	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
distance_unit	距離の単位	16	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
tank_type	タンクタイプ	17	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
tube_diameter	パイプ直径	18	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
bin_type	ビンタイプ	19	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
solid_filling_speed_range	粉体の最大充填速度	20	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
solid_draining_speed_ran ge	粉体の最大排出速度	21	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
medium_group	測定物グループ	22	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
empty_calibration	空校正	23	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
full_calibration	満タン (スパン) 調整	24	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
level_unit_ro	レベル単位	25	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
PrimLevOut	1次の値	26	標準	5	動的		
output_unit_after_lineariz ation	リニアライゼーション後 の単位	27	ENUM16	2	静的	メンテナンス	
filtered_distance	距離	28	標準	5	動的		
signal_quality	信号品質	29	ENUM16	2	動的		
confirm_distance	距離の確定	30	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
mapping_start_point	マッピングの開始点	31	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
mapping_end_point	マッピングの最終点	32	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
end_map_ampl	最終マップ振幅	33	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
map_end_x	現在のマッピング	34	FLOAT	4	動的		
map_end_y	現在のマッピング	35	FLOAT	4	動的		
record_map	マップ記録	36	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
prepare_recording_map	マップ記録の準備	37	ENUM16	2	静的	開発	OOS
end_of_mapping	マッピングの最終点	38	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
empty_scale		39	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
full_scale		40	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
empty_distance	タンク/サイロ 高さ	41	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
sw_option_active_overvie w	有効なソフトウェアオプ ションの概要	42	BIT_ENUM32	4			
sensor_type_ro	センサタイプ	43	ENUM16	2	静的	サービス	OOS
medium_type	測定物タイプ	44	ENUM16	2	静的	サービス	00S
decimal_places_menu	小数点桁数メニュー	45	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
evaluation_mode_ro	評価モード	46	ENUM16	2	動的	メンテナンス	00S
access_status_tooling	アクセスステータスツー ル	47	ENUM16	2	動的		
locking_status	ロック状態	48	BIT_ENUM16	2	動的		

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ(バイト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
medium_type	測定物タイプ	15	ENUM16	2	静的	サービス	00S
medium_property	測定物特性	16	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
calculated_dc_value_ee	DC の計算値	17	FLOAT	4	動的	製造	AUTO
liquid_filling_speed_range	液体の最大充填速度	18	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
liquid_draining_speed_ran ge	液体の最大排出速度	19	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
advanced_process_conditi ons	高度なプロセス条件	20	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
level_unit	レベル単位	21	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
blocking_distance	不感知距離	22	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
level_correction	レベル補正	23	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
empry_distance	タンク/サイロ 高さ	24	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
linearization_type	リニアライゼーション方 式	25	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
unit_after_linearization	リニアライゼーション後 の単位	26	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
free_text	フリーテキスト	27	STRING		静的	メンテナンス	AUTO
maximum_value	最大値	28	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
level_linearized_ds	リニアライズされたレベ ル	29	標準	5	動的		
直径	直径	30	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
intermediate_height	中間高さ	31	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
table_number	テーブル番号	32	UINT8	1	静的	メンテナンス	OOS
table_mode	テーブルモード	33	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
activate_table	テーブルを有効にする	34	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
custom_table_sel_level	レベル	67	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
custom_table_sel_value	ユーザー様の値	68	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
level_semiautomatic	レベル	69	FLOAT	4	動的		
output_echo_lost	出力エコー失信号	70	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
value_echo_lost	エコー失信号時の値	71	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
ramp_at_echo_lost	エコー失信号時急昇	72	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
switch_output_function	スイッチ出力機能	73	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
assign_status	ステータスの割当て	74	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
assign_limit	リミットの割当て	75	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
assign_diag_behavior	診断の割当て	76	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
switch_on_value	スイッチオンの値	77	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
switch_on_delay	スイッチオンの遅延	78	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
switch_off_value	スイッチオフの値	79	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
switch_off_delay	スイッチオフの遅延	80	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
switch_output_failure_mo de	フェールセーフモード	81	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
switch_status	ステータス切替え	82	ENUM16	2	動的		
invert_output_signal	出力信号の反転	83	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS

9.6.2 高度な設定/変換器ブロック

9.6.3 表示/変換器ブロック

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ(バイト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
locking_status_display	ロック状態	15	ENUM16	2	動的		
access_status_display	アクセスステータス表示	16	ENUM16	2	動的		
access_code_for_display	アクセスコード入力	17	UINT16	2	静的	オペレータ	AUTO
define_access_code	アクセスコード設定	18	UINT16	2	静的	メンテナンス	AUTO
language	言語設定	19	ENUM16	2	静的	オペレータ	AUTO
foramt_display	表示形式	20	ENUM16	2	静的	オペレータ	AUTO
value_1_display	1の値表示	21	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
decimal_places_1	小数点桁数1	22	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
value_2_display	2の値表示	23	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
decimal_places_2	小数点桁数 2	24	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
value_3_display	3の値表示	25	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
decimal_places_3	小数点桁数 3	26	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
value_4_display	4の値表示	27	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
decimal_places_4	小数点桁数 4	28	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
display_interval	表示間隔	29	FLOAT	4	静的	オペレータ	AUTO
display_damping	表示のダンピング	30	FLOAT	4	静的	メンテナンス	AUTO
header	ヘッダー	31	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
header_text	ヘッダーテキスト	32	STRING	12	静的	メンテナンス	AUTO
display_separator	区切り記号	33	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
number_format	数值形式	34	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
decimal_places_menu	小数点桁数メニュー	35	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
contrast_display	表示のコントラスト	36	FLOAT	4	静的	オペレータ	AUTO
backlight	バックライト	37	ENUM16	2	静的	オペレータ	AUTO
operating_time	稼動時間	38	STRING	14	動的		
last_backup	最後のバックアップ	39	STRING	14	静的	製造	AUTO
configuration_managemen t	設定管理	40	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
comparison_result	比較の結果	41	ENUM16	2	静的	製造	AUTO

9.6.4 診断/変換器ブロック

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ(バイト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
actual diagnostics	現在の診断結果	15	UINT32	4	動的		
present_timestamp	タイムスタンプ	16	STRING	14	動的		
previous diagnostics	前回の診断結果	17	UINT32	4	動的		
previous_timestamp	タイムスタンプ	18	STRING	14	動的		
operating_time_from_rest art	再起動からの稼動時間	19	STRING	14	動的		
operating_time	稼動時間	20	STRING	14	動的		
diagnostics_1	診断1	21	UINT32	4	動的		
diag_1_timestamp	タイムスタンプ	22	STRING	14	動的		
diagnostics_2	診断 2	23	UINT32	4	動的		

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ(バイト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
diag_2_timestamp	タイムスタンプ	24	STRING	14	動的		
diagnostics_3	診断 3	25	UINT32	4	動的		
diag_3_timestamp	タイムスタンプ	26	STRING	14	動的		
diagnostics_4	診断 4	27	UINT32	4	動的		
diag_4_timestamp	タイムスタンプ	28	STRING	14	動的		
diagnostics_5	診断 5	29	UINT32	4	動的		
diag_5_timestamp	タイムスタンプ	30	STRING	14	動的		
filter_options	フィルタオプション	31	ENUM8	1	静的	メンテナンス	AUTO
clear_event_list	イベントリストを消去	32	ENUM16	2	静的	サービス	AUTO
simulation_distance_ro	シミュレーション距離	33	ENUM16	2	静的	開発	AUTO
value_of_simulated_distan ce	シミュレーション距離の 値	34	FLOAT	4	静的	メンテナンス	AUTO
assign_sim_meas	測定値の割当て	35	ENUM16	4	静的	メンテナンス	OOS
sim_value_process_variabl e	測定値	36	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
switch_output_simulation	シミュレーションスイッ チ	37	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
sim_switch_status	ステータス切替え	38	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
simulation_device_alarm	アラームのシミュレーシ ョン	39	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
simulation_diagnostic_eve nt	診断イベントのシミュレ ーション	40	UINT32	4	静的	サービス	OOS
start_device_check	機器チェック開始	41	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
result_device_check	機器チェックの結果	42	ENUM16	2	静的	開発	AUTO
last_check_time	前回のチェック時刻	43	STRING	14	動的		
level_signal	レベル信号	44	ENUM16	2	静的	開発	AUTO
device_check_timestamp	タイムスタンプ	45	UINT32	14	静的	開発	AUTO
assign_channel_1	チャンネル1の割当て	54	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
assign_channel_2	チャンネル2の割当て	55	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
assign_channel_3	チャンネル3の割当て	56	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
assign_channel_4	チャンネル4の割当て	57	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
logging_interval	ロギングの時間間隔	58	FLOAT	4	静的	メンテナンス	AUTO
clear_logging_data	すべてのログをリセット	59	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
alarm_delay	アラーム遅延	60	FLOAT	4	静的	メンテナンス	AUTO

9.6.5 エキスパート設定/変換器ブロック

1 エキスパート設定/変換器ブロックのパラメータの説明は、機能説明書『Micropilot FMR5x FOUNDATION フィールドバス』(GP01017F) にあります。

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ (バイ ト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
locking status	ロック状態	15	ENUM16	2			
access_status_tooling	アクセスステータスツール	16	ENUM16	2			
enter_access_code	アクセスコード入力	17	UINT16	2	静的	オペレータ	AUTO
distance_unit_ro	距離の単位	18	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ (バイ ト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
operating_mode_ro	動作モード	19	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
free_field_special	特殊な自由空間	20	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
sensor_type	センサタイプ	21	I ENUM16 2 静的 サービス		サービス	00S	
distance_offset	距離オフセット	22	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
level_unit_ro	レベル単位	23	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
level_limit_mode	レベル制限モード	24	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
level_high_limit	上限	25	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
level_low_limit	低リミット	26	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
output_mode	出力モード	27	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
filter_dead_time	不感時間	28	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
integration_time	積分時間	29	FLOT	4	静的	メンテナンス	OOS
velocity_filter	速度フィルタ	30	ENUM16	2	静的	サービス	00S
gpc_mode	気相補正モード	31	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
external_pressure_selector	外部圧力セレクタ	32	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
gas_phase_compens_factor	気相補正ファクタ	33	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
reference_distance	基準距離	34	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
present_reference_distance	現在の基準距離	35	FLOAT	4	動的		
reference_echo_threshold	基準エコーしきい値	36	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
const_gpc_factor	定数 GPC ファクタ	37	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
external_pressure	外部の圧力	38	FLOAT	4	静的	開発	AUTO
start_self_check	自己チェック開始	39	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
result_self_check	自己チェックの結果	40	ENUM16	2	静的	開発	AUTO
delay_time_echo_lost	エコーロスト時遅延時間	41	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
safety_distance	安全距離	42	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
in_safety_distance	安全距離内	43	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
acknowledge_alarm	アラームの承認	44	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
evaluation_mode	評価モード	45	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
history_reset	履歴のリセット	46	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
history_learning_control	履歴ラーニング制御	47	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
history_learning	履歴ラーニング	48	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
level_external_input_1	レベル外部入力1	49	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
function_input_1_level	機能入力1レベル	50	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
fixed_value_input_1	固定值入力1	51	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
binary_input_1_level_control	バイナリ入力1レベル制御	52	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
level_external_input_2	レベル外部入力2	53	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
function_input_2_level	機能入力2レベル	54	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
fixed_value_input_2	固定值入力 2	55	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
binary_input_2_level_control	バイナリ入力2レベル制御	56	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
control_measurement	測定の制御	57	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
measurement_on	測定	58	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
sensor_module	センサモジュール	59	ENUM16	2	静的	開発	AUTO

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ (バイ ト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
sensor_module_ee	センサモジュール	60	ENUM16	2	静的	製造	OOS
decimal_places_menu_ro	小数点桁数メニュー	61	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
sw_option_active_overview	有効なソフトウェアオプションの概要	62	BIT_ENUM32	4			
fieldbus_type	フィールドバスタイプ	63	ENUM8	1			
medium_type_ro	測定物タイプ	64	ENUM16	2	静的	サービス	00S

9.6.6 エキスパート情報/変換器ブロック

1 エキスパート情報/変換器ブロックのパラメータの説明は、機能説明書『Micropilot FMR5x FOUNDATION フィールドバス』(GP01017F)にあります。

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ (バ イト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
abs_echo_ampl	エコーの絶対振幅	15	標準	5			
rel_echo_ampl	エコーの相対振幅	16	標準	5	動的		
rel_eop_ampl	タンク底からのエコー振幅	17	標準	5	動的		
noise_signal_val	信号ノイズ	18	FLOAT	4	動的		
electronic_temperature	電子モジュール内温度	19	標準	5	動的		
found_echoes	検出されたエコー	20	ENUM16	2	動的		
temperature_unit	温度の単位	21	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
max_electr_temp	電子部内最高温度	22	FLOAT	4	静的	開発	AUTO
application_parameter	アプリケーションパラメータ	23	ENUM16	2	動的		
time_max_electr_temp	電子部内最大温度の時刻	24	STRING	14	動的		
measurement_frequency	測定周波数	25	FLOAT	4	動的		
min_electr_temp	電子部内最低温度	26	FLOAT	4	静的	開発	AUTO
time_min_electr_temp	電子部内最小温度の時刻	27	STRING	14	動的		
reset_min_max_temp	最低/最高温度のリセット	28	ENUM16	2	静的	サービス	AUTO
used_calculation	使用計算値	29	ENUM16	2	動的		
tank_trace_state	タンクトレース状態	30	ENUM16	2	動的		
max_draining_speed	最大排出速度	31	FLOAT	4	静的	開発	AUTO
max_filling_speed	最大充填速度	32	FLOAT	4	静的	開発	AUTO
time_max_level	レベル最大値の時刻	33	STRING	14	動的		
max_level_value	レベルの最大値	34	FLOAT	4	静的	開発	AUTO
time_min_level	レベル最小値の時刻	35	STRING	14	動的		
min_level_value	レベルの最小値	36	FLOAT	4	静的	開発	AUTO
reset_min_max	最小値/最大のリセット	37	ENUM16	2	静的	サービス	AUTO
appl_param_changed_flags	アプリケーションパラメータ	38	UINT16	2	静的	製造	AUTO
terminal_voltage_ds	端子間電圧	39	標準	5	動的		
area_of_incoupling	インカップリング領域	40	標準	5	動的		
linearization_type_ro	リニアライゼーション方式	41	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
operating_mode	動作モード	42	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
decimal_places_menu_ro	小数点桁数メニュー	43	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
activat_sw_option	ソフトウェアオプションの有効化	44	UINT32	4	静的	メンテナンス	AUTO

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ (バ イト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
sw_option_active_overview	有効なソフトウェアオプションの概要	45	BIT_ENUM32	4	動的		
debug_status		107	UINT8	1	動的	x	AUTO

9.6.7 サービスセンサ/変換器ブロック

サービスセンサ/変換器ブロックは、Endress+Hauserの許可されたサービススタッフの みが操作できます。

9.6.8 サービス情報/変換器ブロック

サービス情報/変換器ブロックは、Endress+Hauserの許可されたサービススタッフのみが操作できます。

9.6.9 高度な診断/変換器ブロック

高度な診断/変換器ブロックのパラメータの説明は、機能説明書『Micropilot FMR5x FOUNDATION フィールドバス』(GP01017F)にあります。

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ (バイト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
assign_diag_signal_ad1	診断信号の選択 1	15	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
link_ad1_to	AD1 をリンクする	16	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
linking_logic_ad1	リンクロジック AD1	17	ENUM16	2	静的	メンテナンス	00S
sample_time_ad1	サンプル時間1	18	UINT16	2	静的	メンテナンス	OOS
calc_type_ad1	演算タイプ1	19	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
check_mode_ad1	モードのチェック1	20	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
calculation_unit_ad1	演算部1	21	ENUM16	2	静的	オペレータ	OOS
upper_limit_ad1	上限值1	22	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
lower_limit_ad1	下限值1	23	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
hysteresis_ad1	ヒステリシス1	24	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
max_value_ad1	最大值1	25	FLOAT	4	動的		
min_value_ad1	最小值1	26	FLOAT	4	動的		
reset_min_max_ad1	最小値/最大のリセット1	27	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
assign_status_sig_ad1	AD イベント1にステータス信号を割り当 てる	28	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
assign_event_behaviour_ad1	イベントの動作に1を割り当てる	29	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
alarm_delay_ad1	アラーム遅延	30	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS
assign_diag_ signal_ad2	診断信号の選択 2	31	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
link_ad2_to	AD2 をリンクする	32	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
linking_logic_ad2	リンクロジック AD2	33	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
sample_time_ad2	サンプル時間 2	34	UINT16	2	静的	メンテナンス	OOS
calc_type_ad2	演算タイプ2	35	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
check_mode_ad2	モードのチェック2	36	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
calculation_unit_ad2	演算部2	37	ENUM16	2	静的	オペレータ	OOS
upper_limit_ad2	上限值2	38	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
lower_limit_ad2	下限值2	39	FLOAT	4	静的	メンテナンス	00S
hysteresis_ad2	ヒステリシス2	40	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS

名称	ラベル	索引	データ型	サイズ (バイト)	記憶クラス	書込アクセス	MODE_BLK
max_value_ad2	最大值 2	41	FLOAT	4	動的		
min_value_ad2	最小值 2	42	FLOAT	4	動的		
reset_min_max_ad2	最小値/最大のリセット2	43	ENUM16	2	静的	メンテナンス	AUTO
assign_status_sig_ad2	AD イベント 2 にステータス信号を割り当 てる	44	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
assign_event_behaviour_ad2	イベントの動作に2を割り当てる	45	ENUM16	2	静的	メンテナンス	OOS
alarm_delay_ad2	アラーム遅延 2	46	FLOAT	4	静的	メンテナンス	OOS

9.7 メソッド

FOUNDATION フィールドバス仕様には、機器を容易に操作するためのメソッドの使用 が含まれています。メソッドとは、特定の機器の機能を設定するために指定された順序 で実行する必要がある一連の対話型ステップです。

本機器で使用できるメソッドは、以下のとおりです。

■ 再起動

このメソッドはリソースブロックにあり、機器リセットパラメータの設定を直接促し ます。機器設定を指定状態にリセットします。

■ ENP 再起動

このメソッドはリソースブロックにあり、電子銘板 (ENP) のパラメータの設定を直接促します。

■ 設定

このメソッドはSETUP/変換器ブロックにあり、機器設定用のこのブロックの最も重要なパラメータの設定を可能にします(測定単位、タンクまたは容器のタイプ、測定物のタイプ、空/満量校正)。

■ リニアライゼーション

このメソッドは ADV_SETUP/変換器ブロックにあり、測定値の容量、質量、または流量への変換に使用されるリニアライゼーションテーブルの管理を可能にします。

■ 自己チェック

このメソッドは EXPERT_CONFIG/変換器ブロックにあり、機器の自己チェックパラメ ータを促します。
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。⁴⁾.

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。

1				
Wizard				
Commissioning SIL/WHG confirmation				
Instrument health status				
ОК				
Process variables - Device tag: MICF	ROPILOT			
-	100.000	Distance	Abashda saba amaBuda	
Level linearized	2	Distance	Absolute echo amplitude	
	80,000 	2 845	-28 783	
	60,000	2,070 m		
	40,000	Relative echo amplitude		
93.354	 20.000			
, . .	Ē	59.614 dB		
70	0,000	,,,		
				40022

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。

⁴⁾ 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「設置状況の確認」→ 🗎 34
- 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



^{🛛 23} 現場表示器の言語設定の例

11.3 レベル測定の設定



- 🗵 24 液体のレベル測定用パラメータの設定
- R 測定基準点
- D 距離
- L レベル
- E 空校正 (= ゼロ)
- F 満量校正 (= スパン)

次の項目に移動します。設定→デバイスのタグ
 デバイスのタグを入力します。

- 2. 次の項目に移動します。設定→距離の単位 → 距離単位を選択します。
- 3. 次の項目に移動します。設定 → タンクタイプ
 ・ タンクタイプを選択します。
- 4. タンクタイプ パラメータ = 外筒管: 次の項目に移動します。設定 → パイプ直径
 → 外筒管または内筒管の直径を入力します。
- 5. 次の項目に移動します。設定 → 測定物グループ
 ▶ 測定物グループ (水ベース (DC >= 4) またはその他) を設定します。
- 6. 次の項目に移動します。設定→空校正

 空の距離 E (測定基準点 R から 0% レベルまでの距離) を入力します。⁵⁾
- 7. 次の項目に移動します。設定→満量校正
 - ▶ 満量の距離 F (0% から 100% レベルまでの距離) を入力します。
- 8. 次の項目に移動します。設定→レベル
 - └ 測定したレベルLを示します。
- 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。
- 10. 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。

⁵⁾ 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. 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。
- 12. 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。
- 13. 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%)
- 機器の応答時間はタンクタイプパラメータ (→
 当 129)に応じて工場設定されています。高度な設定サブメニューを使用して、詳細な設定を行うことが可能です。

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。

٠	三 計	ē 🏉	٩	ø	•

🖻 25 「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。

- 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) →

 〇47
- ロックスイッチを使用 (ハードウェアロック) → 🗎 48

12 設定(ブロックベースの操作)

12.1 機能チェック

機器の設定前にチェックリストに従って設置状況と配線状況の確認を行ってください。

12.2 ブロック設定

12.2.1 準備ステップ

- 1. 機器の電源をオンにします。
- 2. DEVICE_ID を書き留めます→ 🗎 60。
- 3. FOUNDATION フィールドバス設定プログラムを開きます。
- 4. Cff と機器説明ファイルをホストシステムまたは設定プログラムにロードします。 適切なシステムファイルを使用していることを確認します。
- 5. DEVICE_ID (ポイント2を参照)を使用して機器を識別します。Pd タグ/ FF_PD_TAG パラメータを使用してタグ名を機器に割り当てます。

12.2.2 リソースブロックの設定

- 1. リソースブロックを開きます。
- 2. 必要に応じて、機器操作のロックを無効にします。
- **4.** 必要に応じて、**タグ説明/TAG_DESC**パラメータを使用して説明をブロックに割り 当てます。
- 5. 必要に応じて、要件に従って他のパラメータを変更します。

12.2.3 変換器ブロックの設定

測定モジュールと表示モジュールは、変換器ブロックを使用して設定します。一般的な 手順はすべての変換器ブロックで同じです。

1. 必要に応じて、ブロック名を変更します。

- 2. ブロックモード/MODE_BLK パラメータの TARGET 要素を使用してブロックモードを OOS に設定します。
- 4. ブロックモード/MODE_BLK パラメータの TARGET 要素を使用してブロックモードを Auto に設定します。

副定機器が正しく機能するには、ブロックモードを Auto に設定する必要があります。

12.2.4 アナログ入力ブロックの設定

本機器には、必要に応じてさまざまなプロセス変数に割り当てることができる、永続的 にインスタンス化された2つのアナログ入力ブロックがあります。必要に応じて、 FOUNDATION フィールドバス設定ツールを使用して、最大5個のアナログ入力ブロックをインスタンス化できます。

デフォルト設定			
AI ブロック	CHANNEL		
AI 1	32949:リニアライズされたレベル		
AI 2	32856:距離		

- 1. 必要に応じて、ブロック名を変更します。
- 2. ブロックモード/MODE_BLK パラメータの TARGET 要素を使用してブロックモードを OOS に設定します。
- 3. アナログ入力ブロックの入力値として使用する必要があるプロセス変数を選択す るには、チャンネル/CHANNEL パラメータを使用します。
- プロセス変数の単位とブロック入力レンジを選択するには、変換器スケール/ XD_SCALE パラメータを使用します→ ● 82。選択した単位がプロセス変数に適合していることを確認します。プロセス変数と単位が適合していない場合、ブロックエラー/BLOCK_ERR パラメータがブロック設定エラーを報告し、ブロックモードを Auto に設定できません。
- 入力変数のリニアライゼーション方式を選択するには、リニアライゼーション方式/L_TYPE パラメータを使用します(初期設定: Direct)。変換器スケール/XD_SCALE パラメータと出力スケール/OUT_SCALE パラメータの設定が Directリニアライゼーション方式と同じであることを確認します。値と単位が適合していない場合、ブロックエラー/BLOCK_ERR パラメータがブロック設定エラーを報告し、ブロックモードを Auto に設定できません。
- 6. 上上限/HI_HI_LIM、上限/HI_LIM、下下限/LO_LO_LIM、および下限/LO_LIMの 各パラメータを使用して、アラームと重要なアラームメッセージを入力します。 入力する制限値は、出力スケール/OUT_SCALE パラメータで指定された範囲内で ある必要があります→
- 7. 高高優先度/HI_HI_PRI、高優先度/HI_PRI、低低優先度/LO_LO_PRI、および低優 先度/LO_PRIの各パラメータを使用して、アラームの優先度を指定します。フィ ールドホストシステムへの報告は、アラームの優先度が2を上回る場合にのみ行 われます。
- 8. ブロックモード/MODE_BLK パラメータの TARGET 要素を使用してブロックモードを Auto に設定します。これには、リソースブロックと設定/変換器ブロックも Auto ブロックモードに設定する必要があります。

12.2.5 追加設定

- 1. 機能ブロックと出力ブロックを関連付けます。
- 2. 有効な LAS を指定した後、すべてのデータとパラメータをフィールド機器にダウ ンロードします。

12.3 AI ブロックでの測定値のスケーリング

AI ブロックでリニアライゼーション方式として L_TYPE = indirect が選択されている 場合、そのブロック内で測定値をスケーリングすることができます。入力レンジは、 XD_SCALE パラメータの EU_0 要素と EU_100 要素によって定義されます。入力レン ジは、OUT_SCALE パラメータの EU_0 要素と EU_100 要素で定義された出力レンジに 対して線形的にマッピングされます。



🗟 26 AI ブロックでの測定値のスケーリング

- L_TYPE パラメータの Direct モードを選択した場合、XD_SCALE と OUT_SCALE の値と単位を変更することはできません。
 - L_TYPE、XD_SCALE、および OUT_SCALE の各パラメータは OOS ブロックモード でのみ変更できます。

12.4 言語の選択

ステップ	ブロック	パラメータ	処置
1	DISPLAY (TRDDISP)	言語 (language)	言語を選択します。 ¹⁾
			選択:
			 1268:スウェーデン語
			 32805:アラビア語
			■ 32824:簡体字中国語
			■ 32842:チェコ語
			■ 32881:オランダ語
			■ 32888 : 英語
			 32917:フランス語
			■ 32920:ドイツ語
			■ 32945:イタリア語
			■ 32946:日本語
			■ 32948: 暝凷甜
			■ 33026:ホーフンド語
			■ 33027:ホルトカル語
			■ 33062:ロシア語
			■ 33083: スペイン語
			■ 33103:夕イ語
			■ 33120:ベトナム語
			● 33155:1 ノトイング 甜
			■ 33166:トルコ語

1) 機器の注文時に、一連の使用可能な言語が定義されます。製品構成、仕様コード 500「追加操作言語」 を参照してください。

12.5 レベル測定の設定

設定メソッドを測定の設定に使用することもできます。これは、SETUP (TRDSUP)
変換器ブロックを介して呼び出されます。



R = 測定基準点 D = 距離 L = レベル E=空校正 (=ゼロ点) F=満量校正 (=スパン)

ステップ	ブロック	パラメータ	処置
1	SETUP (TRDSUP)	距離単位 (distance_unit)	距離単位を選択します。 選択: • 1010:m • 1013:mm • 1018:ft • 1019:in
2	SETUP (TRDSUP)	タンクタイプ (tank_type)	タンクタイプを選択します。 選択: 1271: 攪拌機付きプロセス容器 1272: 標準的なプロセス容器 1273: 貯蔵タンク 1274: 導波管 1279: 球形タンク 32816: 外筒管/内筒管 33013: オープンチャンネル 33094: 内筒管
3	SETUP (TRDSUP)	パイプ直径 (tube_diameter) ¹⁾	外筒管または内筒管の直径を入力します。
4	SETUP (TRDSUP)	測定物グループ (medium_group)	測定物グループを選択します。 選択: • 316:水ベース (DC>4) • 256:その他 (DC ≥ 1.9)
5	SETUP (TRDSUP)	空校正 (empty_calibration)	測定基準点 R と最低レベル (0%) 間の距離 E を入力します。
6	SETUP (TRDSUP)	満量校正(full_calibration)	最低レベル (0%) と最高レベル (100%) 間 の距離 F を入力します。
7	SETUP (TRDSUP)	レベル (level)	測定レベルLを表示します。

ステップ	ブロック	パラメータ	処置		
8	SETUP (TRDSUP)	距離(filtered_dist_val)	測定基準点 R とレベル L 間の距離 D を表示します。		
9	SETUP (TRDSUP)	信号品質 (signal_quality)	レベルエコーの信号品質を表示します。		
10	SETUP (TRDSUP)	距離の確認 (confirm_distance)	マッピングカーブの記録を開始するため、表示 された距離と実際の距離を比較します。		
			 選択: 179:手動マップ 32847:工場出荷時のマッピング 32859:距離 OK 32860:距離が長すぎる 32861:距離が短すぎる 32862:距離不明 33100:タンク空 		

1) 「タンクタイプ」=「外筒管」の場合にのみ使用可能

12.6 現場表示器の設定

12.6.1 レベル測定用の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	リニアライズされたレベル	
2の値表示	なし	
3の値表示	なし	
4の値表示	なし	

😭 現場表示器は、DISPLAY (TRDDISP) 変換器ブロックで調整することができます。

12.7 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機器にコピーするか、または前の機 器設定に復元することが可能です。これは、設定管理パラメータとそのオプションを使 用して行うことができます。

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

ブロック操作

- ブロック: **DISPLAY** (**TRDDISP**)
- パラメータ:設定管理 (configuration_management)

パラメータオプションの機能

オプション	説明
33097 :バックアップの 実行	HistoROM 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データが含まれます。
33057: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データが含まれます。
33838 : 複製	別の機器の変換器設定を、表示モジュールを使用して機器に複製します。

オプション	説明
265: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。
32848 :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。

HistoROM

HistoROM は、EEPROM タイプの不揮発性メモリです。

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。

12.8 FOUNDATION フィールドバス仕様 FF912 に基づくイ ベント動作の設定

この機器は FOUNDATION フィールドバス仕様 FF912 に準拠しています。このため、特に、以下のようになります。

- NAMUR 勧告 NE107 に基づく診断カテゴリーが、フィールドバスを介して以下のような製造者に依存しない形式で伝送されます。
 - F:故障
 - ■C:機能チェック
 - ■S:仕様範囲外
 - M: メンテナンスが必要
- 事前に定義されたイベントグループの診断カテゴリーを、アプリケーションの要件に 従ってユーザーが調整できます。
- ■特定のイベントを所属グループから分離して個別に扱うことができます。
 - 941 : エコーロスト
 - 942:安全距離内
 - 950:実行された高度な診断
- 追加情報と是正措置がイベントメッセージとともにフィールドバスを介して伝送されます。
- FF912 に基づく診断メッセージは、マルチビットサポートオプションがリソースブロックの FEATURE_SEL パラメータで有効になっている場合にのみホストで使用可能です。互換性の観点から、納入時には、このオプションは有効になっていません。

Periodic Updates 2 (se OS Auto	ec) 🛨	
Process Tuning Options Parameter	Alarms Diagnostics Others	Methods Tupe & Extensions Help
GRANT_DENY	0x00 0x00	ଟମସ ଟମସ ଟମସ
RESTART	B an Bun	onu
FEATURES	Heports Faultstate Sol	t W Lock H mu
FAULT_STATE	✓Faultstate Soft W Lock ✓Hard W Lock	to
CLR_FSTATE	MVC Report Distribut	ion supported arm) Support r Write Checks
WRITE_LOCK	Not Locked	enu
ALIDITE DDI	0	Bange=0, 15

12.8.1 イベントグループ

診断メッセージは、各イベントの発生源と重大度に応じて16のグループに分類されま す。各グループには、デフォルトの診断カテゴリーが割り当てられます。どのグループ も、割当パラメータの1ビットで表されます。

イベントの重大度	デフォルトの診断カテゴリ ー	イベントの発 生源	ビッ ト	グループ内のイベント
最も高い重大度	故障 (F)	センサ	31	 F003:破損プローブの検出 F046:付着物の検出 F083:電子メモリ内容 F104:HFケーブル F105:HFケーブル F106:センサ
		基板	30	 F242: ソフトウェアの互換性なし F252: モジュールの互換性なし F261: 電子モジュール F262: モジュール接続 F270: メイン電子モジュールの 故障 F271: メイン電子モジュールの 故障 F272: メイン電子モジュールの 故障 F273: メイン電子モジュールの 故障 F275: I/O モジュールの故障 F276: I/O モジュールの故障 F282: データの保存 F283: 電子メモリ内容 F311: 電子モジュール故障
		設定	29	 F410:データ転送 F435:リニアライゼーション F437:設定の互換性なし F482:ブロックは OOS
		プロセス	28	 F803:電流ループ1 F825:電流ループ1 F936:EMC干渉 F941:エコーロスト¹⁾ F970:リニアライゼーション

1) このイベントは、動作を個別に定義するためにグループから除外することができます。セクション「設 定可能エリア」を参照してください。

イベントの重大度	デフォルトの診断カテゴリ ー	イベントの発 生源	ビッ ト	グループ内のイベント
高い重大度	機能チェック (C)	センサ	27	Micropilot では未使用
		基板	26	Micropilot では未使用

イベントの重大度	デフォルトの診断カテゴリ ー	イベントの発 生源	ビッ ト	グループ内のイベント
		設定	25	 C411:アップロード/ダウンロード C484:シミュレーションフェールセーフモード C485:シミュレーション測定値 C492:シミュレーション周波数出力 C493:パルス出力シミュレーション C494:シミュレーションスイッチ C495:ブロック出力のシミュレーション C585:シミュレーション距離 C586:マップ記録
		プロセス	24	Micropilot では未使用

イベントの重大度	デフォルトの診断カテゴリ ー	イベントの発 生源	ビッ ト	グループ内のイベント
低い重大度	仕様範囲外 (S)	センサ	23	Micropilot では未使用
		基板	22	Micropilot では未使用
		設定	21	■ S442:周波数出力 ■ S443:パルス出力
		プロセス	20	 S801:電源電圧が低すぎる S825:動作温度 S921:基準の変更 S942:安全距離内¹⁾ S943:不感知距離内 S944:レベル範囲 S968:レベル制限

1) このイベントは、動作を個別に定義するためにグループから除外することができます。セクション「設 定可能エリア」を参照してください。

イベントの重大度	デフォルトの診断カテゴリ ー	イベントの発 生源	ビッ ト	グループ内のイベント
最も低い重大度	メンテナンスが必要 (M)	センサ	19	Micropilot では未使用
		電子モジュー ル	18	 M272:メイン電子モジュールの 故障 M311:電子モジュールの故障
		設定	17	M438:データセット
		プロセス	16	M950:実行された高度な診断

12.8.2 割当パラメータ

イベントグループへのイベントカテゴリーの割当ては、割当パラメータによって制御されます。割当パラメータは RESOURCE (RB2) ブロックにあります。

- FD FAIL MAP: 故障 (F) イベントカテゴリー用
- FD CHECK MAP:機能チェック (C) イベントカテゴリー用
- FD_OFFSPEC_MAP: 仕様範囲外(S) イベントカテゴリー用
- FD_MAINT_MAP:メンテナンスが必要(M) イベントカテゴリー用

各割当パラメータは、以下の意味を持つ 32 ビットで構成されます。

- ビット 0: Fieldbus Foundation によって予約されています。
- ビット1~15:設定可能エリア;ここで、事前に定義された多数の診断イベントを 所属グループに関係なく割り当てることができます。この場合、診断イベントは所属 グループから除外され、動作を個別に設定することができます。Micropilotを使用し て、以下のパラメータを設定可能エリアに割り当てることができます。
 - 941 : エコーロスト
 - 942:安全距離内
 - 950:実行された高度な診断
- ビット 16 ~ 31:標準エリア; これらのビットは、特定のグループに恒久的に割り当てられます。ビットが1に設定されている場合、各イベントカテゴリーがグループに割り当てられます。

以下の表に、割当パラメータのデフォルト設定を示します。デフォルト設定では、イベントの重大度とカテゴリー (つまりその割当パラメータ)の間に一意の関係が存在します。

割当パラメータのデフォルト設定

		標準エリア											設定可能エリア				
イベントの重大度	最	最も高い重大度		高い重大度			低い重大度			最も低い重大度			度				
イベントの発生源 ¹⁾	S	E	С	Р	S	E	С	Р	S	Е	С	Р	S	E	С	Р	
ビット	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15 1
FD_FAIL_MAP	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FD_CHECK_MAP	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FD_OFFSPEC_MAP	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
FD_MAINT_MAP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0

1) S:センサ;E:電子モジュール;C:設定;P:プロセス

イベントグループの診断動作を変更するには、以下を実行してください。

- 1. グループが現在割り当てられている割当パラメータを開きます。
- 2. グループのビットを1から0に切り替えます。FieldCare を介して操作する場合、 各チェックボックスをオフにすることで切替えが可能です(下記の例を参照)。
- 3. グループを割り当てる割当パラメータを開きます。
- **4.** グループのビットを**0**から**1**に切り替えます。FieldCare を介して操作する場合、 各チェックボックスをオンにすることで切替えが可能です(下記の例を参照)。

例

最も高い重大度/設定グループには、メッセージ410:データ転送、411:アップロード/ダウンロード、435:リニアライゼーション、および437:設定の互換性なしが含

まれます。これらのメッセージは、**故障(F)**ではなく、**機能チェック(C)**として分類されるようになります。

1.	📴 Expert
	P Locking status:
	P Access status display:
	P Access status tooling:
	PI Enter access code:
	🗄 🛅 System
	🔄 🧰 Sensor
	🗄 🛅 Output
	📴 🗁 Communication
	🖶 🧰 🔁 Block Mode
	😥 🧰 🔁 Analog input 1
	🔁 🤖 🗀 🛛 Analog input 2
	😟 🧰 🛛 Digital input 1
	📴 🗁 Field diagnostics
	🕀 📴 🛛 Alarm broadcast record
	😥 🧰 🛛 Alarm broadcast enable
	😥 🤄 🛛 Alarm indication (Polling)
	😥 📄 🛛 Alarm detection enable

FieldCare ナビゲーションウィンドウを使用して以下の画面に移動します:**エキス** パート → 通信 → フィールド診断 → アラーム検出有効。



🖻 27 「故障マップ (Fail Map)」列と「チェックマップ (Check Map)」列のデフォルトの状態

故障マップ列の設定最も高い重大度を探して、該当するチェックボックス(A)を オフにします。チェックマップ列の各チェックボックス(B)をオンにします。 Enter キーを押して各変更を確認することを忘れないでください。

Process Highest severity	Process Highest severity
Configuration Highest severity	🔽 Configuration Highest severity
🔽 Electronic Highest severity	Electronic Highest severity
Sensor Highest severity	Sensor Highest severity

■ 28 「故障マップ」列と「チェックマップ」列の変更された状態

- 各グループについて、対応するビットが、割当パラメータの少なくとも1つで1に 設定されていることを確認してください。設定されていないと、イベントカテゴリ ーがイベントメッセージとともに伝送されません。その場合は、メッセージが制御 システムに認識されなくなります。
- アラーム検出有効画面は、バスへのイベントメッセージの伝送ではなく、診断イベント検出の設定に使用します。イベントメッセージの伝送は、アラームブロードキャスト有効画面で設定します。操作方法はアラーム検出有効画面と全く同じです。ステータス情報は、リソースブロックが Auto モードの場合にのみバスに伝送されます。

12.8.3 設定可能エリア

イベントカテゴリーは、イベントがデフォルトで属するグループに関係なく、以下のパ ラメータについて個別に定義することができます。

- F941 : エコーロスト
- S942:安全距離内
- M950: 実行された高度な診断

イベントカテゴリーを変更する前に、イベントをビット1~15のいずれかに割り当て る必要があります。この割当ては、DIAGNOSTIC (TRDDIAG) ブロックのパラメータ FF912 ConfigArea_1~FF912ConfigArea_15を使用して行います。その後、選択した ビットを、必要な割当パラメータで0から1に切り替えることができます。

例

3.

エラー 942「安全距離内」のカテゴリーを仕様範囲外(S)(デフォルト)から機能チェック(C)に変更するには、以下を実行してください。



FieldCare ナビゲーションウィンドウを使用して以下の画面に移動します:**エキス** パート **→ 通信 → フィールド診断 → アラーム検出有効**。

C		
۷.	Configurable Area Bit 1:	Not used 🛛 🖌
	Configurable Area Bit 2:	Not used 🛛 🖂
	Configurable Area Bit 3:	Not used 🛛 🖌
	Configurable Area Bit 4:	Not used 🛛 🖌
	Configurable Area Bit 5:	Not used 🛛
	Configurable Area Bit 6:	Not used

デフォルトでは、すべての設定可能エリアビットが不使用に設定されています。

Configurable Area Bit 1:	In safety distance 🛛 🖂
Configurable Area Bit 2:	Not used 🔽
Configurable Area Bit 3:	Not used 💟
Configurable Area Bit 4:	Not used 🔽
Configurable Area Bit 5:	Not used 🔽
Configurable Area Bit 6:	Not used 🖂

これらのビットのいずれか(この例では設定可能エリアビット1)を選択し、関連するドロップダウンメニューから安全距離内を選択します。Enterキーを押して選択内容を確定します。

4. Offspec Map: Configurable Area Bit 1 Configurable Area Bit 2 Configurable Area Bit 3 Configurable Area Bit 3 Configurable Area Bit 4 Configurable Area Bit 5 Configurable Area Bit 5

> **仕様範囲外マップ(Offspec Map)**列に移動し、各ビット(この例では**設定可能** エリアビット 1)のチェックボックスをオンにします。Enter キーを押して選択内 容を確定します。

安全距離内のエラーカテゴリーを変更しても、既存のエラーに影響することはありません。変更後にこのタイプのエラーが生じた場合にのみ、新しいカテゴリーが割り当てられます。

12.8.4 バスへのイベントメッセージの伝送

イベント優先度

イベントメッセージは、優先度が2~15の場合にのみ伝送されます。優先度1のイベントメッセージは、優先度が2~15の場合にのみ伝送されます。優先度0のイベントは表示ディスプレイに表示されますが、バスには伝送されません。優先度0のイベントは無視されます。デフォルトでは、すべてのイベントの優先度が0です。各割当パラメータの優先度は、個別に調整することができます。これは、以下の4つの優先度パラメータによって行います。

B EH_Levelflex_AAFFFFAAFFF : R	ESOURCE_AAFFFFAAFFF (RB2)	
Apply Values Device information		
RESOURCE_AAFFFFAAFFF (🛛 🕅 📴	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Periodic Updates 2 (sec)	-	
00S Auto		
Process Tuning Options Alarms	Diagnostics Others Methods	
Parameter	Value	Type & Extensions Help
FD_FAIL_PRI	10	_{⊎8} Range=0 · 15
FD_OFFSPEC_PRI	9	📷 Range=0 - 15
FD_MAINT_PRI	8	📷 Range=0 - 15
FD_CHECK_PRI	7	📷 Range=0 - 15

個々のイベントの抑制

個々のイベントは、マスクを使用してバスへの伝送を抑制することができます。対応す るイベントは表示されますが、バスには伝送されません。FieldCare では、このマスク はエキスパート → 通信 → フィールド診断 → アラームブロードキャスト有効にありま す。このマスクはネガティブマスクとして機能します。つまり、フィールドがマークさ れている場合、対応するイベントはバスに伝送されません。

12.9 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。

- ブロック操作を使用:
 - ブロック: DISPLAY (TRDDISP);パラメータ:アクセスコードの定義 (define_access_code)
 - ブロック: EXPERT_CONFIG (TRDEXP); パラメータ:アクセスコードの入力 (enter_access_code)

13 診断およびトラブルシューティング

13.1 一般トラブルシューティング

13.1.1 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	 ・ ヒ と E を同時に押して、コント ラストを上げる。 ・ ヒ 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。

13.1.2 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	 チェックして調整 空校正パラメータ(→ 目 130)を確認し、必要に応じて調整する。 満量校正パラメータ(→ 目 131)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 148))。
	外筒管/内筒管での測定の場合: • タンクタイプが正しくない • パイプ直径が正しくない	 タンクタイプ (→ 目 129) = 外筒管 を選択する。 パイプ直径 パラメータ (→ 目 130) で適切な直径を入力する。
	レベル補正が正しくない	レベル補正 パラメータ (→ 曽 145)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 133))。

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 133))。 必要なら、アンテナを洗浄する 必要に応じて、より適切な取付位置 を選択する。
液面が静かでない場合(投入 中、払出中、攪拌器動作中な ど)、測定値が散発的に高い レベルにジャンプする	信号が、荒れた液面によって弱くな る - 不要反射がときどき強くなる	 タンクのマッピングを行う(距離の 確定パラメータ(→ 目 133))。 タンクタイプ(→ 目 129) = 攪拌機 付きプロセス容器を選択する。 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。
充填/ 排出時に測定値が下 方にジャンプする	多重エコー	 タンクタイプパラメータ (→ (→ 129)を確認する。 できれば、設置位置を中央にしない。 適切な場合は、内筒管を使用する。
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。	 測定物グループパラメータ (→ 目 130)を確認する。 必要に応じて、測定物特性パラメータ (→ 目 141)の詳細な設定を選択する。 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。
	レベルエコーの抑制	マッピングを消去し、再度記録する。
タンクが空なのに機器がレ ベルを表示する	不要反射	タンク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 133))。
測定範囲全体のレベル勾配 が正しくない	異なるタンクタイプが選択されて いる	タンクタイプ パラメータ (→ 曽 129) を正しく設定する。

13.2 現場表示器の診断情報

13.2.1 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

A003290	「 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	 「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	「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)

ø	「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。
⚠	「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。

9. 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。	



13.2.2 対処法の呼び出し

- 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
- 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. 1. 豆を押します (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. [[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。

13.3 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。
 - → 現在の診断結果パラメータには、診断イベントとイベントテキストが表示されます。
- 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.	🎯 🗖 🗖 🖬 🕺 🔁 🛃	5 0	0
	Menu / Variable	13	Value
	🖻 🦢 Diagnostics	Create Docur	nentation
	P Actual diagnostics:		

「ドキュメントの作成」機能を選択します。

~		
2.	Documentation	
	Documentation	Status
	Documentation	Initialized
	🖃 🗹 Title Pages	Initialized
	···· Cover Page	Initialized
	Signatures Page	Initialized
	···· Device parameters	Initialized
	Linearization table	Initialized
	Envelope curve	Initialized
	Extended HistoROM	Initialized
	···· 🗹 Diagram data	Initialized
	Data overview	Initialized
	Compare Datasets	Not available

「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



「イベントリスト/拡張 HistoROM」機能を選択します。

2.	Online-Parametrierung 🗙	Eventliste / Erweitertes HistoROM	×
		< <u> </u>	🛃 🎒

「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。

13.4 診断/変換器ブロック(TRDDIAG)の診断メッセージ

- 現在の診断結果パラメータは、最優先のメッセージを表示します。また、すべてのメッセージは FOUNDATION Fieldbus 仕様に準拠し、XD_ERROR および BLOCK_ERROR パラメータによって出力されます。
- ■診断メッセージのリストは、診断1~診断5パラメータに表示されます。5件以上のメッセージがアクティブである場合は、最優先のメッセージのみが表示されます。
- 前回の診断結果パラメータを使用すると、アクティブでないアラームのリスト(イベントログ)を表示できます。

13.5 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. [[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。

13.6 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	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	 モジュール接続をチェックして下さい。 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	
設定の診断					
410	データ転送	 接続をチェックして下さい。 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	 データセットファイルのチェック 機器設定のチェック 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		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 シミュレータの無効化 ュレーション		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	C	Warning
プロセス	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	 周囲温度をチェックして下さい。 プロセス温度をチェックして下さい。 	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1. レベルをチェックして下さい 2. 安全距離のチェックして下さい		S	Alarm ¹⁾
943	不感知距離内	不感知距離内 精度低下 レベルをチェックして下さい		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⁾

診断動作を変更できます。

13.7 イベントログ

13.7.1 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。⁶⁾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

⁶⁾ 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
 - • : イベント発生
 - G: イベント終了
- 情報イベント
 ・イベント発生

対処法の呼び出しと終了

- 1. [[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。

13.7.2 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

13.7.3 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

13.8 ファームウェアの履歴

日付	ファーム	変更	関連資料(FMR50、FOUNDATION Fieldbus)			
	リェアのバージョ		取扱説明書	機能説明書	技術仕様書	
	/					
2012 年6 月	01.00.zz	初期ソフトウェア	BA01120F/00/EN/01.13	GP01017F/00/EN/01.13	TI01039F/00/EN/03.13	
2015 年6 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 	BA01120F/00/EN/02.15 BA01120F/00/EN/03.16 ¹⁾	GP01017F/00/EN/02.15	TI01039F/00/EN/05.15 TI01039F/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。

14 メンテナンス

本機器には、特別な保守は必要ありません。

14.1 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。

14.2 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。

15 修理

15.1 修理に関する一般情報

15.1.1 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。

15.1.2 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。

15.1.3 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。

15.1.4 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。

15.2 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。



🖻 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。

15.3 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。

15.4 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。
16 アクセサリ

16.1 機器関連のアクセサリ

16.1.1 日除けカバー



16.1.2 取付ナット G1-1/2

アクセサリ	説明
取付ナット G1-1/2	図面は準備中 FMR50 の場合は 40mm/1-1/2" ホーンアンテナおよび G1-1/2" ネジ接続付き 材質:PC オーダーコード:52014146



16.1.3 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)	







16.1.5 FMR50 用の取付ブラケット

1) 製品構成の仕様コード 070

2) 製品構成の仕様コード 100



16.1.6 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。



16.1.7 過電圧保護



16.1.8 HART 機器用の Bluetooth モジュール

16.2 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 詳細については、技術仕様書 TI00405C を参照してください。

アクセサリ	説明
Field Xpert SFX350	Field Xpert SFX350 は、設定およびメンテナンス用のモバイルコンピュータで す。 非危険場所 での HART および FOUNDATION フィールドバス機器の効率的 な機器設定および診断が可能です。

アクセサリ	説明
Field Xpert SFX370	Field Xpert SFX370は、設定およびメンテナンス用のモバイルコンピュータです。非危険場所および危険場所での HART および FOUNDATION フィールドバス機器の効率的な機器設定および診断が可能です。 〕 詳細については、「取扱説明書」BA01202S を参照してください。

16.3 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。
	〕 技術仕様書 TI01134S
	 DeviceCare は、www.software-products.endress.com からダウンロードできます。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。 〕 技術仕様書 TI00028S

16.4 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、測定ポ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。
	 詳細については、技術仕様書 (TI00133R) および取扱説明書 (BA00247R) を参照してください。

17 操作メニュー

17.1 操作メニューの概要(表示モジュール)

ナビゲーション 🐵 操作メニュー

Language]			
と記守]			ゝ 酉 127
✔ 設止					7 🗏 157
	距離の単位				
	タンクタイプ				
	パイプ直径				
	測定物グループ				
	空校正				
	满量校正				
	レベル				
	距離				
	信号品質				
	▶ マッピング				→ 🖺 136
		距離の確定			→ 🗎 136
		マッピングの最終点	Ь,		→ 🗎 136
		マップ記録			→ 🗎 136
		距離			→ 🖺 136
		記録マップの比較			→ 🗎 136
	► Analog inputs				
		► Analog input 1~	·5		→ 🗎 137
			Block tag		→ 🗎 137

	Channel	→ 🗎 137
	Process Value Filter Time	→ 🗎 138
▶ 高度な設定		→ 🗎 139
ロック	7状態	→ 🗎 139
アクセ	マスステータス表示	→ 🗎 139
アクセ	2スコード入力	→ 🗎 140
	хл	→ 🗎 141
	測定物タイプ	→ 🗎 141
	測定物特性	→ 🗎 141
	液体の最大充填速度	→ 🗎 142
	液体の最大排出速度	→ 🗎 142
	高度なプロセス条件	→ 🗎 143
	レベル単位	→ 🗎 144
	不感知距離	→ 🗎 144
	レベル補正	→ 🗎 145
	タンク/サイロ高さ	→ 🗎 145
► IJ.	ニアライゼーション	→ 🗎 148
	リニアライゼーションの方式	→ 🗎 150
	リニアライゼーション後の単位	→ 🗎 151
	フリーテキスト	→ 🗎 152
	最大値	→ 🗎 153
	直径	→ 🗎 153
	中間高さ	→ 🗎 153
	テーブルモード	→ 🗎 154





▶ 診断リスト]			→ 🗎 179
	診断 1~5]		→ 🗎 179
▶ イベントログフ	ブック				→ 🗎 180
	フィルタオプション	>]		
	▶ イベントリスト				→ 🗎 180
▶ 機器情報					→ 🗎 181
	デバイスのタグ				→ 🗎 181
	シリアル番号				→ 🗎 181
	ファームウェアの	バージョン			→ 🗎 181
	機器名]		→ 🗎 182
	オーダーコード]		→ 🗎 182
	拡張オーダーコー	ド 1~3]		→ 🗎 182
▶ 測定値]			→ 🗎 183
	距離				→ 🗎 132
	リニアライゼーシ	ョンされたレベル]		→ 🗎 152
	端子電圧1]		→ 🗎 184
	電気部内温度]		→ 🗎 184
► Analog inputs]			
	► Analog input 1~	-5			→ 🗎 184
		Block tag]	→ 🗎 137
		Channel]	→ 🗎 137
		Status]	→ 🗎 185
		Value]	→ 🗎 185
		Units index]	→ 🗎 185



17.2 操作メニューの概要(操作ツール)

ナビゲーション 回 操作メニュー

▶設定			→ 🗎 137
距離の単	自位]	
タンクタ	י イプ]	
パイプ直	ī径]	
測定物グ	ブループ]	
空校正]	
満量校正	-]	
レベル]	
距離]	
信号品質	Í]	
距離の確	定]	
現在のマ	?ッピング]	
マッピン	ノグの最終点]	
マップ読	母绿]	
► Analo	g inputs]	
	► Analog input 1-	-5	→ 🖺 137
		Block tag	→ 🗎 137
		Channel	→ 🗎 137
		Process Value Filter Time	→ 🗎 138
▶ 高度な	3設定]	→ 🗎 139
	ロック状態		→ 🗎 139
	アクセスステータ	スツール	→ 🗎 139
	アクセスコード入	<u></u>	→ 🗎 140

▶ レベル		→ 🗎 141
	測定物タイプ	→ 🗎 141
	測定物特性	→ 🗎 141
	液体の最大充填速度	→ 🗎 142
	液体の最大排出速度	→ 🗎 142
	高度なプロセス条件	→ 🗎 143
	レベル単位	→ 🗎 144
	不感知距離	→ 🖺 144
	レベル補正	→ 🗎 145
	タンク/サイロ高さ	→ 🗎 145
▶ リニアライゼー	ション	→ 🗎 148
	リニアライゼーションの方式	→ 🗎 150
	リニアライゼーション後の単位	→ 🗎 151
	フリーテキスト	→ 🗎 152
	リニアライゼーションされたレベル	→ 🗎 152
	最大値	→ 🗎 153
	直径	→ 🗎 153
	中間高さ	→ 🗎 153
	テーブルモード	→ 🗎 154
	テーブル番号	→ 🗎 155
	レベル	→ 🗎 155
		→ 🗎 155
		→ 酉 156
	テーブルを右効にする	→ P 156
	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	· 🗆 170





▶機器情報]		→ 🗎 181
	デバイスのタグ			→ 🗎 181
	シリアル番号			→ 🗎 181
	ファームウェアの	バージョン		→ 🗎 181
	機器名			→ 🗎 182
	オーダーコード			→ 🗎 182
	拡張オーダーコー	ド 1~3		→ 🗎 182
▶ 測定値]		→ 🗎 183
	距離			→ 🗎 132
	リニアライゼーシ	ョンされたレベル		→ 🗎 152
	端子電圧1			→ 🗎 184
	電気部内温度			→ 🗎 184
► Analog inputs]		
	► Analog input 1~	-5		→ 🗎 184
		Block tag		→ 🗎 137
		Channel		→ 🗎 137
		Status		→ 🗎 185
		Value		→ 🗎 185
		Units index		→ 🗎 185
▶ データのログ]		→ 🗎 186
	チャンネル 1~4 の)割り当て		→ 🗎 186
	ロギングの時間間	Г П П		→ 🖺 186
	すべてのログをリ-	セット		→ 🗎 187
▶ シミュレーショ	ン]		→ 🗎 191
	測定値の割り当て			→ 🗎 192



17.3 「設定」メニュー

- ・ 圖: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 回 設定

距離の単位			Â
ナビゲーション	圖 設定 → 距離の	単位	
説明	距離計算の長さ単位	0	
選択	SI 単位 ■ mm ■ m	US 単位 ■ ft ■ in	
タンクタイプ			Â
ナビゲーション	圖	タイプ	
必須条件	測定物タイプ (→ 🗎	141) = 液体 に設定します。	
説明	タンクタイプを選択	します。	
選択	 外筒管 内筒管 ワークベンチテス オープンチャンネ オボ形 貯蔵タンク 標準的なプロセス 攪拌機付きプロセ、 導波管 	ト ル 容器 ス容器	
工場出荷時設定	アンテナに応じて異	なります。	
追加情報	アンテナに応じて異 プションが用意され	なります。前述のオプションの一部を使用できない場合 ている場合があります。	や、追加オ

パイプ直径

ナビゲーション	圆圖 設定→パイプ直径
必須条件	タンクタイプ (→ 🗎 129) = 外筒管
説明	外筒管または内筒管の直径を設定します。
ユーザー入力	0∼9.999 m

測定物グループ

A

A

ナビゲーション 圆目 設定→測定物グループ

必須条件 測定物タイプ (→ 🗎 141) = 液体 に設定します。

説明 測定物グループを選択します。

■その他

- 選択
- 水ベース (DC >= 4)
- **追加情報** このパラメータには、測定物の大まかな比誘電率(DC値)を指定します。DCをより 詳細に定義するには、測定物特性パラメータ(→
 〇 141)を使用します。

測定物グループパラメータの**測定物特性**パラメータ (→

〇〇141)の工場設定は、次のとおりです。

測定物グループ	測定物特性 (→ 🗎 141)
その他	不明
水ベース (DC >= 4)	DC 4 7

 ・別定物特性 パラメータは、後から変更できます。しかし、その場合、測定物グル ープパラメータの値は保たれます。測定物特性 パラメータのみが信号評価に関係 します。

比誘電率が小さい場合、測定範囲が減少することがあります。詳細については、各機器の技術仕様書(TI)を参照してください。

空校正		
ナビゲーション	圖圖 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。	

工場出荷時設定 アンテナに応じて異なります。

追加情報



🖻 33 液体レベル測定用の空校正(E)



満量校正 図 ナビゲーション 圆□ 設定 → 満量校正 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 アンテナに応じて異なります。

追加情報



図 34 液体レベル測定用の満量校正(F)

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 液体計測時のレベル

単位は、レベル単位パラメータ (→ ● 144)で設定します。

距離 ナビゲーション 回回 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

۸01483

図 36 液体計測の距離

日本 単位は、距離の単位 パラメータ (→ ● 129)で設定します。

信号品質

ナビゲーション

説明

レベルエコーの信号品質を表示します。

追加情報

表示選択の説明

- 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5dB以上超えています。
- 弱い
 評価されたエコーが、しきい値を5dB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。
 このパラメークで示される信号日気は、常に現す評価

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 (>
 157) = アラームの場合
- S941:出力エコー信号消失 (→
 〇 157) で別のオプションが選択されている場合

距離の確定		
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(→ ●1 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 	34) を手 を実施 せん。

^{*} 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

■ 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 ⁷⁾

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 (→ 目 145)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 (→** 目 130)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。
- 記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。

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

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 (→ 🗎 133) = 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

7) 「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

æ

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(→ ● 134)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	

æ

ナビゲーション □ 設定 → マップ記録

必須条件 距離の確定 (→ 🗎 133) = 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 134)まで削除されます。

17.3.1 「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 (→
 (→
 129)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		Ê
ナビゲーション	 	
説明	→ 🗎 133	
マッピングの最終点		Ê
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	→ 🗎 134	
マップ記録		Â
ナビゲーション		
説明	→ 🗎 135	
距離		
ナビゲーション		
説明	→ ¹	
記録マップの比較		
ナビゲーション	◎ 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。	

ユーザーインターフェイ	■ 記録の初期化
ス	■ 進行中
	■ 完了

17.3.2 「Analog input 1~5」 サブメニュー

機器の各 AI ブロックに Analog inputs 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、エキスパート メニュー を参照してください。

ナビゲーション 圖圖 設定 → Analog inputs → Analog input 1~5

Block tag	
ナビゲーション	圖 圖 設定 → Analog inputs → Analog input 1~5 → Block tag
説明	Defined to be unique throughout the control system at one plant site. The tag may be changed using the FB_Tag service. $_\circ$
ユーザー入力	数字、英字、特殊文字からなる文字列 (#32)
Channel	
ナビゲーション	圖 圖 設定 → Analog inputs → Analog input 1~5 → Channel
説明	この機能を使用して、アナログ入力機能ブロックで処理する入力値を選択します。
選択	 Uninitialized リニアライゼーションされたレベル エコーの絶対振幅 距離 電気部内温度 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

■ 端子電圧

Process Value Filter Time

ナビゲーション 🐵 🗟	設定·	→ Analog inputs → Analog input $1 \sim 5 \rightarrow PV$ Filter Time
-------------	-----	--

説明 この機能を使用して、変換されていない入力値 (PV) のフィルタリング用に、フィル 夕時間指定を入力します。

ユーザー入力 正の浮動小数点数

初期設定

追加情報

1 値 0 秒 を入力した場合、フィルタリングは実行されません。

17.3.3 「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	圖圖 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 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

ナビゲーション □ 設定 → 高度な設定 → 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 (→ ● 140)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

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 (→ 曽 140)を使用し ます。
 - 記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 (→ ● 139)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
 - 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

説明

- 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 (→
 () 74)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。
- 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		æ
ナビゲーション	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	FMR50、FMR51、FMR52、FMR53、FMR54: 液体	
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		Ê
ナビゲーション	圖目 設定→高度な設定→レベル→測定物特性	
説明	測定物の比誘電率 ε, を設定します。	

選択	■ 不明
医扒	■小明

,	DC	1.4		1.6	
	20	.	•••	T .O	

• DC 1.6 ... 1.9

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

追加情報

「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 (→ 🗎 141)	測定物グループ (→ 🗎 130)	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)

液体の最大充填速度

£

ナビゲーション 圆□ 設定 → 高度な設定 → レベル → 液体の最大充填速度

必須条件 測定物タイプ (→ 🗎 141) = 液体 に設定します。

予想される最大充填速度を選択します。

- 遅い 1cm/min 以下
 - 少し遅い 10cm/min 以下
 - ■標準 1m/min 以下
 - 早い 2m/min 以下
 - ■非常に早い 2m/min 以上

タンクタイプパラメータ (→ 目129)により異なります。

■フィルタなし

工場出荷時設定

追加情報

説明

選択

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。

液体の最大充填速度	ステップ応答時間(s)
遅い 1cm/min 以下	90
少し遅い 10cm/min 以下	50
標準 1m/min 以下	20
早い 2m/min 以下	8
非常に早い 2m/min 以上	5
フィルタなし	< 1

液体の最大充填速度はタンクタイプ (→ ● 129)によりあらかじめ設定されています。ただし、これは容器内のプロセスに合わせていつでも調整できます。後でタンクタイプ (→ ● 129)を変更した場合は、再度微調整を行う必要があります。

液体の最大排出速度

ß

ナビゲーション 回回 設定 → 高度な設定 → レベル → 液体の最大排出速度
 必須条件 測定物タイプ (→ 目 141) = 液体 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。
 遅い 1cm/min 以下
 ・遅い 1cm/min 以下
 ・少し遅い 10cm/min 以下
 ・標準 1m/min 以下
 ・早い 2m/min 以下
 ・非常に早い 2m/min 以上
 ・フィルタなし

工場出荷時設定 タンクタイプパラメータ (→ 〇 129)により異なります。

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。

液体の最大排出速度 (→ 🗎 142)	ステップ応答時間(s)
遅い 1cm/min 以下	90
少し遅い 10cm/min 以下	50
標準 1m/min 以下	20
早い 2m/min 以下	8
非常に早い 2m/min 以上	5
フィルタなし	<1

 液体の最大排出速度 (→
 臼 142)はタンクタイプ (→
 臼 129)によりあらかじめ設 定されています。ただし、これは容器内のプロセスに合わせていつでも調整できま す。後でタンクタイプ (→
 臼 129)を変更した場合は、再度微調整を行う必要があ ります。

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	 ■ 泡の厚み 5cm 以上 ■ 比誘電率が変動 ■ 小さい容器 (直径 1m 以下) 	
追加情報	「泡の厚み 5cm 以上」 オプション	

「泡の厚み 5cm 以上」 オプション この選択項目により、表面が泡立っている最中に記録されたタンク履歴が使用されない

よう、それにより信頼性の低いタンク特性のマップが使用されないように確認できま す。これを有効にするには、評価モード = 長期履歴 設定を無効にします。 泡の厚み 5cm 以上 オプションは、液体アプリケーションの場合にのみ使用でき

「比誘電率が変動」 オプション

評価モード = 長期履歴 で記録されたタンク履歴は、固定比誘電率の場合のみ有効です。 比誘電率が変動 オプションにより**評価モード = 長期履歴**設定が無効となり、それによって比誘電率が変動する場合の不正な測定値を回避できます。

比誘電率が変動オプションは、液体アプリケーションの場合にのみ使用できます (FMR50、FMR51、FMR52、FMR53、FMR54)。

「小さい容器 (直径 1m 以下)」 オプション

この選択項目により、センサモジュールのエコー幅を簡単に減少させることができま す。それによって、特に近距離での重畳エコーの検知が改善します。エコー幅に関係す るすべてのパラメータが、この選択項目により内部で調整されます。

1 小さい容器 (直径 1m 以下) オプションは、26 GHz HF モジュールを用いた液体 計測の場合にのみ使用できます (FMR50、FMR51、FMR52)。

A

レベル単位

ナビゲーション 圆□ 設定 → 高度な設定 → レベル → レベル単位

説明 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

選択

- ■ 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(→ 130)と満量校正 (→ ● 131))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	٦

ナビゲーション

 圖□ 設定 → 高度な設定 → レベル → 不感知距離

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 FMR50、FMR51、FMR53、FMR54:アンテナサイズ

追加情報

説明

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 液体計測の不感知距離(BD)

レベル補正

Â

ナビゲーション 🛛 🗐 🗌	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。

タンク/サイロ 高さ	Â
------------	---

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 (→ 🗎 130)

追加情報 パラメータ設定した測定範囲(空校正 (→ ● 130))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



🐵 38 「「タンク/サイロ 高さ」 パラメータ (→ 🗎 145)」、液体の測定用

- E 空校正 (→ 🗎 130)
- H タンク/サイロ高さ (→ 🗎 145)
- 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 (→

 ● 130)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。





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。 🗷 39 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150) = なし
- В
- С
- リニアライゼーションの方式 (→ 目 150) = 角錐底 D
- Е
- F G
- 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 152) (容量または質量に対応)
- М 最大値 (→ 🗎 153)
- 直径 (→ 🗎 153) d
- 中間高さ (→ 🗎 153) 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	ョンの方式	
リニアライゼーショ	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	
テーブルを有効にて	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	

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 闽新加 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 (→ 🗎 151)
- 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 (→ 🗎 151)
- テーブルモード (→
 154)
- ■各テーブルポイント:レベル (→ 〇目155)
- 各テーブルポイント : **ユーザー様の値 (→** 🗎 **156)**
- テーブルを有効にする (→ 🗎 156)
- 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 (→ 🗎 151)
- ■最大値 (→ 〇 153):最大体積または質量
- 中間高さ (→ 🗎 153) : 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 (→ 🗎 151)
- **最大値 (→ 🗎 153)** : 最大体積または質量
- 中間高さ (→ 🗎 153) : 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 (→ 🗎 151)
- 最大値 (→ 🗎 153) : 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 (→ 🗎 151)
- ■最大値 (→
 153):最大体積または質量
- 直径 (→ 🗎 153)
- 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 (→ 🗎 151)
- 最大値 (→ 🖴 153): 最大体積または質量
- 直径 (→ 🗎 153)

リニアライゼーション後の単位

Ê

- 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 (→ 🗎 150)** ≠ なし
- **説明** リニアライズされた値の単位を選択します。

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**。

日 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 (→ 目152)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 (→ 🗎 151) = 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。	

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 (→ ⊜ 150) 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		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 → 直径	
必須条件	リニアライゼーションの方式 (→ 	
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 (→ 🗎 129)で設定します。	
中間高さ		Ê
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 (→ ≌ 150) 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		



H 中間高さ

テーブルモード	
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 → テーブルモード
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	 お知可しの説明 ・ 年勤式 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テーブルは以下の条件を満たす必要があります。 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 最初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 しニアライゼーション点が最高レベルに対応すること しニアライゼーション点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消去します(テーブルモード(+) ● 154)=テーブルを行りア)。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155)、レベル (→
 日155)、およびユーザー様の値 (→
 日156)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(→
 ・● 144)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		
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 (→ 🗎 150) = テーブル に設定します。	
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 (→ 🗎 150) = テーブル ■ テーブルモード (→ 🗎 154) = 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	

ル(半自動式)	
ゲーション	
条件	0
<i>、 </i>	o

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 150) = 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 150) = 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		æ
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⁸⁾ 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。ランプのス プはエコー信号消失時急上昇 パラメータ (→ 目 158)で指定されます。 エコーロストの場合、エコー信号消失時の値 パラメータ (→ 目 157)に定義され 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 パラメー を参照してください。 	、ロー た値 ータ

 エコー信号消失時の値	A

ナビゲーション 圆□ 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 (→ 🗎 157) = 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 (→** 🗎 144)
 - 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 (→
 151)

A

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 (→ 🗎 157) = 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
- B エコー信号消失時急上昇 (→ 🗎 158) (正の値)
- C エコー信号消失時急上昇 (→ 🗎 158) (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** FMR50、FMR51、FMR53、FMR54:アンテナサイズ

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 液体計測の不感知距離(BD)

スイッチ出力機能

ナビゲーション

Â

「スイッチ出力」サブメニュー

ナビゲーション 圖圖 設定→高度な設定→スイッチ出力

圖
□
設
定
→
高
度
な
設
定
→
ス
イ
ッ
チ
出
力
→
ス
イ
ッ
チ
出
力
機
能

スイッチ出力の機能を選択。
■オフ ■オン ■診断動作 ■リミット ■ディジタル出力
 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(→ 目 161)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(→ 目 161) スイッチオンの値(→ 目 163) 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 (→
〇 160)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

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 (→ 🗎 160) = 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。

9) 注文コード 020「電源; 出力」、オプション B、E、または G

æ

199-	
进	π

■オフ	
■ デジタル出力の	の高度な診断1
■ デジタル出力の	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
- デジタル出力 5
- ■デジタル出力 6
- ■デジタル出力 7
- デジタル出力 8

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	圖圖 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 (→ 🗎 160) = リミット に設定します。	
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 圆□ 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 (→ 🗎 160) = 診断動作 に設定します。

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

スイッチオンの値

Â

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

必須条件 スイッチ出力機能 (→ 🗎 160) = 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 Α
- スイッチオフの値 В
- 出力クローズ (導通) 出力オープン (非導通) С D
- 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。



- 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) 出力オープン(非導通) D

スイッチオンの遅延		Â
ナビゲーション	圖圖 設定 → 高度な設定 → スイッチ出力 → スイッチオンの遅延	
必須条件	■ スイッチ出力機能 (→ 🗎 160) = リミット に設定します。 ■ リミットの割り当て (→ 🗎 161) ≠ 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	6
ナビゲーション	圖圖 設定 → 高度な設定 → スイッチ出力 → スイッチオフの値
必須条件	スイッチ出力機能 (→ 🗎 160) = 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		A
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 (→ 🗎 160) = リミット に設定します。 ■ リミットの割り当て (→ 🗎 161) ≠ 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		Â
ナビゲーション	圖圖 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 (→ 🗎 160) = 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		A
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

1 表示 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* pyccKNЙ 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 →
 ● 167 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。

1~4 の値表示		Â
ナビゲーション	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5 アナログ出力6 アナログ出力7 アナログ出力8 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		Â

- **ナビゲーション**

- 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

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 圆 設定	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。

表示のダンピング	â

ナビゲーション
 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		Â
ナビゲーション	圖圖 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	

■ デバイスのタグ ■ フリーテキスト

追加情報

1	-XXXXXXXXX	
		A0029422

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 (>
 168)で定義されます。

ヘッダーテキスト		Ê
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 (→ 〇 168) = 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		Ê
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		
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.XXXX 	
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 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→ 目167パ をすぎます。	表示部 ラメー

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。

バックライト

説明

選択

ナビゲーション 圆□ 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。

- 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。
 - 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:回じボタンを同時に押します。
 - ■より明るく: ④ ⑥ 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	□□ 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	
	9999d (≈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		Â
ナビゲーション	圆□ 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 比較 バックアップデータの削除 Display incompatible 	

追加情報	選択項目の説明 ■ キャンセル
	何も実行せすにこのパラメータを終了します。
	■ ハックアップの美行 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
	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 (→ 〇〇 172)パラメータに表示されます。
	■ハックアッファータの削除 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。
- **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

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 → 比較の結果

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 (→** 🗎 **171) = 比較**を設定します。
- • 171) = 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	
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 図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 ジ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。
	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 140)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。
	Î 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 (→
機器リセット	
ナビゲーション	□ 設定 → 高度な設定 → 管理 → 機器リセット
	圖 設定→高度な設定→管理→機器リセット
選択	 キャンセル フィールドバスの初期値に 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			£
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→アクセスコード設定	
説明	→ 🗎	174	
アクセスコードの確認			
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	999	

17.4 「診断」メニュー

ナビゲーション 回 診断



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

圖 診断 → 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)

17.4.1 「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	圆 目 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

17.4.2 「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 (→
〇〇180)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

📭 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
17.4.3 「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 診断→機器情報→デバイスのタグ 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) ス Â

ナビゲーション	診断 → 機器情報 → シリアル番号
ナヒケーション	診断 → 機器情報 → シリアル番号

診断→機器情報→シリアル番号

関する違いはありません。

追加情報

シリアル番号

🛐 シリアル番号の用途 ■機器を迅速に識別するため(例: Endress+Hauser への問い合わせの際) 機器ビューアー www.endress.com/deviceviewer を使用して詳細な機器情報を得 るため

😭 シリアル番号は型式銘板にも記載されています。

ファームウェアのバージョン			
ナビゲーション	 診断 → 機器情報 → ファームのバージョン 診断 → 機器情報 → ファームのバージョン 		
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		

A

A

機器名

ス

ス

ナビゲーション
 診断 → 機器情報 → 機器名
 診断 → 機器情報 → 機器名

オーダーコード

- **ナビゲーション** □ 診断 → 機器情報 → オーダーコード
 - 圖 診断 → 機器情報 → オーダーコード
- 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** □ 診断→機器情報→拡張オーダーコード1
 - 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 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。

17.4.4 「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 圖圖 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。

😭 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→ 🗎 151。

追加情報

端子電圧 1

ナビゲーション 圖圖 診断→測定値→端子電圧1

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。

17.4.5 「Analog input 1~5」 サブメニュー

機器の各 AI ブロックに Analog inputs 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、エキスパート メニュー を参照してください。

ナビゲーション 🐵 診断 \rightarrow Analog inputs \rightarrow Analog input 1~5

Block tag	
ナビゲーション	圖目 診断 → Analog inputs → Analog input 1 \sim 5 → Block tag
説明	Defined to be unique throughout the control system at one plant site. The tag may be changed using the FB_Tag service. $_{\circ}$
ユーザー入力	数字、英字、特殊文字からなる文字列 (#32)
Channel	
ナビゲーション	圖目 診断 → Analog inputs → Analog input 1~5 → Channel
説明	この機能を使用して、アナログ入力機能ブロックで処理する入力値を選択します。
選択	 Uninitialized リニアライゼーションされたレベル エコーの絶対振幅 距離 電気部内温度 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 端子電圧
Status	
ナビゲーション	圖 □ 診断 → Analog inputs → Analog input 1~5 → Status
説明	FOUNDATION フィールドバス仕様に従って AI ブロックの出力ステータスを示します。
Value	
ナビゲーション	圖目 診断 → Analog inputs → Analog input $1 \sim 5 \rightarrow$ Value
説明	AI ブロックの出力値を示します。
Units index	
ナビゲーション	圖圖 診断 → Analog inputs → Analog input $1\sim 5$ → Units index
説明	出力値の単位を示します。

17.4.6 「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 æ ナビゲーション ◎□ 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 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 個 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 適

ナビゲーション 圖圖 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 \approx 16.5 min $T_{log} = 1000 \cdot 10$ 秒 = 1000 秒 \approx 2.75 h $T_{log} = 1000 \cdot 80$ 秒 = 80000 秒 \approx 22 h $T_{log} = 1000 \cdot 3600$ 秒 = 3600000 秒 \approx 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。

₩	(XX
175.77	Innth
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、 🗹 と 🗆 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

17.4.7 「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 (→ 目192)
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 (→ 192)
アラームの有無	機器アラームのシミュレーション (→ 曽 193)

シミュレーションの有効化/無効化

測定値のシミュレーションは電子モジュールのハードウェアスイッチ (SIM スイッチ) を使用して有効化または無効化できます。SIM スイッチが ON 位置になっている場合 にのみ測定値のシミュレーションは可能です。

スイッチ出力は SIM スイッチの位置に関係なく、いつでもシミュレーションできます。



1. 固定クランプを緩めます。

2. ハウジングカバーを緩めて外します。

 表示モジュールを慎重に回転させて引き抜きます。SIM 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。
 → 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. SIM スイッチが ON 位置:測定値のシミュレーションが可能です。SIM スイッチが OFF 位置 (初期設定):測定値のシミュレーションは無効です。
- 5. ハウジングとメイン電子モジュール間の隙間にスパイラルケーブルを収納し、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. 表示部のカバーを取り付け、固定クランプで締め付けます。

サブメニューの構成

ナビゲーション 圖 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	→ 🗎 192
測定値	→ ⇒ 192
シミュレーションスイッチ出力	→ 🗎 192
ステータス切り替え	→ 🗎 192
機器アラームのシミュレーション	→ <a>☐ 193

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

測点はの割られて		
測定値の割り当て		
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→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 (→ ● 192)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、機能チク(C)カテゴリーの診断メッセージで確認できます。 	エツ

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 (→ 🗎 192) ≠ 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		
ナビゲーション	圆□ 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 (→ 🗎 192) = 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	圖□ 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)。
```

17.4.8 「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	レベル信号 = 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	圖圖診断→機器チェック→レベル信号

17.4.9 「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 圖圖 診断 → Heartbeat

索引

記号

安全上の注意事項 (XA)	13	対処法
安全設定 (サブメニュー)	. 157	終了
液体の最大充填速度 (パラメータ)	. 142	呼び
液体の最大排出速度 (パラメータ)	. 142	端子電
稼動時間 (パラメータ) 171	. 178	中間高
過電圧保護	,	直径(
一般情報	. 39	電気部
拡張オーダーコード1 (パラメータ)	182	登録商
管理 (サブメニュー)	174	入力画
機器アラームのシミュレーション (パラメータ)	193	比較の
機器チェック (サブメニュー)	194	表示(
機器チェックの結果 (パラメータ)	194	表示の
機器チェック開始 (パラメータ)	194	表示の
機能 $((((((((((((((((((($	174	表示間
機器情報 (サブメニュー)	181	表示形
機器名 (パラメータ)	182	不感知
記録マップの比較 (パラメータ)	136	満量校
距離 (パラメータ) 132,136	183	用途
距離の確定(パラメータ) 133	136	労働安
距離の単位 (パラメータ)	129	
区切り記号 (パラメータ)	169	0~9
空校正 (パラメータ)	130	1の値
現在のマッピング (パラメータ)	. 134	_
現在の診断結果(パラメータ)	177	Α
言語の選択	83	Analog
高度なプロヤス条件(パラメータ)	. 143	Б
高度な設定(サブメニュー)	139	B
再起動からの稼動時間(パラメータ)	178	Block ta
最後のバックアップ (パラメータ)	. 171	C
最大値 (パラメータ)	153	
修理コンセプト	107	CEN
出力エコー信号消失 (パラメータ)	. 157	Channe
出力信号の反転 (パラメータ)	164	D
小数点桁数1 (パラメータ)	167	DIP Z-
小数点桁数メニュー (パラメータ)	. 169	き書
信号品質 (パラメータ)	. 133	
診断 (メニュー)	. 177	F
診断1 (パラメータ)	. 179	FHX50
診断イベント9	7,98	
診断イベントのシミュレーション(パラメータ)	193	Н
診断リスト (サブメニュー)	179	Heartb
診断動作の割り当て(パラメータ)	. 161	HistoR
数値形式 (パラメータ)	. 169	
製品の安全性	12	L
設定 (メニュー)	. 129	Langua
設定バックアップの表示 (サブメニュー)	. 171	D
設定管理 (パラメータ)	. 171	Drococc
前回のチェック時刻 (パラメータ)	. 194	Process
前回の診断結果(パラメータ)	177	S
測定値 (サブメニュー)	. 183	SIM 7
測定値 (パラメータ)	192	Statue
測定値シンボル	. 54	Status
測定値の割り当て (パラメータ)	. 192	U
測定物グルーフ (パラメータ)	130	Units ir
測定物ダイフ (バフメータ)	141	

索引	

測定物特性 (パラメータ)141
終了
端子電圧1 (パラメータ) 184 中間高さ (パラメータ) 15
市向に (ハワメ ラ) 15 直径 (パラメータ) 15 電気部出現度 (パラス) わ 12
電気部闪温度 (パフメータ) 184 登録商標 16
入力画面
表示 (サブメニュー) 16! 表示のコントラスト (パラメータ)
表示のダンピング (パラメータ)168 表示問題 (パラメータ)167
表示形式 (パラメータ)
本感知距離(ハラメータ)144,158 満量校正 (パラメータ)13
用途1 労働安全性1
0~9 1の値表示(パラメータ)167
A Analog input 1~5 (サブメニュー) 137, 184
B Block tag (パラメータ)
C CE マーク
D DIP スイッチ 書き込み保護スイッチを参照
F FHX50
H
Heartbeat (リンズニュー) 196 HistoROM (説明)
L Language (パラメータ) 165
P Process Value Filter Time (パラメータ) 138
S SIM スイッチ 189 Status (パラメータ) 189
U Units index (パラメータ)

∨ Value (パラメータ) 185	
₩ W@M デバイスビューワー 108	
アクセサリ 機器関連 109 サービス関連 116 通信関連 116 ブクセスコード 47 アクセスコード設定 47 アクセスコード設定 47 アクセスコード設定 176 アクセスコード設定 176 アクセスコード設定 176 アクセスコード設定 174,176 アクセスコード設定 179 アクセスコード設定 174,176 アクセスコード入力 179 アクセスコードション 139 アクセスステータス表示 139 アクセスステータス表示 11 安全上の注意事項 基本 11	
イベントテキスト98イベントリスト103イベントリスト (サブメニュー)180イベント履歴103イベントレベル97説明97説明97イベントログのフィルタリング104イベントログブック (サブメニュー)180	
ウ ウィザード アクセスコード設定176 マッピング136	
エ エコー信号消失時の値(パラメータ)157 エコー信号消失時急上昇(パラメータ)158	
オ オーダーコード (パラメータ) 182	
カ 外部洗浄	
キーパッドロック スイッチオン51 無効化51	

機器交換	107
機器設定の管理	79,85
機器の交換	107
ケート・・・・	
現場表示器	43
アラーム状態時を参照	
診断メッセージを参照	
コ	
コンテキストメニュー	58
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 $1 \sim 5 \ldots \ldots \ldots$. 137, 184
Heartbeat	196
イベントリスト	. 103, 180
イベントログブック	180
シミュレーション	. 191, 192
スイッチ出力	160
チャンネル 1~4 表示	188
データのログ	186
リニアライゼーション148	3, 149, 150
レベル	141
安全設定	157
管理	174
機器チェック	194
機器情報	
高度な設定	139
高次は成定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 診断リスト	179
設立バックアップの表示	171
	183
サブメニューの圭示シンボル	107
シ	
システムコンポーネント	116
シミュレーション (サブメニュー)	191 192
シミュレーションスイッチ出力 (パラメータ	7) 191, 192
シミュレーションの無効化	, 192
シミュレーションの右効化	180
シーエレーションの有効に	101
マリノル宙 ラ (ハノハ・ファ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
具件 燃化	6
(成化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0
員件の成化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0
形例	07
シン ハル	97
移動イ ハント	100
探作ツール上	100
診例 入 ツ ℃ ー ン	97
診 例 り 人 ト · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	101
ンノホル	
修止用	
アキストおよひ数値エティタにおいて	56
7	
~	

スイッチオフの値 (ノ	^ペ ラメータ)	3
スイッチオフの遅延	(パラメータ)16	3
スイッチオンの値 (ノ	ペラメータ) 16	1

スイッチオンの遅延 (パラメータ) 163 スイッチ出力 (サブメニュー) 160 スイッチ出力機能 (パラメータ) 160 ステータス信号 97 ステータスの割り当て (パラメータ) 160 ステータス信号 53 ステータス切り替え (パラメータ) 164, 192 スペアパーツ 108 銘板 108 すべてのログをリセット (パラメータ) 187	
七 設定 機器設定の管理	
ソ 操作言語の設定 74 操作言語の設定 12 操作部 12 診断メッセージ 98 操作モジュール 52 測定対象物 11	
夕 タイムスタンプ(パラメータ) 177, 178, 179 タンク/サイロ 高さ(パラメータ) 145 タンクタイプ(パラメータ) 129	
チ チャンネル 1~4 表示 (サブメニュー) 188 チャンネル 1~4 の割り当て (パラメータ) 186	
テ データのログ(サブメニュー)	
▶ トラブルシューティング 95	
 ハ ハードウェア書き込み保護 648 廃棄 パイプ直径 (パラメータ) パイプ直径 (パラメータ) 	
ハリンンク 回転	
書き込みアクセス権 47 読み込みアクセス権 47 反射波形表示 59	

ヒ 表示部および操作モジュール FHX50
フ ファームウェアのバージョン(パラメータ)181 フィルタオプション(パラメータ)180 フェールセーフモード(パラメータ)163 フリーテキスト(パラメータ)152
ヘ ヘッダー (パラメータ)
表示部の回転
回転
 マッピング (ウィザード)
メニュー 診断
ユ ユーザー様の値(パラメータ)156
ヨ 要員の要件11 読み込みアクセス権47
リ リニアライゼーション(サブメニュー) 148, 149, 150 リニアライゼーションされたレベル(パラメータ)
 レベル (サブメニュー)

レベル補正 (パラメータ) 145

П

ロギングの時間間隔	(パラメータ)1	86
ロック状態 (パラメ	ータ) 1	39
ロック状態の表示シン	ンボル	53



www.addresses.endress.com

