技術仕様書 **RIA14**

Products

ループ電源型プロセス表示器



アプリケーション

- 石油・ガス産業
- 石油化学製品
- プラントおよび機器のエンジニアリング
- 非接触アプリケーション
- 実験用機器
- プロセスの記録および監視
- オプション: ステンレスハウジング

特長

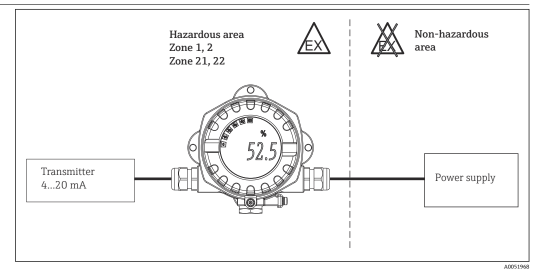
- シングルコンパートメントハウジングに格納されたループ電源型プロセス表示器
- 5 桁液晶ディスプレイ、文字高さ 20.5 mm (0.8 in)
- バックライト付きディスプレイ、90°°単位で取付け可能
- バーグラフによるトレンド表示 (増分 10%)
- -19999~99999 の測定範囲を表示
- デジタルリミットスイッチ
- 単位を自由にプログラム可能
- 3 キー操作
- 国際認証:

ATEX、IECEx、FM、CSA、TIIS、UK CA、UL 規格、BV および 船級認定

- 3 x 電線口
- FieldCare PC ソフトウェアのインタフェースから設定可能
- 設定ボックスによる設定 (電源不要)

機能とシステム構成

測定原理



■ 1 プロセス表示器のアプリケーションの例

プロセス表示器はアナログ測定信号を取得し、ディスプレイに表示します。LC ディスプレイには、現在の測定値がデジタル形式で表示され、リミット値超過を示すバーグラフが表示されます。この表示器は 4~20 mA ループ回路に組み込まれ、そこから必要な電力を取得します。

計測システム

マイクロコントローラ制御式の表示器をシングルコンパートメントのフィールドハウジングに 設置して使用します。表示器にはバックライト付き液晶ディスプレイが搭載されており、表示器の測定範囲、小数点、オフセットは、ハウジングを開いて機器の3キーを操作して簡単に設定することができます。また、PC (FieldCare PC ソフトウェア)を使用して設定することも可能です。

入力

測定変数	電流

測定範囲 4~20 mA 逆接保護

入力信号

- 電圧降下 < 4 V、3~22 mA 時
- 最大電圧降下 < 6 V、最大短絡電流 200 mA 時

出力

出力信号

デジタルリミットスイッチ

パッシブ、オープンコレクタ:

I _{max}	200 mA

U _{max}	35 V

$U_{low/max}$	<2 V、200 mA 時
---------------	---------------

リミット値に対する最大 応答時間	250 ms

温度範囲	-20~+80 °C (-4~+176 °F)
------	-------------------------

アラーム時の信号

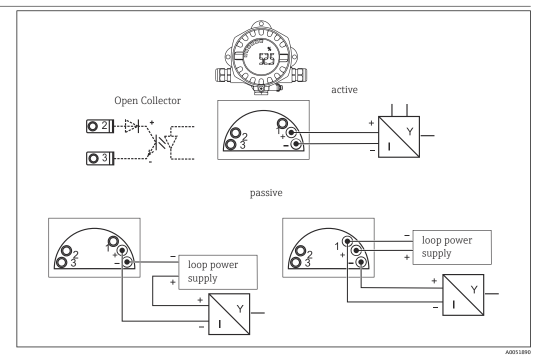
- 液晶ディスプレイに測定値が表示されず、バックライトが点灯しません。
- オープンコレクタがアクティブになりません。

伝送特性

HART® データ伝送プロトコルによるデータの円滑な受け渡しが可能です。

電源

端子割当て



■ 2 プロセス表示器の端子割当て

端子	端子割当て	入力/出力
+	測定信号 (+) 4~20 mA 信号入力	
-	測定信号 (-) 4~20 mA	信号入力
1a、1b	追加の機器用端子 サポート端子	
2	デジタルリミットスイッチ (コレクタ)	スイッチ出力
3	デジタルリミットスイッチ (エミッター)	スイッチ出力

電源電圧

電源は、4~20 mA 電流ループを介して供給されます。

横器の電源供給には、UL/EN/IEC 61010-1、9.4 項および表 18 の要件に準拠したエネルギー制限センサ回路に接続された電源ユニットのみを使用してください。

電圧降下	電圧降下	<3.6 V、3~22 mA 時
	最大電圧降下	<6 V、最大短絡電流 200 mA 時

端子 最大 2.5 mm² (14 AWG) のケーブルと棒端子

電線管接続口

以下の電線管接続口を使用できます。

- NPT 1/2 ネジ
- M20 ネジ
- G1/2 ネジ
- 2x NPT1/2 グランド + 1x ダミープラグ 2x M20 グランド + 1x ダミープラグ

性能特性

	[主形]付[主		
基準条件	Т	25 °C (77 °F)	
最大測定誤差	測定値表示範囲の 0.1 % 未満		
問囲温度の影響	周囲温度が 1	K (1.8 °F) 変化する場合の精度への影響: 0.01 %	
	取付け		
取付位置	壁またはパイ	プ取付け (「アクセサリ」を参照)	
取付方向	制約はありま 取付方向は表	せん。 示部の見やすさによって決定します。	
高度	海抜 2 000 m	(6561.7 ft) 以下	
	環境		
司囲温度範囲		(−40~+176 °F)	
	-20∼+80 °C ((-4~+176 ℉)(オープンコレクタ出力の使用時)	
		-20 °C (-4 °F) 未満の場合、表示部の反応速度が低下する可能性があります。 \mathbb{E} が -30 °C (-22 °F) 未満の場合、表示部の視認性が悪化する可能性があります。	
保管温度	-40∼80°C (-	-40∼176 °F)	
電気的安全性	IEC 61010-1,		
	UL 61010-1、		
	CSA C22.2 No	o. 1010.1-92 に準拠	
気候クラス	EN 60654-1,	クラス C に準拠	
 保護等級	IP 66/IP67、タイプ 4X (UL 評価なし)		
耐振動性	3g、2∼150 F	Hz 時、IEC 60068-2-6 に準拠	
結露	可		
設置カテゴリ	1 : IEC 61010)に準拠	
 汚損度	2		

過電圧カテゴリー

II

電磁適合性(EMC)

CE 適合性

電磁適合性は IEC/EN 61326 および NAMUR 推奨 EMC (NE21) のすべての関連要件に準拠します。詳細については、適合宣言を参照してください。

測定範囲の最大測定誤差 < 1%

干渉波の適合性は IEC/EN 61326 の工業要件に準拠

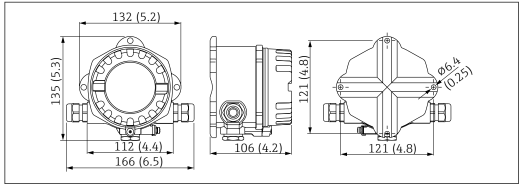
干渉波の放出は IEC/EN 61326 のクラス B 機器に準拠

・ 機能上の目的により、機能接地の接続が必要になる場合があります。各国の電気規則を必ず 遵守してください。

構造

外形寸法

一般的なアプリケーション用のアルミダイカストハウジング、またはオプションのステンレスハウジング



A0011152

- 一般的なアプリケーション用のアルミニウムハウジング、またはオプションのステンレスハウジング
- 電子機器部と端子接続部をシングルチャンバハウジングに格納
- 表示部は90°単位で取付け可能

質量

アルミニウムハウジング	約 1.6 kg (3.5 lb)
ステンレスハウジング	約 4.2 kg (3.5 lb)

材質

ハウジング	銘板
アルミダイカスト AlSi10Mg/ALSi12Mg (ポリエステルベースに粉体塗装)	アルミニウム AlMgl、黒色アルマイト処理
ステンレス CF3M (SUS 316L 相当)	ステンレス 1.4404 (SUS 316L 相当)

端子

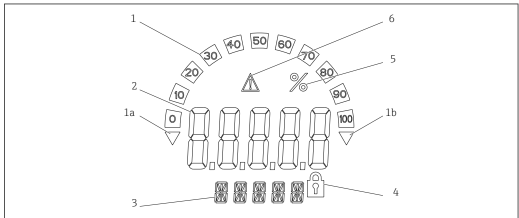
最大 2.5 mm² (14 AWG) のケーブルと棒端子

ヒューマンインターフェース

操作コンセプト

ハウジングを開けた状態で、機器内蔵の3つのキーで操作 (-/+/E)

現場操作



A0011157

図 4 プロセス表示器の液晶ディスプレイ (バックライト、90°単位で取付け)

- 1 バーグラフ表示
- 1a アンダーレンジのマーク
- 1b オーバーレンジのマーク
- 2 測定値表示、数字高さ 20.5 mm (0.8 in)
- 3 14 セグメントの表示部 (単位とメッセージの表示)
- 4 「プログラミングロック」シンボル
- 5 単位「%」
- 6 「エラー」警告アイコン
- 表示領域
 - -19999~+99999
- オフセット
 - -19999~+99999
- 信号化
 - オーバーレンジ/アンダーレンジ
- リミット値のオーバーカット/アンダーカット リミット値のオーバーレンジ/アンダーレンジ

リモート操作 設定

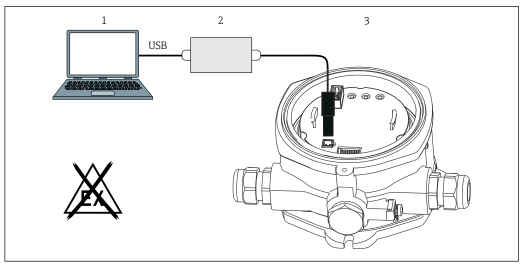
機器は FieldCare PC ソフトウェアを使用して設定できます。FieldCare Device Setup は、Commubox FXA291 および TXU10-AC の納入範囲に含まれます (「アクセサリ」を参照)。または、www.endress.com から無料でダウンロードできます。

インターフェース

機器の設定インターフェース: インターフェースケーブルを介して PC に接続します (「アクセサリ」を参照)。

設定可能な機器パラメータ

測定次元、測定範囲 (リニア/開平処理)、オペレータコードによる設定ロック、フェールセーフモード、デジタルフィルタ (ダンピング)、オフセット、リミット値 (最小/最大/アラーム)、アラームリミット値のユーザー設定が可能



A005193

₹ 5 PC ソフトウェアによる設定

- PC 設定ソフトウェア
- USB ボックス設定キット
- プロセス表示器

認証と認定

本製品に対する最新の認証と認定は、www.endress.com の関連する製品ページから入手できま

- 1. フィルタおよび検索フィールドを使用して製品を選択します。
- 2. 製品ページを開きます。
- 3. 「ダウンロード」を選択します。

UL 認定

詳細については、UL Product iq™を参照してください (「E225237」で検索)。

注文情報

詳細な注文情報は、お近くの弊社営業所もしくは販売代理店 www.addresses.endress.com、また はwww.endress.comの製品コンフィギュレータから入手できます。

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

製品コンフィギュレータ - 個別の製品設定ツール

- 最新の設定データ
- 機器に応じて:測定レンジや操作言語など、測定ポイント固有の情報を直接入力
- 除外基準の自動照合
- PDF または Excel 形式でオーダーコードの自動生成および項目分類
- エンドレスハウザー社のオンラインショップで直接注文可能

アクセサリ

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

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

3. Spare parts & Accessories を選択します。

通信関連のアクセサリ

名称		
インターフェースケーブル	フェースケーブル Commubox TXU10 (FieldCare Device Setup および DTM Library 付属)	
	Commubox FXA291 (FieldCare Device Setup および DTM Library 付属)	

補足資料

当社ウェブサイトの製品ページおよびダウンロードエリア (www.endress.com/downloads) から、以下の資料を入手できます (選択する機器バージョンに応じて異なります)。

資料	資料の目的および内容		
技術仕様書 (TI)	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 (KA)	初回の測定を迅速に開始するための手引き 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。		
取扱説明書 (BA)	参考資料 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。		
機能説明書 (GP)	使用するパラメータの参考資料 本資料には、個々の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。		
安全上の注意事項 (XA)	認証に応じて、安全上の注意事項 (XA) が機器に付属します。安全上の注意事項は取扱説明書の付随資料です。 機器に対応する安全上の注意事項 (XA) の情報が銘板に明記されています。		
機器固有の補足資料 (SD/FY)	関連する補足資料に記載される指示を常に厳守してください。補足資料は、機器資料に付随するものです。		







www.addresses.endress.com