

# 取扱説明書

## RN22

4~20 mA 用アクティブバリア、1 チャンネル/2 チャンネル/SD、HART® スルー、24 V<sub>DC</sub>、アクティブ/パッシブ入力および出力、オプションで SIL/防爆認証を取得可能



<b>1</b>	<b>本説明書について</b> .....	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>修理</b> .....	<b>15</b>
1.1	シンボル .....	3	11.1	一般情報 .....	15
1.2	関連資料 .....	4	11.2	スペアパーツ .....	15
1.3	登録商標 .....	4	11.3	返却 .....	15
			11.4	廃棄 .....	15
<b>2</b>	<b>安全上の基本注意事項</b> .....	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>技術データ</b> .....	<b>16</b>
2.1	要員の要件 .....	5	12.1	機能とシステム構成 .....	16
2.2	指定用途 .....	5	12.2	入力 .....	16
2.3	労働安全 .....	5	12.3	出力 .....	17
2.4	操作上の安全性 .....	5	12.4	電源 .....	18
2.5	製品の安全性 .....	6	12.5	性能特性 .....	20
2.6	設置方法 .....	6	12.6	取付け .....	20
<b>3</b>	<b>製品説明</b> .....	<b>6</b>	12.7	環境 .....	21
3.1	製品説明 RN22 .....	6	12.8	構造 .....	22
<b>4</b>	<b>受入検査および製品識別表示</b> .....	<b>7</b>	12.9	表示部および操作部 .....	23
4.1	受入検査 .....	7	12.10	合格証と認証 .....	23
4.2	製品識別表示 .....	7	12.11	注文情報 .....	23
4.3	保管および輸送 .....	7	12.12	アクセサリ .....	24
<b>5</b>	<b>取付け</b> .....	<b>8</b>	12.13	補足資料 .....	24
5.1	取付要件 .....	8	<b>13</b>	<b>付録：RNシリーズのシステム概要</b> .....	<b>25</b>
5.2	DIN レールバスコネクタの取付け .....	8	13.1	RN シリーズの電源 .....	25
5.3	DIN レール機器の取付け .....	9	13.2	RN シリーズ機器のアプリケーション .....	31
5.4	DIN レール機器の取外し .....	9			
<b>6</b>	<b>電気接続</b> .....	<b>10</b>			
6.1	接続要件 .....	10			
6.2	クイック配線ガイド .....	11			
6.3	供給電圧の接続 .....	12			
6.4	配線状況の確認 .....	12			
<b>7</b>	<b>操作オプション</b> .....	<b>13</b>			
7.1	表示部および操作部 .....	13			
<b>8</b>	<b>設定</b> .....	<b>13</b>			
8.1	設置状況の確認 .....	13			
8.2	電源投入 .....	13			
<b>9</b>	<b>診断およびトラブルシューティング</b> .....	<b>14</b>			
9.1	一般トラブルシューティング .....	14			
<b>10</b>	<b>メンテナンスおよび洗浄</b> .....	<b>14</b>			
10.1	非接液部の表面の洗浄 .....	14			

# 1 本説明書について

## 1.1 シンボル

### 1.1.1 安全シンボル

#### ⚠ 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、大けが、爆発、火災を引き起こす恐れがあります。

#### ⚠ 警告

潜在的に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、火災を引き起こす恐れがあります。

#### ⚠ 注意

潜在的に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、軽傷または中程度のけがを負う恐れがあります。





#### 📌 注記

潜在的に有害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、製品や周囲のものを破損する恐れがあります。

### 1.1.2 特定情報に関するシンボル

シンボル	意味
	<b>許可</b> 許可された手順、プロセス、動作
	<b>推奨</b> 推奨の手順、プロセス、動作
	<b>禁止</b> 禁止された手順、プロセス、動作
	<b>ヒント</b> 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
<b>1, 2, 3...</b>	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


### 1.1.3 電気シンボル

	直流電流		交流
	直流および交流		<b>接地端子</b> 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


### 1.1.4 図中のシンボル

1, 2, 3,...	項目番号	A, B, C, ...	図
-------------	------	--------------	---

### 1.1.5 機器のシンボル

	<b>警告</b> 関連する取扱説明書に記載された安全上の注意事項に注意してください。
---	--

## 1.2 関連資料

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

以下の資料は、機器のバージョンに応じて、当社ウェブサイトのダウンロードエリアから入手できます ([www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads))。

ドキュメントタイプ	資料の目的および内容
技術仕様書 (TI)	<b>機器の計画支援</b> 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)	<b>初回の測定を迅速に行うための手引き</b> 簡易取扱説明書には、受入検査から初期調整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)	<b>参考資料</b> 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、受入検査、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)	<b>使用するパラメータの参考資料</b> この資料には、各パラメータの詳細な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)	各種認定に応じて、危険場所で電気機器を使用するための安全上の注意事項も機器に付属します。これは、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。

## 1.3 登録商標

HART®

FieldComm Group, Austin, Texas, 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 指定用途

0/4~20 mA 標準信号回路の安全絶縁には、アクティブバリアを使用します。オプションで、Zone 2 での動作に対応した本質安全バージョンもご用意しています。本機は、IEC 60715 準拠の DIN レール取付けに対応するように設計されています。

**製造物責任:** 弊社は、不適切な使用あるいは本マニュアルの説明とは異なる使用による損害に対して、いかなる法的責任も負いません。

### 2.3 労働安全

機器で作業する場合：

- ▶ 各国の規制に従って、必要な個人用保護具を着用してください。

### 2.4 操作上の安全性

けがに注意！

- ▶ 適切な技術的条件下でエラーや不具合がない場合にのみ、機器を操作してください。
- ▶ 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恐れがあり、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。

#### 危険場所

危険場所（例：防爆区域）で機器を使用する際の作業員やプラントの危険を防止するため、以下の点にご注意ください。

- ▶ 注文した機器が危険場所の仕様になっているか、銘板を確認してください。
- ▶ 本書に付随する別冊の補足資料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。

## 2.6 設置方法

- 本機の保護等級 IP20 は、清潔かつ乾燥した環境における使用下での等級です。
- 本機に指定の制限を超える機械的、熱的、またはその両方の負荷をかけないでください。
- 本機は制御盤、または同様のハウジング内に設置して使用するよう意図されています。本機は、据付機器としてのみ動作が可能です。
- 機械的または電氣的損傷を防ぐために、本機は IEC/EN 60529 に準拠した適切な保護等級のハウジング内に設置する必要があります。
- 本機は、本機が使用される産業分野向けの EMC 規制に準拠しています。
- NE 21：以下の条件下で、工業用プロセスおよび試験機器の電磁適合性 (EMC) に準拠しています：20 ms までの停電が、適切な電源でブリッジされている場合。

# 3 製品説明

## 3.1 製品説明 RN22

### 3.1.1 製品構成

#### アクティブバリア、1 チャンネル

- 本アクティブバリアは、0/4~20 mA 信号の伝送および電氣的絶縁のために使用されます。2 線式または 4 線式の伝送器を直接接続できるアクティブ/パッシブ電流入力が機器に備えられており、機器の出力はアクティブまたはパッシブで作動します。そして、電流信号は PLC/コントローラまたは他の計装機器の差込みネジ端子またはオプションのプッシュイン端子で使用できます。
- HART 通信信号は、機器によって双方向に伝送されます。HART コミュニケータを接続するための接続点は機器前面に組み込まれています。
- 本機器はオプションで「関連装置」として使用できるため、機器を Ex ゾーン 0/20 [ia] に接続すること、ならびに Ex ゾーン 2 [ec] で動作させることが可能です。2 線式変換器に電力が供給され、アナログ 0/4~20 mA 測定値を危険場所から非危険場所に伝送できます。これらの機器には、本書に付随する別冊の防爆資料が付属します。必ず、この資料に記載されている設置方法や接続データを遵守してください。

#### アクティブバリア、2 チャンネル

「2 チャンネル」オプションの場合、同じ幅のまま、機器にはチャンネル 1 から電氣的に絶縁されている 2 つ目のチャンネルが装備されます。それ以外は、1 チャンネル機器の機能と同じです。

#### アクティブバリアを信号分配器として使用

信号分配器オプションの場合、アクティブバリアは 0/4~20 mA 信号の電氣的絶縁のために使用されます。そして、それは電氣的に絶縁された 2 つの出力に伝送されます。

- 出力 1 は HART スルーです。HART 通信信号は、入力と出力 1 の間で双方向に伝送されます。
- 出力 2 には HART フィルタが組み込まれているため、電氣的に絶縁されたアナログ 4~20 mA 信号のみが伝送されます。

## 4 受入検査および製品識別表示

### 4.1 受入検査

納品時：

1. 梱包に損傷がないか確認します。
  - ↳ すぐに製造者にすべての損傷を報告してください。  
損傷したコンポーネントは取り付けないでください。
2. 納品書を使用して納入品目を確認します。
3. 銘板のデータと納品書に記載された注文仕様を比較します。
4. 技術仕様書やその他の必要な関連資料（例：証明書）がすべてそろっていることを確認します。

 1つでも条件が満たされていない場合は、製造者にお問い合わせください。

### 4.2 製品識別表示

機器は、次の方法で識別できます。

- 銘板に記載された仕様
- 銘板に記載されたシリアル番号をデバイスビューワ ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) に入力します。機器に関する情報および機器に添付される技術資料の一覧が表示されます。
- 銘板のシリアル番号を Endress+Hauser Operations アプリに入力するか、Endress+Hauser Operations アプリで銘板の 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および機器に付属する技術資料が表示されます。

#### 4.2.1 銘板

正しい機器が納入されていますか？

銘板には機器に関する以下の情報が記載されています。

- 製造者識別、機器名称
- オーダーコード
- 拡張オーダーコード
- シリアル番号
- タグ名 (TAG) (オプション)
- 技術データ、例：供給電圧、消費電流、周囲温度、通信関連データ (オプション)
- 保護等級
- 認証 (シンボル付き)
- 安全上の注意事項 (XA) 参照(オプション)

▶ 銘板の情報とご注文内容を照合してください。

#### 4.2.2 製造者名および所在地

製造者名：	Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG
製造者の住所：	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang または <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a>

### 4.3 保管および輸送

保管温度：-40～+80 °C (-40～+176 °F)

最大相対湿度 : < 95 %

**i** 機器を保管および輸送する場合、機器が衝撃や外部の影響から確実に保護されるように梱包してください。納入時の梱包材を使用すると、最適な保護効果が得られます。

保管中は、以下に示す環境の影響を回避してください。

- 直射日光
- 高温の物体の近く
- 機械的振動
- 腐食性の測定物

## 5 取付け

### 5.1 取付要件

#### 5.1.1 寸法

**i** 機器の寸法については、「技術データ」セクションを参照してください。

#### 5.1.2 取付位置

本機は、IEC 60715 (TH35) に準拠した 35 mm (1.38 in) の DIN レール取付けに対応するように設計されています。

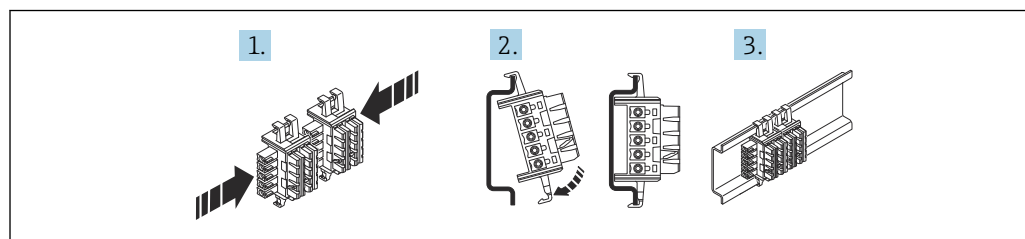
#### 注記

▶ 危険場所で使用する場合は、認証と認定のリミット値を遵守してください。

**i** 周囲条件に関する情報については、「技術データ」セクションを参照してください。

### 5.2 DIN レールバスコネクタの取付け

**i** 電源用に DIN レールバスコネクタを使用する場合は、機器を取り付ける「前に」コネクタを DIN レールにクリップしてください。この際、モジュールと DIN レールバスコネクタの向きに注意してください。スナップオンクリップが下、コネクタピースが左になります。



A0041738

図 1 DIN レールバスコネクタ (12.5 mm (0.5 in)) の取付け

1. 2つ以上の DIN レールバスコネクタを接続します。
2. DIN レールバスコネクタを DIN レールの上部に引っ掛け、DIN レール下部にカチッと音が鳴るまではめ込みます。
3. これで、DIN レール機器を取り付けられます。



### 5.3 DIN レール機器の取付け

機器は、隣接する機器と左右の間隙を設けずに、DIN レールの任意の位置（水平または垂直）に取り付けることができます。取付けのための工具は必要ありません。機器を固定するために、DIN レール上で終端ブラケット（タイプ「WEW 35/1」または類似品）を使用することを推奨します。

**i** 複数の機器を横並びで取り付ける場合は、各機器の側壁の最高温度 80 °C (176 °F) を超えないようにすることが重要です。この最高温度を超える可能性がある場合は、間隔を空けて機器を取り付けるか、十分に冷却できるようにしてください。

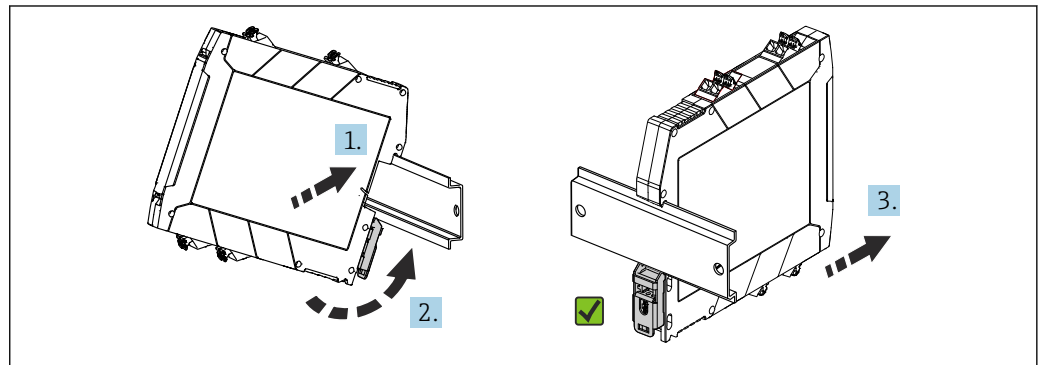


図 2 DIN レールへの取付け

1. 上の DIN レール溝を DIN レールの上端にあてがいます。
2. 機器前面を水平に保ったまま、DIN レールにクリップがカチッとロックされるまで機器を下ろします。
3. DIN レールに正しく取り付けられていることを確認するために、機器を軽く引っ張ります。

### 5.4 DIN レール機器の取外し

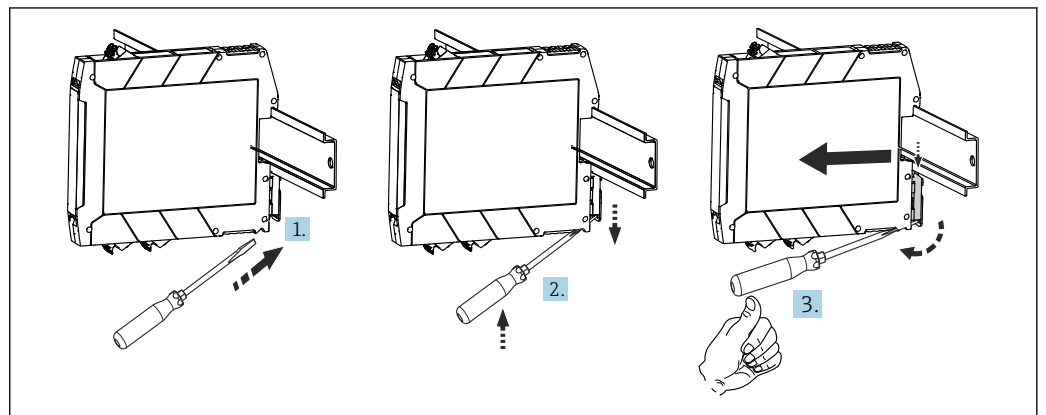


図 3 DIN レール機器の取外し

1. ドライバを DIN レールクリップのタブに差し込みます。
2. 図の通り、ドライバを使用して DIN レールクリップを引き下げます。
3. ドライバを押さえた状態で、機器を DIN レールから取り外します。

## 6 電気接続

### 6.1 接続要件

ネジ端子またはプッシュイン端子との電気接続を確立するためにマイナスドライバが必要です。

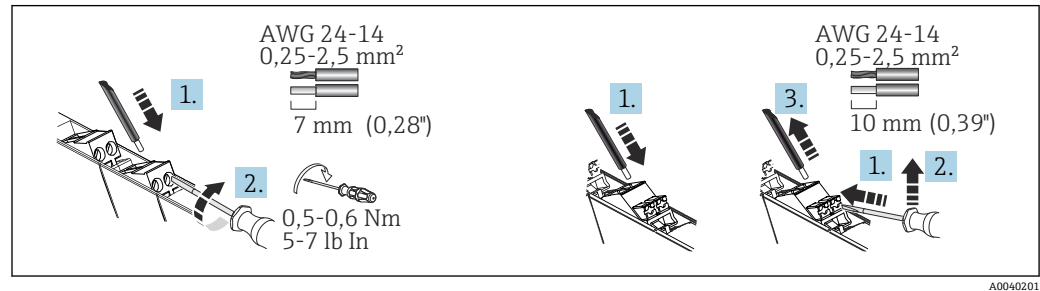


図 4 ネジ端子 (左) およびプッシュイン端子 (右) を使用した電気接続

#### ⚠ 注意

電子部品を破損する可能性があります。

- ▶ 電源のスイッチを切ってから機器の設置や接続を行ってください。

#### 📝 注記

電子部品の破損または誤作動が発生する可能性があります。

- ▶ ⚡ ESD - 静電気放電。前面の端子と HART ラグを静電気放電から保護します。
- ▶ HART 通信には、シールドケーブルを推奨します。プラントの接地コンセプトに従ってください。

**i** 接続データの詳細については、「技術データ」セクションを参照してください。

**i** 接続ケーブルには、最小温度定格 (75 °C (167 °F)) の銅製ケーブル以外は使用しないでください。

## 6.2 クイック配線ガイド

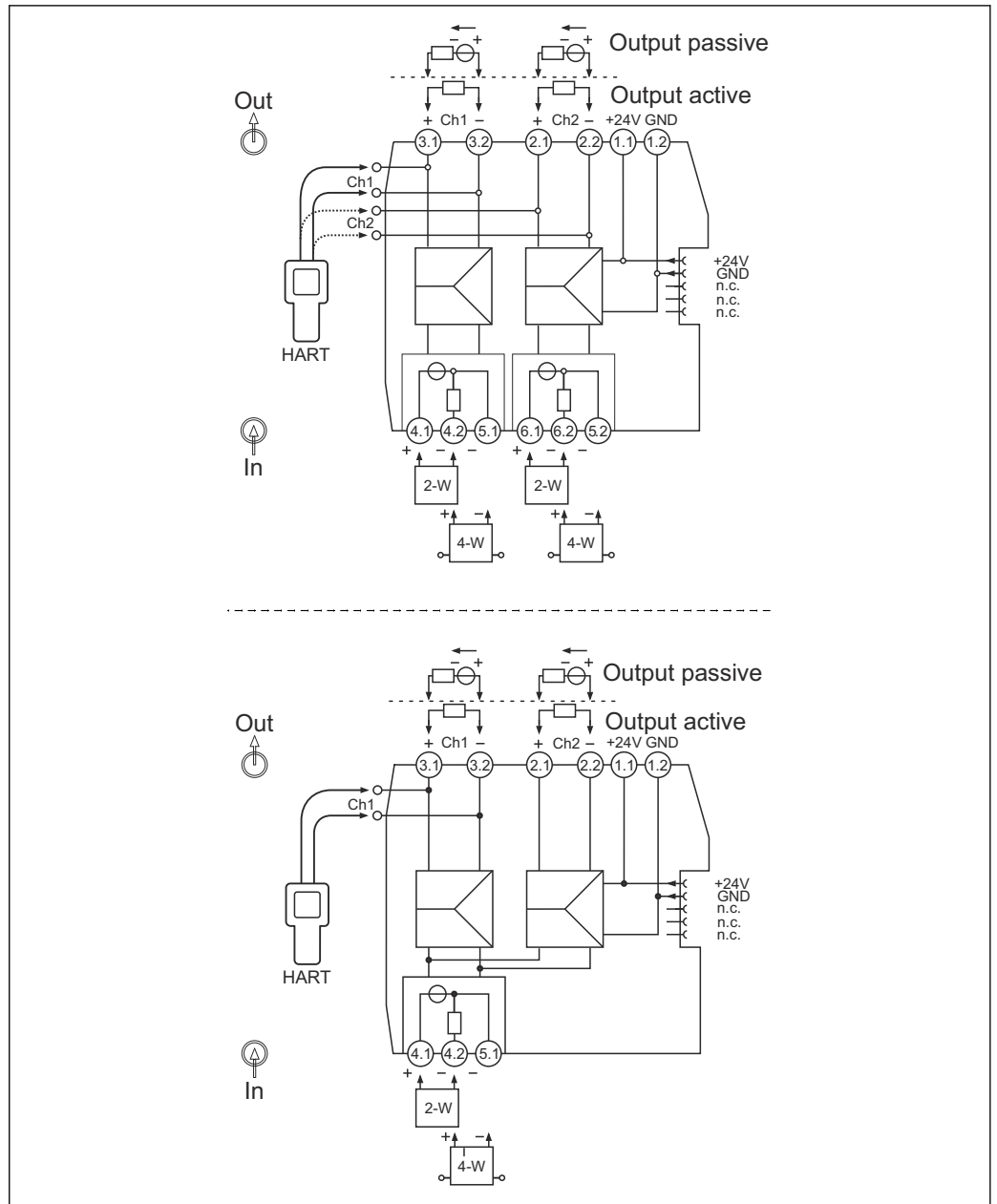


図5 端子の割当て：1および2チャンネルバージョン（上）、信号分配器（下）

アクティブ出力の動作接続：

1. + を 3.2/2.2 に接続します。
2. - を 3.1/2.1 に接続します。  
↳ 動作モードが自動的に切り替わります。

パッシブ出力の動作接続：

1. + を 3.1/2.1 に接続します。
2. - を 3.2/2.2 に接続します。  
↳ 動作モードが自動的に切り替わります。

**i** HART コミュニケータは、HART 接続点に接続できます。出力回路に適切な外部抵抗 ( $\geq 230 \Omega$ ) があることを確認してください。

## 6.3 供給電圧の接続

電源は、端子 1.1 および 1.2、または DIN レールバスコネクタを使用して供給できます。

**i** 機器の電源供給には、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。

### 6.3.1 給電のための電源およびエラーメッセージモジュールの使用

DIN レールバスコネクタに供給電圧を給電するには、RNF22 電源およびエラーメッセージモジュールの使用を推奨します。このオプションでは、合計で 3.75 A の電流に対応できます。

### 6.3.2 端子を使用した DIN レールバスコネクタへの給電

横並びで設置された機器には、機器の端子を使用して合計消費電流 400 mA まで給電できます。接続は、DIN レールバスコネクタを使用して行います。630 mA ヒューズ（セミディレイまたはスローブロー）を上流に取り付けることを推奨します。

#### 注記

給電のために端子と DIN レールバスコネクタを同時に使用することは許可されていません。DIN レールバスコネクタからの電力をタッピングして他に配電することは許可されていません。

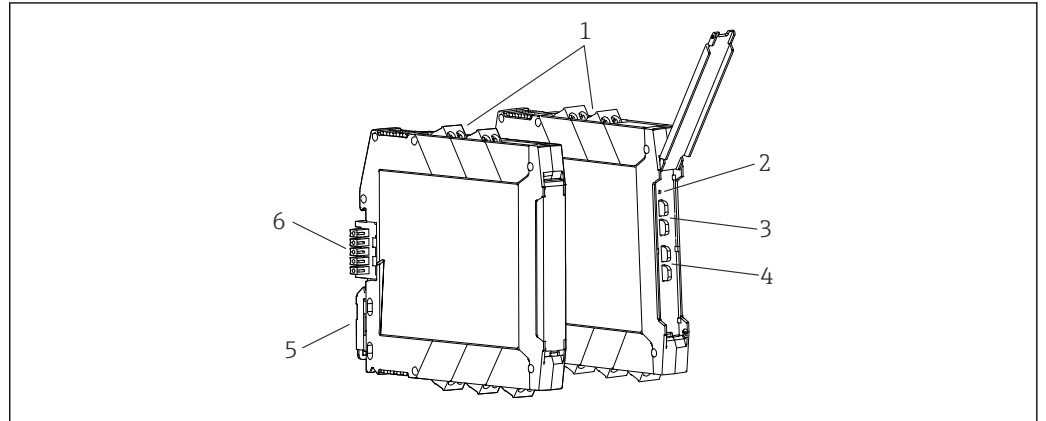
▶ 供給電圧は、DIN レールバスコネクタに直接接続してはなりません。

## 6.4 配線状況の確認

機器の状態と仕様	備考
機器またはケーブルは損傷していないか？（外観検査）	--
周囲条件が機器の仕様と一致しているか？（例：周囲温度、測定範囲）	「技術データ」を参照
電気接続	備考
供給電圧が銘板に記載されている仕様と一致しているか？	アクティブバリア：U = 例 19.2~30 V <sub>DC</sub> <b>i</b> 機器の電源供給には、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。
電源ケーブルおよび信号ケーブルが正確に接続されているか？	--
すべてのネジ端子がしっかりと締め付けられており、プッシュイン端子の接続が確認されているか？	--

## 7 操作オプション

### 7.1 表示部および操作部



A0040188

図 6 表示部および操作部

- 1 差込みネジ端子またはプッシュイン端子
- 2 緑色 LED 「On」、電源
- 3 HART 通信用の接続ラグ (チャンネル 1)
- 4 HART 通信用の接続ラグ (チャンネル 2、オプション)
- 5 DIN レール取付け用の DIN レールクリップ
- 6 DIN レールバスコネクタ (オプション)

#### 7.1.1 現場操作

##### ハードウェア設定

設定時に、機器のハードウェア手動設定を行う必要ありません。

2/4 線式変換器を接続する場合は、異なる端子の割当てになることに注意してください。出力側では、接続されたシステムが検出され、自動的にアクティブモードとパッシブモードが切り替えられます。

## 8 設定

### 8.1 設置状況の確認

機器を設定する前に、すべての設置状況および配線状況の確認を行なってください。

#### 注記

- ▶ 機器を設定する前に、電源電圧が銘板の仕様と一致しているか確認してください。これらの確認を怠ると、誤った供給電圧により機器が破損する可能性があります。

### 8.2 電源投入

電源のスイッチを入れます。機器前面の LED インジケータが緑の場合、機器が動作可能です。

- i** 配線ミスを防ぐため、入力の上限アラームをシミュレーションするとき出力電流を確認する必要があります。

## 9 診断およびトラブルシューティング

### 9.1 一般トラブルシューティング

起動中または測定動作中に障害が発生した場合は、必ず以下のチェックリストを使用してトラブルシューティングを行ってください。このチェックリストで作業を繰り返すことにより、問題の原因究明および適切な対処法を導き出すことができます。

**i** 機器は設計上の理由により、修理することはできません。ただし、調査のために機器を返送することは可能です。「返却」セクションを参照してください。

#### 一般的なエラー

エラー	考えられる原因	対処法
機器が応答しない	電源電圧が銘板に明記された電圧と異なる。	電圧計を使用して電圧を直接確認して修正する。
	接続ケーブルが端子に接触していない。	ケーブルと端子の電気的接続を確実に行う。
	電子モジュールの故障	機器を交換する。
HART 通信が機能しない。	通信用抵抗がない、または正しく設置されていない。	通信用抵抗 (230 Ω) を正しく接続する。
	HART モデムが正しく接続されていない。	HART モデムを正しく接続する。
	HART モデムが「HART」に設定されていない。	HART モデムセレクトスイッチを「HART」に設定する。
DIN レール用機器の電源 LED が点灯しない (緑)。	電源異常または供給電圧不足	供給電圧を確認し、配線が正しいか確認する。
出力において、入力の上限アラームが出力されない。	出力負荷が高すぎる (最大出力負荷アクティブ/パッシブ: 技術データを参照)	出力負荷を低減する。
	パッシブモード: 出力の外部電圧が正しく接続されていない。	外部電圧を正しく出力に接続する。

## 10 メンテナンスおよび洗浄

本機器については、特別な保守作業を行う必要はありません。

### 10.1 非接液部の表面の洗浄

- 推奨: 乾いた布、または水で少し湿らせた糸くずの出ない布を使用してください。
- 先の尖ったもの、または表面 (ディスプレイ、ハウジングなど) やシールを腐食させる腐食性の高い洗浄剤は使用しないでください。
- 高圧蒸気を使用しないでください。
- 機器の保護等級に注意してください。

**i** 使用する洗浄剤は、機器構成の材質と適合する必要があります。濃硫酸、塩基、有機溶剤を含む洗浄剤は使用しないでください。

## 11 修理

### 11.1 一般情報

本機器は設計および構造上の理由から修理できません。

### 11.2 スペアパーツ



現在用意されている機器のスペアパーツをオンラインでご確認いただけます：  
<https://www.endress.com/deviceviewer> (→ シリアル番号を入力)。

### 11.3 返却

機器の安全な返却要件は、機器の種類と各国の法によって異なります。

1. ウェブページの情報を参照してください。  
<https://www.endress.com/support/return-material>  
↳ 地域を選択します。
2. 機器を返却する場合、機器が衝撃や外部の影響から確実に保護されるように梱包してください。納入時の梱包材を使用すると、最適な保護効果が得られます。

### 11.4 廃棄



電子・電気機器廃棄物 (WEEE) に関する指令 2012/19/EU により必要とされる場合、分別されていない一般廃棄物として処理する WEEE を最小限に抑えるため、製品には絵文字シンボルが付いています。このマークが付いている製品は、分別しない一般ゴミとしては廃棄しないでください。または、適用可能下で廃棄されるよう、製造者にご返却ください。

## 12 技術データ

### 12.1 機能とシステム構成

製品説明 RN22

#### 製品構成

##### アクティブバリア、1チャンネル

- 本アクティブバリアは、0/4～20 mA 信号の伝送および電氣的絶縁のために使用されます。2線式または4線式の伝送器を直接接続できるアクティブ/パッシブ電流入力が機器に備えられており、機器の出力はアクティブまたはパッシブで作動します。そして、電流信号は PLC/コントローラまたは他の計装機器の差込みネジ端子またはオプションのプッシュイン端子で使用できます。
- HART 通信信号は、機器によって双方向に伝送されます。HART コミュニケーターを接続するための接続点は機器前面に組み込まれています。
- 本機器はオプションで「関連装置」として使用できるため、機器を Ex ゾーン 0/20 [ia] に接続すること、ならびに Ex ゾーン 2 [ec] で動作させることが可能です。2線式変換器に電力が供給され、アナログ 0/4～20 mA 測定値を危険場所から非危険場所に伝送できます。これらの機器には、本書に付随する別冊の防爆資料が付属します。必ず、この資料に記載されている設置方法や接続データを遵守してください。

##### アクティブバリア、2チャンネル

「2チャンネル」オプションの場合、同じ幅のまま、機器にはチャンネル1から電氣的に絶縁されている2つ目のチャンネルが装備されます。それ以外は、1チャンネル機器の機能と同じです。

##### アクティブバリアを信号分配器として使用

信号分配器オプションの場合、アクティブバリアは 0/4～20 mA 信号の電氣的絶縁のために使用されます。そして、それは電氣的に絶縁された2つの出力に伝送されます。

- 出力1はHARTスルーです。HART通信信号は、入力と出力1の間で双方向に伝送されます。
- 出力2にはHARTフィルタが組み込まれているため、電氣的に絶縁されたアナログ 4～20 mA 信号のみが伝送されます。

信頼性 Endress+Hauser は、取扱説明書に記載されている条件に従って、機器が設置および使用されている場合にのみ保証を提供します。

### 12.2 入力

バージョン

以下のバージョンがあります。

- 1チャンネル
- 2チャンネル
- 信号分配器

入力データ、測定範囲

入力信号範囲 (アンダーレンジ/オーバーレンジ)	0～22 mA
機能範囲、入力信号	0/4～20 mA
4線式接続の場合の入力電圧降下信号	< 7 V、20 mA 時
変換器供給電圧	17.5 V ±1 V、20 mA 時 開回路電圧：24.5 V ±5 %



## 12.3 出力

出力データ	出力信号範囲 (アンダーレンジ/オーバーレンジ)	0~22 mA
	機能範囲、出力信号	0/4~20 mA
	伝送特性	入力信号に対して 1:1
	NAMUR NE 43	NAMUR NE 43 に準拠して有効な入力の電流が出力に伝送されます (指定された測定の不確かさの範囲内)。
	最大負荷、アクティブモード	20 mA : $\leq 610 \Omega$ 22 mA : $\leq 550 \Omega$
	開回路電圧、アクティブモード	17.5 V ( $\pm 5\%$ )
	最大負荷、パッシブモード	$R_{max} = (U_{ext} - 4 V) / 0.022 A$
	外部電圧、パッシブモード	$U_{ext} = 12 \sim 30 V$
	伝送可能な通信プロトコル	HART

アラーム時の信号	入力の断線	入力 0 mA / 出力 0 mA
	入力の短絡	入力 > 22 mA / 出力 > 22 mA

防爆接続データ 関連する安全上の注意事項 (XA) を参照

電氣的絶縁	電源 / 入力 ; 電源 / 出力 入力 / 出力 ; 出力 / 出力	試験電圧 : 1500 V <sub>AC</sub> 50 Hz、1 min
	入力 / 入力	試験電圧 : 500 V <sub>AC</sub> 50 Hz、1 min

## 12.4 電源

端子の割当て

クイック配線ガイド

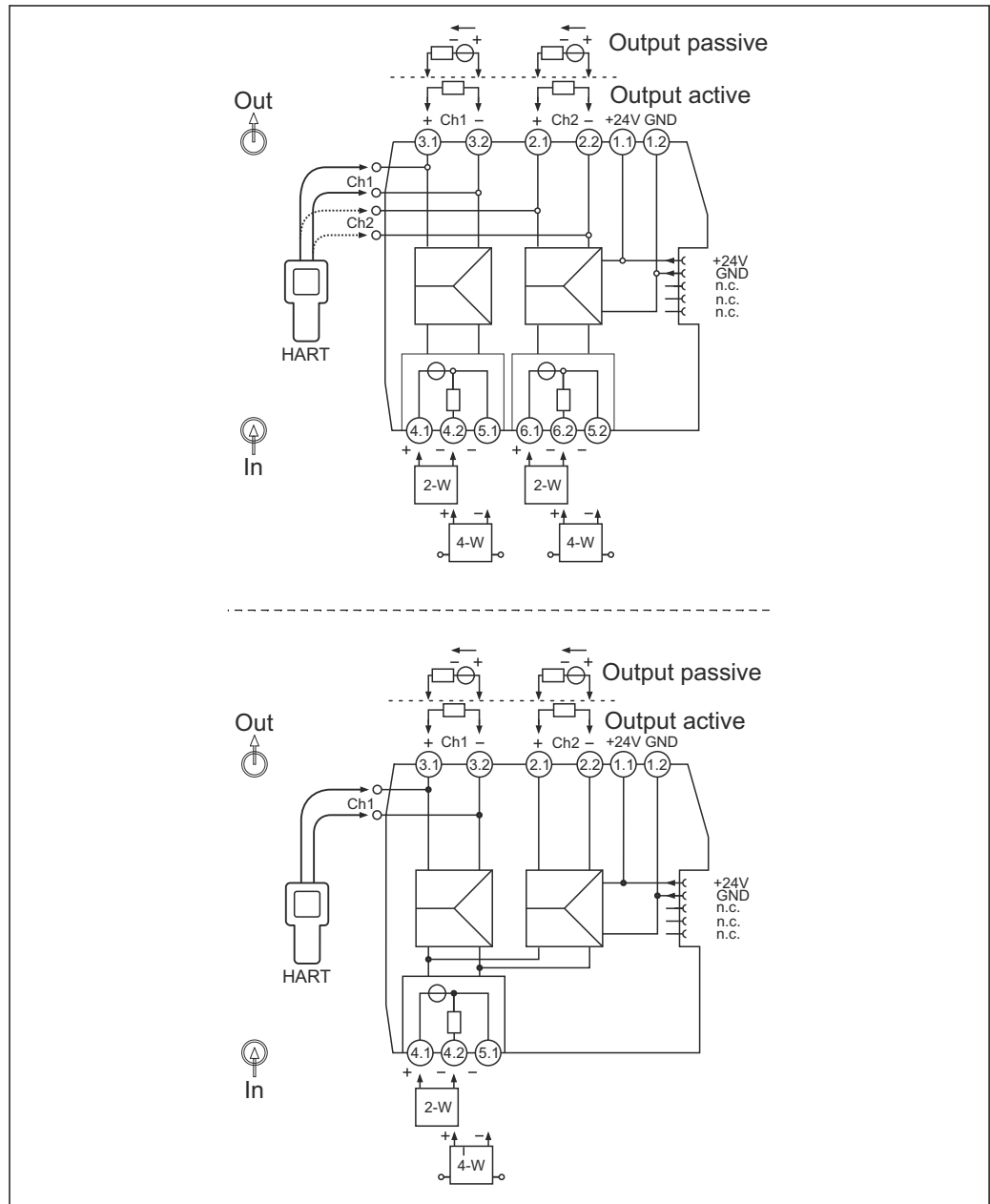


図 7 端子の割当て：1および2チャンネルバージョン（上）、信号分配器（下）

アクティブ出力の動作用接続：

1. + を 3.2/2.2 に接続します。
2. - を 3.1/2.1 に接続します。  
↳ 動作モードが自動的に切り替わります。

パッシブ出力の動作用接続：

1. + を 3.1/2.1 に接続します。

2. - を 3.2/2.2 に接続します。  
 ↳ 動作モードが自動的に切り替わります。

**i** HART コミュニケータは、HART 接続点に接続できます。出力回路に適切な外部抵抗 ( $\geq 230 \Omega$ ) があることを確認してください。

#### 供給電圧の接続

電源は、端子 1.1 および 1.2、または DIN レールバスコネクタを使用して供給できます。

**i** 機器の電源供給には、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。

#### 給電のための電源およびエラーメッセージモジュールの使用

DIN レールバスコネクタに供給電圧を給電するには、RNF22 電源およびエラーメッセージモジュールの使用を推奨します。このオプションでは、合計で 3.75 A の電流に対応できます。

#### 端子を使用した DIN レールバスコネクタへの給電

横並びで設置された機器には、機器の端子を使用して合計消費電流 400 mA まで給電できます。接続は、DIN レールバスコネクタを使用して行います。630 mA ヒューズ (セミディレイまたはスローブロー) を上流に取り付けることを推奨します。

#### 注記

給電のために端子と DIN レールバスコネクタを同時に使用することは許可されていません。DIN レールバスコネクタからの電力をタッピングして他に配電することは許可されていません。

- ▶ 供給電圧は、DIN レールバスコネクタに直接接続してはなりません。

#### 性能特性

#### 電源<sup>1)</sup>

電源電圧	24 V <sub>DC</sub> (-20% / +25%)
DIN レールバスコネクタへの供給電流	最大 400 mA
24 V <sub>DC</sub> 時の消費電力	1 チャンネル : $\leq 1.5 \text{ W}$ (20 mA) / $\leq 1.6 \text{ W}$ (22 mA) 2 チャンネル : $\leq 3 \text{ W}$ (20 mA) / $\leq 3.2 \text{ W}$ (22 mA) 信号分配器 : $\leq 2.4 \text{ W}$ (20 mA) / $\leq 2.5 \text{ W}$ (22 mA)
24 V <sub>DC</sub> 時の消費電流	1 チャンネル : $\leq 0.07 \text{ A}$ (20 mA) / $\leq 0.07 \text{ A}$ (22 mA) 2 チャンネル : $\leq 0.13 \text{ A}$ (20 mA) / $\leq 0.14 \text{ A}$ (22 mA) 信号分配器 : $\leq 0.1 \text{ A}$ (20 mA) / $\leq 0.11 \text{ A}$ (22 mA)
24 V <sub>DC</sub> 時の電力損失	1 チャンネル : $\leq 1.2 \text{ W}$ (20 mA) / $\leq 1.3 \text{ W}$ (22 mA) 2 チャンネル : $\leq 2.4 \text{ W}$ (20 mA) / $\leq 2.5 \text{ W}$ (22 mA) 信号分配器 : $\leq 2.1 \text{ W}$ (20 mA) / $\leq 2.2 \text{ W}$ (22 mA)

- 1) 次の動作状況に適用されるデータ: 入力アクティブ/出力アクティブ/出力負荷 0  $\Omega$ 。外部電圧が出力に接続されている場合、機器の電力損失が増加する可能性があります。外部出力負荷の接続により、機器の電力損失を減らすことができます。

#### 電源故障時/停電時

SIL および NE21 要件を満たすには、最大 20 ms の電圧遮断を適切な電源でブリッジする必要があります。

#### 端子

ネジ端子またはプッシュイン端子への電気接続を行うには、マイナスドライバーが必要です。

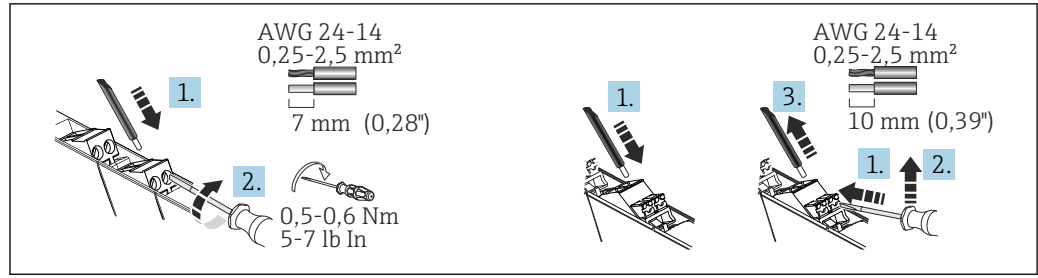


図 8 ネジ端子 (左) およびプッシュイン端子 (右) を使用した電気接続

端子の構造	ケーブルの構造	ケーブル断面
<b>ネジ端子</b> 締付トルク: 最小 0.5 Nm/最大 0.6 Nm	剛性または可撓性 (ケーブルの剥き幅 = 7 mm (0.28 in))	0.2~2.5 mm <sup>2</sup> (24~14 AWG)
	フェルール端子付きフレキシブルケーブル (プラスチックフェルールあり/なし)	0.25~2.5 mm <sup>2</sup> (24~14 AWG)
<b>プッシュインスプリング端子</b>	剛性または可撓性 (ケーブルの剥き幅 = 10 mm (0.39 in))	0.2~2.5 mm <sup>2</sup> (24~14 AWG)
	フェルール端子付きフレキシブルケーブル (プラスチックフェルールあり/なし)	0.25~2.5 mm <sup>2</sup> (24~14 AWG)

ケーブル仕様

HART 通信には、シールドケーブルを推奨します。プラントの接地コンセプトに従ってください。

## 12.5 性能特性

応答時間

ステップ応答 (10~90%)	≤ 1 ms
ステップ応答 (10~90%) 信号分配器出力 2 HART フィルタ	≤ 40 ms

基準条件

- 校正温度: +25 °C ±3 K (77 °F ±5.4 °F)
- 電源電圧: 24 V<sub>DC</sub>
- 出力負荷: 225 Ω
- 外部出力電圧 (パッシブ出力): 20 V<sub>DC</sub>
- ウォームアップ: > 1 h

最大測定誤差

### 精度

伝送エラー	< 0.1 %/対フルスケール値 (<20 μA)
温度係数	< 0.01 %/K

長期ドリフト

最大 ±0.1 %/年 (対フルスケール値)

## 12.6 取付け

取付位置

本機は、IEC 60715 (TH35) に準拠した 35 mm (1.38 in) の DIN レール取付けに対応するように設計されています。

#### 注記

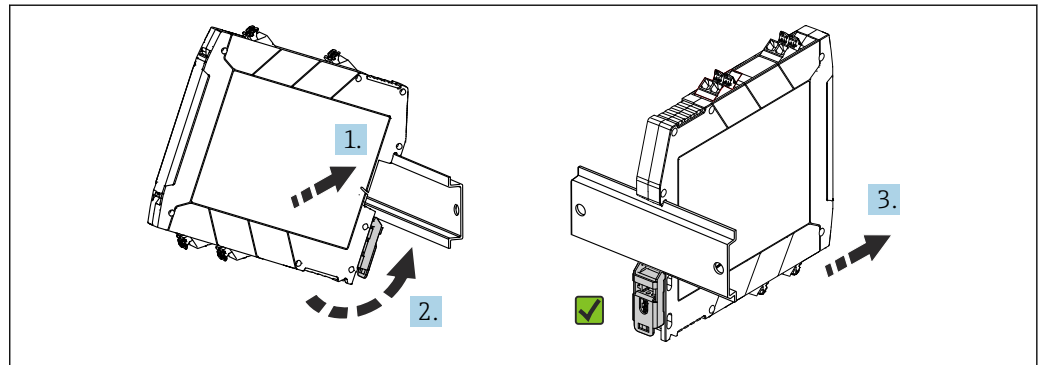
▶ 危険場所で使用する場合は、認証と認定のリミット値を遵守してください。

**i** 周囲条件に関する情報については、「技術データ」セクションを参照してください。

#### DIN レール機器の取付け

機器は、隣接する機器と左右の間隙を設けずに、DIN レールの任意の位置（水平または垂直）に取り付けることができます。取付けのための工具は必要ありません。機器を固定するために、DIN レール上で終端ブラケット（タイプ「WEW 35/1」または類似品）を使用することを推奨します。

**i** 複数の機器を横並びで取り付ける場合は、各機器の側壁の最高温度 80 °C (176 °F) を超えないようにすることが重要です。この最高温度を超える可能性がある場合は、間隔を空けて機器を取り付けるか、十分に冷却できるようにしてください。



A0041736

図 9 DIN レールへの取付け

1. 上の DIN レール溝を DIN レールの上端にあてがいます。
2. 機器前面を水平に保ったまま、DIN レールにクリップがカチッとロックされるまで機器を下ろします。
3. DIN レールに正しく取り付けられていることを確認するために、機器を軽く引っ張ります。

## 12.7 環境

#### 重要な周囲条件

周囲温度範囲	-40~60 °C (-40~140 °F)	保管温度	-40~80 °C (-40~176 °F)
保護等級	IP 20	過電圧カテゴリー	II
汚染度	2	湿度	5~95 %
高度	≤ 2 000 m (6 562 ft)	絶縁クラス	Class III

#### 最大温度変化率

0.5 °C/min、結露無き事

#### 耐衝撃振動性

正弦波振動、IEC 60068-2-6 に準拠

- 5~13.2 Hz : 1 mm ピーク
- 13.2~100 Hz : 0.7g ピーク

## 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。

- 最大測定誤差 < 1 % (対フルスケール値)
- 強力なパルス状の EMC 干渉により、出力信号に一時的な (< 1 秒) 偏差が生じる可能性あり ( $\geq \pm 1\%$ )
- 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 シリーズ (CISPR 11) グループ 1 クラス A に準拠

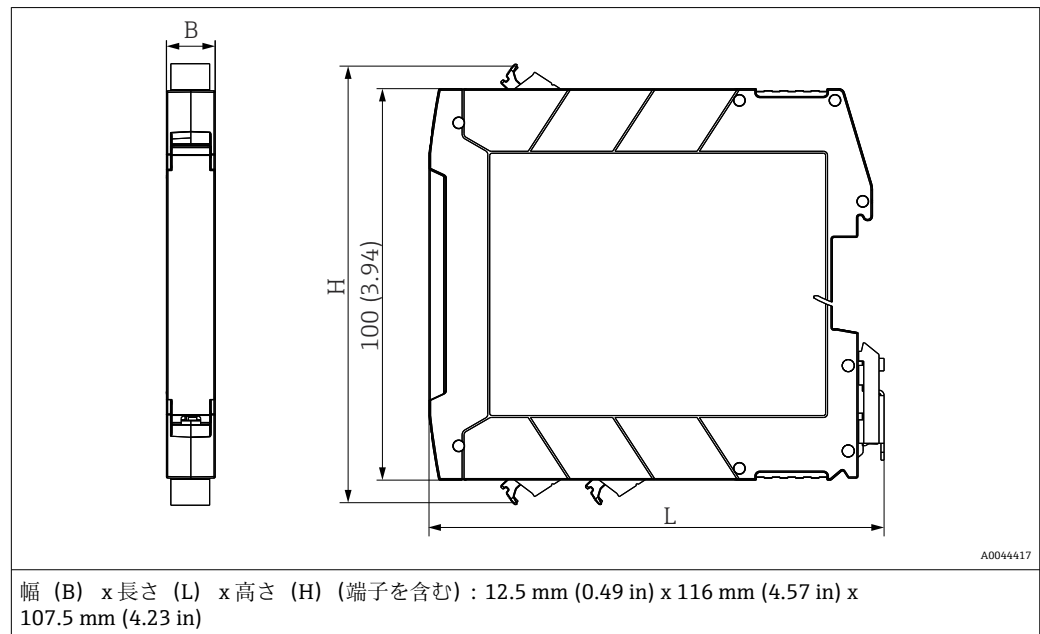
**i** このユニットは住宅環境での使用を目的としておらず、そのような環境において無線受信の適切な保護を保証することはできません。

## 12.8 構造

## 外形寸法

寸法単位 : mm (in)

## DIN レール取付け用端子ハウジング



## 質量

機器および端子 (値は繰上げ) :

1 チャンネル : 約 105 g (3.7 oz) ; 2 チャンネル : 約 125 g (4.4 oz) ; 信号分配器 : 約 120 g (4.23 oz)

## 色

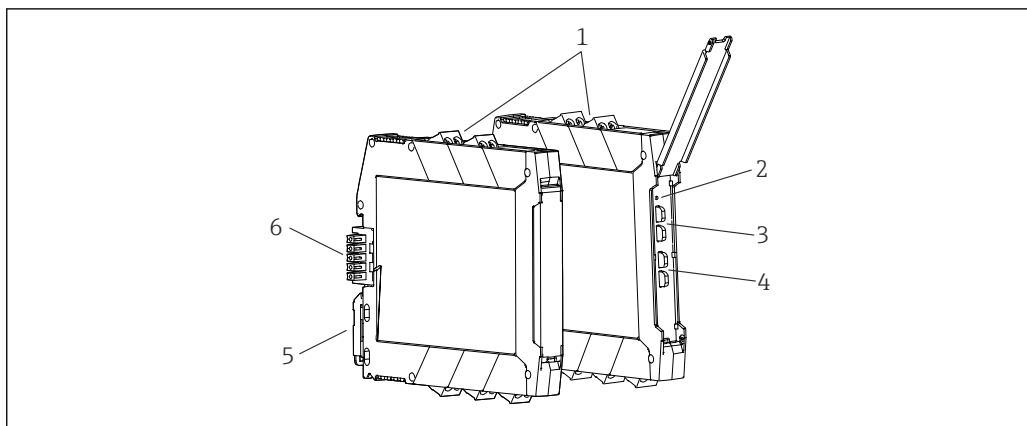
ライトグレー

## 材質

使用されている材質はすべて RoHS に準拠します。

ハウジング : ポリカーボネート (PC) ; UL94 : V-0 準拠の燃焼性定格

## 12.9 表示部および操作部



A0040188

図 10 表示部および操作部

- 1 差込みネジ端子またはプッシュイン端子
- 2 緑色 LED「On」、電源
- 3 HART 通信用の接続ラグ (チャンネル 1)
- 4 HART 通信用の接続ラグ (チャンネル 2、オプション)
- 5 DIN レール取付け用の DIN レールクリップ
- 6 DIN レールバスコネクタ (オプション)


### 現場操作


#### ハードウェア設定

設定時に、機器のハードウェア手動設定を行う必要ありません。

2/4 線式変換器を接続する場合は、異なる端子の割当てになることに注意してください。出力側では、接続されたシステムが検出され、自動的にアクティブモードとパッシブモードが切り替えられます。


## 12.10 合格証と認証

 本機器に有効な合格証と認証：銘板のデータを参照してください。

 認証関連のデータおよびドキュメント：[www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer) → (シリアル番号を入力)

### 機能安全

本機器の SIL バージョンがオプションで用意されています。SIL 2 (SC 3) までの IEC 61508 に準拠した安全機器で使用できます。

 IEC 61508 に準拠して安全対策が施されたシステム内での本機器の使用方法については、安全マニュアル FY01034K を参照してください。

## 12.11 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](http://www.addresses.endress.com)、または [www.endress.com](http://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。

### **i** 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

## 12.12 アクセサリ

本製品向けの現行アクセサリは、[www.endress.com](http://www.endress.com) で選択できます。

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. **Spare parts & Accessories** を選択します。

### 機器固有のアクセサリ

タイプ	オーダーコード
DIN レールバスコネクタ 12.5 mm (x 1)	71505349
システム電源	RNB22
電源モジュールおよびエラー伝送モジュール	RNF22

### サービス関連のアクセサリ

#### コンフィギュレータ

製品コンフィギュレータ - 個別の製品設定用ツール

- 最新の設定データ
- 機器に応じて測定範囲や操作言語など、測定点固有の情報を直接入力
- 除外基準の自動照合
- オーダーコードおよびその明細を PDF または Excel 出力形式で自動作成
- Endress+Hauser のオンラインショップで直接注文可能

コンフィギュレータは、[www.endress.com](http://www.endress.com) の関連する製品ページで使用できます。


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. **機器仕様選定** を選択します。

## 12.13 補足資料

以下の資料は、弊社ウェブサイトのダウンロードエリアから入手できます ([www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads))。

資料の種類	資料の目的および内容
技術仕様書 (TI)	<b>機器の計画支援</b> 技術仕様書には、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)	<b>初回の測定を迅速に行うための手引き</b> 簡易取扱説明書には、受入検査から初期調整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)	<b>参考資料</b> 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、受入検査、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。




資料の種類	資料の目的および内容
機能説明書 (GP)	<b>使用するパラメータの参考資料</b> 機能説明書には、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)	各種認定に応じて、危険場所で電気機器を使用するための安全上の注意事項も機器に付属します。これは、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。

## 13 付録：RN シリーズのシステム概要

### 13.1 RN シリーズの電源

#### 13.1.1 Endress+Hauser 変換器 (絶縁アンプ) の電源に関する一般情報

 個々の製品のパッケージに同梱されている情報リーフレットをお読みください。

##### 注記

##### 短絡の危険；過電圧のリスク

物理的損害の可能性

- ▶ 絶対に電源電圧を DIN レールバスコネクタに直接接続しないでください。

##### 注記

##### 短絡の危険；過電圧のリスク

物理的損害の可能性

- ▶ DIN レールバスコネクタを使用する場合、機器の電源端子に接続できるのは、SELV または PELV 回路のみです。

Endress+Hauser RN (x) 22 シリーズの変換器には、機器底面のプラグインコネクタを使用して給電できます。また、機器を個別に配線する場合はネジ端子またはプッシュイン端子を使用して給電できます。特に多数の機器を使用する場合、各機器を個別に配線すると非常に時間がかかります。このため、Endress+Hauser では、単一の電源端子を使用して標準の DIN レールに取り付けられたすべての変換器に給電できる「DIN レールバスコネクタ」オプションをご用意しています。これにより、多大な時間を消費し、ミスも起こりやすい個別配線が不要になります。

DIN レールバスコネクタへの給電は、以下のように実装できます。

- グループ内の任意の単一機器への直接 DC 電源供給
- 電源供給/エラー伝送モジュール RNF22 を使用した DC 電源供給
- 広範囲入力 100~240 V<sub>AC</sub>/100~250 V<sub>DC</sub> システム電源 RNB22 を使用した給電

#### 13.1.2 電源オプション RN シリーズ (24 V<sub>DC</sub>)

DIN レールバスコネクタと互換性のある RN シリーズ機器 Rx22 には、24 V<sub>DC</sub> 電源が必要です。また、電源電圧範囲が 24~230 V<sub>AC/DC</sub> に拡張された、RN42 アクティブバリアおよび RLN42 NAMUR 変換器も使用できます。ただし、これらの機器は、機器の端子を介して個別かつ排他的に電力が供給されるため、DIN レールバスコネクタを介した電源供給には適していません。

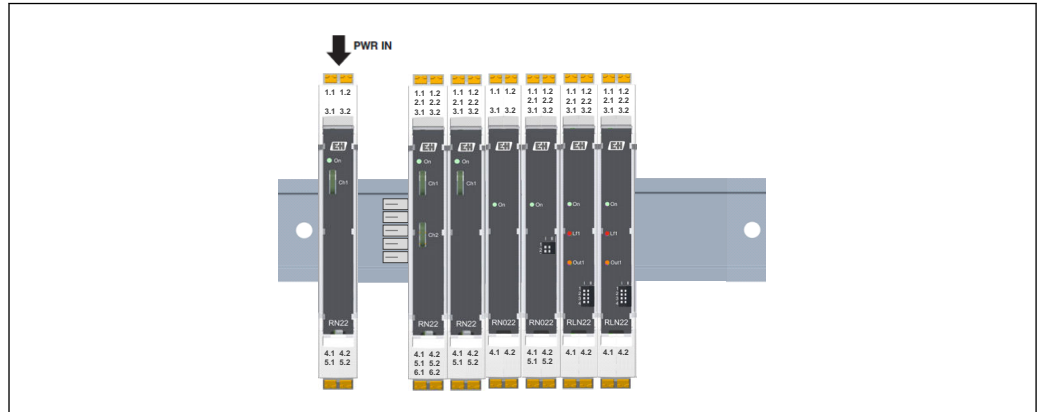
端子を使用した個別機器への直接給電の他に、DIN レールバスコネクタを使用した複数の RNx22 機器への給電も可能です。このコネクタは 24 V<sub>DC</sub> で給電され、接続されてい

るすべての変換器に電力を供給します。これにより、複雑で時間がかかる個別配線が不要になります。

複数の機器に給電する場合、短絡/断線検出機能も搭載した RNF22 電源/エラー伝送モジュールを使用する方法もあります。このモジュールでは、必要に応じて電源供給を冗長化することも可能です。

### 13.1.3 グループ内の任意の単一機器への 24 V<sub>DC</sub> 電源の直接供給

このタイプの電源供給は、少数（2～8 台）の変換器にしか給電する必要がなく、エラー監視が不要な場合に特に便利です。



A0045541

図 11 グループ内の任意の機器で直接電源供給

#### 特徴

- 数台の機器のみを使用する小規模な設備向けのソリューション（総消費電力  $I_{max} < 400 \text{ mA}$ ）
- キャビネット内で 24 V<sub>DC</sub> 電源を使用可能
- 冗長性は不要
- ラインまたは短絡監視のグループエラー評価なし（RLN22 NAMUR 変換器（絶縁アンプ）にのみ関連）

直接電源供給の場合、DIN レールバスコネクタに接続されているすべての機器が、変換器の電源から給電されます。この設定では、最大合計消費電力  $I_{max} = 400 \text{ mA}$  を超過できないため、機器の最大数が制限されることに注意してください。個々の変換器の消費電流については、簡易取扱説明書（KA）または技術仕様書（TI）を参照してください。機器の最大数は、以下の計算式を使用して算出します。

$$n \text{ 個のモジュール} = I_{max} / I_N = (400 \text{ mA}) / I_N$$

$$I_N = n_1 \cdot I_{\text{モジュール}1} + n_2 \cdot I_{\text{モジュール}2} + \dots$$

500 mA ヒューズを上流側に直列接続する必要があります。さらに、使用する 24 V<sub>DC</sub> 電源がエラー発生時にヒューズを確実にトリップすることを確認してください。

#### 例：1 台の機器を使用した直接電源供給

4 台の RN22 アクティブバリアと 3 台の RLN22 NAMUR 変換器に 24 V<sub>DC</sub> の動作電圧を供給するとします。最初に簡易取扱説明書を参照し、機器の消費電流を確認します。機器の消費電流は、RN22 アクティブバリア（1 チャンネル）1 台につき 70 mA、および RLN22 NAMUR 変換器（2 チャンネル）1 台につき 35 mA です。次に、以下の計算式を使用して合計消費電流を算出します。

$$I_N = n_1 \cdot I_{\text{モジュール}1} + n_2 \cdot I_{\text{モジュール}2} + \dots$$

$$I_N = 4 \cdot 70 \text{ mA} + 3 \cdot 35 \text{ mA} = 385 \text{ mA} < 400 \text{ mA}$$

#### 任意の単一機器への 24 V<sub>DC</sub> 電源の直接供給

$I_{\max} < 400 \text{ mA}$

計算式： $I_N < I_{\max} < 400 \text{ mA}$ ； $I_N = n_1 \cdot I_{\text{モジュール1}} + n_2 \cdot I_{\text{モジュール2}} + \dots$

機器 (24 V <sub>DC</sub> )	機器あたりの消費電流 (mA)	機器の数	合計消費電流 (mA)
RN22 1 チャンネル	70	4	280
RN22 2 チャンネル	130	0	0
RN22 信号分配器	100	0	0
RLN22 1 チャンネル	21	0	0
RLN22 2 チャンネル	35	3	105
RNO22 1 チャンネル	45	0	0
RNO22 2 チャンネル	85	0	0
	<b>I<sub>max</sub> : 400 mA</b>	<b>7</b>	<b>385</b>

合計消費電流 385 mA は、最大許容電流 400 mA 未満です。給電している変換器の上流側に直列接続するヒューズの最大定格電流は、500 mA であることが必要です。短絡発生時にヒューズが確実にトリップするように、この例では 24 V<sub>DC</sub> 2.5 A の RNB22 電源によって 24 V<sub>DC</sub> の電力を供給します。

このタイプの電源供給の場合、機器の最大数が非常に制限されること、ならびに短絡/断線を検出できないという点に注意が必要です。短絡/断線の検出機能は、次のセクションに記載される電源ソリューションで提供されます。

### 13.1.4 RNF22 電源モジュールおよびエラー伝送モジュールを使用した電源供給

このバージョンは、新規設置時などに多数の変換器を横並びで取り付ける場合に特に適しています。さらに、このソリューションではエラー監視機能を実装できます。

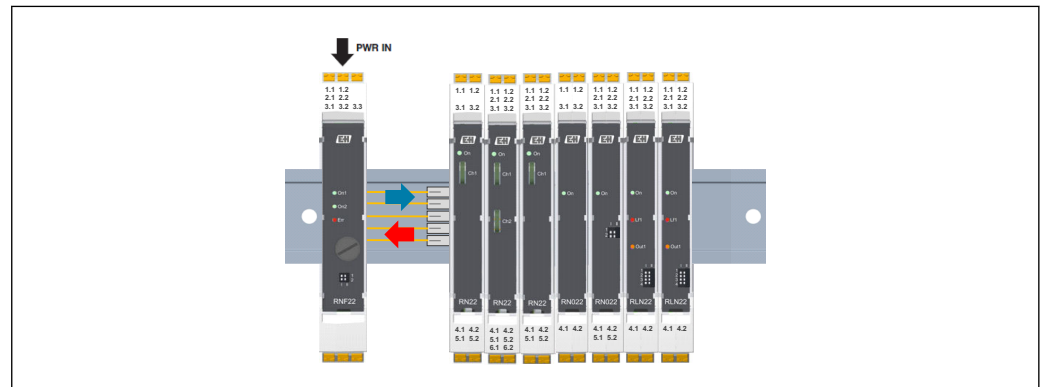


図 12 RNF22 電源モジュールおよびエラー伝送モジュールを使用した電源供給

#### 特徴

- キャビネット内で 24 V<sub>DC</sub> 電源を使用可能
- 接続された RN 機器の最大消費電流（総消費電流  $I_{\max} < 3.75 \text{ A}$ ）
- 2 つの電源を介した冗長電源供給が可能
- 隣接する RLN22 NAMUR 変換器（絶縁アンプ）のグループエラー伝送、ラインまたは短絡監視

RNF22 電源モジュールは、特に RNx22 機器への給電に適しています。この場合、3.75 A の合計電流を供給できます。さらに、このモジュールにはエラー評価機能が搭載されています。電源故障/停電やヒューズエラーがリレー接点によって信号送信され、LED の点滅によって通知されます。電源供給は必要に応じて冗長化できます。機器に搭載されるダイオードによって、電源供給に使用される電源が確実に分離されます。

さらに、2つの電源端子を使用して、機械的に冗長化することも可能です。電源端子は、それぞれ内蔵されている5Aヒューズによって保護されます。

使用するRNF22電源モジュールが1台であるか、または2台であるかにかかわらず、以下の計算式、および簡易取扱説明書の情報を使用して機器の最大数を算出できます。

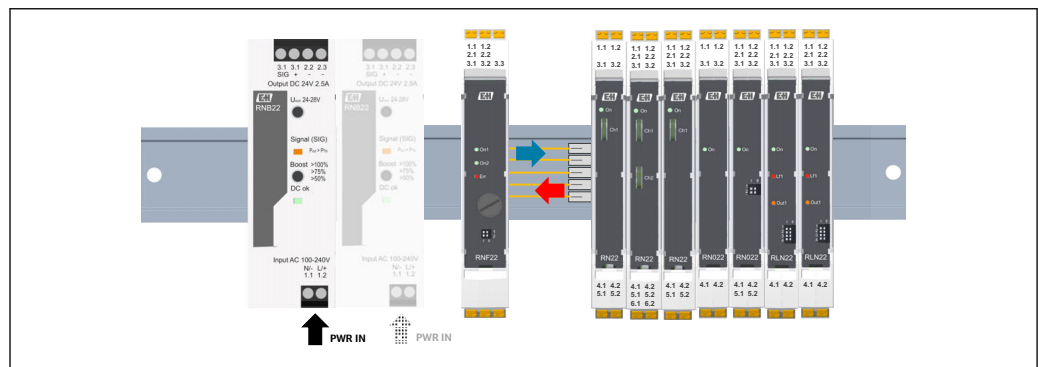
$$n \text{ 個のモジュール} = I_{\max} / I_N = (3.75 \text{ A}) / I_N$$

$$I_N = n_1 \cdot I_{\text{モジュール1}} + n_2 \cdot I_{\text{モジュール2}} + \dots$$

RNF22電源モジュール経由の電源供給の場合、単一のRNB22電源によって給電できます。また、2つの異なる電源で電源供給を冗長化することも可能です。

### 13.1.5 RNB22システム電源およびRNF22電源モジュールを使用した給電（冗長化）

DIN レールバスコネクタに電源を供給するこのバージョンの利点は、24 V<sub>DC</sub> 電源をキャビネット内に配置する必要がないことです。このタイプの電源供給は、特に230 V<sub>AC</sub>しか使用できない分散アプリケーションに最適なソリューションです。



A0045544

図 13 「冗長性のある（オプション）」RNB22システム電源およびRNF22電源モジュールを使用した電源供給

#### 特徴

- 2つのRNB22 (2.5 A) 電源および1つのRNF22電源モジュールを使用した単一または冗長電源供給
- 全負荷が2.5 A以下の冗長性（周囲温度60°C時）
- 最大負荷3.75 A（RNF22電源モジュールを使用）
- キャビネット内に24 V<sub>DC</sub>電源がない場合に使用可能
- 隣接するRLN22 NAMUR変換器（絶縁アンプ）のグループエラー伝送、ラインまたは短絡監視

電源/エラー伝送モジュールRNF22を使用した電源供給には、1台のRNB22システム電源、または2台のRNB22システム電源（冗長化設定）を使用できます。この場合、両方のRNB22電源回路を個別にヒューズ保護する必要があります。このタイプの電源では、DINレールバスコネクタに最大3.75 Aを供給できます。

#### 例：冗長化されたRNB22システム電源および1台のRNF22電源モジュールを使用した電源供給

15台のRN22アクティブバリア（1チャンネル）、5台のRN22アクティブバリア（2チャンネル）、3台のRN22信号分配器、12台のRLN22 NAMUR変換器（1チャンネル）、および5台のRNO22出力変換器（1チャンネル）に24 V<sub>DC</sub>の動作電圧を供給するとします。

最初に簡易取扱説明書を参照し、機器の消費電流を確認します。本質安全RN22アクティブバリア1台あたりの消費電流は70 mA（1チャンネル）、130 mA（2チャンネル）、100 mA（信号分配器）、およびRLN22 NAMUR変換器（1チャンネル）1台あたりの消費電流は21 mAです。各RNO22出力変換器（1チャンネル）には45 mAが必要です。

次に、以下の計算式を使用して合計消費電流を算出します。

$$I_N = n_1 \cdot I_{\text{モジュール1}} + n_2 \cdot I_{\text{モジュール2}} + \dots$$

### 冗長化された RNF22 電源モジュールを使用した電源供給

RNB22 : 2.5 A ( $I_N$ ,  $T_a \leq 60^\circ\text{C}$ )

計算式 :  $I_N < I_{\text{max}} < 2.5 \text{ A}$  ;  $I_N = n_1 \cdot I_{\text{モジュール1}} + n_2 \cdot I_{\text{モジュール2}} + \dots$

機器 (24 V <sub>DC</sub> )	機器あたりの消費電流 (mA)	機器の数	合計消費電流 (mA)
RN22 1 チャンネル	70	15	1050
RN22 2 チャンネル	130	5	650
RN22 信号分配器	100	3	300
RLN22 1 チャンネル	21	12	252
RLN22 2 チャンネル	35	0	0
RNO22 1 チャンネル	45	5	225
RNO22 2 チャンネル	85	0	0
	<b>I<sub>max</sub> : 2 500 mA</b>	<b>40</b>	<b>2477</b>

周囲温度が 60 °C の場合、合計消費電流 2 477 mA は RNB22 の公称電流 ( $I_N=2.5 \text{ A}$ ) 未満、かつ RNF22 電源モジュールの最大許容電流 (最大 3 750 mA) 未満です。電源の冗長性を維持し、短絡発生時に RNF22 の内蔵ヒューズが確実にトリップするように、この例ではそれぞれが 5.6 A の短絡電流を供給する 2 台の RNB22 電源 2.5 A/24 V<sub>DC</sub> によって 24 V<sub>DC</sub> の電力を供給します。

注意：この配置では、電源/エラー伝送モジュール RNF22 が故障した場合、すべての変換器への給電が中断します。

### 13.1.6 例：2 台の RNF22 電源モジュールを使用した電源供給（冗長化）

2 台の RNF22 電源モジュールを使用して電源を冗長化する必要がある場合は、各機器に対して個別の電源から給電する必要があります。エラー発生時の最大短絡電流を制限するために、これらの電源は DIN レール外に配置する必要があります。

冗長化せずに静的ブーストモードで電源を動作させる場合、このソリューションの各電源側で最大電流 3.15 A を超過しないようにしてください。横並びで取り付けの変換器の合計数を増やす場合は、2 つの電源端子を使用して DIN レールバスコネクタに最大電流 6 A を供給できます。

#### 特徴

- 周囲温度 60 °C で最大負荷 2.5 A を実現する、2 台の RNB22 および 2 台の RNF22 電源モジュールを使用した電源供給による「完全」な冗長性
- 冗長化が不要な場合は、6 A の最大システム負荷が可能 (2 · 3.15 A 静的ブースト)
- RLN22 NAMUR 変換器 (絶縁アンプ) のグループエラー伝送、ラインまたは短絡監視



A0045545

図 14 2 台の RNF22 電源モジュールを使用した電源供給の例

注意：最大負荷 2.5 A、最高周囲温度 60 °C で電源を冗長化します。

### 例：2 台の RNF22 電源モジュールを使用した電源供給

冗長化なし、20 台の RN22 アクティブバリア (1 チャンネル)、10 台の RN22 アクティブバリア (2 チャンネル)、5 台の RN22 信号分配器、20 台の RLN22 NAMUR 変換器 (1 チャンネル)、20 台の RLN22 (2 チャンネル)、15 台の RNO22 出力変換器 (1 チャンネル) および 10 台の RNO22 (2 チャンネル) に、動作電圧 24 V<sub>DC</sub> を給電し、最大許容負荷でシステムを動作させるとします。

最初に簡易取扱説明書を参照し、機器の消費電流を確認します。本質安全 RN22 アクティブバリア 1 台あたりの消費電流は 70 mA (1 チャンネル) および 130 mA (2 チャンネル)、RN22 信号分配器 1 台あたり 100 mA、RLN22 NAMUR 変換器 (1 チャンネル) 1 台あたり 21 mA、RLN22 (2 チャンネル) 1 台あたり 45 mA です。各 RNO22 出力変換器 (1 チャンネル) の消費電流は 45 mA、各 RNO22 (2 チャンネル) の消費電流は 85 mA とします。

次に、以下の計算式を使用して合計消費電流を算出します。

$$I_N = n_1 \cdot I_{\text{モジュール}1} + n_2 \cdot I_{\text{モジュール}2} + \dots$$

### 例：2 台の RNF22 電源/エラー伝送モジュールを使用した電源供給

2 · RNB22 + 2 · RNF22 : 2 · 3.15 A (静的ブースト) -> 6 A (Ta = 40 °C)

$$\text{計算式： } I_N = n_1 \cdot I_{\text{モジュール}1} + n_2 \cdot I_{\text{モジュール}2} + \dots$$

機器 (24 V <sub>DC</sub> )	機器あたりの消費電流 (mA)	機器の数	合計消費電流 (mA)
RN22 1 チャンネル	70	20	1400
RN22 2 チャンネル	130	10	1300
RN22 信号分配器	100	5	500
RLN22 1 チャンネル	21	20	420
RLN22 2 チャンネル	35	20	700
RNO22 1 チャンネル	45	15	675
RNO22 2 チャンネル	85	10	850
	<b>Imax : 6 000 mA</b>	<b>100</b>	<b>5845</b>

合計消費電流 5845 mA は、静的ブーストモードの 2 台の電源の最大許容電流 (最大 6 A) 未満です。短絡発生時に RNF22 電源モジュールの内蔵ヒューズが確実にトリップするように、この例では 2 · 5.6 A = 11.2 A の短絡電流を供給する 2 台の RNB22 電源によって 24 V<sub>DC</sub> の電力を供給します。

## 13.2 RN シリーズ機器のアプリケーション

このセクションでは、RN シリーズ機器の標準的なアプリケーションについて説明します。

本機器は、信号調整中にさまざまな機能を実行します。

- 増幅
- 標準化
- フィルタ処理
- 電氣的絶縁
- 接続されたセンサへの電力供給
- ライン監視機能

これらの処理に対応する機器は、変換器（絶縁アンプ）または信号絶縁装置と総称され、Endress+Hauser RN シリーズでは各種の機能が用意されています。これに関連して、さまざまな信号のタイプが調整されます。

### 13.2.1 信号のタイプ

信号は、最小値と最大値の間のすべての値（例：0/4–20 mA）を連続的にとることができる場合、**アナログ**信号と呼ばれます。したがって、「連続値」信号とも呼ばれます。この間隔での値の範囲は非常に大きく、測定精度に関して実質的に無限です。

アナログ電気信号は、たとえば、物理的変数の状態または状態の変化を記録し、それを電気信号に変換するセンサを用いて生成されます。

Endress+Hauser 計測機器を使用して、システムエンジニアリングやプロセスエンジニアリングにおいて、以下の変数が一般的に測定されます。

- 温度
- 圧力
- レベル
- 流量
- 分析値（例：濁度、導電率、pH）

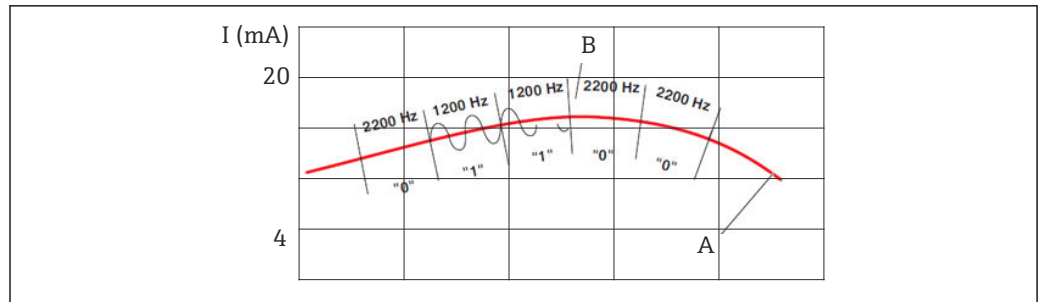
このアナログ信号はコントローラ（PLC）で評価され、たとえば、以下の「ターゲット機器」で使用できます。

- 表示機器、例：RIA15 を介したレベル表示
- 制御ユニット、例：レベル制御
- アクチュエータ、例：タンクの充填用

変換器は、センサの下流側に接続することも可能です。この変換器により、アナログ測定値信号は標準信号に変換され、それによって追加の標準化された電気モジュールで信号をさらに処理できます。変換器は、センサハウジングに組み込むこともできます。

**バイナリ信号**は、2つの値にしかならないことが想定され、この値により「オン」または「オフ」/「1」または「0」の状態が示されます。デジタル信号は、通常、バイナリコード化されるため、バイナリ信号は「デジタル」信号と同一視されることが少なくありません。

**HART 信号**(Highway Addressable Remote Transducer)は、他のデジタルフィールドバスシステムとは異なり、従来のアナログ標準信号を補完するものとして使用されるという本質的な特徴があります。したがって、HART はポイント・トゥー・ポイント接続の代わりになるものではなく、インテリジェントなフィールド機器の統合を可能にします。プロセス値のアナログ情報に加えてデジタル情報を伝送するために、デジタル信号は HART 変調を使用してアナログ 4~20 mA 標準電流信号に変調されます。



A0045578

図 15 HART 変調信号

- A アナログ信号  
B デジタル信号

**NAMUR** センサは、伝送された電流で動作して 4 つの状態を示すため、アナログ評価ユニットでセンサエラーを検出することも可能です。これは「閉回路電流原理」と呼ばれることもあります。

NAMUR センサでは、出力で 4 つの状態が示されます。

- 電流 0 mA：断線、開回路
- 電流 1.2 mA 未満：センサ使用可能、ダンピングなし
- 電流 2.1 mA 以上：センサ使用可能、ダンピングあり
- 電流最大値 6 mA 以上：短絡、最大電流

**RN シリーズの製品ラインナップには、以下の機能モジュールがあります。**

- RN22、RN42 アクティブバリア
- RN22 信号分配器
- RLN22、RLN42 NAMUR 変換器（絶縁アンプ）
- RNO22 出力変換器（絶縁アンプ）

### 13.2.2 RN22 アクティブバリア

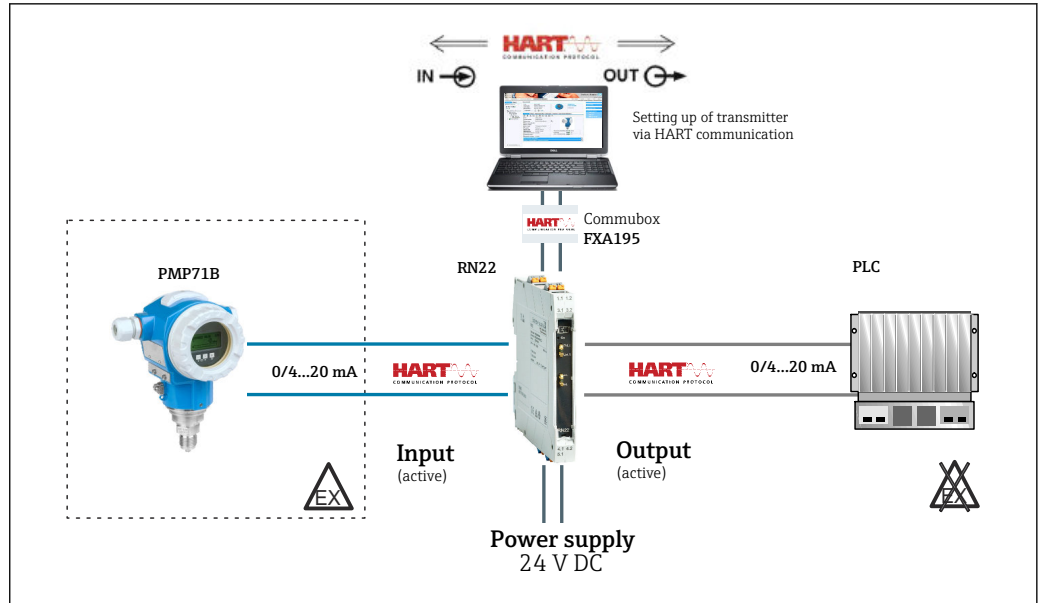
アクティブバリアは、いくつかの機能を実行します。電気的な信号絶縁とアナログ 0/4-20 mA 信号の比例伝送に加えて、接続されたセンサの電力供給も行います。RN22 機器は HART スルーです。つまり、PMP71B によって提供される HART 情報を伝送することもできます。前面の HART 接続を介して、HART 信号の測定、または接続された「SMART」センサの容易な設定が可能です。

以下は、RN22 アクティブバリアの標準的なアプリケーション事例です。各アプリケーションについて簡単な説明と略図が示されています。

#### 例：危険場所における圧力測定

- PMP71B パッシブ 2 線式センサは、圧力に比例する電流信号を RN22 アクティブバリアのアクティブ入力に供給
- RN22 アクティブバリアは、入力信号に比例するアクティブ電流出力信号を評価ユニットのパッシブ入力に供給





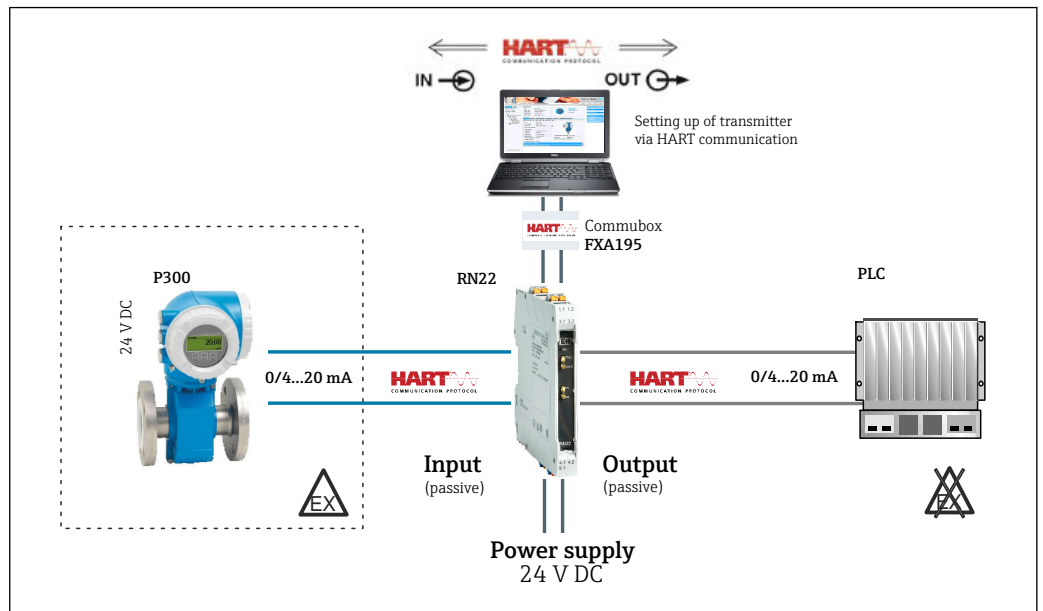
A0045579

16 危険場所における RN22 アクティブバリアを使用した圧力測定

注意：2 線式または 4 線式の伝送器を直接接続できるアクティブ/パッシブ電流入力機器に備えられており、機器の出力はアクティブまたはパッシブで作動します。そして、電流信号は PLC/コントローラまたは他の計装機器で使用できます。

**例：危険場所における流量測定**

- Promag P300 アクティブ 4 線式センサは、流量に比例する電流信号を変換器のパッシブ入力に供給
- RN22 アクティブバリアは、入力信号に比例するパッシブ電流出力信号を評価ユニットのアクティブ入力に供給

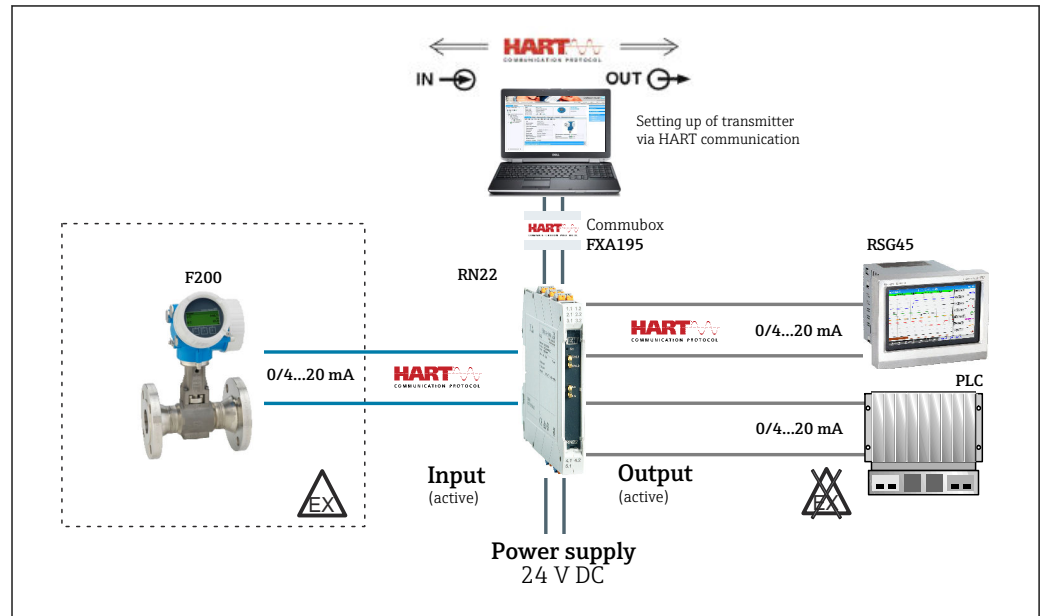


A0045580

17 危険場所における RN22 アクティブバリアを使用した流量測定

**例：危険場所における流量測定（信号分配）**

- Prowirl F200 パッシブ 2 線式センサは、流量に比例する電流信号を変換器のアクティブ入力に供給
- RN22 信号分配器は HART 信号、および入力信号に比例するアクティブ電流出力信号を RSG45 データマネージャのパッシブ入力に供給
- RN22 信号分配器は、入力信号に比例するアクティブ電流出力信号をコントローラのパッシブ入力に供給（HART 信号は除外）



A0045581

図 18 危険場所における RN22 信号分配器を使用した流量測定

注意：各出力を個別にアクティブまたはパッシブ出力として動作させることができます。

### 13.2.3 RLN22 NAMUR 変換器（絶縁アンプ）

NAMUR 変換器（絶縁アンプ）は、接続された近接スイッチまたはリミットスイッチのアナログ NAMUR 信号を分離してバイナリリレー出力状態に変換します。

「NAMUR」という略語は、旧組織名の「Normen Arbeitsgemeinschaft für Mess- und Regeltechnik in der chemischen Industrie（化学産業における測定および制御技術の規格作業部会）」に基づいています。その後、NAMUR の名称は変更されましたが、略語は変わっていません。NAMUR センサは、プロセスオートメーションで幅広く使用されている近接スイッチまたはリミットスイッチです。Endress+Hauser は、さまざまなアプリケーション向けに静電容量式、導電式、音叉式のセンサを提供しています。NAMUR 規格に準拠したセンサの電気的特性とその測定特性は標準化されています。したがって、これらはベンダーに依存せず、交換は特定のベンダーの製品に限定されません。NAMUR センサには短絡耐性があります。RLN22 評価ユニットを使用してセンサラインの短絡や断線を検出できます。NAMUR センサに別個の電源は必要ありません。電力は測定回路を介して供給されます。

「NAMUR 測定回路」のフィールドループの動作電圧は  $8 \pm 1$  V、短絡時の負荷は  $100 \sim 360 \Omega$  の範囲でなければなりません。

NAMUR センサは、伝送された電流で動作して 4 つの状態を示すため、アナログ評価ユニットでセンサエラーを検出することも可能です。これは「閉回路電流原理」と呼ばれることもあります。

NAMUR センサでは、出力で 4 つの状態が示されます。

- 電流 0 mA：断線、開回路
- 電流 1.2 mA 未満：センサ使用可能、ダンピングなし
- 電流 2.1 mA 以上：センサ使用可能、ダンピングあり
- 電流最大値 6 mA 以上：短絡、最大電流

NAMUR センサの一般的なアプリケーションは、プロセスオートメーションにおけるリミット値の監視です。そのために、アナログ信号は多くの場合、コントローラに対してバイナリ方式でのみ評価されます。たとえば、タンク内のレベル監視または温度監視が関係するアプリケーションでは、リミット値を超過した場合の対策を作動させる必要があります。このとき、現在測定されている温度は、たとえば、温度がリミット値を上回っているか下回っているかを判断するためにのみ使用できます。

以下は、RLN22 NAMUR 変換器（絶縁アンプ）の標準的なアプリケーション事例です。各アプリケーションについて簡単な説明と略図が示されています。

#### 例：危険場所に設置した NAMUR センサ信号をデジタル絶縁増幅

- FEL48 評価ユニット付きのパッシブ Liquiphant FTL41 センサは、1.2 mA または 2.1 mA の NAMUR 信号値を変換器（絶縁アンプ）のアクティブ入力に供給
- RLN22 NAMUR 変換器（絶縁アンプ）は、入力信号に応じたバイナリ出力信号（リレー接点）をコントローラのデジタル入力に供給
- 2 線式センサの断線や短絡が RLN22 の LED によって示され、DIN レールバスコネクタ使用時にはグループエラーメッセージとして RNF22 電源/エラー伝送モジュールにレポート出力

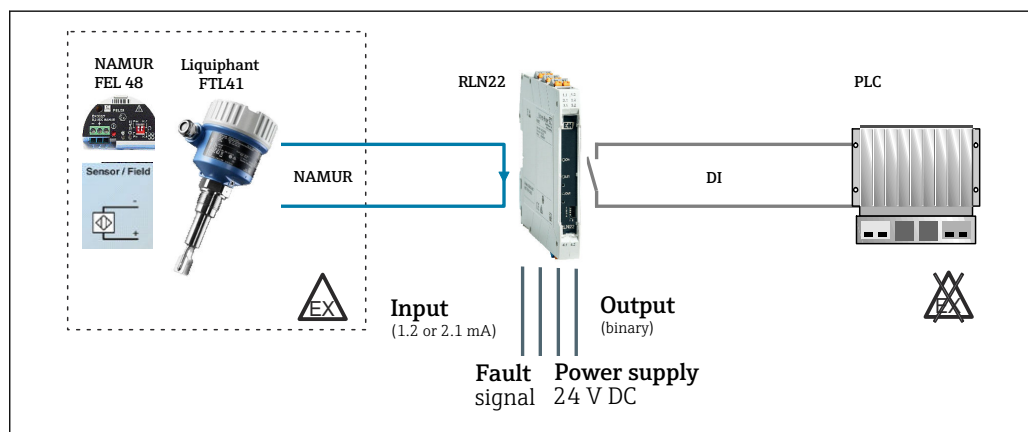
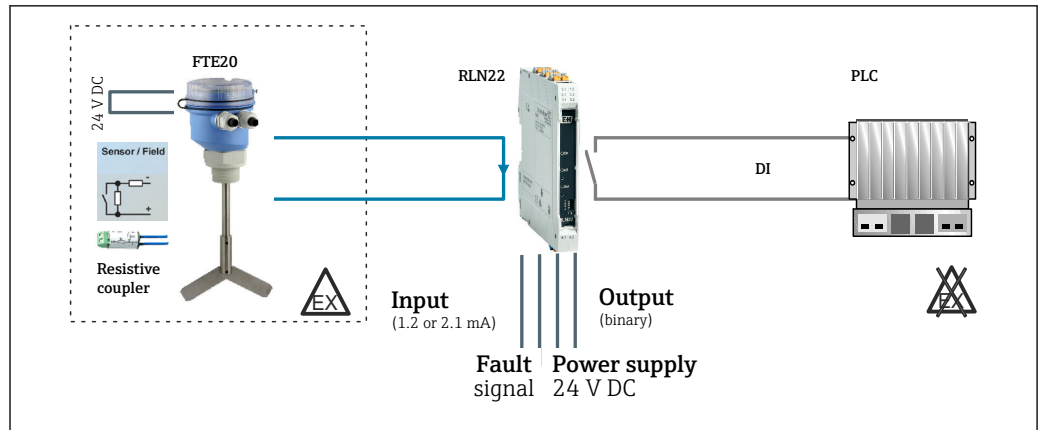


図 19 NAMUR リミット検知、危険場所における FEL48 NAMUR 評価付き Liquiphant FTL41

#### 例：危険場所に設置した機械式接触型センサをデジタル絶縁増幅

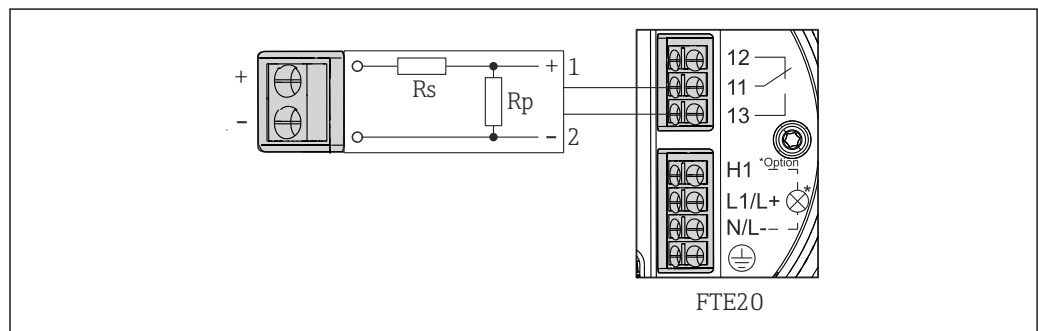
- FTE20 回転式パドルスイッチは、機械的なスイッチング接点を介して状態を通知
- RLN22 のアクセサリとして提供される抵抗結合素子を介したセンサおよび接続ケーブルの断線と短絡の監視
- RLN22 NAMUR 変換器（絶縁アンプ）は、入力信号に応じたバイナリ出力信号をコントローラのデジタル入力に供給
- 2 線式センサの断線や短絡が RLN22 の LED によって示され、DIN レールバスコネクタ使用時にはグループエラーメッセージとして RNF22 電源/エラー伝送モジュールにレポート出力。同時に、出力リレーを無電流状態にまで解磁



A0045583

図 20 NAMUR リミット検知、FTE20 パドルスイッチを使用した危険場所におけるライン監視

断線および短絡のライン監視は、センサ側の FTE20 の端子接続部にループされている抵抗結合素子 (RLN22 NAMUR 変換器 (絶縁アンプ) 用にオプションで注文可能) を使用して行われます。この監視機能については、NE21 推奨に詳しい説明が記載されています (プロセス産業における自動化技術のユーザー協会 (NAMUR))。



A0045584

図 21 ライン監視用の抵抗回路 (短絡および断線)

Rs : 1 kΩ  
Rp : 10 kΩ

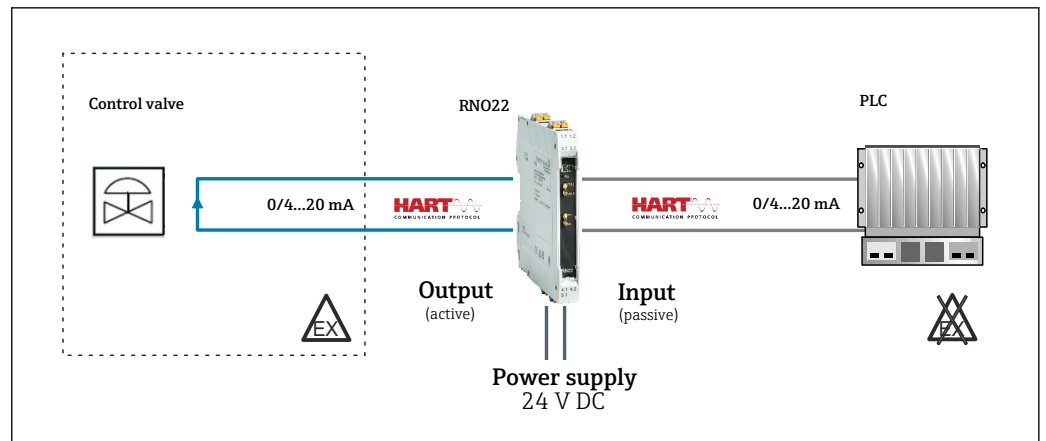
### 13.2.4 RNO22 出力変換器 (絶縁アンプ)

出力変換器は、I/P 伝送器、制御バルブ、および表示器の制御に使用します。本機器は 0/4~20 mA 信号を分離して伝送します。「SMART」アクチュエータを操作するために、アナログ測定値にデジタル HART 通信信号をオーバーレイして、電氣的に絶縁された状態で双方向に伝送することが可能です。本機器では、開回路と短絡の監視が可能です。

以下は、RNO22 出力変換器 (絶縁アンプ) の標準的なアプリケーション事例です。アプリケーションの概要と概略図が示されています。

#### 例：危険場所における制御バルブの作動

- 制御ユニットのアクティブ出力は、RNO22 出力変換器のパッシブ入力にアナログ電流信号を供給
- RNO22 は、入力信号に比例する 0/4~20 mA アクティブ電流出力信号、および HART 信号を、信号によって制御される制御バルブに供給



A0045585

図 22 危険場所における RN022 出力変換器による制御バルブの作動







[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---