

# 技術仕様書

## Proline Promag W 300

### 電磁流量計



## 要件の厳しい水処理/排水処理アプリケーションに最適なアクセスしやすい一体型変換器付きセンサ

### アプリケーション

- 圧力、密度、温度、粘度の影響を実質的に受けない双方向測定原理
- 原水取水口などでの基本測定タスクに最適

### 機器特長

- 国際的な飲料水認定を取得
- 保護等級 IP68 (Type 6P 容器)
- コンパクトなデュアルコンパートメントハウジング、最大 3 つの I/O 付き
- タッチコントロールおよび WLAN 接続を備えたバックライト付き表示部
- 分離型ディスプレイが使用可能

### 特長

- 上流側直管長がゼロの場合でも圧力損失のない高精度測定を実現
- 柔軟なエンジニアリング - 固定フランジまたはラップジョイントフランジ付きセンサ
- 長期間にわたる確実な操作性 - 堅牢な完全溶接センサ
- プラントの可用性が向上 - 産業に特化したさまざまな要件に適合するセンサ
- プロセスおよび診断情報へのフルアクセス - 任意に組み合わせ可能な各種の I/O および Ethernet
- 複雑さおよび多様性の緩和 - 任意に設定可能な I/O 機能
- 検証機能を内蔵 - Heartbeat Technology

# 目次

<b>本説明書について</b> .....	<b>4</b>	相対湿度 .....	64
シンボル .....	4	使用高さ .....	64
<b>機能とシステム構成</b> .....	<b>5</b>	保護等級 .....	64
測定原理 .....	5	耐振動性および耐衝撃性 .....	65
計測システム .....	6	機械的負荷 .....	65
システム構成 .....	7	電磁適合性 (EMC) .....	65
セキュリティ .....	7	<b>プロセス</b> .....	<b>65</b>
<b>入力</b> .....	<b>9</b>	流体温度範囲 .....	65
測定変数 .....	9	導電率 .....	66
測定範囲 .....	9	圧力/温度定格 .....	66
計測可能流量範囲 .....	13	耐圧力特性 .....	69
入力信号 .....	13	流量制限 .....	70
<b>出力</b> .....	<b>15</b>	圧力損失 .....	70
出力および入力オプション .....	15	使用圧力 .....	71
出力信号 .....	17	断熱 .....	71
アラーム時の信号 .....	22	振動 .....	71
負荷 .....	24	磁性および静電気 .....	71
防爆接続データ .....	25	<b>カスタディトランスファーマード</b> .....	<b>72</b>
ローフローカットオフ .....	26	<b>構造</b> .....	<b>72</b>
電氣的絶縁性 .....	27	寸法 (SI 単位) .....	72
プロトコル固有のデータ .....	27	寸法 (US 単位) .....	88
<b>電源</b> .....	<b>33</b>	質量 .....	96
端子の割当て .....	33	計測チューブ仕様 .....	100
使用可能な機器プラグ .....	34	材質 .....	102
電源電圧 .....	35	電極 .....	104
消費電力 .....	35	プロセス接続 .....	104
消費電流 .....	35	表面粗さ .....	104
電源障害 .....	35	<b>操作性</b> .....	<b>105</b>
過電流保護エレメント .....	35	操作コンセプト .....	105
電気接続 .....	36	言語 .....	105
電位平衡 .....	46	現場操作 .....	105
端子 .....	49	リモート操作 .....	106
電線管接続口 .....	49	サービスインターフェイス .....	112
機器プラグのピンの割当て .....	50	ネットワーク統合 .....	114
ケーブル仕様 .....	51	サポートされる操作ツール .....	115
過電圧保護 .....	54	HistoROM データ管理 .....	116
<b>性能特性</b> .....	<b>54</b>	<b>認証と認定</b> .....	<b>117</b>
基準動作条件 .....	54	CE マーク .....	117
最大測定誤差 .....	54	UKCA マーク .....	117
繰返し性 .....	57	RCM マーク .....	117
周囲温度の影響 .....	57	防爆認定 .....	118
<b>設置</b> .....	<b>57</b>	飲料水認定 .....	118
取付位置 .....	57	HART 認定 .....	118
取付方向 .....	60	FOUNDATION フィールドバス認定 .....	118
上流側/下流側直管長 .....	61	認定 PROFIBUS 適合 .....	119
アダプタの使用 .....	63	EtherNet/IP 認定 .....	119
特別な取付方法 .....	64	PROFINET 認定 .....	119
<b>環境</b> .....	<b>64</b>	PROFINET (Ethernet-APL 対応) 認定 .....	119
周囲温度範囲 .....	64	無線認証 .....	119
保管温度 .....	64	その他の基準およびガイドライン .....	119
		<b>注文情報</b> .....	<b>120</b>

<b>アプリケーションパッケージ</b> .....	<b>120</b>
診断機能 .....	120
Heartbeat Technology .....	120
洗浄 .....	121
OPC-UA サーバー .....	121
<b>アクセサリ</b> .....	<b>121</b>
機器関連のアクセサリ .....	121
通信関連のアクセサリ .....	122
サービス関連のアクセサリ .....	123
システムコンポーネント .....	124
<b>補足資料</b> .....	<b>124</b>
標準資料 .....	124
機器固有の補足資料 .....	125
<b>登録商標</b> .....	<b>126</b>

## 本説明書について

### シンボル

#### 電気シンボル

シンボル	意味
	直流
	交流
	直流および交流
	<b>接地接続</b> オペレータを保護するために、接地システムを使用して接地された接地端子
	<b>電位平衡接続 (PE: 保護接地)</b> その他の接続を行う前に接地端子の接地接続が必要です。 接地端子は機器の内側と外側にあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 内側の接地端子: 電位平衡を電源ネットワークに接続します。</li> <li>▪ 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。</li> </ul>

#### 通信関連のシンボル

シンボル	意味
	<b>ワイヤレス ローカル エリア ネットワーク (WLAN)</b> ローカルネットワークを介した無線通信
	<b>LED</b> 発光ダイオードがオフ
	<b>LED</b> 発光ダイオードがオン
	<b>LED</b> 発光ダイオードが点滅

#### 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
	目視確認

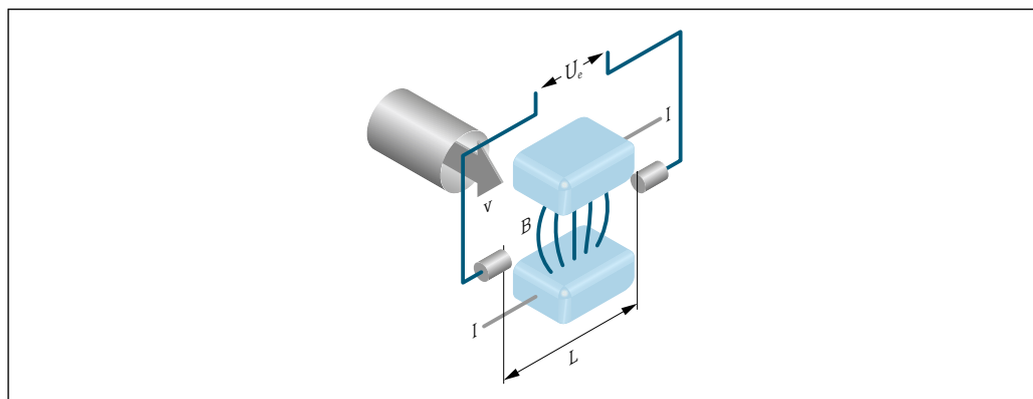
## 図中のシンボル

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
△ X	安全区域 (非危険場所)
⇒	流れ方向

## 機能とシステム構成

## 測定原理

ファラデーの電磁誘導の法則によれば磁界中を動く導電物質には起電力が発生します。



A0028962

$U_e$  起電力  
 $B$  電磁誘導 (磁界)  
 $L$  電極間の距離  
 $I$  電流  
 $v$  流速

電磁測定原理では、測定物の流れは導電物質の動きに相当します。起電力 ( $U_e$ ) は流体の流速 ( $v$ ) に比例しており、その起電力が2つの電極からアンプへ供給されます。体積流量 ( $Q$ ) は配管断面積 ( $A$ ) を使用して計算されます。Promag では直流電流の正逆交互切替えによって磁界を発生させています。

## 計算式

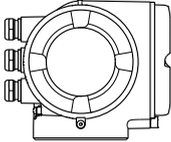
- 起電力  $U_e = B \cdot L \cdot v$
- 体積流量  $Q = A \cdot v$

## 計測システム

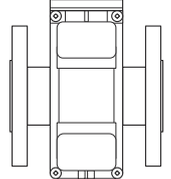
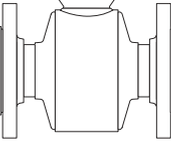
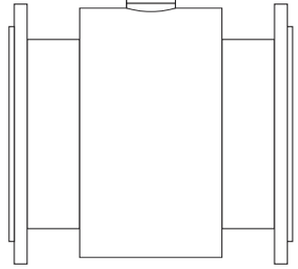
本機器は変換器とセンサから構成されます。

本機器は一体型：  
変換器とセンサが機械的に一体になっています。

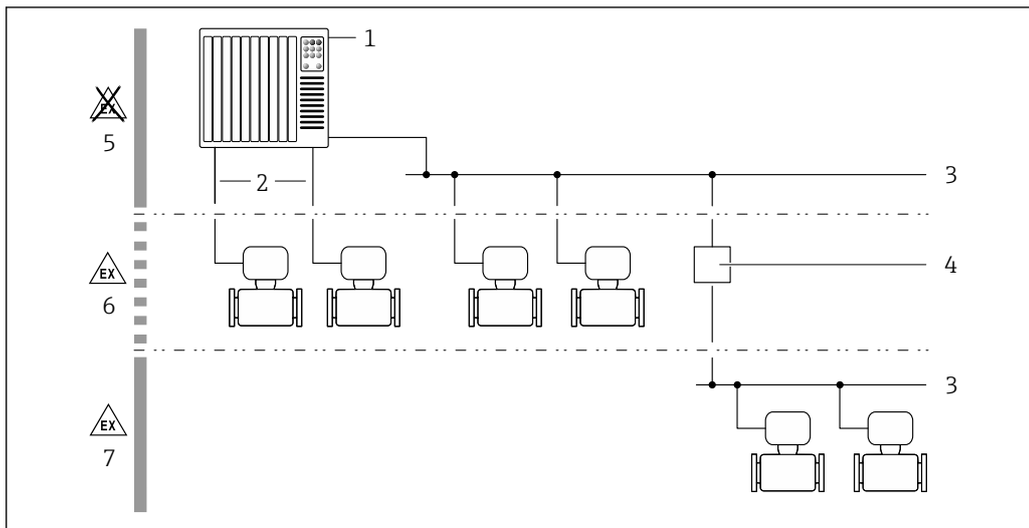
## 変換器

<p><b>Proline 300</b></p>  <p>A0026708</p>	<p>機器の型および材質：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 変換器ハウジング アルミニウム、コーティング：アルミニウム、AlSi10Mg、コーティング</li> <li>■ 変換器ハウジングのウィンドウ材質： アルミニウム、コーティング：ガラス</li> </ul> <p>設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ タッチコントロールおよびバックライト付き 4 行グラフィック現場表示器 (LCD) と、アプリケーション固有の設定用のガイドメニュー (「Make-it-run」ウィザード) を使用</li> <li>■ サービスインターフェイスまたは WLAN インターフェイス経由： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 操作ツール (例：FieldCare、DeviceCare)</li> <li>■ Web サーバー (ウェブブラウザ (例：Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge) を使用してアクセス)</li> </ul> </li> </ul>
---	--

## センサ

<p><b>Promag W</b></p> <p>打ち抜き鋼板のラップジョイントフランジまたは固定フランジ、アルミニウム製ハーフシェルハウジング：呼び口径 25~300 mm (1~12 in)</p>  <p>A0017040</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 呼び口径範囲：25~3 000 mm (1~120 in)</li> <li>■ 材質 → 102</li> </ul>
<p>固定フランジ、完全溶接の炭素鋼製センサハウジング：呼び口径 25~300 mm (1~12 in)</p>  <p>A0022673</p>	
<p>固定フランジ、完全溶接の炭素鋼製センサハウジング：呼び口径 350~3 000 mm (14~120 in)</p>  <p>A0017041</p>	

システム構成



A0027512

図 1 機器のシステムへの統合例

- 1 制御システム (例: PLC)
- 2 接続ケーブル (0/4~20 mA HART など)
- 3 フィールドバス
- 4 カプラー
- 5 非危険場所
- 6 危険場所: Zone 2; Class I, Division 2
- 7 危険場所: Zone 1; Class I, Division 1

セキュリティ

IT セキュリティ

取扱説明書の指示に従って製品を設置および使用した場合にのみ、当社の保証は有効です。本製品には、設定が不注意で変更されないよう、保護するためのセキュリティ機構が備えられています。

製品および関連するデータ伝送の追加的な保護を提供する IT セキュリティ対策を、事業者自身が自社の安全基準に従って講じる必要があります。

機器固有の IT セキュリティ

ユーザー側の保護対策をサポートするため、本機器はさまざまな特定機能を提供します。この機能はユーザー設定が可能であり、適切に使用すると操作の安全性向上が保証されます。最も重要な機能の概要は、以下のセクションに記載されています。

機能/インターフェイス	工場設定	推奨
ハードウェア書き込み保護スイッチによる書き込み保護 → 図 8	無効	リスク評価に従って個別に設定する
アクセスコード (Web サーバーのログインや FieldCare の接続にも使用されます) → 図 8	無効 (0000)	カスタマイズされたアクセスコードを設定中に割り当てる
WLAN (表示モジュールの注文オプション)	有効	リスク評価に従って個別に設定する
WLAN セキュリティモード	有効 (WPA2-PSK)	変更しない
WLAN パスフレーズ (パスワード) → 図 8	シリアル番号	カスタマイズされた WLAN パスフレーズを設定中に割り当てる
WLAN モード	アクセスポイント	リスク評価に従って個別に設定する
Web サーバー → 図 8	有効	リスク評価に従って個別に設定する
CDI-RJ45 サービスインターフェイス → 図 9	-	リスク評価に従って個別に設定する

### ハードウェア書き込み保護によるアクセス保護

現場表示器、ウェブブラウザ、または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）を介した機器のパラメータへの書き込みアクセスを、書き込み保護スイッチ（メイン電子モジュールの DIP スイッチ）により無効にすることが可能です。ハードウェア書き込み保護が有効になっている場合は、パラメータの読み取りアクセスのみ可能です。

機器の納入時には、ハードウェア書き込み保護が無効になっています。

### パスワードによるアクセス保護

機器パラメータへの書き込みアクセス、または WLAN インターフェイスを介した機器へのアクセスを防ぐため、各種のパスワードを使用できます。

- ユーザー固有のアクセスコード  
現場表示器、ウェブブラウザ、または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）を介した機器パラメータへの書き込みアクセスを防止します。アクセス承認は、ユーザー固有のアクセスコードを使用して明確に管理されます。
- WLAN のパスワード  
ネットワークキーにより、オプションとして注文可能な WLAN インターフェイスを介した操作部（例：ノートパソコンまたはタブレット端末）と機器の接続が保護されます。
- インフラモード  
機器がインフラモードで動作する場合、WLAN パスフレーズは事業者側で設定した WLAN パスフレーズと一致します。

### ユーザー固有のアクセスコード

現場表示器、ウェブブラウザ、または操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare）を介した機器パラメータへの書き込みアクセスは、変更可能なユーザー固有のアクセスコードを使用して防止できます。

### WLAN passphrase : WLAN アクセスポイントとして動作

オプションとして注文可能な WLAN インターフェイスを介した操作部（例：ノートパソコンまたはタブレット端末）と機器の接続は、ネットワークキーにより保護されます。ネットワークキーの WLAN 認証は IEEE 802.11 規格に適合します。

機器の納入時には、ネットワークキーは機器に応じて事前設定されています。これは、WLAN passphrase パラメータの WLAN settings サブメニューで変更することが可能です。

### インフラモード

機器と WLAN アクセスポイントの接続は、システム側の SSID とパスフレーズによって保護されています。アクセスするには、システム管理者にお問い合わせください。

### パスワードの使用に関する一般的注意事項

- 機器とともに支給されたアクセスコードとネットワークキーは、設定中に変更する必要があります。
- アクセスコードとネットワークキーの決定および管理を行う場合は、安全なパスワードを生成するための一般規則に従ってください。
- ユーザーにはアクセスコードとネットワークキーを管理して慎重に取り扱う責任があります。

### Web サーバ経由のアクセス

本機器は内蔵された Web サーバを使用して、ウェブブラウザを介して操作および設定を行うことが可能です。サービスインターフェイス（CDI-RJ45）または WLAN インターフェイスを介して接続されます。EtherNet/IP および PROFINET 通信プロトコル対応機器の場合、EtherNet/IP、PROFINET（RJ45 プラグ）、または Ethernet-APL 対応の PROFINET（2 線式）の信号伝送用端子接続を使用して接続を確立することも可能です。

機器の納入時には、Web サーバが使用可能な状態になっています。必要に応じて（設定後など）、Web サーバ機能パラメータを使用して Web サーバを無効にできます。

機器およびステータス情報は、ログインページで非表示にできます。これにより、情報への不正アクセスを防ぐことができます。



機器パラメータの詳細については、次を参照してください。  
「機能説明書」 → 124

### OPC-UA 経由のアクセス

**i** 「OPC UA サーバー」アプリケーションパッケージは、HART 通信プロトコルを搭載した機器バージョンで使用できます→ 121。

「OPC UA サーバー」アプリケーションパッケージを使用することにより、機器は OPC UA クライアントと通信できます。

機器に内蔵された OPC UA サーバーは、WLAN インターフェイス（オプションとして注文可能）を使用して WLAN アクセスポイント経由、またはサービスインターフェイス（CDI-RJ45）と Ethernet ネットワーク経由でアクセスすることが可能です。アクセス権および承認は、別の設定に従います。

OPC UA 仕様（IEC 62541）に準拠し、以下のセキュリティモードに対応します。

- なし
- Basic128Rsa15 - 署名
- Basic128Rsa15 - 署名および暗号化

### サービスインターフェイス（CDI-RJ45）経由のアクセス

機器はサービスインターフェイス（CDI-RJ45）を介してネットワークに接続できます。機器固有の機能により、ネットワーク内での機器の操作の安全性が保証されます。

IEC/ISA62443 または IEEE など、国内および国際的な安全委員会によって規定された関連する工業規格やガイドラインの使用を推奨します。これには、アクセス承認の割り当てといった組織的なセキュリティ方法や、ネットワークセグメンテーションなどの技術的手段が含まれます。

**i** Ex de 認証付き変換器はサービスインターフェイス（CDI-RJ45）を介して接続することができません。

「変換器 + センサ 認証」のオーダーコード、オプション（Ex de）：BA、BB、C1、C2、GA、GB、MA、MB、NA、NB

**i** 機器をリングトポロジーに統合することが可能です。機器は信号伝送（出力 1）用の端子接続およびサービスインターフェイス（CDI-RJ45）の接続を介して統合されます。

## 入力

#### 測定変数

#### 直接測定するプロセス変数

- 体積流量（起電力に比例）
- 導電率

#### 計算された測定変数

質量流量

#### 測定範囲

通常は、所定の精度で  $v = 0.01 \sim 10 \text{ m/s}$  ( $0.03 \sim 33 \text{ ft/s}$ )

導電率： $\geq 5 \mu\text{S/cm}$ （一般的な液体の場合）

#### 流量値（SI 単位）：呼び口径 25～125 mm（1～4 in）

呼び口径		推奨流量 最小/最大フルスケール値 ( $v \sim 0.3 \sim 10 \text{ m/s}$ ) [dm <sup>3</sup> /min]	電流出力のフルスケール値 ( $v \sim 2.5 \text{ m/s}$ ) [dm <sup>3</sup> /min]	工場設定	
[mm]	[in]			パルス値 ( $\sim 2 \text{ Pulse/s}$ 、 $v \sim 2.5 \text{ m/s}$ 時) [dm <sup>3</sup> ]	ローフローカットオフ ( $v \sim 0.04 \text{ m/s}$ ) [dm <sup>3</sup> /min]
25	1	9～300	75	0.5	1
32	-	15～500	125	1	2
40	1 ½	25～700	200	1.5	3
50	2	35～1100	300	2.5	5
65	-	60～2000	500	5	8
80	3	90～3000	750	5	12

呼び口径		推奨 流量  最小/最大フルスケール値 (v~0.3~10 m/s)	工場設定		
[mm]	[in]		電流出力のフルスケール値 (v~2.5 m/s)	パルス値 (~ 2 Pulse/s、 v~2.5 m/s 時)	ローフローカットオフ (v~0.04 m/s)
		[dm <sup>3</sup> /min]	[dm <sup>3</sup> /min]	[dm <sup>3</sup> ]	[dm <sup>3</sup> /min]
100	4	145~4700	1200	10	20
125	-	220~7500	1850	15	30

流量値 (SI 単位) : 呼び口径 150~3000 mm (6~120 in)

呼び口径		推奨 流量  最小/最大フルスケール値 (v~0.3~10 m/s)	工場設定		
[mm]	[in]		電流出力のフルスケール値 (v~2.5 m/s)	パルス値 (~ 2 Pulse/s、 v~2.5 m/s 時)	ローフローカットオフ (v~0.04 m/s)
		[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]
150	6	20~600	150	0.025	2.5
200	8	35~1100	300	0.05	5
250	10	55~1700	500	0.05	7.5
300	12	80~2400	750	0.1	10
350	14	110~3300	1000	0.1	15
375	15	140~4200	1200	0.15	20
400	16	140~4200	1200	0.15	20
450	18	180~5400	1500	0.25	25
500	20	220~6600	2000	0.25	30
600	24	310~9600	2500	0.3	40
700	28	420~13500	3500	0.5	50
750	30	480~15000	4000	0.5	60
800	32	550~18000	4500	0.75	75
900	36	690~22500	6000	0.75	100
1000	40	850~28000	7000	1	125
-	42	950~30000	8000	1	125
1200	48	1250~40000	10000	1.5	150
-	54	1550~50000	13000	1.5	200
1400	-	1700~55000	14000	2	225
-	60	1950~60000	16000	2	250
1600	-	2200~70000	18000	2.5	300
-	66	2500~80000	20500	2.5	325
1800	72	2800~90000	23000	3	350
-	78	3300~100000	28500	3.5	450
2000	-	3400~110000	28500	3.5	450
-	84	3700~125000	31000	4.5	500
2200	-	4100~136000	34000	4.5	540
-	90	4300~143000	36000	5	570
2400	-	4800~162000	40000	5.5	650

呼び口径		推奨 流量  最小/最大フルスケール値 ( $v \sim 0.3 \sim 10$ m/s)	工場設定		
[mm]	[in]		電流出力のフルスケール値 ( $v \sim 2.5$ m/s)	パルス値 ( $\sim 2$ Pulse/s、 $v \sim 2.5$ m/s 時)	ローフローカットオフ ( $v \sim 0.04$ m/s)
		[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]
-	96	5000~168000	42000	6	675
-	102	5700~190000	47500	7	750
2600	-	5700~191000	48000	7	775
-	108	6500~210000	55000	7	850
2800	-	6700~222000	55500	8	875
-	114	7100~237000	59500	8	950
3000	-	7600~254000	63500	9	1025
-	120	7900~263000	65500	9	1050

流量値 (SI 単位) : 呼び口径 50~200 mm (2~8 in) : 「設計」のオーダーコード、オプション C 「固定フランジ、縮小計測チューブ、上流側/下流側直管長なし」の場合

呼び口径		推奨 流量  最小/最大フルスケール値 ( $v \sim 0.12 \sim 5$ m/s)	工場設定		
[mm]	[in]		電流出力のフルスケール値 ( $v \sim 2.5$ m/s)	パルス値 ( $\sim 4$ Pulse/s、 $v \sim 2.5$ m/s 時)	ローフローカットオフ ( $v \sim 0.01$ m/s)
		[dm <sup>3</sup> /min]	[dm <sup>3</sup> /min]	[dm <sup>3</sup> ]	[dm <sup>3</sup> /min]
50	2	15~600	300	1.25	1.25
65	-	25~1000	500	2	2
80	3	35~1500	750	3	3.25
100	4	60~2400	1200	5	4.75
125	-	90~3700	1850	8	7.5
150	6	145~5400	2500	10	11
200	8	220~9400	5000	20	19

流量値 (SI 単位) : 呼び口径 250~300 mm (10~12 in) : 「設計」のオーダーコード、オプション C 「固定フランジ、縮小計測チューブ、上流側/下流側直管長なし」の場合

呼び口径		推奨 流量  最小/最大フルスケール値 ( $v \sim 0.12 \sim 5$ m/s)	工場設定		
[mm]	[in]		電流出力のフルスケール値 ( $v \sim 2.5$ m/s)	パルス値 ( $\sim 4$ Pulse/s、 $v \sim 2.5$ m/s 時)	ローフローカットオフ ( $v \sim 0.01$ m/s)
		[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]
250	10	20~850	500	0.03	1.75
300	12	35~1300	750	0.05	2.75

## 流量値 (US 単位) : 呼び口径 1~48 in (25~1200 mm)

呼び口径		推奨 流量 最小/最大フルスケール値 (v~0.3~10 m/s)	電流出力のフルスケール値 (v~2.5 m/s)	工場設定	
[in]	[mm]			パルス値 (~ 2 Pulse/s、 v~2.5 m/s 時)	ローフローカット オフ (v~0.04 m/s)
		[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
1	25	2.5~80	18	0.2	0.25
-	32	4~130	30	0.2	0.5
1 ½	40	7~185	50	0.5	0.75
2	50	10~300	75	0.5	1.25
-	65	16~500	130	1	2
3	80	24~800	200	2	2.5
4	100	40~1250	300	2	4
-	125	60~1950	450	5	7
6	150	90~2650	600	5	12
8	200	155~4850	1200	10	15
10	250	250~7500	1500	15	30
12	300	350~10600	2400	25	45
14	350	500~15000	3600	30	60
15	375	600~19000	4800	50	60
16	400	600~19000	4800	50	60
18	450	800~24000	6000	50	90
20	500	1000~30000	7500	75	120
24	600	1400~44000	10500	100	180
28	700	1900~60000	13500	125	210
30	750	2150~67000	16500	150	270
32	800	2450~80000	19500	200	300
36	900	3100~100000	24000	225	360
40	1000	3800~125000	30000	250	480
42	-	4200~135000	33000	250	600
48	1200	5500~175000	42000	400	600

## 流量値 (US 単位) : 呼び口径 54~120 in (1400~3000 mm)

呼び口径		推奨 流量 最小/最大フルスケール値 (v~0.3~10 m/s)	電流出力のフルスケール値 (v~2.5 m/s)	工場設定	
[in]	[mm]			パルス値 (~ 2 Pulse/s、 v~2.5 m/s 時)	ローフローカット オフ (v~0.04 m/s)
		[Mgal/d]	[Mgal/d]	[Mgal]	[Mgal/d]
54	-	9~300	75	0.0005	1.3
-	1400	10~340	85	0.0005	1.3
60	-	12~380	95	0.0005	1.3
-	1600	13~450	110	0.0008	1.7
66	-	14~500	120	0.0008	2.2
72	1800	16~570	140	0.0008	2.6

呼び口径		推奨 流量 最小/最大フルスケ ール値 (v~0.3~10 m/s)	工場設定		
[in]	[mm]		電流出力のフルス ケール値 (v~2.5 m/s)	パルス値 (~ 2 Pulse/s、 v~2.5 m/s 時)	ローフローカット オフ (v~0.04 m/s)
		[Mgal/d]	[Mgal/d]	[Mgal]	[Mgal/d]
78	-	18~650	175	0.0010	3.0
-	2000	20~700	175	0.0010	2.9
84	-	24~800	190	0.0011	3.2
-	2200	26~870	210	0.0012	3.4
90	-	27~910	220	0.0013	3.6
-	2400	31~1030	245	0.0014	4.0
96	-	32~1066	265	0.0015	4.0
102	-	34~1203	300	0.0017	5.0
-	2600	34~1212	305	0.0018	5.0
108	-	35~1300	340	0.0020	5.0
-	2800	42~1405	350	0.0020	6.0
114	-	45~1503	375	0.0022	6.0
-	3000	48~1613	405	0.0023	6.0
120	-	50~1665	415	0.0024	7.0

流量値 (US 単位) : 呼び口径 2~12 in (50~300 mm) : 「設計」のオーダーコード、オプション C 「固定フランジ、縮小計測チューブ、上流側/下流側直管長なし」の場合

呼び口径		推奨 流量 最小/最大フルスケ ール値 (v~0.12~5 m/s)	工場設定		
[in]	[mm]		電流出力のフルス ケール値 (v~2.5 m/s)	パルス値 (~ 4 Pulse/s、 v~2.5 m/s 時)	ローフローカット オフ (v~0.01 m/s)
		[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
2	50	4~160	75	0.3	0.35
-	65	7~260	130	0.5	0.6
3	80	10~400	200	0.8	0.8
4	100	16~650	300	1.2	1.25
-	125	24~1000	450	1.8	2
6	150	40~1400	600	2.5	3
8	200	60~2500	1200	5	5
10	250	90~3700	1500	6	8
12	300	155~5700	2400	9	12

#### 推奨の測定範囲

 流量制限 → 70

計測可能流量範囲

1000 : 1 以上

入力信号

出力および入力オプション

→ 15

## 外部測定値

特定の測定変数の精度を上げるか、または質量流量を計算するため、オートメーションシステムにより機器にさまざまな測定値を連続して書き込むことができます。

- 流体温度により、温度補正された導電率測定が可能（例：iTEMP）
- 質量流量を計算するための基準密度

 Endress+Hauser では各種の圧力伝送器と温度計を用意しています。「アクセサリ」章を参照してください。→ [124](#)

基準体積流量を計算するために外部測定値を読み込むことを推奨します。

## HART プロトコル

HART プロトコルを介して測定値がオートメーションシステムから機器に書き込まれます。圧力伝送器は、以下のプロトコル固有の機能に対応しなければなりません。

- HART プロトコル
- バーストモード

## 電流入力

電流入力を介して測定値がオートメーションシステムから機器に書き込まれます → [14](#)。

## デジタル通信

測定値は、オートメーションシステムを使用して、以下を介して書き込むことができます。

- FOUNDATION フィールドバス
- PROFIBUS DP
- PROFIBUS PA
- Modbus RS485
- EtherNet/IP
- PROFINET
- PROFINET (Ethernet-APL 対応)

## 電流入力 0/4～20 mA

電流入力	0/4～20 mA (アクティブ/パッシブ)
電流スパン	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4～20 mA (アクティブ)</li> <li>■ 0/4～20 mA (パッシブ)</li> </ul>
分解能	1 $\mu$ A
電圧降下	通常：0.6～2 V、3.6～22 mA の場合 (パッシブ)
最大入力電圧	≤ 30 V (パッシブ)
開回路電圧	≤ 28.8 V (アクティブ)
可能な入力変数	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 温度</li> <li>■ 密度</li> </ul>

## ステータス入力

最大入力値	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC -3～30 V</li> <li>■ ステータス入力 that アクティブ (オン) な場合：<math>R_i &gt; 3 \text{ k}\Omega</math></li> </ul>
応答時間	設定可能：5～200 ms
入力信号レベル	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ローレベル：DC -3～+5 V</li> <li>■ ハイレベル：DC 12～30 V</li> </ul>
割り当て可能な機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 各積算計を個別にリセット</li> <li>■ すべての積算計をリセット</li> <li>■ 流量の強制ゼロ出力</li> </ul>

## 出力

### 出力および入力オプション

出力/入力 1 で選択したオプションに応じて、他の出力および入力では異なるオプションが使用できません。それぞれの出力/入力 1~3 に対して 1 つのオプションしか選択できません。下表は垂直 (↓) に参照してください。

例：出力/入力 1 でオプション BA 「電流出力 4~20 mA HART」を選択した場合、出力 2 ではオプション A、B、D、E、F、H、I、または J のいずれか 1 つ、出力 3 ではオプション A、B、D、E、F、H、I、または J のいずれか 1 つを使用できます。

### 出力/入力 1 と出力/入力 2 のオプション

 出力/入力 3 のオプション → 16

「出力 ; 入力 1」 (020) のオーダーコード→	可能なオプション												
電流出力 4~20 mA HART	BA												
電流出力 4~20 mA HART Ex i パッシブ	↓	CA											
電流出力 4~20 mA HART Ex i アクティブ		↓	CC										
FOUNDATION フィールドバス			↓	SA									
FOUNDATION フィールドバス Ex i				↓	TA								
PROFIBUS DP					↓	LA							
PROFIBUS PA						↓	GA						
PROFIBUS PA Ex i							↓	HA					
Modbus RS485								↓	MA				
EtherNet/IP 2 ポートスイッチ内蔵									↓	NA			
PROFINET 2 ポートスイッチ内蔵										↓	RA		
PROFINET (Ethernet-APL 対応)											↓	RB	
PROFINET (Ethernet-APL 対応) Ex i												↓	RC
「出力 ; 入力 2」 (021) のオーダーコード→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
割当てなし	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
電流出力 4~20 mA	B			B		B	B		B	B	B	B	
電流出力 4~20 mA Ex i パッシブ		C	C		C			C					C
ユーザー設定可能な入力/出力 <sup>1)</sup>	D			D		D	D		D	D	D	D	
パルス/周波数/スイッチ出力	E			E		E	E		E	E	E	E	
ダブルパルス出力 <sup>2)</sup>	F								F				
パルス/周波数/スイッチ出力 Ex i パッシブ		G	G		G			G					G
リレー出力	H			H		H	H		H	H	H	H	
電流入力 0/4~20 mA	I			I		I	I		I	I	I	I	
ステータス入力	J			J		J	J		J	J	J	J	

1) 特定の入力または出力を、ユーザー設定可能な入力/出力に割り当てることができます → 22。

2) 出力/入力 2 (021) でダブルパルス出力 (F) を選択した場合、出力/入力 3 (022) ではダブルパルス出力 (F) オプションしか選択できません。

## 出力/入力 1 と出力/入力 3 のオプション

 出力/入力 2 のオプション → 15

「出力 ; 入力 1」 (020) のオーダーコード→	可能なオプション												
電流出力 4~20 mA HART	BA												
電流出力 4~20 mA HART Ex i パッシブ	↓	CA											
電流出力 4~20 mA HART Ex i アクティブ		↓	CC										
FOUNDATION フィールドバス			↓	SA									
FOUNDATION フィールドバス Ex i				↓	TA								
PROFIBUS DP					↓	LA							
PROFIBUS PA						↓	GA						
PROFIBUS PA Ex i							↓	HA					
Modbus RS485								↓	MA				
EtherNet/IP 2 ポートスイッチ内蔵									↓	NA			
PROFINET 2 ポートスイッチ内蔵										↓	RA		
PROFINET (Ethernet-APL 対応)											↓	RB	
PROFINET (Ethernet-APL 対応) Ex i												↓	RC
「出力 ; 入力 3」 (022) のオーダーコード→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
割当てなし	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
電流出力 4~20 mA	B						B			B	B	B	B
電流出力 4~20 mA Ex i パッシブ		C	C										
ユーザー設定可能な入力/出力	D						D			D	D	D	D
パルス/周波数/スイッチ出力	E						E			E	E	E	E
ダブルパルス出力 (スレーブ) <sup>1)</sup>	F									F			
パルス/周波数/スイッチ出力 Ex i パッシブ		G	G										
リレー出力	H						H			H	H	H	H
電流入力 0/4~20 mA	I						I			I	I	I	I
ステータス入力	J						J			J	J	J	J

1) 出力/入力 2 (021) でダブルパルス出力 (F) を選択した場合、出力/入力 3 (022) ではダブルパルス出力 (F) オプションしか選択できません。

## 出力信号

## 電流出力 4~20 mA HART

オーダーコード	「出力；入力 1」(20)： オプション BA：電流出力 4~20 mA HART
信号モード	可能な設定： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アクティブ</li> <li>■ パッシブ</li> </ul>
電流範囲	可能な設定： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4~20 mA NAMUR</li> <li>■ 4~20 mA US</li> <li>■ 4~20 mA</li> <li>■ 0~20 mA (信号モードが有効な場合のみ)</li> <li>■ 固定電流値</li> </ul>
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
最大入力電圧	DC 30 V (パッシブ)
負荷	250~700 Ω
分解能	0.38 μA
ダンピング	設定可能：0~999.9 秒
割り当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul>

## 電流出力 4~20 mA HART Ex i

オーダーコード	「出力；入力 1」(20)、以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オプション CA：電流出力 4~20 mA HART Ex i パッシブ</li> <li>■ オプション CC：電流出力 4~20 mA HART Ex i アクティブ</li> </ul>
信号モード	選択した注文バージョンに応じて異なります。
電流範囲	可能な設定： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4~20 mA NAMUR</li> <li>■ 4~20 mA US</li> <li>■ 4~20 mA</li> <li>■ 0~20 mA (信号モードが有効な場合のみ)</li> <li>■ 固定電流値</li> </ul>
開回路電圧	DC 21.8 V (アクティブ)
最大入力電圧	DC 30 V (パッシブ)
負荷	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 250~400 Ω (アクティブ)</li> <li>■ 250~700 Ω (パッシブ)</li> </ul>
分解能	0.38 μA
ダンピング	設定可能：0~999.9 秒
割り当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul>

## FOUNDATION フィールドバス

FOUNDATION フィールドバス	H1、IEC 61158-2、電氣的に絶縁
データ転送	31.25 kbit/s

消費電流	10 mA
許容電源電圧	9～32 V
バス接続	逆極性保護内蔵

**PROFIBUS DP**

信号エンコーディング	NRZ コード
データ転送	9.6 kBaud...12 MBaud
終端抵抗	内蔵、DIP スイッチにより使用可能

**PROFIBUS PA**

PROFIBUS PA	EN 50170 vol.2、IEC 61158-2 (MBP) に準拠、電氣的に絶縁
データ伝送	31.25 kbit/s
消費電流	10 mA
許容電源電圧	9～32 V
バス接続	逆極性保護内蔵

**Modbus RS485**

物理的インターフェイス	RS485 は EIA/TIA-485 規格に準拠
終端抵抗	内蔵、DIP スイッチにより使用可能

**EtherNet/IP**

規格	IEEE 802.3 に準拠
----	----------------

**PROFINET**

規格	IEEE 802.3 に準拠
----	----------------

**PROFINET (Ethernet-APL 対応)**

機器使用	<p><b>APL フィールドスイッチとの機器接続</b> 機器は、以下の APL ポート分類に準拠してのみ操作することが可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 危険場所で使用する場合：SLAA または SLAC<sup>1)</sup></li> <li>▪ 非危険場所で使用する場合：SLAX</li> </ul> <p>APL フィールドスイッチの接続条件 (例：APL ポート分類 SPCC または SPAA に対応)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 最大入力電圧：15 V<sub>DC</sub></li> <li>▪ 最小出力値：0.54 W</li> </ul> <p><b>SPE スイッチとの機器接続</b> 機器は、以下の PoDL 電源クラスに準拠してのみ操作することが可能です。非危険場所で使用する場合：PoDL 電源クラス 10</p> <p>SPE スイッチの接続条件 (PoDL 電源クラス 10、11 または 12 に対応)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 最大入力電圧：30 V<sub>DC</sub></li> <li>▪ 最小出力値：1.85 W</li> </ul>
PROFINET	IEC 61158 および IEC 61784 に準拠
Ethernet-APL	IEEE 802.3cg、APL ポートプロファイル仕様 v1.0、電氣的絶縁に準拠
データ転送	10 Mbit/s

消費電流	変換器 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大 400 mA (24 V)</li> <li>■ 最大 200 mA (110 V、50/60 Hz ; 230 V、50/60 Hz)</li> </ul>
許容電源電圧	9~30 V
ネットワーク接続	逆接保護内蔵

1) 危険場所で機器を使用する場合は、防爆関連の安全上の注意事項を参照してください。

#### 電流出力 4~20 mA

オーダーコード	「出力; 入力 2」(21)、「出力; 入力 3」(022) : オプション B : 電流出力 4~20 mA
信号モード	可能な設定 : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アクティブ</li> <li>■ パッシブ</li> </ul>
電流スパン	可能な設定 : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4~20 mA NAMUR</li> <li>■ 4~20 mA US</li> <li>■ 4~20 mA</li> <li>■ 0~20 mA (信号モードが有効な場合のみ)</li> <li>■ 固定電流値</li> </ul>
最大出力値	22.5 mA
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
最大入力電圧	DC 30 V (パッシブ)
負荷	0~700 Ω
分解能	0.38 μA
ダンピング	設定可能 : 0~999.9 秒
割り当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul>

#### 電流出力 4~20 mA Ex i パッシブ

オーダーコード	「出力; 入力 2」(21)、「出力; 入力 3」(022) : オプション C : 電流出力 4~20 mA Ex i パッシブ
信号モード	パッシブ
電流スパン	可能な設定 : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4~20 mA NAMUR</li> <li>■ 4~20 mA US</li> <li>■ 4~20 mA</li> <li>■ 固定電流値</li> </ul>
最大出力値	22.5 mA
最大入力電圧	DC 30 V
負荷	0~700 Ω
分解能	0.38 μA
ダンピング	設定可能 : 0~999 秒
割り当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul>

## パルス/周波数/スイッチ出力

機能	パルス、周波数、またはスイッチ出力として設定可能
バージョン	オープンコレクタ 可能な設定： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アクティブ</li> <li>■ パッシブ</li> <li>■ パッシブ NAMUR</li> </ul>  Ex-i、パッシブ
最大入力値	DC 30 V、250 mA (パッシブ)
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
電圧降下	22.5 mA の場合：≤ DC 2 V
パルス出力	
最大入力値	DC 30 V、250 mA (パッシブ)
最大出力電流	22.5 mA (アクティブ)
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
パルス幅	設定可能：0.05～2 000 ms
最大パルスレート	10 000 Impulse/s
パルス値	設定可能
割当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> </ul>
周波数出力	
最大入力値	DC 30 V、250 mA (パッシブ)
最大出力電流	22.5 mA (アクティブ)
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
出力周波数	設定可能：周波数終了値 2～10 000 Hz ( $f_{\max} = 12\,500$ Hz)
ダンピング	設定可能：0～999.9 秒
ハイ/ロー	1:1
割当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul>
スイッチ出力	
最大入力値	DC 30 V、250 mA (パッシブ)
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
スイッチング動作	2 値、導通または非導通
スイッチング遅延	設定可能：0～100 秒

スイッチング回数	無制限
割当て可能な機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ オフ</li> <li>▪ オン</li> <li>▪ 診断時の動作</li> <li>▪ リミット値： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ オフ</li> <li>▪ 体積流量</li> <li>▪ 質量流量</li> <li>▪ 基準体積流量</li> <li>▪ 流速</li> <li>▪ 導電率</li> <li>▪ 積算計 1~3</li> <li>▪ 電子モジュール内温度</li> </ul> </li> <li>▪ 流れ方向監視</li> <li>▪ ステータス <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 空検知</li> <li>▪ 付着の指標</li> <li>▪ HBSI リミット値を超過</li> <li>▪ ローフローカットオフ</li> </ul> </li> </ul>

### ダブルパルス出力

機能	二重パルス
バージョン	<p>オープンコレクタ</p> <p>可能な設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ アクティブ</li> <li>▪ パッシブ</li> <li>▪ パッシブ NAMUR</li> </ul>
最大入力値	DC 30 V、250 mA (パッシブ)
開回路電圧	DC 28.8 V (アクティブ)
電圧降下	22.5 mA の場合：≤ DC 2 V
出力周波数	設定可能：0~1000 Hz
ダンピング	設定可能：0~999 秒
ハイ/ロー	1:1
割当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 体積流量</li> <li>▪ 質量流量</li> <li>▪ 基準体積流量</li> <li>▪ 流速</li> <li>▪ 導電率</li> <li>▪ 電子モジュール内温度</li> </ul>

### リレー出力

機能	スイッチ出力
バージョン	リレー出力、電氣的に絶縁
スイッチング動作	<p>可能な設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NO (ノーマルオープン)、工場設定</li> <li>▪ NC (ノーマルクローズ)</li> </ul>

最大スイッチング容量 (パッシブ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC 30 V、0.1 A</li> <li>■ AC 30 V、0.5 A</li> </ul>
割当て可能な機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ オン</li> <li>■ 診断時の動作</li> <li>■ リミット値： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 流速</li> <li>■ 導電率</li> <li>■ 積算計 1~3</li> <li>■ 電子モジュール内温度</li> </ul> </li> <li>■ 流れ方向監視</li> <li>■ ステータス <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 空検知</li> <li>■ 付着の指標</li> <li>■ HBSI リミット値を超過</li> <li>■ ローフローカットオフ</li> </ul> </li> </ul>

### ユーザー設定可能な入力/出力

機器設定中に特定の入力または出力の **1つ**がユーザー設定可能な入力/出力 (設定可能な I/O) に割り当てられます。

以下の入力および出力の割り当てが可能です。

- 電流出力の選択：4 ~ 20 mA (アクティブ)、0/4 ~ 20 mA (パッシブ)
- パルス/周波数/スイッチ出力
- 電流入力の選択：4 ~ 20 mA (アクティブ)、0/4 ~ 20 mA (パッシブ)
- ステータス入力

技術的な値は、このセクションに記載された入力および出力の値に対応します。

### アラーム時の信号

インターフェイスに応じて、以下のようにエラー情報が表示されます。

#### HART 電流出力

機器診断	HART コマンド 48 を介して機器状況を読み取ることができます。
------	------------------------------------

#### PROFIBUS PA

ステータスおよびアラームメッセージ	PROFIBUS PA プロファイルバージョン 3.02 に準拠した診断
エラー電流 FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

#### PROFIBUS DP

ステータスおよびアラームメッセージ	PROFIBUS PA プロファイルバージョン 3.02 に準拠した診断
-------------------	--------------------------------------

#### EtherNet/IP

機器診断	入力アセンブリで機器状況を読み取ることができます。
------	---------------------------

#### PROFINET

機器診断	「分散周辺機器用のアプリケーション層プロトコル」バージョン 2.3 に準拠
------	---------------------------------------

**PROFINET (Ethernet-APL 対応)**

機器診断	PROFINET PA Profile 4 に準拠した診断
------	-------------------------------

**FOUNDATION フィールドバス**

ステータスおよびアラームメッセージ	FF-891 に準拠した診断
エラー電流 FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

**Modbus RS485**

フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 現在値の代わりに NaN 値 (非数)</li> <li>▪ 最後の有効値</li> </ul>
------------	---

**電流出力 0/4 ~ 20 mA**

**4 ~ 20 mA**

フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4~20 mA、NAMUR 推奨 NE 43 に準拠</li> <li>▪ 4~20 mA US に準拠</li> <li>▪ 最小値：3.59 mA</li> <li>▪ 最大値：22.5 mA</li> <li>▪ 次の値間で任意に設定可能：3.59~22.5 mA</li> <li>▪ 実際の値</li> <li>▪ 最後の有効値</li> </ul>
------------	---

**0 ~ 20 mA**

フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 最大アラーム：22 mA</li> <li>▪ 次の値間で任意に設定可能：0~20.5 mA</li> </ul>
------------	--

**パルス/周波数/スイッチ出力**

<b>パルス出力</b>	
フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 実際の値</li> <li>▪ パルスなし</li> </ul>
<b>周波数出力</b>	
フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 実際の値</li> <li>▪ 0 Hz</li> <li>▪ 決めた値 (<math>f_{max} 2 \sim 12\,500</math> Hz)</li> </ul>
<b>スイッチ出力</b>	
フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 現在のステータス</li> <li>▪ オープン</li> <li>▪ クローズ</li> </ul>

## リレー出力

フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 現在のステータス</li> <li>■ オープン</li> <li>■ クローズ</li> </ul>
------------	---

## 現場表示器

ブレーションテキスト表示	原因と対処法に関する情報
バックライト	赤のバックライトは機器エラーを示します。

 NAMUR 推奨 NE 107 に準拠するステータス信号

## インターフェイス/プロトコル

- デジタル通信経由：
  - HART プロトコル
  - FOUNDATION フィールドバス
  - PROFIBUS PA
  - PROFIBUS DP
  - Modbus RS485
  - EtherNet/IP
  - PROFINET
  - PROFINET (Ethernet-APL 対応)
- サービスインターフェイス経由
  - CDI-RJ45 サービスインターフェイス
  - WLAN インターフェイス

ブレーションテキスト表示	原因と対処法に関する情報
--------------	--------------

 リモート操作に関する追加情報 →  106

## ウェブブラウザ

ブレーションテキスト表示	原因と対処法に関する情報
--------------	--------------

## 発光ダイオード (LED)

ステータス情報	各種 LED でステータスを示します。 機器バージョンに応じて以下の情報が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電源電圧がアクティブ</li> <li>■ データ伝送がアクティブ</li> <li>■ 機器アラーム/エラーが発生</li> <li>■ EtherNet/IP ネットワークが利用可能</li> <li>■ EtherNet/IP 接続を確立</li> <li>■ PROFINET ネットワークが利用可能</li> <li>■ PROFINET 接続を確立</li> <li>■ PROFINET 点滅機能</li> </ul>
---------	---

## 負荷

出力信号 →  17

## 防爆接続データ

## 安全関連値

「出力；入力 1」のオーダーコード	出力タイプ	安全関連値 「出力；入力 1」	
		26 (+)	27 (-)
オプション <b>BA</b>	電流出力 4~20 mA HART	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
オプション <b>GA</b>	PROFIBUS PA	$U_N = 32 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
オプション <b>LA</b>	PROFIBUS DP	$U_N = 32 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
オプション <b>MA</b>	Modbus RS485	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
オプション <b>SA</b>	FOUNDATION フィールドバス	$U_N = 32 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
オプション <b>NA</b>	EtherNet/IP	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
オプション <b>RA</b>	PROFINET	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
オプション <b>RB</b>	PROFINET (Ethernet-APL 対応)	APL ポートプロファイル SLAX SPE PoDL クラス 10、11、12 $U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	

「出力；入力 2」； 「出力；入力 3」のオーダーコード	出力タイプ	安全関連値			
		出力；入力 2		出力；入力 3	
		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
オプション <b>B</b>	電流出力 4~20 mA	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$			
オプション <b>D</b>	ユーザー設定可能な入力/出力	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$			
オプション <b>E</b>	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$			
オプション <b>F</b>	ダブルパルス出力	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$			
オプション <b>H</b>	リレー出力	$U_N = 30 V_{DC}$ $I_N = 100 mA_{DC}/500 mA_{AC}$ $U_M = 250 V_{AC}$			
オプション <b>I</b>	電流入力 4~20 mA	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$			
オプション <b>J</b>	ステータス入力	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$			

## 本質安全値

「出力；入力 1」のオーダーコード	出力タイプ	本質安全値 「出力；入力 1」	
		26 (+)	27 (-)
オプション CA	電流出力 4~20 mA HART Ex i パッシブ	$U_i = 30 \text{ V}$ $I_i = 100 \text{ mA}$ $P_i = 1.25 \text{ W}$ $L_i = 0 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 6 \text{ nF}$	
オプション CC	電流出力 4~20 mA HART Ex i アクティブ	<b>Ex ia</b> <sup>1)</sup> $U_0 = 21.8 \text{ V}$ $I_0 = 90 \text{ mA}$ $P_0 = 491 \text{ mW}$ $L_0 = 4.1 \text{ mH (IIC)}/15 \text{ mH (IIB)}$ $C_0 = 160 \text{ nF (IIC)}/1160 \text{ nF (IIB)}$  $U_i = 30 \text{ V}$ $I_i = 10 \text{ mA}$ $P_i = 0.3 \text{ W}$ $L_i = 5 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 6 \text{ nF}$	<b>Ex ic</b> <sup>2)</sup> $U_0 = 21.8 \text{ V}$ $I_0 = 90 \text{ mA}$ $P_0 = 491 \text{ mW}$ $L_0 = 9 \text{ mH (IIC)}/39 \text{ mH (IIB)}$ $C_0 = 600 \text{ nF (IIC)}/4000 \text{ nF (IIB)}$
オプション HA	PROFIBUS PA Ex i (FISCO フィールド機器)	<b>Ex ia</b> <sup>1)</sup> $U_i = 30 \text{ V}$ $I_i = 570 \text{ mA}$ $P_i = 8.5 \text{ W}$ $L_i = 10 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 5 \text{ nF}$	<b>Ex ic</b> <sup>2)</sup> $U_i = 32 \text{ V}$ $I_i = 570 \text{ mA}$ $P_i = 8.5 \text{ W}$ $L_i = 10 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 5 \text{ nF}$
オプション TA	FOUNDATION フィールドバス Ex i	<b>Ex ia</b> <sup>1)</sup> $U_i = 30 \text{ V}$ $I_i = 570 \text{ mA}$ $P_i = 8.5 \text{ W}$ $L_i = 10 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 5 \text{ nF}$	<b>Ex ic</b> <sup>2)</sup> $U_i = 32 \text{ V}$ $I_i = 570 \text{ mA}$ $P_i = 8.5 \text{ W}$ $L_i = 10 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 5 \text{ nF}$
オプション RC	PROFINET (Ethernet-APL 対応) Ex i	<b>Ex ia</b> <sup>1)</sup> 2-WISE 電力負荷 APL ポートプロファイル SLAA	<b>Ex ic</b> <sup>2)</sup> 2-WISE 電力負荷 APL ポートプロファイル SLAC

- 1) Proline 500 変換器 Zone 1; Class I, Division 1 の場合のみ使用可能  
 2) 変換器 Zone 2; Class I, Division 2 の場合のみ使用可能。

対応するオーダーコード 「出力；入力 2」； 「出力；入力 3」	出力タイプ	本質安全値または NIFW 値			
		出力；入力 2		出力；入力 3	
		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
オプション C	電流出力 4~20 mA Ex i パッシブ	$U_i = 30 \text{ V}$ $I_i = 100 \text{ mA}$ $P_i = 1.25 \text{ W}$ $L_i = 0$ $C_i = 0$			
オプション G	パルス/周波数/スイッチ 出力 Ex i パッシブ	$U_i = 30 \text{ V}$ $I_i = 100 \text{ mA}$ $P_i = 1.25 \text{ W}$ $L_i = 0$ $C_i = 0$			

## ローフローカットオフ

ローフローカットオフ値はユーザーが任意に設定可能

## 電氣的絶縁性

出力は、以下に対して電氣的に絶縁されています。

- 電源
- 相互
- 電位平衡 (PE) 端子

## プロトコル固有のデータ

## HART

製造者 ID	0x11
機器タイプ ID	0x3C
HART バージョン	7
DD ファイル (DTM、DD)	情報およびファイルは以下から入手できます。 <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a>
HART 負荷	最小 250 Ω。
システム統合	システム統合に関する情報：取扱説明書 → 124。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ HART 経由の測定変数</li> <li>■ パーストモード機能</li> </ul>

## FOUNDATION フィールドバス

製造者 ID	0x452B48 (16 進)
識別番号	0x103C (16 進)
機器リビジョン	1
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.fieldcommgroup.org">www.fieldcommgroup.org</a></li> </ul>
相互運用性試験キット (ITK)	バージョン 6.2.0
ITK 承認ドライバナンバ	情報： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.fieldcommgroup.org">www.fieldcommgroup.org</a></li> </ul>
リンクマスタ機能 (LAS)	あり
「リンクマスタ」と「基本デバイス」の選択	あり 工場設定：基本デバイス
ノードアドレス	工場設定：247 (0xF7)
サポートされる機能	以下の機能をサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 再起動</li> <li>■ ENP 再起動</li> <li>■ 診断</li> <li>■ OOS に設定</li> <li>■ AUTO に設定</li> <li>■ トレンドデータ読み取り</li> <li>■ イベントログ読み取り</li> </ul>
仮想通信路 (VCR)	
VCR 番号	44
VFD のリンクオブジェクト番号	50
永続エントリ	1
クライアント VCR	0
サーバー VCR	10
ソース VCR	43
シンク VCR	0
引用者 VCR	43
発行者 VCR	43

機器リンク機能	
スロット時間	4
PDU 間の最小遅延時間	8
最大応答遅延	16
システム統合	<p>システム統合に関する情報：取扱説明書 → 124</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ サイクリックデータ伝送</li> <li>■ モジュールの説明</li> <li>■ 実行時間</li> <li>■ メソッド</li> </ul>

### PROFIBUS DP

製造者 ID	0x11
識別番号	0x1570
プロファイルバージョン	3.02
DD ファイル (GSD、DTM、DD)	<p>情報およびファイルは以下から入手できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="https://www.endress.com/download">https://www.endress.com/download</a> 機器の製品ページ：製品 → 製品ファインダ → 機器のリンク</li> <li>■ <a href="https://www.profibus.com">https://www.profibus.com</a></li> </ul>
サポートされる機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 識別およびメンテナンス 制御システムおよび銘板の機器 ID による容易な識別</li> <li>■ PROFIBUS アップロード/ダウンロード PROFIBUS アップロード/ダウンロードによりパラメータの読取りと書込みの速度が最大 10 倍に向上</li> <li>■ コンデンスステータス 発生した診断メッセージの分類による簡潔でわかりやすい診断情報</li> </ul>
機器アドレスの設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ I/O 電子モジュール上の DIP スイッチ</li> <li>■ 操作ツールを使用 (例：FieldCare)</li> </ul>
旧型モデルとの互換性	<p>機器を交換した場合、Promag 300 機器は旧型モデルとのサイクリックデータの互換性をサポートします。PROFIBUS ネットワークのエンジニアリングパラメータを Promag 300 GSD ファイルと調整する必要はありません。</p> <p>旧型モデル：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promag 50 PROFIBUS DP <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ID 番号：1546 (16 進)</li> <li>■ 拡張 GSD ファイル：EH3x1546.gsd</li> <li>■ 標準 GSD ファイル：EH3_1546.gsd</li> </ul> </li> <li>■ Promag 53 PROFIBUS DP <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ID 番号：1526 (16 進)</li> <li>■ 拡張 GSD ファイル：EH3x1526.gsd</li> <li>■ 標準 GSD ファイル：EH3_1526.gsd</li> </ul> </li> </ul> <p> 互換性の機能範囲の説明： 取扱説明書 → 124。</p>
システム統合	<p>システム統合に関する情報：取扱説明書 → 124</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ サイクリックデータ伝送</li> <li>■ ブロックモデル</li> <li>■ モジュールの説明</li> </ul>

### PROFIBUS PA

製造者 ID	0x11
識別番号	0x156C
プロファイルバージョン	3.02
DD ファイル (GSD、DTM、DD)	<p>情報およびファイルは以下から入手できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="https://www.endress.com/download">https://www.endress.com/download</a> 機器の製品ページ：製品 → 製品ファインダ → 機器のリンク</li> <li>■ <a href="https://www.profibus.com">https://www.profibus.com</a></li> </ul>

サポートされる機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 識別およびメンテナンス 制御システムおよび銘板の機器 ID による容易な識別</li> <li>▪ PROFIBUS アップロード/ダウンロード PROFIBUS アップロード/ダウンロードによりパラメータの読取りと書込みの速度が最大 10 倍に向上</li> <li>▪ コンデンスステータス 発生した診断メッセージの分類による簡潔でわかりやすい診断情報</li> </ul>
機器アドレスの設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ I/O 電子モジュール上の DIP スイッチ</li> <li>▪ 現場表示器</li> <li>▪ 操作ツールを使用 (例: FieldCare)</li> </ul>
旧型モデルとの互換性	<p>機器を交換した場合、Promag 300 機器は旧型モデルとのサイクリックデータの互換性をサポートします。PROFIBUS ネットワークのエンジニアリングパラメータを Promag 300 GSD ファイルと調整する必要はありません。</p> <p>旧型モデル:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Promag 50 PROFIBUS PA <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ID 番号: 1525 (16 進)</li> <li>▪ 拡張 GSD ファイル: EH3x1525.gsd</li> <li>▪ 標準 GSD ファイル: EH3_1525.gsd</li> </ul> </li> <li>▪ Promag 53 PROFIBUS PA <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ID 番号: 1527 (16 進)</li> <li>▪ 拡張 GSD ファイル: EH3x1527.gsd</li> <li>▪ 標準 GSD ファイル: EH3_1527.gsd</li> </ul> </li> </ul> <p> 互換性の機能範囲の説明: 取扱説明書 → 124。</p>
システム統合	<p>システム統合に関する情報: 取扱説明書 → 124</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ サイクリックデータ伝送</li> <li>▪ ブロックモデル</li> <li>▪ モジュールの説明</li> </ul>

## Modbus RS485

プロトコル	Modbus アプリケーションプロトコル仕様 V1.1
応答時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 直接データ接続: 標準 25~50 ms</li> <li>▪ 自動スキャンバッファ (データ範囲): 標準 3~5 ms</li> </ul>
機器タイプ	スレーブ
スレーブアドレス範囲	1~247
信号送信アドレス範囲	0
機能コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 03: 保持レジスタの読み出し</li> <li>▪ 04: 入力レジスタの読み出し</li> <li>▪ 06: シングルレジスタへの書き込み</li> <li>▪ 08: 診断</li> <li>▪ 16: 連続したレジスタへの書き込み</li> <li>▪ 23: 連続したレジスタへの書き込みと読み込み</li> </ul>
信号送信メッセージ	<p>以下の機能コードで対応:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 06: シングルレジスタへの書き込み</li> <li>▪ 16: 連続したレジスタへの書き込み</li> <li>▪ 23: 連続したレジスタへの書き込みと読み込み</li> </ul>
対応通信速度	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1200 BAUD</li> <li>▪ 2400 BAUD</li> <li>▪ 4800 BAUD</li> <li>▪ 9600 BAUD</li> <li>▪ 19200 BAUD</li> <li>▪ 38400 BAUD</li> <li>▪ 57600 BAUD</li> <li>▪ 115200 BAUD</li> </ul>
データ転送モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ASCII</li> <li>▪ RTU</li> </ul>
データアクセス	<p>各機器パラメータは、Modbus RS485 を介してアクセス可能です。</p> <p> Modbus レジスタ情報</p>

旧型モデルとの互換性	<p>機器を交換した場合、Promag 300 機器は、旧機種の Promag 53 とのプロセス変数および診断情報に関する Modbus レジスタの互換性をサポートします。オートメーションシステムでエンジニアリングパラメータを変更する必要はありません。</p> <p> 互換性の機能範囲の説明： 取扱説明書 → 124。</p>
システム統合	<p>システム統合に関する情報：取扱説明書 → 124</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Modbus RS485 情報</li> <li>▪ 機能コード</li> <li>▪ レジスタ情報</li> <li>▪ 応答時間</li> <li>▪ Modbus データマップ</li> </ul>

### EtherNet/IP

プロトコル	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CIP ネットワークライブラリ Volume 1：産業用共通プロトコル</li> <li>▪ CIP ネットワークライブラリ Volume 2：CIP 対応 EtherNet/IP</li> </ul>
通信タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10Base-T</li> <li>▪ 100Base-TX</li> </ul>
機器プロファイル	汎用機器（製品タイプ：0x2B）
製造者 ID	0x000049E
機器タイプ ID	0x103C
通信速度	自動 $10_{/100}$ Mbit（半二重および全二重検出）
極性	自動極性（クロスした TxD および RxD ペアの自動補正用）
対応する CIP 接続	最大 3 × 接続
Explicit 接続	最大 6 × 接続
I/O 接続	最大 6 × 接続（スキャナ）
機器の設定オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 電子モジュール上に IP アドレス設定用の DIP スイッチ</li> <li>▪ 製造者固有のソフトウェア（FieldCare）</li> <li>▪ Rockwell Automation 制御システム用にアドオンプロファイル レベル 3</li> <li>▪ ウェブブラウザ</li> <li>▪ 機器に組み込まれたエレクトロニックデータシート（EDS）</li> </ul>
EtherNet インターフェイスの設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 速度：10 MBit、100 MBit、自動（工場設定）</li> <li>▪ 二重：半二重、全二重、自動（工場設定）</li> </ul>
機器アドレスの設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 電子モジュール上に IP アドレス設定用の DIP スイッチ（ラストオクテット）</li> <li>▪ DHCP</li> <li>▪ 製造者固有のソフトウェア（FieldCare）</li> <li>▪ Rockwell Automation 制御システム用にアドオンプロファイル レベル 3</li> <li>▪ ウェブブラウザ</li> <li>▪ EtherNet/IP ツール、例：RSLinx（Rockwell Automation）</li> </ul>
機器レベルリング（DLR）	あり
システム統合	<p>システム統合に関する情報：取扱説明書 → 124</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ サイクリックデータ伝送</li> <li>▪ ブロックモデル</li> <li>▪ 入力および出力グループ</li> </ul>

### PROFINET

プロトコル	分散周辺機器および分散オートメーション用のアプリケーション層プロトコル、バージョン 2.3
通信タイプ	100 MBit/s
Conformance Class	Conformance Class B

Netload Class	Netload Class 2 0 Mbps
通信速度	自動 100 Mbit/s (全二重検出)
サイクル時間	8 ms から
極性	自動極性 (クロスした TxD および RxD ペアの自動補正用)
メディア冗長性プロトコル (MRP)	あり
システム冗長サポート	システム冗長 S2 (2 AR、1 NAP)
機器プロファイル	アプリケーションインターフェイス識別子 0xF600 汎用機器
製造者 ID	0x11
機器タイプ ID	0x843C
DD ファイル (GSD、DTM、DD)	情報およびファイルは以下から入手できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> 機器の製品ページから：ドキュメント/ソフトウェア→デバイスドライバ</li> <li>▪ <a href="http://www.profibus.com">www.profibus.com</a></li> </ul>
サポートされる接続	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 x AR (IO コントローラ AR)</li> <li>▪ 1 x AR (IO スーパーバイザー機器 AR 接続許可)</li> <li>▪ 1 x 入力 CR (Communication Relation、通信関係)</li> <li>▪ 1 x 出力 CR (Communication Relation、通信関係)</li> <li>▪ 1 x アラーム CR (Communication Relation、通信関係)</li> </ul>
機器の設定オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 電子モジュールの DIP スイッチ、機器名割り当て用 (最後部分)</li> <li>▪ アセットマネジメントソフトウェア (FieldCare、DeviceCare、Field Xpert)</li> <li>▪ Web サーバー内蔵、ウェブブラウザおよび IP アドレス経由</li> <li>▪ 機器マスターファイル (GSD)：機器の内蔵 Web サーバーを介して読出し可能</li> <li>▪ 現場操作</li> </ul>
機器名の設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 電子モジュールの DIP スイッチ、機器名割り当て用 (最後部分)</li> <li>▪ DCP プロトコル</li> <li>▪ アセットマネジメントソフトウェア (FieldCare、DeviceCare、Field Xpert)</li> <li>▪ 内蔵 Web サーバー</li> </ul>
サポートされる機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 識別およびメンテナンス、以下による容易な機器識別： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 制御システム</li> <li>▪ 銘板</li> </ul> </li> <li>▪ 測定値のステータス プロセス変数は測定値ステータスと通信</li> <li>▪ 容易な機器識別と割り当てのため、現場表示器を介した点滅機能</li> <li>▪ アセットマネジメントソフトウェア (例：FieldCare、DeviceCare、SIMATIC PDM) を使用した操作</li> </ul>
システム統合	システム統合に関する情報：取扱説明書 → 124 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ サイクリックデータ伝送</li> <li>▪ 概要およびモジュールの説明</li> <li>▪ ステータス符号化</li> <li>▪ スタートアップ設定</li> <li>▪ 工場設定</li> </ul>

#### PROFINET (Ethernet-APL 対応)

プロトコル	分散周辺機器および分散オートメーション用のアプリケーション層プロトコル、バージョン 2.4
通信タイプ	Ethernet 高度な物理層 10BASE-T1L
Conformance Class	Conformance Class B (PA)
Netload Class	Netload Class 2 0 Mbps
通信速度	10 Mbit/s 全二重

サイクル時間	64 ms
極性	クロスした「APL 信号+」と「APL 信号-」信号線の自動補正
メディア冗長性プロトコル (MRP)	不可能 (APL フィールドスイッチとのポイントツーポイント接続)
システム冗長サポート	システム冗長 S2 (2 AR, 1 NAP)
機器プロファイル	PROFINET PA profile 4 (アプリケーションインターフェイス識別子 API : 0x9700)
製造者 ID	0x11
機器タイプ ID	0xA43C
DD ファイル (GSD、DTM、FDI)	<p>情報およびファイルは以下から入手できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.endress.com/download">www.endress.com/download</a> 機器の製品ページ：製品 → 製品ファインダ → 機器のリンク</li> <li>▪ <a href="http://www.profibus.com">www.profibus.com</a></li> </ul>
サポートされる接続	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2x AR (IO コントローラ AR)</li> <li>▪ 2x AR (IO スーパーバイザー機器 AR 接続許可)</li> </ul>
機器の設定オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 電子モジュールの DIP スイッチ、機器名割り当て用 (最後部分)</li> <li>▪ アセットマネジメントソフトウェア (FieldCare、DeviceCare、Field Xpert)</li> <li>▪ Web サーバー内蔵、ウェブブラウザおよび IP アドレス経由</li> <li>▪ 機器マスターファイル (GSD)：機器の内蔵 Web サーバーを介して読出し可能</li> <li>▪ 現場操作</li> </ul>
機器名の設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 電子モジュールの DIP スイッチ、機器名割り当て用 (最後部分)</li> <li>▪ DCP プロトコル</li> <li>▪ アセットマネジメントソフトウェア (FieldCare、DeviceCare、Field Xpert)</li> <li>▪ 内蔵 Web サーバー</li> </ul>
サポートされる機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 識別およびメンテナンス、以下による容易な機器識別： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 制御システム</li> <li>▪ 銘板</li> </ul> </li> <li>▪ 測定値のステータス プロセス変数は測定値ステータスと通信</li> <li>▪ 容易な機器識別と割り当てのため、現場表示器を介した点滅機能</li> <li>▪ アセットマネジメントソフトウェア (例：FieldCare、DeviceCare、FDI パッケージの SIMATIC PDM) を使用した操作</li> </ul>
システム統合	<p>システム統合に関する情報：取扱説明書 → 124</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ サイクリックデータ伝送</li> <li>▪ 概要およびモジュールの説明</li> <li>▪ ステータス符号化</li> <li>▪ スタートアップ設定</li> <li>▪ 工場設定</li> </ul>

## 電源

### 端子の割当て

変換器：電源電圧、入力/出力

#### HART

電源電圧		入力/出力 1		入力/出力 2		入力/出力 3	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
端子の割当ては注文した個別の機器バージョンに応じて異なります→ 15。							

#### FOUNDATION フィールドバス

電源電圧		入力/出力 1		入力/出力 2		入力/出力 3	
1 (+)	2 (-)	26 (A)	27 (B)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
端子の割当ては注文した個別の機器バージョンに応じて異なります→ 15。							

#### PROFIBUS DP

電源電圧		入力/出力 1		入力/出力 2		入力/出力 3	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
端子の割当ては注文した個別の機器バージョンに応じて異なります→ 15。							

#### PROFIBUS PA

電源電圧		入力/出力 1		入力/出力 2		入力/出力 3	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
端子の割当ては注文した個別の機器バージョンに応じて異なります→ 15。							

#### Modbus RS485

電源電圧		入力/出力 1		入力/出力 2		入力/出力 3	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
端子の割当ては注文した個別の機器バージョンに応じて異なります→ 15。							

#### PROFINET

電源電圧		入力/出力 1		入力/出力 2		入力/出力 3	
1 (+)	2 (-)	PROFINET (RJ45 コネクタ)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
端子の割当ては注文した個別の機器バージョンに応じて異なります→ 15。							

#### PROFINET (Ethernet-APL 対応)

電源電圧		入力/出力 1		入力/出力 2		入力/出力 3	
1 (+)	2 (-)	PROFINET (RJ45 コネクタ)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
端子の割当ては注文した個別の機器バージョンに応じて異なります→ 15。							

## EtherNet/IP

電源電圧		入力/出力 1	入力/出力 2		入力/出力 3	
1 (+)	2 (-)	EtherNet/IP (RJ45 コネクタ)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
端子の割当ては注文した個別の機器バージョンに応じて異なります→ 15。						

 分離型ディスプレイと操作モジュールの端子の割当て → 37

## 使用可能な機器プラグ

 危険場所では機器プラグを使用できません。

## フィールドバスシステム用の機器プラグ：

「入力；出力 1」のオーダーコード

- オプション SA 「FOUNDATION フィールドバス」 → 34
- オプション GA 「PROFIBUS PA」 → 34
- オプション NA 「EtherNet/IP」 → 34
- オプション RA 「PROFINET」 → 35
- オプション RB 「PROFINET (Ethernet-APL 対応)」 → 35

## サービスインターフェイス接続用の機器プラグ：

「取付アクセサリ」のオーダーコード

オプション NB、アダプタ RJ45 M12 (サービスインターフェイス) → 51

## 「入力；出力 1」のオーダーコード、オプション SA 「FOUNDATION フィールドバス」

オーダーコード	電線管接続口/コネクタ → 36	
	2	3
「電気接続」		
M, 3, 4, 5	7/8" コネクタ	-

## 「入力；出力 1」のオーダーコード、オプション GA 「PROFIBUS PA」

オーダーコード	電線管接続口/コネクタ → 36	
	2	3
「電気接続」		
L, N, P, U	コネクタ M12 × 1	-

## 「入力；出力 1」のオーダーコード、オプション NA 「EtherNet/IP」

オーダーコード	電線管接続口/コネクタ → 36	
	2	3
「電気接続」		
L, N, P, U	コネクタ M12 × 1	-
R <sup>1)2)</sup> , S <sup>1)2)</sup> , T <sup>1)2)</sup> , V <sup>1)2)</sup>	コネクタ M12 × 1	コネクタ M12 × 1

- 1) サービスインターフェイス (「取付アクセサリ」のオーダーコード、オプション NB) または分離ディスプレイおよび操作モジュール DKX001 用 RJ45 M12 アダプタの外部の WLAN アンテナ (「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション P8) と組み合わせることはできません。
- 2) 機器をリングトポロジーに統合するために適しています。

## 「入力 ; 出力 1」のオーダーコード、オプション RA「PROFINET」

オーダーコード 「電気接続」	電線管接続口/コネクタ → 36	
	2	3
L, N, P, U	コネクタ M12 × 1	-
R <sup>1)2)</sup> , S <sup>1)2)</sup> , T <sup>1)2)</sup> , V <sup>1)2)</sup>	コネクタ M12 × 1	コネクタ M12 × 1

- 1) サービスインターフェイス（「取付アクセサリ」のオーダーコード、オプション NB）または分離ディスプレイおよび操作モジュール DKX001 用 RJ45 M12 アダプタの外部の WLAN アンテナ（「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション P8）と組み合わせることはできません。
- 2) 機器をリングトポロジーに統合するために適しています。

## 「入力 ; 出力 1」のオーダーコード、オプション RB「PROFINET (Ethernet-APL 対応)」

オーダーコード 「電気接続」	電線管接続口/コネクタ → 36	
	2	3
L, N, P, U	M12 プラグ × 1	-

## 「取付アクセサリ」のオーダーコード、オプション NB「アダプタ RJ45 M12 (サービスインターフェイス)」

オーダーコード 「取付アクセサリ」	電線管接続口/結合 → 36	
	電線管接続口 2	電線管接続口 3
NB	プラグ M12 × 1	-

## 電源電圧

オーダーコードが示すもの 「電源」のオーダーコード	端子電圧		周波数範囲
オプション D	DC 24 V	±20%	-
オプション E	AC100~240 V	-15~+10%	50/60 Hz、±4 Hz
オプション I	DC 24 V	±20%	-
	AC100~240 V	-15~+10%	50/60 Hz、±4 Hz

## 消費電力

## 変換器

最大 10 W (有効電力)

電源投入時の突入電流 :	最大 36 A (< 5 ms)、NAMUR 推奨 NE 21 に準拠
--------------	-------------------------------------

## 消費電流

## 変換器

- 最大 400 mA (24 V)
- 最大 200 mA (110 V、50/60 Hz ; 230 V、50/60 Hz)

## 電源障害

- 積算計は測定された最後の有効値で停止します。
- 機器の種類に応じて、設定は機器メモリまたは取り外し可能なデータメモリ (HistoROM DAT) に保持されます。
- エラーメッセージ (総稼働時間を含む) が保存されます。

## 過電流保護エレメント

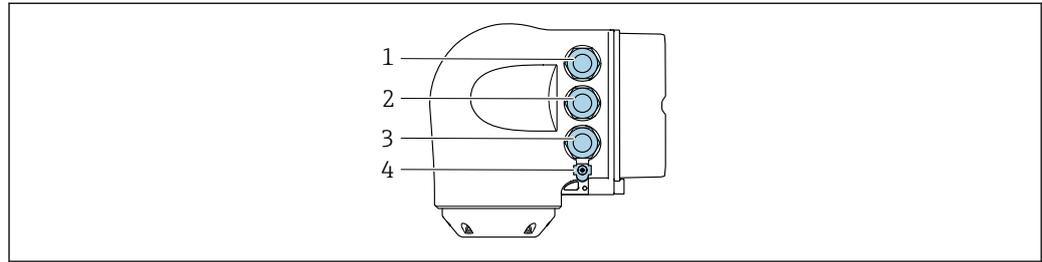
機器本体には ON/OFF スイッチがないため、本機器は専用のブレーカと組み合わせて操作する必要があります。

- ブレーカは手の届きやすい場所に配置し、適切なラベルを貼付してください。
- ブレーカの許容公称電流 : 2 A、最大 10 A

## 電気接続

## 変換器

- i** 端子の割当て → 33
- 機器プラグを使用可能 → 34



A0026781

- 1 電源用端子接続
- 2 入力/出力信号伝送用端子接続
- 3 入力/出力信号伝送用端子接続、またはサービスインターフェイス経由 (CDI-RJ45) のネットワーク接続用端子；オプション：外部の WLAN アンテナ用接続端子または分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 用接続端子
- 4 電位平衡 (PE) 用の接続端子

- i** RJ45 から M12 プラグへのアダプタがオプションで用意されています。「アクセサリ」のオーダーコード、オプション **NB** : 「アダプタ RJ45 M12 (サービスインターフェイス)」

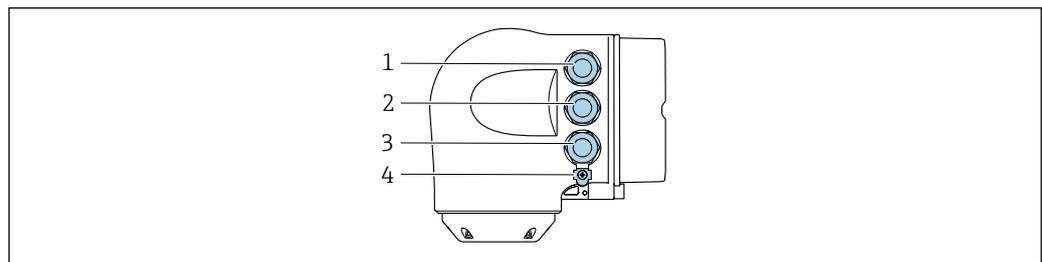
アダプタにより、サービスインターフェイス (CDI-RJ45) と電線管接続口に付いている M12 プラグが接続されます。そのため、機器を開けることなく、M12 プラグを介してサービスインターフェイスとの接続を確立することが可能です。

- i** サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由のネットワーク接続 → 112

## リングトポロジーに接続

EtherNet/IP および PROFINET 通信プロトコルを搭載した機器バージョンはリングトポロジーに統合することが可能です。機器は信号伝送 (出力 1) 用の端子接続およびサービスインターフェイス (CDI-RJ45) の接続を介して統合されます。

- i** リングトポロジーに変換器を統合します。
  - EtherNet/IP
  - PROFINET



A0026781

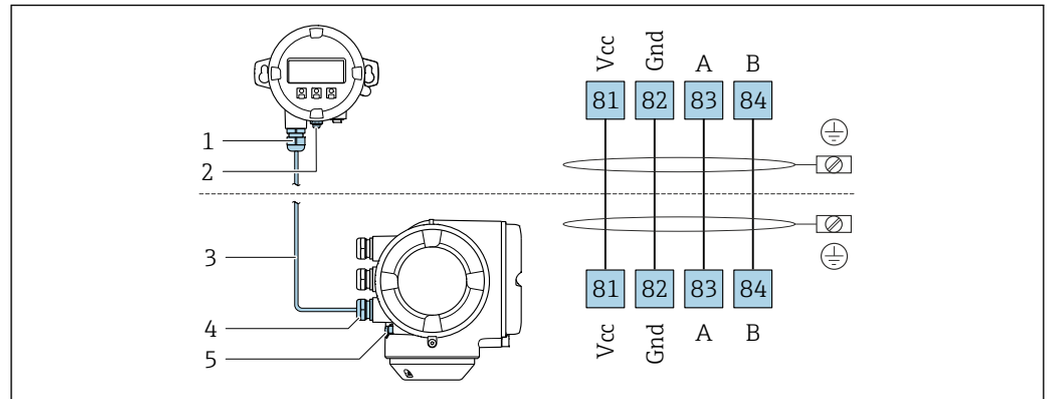
- 1 電源用端子接続
- 2 信号伝送用端子接続：PROFINET または EtherNet/IP (RJ45 コネクタ)
- 3 サービスインターフェイス (CDI-RJ45) との接続端子
- 4 電位平衡 (PE) 用の接続端子

- i** 機器に追加の入出力がある場合、これらは、サービスインターフェイス (CDI-RJ45) への接続用の電線管接続口を介して並行に配線されます。

### 分離型ディスプレイと操作モジュール DKX001 の接続

**i** 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 がオプションとして用意されています  
→ 121。

- 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 を機器と同時に注文する場合、機器は必ずダミーカバー付きで納入されます。この場合は、変換器での表示または操作はできません。
- 後から注文した場合、分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 は、既存の機器表示モジュールと同時に接続することはできません。1つの表示部または操作部しか同時に変換器に接続できません。

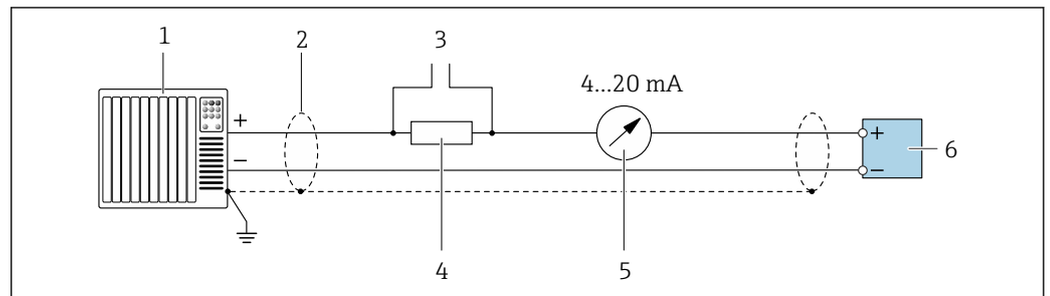


A0027518

- 1 分離型ディスプレイと操作モジュール DKX001
- 2 電位平衡 (PE) 用の接続端子
- 3 接続ケーブル
- 4 機器
- 5 電位平衡 (PE) 用の接続端子

### 接続例

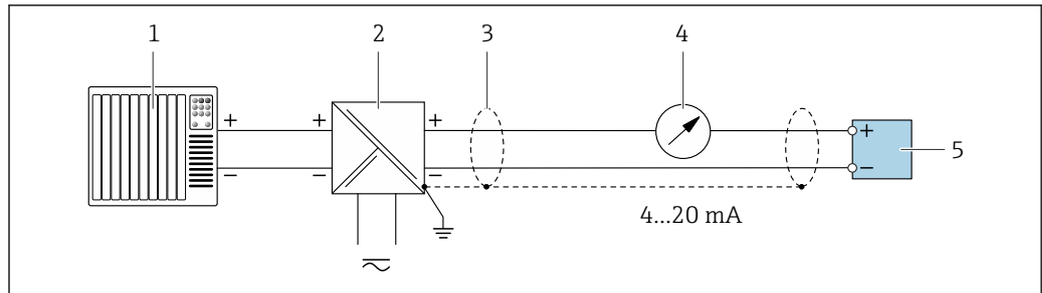
#### 電流出力 4~20 mA HART



A0029055

**2** 4~20 mA HART 電流出力 (アクティブ) の接続例

- 1 オートメーションシステム、電流入力付き (例: PLC)
- 2 一方の端にケーブルシールドが使用されています。EMC 要件を満たすために、ケーブルシールドの両端を接地してください。ケーブル仕様に従ってください。→ 51
- 3 HART 操作機器用の接続 → 106
- 4 HART 通信用抵抗 ( $\geq 250 \Omega$ ): 最大負荷に注意 → 17
- 5 アナログ表示器: 最大負荷に注意 → 17
- 6 変換器

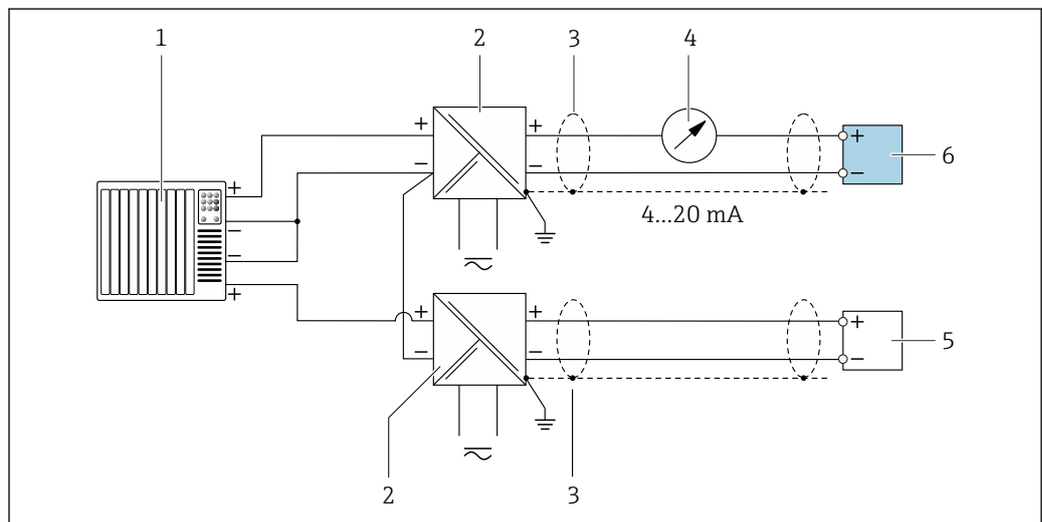


A0028762

図3 4～20 mA HART 電流出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、電流入力付き（例：PLC）
- 2 電源
- 3 一方の端にケーブルシールドが使用されています。EMC 要件を満たすために、ケーブルシールドの両端を接地してください。ケーブル仕様に従ってください。→ 図 51
- 4 アナログ表示器：最大負荷に注意 → 図 17
- 5 変換器

### HART 入力

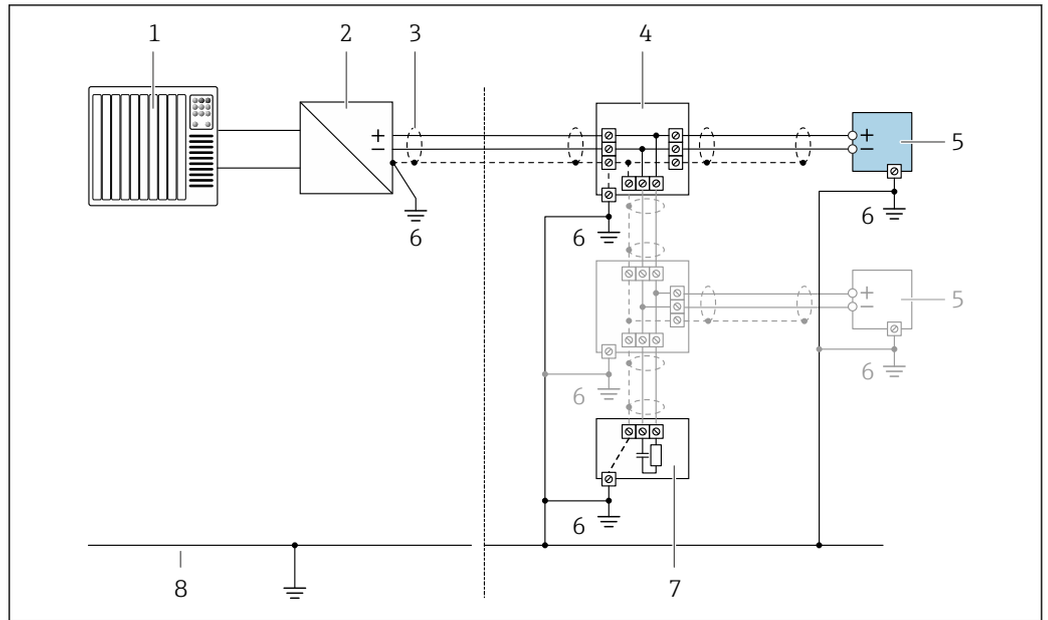


A0028763

図4 マイナスコモン of HART 入力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、HART 出力付き（例：PLC）
- 2 電源用アクティブバリア（例：RN221N）
- 3 一方の端にケーブルシールドが使用されています。EMC 要件を満たすために、ケーブルシールドの両端を接地してください。ケーブル仕様に従ってください。
- 4 アナログ表示器：最大負荷に注意 → 図 17
- 5 圧力伝送器（例：Cerabar M、Cerabar S）：要件を参照
- 6 変換器

**PROFIBUS PA**

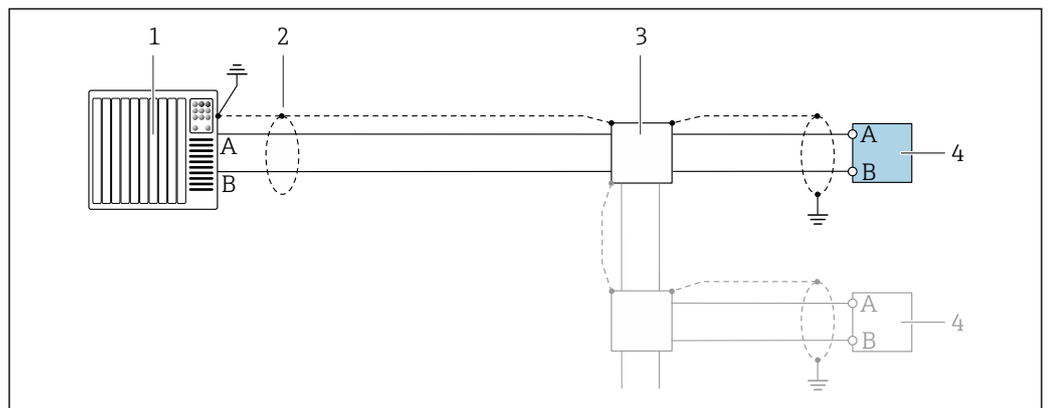


A0028768

図 5 PROFIBUS PA の接続例

- 1 制御システム (例: PLC)
- 2 PROFIBUS PA セグメントカプラー
- 3 一方の端にケーブルシールドが使用されています。EMC 要件を満たすために、ケーブルシールドの両端を接地してください。ケーブル仕様に従ってください。
- 4 T ボックス
- 5 機器
- 6 接地
- 7 バスターミネータ
- 8 アース線

**PROFIBUS DP**



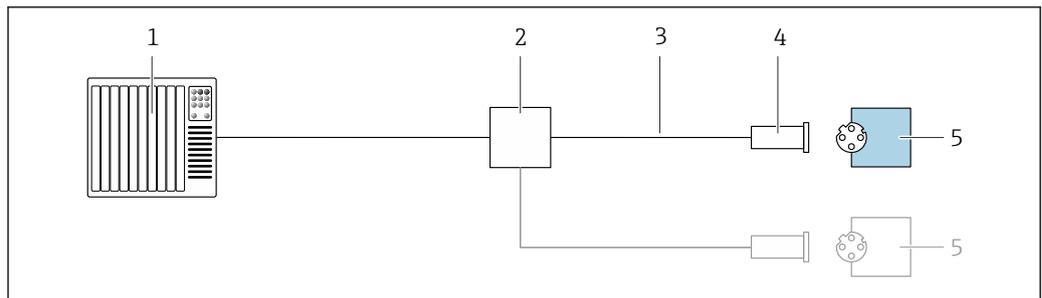
A0028765

図 6 PROFIBUS DP (非危険場所および Zone 2/Div. 2 用) の接続例

- 1 制御システム (例: PLC)
- 2 一方の端にケーブルシールドが使用されています。EMC 要件を満たすために、ケーブルシールドの両端を接地してください。ケーブル仕様に従ってください。
- 3 分配ボックス
- 4 変換器

**i** 通信速度が 1.5 MBaud を上回る場合、EMC 電線管接続口を使用する必要があり、ケーブルシールドができるだけ端子まで延びている必要があります。

## EtherNet/IP

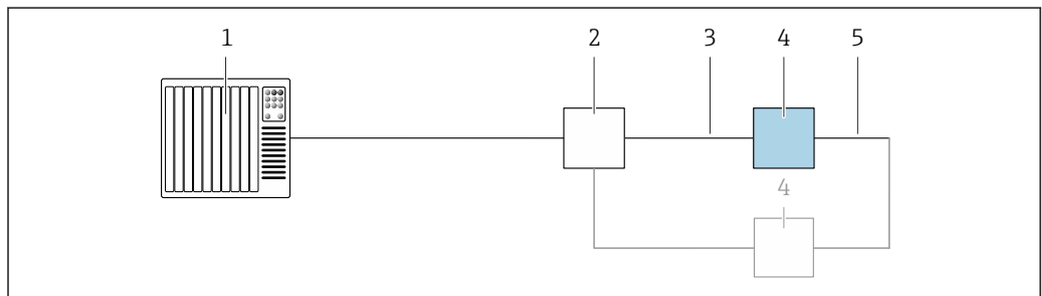


A0028767

図 7 EtherNet/IP の接続例

- 1 制御システム (例: PLC)
- 2 Ethernet スイッチ
- 3 ケーブル仕様に従ってください。
- 4 機器プラグ
- 5 変換器

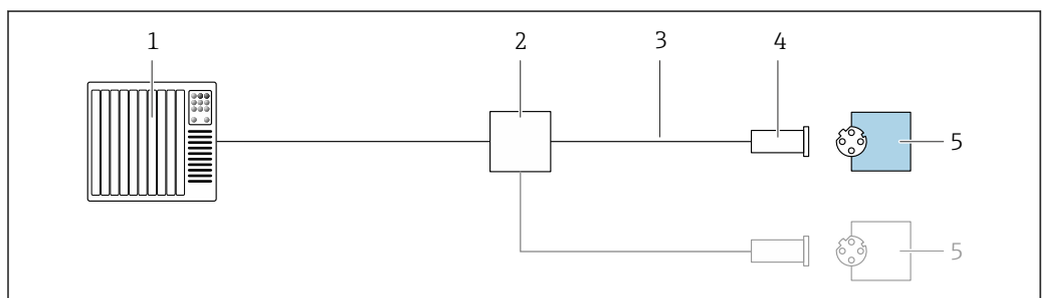
## EtherNet/IP : DLR (機器レベルリング)



A0027544

- 1 制御システム (例: PLC)
- 2 Ethernet スイッチ
- 3 ケーブル仕様を参照→ 51
- 4 変換器
- 5 2つの変換器間の接続ケーブル

## PROFINET

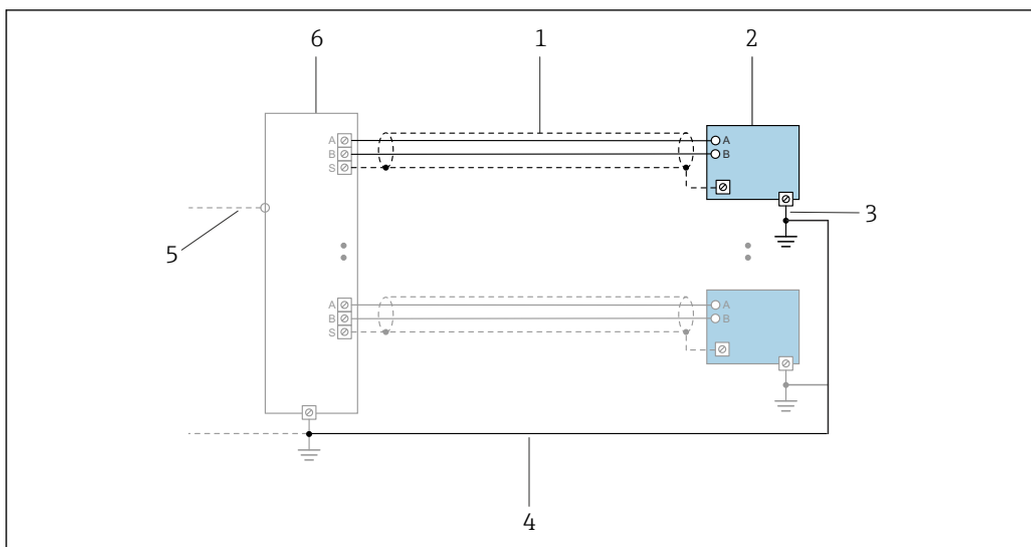


A0028767

図 8 PROFINET の接続例

- 1 制御システム (例: PLC)
- 2 Ethernet スイッチ
- 3 ケーブル仕様に従ってください。
- 4 機器プラグ
- 5 変換器

**PROFINET (Ethernet-APL 対応)**

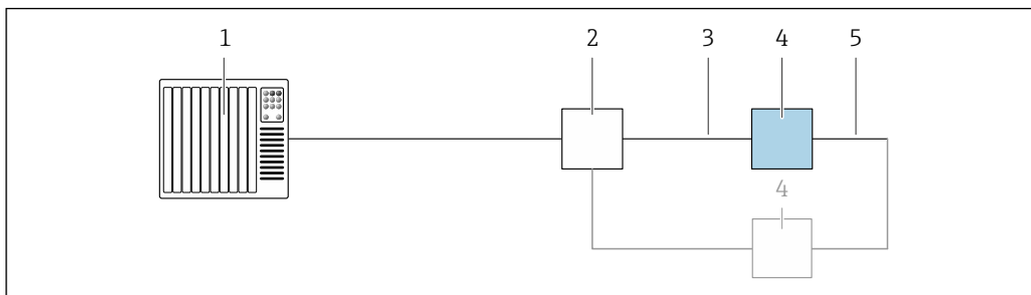


A0047536

図 9 PROFINET (Ethernet-APL 対応) の接続例

- 1 ケーブルシールド
- 2 機器
- 3 接地
- 4 電位平衡
- 5 Trunk または TCP
- 6 フィールドスイッチ

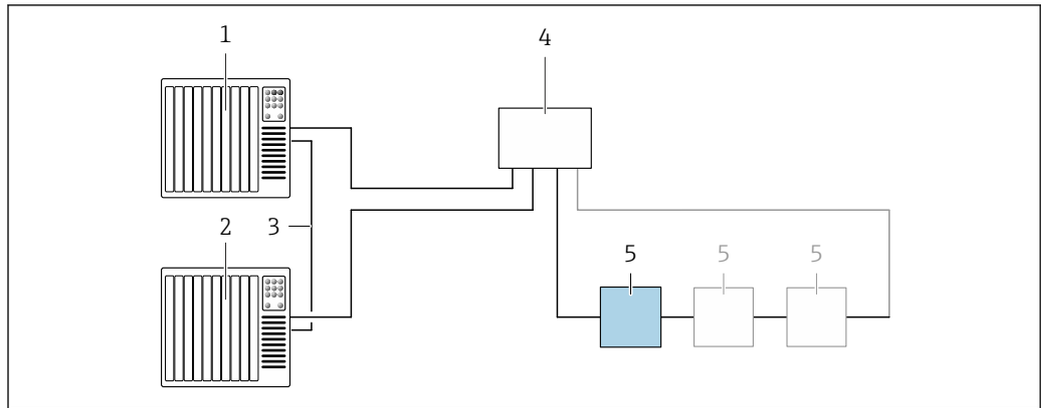
**PROFINET : MRP (メディア冗長性プロトコル)**



A0027544

- 1 制御システム (例 : PLC)
- 2 Ethernet スイッチ
- 3 ケーブル仕様を参照 → 51
- 4 変換器
- 5 2つの変換器間の接続ケーブル

## PROFINET : システム冗長 S2

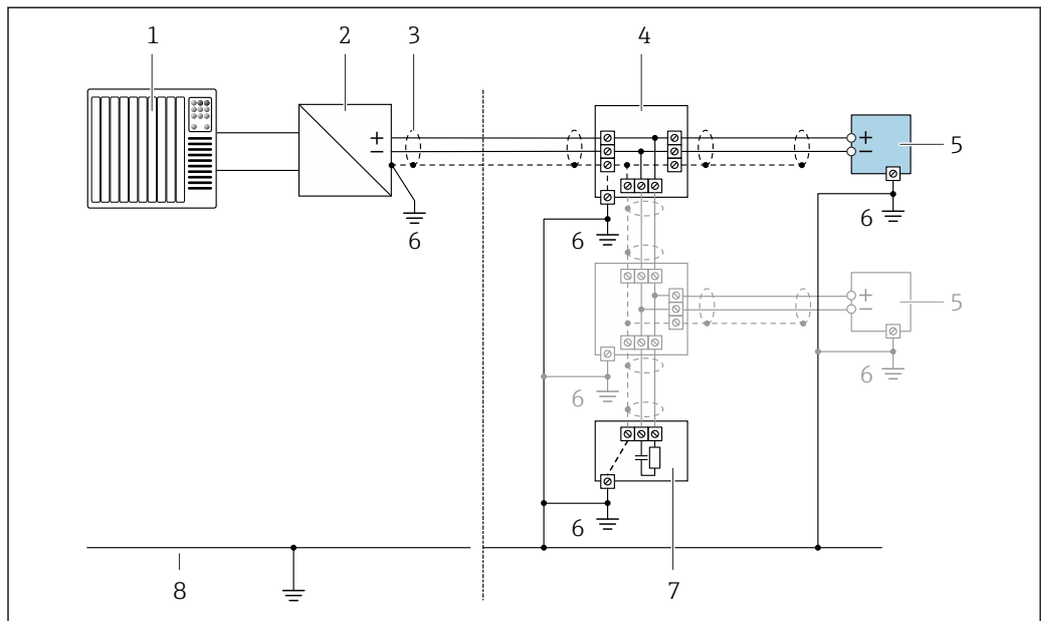


A0039553

図 10 システム冗長 S2 の接続例

- 1 制御システム 1 (例 : PLC)
- 2 制御システムの同期
- 3 制御システム 2 (例 : PLC)
- 4 産業用 Ethernet マネージドスイッチ
- 5 変換器

## FOUNDATION フィールドバス

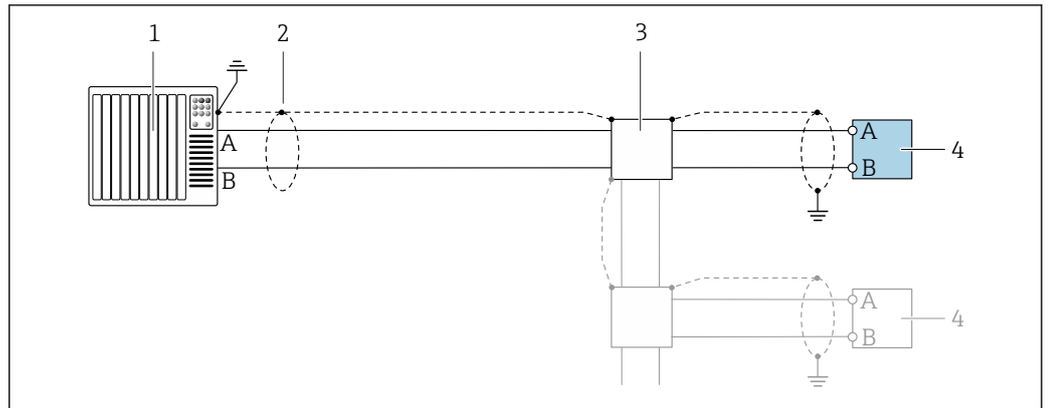


A0028768

図 11 FOUNDATION フィールドバスの接続例

- 1 制御システム (例 : PLC)
- 2 パワーコンディショナー (FOUNDATION フィールドバス)
- 3 一方の端にケーブルシールドが使用されています。EMC 要件を満たすために、ケーブルシールドの両端を接地してください。ケーブル仕様に従ってください。
- 4 T ボックス
- 5 機器
- 6 接地
- 7 バスターミネータ
- 8 アース線

**Modbus RS485**

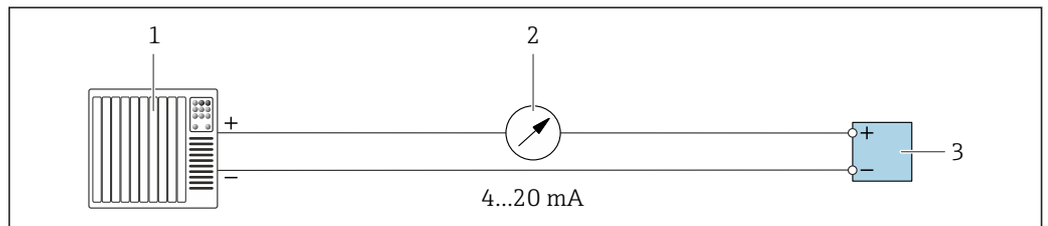


A0028765

☐ 12 Modbus RS485（非危険場所および Zone 2/Div. 2 用）の接続例

- 1 制御システム（例：PLC）
- 2 一方の端にケーブルシールドが使用されています。EMC 要件を満たすために、ケーブルシールドの両端を接地してケーブル仕様に従ってください。
- 3 分配ボックス
- 4 変換器

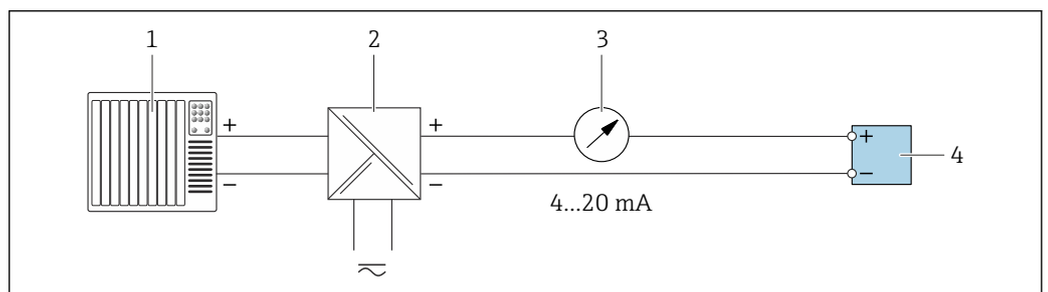
**電流出力 4~20 mA**



A0028758

☐ 13 4~20 mA 電流出力（アクティブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、電流入力付き（例：PLC）
- 2 アナログ表示器：最大負荷に注意 → ☐ 17
- 3 変換器

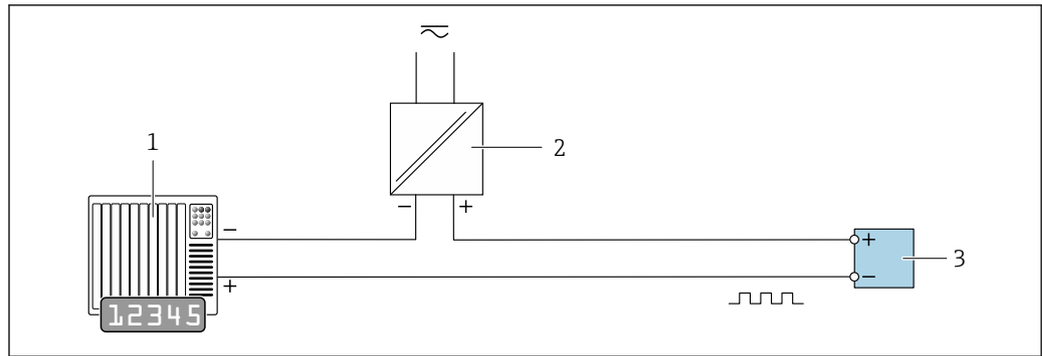


A0028759

☐ 14 4~20 mA 電流出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、電流入力付き（例：PLC）
- 2 電源用アクティブバリア（例：RN221N）
- 3 アナログ表示器：最大負荷に注意 → ☐ 17
- 4 変換器

## パルス/周波数出力

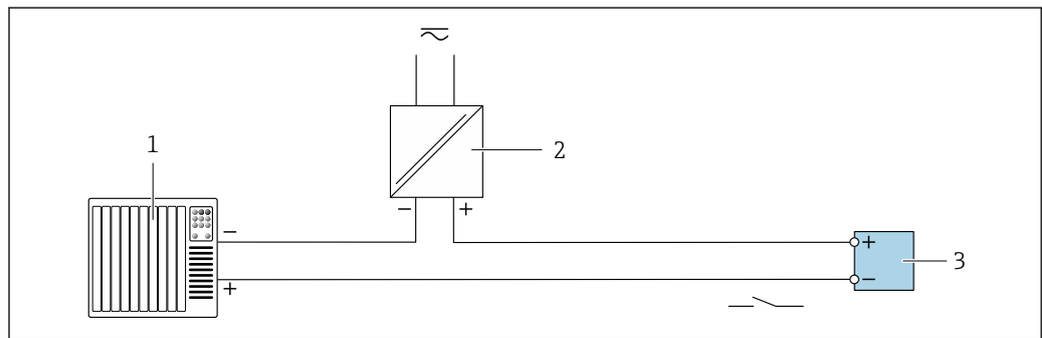


A0028761

図 15 パルス/周波数出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、パルス/周波数入力付き（例：10 kΩ プルアップまたはプルダウン抵抗付き PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意してください → 20

## スイッチ出力

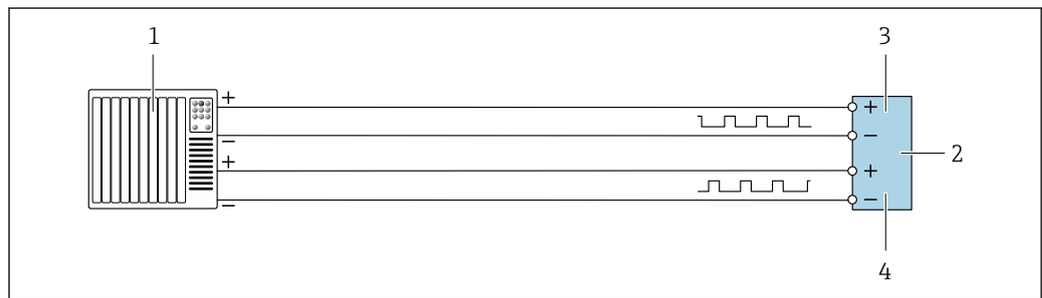


A0028760

図 16 スイッチ出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、スイッチ入力付き（例：10 kΩ プルアップまたはプルダウン抵抗付き PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意してください → 20

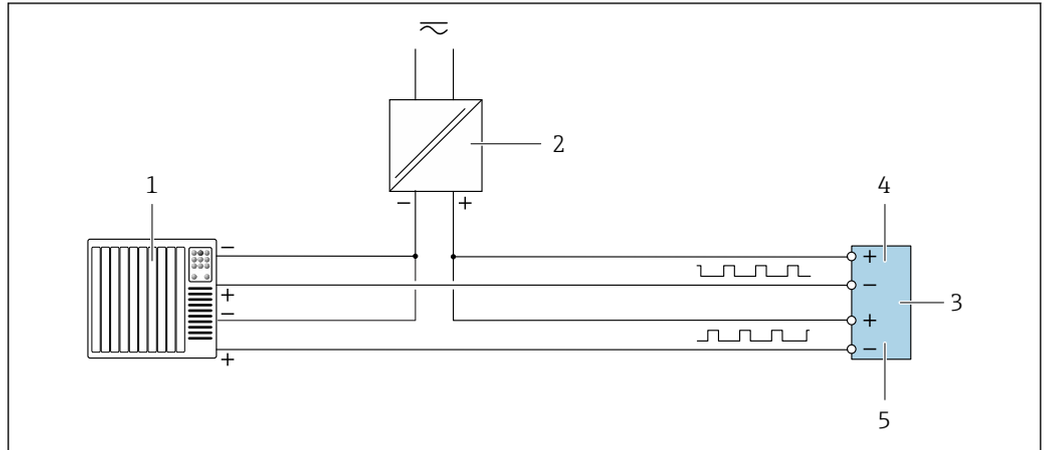
## ダブルパルス出力



A0029280

図 17 ダブルパルス出力（アクティブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、ダブルパルス入力付き（例：PLC）
- 2 変換器：入力値に注意してください → 21
- 3 ダブルパルス出力
- 4 ダブルパルス出力（スレーブ）、フェーズシフト

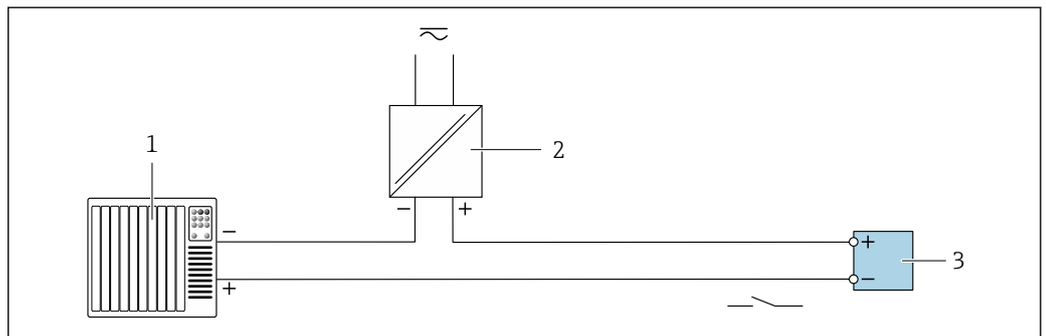


A0029279

図 18 ダブルパルス出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、ダブルパルス入力付き（例：10 kΩ プルアップまたはプルダウン抵抗付き PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意してください → 図 21
- 4 ダブルパルス出力
- 5 ダブルパルス出力（スレーブ）、フェーズシフト

### リレー出力

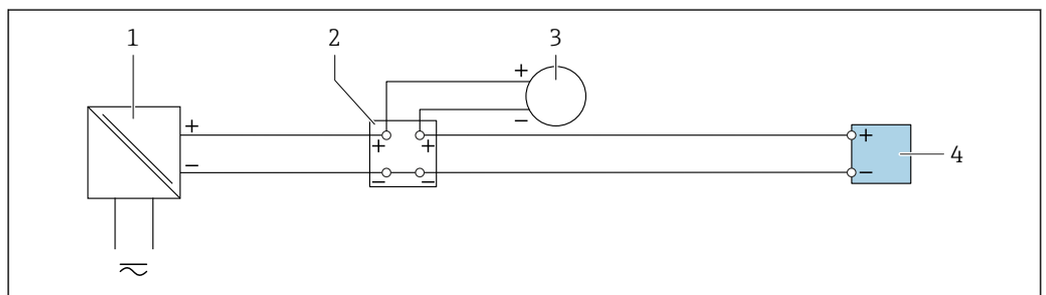


A0028760

図 19 リレー出力（パッシブ）の接続例

- 1 オートメーションシステム、リレー入力付き（例：PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意してください → 図 21

### 電流入力

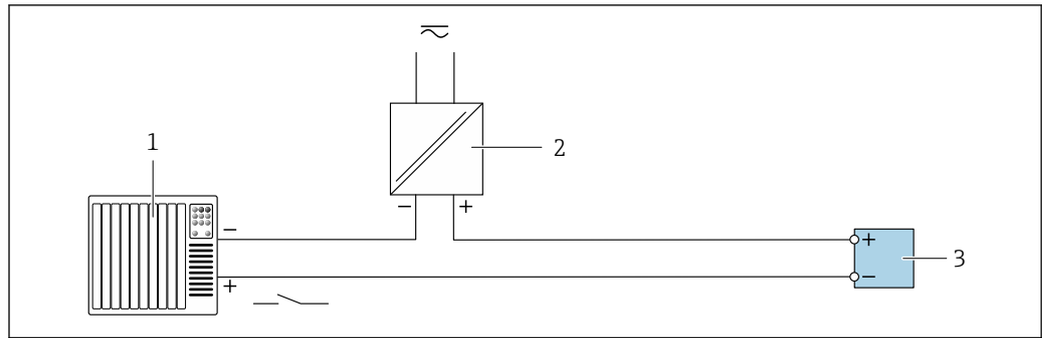


A0028915

図 20 4~20 mA 電流入力の接続例

- 1 電源
- 2 端子箱
- 3 外部機器（例：圧力または温度読み用）
- 4 変換器

## ステータス入力



A0028764

図 21 ステータス入力の接続例

- 1 オートメーションシステム、ステータス出力付き（例：PLC）
- 2 電源
- 3 変換器

## 電位平衡

## 概要

正しい電位平衡（等電位ボンディング）は、安定した信頼性の高い流量測定の必須条件となります。不十分な、または不適切な電位平衡により、機器エラーが発生し、安全上の問題が生じる可能性があります。

正確でトラブルのない測定を保証するには、以下の要件を遵守する必要があります。

- 測定物、センサ、変換器は同じ電位でなければならないという原則が適用されます。
- 社内の接地ガイドライン、配管の材料、接地条件、電位条件を考慮してください。
- 必要な電位平衡接続は、最小断面積が  $6 \text{ mm}^2$  ( $0.0093 \text{ in}^2$ ) の接地ケーブルとケーブルラグを使用して確立する必要があります。
- 分離型機器の場合、例示された接地端子は常にセンサ側のものであり、変換器側のものではありません。

**i** 接地ケーブルやアースリングなどのアクセサリは、Endress+Hauser にご注文いただけます。  
→ 図 121

**!** 危険場所での使用を目的とした機器については、防爆関連資料（XA）の指示に従ってください。

## 使用される略語

- PE (Protective Earth)：機器の保護接地端子の電位
- P<sub>P</sub> (Potential Pipe)：フランジで測定された配管の電位
- P<sub>M</sub> (Potential Medium)：測定物の電位

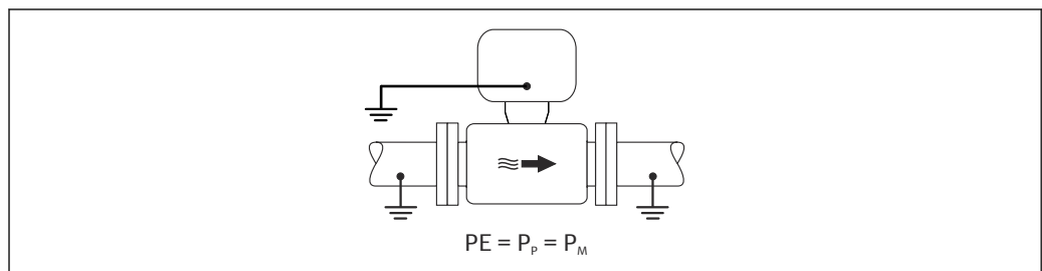
## 一般的な状況での接続例

## ライニングのない、接地された金属製配管

- 測定管を介した電位平衡
- 測定物は接地電位に設定

開始条件：

- 配管が両側で正しく接地されている
- 配管に導電性があり、測定物と同じ電位である



A0046854

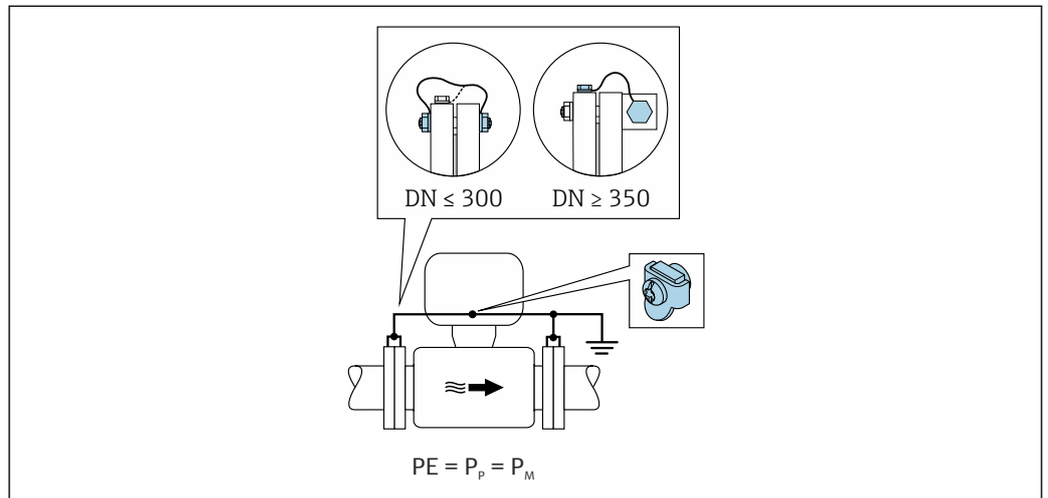
- ▶ 専用の接地端子を使用して、変換器またはセンサの接続ハウジングを接地電位に接続します。

### ライニングのない金属製配管

- 接地端子および配管フランジを介した電位平衡
- 測定物は接地電位に設定

開始条件：

- 配管が十分に接地されていない
- 配管に導電性があり、測定物と同じ電位である



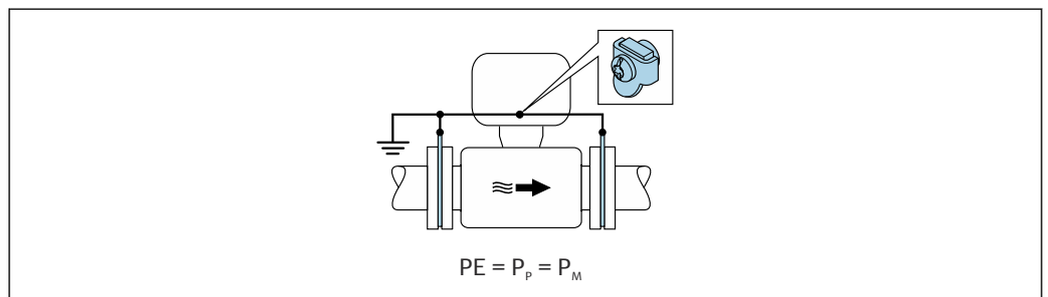
1. 接地ケーブルを介して両方のセンサフランジを配管フランジに接続し、接地します。
2. 専用の接地端子を使用して、変換器またはセンサの接続ハウジングを接地電位に接続します。
3. 呼び口径 ≤ 300 mm (12") の場合：接地ケーブルを直接、センサの導電性のあるフランジコーティングにフランジネジで取り付けます。
4. 呼び口径 ≥ 350 mm (14") の場合：接地ケーブルを直接、運搬用金属ブラケットに取り付けます。ネジの締め付けトルクに注意：センサの簡易取扱説明書を参照してください。

### プラスチック配管または絶縁ライニング付きの配管

- 接地端子およびアースリングを介した電位平衡
- 測定物は接地電位に設定

開始条件：

- 配管に絶縁効果がある
- センサ付近の低インピーダンスの測定物の接地は保証されない
- 測定物を流れる等化電流を排除できない



1. 接地ケーブルを介してアースリングを、変換器またはセンサ接続ハウジングの接地端子に接続します。
2. 接続部を接地電位に接続します。

### 測定物の電位が保護接地と等しくない場合の「フローティング測定」オプションのない接続例

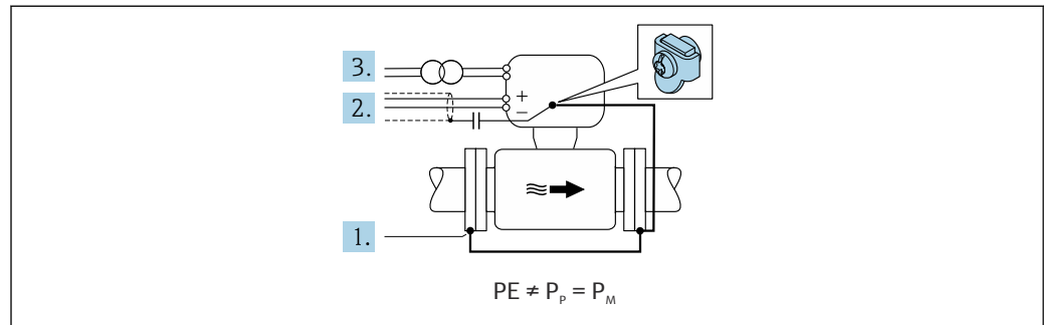
この場合、測定物の電位は機器の電位と異なる可能性があります。

### 金属、接地されていない配管

センサおよび変換器は、PE から電氣的に絶縁された状態になるように取り付けられます（例：電解プロセスまたはカソード保護付きシステムのアプリケーション）。

開始条件：

- ライニングのない金属製配管
- 導電性ライニング付き配管



A0042253

1. 接地ケーブルを介して配管フランジと変換器を接続します。
2. コンデンサを介して信号線のシールドを配線します（推奨値 1.5μF/50V）。
3. 保護接地に対してフローティング状態になるよう、機器を電源に接続します（絶縁変圧器）。PE のない DC 24V 電源電圧の場合（= SELV 電源ユニット）、この手順は必要ありません。

### 測定物の電位が保護接地と等しくない場合の「フローティング測定」オプションのある接続例

この場合、測定物の電位は機器の電位と異なる可能性があります。

#### 概要

「フローティング測定」オプションにより、機器電位からの計測システムの電氣的な絶縁が可能になります。これにより、測定物と機器間の電位差によって引き起こされ、悪影響を及ぼす等化電流が最小限に抑えられます。「フローティング測定」オプションは、オプションで使用可能：「センサオプション」のオーダーコード、オプション CV

### 「フローティング測定」オプションを使用するための動作条件

機器バージョン	一体型および分離型（接続ケーブル長 ≤ 10 m）
測定物の電位と機器の電位の電圧差	可能な限り小さく、通常は mV の範囲内
測定物または接地電位（PE）での交流電圧周波数	各国の標準的な電力線周波数以下

**i** 指定された導電率の測定精度を達成するために、機器の設置時に導電率の校正を推奨します。

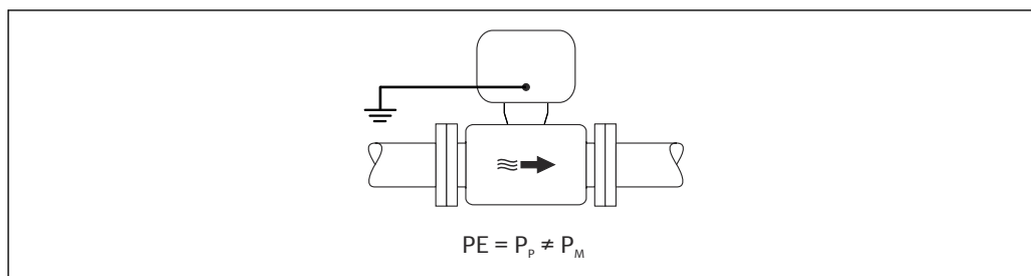
機器の設置時に、満管調整することを推奨します。

### プラスチック配管

センサと変換器が正しく接地されています。電位差が、測定物と保護接地の間で発生する可能性があります。基準電極を介した  $P_M$  と PE 間の電位平衡は、「フローティング測定」オプションを使用して最小限に抑えられます。

開始条件：

- 配管に絶縁効果がある
- 測定物を流れる等化電流を排除できない



A0044855

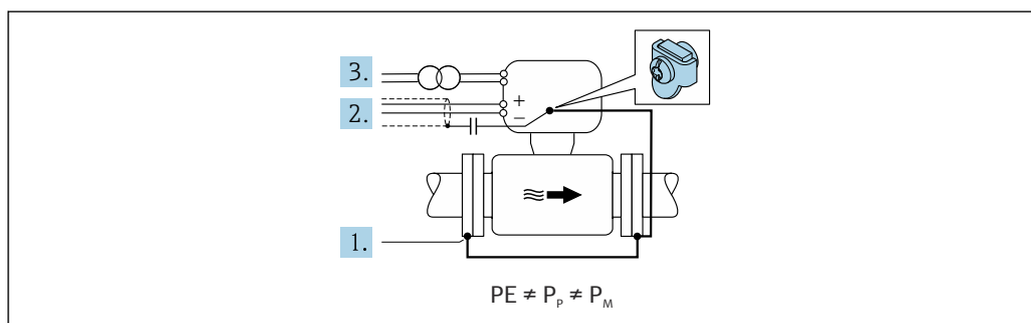
1. フローティング測定の動作条件にも注意して、「フローティング測定」オプションを使用します。
2. 専用の接地端子を使用して、変換器またはセンサの接続ハウジングを接地電位に接続します。

### 絶縁ライニング付きの接地されていない金属製配管

センサおよび変換器は、PE から電氣的に絶縁された状態になるように取り付けられます。測定物と配管の電位は異なります。「フローティング測定」オプションにより、基準電極を介した  $P_M$  と  $P_p$  間の悪影響を及ぼす等化電流が最小限に抑えられます。

開始条件：

- 絶縁ライニング付きの金属製配管
- 測定物を流れる等化電流を排除できない



A0044857

1. 接地ケーブルを介して配管フランジと変換器を接続します。
2. コンデンサを介して信号ケーブルのシールドを配線します (推奨値  $1.5\mu\text{F}/50\text{V}$ )。
3. 保護接地に対してフローティング状態になるよう、機器を電源に接続します (絶縁変圧器)。PE のない DC 24V 電源電圧の場合 (= SELV 電源ユニット)、この手順は必要ありません。
4. フローティング測定の動作条件にも注意して、「フローティング測定」オプションを使用します。

### 端子

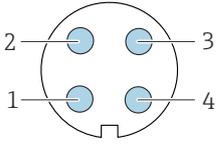
スプリング端子：より線およびスリーブ付きより線に最適  
 導体断面積  $0.2\sim 2.5\text{ mm}^2$  (24~12 AWG)

### 電線管接続口

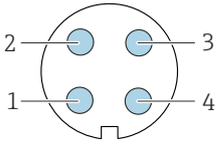
- ケーブルグランド：M20 × 1.5 使用ケーブル  $\varnothing 6\sim 12\text{ mm}$  (0.24~0.47 in)
- 電線管接続口用ねじ：
  - NPT  $\frac{1}{2}$ "
  - G  $\frac{1}{2}$ "
  - M20
- デジタル通信用の機器プラグ：M12  
 特定の機器バージョンでのみ使用できます → 34。

## 機器プラグのピンの割当て

## FOUNDATION フィールドバス

	ピン		割当て	コード	プラグ/ソケット		
	1	+	信号 +			A	プラグ
	2	-	信号 -				
	3		接地				
	4		割当てなし				

## PROFIBUS PA

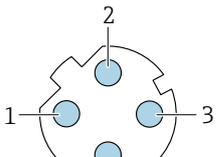
	ピン		割当て	コード	プラグ/ソケット		
	1	+	PROFIBUS PA +			A	プラグ
	2		接地				
	3	-	PROFIBUS PA -				
	4		割当てなし				



推奨のプラグ：

- Binder、713 シリーズ、品番 99 1430 814 04
- Phoenix、品番 1413934 SACC-FS-4QO SH PBPA SCO

## PROFINET

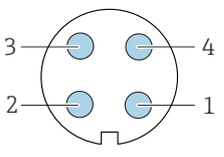
 A0032047	ピン		割当て	コード	プラグ/ソケット		
	1	+	TD +			D	ソケット
	2	+	RD +				
	3	-	TD -				
	4	-	RD -				



推奨のプラグ：

- Binder、825 シリーズ、品番 99 3729 810 04
- Phoenix、品番 1543223 SACC-M12MSD-4Q

## PROFINET (Ethernet-APL 対応)

	ピン		割当て	コード	プラグ/ソケット		
	1	-	APL 信号 -			A	ソケット
	2	+	APL 信号 +				
	3		ケーブルシールド <sup>1</sup>				
	4		割当てなし				
金属製プラグハウジング		ケーブルシールド					

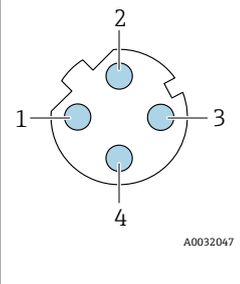
<sup>1</sup> ケーブルシールドを使用する場合



推奨のプラグ：

- Binder、713 シリーズ、品番 99 1430 814 04
- Phoenix、品番 1413934 SACC-FS-4QO SH PBPA SCO

## EtherNet/IP

	ピン		割当て	
	1	+	Tx	
	2	+	Rx	
	3	-	Tx	
	4	-	Rx	
コード		プラグ/ソケット		
D		ソケット		

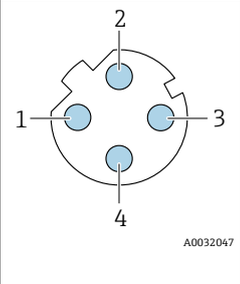


推奨のプラグ：

- Binder、763 シリーズ、品番 99 3729 810 04
- Phoenix、品番 1543223 SACC-M12MSD-4Q

## サービスインターフェイス

「取付アクセサリ」のオーダーコード、オプション **NB**：「アダプタ RJ45 M12 (サービスインターフェイス)」

	ピン		割当て	
	1	+	Tx	
	2	+	Rx	
	3	-	Tx	
	4	-	Rx	
コード		プラグ/ソケット		
D		ソケット		



推奨のプラグ：

- Binder、763 シリーズ、品番 99 3729 810 04
- Phoenix、品番 1543223 SACC-M12MSD-4Q

## ケーブル仕様

## 許容温度範囲

- 設置する国/地域に適用される設置ガイドラインを順守する必要があります。
- ケーブルは予想される最低温度および最高温度に適合しなければなりません。

## 電源ケーブル (内部接地端子用の導体を含む)

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

## 外部接地端子用の保護接地ケーブル

導体断面積 <math>2.1 \text{ mm}^2</math> (14 AWG)

ケーブルラグを使用すると、より大きな断面積の接続が可能になります。

接地インピーダンスは  $2 \Omega$  以下でなければなりません。

## 信号ケーブル

## 電流出力 4 ~ 20 mA HART

シールドケーブルが推奨です。プラントの接地コンセプトに従ってください。

## PROFIBUS PA

2 線ツイストシールドケーブル。ケーブルタイプ A が推奨です。



PROFIBUS ネットワークのプランニングおよび設置の詳細については、以下を参照してください。

- 取扱説明書『PROFIBUS DP/PA: Guidelines for planning and commissioning』(BA00034S)
- PNO Directive 2.092 「PROFIBUS PA User and Installation Guideline」
- IEC 61158-2 (MBP)

### PROFIBUS DP

IEC 61158 規格では、あらゆる伝送速度で使用可能なバスライン用に 2 つのケーブルタイプ (A および B) が指定されています。ケーブルタイプ A が推奨です。

ケーブルタイプ	A
特性インピーダンス	135~165 Ω、測定周波数 3~20 MHz 時
ケーブル静電容量	< 30 pF/m
ケーブル断面	> 0.34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)
ケーブルタイプ	ツイストペア
ループ抵抗	≤ 110 Ω/km
信号ダンピング	ケーブル断面積の全長にわたって最大 9 dB
シールド	銅編組シールドまたはフォイルシールド付き編組シールド。ケーブルシールドを接地する場合は、プラントの接地コンセプトに注意してください。

 PROFIBUS ネットワークのプランニングおよび設置の詳細については、以下を参照してください。

- 取扱説明書『PROFIBUS DP/PA: Guidelines for planning and commissioning』(BA00034S)
- PNO Directive 2.092 「PROFIBUS PA User and Installation Guideline」
- IEC 61158-2 (MBP)

### EtherNet/IP

ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Annex 規格では、CAT 5 が EtherNet/IP で使用可能なケーブルの最低カテゴリに指定されています。CAT 5e および CAT 6 が推奨です。

 EtherNet/IP ネットワークのプランニングおよび設置に関する詳細については、ODVA 協会の「Media Planning and Installation Manual Ethernet/IP」を参照してください。

### PROFINET

IEC 61156-6 規格により、PROFINET に使用するケーブルの最低カテゴリとして CAT 5 が規定されます。CAT 5e および CAT 6 が推奨です。

 PROFINET ネットワークのプランニングおよび設置に関する詳細については、PROFINET の「PROFINET Cabling and Interconnection Technology」ガイドを参照してください。

### PROFINET (Ethernet-APL 対応)

APL セグメントのリファレンスケーブルタイプは、フィールドバスケーブルタイプ A、MAU タイプ 1 および 3 (IEC 61158-2 の規定) です。このケーブルは、IEC TS 60079-47 に準拠した本質安全アプリケーションの要件を満たしており、非本質安全アプリケーションでも使用できます。

ケーブルタイプ	A
ケーブル静電容量	45~200 nF/km
ループ抵抗	15~150 Ω/km
ケーブルインダクタンス	0.4~1 mH/km

詳細については、Ethernet-APL エンジニアリングガイドライン (<https://www.ethernet-apl.org>) を参照してください。

### FOUNDATION フィールドバス

2 線ツイストシールドケーブル。

 FOUNDATION フィールドバスネットワークのプランニングおよび設置の詳細については、以下を参照してください。

- 「FOUNDATION フィールドバス概要」の取扱説明書 (BA00013S)
- FOUNDATION フィールドバスガイドライン
- IEC 61158-2 (MBP)

**Modbus RS485**

EIA/TIA-485 規格では、あらゆる伝送速度で使用可能なバスライン用に 2 つのケーブルタイプ (A および B) が指定されています。ケーブルタイプ A が推奨です。

ケーブルタイプ	A
特性インピーダンス	135~165 Ω、測定周波数 3~20 MHz 時
ケーブル静電容量	< 30 pF/m
ケーブル断面	> 0.34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)
ケーブルタイプ	ツイストペア
ループ抵抗	≤ 110 Ω/km
信号ダンピング	ケーブル断面積の全長にわたって最大 9 dB
シールド	銅編組シールドまたはフォイルシールド付き編組シールド。ケーブルシールドを接地する場合は、プラントの接地コンセプトに注意してください。

**電流出力 0/4~20 mA**

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

**パルス / 周波数 / スイッチ出力**

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

**ダブルパルス出力**

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

**リレー出力**

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

**電流入力 0/4~20 mA**

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

**ステータス入力**

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

**変換器の接続ケーブル - 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001****標準ケーブル**

標準ケーブルを接続ケーブルとして使用できます。

標準ケーブル	4 芯 (2 ペア) ; 共通シールド付きペア撚り
シールド	錫メッキ銅編組線、光学のカバー ≥ 85 %
静電容量 : コア / シールド	最大 1000 nF、Zone 1; Class I, Division 1 用
L/R	最大 24 μH/Ω、Zone 1; Class I, Division 1 用
ケーブル長	最大 300 m (1000 ft)、下表を参照

断面積	ケーブル長 : 使用場所は <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非危険場所</li> <li>■ 危険場所 : Zone 2; Class I, Division 2</li> <li>■ 危険場所 : Zone 1; Class I, Division 1</li> </ul>
0.34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)	80 m (270 ft)
0.50 mm <sup>2</sup> (20 AWG)	120 m (400 ft)
0.75 mm <sup>2</sup> (18 AWG)	180 m (600 ft)

断面積	ケーブル長：使用場所は <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非危険場所</li> <li>■ 危険場所：Zone 2; Class I, Division 2</li> <li>■ 危険場所：Zone 1; Class I, Division 1</li> </ul>
1.00 mm <sup>2</sup> (17 AWG)	240 m (800 ft)
1.50 mm <sup>2</sup> (15 AWG)	300 m (1000 ft)

#### オプションで使用可能な接続ケーブル

標準ケーブル	2 × 2 × 0.34 mm <sup>2</sup> (22 AWG) PVC ケーブル <sup>1)</sup> 、共通シールド付き (2 ペア、ペア撚り)
難燃性	DIN EN 60332-1-2 に準拠
耐油性	DIN EN 60811-2-1 に準拠
シールド	錫メッキ銅編組線、光学のカバー ≥ 85 %
静電容量：コア/シールド	≤ 200 pF/m
L/R	≤ 24 μH/Ω
使用可能なケーブル長	10 m (35 ft)
動作温度	固定位置に取り付けた場合：-50～+105 °C (-58～+221 °F)；ケーブルを自由に移動できる場合：-25～+105 °C (-13～+221 °F)

- 1) 紫外線放射により、ケーブルの外側シースが損なわれる可能性があります。可能な場合は、ケーブルを直射日光から保護してください。

#### 過電圧保護

電源電圧変動	→ 35
過電圧カテゴリ	過電圧カテゴリ II
短期的、一時的な過電圧	ケーブルと接地間は最大 1200 V (最大 5 秒間)
長期的、一時的な過電圧	ケーブルと接地間は最大 500 V

## 性能特性

#### 基準動作条件

- エラーリミットは DIN EN 29104 (将来的には ISO 20456) に準拠
- 水、標準：+15～+45 °C (+59～+113 °F)；0.05～0.7 MPa (73～101 psi)
- データは校正プロトコルに示す通り
- ISO 17025 に準拠した認定校正装置に基づく精度

#### 最大測定誤差

o.r. = 読み値

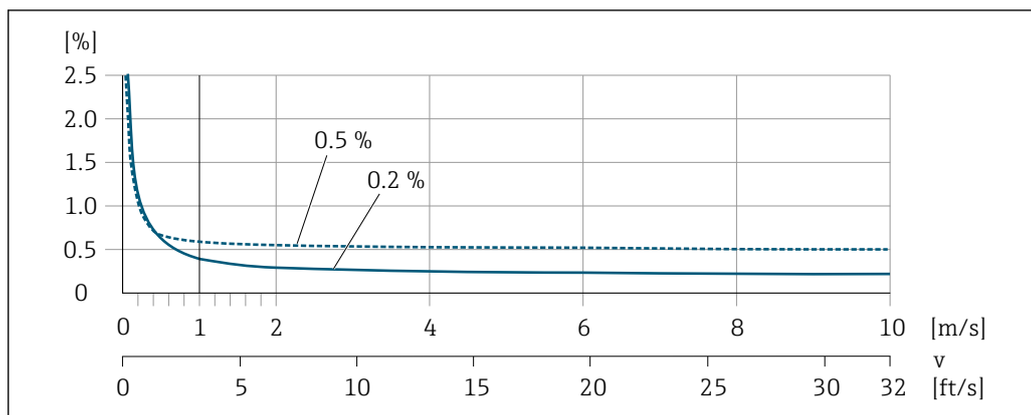
#### 基準動作条件下での誤差範囲

##### 体積流量

- ±0.5 % o.r. ± 1 mm/s (0.04 in/s)
- オプション：±0.2 % o.r. ± 2 mm/s (0.08 in/s)



仕様の範囲内では電源電圧変動の影響なし

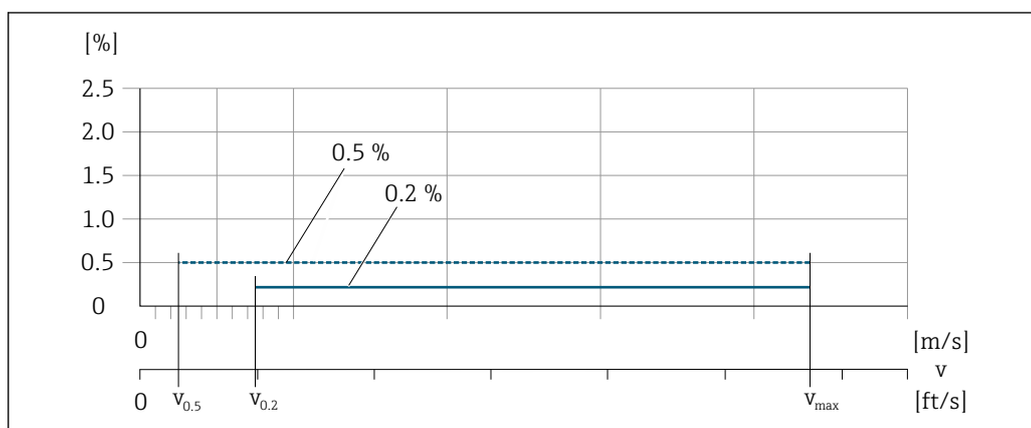


A0028974

図 22 最大測定誤差 (%) o.r.

### フラットスペック

フラットスペックの場合、測定誤差は  $v_{0.5}$  ( $v_{0.2}$ ) ~  $v_{max}$  の範囲で一定となります。



A0017051

図 23 フラットスペック (%) o.r.

### フラットスペック流量値 0.5 %

呼び口径		$v_{0.5}$		$v_{max}$	
[mm]	[in]	[m/s]	[ft/s]	[m/s]	[ft/s]
25~600	1~24	0.5	1.64	10	32
50~300 <sup>1)</sup>	2~12	0.25	0.82	5	16

1) 「設計」のオーダーコード、オプション C

### フラットスペック流量値 0.2 %

呼び口径		$v_{0.2}$		$v_{max}$	
[mm]	[in]	[m/s]	[ft/s]	[m/s]	[ft/s]
25~600	1~24	1.5	4.92	10	32
50~300 <sup>1)</sup>	2~12	0.6	1.97	4	13

1) 「設計」のオーダーコード、オプション C

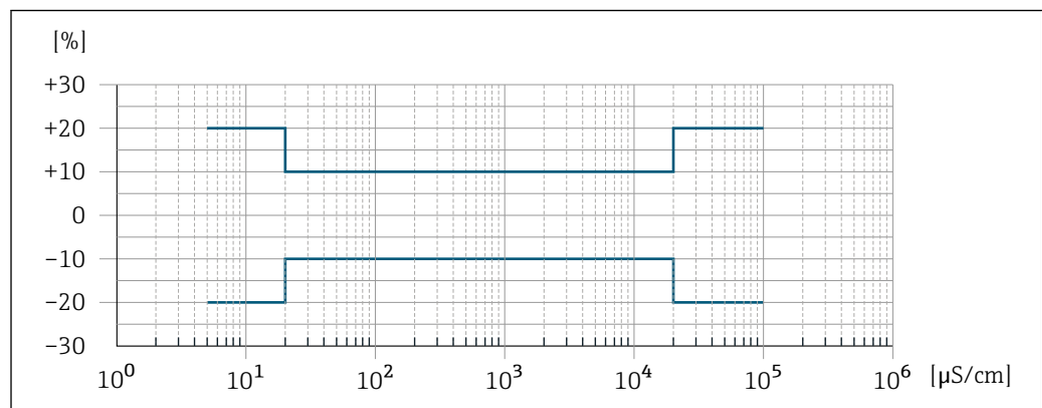
## 導電率

値は以下に適用されます。

- アースリングを使用して金属製配管または非金属製配管に設置した機器
- 対応する取扱説明書の指示に従って電位平衡を実施した機器
- 基準温度 25 °C (77 °F) での測定。別の温度の場合は、測定物の温度係数に注意してください(通常は 2.1 %/K)

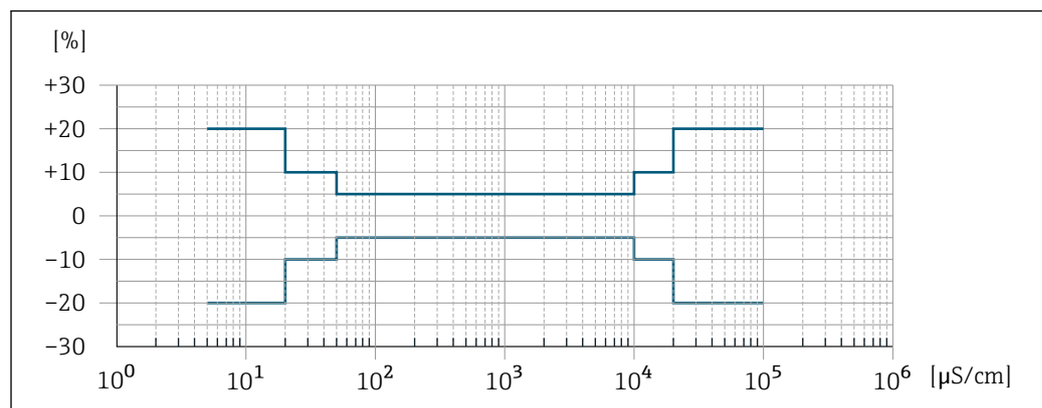
導電率 [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	測定誤差 [%] o.r.
5~20	$\pm 20\%$
> 20~50	$\pm 10\%$
> 50~10000	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 標準 : <math>\pm 10\%</math></li> <li>■ オプション<sup>1)</sup> : <math>\pm 5\%</math></li> </ul>
> 10000~20000	$\pm 10\%$
> 20000~100000	$\pm 20\%$

1) 「校正された導電率測定」のオーダーコード、オプション CW



A0042279

図 24 測定誤差 (標準)



A0047944

図 25 測定誤差 (オプション: 「校正された導電率測定」のオーダーコード、オプション CW)

## 出力の精度

出力の精度仕様は、以下の通りです。

### 電流出力

精度	$\pm 5 \mu\text{A}$
----	---------------------

**パルス/周波数出力**

o.r. = 読み値

精度	最高 ±50 ppm o.r. (全周囲温度範囲に対して)
----	-------------------------------

**繰返し性**

o.r. = 読み値

**体積流量**

最大 ±0.1 % o.r. ± 0.5 mm/s (0.02 in/s)

**導電率**

最大 ±5 % o.r.

**周囲温度の影響**

**電流出力**

温度係数	最大 1 µA/°C
------	------------

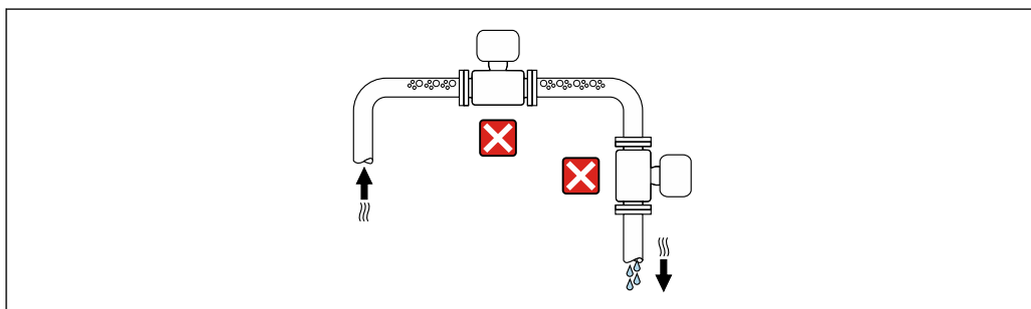
**パルス/周波数出力**

温度係数	付加的な影響はありません。精度に含まれます。
------	------------------------

**設置**

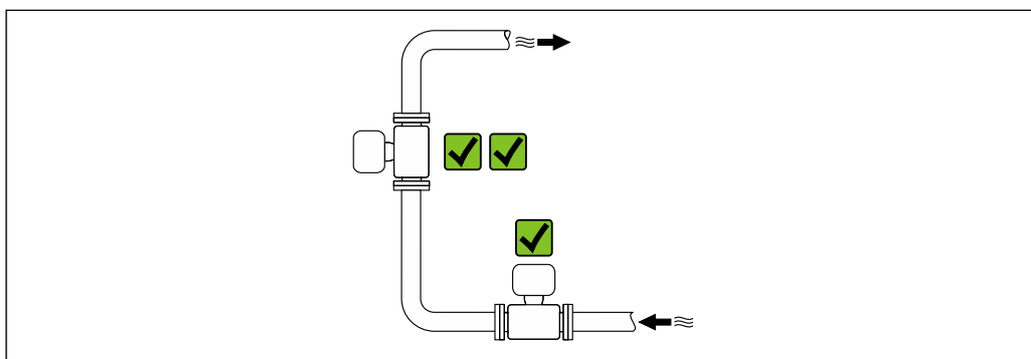
**取付位置**

- 配管の最高点に機器を設置しないでください。
- 下向きの配管の開放出口の上流側に機器を設置しないでください。



A0042131

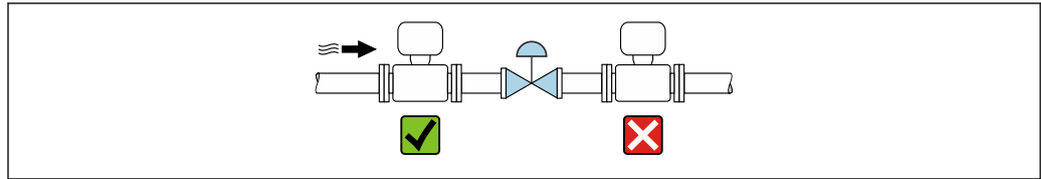
本機器は縦配管への設置が最適です。



A0042131

**バルブに接近した設置**

バルブの上流側の流れ方向に機器を設置します。



A0041091

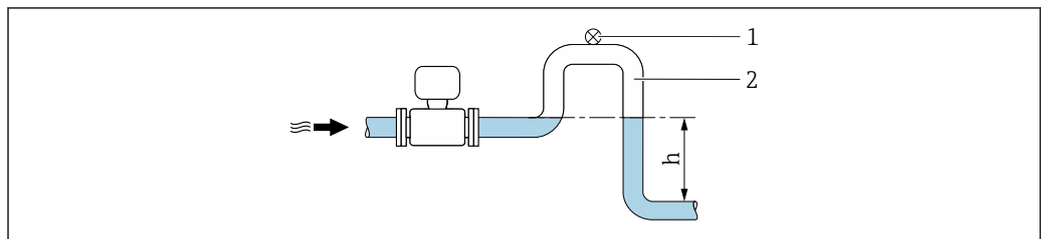
### 垂直配管の上流側への設置

#### 注記

測定管の負圧によりライニングが損傷する可能性があります。

- ▶ 長さ  $h \geq 5 \text{ m}$  (16.4 ft) の垂直配管の上流側に設置する場合、機器の下流側に通気弁付きのサイフォンを取り付けてください。

**i** これにより液体の流れの停止や空気溜まりの形成を回避できます。

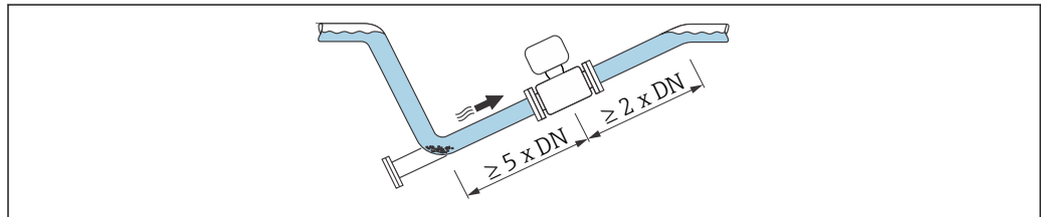


A0028981

- 1 通気弁
- 2 配管サイフォン
- h 下向きの配管の長さ

### 部分的に満管となる場合の取付

- 傾斜により部分的に満管となる配管にはドレン型の構成が必要です。
- 洗浄用バルブの設置をお勧めします。



A0041088

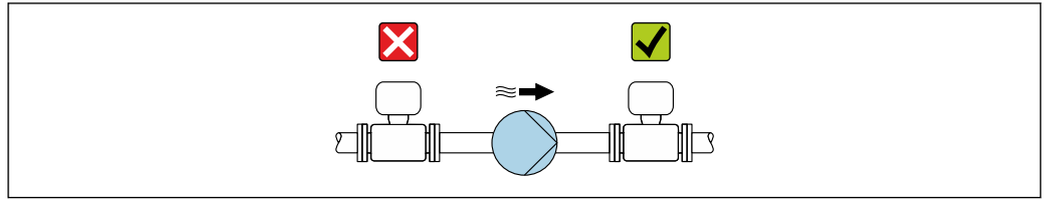
**i** 「設計」のオーダーコード、オプション C、H、I の機器では、上流側/下流側直管長は不要です。

### ポンプに近接した設置

#### 注記

測定配管の負圧によりライニングが損傷する可能性があります。

- ▶ 使用圧力を維持するために、ポンプの下流側の流れ方向に機器を設置してください。
- ▶ 往復ポンプ、ダイヤフラムポンプ、または蠕動式ポンプを使用する場合は、パルスダンパーを設置してください。



A0041083

- 部分真空に対するライニングの耐性に関する情報 → 69
- 計測システムの耐振動性および耐衝撃性に関する情報 → 65

### 質量が大きい機器の設置

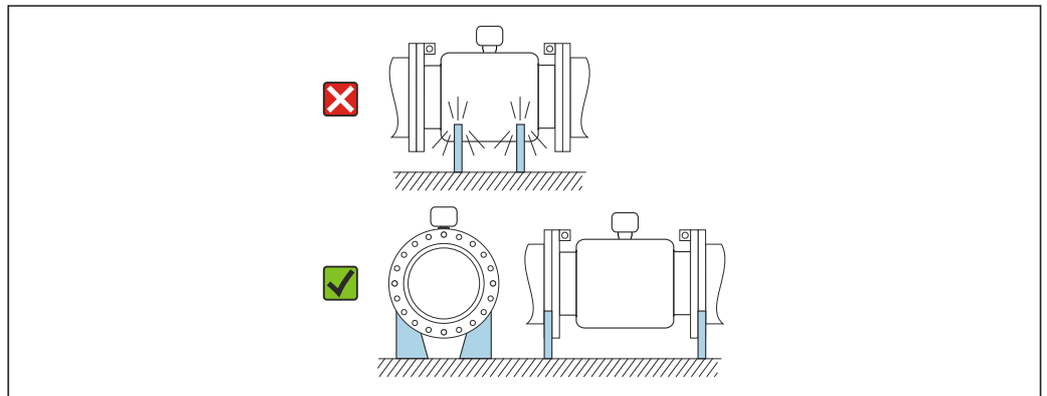
呼び口径  $\geq 350$  mm (14 in) の場合、支持が必要です。

#### 注記

**機器が損傷する可能性があります。**

支持が不適切な場合、センサハウジングが変形して内部磁気コイルが損傷する可能性があります。

- ▶ 支持は必ず配管フランジに取り付けてください。



A0041087

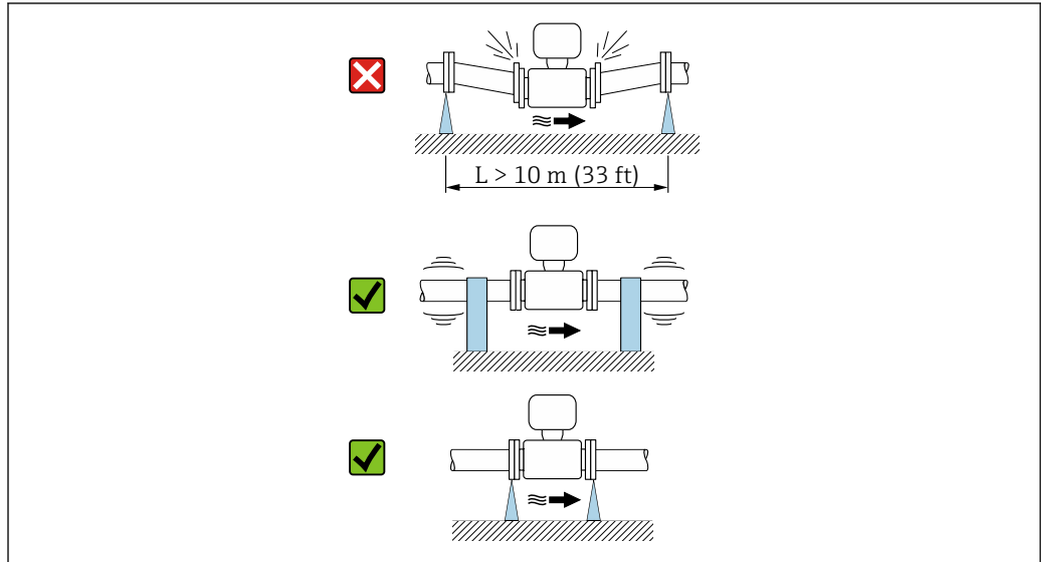
### 配管が振動する場合の設置

配管の振動が強い場合は、分離型の使用をお勧めします。

#### 注記

**配管の振動により機器が損傷する可能性があります。**

- ▶ 機器に強い振動を与えないでください。
- ▶ 配管を支持して適切な場所に固定します。
- ▶ 機器を支持して適切な場所に固定します。
- ▶ センサと変換器を個別に取り付けます。

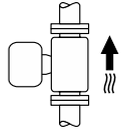
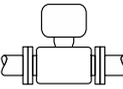
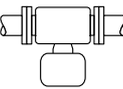


A0041092

 計測システムの耐振動性および耐衝撃性に関する情報 → 65

## 取付方向

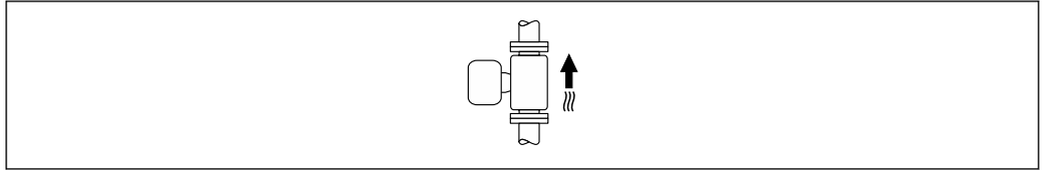
センサの銘板に表示された矢印の方向が、流れ方向（配管を流れる測定物の方向）に従ってセンサを取り付ける際に役立ちます。

取付方向		推奨
垂直方向	 A0015591	
水平方向、変換器が上向き	 A0015589	 <sup>1)</sup>
水平方向、変換器が下向き	 A0015590	 <sup>2) 3)</sup>  <sup>4)</sup>
水平方向、変換器が横向き	 A0015592	

- 1) プロセス温度が低いアプリケーションでは、周囲温度も低くなる場合があります。これは、変換器の最低周囲温度を守るための推奨の取付方向です。
- 2) プロセス温度が高いアプリケーションでは、周囲温度も高くなる場合があります。これは、変換器の最大周囲温度を守るための推奨の取付方向です。
- 3) 極めて高温になる場合（例：CIP または SIP 洗浄プロセス）は、電子モジュールの過熱を防止するため、変換器が下向きになるように機器を設置してください。
- 4) 空検知機能をオンにする場合、空検知は変換器ハウジングが上向きの場合にのみ機能します。

## 垂直方向

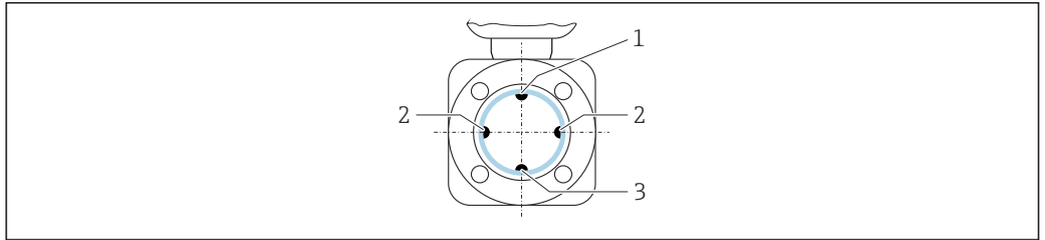
自己排出配管系や空検知機能での使用に最適です。



A0015591

### 水平取付

- 測定電極面が水平になるように取り付けることが理想的です。これにより、測定電極間に気泡が混入して絶縁状態になることを防止できます。
- 変換器ハウジングが上向きの場合のみ空検知機能が作動します。上向きでない場合は、空または一部が充填された計測チューブに対する空検知機能を保証できません。



A0029344

- 1 EPD 電極 (空検知用)
- 2 測定電極 (信号検知用)
- 3 基準電極 (電位平衡用)

### 上流側/下流側直管長

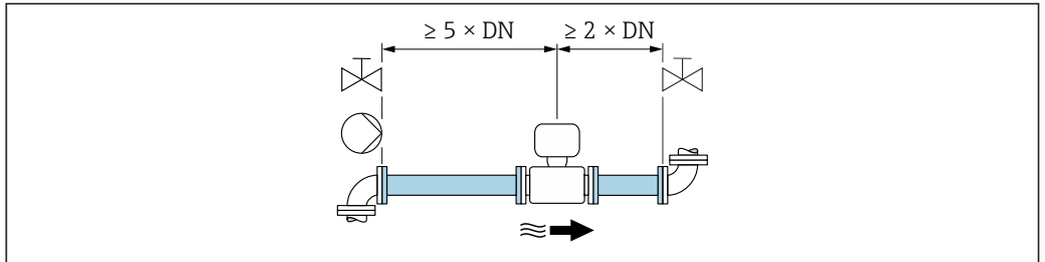
#### 設置：上流側/下流側直管長あり

「設計」のオーダーコード、オプション D、E、F、G の機器を設置する場合、上流側/下流側直管長が必要です。

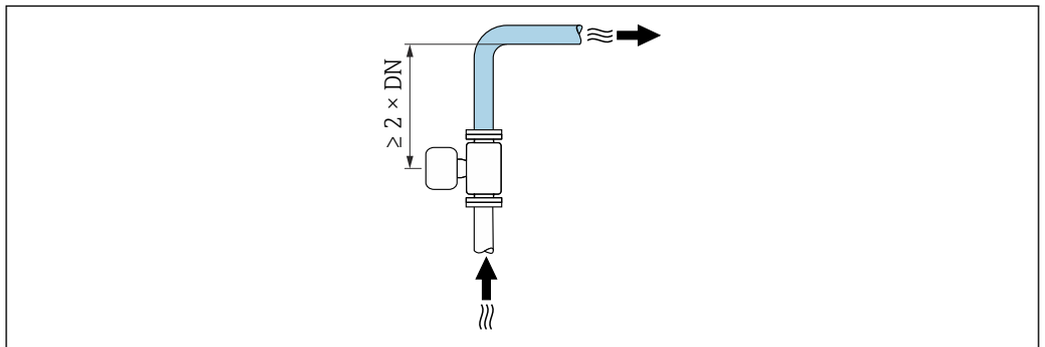
#### エルボ、ポンプ、またはバルブ付きの設置

真空を防止し、指定された精度レベルを維持するために、可能な限り、乱流を発生させるアセンブリ（例：バルブ、ティー）の上流側、およびポンプの下流側に本機器を設置します。

上流側/下流側直管部を真っ直ぐ、かつ流れが妨げられないように保ちます。



A0028997



A0042132

**設置：上流側/下流側直管長なし**

機器の構成および設置場所に応じて、上流側/下流側直管長を減らすか、あるいは完全に省略することが可能です。

**i 最大測定誤差**

説明された上流側/下流側直管長で機器が設置されている場合、読み値の  $\pm 0.5\%$   $\pm 1 \text{ mm/s}$  (0.04 in/s) の最大測定誤差が保証されます。

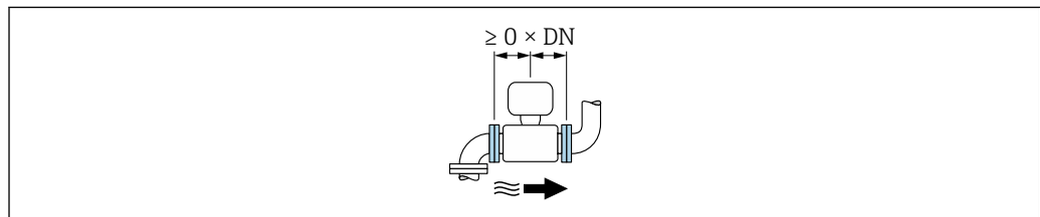
**機器および選択可能なオーダーオプション**

「設計」のオーダーコード		
オプション	内容	構造
C	固定フランジ、縮小計測チューブ、0 x 呼び口径 上流側/下流側直管長	縮小計測チューブ <sup>1)</sup>
H	ラップジョイントフランジ、0 x 呼び口径 上流 側/下流側直管長	フルボア <sup>2)</sup>
I	固定フランジ、0 x 呼び口径 上流側/下流側直管 長	
J	固定フランジ、短い面間、0 x 呼び口径 上流側/ 下流側直管長	
K	固定フランジ、長い面間、0 x 呼び口径 上流側/ 下流側直管長	

- 1) 「縮小計測チューブ」とは計測チューブの内径の縮小を意味します。内径の縮小により、計測チューブ内の流速は増加します。
- 2) 「フルボア」とは、計測チューブの全直径を意味します。フルボアの場合、圧力損失はありません。

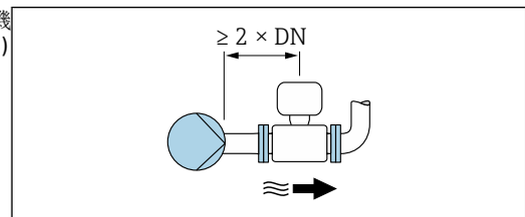
**ベント管の前後への設置**

「設計」のオーダーコード、オプション C、H、I、J、K の機器を設置する場合、上流側/下流側直管長は不要です。

**ポンプの下流側への設置**

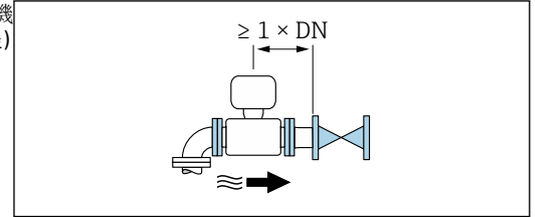
「設計」のオーダーコード、オプション C、H、I の機器を設置する場合、上流側/下流側直管長は不要です。

**i** 「設計」のオーダーコード、オプション J、K の機器では、わずかな上流側直管長 ( $\geq 2 \times$  呼び口径) を考慮する必要があります。

**バルブの上流側への設置**

「設計」のオーダーコード、オプション C、H、I の機器を設置する場合、上流側/下流側直管長は不要です。

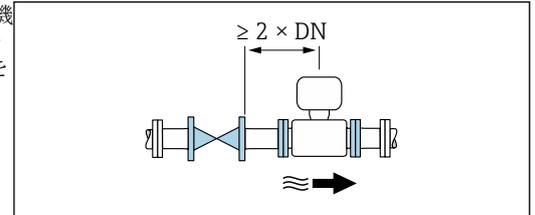
**i** 「設計」のオーダーコード、オプションJ、Kの機器では、わずかな下流側直管長 ( $\geq 1 \times$  呼び口径) を考慮する必要があります。



### バルブの下流側への設置

「設計」のオーダーコード、オプションC、H、Iの機器では、稼働中にバルブが100%開いている場合、上流側/下流側直管長は不要です。

**i** 「設計」のオーダーコード、オプションJ、Kの機器では、稼働中にバルブが100%開いている場合、わずかな上流側直管長 ( $\geq 2 \times$  呼び口径) を考慮する必要があります。



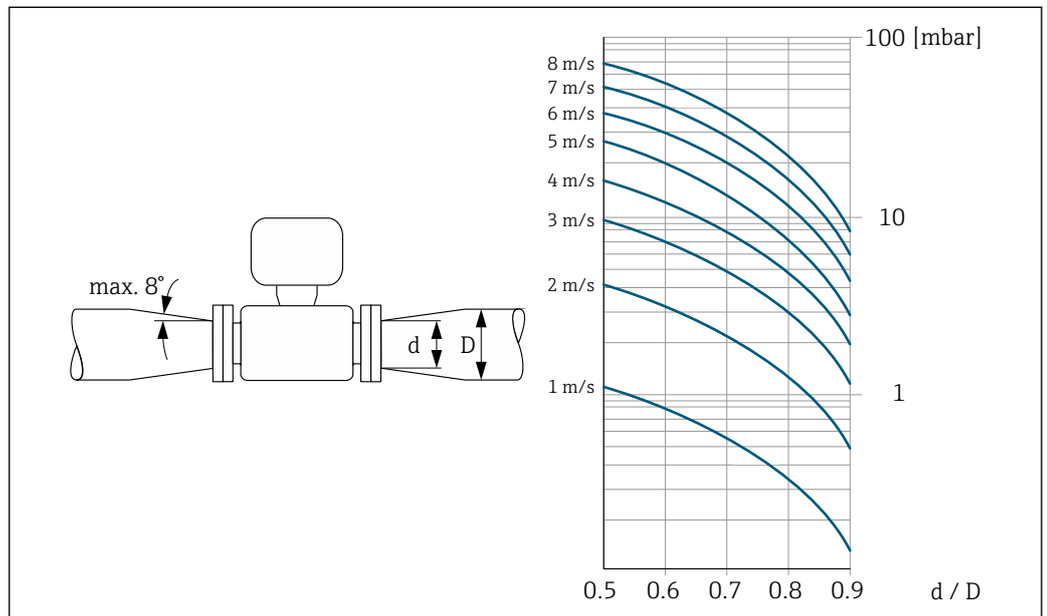
### アダプタの使用

DIN EN 545 に準拠したアダプタ (レデューサおよびエキスパンダ) を使用することで、より大口径の配管への接続が可能です。これにより、流速を高めて高精度の測定を行うことができます。

アダプタによって生じる圧力損失は、以下のノモグラムを用いて算出できます。

- 内外径比:  $d/D$  を計算します。
- ノモグラムから、流速 (レデューサの下流) と  $d/D$  比率の関数としての圧力損失を読み取ってください。

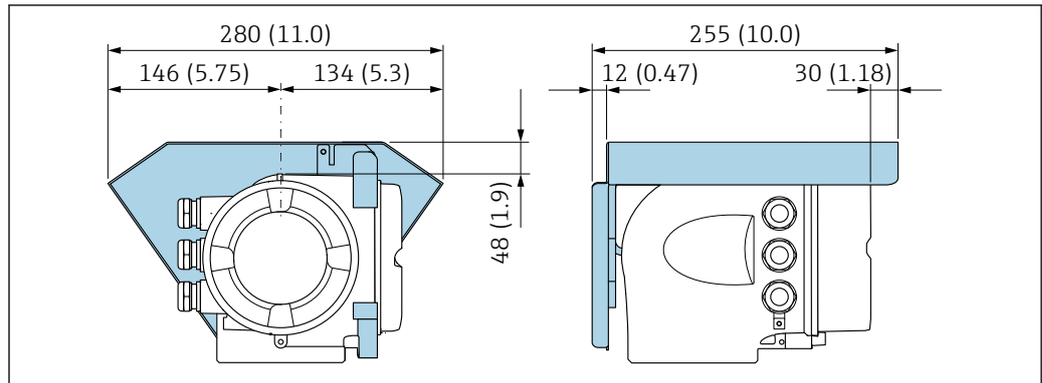
**i** このノモグラムは水と同程度の粘度の液体に適用されます。



A0029002

## 特別な取付方法

## 日除けカバー



A0029553

図 26 単位 mm (in)

## 環境

## 周囲温度範囲

変換器	標準：-40～+60℃ (-40～+140°F)
現場表示器	-20～+60℃ (-4～+140°F)、温度が許容温度範囲外の場合、表示部の視認性が悪化する可能性があります。
センサ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ プロセス接続材質、炭素鋼：-10～+60℃ (+14～+140°F)</li> <li>■ プロセス接続材質、ステンレス：-40～+60℃ (-40～+140°F)</li> </ul>
ライニング	ライニングの許容温度範囲を超過/下回らないようにしてください。

屋外で使用する場合：

- 本機器は日陰に設置してください。
- 特に高温地域では直射日光は避けてください。
- 気象条件下に直接さらさないでください。

**i** 日除けカバーの注文については、Endress+Hauser にお問い合わせください。→ 図 121

## 保管温度

保管温度は、変換器およびセンサの動作温度と同じです → 図 64.

- 機器を保管している間、表面温度が許容限界を越えることがないように直射日光にさらさないようにしてください。
- カビやバクテリアの発生によりライニングが損傷する恐れがあるため、機器内に湿気が溜まらない保管場所を選定してください。
- 保護キャップまたは保護カバーが取り付けられている場合は、絶対に機器取付の前に外さないでください。

## 相対湿度

本機器は、相対湿度 4～95% の屋外および屋内での使用に適しています。

## 使用高さ

EN 61010-1 に準拠

- ≤ 2 000 m (6 562 ft)
- > 2 000 m (6 562 ft)、追加の過電圧保護がある場合（例：Endress+Hauser HAW シリーズ）

## 保護等級

## 変換器

- IP66/67、Type 4X 容器、汚染度 4 に適合
- ハウジングが開いている場合：IP20、Type 1 容器、汚染度 2 に適合
- 表示モジュール：IP20、Type 1 容器、汚染度 2 に適合

**オプション**

「センサオプション」のオーダーコード、オプション C3

- IP66/67、Type 4X 容器
- 完全溶接、EN ISO 12944 C5-M に準拠した保護塗装付き
- 腐食性の高い環境での機器の操作用

**外部の WLAN アンテナ**

IP67

**耐振動性および耐衝撃性****正弦波振動、IEC 60068-2-6 に準拠**

- 2～8.4 Hz、3.5 mm ピーク
- 8.4～2000 Hz、1 g ピーク

**広帯域不規則振動、IEC 60068-2-64 に準拠**

- 10～200 Hz、0.003 g<sup>2</sup>/Hz
- 200～2000 Hz、0.001 g<sup>2</sup>/Hz
- 合計：1.54 g rms

**正弦半波衝撃、IEC 60068-2-27 に準拠**

6 ms 30 g

**乱暴な取扱いによる衝撃、IEC 60068-2-31 に準拠****機械的負荷**

変換器ハウジング：

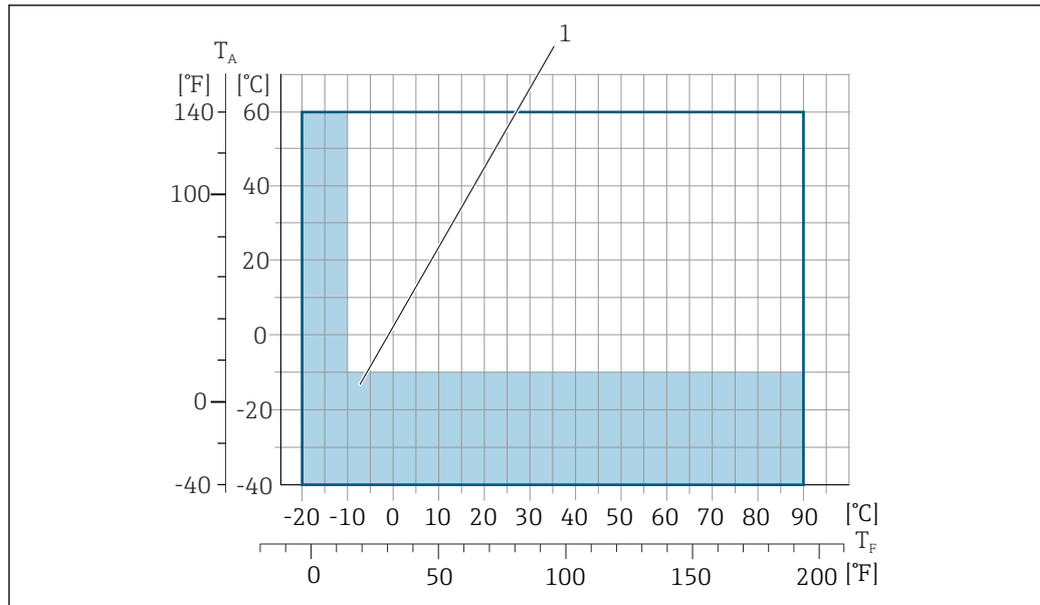
- 衝撃や打撃などの機械的な影響に対して保護してください。
- 踏み台や足場として使用しないでください。

**電磁適合性 (EMC)**

- IEC/EN 61326 および NAMUR 推奨 21 (NE 21) に準拠
- PROFIBUS DP 機器バージョン：EN 50170 Volume 2, IEC 61784 準拠の工業用放射限度に適合
-  PROFIBUS DP には以下を適用：通信速度が 1.5 MBaud を上回る場合、EMC 電線管接続口を使用する必要があり、ケーブルシールドができるだけ端子まで延びている必要があります。
-  詳細については、適合宣言を参照してください。
-  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。

**プロセス****流体温度範囲**

- 0～+80 °C (+32～+176 °F)：ハードラバー、呼び口径 50～3000 mm (2～120") の場合
- -20～+50 °C (-4～+122 °F)：ポリウレタン、呼び口径 25～1200 mm (1～48") の場合
- -20～+90 °C (-4～+194 °F)：PTFE、呼び口径 25～300 mm (1～12") の場合



A0038130

$T_A$  周囲温度

$T_F$  流体温度

1 色付き部分: 周囲温度範囲  $-10 \sim -40 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $+14 \sim -40 \text{ }^\circ\text{F}$ ) および流体温度範囲  $-10 \sim -20 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $+14 \sim -4 \text{ }^\circ\text{F}$ ) はステンレス製フランジにのみ適用されます。

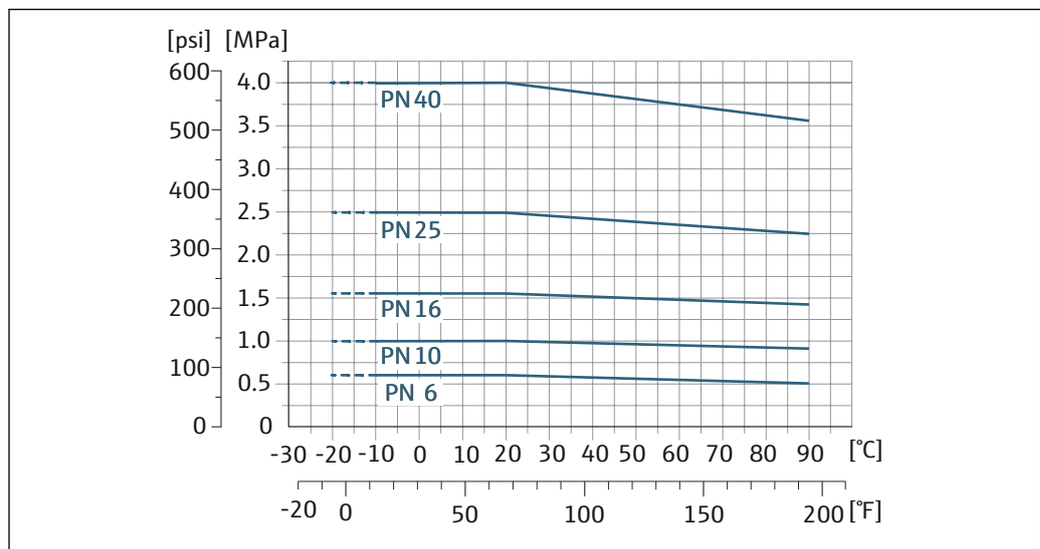
#### 導電率

$\geq 5 \text{ } \mu\text{S/cm}$  : 一般的な液体の場合

#### 圧力/温度定格

次の圧力温度曲線は、プロセス接続だけでなく圧力を受けるすべての機器部品に適用されます。以下のグラフは、特定の流体温度に応じた許容最大流体圧力を示しています。

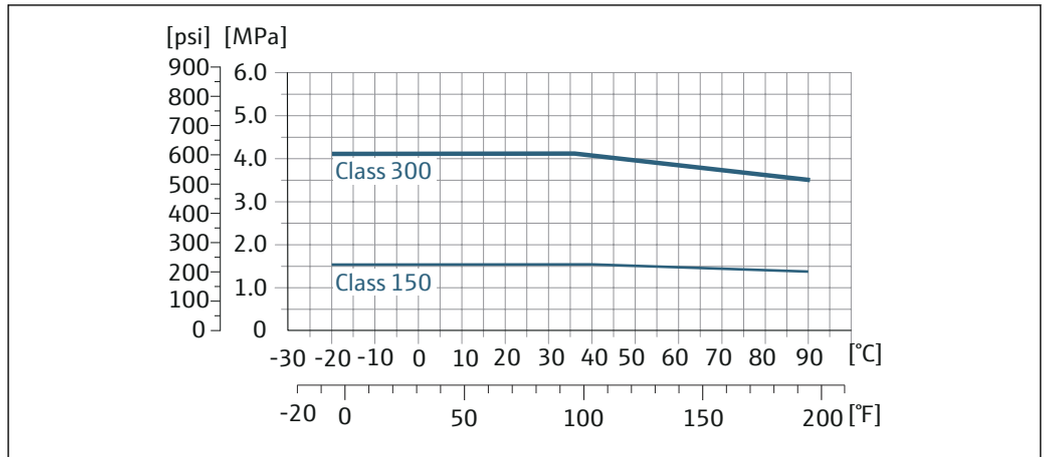
#### プロセス接続 : EN 1092-1 (DIN 2501) 準拠のフランジ



A0038122-JA

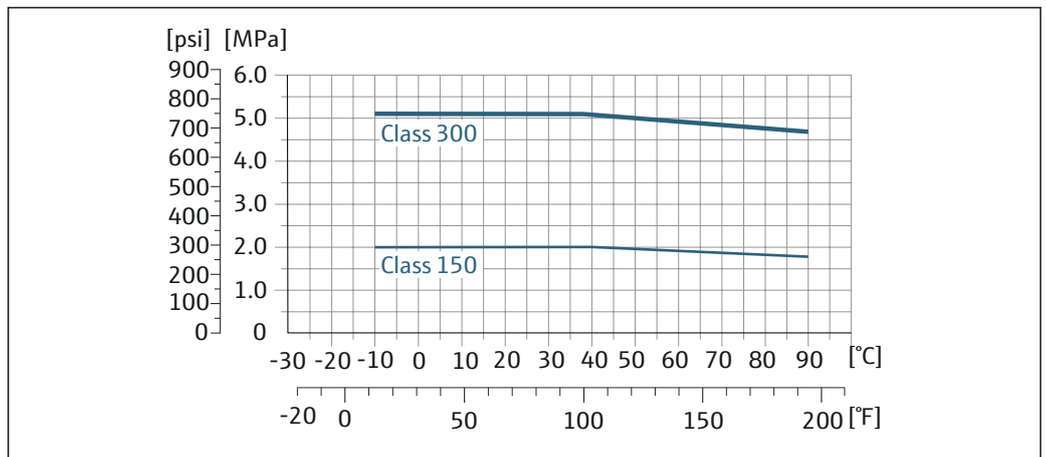
☒ 27 プロセス接続材質 : ステンレス ( $-20 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $-4 \text{ }^\circ\text{F}$ )) ; 炭素鋼 ( $-10 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $14 \text{ }^\circ\text{F}$ ))

プロセス接続 : ASME B16.5 準拠のフランジ



A0038123-JA

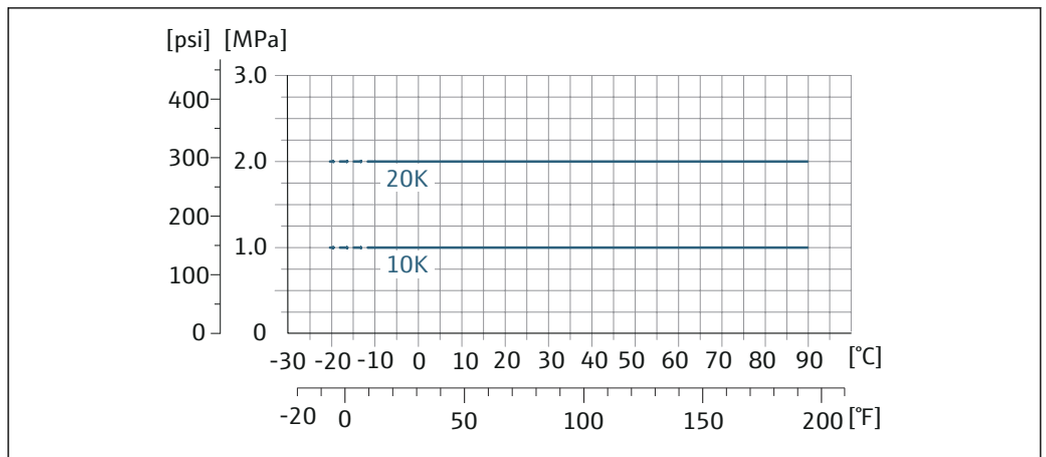
28 プロセス接続材質 : ステンレス



A0038121-JA

29 プロセス接続材質 : 炭素鋼

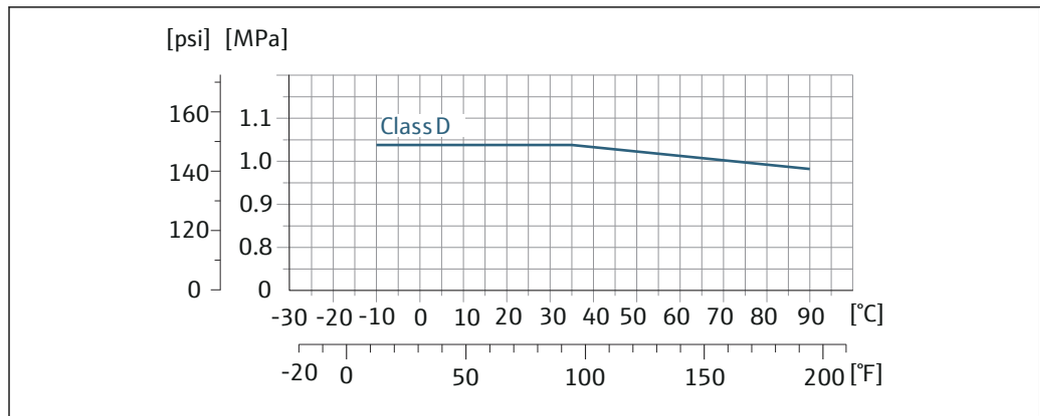
プロセス接続 : JIS B2220 準拠のフランジ



A0038124-JA

30 プロセス接続材質 : ステンレス (-20 °C (-4 °F)) ; 炭素鋼 (-10 °C (14 °F))

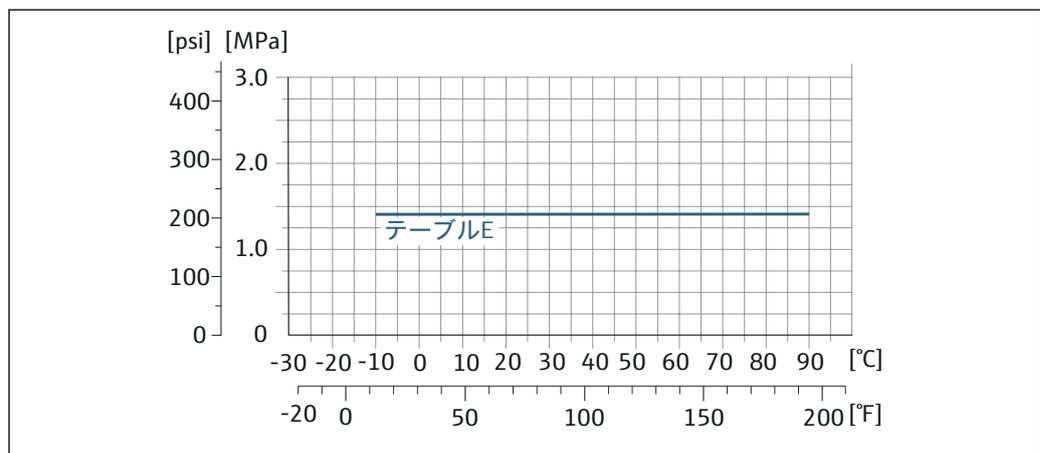
## プロセス接続：AWWA C207 準拠のフランジ



A0038126-JA

図 31 プロセス接続材質：炭素鋼

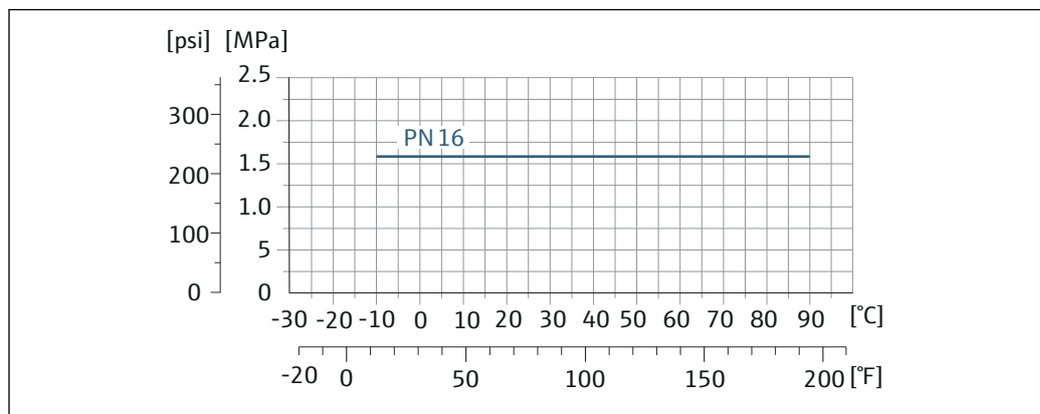
## プロセス接続：ASME 2129 準拠のフランジ



A0038127-JA

図 32 プロセス接続材質：炭素鋼

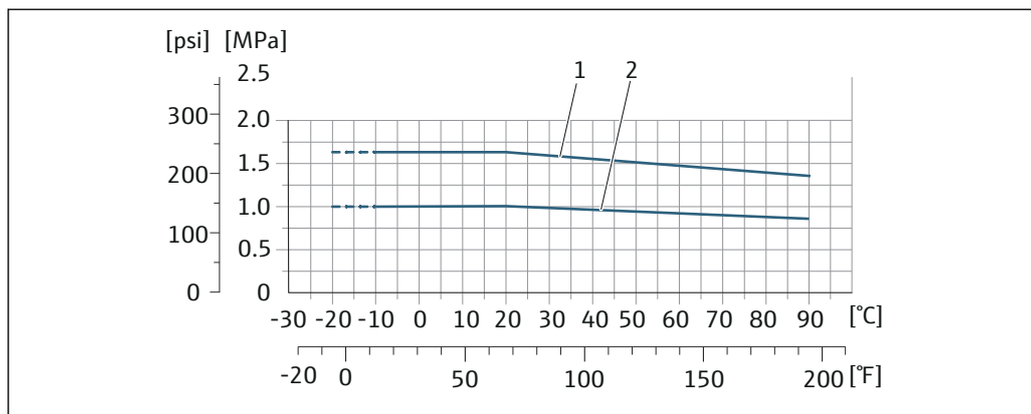
## プロセス接続：ASME 4087 準拠のフランジ



A0038128-JA

図 33 プロセス接続材質：炭素鋼

プロセス接続: ラップジョイントフランジ/ラップジョイントフランジ、打ち抜き鋼板、EN 1092-1 (DIN 2501) および ASME B16.5 準拠、呼び口径 25~300 mm (1~12")



A0038129-JA

図 34 プロセス接続材質: ステンレス (-20 °C (-4 °F)) ; 炭素鋼 (-10 °C (14 °F))

1 ラップジョイントフランジ PN16/ Class150

2 ラップジョイントフランジ、打ち抜き鋼板 PN10、ラップジョイントフランジ PN10

### 耐圧力特性

#### ライニング: ハードラバー

呼び口径		流体温度別の絶対圧力のリミット値 [mbar] ([psi]) :		
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)	+80 °C (+176 °F)
50 ... 3000	2 ... 120	0 (0)	0 (0)	0 (0)

#### ライニング: ポリウレタン

呼び口径		流体温度別の絶対圧力のリミット値 [mbar] ([psi]) :	
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)
25 ... 1200	1 ... 48	0 (0)	0 (0)

#### ライニング: PTFE

呼び口径		流体温度別の絶対圧力のリミット値 [kPa] ([psi]) :	
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+90 °C (+194 °F)
25	1	0 (0)	0 (0)
40	2	0 (0)	0 (0)
50	2	0 (0)	0 (0)
65	2 ½	0 (0)	40 (0.58)
80	3	0 (0)	40 (0.58)
100	4	0 (0)	135 (2.0)
125	5	135 (2.0)	240 (3.5)
150	6	135 (2.0)	240 (3.5)
200	8	200 (2.9)	290 (4.2)
250	10	330 (4.8)	400 (5.8)
300	12	400 (5.8)	500 (7.3)

## 流量制限

センサ呼び口径は配管の口径と流量で決まります。最適な流速は2~3 m/s (6.56~9.84 ft/s) です。流速 (v) は測定物の物理的特性に合わせてください。

- $v < 2$  m/s (6.56 ft/s) : 研磨性のある測定物の場合 (例: 陶土、石灰乳、鉱石スラリー)
- $v > 2$  m/s (6.56 ft/s) : 付着物が発生する測定物の場合 (例: 汚泥)



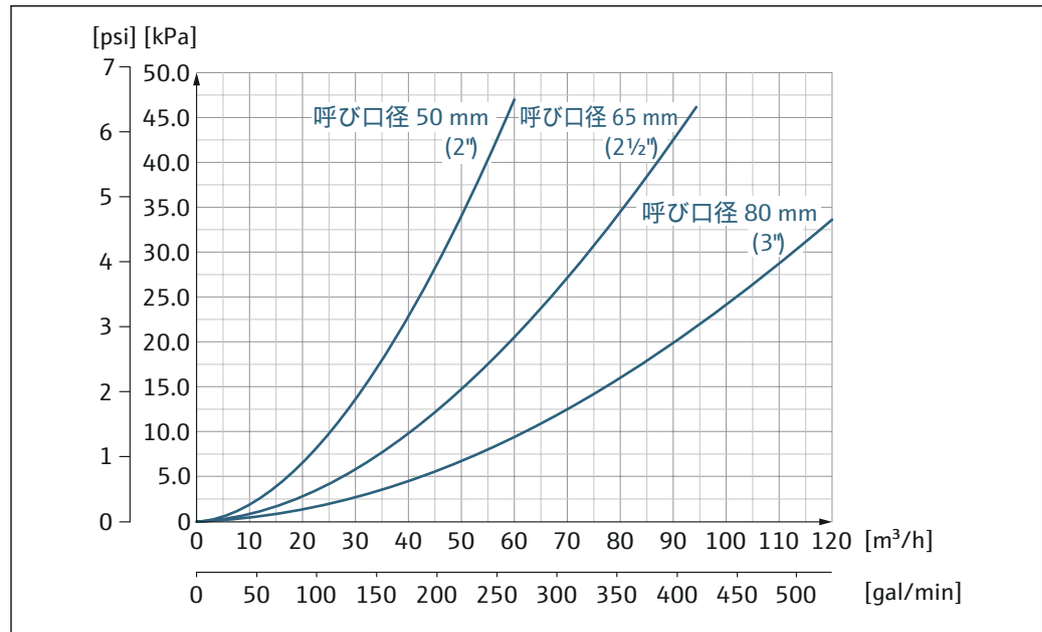
センサの呼び口径を小さくすると、必要な流速の増加が可能です。



測定範囲のフルスケール値の概要については、「測定範囲」セクションを参照してください。

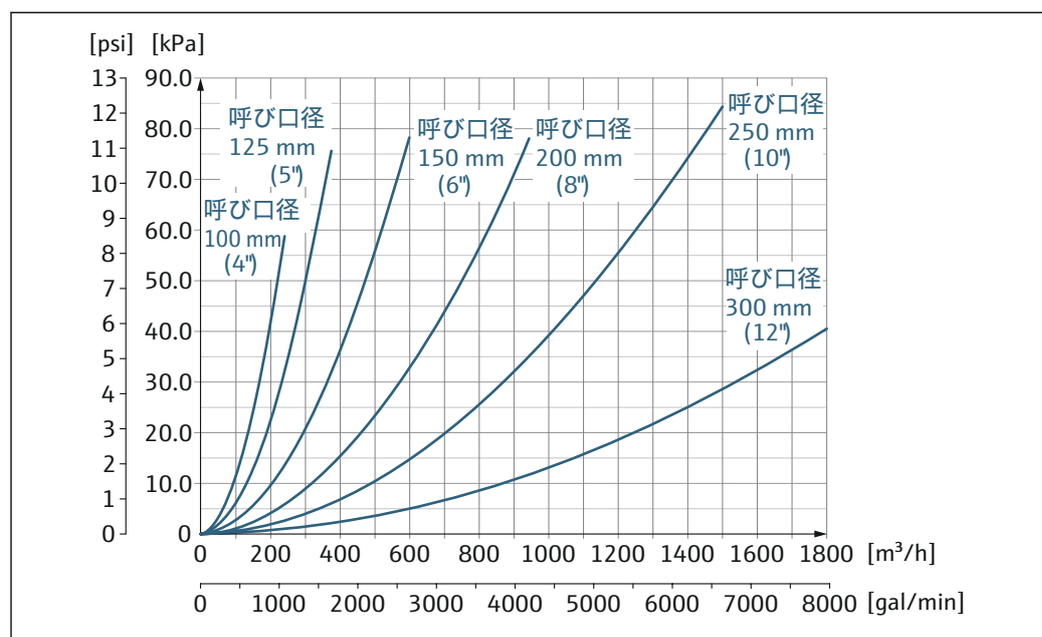
## 圧力損失

- センサ呼び口径が配管と同じであれば、圧力損失は発生しません。
- DIN EN 545 に準拠したアダプタ (レデューサ、エキスパンダ) を使用する場合は、圧力損失が発生します。→ 63



A0032667-JA

図 35 呼び口径 50~80 mm (2~3") の圧力損失: 「設計」のオーダーコード、オプション C 「固定フランジ、縮小計測チューブ、0x 呼び口径 上流側/下流側直管長」の場合



A0032668-JA

図 36 呼び口径 100~300 mm (4~12") の圧力損失: 「設計」のオーダーコード、オプション C 「固定フランジ、縮小計測チューブ、0x 呼び口径 上流側/下流側直管長」の場合

**使用圧力**

ポンプに近接した設置 → 58

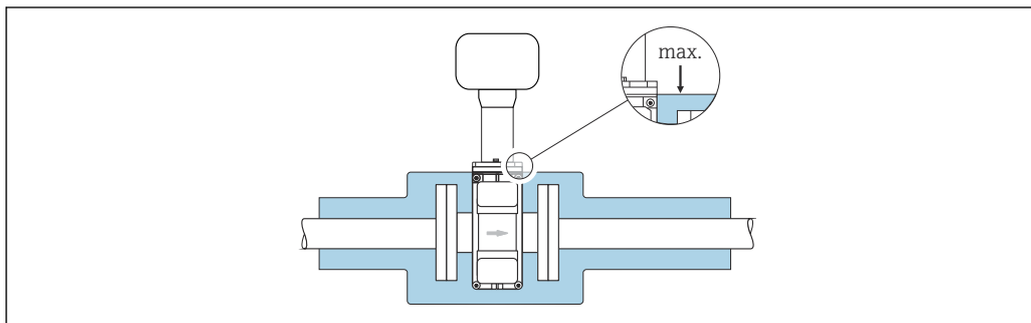
**断熱**

プロセス流体が非常に高温の場合、エネルギー損失を減らし、人が誤って高温の配管に接触することを防ぐために配管を断熱する必要があります。断熱配管の適用規格とガイドラインを順守してください。

**警告**

**断熱により電子機器部が過熱する恐れがあります。**

- ▶ 放熱のために使用されるハウジングサポートは、完全に自由でなければなりません (つまり、覆われていないこと)。センサの断熱材は、最大で2つのセンサハーフシェルの上端まで達することがあります。

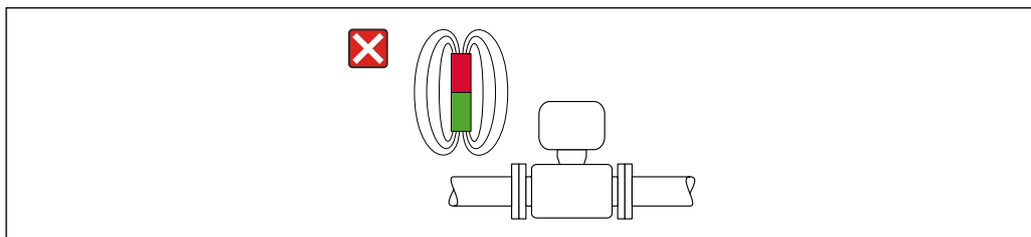


A0031216

**振動**

配管の振動がある場合の設置 → 59

**磁性および静電気**



A0042152

37 磁場を避けてください

## カスタディトランスファモード

本機器はオプションとして OIML R49 に準拠した試験を受けており、冷水の法定計量管理の対象となる業務（「カスタディトランスファ」）のための測定機器指令 2014/32/EU に従った EU 型式試験証明を取得しています（付録 III）。

このアプリケーションの許容流体温度は 0～+50 °C (+32～+122 °F) です。

本機器は、現場表示器上の法定管理された積算計およびオプションの法定管理された出力と組み合わせ使用されます。

法定計量管理の対象となる機器は、両方向を積算します。つまり、すべての出力で正（前方）と負（後方）の流れ方向の流量が考慮されます。

一般的に、法定計量管理の対象となる機器は、変換器またはセンサの封印により改ざん防止対策がとられています。これらのシールは通常、法定計量管理の所轄官庁の担当者しか開けることができません。

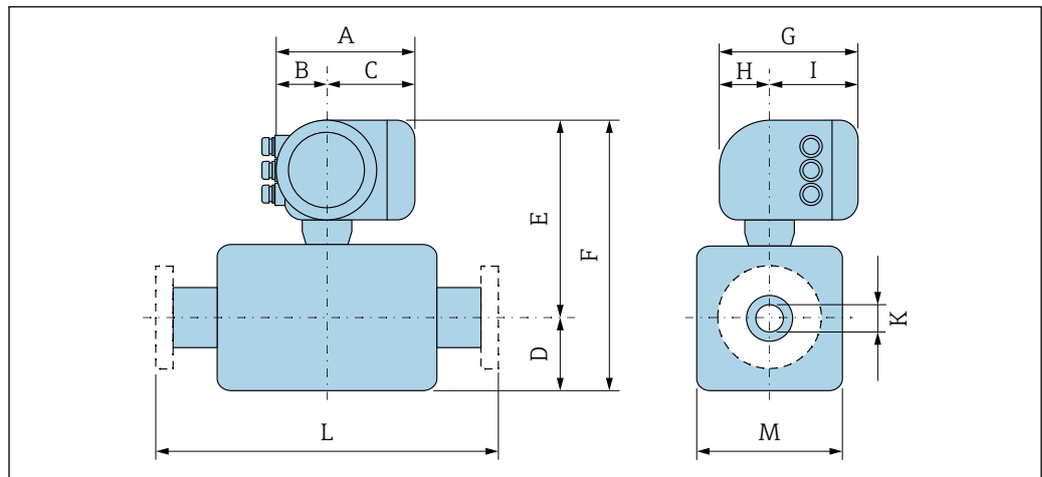
機器が流通し始めたり、機器を封印した後は、限られた範囲内でのみの操作が可能です。

OIML R49 に基づく冷水メーターとして国の認定（ヨーロッパ以外）を取得した機器の詳細な注文情報については、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

## 構造

寸法 (SI 単位)

一体型



A0033783

「ハウジング」のオーダーコード、オプション A「アルミニウム、コーティング」

A <sup>1)</sup> [mm]	B <sup>1)</sup> [mm]	C [mm]	G <sup>2)</sup> [mm]	H [mm]	I <sup>2)</sup> [mm]
169	68	101	200	59	141

1) 使用するケーブルグランドに応じて：値は最大 + 30 mm

2) 現場表示器なしの場合：値 - 30 mm

「ハウジング」のオーダーコード、オプション A「アルミニウム、コーティング」；Ex d または XP

A <sup>1)</sup> [mm]	B [mm]	C [mm]	G <sup>2)</sup> [mm]	H [mm]	I [mm]
188	85	103	217	58	159

1) 使用するケーブルグランドに応じて：値は最大 + 30 mm

2) 現場表示器なしの場合：値 - 40 mm

## 呼び口径 25～300 mm (1～12 in) : アルミニウム製のハーフシェルセンサハウジング

呼び口径		「設計」のオーダーコード								K	L
		オプション D、E、H、I				オプション C					
		D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2) 3)</sup>	F <sup>1) 2) 3)</sup>	M <sup>1)</sup>	D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2) 3)</sup>	F <sup>1) 2) 3)</sup>	M <sup>1)</sup>		
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
25	1	84	271	355	120	-	-	-	-	<sup>4)</sup>	200
32	-	84	271	355	120	-	-	-	-	<sup>4)</sup>	200
40	1 ½	84	271	355	120	-	-	-	-	<sup>4)</sup>	200
50	2	84	271	355	120	84	271	355	120	<sup>4)</sup>	200
65	-	109	296	405	180	84	271	355	120	<sup>4)</sup>	200
80	3	109	296	405	180	84	271	355	120	<sup>4)</sup>	200
100	4	109	296	405	180	109	296	405	180	<sup>4)</sup>	250
125	-	150	336	486	260	109	296	405	180	<sup>4)</sup>	250
150	6	150	336	486	260	109	296	405	180	<sup>4)</sup>	300
200	8	180	361	541	324	150	336	486	260	<sup>4)</sup>	350
250	10	205	386	591	400	150	336	486	260	<sup>4)</sup>	450
300	12	230	411	641	460	180	361	541	324	<sup>4)</sup>	500

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。
- 2) 「センサオプション」のオーダーコード、オプション CG「断熱用センサ伸長ネック」の場合：値 + 110 mm
- 3) Ex d または XP バージョンの場合：値 + 30 mm
- 4) ライニングに応じて異なります。→ 100

## 呼び口径 25～300 mm (1～12 in) : 完全溶接の炭素鋼製センサハウジング

呼び口径		「設計」のオーダーコード								K	L
		オプション E				オプション C					
		D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2)</sup>	F <sup>1) 2)</sup>	M <sup>1)</sup>	D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2)</sup>	F <sup>1) 2)</sup>	M <sup>1)</sup>		
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
25	1	70	290	360	140	-	-	-	-	<sup>3)</sup>	200
32	-	70	290	360	140	-	-	-	-	<sup>3)</sup>	200
40	1 ½	70	290	360	140	-	-	-	-	<sup>3)</sup>	200
50	2	70	290	360	140	70	290	360	140	<sup>3)</sup>	200
65	-	82	302	384	165	70	290	360	140	<sup>3)</sup>	200
80	3	87	307	394	175	70	290	360	140	<sup>3)</sup>	200
100	4	100	320	420	200	82	302	384	165	<sup>3)</sup>	250
125	-	113	333	446	226	87	307	394	175	<sup>3)</sup>	250
150	6	134	354	488	269	100	320	420	200	<sup>3)</sup>	300
200	8	160	380	540	320	113	333	446	226	<sup>3)</sup>	350
250	10	193	413	606	387	134	354	488	269	<sup>3)</sup>	450
300	12	218	438	656	437	160	380	540	320	<sup>3)</sup>	500

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。
- 2) 「センサオプション」のオーダーコード、オプション CG「断熱用センサ伸長ネック」の場合：値 + 110 mm
- 3) ライニングに応じて異なります。→ 100

## 呼び口径 350~400 mm (14~16 in)

呼び口径		「設計」のオーダーコード					
		オプション E、I					
[mm]	[in]	D <sup>1)</sup> [mm]	E <sup>2)</sup> [mm]	F [mm]	M [mm]	K [mm]	L [mm]
350	14	282	462	744	564	<sup>3)</sup>	550
375	15	308	488	796	616	<sup>3)</sup>	600
400	16	308	488	796	616	<sup>3)</sup>	600

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。  
 2) Ex d または XP バージョンの場合：値 + 30 mm  
 3) ライニングに応じて異なります。→ 100

## 呼び口径 450~900 mm (18~36 in)

呼び口径		「設計」のオーダーコード										
		オプション F、J				オプション G、K				K	L	
[mm]	[in]	D <sup>1)</sup> [mm]	E <sup>1)2)</sup> [mm]	F <sup>1)2)</sup> [mm]	M <sup>1)</sup> [mm]	D <sup>1)</sup> [mm]	E <sup>1)2)</sup> [mm]	F <sup>1)2)</sup> [mm]	M <sup>1)</sup> [mm]			
450	18	290	475	765	580	333	518	851	666	<sup>3)</sup>	600 <sup>4)</sup>	650 <sup>5)</sup>
500	20	315	500	815	630	359	544	903	717	<sup>3)</sup>	600 <sup>4)</sup>	650 <sup>5)</sup>
600	24	365	550	915	730	411	596	1007	821	<sup>3)</sup>	600 <sup>4)</sup>	780 <sup>5)</sup>
700	28	426	611	1037	851	512	697	1209	1024	<sup>3)</sup>	700 <sup>4)</sup>	910 <sup>5)</sup>
750	30	463	648	1111	926	512	697	1209	1024	<sup>3)</sup>	750 <sup>4)</sup>	975 <sup>5)</sup>
800	32	482	667	1149	964	534	719	1253	1065	<sup>3)</sup>	800 <sup>4)</sup>	1040 <sup>5)</sup>
900	36	532	717	1249	1064	610	795	1405	1218	<sup>3)</sup>	900 <sup>4)</sup>	1170 <sup>5)</sup>

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。  
 2) Ex d または XP バージョンの場合：値 + 30 mm  
 3) ライニングに応じて異なります。→ 100  
 4) 「設計」のオーダーコード、オプション F「固定フランジ、短い設置長」およびオプション J「固定フランジ、短い設置長、上流側/下流側直管長なし」  
 5) 「設計」のオーダーコード、オプション G「固定フランジ、長い設置長」およびオプション K「固定フランジ、長い設置長、上流側/下流側直管長なし」

## 呼び口径 1000~2000 mm (40~78 in)

呼び口径		「設計」のオーダーコード					
		オプション F、G、J、K					
[mm]	[in]	D <sup>1)</sup> [mm]	E <sup>1)2)</sup> [mm]	F <sup>1)2)</sup> [mm]	M <sup>1)</sup> [mm]	K [mm]	L [mm]
1000	40	582	767	1349	1164	<sup>3)</sup>	1000 <sup>4)</sup> 1300 <sup>5)</sup>
-	42	618	803	1421	1236	<sup>3)</sup>	1050 <sup>4)</sup> 1365 <sup>5)</sup>
1200	48	696	881	1577	1392	<sup>3)</sup>	1200 <sup>4)</sup> 1560 <sup>5)</sup>
-	54	809	994	1803	1617	<sup>3)</sup>	1350 <sup>4)</sup> 1755 <sup>5)</sup>
1400	-	809	994	1803	1617	<sup>3)</sup>	1400 <sup>4)</sup> 1820 <sup>5)</sup>
-	60	909	1094	2003	1817	<sup>3)</sup>	1500 <sup>4)</sup> 1950 <sup>5)</sup>
1600	-	909	1094	2003	1817	<sup>3)</sup>	1600 <sup>4)</sup> 2080 <sup>5)</sup>
-	66	960	1145	2105	1919	<sup>3)</sup>	1650 <sup>4)</sup> 2145 <sup>5)</sup>
1800	72	1016	1201	2217	2032	<sup>3)</sup>	1800 <sup>4)</sup> 2340 <sup>5)</sup>

呼び口径		「設計」のオーダーコード オプション F、G、J、K				K	L	
		D <sup>1)</sup>	E <sup>1)2)</sup>	F <sup>1)2)</sup>	M <sup>1)</sup>			
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
-	78	1127	1312	2439	2254	<sup>3)</sup>	2000 <sup>4)</sup> 2600 <sup>5)</sup>	
2000	-	1127	1312	2439	2254	<sup>3)</sup>	2000 <sup>4)</sup> 2600 <sup>5)</sup>	

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。
- 2) Ex d または XP バージョンの場合：値 + 30 mm
- 3) ライニングに応じて異なります。→ 100
- 4) 「設計」のオーダーコード、オプション F「固定フランジ、短い設置長」およびオプション J「固定フランジ、短い設置長、上流側/下流側直管長なし」
- 5) 「設計」のオーダーコード、オプション G「固定フランジ、長い設置長」およびオプション K「固定フランジ、長い設置長、上流側/下流側直管長なし」

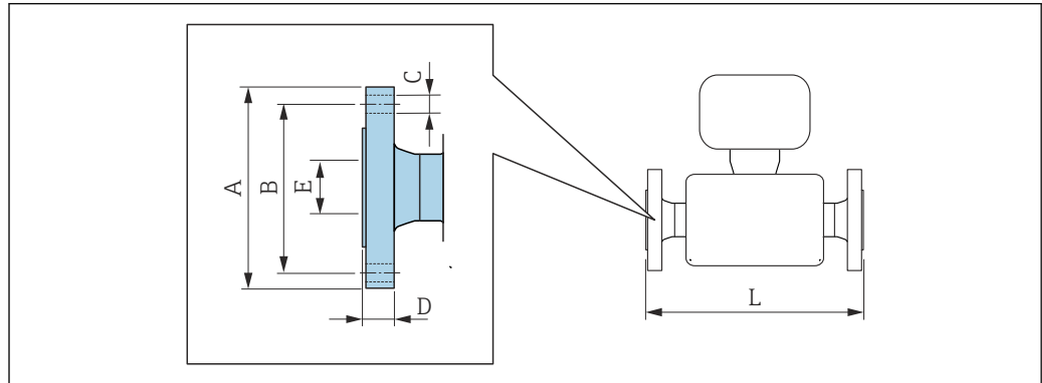
#### 呼び口径 2200～3000 mm (84～120 in)

呼び口径		「設計」のオーダーコード オプション F、J				K	L
		D <sup>1)</sup>	E <sup>1)2)</sup>	F <sup>1)</sup>	M <sup>1)</sup>		
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
-	84	1227	1412	2639	2454	<sup>3)</sup>	2200
2200	-	1227	1412	2639	2454	<sup>3)</sup>	2200
-	90	1332	1517	2849	2664	<sup>3)</sup>	2400
2400	-	1332	1517	2849	2664	<sup>3)</sup>	2400
-	96	1431	1616	3047	2861	<sup>3)</sup>	2450
-	102	1516	1701	3217	3032	<sup>3)</sup>	2600
2600	-	1442	1627	3069	2883	<sup>3)</sup>	2600
-	108	1602	1787	3389	3204	<sup>3)</sup>	2750
2800	-	1547	1732	3279	3093	<sup>3)</sup>	2800
-	114	1688	1873	3561	3375	<sup>3)</sup>	2900
3000	-	1647	1832	3479	3293	<sup>3)</sup>	3000
-	120	1774	1959	3733	3547	<sup>3)</sup>	3050

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。
- 2) Ex d または XP バージョンの場合：値 + 30 mm
- 3) ライニングに応じて異なります。→ 100

## フランジ接続

## 固定フランジ



A0015621

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) : PN 6 準拠のフランジ  
 炭素鋼 : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D1K  
 ステンレス : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D1S

呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
350	490	445	12 × Ø22	22	1)	2)
400	540	495	16 × Ø22	22		
450	595	565	20 × Ø26	22		
500	645	600	20 × Ø22	24		
600	755	705	20 × Ø26	30		
700	860	810	24 × Ø26	30		
800	975	920	24 × Ø30	30		
900	1075	1020	24 × Ø30	34		
1000	1175	1120	28 × Ø30	38		
1200	1405	1340	32 × Ø33	42		
1400	1630	1560	36 × Ø36	56		
1600	1830	1760	40 × Ø36	63		
1800	2045	1970	44 × Ø39	69		
2000	2265	2180	48 × Ø42	74		
2200	2475	2390	52 × Ø42	81		
2400	2685	2600	56 × Ø42	87		
2600	2905	2810	60 × Ø48	91		
2800	3115	3020	64 × Ø48	101		
3000	3315	3220	68 × Ø48	102		

表面粗さ (フランジ) : EN 1092-1 Form B1 (DIN 2526 Form C)、Ra 6.3~12.5 µm

1) ライニングに応じて異なります。→ 76

2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW (ドイツガス/水道技術科学協会) に準拠します。→ 72

**EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) : PN 10 準拠のフランジ**炭素鋼 : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション **D2K**ステンレス : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション **D2S**

呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
200	340	295	8 × Ø22	24	1)	2)
250	395	350	12 × Ø22	26		
300	445	400	12 × Ø22	26		
350	505	460	16 × Ø22	26		
400	565	515	16 × Ø26	26		
450	615	565	20 × Ø26	28		
500	670	620	20 × Ø26	28		
600	780	725	20 × Ø30	30		
700	895	840	24 × Ø30	35		
800	1015	950	24 × Ø33	38		
900	1115	1050	28 × Ø33	38		
1000	1230	1160	28 × Ø36	44		
1200	1455	1380	32 × Ø39	55		
1400	1675	1590	36 × Ø42	65		
1600	1915	1820	40 × Ø48	75		
1800	2115	2020	44 × Ø48	85		
2000	2325	2230	48 × Ø48	90		
2200	2550	2440	52 × Ø56	100		
2400	2760	2650	56 × Ø56	110		
2600	2960	2850	60 × Ø56	110		
2800	3180	3070	64 × Ø56	124		
3000	3405	3290	68 × Ø62	132		

表面粗さ (フランジ) : EN 1092-1 Form B1 (DIN 2526 Form C)、Ra 6.3~12.5 µm

- 1) ライニングに応じて異なります。→ 罫 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW (ドイツガス/水道技術科学協会) に準拠します。→ 罫 72

**EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) : PN 16 準拠のフランジ**炭素鋼 : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション **D3K**ステンレス : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション **D3S**

呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
65	185	145	8 × Ø18	20	1)	2)
80	200	160	8 × Ø18	20		
100	220	180	8 × Ø18	22		
125	250	210	8 × Ø18	24		
150	285	240	8 × Ø22	24		
200	340	295	12 × Ø22	26		
250	405	355	12 × Ø26	32		
300	460	410	12 × Ø26	32		
350	520	470	16 × Ø26	30		

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) : PN 16 準拠のフランジ						
炭素鋼 : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D3K						
ステンレス : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D3S						
呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
400	580	525	16 × Ø30	32		
450	640	585	20 × Ø30	34		
500	715	650	20 × Ø33	36		
600	840	770	20 × Ø36	40		
700	910	840	24 × Ø36	40		
800	1025	950	24 × Ø39	41		
900	1125	1050	28 × Ø39	48		
1000	1255	1170	28 × Ø42	59		
1200	1485	1390	32 × Ø48	78		
1400	1685	1590	36 × Ø48	84		
1600	1930	1820	40 × Ø56	102		
1800	2130	2020	44 × Ø56	110		
2000	2345	2230	48 × Ø62	124		
表面粗さ (フランジ) : EN 1092-1 Form B1 (DIN 2526 Form C)、Ra 6.3~12.5 µm						

- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉞ 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW (ドイツガス/水道技術科学協会) に準拠します。→ ㉞ 72

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) : PN 25 準拠のフランジ						
炭素鋼 : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D4K						
ステンレス : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D4S						
呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
200	360	310	12 × Ø26	32	1)	2)
250	425	370	12 × Ø30	36		
300	485	430	16 × Ø30	40		
350	555	490	16 × Ø33	38		
400	620	550	16 × Ø36	40		
450	670	600	20 × Ø36	46		
500	730	660	20 × Ø36	48		
600	845	770	20 × Ø39	48		
700	960	875	24 × Ø42	50		
800	1085	990	24 × Ø48	53		
900	1185	1090	28 × Ø48	57		
1000	1320	1210	28 × Ø56	63		
表面粗さ (フランジ) : EN 1092-1 Form B1 (DIN 2526 Form C)、Ra 6.3~12.5 µm						

- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉞ 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW (ドイツガス/水道技術科学協会) に準拠します。→ ㉞ 72

<b>EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) : PN 40 準拠のフランジ</b>						
炭素鋼 : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション <b>D5K</b>						
ステンレス : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション <b>D5S</b>						
呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
25	115	85	4 × Ø14	16	1)	2)
32	140	100	4 × Ø18	18		
40	150	110	4 × Ø18	18		
50	165	125	4 × Ø18	20		
65	185	145	8 × Ø18	24		
80	200	160	8 × Ø18	26		
100	235	190	8 × Ø22	26		
125	270	220	8 × Ø26	28		
150	300	250	8 × Ø26	30		
表面粗さ (フランジ) : EN 1092-1 Form B1 (DIN 2526 Form C)、Ra 6.3~12.5 µm						

- 1) ライニングに応じて異なります。→ 罫 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW (ドイツガス/水道技術科学協会) に準拠します。→ 罫 72

<b>ASME B16.5、Class 150 準拠のフランジ</b>									
炭素鋼 : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション <b>A1K</b>									
ステンレス : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション <b>A1S</b>									
呼び口径		A	B	C	D	E	L		
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
25	1	108	79.2	4 × Ø16	12.6	1)	2)		
40	1 ½	127	98.6	4 × Ø16	15.9				
50	2	152.4	120.7	4 × Ø19.1	17.5				
80	3	190.5	152.4	4 × Ø19.1	22.3				
100	4	228.6	190.5	8 × Ø19.1	22.3				
150	6	279.4	241.3	8 × Ø22.4	23.8				
200	8	342.9	298.5	8 × Ø22.4	26.8				
250	10	406.4	362	12 × Ø25.4	29.6				
300	12	482.6	431.8	12 × Ø25.4	30.2				
350	14	535	476.3	12 × Ø28.6	35.4				
400	16	595	539.8	16 × Ø28.6	37				
450	18	635	577.9	16 × Ø31.8	40.1				
500	20	700	635	20 × Ø31.8	43.3				
600	24	815	749.3	20 × Ø34.9	48.1				
表面粗さ (フランジ) : Ra 6.3~12.5 µm									

- 1) ライニングに応じて異なります。→ 罫 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW (ドイツガス/水道技術科学協会) に準拠します。→ 罫 72

ASME B16.5、Class 300 準拠のフランジ							
炭素鋼：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション A2K							
ステンレス：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション A2S							
呼び口径		A	B	C	D	E	L
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25	1	123.9	88.9	4 × Ø19.1	15.9	1)	2)
40	1 ½	155.4	114.3	4 × Ø22.4	19		
50	2	165.1	127	8 × Ø19.1	20.8		
80	3	209.6	168.1	8 × Ø22.4	26.8		
100	4	254	200.2	8 × Ø22.4	30.2		
150	6	317.5	269.7	12 × Ø22.4	35		
表面粗さ（フランジ）：Ra 6.3~12.5 µm							

- 1) ライニングに応じて異なります。→ 77 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW（ドイツガス/水道技術科学協会）に準拠します。→ 77 72

JIS B2220、10K に準拠したフランジ							
炭素鋼：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション N3K							
ステンレス：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション N3S							
呼び口径	A	B	C	D	E	L	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
50	155	120	4 × Ø19	16	1)	2)	
65	175	140	4 × Ø19	18			
80	185	150	8 × Ø19	18			
100	210	175	8 × Ø19	18			
125	250	210	8 × Ø23	20			
150	280	240	8 × Ø23	22			
200	330	290	12 × Ø23	22			
250	400	355	12 × Ø25	24			
300	445	400	16 × Ø25	24			
表面粗さ（フランジ）：Ra 6.3~12.5 µm							

- 1) ライニングに応じて異なります。→ 77 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW（ドイツガス/水道技術科学協会）に準拠します。→ 77 72

JIS B2220、20K に準拠したフランジ							
炭素鋼：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション N4K							
ステンレス：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション N4S							
呼び口径	A	B	C	D	E	L	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
25	125	90	4 × Ø19	16	1)	2)	
32	135	100	4 × Ø19	18			
40	140	105	4 × Ø19	18			
50	155	120	8 × Ø19	18			
65	175	140	8 × Ø19	20			
80	200	160	8 × Ø23	22			
100	225	185	8 × Ø23	24			

**JIS B2220、20K に準拠したフランジ**炭素鋼：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション **N4K**ステンレス：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション **N4S**

呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
125	270	225	8 × Ø25	26		
150	305	260	12 × Ø25	28		
200	350	305	12 × Ø25	30		
250	430	380	12 × Ø27	34		
300	480	430	16 × Ø27	36		

表面粗さ（フランジ）：Ra 6.3~12.5 µm

- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉮ 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW（ドイツガス/水道技術科学協会）に準拠します。→ ㉮ 72

**AWWA、Class D に準拠したフランジ**「プロセス接続」のオーダーコード、オプション **W1K**

呼び口径		A	B	C	D	E	L
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
700	28	927	863.6	28 × Ø35	33.4	1)	2)
750	30	984	914.4	28 × Ø35	35.0		
800	32	1060	977.9	28 × Ø42	38.1		
900	36	1168	1085.9	32 × Ø42	41.3		
1000	40	1289	1200.2	36 × Ø42	41.3		
-	42	1346	1257.3	36 × Ø42	44.5		
1200	48	1511	1422.4	44 × Ø42	47.7		
-	54	1683	1593.9	44 × Ø48	54.0		
-	60	1855	1759.0	52 × Ø48	57.2		
-	66	2032	1930.4	52 × Ø48	63.5		
1800	72	2197	2095.5	60 × Ø48	66.7		
-	78	2362	2260.6	64 × Ø54	69.9		
-	84	2535	2425.7	64 × Ø54	73.1		
-	90	2705	2717.8	68 × Ø60	76.2		
-	96	2877	2755.9	68 × Ø60.3	82.55		
-	102	3048	2908.3	68 × Ø66.7	82.55		
-	108	3219	3067.0	68 × Ø66.7	85.73		
-	114	3391	3219.5	68 × Ø73	88.90		
-	120	3562	3371.8	68 × Ø73	88.90		

表面粗さ（フランジ）：Ra 6.3~12.5 µm

- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉮ 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW（ドイツガス/水道技術科学協会）に準拠します。→ ㉮ 72

AS 2129、Tab. E 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション M2K						
呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
80	185	146	4 × Ø18	12	1)	2)
100	215	178	8 × Ø18	13		
150	280	235	8 × Ø22	17		
200	335	292	8 × Ø22	19		
250	405	356	12 × Ø22	22		
300	455	406	12 × Ø26	25		
350	525	470	12 × Ø26	30		
400	580	521	12 × Ø26	32		
450	640	584	16 × Ø26	35		
500	705	641	16 × Ø26	38		
600	825	756	16 × Ø33	48		
700	910	845	20 × Ø33	51		
750	995	927	20 × Ø36	54		
800	1060	984	20 × Ø36	54		
900	1175	1092	24 × Ø36	64		
1000	1255	1175	24 × Ø39	67		
1200	1490	1410	32 × Ø39	79		

表面粗さ (フランジ) : Ra 6.3~12.5 µm

- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉞ 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW (ドイツガス/水道技術科学協会) に準拠します。→ ㉞ 72

AS 4087、PN 16 に準拠したフランジ 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション M3K						
呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
80	185	146	4 × Ø18	12	1)	2)
100	215	178	4 × Ø18	13		
150	280	235	8 × Ø18	13		
200	335	292	8 × Ø18	19		
250	405	356	8 × Ø22	19		
300	455	406	12 × Ø22	23		
350	525	470	12 × Ø26	30		
375	550	495	12 × Ø26	30		
400	580	521	12 × Ø26	32		
450	640	584	12 × Ø26	30		
500	705	641	16 × Ø26	38		
600	825	756	16 × Ø30	48		
700	910	845	20 × Ø30	56		
750	995	927	20 × Ø33	56		
800	1060	984	20 × Ø36	56		

**AS 4087、PN 16 に準拠したフランジ**

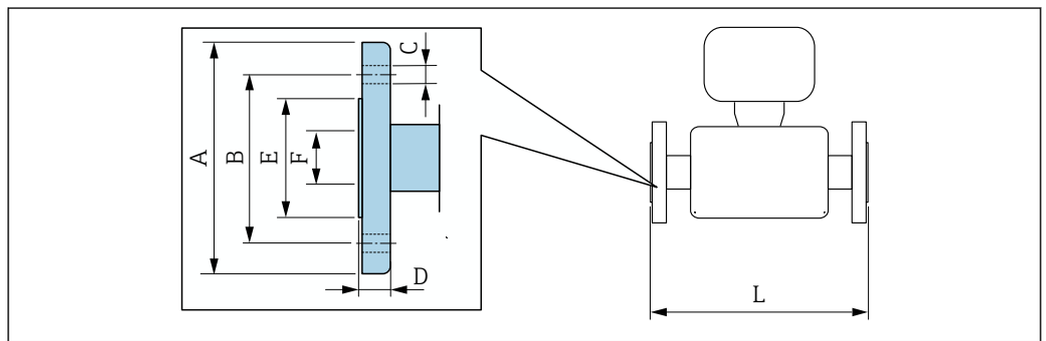
「プロセス接続」のオーダーコード、オプション M3K

呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
900	1175	1092	24 × Ø36	66		
1000	1255	1175	24 × Ø36	66		
1200	1490	1410	32 × Ø36	76		

表面粗さ（フランジ）：Ra 6.3~12.5 µm

- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉟ 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW（ドイツガス/水道技術科学協会）に準拠します。→ ㉟ 72

**ラップジョイントフランジ**



**EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) : PN 10 に準拠したラップジョイントフランジ**

炭素鋼：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D22

ステンレス：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D24

呼び口径		A	B	C	D	E	F	L
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
200	8	340	295	8 × Ø22	24	264	1)	2)
250	10	395	350	12 × Ø22	26	317		
300	12	445	400	12 × Ø22	26	367		

表面粗さ（フランジ）：Ra 6.3~12.5 µm

- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉟ 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW（ドイツガス/水道技術科学協会）に準拠します。→ ㉟ 72

**EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) : PN 16 に準拠したラップジョイントフランジ**

炭素鋼：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D32

ステンレス：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D34

呼び口径		A	B	C	D	E	F	L
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25	1	115	85	4 × Ø14	16	49	1)	2)
32	-	140	100	4 × Ø18	18	65		
40	1 ½	150	110	4 × Ø18	18	71		
50	2	165	125	4 × Ø18	20	88		
65	-	185	145	8 × Ø18	20	103		
80	3	200	160	8 × Ø18	20	120		

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) : PN 16 に準拠したラップジョイントフランジ								
炭素鋼 : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D32								
ステンレス : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D34								
呼び口径		A	B	C	D	E	F	L
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
100	4	220	180	8 × Ø18	22	148		
125	-	250	210	8 × Ø18	22	177		
150	6	285	240	8 × Ø22	24	209		
200	8	340	295	12 × Ø22	26	264		
250	10	405	355	12 × Ø26	29	317		
300	12	460	410	12 × Ø26	32	367		

表面粗さ (フランジ) : Ra 6.3~12.5 µm

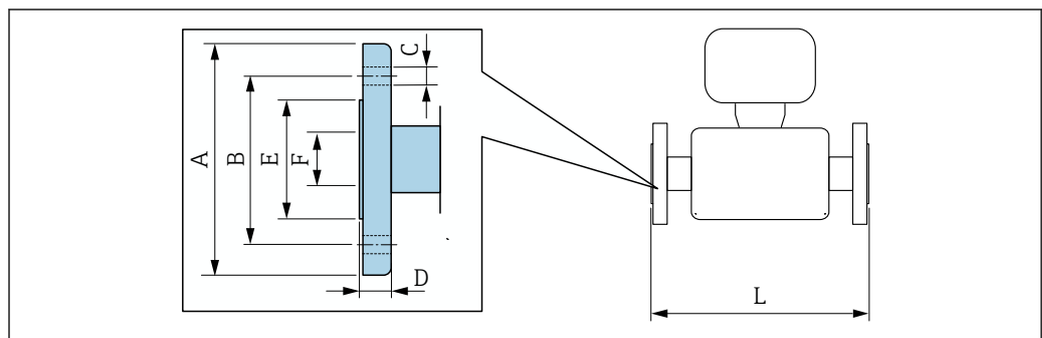
- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉞ 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW (ドイツガス/水道技術科学協会) に準拠します。→ ㉞ 72

ASME B16.5、Class 150 準拠のラップジョイントフランジ								
炭素鋼 : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション A12								
ステンレス : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション A14								
呼び口径		A	B	C	D	E	F	L
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25	1	110	80	4 × Ø16	14	49	1)	2)
40	1 ½	125	98	4 × Ø16	17.5	71		
50	2	150	121	4 × Ø19	19	88		
80	3	190	152	4 × Ø19	24	120		
100	4	230	190	8 × Ø19	24	148		
150	6	280	241	8 × Ø23	25	209		
200	8	345	298	8 × Ø23	29	264		
250	10	405	362	12 × Ø25	30	317		
300	12	485	432	12 × Ø25	32	378		

表面粗さ (フランジ) : Ra 6.3~12.5 µm

- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉞ 100
- 2) 全長はプロセス接続に依存しません。長さは DVGW (ドイツガス/水道技術科学協会) に準拠 → ㉞ 72

### ラップジョイントフランジ、打ち抜き鋼板



A0037862

**EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) : PN 10 に準拠したラップジョイントフランジ、打ち抜き鋼板**  
**炭素鋼 : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D21**  
**ステンレス : 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション D23**

呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	L [mm]
25	115	85	4 x Ø13.5	16.5	49	1)	2)
32	140	100	4 x Ø17.5	17	65		
40	150	110	4 x Ø17.5	16.5	71		
50	165	125	4 x Ø17.5	18.5	88		
65	185	145	4 x Ø17.5	20	103		
80	200	160	8 x Ø17.5	23.5	120		
100	220	180	8 x Ø17.5	24.5	148		
125	250	210	8 x Ø17.5	24	177		
150	285	240	8 x Ø21.5	25	209		
200	340	295	8 x Ø21.5	27.5	264		
250	405	350	12 x Ø21.5	30.5	317		
300	445	400	12 x Ø21.5	34.5	367		

表面粗さ (フランジ) : Ra 6.3~12.5 µm

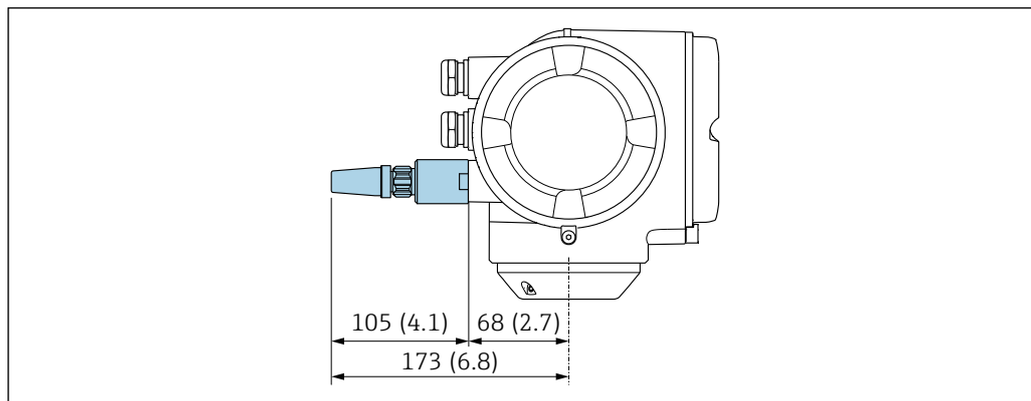
- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉞ 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW (ドイツガス/水道技術科学協会) に準拠します。→ ㉞ 72

**アクセサリ**

**外部の WLAN アンテナ**

**i** 外部の WLAN アンテナは、サニタリアプリケーションでの使用には適していません。

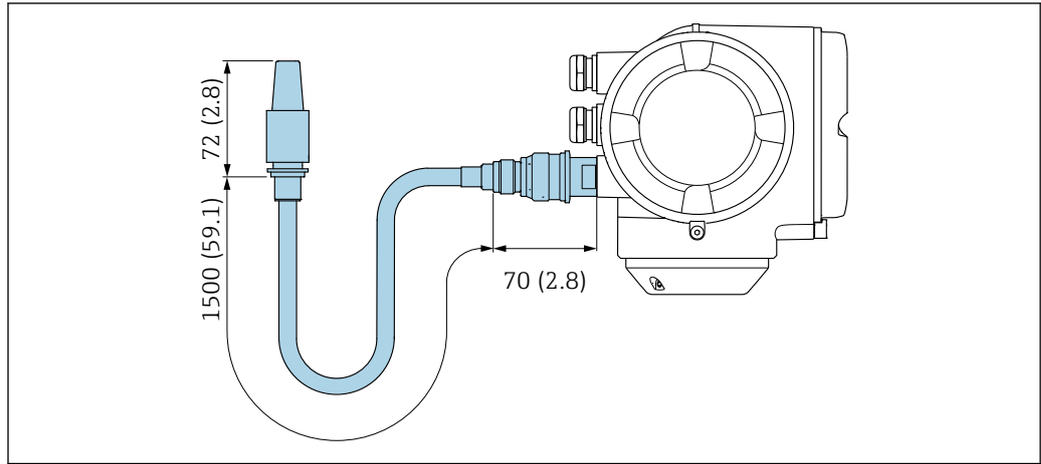
**機器に取り付けられた外部の WLAN アンテナ**



㉞ 38 単位 mm (in)

**ケーブルで取り付けられた外部の WLAN アンテナ**

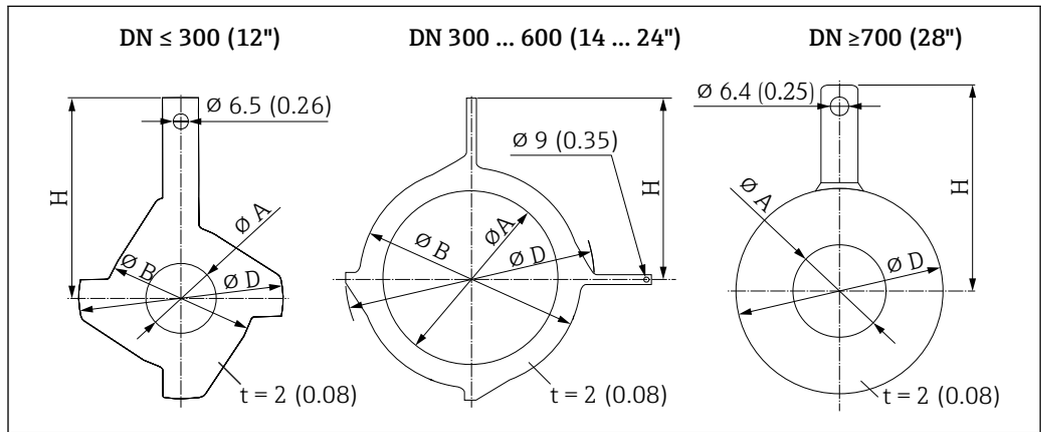
変換器取付位置の送受信状態がよくない場合は、外部の WLAN アンテナを変換器とは離して取り付けることが可能です。



A0033597

■ 39 単位 mm (in)

フランジ接続用のアースリング



A0015442

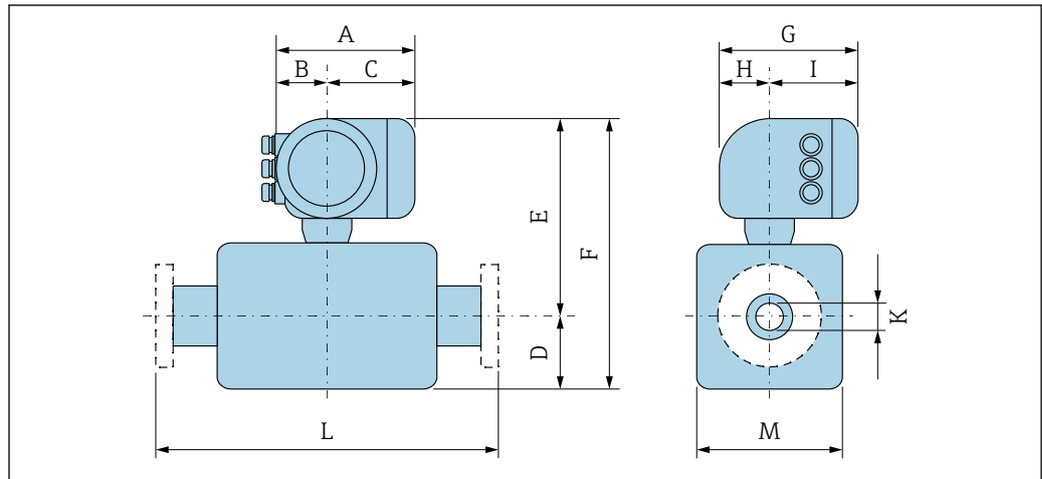
呼び口径		圧力定格	A		B		D		H	
[mm]	[inch]		[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]
25	1"	1)	26	1.02	62	2.44	77.5	3.05	87.5	3.44
32	1 ¼"	1)	35	1.38	80	3.15	87.5	3.44	94.5	3.72
40	1 ½"	1)	41	1.61	82	3.23	101	3.98	103	4.06
50	2"	1)	52	2.05	101	3.98	115.5	4.55	108	4.25
65	2 ½"	1)	68	2.68	121	4.76	131.5	5.18	118	4.65
80	3"	1)	80	3.15	131	5.16	154.5	6.08	135	5.31
100	4"	1)	104	4.09	156	6.14	186.5	7.34	153	6.02
125	5"	1)	130	5.12	187	7.36	206.5	8.13	160	6.30
150	6"	1)	158	6.22	217	8.54	256	10.08	184	7.24
200	8"	1)	206	8.11	267	10.51	288	11.34	205	8.07
250	10"	1)	260	10.2	328	12.91	359	14.13	240	9.45
300	12"	PN 10 PN 16 Cl. 150	312	12.3	375	14.76	413	16.26	273	10.75
		PN 25 JIS 10K JIS 20K	310	12.2	375	14.76	404	15.91	268	10.55

呼び口径		圧力定格	A		B		D		H	
[mm]	[inch]		[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]
350	14"	PN 6	420	16.5	420	16.54	479	18.86	365	14.37
		PN 10								
		PN 16								
375	15"	PN 16	461	18.2	461	18.2	523	20.6	395	15.6
400	16"	PN 6	470	18.5	470	18.50	542	21.34	395	15.55
		PN 10								
		PN 16								
450	18"	PN 6	525	20.7	525	20.67	583	22.95	417	16.42
		PN 10								
		PN 16								
500	20"	PN 6	575	22.6	575	22.64	650	25.59	460	18.11
		PN 10								
		PN 16								
600	24"	PN 6	676	26.6	676	26.61	766	30.16	522	20.55
		PN 10								
		PN 16								
700	28"	PN 6	697	27.4	-	-	786	30.94	460	18.11
		PN10	693	27.3	-	-	813	32.01	480	18.9
		PN16	687	27.1	-	-	807	31.77	490	19.29
		Cl、D	693	27.3	-	-	832	32.76	494	19.45
750	30"	Cl、D	743	29.3	-	-	833	32.8	523	20.59
800	32"	PN 6	799	31.5	-	-	893	35.16	520	20.47
		PN 10	795	31.3	-	-	920	36.22	540	21.26
		PN 16	789	31.1	-	-	914	35.98	550	21.65
		Cl、D	795	31.3	-	-	940	37.01	561	22.09
900	36"	PN 6	897	35.3	-	-	993	39.09	570	22.44
		PN 10	893	35.2	-	-	1020	40.16	590	23.23
		PN 16	886	34.9	-	-	1014	39.92	595	23.43
		Cl、D	893	35.2	-	-	1048	41.26	615	24.21
1000	40"	PN 6	999	39.3	-	-	1093	43.03	620	24.41
		PN 10	995	39.2	-	-	1127	44.37	650	25.59
		PN 16	988	38.9	-	-	1131	44.53	660	25.98
		Cl、D	995	39.2	-	-	1163	45.79	675	26.57
-	42"	PN 6	1044	41.1	-	-	1220	48.03	704	27.72
1200	48"	PN 6	1203	47.4	-	-	1310	51.57	733	28.86
		PN 10	1196	47.1	-	-	1344	52.91	760	29.92
		PN 16	1196	47.1	-	-	1385	54.53	786	30.94
		Cl、D	1188	46.8	-	-	1345	52.95	775	30.51

- 1) 呼び口径が 25~250 mm の場合、アースリングは、標準バージョンで提供されるすべてのフランジ規格/圧力定格で使用できます。

寸法 (US 単位)

一体型



A0033783

「ハウジング」のオーダーコード、オプション A「アルミニウム、コーティング」

A <sup>1)</sup> [in]	B <sup>1)</sup> [in]	C [in]	G <sup>2)</sup> [in]	H [in]	I <sup>2)</sup> [in]
6.65	2.68	3.98	7.87	2.32	5.55

- 1) 使用するケーブルグランドに応じて：値は最大 + 1.18 in
- 2) 現場表示器なしの場合：値 - 1.18 in

「ハウジング」のオーダーコード、オプション A「アルミニウム、コーティング」; Ex d または XP

A <sup>1)</sup> [in]	B [in]	C [in]	G <sup>2)</sup> [in]	H [in]	I [in]
7.4	3.35	4.06	8.54	2.28	6.26

- 1) 使用するケーブルグランドに応じて：値は最大 + 1.18 in
- 2) 現場表示器なしの場合：値 - 1.57 in

呼び口径 1~12 in (25~300 mm) : アルミニウム製のハーフシェルセンサハウジング

呼び口径		「設計」のオーダーコード									
		オプション D、E、H、I				オプション C					
[mm]	[in]	D <sup>1)</sup> [in]	E <sup>1) 2) 3)</sup> [in]	F <sup>1) 2) 3)</sup> [in]	M <sup>1)</sup> [in]	D <sup>1)</sup> [in]	E <sup>1) 2) 3)</sup> [in]	F <sup>1) 2) 3)</sup> [in]	M <sup>1)</sup> [in]	K [in]	L [in]
25	1	3.31	10.67	13.98	4.72	-	-	-	-	<sup>4)</sup>	7.87
32	-	3.31	10.67	13.98	4.72	-	-	-	-	<sup>4)</sup>	7.87
40	1 ½	3.31	10.67	13.98	4.72	-	-	-	-	<sup>4)</sup>	7.87
50	2	3.31	10.67	13.98	4.72	3.31	10.67	13.98	4.72	<sup>4)</sup>	7.87
65	-	4.29	11.65	15.94	7.09	3.31	10.67	13.98	4.72	<sup>4)</sup>	7.87
80	3	4.29	11.65	15.94	7.09	3.31	10.67	13.98	4.72	<sup>4)</sup>	7.87
100	4	4.29	11.65	15.94	7.09	4.29	11.65	15.94	7.09	<sup>4)</sup>	9.84
125	-	5.91	13.23	19.13	10.24	4.29	11.65	15.94	7.09	<sup>4)</sup>	9.84
150	6	5.91	13.23	19.13	10.24	4.29	11.65	15.94	7.09	<sup>4)</sup>	11.81
200	8	7.09	14.21	21.3	12.76	5.91	13.23	19.13	10.24	<sup>4)</sup>	13.78

呼び口径		「設計」のオーダーコード								K	L
		オプション D、E、H、I				オプション C					
		D <sup>1)</sup>	E <sup>1)2)3)</sup>	F <sup>1)2)3)</sup>	M <sup>1)</sup>	D <sup>1)</sup>	E <sup>1)2)3)</sup>	F <sup>1)2)3)</sup>	M <sup>1)</sup>		
[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
250	10	8.07	15.2	23.27	15.75	5.91	13.23	19.13	10.24	<sup>4)</sup>	17.72
300	12	9.06	16.18	25.24	18.11	7.09	14.21	21.3	12.76	<sup>4)</sup>	19.69

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。
- 2) 「センサオプション」のオーダーコード、オプション CG「断熱用センサ伸長ネック」の場合：値 + 4.33 in
- 3) Ex d または XP バージョンの場合：値 + 1.18 in
- 4) ライニングに応じて異なります。→ 100

#### 呼び口径 1~12 in (25~300 mm) : 完全溶接の炭素鋼製センサハウジング

呼び口径		「設計」のオーダーコード								K	L
		オプション E				オプション C					
		D <sup>1)</sup>	E <sup>1)2)</sup>	F <sup>1)2)</sup>	M <sup>1)</sup>	D <sup>1)</sup>	E <sup>1)2)</sup>	F <sup>1)2)</sup>	M <sup>1)</sup>		
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25	1	2.76	11.42	14.17	5.51	-	-	-	-	<sup>3)</sup>	7.87
32	-	2.76	11.42	14.17	5.51	-	-	-	-	<sup>3)</sup>	7.87
40	1 ½	2.76	11.42	14.17	5.51	-	-	-	-	<sup>3)</sup>	7.87
50	2	2.76	11.42	14.17	5.51	2.76	11.42	14.17	5.51	<sup>3)</sup>	7.87
65	-	3.23	11.89	15.12	6.5	2.76	11.42	14.17	5.51	<sup>3)</sup>	7.87
80	3	3.43	12.09	15.51	6.89	2.76	11.42	14.17	5.51	<sup>3)</sup>	7.87
100	4	3.94	12.6	16.54	7.87	3.23	11.89	15.12	6.5	<sup>3)</sup>	9.84
125	-	4.45	13.11	17.56	8.9	3.43	12.09	15.51	6.89	<sup>3)</sup>	9.84
150	6	5.28	13.94	19.21	10.59	3.94	12.6	16.54	7.87	<sup>3)</sup>	11.81
200	8	6.3	14.96	21.26	12.6	4.45	13.11	17.56	8.9	<sup>3)</sup>	13.78
250	10	7.6	16.26	23.86	15.24	5.28	13.94	19.21	10.59	<sup>3)</sup>	17.72
300	12	8.58	17.24	25.83	17.2	6.3	14.96	21.26	12.6	<sup>3)</sup>	19.69

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。
- 2) 「センサオプション」のオーダーコード、オプション CG「断熱用センサ伸長ネック」の場合：値 + 110 mm
- 3) ライニングに応じて異なります。→ 100

#### 呼び口径 14~16 in (350~400 mm)

呼び口径		「設計」のオーダーコード				K	L
		オプション E、I					
		D <sup>1)</sup>	E <sup>1)2)</sup>	F <sup>1)2)</sup>	M <sup>1)</sup>		
[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	
350	14	11.10	18.19	29.29	22.20	<sup>3)</sup>	21.65
375	15	12.13	19.21	31.34	24.25	<sup>3)</sup>	23.62
400	16	12.13	19.21	31.34	24.25	<sup>3)</sup>	23.62

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。
- 2) Ex d または XP バージョンの場合：値 + 1.18 in
- 3) ライニングに応じて異なります。→ 100

## 呼び口径 18～36 in (450～900 mm)

呼び口径		「設計」のオーダーコード										
		オプション F、J				オプション G、K						
[mm]	[in]	D <sup>1)</sup> [in]	E <sup>2)</sup> [in]	F [in]	M [in]	D [in]	E [in]	F [in]	M [in]	K [in]	L [in]	
450	18	11.42	18.7	30.12	22.83	13.11	20.39	33.5	26.22	<sup>3)</sup>	23.62 <sup>4)</sup>	25.59 <sup>5)</sup>
500	20	12.40	19.69	32.09	24.80	14.13	21.42	35.55	28.23		23.62	25.59
600	24	14.37	21.65	36.02	28.74	16.18	23.46	39.65	32.32		23.62	30.71
700	28	16.77	24.06	40.83	33.50	20.16	27.44	47.6	40.31		27.56	35.83
750	30	18.23	25.51	43.74	36.46	20.16	27.44	47.6	40.31		29.53	38.39
800	32	18.98	26.26	45.24	37.95	21.02	28.31	49.33	41.93		31.5	40.94
900	36	20.94	28.23	49.17	41.89	24.02	31.3	55.31	47.95		35.43	46.06

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。
- 2) Ex d または XP バージョンの場合：値 + 1.18 in
- 3) ライニングに応じて異なります。→ 100
- 4) 「設計」のオーダーコード、オプション F「固定フランジ、短い設置長」およびオプション J「固定フランジ、短い設置長、上流側/下流側直管長なし」
- 5) 「設計」のオーダーコード、オプション G「固定フランジ、長い設置長」およびオプション K「固定フランジ、長い設置長、上流側/下流側直管長なし」

## 呼び口径 40～78 in (1000～2000 mm)

呼び口径		「設計」のオーダーコード						
		オプション F、G、J、K					K [in]	L [in]
[mm]	[in]	D <sup>1)</sup> [in]	E <sup>1) 2)</sup> [in]	F <sup>1) 2)</sup> [in]	M <sup>1)</sup> [in]			
1000	40	22.91	30.2	53.11	45.83	<sup>3)</sup>	39.37 <sup>4)</sup>	51.18 <sup>5)</sup>
-	42	24.33	31.61	55.94	48.66	<sup>3)</sup>	41.34 <sup>4)</sup>	53.74 <sup>5)</sup>
1200	48	27.40	34.69	62.09	54.80	<sup>3)</sup>	47.24 <sup>4)</sup>	61.42 <sup>5)</sup>
-	54	31.85	39.13	70.98	63.66	<sup>3)</sup>	53.15 <sup>4)</sup>	69.09 <sup>5)</sup>
1400	-	31.85	39.13	70.98	63.66	<sup>3)</sup>	55.12 <sup>4)</sup>	71.65 <sup>5)</sup>
-	60	35.79	43.07	78.86	71.54	<sup>3)</sup>	59.06 <sup>4)</sup>	76.77 <sup>5)</sup>
1600	-	35.79	43.07	78.86	71.54	<sup>3)</sup>	62.99 <sup>4)</sup>	81.89 <sup>5)</sup>
-	66	37.80	45.08	82.87	75.55	<sup>3)</sup>	64.96 <sup>4)</sup>	84.45 <sup>5)</sup>
1800	72	40.00	47.28	87.28	80.00	<sup>3)</sup>	70.87 <sup>4)</sup>	92.13 <sup>5)</sup>
-	78	44.37	51.65	96.02	88.74	<sup>3)</sup>	78.74 <sup>4)</sup>	102.36 <sup>5)</sup>
2000	-	44.37	51.65	96.02	88.74	<sup>3)</sup>	78.74 <sup>4)</sup>	102.36 <sup>5)</sup>

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。
- 2) Ex d または XP バージョンの場合：値 + 1.18 in
- 3) ライニングに応じて異なります。→ 100
- 4) 「設計」のオーダーコード、オプション F「固定フランジ、短い設置長」およびオプション J「固定フランジ、短い設置長、上流側/下流側直管長なし」
- 5) 「設計」のオーダーコード、オプション G「固定フランジ、長い設置長」およびオプション K「固定フランジ、長い設置長、上流側/下流側直管長なし」

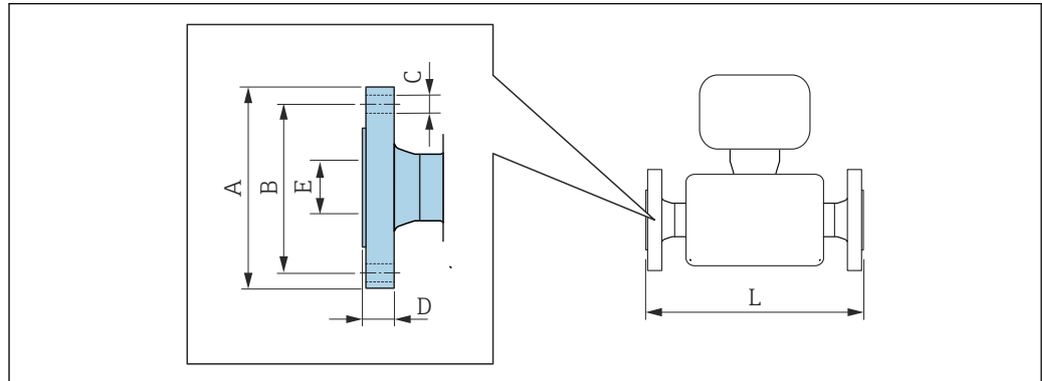
## 呼び口径 84~120 in (2200~3000 mm)

呼び口径		「設計」のオーダーコード				K	L
		オプション F、J					
[mm]	[in]	D <sup>1)</sup> [in]	E <sup>1) 2)</sup> [in]	F <sup>1)</sup> [in]	M <sup>1)</sup> [in]	[in]	[in]
-	84	48.31	55.59	103.9	96.61	<sup>3)</sup>	86.61
2200	-	48.31	55.59	103.9	96.61	<sup>3)</sup>	86.61
-	90	52.44	59.72	112.17	104.88	<sup>3)</sup>	94.49
2400	-	52.44	59.72	112.17	104.88	<sup>3)</sup>	94.49
-	96	56.34	63.62	119.96	112.64	<sup>3)</sup>	96.46
-	102	59.69	66.97	126.65	119.37	<sup>3)</sup>	102.36
2600	-	56.77	64.06	120.83	113.50	<sup>3)</sup>	102.36
-	108	63.07	70.35	133.43	126.14	<sup>3)</sup>	108.27
2800	-	60.91	68.19	129.09	121.77	<sup>3)</sup>	110.24
-	114	66.46	73.74	140.2	132.87	<sup>3)</sup>	114.17
3000	-	64.84	72.13	136.97	129.65	<sup>3)</sup>	118.11
-	120	69.84	77.13	146.97	139.65	<sup>3)</sup>	120.08

- 1) 寸法は基準値です。圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて記載値とは異なる場合があります。  
 2) Ex d または XP バージョンの場合：値 + 1.18 in  
 3) ライニングに応じて異なります。→ 100

## フランジ接続

## 固定フランジ



A0015621

## ASME B16.5、Class 150 準拠のフランジ

炭素鋼：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション A1K

ステンレス：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション A1S

呼び口径		A	B	C	D	E	L
[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
25	1	4.25	3.12	4 × Ø0.63	0.5	1)	2)
40	1 ½	5	3.88	4 × Ø0.63	0.63		
50	2	6	4.75	4 × Ø0.75	0.69		
80	3	7.5	6	4 × Ø0.75	0.88		
100	4	9	7.5	8 × Ø0.75	0.88		
150	6	11	9.5	8 × Ø0.88	0.94		
200	8	13.5	11.75	8 × Ø0.88	1.06		
250	10	16	14.25	12 × Ø1	1.17		
300	12	19	17	12 × Ø1	1.19		
350	14	21.06	18.75	12 × Ø1.13	1.39		
400	16	23.43	21.25	16 × Ø1.13	1.46		
450	18	25	22.75	16 × Ø1.25	1.58		
500	20	27.56	25	20 × Ø1.25	1.7		
600	24	32.09	29.5	20 × Ø1.37	1.89		

表面粗さ（フランジ）：Ra 250～492 μm

- 1) ライニングに応じて異なります。→ 88
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW（ドイツガス/水道技術科学協会）に準拠します。→ 88

## ASME B16.5、Class 300 準拠のフランジ

炭素鋼：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション A2K

ステンレス：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション A2S

呼び口径		A	B	C	D	E	L
[in]	[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
1	25	4.88	3.5	4 × Ø0.75	0.63	1)	2)
1 ½	40	6.12	4.5	4 × Ø0.88	0.75		
2	50	6.5	5	8 × Ø0.75	0.82		

**ASME B16.5、Class 300 準拠のフランジ**炭素鋼：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション **A2K**ステンレス：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション **A2S**

呼び口径		A	B	C	D	E	L
[in]	[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
3	80	8.25	6.62	8 × Ø0.88	1.06		
4	100	10	7.88	8 × Ø0.88	1.19		
6	150	12.5	10.62	12 × Ø0.88	1.38		

表面粗さ（フランジ）：Ra 250~492 µm

- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉟ 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW（ドイツガス/水道技術科学協会）に準拠します。→ ㉟ 88

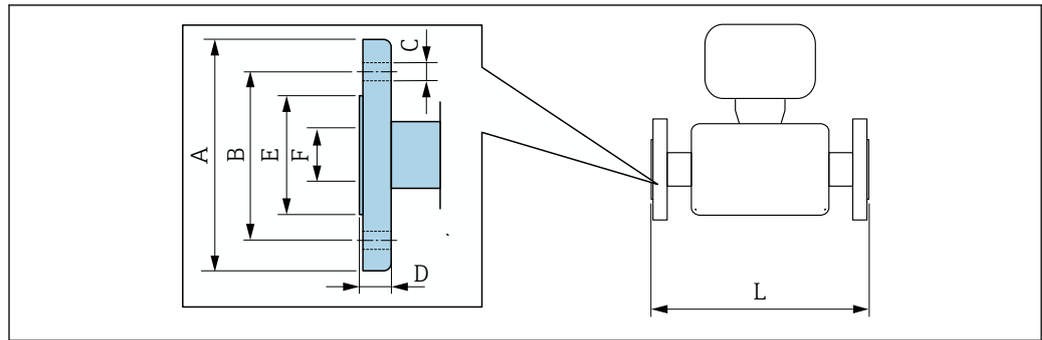
**AWWA、Class D**「プロセス接続」のオーダーコード、オプション **W1K**

呼び口径		A	B	C	D	E	L
[in]	[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
28	700	36.50	34.00	28 × Ø1.38	1.31	1)	2)
30	-	38.74	36.00	28 × Ø1.38	1.38		
32	800	41.73	38.50	28 × Ø1.65	1.50		
36	900	45.98	42.75	32 × Ø1.65	1.63		
40	1000	50.75	47.25	36 × Ø1.65	1.63		
42	-	52.99	49.50	36 × Ø1.65	1.75		
48	1200	59.49	56.00	44 × Ø1.65	1.88		
54	-	66.26	62.75	44 × Ø1.89	2.13		
60	-	73.03	69.25	52 × Ø1.89	2.25		
66	-	80.00	76.00	52 × Ø1.89	2.50		
72	1800	86.50	82.50	60 × Ø1.89	2.63		
78	-	92.99	89.00	64 × Ø2.13	2.75		
84	-	99.80	95.50	64 × Ø2.13	2.88		
90	-	106.50	107.00	68 × Ø2.36	3.00		
96	-	113.27	108.50	68 × Ø2.37	3.25		
102	-	120.00	114.50	68 × Ø2.63	3.25		
108	-	126.73	120.75	68 × Ø2.63	3.38		
114	-	133.50	126.75	68 × Ø2.87	3.50		
120	-	140.24	132.75	68 × Ø2.87	3.50		

表面粗さ（フランジ）：Ra 250~492 µin

- 1) ライニングに応じて異なります。→ ㉟ 100
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW（ドイツガス/水道技術科学協会）に準拠します。→ ㉟ 88

## ラップジョイントフランジ



A0037862

## ASME B16.5、Class 150 準拠のラップジョイントフランジ

炭素鋼：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション A12

ステンレス：「プロセス接続」のオーダーコード、オプション A14

呼び口径		A	B	C	D	E	F	L
[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
25	1	4.33	3.15	4 × Ø0.63	0.55	1.93	1)	2)
40	1 ½	4.92	3.86	4 × Ø0.63	0.69	2.8		
50	2	5.91	4.76	4 × Ø0.75	0.75	3.46		
80	3	7.48	5.98	4 × Ø0.75	0.94	4.72		
100	4	9.06	7.48	8 × Ø0.75	0.94	5.83		
150	6	11.02	9.49	8 × Ø0.91	0.98	8.23		
200	8	13.58	11.73	8 × Ø0.91	1.14	10.39		
250	10	15.94	14.25	12 × Ø0.98	1.18	12.48		
300	12	19.09	17.01	12 × Ø0.98	1.26	14.88		

表面粗さ（フランジ）：Ra 248～492 µin

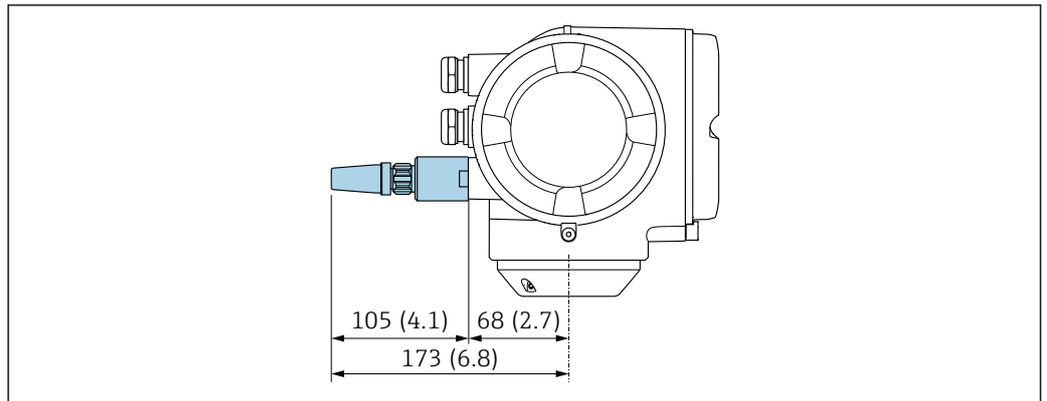
- 1) ライニングに応じて異なります。→ 88
- 2) 設置全長はプロセス接続に依存しません。設置長さは DVGW（ドイツガス/水道技術科学協会）に準拠します。→ 88

## アクセサリ

## 外部の WLAN アンテナ

**i** 外部の WLAN アンテナは、サニタリアプリケーションでの使用には適していません。

機器に取り付けられた外部の WLAN アンテナ

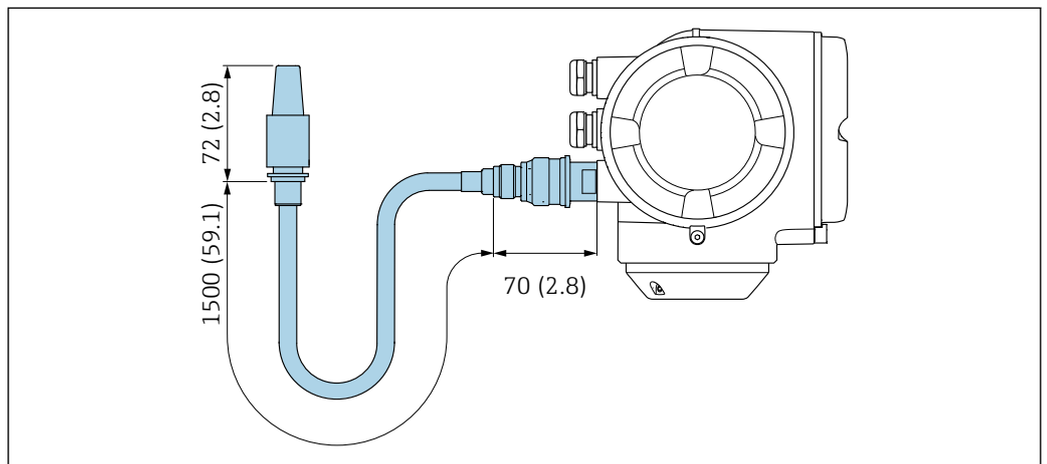


A0028923

40 単位 mm (in)

ケーブルで取り付けられた外部の WLAN アンテナ

変換器取付位置の送受信状態がよくない場合は、外部の WLAN アンテナを変換器とは離して取り付けることが可能です。



A0033597

41 単位 mm (in)

## 質量

すべての値（梱包材を含まない質量）は、標準圧力定格のフランジ付き機器の値です。圧力定格および設計に応じて、質量が記載値より小さくなる場合があります。「ハウジング」のオーダーコード、オプション A「アルミニウム、コーティング」に準拠する、変換器を含む質量仕様。

変換器バージョンに応じて異なる値：

危険場所用の変換器バージョン

（「ハウジング」のオーダーコード、オプション A「アルミニウム、コーティング」、Ex d）：

+2 kg (+4.4 lbs)

## 質量（SI 単位）

「設計」のオーダーコード、オプション C、D、E、H、I：呼び口径 25～400 mm（1～16 in）			
呼び口径		基準値	
[mm]	[in]	圧力定格	[kg]
25	1	PN 40	10
32	-	PN 40	11
40	1 ½	PN 40	12
50	2	PN 40	13
65	-	PN 16	13
80	3	PN 16	15
100	4	PN 16	18
125	-	PN 16	25
150	6	PN 16	31
200	8	PN 10	52
250	10	PN 10	81
300	12	PN 10	95
350	14	PN 6	106
375	15	PN 6	121
400	16	PN 6	121

「設計」のオーダーコード、オプション F、J：呼び口径 450～2000 mm（18～78 in）			
呼び口径		基準値	
[mm]	[in]	EN (DIN) (PN16) [kg]	AS (PN 16) [kg]
450	18	142	138
500	20	182	186
600	24	227	266
700	28	291	369
-	30	-	447
800	32	353	524
900	36	444	704
1000	40	566	785
-	42	-	-
1200	48	843	1229
-	54	-	-
1400	-	1204	-

「設計」のオーダーコード、オプション F、J : 呼び口径 450~2000 mm (18~78 in)

呼び口径		基準値	
[mm]	[in]	EN (DIN) (PN16) [kg]	AS (PN 16) [kg]
-	60	-	-
1600	-	1845	-
-	66	-	-
1800	72	2357	-
-	78	2929	-
2000	-	2929	-

「設計」のオーダーコード、オプション F、J : 呼び口径 2200~3000 mm (84~120 in)

呼び口径		基準値
[mm]	[in]	EN (DIN) (PN6) [kg]
-	84	-
2200	-	3422
-	90	-
2400	-	4094
-	96	-
-	102	-
2600	-	6433
-	108	-
2800	-	7195
-	114	-
3000	-	8567
-	120	-

「設計」のオーダーコード、オプション G、K : 呼び口径 450~2000 mm (18~78 in)

呼び口径		基準値
[mm]	[in]	EN (DIN) (PN 6) [kg]
450	18	161
500	20	156
600	24	208
700	28	304
-	30	-
800	32	357
900	36	485
1000	40	589
-	42	-
1200	48	850
-	54	850

「設計」のオーダーコード、オプション G、K：呼び口径 450～2000 mm (18～78 in)		
呼び口径		基準値
[mm]	[in]	EN (DIN) (PN 6) [kg]
1400	-	1300
-	60	-
1600	-	1845
-	66	-
1800	72	2357
-	78	2929
2000	-	2929

## 質量 (US 単位)

「設計」のオーダーコード、オプション C、D、E、H、I：呼び口径 1～16 in (25～400 mm)		
呼び口径		基準値
[mm]	[in]	ASME (Class 150) [lb]
25	1	11
32	-	-
40	1 ½	15
50	2	20
65	-	-
80	3	31
100	4	42
125	-	-
150	6	73
200	8	115
250	10	198
300	12	284
350	14	379
375	15	-
400	16	448

「設計」のオーダーコード、オプション F、J：呼び口径 18～120 in (450～3000 mm)		
呼び口径		基準値
[mm]	[in]	ASME (Class 150)、AWWA (Class D) [lb]
450	18	421
500	20	503
600	24	666
700	28	587
-	30	701
800	32	845
900	36	1036

「設計」のオーダーコード、オプション F、J : 呼び口径 18~120 in (450~3000 mm)		
呼び口径		基準値 ASME (Class 150)、AWWA (Class D)
[mm]	[in]	[lb]
1000	40	1294
-	42	1477
1200	48	1987
-	54	2807
1400	-	-
-	60	3515
1600	-	-
-	66	4699
1800	72	5662
-	78	6864
2000	-	6864
-	84	8280
2200	-	-
-	90	10577
2400	-	-
-	96	15575
-	102	18024
2600	-	-
-	108	20783
2800	-	-
-	114	24060
3000	-	-
-	120	27724

「設計」のオーダーコード、オプション G、K : 呼び口径 18~78 in (450~2000 mm)		
呼び口径		基準値 ASME (Class 150)、AWWA (Class D)
[mm]	[in]	[lb]
450	18	562
500	20	628
600	24	893
700	28	882
-	30	1014
800	32	1213
900	36	1764
1000	40	1984
-	42	2426
1200	48	3087
-	54	4851
1400	-	-

「設計」のオーダーコード、オプション G、K : 呼び口径 18~78 in (450~2000 mm)		
呼び口径		基準値 ASME (Class 150)、AWWA (Class D)
[mm]	[in]	[lb]
-	60	5954
1600	-	-
-	66	8158
1800	72	9040
-	78	10143
2000	-	-

## 計測チューブ仕様



記載値は基準値であり、圧力定格、構成、オーダーオプションに応じて異なる場合があります。

呼び口径		EN (DIN)	圧力定格			計測チューブ内径					
[mm]	[in]		ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	ハードラバー		ポリウレタン		PTFE	
[mm]	[in]					[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
25	1	PN 40	Class 150	-	20K	-	-	24	0.93	25	1.00
32	-	PN 40	-	-	20K	-	-	32	1.28	34	1.34
40	1 ½	PN 40	Class 150	-	20K	-	-	38	1.51	40	1.57
50	2	PN 40	Class 150	テーブル E、PN 16	10K	50	1.98	50	1.98	52	2.04
50 <sup>1)</sup>	2	PN 40	Class 150	テーブル E、PN 16	10K	32	1.26	-	-	-	-
65	-	PN 16	-	-	10K	66	2.60	66	2.60	68	2.67
65 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	38	1.50	-	-	-	-
80	3	PN 16	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	79	3.11	79	3.11	80	3.15
80 <sup>1)</sup>	3	PN 16	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	50	1.97	-	-	-	-
100	4	PN 16	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	101	3.99	104	4.11	104	4.09
100 <sup>1)</sup>	4	PN 16	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	66	2.60	-	-	-	-
125	-	PN 16	-	-	10K	127	4.99	130	5.11	129	5.08
125 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	79	3.11	-	-	-	-
150	6	PN 16	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	155	6.11	158	6.23	156	6.15
150 <sup>1)</sup>	6	PN 16	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	102	4.02	-	-	-	-
200	8	PN 10	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	204	8.02	207	8.14	202	7.96
200 <sup>1)</sup>	8	PN 16	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	127	5.00	-	-	-	-
250	10	PN 10	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	258	10.14	261	10.26	256	10.09
250 <sup>1)</sup>	10	PN 16	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	156	6.14	-	-	-	-
300	12	PN 10	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	309	12.15	312	12.26	306	12.03

呼び口径		圧力定格				計測チューブ内径					
		EN (DIN)	ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	ハードラバー		ポリウレタン		PTFE	
[mm]	[in]					[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
300 <sup>1)</sup>	12	PN 16	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	204	8.03	-	-	-	-
350	14	PN 10	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	337	13.3	340	13.4	-	-
375	15	-	-	PN 16	10K	389	15.3	392	15.4	-	-
400	16	PN 10	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	387	15.2	390	15.4	-	-
450	18	PN 10	Class 150	-	10K	436	17.2	439	17.3	-	-
500	20	PN 10	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	487	19.2	490	19.3	-	-
600	24	PN 10	Class 150	テーブル E、 PN 16	10K	585	23.0	588	23.1	-	-
700	28	PN 10	Class D	テーブル E、 PN 16	10K	694	27.3	697	27.4	-	-
750	30	-	Class D	テーブル E、 PN 16	10K	743	29.3	746	29.4	-	-
800	32	PN 10	Class D	テーブル E、 PN 16	-	794	31.3	797	31.4	-	-
900	36	PN 10	Class D	テーブル E、 PN 16	-	895	35.2	898	35.4	-	-
1000	40	PN 6	Class D	テーブル E、 PN 16	-	991	39.0	994	39.1	-	-
-	42	-	Class D	-	-	1043	41.1	1043	41.1	-	-
1200	48	PN 6	Class D	テーブル E、 PN 16	-	1191	46.9	1197	47.1	-	-
-	54	-	Class D	-	-	1339	52.7	-	-	-	-
1400	-	PN 6	-	-	-	1402	55.2	-	-	-	-
-	60	-	Class D	-	-	1492	58.7	-	-	-	-
1600	-	PN 6	-	-	-	1600	63.0	-	-	-	-
-	66	-	Class D	-	-	1638	64.5	-	-	-	-
1800	72	PN 6	-	-	-	1786	70.3	-	-	-	-
-	78	-	Class D	-	-	1989	78.3	-	-	-	-
2000	-	PN 6	-	-	-	1989	78.3	-	-	-	-
-	84	-	Class D	-	-	2099	84.0	-	-	-	-
2200	-	PN 6	-	-	-	2194	87.8	-	-	-	-
-	90	-	Class D	-	-	2246	89.8	-	-	-	-
2400	-	PN 6	-	-	-	2391	94.1	-	-	-	-
-	96	-	Class D	-	-	2382	93.8	-	-	-	-
-	102	-	Class D	-	-	2533	99.7	-	-	-	-
2600	-	PN 6	-	-	-	2580	101.6	-	-	-	-
-	108	-	Class D	-	-	2683	105.6	-	-	-	-
2800	-	PN 6	-	-	-	2780	109.5	-	-	-	-
-	114	-	Class D	-	-	2832	111.5	-	-	-	-

呼び口径		圧力定格				計測チューブ内径					
		EN (DIN)	ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	ハードラバー		ポリウレタン		PTFE	
[mm]	[in]					[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
3000	-	PN 6	-	-		2976	117.2	-	-	-	-
-	120	-	Class D	-		2980	117.3	-	-	-	-

1) 「設計」のオーダーコード、オプション C

## 材質

### 変換器ハウジング

「ハウジング」のオーダーコード：

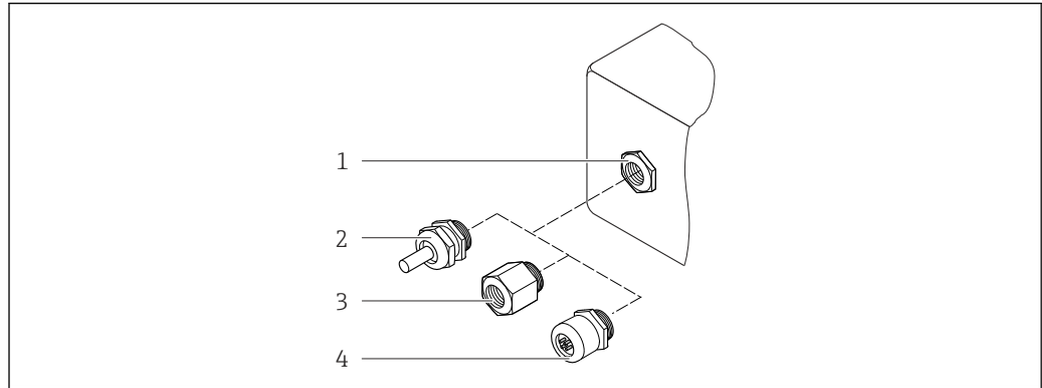
オプション A 「アルミニウム、コーティング」：アルミニウム、AlSi10Mg、コーティング

### ウィンドウ材質

「ハウジング」のオーダーコード：

オプション A 「アルミニウム、コーティング」：ガラス

### 電線管接続口/ケーブルグランド



A0028352

図 42 可能な電線管接続口/ケーブルグランド

- 1 雌ねじ M20 × 1.5
- 2 ケーブルグランド M20 × 1.5
- 3 電線管接続口用アダプタ (雌ねじ G ½" または NPT ½")
- 4 機器プラグ

### 「ハウジング」のオーダーコード、オプション A 「アルミニウム、コーティング」

各種の電線管接続口は危険場所および非危険場所に適しています。

電線管接続口/ケーブルグランド	材質
コンプレッションフィッティング M20 × 1.5	非防爆：プラスチック
	Z2、D2、Ex d/de：真ちゅうおよびプラスチック
電線管接続口用アダプタ (雌ねじ G ½")	ニッケルメッキ真ちゅう
電線管接続口用アダプタ (雌ねじ NPT ½")	

### 機器プラグ

電気接続	材質
プラグ M12x1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ソケット：ステンレス 1.4404 (SUS 316L 相当)</li> <li>■ コンタクトハウジング：ポリアミド</li> <li>■ コンタクト：金メッキ真ちゅう</li> </ul>

**センサハウジング**

- 25~300 mm (1~12")
  - アルミニウム製ハーフシェルハウジング、アルミニウム、AlSi10Mg、コーティング
  - 完全溶接の保護塗装付き炭素鋼製ハウジング
- 呼び口径 350~3000 mm (14~120")
  - 完全溶接の保護塗装付き炭素鋼製ハウジング

**計測チューブ**

- 25~600 mm (1~24")
  - ステンレス : 1.4301, 1.4306, SUS 304 相当, SUS 304L 相当
- 呼び口径 700~3000 mm (28~120")
  - ステンレス : 1.4301, SUS 304 相当

**ライニング**

- 呼び口径:25~300 mm (1~12") : PTFE
- 呼び口径:25~1200 mm (1~48") : ポリウレタン
- 呼び口径 50~3000 mm (2~120") : ハードラバー

**電極**

- ステンレス 1.4435 (SUS 316L 相当)
- アロイ C22, 2.4602 (UNS N06022)
- タンタル

**プロセス接続**

-  炭素鋼製フランジ :
  - 呼び口径 ≤ 300 mm (12") : アルミ/亜鉛の保護コーティングまたは保護塗装付き
  - 呼び口径 ≥ 350 mm (14") : 保護塗装付き
-  すべての炭素鋼ラップジョイントフランジには、溶融亜鉛めっき仕上げが施されます。

**EN 1092-1 (DIN 2501)****固定フランジ**

- 炭素鋼 :
  - 呼び口径 ≤ 300 mm : S235JRG2, S235JR+N, P245GH, A105, E250C
  - 呼び口径 350~3000 mm : P245GH, S235JRG2, A105, E250C
- ステンレス :
  - 呼び口径 ≤ 300 mm : 1.4404, 1.4571, SUS F316L 相当
  - 呼び口径 350~600 mm : 1.4571, SUS F316L 相当, 1.4404)
  - 呼び口径 700~1000 mm : 1.4404, SUS F316L 相当

**ラップジョイントフランジ**

- 炭素鋼 : 呼び口径 ≤ 300 mm : S235JRG2, A105, E250C
- ステンレス : 呼び口径 ≤ 300 mm : 1.4306, 1.4404, 1.4571, SUS F316L 相当

**ラップジョイントフランジ、打ち抜き鋼板**

- 炭素鋼 : 呼び口径 ≤ 300 mm : S235JRG2, S235JR+AR または 1.0038 相当
- ステンレス : 呼び口径 ≤ 300 mm : 1.4301, SUS 304 相当

**ASME B16.5****固定フランジ、ラップジョイントフランジ**

- 炭素鋼 : A105
- ステンレス : SUS F316L 相当

**JIS B2220**

- 炭素鋼 : A105, A350 LF2
- ステンレス : SUS F316L 相当

**AWWA C207**

炭素鋼 : A105, P265GH, A181 Class 70, E250C, S275JR

**AS 2129**

炭素鋼 : A105, E250C, P235GH, P265GH, S235JRG2

**AS 4087**

炭素鋼 : A105、P265GH、S275JR

**シール**

DIN EN 1514-1、form IBC に準拠

**アクセサリ****保護カバー**

ステンレス 1.4404 (SUS 316L 相当)

**外部の WLAN アンテナ**

- アンテナ : ASA プラスチック (アクリロニトリル-スチレン-アクリル酸エステル) およびニッケルメッキ真ちゅう
- アダプタ : ステンレスおよびニッケルメッキ真ちゅう
- ケーブル : ポリエチレン
- プラグ : ニッケルメッキ真ちゅう
- アングルブラケット : ステンレス

**アースリング**

- ステンレス 1.4435 (SUS 316L 相当)
- アロイ C22、2.4602 (UNS N06022)
- タンタル

**電極**

以下の材質で、測定、基準、空検知用の電極が標準で用意されています。

- 1.4435 (SUS 316L 相当)
- アロイ C22、2.4602 (UNS N06022)
- タンタル

**プロセス接続**

- EN 1092-1 (DIN 2501)
- ASME B16.5
- JIS B2220
- AS 2129 Table E
- AS 4087 PN 16
- AWWA C207 Class D



プロセス接続に使用される各種材質については、を参照してください。→ 103

**表面粗さ**

ステンレス 1.4435 (SUS 316L 相当) ; アロイ C22、2.4602 (UNS N06022) ; タンタルの電極 : <math>< 0.5 \mu\text{m}</math> (19.7  $\mu\text{in}$ )

(すべて接液部のデータ)

## 操作性

### 操作コンセプト

ユーザー固有の作業に最適な、オペレータに配慮したメニュー構造

- 設定
- 操作
- 診断
- エキスパートレベル

迅速かつ安全な設定

- アプリケーション用ガイドメニュー（「Make-it-run」ウィザード）
- 個別のパラメータ機能に関する簡単な説明付きのメニューガイダンス
- Web サーバー
- 携帯型ハンドヘルドターミナル、タブレット端末またはスマートフォンを介した機器への WLAN アクセス

信頼性の高い操作

- 現地の言語による操作
- 機器および操作ツールには、統一された操作指針が適用されます。
- 電子モジュールを交換する場合は、プロセスデータ、機器データ、イベントログブックが保存されている内蔵メモリ（HistoROM バックアップ）を介して、機器設定を転送します。再設定する必要はありません。

診断動作の効率化により測定の安定性が向上

- 機器および操作ツールを使用して、トラブルシューティング機能呼び出すことができます。
- 各種のシミュレーションオプション、発生したイベントのログブック、オプションのラインレコーダ機能

### 言語

以下の言語で操作できます。

- 現場操作を經由
  - 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、オランダ語、ポルトガル語、ポーランド語、ロシア語、トルコ語、中国語、日本語、韓国語、ベトナム語、チェコ語、スウェーデン語
- ウェブブラウザを經由
  - 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、オランダ語、ポルトガル語、ポーランド語、ロシア語、トルコ語、中国語、日本語、ベトナム語、チェコ語、スウェーデン語
- 「FieldCare」、「DeviceCare」操作ツールを經由：英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、中国語、日本語

### 現場操作

表示モジュール経由

機器：

- 「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション F「4 行表示、バックライト、グラフィック表示；タッチコントロール」
- 「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション G「4 行表示、バックライト、グラフィック表示；タッチコントロール+WLAN」

 WLAN インターフェイスに関する情報 →  113

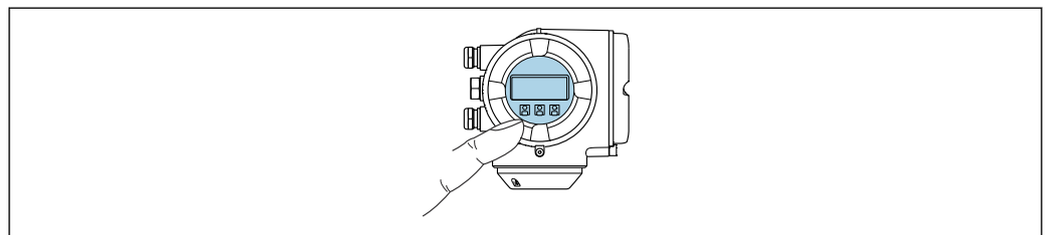


図 43 タッチコントロールによる操作

表示部

- 4 行表示、バックライト、グラフィック表示
- 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~+60 °C (-4~+140 °F)  
温度が許容温度範囲外の場合、表示部の視認性が悪化する可能性があります。

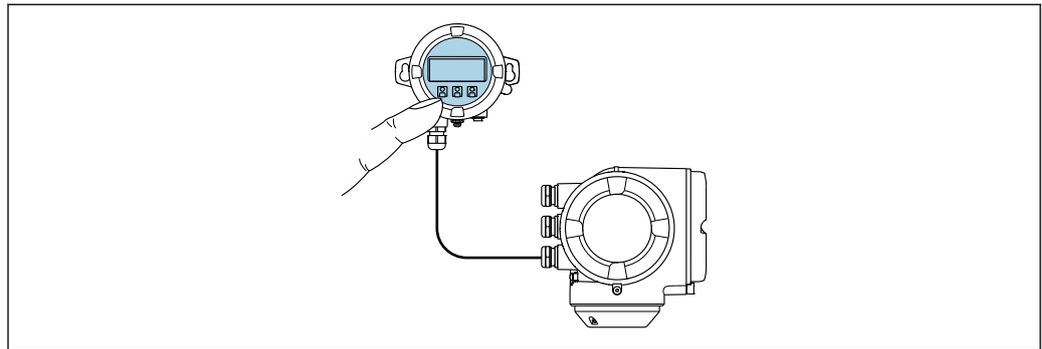
### 操作部

- ハウジングを開けずにタッチコントロール (3つの光学式キー) による外部操作：⊕、⊖、⊞
- 危険場所の各種区域でも操作部にアクセス可能

### 分離型ディスプレイと操作モジュール DKX001 を使用

**i** 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 がオプションとして用意されています  
→ 121。

- 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 を機器と同時に注文する場合、機器は必ずダミーカバー付きで納入されます。この場合は、変換器での表示または操作はできません。
- 後から注文した場合、分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 は、既存の機器表示モジュールと同時に接続することはできません。1つの表示部または操作部しか同時に変換器に接続できません。



A0026786

44 分離型ディスプレイと操作モジュール DKX001 を介した操作

### 表示部および操作部

表示部と操作部は、表示モジュールの表示部および操作部と同じです → 105。

### ハウジング材質：

変換器ハウジング		リモートディスプレイと操作モジュール
「ハウジング」のオーダーコード	材質	材質
オプション A 「アルミダイカスト、塗装」	AlSi10Mg、塗装	AlSi10Mg、塗装

### 電線管接続口

変換器ハウジングの選択、「電気接続」のオーダーコードに対応します。

### 接続ケーブル

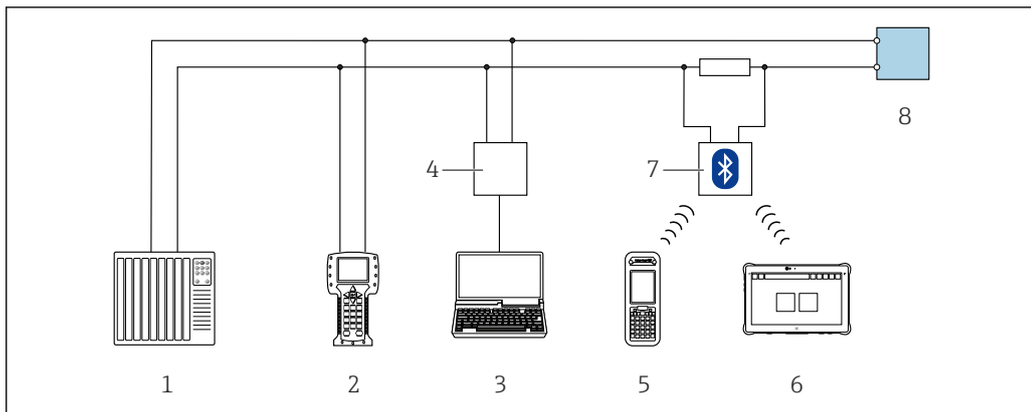
→ 53

### 寸法

## リモート操作

### HART プロトコル経由

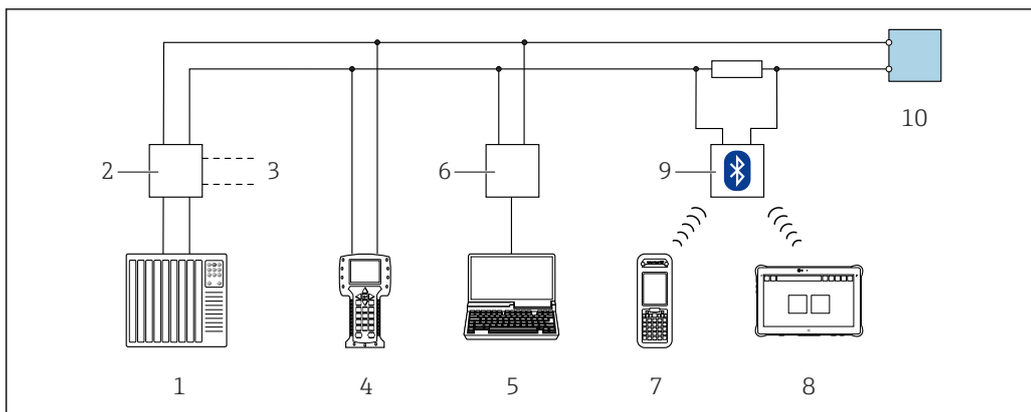
この通信インターフェイスは HART 出力対応の機器バージョンに装備されています。



A0028747

図 45 HART プロトコル経由のリモート操作オプション (アクティブ)

- 1 制御システム (例 : PLC)
- 2 Field Communicator 475
- 3 内蔵された機器 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例 : Internet Explorer)、または操作ツール (例 : FieldCare、DeviceCare、AMS Device Manager、SIMATIC PDM) と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 または SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 VIATOR Bluetooth モデム、接続ケーブル付き
- 8 変換器



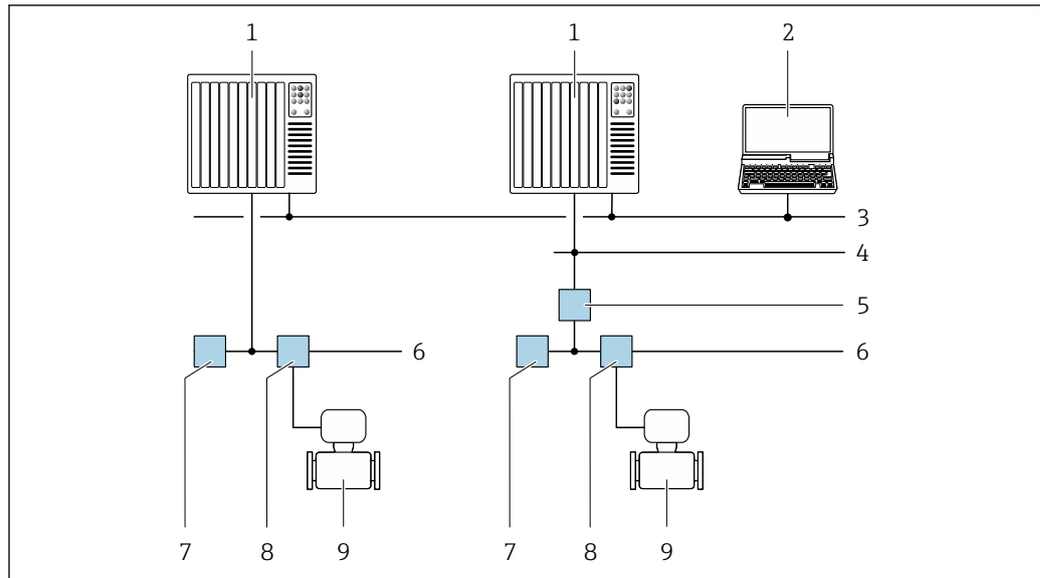
A0028746

図 46 HART プロトコル経由のリモート操作オプション (パッシブ)

- 1 制御システム (例 : PLC)
- 2 変換器電源ユニット、例 : RN221N (通信用抵抗器付き)
- 3 Commubox FXA195 および Field Communicator 475 用の接続部
- 4 Field Communicator 475
- 5 内蔵された機器 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例 : Internet Explorer)、または操作ツール (例 : FieldCare、DeviceCare、AMS Device Manager、SIMATIC PDM) を COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350 または SFX370
- 8 Field Xpert SMT70
- 9 VIATOR Bluetooth モデム、接続ケーブル付き
- 10 変換器

### FOUNDATION フィールドバスネットワーク経由

この通信インターフェイスは FOUNDATION フィールドバス対応の機器バージョンに装備されています。



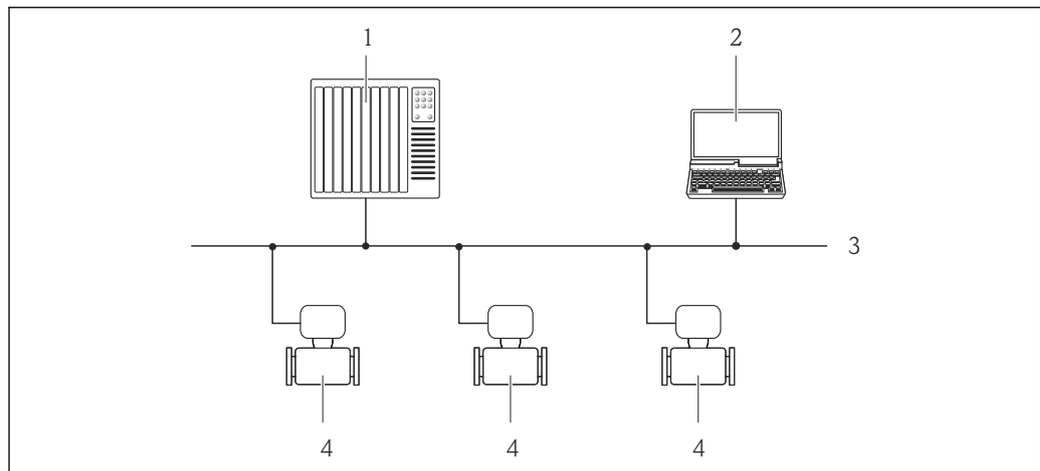
A0028837

図 47 FOUNDATION フィールドバスネットワークを介したリモート操作のオプション

- 1 オートメーションシステム
- 2 FOUNDATION フィールドバスネットワークカード付きコンピュータ
- 3 産業ネットワーク
- 4 高速 Ethernet FF-HSE ネットワーク
- 5 セグメントカプラー FF-HSE/FF-H1
- 6 FOUNDATION フィールドバス FF-H1 ネットワーク
- 7 FF-H1 ネットワーク用電源
- 8 T ボックス
- 9 機器

### PROFIBUS DP ネットワーク経由

この通信インターフェイスは PROFIBUS DP 対応の機器バージョンに装備されています。



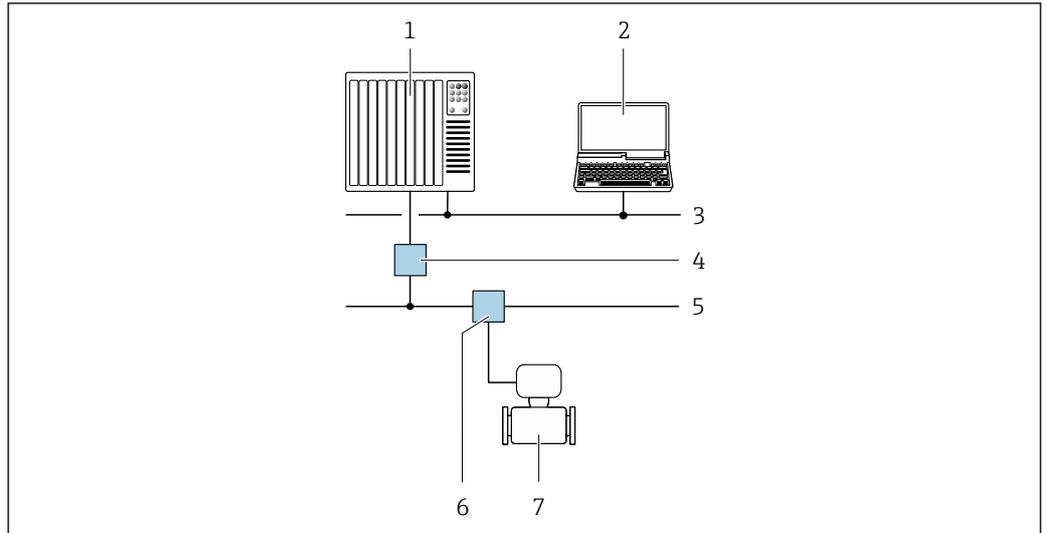
A0020903

図 48 PROFIBUS DP ネットワークを介したリモート操作のオプション

- 1 オートメーションシステム
- 2 PROFIBUS ネットワークカード付きコンピュータ
- 3 PROFIBUS DP ネットワーク
- 4 機器

### PROFIBUS PA ネットワーク経由

この通信インターフェイスは PROFIBUS PA 対応の機器バージョンに装備されています。



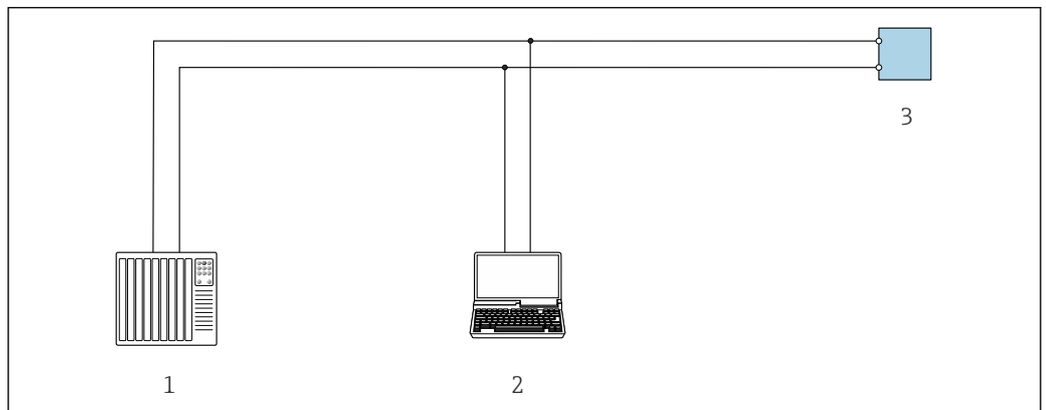
A0028838

図 49 PROFIBUS PA ネットワークを介したリモート操作のオプション

- 1 オートメーションシステム
- 2 PROFIBUS ネットワークカード付きコンピュータ
- 3 PROFIBUS DP ネットワーク
- 4 PROFIBUS DP/PA セグメントカプラー
- 5 PROFIBUS PA ネットワーク
- 6 T ボックス
- 7 機器

### Modbus RS485 プロトコル経由

この通信インターフェイスは Modbus-RS485 出力対応の機器バージョンに装備されています。



A0029437

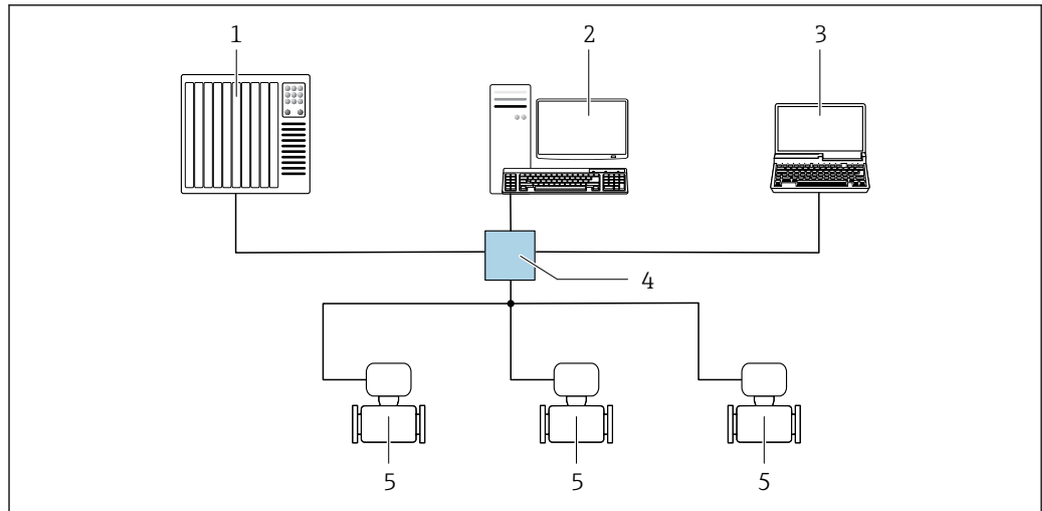
図 50 Modbus-RS485 プロトコル経由のリモート操作オプション (アクティブ)

- 1 制御システム (例: PLC)
- 2 内蔵された機器 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例: Internet Explorer)、または操作ツール (例: FieldCare、DeviceCare) と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」または Modbus DTM を搭載したコンピュータ
- 3 変換器

### EtherNet/IP ネットワーク経由

この通信インターフェイスは EtherNet/IP 対応の機器バージョンに装備されています。

### スター型トポロジー



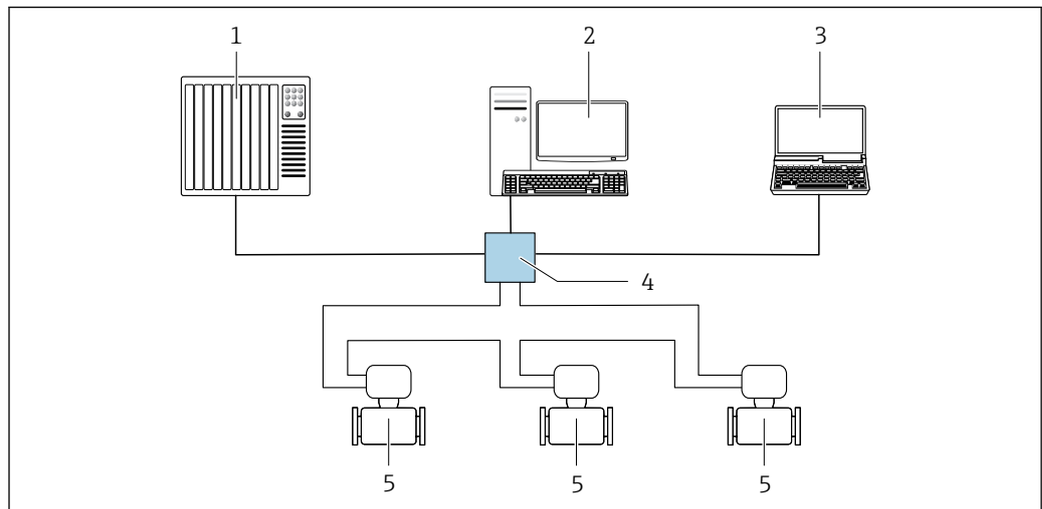
A0032078

図 51 EtherNet/IP ネットワーク経由のリモート操作オプション：スター型トポロジー

- 1 オートメーションシステム、例：「RSLogix」(Rockwell Automation)
- 2 機器操作ワークステーション：「RSLogix 5000」(Rockwell Automation) 用のカスタムアドオンプロファイルまたはエレクトロニックデータシート (EDS) 付き
- 3 内蔵された Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例：Internet Explorer)、または操作ツール (例：FieldCare、DeviceCare) と COM DTM「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 4 標準 Ethernet スイッチ、例：Scalance X204 (Siemens)
- 5 機器

### リング型トポロジー

機器は信号伝送（出力 1）用の端子接続およびサービスインターフェイス（CDI-RJ45）を介して統合されます。



A0033725

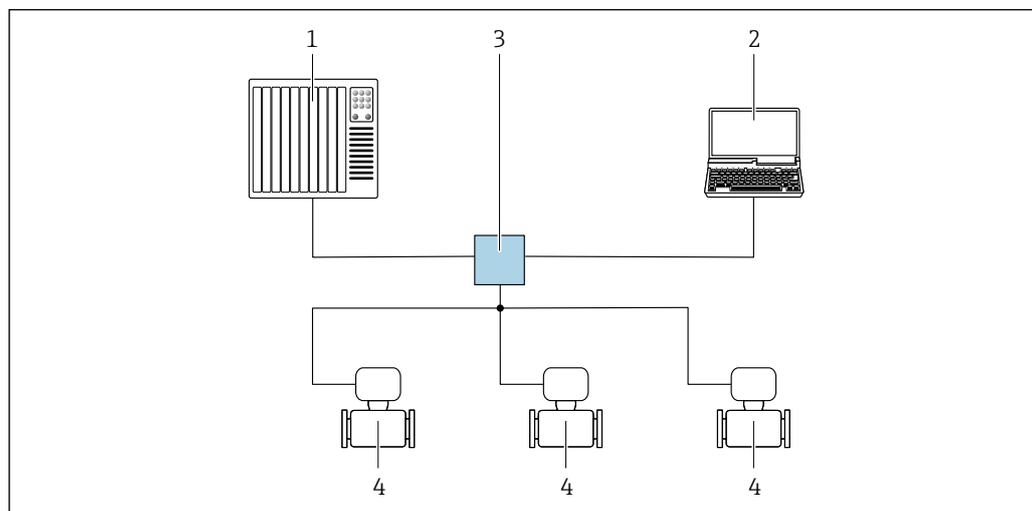
図 52 EtherNet/IP ネットワーク経由のリモート操作オプション：リング型トポロジー

- 1 オートメーションシステム、例：「RSLogix」(Rockwell Automation)
- 2 機器操作ワークステーション：「RSLogix 5000」(Rockwell Automation) 用のカスタムアドオンプロファイルまたはエレクトロニックデータシート (EDS) 付き
- 3 内蔵された Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例：Internet Explorer)、または操作ツール (例：FieldCare、DeviceCare) と COM DTM「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 4 標準 Ethernet スイッチ、例：Scalance X204 (Siemens)
- 5 機器

## PROFINET ネットワーク経由

この通信インターフェイスは PROFINET 対応の機器バージョンに装備されています。

### スター型トポロジー



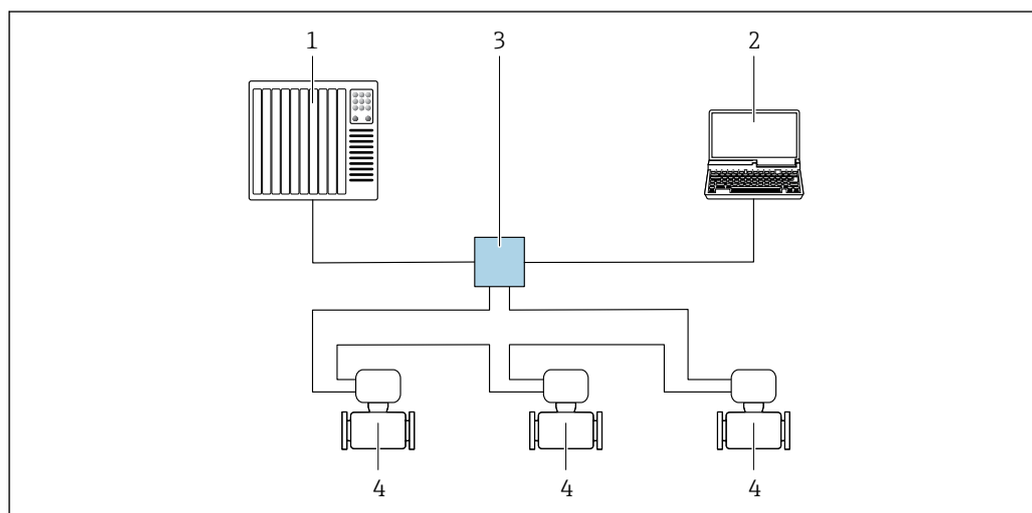
A0026545

図 53 PROFINET ネットワーク経由のリモート操作オプション：スター型トポロジー

- 1 オートメーションシステム、例：Simatic S7 (Siemens)
- 2 内蔵された Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例：Internet Explorer)、または操作ツール (例：FieldCare、DeviceCare、SIMATIC PDM) と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 3 標準 Ethernet スイッチ、例：Scalance X204 (Siemens)
- 4 機器

### リング型トポロジー

機器は信号伝送（出力 1）用の端子接続およびサービスインターフェイス（CDI-RJ45）を介して統合されます。

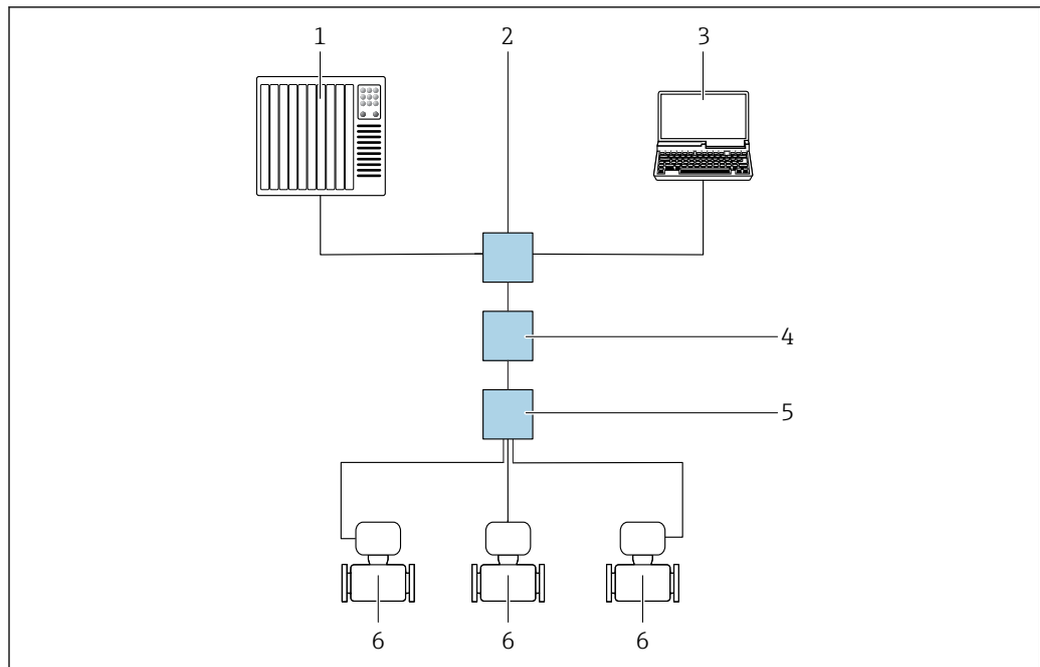


A0033719

図 54 PROFINET ネットワーク経由のリモート操作オプション：リング型トポロジー

- 1 オートメーションシステム、例：Simatic S7 (Siemens)
- 2 内蔵された Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例：Internet Explorer)、または操作ツール (例：FieldCare、DeviceCare、SIMATIC PDM) と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータ
- 3 標準 Ethernet スイッチ、例：Scalance X204 (Siemens)
- 4 機器

## APL ネットワーク経由



A0046117

図 55 APL ネットワーク経由のリモート操作オプション

- 1 オートメーションシステム、例：Simatic S7 (Siemens)
- 2 Ethernet スイッチ、例：Scalance X204 (Siemens)
- 3 内蔵された Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例：Internet Explorer)、または操作ツール (例：FieldCare または DeviceCare、PROFINET COM DTM または FDI パッケージの SIMATIC PDM を使用) を搭載したコンピュータ
- 4 APL 電源スイッチ (オプション)
- 5 APL フィールドスイッチ
- 6 機器

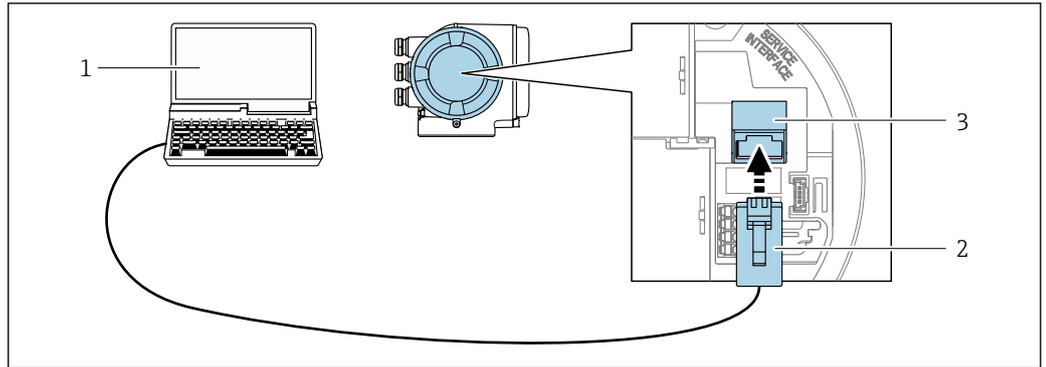
## サービスインターフェイス

## サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由

現場の機器設定を使用してポイントツーポイント接続を確立することが可能です。ハウジングを開いた状態で、機器のサービスインターフェイス (CDI-RJ45) を介して直接接続が確立されます。

- i** RJ45 から M12 プラグへのアダプタがオプションで用意されています。「アクセサリ」のオーダーコード、オプション **NB** : 「アダプタ RJ45 M12 (サービスインターフェイス)」

アダプタにより、サービスインターフェイス (CDI-RJ45) と電線管接続口に付いている M12 プラグが接続されます。機器を開けることなく、M12 プラグを介してサービスインターフェイスとの接続を確立することが可能です。



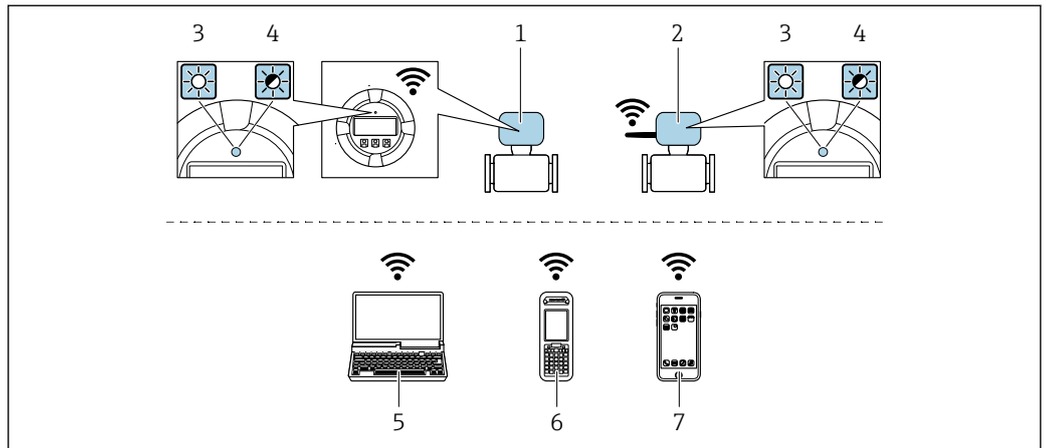
A0027563

図 56 サービスインターフェイス (CDI-RJ45) 経由の接続

- 1 内蔵 Web サーバーにアクセスするためのウェブブラウザ (例: Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge) もしくは COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」 または Modbus DTM を使用した操作ツール 「FieldCare」、 「DeviceCare」 を搭載したコンピュータ
- 2 RJ45 プラグの付いた標準 Ethernet 接続ケーブル
- 3 内蔵された Web サーバーへアクセス可能な機器のサービスインターフェイス (CDI-RJ45)

### WLAN インターフェイス経由

以下の機器バージョンでは、オプションの WLAN インターフェイスが使用できます。「ディスプレイ ; 操作」のオーダーコード、オプション G 「4 行表示、バックライト ; タッチコントロール + WLAN」



A0034570

- 1 内蔵の WLAN アンテナ付き変換器
- 2 外部の WLAN アンテナ付き変換器
- 3 LED 点灯 : 機器の WLAN 受信が可能
- 4 LED 点滅 : 操作部と機器の WLAN 接続が確立
- 5 機器の内蔵 Web サーバーまたは操作ツール (例: FieldCare、DeviceCare) にアクセスするための WLAN インターフェイスおよびウェブブラウザ (例: Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge) 搭載のコンピュータ
- 6 機器の内蔵 Web サーバーまたは操作ツール (例: FieldCare、DeviceCare) にアクセスするための WLAN インターフェイスおよびウェブブラウザ (例: Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge) 搭載の携帯型ハンドヘルドターミナル
- 7 スマートフォンまたはタブレット端末 (例: Field Xpert SMT70)

機能	WLAN : IEEE 802.11 b/g (2.4 GHz) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DHCP サーバーとのアクセスポイント (工場設定)</li> <li>■ ネットワーク</li> </ul>
暗号化	WPA2-PSK AES-128 (IEEE 802.11i に準拠)
設定可能な WLAN チャンネル	1~11
保護等級	IP67

使用可能なアンテナ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内部アンテナ</li> <li>■ 外部アンテナ (オプション) 設置場所の送受信状態が悪い場合 アクセサリとして入手可能です → 121。</li> </ul> <p><b>i</b> いかなる場合でも、アクティブになるアンテナは1つのみです。</p>
レンジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内部アンテナ：標準 10 m (32 ft)</li> <li>■ 外部アンテナ：標準 50 m (164 ft)</li> </ul>
材質 (外部アンテナ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ アンテナ：ASA プラスチック (アクリロニトリル-スチレン-アクリル酸エステル) およびニッケルメッキ真ちゅう</li> <li>■ アダプタ：ステンレスおよびニッケルメッキ真ちゅう</li> <li>■ ケーブル：ポリエチレン</li> <li>■ プラグ：ニッケルメッキ真ちゅう</li> <li>■ アングルブラケット：ステンレス</li> </ul>

## ネットワーク統合

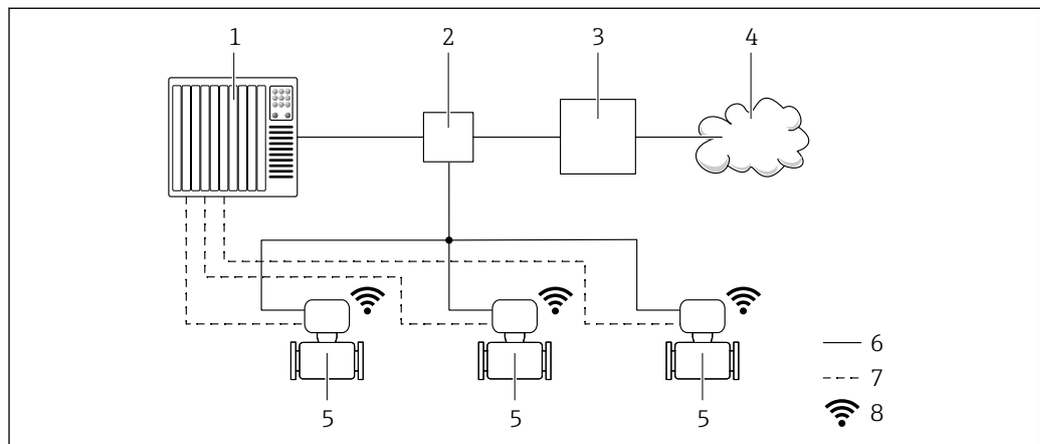
**i** ネットワーク統合は、HART 通信プロトコルでのみ可能。

オプションの「OPC-UA サーバー」アプリケーションパッケージを使用すると、サービスインターフェイス (CDI-RJ45 および WLAN) を介して機器を Ethernet ネットワークに統合し、OPC-UA クライアントと通信することができます。このように機器を使用する場合は、IT セキュリティを考慮する必要があります。

**i** Ex de 認証付き変換器はサービスインターフェイス (CDI-RJ45) を介して接続することができません。

「認証変換器 + センサ」のオーダーコード、オプション (Ex de) :  
BB、C2、GB、MB、NB

機器データへの常時アクセス、および Web サーバー経由での機器設定のため、機器はサービスインターフェイス (CDI-RJ45) を介して直接ネットワークに組み込まれます。このようにして、機器は制御ステーションからいつでもアクセスすることができます。オートメーションシステムにより、測定値は入力および出力を介して別個に処理されます。



A0033618

- 1 オートメーションシステム、例：Simatic S7 (Siemens)
- 2 Ethernet スイッチ
- 3 エッジゲートウェイ
- 4 クラウド
- 5 機器
- 6 Ethernet ネットワーク
- 7 入力および出力を介した測定値
- 8 WLAN インターフェイス (オプション)

**i** 以下の機器バージョンでは、オプションの WLAN インターフェイスが使用できます。「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション **G** 「4 行表示、バックライト、グラフィック表示；タッチコントロール + WLAN」

**i** OPC-UA サーバーアプリケーションパッケージの個別説明書 → 125。

## サポートされる操作ツール

現場または遠隔で機器にアクセスするために、各種の操作ツールを使用できます。使用する操作ツールに応じて、さまざまな操作部を使用し、多様なインターフェイスを介してアクセスすることが可能です。

サポートされる操作ツール	操作部	インターフェイス	追加情報
ウェブブラウザ	ウェブブラウザ搭載のノートパソコン、PC、またはタブレット端末	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CDI-RJ45 サービスインターフェイス</li> <li>■ WLAN インターフェイス</li> <li>■ Ethernet ベースのフィールドバス (EtherNet/IP、PROFINET)</li> </ul>	機器の個別説明書
DeviceCare SFE100	Microsoft Windows システム搭載のノートパソコン、PC、またはタブレット端末	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CDI-RJ45 サービスインターフェイス</li> <li>■ WLAN インターフェイス</li> <li>■ フィールドバスプロトコル</li> </ul>	→ 123
FieldCare SFE500	Microsoft Windows システム搭載のノートパソコン、PC、またはタブレット端末	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CDI-RJ45 サービスインターフェイス</li> <li>■ WLAN インターフェイス</li> <li>■ フィールドバスプロトコル</li> </ul>	→ 123
Field Xpert	SMT70/77/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ すべてのフィールドバスプロトコル</li> <li>■ WLAN インターフェイス</li> <li>■ Bluetooth</li> <li>■ CDI-RJ45 サービスインターフェイス</li> </ul>	取扱説明書 BA01202S DD ファイル： ハンドヘルドターミナルの更新機能の使用
SmartBlue アプリ	iOS または Android 搭載のスマートフォンまたはタブレット端末	WLAN	→ 123

 DTM/iDTM または DD/EDD などのデバイスドライバを備えた、FDT 技術に基づく他の操作ツールを使用して機器を操作できます。これらの操作ツールは、各メーカーから入手可能です。特に、以下の操作ツールへの統合がサポートされます。

- Rockwell Automation 製 FactoryTalk AssetCentre (FTAC) → [www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)
- Siemens 製 Process Device Manager (PDM) → [www.siemens.com](http://www.siemens.com)
- Emerson 製 Asset Management Solutions (AMS) → [www.emersonprocess.com](http://www.emersonprocess.com)
- Emerson 製 FieldCommunicator 375/475 → [www.emersonprocess.com](http://www.emersonprocess.com)
- Honeywell 製 Field Device Manager (FDM) → [www.process.honeywell.com](http://www.process.honeywell.com)
- Yokogawa 製 FieldMate → [www.yokogawa.com](http://www.yokogawa.com)
- PACTWare → [www.pactware.com](http://www.pactware.com)

関連する DD ファイルは次から入手可能：[www.endress.com](http://www.endress.com) → ダウンロード

## Web サーバー

内蔵された Web サーバーにより、本機器はウェブブラウザとサービスインターフェイス (CDI-RJ45) を使用して操作および設定を行うことが可能です。または WLAN インターフェイス経由。操作メニューの構造は現場表示器と同じです。測定値に加え、機器ステータス情報も表示されるため、ユーザーは機器のステータスを監視できます。また、機器データの管理およびネットワークパラメータの設定が可能です。

WLAN 接続の場合は WLAN インターフェイス (オプションとして注文可能) 付きの機器が必要：「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション G 「4 行表示、バックライト；タッチコントロール + WLAN」。機器はアクセスポイントとして機能し、コンピュータまたは携帯型ハンドヘルドターミナルによる通信を可能にします。

サポートされる機能

操作部（たとえば、ノートパソコンなど）と機器間のデータ交換：

- 機器から設定のアップロード（XML 形式、設定のバックアップ）
- 機器への設定の保存（XML 形式、設定の復元）
- イベントリストのエクスポート（.csv ファイル）
- パラメータ設定のエクスポート（.csv ファイルまたは PDF ファイル、測定点設定の記録）
- Heartbeat 検証ログのエクスポート（PDF ファイル、「Heartbeat 検証」アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能）
- たとえば、機器ファームウェアアップグレードのためのファームウェアバージョンの更新
- システム統合用のドライバダウンロード
- 保存された測定値の表示（最大 1000 個）（拡張 HistoROM アプリケーションパッケージの場合のみ使用可能 → 120）



Web サーバーの個別説明書 → 125

## HistoROM データ管理

機器には HistoROM データ管理機能があります。HistoROM データ管理には、重要な機器データおよびプロセスデータの保存とインポート/エクスポートの両方の機能があり、操作やサービス作業の信頼性、安全性、効率が大幅に向上します。



機器の納入時には、設定データの工場設定は機器メモリにバックアップとして保存されています。このメモリは、たとえば、設定後に最新のデータ記録を使用して上書きできます。

### データの保存コンセプトに関する追加情報

各種タイプのデータ記憶装置があり、これに機器データを保存して、機器が使用できます。

	HistoROM バックアップ	T-DAT	S-DAT
使用可能なデータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ イベントログ（例：診断イベント）</li> <li>■ パラメータデータ記録バックアップ</li> <li>■ 機器ファームウェアパッケージ</li> <li>■ Web サーバー経由でエクスポートするためのシステム統合用ドライバ。例：               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GSD、PROFIBUS DP 用</li> <li>■ GSD、PROFIBUS PA 用</li> <li>■ GSDML、PROFINET 用</li> <li>■ EDS、EtherNet/IP 用</li> <li>■ DD、FOUNDATION フィールドバス用</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 測定値記録（「拡張 HistoROM」注文オプション）</li> <li>■ 現在のパラメータデータ記録（実行時にファームウェアが使用）</li> <li>■ 最大値表示（最小値/最大値）</li> <li>■ 積算計の値</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサデータ：呼び口径など</li> <li>■ シリアル番号</li> <li>■ 校正データ</li> <li>■ 機器設定（例：SW オプション、固定 I/O またはマルチ I/O）</li> </ul>
保存場所	端子部のユーザーインターフェイスボードに固定	端子部のユーザーインターフェイスボードに取付け可能	変換器ネック部分のセンサプラグ内

### データバックアップ

#### 自動

- 最も重要な機器データ（センサおよび変換器）は自動的に DAT モジュールに保存されます。
- 変換器または機器を交換した場合：以前の機器データが保存された T-DAT を交換した場合、新しい機器はエラーなしで再び直ちに操作できる状態になります。
- センサを交換した場合：センサを交換した場合、新しいセンサデータが S-DAT から機器に伝送され、機器はエラーなしで再び直ちに操作できる状態になります。
- 電子モジュール（例：I/O 電子モジュール）を交換した場合：電子モジュールを交換すると、モジュールのソフトウェアと現在の機器ファームウェアが比較されます。必要に応じて、モジュールソフトウェアはアップデートまたはダウングレードされます。その後、電子モジュールは直ちに使用することが可能であり、互換性の問題は発生しません。

#### マニュアル

以下のための、統合された機器メモリ HistoROM バックアップの追加のパラメータデータ記録（パラメータ設定一式）：

- データバックアップ機能  
機器メモリ HistoROM バックアップの機器設定のバックアップおよびその後の復元
- データ比較機能  
現在の機器設定と機器メモリ HistoROM バックアップに保存された機器設定の比較

## データ伝送

### 手動

- 特定の操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare、または Web サーバー）のエクスポート機能を使用して機器設定を別の機器に伝送：設定の複製またはアーカイブに保存するため（例：バックアップ目的）
- Web サーバーを介したシステム統合用ドライバの伝送。例：
  - GSD、PROFIBUS DP 用
  - GSD、PROFIBUS PA 用
  - GSDML、PROFINET 用
  - EDS、EtherNet/IP 用
  - DD、FOUNDATION フィールドバス用

### イベントリスト

#### 自動

- イベントリストのイベントメッセージ（最大 20 件）の時系列表示
- **拡張 HistoROM** アプリケーションパッケージ（注文オプション）が有効な場合：最大 100 件のイベントメッセージがタイムスタンプ、プレーンテキスト説明、対処法とともにイベントリストに表示されます。
- イベントリストは各種のインターフェイスや操作ツール（例：DeviceCare、FieldCare、または Web サーバー）を介してエクスポートして表示することが可能です。

## データのログ

### マニュアル

**拡張 HistoROM** アプリケーションパッケージ（注文オプション）が有効な場合：

- 1～4 チャンネルを介して最大 1000 個の測定値を記録
- ユーザー設定可能な記録間隔
- 4 つあるメモリチャンネルのそれぞれで最大 250 個の測定値を記録
- 各種のインターフェイスや操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare、または Web サーバー）を介して測定値ログのエクスポート

## 認証と認定

製品に適用できる最新の認証と認定は、[www.endress.com](http://www.endress.com) の製品コンフィギュレータで選択できます。

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. **機器仕様選定**を選択します。

### CE マーク

本機器は適用される EU 指令の法的必要条件を満たしています。これらの要求事項は、適用される規格とともに EU 適合宣言に明記されています。

Endress+Hauser は本製品が試験に合格したことを、CE マークの添付により保証いたします。

### UKCA マーク

本機器は、適用される UK 規制（英国規則）の法的要件を満たします。これは UKCA 適合宣言において指定規格とともに記載されています。UKCA マークの注文オプションが選択されている場合、Endress+Hauser は機器に UKCA マークを貼付することにより、本機器が評価と試験に合格したことを保証します。

連絡先 Endress+Hauser 英国：

Endress+Hauser Ltd.  
Floats Road  
Manchester M23 9NF  
英国  
[www.uk.endress.com](http://www.uk.endress.com)

### RCM マーク

本計測システムは、「Australian Communications and Media Authority (ACMA)」の EMC 要件を満たします。

**防爆認定**

本機器は防爆認定機器であり、関連する安全注意事項は別冊の「安全注意事項（英文）」(XA) 資料に掲載されています。この資料の参照先は、型式銘板に明記されています。

 関連するすべての防爆データが掲載された別冊の防爆資料 (XA) については、最寄りの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。

**ATEX、IECEX**

現在、次のバージョンが防爆区域用に用意されています。

**Ex db eb**

カテゴリ	防爆構造
II2G	Ex db eb ia IIC T6...T1 Gb

**Ex tb**

カテゴリ	防爆構造
II2D	Ex tb IIIC Txxx Db

**Ex ec**

カテゴリ	防爆構造
II3G	Ex ec ic IIC T5...T1 Gc

**CCSAUS**

現在、次のバージョンが防爆区域用に用意されています。

**IS (Ex i) および XP (Ex d)**

Class I/II/III Division 1 Groups A~G

**NI (Ex nA)**

Class I Division 2 Groups A - D

**Ex de**

Class I, Zone 1 AEx/ Ex de ia IIC T6...T1 Gb

**Ex nA**

Class I, Zone 2 AEx/Ex nA ic IIC T5...T1 Gc

**Ex tb**

Zone 21 AEx/ Ex tb IIIC T\*\* °C Db

**飲料水認定**

- ACS
- KTW/W270
- NSF 61
- WRAS BS 6920

**HART 認定****HART インターフェイス**

この機器は、FieldComm Group の認定と登録を受けています。したがって、以下のすべての仕様要件を満たします。

- HART 7 の認証を取得
- この機器は、認証を取得した他メーカーの機器と組み合わせて動作させることもできます（相互運用性）

**FOUNDATION フィールドバス認定****FOUNDATION フィールドバスインターフェイス**

この機器は、FieldComm Group の認定と登録を受けています。したがって、以下のすべての仕様要件を満たします。

- FOUNDATION フィールドバス H1 に準拠した認証
- 相互運用性試験キット (ITK)、バージョン 6.2.0（証明書はお問い合わせください）
- 物理層適合性試験
- この機器は、認証を取得した他メーカーの機器と組み合わせて動作させることもできます（相互運用性）

**認定 PROFIBUS 適合****PROFIBUS インターフェイス**

本機器は、PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V./PROFIBUS User Organization) の認定と登録を受けています。計測システムは、以下のすべての仕様要件を満たしています。

- PA Profile 3.02 認証取得
- 本機器は、認証を取得した他メーカーの機器と組み合わせて動作させることもできます (相互運用性)。

**EtherNet/IP 認定**

本機器は、ODVA (Open Device Vendor Association) の認定を取得し、登録されています。したがって、以下のすべての仕様要件を満たします。

- ODVA 適合性試験に準拠した認定を取得
- EtherNet/IP 性能試験
- EtherNet/IP PlugFest 適合性
- この機器は、認証を取得した他メーカーの機器と組み合わせて動作させることもできます (相互運用性)

**PROFINET 認定****PROFINET インターフェイス**

本機器は、PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. / PROFIBUS ユーザー組織) の認定と登録を受けています。計測システムは、以下のすべての仕様要件を満たしています。

- 認定：
  - PROFINET 機器の試験仕様
  - PROFINET セキュリティレベル 2- Netload Class 2 0 Mbps
- 本機器は、認証を取得した他メーカーの機器と組み合わせて動作させることもできます (相互運用性)。
- 本機器は PROFINET 冗長システム (S2) をサポートします。

**PROFINET (Ethernet-APL 対応) 認定****PROFINET インターフェイス**

本機器は、PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. / PROFIBUS ユーザー組織) の認定と登録を受けています。計測システムは、以下のすべての仕様要件を満たしています。

- 認定：
  - PROFINET 機器の試験仕様
  - PROFINET PA Profile 4
  - PROFINET セキュリティレベル 2- Netload Class 2 0 Mbps
  - APL 適合性試験
- 本機器は、認証を取得した他メーカーの機器と組み合わせて動作させることもできます (相互運用性)。
- 本機器は PROFINET 冗長システム (S2) をサポートします。

**無線認証**

本機器は無線認証を取得しています。



無線認証の詳細については、個別説明書を参照してください。

**その他の基準およびガイドライン**

- EN 60529  
ハウジング保護等級 (IP コード)
- EN 61010-1  
測定、制御、実験用電気機器の安全要件 - 一般要求事項
- IEC/EN 61326-2-3  
クラス A 要件に準拠した放射。電磁適合性 (EMC 要件)
- NAMUR NE 21  
工業用プロセスおよび試験機器の電磁適合性 (EMC)
- NAMUR NE 32  
マイクロプロセッサ付きフィールド機器および制御機器の電源異常時のデータ保持
- NAMUR NE 43  
アナログ出力信号を有するデジタル変換器の故障情報信号レベルの標準化
- NAMUR NE 53  
デジタル電子部品を有するフィールド機器と信号処理機器のソフトウェア
- NAMUR NE 105  
フィールド機器用エンジニアリングツールにフィールドバス機器を統合するための仕様
- NAMUR NE 107  
フィールド機器の自己監視および診断

- NAMUR NE 131  
標準アプリケーション用フィールド機器の要件
- ETSI EN 300 328  
2.4 GHz 帯の無線機器用ガイドライン
- EN 301489  
電磁適合性および無線スペクトル事項 (ERM)

## 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。

### 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

## アプリケーションパッケージ

機器の機能を拡張するために、各種のアプリケーションパッケージが用意されています。これらのパッケージは、安全面や特定のアプリケーション要件を満たすのに必要とされます。

アプリケーションパッケージは、Endress+Hauser 社に機器と一緒に注文するか、または後から追加注文できます。オーダーコードに関する詳細は、お近くの弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせいただくか、弊社ウェブサイトの製品ページをご覧ください：[www.endress.com](http://www.endress.com)。

### 診断機能

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EA「拡張 HistoROM」イベントログおよび測定値メモリのアクティベーションに関する拡張機能が含まれます。

イベントログ：

メッセージ数 20 (標準バージョン) から 100 にメモリ容量が増えます。

データロギング (ラインレコーダ)：

- 最大 1000 個の測定値までのメモリ容量を有効化。
- 4 つあるメモリチャンネルのそれぞれから、250 個の測定値を出力可能。記録間隔は、ユーザーが定義/設定できます。
- 現場表示器または操作ツール (例：FieldCare、DeviceCare、または Web サーバー) を介して測定値ログにアクセスできます。

 詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。

### Heartbeat Technology

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EB「Heartbeat 検証 + モニタリング」

#### Heartbeat 検証

DIN ISO 9001: 2008、7.6 a) 章「監視および測定機器の制御」に準拠する、トレーサビリティが確保された検証のための要件を満たします。

- プロセスを中断せずに設置された状態での機能試験
- 必要に応じて、トレーサビリティが確保された検証が可能 (レポートを含む)
- 現場操作またはその他の操作インターフェイスを介した簡単な試験プロセス
- 製造者仕様の枠内で試験範囲が広く、明確な測定点の評価 (合格/不合格)
- 事業者のリスク評価に応じた校正間隔の延長

### Heartbeat モニタリング

測定原理固有のデータを予防保全またはプロセス分析のために外部状態監視システムに連続的に供給します。このデータにより、事業者は以下のことが可能になります。

- このデータやその他の情報を使用して、経時的に測定機能に及ぼすプロセスの影響（例：付着物の形成、磁界干渉）について結論を導き出す。
- 適切なサービスのスケジュールを立てる。
- プロセスまたは製品の品質 ( ) を監視する。

 詳細については、機器の個別説明書を参照してください。

### 洗浄

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EC 「ECC 電極洗浄」

電極洗浄回路 (ECC) 機能は、マグネタイト ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) の付着が頻繁に発生するアプリケーションに対するソリューションとして開発されました（例：温水）。マグネタイトは非常に導電性が高いため、その付着物により測定エラーが発生し、最終的に信号の消失につながる可能性があります。このアプリケーションパッケージは、非常に導電性の高い物質や薄層（マグネタイトに特有）の付着を防止できるように設計されています。

 詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。

### OPC-UA サーバー

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EL 「OPC-UA サーバー」

このアプリケーションパッケージにより、IoT および SCADA アプリケーションのための包括的な機器サービスに対応する内蔵の OPC-UA サーバーが使用可能となります。

 詳細については、機器の個別説明書を参照してください。

## アクセサリ

変換器およびセンサには、アクセサリも多数用意されています。詳細については、最寄りの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。オーダーコードに関する詳細は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせいただくか、弊社ウェブサイトの製品ページをご覧ください：[www.endress.com](http://www.endress.com)。

### 機器関連のアクセサリ

#### 変換器用

アクセサリ	説明
Proline 300 変換器	<p>交換用あるいは在庫用変換器。オーダーコードを使用して以下の仕様を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 認定</li> <li>■ 出力</li> <li>■ 入力</li> <li>■ 表示/操作</li> <li>■ハウジング</li> <li>■ ソフトウェア</li> </ul> <p> オーダーコード：5X3BXX</p> <p> 設置要領書 EA01199D</p>

分離型ディスプレイと操作モジュール DKX001	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 機器と一緒に注文する場合： 「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション O「分離型 4 行表示、バックライト；10 m (30 ft) ケーブル；タッチコントロール」</li> <li>■ 別途注文する場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 機器：「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション M「なし、分離型ディスプレイ用に準備」</li> <li>■ DKX001：別個の商品構成 DKX001 を使用</li> </ul> </li> <li>■ 後で注文する場合： DKX001：別個の商品構成 DKX001 を使用</li> </ul> <p><b>DKX001 の取付ブラケット</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 一緒に注文する場合：「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション RA「取付ブラケット、1/2" 配管」</li> <li>■ 後で注文する場合：オーダー番号：71340960</li> </ul> <p><b>接続ケーブル（交換用ケーブル）</b> 別個の商品構成 DKX002 を使用</p> <p> 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001 の詳細については、こちらを参照してください → 106。</p> <p> 個別説明書 SD01763D</p>
外部の WLAN アンテナ	<p>外部の WLAN アンテナ、接続ケーブル 1.5 m (59.1 in) と 2 つのアンクルブラケット付き。「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション P8「広域ワイヤレスアンテナ」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 外部の WLAN アンテナは、サニタリアプリケーションでの使用には適していません。</li> <li>■ WLAN インターフェイスに関する追加情報 → 113。</li> </ul> <p> オーダー番号：71351317</p> <p> 設置要領書 EA01238D</p>
日除けカバー	<p>天候（例：雨水、直射日光による過熱）の影響から機器を保護するために使用します。</p> <p> オーダー番号：71343505</p> <p> 設置要領書 EA01160D</p>
接地ケーブル	電位平衡用の接地ケーブル 2 本を含むセット

### センサ用

アクセサリ	説明
アースリング	<p>確実に正確な測定が行われるよう、ライニングされた計測チューブ内の測定物を接地するために使用します。</p> <p> 詳細については、設置要領書 EA00070D を参照してください。</p>

### 通信関連のアクセサリ

アクセサリ	説明
Commubox FXA195 HART	<p>USB インターフェイスによる FieldCare との本質安全 HART 通信用。</p> <p> 技術仕様書 TI00404F</p>
HART ループコンバータ HMX50	<p>ダイナミック HART プロセス変数からアナログ電流信号またはリミット値への演算および変換のために使用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 技術仕様書 TI00429F</li> <li>■ 取扱説明書 BA00371F</li> </ul>
Fieldgate FXA42	<p>接続した 4~20 mA アナログ機器およびデジタル機器の測定値の伝送に使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 技術仕様書 TI01297S</li> <li>■ 取扱説明書 BA01778S</li> <li>■ 製品ページ：<a href="http://www.endress.com/fxa42">www.endress.com/fxa42</a></li> </ul>

Field Xpert SMT50	<p>機器設定用の Field Xpert SMT70 タブレット PC は、非危険場所でのモバイルプラントアセットマネジメントを可能にします。これは、設定およびメンテナンスの担当者が、デジタル通信インターフェイスを使用してフィールド機器を管理し、進捗状況を記録するために適しています。</p> <p>このタブレット PC は、ドライバライブラリがプレインストールされたオールインワンソリューションとして設計されており、フィールド機器のライフサイクル全体にわたる管理に使用可能な、使いやすいタッチ感応ツールです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 技術仕様書 TI01342S</li> <li>取扱説明書 BA01709S</li> <li>製品ページ：<a href="http://www.endress.com/smt50">www.endress.com/smt50</a></li> </ul>
Field Xpert SMT70	<p>機器設定用の Field Xpert SMT70 タブレット PC は、危険場所や非危険場所でのモバイルプラントアセットマネジメントを可能にします。これは、設定およびメンテナンスの担当者が、デジタル通信インターフェイスを使用してフィールド機器を管理し、進捗状況を記録するために適しています。</p> <p>このタブレット PC は、ドライバライブラリがプレインストールされたオールインワンソリューションとして設計されており、フィールド機器のライフサイクル全体にわたる管理に使用可能な、使いやすいタッチ感応ツールです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 技術仕様書 TI01342S</li> <li>取扱説明書 BA01709S</li> <li>製品ページ：<a href="http://www.endress.com/smt70">www.endress.com/smt70</a></li> </ul>
Field Xpert SMT77	<p>機器設定ツール Field Xpert SMT77 タブレット PC を使用すると、Ex Zone 1 に分類される危険場所でのモバイルプラントアセットマネジメントが可能になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 技術仕様書 TI01418S</li> <li>取扱説明書 BA01923S</li> <li>製品ページ：<a href="http://www.endress.com/smt77">www.endress.com/smt77</a></li> </ul>

## サービス関連のアクセサリ

アクセサリ	説明
Applicator	<p>Endress+Hauser 製機器のセクション/サイジング用ソフトウェア。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>産業上の要件に応じた機器の選定</li> <li>最適な流量計を選定するために必要なあらゆるデータの計算（例：呼び口径、圧力損失、流速、精度）</li> <li>計算結果を図で表示</li> <li>プロジェクトの全期間中、部分オーダーコードの確認、あらゆるプロジェクト関連データおよびパラメータの管理、文書化、アクセスが可能です。</li> </ul> <p>Applicator は以下から入手可能：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>インターネット経由：<a href="https://portal.endress.com/webapp/applicator">https://portal.endress.com/webapp/applicator</a></li> <li>現場の PC インストール用にダウンロード可能な DVD</li> </ul>
W@M	<p>W@M ライフサイクルマネジメント</p> <p>いつでも入手可能な情報により生産性が向上します。プラントおよびそのコンポーネントに関連するデータを、計画の初期段階および資産のライフサイクル全体にわたって取得することが可能です。</p> <p>W@M ライフサイクルマネジメントは、オンラインおよびオンサイトツールを備えたオープンでフレキシブルな情報プラットフォームです。データに瞬時にアクセスできるため、プラントのエンジニアリング時間の短縮、購買プロセスの迅速化、プラント稼働時間の増加が実現します。</p> <p>適切なサービスと組み合わせることにより、W@M ライフサイクルマネジメントはあらゆる段階の生産性向上に役立ちます。詳細については、<a href="http://www.endress.com/lifecyclemanagement">www.endress.com/lifecyclemanagement</a> を参照してください。</p>
FieldCare	<p>Endress+Hauser の FDT ベースのプラントアセットマネジメントツールです。</p> <p>システム内のすべてのスマートフィールド機器を設定できるため、管理作業に役立ちます。ステータス情報を使用することにより、ステータスと状態を容易かつ効果的にチェックすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 取扱説明書 BA00027S / BA00059S</li> </ul>
DeviceCare	<p>Endress+Hauser 製フィールド機器の接続および設定用ツールです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> イノベーションカタログ IN01047S</li> </ul>

## システムコンポーネント

アクセサリ	説明
Memograph M グラフィックデータマネージャ	Memograph M グラフィックデータマネージャには、関連する測定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、測定点の解析を行います。これらのデータは 256 MB の内部メモリに保存されます。また、SD カードや USB メモリにも保存できます。  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 技術仕様書 TI00133R</li> <li>▪ 取扱説明書 BA00247R</li> </ul>
iTEMP	あらゆるアプリケーションに使用でき、気体、蒸気、液体の測定に最適な温度伝送器です。流体温度の読込みに使用できます。  「活用分野」資料 FA00006T

## 補足資料

-  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。
- 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てください。
  - 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。

## 標準資料

## 簡易取扱説明書

## センサの簡易取扱説明書

機器	資料番号
Proline Promag W	KA01266D

## 変換器の簡易取扱説明書

機器	資料番号							
	HART	FOUNDATION N フィールド バス	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET (Ethernet- APL 対応)
Proline 300	KA01308D	KA01294D	KA01405D	KA01385D	KA01310D	KA01338D	KA01340D	KA01516D

## 取扱説明書

機器	資料番号							
	HART	FOUNDATION N フィールド バス	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET (Ethernet- APL 対応)
Promag W 300	BA01918D	BA01938D	BA01928D	BA01940D	BA01939D	BA01937D	BA01941D	BA02104D

## 機能説明書

機器	資料番号							
	HART	FOUNDATION N フィールド バス	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET (Ethernet- APL 対応)
Promag 300	GP01051D	GP01098D	GP01052D	GP01135D	GP01053D	GP01113D	GP01112D	GP01172D

## 機器固有の補足資料

## 安全上の注意事項

危険場所で使用する電気機器に関する安全上の注意事項

内容	資料番号
ATEX/IECEX Ex d/Ex de	XA01414D
ATEX/IECEX Ex ec	XA01514D
cCSAus XP	XA01515D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01516D
cCSAus Ex nA	XA01517D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01518D
INMETRO Ex ec	XA01519D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01520D
NEPSI Ex nA	XA01521D
EAC Ex d/Ex de	XA01656D
EAC Ex nA	XA01657D
JPN Ex d	XA01775D

## 分離ディスプレイと操作モジュール DKX001

内容	資料番号
ATEX/IECEX Ex i	XA01494D
ATEX/IECEX Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

## 安全上の注意事項

内容	資料番号
Promag 300	SD01740D

## 個別説明書

内容	資料番号
欧州圧力機器指令に関する情報	SD01614D
表示モジュール A309/A310 の WLAN インターフェイスに関する無線認定	SD01793D
分離型ディスプレイと操作モジュール DKX001	SD01763D
OPC-UA サーバー <sup>1)</sup>	SD02043D

1) 本個別説明書は、HART 出力付きの機器バージョンにのみ用意されています。

内容	資料番号							
	HART	FOUNDATION N フィールド バス	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	PROFINET	EtherNet/IP	PROFINET (Ethernet- APL 対応)
Heartbeat Technology	SD01640D	SD01742D	SD01744D	SD02206D	SD01743D	SD01986D	SD01980D	SD02729D
Web サーバー	SD01654D	SD01657D	SD01656D	SD02235D	SD01655D	SD01977D	SD01976D	SD02768D

### 設置要領書

内容	コメント
スペアパーツセットおよびアクセサリの設置要領書	資料番号：各アクセサリに応じて → 121

## 登録商標

### HART®

FieldComm Group, Austin, Texas, USA の登録商標です。

### PROFIBUS®

PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PROFIBUS User Organization), Karlsruhe, Germany の登録商標です。

### FOUNDATION™ フィールドバス

FieldComm Group, Austin, Texas, USA の登録申請中の商標です。

### Modbus®

SCHNEIDER AUTOMATION, INC の登録商標です。

### EtherNet/IP™

ODVA, Inc の商標です。

### Ethernet-APL™

PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PROFIBUS User Organization), Karlsruhe, Germany の登録商標です。

### PROFINET®

PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PROFIBUS User Organization), Karlsruhe, Germany の登録商標です。

---



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

---