

技術仕様書

Proline Prowirl D 200

渦流量計



コスト効率の良いウェハフランジ型機器、一体型または分離型として使用可能

アプリケーション

- 湿り / 飽和 / 過熱蒸気、気体および液体（極低温も）に最適な測定原理
- あらゆる基本アプリケーションとオリフィスプレートとの1対1置き換え用

機器特長

- 面間距離 65 mm (2.56 in)
- フランジなし
- 軽量
- データ転送機能を備える表示モジュール
- 堅牢性の高いデュアルコンパートメントハウジング
- プラント安全性：世界中で認定 (SIL、危険場所)

特長

- 飽和蒸気の質量流量 / エネルギー流量用に温度測定機能内蔵
- センサの位置合わせが容易 - 芯出しリング付き
- 高可用性 - 実証された堅牢性、耐振動性、温度の変化とウォーターハンマー現象に対する耐性
- 長期安定性 - 堅牢性が高く、ドリフトのない静電容量式センサ
- 簡易な機器配線 - 独立した端子箱
- 安全な操作 - タッチコントロールおよびバックライト付きの表示部により機器を開ける必要なし
- 検証機能を内蔵 - Heartbeat Technology

目次

本説明書について	3	耐振動性および耐衝撃性	45
シンボル	3	電磁適合性 (EMC)	45
機能とシステム構成	4	プロセス	45
測定原理	4	流体温度範囲	45
計測システム	7	圧力温度曲線	46
入力	7	センサ定格圧力	47
測定変数	7	圧力損失	47
測定範囲	8	断熱	47
計測可能流量範囲	12		
入力信号	12		
出力	13	構造	48
出力信号	13	寸法 (SI 単位)	48
アラーム時の信号	15	寸法 (US 単位)	54
負荷	16	質量	58
防爆接続データ	17	材質	62
ローフローカットオフ	21		
電気的絶縁性	22		
プロトコル固有のデータ	22		
電源	23	操作性	64
端子の割当て	23	操作コンセプト	64
機器プラグのピンの割当て	26	言語	65
電源電圧	26	現場操作	65
消費電力	27	リモート操作	66
消費電流	28	サービスインターフェイス	68
電源障害	28		
電気接続	28		
電位平衡	33		
端子	33		
電線管接続口	33		
ケーブル仕様	33		
過電圧保護	34		
性能特性	35	認証と認定	68
基準動作条件	35	CE マーク	68
最大測定誤差	35	RCM マーク	68
繰返し性	37	防爆認定	68
応答時間	38	機能安全性	70
周囲温度の影響	38	HART 認定	71
設置	38	FOUNDATION フィールドバス認証	71
取付位置	38	PROFIBUS 認定	71
取付方向	38	欧州圧力機器指令	71
上流側/下流側直管長	39	履歴	71
ディスク (ウェハタイプ) 用取付キット	41	その他の基準およびガイドライン	71
接続ケーブル長	42		
変換器ハウジングの取付け	42		
特別な取付けの説明	43		
環境	44	注文情報	72
周囲温度範囲	44	製品生成インデックス	72
保管温度	44		
気候クラス	44	アプリケーションパッケージ	72
保護等級	44	診断機能	72
		Heartbeat Technology	72
アセサリ	73		
機器固有のアセサリ	73		
通信関連のアセサリ	74		
サービス関連のアセサリ	75		
システムコンポーネント	76		
補足資料	76		
標準資料	76		
機器固有の補足資料	77		
登録商標	77		

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
⊥	アース端子 オペレータに関する限り、接地システムを用いて接地された接地端子
⊕	保安アース (PE) その他の接続を行う前に、接地接続する必要のある端子 接地端子は機器の内側と外側にあります。 ■ 内側の接地端子：保安アースと電源を接続します。 ■ 外側の接地端子：機器とプラントの接地システムを接続します。

通信シンボル

シンボル	意味
Wi-Fi	ワイヤレス ローカル エリア ネットワーク (WLAN) ローカルネットワークを介した無線通信

特定情報に関するシンボル

シンボル	意味
✓	許可 許可された手順、プロセス、動作
✓✓	推奨 推奨の手順、プロセス、動作
✗	禁止 禁止された手順、プロセス、動作
ℹ	ヒント 追加情報を示します。
ⓘ	資料参照
ⓘ	ページ参照
ⓘ	図参照
ⓘ	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

シンボル	意味
	安全場所（非危険場所）
	流れ方向

機能とシステム構成

測定原理

渦流量計はカルマン渦列と呼ばれる現象を基に流量を計測しています。流体が渦発生体を通過すると、渦発生体の両端において逆向き回転の渦が交互に発生します。発生した渦は管内に局部的な圧力低下をもたらします。この圧力低下はセンサで検出され、電気パルスに変換されます。計測可能な流量レンジ範囲内ではカルマン渦列は規則的に発生するため、渦発生の周波数は流速に直接比例します。

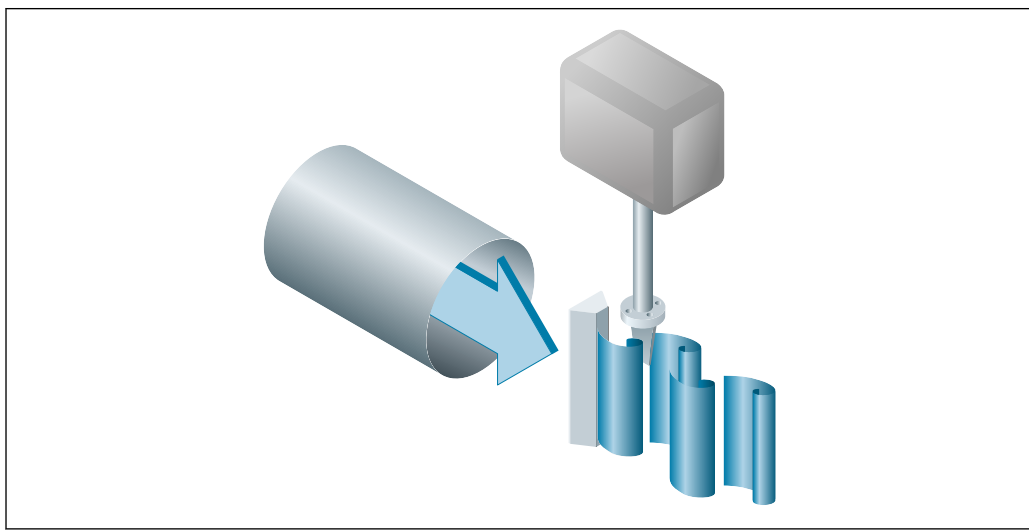


図 1 サンプル図

キャリブレーションファクタ（K ファクタ）が比例定数として用いられます。

$$K\text{-ファクタ} = \frac{\text{パルス}}{\text{単位体積 } [\text{m}^3]}$$

A0003939-JA

流量レンジ内では、K ファクタは渦発生体の形状のみに依存し、 $Re > 20000$ の場合：

- 流速、粘度、密度には依存しません。
- 測定される物質の種類（蒸気、気体または液体）に依存しません。

1 次側測定信号は流量に対して線形です。製造後、K ファクタが校正によって工場で決められます。長期ドリフトまたはゼロ点ドリフトの影響を受けません。

機器には可動部がないため、定期的なオーバーホールを必要としません。

静電容量センサ

渦流量計の検出方式は、流量計測、機器の堅牢性および計測全体の精度に大きく関係します。

堅牢な DSC センサ：

- バースト試験済み
- 振動試験済み
- 热衝撃試験済み（150 K/s の熱衝撃）

本機器には実証された Endress+Hauser 製の静電容量式計測システムが採用されており、世界中の 450 000 力所以上の測定点において採用実績があります。機械構造のため、急激なプロセス温度の変化やシステム配管の圧力衝撃に対してもセンサは十分な耐性を示します。

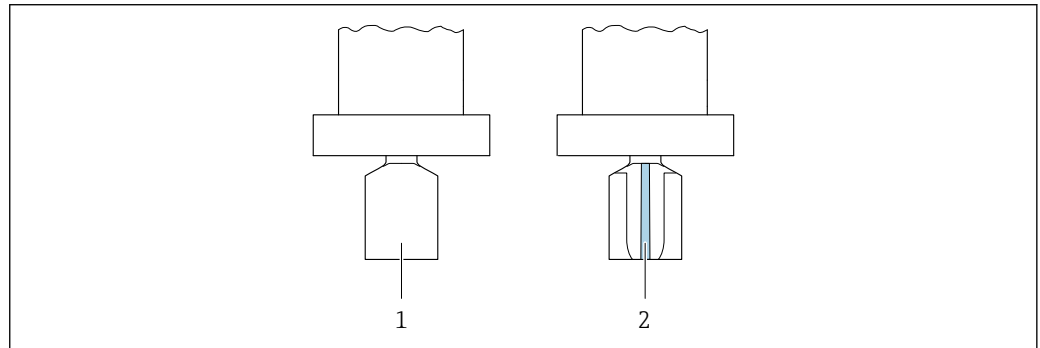
温度測定

「質量」オプションは、「センサバージョン」のオーダーコードで使用できます。このオプションでは、機器が測定物の温度を測定することもできます。

温度は Pt 1000 温度センサにより測定されます。これらのセンサは DSC センサのパドル内に位置しているため、流体に近接しています。

「センサバージョン、DSC センサ、計測チューブ」のオーダーコード：

- オプション AA 「体積、SUS 316L 相当、SUS 316L 相当」
- オプション BA 「高温体積、SUS 316L 相当、SUS 316L 相当」
- オプション CA 「質量、SUS 316L 相当、SUS 316L 相当 (温度計内蔵)」



A0034068

1 「センサバージョン」のオーダーコード、オプション「体積」または「高温体積」

2 「センサバージョン」のオーダーコード、オプション「質量」

生涯校正

再校正した機器は、これまでの実績から、納入時の校正と比べて極めて高い安定性示すことが分かりました。その再校正值はすべて、納入時の計測精度仕様の範囲内に入っていました。これは、機器の 1 次測定変数である体積流量の測定値に適用されます。

各種の試験やシミュレーションにより、渦発生体エッジの R が 1 mm (0.04 in) より小さい場合は、精度に悪影響を及ぼさないことが示されています。

渦発生体エッジの R が 1 mm (0.04 in) を上回らない場合は、以下の一般的な内容が当てはまります（大半の水および蒸気のアプリケーションのような、非研磨性かつ非腐食性の測定物の場合）。

- この機器は校正のオフセットを表示しませんが、それでも精度は保証されます。
- 渦発生体のエッジはすべて、一般的に小さい半径を有しています。機器は通常これらの半径で校正されるため、摩滅の結果生成される追加半径が 1 mm (0.04 in) を上回らない限り、機器は指定精度定格内に収まります。

したがって、本機器を非研磨性かつ非腐食性の測定物で使用する場合には、定期的な校正は必須ではありません。

空気および産業用ガス

本機器を使用すると、空気および産業用ガスの密度とエネルギーを計算することができます。これらの計算は、時間を経て標準となった計算方法に基づいています。外部の値または一定の値を用いて圧力と温度の影響を自動的に補正することができます。

これにより、気体のエネルギー流量、標準体積流量および質量流量の出力が可能になります。

- 単一の気体
- 混合気体
- 空気
- ユーザの定義した気体

 パラメータの詳細については、取扱説明書を参照してください。→ [図 76](#)

天然ガス

本機器を使用すると、天然ガスの化学的特性（総熱量、正味熱量）を計算することができます。これらの計算は、時間を経て標準となった計算方法に基づいています。外部の値または一定の値を用いて圧力と温度の影響を自動的に補正することができます。

これにより、以下の標準方法に基づいてエネルギー流量、標準体積流量および質量流量の出力が可能になります。

以下の規格に基づいてエネルギーを計算することができます。

- AGA5
- ISO 6976
- GPA 2172

以下の規格に基づいて密度を計算することができます。

- ISO 12213-2 (AGA8-DC92)
- ISO 12213-3
- AGA NX19
- AGA8 Gross 1
- SGERG88



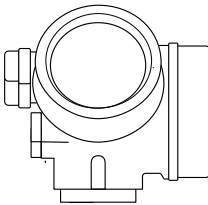
パラメータの詳細については、取扱説明書を参照してください。→ 76

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。

機器の型は 2 種類 :

- 一体型 - 変換器とセンサが機械的に一体になっています。
- 分離型 - 変換器とセンサは別の場所に設置されます。

変換器**Proline 200**

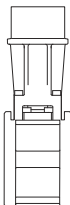
A0013471

機器の型および材質 :

- 一体型または分離型、塗装アルミダイカスト :
アルミニウム、AlSi10Mg、コーティング
- 一体型または分離型、ステンレス :
高耐食性 : ステンレス CF3M

設定 :

- 操作用キー付きの 4 行現場表示器またはタッチスイッチおよびバックライト付きの 4 行現場表示器と、アプリケーション用のガイドメニュー（「Make-it-run」ウィザード）を使用
- 操作ツールを使用（例 : FieldCare）

センサ**Prowirl D**

A0009922

ディスク（ウェハタイプ）:

- 呼び口径範囲 : 15~150 mm (1/2~6")
- 材質 :
計測チューブ : ステンレス CF3M/1.4408

入力**測定変数****直接測定するプロセス変数**

「センサバージョン、DSC センサ、計測チューブ」のオーダーコード

オプション	説明	測定変数
AA	体積、SUS 316L 相当、SUS 316L 相当	体積流量
BA	高温体積、SUS 316L 相当、SUS 316L 相当	

「センサバージョン、DSC センサ、計測チューブ」のオーダーコード

オプション	説明	測定変数
CA	質量、SUS 316L 相当、SUS 316L 相当（温度計内蔵）	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 温度

計算された測定変数

「センサバージョン、DSC センサ、計測チューブ」のオーダーコード		
オプション	説明	測定変数
AA	体積、SUS 316L 相当、SUS 316L 相当	一定のプロセス条件下： ■ 質量流量 ¹⁾ ■ 基準体積流量
BA	高温体積、SUS 316L 相当、SUS 316L 相当	以下の積算値： ■ 体積流量 ■ 質量流量 ■ 基準体積流量

- 1) 質量流量を計算するために固定密度を入力する必要があります (設定 メニュー → 高度な設定 サブメニュー → 外部補正 サブメニュー → 固定密度 パラメータ)。

「センサバージョン、DSC センサ、計測チューブ」のオーダーコード		
オプション	説明	測定変数
CA	質量、SUS 316L 相当、SUS 316L 相当 (温度計内蔵)	■ 基準体積流量 ■ 質量流量 ■ 飽和蒸気圧力の計算値 ■ エネルギー流量 ■ 熱量の差 ■ 比体積 ■ 過熱の程度

測定範囲

測定範囲は、呼び口径、流体、環境影響によって決まります。

i 以下の設定値は、それぞれの呼び口径に対して可能な最も広い流量測定範囲 ($Q_{\min} \sim Q_{\max}$) です。流体特性および環境影響に応じて測定範囲は、さらに制限を受ける場合があります。追加の制限は、下限設定値および上限設定値の両方に適用されます。

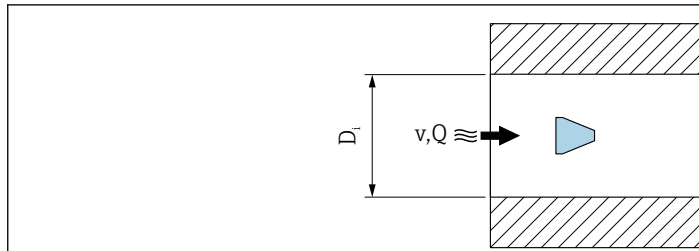
流量測定範囲 (SI 単位)

呼び口径 [mm]	液体 [m ³ /h]	気体/蒸気 [m ³ /h]
15	0.06～4.9	0.3～25
25	0.18～15	0.9～130
40	0.45～37	2.3～310
50	0.75～62	3.8～820
80	1.7～140	8.5～1800
100	2.9～240	15～3 200
150	6.7～540	33～7 300

流量測定範囲 (US 単位)

呼び口径	液体	気体/蒸気
[in]	[ft ³ /min]	[ft ³ /min]
½	0.035～2.9	0.18～15
1	0.11～8.8	0.54～74
1½	0.27～22	1.3～180
2	0.44～36	2.2～480
3	1～81	5～1 100
4	1.7～140	8.7～1 900
6	3.9～320	20～4 300

流速



A003469

D_i 計測チューブの内径 (寸法 K に相当 → 図 48)

v 取付配管内の流速

Q 流量

i 計測チューブの内径 D_i は 寸法 K で示されます。→ 図 48

流速の計算 :

$$v \text{ [m/s]} = \frac{4 \cdot Q \text{ [m}^3/\text{h]}}{\pi \cdot D_i \text{ [m]}^2} \cdot \frac{1}{3600 \text{ [s/h]}}$$

$$v \text{ [ft/s]} = \frac{4 \cdot Q \text{ [ft}^3/\text{min]}}{\pi \cdot D_i \text{ [ft]}^2} \cdot \frac{1}{60 \text{ [s/min]}}$$

A0034301

下限設定値

レイノルズ数が 5 000 より大きい場合にのみ発生する乱れた流速分布により、下限設定値に制限が適用されます。レイノルズ数は無次元数であり、流れる流体の粘性力に対する慣性力の比率で表され、配管流量の特性変数として使用されます。配管流量のレイノルズ数が 5 000 以下の場合は、周期的渦が発生しなくなり、流量測定は実行できません。

次式のように計算されます。

$$Re = \frac{4 \cdot Q \text{ [m}^3/\text{s]}}{\pi \cdot D_i \text{ [m]} \cdot \mu \text{ [Pa} \cdot \text{s]}} \cdot \rho \text{ [kg/m}^3]$$

$$Re = \frac{4 \cdot Q \text{ [ft}^3/\text{s]}}{\pi \cdot D_i \text{ [ft]} \cdot \mu \text{ [lbf} \cdot \text{s/ft}^2]} \cdot \rho \text{ [lbm/ft}^3]$$

A0034291

Re レイノルズ数

Q FLOW (流量)

D_i 計測チューブの内径 (寸法 K に相当 → 図 48)

μ 静粘度

ρ 密度

レイノルズ数 5 000 は流体の密度/粘度および呼び口径とともに、対応する流量を計算するため使用されます。

$$Q_{Re=5000} [m^3/h] = \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_i [m] \cdot \mu [Pa \cdot s]}{4 \cdot \rho [kg/m^3]} \cdot 3600 [s/h]$$

$$Q_{Re=5000} [ft^3/h] = \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_i [ft] \cdot \mu [lbf \cdot s/ft^2]}{4 \cdot \rho [lbm/ft^3]} \cdot 60 [s/min]$$

A0034302

- $Q_{Re=5000}$ 流量はレイノルズ数に依存
 D_i 計測チューブの内径 (寸法 K に相当 → 図 48)
 μ 静粘度
 ρ 密度

信号をエラーなしで評価できるよう、測定信号には特定の最小信号振幅が必要です。呼び口径を使用して、この振幅から対応する流量を導き出すことも可能です。最小信号振幅は、DSC センサの感度設定 (s)、蒸気品質 (x)、現在の振動力 (a) に応じて異なります。値 mf は密度 1 kg/m^3 (0.0624 lbm/ft^3) における、振動なしで測定可能な最小流速 (湿り蒸気ではない) に相当します。値 mf は **感度** パラメータ (値範囲 1~9、工場設定 5) を使用して、 $6\sim20 \text{ m/s}$ ($1.8\sim6 \text{ ft/s}$) の範囲で設定できます (工場設定 12 m/s (3.7 ft/s))。

$$v_{AmpMin} [m/s] = \max \left\{ \frac{mf [m/s]}{x^2} \cdot \sqrt{\frac{1 [kg/m^3]}{\rho [kg/m^3]}} \right\}$$

$$v_{AmpMin} [ft/s] = \max \left\{ \frac{mf [ft/s]}{x^2} \cdot \sqrt{\frac{0.062 [lb/ft^3]}{\rho [lb/ft^3]}} \right\}$$

A0034303

- v_{AmpMin} 信号振幅に基づく測定可能な最小流速
 mf 感度
 x 蒸気品質
 ρ 密度

$$Q_{AmpMin} [m^3/h] = \frac{v_{AmpMin} [m/s] \cdot \pi \cdot D_i [m]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [kg/m^3]}{1 [kg/m^3]}}} \cdot 3600 [s/h]$$

$$Q_{AmpMin} [ft^3/min] = \frac{v_{AmpMin} [ft/s] \cdot \pi \cdot D_i [ft]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [lbm/ft^3]}{0.0624 [lbm/ft^3]}}} \cdot 60 [s/min]$$

A0034304

- Q_{AmpMin} 信号振幅に基づく測定可能な最小流量
 v_{AmpMin} 信号振幅に基づく測定可能な最小流速
 D_i 計測チューブの内径 (寸法 K に相当 → 図 48)
 ρ 密度

有効下限設定値 Q_{Low} は、 Q_{min} 、 $Q_{Re=5000}$ 、 Q_{AmpMin} の 3 つの値のうち、最大の値を使用して確定されます。

$$Q_{Low} [\text{m}^3/\text{h}] = \max \begin{cases} Q_{min} [\text{m}^3/\text{h}] \\ Q_{Re=5000} [\text{m}^3/\text{h}] \\ Q_{AmpMin} [\text{m}^3/\text{h}] \end{cases}$$

$$Q_{Low} [\text{ft}^3/\text{min}] = \max \begin{cases} Q_{min} [\text{ft}^3/\text{min}] \\ Q_{Re=5000} [\text{ft}^3/\text{min}] \\ Q_{AmpMin} [\text{ft}^3/\text{min}] \end{cases}$$

A0034313

- Q_{Low} 有効下限設定値
 Q_{min} 測定可能な最小流量
 $Q_{Re=5000}$ 流量はレイノルズ数に依存
 Q_{AmpMin} 信号振幅に基づく測定可能な最小流量

 計算のために Applicator を使用できます。

上限設定値

信号をエラーなしで評価できるよう、測定信号振幅は特定のリミット値以下でなければなりません。これにより、許容される最大流量 Q_{AmpMax} が導き出されます。

$$Q_{AmpMax} [\text{m}^3/\text{h}] = \frac{350 [\text{m}/\text{s}] \cdot \pi \cdot D_i [\text{m}]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [\text{kg}/\text{m}^3]}{1 [\text{kg}/\text{m}^3]}}} \cdot 3600 [\text{s}/\text{h}]$$

$$Q_{AmpMax} [\text{ft}^3/\text{min}] = \frac{1148 [\text{ft}/\text{s}] \cdot \pi \cdot D_i [\text{ft}]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [\text{lbm}/\text{ft}^3]}{0.0624 [\text{lbm}/\text{ft}^3]}}} \cdot 60 [\text{s}/\text{min}]$$

A0034316

- Q_{AmpMax} 信号振幅に基づく測定可能な最大流量
 D_i 計測チューブの内径（寸法 K に相当 → 図 48）
 ρ 密度

気体アプリケーションの場合、0.3 以下であることが求められる機器のマッハ数に関して、上限設定値に追加の制限が適用されます。マッハ数 Ma は、流体内の音速 c に対する流速 v の比率を表します。

$$Ma = \frac{v [\text{m}/\text{s}]}{c [\text{m}/\text{s}]}$$

$$Ma = \frac{v [\text{ft}/\text{s}]}{c [\text{ft}/\text{s}]}$$

A0034321

Ma	マッハ数
v	流速
c	音速

対応する流量は呼び口径を使用して導き出すことができます。

$$Q_{Ma=0.3} \text{ [m}^3/\text{h}] = \frac{0.3 \cdot c \text{ [m/s]} \cdot \pi \cdot D_i \text{ [m]}^2}{4} \cdot 3600 \text{ [s/h]}$$

$$Q_{Ma=0.3} \text{ [ft}^3/\text{min}] = \frac{0.3 \cdot c \text{ [ft/s]} \cdot \pi \cdot D_i \text{ [ft]}^2}{4} \cdot 60 \text{ [s/min]}$$

A0034337

$Q_{Ma=0.3}$	制限される上限設定値はマッハ数に依存
c	音速
D_i	計測チューブの内径 (寸法 K に相当 → 図 48)
ρ	密度

有効上限設定値 Q_{High} は、 Q_{max} 、 Q_{AmpMax} 、 $Q_{Ma=0.3}$ の 3 つの値のうち、最小の値を使用して確定されます。

$$Q_{High} \text{ [m}^3/\text{h}] = \min \begin{cases} Q_{max} \text{ [m}^3/\text{h}] \\ Q_{AmpMax} \text{ [m}^3/\text{h}] \\ Q_{Ma=0.3} \text{ [m}^3/\text{h}] \end{cases}$$

$$Q_{High} \text{ [ft}^3/\text{min}] = \min \begin{cases} Q_{max} \text{ [ft}^3/\text{min}] \\ Q_{AmpMax} \text{ [ft}^3/\text{min}] \\ Q_{Ma=0.3} \text{ [ft}^3/\text{min}] \end{cases}$$

A0034338

Q_{High}	有効上限設定値
Q_{max}	測定可能な最大流量
Q_{AmpMax}	信号振幅に基づく測定可能な最大流量
Q_{Ma=0.3}	制限される上限設定値はマッハ数に依存

液体の場合、キャビテーションの発生によって上限設定値が制限される可能性もあります。

 計算のために Applicator を使用できます。

計測可能流量範囲

値は一般的に最大 49:1 となります。動作条件に応じて変わる場合があります (上限設定値と下限設定値の比率)。

入力信号

電流入力

電流入力	4~20 mA (パッシブ)
分解能	1 μA
電圧降下	通常 : 2.2~3 V 3.6~22 mA

最大電圧	≤ 35 V
可能な入力変数	<ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力 ■ 温度 ■ 密度

外部測定値

特定の測定変数の精度を上げるか、または基準体積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。

- 精度を上げるためのプロセス圧力 (Endress+Hauser では絶対圧力用の圧力伝送器 (例: Cerabar M または Cerabar S) の使用を推奨)
- 精度を上げるための流体温度 (例: iTEMP)
- 基準体積流量を計算するための基準密度

- i** ■ 各種の圧力伝送器を用意しています。Endress+Hauser にアクセサリとしてご注文ください。
- 圧力伝送器を使用する場合: 外部の機器を設置する際には下流側直管長に注意してください → □ 41。

機器に温度補正機能が付いていない場合は、以下の測定変数を計算するために外部の圧力測定値を読み込むことを推奨します。

- エネルギー流量
- 質量流量
- 基準体積流量

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 → □ 12。

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
- パーストモード

デジタル通信

以下を介して測定値をオートメーションシステムから機器に書き込むことができます。

- FOUNDATION フィールドバス
- PROFIBUS PA

出力

出力信号

電流出力

電流出力 1	4~20 mA HART (パッシブ)
電流出力 2	4~20 mA (パッシブ)
分解能	< 1 μA
ダンピング	調整可能: 0.0~999.9 秒
割り当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 質量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 圧力 ■ 飽和蒸気圧 ■ 総質量流量 ■ エネルギー流量 ■ 熱流量差

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に設定可能
バージョン	パッシブ、オープンコレクタ
最大入力値	<ul style="list-style-type: none"> ■ DC 35 V ■ 50 mA <p> 防爆接続値の詳細については、を参照してください。→ 図 17</p>
電圧降下	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 2 mA 時 : 2 V ■ 10 mA 時 : 8 V
暗電流	≤ 0.05 mA
パルス出力	
パルス幅	調整可能 : 5~2 000 ms
最大パルスレート	100 Impulse/s
パルス値	可変
割り当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> ■ 質量流量 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 総質量流量 ■ エネルギー流量 ■ 熱流量差
周波数出力	
出力周波数	調整可能 : 0~1 000 Hz
ダンピング	調整可能 : 0~999 秒
ハイ/ロー	1:1
割り当て可能な測定変数	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 質量流量 ■ 流速 ■ 溫度 ■ 飽和蒸気圧 ■ 総質量流量 ■ エネルギー流量 ■ 熱流量差 ■ 圧力
スイッチ出力	
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	調整可能 : 0~100 秒
スイッチング回数	無制限
割り当て可能な機能	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off (オフ) ■ オン ■ 診断時の動作 ■ リミット値 ■ 体積流量 ■ 基準体積流量 ■ 質量流量 ■ 流速 ■ 溫度 ■ 飽和蒸気圧 ■ 総質量流量 ■ エネルギー流量 ■ 熱流量差 ■ 圧力 ■ レイノルズ数 ■ 積算計 1~3 ■ ステータス ■ ローフローカットオフのステータス

FOUNDATION フィールドバス

FOUNDATION フィールドバス	H1、IEC 61158-2、電気的に絶縁
データ転送	31.25 kbit/s
消費電流	15 mA
許容電源電圧	9~32 V
バス接続	逆極性保護内蔵

PROFIBUS PA

PROFIBUS PA	EN 50170 vol.2、IEC 61158-2 (MBP) に準拠、電気的に絶縁
データ伝送	31.25 kbit/s
消費電流	16 mA
許容電源電圧	9~32 V
バス接続	逆極性保護内蔵

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。

電流出力 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"> ■ 4~20 mA、NAMUR 推奨 NE 43 に準拠 ■ 4~20 mA US に準拠 ■ 最小値：3.59 mA ■ 最大値：22.5 mA ■ 次の値間で任意に設定可能：3.59~22.5 mA ■ 実際の値 ■ 最後の有効値
-------------------	--

パルス/周波数/スイッチ出力

パルス出力	
フェールセーフモード	パルスなし
周波数出力	
フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> ■ 実際の値 ■ 0 Hz ■ 決めた値：0~1250 Hz
スイッチ出力	
フェールセーフモード	以下から選択： <ul style="list-style-type: none"> ■ 現在のステータス ■ オープン ■ クローズ

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

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

現場表示器

プレーンテキスト表示	原因と対処法に関する情報
バックライト	さらに、SD03 現場表示器付き機器バージョンの場合：赤のライトが機器エラーを示します。

i 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
- サービスインターフェイス経由
 - CDI サービスインターフェイス

プレーンテキスト表示	原因と対処法に関する情報
------------	--------------

i リモート操作に関する追加情報 → [図 66](#)

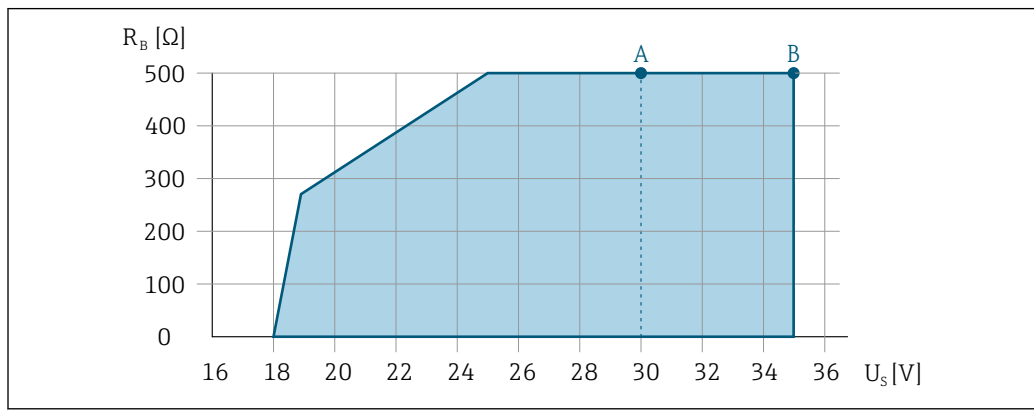
負荷

電流出力の負荷：0～500 Ω、電源ユニットの外部供給電圧に応じて

最大負荷の計算

電源ユニットの外部供給電圧 (U_S) に応じて、機器の適切な端子電圧を確保するため、ライン抵抗を含む最大負荷 (R_B) に注意してください。その際、最小端子電圧に注意してください。

- $U_S = 17.9 \sim 18.9 \text{ V}$ の場合 : $R_B \leq (U_S - 17.9 \text{ V}) : 0.0036 \text{ A}$
- $U_S = 18.9 \sim 24 \text{ V}$ の場合 : $R_B \leq (U_S - 13 \text{ V}) : 0.022 \text{ A}$
- $U_S \geq 24 \text{ V}$ の場合 : $R_B \leq 500 \Omega$



A 「出力」のオーダーコード、オプション A 「4～20 mA HART」、オプション B 「4～20 mA HART、パルス/周波数/スイッチ出力」(Ex i) およびオプション C 「4～20 mA HART + 4～20 mA アナログ」の動作レンジ

B 「出力」のオーダーコード、オプション A 「4～20 mA HART」、オプション B 「4～20 mA HART、パルス/周波数/スイッチ出力」(非防爆および Ex d) の動作レンジ

計算例

電源ユニットの電源電圧 : $U_S = 19 \text{ V}$
 最大負荷 : $R_B \leq (19 \text{ V} - 13 \text{ V}) : 0.022 \text{ A} = 273 \Omega$

防爆接続データ**安全関連値****保護タイプ Ex d**

「出力」のオーダーコード	出力タイプ	安全関連値
オプション A	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
オプション B	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^1)$
オプション C	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 30 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	4~20mA アナログ	
オプション D	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^1)$
	4~20 mA 電流入力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
オプション E	FOUNDATION フィールドバス	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 32 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 0.88 \text{ W}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^1)$
オプション G	PROFIBUS PA	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 32 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 0.88 \text{ W}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^1)$

1) 内部回路は $R_i = 760.5 \Omega$ により制限される

Ex ec Ex nA 保護タイプ

「出力」のオーダーコード	出力タイプ	安全関連値
オプション A	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
オプション B	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^1)$
オプション C	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 30 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	4~20mA アナログ	
オプション D	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$

「出力」のオーダーコード	出力タイプ	安全関連値
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}$
	4~20 mA 電流入力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
オプション E	FOUNDATION フィールドバス経由	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 32 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 0.88 \text{ W}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}$
オプション G	PROFIBUS PA	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 32 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 0.88 \text{ W}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}$

1) 内部回路は $R_i = 760.5 \Omega$ により制限される

防爆構造 XP

「出力」のオーダーコード	出力タイプ	安全関連値
オプション A	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^1)$
オプション B	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^1)$
オプション C	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 30 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	4~20mA アナログ	
オプション D	4~20 mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^1)$
	4~20 mA 電流入力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
オプション E	FOUNDATION フィールドバス	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 32 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 0.88 \text{ W}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^1)$
オプション G	PROFIBUS PA	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 32 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 0.88 \text{ W}$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_{\text{nom}} = \text{DC } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^1)$

1) 内部回路は $R_i = 760.5 \Omega$ により制限される

本質安全値**Ex ia 保護タイプ**

「出力」のオーダーコード	出力タイプ	本質安全値	
オプション A	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
オプション B	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
オプション C	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 30\ nF$	
	4~20mA アナログ	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 30\ nF$	
オプション D	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
	4~20 mA 電流入力	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
オプション E	FOUNDATION フィールドバス経由の操作ツール	標準 $U_i = 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1.2\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	FISCO $U_i = 17.5\ V$ $I_i = 550\ mA$ $P_i = 5.5\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
オプション G	PROFIBUS PA	標準 $U_i = 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1.2\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	FISCO $U_i = 17.5\ V$ $I_i = 550\ mA$ $P_i = 5.5\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	

Ex ic 保護タイプ

「出力」のオーダーコード	出力タイプ	本質安全値	
オプション A	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 35\ V$ $I_i = n.a.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
オプション B	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 35\ V$ $I_i = n.a.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = DC\ 35\ V$ $I_i = n.a.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
オプション C	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = n.a.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 30\ nF$	
	4~20mA アナログ	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = n.a.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 30\ nF$	
オプション D	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 35\ V$ $I_i = n.a.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = DC\ 35\ V$ $I_i = n.a.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
	4~20 mA 電流入力	$U_i = DC\ 35\ V$ $I_i = n.a.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
オプション E	FOUNDATION フィールドバス経由の操作ツール	標準 $U_i = 32\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = n.a.$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	FISCO $U_i = 17.5\ V$ $I_i = n.a.$ $P_i = n.a.$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = 35\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
オプション G	PROFIBUS PA	標準 $U_i = 32\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = n.a.$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	FISCO $U_i = 17.5\ V$ $I_i = n.a.$ $P_i = n.a.$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = 35\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	

保護タイプ IS

「出力」のオーダーコード	出力タイプ	本質安全値	
オプション A	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
オプション B	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
オプション C	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 30\ nF$	
	4~20mA アナログ	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 30\ nF$	
オプション D	4~20 mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
	4~20 mA 電流入力	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
オプション E	FOUNDATION フィールドバス	標準 $U_i = 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1.2\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	FISCO $U_i = 17.5\ V$ $I_i = 550\ mA$ $P_i = 5.5\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
オプション G	PROFIBUS PA	標準 $U_i = 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1.2\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	FISCO $U_i = 17.5\ V$ $I_i = 550\ mA$ $P_i = 5.5\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$
	パルス/周波数/スイッチ出力	$U_i = 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	

ローフローカットオフ

ローフローカットオフ値はプリセットされており、設定可能

電気的絶縁性	すべての入出力は、それぞれ電気的に絶縁されています。
--------	----------------------------

プロトコル固有のデータ	HART
-------------	------

製造者 ID	0x11
機器タイプ ID	0x0038
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。 www.endress.com
HART 負荷	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最小 250 Ω。 ■ 最大 500 Ω
システム統合	<p>システム統合の詳細については、取扱説明書を参照してください。 → 図 76</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HART 経由の測定変数 ■ パーストモード機能

FOUNDATION フィールドバス

製造者 ID	0x452B48
識別番号	0x1038
Device revision (機器リビジョン)	2
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"> ■ www.endress.com ■ www.fieldbus.org
機器テストバージョン (ITK バージョン)	6.2.0
ITK 承認ドライバナンバ	<p>情報 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com ■ www.fieldbus.org
リンクマスター機能 (LAS)	あり
「リンクマスター」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	<p>以下の機能をサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 再起動 ■ ENP 再起動 ■ 診断 ■ イベント読み取り ■ トレンドデータ読み取り
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 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	最小 5
システム統合	<p>システム統合の詳細については、取扱説明書を参照してください。 → 図 76</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 周期的データ伝送 ■ モジュールの説明 ■ 実行時間 ■ メソッド

PROFIBUS PA

製造者 ID	0x11
識別番号	0x1564
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"> ■ www.endress.com ■ www.profibus.org
サポートされる機能	<ul style="list-style-type: none"> ■ 識別表示とメンテナンス 制御システムおよび銘板により容易に機器の識別が可能 ■ 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み取りと書き込みの速度が最大 10 倍に向上 ■ 簡約ステータス 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
機器アドレスの設定	<ul style="list-style-type: none"> ■ I/O 電子モジュール上の DIP スイッチ ■ 現場表示器 ■ 操作ツールを使用 (例 : FieldCare)
システム統合	<p>システム統合の詳細については、取扱説明書を参照してください。 → 図 76</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 周期的データ伝送 ■ ブロックモデル ■ モジュールの説明

電源**端子の割当て****変換器****接続**

	<p>A0033475</p>
<p>最大の端子数 端子 1~6 : 過電圧保護機能なし</p>	<p>「取付アクセサリ」のオーダーコードの端子の最大数、オプション NA 「過電圧保護」</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 端子 1~4 : 過電圧保護機能内蔵 ■ 端子 5~6 : 過電圧保護機能なし
<p>1 出力 1 (パッシブ) : 電源電圧および信号伝送 2 出力 2 (パッシブ) : 電源電圧および信号伝送 3 入力 (パッシブ) : 電源電圧および信号伝送 4 ケーブルシールド線用接地端子</p>	

「出力」のオーダーコード	端子番号					
	出力 1		出力 2		入力	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)	5 (+)	6 (-)
オプション A	4~20 mA HART (パッシブ)		-	-	-	-
オプション B ¹⁾	4~20 mA HART (パッシブ)		パルス/周波数/スイッチ出力 (パッシブ)		-	-
オプション C ¹⁾	4~20 mA HART (パッシブ)		4~20mA アナログ (パッシブ)		-	-
オプション D ^{1) 2)}	4~20 mA HART (パッシブ)		パルス/周波数/スイッチ出力 (パッシブ)	4~20 mA 電流入力(パッシブ)		-
オプション E ^{1) 3)}	FOUNDATION フィールドバス		パルス/周波数/スイッチ出力 (パッシブ)		-	-
オプション G ^{1) 4)}	PROFIBUS PA		パルス/周波数/スイッチ出力 (パッシブ)		-	-

- 1) 必ず出力 1 を使用しなければなりません。出力 2 はオプションです。
 2) オプション D では、内蔵の過電圧保護が使用されません。端子 5 および 6 (電流入力) は過電圧に対して保護されません。
 3) 逆極性保護付き FOUNDATION フィールドバス
 4) 逆極性保護付き PROFIBUS PA

分離型用接続ケーブル

変換器およびセンサ接続ハウジング

分離型の場合、センサと変換器が個別に取り付けられ、接続ケーブルで接続されています。センサ接続ハウジングおよび変換器ハウジングを介して接続されます。

i 変換器ハウジングへの接続ケーブルの接続方法は、機器認証と使用接続ケーブルのバージョンによって異なります。

以下のバージョンでは、端子以外は変換器ハウジングの接続に使用できません。

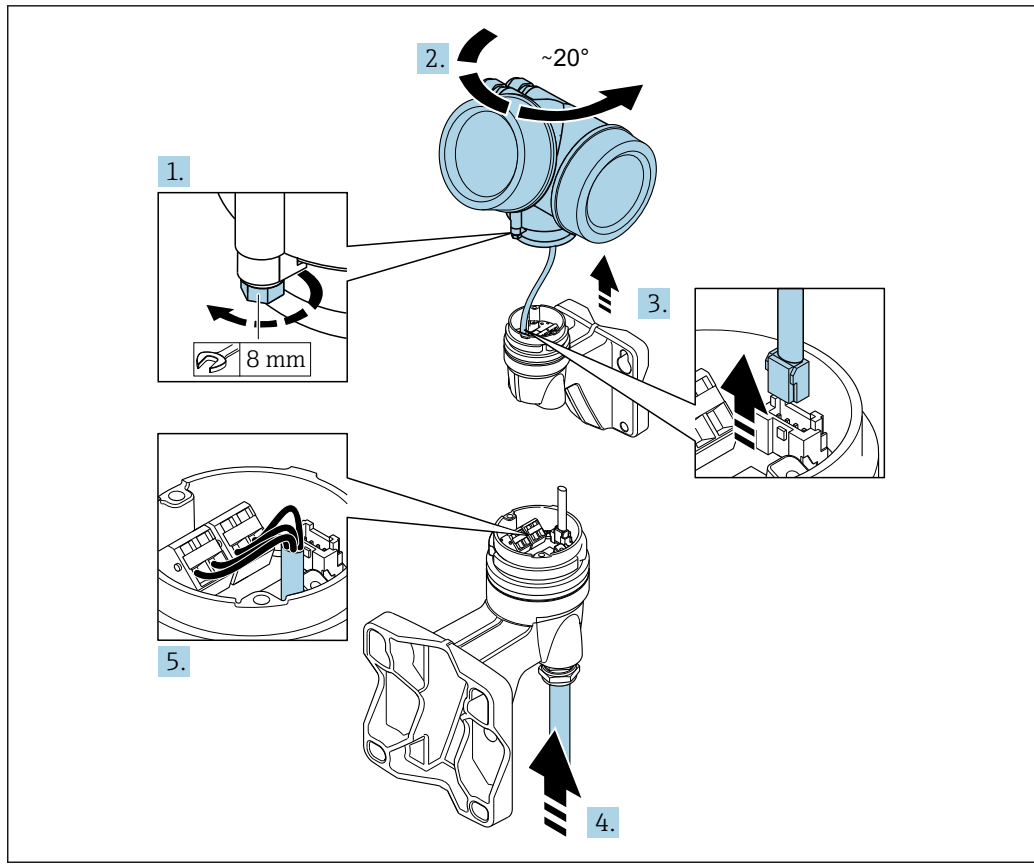
- 「電気接続」のオーダーコード、オプション B、C、D
- 特定の認証 : Ex nA、Ex ec、Ex tb および Division 1
- 強化接続ケーブルの使用

以下のバージョンでは、変換器ハウジングの接続用に M12 機器コネクタが使用されます。

- その他のすべての認証
- 接続ケーブルの使用 (標準)

センサ接続ハウジングに接続ケーブルを接続するためには、必ず端子が使用されます (ケーブル張力緩和のためのネジ締め付けトルク : 1.2~1.7 Nm)。

端子を介した接続



A0041608

1. 変換器ハウジングの固定クランプを緩めます。

2. 変換器ハウジングを時計回りに約 20° 回します。

3. **注記**

壁ハウジングの接続ボードは、信号ケーブルを介して変換器の電子基板に接続されています。

▶ 変換器ハウジングを持ち上げるときは、信号ケーブルに注意してください。

変換器ハウジングを持ち上げ、壁ホルダーの接続ボードから信号ケーブルを外して、変換器ハウジングを取り外します。

4. ケーブルグランドを外し、接続ケーブルを挿入します（接続ケーブルの被覆の剥きしろが短いほうの端を使用します）。

5. 接続ケーブルを配線します → 図 2, 図 26。

6. 変換器ハウジングを再度取り付ける場合は、取外しと逆の手順を実施してください。

7. ケーブルグランドをしっかりと締め付けます。

接続ケーブル（標準、強化）

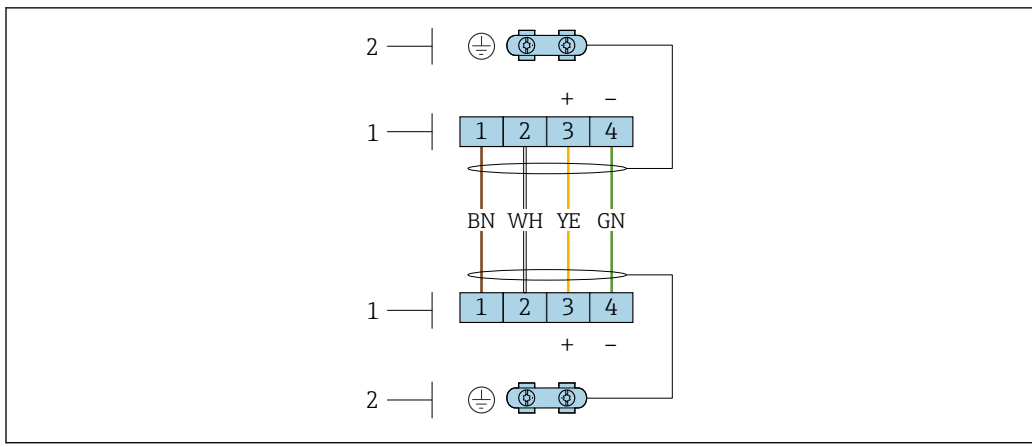


図2 センサ接続ハウジングおよび変換器壁ホルダーの端子部の端子

- 1 接続ケーブルの端子
2 ケーブル張力緩和を介した接地

端子番号	割当て	ケーブルの色 接続ケーブル
1	電源電圧	茶
2	接地	白
3	RS485 (+)	黄色
4	RS485 (-)	緑色

機器プラグのピンの割当て

PROFIBUS PA

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		未使用		

FOUNDATION フィールドバス

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		未使用		

電源電圧

変換器

各出力ごとに外部電源が必要です。

現場表示器のない一体型の電源¹⁾

「出力；入力」のオーダーコード：	最小 端子電圧 ²⁾	最大 端子電圧
オプション A : 4~20 mA HART	≥ DC 12 V	DC 35 V
オプション B : 4~20 mA HART、パルス/周波数/スイッチ出力	≥ DC 12 V	DC 35 V
オプション C : 4~20 mA HART + 4~20 mA アナログ	≥ DC 12 V	DC 30 V

「出力；入力」のオーダーコード：	最小端子電圧 ²⁾	最大端子電圧
オプション D : 4~20 mA HART、パルス/周波数/スイッチ出力、4~20 mA 電流入力 ³⁾	≥ DC 12 V	DC 35 V
オプション E : FOUNDATION フィールドバス、パルス/周波数/スイッチ出力	≥ DC 9 V	DC 32 V
オプション G : PROFIBUS PA、パルス/周波数/スイッチ出力	≥ DC 9 V	DC 32 V

- 1) 負荷付き電源ユニット、PROFIBUS DP/PA カプラ、または FOUNDATION フィールドバス パワーコンディショナーの外部供給電圧の場合
- 2) 現場操作を使用する場合、最小端子電圧が上がります（以下の表を参照）。
- 3) 2.2 V から 3 V の電圧降下 (3.59~22 mA)

最小端子電圧の上昇

「ディスプレイ；操作」のオーダーコード	最小端子電圧の上昇端子電圧
オプション C : 現場操作 SD02	+ DC 1 V
オプション E : ライト付きの現場操作 SD03 (バックライト不使用)	+ DC 1 V
オプション E : ライト付きの現場操作 SD03 (バックライト使用)	+ DC 3 V

 負荷の詳細については、を参照してください。→ [図 16](#)

 各種の電源ユニットを Endress+Hauser にご注文いただけます。→ [図 76](#)

 防爆接続値の詳細については、を参照してください。→ [図 17](#)

消費電力

変換器

「出力；入力」のオーダーコード：	最大消費電力
オプション A : 4~20 mA HART	770 mW
オプション B : 4~20 mA HART、パルス/周波数/スイッチ出力	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出力 1 を使用した場合 : 770 mW ■ 出力 1 および 2 を使用した場合 : 2770 mW
オプション C : 4~20 mA HART + 4~20 mA アナログ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出力 1 を使用した場合 : 660 mW ■ 出力 1 および 2 を使用した場合 : 1320 mW
オプション D : 4~20 mA HART、パルス/周波数/スイッチ出力、4~20 mA 電流入力	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出力 1 を使用した場合 : 770 mW ■ 出力 1 および 2 を使用した場合 : 2770 mW ■ 出力 1 および入力を使用した場合 : 840 mW ■ 出力 1, 2 および入力を使用した場合 : 2840 mW
オプション E : FOUNDATION フィールドバス、パルス/周波数/スイッチ出力	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出力 1 を使用した場合 : 512 mW ■ 出力 1 および 2 を使用した場合 : 2512 mW
オプション G : PROFIBUS PA、パルス/周波数/スイッチ出力	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出力 1 を使用した場合 : 512 mW ■ 出力 1 および 2 を使用した場合 : 2512 mW

 防爆接続値の詳細については、を参照してください。→ [図 17](#)

消費電流**電流出力**

4~20 mA または 4~20 mA HART 電流出力の場合 : 3.6~22.5 mA

i フェールセーフモードパラメータで決めた値オプションが選択されている場合 :
3.59~22.5 mA

電流入力

3.59~22.5 mA

i 内部電流制限 : 最大 26 mA

FOUNDATION フィールドバス

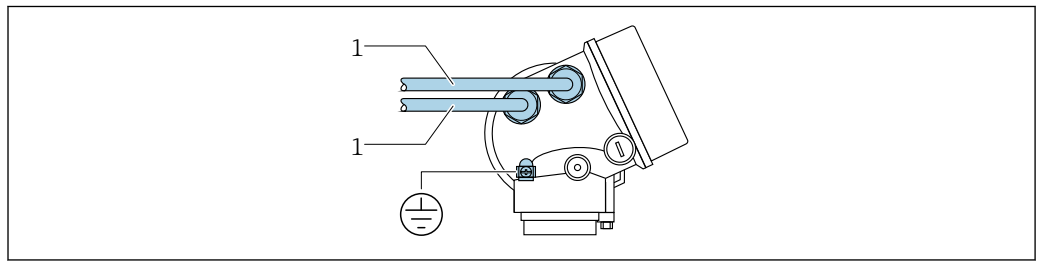
15 mA

PROFIBUS PA

15 mA

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。

電気接続**変換器の接続**

1 入力/出力用の電線管接続口

A0033480

分離型接続

接続ケーブル

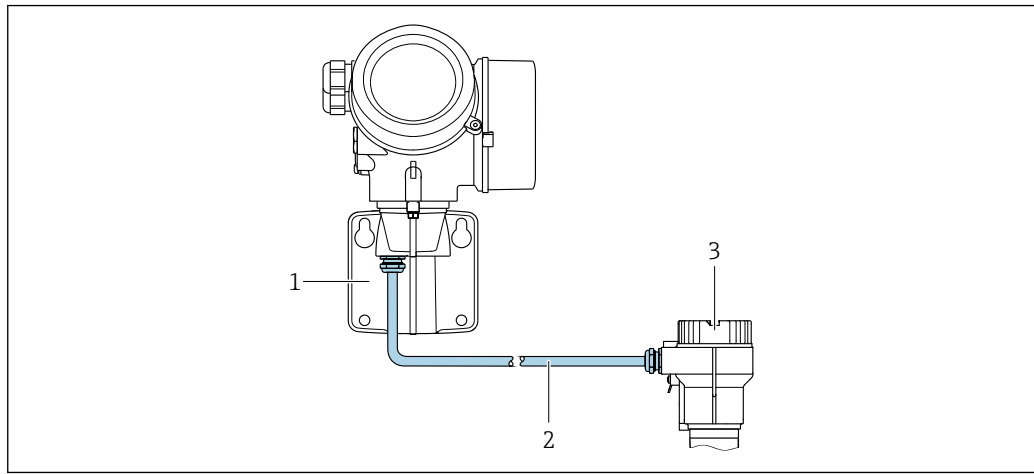


図 3 接続ケーブル接続

- 1 端子部を備える壁ホルダー（変換器）
- 2 接続ケーブル
- 3 センサ接続ハウジング

i 変換器ハウジングへの接続ケーブルの接続方法は、機器認証と使用接続ケーブルのバージョンによって異なります。

以下のバージョンでは、端子以外は変換器ハウジングの接続に使用できません。

- 「電気接続」のオーダーコード、オプション B、C、D
- 特定の認証：Ex nA、Ex ec、Ex tb および Division 1
- 強化接続ケーブルの使用

以下のバージョンでは、変換器ハウジングの接続用に M12 機器コネクタが使用されます。

- その他のすべての認証
- 接続ケーブルの使用（標準）

センサ接続ハウジングに接続ケーブルを接続するためには、必ず端子が使用されます（ケーブル張力緩和のためのネジ締め付けトルク：1.2～1.7 Nm）。

接続例

電流出力 4～20 mA HART

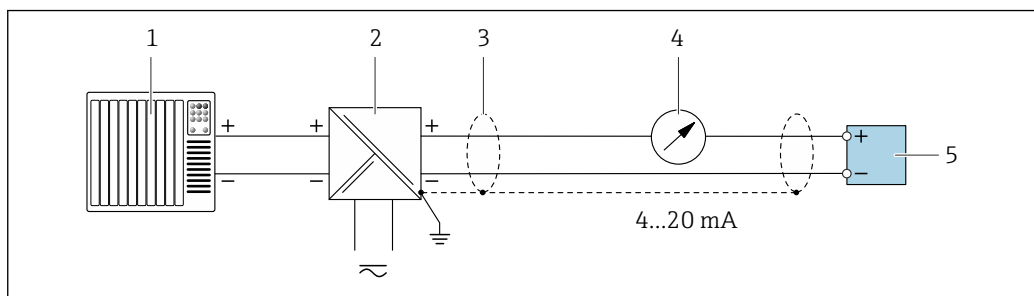
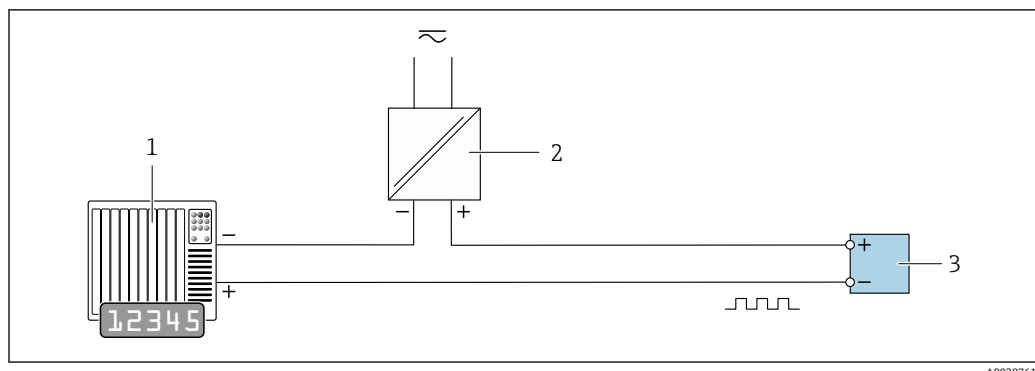


図 4 4～20 mA HART 電流出力（パッシブ）の接続例

- 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
- 5 変換器

パルス/周波数出力

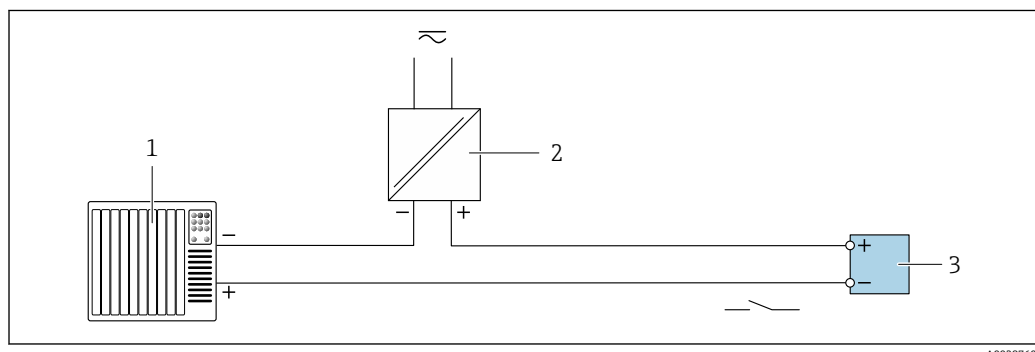


A0028761

図 5 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：PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意

スイッチ出力



A0028760

図 6 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：PLC）
- 2 電源
- 3 変換器：入力値に注意

FOUNDATION フィールドバス

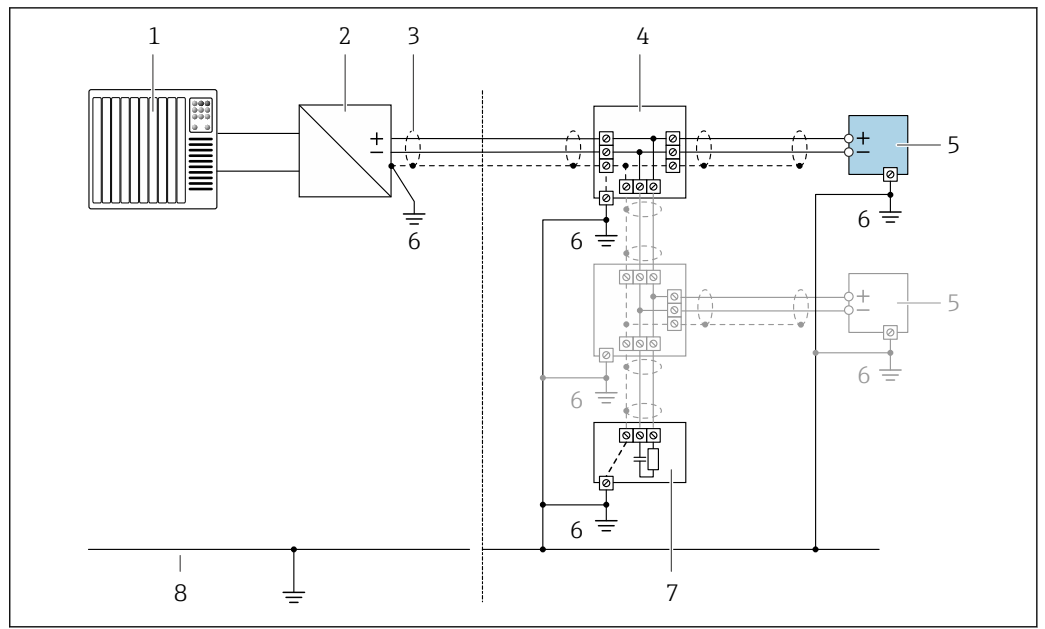
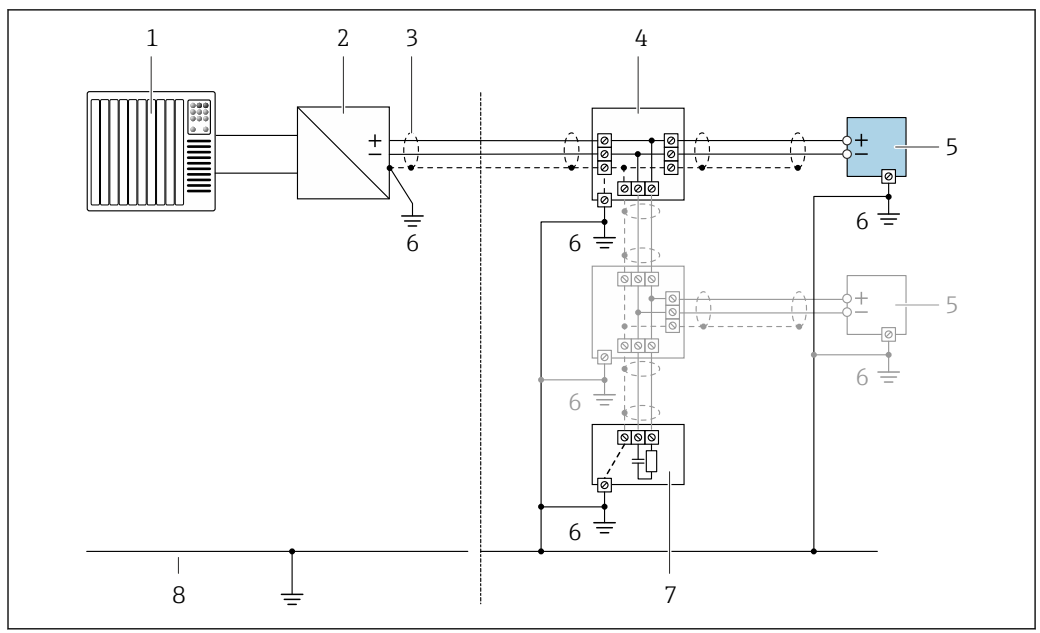
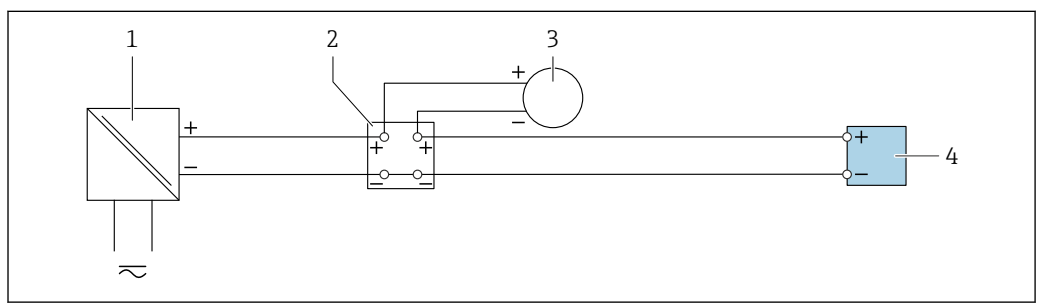


図 7 FOUNDATION フィールドバスの接続例

- 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 PA**図 8** 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 バスターミニネータ
- 8 アース線

電流入力**図 9** 4~20 mA 電流入力の接続例

- 1 電源用アクティブバリア（例：RN221N）
- 2 端子箱
- 3 外部機器（例：圧力または温度読み込み用）
- 4 変換器

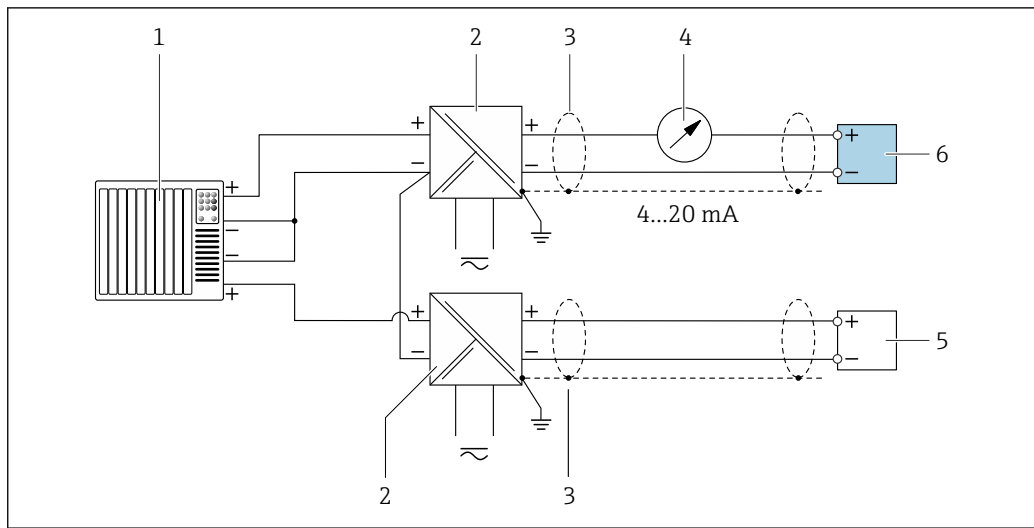
HART 入力

図 10 マイナスコモンの 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
 5 圧力伝送器（例：Cerabar M、Cerabar S）：要件を参照
 6 変換器

電位平衡**要件**

正確に測定できるよう、以下の点を考慮してください。

- 流体とセンサの電位が同じであること
- 分離型：センサと変換器の電位が同じであること
- 接地要件
- 配管の材質と接地

端子

- 内蔵の過電圧保護なしの機器バージョンの場合：差込みスプリング端子、ケーブル断面積 0.5~2.5 mm² (20~14 AWG) 用
- 内蔵の過電圧保護ありの機器バージョンの場合：ネジ端子、ケーブル断面積 0.2~2.5 mm² (24~14 AWG) 用

電線管接続口

- ケーブルグランド（Ex d 対応不可）：M20 × 1.5 使用ケーブル Ø 6~12 mm (0.24~0.47 in)
- 電線管接続口用ねじ：
 - 非危険場所および危険場所用 : NPT ½"
 - 非危険場所および危険場所用 (XP 対応不可) : G ½"
 - Ex d 用 : M20 × 1.5

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。

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。

電流出力 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。

電流入力

一般的な接続ケーブルをご使用いただけます。

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)

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)

分離型用接続ケーブル

接続ケーブル（標準）

標準ケーブル	2 × 2 × 0.5 mm ² (22 AWG) PVC ケーブル、コモンシールド付き (2 組のより対線) ¹⁾
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	亜鉛めっき銅編組、運転時の密度約 %85 %
ケーブル長	5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft)
動作温度	固定位置 : -50~+105 °C (-58~+221 °F)に取り付けた場合；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外部被覆が破損する可能性があります。可能な限り、直射日光からケーブルを保護してください。

接続ケーブル（外装付）

ケーブル、外装付	2 × 2 × 0.34 mm ² (22 AWG) PVC ケーブル、コモンシールド (2 組のより対線) および追加鋼線編組シース付き ¹⁾
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	亜鉛めっき銅編組、運転時の密度約 85%
張力緩和および強化	鋼線編組、亜鉛めっき
ケーブル長	5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 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外部被覆が破損する可能性があります。可能な限り、直射日光からケーブルを保護してください。

過電圧保護

複数の認証を取得した過電圧保護を内蔵した機器を注文することができます。
「取扱アクセサリ」のオーダーコード、オプション NA 「過電圧保護」

入力電圧レンジ	値は電源電圧仕様に相当 → 図 26 ¹⁾ 。
チャンネルあたりの抵抗	最大 2・0.5 Ω
DC 放電開始電圧	400~700 V
トリップサージ電圧	< 800 V
1 MHz の静電容量	< 1.5 pF
公称放電電流 (8/20 μs)	10 kA
温度範囲	-40~+85 °C (-40~+185 °F)

1) 内部抵抗の大きさに応じて電圧は低下します ($I_{min} \cdot R_i$)

-  過電圧保護付きの機器バージョンの場合、温度等級に応じて許容される周囲温度が制限されます。
 温度表の詳細については、機器の「安全上の注意事項」(XA) を参照してください。

性能特性

基準動作条件

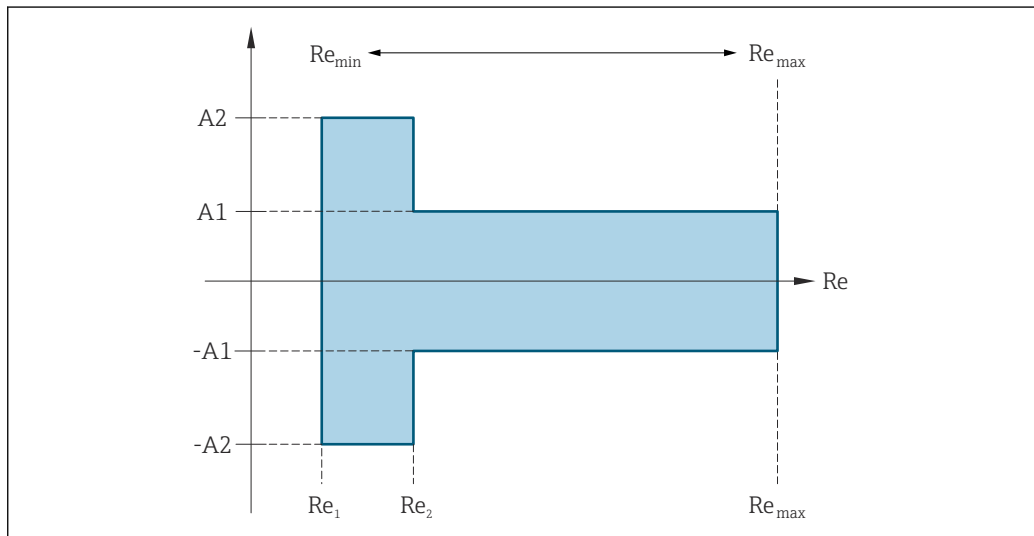
- エラーリミット (ISO/DIN 11631 に準拠)
- +20~+30 °C (+68~+86 °F)
- 0.2~0.4 MPa (29~58 psi)
- 国家標準に対してトレーサビリティが確保できる校正システム
- 校正作業は機器と同じ仕様のプロセス接続で行われています。

 測定誤差を確認するには、Applicator サイジング用ツールを使用してください。→ 図 75

最大測定誤差

基準精度

o.r. = 読み値



レイノルズ数	非圧縮性	圧縮性
	標準	標準
Re ₁	5 000	
Re ₂		20 000

体積流量

測定物タイプ		非圧縮性	圧縮性 ¹⁾
レイノルズ数範囲	測定値偏差	標準	標準
$Re_1 \sim Re_2$	A2	< 10 %	< 10 %
$Re_2 \sim Re_{max}$	A1	< 0.75 %	< 1.0 %

1) 75 m/s (246 ft/s) まで有効な精度仕様

温度

- $T > 100^{\circ}\text{C}$ (212°F) の場合の室温における飽和蒸気および液体 :

< 1 °C (1.8°F)

- 気体 :

< 1 % o.r. [K]

- $> 70 \text{ m/s}$ (230 ft/s) 時の体積流量 :

2 % o.r.

立ち上がり時間 50 % (水中での攪拌後、IEC 60751 に準拠) : 8 秒

質量流量（飽和蒸気）

流速 [m/s (ft/s)]	温度 [°C (°F)]	レイノルズ数範囲	最大測定誤差	標準
20~50 (66~164)	150 (302) または (423 K)	$Re_2 \sim Re_{max}$	A1	< 1.7 %
		$Re_1 \sim Re_2$	A2	< 10 %
10~70 (33~210)	> 140 (284) または (413 K)	$Re_2 \sim Re_{max}$	A1	< 2 %
		$Re_1 \sim Re_2$	A2	< 10 %
< 10 (33)	-	$Re > Re_1$	A2、A1	5%

過熱蒸気/気体の質量流量¹⁾

プロセス圧力 [bar abs. (psi abs.)]	レイノルズ数範囲	測定値偏差	標準 ¹⁾
< 40 (580)	$Re_2 \sim Re_{max}$	A1	1.7 %
	$Re_1 \sim Re_2$	A2	10 %
< 120 (1740)	$Re_2 \sim Re_{max}$	A1	2.6 %
	$Re_1 \sim Re_2$	A2	10 %

1) 以下のセクションで挙げた測定値誤差には Cerabar S を使用する必要があります。圧力測定値の誤差の計算に使用された測定値誤差は 0.15 %です。

質量流量（水）

レイノルズ数範囲	測定値偏差	標準
$Re = Re_2$	A1	< 0.85 %
$Re_1 \sim Re_2$	A2	< 10 %

1) 単一気体、混合気体、空気 : NEL40 ; 天然ガス : ISO 12213-2 (AGA8-DC92、AGA NX-19 を含む)、ISO 12213-3 (SGERG-88 および AGA8 Gross Method 1 を含む)

質量流量（ユーザー固有の液体）

システムの精度を指定するために、液体の種類とプロセス温度、もしくは液体の温度と密度の関係を示す表を Endress+Hauser にご提供下さい。

例

- アセトンの測定は流体温度 +70~+90 °C (+158~+194 °F) で行う必要があります。
- そのために、**基準温度** パラメータ (7703) (ここでは 80 °C (176 °F))、**基準密度** パラメータ (7700) (ここでは 720.00 kg/m³) および**1 次熱膨張係数** パラメータ (7621) (ここでは 18.0298 × 10⁻⁴ 1/°C) を変換器に入力する必要があります。
- 総合測定誤差は、体積流量測定、温度測定、使用する密度と温度の相関式の精度によって決まります (前述のアセトンの例では総合測定誤差は 0.9 % 未満)。

質量流量（その他の測定物）

選択した流体および圧力値 (パラメータで指定される) に依存します。個々の誤差分析を実行する必要があります。

内径誤差の補正

 機器は注文したプロセス接続に合わせて校正されています。この校正では、取付配管からプロセス接続への移行部のエッジを考慮しています。使用されている取付配管が注文したプロセス接続と合わない場合、内径誤差の補正により影響を補正できます。注文したプロセス接続の内径と使用されている取付配管の内径の差を考慮する必要があります。

本機器は、機器のフランジ (例 : ASME B16.5 / Sch. 80、DN 50 (2")) と取付配管 (例 : ASME B16.5 / Sch. 40、DN 50 (2"))との内径の違いなどによって発生する、校正ファクタのズレを補正することができます。内径誤差の補正は、以下に示す制限値の範囲内でのみ可能です (以下の範囲内で実験済み)。

ディスク (ウエハ) :

- 15 A (½") : 内径の±15 %
- 25 A (1") : 内径の±12 %
- 40 A (1½") : 内径の±9 %
- 50 A (2") 以上 : 内径の±8 %

注文したプロセス接続の標準内径が取付配管の内径と異なる場合、約 2 % o.r. の不確かさが付加されます。

例

補正機能を使用しない場合の内径誤差の影響 :

- 取付配管 100 A (4")、Sched. 80
- 機器フランジ 100 A (4")、Sched. 40
- この設置位置の場合、内径誤差が 5 mm (0.2 in) になります。補正機能を使用しない場合、約 2 % o.r. の不確かさが付加されます。
- 基本条件が満たされ、機能が有効化された場合、追加の測定不確かさは 1 % o.r. となります。

 内径誤差補正パラメータの詳細については、取扱説明書を参照してください。→ [図 76](#)

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	±10 µA
----	--------

パルス/周波数出力

o.r. = 読み値

精度	最高 ±100 ppm o.r.
----	------------------

繰返し性

o.r. = 読み値

±0.2 % o.r.

応答時間

フィルタ時間の設定可能な機能（流量ダンピング、表示のダンピング、電流出力の時定数、周波数出力の時定数、ステータス出力の時定数）をすべて0にした場合、渦周波数10 Hz以上で最大($T_v, 100 \text{ ms}$)の応答時間を期待できます。

測定周波数が10 Hz未満の場合、応答時間は100 msを上回り、最大10秒になることがあります。 T_v は流体の平均渦存続期間です。

周囲温度の影響**電流出力**

o.r. = 読み値

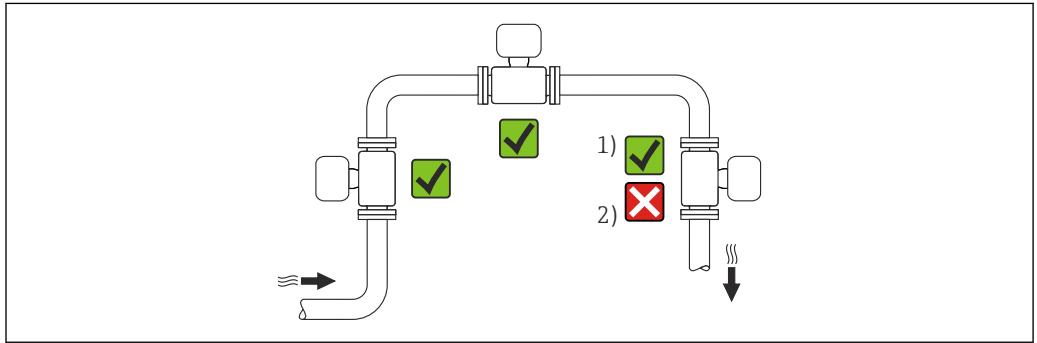
16 mA スパンにおける追加誤差：

温度係数、ゼロ点時 (4 mA)	0.02 %/10 K
温度係数、フルスケール時 (20 mA)	0.05 %/10 K

パルス/周波数出力

o.r. = 読み値

温度係数	最大 $\pm 100 \text{ ppm o.r.}$
------	-------------------------------

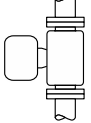
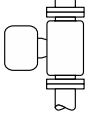
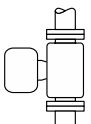
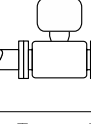
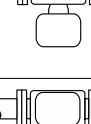
設置**取付位置**

- 1 気体および蒸気に適した設置
- 2 液体には適していない設置

取付方向

センサの型式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。

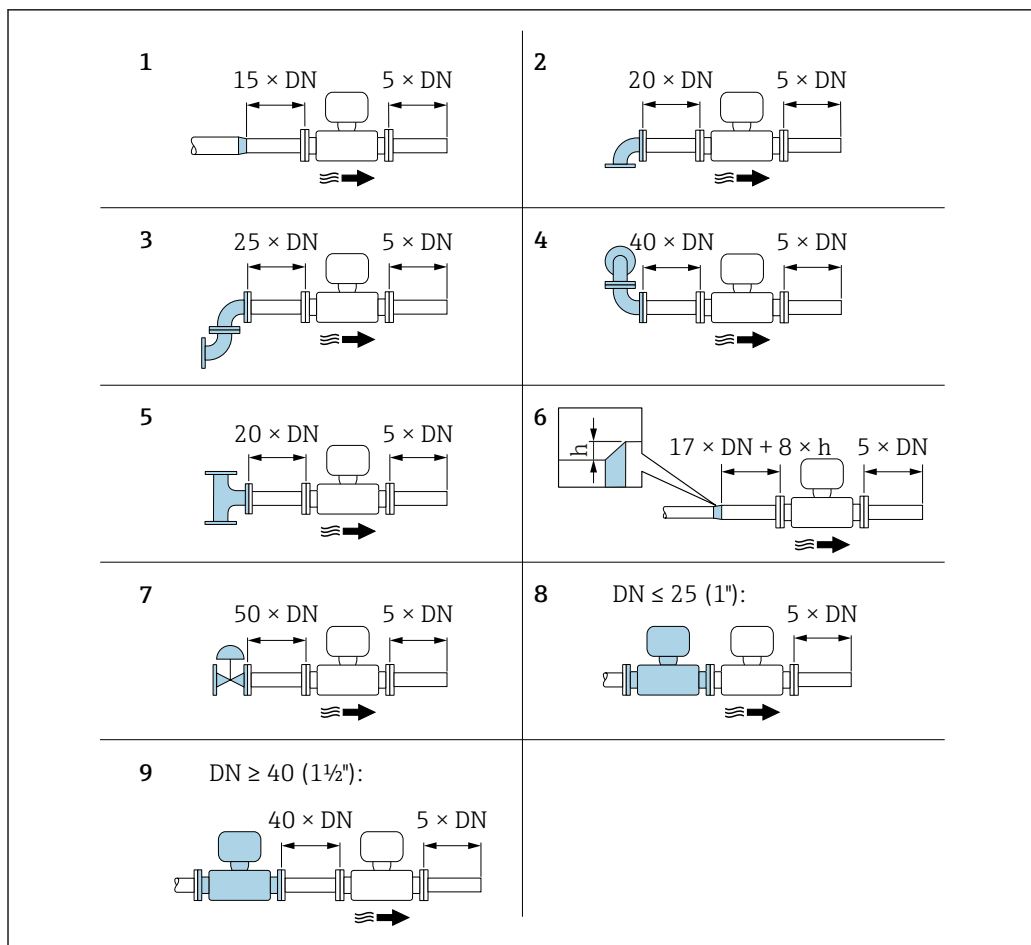
渦流量計による体積流量の計測には、十分に発達した流速分布が必要です。以下の点にご注意ください。

取付方向		推奨 一体型	推奨 分離型
A	垂直方向 (液体)	 A0015591	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ¹⁾ <input checked="" type="checkbox"/>
A	垂直方向 (ドライガス)	 A0015591  A0041785	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
B	水平方向、変換器上側	 A0015589	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ^{2) 3)} <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
C	水平方向、変換器下側	 A0015590	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ⁴⁾ <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
D	水平方向、変換器が横向き	 A0015592	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

- 1) 液体を計測する場合には、流体が下から上に流れる垂直管への取付を推奨します。これにより、管内に気泡溜まりができるのを抑制できます (図 A)。流量測定の途切れが生じないよう注意！
- 2) 電子機器部が過熱状態になる恐れがあります！流体温度が 200 °C (392 °F) 以上の場合、呼び口径 100 mm (4") および 150 mm (6") のウエハタイプ (Prowirl D) で取付方向 B は許可されません。
- 3) 高温の測定物の場合 (例：蒸気または流体温度 (TM) ≥ 200 °C (392 °F)) : 取付方向 C または D
- 4) 極低温の測定物 (例：液体窒素) の場合 : 取付方向 B または D

上流側/下流側直管長

機器の指定されたレベルの精度を達成するために、下記の上流側/下流側直管長を最低限維持する必要があります。



A0019189

図 11 障害物が存在する場合の上流/下流側の必要直管長 (DN : 配管径)

h 内径差

1 呼び口径を 1 サイズレデュース

2 シングルエルボ (90° エルボ)

3 ダブルエルボ (2 × 90° エルボ、反対側)

4 ダブルエルボ 3D (2 × 90° エルボ、反対側、異なる平面)

5 ティー

6 拡大管

7 調節バルブ

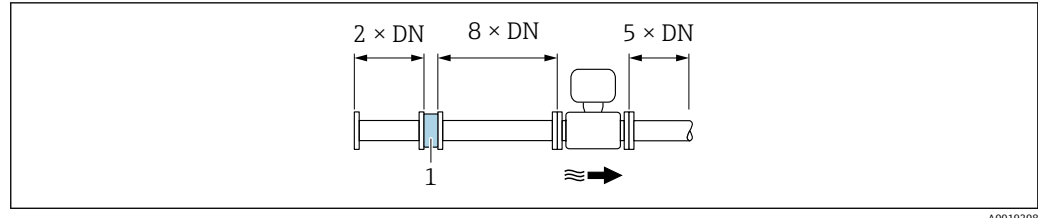
8 呼び口径 ≤ 25 A (1") で 2 つの機器が直列の場合：直接フランジ対フランジ9 呼び口径 ≥ 40 A (1½") で 2 つの機器が直列の場合：間隔については図を参照

- 流れの障害物が複数ある場合は、指定された最長の上流側直管長を遵守してください。
- 必要な上流側直管長を確保できない場合、特別に設計された整流器を設置することが可能です→ 図 40。

整流器

上流側直管長を確保できない場合は、整流器の使用を推奨します。

整流器は 2 つのフランジ間に挟み込み、設置用ボルトでセンターを出します。ウエハ接続で配管に設置します。これにより、精度を維持したまま必要な上流側直管長が $10 \times DN$ に短縮されます。



1 整流器

整流器の圧力損失の計算方法 : $\Delta p \text{ [mbar]} = 0.0085 \cdot \rho \text{ [kg/m}^3\text{]} \cdot v^2 \text{ [m/s]}$

蒸気の例

$p = 1 \text{ MPa}$ 絶対圧

$t = 240^\circ\text{C} \rightarrow \rho = 4.39 \text{ kg/m}^3$

$v = 40 \text{ m/s}$

$$\Delta p = 0.0085 \cdot 4.39 \cdot 40^2 = 5.97 \text{ kPa}$$

H_2O 凝縮水 (80°C) の例

$\rho = 965 \text{ kg/m}^3$

$v = 2.5 \text{ m/s}$

$$\Delta p = 0.0085 \cdot 965 \cdot 2.5^2 = 5.13 \text{ kPa}$$

ρ : プロセス流体の密度

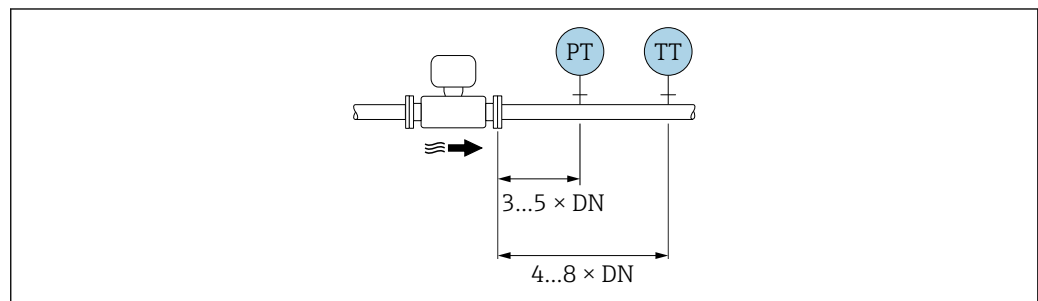
v : 平均流速

abs. = 絶対圧

i Endress+Hauser では特別に設計された整流器を用意しています。→ □ 51

外部機器を設置する際の下流側直管長

外部機器を設置する場合、指定された距離を守ってください。



PT 圧力

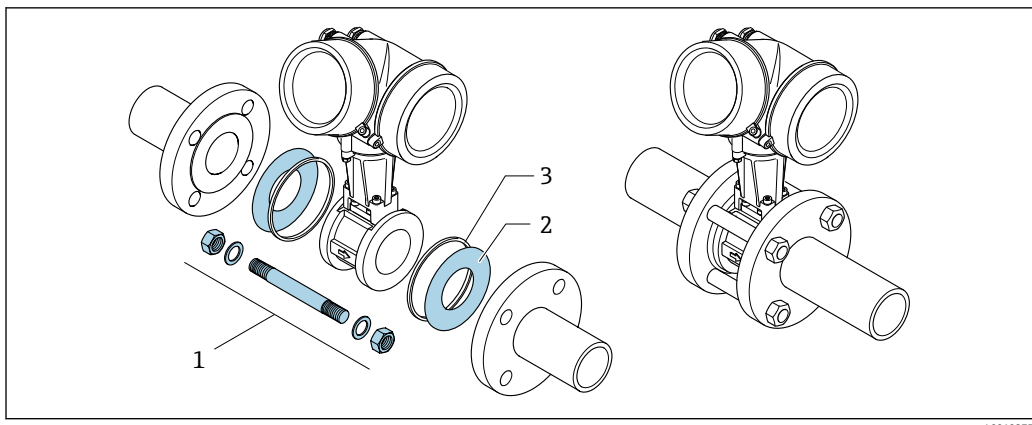
TT 溫度計

ディスク（ウェハタイプ）用取付キット

ウェハ接続用センサは、付属のセンタリングリングを用いセンサが中心に来るよう取付けます。

取付キット（以下構成品）：

- タイロッド
- シール
- ナット
- ワッシャ



A0019875

図 12 ウエハタイプ用取付キット

- 1 ナット、ワッシャ、タイロッド
- 2 シール
- 3 センタリングリング（付属品）



接続ケーブル長

分離型を使用する場合、正確な測定結果を得るために、

- 最大許容ケーブル長 $L_{max} = 30\text{ m}$ (90 ft) を順守してください。
- 使用するケーブル断面積が上記仕様と異なる場合は、そのケーブル長を計算する必要があります。

接続ケーブル長の計算の詳細については、CD-ROM で提供される機器の取扱説明書を参照してください。

変換器ハウジングの取付け

壁取付け

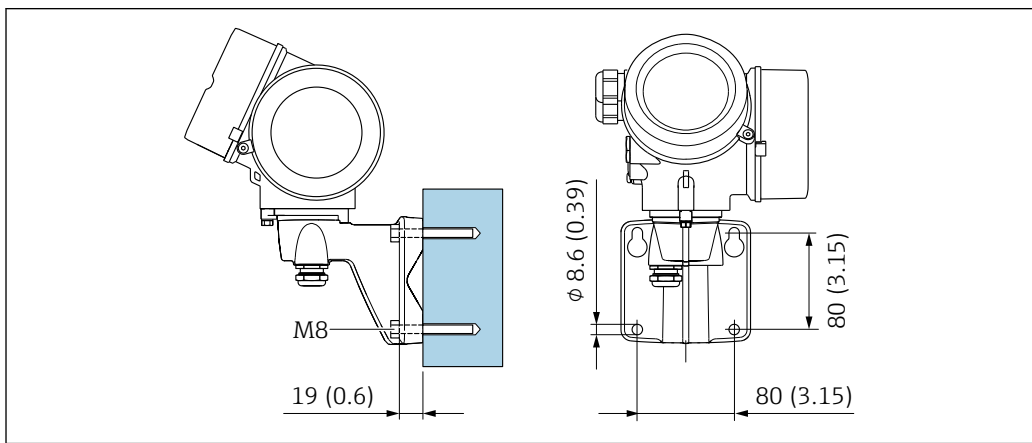


図 13 mm (in)

設置状況

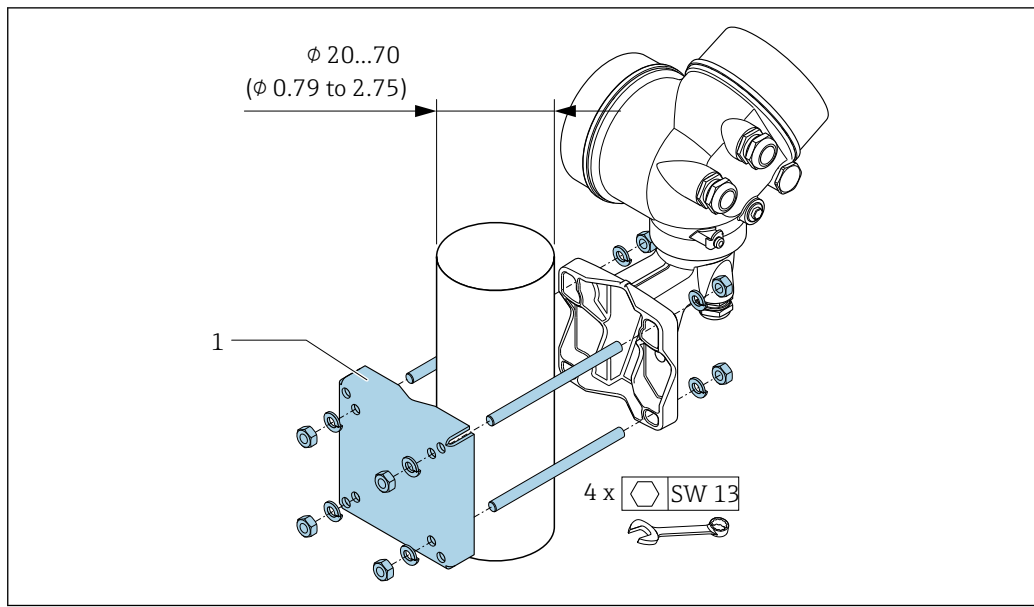


図 14 mm (in)

特別な取付けの説明

差熱測定用の設置

2 次側の温度測定は、個別の温度センサを用いて行われます。機器が通信インターフェイスを通してこの値を読み込みます。

- 飽和蒸気の差熱測定の場合、本機器を蒸気側に設置する必要があります。
- 水の差熱測定の場合、本機器を冷水側または温水側に設置することができます。

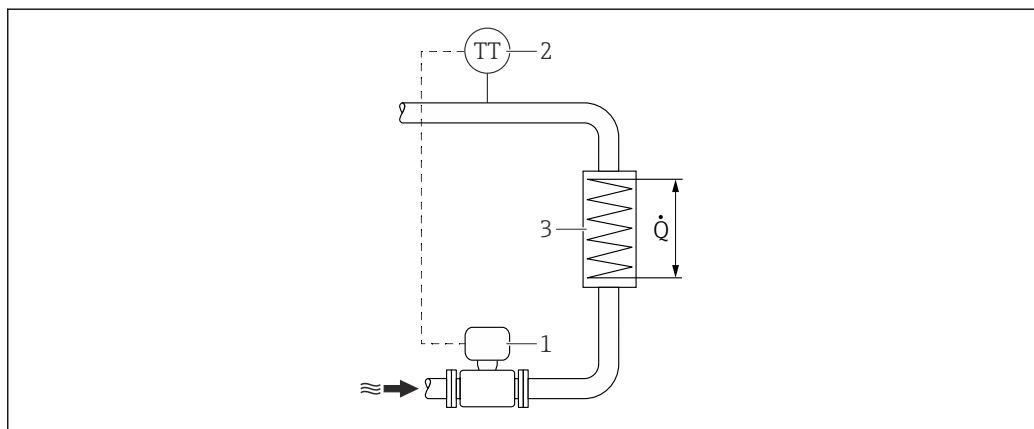


図 15 飽和蒸気/水の差エネルギー計測

- | | |
|---|-------|
| 1 | 機器 |
| 2 | 温度センサ |
| 3 | 熱交換器 |
| Q | 熱流量 |

保護カバー

下記の最小上部隙間を守ってください : 222 mm (8.74 in)

- 目除けカバーの詳細については、→ 図 73 を参照してください。

環境

周囲温度範囲

一体型

機器	非防爆区域 :	-40～+80 °C (-40～+176 °F) ¹⁾
	Ex i, Ex nA, Ex ec :	-40～+70 °C (-40～+158 °F) ¹⁾
	Ex d, XP :	-40～+60 °C (-40～+140 °F) ¹⁾
	Ex d, Ex ia :	-40～+60 °C (-40～+140 °F) ¹⁾
現場表示器		-40～+70 °C (-40～+158 °F) ^{2) 1)}

- 1) 「試験、認証」のオーダーコード、オプションJN「変換器周囲温度 -50 °C (-58 °F)」としても注文可能。
 2) 温度が -20 °C (-4 °F) 以下の場合、物理的特性によっては液晶ディスプレイを読み取ることができなくなります。

分離型

変換器	非防爆区域 :	-40～+80 °C (-40～+176 °F) ¹⁾
	Ex i, Ex nA, Ex ec :	-40～+80 °C (-40～+176 °F) ¹⁾
	Ex d :	-40～+60 °C (-40～+140 °F) ¹⁾
	Ex d, Ex ia :	-40～+60 °C (-40～+140 °F) ¹⁾
センサ	非防爆区域 :	-40～+85 °C (-40～+185 °F) ¹⁾
	Ex i, Ex nA, Ex ec :	-40～+85 °C (-40～+185 °F) ¹⁾
	Ex d :	-40～+85 °C (-40～+185 °F) ¹⁾
	Ex d, Ex ia :	-40～+85 °C (-40～+185 °F) ¹⁾
現場表示器		-40～+70 °C (-40～+158 °F) ^{2) 1)}

- 1) 「試験、認証」のオーダーコード、オプションJN「変換器周囲温度 -50 °C (-58 °F)」としても注文可能。
 2) 温度が -20 °C (-4 °F) 以下の場合、物理的特性によっては液晶ディスプレイを読み取ことができなくなります。

▶ 屋外で使用する場合 :

特に高温地域では直射日光は避けてください。

i 目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 73](#)

保管温度

表示モジュール以外のすべてのコンポーネント :
 -50～+80 °C (-58～+176 °F)

表示モジュール

表示モジュール以外のすべてのコンポーネント :
 -50～+80 °C (-58～+176 °F)
 分離型ディスプレイ FHX50 :
 -50～+80 °C (-58～+176 °F)

気候クラス

DIN EN 60068-2-38 (試験 Z/AD)

保護等級

変換器

- 標準 : IP66/67、タイプ 4X ハウジング
- ハウジング開放時 : IP20、タイプ 1 ハウジング
- 表示モジュール : IP20、タイプ 1 ハウジング

センサ

IP66/67、タイプ 4X ハウジング

コネクタ
IP67 (ねじ込み接続の場合のみ)

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

「ハウジング」のオーダーコード、オプションB「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L相当、一体型」；

- 2～8.4 Hz、3.5 mm ピーク
- 8.4～500 Hz、1 g ピーク

「ハウジング」のオーダーコード、オプションC「GT20 デュアルコンパートメント、アルミニウム、コーティング、一体型」またはオプションJ「GT20 デュアルコンパートメント、アルミニウム、コーティング、分離型」またはオプションK「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L相当、分離型」

- 2～8.4 Hz、7.5 mm ピーク
- 8.4～500 Hz、2 g ピーク

広帯域不規則振動、IEC 60068-2-64 に準拠

「ハウジング」のオーダーコード、オプションB「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L相当、一体型」；

- 10～200 Hz, 0.003 g²/Hz
- 200～500 Hz, 0.001 g²/Hz
- 合計 : 0.93 g rms

「ハウジング」のオーダーコード、オプションC「GT20 デュアルコンパートメント、アルミニウム、コーティング、一体型」またはオプションJ「GT20 デュアルコンパートメント、アルミニウム、コーティング、分離型」またはオプションK「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L相当、分離型」

- 10～200 Hz, 0.01 g²/Hz
- 200～500 Hz, 0.003 g²/Hz
- 合計 : 1.67 g rms

正弦半波衝撃、IEC 60068-2-27 に準拠

■ 「ハウジング」のオーダーコード、オプションB「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L相当、一体型」；

6 ms 30 g

■ 「ハウジング」のオーダーコード、オプションC「GT20 デュアルコンパートメント、アルミニウム、コーティング、一体型」またはオプションJ「GT20 デュアルコンパートメント、アルミニウム、コーティング、分離型」またはオプションK「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L相当、分離型」

6 ms 50 g

乱暴な取扱いによる衝撃、IEC 60068-2-31 に準拠**電磁適合性 (EMC)**

IEC/EN 61326 および NAMUR 推奨 21 (NE 21) に準拠



詳細については、適合宣言を参照してください。

プロセス

流体温度範囲**DSC センサ¹⁾**

「センサバージョン、DSC センサ、計測チューブ」のオーダーコード

オプション	説明	流体温度範囲
AA	体積、SUS 316L相当、SUS 316L相当	-40～+260 °C (-40～+500 °F)、ステンレス
BA	高温体積、SUS 316L相当、SUS 316L相当	-200～+400 °C (-328～+750 °F)、ステンレス
CA	質量、SUS 316L相当、SUS 316L相当	-200～+400 °C (-328～+750 °F)、ステンレス

1) 静電容量センサ

シール

「DSC センサシール」のオーダーコード		
オプション	説明	流体温度範囲
A	グラファイト（標準）	-200～+400 °C (-328～+752 °F)
B	バイトン	-15～+175 °C (+5～+347 °F)
C	ガイロン	-200～+260 °C (-328～+500 °F)
D	カルレツ	-20～+275 °C (-4～+527 °F)

圧力温度曲線

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。

特定の機器の圧力温度曲線がこのソフトウェアにプログラムされています。値が曲線範囲を超えると警告が表示されます。システム設定とセンサバージョンに応じて、圧力と温度は値の入力、読み込みまたは計算によって決まります。

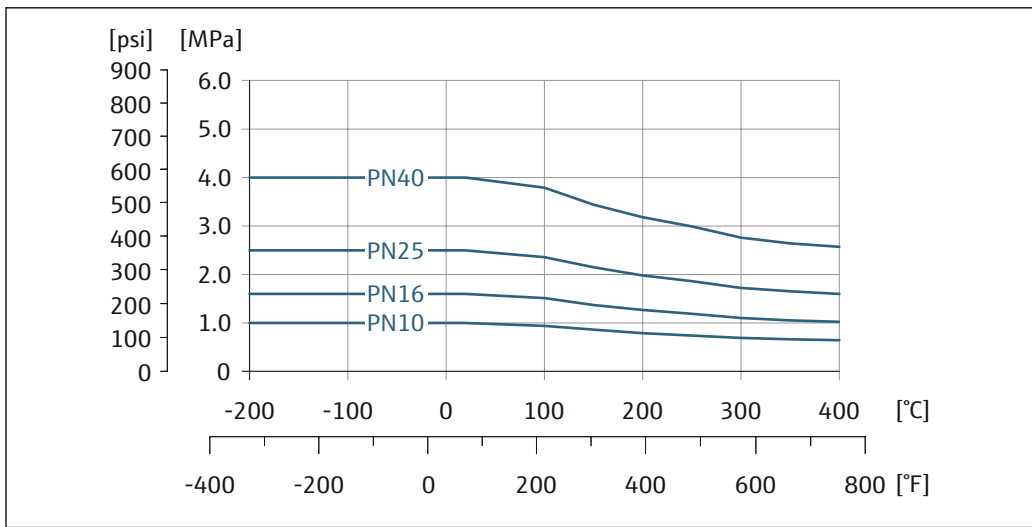
EN 1092-1、材質グループ 13E0 に準拠する圧力定格用のウェハフランジ

図 16 材質：ステンレス CF3M/1.4408

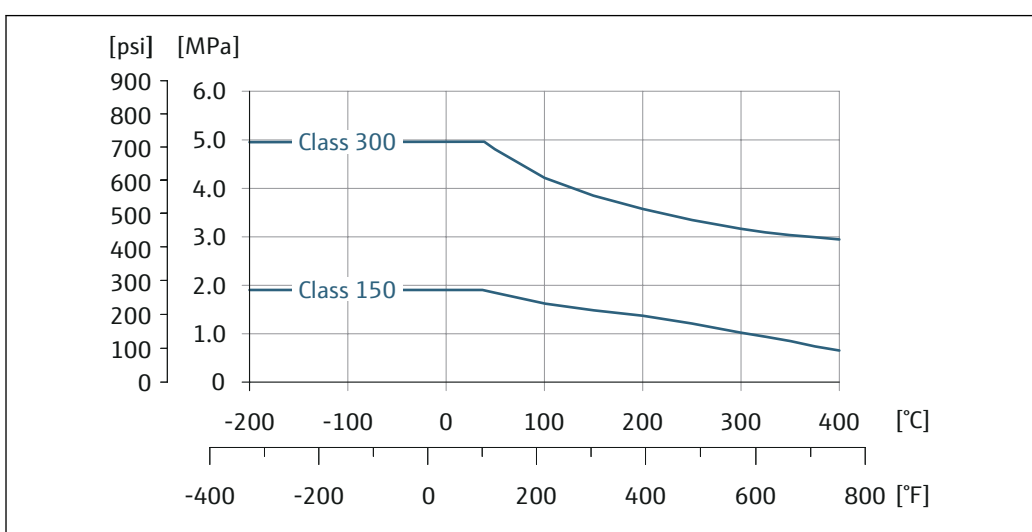
ASME B16.5、材質グループ 2.2 に準拠する圧力定格用のウェハフランジ

図 17 材質：ステンレス CF3M/1.4408

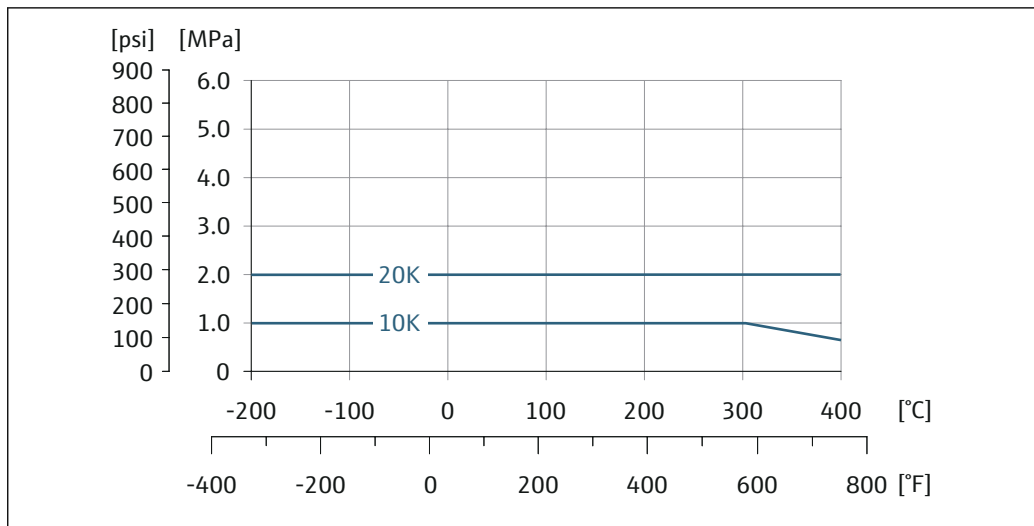
JIS B2220に準拠するフランジ接続用のウエハフランジ

図 18 材質：ステンレス CF3M/1.4408

A0034043-JA

センサ定格圧力

隔膜が破裂した場合、センサシャフトの過圧抵抗値は以下の通りとなります。

センサバージョン、DSC センサ、計測チューブ	過圧、センサシャフト [bar a]
容量	200
高温体積	200
質量（温度計内蔵）	200

圧力損失

正確に計算する場合は、「アプリケータ」を使用してください→ 図 75。

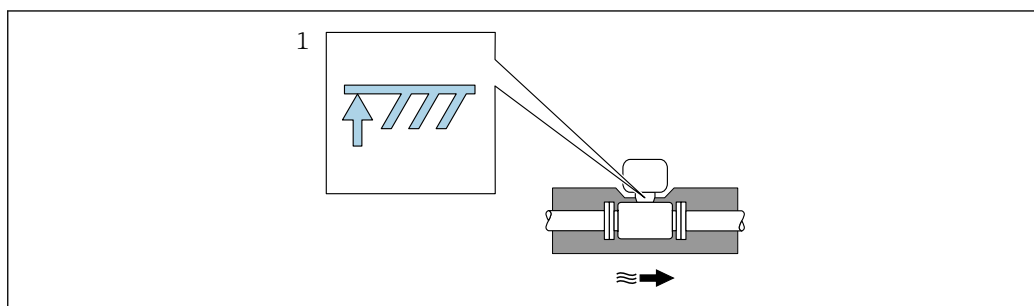
断熱

最適な温度測定と質量計算を保証するために、一部の流体ではセンサにおける熱伝達を避ける必要があります。これは、断熱を設けることで達成することができます。必要な断熱を設けるために、さまざまな材質を使用することができます。

これは、以下に適用します。

- 一体型
- 分離型センサ

機器に記載されている断熱材の上限線を越えて、断熱材をかぶせないでください。



A0019212

1 最大断熱高さ

- ▶ 断熱材を使用する場合、変換器の台座の周囲の十分な範囲が覆われないようにしてください。覆われていない変換器の台座より放熱し、電子機器部が過熱/過冷却するのを防ぎます。

構造

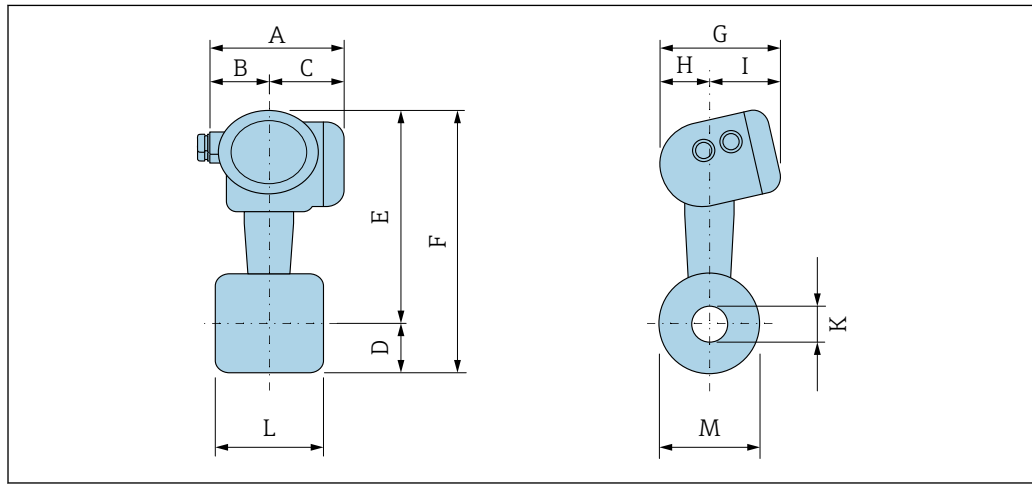
寸法 (SI 単位)



内径誤差の補正に関する注意事項に従ってください → 図 37。

一体型

「ハウジング」のオーダーコード、オプション J 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、分離型」、オプション K 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、分離型」



以下に準拠するウエハフランジ :

- EN 1092-1-B1 (DIN 2501) : PN 10/16/25/40
- ASME B16.5 : Class 150/300, Schedule 40
- JIS B2220 : 10/20K, Schedule 40

1.4404/SUS F316 または F316L 相当

「プロセス接続」のオーダーコード、オプション DDS/DES/D1S/D2S/AAS/ABS/NDS/NES

呼び口径 [mm]	A ¹⁾ [mm]	B [mm]	C ¹⁾ [mm]	D [mm]	E ^{2) 3)} [mm]	F ^{2) 3)} [mm]	G [mm]	H [mm]	I ⁴⁾ [mm]	K (D _i) [mm]	L ⁵⁾ [mm]	M [mm]
15 ⁶⁾	140.2	51.7	88.5	23.4	252.5	275.9	159.9	58.2	101.7	16.5	65	45
25 ⁶⁾	140.2	51.7	88.5	32.4	262.0	294.4	159.9	58.2	101.7	27.6	65	64
40 ⁶⁾	140.2	51.7	88.5	41.5	270.5	312.0	159.9	58.2	101.7	42	65	82
50	140.2	51.7	88.5	46.5	277.5	324.0	159.9	58.2	101.7	53.5	65	92
80	140.2	51.7	88.5	64.0	291.5	355.5	159.9	58.2	101.7	80.3	65	127
100 ⁷⁾	140.2	51.7	88.5	79.1	304.0	383.1	159.9	58.2	101.7	104.8	65	157.2
100 ⁸⁾	140.2	51.7	88.5	79.1	303.2	382.3	159.9	58.2	101.7	102.3	65	157.2
150	140.2	51.7	88.5	108.5	330.0	438.5	159.9	58.2	101.7	156.8	65	215.9

1) 過電圧保護付きの場合 : 値 + 8 mm

2) 現場表示器なしの場合 : 値 - 10 mm

3) 高温/低温バージョン : 値 + 29 mm

4) 現場表示器なしの場合 : 値 - 7 mm

5) ± 0.5 mm

6) JIS B2220、10K には対応しません

7) EN (DIN)、ASME

8) JIS

以下に準拠するウエハフランジ：
 ■ ASME B16.5 : Class 150/300、Schedule 80
 ■ JIS B2220 : 10/20K、Schedule 80

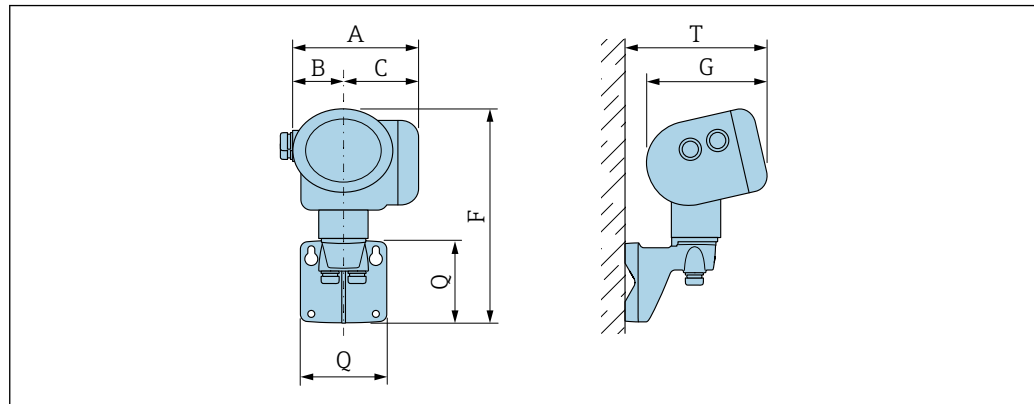
1.4404/SUS F316 または F316L 相当
 「プロセス接続」のオーダーコード、オプション AFS/AGS/NFS/NGS

呼び口径 [mm]	A ¹⁾ [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E ²⁾³⁾ [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I ⁴⁾ [mm]	K (D _i) [mm]	L ⁵⁾ [mm]	M [mm]
15 ⁶⁾⁷⁾	140.2	51.7	88.5	23.4	252.5	275.9	159.9	58.2	101.7	13.9	65	45
25 ⁶⁾	140.2	51.7	88.5	32.4	262.0	294.4	159.9	58.2	101.7	24.3	65	64
40	140.2	51.7	88.5	41.5	270.5	312.0	159.9	58.2	101.7	38.1	65	82
50	140.2	51.7	88.5	46.5	277.5	324.0	159.9	58.2	101.7	49.3	65	92
80	140.2	51.7	88.5	64.0	291.5	355.5	159.9	58.2	101.7	73.7	65	127
100 ⁸⁾	140.2	51.7	88.5	79.1	304.0	383.1	159.9	58.2	101.7	97.2	65	157.2
100 ⁹⁾	140.2	51.7	88.5	79.1	303.2	382.3	159.9	58.2	101.7	97.2	65	157.2
150	140.2	51.7	88.5	108.5	330.0	438.5	159.9	58.2	101.7	146.3	65	215.9

- 1) 過電圧保護付きの場合：値 + 8 mm
- 2) 現場表示器なしの場合：値 - 10 mm
- 3) 高温/低温バージョン：値 + 29 mm
- 4) 現場表示器なしの場合：値 - 7 mm
- 5) ±0.5 mm
- 6) JIS B2220、10K には対応しません
- 7)
- 8) EN (DIN)、ASME
- 9) JIS

分離型変換器

「ハウジング」のオーダーコード、オプション J 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、分離型」、オプション K 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、分離型」



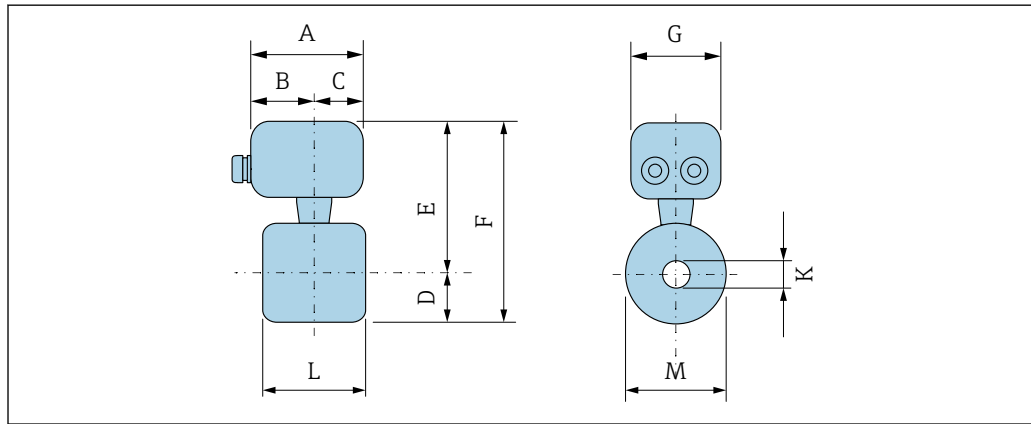
A0033796

A ¹⁾ [mm]	B [mm]	C ¹⁾ [mm]	F ²⁾ [mm]	G ³⁾ [mm]	Q [mm]	T ³⁾ [mm]
140.2	51.7	88.5	254	159.9	107	191

- 1) 過電圧保護付きの場合：値 + 8 mm
- 2) 現場表示器なしの場合：値 - 10 mm
- 3) 現場表示器なしの場合：値 - 7 mm

分離型センサ

「ハウジング」のオーダーコード、オプションJ「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、分離型」、オプションK「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L相当、分離型」



A0033798

以下に準拠するウェハフランジ：

- EN 1092-1-B1 (DIN 2501) : PN 10/16/25/40
- ASME B16.5 : Class 150/300, Schedule 40
- JIS B2220 : 10/20K, Schedule 40

1.4404/SUS F316 または F316L 相当

「プロセス接続」のオーダーコード、オプション DDS/DES/D1S/D2S/AAS/ABS/NDS/NES

呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E ¹⁾ [mm]	F ¹⁾ [mm]	G [mm]	K (D _i) [mm]	L ²⁾ [mm]	M [mm]
15 ³⁾	107.3	60	47.3	23.4	222.8	246.2	94.5	16.5	65	45
25 ³⁾	107.3	60	47.3	32.4	232.3	264.7	94.5	27.6	65	64
40 ³⁾	107.3	60	47.3	41.5	240.8	282.3	94.5	42	65	82
50	107.3	60	47.3	46.5	247.8	294.3	94.5	53.5	65	92
80	107.3	60	47.3	64.0	261.8	325.8	94.5	80.3	65	127
100 ⁴⁾	107.3	60	47.3	79.1	274.3	353.4	94.5	104.8	65	157.2
100 ⁵⁾	107.3	60	47.3	79.1	273.5	352.6	94.5	102.3	65	157.2
150	107.3	60	47.3	108.5	300.3	408.8	94.5	156.8	65	215.9

1) 高温/低温バージョン：値 +29 mm

2) ±0.5 mm

3) JIS B2220、10K には対応しません

4) EN (DIN)、ASME

5) JIS

以下に準拠するウェハフランジ：

- ASME B16.5 : Class 150/300, Schedule 80
- JIS B2220 : 10/20K, Schedule 80

1.4404/SUS F316 または F316L 相当

「プロセス接続」のオーダーコード、オプション AFS/AGS/NFS/NGS

呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E ¹⁾ [mm]	F [mm]	G [mm]	K (D _i) [mm]	L ²⁾ [mm]	M [mm]
15 ³⁾	107.3	60	47.3	23.4	222.8	246.2	94.5	13.9	65	45
25 ³⁾	107.3	60	47.3	32.4	232.3	264.7	94.5	24.3	65	64
40 ³⁾	107.3	60	47.3	41.5	240.8	282.3	94.5	38.1	65	82
50	107.3	60	47.3	46.5	247.8	294.3	94.5	49.3	65	92

以下に準拠するウエハフランジ：

- ASME B16.5 : Class 150/300、Schedule 80
- JIS B2220 : 10/20K、Schedule 80

1.4404/SUS F316 または F316L 相当

「プロセス接続」のオーダーコード、オプション AFS/AGS/NFS/NGS

呼び口径 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E ¹⁾ [mm]	F [mm]	G [mm]	K (D _t) [mm]	L ²⁾ [mm]	M [mm]
80	107.3	60	47.3	64.0	261.8	325.8	94.5	73.7	65	127
100 ⁴⁾	107.3	60	47.3	79.1	274.3	353.4	94.5	97.2	65	157.2
100 ⁵⁾	107.3	60	47.3	79.1	273.5	352.6	94.5	97.2	65	157.2
150	107.3	60	47.3	108.5	300.3	408.8	94.5	146.3	65	215.9

1) 高温/低温バージョン：値 +29 mm

2) ±0.5 mm

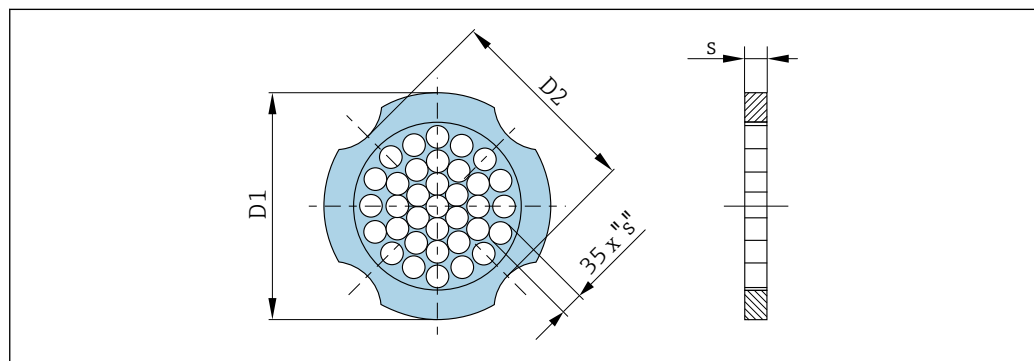
3) JIS B2220、10K には対応しません

4) EN (DIN)、ASME

5) JIS

アクセサリ

整流器



A0033504

DIN EN 1092-1 : PN 10 準拠のフランジと組み合わせて使用

1.4404 (SUS 316 相当、SUS 316L 相当)

「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション PF

呼び口径 [mm]	中心直徑 [mm]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [mm]
15	54.3	D2	2.0
25	74.3	D1	3.5
40	95.3	D1	5.3
50	110.0	D2	6.8
80	145.3	D2	10.1
100	165.3	D2	13.3
150	221.0	D2	20.0

1) ボルト間に外周凸部が接するように整流器を取付けます。

2) ボルト間に外周凹部が接するように整流器を取付けます。

**DIN EN 1092-1 : PN 16 準拠のフランジと組み合わせて使用
1.4404 (SUS 316相当、SUS 316L相当)
「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション PF**

呼び口径 [mm]	中心直径 [mm]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [mm]
15	54.3	D2	2.0
25	74.3	D1	3.5
40	95.3	D1	5.3
50	110.0	D2	6.8
80	145.3	D2	10.1
100	165.3	D2	13.3
150	221.0	D2	20.0

- 1) ボルト間に外周凸部が接するように整流器を取付けます。
2) ボルト間に外周凹部が接するように整流器を取付けます。

**DIN EN 1092-1 : PN 25 準拠のフランジと組み合わせて使用
1.4404 (SUS 316相当、SUS 316L相当)
「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション PF**

呼び口径 [mm]	中心直径 [mm]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [mm]
15	54.3	D2	2.0
25	74.3	D1	3.5
40	95.3	D1	5.3
50	110.0	D2	6.8
80	145.3	D2	10.1
100	171.3	D1	13.3
150	227.0	D2	20.0

- 1) ボルト間に外周凸部が接するように整流器を取付けます。
2) ボルト間に外周凹部が接するように整流器を取付けます。

**DIN EN 1092-1 : PN 40 準拠のフランジと組み合わせて使用
1.4404 (SUS 316相当、SUS 316L相当)
「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション PF**

呼び口径 [mm]	中心直径 [mm]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [mm]
15	54.3	D2	2.0
25	74.3	D1	3.5
40	95.3	D1	5.3
50	110.0	D2	6.8
80	145.3	D2	10.1
100	171.3	D1	13.3
150	227.0	D2	20.0

- 1) ボルト間に外周凸部が接するように整流器を取付けます。
2) ボルト間に外周凹部が接するように整流器を取付けます。

ASME B16.5 : Class 150 準拠のフランジと組み合わせて使用**1.4404 (SUS 316相当、SUS 316L相当)****「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション PF**

呼び口径 [mm]	中心直径 [mm]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [mm]
15	50.1	D1	2.0
25	69.2	D2	3.5
40	88.2	D2	5.3
50	106.6	D2	6.8
80	138.4	D1	10.1
100	176.5	D2	13.3
150	223.5	D1	20.0

- 1) ボルト間に外周凸部が接するように整流器を取付けます。
 2) ボルト間に外周凹部が接するように整流器を取付けます。

ASME B16.5 : Class 300 準拠のフランジと組み合わせて使用**1.4404 (SUS 316相当、SUS 316L相当)****「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション PF**

呼び口径 [mm]	中心直径 [mm]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [mm]
15	56.5	D1	2.0
25	74.3	D1	3.5
40	97.7	D2	5.3
50	113.0	D1	6.8
80	151.3	D1	10.1
100	182.6	D1	13.3
150	252.0	D1	20.0

- 1) ボルト間に外周凸部が接するように整流器を取付けます。
 2) ボルト間に外周凹部が接するように整流器を取付けます。

JIS B2220 : 10K 準拠のフランジと組み合わせて使用**1.4404 (SUS 316相当、SUS 316L相当)****「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション PF**

呼び口径 [mm]	中心直径 [mm]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [mm]
15	60.3	D2	2.0
25	76.3	D2	3.5
40	91.3	D2	5.3
50	106.6	D2	6.8
80	136.3	D2	10.1
100	161.3	D2	13.3
150	221.0	D2	20.0

- 1) ボルト間に外周凸部が接するように整流器を取付けます。
 2) ボルト間に外周凹部が接するように整流器を取付けます。

JIS B2220 : 20K 準拠のフランジと組み合わせて使用
1.4404 (SUS 316 相当、SUS 316L 相当)
「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション PF

呼び口径 [mm]	中心直径 [mm]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [mm]
15	60.3	D2	2.0
25	76.3	D2	3.5
40	91.3	D2	5.3
50	106.6	D2	6.8
80	142.3	D1	10.1
100	167.3	D1	13.3
150	240.0	D1	20.0

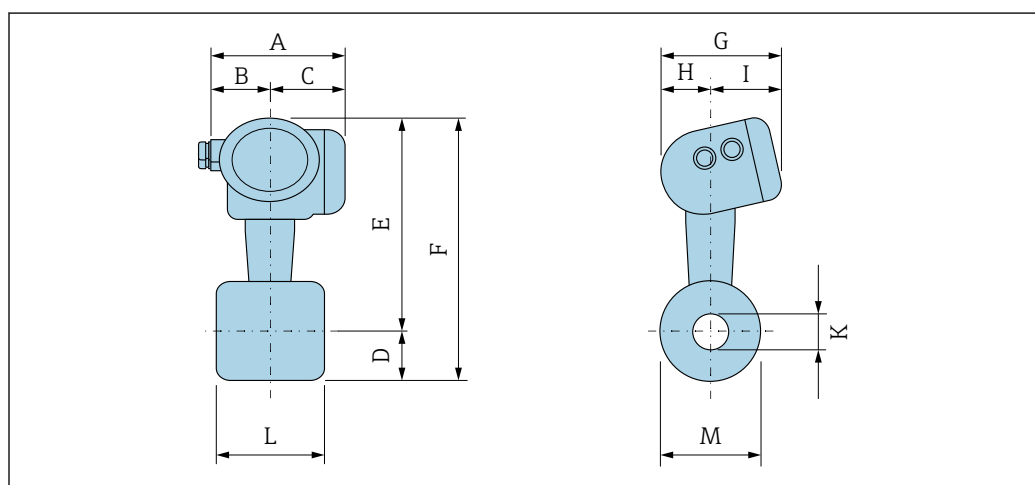
- 1) ボルト間に外周凸部が接するように整流器を取付けます。
2) ボルト間に外周凹部が接するように整流器を取付けます。

寸法 (US 単位)

 内径誤差の補正に関する注意事項に従ってください → 図 37。

一体型

「ハウジング」のオーダーコード、オプション B 「GT18、デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、一体型」、オプション C 「GT20、デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、一体型」



以下に準拠するウエハフランジ :

- EN 1092-1-B1 (DIN 2501) : PN 10/16/25/40
- ASME B16.5 : Class 150/300、Schedule 40
- JIS B2220 : 10/20K、Schedule 40

1.4404/SUS F316 または F316L 相当

「プロセス接続」のオーダーコード、オプション DDS/DES/D1S/D2S/AAS/ABS/NDS/NES

呼び口径 [in]	A ¹⁾ [in]	B [in]	C ¹⁾ [in]	D [in]	E ²⁾³⁾ [in]	F ²⁾³⁾ [in]	G [in]	H [in]	⁴⁾ [in]	K (D _i) [in]	L ⁵⁾ [in]	M [in]
1/2	5.52	2.04	3.48	0.92	9.94	10.9	6.3	2.29	4	0.65	2.56	1.77
1	5.52	2.04	3.48	1.28	10.3	11.6	6.3	2.29	4	1.09	2.56	2.52
1 1/2	5.52	2.04	3.48	1.63	10.6	12.3	6.3	2.29	4	1.65	2.56	3.23
2	5.52	2.04	3.48	1.83	10.9	12.8	6.3	2.29	4	2.11	2.56	3.62
3	5.52	2.04	3.48	2.52	11.5	14	6.3	2.29	4	3.16	2.56	5

以下に準拠するウエハフランジ：

- EN 1092-1-B1 (DIN 2501) : PN 10/16/25/40
- ASME B16.5 : Class 150/300、Schedule 40
- JIS B2220 : 10/20K、Schedule 40

1.4404/SUS F316 または F316L 相当

「プロセス接続」のオーダーコード、オプション DDS/DES/D1S/D2S/AAS/ABS/NDS/NES

呼び 口径 [in]	A ¹⁾ [in]	B [in]	C ¹⁾ [in]	D [in]	E ^{2) 3)} [in]	F ^{2) 3)} [in]	G [in]	H [in]	⁴⁾ [in]	K (D _i) [in]	L ⁵⁾ [in]	M [in]
4	5.52	2.04	3.48	3.11	12	15.1	6.3	2.29	4	4.13	2.56	6.19
6	5.52	2.04	3.48	4.27	13	17.3	6.3	2.29	4	6.17	2.56	8.5

1) 過電圧保護付きの場合：値 + 0.31 in

2) 現場表示器なしの場合：値 - 0.39 in

3) 高温/低温バージョン：値 + 1.14 in

4) 現場表示器なしの場合：値 - 0.28 in

5) ±0.02 in

以下に準拠するウエハフランジ：

- ASME B16.5 : Class 150/300、Schedule 80

- JIS B2220 : 10/20K、Schedule 80

1.4404/SUS F316 または F316L 相当

「プロセス接続」のオーダーコード、オプション AFS/AGS/NFS/NGS

呼び 口径 [in]	A ¹⁾ [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E ^{2) 3)} [in]	F [in]	G [in]	H [in]	⁴⁾ [in]	K (D _i) [in]	L ⁵⁾ [in]	M [in]
½	5.52	2.04	3.48	0.92	9.94	10.9	6.3	2.29	4	0.55	2.56	1.77
1	5.52	2.04	3.48	1.28	10.3	11.6	6.3	2.29	4	0.96	2.56	2.52
1 ½	5.52	2.04	3.48	1.63	10.6	12.3	6.3	2.29	4	1.5	2.56	3.23
2	5.52	2.04	3.48	1.83	10.9	12.8	6.3	2.29	4	1.94	2.56	3.62
3	5.52	2.04	3.48	2.52	11.5	14	6.3	2.29	4	2.9	2.56	5
4	5.52	2.04	3.48	3.11	12	15.1	6.3	2.29	4	3.83	2.56	6.19
6	5.52	2.04	3.48	4.27	13	17.3	6.3	2.29	4	5.76	2.56	8.5

1) 過電圧保護付きの場合：値 + 0.31 in

2) 現場表示器なしの場合：値 - 0.39 in

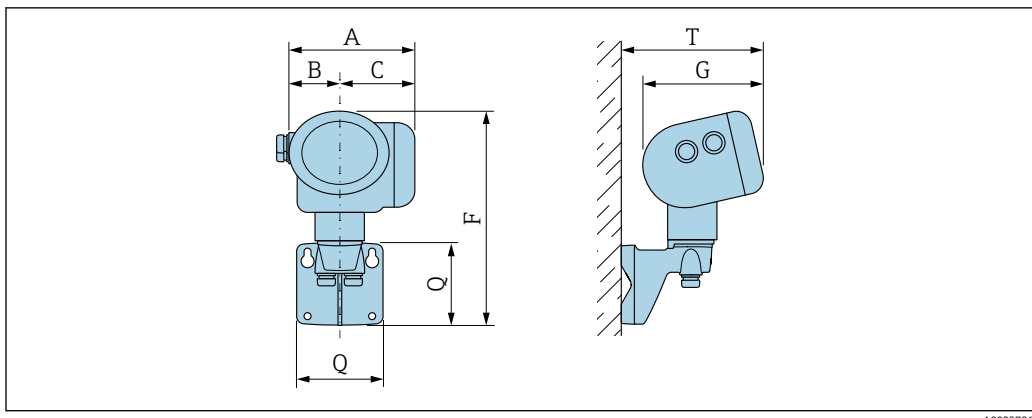
3) 高温/低温バージョン：値 + 1.14 in

4) 現場表示器なしの場合：値 - 0.28 in

5) ±0.02 in

分離型変換器

「ハウジング」のオーダーコード、オプション J 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、分離型」、オプション K 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、分離型」

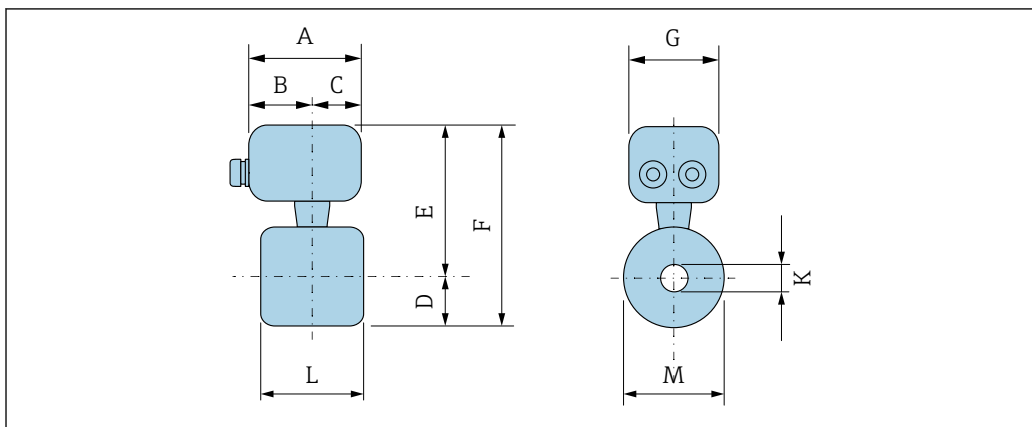


A ¹⁾ [in]	B [in]	C ¹⁾ [in]	F ²⁾ [in]	G ³⁾ [in]	Q [in]	T ³⁾ [in]
5.52	2.04	3.48	10	6.3	4.21	7.52

- 1) 過電圧保護付きの場合：値 + 0.31 in
- 2) 現場表示器なしの場合：値 - 0.39 in
- 3) 現場表示器なしの場合：値 - 0.28 in

分離型センサ

「ハウジング」のオーダーコード、オプションJ「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、分離型」、オプションK「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L相当、分離型」



以下に準拠するウェハフランジ：

- EN 1092-1-B1 (DIN 2501) : PN 10/16/25/40
- ASME B16.5 : Class 150/300、Schedule 40
- JIS B2220 : 10/20K、Schedule 40

1.4404/SUS F316 または F316L 相当

「プロセス接続」のオーダーコード、オプション DDS/DES/D1S/D2S/AAS/ABS/NDS/NES

呼び口径 [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E ¹⁾ [in]	F ¹⁾ [in]	G [in]	K (D ₁) [in]	L ²⁾ [in]	M [in]
1/2	4.22	2.36	1.86	0.92	8.77	9.69	3.72	0.65	2.56	1.77
1	4.22	2.36	1.86	1.28	9.15	10.4	3.72	1.09	2.56	2.52
1 1/2	4.22	2.36	1.86	1.63	9.48	11.1	3.72	1.65	2.56	3.23
2	4.22	2.36	1.86	1.83	9.76	11.6	3.72	2.11	2.56	3.62
3	4.22	2.36	1.86	2.52	10.3	12.8	3.72	3.16	2.56	5

以下に準拠するウエハフランジ：

- EN 1092-1-B1 (DIN 2501) : PN 10/16/25/40
- ASME B16.5 : Class 150/300、Schedule 40
- JIS B2220 : 10/20K、Schedule 40

1.4404/SUS F316 または F316L 相当

「プロセス接続」のオーダーコード、オプション DDS/DES/D1S/D2S/AAS/ABS/NDS/NES

呼び口径 [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E ¹⁾ [in]	F ¹⁾ [in]	G [in]	K (D _i) [in]	L ²⁾ [in]	M [in]
4	4.22	2.36	1.86	3.11	10.8	13.9	3.72	4.13	2.56	6.19
6	4.22	2.36	1.86	4.27	11.8	16.1	3.72	6.17	2.56	8.5

1) 高温/低温バージョン：値 +1.14 in

2) ±0.02 in

以下に準拠するウエハフランジ：

- ASME B16.5 : Class 150/300、Schedule 80
- JIS B2220 : 10/20K、Schedule 80

1.4404/SUS F316 または F316L 相当

「プロセス接続」のオーダーコード、オプション AFS/AGS/NFS/NGS

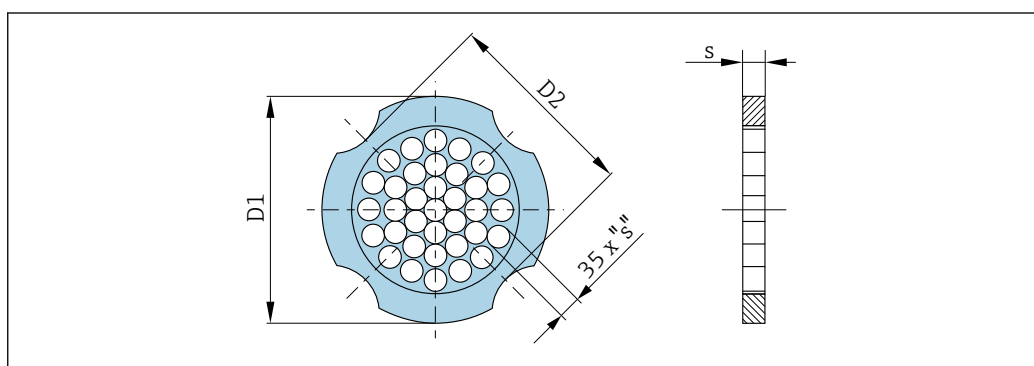
呼び口径 [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E ¹⁾ [in]	F [in]	G [in]	K (D _i) [in]	L ²⁾ [in]	M [in]
½	4.22	2.36	1.86	0.92	8.77	9.69	3.72	0.55	2.56	1.77
1	4.22	2.36	1.86	1.28	9.15	10.4	3.72	0.96	2.56	2.52
1 ½	4.22	2.36	1.86	1.63	9.48	11.1	3.72	1.5	2.56	3.23
2	4.22	2.36	1.86	1.83	9.76	11.6	3.72	1.94	2.56	3.62
3	4.22	2.36	1.86	2.52	10.3	12.8	3.72	2.9	2.56	5
4	4.22	2.36	1.86	3.11	10.8	13.9	3.72	3.83	2.56	6.19
6	4.22	2.36	1.86	4.27	11.8	16.1	3.72	5.76	2.56	8.5

1) 高温/低温バージョン：値 +1.14 in

2) ±0.02 in

アクセサリ

整流器



A0033504

**ASME B16.5 : Class 150 準拠のフランジと組み合わせて使用
1.4404 (SUS 316相当、SUS 316L相当)
「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション PF**

呼び口径 [in]	中心直径 [in]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [in]
1/2	1.97	D1	0.08
1	2.72	D2	0.14
1½	3.47	D2	0.21
2	4.09	D2	0.27
3	5.45	D1	0.40
4	6.95	D2	0.52
6	8.81	D1	0.79

- 1) ポルト間に外周凸部が接するように整流器を取付けます。
2) ポルト間に外周凹部が接するように整流器を取付けます。

**ASME B16.5 : Class 300 準拠のフランジと組み合わせて使用
1.4404 (SUS 316相当、SUS 316L相当)
「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション PF**

呼び口径 [in]	中心直径 [in]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [in]
1/2	2.22	D1	0.08
1	2.93	D1	0.14
1½	3.85	D2	0.21
2	4.45	D1	0.27
3	5.96	D1	0.40
4	7.19	D1	0.52
6	9.92	D1	0.79

- 1) ポルト間に外周凸部が接するように整流器を取付けます。
2) ポルト間に外周凹部が接するように整流器を取付けます。

質量**一体型**

質量データ :

- 変換器を含む :
 - 「ハウジング」のオーダーコード、オプション C 「GT20、デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、一体型」 1.8 kg (4.0 lb) :
 - 「ハウジング」のオーダーコード、オプション B 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、一体型」 4.5 kg (9.9 lb) :
- 梱包材を除く

質量 (SI 単位)

呼び口径 [mm]	質量 [kg]	
	「ハウジング」のオーダーコード、オプション C 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカ スト、一体型」 ¹⁾	「ハウジング」のオーダーコード、オプション B 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、一体型」 ¹⁾
15	3.1	5.8
25	3.3	6.0
40	3.9	6.6
50	4.2	6.9
80	5.6	8.3

呼び口径 [mm]	質量 [kg]	
	「ハウジング」のオーダーコード、オプション C 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカ スト、一体型」 ¹⁾	「ハウジング」のオーダーコード、オプション B 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、一体型」 ¹⁾
100	6.6	9.3
150	9.1	11.8

1) 高温/低温バージョン：値 + 0.2 kg

質量 (US 単位)

呼び口径 [in]	質量 [lbs]	
	「ハウジング」のオーダーコード、オプション C 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカ スト、一体型」 ¹⁾	「ハウジング」のオーダーコード、オプション B 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、一体型」 ¹⁾
½	6.9	12.9
1	7.4	13.3
1½	8.7	14.6
2	9.4	15.3
3	12.4	18.4
4	14.6	20.6
6	20.2	26.1

1) 高温/低温バージョン：値 +0.4 lbs

分離型変換器

ウォールマウントハウジング

ウォールマウントハウジングの材質に応じて：

- 「ハウジング」のオーダーコード、オプション J 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、分離型」 2.4 kg (5.2 lb) :
- 「ハウジング」のオーダーコード、オプション K 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、分離型」 6.0 kg (13.2 lb) :

分離型センサ

質量データ：

- センサ接続ハウジングを含む
 - 「ハウジング」のオーダーコード、オプション J 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、分離型」 0.8 kg (1.8 lb) :
 - 「ハウジング」のオーダーコード、オプション K 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、分離型」 2.0 kg (4.4 lb) :
- 接続ケーブルを除く
- 梱包材を除く

質量 (SI 単位)

呼び口徑 [mm]	質量 [kg]	
	センサ接続ハウジング 「ハウジング」のオーダーコード、オプション 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイ カスト、分離型」 ¹⁾	センサ接続ハウジング 「ハウジング」のオーダーコード、オプション K 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、分離型」 ¹⁾
15	2.1	3.3
25	2.3	3.5
40	2.9	4.1
50	3.2	4.4
80	4.6	5.8
100	5.6	6.8
150	8.1	9.3

1) 高温/低温バージョン：値 + 0.2 kg

質量 (US 単位)

呼び口徑 [in]	質量 [lbs]	
	センサ接続ハウジング 「ハウジング」のオーダーコード、オプション 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイ カスト、分離型」 ¹⁾	センサ接続ハウジング 「ハウジング」のオーダーコード、オプション K 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、分離型」 ¹⁾
1/2	4.5	7.3
1	5.0	7.8
1½	6.3	9.1
2	7.0	9.7
3	10.0	12.8
4	12.3	15.0
6	17.3	20.5

1) 高温/低温バージョン：値 + 0.4 lbs

アクセサリ

整流器

質量 (SI 単位)

呼び口徑 ¹⁾ [mm]	圧力定格	質量 [kg]
15	PN10~40	0.04
25	PN10~40	0.1
40	PN10~40	0.3
50	PN10~40	0.5
80	PN10~40	1.4

呼び口径 ¹⁾ [mm]	圧力定格	質量 [kg]
100	PN10~40	2.4
150	PN 10/16 PN 25/40	6.3 7.8

1) EN (DIN)

呼び口径 ¹⁾ [mm]	圧力定格	質量 [kg]
15	Class 150 Class 300	0.03 0.04
25	Class 150 Class 300	0.1
40	Class 150 Class 300	0.3
50	Class 150 Class 300	0.5
80	Class 150 Class 300	1.2 1.4
100	Class 150 Class 300	2.7
150	Class 150 Class 300	6.3 7.8

1) ASME

呼び口径 ¹⁾ [mm]	圧力定格	質量 [kg]
15	20K	0.06
25	20K	0.1
40	20K	0.3
50	10K 20K	0.5
80	10K 20K	1.1
100	10K 20K	1.80
150	10K 20K	4.5 5.5

1) JIS

質量 (US 単位)

呼び口径 ¹⁾ [in]	圧力定格	質量 [lbs]
1/2	Class 150 Class 300	0.07 0.09
1	Class 150 Class 300	0.3
1½	Class 150 Class 300	0.7

呼び口径 ¹⁾ [in]	圧力定格	質量 [lbs]
2	Class 150 Class 300	1.1
3	Class 150 Class 300	2.6 3.1
4	Class 150 Class 300	6.0
6	Class 150 Class 300	14.0 16.0

1) ASME

材質

変換器ハウジング

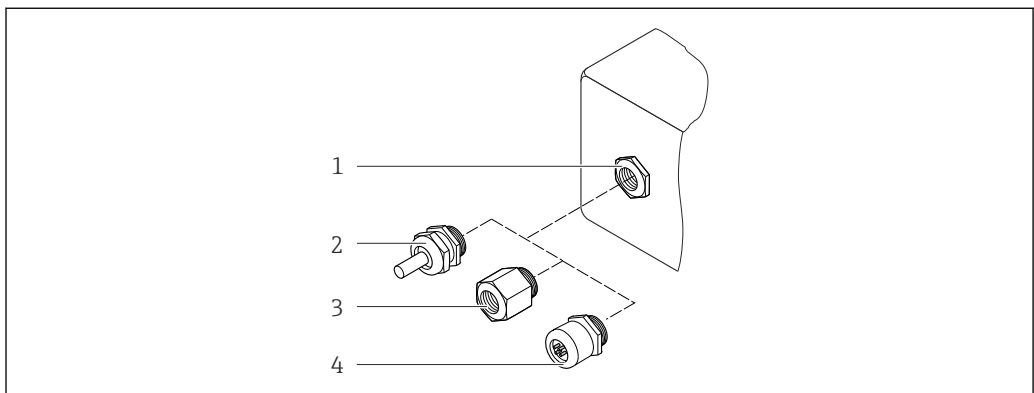
一体型

- 「ハウジング」のオーダーコード、オプションB「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、一体型」:
ステンレス CF3M
- 「ハウジング」のオーダーコード、オプションC「GT20、デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、一体型」:
アルミダイカスト、AlSi10Mg、塗装
- ウィンドウ材質：ガラス

分離型

- 「ハウジング」のオーダーコード、オプションJ「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、分離型」:
アルミダイカスト、AlSi10Mg、塗装
- 「ハウジング」のオーダーコード、オプションK「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、分離型」:
高耐食性：ステンレス CF3M
- ウィンドウ材質：ガラス

電線管接続口/ケーブルグランド



A0028352

図 19 可能な電線管接続口/ケーブルグランド

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

「ハウジング」のオーダーコード、オプション B 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、一体型」、オプション K 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、分離型」

電線管接続口/ケーブルグランド	防爆構造等の記号	材質
ケーブルグランド M20 × 1.5	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非危険場所 ■ Ex ia ■ Ex ic ■ Ex nA, Ex ec ■ Ex tb 	ステンレス 1.4404 (SUS 304 相当)
電線管接続口用アダプタ (雌ねじ G 1/2")	非危険場所および危険場所 (XP を除く)	ステンレス 1.4404 (SUS 316L 相当)
電線管接続口用アダプタ (雌ねじ NPT 1/2")	非危険場所および危険場所	

「ハウジング」のオーダーコード、オプション C 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミニウム、コーティング、一体型」、オプション J 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミニウム、コーティング、分離型」

電線管接続口/ケーブルグランド	防爆構造等の記号	材質
ケーブルグランド M20 × 1.5	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非危険場所 ■ Ex ia ■ Ex ic 	プラスチック
	電線管接続口用アダプタ (雌ねじ G 1/2")	ニッケルめっき真ちゅう
電線管接続口用アダプタ (雌ねじ NPT 1/2")	非危険場所および危険場所 (XP を除く)	ニッケルめっき真ちゅう
ネジ NPT 1/2" アダプタを使用	非危険場所および危険場所	

分離型用接続ケーブル

- 標準ケーブル：銅シールド付き PVC ケーブル
- 強化ケーブル：銅シールドおよび追加銅線編組ジャケット付き PVC ケーブル

センサ接続ハウジング

センサ接続ハウジングの材質は、選択した変換器ハウジングの材質に応じて異なります。

- 「ハウジング」のオーダーコード、オプション J 「GT20 デュアルコンパートメント、アルミダイカスト、分離型」：
塗装アルミダイカスト AlSi10Mg
- 「ハウジング」のオーダーコード、オプション K 「GT18 デュアルコンパートメント、SUS 316L 相当、分離型」：
ステンレス鉄鋼 1.4408 (CF3M)
以下に準拠：
 - NACE MR0175
 - NACE MR0103

計測チューブ

呼び口径 15~150 mm (1/2~6")、圧力定格 PN 10/16/25/40、Class 150/300、および JIS 10K/20K：

ステンレス鉄鋼 CF3M/1.4408

以下に準拠：

- NACE MR0175
- NACE MR0103

DSC センサ

「センサバージョン、DSC センサ、計測チューブ」のオーダーコード、オプション AA/BA/CA

圧力定格 PN 10/16/25/40、Class 150/300、および JIS 10K/20K :

測定物と接する部分 (DSC センサフランジ上に「wet」と刻印されています) :

- ステンレス 1.4404 および SUS 316 または SUS 316L 相当
- 以下に準拠 :
 - NACE MR0175/ISO 15156-2015
 - NACE MR0103/ISO 17945-2015

測定物に接する部分 :

ステンレス 1.4301 (SUS 304 相当)

シール

- グラファイト (標準)
 - Sigraflex foilTM (酸素アプリケーション向け BAM 試験済み、「TA-Luft 大気汚染防止ガイドラインの観点から高品質」)
- FPM (バイトンTM)
- カルレツツ 6375TM
- ガイロン 3504TM (酸素アプリケーション向け BAM 試験済み、「TA-Luft 大気汚染防止ガイドラインの観点から高品質」)

ハウジングサポート

ステンレス 1.4408 (CF3M)

DSC センサ用ネジ

「センサバージョン」のオーダーコード、オプション AA/BA/CA

ステンレス A2-80、ISO 3506-1 に準拠 (SUS 304 相当)

アクセサリ**保護カバー**

ステンレス 1.4404 (SUS 316L 相当)

整流器

- ステンレス、複数の認証、1.4404 (SUS 316 または 316L 相当)
- 以下に準拠 :
 - NACE MR0175-2003
 - NACE MR0103-2003

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

信頼性の高い操作

- 以下の言語で操作できます。
 - 現場表示器を介して :
 - 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、スウェーデン語、トルコ語、中国語、日本語、韓国語、バハサ (インドネシア語) 、ベトナム語、チエコ語
 - 「FieldCare」操作ツールを使用 :
 - 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
- 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 (内蔵 HistoROM) 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。

効率的な診断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を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コード機能

言語

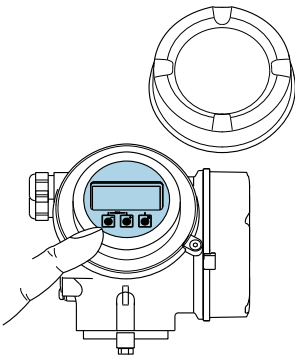
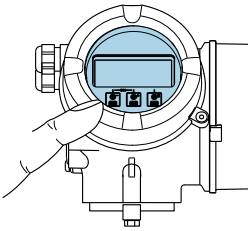
以下の言語で操作できます。

- 現場表示器を介して：
 - 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、スウェーデン語、トルコ語、中国語、日本語、韓国語、バハサ（インドネシア語）、ベトナム語、チェコ語
- 「FieldCare」操作ツールを使用：
 - 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

2種類の表示モジュールが用意されています。

オーダーコード「ディスプレイ；操作」、オプションC「SD02」	オーダーコード「ディスプレイ；操作」、オプションE「SD03」
	
A0032219 1 プッシュスイッチで操作	A0032221 1 タッチコントロールで操作

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

- ハウジングを開けて3つのプッシュスイッチによる操作：田、口、回
または
- 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：田、口、回
- 危険場所の各種区域でも操作部にアクセス可能

追加機能

- データバックアップ機能
機器設定を表示モジュールに保存可能
- データ比較機能
表示モジュールに保存された機器設定と現在の機器設定とを比較できます。
- データ転送機能
表示モジュールを使用して変換器設定を別の機器に転送できます。

分離型ディスプレイ FHX50 を使用

 分離型ディスプレイ FHX50 はオプションとしてご注文いただけます → 図 73。

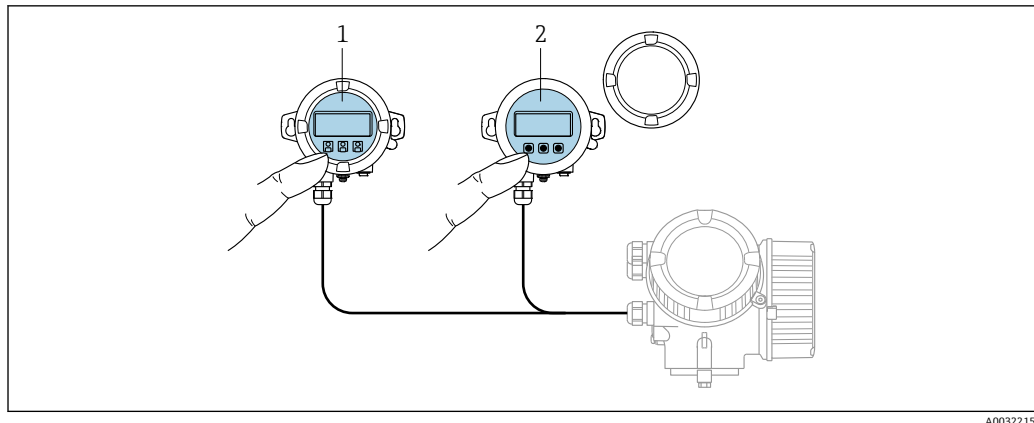


図 20 FHX50 操作オプション

- 1 SD02 表示部および操作モジュール、プッシュスイッチ：操作のためにカバーを開いてください。
2 SD03 表示部および操作モジュール、光学式ボタン：カバーガラス上から操作が可能

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。

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。

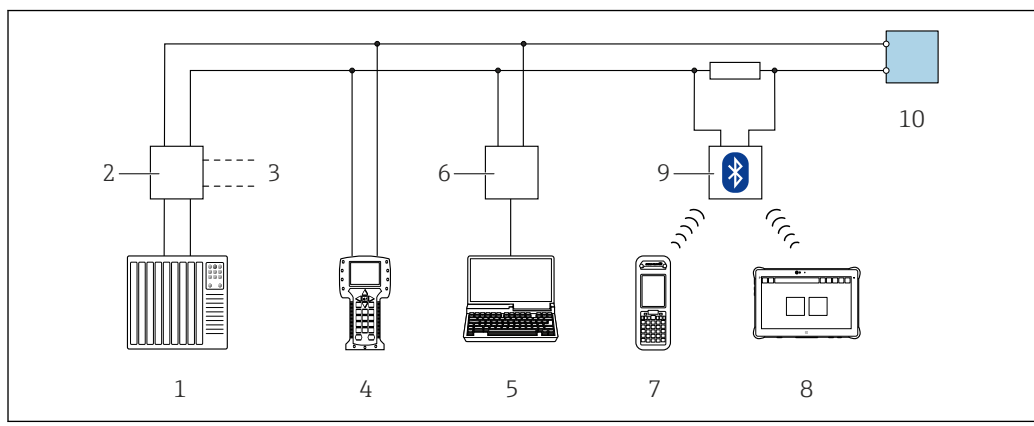


図 21 HART プロトコル経由のリモート操作用オプション (パッシブ)

- 1 制御システム（例：PLC）
2 変換器電源ユニット、例：RN221N（通信抵抗付き）
3 Commubox FXA195 および Field Communicator 475 用の接続部
4 Field Communicator 475
5 操作ツール（例：FieldCare、DeviceCare、AMS デバイスマネージャ、SIMATIC PDM）と COM DTM 「CDI Communication TCP/IP」を搭載したコンピュータにアクセスするためのウェブブラウザ（例：Internet Explorer）搭載のコンピュータ
6 Commubox FXA195 (USB)
7 Field Xpert SFX350 または SFX370
8 VIATOR Bluetooth モデム、接続ケーブル付き
9 変換器

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。

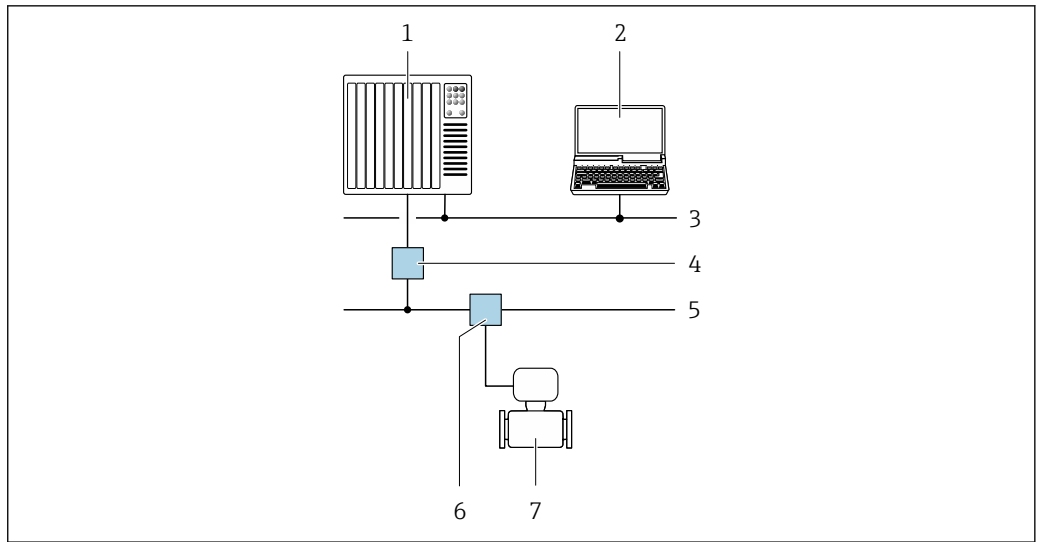


図 22 PROFINET PA ネットワークを介したリモート操作用のオプション

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

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。

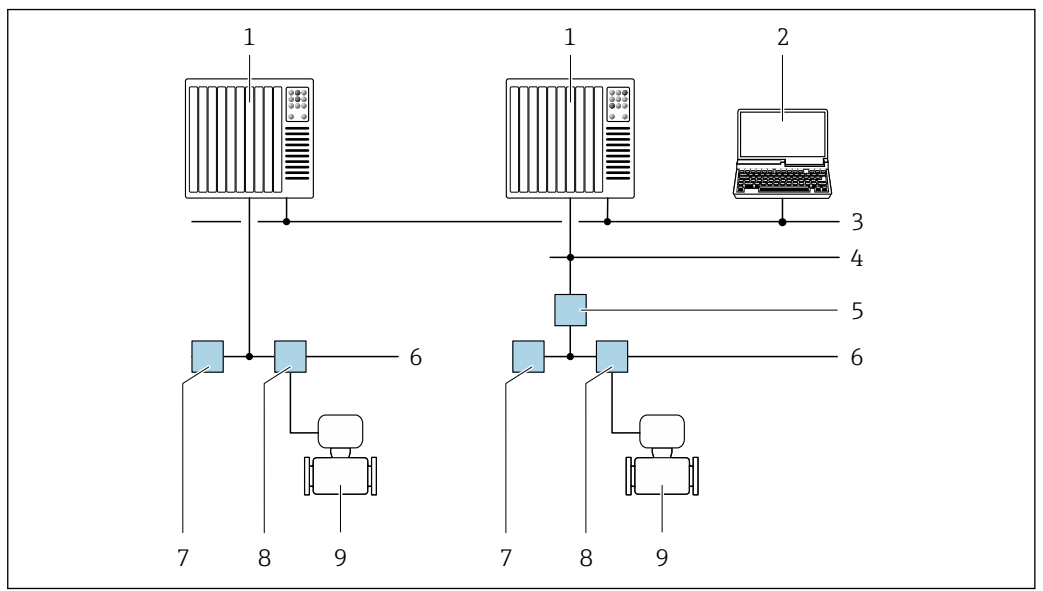
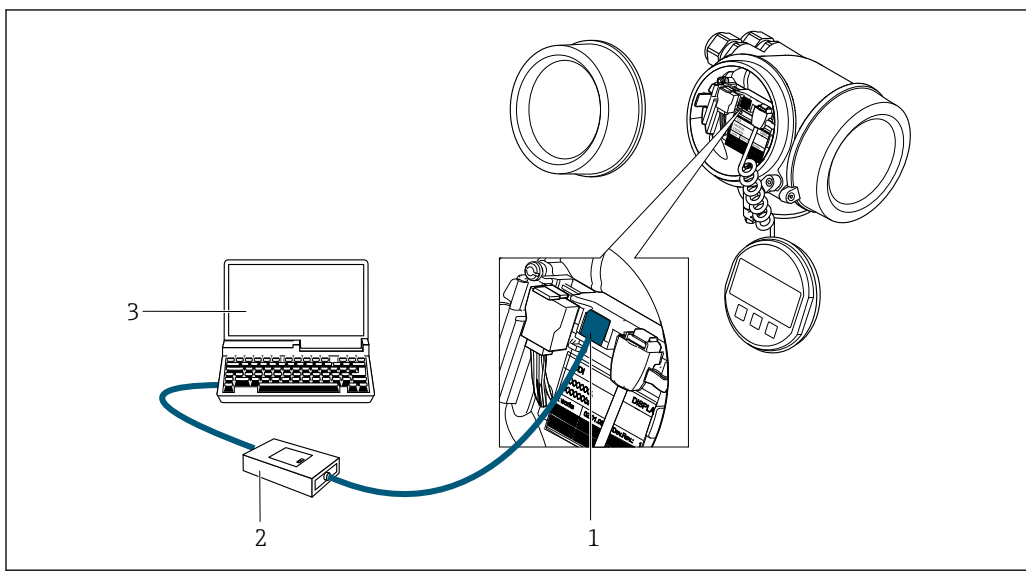


図 23 FOUNDATION フィールドバスネットワークを介したリモート操作用のオプション

- 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

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) 経由**

- 1 機器のサービスインターフェイス (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 Commubox FXA291
- 3 COM DTM CDI Communication FXA291 と FieldCare 操作ツールを搭載したコンピュータ

認証と認定

i 現在、入手可能な認証と認定については、製品コンフィギュレータで確認できます。

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。

RCM マーク

本機器は「Australian Communications and Media Authority (ACMA)」の EMC 指令に適合します。

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。

i 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 d

カテゴリ	防爆構造等の記号
II2G/ Zone 1	Ex d[ia] IIC T6 ... T1
II1/ 2G/ Zone 0/ 1	Ex d[ia] IIC T6 ... T1

Ex ia

カテゴリ	防爆構造等の記号
II2G/ Zone 1	Ex ia IIC T6 ... T1
II1G/ Zone 0	Ex ia IIC T6 ... T1
II1/ 2G/ Zone 0/ 1	Ex ia IIC T6 ... T1

Ex ic

カテゴリ	防爆構造等の記号
II3G/Zone 2	Ex ic IIC T6 ... T1
II1/3G/Zone 0/2	Ex ic[ia] IIC T6 ... T1

Ex Ec

カテゴリ	防爆構造等の記号
II3G/Zone 2	Ex ec IIC T6 ... T1

Ex tb

カテゴリ	防爆構造等の記号
II2D/ Zone 21	Ex tb IIIC Txxx

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。

XP

カテゴリ	防爆構造等の記号
Class I/II/III, Division 1、グループ A～G 向け	XP (Ex d 耐圧バージョン)

IS

カテゴリ	防爆構造等の記号
Class I/II/III, Division 1、グループ A～G 向け	IS (Ex i 本質安全バージョン)

NI

カテゴリ	防爆構造等の記号
Class I, Division 2、グループ ABCD 向け	NI (非発火性バージョン)、NIFW パラメータ*

*= Entity (エンティティ) および NIFW パラメータはコントロール画面に準拠

NEPSI

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 d

カテゴリ	防爆構造等の記号
Zone 1	Ex d[ia] IIC T1 ~ T6 Ex d[ia Ga] IIC T1 ~ T6
Zone 0/1	Ex d[ia] IIC T1 ~ T6 DIP A21 Ex d[ia Ga] IIC T1 ~ T6 DIP A21

Ex ia

カテゴリ	防爆構造等の記号
Zone 1	Ex ia IIC T1 ~ T6
Zone 0/1	Ex ia IIC T1 ~ T6 DIP A21

Ex ic

カテゴリ	防爆構造等の記号
II3G/Zone 2	Ex ic IIC T1 ~ T6
II1/3G/Zone 0/2	Ex ic[ia Ga] IIC T1 ~ T6

Ex nA

カテゴリ	防爆構造等の記号
Zone 2	Ex nA IIC T1 ~ T6 Ex nA[ia Ga] IIC T1 ~ T6

INMETRO

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 d

カテゴリ	防爆構造等の記号
-	Ex d[ia] IIC T6 ... T1

Ex ia

カテゴリ	防爆構造等の記号
-	Ex ia IIC T6 ... T1

Ex nA

カテゴリ	防爆構造等の記号
II3G/Zone 2	Ex nA IIC T6 ... T1

EAC**Ex d**

カテゴリ	防爆構造等の記号
Zone 1	1Ex d [ia Ga] IIC T6 ... T1 Gb
	Ga/Gb Ex d [ia Ga] IIC T6 ... T1

Ex nA

カテゴリ	防爆構造等の記号
Zone 2	2Ex nA [ia Ga] IIC T6 ... T1 Gc

機能安全性

本機器は、SIL 2（シングルチャンネル構造；「追加認証」のオーダーコード、オプション LA）および SIL 3（一様な冗長性のあるマルチチャンネル構造）レベルまでの流量監視システム（最小、最大、レンジ）に使用することが可能で、ITÜV が評価し認証を行っています。

安全機器において以下の監視が可能です。

 SIL 機器に関する情報を含む機能安全マニュアル（英文）→ ▶ 77

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、計測システムは以下のすべての仕様要件を満たします。

- HART 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 フィールドバス認証

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）

PROFIBUS 認定

PROFIBUS インターフェイス

この機器は、PNO (PROFIBUS ユーザー組織) 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。

- PROFIBUS PA プロファイルバージョン 3.02 に準拠した認証
- 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）

欧州圧力機器指令

本機器は、欧州圧力機器指令 (PED) 認定の有無を選択して注文できます。PED 認定付きの機器を希望する場合は、発注時にその旨を明記してください。

- センサ銘板に「PED/G1/x (x = カテゴリー)」識別表示がある場合、Endress+Hauser は本機器が欧州圧力機器指令 2014/68/EU 付録 I の「基本安全基準」に適合していることを承認します。
- PED マークがある機器は、以下のタイプの測定物に適しています。
グループ 1 および 2 の測定物、蒸気圧が約 0.05 MPa (7.3 psi)
- PED マークがない機器は、GEP (適切な技術的手法) に従って設計 / 製造されています。この機器は、欧州圧力機器指令 2014/68/EU の第 4 章 3 項の要件を満たしています。欧州圧力機器指令 2014/68/EU 付録 II の図 6~9 に、その用途範囲が記載されています。

履歴

プロワール 200 計測システムはプロワール 72 およびプロワール 73 の公式な後継機です

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)
- DIN ISO 13359
閉じた配管における導電性液体流量の測定 - フランジタイプ電磁流量計 - 全長
- 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
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

注文情報

注文情報の詳細については、以下から確認できます。

- Endress+Hauser の Web サイトの製品コンフィギュレータ : www.endress.com -> 「Corporate」をクリック -> 国を選択 -> 「Products」をクリック -> 各フィルターおよび検索フィールドを使用して製品を選択 -> 製品ページを表示 -> 製品画像の右側にある「機器仕様選定」ボタンをクリックすると、製品コンフィギュレータが表示されます。
- お近くの弊社営業所もしくは販売代理店 : www.addresses.endress.com



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

製品生成インデックス

リリース日付	製品ルート	変更
01.09.2013	7D2B	TI01083D
01.11.2017	7D2C	TI01332D



その他の情報については、弊社営業所または以下にお問い合わせください。

www.service.endress.com → ダウンロード

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。



アプリケーションパッケージの詳細情報：
機器の個別説明書

診断機能

パッケージ	説明
拡張 HistoROM	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>データロギング (ラインレコーダ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。

Heartbeat Technology

パッケージ	説明
Heartbeat 検証	<p>Heartbeat 検証</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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、明確な測定期点の評価 (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

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。

機器固有のアクセサリ

変換器用

アクセサリ	説明
Prowirl 200 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決定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 認証 ■ 出力/入力 ■ 表示/操作 ■ ハウジング ■ ソフトウェア <p> インストールガイド (EA01056D)</p> <p> (オーダー番号 : 7X2CXX)</p>
分離型ディスプレイ FHX50	<p>表示モジュールを取り付けるための FHX50 ハウジング</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FHX50 ハウジングが適応するモジュール : <ul style="list-style-type: none"> ■ SD02 表示モジュール (プッシュスイッチ) ■ SD03 表示モジュール (タッチコントロール) ■ 接続ケーブル長：最大 60 m (196 ft) (注文可能なケーブル長：5 m (16 ft)、10 m (32 ft)、20 m (65 ft)、30 m (98 ft)) <p>FHX50 ハウジングおよび表示モジュールとともに機器を注文できます。それぞれのオーダーコードで以下のオプションを選択する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 機器のオーダーコード、仕様コード 030 : オプション L または M 「FHX50 ディスプレイ用」 ■ FHX50 ハウジングのオーダーコード、仕様コード 050 (機器バージョン) : オプション A 「FHX50 ディスプレイ用」 ■ FHX50 ハウジングのオーダーコード、仕様コード 020 (ディスプレイ、操作) の希望する表示モジュールによります : <ul style="list-style-type: none"> ■ オプション C : SD02 表示モジュール (プッシュスイッチ) ■ オプション E : SD03 表示モジュール (タッチコントロール) <p>FHX50 ハウジングを改造キットとして注文することもできます。機器の表示モジュールは FHX50 ハウジングで使用します。FHX50 ハウジングのオーダーコードで以下のオプションを選択する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 仕様コード 050 (機器バージョン) : オプション B 「FHX50 ディスプレイ用以外」 ■ 仕様コード 020 (ディスプレイ、操作) : オプション A 「なし、既存のデバイスディスプレイを使用」 <p> 個別説明書 SD01007F</p> <p>(オーダー番号 : FHX50)</p>
2 線式機器用の過電圧保護	<p>過電圧保護モジュールは、機器と一緒に注文することをお勧めします。製品構成、仕様コード 610 「取付け済みアクセサリ」、オプション NA 「過電圧保護」を参照してください。改造の場合のみ別注が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OVP10 : 1 チャンネル機器 (コード 020、オプション A) : ■ OVP20 : 2 チャンネル機器 (コード 020、オプション B、C、E または G) <p> 個別説明書 SD01090F</p> <p>(オーダー番号 OVP10 : 71128617) (オーダー番号 OVP20 : 71128619)</p>
保護カバー	<p>天候 (例：雨水、直射日光による過熱、冬季の低温) の影響から機器を保護するために使用します。</p> <p> 個別説明書 SD00333F</p> <p>(オーダー番号 : 71162242)</p>

アクセサリ	説明
分離型用接続ケーブル	<ul style="list-style-type: none"> ■ さまざまな長さの接続ケーブルを用意 : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 m (16 ft) ▪ 10 m (32 ft) ▪ 20 m (65 ft) ▪ 30 m (98 ft) ■ ご要望に応じて、保護ケーブルにも対応可能 <p> 標準ケーブル長 : 5 m (16 ft) 他のケーブル長を注文されない場合は必ずこの長さになります。</p>
柱取付キット	<p>変換器用の柱取付キット。</p> <p> 柱取付キットは、変換器と一緒にのみ注文することができます。 (オーダー番号 : DK8WM-B)</p>

センサ用

アクセサリ	説明
取付キット	<p>ディスク (ウエハタイプ) 用取付セットの構成 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ タイロッド ▪ シール ▪ ナット ▪ ワッシャ <p> インストールガイド (EA00075D) (オーダー番号 : DK7D)</p>
整流器	必要な上流側直管長を短縮するために使用します。 (オーダー番号 : DK7ST)

通信関連のアクセサリ

アクセサリ	説明
Commubox FXA195 HART	USB インターフェイスによる FieldCare との本質安全 HART 通信用。  技術仕様書 TI00404F
Commubox FXA291	CDI インターフェイス (= Endress+Hauser Common Data Interface) 付きの Endress+Hauser 製フィールド機器とコンピュータまたはノートパソコンの USB ポートを接続します。  技術仕様書 TI405C/07
HART ループコンバータ HMX50	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。  ■ 技術仕様書 TI00429F ■ 取扱説明書 BA00371F
Wireless HART アダプタ SWA70	フィールド機器の無線接続に使用されます。WirelessHART アダプタは、容易にフィールド機器や既存設備に統合できます。データ保護および伝送の安全性を確保し、複雑なケーブル配線を最低限に抑えて、その他の無線ネットワークと同時に使用できます。  取扱説明書 BA00061S
Fieldgate FXA42	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。  ■ 技術仕様書 (TI01297S) を参照 ■ 取扱説明書 BA01778S ■ 製品ページ : www.endress.com/fxa42

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> <p> ■ 技術仕様書 (TI01342S) を参照  ■ 取扱説明書 BA01709S  ■ 製品ページ : www.endress.com/smt70</p>
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> <p> ■ 技術仕様書 (TI01418S) を参照  ■ 取扱説明書 BA01923S  ■ 製品ページ : www.endress.com/smt77</p>

サービス関連のアクセサリ	アクセサリ	説明
	Applicator	<p>Endress+Hauser 製機器のセレクション/サイジング用ソフトウェア。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 産業上の要件に応じた機器の選定 ■ 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） ■ 計算結果を図で表示 ■ 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。 <p>Applicator は以下から入手可能：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ インターネット経由：https://portal.endress.com/webapp/applicator ■ 現場の PC インストール用にダウンロード可能な DVD
	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できます。</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、www.endress.com/lifecyclemanagement をご覧ください。</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>システム内にあるすべての高性能フィールド機器を設定し、その管理をサポートすることができます。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簡単かつ効果的にチェックすることができます。</p> <p> 取扱説明書 BA00027S / BA00059S</p>
	DeviceCare	<p>Endress+Hauser 製フィールド機器の接続および設定用ツール。</p> <p> イノベーションカタログ IN01047S</p>

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、計測ポイントの解析を行います。このデータは、256 MB の内部メモリに保存され、SD カードまたは USB スティックにも保存されます。  ■ 技術仕様書 TI00133R ■ 取扱説明書 BA00247R
RN221N	電源付きアクティブバリアで、4~20 mA の標準信号回路を安全に分離します。双方向の HART 伝送が可能です。  ■ 技術仕様書 TI00073R ■ 取扱説明書 BA00202R
RNS221	2 つの 2 線式機器に電源供給するための電源ユニットで、非危険場所でのみ使用できます。HART 通信ジャックを使用して、双方向通信が可能です。  ■ 技術仕様書 TI00081R ■ 簡易取扱説明書 KA00110R

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。

- W@M デバイスビューワー (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 2D マトリクスコード (QR 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
Prowirl D 200	KA01322D

変換器の簡易取扱説明書

機器	資料番号		
	HART	FOUNDATION フィールドバス	PROFIBUS PA
Proline 200	KA01326D	KA01327D	KA01328D

取扱説明書

機器	資料番号		
	HART	FOUNDATION フィールドバス	PROFIBUS PA
Prowirl D 200	BA01685D	BA01693D	BA01689D

機能説明書

機器	資料番号		
	HART	FOUNDATION フィールドバス	PROFIBUS PA
Prowirl 200	GP01109D	GP01111D	GP01110D

機器固有の補足資料**安全上の注意事項**

内容	資料番号
ATEX/IECEx Ex d, Ex tb	XA01635D
ATEX/IECEx Ex ia, Ex tb	XA01636D
ATEX/IECEx Ex ic, Ex ec	XA01637D
cCSA _{US} XP	XA01638D
cCSA _{US} IS	XA01639D
NEPSI Ex d	XA01643D
NEPSI Ex i	XA01644D
NEPSI Ex ic, Ex nA	XA01645D
INMETRO Ex d	XA01642D
INMETRO Ex i	XA01640D
INMETRO Ex nA	XA01641D
EAC Ex d	XA01684D
EAC Ex nA	XA01685D
JPN Ex d	XA01766D

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（英文）	SD01614D
機能安全マニュアル	SD02025D

内容	資料番号 HART	資料番号	
		FOUNDATION フィールドバス	PROFIBUS PA
Heartbeat Technology	SD02029D	SD02030D	SD02031D

インストールガイド

内容	コメント
スペアパーツセットおよびアクセサリのインストールガイド	資料番号：各アクセサリに応じて → 頁 73。

登録商標**HART®**

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

PROFIBUS®

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

FOUNDATION™ Fieldbus

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

KALREZ®、VITON®

DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, DE USA の登録商標です。

GYLON®

Garlock Sealing Technologies, Palmyra, NY, USA の登録商標です。





71499194

www.addresses.endress.com
