

技術仕様書

Deltabar FMD71、FMD72

電気式差圧レベル計
HART



電気式差圧伝送器 (セラミックセンサおよびメタルセンサ仕様)

適用分野

本機器は、加圧容器または真空容器内の液体のレベル、容量、質量を測定するために使用します。

特長

電気式差圧計測システムは従来機器の構造上の問題を解決し、プロセスの可用性と信頼性を向上させます。

- 電気式差圧計測システムの構造および構成により安全リスクを最小限に抑制
- 設置時間や必要な保守、ダウンタイム、スペアパーツが少ないため所有コストの削減が可能
- 多変数レベル測定：1つのシステムでHART通信を用いた差圧、上部圧力、センサ温度測定
- HART通信を用いた診断によりシステム全体の状態を連続表示
- 優れた再現性と長期安定性
- 耐過大圧特性および自己診断機能

目次

本説明書について	4	振動の影響.....	20
資料の機能.....	4	適用限界.....	20
シンボル.....	4	リファレンス精度.....	21
略語の説明.....	5	ゼロ出力および出力スパンの熱変化.....	21
ターンダウンの計算.....	5	トータルパフォーマンス.....	22
機能とシステム構成	6	長期安定性.....	22
測定原理 - 電気式差圧測定.....	6	総合誤差.....	22
計測システム.....	7	ウォームアップ時間.....	22
製品構成.....	7	取付け	23
入力	8	取付位置.....	23
測定変数.....	8	取付方向.....	23
FMD71：各センサの測定範囲.....	8	設置指示の概要.....	23
FMD72：各センサの測定範囲.....	9	断熱 - FMD71 高温バージョン.....	23
出力	10	センサモジュールの設置.....	24
出力信号.....	10	PVDF 取付カップリングを使用したセンサモジュールの取付け.....	24
信号範囲 4~20 mA.....	10	伝送器の設置.....	24
アラーム時の信号 4~20 mA.....	10	センサおよび伝送器のケーブル.....	24
最大負荷.....	10	環境	26
むだ時間、時定数.....	11	周囲温度範囲.....	26
動作、電流出力.....	11	保管温度.....	26
動作、HART.....	11	気候クラス.....	26
ダンピング.....	11	保護等級.....	26
アラーム電流.....	11	耐振動性.....	26
ファームウェアバージョン.....	11	電磁適合性 (EMC).....	26
WirelessHART データ.....	11	プロセス	27
プロトコル固有のデータ.....	13	セラミックプロセスメンブレン付き機器 FMD71 のプロセス温度範囲.....	27
エネルギー供給	14	メタルプロセスメンブレン付き機器 FMD72 のプロセス温度範囲.....	27
端子の割当て.....	14	プロセス圧力範囲.....	28
電源電圧.....	14	構造	29
端子.....	15	本体高さ.....	29
電線口.....	15	T14 伝送器ハウジング (オプションのサイドカバー) ..	30
伝送器接続用のケーブル仕様.....	15	T17 伝送器ハウジング (オプションのサイドカバー) ..	30
残留リップル.....	15	センサハウジング.....	31
電源の影響.....	15	電気接続の選択.....	31
過電圧保護.....	15	ターンダウンの説明.....	31
セラミックプロセスメンブレンの性能特性	16	FMD71 のプロセス接続、内部プロセスメンブレン.....	32
基準動作条件.....	16	FMD71 のプロセス接続、内部メンブレン.....	33
センサに応じた取付位置の影響.....	16	FMD71 のプロセス接続、内部メンブレン.....	34
分解能.....	16	FMD71 のプロセス接続、フラッシュマウントメンブレン.....	35
振動の影響.....	16	FMD71 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセスメンブレン.....	36
適用限界.....	16	FMD71 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセスメンブレン.....	37
リファレンス精度.....	17	FMD71 サニタリ.....	38
ゼロ出力および出力スパンの熱変化.....	17	FMD71 のプロセス接続、フラッシュマウントメンブレン.....	42
トータルパフォーマンス.....	18	FMD71 のプロセス接続、フラッシュマウントメンブレン.....	43
長期安定性.....	19	FMD71 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセスメンブレン.....	44
総合誤差.....	19		
ウォームアップ時間.....	19		
メタルプロセスメンブレンの性能特性	20		
基準動作条件.....	20		
センサに応じた取付位置の影響.....	20		
分解能.....	20		

FMD72 のプロセス接続、内部プロセスメンブレン	45
FMD72 のプロセス接続、内部メンブレン	46
FMD72 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセス メンブレン	47
FMD72 のプロセス接続、フラッシュマウントメンブ レン	48
FMD72 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセス メンブレン	49
FMD72 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセス メンブレン	50
FMD72 サニタリ	51
取付ブラケットによる壁面/パイプ取付	54
接液部の材質	55
非接液部の材質	56
操作性	60
操作コンセプト	60
現場操作	60
システム統合	62
言語	62
合格証と認証	63
CE 認定	63
RoHS	63
RCM マーク	63
防爆認定	63
サニタリアプリケーションへの適合性	63
欧州圧力機器指令 2014/68/EU (PED)	63
CRN 認定	63
ANSI/ISA 12.27.01 に準拠した電気システムと (引火性 または可燃性の) プロセス流体間のプロセスシールの分 類	64
試験成績書	64
注文情報	65
納入範囲	65
タグ (TAG)	65
試験報告書、適合宣言書、検査証明書	65
アクセサリ	66
サービス関連のアクセサリ	66
関連資料	66
登録商標	67
HART®	67

本説明書について

資料の機能

本資料には、機器に関するすべての技術データが記載されており、本機器用に注文可能なアクセサリやその他の製品の概要が示されています。

シンボル

安全シンボル

危険

危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡、大けが、爆発、火災を引き起こす恐れがあります。

警告

潜在的に危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡、大けが、爆発、火災を引き起こす恐れがあります。

注意

潜在的に危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、軽傷または中程度のけがを負う恐れがあります。

注記

潜在的に有害な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品や周囲のものを破損する恐れがあります。

電気シンボル

⊥ 接地端子

接地システムを介して接地される接地クランプ

⊕ 保護接地 (PE)

その他の接続を行う前に、接地する必要がある接地端子。接地端子は機器の内側と外側にあります。

特定情報に関するシンボル

使用可

許可された手順、プロセス、動作

使用不可

禁止された手順、プロセス、動作

ヒント

追加情報を示します。



資料参照

図中のシンボル

1, 2, 3, ...

項目番号

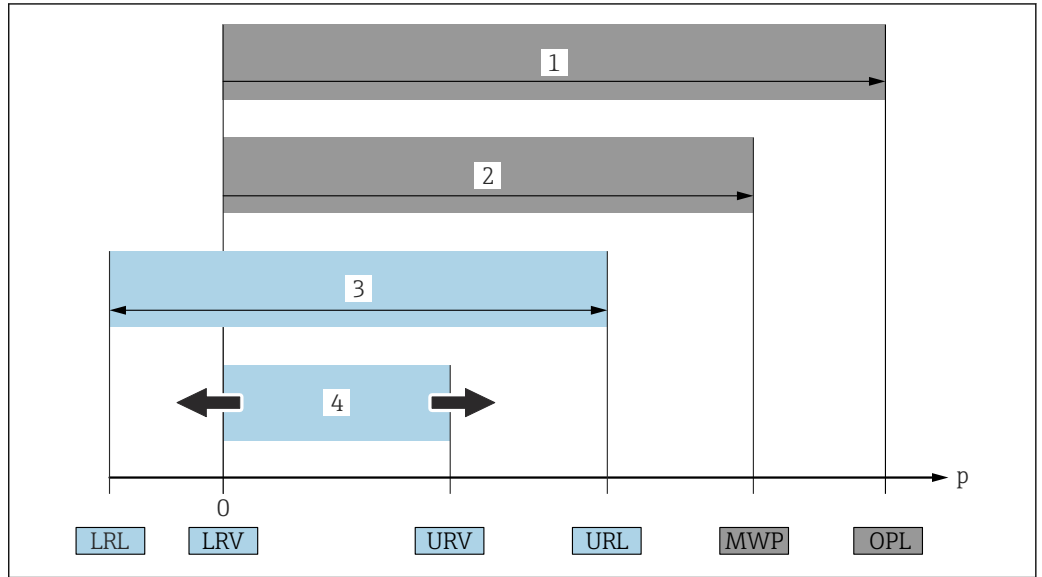
1, 2, 3

一連のステップ

A, B, C, ...

図

略語の説明



- 1 OPL：機器の OPL（過圧限界 = センサ過負荷限界）は選択した構成品の圧力に関する最も弱い要素に依存します。つまり、プロセス接続とセンサを考慮する必要があります。圧力/温度の依存性に注意してください。
- 2 センサの MWP（最高動作圧力）は選択した構成品の圧力に関する最も弱い要素に依存します。つまり、プロセス接続とセンサを考慮する必要があります。圧力/温度の依存性に注意してください。MWP は常時機器に適用することが可能です。MWP は銘板に明記されています。
- 3 最大測定範囲は LRL と URL 間のスパンと一致します。この測定範囲は校正可能/調整可能な最大スパンに相当します。
- 4 校正/調整済みスパンは LRV と URV 間のスパンと一致します。初期設定は 0～URL です。特注スパンとして別の校正済みスパンを注文することが可能です。

p 圧力

LRL レンジの下限

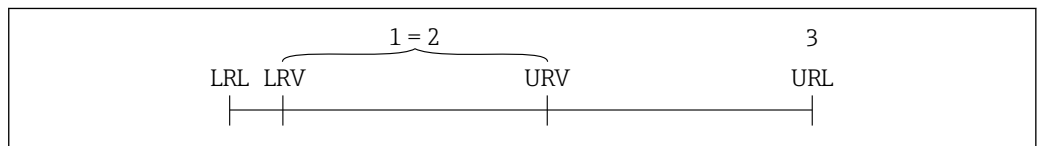
URL レンジの上限

LRV 測定レンジ下限値

URV 測定レンジ上限値

TD ターンダウン。例 - 次のセクションを参照してください。

ターンダウンの計算



- 1 校正/調整済みスパン
- 2 ゼロ点からのスパン
- 3 レンジの上限

例：

- センサ：1 MPa (150 psi)
- レンジの上限 (URL) = 1 MPa (150 psi)
- 校正/調整済みスパン：0～0.5 MPa (0～75 psi)
- 測定レンジ下限値 (LRV) = 0 MPa (0 psi)
- 測定レンジ上限値 (URV) = 0.5 MPa (75 psi)

$$TD = \frac{URL}{|URV - LRV|}$$

この例では、TD は 2:1 となります。これはゼロ点からのスパンです。

機能とシステム構成

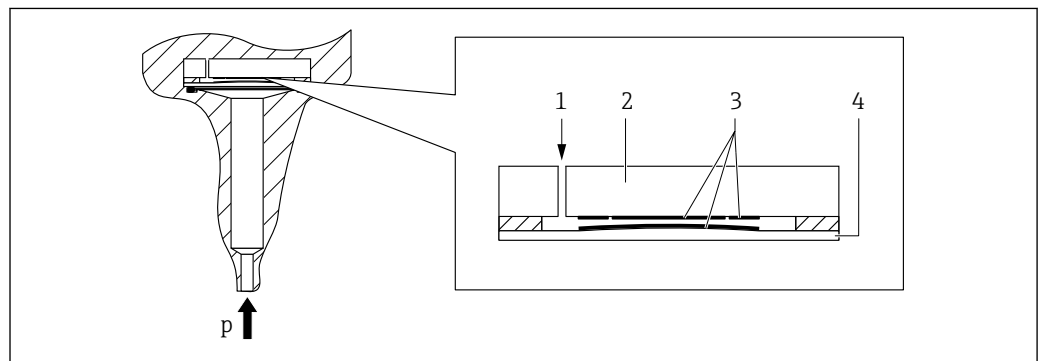
測定原理 - 電気式差圧測定

セラミックプロセスメンブレン搭載機器 (Ceraphire®)

セラミック測定センサはオイルフリーです。圧力は堅牢なセラミックプロセスメンブレンに直接作用し、歪みを発生させます。圧力による静電容量の変化がセラミック基板とプロセスメンブレン上にある電極間で測定されます。測定範囲は、セラミックプロセスメンブレンの厚さにより決まります。

特長：

- 定格圧力の最大 40 倍の耐過大圧特性を保証
- 超高純度 99.9 % セラミック (Ceraphire®、「www.endress.com/ceraphire」も参照) により、以下を保証
 - 極めて高い化学的耐久性
 - 少ない弛緩
 - 高い機械的耐久性
- 絶対真空中で使用可能 (最高温度 150 °C (302 °F))
- 小さい測定範囲



A0020465

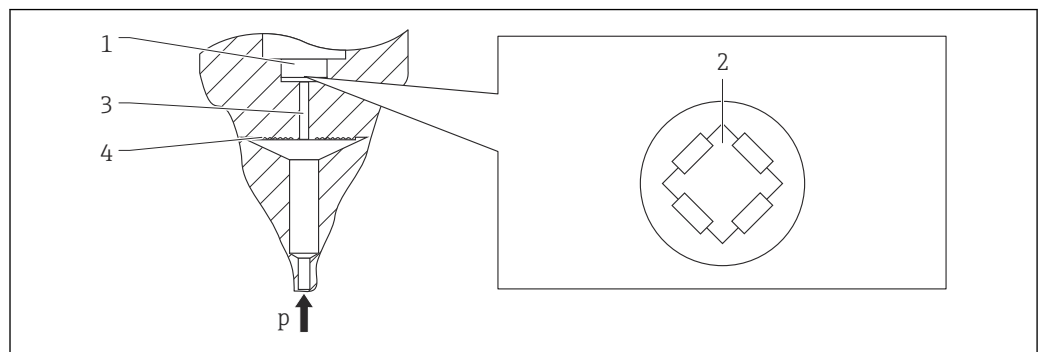
- 1 大気圧 (ゲージ圧センサ)
- 2 セラミック基板
- 3 電極
- 4 セラミックプロセスメンブレン

メタルプロセスメンブレン搭載機器

プロセス圧力はセンサのメタルプロセスメンブレンを屈曲させ、封入液はその圧力をホイートストンブリッジ (半導体テクノロジー) に伝達します。ブリッジ出力電圧の圧力による変化が測定され、出力されます。

特長：

- 最大 4 MPa (600 psi) のプロセス圧力まで測定可能
- 完全溶接されたプロセスメンブレン
- 小型のフラッシュマウントプロセス接続
- 温度影響を大幅に低減 (キャピラリ付きダイヤフラムシールシステムなどとの比較)



A0016448

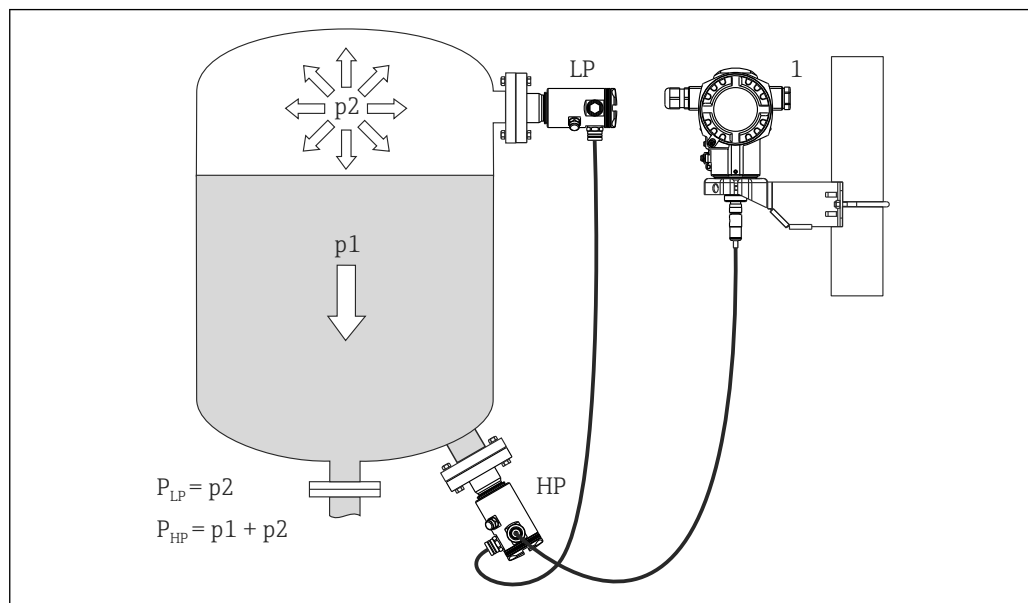
- 1 シリコン測定エレメント、サポート
- 2 ホイートストンブリッジ
- 3 封入液が入った導圧経路
- 4 メタルプロセスメンブレン

計測システム

本機器は2つのセンサモジュールと1つの伝送器から構成されます。一方のセンサモジュールが静圧（高圧）を測定し、他方のセンサモジュールが上部圧力（低圧）を測定します。この2つのデジタル値を使用して、レベル（電気式差圧）が伝送器内で計算されます。

製品構成

レベル測定（レベル、容量、質量）：Deltabar



A0016449

LP センサモジュール LP (低圧)

HP センサモジュール HP (高圧)

p_2 ヘッド圧力

p_1 静圧

1 伝送器

本機器は内圧の高い容器または真空タンク、高さのある蒸留塔、およびその他の周囲温度が変化する容器のレベル測定に最適です。

センサモジュール HP は下側の測定接続部に取り付け、センサモジュール LP は最大レベルより上に取り付けます。伝送器は取付ブラケットを使用してパイプまたは壁面に取り付けることが可能です。

センサ信号はデジタル伝送されます。さらに、センサ温度および各センサモジュールにかかっている個々のプロセス圧力は、個別に計測して出力することが可能です。

注記

センサモジュールの不適切なサイズ設定/オーダー

- ▶ クローズドシステムでは、センサモジュールは静圧に加えて重畳されたヘッド圧力 (P_2) による影響を受けることにご注意ください。高圧 (HP) 側のセンサモジュールのサイズ設定時には、このことを考慮に入れる必要があります。

入力

測定変数


測定したプロセス変数

- 圧力 HP および圧力 LP
- センサ温度 HP およびセンサ温度 LP
- 伝送器温度

計算したプロセス変数

- 差圧
- レベル (レベル、容量、質量)

FMD71 : 各センサの測定範囲

 差圧測定 of the maximum span is, high pressure side (HP) sensor of the URL corresponds.

ゲージ圧

センサ	最大測定範囲		MWP	OPL	真空耐久性	オプション ¹⁾
	下限 (LRL)	上限 (URL)				
	[kPa (psi)]	[kPa (psi)]				
10 kPa (1.5 psi)	-10 (-1.5)	+10 (+1.5)	0.27 (40.5)	0.4 (60)	70 (10.5)	1C
25 kPa (4 psi)	-25 (-4)	+25 (+4)	0.33 (49.5)	0.5 (75)	50 (7.5)	1E
40 kPa (6 psi)	-40 (-6)	+40 (+6)	0.53 (79.5)	0.8 (120)	0	1F
0.1 MPa (15 psi)	-100 (-15)	+100 (+15)	0.67 (100.5)	1 (150)	0	1H
0.2 MPa (30 psi)	-100 (-15)	+200 (+30)	1.2 (180)	1.8 (270)	0	1K
0.4 MPa (60 psi)	-100 (-15)	+400 (+60)	1.67 (250.5)	2.5 (375)	0	1M
1 MPa (150 psi)	-100 (-15)	+1000 (+150)	2.67 (400.5)	4 (600)	0	1P
4 MPa (600 psi)	-100 (-15)	+4000 (+600)	4 (600)	6 (900)	0	1S

1) 製品コンフィギュレータ、「センサレンジ」のオーダーコード

絶対圧

センサ	最大測定範囲		MWP	OPL	真空耐久性	オプション ¹⁾
	下限 (LRL)	上限 (URL)				
	[kPa _{abs} (psi _{abs})]	[kPa _{abs} (psi _{abs})]				
10 kPa (1.5 psi)	0	+10 (+1.5)	0.27 (40.5)	0.4 (60)	0	2C
25 kPa (4 psi)	0	+25 (+4)	0.33 (49.5)	0.5 (75)	0	2E
40 kPa (6 psi)	0	+40 (+6)	0.53 (79.5)	0.8 (120)	0	2F
0.1 MPa (15 psi)	0	+100 (+15)	0.67 (100.5)	1 (150)	0	2H
0.2 MPa (30 psi)	0	+200 (+30)	1.2 (180)	1.8 (270)	0	2K
0.4 MPa (60 psi)	0	+400 (+60)	1.67 (250.5)	2.5 (375)	0	2M
1 MPa (150 psi)	0	+1000 (+150)	2.67 (400.5)	4 (600)	0	2P
4 MPa (600 psi)	0	+4000 (+600)	4 (600)	6 (900)	0	2S

1) 製品コンフィギュレータ、「センサレンジ」のオーダーコード

FMD72 : 各センサの測定範囲  差圧測定の最大スパンは、高圧側 (HP) センサの URL に相当します。

ゲージ圧

センサ	最大センサ測定範囲		MWP	OPL	真空耐久性 ¹⁾	オプション ²⁾
	下限 (LRL)	上限 (URL)			シリコンオイル	
	[kPa (psi)]	[kPa (psi)]			[kPa _{abs} (psi _{abs})]	
40 kPa (6 psi)	-40 (-6)	+40 (+6)	0.4 (60)	0.6 (90)	1 (0.15)	1F
0.1 MPa (15 psi)	-100 (-15)	+100 (+15)	0.67 (100)	1 (150)	1 (0.15)	1H
0.2 MPa (30 psi)	-100 (-15)	+200 (+30)	1.33 (200)	2 (300)	1 (0.15)	1K
0.4 MPa (60 psi)	-100 (-15)	+400 (+60)	1.87 (280.5)	2.8 (420)	1 (0.15)	1M
1 MPa (150 psi)	-100 (-15)	+1000 (+150)	2.67 (400.5)	4 (600)	1 (0.15)	1P
4 MPa (600 psi)	-100 (-15)	+4000 (+600)	10 (1500)	16 (2400)	1 (0.15)	1S

- 1) この真空耐久性は、測定センサが基準条件下にある場合に適用されます。(「基準動作条件」セクションを参照)
 2) 製品コンフィギュレータの「センサ範囲」のオーダーコード

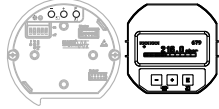
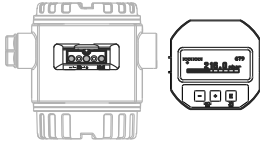
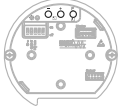
絶対圧

センサ	最大センサ測定範囲		MWP	OPL	真空耐久性 ¹⁾	オプション ²⁾
	下限 (LRL)	上限 (URL)			シリコンオイル	
	[kPa _{abs} (psi _{abs})]	[kPa _{abs} (psi _{abs})]			[kPa _{abs} (psi _{abs})]	
0.1 MPa (15 psi)	0	+100 (+15)	0.67 (100)	1 (150)	1 (0.15)	2H
0.2 MPa (30 psi)	0	+200 (+30)	1.33 (200)	2 (300)	1 (0.15)	2K
0.4 MPa (60 psi)	0	+400 (+60)	1.87 (280.5)	2.8 (420)	1 (0.15)	2M
1 MPa (150 psi)	0	+1000 (+150)	2.67 (400.5)	4 (600)	1 (0.15)	2P
4 MPa (600 psi)	0	+4000 (+600)	10 (1500)	16 (2400)	1 (0.15)	2S

- 1) この真空耐久性は、測定センサが基準条件下にある場合に適用されます。(「基準動作条件」セクションを参照)
 2) 製品コンフィギュレータの「センサ範囲」のオーダーコード

出力

出力信号 4~20 mA + 多重デジタル通信プロトコル HART 6.0、2 線式

操作	内部 + LCD	外部 ¹⁾ + LCD	内部
			
製品コンフィギュレータ: オーダーコード 030	4	5	8

A0021280

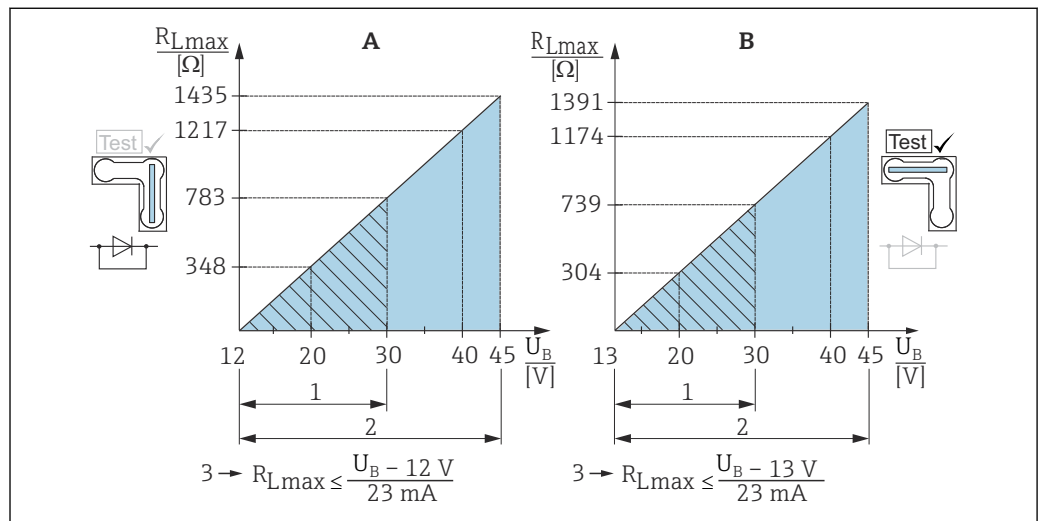
1) T17 伝送器ハウジングの場合、操作キーは常に内部のエレクトロニックインサートに配置されています。

信号範囲 4~20 mA 3.8~20.5 mA

アラーム時の信号 4~20 mA NAMUR NE43 に準拠

- Max. アラーム (工場設定 22 mA) : 21~23 mA の範囲で設定可能
- 測定値保持 : 最終測定値を保持
- Min. アラーム : 3.6 mA

最大負荷 2 線式機器で十分な端子電圧を保証するため、電源ユニットの電源電圧 U_0 に応じた最大負荷抵抗 R (ライン抵抗を含む) を超えないようにしてください。ジャンパの位置と防爆仕様について、以下の負荷抵抗グラフを参照してください。



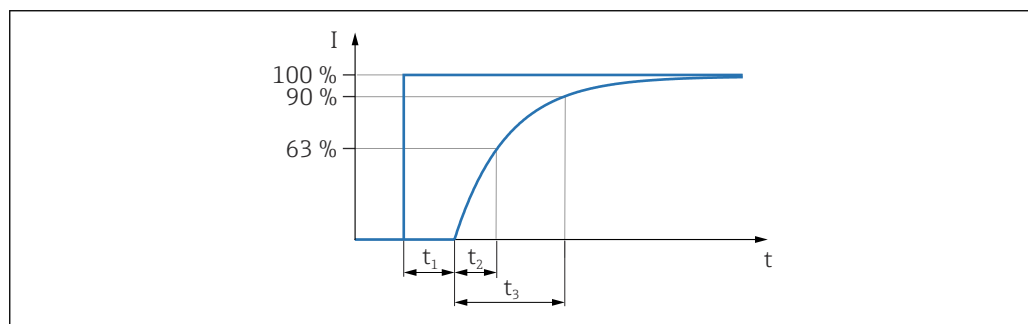
A0017533

- A 4~20 mA テスト信号用ジャンパを「ノンテスト」ポジションに挿入した場合
 B 4~20 mA テスト信号用ジャンパを「テスト」ポジションに挿入した場合
 1 II 1/2 G Ex ia, FM IS, CSA IS の電源
 2 非危険場所、2 G Ex d、3 G Ex nA, FM XP, FM NI, CSA XP, CSA 粉塵防爆対応機器の電源
 3 R_{Lmax} 最大負荷抵抗
 U_B 電源電圧

i ハンドヘルドターミナルまたは PC を使用して操作プログラムで操作する場合、最小通信抵抗 250 Ω を考慮する必要があります。

むだ時間、時定数

むだ時間と時定数の表示：



動作、電流出力

	むだ時間 (t ₁) [ms]	時定数 (T63)、t ₂	時定数 (T90)、t ₃
最大	120	120	280

動作、HART

	むだ時間 (t ₁) [ms]	むだ時間 (t ₁) [ms] + 時定数 T63 (= t ₂) [ms]	むだ時間 (t ₁) [ms] + 時定数 T90 (= t ₃) [ms]
最小	280	400	560
最大	1100	1220	1380

読み込みサイクル

- 非周期：最大 3 回/秒、標準 1 回/秒 (コマンド番号とプリアンブル数に依存)
- 周期 (バーストモードの場合)：最大 3 回/秒、標準 2 回/秒

Deltabar FMD71/FMD72 には HART 通信プロトコル経由で周期値を転送するためのバーストモード機能があります。

サイクル時間 (更新時間)

周期 (バーストモードの場合)：最小 300 ms

応答時間

- 非周期：最小 330 ms、標準 590 ms (コマンド番号とプリアンブル数に応じて異なります)
- 周期 (バーストモードの場合)：最小 160 ms、標準 350 ms (コマンド番号とプリアンブル数に応じて異なります)

ダンピング

ダンピングはすべての出力 (出力信号、ディスプレイ) に影響します。

- 現場表示器、ハンドヘルドターミナル、または PC の操作プログラムを使用して、0~999 秒の範囲で設定可能
- エレクトロニックインサートの DIP スイッチで、スイッチポジション「ON」= 設定値、「OFF」の設定が可能
- 工場設定：2 秒

エレクトロニックインサートのスイッチを使用してダンピングのオン/オフを切り替えることができます。スイッチがオンの場合、メニューのパラメータを使用して時定数を設定できます。また、スイッチがオフの場合は、出力信号がダンピングされません (時定数 = 0.0)。

アラーム電流

最小アラーム電流の設定：製品コンフィギュレータのオーダーコード 570

ファームウェアバージョン

名称	製品コンフィギュレータ：仕様コード 850、オプション：
01.00.zz、HART、DevRev01	78

WirelessHART データ

- 最小スタートアップ電圧：13 V
- スタートアップ電流：12 mA (初期設定) または 22 mA (ユーザー設定)
- スタートアップ時間：10 秒

- 最低動作電圧：13 V
- Multidrop 電流：4 mA
- 接続確立時間：0 秒

プロトコル固有のデータ

製造者 ID	17 (0x11)
機器タイプ ID	39 (0x27)
HART 仕様	6.0
DD ファイル (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.fieldcommgroup.org
HART 機器変数	<p>PV (一次変数) の測定値</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 差圧 ▪ レベルリニア (リニアライゼーション前) ▪ リニアライゼーションテーブル後のレベル <p>SV、TV、QV (二次、三次、四次変数) の測定値</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 測定差圧 ▪ 補正圧力 ▪ 測定圧力 HP ▪ センサ圧力 HP ▪ センサ温度 HP ▪ 測定圧力 LP ▪ センサ圧力 LP ▪ センサ温度 LP ▪ リニアライゼーション前レベル ▪ タンク容量 ▪ 電子モジュール温度
サポートされる機能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ バーストモード ▪ 追加の伝送器のステータス

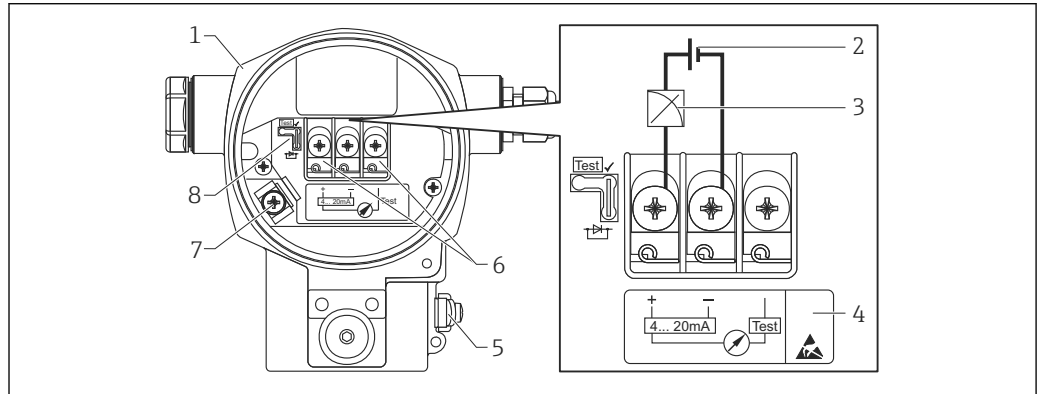
エネルギー供給

警告

接続を適切に行わないと、電気的安全性が損なわれます。

- ▶ IEC/EN61010 に従って、本機器に別個のサーキットブレーカーを用意する必要があります。
- ▶ 危険場所で機器を使用する場合、対応する国内規格および規制、安全上の注意事項または設置/制御図に従って設置する必要があります。
- ▶ すべての防爆データは個別の資料に記載されており、ご要望に応じて入手可能です。防爆資料は、危険場所での使用が認可されたすべての機器に標準で提供されます。
- ▶ 過電圧保護機能付きの機器は接地する必要があります。
- ▶ 逆接、高周波数の影響、サージ電圧に対する保護回路が搭載されています。

端子の割当て



A0019989


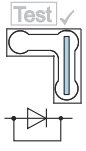
- 1 ハウジング
- 2 電源電圧
- 3 4~20 mA
- 4 過電圧保護内蔵の機器には、ここに「OVP」（過電圧保護）のラベルが付いています。
- 5 外部の接地端子
- 6 プラス端子とテスト端子間の 4~20 mA テスト信号
- 7 内部の接地端子、最小供給電圧 = 12 V_{DC}（ジャンパを図のように挿入した場合）
- 8 4~20 mA テスト信号用ジャンパ

電源電圧

電子モジュールのバージョン	4~20 mA テスト信号用ジャンパ： 「テスト」ポジション（納入時の状態）	4~20 mA テスト信号用ジャンパ： 「ノンテスト」ポジション
4~20 mA HART、非危険場所用バージョン	13~45 V _{DC}	12~45 V _{DC}

4 ~ 20 mA テスト信号の測定

4~20 mA テスト信号は、測定値の通信を中断することなくプラス端子およびテスト端子を介して測定できます。尚、ジャンパーポジションの変更により最小供給電源電圧をより低くすることもできます。この結果、低い電源電圧での運転も可能になります。測定誤差を 0.1 % 以下に保つため、電流計測機器は <math><0.7\Omega</math> の内部抵抗を示す必要があります。次の表に従ってジャンパの位置を設定してください。

テスト信号用ジャンパのポジション	説明
 A0019992	<ul style="list-style-type: none"> ■ プラス端子とテスト端子を介した 4~20 mA テスト信号の測定：可能 (したがって、ダイオードを介して出力電流を中断なしに測定できます) ■ 納入時の状態 ■ 最小供給電圧：13 V_{DC}
 A0019993	<ul style="list-style-type: none"> ■ プラス端子とテスト端子を介した 4~20 mA テスト信号の測定：不可 ■ 最小供給電圧：12 V_{DC}

端子

- 電源電圧および内部の接地端子：0.5~2.5 mm² (20~14 AWG)
- 外部の接地端子：0.5~4 mm² (20~12 AWG)

電線口

保護タイプ	ケーブルグランド	許容されるケーブル径	許容されるケーブル断面積
<ul style="list-style-type: none"> ■ 標準 ■ Ex ia ■ Ex ic 	プラスチック製 M20 x 1.5	5~10 mm (0.2~0.39 in)	0.5~2.5 mm ² (20~14 AWG)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ex tD ■ Ex nA ■ FM 認証 ■ CSA 認証 	メタル製 M20 x 1.5	7~10.5 mm (0.28~0.41 in)	

伝送器接続用のケーブル仕様

- シールド付き 2 芯ツイストペアケーブルの使用をお勧めします。
- 芯線断面積 0.5~2.5 mm² (20~14 AWG) 用端子
- ケーブル外径は使用する電線口に応じて異なります。

残留リップル

許容電圧範囲内の 5 % までの残留リップルに関して、4~20 mA 信号に対する影響はありません (HART ハードウェア仕様 HCF_SPEC-54 (DIN IEC 60381-1) に準拠)。

電源の影響

URV の ≤0.0006 %/1 V

過電圧保護

標準バージョン

標準仕様の圧力計には、過電圧を防止するための特別な構成部品は装備されていません (「接地線」)。しかしながら、適用される EMC 規格 EN 61000-4-5 (EMC テスト電圧 ライン-グラウンド間 1kV) の必要条件を満たしています。

オプションの過電圧保護

仕様コード 610、オプション「NA」のオーダーコードの機器には、過電圧保護装置が搭載されています。

- 過電圧保護：
 - 公称動作 DC 電圧：600 V
 - 公称放電電流：10 kA
- サージ電流チェック $i = 20 \text{ kA}$ 指定：8/20 μs (DIN EN 60079-14 に準拠)
- 避雷器 AC 電流チェック $I = 10 \text{ A}$ 指定

注記

機器が破損する恐れがあります。

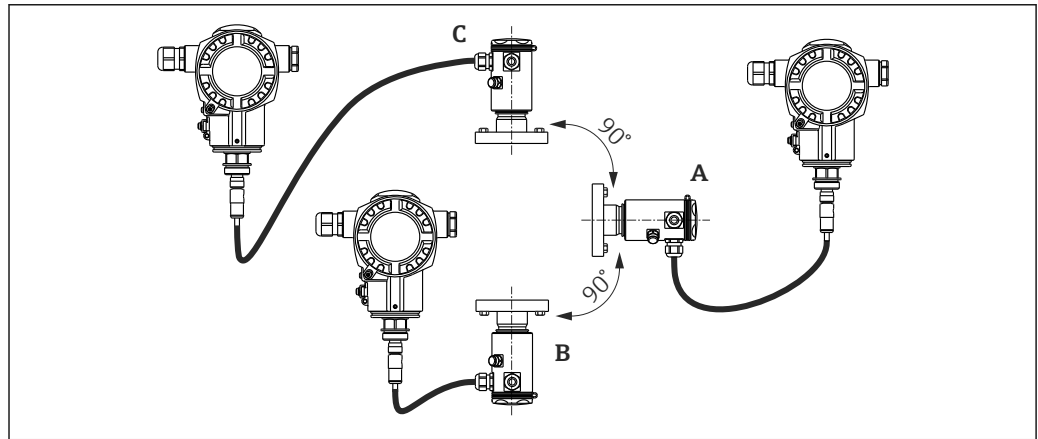
- ▶ 過電圧保護機能付きの機器は接地する必要があります。

セラミックプロセスメンブレンの性能特性

基準動作条件

- IEC 62828 準拠
- 周囲温度 $T_A = +21 \sim +33 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+70 \sim +91 \text{ }^\circ\text{F}$) の範囲で一定
- 湿度 $\phi = 5 \sim 80 \text{ \% rH}$ の範囲で一定
- 大気圧 $p_A = 86 \sim 106 \text{ kPa}$ ($12.47 \sim 15.37 \text{ psi}$) の範囲で一定
- センサの設置位置 = 水平 $\pm 1^\circ$ の範囲で一定（「取付位置の影響」セクションも参照 → 16）
- 下限設定値と上限設定値にはそれぞれ「Lo トリムセンサ」と「Hi トリムセンサ」を入力
- ゼロ点ベーススパン
- プロセスメンブレンの材質： Al_2O_3 （酸化アルミナセラミック、Ceraphire®）
- 電源電圧：DC $24 \text{ V} \pm \text{DC } 3 \text{ V}$
- HART 通信用負荷抵抗： $250 \text{ } \Omega$


センサに応じた取付位置の影響



A0016465

プロセスメンブレン軸が水平 (A)	プロセスメンブレンが上向き (B)	プロセスメンブレンが下向き (C)
校正位置、測定エラーなし	$< +0.02 \text{ kPa}$ ($+0.003 \text{ psi}$)	$< -0.02 \text{ kPa}$ (-0.003 psi)

この影響は、差圧の位置を調整するための機能（位置補正）を使用することにより補正できます。個別の圧力信号用の追加の位置補正はありません。

 設置位置によるゼロ点シフトは機器で補正することができます。

分解能

- 電流出力： $1 \text{ } \mu\text{A}$
- ディスプレイ：設定可能（初期設定：伝送器の最大精度を表示）

振動の影響

テスト基準	振動の影響
IEC 61298-3	$\leq 10 \sim 60 \text{ Hz}$ までのリファレンス精度： $\pm 0.35 \text{ mm}$ ($\pm 0.01 \text{ in}$)、 $60 \sim 500 \text{ Hz}$ ： 2 g

適用限界

レベルおよび上部圧力間、または差圧と静圧間の高い比率により大きな測定誤差が発生する可能性があります。最大比率は 1:10 を推奨します。計算するためには、オンライン (www.endress.com/applicator) または CD-ROM で無償提供される「Applicator」計算ツールを使用してください。

リファレンス精度

リファレンス精度は [DIN EN 62828] の限界点法に準拠し、非線形 [DIN EN 61298-2 3.11]、圧力ヒステリシス [DIN EN 61298-23.13]、非線返し性 [DIN EN 61298-2 3.11] を加味して定められています。

センサ	センサ	リファレンス精度 (A) [全センサの URL の %]		計算されたリファレンス精度 (A _{Diff}) (差圧の)
		標準	高精度校正	
10 kPa (1.5 psi)	ゲージ圧	A = ±0.075 A = ±0.15 ¹⁾	-	計算 (mbar、bar または psi) : $A_{Diff} = \sqrt{\left(\frac{A_{HP} \cdot URL_{HP}}{100}\right)^2 + \left(\frac{A_{LP} \cdot URL_{LP}}{100}\right)^2}$
25 kPa (3.75 psi)	ゲージ圧	A = ±0.075 A = ±0.15 ¹⁾	-	
40 kPa (6 psi)	ゲージ圧	A = ±0.075 A = ±0.15 ¹⁾	-	
0.1 MPa (15 psi) 0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi)	ゲージ圧/絶対圧	A = ±0.075 A = ±0.15 ¹⁾	A = ±0.05 ±0.075 ¹⁾	URL dP のパーセント計算 : $A_{Diff} [\%] = \frac{A_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$

1) サニタリ接続の場合

注文情報

名称	オプション ¹⁾
高精度校正	D
標準	G

1) 製品コンフィギュレータ、「リファレンス精度」のオーダーコード

ゼロ出力および出力スパンの熱変化

標準バージョン

センサ	-10 °C (+14 °F) ~ ≤ +60 °C (+140 °F)		-20 ~ -10 °C (-4 ~ +14 °F) > +60 ~ +125 °C (+140 ~ +257 °F)		計算された熱変化 (T _{Diff}) (差圧の)
	全センサの URL の %				
10 kPa (1.5 psi) 25 kPa (4 psi) 40 kPa (6 psi)	T _{合計} = ±0.176		T _{合計} = ±0.276		計算 (mbar、bar または psi) : $T_{Diff} = \sqrt{\left(\frac{T_{HP} \cdot URL_{HP}}{100}\right)^2 + \left(\frac{T_{LP} \cdot URL_{LP}}{100}\right)^2}$
0.1 MPa (15 psi) 0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi)	T _{合計} = ±0.092		T _{合計} = ±0.250		

高温バージョンおよびサニタリバージョン


センサ	センサ	-10 °C (+14 °F) ~ ≤ +60 °C (+140 °F)	> +60 ~ +150 °C (140 ~ +302 °F)	計算された熱変化 (T _{Diff}) (差圧の)
		全センサの URL の %		
10 kPa (1.5 psi) 25 kPa (4 psi) 40 kPa (6 psi)	ゲージ圧	T _{合計} = ±0.176 T _{合計} = ±0.352 ¹⁾	T = ±0.75 T = ±1.25 ¹⁾	計算 (mbar, bar または psi) : $T_{Diff} = \sqrt{\left(\frac{T_{HP} \cdot URL_{HP}}{100}\right)^2 + \left(\frac{T_{LP} \cdot URL_{LP}}{100}\right)^2}$ <small>A0016474</small> URL dP のパーセント計算 : $T_{Diff} [\%] = \frac{T_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$ <small>A0016475</small>
0.1 MPa (15 psi) 0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi)	ゲージ圧	T _{合計} = ±0.092 T _{合計} = ±0.184 ¹⁾	T = ±0.5 T = ±0.75 ¹⁾	
0.1 MPa (15 psi) 0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi)	絶対圧	T _{合計} = ±0.092 T _{合計} = ±0.184 ¹⁾	T = ±0.75 T = ±1.25 ¹⁾	
4 MPa (600 psi)	絶対圧	T _{合計} = ±0.092 T _{合計} = ±0.184 ¹⁾	T = ±0.5 T = ±0.75 ¹⁾	

1) サニタリ接続の場合

トータルパフォーマンス

「トータルパフォーマンス」の仕様は、ゼロ点の熱変化だけでなく、非直線性にヒステリシスと非再現性を加味して定められています。すべての仕様は、温度範囲 -10 ~ +60 °C (+14 ~ +140 °F) に適用されます。

測定センサ	全センサの URL の % -標準バージョン	全センサの URL の % -高温バージョン	全センサの URL の % - サニタリバージョン	計算されたトータルパフォーマンス (TP _{Diff}) (差圧の)
10 kPa (1.5 psi) 25 kPa (4 psi) 40 kPa (6 psi)	TP = ±0.2	TP = ±0.46	TP = ±0.575	計算 (mbar, bar または psi) : $TP_{Diff} = \sqrt{\left(\frac{TP_{HP} \cdot URL_{HP}}{100}\right)^2 + \left(\frac{TP_{LP} \cdot URL_{LP}}{100}\right)^2}$ <small>A0016470</small> URL dP のパーセント計算 : $TP_{Diff} [\%] = \frac{TP_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$ <small>A0016471</small>
0.1 MPa (15 psi) 0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi)	TP = ±0.15	TP = ±0.46	TP = ±0.5	

 弊社ウェブサイト (www.endress.com/applicator) から無料でご利用いただける「Applicator サイジング 電子式差圧システム」選定ツールにより、それぞれのアプリケーションの詳細な計算が可能です。

長期安定性

測定範囲	センサ	標準バージョン		計算された長期安定性 (L _{Diff}) (差圧の)
		1年	10年	
		全センサの URL の %		
10 kPa (1.5 psi) 25 kPa (4 psi) 40 kPa (6 psi)	ゲージ圧	L = ±0.1 L = ±0.25 ¹⁾	L = ±0.2 L = ±0.45 ¹⁾	計算 (mbar、bar または psi) : $L_{Diff} = \sqrt{\frac{(L_{HP} \cdot URL_{HP})^2}{100} + \frac{(L_{LP} \cdot URL_{LP})^2}{100}}$
	絶対圧		L = ±0.3 L = ±0.55 ¹⁾	
0.1 MPa (15 psi) 0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi)	ゲージ圧	L = ±0.05 L = ±0.1 ¹⁾	L = ±0.2	URL dP/年のパーセント計算 : $L_{Diff} [\%] = \frac{L_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$
	絶対圧		L = ±0.3	

1) サニタリ接続の場合

総合誤差

誤差の合計は、長期安定性とトータルパフォーマンスを加味して定められています。すべての仕様は、温度範囲 -10~+60 °C (+14~+140 °F) に適用されます。

測定センサ	全センサの URL の % - 標準バージョン	全センサの URL の % - 高温バージョン	全センサの URL の % - サニタリバージョン	計算された合計誤差 (TE _{Diff}) (差圧の)
10 kPa (1.5 psi) 25 kPa (4 psi) 40 kPa (6 psi)	TE = ±0.25	TE = ±0.51	TE = ±0.925	計算 (mbar、bar または psi) : $TE_{Diff} = \sqrt{\frac{(TE_{HP} \cdot URL_{HP})^2}{100} + \frac{(TE_{LP} \cdot URL_{LP})^2}{100}}$
0.1 MPa (15 psi) 0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi)	TE = ±0.2	TE = ±0.51	TE = ±0.7	

ウォームアップ時間

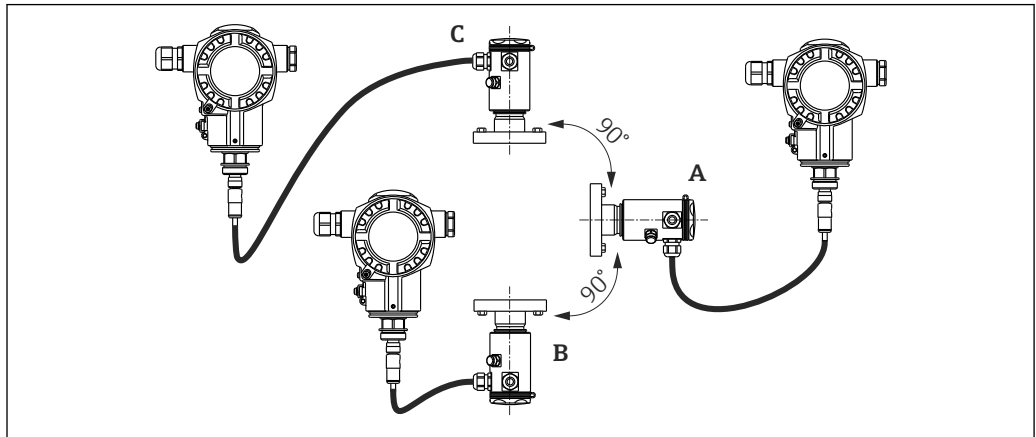
4~20 mA HART : < 10 秒

メタルプロセスメンブレンの性能特性

基準動作条件

- IEC 62828 準拠
- 周囲温度 $T_A = +21 \sim +33 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+70 \sim +91 \text{ }^\circ\text{F}$) の範囲で一定
- 湿度 $\phi = 5 \sim 80 \text{ } \% \text{ rH}$ の範囲で一定
- 大気圧 $p_A = 86 \sim 106 \text{ kPa}$ ($12.47 \sim 15.37 \text{ psi}$) の範囲で一定
- センサの設置位置 = 水平 $\pm 1^\circ$ の範囲で一定 (「取付位置の影響」セクションも参照 → 20)
- 下限設定値と上限設定値にはそれぞれ「Lo トリムセンサ」と「Hi トリムセンサ」を入力
- ゼロ点ベーススパン
- プロセスメンブレンの材質: SUS 316 相当 (1.4435)
- 封入液: シリコンオイル
- 電源電圧: DC 24 V \pm DC 3 V
- HART 通信用負荷抵抗: 250 Ω


センサに応じた取付位置の影響



A0016465

	プロセスメンブレン軸が水平 (A)	プロセスメンブレンが上向き (B)	プロセスメンブレンが下向き (C)
センサ、1/2" ネジおよびシリコンオイル付き	校正位置、測定エラーなし	< +0.4 kPa (+0.06 psi)	< -0.4 kPa (-0.06 psi)
センサ、> 1/2" ネジおよびフランジ付き		< +1 kPa (+0.145 psi) 不活性オイルの場合、この値は2倍になります。	< -1 kPa (-0.145 psi) 不活性オイルの場合、この値は2倍になります。

この影響は、差圧の位置を調整するための機能 (位置補正) を使用することにより補正できます。個別の圧力信号用の追加の位置補正はありません。

 設置位置によるゼロ点シフトは機器で補正することができます。

分解能

- 電流出力: 1 μA
- ディスプレイ: 設定可能 (工場設定: 伝送器の最大精度を表示)

振動の影響

テスト基準	振動の影響
IEC 61298-3	$\leq 10 \sim 60 \text{ Hz}$ までのリファレンス精度: $\pm 0.35 \text{ mm}$ ($\pm 0.01 \text{ in}$)、 $60 \sim 500 \text{ Hz}$: 2 g

適用限界

レベルおよび上部圧力間、または差圧と静圧間の高い比率により大きな測定誤差が発生する可能性があります。最大比率は 1:10 を推奨します。計算するためには、オンライン (www.endress.com/applicator) または CD-ROM で無償提供される「Applicator」計算ツールを使用してください。

リファレンス精度

リファレンス精度は [DIN EN 62828] の限界点法に準拠し、非線形 [DIN EN 61298-2 3.11]、圧力ヒステリシス [DIN EN 61298-23.13]、非線返し性 [DIN EN 61298-2 3.11] を加味して定められています。

センサ	センサ	リファレンス精度 (A) [全センサの URL の %]		計算されたリファレンス精度 (A _{Diff}) (差圧の)
		標準	高精度校正	
40 kPa (6 psi)	ゲージ圧	A = ±0.15 ±0.3 ¹⁾	-	計算 (mbar、bar または psi) :
0.1 MPa (15 psi) 0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi)	ゲージ圧力/ 絶対圧	A = ±0.075 A = ±0.15 ¹⁾	A = ±0.05 A = ±0.075 ¹⁾	$A_{Diff} = \sqrt{\left(\frac{A_{HP} \cdot URL_{HP}}{100}\right)^2 + \left(\frac{A_{LP} \cdot URL_{LP}}{100}\right)^2}$ <p>URL dP のパーセント計算 :</p> $A_{Diff} [\%] = \frac{A_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$

1) サニタリ接続の場合

注文情報

名称	オプション ¹⁾
高精度校正	D
標準	G

1) 製品コンフィギュレータ、「リファレンス精度」のオーダーコード

ゼロ出力および出力スパンの熱変化


センサ	-10~+60 °C (+14~+140 °F)	-40~-10 °C (-40~+14 °F) +60~+80 °C (+140~+176 °F)	計算された熱変化 (T _{Diff}) (差圧の)
	全センサの URL の %		
40 kPa (6 psi)	T 合計 = ±0.215 T スパン = ±0.2 T ゼロ点 = ±0.015	T 合計 = ±0.43 T スパン = ±0.4 T ゼロ点 = ±0.03	計算 (mbar、bar または psi) :
0.1 MPa (15 psi) 0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi)	T 合計 = ±0.101 T スパン = ±0.1 T ゼロ点 = ±0.01	T 合計 = ±0.42 T スパン = ±0.4 T ゼロ点 = ±0.02	$T_{Diff} = \sqrt{\left(\frac{T_{HP} \cdot URL_{HP}}{100}\right)^2 + \left(\frac{T_{LP} \cdot URL_{LP}}{100}\right)^2}$ <p>URL dP のパーセント計算 :</p> $T_{Diff} [\%] = \frac{T_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$

トータルパフォーマンス

「トータルパフォーマンス」の仕様は、ゼロ点の熱変化だけでなく、非線形にヒステリシスと非再現性を加味して定められています。すべての仕様は、温度範囲 -10~+60 °C (+14~+140 °F) に適用されます。

センサ	全センサの URL の %	差圧の計算されたトータルパフォーマンス (TP _{Diff})
40 kPa (6 psi)	TP = ±0.25 TP = ±0.34 ¹⁾	計算 (mbar、bar または psi) :
0.1 MPa (15 psi) 0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi)	TP = ±0.15 TP = ±0.25 ¹⁾	$TP_{Diff} = \sqrt{\left(\frac{TP_{HP} \cdot URL_{HP}}{100}\right)^2 + \left(\frac{TP_{LP} \cdot URL_{LP}}{100}\right)^2}$ URL dP のパーセント計算 : $TP_{Diff} [\%] = \frac{TP_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$

1) サニタリ接続の場合

 当社ウェブサイト (www.endress.com/applicator) から無料でご利用いただける「Applicator サイジング 電子式差圧システム」選定ツールにより、それぞれのアプリケーションの詳細な計算が可能です。

長期安定性

測定範囲	1 年	5 年	10 年	計算された長期安定性 (L _{Diff}) (差圧の)
	全センサの URL の %			
40 kPa (6 psi)	L = ±0.035 L = ±0.25 ¹⁾	L = ±0.14	L = ±0.32	計算 (mbar、bar または psi) :
0.1 MPa (15 psi)	L = ±0.020 L = ±0.1 ¹⁾	L = ±0.08	L = ±0.180	$L_{Diff} = \sqrt{\left(\frac{L_{HP} \cdot URL_{HP}}{100}\right)^2 + \left(\frac{L_{LP} \cdot URL_{LP}}{100}\right)^2}$
0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi)	L = ±0.025 L = ±0.1 ¹⁾	L = ±0.05	L = ±0.075	URL dP/年のパーセント計算 :
4 MPa (600 psi)	L = ±0.025 L = ±0.1 ¹⁾	L = ±0.075	L = ±0.100	$L_{Diff} [\%] = \frac{L_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$

1) サニタリ接続の場合

総合誤差

誤差の合計は、長期安定性とトータルパフォーマンスを加味して定められています。すべての仕様は、温度範囲 -10~+60 °C (+14~+140 °F) に適用されます。

センサ	全センサの URL/年の %	差圧の計算された合計誤差 (TE _{Diff})
40 kPa (6 psi)	TE = ±0.30	計算 (mbar、bar または psi) :
0.1 MPa (15 psi) 0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi)	TE = ±0.20	$TE_{Diff} = \sqrt{\left(\frac{TE_{HP} \cdot URL_{HP}}{100}\right)^2 + \left(\frac{TE_{LP} \cdot URL_{LP}}{100}\right)^2}$ URL dP のパーセント計算 : $TE_{Diff} [\%] = \frac{TE_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$

ウォームアップ時間

4 ~ 20 mA HART : < 10 秒

取付け

- 機器の取付け、電気の接続、操作の最中は、ハウジングに水分が浸入しないようにしてください。
- 汚濁液など固形物を含む媒体の測定では、沈殿物の除去目的でセパレータやドレンバルブの設置が役立ちます。
- 可能であればケーブルおよびコネクタを下方に向け、雨や結露などの水分が侵入することを防いでください。

取付位置

FMD71/FMD72 は内圧の高い容器または真空容器やタンク、高さのある蒸留塔、およびその他の周囲温度が変化する容器のレベル測定に最適です。

センサモジュール HP は下側の測定接続部に取り付け、センサモジュール LP は最大レベルより上に取り付けます。伝送器は取付ブラケットを使用してパイプまたは壁面に取り付けることが可能です。

取付方向

- 伝送器：任意の取付方向
- センサモジュール：取付方向によってゼロ点がシフトすることがあります。向きに左右されるゼロ点のシフトは、本機器で操作キーを使用して直接補正することができます。危険場所でも、外部設定を使用すると行うことができます（位置補正）。

設置指示の概要

センサモジュールおよび伝送器の取付けが非常に簡単

- センサモジュールのハウジングは 360°まで回転できます。
- 伝送器は取付ブラケットで自在に回転可能です。

センサモジュールと伝送器は取付け時に容易に位置合わせできます。

特長

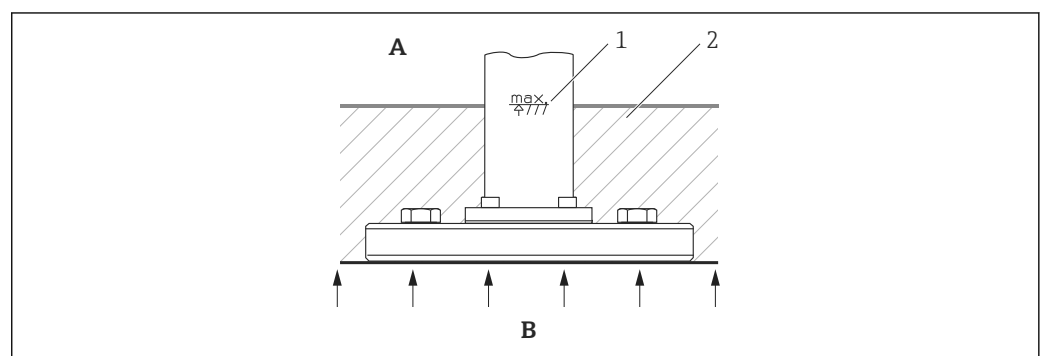
- ハウジングの位置合わせがしやすいため取付けが容易
- アクセスしやすい機器操作
- 機器本体ディスプレイ（オプション）を最適な見やすさの位置に調整可能
- オプションのモジュール位置合わせによりパイプ設置が容易

断熱 - FMD71 高温バージョン

FMD71 高温バージョンは、所定の高さまで断熱できます。最高許容断熱高さは機器上に示され、熱伝導率 $\leq 0.04 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$ の断熱材にて、最高許容周囲/プロセス温度に適用されます。断熱の高さはサンタリ接続には表示されません。

- 周囲温度 (T_A) : $\leq 70 \text{ }^\circ\text{C}$ (158 $^\circ\text{F}$)
- プロセス温度 (T_P) : $\leq 150 \text{ }^\circ\text{C}$ (302 $^\circ\text{F}$)

データは最も過酷な用途「空気静止状態」で決定されています。



- A 周囲温度
- B プロセス温度
- 1 断熱高さ
- 2 断熱材

A0021075

センサモジュールの設置

設置方法の概要

- センサモジュールの設置方向によっては、容器が空または部分的に満たされている場合に伝送器がゼロ点を表示しないなど、ゼロ点がシフトすることがあります。
- センサモジュール HP は常に最低の測定点の下に設置してください。
- センサモジュール LP は常に最高の測定点の上に設置してください。
- 投入カーテンまたは攪拌器からの圧脈による影響があるようなタンク内のポイントにはセンサモジュールを取り付けしないでください。
- ポンプの吸引領域にはセンサモジュールを取り付けしないでください。
- 遮断機器（シャットオフバルブ等）の下流にセンサモジュールを取り付けると、調整や機能テストをより簡単に行うことができます。
- オプションとして取付ブラケットを注文可能：
製品コンフィギュレータの「同梱アクセサリ」のオーダーコード、オプション「PA」、または別売アクセサリ（部品番号：71102216）

PVDF 取付カップリングを使用したセンサモジュールの取付け

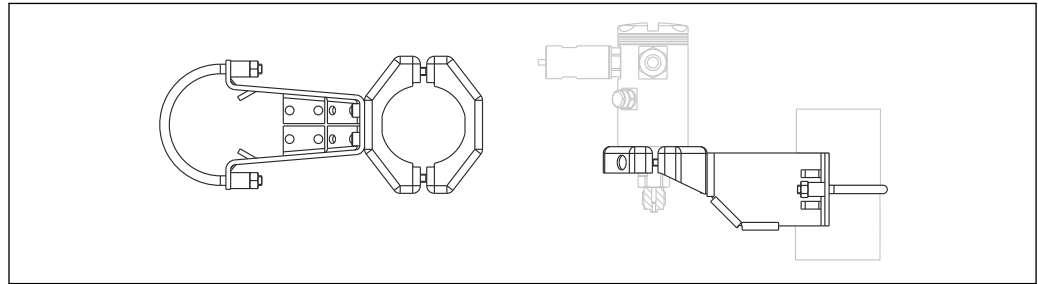
⚠ 警告

プロセス接続が損傷する恐れがあります。

けがに注意！

- ▶ ネジ込み接続の PVDF プロセス接続付きのセンサモジュールは支給される取付ブラケットを使用して設置しなければなりません。

取付ブラケットは直径 1¼"~2" のパイプまたは壁面に設置できます。

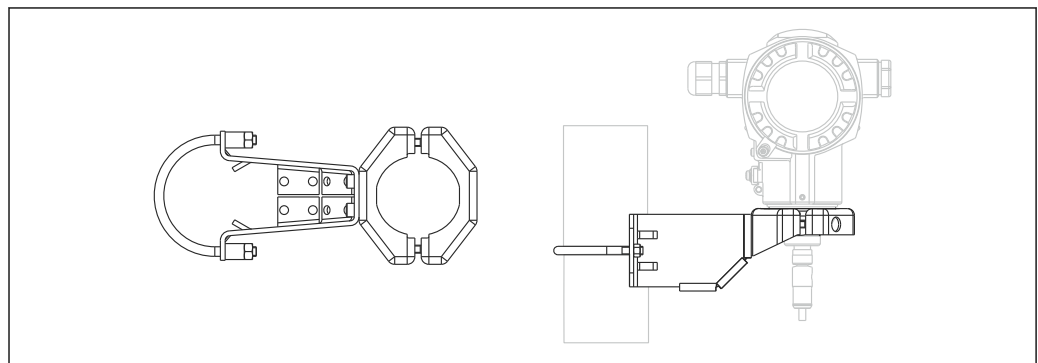


A0017514

- 取付ブラケットはオプションとして注文できます。
- 寸法 → 54

伝送器の設置

伝送器は支給される取付ブラケットを使用して設置します。取付ブラケットは直径 1¼"~2" のパイプまたは壁面に設置できます。



A0021145

- 取付ブラケットは納入範囲に含まれます。
- 寸法 → 54

センサおよび伝送器のケーブル

名称	長さ	オプション ¹⁾
センサケーブル PE-X	1.82 m (6 ft)	BC
	4.57 m (15 ft)	CC

名称	長さ	オプション ¹⁾
	10.67 m (35 ft)	DC
	30.48 m (100 ft)	FC
	45.72 m (150 ft)	GC
伝送器ケーブル PE-X	1.82 m (6 ft)	BC
	4.57 m (15 ft)	CC
	10.67 m (35 ft)	DC

1) 製品コンフィギュレータの「ケーブル長」のオーダーコード

PE-X ケーブルの技術データ：

- 耐熱性：-40～+80 °C (-40～+176 °F)
- 耐燃性：DIN 60332-1-2 および DIN EN 50266-2-5 に準拠
- ハロゲンフリー：DIN VDE 0472 part 815 に準拠
- 耐油性：DIN EN 60811-2-1 に準拠
- その他：UV 耐性 DIN VDE 0276-605 に準拠
- 曲げ半径：最低 34 mm (1.34 in)、常設時



ケーブル短縮用キット：個別説明書 SD00354P

ケーブル短縮用キットは納入範囲に含まれます。

環境

周囲温度範囲

- 機器本体ディスプレイなし：-40～+80 °C (-40～+176 °F)
- 機器本体ディスプレイ付き：-20～+70 °C (-4～+158 °F)
表示速度やコントラストなどの光学特性に制約がある場合の拡張温度動作範囲：-40～+80 °C (-40～+176 °F)

危険場所で使用する機器については、安全注意事項を参照してください。

製品は上記の温度範囲で使用することができます。熱変化などの仕様の値を超えてもかまいません。

保管温度

-40～+80 °C (-40～+176 °F)

気候クラス

DIN EN 60721-3-4 によるクラス 4K4H 準拠 (温度：-20～+55 °C (-4～+131 °F)、相対湿度：4～100 % (結露可))

保護等級

IP66/68 NEMA 4x/6P

保護等級 IP 68 : 1.83 mH₂O で 24 時間

耐振動性

ハウジング	テスト基準	耐振動性
アルミニウムおよびステンレス製ハウジング	IEC 61298-3	以下を保証： 10～60 Hz : ±0.15 mm (±0.0059 in)、 60～500 Hz: 2 g (3 面すべて)

電磁適合性 (EMC)

- EN 61326 付録 A および NAMUR 推奨 EMC (NE21) に準拠した電磁適合性。詳細については、適合宣言を参照してください。
- 最大偏差：スパンの < 0.5 %
- すべての EMC 試験はターンダウン (TD) = 2:1 で実施されました。
- HART 通信を使用する場合：電磁干渉が大きい環境では、シールドケーブルの使用が推奨されています。

プロセス

セラミックプロセスメンブレン付き機器 FMD71 のプロセス温度範囲

- ネジおよびフランジ：-25～+125 °C (-13～+257 °F)
- サニタリ接続：-25～+130 °C (-13～+266 °F)、150 °C (302 °F) (最大 60 分間)
- 高温バージョン：-15～+150 °C (+5～+302 °F)、注文情報 (オーダーコード 610、オプション「NB」) を参照
- 飽和蒸気アプリケーションの場合は、メタルプロセスメンブレン付き機器を使用するか、または、断熱用のサイフォン管を設置してください。
- シールのプロセス温度範囲を確認してください。以下の表も参照してください。

シール	備考	プロセス温度範囲		オプション ¹⁾
		ネジ込み接続またはフランジ	サニタリ接続	
FKM	-	-25～+125 °C (-13～+257 °F)/ 150 °C (302 °F) ²⁾	-	A
FKM	FDA ³⁾ 、3A クラス I、USP クラス VI	-5～+125 °C (+23～+257 °F)	-5～+150 °C (+23～+302 °F)	B
FFKM Perlast G75LT	-	-20～+125 °C (-4～+257 °F)	-20～+150 °C (-4～+302 °F)	C
カルレッツ、Compound 4079	-	+5～+125 °C (+41～+257 °F)/ 150 °C (302 °F) ²⁾	-	D
NBR	FDA ³⁾	-10～+100 °C (+14～+212 °F)	-	F
NBR、低温	-	-40～+100 °C (-40～+212 °F)	-	H
HNBR ⁴⁾	FDA ³⁾ 、3A クラス II、AFNOR、BAM	-25～+125 °C (-13～+257 °F)/ 150 °C (302 °F) ²⁾	-20～+125 °C (-4～+257 °F)	G
EPDM 70	FDA ³⁾	-40～+125 °C (-40～+257 °F)	-	J
EPDM 291 ⁴⁾	FDA ³⁾ 、3A クラス II、USP クラス VI、DVGW、KTW、W270、WRAS、ACS、NSF61	-15～+125 °C (+5～+257 °F)/ 150 °C (302 °F) ²⁾	-15～+150 °C (+5～+302 °F)	K
FFKM カルレッツ 6375	-	+5～+125 °C (+41～+257 °F)	-	L
FFKM カルレッツ 7075	-	+5～+125 °C (+41～+257 °F)	-	M
FFKM カルレッツ 6221	FDA ³⁾ 、USP クラス VI	-5～+125 °C (+23～+257 °F)	-5～+150 °C (+23～+302 °F)	N
フルオロプレン XP40	FDA ³⁾ 、USP クラス VI、3A クラス I	+5～+125 °C (+41～+257 °F)/ 150 °C (302 °F) ²⁾	+5～+150 °C (+41～+302 °F)	P
VMQ シリコン	FDA ³⁾	-35～+85 °C (-31～+185 °F)	-20～+85 °C (-4～+185 °F)	S

ここに示したプロセス温度範囲は、FMD71 を常時使用する場合のものであります。サニタリ接続付き機器の場合、短時間 (最大 60 分間) であればこれより高温 (最高 150 °C (302 °F)) で機器を使用できます。

- 1) 製品コンフィギュレータの「シール」のオーダーコード
- 2) 150 °C (302 °F) 高温バージョン用
- 3) 食品対応 FDA 21 CFR 177.2600
- 4) これらのシールは、3A 認可プロセス接続の機器に使用します。

温度が変動するアプリケーション

温度が頻繁に急変すると、一時的に測定誤差が生じる可能性があります。数分後に温度補償が行われます。温度の変動幅が小さく、変動が起こる時間間隔が長くなるほど、内部温度補償の遅れは少なくなります。

メタルプロセスメンブレン付き機器 FMD72 のプロセス温度範囲

機器	範囲
内部プロセスメンブレン付きプロセス接続	-40～+125 °C (-40～+257 °F)
フラッシュマウントプロセスメンブレン付きプロセス接続	-40～+100 °C (-40～+212 °F)
フラッシュマウントプロセスメンブレン付きサニタリ接続	-40～+130 °C (-40～+266 °F) 最大 60 分間：+150 °C (+302 °F)

プロセス圧力範囲

圧力仕様

警告

機器の最大圧力は、圧力に関する最も弱い要素に応じて異なります（構成要素：プロセス接続、取付部品またはアクセサリ（オプション））。

- ▶ 圧力仕様については、「測定範囲」セクションおよび「構造」セクションを参照してください。
- ▶ 各要素の規定の制限を遵守して機器を使用してください。
- ▶ MWP（最高動作圧力）：最高動作圧力は銘板に明記されています。この値は基準温度 +20 °C (+68 °F) に基づいており、機器に対して常時適用できます。最高動作圧力の温度依存性に注意してください。フランジに対してこれよりも高温で許容される圧力値については、規格 EN 1092-1（安定温度特性については、材質 1.4435 と 1.4404 は EN 1092-1 では同じグループに分類されます。したがって、この 2 つの材質の化学組成は同一とみなすことができます）、ASME B 16.5a、JIS B 2220 を参照してください（それぞれ最新版の規格が適用されます）。この値とは異なる最高動作圧力のデータについては、技術仕様書の該当セクションに記載されています。
- ▶ 試験圧力は各センサの過圧限界（OPL = 1.5 x MWP（計算式は 4 MPa（600 psi）センサ付きの FMD72 には適用されない））に相当し、永続的な損傷が起きないように、限られた期間だけ適用されます。
- ▶ 欧州圧力機器指令（2014/68/EU）では、略語「PS」が使用されます。この略語「PS」は機器の MWP（最高動作圧力）と同じです。
- ▶ センサ基準値よりもプロセス接続の OPL（過圧限界）値が小さくなるようなセンサレンジとプロセス接続の組合せが選択されている場合は、工場で、機器の OPL 値がプロセス接続の最大 OPL 値に合わせて設定されます。センサの全範囲を使用する場合は、高い OPL 値のプロセス接続を選択します（1.5 x PN、MWP = PN）。
- ▶ セラミックプロセスメンブレン付き機器の場合：スチームハンマを防止してください。スチームハンマにより、ゼロ点がずれることがあります。ご注意ください：CIP 洗浄後、プロセスメンブレンに残留物（結露や水滴など）が滞留することがあり、この状態で再び蒸気洗浄を行うと、スチームハンマが誘発される原因となります。実際の対策としては、プロセスメンブレンの乾燥（余分な湿気を吹き飛ばすなど）により、スチームハンマの発生を防止することをお勧めします。

構造

本体高さ

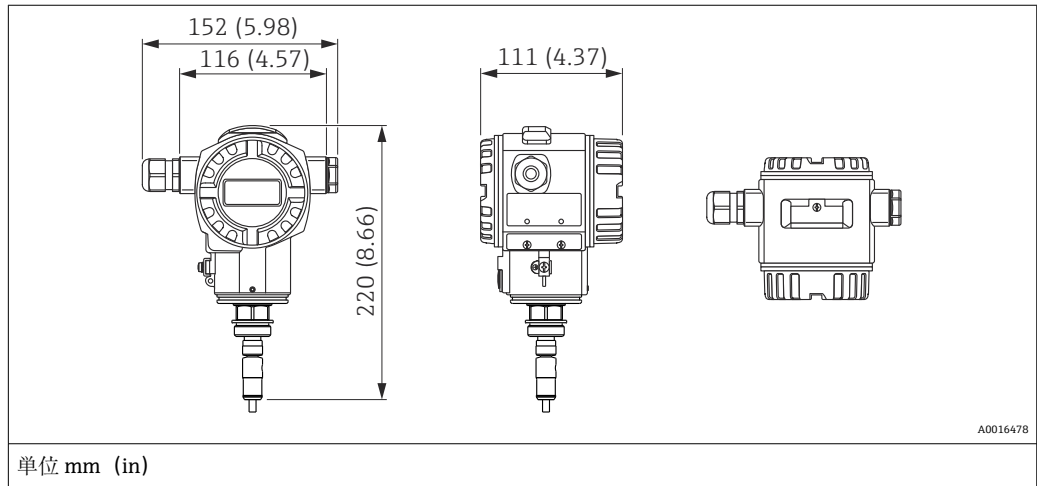
本体高さは以下から計算されます。

- ハウジングの高さおよび
- 個別のプロセス接続の高さ

構成品の個別の高さは、次のセクションに記載されています。本体高さを計算するには、構成品のそれぞれの高さを加算するだけで十分です。該当する場合は、設置距離も考慮してください（機器の設置に必要なスペース）。このために、以下の表を使用できます。

セクション	ページ	高さ	例
伝送器の高さ	→ 30 以降	(A)	
センサの高さ	→ 31	(B)	
プロセス接続	→ 32	(C)	
設置距離	-	(D)	
本体高さ			A0021292

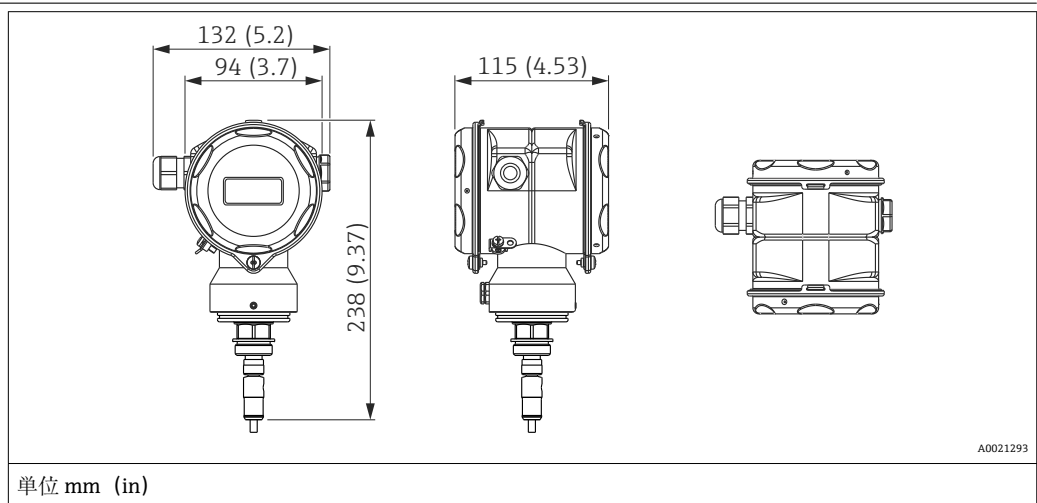
T14 伝送器ハウジング (オプションのサイドカバー)



材質	保護等級	電線管接続口	質量 kg (lbs)		オプション ¹⁾
			ディスプレイ付き	ディスプレイなし	
アルミニウム	IP66/68 NEMA 4x/6P	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M20 ▪ G ½" ▪ NPT ½" 	1.7 (3.75)	1.6 (3.53)	A
ステンレス	IP66/68 NEMA 4x/6P	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M20 ▪ G ½" ▪ NPT ½" 	2.6 (5.73)	2.5 (5.51)	B

1) 製品コンフィギュレータの「伝送器ハウジング」のオーダーコード

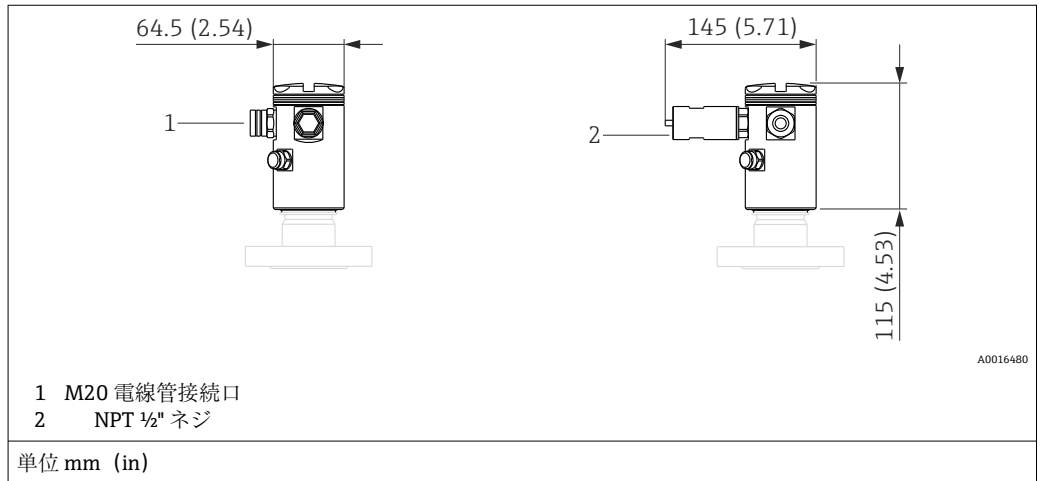
T17 伝送器ハウジング (オプションのサイドカバー)



材質	保護等級	電線管接続口	質量 kg (lbs)		オプション ¹⁾
			ディスプレイ付き	ディスプレイなし	
SUS 316L 相当	IP66/68 NEMA 6P	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M20 ▪ G ½" ▪ NPT ½" 	2.6 (5.73)	2.5 (5.51)	C

1) 製品コンフィギュレータの「伝送器ハウジング」のオーダーコード

センサハウジング



材質	保護等級	電線管接続口	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
アルミニウム	IP66/68 NEMA 4x/6P	<ul style="list-style-type: none"> ■ M20 電線管接続口 ■ NPT 1/2" 	0.6 (1.32)	A
ステンレス	IP66/68 NEMA 4x/6P	<ul style="list-style-type: none"> ■ M20 電線管接続口 ■ NPT 1/2" 	1.35 (2.98)	B

1) 製品コンフィギュレータの「センサモジュールハウジング」のオーダーコード

電気接続の選択

伝送器ハウジングとセンサモジュールハウジングの電線管接続口の間には相互の依存関係があります。

伝送器ハウジング用に選択する電線管接続口に応じて、センサモジュールハウジングに使用できる電線管接続口が異なります（下表を参照）。

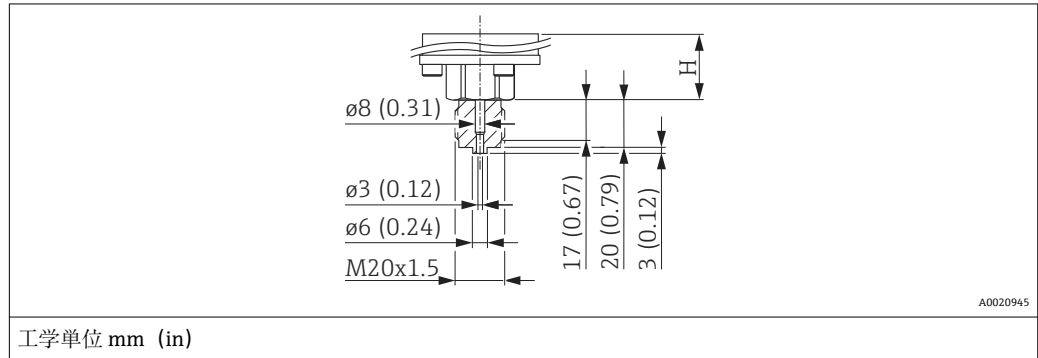
伝送器ハウジングの電線管接続口	センサモジュールハウジングの電線管接続口	オプション ¹⁾
M20 電線管接続口	M20 電線管接続口	A
ネジ G 1/2"	M20 電線管接続口	C
ネジ NPT 1/2"	ネジ NPT 1/2"	D

1) 製品コンフィギュレータの「電線管接続口」のオーダーコード

ターンダウンの説明

- DN または NPS または A = フランジサイズを表す記号
- PN またはクラスまたは K = 構成品の定格圧力を表す記号・呼称

FMD71 のプロセス接続、内部
プロセスメンブレン

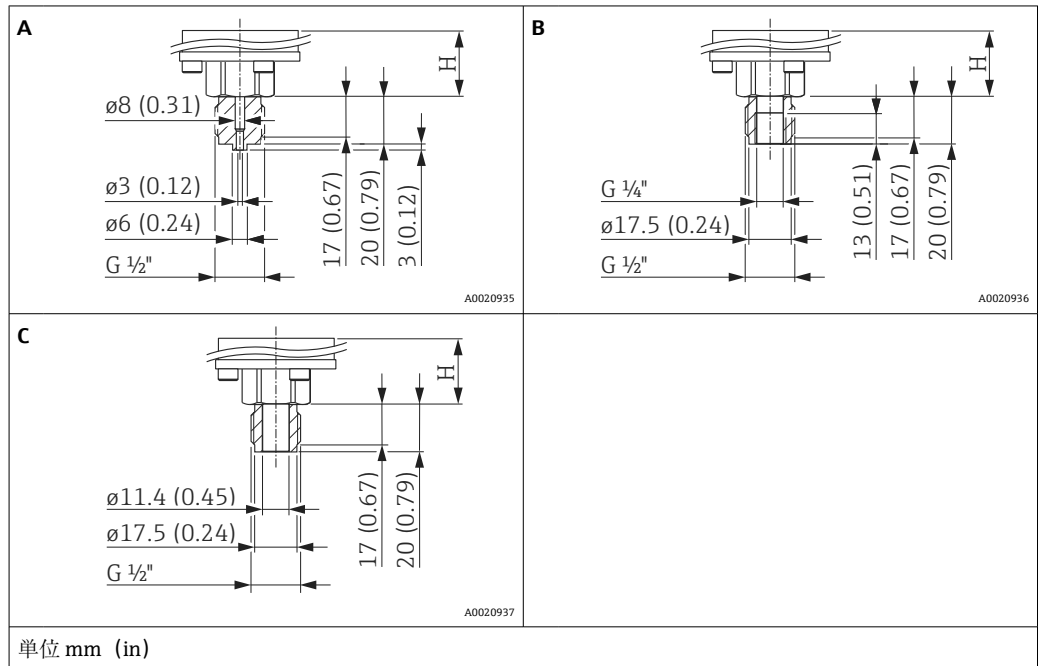


名称	材質	質量	オプション ¹⁾
		kg (lbs)	
DIN 13 M20 x 1.5、EN 837 3 mm (0.12 in)	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	G1J
	アロイ C276 (2.4819)		G2C

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

説明	高さ H
標準高さ	29 mm (1.14 in)
高温バージョン	107 mm (4.21 in)

FMD71 のプロセス接続、内部 ISO 228 G ネジ接続
メンブレン

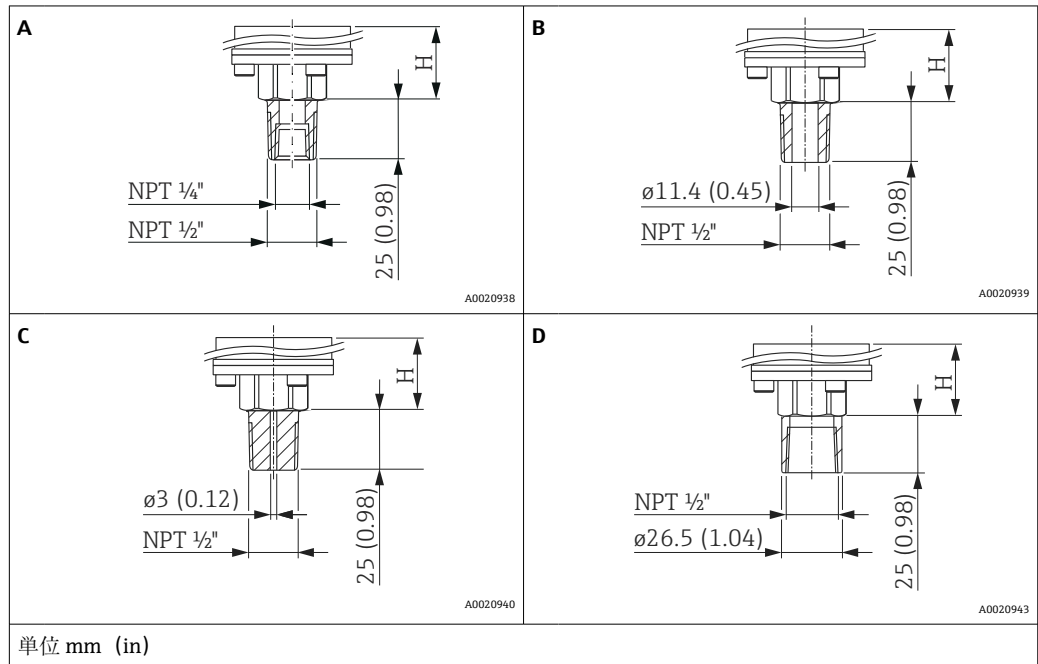


項目	名称	材質	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
A	ISO 228 G 1/2" A EN 837 ネジ接続	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	GCJ
		アロイ C276 (2.4819)		GCC
		モネル (2.4360)		GCD
		PVDF ■ 必ず取付ブラケットを使用して取り付けください。 ■ MWP 1 MPa (150 psi)、OPL 最大 1.5 MPa (225 psi) ■ プロセス温度範囲：-10~+60 °C (+14~+140 °F)		GCF
B	ISO 228 G 1/2" A ネジ接続、G 1/4" ネジ接続 (メス)	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	GLJ
		アロイ C276 (2.4819)		GLC
		モネル (2.4360)		GLD
C	ISO 228 G 1/2" A ネジ接続、穴径 11.4 mm (0.45 in)	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	GMJ
		アロイ C276 (2.4819)		GMC
		モネル (2.4360)		GMD

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

説明	高さ H
標準高さ	29 mm (1.14 in)
高温バージョン	107 mm (4.21 in)

FMD71 のプロセス接続、内部 ANSI ネジ接続
メンブレン

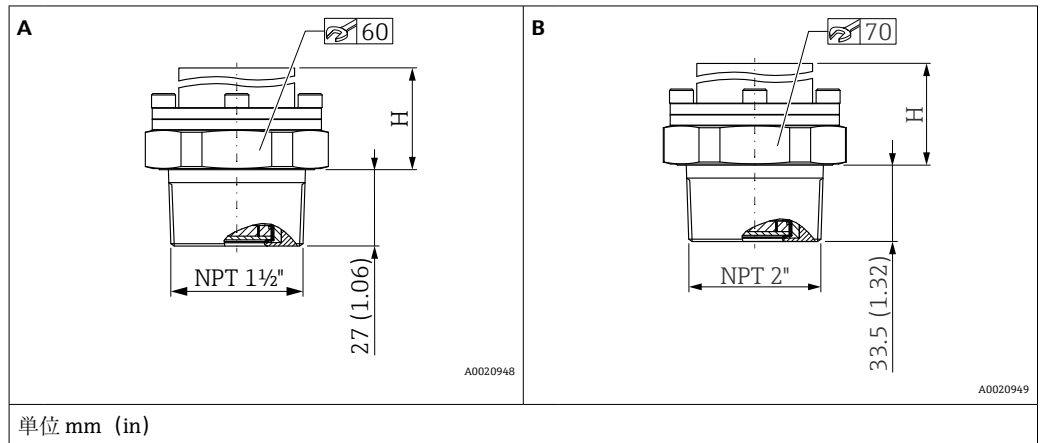


項目	名称	材質	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
A	ANSI 1/2" MNPT、1/4" FNPT	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	RLJ
		アロイ C276 (2.4819)		RLC
		モネル (2.4360)		RLD
B	ANSI 1/2" MNPT、穴径 11.4 mm (0.45 in)	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	RKJ
		アロイ C276 (2.4819)		RKC
		モネル (2.4360)		RKD
C	ANSI 1/2" MNPT、穴径 3 mm (0.12 in)	PVDF <ul style="list-style-type: none"> ■ 必ず取付ブラケットを使用して取り付けてください。 ■ MWP 1 MPa (150 psi)、OPL 最大 1.5 MPa (225 psi) ■ プロセス温度範囲：-10~+60 °C (+14~+140 °F) 	0.63 (1.39)	RJF
D	ANSI 1/2" FNPT 11.4 mm (0.45 in)	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	R1J
		アロイ C276 (2.4819)		R1C
		モネル (2.4360)		R1D

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

説明	高さ H
標準バージョン	29 mm (1.14 in)
高温バージョン	107 mm (4.21 in)

FMD71 のプロセス接続、フラ ANSI ネジ接続
 ッシュマウントメンブレン



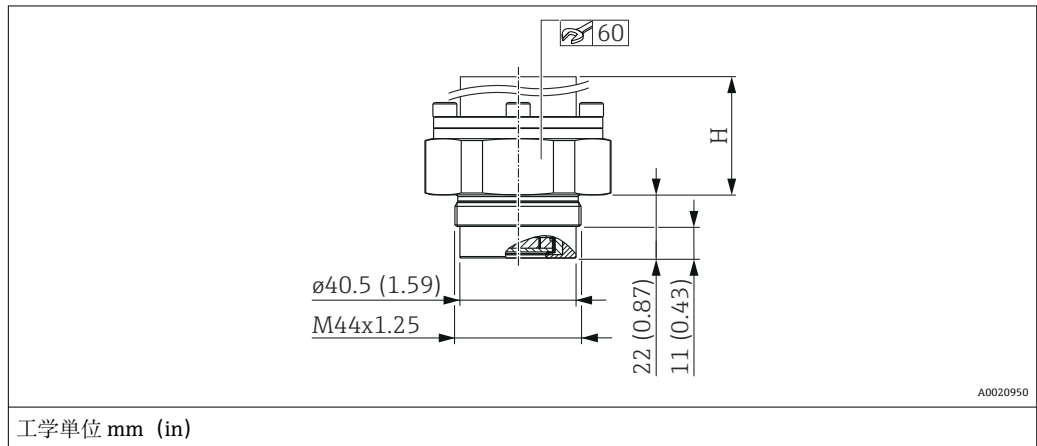
項目	名称	材質	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
A	ANSI 1 1/2" MNPT	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	U7J
		アロイ C276 (2.4819)		U7C
		モネル (2.4360)		U7D
B	ANSI 2" MNPT	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	U8J
		アロイ C276 (2.4819)		U8C
		モネル (2.4360)		U8D

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

項目	説明	高さ H
A	標準バージョン	57 mm (2.24 in)
	高温バージョン	64 mm (2.52 in)
B	標準バージョン	54 mm (2.13 in)
	高温バージョン	61 mm (2.4 in)

FMD71 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセスメンブレン

DIN 13 ネジ接続

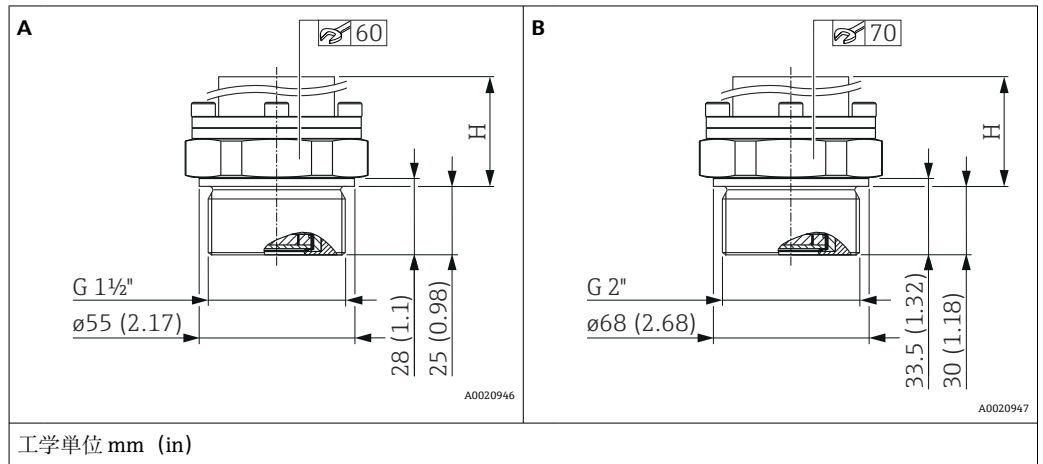


名称	材質	質量	オプション ¹⁾
		kg (lbs)	
DIN 13 M44 x 1.25	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	G4J
	アロイ C276 (2.4819)		G4C

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

説明	高さ H
標準バージョン	62 mm (2.44 in)
高温バージョン	69 mm (2.72 in)

FMD71 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセスメン
ブレン ISO 228 G ネジ接続



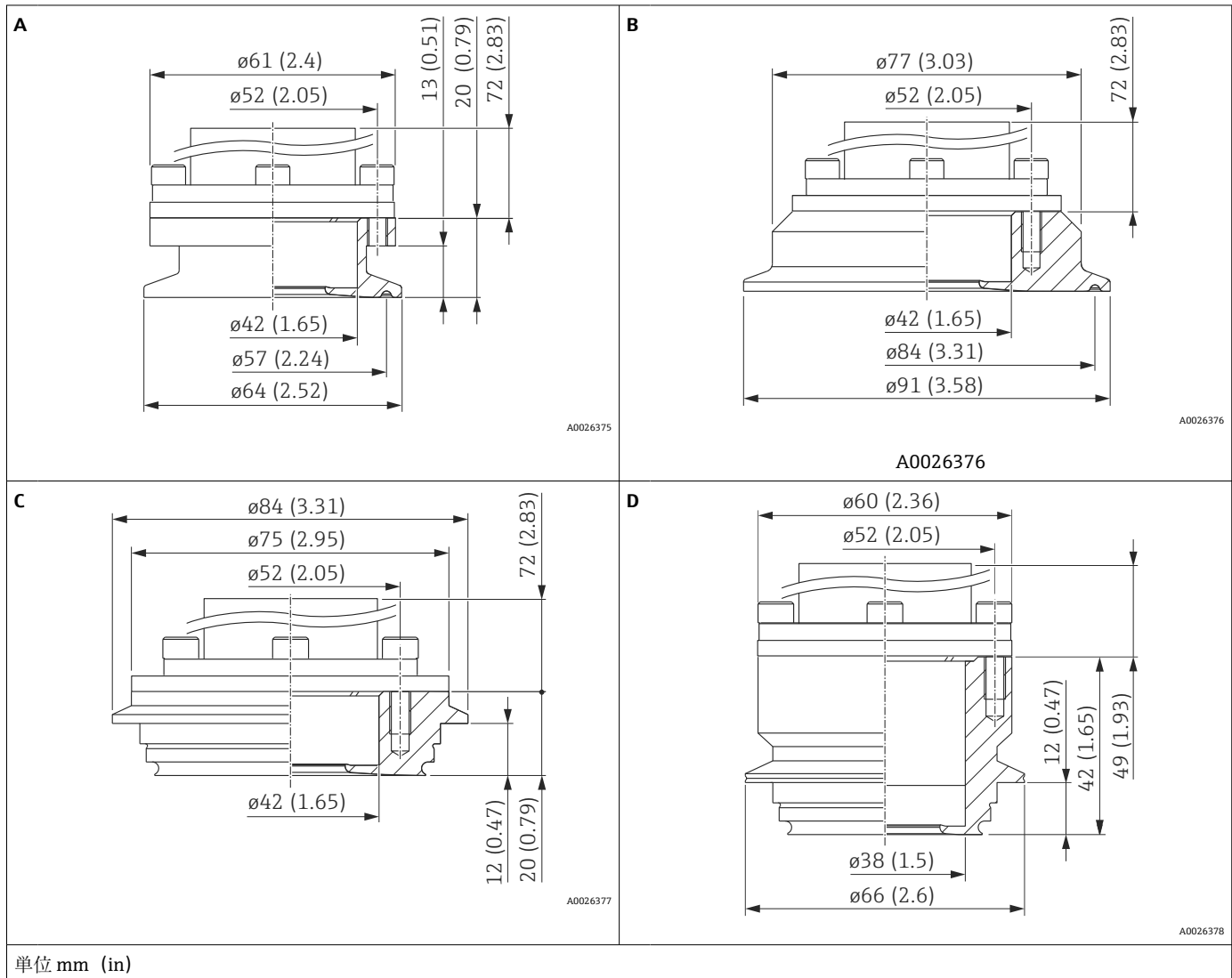
項目	名称	材質	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
A	ISO 228 G 1 1/2" A ネジ接続	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	GVJ
		アロイ C276 (2.4819)		GVC
		モネル (2.4360)		GVD
B	ISO 228 G 2" A ネジ接続	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	GWJ
		アロイ C276 (2.4819)		GWC
		モネル (2.4360)		GWD

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

項目	説明	高さ H
A	標準バージョン	59 mm (2.32 in)
	高温バージョン	66 mm (2.6 in)
B	標準バージョン	54 mm (2.13 in)
	高温バージョン	61 mm (2.4 in)

FMD71 サニタリ

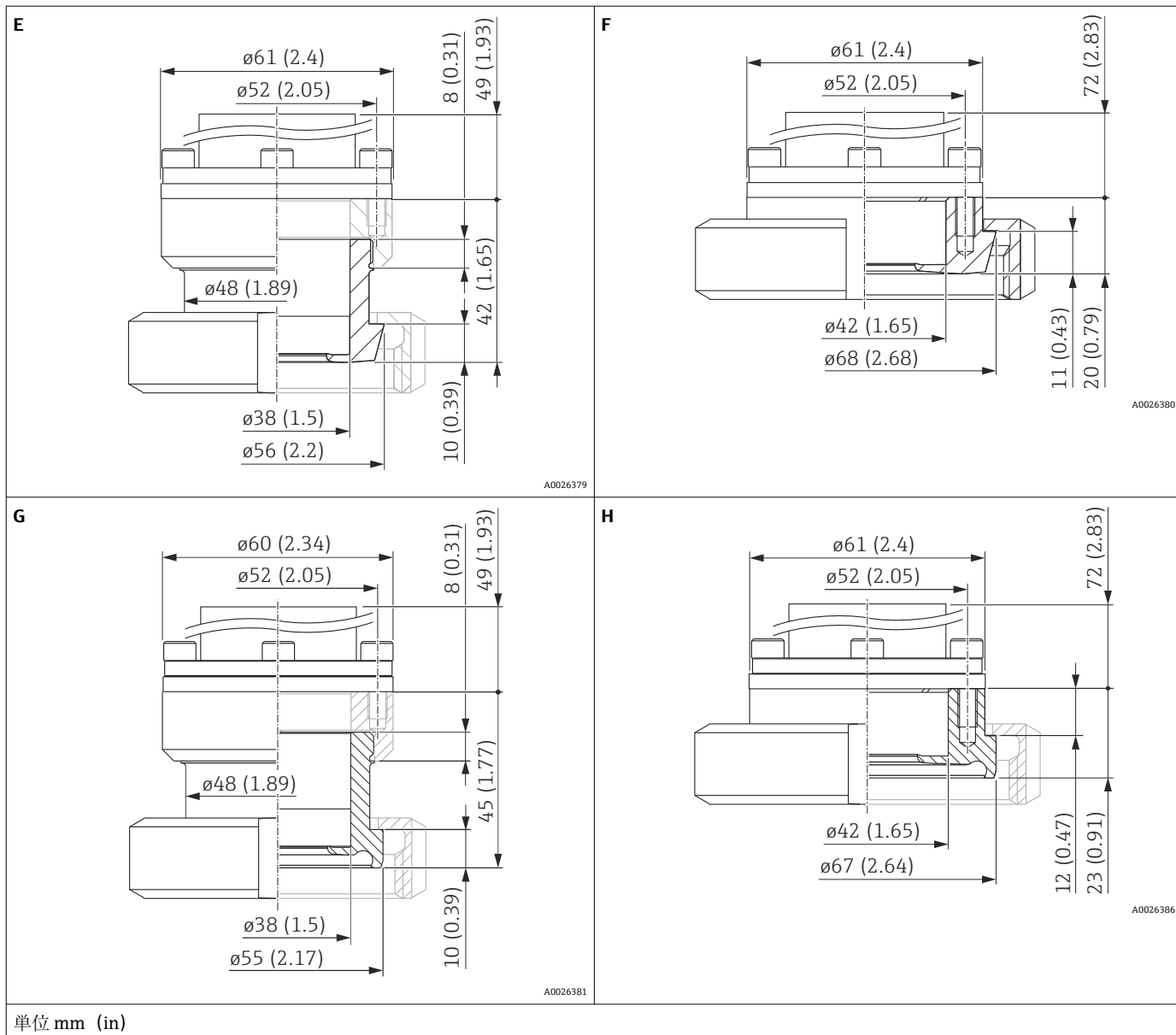
ラッシュマウントメンブレン付きサニタリ接続



項目	名称	材質	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
A ²⁾	トリクランプ ISO 2852 DN 40 - DN 51 (2"), DIN 32676 DN50, EHEDG, 3A	SUS 316L 相当 (1.4435)	0.7 (1.54)	TDJ
B	トリクランプ ISO 2852 DN76.1 (3"), EHEDG, 3A, FDA シール付き		0.9 (1.98)	TFJ
C ²⁾	バリベントタイプ N、パイプ DN40-162 用、PN40, EHEDG, 3A		1 (2.21)	TRJ
D	バリベントタイプ F、パイプ DN25-32 用、PN40、SUS 316L 相当、EHEDG、3A、FDA シール付き		0.46 (1)	TQJ

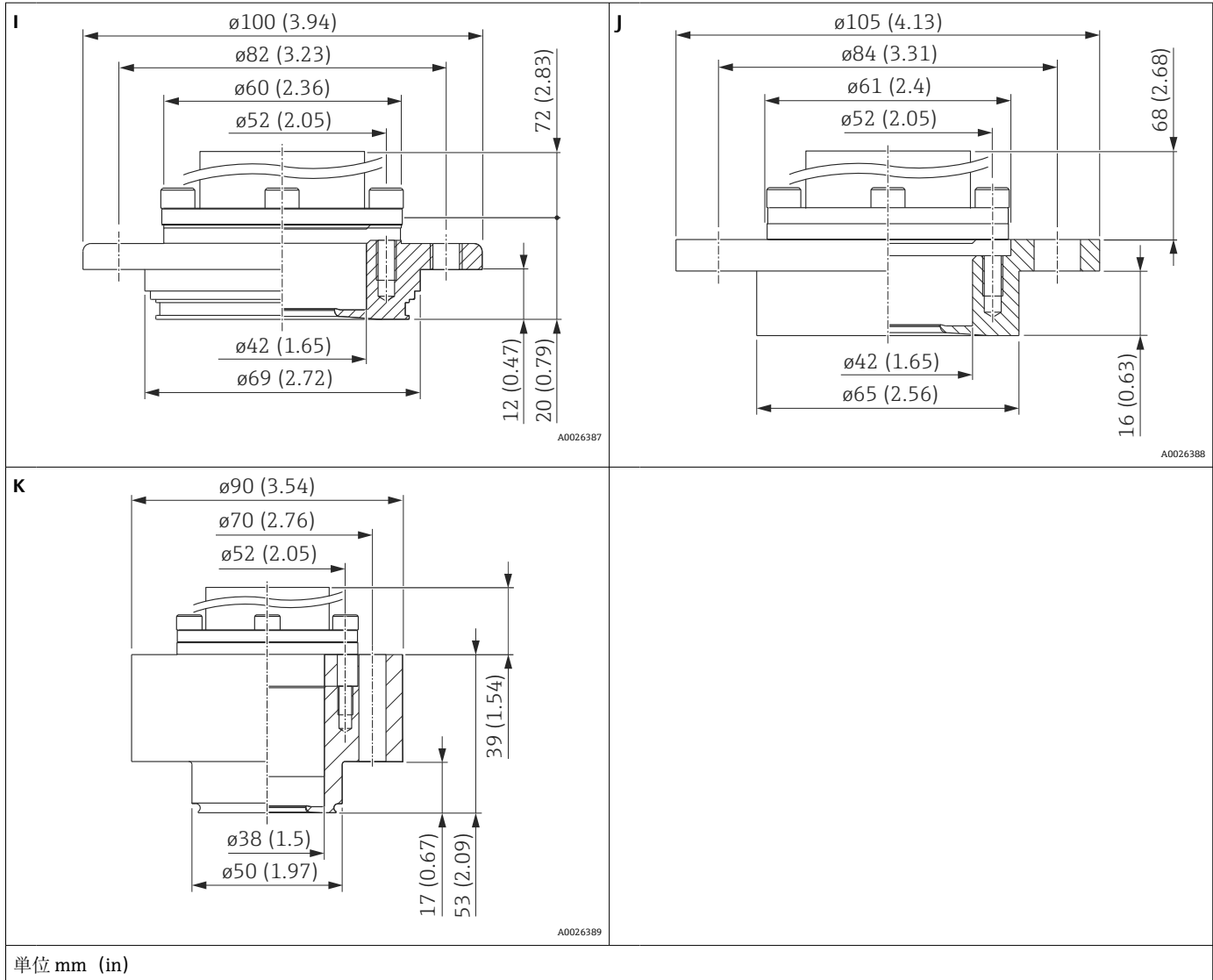
1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

2) 接液部表面の粗さは $R_a < 0.76 \mu\text{m}$ (30 μin) (標準) です。ご要望に応じて、仕上げ $R_a < 0.38 \mu\text{m}$ (15 μin) 電解研磨 (接液部) に対応します。



項目	名称	材質	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
E	DIN 11851 DN40 PN25、EHEDG、3A	SUS 316L 相当 (1.4435)	0.7 (1.54)	MZJ ²⁾
F	DIN 11851 DN50 PN25、EHEDG、3A		0.9 (1.98)	MRJ ²⁾
G	DIN 11864-1 A DN40 PN16 パイプ DIN11866-A、溝付ナット、SUS 316L 相当、EHEDG、3A		1 (2.21)	NCJ ²⁾
H	DIN 11864-1 A DN50 PN40 パイプ DIN11866-A、溝付ナット、SUS 316L 相当、EHEDG、3A		1 (2.21)	NDJ ²⁾

- 1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード
- 2) Endress+Hauser では、ステンレス SUS 304 相当 (DIN/EN 材質番号 1.4301) または SUS 304L 相当 (DIN/EN 材質番号 1.4307) 製の、これらの溝付ナットをご用意しています。



項目	名称	材質	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
I	APV インライン DN50 PN25、SUS 316L 相当、3A、FDA シール付き	SUS 316L 相当 (1.4435)	1.2 (2.65)	TMJ
J	DRD DN50 (65 mm) PN25、スリップオンフランジ SUS 304 相当 (1.4301)		0.9 (1.98)	TIJ
K	NEUMO バイオコントロール、D50、PN16、SUS 316L 相当、3A		0.8 (1.76)	S4J

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

ユニバーサルプロセスアダプタ

68.5 (2.7)

$d_M = \varnothing 26 (1)$

$\varnothing 43.5 (1.71)$

1 上部：SUS 316L 相当 (1.4404)
 2 下部：SUS 316L 相当 (1.4435)
 3 溝付ナット：SUS 304 相当 (1.4301) または SUS 304L 相当 (1.4307)
 4 成形シール：シリコンまたは EPDM
 5 センサシール
 6 セラミックセンサ

単位 mm (in)

A0023744

- 測定物との接液面の粗さは $R_a < 0.76 \mu\text{m}$ (30 μin) です。
- シリコン成形シール：FDA 21CFR177.2600/USP クラス VI、オーダー番号：52023572
- EPDM 製成形シール：FDA、USP クラス VI；5 個、オーダー番号：71100719

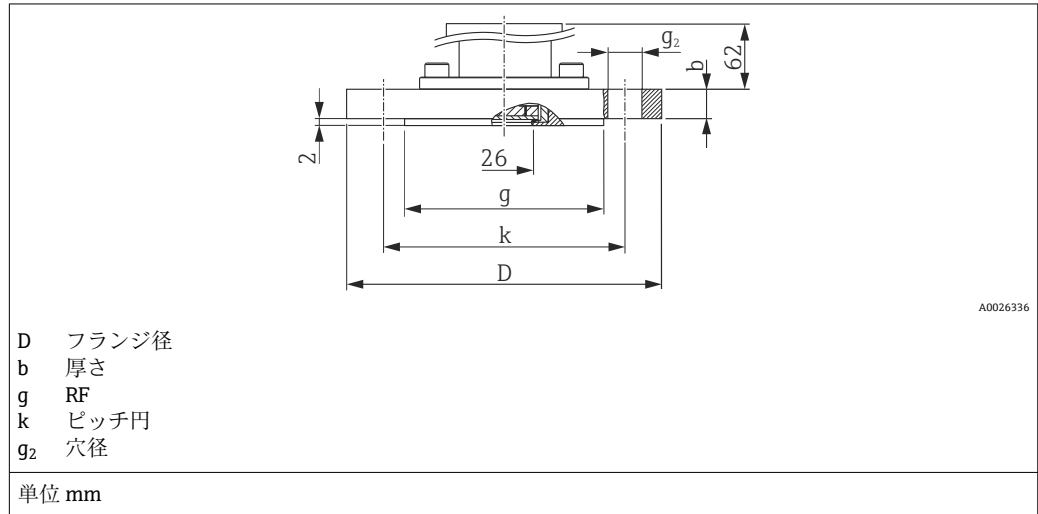
名称	PN MPa (psi)	質量	オプション ¹⁾
		[kg (lb)] ²⁾	
ユニバーサルプロセスアダプタ シリコン製成形シール	1 (145)	0.74 (1.63)	UPJ
ユニバーサルプロセスアダプタ EPDM 製成形シール			UNJ

- 1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード
- 2) センサとプロセス接続で構成される総質量。

成形シールの材質 (交換可能)	セラミックセンサのセンサシールの材質 (シール交換不可)	センサシールの認定	オプション ¹⁾
シリコン	EPDM	FDA ²⁾ 3A クラス II、USP クラス VI、DVGW、KTW、W270、WRAS、ACS、NSF61	K
EPDM	EPDM	FDA ²⁾	J
		FDA ²⁾ 3A クラス II、USP クラス VI、DVGW、KTW、W270、WRAS、ACS、NSF61	K

- 1) 製品コンフィギュレータ、「シール」のオーダーコード
- 2) 食品安全性 FDA 21 CFR 177.2600

FMD71 のプロセス接続、フラッシュマウントメンブレン EN フランジ、EN 1092-1 に準拠した接続部寸法



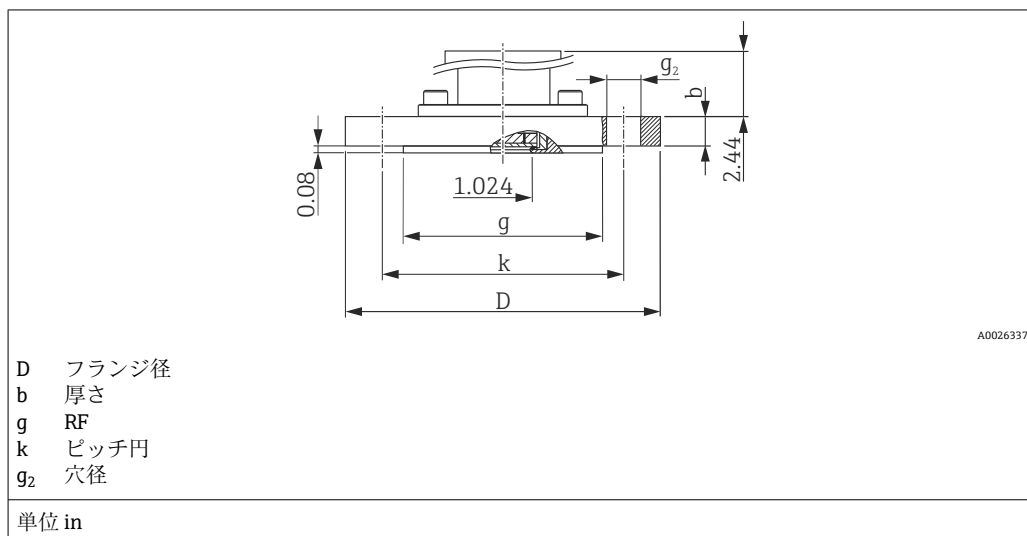
フランジ							ボルトホール			質量 kg (lbs)	オプション ¹⁾
DN	PN	形状	材質	D	b	g	数量	g ₂	k		
				mm	mm	mm		mm	mm		
DN 25	PN 10-40	B1	SUS 316L 相当	115	18	68	4	14	85	1.4 (3.09)	CNJ
DN 32	PN 10-40	B1	SUS 316L 相当	140	18	78	4	18	100	2 (4.41)	CPJ
DN 40	PN 10-40	B1	SUS 316L 相当	150	18	88	4	18	110	2.4 (5.29)	CQJ
DN 40	PN 10-40	B1	ECTFE ²⁾	150	21	88	4	18	110	2.6 (5.73)	CQP
DN 50	PN 10-40	B1	SUS 316L 相当	165	20	102	4	18	125	3.2 (7.06)	CXJ
DN 50	PN 10-16	B1	PVDF ³⁾	165	18	102	4	18	125	2.9 (6.39)	CFJ
DN 50	PN 25-40	B1	ECTFE ²⁾	165	20	102	4	18	125	3.2 (7.06)	CRP
DN 50	PN 63 (64)	B2	SUS 316L 相当	180	26	102	4	22	135	4.6 (10.14)	PDJ
DN 80	PN 10-16	B1	PVDF ³⁾	200	21.4	138	8	18	160	1 (2.21)	CGF
DN 80	PN 10-40	B1	SUS 316L 相当	200	24	138	8	18	160	5.5 (12.13)	CZJ
DN 80	PN 25-40	B1	ECTFE ²⁾	200	24	138	8	18	160	5.5 (12.13)	CSP

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

2) SUS 316L 相当 (1.4404) 上に ECTFE コーティング。危険場所で使用する場合、プラスチック表面の帯電に注意してください。

3) MWP 1 MPa (150 psi)、OPL 最大 1.5 MPa (225 psi) ; プロセス温度範囲 : -10~+60 °C (+14~+140 °F)

FMD71 のプロセス接続、フラッシュマウントメンブレン ASME フランジ、ASME B 16.5 に準拠した接続部寸法 (RF)

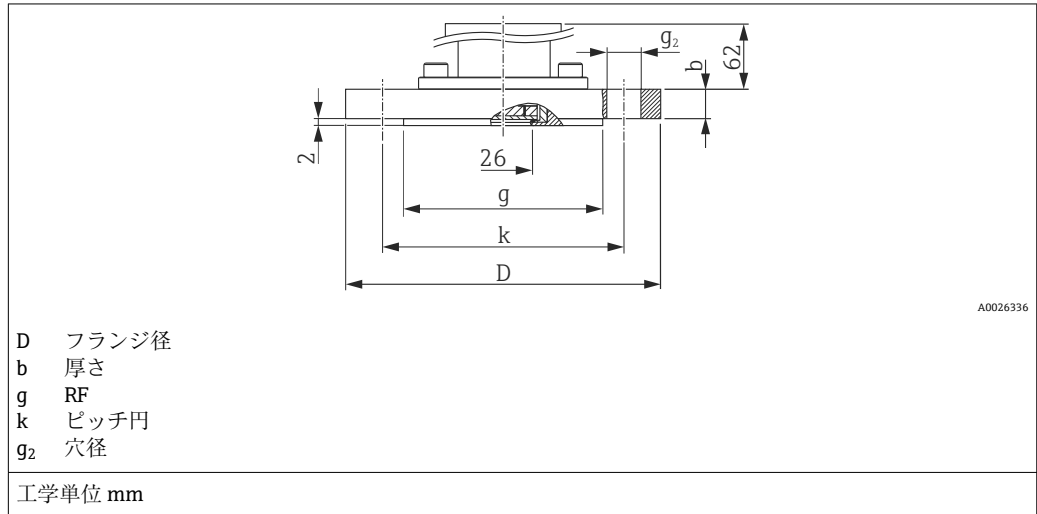


フランジ ¹⁾						ボルトホール			質量	オプション ²⁾
NPS	Class	材質	D	b	g	数量	g ₂	k		
in	lb./sq.in		in	in	in		in	in	kg (lbs)	
1	150	SUS 316/316L 相当 ³⁾	4.25	1.18	2	4	0.62	3.12	0.9 (1.98)	ACJ
1	300	SUS 316/316L 相当 ³⁾	4.88	1.18	2	4	0.75	3.5	1.4 (3.09)	ANJ
1 ½	150	SUS 316/316L 相当 ³⁾	5	0.69	2.88	4	0.62	3.88	2.1 (4.63)	AEJ
1 ½	300	SUS 316/316L 相当 ³⁾	6.12	0.81	2.88	4	0.88	4.5	2.6 (5.73)	AQJ
2	150	SUS 316/316L 相当 ³⁾	6	0.75	3.62	4	0.75	4.75	3.0 (6.62)	AFJ
2	150	ECTFE ⁴⁾	6	0.75	3.62	4	0.75	4.75	2.4 (5.29)	AFN
2	150	PVDF ⁵⁾	6	0.75	3.62	4	0.75	4.75	0.5 (1.10)	AFF
2	300	SUS 316/316L 相当 ³⁾	6.5	0.88	3.62	8	0.75	5	3.2 (7.06)	ARJ
3	150	SUS 316/316L 相当 ³⁾	7.5	0.94	5	4	0.75	6	5.7 (12.57)	AGJ
3	150	ECTFE ⁴⁾	7.5	0.94	5	4	0.75	6	4.9 (10.80)	AGN
3	150	PVDF ⁵⁾	7.5	0.94	5	4	0.75	6	0.9 (1.98)	AGF
3	300	SUS 316/316L 相当 ³⁾	8.25	1.12	5	8	0.88	6.62	6.8 (14.99)	ASJ
4	150	SUS 316/316L 相当 ³⁾	9	0.94	6.19	8	0.75	7.5	7.8 (17.2)	AHJ
4	150	ECTFE ⁴⁾	9	0.94	6.19	8	0.75	7.5	7.1 (15.66)	AHN
4	300	SUS 316/316L 相当 ³⁾	10	1.25	6.19	8	0.88	7.88	11.6 (25.58)	ATJ

- 1) SUS 316L 相当
- 2) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード
- 3) 耐圧性に必要な SUS 316 相当と耐食性に必要な SUS 316L 相当の組合せ (デュアルレート)
- 4) SUS 316/316L 相当上に ECTFE コーティング。危険場所で使用する場合、プラスチック表面の帯電に注意してください。
- 5) MWP 1 MPa (150 psi)、最大 OPL 1.5 MPa (225 psi)、プロセス温度範囲：-10~+60 °C (+14~+140 °F)

FMD71 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセスメンブレン

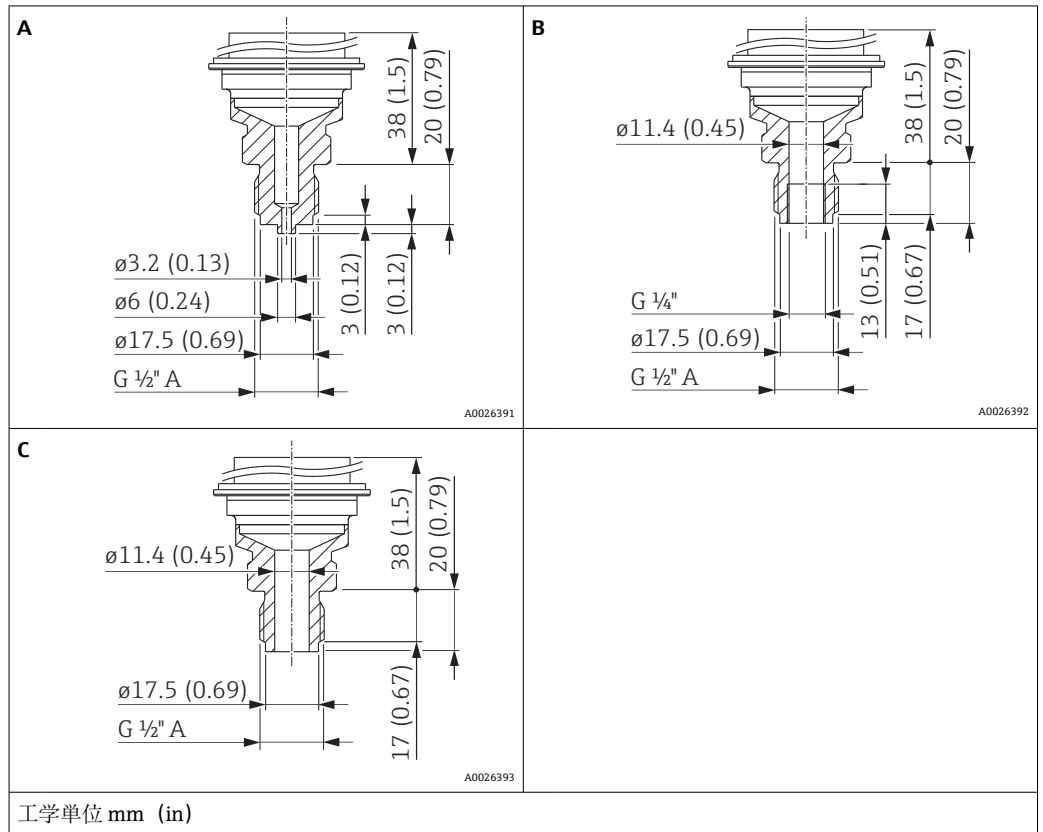
JIS フランジ、JIS B 2220 BL に準拠した接続部寸法 (RF)



フランジ ^{1) 2)}					ボルトホール			質量	オプション ³⁾
A	K	D	b	g	数	g ₂	k		
		mm	mm	mm				kg (lbs)	
50 A	10 K	155	16	96	4	19	120	2.0 (4.41)	KFJ
80 A	10 K	185	18	127	8	19	150	3.3 (7.28)	KGJ
100 A	10 K	210	18	151	8	19	175	4.4 (9.7)	KHJ

- 1) SUS 316L 相当 (1.4435)
- 2) 測定物との接液面の粗さ (フランジの RF を含む) は Ra 0.8 μm (31.5 μin) です。ご要望に応じて、これよりも低い表面粗さ仕上げに対応します。
- 3) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

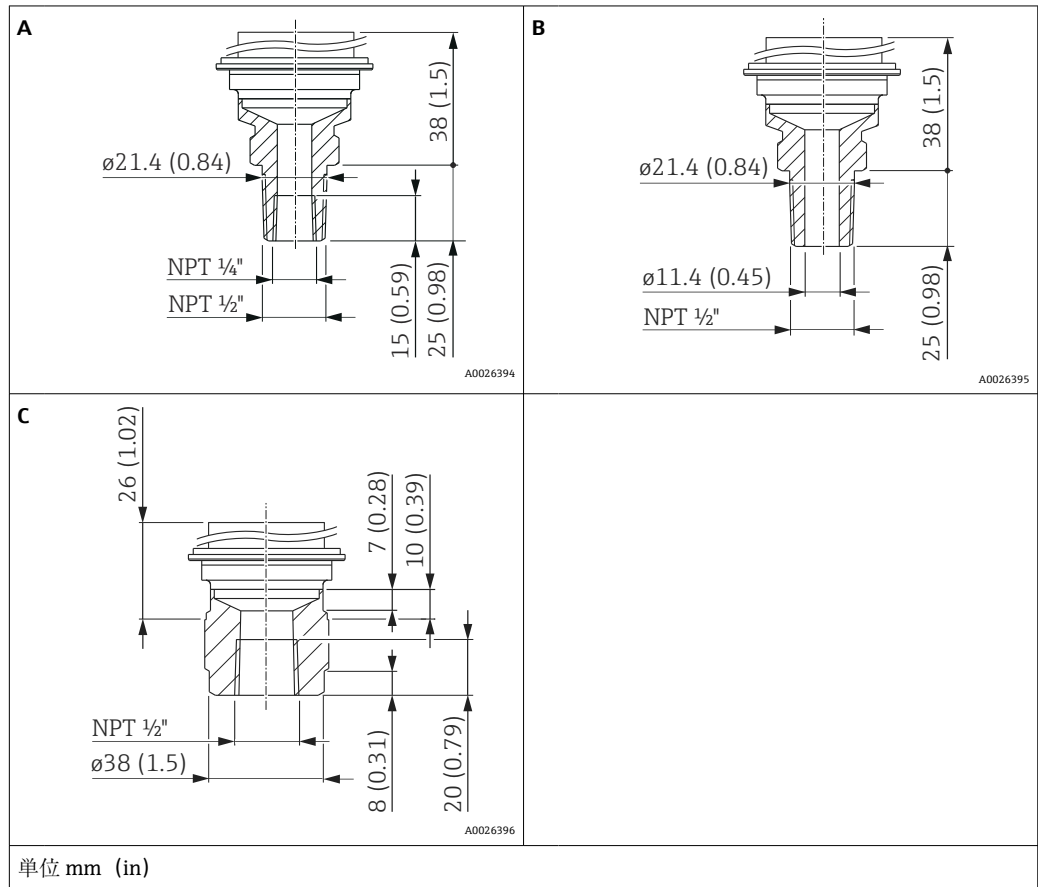
FMD72 のプロセス接続、内部 ISO 228 G ネジ接続
プロセスメンブレン



項目	名称	材質	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
A	ISO 228 G 1/2" A EN 837 ネジ接続	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	GCJ
		アロイ C276 (2.4819)		GCC
B	ISO 228 G 1/2" A ネジ接続、G 1/4" (メス) EN 837	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	GLJ
		アロイ C276 (2.4819)		GLC
C	ISO 228 G 1/2" A EN 837 ネジ接続、穴径 11.4 mm (0.45 in)	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	GMJ
		アロイ C276 (2.4819)		GMC

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

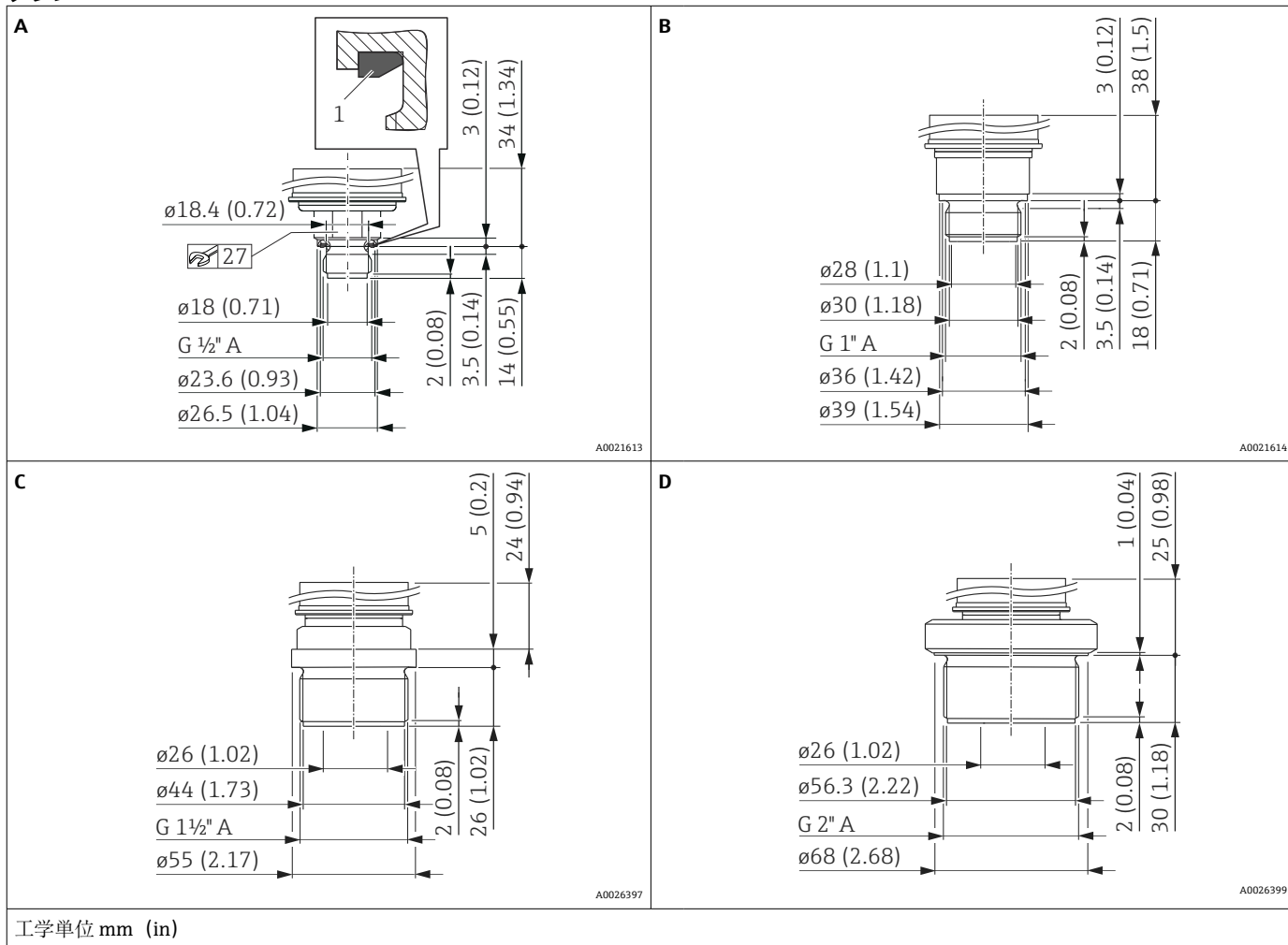
FMD72 のプロセス接続、内部 ANSI ネジ接続
 メンブレン



項目	名称	材質	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
A	ANSI 1/2" MNPT、1/4" FNPT	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)	RLJ
		アロイ C276 (2.4819)		RLC
B	ANSI 1/2" MNPT、孔径 11.4 mm (0.45 in)	SUS 316L 相当		RKJ
		アロイ C276 (2.4819)		RKC
D	ANSI 1/2" FNPT 11.4 mm (0.45 in)	SUS 316L 相当	R1J	
		アロイ C276 (2.4819)	R1C	

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

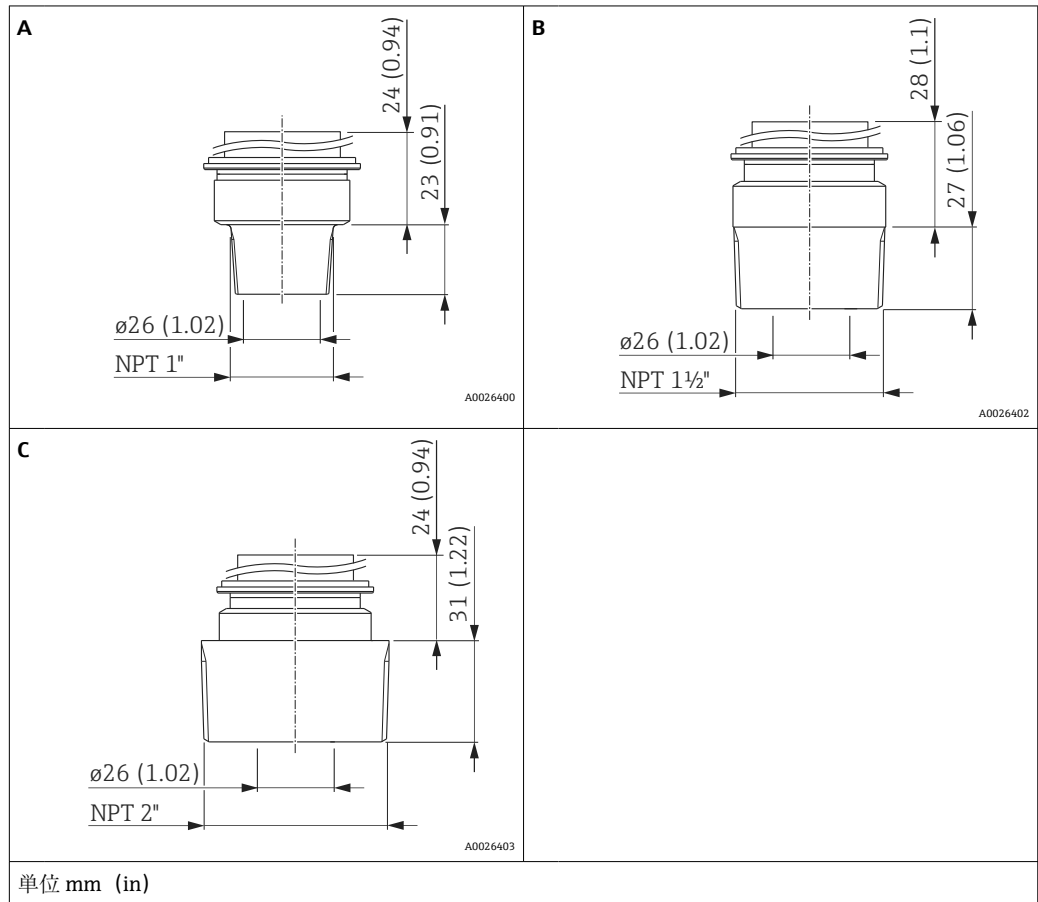
FMD72 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセスメンブレン ISO 228 G ネジ接続



項目	名称	材質	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
A	ISO 228 G 1/2" A ネジ接続、DIN 3852 FKM 成形シール (項目 1) 取付済み	SUS 316L 相当	0.4 (0.88)	GRJ
B	ISO 228 G 1" A ネジ接続	SUS 316L 相当	0.7 (1.54)	GTJ
C	ISO 228 G 1 1/2" A ネジ接続	SUS 316L 相当	1.1 (2.43)	GVJ
D	ISO 228 G 2" A ネジ接続	SUS 316L 相当	1.5 (3.31)	GWJ

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

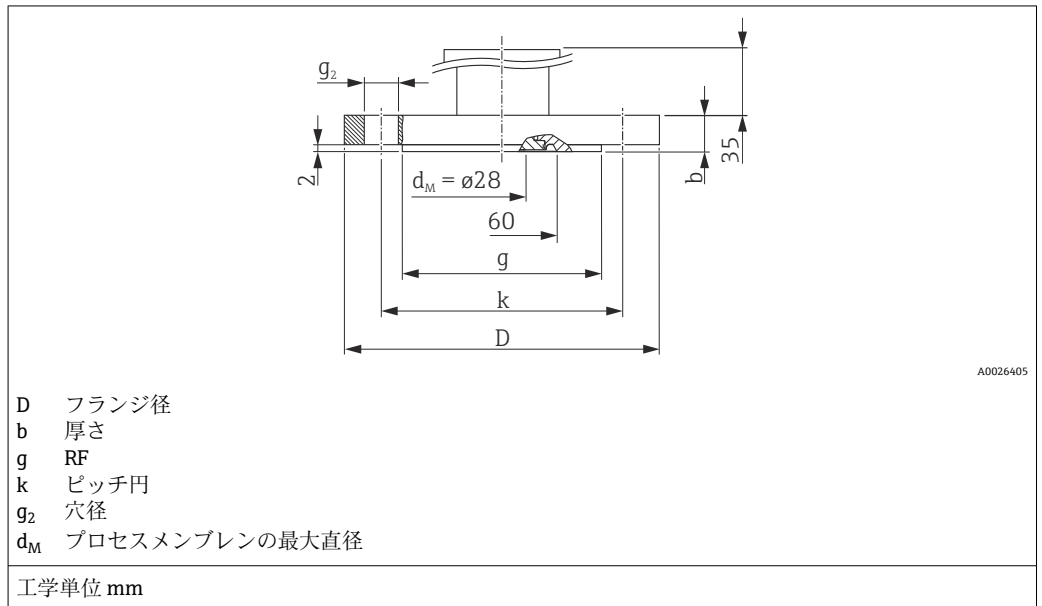
FMD72 のプロセス接続、フラッシュマウントメンブレン ANSI ネジ接続



項目	名称	材質	質量	オプション ¹⁾
			kg (lbs)	
A	ANSI 1" MNPT	SUS 316L 相当	0.7 (1.54)	U5J
B	ANSI 1½" MNPT	SUS 316L 相当	1 (2.21)	U7J
C	ANSI 2" MNPT	SUS 316L 相当	1.3 (2.87)	U8J

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

FMD72 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセスメンブレン EN フランジ、EN 1092-1 に準拠した接続部寸法

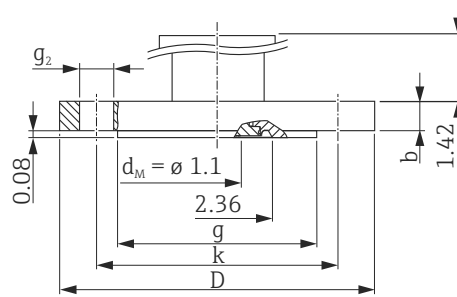


フランジ ¹⁾²⁾							ボルトホール			オプション ³⁾
DN	PN	形状	D	b	g	質量	数	g ₂	k	
			[mm]	[mm]	[mm]			[kg (lbs)]	[mm]	
DN 25	PN 10-40	B1	115	18	68 ⁴⁾	1.2 (2.65)	4	14	85	CNJ
DN 32	PN 10-40	B1	140	18	78 ⁴⁾	1.9 (4.19)	4	18	100	CPJ
DN 40	PN 10-40	B1	150	18	88 ⁴⁾	2.2 (4.85)	4	18	110	CQJ
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	3.0 (6.62)	4	18	125	CXJ
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	5.3 (11.69)	8	18	160	CZJ

- 1) 測定物との接液面の粗さ（フランジの RF（すべて標準）を含む）は $R_a 0.8 \mu m (31.5 \mu in)$ です。ご要望に応じて、これよりも低い表面粗さ仕上げに対応します。
- 2) SUS 316L 相当
- 3) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード
- 4) これらのプロセス接続では、シール面は規格で指定されているよりも小さくなっています。シール面が小さいため、特殊なシールを使用する必要があります。この場合は、シールの製造元または当社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

FMD72 のプロセス接続、フラッシュマウントプロセスメンブレン

ASME フランジ、ASME B 16.5 に準拠した接続部寸法 (RF)



A0026406

D フランジ径
 b 厚さ
 g RF
 k ピッチ円
 g₂ 穴径
 d_M プロセスメンブレンの最大直径

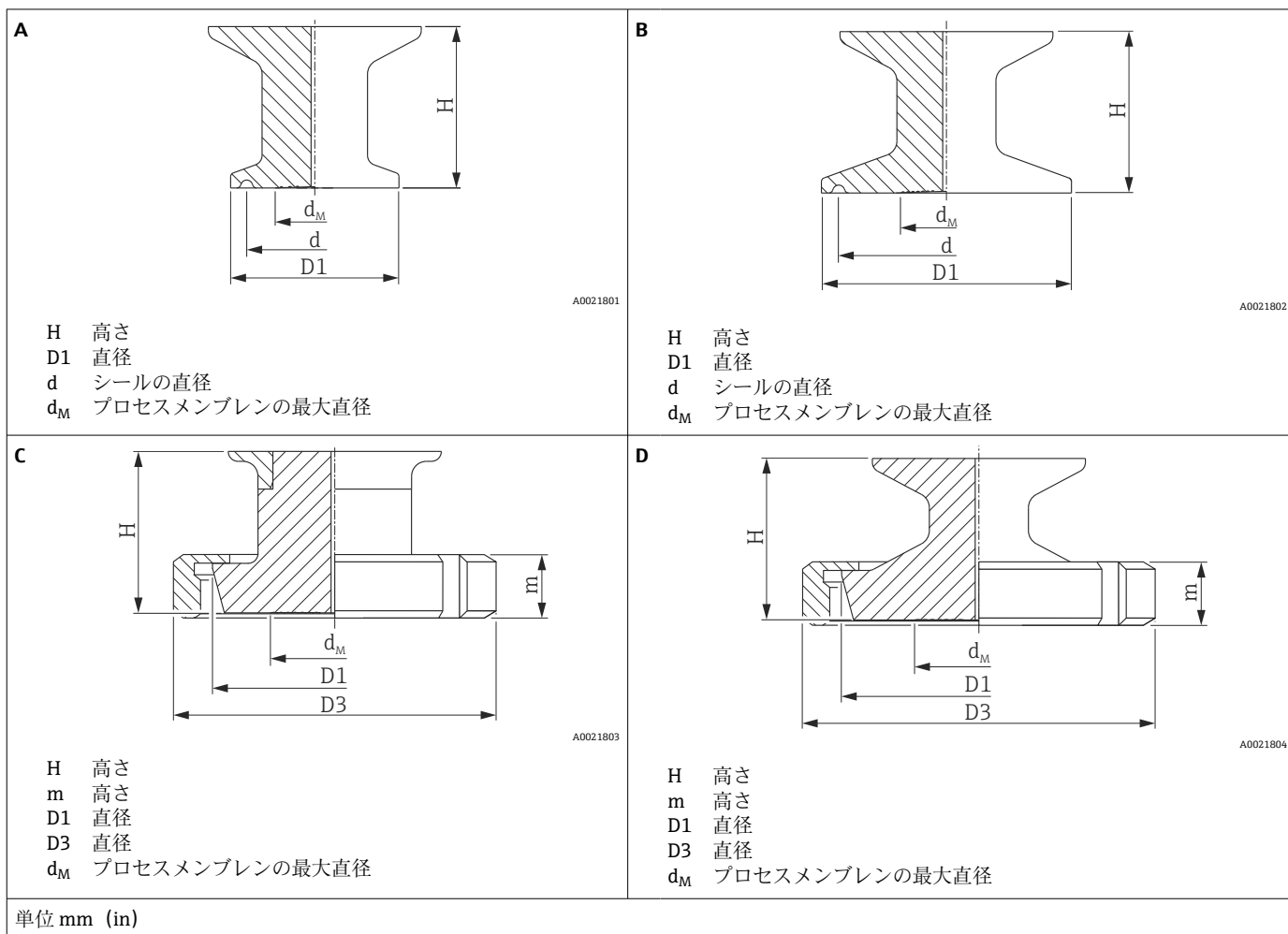
工学単位 in

フランジ ^{1) 2)}						ボルトホール			オプション ³⁾
NPS (パイプの呼び口径)	クラス	D	b	g	質量	数	g ₂	k	
[in]	lb./sq.in	[in]	[in]	[in]	[kg (lbs)]		[in]	[in]	
1	150	4.25	0.61	2.44	1.1 (2.43)	4	0.62	3.13	ACJ ⁴⁾
1	300	4.88	0.69	2.70	1.3 (2.87)	4	0.75	3.5	ANJ
1 ½	150	5	0.69	2.88	1.5 (3.31)	4	0.62	3.88	AEJ
1 ½	300	6.12	0.81	2.88	2.6 (5.73)	4	0.88	4.5	AQJ
2	150	6	0.75	3.62	2.4 (5.29)	4	0.75	4.75	AFJ
2	300	7.5	0.88	3.62	3.2 (7.06)	8	0.75	5	ARJ
3	150	7.5	0.94	5	4.9 (10.80)	4	0.75	6	AGJ
3	300	8.25	1.12	5	6.7 (14.77)	8	0.88	6.62	ASJ
4	150	9	0.94	6.19	7.1 (15.66)	8	0.75	7.5	AHJ
4	300	10	1.25	6.19	11.6 (25.88)	8	0.88	7.88	ATJ

- 1) 測定物との接触面の粗さは $R_a 0.8 \mu\text{m}$ (31.5 $\mu\text{in}</math>) です。ご要望に応じて、これよりも低い表面粗さ仕上げに対応します。$
- 2) 材質 SUS 316/316L 相当 (耐圧性に必要な SUS 316 相当と耐食性に必要な SUS 316L 相当の組合せ (デュアルレート))
- 3) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード
- 4) 標準のフランジネジよりも 15 mm (0.59 in) 長いネジを使用してください。

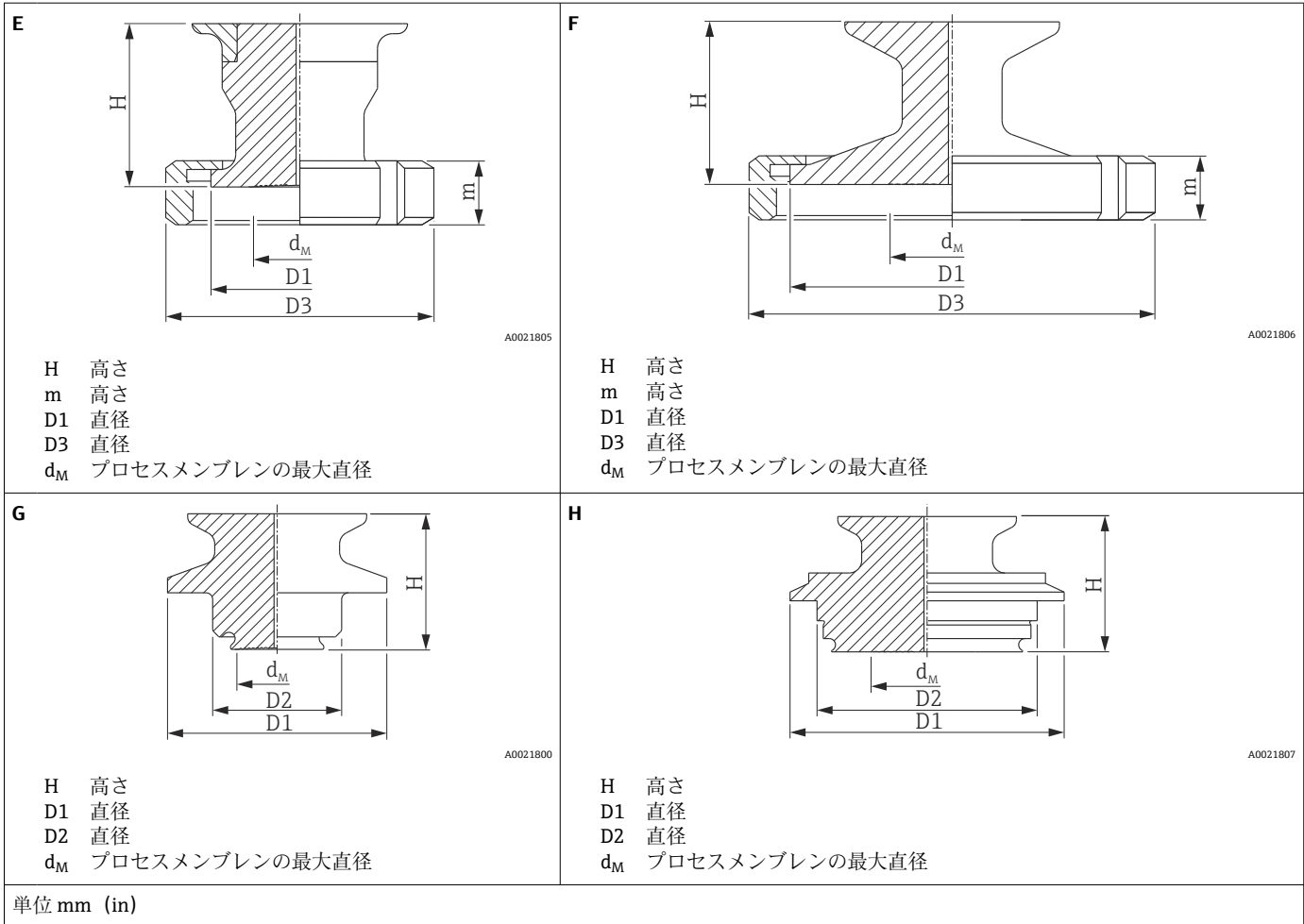
FMD72 サニタリ

ラッシュマウントメンブレン付きサニタリ接続



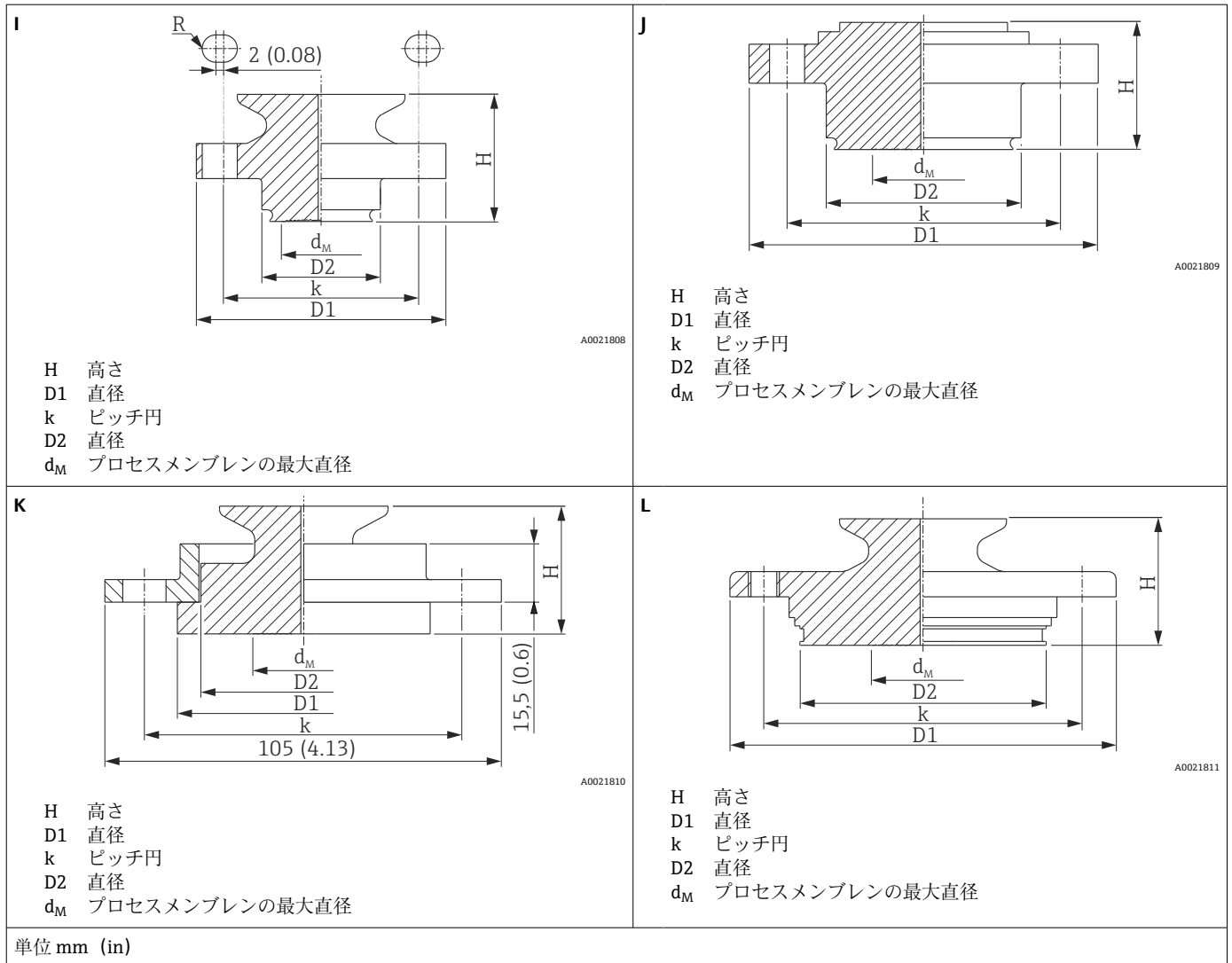
名称	PN	D1	D3	d	d _M	H	m	材質	質量	オプション ¹⁾
									kg (lbs)	
A : クランプ DN18-22、3A	40	34 (1.34)	-	27.5 (1.08)	17.2 (0.68)	最大 40 (1.57)	-	SUS 316L 相当 (1.4435)	0.5 (1.10)	TBJ
B : クランプ 1", 3A	40	50.5 (1.99)	-	43.5 (1.71)	21.65 (0.85)		-		0.6 (1.32)	TCJ
B : クランプ 1½", 3A	40	50.5 (1.99)	-	43.5 (1.71)	28 (1.10)		-		0.6 (1.32)	TJJ
B : クランプ 2", 3A	40	64 (2.52)	-	56.5 (2.22)	28 (1.10)		-		0.7 (1.54)	TDJ
C : DIN11851 B25	40	43.4 (1.71)	63 (2.48)	-	28 (1.10)		21 (0.83)		0.7 (1.54)	MXJ
C : DIN11851 B32、 3A	40	49.4 (1.94)	70 (2.76)	-	28 (1.10)		21 (0.83)		0.8 (1.76)	MIJ
D : DIN11851 B40、 3A	40	55.4 (2.18)	78 (3.07)	-	28 (1.10)		21 (0.83)		0.9 (1.98)	MZJ
D : DIN11851 B50、 3A	40	67.4 (2.65)	92 (3.62)	-	28 (1.10)	22 (0.87)	1.1 (2.43)	MRJ		

1) 測定物との接液面の粗さは R_a < 0.76 μm (30 μin) です。



名称	PN	D1	D2	D3	d _M	H	m	材質	質量	オプション ¹⁾
									kg (lbs)	
E : SMS 1", 3A	25	35.5 (1.4)	-	51 (2.01)	21.65 (0.85)	最大 40 (1.57)	20 (0.79)	SUS 316L 相当 (1.4435)	0.7 (1.54)	T6J
F : SMS 1½", 3A	25	55 (2.17)	-	74 (2.91)	28 (1.10)		25 (0.98)		0.8 (1.76)	T7J
F : SMS 2", 3A	25	65 (2.56)	-	84 (3.31)	28 (1.10)		26 (1.02)		0.9 (1.98)	TXJ
G : バリベント B, 3A	40	52.7 (2.07)	31 (1.22)	-	21.65 (0.85)	-	-		0.7 (1.54)	TPJ
H : バリベント F, 3A	40	66 (2.6)	53 (2.09)	-	28 (1.10)	-	-		0.9 (1.98)	TQJ
H : バリベント N, 3A	40	84 (3.31)	71 (2.8)	-	28 (1.10)	-	-	1.1 (2.43)	TRJ	

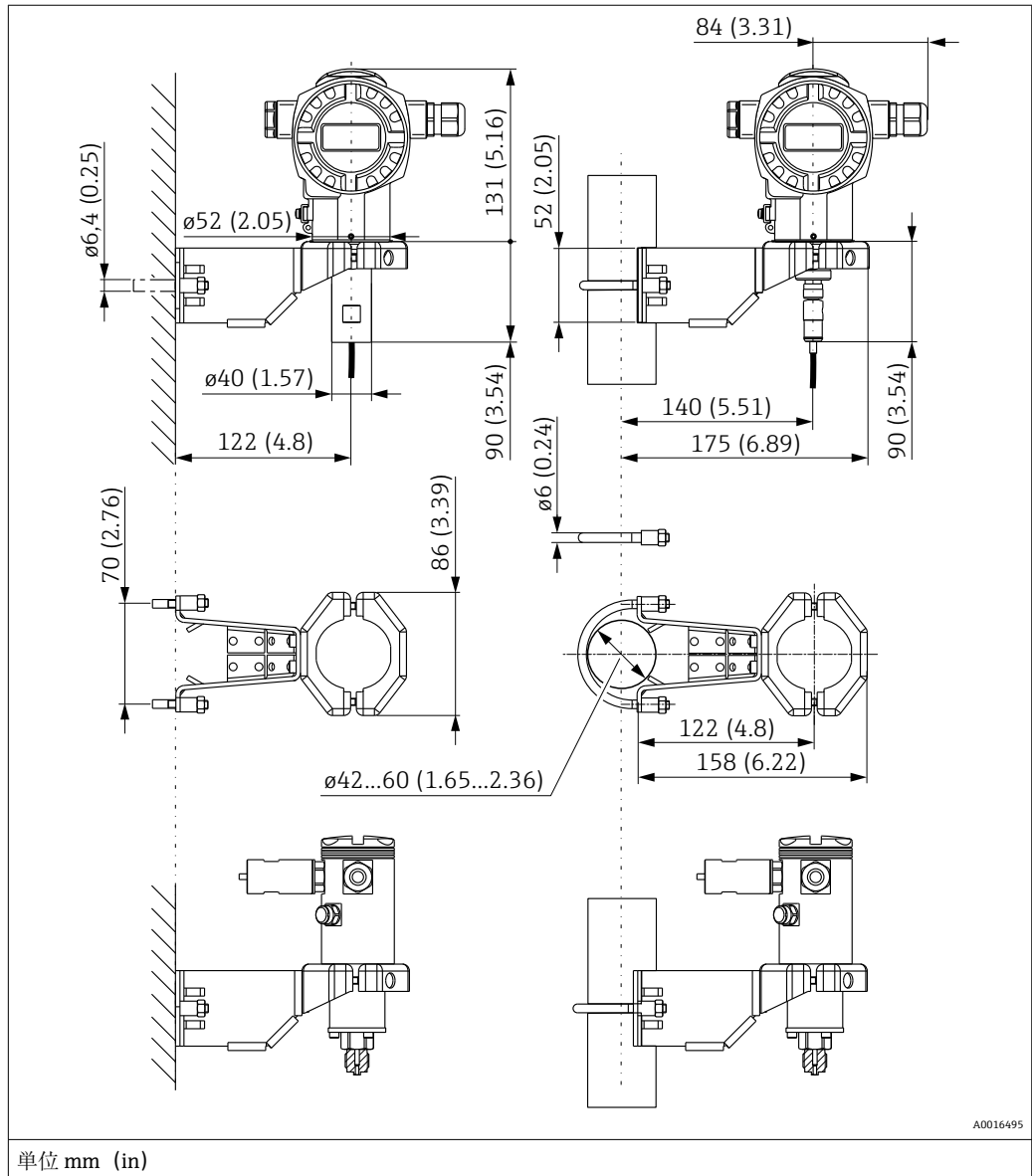
1) 測定物との接液面の粗さは R_a < 0.76 μm (30 μin) です。



名称	PN	D1	D2	k	d _M	H	材質	質量		オプション ¹⁾
								kg	(lbs)	
I : Neumo D25、3A	16	64 (2.52)	30.4 (1.2)	50 (1.97); 4 x, R 3.5 mm (0.14 in)	21.65 (0.85)	最大 40 (1.57)	SUS 316L 相当 (1.4435)	0.8	(1.76)	S1J
J : Neumo D50、3A	16	89.5 (3.52)	49.9 (1.96)	70 (2.76); 4 x ø 9 mm (0.35 in)	28 (1.10)			1.2	(2.65)	S4J
K : DRD	25	64.5 (2.54)	52.5 (2.07)	84 (3.31); 4 x ø 11.5 mm (0.45 in)	28 (1.10)			1.0	(2.21)	T1J
L : APV インライン	25	99.5 (3.92)	64 (2.52)	82 (3.23); 6 x ø 8.6 mm (0.34 in) + 2 x M8	28 (1.10)			1.2	(2.65)	TMJ

1) 測定物との接液面の粗さは R_a < 0.76 μm (30 μin) です。

取付ブラケットによる壁面/
パイプ取付



質量 kg (lbs)		オプション ¹⁾
ハウジング	取付ブラケット	
→ 30	0.5 (1.1)	PA

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

別途アクセサリとしてのご注文も可能：部品番号 71102216

接液部の材質

注記

- ▶ 接液部の機器コンポーネントは「構造」→ 図 29 および「注文情報」セクションに記載されています。

デルタフェライト含有量

製品コンフィギュレータの「試験、証明」のオプション「KF」のオーダーコードを選択すると、接液部についてデルタフェライト含有量 $\leq 3\%$ が保証/認定されます。サニタリ接続付き FMD72 を選択し、さらに製品コンフィギュレータの「試験、証明」のオプション「KF」のオーダーコードを選択すると、デルタフェライト含有量 $\leq 1\%$ が保証/認定されます。

TSE 適正証明

以下は接液部のすべての機器コンポーネントに当てはまります。

- 動物性の物質は含まれていません。
- 製造または加工において動物性の添加剤や操作物質は使用されていません。

プロセス接続

- Endress+Hauser では、ステンレス SUS 316L 相当 (DIN/EN 材質番号 1.4404 または 1.4435) 製の DIN/EN フランジおよびネジ込み接続をご用意しております。安定温度特性について、材質 1.4404 と 1.4435 は EN 1092-1: 2001 Tab. 18 の 13E0 に分類されています。したがって、この 2 つの材質の化学組成は同一とみなすことができます。
- 「クランプ接続」および「サニタリ接続」: SUS 316L 相当 (DIN/EN 材質番号 1.4435)
- 一部のプロセス接続部については、アロイ C276 (DIN/EN 材質番号 2.4819) 製もあります。「構造」セクションを参照してください。

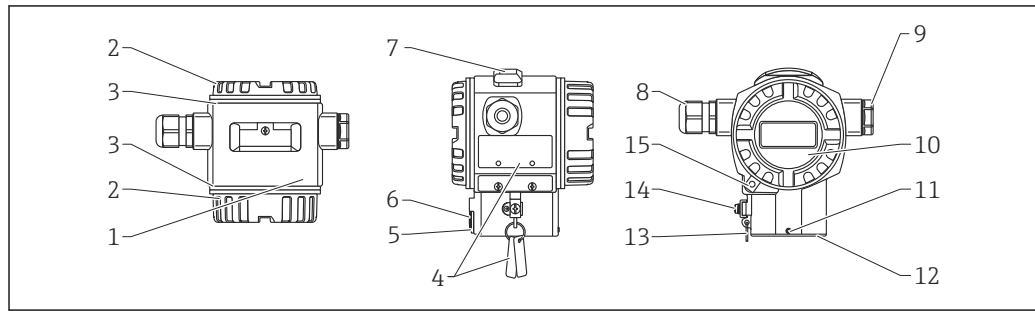
プロセスメンブレン

センサ	名称	オプション ¹⁾
FMD71	Al ₂ O ₃ 酸化アルミナ焼結体 FDA ²⁾ 、Ceraphire® (www.endress.com/ceraphire も参照)	-
FMD72	SUS 316L 相当 (DIN/EN 材質番号 1.4435)	A
FMD72	アロイ C (要問合せ)	B

- 1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード
- 2) 食料品と接触する表面材質として酸化アルミナ焼結体を使用することに対して、米国食品医薬品局 (FDA) からの異議の申し立てはありません。この宣言は当社のセラミックサプライヤが提示した FDA の関連資料に基づきます。

非接液部の材質

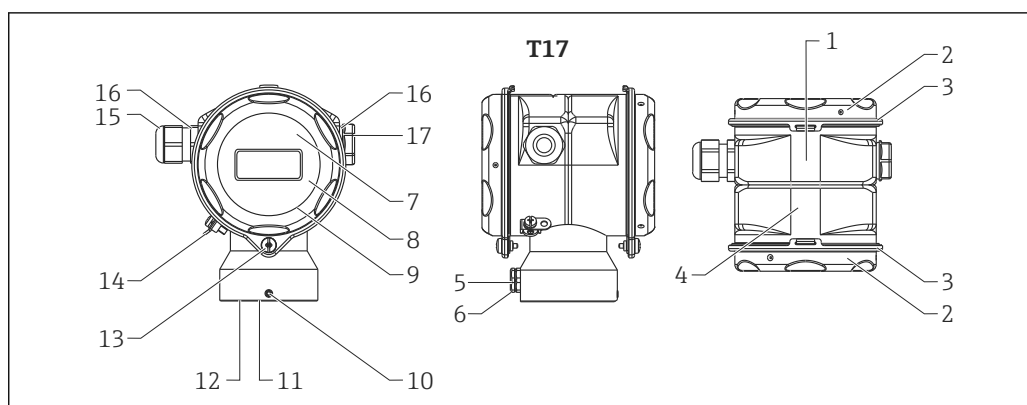
T14 伝送器ハウジング



A0016496

項目番号	コンポーネント	材質
1	T14 ハウジング、RAL 5012 (ブルー)	アルミダイキャスト (ポリエステルベースに粉体塗装による保護)
	ハウジング T14	精密鋳造 SUS 316L 相当 (1.4435)
2	カバー、RAL 7035 (グレー)	<ul style="list-style-type: none"> アルミダイキャスト (ポリエステルベースに粉体塗装による保護) ネジのコーティング: 熱硬化潤滑剤塗料
	カバー	<ul style="list-style-type: none"> 精密鋳造 SUS 316L 相当 (1.4435) ネジのコーティング: 熱硬化潤滑剤塗料
3	カバーシール	EPDM
4	銘板	SUS 304 相当 (1.4404)
5	圧力補正フィルタ、Oリング	VMQ または EPDM
6	圧力補正フィルタ	SUS 316L 相当 (1.4404) および PBT-FR
7	外部操作部 (キーおよびキーカバー)、RAL 7035 (グレー)	ポリカーボネート PC-FR、ネジ A4
8	電線口	ポリアミド (PA)
	シール	シリコン (VMQ)
9	プラグ	PBT-GF30 FR、粉塵防爆用: SUS 316L 相当 (1.4435)
	シール	シリコン (VMQ)
10	サイトグラス	無機物ガラス (ご要望に応じてポリカーボネート)
	サイトグラスシール	シリコン (VMQ)
11	ネジ	A4
12	シールリング	EPDM
	スナップリング	PA66-GF25
13	銘板用ラウンドストランドロープ	SUS 304 相当 (1.4301) /SUS 316 相当 (1.4401)
14	外部の接地端子	SUS 304 相当 (1.4301)
15	カバークランプ	クランプ SUS 316L 相当 (1.4435)、ネジ A4

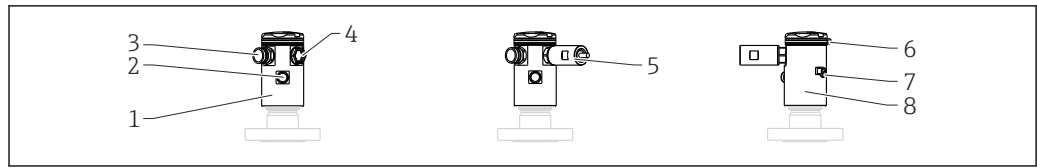
T17 伝送器ハウジング



A0020021

項目番号	コンポーネント	材質
1	ハウジング T17 カバー	SUS 316L 相当 (1.4404)
3	カバーシール	EPDM
4	銘板	レーザー加工
5	圧力補正フィルタ	SUS 316L 相当 (1.4404) および PBT-FR
6	圧力補正フィルタ、Oリング	VMQ または EPDM
7	サイトグラス：非危険場所、ATEX Ex ia、NEPSI ゾーン 0/1 Ex ia、IECEX ゾーン 0/1 Ex ia、FM NI、FM IS、CSA IS 用	ポリカーボネート (PC)
8		
9	サイトグラスシール	EPDM
10	ネジ	A2-70
11	シールリング	EPDM
12	スナップリング	PA6
13	ネジ	A4-50 ネジのコーティング：熱硬化潤滑剤塗料
14	外部の接地端子	SUS 304 相当 (1.4301)
15	電線口 M20	ポリアミド PA、粉塵防爆用：CuZn ニッケルめっき
16	電線口およびプラグのシール	シリコン (VMQ)
17	プラグ	PBT-GF30 FR、粉塵防爆用：SUS 316L 相当 (1.4435)

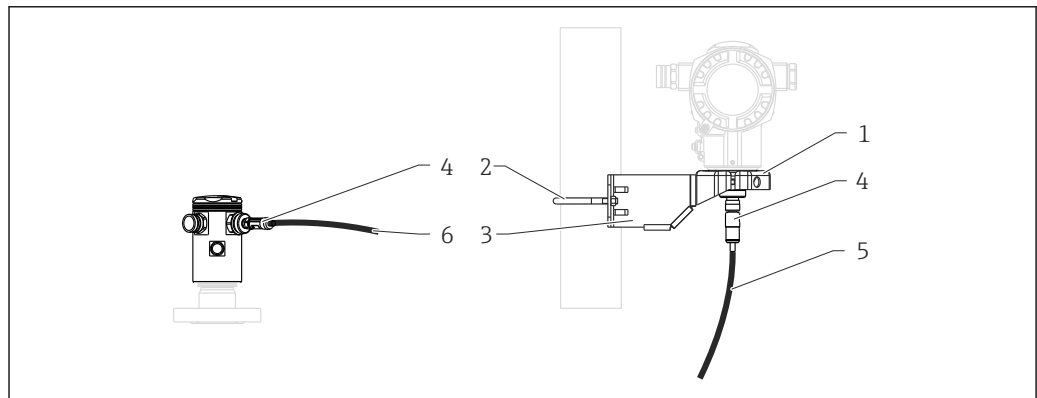
センサモジュール



A0021295

項目番号	コンポーネント	材質
1	センサモジュールハウジングおよびカバー	アルミニウム (ポリエステルベースに粉体塗装による保護) SUS 316L 相当 (1.4404)
2	圧力補正フィルタ	PA6 GF10 または SUS 316L 相当 (1.4404)
3	ケーブルグラウンド	真ちゅう Ms58、2.0401、CuZn39Pb3
4	プラグ シール	PBT-GF30 FR、粉塵防爆用 : SUS 316L 相当 (1.4435) シリコン (VMQ)
5	コンジットアダプタ NPT ½"	SUS 316L 相当
6	カバー用スナップリング	PP
7	アース接続ボックス	SUS 316L 相当
8	銘板	プラスチックフィルム

接続部品



A0016497

項目番号	コンポーネント	材質
1	取付ブラケット	ブラケット SUS 316L 相当 (1.4404)
2		ネジおよびナット A4-70
3		ハーフシェル : SUS 316L 相当 (1.4404)
4	M12 プラグ	PP およびステンレス
5	伝送器接続用ケーブル	PE-X ハロゲンフリー
6	センサ接続用ケーブル	PE-X ハロゲンフリー

封入液

名称	オプション ¹⁾
シリコンオイル	1
不活性オイル (ご要望に応じて)	2
合成潤滑油、FDA	3

1) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード

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
- ソフトウェア操作
- 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のガイドメニュー

信頼性の高い操作

- 最大 2 カ国語で現場操作が可能
- 機器および操作ツールでの操作を標準化
- 機器の書き込み保護スイッチ、機器のソフトウェア、またはリモート操作を使用すると、測定値に関するパラメータのロック/ロック解除が可能

診断動作の効率化により測定の安定性が向上

- 対応方法を平易なテキストで表示
- 各種のシミュレーションオプション

現場操作

機能

機能	外部操作（操作キー、オプション）	内部操作（エレクトロニクスインサート）	機器ディスプレイ（オプション）
位置調整（ゼロ点補正）	✓	✓	✓
測定レンジ下限値と測定レンジ上限値の設定 - 機器に基準圧力あり	✓	✓	✓
機器リセット	✓	✓	✓
測定値に関するパラメータのロック/ロック解除	✓ (ディスプレイが接続されている場合のみ)	✓	✓
許容範囲内の値であることを示す緑色 LED	—	✓	✓
ダンピングのオン/オフ切り替え	✓ (ディスプレイが接続されている場合のみ)	✓	✓
最小アラームのオン	✓ (ディスプレイが接続されている場合のみ)	✓	✓

機器本体ディスプレイ（オプション）による機器の操作

表示/操作には 4 行の液晶ディスプレイ (LCD) を使用しています。機器本体ディスプレイは、測定値、ダイアログテキストだけでなくアラームメッセージや通知メッセージをテキスト形式で表示するため、あらゆる操作段階でユーザーをサポートします。

ディスプレイは簡単な操作で取り外せます。

機器ディスプレイは 90°単位で回転できます。

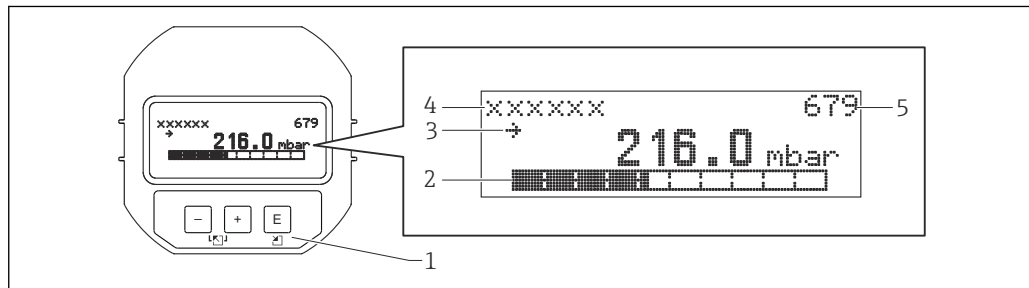
これにより機器の取付け方向に関係なく簡単に機器を操作し、測定値を読むことができます。

機能：

- 符号、小数点を含む 8 桁の測定値表示、電流表示は 4 ~ 20 mA HART のバーグラフ
- パラメータがいくつかのレベルとグループに分かれているため、簡単で完全なメニュー式ガイドダンス。
- パラメータにはそれぞれ 3 桁の ID 番号が与えられており、ナビゲーションが簡単。

- 言語、表示切り替え、コントラスト設定、センサ温度など他の測定値の表示など、個々の要件や希望に合わせた表示を構成可能。
- 包括的な診断機能（障害および警告メッセージ、ピークホールドインジケータなど）。
- 迅速かつ安全な設定

概要

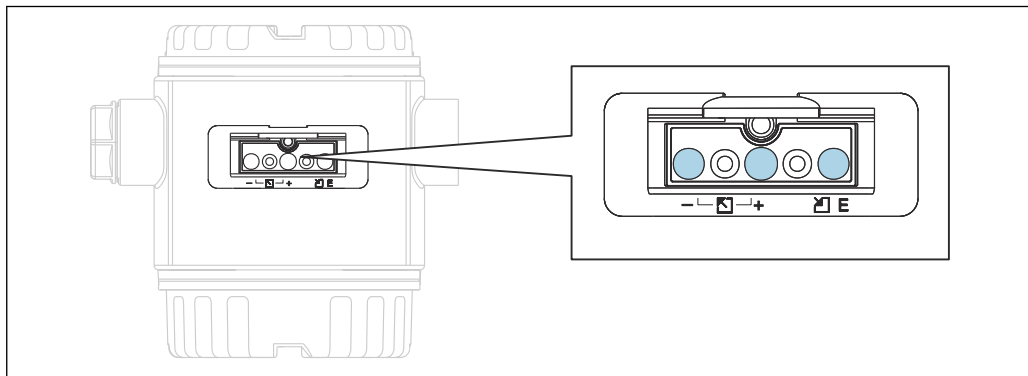


A0016498

- 1 操作キー
- 2 バーグラフ
- 3 シンボル
- 4 ヘッダー
- 5 パラメータ ID 番号

本体外部操作ボタン

T14ハウジング（アルミニウムまたはステンレス）の場合、操作キーは本体外部の保護キャップの下側、または本体内部の電子モジュール上に配置されています。さらに、機器ディスプレイと4～20 mA HART 電子モジュール付きの機器には、ディスプレイ上に操作キーが付いています。

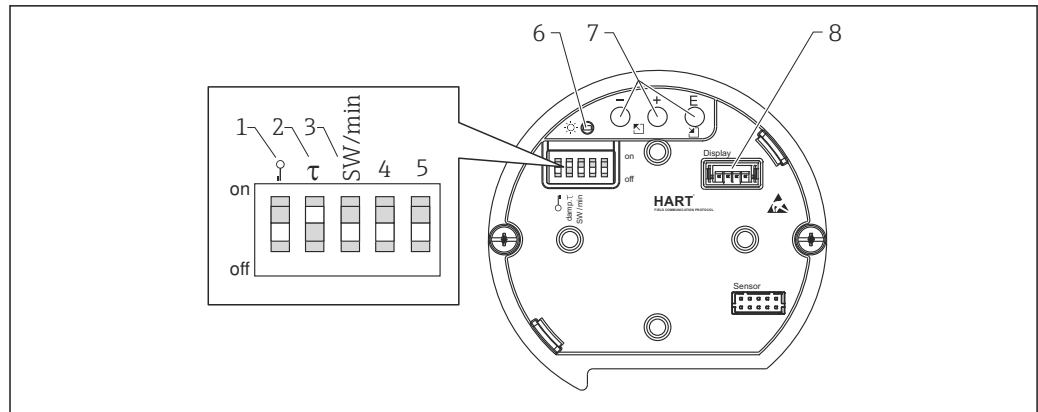


A0016499

機器外部に操作キーがあるためハウジングを開ける必要がなくなります。これにより、以下が保証されます。

- 湿気・コンタミネーション等、外部環境から完全に隔離、プロテクトできます。
- シンプルな操作が可能、他にツール等を必要としません。
- 損耗が生じません。

電子モジュール上の本体内部操作キー



A0016500

- 1 測定値に関するパラメータのロック/ロック解除用 DIP スイッチ
- 2 ダンピングのオン/オフ切り替え用 DIP スイッチ
- 3 アラーム電流 SW / 最小アラーム電流 (3.6 mA) の DIP スイッチ
- 4...5 未使用
- 6 入力完了表示用の緑色 LED
- 7 操作キー
- 8 オプションディスプレイ用コネクタ

システム統合

本機器にはタグ番号を付けることができます (最大 8 字の英数字)。

測定点 (タグ)、追加仕様参照: 製品コンフィギュレータの「マーキング」のオーダーコード、オプション「Z1」

言語

標準言語の「英語」に加えて、他の言語を選択することもできます。

名称	バージョン ¹⁾
英語 (標準)	AA
ドイツ語	AB
フランス語	AC
スペイン語	AD
イタリア語	AE
ポルトガル語	AG
簡体字中国語	AK
日本語	AL

1) 製品コンフィギュレータの「追加操作言語」セクション

合格証と認証

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

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. 「ダウンロード」を選択します。

CE 認定	この機器は該当する EC 指令の求める法的要件を満たしています。Endress+Hauser は、CE マークの貼付により、本機器が試験に合格したことを保証します。
RoHS	FMD72 : 本計測システムは、特定有害物質使用制限指令 2011/65/EU (RoHS 2) の物質制限に適合します。
RCM マーク	本製品または計測システムは、ネットワークの整合性、相互運用性、性能特性、健康/安全に関する規制について、ACMA (Australian Communications and Media Authority) が定める要件を満たしています。特に電磁適合性に関する規定を満たしています。本製品の RCM マークは銘板に貼付されています。
	
A0029561	
防爆認定	<ul style="list-style-type: none"> ■ ATEX ■ FM ■ CSA ■ IECEx ■ NEPSI <p>すべての防爆データは個別の資料に記載されており、ご要望に応じて入手可能です。防爆資料は、すべての防爆システムに標準で付属します。</p>
サニタリアプリケーションへの適合性	設置と認証の詳細情報については、個別説明書 SD02503F「サニタリ認証」を参照してください。 3-A および EHEDG 認証取得アダプタについては、技術仕様書 TI00426F「溶接アダプタ、プロセスアダプタおよびフランジ」を参照してください。
欧州圧力機器指令 2014/68/EU (PED)	<p>許容圧力 ≤ 20 MPa (2 900 psi) の圧力機器</p> <p>圧力機器 (許容最大圧力 PS ≤ 20 MPa (2 900 psi)) は、欧州圧力機器指令 2014/68/EU に準拠する圧力機器に分類されます。圧力機器の許容最大圧力が ≤ 20 MPa (2 900 psi)、加圧体積が ≤ 0.1 l の場合、圧力機器は欧州圧力機器指令 (欧州圧力機器指令 2014/68/EU 第 4 条 3 項を参照) の対象となります。欧州圧力機器指令では、専ら圧力機器が「加盟国の GEP (Good Engineering Practice)」に従って設計・製造されることが求められます。</p> <p>理由：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 欧州圧力機器指令 (PED) 2014/68/EU 第 4 条 3 項 ■ 欧州圧力機器指令 2014/68/EU、委員会の「圧力」作業部会、ガイドライン A-05 + A-06 <p>注意：</p> <p>許容限界を超過しないように配管または容器を保護する安全機器の一部である圧力機器については、部分試験を実施する必要があります (欧州圧力機器指令 2014/68/EU 第 2 条 4 項に準拠する安全機能付き機器)</p>
CRN 認定	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMD71：一部の機器バージョンは CRN 認定を取得しています。これらの機器には、登録番号が CRN OF23358.5C の銘板が個別に取り付けられています。 ■ FMD72：一部の機器バージョンは CRN 認定を取得しています。これらの機器には、登録番号が CRN OF10525.5C の銘板が個別に取り付けられています。 <p>CRN 認定を取得したプロセス接続は、次のいずれかの方法で入手できます。</p>

- CRN 認定を取得したプロセス接続は、CSA 認証とともに注文する必要があります。
- CRN 認定を取得したプロセス接続は、「追加認証」のオーダーコード、オプション「CRN」で注文する必要があります。

ANSI/ISA 12.27.01 に準拠した電気システムと（引火性または可燃性の）プロセス流体間のプロセスシールの分類

Endress+Hauser の機器は、ANSI/ISA 12.27.01 に準拠した設計となっています。これにより、ANSI/NFPA 70 (NEC) および CSA 22.1 (CEC) のプロセスシールセクションの要求に従ってコンジット内に外部の二次的なプロセスシールを設置するコストを削減できます。本機器は北米の設置慣例に準拠しており、有害な液体を使用する加圧アプリケーションにおいて非常に安全かつ低コストでの設置が可能です。割り当てられたシールのクラスについて以下の表を参照してください（シングルシールまたはデュアルシール）。

機器	認定	シングルシール MWP
Deltabar FMD71/FMD72	CSA、FM IS、XP、NI	4.0 MPa (580psi)

詳細については、該当機器の制御図を参照してください。

試験成績書

説明	オプション ¹⁾
3.1 材料証明、接液部金属、EN10204-3.1 材料証明書	JA ²⁾
NACE MR0175, 接液部	JB ²⁾
ヘリウムリーク試験、内部手順、試験成績書	KD
圧力試験、内部手順、試験成績書	KE
PMI 試験 (XRF)、内部手順、測定物との接液部金属、試験成績書	KG

1) 製品コンフィギュレータの「試験、証明」のオーダーコード

2) コーティング付きダイアフラム/プロセス接続に対してこれを選択する場合、材質は金属になります。

注文情報

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

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

製品コンフィギュレータ - 個別の製品設定ツール

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

納入範囲

- 計測機器
- オプションアクセサリ
- 簡易取扱説明書
- 証明書
- 伝送器用取付ブラケット
- ケーブル短縮用キット

タグ (TAG)

オーダーコード	895 : マーク
選択項目	Z1 : タグ (TAG) (追加仕様参照)
測定点の識別場所	追加仕様で以下から選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ タグラベル、ステンレス ■ 粘着ペーパーラベル ■ 付属ラベル ■ RFID TAG ■ RFID TAG + タグプレート、ステンレス ■ RFID TAG + 粘着ペーパーラベル ■ RFID TAG + 付属ラベル
測定点識別の定義	追加仕様で以下に従って指定します。 3行 (1行に最大 18文字) 測定点名称は、選択したラベル/RFID TAG に記載されます。
電子銘板 (ENP) の識別	32文字

試験報告書、適合宣言書、検査証明書

試験報告書、適合宣言書、検査証明書は、デバイスビューワーで電子媒体として入手できます。銘板に記載されているシリアル番号を入力します (www.endress.com/deviceviewer)。

書面上の製品関連資料

試験報告書、適合宣言書、検査証明書のハードコピー (オプション) をご注文の場合は、仕様コード 570 「サービス」、オプション I7 「書面上の製品関連資料」を選択してください。その場合、関連資料は納入時に機器に同梱されます。

アクセサリ

本製品向けの現行アクセサリは、www.endress.com で選択できます。

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

サービス関連のアクセサリ

コンフィギュレータ

製品コンフィギュレータ - 個別の製品設定用ツール

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

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

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

DeviceCare SFE100

DeviceCare は、Endress+Hauser 製のフィールド機器用設定ツールであり、次の通信プロトコルに対応しています：HART、PROFIBUS DP/PA、FOUNDATION フィールドバス、IO/Link、Modbus、CDI および Endress+Hauser 製共通データインタフェース



技術仕様書 TI01134S

www.endress.com/sfe100

FieldCare SFE500

FieldCare は DTM 技術をベースにした Endress+Hauser 製および他社製フィールド機器用の設定ツールです。

対応する通信プロトコルは、HART、WirelessHART、PROFIBUS、FOUNDATION フィールドバス、Modbus、IO-Link、Ethernet/IP、PROFINET、PROFINET APL です。



技術仕様書 TI00028S

www.endress.com/sfe500

Applicator

Endress+Hauser 製機器のセレクション/サイジング用ソフトウェア。

- 最適な機器を選定するために必要なあらゆるデータの計算（例：圧力損失、精度、プロセス接続）
- 計算結果を図で表示

プロジェクトの全期間中、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。


Applicator は以下から入手可能：

<https://portal.endress.com/webapp/applicator>

関連資料

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

ドキュメントタイプ	資料の目的および内容
技術仕様書 (TI)	機器の計画支援 本資料には、機器に関するすべての技術データが記載されており、本機器用に注文可能なアクセサリやその他の製品の概要が示されています。
簡易取扱説明書 (KA)	初回の測定を迅速に行うための手引き 簡易取扱説明書には、受入検査から初期調整までに必要なすべての情報が記載されています。

ドキュメントタイプ	資料の目的および内容
取扱説明書 (BA)	参考資料 取扱説明書には、機器ライフサイクルの各種段階（製品の識別、受入検査、保管、取付け、接続、操作、設定からトラブルシューティング、メンテナンス、廃棄まで）において必要とされるあらゆる情報が記載されています。
機能説明書 (GP)	使用するパラメータの参考資料 この資料には、各パラメータの詳細な説明が記載されています。本説明書は、全ライフサイクルにわたって本機器を使用し、特定の設定を行う人のために用意されたものです。
安全上の注意事項 (XA)	各種認定に応じて、危険場所で電気機器を使用するための安全上の注意事項も機器に付属します。これは、取扱説明書の付随資料です。  機器に対応する安全上の注意事項 (XA) の情報が銘板に明記されています。
機器固有の補足資料 (SD/FY)	関連する補足資料に記載される指示を常に厳守してください。補足資料は、機器資料に付随するものです。

登録商標

HART®

HART Communication Foundation, Austin, USA の登録商標です。



71684272

www.addresses.endress.com
