# 技術仕様書 Cerabar PMP71B

液体または気体のプロセス圧力およびレベル測 定





# メタルプロセスメンブレン付きデジタル圧力伝 送器

#### アプリケーション

■ 圧力測定範囲:最大 70 MPa (10500 psi)

■ 最高プロセス温度: 400°C (752°F) (ダイアフラムシール取付時)

■ 精度:最高 ±0.025%

# 利点

新世代の Cerabar は、現場操作/遠隔操作の簡素化、条件に基づいたメンテナンス、プロセスの安全性強化などの多数のメリットを兼ね備えた堅牢な圧力伝送器です。ファームウェアは容易に操作できるように設計されています。直感的でわかりやすいウィザードナビゲーションにより、ユーザーは機器の設定や検証を容易に行うことができます。Bluetooth 接続機能により、安全な遠隔操作が可能です。バックライト付き大型ディスプレイが優れた視認性を発揮します。

Heartbeat Technology ソフトウェアパッケージのオンデマンド検証/モニタリング機能により、異常を検出できます。たとえば、動圧衝撃や供給電圧の変化などの異常を検出できます。



# 目次

<b>本書について</b> シンボル 略語の説明 ターンダウンの計算	4 5	大気保護等級	28 29
<b>機能とシステム構成</b> 測定原理 計測システム 通信およびデータ処理 HART、Bluetooth 対応機器の総合信頼性	6 7 8 8	プロセス温度範囲プロセス圧力範囲 プロセス圧力範囲 高純度ガスアプリケーション 水素アプリケーション 水蒸気アプリケーションおよび飽和蒸気アプリケーシ	33
測定変数	10	113.C	33 <b>37</b>
出力信号	12 12 12 12 12 12 12 12	接液部の材質 非接液部の材質 アクセサリ	39 64 65 65 67
WirelessHART データ	12 13	<b>操作性</b> 操作コンセプト 言語 現場操作	68 68
端子割当 使用可能な機器プラグ 電源電圧 電位平衡	14 14 15 16	現場表示器	70 70
ケーブル仕様	16 16	<b>認証と認定</b>	71
総合誤差	17 17 17 20 20 21 21 21	EAC 認証 飲料水認証 オーバーフロー防止 (準備中) 機能安全規格 SIL/ IEC 61508 適合宣言 (オプション) 船級認定 (申請中) 無線認証 試験報告書 欧州圧力機器指令 2014/68/EU (PED)	71 71 71 71 71 71 71 72 73
<b>設置</b> 取付方向 取付方向	22 22 22 22 23		73 73 73 <b>74</b>
<b>環境</b> 周囲温度範囲	27 27 27 27	祖 納入範囲 測定点 (タグ) 試験報告書、適合宣言書、検査証明書 	74 74

アプリケーションパッケージ	
MID 部品認証 (準備中)	
アクセサリ	76
機器固有のアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
デバイスビューワー	76
補足資料	77
標準資料	77
機器固有の補足資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
使用分野	77
個別説明書	77
登録商標	77

# 本書について

# 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、死亡したり、大けがをしたりするほか、爆発・火災を引き起こす恐れがあります。

#### ▲ 警告

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、火災の恐れがあります。

#### ▲ 注音

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、けが、物的 損害の恐れがあります。

#### 注記

人身傷害につながらない、手順やその他の事象に関する情報を示すシンボルです。

#### 電気シンボル

接地端子: 👆

接地システムへの接続用端子です。

#### 特定情報に関するシンボル

許可: ✓

許可された手順、プロセス、動作

禁止:🔀

禁止された手順、プロセス、動作

追加情報: 🚹

資料参照: 🗓

ページ参照: 🖺

一連のステップ: 1., 2., 3.

個々のステップの結果: ┗▶

図中のシンボル

項目番号:1,2,3 ...

一連のステップ: 1, 2, 3

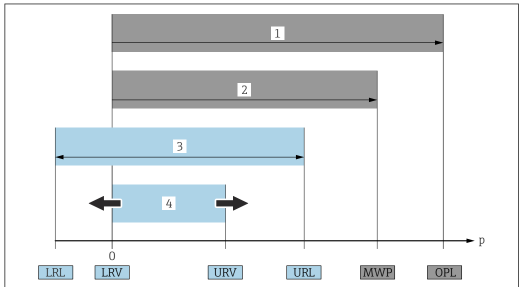
図:A,B,C,...

機器のシンボル

安全上の注意事項: △→ 🕮

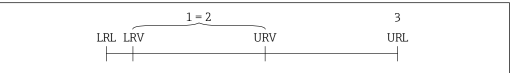
関連する取扱説明書に記載されている安全上の注意事項に従ってください。

#### 略語の説明



- 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
- MWP: 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。
- 最大センサ測定範囲はLRLとURL間のスパンと一致します。このセンサ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。
- 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。
- 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



A0029549

- 校正/調整済みスパン
- ゼロ点ベーススパン 2
- レンジの上限 3

- 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)

URL TD | URV LRV|

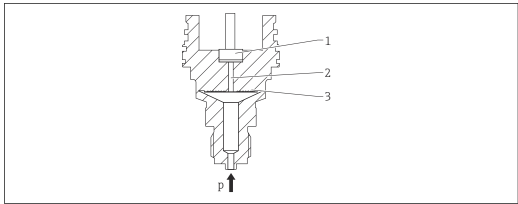
この例では、TD は 2:1 となります。これはゼロ点からのスパンです。

# 機能とシステム構成

# 測定原理

# メタルプロセスメンブレン

# 標準機器(ダイアフラムシールなし)



A0043089

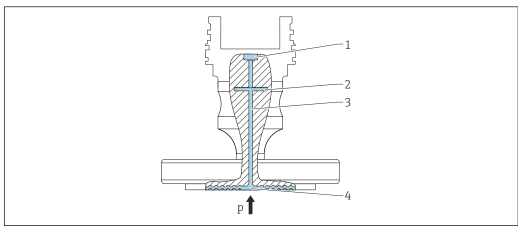
- 1 測定エレメント
- 2 封入液が入った導圧経路
- 3 メタルプロセスメンブレン
- p 圧力

圧力により、センサのメタルプロセスメンブレンに歪みが発生します。封入液は圧力をホイートストンブリッジに伝達します (半導体テクノロジー)。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

- 高いプロセス圧力で測定可能
- 優れた長期安定性
- 優れた耐過大圧特性
- 二重プロセスバリア (二重プロセスシール) によりプロセスから安全性を確保
- 温度影響を大幅に低減 (キャピラリ付きダイアフラムシールシステムなどとの比較)

#### ダイアフラムシール付き機器



A0043583

- 1 測定エレメント
- 2 内部プロセスメンブレン
- 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
- p 圧力

圧力はダイアフラムシールのプロセスメンブレンに作用し、ダイアフラムシール封入液から内部 プロセスメンブレンに伝達されます。これにより、内部プロセスメンブレンに歪みが発生しま

す。封入液は圧力を抵抗ブリッジが配置される測定エレメントに伝達します。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。

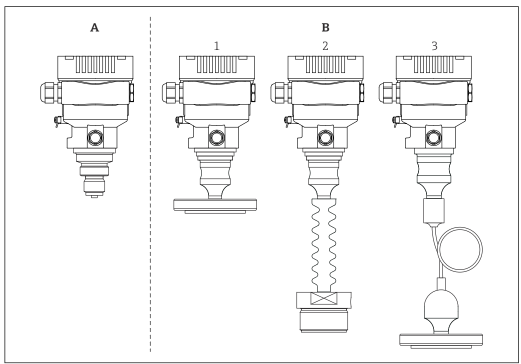
- 最大プロセス圧力 40 MPa (6000 psi) および極高温のプロセス温度に対応 (バージョンに応じ て異なります)
- 優れた長期安定性
- 優れた耐過大圧特性
- ■標準機器 (ダイアフラムシールなし): 二重プロセスバリア (二重プロセスシール) によりプ ロセスから安全性を確保

# ダイアフラムシールの用途

ダイアフラムシールシステムは、プロセスと機器を分離する必要がある場合に使用します。以下 の場合にダイアフラムシールシステムを使用すると、明確なメリットが得られます。

- プロセス温度が極高温の場合 温度アイソレータまたはキャピラリを使用
- 強い振動が発生する場合 キャピラリを使用してプロセスと機器を分離
- 測定物の腐食性が高い場合 耐久性に優れたメンブレン材質を使用
- 測定物が結晶化する、または固形物を含む場合 適切なコーティングを選択
- プロセス媒体が不均一で、繊維質が含まれる場合
- 測定点の徹底的な洗浄が必要な場合または設置場所の湿度が非常に高い場合
- 設置場所がアクセス困難な場合

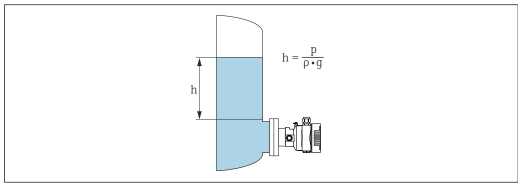
#### 計測システム 機器バージョン



- 標準機器 (ダイアフラムシールなし)
- ダイアフラムシール付き機器
- ダイアフラムシールタイプ:一体型 1
- ダイアフラムシールタイプ:温度アイソレータ付き
- ダイアフラムシールタイプ:キャピラリ付き

# レベル測定(レベル、容量、質量)

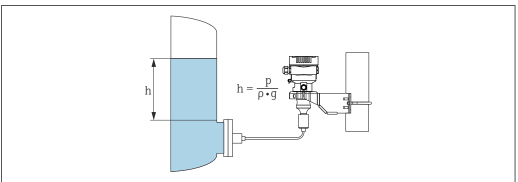
#### 標準機器(ダイアフラムシールなし)



A003834

- h 高さ (レベル)
- p 圧力
- ρ 測定物密度
- g 重力加速度

# ダイアフラムシール付き機器



A0038342

#### ■ 1 例:キャピラリ付きダイアフラムシール

- h 高さ (レベル)
- p 圧力
- ρ 測定物密度
- g 重力加速度

# 特長:

- 自由にプログラム設定可能な特性カーブにより、あらゆる容器形状での容量測定/質量測定に 対応
- 以下のような幅広い用途に対応します。
  - 発泡時
  - 撹拌器またはスクリーンフィッティング付き容器内
  - 液化ガスアプリケーション

# 通信およびデータ処理

- 4~20 mA、HART 通信プロトコル
- Bluetooth (オプション)

# HART、Bluetooth 対応機器の 総合信頼性

# IT セキュリティ

Endress+Hauserでは、取扱説明書の記載内容に従って本機器が設置および使用された場合にのみ保証いたします。本機器は、いかなる予期しない設定変更に対しても保護するセキュリティ機構を備えています。事業者が定める IT セキュリティ規格への適合、および機器と機器のデータ伝送に関する追加的な保護を目的とした IT セキュリティ対策については、事業者自身が実施する必要があります。

# 機器固有の IT セキュリティ

本機器はオペレータによる保護対策をサポートする固有の機能を備えます。この機能はユーザー設定が可能であり、適切に使用すると操作の安全性向上が保証されます。最も重要な機能の概要は、次のセクションに示されています。

- ハードウェア書き込み保護スイッチによる書き込み保護
- アクセスコードによるユーザーの役割変更 (表示ディスプレイ、Bluetooth、FieldCare、DeviceCare、AMS、PDM による操作時に使用)

# 入力

# 測定変数

# 測定したプロセス変数

- 絶対圧
- ずージ圧

#### 測定範囲

機器設定に応じて、最高動作圧力 (MWP) と過圧限界 (OPL) が表の値と異なる場合がありま

# 絶対圧

センサ	最大センサ測定範囲 <sup>1)</sup>	校正出荷可能な	
	下限(LRL)	上限(URL)	校正可能な   スパン <sup>2)</sup>
	[MPa <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[MPa <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[kPa (psi)]
40 kPa (6 psi)	0	+0.04 (+6)	0.5 (0.075) <sup>3)</sup>
0.1 MPa (15 psi)	0	+0.1 (+15)	1 (0.15) <sup>4)</sup>
0.2 MPa (30 psi)	0	+0.2 (+30)	2 (0.3) 4)
0.4 MPa (60 psi)	0	+0.4 (+60)	4 (0.6) 4)
1 MPa (150 psi)	0	+1 (+150)	10 (1.5) <sup>4)</sup>
4 MPa (600 psi)	0	+4 (+600)	40 (6) <sup>4)</sup>
10 MPa (1500 psi)	0	+10 (+1500)	100 (15) <sup>4)</sup>
40 MPa (6 000 psi)	0	+40 (+6000)	400 (60) <sup>4)</sup>
70 MPa (10500 psi) <sup>5)</sup>	0	+70 (+10500)	700 (105) <sup>4)</sup>

- ダイアフラムシール付き機器: センサ測定範囲内では、最小測定レンジ上限値 8 kPa $_{abs}$  (1.16 psi $_{abs}$ ) を遵守してください。 1)
- ターンダウン > 100:1 (ご要望に応じて調整可能) 2)
- 3)
- 初期設定可能な最大ターンダウン:80:1 初期設定可能な最大ターンダウン:100:1 4)
- 5) 標準機器 (ダイアフラムシールなし) のみ。ご要望に応じて、ダイアフラムシール付き機器でも対応いたします。

センサ	MWP	OPL	真空耐久性 1)
	[MPa <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[MPa <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[kPa <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]
40 kPa (6 psi)	0.4 (60)	0.6 (90)	
0.1 MPa (15 psi)	0.67 (100)	1 (150)	
0.2 MPa (30 psi)	1.3 (200)	2 (300)	
0.4 MPa (60 psi)	1.87 (280.5)	2.8 (420)	
1 MPa (150 psi)	2.67 (400.5)	4 (600)	■ シリコンオイル : 1 (0.15)   ■ 不活性オイル : 4 (0.6)
4 MPa (600 psi)	10 (1500)	16 (2400)	TIALE VIII VIII (CIT)
10 MPa (1500 psi)	10 (1500)	40 (6000) <sup>2)</sup>	
40 MPa (6 000 psi)	40 (6000)	60 (9000)	
70 MPa (10 500 psi) 3)	700 (10500)	1050 (15750)	

- この真空耐久性は、測定センサが基準動作条件下にある場合に適用されます。範囲に制約のあるアプリケーションでは、セラミックプロセ 1) スメンブレンをお勧めします。ダイアフラムシール付き機器:選択した封入液の圧力/温度の適用限界を遵守してください。
- OPL オプション 16 MPa (2400 psi) 低温バージョン用。 2)
- 標準機器 (ダイアフラムシールなし) のみ。ご要望に応じて、ダイアフラムシール付き機器でも対応いたします。 3)

# ゲージ圧

センサ	最大センサ測定範囲		校正可能な最小スパン <sup>1)</sup>
	下限(LRL)	上限 (URL)	
	[MPa (psi)]	[MPa (psi)]	[kPa (psi)]
40 kPa (6 psi)	-0.04 (-6)	+0.04 (+6)	0.5 (0.075)
0.1 MPa (15 psi)	-0.1 (-15)	+0.1 (+15)	1 (0.15)
0.2 MPa (30 psi)	-0.1 (-15)	+0.2 (+30)	2 (0.3)
0.4 MPa (60 psi)	-0.1 (-15)	+0.4 (+60)	4 (0.6)
1 MPa (150 psi)	-0.1 (-15)	+1 (+150)	10 (1.5)
4 MPa (600 psi)	-0.1 (-15)	+4 (+600)	40 (6)
10 MPa (1500 psi)	-0.1 (-15)	+10 (+1500)	100 (15)
40 MPa (6 000 psi)	-0.1 (-15)	+40 (+6000)	400 (60)
70 MPa (10 500 psi) <sup>2)</sup>	-0.1 (-15)	+70 (+10500)	700 (105)

- ターンダウン > 100:1 (ご要望に応じて調整可能)
- 標準機器 (ダイアフラムシールなし) のみ。ご要望に応じて、ダイアフラムシール付き機器でも対応いたします。 2)

センサ	MWP	OPL	真空耐久性 <sup>1)</sup>
	[MPa (psi)]	[MPa (psi)]	[kPa <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]
40 kPa (6 psi)	0.4 (60)	0.6 (90)	
0.1 MPa (15 psi)	0.67 (100)	1 (150)	
0.2 MPa (30 psi)	1.3 (200)	2 (300)	
0.4 MPa (60 psi)	1.87 (280.5)	2.8 (420)	  ■ シリコンオイル:1 (0.15)  ■ 不活性オイル:4 (0.6)
1 MPa (150 psi)	2.67 (400.5)	4 (600)	
4 MPa (600 psi)	10 (1500)	16 (2400)	, in the state of
10 MPa (1500 psi)	10 (1500)	40 (6000) <sup>2)</sup>	
40 MPa (6 000 psi)	40 (6000)	60 (9000)	
70 MPa (10 500 psi) 3)	70 (10500)	105 (15750)	

- 1) この真空耐久性は、測定センサが基準動作条件下にある場合に適用されます。範囲に制約のあるアプリケーションでは、セラミックプロセ スメンブレンをお勧めします。ダイアフラムシール付き機器:選択した封入液の圧力/温度の適用限界を遵守してください。
- 2)
- OPL オプション 16 MPa (2 400 psi) 低温バージョン用。標準機器 (ダイアフラムシールなし) のみ。ご要望に応じて、ダイアフラムシール付き機器でも対応いたします。 3)

# 出力

# 出力信号

#### 電流出力

4~20 mA + 多重デジタル通信プロトコル HART、2 線式

電流出力は、以下の3種類の動作モードから選択できます。

■ 4.0~20.5 mA

■ NAMUR NE 43:3.8~20.5 mA (初期設定)

■ US モード: 3.9~20.8 mA

#### アラーム時の信号

アラーム時の信号はNAMUR推奨NE 43に準拠します。

4~20 mA HART:

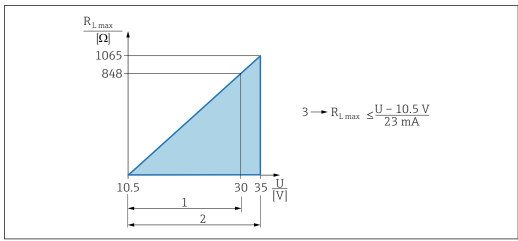
オプション:

■ Max. アラーム: 21.5~23 mA の範囲で設定可能

■ Min. アラーム: < 3.6 mA (初期設定)

# 負荷

#### 4~20 mA HART



A0039232

- 1 電源 DC 10.5~30 VEx i
- 2 電源 DC 10.5~35 V (その他の保護タイプおよび非認証機器バージョン)
- 3 R<sub>Lmax</sub> 最大負荷抵抗
- U 電源電圧

1 ハンドヘルドターミナルまたは PC から操作プログラムを使用する場合:最小通信抵抗 250 Ω を考慮してください。

# 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。以下からダンピングを有効化できます。

- 機器ディスプレイ、Bluetooth、ハンドヘルドターミナル、または PC の操作プログラムから 0 ~999 秒まで設定可能
- 初期設定:1s

# 防爆接続データ

www.endress.com/download で、個別の技術資料 (安全上の注意事項 (XA)) をご覧ください。

#### リニアライゼーション

機器のリニアライゼーション機能により、測定値を任意の高さまたは体積の単位に変換することができます。必要に応じてユーザー定義のリニアライゼーションテーブルを作成し、最大 32 通りの値の組合せを入力できます。

#### プロトコル固有のデータ

#### HART

■ 製造者 ID: 17 (0x11 {16 進})

■ 機器タイプ ID: 0x112A

■ 機器リビジョン:1

■ HART 仕様:7

■ DD リビジョン:1

■ 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

■ www.fieldcommgroup.org ■ HART 負荷:最小 250 Ohm

# HART 機器変数 (工場設定)

工場出荷時に、次の測定値が機器変数に割当てられています。

機器変数	測定値
PV 値 <sup>1)</sup>	圧力 <sup>2)</sup>
SV 値	センサ温度
TV 値	電気部内温度
QV 値	センサ圧力 <sup>3)</sup>

- 1) PV は、常に電流出力に適用されます。
- 2) 圧力は、ダンピングおよび位置補正後に算出された信号です。
- 3) センサ圧力は、ダンピングおよび位置補正前の未補正のセンサ信号です。

#### HART 機器変数の選択

- **圧力** オプション (位置補正およびダンピング後)
- スケーリングされた変数
- センサ温度
- センサ圧力

Sensor Pressure is the raw signal from sensor before damping and position adjustment.

- 電気部内温度
- 端子電流

The terminal current is the read-back current on terminal block.

■ 端子電圧 1

表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

- Noise of pressure signal オプション および**圧力信号の中央値** オプション Heartbeat Technology をご注文の場合に表示されます。
- レンジのパーセント
- ループ電流

ループ電流はかかった圧力によって出力される電流のこと

### サポートされる機能

- バーストモード
- 追加の伝送器のステータス
- 機器のロック

# WirelessHART データ

■ 最低起動電圧: 10.5 V

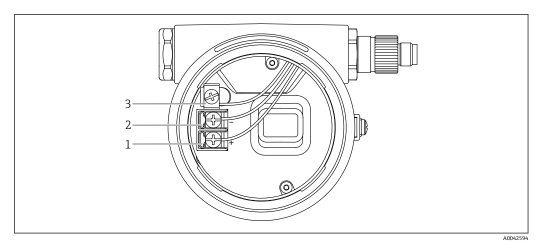
スタートアップ電流:3.6 mAスタートアップ時間:<5秒</li>最低動作電圧:10.5 V

■ Multidrop 電流: 4 mA

# 電源

# 端子割当

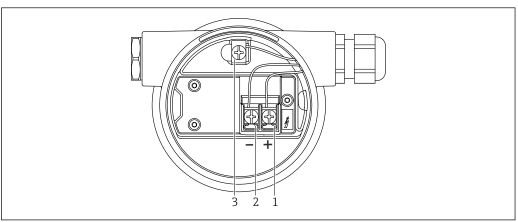
# シングル端子箱部



#### 端子部の接続端子と接地端子

- プラス端子 1
- 2 マイナス端子
- 内部の接地端子 3

# デュアル端子箱部



#### A0042803

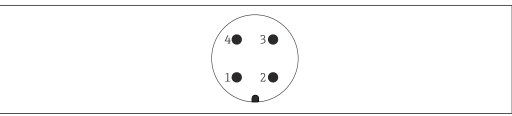
# 端子部の接続端子と接地端子

- プラス端子
- マイナス端子
- 内部の接地端子

# 使用可能な機器プラグ

プラグ付き機器の場合、接続のためにハウジングを開く必要はありません。 密閉シールを使用して、湿気などの水分が機器内に侵入することを防止してください。

# M12 プラグ付き機器



ピン	HART
1	信号+
2	未使用
3	信号 -
4	接地

Endress+Hauser では、M12 プラグ付き機器に関して以下のアクセサリをご用意しています。

プラグコネクタ M12 x 1、ストレート

- 材質:
  - 本体:PBT、ユニオンナット:ニッケルめっきダイカスト亜鉛、シール:NBR
- 保護等級 (完全ロック時): IP67
- オーダー番号:52006263

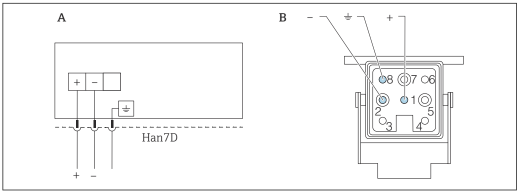
プラグコネクタ M12 x 1、エルボー

- 材質:
  - 本体:PBT、ユニオンナット:ニッケルめっきダイカスト亜鉛、シール:NBR
- 保護等級 (完全ロック時): IP67
- オーダー番号:71114212

M12 プラグコネクタ、エルボー、ネジプラグ付きケーブル  $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$  (20 AWG)、長さ: 5 m (16 ft)

- 材質:本体:TPU、ユニオンナット:ニッケルめっきダイカスト亜鉛、ケーブル:PVC
- 保護等級 (完全ロック時): IP67/68
- オーダー番号:52010285
- ケーブルカラー
  - 1 = BN = 茶
  - 2 = WT = 📋
  - 3 = BU = 青
  - 4 = BK = 黒

# ハーティングプラグ Han7D 付き機器



A0041011

- A ハーティングプラグ Han7D 付き機器の電気的接続
- B 機器側のプラグイン接続
- 茶色
- ⇒ 緑色/黄色
- + 青色

材質:CuZn、金メッキ接点(プラグコネクタおよびプラグ)

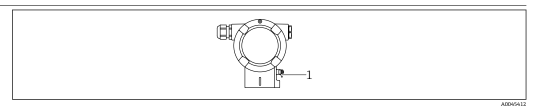
#### 電源電圧

- Ex d、Ex e、非防爆:電源電圧:10.5~35 V<sub>DC</sub>
- Exi:電源電圧:10.5~30 V<sub>DC</sub>
- 公称電流: 4~20 mA HART

電源ユニットは試験により、安全要件に適合することを保証する必要があります (例: PELV、SELV、クラス 2)。

IEC/EN 61010 に従って、本機器に適合するサーキットブレーカーを用意する必要があります。

### 電位平衡



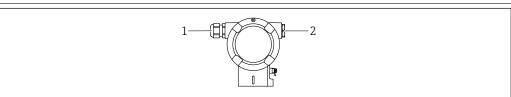
1 等電位線接続用の接地端子

- ・ 必要な場合は、機器の接続前に、等電位線を伝送器の外部接地端子に接続することができます。
- 👔 電磁適合性を最適化するには、以下を実施してください。
  - 等電位線をできるだけ短くします。
  - 2.5 mm<sup>2</sup> (14 AWG) 以上の断面積を確保します。

#### 端子

- 電源電圧および内部の接地端子: 0.5~2.5 mm<sup>2</sup> (20~14 AWG)
- 外部の接地端子: 0.5~4 mm² (20~12 AWG)

### 電線管接続口



A0045414

- 1 電線管接続口
- 2 ダミープラグ

電線管接続口のタイプは、ご注文の機器バージョンに応じて異なります。

接続ケーブルを必ず下向きに通して、端子部に湿気などの水分が侵入しないようにしてください。

必要に応じて、ドリップループを作成するか、または日除けカバーを使用してください。

#### ケーブル仕様

- ▼ ケーブル外径は使用する電線管接続口に応じて異なります。
- ケーブル外径
- プラスチック: Ø5~10 mm (0.2~0.38 in)
- ニッケルめっき真鍮: Ø7~10.5 mm (0.28~0.41 in)
- ステンレス: Ø7~12 mm (0.28~0.47 in)

#### 過電圧保護

# 過電圧保護機能(オプション)のない機器

Endress+Hauser 製機器は、製品規格 IEC / DIN EN 61326-1 (Table 2 産業環境) の要件を満たします。

ポートのタイプ (DC 電源、入力/出力ポート) に応じて、過渡過電圧 (サージ) に関する IEC / DIN EN 61326-1 に準拠した、以下のさまざまな試験水準が適用されます (IEC / DIN EN 61000-4-5 サージ)。

DC 電源ポートおよび入力/出力ポートの試験水準は 1000 V (ライン - 接地間)です。

# オプションの過電圧保護機能付き機器

- スパーク電圧:最小 DC 400 V
- IEC / DIN EN 60079-14 第 12.3 節 (IEC / DIN EN 60060-1 第 7 章) に準拠した試験済み
- 公称放電電流:10 kA

# 過電圧カテゴリー

過電圧カテゴリーⅡ

# 性能特性

#### 応答時間

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

#### 基準動作条件

- IEC 62828-2 に準拠
- 周囲温度 T<sub>A</sub> = +22~+28 °C (+72~+82 °F) の範囲で一定
- 湿度 φ = 5~80 % rF ± 5 % の範囲で一定
- 周囲圧力 p<sub>A</sub> = 86~106 kPa (12.47~15.37 psi) の範囲で一定
- センサの位置:水平 ±1°
- 下限設定値と上限設定値にはそれぞれ「低センサトリム」と「高センサトリム」を入力
- メンブレン材質: SUS 316L 相当 (1.4435)、アロイ C (標準機器 (ダイアフラムシールなし) の場合のみアロイ C)
- 封入液:
  - シリコンオイル (標準)
  - シリコンオイル、FDA (ダイアフラムシール)
- 電源電圧: DC 24 V ± DC 3 V
- HART 通信用負荷抵抗: 250 Ω
- ターンダウン (TD) = URL/|URV-LRV|
- ゼロ点ベーススパン

# トータルパフォーマンス

性能特性は機器の精度を表します。精度に影響を与える要因は2つのグループに分類できます。

- 機器のトータルパフォーマンス
- 設置に関連する要因

すべての性能特性は≥±3シグマに適合します。

機器のトータルパフォーマンスは、リファレンス精度および周囲温度効果を考慮し、以下の計算 式を使用して算出します。

トータルパフォーマンス =  $\pm \sqrt{((E1)^2 + (E2)^2)}$ 

E1 = リファレンス精度

E2 = 周囲温度効果

ダイアフラムシールの影響 (Applicator の「ダイアフラムシールのサイジング」機能を使用して算出)

E2 の計算:

周囲温度効果:±28℃(50°F)

(-3~+53°C (+27~+127°F) の範囲に相当)

 $E2 = E2_M + E2_E$ 

E2<sub>M</sub> = 主要温度誤差

E2<sub>E</sub> = 電子モジュール誤差

- SUS 316L 相当 (1.4435) 製ダイアフラムを使用した場合の値です。
- 各値は校正済みスパンを指しています。

# Endress+Hauser の Applicator によるトータルパフォーマンスの計算

その他の温度範囲などにおける詳細な測定誤差については、Applicator の「圧力性能のサイジング」機能を使用して計算できます。



A0038927

# Endress+Hauser の Applicator によるダイアフラムシールの誤差の計算

ダイアフラムシールの誤差は考慮されません。ダイアフラムシールの誤差は、Applicator の「ダイアフラムシールのサイジング」機能で個別に計算されます。



A0038925

# リファレンス精度 [E1]

リファレンス精度は、限界点法に準拠した非直線性、[IEC62828-1 / IEC 61298-2] に準拠した圧力ヒステリシスおよび非繰返し性を加味して定められています。標準 (最大 TD 100:1) および高精度校正 (最大 TD 5:1) のリファレンス精度です。

# 標準機器(ダイアフラムシールなし)

センサ	標準	高精度校正1)
40 kPa (6 psi)	TD 1:1 = $\pm 0.05 \%$ TD > 1:1 = $\pm 0.05 \% \cdot$ TD	TD 1:1 = $\pm 0.025$ % TD > 1:1~TD 5:1 = $\pm 0.04$ %
0.1 MPa (15 psi)	TD 1:1~2.5:1 = ±0.05 % TD > 2.5:1 = ±0.02 % · TD	TD 1:1 = ±0.025 % TD > 1:1~TD 5:1 = ±0.03 %
0.2 MPa (30 psi)	TD 1:1 $\sim$ 5:1 = ±0.05 % TD > 5:1 = ±0.01 % · TD	TD 1:1 = ±0.025 % TD > 1:1~TD 5:1 = ±0.03 %
0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi)	TD 1:1~10:1 = ±0.05 % TD > 10:1 = ±0.005 % · TD	TD 1:1 = ±0.025 % TD > 1:1~TD 5:1 = ±0.03 %
10 MPa (1500 psi)	TD 1:1~10:1 = ±0.05 % TD > 10:1 = ±0.005 % · TD	TD 1:1 = ±0.035 % TD > 1:1~TD 5:1 = ±0.04 %
40 MPa (6 000 psi) 70 MPa (10 500 psi)	TD 1:1~5:1 = ±0.1 % TD > 5:1 = ±0.02 % · TD	TD 1:1 = ±0.065 % TD > 1:1~TD 5:1 = ±0.09 %

1) 高精度校正は、フラッシュマウントプロセス接続 G ½、NPT ¾、および M20 には対応していません。

# ダイアフラムシール付き機器

センサ	標準	高精度校正
40 kPa (6 psi)	TD 1:1 = ±0.15 % TD > 1:1 = ±0.15 % · TD	なし
0.1 MPa (15 psi)	TD 1:1~2.5:1 = ±0.075 % TD > 2.5:1 = ±0.03 % · TD	なし
0.2 MPa (30 psi)	TD 1:1 $\sim$ 5:1 = ±0.075 % TD > 5:1 = ±0.015 % · TD	なし
0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 4 MPa (600 psi) 10 MPa (1500 psi)	TD 1:1~10:1 = ±0.075 % TD > 10:1 = ±0.0075 % · TD	なし
40 MPa (6 000 psi)	TD 1:1~5:1 = ±0.15 % TD > 5:1 = ±0.03 % · TD	なし

# 絶対圧力小レンジ測定の不確かさ

0~3.5 kPa (0.0000145~0.5075 psi) の範囲における弊社の標準校正によって実現可能な測定の最小拡張不確かさは、読み値の  $0.1\,\%+0$  kPa (0.000058 psi) です。

# 温度効果 [E2]

# E2<sub>M</sub> - 主要温度誤差

基準温度 [IEC 62828-1] に関する周囲温度効果 [IEC 62828-1 / IEC 61298-3] により、出力は変化します。値は最低/最高の周囲温度またはプロセス温度に起因する最大誤差を示します。

40 kPa (6 psi)、0.1 MPa (15 psi)、0.2 MPa (30 psi)、0.4 MPa (60 psi) センサ標準および高精度校正:± (0.04 %・TD + 0.08 %)

1 MPa (150 psi) および 4 MPa (600 psi) センサ標準および高精度校正:± (0.03 %·TD+0.03 %)

10 MPa (1500 psi)、40 MPa (6000 psi)、70 MPa (10500 psi) センサ

標準および高精度校正:± (0.015 %·TD + 0.06 %)

# E2<sub>E</sub> - 電子モジュール誤差

■ 4~20 mA: 0.05 %

■ デジタル出力 HART: 0%

#### 分解能

#### 電流出力: <1 μA

# 総合誤差

機器の総合誤差は、トータルパフォーマンスと長期安定性の影響を考慮し、以下の計算式を使用して算出します。

総合誤差 = トータルパフォーマンス + 長期安定性

#### Endress+Hauser の Applicator による総合誤差の計算

その他の温度範囲などにおける詳細な測定誤差については、Applicator の「Sizing Pressure Performance」機能を使用して計算できます。



A003892

# Endress+Hauser の Applicator によるダイアフラムシールの誤差の計算

ダイアフラムシールの誤差は考慮されません。ダイアフラムシールの誤差は、Applicator の「ダイアフラムシールのサイジング」機能で個別に計算されます。



A0038925

# 長期安定性

仕様はレンジの上限 (URL) を表します。

40 kPa (6 psi)、0.1 MPa (15 psi)、0.2 MPa (30 psi) センサ

■ 1年:±0.08% ■ 5年:±0.12% ■ 10年:±0.13% ■ 15年:±0.14%

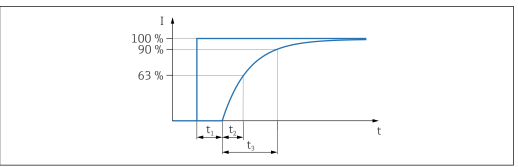
その他のすべてのセンサ

■ 1年:±0.05% ■ 5年:±0.07% ■ 10年:±0.10% ■ 15年:±0.11%

#### 応答時間 T63 および T90

# むだ時間、時定数

むだ時間と時定数の表示 (IEC62828-1 に準拠):



A0019786

# 動作、電流出力(HART 電子モジュールの場合)

# 標準機器(ダイアフラムシールなし)

■ むだ時間 (t<sub>1</sub>):最大 50 ms ■ 時定数 T63 (t<sub>2</sub>): 最大 85 ms ■ 時定数 T90 (t<sub>3</sub>): 最大 200 ms

# ダイアフラムシール付き機器

標準機器 (ダイアフラムシールなし) にダイアフラムシールの影響を加味した値になります。 Applicator の Sizing Diaphragm Seal を使用して計算します。

ウォームアップ時間 (IEC62828-4 に準拠) ≤5 秒

# 設置

#### 取付方向

- 取付位置によるゼロ点シフト (容器が空のときにゼロ以外の測定値が表示される) は補正する ことができます。
- 設置位置に応じてダイアフラムシールでもゼロ点がシフトします。
- 取付には、遮断機器やサイフォン管の使用をお勧めします。
- 設置方向は測定用途に応じて異なります。

#### 設置方法

- 標準機器 (ダイアフラムシールなし) は、圧力計と同じガイドライン (DIN EN837-2) に従って取り付けます。
- 現場表示器が最も見やすくなるように、ハウジングと現場表示器の配置を調整します。
- Endress+Hauser では、機器をパイプまたは壁面に取り付けるための取付ブラケットをご用意しています。
- プロセスメンブレンで、測定物の付着や目詰まりが生じる可能性がある場合は、フランジ、フランジシール、およびサンドイッチフランジシールにフラッシングリングを使用します。
  - フラッシングリングは、プロセス接続とフランジ/フランジシール/サンドイッチフランジシールの間に取り付けることができます。
  - 側面にある2つの洗浄穴を使用して、プロセスメンブレン前側の堆積物を洗い流して、圧力チャンバを換気します。
- 固形物を含む媒体 (汚濁液など) の測定では、セパレータやドレンバルブを設置すると沈殿物を除去することができます。
- バルブマニホールドを使用すると、プロセスを中断することなく設定、設置、メンテナンス作業を容易に行うことができます。
- ■機器の取付け、電気接続、および操作時に、湿気などの水分がハウジングに侵入しないようにしてください。
- 可能な場合は必ずケーブルおよびプラグを下方に向け、水分 (雨水や結露など) の侵入を防止してください。

### ダイアフラムシール付き機器 の設置方法

#### 一般情報

ダイアフラムシールと圧力伝送器の組合せにより、開口部からダイアフラムシール封入液が充填された、閉じた校正システムが形成されます。これらの開口部は封止されるため、開けないでください。

ダイアフラムシールおよびキャピラリ付きの機器の場合、キャピラリの封入液カラムの静圧により生じるゼロ点シフトを考慮して、センサを選択してください。必要に応じてゼロ点補正を実施します。測定範囲が小さいセンサを選択した場合、位置補正によってセンサのオーバーレンジが発生する可能性があります(ゼロ点オフセットによる位置補正、封入液の液柱の方向に起因)。

キャピラリ付き機器の場合は、適切なブラケット (取付ブラケット) を使用して取り付けてください。

取り付けるときには、キャピラリの湾曲を防止するためにキャピラリの適度な張力緩和が必要です (キャピラリ曲げ半径  $\geq$  100 mm (3.94 in))。

キャピラリは振動の影響が少ない場所に取り付けてください (測定対象以外の圧力影響を避けるため)。

ヒーティングラインまたはクーリングラインの近くにキャピラリを取り付けないでください。また、直射日光から保護してください。

詳細な設置方法については、Applicator の「Sizing Diaphragm Seal」を参照してください。

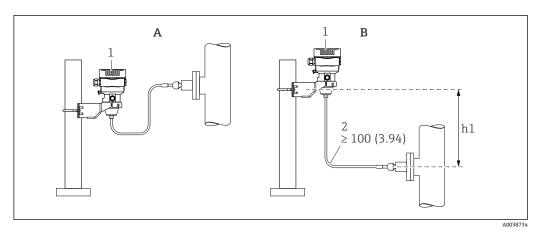
#### 真空アプリケーション

真空アプリケーションでは、セラミックメンブレン (オイルフリー) 付き圧力伝送器の使用をお勧めします。

真空アプリケーションでは、圧力伝送器をダイアフラムシールより下に取り付けてください。これにより、キャピラリに封入液があることで発生するダイアフラムシールの真空ロードを回避できます。

圧力伝送器をダイアフラムシールより上に取り付ける場合、最大高差 h1 を超過しないようにしてください。高差 h1 は、Applicator の「Sizing Diaphragm Seal」に表示されます。

22



- A 真空アプリケーションにおける推奨設置例
- B ダイアフラムシールより上方への設置例
- h1 高差
- 1 機器
- 2 曲げ半径  $\geq$  100 mm (3.94 in)。キャピラリの湾曲を防止するために適度な張力緩和を確保してください。

最大高差は、ダイアフラムシール封入液の密度とダイアフラムシール (空タンク) で生じる最小 絶対圧に応じて異なります。

#### センサの選択および配置 機器の設置

#### 気体の圧力測定

凝縮液がプロセス内に流れるように、タッピングポイントの上側に遮断機器 (シャットオフバルブ等)付きの機器を取り付けてください。

# 蒸気中の圧力測定

サイフォン管により温度を周囲温度近くまで下げることができます。定義された水柱により、測定誤差と機器への温度影響を最小限 (無視できる値) に抑えることができます。

伝送器の最高許容周囲温度に注意してください。

- 0型サイフォン管と機器をタッピングポイントの下側に取り付けることをお勧めします。 機器をタッピングポイントの上側に取り付けることも可能です。
- 試運転前にサイフォン管を液体で満たしてください。

# 液体の圧力測定

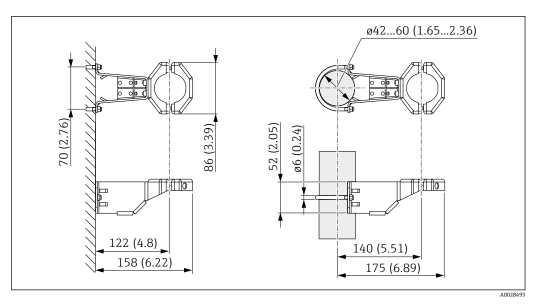
タッピングポイントより下側または同じ高さに遮断機器 (シャットオフバルブ等) と本機器を取り付けてください。

### レベル測定

- 機器は必ず、最も低い測定点より下に取り付けます。
- 次の場所への機器の設置は避けてください。
  - 投入カーテン
  - タンク排出口
  - ポンプの吸引領域
  - 撹拌器からの圧脈の影響を受ける可能性があるタンク内の位置
- 遮断機器の下流側に機器を取り付けると、校正や機能チェックを容易に実行できます。

# 機器または分離型ハウジングの取付ブラケット

機器または分離型ハウジングは、取付ブラケットを使用して壁面またはパイプ (直径 1 ¼~2"のパイプ) に取り付けることができます。



測定単位 mm (in)

注文情報:

- 製品コンフィギュレータからご注文いただけます。
- 別売アクセサリ (部品番号 71102216) としてもご注文いただけます。

→ 分離型ハウジング付き機器をご注文の場合、取付ブラケットが納入品目に含まれます。

#### 特別な取付けの説明

# マニホールド(オプション)を使用した壁面およびパイプへの取付け

機器を遮断機器 (例:マニホールド、シャットオフバルブ) に取り付ける場合は、専用のブラケットを使用してください。これにより、機器の取外しが容易になります。

技術データについては、アクセサリの関連資料 (SD01553P) を参照してください。

# センサ、リモート(分離型ハウジング)

機器のハウジング (エレクトロニックインサートを含む) は、測定点から少し距離を置いて取り付けます。

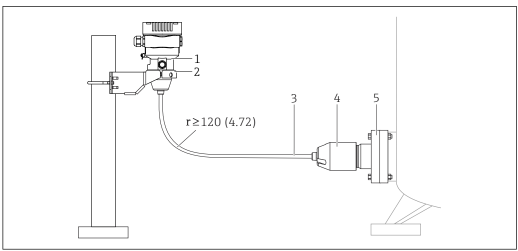
このバージョンを使用することで、以下のような場合でも問題なく測定できます。

- 測定条件が非常に厳しい場合 (設置場所が狭い、操作が困難な場所に設置されている、など)
- 測定点の振動が激しい場合

ケーブルバージョン:

- PE: 2 m (6.6 ft)、5 m (16 ft)、10 m (33 ft)
- FEP: 5 m (16 ft)

センサは、プロセス接続とケーブルが取り付けられた状態で納入されます。ハウジング (エレクトロニックインサートを含む) と取付ブラケットは、別のユニットに梱包されています。ケーブルには両端にソケットが付いています。これらのソケットは、単にハウジング (エレクトロニックインサートを含む) とセンサに接続されています。



A0038412

- センサ、分離型 (エレクトロニックインサートを含む)
- 同梱の取付ブラケット (パイプおよび壁面への取付けに適合) 2
- ケーブル (両端にソケット付き) 3
- プロセス接続アダプタ 4
- プロセス接続とセンサ

#### 注文情報:

- 取付ブラケット付き分離型センサ (エレクトロニックインサートを含む) は、製品コンフィギ ュレータからご注文いただけます。
- 取付ブラケットは、別売アクセサリ (部品番号 71102216) としてもご注文いただけます。

#### ケーブルの技術データ:

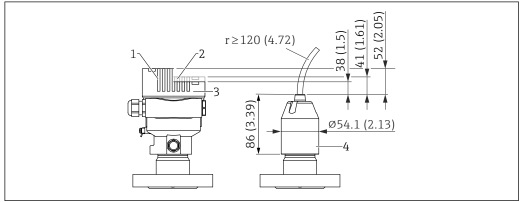
- 最小曲げ半径: 120 mm (4.72 in)
- ケーブル引き出し力:最大 450 N (101.16 lbf)
- 耐紫外線性

# 危険場所での使用:

- 本質安全設置 (Ex ia/IS)
- FM/CSA IS: Div.1 設置用のみ

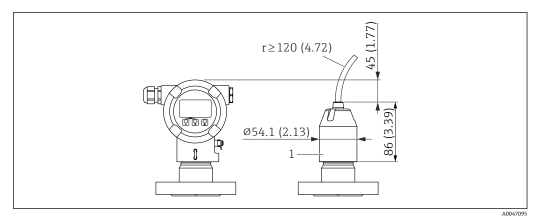
#### 設置高さの低下

このバージョンを使用する場合、プロセス接続の設置高さは標準バージョンの寸法に比べて低く なります。



A0047094

- ディスプレイ付き機器、ガラス製表示窓付きカバー (耐圧防爆、粉塵防爆対応機器)
- ディスプレイ付き機器、プラスチック製表示窓付きカバー 2
- 機器 (ディスプレイなし)、表示窓のないカバー
- プロセス接続アダプタ



1 プロセス接続アダプタ

# 環境

#### 周囲温度範囲

以下の値は、最高プロセス温度が +85 °C (+185 °F) の場合に有効です。プロセス温度がこれより も高い場合は、許容周囲温度は低くなります。

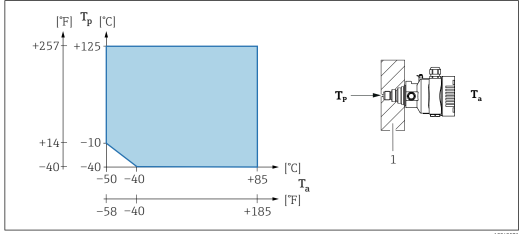
- 液晶ディスプレイなし:
  - 標準:-40~+85 °C (-40~+185 °F)
  - オプションとして使用可能: -50~+85 °C (-58~+185 °F)、稼働寿命および性能に制約あり
  - オプションとして使用可能: -60~+85°C (-76~+185°F)、稼働寿命および性能に制約あ り;-50℃(-58 ℉)未満:機器が永続的な損傷を受ける可能性あり
- 液晶ディスプレイあり: -40~+85°C (-40~+185°F)、表示速度やコントラストなどの光学特 性に制約あり。-20~+60 ℃ (-4~+140 ℉) までは制約なしで使用できます。
- PVC コーティングのキャピラリ外装付き機器:-25~+80°C (-13~+176°F)
- 分離型ハウジング:-20~+60°C(-4~+140°F)

超高温アプリケーション:温度アイソレータ付きまたはキャピラリ付きダイアフラムシールを使 用してください。取付ブラケットを使用してください。

アプリケーションで振動も発生する場合は、キャピラリ付き機器を使用してください。温度アイ ソレータ付きダイアフラムシール:取付ブラケットを使用してください。

# 周囲温度 Ta はプロセス温度 Tp に応じて異なる

周囲温度が-40°C(-40°F)を下回る場合、プロセス接続を完全に断熱する必要があります。



A004357

# 断熱材

#### 危険場所

- 危険場所で機器を使用する場合は、安全上の注意事項、設置図、制御図を参照してください。
- 一般的な防爆認証 (例: ATEX/IEC Ex など) を取得した機器は、最低周囲温度が -60°C (-76°F) の爆発性雰囲気で使用できます(オプションとして使用可能)。防爆 Ex ia の機能は、最低周囲 温度が -50 ℃ (-58 °F) までの環境で保証されています (オプションとして使用可能)。 温度が -50 ℃ (-58 ℉) 以下のとき、保護タイプが耐圧防爆 (Ex d) の場合はハウジングによっ て防爆が保証されます。伝送器のすべての機能が保証されるわけではありません。Ex ia 機能 は保証されません。

#### 保管温度

- 液晶ディスプレイなし:
  - 標準:-40~+90°C (-40~+194°F)
  - オプションとして使用可能: -50~+90°C (-58~+194°F)、稼働寿命および性能に制約あり
  - オプションとして使用可能: -60~+90°C (-76~+194°F)、稼働寿命および性能に制約あ り;-50 ℃(-58 ℉)未満:耐圧防爆機器が永続的な損傷を受ける可能性あり
- 液晶ディスプレイあり:-40~+85 °C (-40~+185 °F)
- 分離型ハウジング: -40~+60°C (-40~+140°F)

M12 プラグ付き、エルボー:-25~+85 °C (-13~+185 °F)

PVC コーティングのキャピラリ外装付き機器: -25~+90 °C (-13~+194°F)

#### 運転高度

海抜 5000 m (16404 ft) 以下

#### 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。

#### 大気

### 腐食性の高い環境での使用

腐食性の高い環境 (海洋環境/沿岸地域など) では、キャピラリに PVC または PTFE の外装を使用し、ステンレスハウジングを使用することをお勧めします。特殊コーティングによって伝送器も保護することができます (Technical Special Product (TSP))。

#### 保護等級

IEC 60529 および NEMA 250-2014 準拠の試験

#### ハウジングおよびプロセス接続

IP66/68、TYPE 4X/6P

(IP68: (1.83 mH<sub>2</sub>O、24 時間))

# 電線管接続口

- グランド M20、プラスチック、IP66/68 TYPE 4X/6P
- グランド M20、ニッケルめっき真鍮、IP66/68 TYPE 4X/6P
- グランド M20、SUS 316L 相当、IP66/68 TYPE 4X/6P
- ネジ M20、IP66/68 TYPE 4X/6P
- ネジ G1/2、IP66/68 TYPE 4X/6P G1/2 ネジを選択した場合、機器は M20 ネジを標準として提供されます。また提供時には、G1/2 アダプタと、対応する関連資料が同梱されます。
- ネジ NPT1/2、IP66/68 TYPE 4X/6P
- ダミープラグ輸送保護: IP22、TYPE 2
- HAN7D プラグ、90 度 IP65 NEMA Type 4X
- プラグ M12

ハウジング閉鎖および接続ケーブルの接続時: IP66/67 NEMA Type 4X ハウジング開放または接続ケーブルの非接続時: IP20、NEMA Type 1

### 注記

# M12 プラグおよび HAN7D プラグ : 不適切な取付けにより、IP 保護等級が無効になる場合があります。

- ▶ 保護等級は、使用する接続ケーブルを接続し、ネジをしっかりと締め付けている場合にのみ 有効です。
- ▶ 保護等級は、使用する接続ケーブルの仕様が IP67 NEMA Type 4X に準拠している場合にのみ 有効です。
- ▶ IP 保護等級は、ダミーキャップを使用するか、またはケーブルを接続している場合にのみ保持されます。

#### 分離型ハウジング使用時のプロセス接続およびプロセスアダプタ

#### FEP ケーブル

- IP69 (センサ側)
- IP66 TYPE 4/6P
- IP68(1.83 mH<sub>2</sub>O、24 時間)TYPE 4/6P

#### PE ケーブル

- IP69 (センサ側)
- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 (1.83 mH<sub>2</sub>O、24 時間) TYPE 4/6P

28

#### 耐振動性

#### シングル端子箱部

構造	正弦波振動 IEC 61298-3:2008	耐衝撃性
機器	10~60 Hz: ±0.35 mm (0.0138 in) 60~1000 Hz: 5 g	30 g
「一体型」または「温度アイソレータ」タイプのダイアフラムシール付き機器 $^{1)}$	10~60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60~1000 Hz: 2 g	30 g

1) 超高温アプリケーションでは、温度アイソレータまたはキャピラリ付きの機器を使用してください。 アプリケーションで振動も発生する場合は、キャピラリ付き機器の使用をお勧めします。温度アイソレータまたはキャピラリ付き機器を使用する場合、取付ブラケットを使用して機器を取り付ける必要があります。

# アルミニウム製デュアル端子箱部

4	構造	正弦波振動 IEC 61298-3:2008	耐衝撃性
7	機器	10~60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60~1000 Hz: 2 g	30 g
	「一体型」または「温度アイソレータ」タイプのダイアフラ ムシール付き機器 <sup>1)</sup>	10~60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60~1000 Hz: 2 g	30 g

1) 超高温アプリケーションでは、温度アイソレータまたはキャピラリ付きの機器を使用してください。 アプリケーションで振動も発生する場合は、キャピラリ付き機器の使用をお勧めします。温度アイソ レータまたはキャピラリ付き機器を使用する場合、取付ブラケットを使用して機器を取り付ける必要 があります。

# ステンレス製デュアル端子箱部

構造	正弦波振動 IEC 61298-3:2008	耐衝撃性
機器	10~60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60~1000 Hz: 2 g	15 g
「一体型」または「温度アイソレータ」タイプのダイアフラムシール付き機器 <sup>1)</sup>	10∼150 Hz : 0.2 g	15 g

1) 超高温アプリケーションでは、温度アイソレータまたはキャピラリ付きの機器を使用してください。 アプリケーションで振動も発生する場合は、キャピラリ付き機器の使用をお勧めします。温度アイソ レータまたはキャピラリ付き機器を使用する場合、取付ブラケットを使用して機器を取り付ける必要 があります。

# 電磁適合性 (EMC)

- EN 61326 シリーズおよび NAMUR 推奨 EMC (NE21) に準拠した電磁適合性
- 安全機能 (SIL) に関する EN 61326-3-x の要件を満たします。
- 干渉の影響による最大偏差:スパンの < 0.5% (全測定範囲 (TD 1:1))

詳細については、EU適合宣言を参照してください。

# プロセス

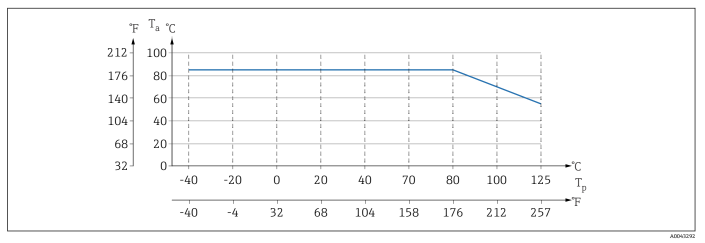
# プロセス温度範囲

# 標準機器(ダイアフラムシールなし)

#### 注記

許容プロセス温度は、プロセス接続、プロセスシール、周囲温度、および認定のタイプに応じて 異なります。

▶ 機器の選択時には、本書に記載されるすべての温度データを考慮する必要があります。



■ 4 断熱材を使用しない垂直取付時の値

 $T_p$  プロセス温度

T。 周囲温度

# ダイアフラムシールの封入液

封入液	P <sub>abs</sub> = 0.005 MPa (0.725 psi) <sup>1)</sup>	P <sub>abs</sub> ≥0.1 MPa (14.5 psi) <sup>2)</sup>
シリコンオイル	-40~+180 °C (-40~+356 °F)	-40∼+250 °C (-40∼+482 °F)
高温用オイル	-20~+200 °C (-4~+392 °F)	-20~+400 °C (-4~+752 °F) <sup>3) 4) 5)</sup>
低温用オイル	-70~+120 °C (−94~+248 °F)	-70~+180 °C (−94~+356 °F)
植物油	-10~+160 °C (+14~+320 °F)	-10~+220 °C (+14~+428 °F)
不活性オイル	-40~+100 °C (-40~+212 °F)	-40~+175 °C (-40~+347 °F) <sup>6) 7)</sup>

- 1) p<sub>abs</sub> = 0.005 MPa (0.725 psi) での許容温度範囲 (機器およびシステムの温度限界を厳守してください)
- 2) p<sub>abs</sub> ≥0.1 MPa (14.5 psi) での許容温度範囲 (機器およびシステムの温度限界を厳守してください)
- 3) 325°C (617°F): 絶対圧≥0.1 MPa (14.5 psi)、
- 4) 350°C (662°F) 絶対圧 ≥0.1 MPa (14.5 psi) (最大 200 時間)、
- 5) 400°C (752°F)絶対圧 ≥0.1 MPa (14.5 psi) (最大 10 時間)
- 6) 150°C (302°F) 絶対圧 ≥0.1 MPa (14.5 psi)、
- 7) 175 °C (347 °F) 絶対圧 ≥0.1 MPa (14.5 psi) (最大 200 時間)

封入液	密度 <sup>1)</sup> kg/m <sup>3</sup>
シリコンオイル	970
高温用オイル	995
低温用オイル	940
植物油	920
不活性オイル	1900

1) ダイアフラムシールの封入液の密度は 20 ℃ (68 ℉)です。

封入液、キャピラリ長さ、キャピラリの内径、プロセス温度、およびダイアフラムシールのオイル量によりダイアフラムシールシステムの許容動作温度を計算します。詳細な計算 (温度範囲、陰圧と温度範囲など) は、個別に Applicator "Sizing Diaphragm Seal" で実行されます。



A0038925

#### 酸素アプリケーション(気体)

酸素やその他の気体は油、グリース、プラスチックに対して反応し、爆発のおそれがあります。 以下の点に注意してください。

- システムのすべての構成品 (計測機器など) は、国内要件に従って洗浄する必要があります。
- ●使用する材質に基づいて、酸素アプリケーションの所定の最高温度および最高圧力を超過しないようにしてください。

(アクセサリではなく)機器の洗浄は、オプションサービスとして提供されています。

- p<sub>max</sub>: 選択した構成品の圧力に関する最も弱い要素に応じて異なる: センサの過圧限界 (OPL)、プロセス接続 (1.5 x PN)、または封入液 (8 MPa (1200 psi))
- T<sub>max</sub>: 60 °C (140 °F)

# 標準機器(ダイアフラムシールなし)

- 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)、150 °C (302 °F) (最大 1 時間)
- フラッシュマウントダイアフラム付きプロセス接続:
  - ネジ (ISO228、ASME、メートル法 DIN13) およびフランジ (EN、ASME、 |IS): -40~+100°C (-40~+212°F)
  - シールが提供される例外 (M20 x 1.5、G1/2 DIN3852): -20~+85 °C (-4~+185 °F)

### ダイアフラムシール付き機器

- ダイアフラムシールおよび封入液に応じて異なる: -70°C (-94°F)~+400°C (+752°F)
- プロセス接続の A4 ネジ、ネジ付きセパレータ: T<sub>min</sub> -60 °C (-76 °F)
- 最大ゲージ圧および最高温度を順守してください。

#### タンタル製メンブレン付きダイアフラムシール

-70~+300 °C (-94~+572 °F)

#### PTFE コーティングのダイアフラムシールプロセスメンブレン付き機器

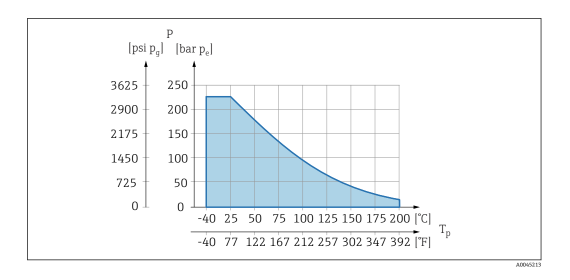
汚れの付着防止用コーティングは減摩性が非常に高いため、摩耗性の測定物からプロセスメンブレンを保護することができます。

### 注記

# PTFE コーティングを正しく使用しない場合、機器が破損する可能性があります。

▶ PTFE コーティングは、機器を摩耗から保護するためのものです。腐食性の測定物に対しては 保護することができません。

SUS 316L 相当 (1.4404/1.4435) のプロセスメンブレンに  $0.25 \, \text{mm}$  ( $0.01 \, \text{in}$ ) の PTFE コーティングを施したアプリケーションの範囲については、以下のグラフを参照してください。



真空アプリケーション: $p_{abs} \le 0.1$  MPa (14.5 psi)~0.005 MPa (0.725 psi)、最高+150  $^{\circ}$ C (302  $^{\circ}$ F)

PTFE コーティングを選択した場合、従来のプロセスメンブレンが納入されます。

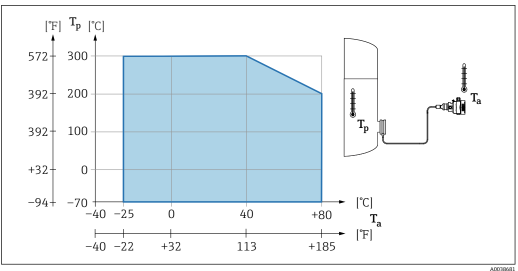
# ダイアフラムシールキャピラリ外装

プロセス温度は周囲温度に応じて異なります。

■ SUS 316L 相当:制約なし

■ PTFE:制約なし

**■ PVC**: 以下のグラフを参照



A0038681

#### プロセス圧力範囲

#### 圧力仕様

# ▲ 警告

機器の最高圧力は、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))。

- ▶ 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): MWP 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されます。 MWP 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MWP 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。
- ▶ 過圧限界は機器全体の過圧限界 (OPL) を表しており、この値は基準温度 +20 °C (+68 °F) に基づいています。
- ▶ 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)。
- ▶ 酸素アプリケーション:  $P_{max}$  および  $T_{max}$  の値を超過しないようにしてください。

#### 破裂圧力

以下のデータは、標準機器 (ダイアフラムシールなし) に適用されます。

測定範囲 40 kPa (6 psi)~1 MPa (150 psi)

破裂圧力: 10 MPa (1450 psi) 測定範囲 4 MPa (600 psi) 破裂圧力: 25 MPa (3625 psi) 測定範囲 10 MPa (1500 psi) 破裂圧力: 100 MPa (14500 psi) 測定範囲 40 MPa (6000 psi) 破裂圧力: 200 MPa (29000 psi) 測定範囲 70 MPa (10500 psi)

破裂圧力: 280 MPa (40600 psi)

#### 高純度ガスアプリケーション

Endress+Hauserでは、高純度ガスなどの特殊なアプリケーション向けに、禁油処理仕様の機器もご用意しています。これらの機器には、プロセス条件に関して特別な制約事項はありません。

### 水素アプリケーション

**金メッキ**メタルプロセスメンブレンを使用すると、ガスアプリケーションおよび液体アプリケーションにおいて、水素透過を抑制できます。

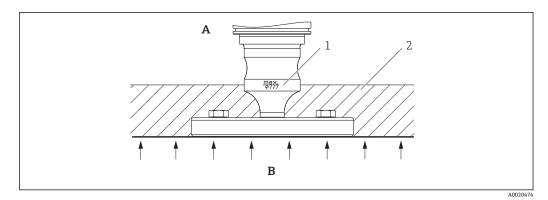
# 水蒸気アプリケーションおよび飽和蒸気アプリケーション

水蒸気および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。

#### 断熱

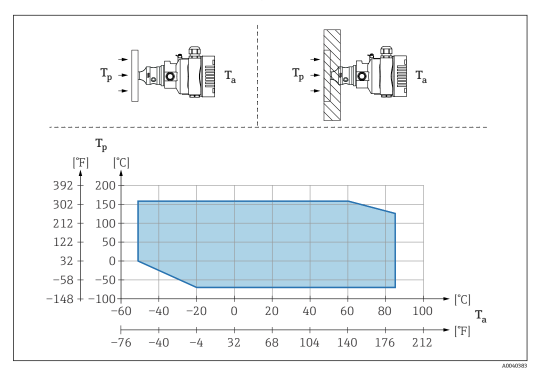
#### 直接取り付けられたダイアフラムシールによる断熱

機器は、規定の高さまでのみ断熱することができます。最高許容断熱高さは機器上に示され、熱 導電率 < 0.04 W/(m x K) の断熱材において、最高許容周囲温度およびプロセス温度に適用されま す。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。以下にフランジ付き機器の 最高許容断熱高さを示します。



- A 周囲温度
- B プロセス温度
- 1 最高許容断熱高さ
- 2 断熱材

#### 「コンパクト」ダイアフラムシールタイプの取付け



- T<sub>a</sub> 変換器の周囲温度
- T<sub>D</sub> 最大プロセス温度

T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>
+85 °C (+185 °F)	-70~+120 °C (−94~+248 °F)
+60 °C (+140 °F)	-70~+160 °C (−94~+320 °F)
-20 °C (-4 °F)	-70~+160 °C (−94~+320 °F)
−50 °C (−58 °F)	0~+160 °C (+32~+320 °F)

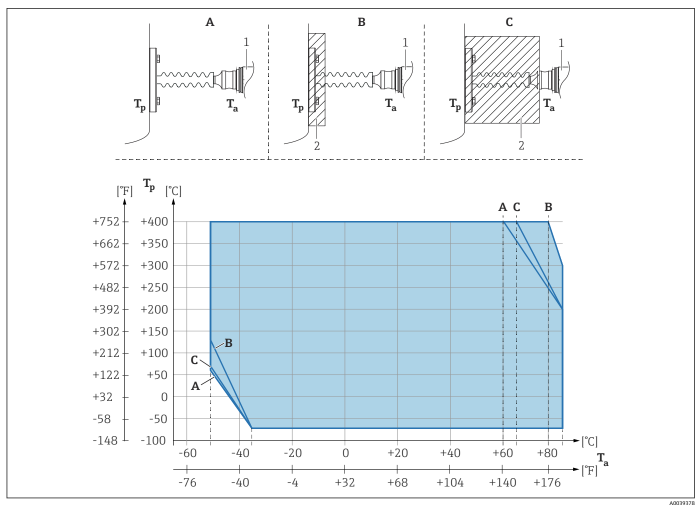
# 「温度アイソレータ」ダイアフラムシールタイプ取付け時の断熱

プロセス温度が一定の極温に達し、最高許容電子モジュール内温度  $+85\,^\circ$ C  $(+185\,^\circ$ F) を超過する場合は、温度アイソレータを使用してください。温度アイソレータ付きダイアフラムシールシステムは、最高温度  $+400\,^\circ$ C  $(+752\,^\circ$ F) で使用できます (使用する封入液に応じて異なります)。上昇する熱の影響を最小限に抑えるには、機器を水平に取り付けるか、またはハウジングを下向き

に設置してください。さらに高く設置すると、温度アイソレータの静圧カラムにより、ゼロ点シフトが生じます。このゼロ点シフトは機器で補正することができます。

伝送器の最高周囲温度  $T_a$  は最高プロセス温度  $T_p$  に応じて異なります。

最高プロセス温度は、使用するダイアフラムシール封入液に応じて異なります。



A0039378

- A 断熱材なし
- B 断熱材 30 mm (1.18 in)
- C 最高断熱高さ
- 1 伝送器
- 2 断熱材

項目	T <sub>a</sub> 1)	T <sub>p</sub> <sup>2)</sup>
A	60 °C (140 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)
	−50 °C (−58 °F)	60 °C (140 °F)
	−35 °C (−31 °F)	−70 °C (−94 °F)
В	80 °C (176 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>
	85 °C (185 °F)	300 °C (572 °F)
	−50 °C (−58 °F)	130 °C (266 °F)
	−35 °C (−31 °F)	−70 °C (−94 °F)
С	67 °C (153 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)

項目	T <sub>a</sub> 1)	T <sub>p</sub> <sup>2)</sup>
	−50 °C (−58 °F)	70 °C (158 °F)
	−35 °C (−31 °F)	−70 °C (−94 °F)

- 伝送器の最高周囲温度 最高プロセス温度 プロセス温度:最高 +400℃ (+752°F) (使用するダイアフラムシール封入液に応じて異なる) 1) 2) 3)

## 構造

↑ 寸法については、製品コンフィギュレータを参照してください: www.endress.com 製品の検索→設定開始→設定後、「CAD」をクリックします。

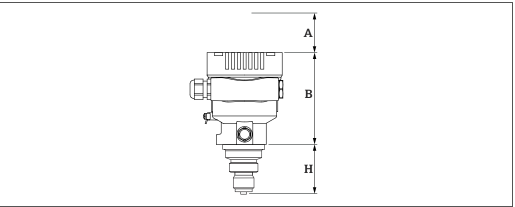
以下の寸法は概数です。そのため、この値は www.endress.com に記載されている寸法と異 なる場合があります。

#### 外形寸法

#### 標準機器(ダイアフラムシールなし)の高さ

本体高さは以下から計算されます。

- ハウジングの高さ
- 個別のプロセス接続の高さ



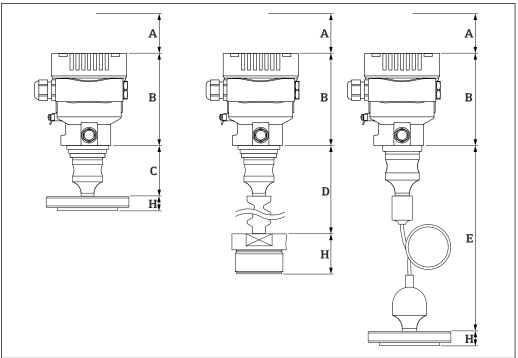
A0043567

- Α 設置間隔
- ハウジングの高さ В
- プロセス接続の高さ

#### 本体高さ、ダイアフラムシール

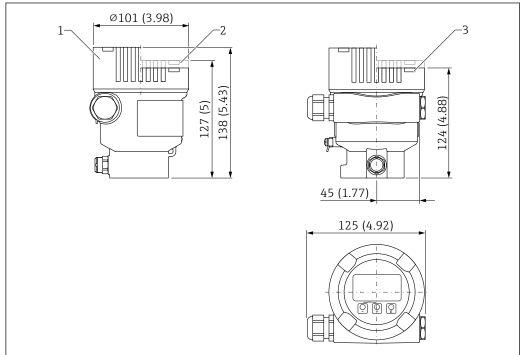
本体高さは以下から計算されます。

- ハウジングの高さ
- 温度アイソレータやキャピラリなどのオプションの取付部品の高さ
- 個別のプロセス接続の高さ



- 設置間隔 Α
- ハウジングの高さ В
- С
- 取付部品の高さ (この例では、「コンパクト」タイプのダイアフラムシールを使用しています) 取付部品の高さ (この例では、「温度アイソレータ」タイプのダイアフラムシールを使用しています) 取付部品の高さ (この例では、「キャピラリ」タイプのダイアフラムシールを使用しています)
- Ε
- プロセス接続の高さ

#### 寸法 シングル端子箱部



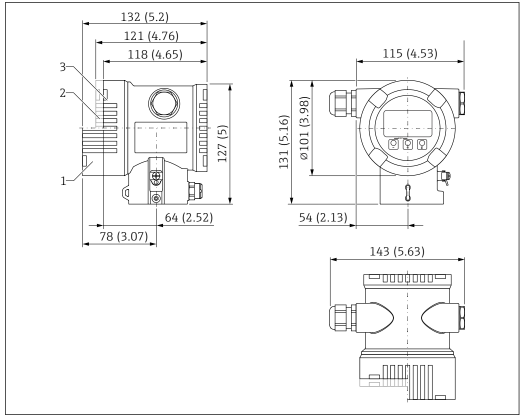
A0038380

#### 測定単位 mm (in)

- ディスプレイ付き機器、ガラス製表示窓付きカバー (耐圧防爆、粉塵防爆対応機器): 138 mm (5.43 in)
- ディスプレイ付き機器、プラスチック製表示窓付きカバー: 127 mm (5 in) 機器(ディスプレイなし)、表示窓のないカバー: 124 mm (4.88 in)

↑ オプション: ANSI 規格の安全色 (赤色: RAL3002) のコーティング付きカバー

#### デュアル端子箱部



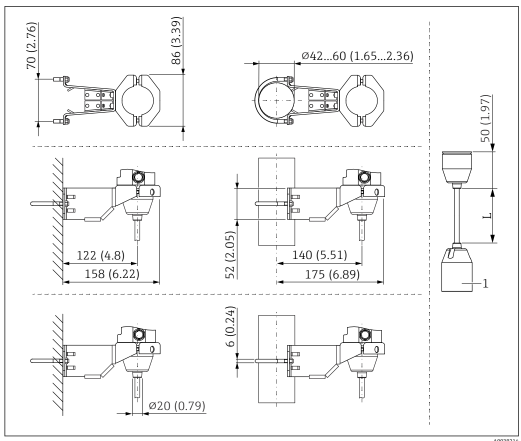
A003837

#### 測定単位 mm (in)

- 1 ディスプレイ付き機器、ガラス製表示窓付きカバー (耐圧防爆、粉塵防爆対応機器):132 mm (5.2 in)
- 2 ディスプレイ付き機器、プラスチック製表示窓付きカバー: 121 mm (4.76 in)
- 3 機器 (ディスプレイなし)、表示窓のないカバー:118 mm (4.65 in)

| オプション: ANSI 規格の安全色 (赤色: RAL3002) のコーティング付きカバー

センサ、リモート(分離型ハウジング)

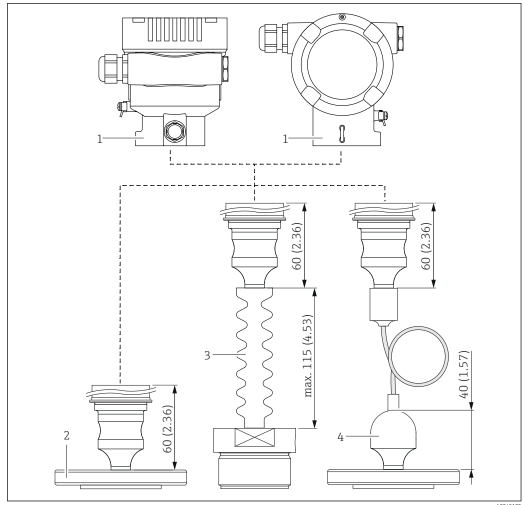


A0038214

#### 測定単位 mm (in)

- 1
- 86 mm (3.39 in) 各バージョンのケーブル長

#### 取付部品、ダイアフラムシール



A004518

- 1 ハウジング
- 2 ダイアフラムシール (例:フランジダイアフラムシール)
- 3 温度アイソレータ付きダイアフラムシール
- 4 キャピラリライン付きプロセス接続は、キャピラリラインなしのプロセス接続より 40 mm (1.57 in) 高くなります。

#### OPL および MWP

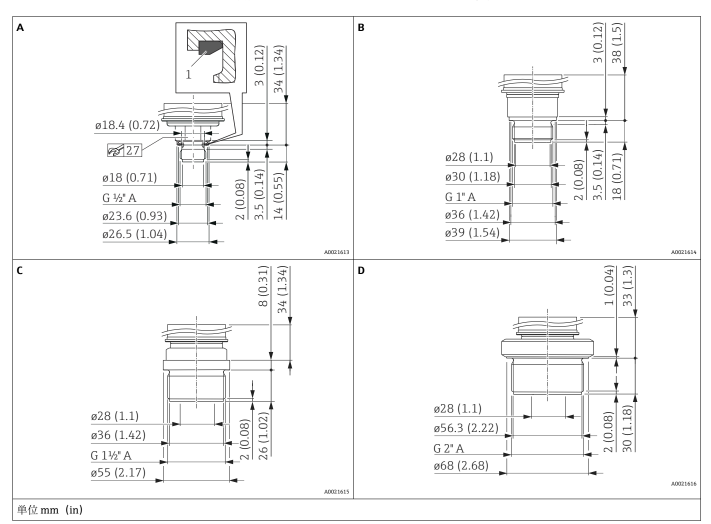
センサとプロセス接続の最大過圧限界 (OPL) および最高動作圧力 (MWP) が異なる場合があります。

最大 OPL および MWP については、プロセス接続の技術資料を参照してください。

#### ターンダウンの説明

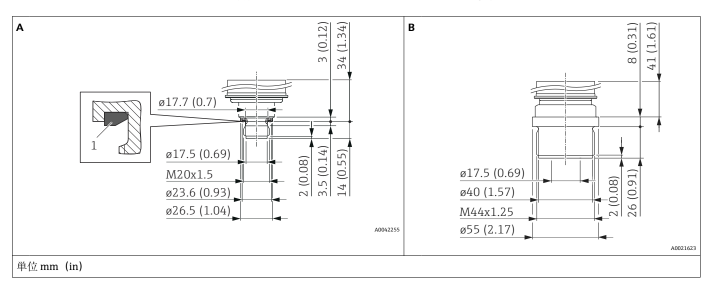
- DN または NPS または A = フランジサイズを表す記号
- PN またはクラスまたは K = 構成品の圧力定格を表す記号・呼称

#### ネジ込み接続 ISO 228 G、フラッシュダイアフラム、標準(ダイアフラムシールなし)



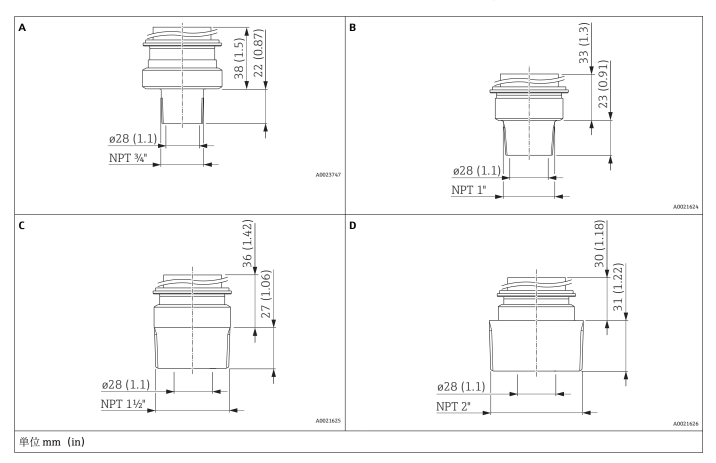
項目	名称	材質	質量
			kg (lb)
A	ネジ込み接続 ISO 228 G ½" A、DIN 3852 FKM 成形シール (1) (設置済み)	SUS 316L 相当	0.4 (0.88)
A	ネジ込み接続 ISO 228 G ½" A、DIN 3852 FKM 成形シール (1) (設置済み)	アロイ C276 (2.4819)	0.4 (0.88)
В	ネジ込み接続 ISO 228 G 1" A	SUS 316L 相当	0.7 (1.54)
В	ネジ込み接続 ISO 228 G 1" A	アロイ C276 (2.4819)	0.7 (1.54)
С	ネジ込み接続 ISO 228 G 1 ½" A	SUS 316L 相当	1.1 (2.43)
С	ネジ込み接続 ISO 228 G 1 ½" A	アロイ C276 (2.4819)	1.1 (2.43)
D	ネジ込み接続 ISO 228 G 2" A	SUS 316L 相当	1.5 (3.31)
D	ネジ込み接続 ISO 228 G 2" A	アロイ C276 (2.4819)	1.5 (3.31)

#### ネジ込み接続 DIN、フラッシュマウントメンブレン、標準(ダイアフラムシールなし)



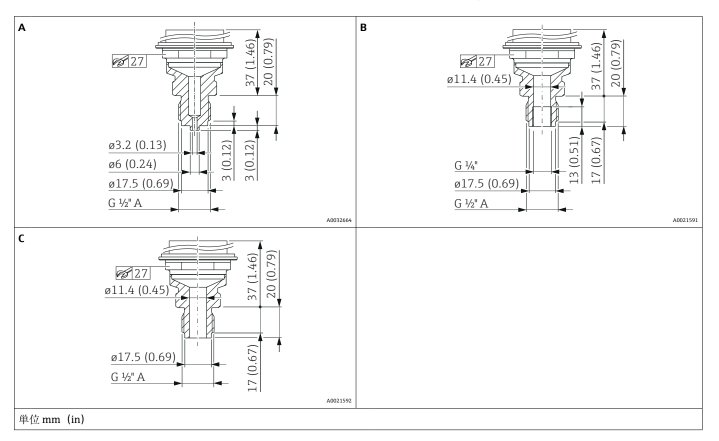
項目	名称	材質	質量
			kg (lb)
A	ネジ込み接続 DIN 16288 M20 FKM 80 フラットシール (1) (設置済み)	SUS 316L 相当	0.4 (0.88)
A	ネジ込み接続 DIN 16288 M20 FKM 80 フラットシール (1) (設置済み)	アロイ C276 (2.4819)	0.4 (0.88)
В	ネジ込み接続 DIN 13 M44 x 1.25	SUS 316L 相当	1.1 (2.43)

#### ネジ込み接続 ASME、フラッシュマウントメンブレン、標準(ダイアフラムシールなし)



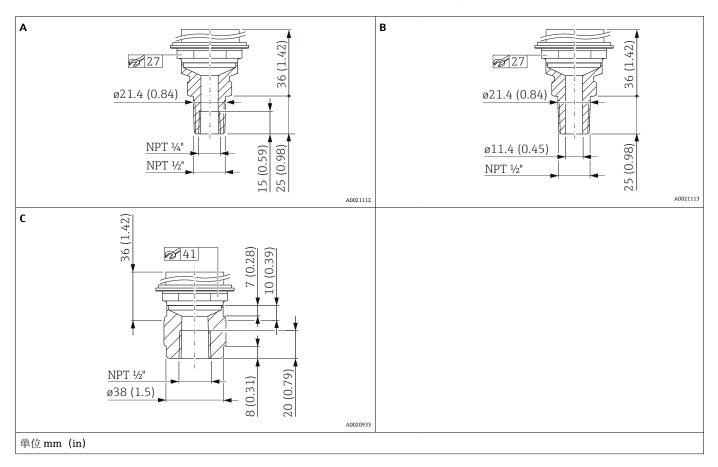
項目	名称	材質	質量
			kg (lb)
A	ネジ込み接続 ASME ¾" MNPT	SUS 316L 相当	0.6 (1.32)
В	ネジ込み接続 ASME 1" MNPT	SUS 316L 相当	0.7 (1.54)
В	ネジ込み接続 ASME 1" MNPT	アロイ C276 (2.4819)	0.7 (1.54)
С	ネジ込み接続 ASME 1 ½" MNPT	SUS 316L 相当	1 (2.21)
С	ネジ込み接続 ASME 1 ½" MNPT	アロイ C276 (2.4819)	1 (2.21)
D	ネジ込み接続 ASME 2" MNPT	SUS 316L 相当	1.3 (2.87)
D	ネジ込み接続 ASME 2" MNPT	アロイ C276 (2.4819)	1.3 (2.87)

#### ネジ込み接続 ISO 228 G、内部プロセスメンブレン、標準(ダイアフラムシールなし)



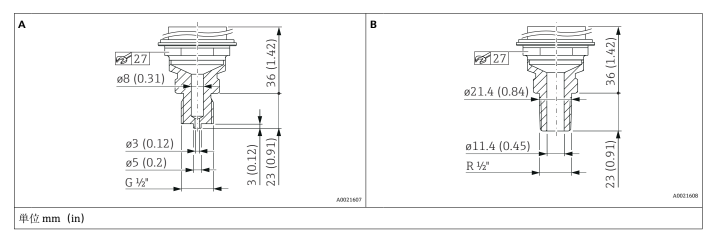
項目	名称	材質	質量
			kg (lb)
A	ネジ接続 ISO 228 G ½" A EN837	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)
A	ネジ接続 ISO 228 G ½" A EN837	アロイ C276 (2.4819)	0.63 (1.39)
В	ネジ接続 ISO 228 G ½" A、 G ¼" (メス)	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)
Б		アロイ C276 (2.4819)	0.63 (1.39)
С	ネジ接続 ISO 228 G ½" A、 穴径 11.4 mm (0.45 in)	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)
		アロイ C276 (2.4819)	0.63 (1.39)

#### ネジ込み接続 ASME、内部プロセスメンブレン、標準(ダイアフラムシールなし)



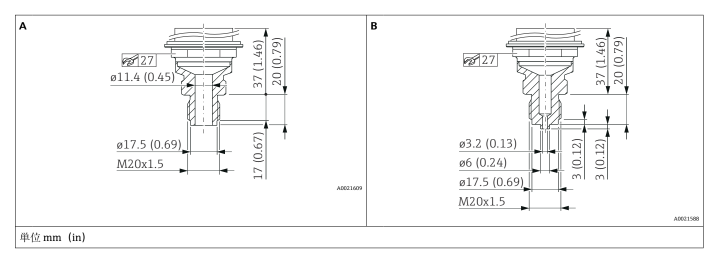
項目	名称	材質	質量
			kg (lb)
Α	ネジ込み接続 ASME ½" MNPT、¼" FNPT	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)
Α	ネジ込み接続 ASME ½" MNPT、¼" FNPT	アロイ C276 (2.4819)	0.63 (1.39)
В	ネジ込み接続 ASME ½" MNPT、 穴径 11.4 mm (0.45 in) = 40 MPa (6 000 psi) 穴径 3.2 mm (0.13 in) = 70 MPa (10 500 psi)	SUS 316L 相当	0.63 (1.39)
В	ネジ込み接続 ASME ½" MNPT、 穴径 11.4 mm (0.45 in) = 40 MPa (6 000 psi) 穴径 3.2 mm (0.13 in) = 70 MPa (10 500 psi)	アロイ C276 (2.4819)	0.63 (1.39)
С	ネジ込み接続 ASME ½" FNPT	SUS 316L 相当	0.7 (1.54)
С	ネジ込み接続 ASME ½" FNPT	アロイ C276 (2.4819)	0.7 (1.54)

#### ネジ込み接続 JIS、内部プロセスメンブレン、標準(ダイアフラムシールなし)



項目	名称	材質	質量	
			kg (lb)	
A	JIS B0202 G ½" (オス)	SUS 316L 相当	0.6 (1.32)	
В	JIS B0203 R ½" (オス)	SUS 316L 相当	0.6 (1.32)	

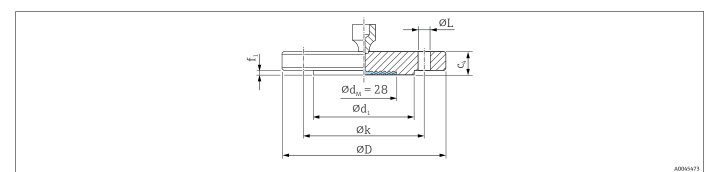
## ネジ込み接続 DIN 13、内部プロセスメンブレン、標準(ダイアフラムシールなし)



項目	名称	材質	質量
			kg (lb)
A	DIN 13 M20 x 1.5 11.4 mm (0.45 in)	SUS 316L 相当	0.6 (1.32)
A	DIN 13 M20 x 1.5 11.4 mm (0.45 in)	アロイ C276 (2.4819)	0.6 (1.32)
В	DIN 13 M20 x 1.5、EN837 3 mm (0.12 in)	SUS 316L 相当	0.6 (1.32)
В	DIN 13 M20 x 1.5、EN837 3 mm (0.12 in)	アロイ C276 (2.4819)	0.6 (1.32)

### フランジ EN1092-1、フラッシュマウントメンブレン、標準(ダイアフラムシールなし)

EN1092-1 に準拠した接続寸法



ØD フランジ径

c<sub>4</sub> 厚さ

 $Ød_1$  RF

f<sub>1</sub> RF

Øk ピッチ円

øL 穴径

 $Ød_M$  プロセスメンブレンの最大直径

単位 mm

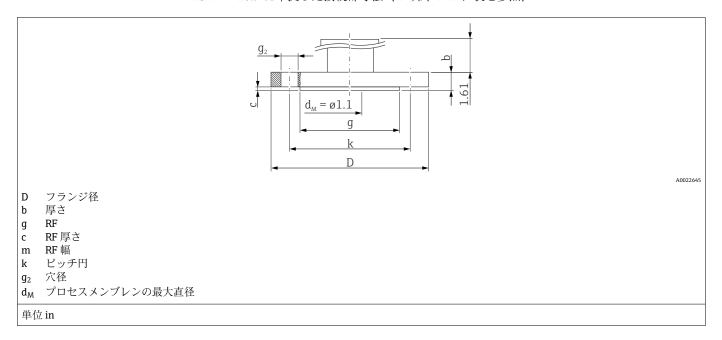
フランジ <sup>1) 2)</sup>							ボルトホール			質量
DN	PN	形状	ØD	C <sub>4</sub>	Ød <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	数	øL	øk	-
			mm	mm	mm	mm		mm	mm	kg (lb)
DN 25	PN 10-40	B1	115	18	68	2	4	14	85	1.38 (3.04)
DN 32	PN 10-40	B1	140	18	78	2	4	18	100	2.03 (4.48)
DN 40	PN 10-40	B1	150	18	88	3	4	18	110	2.35 (5.18)
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	3	4	18	125	3.2 (7.06)
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	3	8	18	160	5.54 (12.22)

1) 材質: SUS 316L 相当

2) フランジの RF とプロセスメンブレンの材質は同じです。

#### フランジ ASME、フラッシュマウントメンブレン、標準(ダイアフラムシールなし)

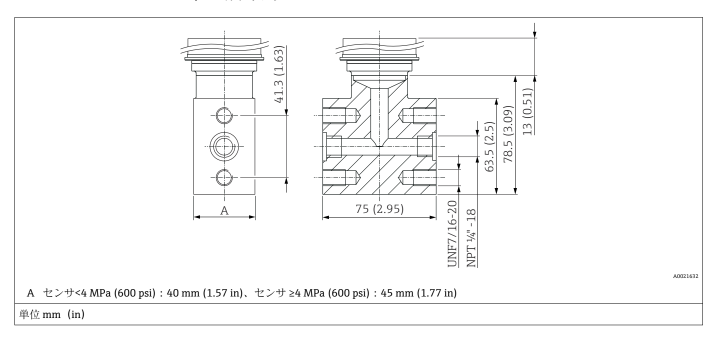
ASME B 16.5 に準拠した接続部寸法 (1"以外の RF、表を参照)



フランジ	フランジ <sup>1)</sup>							トホール		質量
NPS	クラス	D	b	g	С	m	数	<b>g</b> <sub>2</sub>	k	
in		in	in	in	in	in		in	in	kg (Ib)
1	150	4.25	0.61	2.44	0.08	-	4	0.62	3.13	1.1 (2.43)
1	300	4.88	0.69	2.2	0.06	0.2	4	0.75	3.5	1.3 (2.87)
1 1/2	150	5	0.69	2.88	0.08	0.52	4	0.62	3.88	1.5 (3.31)
1 1/2	300	6.12	0.81	2.88	0.08	0.52	4	0.88	4.5	2.6 (5.73)
2	150	6	0.75	3.62	0.08	-	4	0.75	4.75	2.4 (5.29)
2	300	6.5	0.88	3.62	0.08	-	8	0.75	5	3.2 (7.06)
3	150	7.5	0.94	5	0.08	-	4	0.75	6	4.9 (10.8)
3	300	8.25	1.12	5	0.08	-	8	0.88	6.62	6.7 (14.77)
4	150	9	0.94	6.19	0.08	-	8	0.75	7.5	7.1 (15.66)
4	300	10	1.25	6.19	0.08	-	8	0.88	7.88	11.6 (25.88)

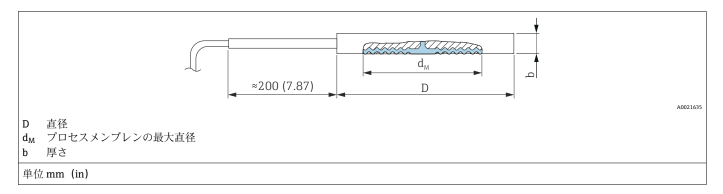
1) 材質: SUS 316/316L 相当、耐圧性に必要な SUS 316 相当と耐食性に必要な SUS 316L 相当の組合せ (デュアルレート)

#### オーバルフランジ



材質	名称	質量
		kg (lb)
SUS 316L 相当(1.4404)	オーバルフランジアダプタ 1/4-18 NPT IEC 61518 準拠 取付け: 7/16-20 UNF	1.9 (4.19)

#### サンドイッチフランジ、フラッシュマウントメンブレン、ダイアフラムシール



材質 1)	DN	PN <sup>2)</sup>	D mm	b mm	質量 kg(lb)
	DN 50	PN 16-400	102	20 - 22	1.3 (2.87)
SUS 316L 相当	DN 80	PN 16-400	138	20 - 22	2.3 (5.07)
	DN 100	PN 16-400	162	20 - 22	3.1 (6.84)

- メンブレンの PTFE コーティングをご注文の場合、従来のプロセスメンブレンが納入されます。 所定の基準圧力がダイアフラムシールに適用されます。機器の最高圧力は、選択された構成品の圧力に関する最も弱い要素に応じて異なり ます。

材質	NPS	クラス <sup>1)</sup>	D in	b in	質量 kg(lb)
	2	150-2500	3.62	0.79 - 0.87	1.3 (2.87)
SUS 316L 相当	3	150-2500	5.00	0.79 - 0.87	2.3 (5.07)
	4	150-2500	6.22	0.79 - 0.87	3.1 (6.84)

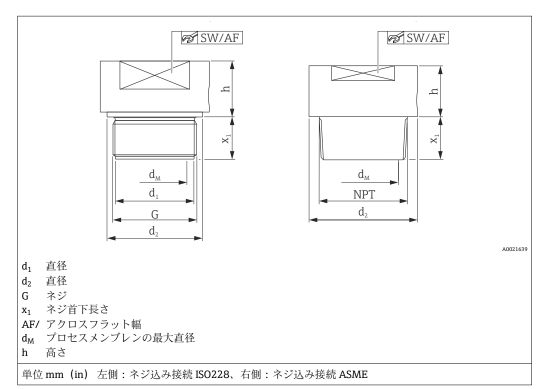
所定の基準圧力がダイアフラムシールに適用されます。機器の最高圧力は、選択された構成品の圧力に関する最も弱い要素に応じて異なり 1) ます。

#### メンブレンの最大直径 Ød<sub>M</sub>

DN	PN	Ød <sub>M</sub> (mm)											
		SUS 316L 相当 TempC	SUS 316L 相当	アロイ C276	タンタル	モネル (アロイ 400)	PTFE						
50	16-400	61	-	62	60	59	52						
80	16-400	89	-	90	92	89	80						
100	16-400	-	89	90	92	89	-						

NPS	クラス	Ød <sub>M</sub> (in)											
in		SUS 316L 相当 TempC	SUS 316L 相当	アロイ C276	タンタル	モネル (アロイ 400)	PTFE						
2	150-2500	2.40	-	2.32	2.36	2.32	2.05						
3	150-2500	3.50	-	3.54	3.62	3.50	3.14						
4	150-2500	-	3.14	3.50	3.62	3.50	-						

## ネジ込み接続 ISO228、ネジ込み接続 ASME、フラッシュマウントメンブレン、ダイアフラムシール



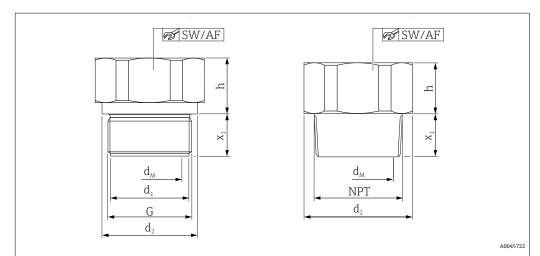
材質	G	PN	$d_1$	d <sub>2</sub>	<b>x</b> <sub>1</sub>	AF	d <sub>M</sub> 1)	h	質量
			mm	mm	mm		mm	mm	kg (lb)
SUS 316L 相当	G 1" A	400	30	39	21	32	30	19	0.4 (0.88)
アロイ C276									0.5 (1.1)
SUS 316L 相当	G 1 ½" A	400	43	54.4	30	41	42	20	0.9 (1.98)
アロイ C276			44	55		50		27	1.0 (2.21)
SUS 316L 相当	G 2"	400	56	68	30	60	50	20	1.9 (4.19)
アロイ C276						65		30	2.1 (4.63)

#### 1) メンブレンの最大直径

材質	MNPT	PN	$d_1$	d <sub>2</sub>	<b>x</b> <sub>1</sub>	AF	d <sub>M</sub> 1)	h	質量
			mm	mm	mm		mm	mm	kg (lb)
SUS 316L 相当	1" MNPT	400	-	45	28	41	24	17	0.6 (1.32)
アロイ C276									0.7 (1.54)
SUS 316L 相当	1 ½" MNPT	400	-	60	30	41	36	20	0.9 (1.98)
アロイ C276				52	30	46	32	20	1.0 (2.21)
SUS 316L 相当	2" MNPT	400	-	78	30	65	38	25	1.8 (3.97)
アロイ C276									2.0 (4.41)

#### 1) メンブレンの最大直径

# ISO228 ネジ込み接続、ASME ネジ込み接続、フラッシュマウントメンブレン、ダイアフラムシール、TempC メンブレン



- $d_1$  直径
- d<sub>2</sub> 直径
- G ネジ
- $\mathbf{x}_1$  ネジ首下長さ
- AF/ アクロスフラット
- $d_M$  プロセスメンブレンの最大直径
- h 高さ

単位 mm (in) 左側: ISO228 ネジ込み接続、右側: ASME ネジ込み接続

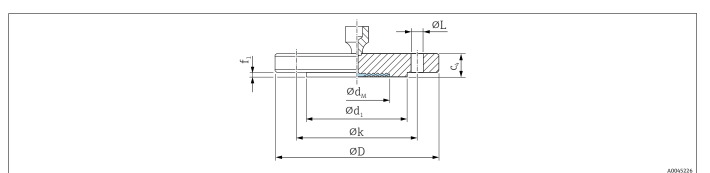
模式図 (設計が異なる場合があります)

ネジ							ダイアフラムシール			
材質	G	定格圧力	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	x <sub>1</sub>	AF	d <sub>M</sub>	h	質量	
		PN	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[kg (lb)]	
SUS 316L 相当	G 1" A	400	30	39	21	41	28	19	0.35 (0.77)	
アロイ C276									0.38 (0.84)	
SUS 316L 相当	G 1 ½" A	400	-	55	30	46	41	20	0.73 (1.61)	
アロイ C276									0.79 (1.74)	
SUS 316L 相当	G 2"	400	_	68	30	60	48	20	1.20 (2.65)	
アロイ C276									1.30 (2.87)	

ネジ			ダイアフラムシール						
材質	MNPT	定格圧力	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	x <sub>1</sub>	AF	d <sub>M</sub>	h	質量
		PN	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[kg (lb)]
SUS 316L 相当	1" MNPT	400	_	45	23	41	28	16	0.38 (0.84)
アロイ C276									0.41 (0,90)
SUS 316L 相当	1 ½" MNPT	400	_	60	30	46	41	20	0.70 (1.54)
アロイ C276									0.76 (1.68)
SUS 316L 相当	2" MNPT	400	_	60	34	46	48	21	1.10 (2.43)
アロイ C276									1.19 (2.62)

#### フランジ EN1092-1、フラッシュマウントメンブレン、ダイアフラムシール

EN1092-1 に準拠した接続寸法



ØD フランジ径

c<sub>4</sub> 厚さ

Ød<sub>1</sub> RF

f<sub>1</sub> RF

Øk ピッチ円

øL 穴径

Ød<sub>M</sub> プロセスメンブレンの最大直径

単位 mm

フランジ <sup>1</sup>	.) 2) 3) 4)						ボル	トホール	,	ダイアフラムシール
DN	PN	形状	ØD	C <sub>4</sub>	Ød <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	数	ØL	Øk	質量
			mm	mm	mm	mm		mm	mm	kg (lb)
DN 25	PN 10-40	B1	115	18	68	2	4	14	85	1.38 (3.04)
DN 25	PN 63-160	B2	140	24	68	2	4	18	100	2.54 (5.60)
DN 25	PN 250	B2	150	28	68	2	4	22	105	3.7 (8.16)
DN 25	PN 400	B2	180	38	68	2	4	26	130	6.65 (14.66)
DN 32	PN 10-40	B1	140	18	78	2	4	18	100	2.03 (4.48)
DN 40	PN 10-40	B1	150	18	88	3	4	18	110	2.35 (5.18)
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	3	4	18	125	3.2 (7.06)
DN 50	PN 63	B2	180	26	102	3	4	22	135	4.52 (9.97)
DN 50	PN 100-160	B2	195	30	102	3	4	26	145	6.07 (13.38)
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	3	8	18	160	5.54 (12.22)
DN 80	PN 100	B2	230	32	138	3	8	26	180	8.85 (19.51)
DN 100	PN 10-16	B1	220	20	158	3	8	18	180	5.65 (12.46)
DN 100	PN 25-40	B1	235	24	162	3	8	22	190	7.6 (16.76)
DN 100	PN 100	B2	265	36	162	3	8	30	210	13.3 (29.33)

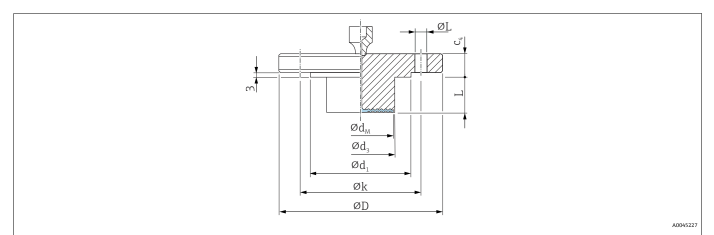
- 1) 材質: SUS 316L 相当
- 2) 測定物との接液面の粗さ (アロイ C276、モネル、タンタル、SUS 316L 相当金メッキ、または PTFE 製のフランジの RF (すべて標準) を含む) は  $R_a < 0.8 \ \mu m$  (31.5  $\mu$ in) です。 ご要望に応じて、これよりも低い表面粗さ仕上げに対応します。
- 3) フランジの RF の材質はプロセスメンブレンと同じです。
- 4) メンブレンの PTFE コーティングをご注文の場合、従来のプロセスメンブレンが納入されます。

#### メンブレンの最大直径 Ød<sub>M</sub>

DN	PN		Ø	id <sub>M</sub> (mm)			
		SUS 316L 相当 TempC	SUS 316L 相当	アロイ C276	タンタル	モネル (アロイ 400)	PTFE
DN 25	PN 10-40	28	-	33	33	33	28
DN 25	PN 63-160	-	28	28	28	28	-
DN 25	PN 250	-	28	28	28	28	-
DN 25	PN 400	-	28	28	28	28	-
DN 32	PN 10-40	-	34	42	42	34	-
DN 40	PN 10-40	-	38	48	51	42	-
DN 50	PN 10-40	61	-	57	60	59	52
DN 50	PN 63	-	52	62	60	59	-
DN 50	PN 100-160	-	52	62	60	59	-
DN 80	PN 10-40	89	-	89	92	89	80
DN 80	PN 100	-	80	90	92	90	-
DN 100	PN 10-16	-	80	90	92	89	-
DN 100	PN 25-40	-	80	90	92	89	-
DN 100	PN 100	-	80	90	92	89	-

#### バレル、フランジ EN1092-1、フラッシュマウントメンブレン、ダイアフラムシール

EN 1092-1 に準拠した接続部寸法



ØD フランジ径

c<sub>4</sub> 厚さ

 $\emptyset d_1$  RF

Øk ピッチ円

ØL<sub>2</sub> 穴径

Ød<sub>M</sub> プロセスメンブレンの最大直径

Ød<sub>3</sub> バレルの直径

L バレルの長さ

単位 mm

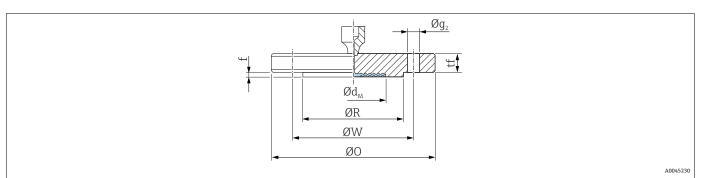
フランジ <sup>1) 2)</sup>							ホール		ダイアフラムシール
DN	N PN 形状 ØD C <sub>4</sub>		C <sub>4</sub>	Ød <sub>1</sub>	数 ØL Øk		Øk	ød <sub>M</sub> <sup>3)</sup>	
			mm	mm	mm		mm	mm	mm
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	4	18	125	48
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	8	18	160	73

- 1) 材質: SUS 316L 相当
- 2) プロセスメンブレンの材質がアロイ C276 の場合、フランジの RF およびバレルの材質は SUS 316L 相当になります。
- 3) メンブレンの最大直径

バレル	パレル											
DN	PN	L	Ød <sub>3</sub>	質量								
		mm	mm	kg (lb)								
DN 50	PN 10-40	50 / 100 / 150 / 200	48.3	3.44 (7.59) / 3.8 (8.4) / 4.1 (9.04) / 4.4 (9.7)								
DN 80	PN 10-40	50 /100 / 150 / 200	76	6.2 (13.7) / 6.7 (14.8) / 7.27 (16.03) / 7.8 (17.2)								

#### フランジ ASME B16.5、フラッシュマウントメンブレン、ダイアフラムシール

ASME B 16.5 に準拠した接続部寸法 (RF)



ØO フランジ径

tf 厚さ

ØR RF

f RF

ØW ピッチ円

Øg<sub>2</sub> 穴径

 $Ød_M$  メンブレンの最大直径

単位 in

フラン	(3 (1 ترخ (1 ع					ボル	トホール		ダイアフラムシール
NPS	クラス	ØO	tf	ØR	f	数	Øg <sub>2</sub>	øw	質量
in		in	in	in	in		in	in	kg (lb)
1	150	4.25	0.50	2	0.06	4	5/8	3.12	1.2 (2.65)
1	300	4.88	0.62	2	0.06	4	3/4	3.5	1.5 (3.31)
1	400/600	4.88	0.69	2	0.25	4	3/4	3.5	1.7 (3.75)
1	900/1500	5.88	1.12	2	0.25	4	1	4	3.7 (8.16)
1	2500	6.25	1.38	2	0.25	4	1	4.25	5.1 (11.25)
1 ½	150	5	0.62	2.88	0.06	4	5/8	3.88	1.6 (3.53)
1 ½	300	6.12	0.75	2.88	0.06	4	7/8	4.5	2.7 (5.95)
2	150	6	0.69	3.62	0.06	4	3/4	4.75	2.5 (5.51)
2	300	6.5	0.81	3.62	0.06	8	3/4	5	3.4 (7.5)
2	400/600	6.5	1	3.62	0.25	8	3/4	5	4.3 (9.48)
2	900/1500	8.5	1.5	3.62	0.25	8	1	6.5	10.3 (22.71)
2	2500	9.25	2	3.62	0.25	8	1 1/8	6.75	15.8 (34.84)
3	150	7.5	0.88	5	0.06	4	3/4	6	5.1 (11.25)
3	300	8.25	1.06	5	0.06	8	7/8	6.62	7.0 (15.44)
3	400/600	6.5	1.25	5	0.25	8	7/8	6.62	8.6 (18.96)
3	900	9.5	1.5	5	0.25	8	1	7.5	13.3 (29.33)
4	150	9	0.88	6.19	0.06	8	3/4	7.5	7.2 (15.88)
4	300	10	1.19	6.19	0.06	8	7/8	7.88	11.7 (25.8)

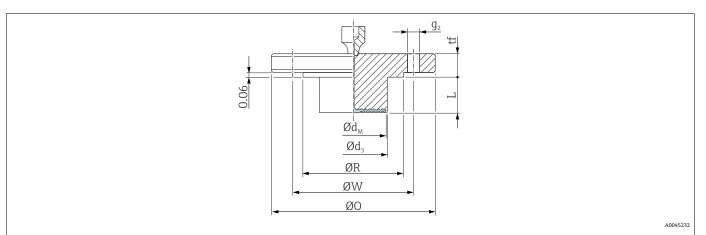
- 1) 材質 SUS 316/316L 相当: 耐圧性に必要な SUS 316 相当と耐食性に必要な SUS 316L 相当の組合せ (デュアルレート)
- 2) 測定物との接液面の粗さ (アロイ C276、モネル、タンタル、金メッキ、または PTFE 製のフランジの RF (すべて標準) を含む) は  $R_a$  < 0.8  $\mu$ m (31.5  $\mu$ in) です。 ご要望に応じて、これよりも低い表面粗さ仕上げに対応します。
- 3) フランジの RF の材質はプロセスメンブレンと同じです。

#### メンブレンの最大直径 $Ød_M$

NPS	クラス		Ød <sub>M</sub>	(in)		
		SUS 316L 相当 TempC	SUS 316L 相当	アロイ C276	タンタル	モネル (アロイ 400)
1	150	1.10	-	1.30	1.34	1.30
1	300	1.10	-	1.30	1.34	1.30
1	400/600	-	1.10	1.30	1.34	1.30
1	900/1500	-	1.10	1.10	1.02	1.10
1	2500	-	1.10	1.30	1.34	1.30
1 ½	150	-	1.50	1.89	2.01	1.89
1 ½	300	-	1.50	1.89	2.01	1.89
2	150	2.40	-	2.44	2.44	2.44
2	300	2.40	-	2.44	2.44	2.44
2	400/600	-	2.05	2.44	2.44	2.44
2	900/1500	-	2.05	2.44	2.44	2.44
2	2500	-	2.05	2.44	2.44	2.44
3	150	3.50	-	3.62	3.62	3.62
3	300	3.50	-	3.62	3.62	3.62
3	400/600	-	3.15	3.62	3.62	3.62
3	900	-	3.15	3.62	3.62	3.62
4	150	-	3.15	3.62	3.62	3.62
4	300	-	3.15	3.62	3.62	3.62

## バレル、フランジ ASME B16.5、フラッシュマウントメンブレン、ダイアフラムシール

ASME B 16.5 に準拠した接続部寸法 (RF)



ØO フランジ径

tf 厚さ

ØR RF

ØW ピッチ円

Øg<sub>2</sub> 穴径

Ød<sub>M</sub> プロセスメンブレンの最大直径

Ød<sub>3</sub> バレルの直径 バレルの長さ

単位 in

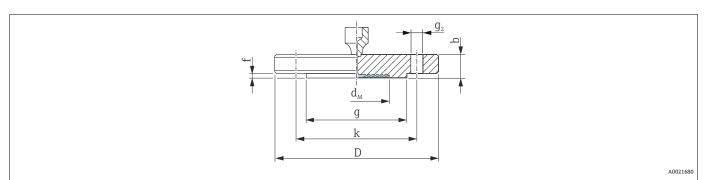
フランジ <sup>1) 2) 3)</sup>					ボルトホール			ダイアフラムシール
NPS	クラス	øо	tf	ØR	数	Øg <sub>2</sub> ØW		Ød <sub>M</sub> <sup>4)</sup>
in		in	in	in		in	in	in
2	150	6	0.69	3.62	4	3/4	4.75	1.9
3	150	7.5	0.88	5	4	3/4	6	2.87
4	150	9	0.88	6.19	8	3/4	7.5	3.5

- 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)
- プロセスメンブレンの材質がアロイ C276 の場合、フランジの RF の材質は SUS 316L 相当になります。 メンブレンの PTFE コーティングをご注文の場合、従来のプロセスメンブレンが納入されます。 2)
- 3)
- メンブレンの最大直径 4)

バレル	パレル								
NPS	クラス	L	d3	質量					
in		in (mm)	in (mm)	kg (lb)					
2	150	2 (50.8) / 4 (101.6) / 6 (152.4) / 8 (203.2)	1.9 (48.3)	3.84 (8.47)/ 4.16 (9.17)/ 4.47 (9.86)/ 4.77 (10.52)					
3	150	2 (50.8) / 4 (101.6) / 6 (152.4) / 8 (203.2)	2.99 (76)	6.0 (13.2) / 6.6 (14.5) / 7.1 (15.7) / 7.8 (17.2)					
4	150	2 (50.8) / 4 (101.6) / 6 (152.4) / 8 (203.2)	3.7 (94)	8.6 (19) / 9.9 (21.8) / 11.2 (24.7) / 12.4 (27.3)					

#### フランジ JIS、フラッシュマウントメンブレン、ダイアフラムシール

JIS B 2220 BL に準拠した接続部寸法 (RF)



- D フランジ径
- 厚さ b
- RF
- g f RF 厚さ
- ピッチ円 k
- 穴径

単位 mm

フランジ <sup>1) 2) 3)</sup>						ボルトホール			ダイアフラムシール
A <sup>4)</sup>	K <sup>5)</sup>	D	b	g	f	数	数 g <sub>2</sub> k		質量
		mm	mm	mm	mm		mm	mm	kg (lb)
25 A	10 K	125	14	67	1	4	19	90	1.5 (3.31)
40 A	10 K	140	16	81	2	4	19	105	2.0 (4.41)
50 A	10 K	155	16	96	2	4	19	120	2.3 (5.07)
80 A	10 K	185	18	127	2	8	19	150	3.3 (7.28)
100 A	10 K	210	18	151	2	8	19	175	4.4 (9.7)

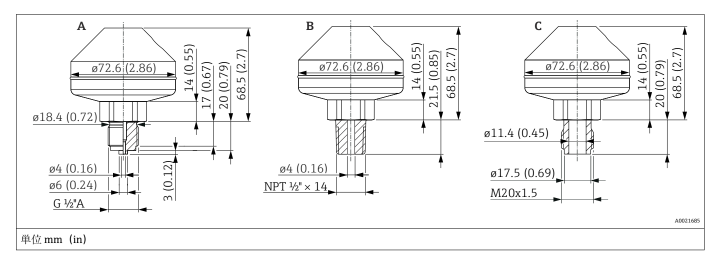
- 材質: SUS 316L 相当
- 測定物との接液面の粗さ(アロイ C276、モネル、タンタル、金メッキ、または PTFE 製のフランジの RF (すべて標準)を含む) は  $R_a$  < 2) **0.8 \mum (31.5 \muin)** です。ご要望に応じて、これよりも低い表面粗さ仕上げに対応します。 フランジの RF の材質はプロセスメンブレンと同じです。
- 3)
- 4)
- フランジサイズを表す記号。 構成品の圧力定格を表す記号・呼称。

#### メンブレンの最大直径 Ød<sub>M</sub>

A <sup>1)</sup>	K <sup>2)</sup>	Ød <sub>M</sub> (mm)								
		SUS 316L 相当 TempC	SUS 316L 相当	アロイ C276	タンタル	モネル (アロイ 400)	PTFE			
25 A	10 K	-	28	-	-	-	-			
40 A	10 K	-	38	-	-	-	-			
50 A	10 K	-	52	62	60	59	-			
80 A	10 K	-	80	-	-	-	-			
100 A	10 K	-	80	-	-	-	-			

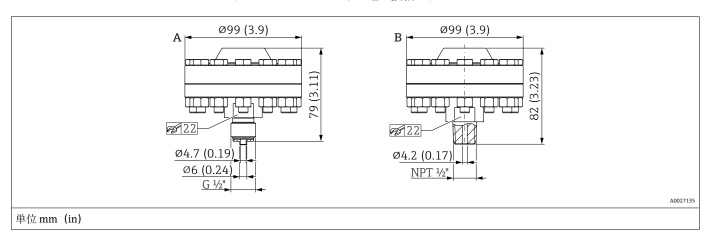
- フランジサイズを表す記号。 1)
- 構成品の圧力定格を表す記号・呼称。

#### セパレータ、ネジ込み接続、ISO228、ASME、DIN、溶接済み、ダイアフラムシール



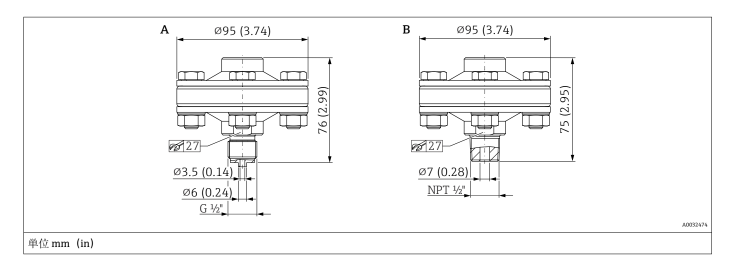
項目	名称	材質	測定範囲	PN	質量
			MPa (psi)		kg (lb)
Α	溶接済み、ISO228 G ½ A EN837				
В	溶接済み、ANSI MNPT ½	SUS 316L 相当	≤ 16 (2320)	PN 160	1.43 (3.15)
С	溶接済み、ネジ込み接続 DIN13 M20x1.5				

#### セパレータ ISO228、ASME、ネジ込み接続、ダイアフラムシール

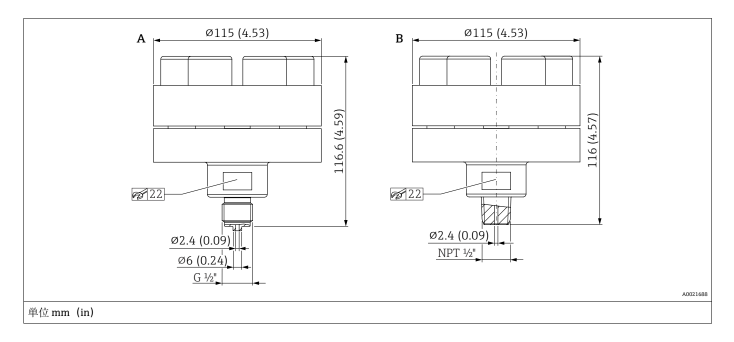


項目	名称	材質	測定範囲	PN	質量
			MPa (psi)		kg (lb)
A	ネジ込み、ISO228 G ½ A EN837(PTFE シール付き)-40~+260 ℃(-40~+500 ℉)	SUS 316L 相当、 ネジ材質 A4	≤ 10 (1450)	PN 100	1.43 (3.15)
В	ネジ込み、ASME MNPT ½(PTFE シール付き)-40~+260 ℃ (-40~+500 °F) <sup>1)</sup>	イン初貝 A4			

L) 代わりに TempC メンブレンを使用することもできます。



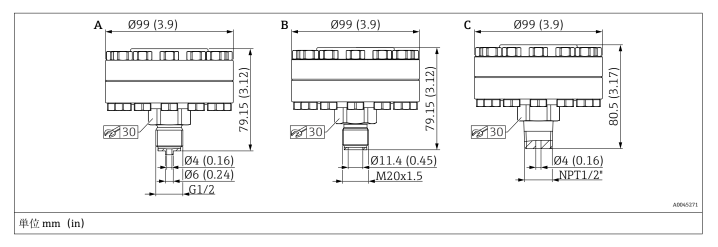
項目	名称	材質	測定範囲	PN	質量
			MPa (psi)		kg (lb)
A	ネジ込み、ISO228 G ½ A EN837(メタルシール(銀メッキ)付き)-60~+400℃ (-76~+752 ℉)	SUS 316L 相当、	< 10 (1450)	DN 100	1.38 kg (3.04 lb)
В	ネジ込み、ASME MNPT ½(メタルシール(銀メッキ)付 き)-60~+400℃(-76~+752℉)	ネジ材質 <b>A4</b>	≤ 10 (1450)	PIN 100	1.38 kg (3.04 lb)



項目	名称	材質	測定範囲	PN 1)	質量
			MPa (psi)		kg (lb)
A	ネジ込み、ISO228 G ½ A EN837(シールリップ付き)-60~+400 ℃ (-76~+752 ℉)	SUS 316L 相当、 ネジ材質 A4	> 4 (580)	PN 400	4.75 (10.47)
В	ネジ込み、ASME MNPT ½(シールリップ付き)-60~+400 ℃ (-76~+752 ℉)	不ン材負 A4			

1) このセパレータは組み立てられた状態で納入されます (分解しないでください)。

# セパレータ ISO228、ASME、DIN13、ネジ込み接続、ダイアフラムシール、メンブレン材質 SUS 316L 相当、TempC



項目	名称		測定範囲	PN	質量	
			MPa (psi)		kg (lb)	
A	ネジ込み、ISO228 G½ EN837 (メタルシール (銀メッキ) 付き) -60~+400℃ (-76~+752 ℉)				2.35 kg (5.18 lb)	
В	ネジ込み、DIN13 M20x1.5(メタルシール(銀メッキ)付 き)-60~+400℃ (-76~+752 ℉)	SUS 316L 相当、 ネジ材質 A4	≤ 10 (1450)	PN 100	2.30 kg (5.07 lb)	
С	ネジ込み、ASME MNPT ½ (メタルシール (銀メッキ) 付き) -60~+400℃(-76~+752℉)				2.35 kg (5.18 lb)	

#### 質量 ハウジング

電子モジュールおよびディスプレイを含めた質量。

■ シングル端子箱部: 1.1 kg (2.43 lb)

■ デュアル端子箱部

■ アルミニウム: 1.4 kg (3.09 lb) ■ ステンレス: 3.3 kg (7.28 lb)

#### センサ、リモート(分離型ハウジング)

■ ハウジング:「ハウジング」セクションを参照

■ ハウジングアダプタ: 0.55 kg (1.21 lb)

■ プロセス接続アダプタ: 0.36 kg (0.79 lb)

■ ケーブル:

■ PE ケーブル、2 m: 0.18 kg (0.40 lb)

■ PE ケーブル、5 m: 0.35 kg (0.77 lb)

■ PE ケーブル、10 m: 0.64 kg (1.41 lb)

■ FEP ケーブル、5 m: 0.62 kg (1.37 lb)

■ 取付ブラケット: 0.46 kg (1.01 lb)

#### プロセス接続

質量については、個別のプロセス接続を参照してください。

Ex d 版: 0.63 kg (1.39 lb)

#### アクセサリ

取付ブラケット: 0.5 kg (1.10 lb)

#### 温度アイソレータ

0.34 kg (0.75 lb)

#### 接液部の材質

#### メンブレン材質

- SUS 316L 相当 (1.4435)
- SUS 316L 相当 (1.4435)、TempC

TempC メンブレンとは、「Temperature Compensatory(温度補償)メンブレン」を意味しま

このメンブレンは、従来のシステムと比較して、ダイアフラムシールに対するプロセスおよび 環境の影響を軽減します。

■ アロイ C276

フランジの RF とプロセスメンブレンの材質は同じです。 バレル付き機器のフランジの RF の材質は SUS 316L 相当です。

- SUS 316L 相当 (EN 1092-1 フランジの場合)
- SUS F316/316L 相当 (ASME フランジの場合)
- タンタル

フランジの RF とプロセスメンブレンの材質は同じです。 バレル付き機器のフランジの RF の材質は SUS 316L 相当です。

- SUS 316L 相当 (EN 1092-1 フランジの場合)
- SUS F316/316L 相当 (ASME フランジの場合)
- モネル (アロイ 400)

フランジの RF とプロセスメンブレンの材質は同じです。 バレル付き機器のフランジの RF の材質は SUS 316L 相当です。

- SUS 316L 相当 (EN 1092-1 フランジの場合)
- SUS F316/316L 相当 (ASME フランジの場合)

#### メンブレンのコーティング

- PTFE、0.25 mm (0.01 in) PTFE は従来のメンブレン専用の標準材質です。
- 標準機器 (ダイアフラムシールなし):金メッキ、25 µm
- ダイアフラムシール付き機器:金メッキ、25 µm 金メッキの TempC メンブレンは錆び防止仕様ではありません。 金メッキは TempC メンブレン専用の標準材質です。

#### プロセス接続

個別のプロセス接続を参照してください。

#### アクセサリ

技術データ (ネジの材質、寸法、オーダー番号など) については、アクセサリの関連資料 (SD01553P) を参照してください。

#### 非接液部の材質

#### シングル端子箱部およびカバー

アルミニウムにポリエステル粉体塗装、EN1706 AC43400 に準拠 (腐食防止のため、銅含有率を ≤0.1%に低減)

#### デュアル端子箱部およびカバー

- アルミニウムにポリエステル粉体塗装、EN1706 AC43400 に準拠 (腐食防止のため、銅含有率 を ≤0.1% に低減)
- ステンレス (ASTM A351: CF3M (鋳造の材質は SUS 316L 相当と同等) /DIN EN 10213: 1.4409)

#### 分離型ハウジング

- 取付ブラケット
  - ブラケット: SUS 316L 相当 (1.4404)
  - ネジ・ナット: A4-70
  - 半割管: SUS 316L 相当 (1.4404)
- 分離型ハウジングのケーブル用シール: EPDM
- 分離型ハウジングのケーブル用グランド: SUS 316L 相当 (1.4404)
- 分離型ハウジング用 PE ケーブル:耐摩耗性ケーブル (張力緩和ダイニーマ繊維を使用)、アル ミ被覆コーティングによりシールド、ポリエチレン (PE-LD) により絶縁、黒色、銅線、より 線、UV耐性
- 分離型ハウジング用 FEP ケーブル:耐摩耗性ケーブル、亜鉛メッキ鋼線網によりシールド、フッ素化エチレンプロピレン (FEP) により絶縁、黒色、銅芯、より線、UV 耐性
- 分離型ハウジング用プロセス接続アダプタ: SUS 316L 相当 (1.4404)

#### アルミニウムハウジングの銘板

- ポリエステル製粘着ラベル
- 周囲温度が低い環境で使用する場合にご注文可能なバージョン: 金属線入りタグプレート: SUS 316L 相当 (1.4404)

#### ステンレスハウジングの銘板

- 金属製銘板: SUS 316L 相当 (1.4404) 銘板留め具 (リベット): SUS 316Ti 相当 (1.4571)
- 周囲温度が低い環境で使用する場合にご注文可能なバージョン: 金属線入りタグプレート: SUS 316L 相当 (1.4404)

#### 電線管接続口

■ M20 グランド:

プラスチック、ニッケルめっき真鍮、または SUS 316L 相当 (ご注文のバージョンに応じて異なります)

ダミープラグ:プラスチック、アルミニウム、または SUS 316L 相当 (ご注文のバージョンに 応じて異なります)

■ ネジ M20:

ダミープラグ: アルミニウムまたは SUS 316L 相当 (ご注文のバージョンに応じて異なります)

■ ネジ G1/2:

アダプタ:アルミニウムまたは SUS 316L 相当 (ご注文のバージョンに応じて異なります) G1/2 ネジを選択した場合、機器は M20 ネジを標準として提供されます。また提供時には、G1/2 アダプタと、対応する関連資料が同梱されます。

■ ネジ NPT1/2:

ダミープラグ: アルミニウムまたは SUS 316L 相当 (ご注文のバージョンに応じて異なります)

■ M12 プラグ:

CuZn ニッケルめっきまたは SUS 316L 相当 (ご注文のバージョンに応じて異なります) ダミープラグ: アルミニウムまたは SUS 316L 相当 (ご注文のバージョンに応じて異なります)

■ プラグ HAN7D :

アルミニウム、ダイカスト亜鉛、鋼

ダミープラグ: アルミニウムまたは SUS 316L 相当 (ご注文のバージョンに応じて異なります)

#### 封入液

- シリコンオイル
- シリコンオイル、FDA 21 CFR 175.105
- 合成潤滑油、FDA
- 植物油、FDA 21 CFR 172.856
- 高温用オイル
- 低温用オイル
- 不活性オイル

#### 接続部品

- ハウジングとプロセス接続間の接続部: SUS 316L 相当 (1.4404)
- 測定センサボディ: SUS 316L 相当 (1.4404)
- 測定センサボディとキャピラリ間の接続部: SUS 316L 相当 (1.4404)
- 熱収縮チューブ (キャピラリの外装が PTFE または PVC コーティングの場合にのみ使用可能):ポリオレフィン

#### キャピラリの外装

### SUS 316L 相当

- キャピラリ: SUS 316Ti 相当 (1.4571)
- キャピラリ保護ホース: SUS 316L 相当 (1.4404)

#### PVC コーティング

- キャピラリ: SUS 316Ti 相当 (1.4571)
- キャピラリ保護ホース: SUS 316L 相当 (1.4404)
- コーティング: PVC
- キャピラリ接合部の熱収縮チューブ:ポリオレフィン

#### PTFE 外装

- キャピラリ: SUS 316Ti 相当 (1.4571)
- キャピラリ保護ホース: SUS 316L 相当 (1.4404)
- 外装: PTFE
- ワンイヤークランプ:1.4301

#### アクセサリ

**運** 技術データ (ネジの材質、寸法、オーダー番号など) については、アクセサリの関連資料 (SD01553P) を参照してください。

## 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

- ユーザーナビゲーション
- 診断
- アプリケーション
- システム

#### 迅速かつ安全な設定

- グラフィカルユーザーインターフェイスによる対話形式のウィザードにより、FieldCare、DeviceCare、または DTM/AMS/PDM ベースの他社製ツール、SmartBlue を介した設定作業を簡素化
- 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
- 機器および操作ツールでの操作を標準化

#### HistoROM データメモリ内蔵

- 電子モジュールの交換時にデータ設定を取得
- 最大 100 件のイベントメッセージを機器に保存

#### 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

#### Bluetooth モジュール(オプションとして現場表示器に内蔵)

- SmartBlue アプリ、PC にインストールした DeviceCare (バージョン 1.07.00 以上)、または FieldXpert SMT70 による迅速かつ容易な設定
- 追加のツールまたはアダプタは不要
- 暗号化されたシングル・ポイントツーポイント・データ伝送 (Fraunhofer Institute による試験 済み) および Bluetooth® ワイヤレス技術を利用した、パスワード保護された通信

#### 言語

#### 操作言語

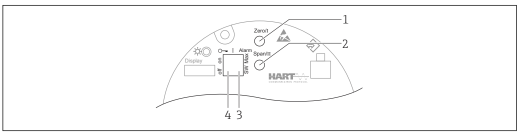
- 英語 (他の言語を注文しなかった場合、初期設定は英語になります)
- Deutsch
- Français
- Español
- EspanorItaliano
- Nederlands
- Portuguesa
- Polski
- русский язык (Russian)
- Türkçe
- 中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- Bahasa Indonesia
- tiếng Việt (Vietnamese)
- čeština (Czech)
- Svenska

68

#### 現場操作

#### エレクトロニックインサート上の操作キーおよび DIP スイッチ

#### **HART**



A0039285

- 1 測定レンジ下限値用の操作キー (Zero)
- 2 測定レンジ上限値用の操作キー (Span)
- 3 アラーム電流用 DIP スイッチ
- 4 機器のロック/ロック解除用 DIP スイッチ

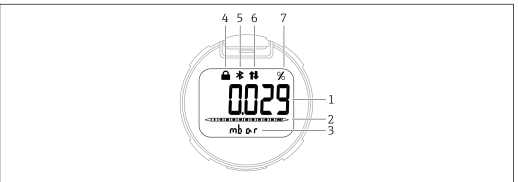
DIP スイッチの設定は、その他の操作手段 (例: FieldCare/DeviceCare) による設定よりも優先されます。

#### 現場表示器

#### 機器ディスプレイ(オプション)

#### 機能:

- 測定値、エラーメッセージ、通知メッセージの表示
- バックライト、機器エラー発生時は緑から赤に変化
- 機器ディスプレイは容易に取り外すことができます。
- 機器ディスプレイは、Bluetooth® ワイヤレス技術の追加オプションを選択した場合に使用できます。

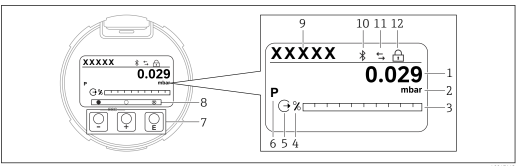


A0043599

#### № 5 セグメント表示部

- 1 測定値
- 2 バーグラフ (電流出力に比例)
- 3 測定値の単位
- 4 ロック (機器がロック状態の場合、シンボルが表示されます)
- 5 Bluetooth (Bluetooth 接続が有効な場合、シンボルが点滅します) (HART のみ)
- 6 HART 通信 (HART 通信が有効な場合、シンボルが表示されます) 、または (HART のみ)
- 7 測定值出力 (%)

以下の図は表示例です。表示内容は表示設定に応じて異なります。



A0047142

#### 图 6 光学式操作キー付きグラフィックディスプレイ

- 1 測定値
- 2 測定値の単位
- 3 バーグラフ (電流出力に比例)
- 4 バーグラフの単位
- 5 電流出力に関するシンボル
- 6 表示される測定値に関するシンボル (例:p=圧力)
- 7 光学式操作キー
- 8 キーのフィードバックに関するシンボル。さまざまなシンボルが表示されます:円(塗りつぶしなし) = キーの短押し、円(塗りつぶし) = キーの長押し、円(Xマーク付き) = Bluetooth 接続のため操作不可
- 9 機器のタグ
- 10 Bluetooth (Bluetooth 接続が有効な場合、シンボルが点滅します)
- 11 HART 通信 (HART 通信が有効な場合、シンボルが表示されます) 、または
- 12 ロック (機器がロック状態の場合、シンボルが表示されます)

#### 遠隔操作

#### HART プロトコル経由

#### サービスインターフェイス(CDI)経由

Commubox FXA291 を使用すると、機器のインターフェイスと USB ポート付きの Windows PC/ノートパソコン間の接続を確立できます。

#### Bluetooth® ワイヤレス技術を介した操作(オプション)

必須条件

- Bluetooth ディスプレイ付き機器
- Endress+Hauser 製の SmartBlue アプリをインストールしたスマートフォン/タブレット、DeviceCare (バージョン 1.07.00 以上) をインストールした PC、または FieldXpert SMT70

接続範囲は最大 25 m (82 ft) です。範囲は、設置物、壁、天井などの環境条件に応じて異なる場合があります。

😜 Bluetooth を使用して機器を接続すると、すぐにディスプレイの操作キーがロックされます。

#### システム統合

### HART

バージョン7

#### サポートされる操作ツール

Endress+Hauser 製の SmartBlue (アプリ) をインストールしたスマートフォン/タブレット、DeviceCare (バージョン 1.07.00 以上)、FieldCare、DTM、AMS、PDM

#### **HistoROM**

エレクトロニックインサートを交換する場合、HistoROM モジュールを取り外して新しいエレクトロニックインサートに取り付けると、保存されているデータ (イベントリストを除く) が伝送されます。機器の動作には必ず HistoROM が必要です。

機器のシリアル番号は HistoROM に保存されています。電子モジュールのシリアル番号は電子 モジュールに保存されています。

## 認証と認定

現在取得可能な認証、認定、その他の関連資料については、Endress+Hauser のウェブサイトでご確認ください(www.endress.com → Downloads)。

#### CE マーク

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 マークを添付することにより、本機器が試験に合格したことを保証します。

#### 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。



A002956

#### 防爆認定

- ATEX
- CSA (準備中)
- NEPSI (準備中)
- INMETRO (準備中)
- KC (準備中)
- EAC (準備中)
- JPN (準備中)
- 他の認証の組み合わせ

すべての防爆関連データは個別の防爆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。

その他の認定 (準備中)

#### 防爆仕様のスマートフォンおよびタブレット端末

危険場所で使用する場合は、防爆認定を取得したモバイル端末機器を使用する必要があります。

#### EAC 認証

本機器は適用される EAC 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 EAC 適合宣言に明記されています。

Endress+Hauser は、EAC 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いたします。

#### 飲料水認証

#### NSF/ANSI 61 飲料水認証

#### オーバーフロー防止(準備中)

本機器は、ドイツの水資源管理法令 (WHG (ドイツ連邦水管理法)) の第 63 項に準拠したオーバーフロー防止ユニットの認定ガイドライン (ZG-ÜS:2012-07) に従って試験されています。

#### 機能安全規格 SIL/ IEC 61508 適合宣言(オプション)

4~20 mA 出力信号の機器は、IEC 61508 規格に従って開発されました。これらの機器は SIL 3 までのプロセスレベルおよび圧力の監視に使用できます。安全機能、設定、機能安全データの詳細については、「機能安全マニュアル」を参照してください。

#### 船級認定(申請中)

- ABS (American Bureau of Shipping)
- LR (Lloyd's Register)
- BV (Bureau Veritas)
- DNV GL (Det Norske Veritas / Germanischer Lloyd)

#### 無線認証

Bluetooth LE 付きディスプレイは、CE および FCC (米国連邦通信委員会) に準拠した無線認証を取得しています。関連する認証情報およびラベルはディスプレイ上に明記されています。

## 試験報告書

#### 試験報告書、検査証明書、適合宣言書

- 3.1 材料証明書、EN10204 (材料証明、接液部金属)
- NACE MR0175 / ISO 15156 (接液部金属)、適合宣言書
- NACE MR0103 / ISO 17945 (接液部金属)、適合宣言書 AD 2000 (接液部金属)、適合宣言書 プロセスメンブレンを除

■ AD 2000 (接液部金属)、適合宣言書、プロセスメンブレンを除く

- ASME B31.3 プロセス配管、適合宣言書
- ASME B31.1 パワー配管、適合宣言書
- 伝送器の周囲温度範囲 (-50~+85°C (-58~+185°F)); センサについては、仕様を参照
- 伝送器の周囲温度範囲 (-54~+85°C (-65~+185°F)); センサについては、仕様を参照
- 圧力試験、内部手順、試験報告書
- ヘリウムリーク試験、内部手順、試験報告書
- PMI 試験、内部手順 (接液部金属)、試験報告書
- 標準機器 (ダイアフラムシールなし): 浸透探傷試験 ISO23277-1 (PT)、接液部/接ガス部金属、試験報告書
- 標準機器 (ダイアフラムシールなし): 浸透探傷試験 ASME VIII-1 (PT)、接液部/接ガス部金属、試験報告書
- 溶接資料、接液部/接ガス部継ぎ目、適合宣言

試験報告書、適合宣言、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:銘板のシリアル番号を入力してください (www.endress.com/deviceviewer)。

オーダーコード「校正」および「試験、証明」で選択できます。

#### 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、注文オプション「書面上の製品関連資料」を選択してください。これらの資料は、ご注文の製品と一緒に納入されます。

#### 校正

5点校正証明書

10 点校正証明書、ISO/IEC 17025 に準拠したトレーサビリティ

#### 製造者官言

各種製造者宣言は、Endress+Hauserのウェブサイトからダウンロードできます。それ以外の製造者宣言については、弊社営業所もしくは販売代理店にご注文いただけます。

#### 適合官言のダウンロード

www.jp.endress.com → ダウンロード

#### 欧州圧力機器指令 2014/68/EU (PED)

#### 許容圧力 ≤ 20 MPa (2 900 psi) の圧力機器

圧力機器 (最高動作圧力 PS  $\leq$  20 MPa (2900 psi)) は、欧州圧力機器指令 2014/68/EU に準拠する圧力アクセサリに分類されます。圧力機器の最高動作圧力  $\leq$  20 MPa (2900 psi) および加圧体積  $\leq$  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。

#### 理由:

- 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

#### 注意:

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計装システム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項に準拠する安全アクセサリ)。

#### 許容圧力 > 20 MPa (2 900 psi) の圧力機器

あらゆるプロセス流体のアプリケーションに対応する、加圧体積 <  $0.1\,L$  および許容最大圧力 PS >  $20\,MPa$  (2900 psi) の圧力機器は、欧州圧力機器指令 2014/68/EU の付録 I に規定された最も重要な安全要件を満たす必要があります。第 13 条に従い、圧力機器は付録 II に準拠したカテゴリに分類されます。上記の低加圧体積を考慮して、圧力機器はカテゴリ I 圧力機器とみなされます。これらの機器には CE マークを貼付する必要があります。

#### 理由:

- 欧州圧力機器指令 2014/68/EU 第 13 条、付録 II
- 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

#### 注意:

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計装システム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 項に準拠する安全アクセサリ)。

#### 以下も適用されます。

- ネジ込み接続、内部プロセスメンブレン (PN > 200)、オーバルフランジアダプタ (PN > 200) 付き機器:
  - グループ 1、カテゴリ I、モジュール A の安定ガスに適合
- セパレータ (PN > 200 ≥ 1.5" / PN 40) 付き機器:
   グループ 1、カテゴリ I、モジュール A の安定ガスに適合
- ネジ込み接続 (PN > 200) 付き機器: グループ 1、カテゴリ I、モジュール A の安定ガスに適合

#### 酸素アプリケーション

洗浄検証済み、酸素アプリケーションに適合 (接液部)

## PWIS フリーアプリケーショ

塗装表面の不純物を除去する専用の特殊洗浄を選択できます (例えば、塗装工場などで使用されます)。

#### 中国版 RoHS シンボル

本機器が SJ/T 11363-2006 (中国版 RoHS) に準拠していることを示します。

#### **RoHS**

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。

#### その他の認定

## UL 122701(以前の 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 の機器の設計は、UL 122701 (以前の ANSI/ISA 12.27.01) に準拠します。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導管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、有害な測定物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。本機器は、以下のとおり「シングルシール」が割り当てられています。

#### CSA C/US IS, XP, NI:

40 MPa (6000 psi)

詳細については、対応する機器の制御図を参照してください。

#### 計量/計測に関する認定

本機器の注文オプションで「中国」を選択すると、中国の品質管理法に準拠した中国語の銘板が 提供されます。

## 注文情報

#### 注文情報

詳細な注文情報については、お近くの弊社営業所もしくは販売代理店 (www.addresses.endress.com) にお問い合わせいただくか、あるいは製品コンフィギュレータ (www.endress.com) をご覧ください。

- 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。

機器仕様選定ボタンを押すと、製品コンフィギュレータが開きます。

## 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

#### 納入範囲

納入範囲は以下のとおりです。

- 機器
- オプションアクセサリ

#### 付属資料:

- 簡易取扱説明書
- 出荷検査成績書
- 認定 (例: ATEX、IECEx、NEPSI など) 取得機器に対する追加の安全上の注意事項
- オプション:出荷時校正フォーム、試験認定証
- 取扱説明書はインターネットから入手できます。

www.endress.com → Download

#### 測定点(タグ)

- オーダーコード:マーキング
- オプション: Z1、タグ (TAG) (追加仕様参照)
- タグ識別子の位置:追加仕様で選択
  - タグプレート、ステンレス
  - 粘着ペーパーラベル
  - 支給プレート
  - RFID タグ
  - RFID タグ+ステンレス製タグプレート
  - RFID TAG + 粘着ペーパーラベル
  - RFID タグ + 付属のラベル/プレート
- タグ名の定義: 追加仕様で定義
  - 3 行、各行に最大 18 文字
- 指定したタグ名は、選択されたラベルおよび/またはRFID タグに表示されます。
- 電子銘板 (ENP) の識別:32 桁

#### 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、W@M 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。

## アプリケーションパッケージ

#### **Heartbeat Technology**

#### 可用性

すべての機器バージョンで使用できます。

Heartbeat 検証 + モニタリング、オプション

#### Heartbeat 診断

- 機器の連続自己監視
- 診断メッセージを以下に出力:
  - 現場表示器
  - アセットマネジメントシステム (例: FieldCare、DeviceCare)
  - オートメーションシステム (例: PLC)
  - Web サーバー

#### Heartbeat 検証

- 設置した機器をプロセスの中断なく監視 (レポートの生成など)
- 製造者仕様の枠内で総合的な試験範囲が広く、明確な測定点の評価(合格/不合格)
- 規範的要件の文書化に使用可能

#### Heartbeat モニタリング

- 統計的センサ診断:圧力信号(信号ノイズなど)の統計分析および評価により、プロセス異常(例:導圧管の詰まり)を検出
- ループ診断:測定回路の抵抗値の上昇や電源電圧の低下を検出
- プロセスウィンドウ:圧力/温度のリミット値のユーザー定義により、動的な圧力サージや加熱システム/断熱の異常を検出
- 外部の状況監視システムにモニタリングデータを継続的に提供することにより、予知保全またはプロセスモニタリングを実現

#### 詳細な説明

Heartbeat Technology の個別説明書を参照してください。

#### MID 部品認証(準備中)

取引計量用の MID 部品認証 (オプションとして取得可能)

### アクセサリ

#### 機器固有のアクセサリ

#### 機械アクセサリ

- ハウジング用取付ブラケット
- ブロック/ブリードバルブ用取付ブラケット
- ブロック/ブリードバルブ:
  - ブロック/ブリードバルブは、**同梱**アクセサリとして注文できます(取付用シールが同梱されます)。
  - ブロック/ブリードバルブは、**取付**アクセサリとして注文できます (取付済みマニホールド にはリーク試験の関連書類が付属します)。
  - 機器と一緒に注文した証明書 (例: 3.1 材料証明、NACE) および試験 (例: PMI、圧力試験) は、伝送器およびマニホールドに適用されます。
  - バルブの稼働寿命にわたり、必要に応じてパッキンを締め直してください。
- サイフォン管 (PZW)
- フラッシングリング
- 目除けカバー
- **運** 技術データ (ネジの材質、寸法、オーダー番号など) については、アクセサリの関連資料 (SD01553P) を参照してください。

#### プラグコネクタ

- プラグコネクタ M12、90 度、IP67 5 m ケーブル、ユニオンナット、Cu Sn/Ni
- プラグコネクタ M12、IP67 ユニオンナット、Cu Sn/Ni
- プラグコネクタ M12、90 度、IP67 ユニオンナット、Cu Sn/Ni
- IP 保護等級は、ダミーキャップを使用するか、またはケーブルを接続している場合にのみ保持されます。

#### 溶接アクセサリ

**運** 詳細については、「溶接アダプタ、プロセスアダプタ、およびフランジ」**(TI00426F)** を参照してください。

#### デバイスビューワー

機器のすべてのスペアパーツおよびオーダーコードは、デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer) に表示されます。

## 補足資料



同梱される関連の技術資料の概要については、次を参照してください。

- デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer): 銘板のシリアル番号を入力しま す。
- Endress+Hauser Operations App: 銘板のシリアル番号を入力するか、または銘板の 2Dマトリクスコード (QRコード) をスキャンします。

#### 標準資料

■ 技術仕様書:計画用ガイド

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:初回の測定を簡単に行うためのガイド 簡易取扱説明書には、納品内容確認から初回の設定までに必要なすべての情報が記載されてい ます。
- 取扱説明書:参照マニュアル 取扱説明書には、機器ライフサイクルの各種段階 (製品の識別、納品内容確認、保管、取付 け、接続、操作、設定からトラブルシューティング、メンテナンス、廃棄まで)において必要 とされるあらゆる情報が記載されています。

#### 機器固有の補足資料

注文した機器の型に応じて追加資料が提供されます。必ず、補足資料の指示を厳守してくださ い。補足資料は、機器資料に付随するものです。

#### 使用分野

資料 FA00004P

圧力測定:プロセス圧力、差圧、レベル、流量測定用の高性能機器

#### 個別説明書



資料 SD01553P

圧力機器の機械アクセサリ

本資料には、使用可能なマニホールド、オーバルフランジアダプタ、圧力ゲージバルブ、シ ャットオフバルブ、サイフォン管、コンデンスポット、ケーブル短縮キット、テストアダプ タ、フラッシングリング、ブロック/ブリードバルブ、保護カバーの概要が記載されていま す。

## 登録商標

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

#### **Bluetooth®**

Bluetooth® の文字商標とロゴは Bluetooth SIG, Inc. の登録商標であり、Endress+Hauser は許可を 受けてこのマークを使用しています。その他の商標や商品名は、その所有者に帰属します。





www.addresses.endress.com

