

技術仕様書

Ceraphant PTP33B

プロセス圧力測定



絶対圧またはゲージ圧の安全な測定と監視用の 圧力スイッチ

アプリケーション

Ceraphant は、サニタリ要件を満たす必要のある気体、蒸気、液体、粉塵のアプリケーションにおいて絶対圧およびゲージ圧を測定するための圧力スイッチです。各種の認定およびプロセス接続を有する Ceraphant は、国際的に使用することが可能です。

特長

- 優れた再現性と長期安定性
- リファレンス精度：最高 0.3%
- ユーザー指定の測定範囲
 - ターンダウン最大 5:1
 - 最大 4 MPa (600 psi) の測定範囲に対応するセンサ
- SUS 316L 相当製のハウジングおよびダイアフラム
- 完全溶接されたプロセス接続
- CIP/SIP 洗浄に最適
- IO-Link 出力をオプションで用意

操作および電気接続は VDMA 24574-1:2008 に準拠

目次

本説明書について	3	環境	20
資料の機能	3	周囲温度範囲	20
使用されるシンボル	3	保管温度範囲	20
関連資料	3	気候クラス	20
用語および略語	5	保護等級	20
ターンダウンの計算	5	耐振動性	20
		電磁適合性	20
機能とシステム構成	6	プロセス	21
測定原理 - プロセス圧力測定	6	メタルプロセスメンブレン付き機器のプロセス温度	
計測システム	6	範囲	21
機器特性	6	圧力仕様	21
製品構成	8		
システム統合	8	構造	22
		外形寸法	22
入力	9	電気接続	22
測定変数	9	ハウジング	23
測定範囲	9	フラッシュマウント型メタルプロセスメンブレン付き	
		プロセス接続	24
出力	10	接液部の材質	28
出力信号	10	非接液部の材質	29
調整範囲	10	洗浄	29
リレースイッチング性能	10		
信号範囲 4~20 mA	10	操作性	30
負荷 (アナログ出力付き機器の場合)	10	IO-Link	30
アラーム時の信号 4~20 mA	11	現場表示器を使用した操作	30
むだ時間、時定数	11	機器検索 (IO-Link)	31
動的挙動	11		
スイッチ出力の動的挙動	12	認証と認定	32
ダンピング	12	CE マーク	32
		RoHS	32
エネルギー供給	13	RCM マーク	32
端子の割当て	13	サニタリアプリケーションへの適合性	32
電源電圧	14	欧州圧力機器指令 2014/68/EU (PED)	32
消費電流およびアラーム信号	14	製造者宣言	32
電源エラー	14	その他の基準およびガイドライン	32
電気接続	14	CRN 認定	33
ケーブル仕様 (アナログ)	15	校正単位	33
残留リップル	15	校正	33
電源の影響	15	試験成績書	33
過電圧保護	15	追加認証	34
		注文情報	34
メタルプロセスメンブレンの性能特性	16	納入範囲	34
基準条件	16		
絶対圧力小レンジ測定の不確かさ	16	アクセサリ	35
取付方向の影響	16	溶接アダプタ	35
分解能	16	プロセスアダプタ M24	35
リファレンス精度	16	フラッシュマウント型パイプ接続 M24	35
ゼロ出力および出力スパンの熱変化	16	M12 プラグコネクタ	36
長期安定性	16		
スイッチオン時間	16	関連資料	37
		使用分野	37
取付け	17	技術仕様書	37
設置条件	17		
設置方向の影響	17	登録商標	37
取付位置	17		

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ーやその他の製品の概要が示されています。

使用されるシンボル

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。



注意

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

⊖ 保護接地 (PE)

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

⊥ 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

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

i ヒント

追加情報を示します。

📖 資料を参照

1, 2, 3 一連のステップ

ページ参照: 📄

個々のステップの結果: ↪

図中のシンボル

A, B, C ... 図

1, 2, 3 ... 項目番号

1, 2, 3 一連のステップ

関連資料

以下の資料は、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)。



関連する技術資料の概要については、以下を参照してください。

- デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer) : 銘板のシリアル番号を入力します。
- Endress+Hauser Operations アプリ : 銘板のシリアル番号を入力するか、銘板のマトリクスコードをスキャンしてください。

簡易取扱説明書 (KA)

簡単に初めての測定を行うためのガイド

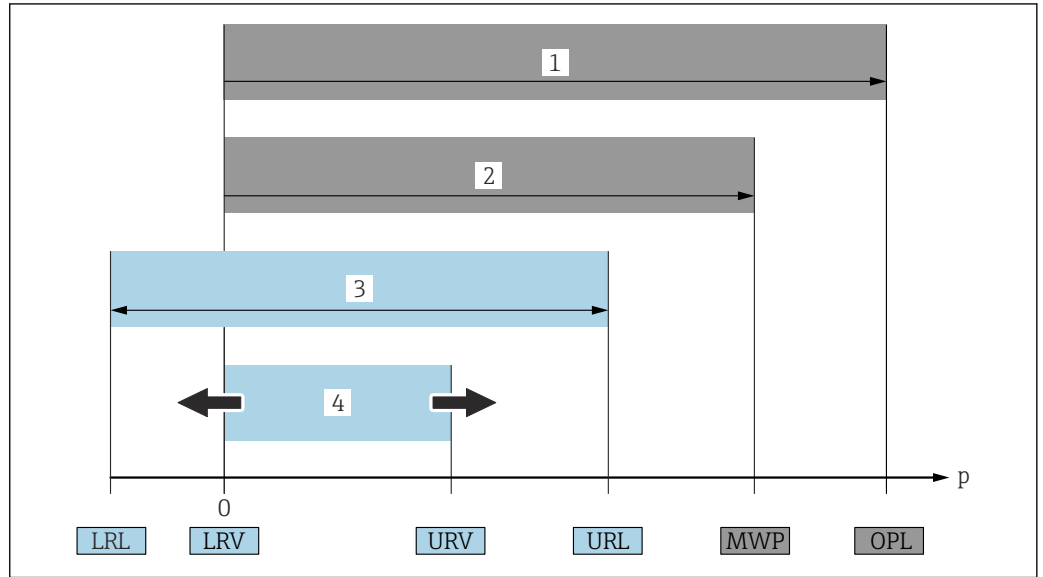
簡易取扱説明書には、納品内容確認から初回の設定までに必要なすべての情報が記載されています。

取扱説明書 (BA)

参照資料

この取扱説明書には、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。

用語および略語



- 1 OPL：計測機器の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。圧力と温度の相互関係に注意してください。OPLは一定期間にしか適用できません。
- 2 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。圧力と温度の相互関係に注意してください。最高動作圧力は機器に常時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。
- 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。工場設定は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

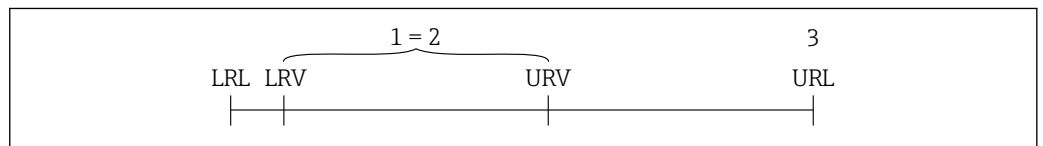
URL レンジの上限

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

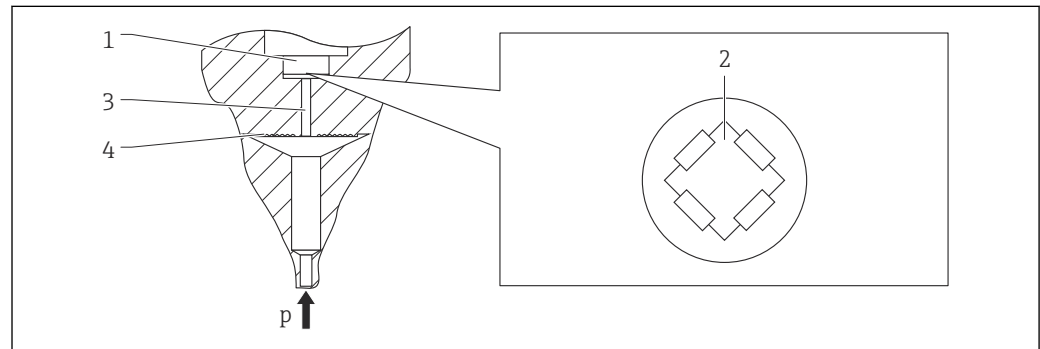
測定原理 - プロセス圧力測定

メタルダイアフラム付きの機器

プロセス圧力はセンサのメタルダイアフラムを屈曲させ、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：

- 高いプロセス圧力で測定可能
- 完全溶接センサ
- スリムなフラッシュマウントプロセス接続を使用可能

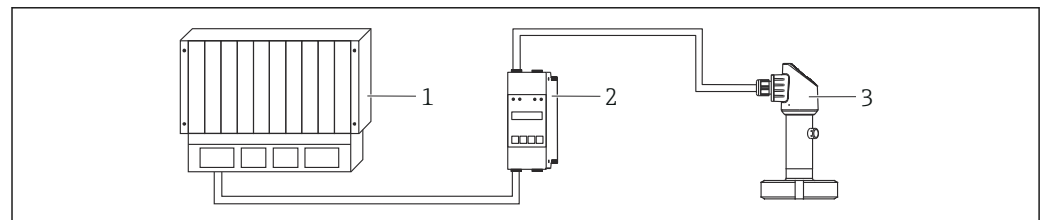


A0016448

- 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 封入液導圧管
- 4 メタルダイアフラム

計測システム

計測システム一式は以下で構成されます。



A0021924

- 1 PLC (プログラマブルロジックコントローラ)
- 2 例：RMA42/RIA45 (必要に応じて)
- 3 機器

機器特性

適用分野

ゲージ圧、絶対圧、およびサニタリアプリケーション

プロセス接続

- ネジ ISO 228
- ネジ M24 x 1.5
- SMS
- パリベント
- クランプ/トリクランプ
- DIN 11851

測定範囲

0~+40 kPa (0~+6 psi) から 0~+40 MPa (0~+5 800 psi) まで

OPL (測定範囲に応じて異なる)

最大 0~+16 MPa (0~+2 400 psi)

MWP

最大 0~+10 MPa (0~+1500 psi)

プロセス温度範囲 (プロセス接続部の温度)

-10~+100 °C (+14~+212 °F)
(+135 °C (+275 °F) : 最大 1 時間)

周囲温度範囲

-20~+70 °C (-4~+158 °F) (温度限界の範囲内では表示速度やコントラストなどの光学特性の制限あり)

リファレンス精度

- 標準 : 最高 0.5 %
- 高精度校正 : 最高 0.3 %

電源電圧

- アナログ : 10~30 V_{DC}
- IO-Link : 10~30 V_{DC} (直流電源ユニット)

電源電圧が 18 V 以上の場合にのみ、IO-Link 通信は保証されます。

出力

IO-Link 搭載機器 :

通信用 C/Q 出力 (SIO モード (スイッチ出力))

- 1 x PNP スイッチ出力 (3 線式) (IO-Link 付きは除く)
- 2 x PNP スイッチ出力 (4 線式)、IO-Link
- 1 x PNP スイッチ出力 + 4~20 mA 出力 (4 線式)、IO-Link

材質

- ハウジング : SUS 316L 相当 (1.4404) 製
- プロセス接続 : SUS 316L 相当 (1.4435) 製
- プロセスメンブレン : SUS 316L 相当 (1.4435) 製

オプション

- 3.1 材料証明
- EHEDG/3A 認証取得
- 校正証明書
- 溶接アダプタ
- 最小アラーム電流設定
- IO-Link

アナログ通信バージョンの製品構成の概要		項目	説明
<p>A0022015</p> <p>A0037236</p> <p>A0037238</p> <p>A0027227</p>	A	バルブプラグ	
	B	ケーブル	
	C	M12 プラグ プラスチック製ハウジングキャップ	
	D	ハウジング	
	E	プロセス接続 (サンプル図)	

IO-Link 通信バージョンの製品構成の概要		項目	説明
<p>A0037238</p> <p>A0027227</p>	C	M12 プラグ プラスチック製ハウジングキャップ	
	D E	ハウジング プロセス接続 (サンプル図)	

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 32 字の英数字)。

名称	オプション ¹⁾
タグ (TAG)、追加仕様参照	Z1

1) 製品コンフィギュレータ、「マーキング」のオーダーコード

IO-Link を搭載した機器用に、当社ウェブサイトのダウンロードエリアから IODD を入手できます
→ 30。

入力

測定変数

測定プロセス変数

ゲージ圧、絶対圧、およびサニタリアプリケーション

計算したプロセス変数

圧力

測定範囲

メタルプロセスメンブレン

ゲージ圧測定用の機器

センサ	機器	最大センサ測定範囲		校正出荷可能な校正可能なスパン ¹⁾	MWP	OPL	初期設定 ²⁾	オプション ³⁾
		下限 (LRL)	上限 (URL)					
		[kPa (psi)]	[kPa (psi)]					
40 kPa (6 psi) ⁴⁾	PTP33B	-40 (-6)	+40 (+6)	40 (6)	0.1 (15)	0.16 (24)	0~40 kPa (0~6 psi)	1F
0.1 MPa (15 psi) ⁴⁾	PTP33B	-100 (-15)	+100 (+15)	40 (6)	0.27 (40.5)	0.4 (60)	0~0.1 MPa (0~15 psi)	1H
0.2 MPa (30 psi) ⁴⁾	PTP33B	-100 (-15)	+200 (+30)	40 (6)	0.67 (100.5)	1.0 (150)	0~0.2 MPa (0~30 psi)	1K
0.4 MPa (60 psi) ⁴⁾	PTP33B	-100 (-15)	+400 (+60)	80 (12)	1.07 (160.5)	1.6 (240)	0~0.4 MPa (0~60 psi)	1M
1 MPa (150 psi) ⁴⁾	PTP33B	-100 (-15)	+1000 (+150)	200 (30)	2.5 (375)	4.0 (600)	0~1 MPa (0~150 psi)	1P
4 MPa (600 psi) ⁴⁾	PTP33B	-100 (-15)	+4000 (+600)	800 (120)	10 (1500)	16 (2400)	0~4 MPa (0~600 psi)	1S

- 1) 工場で設定可能な最大ターンダウン：5:1。ターンダウンは工場で設定済みであり、変更できません。
- 2) ユーザー固有の設定による別の測定範囲（例：-0.1~+0.5 MPa (-15~75 psi)）を注文できます（製品コンフィギュレータ、「校正；単位」のオーダーコード、オプション「U」を参照）。出力信号の反転が可能です（LRV = 20 mA, URV = 4 mA）。必須条件：URV < LRV
- 3) 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
- 4) 真空耐久性：0.001 MPa (0.145 psi) abs

絶対圧測定用の機器

センサ	機器	最大センサ測定範囲		校正出荷可能な校正可能なスパン ¹⁾	MWP	OPL	初期設定 ²⁾	オプション ³⁾
		下限 (LRL)	上限 (URL)					
		[kPa (psi)]	[kPa (psi)]					
40 kPa (6 psi)	PTP33B	0 (0)	40 (+6)	40 (6)	0.1 (15)	0.16 (24)	0~40 kPa (0~6 psi)	2F
0.1 MPa (15 psi)	PTP33B	0 (0)	100 (+15)	40 (6)	0.27 (40.5)	0.4 (60)	0~0.1 MPa (0~15 psi)	2H
0.2 MPa (30 psi)	PTP33B	0 (0)	200 (+30)	40 (6)	0.67 (100.5)	1.0 (150)	0~0.2 MPa (0~30 psi)	2K
0.4 MPa (60 psi)	PTP33B	0 (0)	400 (+60)	80 (12)	1.07 (160.5)	1.6 (240)	0~0.4 MPa (0~60 psi)	2M
1 MPa (150 psi)	PTP33B	0 (0)	1000 (+150)	200 (30)	2.5 (375)	4.0 (600)	0~1 MPa (0~150 psi)	2P
4 MPa (600 psi)	PTP33B	0 (0)	+4000 (+600)	800 (120)	10 (1500)	16 (2400)	0~4 MPa (0~600 psi)	2S

- 1) 工場で設定可能な最大ターンダウン：5:1。ターンダウンは工場で設定済みであり、変更できません。
- 2) ユーザー固有の設定による別の測定範囲（例：-0.1~+0.5 MPa (-15~75 psi)）を注文できます（製品コンフィギュレータ、「校正；単位」のオーダーコード、オプション「U」を参照）。出力信号の反転が可能です（LRV = 20 mA, URV = 4 mA）。必須条件：URV < LRV
- 3) 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

絶対圧およびゲージ圧センサ用に注文可能な最大ターンダウン

範囲 0.5%/0.3% : TD 1:1~TD 5:1

出力

出力信号	説明	オプション ¹⁾
	PNP スイッチ出力 + 4~20 mA 出力 (4 線式) IO-Link (SSP Ed.2 V1.1)	A
	2 x PNP スイッチ出力 (4 線式) IO-Link (SSP Ed.2 V1.1)	B
	PNP スイッチ出力 (3 線式)	4
	PNP スイッチ出力 + 4~20 mA 出力 (4 線式)、IO-Link	7
	2 x PNP スイッチ出力 (4 線式)、IO-Link	8

1) 製品コンフィギュレータ、「出力」のオーダーコード

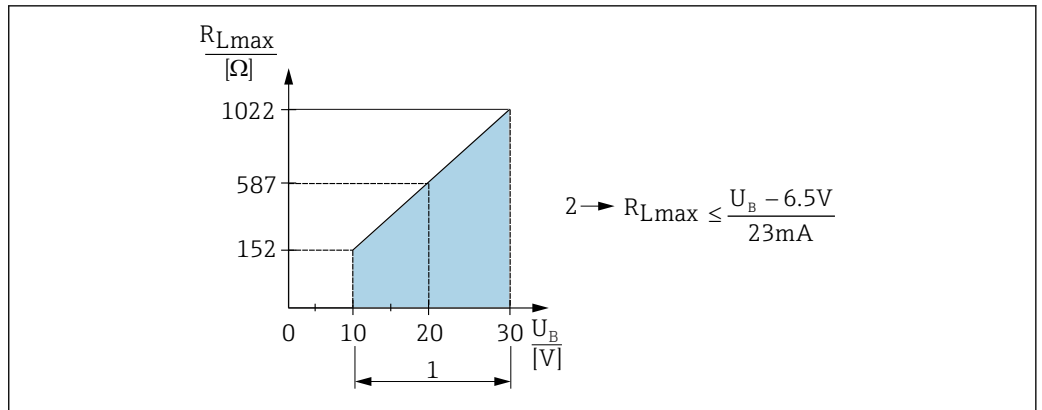
調整範囲	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ スイッチ出力 スイッチポイント (SP) : 0.5~100 %、レンジ上限 (URL) の 0.1% 単位 (最小 0.1 kPa * (0.015 psi))、スイッチバックポイント (RSP) : 0~99.5%、レンジ上限の 0.1% 単位 (最小 0.1 kPa * (0.015 psi)) SP と RSP の最小距離 : 0.5 % URL ■ アナログ出力 (使用可能な場合) 下限設定値 (LRV) と上限設定値 (URV) は、センサ範囲内 (LRL - URL) のどこでも設定できます。アナログ出力のターンダウンはセンサ上限 (URL) の最大 5:1 となります。 ■ 工場設定 (ユーザー固有の設定を注文しなかった場合) : スイッチポイント SP1 : 90 %、スイッチバックポイント RP1 : 10 %、 スイッチポイント SP2 : 95 %、スイッチバックポイント RP2 : 15 %、 アナログ出力 : LRV 0 %、URV 100 % <p>* ゲージ圧が負圧である測定範囲 (最大 400 kPa (60 psi)) の場合、スイッチポイント設定は最小 1.0 kPa (0.15 psi)</p>

リレースイッチング性能	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ スイッチが ON の時 : $I_a \leq 250 \text{ mA}$; スイッチが OFF の時 : $I_a \leq 1 \text{ mA}$ ■ IO-Link 搭載機器 : スイッチ ON 時 : ¹⁾ $I_a \leq 200 \text{ mA}$ ²⁾ ; スイッチ OFF 時 : $I_a \leq 100 \mu\text{A}$ ■ スイッチ周期 : $>10,000,000$ ■ 電圧降下 PNP : $\leq 2 \text{ V}$ ■ 過負荷防止 : 開閉電流負荷自動テスト機能 <ul style="list-style-type: none"> ■ 最大静電容量負荷 : 14 μF (最大供給電圧時、負荷抵抗なし) ■ IO-Link 搭載機器 : 最大静電容量負荷 : 1 μF (最大供給電圧時、負荷抵抗なし) ■ 最大繰り返し期間 : 0.5 s ; 最小 t_{on} : 4 ms ■ 最大繰り返し期間 : 0.5 s ; 最小 t_{on} : 40 μs ■ 過電流 ($f = 2 \text{ Hz}$) が発生した場合、周期的に保護回路から切断して「F804」が表示されません。

信号範囲 4~20 mA	3.8~20.5 mA
--------------	-------------

負荷 (アナログ出力付き機器の場合)	<p>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_B に応じた最大負荷抵抗 R_L (ライン抵抗を含む) を超えないようにしてください。</p> <p>最大負荷抵抗は端子電圧に依存するものであり、以下の計算式に従って計算されます。</p>
--------------------	--

- 1) スイッチ出力「2 x PNP」および「1 x PNP + 4~20 mA 出力」の場合、全温度範囲で 100 mA が保証されます。周囲温度が低い場合は、より高い電流が可能ですが、保証はされません。標準値 (20°C (68°F) 時) は約 200 mA です。スイッチ出力「1 x PNP」の場合、全温度範囲で 200 mA が保証されます。
- 2) IO-Link 標準とは異なり、より大きい電流に対応します。



A0031107

- 1 電源 DC 10 ~ 30 V
- 2 R_{Lmax} 最大負荷抵抗
- U_B 電源電圧

負荷が大きすぎる場合：

- エラー電流が出力され、「S803」が表示されます（出力：最小アラーム電流）。
- エラー状態を終了させることが可能か確認するため、周期的にチェックされます。
- 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_B に応じた最大負荷抵抗 R_L （ライン抵抗を含む）を超えないようにしてください。

アラーム時の信号 4~20 mA

エラーに対する出力の応答は、NAMUR NE 43 に準拠して制御されます。

エラー発生時の電流出力の動作は、以下のパラメータで設定します。

- Alarm current（アラーム電流）（FCU）パラメータ：「MIN」：アラーム信号の下限電流値（ ≤ 3.6 mA）（オプション、下表を参照）
- Alarm current（アラーム電流）（FCU）パラメータ：「MAX」（工場設定）：アラーム信号の上限電流値（ ≥ 21 mA）
- Alarm current（アラーム電流）（FCU）パラメータ：「HLD」（ホールド）（オプション、下表を参照）：最後に測定された電流値が保持されます。機器が始動すると、電流出力は「アラーム信号の下限電流値」（ ≤ 3.6 mA）に設定されます。

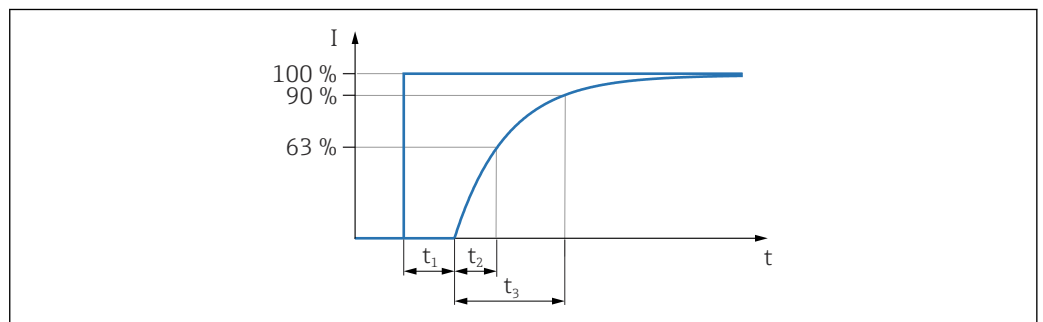
アラーム電流

名称	オプション
最小アラーム電流設定	IA ¹⁾
1 低 ≤ 3.6 mA 2 高 ≥ 21 mA 3 最後の電流値	U ²⁾

- 1) 製品コンフィギュレータ、「サービス」のオーダーコード
- 2) 製品コンフィギュレータ、「校正/単位」のオーダーコード

むだ時間、時定数

むだ時間と時定数の表示：



A0019786

動的挙動

アナログ

むだ時間 (t_1) [ms]	時定数 (T63)、 t_2 [ms]	時定数 (T90)、 t_3 [ms]
7 ms	11 ms	16 ms

スイッチ出力の動的挙動

PNP スイッチ出力および 2 x PNP スイッチ出力：応答時間 ≤ 20 ms

ダンピング

電源電圧を印加すると、最初の測定値のダンピングは 0 となります。つまり、適用される最初の測定値は常に実際の測定値に対応します（ダンピングに関係なく）。

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。

- 現場表示器を使用して無段階に調整可能 0~999.9 秒
- 工場設定：2.0 秒

エネルギー供給

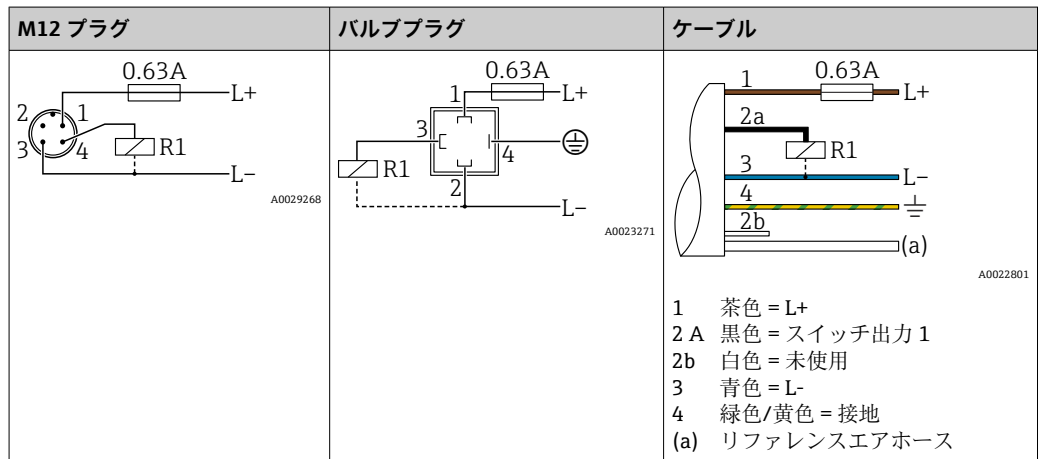
警告

適切に接続されていないと、電気的安全性が損なわれます。

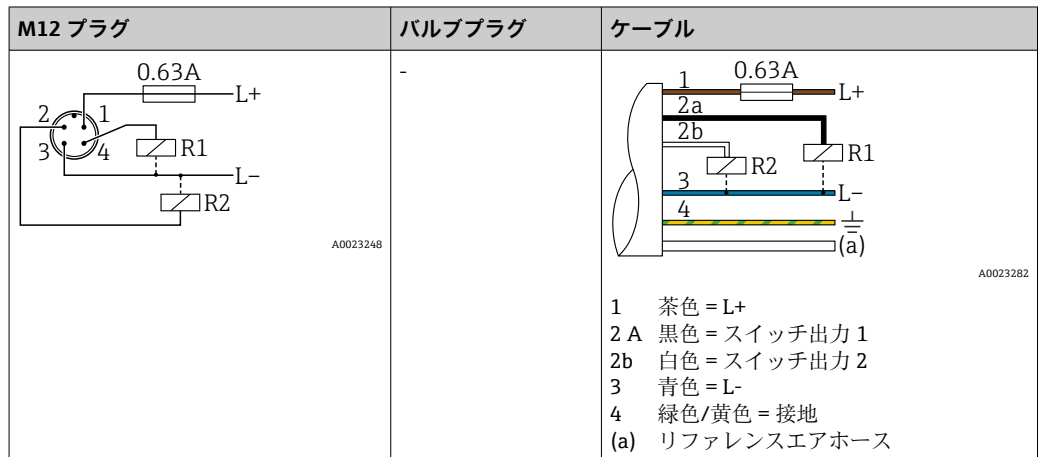
- ▶ IEC/EN 61010 に従って、本機器に適合するサーキットブレーカーを用意する必要があります。
- ▶ 逆接、高周波数の影響、サージ電圧に対する保護回路が搭載されています。
- ▶ 機器には、630 mA の系ヒューズ（スローブロー）を使用する必要があります。

端子の割当て

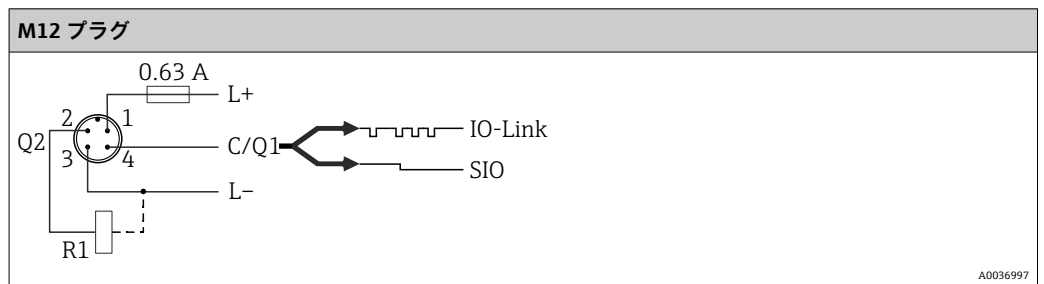
1 x PNP スイッチ出力 R1 (IO-Link 機能付きは除く)



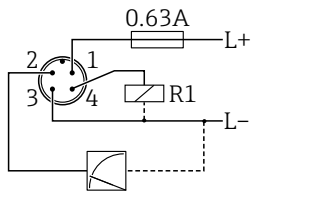
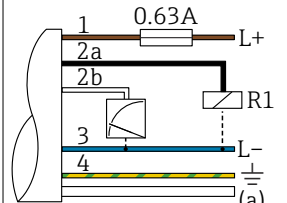
2 x PNP スイッチ出力 R1 および R2



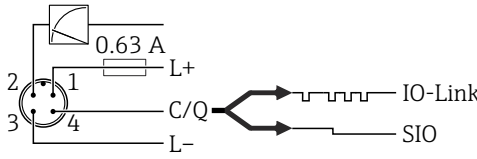
IO-Link : 2 x PNP スイッチ出力 R1 および R2



1 x PNP スイッチ出力 R1、追加のアナログ出力 4~20 mA (アクティブ) 付き

M12 プラグ	バルブプラグ	ケーブル
 <p style="text-align: right;">A0023249</p>	-	 <p>1 茶色 = L+ 2 A 黒色 = スイッチ出力 1 2b 白色 = アナログ出力 4~20 mA 3 青色 = L- 4 緑色/黄色 = 接地 (a) リファレンスエアホース</p> <p style="text-align: right;">A0030519</p>

IO-Link : 1 x PNP スイッチ出力 R1、追加のアナログ出力 4~20 mA (アクティブ) 付き

M12 プラグ
 <p style="text-align: right;">A0036998</p>

電源電圧

供給電圧 : DC 10~30 V (DC 電源ユニット)

供給電圧 IO-Link : DC 10~30 V (DC 電源ユニット)

供給電圧が 18 V 以上の場合にのみ、IO-Link 通信は保証されます。

消費電流およびアラーム信号

固有消費電力	アラーム電流 (アナログ出力付き機器の場合) ¹⁾
≤ 60 mA	≥21 mA (初期設定)
IO-Link 搭載機器 : 最大消費電流 : ≤ 300 mA	

1) 最小アラーム電流 3.6mA 以下の設定は、製品構成を利用して注文することが可能です。3.6mA 以下の最小アラーム電流は、機器または IO-Link を介して設定できます。

電源エラー

- 過電圧 (>30 V) 発生時の挙動 :
機器は故障することなく、最大 DC 34 V まで継続的に動作します。電源電圧を超過した場合、規定された特性は保証されません。
- 電圧不足時の挙動 :
電源電圧が最小値を下回ると、機器は規定された方法でオフになります。

電気接続

保護等級

通信バージョン	接続	保護等級	オプション ¹⁾
アナログ	ケーブル 5 m (16 ft)	IP66/67 NEMA Type 4X 容器	D
	ケーブル 10 m (33 ft)	IP66/67 NEMA Type 4X 容器	E
	ケーブル 25 m (82 ft)	IP66/67 NEMA Type 4X 容器	F
	バルブプラグ ISO4400 M16	IP65 NEMA Type 4X 容器	U

通信バージョン	接続	保護等級	オプション ¹⁾
	バルブプラグ ISO4400 NPT ½	IP65 NEMA Type 4X 容器	V
アナログ、IO-Link	M12 プラグ	IP65/67 NEMA Type 4X 容器	M

1) 製品コンフィギュレータ、「電気接続」のオーダーコード

ケーブル仕様 (アナログ)	バルブプラグの場合 : <math> < 1.5 \text{ mm}^2 </math> (16 AWG) および $\varnothing 4.5 \sim 10 \text{ mm}$ (0.18~0.39 in)
残留リップル	機器は、供給電圧のリファレンス精度最大 $\pm 5 \%$ の残留リップル、許容電圧の範囲内で動作します。
電源の影響	URV の $\leq 0.005 \%$ /1 V
過電圧保護	本機器には過電圧保護のための特別な構成部品は含まれていません (「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。

メタルプロセスメンブレンの性能特性

基準条件

- IEC 60770 に準拠
- 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 $\phi =$ 定数 (5~80 % rH の範囲内)
- 大気圧 $p_A = 86 \sim 106 \text{ kPa}$ (12.47~15.37 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 (「取付方向の影響」セクションも参照)
- ゼロ点ベーススパン
- プロセスメンブレン材質: SUS 316L 相当 (1.4435)
- 封入液: 合成油ポリアルファオレフィン FDA 21 CFR 178.3620、NSF H1
- 電源電圧: DC 24 V \pm DC 3 V
- 負荷: 320 Ω (出力 4~20 mA 時)

絶対圧力小レンジ測定の不確かさ

当社が標準で納入可能な測定の最小拡張不確か要素は以下のとおりです。

- 範囲 0.1~3 kPa (0.0145~0.435 psi): 読み値の 0.4 %
- 範囲 < 0.1 kPa (0.0145 psi): 読み値の 1 %

取付方向の影響

→ 17

分解能

電流出力: 最小 1.6 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)

リファレンス精度

リファレンス精度は [DIN EN 60770] 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。

機器	最大ターンダウンに対する校正済みスパンの %		
	リファレンス精度	非線形	非線返し性
PTP33B - 標準校正	± 0.5	± 0.1	± 0.1
PTP33B - 高精度校正	± 0.3	± 0.1	± 0.1

ターンダウン範囲の概要 → 9

注文情報

名称	オプション ¹⁾
高精度 (要問い合わせ)	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	-20~+85 $^\circ\text{C}$ (-4~+185 $^\circ\text{F}$)	-40~-20 $^\circ\text{C}$ (-40~-4 $^\circ\text{F}$) +85~+100 $^\circ\text{C}$ (+185~+212 $^\circ\text{F}$)
	TD 1:1 の場合、校正済みスパンの %	
<0.1 MPa (15 psi)	<1	<1.2
$\geq 0.1 \text{ MPa}$ (15 psi)	<0.8	<1

長期安定性

1 年	5 年	8 年
URL に対する割合 (%)		
± 0.2	± 0.4	準備中

スイッチオン時間

≤ 2 秒

IO-Link には次が適用されます。測定範囲が狭い場合は、温度補正の影響に注意してください。

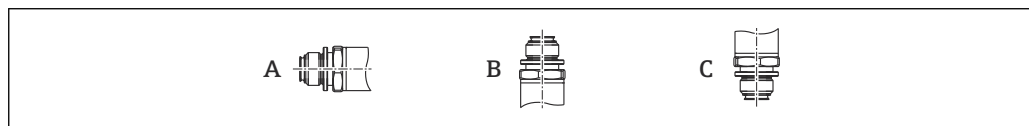
取付け

設置条件

- 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。
- 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。

設置方向の影響


どのような方向にも取り付けることが可能です。ただし、機器の取付方向が原因で、ゼロ点シフト（容器が空または部分的に充填されている場合に測定値表示がゼロ以外になる）が生じることがあります。



A0024708

PTP33B

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、影響なし	最高 +0.4 kPa (+0.058 psi)	最高 -0.4 kPa (-0.058 psi)

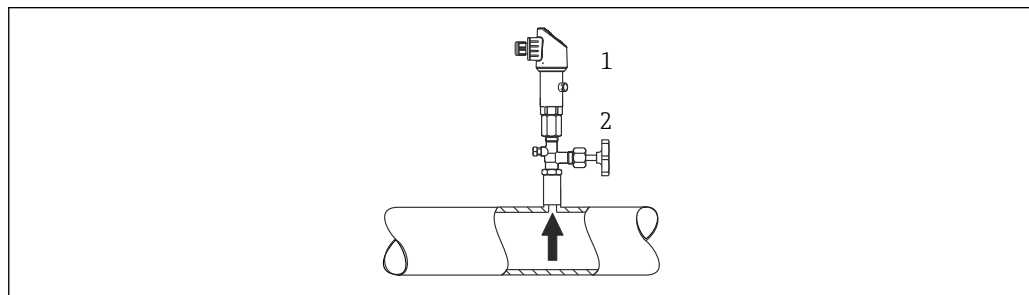
 設置位置によるゼロ点シフトは機器で補正することができます。

取付位置

圧力測定

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。



A0025920

- 1 機器
- 2 遮断機器

蒸気中の圧力測定

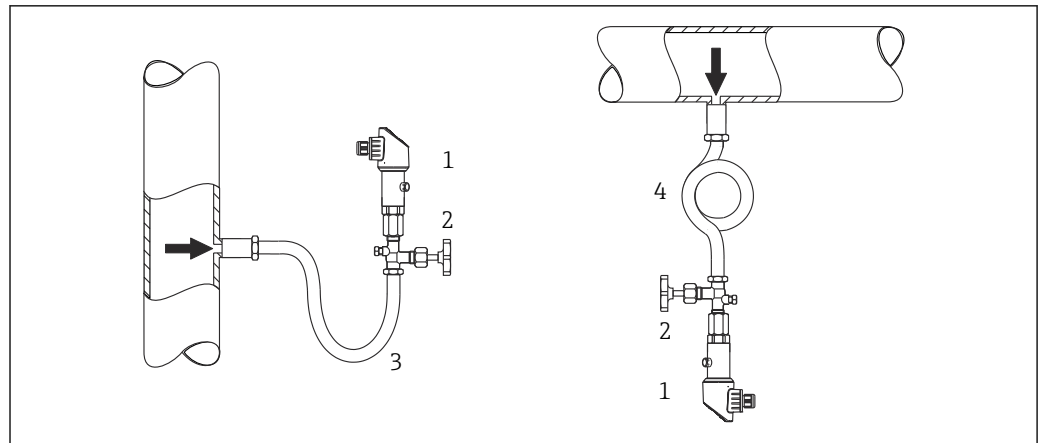
利点：

- 水柱により生じる測定誤差が許容可能な最小限の誤差に抑えられます。
- 機器への熱作用が許容可能な最小限の範囲に抑えられます。

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。

伝送器の最大許周囲温度に注意してください。

静圧水柱の影響を考慮してください。

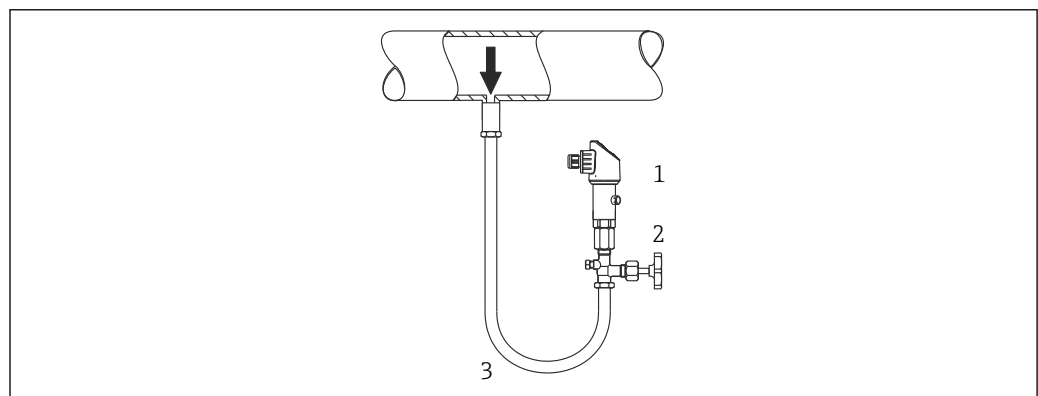


A0025921

- 1 機器
- 2 遮断機器
- 3 サイフォン管
- 4 サイフォン管

液体中の圧力測定

遮断機器付きの機器とサイフォン管ををタッピングポイントの下側か同じ高さに取り付けます。静圧水柱の影響を考慮してください。

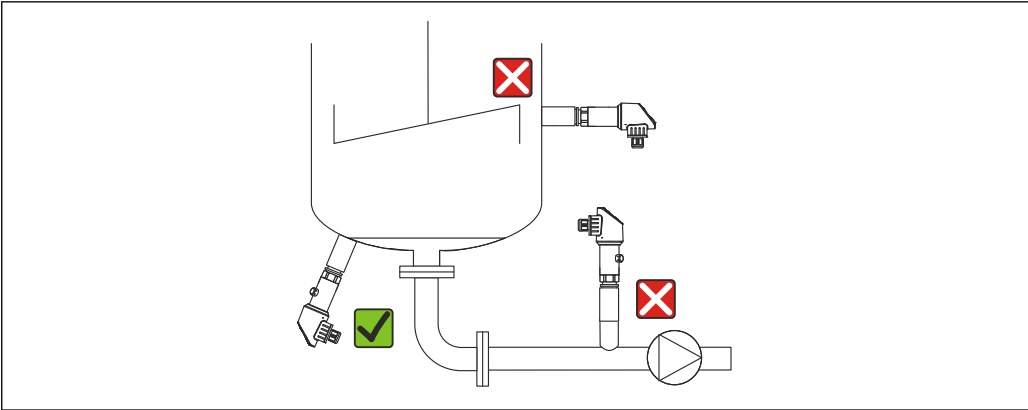


A0025922

- 1 機器
- 2 遮断機器
- 3 サイフォン管

レベル測定

- 機器は必ず、最も低い測定点より下に設置します。
- 次の場所への機器の設置は避けてください。
 - 投入時に幕が形成される位置
 - タンク排出口
 - ポンプの吸引領域
 - 攪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
- 遮断機器の下流に機器を取り付けると、機能テストをより簡単に行うことができます。



A0025923

環境

周囲温度範囲

周囲温度範囲³⁾

- -20～+70 °C (-4～+158 °F)
- IO-Link : -20～+70 °C (-4～+158 °F)
(温度限界の範囲内では表示速度やコントラストなどの光学特性の制限あり)

保管温度範囲

-40～+85 °C (-40～+185 °F)

気候クラス

気候クラス	注意
クラス 3K5	空気温度 : -5～+45 °C (+23～+113 °F)、 相対湿度 : 4～95 % IEC 721-3-3 に準拠 (結露不可)

保護等級

通信バージョン	接続	保護等級	オプション ¹⁾
アナログ	ケーブル 5 m (16 ft)	IP66/67 NEMA Type 4X 容器	D
	ケーブル 10 m (33 ft)	IP66/67 NEMA Type 4X 容器	E
	ケーブル 25 m (82 ft)	IP66/67 NEMA Type 4X 容器	F
	バルブプラグ ISO4400 M16	IP65 NEMA Type 4X 容器	U
	バルブプラグ ISO4400 NPT ½	IP65 NEMA Type 4X 容器	V
アナログ、IO-Link	M12 プラグ	IP65/67 NEMA Type 4X 容器	M

1) 製品コンフィギュレータ、「電気接続」のオーダーコード

耐振動性

テスト基準	耐振動性
IEC 60068-2-64:2008	保証範囲 5～2000Hz : 0.05g ² /Hz

電磁適合性

- 干渉波の放出は EN 61326-1 機器 B に準拠
- 干渉波の適合性は EN 61326-1 (産業環境) に準拠
- IO-Link 搭載機器 : 指定用途で使用し、過渡故障が発生した場合は、スイッチ出力を 0.2 秒間通信モードに切り替えることが可能です。
- NAMUR 推奨 EMC (NE 21) (IO-Link 搭載機器を除く)
- 最大偏差 : 1.5%、TD 1:1 の場合

詳細については、適合宣言を参照してください。

3) 例外 : 次のケーブルは周囲温度範囲 -25～+70 °C (-13～+158 °F) に対応するように設計されています : 製品コンフィギュレータ、「同梱アクセサリー」のオーダーコード、オプション「RZ」

プロセス

メタルプロセスメンブレン付き機器のプロセス温度範囲

- -10~+100 °C (+14~+212 °F)
- SIP 洗浄
+135 °C (+275 °F) で最大 1 時間 (機器は稼働状態、ただし測定仕様範囲外)

温度が急激に上昇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エラーが発生する原因となることがあります。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。

詳細については、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

圧力仕様

警告

測定機器の最大圧力は、圧力に関する最も弱い要素により異なります。

- ▶ 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。
- ▶ 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 (最大動作圧力) と同じです。
- ▶ MWP (最大動作圧力) : MWP (最大動作圧力) は銘板に明記されています。この値は基準温度 +20 °C (+68 °F) に基づくものであり、時間の制限なく機器に適用できます。圧力と温度の関係を確認してください。
- ▶ OPL (許容最大圧力) : 試験圧力はセンサの許容最大圧力に相当し、測定が仕様の範囲内であり、永久的な損傷が発生しないことを確認するためだけに、一時的に適用されます。センサ公称値よりもプロセス接続の OPL (許容最大圧力) 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み合わ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の 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。

構造

i 寸法については、製品コンフィグレータを参照してください。 www.endress.com

製品の検索 → 製品画像右側の「機器仕様選定」をクリック → 次に「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わずかに異なる場合があります。

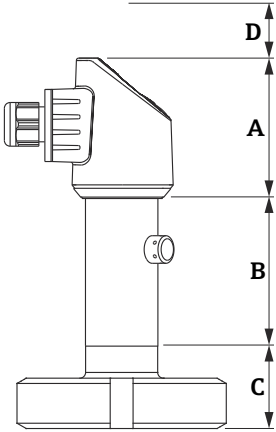
外形寸法

本体高さ

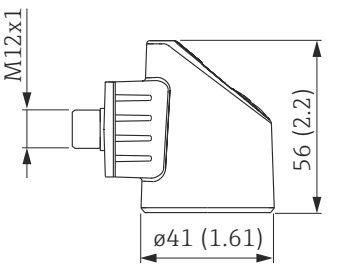
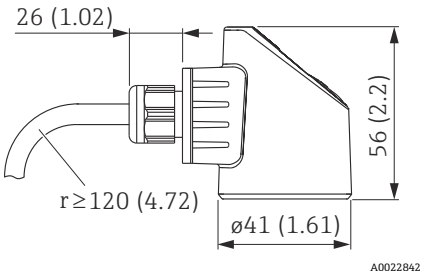
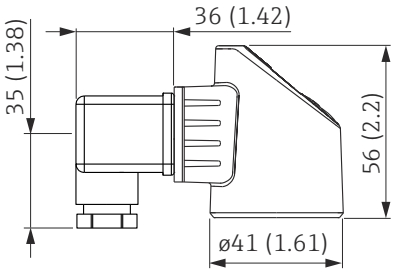
本体高さは以下から計算されます。

- 電気接続の高さ
- 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
電気接続	→ 32	(A)	
ハウジング高さ	→ 33	(B)	
プロセス接続の高さ	→ 34	(C)	
設置距離	-	(D)	

電気接続

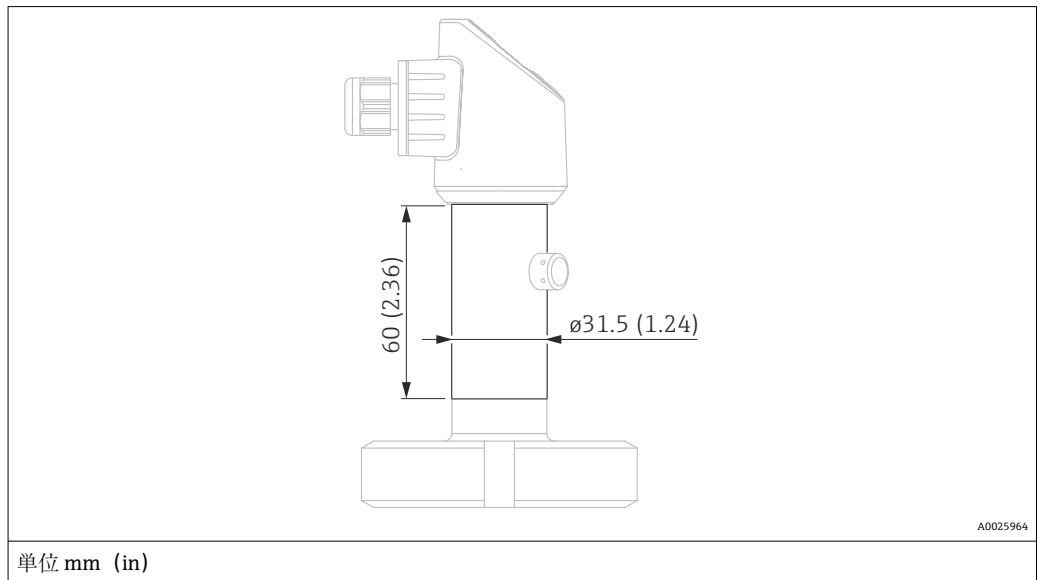
A 	B 	C 
単位 mm (in)		

項目	名称	材質	質量 kg (lbs)	オプション ¹⁾
A	M12 プラグ IP65/67 (その他の寸法 → 36)	プラスチック製ハウジングキャップ	0.012 (0.03)	M ケーブル付きプラグコネクタを アクセサリとして注文可能 → 36
B	ケーブル 5 m (16 ft)	PUR (UL94V0)	0.280 (0.62)	D
B	ケーブル 10 m (33 ft)	PUR (UL94V0)	0.570 (1.26)	E
B	ケーブル 25 m (82 ft)	PUR (UL94V0)	1.400 (3.09)	F

項目	名称	材質	質量 kg (lbs)	オプション ¹⁾
C	M16 バルブプラグ	プラスチック PPSU	0.060 (0.14)	U
C	NPT ½ バルブプラグ	プラスチック PPSU	0.060 (0.14)	V

1) 製品コンフィギュレータ、「電気接続」のオーダーコード

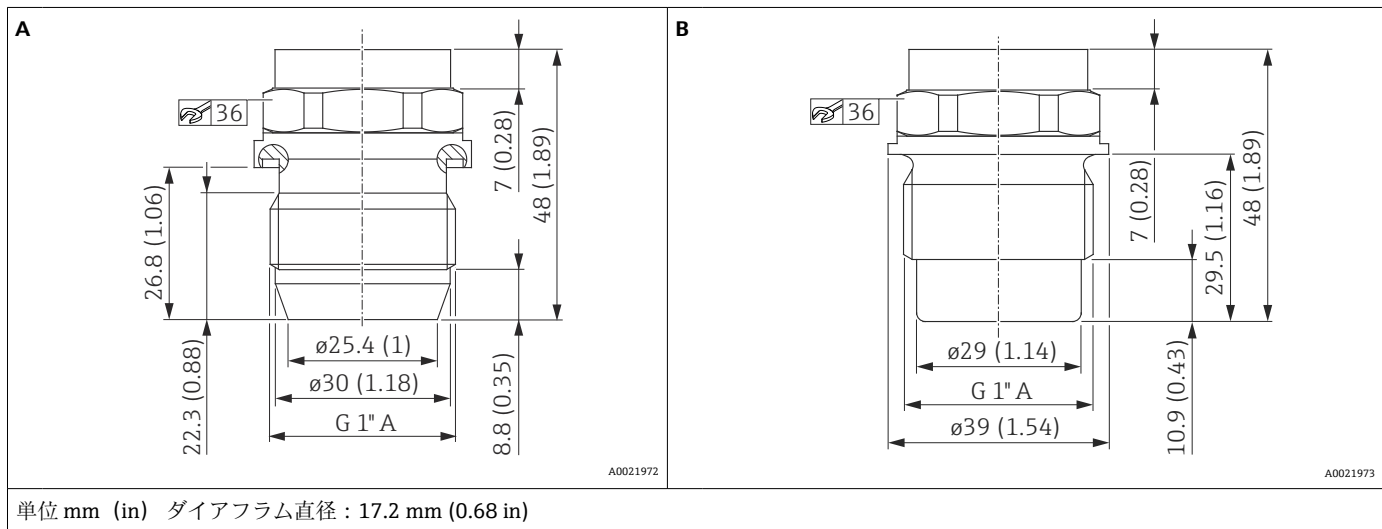
ハウジング



機器	材質	質量 kg (lbs)
PTP33B	ステンレス SUS 316L 相当	0.100 (0.22)

フラッシュマウント型メタル
プロセスメンブレン付きプロ
セス接続

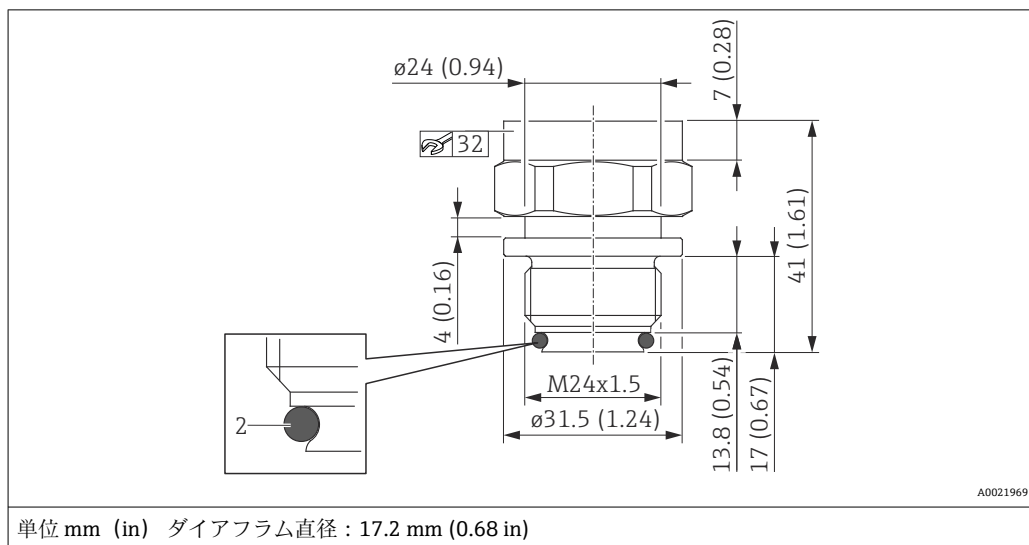
ネジ接続 ISO 228 G



項目	説明	シール	材質	質量	認定	オプション ¹⁾
				kg (lbs)		
A	ネジ接続 ISO 228 G 1" A	金属ジョイント	SUS 316L 相当	0.270 (0.60)	CRN	WQJ
B	ネジ接続 ISO 228 G 1" A	Oリングによりシールされます。 VMQ Oリングは QJ および QK アクセサリに同梱 されます。	SUS 316L 相当	0.270 (0.60)	EHEDG、3A ²⁾ 、 CRN	WSJ

- 1) 製品コンフィギュレータ、「プロセス接続」のオーダーコード
2) EHEDG および 3A は溶接アダプタの場合のみ → 35

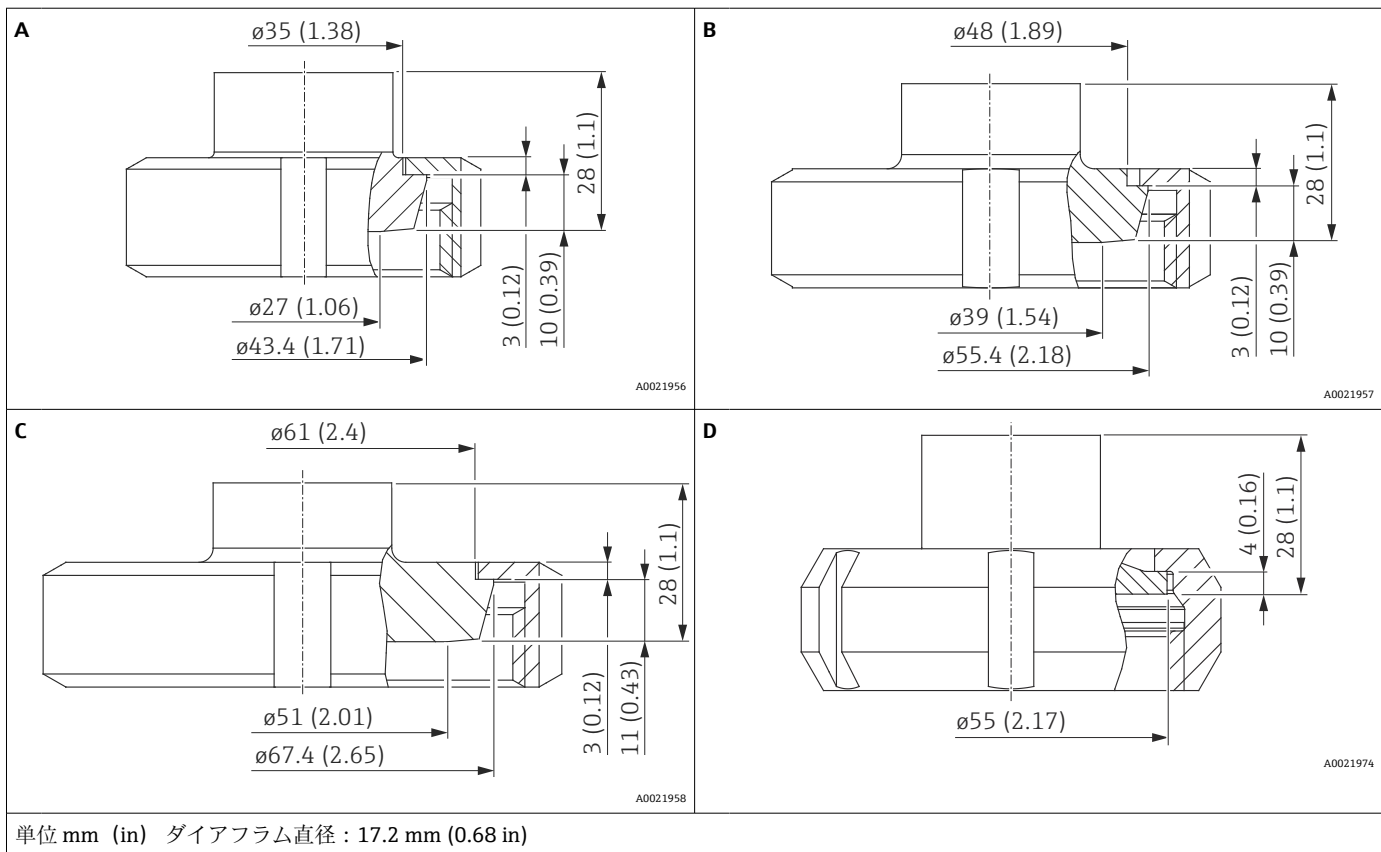
ネジ接続 M24 x 1.5



名称	シール	材質	質量	認定	オプション ¹⁾
			kg (lbs)		
M24 x 1.5 ²⁾	EPDM O リング (2)、取付け済み	SUS 316L 相当	0.150 (0.33)	EHEDG、3A、CRN	X2J
M24 x 1.5 ²⁾	FKM O リング (2)、取付け済み	SUS 316L 相当	0.150 (0.33)	EHEDG、3A、CRN	X3J

- 1) 製品コンフィギュレータ、「プロセス接続」のオーダーコード
- 2) トルク 65 Nm (48 lbf ft)

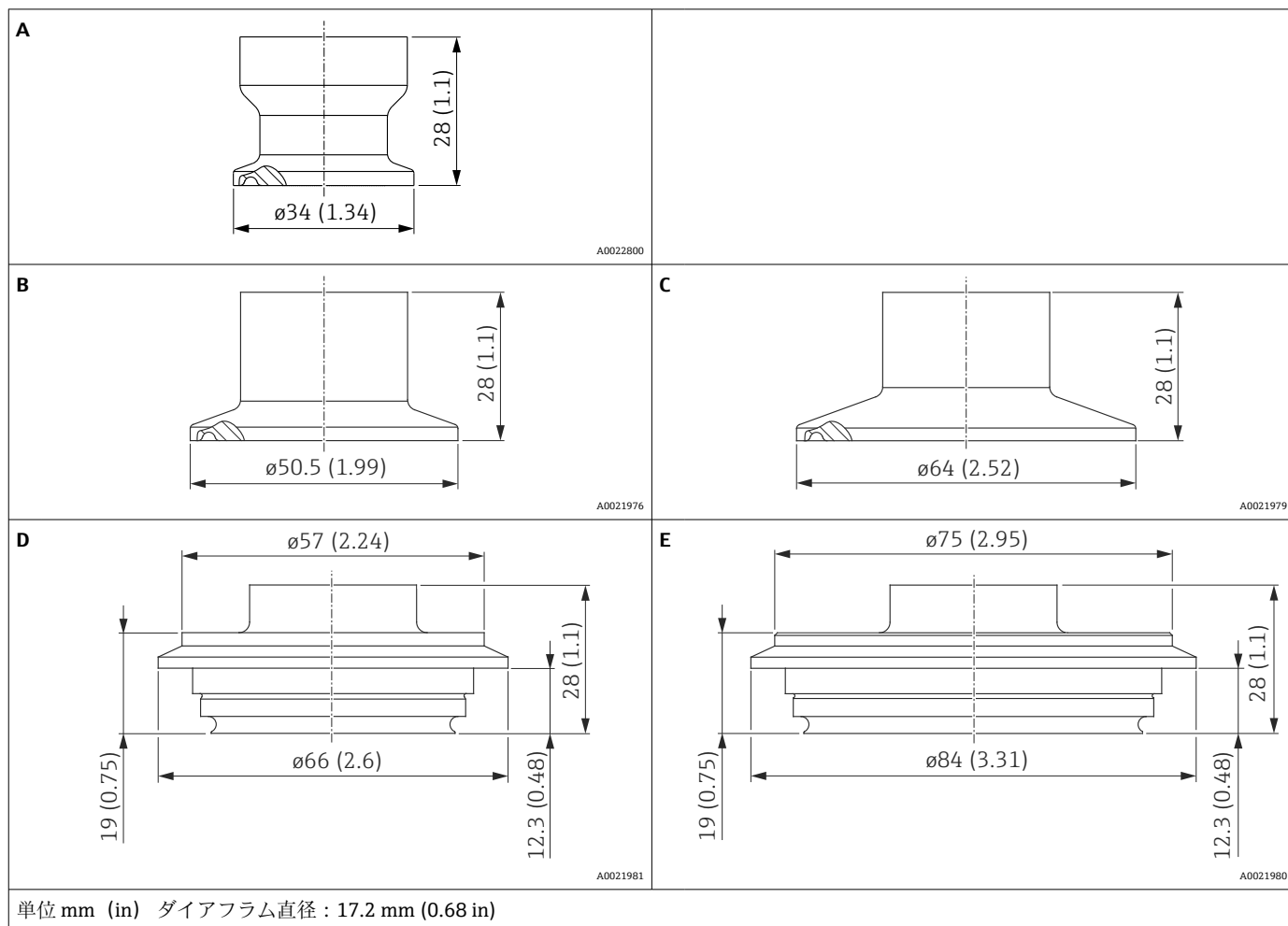
サニタリ接続



番号	名称	定格圧力	材質 ¹⁾	質量	認定	オプション ²⁾
		PN		kg (lbs)		
A	DIN 11851 DN 25	40	SUS 316L 相当	0.360 (0.79)	3A, EHEDG, CRN	1GJ
B	DIN 11851 DN 40	40	SUS 316L 相当	0.520 (1.15)	3A, EHEDG, CRN	1JJ
C	DIN 11851 DN 50	25	SUS 316L 相当	0.760 (1.68)	3A, EHEDG, CRN	1DJ
D	SMS 1 ½"	25	SUS 316L 相当	0.440 (0.97)	3A, CRN	4QJ

- 1) 接液部表面の粗さは $Ra \leq 0.76 \mu\text{m}$ (29.9 μin) です。
 2) 製品コンフィギュレータ、「プロセス接続」のオーダーコード

サニタリ接続



項目	名称	認定	定格圧力	材質 ¹⁾	質量	オプション ²⁾
			PN		kg (lbs)	
A	クランプ ISO 2852 DN22	3A、EHEDG、CRN	40	SUS 316L 相当	0.090 (0.20)	3AJ
B	トリクランプ ISO 2852 DN 25 - DN 38 (1" - 1 1/2")、DIN32676 DN25-38	3A、EHEDG、CRN	40	SUS 316L 相当	0.160 (0.35)	3CJ
C	トリクランプ ISO 2852 DN 40 - DN 51 (2")、DIN32676 DN50、EHEDG、3A	3A、EHEDG、CRN	40	SUS 316L 相当	0.230 (0.51)	3EJ
D	バリバント F 配管 DN25-32	3A、EHEDG、CRN	40	SUS 316L 相当	0.350 (0.77)	41J
E	バリバント N 配管 DN40-162	3A、EHEDG、CRN	40	SUS 316L 相当	0.630 (1.39)	42J

- 1) 接液部表面の粗さは Ra ≤ 0.76 μm (29.9 μin) です。
- 2) 製品コンフィギュレータ、「プロセス接続」のオーダーコード

接液部の材質

注記

- ▶ 接液する機器構成部品は「構造」および「注文情報」セクションに記載されています。

TSE 適正証明

以下はすべての接液する機器構成部品に当てはまります。

- 接液部の機器部品は、動物性の材質を含まないこと。
- 製造または処理において動物性の添加物質や操作物質は使用されていません。

プロセス接続

- Endress+Hauser 社では、ステンレス SUS 316L 相当 (DIN/EN 材質番号 1.4404 または 1.4435) 製のネジ込み接続をご用意しております。安定温度特性に関して、材質 1.4404 と 1.4435 は、EN 1092-1: 2001 Tab.18 の 13EO に同一グループとして分類されています。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)

ダイアフラム

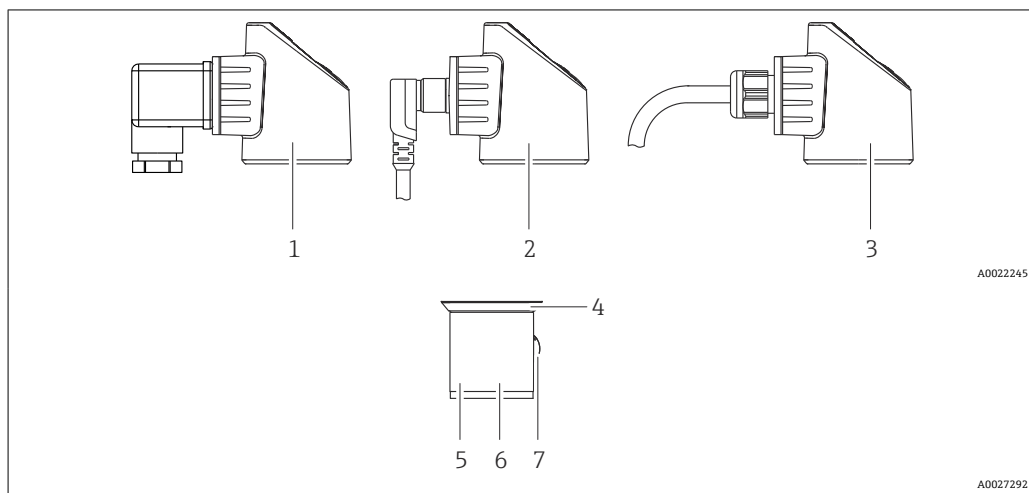
説明	材質
メタルダイアフラム	SUS 316L 相当 (DIN/EN 材質番号 1.4435)

シール

個別のプロセス接続を参照してください。

非接液部の材質

ハウジング



項目番号	コンポーネント	材質
1	バルブプラグ接続付きハウジング	<ul style="list-style-type: none"> ■ シール：NBR ■ プラグ：PA ■ ネジ：V2A ■ アダプタプレート：PBT/PC ■ ハウジング：PBT/PC
2	M12 プラグ接続用ハウジング	<ul style="list-style-type: none"> ■ アダプタプレート：PBT/PC ■ その他の材質については、「アクセサリ」セクションを参照 ■ ハウジング：PBT/PC
3	ケーブル接続付きハウジング	<ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力スクリュー：PVDF ■ シール：TPE-V ■ ケーブル：PUR (UL 94 V0) ■ アダプタプレート：PBT/PC ■ ハウジング：PBT/PC
4	設計要素	PBT/PC
5	銘板	ハウジング上に直接レーザー加工
6	ハウジング	SUS 316L 相当 (1.4404)
7	圧力補正要素	SUS 316L 相当 (1.4404)

封入液

機器	封入液
PTP33B	合成油ポリアルファオレフィン FDA 21 CFR 178.3620、NSF H1

洗浄

機器	説明	オプション ¹⁾
PTP33B	潤滑油などの洗浄	HA

1) 製品コンフィギュレータ、「サービス」のオーダーコード

操作性

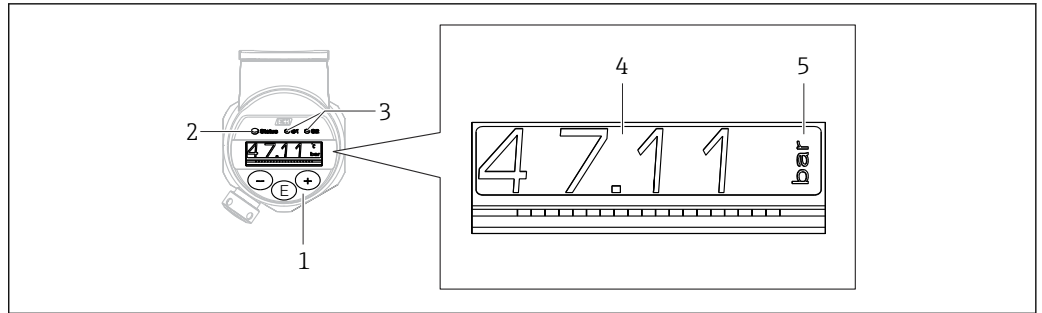
<p>IO-Link</p>	<p>IO-Link を搭載した機器の操作コンセプト</p> <p>ユーザー固有の作業に最適な、オペレータに配慮したメニュー構造</p> <p>信頼性の高い操作</p> <p>以下の言語で操作できます。 IO-Link 経由：英語</p> <p>効率的な診断により測定の信頼性が向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 対処法 ■ シミュレーションオプション <p>IO-Link 情報</p> <p>IO-Link は、計測機器と IO-Link マスタ間の通信用のポイント・トゥー・ポイント接続です。機器には、ピン 4 に 2 つ目の IO 機能を備えたタイプ 2 の IO-Link 通信インターフェースが搭載されています。これにより、操作するためには IO-Link に準拠したアセンブリ (IO-Link マスタ) が必要となります。IO-Link 通信インターフェースは、プロセスおよび診断データへのダイレクトアクセスを可能にします。また、操作中に機器を設定するためのオプションが提供されます。</p> <p>物理層、機器は以下の特性に対応します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ IO-Link 仕様：バージョン 1.1 ■ IO-Link スマートセンサプロファイル 第 2 版 ■ SIO モード：あり ■ 速度：COM2；38.4 kBaud ■ 最大サイクル時間：2.5 ミリ秒 ■ プロセスデータ幅： <ul style="list-style-type: none"> ■ スマートセンサプロファイルを使用しない場合：32 ビット ■ スマートセンサプロファイルを使用する場合：48 ビット (float32 + 14 ビット ベンダ仕様 + 2 ビット SSC) ■ IO-Link データ保存：あり ■ ブロック設定：あり <p>IO-Link ダウンロード</p> <p>http://www.endress.com/download</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ メディアタイプとして「ソフトウェア」を選択します。 ■ ソフトウェアタイプとして「デバイスドライバ」を選択します。 「IO-Link (IODD)」を選択します。 ■ 「テキストサーチ」フィールドに機器名を入力します。 <p>https://ioddfinder.io-link.com/</p> <p>以下で検索</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 製造者 ■ 品番 ■ 製品タイプ
-----------------------	--

現場表示器を使用した操作

概要

表示/操作には 1 行の液晶ディスプレイ (LCD) を使用しています。現場表示器は、測定値、エラーメッセージ、および情報メッセージを表示し、それによって各操作ステップでユーザーをサポートします。

測定操作中、表示部には、測定値、エラーメッセージ、通知メッセージが表示されます。また、操作キーを使用してメニューモードに切り替えることが可能です。



A0022121

- 1 操作キー
- 2 ステータス LED
- 3 スイッチ出力 LED
- 4 測定値
- 5 単位

電流出力付きの機器バージョンでは、2 つ目のスイッチ出力は使用されません。

機能：

- 4 桁の測定値表示および小数点
- 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、シンプルにまとめたメニュー式ガイダンス
- 個別の要望や要件に応じて表示部を設定することが可能
- 包括的な診断機能（エラー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
- また、本機器は LED を使用してステータスを示します。

動作状態に関する情報

動作状態	ステータス LED および現場表示器の機能
操作	<ul style="list-style-type: none"> ■ 緑色のステータス LED が点灯 ■ スイッチ出力 1 およびスイッチ出力 2 の LED は、各スイッチ出力のステータスを示します。 ■ 電流出力がアクティブな場合、スイッチ出力 2 の LED は動作しません。 ■ 白色のバックライト
問題	<ul style="list-style-type: none"> ■ 赤色のステータス LED が点灯 ■ 赤色の表示背景 ■ スイッチ出力 1 およびスイッチ出力 2 の LED はオフ（スイッチ出力は非アクティブ）
警告	<ul style="list-style-type: none"> ■ 赤色のステータス LED が点滅 ■ 白色の表示背景 ■ スイッチ出力 1 およびスイッチ出力 2 の LED は、各スイッチ出力のステータスを示します。
機器検 索用	<ul style="list-style-type: none"> ■ 機器の緑色 LED が点灯し（=動作可能）、高光度で点滅し始めます。点滅回数 $\square\square\square\square$ ■ スイッチ出力 1 およびスイッチ出力 2 の LED は、各スイッチ出力のステータスを示します。 ■ 表示背景は機器ステータスに応じて異なります。
IO-Link 通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ IO-Link 仕様に従って緑色のステータス LED が点滅します（測定操作、エラー、警告に関係なく）。点滅回数 $\square\square\square\square$ ■ 表示背景は機器ステータスに応じて異なります。 ■ スイッチ出力 1 のステータスは、プロセスデータの表示と同時に、スイッチ出力 1 の LED を介しても表示されます。

機器検索 (IO-Link)

機器検索パラメータは、設置作業中に機器を一意的に識別するために使用します。

認証と認定

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 マークの貼付により、本機器が試験に合格したことを保証しています。
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。
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

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 に準拠する圧力アクセサリに分類されます。圧力機器の許容最大圧力 ≤ 20 MPa (2 900 psi) および加圧体積 ≤ 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 項に準拠する安全アクセサリ)</p>
----------------------------------	--

製造者宣言	<p>必要な設定に応じて、機器と一緒に以下のドキュメントを追加で注文することが可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FDA 適合証明書 ■ TSE 適合証明書 (材質には動物性原料は不使用) ■ EC 規定 No. 2023/2006 (GMP) ■ 規定 (EC) No. 1935/2004 (材質や部材が食品と接触する場合の関連文書)
--------------	--

適合宣言のダウンロード

www.jp.endress.com → ダウンロード

その他の基準およびガイドライン	適用されるヨーロッパのガイドラインおよび基準は該当する EU 適合宣言に明記されています。以下も適用されました。
------------------------	--

DIN EN 60770 (IEC 60770) :

工業プロセス制御システムで使用する伝送器 パート 1 : 性能評価方法
工業プロセス制御システムの制御と調整に関する伝送器の性能評価方法

DIN 16086 :

電気圧力測定機器、圧力センサ、圧力伝送器、圧力測定機器、概念、仕様をデータシートに記載
電気圧力測定機器、圧力センサ、圧力伝送器の仕様をデータシートに記載する手順

EN 61326-X :

測定、制御、実験用電気機器に関する EMC 製品ファミリー標準

EN 60529 :

ハウジング保護等級 (IP コード)

NAMUR - プロセス産業におけるオートメーション技術のユーザ協会

NE21 - 工業用プロセスおよび試験機器の電磁適合性 (EMC)

NE43 - デジタル変換器のエラー情報用信号レベルの標準化

NE44 - LED 付き PCT 機器のステータスインジケータの標準化

NE53 - デジタル電子部品を有するフィールド機器と信号処理機器のソフトウェア

NE107 - フィールド機器の自己監視および診断

VDMA 24574-1 : 2008-04

流体センサの流体技術用語、メニューガイド、電気接続、パート 1 : 圧力スイッチ switches

CRN 認定

機器バージョンの一部は CRN 認定を取得しています。CRN 認定機器の場合は、CSA 認定を受けた CRN 認定プロセス接続部を注文する必要があります。CRN 認定機器には、登録番号 OF18141.5C が割り当てられます。

注文情報：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 (CRN プロセス接続については「構造」セクションを参照)

校正単位

名称	オプション ¹⁾
センサレンジ ; %	A
センサレンジ ; mbar/bar	B
センサレンジ ; kPa/MPa	C
センサレンジ ; psi	F
スイッチ 1 : 追加仕様参照	S
スイッチ 1+2 : 追加仕様参照	T
スイッチ、アナログ出力 : 追加仕様参照	U

1) 製品コンフィギュレータの「校正 ; 単位」のオーダーコード

校正

名称	オプション ¹⁾
3点校正証明書 ²⁾	F3


1) 製品コンフィギュレータの「校正」のオーダーコード

2) PNP 出力の最終試験報告書ではありません。

試験成績書

機器	名称	オプション ¹⁾
PTP33B	EN10204-3.1 材料証明書, 接液部金属, EN10204-3.1 試験成績書	JA
PTP33B	表面仕上測定 ISO4287/Ra, 金属部品, 試験成績書	KB

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

 Endress+Hauser のウェブサイトですべての現在入手可能な資料 : www.endress.com → Downloads あるいはデバイスビューワー (オンラインツール) で機器のシリアル番号を入力してください。

サービス

印刷版の製品関連資料

試験報告書、適合宣言、検査証明書の印刷版をご注文の場合は、オーダーコード 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。

追加認証

機器	名称	オプション ¹⁾
PTP33B	EHEDG、適合宣言	LD
PTP33B	3A、適合宣言	LB
PTP33B	適合宣言 EC1935/2004、接液部	L3

1) 製品コンフィギュレータの「追加認証」のオーダーコード

注文情報

詳細な注文情報は、以下から入手できます。

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



製品コンフィギュレータ - 個別の製品設定ツール

- 最新の設定データ
- 機器に応じて：測定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
- 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

- 機器
- オプションアクセサリ
- 簡易取扱説明書
- 認証

アクセサリ

溶接アダプタ

各種溶接アダプタをタンクまたはパイプへの設置用にご利用いただけます。

機器	説明	オプション ¹⁾	オーダー番号
PTP33B	溶接アダプタ M24、d=65、SUS 316L 相当	PM	71041381
PTP33B	溶接アダプタ M24、d=65、SUS 316L 相当、3.1 EN10204-3.1 材質、材料証明書	PN	71041383
PTP33B	溶接アダプタ G1、SUS 316L 相当、コニカル金属ジョイント	QE	52005087
PTP33B	溶接アダプタ G1、SUS 316L 相当、3.1、コニカル金属ジョイント、EN10204-3.1 材質、材料証明書	QF	52010171
PTP33B	溶接ツールアダプタ G1、真鍮	QG	52005272
PTP33B	溶接アダプタ G1、SUS 316L 相当、シリコン O リングシール	QJ	52001051
PTP33B	溶接アダプタ G1、SUS 316L 相当、3.1、シリコン O リングシール、EN10204-3.1 材質、材料証明書	QK	52011896

1) 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

水平に設置し、漏れ検知用の穴付きの溶接アダプタを使用する場合、穴を下向きに配置してください。これにより、漏れを迅速に検知できます。

プロセスアダプタ M24

注文オプション X2J および X3J のプロセス接続用に、次のプロセスアダプタを注文できます。

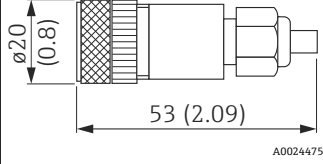
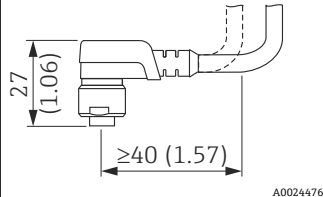
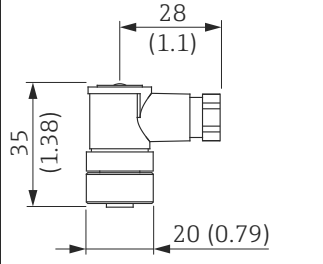
機器	説明	オーダー番号	3.1 EN10204 材料証明書付きのオーダー番号
PTP33B	バリバント F DN32 PN40	52023996	52024003
PTP33B	バリバント N DN50 PN40	52023997	52024004
PTP33B	DIN11851 DN40	52023999	52024006
PTP33B	DIN11851 DN50	52023998	52024005
PTP33B	SMS 1½"	52026997	52026999
PTP33B	クランプ 1½"	52023994	52024001
PTP33B	クランプ 2"	52023995	52024002
PTP33B	APV インライン	52024000	52024007

フラッシュマウント型パイプ 接続 M24

機器	説明	オプション ¹⁾
PTP33B	パイプ接続 DN25 DIN11866、溶接、フラッシュマウント、M24 接続の機器用	QS
PTP33B	パイプ接続 DN25 DIN11866、クランプ DIN32676、フラッシュマウント、M24 接続の機器用	QT
PTP33B	パイプ接続 DN32 DIN11866、溶接、フラッシュマウント、M24 接続の機器用	QU
PTP33B	パイプ接続 DN32 DIN11866、クランプ DIN32676、フラッシュマウント、M24 接続の機器用	QV
PTP33B	パイプ接続 DN40 DIN11866、溶接、フラッシュマウント、M24 接続の機器用	QW
PTP33B	パイプ接続 DN40 DIN11866、クランプ DIN32676、フラッシュマウント、M24 接続の機器用	QX
PTP33B	パイプ接続 DN50 DIN11866、溶接、フラッシュマウント、M24 接続の機器用	QY
PTP33B	パイプ接続 DN50 DIN11866、クランプ DIN32676、フラッシュマウント、M24 接続の機器用	QZ

1) 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

M12 プラグコネクタ

プラグ	保護等級	材質	オプション ¹⁾	オーダー番号
M12 (自己終端処理接続、 M12 プラグにて) 	IP67	<ul style="list-style-type: none"> ■ ユニオンナット：Cu Sn/Ni ■ 本体：PBT ■ シール：NBR 	R1	52006263
M12 90° 5m (16 ft) ケーブル付き 	IP67	<ul style="list-style-type: none"> ■ ユニオンナット：GD Zn/Ni ■ 本体：PUR ■ ケーブル：PVC ケーブルカラー <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 = BN = 茶 ■ 2 = WT = 白 ■ 3 = BU = 青 ■ 4 = BK = 黒 	RZ	52010285
M12 90° (自己終端処理接続、 M12 プラグにて) 	IP67	<ul style="list-style-type: none"> ■ ユニオンナット：GD Zn/Ni ■ 本体：PBT ■ シール：NBR 	RM	71114212

1) 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

関連資料

使用分野

圧力測定、プロセス圧力、差圧、レベル、流量
FA00004P

技術仕様書

- TI00241F : EMC 試験手順
- TI00426F : 溶接アダプタ、プロセスアダプタ、フランジ (概要)

登録商標

◆ IO-Link

これは企業グループ IO-Link の登録商標です。



71694168

www.addresses.endress.com
