# 技術仕様書 iTHERM CompactLine TM311

一体型温度計、Pt100、4線式接続、クラス Aオプション: IO-Link 対応および 4~20 mA 伝送器、PC によるプログラム設定機能



#### アプリケーション

- 食品・飲料産業や医薬産業におけるサニタリ/無菌アプリケーションに汎用的に 対応する設計、装置メーカー/スキッドビルダーに最適な標準化が可能
- 測定範囲: -50~+200 °C (-58~+392 °F)
- 圧力範囲:最大 5 MPa (725 psi)
- 保護等級: IP69
- 出力
  - 電子部なし: Pt100 (4線式接続)
  - 電子部あり: IO-Link、4~20 mA、1x PNP スイッチ出力 (接続タイプに応じて異なる)

#### 特長

短時間での設置および容易な設定が可能:

- すべてステンレス製の小型でコンパクトなデザイン
- 保護等級 IP69 に適合する M12 接続
- Pt100、4 線式接続または自動検出機能、ユニバーサル出力 (IO-Link および 4~20 mA)
- ご注文時に測定範囲の事前設定を選択可能
- 推奨挿入長により測定を最適化して最高レベルの標準化が可能

革新的なセンサ技術による卓越した測定特性:

- 極めて短い応答時間
- 短い挿入長でも高精度
- センサマッチング機能により測定精度が向上

各種認証と認定による安全性の高い操作:

- EN 610101-1 および cCSAus に準拠した機器の安全性
- NAMUR NE21 に準拠した電磁適合性
- NAMUR NE43 に準拠した診断情報を選択可能
- サニタリ準拠の設計: 3-A マーク、EHEDG 認証、ASME BPE 準拠、FDA、EC 1935/2004、EN 2023/2006、TSE/ADI、GB4806-2016、GB9685-2016
- DNV GL に準拠した船級認定



## 本説明書について

### シンボル 特定情報に関するシンボル

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

#### 図中のシンボル

シンボル	意味	シンボル	意味
1, 2, 3,	項目番号	1., 2., 3	一連のステップ
A, B, C,	図	A-A, B-B, C-C,	断面図
EX	危険場所	×	安全区域 (非危険場所)

## 機能とシステム構成

## 測定原理

## 測温抵抗体 (RTD):

この測定インサートは温度計として IEC 60751 に準拠した Pt100 を使用します。この温度計は、抵抗  $100\,\Omega$  (0 °C (32 °F)) および温度係数  $\alpha$  = 0.003851 °C-1 の特性を備えた温度感応性の白金抵抗体です。

### 薄膜抵抗素子(TF):

非常に薄型で超高純度の白金層(厚さ:約  $1\,\mu m$ )を真空中でセラミック基板上に蒸着し、フォトリソフグラフィによりパターンを形成します。このように形成された白金蒸着膜回路が、測定抵抗を生み出します。また、皮膜保護処理により、高温度領域でも薄膜白金層の汚染や酸化を防止します。薄膜式温度計の主な利点は、小型で耐振動性に優れていることです。

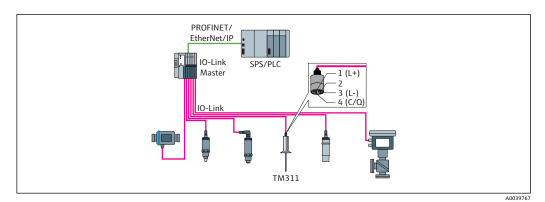
#### 計測システム

一体型温度計は Pt100 センサ素子 (クラス A、4 線式) によりプロセス温度を測定します。オプションの組込型伝送器は Pt100 の入力信号を変換します。電子部を搭載した機器は、通信タイプを自動的に検出します (IO-Link または  $4\sim20~\text{mA}$ )。

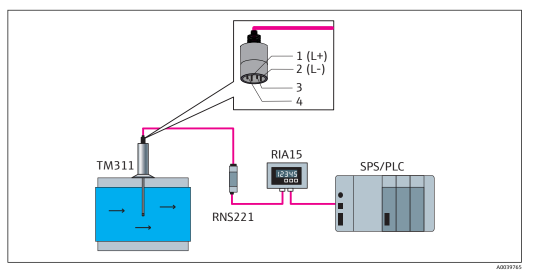
温度測定システム用に最適化されたさまざまなコンポーネントが取り揃えられているため、測定システムをシームレスに統合できます。

- 電源ユニット/バリア
- 表示器
- 過電圧保護
- IO-Link マスタ
- IO-Link 設定ツール

**運** 詳細については、カタログ「システム製品およびデータマネージャ - ループ向けソリューション」(FA00016K) を参照してください。

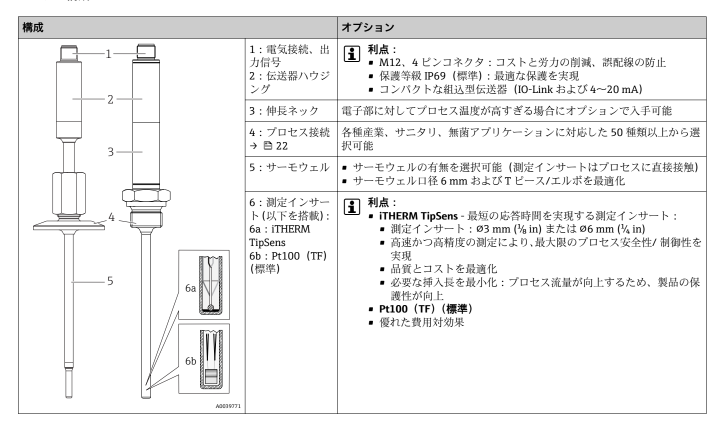


■ 1 IO-Link 通信モードの M12 接続



■ 2 4~20 mA 通信モードの M12 接続

#### システム構成



## 入力

#### 測定範囲

Pt100(TF)(標準)	−50~+150 °C (−58~+302 °F)
iTHERM TipSens	-50~+200 °C (-58~+392 °F)

# 出力

### 出力信号

オーダーコード 020、オプション A

センサ出力	Pt100:4線式接続、クラス A
-------	-------------------

オーダーコード 020、オプション B

アナログ出力	4~20 mA、可変測定範囲
デジタル出力	C/Q (IO-Link またはスイッチ出力)

オーダーコード 020、オプション C

アナログ出力	4~20 mA、測定範囲 0~150 °C (32~302 °F)
デジタル出力	C/Q (IO-Link またはスイッチ出力)

#### スイッチング性能

- 1× PNP スイッチ出力
- スイッチ ON の状態: Ia ≤ 200 mA、スイッチ OFF の状態: Ia ≤ 10 µA
- スイッチサイクル > 10000000
- PNP 電圧降下 ≤2 V
- 過負荷防止
  - スイッチング電流の自動負荷テスト
  - 220 mA を上回る電流がスイッチ ON の状態で流れた場合、機器は安全状態に切り替わります
  - 診断メッセージ:スイッチ出力の過負荷
- スイッチ機能
  - ヒステリシスまたは窓関数
  - NC 接点または NO 接点
- スイッチ出力に対するプルダウン抵抗は機器に内蔵されていません。

#### スイッチ出力

応答時間 ≤ 100 ms

#### エラー情報

測定データが不足している場合または無効な場合、エラー情報が生成されます。最も優先度の高い3つの診断メッセージが機器に表示されます。

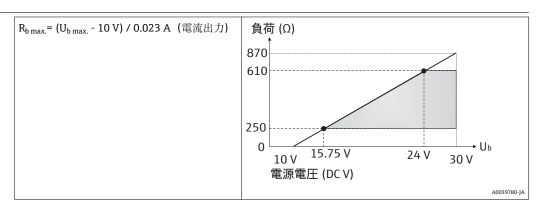
IO-Link モードでは、すべてのエラー情報がデジタル信号として伝送されます。

4~20 mA モードでは、NAMUR NE43 に準拠したエラー情報が伝送されます。

スイッチ出力	エラー状態では、スイ	ッチ出力が <b>開</b> に切り替わります。

アンダーレンジ	4.0~3.8 mA で直線的に減少
オーバーレンジ	20.0~20.5 mA で直線的に増加
エラー (センサの故障など)	≤3.6 mA (低) または≥21 mA (高) を選択できます。 高アラームは 21.5 mA~23 mA に設定できます。これに より、各種制御システムの要件を満たすために必要な柔軟 性が得られます。

### 負荷



## リニアライゼーション / 伝送 動作

温度 - リニア

設定可能なセンサ入力ダ ンピング	0~120 秒
初期設定	0秒

## 必要入力電流

- $\leq 3.5 \, \text{mA} \, (4 \sim 20 \, \text{mA})$
- ≤ 9 mA (IO-Link)

## 最大消費電流

 $\leq 23 \text{ mA} (4\sim 20 \text{ mA})$ 

### スイッチオンの遅延

2 秒

#### プロトコル固有のデータ

#### IO-Link 情報

IO-Link は、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。IO-Link 通信インターフェイスは、プロセスおよび診断データへの直接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も提供されます。

#### 本機器は以下の機能をサポートします。

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	以下がサポートされます。 <ul><li>■ 識別</li><li>■ 診断</li><li>■ デジタル計測センサ (SSP タイプ 3.1 に準拠)</li></ul>
SIO モード	あり
速度	COM2、38.4 kBaud
最小サイクル時間	10 ms
プロセスデータ幅	4バイト
IO-Link データ保存	あり
V1.1 に準拠したブロック構成	あり
機器作動可能	機器は、電源電圧が印加されてから 0.5 秒 後に動作可能になります (最初の有効な測定値は 2 秒後)

#### 機器説明

フィールド機器をデジタル通信システムに統合するために、IO-Link システムは出力データ、入 カデータ、データ形式、データ容量、サポートされた伝送速度といった機器パラメータの記述を 必要とします。

これらのデータは、通信システム設定時に汎用体モジュールを介して IO-Link マスタに提供され る機器記述ファイル (IODD 1) に記載されています。

[] IODD は以下からダウンロードできます。

■ Endress+Hauser: www.endress.com ■ IODDfinder: ioddfinder.io-link.com

## 機器パラメータの書込保護

ソフトウェア書込保護機能を実装するには、システムコマンドを使用します。

## 雷源

## 電源電圧

電子モジュールのバー ジョン	電源電圧
IO-Link/4~20 mA	U <sub>b</sub> = 10~30 V <sub>DC</sub> 、逆接保護
	電源電圧が 15 V 以上の場合にのみ、IO-Link 通信は保証されます。 電源電圧が < 15 V の場合、診断メッセージが表示され、スイッチ出力が無効 になります。

機器の稼働には、型式認定を取得した伝送器電源ユニットを使用してください。海洋船舶ア プリケーションの場合は、過電圧保護も必要です。

#### **IO Device Description** 1)

### 電源故障時/停電時

- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 または UL 61010-1 に準拠した電気安全要件を満たすには、 UL/EN/IEC 61010-1 第 9.4 章または UL 1310 のクラス 2 (「SELV またはクラス 2 回路」) に準 拠した適切な制限回路付きの電源ユニットを使用する必要があります。
- 過電圧 (>30 V) 発生時の挙動 機器は故障することなく、最大 35 Vpc まで動作を継続します。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 供給電圧が最小値~7Vを下回ると、機器は設定に従ってスイッチオフ(電力供給が停止した ような状態)になります。

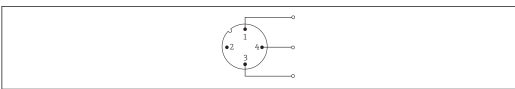
#### 電気接続

3-A サニタリ規格および EHEDG に従い、電気接続ケーブルは洗浄が簡単な滑らかで耐腐食 性のものを使用する必要があります。

M12 プラグ (4 ピン/「A」コード)、IEC 61076-2-101 に準拠

- ▶ M12 プラグを締め付けすぎないでください。機器の損傷につながる可能性があります。最 大トルク: 0.4 Nm (M12 ローレット)
- 電子部搭載バージョンでは、機器の機能を M12 コネクタのピンの割当てによって定義しま す。通信は IO-Link または  $4\sim20~mA$  のいずれかになります。

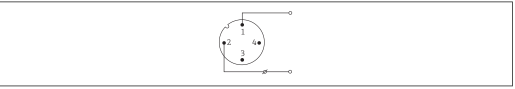
#### IO-Link 動作モード



#### ₹ 3 機器プラグのピンの割当て

- ピン 1 電源 15~30 V<sub>DC</sub> 1
- 2 ピン 2 - 未使用
- ピン 3 電源 0 V<sub>DC</sub>
- ピン 4 C/Q (IO-Link またはスイッチ出力)

#### 4~20 mA 動作モード

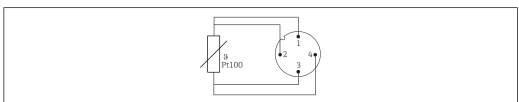


Δ0040343

#### € 4 機器プラグのピンの割当て

- 1 ピン1-電源10~30 V<sub>DC</sub>
- ピン 2 電源 0 V<sub>DC</sub>
- ピン3- 未使用
- ピン4-未使用

### 電子部なし



A0040344

₹ 5 機器プラグのピンの割当て: Pt100、4線式接続

### 過電圧保護

温度計の電源および信号/通信ケーブルの過電圧保護のために、Endress+Hauser では DIN レール 取付けに対応する HAW562 サージアレスタを提供しています。

詳細については、技術仕様書「HAW562 サージアレスタ」(TI01012K) を参照してくださ 170

## 性能特性

#### 基準動作条件

調整温度(アイスバス)	0℃(32°F) (センサ)	
周囲温度範囲	25 ℃±3 ℃ (77 °F±5 °F) (電子部)	
電源電圧	24 V <sub>DC</sub> ± 10 %	
相対湿度	< 95 %	

#### 最大測定誤差

DIN EN 60770 および上記の基準条件に準拠します。測定誤差データは±2σに相当します (ガウ ス分布)。このデータには、非直線性および繰返し性が含まれます。

測定誤差 (IEC 60751 に準拠) (℃) = 0.15 + 0.002 |T|



【】 |T| = 算術符号に無関係な ℃ 単位の温度値

## 温度計(電子部なし)

標準	名称	測定範囲	測定誤差(±)	
			最大1)	測定値ベース <sup>2)</sup>
IEC 60751	Pt100 クラス A	−50~+200 °C (−58~+392 °F)	1 N 55 7 1N QQ 141	ME = ± (0.15 °C (0.27 °F) + 0.002% *  T )

- 1) 指定した測定範囲における最大測定誤差。
- 端数切捨てにより生じる可能性のある最大測定誤差からの偏差。 2)

## 温度計(電子部あり)

標準	夕析	測定範囲		測定誤差(±)	
<del>原年</del>	名称 測定範囲 デジタル <sup>1)</sup>		・ジタル <sup>1)</sup>	D/A <sup>2)</sup>	
			最大	測定値ベース	
IEC 60751	Pt100 クラス A	-50∼+200 °C (-58∼+392 °F)	≤ 0.48 °C (0.86 °F)	ME = ± (0.215 °C (0.39 °F) + 0.134% * (MV - LRV))	0.05 % (≘ 8 µA)

- IO-Link を介した測定値の伝送。 1)
- アナログ出力信号の設定スパンに基づいた割合 (%)。 2)

### 温度計(電子部あり)およびセンサマッチング機能(高精度)

標準	名称	測定範囲			
<del>原华</del>	1年170	<b>测处型</b>	デジ	D/A <sup>2)</sup>	
			最大	測定値ベース	
IEC 60751	Pt100 クラス A	-50~+200 °C (-58~+392 °F)	≤ 0.14 °C (025 °F)	ME = ± (0.127 °C (0.23 °F) + 0.0074% * (MV - LRV))	0.05 % (≘ 8 µA)

- IO-Link を介した測定値の伝送。 1)
- アナログ出力信号の設定スパンに基づいた割合 (%)。

MV = 測定値

LRV = 該当センサの下限設定値

伝送器の電流出力の総合測定誤差 = √(測定誤差デジタル² + 測定誤差 D/A²)

# Pt100、測定範囲 0~+150 ℃ (+32~+302 ℉)、周囲温度 +25 ℃ (+77 ℉)、電源電圧 24 V、およびセンサマッチング機能を使用した場合の計算例:

測定誤差 デジタル = 0.127 °C (0.229 °F) + 0.0074 % x [150 °C (302 °F) - (-50 °C (-58 °F))]:	0.14 °C (0.25 °F)
測定誤差 D/A = 0.05 % x 150 ℃ (302 ℉)	0.08 °C (0.14 °F)
  測定誤差 デジタル値(IO-Link):	0.14 °C (0.25 °F)
<b>測定誤差 アナログ値(電流出力)</b> : √ (測定誤差 デジタル² + 測定誤差 D/A²)	0.16 °C (0.29 °F)

#### Pt100、測定範囲 0~+150 °C (+32~+302 °F)、周囲温度 +35 °C (+95 °F)、電源電圧 30 V の場合の計算例:

測定誤差 デジタル = 0.215 °C (0.387 °F)+ 0.134% x [150 °C (302 °F) - (−50 °C (−58 °F))]:	0.48 °C (0.86 °F)
測定誤差 D/A = 0.05 % x 150 °C (302 °F)	0.08 °C (0.14 °F)
周囲温度の影響(デジタル)= (35 - 25) x (0.004 % x 200 ℃ (360 ℉))、最小 0.008 ℃ (0.014 ℉)	0.08 °C (0.14 °F)
周囲温度の影響 (D/A) = (35 - 25) x (0.003 % x 150 ℃ (302 ℉))	0.05 °C (0.09 °F)
電源電圧の影響(デジタル)= (30 - 24) x (0.004 % x 200 °C (360 °F))、最小 0.008 °C (0.014 °F)	0.05 °C (0.09 °F)
電源電圧の影響 (D/A) = (30 - 24) x (0.003 % x 150 °C (302 °F))	0.03 °C (0.05 °F)
<b>測定誤差 デジタル値(IO-Link):</b> √ (測定誤差 デジタル <sup>2</sup> + 周囲温度の影響(デジタル) <sup>2</sup> + 電源電圧の影響(デジタル) <sup>2</sup> )	0.49 °C (0.88 °F)
<b>測定誤差 アナログ値(電流出力):</b> √ (測定誤差 デジタル <sup>2</sup> + 測定誤差 D/A <sup>2</sup> + 周囲温度の影響(デジタル) <sup>2</sup> + 周囲温度の影響(D/A) <sup>2</sup> + 電源電圧の影響(デジタル) <sup>2</sup> + 電源電圧の影響(D/A) <sup>2</sup> )	0.50 °C (0.90 °F)

## 長期ドリフト

	1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	1年	3年	5年
デジタル出力 IO-Link	± 9 mK	± 15 mK	± 19 mK	± 23 mK	± 28 mK	±31 mK
電流出力 測定範囲-50~+200℃ (-58~+360℉)	± 2.5 μA	± 4.3 μA	± 5.4 μA	± 6.4 μA	± 8.0 μA	±8.8 µA

#### 動作影響

測定誤差データは±2 ooに相当します (ガウス分布)。

標準	名称	電圧変化	周囲温度 と 1 ℃ (1.8 ℉) あたりの影	<b>影響</b> (±)	電圧	電源電圧 E変化1V あたりの影響	(±)
		デジタル <sup>1)</sup>		D/A <sup>2)</sup>	デ	ジタル <sup>1)</sup>	D/A <sup>2)</sup>
		最大 <sup>3)</sup>	測定値ベース 4)		最大 <sup>3)</sup>	測定値ベース 4)	
IEC 60751	Pt100 クラス A	0.014 °C (0.025 °F)	0.004 % * (MV - LRV)、最小 0.008 °C (0.0144 °F)	0.003 % (≘0.48 μA)	0.014 °C (0.025 °F)	0.004 % * (MV - LRV)、最小 0.008 °C (0.0144 °F)	0.003 % (≘0.48 μA)

- 1) IO-Link を介した測定値の伝送。
- 2) アナログ出力信号の設定スパンに基づいた割合(%)。
- 3) 指定した測定範囲における最大測定誤差。
- 4) 端数切捨てにより生じる可能性のある最大測定誤差からの偏差。

MV = 測定値

LRV = 該当センサの下限設定値

伝送器の電流出力の総合測定誤差 = √(測定誤差デジタル² + 測定誤差 D/A²)

## 機器温度

表示される機器温度の最高測定誤差は±8Kです。

#### 応答時間 T<sub>63</sub> および T<sub>90</sub>

テスト環境:水の流速 0.4 m/s (1.3 ft/s)、IEC 60751 に準拠、温度変化 10 K 単位。電子モジュールのない機器バージョンで測定された応答時間。

#### 熱伝導ペーストを使用しない場合の応答時間

構成	センサ	t63	t <sub>90</sub>
6 mm 直接接触、ストレート型 先端	Pt100 (TF) (標準)	5 秒	< 20 秒
6 mm 直接接触、ストレート型 先端	iTHERM TipSens	1秒	1.5 秒
6 mm サーモウェル、ストレート型先端 (4.3×20 mm)	iTHERM TipSens	1秒	3 秒

#### 熱伝導ペーストを使用した場合の応答時間 1)

構成	センサ	t63	t <sub>90</sub>
6 mm サーモウェル、ストレート型先端 (4.3×20 mm)	iTHERM TipSens	1秒	2.5 秒

1) 測定インサートとサーモウェルの間

### 電子部の応答時間

#### 最大1秒

・ ステップ応答を記録する場合、規定時間にセンサの応答時間が加算される可能性があることを十分に考慮してください。

### センサ電流

≤1 mA

# 校正

#### 温度計の校正

校正では、定義済みの再現可能な測定方式を使用して、より精度の高い校正基準の測定値と試験用機器 (DUT) の測定値を比較します。この目的は、測定変数の本来の値と DUT の測定値の偏差を特定することです。温度計には、次の2つの方式を使用します。

- 定点温度 (水の氷点0℃など) での校正
- 高精度の基準温度計との比較による校正

校正する温度計は、定点温度または基準温度計の温度を可能な限り正確に表示する必要があります。温度計の校正には、通常、均質な温度値を持つ温度制御校正槽、または必要に応じて DUT および基準温度計に対応した特殊な校正炉を使用します。

#### センサマッチング機能

白金測温抵抗体の抵抗/温度曲線は標準化されていますが、実際には動作温度範囲で正確にその値に保たれていることはほとんどありません。このため、白金測温抵抗体はIEC 60751 に従ってクラス A、AA、B などの許容差クラスに分かれています。これらの許容差クラスは標準曲線に対する特定のセンサ特性曲線の最大許容偏差(許容される温度に依存する最大特性誤差)を規定しています。測温抵抗体の測定値を温度伝送器または他の電子機器で温度に変換した場合、その変換は一般的に標準特性曲線に基づくため、多くの場合、大きな誤差が生じます。

弊社の温度伝送器を使用すると、センサマッチング機能により、この変換誤差を大幅に低減できます。

- 少なくとも3点の温度での校正および実際の温度計特性曲線の特定
- 適切なカレンダー・ファン・デューセン (CvD) 係数を使用するセンサ固有の多項式関数の調整
- センサ固有の CvD 係数を使用した、抵抗/温度変換用の温度伝送器の設定
- 接続した測温抵抗体による再設定済みの温度伝送器の校正

弊社では個別サービスとしてセンサマッチング機能を提供しています。さらに、可能な場合は白金測温抵抗体のセンサ固有の多項式係数がすべての校正プロトコルに対して提示されます (例:少なくとも3つの校正点)。

弊社では、ITS90 (国際温度目盛り) に基づいて、-50~+200 ℃ (-58~+392 ℉)の基準温度で機器の標準校正を行います。他の温度レンジでの校正については、弊社営業所にて別途対応いたします。校正は各国国内の規格および国際規格にトレーサブルです。校正証明書は機器のシリアル番号で参照が可能です。

## 取付け

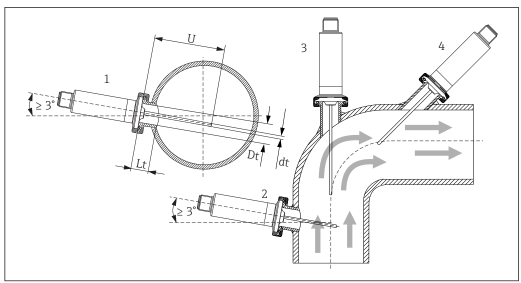
#### 取付方向

制約はありません。ただし、プロセスの自己排出処理を確保する必要があります。プロセス接続 で漏れを検出するための開口部がある場合、この開口部は可能な限り低い位置に配置する必要が あります。

#### 設置方法

一体型温度計の挿入長は精度に大きく影響する場合があります。挿入長が短すぎると、プロセス 接続およびタンク壁からの熱伝導によって測定誤差が生じる可能性があります。配管内に設置 する場合、配管直径の半分の長さに相当する挿入長にすることをお勧めします。

取付け可能な場所:配管、タンク、他のプラント部品



A0040370

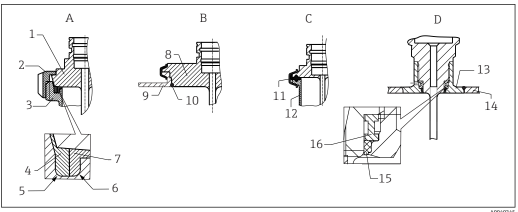
#### € 6 設置例

- 1、2流れ方向に垂直に取付け:自然に排水されるように、最小3°の勾配で取り付ける
- エルボ部分への取付け
- 呼び口径の小さい配管への斜めの取付け
- IJ 挿入長
- EHEDG および 3-A サニタリ規格の要件に準拠する必要があります。

設置方法 EHEDG/洗浄性:Lt≤ (Dt-dt)

設置方法 3-A/洗浄性: Lt ≤ 2(Dt-dt)

**呼び口径が小さい配管の場合、温度計先端がプロセス内に十分届き、配管軸を超えるように** してください。角度付きの設置 (4) も方法の1つです。挿入長または取付深さを決定する 場合は、温度計の全パラメータおよび対象の測定物を考慮してください (流速、プロセス圧 カなど)。



A0040345

#### ₹ 7 サニタリ準拠の詳細な設置方法

- ミルク配管接続部 (DIN 11851 準拠)、EHEDG 認証を取得したセルフセンタリングシーリングリングと Α 組み合わせた場合のみ
- ミルク配管接続付きセンサ 1
- 溝差込ナット 2
- 3 対応接続
- センタリングリング 4
- 5 R0.4
- 6 R0.4
- シーリングリング 7
- VARINLINE®ハウジング用のバリベント®プロセス接続 В
- 8 バリベント接続付きセンサ
- 対応接続 9
- 10 0リング
- С ISO 2852 準拠クランプ
- 11 成形シール
- 12 対応接続
- プロセス接続 Liquiphant-M G1"、水平設置 D
- 13 溶接アダプタ
- 14 タンク壁
- 15 0リング
- 16 圧縮リング

#### 注記

シーリングリング(Oリング)またはシール表面の破損時には、以下の対処を行ってください。

- ▶ 温度計を取り外します。
- ネジと0リングの接続部/シール表面を洗浄します。
- ▶ シーリングリングまたはシールを交換します。
- ▶ 取付け後に CIP を実施する必要があります。

溶接接続の場合、プロセスへの溶接を行うときに以下の点に注意してください。

- 1. 適切な溶接材料を使用する。
- 2. フラッシュ溶接または溶接半径 ≥ 3.2 mm (0.13 in)で溶接すること。
- 3. 割れ目、折り目、隙間などがない。
- 4. 表面を研磨する (Ra ≤ 0.76 µm (30 µin))。

温度計の取付け時は、洗浄性に影響しないように以下に注意してください。

- 1. 設置されたセンサは、CIP (定置洗浄) に適しています。洗浄は配管やタンクと一緒に行わ れます。タンク内部固定具にプロセス接続ノズルが使用される場合は、この領域を洗浄ユ ニットが直接スプレーするようにして、適切に洗浄できることが重要です。
- 2. バリベント®接続はフラッシュマウント取付けが可能です。

## 環境

周囲温度範囲	T.	-40~+85 °C (-40~+185 °F)
	<b>'</b> а	40 100 ( 40 1100 17)

保管温度	T <sub>s</sub>	-40~+85 °C (-40~+185 °F)		
動作高度	海抜 2 000 m (6	5600 ft) 以下		
気候クラス	<b>1</b> 、クラス <b>Dx</b> に準拠			
保護等級	<b>護等級</b> IEC/EN 60529 IP69 に準拠 接続ケーブルの保護等級に応じて異なります。→ <b>○</b> 35			
 耐衝撃振動性	温度計は、10~	~500 Hz の範囲の 3 g の耐衝撃振動性を規定した IEC 60751 の要件を満たします。		

#### 電磁適合性 (EMC)

電磁適合性はIEC/EN 61326 シリーズおよび NAMUR 推奨 EMC (NE21) に記載されたすべての 関連要件に準拠します。詳細については、適合宣言を参照してください。

- EMC 試験中の最高測定誤差:スパンの <1%
- 干渉波の適合性: IEC/EN 61326 シリーズ、工業分野の要件に準拠
- 干渉波の適合性: IEC/EN 61326 シリーズ、クラス B 機器に準拠

#### IO-Link

IEC/EN 61131-9 の要件には I/O-Link モードでのみ適合します。

IO-Link マスタと温度計の接続には、非シールド 3 線式ケーブル (最大長 20 m (65.6 ft)) を使用します。

#### 4~20 mA

電磁適合性は IEC/EN 61326 シリーズおよび NAMUR 推奨 EMC (NE21) に記載されたすべての 関連要件に準拠します。

- 詳細については、適合宣言を参照してください。
- 1. 接続ケーブル長が 30 m (98.4 ft) の場合: 必ずシールドケーブルを使用してください。
- 2. 多くの場合において、シールド接続ケーブルを使用することをお勧めします。

### 電気的安全性

- 保護等級 III
- 過電圧カテゴリー II
- 汚染度 2

## プロセス

#### 許容プロセス温度

適切な長さの伸長ネックにより、85 ℃ (185 ℉) を上回る温度から温度計を保護する必要があります。

### 機器バージョン:電子部なし (オーダーコード 020、オプション A)

Pt100 TF、基本、伸長ネッ クなし	-50~+150 °C (-58~+302 °F)
Pt100 TF、基本、伸長ネッ ク付き	-50~+150 °C (-58~+302 °F)
iTHERM TipSens、伸長ネックなし	-50~+200 °C (-58~+392 °F)
iTHERM TipSens、伸長ネック付き	-50~+200 °C (-58~+392 °F)

機器バージョン:電子部あり(オーダーコード 020、オプション B、C)

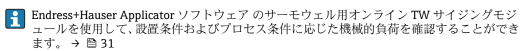
Pt100 TF、基本、伸長ネッ クなし	-50~+150 °C (-58~+302 °F)
Pt100 TF、基本、伸長ネッ ク付き	-50~+150 °C (-58~+302 °F)
iTHERM TipSens、伸長ネックなし	-50~+150 °C (-58~+302 °F)
iTHERM TipSens、伸長ネック付き	-50~+200 °C (-58~+392 °F)

#### 温度ショック

CIP/SIP プロセスの温度ショック耐性 (温度が 2 秒以内に +5~+130 ℃ (+41~+266 ℉) に上昇)

#### プロセス圧力範囲

最大プロセス圧力は、温度計の構成、プロセス接続、プロセス温度などの各要因に応じて異なります。各プロセス接続の最大許容プロセス圧力。  $\rightarrow$   $\cong$  22



#### 測定物 - 凝集の状態

気体または液体 (ヨーグルトなどの高粘度の液体も含む)

## 構造

#### 外形寸法

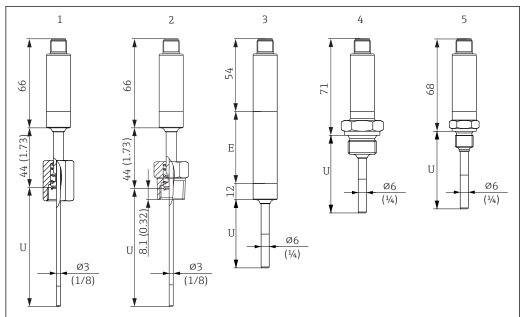
全寸法単位は mm (in) です。温度計の構成は、使用するサーモウェルのバージョンに応じて異なります。

- 温度計 (サーモウェルなし)
- サーモウェル直径 6 mm (¼ in)
- DIN 11865/ASME BPE 2012 に準拠した溶接用の T ピースおよびエルボのサーモウェルバージョン
- ・ 挿入長 U などの各寸法は可変値であるため、以下の図表では項目(変数)として記載しています。

#### 可変寸法

項目	説明
В	サーモウェル下部の厚さ
Е	伸長ネックの長さ (オプション)
T	サーモウェル断熱材の長さ (事前定義済み、サーモウェルバージョンに応じて異なります)
U	可変挿入長 (構成に応じて異なります)

#### サーモウェルなし

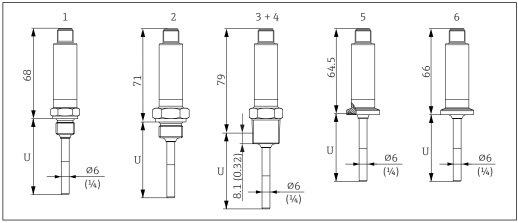


A0040023

- 1 既設サーモウェル用のバネ荷重袋ナット、G3/8" ネジ 3 mm 付き温度計
- 既設サーモウェル用のバネ荷重 NPT½" 雄ネジ 3 mm 付き温度計 2
- 3 コンプレッションフィッティング用のプロセス接続なしの温度計、伸長ネックあり
- G1/2" 雄ネジ付き温度計 4
- 5 G¼" 雄ネジ付き温度計

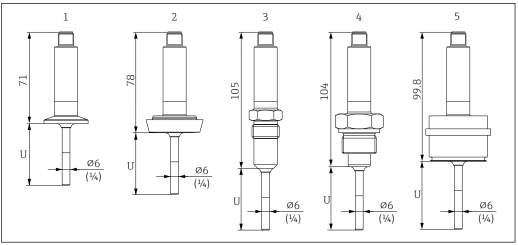
#### 既設サーモウェルの挿入長 U の計算には、以下の計算式を使用してください。

バージョン 1 (G3/8" 袋ナット)	$U = U_{(\forall - \exists \dot{\tau}_{x})} + T_{(\forall - \exists \dot{\tau}_{x})} + 3 \text{ mm} - B_{(\forall - \exists \dot{\tau}_{x})}$
バージョン 2 (NPT½" 雄ネ ジ)	$U = U_{( + - \pm \hat{D}_{\pm} ) l} + T_{( + - \pm \hat{D}_{\pm} ) l} - 5 \ mm_{( - 8 \ mm \ a l l 込み深さ + 3 mm \ Z l l ) し がたわみ)} - B_{( + - \pm \hat{D}_{\pm} ) l}$



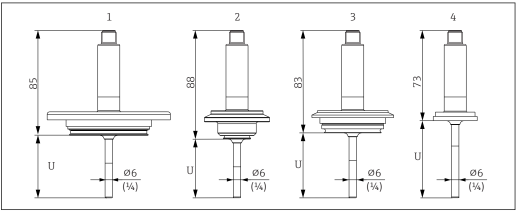
A0040267

- M14 雄ネジ付き温度計 1
- M18 雄ネジ付き温度計
- NPT½" 雄ネジ付き温度計 3
- NPT¼" 雄ネジ付き温度計
- マイクロクランプ (呼び口径 18 mm (0.75")) 付き温度計トリクランプ (呼び口径 18 mm (0.75")) 付き温度計 5



A0040024

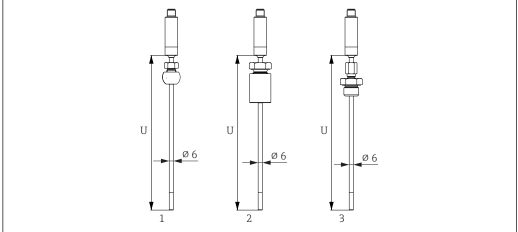
- ISO2852 準拠のクランプ (呼び口径 12~21.3 mm、25~38 mm、40~51 mm) 付き温度計
- 2 DIN11851 準拠のミルク配管接続 (呼び口径 25/32/40/50 mm) 付き温度計
- 3 メタルシーリングシステム G1/2" 付き温度計
- ISO228 準拠の G¾" 雄ネジ付き温度計 (FTL31/33/20/50 Liquiphant アダプタ用)
- D45 プロセスアダプタ付き温度計



A0040268

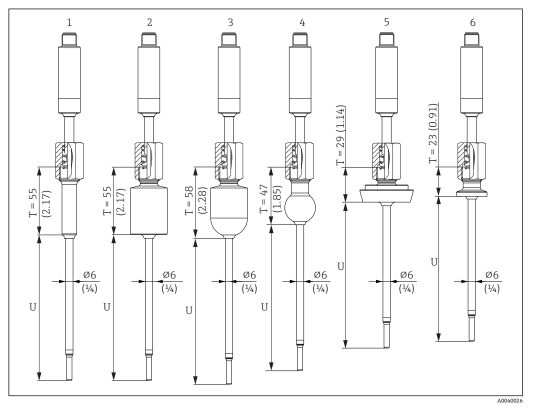
- APV インライン (呼び口径 50 mm) 付き温度計 バリベントタイプ B、D 31 mm 付き温度計 1
- 2
- 3 バリベントタイプ F、D 50 mm およびバリベントタイプ N、D 68 mm 付き温度計
- SMS 1147 (呼び口径 25/38/51 mm) 付き温度計

## コンプレッションフィッティング付き

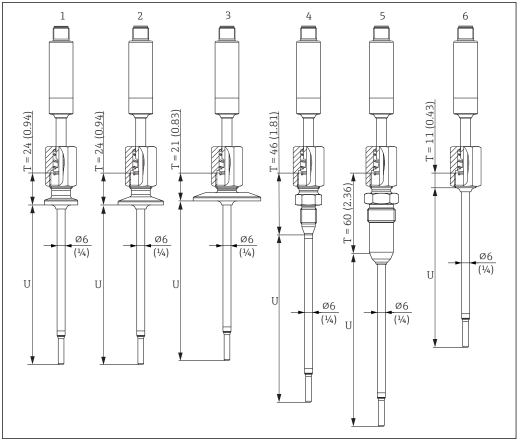


- 溶接用 TK40 コンプレッションフィッティング (球形、コッター材質: PEEK/SUS 316L 相当、Ø 25 mm) 付き温度計
- 溶接用 TK40 コンプレッションフィッティング (円筒形、コッター材質: Elastosil、Ø 25 mm) 付き温 2 度計
- コンプレッションフィッティング (G½" 雄ネジ、TK40-BADA3C、SUS 316L 相当) 付き温度計

#### サーモウェル直径 6 mm (¼ in) の場合

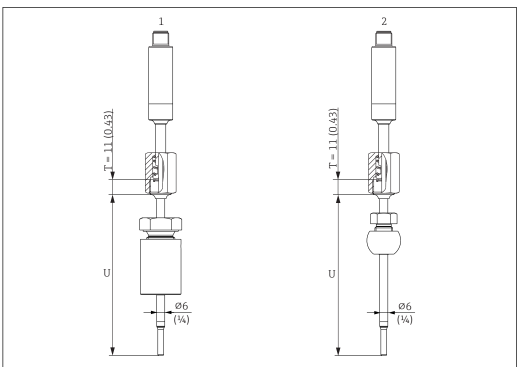


- 溶接アダプタ (円筒形、D12×40 mm) 付き温度計
- 溶接アダプタ (円筒形、D30×40 mm) 付き温度計
- 溶接アダプタ (球形-円筒形、D 30×40 mm) 付き温度計溶接アダプタ (球形、D 25 mm) 付き温度計 3
- DIN11851 準拠のミルク配管接続 (呼び口径 25/32/40 mm) 付き温度計
- マイクロクランプ (呼び口径 18 mm (0.75")) 付き温度計



A0040027

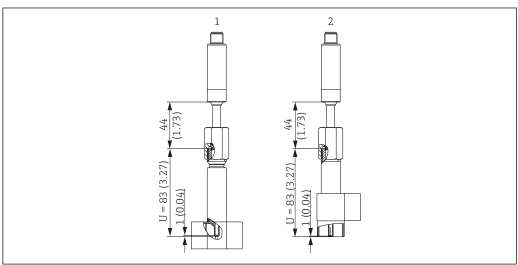
- 1
- 2
- トリクランプ (呼び口径 18 mm) 付き温度計 クランプ (呼び口径 12~21.3 mm) 付き温度計 クランプ (呼び口径 25~38 mm/40~51 mm) 付き温度計 3
- メタルシーリングシステム (M12×1.5) 付き温度計 メタルシーリングシステム (G½") 付き温度計 プロセス接続なしの温度計 4



A0040086

- 1 溶接用 TK40 コンプレッションフィッティング (円筒形、コッター材質: Elastosil、Ø 30 mm) 付き温 <sup>無計</sup>
- 2 溶接用 TK40 コンプレッションフィッティング (球形、コッター材質: PEEK/SUS 316L 相当、Ø25 mm) 付き温度計

### T ピースまたはエルボのサーモウェルバージョン



A004002

- 1 Tピースサーモウェル付き温度計
- 2 エルボサーモウェル付き温度計
- 配管寸法は DIN 11865 シリーズ A (DIN)、B (ISO)、C (ASME BPE) に準拠
- 3-A 認可 (呼び口径 ≥ 25 mm)
- 保護等級 IP69
- 材質 1.4435+SUS 316L 相当、デルタフェライト含有量 < 0.5%
- 温度レンジ -60~+200 °C (-76~+392 °F)
- 圧力範囲 PN25 (DIN11865 に準拠)

**1** 挿入長 U が短いため、配管直径が小さい場合は iTHERM TipSens インサートの使用をお勧めします。

## サーモウェルバージョンとプロセス接続の可能な組合せ

プロセス学校のLDンプレッションフィッティング 例	プロセス接続とサイズ	直接接触、6 mm (½ in)	サーモウェル、 6 mm (¼ in)
コンプレッションフィッティング   ネジ GW*		✓	Ø
***	プロセスアダプタ D45	✓	-
円筒形 030 mm   図   図   図   図   表述   図   図   図   図   図   図   図   図   図	コンプレッションフィッティング		
球形 025 mm   図   図   図   本ジ   GV4"   図   - GV5"   - G	ネジ G½"	✓	✓
本ジ	円筒形 Ø30 mm	✓	✓
GW*	球形 Ø25 mm	✓	✓
GW*	ネジ		
M14x1.5	G½"	✓	-
M18x1.5 ② - NPTVa* ③ - NPTVa* ④ NPTVa* ④ - NPTVa* ④ - NPTVa* ⑥ NP	G1/4"	✓	-
NPT'½*	M14x1.5	✓	-
	M18x1.5	✓	-
円筒形 Ø 30 x 40 mm - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	NPT½"	✓	-
円筒形 Ø12 x 40 mm	溶接アダプタ		
球形/円筒形 Ø30 x 40 mm  球形 Ø25 mm (0.98 in)  ISO 2852 準拠クランプ  マイクロクランプ/トリクランプ呼び口径 18 mm (0.75 in)  呼び口径 12~21.3 mm  呼び口径 25~38 mm (1~1.5 in)  呼び口径 40~51 mm (2 in)  N 2	円筒形 Ø30 x 40 mm	-	
球形 Ø25 mm (0.98 in)	円筒形 Ø12 x 40 mm	-	<b>V</b>
ISO 2852 準拠クランプ   マイクロクランプ/トリクランプ 呼び口径 18 mm (0.75 in)	球形/円筒形 Ø30 x 40 mm	-	<b>V</b>
マイクロクランプ/トリクランブ呼び口径 18 mm (0.75 in) ② ② ② ③ ③ ③ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	球形 Ø25 mm (0.98 in)	-	<b>V</b>
(0.75 in)  呼び口径 12~21.3 mm  呼び口径 25~38 mm (1~1.5 in)  呼び口径 40~51 mm (2 in)  ミルク配管接続部 (DIN 11851 に準拠)  DN 25  DN 32  DN 40  DN 50  メタルシーリングシステム  M12x1  G½*  ISO 228 準拠ネジ (Liquiphant 溶接アダブタ用)  G¾* (FTL20、FTL31、FTL33)  G¾* (FTL50)  G1" (FTL50)  APV インライン  DN 50  アイブ B、 Ø31 mm	ISO 2852 準拠クランプ		
呼び口径 25~38 mm (1~1.5 in)		☑	Ø
呼び口径 40~51 mm (2 in) ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	呼び口径 12~21.3 mm	✓	✓
ミルク配管接続部 (DIN 11851 に準拠)         DN 25       ②       ②         DN 32       ②       ②         DN 40       ②       ②         DN 50       ②       -         メタルシーリングシステム        ②         M12x1       -       ②         G½"       ②       ②         ISO 228 準拠ネジ (Liquiphant 溶接アダプタ用)       ②       -         G¾" (FTL20、FTL31、FTL33)       ②       -         G¾" (FTL50)       ②       -         G1" (FTL50)       ②       -         APV インライン       ②       -         DN 50       ②       -         バリベント®       ②       -         タイプ B、Ø31 mm       ②       -	呼び口径 25~38 mm (1~1.5 in)	✓	✓
DN 25  DN 32  DN 40  DN 50  ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	呼び口径 40~51 mm (2 in)	✓	✓
DN 32	ミルク配管接続部(DIN 11851 に準拠)		
DN 40	DN 25	✓	✓
DN 50 ② -  メタルシーリングシステム  M12x1 - ②  G½" ② ②  ISO 228 準拠ネジ(Liquiphant 溶接アダプタ用)  G¾"(FTL20、FTL31、FTL33) ② -  G¾"(FTL50) ② -  G1"(FTL50) ② -  APV インライン  DN 50 ② -  バリベント®  タイプ B、Ø31 mm ② -	DN 32	✓	✓
メタルシーリングシステム         M12x1       -       ☑         G½"       ☑       ☑         ISO 228 準拠ネジ (Liquiphant 溶接アダプタ用)         G¾" (FTL20、FTL31、FTL33)       ☑       -         G¾" (FTL50)       ☑       -         G1" (FTL50)       ☑       -         APV インライン       ☑       -         DN 50       ☑       -         ダイプB、Ø31 mm       ☑       -	DN 40	✓	✓
M12x1 - ☑ G½" ☑ ☑ ☑ ISO 228 準拠ネジ (Liquiphant 溶接アダプタ用) G¾" (FTL20、FTL31、FTL33) ☑ - □ G¾" (FTL50) ☑ - □ APV インライン DN 50 ☑ - □ バリベント® タイプ B、Ø31 mm ☑ - □	DN 50	✓	-
G½" ☑ ☑ ☑ ☑ ISO 228 準拠ネジ (Liquiphant 溶接アダプタ用)  G¾" (FTL20、FTL31、FTL33) ☑ -  G¾" (FTL50) ☑ -  APV インライン  DN 50 ☑ -  バリベント®  タイプ B、Ø31 mm ☑ -	メタルシーリングシステム		
ISO 228 準拠ネジ (Liquiphant 溶接アダプタ用)  G¾" (FTL20、FTL31、FTL33)	M12x1	-	✓
G¾" (FTL20、FTL31、FTL33)	G½"	✓	✓
G¾" (FTL50)	ISO 228 準拠ネジ(Liquiphant 溶接アダプタ用)		
G1" (FTL50)	G¾" (FTL20、FTL31、FTL33)	✓	-
APV インライン DN 50	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (FTL50)	✓	-
DN 50	G1" (FTL50)	✓	-
<b>バリベント®</b> タイプB、Ø31 mm	APV インライン		
タイプ B、Ø31 mm	DN 50	<b>V</b>	-
	バリベント®		
タイプ F、Ø50 mm	タイプ B、Ø31 mm	V	-
	タイプ F、Ø50 mm	<b>V</b>	-

プロセス接続とサイズ	直接接触、6 mm (½ in)	サーモウェル、 6 mm (¼ in)
タイプ N、Ø68 mm	✓	-
SMS 1147		
DN 25	✓	-
DN 38	<b></b>	-
DN 51	<b>V</b>	-

## 質量

0.2~2.5 kg (0.44~5.5 lbs) (標準バージョン)

## 材質

次の表に指定された連続操作の温度は、各種材質用の単なる参考値であり、大きな圧縮負荷がない状態のものです。最高動作温度は、機械的負荷が高い場合や侵蝕性のある測定物を使用する場合などの異常時には大幅に低くなります。

識別	略式記述	連続使用での推奨最高温度	特性
SUS 316L 相当 (1.4404 または 1.4435 に適合)	X2CrNiMo17-13-2、 X2CrNiMo18-14-3	650 °C (1202 °F) <sup>1)</sup>	<ul> <li>オーステナイト系ステンレス</li> <li>概して高耐腐食性</li> <li>特に、モリブデンを追加した塩素、酸、非酸化性の環境では高い耐腐食性を示します (低濃度のリン酸と硫酸、酢酸と酒石酸など)</li> <li>粒間腐食および点腐食への耐性が向上</li> </ul>
1.4435 + SUS 316L 相当、デ ルタフェライト < 1 %			16L 相当)の仕様がいずれも満たされます。さらに、接液す。これには溶接部も含まれます (Basel Standard 2 に準

1) 圧縮負荷が低く、腐食性のない測定物では、 $800 \, ^{\circ} \, (1472 \, ^{\circ} \, F)$  まで使用可能です。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。

#### 表面粗さ

#### 接液表面の値

標準表面仕上げ、機械研磨済み <sup>1)</sup>	$R_a \le 0.76 \ \mu m \ (30 \ \mu in)$
機械研磨済み <sup>1)</sup> 、バフ研磨済み <sup>2)</sup>	$R_a \leq 0.38 \ \mu m \ (15 \ \mu in)$
機械研磨済み <sup>1)</sup> 、バフ研磨および電解研磨済み	R <sub>a</sub> ≤ 0.38 µm (15 µin)+ 電解研磨済み

- 1) または、同等の処理で  $R_a$  max を保証
- 2) ASME BPE 非準拠

## プロセス接続

## コンプレッションフィッティング

			寸法		
タイプ TK40	バージョン	Ødi	L	アクロスフ ラット	技術特性
A0039490  1 ナット 2 クランプスリーブ 3 プロセス接続	G ½"、コッター材質 SUS 316L 相当	6 mm (0.24 in)	約 47 mm (1.85 in)	G½": 27 mm (1.06 in)	■ P <sub>max.</sub> = 4 MPa (104 psi): T = +200 °C (+392 °F)、材質 SUS 316L 相当の場合 ■ P <sub>max.</sub> = 2.5 MPa (77 psi): T = +400 °C (+752 °F)、材質 SUS 316L 相当の場合 締付トルク = 40 Nm

溶接用タイプ TK40		バージョン	寸法			技術特性 1)
		球形または円筒形	Ødi	ΦD	h	<b>投帆</b> 符件
Ødi Ødi		球形 シーリングテーパ材質 PEEK または SUS 316L 相 当 ネジ G¼"	6.3 mm (0.25 in) <sup>2)</sup>	25 mm (0.98 in)	33 mm (1.3 in)	■ P <sub>max.</sub> = 1 MPa (145 psi) ■ T <sub>max.</sub> (PEEK シーリングテーパの場合) = +150 °C (+302 °F)、締付トルク = 10 Nm ■ P <sub>max.</sub> = 5 MPa (725 psi) ■ T <sub>max.</sub> (SUS 316L 相当製シーリングテーパの場合) = +200 °C (+392 °F)、締付トルク = 25 Nm ■ TK40 PEEK シーリングテーパは EHEDG 試験済み、3-A認定
ØD	A0017582	円筒形 シーリングテーパ材質 Elastosil® ネジ G½"	6.2 mm (0.24 in) <sup>2)</sup>	30 mm (1.18 in)	57 mm (2.24 in)	■ P <sub>max.</sub> = 1 MPa (145 psi) ■ T <sub>max.</sub> (Elastosil® シーリング テーパの場合) = +150 °C (+302 °F)、締付トル ク = 5 Nm ■ TK40 Elastosil シーリング テーパは EHEDG 試験済み、 3-A 認定

- すべての圧力仕様は周期的温度負荷に適合します。 インサートまたはサーモウェル直径 Ød = 6 mm (0.236 in) の場合

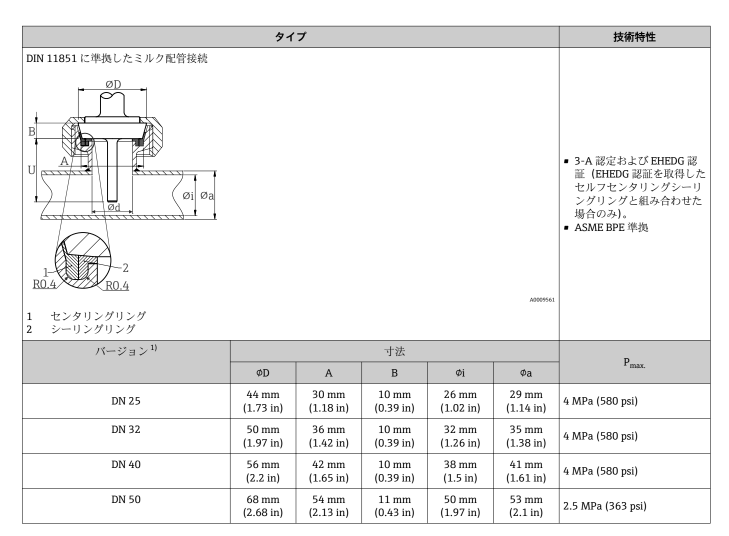
## 取外し可能なプロセス接続

		寸法			
タイプ	バージョンG	L1 ネジ部長さ	A	アクロスフラ ット	技術特性
ネジ	G¼" ISO228	16 mm	25 5 (1 :)	22	- D = 2.5 MDo (262 poi)
	G½" ISO228	(0.63 in)	25.5 mm (1 in)	32	■ P <sub>max.</sub> = 2.5 MPa (362 psi) (最高 150 °C (302 °F)) ■ P <sub>max.</sub> = 4 MPa (580 psi) (最
A0040090	M14x1.5	18.6 mm (0.73 in)	29.5 mm (1.16 in)	41	高 100 °C (212 °F))

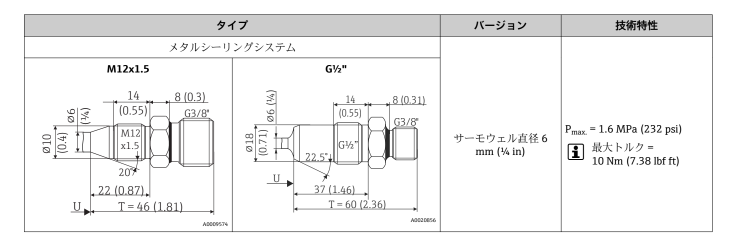
			寸法		
タイプ	バージョンG	L1 ネジ部長さ	Α	アクロスフラ ット	技術特性
	M18x1.5				
L1 A0040091	½" NPT ANSI				

L 1-0	バージョン		寸法	1.1.4 P= 4.1.1
タイプ	φd <sup>1)</sup>	ΦD	Фа	技術特性
ISO 2852 準拠クランプ   ØD	マイクロクランプ <sup>2)</sup> 呼び口径 8~18 mm (0.5"~0.75") <sup>3)</sup>	25 mm (0.08 in)	-	■ P <sub>max.</sub> = 16 bar (232 psi)、ク ランプリングおよびシール
	トリクランプ 呼び口 径 8~18 mm (0.5"~ 0.75") <sup>3)</sup>		-	により異なる ■ 3-A 認定
	呼び口径 12~ 21.3 mm	34 mm (1.34 in)	16~25.3 mm (0.63~0.99 in)	■ P <sub>max.</sub> = 16 bar (232 psi)、ク ランプリングおよびシール
øg øg øg	呼び口径 25~38 mm (1"~1.5")	50.5 mm 29~42.4 mm 3-A 認行		により異なる ■ 3-A 認定および EHEDG 認 証 (Combifit シールと組み
ØD A	呼び口径 40~51 mm (2")	64 mm (2.52 in)	44.8~55.8 mm (1.76~2.2 in)	合わせた場合) ■ ASME BPE 準拠
Ød Form A				
Form B  A0009566  A マイクロクランプとトリクランプで				
は、シールの形状寸法が異なる				

- 配管の仕様は ISO 2037 および BS 4825 パート 1 に準拠 1)
- マイクロクランプ (ISO 2852 非準拠)、非標準配管 呼び口径 8 mm (0.5") は、サーモウェル直径 = 6 mm (¼ in) の場合にのみ使用可能 2) 3)



## 1) 配管の仕様は DIN 11850 に準拠



タイプ	バージョンG		寸法		技術特性
917	ハーションは	L1 ネジ部長さ	A	1 (SW/AF)	<b>汉顺村庄</b>
ISO 228 準拠ネジ (Liquiphant 溶接アダプタ用)	G ¾" (FTL20/31/ 33 アダプタ) G¾" (FTL50 ア ダプタ)	16 mm (0.63 in)	25.5 mm (1 in)	32	<ul> <li>P<sub>max.</sub> = 2.5 MPa (362 psi) (最高 150 °C (302 °F))</li> <li>P<sub>max.</sub> = 4 MPa (580 psi) (最高 100 °C (212 °F))</li> <li>3-A 認定および EHEDG 試験済み</li> <li>ASME BPE 準拠</li> </ul>
A0009572	G1" (FTL50 ア ダプタ)	18.6 mm (0.73 in)	29.5 mm (1.16 in)	41	



## 溶接

タイプ	バージョン	寸法	技術特性
溶接アダプタ	1: 円筒形	φd x h = 12 mm (0.47 in) x 40 mm (1.57 in), T = 55 mm (2.17 in)	
	2:円筒形	$\phi$ d x h = 30 mm (1.18 in) x 40 mm (1.57 in)	
h ød T T h	3:球形	$\phi$ d x h = 30 mm (1.18 in) x 40 mm (1.57 in)	
h Ød T U U U A A0039503	4:球形	ød = 25 mm (0.98 in) h = 24 mm (0.94 in)	■ P <sub>max.</sub> は溶接プロセスにより 異なる ■ 3-A 認定および EHEDG 認 証 ■ ASME BPE 準拠

タイプ	バージョ			寸法			技術特性
917	ン	Ød	ΦA	ΦB	М	h	<b>汉顺衍注</b>
APV 12512  ØB  M  Ød  ØA  U	DN 50	69 mm (2.72 in)	99.5 mm (3.92 in)	82 mm (3.23 in)	2xM8	19 mm (0.75 in)	■ P <sub>max.</sub> = 2.5 MPa (362 psi) ■ 3-A 認定および EHEDG 認 証 ■ ASME BPE 準拠
A0018435							

タイプ	バージョ	寸法				技術特性	
917	ン	ΦD	ΦA	ФΒ	h	P <sub>max</sub> .	
バリベント <sup>®</sup>	タイプB	31 mm (1.22 in)	105 mm (4.13 in)	-	22 mm (0.87 in)		
ØA ØB	タイプF	50 mm (1.97 in)	145 mm (5.71 in)	135 mm (5.31 in)	24 mm (0.95 in)	1 MPa	■ 3-A 認定および EHEDG 認
U	タイプ N	68 mm (2.67 in)	165 mm (6.5 in)	155 mm (6.1 in)	24.5 mm (0.96 in)	(145 psi)	証 ■ ASME BPE 準拠
ØD → A0021307							

VARINLINE® ハウジング接続フランジは、直径が小さくて (≤ 1.6 m (5.25 ft)) 壁厚が最大 8 mm (0.31 in) のタンクや容器の円錐形または 皿形鏡板の溶接に最適です。

タイプ	バージョン		寸法		+±4⊏#±₩+			
917	ハーション	ΦD	ФΑ	h	技術特性			
SMS 1147	DN 25	32 mm (1.26 in)	35.5 mm (1.4 in)	7 mm (0.28 in)				
ØD →	DN 38	48 mm (1.89 in)	55 mm (2.17 in)	8 mm (0.31 in)				
A0009568	DN 51	60 mm (2.36 in)	65 mm (2.56 in)	9 mm (0.35 in)	P <sub>max.</sub> = 0.6 MPa (87 psi)			
<ol> <li>袋ナット</li> <li>シーリングリング</li> <li>対応接続</li> </ol>								
対応接続ではシーリングリングを適合させて所定の位置に固定する必要があります。								

## Tピース、最適化(溶接なし、デッドレグなし)

タイプ	バージョン		寸法	も と 単位:mm(in)	技術特性	
917	,	ヘーション	ΦD	L	s 1)	<b>投</b> 侧村庄
	シリーズ	DN10 PN25	13 mm (0.51 in)			■ P <sub>max.</sub> = 2.5 MPa (362 psi)
DIN 11865 (シリーズ A、B、C) 準拠の溶 接用 T ピース	A	DN15 PN25	19 mm (0.75 in)	48 mm (1.89 in)	1.5 mm (0.06 in)	■ 3-A 認定および EHEDG 認 証 (≥ DN25)
		DN20 PN25	23 mm (0.91 in)			■ ASME BPE 準拠(≥ DN25)

タイプ	バージョン		寸法	b単位:mm(in)	)	技術特性
917			ΦD	L	s 1)	<b>汉顺村</b> 庄
		DN25 PN25	29 mm (1.14 in)			
		DN32 PN25	32 mm (1.26 in)			
G3/8"	シリーズ	DN13.5 PN25	13.5 mm (0.53 in)		1.6 mm (0.063 in)	
	シリ ーズ C <sup>2)</sup>	DN17.2 PN25	17.2 mm (0.68 in)			
Ø18 (0.71) E		DN21.3 PN25	21.3 mm (0.84 in)			
Ø3.1 (0.12)		DN26.9 PN25	26.9 mm (1.06 in)			
		DN33.7 PN25	33.7 mm (1.33 in)		2 mm (0.08 in)	
Ø4.5 (0.18) (0.18) (0.18)		DN12.7 PN25 (½")	12.7 mm (0.5 in)		1.65 mm (0.065 in)	
A0035898	( )	DN19.05 PN25 (¾")	19.05 mm (0.75 in)			
		DN25.4 PN25 (1")	25.4 mm (1 in)			
		DN38.1 PN25 (1½")	38.1 mm (1.5 in)			

- 壁厚
- 1) 2) 配管寸法は ASME BPE 2012 に準拠

エルボ、最適化(溶接なし、デッドレグなし)

カノゴ	バージョン			<b>寸</b>	法		+士/仁林士 杣-
タイプ			ΦD	) L1 L2		s 1)	技術特性
	シリーズ A	DN10 PN25	13 mm (0.51 in)	24 ı (0.9		1.5 mm (0.06 in)	
DIN 11865 (シリーズ A、B、C) 準拠の溶 接用コーナーピース		DN15 PN25	19 mm (0.75 in)	25 ı (0.98			
G3/8"		DN20 PN25	23 mm (0.91 in)	27 ı (1.00			
		DN25 PN25	29 mm (1.14 in)	30 ı (1.18			
		DN32 PN25	35 mm (1.38 in)	33 ı (1.3			■ P <sub>max.</sub> = 2.5 MPa (362 psi) ■ 3-A 認定および EHEDG 認
Ø3.1 (0.12) (92.8) (83.7) (92.8) (93.7)	シリーズ B	DN13.5 PN25	13.5 mm (0.53 in)	32 ı (1.20		1.6 mm (0.063 in)	証 (≥ DN25) ■ ASME BPE 準拠 (≥ DN25)
83 (3)		DN17.2 PN25	17.2 mm (0.68 in)	34 ı (1.34			
<u></u>		DN21.3 PN25	21.3 mm (0.84 in)	36 ı (1.4)			
(0.18) OD		DN26.9 PN25	26.9 mm (1.06 in)	29 ı (1.14			
		DN33.7 PN25	33.7 mm (1.33 in)	32 i (1.20		2.0 mm (0.08 in)	

タイプ	バージョン			寸	法		技術特性
917	/\-	-930	ΦD	L1	L2	s 1)	<b>汉则</b> 位压
	シリーズ C	DN12.7 PN25 (½") <sup>2)</sup>	12.7 mm (0.5 in)	24 i (0.9	mm 5 in)	1.65 mm (0.065 in)	
		DN19.05 PN25 (¾")	19.05 mm (0.75 in)	25 i (0.98	mm 8 in)		
		DN25.4 PN25 (1")	25.4 mm (1 in)	28 i (1.1	mm . in)		
		DN38.1 PN25 (1½")	38.1 mm (1.5 in)		mm 8 in)		

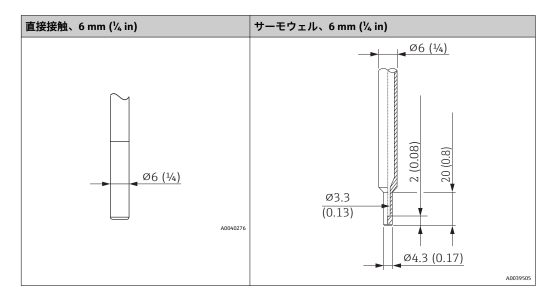
- 1) 辟厚
- 2) 配管寸法は ASME BPE 2012 に準拠

#### 先端の形状

### 温度応答時間、流路断面積の低減、プロセスで発生する機械的負荷は、先端の形状選択において 重要な基準になります。

段付型またはテーパー型の温度計先端を使用すると、次の利点があります。

- 先端の形状が小さくなると、測定物を運ぶ配管の流量特性に与える影響も小さくなります
- 流量特性が最適化されます
- サーモウェルの安定性が向上します



Endress+Hauser Applicator ソフトウェア → 

31 のサーモウェル用オンライン TW サイジングモジュールを使用して、設置条件およびプロセス条件に応じた機械的負荷を確認することができます。

## ヒューマンインターフェイス

#### 操作コンセプト

機器固有のパラメータは IO-Link を介して設定されます。この設定や操作に使用できる専用のツールをさまざまな製造元から入手できます。本温度計用の機器記述ファイル (IODD) が提供されています。

## IO-Link 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 ユーザーカテゴリー別に分割されたガイド付きメニュー:

- オペレータ
- メンテナンス
- スペシャリスト

#### 効率的な診断により測定の安定性が向上

- 診断メッセージ
- 対処法
- シミュレーションオプション

#### IODD のダウンロード

#### http://www.endress.com/download

- 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。

#### https://ioddfinder.io-link.com/

以下で検索

- 製造者
- 品番
- 製品タイプ

現場操作	機器本体には操作部はありません。遠隔操作を介して温度伝送器を設定します。
現場表示器	機器本体には表示部はありません。測定値および診断メッセージには、IO-Link などを介してアクセスできます。
遠隔操作	IO-Link 機能および機器固有のパラメータは IO-Link 通信を介して設定します。 専用の設定キット (FieldPort SFP20 など) も入手できます。このキットを使用すると、すべての IO-Link 対応機器を設定できます。
	一般的に IO-Link 対応機器は、オートメーションシステム(例:Siemens TIA Portal + Port Configuration Tool)を介して設定します。機器の交換時に必要なパラメータは、IO-Link マスタ

## 認証と認定

に保存できます。

CEマーク	本製品はヨーロッパの統一規格の要件を満たしています。したがって、EC 指令による法規に適合しています。Endress+Hauser は本機器が試験に合格したことを、CE マークの貼付により保証いたします。
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。
EAC マーク	本製品は EEU ガイドラインの法的必要条件を満たしています。Endress+Hauser は本機器が試験に合格したことを、EAC マークの貼付により保証いたします。
CCSAUS	本製品は、CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 または UL 61010-1 に準拠した電気的安全性の要件 を満たします。
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。RCM マークのラベルは製品の銘板に貼付されています。



A0029561

#### MTBF

伝送器: 327年 - Siemens 規格 SN29500 に準拠

#### サニタリ基準

- EHEDG 認証 (タイプ EL クラス I)。EHEDG 認証/試験済みプロセス接続 → 🖺 22
- 3-A 認定番号 1144、3-A サニタリ規格 74-06。プロセス接続のリスト → 🗎 22
- ASME BPE、適合宣言は示されたオプション用にご注文可能
- FDA 準拠
- 測定物と接触するすべての表面は、ウシまたはその他の家畜由来の材料を含みません (ADI/TSE)

#### 食品/製品に接触する材質 (FCM)

食品/製品に接触する温度計の材質 (FCM) は、以下の欧州規定に準拠しています。

- (EC) No. 1935/2004、Article 3、paragraph 1、Articles 5 および 17 (素材および製品が食品と接触する場合の規定)
- (EC) No. 2023/2006 (素材および製品が食品と接触する場合の製造適正規範 (GMP) に関する規定)
- (EC) No. 10/2011 (プラスチックの素材および製品が食品と接触する場合の規定)

#### 船級認定

現在ご利用いただける「型式認証証明書」(DNVGL、BV など) 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。

#### CRN 認定

CRN 認定は、特定のサーモウェルバージョンでのみ利用可能です。このバージョンは機器の設定中に、適切に識別および表示されます。

詳細な注文情報については、最寄りの弊社営業所 (www.addresses.endress.com) もしくは販売代理店にお問い合わせいただくか、www.endress.com のダウンロードエリアをご覧ください。

- 1. 国を選択します。
- 2. ダウンロードを選択します。
- 3. 検索エリアで、認証/認証タイプを選択します。
- 4. 製品コードまたは機器を入力します。
- 5. 検索を開始します。

#### その他の基準およびガイドラ イン

- IEC 60529 に準拠したエンクロージャの保護等級 (IP コード)
- IEC 61010-1 に準拠した測定、制御、実験用機器の安全要求事項 一般要件
- IEC 60751 に準拠した工業用白金測温抵抗体
- IEC/EN 61326 シリーズに準拠した電磁適合性 (EMC 要件)
- プロセス産業におけるオートメーション技術の NAMUR 国際ユーザー協会 (www.namur.de)
  - 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
- IO-Link 仕様 IEC 61131-09 に準拠した電磁適合性 (EMC)

#### 表面粗さ

オイルおよびグリース不使用 (酸素  $(O_2)$  アプリケーション用、オプション)

#### 材質耐性

以下の Ecolab 社製の洗浄剤/殺菌剤に対する材質耐性 (ハウジングを含む)を備えます。

- P3-topax 66
- P3-topactive 200
- P3-topactive 500
- P3-topactive OKTO
- 純水

#### 材料証明

材料証明 3.1 (EN 10204 に準拠) を別途ご注文可能です。略式証明書にはセンサ単体の構成部品の材質について簡単な記述が含まれており、添付資料はありません。この証明書では温度計のシ

リアル番号によるトレーサビリティを保証しております。材料の原産地に関するデータは、お客様のご要望に応じてご用意いたします。

#### 校正

「工場校正」は、ISO/IEC 17025 に準拠して EA(欧州認定協力機構)の認定を受けた Endress+Hauser のラボで社内手順に従って実施されます。EA ガイドライン(SIT/Accredia または DKD/DAkkS)に従って実行する校正については、別途対応いたします。

機器のアナログ電流出力は校正済みです。

### サーモウェルの試験および負 荷容量計算

サーモウェルの圧力試験および負荷容量計算は、DIN 43772 に準拠して実施しております。この規格に適合しない、先端がテーパー型または段付型のサーモウェルの場合は、対応するストレート型サーモウェルの圧力を使用して試験します。必要に応じて、他の仕様に基づく試験を実施することが可能です。

## 注文情報

詳細な注文情報については、最寄りの弊社営業所 (www.addresses.endress.com) もしくは販売 代理店にお問い合わせいただくか、www.endress.com の製品コンフィギュレータをご覧くださ い。

- 1. 「Corporate」をクリックします。
- 2. 国を選択します。
- 3. 「製品」をクリックします。
- 4. 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します。
- 5. 製品ページを開きます。

製品画像の右側にある「機器仕様選定」ボタンを押して、製品コンフィギュレータを開きます。

## 🚹 製品コンフィギュレータ - 個別の製品設定ツール

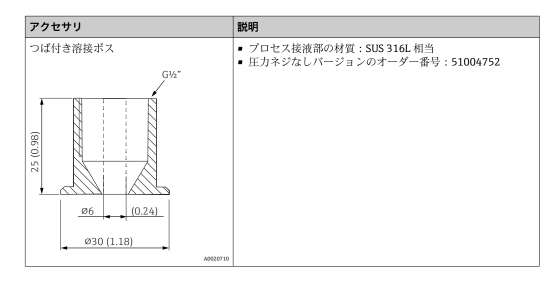
- 最新の設定データ
- 機器に応じて:測定レンジや操作言語など、測定ポイント固有の情報を直接入力
- 除外基準の自動照合
- PDF または Excel 形式でオーダーコードの自動生成および項目分類
- エンドレスハウザー社のオンラインショップで直接注文可能

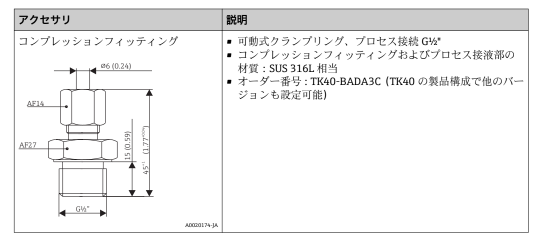
## アクセサリ

全寸法単位は mm (in) です。

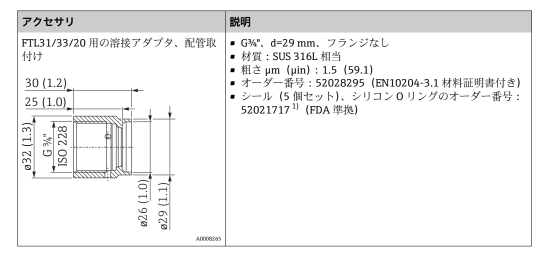
#### 機器固有のアクセサリ

#### アクセサリ 説明 シーリングテーパ付き溶接ボス ■ つば付き可動溶接ボス (シーリングテーパ、ワッシャおよび 圧力ネジ付き) G½"、 Ø6 (0.24) ■ プロセス接液部の材質: SUS 316L 相当、PEEK ■ 最大プロセス圧力 1 MPa (145 psi) G1/2" ■ 圧力ネジ付きバージョンのオーダー番号:51004751 AF24 ■ 圧力ネジなしバージョンのオーダー番号:51004752 36 (1.42) 25 (0.98) Ø30 (1.18) A0020709-JA 圧力ネジ、SUS 303/304 相当 ワッシャ、SUS 303/304 相当 シーリングテーパ、PEEK 3 つば付き溶接ボス、SUS 316L 相当

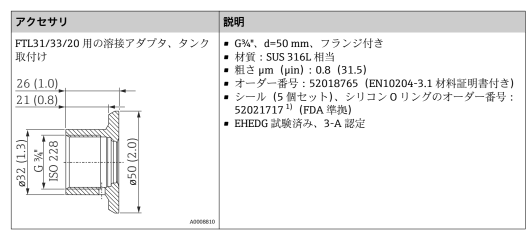




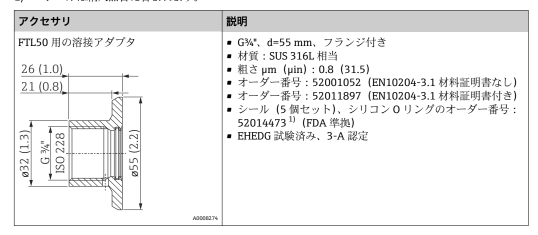
## アクセサリ 説明 シーリングテーパ付き溶接ボス (メタル・ ■ 溶接用ボス (G½" または M12x1.5 ネジ用) ■ メタルシーリング、円錐形 メタル) ■ プロセス接液部の材質: SUS 316L 相当/1.4435 Ø30 (1.18) ■ 最大プロセス圧力: 16 bar (232 PSI) ■ オーダー番号: 71424800 (G½") ■ オーダー番号: 71405560 (M12x1.5) 16 (0.63) G½" 15 (0.6) 34 A0006621 M12x1.5 17 (0.67) 3 (0.51 ø7.6. (0.3) Ø20 (0.8) A0018236 ダミープラグ ■ G½" または M12x1.5 円錐形メタルシーリング溶接用ボスの ダミープラグ ■ 材質: SUS 316L 相当/1.4435 8 (0.31) ■ オーダー番号: 60022519 (G½") ■ オーダー番号:60021194 (M12x1.5) AF22 G1/2"/ 37 (1.46) M12x1.5 Ø18 (0.71)



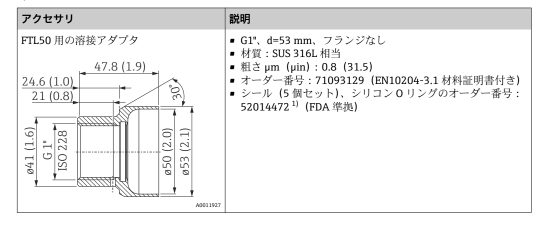
1) シールは納入品目に含まれます。



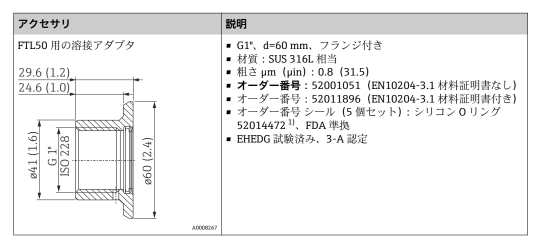
1) シールは納入品目に含まれます。



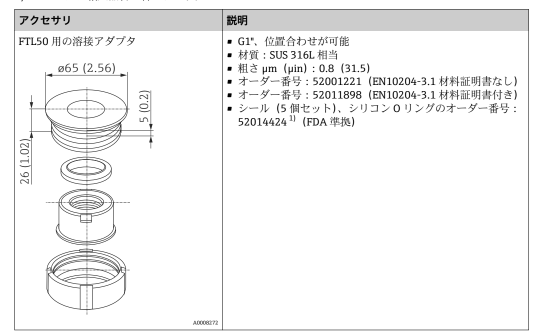
1) シールは納入品目に含まれます。



1) シールは納入品目に含まれます。



1) シールは納入品目に含まれます。



1) シールは納入品目に含まれます。

№ 溶接アダプタの最大プロセス圧力:

■ 2.5 MPa (362 psi):最高温度 150 °C (302 °F) 時

■ 4 MPa (580 psi):最高温度 100 °C (212 °F) 時

 溶接アダプタ FTL20、FTL31、FTL33、FTL50 の詳細については、技術仕様書 TI00426F を 参照してください。

## 通信関連のアクセサリ

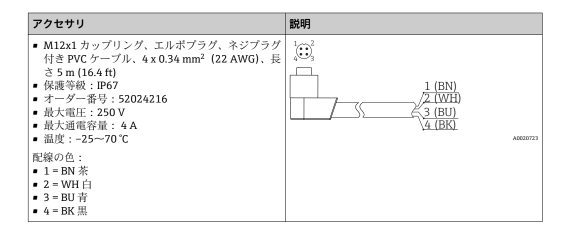
アクセサリ	説明
FieldPort SFP20	すべての IO-Link 機器に対応するモバイル設定ツール: ■ デバイス DTM および通信 DTM を FieldCare にプレインストール ■ デバイス DTM および通信 DTM を FieldXpert にプレインストール IO-Link 対応フィールド機器の M12 接続

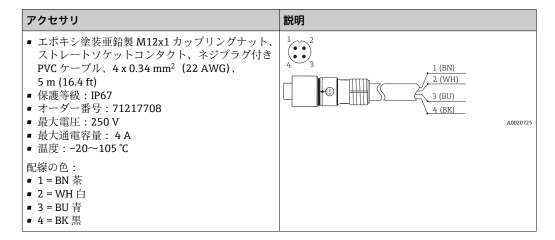
(0.58)

A0020722

#### カップリング

#### アクセサリ 説明 ■ M12x1 カップリング; エルボ、ユーザーによる接 35 (1.38) 続ケーブルの端末処理 ■ M12x1 ハウジング コネクタに接続 ■ 本体材質: PBT/PA 20 (0.79) ■ 袋ナット GD-Zn、ニッケルめっき真ちゅう ■ 保護等級 (完全ロック時): IP67 ■ オーダー番号:51006327 1.61 41 ■ 最大電圧: 250 V ■ 最大通電容量:4A ■ 温度:-40~85℃ 14.8





#### アダプタケーブル

■ IO-Link 規格ではピンの割当てが TMR3x 機器と異なるため、TMR3x を TM311 に交換する場合はピンの割当てを変更する必要があります。キャビネットで配線を変更するか、またはアダプタケーブルを使用して機器と既設配線間のピンの割当てを行います。

36

#### アクセサリ 説明 ■ ケーブル: PVC、2 ピン、2 × 0.34 mm² (AWG22) В シールド付き ■ ケーブル長~100 mm (3.94 in)、ソケットおよび コネクタなし ■ 色:黒 ■ コネクタ1: M12、4 ピン、A コード、ソケット、 ストレート ■ コネクタ2: M12、4 ピン、A コード、コネクタ、 ストレート ■ 金属部分:ステンレス ■ 最大電圧: 60 V<sub>DC</sub> ■ 最大通電容量:4A 保護等級: IP66、IP67、IP69 (IEC 60529 に準拠 (接続時))、 Α M12 ソケット NEMA 6P M12 コネクタ В ■ 温度: -40~+85°C (-40~+185°F) ■ オーダー番号: 71449142 L 200 mm (7.87 in)

#### サービス専用のアクセサリ

アクセサリ	説明
Applicator	Endress+Hauser 製機器のセレクション/サイジング用ソフトウェア。  最適な機器を選定するために必要なあらゆるデータの計算(例:圧力損失、精度、プロセス接続)  計算結果を図で表示
	プロジェクトの全期間中、あらゆるプロジェクト関連データおよびパラメータ の管理、文書化、アクセスが可能です。
	Applicator は以下から入手可能: インターネット経由:https://portal.endress.com/webapp/applicator

アクセサリ	説明
コンフィギュレータ	製品コンフィギュレータ - 個別の製品設定ツール  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  Endress+Hauser のオンラインショップで直接注文可能
	コンフィギュレータは Endress+Hauser の Web サイトで利用可能: 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。

アクセサリ	説明
W@M	プラントのライフサイクル管理 W@M は幅広いソフトウェアアプリケーションを使用して、計画および調達から機器の設置、設定、操作まで、あらゆるプロセスをサポートします。機器ステータス、機器固有の資料、スペアパーツなど、重要な機器情報がすべて、機器ごとに全ライフサイクルにわたって提供されます。アプリケーションには、お使いの Endress+Hauser 機器のデータがすでに含まれています。記録データの維持やアップデートについても Endress+Hauser が行います。
	<b>W@M</b> を使用できます。 インターネット経由: www.endress.com/lifecyclemanagement

## システムコンポーネント

アクセサリ	説明
IO-Link マスタ BL20	DIN レール用の Turck 社製 IO-Link マスタは PROFINET、EtherNet/IP、および Modbus TCP をサポートします。 Web サーバーによる容易な設定が可能です。

アクセサリ	説明
プロセス表示器 RIA16	プロセス表示器はディスプレイにアナログ測定信号を表示します。LC ディスプレイには、現在の測定値がデジタル形式で表示され、リミット値超過を示すバーグラフが表示されます。この表示器は 4~20 mA ループ回路上にあり、ループ回路から必要な電力を取得します。  詳細については、技術仕様書 (TI00144R) を参照してください。
アクセサリ	説明
プロセス表示器 RIA15	4~20 mA への統合用プロセス表示器、パネル取付け
	詳細については、技術仕様書 TI00143K を参照してください。
アクセサリ	説明
プロセス表示器 RIA14	4~20 mA への統合用プロセス表示器、Ex d 認定対応 (オプション)
	詳細については、技術仕様書 (TI00143R) を参照してください。
アクセサリ	説明
RN221N	電源付きアクティブバリアであり、4~20 mA の標準信号回路を安全に分離します。
	詳細については、技術仕様書 TI00073R および取扱説明書 BA00202R を参 照してください。
アクセサリ	説明
RNS221	2 台の 2 線式機器に電源供給するための電源ユニットで、非防爆区域でのみ使用できます。
	詳細については、技術仕様書 TI00081R および簡易取扱説明書 KA00110R を参照してください。

# 補足資料

## 取扱説明書

iTHERM CompactLine	BA01952T
TM311	

## 簡易取扱説明書

iTHERM CompactLine	KA01437T
TM311	

## 技術仕様書

サージアレスタ HAW562	TI01012K
----------------	----------

# 登録商標

## **O**IO-Link

これは企業グループ IO-Link の登録商標です。



