

















技術仕様書

プロラインプロマス 80P, 83P

コリオリ質量流量計

シングルチューブ計測システム:

衛生的、高い耐腐食性

ASME BPE、ISPE、FDA、EHEDG、3-A 準拠





アプリケーション

コリオリ計測の原理は、粘度や比重など流体の物理的特性に依存せずに測定可能。

- ライフサイエンス産業のプロセスで使用される 液体や気体の極めて正確な計測 浄水、WFI、発酵プロセス、媒体準備、バッチ 培養、滅菌プロセス、洗浄剤、および溶媒。CIP/ SIP から短時間での復帰。
- 最大プロセス:+200 ℃ および 63 bar
- 質量流量測定 最大 70 t/h

規制が厳しい産業に対応した認証:

- 適切な範囲に対する ASME BPE 適合証明書、3A、 FHFDG
- 検査証明書: EN 10204、材料に関する MTR、粗 さ、および デルタフェライト

認定:

- ATEX, FM, CSA, TIIS, IECEx, NEPSI
- HART、PROFIBUS PA/DP、FOUNDATION Fieldbus、MODBUS
- 圧力機器指令、SIL-2

ユーザメリット

プロマス流量計は、プロセス変数(質量流量、体 積流量、密度、温度)を厳しい基準で連続監視す るPATアプリケーションの使用に対して適してい ます。

プロライン変換器の特徴:

特殊アプリケーション用に、バッチ機能や濃度測 定機能のソフトウェアを用意 (オプション)。

100,000 以上のアプリケーションで実証済みのプロマスセンサ:

- ASME BPE および BN2 ガイドライン、 EN 1.4435/ASTM 316L、低水準のデルタフェライトに適合する材質
- 接液部表面: Ra_{max} = 0.76 μm または Ra_{max} = 0.38 μm (電解研磨)
- ISO/SCS/IEC 17025/A2LA 準拠の流量校正
- シールやガスケットがない完全溶接のセンサ 設計
- 表面は電解研磨済み: "衛生的な設計"による、 高い耐食性および簡単な洗浄性
- 水平でも完全なドレイン性



People for Process Automation

目次

測定原理 / システム構成
入力.6測定パラメータ6測定レンジ6計測可能流量範囲6入力信号7
出力7出力信号7アラーム信号9負荷9ローフローカットオフ9電気的絶縁性9スイッチ出力9
電源10電気接続、測定ユニット10電気接続 端子の割当11電気接続、分離型12電源電圧12電線管接続口13ケーブル仕様、分離型13消費電力13電源故障時/停電時13電位平衡13
性能特性14基準条件14最大測定誤差14繰り返し性15流体温度の影響15流体圧力の影響16精度の考え方16
運転条件: 設置16設置方法16上流側 / 下流側直管部21センサケーブルの長さ21使用圧力21
動作条件:環境21周囲温度範囲21保管温度21保護等級21耐衝撃21耐振動21電磁適合性 (EMC)21
動作条件:プロセス22流体温度範囲22流体密度22流体圧力範囲(呼び圧力)22流量制限22圧力損失23

構造	
構造、寸法	24
質量	50
材質	50
耐圧曲線	51
プロセス接続	54
ユーザーインターフェイス	55
表示部	
操作部	55
言語グループ	55
リモート操作	55
認証と認定	56
で配こした。 CE マーク	
C-Tick マーク	
防爆認定	56
ハイジェニック適合性	56
IQ/OQ 文書パッケージ	56
流量校正	
TSE コンプライアンス	56
補足試験および検査	
FOUNDATION Fieldbus 認証	56
PROFIBUS DP/PA 認証	
MODBUS 認証	57
その他の基準および	
ガイドライン	57
 圧力機器指令	
機能安全性	
注文情報	58
アクセサリ	58
資料番号	59
登録商標 登録商標	59
注文情報	60

測定原理 / システム構成

測定原理

測定原理はコリオリカの発生に基づいています。コリオリカは質量流体の移動とねじれ(回転) 運動が同時に起きたときに発生します。

 $F_C = 2 \cdot \Delta m \quad (v \cdot \omega)$ $F_C = コリオリカ$ $\Delta m = 動く物体の質量$

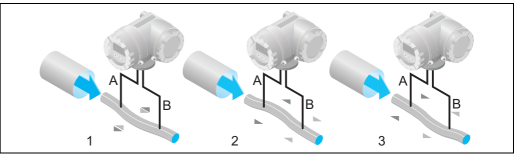
ω = 角速度

v = 回転、または振動するシステム内を質量が移動する速度

コリオリカは動く物体の質量 Δm とそのシステム内における速度 v、つまり質量流量に比例します。プロマスセンサでは一定の角速度 ω の代わりに振動が使用されます。

流体によって計測チューブが振動し、計測チューブで発生したコリオリカは、チューブの振動に 位相差を生じさせます(図参照)。

- 流量がゼロの時(流体が止まっている時)は、AとBは同位相で振動します(1)。
- 質量流量により、振動はチューブ入口で減速(2)、出口では加速(3)します。



a0003383

質量流量が増加すると、位相差(A-B)も増加します。計測チューブの振動は、入口と出口に設置されたセンサにより検出されます。

正確な計測に必要とされるシステムのバランスは、計測チューブとは逆相に振動する振り子機構 (TMB システム)により保たれます。この特許である TMB (トーションモードバランス)システムによりプロセスや周囲環境が変化しても正確な測定を行うことができます。

したがって、本機器はいままでご使用していただいていた 2 本計測チューブシステムと同様に、 簡単に設置することができます。センサの前後に特別な支持やブラケットは必要ありません。 測定原理から、温度、圧力、粘度、導電率、流体の状態に依存しないことが分かります。

密度測定

計測チューブは、共振周波数で振動するように常時励振されています。質量の変化、すなわちその振動系(計測チューブおよび流体を含む)の密度が変化すると、共振周波数も変化します。従って、共振周波数は流体密度の関数となります。マイクロプロセッサは、これにより密度を算出します。

温度測定

温度の影響を補正するために、計測チューブの温度を測定します。この信号は、プロセス温度にほぼ等しいため出力させて利用することが可能です。

システム構成

製品は変換器とセンサから構成されます。本製品には、2種類のバージョンが用意されています。

- 一体型:変換器とセンサが機械的に一体となっています。
- 分離型:変換器とセンサを分離して設置します。

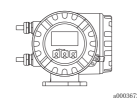
a0003671

変換器

プロマス80

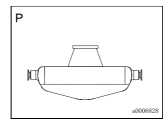
- 2 行表示液晶ディスプレイ
- プッシュスイッチによる操作

プロマス83



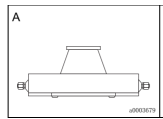
- 4 行表示液晶ディスプレイ
- 「タッチコントロール」操作
- アプリケーション別クイックセットアップ
- 質量流量、体積流量、密度、温度測定および変数演算機能 (例:流体濃度)

センサ



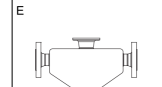
- 1 本弓形計測チューブ、流体に対するせん断応力の 資料番号 TI078D 最小化。
 - 衛生的なデザインで医薬業界に最適、低圧力損失、 流体温度 +200 ℃ まで使用可能
- 呼び口径8~50A(3/8"~2")
- 材質: ステンレス EN 1.4435/SUS 316L 相当

以下のセンサは別紙資料を参照してください。



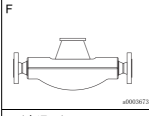
- 小流量精密計測用 1 本計測チューブ
- 呼び口径 1 ~ 4 A (1/24" ~ 1/8")
- 材質: ステンレス EN 1.4539/SUS 890L 相当、 EN 1.4404/SUS 316L 相当、アロイ C-22/DIN 2.4602 (プロセス接続)

資料番号 TI054D



- 汎用センサ、ユーティリティ用に最適
- 呼び口径8~80A (3/8"~3")
- 材質: ステンレス EN 1.4539/SUS 890L 相当、 EN 1.4404/SUS 316L 相当

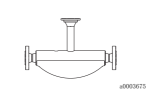
資料番号 TI061D



- 流体温度 +200 ℃ まで使用可能な標準センサ
- 呼び口径 8 ~ 250 A (3/8" ~ 10")
- 材質: ステンレス EN 1.4539/SUS 890L 相当、 EN 1.4404/SUS 316L 相当、アロイ C-22/DIN 2.4602

資料番号 TI101D

F(高温用)



- 流体温度 +350 ℃ まで使用可能な高温対応センサ
- 呼び口径 25 A、50 A、80 A (1"、2"、3")
- 材質: アロイ C-22 / DIN 2.4602、 EN 1.4404/SUS 316L 相当

Н 川 a0003677

- 1 本弓形計測チューブ。低圧力損失および塩酸に 耐食性あり
- 呼び口径 8 \sim 50 A (3/8" \sim 2")
- 材質: ジルコニウム 702/R 60702、タンタル 2.5W

資料番号 TI074D

a0003678

- 1本ストレート計測チューブシステム。流体に対す るせん断応力の最小化、衛生的なデザイン、低圧 力損失
- 呼び口径8~80A(3/8"~3")
- 材質: チタン、Ti Grade 2、Ti Grade 9

資料番号 TI075D

S

a0006828

- 1本弓形計測チューブ。
 - 衛生的なデザイン、低圧力損失、流体温度 150 ℃ まで使用可能。
- 呼び口径 8 ~ 50 A (3/8" ~ 2")
 材質: ステンレス EN 1.4539/SUS 890L 相当、 EN 1.4435/SUS 316L 相当

資料番号 TI076D

エンドレスハウザー ジャパン

入力

測定パラメータ

- 質量流量(振動の位相を検出するために、計測チューブに設置された2つのセンサ間の位相差に比例)
- 流体密度(計測チューブの共振周波数に比例)
- 流体温度(温度センサにより測定)

測定レンジ

流体の測定レンジ

呼び口径		最大測定レンジ(液体) ṁ _{min(F)} ~ ṁ _{max(F)}
[mm]	[inch]	[kg/h]
8	3/8"	0 ~ 2000
15	1/2"	$0 \sim 6500$
25	1"	0 ~ 18000
40	1½″	$0 \sim 45000$
50	2"	0 ~ 70000

ガスの測定レンジ

最大測定レンジは気体密度に依存します。最大測定レンジの算出には、以下の計算式を使用して ください。

 $\dot{\mathbf{m}}_{\text{max (G)}} = \dot{\mathbf{m}}_{\text{max (F)}} \cdot \mathbf{\rho}_{\text{(G)}} \div \mathbf{x} \left[\text{kg/m}^3 \right]$

˙n_{max (G)} = 気体の最大測定レンジ [kg/h]

m_{max (F)} = 液体の最大測定レンジ [kg/h]

ρ_(G) = プロセス条件下での気体密度 [kg/m³]

呼び	口径	
[mm]	[inch]	×
8	3/8"	60
15	1/2"	80
25	1"	90
40	1½″	90
50	2"	90

ここで、 $\dot{\mathbf{m}}_{\max (G)}$ は常に $\dot{\mathbf{m}}_{\max (F)}$ 以下となります。

気体の計算例:

- センサ:プロマスP、呼び口径50A
- 気体:空気、密度 60.3 kg/m³ (20 ℃、50 bar)
- 測定レンジ (液体): 70000 kg/h
- x = 90 (プロマス P、呼び口径 50A)

最大測定レンジ:

 $\dot{\bm{m}}_{\text{max (G)}} = \dot{\bm{m}}_{\text{max (F)}} \cdot \bm{\rho}_{\text{ (G)}} \ \div \ x \ [\text{kg/m}^3] = 70000 \ \text{kg/h} \cdot 60.3 \ \text{kg/m}^3 \ \div \ 90 \ \text{kg/m}^3 = 46900 \ \text{kg/h}$

推奨測定レンジ:

「流量制限」の章を参照 → 22 ページ

計測可能流量範囲

1000:1以上。流量が設定されたフルスケール値を超えてもアンプには過負荷がかからず、積算値は正確に測定されます。

入力信号

ステータス入力(補助入力)

U = DC 3 \sim 30 V、 R_i = 5 kΩ、電気的に絶縁。

可能な設定:積算計リセット、ポジティブゼロリターン、エラーメッセージリセット、ゼロ点調整開始、バッチ開始 / 停止 (オプション)、バッチ用積算計リセット (オプション)。

PROFIBUS DP を使用したステータス入力(補助入力)

 $U = DC 3 \sim 30 V$ 、 $R_i = 3 k\Omega$ 、電気的に絶縁。

スイッチレベル: DC \pm 3 \sim \pm 30 V、極性依存なし。

機能設定:ポジティブゼロリターン、エラーメッセージのリセット、ゼロ点調整の開始、バッチの開始 / 停止 (オプション)、バッチ積算計のリセット (オプション)。

MODBUS RS485 を使用したステータス入力(補助入力)

U = DC 3 \sim 30 V、 R_i = 3 k Ω 、電気的に絶縁。

スイッチレベル: DC \pm 3 \sim \pm 30 V、極性依存なし。

機能設定:積算計のリセット、ポジティブゼロリターン、エラーメッセージのリセット、ゼロ点調整の開始。

電流入力(プロマス83のみ)

アクティブ / パッシブモード選択可能、電気的に絶縁、分解能: 2 μA

- アクティブモード: 4 ~ 20 mA、RL < 700 Ω、U_{out} = DC 24 V、短絡耐性
- パッシブモード: $0/4\sim 20$ mA、 $R_i=150$ Ω 、 $U_{max}=DC$ 30 V

出力

出力信号

プロマス80

電流出力:

アクティブ / パッシブモード選択可能、電気的に絶縁、時定数選択可能 (0.05 \sim 100 s)、フルスケール値可変、温度係数 : 0.005% o.f.s./ \mathbb{C} 、分解能 : 0.5 μA

- アクティブモード: 0/4 ~ 20 mA、R_L < 700 Ω (HART 通信使用時: R_L ≥ 250 Ω)
- パッシブモード: 4 ~ 20 mA、供給電圧 U_s DC 18 ~ 30 V、R_i ≥ 150 Ω

パルス/周波数出力:

パッシブ、オープンコレクタ、DC 30 V、250 mA、電気的に絶縁。

- 周波数出力: フルスケール周波数 2 ~ 1000 Hz(f_{max} = 1250 Hz)、オン / オフ比 1:1、パルス幅 最大 2 s
- パルス出力: パルス値およびパルス極性可変、パルス幅可変 (0.5 ~ 2000 ms)

PROFIBUS PA インターフェイス:

- EN 50170 Volume 2、IEC 61158-2 (MBP) に準拠した PROFIBUS PA、電気的に絶縁
- プロファイルバージョン 3.0
- 電流消費量:11 mA
- 許容供給電圧:9~32 V
- 逆極性防止付きバス接続
- エラー電流 FDE(Fault Disconnection Electronic) = 0 mA
- データ伝送速度: 31.25 kBit/s
- 信号エンコーディング: Manchester II
- 機能ブロック:4×アナログ入力、2×積算計
- 出力データ: 質量流量、体積流量、密度、温度、積算計
- 入力データ:ポジティブゼロリターン(オン/オフ)、ゼロ点調整、測定モード、積算計制御
- バスアドレスは、小型スイッチまたは現場指示計(オプション)で設定可能

プロマス83

電流出力:

アクティブ / パッシブモード選択可能、電気的に絶縁、時定数選択可能 $(0.05 \sim 100 \text{ s})$ 、フルスケール値可変、温度係数 : 0.005% o.f.s./ \mathbb{C} 、分解能 : 0.5μ A

- アクティブモード: 0/4 ~ 20 mA、R_I < 700 Ω (HART 通信使用時: R_I ≥ 250 Ω)
- パッシブモード: 4 ~ 20 mA、供給電圧 U_s: DC 18 ~ 30 V、R_i ≥ 150 Ω

パルス/周波数出力:

アクティブ / パッシブモード選択可能、電気的に絶縁

- アクティブモード : DC 24 V、25 mA(最大 250 mA 20 ms 間)、R $_{\!L} >$ 100 Ω
- パッシブモード:オープンコレクタ、DC 30 V、250 mA
- 周波数出力: フルスケール周波数 2 ~ 10000 Hz(f_{max} = 12500 Hz)、オン / オフ比 1:1、パルス幅 最大 2 s
- パルス出力: パルス値およびパルス極性可変、パルス幅可変 (0.05 ~ 2000 ms)

PROFIBUS DP インターフェイス:

- EN 50170 Volume 2 に準拠した PROFIBUS DP
- プロファイルバージョン 3.0
- データ伝送速度: 9.6 kBit/s ~ 12 MBit/s
- 自動データ伝送速度認識
- 信号エンコーディング: NRZ コード
- 機能ブロック:6×アナログ入力、3×積算計
- 出力データ:質量流量、体積流量、基準体積流量、密度、基準密度、温度、積算計1~3
- 入力データ: ポジティブゼロリターン (オン/オフ)、ゼロ点調整、測定モード、積算計制御
- ・バスアドレスは、小型スイッチまたは現場指示計(オプション)で設定可能
- 使用可能な出力の組み合わせ→11ページ

PROFIBUS PA インターフェイス:

- EN 50170 Volume 2、IEC 61158-2 (MBP) に準拠した PROFIBUS PA、電気的に絶縁
- データ伝送速度: 31.25 kBit/s
- 電流消費量:11 mA
- 許容供給電圧:9 ~ 32 V
- 逆極性防止付きバス接続
- エラー電流 FDE(Fault Disconnection Electronic): 0 mA
- 信号エンコーディング: Manchester II
- 機能ブロック:6×アナログ入力、3×積算計
- 出力データ: 質量流量、体積流量、基準体積流量、密度、基準密度、温度、積算計1~3
- 入力データ:ポジティブゼロリターン(オン/オフ)、ゼロ点調整、測定モード、積算計制御
- バスアドレスは、小型スイッチまたは現場指示計(オプション)で設定可能
- 使用可能な出力の組み合わせ→11ページ

MODBUS インターフェイス:

- MODBUS 機器タイプ:スレーブ
- アドレスレンジ:1 ~ 247
- 対応機能コード: 03、04、06、08、16、23
- 信号送信:機能コード 06、16、23 で対応
- 物理的インターフェイス: EIA/TIA-485 規格に準拠した RS485
- 対応通信速度: 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200 Baud
- 伝送モード: RTU または ASCII
- 応答時間:

直接データ接続 = 25 ~ 50 ms (標準)

自動スキャンバッファ (データレンジ) = 3 ~ 5 ms (標準)

● 使用可能な出力の組み合わせ→11ページ

FOUNDATION Fieldbus インターフェイス:

- FOUNDATION Fieldbus H1、IEC 61158-2、電気的に絶縁
- データ伝送速度: 31.25 kBit/s
- 電流消費量:12 mA
- 許容供給電圧:9 ~ 32 V
- エラー電流 FDE (Fault Disconnection Electronic): 0 mA
- 逆極性防止付きバス接続
- 信号エンコーディング: Manchester II
- ITK バージョン 5.01
- 機能ブロック:
 - 8 × アナログ入力 (実行時間: それぞれ 18 ms)
 - 1 × デジタル出力 (18 ms)
 - $-1 \times PID (25 ms)$
 - 1 × 演算器 (20 ms)
 - 1 × 入力セレクタ (20 ms)
 - -1×シグナルキャラクタライザ (20 ms)
 - 1 × 積算計 (18 ms)
- VCR 数:38
- VFD のリンクオブジェクト数:40
- 出力データ: 質量流量、体積流量、基準体積流量、密度、基準密度、温度、積算計1~3
- 入力データ:ポジティブゼロリターン(オン/オフ)、ゼロ点調整、測定モード、積算計リセット
- リンクマスタ (LM) 機能対応

アラーム信号

電流出力:

フェールセーフモード選択可能(例:NAMUR 推奨基準 NE 43 に準拠)

パルス/周波数出力:

フェールセーフモード選択可能

ステータス出力(プロマス80)

故障または電源故障時は非導通

リレー出力(プロマス83)

故障または電源故障時は非励磁

負荷

「出力信号」を参照

ローフローカットオフ

ローフローカットオフ値は任意に設定可能。

電気的絶縁性

すべての入出力および電源は、それぞれ電気的に絶縁。

スイッチ出力

ステータス出力(プロマス80)

- オープンコレクタ
- 最大 DC 30 V / 250 mA
- 電気的に絶縁
- 機能設定:エラーメッセージ、空検知 (EPD)、流れ方向、リミット値

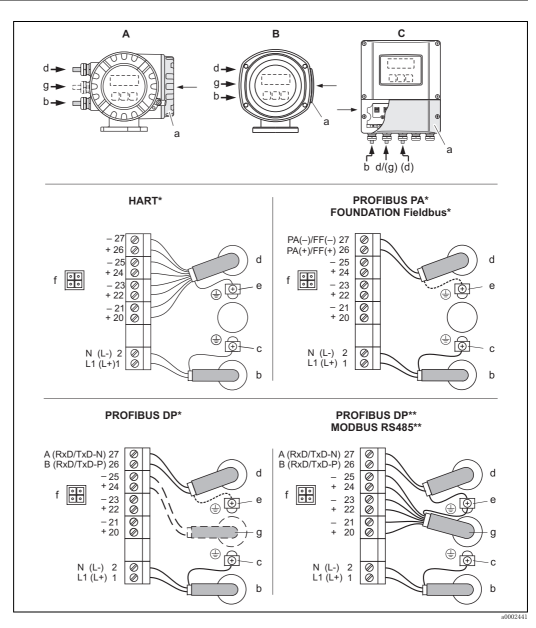
リレー出力(プロマス83)

- 最大 AC 30 V / 0.5 A 、DC 60 V / 0.1 A
- 電気的に絶縁
- ノーマルクローズ(NC または B 接点)またはノーマルオープン(NO または A 接点)接点選択可能

(初期設定: リレー 1 = NO、リレー 2 = NC)

電源

電気接続、測定ユニット



変換器、ケーブル(最大断面積 2.5 mm²) の接続

- A 図 A (フィールドハウジング)
- B 図 B (ステンレスフィールドハウジング)
- C 図 C (ウォールマウントハウジング)
- *) 固定型入出力基板
- **) 選択型入出力基板
- a 端子部カバー
- b 電源ケーブル : AC 85 \sim 260 V、AC 20 \sim 55 V、DC 16 \sim 62 V 端子番号 1: L1(AC)、L+(DC)
 - 端子番号 2: N (AC)、L- (DC)
- c 保安用接地用の接地端子
- d 信号ケーブル:「端子の割当」を参照→11ページ フィールドバスケーブル:

端子番号 26: DP (B) / PA (+) / FF (+) / MODBUS RS485 (B) / (PA、FF: 逆極性防止付き) 端子番号 27: DP (A) / PA (-) / FF (-) / MODBUS RS485 (A) / (PA、FF: 逆極性防止付き)

- e 信号ケーブルスクリーン / フィールドバスケーブル / RS485 線用接地端子
- f サービスインターフェイス FXA 193 接続用サービスアダプタ (Fieldcheck、FieldCare)
- g 信号ケーブル:「端子の割当」を参照→11ページ
 - 外部ターミネータ用ケーブル(変更不可の入出力基板付き PROFIBUS DP のみ):

端子番号 24: +5 V

端子番号 25: DGND

電気接続 端子の割当 プロマス 80

	端子番号(入力 / 出力)			
仕様コード	20 (+) /21 (-)	22 (+) /23 (-)	24 (+) / 25 (-)	26 (+) /27 (-)
80***-*******A	-	-	パルス / 周波数出力	電流出力、HART
80***-*******D	ステータス入力	ステータス出力	パルス / 周波数出力	電流出力、HART
80***-***********H	-	-	_	PROFIBUS PA
80***_***********	-	_	パルス / 周波数出力 Ex i、パッシブ	電流出力 Ex i アクティブ、HART
80***_********T	-	_	パルス / 周波数出力 Ex i、パッシブ	電流出力 Ex i パッシブ、HART
80***_******	ステータス入力	パルス / 周波数 出力	電流出力 2	電流出力 1、HART

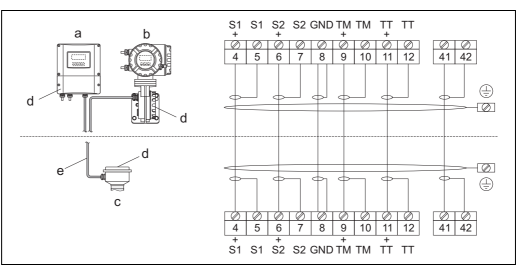
プロマス 83

入出力基板上の入出力端子は、仕様コードにより変更不可(固定型)とすることも、変更可能(選択型)にすることもできます(表を参照)。故障した基板または交換が必要な基板については、アクセサリとして注文することができます。

		端子	-番号(入力 / 出力)	
仕様コード	20 (+) /21 (-)	22 (+) /23 (-)	24 (+) / 25 (-)	26 (+) /27 (-)
固定型入出力基板	(変更不可)			
83***_*********A	-	_	パルス/周波数出力	電流出力: HART
83***-********B	リレー出力	リレー出力	パルス/周波数出力	電流出力: HART
83***-*******F	_	_	-	PROFIBUS PA, Ex i
83***_***********G	_	-	_	FOUNDATION Fieldbus Ex i
83***-**********H	-	-	-	PROFIBUS PA
83***-*******J	-	-	+5V (外部ターミネータ)	PROFIBUS DP
83***-*******K	_	_	-	FOUNDATION Fieldbus
83***_*******Q	_	_	ステータス入力	MODBUS RS485
83***-*******R	-	-	電流出力 2 Ex i、アクティブ	電流出力 1 Exiアクティブ、 HART
83***_**********	_	-	パルス / 周波数出力 Ex i、パッシブ	電流出力 Ex i アクティブ、HART
83***-*******T	-	-	パルス / 周波数出力 Ex i、パッシブ	電流出力 Ex i パッシブ、HART
83***_*************************U	_	-	電流出力 2 Ex i、パッシブ	電流出力 1 Exiパッシブ、HART
選択型入出力基板			1	1
83***-***********C	リレー出力 2	リレー出力 1	パルス / 周波数出力	電流出力、HART
83***_*******D	ステータス入力	リレー出力	パルス / 周波数出力	電流出力、HART
83***-*******E	ステータス入力	リレー出力	電流出力 2	電流出力 1、HART
83***-*******L	ステータス入力	リレー出力 2	リレー出力 1	電流出力、HART
83***_*********M	ステータス入力	周波数出力 2	パルス / 周波数出力 1	電流出力、HART
83***-*******N	電流出力:	パルス / 周波数 出力	ステータス入力	MODBUS RS485
83***-********P	電流出力:	パルス / 周波数 出力	ステータス入力	PROFIBUS DP
83***-******V	リレー出力 2	リレー出力 1	ステータス入力	PROFIBUS DP

	端子番号(入力 / 出力)			
仕様コード	20 (+) /21 (-)	22 (+) /23 (-)	24 (+) /25 (-)	26 (+) /27 (-)
83***-*******W	リレー出力	電流出力3	電流出力 2	電流出力 1、HART
83***-********0	ステータス入力	電流出力3	電流出力 2	電流出力 1、HART
83***-*******2	リレー出力	電流出力 2	パルス / 周波数出力	電流出力 1、HART
83***-*******3	電流入力	リレー出力	電流出力 2	電流出力 1、HART
83***-*******4	電流入力	リレー出力	パルス / 周波数出力	電流出力、HART
83***-*******5	ステータス入力	電流入力	パルス / 周波数出力	電流出力、HART
83***-*******6	ステータス入力	電流入力	電流出力 2	電流出力 1、HART
83***-*******7	リレー出力 2	リレー出力 1	ステータス入力	MODBUS RS485

電気接続、分離型



a0003681

分離型の接続

- a ウォールマウントハウジング変換器: 非防爆エリアおよび ATEX II3G / zone 2 \rightarrow 別紙の防爆資料を参照してください
- c センサの接続ハウジング
- d 端子部または接続ハウジングのカバー
- e 接続ケーブル

端子番号: 4/5 = 灰色; 6/7 = 緑色; 8 = 黄色; 9/10 = 桃色; 11/12 = 白色; 41/42 = 茶色

電源電圧

AC 85 \sim 260 V, 45 \sim 65 Hz AC 20 \sim 55 V, 45 \sim 65 Hz DC 16 \sim 62 V

電線管接続口

電源ケーブルおよび信号ケーブル (入力/出力):

- 電線管接続口 M20 × 1.5 (8 ~ 12 mm)
- 電線管接続口用スレッド、½"NPT、G½"

分離型用の接続ケーブル:

- 電線管接続□ M20 × 1.5 (8 ~ 12 mm)
- 電線管接続口用スレッド、½" NPT、G ½"

ケーブル仕様、分離型

- $6 \times 0.38 \text{ mm}$ 2(一括シールドおよび個別にシールドされた心線の PVC ケーブル)
- 導体抵抗: ≤ 50 Ω/km
- 容量: 心線 / シールド: ≤ 420 pF/m
- ケーブル長さ: 最大 20 m
- 定常動作温度: 最大 +105 ℃

電磁ノイズの強い現場における運転:

本製品は、EN 61010、IEC/EN 61326 の EMC 指令および NAMUR 推奨 NE 21/43 の規格に準拠。

消費電力

AC: <15 VA (センサを含む) DC: <15 W (センサを含む)

電源投入時許容突入電流

- DC 24 V 時、最大 13.5 A (<50 ms)
- AC 260 V 時、最大 3 A (<5 ms)

電源故障時 / 停電時

プロマス80

最低1電源周期間、異常が継続した場合:

- EEPROM:電源故障の場合、測定システムデータを保存
- HistoROM/S-DAT: センサ固有のデータを保存した交換可能なデータメモリチップ(呼び口径、 シリアル番号、校正ファクタ、ゼロ点など)

プロマス83

最低1電源周期間、異常が継続した場合:

- EEPROM および T-DAT: 電源故障の場合、測定システムデータを保存
- HistoROM/S-DAT: センサ固有のデータを保存した交換可能なデータメモリチップ(呼び口径、 シリアル番号、校正ファクタ、ゼロ点など)

電位平衡

電位平衡に関して特別な措置を講じる必要はありません。防爆エリアで使用する装置の場合は、 個別の防爆資料の当該ガイドラインに従ってください。

性能特性

基準条件

- エラーリミットは ISO/DIN 11631 に準拠
- 水、標準的には +15 ~ +45 ℃、2 ~ 6 bar
- データは校正プロトコル ±5℃ および ±2 bar に準拠
- ISO 17025 に準拠した認定校正装置に基づく精度

最大測定誤差

以下の値はパルス / 周波数出力に基づきます。電流出力の場合、± 5 μ A (標準) が測定誤差に付加されます。

「精度の考え方」→16ページ参照

o.r. = 読み値

質量流量および体積流量(液体)

プロマス 83P:

• ± 0.10% o.r.

プロマス 80P:

• \pm 0.15% o.r.

質量流量 (気体)

プロマス 83P, 80P: \pm 0.50% o.r.

密度 (液体)

基準条件

• $\pm 0.0005 \text{ g/cm}^3$

現場密度校正(1)

• $\pm 0.0005 \text{ g/cm}^3$

標準密度校正(2)

• \pm 0.01 g/cm³

高精度密度校正(3)

- $\pm 0.002 \text{ g/cm}^3$
- (1) お客様のプロセス条件下で現場密度校正後
- (2) 全てのセンサに実施済み。流体温度および密度範囲全域について有効。→22ページ
- $^{(3)}$ オプション ; 有効範囲 : +5 \sim +80 $^{\circ}$ C、0 20 g/cm 3

温度

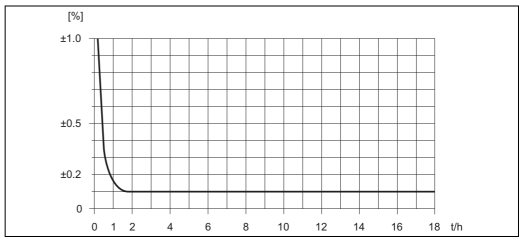
 \pm 0.5 °C \pm 0.005 $\boldsymbol{\cdot}$ T °C

T = 流体温度

ゼロ点の安定度

呼び口径		ゼロ点の安定度
[mm]	[inch]	[kg/h] または [l/h]
8	3/8"	0.20
15	1/2"	0.65
25	1"	1.80
40	1½"	4.50
50	2"	7.00

最大測定誤差の例



a0006891

最大測定誤差(%) o.r. (例: プロマス 83P / 呼び口径 25 A)

流量値 (例)

精度の考え方→16ページ

ターンダウン	流量	最大測定誤差
	[kg/h] または [l/h]	[% o.r.]
250:1	72	1.875
100:1	180	0.750
25:1	720	0.188
10:1	1800	0.100
2:1	9000	0.100

o.r. = 読み値

繰り返し性

「精度の考え方」→16ページ参照

o.r. = 読み値

質量流量および体積流量(液体)

プロマス 80P, 83P: \pm 0.05% o.r.

質量流量 (気体)

プロマス 80P, 83P: \pm 0.25% o.r.

密度(液体)

 \pm 0.00025 g/cc 1 g/cc = 1 kg/l

温度

 \pm 0.25 °C \pm 0.0025 · T °C

T = 流体温度

流体温度の影響

運転条件下での温度とゼロ点調整時での温度に差異がある場合のプロマスセンサの標準測定誤差は、最大測定レンジに対して $\pm 0.0002\%/\mathbb{C}$ となります。

流体圧力の影響

下表には、校正圧力とプロセス圧力との差による、質量流量の精度に対する影響が示されています。

呼び	口径	プロマスP
[mm]	[inch]	[% o.r./bar]
8	3/8"	-0.002
15	1/2"	-0.006
25	1"	-0.005
40	1½"	-0.005
50	2"	-0.005

o.r. = 読み値

精度の考え方

流量により変わるもの:

- 流量≥ゼロ点の安定度 ÷ (基準精度 ÷ 100)
- 最大測定誤差: ±基準精度(%) o.r.
- 繰り返し性: ± ½ · 基準精度 in % o.r.
- 流量〈ゼロ点の安定度 ÷ (基準精度 ÷ 100)
 - 最大測定誤差: ± (ゼロ点の安定度 ÷ 測定値) · 100% o.r.
 - 繰り返し性: ± ½・(ゼロ点の安定度 ÷ 測定値)・100% o.r.

o.r. = 読み値

基準精度の対象	プロマス 83P	プロマス 80P
質量流量 (液体)	0.10	0.15
体積流量 (液体)	0.10	0.15
質量流量 (気体)	0.50	0.50

運転条件:設置

設置方法

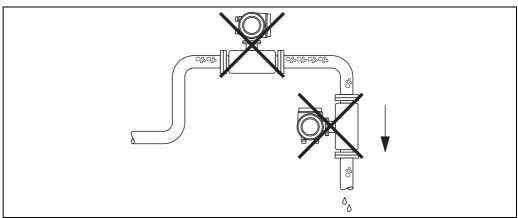
以下の点に注意してください。

- サポートのような特別な処置は不要です。センサに加わる外部からの力は、例えばセンサハウジングなど、装置の構造により吸収されます。
- 計測チューブは高い振動周波数で測定を行っているため、配管等の外部振動の影響を受けません。
- キャビテーションが発生しない限り、流れの乱れを生じさせる障害物(バルブ、エルボ、ティー等) に特別な予防措置をとる必要はありません。
- 機械的理由とパイプを保護するため、重いセンサには支持材をお勧めします。

取付位置

計測チューブ内に気泡が混入すると、測定誤差の原因となります。そのため以下の配管位置には、取り付けないでください。

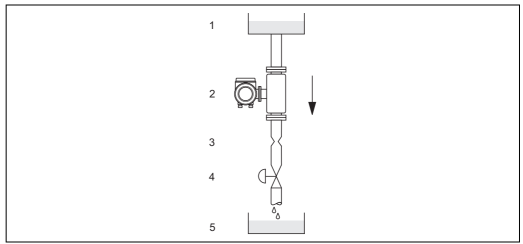
- 配管の最も高い位置。気体が滞留する恐れがあります。
- 垂直配管の開放型排水口の直前



a0003605

取付位置

ただし、次の設置方法をとることにより開放型の垂直配管への取付も可能です。呼び口径より断面積の小さな絞り機構あるいはオリフィスを設けることにより、測定中に計測チューブ内が空洞状態になることを防止できます。



a0003597

下り方向の垂直配管での設置(例:バッチアプリケーション用)

- 1 供給タンク
- 2 センサ
- 3 オリフィスプレート / 絞り機構 (次のページの表を参照)
- 4 バルブ
- 5 バッチタンク

呼び口径		∅ オリフィスプレート、絞り機構
[mm]	[inch]	[mm]
8	3/8"	6
15	1/2 "	10
25	1"	14
40	1½"	22
50	2"	28

取付方向

センサの銘板上にある矢印の方向が流れ方向(配管内の流れ方向)と一致していることを確認してください。

垂直取付(図 V)

測定流体が下から上に流れる垂直取付を推奨します(図 V)。この取付により流れが停止したときには、液体中に含まれる固形分は下方に落ち、気泡は計測チューブ上方から抜けます。また、計測チューブへの固形分の堆積を防止する目的で行う固形分の排出を容易に行うことができます。

水平取付(図 H1~ H3)

変換器は、どのような方向にも取付可能です。 特別設置方法にご注意ください! → 19ページ

取付方向	垂直方向	水平方向、 変換器上側	水平方向、 変換器下側	水平方向、 変換器が横向き
	a0004572	a0004576	a0004580	a0007558
	⊠ V	図 H1	図 H2	⊠ H3
標準、一体型	V	VV	VV	V
標準、分離型	VV	VV	VV	VV

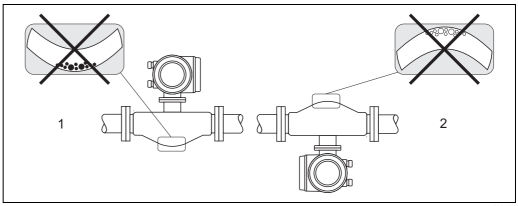
レレ = 推奨の取付方向; **レ** = 特定状況における推奨の取付方向; **メ** = 許容されない取付方向

変換器の最大許容周囲温度を越えないようにするために、以下の取付方向を推奨します。

- 高温の液体の場合は、変換器が下側の水平方向(図 H2)または垂直方向(図 V)の取付を推奨します。
- 低温の液体の場合は、変換器が上側の水平方向(図 H1)または垂直方向(図 V)の取付を推奨します。

特別な設置方法

弓形計測チューブを水平取付で使用する場合は、流体の特性を考慮した設置を行ってください (図を参照)。



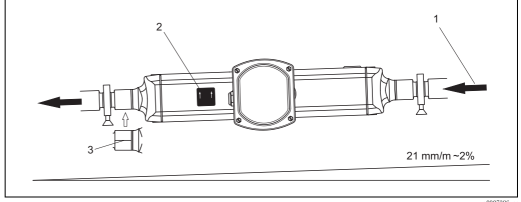
a0004581

弓形計測チューブを使用したセンサの水平設置

- 固形分を含む液体には不向きです。固形分が堆積する恐れがあります。
- 気体を発生する恐れのある液体には不向きです。気体が滞留する恐れがあります。

偏心クランプ接続

センサを水平に設置する場合、完全排水を確保するために、偏心クランプ接続が使用されます。 配管が特定の方向かつ特定の傾きで傾斜している場合、重力を利用して完全排水します。水平の 位置で完全排水するには、弓形チューブを側面に向けて、センサを正しい位置に設置する必要が あります。センサ上の印は、最適な排水をするための正しい取り付け位置を示します。

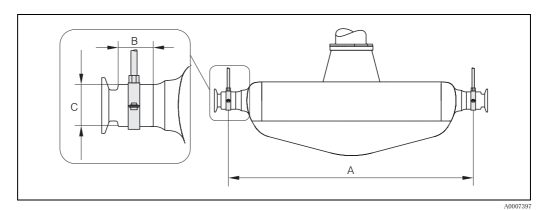


配管が特定の方向かつ特定の傾きで傾斜している場合:衛生基準に準拠し、21 mm/m または約2%。重力を利 用して、完全排水を行います。

- 矢印は流れ方向を示します。(配管内で液体が流れる方向)
- ラベルは、水平排水に関する取付方向を示します。
- プロセス接続の底面は、罫書き線で示されます。本線は偏心プロセス接続の最も低い部分を示しま す。

ハイジェニック接続(機器とクランプ間の直線部で支持します)。

いかなる状況でも正確な測定のためセンサを支持する必要はありません。センサを支持する場合には、以下の指示に従ってください



クランプによる支持

呼び口径 Α В С [mm] [inch] [mm] [mm] [mm] 3/8" 8 298 33.0 28 15 1/2" 402 33.0 28 1" 25 542 33.0 38 40 1½" 750 36.5 56 50 1019 75 44 1

ヒーティング

流体によっては、センサを通して熱が逃げることを避けなければならない場合があります。保温は、電気的機器(ヒーティングシート)、もしくは温水や蒸気による銅管ジャケット等で行えます。

- 電気による過熱の危険!変換器の最大許容周囲温度を超過しないように注意してください。電子部品を過熱しないように、センサと変換器の接続部および分離型センサのセンサ接続ハウジングは断熱材で覆わないようにしてください。また、流体温度に応じた推奨取付方向になるよう注意してください。→ 18 ページ
- 位相角あるいはパルスによる加熱制御が行われる電気的トレースヒータを使用する場合、磁界が測定値に及ぼす影響を無視することはできません (EN 規格で承認された値より大きい値の場合 (Sinus 30 A/m))。このような場合は、センサを磁気シールドする必要があります。センサハウジングは、以下の特性を備えた鋼板または金属シートで、シールドすることができます (例: V330-35A)。
 - 比透磁率 μ_r≥300
 - プレート厚 d ≥ 0.35 mm
- 許容温度範囲に関する情報 → 22 ページ

センサの保温用ジャケット: スチームジャケットをアクセサリとしてご用意しております。 お問い合わせ下さい。

ゼロ点調整

すべての機器は、最新技術に従って校正が実施されています。このようにして検出されたゼロ点は、機器の型式銘板に刻印されています。校正は基準条件下で行われています→14ページ。 そのため、プロマスではゼロ点調整は通常必要ではありません。

ゼロ点調整は以下のような場合に行うことを推奨します。

- 低流量においても、最高の測定精度を確保したい場合。
- 過酷なプロセス条件または運転条件において(例:非常に高いプロセス温度または非常に粘度の高い液体)。

上流側 / 下流側直管部	上流側 / 下流側に直管部を設ける必要はありません。
センサケーブルの長さ	最大 20 m、分離型
使用圧力	キャビテーションは計測チューブの振動に影響を与えるので避けてください。水に類似した特性を持つ流体の場合、特別な測定条件を必要としません。 揮発性流体(炭化水素、溶剤、液化ガス)あるいは吸引ラインでは、その液体の蒸気圧より使用 圧力が下がり、その液体が沸騰し始めないようにご注意ください。使用圧力を高くすることは自 然気化の発生を防ぐ点からも重要になります。このような現象は、使用圧力を十分に高く維持す

従って、一般的にセンサの最適な設置場所は以下のようになります。

• ポンプの下流側(真空になる恐れがありません)

ることにより、回避することが可能です。

• 垂直管の最も低い位置

動作条件:環境

周囲温度範囲

センサおよび変換器

- 標準: -20 ~ +60 ℃
- オプション: -40 ~ +60 ℃



注意

- 本製品は日陰に設置してください。特に高温地域では直射日光は避けてください。
- ・周囲温度が-20 ℃以下の場合、表示部の視認性が悪化する可能性があります。

保管温度	-40 ~ +80 ℃、推奨 +20 ℃
保護等級	標準: IP 67(NEMA 4X)(センサ、変換器)
耐衝撃	IEC 68-2-31 に準拠
耐振動	加速度 1 g、10 \sim 150 Hz、IEC 68-2-6 に準拠
電磁適合性(EMC)	IEC/EN 61326 および NAMUR 勧告 NE 21 に準拠

動作条件:プロセス

流体温度範囲

センサ

-50 ∼ +200 °C

流体密度

 $0 \sim 5000 \text{ kg/m}^3$

流体圧力範囲(呼び圧力)

フランジ

- DIN PN 40 ~ 63 準拠
- ASME B16.5 Cl 150、Cl 300 準拠
- JIS 20K、40K

センサハウジング

- 呼び口径 8 ~ 25 mm (3/8" ~ 1"): 25 bar
- 呼び口径 40 mm(1 ½″): 16 bar
- 呼び口径 50 mm (2"):10 bar



危険!

腐食性流体測定により計測チューブが腐食 / 故障する可能性がある場合は、特別仕様のパージ接続(オプション)付きセンサハウジングのセンサを使用することをお勧めします。これらの接続により、計測チューブの破損時に、センサハウジング内の流体を排出することができます。これは、流体が高圧ガスの場合にも有効です。これらの接続は、ガスのもれ検知及び排出にも利用できます(寸法 \rightarrow 24 ページ参照)。

流量制限

「測定レンジ」を参照→6ページ

最も適したセンサ呼び口径は、測定レンジと許容圧力損失を考慮して選択してください。 最大フルスケール値の一覧については、「測定レンジ」を参照してください。

- 推奨最小フルスケール値は、最大測定レンジの約 1/20 です。
- ほとんどのアプリケーションにおいて、最大測定レンジの $20\sim50\%$ の間が最適な測定範囲となります。
- 研磨性の流体(固形分が含まれる流体)では、最大測定レンジ内の低い流速を選択してください(流速 < 1 m/s)。
- 気体測定では、以下の点にご注意ください。
 - 計測チューブの流速は、音速の 1/2 (マッハ 0.5) 以下にしてください。
 - 最大質量流量は、気体密度に依存します。計算式→6ページ

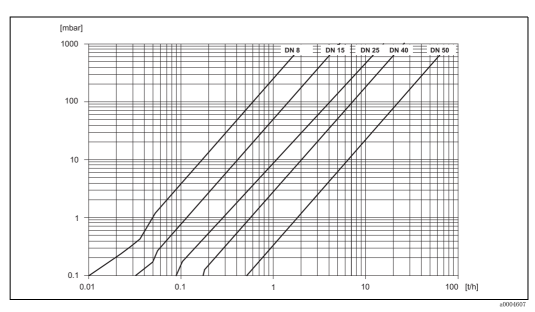
圧力損失

圧力損失は、測定流体の特性やその流量に依存します。以下の計算式で圧力損失の概算値を算出することができます。

レイノルズ数	$Re = \frac{4 \cdot \dot{m}}{\pi \cdot d \cdot v \cdot \rho}$	a0003381
		40003381
Re ≥ 2300 *	$\Delta p = K \cdot \nu^{0.25} \cdot \dot{m}^{1.75} \cdot \rho^{-0.75} + \frac{K3 \cdot \dot{m}^2}{\rho}$	
		a0004631
Re < 2300	$\Delta p = K1 \cdot v \cdot \dot{m} + \frac{K3 \cdot \dot{m}^2}{\rho}$	
		a0004633
Δp =圧力損失 [mbar]	ρ = 流体密度 [kg/m³]	
ν = 動粘度 [m ² /s]	d = 計測チューブ内径 [m]	
ṁ = 質量流量 [kg/s]	K~K3=定数 (呼び口径に依存)	
* 気体の圧力損失を計算する場合、	常に Re ≥ 2300 の式を使用します。	

圧力損失計算用定数

呼び口径		d[m]	К	K1	K3					
[mm]	[inch]									
8	3/8"	$8.31 \cdot 10^{-3}$	$8.78 \cdot 10^6$	$3.53 \cdot 10^7$	$1.30 \cdot 10^6$					
15	1/2"	12.00 · 10 ⁻³	1.81 · 10 ⁶	9.99 · 10 ⁶	1.87 · 10 ⁵					
25	1"	17.60 • 10 ⁻³	$3.67 \cdot 10^{5}$	2.76 · 10 ⁶	$4.99 \cdot 10^4$					
40	1½″	26.00 · 10 ⁻³	8.00 · 10 ⁴	$7.96 \cdot 10^{5}$	1.09 · 10 ⁴					
50	2"	40.50 · 10 ⁻³	1.41 · 10 ⁴	1.85 · 10 ⁵	1.20 · 10 ³					
圧力損失デ										



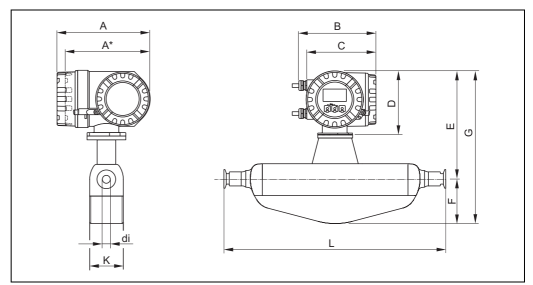
水における圧力損失

構造

構造、寸法

外形寸法図:	
フィールドハウジング一体型、粉体塗装アルミダイカスト	→ 25 ページ
変換器一体型ステンレス	→ 26 ページ
分離型変換器フィールドハウジング (II2G/ ゾーン 1)	→ 27 ページ
ウォールマウントハウジング分離型変換器(非防爆エリアおよび II3G / zone 2)	→ 28 ページ
接続ハウジング(分離型)	→ 29 ページ
プロセス接続	
フランジ接続 EN(DIN)、ASME B16.5、JIS	→ 30 ページ
トリクランプ接続(BS4825、ASME BPE、DIN 11866 line C)	→ 32 ページ
偏心トリクランプ接続(BS4825、ASME BPE、DIN 11866 line C)	→ 33 ページ
DIN 11851 接続(ハイジェニックカップリング)、DIN 11866 line A	→ 34 ページ
DIN 11864-1 Form A 接続(無菌ネジ込み接続)、DIN 11866 line A	→ 35 ページ
DIN 11864-2 Form A 接続(ノッチ付き無菌フランジ)、DIN 11866 line A	→ 36 ページ
DIN 11864-3 Form A 接続(ノッチ付き無菌クランプ)、DIN 11866 line A	→ 37 ページ
DIN 11864-3 Form A 接続(ノッチ付き無菌クランプ、偏心)、DIN 11866 line A	→ 37 ページ
DIN 32676 接続(クランプ)、DIN 11866 line A	→ 38 ページ
DIN 32676 接続(クランプ、偏心)、DIN 11866 line A	→ 38 ページ
ISO 2852 接続(クランプ)、ISO 2037	→ 39 ページ
ISO 2852 接続(クランプ接続)、DIN11866 line B	→ 39 ページ
ISO 2852 接続(クランプ、偏心)、DIN11866 line B	→ 40 ページ
ISO 2852 接続(クランプ、偏心)、DIN11866 line B、呼び口径 15A 配管接続用(オプション)	→ 40 ページ
ISO 2853 接続(ハイジェニックカップリング)、ISO 2037	→ 41 ページ
ニューモ バイオコネクト接続(ノッチ付きクランプ)、DIN 11866 line A	→ 41 ページ
ニューモ バイオコネクト接続(ノッチ付きクランプ、偏心)、DIN 11866 line A	→ 42 ページ
ニューモ バイオコネクト接続(ノッチ付きフランジ)、DIN 11866 line A	→ 43 ページ
BBS 接続(ノッチ付きクランプ)、DIN 11866 line A	→ 44 ページ
BBS 接続(ノッチ付きクランプ、偏心)、DIN 11866 line A	→ 44 ページ
BBS 接続(ノッチ付きクランプ)、DIN 11866 line B	→ 45 ページ
BBS 接続(ノッチ付きクランプ、偏心)、DIN 11866 line B	→ 45 ページ
BBS 接続(ノッチ付きフランジ)、DIN 11866 line A	→ 46 ページ
BBS 接続(ノッチ付きフランジ)、DIN 11866 line B	→ 46 ページ
BBS 接続(無菌ネジ込み接続)、DIN 11866 line A	→ 47 ページ
BBS 接続(無菌ネジ込み接続)、DIN 11866 line B	→ 47 ページ
SMS 1145 接続(ハイジェニックカップリング)、ISO 2037	→ 48 ページ
パージ接続 / 保護容器の監視	→ 49 ページ

フィールドハウジング一体型、粉体塗装アルミダイカスト



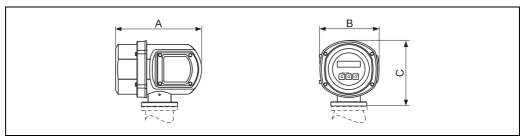
a0006881

呼び口径	А	A*	В	С	D	Е	F	G	K	L	di
8	227	207	187	168	160	280	108	388	92	1)	1)
15	227	207	187	168	160	280	108	388	92	1)	1)
25	227	207	187	168	160	280	121	401	92	1)	1)
40	227	207	187	168	160	304	173	477	132	1)	1)
50	227	207	187	168	160	315	241	556	167	1)	1)

^{*} ブラインドバージョン (指示計なし)

¹⁾ プロセス接続に応じて異なります

変換器一体型ステンレス

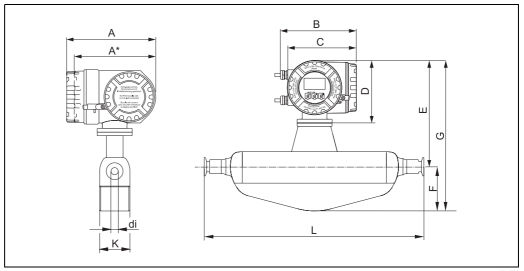


a0002245

A	В	С
225	153	168

全寸法単位 [mm]

フィールドハウジングー体型(II2G/ ゾーン 1)



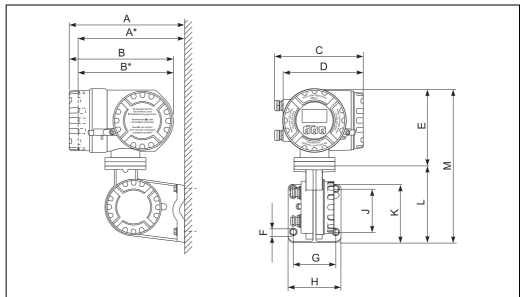
a0014392

呼び 口径	А	A*	В	С	D	Е	F	G	K	L	di
8	240	217	206	186	178	298	108	406	92	1)	1)
15	240	217	206	186	178	298	108	406	92	1)	1)
25	240	217	206	186	178	298	121	419	92	1)	1)
40	240	217	206	186	178	322	173	495	132	1)	1)
50	240	217	206	186	178	333	241	574	167	1)	1)

^{*}ブラインドバージョン(指示計なし)

¹⁾プロセス接続に応じて異なります

分離型変換器フィールドハウジング(II2G/ ゾーン 1)

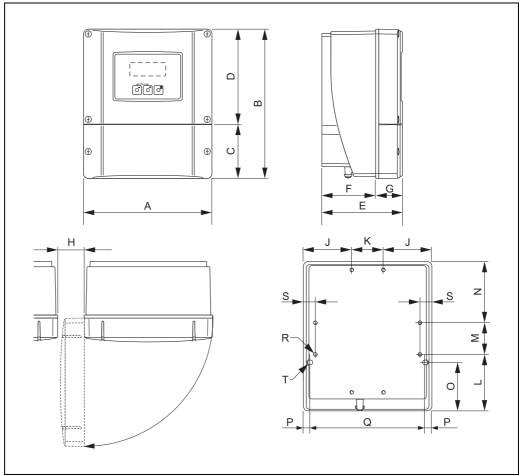


a0002128

А	A*	В	В*	С	D	Е	FØ	G	Н	J	K	L	М
265	242	240	217	206	186	178	8.6 (M8)	100	130	100	144	170	348

^{*}ブラインドバージョン(指示計なし)

ウォールマウントハウジング分離型変換器(非防爆エリアおよび II3G / zone 2)

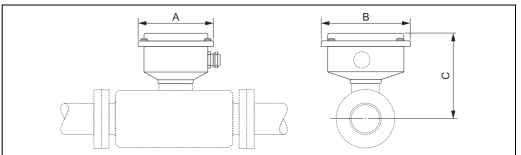


a0001150

А	В	С	D	Е	F	G	Н	J
215	250	90.5	159.5	135	90	45	>50	81
K	L	M	N	О	Р	Q	R	S
53	95	53	102	81.5	11.5	192	8 × M5	20

全寸法単位 [mm]

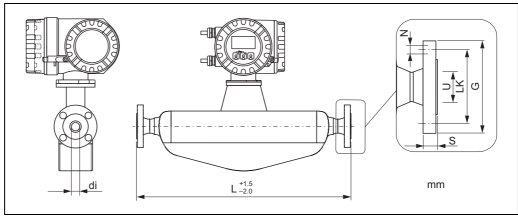
接続ハウジング(分離型)



a0002516

呼び口径	A	В	С
8	118.5	137.5	127
15	118.5	137.5	127
25	118.5	137.5	127
40	118.5	137.5	151
50	118.5	137.5	162

プロセス接続 フランジ接続 EN(DIN)、ASME B16.5、JIS



a0006883-ae

フランジ接続 EN (DIN)

フランジ EN 1092-1 (DIN 2501) / PN 40: 1.4404/SUS 316L/SUS 316 相当 (オプションコード D2Z)									
表面粗さ(フランジ): EN 1092-1 Form B1 (DIN 2526 Form C)、Ra 3.2 ~ 12.5 μm									
呼び口径 G L N S LK U di									
8 1)	95.0	336	$4 \times Ø14$	17.0	65.0	17.30	8.31		
15	95.0	440	4 × Ø14	20.0	65.0	17.30	12.00		
25	115.0	580	4 × Ø14	19.0	85.0	28.50	17.60		
40	150.0	794	4 × Ø18	21.0	110.0	43.10	26.00		
50	165.0	1071	4 × Ø18	25.0	125.0	54.50	40.50		

¹⁾ 呼び口径 8A には、15A フランジを標準装備

全寸法単位 [mm]

フランジ EN 1092-1 (DIN 2501) / PN 63: 1.4404/SUS 316L/SUS 316 相当 (オプションコード D3Z)									
表面粗さ(フランジ): EN 1092-1 Form B1(DIN 2526 Form C)、Ra $0.8\sim3.2~\mu m$									
呼び口径	呼び口径 G L N S LK U di								
50	50 180.0 1083 $4 \times \varnothing$ 22 29.0 135.0 54.50 40.50								

全寸法単位 [mm]

フランジ接続 ASME B16.5

フランジ AS	フランジ ASME B16.5 / CI 150: 1.4404/SUS 316L/SUS 316 相当 (オプションコード AAZ)									
表面粗さ(フランジ): Ra $3.2\sim6.3~\mu m$										
呼び口径 G L N S LK U di										
8 1)	88.9	336	$4 \times Ø15.7$	17.1	60.5	15.70	8.31			
15	88.9	440	$4 \times \varnothing 15.7$	17.1	60.5	15.70	12.00			
25	108.0	580	$4 \times \varnothing 15.7$	17.6	79.2	26.70	17.60			
40	127.0	794	$4 \times Ø15.7$	18.6	98.6	40.90	26.00			
50	152.4	1071	$4 \times Ø19.1$	25.1	120.7	52.60	40.50			

¹⁾ 呼び口径 8A には、15A フランジを標準装備

フランジ AS	フランジ ASME B16.5 / Cl 300: 1.4404/SUS 316L/SUS 316 相当 (オプションコード ABZ)									
表面粗さ(フランジ): Ra $3.2\sim6.3~\mu m$										
呼び口径 G L N S LK U di										
8 1)	95.2	336	$4 \times Ø15.7$	16.6	66.5	15.70	8.31			
15	95.2	440	$4 \times \varnothing 15.7$	16.6	66.5	15.70	12.00			
25	123.9	580	4 × Ø19.1	18.1	88.9	26.70	17.60			
40	40 155.4 794 4 × Ø22.3 24.6 114.3 40.90 26.00									
50	165.1	1071	8 × Ø19.1	27.6	127.0	52.60	40.50			

¹⁾ 呼び口径 8A には、15A フランジを標準装備

全寸法単位 [mm]

フランジ接続 JIS

フランジ JIS 20K: 1.4404/SUS 316L/SUS 316 相当 (オプションコード NDZ)								
表面粗さ(フランジ): Ra $3.2\sim6.3~\mu m$								
呼び口径 G L N S LK U di								
8 1)	95	336	4 × Ø15	16.0	70.0	15.00	8.31	
15	95	440	$4 \times Ø15$	16.0	70.0	15.00	12.00	
25	125	580	4 × Ø19	17.5	90.0	25.00	17.60	
40	40 140 794 4 × Ø19 20.0 105.0 40.00 26.00							
50	155	1071	8 × Ø19	27.5	120.0	50.00	40.50	

¹⁾ 呼び口径 8A には、15A フランジを標準装備

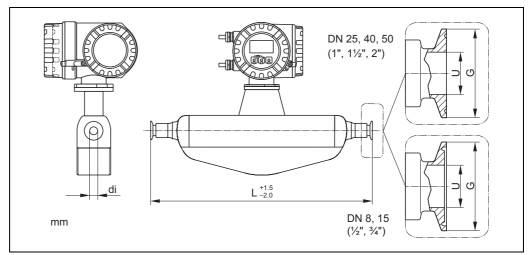
全寸法単位 [mm]

フランジ JIS	フランジ JIS 40K: 1.4404/SUS 316L/SUS 316 相当 (オプションコード NGZ)								
表面粗さ(フランジ): Ra $3.2\sim6.3~\mu m$									
呼び口径 G L N S LK U di									
8 1)	115	336	4 × Ø19	21.0	80.0	15.00	8.31		
15	115	440	4 × Ø19	21.0	80.0	15.00	12.00		
25	130	589	4 × Ø19	22.0	95.0	25.00	17.60		
40	40 160 804 4 × Ø23 26.0 120.0 38.00 26.00								
50	165	1071	8 × Ø19	26.0	130.0	50.00	40.50		

¹⁾ 呼び口径 8A には、15A フランジを標準装備

トリクランプ接続(BS4825、ASME BPE、DIN 11866 line C)

すべてのトリクランプ (BS4825-3、1"、1½"、2") 接続は、ASME BPE に規定されているハイジェニックなクランプ寸法に対応しています。



a0006884-ae

トリクランプ: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.76 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード FTM)							
呼び口径	クランプ	G	L	U	di		
8	1/2"	25.0	362	9.40	8.31		
15	3/4"	25.0	466	15.75	12.00		
25	1"	50.4	606	22.10	17.60		
40	1½"	50.4	818	34.80	26.00		
50	2"	63.9	1096	47.50	40.50		

全寸法単位 [mm]

1"トリクランプ: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード FAB)								
呼び口径	呼び口径 クランプ G L U di							
8	8 1" 50.4 362 22.10 8.31							
15	15 1" 50.4 466 22.10 12.00							

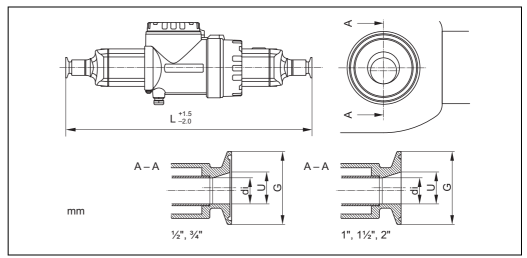
全寸法単位 [mm]

%" トリクランプ : $1.4435/\mathrm{SUS}$ 316L 相当($\mathrm{Ra_{max}}$ 0.75 $\mu\mathrm{m}$ または $\mathrm{Ra_{max}}$ 0.38 $\mu\mathrm{m}$ (電解研磨)) (オプションコード FBE)							
呼び口径	クランプ	G	L	U	di		
8 34" 25.0 362 15.75 8.31							

全寸法単位 [mm]

½" トリクランプ: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード FUG)							
呼び口径	クランプ	G	L	U	di		
15 ½" 25.0 466 9.40 12.00							

偏心トリクランプ接続(BS4825、ASME BPE、DIN 11866 line C)



a0007385-ae

トリクランプ、偏心: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨))								
呼び口径	オプション コード	クランプ	G	L	U	di		
8	ETA	1/2 "	25.0	362	9.40	8.31		
15	ETB	3/4"	25.0	466	15.75	12.00		
25	ETC	1"	50.4	606	22.10	17.60		
40	ETD	1½"	50.4	825	34.80	26.00		
50	ETE	2"	63.9	1103	47.50	40.50		

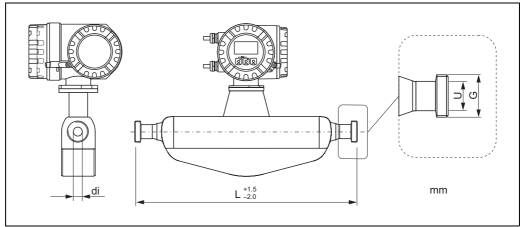
全寸法単位 [mm]



注意!

詳細は「偏心クランプ接続」→19ページを参照してください。

DIN 11851 接続(ハイジェニックカップリング)、DIN 11866 line A



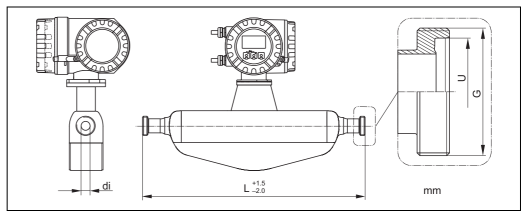
a0006885-ae

ハイジェニックカップリング DIN 11851: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード FMD)								
呼び口径	G	L	U	di				
8	Rd 34 × 1/8"	362	16.00	8.31				
15	Rd 34 × 1/8"	466	16.00	12.00				
25	Rd 52 × 1/6"	606	26.00	17.60				
40	Rd 65 × 1/6"	825	38.00	26.00				
50	Rd 78 × 1/6"	1107	50.00	40.50				

全寸法単位 [mm]

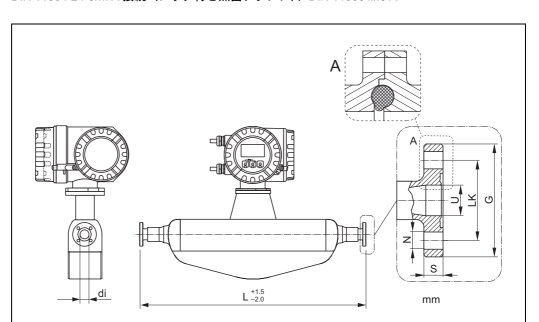
Rd 28 × 1/8" - ハイジェニックカップリング DIN 11851: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨))(オプションコード FGD)								
呼び口径	G	L	U	di				
8	Rd 28 × 1/8"	362	10.00	8.31				
15	Rd 28 × 1/8"	466	10.00	12.00				

DIN 11864-1 Form A 接続(無菌ネジ込み接続)、DIN 11866 line A



a0006886-ae

ハイジェニックカップリング DIN 11864-1 Form A: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード FLH)								
呼び口径	G	L	U	di				
8	Rd 34 × 1/8"	362	16.00	8.31				
15	Rd 34 × 1/8"	466	16.00	12.00				
25	Rd 52 × 1/6"	620	26.00	17.60				
40	Rd 65 × 1/6"	825	38.00	26.00				
50	Rd 78 × 1/6"	1107	50.00	40.50				



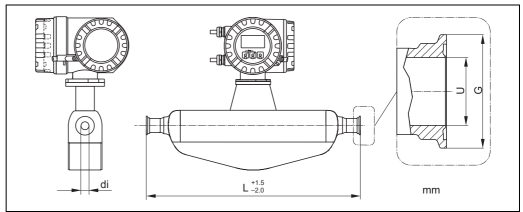
DIN 11864-2 Form A 接続(ノッチ付き無菌フランジ)、DIN 11866 line A

a0006887-ae

詳細図 A: フランジのセンサ側には、O リング用の小さめの溝が付いています。センサを取り付ける場合、相対するフランジには、O リングを受ける為のやや太めの溝が必要です。

DIN 11864-2 Form A(ノッチ付きフラットフランジ): 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨))(オプションコード FKG)									
呼び口径	G	L	N	S	LK	U	di		
8	59.0	384	$4 \times \mathbf{Ø}9$	10	42	16.00	8.31		
15	59.0	488	$4 \times \emptyset 9$	10	42	16.00	12.00		
25	70.0	626	$4 \times \mathbf{Ø}9$	10	53	26.00	17.60		
40	82.0	840	4 × Ø9	10	65	38.00	26.00		
50	94.0	1120	4 × Ø9	10	77	50.00	40.50		

DIN 11864-3 Form A 接続(ノッチ付き無菌クランプ)、DIN 11866 line A

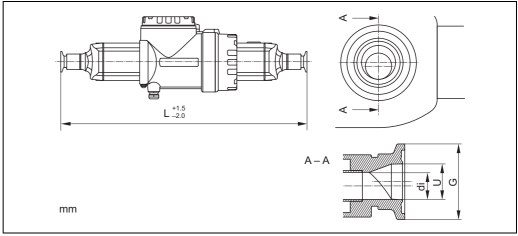


a0006888-ae

クランプ DIN 11864-3 Form A: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード FWA)					
呼び口径 G L U					
8	34.0 370		16.05	8.31	
15	34.0	474	16.05	12.00	
25	25 50.5 614		26.05	17.60	
40	40 64.0		38.05	26.00	
50	77.5	1096	50.05	40.50	

全寸法単位 [mm]

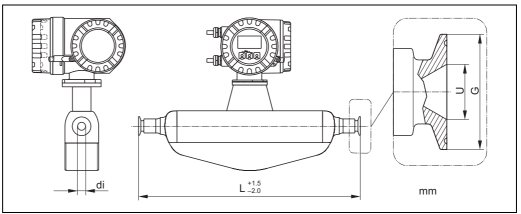
DIN 11864-3 Form A 接続(ノッチ付き無菌クランプ、偏心)、DIN 11866 line A



A0011057-en

DIN 11864-3 Form A: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード FWB)					
呼び口径	G	L	U	di	
8	34.0	370	10.00	8.31	
15	34.0	474	16.00	12.00	
25	50.5	624	26.00	17.60	
50	77.5	1112	50.00	40.50	

DIN 32676 接続(クランプ)、DIN 11866 line A

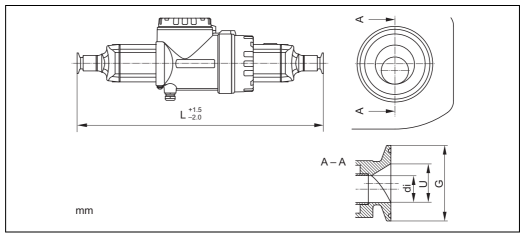


A0011058-ae

クランプ DIN 32676: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード FDW)						
呼び口径 G L U di						
8	34.0	362	16.00	8.31		
15	34.0	466	16.00	12.00		
25	50.5	606	26.00	17.60		
40	50.5	819	38.00	26.00		
50	64.0	1097	50.00	40.50		

全寸法単位 [mm]

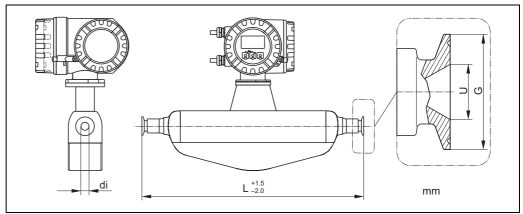
DIN 32676 接続(クランプ、偏心)、DIN 11866 line A



A0011069-ae

偏心クランプ DIN 32676: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード FDZ)						
呼び口径 G L U di						
8	34.0	362	10.00	8.31		
15	34.0	466	16.00	12.00		
25	50.5	606	26.00	17.60		
50	64.0	1103	50.00	40.50		

ISO 2852 接続(クランプ)、ISO 2037

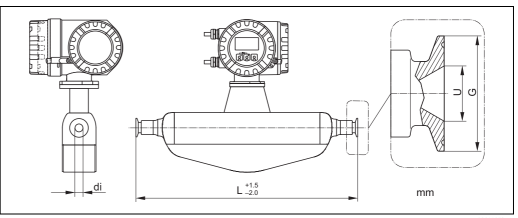


A0011058-ae

クランプ ISO 2852、ISO 2037 : 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード FEA)					
呼び口径	di				
8	50.5	362	22.60	8.31	
15	50.5	466	22.60	12.00	
25	50.5	606	22.60	17.60	
40	50.5	818	35.60	26.00	
50	64.0	1096	48.60	40.50	

全寸法単位 [mm]

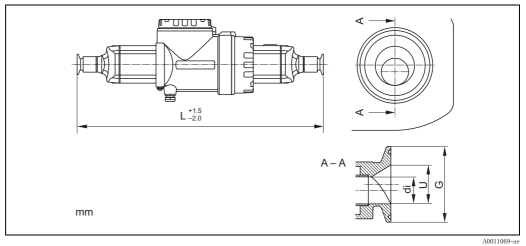
ISO 2852 接続(クランプ接続)、DIN11866 line B



A0011058-ae

クランプ ISO 2852、DIN11866 line B: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨))(オプションコード FEB)						
呼び口径	呼び口径 G L U					
8	34.0	362	14.00	8.31		
15	34.0	466	18.10	12.00		
25	50.5	606	29.70	17.60		
40	64.0	818	44.30	26.00		
50	77.5	1096	56.30	40.50		

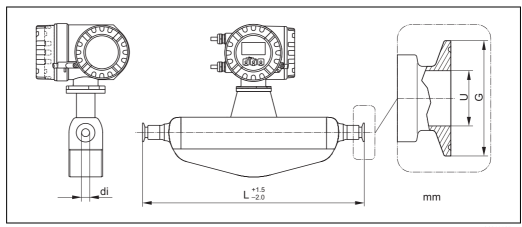
ISO 2852 接続(クランプ、偏心)、DIN11866 line B



偏心クランプ ISO 2852、DIN11866 line B: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨))(オプションコード FEC)						
呼び口径 G L U di						
8	34.0	362	10.30	8.31		
15	34.0	466	14.00	12.00		
25	34.0	606	18.10	17.60		
40	50.5	825	29.70	26.00		
50	64.0	1096	44.30	40.50		

全寸法単位 [mm]

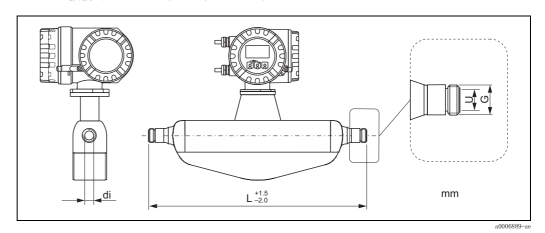
ISO 2852 接続(クランプ、偏心)、DIN11866 line B、呼び口径 15A 配管接続用(オプション)



A0011127-ae

偏心クランプ ISO 2852、DIN11866 line B、呼び口径 15A 配管接続用: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨))(オプションコード FED)						
呼び口径	G	L	U	di		
25 50.5 606 18.10 17.60						

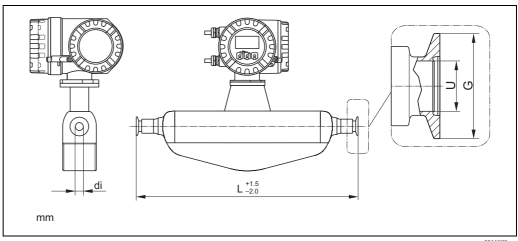
ISO 2853 接続(ハイジェニックカップリング)、ISO 2037



ハイジェニックカップリング ISO 2853: $1.4435/\mathrm{SUS}$ 316L 相当($\mathrm{Ra_{max}}$ 0.75 $\mu\mathrm{m}$ または $\mathrm{Ra_{max}}$ 0.38 $\mu\mathrm{m}$ (電解 研磨))(オプションコード FJG)					
呼び口径	U	di			
8	37.13	370	22.60	8.31	
15	37.13	474	22.60	12.00	
25	37.13	614	22.60	17.60	
40	50.65	829	35.60	26.00	
50	64.10	1107	48.60	40.50	

全寸法単位 [mm]

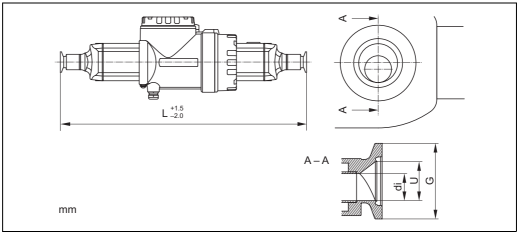
ニューモ バイオコネクト接続(ノッチ付きクランプ)、DIN 11866 line A



a0011233-ae

ニューモ バイオコネクト クランプ: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨))(オプションコード BCD)					
呼び口径	G	L	U	di	
8	25.0	362	10.00	8.31	
15	25.0	466	16.00	12.00	
25	50.4	606	26.00	17.60	
40	64.0	819	38.00	26.00	
50	77.4	1097	50.00	40.50	

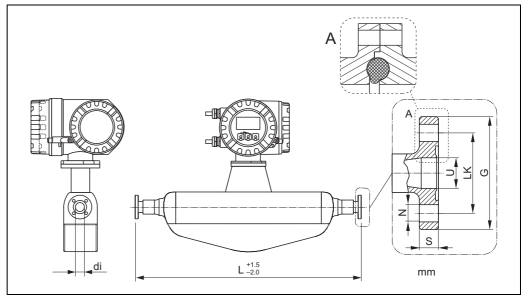
ニューモ バイオコネクト接続(ノッチ付きクランプ、偏心)、DIN 11866 line A



a0011071-ae

ニューモ バイオコネクト偏心クランプ: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード BED)						
呼び口径 G L U						
8	25	362	10.00	8.31		
15	25	466	16.00	12.00		
25	25	610	26.00	17.60		
50	25	1102	50.00	40.50		

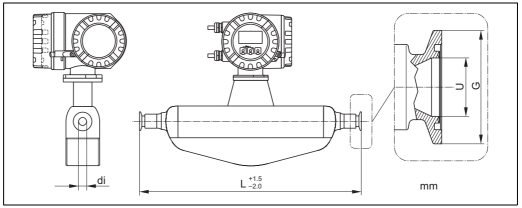
ニューモ バイオコネクト接続(ノッチ付きフランジ)、DIN 11866 line A



a00068aa

ニューモ バイオコネクト フランジ: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 µm または Ra _{max} 0.38 µm(電解研磨))(オプションコード BFD)							
呼び口径	G	L	N	S	LK	U	di
8	65	384	4 × Ø9	10	45	10,00	8,31
15	75	488	4 × Ø9	10	55	16,00	12,00
25	85	626	4 × Ø9	12	65	26,00	17,60
40	100	840	4 × Ø9	12	80	38,00	26,00
50	110	1120	4 × Ø9	14	90	50,00	40,50

BBS 接続(ノッチ付きクランプ)、DIN 11866 line A

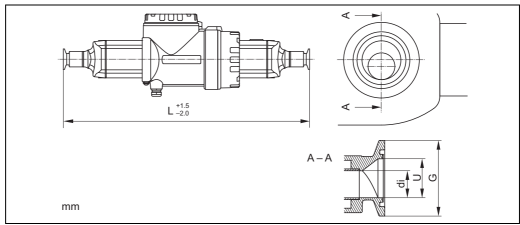


a0011072-ae

クランプ BBS、DIN11866 line A: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード BBD)					
呼び口径	G	L	U	di	
8	25.0	362	10.00	8.31	
15	50.5	466	16.00	12.00	
25	50.5	606	26.00	17.60	
40	64.0	819	38.00	26.00	
50	77.5	1097	50.00	40.50	

全寸法単位 [mm]

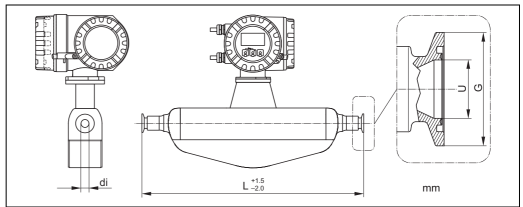
BBS 接続(ノッチ付きクランプ、偏心)、DIN 11866 line A



a0011073-ae

偏心クランプ BBS、DIN11866 line A: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード BBE)						
呼び口径	G	L	U	di		
8	25.0	362	10.00	8.31		
15	50.5	466	16.00	12.00		
25	50.5	606	26.00	17.60		
50	77.5	1103	50.00	40.50		

BBS 接続(ノッチ付きクランプ)、DIN 11866 line B

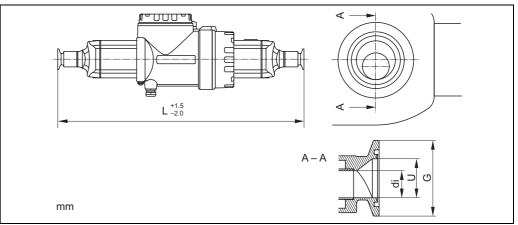


a0011072-ae

クランプ BBS、DIN11866 line B: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード BBF)					
呼び口径	G	L	U	di	
8	51.0	362	14.00	8.31	
15	50.5	466	18.10	12.00	
25	50.5	606	29.70	17.60	
40	64.0	825	44.30	26.00	
50	77.5	1103	56.30	40.50	

全寸法単位 [mm]

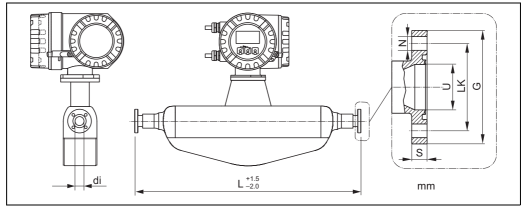
BBS 接続(ノッチ付きクランプ、偏心)、DIN 11866 line B



a0011073-ae

偏心クランプ BBS、DIN11866 line B: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨))(オプションコード BBG)					
呼び口径	G	L	U	di	
8	25.0	362	10.30	8.31	
15	50.5	466	14.00	12.00	
25	50.5	606	18.10	17.60	
40	50.5	825	29.70	26.00	
50	64.0	1103	44.30	40.50	

BBS 接続(ノッチ付きフランジ)、DIN 11866 line A

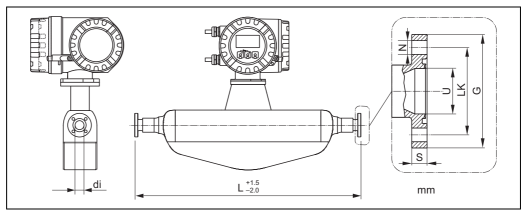


a0011074-ae

	フランジ BBS、DIN 11866 line A: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード BBH)						
呼び口径	G	L	N	S	LK	U	di
8	59	384	$4 \times \emptyset 9$	10	42	10.00	8.31
15	59	488	$4 \times \emptyset 9$	10	42	16.00	12.00
25	70	626	$4 \times \emptyset 9$	10	53	26.00	17.60
40	82	840	$4 \times \emptyset 9$	10	65	38.00	26.00
50	94	1120	$4 \times \emptyset 9$	10	77	50.00	40.50

全寸法単位 [mm]

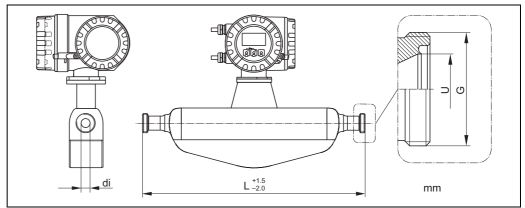
BBS 接続(ノッチ付きフランジ)、DIN 11866 line B



a0011074-ae

	フランジ BBS、DIN 11866 line B: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード BBK)						
呼び口径	G	L	N	S	LK	U	di
8	59	384	$4 \times Ø9$	10	42	14.00	8.31
15	62	488	4 × Ø9	10	45	18.10	12.00
25	74	626	4 × Ø9	10	57	29.70	17.60
40	88	840	$4 \times Ø9$	10	71	44.30	26.00
50	103	1120	4 × Ø9	10	85	56.30	40.50

BBS 接続 (無菌ネジ込み接続)、DIN 11866 line A

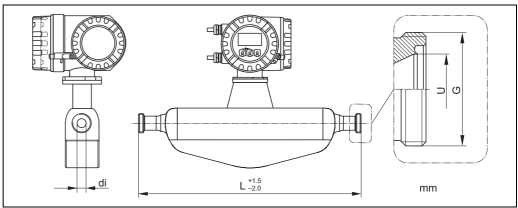


a0011075-ae

無菌ネジ込み接続 BBS、DIN 11866 line A: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨))(オプションコード BBA)					
呼び口径	G	L	U	di	
8	$M26 \times 1.5$	362	10.00	8.31	
15	M30 × 2	466	16.00	12.00	
25	$M42 \times 2$	606	26.00	17.60	
40	M56 × 2	819	38.00	26.00	
50	M68 × 2	1097	50.00	40.50	

全寸法単位 [mm]

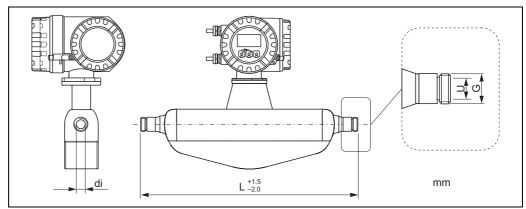
BBS 接続 (無菌ネジ込み接続)、DIN 11866 line B



a0011075-ae

無菌ネジ込み接続 BBS、DIN 11866 line B: 1.4435/SUS 316L 相当(Ra _{max} 0.75 μm または Ra _{max} 0.38 μm(電解研磨)) (オプションコード BBC)					
呼び口径	G	L	U	di	
8	$M22 \times 1.5$	362	14.00	8.31	
15	$M30 \times 2$	466	18.10	12.00	
25	$M42 \times 2$	606	29.70	17.60	
40	$M52 \times 2$	825	44.30	26.00	
50	$M68 \times 2$	1103	56.30	40.50	

SMS 1145 接続(ハイジェニックカップリング)、ISO 2037



a00068-ae

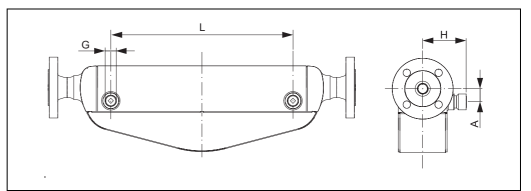
ハイジェニックカップリング SMS 1145: $1.4435/SUS$ $316L$ 相当(Ra_{max} 0.75 μm または Ra_{max} 0.38 μm (電解研磨))(オプションコード FSD)					
呼び口径	G	L	U	di	
8	Rd 40 × 1/6"	362	22.50	8.31	
15	Rd 40 × 1/6"	466	22.50	12.00	
25	Rd 40 × 1/6"	606	22.50	17.60	
40	Rd 60 × 1/6"	829	35.50	26.00	
50	Rd 70 × 1/6"	1107	48.50	40.50	

パージ接続 / 保護容器の監視



警告!

センサハウジングは窒素 (N_2) 充填されています。センサハウジングに不活性ガスを充填するとき以外は、パージ接続を開けないようにしてください。パージは、必ず低圧で行ってください。最大圧力: 5 bar



*UUU3388

呼び	「口径	G	A	Н	L
[mm]	[inch]		[mm]	[mm]	[mm]
8	3/8"	½″-NPT	25	82	110
15	1/2"	½″-NPT	25	82	204
25	1"	½″-NPT	25	82	348
40	1½"	½″-NPT	45	102	526
50	2"	½″-NPT	58	119.5	763

質量

- 一体型:以下の表を参照してください
- 分離型
 - センサ質量:下表参照
 - ウォールマウントハウジング:5 kg

呼び口径 [mm]	8	15	25	40	50
一体型	13	15	21	43	80
分離型	11	13	19	41	78

すべて EN/DIN PN 40 フランジ付き機器の値(質量)です。

質量単位 [kg]

材質

変換器ハウジング

一体型

- アルミダイカスト (粉体塗装)
- ステンレスフィールドハウジング: ステンレス 1.4301/SUS 304 相当
- 窓の材質: ガラス、ポリカーボネート

分離型

- 分離型フィールドハウジング: アルミダイカスト (粉体塗装)
- ウォールマウントハウジング:アルミダイカスト (粉体塗装)
- 窓の材質: ガラス

センサハウジング / 保護容器

- 耐酸、耐アルカリ表面仕上げ
- ステンレス 1.4301/SUS 304 相当

接続ハウジング、センサ(分離型)

ステンレス 1.4301/SUS 304 相当

プロセス接続

- ステンレス 1.4435/SUS 316L 相当
 - DIN 11864-2 Form A
 - ニューモ バイオコネクト
 - ハイジェニックカップリング:
 - クランプ接続
- ステンレス 1.4404/SUS 316/SUS 316L 相当
 - フランジ接続 EN 1092-1 (DIN 2501)
 - フランジ接続 ASME B16.5
 - フランジ接続 JIS

計測チューブ

- ステンレス 1.4435/SUS 316L 相当
- 接液部は表面処理されています(計測チューブとプロセス接続)
- 表面粗さ:
 - Ra_{max} = 0.76 μ m (機械研磨)
- Ra_{max} = 0.38 μm (電解研磨) デルタフェライト < 1%

耐圧曲線

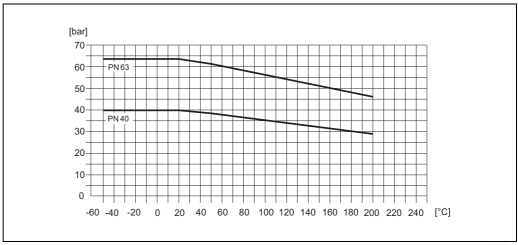


危険

以下の耐圧曲線は、プロセス接続だけでなく、センサ全体に関するものです。

EN 1092-1 (DIN 2501) 準拠のフランジ接続

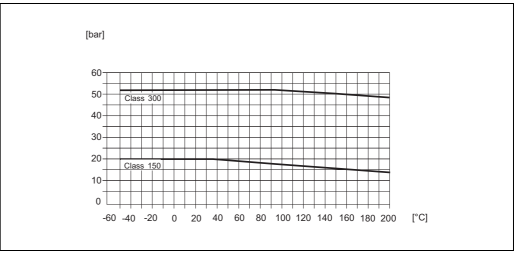
フランジ材質: ステンレス 1.4404



a0007009-ae

ASME B16.5 準拠のフランジ接続

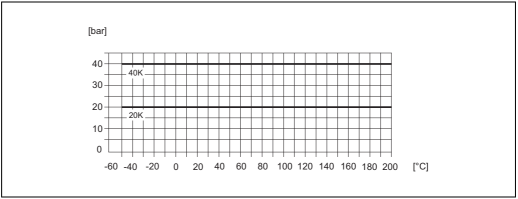
フランジ材質: SUS 316/SUS 316L 相当



a0009164-ae

JIS 準拠のフランジ接続

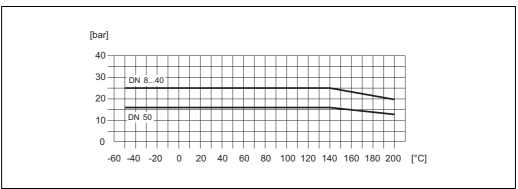
フランジ材質: 1.4404/SUS 316/SUS 316L 相当



a0009165-ae

DIN 11864-2 Form A (ノッチ付きフランジ)

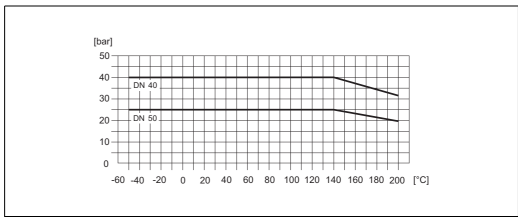
フランジ材質: 1.4435/SUS 316L 相当



a0009227-ae

DIN 11864-1 Form A(無菌ネジ込み接続) DIN 11864-3 Form A (ノッチ付き無菌クランプ)

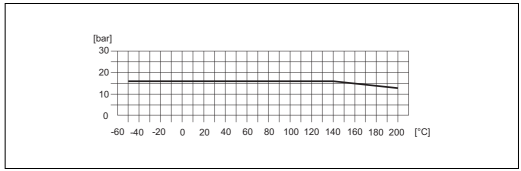
継手材質: 1.4435/SUS 316L 相当



A0012817

ニューモ バイオコネクト (ノッチ付きフランジ)、BBS (ノッチ付きフランジ)、BBS (無菌ネ ジ込み接続)

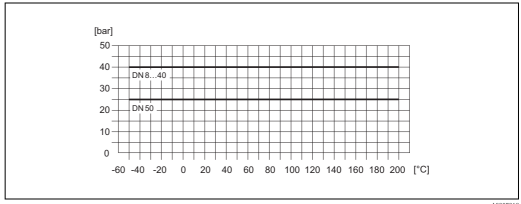
フランジ材質: 1.4435/SUS 316L 相当



a0009305-ae

DIN 11851 準拠のプロセス接続

接続部の材質: SUS 316L 相当

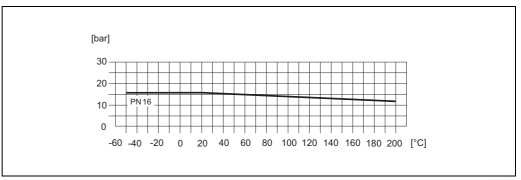


A0007012

適切なシール材質が使用される場合は、DIN 11851 は最大 +140 ℃ までのアプリケーションに対応できます。 シールや対応部品を選択する場合は、これらのコンポーネントにより圧力や温度範囲が制限される可能性が あることにご注意ください。

SMS 1145 準拠のプロセス接続

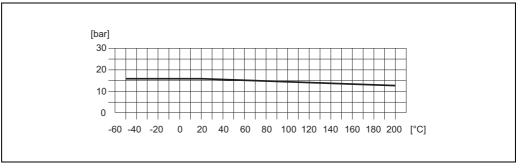
接続部の材質: SUS 316L 相当



適切なシール材質が使用される場合は、SMS 1145 は最大 6 bar までのアプリケーションに対応できます。シー ルや対応部品を選択する場合は、これらのコンポーネントにより圧力や温度範囲が制限される可能性がある ことにご注意ください。

ISO 2853 接続(ハイジェニックカップリング)

継手材質: 1.4435/SUS 316L 相当



a0004660-ae

トリクランプ、ISO 2852 (クランプ)、DIN 32676 (クランプ接続)、BBS (ノッチ付きクラン プ)、ニューモ バイオコネクト (ノッチ付きクランプ)

クランプ接続は最大 16 bar まで使用できます。実際に使用するクランプやシールが 16 bar 以下 の耐圧の場合がありますので留意して下さい。クランプおよびシールは本製品に含まれません。

プロセス接続

- DIN 11864-2 Form A
- ニューモ バイオコネクト
- ハイジェニックカップリング:
 - DIN 11864-1, Form A
 - DIN 11851
 - SMS 1145
 - ISO 2853
 - BBS
- クランプ
 - トリクランプ接続
 - DIN 11864-3, Form A
 - DIN 32676
 - ISO 2852
 - ニューモ バイオコネクト
 - BBS
- 偏心クランプ (確実に完全排水をするため)
 - トリクランプ接続
 - DIN 11864-3, Form A
 - DIN 32676
 - ISO 2852
 - ニューモ バイオコネクト
 - BBS
- フランジ
 - EN 1092-1 (DIN 2501) 準拠
 - ASME B16.5 準拠
 - JIS B2220

ユーザーインターフェイス

表示部

- 液晶ディスプレイ:バックライト付き、2行(プロマス80) または4行(プロマス83)表示、1行あたり16文字
- 各種測定値およびステータスの表示が可能
- ・周囲温度が-20 ℃ 以下の場合、表示部の視認性が悪化する可能性があります。

操作部

プロマス80:

- 3つのキーを使用した現場操作(□/□/□)
- 簡単設定クイックセットアップメニュー

プロマス83:

- 3 つの光学式キーを使用した現場操作(□/⊡/匝)
- アプリケーション別簡単設定クイックセットアップメニュー

言語グループ

各国での操作に対応するための言語グループが用意されています。

- 西ヨーロッパおよびアメリカ (WEA): 英語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、フランス語、オランダ語、ポルトガル語
- 東ヨーロッパ / 北欧 (EES):英語、ロシア語、ポーランド語、ノルウェー語、フィンランド語、スウェーデン語、チェコ語
- 東南アジア (SEA):英語、日本語、インドネシア語

プロマス 83 のみ

• 中国 (CN): 英語、中国語

言語グループは FieldCare を使用して変更できます。

リモート操作

プロマス80

HART、PROFIBUS PA を介したリモート操作

プロマス83

HART、PROFIBUS PA/DP、FOUNDATION fieldbus、MODBUS RS485 を介したリモート操作

認証と認定

CE マーク

本製品は EC 指令で定められた要求事項に適合します。

エンドレスハウザーは本製品が試験に合格したことを、CE マークの添付により保証いたします。

C-Tick マーク

本製品は「Australian Communications and Media Authority(ACMA)」の EMC 指令に適合します。

防爆認定

ご使用いただける防爆タイプ(ATEX、FM、CSA、IECEx、NEPSI)の機器に関する情報は、最寄りの弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。爆発防止に関するすべての情報は、別紙防爆資料に記載されていますので、必要に応じてご注文ください。

ハイジェニック適合性

- 3A 認証
- EHEDG テスト合格 (BBS を除く)
- 適切な範囲に対する ASME BPE 適合証明書 範囲は ASME BPE 2005 スタンダードに基づき、スタンダードで規定される変更により改訂されます。本機器は次の部品要件を満たします:コリオリ質量流量計に対応する GR、SD、DT、MJ、および SF

IQ/OQ 文書パッケージ

パッケージは2種類のドキュメントで構成され、プロマス83Pに関するものです。

- IQ (据付時適格性確認)
- OQ (運転性能適格性確認)

据付時適格性確認および運転性能適格性確認により、プロマス 83P が正しく設置され、動作していることの確認結果がドキュメントで提供されます。設置および動作は、エンドレスハウザーおよびプロセスデザインの仕様への適合、お客様のご要望との合致、最新の GMP (適切な技術的手法) に基づいて評価されます。

流量校正

工場出荷調整(標準2点または5点):

流量較正装置のメータ調整による測定精度の検証。精度および直線性が記録されます。またメータは較正証明書とともに提供されます。

• SCS/A2LA/CNAS 調整 (標準5点):

認証取得済み流量較正装置のメータの調整に関して、較正トレースも可能。較正装置の信頼性については、国際規格に基づき正式に検証されています。また較正装置は、ISO/IEC 17025 規格(ラインナッハ、セルネ、グリーンウッド、アウランガバード、蘇州)に準拠します。較正装置の証明書は、検査員および試験室責任者の署名とともに、較正装置試験室による検査印が押印されます。

TSE コンプライアンス

弊社は、プロマスセンサの全製造工程を通して動物由来の材料や原料を使用していないことをここに宣言します。

これは研磨工程についても同様です。

これにより、弊社では、TSE コンプライアンスを満たしています。

補足試験および検査

標準で以下の試験および検査が提供されます:

- MTR(Material Test Reports:材質試験レポート)または EN 10204 3.1 材質検査証明書
- 計測チューブの圧力試験および保護容器の形式試験
- オイルおよび油脂の除去
- 粗さ測定
- デルタフェライト測定

上記の試験および検査については、CoC (Certificate of compliance: 試験成績書) または EN 10204 3.1 証明書を利用できます。補足検査および試験は、ご要望により実施できます。詳細は、弊社営業所もしくは販売代理店までお問い合わせください。

FOUNDATION Fieldbus 認証

この流量計は、実施されたすべての試験手順に合格し、フィールドバス協会の認証と登録を受けています。従って、この機器は以下のすべての仕様条件を満たしています。

- FOUNDATION Fieldbus 仕様の認証
- 流量計は FOUNDATION Fieldbus H1 のすべての仕様に適合
- 相互運用性試験キット (ITK)、バージョン 5.01 (機器認証番号: 必要に応じてご請求ください)
- この機器は、認証を取得した他メーカの機器と一緒に動作させることができます。
- フィールドバス協会の物理層適合性試験

PROFIBUS DP/PA 認証

この流量計は、実施されたすべての試験手順に合格し、PNO (PROFIBUS ユーザ組織) の認証と登録を受けています。従って、この機器は以下のすべての仕様条件を満たしています。

- PROFIBUS プロファイルバージョン 3.0 に準拠した認証 (機器認証番号:必要に応じてご請求ください)
- この機器は、認証を取得した他メーカの機器と一緒に動作させることができます(相互運用性)

MODBUS 認証

この流量計は MODBUS/TCP 適合性試験のすべての要件を満たし、「MODBUS/TCP Conformance Test Policy、バージョン 2.0」を取得しています。この流量計は、実施されたすべての試験手順に合格し、ミシガン大学「MODBUS/TCP Conformance Test Laboratory」の認証を受けています。

その他の基準および ガイドライン

- EN 60529 ハウジング保護等級 (IP コード)
- EN 61010-1 測定、制御、調整および試験用の電気機器に関する予防措置
- IEC/EN 61326
 「クラス A 要件に準拠した放射」電磁適合性(EMC)
- NAMUR NE 21 工業用プロセスおよび試験機器の電磁適合性 (EMC)
- NAMUR NE 43 アナログ出力信号を有するデジタル変換器の故障信号レベルの標準化
- NAMUR NE 53
 現場機器およびデジタル式電子信号処理機器のソフトウェア

圧力機器指令

本機は、欧州圧力機器指令 (PED) の有無を選択して注文できます。PED 付きの機器を希望する場合は、発注時にその旨を明記してください。呼び口径が DN 25 (1") 以下の機器については、この選択はできませんが、その必要もありません。

- センサ銘板に「PED/G1/III」の表示がある場合、エンドレスハウザーは本機が欧州圧力機器指令 97/23/EC 付録Ⅰの「基本安全基準」に適合していることを承認します。
- この表示がある機器 (PED 付き) は、以下のタイプの流体に適しています。
 - グループ 1 および 2 の流体、蒸気圧が約 0.5 bar
 - 不安定な気体
- この表示がない機器 (PED なし) は、GEP (適切な技術的手法) に従って設計 / 製造されています。この機器は、欧州圧力機器指令 97/23/EC の Art. 3, Section 3 の要件を満たしています。欧州圧力機器指令 97/23/EC 付録 II の図 6 ~ 9 に、その用途が記載されています。

機能安全性

SIL -2:

IEC 61508/IEC 61511-1 (FDIS) に準拠

"4-20 mA HART" - 以下のオーダーコードによる出力:

プロマス 80

プロマス83

Promass83***-*******A Promass83***-********M Promass83***_************B Promass83***-******R Promass83***-******2 Promass83***-**********S Promass83***-*******3 Promass83***-*******4 Promass83***-******D Promass83***-*******T Promass83***-*******E Promass83***-******5 Promass83***_*********W Promass83***-******6 Promass83***-*******L

注文情報

ご発注に際しては、注文情報をご利用ください。また注文情報にない仕様につきましては、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。

アクセサリ

変換器およびセンサには、アクセサリが多種用意されています。詳細は、最寄りの弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

アクセサリ	説明
	エンドレスハウザー社製機器の選択 / 設定用ソフトウェア。
アプリケータ	最適な流量計を決定するために必要なあらゆるデータ(例:呼び口径、圧力損失、性能特性、プロセス接続)の計算を実施します。計算結果を図で表示します。
	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、検索が可能です。 アプリケータは以下から入手できます。
	インターネット経由: https://wapps.endress.com/applicator現場 PC へのインストール用 CD-ROM
W@M	設備のライフサイクル管理 W@M は、計画および発注から計測機器の設置および操作設定に至るまでのあらゆるプロセスについて、様々なアプリケーションソフトウェアでお客様をサポートします。それぞれの計測機器について、ライフサイクル全体を通じて、機器ステータス、スペアパーツ、および機器関連文書など全ての関連する情報を利用することができます。アプリケーションには、エンドレスハウザー機器のデータが予め入力されています。また弊社は、データベースのメンテナンスおよび更新も実施しています。
	インターネット経由: www.endress.com/lifecyclemanagement現場 PC へのインストール用 CD-ROM

資料番号

- 流量測定技術 (FA005D)
- 技術仕様書
 - プロマス 80A, 83A (T054D)
 - プロマス 80E, 83E (TI061D)
 - プロマス 80F, 83F (TI101D)
 - プロマス 80H, 83H (TI074D)
 - プロマス 80I, 83I(TI075D)
 - プロマス 80M, 83M (TI102D)
 - プロマス 80S, 83S (TI076D)
- 取扱説明書 / 機能説明書
 - プロマス 80 HART (BA057D/BA058D)
 - プロマス 80 PROFIBUS PA (BA072D/BA073D)
 - プロマス 83 HART (BA059D/BA060D)
 - プロマス 83 FOUNDATION Fieldbus (BA065D/BA066D)
 - プロマス 83 PROFIBUS DP/PA(BA063D/BA064D)
 - プロマス 83 MODBUS (BA107D/BA108D)
- 防爆等級に関する補足資料: ATEX, FM, CSA, IECEx, NEPSI
- 機能的安全性説明書 プロマス 80,83 (SD077D)

登録商標

カルレッツ®および バイトン®

E.I. Du Pont de Nemours & Co. 社 (Wilmington、USA) の登録商標です。

トリクランプ®

Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA の登録商標です。

スウェッジロック®

Swagelok & Co., Solon, USA の登録商標です。

HART®

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

PROFIBUS®

PROFIBUS User Organization (Karlsruhe、Germany) の登録商標です。

ファウンデーションフィールドバス

Fieldbus FOUNDATION, Austin, USA の登録商標です。

MODBUS®

MODBUS Organization の登録商標です。

HistoROM[™]、S-DAT[®]、T-DAT[™]、F-CHIP[®]、フィールドチェック[®]、FieldCare[®]、アプリケータ[®] Endress+Hauser Flowtec AG, Reinach, CH の登録商標または登録申請中の商標です。

注文情報

プロ	マス 80P				
口径 0	8		8A 3/8″最大流量: 2.0 t/h		
			15A 1/2" 最大流量: 6.5 t/h		
			25A 1″最大流量: 18 t/h		
			40A 1 1/2" 最大流量: 45 t/h		
- 1			50A 2″最大流量: 70 t/h		
			30A2 取入加重. 70 U/II ステンレス計測チューブ (SUS316L相当) 表面粗さ Ra=<0.76um		
17] 1°T IIII.			ステンレス計測チューブ (SUS316L相当) 表面粗さ Ra=<0.76um, 材料証明付(接液部)		
			ステンレス計測チューブ (SUS316L相当) 表面粗さ Ra=<0.38um, 材料証明付(接液部), 電解研磨		
プロナー		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	竹水山塚, 安向日で PN40 EN1092-1-B1(DIN2501)7ランシ		
) L L)	- 1		PN63 EN1092-1-B2(DIN2501)7775'		
			No.5 ER(1052 1 B2(DIN2501)//// CI 150 ANSI B16.57ランジ		
			CI 300 ANSI B16.5772V		
	- 1				
	- 1		40K JIS7ランシ		
	- 1		トリクランプ カップ・リング・3A (全口径)		
	- 1		1/2″トリクランプ・カップ・リング・, 3A(8-15Aのみ)		
			3/4"トリクランプ・カップリング・、3A(8-15Aのみ)		
			1″ トリクランプカップリング, 3A (8-15Aのみ)		
	•		1/2″偏心トリクランプカップリング、3A (8Aのみ)		
	•		3/4" 偏心トリクランプカップリング、3A (15Aのみ)		
			1″偏心トリクランプカップリング、3A (25Aのみ)		
			1 1/2" 偏心トリクランプカップリング、3A (40Aのみ)		
			BioConnect クランプ, DIN 11850 BioConnect フランジ, DIN 11850 特殊仕様, 要問合せ		
	•				
	•				
	- 1				
	- 1				
	- 1				
試験/処	L理/その他 A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	特別な試験なし/処理なし(標準)		
			3.1圧力試験成績書(計測チューブ), 型式試験成績書(保護容器)		
	(3.1 禁油処理証明		
			3.1 禁油処理証明, 3.1圧力試験成績書(計測チュープ), 型式試験成績書(保護容器)		
	F		パーン 接続付,3.1圧力試験成績書(計測チューブ),型式試験成績書(保護容器)		
	(表面処理、ASME BPE準拠証明 (CoC)		
			表面処理、デルタフェライト測定、ASME BPE準拠証明 (CoC)		
			3.1 表面処理証明		
	ŀ	< ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	3.1 表面処理証明、3.1 デルタフェライト測定証明		
			3.1 表面処理証明、3.1 禁油処理証明、3.1 デルタフェライト測定証明		
	N	1	3.1 表面処理証明、3.1 デルタフェラ小測定証明、3.1圧力試験成績書(計測チュープ), 型式試験成績書(保護容器)		
	F	·	3.1 表面処理証明、3.1 デルタフェライ・測定証明、3.1 禁油処理証明		
	r) 	3.1 表面処理証明、3.1 デルタフェライ測定証明、3.1圧力試験成績書(計測チューフ),		
	1	,	型式試験成績書(保護容器)、3.1 禁油処理証明		
校正			付水に体, 安同言で 0.15% 流量: 0.01g/cc 密度 (標準)		
1X.IC		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			0.15% 流量; 0.002g/cc 密度 5-5 な こ 0.15%		
		1	5点校正 0.15% 流量; 0.01g/cc 密度, 校正レンジのフルスケール値を指示のこと		
			5点校正 0.15% 流量; 0.002g/cc 密度, 校正レンジのフルスケール値を指示のこと		
			トレサドリティ証明 ISO17025準拠: 5点 0.15% 流量; 0.01g/cc 密度, 校正レンジを指示のこと		
			トレサヒリティ証明 ISO17025準拠: 5点 0.15% 流量; 0.002g/cc 密度, 校正レンジを指示のこと		
		19	特殊仕様,要問合せ		

em . L.	1.		HIRLING CONTROL		
認定			非防爆 (標準)		
			ATEX II 2GD, IECEx Z1,21Ex dia IIC Ex tD A21(アルミフィールド・ハウジ・ンケ・のみ) (欧州防爆の標準) (8-40Aのみ)		
			ATEX II 2GD, IECEx Z1,21 Ex dia IIB Ex tD A21(アルミフィールト・ハウジンク・のみ) (欧州防爆の標準) (50Aのみ)		
			ATEX II 2GD, IECEx Z1,21 Ex deia IIC Ex tD A21(アルミフィールドハウジングのみ) (8-40Aのみ)		
			ATEX II 2GD,IECEx Z1,21Ex deia IIB Ex tD A21 (アルミフィールト・ハウシ ンケ のみ) (50Aのみ)		
			ATEX II 3G EEx n IIC (8-40Aのみ)		
			ATEX II 3G EEx n IIB (50Aのみ)		
			*NEPSI Ex dia IIC (アルミフィールト・ハウシ ンク・のみ) (8–40Aのみ)		
	L		*NEPSI Ex dia IIB (アルミフィールドハウシングのみ) (50Aのみ)		
P · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • •	XP; FM Cl.I Div.1/CSA Cl.I Div.1, ABCD & zone 1 (アルミフィールト・ハウシ ンク のみ) (8-40Aのみ)		
			XP; FM Cl.I Div.1/CSA Cl.I Div.1, CD & zone 1 (アルミフィールト・ハウシ ンク のみ) (50Aのみ)		
			NI; FM Cl.I Div.2/CSA Cl.I Div.2, ABCD & zone 2		
			*NEPSI Ex deia IIC (アルミフィールト・ハウシ ンケ のみ) (8-40Aのみ)		
			*NEPSI Ex deia IIB (アルミフィールト・ハウシ・ンケ・のみ) (50Aのみ)		
	U		*TIIS: Ex d[ia] IIC T3 (アルミフィールドハウジングのみ) (8-40Aのみ) お問い合わせください		
	w		*TIIS: Ex d[ia] IIB T3 (アルミフィールドハウジングのみ) (50Aのみ) お問い合わせください		
	9		特殊仕様, 要問合せ		
保護等級	Α		一体型 IP67 アルミフィールド、ハウシ・ンケ・(標準)		
	в		一体型 IP67 ステンレスフィールドハウシング (認定 A, H, J, R,7,8のみ)		
	С		分離型 IP67 ウォールマウントハウジング, ケーブル10m付 (認定 A, H, J, R, 7, 8のみ)		
	l l		分離型 IP67 ウォールマウントハウシ ング, ケーブ ル20m付 (認定 A, H, J, R, 7, 8のみ)		
	Е		分離型 IP67 アルミフィールト・ハウシ・ング・, ケーフ・ル10m付 (認定 A, H, J, R, 7,8はなし)		
			分離型 IP67 アルミフィールト・ハウシンク・, ケーフ・ル20m付 (認定 A, H, J, R, 7,8はなし)		
			*ポリカーボネート, 一体型 IP67 アルミフィールドハウジング (認定 A, H, J, R, 7, 8のみ)		
	l l		ポリカーボネート, 一体型 IP67 ステンレスフィールト・ハウシ ング (認定 A, Rのみ)		
	1		周囲温度-40℃対応: 一体型 IP67 アルミフィールト・ハウシ・ンク (認定A,B,C,D,E,K,L,N,P,R,S,Tのみ)		
	l l		周囲温度-40℃対応: 一体型 IP67 ステンレスフィールト・ハウシ・ング (認定 A, Rのみ)		
			周囲温度-40℃対応: 分離型 IP67 ウォールマウントハウシ'ンク', ケーフ'ル20m付 (認定 A, Rのみ)		
	1		周囲温度-40℃対応: 分離型 IP67 アルミフィールト・ハウシ ンク・, ケーブル20m付 (認定B,C,D,E,K,L,N,P,S,Tのみ)		
	1		*周囲温度-40℃対応: 一体型 IP67, 耐候 アバジィールト・ハウン・ング (認定 A,B,C,D,E,K,L,N,P,R,S,Tのみ)		
			*周囲温度-40℃対応: 一体型 IP67, 耐候 ステンレスフィールト'ハウシ'ング (認定 A, Rのみ)		
			*周囲温度-40℃対応: 分離型 IP67, 耐候 ウォールマウントハウシ シク・, ケーフ・ル20m付 (認定 A, Rのみ)		
	1		*周囲温度-40℃対応: 分離型 IP67, 耐候 アルミフィールト・ハウシンク・, ケーブ・ル20m付 (認定B,C,D,E,K,L,N,P,S,Tのみ		
			特殊仕様、要問合せ		
電線管接続口			M20x1.5ケーブルケラント'; (認定 B, Cはスレット'のみ) (認定 A, B, C, D, E, H, J, F, G, M, V, 1, 2のみ)		
电脉音及脉音	I		1/2" NPTケーブルグラント 用スレット (認定 U, Wiはなし)		
	l l		G 1/2"ケーブルグラント、用スレット、 (認定 N, P, U, Wはなし) (標準)		
			*G 1/2" Ex d シマダ*製ケーブ・ルグ・ラント* (認定 U, Wのみ)		
			「フィールト'^'ス ^'ーションのみ]: (入出力 Hのみ)		
	V				
	I		フィール・ハ・スコネクタ, M20x1.5ケーブ・ルグ・ラント・(認定 A, H, J, R, 1, 2のみ)		
			フィールドバスコネクタ、NPT 1/2″ケーーブルグランド用スレッド(認定 A, H, J, R, 1, 2のみ)		
			フィールドバスコネクタ, G 1/2″ケーブルグランド用スレッド(認定 A, H, J, R, 1, 2のみ)		
146 = 31 /##WE			特殊仕様, 要問合せ 指示計なし, AC85-260V, 設定は通信を使用 (ウォーハマウント/ステンレスハウジング以外対応可)		
指示計/電源	7		指示計なし、AC85-260V、設定は通信を使用 (ワォールマワント/スアンレスハワン ンク 以外対応 円) (認定 U. Wはなし)		
			W		
	8		指示計なし、AC20-55V DC16-62V、設定は通信を使用(ウォールマウント/ステンレスハウシ・ング以外対応可)		
			(認定 U, With Clark Company DD		
			西欧7国語(FR, ES, IT, NL, PT, DE, EN): 指示計付, AC85-260V, プッシュスイッチで設定		
			西欧7国語(FR, ES, IT, NL, PT, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定		
			日本語(英語, インド・ネシア語含む): 指示計付, AC85-260V, プッシュスイッチで設定 (標準)		
	D	• • • • •	日本語(英語, インドネシア語含む): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定		
	Е		東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC85-260V, プッシュスイッチで設定		
	E F		東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定		
	E F 9		東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定 特殊仕様, 要問合せ		
ソフトウェア	E F 9	 A ••	東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定 特殊仕様, 要問合せ 標準ソフトウェア (標準)		
	E F 9	 A ••	東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定 特殊仕様, 要問合せ		
ソフトウェア	E F 9	 А В	東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定 特殊仕様, 要問合せ 標準ソフトウェア (標準)		
ソフトウェア	E F 9	A ·· B ·· 9 ··	東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定 特殊仕様, 要問合せ 標準ソフトウュァ (標準) 標準ソフトウュァ (ガス設定)		
	E F 9	A · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定 特殊仕様, 要問合せ 標準ソフトウェア (標準) 標準ソフトウェア (ガス設定) 特殊仕様, 要問合せ		
	E F 9	A B 9 A D	東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定 特殊仕様, 要問合せ 標準ソフトウェア (標準) 標準ソフトウェア (ガス設定) 特殊仕様, 要問合せ HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力		
	E F 9	A B 9 A D H	東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定 特殊仕様, 要問合せ 標準ソフトウェア (ボス設定) 特殊仕様, 要問合せ HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力 HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力		
	E F 9	A 9 A D H S	東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定 特殊仕様, 要問合せ 標準ソフトウェア (標準) 標準ソフトウェア (ガス設定) 特殊仕様, 要問合せ HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力 HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力, ステータス入出力 プロフィバス PA (認定 A, H, J, R, 1, 2はなし)		
	E F 9	A B 9 A D H S T	東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, プッシュスイッチで設定特殊仕様, 要問合せ標準ソフトウェア (標準) 標準ソフトウェア (ガス設定)特殊仕様, 要問合せ HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力 HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力, ステータス入出力プロフィップス PA (認定 A, H, J, R, 1, 2はなし) HART 電流出力 SIL: アクティブ・Ex "i", パルス/周波数出力: パッシブ "i" (認定 A, H, J, R, U, W, 1, 2はなし)		

80P

プロマス 83P				
口径 08- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4.2/0″ 是十次县. 2.0.4/2			
15				
16				
25				
40				
50				
	ステンレス計測チューフ'(SUS316L相当) 表面粗さ Ra=<0.76um			
	ステンレス計測チューブ (SUS316L相当) 表面粗さ Ra=<0.76um, 材料証明付(接液部)			
	ステンレス計測チューフ' (SUS316L相当) 表面粗さ Ra=<0.38um, 材料証明付(接液部), 電解研磨			
9				
プロセス接続 D2Z · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	PN63 EN1092-1-B2(DIN2501)7ランジ			
AAZ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ABZ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
NDZ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			
NGZ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1 1	トリクランプカップリング, 3A (全口径)			
1 1	1/2″ トリクランプカップリング, 3A(8-15Aのみ)			
1 1	3/4" トリクランプカップリング, 3A (8-15Aのみ)			
	1"トリクランプ・カップ・リング・, 3A (8-15Aのみ)			
	• 1/2" 偏心トリクランプカップリング、3A (8Aのみ)			
1	3/4″偏心トリクランプカップリング、3A(15Aのみ)			
1	1″偏心トリクランプカップリング、3A (25Aのみ)			
	SMS1145カップ [*] リング [*] DIN32676クランプ [*] , 3A			
1 1				
1				
1				
FJG				
FSD				
FDW				
FEA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
BCD				
1	BioConnect ブランジ・, DIN 11850			
999				
	特別な試験なし/処理なし(標準)			
	3.1圧力試験成績書(計測チュープ), 型式試験成績書(保護容器)			
C				
	3.1 禁油処理証明, 3.1圧力試験成績書(計測チュープ), 型式試験成績書(保護容器)			
	パーシ 接続付,3.1圧力試験成績書(計測チューブ),型式試験成績書(保護容器)			
1	表面処理、ASME BPE準拠証明(CoC)			
	表面処理、デルタフェラ仆測定、ASME BPE準拠証明 (CoC)			
I I	3.1 表面処理証明			
I I	3.1 表面処理証明、3.1 デルタフェラ 仆測定証明			
L	3.1 表面処理証明、3.1 禁油処理証明、3.1 デルタフェライト測定証明			
	3.1 表面処理証明、3.1 デルタフェライト測定証明、3.1圧力試験成績書(計測チュープ), 型式試験成績書(保護容器)			
l I	3.1 表面処理証明、3.1 デルタフェライ測定証明、3.1 禁油処理証明			
	3.1 表面処理証明、3.1 デルタフェラ仆測定証明、3.1圧力試験成績書(計測チューブ), 型式試験成績書(保護容器)、3.1 禁油処理証明			
9				
·	777/LDR, 安同日 E 0.1% 流量; 0.01g/cc 密度 (標準)			
	0.1% 流量, 0.01g/cc 名度 (標準)			
	0.1% 加重, 0.002g/cc 密度 5点校正 0.1% 流量, 0.01g/cc 密度, 校正レンシ・のフルスケール値を指示のこと			
	5点校正 0.1% 流量; 0.002g/cc 密度, 校正レンジのフルスケール値を指示のこと			
	トレサビリティ証明 ISO17025準拠: 5点 0.1% 流量; 0.01g/cc 密度, 校正レンジを指示のこと			
	トレサビリティ証明 ISO17025準拠: 5点 0.1% 流量; 0.002g/cc 密度, 校正レンジを指示のこと ************************************			
9	行外任体, 安问台ゼ			

3n ++	JI-D-I- III (JEE-346)
認定	A········非防爆 (標準)
	B · · · · · · · · · · ATEX II 2GD, IECEx Z1,21Ex dia IIC Ex tD A21(アルミフィールト・ハウシ・ンケ・のみ)(欧州防爆の標準)(8–40Aのみ)
	C · · · · · · · · · · · · · · ATEX II 2GD, IECEx Z1,21 Ex dia IIB Ex tD A21(アルミフィールド・ハウン・ングのみ) (欧州防爆の標準) (50Aのみ)
	D · · · · · · · · · ATEX II 2GD, IECEx Z1,21 Ex deia IIC Ex tD A21(アルミフィールト ハウジ・ンケ のみ) (8–40Aのみ)
	E・・・・・・・ ATEX II 2GD,IECEx Z1,21Ex deia IIB Ex tD A21 (アルミフィールトハウシ'ンケ'のみ) (50Aのみ)
	H · · · · · · · · · · ATEX II 3G EEx n IIC (8-40Aのみ)
	J ········· ATEX II 3G EEx n IIB (50Aのみ)
	K · · · · · · · · *NEPSI Ex dia IIC (アルミフィールト'ハウシ'ンク'のみ) (8-40Aのみ)
	L · · · · · · · *NEPSI Ex dia IIB (アルミフィールト・ハウシ・ンケ・のみ) (50Aのみ)
	N · · · · · · · · XP; FM Cl.I Div.1/CSA Cl.I Div.1, ABCD & zone 1 (アルミフィールト・ハウシ ング・のみ) (8-40Aのみ)
	P · · · · · · · · XP; FM Cl.I Div.1/CSA Cl.I Div.1, CD & zone 1 (アルミフィールト ハウシンケ のみ) (50Aのみ)
	R · · · · · · · NI; FM Cl.I Div.2/CSA Cl.I Div.2, ABCD & zone 2
	Ni, FM Cli Div.2/ CSA Cli Div.2, ABCD & 2011年2 S · · · · · · · *NEPSI Ex deia IIC (アルミフィールト ハウン シケ のみ) (8-40Aのみ)
	T・・・・・・・*NEPSI Ex deia IIB (アルミフィールト・ハウシ シケ のみ) (50Aのみ)
	U・・・・・・・*TIIS: Ex d[ia] IIC T3 (アルミフィールド・ウシ・ングのみ) (8-40Aのみ) お問い合わせください
	W・・・・・・・*TIIS: Ex d[ia] IIB T3 (アルミフィールト・ハウシ・ンク・のみ) (50Aのみ) お問い合わせください
	9 · · · · · · · · 特殊仕樣, 要問合せ
保護等級	A・・・・・・ 一体型 IP67 アルミフィールド・ハウジ・ング (標準)
	B · · · · · · 一体型 IP67 ステンレスフィールト・ハウシ ング (認定 A, H, J, R,7,8のみ)
	C ・・・・・・ 分離型 IP67 ウォールマウントハウシ ング・, ケーブ ル10m付 (認定 A, H, J, R, 7, 8のみ)
	D ・・・・・・ 分離型 IP67 ウォールマウントハウジング・, ケーブ・ル20m付 (認定 A, H, J, R, 7, 8のみ)
	E・・・・・・ 分離型 IP67 アルミフィールト'ハウシ'ング', ケーフ'ル10m付 (認定 A, H, J, R, 7,8はなし)
	F ・・・・・・ 分離型 IP67 アルミフィールト'ハウシ'ング', ケーフ'ル20m付 (認定 A, H, J, R, 7,8はなし)
	P · · · · · · * * * * りカーボネート, 一体型 IP67 アルミフィールドハウシング (認定 A, H, J, R, 7, 8のみ)
	R · · · · · · · ポリカーボネート,一体型 IP67 ステンレスフィールト、ハウシ・シク (認定 A, Rのみ)
	1 · · · · · · · 周囲温度-40℃対応: 一体型 IP67 アハミフィーハドハウジング (認定A,B,C,D,E,K,L,N,P,R,S,Tのみ)
	2 · · · · · · · 周囲温度-40℃対応: 一体型 IP67 ステンレスフィール・ハウシング (認定 A, Rのみ)
	3 · · · · · · · 周囲温度-40℃対応: 分離型 IP67 ウォールマウントハウシ ング・, ケーブ ル20m付 (認定 A, Rのみ)
	7 · · · · · · · 周囲温度-40℃対応: 分離型 IP67 アハミフィールドハウジング, ケーブル20m付 (認定B,C,D,E,K,L,N,P,S,Tのみ)
	4 · · · · · · *周囲温度 -40°C対応: 一体型 IP67, 耐候 アルミフィールト・ハウシ ンク (認定 A,B,C,D,E,K,L,N,P,R,S,Tのみ)
	5 · · · · · · *周囲温度-40℃対応: 一体型 IP67, 耐候 ステンレスフィールト・ハウジング (認定 A, Rのみ)
	6 · · · · · · * *周囲温度 -40°C対応: 分離型 IP67, 耐候 ウォールマウントハウシ シグ・, ケーブル20m付 (認定 A, Rのみ)
	8 · · · · · · *周囲温度-40°C対応: 分離型 IP67, 耐候 アルミフィールドハウシ`ング, ケーブル20m付 (認定B,C,D,E,K,L,N,P,S,Tのみ)
	9 · · · · · · · 特殊仕様, 要問合せ
電線管接続口	A・・・・・ M20x1.5ケーブルグランド; (認定 B, Cはスレットのみ) (認定 A, B, C, D, E, H, J, F, G, M, V, 1, 2のみ)
	B · · · · · 1/2" NPTケーブ・ルグ・ラント・用スレット・(認定 U, Wはなし)
	C · · · · · G 1/2"ケーブ・ルグ・ラント 用スレット (認定 N, P, U, Wはなし) (標準)
	F・・・・・ *G 1/2" Ex d シマダ 製ケーブ 'ルグ ラント' (認定 U, Wのみ)
	[フィールドバス バージョンのみ]: (入出力 Hのみ)
	K ・・・・・ フィールト、ハ、スコネケタ,M20x1.5ケーフ、ルク・ラント (認定 A, H, J, R, 1, 2のみ)
	L ・・・・ フィールト、ハ、スコネクタ,NPT 1/2″ケーフ いク ラント 用スレット (認定 A, H, J, R, 1, 2のみ)
	M · · · · フィールト、ハ、スコネクタ, G 1/2"ケーフ・ルク・ラント 用スレット (認定 A, H, J, R, 1, 2のみ)
	Q · · · · · 2 x パスコネクタ + ク゚ラント゚ M20
	$\mathbb{R} \cdots \cdots \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{3}$ $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^{3}$ \mathbb{R}^{3} $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^{3}$ \mathbb{R}^{3} \mathbb{R}
	$S \cdots \cdots 2 \times ^3 \lambda^3 \lambda^4 \beta + \lambda^5 C 1/2$
	9 · · · · · 特殊仕様, 要問合せ
指示計/電源	7 · · · · 指示計なし、AC85-260V、設定は通信を使用(ウォールマウント/ステンレスハウシング・以外対応可)
1171,111/151/1/	(認定 U, Wはなし)
	8 · · · · 指示計なし、AC20-55V DC16-62V、設定は通信を使用(ウォールマウント/ステンレスハウシング・以外対応可)
	(認定 U, Wはなし)
	A・・・・西欧7国語(FR, ES, IT, NL, PT, DE, EN): 指示計付, AC85-260V, 光学式タッチスイッチで設定
	B · · · 西欧7国語(FR, ES, IT, NL, PT, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, 光学式タッチスイッチで設定
	C ・・・ 日本語(英語, インドネシア語含む): 指示計付, AC85-260V, 光学式タッチスイッチで設定(標準)
	D ・・・ 日本語(英語, インドネシア語含む): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, 光学式タッチスイッチで設定
	E · · · · 東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC85-260V, 光学式タッチスイッチで設定
	F ・・・・ 東欧7国語(SV, FI, NO, RU, PL, DE, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, 光学式タッチスイッチで設定
	G · · · · 中国語(ZH, EN): 指示計付, AC85-260V, 光学式タッチスイッチで設定
	H · · · · 中国語(ZH, EN): 指示計付, AC20-55V DC16-62V, 光学式タッチスイッチで設定
	9 ・・・・ 特殊仕様, 要問合せ

ソフトウェア	A ・・ 標準ソフトウェア (標準)
	B・標準/フトウェア (ガス設定)
	C·濃度測定機能(%MASS, Brix等)
	E ·· 拡張診断機能
	D·ガス設定、拡張診断機能
	」」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	L・・・濃度測定機能(%MASS, Brix等), ペッチ機能
	N · · 拡張診断機能, バッチ機能
	R·濃度測定機能%MASS, Brix等), 拡張診断機能
	T ・
	9 • 特殊仕様, 要問合せ
入出力	[固定1/0モシュール]:
, ,,,,,	A HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力
	B HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力, 2xリレー
	F プロフィハス PA: Ex "i" (認定 A, H, J, R, U, Wはなし)
	G ファウンデーションフィールト・ハ・ス: Ex "i" (認定 A, H, J, R, U, Wはなし)
	Hプロフィハス PA (認定 A, H, J, Rはなし)
	I *Ethernet/IP
	J プロフィハネ DP
	K ファウンデ・ーションフィールト・ハ・ス
	Q Modbus RS485
	R HART 2電流出力 SIL: アクティブ Ex "i", パルス/周波数出力: アクティブ "i" (認定 A, H, J, R, U, Wはなし)
	S HART 電流出力 SIL: アクティプ Ex "i", パルス/周波数出力: アクティプ "i" (認定 A, H, J, R, U, Wはなし)
	T HART 電流出力 SIL: パッシプ Ex "i", パルス/周波数出力: パッシプ "i" (認定 A, H, J, R, U, Wはなし)
	U HART 2電流出力 SIL: パッシフ Ex "i", パルス/周波数出力: パッシフ "i" (認定 A, H, J, R, U, Wはなし) [可変i/Oモジュール]:
	Vプロフィハ'ス DP, 2xリレー、ステータス入力
	P プロフィハス DP, HART 電流出力、パルス/周波数出力、ステータス入力
	7 Modbus RS485, 2xリレー, ステータス入力, パルス/周波数出力
	N Modbus RS485, HART 電流出力、パルス/周波数出力、ステータス入力
	C HART 電流出力 SIL, ハルス/周波数出力, 2xリレー
	D HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力, リレー, ステータス入力
	E HART 2電流出力 SIL、リレー、ステータス入力
	L HART 電流出力 SIL, 2xリレー, ステータス入力
	MIHART 電流出力 SIL, 2xパルス/周波数出力、ステータス入力
	WIHART 3電流出力 SIL、リレー
	0 HART 3電流出力 SIL, ステータス入力
	2 HART 2電流出力 SIL, パルス/周波数出力, リレー
	3 HART 2電流出力 SIL, リレー, 電流入力
	4 HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力, リレー, 電流入力
	5 HART 電流出力 SIL, パルス/周波数出力, 電流入力, ステータス入力
	6 HART 2電流出力 SIL, 電流入力, ステーータス入力
	9 特殊仕様, 要問合せ

83P

■ 仙 台 営 業 所 〒 980-0011

仙台市青葉区上杉 2-5-12 今野ビル Tel. 022(265)2262 Fax. 022(265)8678

■新潟営業所 **∓** 950−0923

新潟市中央区姥ケ山 4-11-18 Tel. 025 (286) 5905 Fax. 025 (286) 5906

■千葉営業所

〒 290-0054 市原市五井中央東 1-15-24 斉藤ビル Tel. 0436 (23) 4601 Fax. 0436 (21) 9364 ■ 東京営業所〒183-0036 府中市日新町 5-70-3 Tel. 042 (314) 1922 Fax. 042 (314) 1945

■横浜営業所 **=** 221-0045

横浜市神奈川区神奈川2-8-8 第1川島t^{*}ルTel. 045 (441) 5701 Fax. 045 (441) 5702

■名古屋営業所 **=** 463-0088

名古屋市守山区鳥神町 88 Tel. 052 (795) 0221 Fax. 052 (795) 0440

■ 大阪営業所 〒564-0042 吹田市穂波町26-4

Tel. 06 (6389) 2511 Fax. 06 (6389) 8182

■ 水島営業所〒712-8061 倉敷市神田 1-5-5

Tel. 086 (445) 0611 Fax. 086 (448) 1464

■徳山営業所 〒 745-0814 周南市鼓海 2-118-46

Tel. 0834 (25) 6231 Fax. 0834 (25) 6232

■ 小 倉 営 業 所 〒802-0971 北九州市小倉南区守恒本町 3-7-6 Tel. 093(963)2822 Fax. 093(963)2832

Endress+Hauser ==== People for Process Automation

エンドレスハウザー ジャパン株式会社

05.11/マーコムグループ