

広域測定レンジにわたり低圧損と高精度
4-ラジアルピストンタイプ高精度流量計
MODEL Pシリーズ(21MPa耐圧仕様)
防爆仕様

精度：読取値 $\pm 0.2\%$ 以下

低圧損・高分解能・高速安定出力

正逆測定可能

MODEL P213	: 0.5 ~ 1800 cc/min (1000 P/cc, $\pm 10\text{VDC}$ / $\pm 4-20\text{mA}$) (21MPa)
MODEL P214	: 0.005 ~ 10 L/min (90 P/cc, $\pm 10\text{VDC}$ / $\pm 4-20\text{mA}$) (21MPa)
MODEL P215	: 0.05 ~ 35 L/min (20 P/cc, $\pm 10\text{VDC}$ / $\pm 4-20\text{mA}$) (21MPa)

MAX MACHINERY 社認証規格：

ISO 9001：2015、米国国立標準技術研究所 (NIST)

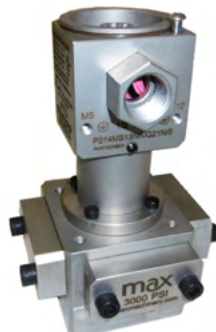
FAA/MRO【ジェット燃料及び航空機作動油】指定

防爆認定：IECEX/UL/ATEX CE Ex II 2GExd II B T4-T6Gb
 (公社)産業安全技術協会 (TIIS) JIS C60079-0とC60079-1
 耐圧防爆構造“d”に相当

規格：RoHs 対応 CE



MODEL P213
(防爆仕様)



MODEL P214
(防爆仕様)



MODEL P215
(防爆仕様)

概要

● MODEL Pシリーズ流量計 (流量検出部)

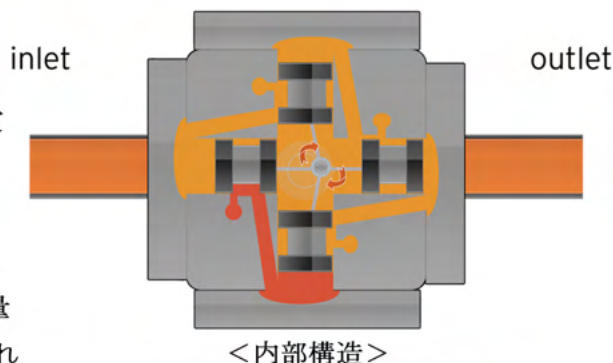
MODEL Pシリーズ流量計は微小流量域からフルレンジまで低圧力損失かつスムーズで安定した計測を行うことができます。測定精度が決定されるシリンダとピストンのクリアランスは5~7ミクロンに維持されており、低粘度の各種燃料や溶剤等の微小流量域で、絶対最小リーク量(許容誤差内)を維持します。これにより高い精度で流量計測が可能となります。また、様々な使用条件(低粘度~高粘度の流体計測、低圧~高圧の流量計測)に対応できるとともに、長期にわたり性能を維持できるように設計されております。

● MODEL P シリーズトランスミッター (出力部)

MODEL P シリーズトランスミッターは、コンパクトな高性能トランスミッターです。本トランスミッターにはリニアライズ補正回路が装備されており、自動的に出力信号が補正されます。これにより読取値 $\pm 0.2\%$ 以下の精度で流量計測を行うことが可能になります。

本シリーズにはMAX社が独自に開発した”Hall Effectセンサ”と”高速演算マイクロプロセッサ”が採用されております。これにより流量検出部内部の回転位置を正確に追跡し、流量に比例した周波数を生成します。進歩した信号処理技術により出力信号は均等かつきれいな波形(0.36° 回転/パルス)と高速応答(1ms毎の出力更新)の両方を得ることができ、今までに無い正確な流量計測が可能になります。

また、本シリーズはハザード環境で安全に使用するための防爆仕様にも対応しております。



特徴

[流量検出部]

- ・ 耐圧：21MPa
- ・ 低粘度から高粘度の流体計測可能 (使用流体粘度：0.5 ~ 1000cps)

[トランスミッター部]

- ・ 単相パルス出力(標準)又はA/B相パルス出力(オプション)
- ・ アナログ出力仕様($\pm 10\text{VDC}$ 又は $\pm 4\text{--}20\text{mA}$)もございます。(オプション)
- ・ リニアライズ補正機能による高精度計測 (精度:読取値 $\pm 0.2\%$ 以下)
- ・ 高分解能/高速応答のパルス出力
- ・ 独自の信号補正アルゴリズムによるノイズの無いきれいな出力パルス波形
- ・ 防爆仕様(オプション) (ATEX , UL , cUL / Class 1, Division 1, Groups C&D)もございます。

流量校正

全てのMAX社流量計は、米国 N.I.S.T. (National Institute of Standards Technology)トレーサビリティに基づいて流量校正が行われております。また、全てのMAX社流量計には校正内容が記載されている”流量校正試験成績書”が添付され出荷されます。

MODEL P213(防爆仕様)

4-ラジアルピストン高精度微小流量計



P213流量計(防爆仕様)



高温オプション

リモートハウジング(出力部)

[仕様]

システム構成：流量検出部 + 出力部

流量測定範囲：0.5 ~ 1800 cc/min (0.03 ~ 108 L/hr)

精度：読取值±0.2%以下(流量校正試験成績書に基づく)

再現性：0.1%以下

出力：1000 Pulses/cc [単相パルス出力](標準)

500 Pulses/cc [A相/B相パルス出力](オプション)

±10VDC/±4~20mAアナログ出力(オプション)

最小分解能：0.001 cc/Pulse ※単相パルス出力時

使用最大圧力：21 MPa

使用流体温度(大気温度20℃, 供給電源5VDC)：

-40 ~ 90℃ (標準) ※1

-40 ~ 155℃ [高温仕様](オプション) ※2

※温度範囲は使用O-リングによります。

使用雰囲気温度：-40 ~ 80℃ (標準) ※1

-40 ~ 110℃ [高温仕様](オプション) ※2

※温度範囲は使用O-リングによります。

使用流体粘度：0.5 ~ 1000 CPS

排出量：0.87 cc/REV.

接続ポート：[入口/出口] 1/8 NPTメス

[電気配線口] 1/2 NPTメス

使用流体：水/水溶液 以外の有機性液

適合規格：CE(EC指令)

その他：10ミクロンフィルタ(オプション)

※フィルタはご使用条件により各種ご用意しております。

流量計保持用金具(オプション)

防爆仕様

※認定規格：ATEX / IECEx II 2 G Ex d IIB Tx Gb

(Demko 11 ATEX 1013058X & IECEx UL 10.0048X)

Class I, Div 1, Groups C & D, Tx

[流量計構造部品材質]

本体：SUS 303

計量ピストン：SUS 303

クランクシャフト：SUS 303, ベアリング：SUS 440C

O-リング：Viton(FKM)(標準), Teflon(PTFE)(オプション)

パーフロエラストマー(FFKM)(オプション)

クロロプレンゴム(CR)(オプション)

※Viton/Teflon(®Dupont社)

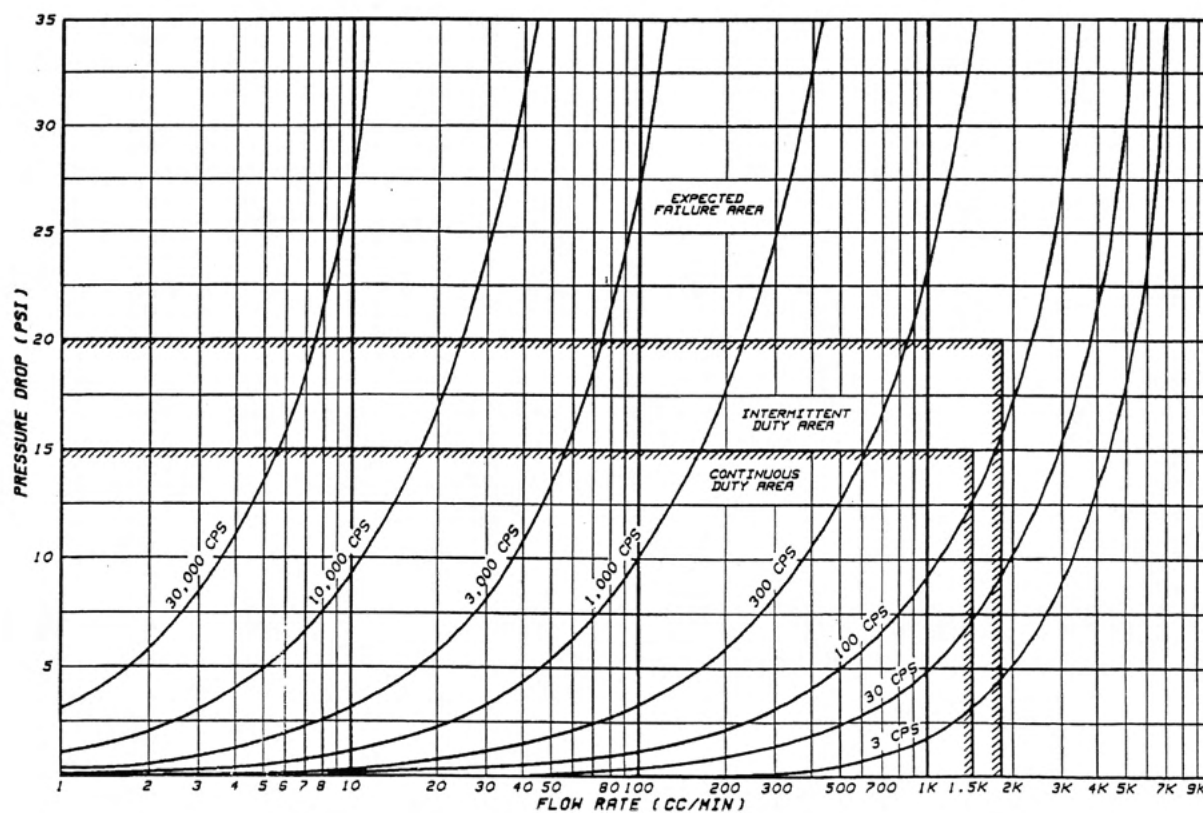
※1 標準仕様の場合、使用流体温度/使用雰囲気温度は“-25 ~ 75℃”の範囲(温度クラス T6)で防爆認定されております。流体温度または雰囲気温度が“75℃付近”または“75℃以上”の高温条件で、完全な防爆システムとして適合させるためには、高温オプションを選定して下さい。

※2 高温オプションでは、“流量検出部”と“出力部”を分離させた特別なユニット構成となり、最大流体温度“130℃”、最大雰囲気温度“100℃”で防爆対応できるようになります。(流量計は“流量計本体”と“リモートハウジング”に分かれます。) 高温条件で使用するためには、リモートハウジングのみ常温もしくは温度の低い場所に設置して使用します。

(高温オプションのリモートハウジング(出力部)は非防爆となります。リモートハウジングは安全な場所に設置されなければなりません。)

MODEL P213 Flowmeter

■ 流体粘度別 許容圧力損失データ (Delta P vs Flow Rate for various viscosities)

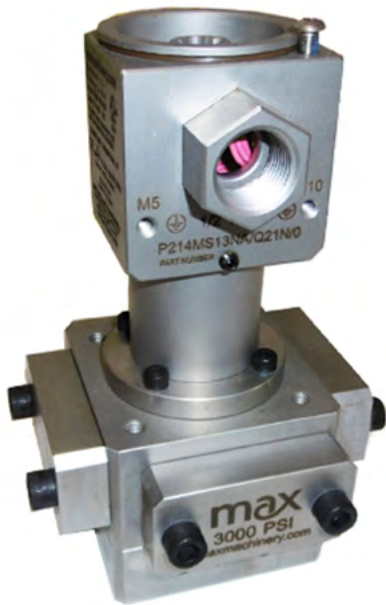


1 PSI = 6.89476 kPa

1 PSI = 0.070307 kg/cm²

MODEL P214(防爆仕様)

4-ラジアルピストン高精度流量計



P214流量計(防爆仕様)



高温オプション

リモートハウジング(出力部)

[仕様]

システム構成：流量検出部 + 出力部

流量測定範囲：0.005 ~ 10 L/min (0.3 ~ 600 L/hr)

精度：読取値±0.2%以下(流量校正試験成績書に基づく)

再現性：0.1%以下

出力：90 Pulses/cc [单相パルス出力](標準)

45 Pulses/cc [A相/B相パルス出力](オプション)

±10VDC/±4~20mAアナログ出力(オプション)

最小分解能：0.01 cc/Pulse ※单相パルス出力時

使用最大圧力：21 MPa

使用流体温度(大気温度20℃, 供給電源5VDC)：

-40 ~ 90℃ (標準) ※1

-40 ~ 155℃ [高温仕様](オプション) ※2

※温度範囲は使用O-リングによります。

使用雰囲気温度：-40 ~ 80℃ (標準) ※1

-40 ~ 110℃ [高温仕様](オプション) ※2

※温度範囲は使用O-リングによります。

使用流体粘度：0.5 ~ 1000 CPS

排出量：10.5 cc/REV.

接続ポート：[入口/出口] 3/8 NPTメス

[電気配線口] 1/2 NPTメス

使用流体：水/水溶液 以外の有機性液

適合規格：CE(EC指令)

その他：10ミクロンフィルタ(オプション)

※フィルタはご使用条件により各種ご用意しております。

流量計保持用金具(オプション)

防爆仕様

※認定規格：ATEX / IECEx II 2 G Ex d IIB Tx Gb

(Demko 11 ATEX 1013058X & IECEx UL 10.0048X)

Class I, Div 1, Groups C & D, Tx

[流量計構造部品材質]

本体：SUS 303

計量ピストン：SUS 303

クランクシャフト：SUS 303, ベアリング：SUS 440C

O-リング：Viton(FKM)(標準), Teflon(PTFE)(オプション)

パーフロロエラストマー(FFKM)(オプション)

クロロプレンゴム(CR)(オプション)

※Viton/Teflon(®Dupont社)

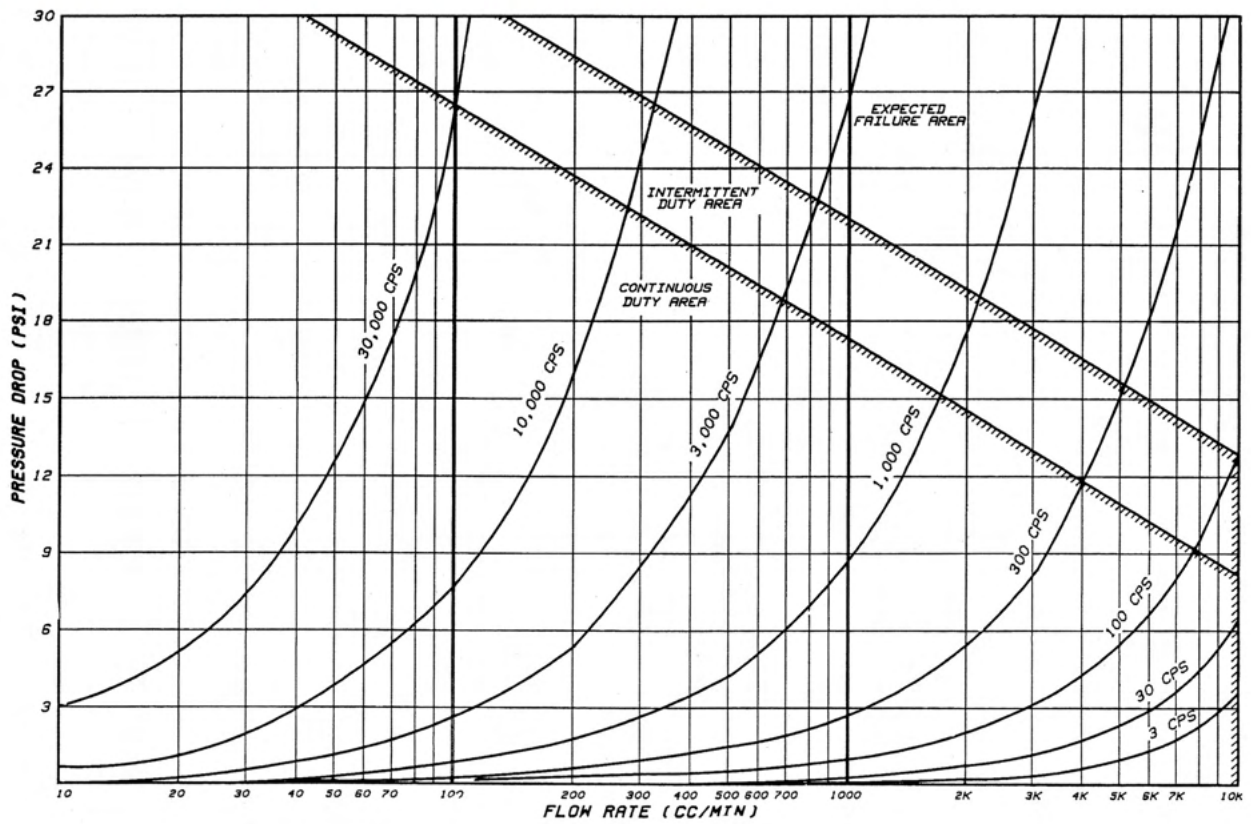
※1 標準仕様の場合、使用流体温度/使用雰囲気温度は“-25 ~ 75℃”の範囲(温度クラス T6)で防爆認定されております。流体温度または雰囲気温度が“75℃付近”または“75℃以上”の高温条件で、完全な防爆システムとして適合させるためには、高温オプションを選定して下さい。

※2 高温オプションでは、“流量検出部”と“出力部”を分離させた特別なユニット構成となり、最大流体温度”130℃”、最大雰囲気温度”100℃”で防爆対応できるようになります。(流量計は“流量計本体”と“リモートハウジング”に分かれます。) 高温条件で使用するためには、リモートハウジングのみ常温もしくは温度の低い場所に設置して使用します。

(高温オプションのリモートハウジング(出力部)は非防爆となります。リモートハウジングは安全な場所に設置されなければなりません。)

MODEL P214 Flowmeter

■ 流体粘度別 許容圧力損失データ (Delta P vs Flow Rate for various viscosities)



1 PSI = 6.89476 kPa

1 PSI = 0.070307 kg/cm²

MODEL P215 (防爆仕様)

4-ラジアルピストン高精度流量計



P215流量計(防爆仕様)



高温オプション

リモートハウジング(出力部)

[仕様]

システム構成：流量検出部 + 出力部

流量測定範囲：0.05 ~ 35 L/min

精度：読取值±0.2%以下(流量校正試験成績書に基づく)

再現性：0.1%以下

出力：20000 Pulses/L [单相パルス出力](標準)

10000 Pulses/L [A相/B相パルス出力](オプション)

±10VDC/±4~20mAアナログ出力(オプション)

最小分解能：0.05 cc/Pulse ※单相パルス出力時

使用最大圧力：21 MPa

使用流体温度(大気温度20℃, 供給電源5VDC)：

-40 ~ 90℃ (標準) ※1

-40 ~ 155℃ [高温仕様](オプション) ※2

※温度範囲は使用O-リングによります。

使用雰囲気温度：-40 ~ 80℃ (標準) ※1

-40 ~ 110℃ [高温仕様](オプション) ※2

※温度範囲は使用O-リングによります。

使用流体粘度：0.5 ~ 1000 CPS

排出量：47.6 cc/REV.

接続ポート：[入口/出口] 1/2 NPTメス

[電気配線口] 1/2 NPTメス

使用流体：水/水溶液 以外の有機性液

適合規格：CE(EC指令)

その他：10ミクロンフィルタ(オプション)

※フィルタはご使用条件により各種ご用意しております。

防爆仕様

※認定規格：ATEX / IECEx II 2 G Ex d IIB Tx Gb

(Demko 11 ATEX 1013058X & IECEx UL 10.0048X)

Class I, Div 1, Groups C & D, Tx

[流量計構造部品材質]

本体：SUS 303

計量ピストン：SUS 303

クランクシャフト：SUS 303, ベアリング：SUS 440C

O-リング：Viton(FKM)(標準), Teflon(PTFE)(オプション)

パーフロロエラストマー(FFKM)(オプション)

クロロブレンゴム(CR)(オプション)

※Viton/Teflon(®Dupont社)

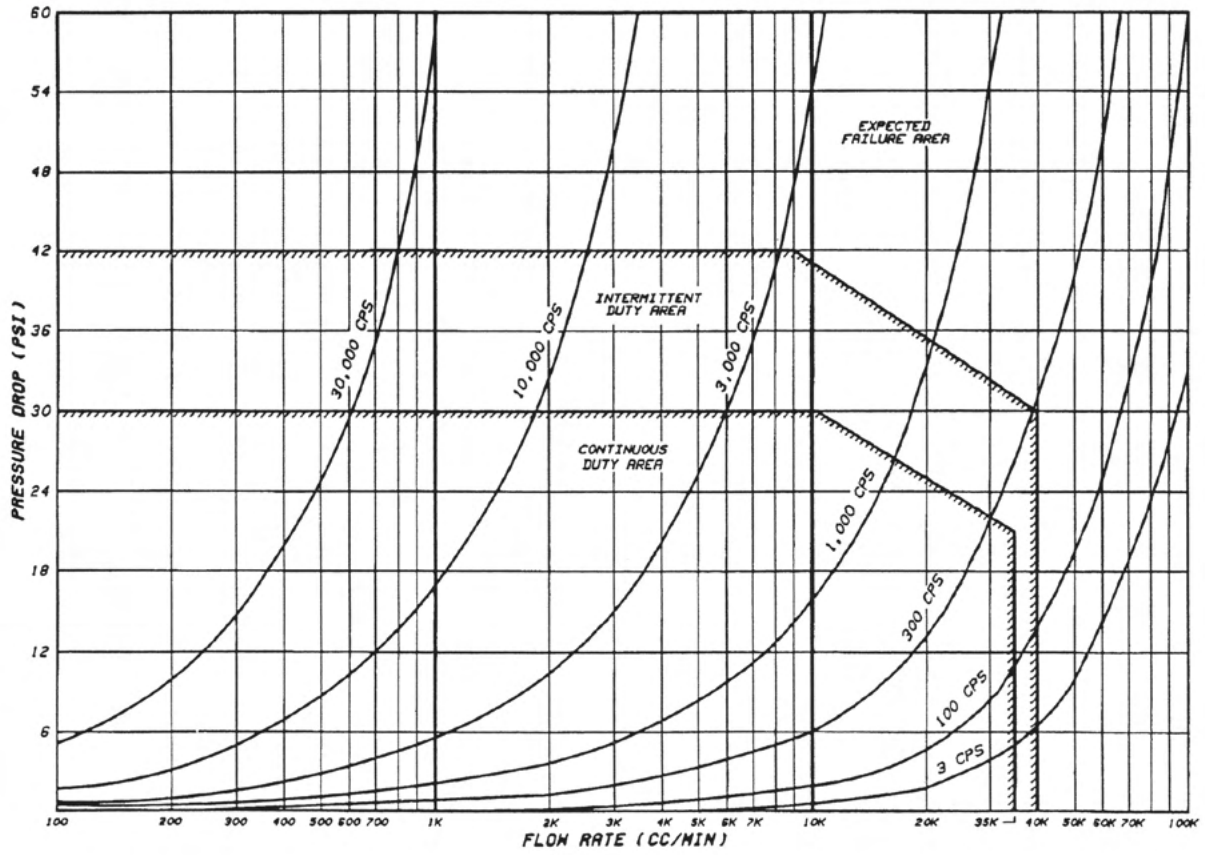
※1 標準仕様の場合、使用流体温度/使用雰囲気温度は“-25 ~ 75℃”の範囲(温度クラス T6)で防爆認定されております。流体温度または雰囲気温度が“75℃付近”または“75℃以上”の高温条件で、完全な防爆システムとして適合させるためには、高温オプションを選定して下さい。

※2 高温オプションでは、“流量検出部”と“出力部”を分離させた特別なユニット構成となり、最大流体温度“130℃”、最大雰囲気温度“100℃”で防爆対応できるようになります。(流量計は“流量計本体”と“リモートハウジング”に分かれます。) 高温条件で使用するためには、リモートハウジングのみ常温もしくは温度の低い場所に設置して使用します。

(高温オプションのリモートハウジング(出力部)は非防爆となります。リモートハウジングは安全な場所に設置されなければなりません。)

MODEL P215 Flowmeter

■ 流体粘度別 許容圧力損失データ (Delta P vs Flow Rate for various viscosities)



1 PSI = 6.89476 kPa

1 PSI = 0.070307 kg/cm²

[Model Pシリーズ パルス出力トランスミッター詳細]

出力信号： [標準] 単相パルス出力 (5VDC電圧パルス) ※TTL & CMOSコンパチブル
 [オプション] A相/B相パルス出力 (5VDC電圧パルス) ※TTL & CMOSコンパチブル

供給電源 (センサ電源)： 5 ~ 26 VDC ， 供給電流： 30mA (代表値)

	Hi	Lo
出力 (5VDC 電源)： [無負荷]	4.80 VDC	0.00 VDC
[2.5K 負荷 (COMMON)]	4.60 VDC	0.00 VDC
[2.5K 負荷 (+5V)]	4.80 VDC	0.25 VDC
[短絡電流] (※1)	45mA	
[OUTPUTインピーダンス]	100Ω	
[RISE/FALL TIME]	0.2 μ Sec	
[出力更新時間]	1mSec	
[最小/最大周波数]	0 ~ 60 kHz	
[分解能]	[単相パルス出力] 1 ~ 1000 Pulses/Rev. [A相/B相パルス出力] 1 ~ 500 Pulses/Rev.	

使用雰囲気温度範囲 (※2)： [トランスミッター保管温度] - - - - - -40℃ ~ 85℃

[トランスミッター使用温度] - - - - - [標準仕様] -40℃ ~ 80℃

[超高温仕様]-40℃ ~ 110℃

※防爆仕様トランスミッターの使用雰囲気温度範囲については下記赤枠の Model Pシリーズトランスミッター (防爆仕様) をご確認ください。

使用流体温度範囲 (at 雰囲気温度 20℃, 供給電源 5VDC)：

[標準仕様] - - - - - -40℃ ~ 90℃

[超高温仕様] - - - - - -40℃ ~ 225℃ ※リモートハウジング使用

※防爆仕様トランスミッターの使用流体温度範囲については下記赤枠の Model Pシリーズトランスミッター (防爆仕様) をご確認ください。

アンチディザレンジ： 1/2 Rev. of Meter [単相パルスモデル] ， 1/50 Rev. of Meter [A相/B相パルスモデル]

(※1) 連続的に短絡電流を流し続けることは推奨されません。出力電流は10mAを超えないようにしてください。

(※2) 雰囲気温度と流体温度は相互に影響し合います。雰囲気温度の上限付近での使用は極力避けて下さい。

(グラフ"MODEL Pシリーズトランスミッター使用温度範囲"を参照)



MODEL P トランスミッター
(非防爆標準仕様)

MODEL P トランスミッター
(非防爆超高温仕様) ※リモートハウジング使用

MODEL P トランスミッター
(防爆標準仕様)

MODEL P トランスミッター
(防爆高温仕様) ※リモートハウジング使用

● Model Pシリーズトランスミッター (防爆仕様)

認定規格： ATEX / IECEx II 2 G Ex d IIB Tx Gb (Demko 11 ATEX 1013058X & IECEx UL 10.0048X)

※Class I, Div 1, Groups C & D, Tx

供給電源 (センサ電源)： [単相パルス出力] 5 ~ 28 VDC 40mA

[A相/B相パルス出力] 5 ~ 28 VDC 50mA

※完全な防爆システムのためには "Class2 電源" を使用しなければなりません。

適合温度範囲 (雰囲気温度)： [標準仕様] - - - -25 ~ 75℃ (温度クラス： T6)

[高温仕様] - - - -25 ~ 100℃ ※リモートハウジング使用

適合温度範囲 (流体温度)： [標準仕様] - - - -25 ~ 75℃ (温度クラス： T6)

[高温仕様] - - - -25 ~ 130℃ ※リモートハウジング使用

[Model Pシリーズ アナログ出力トランスミッター仕様詳細]

出力信号： 4-20mA仕様(4線式) ※0-20mA、±20mA等の変更可
 又は
 0-10VDC仕様 ※0-5VDC、1-5VDC、±10VDC等の変更可

供給電源(センサ電源)：24VDC仕様 (供給電流：最大45mA)
 又は
 12VDC仕様 (供給電流：最大90mA)

短絡電流(※1)：21mA

出力更新時間：1mSec

使用雰囲気温度範囲(※2)：[トランスミッター保管温度] - - - - - -40℃～85℃
 [トランスミッター使用温度] - - - - - [標準仕様] -40℃～80℃
 [超高温仕様]-40℃～110℃

※防爆仕様トランスミッターの使用雰囲気温度範囲については下記赤枠の Model Pシリーズアナログ出力トランスミッター(防爆仕様)をご確認下さい。

使用流体温度範囲(at 雰囲気温度 20℃, 供給電源 5VDC)：

[標準仕様] - - - - - -40℃～90℃
 [超高温仕様] - - - - - -40℃～225℃ ※リモートハウジング使用

※防爆仕様トランスミッターの使用流体温度範囲については下記赤枠の Model Pシリーズアナログ出力トランスミッター(防爆仕様)をご確認下さい。

アンチディザレンジ：1/2 Rev. of Meter [0-10VDC出力、4-20mA出力時]
 : 1/50 Rev. of Meter [±10VDC、±20mA出力時]

(※1) 連続的に短絡電流を流し続けることは推奨されません。出力電流は10mAを超えないようにしてください。
 (※2) 雰囲気温度と流体温度は相互に影響し合います。雰囲気温度の上限付近での使用は極力避けて下さい。
 (グラフ”MODEL Pトランスミッター使用温度範囲”を参照)



MODEL Pトランスミッター
(非防爆標準仕様)



MODEL Pトランスミッター
(非防爆超高温仕様) ※リモートハウジング使用



MODEL Pトランスミッター
(防爆標準仕様)



MODEL Pトランスミッター
(防爆高温仕様) ※リモートハウジング使用

●Model Pシリーズアナログ出力トランスミッター(防爆仕様)

認定規格：ATEX / IECEx II 2 G Ex d IIB Tx Gb (Demko 11 ATEX 1013058X & IECEx UL 10.0048X)

※Class I, Div 1, Groups C & D, Tx

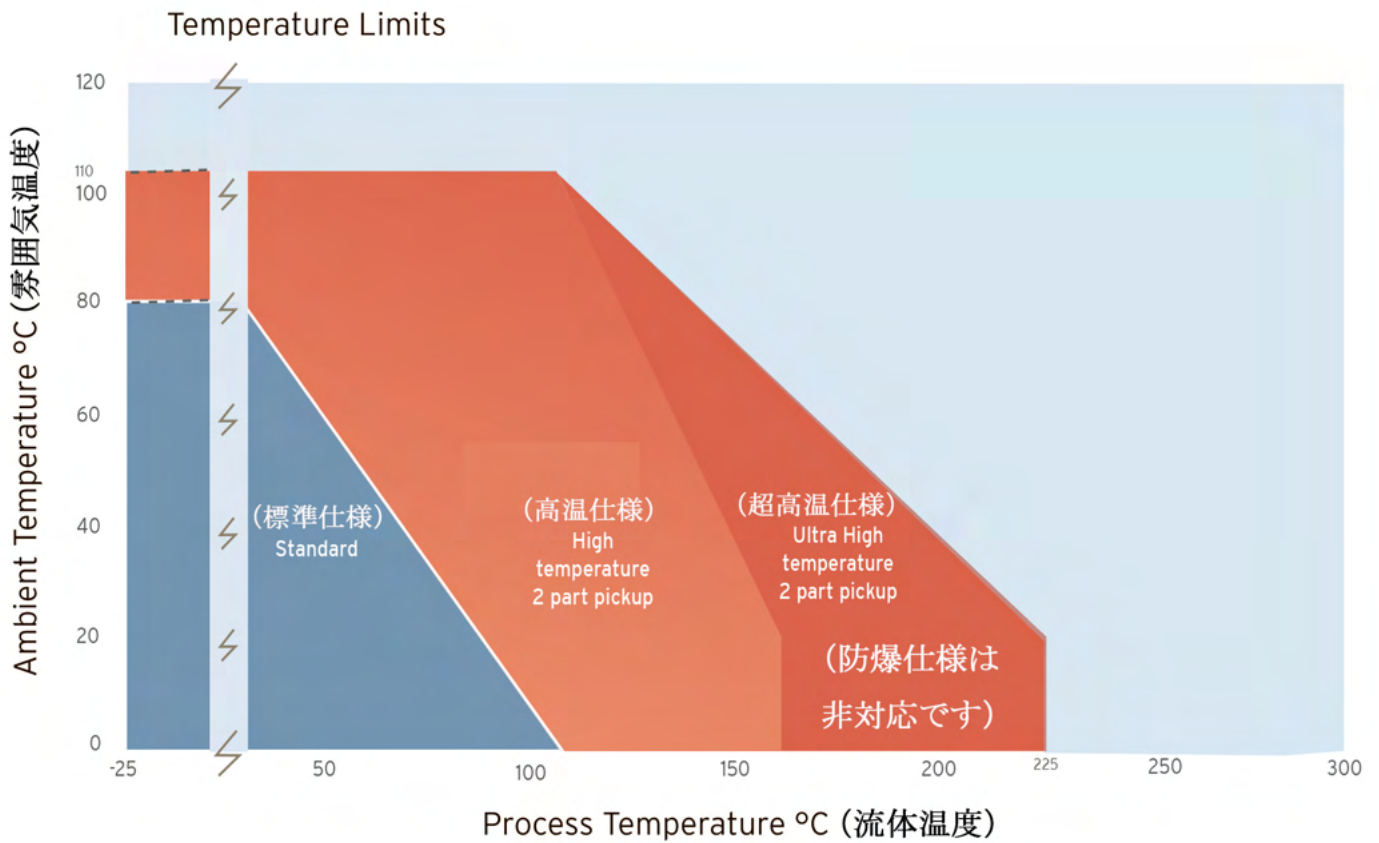
供給電源(センサ電源)：(mA出力、24VDC)仕様 --- 24～28 VDC 50mA
 (mA出力、12VDC)仕様 --- 12～15 VDC 100mA
 (VDC出力、24VDC)仕様 -- 24～28 VDC 50mA
 (VDC出力、12VDC)仕様-- 12～15 VDC 100mA

※完全な防爆システムのためには”Class2 電源”を使用しなければなりません。

適合温度範囲(雰囲気温度)：[標準仕様] - - - -25～75℃ (温度クラス：T6)
 [高温仕様] - - - -25～100℃ ※リモートハウジング使用

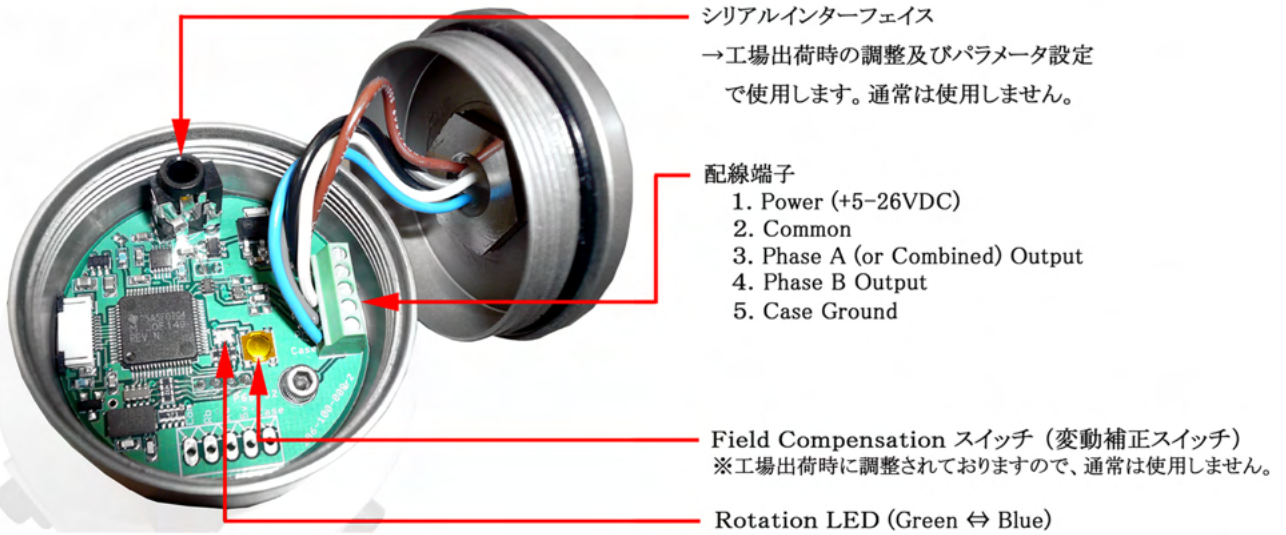
適合温度範囲(流体温度)：[標準仕様] - - - -25～75℃ (温度クラス：T6)
 [高温仕様] - - - -25～130℃ ※リモートハウジング使用

■MODEL Pシリーズトランスミッター 使用温度範囲

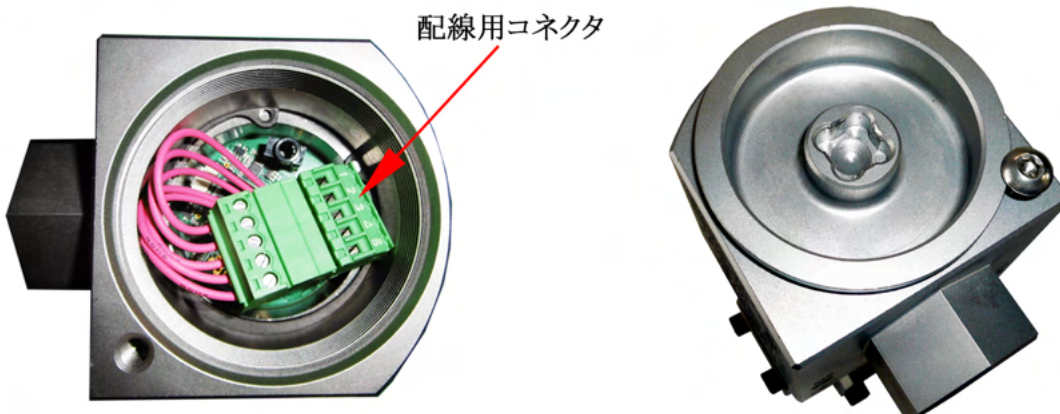


■MODEL Pシリーズトランスミッター 内部基板

<標準モデル>



<防爆モデル>



防爆仕様トランスミッターの温度クラス分類

防爆トランスミッターの温度クラス(Tx)は、“雰囲気温度”と“使用流体温度”の作用で表されます。

高温条件の場合、“雰囲気温度”と“使用流体温度”が相互に影響し、トランスミッターが温められてしまうため、必ず流量検出部にのみ断熱材を取り付け、トランスミッター側は大気にさらされた状態で設置しなければなりません。

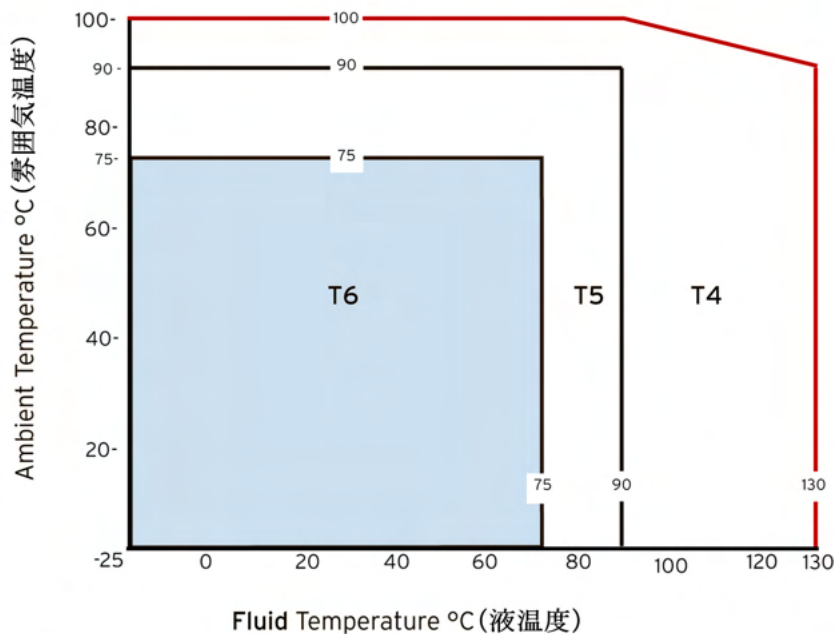


全ての防爆トランスミッターは、下記チャートの青の範囲の中(T6)で温度クラスが評価されております。しかし、唯一リモートハウジングを用いた特別なユニット構成でのみ、下記チャートの上限温度(雰囲気温度100℃)(温度クラスT4)まで使用出来るようになります。

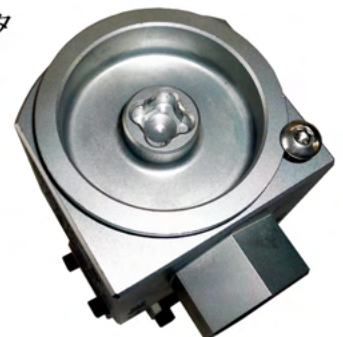
もし、温度上限付近で使用する場合や温度範囲を超える場合は、詳細な設置方法や別の対応も含めてご連絡下さい。

防爆ユニットの温度クラスチャート

Temperature class chart for all explosion proof variants:

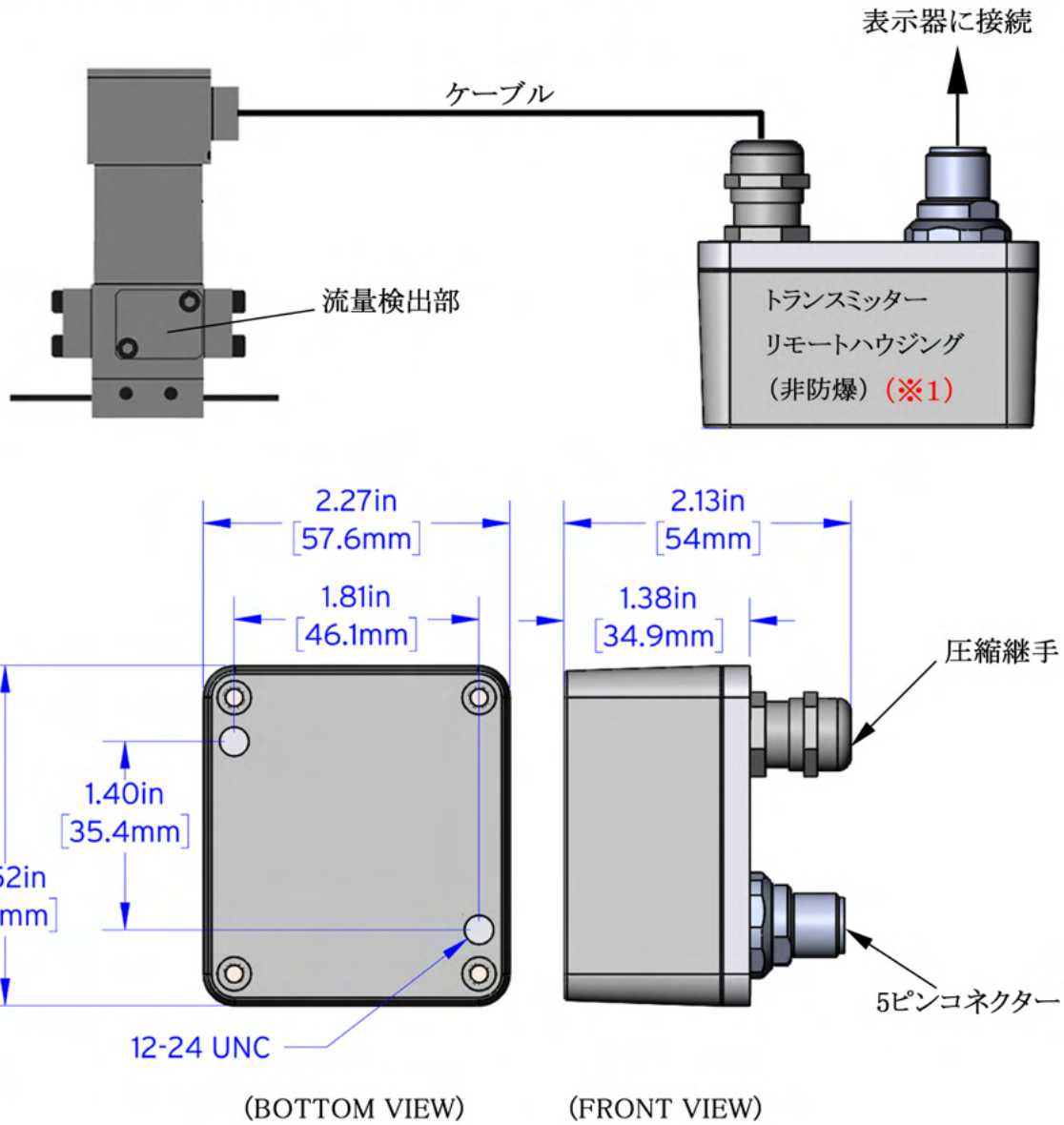


防爆認定規格



高温オプション
リモートハウジング

防爆仕様流量计 高温仕様(オプション)のリモートハウジング



- ※1 高温仕様(オプション)では、「流量検出部」と「出力部(トランスミッターリモートハウジング)」を分離させた特別なユニット構成で、最大流体温度 130℃、最大雰囲気温度 100℃で防爆対応(温度クラスT4)できるようになります。(流量计は「流量计本体」と「リモートハウジング」に分かれます。) 高温条件で使用するためには、リモートハウジングのみ常温もしくは温度の低い場所に設置して使用します。
(高温仕様のリモートハウジング(出力部)は非防爆となります。リモートハウジングは安全な場所に設置されなければなりません。)



高温オプション
リモートハウジング(出力部)

■MODEL Pシリーズパルス出力トランスミッター配線(非防爆仕様)

MODEL Pシリーズトランスミッターの上蓋には工場出荷時にあらかじめ5ピンコネクタが取り付けられています。

<単相パルス出力(標準)>

Standard Model	Liquid - tight & NPT model	Single Phase Turck® Connector		
		Connector Terminal	Mating Cable Wire Color	Pin #
Case Ground	Case	Blue	3	
Common (※1)	Com	Black	4	
Power (+5-26 Vdc)	V+	Brown	1	
Pulse Output	Ph A	White	2	
N/A	NC	Grey	5	

(※1) "センサ電源(Power)"と"パルス出力(Output)"の基準電位[OVDC側]となります。

<A相/B相パルス出力(オプション)>

Quadrature Model	Liquid - tight & NPT model	Quadrature Output Turck® Connector		
		Connector Terminal	Mating Cable Wire Color	Pin #
Case Ground	Case	Blue	3	
Common (※1)	Com	Black	4	
Power (+5-26 Vdc)	V+	Brown	1	
Phase A	Ph A	White	2	
Phase B	Ph B	Grey	5	

(※1) "センサ電源(Power)"と"パルス出力(Output)"の基準電位[OVDC側]となります。

■MODEL Pシリーズパルス出力トランスミッター配線(防爆仕様)

MODEL Pシリーズトランスミッター(防爆仕様)の内部にはあらかじめリード線接続用の端子台(5ピン)が取り付けられています。

表1 MODEL Pシリーズトランスミッター 配線

Pulse Output Wiring (流量計の配線)	コネクタ ピン番号	Circuit Board Label (基板上の配線ラベル)	Mating Cable Wire Color (ケーブルカラー) (※4)	Two Part Transmitter (リモートハウジング-流量検出部の配線)(※5)	
				End Labels (基板上の配線ラベル)	Wire Color (ケーブルカラー)
Case ground	5	Case	Blue	Com	Brown
Common (※1)	2	Com	Black	Rb	Grey
Power (※2)	1	V+	Brown	Ra	White
Signal Output (+)	3	PHA	White	5V	Black
(Quad only) (※3)	4	PHB	Grey	Case	Blue

(※1) "センサ電源(Power)"と"パルス出力(Output)"の基準電位[OVDC側]となります。

(※2) 表2 "Model P シリーズトランスミッターセンサ電源"を確認して下さい。

(※3) A相/B相パルス出力モデルの"B相出力"となります。(単相パルス出力モデルでは使用しません)

(※4) Max Machinery社トランスミッターで使用される代表的な配線カラーです。

(※5) 高温モデルで使用されるリモートハウジングの配線です。


表2 MODEL Pシリーズトランスミッター センサ電源

Transmitter Type	Electrical Input Requirements	Output Electrical Requirements
Pulse Output Transmitter (単相)	5-28Vdc 40mA	Single Line 0-5V 10mA (500 ohm pulldown or greater)
Quadrature Output Transmitter (A相/B相)	5-28Vdc 50mA	2 Lines 0-5V 10mA each (500 ohm pulldown or greater)

防爆仕様トランスミッターは"Class 2電源"を使用して下さい。

■MODEL Pシリーズアナログ出力トランスミッター配線(非防爆仕様)

MODEL Pシリーズトランスミッターの上蓋には工場出荷時にあらかじめ5ピンコネクタが取り付けられています。

	Liquid - tight & NPT model	5-Pin Connector		
	ハウジング内部の基板端子ラベル	ケーブル接続カラー	コネクタピンNo.	
Case Ground	Case	Blue	3	
Common (※1)	Com	Black	4	
Power (※2)	V+	Brown	1	
Signal Output (+)(※3)	Sig	Grey	5	
Signal Output (-)(※3)(※4)	RET	White	2	

(※1) センサ電源(Power)の基準電位[OVDC側]となります。

(※2) 24VDC 又は 12VDC

(※3) 0-10VDC出力 又は 4-20mA出力(4線式)

(※4) 出力信号は完全に独立しています(絶縁型)。流量計アナログ出力(Output)は(+)と(-)が使用されます。

もし完全な差動入力で使用する場合は、入力側の“コモン端子”と“(−)端子”の間に“10kΩのプルダウン抵抗”を取り付けてください。

■MODEL Pシリーズアナログ出力トランスミッター配線(防爆仕様)

MODEL Pシリーズトランスミッター(防爆仕様)の内部にはあらかじめリード線接続用の端子台(5ピン)が取り付けられています。

Analog Output Wiring (流量計の配線)	コネクタ ピン番号	Circuit Board Label (基板上の配線ラベル)	Mating Cable Wire Color (ケーブルカラー) (※4)	Two Part Transmitter (リモートハウジング-流量検出部の配線)(※6)	
				End Labels (基板上の配線ラベル)	Wire Color (ケーブルカラー)(※5)
Case ground	5	Case	Blue	Com	Brown
Common (※1)	2	Com	Black	5V	Black
Power (※2)	1	V+	Brown	Case	Blue
Signal Output (-)(※3)(※4)	4	RET	White	Ra	White
Signal Output (+)(※4)	3	SIG	Grey	Rb	Grey

(※1) センサ電源(Power)の基準電位[OVDC側]となります。

(※2) 24VDC 又は 12VDC

(※3) 出力信号は完全に独立しています(絶縁型)。流量計アナログ出力(Output)は(+)と(-)が使用されます。

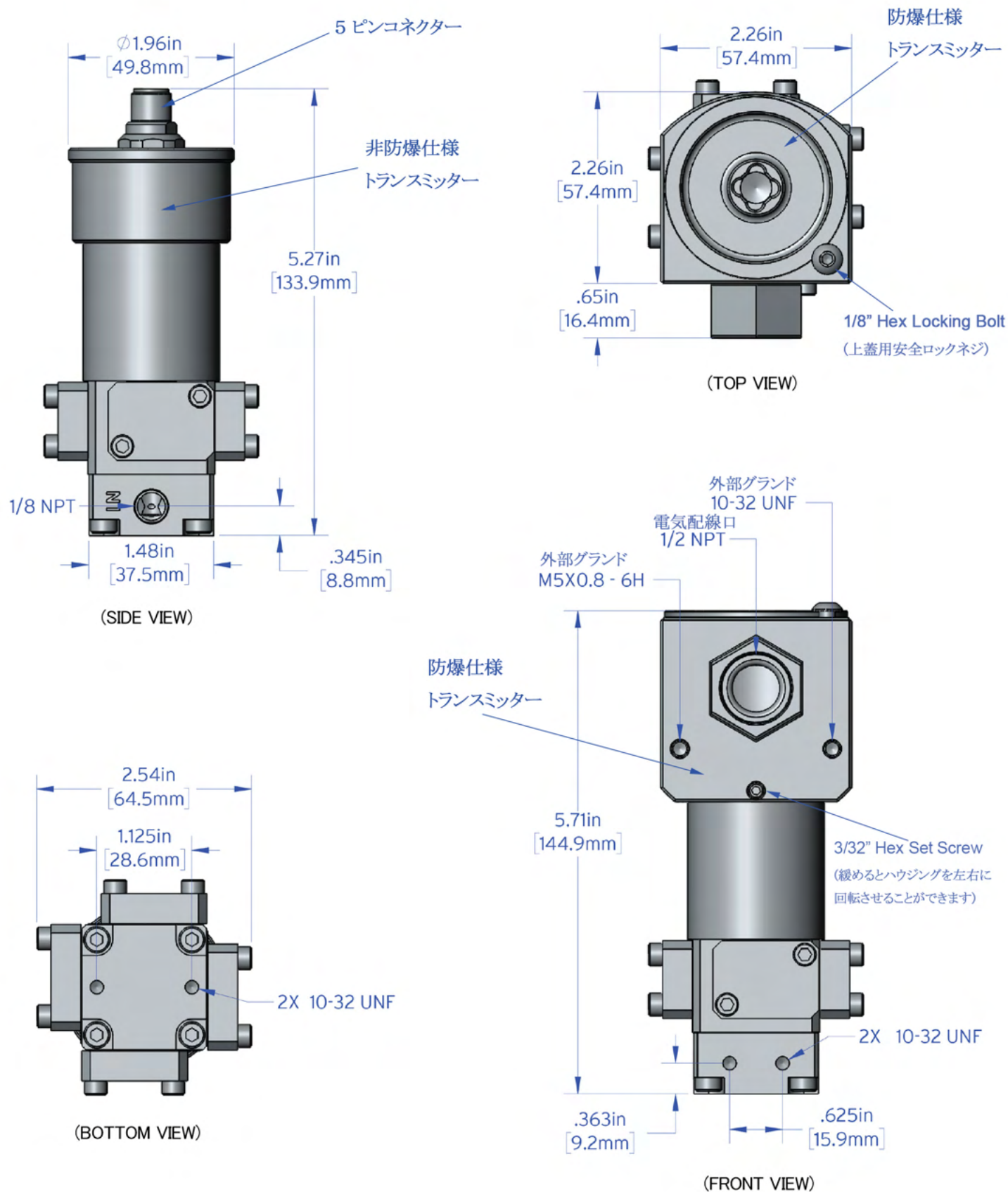
もし完全な差動入力で使用する場合は、入力側の“コモン端子”と“(−)端子”の間に“10kΩのプルダウン抵抗”を取り付けてください。

(※4) 0-10VDC出力 又は 4-20mA出力(4線式)

(※5) Max Machinery社トランスミッターで使用される代表的な配線カラーです。

(※6) 高温モデルで使用されるリモートハウジングの配線です。

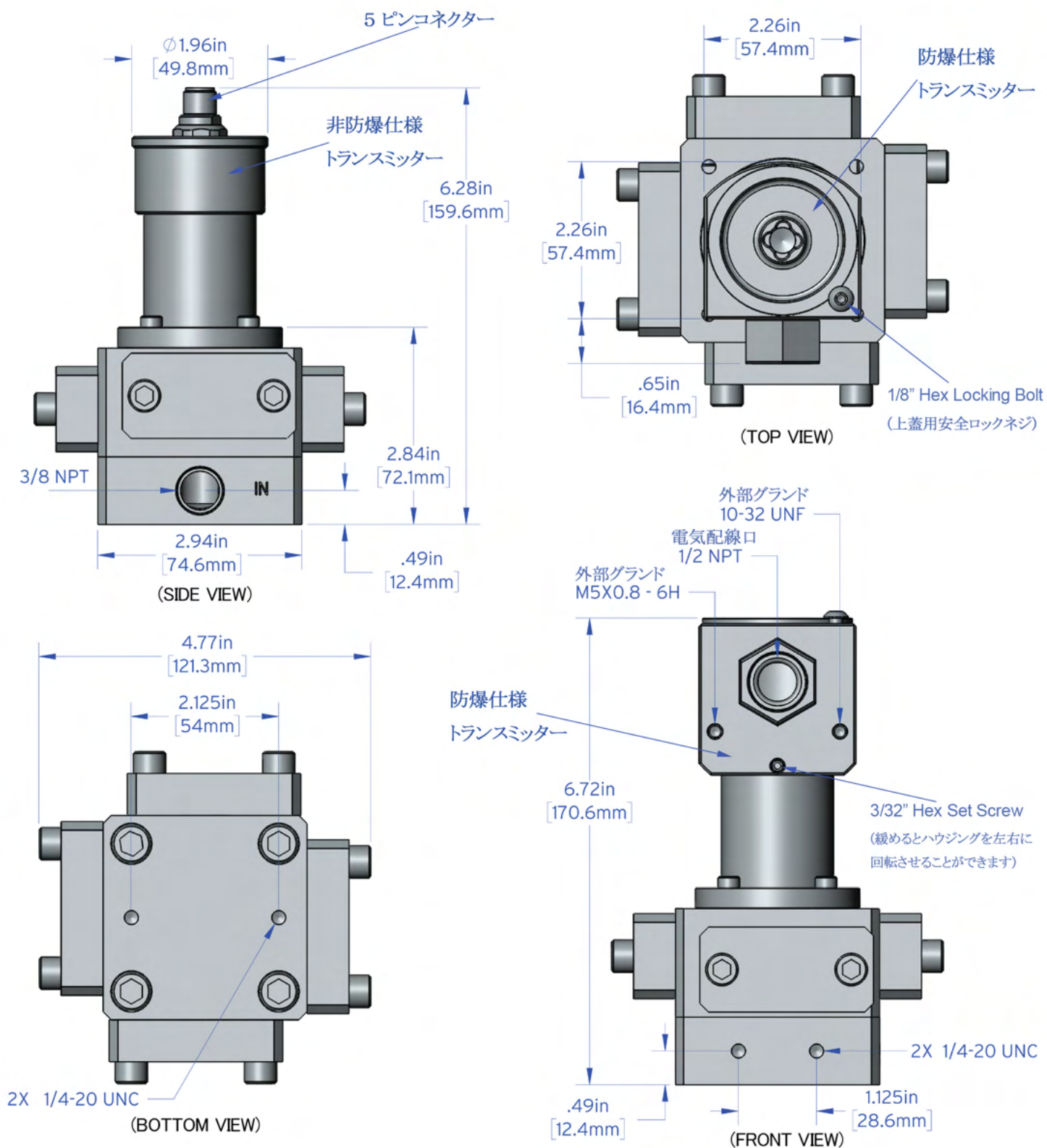
P213 4-ラジアルピストン流量計 外形寸法図



重量: P213流量計 非防爆仕様 1.1 Kg

P213流量計 防爆仕様 1.7 Kg

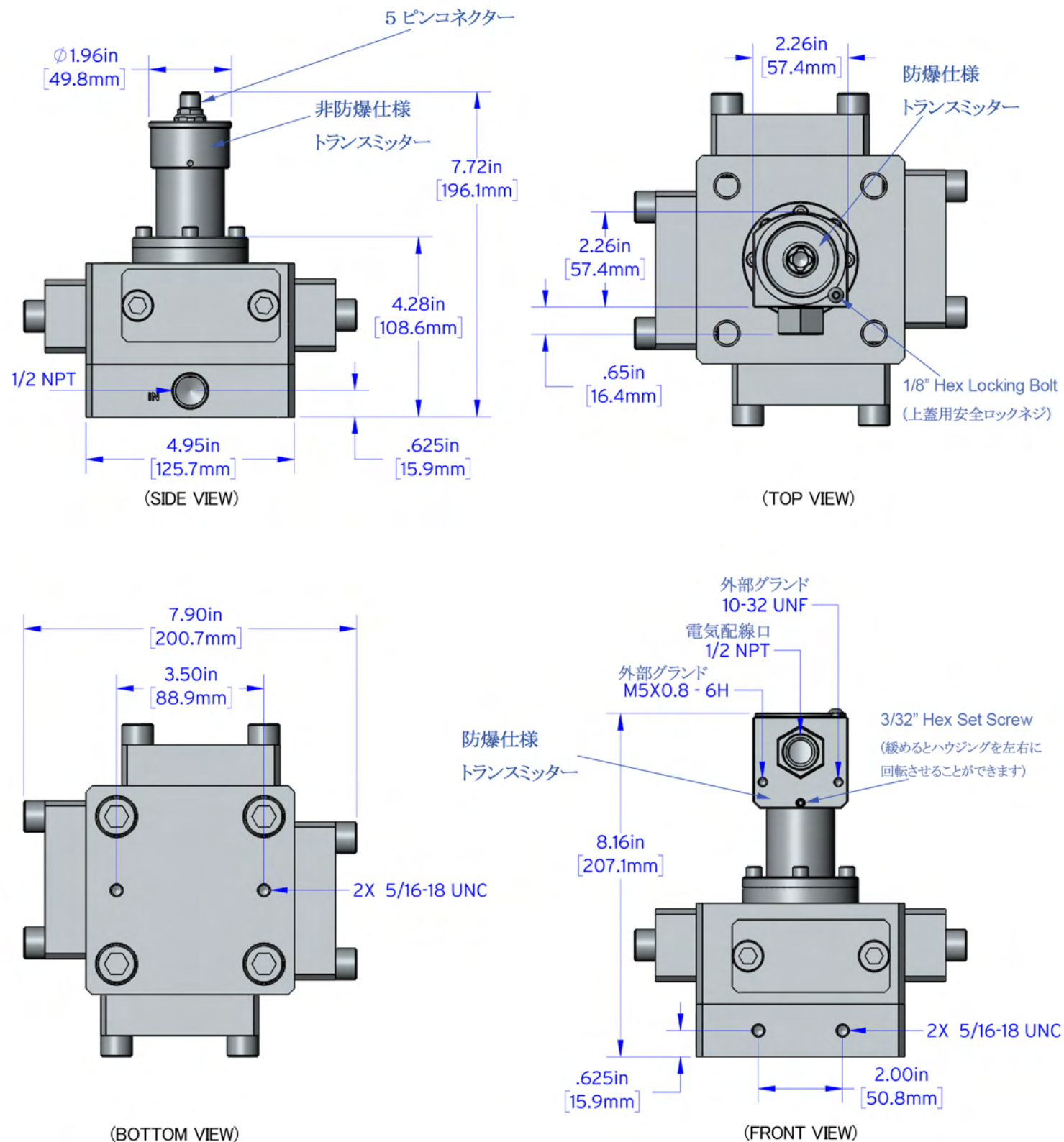
P214 4-ラジアルピストン流量計 外形寸法図



重量: P214流量計 非防爆仕様 3.7 Kg

P214流量計 防爆仕様 4.3 Kg

P215 4-ラジアルピストン流量計 外形寸法図



重量: P215流量計 非防爆仕様 10.4 Kg

P215流量計 防爆仕様 11 Kg