計装用マニホールド・システム



計装用マニホールド/ダイレクト・マウント用マニホールド/リモート・マウント用マニホールド/モジュラー・システム

- 計装用マニホールド V / VB / VL シリーズ (2 バルブ/ 3 バルブ/ 5 バルブ)
- ダイレクト・マウント用マニホールド VE シリーズ (2 バルブ/3 バルブ/5 バルブ)
- リモート・マウント用マニホールド(2 バルブ)
- 計装用モジュラー 85 システム
- API 624 による低排出認証付き製品もございます(ダイレクト・マウント用/リモート・マウント用マニホールドおよびモジュラー 85 システムの場合)



月次

計装用マニホールド V / VB / VL シリーズ
マニホールドの特徴
バルゴの柱舎

マニホールドの特徴	B-196
バルブの特徴	B-197
技術情報	B-197
各温度における最高使用圧力	B-197
2 バルブ・マニホールド	
V / VL シリーズ	B-198
3 バルブ・マニホールド	
V シリーズ	B-202
5 バルブ・マニホールド	
V ∕ VB シリーズ	B-205
テスト	B-207
クリーニング/パッケージング	B-207
オプション	B-208
取り付け用キット	B-208
メンテナンス・キット	B-208

ダイレクト・マウント用マニホールド/ リモート・マウント用マニホールド

特徴 B-209
構成部品とその材質 B-209
各温度における最高使用圧力 B-209
低フュージティブ・エミッションB-209
ダイレクト・マウント用マニホールド
VE シリーズ B-210
リモート・マウント用マニホールド
2 バルブ B-214

計装用モジュラー 85 システム

man coap doors	
特徴	B-215
構成部品とその材質	B-215
各温度における最高使用圧力	B-215
低フュージティブ・エミッション	B-215
計装用マニホールド	B-216
パージ・ブロック	B-218
アクセサリー	B-219

計装用マニホールド・システム用 アクセサリー B-220

計装用マニホールド V/VB/VLシリーズ

マニホールドの特徴

さまざまなタイプの2バルブ、3 バルブ、5 バルブの Swagelok® 計装用マニホールドが ございます。2 バルブ・マニホールドは静圧および液面用に、3 バルブ・マニホールドお よび5バルブ・マニホールドは差圧用に設計されています。

これらのマニホールドのボディには、従来型およびコンパクト型がございます。マニホー ルドのエンド・コネクションは、めす Swagelok チューブ継手、NPT めねじ、ISO 管用 めねじ (ISO 228/1 準拠)、MSS フランジ (MSS SP-99 準拠) (サイズ: 1/2 インチ、3/4 イン チ、12 mm) などがございます。

ボディ・デザイン

- すべて 316 ステンレス鋼製
- 強度が高い-体型構造
- 4:1の安全率を適用

ボンネットとボディの間のシール

■ 金属同士でシールを形成するため、 Oリング・シールが不要



従来型ボディ

ストップ・ピン

- 316 ステンレス鋼製ストップ・ピンは、 振動によってボンネットがボディから 外れるのを防止
- MIL-STD 167-1、Sections 5.1.2.4.2 ~ 5.1.2.4.6 に基づいた振動テスト済み

取り付けオプション

■ 接続部の中心間の距離:54 mm (エンド・コネクションがフランジで、 計器ダイレクト・マウント用の場合)

コンパクト型ボディ

■ リモート・マウント用のエンド・コネ クション:めす Swagelok チューブ継 手、NPT めねじ

内面仕上げ

■ ねじと内面にバリがないため、漏れが 減少し、伝送器の読み取り精度が向上

フランジ

- フランジの構造は、MSS SP-99 の要件に適合
- 標準品のフランジ・シールはフルオロカーボン FKM 製 O リング
- フランジ・シールおよびフランジ・ボルトはマニホールドの付属品
- △ バルブの耐久性を維持し、漏れを防止するためには、定期的にパッキンの調節を行っ てください。
- ▲ 長期間操作していないバルブを最初に操作する際に、より大きな操作トルクが必要 になることがあります。
- △ 過度に締め付けると、バルブの耐久性や機能が低下し、漏れが生じるおそれがあります。

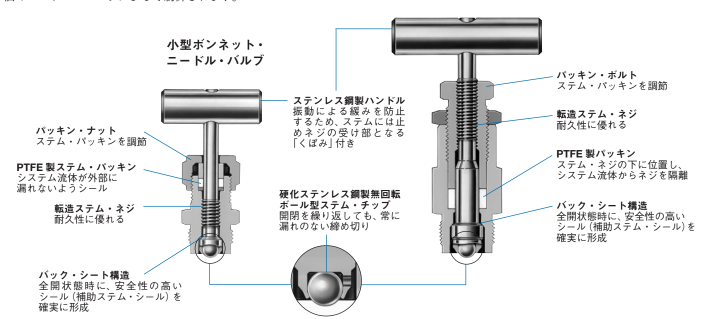
バルブの特徴

Swagelok マニホールド内の流れは、ステンレス鋼製ニードル・バルブによって制御されます。各バルブは、マニホールド上の位置に応じて、圧力のアイソレーション、ベント、イコライズという異なる機能を有します。

これらすべての機能は、大型ボンネット・ニードル・バルブ (マニホールド・オリフィス・サイズ: 4.0 mm) および小型ボンネット・ニードル・バルブ (マニホールド・オリフィス・サイズ: 3.2 mm) の2個のニードル・バルブによって制御されます。

これらのニードル・バルブを開状態にすると、ステム・パッキンを外部から調節できます。標準品のパッキン材質は PTFE です。高温用途で使用する場合は、Grafoil® 製パッキンを使用したバルブもございます (オプション)。

大型ボンネット・ ニードル・バルブ



技術情報

従来型ボディのマニホールド

オリフィス・サイズ	2 バルブ V シリーズ : 3.2
(アイソレーション用 バルブの場合)(mm)	その他 : 4.0
	2 バルブ : 0.9 ~ 1.6
質量 (kg)	3 バルブ : 1.5 ~ 2.9
3.	5 バルブ : 2.7 ~ 3.6

コンパクト型ボディのマニホールド

オリフィス・サイズ	ベント用バルブ : 3.2
(mm)	アイソレーション用バルブ : 4.0
質量	アイソレーション/ ベント用バルブ : 1.25~1.36
(kg)	ダブル・アイソレーション/ ベント用バルブ : 1.41 ~ 1.52

各温度における最高使用圧力①

ASME 圧力クラス	2500
材質グループ	2.2
材質名	316 ステンレス鋼
温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)
−53 ~ 37	41.3
40	41.1
50	40.0
100	35.1
150	32.0
200	29.6
232	28.4
250	27.7
300	26.3
350	25.3
400	24.2
450	23.3
500	22.3
537	20.8
550	20.7
600	17.8
648	11.8

- ① 記載の数値は、オプションの Grafoil 製パッキンを使用したバルブの場合です。 次の条件の場合はご注意ください。
 - 標準品のフルオロカーボン FKM 製フランジ・シールの場合、使用温度範囲は -28 ~ 232°C です。
 - 標準品の PTFE 製パッキンの場合、最高使用温度は 232°C です。
 - Grafoil 製パッキンを使用し、かつ、エンド・コネクションが MSS フランジの 場合、最高使用温度は 537°C です。



2バルブ・マニホールド V / VL シリーズ

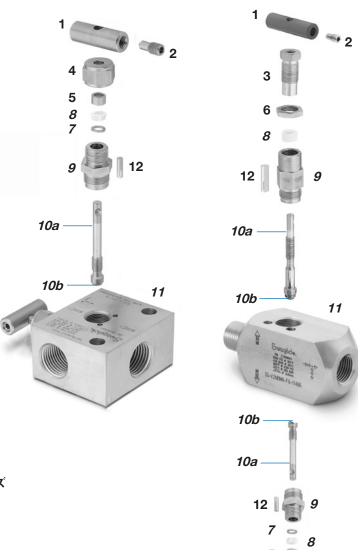
構成部品とその材質

圧力を受ける接液・接ガス部に使用している 材質は、ASME B31.1 に準拠しています。

構成部品	材質グレード/ ASTM 規格
1 ハンドル ^①	
2 止めネジ	
3 パッキン・ボルト	316 ステンレス鋼/A479
4 パッキン・ナット	
5 上部グランド	
6 ジャム・ナット	316 ステンレス鋼/ A276
7 下部グランド	316 ステンレス鋼/ A240 または A167
8 パッキン	PTFE / D1710
9 ボンネット	316 ステンレス鋼/A479
10a ステム	316 ステンレス鋼/A276
10b ボール・チップ	 <i>316 ステンレス鋼/A479</i>
11 ボディ	370 A J Z レス調/ A479
12 ストップ・ピン	316 ステンレス鋼/ A479
フランジ・シール <i>(図示されていません)</i>	フルオロカーボンFKM
フランジ・ボルト (図示されていません)	316 ステンレス鋼 (クラス 2B グレード B8M) / A193
潤滑剤	フッ素化合物ベース (PTFE および 二硫化タングステン含有) ハイドロカーボン・ベース

接液・接ガス部コンポーネントは網掛けのイタリック体 (斜字体)で表記しています。

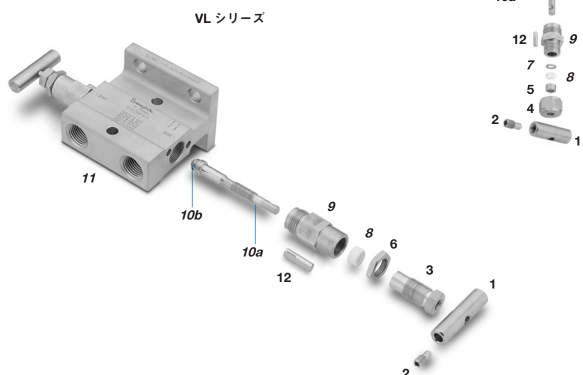
① コンパクト型のアイソレーション用バルブのハンドルには、 エナメル被膜 (ブルー) を施しています。



Vシリーズ

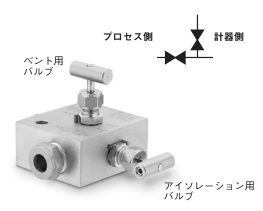
コンパクト型ボディ

従来型ボディ



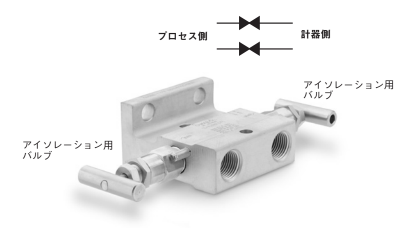
2 バルブ・マニホールド V / VL シリーズ

V シリーズ



- 圧力伝送器(ゲージ圧/絶対圧)/圧力計に使用すると、圧力のアイソレーションやベント(または校正)が可能
- アイソレーション用バルブ1個とベント用バルブ1個からなる構造
- エンド・コネクション・タイプ (サイズ): めす Swagelok チューブ継手 (1/2 インチ、12 mm) NPT めねじ (1/2 インチ) MSS フランジ
- 計器ダイレクト・マウント用、リモート・マウント用

VL シリーズ



■ 液面用

- アイソレーション用バルブ2個からなる構造で、マニホールドを平行に通っている2本のプロセス・ラインの一方を閉止
- マニホールドには、イコライズ用の流路はありません
- エンド・コネクション・タイプ (サイズ): NPT めねじ (1/2 インチ) MSS フランジ
- 計器ダイレクト・マウント用



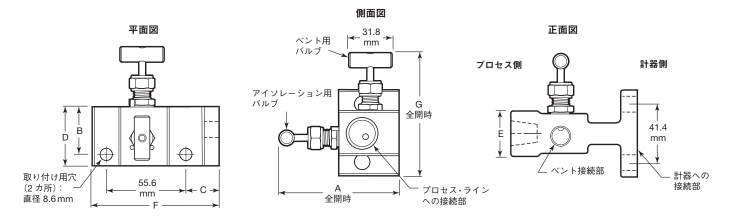
2 バルブ・マニホールド V/VL シリーズ

ご注文に際して

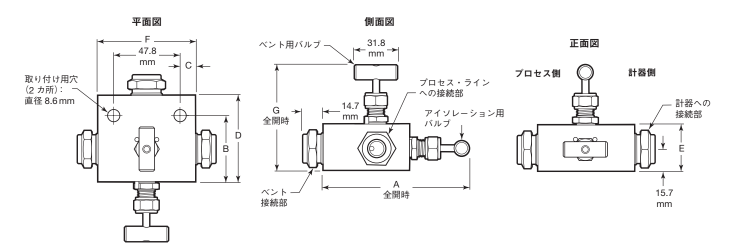
寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合があります。

Vシリーズ

エンド・コネクションがフランジの場合



エンド・コネクションがめす Swagelok チューブ継手および/または NPT めねじの場合



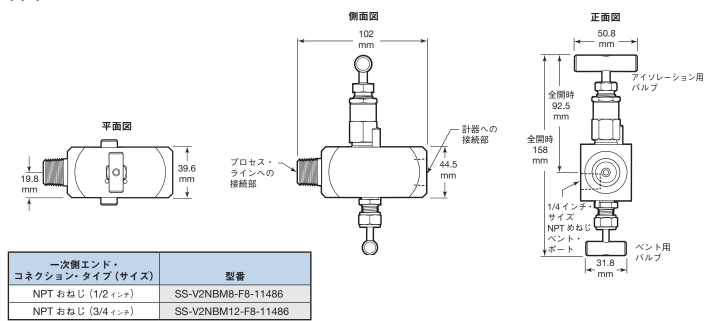
エンド・コ	ネクション・タイ	プ (サイズ)		寸法 (mm)						
プロセス側	計器側	ベント側	型番	Α	В	С	D	Е	F	G
めす Swag	gelok チューブ継手	(1/2ィンチ)	SS-V2BFS8	106	48.0	11.2	63.0	33.3	69.9	77.5
めす Swagelok チューブ継手 (1/2ィンチ)	MSS フランジ	NPT めねじ (1/4ィンチ)	SS-V2BFS8-FL	85.3	33.3	22.9	41.4	31.8	87.9	88.4
めす Swa	gelok チューブ継手	(12 mm)	SS-V2BFS12MM	106	48.0	11.2	63.0	33.3	69.9	77.5
めす Swagelok チューブ継手 (12 mm)	MSS フランジ	NPT めねじ (1/4ィンチ)	SS-V2BFS12MM-FL	85.3	33.3	22.9	41.4	31.8	87.9	88.4
N	PT めねじ (1/2ィン5	۴)	SS-V2BF8	97.0	41.1	7.9	53.8	33.3	63.5	77.5
NPT めねじ (1/2ィンチ)	MSS フランジ	NPT めねじ (1/4ィンチ)	SS-V2BF8-FL	85.3	33.3	22.9	41.4	31.8	88.4	88.4

2 バルブ・マニホールド V / VL シリーズ

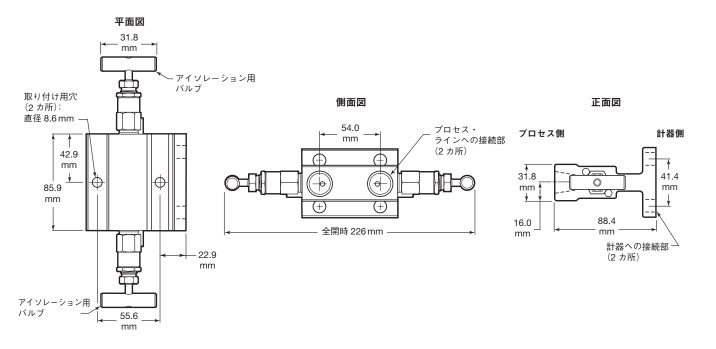
ご注文に際して

寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合があります。

Vシリーズ



VL シリーズ



エンド・コネクショ	ン・タイプ (サイズ)	
プロセス側	計器側	型番
NPT めねじ (1/2ィンチ)	MSS フランジ	SS-VL2NBF8-FL

3 バルブ・マニホールド **V**シリーズ

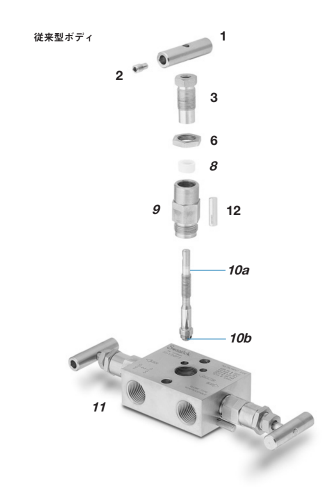
構成部品とその材質

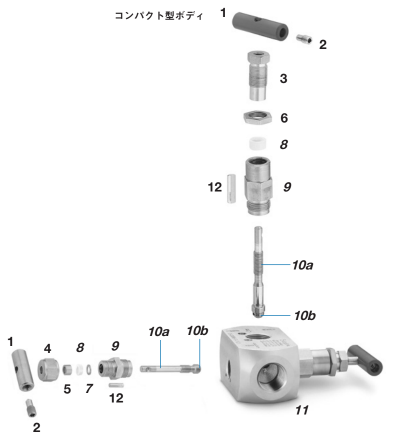
圧力を受ける接液・接ガス部に使用している材質は、 ASME B31.1 に準拠しています。

推	++ 版 バ」、 Lº / A C TAA +日 枚
構成部品	材質グレード/ ASTM 規格
1 ハンドル ^①	
2 止めネジ	
3 パッキン・ボルト	316 ステンレス鋼/ A479
4 パッキン・ナット	
5 上部グランド	
6 ジャム・ナット	316 ステンレス鋼/ A276
7 下部グランド	316 ステンレス鋼/ A240 または A167
8 パッキン	PTFE / D1710
9 ボンネット	316 ステンレス鋼/ A479
10a ステム	316 ステンレス鋼/ A276
10bボール・チップ 11 ボディ	- 316 ステンレス鋼/ A479
12 ストップ・ピン	316 ステンレス鋼/ A479
フランジ・シール <i>(図示されていません)</i>	フルオロカーボン FKM
フランジ・ボルト (図示されていません)	316 ステンレス鋼 (クラス 2B グレード B8M)/A193
潤滑剤	フッ素化合物ベース (PTFE および二硫化タングステン含有)
	ハイドロカーボン・ベース

接液・接ガス部コンポーネントは網掛けのイタリック体 (斜字体) で表記しています。

① コンパクト型のアイソレーション用バルブのハンドルには、エナメル被膜 (ブルー)を施しています。







3 バルブ・マニホールド Vシリーズ

従来型ボディ

- 差圧伝送器への取り付け用 (接続部の中心間の距離:54 mm)
- アイソレーション用バルブ2個と均圧 用バルブ1個からなる構造
- エンド・コネクション・タイプ (サイズ): めす Swagelok チューブ継手 (1/2 インチ、12 mm) NPT めねじ (1/2 インチ) MSS フランジ
- 計器フランジ・マウント用、リモート・マウント用



コンパクト型ボディ

- 圧力伝送器(ケージ圧/絶対圧)/圧力計 に使用すると、圧力のアイソレーションや ベント(または校正)が可能
- アイソレーション用バルブ2個とベント用 バルブ1個からなる構造
- エンド・コネクション・タイプ (サイズ): NPT めねじ (1/2 インチ)
- 計器ダイレクト・マウント用、リモート・マウント用

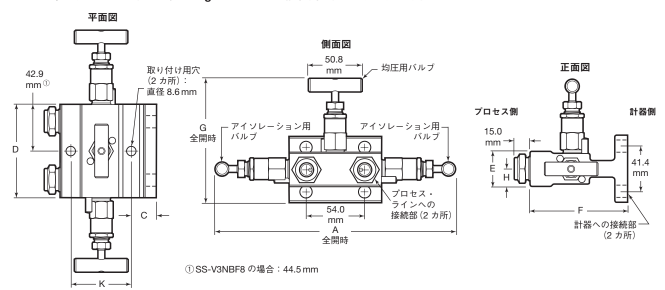


3 バルブ・マニホールド Vシリーズ

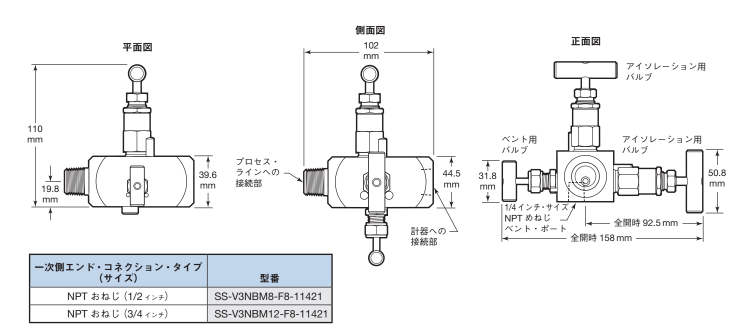
ご注文に際して

寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合があります。

エンド・コネクションの一方がめす Swagelok チューブ継手、他方がフランジの場合



エンド・コネクショ	ン・タイプ (サイズ)		寸法 (mm)							
プロセス側	計器側	型番	Α	С	D	Е	F	G	н	K
NPT めねじ	(1/2ィンチ)	SS-V3NBF8	229	7.9	88.9	33.3	63.5	104	16.8	47.8
NPT めねじ (1/2ィンチ)	MSS フランジ	SS-V3NBF8-FL		22.9		31.8	88.4	115	16.0	55.6
めす Swagelok チュ	- ブ継手 (1/2ィンチ)	SS-V3NBFS8		11.7		33.3	77.2	104	16.8	47.8
めす Swagelok チューブ継手 (1/2ィンチ)	MSS フランジ	SS-V3NBFS8-FL	226	22.9	85.9	31.8	88.4	115	16.0	55.6
めす Swagelok チュ	. ーブ継手 (12 mm)	SS-V3NBFS12MM		11.7		33.3	77.2	104	16.8	47.8
めす Swagelok チューブ継手 (12 mm)	MSS フランジ	SS-V3NBFS12MM-FL		22.9		31.8	88.4	115	16.0	55.6
MSS 7	ランジ	SS-V3NBFL				61.0	103	116	30.5	47.8



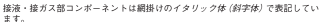
5 バルブ・マニホールド V/VB シリーズ

- エンド・コネクション・タイプ(サイズ): めす Swagelok チューブ継手 (1/2 インチ、12 mm) NPT めねじ (1/2 インチ) MSS フランジ
- 計器フランジ・マウント用、リモート・マウント用

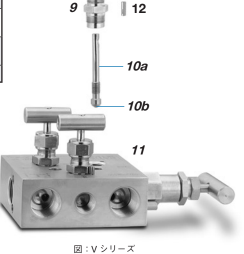
構成部品とその材質

圧力を受ける接液・ 接ガス部に使用して いる材質は、ASME B31.1 に準拠してい ます。

構成部品	材質グレード/ ASTM 規格
1 ハンドル	
2 止めネジ	
3 パッキン・ボルト	316 ステンレス鋼/ A479
4 パッキン・ナット	
5 上部グランド	
6 ジャム・ナット	316 ステンレス鋼/ A276
7 下部グランド	316 ステンレス鋼/ A240 または A167
8 パッキン	PTFE / D1710
9 ボンネット	316 ステンレス鋼/A479
10a ステム	316 ステンレス鋼/A276
10b ボール・チップ	316 ステンレス鋼/ A479
11 ボディ	STON / D N MM/ A419
12 ストップ・ピン	316 ステンレス鋼/ A479
フランジ・シール <i>(図示されていません)</i>	フルオロカーボンFKM
フランジ・ボルト (図示されていません)	316 ステンレス鋼 (クラス 2B グレード B8M)/A193
潤滑剤	フッ素化合物ベース (PTFE および二硫化タングステン含有)
	ハイドロカーボン・ベース



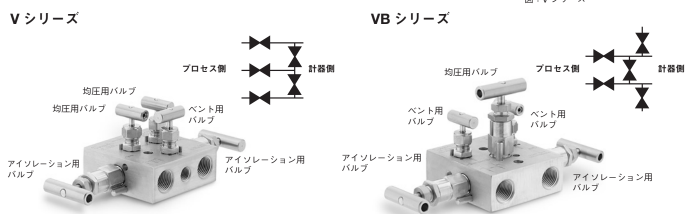




1

5 8

7



- 均圧用バルブを2個必要とする場合の差圧伝送器への取り付け用
- アイソレーション用バルブ2個、均圧用バルブ2個、ベント用バルブ1個からなる構造
- ベント用バルブを2個必要とする場合の差圧伝送器への取り付け用
- アイソレーション用バルブ 2 個、ベント用バルブ 2 個、均圧 用バルブ 1 個からなる構造



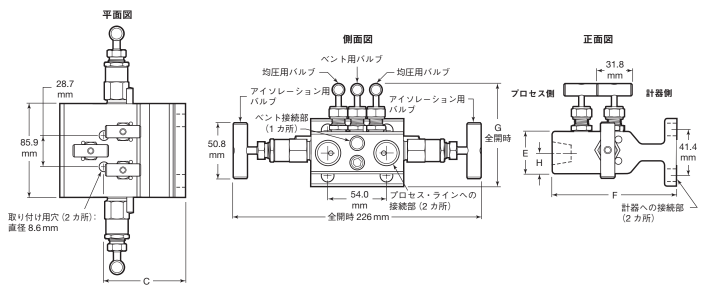
5バルブ・マニホールド V/VBシリーズ

ご注文に際して

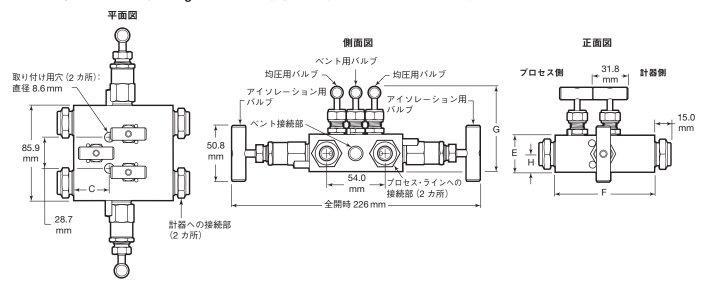
寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合があります。

Vシリーズ

エンド・コネクションがフランジで、計器ダイレクト・マウント用の場合



エンド・コネクションがめす Swagelok チューブ継手および/または NPT めねじの場合



エンド・コネクション・タイプ (サイズ)			寸法 (mm)					
プロセス側	計器側	ベント側	型番	С	Е	F	G	н
めす Swagelok チュ	ーブ継手 (1/2ィンチ)		SS-V5NBFS8	32.5	33.3	90.2	77.5	16.0
めす Swagelok チューブ継手 (1/2ィンチ)	MSS フランジ		SS-V5NBFS8-FL	73.2	37.8	114	92.5	19.1
めす Swagelok チュ	_ ーブ継手 (12 mm)	 NPT めねじ	SS-V5NBFS12MM	32.5	33.3	90.2	77.5	16.0
めす Swagelok チューブ継手 (12 mm)	MSS フランジ	(1/4ィンチ)	SS-V5NBFS12MM-FL	73.2	37.8	114	92.5	19.1
NPT めねじ	(1/2 インチ)		SS-V5NBF8	36.0	33.3	91.9	77.5	16.0
NPT めねじ (1/2ィンチ)	MSS フランジ		SS-V5NBF8-FL	73.2	37.8	114	93.0	19.1
MSS 7	<i>!</i> ランジ	NPT めねじ (1/8ィンチ)	SS-V5NBFL	75.7	38.1	127	93.0	_



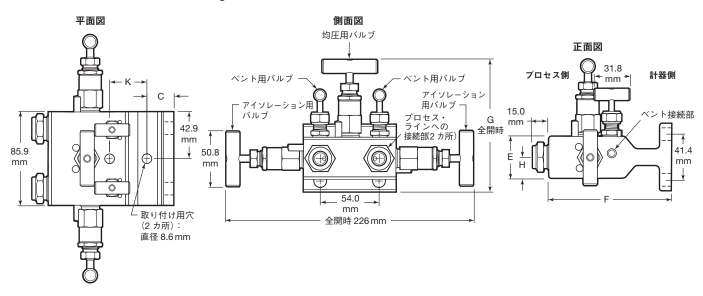
5 バルブ・マニホールド V / VB シリーズ

ご注文に際して

寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合があります。

VB シリーズ

エンド・コネクションの一方がめす Swagelok チューブ継手、他方がフランジの場合



エンド・コネクション・タイプ (サイズ)			寸法(mm)						
プロセス側	計器側	ベント側	型番	С	Е	F	G	Н	к
NPT めねじ	(1/2ィンチ)		SS-VB5NBF8	31.0	33.3	91.9	104	15.5	47.8
NPT めねじ (1/2ィンチ)	MSS フランジ		SS-VB5NBF8-FL	23.9	37.8	114	121	19.1	34.3
	くチューブ継手 _{インチ})	NPT めねじ (1/8ィンチ)	SS-VB5NBFS8	31.0	33.3	92.7	104	15.5	47.8
めす Swagelok チューブ継手 (1/2ィンチ)	MSS フランジ		SS-VB5NBFS8-FL	23.9	37.8	113	121	19.1	34.3

テスト

Swagelok 計装用マニホールド V/VB/VL シリーズには、窒素を用いて 6.9 MPa の圧力で工場テストを全品に行っています。シート部における最大許容リーク・レートは 0.1 std cm³/min です。外部リーク・テストは、漏れ検出液を使用して漏れのないことを確認しています。

クリーニング/パッケージング

Swagelok 計装用マニホールドV / VB / VL シリーズには、Swagelok SC-10 仕様 (MS-06-62) に基づいた標準のクリーニングおよびパッケージングを全品に行っています。

オプション

高温用パッキン

- 高温に対応するため、パッキン材質には Grafoil を使用しています。詳細につきましては、B-197 ページの各温度における最高使用圧力の表をご参照ください。
- Grafoil 製フランジ・シールを使用(MSS フランジの場合)

オプションの Grafoil 製パッキン使用のマニホールドをご注文の際は、マニホールド型番に **-G** を付けてください。

例:SS-V3NBF8-FL-G

MSS フランジ・シール

- 材質:Grafoil、バージン PTFE、強化 PTFE (システムとの適合性に合わせて選択)
- 使用温度範囲:下の表をご参照ください。

オプション材質の MSS フランジ・シール使用のマニホールドを ご注文の際は、下の表から該当する材質コードを選んで、マニホー ルド型番に付けてください。

例:SS-V3NBF8-FL-T

MSS フランジ・ シール材質	材質コード	潤滑剤/シール剤	使用温度範囲 (°C)	パッキン 材質
フルオロカーボン FKM	_	シリコーン・ ベース	−28 ~ 232	PTFE
Grafoil	-G	フッ素化合物 ベース	−53 ~ 537	Grafoil
バージン PTFE	-T	シリコーン・	−53 ~ 121	PTFE
強化 PTFE	-TRL	ベース	-55 7 121	PTFE

取り付け用キット

取り付け用ブラケット・ キット

キット内容: ステンレス鋼製ブラケット、Uボルト、キャップ・ネジ、ナット、ロック・ワッシャー、スペーサー、取り扱い説明書

エンド・コネクションが両方と もフランジの3バルブ・マニホー ルドにはご使用いただけません。

型番:SS-MB-VBK

スチーム・トレース・ ブロック・キット

キット内容:メッキ仕上げの 炭素鋼製トレース・ブロック (1/4 インチ・サイズ NPT めね じポート2個付き)、キャップ・ ネジ、ナット、ロック・ワッ シャー、ブロック・リテイナー・ プレート、熱伝達ガスケット、 取り扱い説明書



マニホールド型式 (エンド・コネクション・タイプ)	キット型番
3 バルブ (フランジーフランジ)	S-MB-M3SK
3 バルブ (めねじーめねじ)	
3 バルブ (チューブーチューブ)	S-MB-M5SK
5 バルブ (全タイプ)	

MSS フランジ・ファスナー

- 特殊なフランジの取り付け用として、ロング・スタッドまたはショート・ボルトをオプションでご注文いただけます。フランジ・ファスナーの長さにつきましては、下の表をご参照ください。
- ファスナーはすべてステンレス鋼製で、7/16-20 のねじを使用しています。
- オプションのファスナーは、MSS フランジ使用の V、VB、 VL シリーズのすべてのマニホールドに対応します。

オプションのフランジ・ファスナー付きのマニホールドをご注文の際は、下の表から該当するファスナー・コードを選んで、マニホールド型番に付けてください。

MSS フランジ・ ファスナー	長さ (mm)	六角部サイズ (インチ)	ファスナー・ コード
標準六角ヘッド・ボルト	25.4	5/8	_
ロング・スタッド (六角ナット付き)	66.0	11/16	-LGB
ショート六角 ヘッド・ボルト	22.2	5/8	-SHB

例:SS-V3NBF8-FL-LGB

取り付け用穴

- 計器側のフランジの取り付け用穴が横長タイプ(中心間の距離:54.0 ~ 57.2 mm)のマニホールドもございます。
- MSS フランジ使用の V シリーズ(3 バルブおよび 5 バルブ・マニホールド)および VB シリーズ(5 バルブ・マニホールド)においてご注文いただけます。
- 最高使用圧力: 24.8 MPa (37°C にて) 17.0 MPa (232°C にて)

ご注文の際は、マニホールド型番に -EH を付けてください。

例:SS-V5NBF8-FL-EH

水圧テスト

水圧テストを行ったマニホールドもございます (オプション)。 ご注文の際は、マニホールド型番に **-W20** を付けてください。

例:SS-V2BF8-W20

メンテナンス・キット

フランジ・シール/ ボルト・キット

- キット内容: フランジ・シール、 フランジ・ボルト、潤滑剤、取り 扱い説明書
- マニホールド・シリーズ、フランジ・スタイル、シール材質をもとに、下の表から該当するキット型番をお選びください。

V / **VB** / **VL** シリーズ (MSS フランジ使用)

⇒=>.20 2. H	キット型番			
フランジ・シール 材質	2 バルブ	3バルブ/5バルブ		
フルオロカーボン FKM	SS-MK-V2V	SS-MK-V3V		
Grafoil	SS-MK-V2G	SS-MK-V3G		
バージン PTFE	SS-MK-V2T	SS-MK-V3T		
強化 PTFE	SS-MK-V2R	SS-MK-V3R		



ダイレクト・マウント用マニホールド/リモート・マウント用マニホールド

特徴

- コンパクトなデザイン
- ステンレス鋼製ストップ・ピン
- バルブにはすべて色分けリングが付いているため、識別が容易
- グラファイト製のパッキンおよびシールもございます。
- 材料のトレーサビリティも可能です。詳細につきましては、 スウェージロック指定販売会社までお問い合わせください。
- API 624 による低排出認証付きもございます。

バルブ

ステンレス鋼製 T 型バー・ハンドル

ステム上部とハンドルとの組み合い部が四角形のため、確実なハンドル操作が可能

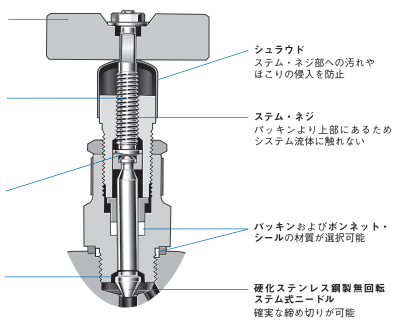
また、耐振ロック・ナットも装着

ステム・ネジ

冷間加工されているため強度が 高く、動きがスムーズ

2 ピース構成の**ナックル・ジョイント** により、ニードルが回転しない また、ナックル・ジョイントはパッキン より上部にあるため、システム流体に 触れない

セーフティー・バック・シート 全開状態時にニードルが補助シール を形成



構成部品とその材質

構成部品	材質グレード/ ASTM 規格
ボディ/ ボンネット	316/316L ステンレス鋼/ A479
ニードル	S17400 ステンレス鋼/ A564 (処理条件 H1150D)
パッキン/ ボンネット・シール	PTFE①または グラファイト
潤滑剤	ハイドロカーボン・ ベース (二硫化モリブデン含有)
グランド・ロック・ ナット	300 シリーズ・ ステンレス鋼 (焼結)
その他すべての 構成部品	316 ステンレス鋼

接液・接ガス部コンポーネントは網掛けのイタリック体 (斜字体) で表記しています。

① 低排出認証付き製品(オプション)の場合:炭素・ガラス含浸 PTFE

各温度における最高使用圧力

	PTFE製シール 温度 最高使用圧力 (°C) (MPa)		グラファイ	ト製シール
オリフィス・サイズ (mm)			温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)
_	-50~93	41.3	-50~93	41.3
5	94~204	27.5	94~454	20.6

低フュージティブ・エミッション

米国石油協会(API)が定めたダイレクト・マウント用/リモート・マウント用マニホールドにおける大気中へのフュージティブ・エミッションの試験規格である API 624 を第三者の研究所で実施し、バルブから 100 ppm を超えるメタンの漏れは 検出されないことが証明されました。マニホールドでは、本規格に準拠した低排出認証の証明書が取得可能です。詳細につきましては、スウェージロック指定販売会社までお問い合わせください。

⚠ バルブの耐久性を維持し、漏れを防止するためには、定期的にパッキンの調節を 行ってください。

⚠ 長期間操作していないバルブを最初に操作する際に、より大きな操作トルクが必要になることがあります。

▲ 過度に締め付けると、バルブの耐久性や機能が低下し、漏れが生じるおそれがあります。

特徴

圧力伝送器および差圧伝送器に直接取り付けます。

- エンド・コネクション: MSS フランジ (MSS SP-99 準拠)、 DIN フランジ (DIN EN 61518 準拠)
- 各マニホールドには、付属品として計装用高張力鋼製ボルトおよび PTFE 製シール・キットが含まれます。
- 取り付け用ブラケット・キットがございます。

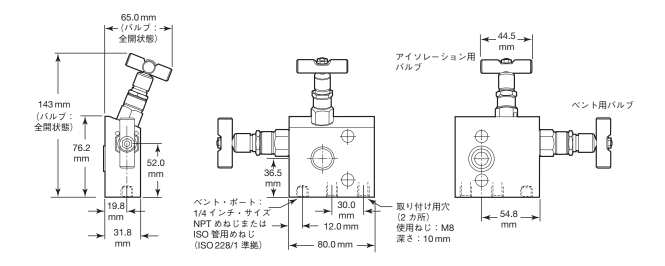
2 バルブ・マニホールド

- 圧力計、圧力スイッチ、絶対圧伝送器を直接 取り付け
- ベント・ポート
 - NPT めねじ (プロセス側への接続が NPT ねじの場合)
 - ISO 管用めねじ (プロセス側への接続が ISO 228/1 準拠の 管用ねじの場合)



寸法

寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合があります。



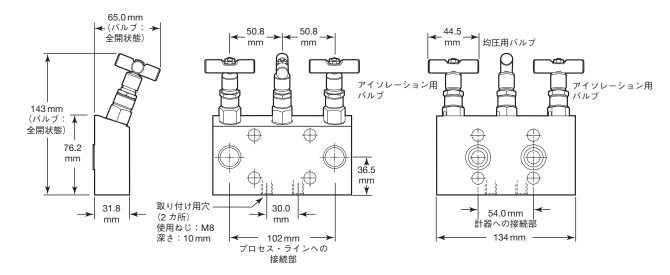
3 バルブ・マニホールド

■ 計器を直接取り付け (中心間の距離:54 mm)



寸法

寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合があります。



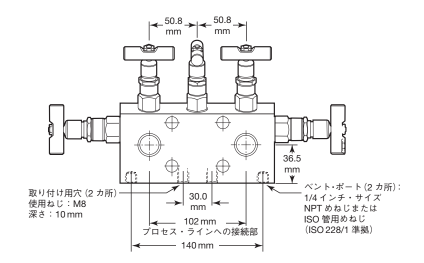
5 バルブ・マニホールド

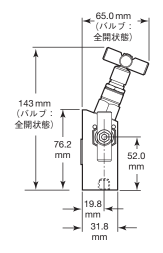
- 計器を直接取り付け (中心間の距離:54 mm)
- ベント・ポート(2カ所)
 - NPT めねじ (プロセス側への接続が NPT ねじ の場合)
 - ISO 管用めねじ (プロセス側への接続が ISO 228/1 準拠の管用ねじの場合)

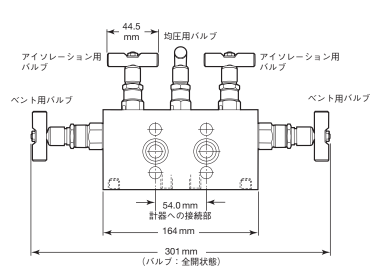


寸法

寸法は参考情報として記載しており、予告なく 変更される場合があります。







ご注文に際して

以下のコードを順に組み合わせて、ダイレクト・マウント用マニホールド型番を作成してください。

A B C D E F G

SS - VE 5 V F8 - FD - AG

A 材質

SS = 316 ステンレス鋼

B シリーズ

VE = ダイレクト・マウント用 マニホールド

C マニホールド

2 = 2 バルブ

3=3バルブ

5 = 5 バルブ

D バルブ・ステム

V=無回転 V 型ステム・チップ

E プロセス側への接続(サイズ)

F8 = NPT めねじ(1/2 インチ)

F8RP = ISO 管用めねじ(ISO 228/1 準拠) (1/2 インチ)

F フランジ

FD = DIN/IEC 61518 Type A フランジ

 $FL = MSS \ J \supset J \supset J$

D オプション

A = 均圧用バルブ (誤操作防止キー付き) ①

B = ベント用バルブ (誤操作防止キー付き) ^①

C = 均圧用バルブ (誤操作防止キー付き)

およびベント用バルブ (誤操作防止キー付き)①

G = グラファイト製パッキン、

ボンネット・シール、フランジ・シール

L = 炭素・ガラス含浸 PTFE 製パッキンお よびボンネット・シール(低排出オプ ション)

S=計装用ステンレス鋼製フランジ・ボルト

① 誤操作防止キーは別途ご注文ください。詳細につきましては、B-219 ページをご参照ください。

アクセサリー

フランジ・シール/ボルト・キット

VE シリーズのマニホールドには、付属品として計装用高張力鋼製ボルトおよび PTFE 製シール・キットが含まれます。 計装用ボルトやシール・キットは、単品でもご注文いただけます。

- キット内容:
 - フランジ・シール、フランジ・ボルト
- フランジ・シール/ボルト・キットを 単品でご注文の際は、マニホールド、 フランジ、ボルト材質、フランジ・シー ル材質に基づいて、右の表から該当す る型番をお選びください。

取り付け用ブラケット・キット

キット内容:ステンレス鋼製ブラケット、 Uボルト、キャップ・ネジ、ナット、ロック・ ワッシャー、スペーサー、取り扱い説明書

型番:SS-MB-VCBK

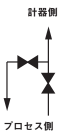
マニホールド	フランジ	ボルト材質	フランジ・シール 材質	型番
		ステンレス鋼/	PTFE	K100934-FD-S
	DIN	A193 B8M	グラファイト	K100934-FD-GS
	אווע	高張力鋼	PTFE	K100934-FD-H
2 バルブ		(グレードS)	グラファイト	K100934-FD-GH
271707		ステンレス鋼/	PTFE	K100934-S
	MSS	A193 B8M	グラファイト	K100934-GS
	IVIOO	高張力鋼 (グレード S)	PTFE	K100934-H
			グラファイト	K100934-GH
		ステンレス鋼/	PTFE	K100935-FD-S
	DIN	A193 B8M	グラファイト	K100935-FD-GS
	אווע	高張力鋼	PTFE	K100935-FD-H
3 バルブ		(グレードS)	グラファイト	K100935-FD-GH
5 バルブ		ステンレス鋼/	PTFE	K100935-S
	1400	A193 B8M	グラファイト	K100935-GS
	MSS	高張力鋼	PTFE	K100935-H
		(グレードS)	グラファイト	K100935-GH

リモート・マウント用マニホールド 2 バルブ

特徴

- アングル型ベント用バルブ (パネル取り付け用)
- バルブにはすべて色分けリングが付いているため、 識別が容易
- 高温での使用が可能なグラファイト製のパッキン およびシールもございます。

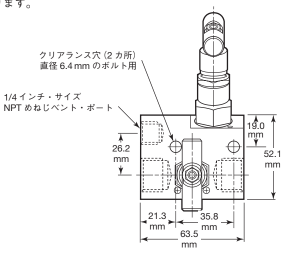


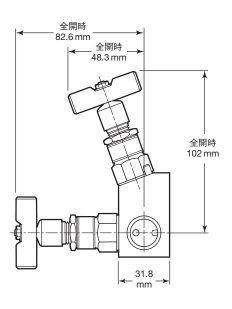


アイソレーション用 バルブ

寸法

寸法は参考情報として記載しており、 予告なく変更される場合があります。





ご注文に際して

以下のコードを順に組み合わせて、リモート・マウント用マニホールド型番を作成してください。

A

В

M S B G 4N A T

A 材質

S=ステンレス鋼

C = 炭素鋼

B エンド・コネクション・タイプ (サイズ)

2N = NPT めねじ (1/4 インチ)

4N = NPT めねじ (1/2 インチ)

□ パッキン/ボンネットのシール材質

A = PTFE

C=グラファイト

L=炭素・ガラス含浸 PTFE(低排出 オプション)

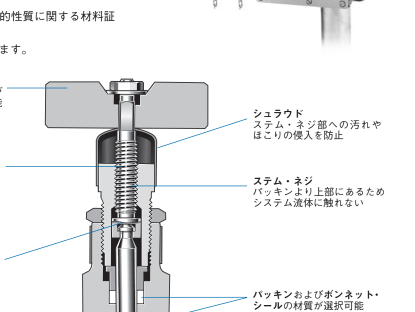
テスト

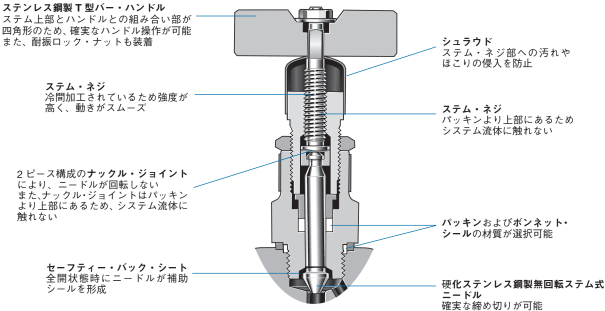
ダイレクト・マウント用マニホールド/リモート・マウント用マニホールドには、工場にて水圧テストを全品に行っています。BS EN 12266-1 (旧 BS 6755 part 1) に基づき、外部においては最高使用圧力の 1.5 倍、シート部においては最高使用圧力の 1.1 倍でテストを行っています。

計装用モジュラー 85 システム

特徴

- 2 バルブおよび 4 バルブのマニホールド(圧力および差圧計測用)
- 計装用モノフランジは、局所的に計器やインジケーターを取 り付ける際に使用(アイソレーション機能およびベント機能
- 金属同士のシールで、BS 2779 (ISO 228/1) に準拠した管用平 行ねじ
- 別の場所で予備組み立てができるため、現場での取り付け時 間の短縮およびコストの削減が可能
- 水圧テスト証明書(化学成分および機械的性質に関する材料証
- API 624 による低排出認証付きもございます。





構成部品とその材質

構成部品	材質グレード/ ASTM 規格
ボディ	CF8M / ASTM A351
ボンネット	316/316L ステンレス鋼/ A479
ニードル	S17400 ステンレス鋼/ A564 (処理条件 H1150D)
パッキン/ ボンネット・シール	PTFE®
潤滑剤	<i>ハイドロカーボン・ベース</i> <i>(二硫化モリブデン含有)</i>
グランド・ロック・ ナット	300 シリーズ・ ステンレス鋼 (焼結)
その他すべての 構成部品	316 ステンレス鋼

接液・接ガス部コンポーネントは網掛けのイタリック体 (斜字体)で表記しています。

① 低排出認証付き製品(オプション)の場合:炭素・ ガラス含浸 PTFE

各温度における最高使用圧力

	PTFE製シール 温度 最高使用圧力 (°C) (MPa)		グラファイ	ト製シール
オリフィス・サイズ (mm)			温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)
_	-50~93	41.3	-50~93	41.3
5	94~204	27.5	94~454	20.6

低フュージティブ・エミッション

米国石油協会(API)が定めたモジュラー85システムにおける大気中へのフュージ ティブ・エミッションの試験規格である API 624 を第三者の研究所で実施し、バル ブから 100 ppm を超えるメタンの漏れは検出されないことが証明されました。モ ジュラー85システムでは、本規格に準拠した低排出認証の証明書が取得可能です。 詳細につきましては、スウェージロック指定販売会社までお問い合わせください。

- △ バルブの耐久性を維持し、漏れを防止するためには、定期的にパッキンの調節を 行ってください。
- △ 長期間操作していないバルブを最初に操作する際に、より大きな操作トルクが 必要になることがあります。
- ⚠ 過度に締め付けると、バルブの耐久性や機能が低下し、漏れが生じるおそれがあ ります。



計装用マニホールド

特徴

- バー・ハンドル付きアイソレーション用バルブ
- 均圧用バルブおよびベント用バルブは、誤操作防止キーの取 り付け可能
- バルブにはすべて色分けリングが付いているため、識別が容易
- プロセス側への接続およびベント・ポート: 1/4 インチ・サイズ ISO 管用平行ねじ (G1/4) (ロック・ピン付き)
- 付属品:ロック・ピン、ガスケット、取り付け用プレートの M8 ねじ (4個)
- Swagelok チューブ継手 (工場にてテスト済み) を取り付けた ものもございます(ロック・ピンおよびガスケット付き)

計器側

プロセス側

■ 計器取り付け面: DIN 19213 に準拠

4 バルブ差圧マニホールド

- アイソレーション用バルブ (2個)、均圧用バルブ (1個)、 ベント用バルブ(1個)
- 計器を取り付け用プレートに直接取り付け (中心間の距離:54 mm)
- マニホールドの上下の向きを変えることで、液体用途にもガ ス用途にも使用可能(液体用途の場合にはベント・ポートが プロセス・ポートより上方に位置し、ガス用途の場合には下 方に位置するよう取り付け)

マーキングにより、液体用途、ガス用途の識別が可能

■ 各マニホールドの付属品: ボルト/シール・キット (型番: K7179)

アイソレーション用 バルブ アイソレーション用 ベント用 バルブ 均圧用バルブ

ご注文に際して

	型番
G1/4(図参照)	M5156S0001
G1/4、3/8ィンチ・サイズ Swagelok チューブ継手付き M5156S00	
G1/4、10 mm サイズ Swagelok チューブ継手付き	M5156S0005

4 バルブ差圧マニホールド

- プロセス流体のクロス・コンタミが許されない用途向け
- アイソレーション用バルブ (2個)、ベント用バルブ (2個)
- 計器を取り付け用プレートに直接取り付け (中心間の距離:54 mm)
- マニホールドの上下の向きを変えることで、液体用途にもガ ス用途にも使用可能(液体用途の場合にはベント・ポートが プロセス・ポートより上方に位置し、ガス用途の場合には下 方に位置するよう取り付け)

バルブ

マーキングにより、液体用途、ガス用途の識別が可能

■ 各マニホールドの付属品: ボルト/シール・キット(型番: **K7179**)

計器側 アイソレーション用 バルブ プロセス側 アイソレーション用 バルブ ベント用 バルブ

ご注文に際して

	型番
G1/4	M5705S0001
G1/4、3/8ィンチ・サイズ Swagelok チューブ継手付き	M5705S0003
G1/4、10 mm サイズ Swagelok チューブ継手付き (図参照)	M5705S0005



計装用マニホールド

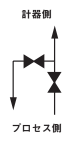
2 バルブ圧力マニホールド

- 絶対圧力およびゲージ圧力の伝送器用
- アイソレーション用バルブ (1個)、ベント用バルブ (1個)
- 各マニホールドの付属品: ボルト/シール・キット(型番: **K7180**)

ご注文に際して

	型番
G1/4(図参照)	M6006S0001
G1/4、3/8ィンチ・サイズ Swagelok チューブ継手付き	M6006S0003
G1/4、10 mm サイズ Swagelok チューブ継手付き	M6006S0005





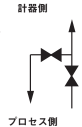
2 バルブ差圧マニホールド

- 低圧用途および大気タンクのレベル測定用として DP セルとともに使用
- アイソレーション用バルブ (1個)、ベント用バルブ (1個)
- 計器を取り付け用プレートに直接取り付け (中心間の距離: 54 mm)
- 各マニホールドの付属品: ボルト/シール・キット(型番: **K7179**)

ご注文に際して

	型番
G1/4(図参照)	M5706S0001
G1/4、3/8ィンチ・サイズ Swagelok チューブ継手付き	M5706S0003
G1/4、10 mm サイズ Swagelok チューブ継手付き	M5706S0005





計器側

| ン用 |

圧力マニホールド

- 圧力伝送器または圧力計を取り付け用プレートに直接接続
- アイソレーション用バルブ (1個)、ベント用バルブ (1個)
- 一体型圧力計用アダプター: 1/2 インチ・サイズ NPT ねじ (360° 回転可能) 1/2 インチ・サイズ ISO 管用平行ねじ (G1/2) (オプション)

ご注文に際して

	型番
G1/4 (プロセス側)、 1/2ィンチ・サイズ回転型 NPT おねじ (計器側)	M5713S1001
G1/4 (プロセス側)、 1/2 _{インチ} ・サイズ回転型 NPT めねじ (計器側)	M5713S2001
G1/4、3/8ィンチ・サイズ Swagelok チューブ継手付き、 1/2ィンチ・サイズ NPT おねじ (図参照)	M5713S1003
G1/4、10 mm サイズ Swagelok チューブ継手付き、 1/2 ィンチ・サイズ NPT めねじ	M5713S2005



パージ・ブロック

特徴

- ベント用バルブ(1個)、一体型フィルター(1個)、ソフト・シート型逆止弁(1個または2個)
- 計装導圧管への接続用 (中心間の距離:54 mm)
- 2 インチ・サイズのパイプ・スタンドへの取り付け用ブラケットおよび固定ボルト付き
- ベント用バルブは、誤操作防止キーの取り付け可能
- 一体型フィルターのスクリーン・サイズ:750 um
- 逆止弁スプリングの材質:ニッケル合金

- プロセス側への接続: 10 mm または 3/8 インチ・サイズ Swagelok チューブ継手
- パージ・ポートおよびベント・ポート:
 1/4インチ・サイズ ISO 管用平行ねじ (G1/4)
 (ロック・ピンおよびガスケット付き)
 1/4 インチ・サイズ NPT ねじ
 (ロック・ピンおよびガスケット付き) (オプション)
- 最高使用圧力: 41.3 MPa (37°C にて) 27.5 MPa (204°C にて)
- Swagelok チューブ継手 (テスト済み) を工場にて取り付けた ものもございます (ロック・ピンおよびガスケット付き)

セルフ・ベント・シングル・パージ・ブロック

■ 圧力および差圧計測用

ご注文に際して

	型番
G1/4 (パージ側およびベント側) G1/4、3/8ィンチ・サイズ Swagelok チューブ継手付き(導圧管側)	M5709S3001
G1/4、3/8ィンチ・サイズ Swagelok チューブ継手付き	M5709S3003
G1/4 (パージ側およびベント側) 10 mm サイズ Swagelok チューブ継手付き (導圧管側)	M5709S5001
G1/4、10 mm サイズ Swagelok チューブ継手付き	M5709S5005



セルフ・ベント・ダブル・パージ・ブロック

■ 差圧計測用および計装導圧管への接続用 (中心間の距離:54 mm)

ご注文に際して

	型番
G1/4、3/8ィンチ・サイズ Swagelok チューブ継手付き	M5708S3003
G1/4、10 mm サイズ Swagelok チューブ継手付き	M5708S5005





アクセサリー

電気ヒーター・ブロック

■ マニホールドおよび計器ボディの加熱用 (防寒対策)

■ 最大電力: 250 W

■ エリア分類:

Zone 1 Gas Group IIA, IIB, IIC

■ 保護構造タイプ:防爆 ATEX 認定 II 2 G EExd IICT3 およびT4

型番 [公称電圧: 110/240 V (AC)]: \$900001 型番 [公称電圧: 12/36 V (DC)]: \$900001-CS2S

スチーム・トレース・ブロック

■ 伝送器ボディおよびマニホールドの加熱用

■ マニホールド・ボディに直接ボルトで

■ 10 mm または3/8 インチ・サイズ Swagelok チューブ継手

■ 最高使用圧力: 1.99 MPa (210°C にて)

■ Swagelok チューブ継手 (テスト済み) を工場にて取り付けたものもございます(ロック・ピンおよび ガスケット付き)



	型番
G1/4 ISO 管用平行ねじ	K5829S1001
G1/4、3/8ィンチ・サイズ Swagelok チューブ継手付き	K5829S1003
G1/4、10 mm サイズ Swagelok チューブ継手付き	K5829S1005

パージ・オリフィス・ニップル

■ パージ・フローの制御用(データ・タグ・ プレート付き) 対応するチューブ外径サイズ: 6 mm、10 mm、1/4 インチ、3/8 インチ

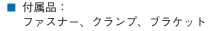
■ ご注文の際は、オリフィス・サイズをご 指定ください。

ご注文に際して

チューブ外径サイズ	型番	
6 mm	K5981S-1M	
10 mm	K5981S-3M	
3/8 インチ	K5981S-3D	
1/4 ィンチ	K5981S-2D	



■ マニホールド、電気接続ボックス、 エアー・フィルター/レギュレー ター、ネームプレート、保護シェー ドを、2 インチ・サイズのパイプ・ スタンドに取り付け

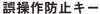


ドリル穴は、すべてのモジュラー・シ ステム部品、プロセス側への接続、スチーム・トレース用チュー ブに適合

型番 (A1 タイプ、電気接続ボックス取り付け可): K5839S 型番 (A2 タイプ、電気接続ボックス取り付け不可): K100222-4

取り付け用プレート(Bタイプ)

■ マニホールド、電気接続ボックス、エ アー・フィルター/レギュレーター、ネー ムプレートを、2インチ・サイズのパイプ・ スタンドに取り付け

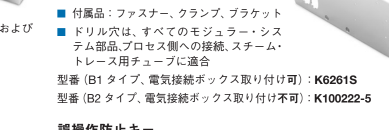


■ システム内のすべてのベント用および均圧用バルブに使用で きます。

■ キーは別途ご注文ください(個々のシ ステム・コンポーネントにはキーは付 いていません)。

型番: S004468

TAG No





計装用マニホールド・システム用アクセサリー

偏心フランジ

- エンド・コネクションが両方ともフランジのマニホールドに 使用し、プロセス・ライン側のフランジ・タップまたはプロ セス・ライン側のルート・バルブを接続
- エンド・コネクション:Swagelok チューブ継手、NPT めねじ、 パイプ突き合わせ溶接
- ボルト穴の中心から 1.6 mm オフセット (偏心) した接続



偏心状態を示す外観



Swagelok チューブ継手用



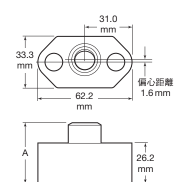
NPT めねじ用



パイプ突き合わせ溶接用

寸法

寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合があります。



エンド・コネクション	A 寸法 (mm)
Swagelok チューブ継手	57.2
NPT めねじ	26.2
パイプ突き合わせ溶接	39.4

ご注文に際して

- キット内容: フランジ (2 個)、フランジ・シール (2 個)、7/16-20 六角ボルト (4 個)、 潤滑剤、取り扱い説明書
- フランジ・シール材質:フルオロカーボン FKM (使用温度範囲:-28 ~ 232°C)



偏心フランジ・シール・キット

	エンド・コネクション			
材質グレード/ ASTM 規格	サイズ (インチ)	タイプ	キット型番	ボルト材質
	1/4	NPT めねじ	SS-MKV-V3F4	
CF8M ステンレス鋼/ ASTM A351	1/2	Swagelok チューブ継手	SS-MKV-V3S8	316 ステンレス鋼
		NPT めねじ	SS-MKV-V3F8	310 ステンレス調
CF3M ステンレス鋼/ ASTM A351	1/2	パイプ 突き合わせ溶接	SS-MKV-V3W8P	

偏心フランジ・シール材質(オプション)

オプション材質のシールを含む偏心フランジ・シール・キットをご注文の際は、下の表から該当するシール材質コードを選んで、キット型番中の -MKV の代わりに付けてください。

フランジ・シール材質	シール材質コード	使用温度範囲 (°C)	
バージン PTFE	-MKT	-53 ∼ 121	
強化 PTFE	-MKR	-53 ~ 121	
Grafoil	-MKG	−53 ~ 537	

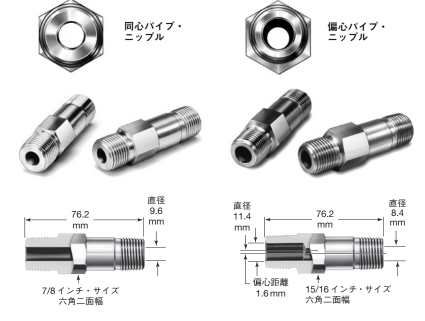
例:SS-MKT-V3F4

同心/偏心パイプ・ニップル

- 間隔が異なるフランジ・タップに接合 する際に偏心フランジと併用
- 中心から 1.6 mm のオフセット
- エンド・コネクション・タイプ (サイズ): NPT おねじ (1/2 インチ)
- 材質:316 ステンレス鋼、炭素鋼

ご注文に際して

- パイプ・ニップルは個別注文になります。
- ご注文の際は、**パイプ・ニップル**の表を ご参照ください。



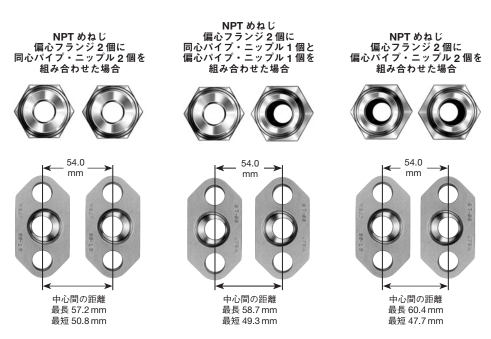
寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合があります。

パイプ・ニップル

タイプ	材質グレード/ ASTM 規格	型番	最高使用圧力 (20°C にて) (MPa)	使用温度範囲 (°C)	最高使用圧力 (最高使用温度にて) (MPa)
同心	316 ステンレス鋼/ A276	SS-CLNM8	68.9	−53 ~ 648	19.6 (648°C にて)
	炭素鋼/A108	S-CLNM8	55.1	−28 ~ 176	48.0 (176°C にて)
偏心	316 ステンレス鋼/ A276	SS-ELNM8	51.6	−53 ~ 648	14.7 (648°C にて)
	炭素鋼/A108	S-ELNM8	41.3	−28 ~ 176	36.0 (176°C にて)

中心間の距離(オプション)

- 偏心フランジとパイプ・ニップル を組み合わせることで、中心間の 距離を変更することができます。
- 右の図は、NPT めねじ偏心フラン ジを使用した場合の組み合わせ例 です。



寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合があります。

差圧伝送器校正用継手

- 従来の校正における工程数を削減し、伝送器校正に要する時間 を短縮
- 伝送器ポートに取り付ける際は、ベント・ポート・タップを取り外すだけですむため、迅速に校正用セルへ取り付け可能
- プラグ/ベント・ポート用継手に校正用チューブ継手の平行 ねじを直接装着するため、伝送器ボディの NPT ねじのかじり を防止
- 伝送器プラグのベント用バルブ側のポート・サイズに合わせて、エンド・コネクションが 5/16-24 ねじと 1/4 インチ・サイズ・チューブ用、または 1/4-28 ねじと 1/4 インチ・サイズ・チューブ用が選択可能

■ 材質:316 ステンレス鋼

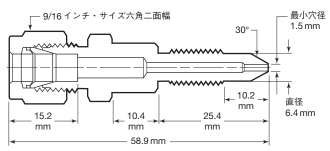


エンド・コネクションが 1/4-28 ねじの継手の型番: **SS-400-1-0257**

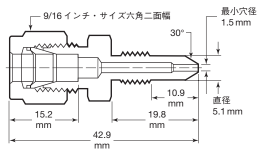
寸法

寸法は参考情報として記載しており、予告なく変更される場合が あります。

エンド・コネクションが 5/16-24 ねじの校正用継手



エンド・コネクションが 1/4-28 ねじの校正用継手



圧力計用アダプター

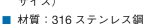
- ISO 管用平行めねじを NPT おねじに接続
- サイズが 1/4 インチ、3/8 インチ、1/2 インチの NPT おねじ用
- 材質:316 ステンレス鋼

詳 細 に つ き ま し て は、製 品 カ タ ロ グ 『Swagelok パイプ継手』(MS-01-147) をご 参照ください。



ポジショナブル圧力計用アダプター

- 360° どの向きでも、圧力計の取り付けが可能
- 一次側接続: NPT おねじ(1/2 インチ・サイズ)
- 圧力計との接続: NPT ねじ (1/2 インチ・サイズ)、 ISO 管用平行ねじ (1/2 インチ・ サイズ)



詳細につきましては、製品カタログ『Swagelok 圧力計、一般産業用/工業プロセス用』(MS-02-170) をご参照ください。



- 雨や日差しから電子機器を保護
- 取り付け用プレートに直接取り 付け可能
- 材質:難燃性ファイバーグラス (ステンレス鋼製ファスナー付き)

型番: K5983-06



■ 差圧計器を取り外す際にプロセス・ ラインを保護

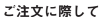
型番: K5982S





ベント用バルブー体型シール・ポット

- 液体チャンバーの容積:50 cm³
- 高温での使用が可能なグラファイト製のパッキンおよびシール
- プロセス側への接続およびベント・ポート: 1/4 インチ・サイズ ISO 管用平行ねじ (G1/4) (ロック・ピン およびガスケット付き)
- 最高使用圧力: 41.3 MPa (37°C にて) 20.6 MPa (450°C にて)
- Swagelok チューブ継手 (テスト済み) を工場にて取り付けた ものもございます (ロック・ピンおよびガスケット付き)



	型番
G1/4 ISO 管用平行ねじ	S5986S0001
G1/4、3/8ィンチ・サイズ Swagelok チューブ継手付き	S5986S0003
G1/4、10 mm サイズ Swagelok チューブ継手付き	S5986S0005



ベント用 バルブ

充填コネクター

- ソフト・シート型逆止弁付き
- 圧力伝送器のフランジ面に直接ボルトで固定
- 6 mm、1/4 インチ・サイズの継手: リテイナー・キャップ付き
- 付属品:7/16-20 ボルト (2 個)、PTFE 製フランジ・シール、 プラグ、リテイナー・チェーン
- 最高使用圧力: 41.3 MPa(37°C にて) 27.5 MPa(204°C にて)

ご注文に際して

	型番
G1/4、1/4ィンチ・サイズ Swagelok チューブ継手付き	K5837S0003
G1/4、6 mm サイズ Swagelok チューブ継手付き	K5837S0005

その他のマニホールド製品

ベローズ・シール3バルブ・マニホールドの詳細につきましては、製品カタログ『Swagelok Bellows-Sealed 3-Valve Manifolds — V3 Series』(MS-02-07)をご参照ください。BシリーズまたはUシリーズのベローズ・シール・バルブを使用したマニホールドで、流体の封止要件が困難なシステムに適しています。

⚠ 警告

スウェージロック製品、または工業設計規格に準拠していない スウェージロック部品(Swagelok チューブ継手エンド・コネ クションを含む)は、他社製品との混用や互換は絶対に行わな いでください。





本書類について

電子版製品カタログをダウンロードしていただき、ありがとうございました。本電子版カタログは、『Swagelok総合製品カタログ』(印刷版)から抜粋したものです。製品カタログの内容変更あるいは改訂の際は、印刷版カタログに先駆けて電子版カタログを更新し、ウェブサイト上で提供させていただく場合がございますので、ご了承ください。

スウェージロック社は、研究開発、計装、製薬、オイルおよびガス、発電、石油化学、代替燃料、半導体などの業界向け流体システム・ソリューション(製品、配管ユニット製作、サービス)の開発および提案を行っています。スウェージロックの製造工場、研究施設、技術サポートや流通などの拠点は、70カ国で約200カ所の指定販売会社で形成されるグローバル・ネットワークを支えています。

ウェブサイトにアクセスしていただくと、最寄りのスウェージロック指定販売会社を 検索することができます。製品の特徴や、技術情報などの詳細につきましては、 スウェージロック指定販売会社までお問い合わせください。ウェブサイトでは、世界各地域 の指定販売会社とサービス拠点がお届けする幅広いサービスについてもご紹介しています。

製品保証

Swagelok製品には、Swagelokリミティッド・ライフタイム保証が付いています。詳細につきましては、www.swagelok.com/jpにアクセスいただくか、スウェージロック指定販売会社までお問い合わせください。

安全な製品の選定について

安全にトラブルなく機能するよう、システム全体の設計を考慮して、製品をご選定ください。機能、材質の適合性、数値データなどを考慮し製品を選定すること、また、適切な取り付け、操作およびメンテナンスを行うのは、システム設計者およびユーザーの責任ですので、十分にご注意ください。

⚠ 警告

スウェージロック製品、または工業設計規格に準拠していない スウェージロック部品(Swagelok チューブ継手エンド・コネ クションを含む)は、他社製品との混用や互換は絶対に行わな いでください。

この日本語版製品カタログは、英語版製品カタログの内容を忠実に反映することを目的に、製作いたしました。日本語版の内容に英語版との相違が生じないよう、細心の注意を払っておりますが、万が一相違が生じてしまった場合には、英語版の内容が優先されますので、ご留意ください。

以下のすべての商標が、本カタログに適用されるものではありません。
15-7 PH—TM AK Steel Corp.
AccuTrak, Beacon, Westlock—TM Tyco International Services
アフラス—TM AGC株式会社
Alleima—TM Alleima
ASCO, EI-O-Matic—TM Emerson
AutoCAD—TM Autodesk, Inc.
CSA—TM Canadian Standards Association
Crastin, デュポン、カルレッツ、クライトックス、テフロン、パイトン—TM イー・アイ・デュポン・ドゥ・ヌムール・アンド・カンパニー
DeviceNet—TM ODVA
ダイニオン、Elgiloy、TFM—TM ダイニオン社
Elgiloy、TM Elgiloy Specialty Metals
Festo—TM Festo SE & Co. KG
FM—TM FM Global
Grafoil—TM GrafTech International Holdings, Inc.
ハネウェル、MICRO SWITCH—TM ハネウェル
MAC—TM MAC Valves
Microsoft, Windows—TM マイクロソフト・コーポレーション
NACE—TM NACE International
PH 15-7 Mo, 17-7 PH—TM AK Steel Corp
picofast—Hans Turck KG
ヒプー—TM 日本ピラー工業株式会社

- クス・コーポレイション

Swagelok, Cajon, Ferrule-Pak, Goop, Hinging-Colleting, IGC, Kenmac, Micro-Fit, Nupro, Snoop, Sno-Trik, SWAK, VCO,

VCR, Ultra-Torr, Whitey—TM Swagelok Company

レイケム—TM Tyco Electronics Corp. Sandvik, SAF 2507—TM Sandvik AB Simriz—TM Freudenberg-NOK ソリッドワークス—TM ソリッドワークス・

UL—Underwriters Laboratories Inc. Xylan—TM Whitford Corporation

© 2023 Swagelok Company