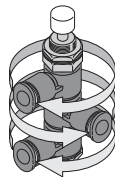
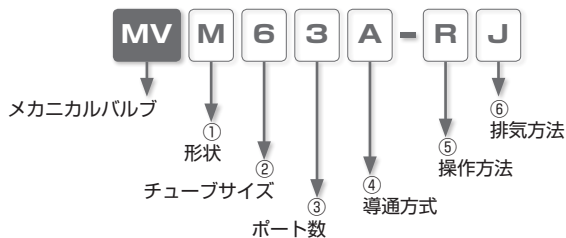


ワンタッチ継手内蔵型メカ式切換弁 メカニカルバルブ

- プッシュ式の空気圧入力開閉弁
- 排気機能の有る3方弁と排気機能の無い2方弁を用意
- パネルマウントタイプは、継手部の回転によりチューブの取出し方向が自由



■ 注文形式 (例)



①. 形状

記号	形状	記号	形状	記号	形状	記号	形状
M	マイクロスイッチタイプ	P	パネルマウントタイプ	U	エアスイッチ	F	フットスイッチ

②. チューブサイズ

記号	4	6
サイズ	φ4	φ6

③. ポート数

記号	2	3
ポート数	2	3

④. 導通方式

無記入：ノーマルクローズ (開放リング色：ブラック)

A：ノーマルオープン (開放リング色：ライトグレー)

※. パネルマウントタイプ (MVP) とエアスイッチタイプ (MVU) は、ノーマルクローズのみです。

⑤. 操作方法

無記入：ピン式

R：ローラ式

※. エアスイッチタイプ (MVU) は、ピン式のみです。

⑥. 排気方法 (3方弁のみ記入)

無記入：サイレンサ付大気開放型

J：ワンタッチ継手付集中排気型

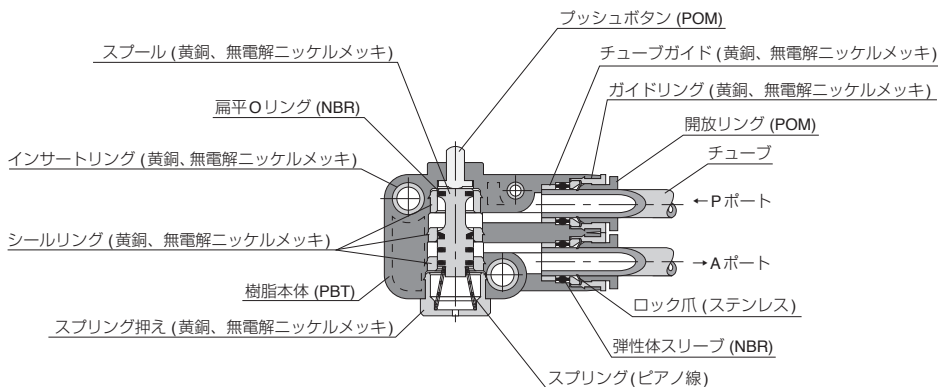
■ 取扱いについて

	ノーマルオープンタイプ	ノーマルクローズタイプ
マクロスイッチタイプ	<p>スプール</p> <p>押す</p> <p>Pポート</p> <p>Aポート</p> <p>排気ポート</p>	<p>スプール</p> <p>押す</p> <p>Pポート</p> <p>Aポート</p> <p>排気ポート</p>
パネルマウントタイプ	X	<p>スプール</p> <p>押す</p> <p>Pポート</p> <p>Aポート</p> <p>排気ポート</p>
説明	<p>導通方式が3方弁ノーマルオープンの場合、Pポートに入った圧縮空気はAポートへ流れます。スプールを押すことで流路が切り替わり、エアの流れが止まり、Aポートの残圧を排気ポート(大気開放、または集中排気)より放出します。</p>	<p>導通方式が3方弁ノーマルクローズの場合、Pポートに入った圧縮空気は止まっています。スプールを押すことで流路が切り替わり、Aポートへエアが流れ出します。</p>

■ 仕様

使用流体	空気
使用圧力範囲	0~0.7MPa
使用温度範囲	0~60°C(凍結なきこと)
給油	要 ISO VG32(タービン油1種)

■ 構造図 (マイクロスイッチタイプ ピン式 : MVM)



※.開放リングの色はノーマルクローズがブラック、ノーマルオープンがライトグレーとなります。

△ 個別注意事項

ご使用前に必ずお読みください。安全上のご注意、掲載商品の注意事項については、P.27～P.32、切換の共通注意事項については P.723～P.724 をご確認ください。

警告

1. プッシュピン及びローラは、機械操作により限度ストローク以上負荷を加えないでください。本体の破損の原因となる危険性があります。
2. カムやドッグの急激な立ち上がりでのご使用は避けてください。衝撃的な負荷が本体の破損の原因となる危険性があります。
3. エアスイッチ、フットスイッチタイプの操作は機械で行わないでください。本体の破損の原因となる危険性があります。
4. 特に信頼性を必要とする使い方では、始動時にメカニカルバルブが確実に作動することを確認してください。作動不良によるシステムの不良や故障の原因となる危険性があります。
5. 樹脂本体が回転する製品は強制的に揺動、回転させないでください。本体の破損、エアの漏れの原因となる危険性があります。
6. 水滴、油滴、粉塵などのかかる場所での使用は避けてください。防滴、防塵構造ではありませんので作動不良の原因となる可能性があります。

注意

1. 作動頻度が多い場合は、お問い合わせください。
2. ポート数及び導通方式は、本体のマーキングにより確認してください。
3. マイクロスイッチ、パネルマウントタイプはストロークにより有効断面積が変化しますのでご注意ください。ストローク不足の場合、流量不足の原因となります。
4. エアスイッチ、フットスイッチタイプはボタン、またはケース上ぶたを止まるまで確実に押ししてください。押し不足の場合、切換不十分による導通不良、流量不足の原因となります。

標準サイズ一覧表

マイクロスイッチタイプ

形状	規格ページ	ポート数	チューブ外径(mm)		形状	規格ページ	ポート数	チューブ外径(mm)			
			4	6				4	6		
MVM	ピン式(大気開放)	P.756	2	●	●	MVM	ローラ式(大気開放)	P.757	2	●	●
			3	●	●				3	●	●
MVM	ピン式(集中排気)	P.756	3	●	●	MVM	ローラ式(集中排気)	P.757	3	●	●

パネルマウントタイプ

形状	規格ページ	ポート数	チューブ外径(mm)		形状	規格ページ	ポート数	チューブ外径(mm)			
			4	6				4	6		
MVP	ピン式(大気開放)	P.758	2	●	●	MVP	ローラ式(大気開放)	P.759	2	●	●
			3	●	●				3	●	●
MVP	ピン式(集中排気)	P.758	3	●	●	MVP	ローラ式(集中排気)	P.759	3	●	●

その他

形状	規格ページ	ポート数	チューブ外径(mm)		形状	規格ページ	ポート数	チューブ外径(mm)			
			4	6				4	6		
MVU	エアスイッチ	P.760	2	●	●	MVF	フットスイッチ	P.760	2	●	●
			3	●	●				3	●	●

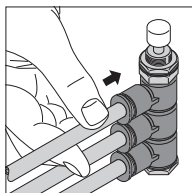
■ 接続部着脱方法

1. チューブの着脱方法

①. チューブの装着

メカニカルバルブ(ワンタッチ継手付メカニカルバルブ)は、チューブをチューブエンドまで差し込むだけでロック爪が固定、弾性体スリーブがチューブの外周をシールします。

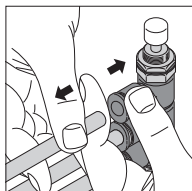
装着の際は、掲載商品の注意事項「6. チューブ装着上の注意」を参考に装着してください。



②. チューブの取外し

チューブを取外す場合、開放リングを押すことによりロック爪が開き、チューブを抜くことができます。

取外しの際は、必ずエアを止めてから行ってください。

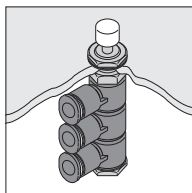


2. 固定方法

①. 隔壁部締付け方法

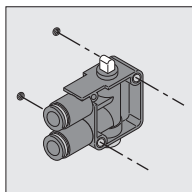
メカニカルバルブのパネルマウントタイプは、隔壁部の六角ナットをスパナにて締付けます。

取付ける際は、締付けトルク 2.5 ~ 3.5N・m で締付けてください。



②. 本体固定方法

メカニカルバルブのマイクロスイッチタイプとエアスイッチタイプは、樹脂本体に施してあります固定用穴を利用し、M3ネジにて固定します。(取付用穴ピッチにつきましては、本文の外観寸法図をご参照ください。)



■ 適用チューブ及び関連商品

ポリウレタンチューブ……………P.770

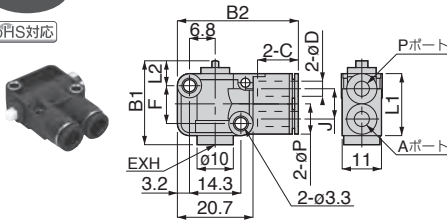
ナイロンチューブ……………P.786

■ マイクロスイッチタイプ ピン式

MVM マイクロスイッチタイプ ピン式



RoHS対応



ピン式表示記号			
2ポート		3ポート	
ノーマルクローズ	ノーマルオープン	ノーマルクローズ	ノーマルオープン

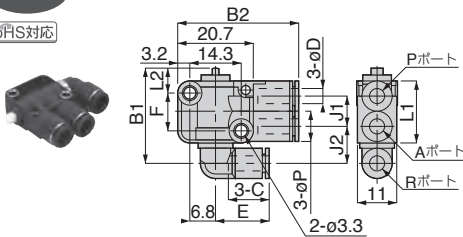
単位：mm

形式	チューブ外径 φD	B1		B2	L1	L2	φP	チューブ径 C	J	F	質量 (g)	有効断面積 (mm ²)	CAD ファイル名
		max.	min.										
MVM 42	4	23.5	21.1	33	17	7.2	8	11	8	10.6	10	3	MVM42_
MVM 42A													MVM42_
MVM 43													MVM43_
MVM 43A													MVM43_
MVM 62	6	30.7	27.1	33.4	22	7.2	10.5	11.6	10.5	15.6	12	7	MVM62_
MVM 62A													MVM62_
MVM 63													MVM63_
MVM 63A													MVM63_

MVM マイクロスイッチタイプ ピン式(集中排気型)



RoHS対応



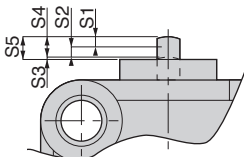
ピン式表示記号	
3ポート	
ノーマルクローズ	ノーマルオープン

単位：mm

形式	チューブ外径 φD	B1		B2	L1	L2	φP	チューブ径 C	J1	J2	E	F	質量 (g)	有効断面積 (mm ²)	CAD ファイル名
		max.	min.												
MVM 43-J	4	26.4	24	33	17	7.2	8	11	8	10.4	15	10.6	11	3	MVM43_-J
MVM 43A-J															MVM43_-J
MVM 63-J															MVM63_-J
MVM 63A-J	6	34.8	31.2	33.4	22	7.2	10.5	11.6	10.5	13.9	16.4	15.6	14	7	MVM63_-J
													15		

■ マイクロスイッチタイプ ピン式 プッシュボタンストローク寸法

単位：mm



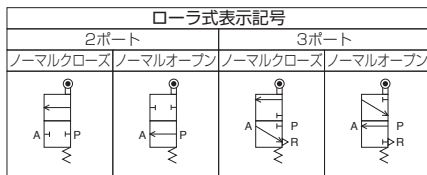
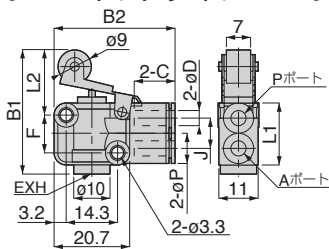
チューブ外径 φD	自由ストローク S1	動作ストローク S2	予備ストローク S3	推奨ストローク S4	限度ストローク S5
4	1	1	0.4	2	2.4
6	1.6	1.6	0.4	3.2	3.6

■ マイクロスイッチタイプ ローラ式

MVM マイクロスイッチタイプ ローラ式



RoHS対応



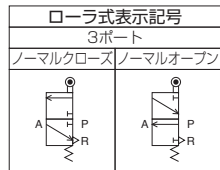
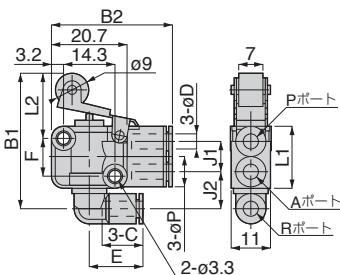
単位：mm

形式	チューブ外径 oD	B1		B2	L1	L2		oP	チューブ C	J	F	質量 (g)	有効断面積 (mm ²)	CAD ファイル名
		max.	min.			max.	min.							
MVM 42-R	4	34.7	31.1	33	17	18.4	14.8	8	11	8	10.6	12	3	MVM42_R
MVM 42A-R														MVM43_R
MVM 43-R														MVM43_R
MVM 43A-R														MVM43_R
MVM 62-R	6	41.9	37	33.4	22	19.6	14.7	10.5	11.6	10.5	15.6	15	7	MVM62_R
MVM 62A-R														MVM63_R
MVM 63-R														MVM63_R
MVM 63A-R														MVM63_R

MVM マイクロスイッチタイプ ローラ式(集中排気型)



RoHS対応

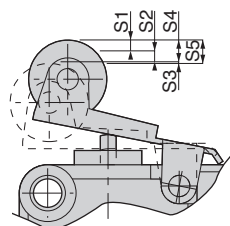


単位：mm

形式	チューブ外径 oD	B1		B2	L1	L2		oP	チューブ C	J1	J2	E	F	質量 (g)	有効断面積 (mm ²)	CAD ファイル名
		max.	min.			max.	min.									
MVM 43-RJ	4	37.6	34	33	17	18.4	14.8	8	11	8	10.4	15	10.6	13	3	MVM43_RJ
MVM 43A-RJ																MVM63_RJ
MVM 63-RJ																MVM63_RJ
MVM 63A-RJ	6	46	41.1	33.4	22	19.6	14.7	10.5	11.6	10.5	13.9	16.4	15.6	17	7	MVM63_RJ

■ マイクロスイッチタイプ ローラ式 プッシュボタンストローク寸法

単位：mm

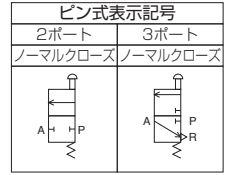
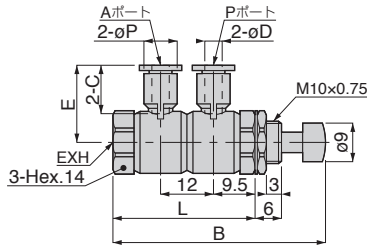


チューブ外径 oD	自由ストローク S1	動作ストローク S2	予備ストローク S3	推奨ストローク S4	限度ストローク S5
4	1.5	1.7	0.4	3.2	3.6
6	1.7	2.5	0.4	4.5	4.9

■ パネルマウントタイプ ピン式

MVP パネルマウントタイプ ピン式

RoHS対応

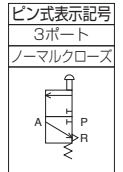
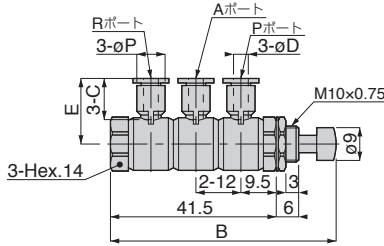


単位：mm

形式	チューブ外径 ϕ D	B		L	ϕ P	チューブエンド C	E	質量 (g)	有効断面積 (mm ²)	CAD ファイル名
		max.	min.							
MVP 42	4	48.5	44.5	33	8	11	17.7	30	3	MVP42
MVP 43		48	44	32.5						MVP43
MVP 62	6	48.5	44.5	33	10.5	11.6	18.3	32	5	MVP62
MVP 63		48	44	32.5						MVP63

MVP パネルマウントタイプ ピン式 (集中排気型)

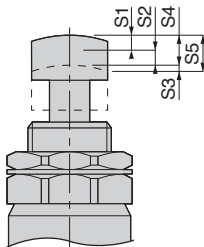
RoHS対応



単位：mm

形式	チューブ外径 ϕ D	B		ϕ P	チューブエンド C	E	質量 (g)	有効断面積 (mm ²)	CAD ファイル名
		max.	min.						
MVP 43-J	4	57	53.4	8	11	17.7	32	3	MVP43-J
MVP 63-J	6	57	53.4	10.5	11.6	18.3	34	5	MVP63-J

■ パネルマウントタイプ ピン式 プッシュボタンストローク寸法



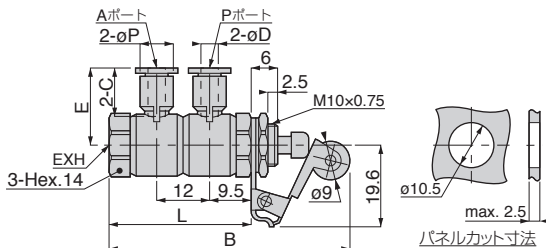
単位：mm

チューブ外径 ϕ D	自由ストローク S1	動作ストローク S2	予備ストローク S3	推奨ストローク S4	限度ストローク S5
4	1.8	1.8	0.4	3.6	4
6	1.8	1.8	0.4	3.6	4

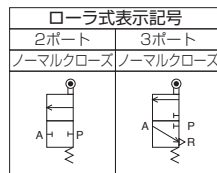
■ パネルmountタイプ ローラ式

MVP パネルmountタイプ ローラ式

RoHS対応



CAD 2D & 3D

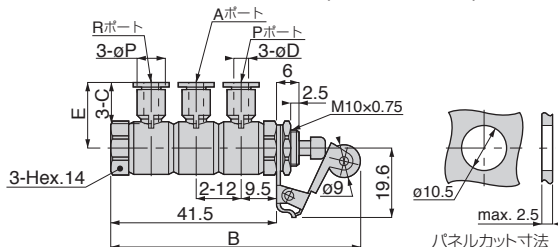


単位：mm

形式	チューブ外径 φD	B		L	φP	チューブエンド C	E	質量 (g)	有効断面積 (mm ²)	CAD ファイル名
		max.	min.							
MVP 42-R	4	57.4	53	33	8	11	17.7	34	3	MVP42-R
MVP 43-R		56.9	52.5	32.5						MVP43-R
MVP 62-R	6	57.4	53	33	10.5	11.6	18.3	35	5	MVP62-R
MVP 63-R		56.9	52.5	32.5						MVP63-R

MVP パネルmountタイプ ローラ式(集中排気型)

RoHS対応



CAD 2D & 3D

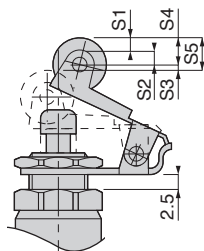


単位：mm

形式	チューブ外径 φD	B		φP	チューブエンド C	E	質量 (g)	有効断面積 (mm ²)	CAD ファイル名
		max.	min.						
MVP 43-RJ	4	65.9	61.5	8	11	17.7	36	3	MVP43-RJ
MVP 63-RJ	6	65.9	61.5	10.5	11.6	18.3	38	5	MVP63-RJ

■ パネルmountタイプ ローラ式 プッシュボタンストローク寸法

単位：mm



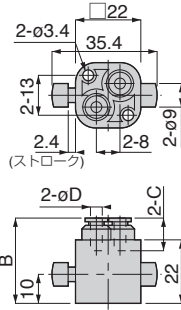
チューブ外径 φD	自由ストローク S1	動作ストローク S2	予備ストローク S3	推奨ストローク S4	限度ストローク S5
4	1.8	2.2	0.4	4	4.4
6	1.8	2.2	0.4	4	4.4

※. ストローク寸法は、製品を2.5mm厚の板に取り付けた場合の寸法であり、板厚が変わるとストロークが変わります。

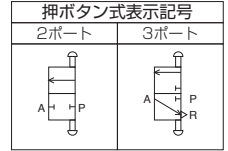
■ エアスイッチ

MVU エアスイッチ

RoHS対応



CAD
2D & 3D



単位：mm

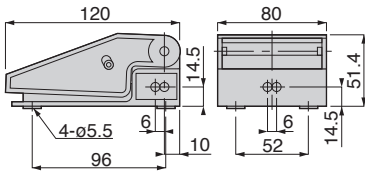
形式	チューブ外径 øD	B	チューブエンド C	質量 (g)	有効断面積 (mm ²)	CAD ファイル名
MVU 42	4	28.6	10.9	22	3	MVU4_
MVU 43				23		
MVU 62	6	31.1	11.7	22	5	MVU6_
MVU 63				23		

※本体色はライトグレー、開放リングは黒色です。

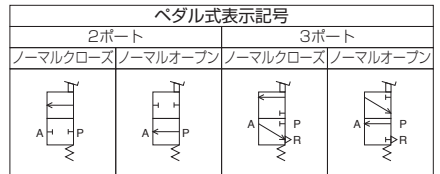
■ フットスイッチ

MVF フットスイッチ

RoHS対応



CAD
2D & 3D



形式	チューブ外径 øD	質量 (g)	有効断面積 (mm ²)	CAD ファイル名
MVF 4□□	4	172.5	3	MVF_
MVF 6□□	6	174.5	7	

※.形式内左側の□には、2方弁を希望される場合記号：2を、3方弁を希望される場合記号：3をご記入ください。右側の□には、ノーマルオープン希望される場合記号：Aを、ノーマルクローズを希望される場合は記入する必要がありません。

※.MVF 4□□には、マイクロスイッチタイプピン式(MVM 4□・MVM 4□A)のメカニカルバルブを使用しています。

※.MVF 6□□には、マイクロスイッチタイプピン式(MVM 6□・MVM 6□A)のメカニカルバルブを使用しています。



フットスイッチ (MVF) の配管方法を動画によって分かりやすくご案内しております。

<http://www.pisco.co.jp/product/detail/c/c04/>

CAD
2D & 3D

ホームページにてCADデータを提供しております。

切換の共通注意事項

弊社製品の選定、及びご使用前に必ずお読みください。各シリーズ毎の詳細注意事項については、本文の個別注意事項、製品仕様をご確認ください。

警告

1. 製品によりエアの流れに方向性がありますので、カタログ及び本体の記号により確認してご使用ください。流れ方向を間違えると人体への負傷、機器の破損の原因となる危険性があります。
2. 手動式切換弁の操作は、機械で行わないでください。本体の破損の原因となる危険性があります。
3. ドレンやゴミを取り除き清浄な空気を使用してください。また、バルブ上流側にエアフィルタを取付けてください。圧縮空気中に含まれる不純物により、作動不良の原因となる可能性があります。
4. 切換シリーズの本体に引張り、ねじり、曲げなどの負荷及び落下、過大な衝撃を加えないようにしてください。本体の破損の原因となる危険性があります。

⚠ 注意

1. 継手部の取扱いは、掲載商品の注意事項、及び継手の共通注意事項をご確認ください。

2. 本体取付上の注意

- ①. ハンドバルブ、ボールバルブの管用テーパネジは、外径六角部を利用し適正な工具を使用して締付けてください。
- ②. ネジを締付ける際、下表の締付けトルクを参照に締付けてください。下表の締付けトルク以上で締付けた場合、ネジ部の破損、変形による漏れの原因となる可能性があります。また、下表の締付けトルク以下で締付けた場合、ネジの緩みや漏れの原因となる可能性があります。また、相手メネジの状態により、表2の締付けトルクにおいても、漏れる可能性がありますので、漏れの無いことを確認し、ご使用ください。

●表. 締付けトルク

ネジ種類	ネジサイズ	締付けトルク
管用テーパネジ	R1/8	4.5 ~ 6.5N・m
	R1/4	7 ~ 9N・m
	R3/8	12.5 ~ 14.5N・m
	R1/2	20 ~ 22N・m

3. 本体取外し上の注意

- ①. ハンドバルブ、ボールバルブの管用テーパネジは、外径六角部を利用し、適正な工具を使用して取外してください。
- ②. 取外した相手側のネジ部に付着しているシール剤を除去してください。シール剤が付着していると周辺機器に入り込み故障の原因となる可能性があります。

⚠ 安全上のご注意

この「安全上のご注意」は、弊社製品を正しくお使いいただくための注意事項で、人体の危害と財産への損害を未然に防ぐためのものです。

ISO 4414、及び JIS B 8370 と併せて必ず守ってください。

ISO 4414 : Pneumatic fluid power...Recommendations for the application of equipment to transmission and control systems.

JIS B 8370 : 空気圧システム

注意事項は、取扱いをあやまった場合に発生する危害や損害の程度により、「危険」、「警告」、「注意」に区別しています。

⚠ 危険 明らかに危険な状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性があるもの。

⚠ 警告 使用状況により危険な状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性があるもの。

⚠ 注意 使用状況により危険な状態で、回避しないと軽いもしくは中程度の負傷を負う可能性がある。または財物の損害、損壊の可能性のあるもの。

⚠ 警告

1. 空気圧機器の選定について

- ① 空気圧機器の選定は、空気圧システム設計者、または仕様を決定する人など十分な知識と経験を持った人が判断してください。
- ② 本カタログに掲載されている製品は、使用される条件が多様です。よってシステムへの適合性の決定は空気圧システム設計者、または仕様を決定する人など十分な知識と経験を持った人が必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。また、このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任となります。これ以降も最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を考慮し、システムを構成してください。

2. 空気圧機器の取扱いについては十分な知識と経験を持った人が取扱ってください。

- ① 圧縮空気は、取扱いを誤ると危険です。空気圧機器を使用した機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは、十分な知識と経験を持った人が行ってください。

3. 機械・装置の取扱い、機器の取外しについては、安全を確認するまでは絶対に行わないでください。

- ① 機械・装置の点検や整備は、ワークの落下防止処置や暴走防止装置などが設置されていることを確認してから行ってください。
- ② 機器を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、圧縮空気の供給と該当する設備の電源を遮断し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。
- ③ 機械・装置を再起動する際は、飛出し防止処置が行われているか確認し、注意して行ってください。

保証内容

当社の責任により本製品が故障を生じた場合次のいずれかの対応を速やかに実施させていただきます。

- ①. 本製品代替品の無償提供
- ②. 本製品を弊社工場にて無償修理

免責事項

故障の原因が次の項目に該当する場合は、前記保証の適用範囲から除外させていただきます。

- ①. 天災、当社の責任以外の火災、第三者による行為、お客様の故意または過失などによる場合。
- ②. 当社カタログ、取扱説明書に記載された仕様の範囲を超えて使用された場合、及び記載された以外の方法で使用された場合。
- ③. 製品の改造によるもの、及び当社が関わっていない構造、性能、仕様の改変による場合。
- ④. 納入当時に分かっていた評価項目、対策方法では予見できない事由に起因する場合。
- ⑤. 本製品を貴社の機械・機器に組み込んで使用される際、貴社の機械・機器が通常上備えられている機能、構造を持っていれば回避できた事に起因する場合。

尚、前記保証は本製品単体での保証を意味するもので、本製品の故障により誘発される損害の賠償はご容赦ください。

掲載商品の注意事項

弊社製品は一般産業機械用として設計製造されたものです。次の注意事項を必ず守ってください。

危険

- 次に示す用途では使用しないでください。
 - 人命及び身体の維持・管理などを目的とする機器。
 - 人の移動や搬送を目的とする機器。
 - 特に安全を目的とする機器。

警告

- 次に示す環境では使用しないでください。
 - 各製品毎に記載されている仕様・条件以外での使用。
 - 屋外、直射日光のあたる場所での使用。
 - 過度の振動及び衝撃の加わる場所での使用。
 - 腐蝕性ガス・引火性ガス・化学薬品・海水・水・水蒸気の雰囲気または付着する場所での使用。
※. 但し、製品により使用できる場合もありますので、各製品ごとの仕様・条件などを参照してください。
- 製品の基本構造や性能・機能に関わる分解・改造は行わないでください。
- ワンタッチ継手部の開放リングは、圧力がかかっているときには絶対に触れないでください。触れることにより、開放されチューブ抜けの原因となる危険性があります。
- エアの切換作動頻度が激しいと本体が発熱する場合があります。熱による火傷の原因となる危険性があります。
- 製品に引っ張り、ねじり、曲げなどの負荷がかからないようにしてください。製品本体の破損の原因となる危険性があります。
- ネジ側、またはチューブ側が揺動、または回転する場所での使用はロータリジョイント、ハイロータリジョイント、多回路ロータリブロック以外は使用しないでください。揺動、または回転により製品本体の破損の原因となる危険性があります。
- 60℃以上の温水、または熱媒体油での使用は金型温調継手、SUS316 継手、SUS316 締付継手、プラス製締付継手以外の製品は使用しないでください。熱、及び加水分解により製品本体の破損の原因となる危険性があります。
- 静電気の散逸、帯電防止を必要とする場所ではEG仕様以外の製品は使用しないでください。静電気がシステムの不良や故障の原因となる危険性があります。
- スパッタの発生する場所での使用はスパッタ仕様、プラス仕様以外の製品は使用しないでください。スパッタにより、火災の原因となる危険性があります。

10. 製品に関わる保守点検などは供給している電源を切り、供給エアがゼロになった事を確認してから行ってください。また、安全を確保するため、次に示す内容を確認してください。
 - ①. 保守点検は、本製品に関わる全てのシステムにおいて安全であることを確認してから行ってください。
 - ②. 保守点検後の運転再開時には、空気圧機器を使用した装置・機械などの飛び出し防止処置などシステムの安全が確保されていることを確認し、注意して行ってください。
 - ③. 回路設計時には保守点検に必要なメンテナンススペースを確保してください。
11. 使用流体の漏れにより機械、装置への損傷もしくは災害を引き起こす恐れがある場合には、予め保護カバーなどの安全対策を実施してください。

▲ 注意

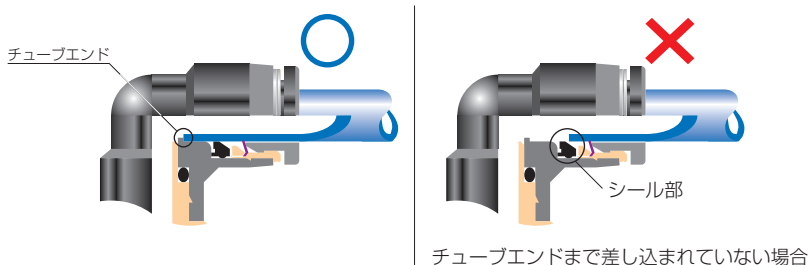
1. 配管の際、配管内のゴミやドレンを取り除き使用してください。ゴミやドレンがあると、周辺機器に入り込み故障の原因となる可能性があります。
2. ワンタッチ継手部に極軟質チューブを使用する際、装着する側のチューブ内径にインサートリングを必ず使用してください。使用しない場合は、チューブ抜け、漏れの原因となる可能性があります。
3. シールゴム材質、真空パッドのゴム材質、ガスケットにNBRを使用している製品は、オゾンの影響によりクラックが発生し、不具合に至る可能性があります。オゾンは、除電エア、クリーンルーム、高電圧モータなどの近くに通常より高濃度で存在しています。対策としては、HNBRやFKMなどへのゴム材質の変更が必要です。詳細につきましては、最寄りの営業所へお問い合わせください。
4. 禁油仕様品は、極微量の漏れが発生する場合があります。使用流体が液体の場合やシビアな要求のある使い方をされる場合は、最寄りの営業所へお問い合わせください。
5. 当社以外のブランドのチューブをご使用になる場合は、チューブ外径公差、チューブの硬度が次の表1の仕様を満足することをご確認ください。

●表1. チューブ外径公差

ミリサイズ	ナイロンチューブ (SHORE D63)	ウレタンチューブ (SHORE A98)	インチサイズ	ナイロンチューブ (SHORE D63)	ウレタンチューブ (SHORE A98)
ø1.8mm	—	±0.05mm	ø1/8	±0.1mm	±0.15mm
ø2mm	—	±0.05mm	ø5/32	±0.1mm	±0.15mm
ø3mm	—	±0.15mm	ø3/16	±0.1mm	±0.15mm
ø4mm	±0.1mm	±0.15mm	ø1/4	±0.1mm	±0.15mm
ø6mm	±0.1mm	±0.15mm	ø5/16	±0.1mm	±0.15mm
ø8mm	±0.1mm	±0.15mm	ø3/8	±0.1mm	±0.15mm
ø10mm	±0.1mm	±0.15mm	ø1/2	±0.1mm	±0.15mm
ø12mm	±0.1mm	±0.15mm	ø5/8	±0.1mm	±0.15mm
ø16mm	±0.1mm	±0.15mm			

6. チューブ装着上の注意

- ①. チューブの切断面が直角に切断されていること、チューブ外径にキズがないこと、及びチューブが精円していないことを確認してください。
- ②. チューブを装着する際、チューブがチューブエンド(下図参照)まで差し込まれていないと漏れの原因となる可能性があります。



- ③. 装着後、チューブを引いて抜けないことを確認してください。

※. チューブ装着時に、開放リング正面よりロック爪を観察するとロック爪が見え難いことがあります。必ずチューブ抜けが発生するものではありません。チューブ抜けの原因として①ロック爪先端部のダレ、②チューブ外径異常(細い)が大半を占めております。よって、ロック爪が見え難いことがあってもチューブ装着上の注意①～③の手順に従って装着を行ってください。

7. チューブ開放上の注意

- ①. チューブを開放する際、チューブ内の圧力がゼロになっていることを確認してください。
- ②. 開放リングを均等に奥まで押し込み、チューブを手前に引き抜いてください。押し込みが不十分の場合、抜けなかったりまたはチューブが傷付き削りかすが継手内部に残る可能性があります。

8. 本体取付上の注意

- ①. 本体取付けは、継手の六角部、または内径六角部を利用し適正な工具を使用して締め付けてください。また、内径六角部に工具を挿し込む際には、工具とロック爪が接触しないようにご注意ください。ロック爪先端部の変形によりチューブの保持機能が低下し、チューブ抜けの原因となる可能性があります。
- ②. ネジを締め付ける際、表2の締め付けトルクを参考に締め付けてください。表2の締め付けトルク以上で締め付けた場合、ネジ部の折れやガスケットの変形による漏れの原因となる可能性があります。表2の締め付けトルク以下で締め付けた場合、ネジ部の緩みや漏れの原因となる可能性があります。ただし、シール性は取付け部の加工状態の影響を受けやすいため、状況に応じて取付け部の修正、締め付けトルクによる調整を行ってください。
- ③. 締め付け後、配管方向が変わらない製品は本体の締め付けトルク範囲内で調整してください。

●表2 締付けトルク及びシーロック色、ガスケット材質

ネジ種類	ネジサイズ	締付けトルク	シーロック色	ガスケット材質
メートルネジ	M3×0.5	0.7N・m	—	SPCC+NBR SUS304+NBR
	M5×0.8	1～1.5N・m		
	M6×1	2～2.7N・m		
	M3×0.5	0.7N・m		POM
	M5×0.8	1～1.5N・m		
	M6×0.75	0.8～1N・m		
	M8×0.75	1～2N・m		
管用テーパネジ	R1/8	4.5～6.5N・m	白色	—
	R1/4	7～9N・m		
	R3/8	12.5～14.5N・m		
	R1/2	20～22N・m		
ユニファインネジ	No.10-32UNF	1～1.5N・m	—	SPCC+NBR, SUS304+NBR
一般アメリカ 管用テーパネジ	1/16-27NPT	4.5～6.5N・m	白色	—
	1/8-27NPT	4.5～6.5N・m		
	1/4-18NPT	7～9N・m		
	3/8-18NPT	12.5～14.5N・m		
	1/2-14NPT	20～22N・m		

※.製品により異なる場合がありますので、各製品の注意事項も併せてご覧ください。

9. 本体取外し上の注意

- ①. 本体の取外しは、継手の外径六角部、または内径六角部を利用し適正な工具を使用して取外してください。また、内径六角部に工具を挿し込む際には、工具とロック爪が接触しないようにご注意ください。ロック爪先端部の変形によりチューブの保持機能が低下し、チューブ抜けの原因となる可能性があります。
- ②. 取外した相手側のネジ部に付着しているシール剤を除去してください。シール剤が付着していると、周辺機器に入り込み故障の原因となる可能性があります。

10. 継手とチューブにねじれ、引張り、モーメント荷重、振動、衝撃などが掛からないように配管してください。継手の破損やチューブのつぶれ、破裂、抜けなどの原因となります。

11. 本体取扱い注意

- ①. 落下などによる衝撃を与えますと、製品の破損や、漏れの原因となる可能性があります。

