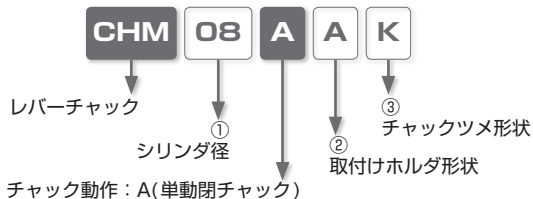


## 常時開タイプレバーチャック 閉チャックシリーズ

銅系  
不使用  
対応品あり

- 軽量、超小型の特殊ステンレス鋼製エアチャック
- ワークストッパによる安定したチャッキングが可能
- フローティング付タイプはワークストッパをより有効に利用でき、突き当てによる破損を防止
- ツメ形状：Kタイプは生ツメブランクを用意 R合わせの為芯ズレの心配不要

■ 注文形式 (例)

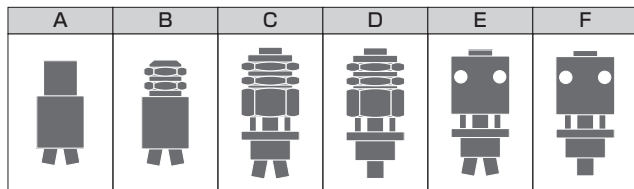


①. シリンダ径

記号	08	11
シリンダ径(mm)	φ08	φ11

②. 取付けホルダ形状

- A: シャンクタイプ(チャックツメ形状KタイプとSタイプ)
- B: パネルマウントタイプ(チャックツメ形状KタイプとSタイプ)
- C: フローティング付パネルマウントタイプ チャック方向 平行(チャックツメ形状Kタイプのみ)
- D: フローティング付パネルマウントタイプ チャック方向 直角(チャックツメ形状Kタイプのみ)
- E: フローティング付ブロックタイプ チャック方向 平行(チャックツメ形状Kタイプのみ)
- F: フローティング付ブロックタイプ チャック方向 直角(チャックツメ形状Kタイプのみ)



③. チャックツメ形状

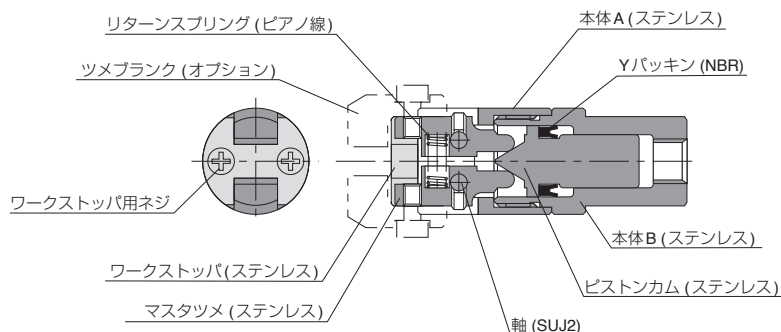
- K: R合わせ1本ビス取付方式(オプションにてツメブランク装着可能タイプ)  
 ※. ワークストップが標準装備されています。不要の場合は取り外してご使用ください。
- S: 2本ビス取付方式(ワークストップ無しタイプ)

## 仕様

シリンダ径	ø8mm	ø11mm
モーメント※ (0.5MPaチャック平行時)	0.08N・m	0.20N・m
使用圧力範囲	0.2 ~ 0.7MPa	
使用温度範囲	0 ~ 60°C (凍結なきこと)	
給油	不要	

※. 軸を支点としたチャック先端部のモーメント。

## 構造図 (シャンクタイプ : CHM □ AAK の場合)



## △ 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、アクチュエータの共通注意事項については P.161、レバーチャックの共通注意事項については P.162 をご確認ください。

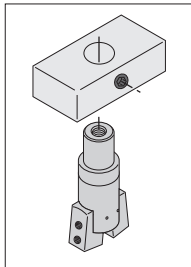
## 適用チューブ及び関連商品

- ポリウレタンチューブ……………(1. 配管用機器 : P.770)
- ナイロンチューブ……………(1. 配管用機器 : P.786)
- チューブフィッティング……………(1. 配管用機器 : P.42)
- チューブフィッティングミニタイプ……………(1. 配管用機器 : P.96)

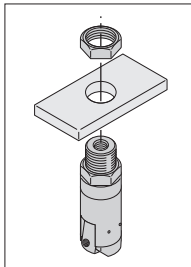
## ■ 接続部着脱方法

### 1. 固定方法

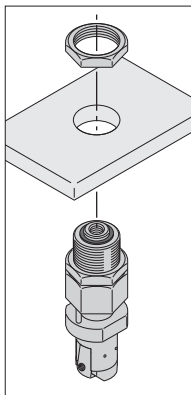
- ①. シャンクタイプの固定方法は、固定用ブロックにメートルメネジの加工を施しメートルオネジにてチャックの外径を締付け固定します。(固定用ブロックの厚みは、シリンダ径8mmと11mm共に12mm以下をご使用ください。)



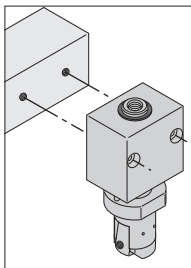
- ②. パネルマウントタイプの固定方法は、あらかじめ固定用ブロックにチャックのネジ部が挿入できる穴加工を施しておきチャック本体に付属されている六角ナットの外径六角部を適正なスパナにて締付け固定します。(固定用ブロックの厚みは、シリンダ径8mmが6mm以下をシリンダ径11mmが4mm以下をそれぞれご使用ください。)



- ③. フローティング付パネルマウントタイプの固定方法は、あらかじめ固定用ブロックにチャックのネジ部が挿入できる穴加工を施しておきチャック本体に付属されている六角ナットの外径六角部を適正なスパナにて締付け固定します。(固定用ブロックの厚みは、シリンダ径8mmと11mm共に6mm以下をご使用ください。)

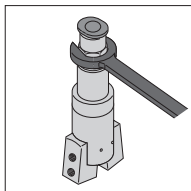


- ④. ブロックタイプの固定方法は、固定用ブロックにあらかじめM3メネジの加工を施しておきチャック本体の固定用穴を利用しM3オネジにて締付け固定します。(ネジの長さは、シリンダ径8mmが13mm以上をシリンダ径11mmが17mm以上をそれぞれご使用ください。)



### 2. エア配管機器の取付方法

- ①. ワンタッチ継手を配管機器に使用する場合、適正な工具(右図の場合はスパナ)を利用して締付けます。

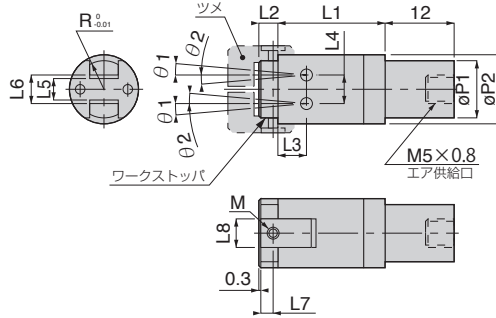


**CHM** シャンクタイプ



RoHS対応

銅系不使用



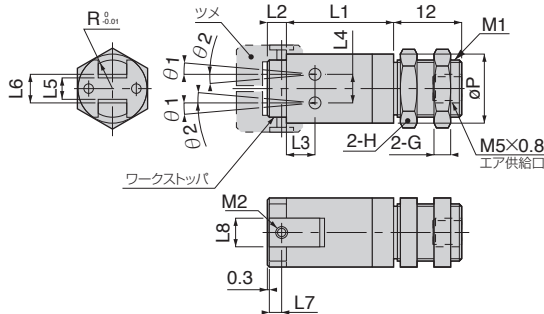
単位：mm

形式	M	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	φP1	φP2	θ1	θ2	質量 (g)	CAD ファイル名
CHM08AAK	M2×0.4	R5	19.5	3	5	5	4	5	2	5	10h7 <sub>0.015</sub>	12	10°	4.5°	22	ACC-001
CHM11AAK	M2.5×0.45	R6.5	23.5	4	5.5	6	4.5	6	2.5	7	12h7 <sub>0.018</sub>	16	8°	4.5°	41	ACC-001

**CHM** パネルマウントタイプ



RoHS対応



単位：mm

形式	M1	M2	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	φP	θ1	θ2	対辺 H	G	質量 (g)	CAD ファイル名
CHM08ABK	M10×1	M2×0.4	R5	19.5	3	5	5	4	5	2	5	12	10°	4.5°	12	3	22	ACC-001
CHM11ABK	M12×1	M2.5×0.45	R6.5	23.5	4	5.5	6	4.5	6	2.5	7	16	8°	4.5°	14	4	44	ACC-001

アクチュエータ  
プロフィールチェン  
ロボットパーツ

技術資料

開チャック

ツメフランク

開チャック

浮上搬送プレート

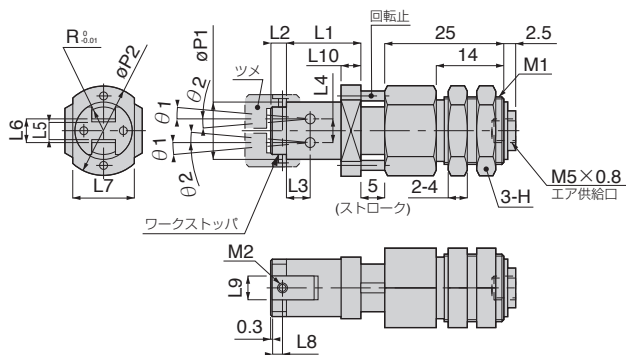
閉チャック

電磁弁

アクチュエータ



フローティング付パネルマウントタイプ  
チャック方向 平行



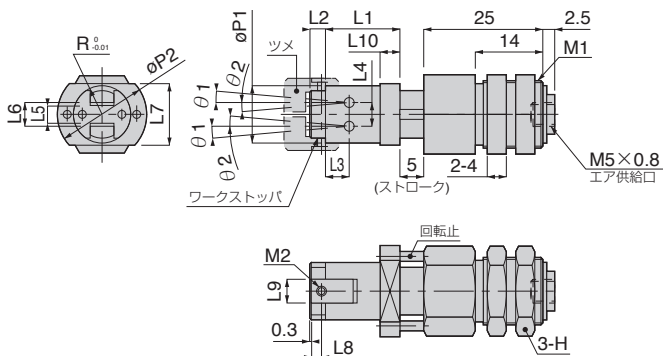
単位：mm

形式	M1	M2	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	φP1	φP2	θ1	θ2	対辺H	質量(g)	CAD ファイル名
CHM08ACK	M14×1	M2×0.4	R5	15.5	3	5	5	4	5	13	2	5	4	12	19	10°	4.5°	17	58	ACC-001
CHM11ACK	M18×1	M2.5×0.45	R6.5	18.5	4	5.5	6	4.5	6	17	2.5	7	5	16	24	8°	4.5°	22	105	

閉チャック



フローティング付パネルマウントタイプ  
チャック方向 直角

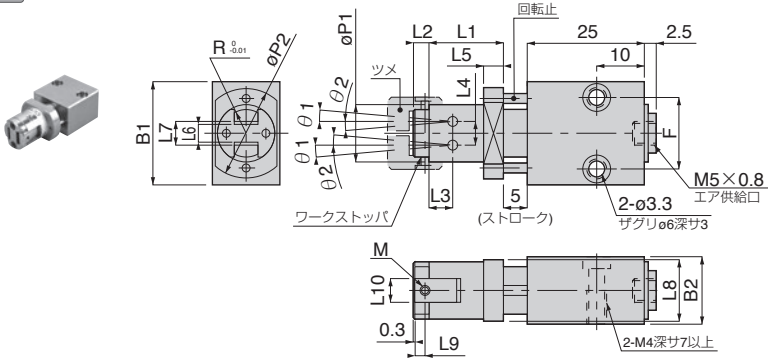


単位：mm

形式	M1	M2	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	φP1	φP2	θ1	θ2	対辺H	質量(g)	CAD ファイル名
CHM08ADK	M14×1	M2×0.4	R5	15.5	3	5	5	4	5	13	2	5	4	12	19	10°	4.5°	17	58	ACC-001
CHM11ADK	M18×1	M2.5×0.45	R6.5	18.5	4	5.5	6	4.5	6	17	2.5	7	5	16	24	8°	4.5°	22	105	



フローティング付ブロックタイプ  
チャック方向 平行



単位：mm

形式	M	R	B1	B2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	φP1	φP2	θ1	θ2	F	質量 (g)	CAD ファイル名
CHM08AEK	M2×0.4	R5	22	14	15.5	3	5	5	4	4	5	13	2	5	12	19	10°	4.5°	15	73	ACC-002
CHM11AEK	M2.5×0.45	R6.5	25	18	18.5	4	5.5	6	5	4.5	6	17	2.5	7	16	24	8°	4.5°	18	117	ACC-002

アクチュエータ  
ブローコントロール  
ロボットパーツ  
技術資料

170

開チャック

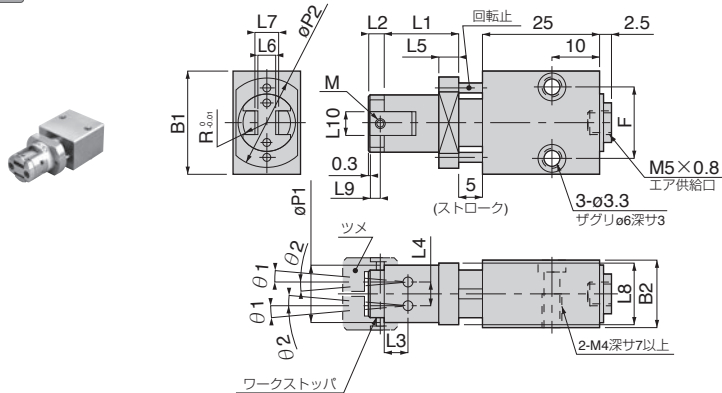
ツメフランク

開チャック

浮上搬送プレート



フローティング付ブロックタイプ  
チャック方向 直角



単位：mm

形式	M	R	B1	B2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	φP1	φP2	θ1	θ2	F	質量 (g)	CAD ファイル名
CHM08AFK	M2×0.4	R5	22	14	15.5	3	5	5	4	4	5	13	2	5	12	19	10°	4.5°	15	73	ACC-002
CHM11AFK	M2.5×0.45	R6.5	25	18	18.5	4	5.5	6	5	4.5	6	17	2.5	7	16	24	8°	4.5°	18	117	ACC-002

閉チャック

電磁弁

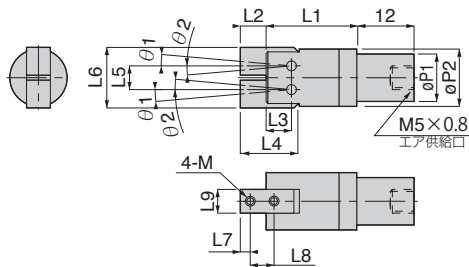
アクチュエータ



シャンクタイプ

RoHS対応

銅系不使用



単位：mm

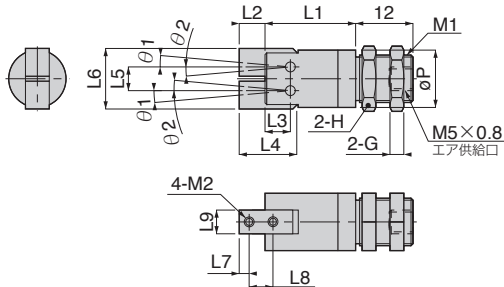
形式	M	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	φP1	φP2	θ1	θ2	質量 (g)	CAD ファイル名
CHM08AAS	M2×0.4	19.5	5.5	5	12	5	13	2.5	5	5	10h7 <sub>-0.015</sub>	12	10°	4.5°	22	ACC-003
CHM11AAS	M2.5×0.45	23.5	7	5.5	14	6	17	3	6	7	12h7 <sub>-0.018</sub>	16	8°	4.5°	43	

閉チャック



パネルマウントタイプ

RoHS対応



単位：mm

形式	M1	M2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	φP	θ1	θ2	対辺 H	G	質量 (g)	CAD ファイル名
CHM08ABS	M10×1	M2×0.4	19.5	5.5	5	12	5	13	2.5	5	5	12	10°	4.5°	12	3	24	ACC-003
CHM11ABS	M12×1	M2.5×0.45	23.5	7	5.5	14	6	17	3	6	7	16	8°	4.5°	14	4	46	





## ⚠️ アクチュエータの共通注意事項

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. アクチュエータの動作中には可動部にご注意ください。また、時に人体に危険を及ぼす恐れがある場合には保護カバーなどを取付け安全対策を施してください。
2. 電源、空気圧源のトラブルにより性能低下が生じ人体に危険、または機器に破損を及ぼす恐れがある場合には安全対策を施してください。
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。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. 水滴、油滴、塵埃のかかる所では使用しないでください。作動不良の原因となる可能性があります。
5. アクチュエータの本体に過大な外力や衝撃を加えないでください。また、落下させないでください。本体の破損の原因となる可能性があります。

### ⚠️ 注意

1. アクチュエータは無給油で使用できますが給油される場合、昭和シェル石油 アルバニアグリノ No.2 をご使用ください。

# ⚠ レバーチャックの共通注意事項

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. 閉チャックシリーズでワークを把持する場合、把持点により把持力が変わりますのでご注意ください。また、把持点がレバーチャックのレバー支点から長すぎツメが重いと寿命の低下や本体の破損の原因となりますので、このような使い方をされる場合は最寄りの営業所にお問い合わせください。
2. ワーク重量に対し把持力が充分に余裕のある機種をご使用ください。把持力不足によりワーク落下の原因となる危険性があります。
3. チャックは本文のワーク寸法表をよく確認し指定寸法内でご使用ください。寸法外で使用されると寿命の低下や把持不安定の原因となります。
4. マスタツメにツメブランクなどを取付ける際は、下表の締付けトルクを参照し適正な工具を使用しマスタツメとズレがないように取付けてください。下表の締付けトルク外やズレがある場合、作動不良や把持位置のズレやワークの落下の原因となる可能性があります。

### ●表. 締付けトルク

ネジサイズ(mm)	締付けトルク
M2×0.4	0.6～0.8Nm
M2.5×0.45	1.3～1.5Nm

5. マスタツメに横荷重や衝撃が加わらないようにしてください。ツメの破壊や精度の低下の原因となります。
6. フローティング付タイプは、ストローク範囲内でご使用ください。ストローク以上の負荷を加えると本体の破損の原因となる可能性があります。
7. 開チャックシリーズのワークストッパーにて軽い圧入作業を行う場合、下表に圧入力以下でご使用ください。下表の値以上の力を加えると本体の破損の原因となります。

### ●表. 圧入力

シリンダ径(mm)	圧入力
φ8	900N
φ11	1000N

8. フローティング付タイプのチャックを配管する際は、本体の外径六角部を必ず利用し適正な工具を使用して締付けてください。六角部以外を利用し締付けると本体の破損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...General rules and safety requirements for system and their components.

JIS B 8370 : 空気圧システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項

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ご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ご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ご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ことを確認してから行ってください。また、安全を確保する為、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

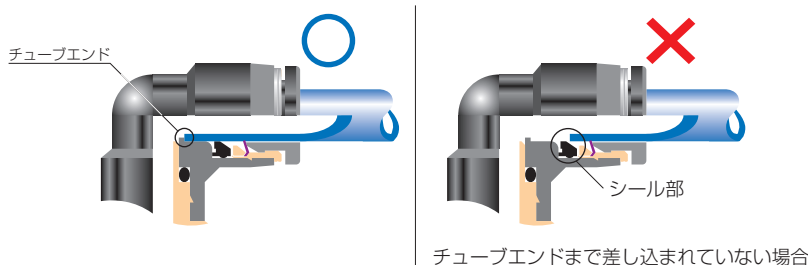
1. 配管の際、配管内のゴミやドレンを取り除き使用してください。ゴミやドレンがあると、周辺機器に入り込み故障の原因となる可能性があります。
2. ワンタッチ継手部に極軟質チューブを使用する際、装着する側のチューブ内径にインサートリングを必ず使用してください。使用しない場合は、チューブ抜け、漏れの原因となる可能性があります。
3. シールゴム材質、真空パッドのゴム材質、ガスケットにNBRを使用している製品は、オゾンの影響によりクラックが発生し、不具合に至る可能性があります。オゾンは、除電エア、クリーンルーム、高電圧モータなどの近くに通常より高濃度で存在しています。対策としては、HNBRやFKMな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、及びチューブが楕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シ、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。押し込みが不十分な場合、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様にご注意ください。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。但し、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	1.0～1.5N・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	1.0～1.5N・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。

- ④. ガスケットのクリープや歪みにより、ネジ部の締め付けに緩みが生じる可能性があります。定期的にネジの緩みの確認を行い、必要に応じて、締付けトルクにて増し締めを行ってください。

#### 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様にご注意ください。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ラ剤を除去してください。シーラ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。

