データング 圧力 ゲージ

逆止弁



ワンタッチ継手内蔵型クリーン環境用速度制御弁 スピードコントローラ **PP**











●樹脂本体にクリーン環境に適したPP(ポリプロピレン)を採用

●金属材質はSUS304を採用

●シール材にはEPDMを採用(受注生産にてFKM、HNBRにも対応)

♥●小型ユニオンタイプをリニューアル。

全閉設定時の〇点明確化、低流量域の操作性向上。

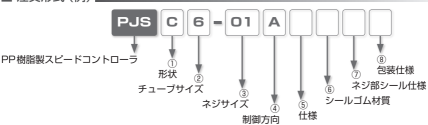
●小型ユニオンタイプは逆止弁作動圧力が0.005MPa

従来品の0.05MPaを0.005MPaへ低作動圧化。

標準で単動シリンダの速度制御が可能になり、スプリングリターン仕様が統合されました。

●オプションでクリーンルーム包装仕様にも対応

■ 注文形式 (例)



①.形状

記号	形状	記	号	形	状		
С	エルボ	M	U	小型ユニオンストレート			

②.チューブサイズ

チューフ	ブサイズ	サイズ ミリサイズ						インチサイズ※			
13	号	4	4 6 8 10 12				1/4	3/8	1/2		
サイス	ナイズ(mm) ø4 ø6 ø		ø8	ø10	ø12	ø6.35	ø9.53	ø12.7			

※.インチサイズは小型ユニオンストレート(PJSMU)のみの設定となります。またø4mmはø5/32、ø8mmはø5/16と併用になりますのでø5/32を希望の場合は記号:4をø5/16を希望の場合は記号:8をご記入ください。

③.ネジサイズ

ネジサイズ	メートル	メートルネジ(mm)		管用テーパネジ						
記号	M3 M5		01	02	03	04				
サイズ	ナイズ M3×0.5 Ms		R1/8	R1/4	R3/8	R1/2				

4.制御方向(※.小型ユニオンストレート(PJSMU)は無記入)

記号	A	В				
制御方向	メータアウト制御	メータイン制御				
	■ネジ側から入ったエアを制御し、継手側から 入ったエアは制御せずにネジ側から出します。	■継手側から入ったエアを制御し、ネジ側から 入ったエアは制御せずに継手側から出します。				
	制御流 シリンダ シリンダ	自由流 電磁弁 単動シリンダ				
識別方法	ニードルの頭にAの刻印	ニードルの頭にBの刻印				

⑤. 仕様 (※. 小型ユニオンストレート (PJSMU) は無記入)

無記入:標準仕様

K: スプリングリターン仕様(逆止弁作動圧力: 0.02MPa、使用圧力範囲: 0.05~0.5MPa) ※.ニードルの頭に□Kの刻印

⑥.シールゴム材質

記号	無記入	-F(%1)	-HN(% 1)
材 質	EPDM	FKM	HNBR

※2.小型ユニオンストレート(PJSMU)のチェックパッキンはFKMのみとなります。

※1.スプリングリターン仕様の場合、FKMとHNBRは選択できません。 -TP:シールテープ巻き仕様

(ネジ部にシールテープを巻付け)

無記入:標準仕様(シーロック、シールテープ無し)
-S:シーロック仕様(ネジ部にシーロック加工)

⑦. ネジ部シール仕様 (テーパネジのみ)

⑧.包装仕様

無記入:通常包装

--C:-クリーシルーム包装

453

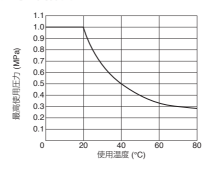
■ 仕様 ■

形状	エルボ	小型ユニオンストレート						
使用流体	空気、その	の他(※1)						
使用圧力範囲	0.1~1.0MPa (スプリングリターン仕様∶0.05~0.5MPa) (at 0~20°C)※2	0.05 ~ 1.0MPa (at 0 ~ 20°C) ※ 2						
逆止弁作動圧力	0.05MPa (スプリングリターン仕様:0.02MPa) 0.005MPa							
使用温度範囲	隻範囲 0~80°C (凍結なきこと)							

△警告

- ※ 1. 混合ガスなどにつきましては、使用条件により弊社仕様の適合が異なる場合がありますの で、確認の上ご使用ください。
- ※ 2. 使用温度が 20℃を越える場合の最高使用圧力は、下記「使用温度と最高使用圧力の関係」 を参照してください。

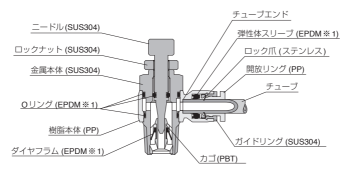
■ 使用温度と最高使用圧力の関係図 |





表示記号

● エルボタイプ: PJSC の場合

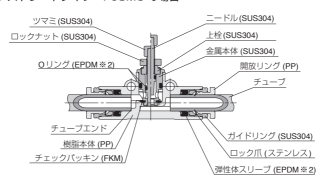


※1. 受注生産にてFKM、HNBRにも対応しております。

■ゴム材質及びメートルネジ用ガスケット材質一覧表

	仕 様											
部品名	EPDM (標準)		FKM(才)	プション)	HNBR (オプション)							
	標準仕様	スプリングリターン仕様	標準仕様	スプリングリターン仕様	標準仕様	スプリングリターン仕様						
弾性体スリーブ												
Oリング	EF	PDM	FKM	_	HNBR	_						
ダイヤフラム												
ガスケット		SUS31	SUS304+HNBR									

● 小型ユニオンストレートタイプ:PJSMU の場合



※2.受注生産にてFKM、HNBRにも対応しております。

■ゴム材質一覧表

部品名									
中四个	EPDM (標準)	FKM(オプション)	HNBR (オプション)						
弾性体スリーブ	EPDM		HNBR						
Oリング	EPDINI	FKM	HINDH						
チェックパッキン	FKM		FKM						
	•	•							

455

速度制御井 耐腐蝕用

腹綱が

456

↑ 個別注意事項

で使用の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、 $P.27 \sim P.32$ 、制御の共通注意事項については $P.401 \sim P.402$ をご確認ください。

警 告

- 1. アクチュエータの速度を調整する際、本体のニードルを全閉状態から徐々に開いて調整してください。 ニードルが開いているとアクチュエータが飛び出す危険性があります。尚、ニードルは時計方向に回転 で閉、反時計方向に回転で開の状態になります。
- 2. 継手部が揺動や衝撃を受ける条件下では使用しないでください。継手本体の破損、チューブの抜け、漏れの原因となる危険性があります。
- 3. 直射日光や紫外線により樹脂が劣化することがあります。

注 意

- 1. スピードコントローラは漏れを許容していますので、漏れ量がゼロを必要とする使い方では使用しないでください。
- 2.EPDM(シールゴム材質)は鉱油系の油への耐性が劣るため、一般空気圧回路内での使用には適しません。
- 3. 管用テーパネジは、シーロック加工を施しておりませんので、取付けの際はご注意ください。ネジ部に シールテープ、シール剤などを使用する場合は、ネジ部の端面から 1.5 ~ 2 山を残して巻く、または 塗布してください。
- 4. 使用流体の漏れにより機械、装置など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施してください。
- 5. 禁油仕様ですので、チューブの装着が標準タイプよりもきつくなります。ご使用の際は、チューブが チューブエンドまで差し込まれていることを確認してください。装着の際、使用に問題の無い液体を チューブに塗布すると装着性が改善されます。
- 6. カゴの材質は PBT になります。PBT で不具合が発生する可能性のある部位への使用は避けてください。
- 7. 小型ユニオンストレートタイプは制御流方向への印加圧力、印加時間、環境温度によって表示の逆止作動圧力より高くなる場合があります。

■ 標準サイズ一覧表 ■

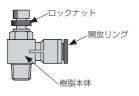
ネジ ⇔ チューブの接続

形状	但較から	オジサイズ		チ:	ューブタ	∤径	
115 11	1640. / 入		4	6	8	10	12
PJSC エルボ	P.458	M3 × 0.5	•				
		M5 × 0.8					
		R1/8	•	•	•		
		R1/4		•		•	
		R3/8		•		•	•
		R1/2					

チューブ ⇔ チューブの接続

15 4 6 8 10 12 1/4 3/8 1/2 PUSMU 型ニオンストレート P.459	TK 44	伊藤水 ご			5	チュー	ブ外径	圣		
PJSMU /型ユニオンストレート P.459 ● ● ● ● ● ● ● ●	115 1A	拘載パーン	4		8	10	12	1/4	3/8	1/2
	PJSMU 小型ユニオンストレート	P.459	•	•	•	•	•	•	•	•

■ スピードコントローラ類似品識別方法 |



タイプ	開放リング	樹脂本体	ロックナ	トット色	ニードルツ	ソマミ刻印	
217	形状·色	色	A タイプ	Bタイプ	A タイプ	Bタイプ	
スタンダード	長円、丸・ブラック	ブラック	シルバー	ブラック	A (AK)	B (BK)	
クリーンルーム包装仕様	長円、丸・ライトブルー	ライトグレー	יייייי –	7797	A (AK)	D (DK)	
大流量	丸・ブラック	ブラック	ブルー	_	AG	_	
低流量	長円、丸・ブラック	ブラック	シルバー	ブラック	AT	BT	
耐腐蝕性 SUS303 相当	長円、丸・ダークブルー	ブラック	シルバー	ブラック	Α	В	
PP	丸·半透明	半透明	シルバー	シルバー	A (AK)	B (BK)	
/ > 1.11	0	1 146 - 1 1 1					

※1.()内はスプリングリターン仕様の場合です。

逆止弁消音器

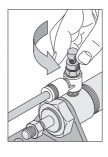
457

速度制御

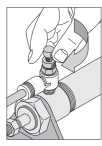
■ 速度調整方法

1. 駆動機器の速度調整

①.速度を速くする場合 スピードコントローラ PPのニードルを全閉状 態から反時計方向に廻 わしていくと駆動機器 の速度が速くなります。 希望する速さになりま したら、必ずロックナッ トを締めて速度設定が 狂わないようにしてく ださい。



②.速度を遅くする場合 スピードコントローラ PPのニードルを廻し過 ぎたら(速度が速くなり 過ぎたら)時計方向に廻 わしていくと遅くなり ます。希望する速さに なりましたら、必ずロッ クナットを締めて速度 設定が狂わないように してください。



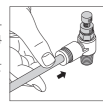
■ 接続部着脱方法 |

1. チューブの着脱方法

①. チューブの装着

スピードコントローラPP(ワンタッチ継手付速度制御弁)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。

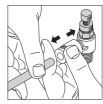
装着の際は、掲載商品の注意事項「6.チューブ装着上の注意」を参考に装着して ください。



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. ネジの締付方法

①. ネジの締付け

ネジの締付けは、外径六角部をスパナで締付けます。(詳細は、本文を参照く ださい。)

締付ける際は、制御の共通注意事項「2. 本体取付上の注意」の表. 締付けトル クを参考に締付けてください。



■ 関連商品

フッ素樹脂 (PFA) チューブ……P.806 フッ素樹脂 (PEP) チューブ······P.812

∠757 CAD

458

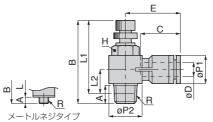
■ ネジ⇔チューブの接続 |

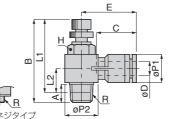


エルボ

RoHS対応







単位:mm

	チューブ外径	_		E	3	L	1				f1-JI/K		対辺	質量	CAD
形式	øD	R	Α	max.	min.	max.	min.	L2	øP1	øP2	С		Н	(g)	ファイル名
PJSC4-M3 ☐ (K) ⑥ ⑧	4	M3×0.5	2.5	29.2	26.5	26.7	24	7.1	9.9			20	8	7.8	PJSC4-M3_
PJSC4-M5 ☐ (K) ⑥ ⑧		M5×0.8	3	29.7	27	20.7	24	7.1	9.9	9.8	15	20	0	7	PJSC4-M5_
PJSC4-01 ☐ (K) ⑥ ⑦ ⑧		R1/8	8	40.5	34.4	36.5	30.4	10.7	10	14.4		21.5	12	18	PJSC4-01_
PJSC6-M5 ☐ (K) ⑥ ®		M5×0.8	3	29.7	27	26.7	24	8.3		9.8		24.1	8	8	PJSC6-M5_
PJSC6-01 ☐ (K) ⑥⑦⑧	6	R1/8	8	40.5	34.4	36.5	30.4	10.9	12.4	14.4	17.1	23.6	12	19	PJSC6-01_
PJSC6-02 ☐ (K) ⑥ ⑦ ⑧	0	R1/4	11.1	47.6	41.4	41.6	35.4	12.2		18.4	17.1	25.6	16	38	PJSC6-02_
PJSC6-03 ☐ 6 ⑦ 8		R3/8	13.2	53.5	46.5	47.1	40.1	15.4	14.5	22		29.1	21	67	PJSC6-03_
PJSC8-01 ☐ (K) ⑥ ⑦ ⑧		R1/8	8	40.5	34.4	36.5	30.4	11.9	14.4	14.4		26.9	12	22	PJSC8-01_
PJSC8-02 ☐ (K) 6 7 8	8	R1/4	11.1	47.6	41.4	41.6	35.4	13.2	14.4	18.4		28.4	16	41	PJSC8-02_
PJSC8-03 ☐ 6 ⑦ 8	8	R3/8	13.2	53.5	46.5	47.1	40.1	15.4	14.5	22	18.1	28.9	21	69	PJSC8-03_
PJSC8-04 ☐ 6 ⑦ 8		R1/2	16	59.1	52.3	50.9	44.1	18	14.4	28		31	27	103	PJSC8-04_
PJSC10-02 ☐ (K) ⑥ ⑦ ⑧		R1/4	11.1	47.6	41.4	41.6	35.4	14.8		18.4		31.1	16	44	PJSC10-02_
PJSC10-03 ☐ 6 7 8	10	R3/8	13.2	53.5	46.5	47.1	40.1	16.7	17.6	22	20.4	31.4	21	71	PJSC10-03_
PJSC10-04 ☐ 6 7 8		R1/2	16	59.1	52.3	50.9	44.1	18		28	28	33.8	27	106	PJSC10-04_
PJSC12-03 ☐ 6 7 8	12	R3/8	13.2	53.5	46.5	47.1	40.4	18.4	21	22	23.6	37.1	21	74	PJSC12-03_
PJSC12-04 ☐ 6 ⑦ 8	12	R1/2	16	59.1	52.3	50.9	44.1	19.7	21	28	23.6	36.6	27	109	PJSC12-04_

- ※1.テーパネジタイプのL1、L2寸法は、ねじ締付け後の参考寸法です。
- ※2.形式内の□には、メータアウト制御を希望される場合は記号:Aを、メータイン制御を希望される場合は記号:Bを必ずご記 入ください。
- ※3.形式内の⑥には、シールゴム材質の変更を希望される場合のみ記号:-F(FKM)、記号:-HN(HNBR)をご記入ください。 (スプリングリターン仕様の場合、シールゴム材質:FKMとHNBRは選択できません。)
- ※4.形式内の⑦には、シーロック付きを希望される場合は記号:-Sを、シールテープ付を希望される場合は記号:-TPを必ずご記 入ください。
- ※5.形式内の®には、クリーンルーム包装を希望される場合は記号:-Cを必ずご記入ください。

スピードコントローラ PP

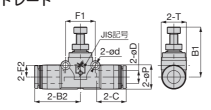
■ チューブ⇔チューブの接続

PJSMU 小型ユニオンストレート 手 制御機器



RoHS対応 Renewal





単位:mm

形式	チューブ外径	В	1	B2	øΡ	т	チューブエンド	ød	F1	F2	質量	CAD
10 16	øD	max.		D2			C	, bu		1 2	(g)	ファイル名
PJSMU468	4	21	18.6	21.1	10	10.5	15	3.2	12.7	4.8	8.1	PJSMU4_
PJSMU668	6	25.8	21.6	24.6	12.5	13.1	17.1	3.2	14.8	6.2	13	PJSMU6_
PJSMU868	8	30.6	25.1	28	14.8	15.4	18.1	3.2	18.2	7.2	25	PJSMU8_
PJSMU106®	10	35.4	28.9	32	18.2	19.7	20.4	4.2	22.2	8.7	44	PJSMU10_
PJSMU1268	12	38	31.5	37.1	21.2	22.7	23.6	4.2	25.7	10.2	62	PJSMU12_
PJSMU1/468	1/4	25.8	21.6	24.6	12.5	13.1	17.1	3.2	14.8	6.2	13	PJSMU1_4_
PJSMU3/868	3/8	35.4	28.9	32	18.2	19.7	20.4	4.2	22.2	8.7	44	PJSMU3_8_
PJSMU1/268	1/2	38	31.5	37.4	21.2	22.7	23.9	4.2	25.7	10.2	61	PJSMU1_2_

※1.形式内の®には、シールゴム材質の変更を希望される場合のみ記号:-F(FKM)、記号:-HN(HNBR)をご記入ください。 (チェックパッキン材質はFKMのみとなります)

※2.形式内の⑧には、クリーンルーム包装を希望される場合は記号:-Cを必ずご記入ください。

459

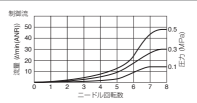
エルボタイプ

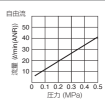
消音器

■ 流量特性



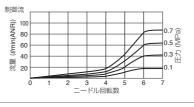


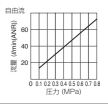




PJSC 4-M3

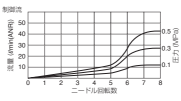


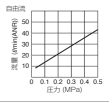




PJSC 4-M5K 6-M5K

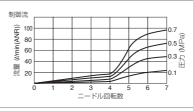


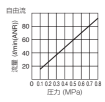




PJSC 4-M5 6-M5

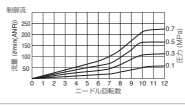


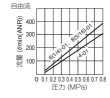




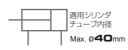
PJSC 4-01 6-01 8-01

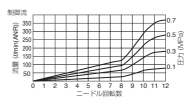


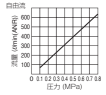




PJSC 6-02







継 手

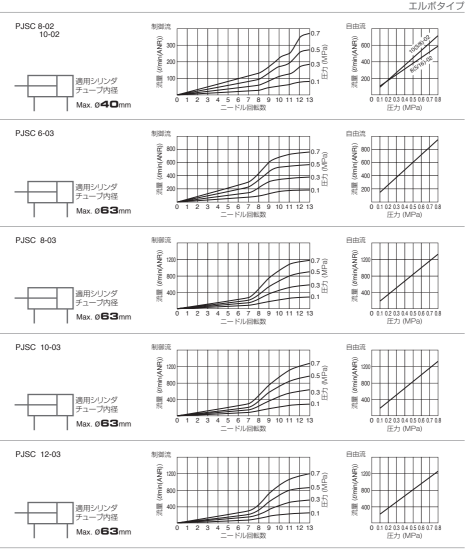
制 御 機器

461

速度制制

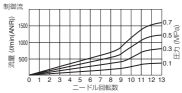
速度制御井 耐腐蝕用

腹綱 クリーン





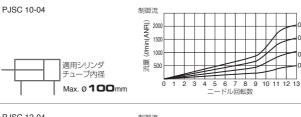


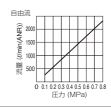




http://www.pisco.co.jp/

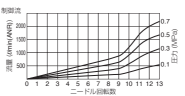
技術資料

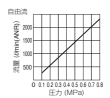












スピードコントローラPP

継手

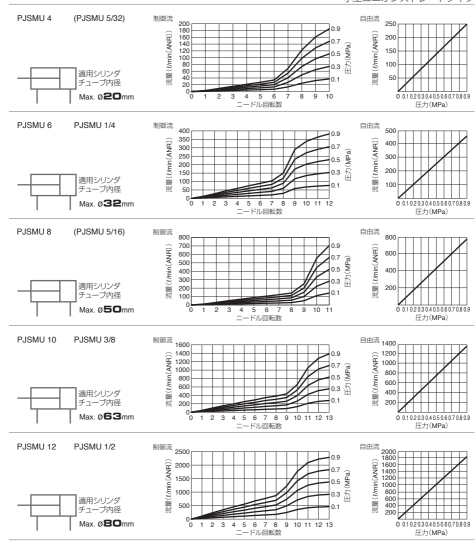
制御機器

463

速度制制

速度制御井 耐腐蝕用

腹綱 クリーン 小型ユニオンストレートタイプ





▲ 制御の共通注意事項

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.製品によりエアの制御方向がありますので本文、及び本体の識別を確認してご使用ください。制御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.制御シリーズ本体に引っ張り、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。
- 3.製品にロックナットがある場合、その締付けは工具を用いずに手締めにて確実に締付けてください。工具を用いて締付けた場合は、ロックナット、または本体の破損の原因となる可能性があります。また、確実に締付けられていない場合は、ロックナットが緩み初期設定が狂う可能性があります。
- 4.使用圧力源には、清浄な空気をご使用ください。粉塵、スラッジなどにより設定が狂う可能性があります。

チュー

⚠ 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.本体の外径六角部、または外部ローレット部を利用し適正な工具を使用して締付けてください。
- ②. ネジを取付ける際、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、ネジ部の折れやガスケットの変形による漏れ、金属変形による作動不良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、下表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、で使用ください。

●表.締付けトルク

(外径六角締付けの場合)

ネジ種類	ネジサイズ	締付けトルク
	M3×0.5	0.7N·m
メートルネジ	M5×0.8	1 ~ 1.5N·m
	M6×1	2~2.7N·m
	R1/8	4.5 ~ 6.5N·m
管用テーパネジ	R1/4	7 ~ 9N·m
官用ナーバネジ	R3/8	12.5 ~ 14.5N·m
	R1/2	20 ~ 22N·m
ユニファイネジ	No.10-32UNF	1 ~ 1.5N·m
	1/16-27NPT	4.5 ~ 6.5N·m
如一大儿上	1/8-27NPT	4.6 ~ 6.5N·m
一般アメリカ 管用テーパネジ	1/4-18NPT	7 ~ 9N·m
日用ノ ハイン	3/8-18NPT	12.5 ~ 14.5N·m
	1/2-14NPT	20 ~ 22N·m
管用平行ネジ	G3/8	手締め後
日州十1] 不ジ	G1/2	1/2~1回転

(外径ローレット締付けの場合)

	ネジ種類	ネジサイズ	締付けトルク		
		M5×0.8	工位从外		
	メートルネジ	M6×1	手締め後 1/6回転		
		M10×1	170 四和		
	管用平行ネジ	G3/8	手締め後		
	日用十11个グ	G1/2	1/2~1回転		

3. 本体取外し上の注意

- ①.本体の外径六角部、または外径ローレット部を利用し、適正な工具を使用して取り外してください。
- 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。
- 4.オリフィス穴を有する固定絞り継手、定流量スピードコントローラは、流量特性にバラツキがあります。流量に対して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.断熱圧縮などにより製品自体に発熱がある場合、その発熱も含め、使用温度範囲に収まるようにご使用ください。

⚠ 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···Recomendations 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」に区分しています。

小危険

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。

小警告

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。

①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、損壊の可能性があるもの。

♠ 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頂きます。

- 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3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・機器が通念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 ■■

- 1.次に示す用途では使用しないでください。
 - ①.人命及び身体の維持・管理などを目的とする機器。
 - ②.人の移動や搬送を目的とする機器。
 - ③.特に安全を目的とする機器。

魚 警告 ■

- 1.次に示す環境では使用しないでください。
 - ①. 各製品毎に記載されている仕様・条件以外での使用。
 - ②.屋外、直射日光のあたる場所での使用。
 - ③. 過度の振動及び衝撃の加わる場所での使用。
 - ④. 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。
- 2. 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。
- 3.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。
- 4. 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。
- 5.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。
- 6.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。
- 7.60℃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、ブ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。
- 8. 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。
- 9.スパッタの発生する場所でのご使用はスパッタ仕様、ブ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、本製品が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

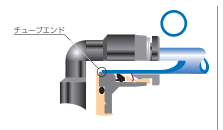
ミリサイズ	ナイロンチューブ (SHORE D63)	ウレタンチューブ (SHORE A98)		
Ø1.8mm	_	±0.05mm		
Ø2mm	_	±0.05mm		
Ø3mm	_	±0.15mm		
Ø4mm	±0.1mm	±0.15mm		
Ø6mm	±0.1mm	±0.15mm		
Ø8mm	±0.1mm	±0.15mm		
Ø10mm	±0.1mm	±0.15mm		
Ø12mm	±0.1mm	±0.15mm		
Ø16mm	+0.1mm	+0.15mm		

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)		
Ø1/8	±0.1mm	±0.15mm		
Ø5/32	±0.1mm	±0.15mm		
Ø3/16	±0.1mm	±0.15mm		
Ø1/4	±0.1mm	±0.15mm		
Ø5/16	±0.1mm	±0.15mm		
Ø3/8	±0.1mm	±0.15mm		
Ø1/2	±0.1mm	±0.15mm		
Ø5/8	±0.1mm	±0.15mm		

掲載商品の注意事項

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。





チューブエンドまで差し込まれていない場合

- 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が、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の締付けトルクを参考に締め付けてください。表2の締付けトルク以上で締付けた場合、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の締付けトルク以下で締付けた場合、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、締付けトルクによる調整を行ってください。
- ③.締付け後、配管方向が変わらない製品は本体の締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	
	M3×0.5	0.7N·m		SPCC+NBR SUS304+NBR	
	M5×0.8	1 ~ 1.5N·m			
	M6×1	2 ~ 2.7N·m			
メートルネジ	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			
	R1/8	4.5 ~ 6.5N·m			
管用テーパネジ	R1/4	7 ~ 9N·m	白色		
官用ナーハネシ	R3/8	12.5 ~ 14.5N·m	口巴	_	
	R1/2	20 ~ 22N·m			
ユニファイネジ	No.10-32UNF	1 ~ 1.5N·m	_	SPCC+NBR、SUS304+NBR	
	1/16-27NPT	4.5 ~ 6.5N·m			
ΦΩ-7 ×/ I I →	1/8-27NPT	4.5 ~ 6.5N·m		_	
一般アメリカ 管用テーパネジ	1/4-18NPT	7 ~ 9N·m	白色		
E用丿 一八个ノ	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正があります。