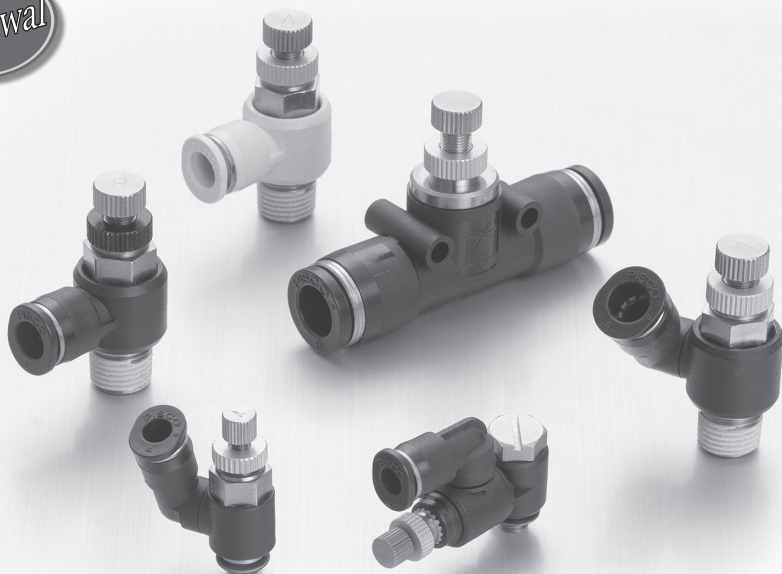
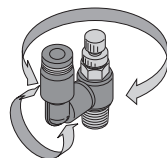


Renewal

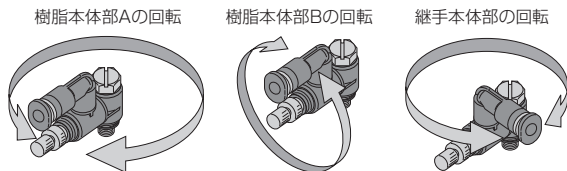


ワンタッチ継手内蔵型速度制御弁 スピードコントローラ

- JSS(フリータイプ)は、樹脂本体の回転に加え
継手本体も回転可能



- ユニバーサルタイプは、
本体A・Bと継手本体の
回転によりチューブ取出
し方向が自由に変更可能



New

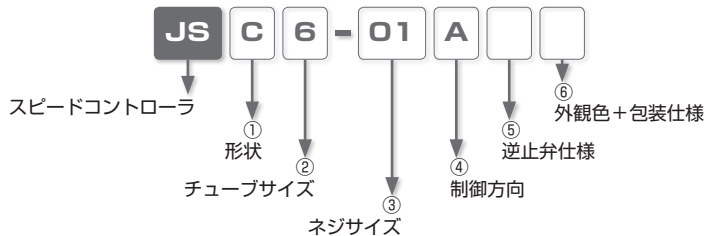
- ユニオンタイプを小型ユニオンタイプにリニューアル
新構造で20%の値下げと小型化に成功

- オプションでライトグレー仕様、クリーンルーム包装仕様も用意
クリーンルーム包装仕様は、グリースにフッ素系グリースを使用。
クリーンエアで清浄後、クリーンルーム (ISOクラス6相当) 内にて包装。



スピードコントローラの特長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/b/b01/>

■ 注文形式 (例)



①. 形状

記号	形状	記号	形状	記号	形状	記号	形状
C	エルボ	S	フリー	MU	小型ユニオンストレート	M	ユニバーサル

②. チューブサイズ

チューブサイズ	ミリサイズ						インチサイズ			
記号	3	4	6	8	10	12	1/8	1/4	5/16	3/8
サイズ(mm)	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø3.2	ø6.35	ø7.94	ø9.53

③. ネジサイズ (※. ユニオンストレート (JSMU) は無記入)

ネジサイズ	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	M3×0.5	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	

④. 制御方向 (※. 小型ユニオンストレート (JSMU) は無記入)

記号	A	B
制御方向	<p>メータアウト制御</p> <p>■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。</p>	<p>メータイン制御</p> <p>■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。</p>
識別方法	ニードルの頭にAの刻印、ロックナット色: シルバー	ニードルの頭にBの刻印、ロックナット色: ブラック

⑤. 逆止弁仕様 (※. 小型ユニオンストレート (JSMU) 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. 外観色+包装仕様

記号	仕様 (外観色/クリーンルーム包装)	外観色組合せ		備考
		開放リング色 (※)	樹脂本体色	
無記入	標準	ブラック	ブラック	
-C	クリーンルーム包装	ライトブルー	ライトグレー	オプション対応
W	色: ライトグレー	ライトグレー	ライトグレー	オプション対応
W-C	色: ライトグレー+クリーンルーム包装	ライトグレー	ライトグレー	オプション対応

※1. インチサイズの場合、開放リング色は全ての仕様でホワイトとなります。

※2. 形状: M (ユニバーサル) タイプは、クリーンルーム包装仕様が選択できません。

仕様

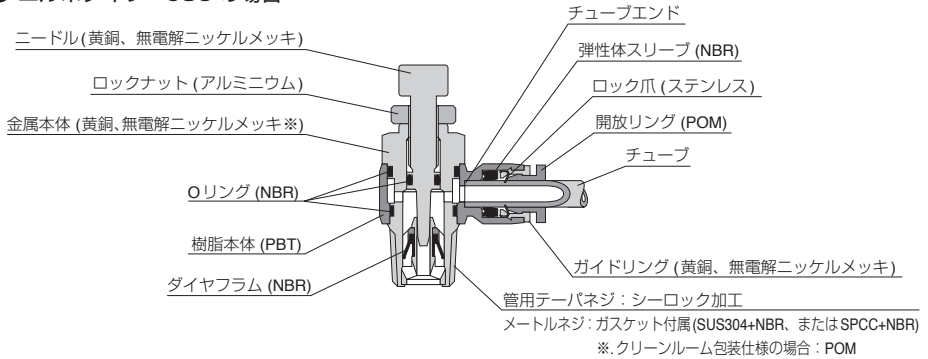
形状	エルボ、フリー、ユニバーサル	小型ユニオンストレート
使用流体	空気	
使用圧力範囲	0.1～0.9MPa (スプリングリターン仕様：0.05～0.5MPa)	0.05～1.0MPa
逆止弁作動圧力	0.05MPa (スプリングリターン仕様：0.02MPa)	0.005MPa
使用温度範囲	0～60°C (凍結なきこと)	

構造図



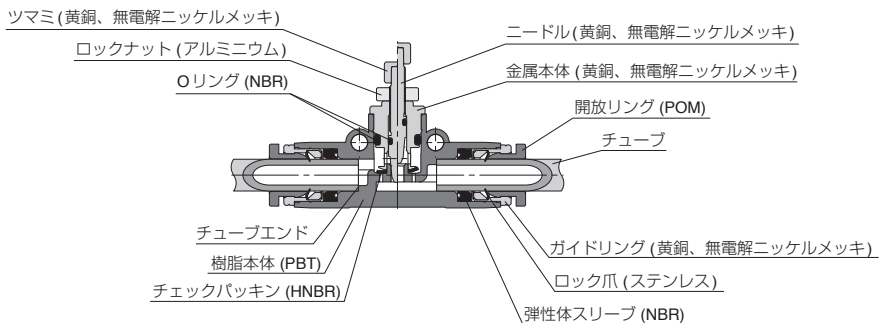
表示記号

● エルボタイプ：JSC の場合



※ .M3 ネジの場合：特殊ステンレス (耐腐蝕性は SUS303 相当となります。)

● 小型ユニオンストレートタイプ：JSMU の場合



スピードコントローラ

継手
手
制御機器

△ 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、制御の共通注意事項についてはP.401～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. 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、漏れの原因となる危険性があります。

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. 小型ユニオンストレートタイプのニードル嵌合部の材質は樹脂ですので、ニードルを必要以上のトルクで締付けた場合、樹脂嵌合部が変形し、流量特性が変わる場合があります。また、嵌合部でのシールができなくなる場合がありますので、ご注意ください。

注意（クリーンルーム包装仕様）

1. ワンタッチ継手に関しては内圧の変化により継手機構部がわずかに撓動します。それにより発塵する場合がありますので ISO クラス 1～5 領域では使用を避けてください。また、継手及びチューブが撓動する使用条件下では実機にて発塵量を確認の上ご使用ください。

速度制御弁

標準サイズ一覧表

ネジ ⇄ チューブの接続

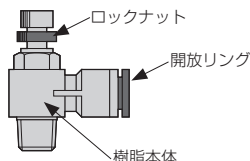
形状	継手ネジ	ネジサイズ	チューブ外径															
			3	4	6	8	10	12	1/8	1/4	5/16	3/8						
JSCI エルボ	P.412	M3×0.5	●	●														
		M5×0.8	●	●							●							
		R1/8												●	●			
		R1/4														●	●	
		R3/8															●	●
		R1/2															●	
JSM ユニバーサル	P.414	M5×0.8	●															

形状	継手ネジ	ネジサイズ	チューブ外径															
			3	4	6	8	10	12	1/8	1/4	5/16	3/8						
JSS フリー	P.413	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（同径）

形状	継手ネジ	チューブ外径											
		4	6	8	10	12	5/32	1/4	5/16	3/8	1/2		
JSM 小型ユニオンストレート	P.414	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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 形状・色	樹脂本体 色	ロックナット色		ニードルツマミ刻印	
			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				
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	A	B
PP	丸・半透明	半透明	シルバー	シルバー	A (AK)	B (BK)

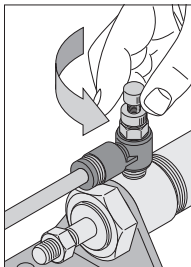
※.()内はスプリングリターン仕様の場合です。

速度調整方法

1. 駆動機器の速度調整

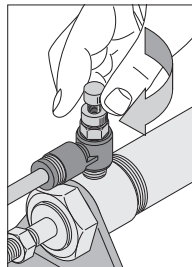
①. 速度を速くする場合

スピードコントローラのニードルを全閉状態から反時計方向に廻わしていき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きと遅くなります。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。

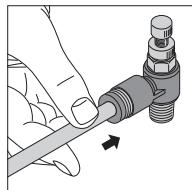


接続部着脱方法

1. チューブの着脱方法

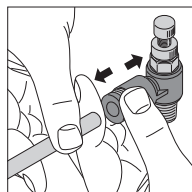
①. チューブの装着

スピードコントローラ(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。



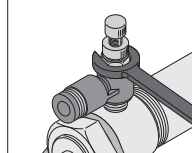
2. ネジの締付方法

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。

外径六角締付けの場合



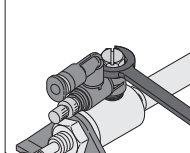
■ユニバーサルタイプの場合

①. ネジの締付け

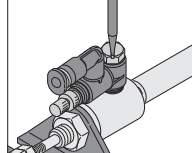
ネジの締付けは、外径六角部をスパナで締める方式の物と上面溝部をマイナスドライバで締める方式の物があります。(詳細は、本文を参照ください。)

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。

外径六角締付けの場合



上面溝部締付けの場合



■ 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

フッ素樹脂(PFA)チューブクリーンルーム包装仕様……………P.824

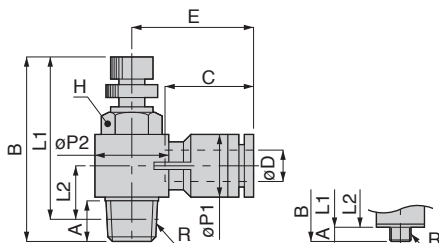
フッ素樹脂(FEP)チューブクリーンルーム包装仕様……………P.828

ポリウレタンチューブクリーンルーム包装仕様……………P.832

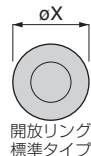
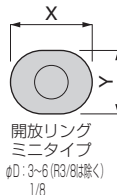
■ ネジ⇄チューブの接続

JSC エルボ

RoHS対応



グ7 P.415 OP. P.666 CAD 2D & 3D



メートルネジタイプ

単位: mm

形式	チューブ径 oD	R	A	B		L1		L2	φP1	φP2	対辺 C	E	対辺 H	X (φX)	Y	質量 (g)	CAD ファイル名				
				max.	min.	max.	min.														
JSC3-M3 ④⑤⑥	3	M3×0.5	2.5 [2.2]	29.2	26.5	26.7 [27]	24 [24.3]	6.6 [6.9]	8	9.8	11	15.4	8	9.8	7.8	6.6	JSC3-M3_ [C]				
JSC3-M5 ④⑤⑥		M5×0.8	2.9 [3.2]	29.7	27	26.8 [26.5]	24 [23.8]	6.7 [6.4]									7.3	JSC3-M5_ [C]			
JSC4-M3 ④⑤⑥		M3×0.5	2.5 [2.2]	29.2	26.5	26.7 [27]	24 [24.3]	6.6 [6.9]									6.6	JSC4-M3_ [C]			
JSC4-M5 ④⑤⑥	4	M5×0.8	2.9 [3.2]	29.7	27	26.8 [26.5]	24 [23.8]	6.7 [6.4]	8	11	15.4	8	9.8	7.8	7.2	JSC4-M5_ [C]					
JSC4-01 ④⑤⑥		R1/8	8	41.5	34.9	37.5	30.9	10.7								14.4	17.7	10	17	JSC4-01_	
JSC6-M5 ④⑤⑥		M5×0.8	2.9 [3.2]	29.7	27	26.8 [26.5]	24 [23.8]	7.5 [7.2]								9.8	17.5	8	7.9	JSC6-M5_ [C]	
JSC6-01 ④⑤⑥	6	R1/8	8	41.5	34.9	37.5	30.9	10.7	10.5	14.4	11.6	18.3	10	11.8	9.8	18	JSC6-01_				
JSC6-02 ④⑤⑥		R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	11.9	18.4	20.2	14	35	JSC6-02_								
JSC6-03 ④⑥		R3/8	13.2	54.4	46.9	48	40.5	15.4	14.4	22	17	29	19	65	JSC6-03_						
JSC8-01 ④⑤⑥	8	R1/8	8	41.5	34.9	37.5	30.9	11.9	14.4	18.1	28.4	14	13.8	-	21	JSC8-01_					
JSC8-02 ④⑤⑥		R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	13.2								18.4	28.4	19	68	JSC8-02_	
JSC8-03 ④⑥		R3/8	13.2	54.4	46.9	48	40.5	15.4								22	28.9	19	65	JSC8-03_	
JSC8-04 ④⑥		R1/2	16	59.7	52.4	51.5	44.2	18								28	31	24	101	JSC8-04_	
JSC10-02 ④⑤⑥	10	R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	14.8	17.6	22	20.2	31.2	19	16.8	-	41	JSC10-02_				
JSC10-03 ④⑥		R3/8	13.2	54.4	46.9	48	40.5	16.7									22	33.6	24	69	JSC10-03_
JSC10-04 ④⑥		R1/2	16	59.7	52.4	51.5	44.2	18									28	33.6	24	104	JSC10-04_
JSC12-03 ④⑥	12	R3/8	13.2	54.4	46.9	48	40.5	18.4	21	22	23.4	36.9	19	19.8	-	72	JSC12-03_				
JSC12-04 ④⑥		R1/2	16	59.7	52.4	51.5	44.2	19.7									28	36.4	24	107	JSC12-04_
JSC1/8-M3 ④⑤⑥	1/8	M3×0.5	2.5 [2.2]	29.2	26.5	26.7 [27]	24 [24.3]	6.6 [6.9]	8	9.8	11	15.4	8	9.8	7.8	6.6	JSC1_8-M3_ [C]				
JSC1/8-M5 ④⑤⑥		M5×0.8	2.9 [3.2]	29.7	27	26.8 [26.5]	24 [23.8]	6.7 [6.4]									7.3	JSC1_8-M5_ [C]			
JSC1/4-M5 ④⑤⑥	1/4	M5×0.8	2.9 [3.2]	29.7	27	26.8 [26.5]	24 [23.8]	8.4 [8.1]	12.4	14.4	17	23.5	10	11.8	-	9.5	JSC1_4-M5_ [C]				
JSC1/4-01 ④⑤⑥		R1/8	8	41.5	34.9	37.5	30.9	10.9									18.4	25.5	14	19	JSC1_4-01_
JSC1/4-02 ④⑤⑥	R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	12.2	18.4	25.5	14	21	36	JSC1_4-02_								
JSC5/16-01 ④⑤⑥	5/16	R1/8	8	41.5	34.9	37.5	30.9	11.9	14.4	18.4	18.1	28.4	14	13.8	-	31	JSC5_16-01_				
JSC5/16-02 ④⑤⑥		R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	13.2									22	28.9	19	65	JSC5_16-02_
JSC5/16-03 ④⑥		R3/8	13.2	54.4	46.9	48	40.5	15.4									22	28.9	19	65	JSC5_16-03_
JSC3/8-02 ④⑤⑥	3/8	R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	14.8	17.6	18.4	20.2	30.9	14	16.8	-	41	JSC3_8-02_				
JSC3/8-03 ④⑥		R3/8	13.2	54.4	46.9	48	40.5	16.7									22	31.2	19	69	JSC3_8-03_

※1. 形式内の④には、メータアウト制御を希望される場合、記号:Aを、メータイン制御を希望される場合、記号:Bをご記入ください。
 ※2. 形式内の⑤には、スプリングリターン仕様(逆止弁作動圧力0.02MPa)を希望される場合、記号:Kをご記入ください。

(⑥が記入されていない形式の商品は、スプリングリターン仕様がありません。)

※3. 形式内の⑥には、外観色:ブラック以外で、通常包装以外を希望の場合、選択して記入してください。

外観色:ライトグレー⇒記号:W、包装仕様:クリーンルーム包装⇒記号:-C、

外観色:ライトグレー & 包装仕様:クリーンルーム包装⇒記号:W-C

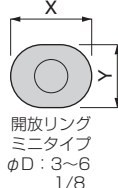
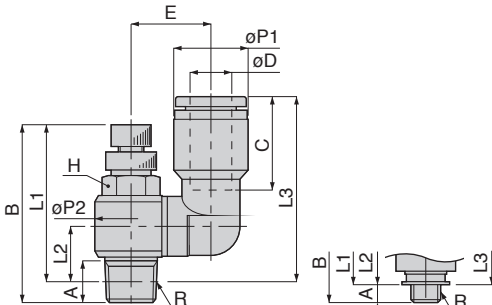
※4. テーパネジタイプのL1、L2寸法は、ねじ締付け後の参考寸法です。

※5. []内の値は、クリーンルーム包装仕様の値です。

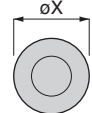
■ ネジ⇄チューブの接続

JSS フリー

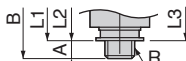
RoHS対応



開放リング
ミニタイプ
φD : 3~6
1/8



開放リング
標準タイプ



メートルネジタイプ

単位 : mm

形式	チューブ外径 φD	R	A	B		L1		L2	L3	φP1	φP2	ネジ C	対辺 H	X (OX)	Y	質量 (g)	CAD ファイル名	
				max.	min.	max.	min.											
JSS3-M3 ④⑤⑥	3	M3×0.5	2.5 [2.2]	29.2	26.5	26.7 [27]	24 [24.3]	6.6 [6.9]	22.7 [23]	8	9.8	11	10	8	7.8	9.8	7	JSS3-M3_C
JSS3-M5 ④⑤⑥		M5×0.8	2.9 [3.2]	29.7	27	26.8 [26.5]	24 [23.8]	6.7 [6.4]	22.8 [22.5]								7.7	JSS3-M5_C
JSS4-M3 ④⑤⑥	4	M3×0.5	2.5 [2.2]	29.2	26.5	26.7 [27]	24 [24.3]	6.6 [6.9]	22.7 [23]	8	9.8	11	10	8	7.8	9.8	6.5	JSS4-M3_C
JSS4-M5 ④⑤⑥		M5×0.8	2.9 [3.2]	29.7	27	26.8 [26.5]	24 [23.8]	6.7 [6.4]	22.8 [22.5]								7.7	JSS4-M5_C
JSS4-01 ④⑤⑥	4	R1/8	8	41.5	34.9	37.5	30.9	10.7	26.8	10.5	14.4	11.6	12.2	10	9.8	11.8	18	JSS4-01_
JSS6-M5 ④⑤⑥		M5×0.8	2.9 [3.2]	29.7	27	26.8 [26.5]	24 [23.8]	6.7 [6.4]	24.2 [23.9]								9.8	10.5
JSS6-01 ④⑤⑥	6	R1/8	8	41.5	34.9	37.5	30.9	10.7	28.2	14.4	18.4	11.6	12.7	10	9.8	11.8	18	JSS6-01_
JSS6-02 ④⑤⑥		R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	11.9	29.4								18.4	14.7
JSS8-01 ④⑤⑥	8	R1/8	8	41.5	34.9	37.5	30.9	10.7	36.4	14.4	18.4	18.1	15.5	10	13.8	-	22	JSS8-01_
JSS8-02 ④⑤⑥		R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	11.9	37.6								18.4	17.5
JSS8-03 ④⑤⑥	8	R3/8	13.2	54.4	46.9	48	40.5	15.6	43.3	22	22	20.2	20	19	-	-	68	JSS8-03_
JSS10-02 ④⑤⑥		R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	11.9	40.9								18.4	18
JSS10-03 ④⑤⑥	10	R3/8	13.2	54.4	46.9	48	40.5	15.6	45.6	17.5	22	20.2	20.5	19	-	-	71	JSS10-03_
JSS12-03 ④⑤⑥		R3/8	13.2	54.4	46.9	48	40.5	15.6	49.3								21	22
JSS12-04 ④⑤⑥	12	R1/2	16	59.7	52.4	51.5	44.2	18	53.2	28	28	23.4	25	24	-	-	110	JSS12-04_
JSS1/8-M3 ④⑤⑥		1/8	M3×0.5	2.5 [2.2]	29.2	26.5	26.7 [27]	24 [24.3]	6.6 [6.9]								22.7 [23]	8
JSS1/8-M5 ④⑤⑥	M5×0.8		2.9 [3.2]	29.7	27	26.8 [26.5]	24 [23.8]	6.7 [6.4]	22.8 [22.5]	7.7	JSS1/8-M5_C							
JSS1/4-M5 ④⑤⑥	1/4	M5×0.8	2.9 [3.2]	29.7	27	26.8 [26.5]	24 [23.8]	6.7 [6.4]	31.2 [30.9]	12.4	14.4	17	14.3	8	11.8	-	11	JSS1/4-M5_C
JSS1/4-01 ④⑤⑥		R1/8	8	41.5	34.9	37.5	30.9	10.7	33.7								18.4	15.5
JSS1/4-02 ④⑤⑥	1/4	R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	11.9	34.8	18.4	18.4	18.1	17.5	14	-	-	37	JSS1_4-02_
JSS5/16-01 ④⑤⑥		R1/8	8	41.5	34.9	37.5	30.9	10.7	36.4								14.4	15.5
JSS5/16-02 ④⑤⑥	5/16	R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	11.9	37.6	14.5	18.4	18.1	17.5	14	13.8	-	39	JSS5_16-02_
JSS5/16-03 ④⑤⑥		R3/8	13.2	54.4	46.9	48	40.5	15.6	43.3								22	20
JSS3/8-02 ④⑤⑥	3/8	R1/4	11.1	48.9	42.2	42.8	36.1	11.9	40.9	17.5	18.4	20.2	18	14	16.8	-	42	JSS3_8-02_
JSS3/8-03 ④⑤⑥		R3/8	13.2	54.4	46.9	48	40.5	15.6	45.6								22	20.5

※1.形式内の④には、メータアウト制御を希望される場合、記号:Aを、メータイン制御を希望される場合、記号:Bをご記入ください。

※2.形式内の⑤には、スプリングリターン仕様(逆止弁作動圧力0.02MPa)を希望される場合、記号:Kをご記入ください。

(⑤が記入されていない形式の商品は、スプリングリターン仕様がありません。)

※3.形式内の⑥には、外観色:ブラック以外で、通常包装以外を希望の場合、選択して記入してください。

外観色:ライトグレー⇒記号:W、包装仕様:クリーンルーム包装⇒記号:-C、

外観色:ライトグレー & 包装仕様:クリーンルーム包装⇒記号:W-C

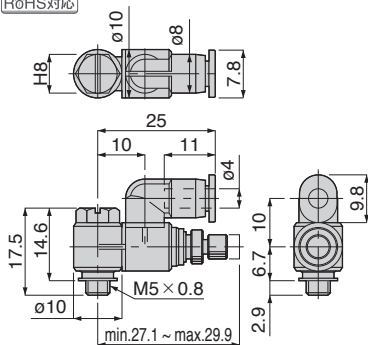
※4.テーパネジタイプのL1、L2、L3寸法は、ねじ締め後の参考寸法です。

※5.[]内の値は、クリーンルーム包装仕様の値です。

■ ネジ⇔チューブの接続

JSM ユニバーサル

RoHS対応



形式	質量 (g)	CADファイル名
JSM4-M5④⑤⑥	9.5(9.6)	JSM4-M5_

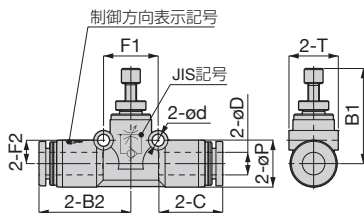
- ※1.質量の()内の値はスプリングリターン仕様の値です。
- ※2.形式内の④には、メータアウト制御を希望される場合、記号:Aを、メータイン制御を希望される場合、記号:Bをご記入ください。
- ※3.形式内の⑤には、スプリングリターン仕様(逆止弁作動圧力0.02MPa)を希望される場合、記号:Kをご記入ください。
- ※4.形式内の⑥には、外観色:ブラック以外の場合、選択して記入してください。
外観色:ライトグレー⇒記号:W

■ チューブ⇔チューブの接続

JSMU 小型ユニオンストレート

RoHS対応

Renewal



樹脂本体の制御方向表示	
制御方向表示記号	自由流 ← 制御流
JIS記号	

単位: mm

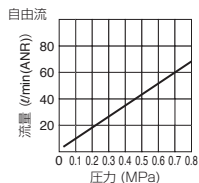
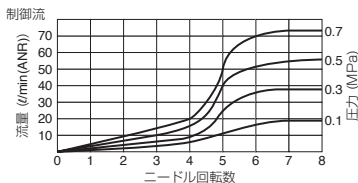
形式	チューブ外径 øD	B1		B2	øP	T	チューブ挿入 C	ød	F1	F2	質量 (g)	CAD ファイル名
		max.	min.									
JSMU4⑥	4	21	18.6	21	10	10.5	14.9	3.2	12.7	4.8	8.9	JSMU4_
JSMU6⑥	6	25.4	21.6	24.4	12.5	13.1	17	3.2	14.8	6.2	14	JSMU6_
JSMU8⑥	8	28.5	24.9	28	14.8	15.4	18.1	3.2	18.2	7.2	25	JSMU8_
JSMU10⑥	10	32.6	28.9	31.8	18.2	19.7	20.2	4.2	22.2	8.7	46	JSMU10_
JSMU12⑥	12	35.2	31.5	36.9	21.2	22.7	23.4	4.2	25.7	10.2	65	JSMU12_
JSMU5/32⑥	5/32	21	18.6	21	10	10.5	14.9	3.2	12.7	4.8	8.9	JSMU5_32_
JSMU1/4⑥	1/4	25.4	21.6	24.4	12.5	13.1	17	3.2	14.8	6.2	14	JSMU1_4_
JSMU5/16⑥	5/16	28.5	24.9	28	14.8	15.4	18.1	3.2	18.2	7.2	25	JSMU5_16_
JSMU3/8⑥	3/8	32.6	28.9	31.8	18.2	19.7	20.2	4.2	22.2	8.7	46	JSMU3_8_
JSMU1/2⑥	1/2	35.2	31.5	37.2	21.2	22.7	23.7	4.2	25.7	10.2	65	JSMU1_2_

- ※.形式内の⑥には、外観色:ブラック以外で、通常包装以外を希望の場合、選択して記入してください。
外観色:ライトグレー⇒記号:W、包装仕様:クリーンルーム包装⇒記号:-C、
外観色:ライトグレー & 包装仕様:クリーンルーム包装⇒記号:W-C

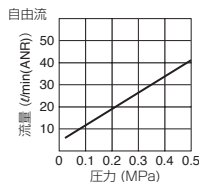
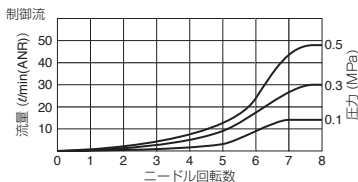
■ 流量特性

エルボタイプ・フリータイプ

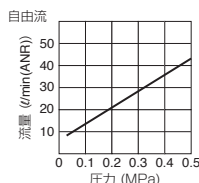
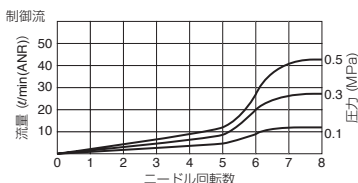
JSC 3-M3K JSS 3-M3K
 3-M3 3-M3
 1/8-M3K 1/8-M3K
 1/8-M3 1/8-M3



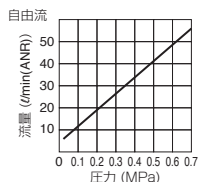
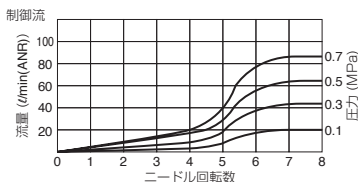
JSC 4-M3K JSS 4-M3K



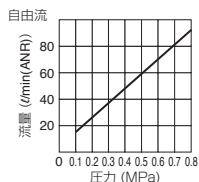
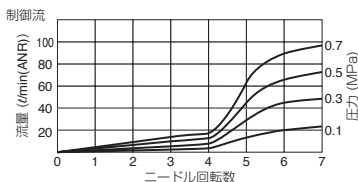
JSC 3-M5K JSS 3-M5K
 4-M5K 4-M5K
 6-M5K 6-M5K
 1/8-M5K 1/8-M5K



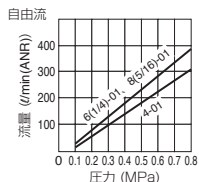
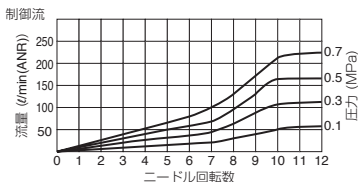
JSC 4-M3 JSS 4-M3



JSC 3-M5 JSS 3-M5
 4-M5 4-M5
 6-M5 6-M5
 1/8-M5 1/8-M5



JSC 4-01 JSS 4-01
 6-01 6-01
 8-01 8-01
 1/4-01 1/4-01
 5/16-01 5/16-01



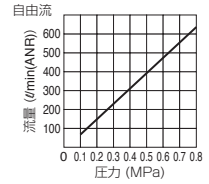
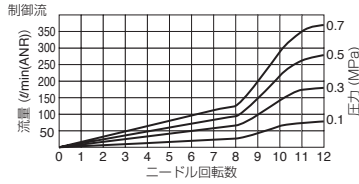
エルボタイプ・フリータイプ

JSC 6-02
1/4-02

JSS 6-02
1/4-02

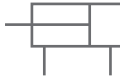


適用シリンダ
チューブ内径
Max. $\phi 40$ mm

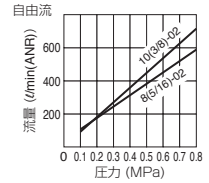
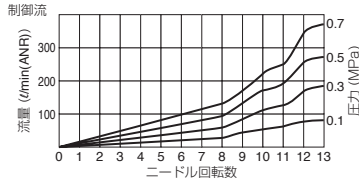


JSC 8-02
10-02
5/16-02
3/8-02

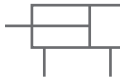
JSS 8-02
10-02
5/16-02
3/8-02



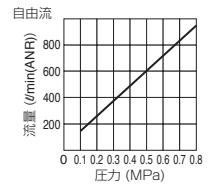
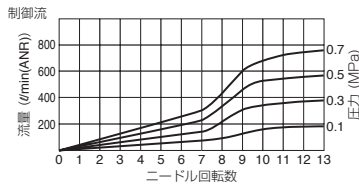
適用シリンダ
チューブ内径
Max. $\phi 40$ mm



JSC 6-03



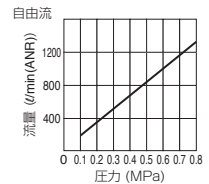
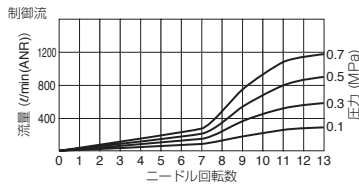
適用シリンダ
チューブ内径
Max. $\phi 63$ mm



JSC 8-03
5/16-03



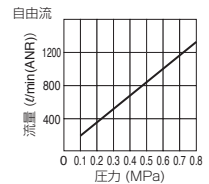
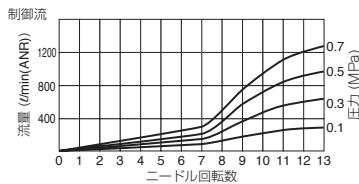
適用シリンダ
チューブ内径
Max. $\phi 63$ mm



JSC 10-03
3/8-03



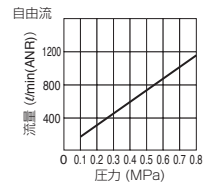
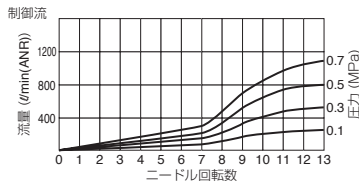
適用シリンダ
チューブ内径
Max. $\phi 63$ mm



JSS 8-03
10-03
5/16-03
3/8-03



適用シリンダ
チューブ内径
Max. $\phi 63$ mm



エルボタイプ・フリータイプ

JSC 12-03

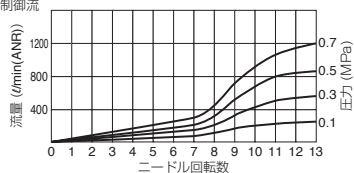
JSS 12-03



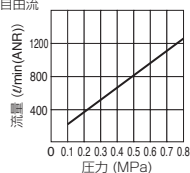
適用シリンダ
チューブ内径

Max. $\phi 63$ mm

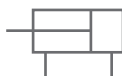
制御流



自由流



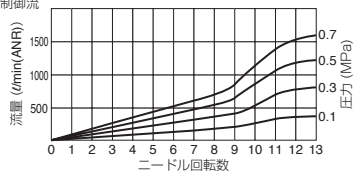
JSC 8-04



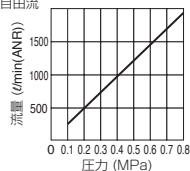
適用シリンダ
チューブ内径

Max. $\phi 80$ mm

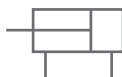
制御流



自由流



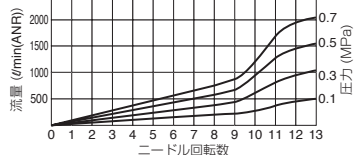
JSC 10-04



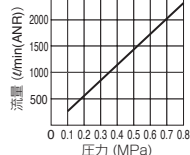
適用シリンダ
チューブ内径

Max. $\phi 100$ mm

制御流



自由流



JSC 12-04

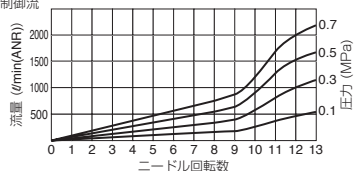
JSS 12-04



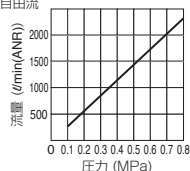
適用シリンダ
チューブ内径

Max. $\phi 100$ mm

制御流



自由流

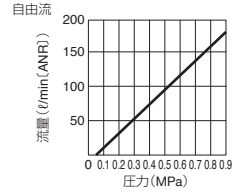
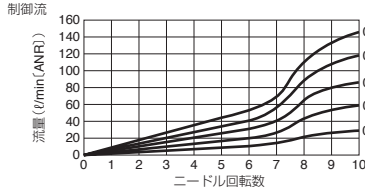


小型ユニオンストレートタイプ

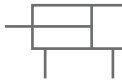
JSMU 4
5/32



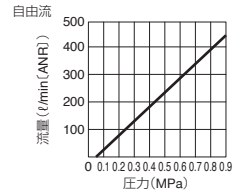
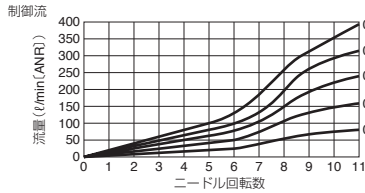
適用シリンダ
チューブ内径
Max. $\phi 20$ mm



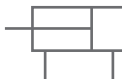
JSMU 6
1/4



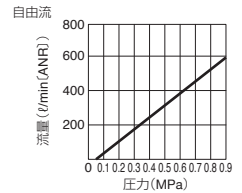
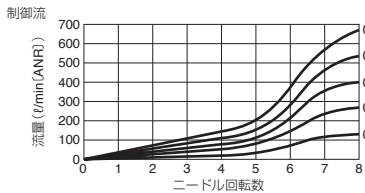
適用シリンダ
チューブ内径
Max. $\phi 32$ mm



JSMU 8
5/16



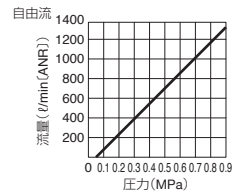
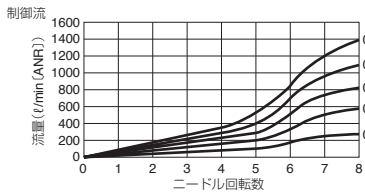
適用シリンダ
チューブ内径
Max. $\phi 50$ mm



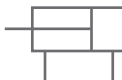
JSMU 10
3/8



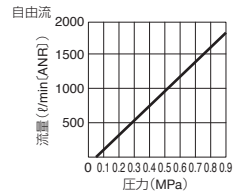
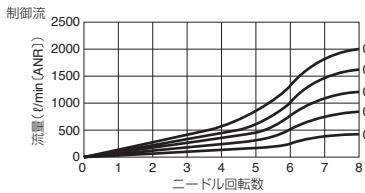
適用シリンダ
チューブ内径
Max. $\phi 63$ mm



JSMU 12
1/2



適用シリンダ
チューブ内径
Max. $\phi 80$ mm



制御機器
調圧機器

手動弁

チューブ
受注生産品

技術資料

418

速度
制御弁

超微細弁
超微細弁

超微細弁
クリーン

超微細弁
取付タ

固定式
超微細弁

ニードル
弁

ニードル弁
超微細弁

ニードル弁
クリーン

ニードル弁
取付タ

急速
排気弁

排気
絞り弁

固定
絞り弁

圧力
制御弁

圧力
ゲージ

逆止弁

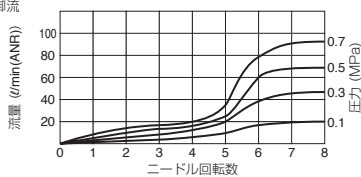
消音器

ユニバーサルタイプ

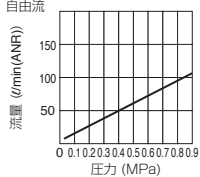
JSM 4-M5



制御流



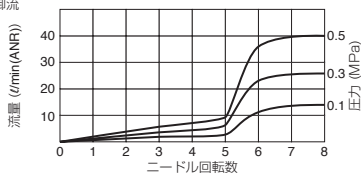
自由流



JSM 4-M5K



制御流



自由流

