



# 速度控制器 耐腐蝕 SUS303 相當

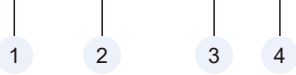
## 特殊環境用 – 速度控制

耐腐蝕 SUS303 相當的快速接頭 - 內置速度控制器

包裝 1個/袋

訂購代號

### SJSC 6 - 01 A



① 型號

② 配管徑 (øD)

代號	公制 mm				
	4	6	8	12	
管外徑	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

③ 牙徑 (R)

代號	公制牙		管用錐型牙		
	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

④ 流體方向控制

代號	A	B
控制方向	<p>出口控制</p> <p>控制從牙側進入的空氣，而從管接頭側進入的空氣，自由地從牙側流出。</p>	<p>進入控制</p> <p>控制從管接頭側進入的空氣，而從牙側進入的空氣，自由地從管接頭側流出。</p>
辨識方式	<p>鎖緊螺帽顏色：銀色</p>	<p>鎖緊螺帽顏色：黑色</p>

## 特點

- 使用耐腐蝕性與 SUS303 相當的金屬材質  
需要高強度或在腐蝕性環境中使用時。
- 不使用以銅為主要成分的金屬
- HNBR 用於密封橡膠材質，以應對低濃度臭氧

SJSC 彎頭型	
型號	適用氣缸內徑
SJSC4-M5	ø20
SJSC4-01	ø32
SJSC6-M5	ø20
SJSC6-01	ø32
SJSC6-02	ø40
SJSC6-03	ø63
SJSC8-01	ø32
SJSC8-02	ø40
SJSC8-03	ø63
SJSC8-04	ø100
SJSC10-02	ø40
SJSC10-03	ø63
SJSC10-04	ø100
SJSC12-03	ø63
SJSC12-04	ø100

- \*1. 訂購代號 內流體方向控制為出口控制 (A)、進入控制 (B)。
- \*2. 適用氣缸管內徑的條件為使用壓力：0.5 MPa、氣缸速度：500 mm/sec。

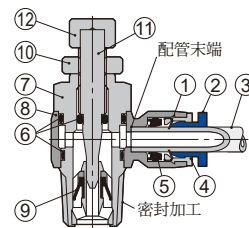


影片

出口控制和進入控制的區別

<https://www.pisco.co.jp/product/b/b05/#product-video>

## 內部構造



## 規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.1~0.9 MPa
逆止閥作動壓力	0.05 MPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

No.	零件名稱	材質
①	鎖爪	不銹鋼
②	開口環	POM
③	配管	氟樹脂 (PFA)、氟樹脂 (FEP) 等
④	導環	特殊不銹鋼 (奧氏體或鐵素體) *2
⑤	彈性夾套	HNBR
⑥	O 型環	HNBR
⑦	金屬本體 *1	特殊不銹鋼 (奧氏體或鐵素體) *1,2
⑧	樹脂本體	PBT
⑨	隔膜	HNBR
⑩	鎖附螺帽	特殊不銹鋼 (奧氏體或鐵素體) *2
⑪	針閥	特殊不銹鋼 (奧氏體或鐵素體) *2
⑫	旋鈕	特殊不銹鋼 (奧氏體或鐵素體) *2

\*1. M5 螺牙附帶墊圈 (PPS)。 \*2. 耐腐蝕性能相當於 SUS303。