



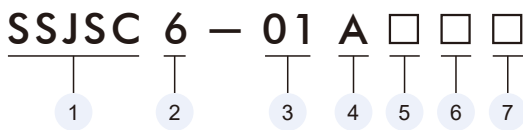
# 速度控制器 SUS316

## 特殊環境用 – 速度控制

耐腐蝕 SUS316 快速接頭 - 內置速度控制器

包裝 1個/袋

### 訂購代號



① 型號

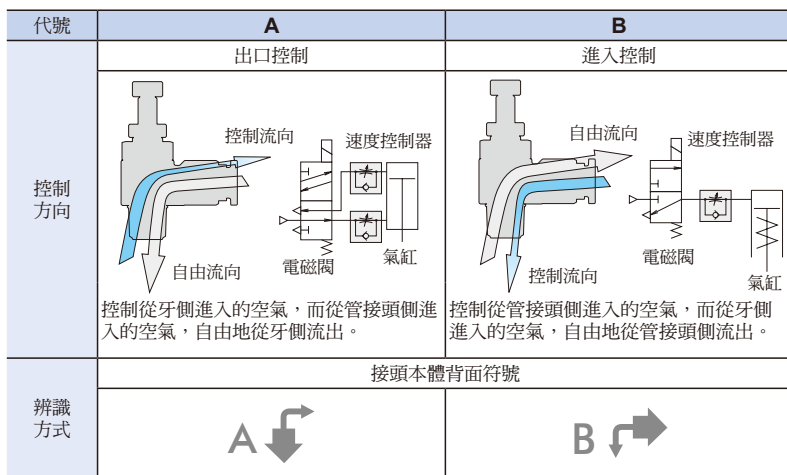
② 配管徑 (øD)

	公制 mm					
代號	4	6	8	10	12	16
管外徑	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16

③ 牙徑 (R)

	公制牙		管用錐型牙		
代號	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



⑤ 潤滑脂規格

無：無油規格 (密封橡膠 FKM 塗抹氟塗層)  
 -X: 氟潤滑脂規格 (密封橡膠 FKM 塗抹氟潤滑脂)

⑥ 螺牙密封膠帶

無：無密封膠 (Sealock) 或密封膠帶  
 -TP: 密封膠帶 (纏繞在螺牙處)

⑦ 無塵室規格

無：標準型包裝  
 -C: 無塵室包裝

SSJSC 彎頭型	SSJSCøD-R	
	型式	適用氣缸內徑
	SSJSC4-M5	ø20
	SSJSC4-01	ø32
	SSJSC6-M5	ø20
	SSJSC6-01	ø32
	SSJSC8-01	ø32
	SSJSC8-02	ø40
	SSJSC10-02	ø40
	SSJSC10-03	ø80
	SSJSC12-03	ø80
	SSJSC12-04	ø100
	SSJSC16-04	ø100

\*1. 訂購代號因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、使用速度：500 mm/sec。

## 特點

- 外部結構為 SUS316 金屬部件  
適用於食品、醫藥、醫療、半導體等領域。
- 所有部件均使用禁油規格
- 密封橡膠使用 FKM 材質 (隔膜是 HNBR)
- 符合食品衛生法 (僅適用於外部接觸部分)  
詳細請參閱第 2 頁。

### ● 無塵室包裝規格

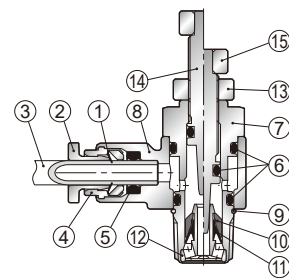
### ■ 適用於無塵環境的流量控制

經由乾淨的空氣淨化後，在無塵室內包裝 (相當於 ISO6 級)。

## 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	-5~+60°C (不凍結)

### 類似品識別方法



## 內部構造

No.	零件名稱	材質
①	鎖爪	SUS316
②	開口環	SUS316 *1
③	配管	PISCO 各種配管皆可使用
④	導環	SUS316
⑤	彈性夾套	FKM *1
⑥	O 型環	FKM *1
⑦	金屬本體 *1	SUS316 *2
⑧	接頭本體	SUS316
⑨	C 型環	SUS316
⑩	籠	PBT
⑪	隔膜	HNBR
⑫	閥芯	特殊不銹鋼 (奧氏體或鐵素體) *3
⑬	鎖附螺帽	SUS316
⑭	針閥	SUS316
⑮	旋鈕	SUS316

\*1. 氟塗層。

\*2. 公制螺牙型標配墊圈為 SUS316+FKM，但配管用錐型螺牙未密封加工，配管時請注意。

\*3. 耐腐蝕性能相當於 SUS303。