



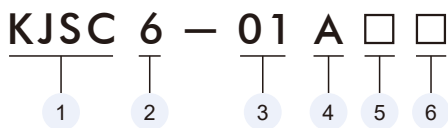
# 速度控制器 黃銅製

## 特殊環境用 – 速度控制

適用於高溫環境和防飛濺的黃銅製快速接頭 - 內置速度控制器

包裝 1 個/袋，10 個/袋 (開口環蓋)

### 訂購代號



#### ① 型號

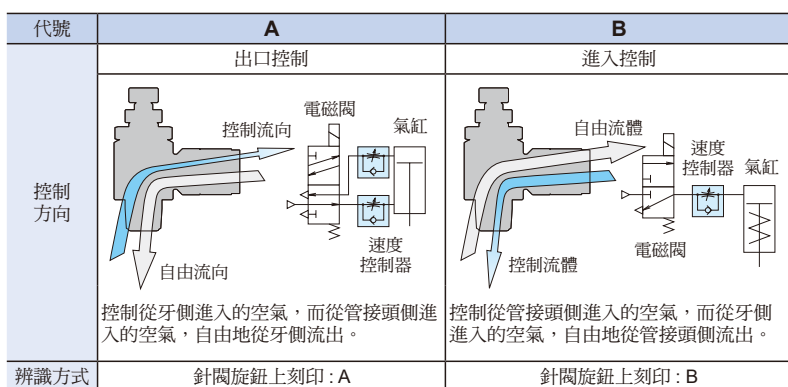
#### ② 配管徑 (øD)

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

#### 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



影片  
出口控制和進入控制的區別  
<https://www.pisco.co.jp/product/b/b08/#product-video>

#### ⑥ 護套

無: 具護套 -1: 無護套

#### ⑥ 橡膠材質 (選配)

無: HNBR -F: FKM

### 特點

■ 適用於高溫和飛濺環境

■ 密封橡膠材質標準為 HNBR 依用途可改為 FKM。

■ 阻擋細小火花的侵入

通過覆蓋單獨出售的開口環保護套 (CS)，可以防止火花通過開口環和配管間隙進入。

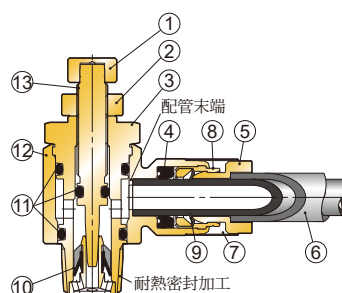
### 規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.1~1.0 MPa (使用環境溫度及使用流體溫度為 20°C 時)
逆止閥作動壓力	0.05 MPa
使用溫度範圍	HNBR: 0~+100°C (不凍結) FKM: 0~+120°C (不凍結)

具護套		無護套	
<b>KJSC</b> 彎頭型 		<b>KJSC</b> 彎頭型 	
KJSCøD-R□□		KJSCøD-R□-1□	
型式	適用氣缸內徑	型式	適用氣缸內徑
KJSC4-M5□□	ø20	KJSC4-M5□-1□	ø20
KJSC4-01□□	ø32	KJSC4-01□-1□	ø32
KJSC6-M5□□	ø20	KJSC6-M5□-1□	ø20
KJSC6-01□□	ø32	KJSC6-01□-1□	ø32
KJSC6-02□□	ø40	KJSC6-02□-1□	ø40
KJSC6-03□□	ø63	KJSC6-03□-1□	ø63
KJSC8-01□□	ø32	KJSC8-01□-1□	ø32
KJSC8-02□□	ø40	KJSC8-02□-1□	ø40
KJSC8-03□□	ø63	KJSC8-03□-1□	ø63
KJSC10-02□□	ø40	KJSC10-02□-1□	ø40
KJSC10-03□□	ø63	KJSC10-03□-1□	ø63
KJSC10-04□□	ø100	KJSC10-04□-1□	ø100
KJSC12-03□□	ø63	KJSC12-03□-1□	ø63
KJSC12-04□□	ø100	KJSC12-04□-1□	ø100

開口環蓋	
<b>CS</b> 開口環蓋 	安裝示意 
型式 CSøD	
CS6	CS10
CS8	CS12

### 內部構造



No.	零件名稱	材質
①	旋鈕	黃銅 (無電鍍鍍銀)
②	鎖附螺帽	黃銅 (無電鍍鍍銀)
③	螺牙部本體	黃銅 (無電鍍鍍銀)
④	彈性夾套	HNBR (標準規格)
⑤	開口環	黃銅 (無電鍍鍍銀)
⑥	配管	耐濺型管等
⑦	外蓋	黃銅 (無電鍍鍍銀)
⑧	導環	黃銅 (無電鍍鍍銀)
⑨	鎖爪	不銹鋼
⑩	隔膜	HNBR (標準規格)
⑪	O 型環	HNBR (標準規格)
⑫	金屬本體	黃銅 (無電鍍鍍銀)
⑬	針閥	黃銅 (無電鍍鍍銀)

\* M5 螺牙附墊圈 (SUS316 + FKM)。