

## 特點/Features

- 材質：鋁合金/Aluminum alloy
- 緩衝材：PU (紅色硬度 95 Sh A)  
Buffer Material : PU (hardness : red/95 Sh A)
- 固定方式：止付螺絲固定式/Fixed mode : Set screw type
- 高扭力/High torque.
- 高剛性/High rigid.
- 抗震佳/Great shock resistance
- 適合用於一般傳動機構、慣性較大及切削機構  
Suitable for general transmission、high inertia and cutting mechanism.
- 表面處理：陽極處理  
Surface Treatment : Anodizing standard white
- 適用溫度環境：-30~80  
Operating temperature : -30~80



## 選購型號/Order NO.

CS-RJ- $\square$  -  $\square$  X  $\square$

( $\phi$ D) ( $\phi$ d1) ( $\phi$ d2)

NO.	外徑 / Diameter	NO.	孔徑 / Aperture (Min)	NO.	孔徑 / Aperture (Max)
20	$\phi$ 20mm	5	$\phi$ 5mm	9.252	$\phi$ 9.525mm
30	$\phi$ 30mm	6	$\phi$ 6mm	14	$\phi$ 14mm
40	$\phi$ 40mm	8	$\phi$ 8mm	19	$\phi$ 19mm
40S	$\phi$ 40mm	8	$\phi$ 8mm	19	$\phi$ 19mm
55	$\phi$ 55mm	15	$\phi$ 12mm	25	$\phi$ 25mm
65	$\phi$ 65mm	15	$\phi$ 15mm	35	$\phi$ 35mm
80	$\phi$ 80mm	15	$\phi$ 15mm	35	$\phi$ 45mm

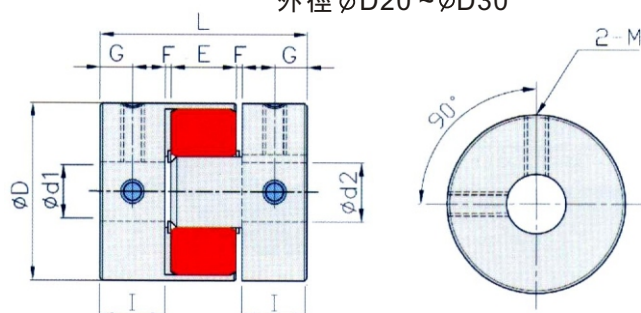
## 規格/Specifications

TYPE	Rated Torque 一般扭力 (N.m)	Max. Torque 最大扭力 (N.m)	Max. Rotational Frequency 最高回轉數 (Rpm/min)	Moment* of Inertia 慣性 (kg m <sup>2</sup> )	Errors of Eccentricity 容許偏心 (mm)	Errors of Angularity 容許偏角 ( $^{\circ}$ )	Errors of Shaft End-Play 容許軸向位差 (mm)
CS-RJ-20-RD	5	10	23000	$1.0 \times 10^{-6}$	0.10	1.0	$\pm 0.4$
CS-RJ-30-RD	12.5	25	19000	$5.8 \times 10^{-6}$	0.10	1.0	$\pm 0.5$
CS-RJ-40-RD	17	34	14000	$4.0 \times 10^{-5}$	0.10	1.0	$\pm 0.6$
CS-RJ-40S-RD	17	34	14000	$3.9 \times 10^{-5}$	0.10	1.0	$\pm 0.6$
CS-RJ-55-RD	60	120	10500	$1.6 \times 10^{-4}$	0.10	1.0	$\pm 0.7$
CS-RJ-65-RD	160	320	8500	$3.8 \times 10^{-4}$	0.10	1.0	$\pm 0.75$
CS-RJ-80-RD	400	900	7100	$6.3 \times 10^{-3}$	0.10	1.0	$\pm 0.8$

## 外型尺寸/Dimensions (Unit:mm)

TYPE	D	I	L	E	F	G	M	d1xd2 標準孔徑 公差(H8)		Mass* 質量(g)
								Min	Max	
CS-RJ-20-RD	20	10	30	9	0.5	5	M3	5	9.525	18
CS-RJ-30-RD	30	11	35	11	0.5	5.5	M4	6	14	50
CS-RJ-40-RD	40	25	66	14	1.0	12.5	M5	8	19	190
CS-RJ-40S-RD	40	14	44	14	1.0	7.0	M5	8	19	170
CS-RJ-55-RD	55	30	78	16	1.0	10.0	M6	12	25	350
CS-RJ-65-RD	65	35	90	17.5	1.25	17.5	M8	15	35	570
CS-RJ-80-RD	80	45	114	21	1.5	22.5	M8	15	45	1400

外徑  $\phi$ D20 ~  $\phi$ D30



外徑  $\phi$ D40 ~  $\phi$ D80

