

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

(ϕ D) (ϕ d1) (ϕ d2)

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

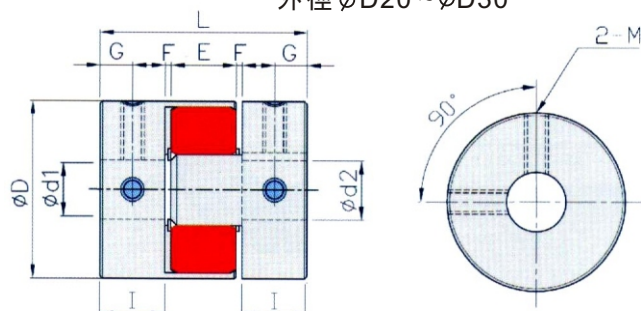
規格/Specifications

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 ²)	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	1.0×10^{-6}	0.10	1.0	± 0.4
CS-RJ-30-RD	12.5	25	19000	5.8×10^{-6}	0.10	1.0	± 0.5
CS-RJ-40-RD	17	34	14000	4.0×10^{-5}	0.10	1.0	± 0.6
CS-RJ-40S-RD	17	34	14000	3.9×10^{-5}	0.10	1.0	± 0.6
CS-RJ-55-RD	60	120	10500	1.6×10^{-4}	0.10	1.0	± 0.7
CS-RJ-65-RD	160	320	8500	3.8×10^{-4}	0.10	1.0	± 0.75
CS-RJ-80-RD	400	900	7100	6.3×10^{-3}	0.10	1.0	± 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	42	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 ϕ D20 ~ ϕ D30



外徑 ϕ D40 ~ ϕ D80

