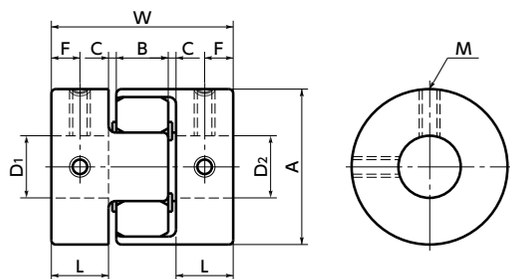


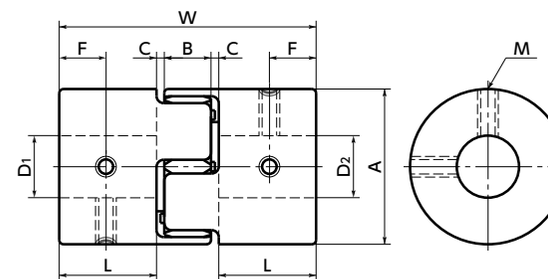
MJC フレキシブルカップリング - ジョータイプ - セットスクリュータイプ

WEB 選定ナビ WEB CAD Download 高トルク 振動吸収 電気絶縁性

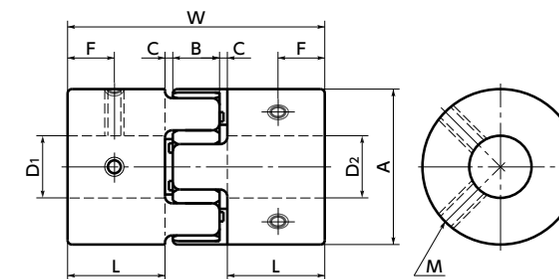
MJC



外径φ14 - φ30



外径φ40



外径φ55 - φ95

寸法・価格

単位: mm

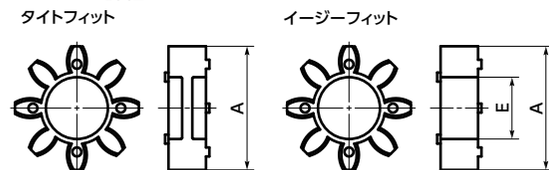
品番	価格(円)		A	L	W	B	C*1	スリーブE	F	M	ねじ締めつけトルク(N・m)
	1組	スリーブ									
MJC-14	1,390	220	14	7	22	6	1	4.5	3.5	M3	0.7
MJC-20	1,600	250	20	10	30	8	1	7	5	M3	0.7
MJC-30	1,990	300	30	11	35	10	1.5	11	5.5	M4	1.7
MJC-40	2,830	320	40	25	66	12	2	18	12.5	M5	4
MJC-55	3,630	650	55	30	78	14	2	27.5	15	M6	7
MJC-65	6,040	1,060	65	35	90	15	2.5	31	17.5	M8	15
MJC-80	10,200	1,650	80	45	114	18	3	37	22.5	M8	15
MJC-95	26,500	3,620	95	50	126	20	3	45.5	25	M8	15

*1 C寸法をつけた状態で使用してください。

品番	標準軸穴径(寸法許容差H8)																															
	D1・D2																															
	3	4	4.5	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55
MJC-14	●	●	●	●	●	●	●																									
MJC-20		●	●	●	●	●	●	●																								
MJC-30					●	●	●	●	●																							
MJC-40							●	●	●	●	●																					
MJC-55										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
MJC-65											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MJC-80												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MJC-95													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- 全商品に六角穴付き止めねじが付属しています。
- 軸穴径がφ4以下の場合には止めねじは1カ所です。
- 適用軸径の推奨寸法許容差はh6およびh7です。
- ハブの一方がセットスクリュータイプ、他方がクランピングタイプその他の組み合わせのご注文にも応じます。

●スリーブ詳細



●品番指定 直送 14時当日出荷 WEB NBKネットショップ

MJC-95-EBL-40-45

1 2 3

軸穴・キー溝追加加工 → P.0000	クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.0000	ステンレスねじ変更 → P.0000
対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金

性能

品番	スリーブ		最大軸径(mm)	常用トルク*1(N・m)	最大トルク*1(N・m)	バックラッシュ0許容伝達トルク*3(N・m)	最高回転数(min ⁻¹)	慣性モーメント*2(kg・m ²)	静的ねじりばね定数(N・m / rad)	許容偏心(mm)	許容偏角(°)	許容エンドプレイ(mm)	質量*2(g)	スリーブ硬度(JIS)
	タイトフィット	イージーフィット												
MJC-14	BL	EBL	7	0.7	1.4	0.1	45000	2.0×10 ⁻⁷	8	0.15	1	+0.6 0	6.6	A80
MJC-20	BL	EBL	11	1.8	3.6	0.2	31000	1.1×10 ⁻⁶	16	0.2	1	+0.8 0	17	
MJC-30	BL	EBL	16	4	8	0.5	21000	6.2×10 ⁻⁶	46	0.2	1	+1.0 0	44	
MJC-40	BL	EBL	25	4.9	9.8	1.2	15000	3.7×10 ⁻⁵	380	0.15	1	+1.2 0	130	
MJC-55	BL	EBL	32	17	34		11000	1.6×10 ⁻⁴	1400	0.2	1	+1.4 0	320	
MJC-65	BL	EBL	38	46	92		9000	3.6×10 ⁻⁴	2800	0.2	1	+1.5 0	520	
MJC-80	BL	EBL	45	95	190		7000	1.1×10 ⁻³	3200	0.2	1	+1.8 0	1000	
MJC-95	BL	EBL	55	130	260		6000	2.3×10 ⁻³	3600	0.2	1	+2.0 0	1500	
MJC-14	WH	EWH	7	1.2	2.4	0.1	45000	2.0×10 ⁻⁷	14	0.1	1	+0.6 0	6.6	
MJC-20	WH	EWH	11	3	6	0.2	31000	1.1×10 ⁻⁶	29	0.15	1	+0.8 0	17	
MJC-30	WH	EWH	16	7.5	15	0.5	21000	6.2×10 ⁻⁶	73	0.15	1	+1.0 0	44	
MJC-40	WH	EWH	25	10	20	1.2	15000	3.7×10 ⁻⁵	570	0.1	1	+1.2 0	130	
MJC-55	WH	EWH	32	35	70		11000	1.6×10 ⁻⁴	1600	0.15	1	+1.4 0	320	
MJC-65	WH	EWH	38	95	190		9000	3.6×10 ⁻⁴	3000	0.15	1	+1.5 0	520	
MJC-80	WH	EWH	45	190	380		7000	1.1×10 ⁻³	5300	0.15	1	+1.8 0	1000	
MJC-95	WH	EWH	55	265	530		6000	2.3×10 ⁻³	6200	0.15	1	+2.0 0	1500	
MJC-14	RD	ERD	7	2	4	0.1	45000	2.0×10 ⁻⁷	22	0.1	1	+0.6 0	6.6	A98
MJC-20	RD	ERD	11	5	10	0.2	31000	1.1×10 ⁻⁶	55	0.1	1	+0.8 0	17	
MJC-30	RD	ERD	16	12.5	25	0.5	21000	6.2×10 ⁻⁶	130	0.1	1	+1.0 0	44	
MJC-40	RD	ERD	25	17	34	1.2	15000	3.7×10 ⁻⁵	1200	0.1	1	+1.2 0	130	
MJC-55	RD	ERD	32	60	120		11000	1.6×10 ⁻⁴	2600	0.1	1	+1.4 0	320	
MJC-65	RD	ERD	38	160	320		9000	3.6×10 ⁻⁴	4900	0.1	1	+1.5 0	520	
MJC-80	RD	ERD	45	325	650		7000	1.1×10 ⁻³	6500	0.1	1	+1.8 0	1000	
MJC-95	RD	ERD	55	450	900		6000	2.3×10 ⁻³	8900	0.1	1	+2.0 0	1500	
MJC-14	GR	EGR	7	2.4	4.8	0.1	45000	2.0×10 ⁻⁷	66	0.08	1	+0.6 0	6.6	
MJC-20	GR	EGR	11	6	12	0.2	31000	1.1×10 ⁻⁶	87	0.08	1	+0.8 0	17	
MJC-30	GR	EGR	16	16	32	0.5	21000	6.2×10 ⁻⁶	200	0.08	1	+1.0 0	44	
MJC-40	GR	EGR	25	21	42	1.2	15000	3.7×10 ⁻⁵	3000	0.08	1	+1.2 0	130	
MJC-55	GR	EGR	32	75	150		11000	1.6×10 ⁻⁴	9000	0.08	1	+1.4 0	320	
MJC-65	GR	EGR	38	200	400		9000	3.6×10 ⁻⁴	13000	0.08	1	+1.5 0	520	
MJC-80	GR	EGR	45	405	810		7000	1.1×10 ⁻³	14000	0.08	1	+1.8 0	1000	
MJC-95	GR	EGR	55	560	1120		6000	2.3×10 ⁻³	15000	0.08	1	+2.0 0	1500	

*1 負荷変動による常用トルク・最大トルクの補正は必要ありません。ただし、周囲温度が30℃を超える場合は、常用トルク・最大トルクを表の温度補正係数で補正してください。MJCの使用可能温度は-20℃~60℃です。

*2 最大軸穴径での値です。
*3 バックラッシュ0の伝達には、タイトフィットスリーブを使用してください。

●周囲温度・温度補正係数

周囲温度	温度補正係数
-20℃~30℃	1.00
30℃~40℃	0.80
40℃~60℃	0.70