



# JAW COUPLINGS -SET SCREW TYPE-

## ジョー形カップリング

### ーセットスクルータイプー

CADデータフォルダ名: 15\_Couplings

■特長: スペーサの種類を変えることにより、許容トルク、ミスアライメント許容値を選べます。

RoHS10

**CPJ (標準穴)**  
(D=14・20・30)

**CPJ (標準穴)**  
(D=40~104)

**CPJK (キー溝付穴 d1・d2)**  
(D=30)

**CPJK (キー溝付穴 d1・d2)**  
(D=40~104)

☞ 使用温度: -20℃~60℃  
 ☞ 偏心・偏角・エンドプレイは単独の許容値ですので複数のミスアライメントが存在する場合、それぞれの許容値は1/2となります。  
 ☞ 選定基準については **P1103** をご確認ください。

M 材質			S 表面処理	
ハブ	スペーサ	セットスクルー	ハブ	セットスクルー
アルミ合金	ポリウレタン	SCM435	アルマイト処理	四三酸化鉄皮膜

型式 Type	D	スペーサ (色選択)	d1, d2 選択 (ただし d1 ≤ d2)	L	ℓ	B	C	F	セットスクルー		¥基準単価
									M	締付トルク (N・m)	
CPJ	14		3 4 5 6	22	7	6		3.5	M3	0.7	1,600
	20	BL(青)	5 6 6.35 7 8 9.525	30	10	8	1	5	M4	1.7	1,870
	30	WH(白)	7 8 9.525 10 11 12 14	35	11	10	1.5	5.5	M4	1.7	2,300
	40	RD(赤)	10 11 12 14 15 16	66	25	12	2	12.5	M5	4	3,290
	55		12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 26 28	78.3	30.3	14	1.9	14	M6	7	4,220
	65	GR(緑)	15 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32 35	90.3	35.3	15	2.4	17.2	M8	15	5,620
	80	RD(赤)	15 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32 35 40 45	114.2	45.2	18	2.9	21.7	M8	15	9,830
	104		20 22 24 25 26 28 30 32 35 40 45 50 60	140.2	56.2	21	3.4	27.25	M10	25	14,040

型式 Type	D	スペーサ (色選択)	d1, d2 選択 (ただし d1 ≤ d2)	L	ℓ	B	C	F	セットスクルー		¥基準単価
									M	締付トルク (N・m)	
CPJK	30	BL(青)	10 11 12 14	35	11	10	1.5	5.5	M4	1.7	2,820
	40	WH(白)	10 11 12 14 15 16	66	25	12	2	12.5	M5	4	3,880
	55		12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 26 28	78.3	30.3	14.0	1.9	14.0	M6	7.0	4,740
	65	GR(緑)	15 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32 35	90.3	35.3	15.0	2.4	17.2	M8	15.0	6,140
	80	RD(赤)	15 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32 35 40 45	114.2	45.2	18.0	2.9	21.7	M8	15.0	10,350
	104		20 22 24 25 26 28 30 32 35 40 45 50 60	140.2	56.2	21.0	3.4	27.3	M10	25.0	14,560