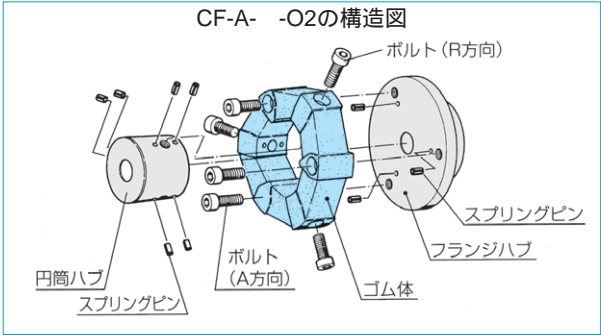


## センタフレックスカップリング

- 振動・衝撃を吸収  
弾性に富んだゴムによって動力を伝達、振動、衝撃の吸収性に優れています。騒音も減少します。
- コンパクト、優れた耐久性  
軸方向に短く、スペースを取らず、耐熱性ゴムの採用により長寿命で保持が容易です。
- 取付け・取り外し  
ゴム体は、軸方向に対し、ボルト取付け型(O)、差しこみ取り付け型(S)の2種類があり、またボルトを外すことにより動力は切り離されます。



## CF-Aタイプ仕様、価格

型 式	Oタイプ価格			Sタイプ価格			常用トルク (N・m)	最大トルク (N・m)	最高回転数 (min <sup>-1</sup> )	軸穴径 (mm)			
	O0	O1	O2	S0	S1	S2				円筒ハブ		フランジハブ	
										下穴	最大	下穴	最大
CF-A-001	3,750	4,600	5,810	4,360	5,320	6,530	10	25	10000	8	19	8	22
CF-A-002	3,990	5,200	6,530	4,720	6,410	7,870	20	50	8000	10	28	9	30
CF-A-004	4,720	6,290	8,710	6,050	8,110	11,010	40	100	7000	12	30	11	36
CF-A-008	5,450	7,620	11,250	6,900	10,040	13,670	80	200	6500	12	38	15	46
CF-A-012	6,780	9,200	12,950	8,350	11,980	15,850	120	300	6500	12	38	15	46
CF-A-016	8,110	11,620	17,420	9,680	15,000	19,000	160	400	6000	15	48	19	56
CF-A-022	8,830	12,830	18,880	10,410	16,700	20,930	220	550	6000	15	48	19	56
CF-A-025	9,200	15,000	23,960	10,890	19,120	27,950	250	630	5000	15	55	19	65
CF-A-028	10,290	16,580	25,770	11,980	21,420	30,610	350	880	5000	15	55	19	65
CF-A-030	10,290	18,390	30,370	11,980	22,390	34,240	400	1000	4000	20	65	28	80
CF-A-050	12,950	22,390	34,360	15,250	27,590	39,570	600	1500	4000	20	65	28	80
CF-A-080	22,390	32,070	44,040	25,530	37,750	48,520	800	2000	4000	20	65	28	80
CF-A-090	38,600	55,900	71,270	41,500	58,930	74,170	900	2250	3600	30	85	30	95
CF-A-140	46,340	64,860	80,100	49,250	67,640	83,010	1400	3500	3600	30	85	30	95
CF-A-250	79,010	100,070	147,500	84,820	105,880	153,310	2500	6250	3000	40	115	40	120

型式CF-A- O1の に001～250が入ります。Sタイプは全開形構造への使用に最適です。

## CF-Bタイプ仕様、価格

アルミインサートと円筒ハブで構成された本体間に、ポリウレタンの緩衝材を挟みこんだ圧縮形フレキシブルカップリングです。



型 式	価格	常用トルク (N・m)	最大トルク (N・m)	最高回転数 (min <sup>-1</sup> )	軸穴径 (mm)	
					下穴	最大
CF-B-070	3,630	30	60	10000	9	30
CF-B-080	5,940	60	120	9000	12	30
CF-B-100	6,600	120	240	7500	12	38
CF-B-120	11,220	250	500	6000	15	48
CF-B-140	15,620	400	800	5000	15	56
CF-B-165	22,880	600	1200	4000	19	60
CF-B-185	32,780	1000	2000	3600	29	80

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

7 動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

