

# SFC(SA2)タイプ シングルエレメント

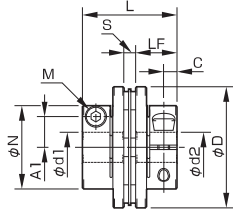
## 仕様

型式	形状 TYPE	許容 トルク [N・m]	許容誤差			最高 回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	ねじりばね 定数 [N・m/rad]	軸方向 ばね定数 [N/mm]	慣性 モーメント [kg・m <sup>2</sup> ]	質量 [kg]	価格 [円]
			偏心 [mm]	偏角 [°]	軸方向 [mm]						
SFC-002SA2	C	0.25	0.01	0.5	±0.04	10000	190	34	0.06 × 10 <sup>-6</sup>	0.003	4,930
SFC-005SA2	C	0.6	0.02	0.5	±0.05	10000	500	140	0.26 × 10 <sup>-6</sup>	0.007	4,930
SFC-010SA2	C	1	0.02	1	±0.1	10000	1400	140	0.58 × 10 <sup>-6</sup>	0.011	4,050
SFC-020SA2	C	2	0.02	1	±0.15	10000	3700	64	2.39 × 10 <sup>-6</sup>	0.025	4,680
SFC-025SA2	C	4	0.02	1	±0.19	10000	5600	60	3.67 × 10 <sup>-6</sup>	0.029	4,980
SFC-030SA2	A	5	0.02	1	±0.2	10000	8000	64	4.07 × 10 <sup>-6</sup>	0.034	5,310
	B	5	0.02	1	±0.2	10000	8000	64	6.09 × 10 <sup>-6</sup>	0.041	5,310
	C	5	0.02	1	±0.2	10000	8000	64	8.20 × 10 <sup>-6</sup>	0.049	5,310
SFC-035SA2	C	10	0.02	1	±0.25	10000	18000	112	18.44 × 10 <sup>-6</sup>	0.082	6,070
SFC-040SA2	A	12	0.02	1	±0.3	10000	20000	80	16.71 × 10 <sup>-6</sup>	0.077	7,460
	B	12	0.02	1	±0.3	10000	20000	80	22.55 × 10 <sup>-6</sup>	0.085	7,460
	C	12	0.02	1	±0.3	10000	20000	80	29.25 × 10 <sup>-6</sup>	0.100	7,460
SFC-050SA2	A	25	0.02	1	±0.4	10000	32000	48	55.71 × 10 <sup>-6</sup>	0.159	8,860
	B	25	0.02	1	±0.4	10000	32000	48	76.26 × 10 <sup>-6</sup>	0.177	8,860
	C	25	0.02	1	±0.4	10000	32000	48	99.03 × 10 <sup>-6</sup>	0.206	8,860
SFC-055SA2	C	40	0.02	1	±0.42	10000	50000	43	188.0 × 10 <sup>-6</sup>	0.314	11,280
SFC-060SA2	A	60	0.02	1	±0.45	10000	70000	76.4	145.9 × 10 <sup>-6</sup>	0.283	13,410
	B	60	0.02	1	±0.45	10000	70000	76.4	205.0 × 10 <sup>-6</sup>	0.326	13,410
	C	60	0.02	1	±0.45	10000	70000	76.4	268.6 × 10 <sup>-6</sup>	0.385	13,410
SFC-080SA2	C	100	0.02	1	±0.55	10000	140000	128	710.6 × 10 <sup>-6</sup>	0.708	18,920
SFC-090SA2	C	180	0.02	1	±0.65	10000	100000	108	1236 × 10 <sup>-6</sup>	0.946	31,460
SFC-100SA2	C	250	0.02	1	±0.74	10000	120000	111	1891 × 10 <sup>-6</sup>	1.202	52,030

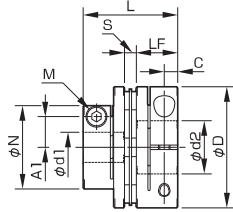
※ 形状TYPE(A・B・C)はご採用いただく穴径の組み合わせにより自動的に決定いたしますので指示いただくことはできません。  
 ※ 軸締結部分の保持力により許容トルクが制限を受ける場合がありますので、標準穴径でご確認ください。  
 ※ 最高回転速度は動バランスを考慮しておりません。  
 ※ ねじりばね定数の値は、エレメント部のみの実測値です。  
 ※ 慣性モーメントおよび質量は、最大穴径時の値となります。

## 寸法

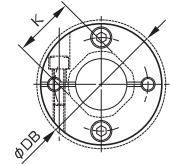
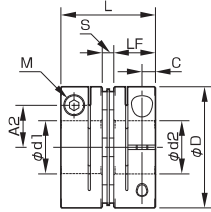
■形状TYPE A



■形状TYPE B



■形状TYPE C



型式	形状 TYPE	d1 [mm]		d2 [mm]		D [mm]	DB [mm]	N [mm]	L [mm]	LF [mm]	S [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	C [mm]	K [mm]	M 数量-呼び	締め付けトルク [N・m]
		最小	最大	最小	最大												
SFC-002SA2	C	3	5	3	5	12	12.4	—	12.35	5.9	0.55	—	3.7	1.9	5.6	1-M1.6	0.23 ~ 0.28
SFC-005SA2	C	3	6	3	6	16	—	—	16.7	7.85	1	—	4.8	2.5	6.5	1-M2	0.4 ~ 0.5
SFC-010SA2	C	3	8	3	8	19	—	—	19.35	9.15	1.05	—	5.8(6)	3.15	8.5	1-M2.5(M2)	1.0 ~ 1.1(0.4 ~ 0.5)
SFC-020SA2	C	4	10	4	11	26	—	—	23.15	10.75	1.65	—	9.5	3.3	10.6	1-M2.5	1.0 ~ 1.1
SFC-025SA2	C	5	14	5	14	29	—	—	23.4	10.75	1.9	—	11	3.3	14.5	1-M2.5	1.0 ~ 1.1
SFC-030SA2	A	5	10	5	10	34	—	21.6	27.3	12.4	2.5	8	—	3.75	14.5	1-M3	1.5 ~ 1.9
	B	5	10	10を超え	16	34	—	21.6	27.3	12.4	2.5	8	12.5	3.75	14.5	1-M3	1.5 ~ 1.9
	C	10を超え	14	10を超え	16	34	—	—	27.3	12.4	2.5	—	12.5	3.75	14.5	1-M3	1.5 ~ 1.9
SFC-035SA2	C	6	16	6	19	39	—	—	34	15.5	3	—	14	4.5	17	1-M4	3.4 ~ 4.1
SFC-040SA2	A	8	15	8	15	44	—	29.6	34	15.5	3	11	—	4.5	19.5	1-M4	3.4 ~ 4.1
	B	8	15	15を超え	24	44	—	29.6	34	15.5	3	11	17	4.5	19.5	1-M4	3.4 ~ 4.1
	C	15を超え	19	15を超え	24	44	—	—	34	15.5	3	—	17	4.5	19.5	1-M4	3.4 ~ 4.1
SFC-050SA2	A	8	19	8	19	56	—	38	43.4	20.5	2.4	14.5	—	6	26	1-M5	7.0 ~ 8.5
	B	8	19	19を超え	30	56	—	38	43.4	20.5	2.4	14.5	22	6	26	1-M5	7.0 ~ 8.5
	C	19を超え	25	19を超え	30	56	—	—	43.4	20.5	2.4	—	22	6	26	1-M5	7.0 ~ 8.5
SFC-055SA2	C	10	30	10	30	63	—	—	50.6	24	2.6	—	23	7.75	31	1-M6	14 ~ 15
SFC-060SA2	A	11	24	11	24	68	—	46	53.6	25.2	3.2	17.5	—	7.75	31	1-M6	14 ~ 15
	B	11	24	24を超え	35	68	—	46	53.6	25.2	3.2	17.5	26.5	7.75	31	1-M6	14 ~ 15
	C	24を超え	30	24を超え	35	68	—	—	53.6	25.2	3.2	—	26.5	7.75	31	1-M6	14 ~ 15
SFC-080SA2	C	18	35	18	40	82	—	—	68	30	8	—	28	9	38	1-M8	27 ~ 30
SFC-090SA2	C	25	40	25	45	94	—	—	68.3	30	8.3	—	34	9	42	1-M8	27 ~ 30
SFC-100SA2	C	32	45	32	45	104	—	—	69.8	30	9.8	—	39	9	48	1-M8	27 ~ 30

※ 形状TYPE(A・B・C)はご採用いただく穴径の組み合わせにより自動的に決定いたしますので指示いただくことはできません。  
 ※ phi DB寸法は、ハブ外径よりもクランプボルトの頭が出ている場合の寸法です。  
 ※ K寸法は、エレメント内径の寸法です。この値を超えるd2寸法の場合、d2側のハブには軸はLF寸法までしか挿入できません。  
 ※ クランプボルトMの呼びは数量・ねじの呼びで、数量は片側ハブの数量です。  
 ※ SFC-010の( )内の数値は、d1またはd2がphi 8mmの場合の値となります。

標準穴径

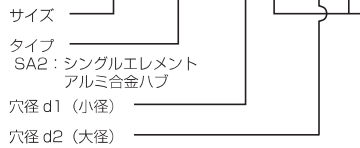
		標準(オプション) 穴径 d1・d2 [mm] と制限を受ける許容トルク[N・m]																																
穴径呼び		3	4	5	6	6.35	7	8	9	9.525	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45		
軸公差	h7(h6・g6)	B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	j6(オプション)	J																		○	○	○												
	k6(オプション)	K							○	○										○	○	○												
各型式別対応穴径	SFC-002SA2	d1	●	●	●																													
	d2	●	●	●																														
	SFC-005SA2	d1	●	●	●	●																												
	d2	●	●	●	●																													
	SFC-010SA2	d1	●	●	●	●	●	●																										
	d2	●	●	●	●	●	●	●																										
	SFC-020SA2	d1	●	●	●	●	●	●	●	●																								
	d2	●	●	●	●	●	●	●	●	●																								
	SFC-025SA2	d1			2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	d2			2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SFC-030SA2	d1			2.8	3.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	d2			2.8	3.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SFC-035SA2	d1				5	5	6.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	d2				5	5	6.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SFC-040SA2	d1							9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	d2								9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SFC-050SA2	d1								18	20	22	22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	d2									18	20	22	22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SFC-055SA2	d1											31	34	36	38	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	d2												31	34	36	38	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SFC-060SA2	d1															50	51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
d2																50	51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SFC-080SA2	d1																																	
d2																																		
SFC-090SA2	d1																																	
d2																																		
SFC-100SA2	d1																																	
d2																																		

※ 標準穴径は、軸公差h7(h6・g6)用：呼びBとなります。ただし、穴径φ35の場合の軸公差は±0.025となります。  
 ※ 軸公差j6・k6用：呼びJ・Kはオプション対応となり、○印の穴径のみの対応となります。  
 ※ ●印と数値の入っている欄の穴径は標準穴径として対応しています。上表以外の穴径については、別途対応可能な場合がありますのでお問い合わせください。  
 ※ 数値の入っている欄の穴径は、その穴径が小さいため、軸締結部分での保持力によって許容トルクが制限を受けます。数値はその許容トルク[N・m]を示しています。

ご注文に際して

**15:00 当日出荷**  
 15:00 までのご注文は当日に出荷いたします。  
 ご注文数が多い場合はお問い合わせください。  
 オプション対応は除きます。ご確認ください。

SFC-025SA2-10B-14K



対応軸公差  
 B : h7 (h6・g6) 軸対応  
 J : j6 軸対応 (オプション)  
 K : k6 軸対応 (オプション)

※穴径呼びは d1 (小径) -d2 (大径) の順にご指示ください。  
 ※d1=d2 (同一径) の場合は B・J・K の順にご指示ください。

カップリング

ETP プッシュ

電磁クラッチ・ブレーキ

変・減速機

インバータ

リニアシャフトドライブ

トルクリミッタ

ロスタ

シリーズ

- 金属ばねカップリング  
サーボフレックス
- リジッドカップリング  
サーボリジッド
- 金属スリットカップリング  
ヘリカル
- 金属コイルばね  
カップリング  
パウマンフレックス
- ピン・プッシュ  
カップリング  
パラフレックス
- リンク式カップリング  
シュミット
- 積層ゴムカップリング  
ステップフレックス
- ゴム・樹脂カップリング  
ジョーカップリング  
スターフレックス
- ジョーカップリング  
スパフレックス
- 樹脂ベローズカップリング  
ペローフレックス
- 原動機用ゴム・樹脂  
カップリング  
センタフレックス

モデル

SFC

SFS

SFF

SFM

SFH

# SFC(DA2) タイプ ダブルエレメント

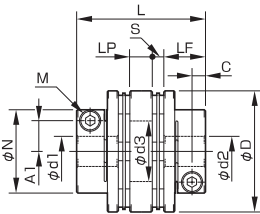
## 仕様

型式	形状 TYPE	許容 トルク [N・m]	許容誤差			最高 回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	ねじりばね 定数 [N・m/rad]	軸方向 ばね定数 [N/mm]	慣性 モーメント [kg・m <sup>2</sup> ]	質量 [kg]	価格 [円]
			偏心 [mm]	偏角 [°]	軸方向 [mm]						
SFC-002DA2	C	0.25	0.03	0.5(片側)	±0.08	10000	95	17	0.07×10 <sup>-6</sup>	0.004	5,690
SFC-005DA2	C	0.6	0.05	0.5(片側)	±0.1	10000	250	70	0.37×10 <sup>-6</sup>	0.010	5,690
SFC-010DA2	C	1	0.11	1(片側)	±0.2	10000	700	70	0.80×10 <sup>-6</sup>	0.015	4,810
SFC-020DA2	C	2	0.15	1(片側)	±0.33	10000	1850	32	3.43×10 <sup>-6</sup>	0.035	5,570
SFC-025DA2	C	4	0.16	1(片側)	±0.38	10000	2800	30	5.26×10 <sup>-6</sup>	0.040	5,980
SFC-030DA2	A	5	0.18	1(片側)	±0.4	10000	4000	32	7.43×10 <sup>-6</sup>	0.054	6,330
	B	5	0.18	1(片側)	±0.4	10000	4000	32	9.45×10 <sup>-6</sup>	0.060	6,330
	C	5	0.18	1(片側)	±0.4	10000	4000	32	11.56×10 <sup>-6</sup>	0.068	6,330
SFC-035DA2	C	10	0.24	1(片側)	±0.5	10000	9000	56	26.93×10 <sup>-6</sup>	0.121	7,340
SFC-040DA2	A	12	0.24	1(片側)	±0.6	10000	10000	40	29.98×10 <sup>-6</sup>	0.124	8,860
	B	12	0.24	1(片側)	±0.6	10000	10000	40	35.82×10 <sup>-6</sup>	0.131	8,860
	C	12	0.24	1(片側)	±0.6	10000	10000	40	42.52×10 <sup>-6</sup>	0.146	8,860
SFC-050DA2	A	25	0.28	1(片側)	±0.8	10000	16000	24	98.34×10 <sup>-6</sup>	0.250	10,750
	B	25	0.28	1(片側)	±0.8	10000	16000	24	118.9×10 <sup>-6</sup>	0.268	10,750
	C	25	0.28	1(片側)	±0.8	10000	16000	24	141.7×10 <sup>-6</sup>	0.298	10,750
SFC-055DA2	C	40	0.31	1(片側)	±0.84	10000	25000	21.5	261.3×10 <sup>-6</sup>	0.459	13,480
SFC-060DA2	A	60	0.34	1(片側)	±0.9	10000	35000	38.2	256.6×10 <sup>-6</sup>	0.447	15,810
	B	60	0.34	1(片側)	±0.9	10000	35000	38.2	315.7×10 <sup>-6</sup>	0.489	15,810
	C	60	0.34	1(片側)	±0.9	10000	35000	38.2	379.3×10 <sup>-6</sup>	0.549	15,810
SFC-080DA2	C	100	0.52	1(片側)	±1.10	10000	70000	64	1039×10 <sup>-6</sup>	1.037	22,110
SFC-090DA2	C	180	0.52	1(片側)	±1.30	10000	50000	54	1798×10 <sup>-6</sup>	1.369	37,180
SFC-100DA2	C	250	0.55	1(片側)	±1.48	10000	60000	55.5	2754×10 <sup>-6</sup>	1.739	61,490

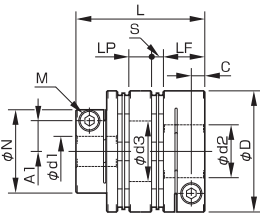
※ 形状TYPE(A・B・C)はご採用いただく穴径の組み合わせにより自動的に決定いたしますのでご指示いただくことはできません。  
 ※ 軸締結部分の保持力により許容トルクが制限を受ける場合がありますので、標準穴径でご確認ください。  
 ※ 最高回転速度は動バランスを考慮しておりません。  
 ※ ねじりばね定数の値は、エレメント部のみの実測値です。  
 ※ 慣性モーメントおよび質量は、最大穴径時の値となります。

## 寸法

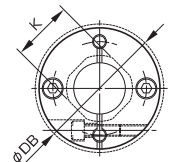
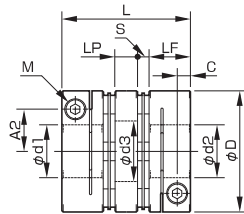
■形状TYPE A



■形状TYPE B



■形状TYPE C



型式	形状 TYPE	d1[mm]		d2[mm]		D [mm]	DB [mm]	N [mm]	L [mm]	LF [mm]	LP [mm]	S [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	C [mm]	d3 [mm]	K [mm]	M 数量-呼び	締め付けトルク [N・m]
		最小	最大	最小	最大														
SFC-002DA2	C	3	5	3	5	12	12.4	—	15.7	5.9	2.8	0.55	—	3.7	1.9	5.2	5.6	1-M1.6	0.23 ~ 0.28
SFC-005DA2	C	3	6	3	6	16	—	—	23.2	7.85	5.5	1	—	4.8	2.5	6.5	6.5	1-M2	0.4 ~ 0.5
SFC-010DA2	C	3	8	3	8	19	—	—	25.9	9.15	5.5	1.05	—	5.8(6)	3.15	8.5	8.5	1-M2.5(M2)	1.0 ~ 1.1(0.4 ~ 0.5)
SFC-020DA2	C	4	10	4	11	26	—	—	32.3	10.75	7.5	1.65	—	9.5	3.3	10.6	10.6	1-M2.5	1.0 ~ 1.1
SFC-025DA2	C	5	14	5	14	29	—	—	32.8	10.75	7.5	1.9	—	11	3.3	15	14.5	1-M2.5	1.0 ~ 1.1
SFC-030DA2	A	5	10	5	10	34	—	21.6	37.8	12.4	8	2.5	8	—	3.75	15	14.5	1-M3	1.5 ~ 1.9
	B	5	10	10を超え	16	34	—	21.6	37.8	12.4	8	2.5	8	12.5	3.75	15	14.5	1-M3	1.5 ~ 1.9
	C	10を超え	14	10を超え	16	34	—	—	37.8	12.4	8	2.5	—	12.5	3.75	15	14.5	1-M3	1.5 ~ 1.9
SFC-035DA2	C	6	16	6	19	39	—	—	48	15.5	11	3	—	14	4.5	17	17	1-M4	3.4 ~ 4.1
SFC-040DA2	A	8	15	8	15	44	—	29.6	48	15.5	11	3	11	—	4.5	20	19.5	1-M4	3.4 ~ 4.1
	B	8	15	15を超え	24	44	—	29.6	48	15.5	11	3	11	17	4.5	20	19.5	1-M4	3.4 ~ 4.1
	C	15を超え	19	15を超え	24	44	—	—	48	15.5	11	3	—	17	4.5	20	19.5	1-M4	3.4 ~ 4.1
SFC-050DA2	A	8	19	8	19	56	—	38	59.8	20.5	14	2.4	14.5	—	6	26	26	1-M5	7.0 ~ 8.5
	B	8	19	19を超え	30	56	—	38	59.8	20.5	14	2.4	14.5	22	6	26	26	1-M5	7.0 ~ 8.5
	C	19を超え	25	19を超え	30	56	—	—	59.8	20.5	14	2.4	—	22	6	26	26	1-M5	7.0 ~ 8.5
SFC-055DA2	C	10	30	10	30	63	—	—	68.7	24	15.5	2.6	—	23	7.75	31	31	1-M6	14 ~ 15
SFC-060DA2	A	11	24	11	24	68	—	46	73.3	25.2	16.5	3.2	17.5	—	7.75	31	31	1-M6	14 ~ 15
	B	11	24	24を超え	35	68	—	46	73.3	25.2	16.5	3.2	17.5	26.5	7.75	31	31	1-M6	14 ~ 15
	C	24を超え	30	24を超え	35	68	—	—	73.3	25.2	16.5	3.2	—	26.5	7.75	31	31	1-M6	14 ~ 15
SFC-080DA2	C	18	35	18	40	82	—	—	98	30	22	8	—	28	9	40	38	1-M8	27 ~ 30
SFC-090DA2	C	25	40	25	45	94	—	—	98.6	30	22	8.3	—	34	9	47	42	1-M8	27 ~ 30
SFC-100DA2	C	32	45	32	45	104	—	—	101.6	30	22	9.8	—	39	9	50	48	1-M8	27 ~ 30

※ 形状TYPE(A・B・C)はご採用いただく穴径の組み合わせにより自動的に決定いたしますのでご指示いただくことはできません。  
 ※ phi DB寸法は、ハブ外径よりもクランプボルトの頭が出ている場合の寸法です。  
 ※ K寸法は、エレメント内径の寸法です。この値を超えるd2寸法の場合、d2側のハブに軸はLF寸法までしか挿入できません。  
 ※ クランプボルトMの呼びは数量-ねじの呼びで、数量は片側ハブの数量です。  
 ※ SFC-010( )内の数値は、d1またはd2がphi 8mmの場合の値となります。

標準穴径

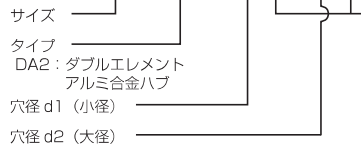
		標準(オプション) 穴径 d1・d2 [mm] と制限を受ける許容トルク[N・m]																														
穴径呼び		3	4	5	6	6.35	7	8	9	9.525	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45
軸公差	h7(h6・g6)	B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	j6(オプション)	J																		○	○	○			○							
	k6(オプション)	K							○	○										○		○	○					○		○		
各型式別対応穴径	SFC-002DA2	d1	●	●	●																											
	d2	●	●	●																												
	SFC-005DA2	d1	●	●	●	●																										
	d2	●	●	●	●																											
	SFC-010DA2	d1	●	●	●	●	●	●																								
	d2	●	●	●	●	●	●	●																								
	SFC-020DA2	d1	●	●	●	●	●	●	●	●																						
	d2	●	●	●	●	●	●	●	●	●																						
	SFC-025DA2	d1			2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	d2			2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SFC-030DA2	d1			2.8	3.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	d2			2.8	3.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SFC-035DA2	d1				5	5	6.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	d2				5	5	6.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SFC-040DA2	d1							9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	d2								9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SFC-050DA2	d1								18	20	22	22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	d2									18	20	22	22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SFC-055DA2	d1											31	34	36	38	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	d2												31	34	36	38	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SFC-060DA2	d1															50	51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
d2																50	51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SFC-080DA2	d1																															
d2																																
SFC-090DA2	d1																															
d2																																
SFC-100DA2	d1																															
d2																																

※ 標準穴径は、軸公差h7(h6・g6)用：呼びBとなります。ただし、穴径φ35の場合の軸公差は±0.025となります。  
 ※ 軸公差j6・k6用：呼びJ・Kはオプション対応となり、○印の穴径のみの対応となります。  
 ※ ●印と数値の入っている欄の穴径は標準穴径として対応しています。上表以外の穴径については、別途対応可能な場合がありますのでお問い合わせください。  
 ※ 数値の入っている欄の穴径は、その穴径が小さいため、軸締結部分での保持力によって許容トルクが制限を受けます。数値はその許容トルク[N・m]を示しています。

ご注文に際して

**15:00 当日出荷**  
 15:00 までのご注文は当日に出荷いたします。  
 ご注文数が多い場合はお問い合わせください。  
 オプション対応は除きます。ご確認ください。

SFC-025DA2-10B-14K



対応軸公差  
 B : h7 (h6・g6) 軸対応  
 J : j6 軸対応 (オプション)  
 K : k6 軸対応 (オプション)

※穴径呼びは d1 (小径) -d2 (大径) の順にご指示ください。  
 ※d1=d2 (同一径) の場合は B・J・K の順にご指示ください。

カップリング

ETP プッシュ

電磁クラッチ・ブレーキ

変・減速機

インバータ

リニアシャフトドライブ

トルクリミッタ

ロスタ

シリーズ

- 金属ばねカップリング  
サーボフレックス
- リジッドカップリング  
サーボリジッド
- 金属スリットカップリング  
ヘリカル
- 金属コイルばね  
カップリング  
パウマンフレックス
- ピン・プッシュ  
カップリング  
パラフレックス
- リンク式カップリング  
シュミット
- 積層ゴムカップリング  
ステップフレックス
- ゴム・樹脂カップリング  
ジョーカップリング  
スターフレックス
- ジョーカップリング  
スパフレックス
- 樹脂ベローズカップリング  
ペローフレックス
- 原動機用ゴム・樹脂  
カップリング  
センタフレックス

モデル

SFC

SFS

SFF

SFM

SFH