

サーボフレックスカップリング



SFS- S



SFS- S- M- C



SFS- S- M- M

- 板バネはカシメにより一体化され摩擦結合によりノンバックラッシュ。
- オール金属製ですから、高温、低温、塵埃など耐環境性に優れています。

SFS- Sタイプ

型 式	価格	許容トルク(N・m)	最高回転数(min ⁻¹)	外形寸法(mm)			軸穴径	
				外径	全長	ボス径	最小	最大
SFS-05S	12,430	20	25000	56	45	32	7	20
SFS-06S	13,860	40	20000	68	56	40	7	25
SFS-08S	15,840	80	17000	82	66	54	12	35
SFS-09S	17,820	180	15000	94	68	58	12	38
SFS-10S	19,800	250	13000	104	80	68	20	42
SFS-12S	27,500	450	11000	126	91	78	20	50
SFS-14S	36,300	800	9500	144	102	88	20	60

- サーボモータ軸(テーバ軸)に適応した軸穴が標準化されています。
- フランジハブに独自の軸固定機構を内蔵、軸とのセンタリングも可能。

SFS- S- M- Cタイプ

型 式	価格	許容トルク(N・m)	最高回転数(min ⁻¹)	外形寸法(mm)			軸穴径	
				外径	全長	ボス径	最小	最大
SFS-06S- M-11C	御見積	40	5000	68	60.8	40(30)	12・14・15(11)	
SFS-06S- M-16C	御見積	40	5000	68	75.8	40(40)	15 (16)	
SFS-08S- M-16C	御見積	80	5000	82	80.8	54(40)	15・16・20(16)	
SFS-09S- M-16C	御見積	180	5000	94	82.8	54(40)	25・28(16)	

- 軸固定機構をフランジハブに内蔵しているため、軸方向スペースを取りません。
- 軸穴は、フランジハブ外周およびボス部と同時加工高速運転に最適です。

SFS- S- M- Mタイプ

型 式	価格	許容トルク(N・m)	最高回転数(min ⁻¹)	外形寸法(mm)			軸穴径	
				外径	全長	ボス径	最小	最大
SFS-08S- M- M	御見積	80	5000	82	75.6	54	15・16・20・22	
SFS-09S- M- M	御見積	180	5000	94	77.6	58	25・28	
SFS-09S- M-35M	御見積	180	5000	94	85.6	58	25・28	
SFS-10S- M- M	御見積	250	5000	104	89.6	68	25・28・30・35	
SFS-12S- M- M	御見積	450	5000	126	101.6	78	30・35	
SFS-14S-35M-35M	御見積	580	5000	144	112.6	88	35	

ETP-Eタイプ(スチール)

型 式	価格	最大許容トルク(N・m)	最大許容スラスト力(N)	ボルト締付トルク(N・m)	主要寸法(mm)					
					d	D	D ₁	L	L ₁	M
ETP-E-15	18,600	46	6100	5	15	18	46	25	39	M10
ETP-E-19	21,900	85	8900	5	19	23	50.5	28	42	M10
ETP-E-20	19,100	110	11000	5	20	24	51.5	30	44	M10
ETP-E-22	22,600	130	11000	5	22	27	55.5	32	46	M10
ETP-E-24	22,700	190	15000	5	24	29	57.5	33	47	M10
ETP-E-25	20,000	230	18000	5	25	30	58	35	49	M10
ETP-E-28	24,600	280	20000	5	28	34	63	38	52	M10
ETP-E-30	22,600	380	25000	5	30	36	64.5	40	54	M10
ETP-E-32	26,800	440	27000	5	32	39	68.5	42	56	M10
ETP-E-35	25,500	640	36000	5	35	42	73	45	59	M10
ETP-E-38	31,600	890	46000	21	38	46	84.5	52	72	M16
ETP-E-40	28,200	1100	55000	21	40	48	86.5	55	75	M16
ETP-E-42	34,400	1100	52000	21	42	51	89	56	76	M16
ETP-E-45	31,800	1400	62000	21	45	54	93	58	78	M16
ETP-E-48	39,700	1700	70000	21	48	59	97	59	79	M16
ETP-E-50	35,200	1900	76000	21	50	60	98.5	60	80	M16
ETP-E-55	45,500	2400	87000	21	55	67	106	65	85	M16
ETP-E-60	49,300	3300	110000	21	60	73	115.5	70	90	M16
ETP-E-70	65,300	5600	160000	39	70	85	135.5	85	109	M20
ETP-E-80	113,400	8700	210000	39	80	97	145.5	95	119	M20

ETP-E-Rタイプ(ステンレス)

ETP-E-15-R	37,700	46	6100	5	15	18	46	25	39	M10
ETP-E-20-R	37,700	110	11000	5	20	24	51.5	30	44	M10
ETP-E-25-R	41,700	230	18000	5	25	30	58	35	49	M10
ETP-E-30-R	47,900	380	25000	5	30	36	64.5	40	54	M10
ETP-E-35-R	56,400	640	36000	5	35	42	73	45	59	M10
ETP-E-40-R	77,900	1100	55000	21	40	48	86.5	55	75	M16
ETP-E-45-R	87,900	1400	62000	21	45	54	93	58	78	M16
ETP-E-50-R	97,600	1900	76000	21	50	60	98.5	60	80	M16

ETPブッシュ ETP-E・ETP-E-R
締結は、ボルト1本を締付けるだけの為簡単です。
標準仕様とステンレス仕様を用意しています。同心度は0.02mm。
ラジアル方向からの締付けのためトルクレンチ等のスペースをとりません。



ETP-E

ETP-E-R

