



## CS-04MF-1

動力伝達の記号

軸受形式  
S: すべり軸受コアの呼び径: 04  
呼び径 4

長さ1m

従動側軸端形式 FまたはMを選択

駆動側軸端形式 FまたはMを選択

■ F (メス) =丸穴 M (オス) =丸軸

## 製品と伝導能力

製品番号	コアの呼び径 $d$	長さ $L$ (m)	最小曲げ半径 $R$ (mm)	許容伝達トルク $N\cdot cm$ ( $kgf\cdot cm$ )		ねじれ角 ( $1m.9.8N\cdot cm(1kgf\cdot cm)$ 当たりの角度)		チューブ形式 外径×被覆材質	重量 約 $N/m$ ( $kg/m$ )
				$R \geq 50d$	$R \geq 20d$	時計方向	反時計方向		
CS-04F(M)	4	※指定ください	80	49 (5)	29.4 (3)	50~90	50~110	9.5×PVC	2.65 (0.27)
CS-06F(M)	6.3		120	176.4 (18)	107.8 (11)	6~8	9~14	15×PVC	5.5 (0.56)
CS-08F(M)	8		160	274.4 (28)	166.6 (17)	2.2~2.7	2.8~3.4	16×PVC	6.86 (0.7)
CS-10F(M)	10		200	539 (55)	294 (30)	0.7~0.9	1.2~1.7	23×PVC	14.7 (1.5)
CS-13F(M)	13		260	735 (75)	411.6 (42)	0.4~0.5	0.6~0.8	32×ゴム	22.5 (2.3)
*CS-15(M)	15		300	1176 (120)	686 (70)	0.24~0.26	0.4~0.5	30×金属	23.5 (2.4)
*CS-18(M)	18		360	1960 (200)	1176 (120)	0.15~0.18	0.3~0.4	36×金属	5.7 (3.8)

■ねじれ角の時計方向とは被駆動軸端面を正面に見た場合を示します。

■\*印の形式は受注生産品につき、納期・価格はその都度お問い合わせください。

## Type CS 両回転用寸法表

製品番号	寸法 (mm)													形状	
	D	A	B	C	DD	E	EE	F	G	GG	H	I	J		キー溝
CS-04F	4	16	8	4	12	M3	M3	16	17	10	38	18	—	—	
CS-06F	6	20	10	5	15	M4	M4	22	21	12	51	22	—	—	
CS-08F	8	28	14	7	20	M5	M5	28	26	15	62	31	—	—	
CS-10F	10	32	16	8	22			32	29	18	74	35	M6	—	
CS-13F	12	40	20	10	25	M6	—	35	36	24	94	43	—	—	
CS-04M	4	—	8	—	—	M3	—	16	17	10	38	10	—	—	
CS-06M	6	—	10	—	—	M4	—	22	21	12	51	12	—	—	
CS-08M	8	—	14	—	—	M5	—	28	26	15	62	17	—	—	
CS-10M	10	—	16	—	—			32	29	18	74	19	M6	—	
CS-13M	12	—	20	—	—	—	—	35	36	24	94	23	—	—	
*CS-15M	15	—	25	—	—	M6	—	35	44	31	100	29	PT1/8	巾5×深3	
*CS-18M	18	—	30	—	—	M6	—	42	46	32	103	34	PT1/8	巾6×深3.5	

\*印の形式は受注生産品につき、納期・価格はその都度お問い合わせください。

- 注記
- 1) 長さ(L寸法)は設計上の最適寸法を御指定ください。
  - 2) 軸端寸法などが標準外のものも製作可能です。
  - 3) このシリーズは直結形です。オーバーハングロードのかかる用途では御注意ください。
  - 4) 呼び径10以上の各形式はグリースニップル付きです。
  - 5) このシリーズはコアとチューブの取外しが可能です。
  - 6) このシリーズのコアは左右両回転用です。