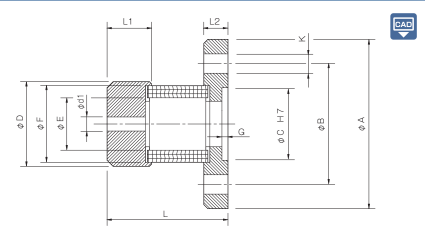
## MFモデル

## 仕様

型式	トルク		許容誤差			最高	ねじりばね	慣性		下穴品
	常用 [N·m]	最大 [N·m]	偏心 [mm]	<b>偏角</b> [°]	軸方向 [mm]	回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	定数 [N·m/rad]	モーメント [kg·m²]	質量 [kg]	価格 [円]
MF-8K	5	10	0.3	3	+0.8	15000	286.5	$1.66 \times 10^{-5}$	0.1	6,450
MF-12K	10	20	0.4	3	+1.0	12000	573	$3.32 \times 10^{-5}$	0.16	7,840
MF-16K	20	40	0.6	3	+1.2	9000	1146	$9.18 \times 10^{-5}$	0.31	9,870
MF-20K	40	80	0.7	3	+1.6	7000	2292	$2.12 \times 10^{-4}$	0.5	13,030
MF-25K	90	180	0.9	3	+2.0	6000	3438	$5.33 \times 10^{-4}$	0.9	18,980
MF-30K	150	300	1.1	3	+2.5	5000	4297.5	$1.35 \times 10^{-3}$	1.7	25,680
MF-35K	220	440	1.2	3	+3.2	4500	6303	$2.86 \times 10^{-3}$	2.8	37,570

※最高回転速度は動バランスを考慮しておりません。

## 寸法



														中位[[[[]]]
型式	d1			D		L1	L2		В		Е	F	G	К
	下穴	最小	最大	U	-	LI	LZ	Α	В		E	r	G	K
MF-8K	3.5	4	8	21	30	11	6	42	30	18	13	19	1.5	3- <b>φ</b> 4.8
MF-12K	5.5	6	12	26	40	16.5	6	48	37	22	16.5	24	1.5	3- φ 4.8
MF-16K	5.5	10	16	35	50	22	6.5	58	47	30	22.4	32	1.5	4- φ 4.8
MF-20K	5.5	12	20	45	60	27	7	65	52	35	28	40	1.5	4- φ 4.8
MF-25K	5.5	14	25	55	75	33.5	8.5	75	62	42	35	50	1.5	6-φ5.8
MF-30K	5.5	16	30	65	95	40	10	90	74.5	47	40.8	60	2.5	4- φ 7.0
MF-35K	5.5	20	35	75	115	48	13	100	84	57	46	70	2.5	6- <b>ф</b> 7.0

※下穴は、キリ穴となります。

## ご注文に際して



穴仕様 無記:旧JIS(2種)規格対応 H:新JIS規格対応 N:新規格モータ対応

カップリング

シリーズ

金属板ばねカップリング 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 バウマンフレックス

パラフレックス

シュミット

単位[mm]

**積層ゴムカップリング** ステップフレックス

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 ベローフレックス

原動機用ゴム・樹脂 センタフレックス

モデル

ZG LM

MF

ММ

WEBコード

<sup>※</sup>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。