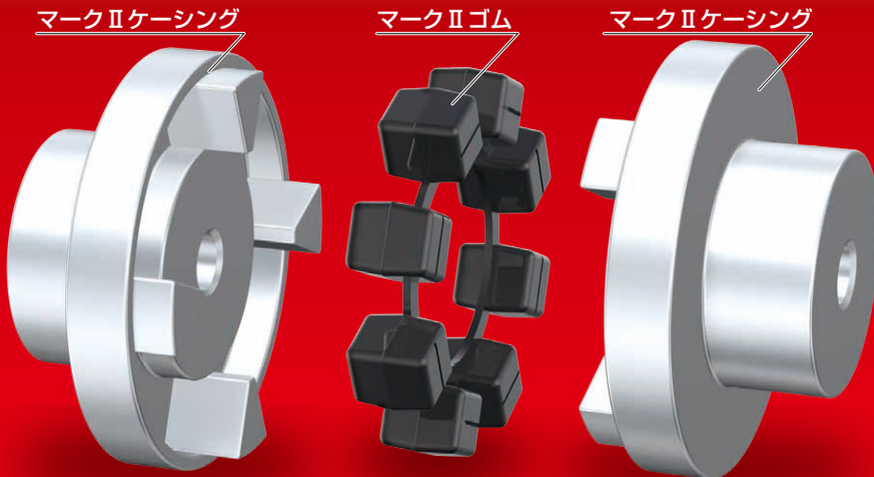


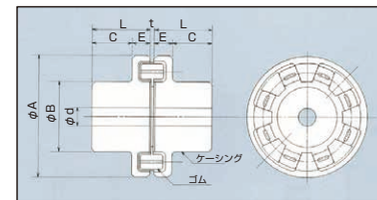
フレキシブルカップリング ABSO-FLEX MARK II



シンプルでコンパクト



マークIIカップリング組立図



片側のみ

●ご注文方法 商品コード
M63 KC
番手 ケーシング

マークIIカップリング寸法表

商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)	SEMI-FA/FAP定価(円)	軸穴φd		φA	φB	C	E	L	t	爪数	GD ² kgf・m ²	常用トルク kgf・m	最大回転数 rpm	質量 (kg/set)
				最大	最小											
M63KC	2,600	8,500	7,200	19	17	63	35	18.5	9.5	28	3	4	8.7 × 10 ⁴	0.5	5,000	0.6
M74KC	3,000	9,100	7,700	24	21	74	43	24.5	11	35.5	3	4	2.1 × 10 ³	1	4,500	1.1
M84KC	3,500	9,100	7,700	28	25	84	47	26.5	13.5	40	3	4	3.7 × 10 ³	1.5	4,200	1.6
M90KC	4,200	9,900	8,400	28	25	90	48	29.5	15.5	45	3	4	5.4 × 10 ³	2.5	3,800	1.9
M110KC	5,200	13,500	11,400	38	35	110	61	32	18	50	3	4	1.34 × 10 ²	5	3,600	3.2
M132KC	7,000	14,800	12,500	42	39	132	68	33	23	56	3	4	3.4 × 10 ²	10	3,600	5.4

FC200

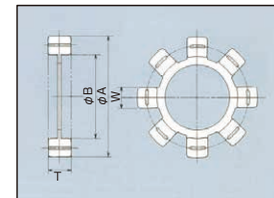
※軸穴最大寸法はIEC規格を採用しています。軸穴最小寸法になるよう仕上げ代をつけています。

※爪部端面にバランス穴が加工されている場合があります。

※ケーシングは片側みの販売です。セット販売はしていません。

※SEMI-Fは受注後3日目発送です。

マークIIゴム寸法図



ゴムのみ

●ご注文方法 商品コード
M63 GM
番手 ゴム

マークIIゴム寸法表

商品コード	定価(円)	T	W	φA	φB	質量(g)
M63GM	790	10	8.5	55	37	7
M74GM	1,000	13	11	66	45	13
M84GM	1,200	15	12	75	50	20
M90GM	1,600	19	13	80	51	30
M110GM	2,200	23	17	99	64	65
M132GM	2,900	30	20	118	72	130

特殊ゴム

※使用環境温度は常温です。

<技術の結晶>

- 振動衝撃の吸収効果が特に優れています。**
ゴム部分に設けられた溝は、特許理論に基づく振動吸収メカニズムであり、ゴムの弾性と相まってすぐれた防振効果を実現します。
- 長寿命です。**
振動の吸収性と老化に強い特殊ゴムを採用すると共に、圧縮変化によるトルク伝達構造であるため、長寿命です。
- スラスト発生がありません。**
回転方向のゴム圧縮変化によりトルクを伝達し、軸方向には力が働かない構造になっているため、スラストが発生しません。
- コンパクトになっています。**
小型ながら、大きなトルク伝達力をもっています。また、ケーシングは駆動側と被動側の区別がなく、在庫管理が容易です。
- 取付けが簡単です。**
芯出しに高精度を要しません。また、取付けはケーシングを軸に固定し、ゴムを締めこむだけでよく、ボルト・ナットは不要です。
- 運転中の危険がありません。**
ボルト・ナットなどの、運転中飛散のおそれがある部品がなく、安全です。
- メンテナンスフリーです。**
ボルト・ナットの増し締めや給油も全く不要です。
- 騒音が防止できます。**
優れた振動吸収性を持っており、静かです。
- 多用途です。**
正逆いずれの回転にも、また水平垂直いずれの状態でも使用できます。一方のみ回転に使用される場合、となり側のゴムには負荷がかかりませんが、スペアとしてご利用いただけます。



多目的・多用途に
お使いいただけます。

注文例
以下の通りご注文いただけますと
1セット分となります

