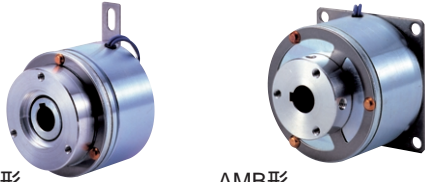


A M シリーズ

RoHS



AMC形

AMB形



AMP形

AMU形

マイクロ電磁クラッチ・ブレーキ

- 機械のコンパクト化に最適な小形・軽量です。
- トルクの立ち上がり・消滅が早く、確実動作です。
- 熱放散能力が大きく、耐久性は良好です。
- 取付方向自由・取付容易です。
- バックラッシゼロ・アスベストフリーです。

AMシリーズ仕様・価格

形 式	静摩擦 トルク(N・m)	AMC形	AMB形	AMP形	AMU形
2.5	0.25	8,700	6,900	13,000	28,900
5	0.5	10,500	8,800	15,900	30,800
10	1	13,000	11,300	19,600	33,200
20	2	16,400	14,700	24,600	38,800
40	4	19,600	17,900		46,400
80	8	24,000	22,200		58,300

M S シリーズ

- スプライン駆動方式でオートギャップ装置付き設計です。
- クラッチのフィールドは玉軸受支持形なので取付容易です。又、オートギャップ装置付なので、取付時のシム等による空隙調整は不要です。

RoHS



MSC-T形クラッチ

MSB形ブレーキ

乾式単板電磁クラッチ・ブレーキ

- 熱放散能力が大きく、耐久性は良好です。
- トルクの立ち上がり・消滅が早く確実動作です。
- 非石綿摩擦材を採用しているため、アスベスト規制がある場合でも安心して使用できるアスベストフリーです。

MSシリーズ仕様・価格

形 式	静摩擦 トルク(N・m)	MSC-T形	MSB形	MSU形	MSCP形
1.2	12	36,800	31,600	98,700	69,300
2.5	25	44,100	37,300	124,400	89,700
5	50	65,100	50,700	162,700	117,000
10	100	91,800	67,200	210,000	151,700
20	200	131,200	91,800	297,100	224,700
40	400	191,600	145,400	491,400	368,500
70	700	255,100	204,700	817,200	518,400
100	1000	354,900	290,800	1,075,200	652,800

V シリーズ

- 新機構のオートギャップ採用により、信頼性を向上しました。
- ハイレスポンスでバックラッシゼロです。
- 非石綿摩擦材を採用しているため、アスベスト規制がある場合でも安心して御使用いただけます。

RoHS



VCE形

VBS形



VCSHA形

VBSHA形

乾式単板電磁クラッチ・ブレーキ

- Eタイプの標準形とSタイプの静音形を用意しています。
- ワンボディタイプ・高トルクタイプもシリーズ化しました。

Vシリーズ仕様・価格

形 式	静摩擦 トルク(N・m)	VCE	VBE	VCS	VBS	VCEH	VBEH	VCSH	VBSH
0.6	6	21,200	17,600	29,000	23,200	26,500	21,400	30,200	24,000
1.2	12	26,400	22,000	34,000	28,300	32,700	27,100	34,200	29,000
2.5	25	33,000	25,800	42,800	34,000	40,300	32,100	43,400	35,800
5	50	43,800	34,500	56,700	44,700	53,500	42,800	57,900	52,300

形 式	静摩擦 トルク(N・m)	VCEHA	VBEHA	VCSHA	VBSHA	VCE-P	VBE-P	VCS-P	VBS-P
1.2	12	32,800	24,200	40,900	29,500	42,800	35,800	44,700	37,800
2.5	25	41,600	30,800	52,900	37,200	52,900	42,200	56,000	44,700
5	50	54,600	44,000	70,200	56,700	70,800	57,900	74,400	60,600

形 式	静摩擦 トルク(N・m)	VCEH-P	VBEH-P	VCSH-P	VBSH-P	VSAU			
1.2	12	43,100	37,700	45,300	39,100	82,500			
2.5	25	54,200	44,100	56,700	47,800	106,100			
5	50	72,000	59,200	75,600	67,800	129,200			



空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・運動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境