206551

小倉クラッチ(株)

RoHS

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

·検出・

駆 心動·回転

軸受·素材·機械

搬送·運搬

ポンプ・送風機・粉体

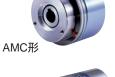
工場設備·環境





AMB形

AMJJ-X





MS \mathcal{Y} \mathcal{Y}

- スプライン駆動方式でオートギャップ装置付き設熱放散能力が大きく、耐久性は良好です。 計です。
- 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

AMP形





MSC-T形クラッチ

MSB形ブレーキ

∨ 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 ●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。 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。

VBS形

VBSHA形

RoHS





VCE形





5

50

VCSHA形

マイクロ電磁クラッチ・プレーキ

- ●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	200 58,30		

乾式単板電磁クラッチ・ブレーキ

- トルクの立ち上がり・消滅が早く確実動作です。
- クラッチのフィールドは玉軸受支持形なので取付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	0 652,800		

乾式単板電磁クラッチ・ブレーキ

- 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。

\/シループ仕样。価格

∀ンリー人は依・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			

72,000 | 59,200 | 75,600 | 67,800 | 129,200

7-192