

電磁クラッチ・ブレーキ

三木プーリ株式会社

206251

マイクロ電磁クラッチタイプ102-13,15,11(フランジ取付け形) タイプ102-33,35,31(ベアリング取付け形)



フランジ取付け形ステータと各種アーマチュアアッセンブリを組合わせた薄形省スペース向けの電磁クラッチ

形状	ステータ	フランジ取付け形
	アーマチュア	13形...ダイレクト取付け(通し軸用) 15形...ベアリング取付け(通し軸用) 11形...シャフト取付け(突合せ軸用)
トルク	4~24kgcm	



ベアリング取付け形ステータと各種アーマチュアアッセンブリを組合わせた取付け容易な電磁クラッチ

形状	ステータ	ベアリング取付け形
	アーマチュア	33形...ダイレクト取付け(通し軸用) 35形...ベアリング取付け(通し軸用) 31形...シャフト取付け(突合せ軸用)

マイクロ電磁ブレーキタイプ112-13,12,11形



ブレーキアーマチュアを使った各種のアーマチュアアッセンブリと薄形ステータを組合わせた軽量省スペース電磁ブレーキ

形状	ステータ	フランジ取付け形
	アーマチュア	13形...ダイレクト取付け 12形...シャフト取付け・内ボス形 11形...シャフト取付け・外ボス形
トルク	4~24kgcm	
サイズ	4サイズ	

型式	価格	トルク(N·m)	容量(W)	ステータ取付け方式	使用側アーマチュア方法	全長(mm)	外径(mm)	標準穴径(mm)	
102-02	13	12,100	0.4	6	フランジ	通し軸	20.5	31	5
	15	13,780				突合せ軸	29.1		
	11	13,170				通し軸	27.5		
	33	12,860			ベアリング	通し軸	25.9		
	35	14,550				通し軸	33		
	31	14,240				突合せ軸	33		
102-03	13	13,170	0.6	6	フランジ	通し軸	24.5	34	6
	15	14,850				突合せ軸	34.5		
	11	14,390				通し軸	34.5		
	33	14,080			ベアリング	通し軸	28.5		
	35	15,920				通し軸	38.5		
	31	15,310				突合せ軸	38.5		
102-04	13	16,390	1.2	8	フランジ	通し軸	28.2	43	8
	15	18,980				突合せ軸	40.2		
	11	18,220				通し軸	40.2		
	33	17,150			ベアリング	通し軸	33.2		
	35	19,750				通し軸	45.2		
	31	19,140				突合せ軸	45.2		
102-05	13	20,830	2.4	10	フランジ	通し軸	31.3	54	10
	15	24,180				突合せ軸	43.3		
	11	22,970				通し軸	43.3		
	33	22,030			ベアリング	通し軸	37.3		
	35	25,270				通し軸	49.3		
	31	24,640				突合せ軸	49.3		

取り付け例



空圧・油圧・真空
直動システム・閉鎖
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・伝動
搬送・運搬
ポンプ・送風機・粉体
工場設備・環境