

# 電動機直結形

バイエル無段変速機B形  
特殊立一段形  
(5VBM形)

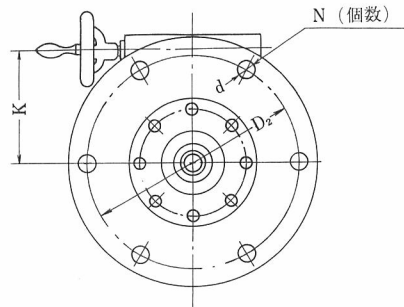
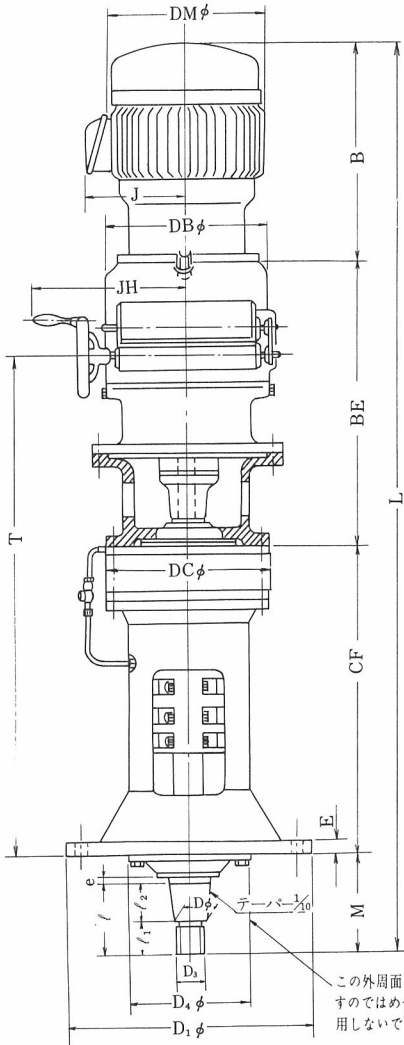
# バイエル・サイクロ可変減速機

ご注文主..... 殿  
ご注文番号.....  
見積番号.....  
台..... 数..... 台

## 寸法図

C-6810

三角法



項 形 式	電動機		D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	ネジ ピッチ	D <sub>4</sub>	DM	DB	B	BE	CF	M
	kW	r.p.m												
2 5VBM2-56	1.5	1500/1800	55	370	330	M48	P=5	207	178	290	365	462	530	150
3 5VBM3-56	2.2	1500/1800	55	370	330	M48	P=5	207	230	290	375	462	530	150

項 形 式	E	L	T	DC	e	J	JH	K	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d	N	
2 5VBM2-56	25	1507	832	300	10	136	257	140	110	50	60	18	6
3 5VBM3-56	25	1517	832	300	10	167	257	140	110	50	60	18	6

項 形 式	バイエル無段変速機部仕様						総重量 (kg)
	形式	変速範囲	変速比	所 要 ハ ン ド 回 転 数	標準 原 動 側 回 転 数	標準 被 動 側 回 転 数	
2 5VBM2-56	2BVM	0.200~0.800	4	33	1500 1800	300~1200 360~1440	270
3 5VBM3-56	3BVM	0.200~0.800	4	33	1500 1800	300~1200 360~1440	275

- (注) 1. 電動機……全閉外扇特殊カゴ形、三相誘導電動機、200V 50/HZ、220V 60HZ、が標準であります。(寸法B、DMは本表と多少異なる場合がありますので、寸法に制限があるときはご照会下さい。特殊電圧、特殊絶縁、安全増防爆、耐圧防爆構造のものもご相談に応じます。)
2. 遠隔操作……自動制御関係についてもご相談に応じます。
3. テープ部およびD<sub>3</sub>ネジ部……D<sub>3</sub>ネジ部は左ネジを標準とします。ただし、ご指定によりテープ部共に標準外も製作します。この場合は、テープゲージ、ネジゲージのご貸与をお願いします。
4. シャフト連結方式……割型軸継手で連結されています。
5. 減速比……減速比の詳細については、バイエルサイクロ可変減速機型録の標準機種一覧表をご参照下さい。
6. 表示方法……①形式 ②電動機出力 ③減速比を必ずご指示下さい。

C-6810