

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)

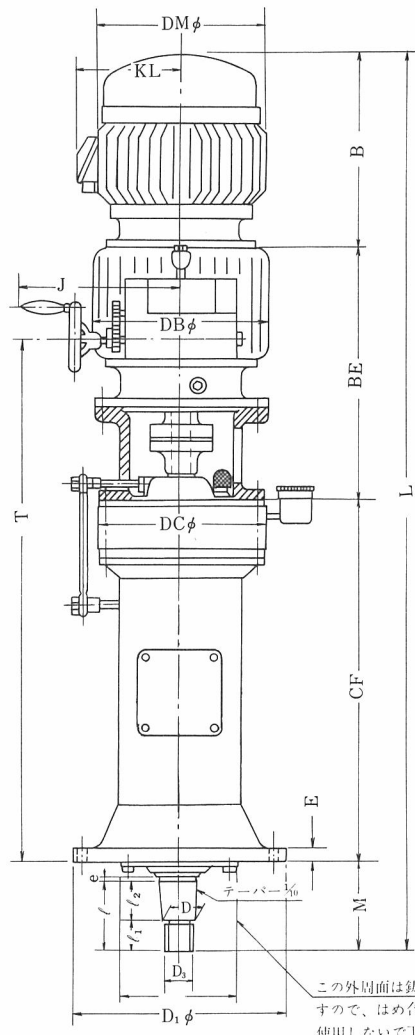
バイエル・サイクロ可変減速機

ご注文主 殿
ご注文番号
見積番号
台数 台

寸法図

C-6809

三角法

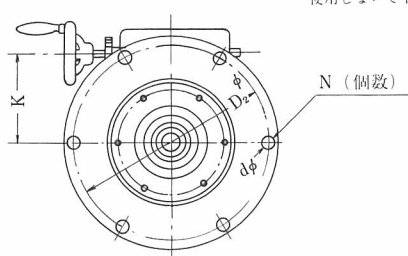


項 形 式	電 動 機					D	D ₁	D ₂	D ₃	ネジ ピッ チ	D ₄	DB	DC	DM	B	BE	CF
		kW	r.p.m.	D _{KL}	J												
1 5VBM1-54	0.75	1500/ 1800	50	340	280	M48	P=5	178	214	230	178	235	333	407			

項 形 式	M	E	L	T	K	KL	J	e	ℓ	ℓ ₁	ℓ ₂	N	d	重 量 (kg)				
														標準回転数 (r.p.m.)	原動側	被動側		
1 5VBM1-54	140	25	1115	621	108	197	142	10	100	40	60	6	18	127	1500	345~1140	1800	415~1370

項 形 式	バイエル無段変速機仕様									
	形式	変速範囲	変速比	所要ハンドル回転数	標準回転数 (r.p.m.)	原動側	被動側			
1 5VBM1-54	1BVM	0.230~0.760	3.3	14	1500 1800	345~1140 415~1370				

- 電動機……全閉外扇カゴ形三相誘導電動機、200V、50/60HZ株
220V、60HZ、連続定格が標準であります。特性は
JIS C-4210に依っています。
特殊電圧、特殊絶縁、安全増防爆、耐圧防爆のものも
ご相談に応じます。(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場合には、御
照会下さい。)
- 遠隔操作……自動制御関係についても御相談に応じます。
- テーパー部及びD₃ネジ部……D₃ネジ部は左ネジを標準とします。
御指定によりテーパー部共に標準外も製作します。
この場合はテーパーゲージ、ネジゲージのご貸与をお
願いします。
- 表示方法……①形式 ②電動機出力 ③減速比を必ず御指示下
さい。



C-6809