

電動機直結形

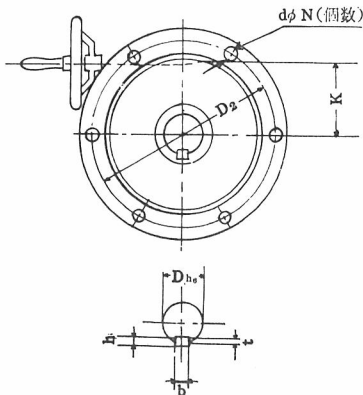
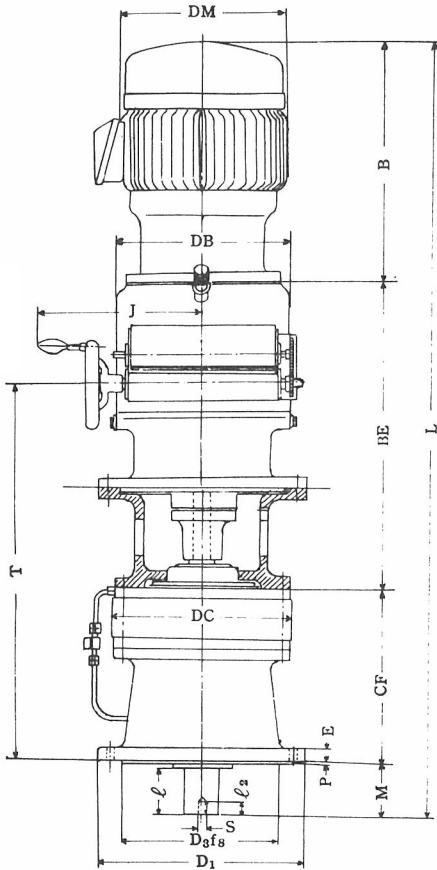
バイエル無段変速機B形
サイクロ減速機一段立形
(VBM形)

バイエル・サイクロ可変減速機

寸法図

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

C-6602



項	形式	電動機		D ₁	D ₂	D ₃	d	N	E	P	M	D	l	b
		kW	rpm											
1	VBM 3-56	1.5	1500/1800	340	310	270	11	6	20	4	89	60	80	15
2	VBM 2-56	2.2	1500/1800	340	310	270	11	6	20	4	89	60	80	15

項	形式	h	t	S	l ₂	CF	BE	B	DM	DB	DC	L	T	J	K
1	VBM 2-56	10	5	M10	18	233	462	365	178	290	300	1149	535	257	140
2	VBM 3-56	10	5	M10	18	233	462	375	230	290	300	1159	535	257	140

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 パ ン ド 回 転 数	標準回転数 (rpm)		原動側	被動側	P	M	
						原動側	被動側					
1	VBM 2-56	2 BVM	0.200~0.800	4	33	1500 1800	300~1200 360~1440	1500	300~1200	4	89	195
2	VBM 3-56	3 BVM	0.200~0.800	4	33	1500 1800	300~1200 360~1440	1500	300~1200	4	89	200

- (注) 1. 電動機……全閉外扇カゴ形三相誘導電動機 200V 50/60Hz、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、耐圧防爆構造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ときはご照会ください。)
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. 寸法D及D₃……仕上公差は JIS 穴基準式で夫々 h₉ 及 f₈ であります。
4. キー……JIS B-1301 平行キー第一種に依っています。
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ください。



C-6602