

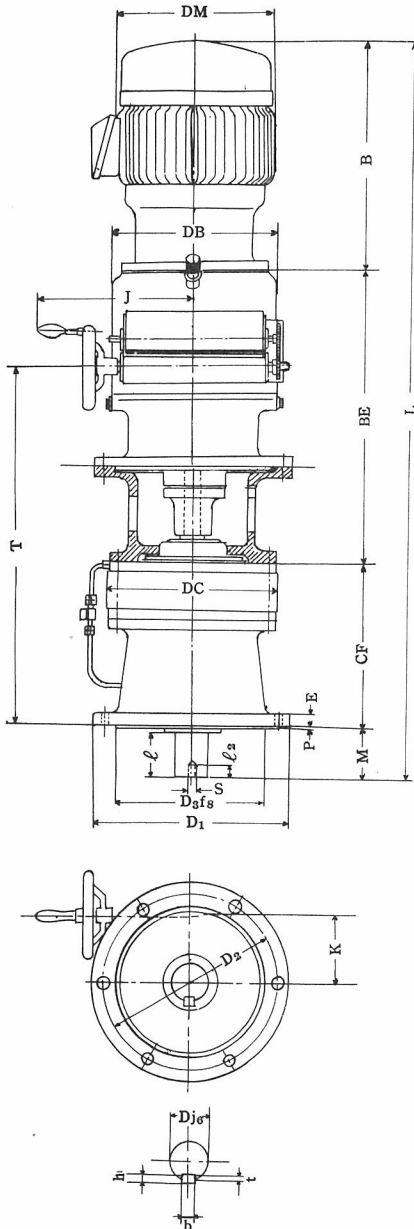
電動機直結形  
バイエル無段変速機B形  
サイクロ減速機一段立形  
EVB形

バイエル・サイクロ可変減速機

御注文主.....殿  
御注文番号.....  
見積番号.....  
台数.....台

寸法図

C-5602-P



項	形 式	電 動 機		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	d	N	E	P	M	D	ℓ	b
		kW	r p m											
1	EVB2-563FM	1.5	1500/1800	340	310	270	11	6	20	4	89	55	80	15
2	EVB3-563FM	2.2	1500/1800	340	310	270	11	6	20	4	89	55	80	15

項	形 式	h	t	S	ℓ <sub>2</sub>	CF	BE	B	DM	DB	DC	L	T	J	K
1	EVB2-563FM	10	5	M10	18	233	462	365	178	290	300	1149	535	275	140
2	EVB3-563FM	10	5	M10	18	233	462	375	230	290	300	1159	535	275	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	所定原動側回転数	所要被動側回転数	標準回転数 (rpm)	
1	EVB2-563FM	2-3FVM	0.200~0.800	4	33	1500/1800	345~1140/415~1370	195
2	EVB3-563FM	3-3FVM	0.200~0.800	4	33	1500/1800	345~1140/415~1370	200

- (注) 1. 電 動 機……全閉外扇カゴ形三相誘導電動機 200V 50/60~、220V 60~ 定格連続が標準であります。  
特性は JISC-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御相談に応じます。  
(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御照会下さい。)
2. 遠 隔 操 作……自動制御関係に就いても御相談に応じます。
3. 寸法 D 及 D<sub>3</sub>……仕上公差は JIS 穴基準式で夫々 j<sub>6</sub> 及 f<sub>8</sub> であります。
4. キ ……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御参照下さい。
6. 低速軸の回転方向 特に御指定無き場合は、左図低速軸回転方向矢印の如く電動機側よりみて〔左〕方向とします。  
〔右〕方向回転を必要の場合は御指示下さい。

C-5602-P