

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

(V B M 形)

バイエル・サイクロ可変減速機

寸法図

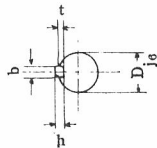
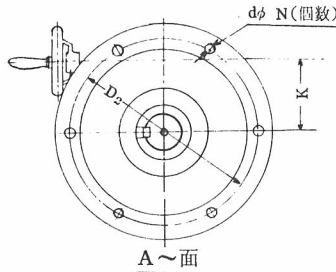
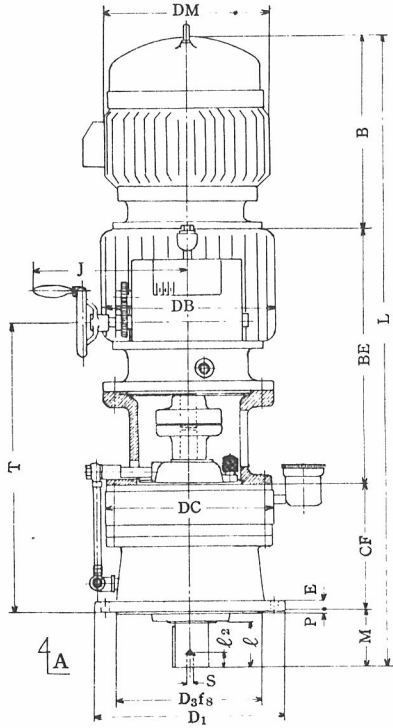
ご注文主..... 殿

ご注文番号.....

見積番号.....

台数..... 台

C-6601



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	VBM 1-54	0.75	1500/1800	260	230	200	11	6	15	4	76	50	61	12

項	形 式	h	t	S	ℓ <sub>2</sub>	CF	BE	B	DM	DC	DB	L	T	J	K
1	VBM 1-54	8	4.5	M10	18	173	333	235	178	230	214	817	387	142	108

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	標準回転数 (rpm)		総重量 (kg)	
					原動側	被動側		
1	VBM 1-54	1 BVM	0.230~0.760	3.3	14	1500 1800	345~1140 415~1370	112

- (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D<sub>3</sub>……仕上公差は JIS 穴基準式で夫々 h<sub>8</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録の標準機種一覧表をご参照ください。

C-6601