

電動機直結形

バイエル無段変速機A形
サイクロ減速機一段立形

(V A M 形)

バイエル・サイクロ可変減速機

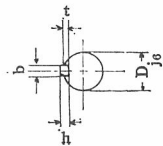
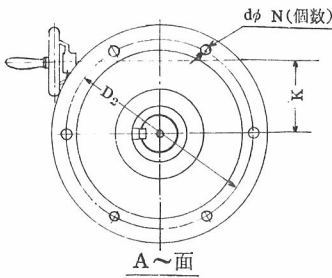
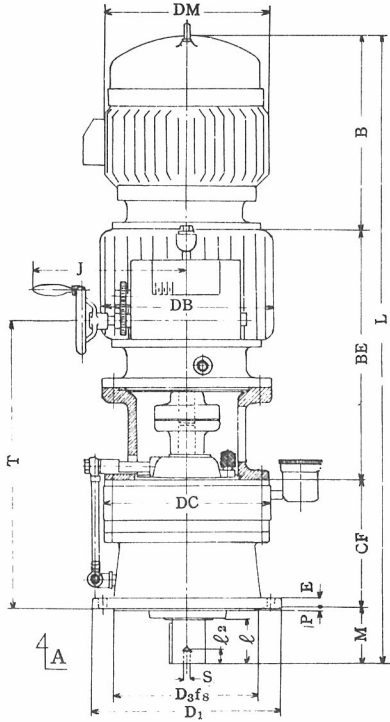
寸法図

主 注 文 番 号 廠

見 積 番 号 台

台 数 台

C-6701



項	形 式	電 動 機		D ₁	D ₂	D ₃	d	N	E	P	M	D	l	b	h	
		kW	r p m													
1	VAM 1-53	0.75	1500	1800	230	200	170	11	6	14	4	62	40	55	10	8
2	VAM 1-54			260	230	200	11	6	15	4	76	50	61	12	8	
3	VAM 2-53	1.5	1500	1800	230	200	170	11	6	14	4	62	40	55	10	8
4	VAM 2-54				260	230	200	11	6	15	4	76	50	61	12	8

項	形 式	t	S	l ₂	CF	BE	B	DM	DC	DB	L	T	J	K	総重量 (kg)
1	VAM 1-53	4.5	10	16	135	325	235	178	204	214	757	341	142	108	96
2	VAM 1-54	4.5	M10	18	173	333	235	178	230	214	817	357	142	108	102
3	VAM 2-53	4.5	10	16	135	325	345	178	204	214	865	341	142	108	106
4	VAM 2-54	4.5	M10	18	173	333	345	178	230	214	925	357	142	108	112

項	形 式	A 形 バ イ エ ル 無 段 変 速 機 部 仕 様							
		形 式	変 速 範 囲	変 速 比	標 準 回 転 数 (r p m)				
1	VAM 1-53	1 AVM	0.230~0.760	3.3	14	1500	345~1140	0.4kW	0.75kW
2	VAM 1-54					1800	415~1370		
3	VAM 2-53	2 AVM	0.230~0.760	3.3	14	1500	345~1140	0.75kW	1.5kW
4	VAM 2-54					1800	415~1370		

- (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……自動制御関係に就いてもご相談に応じます。
3. 寸法D及D₃……仕上公差は JIS 穴基準で夫々 h₆ 及 f₈ であります。
4. キ ー……JIS B5-1301 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-6701