

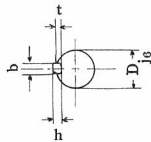
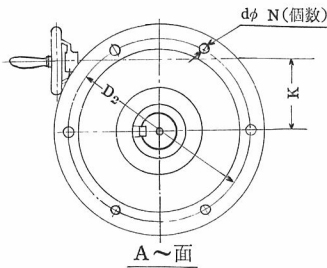
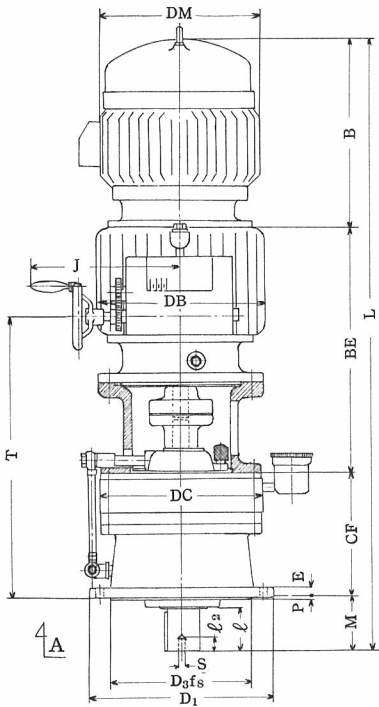
電動機直結形
 バイエル無段変速機A形
 サイクロ減速機一段型
 EVB形

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-5701-P



項	形 式	電 動 機		D ₁	D ₂	D ₃	d	N	E	P	M	D	l	b
		kW	r p m											
1	EVB1-531AM	0.75	1500	230	200	170	11	6	14	4	62	35	55	10
2	EVB1-541AM	0.75	1500	260	230	200	11	6	15	4	76	45	61	12
3	EVB2-532AM	1.5	1500	230	200	170	11	6	14	4	62	35	55	10
4	EVB2-542AM	1.5	1500	260	230	200	11	6	15	4	76	45	61	12

項	形 式	h	t	S	ℓ ₂	CF	BE	B	DM	DC	DB	L	T	J	K
2	EVB1-541AM	8	4.5	M10	18	173	333	235	178	230	235	817	387	149	108
3	EVB2-532AM	8	4.5	∕	∕	135	325	343	178	204	235	865	341	149	108
4	EVB2-542AM	8	4.5	M10	18	173	333	343	178	230	235	925	387	149	108

項	形 式	A形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)	標準原動側動力	標準被動側動力			
1	EVB1-531AM	1-AVM	0.250~0.760	3.3	14	1500	345~1140	0.4kW	0.75kW	96
2	EVB1-541AM	1-AVM						0.4kW	0.75kW	102
3	EVB2-532AM	2-AVM	0.760	14	1800	415~1370	0.75kW	1.5kW	106	
4	EVB2-542AM	2-AVM							0.75kW	1.5kW

- (注) 1. 電 動 機……全閉外扇カゴ形三相誘導電動機 200V 50/90~、220V 60~ 定格連続が標準であります。
 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 D₃……仕上公差は JIS 穴基準式で夫々 j₆ 及 f₈ であります。
4. キ 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-5701-P