

**電動機直結形**  
 バイエル無段変速機 A 形  
 サイクロ減速機特殊立一段形  
 (7VAM)

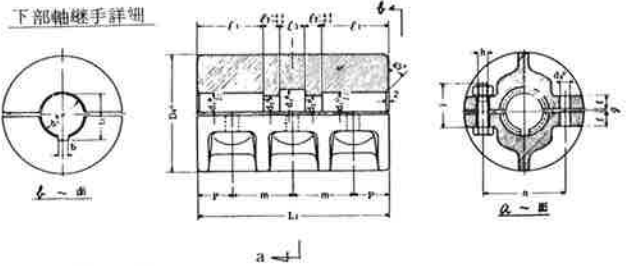
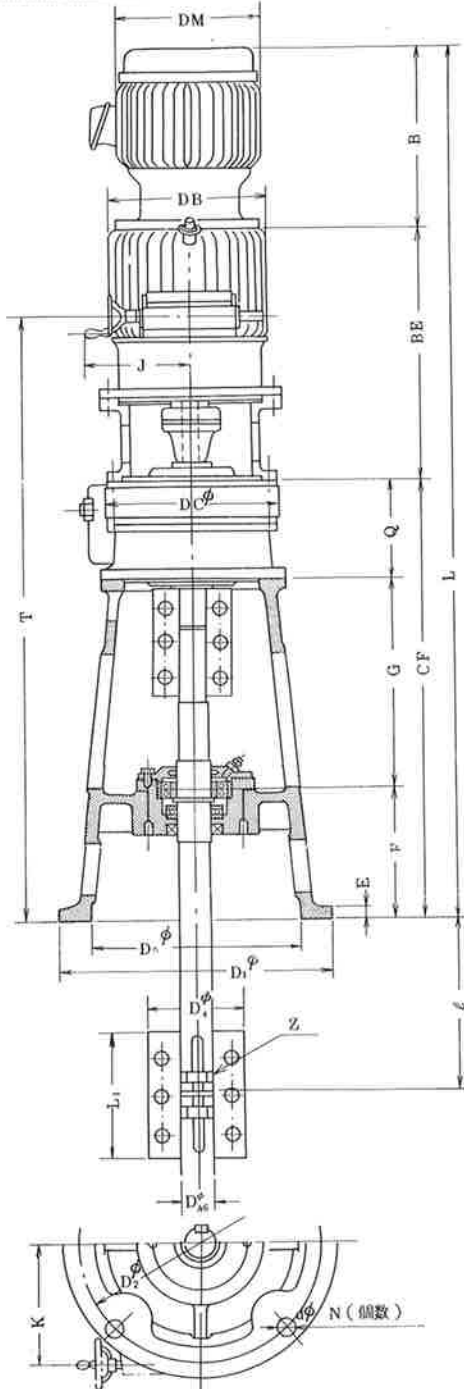
**バイエル・サイクロ可変減速機**

ご注文主.....般  
 ご注文番号.....  
 見当番号.....  
 台数.....台

寸法図

C-6826

三角法



下部軸継手寸法表

軸径 d <sub>1</sub> φ	D <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	L <sub>9</sub>	L <sub>10</sub>	重量 (kg)	寸法				数
															m	n	p	h	
60	160	46	61	235	80	20	35	22	2	15	65	20	72.5	105	45	18	M 16	70	6
70	175	56	71	280	95	25	40	22	2	18	76	26	88	120	52	18	M 16	70	6

(材質 C 20)

項	形式	電動機		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	d	N	DM	DB	DC	DE	F		
		KW	r.p.m.														
1	7VAM 3-56	2.2	1500/1800	495	440	45	160	320	59.5	22	4	230	290	300	60	25	265
2	7VAM 5-56	3.7	1500/1800	495	440	45	160	320	59.5	22	4	230	290	300	60	25	265
3	7VAM 5-57	3.7	1500/1800	495	400	55	170	330	69.5	22	4	230	290	340	70	25	268

項	形式	G	CF	BE	B	Q	L	T	J	K	L <sub>1</sub>	Z	Z <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h	b	r	R
2	7VAM 5-56	420	918	608	270	233	1796	1220	257	140	235	350	15	20	10	15	5	1.5
3	7VAM 5-57	500	1037	628	270	272	1935	1359	257	140	280	350	15	25	12	18	6	1.5

項	形式	バイエル無段変速機仕様										総重量 (kg)
		形式	変速範囲	閉速比	ハンドル 回転数	標準回転数		標準原動機出力		許容軸荷		
						原動側	被動側	許容軸荷低 回転数1時	許容軸荷高 回転数1時			
1	7VAM 3-56	AVM	0.200-0.800	4	33	1500	300-1200	1.5KW	2.2KW	373		
2	7VAM 5-56	AVM	0.200-0.800	4	33	1500	300-1200	2.2KW	3.7KW	386		
3	7VAM 5-57	AVM	0.200-0.800	4	33	1800	360-1440			481		

- (注) 1. 電動機……全閉外扇カゴ形三相誘導電動機 200V 50/60Hz 220V 60Hzが標準であります。  
 (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下さい。)  
 (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。)  
 特性は J I S C-4210 に依っています。  
 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………仕上げ公差は J I S 穴基準式で  $\pm 6^{\circ}$  です。  
 4. キー……… J I S B-1301 平行キー第 1 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下さい。

C-6826