

電動機直結形

バイエル無段変速機 A 形
割形軸継手付特殊立一段形
(4VAM形)

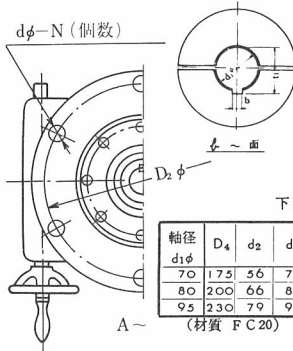
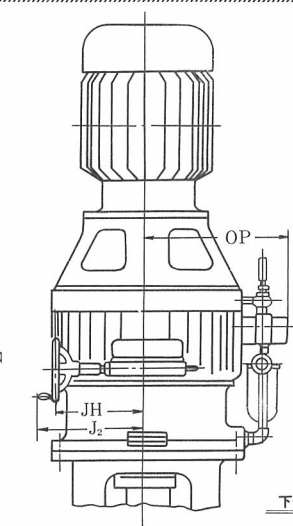
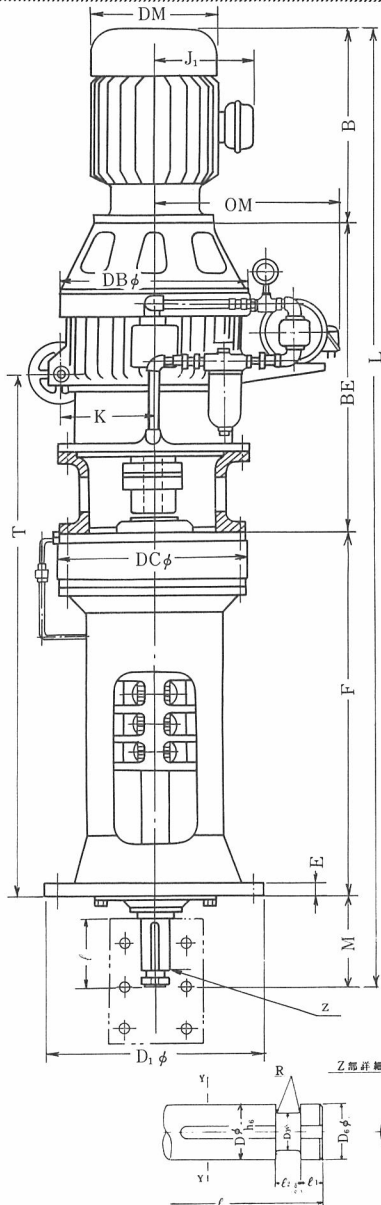
バイエル・サイクロ可変減速機

ご注文主 殿
ご注文番号
見積番号
台数 台

寸法図

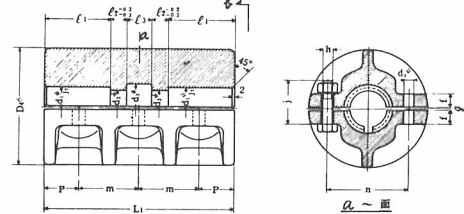
C-6820

三角台



- (注) 1. 電動機……全閉外扇特殊ゴム形、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ください。)
(特殊電圧、特殊絶縁、安全増防燃、耐圧防燃構造のものもご相談に応じます。)
特性は JIS 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……仕上公差は JIS 穴基準式で h_6 であります。
4. キ JIS 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ください。
6. シャフト連結方式……本図の如く割形軸継手で連結されています。
7. 下部特殊割形継手……本図中 --- 線の下部特殊割形軸継手は御指定があれば付属します。

下部軸継手詳細(寸法は下部軸継手寸法表をご覧ください。)



下部軸継手寸法表

軸径 $d_1\phi$	D_4	d_2	d_3	L_1	ℓ_1	ℓ_2	ℓ_3	f	g	b	t	重量 (kg)	ボルト						
													m	n	P	d_4	h	j	数
70	175	56	71	280	95	25	40	22	2	18	76	26	88	120	52	18	M16	70	6
80	200	66	81	320	110	28	44	26	3	20	86	34	106	140	54	22	M20	85	6
95	230	79	96	345	120	30	45	28	3	24	103	53	110.5	160	62	22	M20	85	6

(材質 F C 20)

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	所要 ハンドル 回転数	標準回転数 (rpm) 原動側	標準原動動力 被動側	被動側 回転数	被動側 最高 回転数	被動側 最低 回転数	被動側 最高 回転数	被動側 最低 回転数	
1 4VAM 8 57	8AVM	0.200~0.800	4	28.5	1500 1800	300~1200 360~1440	3.7kW	5.5kW	432			
2 4VAM10 58	10AVM	0.200~0.800	4	24	1500 1800	300~1200 360~1440	5.5kW	7.5kW	641			
3 4VAM15 58	15AVM						7.5kW	11kW	691			
4 4VAM15 59	15AVM						7.5kW	11kW	933			

項形式	電動機		L	M	F	BE	B	E	DM	DB	DC	D	D_1	D_2	D_3	D_4	ℓ	ℓ_1	ℓ_2	d	N	b	h	t	R	T	J_1	J_2	JH	K	OM	OP
	kW	rpm																														
1 4VAM 8 57	5.5	1500/1800	1891	176	679	656	380	25	258	388	340	70	440	400	55	69.5	135	15	25	18	8	18	12	6	1.5	1006	197	282	217	170	388	—
2 4VAM10 58	7.5	1500/1800	2278	196	831	831	420	30	258	470	370	80	500	450	65	79.5	156	18	28	22	6	20	13	7	1.5	1250	197	—	232	212	477	360
3 4VAM15 58	11	1500/1800	2387	196	831	861	499	30	310	470	370	80	500	450	65	79.5	156	18	28	22	6	20	13	7	1.5	1250	230	—	232	212	477	360
4 4VAM15 59	11	1500/1800	2587	219	993	876	499	30	310	470	430	95	580	520	78	94.5	168	18	30	22	8	24	16	8	1.5	1427	230	—	232	212	477	360

C-6820