

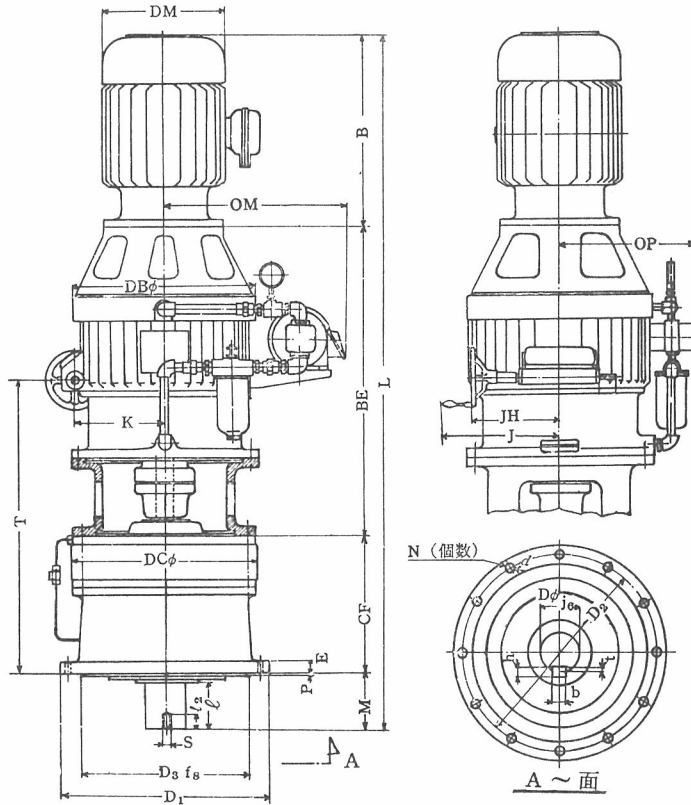
電動機直結形
 バイエル無段変速機A形
 サイクロ減速機一段立形
 (VAM形)

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-6703



項	形式	電動機		D ₁	D ₂	D ₃	d	N	E	P	M	D	ℓ	b	h	t	S	ℓ ₂	CF	BE	B	DM	DB	DC	L	T	J	JH	K	OM	OP
		kW	rpm																												
1	VAM 8-57	5.5	1600/1800	400	360	316	14	8	22	5	94	70	84	18	12	6	M12	24	272	656	380	258	388	340	1402	599	282	217	170	388	—
2	VAM10-58	7.5	1600/1800	430	390	345	18	8	22	5	110	80	100	20	13	7	M12	24	295	831	420	258	470	370	1656	714	—	232	212	477	360
3	VAM15-58	11	1600/1800	430	390	345	18	8	22	5	110	80	100	20	13	7	M12	24	295	861	499	310	470	370	1765	714	—	232	212	477	360
4	VAM15-59			490	450	400	18	12	30	6	130	95	110	24	16	8	M20	34	538	876	499	310	470	430	1843	772	—	232	212	477	360
5	VAM20-60	15	1000/1000	580	520	455	22	12	35	8	160	110	135	28	18	9	M20	34	598	901	582	350	560	505	2041	1853	—	264	265	535	400

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	必要 ハンドル 回転数	標準回転数 (rpm)		標準原動側動力		被動側最高 回転数の時	被動側最高 回転数の時	
						原動側	被動側	被動側最高 回転数の時	被動側最高 回転数の時			
1	VAM 8-57	8AVM	0.200~0.800	4	28.5	1500 1800	300~1200 360~1440	3.7kW	5.5kW	356	—	
2	VAM10-58	10AVM	0.200~0.800	4	24	1500 1800	300~1200 360~1440	5.5kW	7.5kW	521		
3	VAM15-58	15AVM										
4	VAM15-59	15AVM										
5	VAM20-60	20AVM	0.280~1.120	4	21	1000 1200	280~1120 335~1340	11kW	15kW	992	—	

- (注) 1. 電動機……全閉外扇特殊カゴ形、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ください。)
 (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 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 及 D₃……仕上公差は JIS 穴基準式で夫々 h₈ 及 f₈ 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。

C-6703