

電動機直結形

バイエル無段変速機B形

サイクロ減速機一段立形

(V B M 形)

バイエル・サイクロ可変減速機

寸法図

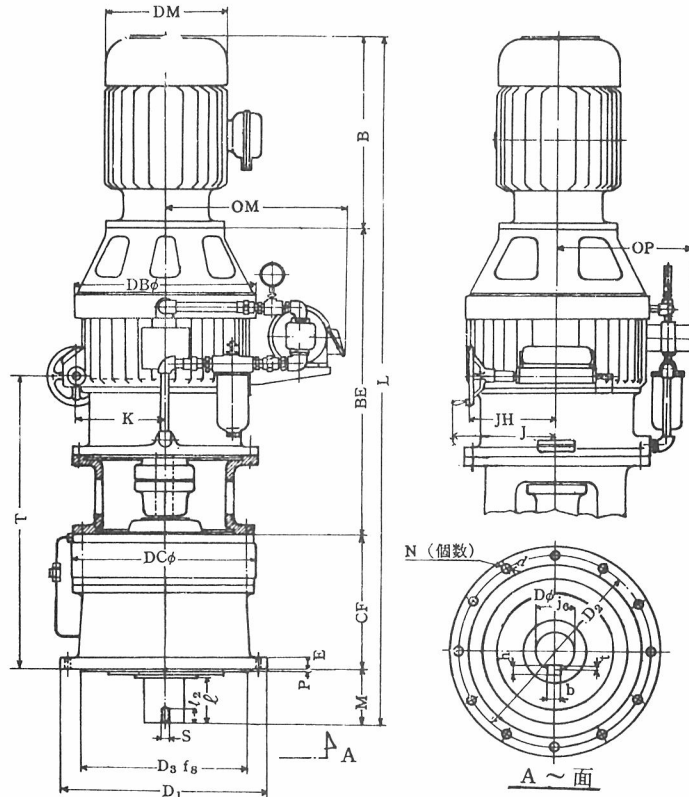
ご注文主 殿

ご注文番号

見積番号

台数 台

C-6603



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 r p m																												
1	VBM 5-57	3.7 1609/1800	400	360	316	14	8	22	5	94	70	84	18	12	6	M 12	24	272	655	270	230	389	340	1292	599	282	217	170	388	—
2	VBM 5-58	5.5 1609/1800	430	390	345	18	8	22	5	110	80	100	20	13	7	M 12	24	295	831	380	258	470	370	1616	714	—	232	212	477	360
3	VBM 10-59	7.5 1609/1800	490	450	400	18	12	30	6	130	95	110	24	16	8	M 20	34	338	846	420	258	470	430	1764	714	—	232	212	477	360
4	VBM 15-60	11 1009/1200	580	520	455	22	12	35	8	160	110	135	28	18	9	M 20	34	396	901	545	310	560	505	2004	853	—	264	265	535	400
5	VBM 20-61	15 1009/1200	650	590	520	22	12	40	10	182	120	142	32	20	10	M 24	42	442	1086	582	350	650	575	2287	956	—	261	325	637	329
6	VBM 30-62	22 1009/1200																												

項	形 式	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 用 ギ ャ ン ド ル 回 転 数	標準回転数 (rpm)			
						原動側	被動側		
1	VBM 5-57	5 BVM	0.200~0.800	4	28.5	1500	300~1200	350	
2	VBM 5-58	8 BVM	0.200~0.800	4	24	1500	360~1440	525	
3	VBM 10-59	10 BVM							
4	VBM 15-60	15 BVM	0.280~1.120	4	21	1000	280~1120	950	
5	VBM 20-61	20 BVM	0.270~1.084	4	27	1000	270~1080	1550	
6	VBM 30-62	30 BVM							1200

- (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 h₆ 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緑色の標準機種一覧表をご参照ください。
 * 6項についてはC-6603-Sをご参照ください。

C-6603