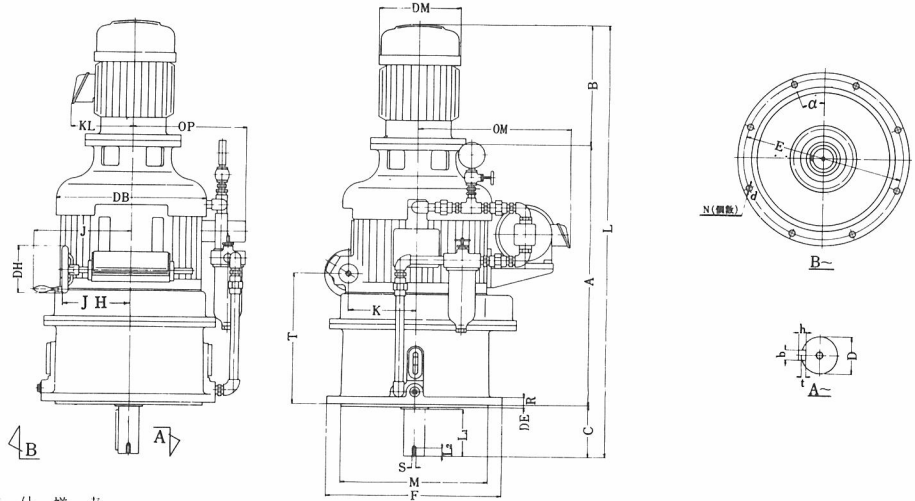


## 寸法図

B7-404

三角法



標準仕様表

項	形 式	重量 (kg)	電 動 機	所 要 ハ ン ド ル 回 転 数	変速比	減速比	交 速 範 囲	標準回転数 (rpm)		
								原 動 側	被 動 側	
1	5 BVGM	314	3.7kW×4P	28.5	4	1/2	0.100~0.400	1500	150~600	
							1800	180~720		
							1/3	0.067~0.267	1500	100~400
2	8 BVGM	430	5.5kW×4P	24	4	1/2	0.050~0.200	1500	75~300	
							1800	90~360		
							1/3	0.066~0.264	1500	99~396
3	10 BVGM	442	7.5kW×4P	21	4	1/2	0.095~0.380	1500	142~568	
							1800	171~684		
							1/3	0.066~0.264	1500	119~476
4	15 BVGM	643	11 kW×6P	21	4	1/2	0.050~0.200	1500	75~300	
							1800	90~360		
							1/3	0.141~0.564	1000	141~564
5	20 BVGM	935	15 kW×6P	27	4	1/2	0.091~0.364	1200	169~676	
							1200	91~364		
							1/3	0.069~0.276	1000	69~276
6	30 BVGM	1010	22 kW×6P	27	4	1/2	0.135~0.540	1000	135~540	
							1200	162~648		
							1/3	0.082~0.328	1000	82~328
									1200	98~392
									1000	67~268
									1200	80~320

- (注)
- 電 動 機.....  
特性は JIS C 4210-1965 によつています。  
3.7kW は全閉外扇カゴ形、5.5kW 以上は全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機、連続定格で 200V 50/60Hz, 220V 60Hz が標準であります。  
特殊電圧、特殊絶縁、安全増防爆構造、耐圧防爆構造、マグネットブレーキ付属のものも、ご相談に応じます。  
(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ご照会ください。)
  - 被動軸端寸法.....  
仕上公差は JIS 穴基準式 j6 であります。
  - キ .....  
キーは JIS B 1301-1959 平行キー第 1 種によつています。

寸法表

項	形 式	A	B	C	D	DB	DE	DM	E	F	J	JH	K	KL	L	L1
1	5 BVGM	753	270	135	55	389	10	230	500	560	282	217	170	162	1158	120
2	8 BVGM	820	380	165	65	470	8	258	510	550	—	232	212	197	1365	150
3	10 BVGM	820	420	165	65	470	8	258	510	550	—	232	212	197	1405	150
4	15 BVGM	874	545	178	85	560	10	310	590	650	—	264	265	230	1597	160
5	20 BVGM	1092	582	192	95	650	15	350	700	760	—	261	325	255	1866	170
6	30 BVGM	1092	676	192	95	650	15	385	700	760	—	261	325	290	1960	170

項	形 式	L2	M	N	OM	OP	R	S	T	d	b	h	t	α°	DH
1	5 BVGM	26	440	6	388	—	25	M12	425	22	15	10	5	30	135
2	8 BVGM	26	460	8	477	360	25	M12	408	18	18	12	6	22.5	176
3	10 BVGM	26	460	8	477	360	25	M12	408	18	18	12	6	22.5	176
4	15 BVGM	35	520	8	535	400	30	M16	428	22	24	16	8	22.5	176
5	20 BVGM	40	620	12	637	329	35	M20	525	22	24	16	8	15	222
6	30 BVGM	40	620	12	637	329	35	M20	525	22	24	16	8	15	222

B7-404