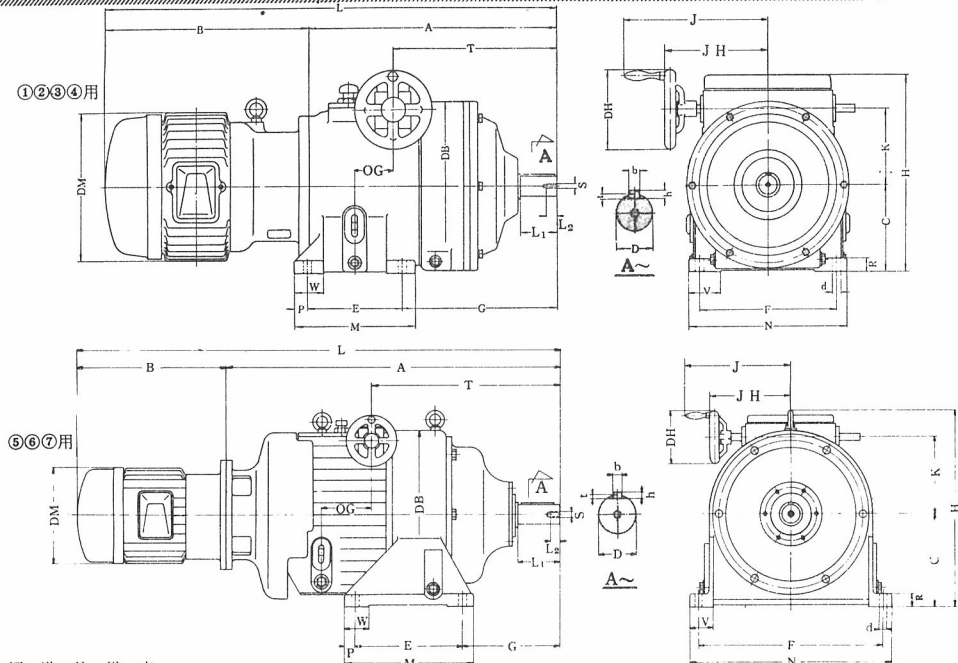


## 寸法図

B7-1003

三角法



標準仕様表

項	形式	重量 (kg)	電動機	標準原動側動力		所要 ハンド 回転数	変速比	減速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
				被動軸最低 回転数の時	被動軸最高 回転数の時					原動側	被動側
1	05 AGM	45	0.4 kW×4P	0.2 kW	0.4 kW	14	3.3	1/2	0.116~0.384	1500 1800	174~576 209~691
2	1 AGM	50	0.75kW×4P	0.4 kW	0.75kW				0.076~0.251	1500 1800	114~377 137~452
3	2 AGM	57	1.5 kW×4P	0.75kW	1.5 kW				0.057~0.189	1500 1800	86~284 103~341
4	3 AGM	131	2.2 kW×4P	1.5 kW	2.2 kW	33	4	1/2	0.046~0.153	1500 1800	69~229 83~275
5	5 AGM	142	3.7 kW×4P	2.2 kW	3.7 kW				0.100~0.400	1500 1800	150~600 180~720
6	8 AGM	228	5.5 kW×4P	3.7 kW	5.5 kW				0.067~0.267	1500 1800	100~400 120~480
7	10 AGM	338	7.5 kW×4P	5.5 kW	7.5 kW	28.5	1/4	0.050~0.200	1500 1800	75~300 90~360	

寸法表

項	形式	A	B	C	D	DB	DM	E	F	G	H	J	JH	K	L	L1
1	05 AGM	373	215	130	28	228	150	70	190	263	284	142	102	108	588	58
2	1 AGM	373	235	130	28	228	178	70	190	263	284	142	102	108	608	58
3	2 AGM	373	343	130	28	228	178	70	190	263	284	142	102	108	716	58
4	3 AGM	471	375	160	35	310	230	180	260	293	361	257	192	140	846	70
5	5 AGM	617	270	160	35	310	230	180	260	293	361	257	192	140	887	70
6	8 AGM	731	380	225	50	395	258	280	300	176	476	282	217	170	1111	100
7	10 AGM	870	420	250	55	470	258	300	520	200	539	—	232	212	1290	120

項	形式	L2	M	N	OG	P	R	S	T	V	W	d	b	h	t	DH
1	05 AGM	16	110	220	44	20	22M 8	254	50	—	11	7	7	4	94	
2	1 AGM	16	110	220	44	20	22M 8	254	50	—	11	7	7	4	94	
3	2 AGM	16	110	220	44	20	22M 8	254	50	—	11	7	7	4	94	
4	3 AGM	20	230	300	72	25	25M 8	311	60	55	15	10	8	4.5	135	
5	5 AGM	20	230	300	72	25	25M 8	311	60	55	15	10	8	4.5	135	
6	8 AGM	20	340	400	102	30	30M10	402	100	80	22	12	8	4.5	135	
7	10 AGM	20	360	570	142	30	35M12	458	70	62	22	15	10	5	176	

(注)

- 電動機……特性は JIS C 4210-1965 によつています。
- 3.7kW 以下は全閉外扇カゴ形、5.5kW 以上は全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機で 200V 50/60Hz、220V60Hz 連続定格が標準であります。
- 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。)
- 被動軸端寸法上公差は JIS 穴基準式 j6 であります。
- キーは JIS B 1301-1959 平行キー第 1 種によつています。

B7-1003