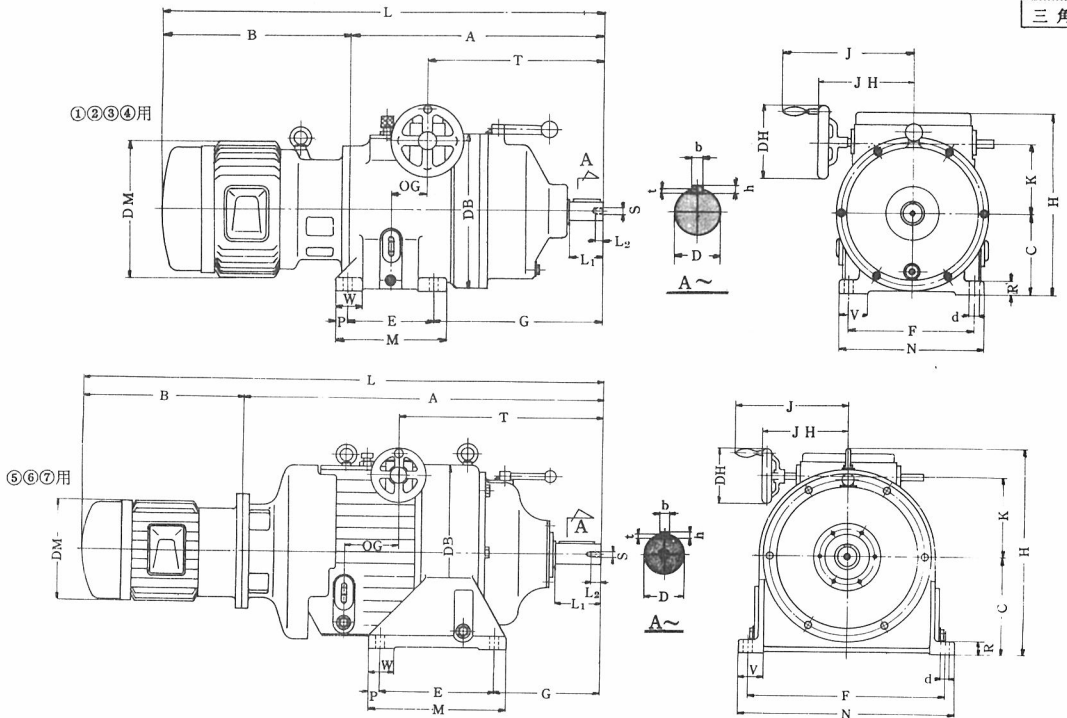


## 寸 法 図

B7-1005

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 ル回転数	変速比	全変速範囲	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 AEM	46	0.4 kW×4P	0.2 kW	0.4 kW	14	10	0.076~0.760	高速	0.230~0.760	1500	345~1140
2	1 AEM	51	0.75kW×4P	0.4 kW	0.75kW				1800	415~1370		
3	2 AEM	58	1.5 kW×4P	0.75kW	1.5 kW				1500	114~377		
4	3 AEM	132	2.2 kW×4P	1.5 kW	2.2 kW	33	12	0.067~0.800	低速	0.076~0.251	1800	137~452
5	5 AEM	143	3.7 kW×4P	2.2 kW	3.7 kW				1500	300~1200		
6	8 AEM	234	5.5 kW×4P	3.7 kW	5.5 kW				1800	360~1440		
7	10 AEM	338	7.5 kW×4P	5.5 kW	7.5 kW	28.5	24		高速	0.200~0.800	1500	100~400
									低速	0.067~0.267	1800	120~480

寸 法 表

項	形 式	A	B	C	D	DB	DM	E	F	G	H	J	JH	K	L	L <sub>1</sub>
1	05 AEM	373	215	130	28	228	150	70	190	263	284	142	102	108	588	58
2	1 AEM	373	235	130	28	228	178	70	190	263	284	142	102	108	608	58
3	2 AEM	373	343	130	28	228	178	70	190	263	284	142	102	108	716	58
4	3 AEM	525	375	160	35	310	230	180	260	347	361	257	192	140	900	70
5	5 AEM	671	270	160	35	310	230	180	260	347	361	257	192	140	941	70
6	8 AEM	806	380	225	50	395	258	280	300	250	476	282	217	170	1186	100
7	10 AEM	950	420	250	55	470	258	300	520	280	539	—	232	212	1370	120

項	形 式	L <sub>2</sub>	M	N	OG	P	R	S	T	V	W	d	b	h	t	DH
1	05 AEM	16	110	220	44	20	22	8	254	50	—	11	7	7	4	94
2	1 AEM	16	110	220	44	20	22	8	254	50	—	11	7	7	4	94
3	2 AEM	16	110	220	44	20	22	8	254	50	—	11	7	7	4	94
4	3 AEM	20	230	300	72	25	25	8	365	60	55	15	10	8	4.5	135
5	5 AEM	20	230	300	72	25	25	8	365	60	55	15	10	8	4.5	135
6	8 AEM	20	340	400	102	30	30	10	477	100	80	22	12	8	4.5	135
7	10 AEM	20	360	570	142	30	35	12	538	62	70	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、220V 60Hz 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のものも相談に応じます。  
(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。
- キー……キーは JIS B 1301-1959 平行キー第 1 種によつています。
- 上表中「高速」とはクラッチを高速側に切換えた場合、「低速」とはクラッチを低速側に切換えた場合を示します。
- クラッチの切換操作は必ず停止中に行なつてください。

B7-1005