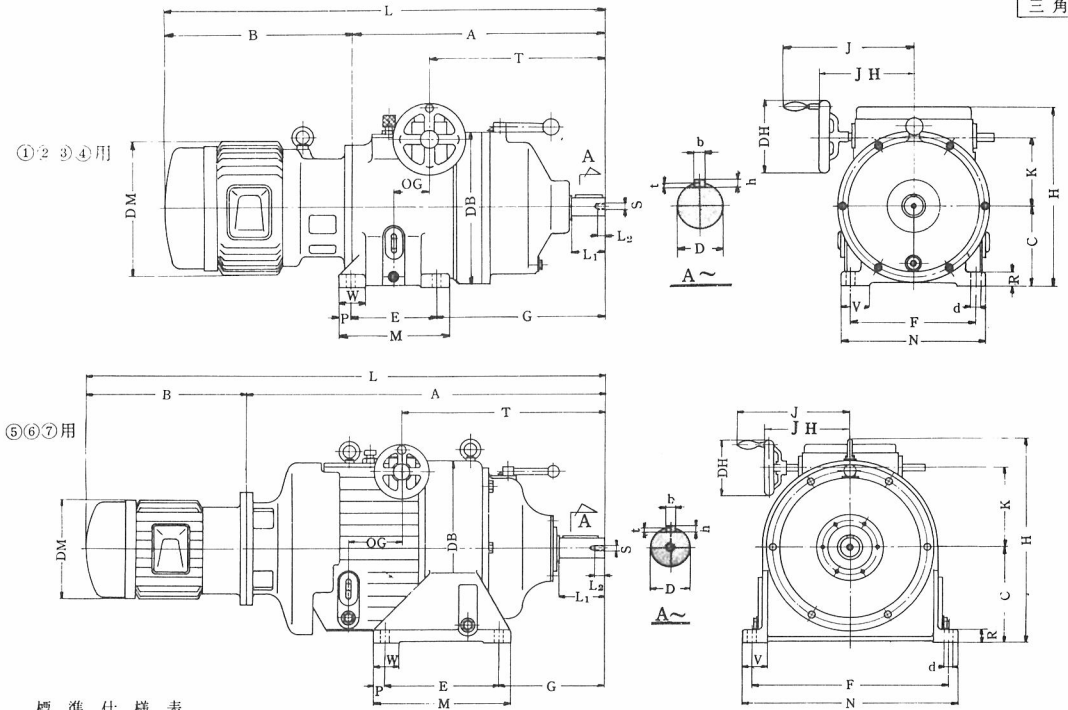


寸 法 図

B7-5

三角法



標準仕様表

項	形 式	重 量 (kg)	電 動 機	所 要 回 轉 数	変 速 比	全 変 速 範 圍	変 速 範 圍		標準回転数 (rpm)	
							高 速	低 速	原 動 側	被 動 側
1	05 BEM	46	0.4 kW×4P	14	10	0.076~0.760	高速	0.230~0.760	1500	345~1140
2	1 BEM	51	0.75kW×4P				1800	415~1370		
3	2 BEM	121	1.5 kW×4P	33	12	0.067~0.800	高速	0.200~0.800	1500	300~1200
4	3 BEM	132	2.2 kW×4P				1800	360~1440		
5	5 BEM	200	3.7 kW×4P	24	12	0.067~0.267	高速	0.067~0.267	1500	100~400
6	8 BEM	326	5.5 kW×4P				1800	120~480		
7	10 BEM	338	7.5 kW×4P							

(注)
1. 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 200 V
50/60Hz、220 V 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
ットブレーキ付属のものも相
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。)

2. 被 動 軸 端 寸 法
仕上公差は JIS 穴基準式 j6 で
あります。

3. キ
キーは JIS B 1301-1959 平行
キー第1種によつています。

4. 上表中「高速」とはクラッチを
高速側に切替えた場合、「低速」
とはクラッチを低速側に切替え
た場合を示します。

5. クラッチの切換操作は必ず停止
中に行なつてください。

寸 法 表

項	形 式	A	B	C	D	DB	DM	E	F	G	H	J	JH	K	L	L1
1	05 BEM	373	215	130	28	228	150	70	190	263	284	142	102	108	588	58
2	1 BEM	373	235	130	28	228	178	70	190	263	284	142	102	108	608	58
3	2 BEM	525	365	160	35	310	178	180	260	347	361	257	192	140	890	70
4	3 BEM	525	375	160	35	310	230	180	260	347	361	257	192	140	900	70
5	5 BEM	805	270	225	50	395	230	280	300	250	476	282	217	170	1075	100
6	8 BEM	950	380	250	55	470	258	300	520	280	539	—	232	212	1330	120
7	10 BEM	950	420	250	55	470	258	300	520	280	539	—	232	212	1370	120

項	形 式	L2	M	N	OG	P	R	S	T	V	W	d	b	h	t	DH
1	05 BEM	16	110	220	44	20	22	M 8	254	50	—	11	7	7	4	94
2	1 BEM	16	110	220	44	20	22	M 8	254	50	—	11	7	7	4	94
3	2 BEM	20	230	300	72	25	25	M 8	365	60	55	15	10	8	4.5	135
4	3 BEM	20	230	300	72	25	25	M 8	365	60	55	15	10	8	4.5	135
5	5 BEM	20	340	400	102	30	30	M10	477	100	80	22	12	8	4.5	135
6	8 BEM	20	360	570	142	30	35	M12	538	62	70	22	15	10	5	176
7	10 BEM	20	360	570	142	30	35	M12	538	62	70	22	15	10	5	176

B7-5