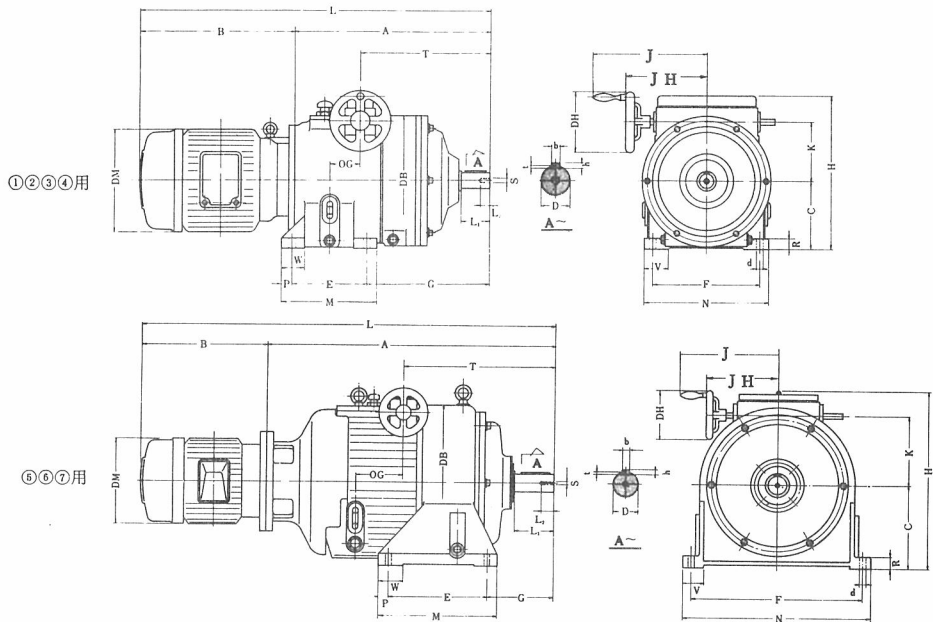


寸法図

B7-3

三角法



標準仕様表

項	形式	電量 kg	電動機	所要ハンド ル回転数	変速比	減速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
								原動側	被動側
1	05 BGM	45	0.4kW × 4P	14	3.3	1/2	0.116~0.384	1500 1800	174~576 209~691
2	1 BGM	50	0.75kW × 4P			1/3	0.076~0.251	1500 1800	114~377 137~452
3	2 BGM	120	1.5kW × 4P			1/4	0.057~0.189	1500 1800	86~284 103~341
4	3 BGM	131	2.2kW × 4P	33	4	1/5	0.046~0.153	1500 1800	69~229 83~275
5	5 BGM	194	3.7kW × 4P			1/2	0.100~0.400	1500 1800	150~600 180~720
6	8 BGM	326	5.5kW × 4P	24	4	1/3	0.067~0.267	1500 1800	100~400 120~480
7	10 BGM	338	7.5kW × 4P			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 BGM	373	215	130	28	228	150	70	190	263	284	142	102	108	588	58
2	1 BGM	373	235	130	28	228	178	70	190	263	284	142	102	108	608	58
3	2 BGM	471	365	160	35	310	178	180	260	293	361	257	192	140	836	70
4	3 BGM	471	375	160	35	310	230	180	260	293	361	257	192	140	846	70
5	5 BGM	730	270	225	50	395	230	280	300	176	476	282	217	170	1000	100
6	8 BGM	870	380	250	55	470	258	300	520	200	539	—	232	212	1250	120
7	10 BGM	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 BGM	16	110	220	44	20	22	M 8	254	50	—	11	7	7	4	94
2	1 BGM	16	110	220	44	20	22	M 8	254	50	—	11	7	7	4	94
3	2 BGM	20	230	300	72	25	25	M 8	311	60	55	15	10	8	4.5	135
4	3 BGM	20	230	300	72	25	25	M 8	311	60	55	15	10	8	4.5	135
5	5 BGM	20	340	400	102	30	30	M10	402	100	80	22	12	8	4.5	135
6	8 BGM	20	360	570	142	30	35	M12	458	62	70	22	15	10	5	176
7	10 BGM	20	360	570	142	30	35	M12	458	62	70	22	15	10	5	176

(注)

- 電動機……特性は JIS C4210-1965 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。
- キー……… キーは JIS B1301-1959 平行キー第 1 種によつています。

B7-3