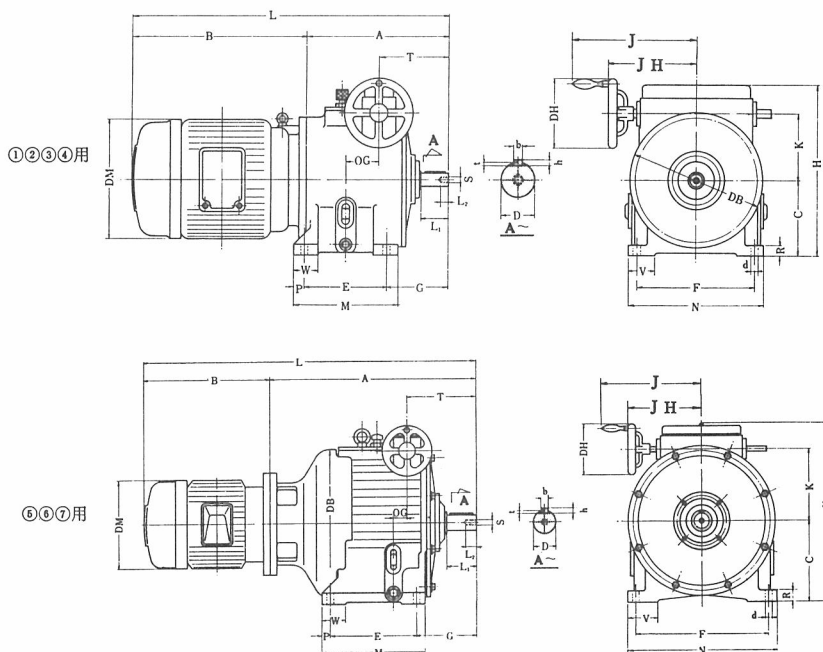


## 寸法図

B7-1

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	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
							原動側	被動側
1	05 BM	30	0.4 kW × 4P	14	3.3	0.230~0.760	1500	345~1140
2	1 BM	35	0.75 kW × 4P				1800	415~1370
3	2 BM	93	1.5 kW × 4P	33	4	0.200~0.800	1500	300~1200
4	3 BM	104	2.2 kW × 4P				1800	360~1440
5	5 BM	137	3.7 kW × 4P	28.5	4	0.200~0.800	1500	300~1200
6	8 BM	236	5.5 kW × 4P				1800	360~1440
7	10 BM	248	7.5 kW × 4P	24			1800	360~1440

(注)

- 電動機……特性はJIS C4210-1965によっています。  
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、マグネットブレイ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。)

寸法表

項	形式	A	B	C	D	DB	DM	E	F	G	H	J	JH	K	L	L1
1	05 BM	229	215	130	20	214	150	70	190	119	284	142	102	108	444	35
2	1 BM	229	235	130	20	214	178	70	190	119	284	142	102	108	464	35
3	2 BM	313	365	160	28	290	178	180	260	135	361	257	192	140	678	60
4	3 BM	313	375	160	28	290	230	180	260	135	361	257	192	140	688	60
5	5 BM	513	270	180	40	385	230	150	310	160	419	282	217	170	783	70
6	8 BM	620	380	240	45	455	258	260	400	180	521	—	232	212	1000	90
7	10 BM	620	420	240	45	455	258	260	400	180	521	—	232	212	1040	90

項	形式	Ls	M	N	OG	P	R	S	T	V	W	d	b'	h	t	DH
1	05 BM	20	110	220	44	20	22	M 6	110	50	—	11	5	5	3	94
2	1 BM	20	110	220	44	20	22	M 6	110	50	—	11	5	5	3	94
3	2 BM	20	230	300	72	25	25	M 8	153	60	55	15	7	7	4	135
4	3 BM	20	230	300	72	25	25	M 8	153	60	55	15	7	7	4	135
5	5 BM	16	200	350	69	25	25	M 8	185	75	55	15	10	8	4.5	135
6	8 BM	20	310	450	42	25	35	M10	208	90	70	22	12	8	4.5	176
7	10 BM	20	310	450	42	25	35	M10	208	90	70	22	12	8	4.5	176

- 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種によっています。

B7-1