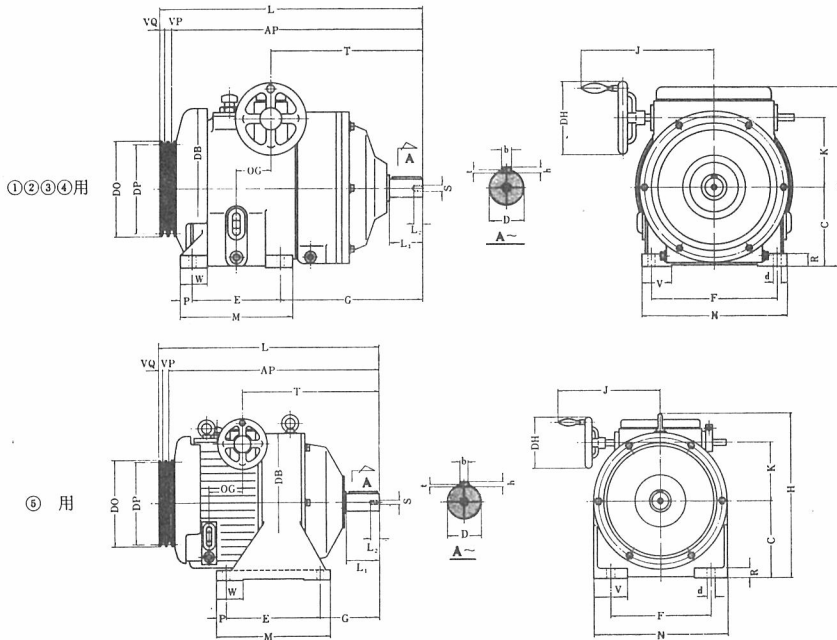


## 寸法図

B7-9

三角法



標準仕様表

項	形式	重量 kg	標準原動側 動力	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 BGP	36	0.4 kW	14	4	1/2	0.116~0.384	1500	174~576
								1800	209~691
2	1 BGP	36	0.75 kW	33	4	1/2	0.076~0.251	1500	114~377
						1/3	0.057~0.189	1800	137~452
3	2 BGP	92	1.5 kW	28.5	4	1/2	0.046~0.153	1500	86~284
						1/3	0.034~0.117	1800	103~341
4	3 BGP	92	2.2 kW	14	4	1/2	0.100~0.400	1500	69~229
						1/3	0.076~0.287	1800	83~275
5	5 BGP	168	3.7 kW	28.5	4	1/2	0.067~0.267	1500	150~600
						1/3	0.050~0.200	1800	180~720

(注)

- 原動軸回転数は 1800rpm を越さないようお願い致します。
- 原動軸回転数が 1500rpm 以下の場合には許容原動側動力は次の通り変化致します。  
許容原動側動力 =  $\frac{\text{使用原動側回転数}}{\text{標準原動側動力}} \times 1500$
- 被動軸端寸法仕上公差は JIS 穴基準式 j6 であります。
- キーは JIS B 1301-1959 平行キー第 1 種によっています。
- 原動軸と被動軸の回転方向は逆方向になります。
- 1,2 項は原動側 Vプーリ部分の導風板がありません。

寸法表

項	形式	AP	C	D	DB	DO	DPE	E	F	G	H	J	K	L	L1	L2	M	N
1	05 BGP	390	130	28	228	158	150	70	190	263	284	142	108	413	58	16	110	220
2	1 BGP	390	130	28	228	158	150	70	190	263	284	142	108	413	58	16	110	220
3	2 BGP	518	160	35	320	190	182	180	260	293	361	257	140	543	70	20	230	300
4	3 BGP	518	160	35	320	190	182	180	260	293	361	257	140	543	70	20	230	300
5	5 BGP	622	225	50	395	250	240	280	300	176	476	282	170	655	100	20	340	400

項	形式	OG	P	R	S	T	V	VP	VQ	W	d	b	h	t	DH	Vプーリ 仕様
1	05 BGP	44	20	22	M8	254	50	—	23	—	11	7	7	4	94	A形 1溝
2	1 BGP	44	20	22	M8	254	50	—	23	—	11	7	7	4	94	A形 1溝
3	2 BGP	72	25	25	M8	311	60	16	9	55	15	10	8	4.5	135	A形 2溝
4	3 BGP	72	25	25	M8	311	60	16	9	55	15	10	8	4.5	135	A形 2溝
5	5 BGP	102	30	30	M10	402	100	20	13	80	22	12	8	4.5	135	B形 2溝

B7-9