

減速機構付
カップリング駆動形

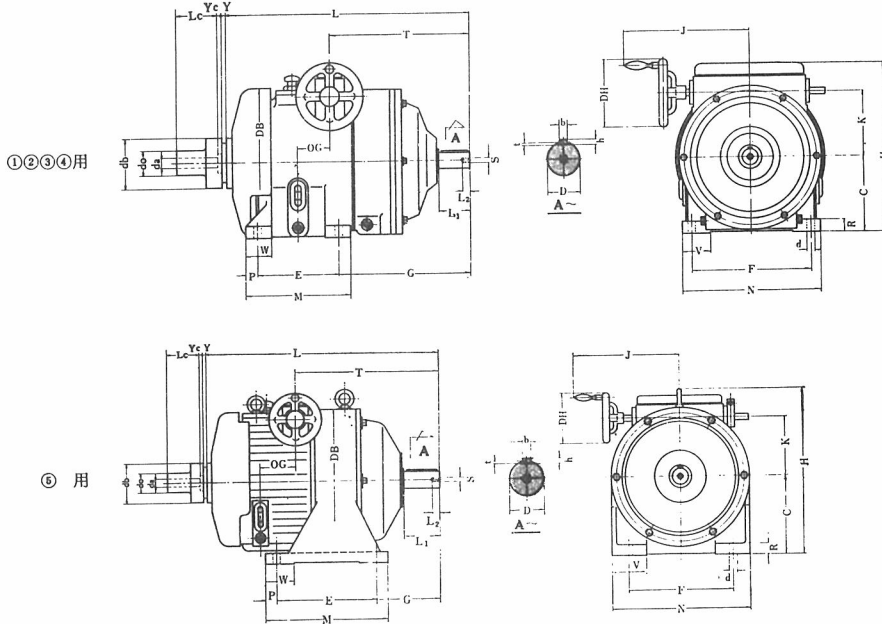
B形バイエル無段変速機

ご注文主..... 殿
ご注文番号.....
見積番号.....
台数..... 台

寸法図

B7-16

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 力	原動側 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 BGK	36	0.4 kW		14	4	1/2	0.116~0.384	1500	174~576
									1800	209~691
2	1 BGK	36	0.75kW		14	4	1/3	0.076~0.251	1500	114~377
								1800	137~452	
3	2 BGK	93	1.5 kW		33	4	1/4	0.057~0.189	1500	86~284
								1800	103~341	
4	3 BGK	93	2.2 kW		33	4	1/2	0.100~0.400	1500	150~600
								1800	180~720	
5	5 BGK	170	3.7 kW		28.5	4	1/3	0.067~0.267	1500	100~400
								1800	120~480	
									1500	75~300
									1800	90~360

(注)

- 原動機側軸接手寸法中 da、Lc、はご指定なき場合の荒仕上寸法を示します。ご要求に応じて相手軸に合せて加工致します。
- 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 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 = 標準原動側動力 × 使用原動軸回転数 / 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 項は原動側軸接手部分の導風板がありません。

寸法表

項	形式	C	D	DB	E	F	G	H	J	K	L	L ₁	L ₂	Lc	M	N	OG	P
1	05 BGK	130	28	228	70	190	263	284	142	108	424	58	16	65	110	220	44	20
2	1 BGK	130	28	228	70	190	263	284	142	108	424	58	16	65	110	220	44	20
3	2 BGK	160	35	320	180	260	293	361	257	140	533	70	20	95	230	300	72	25
4	3 BGK	160	35	320	180	260	293	361	257	140	533	70	20	95	230	300	72	25
5	5 BGK	225	50	395	280	300	176	476	282	170	642	100	20	95	340	400	102	30

項	形式	R	S	T	Y	Yc	V	W	da	db	do	d	b	h	t	DH
1	05 BGK	22	M 8	254	4	—	50	—	10	90	45	11	7	7	4	94
2	1 BGK	22	M 8	254	4	—	50	—	10	90	45	11	7	7	4	94
3	2 BGK	25	M 8	311	4	5	60	55	15	110	70	15	10	8	4.5	135
4	3 BGK	25	M 8	311	4	5	60	55	15	110	70	15	10	8	4.5	135
5	5 BGK	30	M10	402	4	5	100	80	15	110	70	22	12	8	4.5	135

B7-16