

減速機構付  
Vプーリ駆動形

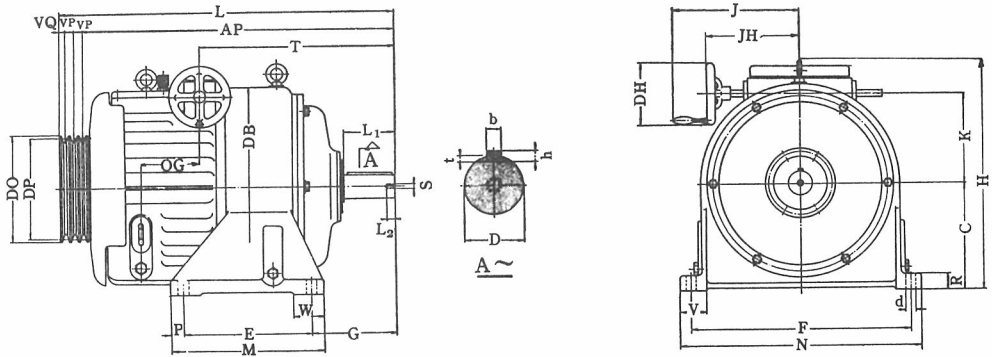
# A形 バイエル無段変速機

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

## 寸法図

B7-1009

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)	
			被動軸最低 回転数の時	被動軸最高 回転数の時					原動側	被動側
1	8 AGP	169	3.7kW	5.5kW	28.5	4	1/2	0.100~0.400	1500	150~600
2	10 AGP	260	5.5kW	7.5kW	24				1800	180~720
3	15 AGP	262	7.5kW	11kW	21	4	1/2	0.067~0.267	1500	100~400
4	20 AGP	366	11kW	15kW					1800	120~480
5	30 AGP	625	15kW	22kW	27	4	1/2	0.050~0.200	1500	75~300
									1800	90~360
6	40 AGP	625	22kW	30kW	21	4	1/2	0.140~0.560	1000	140~560
									1200	168~672
5	30 AGP	625	15kW	22kW	27	4	1/2	0.096~0.384	1000	96~384
									1200	115~460
6	40 AGP	625	22kW	30kW	21	4	1/2	0.070~0.280	1000	70~280
									1200	84~336
5	30 AGP	625	15kW	22kW	27	4	1/2	0.135~0.540	1000	135~540
									1200	162~648
6	40 AGP	625	22kW	30kW	21	4	1/2	0.089~0.356	1000	89~356
									1200	107~428
5	30 AGP	625	15kW	22kW	27	4	1/2	0.067~0.268	1000	67~268
									1200	80~320

寸法表

項	形式	AP	C	D	DB	DO	DP	E	F	G	H	J	JH	K	L	L1	L2	M
1	8 AGP	622	225	50	395	250	240	280	300	176	476	282	217	170	675	100	20	340
2	10 AGP	737	250	55	470	250	240	300	520	200	539	—	232	212	790	120	20	360
3	15 AGP	741	250	55	470	250	237	300	520	200	539	—	232	212	810	120	20	360
4	20 AGP	846	320	65	530	314	300	350	620	210	658	—	205	265	940	150	20	430
5	30 AGP	1093	350	85	624	339	350	520	700	230	751	—	261	325	1191	160	35	600
6	40 AGP	1093	350	85	624	369	350	520	700	230	751	—	261	325	1191	160	35	600

項	形式	N	OG	P	R	S	T	V	VP	VQ	W	d	b	h	t	DH	Vプーリ 仕 寸
1	8 AGP	400	102	30	30	M10	402	100	20 × 2	13	80	22	12	8	4.5	135	B形3溝
2	10 AGP	570	142	30	30	M12	458	62	20 × 2	13	70	22	15	10	5	176	B形3溝
3	15 AGP	570	142	30	30	M12	458	62	26 × 2	17	70	22	15	10	5	176	C形3溝
4	20 AGP	700	92	40	50	M12	490	90	25.5 × 3	17	90	28	18	12	6	176	C形4溝
5	30 AGP	780	205	40	60	M16	635	90	37 × 2	24	100	28	24	16	8	222	D形3溝
6	40 AGP	780	205	40	60	M16	635	90	37 × 2	24	100	28	24	16	8	222	D形3溝

- (注) 1. 原動軸回転数は 1800rpm(1200rpm)を越さないようお願い致します。( )内は④⑤⑥項の場合を示します。  
 2. 原動軸回転数が 1500rpm(1000rpm)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。( )内は④⑤⑥項の場合を示します。  

$$\text{許容原動側動力} = \frac{\text{標準原動側動力} \times \text{使用原動軸回転数}}{1500(1000)}$$
  
 3. 被動軸端寸法仕上公差は JIS 穴基準式 j6 であります。  
 4. キーは JIS B 1301-1959 平行キー第1種によつています。  
 5. 原動軸と被動軸の回転方向は逆方向になります。



B7-1009