

減速機構付  
Vプーリ駆動形

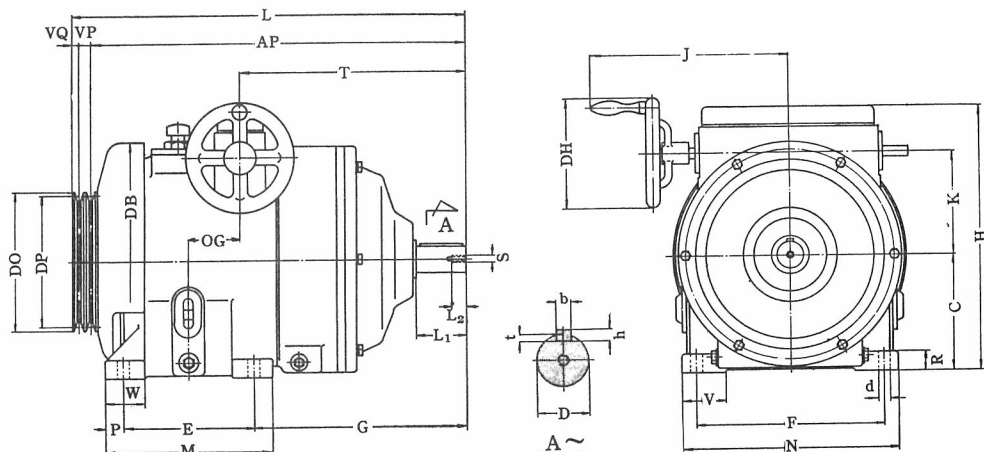
A形 バイエル無段変速機

ご注文主  
ご注文番号  
見積番号  
台数

寸法図

B7-1008

三角法



標準仕様表

項	形式	重量 (kg)	標準原動側動力		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	05 AGP	36	0.2 kW	0.4 kW	14	3.3	½	0.116~0.384	1500	174~576
									1800	209~691
2	1 AGP	37	0.4 kW	0.75 kW	14	3.3	⅓	0.076~0.251	1500	114~377
									1800	137~452
3	2 AGP	41	0.75 kW	1.5 kW	14	3.3	¼	0.057~0.189	1500	86~284
									1800	103~341
4	3 AGP	92	1.5 kW	2.2 kW	33	4	½	0.100~0.400	1500	150~600
									1800	180~720
5	5 AGP	92	2.2 kW	3.7 kW	33	4	⅓	0.067~0.267	1500	100~400
									1800	120~480
5	5 AGP	92	2.2 kW	3.7 kW	33	4	¼	0.050~0.200	1500	75~300
									1800	90~360

寸法表

項	形式	AP	C	D	DB	DO	DP	E	F	G	H	J	K	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	M	N
1	05 AGP	390	130	28	228	158	150	70	190	263	284	142	108	413	58	16	110	220
2	1 AGP	390	130	28	228	158	150	70	190	263	284	142	108	413	58	16	110	220
3	2 AGP	410	130	28	244	158	150	70	190	263	284	142	108	437	58	16	110	220
4	3 AGP	518	160	35	320	190	182	180	260	293	361	257	140	543	70	20	230	300
5	5 AGP	520	160	35	320	192	182	180	260	293	361	257	140	551	70	20	230	300

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 AGP	44	20	22	M8	254	50	—	23	—	11	7	7	4	94	A形1溝
2	1 AGP	44	20	22	M8	254	50	—	23	—	11	7	7	4	94	A形1溝
3	2 AGP	44	20	22	M8	254	50	16	11	—	11	7	7	4	94	A形2溝
4	3 AGP	72	25	25	M8	311	60	16	9	55	15	10	8	4.5	135	A形2溝
5	5 AGP	72	25	25	M8	311	60	20	11	55	15	10	8	4.5	135	B形2溝

- (注) 1. 原動軸回転数は 1800rpm を越さないようお願い致します。  
2. 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します。  
許容原動側動力 = 標準原動側動力 ×  $\frac{\text{使用原動軸回転数}}{1500}$   
3. 被動軸端寸法上公差は JIS 穴基準式 16 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。  
6. 1, 2項は原動側Vプーリ部分の導風板がありません。



B7-1008

住友重機械工業株式会社