

立形
減速機構付
電動機直結形

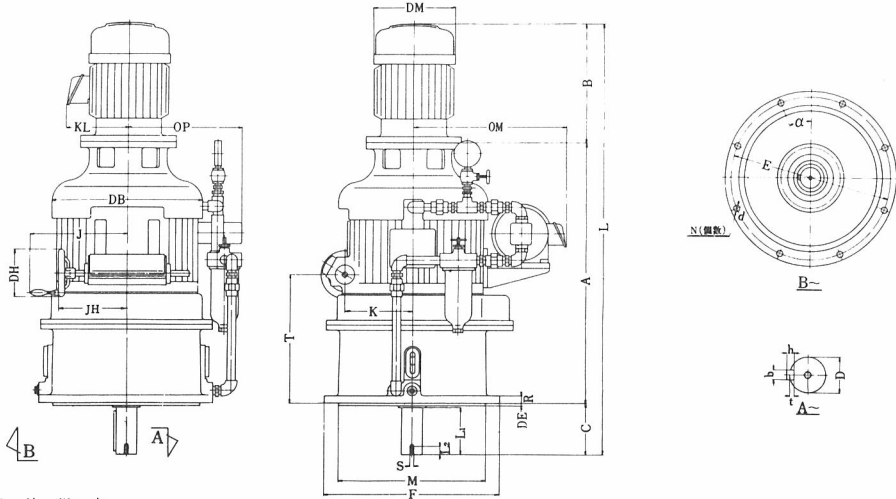
A形 バイエル無段変速機

ご注文主 殿
ご注文番号
見積番号
台数 台

寸法図

B7-1404

三角法



標準仕様表

項	形式	重量 (kg)	電動機	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 AVGM	346	5.5kW×4P	3.7kW	5.5kW	28.5	4	1/2	0.100~0.400	1500	150~600
									0.067~0.267	1800	180~720
									0.050~0.200	1500	100~400
2	10 AVGM	442	7.5kW×4P	5.5kW	7.5kW	24	4	1/2	0.095~0.380	1800	120~480
									0.066~0.264	1800	75~300
									0.050~0.200	1500	90~360
3	15 AVGM	492	11 kW×4P	7.5kW	11 kW	21	4	1/2	0.141~0.564	1500	142~568
									0.069~0.276	1800	171~684
									0.050~0.200	1500	99~396
4	20 AVGM	686	15 kW×6P	11 kW	15 kW	21	4	1/2	0.091~0.364	1800	119~476
									0.069~0.276	1000	75~300
									0.050~0.200	1200	90~360
5	30 AVGM	1010	22 kW×6P	15 kW	22 kW	27	4	1/2	0.135~0.540	1000	141~564
									0.082~0.328	1200	169~676
									0.067~0.268	1000	91~364
6	40 AVGM	1130	30 kW×6P	22 kW	30 kW	27	4	1/2	0.135~0.540	1000	82~328
									0.082~0.328	1200	98~392
									0.067~0.268	1000	67~268

(注)

- 電動機……
特性は JIS C 4210-1965 によつています。
全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機、連続定格で 200 V 50/60 Hz, 220 V 60Hz 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、マグネットブレーキ付属のものも、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。)
- 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 B 1301-1959 平行キー第 1 種によつています。

寸法表

項	形式	A	B	C	D	DB	DE	DM	E	F	J	JH	K	KL	L	L ₁
1	8 AVGM	754	380	135	55	388	10	258	500	560	282	217	170	197	1269	120
2	10 AVGM	820	420	165	65	470	8	258	510	550	—	232	212	197	1405	150
3	15 AVGM	850	499	165	65	470	8	310	510	550	—	232	212	230	1514	150
4	20 AVGM	874	582	178	85	560	10	350	590	650	—	264	265	255	1634	160
5	30 AVGM	1092	676	192	95	650	15	385	700	760	—	261	325	290	1960	170
6	40 AVGM	1122	700	192	95	650	15	440	700	760	—	261	325	325	2014	170

項	形式	L ₂	M	N	OM	OP	R	S	T	d	b	h	t	α°	DH
1	8 AVGM	26	440	6	388	—	25	M12	425	22	15	10	5	30	135
2	10 AVGM	26	460	8	477	360	25	M12	408	18	18	12	6	22.5	176
3	15 AVGM	26	460	8	477	360	25	M12	408	18	18	12	6	22.5	176
4	20 AVGM	35	520	8	535	400	30	M16	428	22	24	16	8	22.5	176
5	30 AVGM	40	620	12	637	329	35	M20	525	22	24	16	8	15	222
6	40 AVGM	40	620	12	637	329	35	M20	525	22	24	16	8	15	222

B7 1404