

立形
減速機構付
電動機直結形

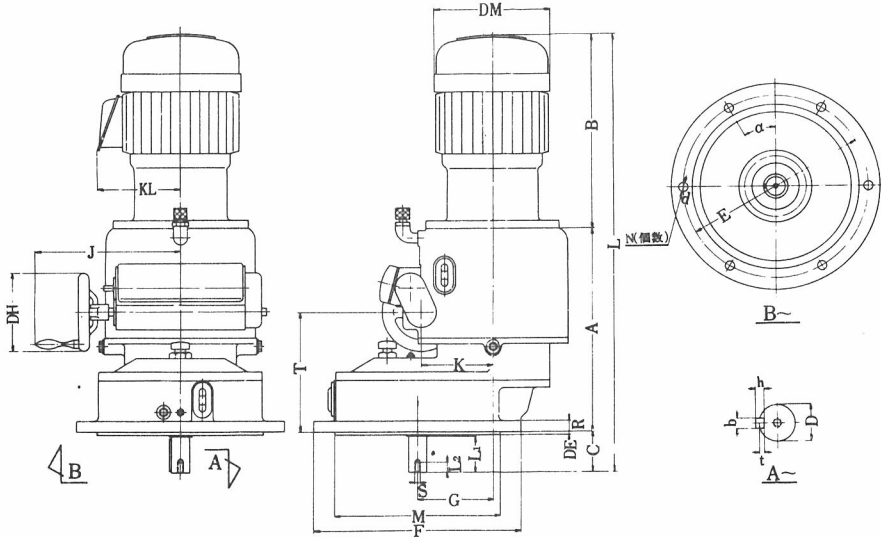
A形 バイエル無段変速機

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

寸法図

B7-1403

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	1 AVGM	57	0.75kW×4P	0.4 kW	0.75kW	14	3.3	1/2	0.116~0.384	1500	174~576
									1800	209~691	
									1/3	0.076~0.251	1500
2	2 AVGM	69	1.5 kW×4P	0.75kW	1.5 kW	33	4	1/4	0.058~0.192	1500	87~288
									1800	105~346	
									1/5	0.046~0.153	1500
3	3 AVGM	138	2.2 kW×4P	1.5 kW	2.2 kW	33	4	1/2	0.100~0.400	1500	150~600
									1800	180~720	
									1/3	0.067~0.267	1500
4	5 AVGM	147	3.7 kW×4P	2.2 kW	3.7 kW	33	4	1/4	0.050~0.200	1500	75~300
									1800	90~360	
									1/5	0.040~0.160	1500
									1800	72~288	

寸法表

項	形式	A	B	C	D	DE	DM	E	F	G	J	K	KL	L	L ₁
1	1 AVGM	316	235	58	25	5	178	260	290	94	142	108	136	609	50
2	2 AVGM	316	343	58	25	5	178	260	290	94	142	108	136	717	50
3	3 AVGM	386	375	78	35	6	230	355	400	147	257	140	162	839	70
4	5 AVGM	532	270	78	35	6	230	355	400	147	257	140	162	880	70

項	形式	L ₂	M	N	R	S	T	d	b	h	t	α°	DH
1	1 AVGM	16	225	6	13	M10	197	15	7	7	4	30	94
2	2 AVGM	16	225	6	13	M10	197	15	7	7	4	30	94
3	3 AVGM	20	320	6	20	M 8	226	17	10	8	4.5	30	135
4	5 AVGM	20	320	6	20	M 8	226	17	10	8	4.5	30	135

- (注) 1. 電動機.....特性は JIS C 4210-1965 によつています。
全閉外扇カゴ形三相誘導電動機、連続定格で 200V 50/60Hz, 220V 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。)
2. 被動軸端寸法.....仕上公差は JIS 穴基準式 j6 であります。
3. キキーは JIS B 1301-1959 平行キー第1種によつています。

B7-1403

住友重機械工業株式会社