

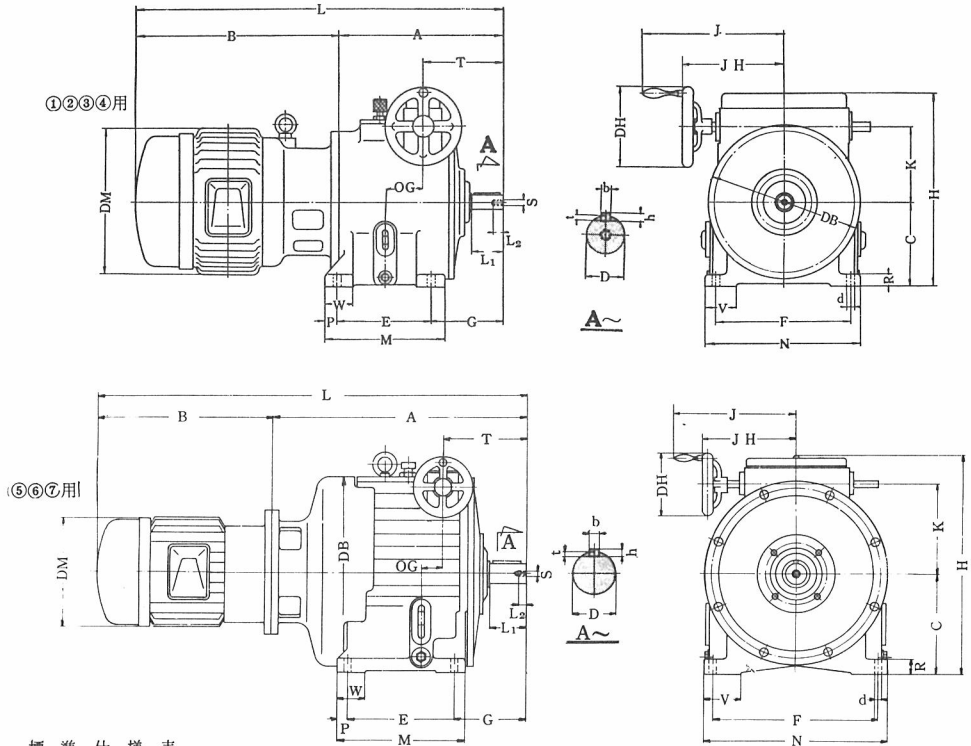
# 電動機直結形 A形 バイエル無段変速機

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

## 寸法図

B7-1001

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	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 AM	30	0.4 kW×4P	0.2 kW	0.4 kW	14	3.3	0.230~0.760	1500	345~1140
2	1 AM	35	0.75kW×4P	0.4 kW	0.75kW				1800	415~1370
3	2 AM	43	1.5 kW×4P	0.75kW	1.5 kW					
4	3 AM	104	2.2 kW×4P	1.5 kW	2.2 kW	33	4	0.200~0.800	1500	300~1200
5	5 AM	115	3.7 kW×4P	2.2 kW	3.7 kW				1800	360~1440
6	8 AM	177	5.5 kW×4P	3.7 kW	5.5 kW	28.5				
7	10 AM	248	7.5 kW×4P	5.5 kW	7.5 kW	24				

寸法表

項	形式	A	B	C	D	DB	DM	E	F	G	H	J	JH	K	L	L <sub>1</sub>
1	05 AM	229	215	130	20	214	150	70	190	119	284	142	102	108	444	35
2	1 AM	229	235	130	20	214	178	70	190	119	284	142	102	108	464	35
3	2 AM	229	343	130	20	214	178	70	190	119	284	142	102	108	572	35
4	3 AM	313	375	160	28	290	230	180	260	135	361	257	192	140	688	60
5	5 AM	459	270	160	28	290	230	180	260	135	361	257	192	140	729	60
6	8 AM	514	380	180	40	386	258	150	310	160	419	282	217	170	894	70
7	10 AM	620	420	240	45	470	258	260	400	180	521	—	232	212	1040	90

(注)

- 電動機……特性は JIS C 4210-1965 によつています。  
 3.7kW 以下は全閉外扇カゴ形, 5.5kW 以上は全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機で 200V 50/60Hz, 220V 60Hz 連続定格が標準であります。  
 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。

B7-1001