

減速機構付
電動機直結形
(CMB付)

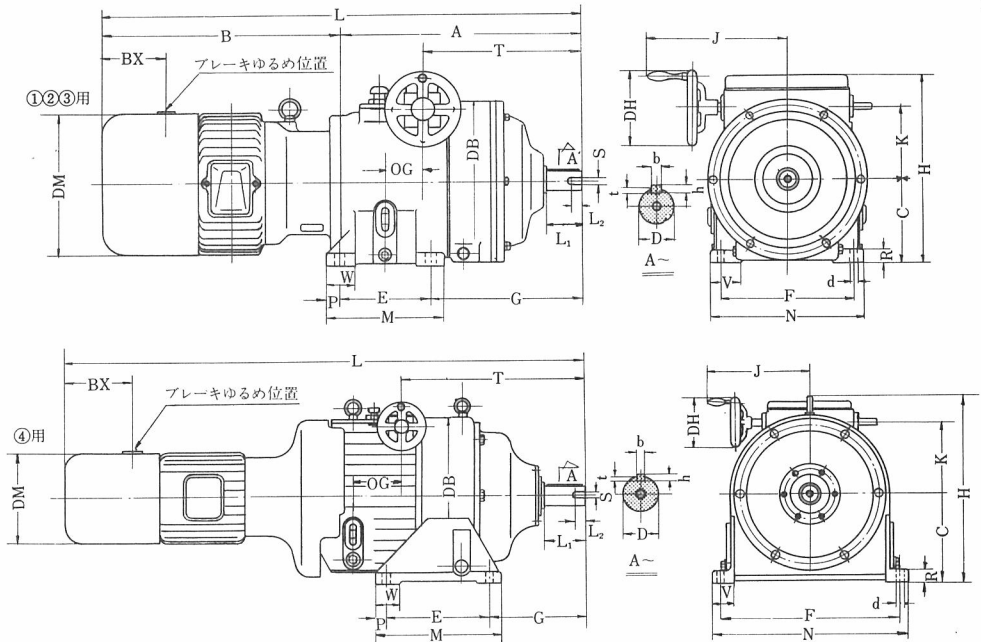
A形バイエル無段変速機

寸法図

ご注文主.....般
ご注文番号.....
製作番号.....
台数.....台

B7-1052

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 A G M	50	0.75 kW × 4 P	0.4 kW	0.75 kW	14	3.3	1/2	0.116~0.384	1500	174~576
										1800	209~691
2	2 A G M	57	1.5 kW × 4 P	0.75 kW	1.5 kW	14	3.3	1/3	0.076~0.251	1500	114~377
										1800	137~452
3	3 A G M	121	2.2 kW × 4 P	1.5 kW	2.2 kW	33	4	1/2	0.100~0.400	1500	150~600
										1800	180~720
4	5 A G M	133	3.7 kW × 4 P	2.2 kW	3.7 kW	33	4	1/3	0.067~0.267	1500	100~400
										1800	120~480
										1500	75~300
										1800	90~360

寸法表

項	形式	A	B	C	D	DB	DM	E	F	G	H	J	K	L	L ₁	L ₂
1	1 A G M	373	310	130	28	228	178	70	190	263	284	142	108	683	58	16
2	2 A G M	373	418	130	28	228	178	70	190	263	284	142	108	791	58	16
3	3 A G M	471	465	160	35	310	230	180	260	293	361	257	140	936	70	20
4	5 A G M	-	-	160	35	310	230	180	260	293	361	257	140	977	70	20

項	形式	M	N	OG	P	R	S	T	V	W	d	b	h	t	DH	BX
1	1 A G M	110	220	44	20	22	M8	254	50	-	11	7	7	4	94	122
2	2 A G M	110	220	44	20	22	M8	254	50	-	11	7	7	4	94	122
3	3 A G M	230	300	72	25	25	M8	311	60	55	15	10	8	4.5	135	141
4	5 A G M	230	300	72	25	25	M8	311	60	55	15	10	8	4.5	135	141

- (注) 1. 電動機……特性は JIS C 4210 によ
っています。
全閉外扇カゴ形三相誘導電動機 CMB
形ブレーキ付 (ブレーキゆるめ装置
付) 電源 200V 50/60Hz, 220V 60Hz,
定格連続
2. 被動軸端寸法……仕上公差は JIS 穴基
準式 j6 です。
3. キー……キーは JIS B 1301 平行キー第
1種によっています。

B7-1052