

切換機構付
電動機直結形
(CMB付)

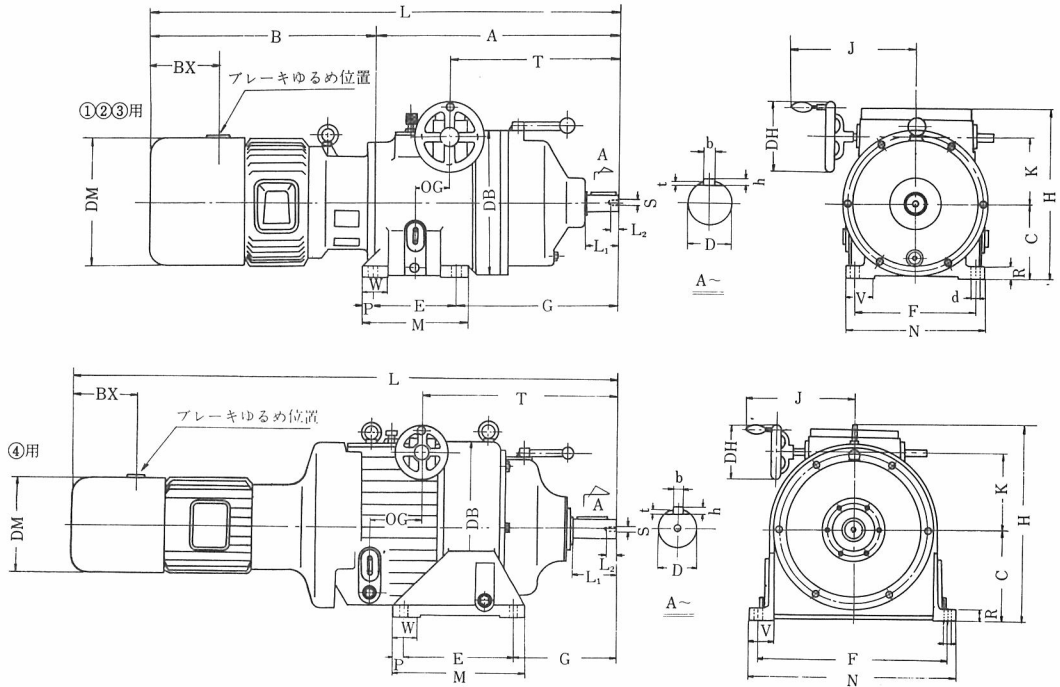
A形バイエル無段変速機

寸法図

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

B7-1053

三角法



標準仕様表

項	形式	重量 (kg)	電動機	標準原動機出力		所要ハンドル回転数	変速比	全変速範囲	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 AEM	51	0.75kW×4 P	0.4kW	0.75kW	14	10	0.076~0.760	高速	0.230~0.760	1500 1800	345~1140 415~1370
2	2 AEM	58	1.5kW×4 P	0.75kW	1.5kW				低速	0.076~0.251	1500 1800	114~377 137~452
3	3 AEM	122	2.2kW×4 P	1.5kW	2.2kW	33	12	0.067~0.800	高速	0.200~0.800	1500 1800	300~1200 360~1440
4	5 AEM	134	3.7kW×4 P	2.2kW	3.7kW				低速	0.067~0.267	1500 1800	100~400 120~480

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 AEM	373	310	130	28	228	178	70	190	263	284	142	108	683	58	16
2	2 AEM	373	418	130	28	228	178	70	190	263	284	142	108	791	58	16
3	3 AEM	525	465	160	35	310	230	180	260	347	361	257	140	990	70	20
4	5 AEM	—	—	160	35	310	230	180	260	347	361	257	140	1031	70	20

項	形式	M	N	OG	P	R	S	T	V	W	d	b	h	t	DH	BX
1	1 AEM	110	220	44	20	22	M 8	254	50	—	11	7	7	4	94	122
2	2 AEM	110	220	44	20	22	M 8	254	50	—	11	7	7	4	94	122
3	3 AEM	230	300	72	25	25	M 8	365	60	55	15	10	8	4.5	135	141
4	5 AEM	230	300	72	25	25	M 8	365	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 プレーキ付 (プ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。
4. 上表中「高速」とはクラッチを高速側に切替えた場合、「低速」とはクラッチを低速側に切替えた場合を示します。
5. クラッチの切替操作はかならず停止中に行なってください。

B7-1053