

切 換 機 構 付
電 動 機 直 結 形
(CMB付)

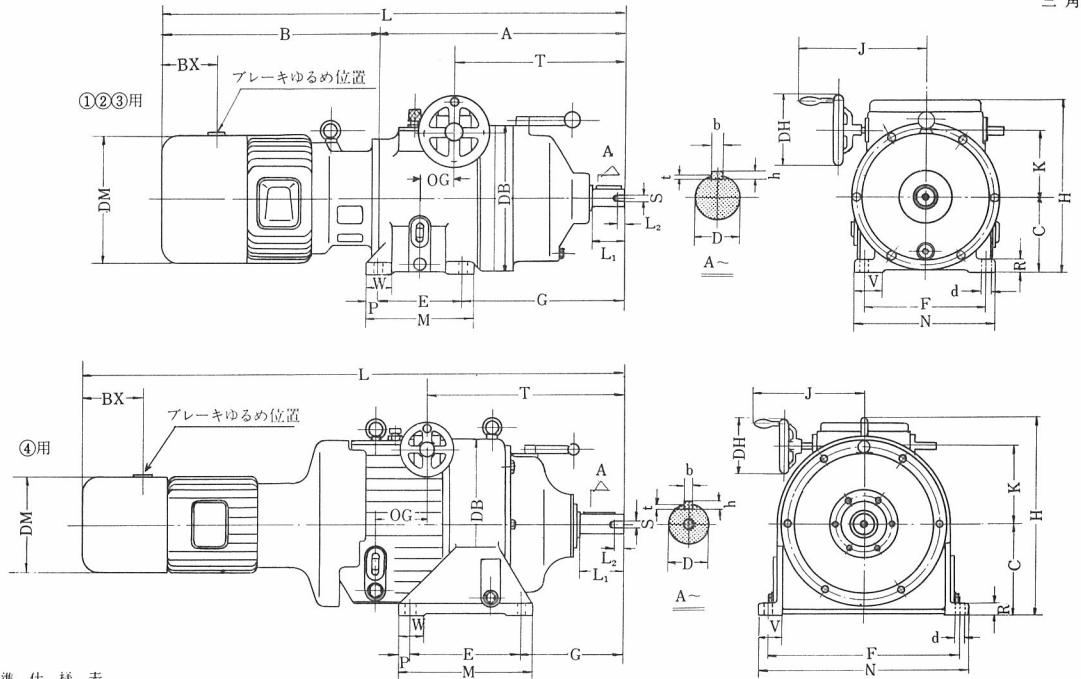
B形バイエル無段変速機

寸 法 図

ご 注 文 主 殿
ご 注 文 番 号
製 作 番 号
台 数

B7-53

三角法



標準仕様表

項	形 式	重量 (kg)	電 動 機	所 要 ハ ン ド ル 回 転 数	変速比	全変速範囲	変 速 範 圍		標準回転数 (rpm)	
							高速	低速	原動側	被動側
1	1 BEM	51	0.75kW×4 P	14	10	0.076~0.760	高速	0.230~0.760	1500	345~1140
							低速	0.076~0.251	1800	415~1370
2	2 BEM	121	1.5 kW×4 P	33	12	0.067~0.800	高速	0.200~0.800	1500	300~1200
3	3 BEM	122	2.2 kW×4 P				低速	0.067~0.267	1800	360~1440
4	5 BEM	200	3.7 kW×4 P	28.5			高速	0.200~0.800	1500	300~1200
							低速	0.067~0.267	1800	360~1440

- (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。
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。

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 BEM	373	310	130	28	228	178	70	190	263	284	142	108	683	58	16
2	2 BEM	525	440	160	35	310	178	180	260	347	361	257	140	965	70	20
3	3 BEM	525	465	160	35	310	230	180	260	347	361	257	140	990	70	20
4	5 BEM	—	—	225	50	395	230	280	300	250	476	282	170	1165	100	20

項	形 式	M	N	OG	P	R	S	T	V	W	d	b	h	t	DH	BX
1	1 BEM	110	220	44	20	22	M 8	254	50	—	11	7	7	4	94	122
2	2 BEM	230	300	72	25	25	M 8	365	60	55	15	10	8	4.5	135	122
3	3 BEM	230	300	72	25	25	M 8	365	60	55	15	10	8	4.5	135	141
4	5 BEM	340	400	102	30	30	M10	477	100	80	22	12	8	4.5	135	141

B7-53