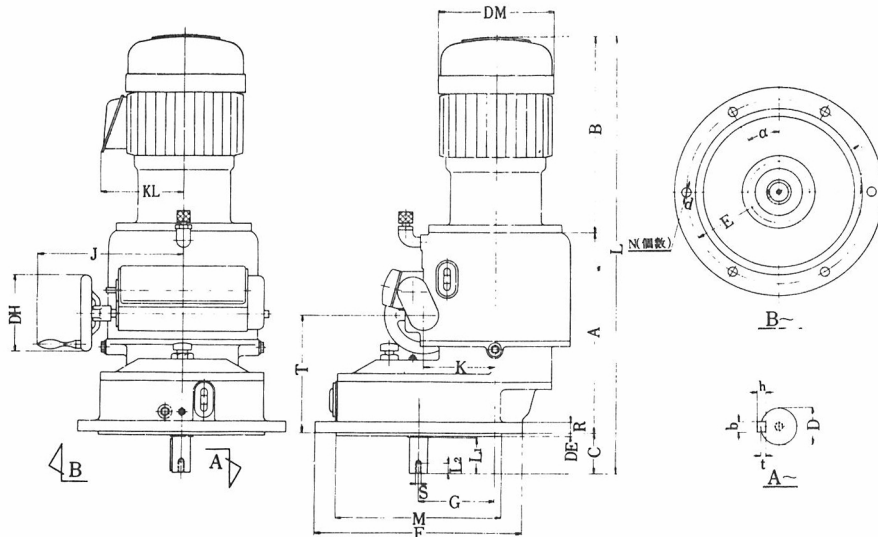


# B形バイエル無段変速機

## 寸法図

B7-403

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	減速比	変速範囲	標準回転数(rpm)			
								原動側	被動側		
1	1 BVGM	57	0.75kW×4P	14	3.3	$\frac{1}{2}$	0.116~0.384	1500 1800	174~576 209~691		
							$\frac{3}{8}$	0.076~0.251	1500 1800	114~377 137~452	
								$\frac{1}{4}$	0.058~0.192	1500 1800	87~288 105~346
									$\frac{3}{16}$	0.046~0.153	1500 1800
2	2 BVGM	122	1.5 kW×4P	33	4	$\frac{1}{2}$	0.100~0.400	1500 1800	150~600 180~720		
							$\frac{3}{8}$	0.067~0.267	1500 1800	100~400 120~480	
$\frac{1}{4}$	0.050~0.200	1500 1800	75~300 90~360								
	$\frac{3}{16}$	0.040~0.160	1500 1800	60~240 72~288							
3	3 BVGM	133	2.2 kW×4P								

寸法表

項	形式	A	B	C	D	DE	DM	E	F	G	J	K	KL	L	L <sub>1</sub>
1	1 BVGM	316	235	58	25	5	178	260	290	94	142	108	136	609	50
	2 BVGM	386	365	78	35	6	178	355	400	147	257	140	136	829	70
3	3 BVGM	388	375	78	35	6	230	355	400	147	257	140	162	839	70

項	形式	L <sub>2</sub>	M	N	R	S	T	d	b	h	t	α'	DH
1	1 BVGM	16	225	6	13	M10	197	15	7	7	4	30	94
2	2 BVGM	20	320	6	20	M 8	226	17	10	8	4.5	30	135
3	3 BVGM	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. キー……キーは JIS B 1301-1959 平行キー第 1 種によつています。

B7-403