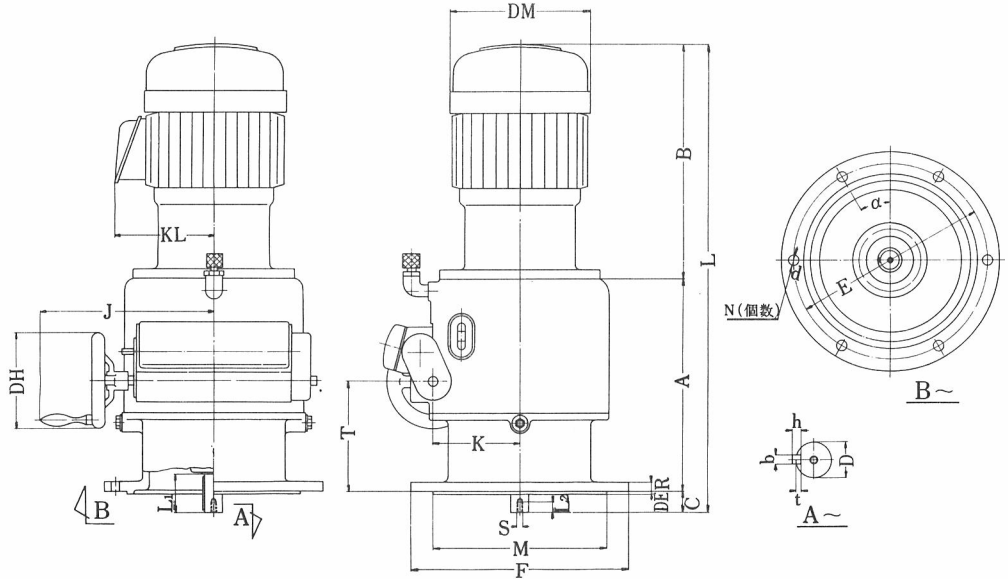


## 寸法図

B7-401

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	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
							原動側	被動側
1	1 BVM	48	0.75kW×4P	14	3.3	0.230~0.760	1500 1800	345~1140 415~1370
2	2 BVM	92	1.5 kW×4P	33	4	0.200~0.800	1500	300~1200
3	3 BVM	103	2.2 kW×4P				1800	360~1440

寸法表

項	形式	A	B	C	D	DE	DM	E	F	J	K	KL	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
1	1 BVM	211	235	48	20	5	178	260	290	142	108	136	494	40	13
2	2 BVM	333	365	34	28	5	178	315	350	257	140	136	732	62	20
3	3 BVM	333	375	34	28	5	230	315	350	257	140	162	742	62	20

項	形式	M	N	R	S	T	d	b	h	t	α°	DH			
1	1 BVM	225	6	13	M6	92	15	5	5	3	30	94			
2	2 BVM	280	6	15	M8	173	15	7	7	4	30	135			
3	3 BVM	280	6	15	M8	173	15	7	7	4	30	135			

- (注) 1. 電動機……特性は JIS C4210-1965 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 ……キーは JIS B 1301-1959 平行キー第 1種によつています。

B7-401