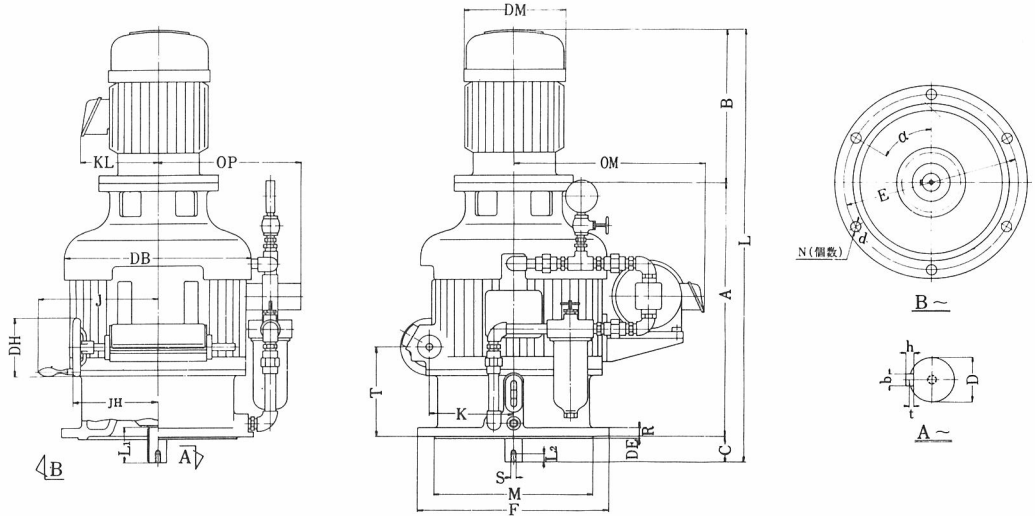


寸法図

B7-1402

三角法



標準仕様表

項	形式	重量 (kg)	電動機	標準原動機動力		所要 ハンドル 回転数	変速比	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	8 AVM	213	5.5kW×4P	3.7kW	5.5kW	28.5	4	0.200~0.800	1500	300~1200	
2	10 AVM	327	7.5kW×4P	5.5kW	7.5kW	24			1800	360~1440	
3	15 AVM	377	11 kW×4P	7.5kW	11 kW				21	0.280~1.120	1000
4	20 AVM	536	15 kW×6P	11 kW	15 kW	1200	335~1340				
5	30 AVM	780	22 kW×6P	15 kW	22 kW	27	0.270~1.080	1000			270~1080
6	40 AVM	900	30 kW×6P	22 kW	30 kW			1200			324~1296

寸法表

項	形式	A	B	C	D	DB	DE	DM	E	F	J	JH	K	KL	L	L ₁
1	8 AVM	498	380	43	40	388	6	258	410	450	282	217	170	197	921	70
2	10 AVM	639	420	65	45	470	5	258	440	485	—	232	212	197	1124	90
3	15 AVM	669	499	65	45	470	5	310	440	485	—	232	212	230	1233	90
4	20 AVM	674	582	70	50	560	8	350	510	550	—	264	265	255	1326	100
5	30 AVM	824	676	85	55	650	10	385	590	650	—	261	325	290	1585	120
6	40 AVM	854	700	85	55	650	10	440	590	650	—	261	325	325	1639	120

項	形式	L ₂	M	N	OM	OP	R	S	T	d	b	h	t	α°	DH
1	8 AVM	12	370	6	388	—	21	M 8	169	17	10	8	4.5	30	135
2	10 AVM	20	400	6	477	360	22	M10	227	22	12	8	4.5	60	176
3	15 AVM	20	400	6	477	360	22	M10	227	22	12	8	4.5	60	176
4	20 AVM	30	460	8	535	400	25	M12	228	18	12	8	4.5	22.5	176
5	30 AVM	30	500	8	637	329	30	M12	257	22	15	10	5	22.5	222
6	40 AVM	30	520	8	637	329	30	M12	257	22	15	10	5	22.5	222

- (注) 1. 電動機……特性は JIS C 4210-1965 によっています。
 全閉外扇特殊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 種によっています。



B7-1402