

立形
電動機直結形

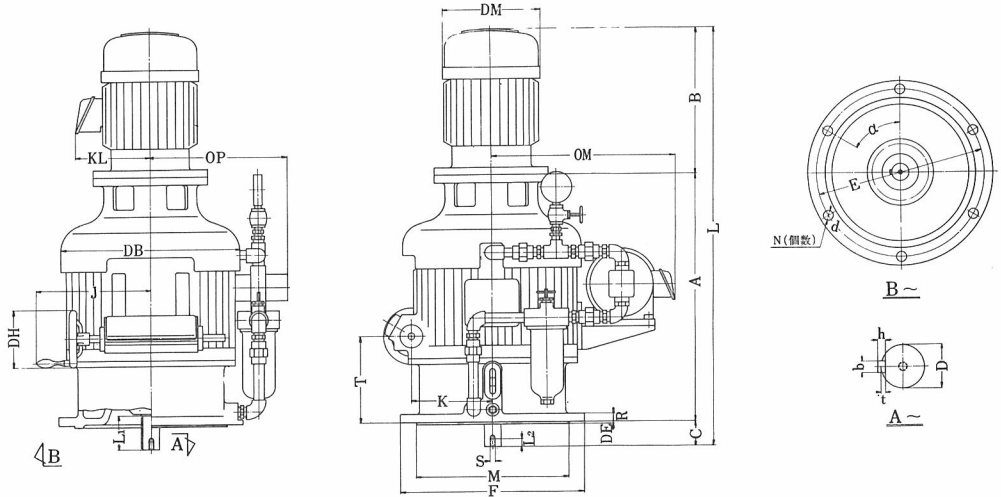
バイエル無段変速機

御注文主.....殿
御注文番号.....
見積番号.....
台数.....台

寸法図

B6-402-P

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	5-5VM	181	3.7kW×4P	28.5	4	0.200~0.800	1500	300~1200
2	8-10FVM	315	5.5kW×4P				1800	360~1440
3	10-10FVM	327	7.5kW×4P	21	4	0.280~1.120	1000	280~1120
4	15-15VM	493	11kW×6P				1200	335~1340
5	20-30VM	705	15kW×6P	27	4	0.270~1.080	1000	270~1080
6	30-30VM	780	22kW×6P				1200	324~1296

寸法表

項	形式	A	B	C	D	DB	DE	DM	E	F	J	K	KL	L	L ₁	L ₂
1	5-5VM	497	270	43	40	389	6	230	410	450	300	170	162	810	70	12
2	8-10FVM	639	380	65	45	470	5	258	440	485	300	212	197	1084	90	20
3	10-10FVM	639	420	65	45	470	5	258	440	485	300	212	197	1124	90	20
4	15-15VM	674	545	70	50	560	8	310	510	550	264	265	230	1289	100	30
5	20-30VM	824	582	85	55	650	10	350	590	650	261	325	255	1491	120	30
6	30-30VM	824	676	85	55	650	10	385	590	650	261	325	290	1585	120	30

項	形式	M	N	OM	OP	R	S	T	d	b	h	t	α°	DH
1	5-5VM	370	6	388	—	21	M 8	169	17	10	8	4.5	30	148
2	8-10FVM	400	6	477	360	22	M10	227	22	12	8	4.5	60	148
3	10-10FVM	400	6	477	360	22	M10	227	22	12	8	4.5	60	148
4	15-15VM	460	8	535	400	25	M12	228	18	12	8	4.5	22.5	176
5	20-30VM	520	8	637	329	30	M12	257	22	15	10	5	22.5	222
6	30-30VM	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 によつています。
3.7kWは全閉外扇カゴ形, 5.5kW以上は全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機, 連続定格で200V 50/60%, 220V 60% 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 ……キーは JIS B 1301-1959 平行キー第1種によつています。



B6-402-P