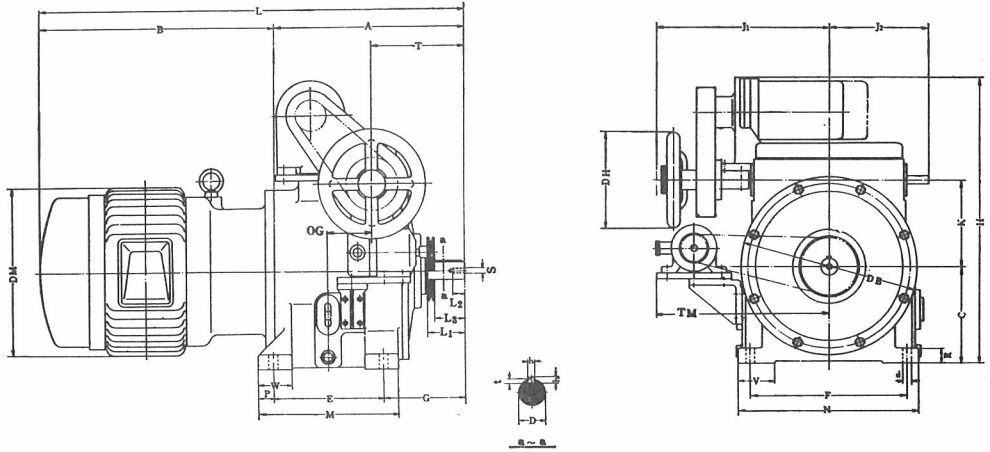


寸 法 図

B7-802

三角法



項	形 式	電 動 機		A	B	C	D	DB	DM	E	F	G	H	J ₁	J ₂	K	L	L ₁
		kW	r p m															
1	2 BM	1.5	1500/1800	313	365	160	28	290	178	180	260	135	462	290	165	140	678	60
2	3 BM	2.2	1500/1800	313	375	160	28	290	230	180	260	135	462	290	165	140	688	60
3	1 DM	0.75	1500/1800	329	235	135	20	268	178	150	215	115	442	239	117	120	564	40
4	3 DM	2.2	1500/1800	439.5	375	160	35	305	230	230	280	170.5	472	286	165	150	815	70
5	5 DM	3.7	1500/1800	749	270	180	45	370	230	340	345	200	558	304	195	180	1019	90
6	3 AM	2.2	1500/1800	313	375	160	28	290	230	180	260	135	462	290	165	140	688	60
7	5 AM	3.7	1500/1800	459	270	160	28	290	230	180	260	135	462	290	165	140	729	60

項	形 式	L ₂	L ₃	M	N	OG	P	R	S	T ₁	TM	V	W	d	b	h	t	DH
1	2 BM	20	48	230	300	72	25	25	M 8	153	268	60	55	15	7	7	4	176
2	3 BM	20	48	230	300	72	25	25	M 8	153	268	60	55	15	7	7	4	176
3	1 DM	20	28	200	250	69	25	22	M 6	111	273	60	53	15	5	3	110	
4	3 DM	16	58	280	320	110	25	25	M 8	190	285	60	55	15	10	8	4.5	176
5	5 DM	20	74	390	390	50	25	30	M10	235	393	85	65	18	12	8	4.5	176
6	3 AM	20	48	230	300	72	25	25	M 8	153	268	60	55	15	7	7	4	176
7	5 AM	20	48	230	300	72	25	25	M 8	153	268	60	55	15	7	7	4	176

- (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 200 V 50/60 Hz, 220 V 60 Hz, 連続定格。
2. バイエル変速機……(イ) 変速比、変速範囲その他の詳細仕様はカタログ「バイエル無段変速機」によつてください。
 (ロ) 被動軸寸法 D の仕上公差は JIS 穴基準式 j6 であります。
 キーは JIS B 1301-1959 平行キー 1 種によつています。
3. 遠隔操作装置……(イ) パイロットモータとして①②③④⑥⑦項は HM 003-49¹/₄s, ⑤項は HM005-49¹/₄s, サイクロ減速機 (電源 200 V 50/60 Hz, 220 V 60 Hz) を使用します。
 ご要求により制動機を取付けます。二点鎖線で示す部分が制動機です。
 (ロ) パイロットモータと操作軸とはローラチェーンで連結します。
 使用チェーンはピッチ 9.525mm, ロール径 6.35mm, ロール巾 5.715mm。
 (ハ) 回転速度指示装置としてはご要求により電気式回転計を附属します。
 回転指示計の目盛は特にご指定なければ被動軸の回転速度 (rpm) を記入します。
 (ニ) 回転計発電機と被動軸とは K 形 V ベルトで連結します。
 (ホ) 遠隔操作装置の構造、取扱、電気結線、附属品の外形寸法等の詳細については別冊リーフレット「バイエル変速機の電氣的遠隔操作について」をご参照ください。

B7-802