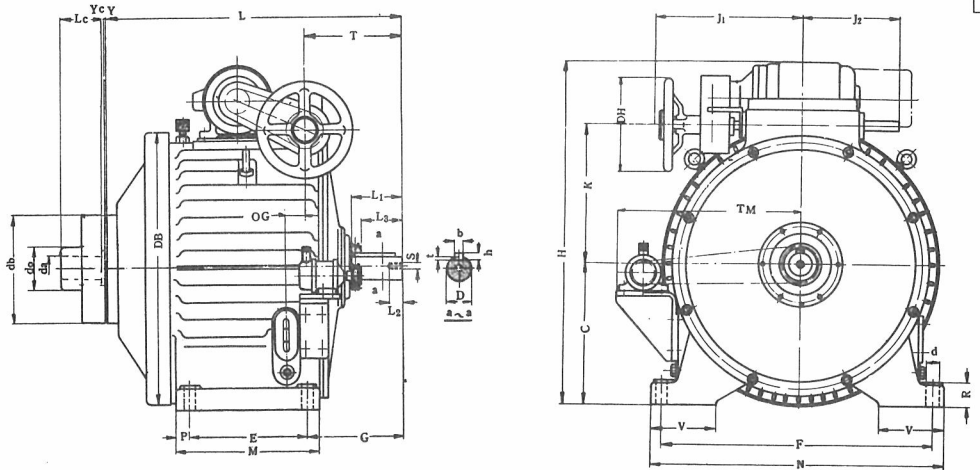


寸法図

B7-824

三角法



項	形式	標準原動側動力		C	D	DB	E	F	G	H	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	K	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Lc	M
		kW	rpm																
1	5 B K	3.7	1500/1800	180	40	386	150	310	160	509	304	195	170	425	70	16	58	95	200
2	8 B K	5.5	1500/1800	240	45	455	260	400	180	637	304	195	212	535	90	20	74	100	310
3	10 B K	7.5	1500/1800	240	45	455	260	400	180	637	304	195	212	535	90	20	74	100	310
4	15 B K	11	1000/1200	270	50	544	180	500	199	712	269	165	265	543	100	30	84	130	230
5	20 B K	15	1000/1200	330	55	640	280	630	217	832	319	220	325	684	120	30	102	150	330
6	30 B K	22	1000/1200	330	55	640	280	630	217	832	319	220	325	684	120	30	102	150	330
7	8 A K	3.7~5.5	1500/1800	180	40	386	150	310	160	509	304	195	170	425	70	16	58	95	200
8	10 A K	5.5~7.5	1500/1800	240	45	455	260	400	180	637	304	195	212	535	90	20	74	100	310
9	15 A K	7.5~11	1500/1800	240	45	455	260	400	180	637	304	195	212	535	90	20	74	130	310
10	20 A K	11~15	1000/1200	270	50	544	180	500	199	712	269	165	265	543	100	30	84	130	230
11	30 A K	15~22	1000/1200	330	55	640	280	630	217	832	319	220	325	684	120	30	102	150	330
12	40 A K	22~30	1000/1200	330	55	640	280	630	217	832	319	220	325	684	120	30	102	150	330

項	形式	N	OG	P	R	S	T	TM	Y	Yc	V	W	da	db	do	d	b	h	t	DH
1	5 B K	350	69	25	25	M 8	185	307	4	5	75	55	15	110	70	15	10	8	4.5	176
2	8 B K	450	42	25	35	M10	208	342	4	—	90	70	20	130	80	22	12	8	4.5	176
3	10 B K	450	42	25	35	M10	208	342	4	—	90	70	20	130	80	22	12	8	4.5	176
4	15 B K	550	47	25	40	M12	209	390	2	—	95	50	30	185	85	22	12	8	4.5	176
5	20 B K	680	25	25	50	M12	232	425	5	—	150	100	35	200	120	22	15	10	5	250
6	30 B K	680	25	25	50	M12	232	425	5	—	150	100	35	200	120	22	15	10	5	250
7	8 A K	350	69	25	25	M 8	185	307	4	5	75	55	15	110	70	15	10	8	4.5	176
8	10 A K	450	42	25	35	M10	208	342	4	—	90	70	20	130	80	22	12	8	4.5	176
9	15 A K	450	42	25	35	M10	208	342	4	—	90	70	20	130	80	22	12	8	4.5	176
10	20 A K	550	47	25	40	M12	209	390	2	—	95	50	30	185	85	22	12	8	4.5	176
11	30 A K	680	25	25	50	M12	232	425	5	—	150	100	35	200	120	22	15	10	5	250
12	40 A K	680	25	25	50	M12	232	425	5	—	150	100	35	200	120	22	15	10	5	250

- (注) 1. 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。  
 (ハ) カップリング寸法 da, Lc はご要求により相手軸に合せて加工します。(上表寸法は荒仕上寸法を示します。)
2. 遠隔操作装置……(イ) パイロットモータとして①⑦項は HM003-49<sup>1</sup>/<sub>4</sub>s, ②③⑧項は HM005-49<sup>1</sup>/<sub>4</sub>s, ④⑨項は HM 01-49<sup>1</sup>/<sub>4</sub>s, ⑤⑥⑩⑫項は HM02-51<sup>1</sup>/<sub>4</sub>s, サイクロ減速機(電源 200V 50/60Hz, 220V 60Hz)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エンで連結します。  
 使用チエンはピッチ9.525mm, ローラ径6.35mm, ローラ巾5.715mm。⑤⑥⑩⑫項は JIS 40 (ピッチ 12.7mm) を使用しています。  
 (ハ) 回転速度指示装置としてはご要求により電気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。

B7-824