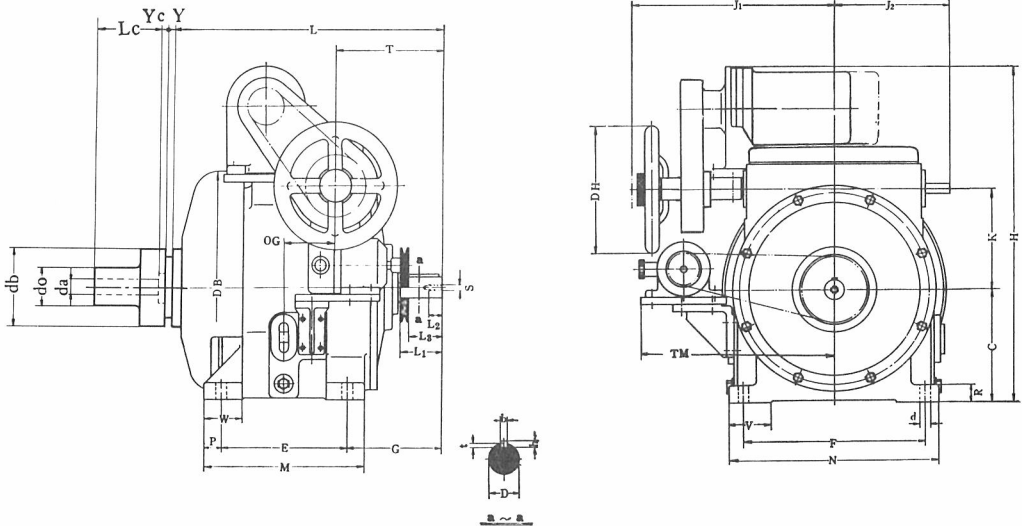


寸法図

B7-823

三角注



項	形式	標準原動機動力		C	D	DB	E	F	G	H	J ₁	J ₂	K	L	L ₁	L ₂	L ₃	Lc	M
		kW	rpm																
1	2 BK	1.5	1500/1800	160	28	320	180	260	135	462	290	165	140	375	60	20	48	95	230
2	3 BK	2	1500/1800	160	28	320	180	260	135	462	290	165	140	375	60	20	48	95	230
3	1 DK	0.25~0.75	1500/1800	135	20	268	150	215	115	442	239	117	120	380	40	20	28	65	200
4	3 DK	1.1~2.2	1500/1300	160	35	330	230	280	170.5	472	286	165	150	501.5	70	16	58	95	280
5	5 DK	1.9~3.7	1500/1800	180	45	380	340	345	200	558	304	195	180	661	90	20	74	95	390
6	3 AK	1.5~2.2	1500/1800	160	28	320	180	260	135	462	290	165	140	375	60	20	48	95	230
7	5 AK	2.2~3.7	1500/1800	160	28	320	180	260	135	462	290	165	140	375	60	20	48	95	230

項	形式	N	OG	P	R	S	T	TM	Y	Yc	V	W	da	db	do	d	b	h	t	DH
1	2 BK	300	72	25	25	M 8	153	268	4	5	60	55	15	110	70	15	7	7	4	176
2	3 BK	300	72	25	25	M 8	153	268	4	5	60	55	15	110	70	15	7	7	4	176
3	1 DK	250	69	25	22	M 6	111	273	4	—	60	53	10	90	45	15	5	5	3	110
4	3 DK	320	110	25	25	M 8	190	285	4	5	60	55	15	110	70	15	10	8	4.5	176
5	.5 DK	390	50	25	30	M10	235	393	4	5	85	65	15	110	70	18	12	8	4.5	176
6	3 AK	300	72	25	25	M 8	153	268	4	5	60	55	15	110	70	15	7	7	4	176
7	5 AK	300	72	25	25	M 8	153	268	4	5	60	55	15	110	70	15	7	7	4	176

(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わせて加工します。

上表寸法はご指定無き場合の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①②③④⑤⑥⑦項は HM003-49¹/₄s, ⑧項は HM005-49¹/₄s, 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ェンで連結します。

使用チェーンはピッチ9.525mm, ローラ径6.35mm, ローラ巾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。



B7-823