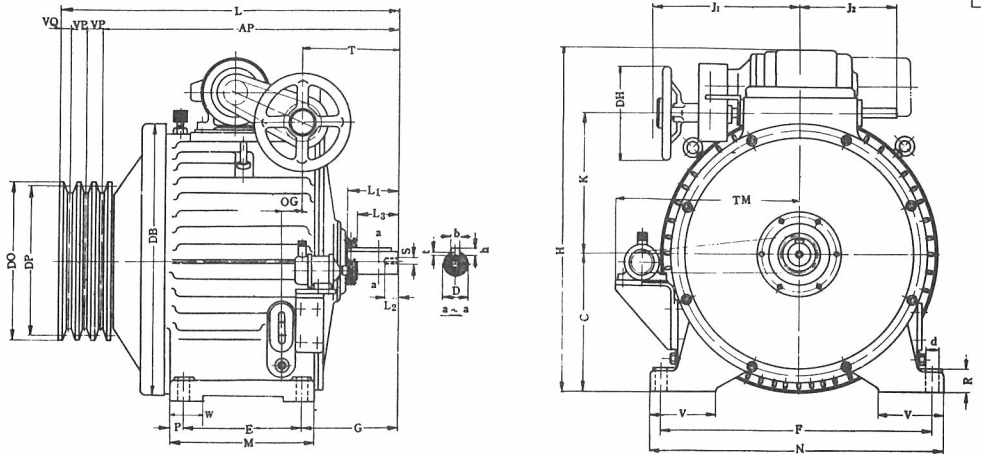


寸法図

B7-813

三角法



項	形式	標準原動側動力		AP	C	D	DB	DO	DP	E	F	G	H	J ₁	J ₂	K	L	L ₁	L ₂
		kW	r p m																
1	5 B P	3.7	1500/1800	405	180	40	386	250	240	150	310	160	509	304	195	170	438	70	16
2	8 B P	5.5	1500/1800	487	240	45	455	250	240	260	400	180	637	304	195	212	540	90	20
3	10 B P	7.5	1500/1800	487	240	45	455	250	240	260	400	180	637	304	195	212	540	90	20
4	15 B P	11	1000/1200	565	270	50	544	313	300	180	500	199	712	269	165	265	634	100	30
5	20 B P	15	1000/1200	690	330	55	640	369	350	280	630	217	832	319	220	325	788	120	30
6	30 B P	22	1000/1200	690	330	55	640	369	350	280	630	217	832	319	220	325	788	120	30
7	8 A P	3.7~5.5	1500/1800	405	180	40	386	250	240	150	310	160	509	304	195	170	458	70	16
8	10 A P	5.5~7.5	1500/1800	487	240	45	455	250	240	260	400	180	637	304	195	212	540	90	20
9	15 A P	7.5~11	1500/1800	491	240	45	455	250	237	260	400	180	637	304	195	212	560	90	20
10	20 A P	11~15	1000/1200	564.5	270	50	544	314	300	180	500	199	712	269	165	265	658	100	30
11	30 A P	15~22	1000/1200	690	330	55	640	369	350	280	630	217	832	319	220	325	788	120	30
12	40 A P	22~30	1000/1200	690	330	55	640	369	350	280	630	217	832	319	220	325	788	120	30

項	形式	L _s	M	N	OG	P	R	S	T	TM	V	VP	VQ	W	d	b	h	t	DH	Vプーリ 仕様
1	5 B P	58	200	350	69	25	25	M 8	185	307	75	20	13	55	15	10	8	4.5	176	B形 2溝
2	8 B P	74	310	450	42	25	35	M10	208	342	90	20 × 2	13	70	22	12	8	4.5	176	B形 3溝
3	10 B P	74	310	450	42	25	35	M10	208	342	90	20 × 2	13	70	22	12	8	4.5	176	B形 3溝
4	15 B P	84	230	550	47	25	40	M12	209	390	95	26 × 2	17	50	22	12	8	4.5	176	C形 3溝
5	20 B P	102	330	680	25	25	50	M12	232	425	150	37 × 2	24	100	22	15	10	5	250	D形 3溝
6	30 B P	102	330	680	25	25	50	M12	232	425	150	37 × 2	24	100	22	15	10	5	250	D形 3溝
7	8 A P	58	200	350	69	25	25	M 8	185	307	75	20 × 2	13	55	15	10	8	4.5	176	B形 3溝
8	10 A P	74	310	450	42	25	35	M10	208	342	90	20 × 2	13	70	22	12	8	4.5	176	B形 3溝
9	15 A P	74	310	450	42	25	35	M10	208	342	90	26 × 2	17	70	22	12	8	4.5	176	C形 3溝
10	20 A P	84	230	550	47	25	40	M12	209	390	95	25.5 × 3	17	50	22	12	8	4.5	176	C形 4溝
11	30 A P	102	330	680	25	25	50	M12	232	425	150	37 × 2	24	100	22	15	10	5	250	D形 3溝
12	40 A P	102	330	680	25	25	50	M12	232	425	150	37 × 2	24	100	22	15	10	5	250	D形 3溝

- (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。
2. 遠隔操作装置……(イ) パイロットモータとして①⑦項は HM003-49¹/₄s, ②③⑧⑨項は HM005-49¹/₄s, ④⑩項は HM 01-49¹/₄s, ⑤⑥⑪⑫項は HM02-51¹/₄s, 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。⑤⑥⑪⑫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。



B7-813