

切 換 機 構 付
Vプーリ駆動形
遠隔操作装置付

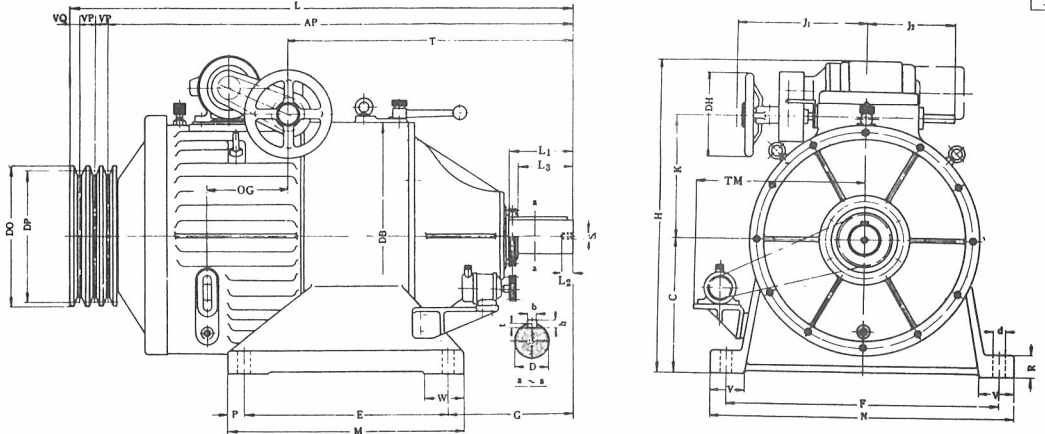
バイエル無段変速機

ご注文主..... 殿
ご注文番号.....
見積番号.....
台 数..... 台

寸 法 図

B7-821

三角法



項	形 式	標準原動機動力		A P	C	D	D B	D O	D P	E	F	G	H	J ₁	J ₂	K	L	L ₁	L ₂
		kW	r p m																
1	5 B E P	3.7	1500/1800	697	225	50	395	250	240	280	300	250	554	304	195	170	730	100	20
2	8 B E P	5.5	1500/1800	817	250	55	470	250	240	300	520	280	647	304	195	212	870	120	20
3	10 B E P	7.5	1500/1800	817	250	55	470	250	240	300	520	280	647	304	195	212	870	120	20
4	15 B E P	11	1000/1200	926	320	65	530	313	300	350	620	290	762	269	165	265	995	150	20
5	20 B E P	15	1000/1200	1183	350	85	624	369	350	520	700	320	852	319	220	325	1281	160	35
6	30 B E P	22	1000/1200	1183	350	85	624	369	350	520	700	320	852	319	220	325	1281	160	35
7	8 A E P	3.7~5.5	1500/1800	697	225	50	395	250	240	280	300	250	554	304	195	170	750	100	20
8	10 A E P	5.5~7.5	1500/1800	817	250	55	470	250	240	300	520	280	647	304	195	212	870	120	20
9	15 A E P	7.5~11	1500/1800	821	250	55	470	250	237	300	520	280	647	304	195	212	890	120	20
10	20 A E P	11~15	1000/1200	925.5	320	65	530	314	300	350	620	290	762	269	165	265	1019	150	20
11	30 A E P	15~22	1000/1200	1183	350	85	624	369	350	520	700	320	852	319	220	325	1281	160	35
12	40 A E P	22~30	1000/1200	1183	350	85	624	369	350	520	700	320	852	319	220	325	1281	160	35

項	形 式	L ₃	M	N	O G	P	R	S	T	T M	V	V P	V Q	W	d	b	h	t	D H	Vプーリ 仕 様
1	5 B E P	84	340	400	102	30	30	M10	477	285	100	20	13	80	22	12	8	4.5	176	B形 2溝
2	8 B E P	102	360	570	142	30	35	M12	538	387	62	20×2	13	70	22	15	10	5	176	B形 3溝
3	10 B E P	102	360	570	142	30	35	M12	538	387	62	20×2	13	70	22	15	10	5	176	B形 3溝
4	15 B E P	130	430	700	92	40	50	M12	570	389	90	26×2	17	90	28	18	12	6	176	C形 3溝
5	20 B E P	140	600	780	205	40	60	M16	725	432	90	37×2	24	100	28	24	16	8	250	D形 3溝
6	30 B E P	140	600	780	205	40	60	M16	725	432	90	37×2	24	100	28	24	16	8	250	D形 3溝
7	8 A E P	84	340	400	102	30	30	M10	477	285	100	20×2	13	80	22	12	8	4.5	176	B形 3溝
8	10 A E P	102	360	570	142	30	35	M12	538	387	62	20×2	13	70	22	15	10	5	176	B形 3溝
9	15 A E P	102	360	570	142	30	35	M12	538	387	62	26×2	17	70	22	15	10	5	176	C形 3溝
10	20 A E P	130	430	700	92	40	50	M12	570	389	90	25.3×3	17	90	28	18	12	6	176	C形 4溝
11	30 A E P	140	600	780	205	40	60	M16	725	432	90	37×2	24	100	28	24	16	8	250	D形 3溝
12	40 A E P	140	600	780	205	40	60	M16	725	432	90	37×2	24	100	28	24	16	8	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」によつて下さい。
(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 HM003-49¹/₄, ②③⑧⑨項は HM005-49¹/₄, ④⑩項は HM 01-49¹/₄, ⑤⑥⑪⑫項は HM02-51¹/₄, 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。



B7-821