

切 換 機 構 付
Vプーリ駆動形
遠隔操作装置付

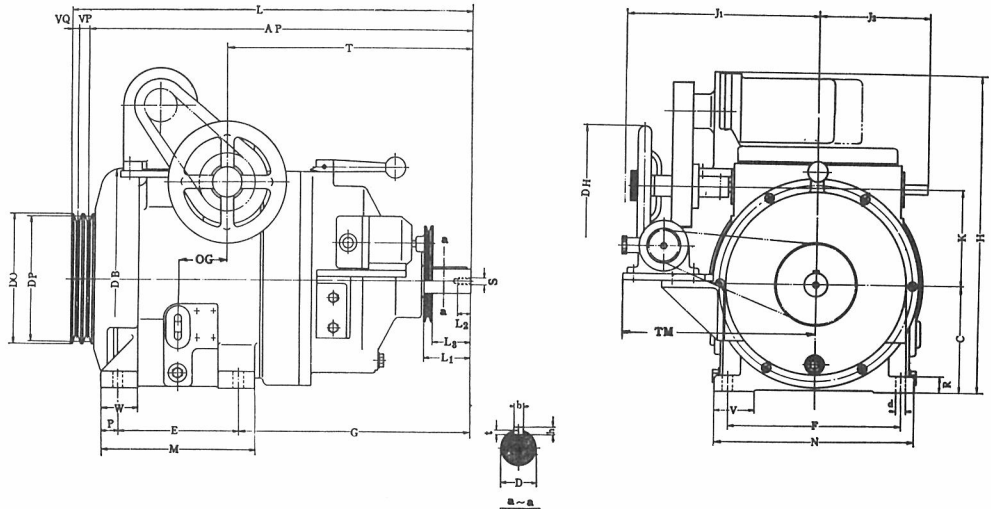
バイエル無段変速機

ご注文主 殿
ご注文番号
見積番号
台 数 台

寸 法 図

B7-820

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 ₃
		kW	r p m																
1	2 B E P	1.5	1500/1800	572	160	35	320	190	182	180	260	347	462	290	165	140	597	70	20
2	3 B E P	2.2	1500/1800	572	160	35	320	190	182	180	260	347	462	290	165	140	597	70	20
3	3 A E P	1.5~2.2	1500/1800	572	160	35	320	190	182	180	260	347	462	290	165	140	597	70	20
4	5 A E P	2.2~3.7	1500/1800	574	160	35	320	192	182	180	260	347	462	290	165	140	605	70	20

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 機
1	2 B E P	58	230	300	72	25	25	M8	365	288	60	16	9	55	15	10	8	4.5	176	A形 2溝
2	3 B E P	58	230	300	72	25	25	M8	365	288	60	16	9	55	15	10	8	4.5	176	A形 2溝
3	3 A E P	58	230	300	72	25	25	M8	365	288	60	16	9	55	15	10	8	4.5	176	A形 2溝
4	5 A E P	58	230	300	72	25	25	M8	365	288	60	20	11	55	15	10	8	4.5	176	B形 2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 HM003-49)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。

(ハ) 回転速度指示装置として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気的遠隔操作について」をご参照ください。



B7-820

住友重機械工業株式会社