

減速機構付  
Vプーリ駆動形  
遠隔操作装置付

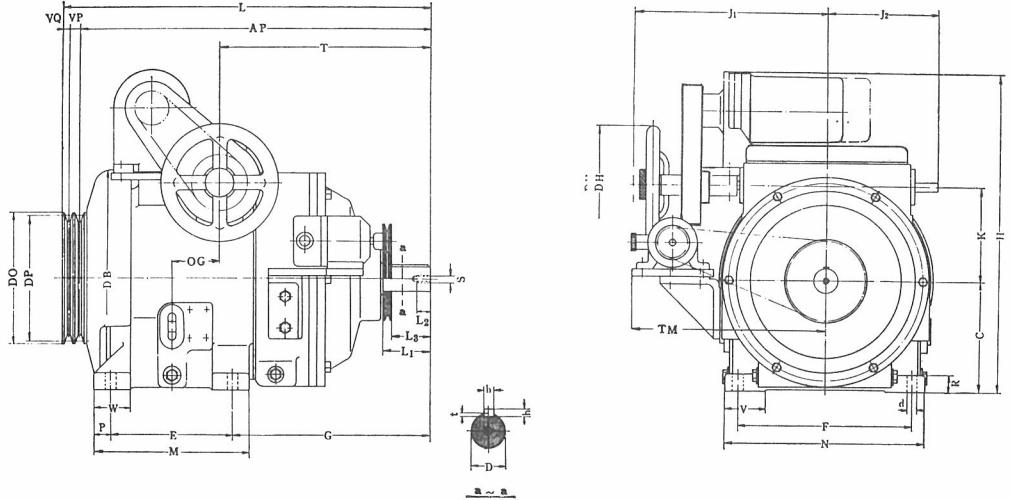
# バイエル無段変速機

ご注文主 殿  
ご注文番号  
見積番号  
台数 台

## 寸法図

B7-816

三角法



項	形式	標準原動機動力		AP	C	D	DB	DO	DP	E	F	G	H	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	K	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
		kW	rpm																
1	2 BGP	1.5	1500/1800	518	160	35	320	190	182	180	260	293	462	290	165	140	543	70	20
2	3 BGP	2.2	1500/1800	518	160	35	320	190	182	180	260	293	462	290	165	140	543	70	20
3	3 AGP	1.5~2.2	1500/1800	518	160	35	320	190	182	180	260	293	462	290	165	140	543	70	20
4	5 AGP	2.2~3.7	1500/1800	520	160	35	320	192	182	180	260	293	462	290	165	140	551	70	20

項	形式	L <sub>s</sub>	M	N	OG	P	R	S	T	TM	V	VP	VQ	W	d	b	h	t	DH	Vプーリ 仕様	Vプーリ 様
1	2 BGP	58	230	300	72	25	25	M8	311	288	60	16	9	55	15	10	8	4.5	176		A形 2溝
2	3 BGP	58	230	300	72	25	25	M8	311	288	60	16	9	55	15	10	8	4.5	176		A形 2溝
3	3 AGP	58	230	300	72	25	25	M8	311	288	60	16	9	55	15	10	8	4.5	176		A形 2溝
4	5 AGP	58	230	300	72	25	25	M8	311	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 HM003-4974s、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ーンで連結します。  
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。

B7-816

住友重機械工業株式会社