

切 換 機 構 付
V プ ー リ 駆 動 形
遠 隔 操 作 装 置 付

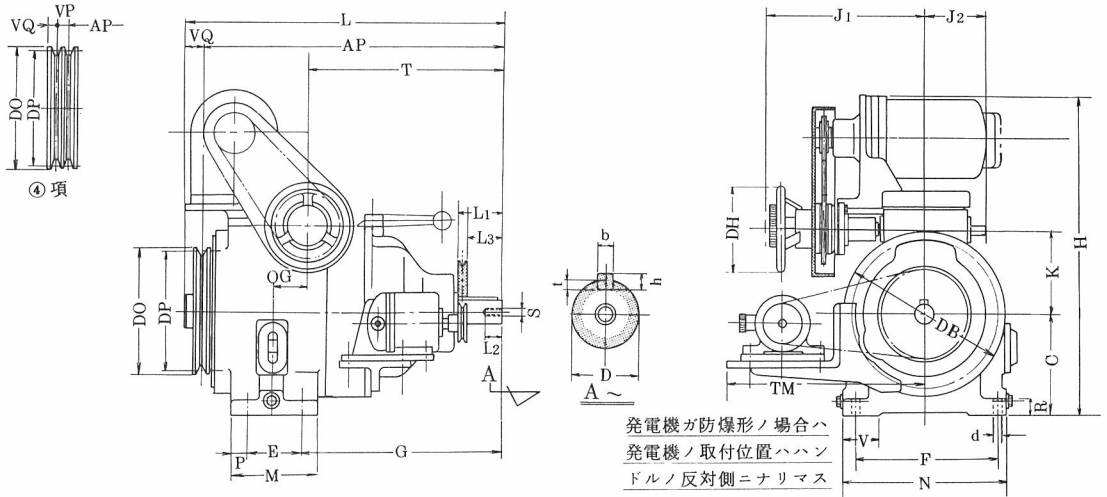
バイエル無段変速機

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

寸 法 図

B8-819

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
		kW	r pm															
1	05BEP	0.4	1500/1800	390	130	28	214	158	150	70	190	263	412	219	80	108	413	58
2	1BEP	0.75	1500/1800	390	130	28	214	158	150	70	190	263	412	219	80	108	413	58
3	1AEP	0.4~0.75	1500/1800	390	130	28	214	158	150	70	190	263	412	219	80	108	413	58
4	2AEP	0.75~1.5	1500/1800	410	130	28	214	158	150	70	190	263	412	219	80	108	437	58

項	形 式	L ₂	L ₃	M	N	OG	P	R	S	T	TM	V	VP	VQ	d	b	h	t	DH	Vプーリ 仕 様
1	05BEP	16	46	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	—	23	11	7	7	4	110	A形1溝
2	1BEP	16	46	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	—	23	11	7	7	4	110	A形1溝
3	1AEP	16	46	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	—	23	11	7	7	4	110	A形1溝
4	2AEP	16	46	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	16	11	11	7	7	4	110	A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」によってください。
(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 平行キー 1 種によっています。
(ハ) ④項には原動側 V プーリ部に導風板がついています。
2. 遠隔操作装置…… (イ) パイロットモータとして HM003-49¹/43 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。
(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付属します。
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) 回転計用発電機は、被動軸と K 形 V ベルトで連結します。
(ホ) 遠隔操作装置の構造、取扱い、電気結線、付属品の外形寸法等の詳細は、別冊リーフレット「バイエル無段変速機 リモートコントロール」をご参照ください。



B8-819