

カップリング駆動形
遠隔操作装置付

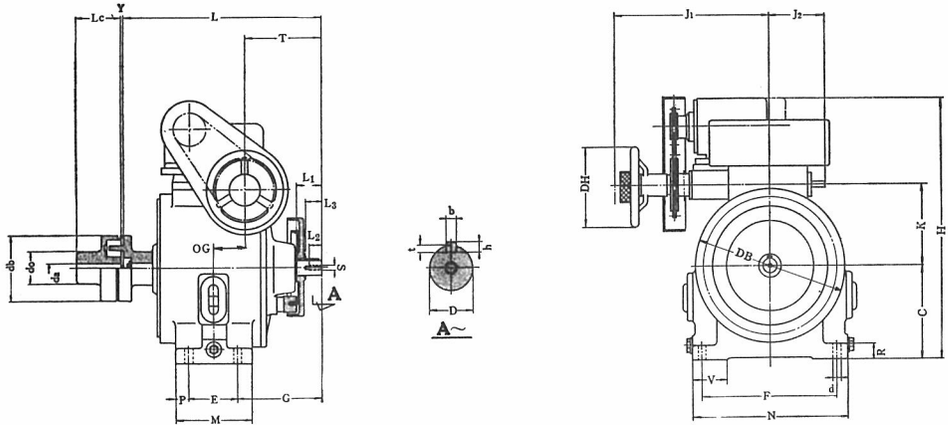
バイエル無段変速機

御注文主.....殿
御注文番号.....
見積番号.....
台数.....台

寸法図

B6-822-P

三角法



項	形式	標準原動側動力		C	D	DB	E	F	G	H	J ₁	J ₂	K	L	L ₁	L ₂	L ₃	Lc
		kW	r p m															
1	05-1 K	0.4	1500/1800	130	20	214	70	190	119	416	219	80	108	280	35	20	23	65
2	1-1 K	0.75	1500/1800	130	20	214	70	190	119	416	219	80	108	280	35	20	23	65
3	1-A K	0.4~0.75	1500/1800	130	20	214	70	190	119	416	219	80	108	280	35	20	23	65
4	2-A K	0.75~1.5	1500/1800	130	20	214	70	190	119	416	219	80	108	280	35	20	23	65

項	形式	M	N	OG	P	R	S	T	V	Y	da	db	do	d	b	h	t	DH
1	05-1 K	110	220	44	20	22	M6	110	50	4	10	90	45	11	5	5	3	110
2	1-1 K	110	220	44	20	22	M6	110	50	4	10	90	45	11	5	5	3	110
3	1-A K	110	220	44	20	22	M6	110	50	4	10	90	45	11	5	5	3	110
4	2-A K	110	220	44	20	22	M6	110	50	4	10	90	45	11	5	5	3	110

(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。

(ハ) カップリング寸法 da, Lc はご要求により相手軸に合わせて加工します。

上表寸法はご指定無き場合の荒仕上寸法を示します。

2. 遠隔操作装置.....(イ) パイロットモータとして EHM30-49¹/₄s; サイクロ減速機 (電源 200V 50/60%, 220V 60%) 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。

(ハ) 回転速度指示装置としてはご要求により高周波ディスク形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) その他の附属品、二点押切開閉器、可逆電磁開閉器各 1 個 (パイロットモータ用) 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。

(ホ) ④項には原動側カップリング部に導風板が付きます。



B6-822-P

住友機械工業株式会社