

減速機構付
カップリング駆動形
遠隔操作装置付

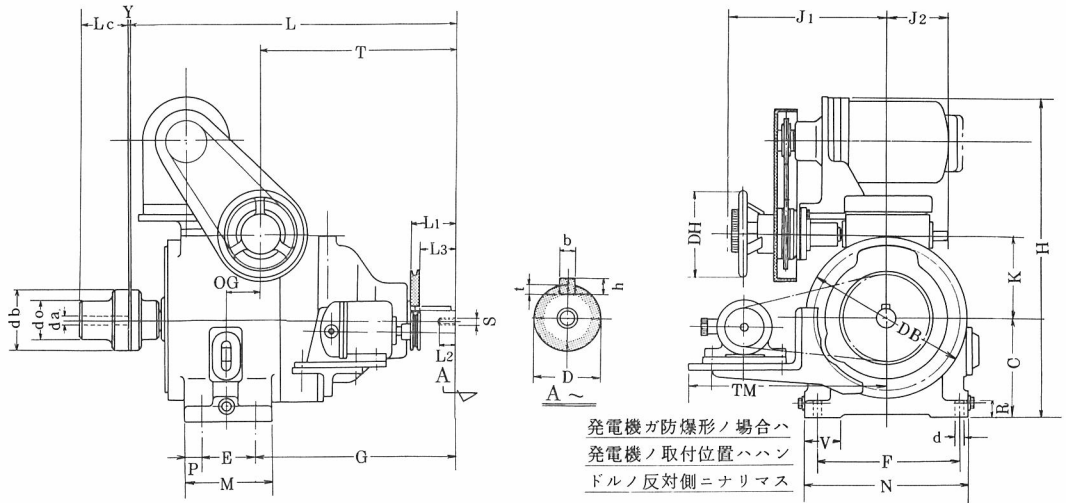
バイエル無段変速機

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

寸法図

B8-825

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 pm															
1	05BGK	0.4	1500/1800	130	28	214	70	190	263	412	219	80	108	424	58	16	46	65
2	1BGK	0.75	1500/1800	130	28	214	70	190	263	412	219	80	108	424	58	16	46	65
3	1AGK	0.4~0.75	1500/1800	130	28	214	70	190	263	412	219	80	108	424	58	16	46	65
4	2AGK	0.75~1.5	1500/1800	130	28	214	70	190	263	412	219	80	108	424	58	16	46	65

項	形 式	M	N	OG	P	R	S	T	TM	V	Y	da	db	do	d	b	h	t	DH
1	05BGK	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	4	10	80	50	11	7	7	4	110
2	1BGK	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	4	10	80	50	11	7	7	4	110
3	1AGK	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	4	10	80	50	11	7	7	4	110
4	2AGK	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	4	10	80	50	11	7	7	4	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。
(ニ) ④項には原動側カップリング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。
(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が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。

B8-825