

減速機構付
電動機直結形
遠隔操作装置付

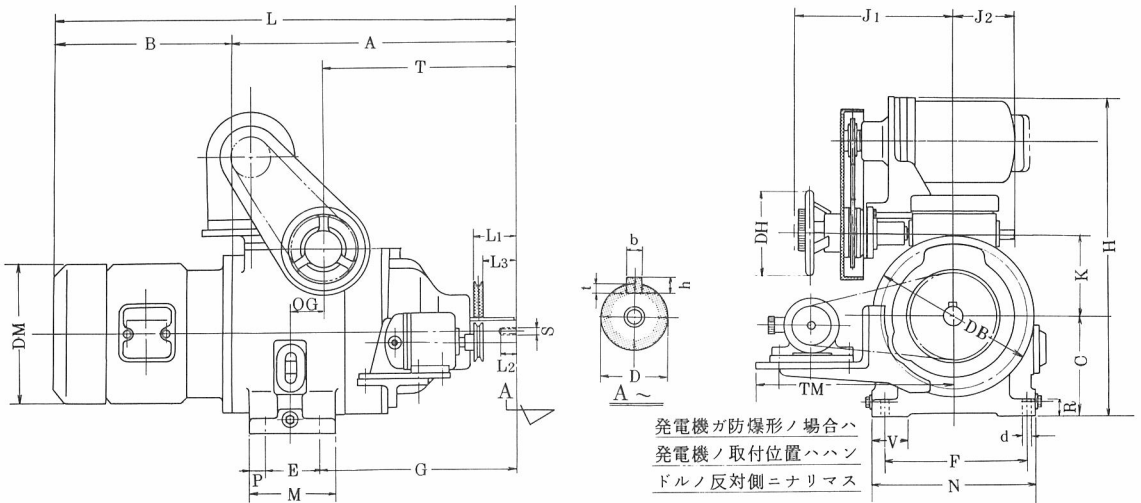
バイエル無段変速機

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

寸法図

B8-805

三角法



項	形 式	電 動 機		A	B	C	D	DB	DM	E	F	G	H	J ₁	J ₂	K	L	L ₁
		kW	r pm															
1	05BGM	0.4	1500/1800	373	215	130	28	214	150	70	190	263	412	219	80	108	588	58
2	1BGM	0.75	1500/1800	373	235	130	28	214	178	70	190	263	412	219	80	108	608	58
3	1AGM	0.4~0.75	1500/1800	373	235	130	28	214	178	70	190	263	412	219	80	108	608	58
4	2AGM	0.75~1.5	1500/1800	373	343	130	28	214	178	70	190	263	412	219	80	108	716	58

項	形 式	L ₂	L ₃	M	N	OG	P	R	S	T	TM	V	d	b	h	t	DH
1	05BGM	16	46	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	11	7	7	4	110
2	1BGM	16	46	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	11	7	7	4	110
3	1AGM	16	46	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	11	7	7	4	110
4	2AGM	16	46	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	11	7	7	4	110

- (注) 1. 電 動 機..... 特性はJIS C 4210 によっています。
全閉外扇カゴ形三相誘導電動機、200V 50/60 Hz、220V、60 Hz、定格連続
2. 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。
3. 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 50/60 Hz、220V 60 Hz)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。
使用ローラチェンはピッチ9.525 mm、ローラ径635 mm
(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について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。



B8-805