

切 換 機 構 付
電 動 機 直 結 形
遠 隔 操 作 装 置 付

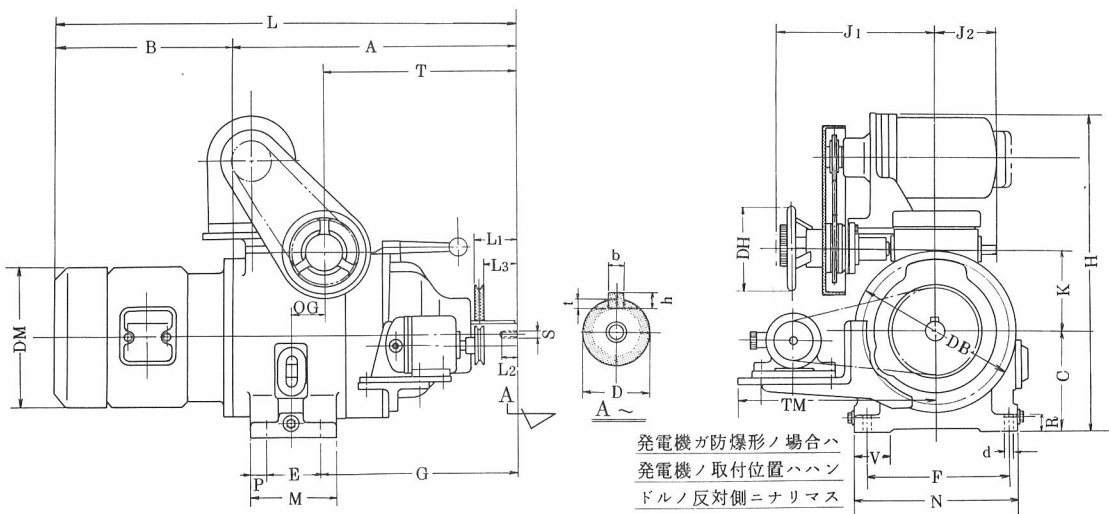
バイエル無段変速機

ご注文主 殿
ご注文番号
見積番号
台 数 台

寸 法 図

B8-808

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 p m															
1	05BEM	0.4	1500/1800	373	215	130	28	214	150	70	190	283	412	219	80	108	588	58
2	1BEM	0.75	1500/1800	373	235	130	28	214	178	70	190	263	412	219	80	108	608	58
3	1AEM	0.4~0.75	1500/1800	373	235	130	28	214	178	70	190	263	412	219	80	108	608	58
4	2AEM	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	05BEM	16	46	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	11	7	7	4	110
2	1BEM	16	46	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	11	7	7	4	110
3	1AEM	16	46	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	11	7	7	4	110
4	2AEM	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 50/60Hz, 220V 60Hz, 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 50/60Hz, 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。
使用ローラチェンはピッチ 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。

B8-808