

# 電動機直結形

バイエル無段変速機A形  
特殊立一段形  
(5VAM形)

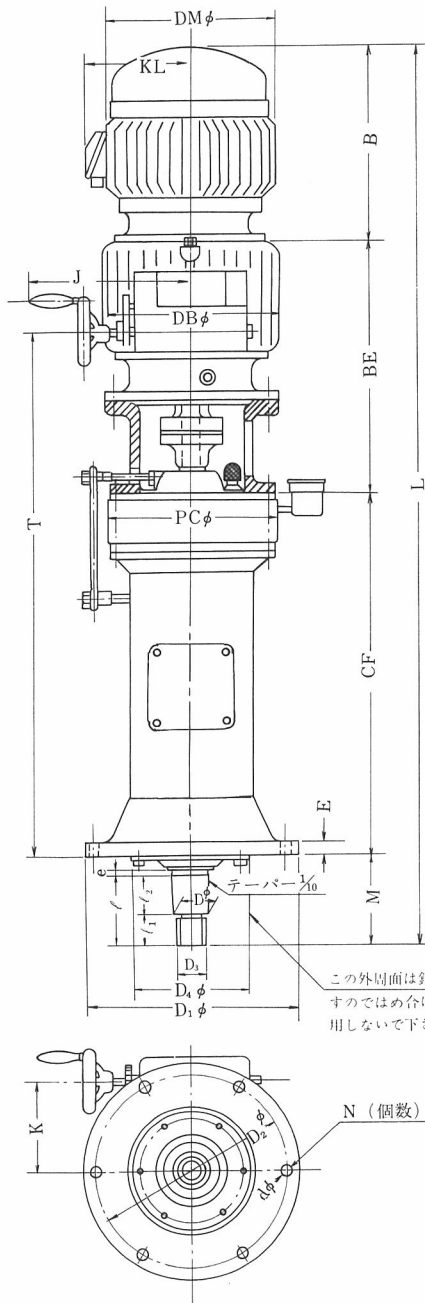
# バイエル・サイクロ可変減速機

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

## 寸法図

C-6812

三角法



この外面は鋳肌で  
すのではめ合には使  
用しないで下さい

項	形	式	電 動 機		D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	ネジ ピッチ	D <sub>4</sub>	DB	DC	DM	B	BE	CF
			kW	r. p. m												
1	5VAM1	-53	0.75	1500	33	260	230	M30	P=3.5	149	214	204	178	235	325	333
2	5VAM1	-54		1800	50	340	280	M48	P=5	178	214	230	178	235	333	407
3	5VAM2	-53	1.5	1500	33	260	230	M30	P=3.5	149	214	204	178	343	325	333
4	5VAM2	-54		1800	50	340	280	M48	P=5	178	214	230	178	343	333	407

項	形	式	M	E	L	T	K	KL	J	e	ℓ	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	d	N	重 量 (kg)
1	5VAM1	-53	118	18	1011	539	108	197	142	13	80	30	50	14	6	111
2	5VAM1	-54	140	25	1115	613	108	197	142	10	100	40	60	18	6	145
3	5VAM2	-53	118	18	1119	539	108	197	142	13	80	30	50	14	6	121
4	5VAM2	-54	140	25	1223	613	108	197	142	10	100	40	60	18	6	155

項	形	式	A形バイエル無段変速機部仕様					
			形 式	変速範囲	変速比	所 要		
						ハンドル 回転数	標準回転数	
1	5VAM1	-53	1AVM	0.230~0.760	3.3	14	原動側	被動側
2	5VAM1	-54					1500	345~1140
3	5VAM2	-53	2AVM	0.230~0.760	3.3	14	原動側	被動側
4	5VAM2	-54					1800	415~1370

- (注) 1. 電 動 機……全閉外扇カゴ形三相誘導電動機 20050/60HZ  
220V 60HZ、連続定格が標準であります。  
特性はJIS C-4210に依っています。  
(寸法B、DMは本表と多少異なる場合があります  
ので寸法に制限があるときはご照会下さい。特殊電  
圧、特殊絶縁、安全増防爆、耐圧防爆構造のものも  
御相談に応じます。)
2. 遠隔操作……自動制御関係についてもご相談に応じます。
3. テーパー部及びD<sub>3</sub>ネジ部……D<sub>3</sub>ネジ部は左ネジを標準とします。  
御指定によりテーパー部共に標準外も製作します。  
この場合はテーパーゲージ、ネジゲージの御貸与を  
お願いします。
4. 表示方法……①形式 ②電動機出力、③減速比を必ず御指示  
下さい。



C-6812