

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)

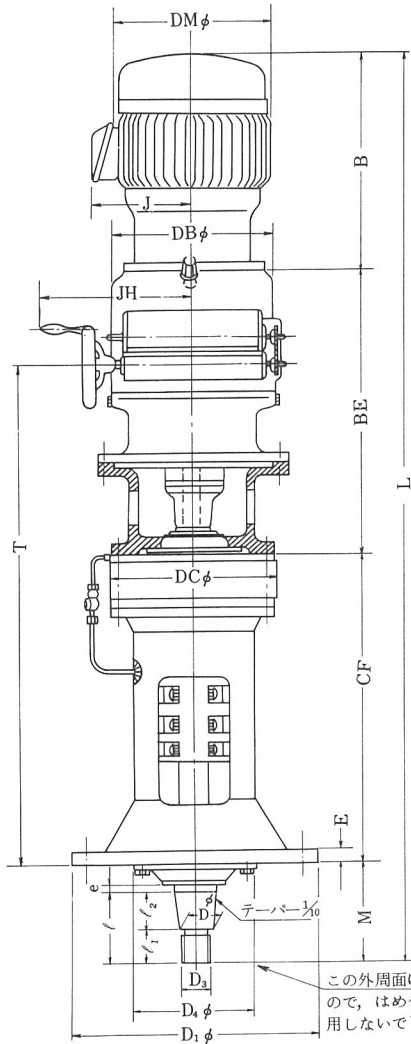
バイエル・サイクロ可変減速機

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

寸法図

C-6813

三角法

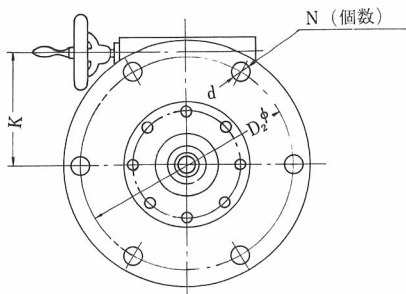


項	形 式	電動機		D	D ₁	D ₂	D ₃	ネジ ピッチ	D ₄	DM	DB	B	BE	CF	M
		kW	r.p.m												
1	5VAM2-56	1.5	1500/1800	55	370	330	M48	$\frac{P}{5}$	207	178	214	343	354	530	150
2	5VAM3-56	2.2	1500/1800	55	370	330	M48	$\frac{P}{5}$	207	230	290	375	462	530	150
3	5VAM5-56	3.7	1500/1800	55	370	330	M48	$\frac{P}{5}$	207	230	290	460	608	530	150
4	5VAM5-57	3.7	1500/1800	60	440	400	M56	$\frac{P}{5,5}$	220	230	290	460	628	679	165

項	形 式	E	L	T	DC		e	J	JH	K	/	f ₁	f ₂	d	N
1	5VAM2-56	25	1377	765	300		10	136	142	108	110	50	60	18	6
2	5VAM3-56	25	1517	832	300		10	167	257	140	110	50	60	18	6
3	5VAM5-56	25	1748	832	300		10	167	257	140	110	50	60	18	6
4	5VAM5-57	25	1932	1001	340		10	167	257	140	110	50	60	18	6

項	形 式	バイエル無段変速機部仕様						総重量 (kg)
		形 式	変速範囲	変速比	所 要 ハ ン ド 回 転 数	標 準 回 転 数 原 動 側	被 動 側	
1	5VAM2-56	2AVM	0.230~0.270	3.3	14	1500 1800	345~1140 415~1370	233
2	5VAM3-56	3AVM	0.200~0.800	4	33	"	300~1200 360~1400	278
3	5VAM5-56	5AVM	~	"	"	"	"	291
4	5VAM5-57	5AVM	~	"	"	"	"	333

- (注) 1. 電動機……全閉外扇特殊カゴ形，三相誘導電動機，200V 50/60HZ，220V 60HZ，が標準であります。(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ご相談に応じます。)
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. テーパ部および D₃ ネジ部……D₃ ネジ部は左ネジを標準とします。
ただし，ご指定によりテーパ部共に標準外も製作します。この場合は，テーパゲージ，ネジゲージのご貸与をお願いします。
4. シャフト連結方式……割型軸継手で連結されています。
5. 減速比……減速比の詳細については，バイエルサイクロ可変減速機型録の標準機種一観表をご参照下さい。
6. 表示方法……①形式 ②電動機出力 ③減速比を必ずご指示下さい。



C-6813