

電動機直結形
 バイエル無段変速機B形
 サイクロ減速機特殊立一段形
 (7VBM)

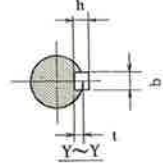
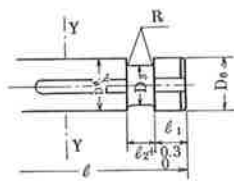
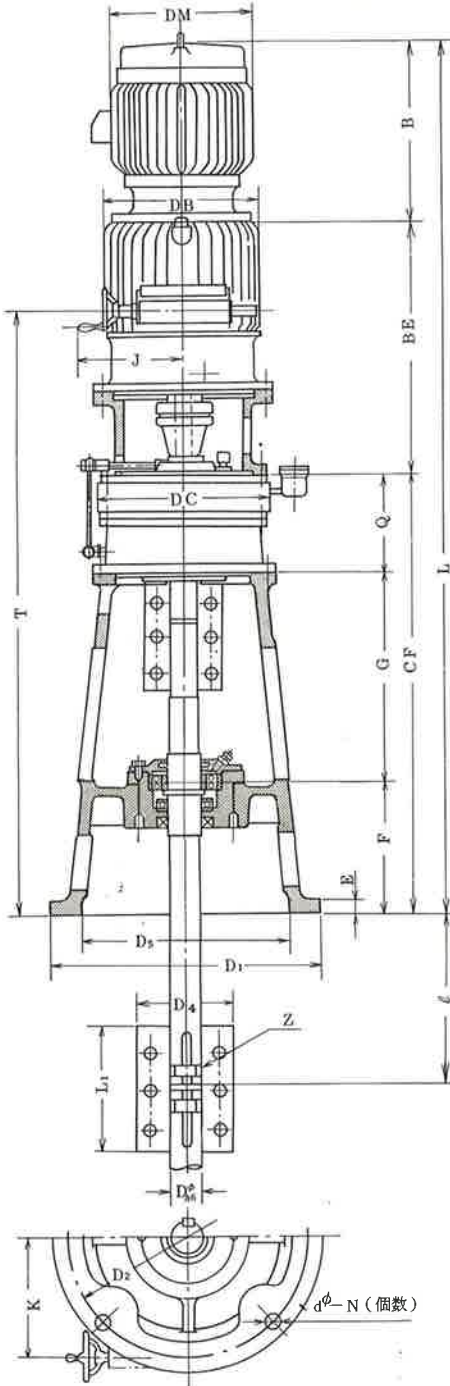
バイエル・サイクロ可変減速機

ご注文主 殿
 ご注文番号
 見積番号
 台数 頁

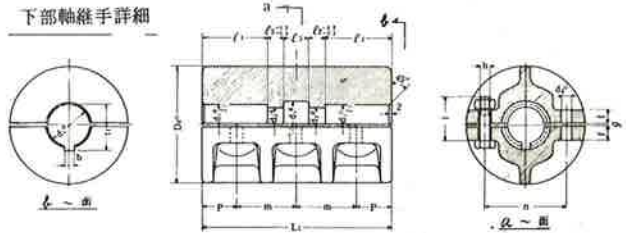
寸法図

C-6822

三角法



下部軸継手詳細



下部軸継手寸法表

軸径 d, φ	D ₅	d ₆	d ₈	L ₁	f ₁	f ₂	f ₃	f	g	b	t ₁	重量 (kg)	寸法					
													m	n	p	d ₄	h	j
50	145	10.5	41	210	72	18	30	20	2	12	53.5	15	65	40	18	16	65	6

(HT/FC20)

角形式	電動機			D ₄	D ₅	D ₃	D ₆	D ₈	D ₀	d	N	DM
	KW	R	P									
7VBM1-54	0.75	1500	1800	410	370	40	145	300	49.5	18	4	176

角形式	DB	DC	D	E	F	G	Q	CF	BE	B	L
7VBM1-54	214	230	50	20	215	420	173	808	333	235	1376

角形式	T	J	K	L ₁	f	f ₁	f ₂	h	b	t	R
7VBM1-54	1022	142	108	210	120	12	18	8	12	4.5	0.5

角形式	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	標準 回転数 (rpm)	標準 回転数 (rpm)	標準 回転数 (rpm)	
7VBM1-54	1BVM	0.230~0.760	3.3	14	1500 1800	345~1140 415~1370	215

- (注) 1. 電動機……全閉外扇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。)
 特性はJISC-4210に依っています。
 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. 寸法D……仕上公差はJIS穴基準式で ± 0.06 です。
 4. キー………JISB-1301平行キー第1種に依っています。
 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覧表をご参照下さい。

C-6822