

減速機構付  
電動機直結形

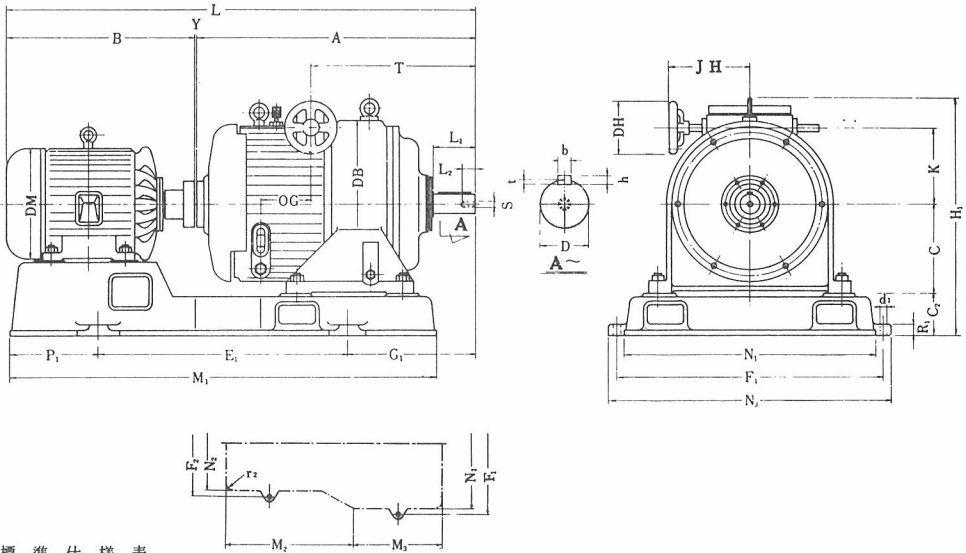
# B形バイエル無段変速機

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

## 寸法図

B7-4

三角法



標準仕様表

項	形式	重量 kg	電動機	所要ハンドル 回転数	変速比	減速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
								原働側	被動側
1	15 BGM	680	11 kW×6P	21	4	1/2	0.140~0.560	1000	140~560
								1200	168~672
								1000	96~384
2	20 BGM	1180	15 kW×6P	27	4	1/2	0.096~0.384	1200	115~460
								1000	70~280
								1200	84~336
3	30 BGM	1255	22 kW×6P	27	4	1/2	0.135~0.540	1000	135~540
								1200	162~648
								1000	89~356
						1/2	0.089~0.356	1200	107~428
								1000	67~268
								1200	80~320

寸法表

項	形式	Y	A	B	C	C <sub>2</sub>	D	DB	DM	E <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	G <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	JH	K	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
1	15 BGM	2	824	655	320	130	65	530	307	700	850	560	420	788	205	265	1481	150	20
2	20 BGM	5	1087	691	350	160	85	624	350	900	950	650	510	911	261	325	1783	160	35
3	30 BGM	5	1087	786	350	160	85	624	385	900	950	650	510	911	261	325	1878	160	35

項	形式	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	OG	P <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	S	T	d <sub>1</sub>	b	h	t	r <sub>2</sub>	DH
1	15 BGM	1270	740	530	800	510	920	92	270	35	M12	490	28	18	12	6	50	176
2	20 BGM	1600	900	700	900	600	1020	205	350	40	M16	635	28	24	16	8	50	222
3	30 BGM	1600	900	700	900	600	1020	205	350	40	M16	635	28	24	16	8	50	222

(注) 1. 電動機.....特性はJIS C 4210-1965によっています。

全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機で 200V 50/60Hz 220V60Hzが標準であります。

特殊電圧、特殊絶縁、安全増防爆構造、耐圧防爆構造、マグネットブレーキ付属のものもご相談に応じます。

(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ください。)

2. 被動軸端寸法.....仕上公差はJIS 穴基準式 J6 であります。

3. キー.....キーは JIS B 1301-1959 平行キー第1種によっています。



B7-4