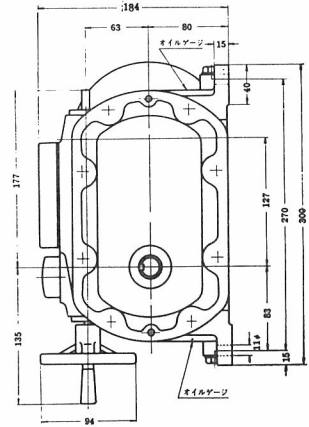
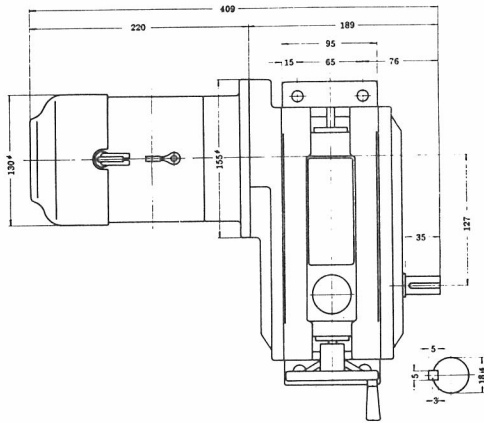


寸法図

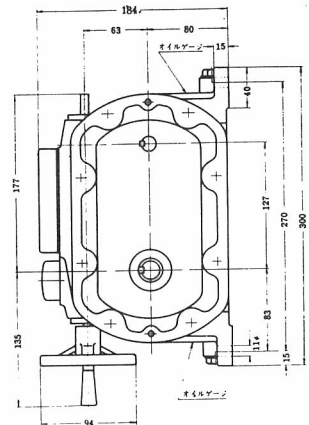
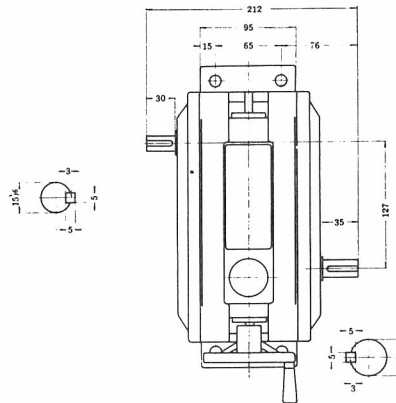
B7-1000

三角法

02AM形



02A形



標準仕様表

形式	重量 kg	電動機	標準原動側動力		所要 ハンドル 回転数	変速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
			被動軸最低 回転数の時	被動軸最高 回転数の時				原動側	被動側
02AM	27	200W×4P	130W	200W	26	6	0.167~1.000	1500	250~1500
02A	17	—						1800	300~1800

- 電動機は全閉外扇カゴ形三相誘導電動機、200V 50/60Hz 220V 60Hz 連続定格です。
特性は JIS C 4210-1965 によつています。
- 原動軸回転数が 1500rpm 以下の場合には許容原動側動力は次の通り変化します。
許容原動側動力 = 標準原動側動力 × $\frac{\text{使用原動側回転数}}{1500}$
- キーは JIS B 1301-1959 によつています。
- 原動軸と被動軸の回転方向は同一方向になります。



B7-1000