

両軸形 小形 バイエル無段变速機

主文注

殿

寸法図

主文注番号

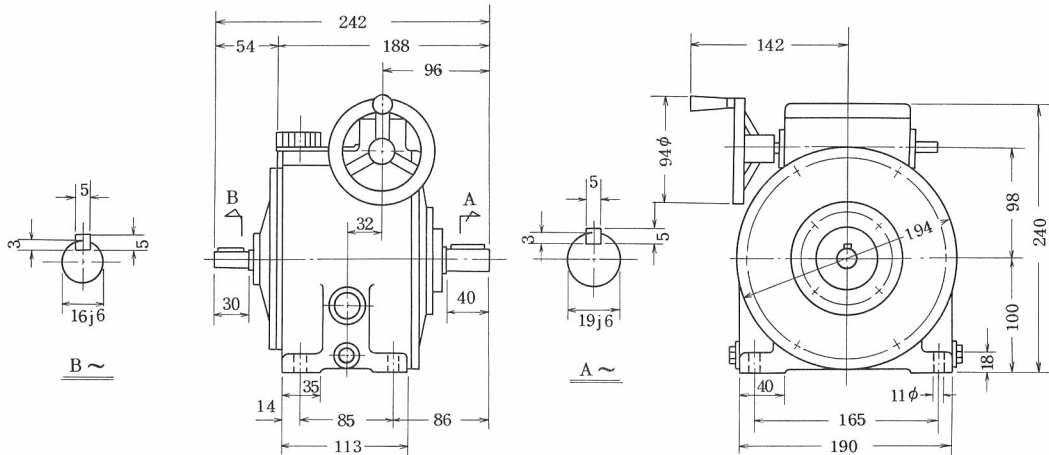
見積番号

台数

台

B7-23

三角法



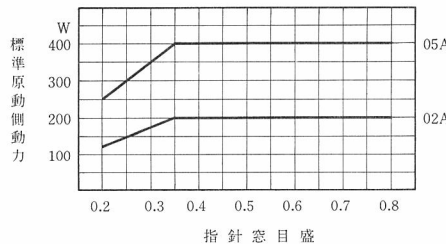
B形標準仕様表

項	形 式	重 量 (kg)	標準原動側動力 (全変速範囲一定)	所要ハンドル回転数	変 速 比	変 速 範 囲	標準回転数 (rpm)	
							原動側	被 動 側
1	O 2 B	17	200W	27.4	4	0.2~0.8	1500 1800	300~1200 360~1440

A形標準仕様表

項	形 式	重 量 (kg)	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)	
			最 低 速	中・高 速				原動側	被 動 側
1	O 2 A	17	125W	200W	27.4	4	0.2~0.8	1500 1800	300~1200 360~1440
2	O 5 A	17	250W	400W	27.4	4	0.2~0.8	1500 1800	300~1200 360~1440

A形標準原動側動力線図



指針窓目盛

- (注) 1. 原動軸回転数は1800rpmを越さないようお願い致します。
 2. 原動軸回転数が1500rpm以下の場合は許容原動側動力は次の通り変化致します。
 許容原動側動力 = 標準原動側動力 × 使用原動軸回転数 / 1500
 3. キーはJIS B 1301-1959 平行キー第1種によっています。
 4. 原動軸と被動軸の回転方向は逆方向になります。

B7-23