

Vプーリ駆動形
カップリング駆動形

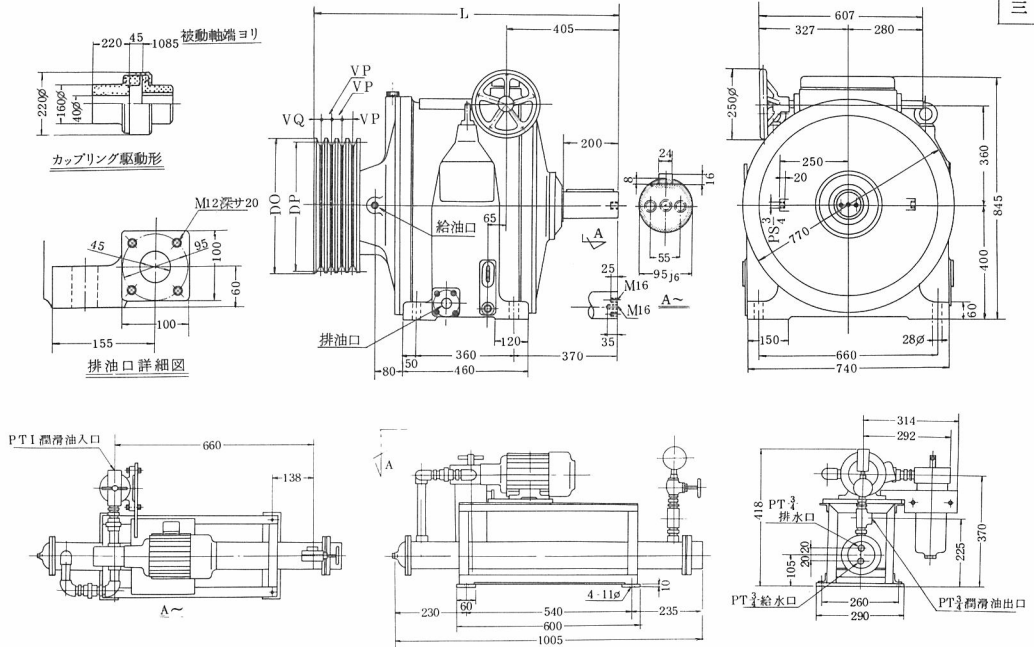
A形バイエル無段変速機

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

寸法図

B8-1017

三角法



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)	
			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
1	50 A P	838	22 kW	37 kW	28.5	4	0.310~1.240	750	232~928
2	75 A P	880	37 kW	55 kW					
3	100 A P	920	55 kW	75 kW					
4	50 A K	830	22 kW	37 kW					
5	75 A K	858	37 kW	55 kW					
6	100 A K	885	55 kW	75 kW					

寸法表

項	形式	DO	DP	L	VP	VQ	Vプーリ 仕様
1	50 A P	469	450	1110	37×3	24	D形4溝
2	75 A P	473	450	1125	44×3	28	E形4溝
3	100 A P	473	450	1147	44×4	28	E形5溝

- 注) 1. カップリング駆動形の原動機側軸接手寸法中 40φ, 220はご指定なき場合の荒仕上寸法を示します。ご要求に応じて相手軸に合わせて加工致します。
2. 原動軸回転数は 900rpmを越さないようお願い致します。
3. 原動軸回転数が 750rpm以下の場合には許容原動側動力は次の通り変化致します。

$$\text{許容原動側動力} = \text{標準原動側動力} \times \frac{\text{使用原動軸回転数}}{750}$$
4. キーは JIS B 1301-1959 平行キー 第1種によっています。
5. 原動軸と被動軸の回転方向は逆方向になります。
6. 潤滑は強制給油を行なう為潤滑油冷却装置(上記寸法図)を付属致します。(重量 75kg)
7. バイエル無段変速機本体と潤滑油冷却装置の配管は含みません。
8. 給油用オイルポンプ……形式 TOP 212 H-G, 吐出量 21.6ℓ/min (1800rpm), オイルポンプ用電動機 0.75kW×4P 全閉外扇カゴ形三相誘導電動機, 電源 200V 50/60Hz, 220V 60Hz, 連続定格。
9. 戸過器……形式 CT-150, 戸外径 58φ, 軸長サ 150mm, 80メッシュ。
10. 圧力計…… 0~2kg/cm²。
11. 冷却器……形式 SHC-310

B8-1017