

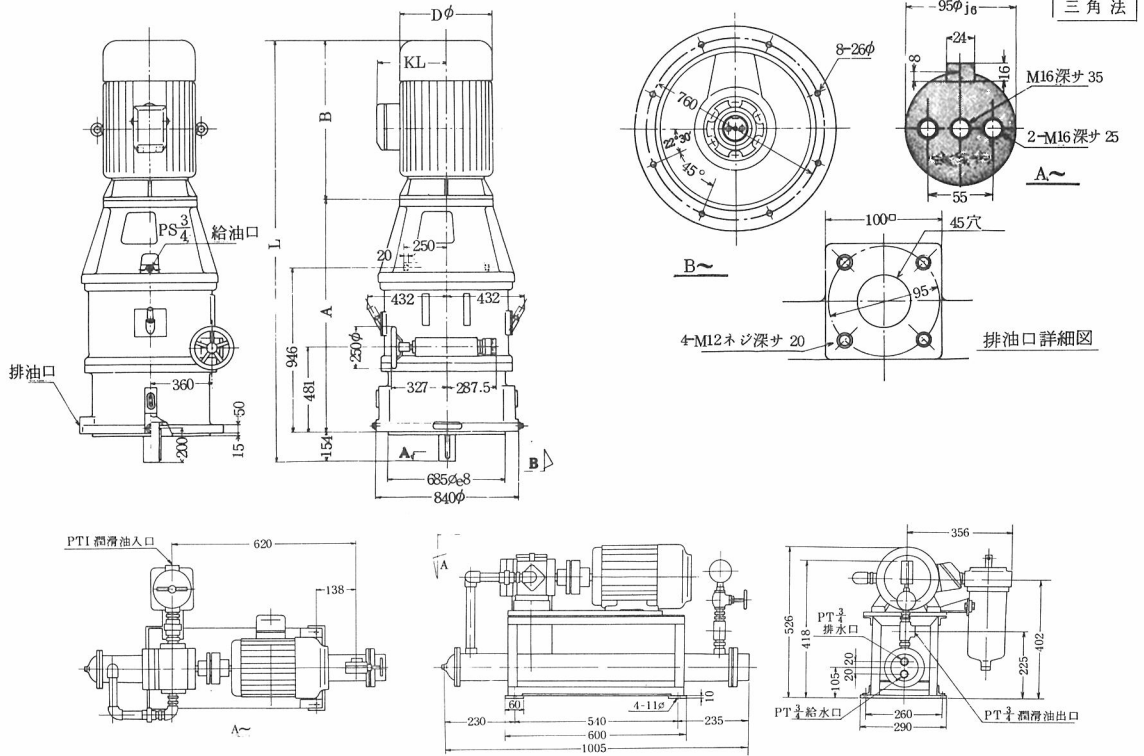
立形  
電動機直結形

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

B8-405



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	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
							原動側	被動側
1	50 BVM	1820	37kW×8P	28.5	4	0.310~1.240	750	232~928
2	75 BVM	2130	55kW×8P				900	279~1116

寸法表

項	形式	A	B	L	KL	D
1	50 BVM	1348	870	2372	405	535
2	75 BVM	1388	950	2492	435	600

- (注) 1. 電動機.....1) 全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機  
2) 電源 200V 50/60Hz, 220V 60Hz 連続定格が標準で、特性は JIS C 4210-1965 によっています。  
3) 特殊電圧, 特殊絶縁, 安全増防爆構造, 耐圧防爆構造のものも相談に応じます。  
4) 電動機寸法は上表と多少異なる場合がありますので寸法に制限がある時はご照会ください。
2. 被動軸端寸法.....仕上公差は JIS 穴基準式 j6 であります。  
3. キーは JIS B 1301-1959 平行キー 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。  
5. 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 140 kg)  
6. バイエル無段変速機本体と潤滑油冷却装置間の配管は含みません。  
7. 給油用オイルポンプ.....形式 TOP-330H, 吐出量 39 ℓ/min (1000rpm), オイルポンプ用電動機 2.2kW×6P  
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。  
8. 浮過器.....形式 DT-200, 浮外径 80φ, 軸長サ 200mm, 80メッシュ。  
9. 圧力計.....0~5 kg/cm<sup>2</sup>。  
10. 冷却器.....形式 SHC-310。

B8-405