

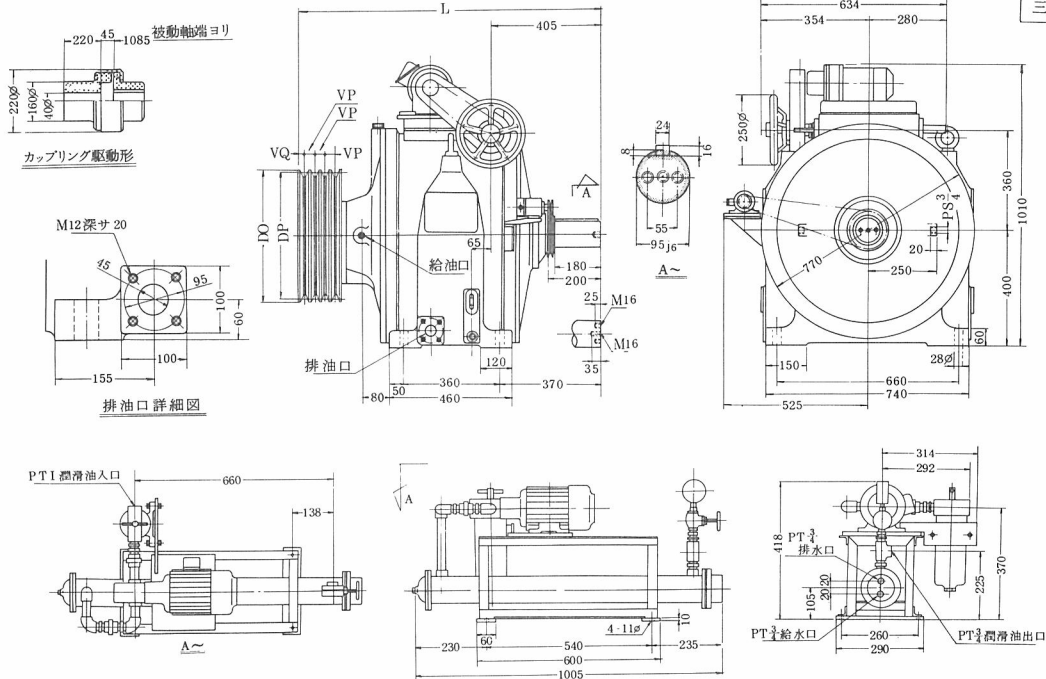
Vプーリ駆動形
カップリング駆動形
遠隔操作装置付

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

B8-814



Vプーリ駆動形

項	形式	標準原動側動力		DO	DP	L	VP	VQ	Vプーリ 仕様	Vプーリ 様
		kW	rpm							
1	50 BP	37	750/900	469	450	1110	37×3	24		D形4溝
2	75 BP	55	750/900	473	450	1125	44×3	28		E形4溝
3	50 AP	22~37	750/900	469	450	1110	37×3	24		D形4溝
4	75 AP	37~55	750/900	473	450	1125	44×3	28		E形4溝
5	100 AP	55~75	750/900	473	450	1147	44×4	28		E形5溝

カップリング駆動形

項	形式	標準原動側動力	
		kW	rpm
1	50 BK	37	750/900
2	75 BK	55	750/900
3	50 AK	22~37	750/900
4	75 AK	37~55	750/900
5	100 AK	55~75	750/900

- (注) 1. バイエル変速機.....(イ) 変速比、変速範囲その他の詳細仕様はカタログ「バイエル無段変速機」によってください。
(ロ) 被動軸寸法 95φ の仕上公差は JIS 穴基準式 j_6 であります。
(ハ) キーは JIS B 1301 平行キー 1種によっています。
(ニ) 潤滑は強制給油を行なうため潤滑油冷却装置(上記寸法図)を付属します。(重量 75 kg)
(ホ) 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。
(ヘ) 給油用オイルポンプ.....形式 TOP 212H-G, 吐出量 21.6 l/min (1800rpm)
(ト) 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, 定格連続
(チ) 汚濁器.....形式 CT-150, 戸外径 58φ, 軸長サ 150mm, 80メッシュ
(リ) 圧力計.....0~2 kg/cm²
(シ) 冷却器.....形式 SHC-310
2. 遠隔操作装置.....(イ) パイロットモータとして HM05-52 1/43, サイクロ減速機(電源 200V 50/60Hz, 220V 60Hz)を使用します。
ご要求により制動機を取付けます。
(ロ) パイロットモータと操作軸とはローラチェンで連結します。
使用チェンは JIS 40 (ピッチ 12.7mm) です。
(ハ) 回転指示装置としてはご要求により電気式回転計を付属します。
回転指示計の目盛は特にご指定がなければ被動軸の回転速度 (rpm) を記入します。
(ニ) 回転計発電機と被動軸は K形 Vベルトで連結します。
(ホ) 遠隔操作装置の構造、取扱い、電気結線、付属品の外形寸法等の詳細については別冊リーフレット「バイエル無段変速機 リモートコントロール」をご参照ください。

B8-814