

減速機構付
Vプーリ駆動形
カップリング駆動形
遠隔操作装置付

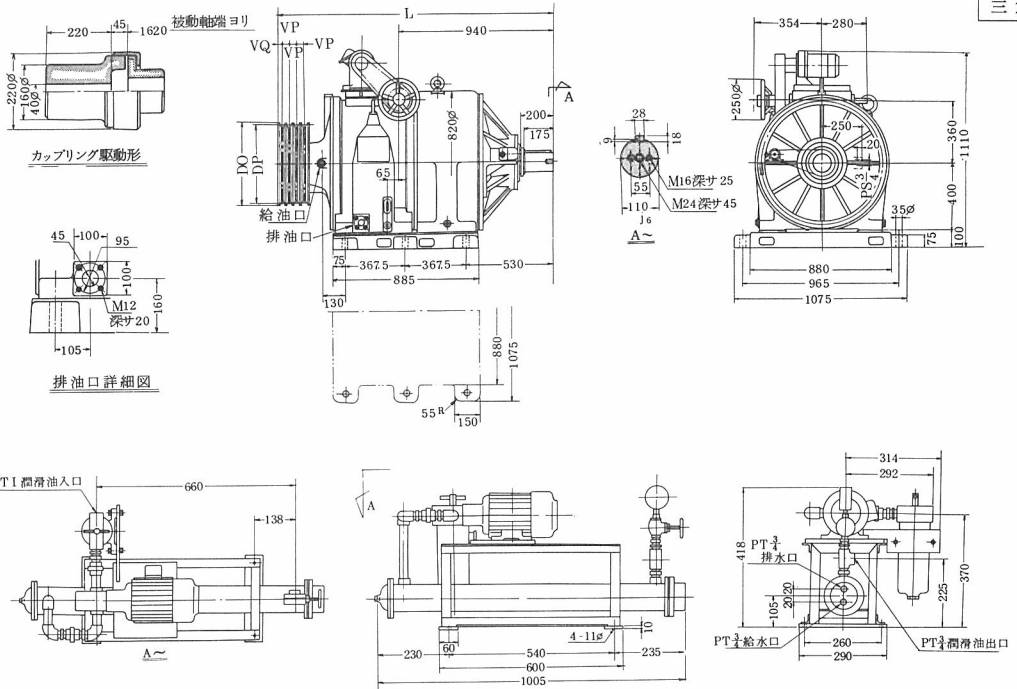
バイエル無段変速機

寸法図

ご注文主 殿
ご注文番号
見積番号
台数 台

B8-818

三角法



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 溝
		kW	r pm							
1	50 BGP	37	750/900	469	450	1645	37×3	24		D形 4溝
2	75 BGP	55	750/900	473	450	1660	44×3	28		E形 4溝
3	50 AGP	22~37	750/900	469	450	1645	37×3	24		D形 4溝
4	75 AGP	37~55	750/900	473	450	1660	44×3	28		E形 4溝
5	100 AGP	55~75	750/900	473	450	1682	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	r pm
1	50 BGK	37	750/900
2	75 BGK	55	750/900
3	50 AGK	22~37	750/900
4	75 AGK	37~55	750/900
5	100 AGK	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 j6 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 75kg)
 (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) 戸過器……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
 (ヌ) 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「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。

B8-818