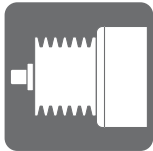


MDR

パワーモラー各種オプション

Vリブプーリ仕様



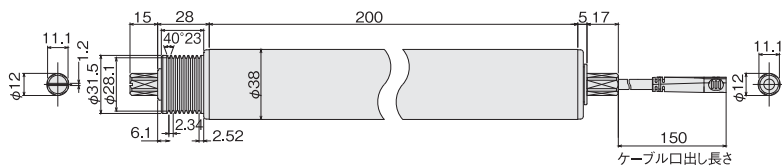
VG

連動効率のよいVリブベルトを採用したプーリです。



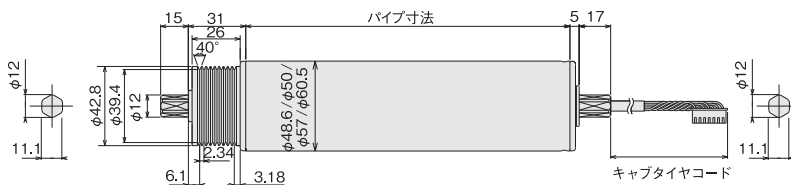
- プーリ部材質・・・φ38、φ48.6、φ50：ZDC2 / φ57、φ60.5：SUM24L (PM605KTタイプはSS400)
- プーリ部表面処理・・・φ38、φ48.6、φ50：なし / φ57、φ60.5：三価クロム

PM380LS



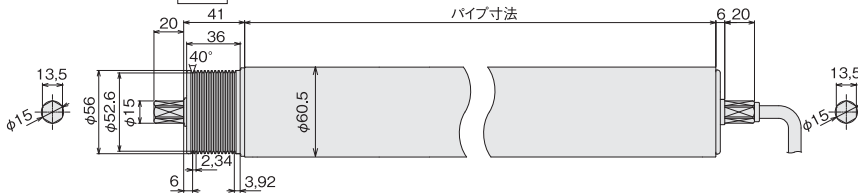
連動ベルト型式
ピッチ60用:2PJ214
ピッチ75用:2PJ246

φ48.6・φ50・φ57・φ60.5系列



連動ベルト型式
ピッチ75用:3PJ286
ピッチ100用:3PJ336

PM605KT KV



KT用
連動ベルト型式
ピッチ150用:6PJ486

製作可能最小パイプ寸法(mm)

型式	PM380LS		PM486FE/PM500FE	PM570FE/PM605FE	PM486XE/PM500XE PM486XP/PM500XP	PM570XE/PM605XE PM570XP/PM605XP	PM605KT
	呼び周速17	呼び周速60					
ワンタッチ取付機構なし	200	—	—	—	—	—	—
ワンタッチ取付機構付	215	200	290	300	350	350	360

■ 連動の場合は連動本数により伝動効率が変動します。連動時の接線力や連動可能本数の算出はP.119~をご参照ください。



注意 フレームへの取付は標準寸法の場合とは異なりますのでご注意ください。
機種・呼び速度により、フリーローラとの連動数が変わります。詳細はお問い合わせください。

イントロ
ダクション

MDR

モジュール
ユニット

資料

LS
シリーズ

FE
シリーズ

FP
シリーズ

XE・XP
シリーズ

KT
シリーズ

テーパ
シリーズ

HS
シリーズ

**各種
オプション**

専用
ドライバ

その他
アクセサリ

選定方法

配線図

取付方法

電源器の
選定