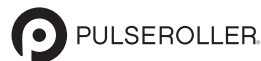
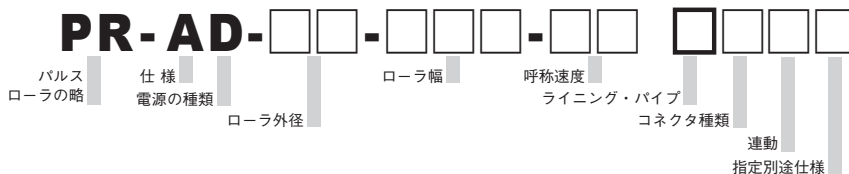


ライニング・特殊パイプ仕様



ご注文例 ORDER EXAMPLE

※□は、P9を参照ください。



- ドライバーカード
- コネクター
- ブラシレス
- テーパー
- 連動

ライニング・特殊パイプ仕様

- オプション
- 技術資料
- PDU90
- 設計上の注意

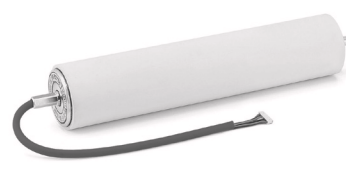
1 天然黒色ゴムライニング

用途
一般用



4 シリコンゴムライニング

用途
食品関係



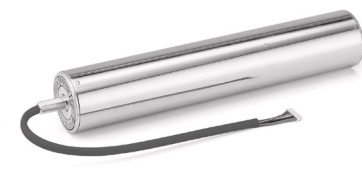
2 ウレタンゴムライニング

用途
耐摩耗性



5 ステンレスパイプ (テーパーは製作不可)

用途
錆防止



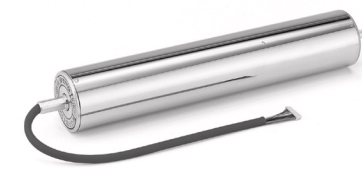
3 ニトリルゴムライニング

用途
耐油性



6 硬質クロムメッキ

用途
パイプ耐摩耗性



ゴム特性	天然ゴム	ウレタンゴム	ニトリルゴム	シリコンゴム	ネオプレンゴム	フッ素ゴム
記号	NR	UR	NBR	SI	CR	FPM
標準硬度	70°	90°	60°	60°	60°	65°
標準色	黒	グレー	黒	グレー	黒	黒
用途	一般用	耐摩耗性	耐油性	食品・医療関係	耐熱性	耐熱性・耐薬品性
耐熱温度(常時)	80℃	80℃	90℃	200℃	100℃	200℃
特徴	ゴム弾性が良く、耐摩耗性などで性質が良い。	機械的強度に優れている。耐摩耗性・耐寒性に優れている。	耐油性・耐摩耗性・耐老化性に優れている。	耐熱性・耐寒性に優れている。電気絶縁性に優れている。	耐候性・耐オゾン性・耐熱性・耐薬品性など平均した性質をもっている。	最高の耐熱性と耐薬品性を持っている。難燃性に優れている。

- カタログに記載されていないものは型式上ではその他の【Y】になります。
 - 上記はいずれもゴムの特性を示すもので、パルスローラSENERGYの特性を示すものではありません。
 - ゴムライニングはいずれも焼付研削仕上げです。
 - 接線力、トルク等は選定頂いた本体型式をご参照ください。但し、ローラ外径がライニングの厚さに加算され、この分周速も加算されますのでご注意ください。
 - 型式表示はP9をご参照ください。
 - 上記以外のライニング(材質、硬度、厚さ、色、形状等)についてはお問い合わせください。
- 注意) ウレタンゴムライニングの色の仕上がりはロットによって異なる場合があります。