

ライニング・特殊パイプ仕様



型式表示

※□は、P9を参照ください。

PR-AD-□□-□□□□-□□ □□□□

PULSEROLLER®SENERGYの略

仕様
電源の種類

ローラ外径

ローラ幅

呼称速度

ライニング・パイプ

コネクタ種類

運動

指定別途仕様

※ご注文の際、お見積り時の型式と表記が変更になる場合がございます。

ドライバー
カード

コネクター

ブラシレス

テーパ

運動

ライニング・特殊パイプ仕様

オプション

技術資料

PDU90
PPU
PSU30

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°	70°
標準色	黒	グレー	黒	白	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持っている。	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、PULSEROLLER®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、ローラ外径がゴム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。
- 上記以外のゴムライニング(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) ライニングについては、ロットにより若干色の異なりがあります。また、製作上、ライニング・ローラ表面に使用に問題のない修正跡や傷がつく場合があります。