

イントロ
ダクション



MDR

パワーモラ各種オプション

モジュール
ユニット

ゴムライニング仕様

資料



- 軽量物のスリップ防止に
- 搬送物の保護に

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

テーバー
シリーズ

HS
シリーズ

各種
オプション

専用
ドライバ

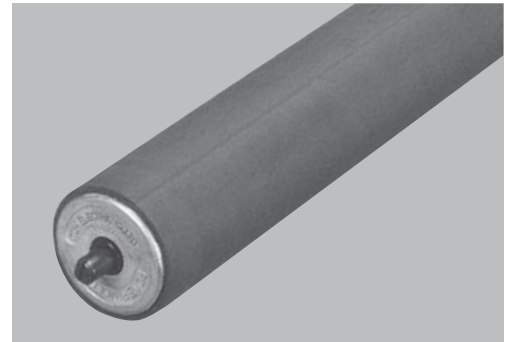
その他
アクセサリ

選定方法

配線図

取付方法

電源器の
選定



ゴムの種類

種類	色	特長	硬度	表記
天然ゴム	黒	一般用	60度	NR
ウレタンゴム	灰	耐摩耗性	90度	UR
ニトリルゴム	黒	耐油性	60度	NB
ネオプレンゴム	黒	耐熱・耐候性	60度	CR

仕上がり外径 (一般仕様)

パイプ径	ライニング厚	外径	表記
φ38	t2	φ42	420
φ42.7	t3	φ48.7	487
φ48.6	t3	φ54.6	546
φ50	t3.5	φ57	570
φ57	t3	φ63	630
φ60.5	t4.75	φ70	700

* その他外径はお問い合わせください。

●表示例

※ゴムライニング仕様の表示について

ゴムライニングは以下の様に表します。

PM486FE - 60 - 400 - D - 024 - NR 630 A

ゴムの材質を表します。

- NR : 天然(黒)
- UR : ウレタン(灰)
- CR : ネオプレン(黒)
- NB : ニトリル(黒)
- OL : その他ライニング

パワーモラ(テーバーは小径側)の仕上がり外径を表します。

注) 630 (mm)

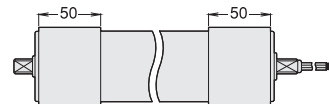
⋮

注) 仕上がり外径×10で表しています。

630 ÷ 10 = 63 (mm)

ゴムライニングの形状を表します。

- A : 全面ゴムライニング
- B - (OS) : 両端50mm幅ゴムライニング



※50mm以外の長さの場合、OSが追記されます。

- C - OS : その他ゴムライニング形状



注意 ゴムライニングの摩耗により搬送物が汚れることがあります。
ゴムライニング仕様はライニングで径が大きくなるため、周速度が速くなります。