

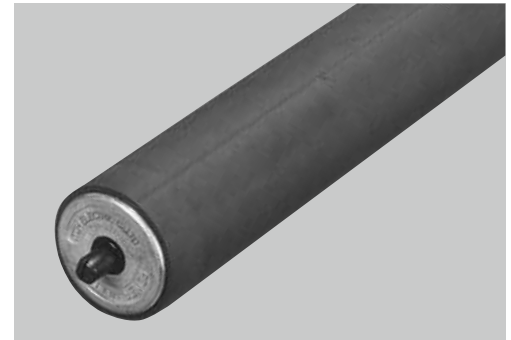
AC

パワーモーラ各種オプション

ゴムライニング



- 軽量物のスリップ防止に
- 搬送物の保護に



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
φ76.3	t5	φ86.3	863

*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。

PM570AS - 10 - 200 - 3 - 200 - 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

パワーモーラ(テーバーは小径側)の仕上がり外径を表します。

注) 630 (mm)

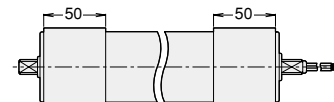
⋮

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。

イントロ
ダクション

M D R

AC
パワー
モーラ

コンベヤ
コンポー
ネンツ

資 料

コンベヤ
用途別選定

ご採用
事例

ご注文
方法

φ38

φ42.7

φ48.6

φ50

φ57

φ60.5

φ76.3

テーバー

モータ
プーリ

各種
オプション

選定方法

設計上
の注意

配線図

電圧一覧

製作可能
寸法