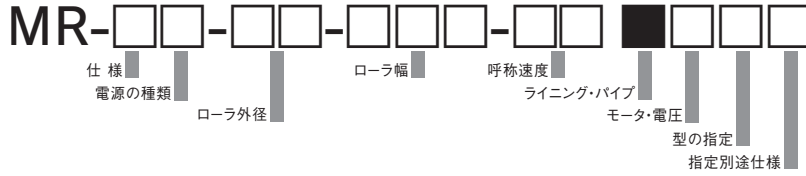


# 特殊仕様／ライニング・特殊パイプ仕様

ご注文例



対応機種

φ38    φ42.7    φ48.6  
φ50    φ57    φ60.5  
テーパー

MR-38

MR-42

MR-48

MR-50

MR-57

MR-60

MR-T-42

MR-T-52

各種仕様  
**特殊**

オプション

技術資料

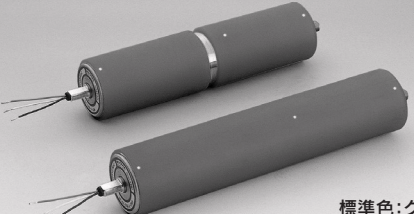
**天然ゴム**



**ステンレスパイプ(テーパーは不可) 用途【耐錆】**



**ウレタンゴム**



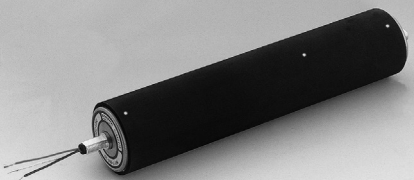
標準色: グレー

**硬質クロムメッキ 用途【パイプ耐摩耗】**



※ウレタン色は、2008年7月より「グレー」が標準色となっております。  
ロットにより若干、色の異なりがあります。

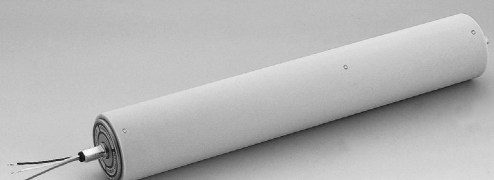
**ニトリルゴム**



**セフティーワーク 用途【簡易滑り止め】**



**シリコンゴム**



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	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、耐摩耗性なので性質が良い。	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。

- その他の仕様についてはお問い合わせください。
  - ゴムライニングはいずれも焼付研削仕上げです。
  - ご発注時ゴムライニングの種類・厚みをご指示ください。
  - ゴムライニングの厚みによって、モーターローラの周速・トルクは変化します。
- ※記号はモーターローラの型式ではありません。  
※上記はいずれもゴムの特性を示すもので、モーターローラの特性を示すものではありません。  
※製品の色相(カラー)につきましては、別途お問い合わせください。  
※製品の構造上、ライニング表面にノックピン穴が開く場合があります。詳細は別途お問い合わせください。