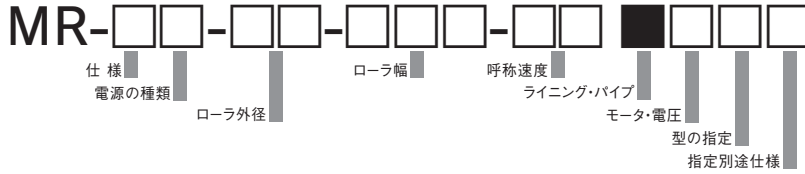


特殊仕様／ライニング・特殊パイプ仕様

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】

ニトリルゴム

装飾クロムメッキ 用途【装飾用】

シリコンゴム

セフティーワーク 用途【簡易滑り止め】

| 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いております。詳細は別途お問い合わせください。