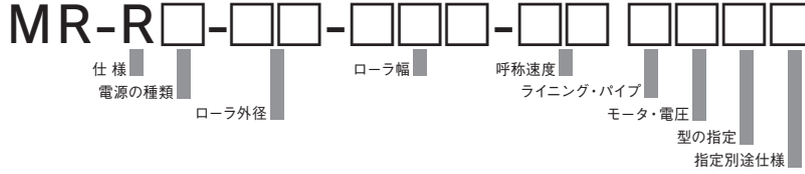


クリーン ルーム仕様

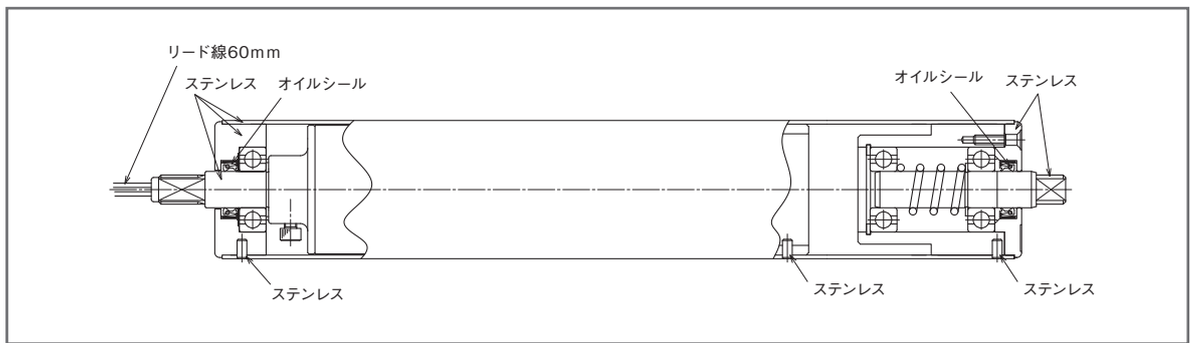
ご注文例



◆クリーン度を必要とする搬送ラインにご使用ください。
 ◆クリーン度クラス100が標準です。

| | | | | | | | |
|-------|------|--------|--------|------|------|--------|-----|
| ロールラ径 | φ 38 | φ 42.7 | φ 48.6 | φ 50 | φ 57 | φ 60.5 | テーパ |
| 製作 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |

■構造図



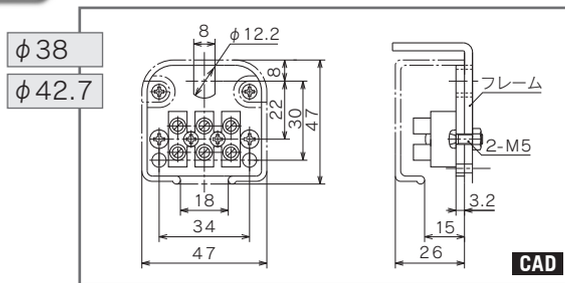
○外観寸法は標準型と同じです。写真掲載はφ57です。

NOTICE

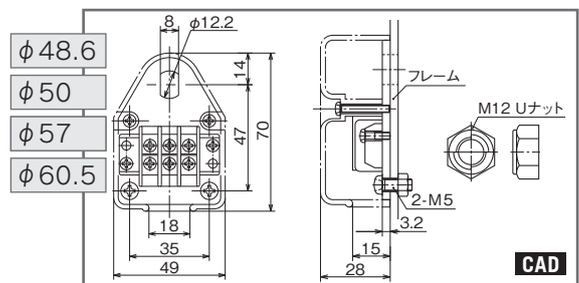
- オールSUS仕様が標準です。リード線仕様です。
- 材質変更も可能です。詳細はお問い合わせください。
- 上記構造図はクラス100をベースにしています。
- シール構造の為、標準品に対し約10%~20%トルクダウンしますのでご注意ください。
- 最小ロール幅に制約があります。P12~15をご参照ください。
- スライドシャフト機構付が標準です。
- 反コード側のコンペアフレーム穴が丸穴の場合は、オプションの固定金具を取付けてご使用ください。

端子金具

4MR-30A-N(標準付属品)



5MR-30N(標準付属品)



※スプロケット仕様・Vプーリ仕様、丸プーリ仕様は、下部の取り付け穴をご使用ください。

製作可能速度

| 径 | | 呼称速度 | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--|
| φ 38 | φ 42.7 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | 12 | 15 | | | | |
| φ 48.6 | φ 50 | 3 | 5 | 7 | 8 | 10 | 12 | 17 | 20 | | | | |
| φ 57 | φ 60.5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 15 | 17 | 20 | 25 | |

*高出力仕様の場合は上記周速以外も製作できますので、別途お問い合わせください。

*複合機種は別途お問い合わせください。