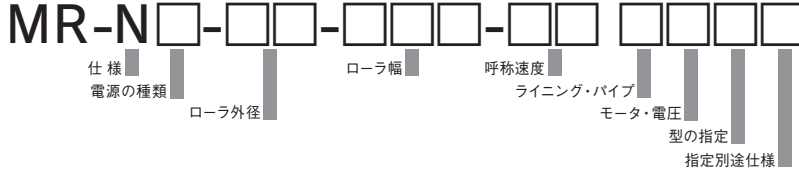


# 防塵仕様

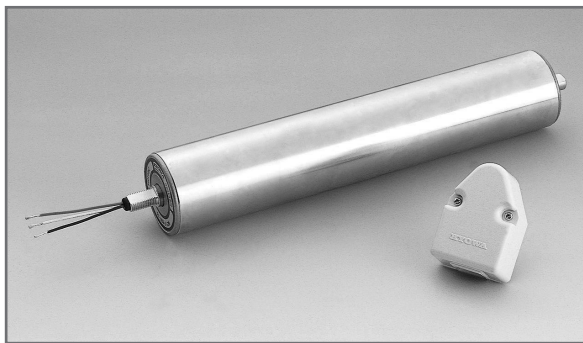
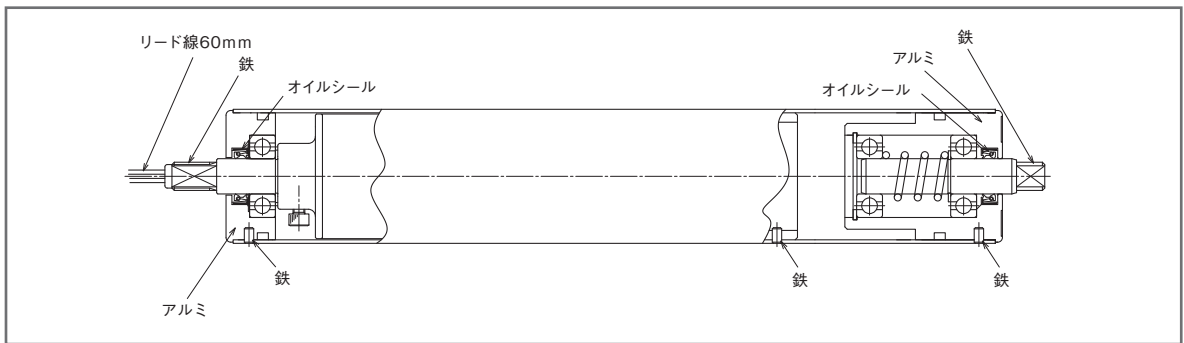
ご注文例



◆粉塵対策用のモーターローラです。  
◆小粒子・粉塵などがある環境にお勧め致します。

ローラ径	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。

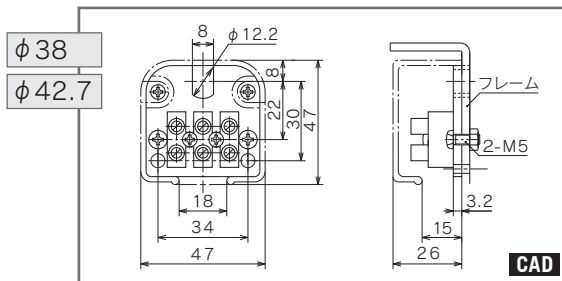
## NOTICE

- パイプ・シャフトはSS、両サイドプレートはアルミです。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。
- 最小ローラ幅に制約があります。P12~16をご参照ください。
- 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。
- スライドシャフト機構付が標準です。
- リード線長さにつきましては、約±5mm範囲での誤差があります。
- 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)

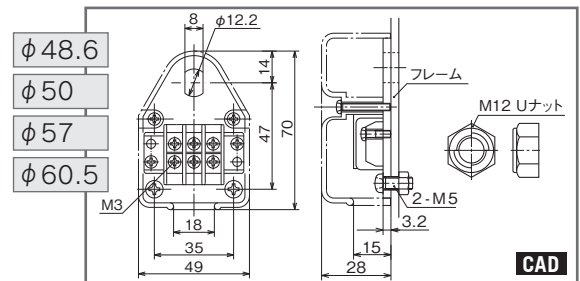
※許容電流値10Aまで



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

### 5MR-30N (標準付属品)

※許容電流値15Aまで



Uナット締め付けトルク：目安34.1N・m  
M5締め付けトルク：2.3~3.5N・m 被覆剥き長さ：7~7.5mm

## 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	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。

MR-38

MR-42

MR-48

MR-50

MR-57

MR-60

MR-T-42

MR-T-52

各種仕様  
**防塵**

オプション

技術資料