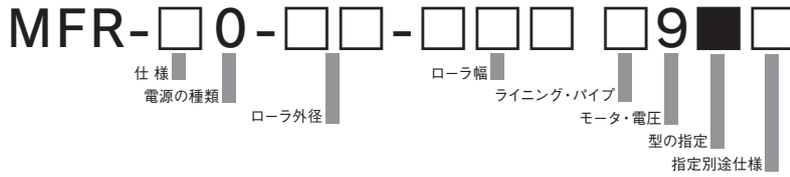


# フリーローラ

ご注文例

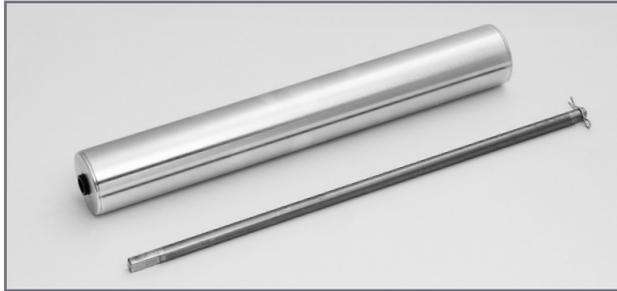


対応機種

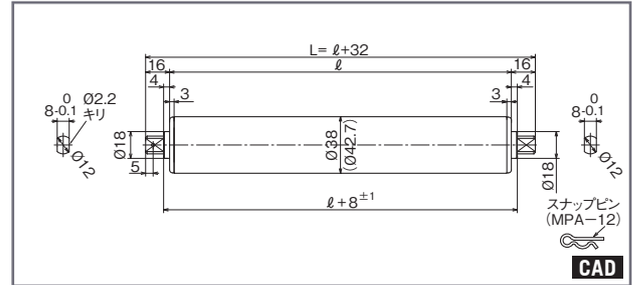
φ38 φ42.7 φ48.6  
φ50 φ57 φ60.5

※丸溝のφ38・60.5は製作不可

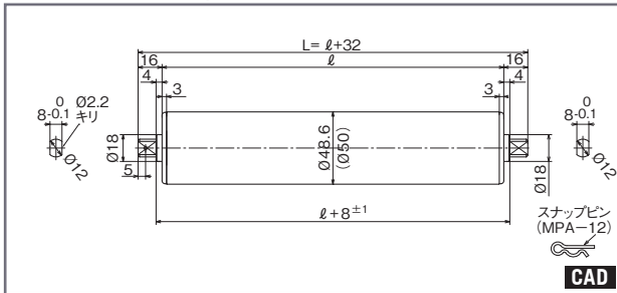
## (A) 標準仕様



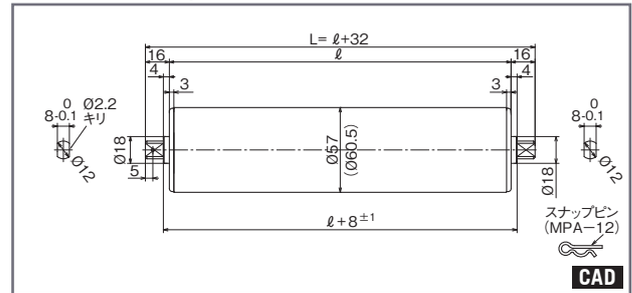
寸法図 φ38 / φ42.7



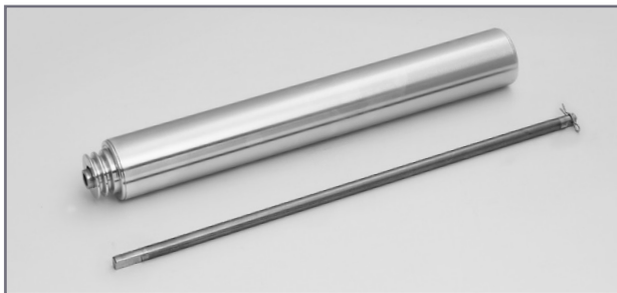
寸法図 φ48.6 / φ50



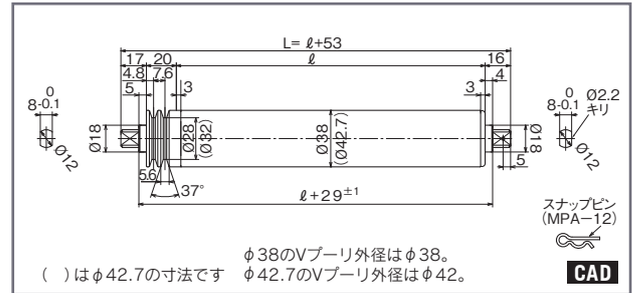
寸法図 φ57 / φ60.5



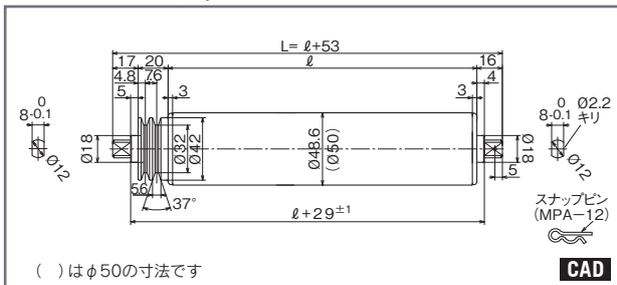
## (B) Vプーリ仕様



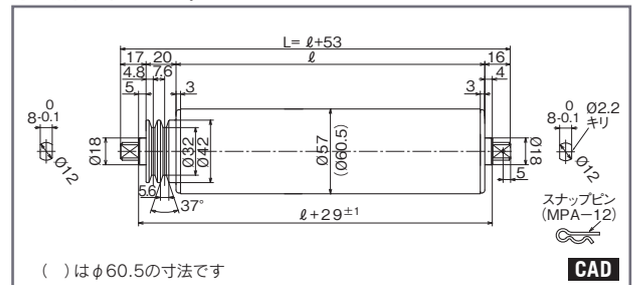
寸法図 φ38 / φ42.7



寸法図 φ48.6 / φ50



寸法図 φ57 / φ60.5



MR-38

MR-42

MR-48

MR-50

MR-57

MR-60

MR-T-42

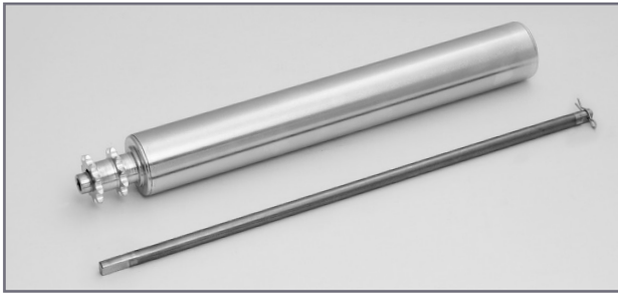
MR-T-52

各種仕様

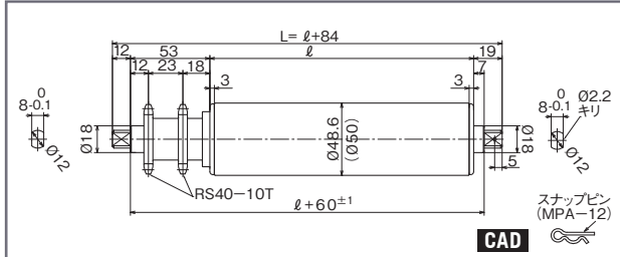
オプション

フリーローラ

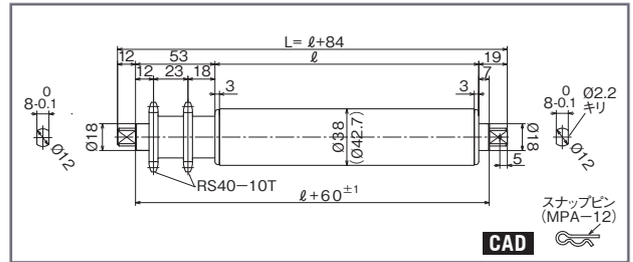
## (D) スプロケット仕様



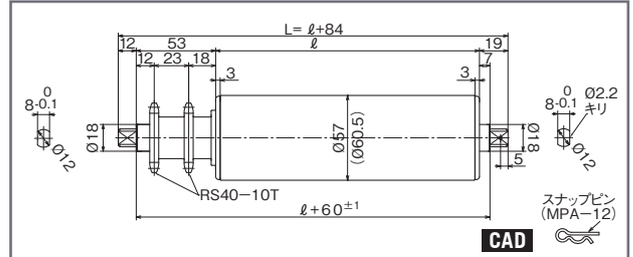
寸法図  $\phi 48.6 / \phi 50$



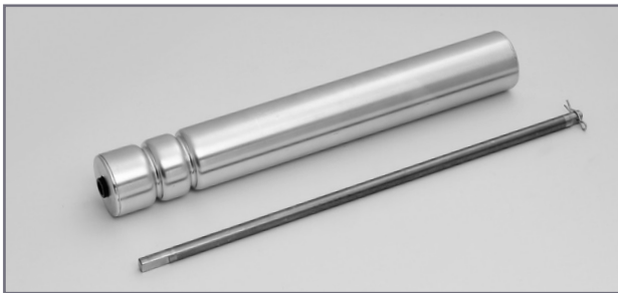
寸法図  $\phi 38 / \phi 42.7$



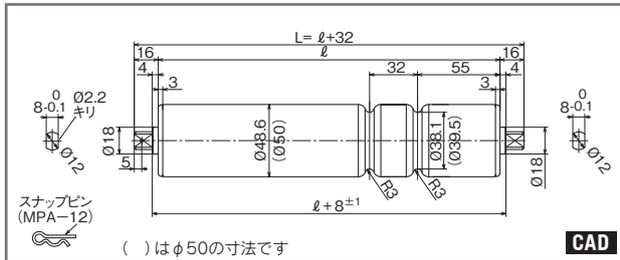
寸法図  $\phi 57 / \phi 60.5$



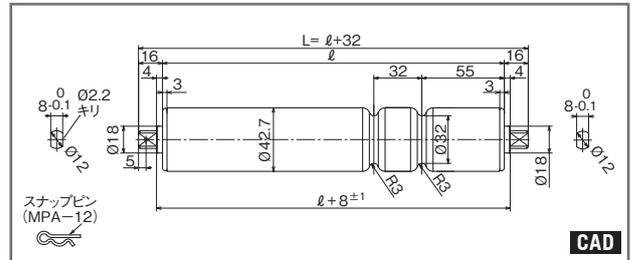
## (G) 丸溝仕様



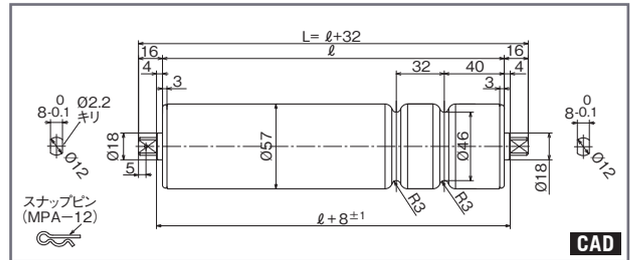
寸法図  $\phi 48.6 / \phi 50$



寸法図  $\phi 42.7$

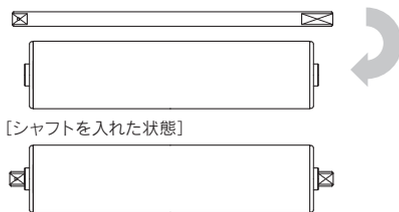


寸法図  $\phi 57$

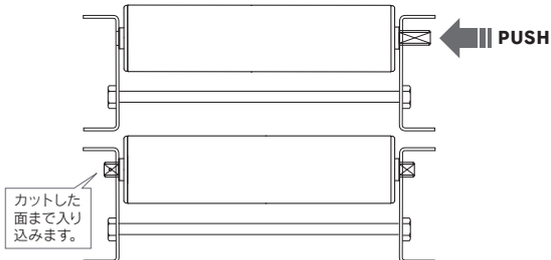


### 取付方法

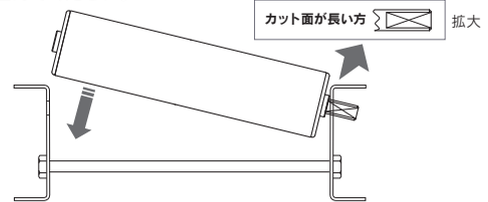
- 1 フリーローラ用シャフトをローラ本体に挿入します。



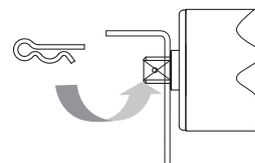
- 3 カット面の短いフリーローラ用シャフト側をコンベヤーフレームの取付け穴部分に合わせ、先に差込んでいるシャフトを押さえローラの中に入れます。



- 2 フリーローラ用シャフトのカット面が長い方をコンベヤーフレームの取付け穴に差込みます。この時、反対側のカット面が側板の中に入るまで差込んでください。



- 4 カット面の短いフリーローラ用シャフト側に付いている、穴にスナップピンを入れシャフトの抜け止めをします。



- 5 設置完了です。

※固定金具を取付ける場合は、③、④の間で作業してください。  
 ※固定金具は、モーターローラカタログをご参照ください。  
 ※フレーム厚は3.2mm以下としてください。  
 ※フレーム取付け穴が丸穴になっている場合は、固定金具を使用してください。

MR-38

MR-42

MR-48

MR-50

MR-57

MR-60

MR-T-42

MR-T-52

各種仕様

オプション

フリーローラ

## フリーローラ型式表示

### ● 型式表示

**MFR-A0-38-300A9AA**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

#### ① フリーローラの略

**MFR** で固定

#### ② 仕様

A 標準      I オールSUS      T テーパー      Y その他

#### ③ 電源の種類

0:電源なし

#### ④ ローラ外径

38 φ38    42 φ42.7    48 φ48.6    50 φ50    52 φ52    57 φ57    60 φ60.5

※テーパー型は小径がφ42.7の場合は「42」を選択。小径φ52の場合は「52」を選択。

#### ⑤ ローラ幅

図面のℓ寸法 (単位:mm)

※フレームとの隙間は、1~2mmの余裕を見てください。

#### ⑥ ライニング・パイプの種類

A 標準	F 3t天然白色	M 2t天然黒色	V 2tニトリル
B 3t天然ゴム	G 3tシリコン	N 5tウレタン(標準色:グレー)	W 3tウレタン(標準色:グレー)
C 3tウレタン(準標準色:ナチュラル)※	H 硬質クロムメッキ	P 2tウレタン(標準色:グレー)	X 5t天然黒色
D 3tニトリル	J パイプSUS	S 2tネオプレン	Y その他
E 3tネオプレン	L 1.5t天然黒色	T 1.5tウレタン(標準色:グレー)	

※ウレタン色は、2008年7月よりナチュラル色が準標準色となり、「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。

ライニング・特殊パイプの仕様はモーターローラカタログを参照ください。

#### ⑦ モーターの種類と電圧

9:モーターなし

#### ⑧ 連動型の指定

A 標準      G 丸溝      B Vプーリ  
D スプロケット      Y その他

#### ⑨ 指定別途仕様

A:標準 (内寸:ℓ+8)    M:準標準 (内寸:ℓ+15)    Y:その他

※標準シャフト (小判型) 以外は別途ご指示ください。