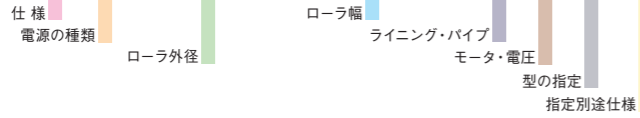


# フリーローラ

Free Roller

ご注文例

MFR-□0-□□-□□□□□9□□



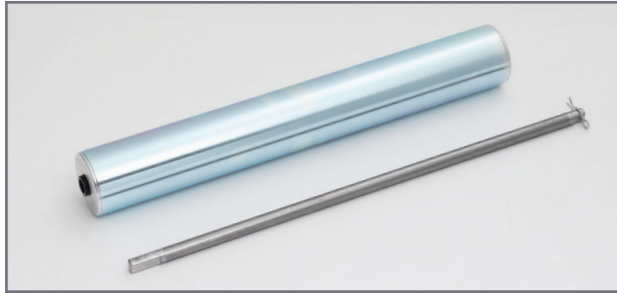
全機種 RoHs対応

〈対応機種〉

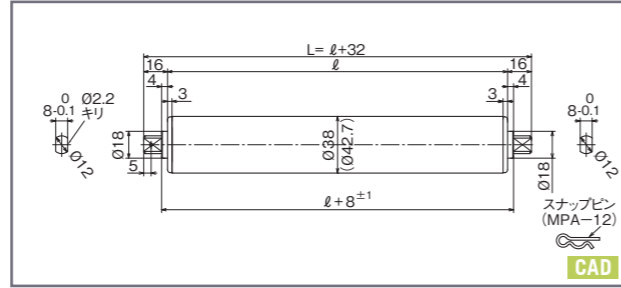
φ38 φ42.7 φ48.6  
φ50 φ57 φ60.5

※丸溝のφ38・60.5は製作不可

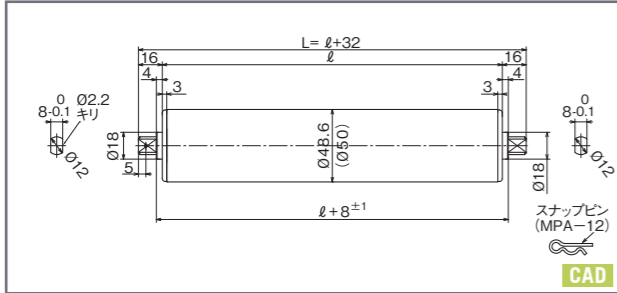
## (A) 標準仕様



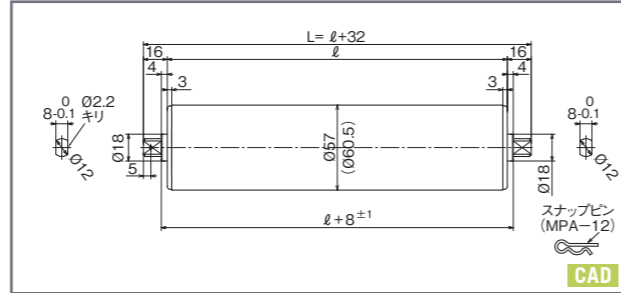
寸法図 φ38 / φ42.7



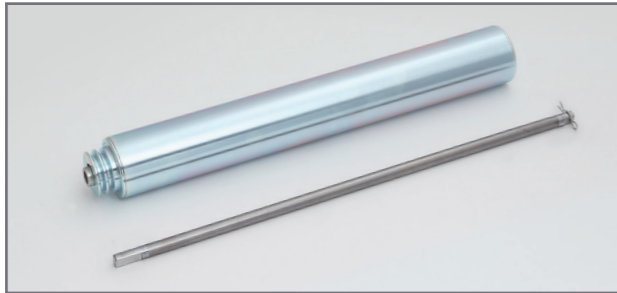
寸法図 φ48.6 / φ50



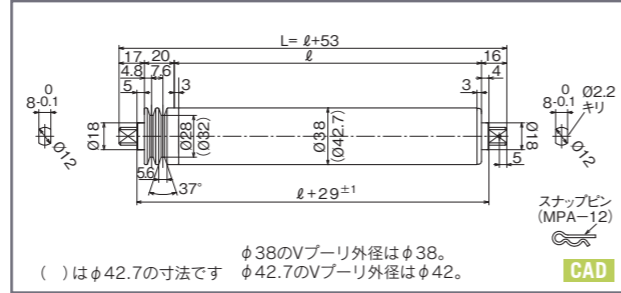
寸法図 φ57 / φ60.5



## (B) Vプリー仕様

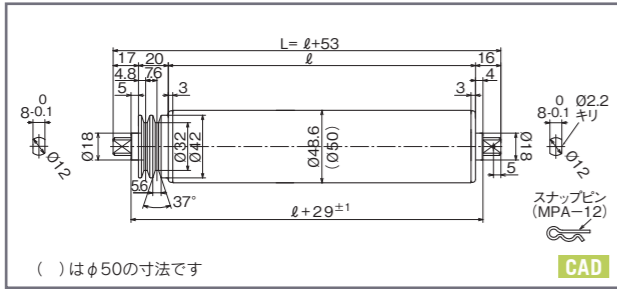


寸法図 φ38 / φ42.7



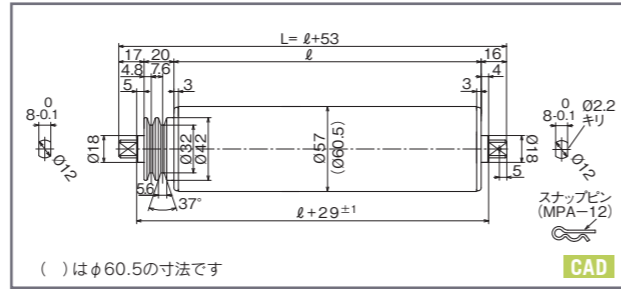
φ38のVプリー外径はφ38。  
φ42.7のVプリー外径はφ42。  
( )はφ42.7の寸法です

寸法図 φ48.6 / φ50



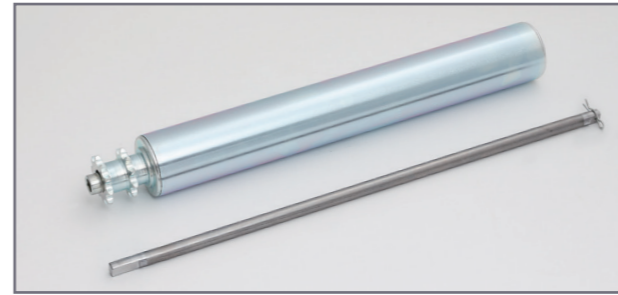
( )はφ50の寸法です

寸法図 φ57 / φ60.5

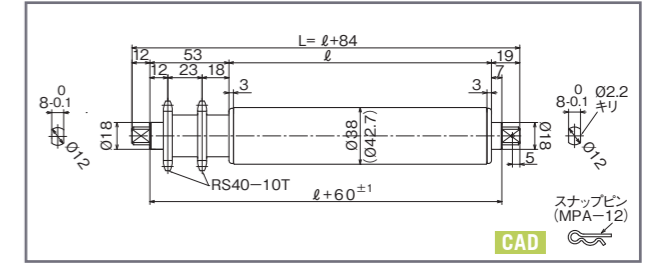


( )はφ60.5の寸法です

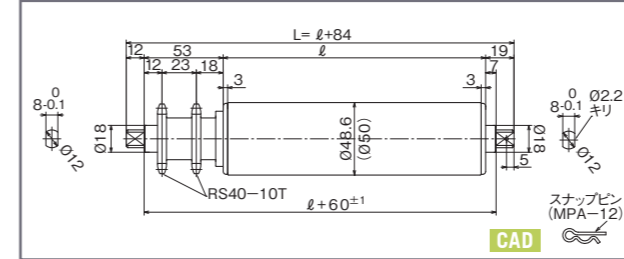
## (D) スプロケット仕様



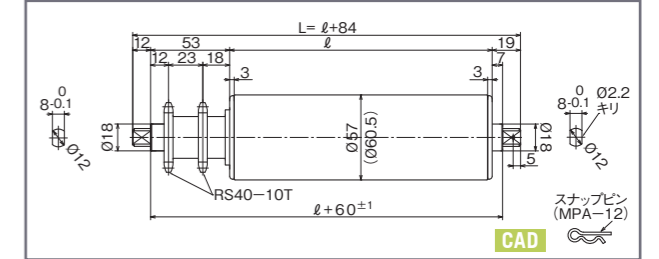
寸法図 φ38 / φ42.7



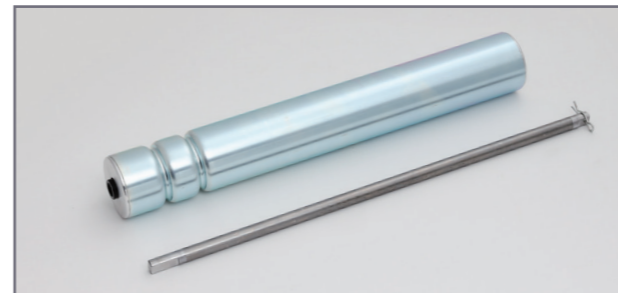
寸法図 φ48.6 / φ50



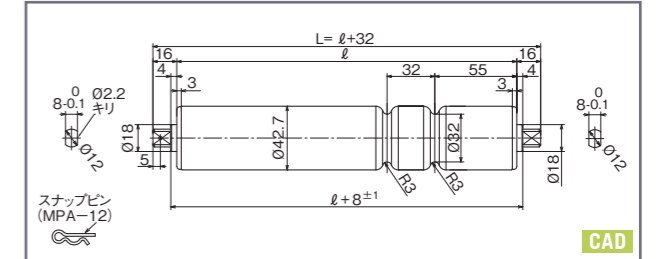
寸法図 φ57 / φ60.5



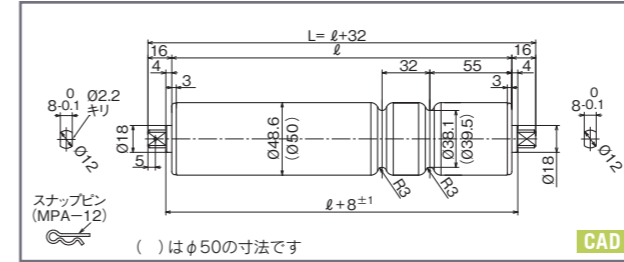
## (G) 丸溝仕様



寸法図 φ42.7

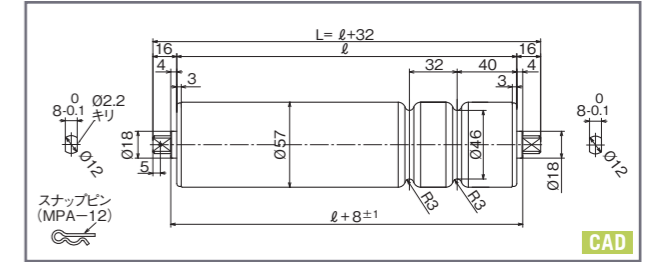


寸法図 φ48.6 / φ50



( )はφ50の寸法です

寸法図 φ57



◆他特殊仕様につきましてはお問い合わせください。

## 取付方法

- フリーローラ用シャフトをローラ本体に挿入します。
- 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。
- 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しえローラの中に入れます。
- 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。
- 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。  
※フレーム厚みは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。