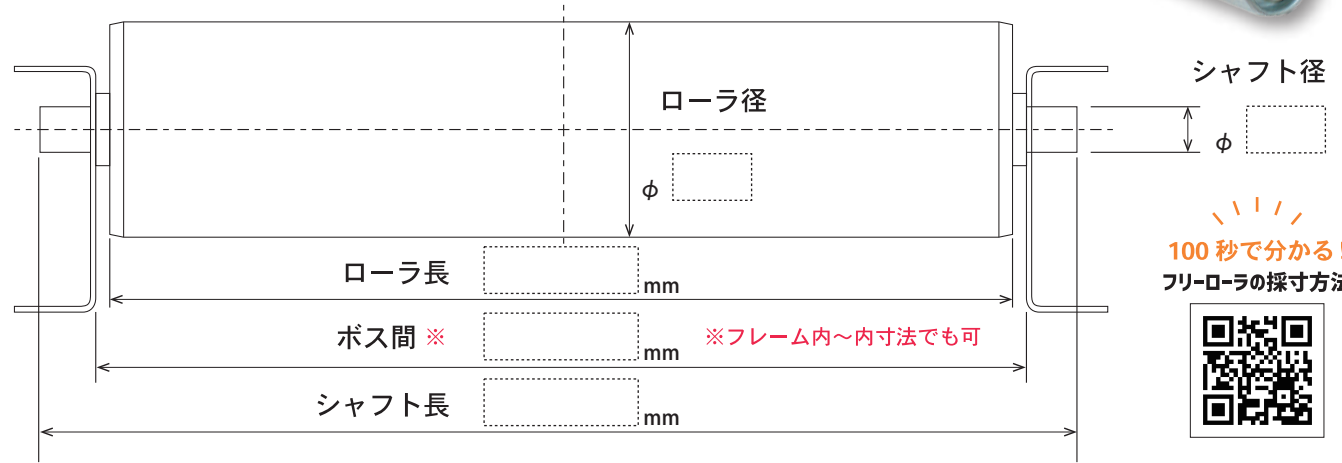


### 2. 採寸情報

下記の空欄に寸法をご記入ください。(いずれの寸法も必須です)



100秒で分かる!  
フリーローラの採寸方法



### 1. 基本情報

すべての項目についてご記入ください。

ご依頼日 \_\_\_\_\_

ご氏名 \_\_\_\_\_ 様

貴社名 \_\_\_\_\_

ご連絡先(電話番号) \_\_\_\_\_

ユーザー様の会社名 \_\_\_\_\_

数量 \_\_\_\_\_

### 3. 軸加工情報

※該当するものすべてにレ点チェックの上、寸法をご記入ください。

- ① 軸の形状  パイプシャフト(空洞のシャフト) /  丸棒シャフト
- ② 加工仕様  左右対称(以下④のみご記入ください) /  左右非対称(以下④・⑤ともにご記入ください)

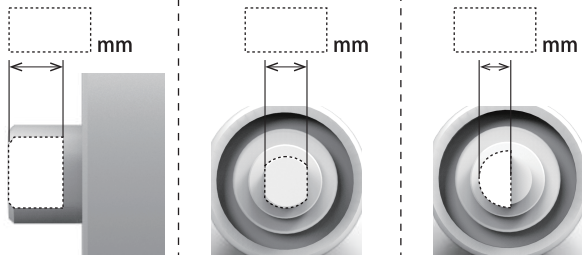
④

- 背切り加工なし(丸ママ)
- 背切り加工あり(以下をご記入ください)

背切り長さ

↓いずれかチェックし、ご記入ください↓

- 一般背切り(ツブシ)
- 半月背切り(片ツブシ)



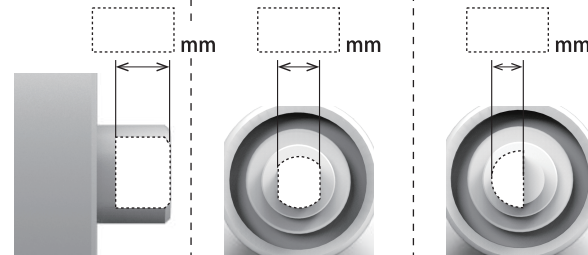
⑤

- 背切り加工なし(丸ママ)
- 背切り加工あり(以下をご記入ください)

背切り長さ

↓いずれかチェックし、ご記入ください↓

- 一般背切り(ツブシ)
- 半月背切り(片ツブシ)



### 4. ピン穴加工情報

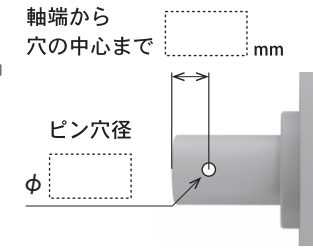
(加工の有無・ピン穴位置・背切りに対する加工方向)

- 加工なし(両側ともピン穴なし)
- 加工あり( 片側のみ /  両側)

ピン穴位置・穴径

軸端から  
穴の中心まで mm

ピン穴径  
φ mm

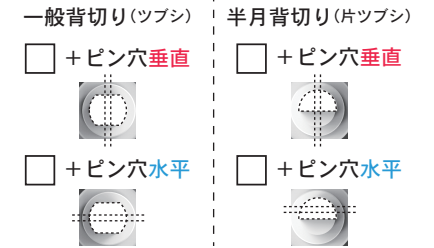


【背切り加工ありの場合】ピン穴加工方向

一般背切り(ツブシ) 半月背切り(片ツブシ)

- +ピン穴垂直  +ピン穴垂直

- +ピン穴水平  +ピン穴水平



備考欄

※材質変更や別途付属品要望など、こちらにご自由にご記入ください。