

# QCSJLK

## シャフトジョイント ロック付き

標準 在庫品

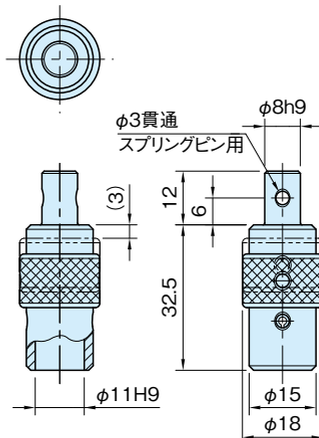
RHS

SUS

耐熱 180°C

イマオ WEB 製品ムービー公開

IMAO



★One Point  
90° ひねって連結  
回転方向と抜け止めのロック付き

| 品番          | 質量 (g) |
|-------------|--------|
| QCSJLK1118A | 41     |

### 注意事項

スプリングピン(シャフト固定用)は、お客様にてご用意ください。

| 本体、リング | ピン       | スプリング     |
|--------|----------|-----------|
| SUS303 | SUS420J2 | SUS304WPB |

# QCSJLK-S

## シャフトジョイント ロック付き用ケース

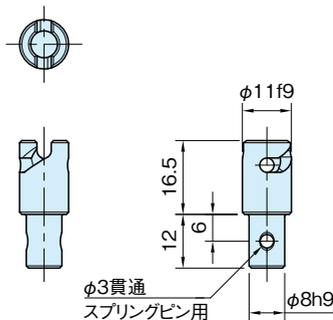
標準 在庫品

RHS

SUS

耐熱 180°C

IMAO



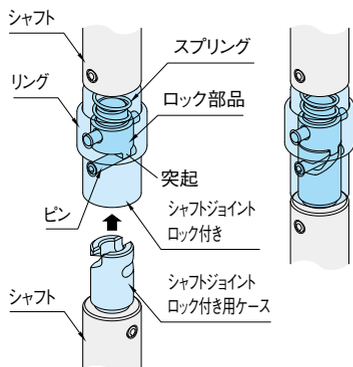
|        |
|--------|
| 本体     |
| SUS303 |

| 品番           | 質量 (g) |
|--------------|--------|
| QCSJLK1118-S | 13     |

### 注意事項

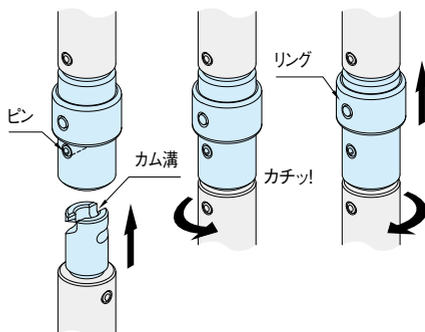
スプリングピン(シャフト固定用)は、お客様にてご用意ください。

## 特長



ピンがカム溝に沿って入り込み、抜け止めになると共に、ロック部品の突起が回転方向の動きをロックします。

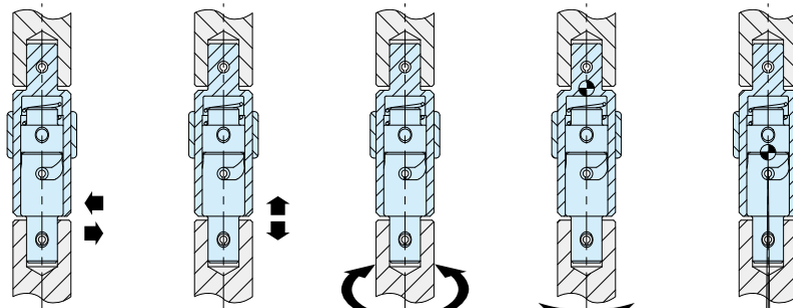
## 操作手順



- 1.ピンとカム溝の向きを合わせ挿入します。
- 2.90°回すとロックされます。ロック時クリック感があります。
- 3.ロックの解除はリングを押し上げ、シャフトを90°回します。

## 技術データ

- ・耐熱温度 180℃
- ・耐荷重、許容トルク、振れ角度



せん断強度 2000N

引張強度 1200N

許容トルク 10N・m

許容曲げモーメント 15N・m

振れ角度 最大0.9°

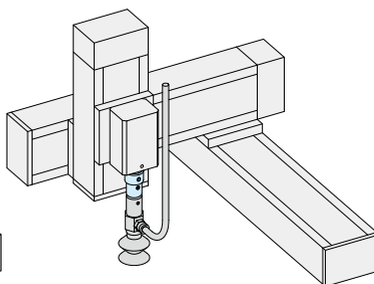
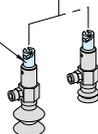
## 使用例・使用方法

### 吸着パッドの交換

シャフトジョイント  
ロック付き  
QCSJLK1118A

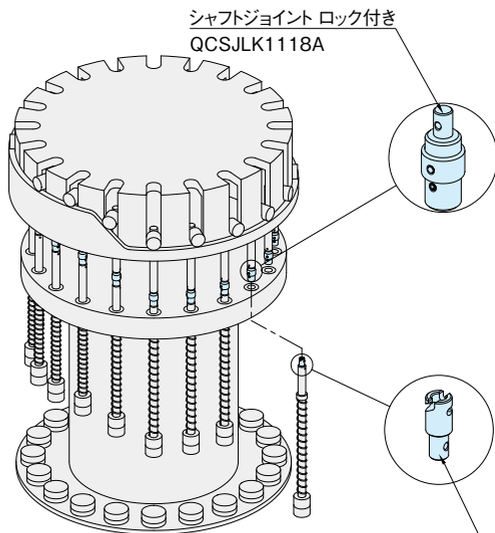
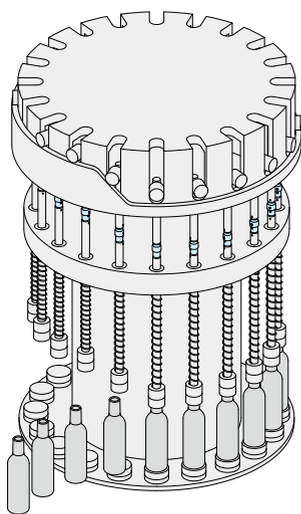


シャフトジョイント  
ロック付き用ケース  
QCSJLK1118-S



次頁へつづく

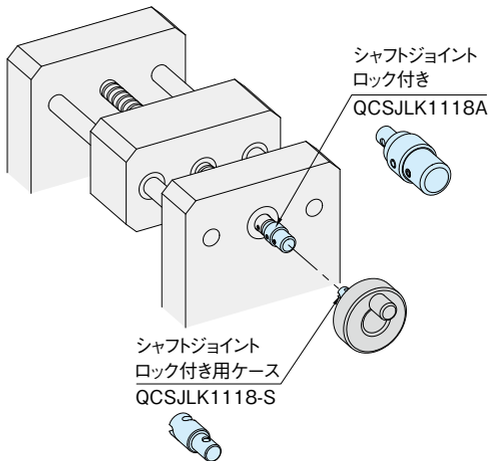
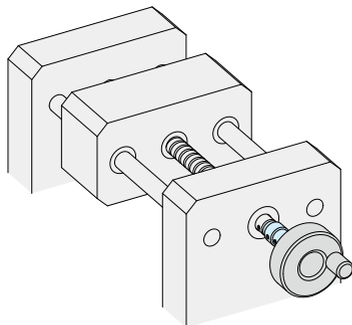
検査装置 スピンドルシャフトの交換



シャフトジョイント ロック付き  
QCSJLK1118A

シャフトジョイント ロック付き用ケース  
QCSJLK1118-S

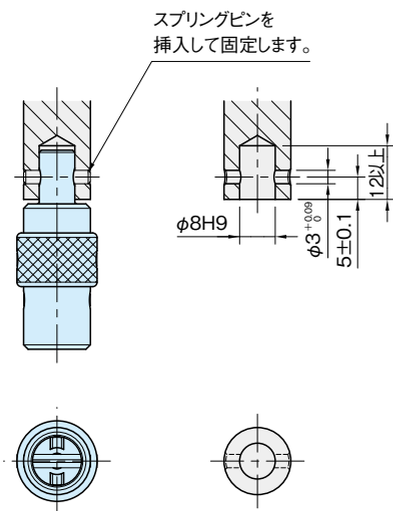
ハンドルの着脱(誤動作防止)



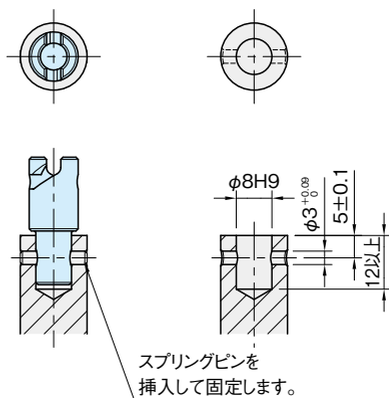
シャフトジョイント  
ロック付き  
QCSJLK1118A

シャフトジョイント  
ロック付き用ケース  
QCSJLK1118-S

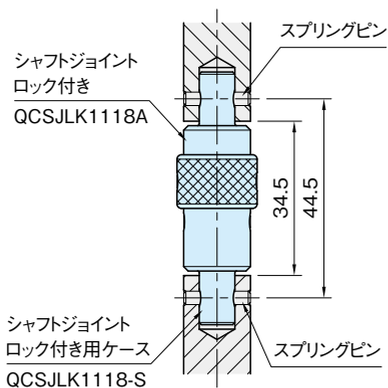
## シャフトジョイント ロック付きの取付け方法



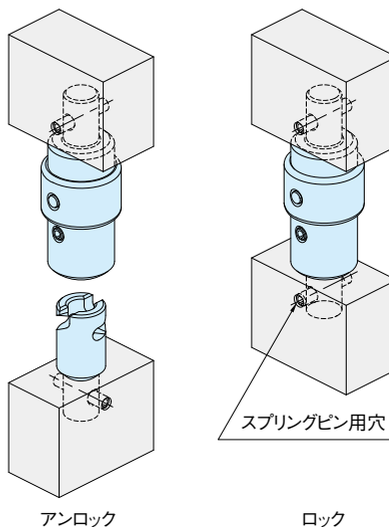
## シャフトジョイント ロック付き用ケースの取付け方法



## 取付け寸法



## 注意事項



ワークの形状によっては、ロック時のワークの向きを考慮して、スプリングピン用穴加工を施してください。