

## (7) Jスプリング

# JA・JB シリーズ

### ① 特徴

#### ○種類と材料と耐熱温度

| 種類            | 呼称 | 防錆処理 | 材料                   | 使用温度   |
|---------------|----|------|----------------------|--------|
| JA 丸線圧縮コイルばね  | JA | 無し   | ばね用ステンレス鋼 SUS304-WPB | 290℃以下 |
| JB 丸線引張りコイルばね | JB | 無し   | ばね用ステンレス鋼 SUS304-WPB |        |

#### ○仕様と寸法名称

| 種類      | たわみ   | 種類      | 使用長   |
|---------|-------|---------|-------|
| JA シリーズ | 規格表参照 | JB シリーズ | 規格表参照 |

  

#### ○許容差 JA、JB 共通

| 外径       |          | 内径  | 自由長 | 荷重      | 巻き方向 |
|----------|----------|-----|-----|---------|------|
| 14 mm 以下 | 16 mm 以上 |     |     |         |      |
| ± 0.3 mm | ± 2.0%   | 参考値 | 参考値 | 参考値 ※ 1 | 指定無し |

参考値 ※ 1…荷重は計算値であり、参考値とする。

#### ○外観



JA



JB

### 注意

呼称と外径は一致しません。規格表の外径をご確認ください。



警告

ご利用の際は、以下の事項をお守りください。使用形態によっては、折損したばねが飛散するなどして、人身傷害を招く恐れがあります。

- ・JAは、規格表に記載されている、使用たわみを超えるたわみでは使用しないでください。
- ・JAは、設置の際には、ばねを少しでも押している状態（初期圧がある状態）で使用してください。
- ・JBは、規格表に記載されている、使用長を超える長さでは使用しないでください。
- ・JBは、設置の際には、フックが外ればねが飛び出さないような状態で使用してください。