

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

## Johnson 軽量折戸 170A



扉厚	28~35mm
扉質量	18kg以下 (扉1枚当たり) ※ <sup>1</sup>
製品仕様	□ 4枚折戸仕様 (天井付け)

※<sup>1</sup> 扉サイズは扉質量を優先して決めてください。

寝室やリビングのクローゼットに最適な、コンパクトなレールの軽量折戸金物。

### ■特長

- 寝室やリビングのクローゼットなどに使用できる軽量用折戸システムです。
- 上レール寸法が小さく下レールを使用しないため、全体的にすっきりした外観になります。
- 上下ピボット仕様により、扉の脱着が容易です。
- 扉が閉じた状態を保持するアライナーが付いています。

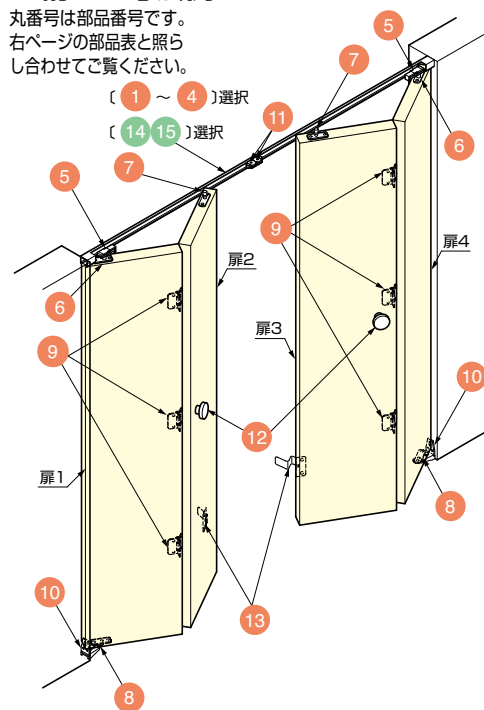
### ■注意

- 扉開閉時の衝撃に耐えられ、扉質量に対応できる強度を持った枠に取り付けてください。強度のない枠は扉の動きを著しく低下させるばかりでなく、上レールの脱落などを引き起こすことも考えられ、大変危険です。
- 上レール①~④、⑭⑮は必要な長さに切断し、切り粉などが上レール内に残らないように除去してください。



### ■納まり寸法例

丸番号は部品番号です。右ページの部品表と照らし合わせてご覧ください。



( 1 ~ 4 ) 選択  
( 14 15 ) 選択

### ■ピボットソケット⑤、上ストッパー⑪の組み込み

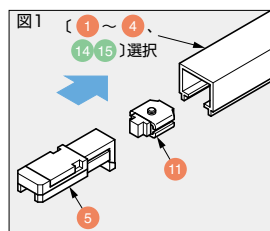


図1のように上レール①~④、⑭⑮へピボットソケット、上ストッパーを向きや順番に注意して組み込みます。

### ■上ピボット⑥、ガイド⑦、下ピボット⑧の取り付け

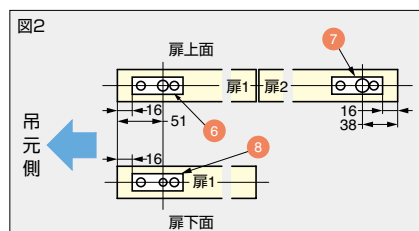
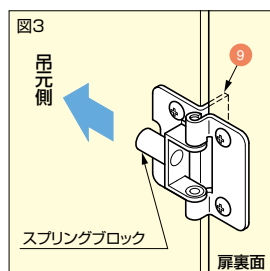


図2のように扉1上面へ上ピボット、下面に下ピボット、扉2上面にガイドを取り付けます。扉厚に対して中心に取り付けます。

### ■スプリングヒンジ⑨の取り付け



扉を裏返して平らな台の上に置き、スプリングヒンジを取り付けます。スプリングブロックを必ず吊元側に向けて取り付けてください。

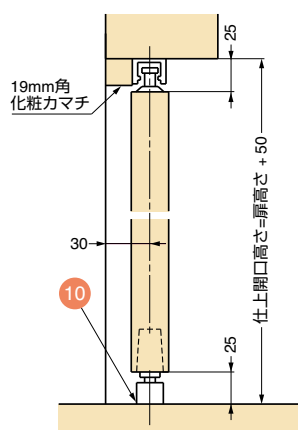
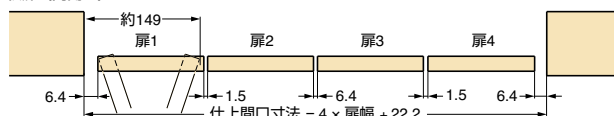
### ■アライナー⑬の取り付け



アライナーは図4のように扉2、扉3の後面に取り付けます。

### ■開口部寸法 (扉厚が35mmの場合)

4枚扉 (両開き)



輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。