

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。

## ランプ印 リバーシブル折戸 FD40R



扉幅	450mm以下 (扉1枚当り)
扉高さ	2400mm以下
扉厚	29~38mm
扉質量	20kg以下 (扉1枚当り) ※ <sup>1</sup>
製品仕様	□ 2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。

### 扉を折り畳んだまま左右に移動できるリバーシブル折戸金物。

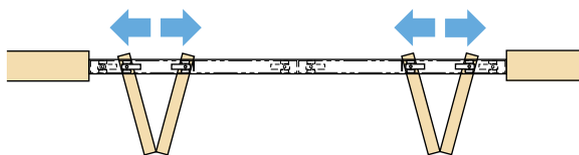
#### ■特長

- クローゼットなどの使用に適した、木製扉用リバーシブル折戸金物です。
- 扉を折り畳んだまま左右にスライドできます。
- 掘込式の上ローラーにより、上レールと扉のすき間が少なくできます。
- 扉を閉じた時、上レールとフレ止め以外の金具はほとんど見えません。
- 扉の上下調整は、調整部が扉木口にあるため、プラスドライバー1本で簡単にできます。

#### ■注意

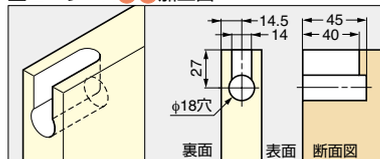
- 扉開閉時の衝撃に耐えられ、扉質量に対応できる強度を持った枠に取り付けてください。強度のない枠は扉の動きを著しく低下させるばかりでなく、上レール(8~13)の脱落などを引き起こすことも考えられ、大変危険です。
- 扉が規定の寸法、質量を越えると扉の開閉が重くなる場合があります。ご注意ください。
- 扉を折り畳んだままスライドする際は、折り畳まれた扉を引いてスライドさせてください。

#### ■扉の動き

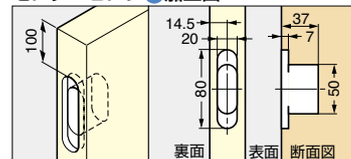


#### ■扉加工寸法

##### 上ローラーA(3,4)加工図

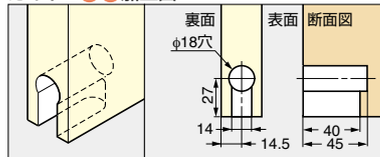


##### センターヒンジ(7)加工図



センターヒンジは上下それぞれ100mm離し、残りは等分して取り付けます。

##### ガイドB(1,2)加工図

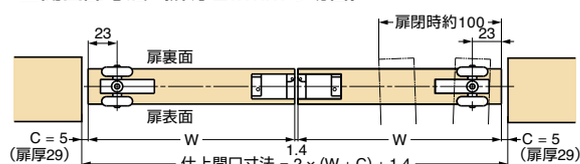


##### フレ止め(5,6)加工図 (扉裏面)



フレ止めはセンターヒンジ(7)に近い扉下面に取り付けます。

#### ■開口部寸法 (扉厚29mmの場合)

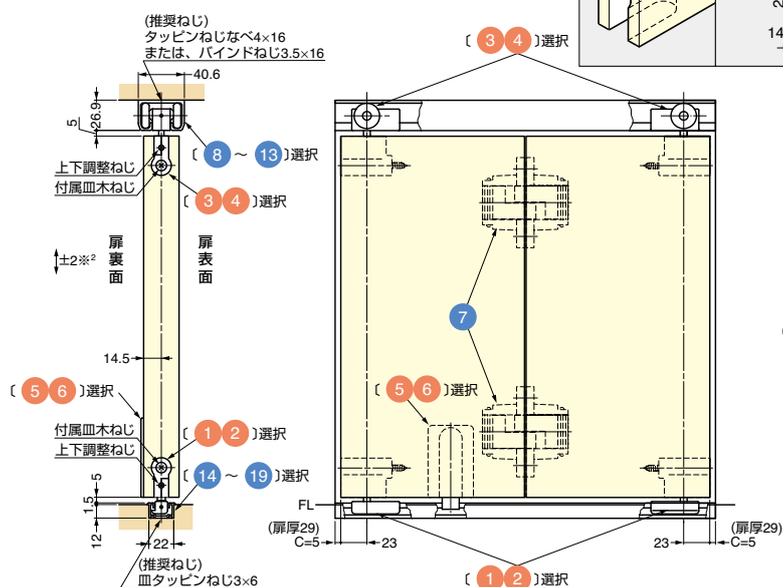
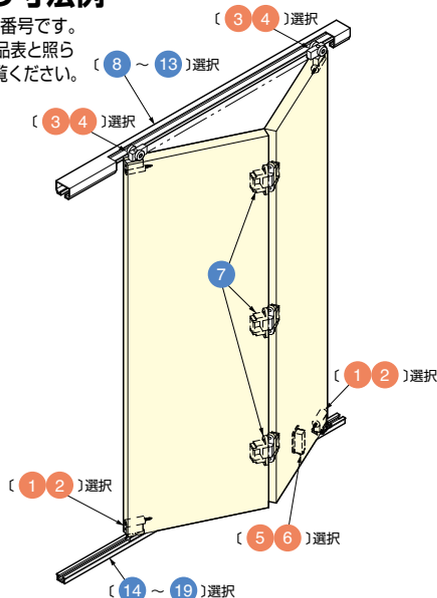


#### ■扉厚とオープニングクリアランスC

扉厚	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
C	5	6	6.5	7	7.5	8	9	9.5	10	11

### ■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。



※<sup>2</sup> 扉の高さは-2mmから+2mm範囲で調整可能。