

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 軽量折戸 FD40K



扉幅	450mm以下 (扉1枚当たり)
扉高さ	2400mm以下
扉厚	29~35mm
扉質量	6kg以下 (扉1枚当たり) ※ <sup>1</sup>
製品仕様	□ 2枚扉仕様 (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。

### 天板や地板と扉のすき間が小さい、軽量折戸金物。

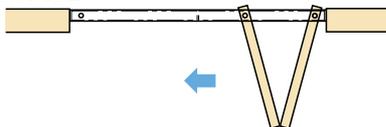
#### ■特長

- 上下共通のガイドレールを天板と地板に埋め込む仕様の木製扉用軽量折戸金物です。
- ガイドを扉上面の木口に埋め込む仕様のため、ガイドレールと扉の隙間を小さくできます。
- 扉を閉じた時、レール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本で簡単におこなえます。

#### ■注意

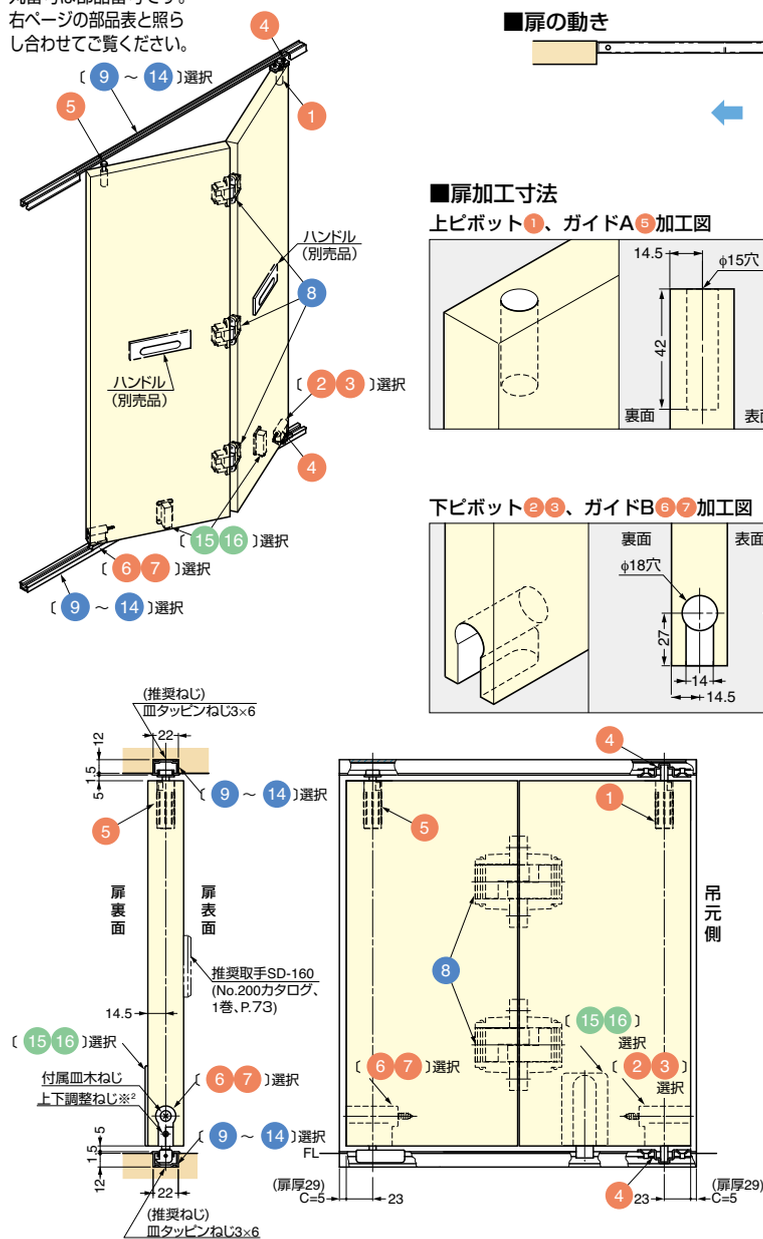
- 扉開閉時の衝撃に耐えられ、扉質量に対応できる強度を持った枠に取り付けてください。強度のない枠は扉の動きを著しく低下させるばかりでなく、ガイドレール⑨~⑭の脱落などを引き起こすことも考えられ、大変危険です。
- 扉が規定の寸法、質量を越えると、扉の開閉が重くなる場合があります。ご注意ください。

#### ■扉の動き



### ■納まり寸法例

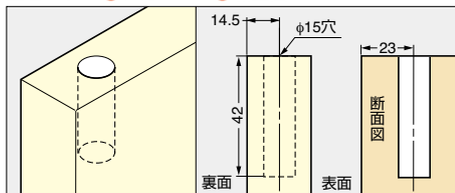
丸番号は部品番号です。右ページの部品表と照らし合わせてご覧ください。



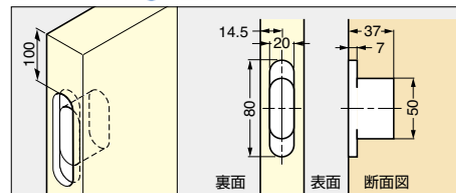
※<sup>2</sup> 扉の高さは-2mmから+2mmの範囲で調整可能。

#### ■扉加工寸法

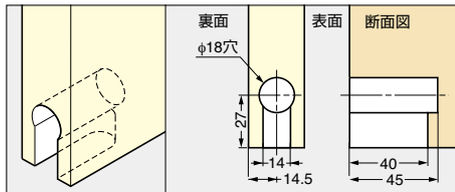
##### 上ピボット①、ガイドA⑤加工図



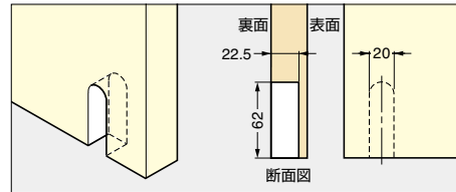
##### センターヒンジ⑧加工図



##### 下ピボット②③、ガイドB⑥⑦加工図

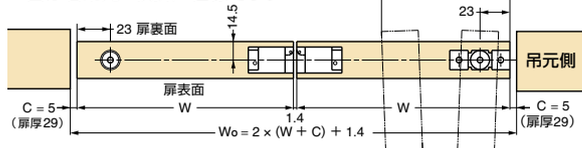


##### フレ止め⑬⑭加工図 (扉裏面)



#### ■開口部寸法 (扉厚29mmの場合)

図は右吊元2枚折戸仕様です。



#### ■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
C	5	6	6.5	7	7.5	8	9