

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 折戸 FD40F



扉幅	450mm以下 (扉1枚当り)
扉高さ	2400mm以下
扉厚	29~38mm
扉質量	15kg以下 (扉1枚当り) ※ ¹
製品仕様	□ 2枚折戸仕様 (天井付け)

※¹ 扉サイズは扉質量を優先して決めてください。

扉に上ローラーを埋め込むため、上レールと扉の隙間が小さい折戸金物。

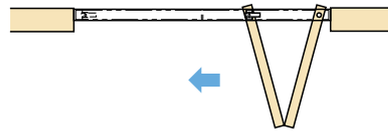
■特長

- 上ローラーを扉木口に掘り込む仕様のため、上レールと扉の隙間を少なくできる木製扉用折戸金物です。
- 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

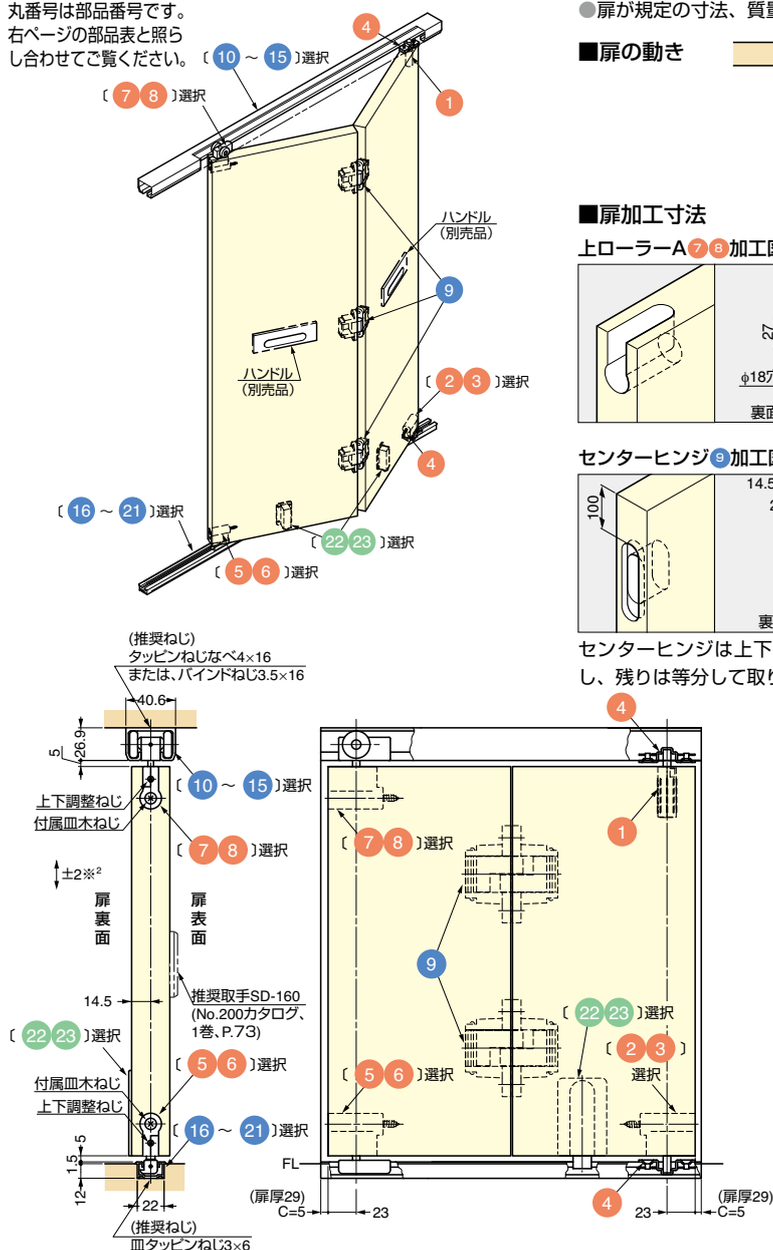
- 扉開閉時の衝撃に耐えられ、扉質量に対応できる強度を持った枠に取り付けてください。強度のない枠は扉の動きを著しく低下させるばかりでなく、上レール(10~15)の脱落などを引き起こすことも考えられ、大変危険です。
- 扉が規定の寸法、質量を越えると扉の開閉が重くなる場合があります。ご注意ください。

■扉の動き



■納まり寸法例

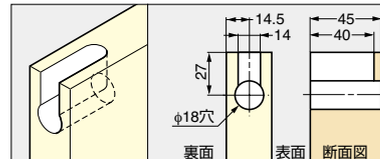
丸番号は部品番号です。右ページの部品表と照らし合わせてご覧ください。(10~15)選択



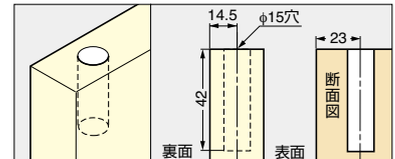
※² 扉の高さは-2mmから+2mmの範囲で調整可能。

■扉加工寸法

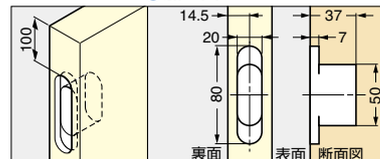
上ローラーA(7)(8)加工図



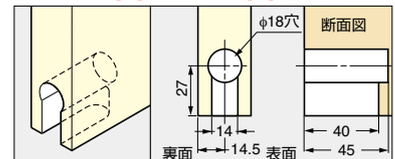
上ピボット(1)加工図



センターヒンジ(9)加工図

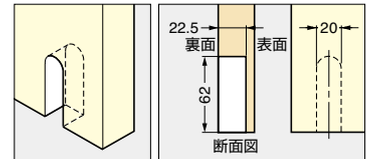


下ピボット(2)(3)、ガイドB(5)(6)加工図



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。

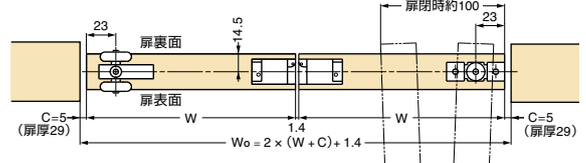
フレ止め(22)(23)加工図 (扉裏面)



フレ止めはセンターヒンジ(9)に近い扉裏面に取り付けます。

■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	36	37	38
C	5	6	6.5	7	7.5	8	9	9.5	10	11