

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。

## ■FD30-F 扉1枚ガイドレール仕様 組込開き戸用 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。

折戸と組み合せができる開き戸金物。

■扉仕様 【幅：450mm以下】 【厚さ：30mm以上】  
【高さ：2400mm以下】 【質量：15kg以下／扉1枚当り】

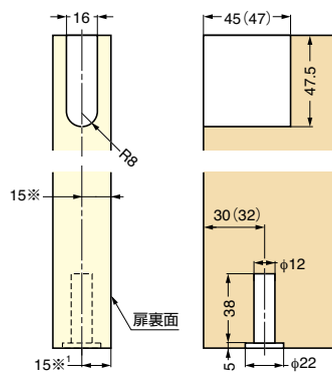
### ■特長

- コンパクトな設計で、扉の意匠を損ないません。
- ガイドレール仕様 リバーシブル収納用の部品セット (前ページ) と組み合わせにより、開口部の広い収納スペースが必要な時に最適です。

### ■注意

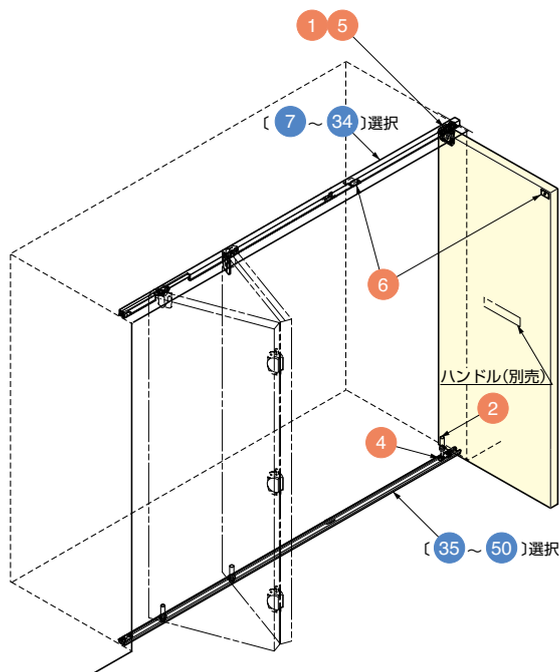
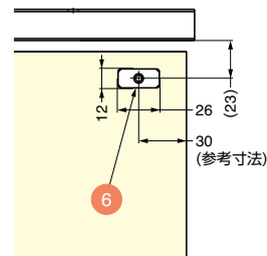
- 扉開閉時の衝撃に耐えられ、扉質量に対応できる強度を持った枠に取り付けてください。強度のない枠は扉の動きを著しく低下させるばかりでなく、上レール7~34の脱落などを引き起こすことも考えられ、大変危険です。
- レールの切断面が変形しないように補強材などを入れて切断してください。
- レールは間口に合わせた寸法でご使用ください。クローズ機構が機能しなくなります。
- 扉の開閉はハンドルまたはつまみを必ず持って操作してください。
- ハンドルまたはつまみの取付位置は操作性を考慮したうえで決めてください。

### ■扉の加工寸法



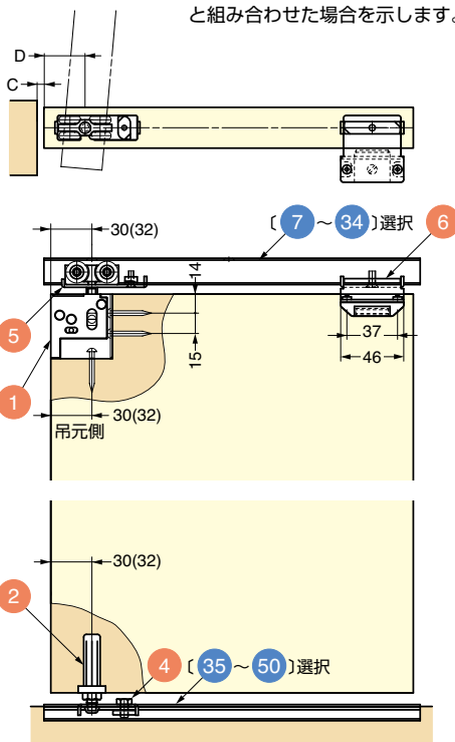
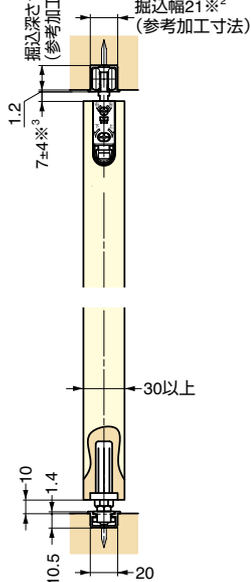
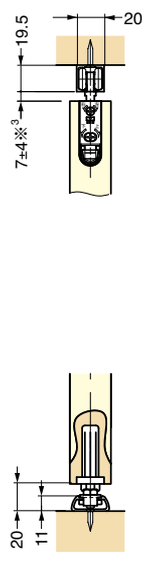
※1 寸法は、P.774の上吊式折戸FD30-F (ガイドレール仕様 リバーシブル収納用) と組み合わせた場合を示します。

### ■マグネット受金具6 受座の参考取付方法



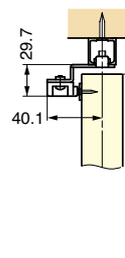
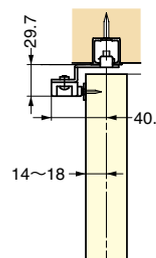
上レール面付例

上レール掘込例



上レール掘込例

上レール面付例



### ■枠と扉の最小すき間寸法

扉厚	吊元側のすき間C (D=30の場合)
30	4.0
35	5.2
40	6.5

( ) 寸法は上ローラー用化粧キャップを付けた場合の寸法です。上下の軸の位置を合わせます。

※² クロス等を巻き込む場合、別途寸法を加味してください。

※³ 扉の高さは-4mmから+4mmの範囲で調整可能。