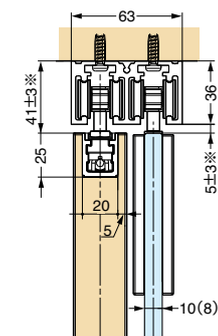
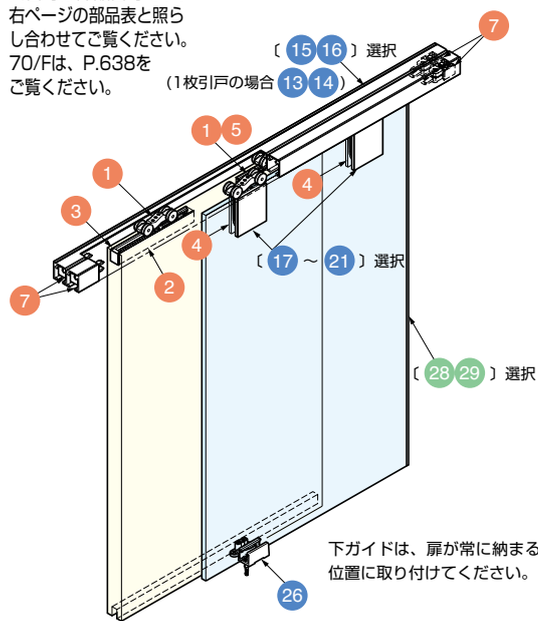


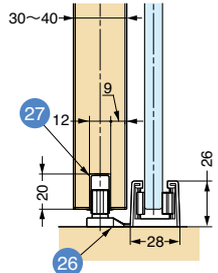
本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

## ■オルデナ 70/P 納まり寸法例

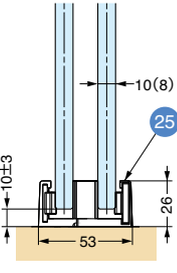
丸番号は部品番号です。  
右ページの部品表と照らし合わせてご覧ください。  
70/Fは、P.638をご覧ください。



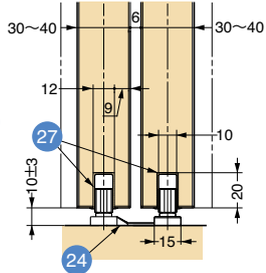
ガラス扉のみの場合



木扉のみの場合

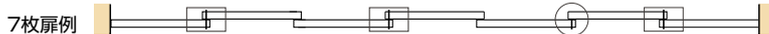
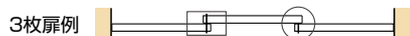


ガラス扉のみの場合



※ 扉の高さは-3mmから+3mmの範囲で調整可能。

## ■下ガイドの取付パターン



ガラス扉と木扉を組み合わせて使用できる、下ガイドレール仕様の引戸金物。

■扉仕様 【幅：600mm以上】【高さ：2600mm以下】

【厚さ：ガラス扉の場合…8、10mm（強化合わせガラスは4+4mm）

木扉の場合…30～40mm】【質量：70kg以下/扉1枚当たり】

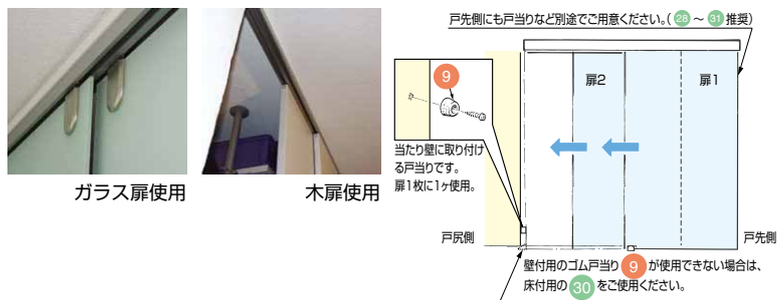
### ■特長

- 間仕切りに最適な引戸金物です。
- 2本吊りのレールにガラス扉と木扉を組み合わせて使用できます。（ガラス扉のみ、木扉のみでの使用も可能です。1枚引戸もできます。）
- ガラスホルダーに取り付けるカバープレートは、丸型と角型の2種類からお選びいただけます。

### ■注意

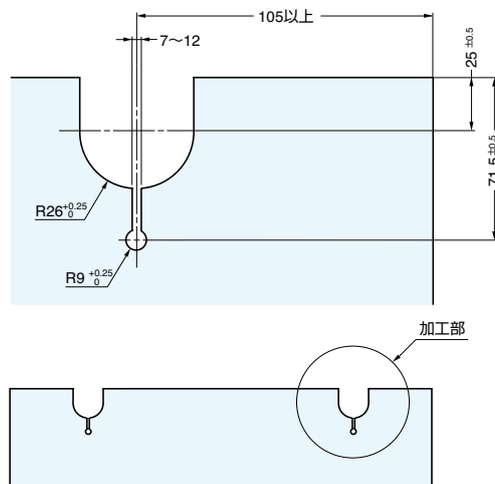
- 扉開閉時の衝撃に耐えられ、扉質量に対応できる強度を持った枠に取り付けてください。強度のない枠は扉の動きを著しく低下させるばかりでなく、上レール(13～16)の脱落などを引き起こすことも考えられ、大変危険です。
- 上ストッパー(7)とゴム戸当り(9)は必ず併用してください。
- 本製品を選定の際はマークガイド(巻頭8ページ)の「強化ガラス」を必ずお読みください。

### ■戸当りの取り付け



### ■ガラス加工図

(ガラスの下端も同様に加工してください。)



合わせガラスの場合、ガラスのずれは2mm以下にしてください。

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。