

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。

## EKU ディバイド 100GR

※本品は品名をRSO100から100GRに変更しました。

開閉  
品質感 ナイス!!

0-0  
上吊り

天付  
上

壁付  
上

強化ガラス



扉幅	1200mm以下
扉高さ	2750mm以下
扉厚	ガラス：6mm、化粧パネル：8、10mm
扉質量	100kg以下 (扉1枚当り、フレーム・中棧の質量含む) ※1
製品仕様	<input type="checkbox"/> 1枚扉仕様 (天井付け・壁付け) <input type="checkbox"/> 2枚扉仕様 (天井付け・両引き分けの場合は4枚扉) <input type="checkbox"/> 3枚扉仕様 (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。扉幅900mmを超える場合は、下レールと下ガイドローラーの使用を推奨します。詳細はP.753をご覧ください。

豊富にそろった上レールとフレームの組み合わせで、多様な納まりを可能にしたアルミフレーム引戸金物。

### ■特長

- 住宅やオフィスなど、さまざまな場所で使用可能な引戸金物です。
- オプションのソフトクロージングダンパーを使用すると、扉がゆっくりと静かに閉まります。詳細はP.748をご覧ください。
- 連動引戸用部品(P.750)に対応しています。

### ■注意

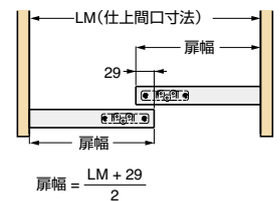
- 組み立てにはヘキサロピュラ形状のドライバー(T-25)が必要です。別途ご用意ください。
- 扉開閉時の衝撃に耐えられ、扉質量に対応できる強度を持った枠に取り付けてください。強度のない枠は扉の動きを著しく低下させるばかりでなく、上レール(14~19)の脱落などを引き起こすことも考えられ、大変危険です。
- 上ストッパー(6)は必ず併用ください。
- 本製品を選定の際は、マークガイド(巻頭8ページ)の「強化ガラス」を必ずお読みください。

### ■扉の傾き・高さ調整

ナット(3)を緩め、スパナでハンガーボルト(2)を回転させて調整できます。

### ■上ストッパー(6)キャッチ力の調整

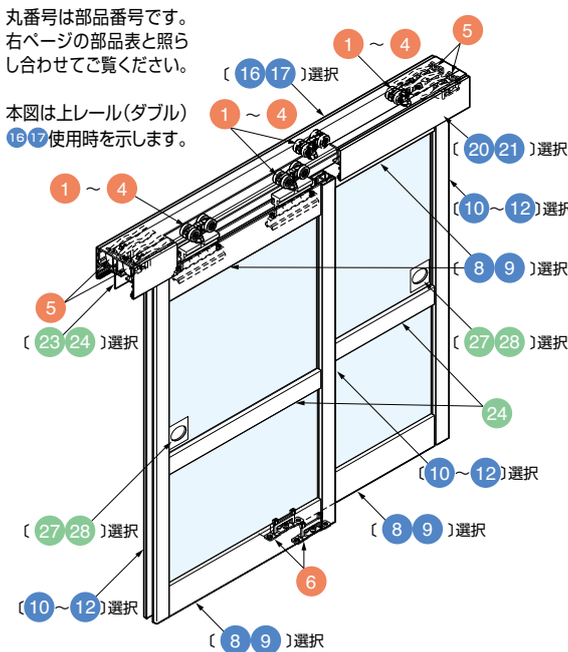
上ストッパー(6)のねじを回して、キャッチ力を調整できます。



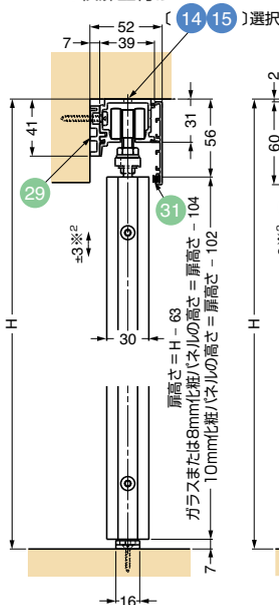
### ■納まり寸法例

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。

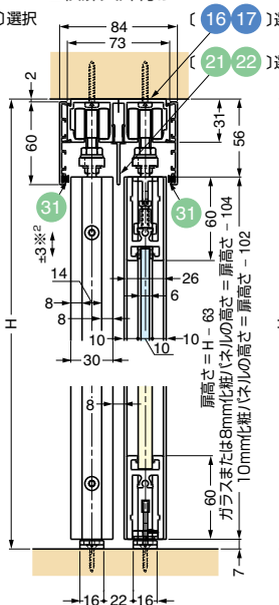
本図は上レール(ダブル)16/17使用時を示します。



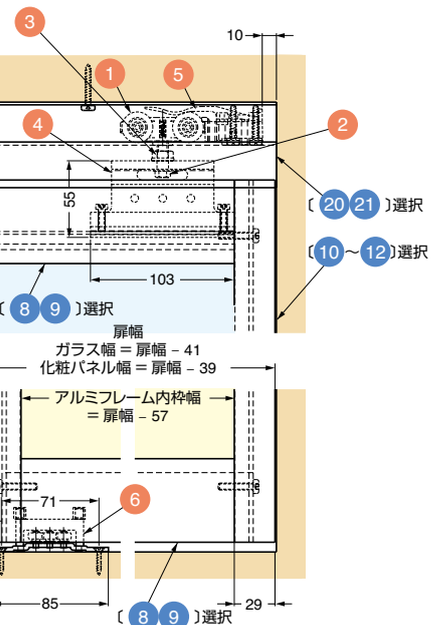
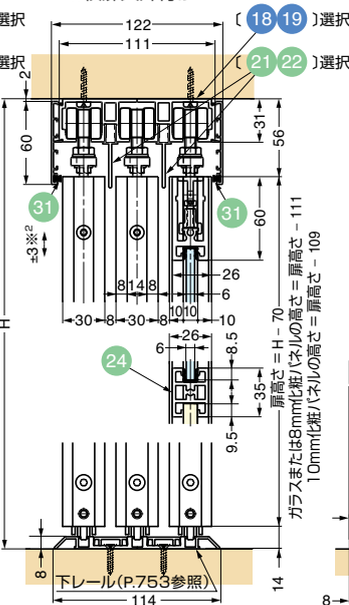
### 1枚扉壁付け



### 2枚扉天井付け



### 3枚扉天井付け



※扉の高さは-3mmから+3mmの範囲で調整可能。

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。