

## 使用条件

◇折戸1組の総質量:30kg以下 ◇戸の厚さ:23mm以上 ◇折戸1組の戸幅:600~900mm ◇戸の高さ:2,100mm以下  
※折戸1組とは2枚の戸板を丁番で接続した状態を示しています。折戸を構成する戸の枚数は2枚に限ります。3枚以上は連結できません。

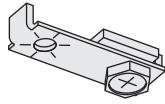
●「軸吊りハンガー式」タイプは、吊元側の戸にはピボット金具を、開き側の戸には吊り車を取付けて開閉するタイプです。

## ■金具の使用場所

### HD-11

●ピボット受け金具  
(上下共通)

レールに差込み、スパナで締め付けて取付けます。  
戸の左右調整ができます。



### HD-03

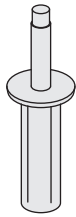
●上部レール



### HD-14

●上部ピボット

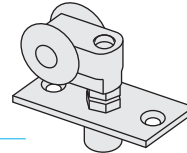
HD-11の受坪に軸先を挿入します。  
戸に掘込んで取付けます。  
軸は内蔵のスプリングにより上下動し、戸と枠とのすきまのバラつきに対応します。



### HD-22

●吊り車

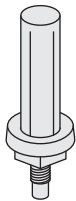
レールHD-03に車部を差込み、戸に受金を取付けます。  
六角部分を回して戸の上下調整ができます。



### HD-13

●下部ピボット

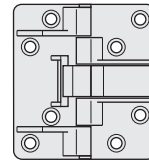
HD-11の受坪に軸先を挿入します。  
戸に掘込んで取付けます。  
六角部分を回して戸の上下調整ができます。  
戸と床とのすきまを少なく設計したい場合には、HD-16(837ページ)をご使用ください。HD-13より5mm少なく設計できます。



### HD-35

●収納折戸用丁番

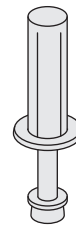
裏面直付け。  
折戸の開き角度0°~15°、165°~180°の範囲でキャッチが効いて自動的に開閉します。  
キャッチが効いているため開閉時に戸がふらつきません。  
※丁番はHD-35以外にも多種揃えてあります。432~433ページをご覧ください。



### HD-21

●案内ランナー

レール内を走行し、軸は内蔵のスプリングにより上下動し、戸と枠とのすきまのバラつきに対応します。  
戸に掘込んで取付けます。



HD-001 または

●掘込用下部レール

HD-002

●直付用下部レール



## ■使用金具例

使用金具の種類	下部レール		上部レール	ピボット受け金具	下部ピボット	上部ピボット	案内ランナー	吊り車	丁番	価格(税抜)
	HD-001	HD-002	HD-03	HD-11	HD-13※	HD-14	HD-21	HD-22	HD-35	
折戸の形式										レールはアンバーを、丁番はGB色を使用の場合
2組A2タイプ	1,820mm	—	1,820mm*	4ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	6ヶ	¥33,780
2組B2タイプ	—	1,820mm	1,820mm*	4ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	6ヶ	¥34,580

※下部ピボットには、上例のパーツ以外にも戸と床とのすきまが少ないHD-16も用意しています。用途に合わせてお選びください。

※レール3,640mm(定尺品)をカットしてご使用いただけます。