

## 使用条件

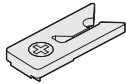
◇折戸1組の総質量:30kg以下 ◇戸の厚さ:26mm以上 ◇折戸1組の戸幅:800~900mm  
 ※折戸1組とは2枚の戸板を丁番で接続した状態を示しています。折戸を構成する戸の枚数は2枚に限ります。3枚以上の連結はできません。

- HR SYSTEMは戸の吊込みを、工具を使用することなくワンタッチで行えます。収納折戸用は、金具(戸に付ける上部吊り車、下部ガイドおよび丁番)が戸の裏面側に付くため、木口面にR面やC面加工をすることができます。
- 直付用下部レールHD-07は、下枠への掘込加工が不要です。

## ■金具の使用場所

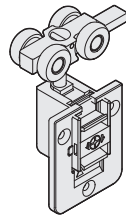
### HR-300

●上部吊元仮固定用キャッチ  
 上部レールに後付けできます。



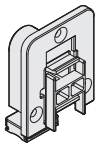
### HR-200

●上部吊り車  
 戸を吊ったままの状態、ドライバーで戸の上下調整ができます。



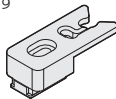
### HR-401

●下部ガイド



### HD-74

●下部吊元仮固定用キャッチ  
 HD-07に後付けできます。  
 ※HR-110を使用する場合に比べて、戸と下部レールのすきまが広くなります(811ページ参照)。



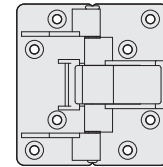
### HR-150 または HR-130

●上部レール ●掘込用上部レール



### HD-35

●収納折戸用丁番  
 裏面付け。掘込加工不要。  
 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ぶらつきません。



※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。

表側

収納側

### HD-07

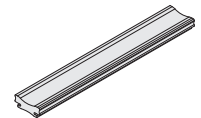
●直付用下部レール



### HD-76

●走行安定用スペーサー

戸の開閉方法がフリーオープンタイプの場合で、戸の開き角度50°で仮ストップする機構を持たない丁番(HD-35など)を使用する場合には必要になります。



## ■使用金具例

使用金具の種類	上部レール	下部レール	上部吊り車	下部ガイド	上部吊元仮固定用キャッチ	下部吊元仮固定用キャッチ	走行安定用スペーサー	丁番	価格(税抜)
	HR-150	HD-07	HR-200	HR-401	HR-300	HD-74	HD-76	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
1組	900mm*	900mm*	2ヶ	2ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	3ヶ	¥18,000
2組	1,800mm	1,820mm	4ヶ	4ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	6ヶ	¥29,100
3組	2,700mm	2,730mm	6ヶ	6ヶ	2ヶ	2ヶ	3ヶ	9ヶ	¥42,970
4組	3,600mm	3,640mm	8ヶ	8ヶ	2ヶ	2ヶ	4ヶ	12ヶ	¥56,840

\*レール1,820mm、1,800mm(定尺品)をカットしてご使用いただけます。