

使用条件

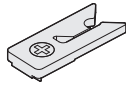
◇折戸1組の総質量:30kg以下 ◇戸の厚さ:30mm以上 ◇折戸1組の戸幅:600~900mm
 ※折戸1組とは2枚の戸板を丁番で接続した状態を示しています。折戸を構成する戸の枚数は2枚に限ります。3枚以上の連結はできません。

- 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。間仕切折戸用は、金具(戸に付ける上部吊り車、下部ガイドおよび丁番)が戸の木口面に付くため、戸を閉めた状態においてどちら側からも金具が見えません。
- 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

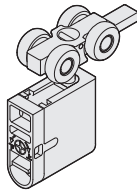
HR-300

●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。



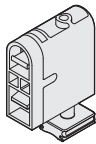
HR-220

●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。



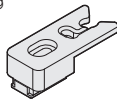
HR-421

●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(815ページ参照)。

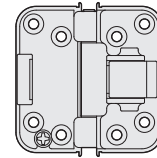


HR-150 または HR-130
 ●上部レール ●掘込用上部レール



HD-37

●間仕切折戸用丁番
 木口面掘込み。折戸の開き角度165°~180°の範囲でキャッチが効いて自動的に閉じます。キャッチが効いているため閉時に戸がふらつきません。さらに表からでもドライバー1つで、閉時の戸の蛇行修正が可能な丁番です。



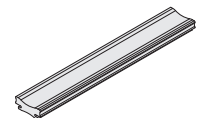
※丁番はHD-37以外にも多種揃えてあります。432~433ページをご覧ください。

HD-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-37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-220	HR-421	HR-300	HD-74	HD-76	HD-37	
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	¥18,520
2組	1,800mm	1,820mm	4ヶ	4ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	6ヶ	¥30,140
3組	2,700mm	2,730mm	6ヶ	6ヶ	2ヶ	2ヶ	3ヶ	9ヶ	¥44,530
4組	3,600mm	3,640mm	8ヶ	8ヶ	2ヶ	2ヶ	4ヶ	12ヶ	¥58,920

*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。

ドア錠

1

丁番

2

スライド

3

開き戸

4

引戸錠

5

引戸

6

上吊式

7

移動

8

折戸

9

室内用

10

取手・

11

スライド

12

収納・

13

その他の

14

物干金具・

15

真鍮

16

設計

17

会社案内