

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: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。

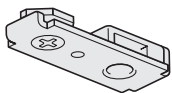
●HR SYSTEM軸吊りハンガータイプは、吊元側の戸にはピボット金具、開き側の戸には上吊式吊り車を取付けます。
 本ページ紹介はバリアフリー対応の「下部レールなし」タイプです。

■金具の使用場所

HR-11

●上部ピボット受け金具

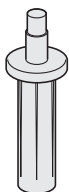
レールに差込み、ドライバーで締め付けて取付けます。レール取付け後に挿入、固定できます。



HD-14

●上部ピボット

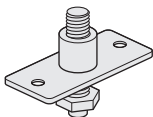
HR-11の受坪に軸先を挿入します。戸に掘込んで取付けます。軸は内蔵のスプリングにより上下し、戸と枠とのすきまのバラつきに対応します。



HD-16

●下部ピボット

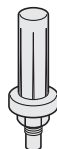
HD-15NLの受坪に軸先を挿入します。戸に掘込んで取付けます。六角部分を回して戸の上下調整ができます。



または

HD-13

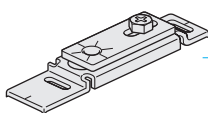
●下部ピボット



HD-15NL

●下部ピボット受け金具

床に取付けます。戸の左右調整ができます。



HR-150 または HR-130

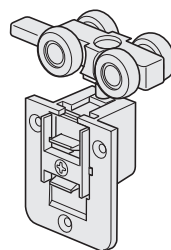
●上部レール ●掘込用上部レール



HR-200

●上部吊り車

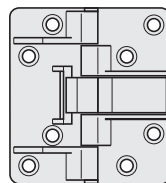
戸を吊ったままの状態、ドライバーで戸の上下調整ができます。



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ふたつきません。



表側
 収納側

※丁番はHD-35以外にも多種揃えがあります。432~433ページをご覧ください。

■使用金具例

使用金具の種類	上部レール	上部吊り車	上部ピボット受け	上部ピボット	下部ピボット	下部ピボット受け	丁番	価格(税抜)
	HR-150	HR-200	HR-11	HD-14	HD-16	HD-15NL	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*	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	3ヶ	¥11,510
2組	1,800mm	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	6ヶ	¥18,820

*レール1,800mm(定尺品)をカットしてご使用いただけます。