

使用条件

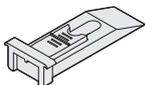
◇折戸1組の総質量:24kg以下 ◇戸の厚さ:20mm以上 ◇折戸1組の戸幅:900mm以下 ◇戸の高さ:2100mm以下
※折戸1組とは2枚の戸板を丁番により接続した状態を示しています。折戸を構成する戸の枚数は2枚に限ります。3枚以上は連結できません。

- 「軸吊式下部レールなし」タイプは、ピボット金具により折戸を支持・開閉し、かつ、下にはレールを使用しないタイプです。
- 上部ピボットをレールにスライドさせて受け金具と嵌合させるので、容易に吊込みができます。
- 下部ピボット受け金具の受坪がすりばち状のため、ピボットとの嵌合が容易にできます。
- 上部・下部どちらもピボットと受け金具を完全固定できるので、位置ずれや戸の脱落を防止します。

■金具の使用場所

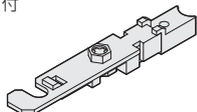
HD-17

●上部ピボット受け金具
レールに差込んで使用します。



HD-18

●上部吊元完全固定金具
戸を吊込み後、HD-71のピボット軸に引っかけてからレールに取付けます。
戸の左右調整ができます。



HD-71

●上部ピボット
HD-17の受坪に軸先を挿入します。
戸に掘込んで取付けます。
軸はスプリングの内蔵により上下動し、戸と枠とのすきまのバラつきに対応します。



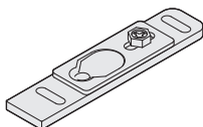
HD-13E

●下部ピボット
HD-15E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。
HD-13E用プレートを取付けられます。



HD-15E

●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。
受坪がすりばち状のため、容易に吊込みができます。



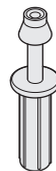
HD-001

●掘込用上部レール



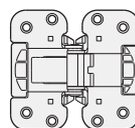
HD-21E

●案内ランナー
レール内を走行し、軸はスプリングの内蔵により上下動し、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。
当社従来品に比べ、走行性が良くなり、走行音が静かになりました。



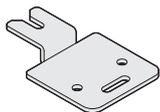
HD-98

●収納折戸用丁番
裏面に掘込加工をして取付けます。
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。
50°仮ストップ機能付き
蛇行修正機能付き



HD-13E用プレート

●下部吊元完全固定金具
戸を吊込み後、HD-13Eのピボット軸に引っかけてから床に固定します。
戸の左右調整ができます。



■使用金具例

使用金具の種類	上部レール	上部ピボット受け金具	上部吊元完全固定金具	上部ピボット	上部案内ランナー	下部ピボット受け金具	下部ピボット	下部吊元完全固定金具	丁番	価格(税抜)
	HD-001	HD-17	HD-18	HD-71	HD-21E	HD-15E	HD-13E	HD-13E用プレート	HD-98	
折戸の形式										レールはアンバーを使用の場合
1組	910mm*	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	3ヶ	¥8,790
2組	1,820mm	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	6ヶ	¥14,980

*レール1,820mm(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
スライド丁番 3
開き戸金具 4
引戸錠 5
引戸金具 6
上吊式引戸金具 7
移動間仕切金具 8
折戸金具 9
室内用アルミ建具 10
取手・引手 11
スライドレールワイヤーバスケット 12

収納・吊金具 13
その他の家具金物 14
物干金具・諸金具 15
真鍮アンティーク 16