

使用条件

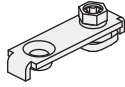
◇折戸1組の総質量:20kg以下 ◇戸の厚さ:20mm以上 ◇折戸1組の戸幅:600~900mm ◇戸の高さ:2,100mm以下
※折戸1組とは2枚の戸板を丁番で接続した状態を示しています。折戸を構成する戸の枚数は2枚に限ります。3枚以上の連結はできません。

- HDS SYSTEMは、HD SYSTEMを施工方法はそのままにスリム化した商品です。
- 下レールは床面に直付け可能で、立ち上がりは5mm以下ですので、段差を低く施工できます。
- 面付けレール専用スライダとピボットの組み合わせによりスムーズな走行が可能です。

■金具の使用場所

HDS-11

●ピボット受け金具(上下共通)
レールに差込み、スプナで締め付けて取付けます。
戸の左右調整ができます。



HD-14

●上部ピボット
HDS-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。



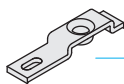
HD-13

●下部ピボット
HDS-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。



HD-73

●下部ピボット受け金具
レールにねじ止めして固定します。



HDS-02

●掘込用レール(上下共通)



HDS-21

●案内ランナー(上下共通)

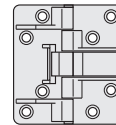
レール内を走行し、軸は内蔵のスプリングにより上下動し、戸と枠とのすきまのバラつきに対応します。戸に掘込んで取付けます。



HD-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-71

●下部スライダ用ピボット

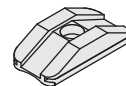
HD-72の受坪に軸先を挿入します。戸に掘込んで取付けます。軸は内蔵のスプリングにより上下動し、戸と枠とのすきまのバラつきに対応します。



HD-72

●下部スライダ

レールに差込みます。レール内を左右に滑走します。※吊元固定納まり専用の金具です。



HD-07

●直付用下部レール



■使用金具例

使用金具の種類	上部レール	下部レール	上部ピボット受け金具	下部ピボット受け金具	上部ピボット	下部ピボット	上部案内ランナー	下部スライダ用ピボット	下部スライダ	丁番	価格(税抜)
	HDS-02	HD-07	HDS-11	HD-73	HD-14	HD-13	HDS-21	HD-71	HD-72	HD-35	
折戸の形式											レールはアンバーを使用の場合
1組	910mm*	910mm*	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	3ヶ	¥10,235
2組	1,820mm	1,820mm	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	6ヶ	¥15,470

*レール1,820mm(定尺品)をカットしてご使用いただけます。