SYSTEM 下部レールなし 収納/軸吊式/吊元固定

使用条件

◇折戸1組の総質量:24kg以下 ◇折戸1組の戸幅:600~900mm ◇戸の高さ:2,400mm以下 ◇戸の厚さ:(1組A3タイプおよび1組C3タイプの場合)20mm以上、(1組B3タイプおよび1組D3タイプの場合)22mm以上 ※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枚以上は連結できません。

●「軸吊式下部レールなし」タイプは、ビ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。 比較的軽くて小さめの折戸にご利用ください。

■金具の使用場所 HD-001 または HD-002 HD-11 ●掘込用上部レール ●直付用上部レール ●ピボット受け金具 レールに差込み、スパナで締め付けて 取付けます。 戸の左右調整ができます。 表側 HD-14 ●上部ピボット HD-11の受坪に軸先を挿入します。 収納側 HD-21E 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 ■案内ランナ-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 し、戸と枠とのすきまのバラつきに対 応します。 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-13 ●下部ピボット HD-15の受坪に軸先を挿入します。 0 HD-35 戸に掘込んで取付けます。 、 六角部分を回すことにより戸の上下調 ●収納折戸用丁番 整ができます。 裏面直付け。 折戸の開き角度0°の時と、165°~ 0 180°の範囲でキャッチが効いて自動 HD-15 的に開閉します。 0 ●下部ピボット受け金具 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。 下部レールを使用しない場合に床と ※丁番はHD-35以外にも多種揃えてあ 柱に取付けます。 ります。416~417ページをご覧く ださい。 左右の位置調整が可能です。

または

HD-16

●下部ピボット

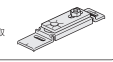
HD-15NLの受坪に軸先を挿入します。 六角部分を回すことにより戸の上下調整ができます。



HD-15NL

●下部ピボット受け金具

下部レールを使用しない場合に床に取付けます。 戸の左右調整ができます。



※下部パーツHD-16、HD-15NLの組合せは、HD-13、HD-15の組合せよりも、戸と床とのすきまを7mm少なくできます。

■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 ピボット	案内ランナー	下部ピボット 受け金具		下部ピボット		丁番	価格(税抜)
		HD-001	HD-002	HD-11	HD-14	HD-21E	HD-15	HD-15NL	HD-13	HD-16	HD-35	レールは アンバーを 丁番は GB色を 使用の場合
折戸の形式)	Ψ			U			使用の場合
1組A3タイプ		910mm*	_	15	1 <i>5</i>	1 ₅	1 ₅	_	15	_	35	¥9,450
1組B3タイプ		910mm*	_	15	1 <i>5</i>	15	_	15	_	1 <i>5</i>	3 ₅	¥9,410
1組C3タイプ		_	910mm*	15	15	15	15	_	15	_	3 ₇	¥10,550
1組D3タイプ		_	910mm*	15	15	15	_	1 <i>5</i>	_	15	35	¥10,510

[※]レール1,820mm(定尺品)をカットしてご使用いただきます。

開き戸 金具 1

> 引戸 金具

2 上吊式 引戸金具

AFD

3

HR

SD

連動。阿

オプション

引戸錠

4

移動間位別 金具

室内用アルミ建具

折戸 金具 **7**

6

取手· 引手 **8**

スライド 丁番

スライドール ワイヤー バスケット **10**

収納· 吊金具 **11**

その他の家具金物

12 物干金具·

諸金具

設計 施工 ガイド

会社案内