

使用条件

◇折戸1組の総質量: AFD-2800-K 30kg以下 / AFD-2800 20kg以下 ◇戸の厚さ: 24mm以上
 ◇折戸1組の戸幅: 800~900mm
 ※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枚に限りません。3枚以上の連結はできません。

- コンパクトなレールを使用して30kg(折戸1組)までの折戸に対応できます。
 金具が戸の裏面側に付くタイプのため、木口面にR面やC面加工をすることができます。
- 直付用下部レールHD-07は、下枠への掘込加工が不要です。
 レールの高さが低い(3.1mm)バリアフリー仕様です(AFD-120はレール高さ12mm)。

■金具の使用場所

AFD-3110

- 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。



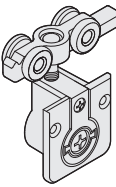
AFD-2800-K

- 上部吊り車(金属ベアリング入)

AFD-2800

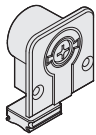
- 上部吊り車

戸を吊ったままの状態、専用スパナ(AFD-600)により戸の上下調整ができます。



AFD-4000

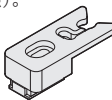
- 下部ガイド



HD-74

- 下部吊元仮固定用キャッチ

HD-07に後付けできます。
 ※AFD-110またはAFD-120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(829ページ参照)。



AFD-1500 または AFD-1300

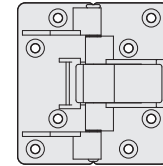
- 上部レール
- 掘込用上部レール



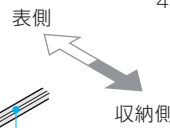
HD-35

- 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-07

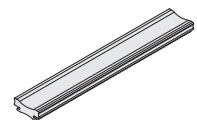
- 直付用下部レール



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-35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)
	AFD-1500	HD-07	AFD-2800-K	AFD-4000	AFD-3110	HD-74	HD-76	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*	900mm*	2ヶ	2ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	3ヶ	¥16,640
2組	1,820mm	1,820mm	4ヶ	4ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	6ヶ	¥27,880
3組	2,730mm	2,730mm	6ヶ	6ヶ	2ヶ	2ヶ	3ヶ	9ヶ	¥40,980
4組	3,640mm	3,640mm	8ヶ	8ヶ	2ヶ	2ヶ	4ヶ	12ヶ	¥54,080

*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・
語金具

15

真鍮
アンティーク

16

設計
施工
ガイド

会社案内