

使用条件

一般住宅屋内用木製引戸(浴室には使用できません)
 ◇引戸の総質量:40kg以下(引戸1枚) ◇引戸の厚さ:24~40mm
 ◇引戸の幅:790mm以上 ◇使用温度範囲:5℃~40℃
 ◇クローズ速度調整:調整できません

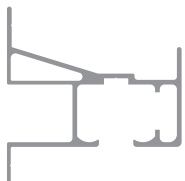
- HRシステムの吊り車を使用した、アウトセット上吊り引戸システムです。
- 上部レールは単一なので、施工が簡単で、外観性にも配慮しています。

■金具の使用場所

HR-150-OS

●上部レール

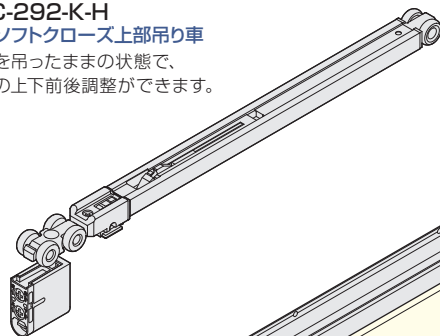
※本レールは現場でのカットや穴加工を要しますので、あらかじめご了承ください。加工については、設計・施工ガイドをご覧ください。



FC-292-K-H

●ソフトクローズ上部吊り車

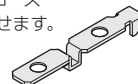
戸を吊ったままの状態、戸の上下前後調整ができます。



FC-310

●トリガー

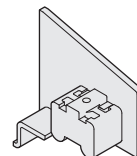
レール内に取付け、ソフトクローズを作動させます。



HR-342

●サイドカバー

レールの端面を隠す化粧カバーです。左右勝手があります。



OS用トリガーねじセット

本レールにトリガーを取付ける際に使用するナットとねじです。トリガーに添付されているタッピンねじは使用できません。



レールクリーナー No.3

レール加工後は、必ずレール内を掃除してください。アルミの切り粉などが残ったまま使用すると、音鳴りや動作不良の原因となります(282ページ参照)。



FG-210

(KR-010)

●下溝用ガイドレール

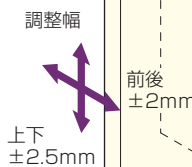
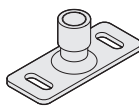
FG-100S用ガイドレールです。



FG-100S

●下部ガイド

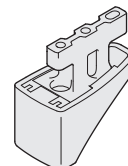
戸と接する部品が回転するため、戸の開閉をスムーズにします。FG-210(下溝用ガイドレール)と組合わせて使用します。



FK-310

●上部レール用戸当り

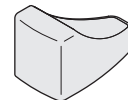
上部レールに穴加工をし、レール内に差し込んで固定します。必ず戸先と戸尻の両方に固定してください。



FK-320

●下部戸当り

床に固定します。必ず上部レール用戸当りと位置を合わせ、戸先と戸尻の両方に固定してください。



※前後調整付きの吊り車を使用する場合は、他の吊り車や下部ガイドも前後調整付きに統一してご使用ください。

■使用金具例

	上部レール	OS用トリガー ねじセット	サイドカバー	上部吊り車	上部戸当り	下部戸当り	下部ガイド	ガイドレール	価格(税抜)	
使用金具 の種類	HR-150-OS 		HR-342 	FC-292-K-H 	FC-310 	FK-310 	FK-320 	FG-100S 	FG-210 (KR-010) 	上部吊り車 はD G色を 使用の場合
数量	2,400mm 1本	1セット (4個入り)	1セット (L/R)	2セット	2ヶ	2ヶ	1ヶ	1,000mm 1本	¥51,250	

ご注意
 下記をお読みのうえ、正しくお使いください。
 ●引戸をアウトセットで使用する際は、必ず本ページ掲載の部品構成にてご使用ください。他の部品を使用したり、構成部品に不足がありますと、戸の脱落や、システムが破損するおそれがあります。
 ●取付け壁面に下地があることを事前にご確認ください。下地がない場合は、補強板を設置してください。
 ●戸先と戸尻の上下に戸当りを取付けるスペースがあることをあらかじめご確認ください。
 ●ソフトクローズ上部吊り車の仕様については188ページをご参照ください。

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
 上吊り引戸金具 7
 移動間仕切り金具 8
 折戸金具 9
 室内用アルミ選具 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