

- 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
- 設計施工ガイド
- 会社案内

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: 30kg以下(引戸1枚) ◇引戸の厚さ: 24~40mm
 ◇引戸の幅: 740mm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

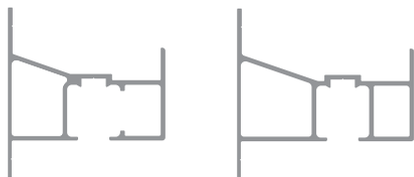
ご注意

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、システムの破損のおそれがあります。
 ●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272ページをご参照ください。

- AFDシステムの吊り車を使用した、アウトセット上吊引戸システムです。
- 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。
- 上部レールは2種類あります。壁と戸の納まりによってお選びください。

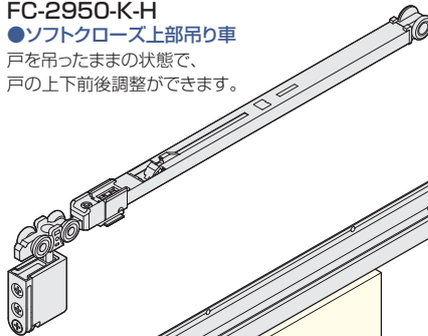
■金具の使用場所

AFD-1500-OS または AFD-1501-OS-34
 ●上部レール ●上部レール



FC-2950-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。



※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。

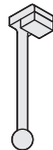
OS用トリガーねじセット

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(345ページ参照)。



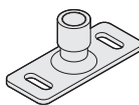
FG-210 (KR-010)
 ●下溝用ガイドレール

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。



調整幅

前後 ±2mm
 上下 ±3mm

※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)
	AFD-1500-OS		AFD-3420	FC-2950-K-H	FK-310	FK-320	FG-100S	FG-210 (KR-010)	上部レールはAFD-1500-OSのシルバー、上部吊り車は茶、サイドカバーはAFD-3420を使用の場合
使用金具の種類									
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	¥43,670