

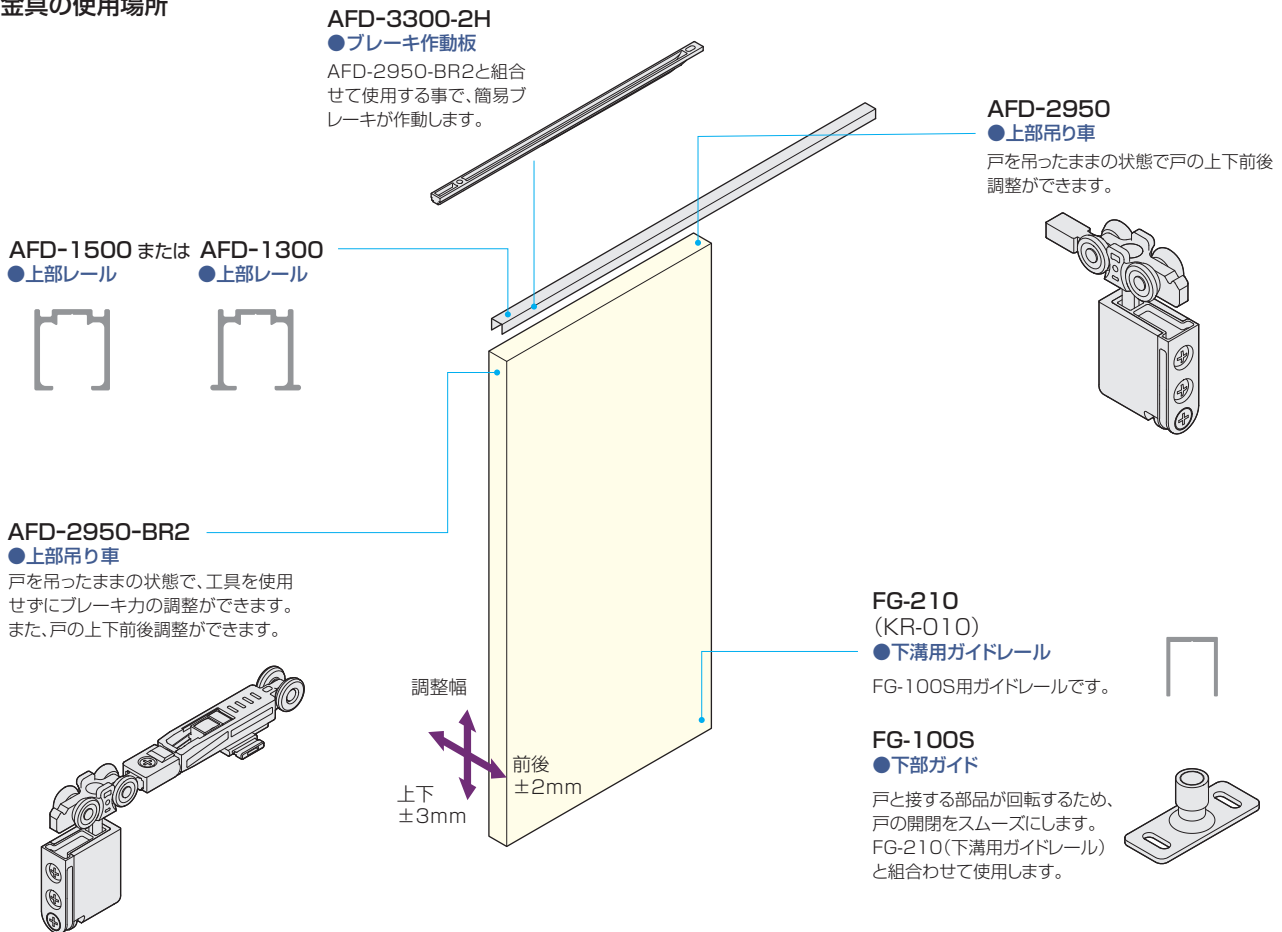
- ドア錠 1
- 丁番 2
- スライド丁番 3
- 開き戸金具 4
- 引戸錠 5
- 引戸金具 6
- 上吊式引戸金具 7
- 移動間仕切金具 8
- 折戸金具 9
- 室内用アルミ建具 10
- 取手・引手 11
- スライドレールワイヤーバスケット 12
- 収納・吊金具 13
- その他の家具金物 14
- 物干金具・諸金具 15
- 真鍮アンティーク 16
- 設計施工ガイド
- 会社案内

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:20kg以下(引戸1枚)
 ◇引戸の厚さ:24mm以上
 ※ブレーキ付き上部吊り車の調整レバーは木口に対して幅30mmです。引戸の厚さ30mm未満でご使用の場合、壁や引違い戸などに調整レバーが当たらない納まりにしてください。
 ※ブレーキ付き上部吊り車は、引戸の速度抑制機能付きの吊り車です。

- ブレーキ力は、調整レバーをマイナスドライバーなどの工具や指でスライドさせ、4段階の調整ができます。
- ブレーキ作動板を設置する事で、戸の閉じ際に簡易ブレーキが作動します。

■金具の使用場所



ご注意

下記をお読みのうえ、正しくお使いください。
 ●ブレーキ付き吊り車は、指はさみを防止する商品ではありません。
 ●レール内、または戸車に潤滑材を塗付した場合、潤滑剤が吊り車のブレーキチップ、またはブレーキ作動板に付いてしまうと、ブレーキ力(摩擦抵抗)が低下します。
 ●摩擦ブレーキは個体差が大きく、戸幅・戸の質量、施工状態・施工条件によってもブレーキ力、動作に大きく違いが出るおそれがあります。選定の際には、その特性を良くご理解していただいた上でご使用いただきますようお願いいたします。

※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

使用金具の種類	上部レール	上部吊り車	上部吊り車	ブレーキ作動板	下部ガイド	ガイドレール	価格(税抜)
引戸の形式	AFD-1500	AFD-2950-BR2	AFD-2950	AFD-3300-2H	FG-100S	FG-210 (KR-010)	AFD-1500はアンバーを、上部吊り車は茶を使用の場合
1本引き	1,820mm 1本	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1,000mm 1本	¥11,760
2本引違い	1,820mm 2本	2ヶ	2ヶ	2ヶ	2ヶ	1,000mm 2本	¥23,520