開き戸 金具

引戸 金具

1

2

上吊式 引戸金具 3

AFD HR

SD

連動厅 オプション

引戸錠

4

移動 間仕切 金具 5

室内用 アルミ建具 6

金具 7

取手· 引手 8

スライド 丁番 9

10

収納. 吊金具 11

12

物干金具· 諸金具 13

設計 施工 ガイト

会社案内

◇対応範囲:戸の質量(ASスライドローラーの場合) 30kg以下/1枚

戸の質量(AS40mm径下部ローラーの場合) 15kg以下/1枚

戸の厚さ 18mm以上

◇上下の隙間寸法:戸の上部と天板との隙間 最小3mm 戸の下部と地板との隙間 3~6mm

●AS(アトム・スライドローラー)システムは、コンパクトなパーツによって家具用に構成された「下荷重タイプの家具用引戸システム金具」です。

●戸に付ける金具の掘込み寸法が12mmと浅いため、戸に大きなR加工を施せるなど、戸の設計が一段と自由になりました。また、閉める際には戸 が吸い込まれるようにキャッチされますので、戸の跳ね返りもなく納まります。レールは、上下レールとも掘込み幅12mmです。なお、下部レール にはアルミ合金製と硬質塩ビ製を用意しています。

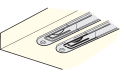
■金具の使用場所

使用条件

AS上部ストッパー

AS上部レールの端部に繋げて取付

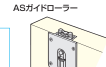
戸のはね返りや閉時の戸のガタつ きを防止します。



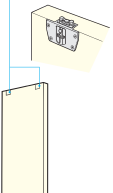
AS上部レール

ASガイドローラー、または AS40mm径ガイドローラ

戸の上部裏面に掘込んで取付けます。 AS上部レールの中を走行します。



AS40mm径ガイドローラー



ASダストゲート、または ASダストゲートストッパーピン付き

AS下部レールの端部に繋げて取付 けます。レールに溜まったゴミを掃出 すのに便利な設計になっています。 ストッパーピン付きを使用する場合は、 戸の方にAS下部ストッパーブロック を取付けます。戸を閉める際に、戸の 下方が側板に当たるのを防止します。

ASダストゲート



ASダストゲートストッパー



AS下部レール(塩ビ製)、 または AS下部レール(アルミ製)



※AS下部レール(塩ビ製)は、 AS40mm径下部ローラ との併用を推奨します。

ASスライドローラー、または AS40mm径下部ローラ 戸の下部裏面に掘込んで取付けます。

AS下部レールの中を走行します。

ASスライドローラー



AS40mm径下部ローラ-



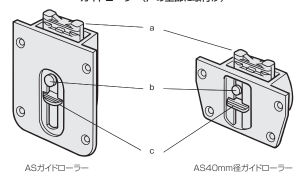
AS下部ストッパー ブロック

戸の下角部に掘込んで 取付けます。 ASダストゲートストッパ -ピン付きを使用する 場合に、その受け金具と してセットで使用します。

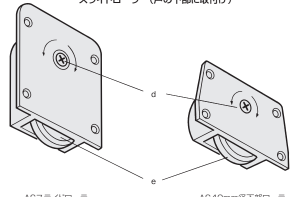


■着脱および調整方法

ガイドローラー(戸の上部に取付け)



スライドローラー(戸の下部に取付け)



ASスライドローラー

AS40mm径下部ローラー

●戸の取付け

①ガイドローラーのa部を下方に押して、本体ケースの中にひっこんだ状態にし ます。

②スライドローラーのe部を、下部レールに納めます。

③ガイドローラーのa部が上部レールの真下に来るように引戸を立ててから、b 部を押します。a部が飛び出して来て、上部レールの中に納まります。

●戸の建て付け調整

スライドローラーのd部ねじをドライバーで回すと、引戸の上下位置調整ができ ます。

●戸の取外し

ガイドローラーのc部レバーを下げますと、上部レールの中に納まっていたa部 がひっこみますので、引戸を取り外すことができます。