開き戸 余具

1 引戸 金具

2 上吊式 引戸金具

3

オプション

引戸錠 4

50

壁

枠

移動 間仕切 金具 5

室内用 アルミ建具 6

金具 7 取手·

引手

折戸

8 スライド 丁番 9

10

収納・ 吊金具 11 その他の

家具金物 12 物干金具·

諸金具 13 設計

施工 ガイト

会社案内

使用条件

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:595mm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

設計ガイド

■金具の納まり参考図 ※下部ガイドの詳細は、704ページをご参照ください。

上部レールおよび吊り車

レール固定ねじは添付 されていません。 別途皿タッピンねじ4×50

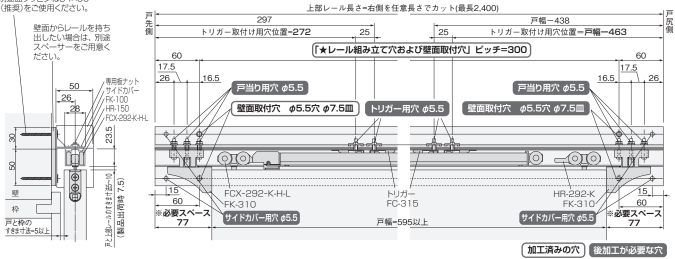
レール調整可能範囲

レール加工時のご注意

- レールには左右勝手があります。正面から見て左側の取付け穴を基準に施工しますので、 レールをカットする場合は右側をカットしてください。

 ● 「★レール組立て穴および壁面取付穴」は加工済みです。それ以外の穴はすべて別途穴加
- 工が必要となりますので、以下の図を参考にア加工をしてください。 レール端部と戸当り面の距離を77mm以上にしてください。戸当りをレール端部寄りに
- 設置すると、戸が過度に戸当りに当った際に、レール端部が変形するおそれがあります。

上部レール長さ=右側を任意長さでカット(最長2,400)



施工ガイド

■金具の取付け方法 ※吊り車や下部ガイドの詳細は、685ページをご参照ください。

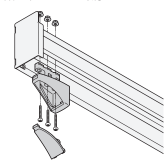
1.レールの取付け

(1)FK-100と上部レールを専用板ナットで組 立てます。※左端部の穴は戸当りの取付け に使用します。

専用板ナット 0 FK-100 左端部の穴 HR-150

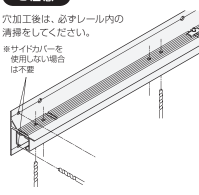
2.戸当りの取付けと戸の吊込み

(1)上部戸当りをレールに取付けます。



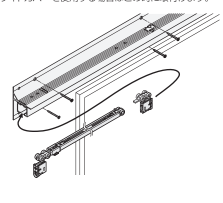
②「設計ガイド」の加工寸法を参考に、レールに穴 加工をします。戸当りやトリガー用の穴は上部 レールの内側から加工します。

ご注意



- ②685ページを参考に、トリガーと下部ガイドを 取付け、戸を吊込みます。
- (3)685ページを参考に、戸の位置調整をし、ソフ トクローズの初回動作を確認します。

(3)上部吊り車をレールに挿入し、レールを壁面に固定します。 サイドカバーを使用する場合はこの時に取付けます。



4)下部戸当りを上部戸当りと位置を合わせ、床に取付 けます。

