開き戸 余旦 1

引戸 金具

2 3

引戸錠

オプション

4 移動 間仕切 金具 5

室内用 アルミ建具

6 折戸 金具 7

取手・ 引手 8 スライド

丁番

9 スライドレール ワイヤー バスケット 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

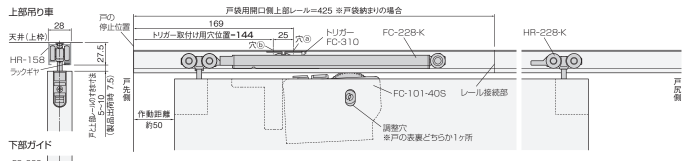
会社案内

本文177ページをご参照ください。

設計ガイド

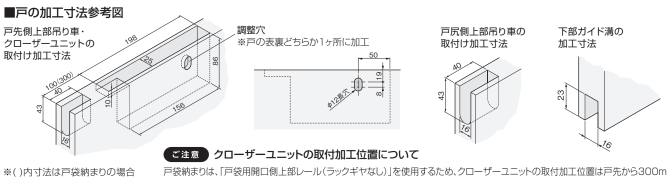
■金具の納まり参考図

使用条件



FG-230_ ●戸の高さ寸法の求め方 FG-100S

戸の高さ = 枠の内寸高さ - 上部レールの高さ - 戸と上部レールの最大すきま寸法(上図参照) - 3mm - A ※上式で戸の高さを求めることにより、戸と上部レールのすきま寸法範囲で戸の上下調整ができます。 ※上式の3mmは、戸を下に調整した際、戸を下部ガイドに接触させないための逃げ寸法です。



戸袋納まりは、「戸袋用開口側上部レール(ラックギヤなし)」を使用するため、クローザーユニットの取付加工位置は戸先から300mm にしてください。100mmにした場合、戸を閉じきったときにクローザーユニットのぜんまいの巻きがリセットされてしまいます。

<u>施</u> エガイド

■金具の取付け方法

1.上部吊り車の取付け

①ホルダー部のレバーをつまんで、固定 カップ部とホルダー部を分離します。

②固定カップ部のみ、戸の木口加工部に 取付けてください。

2.レールの穴あけ

「戸袋用開口側上部レール」を使用しない場 合のみ、下記①の穴加工をしてください。

①レール芯の所定位置@ゆに ϕ 5.5の貫通穴をあけます(2 γ 所)。

ご注意 レール内に残った切り粉は取除いてください。

φ5.5貫通穴 ホルダ . 戸の停止位置

3.レールの取付け

ご注意 上部レールは「←戸先」シール側はカットしないでください。

①スライダーが図の位置になっているか確認します。 なっていなければ、押して戻しておきます。

②レール取付けの前にレールの向きを確認します。 「←戸先」シールが貼ってある方を戸先に向け、 図の方向で上部吊り車をレール内に挿入します。

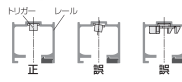
④戸袋納まりの場合は、「戸袋用開口側 レール」を接続部に隙間ができない



4.トリガーの取付け

(1)トリガーをトリガー取付治具にセットします。 ②穴@に、右記治具を図に示す方向でレー ル内部に押込み、添付ねじでトリガーを固 定します。

- ●治具はトリガーが完全に固定されるまで、 押し当て続けてください。
- トリガーをレールに取付けたときにトリ ガーがレール内の溝にまっすぐ入るように してください。



- ●必ず手回しドライバーで締め付けてください。
- ●トリガーが溝に入っていない状態でねじを 締め付けると、トリガーが変形します。
- ③完全に固定されたら、取付治具を下に引き 抜き、残りの穴®をねじ止めしてください。

