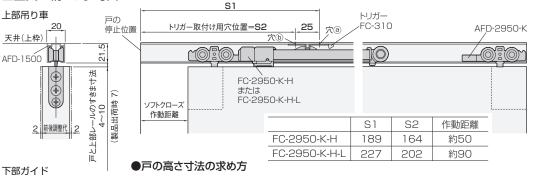
使用条件

本文144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

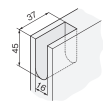


固定カップ部

25

■戸の加工寸法参考図

上部吊り車の取付け加工寸法



下溝用ガイドレールの 取付け加工寸法



🛑 ソフトクローズ方向

#### ●戸の高さ寸法の求め方

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(左図参照) - 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。

※上部レールの高さは、AFD-1500(直付け用)=21.5mm、AFD-1300(掘込み用)=1.5mm(つばの厚さ)です。 ※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。

# 施工ガイド

#### ■金具の取付け方法

4 前後調整代 4

FG-100S

床

## 1.上部吊り車の取付け

(1)結合ねじをゆるめて、固定カップ部とホ ルダー部を分離します。

FG-210

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。



ホルダー (1)レール芯の所定位置@®にφ5.5の 貫通穴をあけます(2ヶ所)。

結合ねじ

-部

Φ5.5貫通穴

#### ご注意

レール内に残った切り粉は取除いてく

### 3.レールの取付け

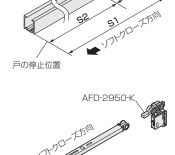
(1)スライダーが図の位置になってい るか確認します。 なっていなければ、押して戻してお きます。

# ご注意

ソフトクローズを正しく作動させる ために、必ず確認してください。

②レール取付けの前に、図の 方向で上部吊り車をレール 内に挿入します。

③上枠にレールを取付けて ください。





## 4.トリガーの取付け

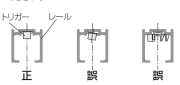
(1)トリガーをトリガー取付治具にセットします。

②「2.レールの穴あけ」であけた穴@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。

#### ご注意

●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。

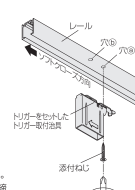


- ●必ず手回しドライバーで締め付けてください。
- ●トリガーが溝に入っていない状態でねじを締 め付けると、トリガーが変形します。
- ③完全に固定されたら、取付治具を下に引き 抜き、残りの穴®をねじ止めしてください。

#### 5.下部ガイドの取付け

①下部ガイドを床の所定の位置に取付けて ください。

垂直に戸が吊込めるよう、取付け位置に注 意してください。

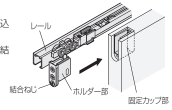


- リガー取付治具

トリガー

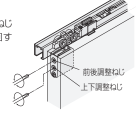
## ■戸の吊込み

- ①下部ガイドに戸の下部ガイド溝を差込
- ②固定カップ部にホルダー部を差込み、結 合ねじを締めて固定してください。



### ■戸の位置調整

- 戸を吊ったままで、ホルダー部の上のねじ を回すと戸の前後調整、下のねじを回す と戸の上下調整ができます。
- ※調整時に戸を持ち上げると、 調整をしやすい場合があります。
- ※ソフトクローズの速度調整は できません。



開き戸 金具

引戸 金具

2

オプション

引戸錠

4 移動

室内用 アルミ建具 6

折戸 金具

7 取手: 引手

8 スライド 干番 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 ガイド 会社案内