

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・  
吊戸金具

13

その他の  
家具金物

14

物干金具・  
諸金具

15

真鍮  
アティケ

16

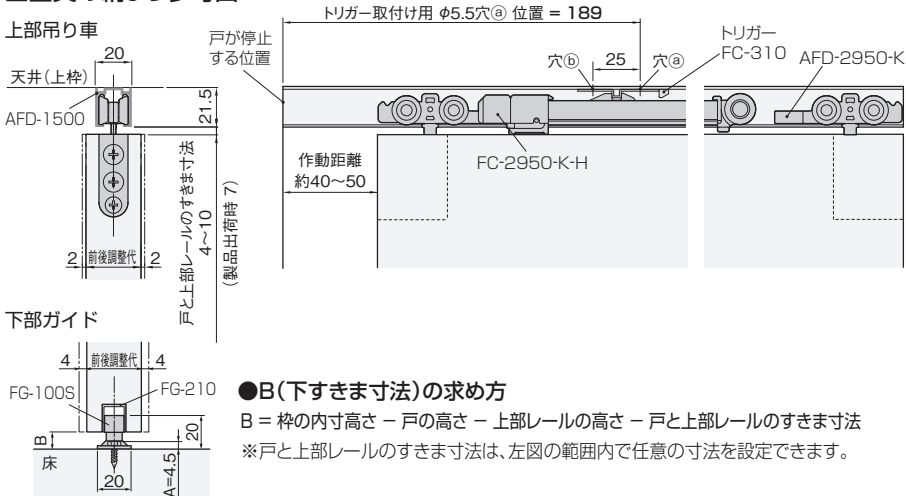
設計  
施工  
ガイド

## 使用条件

本文222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



## ●B(下すきま寸法)の求め方

$B = \text{枠の内寸高さ} - \text{戸の高さ} - \text{上部レールの高さ} - \text{戸と上部レールのすきま寸法}$   
 ※戸と上部レールのすきま寸法は、左図の範囲内で任意の寸法を設定できます。

## ●戸の高さ寸法の求め方

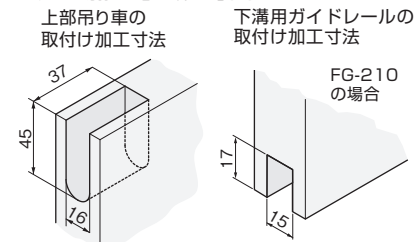
戸の高さ = 枠の内寸高さ - 上部レールの高さ  
 - 戸と上部レールの最大すきま寸法(左図参照)  
 - 3mm - A

※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。

## ■戸の加工寸法参考図

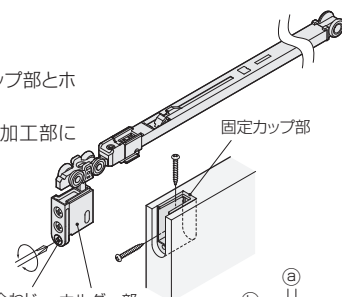


## 施工ガイド

## ■金具の取付け方法

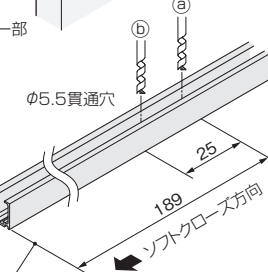
## 1.上部吊り車の取付け

- ①結合ねじをゆるめて、固定カップ部とホルダーパーを分離します。
- 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

- ①レール芯の所定位置④⑤にφ5.5の貫通穴をあけます(2ヶ所)。

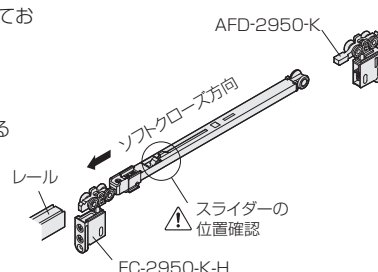


## ご注意

レール内に残った切り粉は取除いてください。

## 3.レールの取付け

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



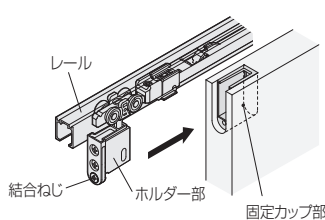
## ご注意

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。

## ■戸の吊込み

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

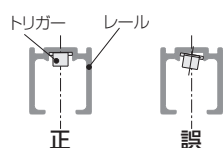


## 4.トリガーの取付け

- ①トリガーをトリガー取付け用治具にセットします。
- ②「2.レールの穴あけ」であけた穴⑥に右記治具を図に示す方向でレール内部に押し込み、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。



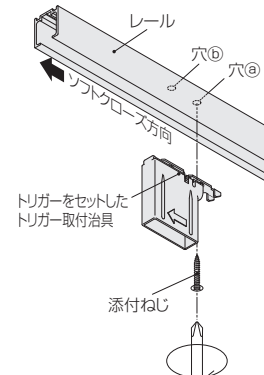
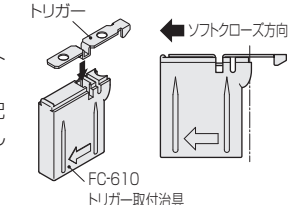
- 必ず手回しドライバーで締め付けてください。
- トリガーが溝に入っていない状態でねじを締め付けると、トリガーが変形します。
- ③完全に固定されたら、取付治具を下に引き抜き、残りの穴⑥をねじ止めしてください。

## 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。  
垂直に戸が吊り込めるよう、取付け位置に注意してください。

## ■戸の位置調整

- ①戸を吊ったままで、ホルダーパー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。

