

使用条件

本文272ページをご参照ください。

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・

吊金具

13

その他の

家具物

14

物干金具・

諸金具

15

真鍮

アンティーク

16

設計

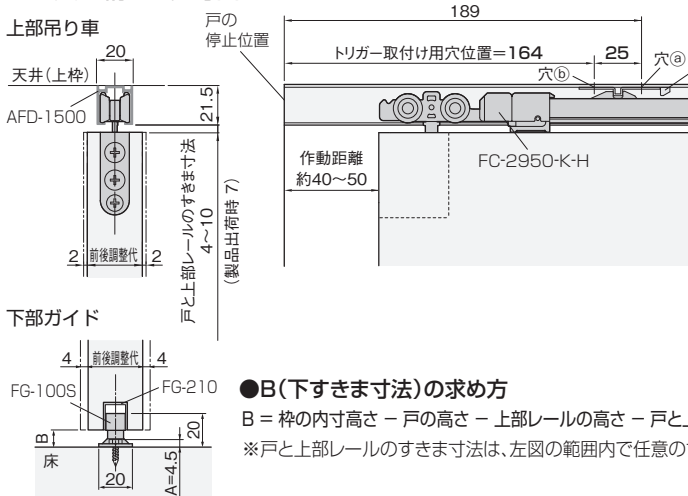
施工

ガイド

会社案内

設計ガイド

■金具の納まり参考図



●戸の高さ寸法の求め方

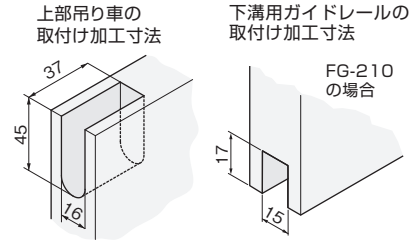
戸の高さ = 枠の内寸高さ - 上部レールの高さ
- 戸と上部レールの最大すきま寸法(左図参照)
- 3mm - A

*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

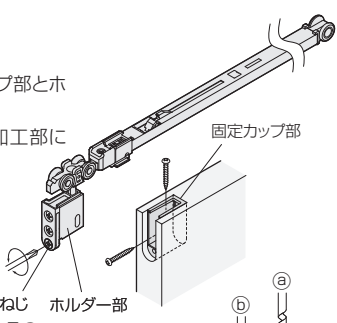


施工ガイド

■金具の取付け方法

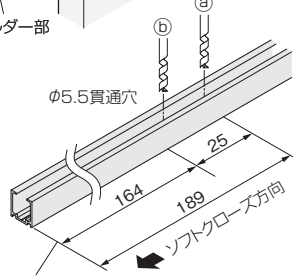
1.上部吊り車の取付け

- 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⑥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。



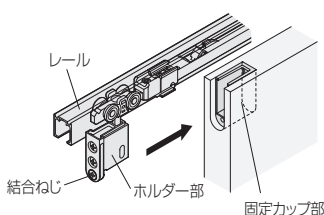
ご注意

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。

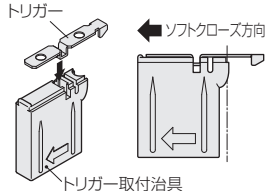
■戸の吊込み

- 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

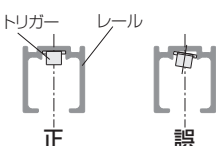
- ①トリガーをトリガー取付治具にセットします。
- ②「2.レールの穴あけ」であけた穴⑥に右記治具を図に示す方向でレール内部に押し込み、添付ねじでトリガーを固定します。



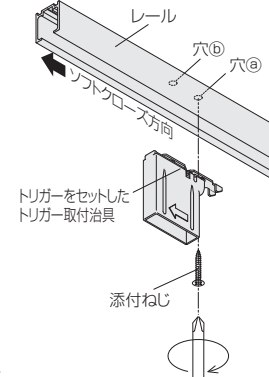
ご注意

●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。



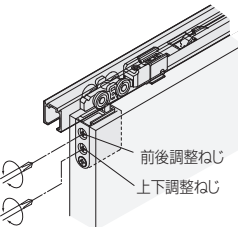
5.下部ガイドの取付け

- 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。

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。

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・

吊金具

13

その他の

家具物

14

物干金具・

諸金具

15

真鍮

アンティーク

16

設計

施工

ガイド

会社案内

16

設計

施工

ガイド

会社案内

設計

施工

ガイド

会社案内

会社案内

設計

施工

ガイド

会社案内