

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・

吊り金具

13

その他の

家具金物

14

物干金具・

諸金具

15

真鍮

アティーケ

16

設計

施工

ガイド

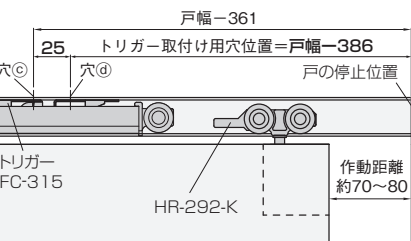
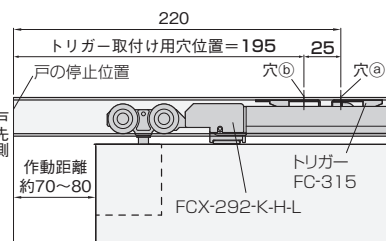
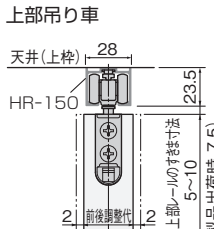
会社案内

使用条件

本文214ページをご参照ください。

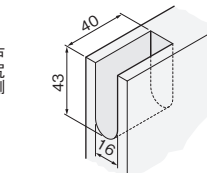
設計ガイド

■金具の納まり参考図



■戸の加工寸法参考図

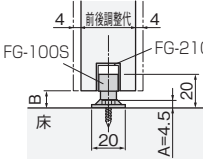
上部吊り車の取付け加工寸法



下溝用ガイドレールの取付け加工寸法



下部ガイド



●戸の高さ寸法の求め方

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

※上式で戸の高さを求ることにより、戸と上部レールのすきま寸法範囲で上下調整ができます。

※上部レールの高さは、HR-150(直付け用)=23.5mm、HR-130(据込み用)=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。

●B(下すきま寸法)の求め方

 $B = \text{枠の内寸高さ} - \text{戸の高さ} - \text{上部レールの高さ} - \text{戸と上部レールのすきま寸法}$

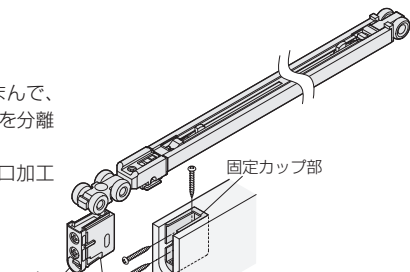
※戸と上部レールのすきま寸法は、左図の範囲内で任意の寸法を設定できます。

施工ガイド

■金具の取付け方法

1. 上部吊り車の取付け

- 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。
- 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

- レール芯の所定位置④⑤⑥⑦にφ5.5の貫通穴をあけます(4ヶ所)。

ご注意

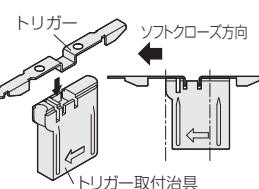
レール内に残った切り粉は取除いてください。



4.トリガーの取付け

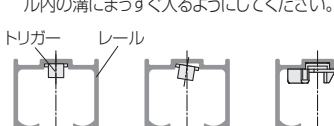
戸先用・戸尻用に、下記①～③を繰り返します。

- トリガーをトリガー取付治具にセットします。
- [戸先用の場合:穴⑥]・[戸尻用の場合:穴⑧]に、右記治具を図示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。

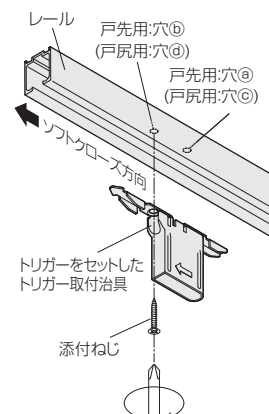


ご注意

- 工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。
- 完全に固定されたら、取付治具を下に引き抜き、残りの[戸先用の場合:穴⑨]・[戸尻用の場合:穴⑩]をねじ止めしてください。



5. 下部ガイドの取付け

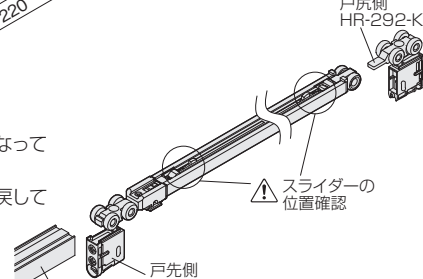
- 下部ガイドを床の所定の位置に取付けてください。
垂直に戸が吊り込めるよう、取付け位置に注意してください。

3. レールの取付け

- 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

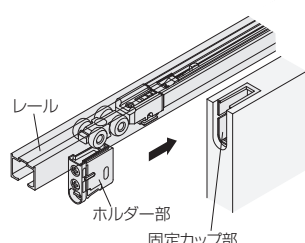
ソフトクローズを正しく作動させるために、必ず確認してください。



■戸の吊込み

- 下部ガイドに戸の下部ガイド溝を差込みます。
- 固定カップ部にホルダー部をしっかりと差込みます。

※しっかりと差込み、抜けないことをご確認ください。



■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。

