

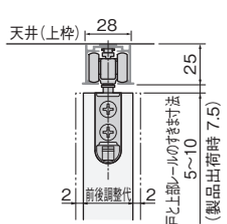
**使用条件**

本文184ページをご参照ください。

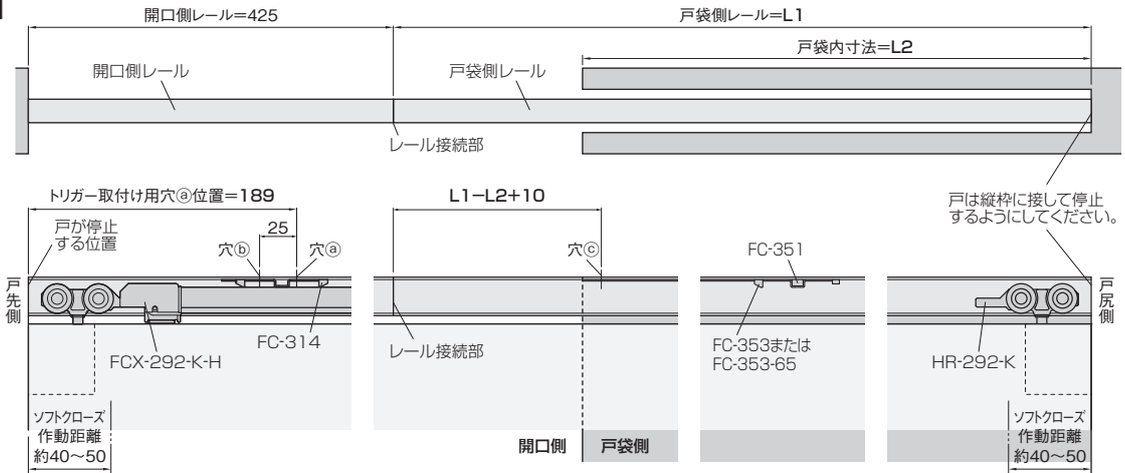
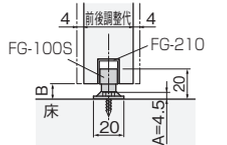
## 設計ガイド

**■金具の納まり参考図**

**上部吊り車**



**下部ガイド**



**●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(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上下調整ができます。
- ※上部レールの高さは、HR-156(直付け用)=25mm、HR-136(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。

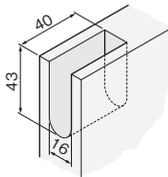
**●B(下すきま寸法)の求め方**

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

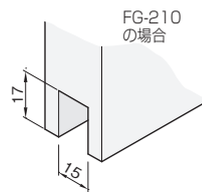
※戸と上部レールのすきま寸法は、上図の範囲内で任意の寸法を設定できます。

**■戸の加工寸法参考図**

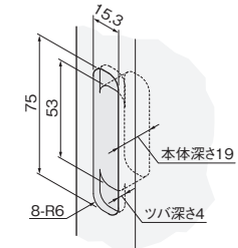
**上部吊り車の取付け加工寸法**



**下溝用ガイドレールの取付け加工寸法**



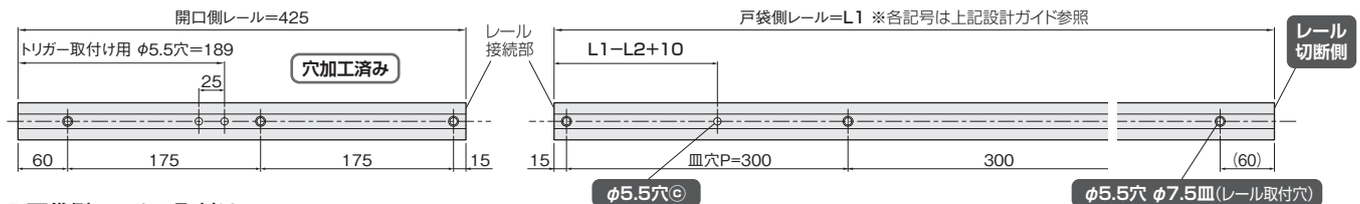
**手掛けフックの取付け加工寸法**



## 施工ガイド

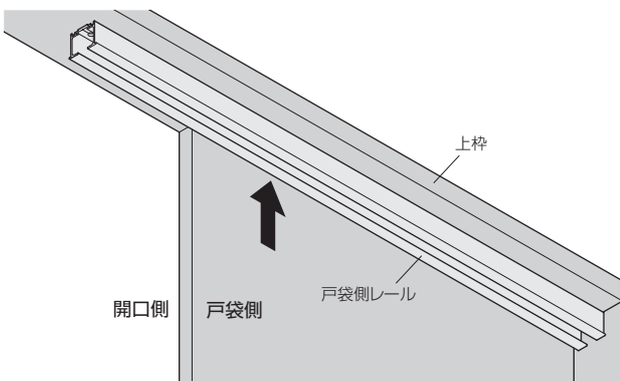
**1. レールの切断と穴あけ**

①開口側レールに加工は不要です。戸袋側レール芯の所定位置◎にφ5.5の貫通穴を、切断面から60mm以内の位置にφ5.5穴 φ7.5皿をあけます。

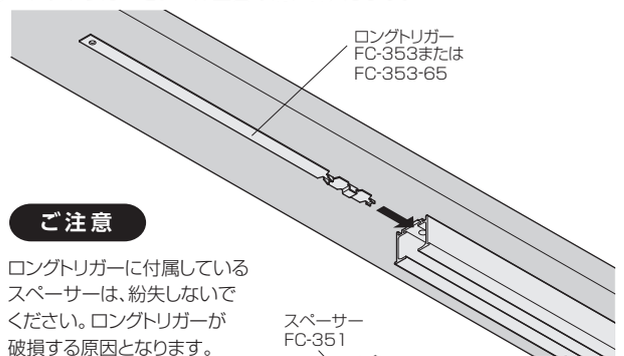


**2. 戸袋側レールの取付け**

①上枠に戸袋側レールを取付けます。



②ロングトリガーをレール上面の溝に挿入します。



**ご注意**

ロングトリガーに付属しているスペーサーは、紛失しないでください。ロングトリガーが破損する原因となります。

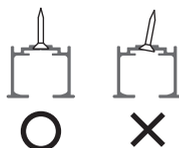
ロングトリガー FC-353またはFC-353-65

スペーサー FC-351

赤い樹脂製のパーツがFC-351スペーサーです。  
※取外さなくてください。

**ご注意**

レールを取付ける際は、ねじの頭が出ないようにしてください。ロングトリガーが通過できなくなります。



- 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
- 移動間仕切り金具 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
- その他の家具金物 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