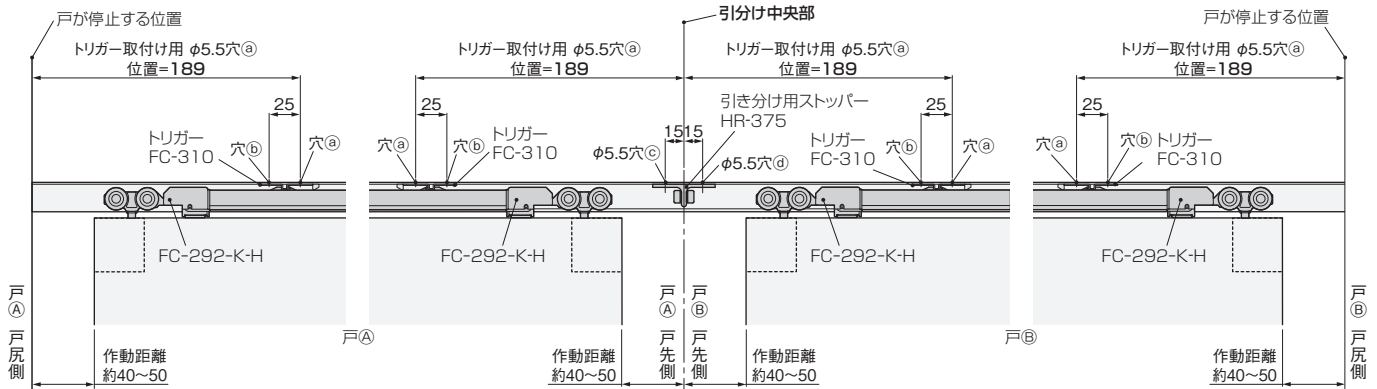


## 使用条件

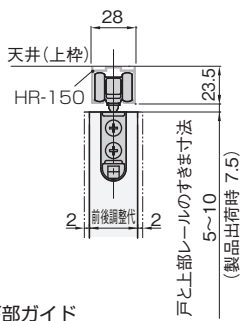
一般住宅屋内用木製引戸(浴室には使用できません)  
 ◇引戸の総質量:40kg以下(引戸1枚) ◇引戸の厚さ:24mm以上 ◇引戸の幅:790mm以上  
 ◇使用温度範囲:5℃~40℃ ◇クローズ速度調整:調整できません  
 ※引戸の幅を使用条件以下でご検討の場合は、弊社までご相談ください。

## 設計ガイド

### ■金具の納まり参考図



### 上部吊り車



#### ●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(掘込み用)=1.5mm(つばの厚さ)です。

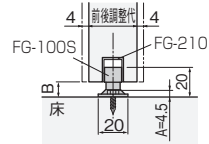
※上式の3mmは、戸を下に調整した際、戸を下部ガイドに接触させないための逃げ寸法です。

#### ●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

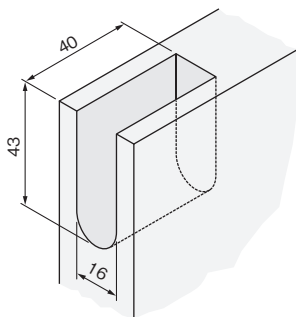
※戸と上部レールのすきま寸法は、左図の範囲内で任意の寸法を設定できます。

### 下部ガイド

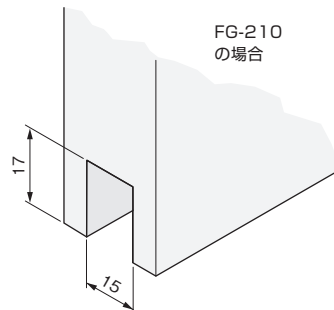


### ■戸の加工寸法参考図

#### 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



- 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
- 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