

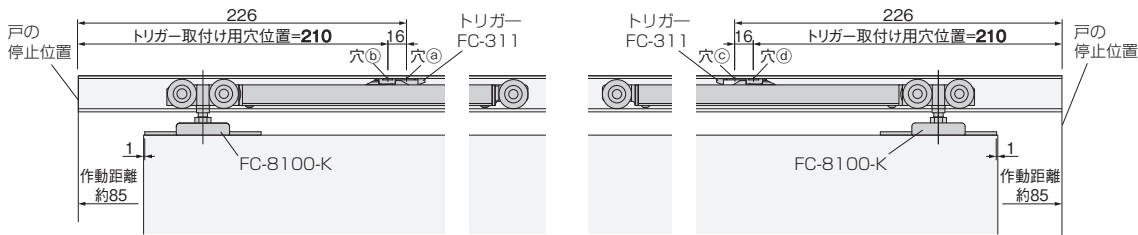
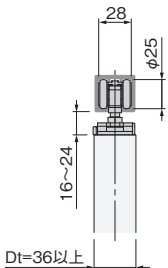
## 使用条件

屋内用木製引戸(浴室には使用できません) ◇引戸の総質量:80kg以下(引戸1枚) ◇引戸の厚さ:36mm以上  
◇引戸の幅:900mm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

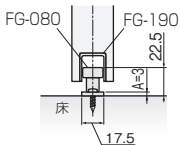
## 設計ガイド

### ■金具の納まり参考図

上部吊り車



下部ガイド

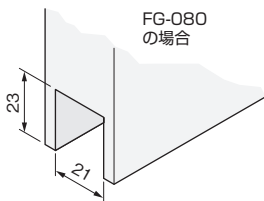


### ●戸の高さ寸法の求め方

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(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。  
 これ以上の枠や床のたわみが予想される場合は、さらに余裕をみた寸法(6mmまで)の設定が可能です。

### ■戸の加工寸法参考図

下溝用ガイドレールの  
取付け加工寸法

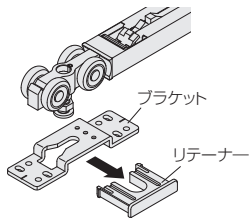


## 施工ガイド

### ■金具の取付け方法

#### 1.上部吊り車の取付け

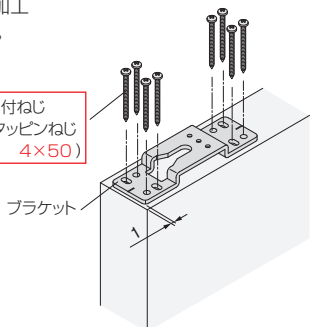
①ブラケットからリテーナーを分離します。



②ブラケットを戸の木口加工部に取付けてください。

■表記訂正  
(25/09/30)

添付ねじ  
(なベタツピンねじ  
4×50)

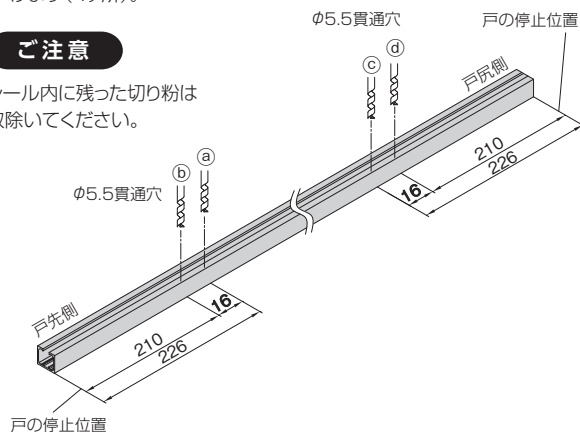


#### 2.レールの穴あけ

①レール芯の所定位置◎◎  
◎◎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。



開き戸  
金具

1

引戸  
金具

2

上吊式  
引戸金具

3

AFD

HR

SD

移動引戸

オプション

引戸錠

4

移動  
間仕切  
金具

5

室内用  
アルミ  
建具

6

折戸  
金具

7

取手・  
引手

8

スライド  
丁番

9

スライド  
ワイヤー  
バスケット

10

収納・  
吊金具

11

その他の  
家具金物

12

物干金具・  
諸金具

13

設計  
施工  
ガイド

会社案内