

## 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:50kg以下(引戸1枚) ◇引戸の厚さ:28~40mm  
 ◇引戸の幅:780mm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

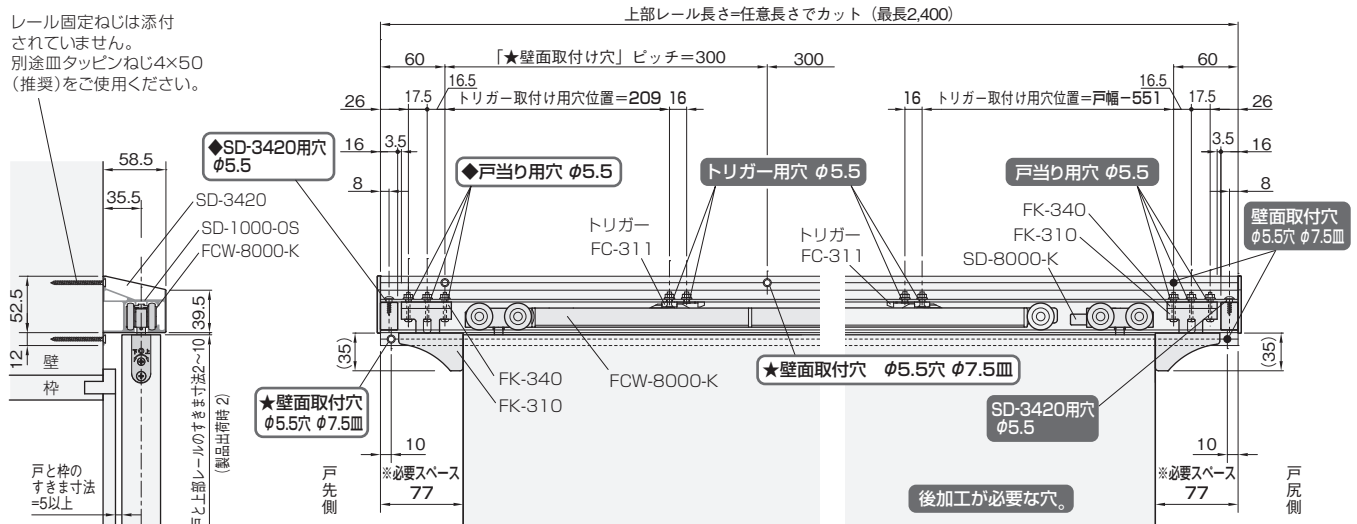
### レール加工時のご注意

- レールには左右勝手があります。正面から見て左側の取付け穴を基準に施工しますので、レールをカットする場合は右側をカットしてください。
- ★壁面取付穴と左側の「◆取付穴」は加工済みです。左側のトリガー穴と右側の全ての穴は、別途穴加工が必要になります。
- 左端部から10mmと60mmの位置にある壁面取付穴は、右端部にはありませんので、レールカット後、同様の位置に穴加工をしてください。

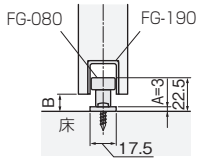
### 上部レールおよび吊り車

※本図は左側を戸先とした場合です。

レール固定ねじは添付されていません。別途皿タッピンねじ4×50(推奨)をご使用ください。



### 下部ガイド



#### ●戸の高さ寸法の求め方

戸の高さ = 床からレール上端までの高さ - 52.5mm(上部レール) - 10mm(戸と上部レールの最大すきま寸法) - 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。

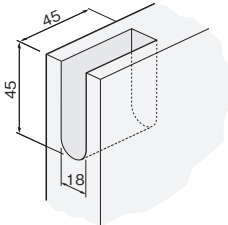
#### ●B(下すきま寸法)の求め方

B = 床からレール上端までの高さ - 戸の高さ - 52.5mm(上部レール) - 戸と上部レールのすきま寸法

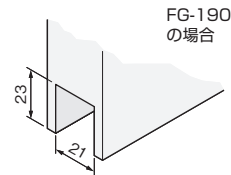
※戸と上部レールのすきま寸法は2~10mmの範囲内で任意の寸法を設定できます。

### ■戸の加工寸法参考図

上部吊り車の取付け加工寸法



引戸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	