▶▶製品紹介 227~229 D SYSTEM アワ

使用条件

-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

設計ガイド

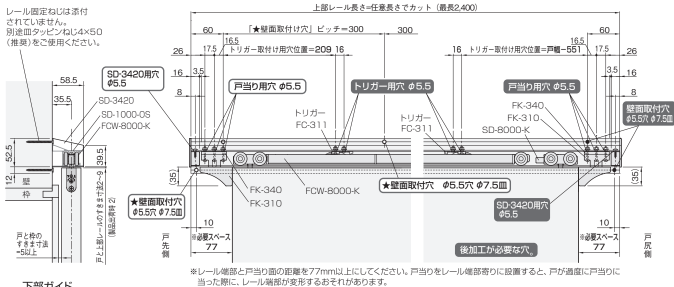
■金具の納まり参考図

レール加工時のご注意

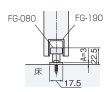
- レールには左右勝手があります。正面から見て左側の取付け穴を基準に施工しますので、 レールをカットする場合は右側をカットしてください。
- 「★壁面取付穴」と左側の「取付穴」は加工済みです。左側のトリガー穴と右側の全ての 穴は、別途穴加工が必要になります。
- 左端部から10mmと60mmの位置にある壁面取付穴は、右端部にはありませんので、 レールカット後、同様の位置に穴加工をしてください。

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。



下部ガイド



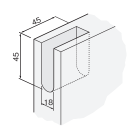
●戸の高さ寸法の求め方

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

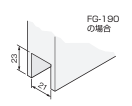
- ※上式で戸の高さを求めることにより、戸と上部レールのすきま寸法範囲で上下調整ができます。
- ※上式の3mmは、戸を下に調整した際、戸を下部ガイドに接触させないための逃げ寸法です。 これ以上の枠や床のたわみが予想される場合は、さらに余裕をみた寸法(6mmまで)の設定が可能です。

■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



開き戸 金具 1

> 引戸 金具

2 上吊式 引戸金具

HR

オプション

引戸錠

4

移動 5

室内用 アルミ建具 6

> 折戸 金具 7

取手· 引手 8

スライド 干番 9

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

会社案内