

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
ワイヤー
バスケット
12

収納・
吊金具
13

その他
家具金物
14

15

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

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以上
◇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

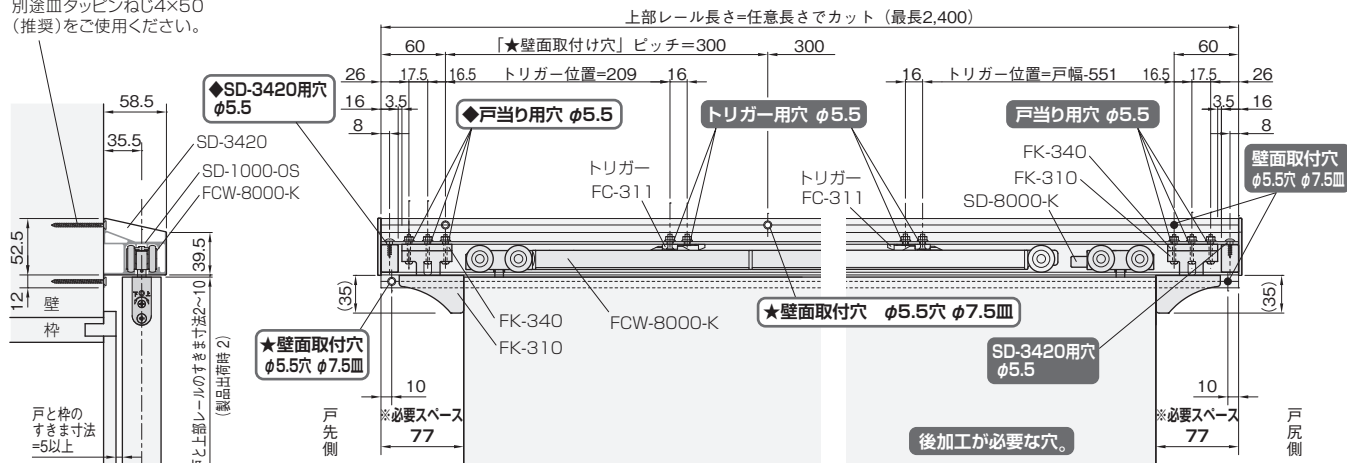
設計ガイド

■金具の納まり参考図

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。

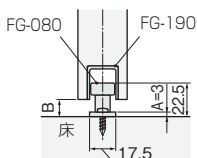
レール固定ねじは添付
されていません。
別途皿タップピンねじ4×50
(推奨)をご使用ください。



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。

下部ガイド



※レール端部と戸当り面の距離を77mm以上にしてください。戸当りをレール端部寄りに設置すると、戸が過度に戸当りに当たった際に、レール端部が変形するおそれがあります。

●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。

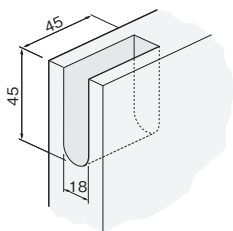
●B(下すきま寸法)の求め方

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

