

# アウトセット AFD-1500-OS(単一レール)

▶▶製品紹介 159、161~163

開き戸  
金具

1

引戸  
金具

2

上吊式  
引戸金具

3

AFD

HR

SD

運動引戸

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

スライドレール  
ワイヤー  
バスケット

10

収納・  
吊戸金具

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

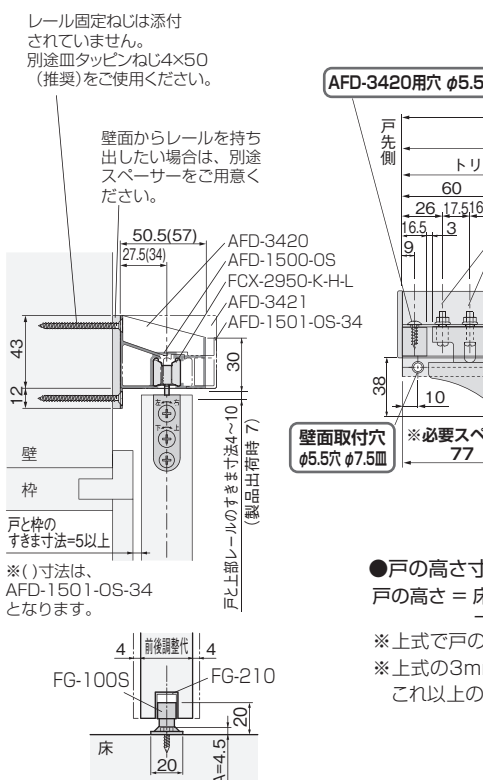
## 使用条件

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:30kg以下(引戸1枚) ◇引戸の厚さ:24~40mm  
◇引戸の幅:590mm以上 ◇使用温度範囲:5°C~40°C ◇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

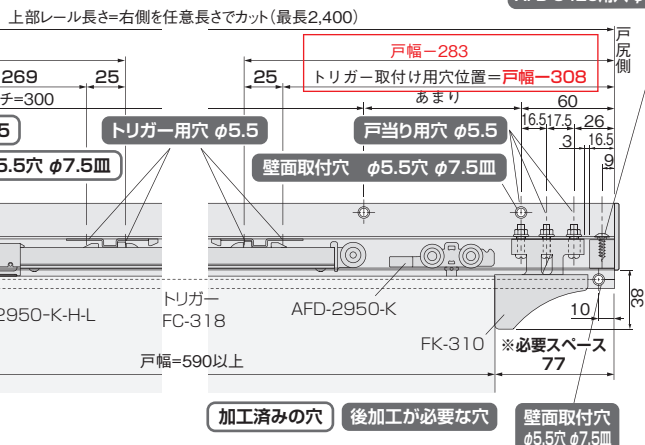


### レール加工時のご注意

- 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。
- あらかじめ加工済みの穴と後加工が必要な穴があります。下図を参考に穴加工をしてください。
- 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った際に、レール端部が変形するおそれがあります。

■寸法訂正 (25/11/25)

AFD-3420用穴 φ5.5



### ●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 - 43mm(上部レール) - 10mm(戸と上部レールの最大すきま寸法) - 3mm - A

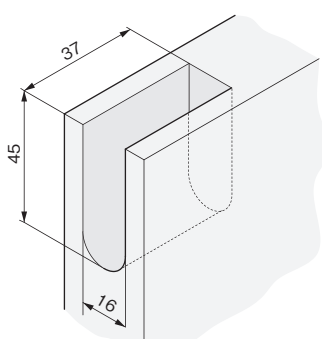
※上式で戸の高さを求めるにより、戸と上部レールのすきま寸法範囲で上下調整ができます。

※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



下溝用ガイドレールの取付け加工寸法

