

## 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)

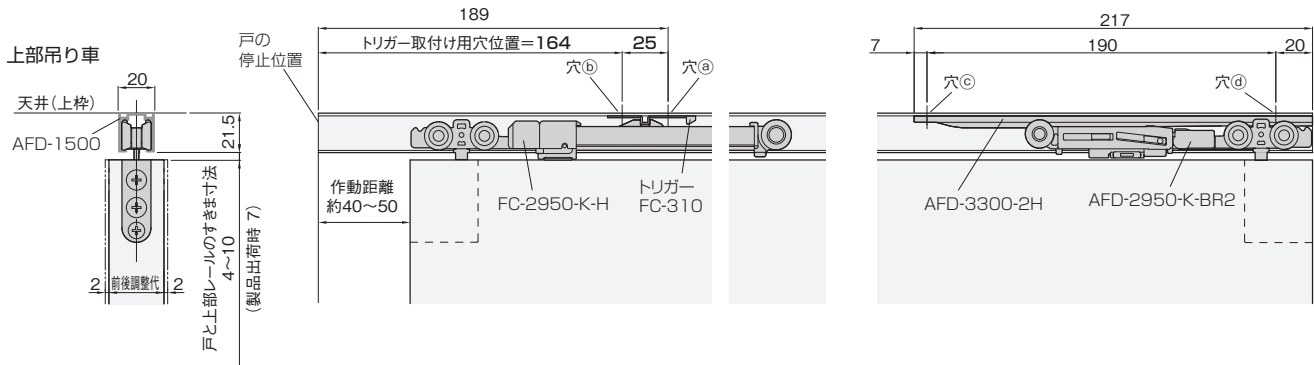
◇引戸の総質量:20kg以下(引戸1枚) ◇引戸の厚さ:24mm以上 ◇引戸の幅:580mm以上

◇使用温度範囲:5℃~40℃ ◇クローズ速度調整:調整できません

※ブレーキ付き上部吊り車は、引戸の速度抑制機能付きの吊り車です。必ず282ページのブレーキ付き上部吊り車についてのご注意もご確認ください。

## 設計ガイド

### ■金具の納まり参考図



#### ●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戸の上下調整ができます。

※上部レールの高さは、AFD-1500(直付け用)=21.5mm、AFD-1300(掘込み用)=1.5mm(つばの厚さ)です。

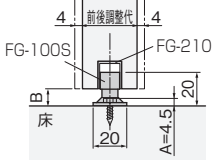
※上式の3mmは、戸を下に調整した際、戸を下部ガイドに接触させないための逃げ寸法です。

#### ●B(下すきま寸法)の求め方

B = 枠の内寸高さ - 戸の高さ - 上部レールの高さ - 戸と上部レールのすきま寸法

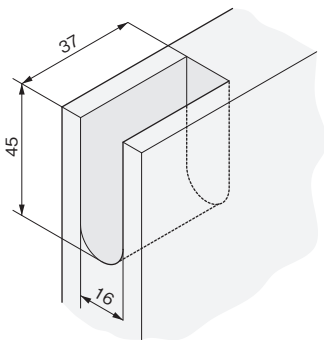
※戸と上部レールのすきま寸法は、左図の範囲内で任意の寸法を設定できます。

### 下部ガイド

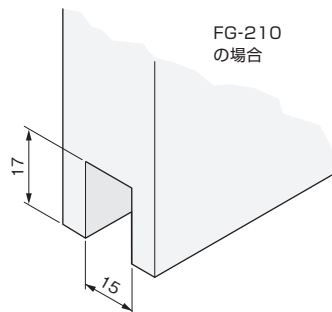


### ■戸の加工寸法参考図

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



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  
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

16

会社案内

16

753