ドア錠

1

丁番

**2** スライド 丁番

開き戸 金具 4

引戸錠

5 引戸 金具

上吊式 引戸金具 7 動 切 申 切 申 切

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

R金具 13 その他の 家具金物 14

物干金具的諸金具

真鍮 アンティーク **16** 

設計 施工 ガイド

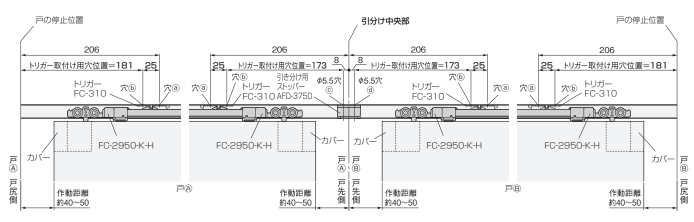
会社案内

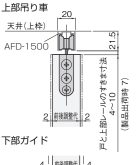
使用条件 一般住宅屋内

- 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:24mm以上 ◇引戸の幅:775mm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





FG-210

18

## ●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

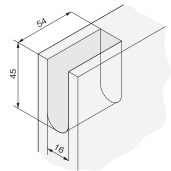
B = 枠の内寸高さ - 戸の高さ - 上部レールの高さ - 戸と上部レールのすきま寸法 - ※戸と上部レールのすきま寸法は、左図の範囲内で任意の寸法を設定できます。

#### ■戸の加工寸法参考図

上部吊り車の 取付け加工寸法

FG-100S

床



下溝用ガイドレールの 取付け加工寸法

