

ドア錠
1

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:17mm以上

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

物干金具・
諸金具

15

真鍮
アンティーク

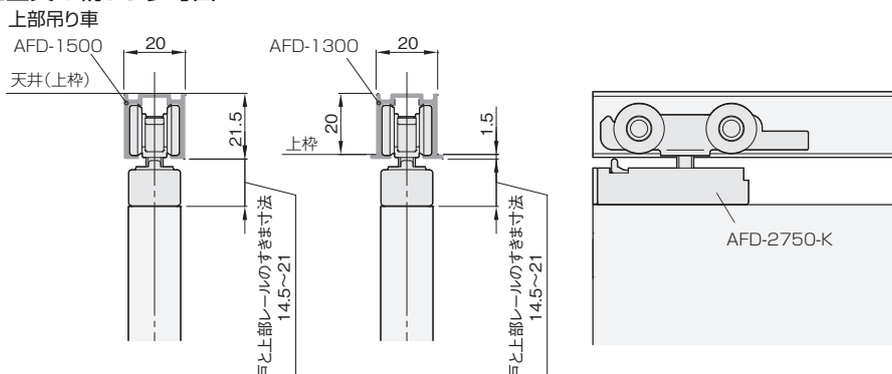
16

設計
施工
ガイド

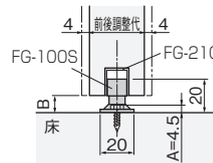
会社案内

設計ガイド

■金具の納まり参考図



下部ガイド



●戸の高さ寸法の求め方

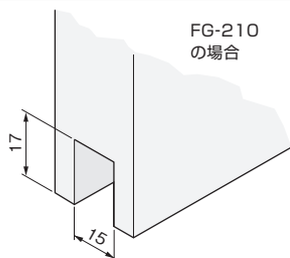
戸の高さ = 枠の内寸高さ - 上部レールの高さ - 戸と上部レールの最大すきま寸法(左図参照) - 3mm - A
 ※上式で戸の高さを求めることにより、戸と上部レールのすきま寸法範囲で戸の上下調整ができます。
 ※上部レールの高さは、直付け用レールAFD-1500=21.5mm、掘り込み用レールAFD-1300=1.5mm(つばの厚さ)です。
 ※上式の3mmは、戸を下に調整した際、戸を下部ガイドに接触させないための逃げ寸法です。

●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

下部ガイド溝の
加工寸法

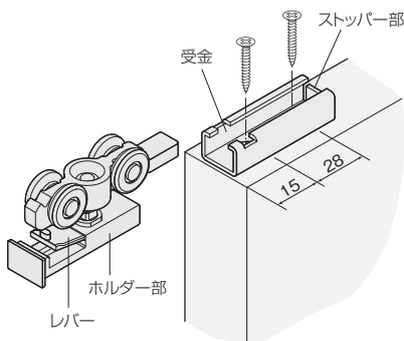


施工ガイド

■金具の取付け方法

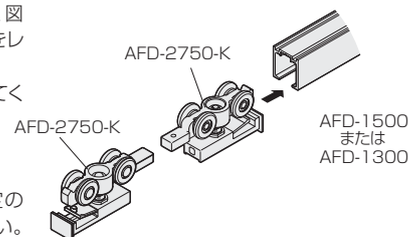
1.上部吊り車の取付け

- ①ホルダー部のレバーを押して、ホルダー部と受金を分離します。
- ②右図のように引戸の上面木口両端部に受金をねじて取付けます。受金の向きは、ストッパー部が戸の奥側になるようにします。



2.レールの取付け

- ①レールを取付ける前に、図の方向で、上部吊り車をレール内に挿入します。
- ②上枠にレールを取付けてください。

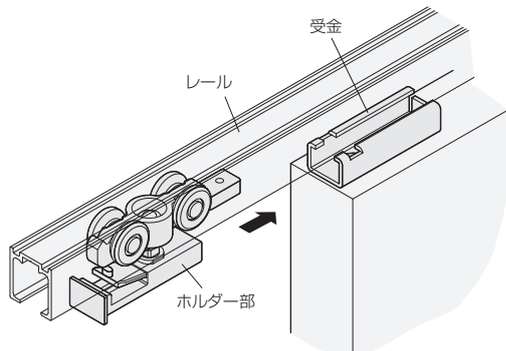


3.下部ガイドの取付け

- ①下部ガイドを床の所定の位置に取付けてください。垂直に戸が吊り込めるよう、取付け位置に注意してください。

■戸の吊込み

- ①下部ガイドに戸の下部ガイド溝を差込みます。
- ②引戸上部に取付けた受金に、ホルダー部を差込みます。
※しっかりと差込み、抜けないことをご確認ください。



■戸の位置調整

- ①AFD-2750-Kの調整部(図参照)をスパナで回すと、戸の上下調整ができます。
※調整時に戸を持ち上げると、調整しやすい場合があります。

