AFD SYSTEM 直付吊り車 AFD-2750-K

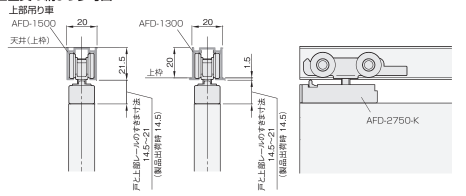
使用条件

一般住宅屋内用木製引戸(浴室には使用できません)

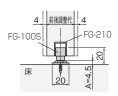
◇引戸の総質量:30kg以下(引戸1枚) ◇引戸の厚さ:17mm以上

設計ガイド

■金具の納まり参考図



下部ガイド

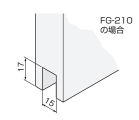


●戸の高さ寸法の求め方

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。

■戸の加工寸法参考図

下部ガイド溝の 加工寸法

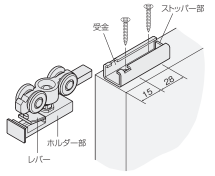


施工ガイド

■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で取 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。



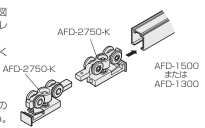
2.レールの取付け

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。 A

3.下部ガイドの取付け

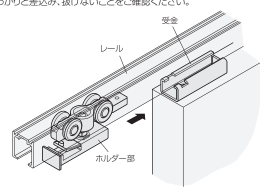
①下部ガイドを床の所定の 位置に取付けてください。 垂直に戸が吊込めるよう、 取付け位置に注意してくだ さい。



■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、調整をしやすい場合があります。
調整部
AFD-2750用スパナ

開き戸 金具

1

2

引戸 金具

上吊式引戸金具

AFD

HR

SD

オプション

引戸錠

4 移 動 切 長 5

室内用 アルミ建具

折戸 金具 **7**

取手,引手

スライド 丁番

> たけられ ワイヤー バスケット 10

収納· 吊金具

11

その他の 家具金物 **12**

物干金具· 諸金具

設計 施工 ガイド

会社案内