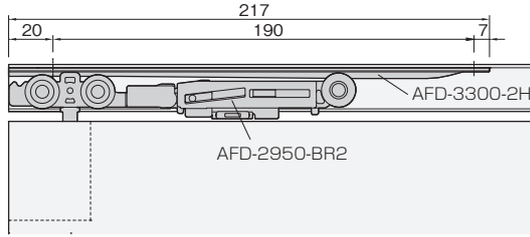
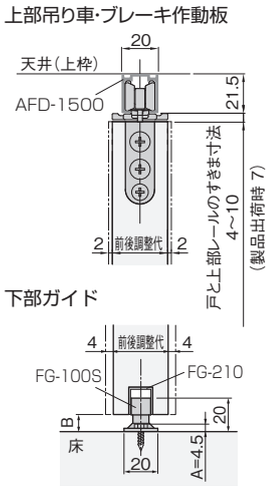


## 使用条件

本文282ページをご参照ください。

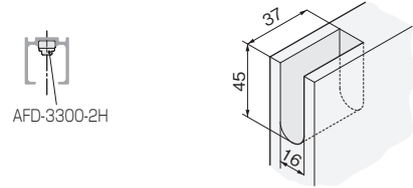
## 設計ガイド

### ■金具の納まり参考図

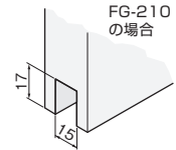


### ■戸の加工寸法参考図

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



#### ●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

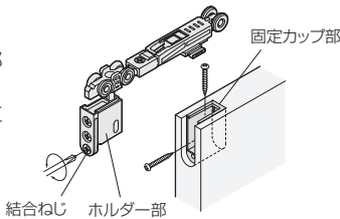
B = 枠の内寸高さ - 戸の高さ - 上部レールの高さ - 戸と上部レールのすきま寸法  
 ※戸と上部レールのすきま寸法は、左図の範囲内で任意の寸法を設定できます。

## 施工ガイド

### ■金具の取付け方法

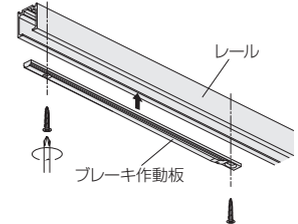
#### 1. 上部吊り車の取付け

- ① 結合ねじをゆるめて、固定カップ部とホルダー部を分離します。
- ② 固定カップ部のみ、戸の木口加工部に取付けてください。



#### 4. ブレーキ作動板の取付け

- ① レール取付け後、レールに設置されている取付け穴にブレーキ作動板の穴を合わせて取付けます。



#### ご注意

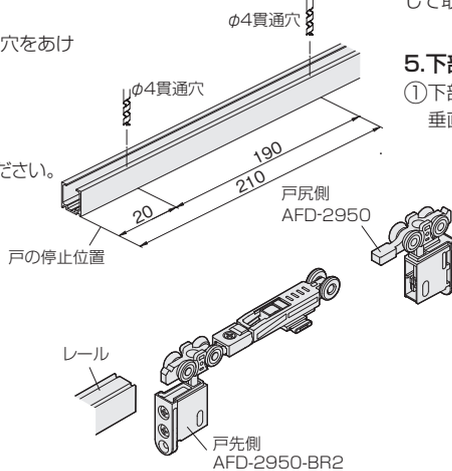
ブレーキ作動板の向きに注意して取付けてください。

#### 2. レールの穴あけ

- ① レール芯の所定位置にφ4の貫通穴をあけます(2ヶ所)。

#### ご注意

レール内に残った切り粉は取除いてください。

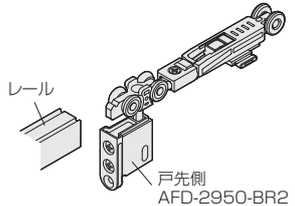


#### 5. 下部ガイドの取付け

- 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。

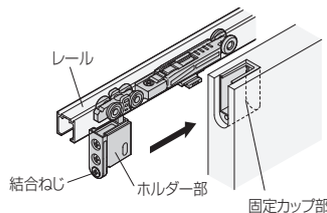
#### 3. レールの取付け

- ① レール取付けの前に、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。



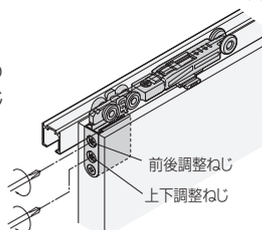
### ■戸の吊込み

- ① 下部ガイドに戸の下部ガイド溝を差込みます。
- ② 固定カップ部にホルダー部を差込み、結合ねじを締めて固定してください。



### ■戸の位置調整

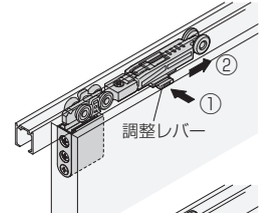
- ① 戸を吊ったままで、ホルダー部の上のねじを回すと戸の前後調整、下のねじを回すと戸の上下調整ができます。  
 ※調整時に戸を持ち上げると、調整をしやすい場合があります。



### ■ブレーキ力の調整

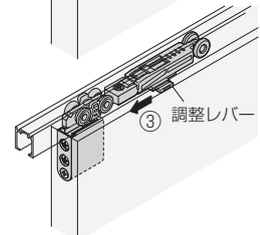
#### ●ブレーキ力を強くする場合

調整レバーを①の方向に、マイナスドライバーなどの工具・もしくは指で押しながら、②の方向へスライドさせてください。



#### ●ブレーキ力を弱くする場合

調整レバーを押さずに、③の方向へスライドさせてください。



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・語金具	15
真鍮アンティーク	16
設計施工ガイド	
会社案内	