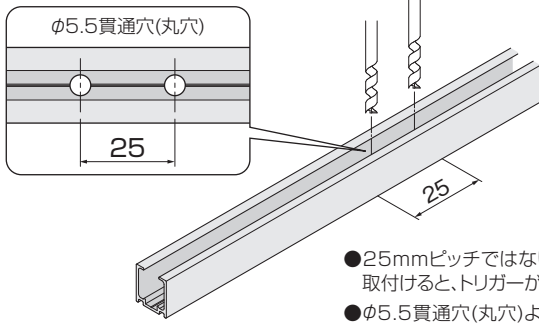


## HR SYSTEM / AFD SYSTEM

### ソフトクローズ用トリガーに関わるご注意

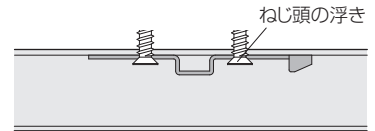
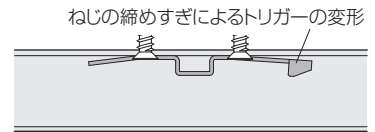
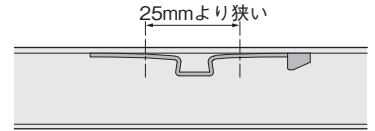
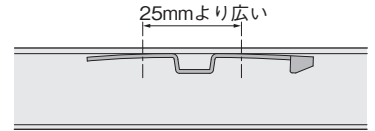
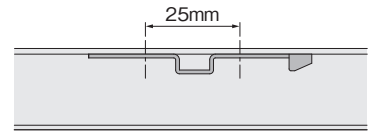
- トリガーの取付穴はレール芯の所定の位置に25mmピッチでφ5.5mmの貫通穴(丸穴)をあけてください。



- 25mmピッチではない取付け穴にトリガーを取付けると、トリガーが変形します。
- φ5.5貫通穴(丸穴)よりも径が大きい穴、または皿穴のように面取りされている穴にトリガーを取付けると、トリガーが変形します。



施工動画



#### ご注意

- 必ず、トリガーに添付されている固定ねじを使用してください。
- トリガー添付ねじ +皿小頭タッピンねじ 4×16 2本

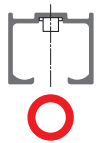


- 電動インパクトドライバーなどで締めすぎると、レールやトリガーの変形の原因となりますので、手回しドライバーを使用してください。



- トリガーをレールに取付けたときにトリガーがレール内の溝にまっすぐ入るようにしてください。溝に入っていない状態でねじを締め付けると、トリガーが変形します。

適正な取付け

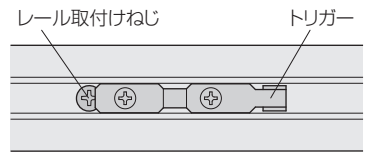


傾きや浮き



#### ご注意

- トリガーがレール取付ねじに干渉する場合は、取付けねじが皿穴から出していない事を確認してください。トリガーが変形する原因となります。



※トリガーの変形は、ソフトクローズの動作不良の原因となります。  
※製品に同梱されている取付説明書にあるご注意も、ご確認ください。

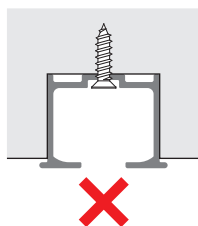
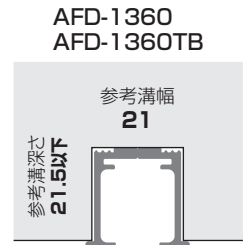
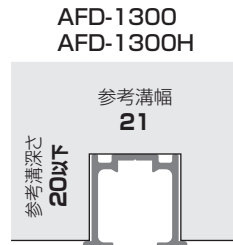
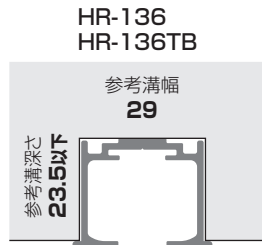
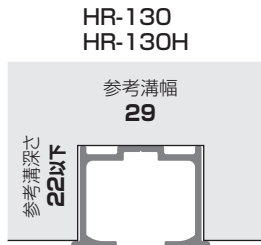
## HR SYSTEM / AFD SYSTEM

### 上部レールを上枠に埋め込む際のご注意

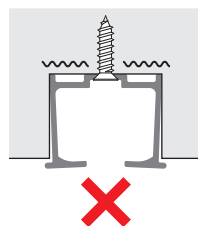
#### ■上部レールの溝寸法参考図

#### ご注意

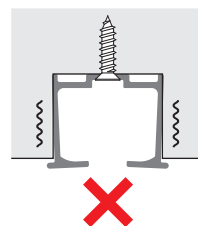
- クロスなどを巻き込む場合は、それらを含めた溝寸法を設定してください。
- 溝が狭すぎたり深すぎると、レールが変形し、引戸の動作不良の原因となります。



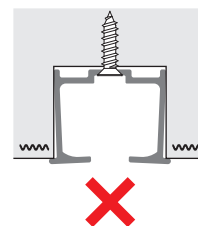
ねじの締めが弱い  
(ねじ頭の浮き)



ねじの締めが強い  
(レールの変形)



溝がせまい  
(レールの変形)



溝が深い  
(レールの変形)

- 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
- 会社案内