

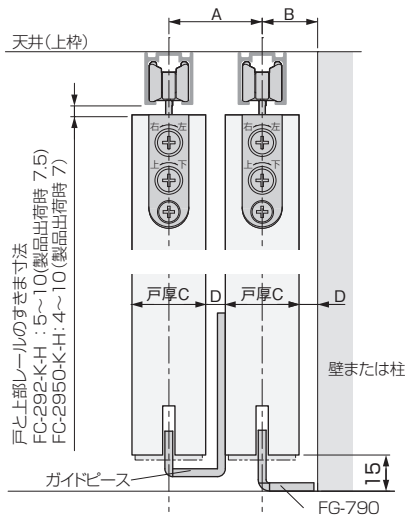
## 使用条件

本文319ページをご参照ください。

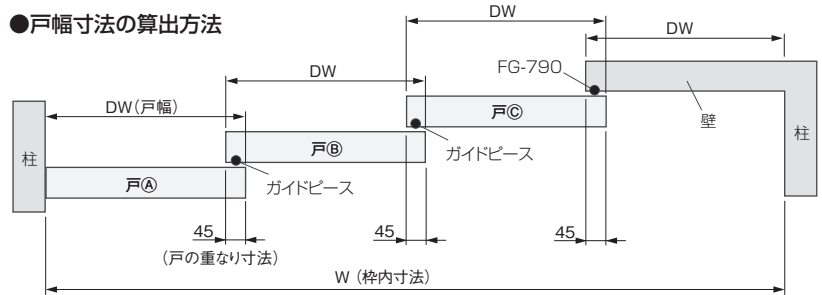
## 設計ガイド

### ■金具の納まり参考図

#### ●上下および側面の納まり寸法



#### ●戸幅寸法の算出方法



※戸の重なり寸法は、引戸を連動させるために必要な寸法です。

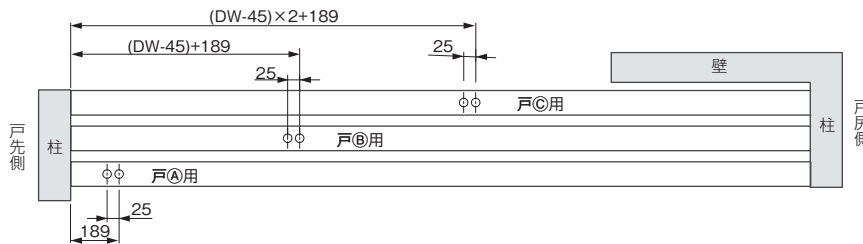
$$\text{戸幅 DW} = \frac{\text{枠内寸法 W} + (\text{戸の枚数} \times 45)}{\text{戸の枚数} + 1}$$

| ガイドピース    | A  | B    | 戸厚C | D | F      |
|-----------|----|------|-----|---|--------|
| FG-780    | 37 | 22   | 30  | 7 | (20.5) |
|           | 39 | 24   | 30  | 9 | (22.5) |
| FG-780-24 | 40 | 23.5 | 33  | 7 | (22.0) |
|           | 42 | 24   | 36  | 6 | (22.5) |

### ご注意

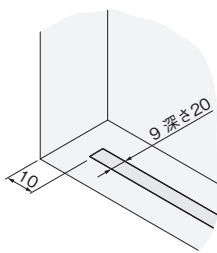
- 正常に引戸を連動させるために、床と戸の間隙は15mmになるようにしてください。
- 吊り車の上下調整を行う際に、ガイドピースが戸や床に接触しないようにしてください。また、FG-790と戸が接触しないようにしてください。
- 幅1に対する高さの比率が5を超える引戸を使用して連動させた場合、動作が不安定になる場合があります。

### ■レールのトリガー穴加工寸法図



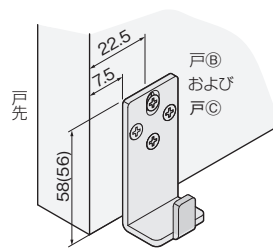
※トリガー穴加工の詳細は、FC-292-K-Hを使用する場合は710ページ、FC-2950-K-Hを使用する場合は747ページをご参照ください。

### ■戸下面の加工寸法図



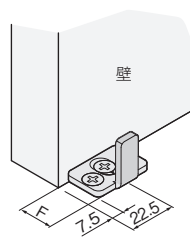
### ■金具の取付け位置

#### ●ガイドピースの取付け (戸◎と戸◎の戸先側)

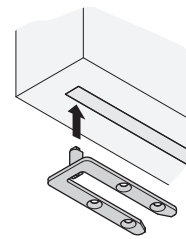


※( )内寸法はFG-780-24の場合

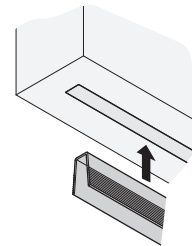
#### ●FG-790の取付け



#### ●FG-770の取付け



#### ●FG-760の取付け



※両面テープまたは接着剤を併用して取付けてください。

- 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・諸金具 15
- 真鍮アンティーク 16
- 設計施工ガイド
- 会社案内