

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

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

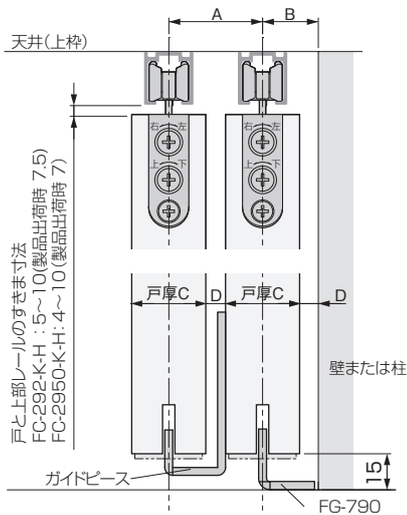
使用条件

本文260ページをご参照ください。

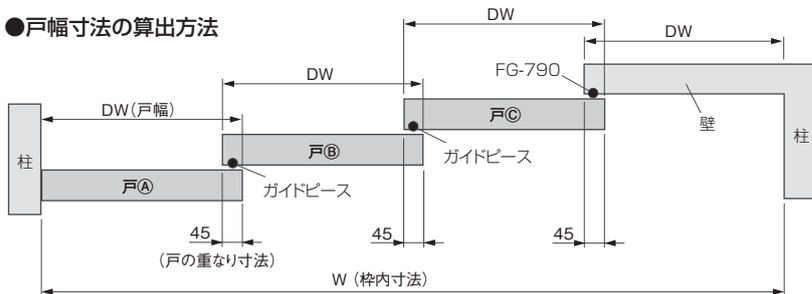
設計ガイド

■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。

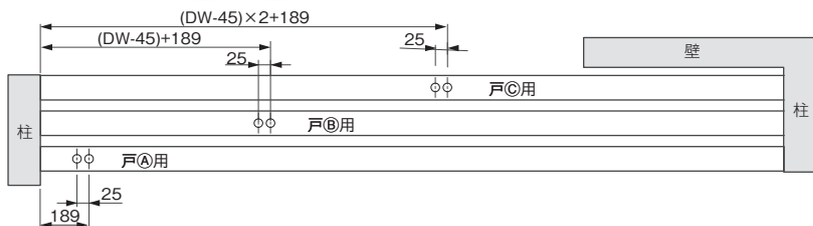
$$\text{戸幅 DW} = \frac{\text{枠内寸法 W} + (\text{戸の枚数} \times 45)}{\text{戸の枚数} + 1}$$

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

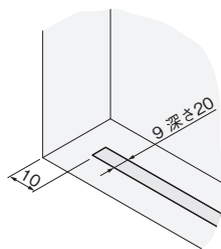
- 正常に引戸を連動させるために、床と戸のスキマは15mmになるようにしてください。
- 吊り車の上下調整を行う際に、ガイドピースが戸や床に接触しないようにしてください。また、FG-790と戸が接触しないようにしてください。
- 幅1に対する高さの比率が5を超える引戸を使用して連動させた場合、動作が不安定になる場合があります。

■レールのトリガー穴加工寸法図



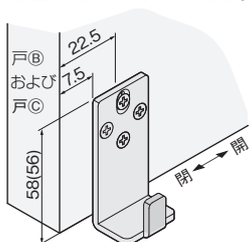
※トリガー穴加工の詳細は、FC-292-K-Hを使用する場合は667ページ、FC-2950-K-Hを使用する場合は686ページをご参照ください。

■戸下面の加工寸法図



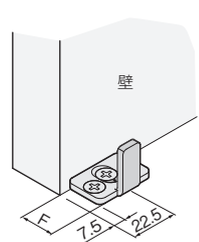
■金具の取付け位置

●ガイドピースの取付け (戸Ⓑと戸Ⓒの閉じ側先端部)

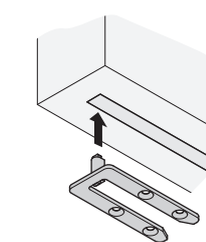


※()内寸法はFG-780-24の場合

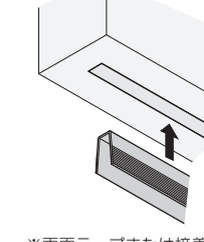
●FG-790の取付け



●FG-770の取付け



●FG-760の取付け

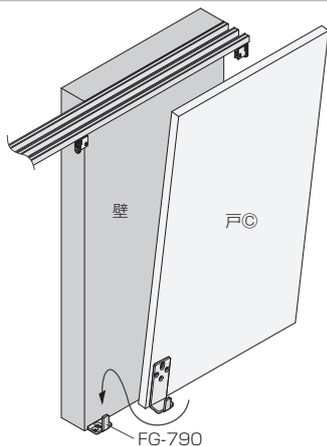


※両面テープまたは接着剤を併用して取付けてください。

施工ガイド

■戸の吊込み

- ①戸Ⓒの下部溝をFG-790 (床付ガイド)に被せるように上部レールの下に設置します。
- ②戸とレール内の上部吊り車を接続します。



- ③戸Ⓒの先端に取付けてあるガイドピースに戸Ⓑまたは戸Ⓐの下部溝を被せるように設置します。
- ④戸とレール内の上部吊り車を接続します。

