開き戸 金具

引戸 金具

1

2 上吊式 引戸金具 3

連動引戸

引戸錠 4

移動 間仕切 金具 5

アルミ建具 6 折戸 金具

室内用

7 取手· 引手 8

スライド 丁番 9 スライドレール 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 13

設計 施工 ガイド

会社案内

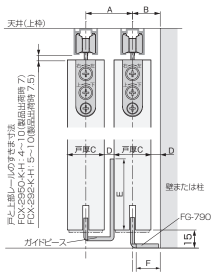
# 使用条件

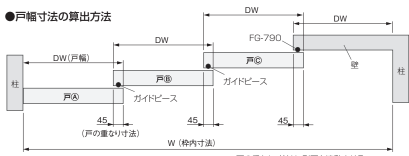
本文262ページをご参照ください。

# 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。

枠内寸法 W + (戸の枚数 × 45) 戸幅 DW = 戸の枚数 + 1

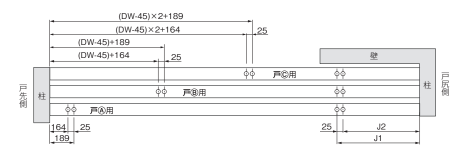
| ガイドピース    | А  | В    | 戸厚C | D | Е  | F      |
|-----------|----|------|-----|---|----|--------|
| FG-780    | 37 | 22   | 30  | 7 | 58 | (20.5) |
| FG-780-24 | 39 | 24   | 30  | 9 |    | (22.5) |
|           | 40 | 23.5 | 33  | 7 | 56 | (22.0) |
|           | 42 | 24   | 36  | 6 |    | (22.5) |
| FG-780-26 | 46 | 26   | 40  | 6 | 54 | (24.5) |

●FG-790の取付け ●FG-770の取付け

#### ご注意

- ●正常に引戸を連動させるために、床と戸の隙間は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。
- ●引戸の幅が小さく、引戸の高さが大きい場合で、引戸の質量が比較的軽いと、ソフトクローズを解除できず、戸の開閉ができなくなるおそれが あります。

#### ■レールのトリガー穴加工寸法図 \*\*FCX-2950-K-HまたはFCX-292-K-Hを使用した場合



|    | AFDシステム | HRシステム |
|----|---------|--------|
| Jl | DW-321  | DW-324 |
| J2 | DW-346  | DW-349 |

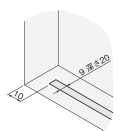
※トリガー穴加工の詳細は、FCX-2950-K-Hを使用 する場合は651~652ページ、FCX-292-K-Hを 使用する場合は684~685ページをご参照くださ

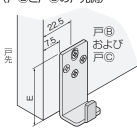
■表記訂正(25/07/01)

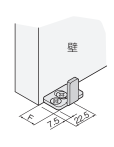
## ■戸下面の加工寸法図

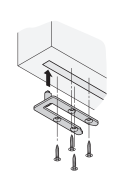
### ■金具の取付け位置

●ガイドピースの取付け (戸Bと戸©の戸先側)

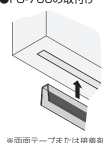








●FG-760の取付け



※両面テープまたは接着剤を 併用して取付けてください。