開き戸 余具 1

引戸 金具 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 室内用 アルミ建具 6

金具 7

取手・

引手

8 スライド 丁番 9

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

-般住宅屋内用木製引戸(浴室には使用できません)

◇対応引戸システム:AFDシステム、HRシステム ◇引戸の総質量:30kg以下(引戸1枚) ◇引戸の厚さ:36mm

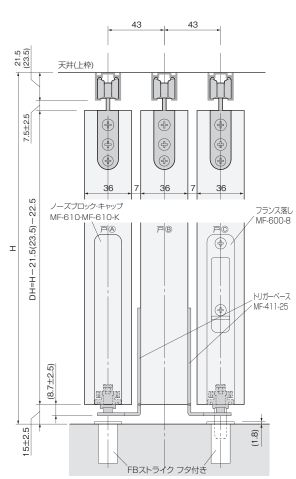
◇引戸の幅:615~900mm(引戸1枚) ◇戸の重なり代:100mm ◇使用温度範囲:5℃~40℃ ◇クローズ速度調整:調整できません

設計ガイド

■金具の納まり参考図

使用条件

●上下および側面の納まり寸法

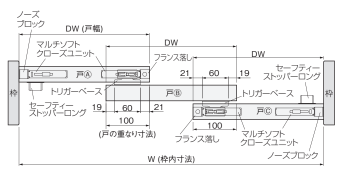


※()寸法はHRシステムの場合

●セーフティーストッパーロングの納まり寸法 戸風・戸©の場合 55以上 1.5 ・ L型ストライク (30.4) 리크 ANN. AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF TOTAL 30.5) 引戸 (31.5)(31.5)(5.5)38以上

■寸法訂正 (25/07/01)

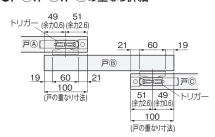
●戸幅寸法の算出方法



枠内寸法W + 200 戸幅 DW =

※ 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。

●戸A、戸B、戸Cの重なり詳細



●戸の高さ寸法の求め方

Fの高さ=枠の内寸高さー上部レールの高さー22.5mm*

※上式の22.5mmは「戸と上部レールのすきま寸法」と「戸と床のすきま寸法」の合計値です。

※上式で戸の高さを求めることにより、戸と床レールのすきま寸法範囲(12.5~17.5)で戸の上下調整ができます。

ただし、戸A、B、Cと床のすきま寸法は同一になるようにしてください。

※上部レールの高さは、

AFDシステムの場合

AFD-1500(直付け用)=21.5mm AFD-1300(掘り込み用)=1.5mm(つばの厚さ) です。

HRシステムの場合

HR-150(直付け用)=23.5mm HR-130(掘込用)=1.5mm(つばの厚さ) です。

ご注意

- ●正常に引戸を連動させるために、**戸@、戸®、戸®と床のすきま寸法は同一**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、トリガーベースが戸や床やFBストライクのツバ(厚み1.8mm)に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。