|金具 ダブルオープン納まり マルチソフトクローズあり

使用条件

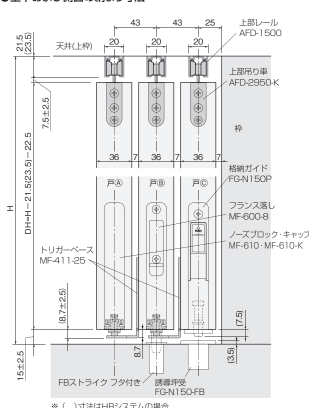
-般住宅屋内用木製引戸(浴室には使用できません)

◇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のみ \lozenge 引戸の幅:600~900mm(引戸1枚) \lozenge 戸の重なり代:100mm \diamondsuit 使用温度範囲:5 $\mathbb C$ ~40 $\mathbb C$ \diamondsuit 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

●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A・戸Bの場合 55以上 L型ストライク (30.4) 引戸 ATTITUDE. TOTAL 30 引戸 (31.5)(31.5)38以上 戸©の場合 L型ストライク 1.5 (30.4)控え壁 MININ PORTO 引戸 30 (31.5)(31.5)5.5 62 ■寸法訂正 (25/07/01)

●戸の高さ寸法の求め方

戸の高さ=枠の内寸高さ一上部レールの高さー22.5mm**

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。

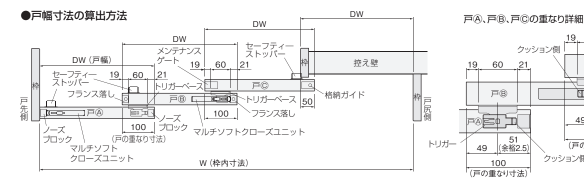
※上部レールの高さは、

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。



戸幅 DW = 4 ※ 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®・戸©に取付けるトリガーベースのトリガーの 向きが異なることに注意してください。

クッション側

クッション側

21

51

(余裕2.5)

60

49

100

(戸の重なり寸法)

戸©

51

(余力2.6)

トリガー

枠内寸法W + 250

ご注意

●正常に引戸を連動させるために、戸**舎、舎、舎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。

開き戸 金具 1

> 引戸 金具 2

3

引戸錠

4 移動 5

室内用 アルミ建具 6

折戸 金具 7

取手· 引手 8

スライド T 番 9

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

会社案内