開き戸 金具 **1** 

引戸 金具 **2** 

上吊式引序金具 3

HR SD

オプション

連動戶

室内用 アルミ建具

折戸 金具 **7** 

取手・ 引手 **8** スライド 丁番

タ スライドール ワイヤー バスケット 10

収納· 吊金具

その他の 家具金物 **12** 

物干金具的諸金具

設計 施工 ガイド

会社案内

一般住宅屋内用木製引戸(浴室には使用できません)

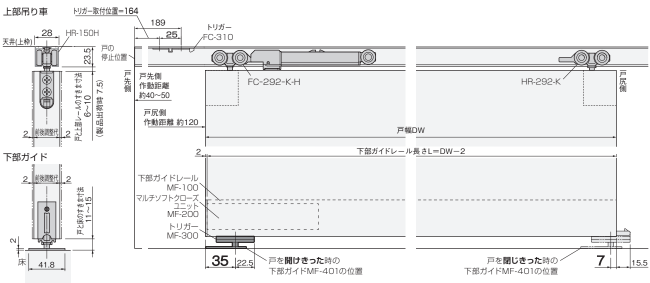
- ◇引戸の総質量:40kg以下(引戸1枚) ◇引戸の厚さ:30mm以上 ◇引戸の幅:470mm以上 ◇引戸の重なり代:42mm
- ◇使用温度範囲:5℃~40℃ ◇クローズ速度調整:調整できません
- ※引戸の厚さ・幅について:数値は金具が取付け可能な寸法を表しています。

戸袋に挿入可能な戸厚・戸幅の寸法については、現場の状況に応じて設定してください。

# 設計ガイド

### ■金具の納まり参考図

使用条件



#### ●戸の高さ寸法の求め方

戸の高さ=枠の内寸高さ - 上部レールの高さ - 21mm\*

※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(11~15)で戸の上下調整ができます。 ※上部レールの高さは、

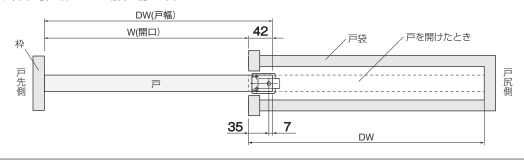
HR-150H(直付け用)=23.5mm、HR-130H(掘込み用)=1.5mm(つばの厚さ)です。

※上式の21mm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。

## ご注意

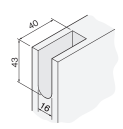
### ■戸と戸袋の関係について

- ●開口幅に対する挿入可能な戸幅については、現場の状況に応じて設定してください。 必要に応じて、片側の方立を取外し可能にするなど、適切な設計を行ってください。
- ●下図は引き残しなしの場合の納まり図です。

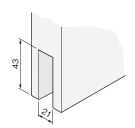


## ■戸の加工寸法参考図

上部吊り車の 取付け加工寸法



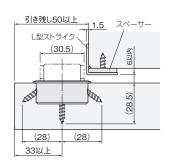
下部ガイドレールの 取付け加工寸法



#### セーフティーストッパーの 取付け加工寸法

ストライクと戸の隙間が6mmを超えてしまう場合は、付属のスペーサーをで使用ください。





### ご注意

ねじを取付ける際、締め込みすぎると反対側の表面材がふくれるおそれがあります。