AFD SYSTEM マルチソフトクローズユニット

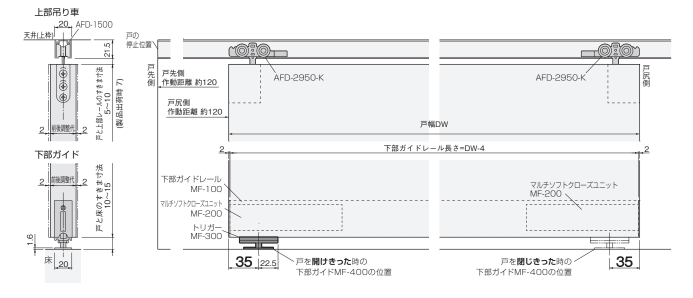
使用条件

一般住宅屋内用木製引戸(浴室には使用できません)

 \lozenge 引戸の総質量:30kg以下(引戸1枚) \lozenge 引戸の厚さ:30mm以上 \lozenge 引戸の幅:575mm以上 \lozenge 引戸の重なり代:70mm \lozenge 使用温度範囲:5 \mathbb{C} \sim 40 \mathbb{C} \lozenge 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



●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 - 20mm*

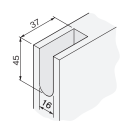
※上式で戸の高さを求めることにより、戸と床レールのすきま寸法範囲(10~15)で戸の上下調整ができます。

※上部レールの高さは、AFD-1500(直付け用)=21.5mm、AFD-1300(掘込み用)=1.5mm(つばの厚さ)です。

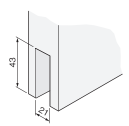
※上式の20mmは「戸と上部レールのすきま寸法」と「戸と床のすきま寸法」の合計値です。

■戸の加工寸法参考図

上部吊り車の 取付け加工寸法

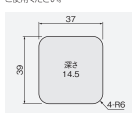


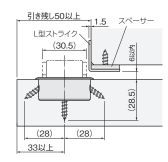
下部ガイドレールの 取付け加工寸法



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ご使用ください。





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。

開き戸 金具

> 引戸 金具 **2**

上吊式 引戸金具

AFD

HR

SD

連動行

引戸錠

4 __移動

電子 金具 5

室内用 アルミ建具

折戸 金具 **7**

取手的引手

スライド 丁番

スライドール ワイヤー バスケット **10**

収納· 吊金具

11 子の他の

その他の 家具金物 **12**

物干金具· 諸金具

設計 施工 ガイド

会社案内