開き戸 金具

· 引戸 金具 **2**

上吊式引序金原

HR

連動に

引戸錠

4 移動間金具 **5**

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 スライトレール 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**

施工ガイド

設計

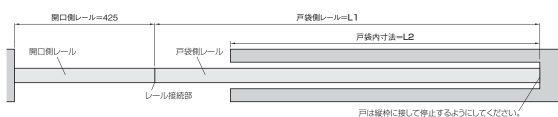
会社案内

使用条件 本文141ページをご参照ください。

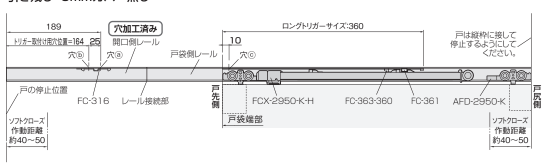
設計ガイド

■金具の納まり参考図

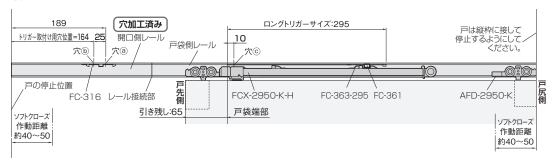




引き残し:Ommカバー無し



引き残し:65mmカバー無し



●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 - 戸と上部レールの最大すきま寸法(上図参照) - 3mm - A

- ※上式で戸の高さを求めることにより、戸と上部レールのすきま寸法範囲で上下調整ができます。
- ※上部レールの高さは、AFD-1560(直付け用)=23mm、AFD-1360(掘込み用)=1.5mm(つばの厚さ)です。
- ※上式の3mmは、戸を下に調整した際、戸を下部ガイドに接触させないための逃げ寸法です。

■レールの切断と穴加工寸法図

①開口側レールに加工は不要です。戸袋側レール芯の所定位置⑥に ϕ 5.5の貫通穴を、切断側から60mm以内の位置 $(\phi$ 5.5穴 ϕ 7.5皿をあけます。

