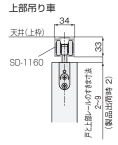
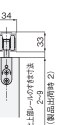
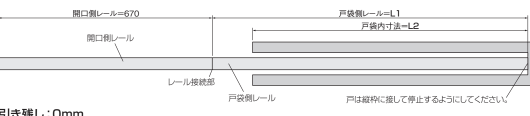
Dsystem 2wayソフト

設計ガイド

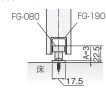
■金具の納まり参考図

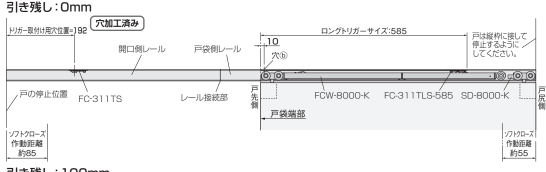




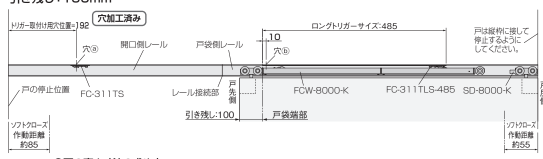


下部ガイド





引き残し: 100mm



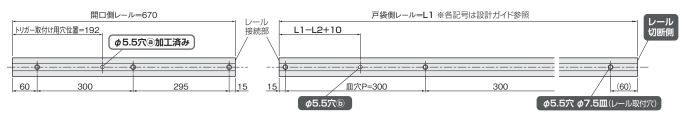
●戸の高さ寸法の求め方

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(左図参照) - 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。

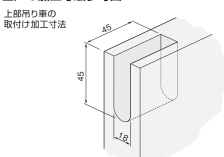
※上式の3mmは、戸を下に調整した際、戸を下部ガイドに接触させないための逃げ寸法です。 これ以上の枠や床のたわみが予想される場合は、さらに余裕をみた寸法(6mmまで)の設定が可能です。

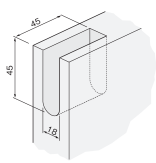
■レールの切断と穴加工寸法図

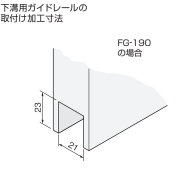
①開口側レールに加工は不要です。戸袋側レール芯の所定位置のに ϕ 5.5の貫通穴を、切断面から60mm以内の位置に ϕ 5.5穴 ϕ 7.5皿をあけます。

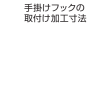


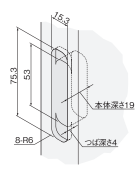
■戸の加工寸法参考図











開き戸 金具 1

> 引戸 金具

> > 2

3

HR

オプション

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 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