

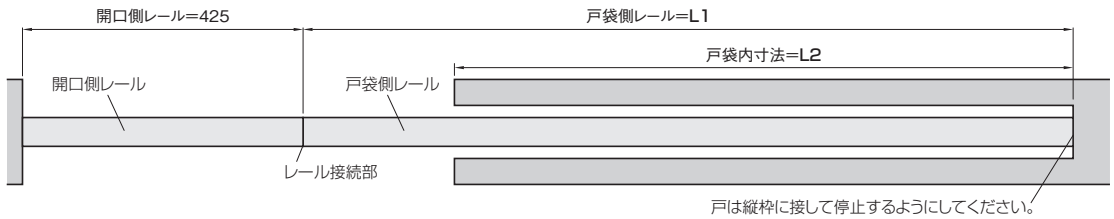
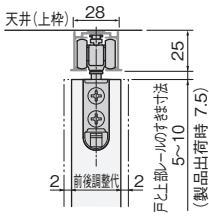
使用条件

本文216ページをご参照ください。

設計ガイド

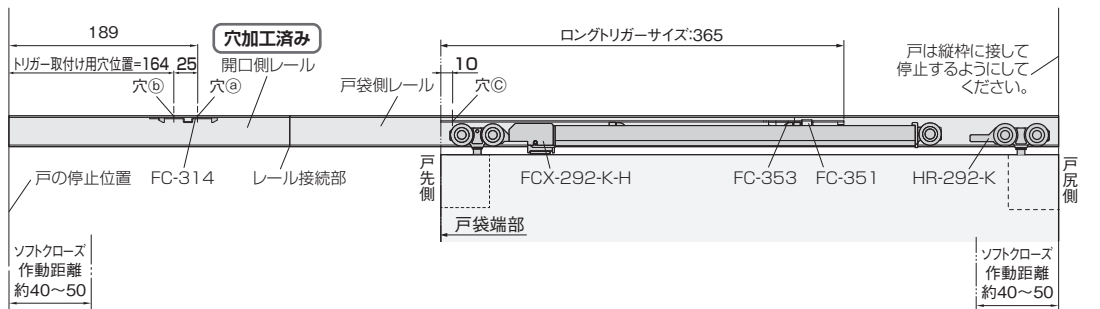
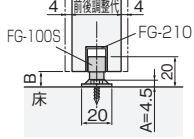
■金具の納まり参考図

上部吊り車

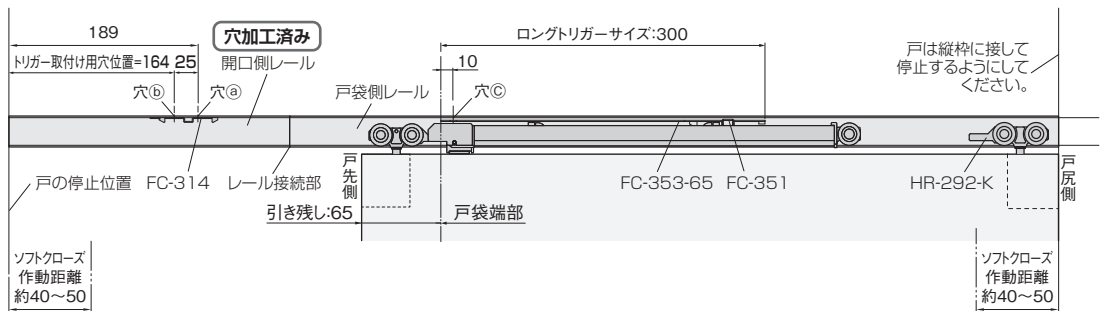


引き残し: 0mmカバー無し

下部ガイド



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、HR-156(直付け用)=25mm、HR-136(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。

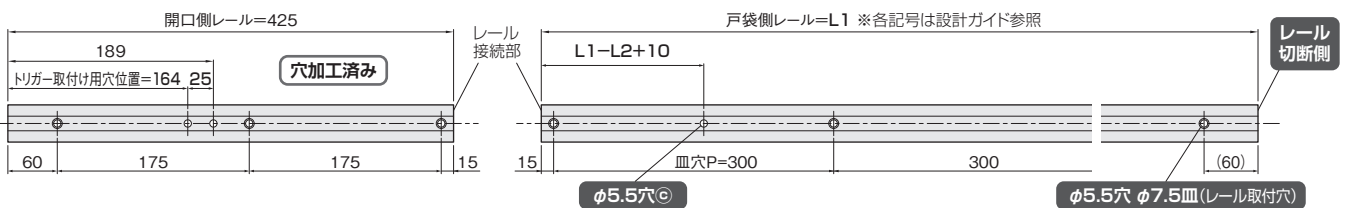
●B(下すきま寸法)の求め方

B = 枠の内寸高さ - 戸の高さ - 上部レールの高さ - 戸と上部レールのすきま寸法

※戸と上部レールのすきま寸法は、上図の範囲内で任意の寸法を設定できます。

■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◎にφ5.5の貫通穴を、切断面から60mm以内の位置にφ5.5穴 φ7.5皿をあけます。



ドア錠

1

丁番

2

スライド

3

開き戸

4

引戸錠

5

引戸

6

上吊式

7

移動

8

折戸

9

室内用

10

取手・

11

スライド

12

収納・

13

その他の

14

物干金具・

15

真鍮

16

設計

17

施工

18

会社内

707