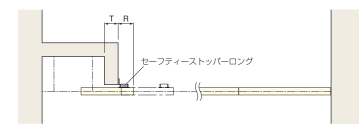
設計ガイド

■金具の納まり参考図



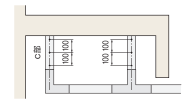
引戸パネルの 開閉ストローク DW DW 収納 収納 収納 引戸 パネル パネル パネル 70(SW-806の座の取付位置)

引戸パネルの開閉ストロークの求め方

●引戸パネルの開閉ストローク= DW-T-R

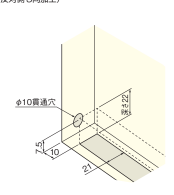
ご注意

- ●使用する移動間仕切システムのご注意もご確認ください。
- ●全開したパネルがまとめて収納される箇所(下図c部)の上レール(SW-900 またはSW-700)のねじ穴間隔は100mm以下にしてください(標準品は、 ねじ穴間隔300mmです)。
- ●ねじ長さはパネルの質量を考慮のうえ、お選びください。
- ●レール取付け面には段差を作らないでください。
- ●レールの継ぎ目は必ずそろえて、段差ができないようにしてください。
- ●T型継ぎ・L型継ぎに、吊り車が長時間留まることのないように設定してくだ さい。

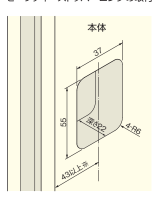


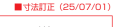
■パネルの加工寸法参考図

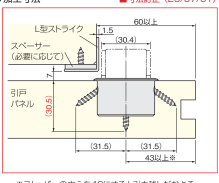
引戸パネル下部の加工寸法 (反対側も同加工)



セーフティーストッパーロングの取付け加工寸法







※ストッパーの中心を43にすると引き残しがおよそ 60になります。ストライクとパネルの隙間は 7mmになるように設定してください。

開き戸 金具

> 1 引戸

金具 2

上吊式 引戸金具 3

AFD

 ${\sf HR}$ SD

連動引戸

オプション

引戸錠

4

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