SW SYSTEM SW-900 平行収納プラン

使用条件

一般住宅屋内用木製パネル(浴室には使用できません)

- ◇パネルの総質量:40kg以下(パネル1枚) ◇パネルの厚さ:36~40mm ■表記訂正(22/08/01)
- ◇パネルの幅:1,300mm以下(SWボトムタイトを使用の場合)

設計ガイド

■パネル寸法の求め方





※パネル収納時に、収納部を覆って隠すパネルです。 吊り車はSW-901(裏面付)を使用してください。

パネル寸法の出し方

●収納パネルの高さ寸法 DH1 = かぶせパネルの高さ寸法 DH2 = 引戸パネルの高さ寸法 DH3 DH1=DH2=DH3=H-20.5

**上式でパネルの高さを求めることにより、パネルと床のすきま寸法範囲(12.5~17.5)でパネルの上下調整ができます。
**上式の20.5mmは、「パネルと上部レールのすきま寸法」と「パネルと床のすきま寸法」の合計寸法です。

- ●収納パネルの幅寸法 DW1 = 引戸パネルの幅寸法 DW3 DW1=DW3={W-2×(G1+G2)-T}÷(総パネル枚数+1)
- ●かぶせパネルの幅寸法 DW2DW2=DW1+G1+G2+T

直線レール(L1、L2、L3)の長さ寸法の出し方

- ●L1=W+HP-(DW1+G1+35)
- ●L2=DW1-2×HP-70

(注)●L3

- ●L3端部にSW-908(固定ブロック)を使用する場合 L3≥40×(総パネル枚数-1)+30 ※ただし、L3の最小値は130となります。
- ●L3端部にSW-908(固定ブロック)を使用しない場合 L3≧40×(総パネル枚数-1)

※ただし、L3の最小値は130となります。

- ②オプションのアダプターを使用しない場合
- ●L3端部にSW-908(固定ブロック)を使用する場合 L3≥40×(総パネル枚数-1)+30 ※ただし、L3の最小値は95となります。
- ●L3端部にSW-908(固定ブロック)を使用しない場合 L3≥40×(総パネル枚数-1) ※ただし、L3の最小値は65となります。

ドア錠

1

丁番

2

スライド 丁番

開き戸 金具

4

引戸錠

5 引戸

金具 **6**

上吊式 引戸金具

移動 間仕切 金具 **8**

折戸 金具 **9**

室内用アルミ建具

取手· 引手 **11**

スライドレールワイヤーバスケット

収納· 吊金具

13

その他の 家具金物

14

物干金具· 諸金具

15 真鍮

アンティーク **16**

設計施工

ガイド

会社案内