

施工動画

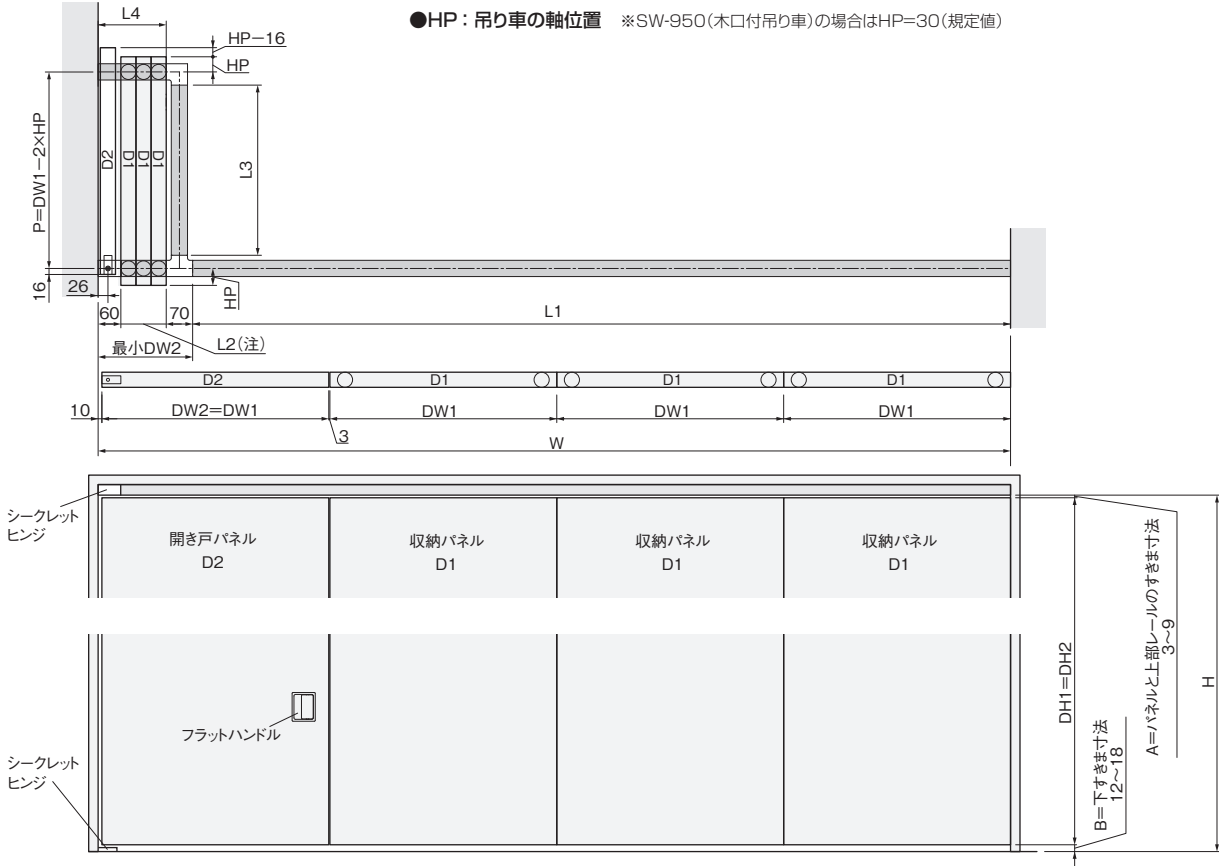


## 使用条件

- 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:30~40mm(フラットハンドル使用の場合:33mm・36~40mm)
- ◇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

### ■Aプランのパネル寸法の求め方



### パネル寸法の出し方

- 収納パネルの高さ寸法  $DH1 = \text{開き戸パネルの高さ寸法 } DH2$   
 $DH1 = DH2 - H - 21$

※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(12~18)でパネルの上下調整ができます。  
 ※上式の定数21mm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  $DW1 = \text{開き戸パネルの幅寸法 } DW2$   
 $DW1 = DW2 - (W - 13) \div \text{総パネル枚数}$

※上式の場合、パネルを収納した際、開き戸パネル戸先側と収納パネルの木口面に(HP-16)の段差が生じます(上図参照)。  
 この段差をフラットにしたい場合は、収納のパネル幅  $DW1$  を大きく、開き戸パネルの幅  $DW2$  を小さくして調整してください。  
 ただし、開き戸のパネル幅  $DW2 \geq (40 \times \text{収納パネル枚数} + 130)$  となります。

### 直線レール(L1、L2、L3、L4)の長さ寸法の出し方

※L2については範囲となります。

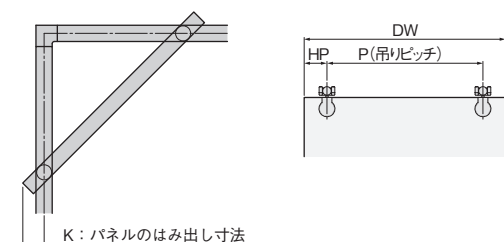
- $L1 = W - (L2 + 130)$

(注)●L2

- ①オプションのアダプターを使用する場合  
 $130 \leq L2 \leq DW2 - 110$
- ②オプションのアダプターを使用しない場合  
 $65 \leq L2 \leq DW2 - 110$

- $L3 = DW1 - 2 \times HP - 70$
- $L4 = L2 + 60$

### ●パネル回転操作時のみ出し寸法について



$$K = \sqrt{(\text{パネル厚の半分} \times \text{パネル厚の半分}) + (HP \times HP)}$$

※Aプラン・Bプラン共通の求め方です。

### K寸法

パネル厚 \ HP	30	40
30	34	43
33	34	43
36	35	44
40	36	45

ドア錠  
1

丁番  
2

スライド  
丁番  
3

開き戸  
金具  
4

引戸錠  
5

引戸  
金具  
6

上吊式  
引戸金具  
7

移動  
間仕切  
金具  
8

折戸  
金具  
9

室内用  
アルミ建具  
10

取手・  
引手  
11

スラ  
ワイヤ  
バスケット  
12

収納・  
吊金具  
13

その他  
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