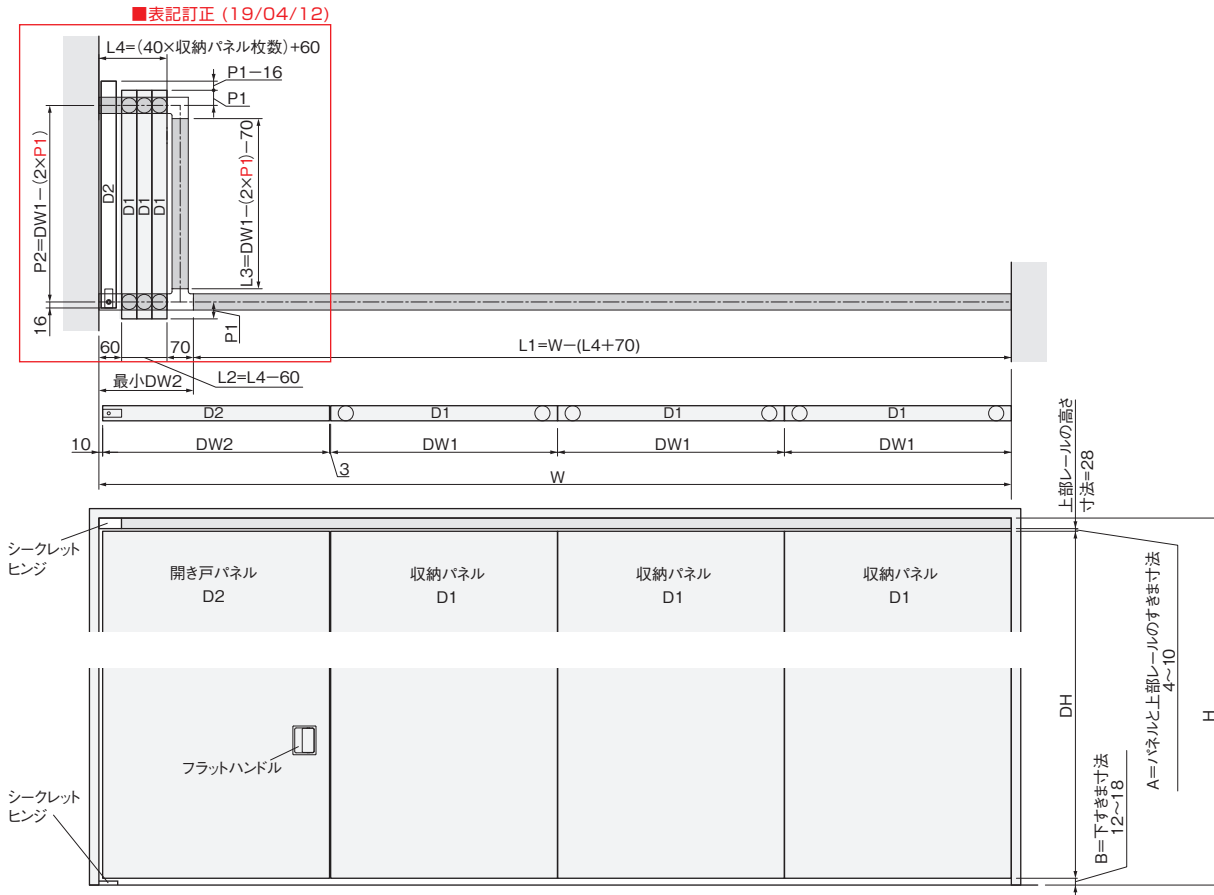


## 使用条件

- 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:36~40mm)
- ◇パネルの幅:1300mm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



### パネルの寸法の求め方

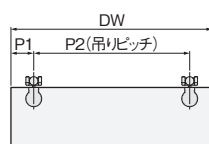
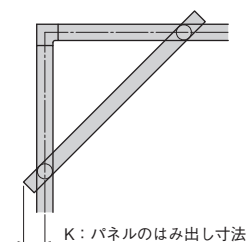
- 高さ寸法  $DH = H - (A + B + 28)$   
 $A = 4 \sim 10 \text{mm}$   
 $B = 12 \sim 18 \text{mm}$
- 収納パネル幅寸法  $DW1 = \text{開き戸パネル幅寸法} = DW2 = (W - 13) \div \text{総パネル枚数}$   
 ※上記の場合、パネルを収納した際、開き戸パネル戸先側と収納パネルの木口面に(P1-16)の段差が生じます(左図参照)。この段差をフラットにしたい場合は、収納パネル幅(DW1)を大きく、開き戸パネル幅(DW2)を小さくして調整してください。ただし、開き戸パネル幅  $DW2 \geq \{(40 \times \text{収納パネル枚数}) + 130\}$  となります。
- 厚さ寸法 = 30~40mm(フラットハンドルを使用の場合は36~40mm)

### 直線レール(L1、L2、L3、L4)の長さ寸法の求め方

- 上図を参考にしてください。

### ご注意

- 上下のすきま寸法は、AとBの最小値どうしを足した寸法(=16mm)、あるいは最大値どうしを足した寸法(=28mm)に設定しますと、パネルの上下調整ができませんのでご注意ください。  
 上下のすきま=Aの最小値+Bの最小値+調整に必要な寸法(ただし、16mm<上下のすきま<28mm)
- すきま寸法は、枠や床のたわみや、パネルの反りの発生などを考慮のうえ余裕のある寸法を設定してください。



$$K = \sqrt{(1/2 \times \text{パネル厚} \times 1/2 \times \text{パネル厚}) + (P1 \times P1)}$$

※Aプラン・Bプラン共通の求め方です。

### K寸法

パネル厚/P1	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

スライド

レール

ワイヤ

バスケット

12

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