開き戸 金具 **1**

引戸 金具

2

上吊式引序金具

AFD

HR

SD

連動に

引戸錠

4 移動切 5

室内用アルミ建具

折戸 金具 **7**

取手的引手

スライド 丁番

スライルール ワイヤー バスケット

収納· 吊金具

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

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)

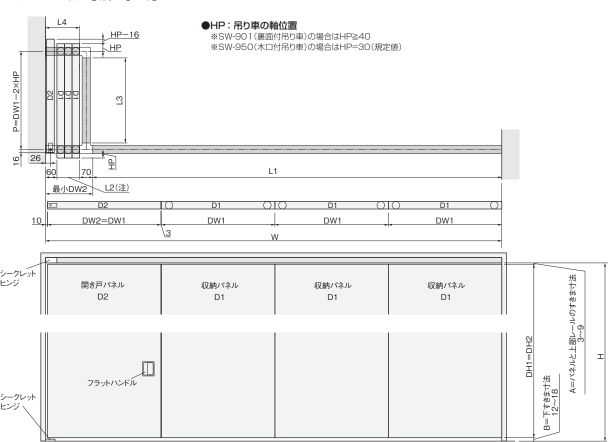
※パネルの厚さが40mmの場合は、吊元側木口の縦方向にC3以上の面取り加工をしてください。

◇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 = 開き戸パネルの高さ寸法 DH2 DH1=DH2=H-21

※上式の定数21mmは、「バネルと上部レールのすきま寸法」と「バ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 = 開き戸パネルの幅寸法 DW2
DW1=DW2=(W-13)÷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≧(40×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)

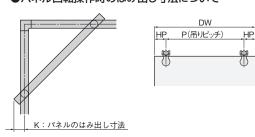
(注)●L2

ー 「オプションのアダプターを使用する場合 130≦L2≦DW2−110 ②オプションのアダプターを使用しない場合 65≦L2≦DW2−110

●L3=DW1-2×HP-70

●L4=L2+60

●パネル回転操作時のはみ出し寸法について



K=√(パネル厚の半分×パネル厚の半分)+(HP×HP)

※Aプラン・Bプラン共通の求め方です。

K寸法

IC J.M		
パネル厚HP	30	40
30	34	43
33	34	43
36	35	44
40	36	45