

## 使用条件

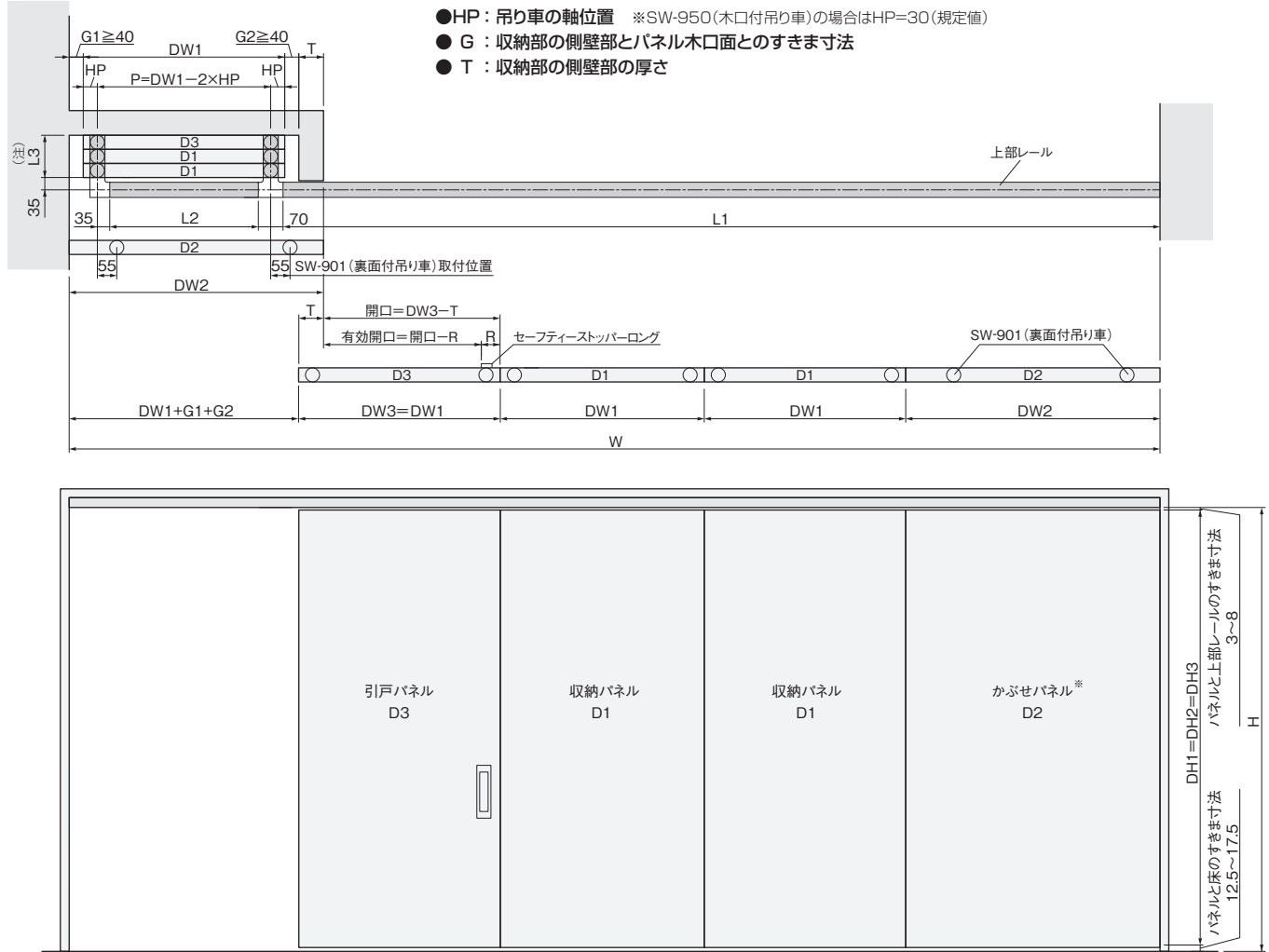
一般住宅屋内用木製パネル(浴室には使用できません)

◇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 DW2  
DW2=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
  - ① オプションのアダプターを使用する場合
    - 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 3
- 開き戸金具 4
- 引戸錠 5
- 引戸金具 6
- 上吊式引戸金具 7
- 移動間仕切り金具 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ーバスケット 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