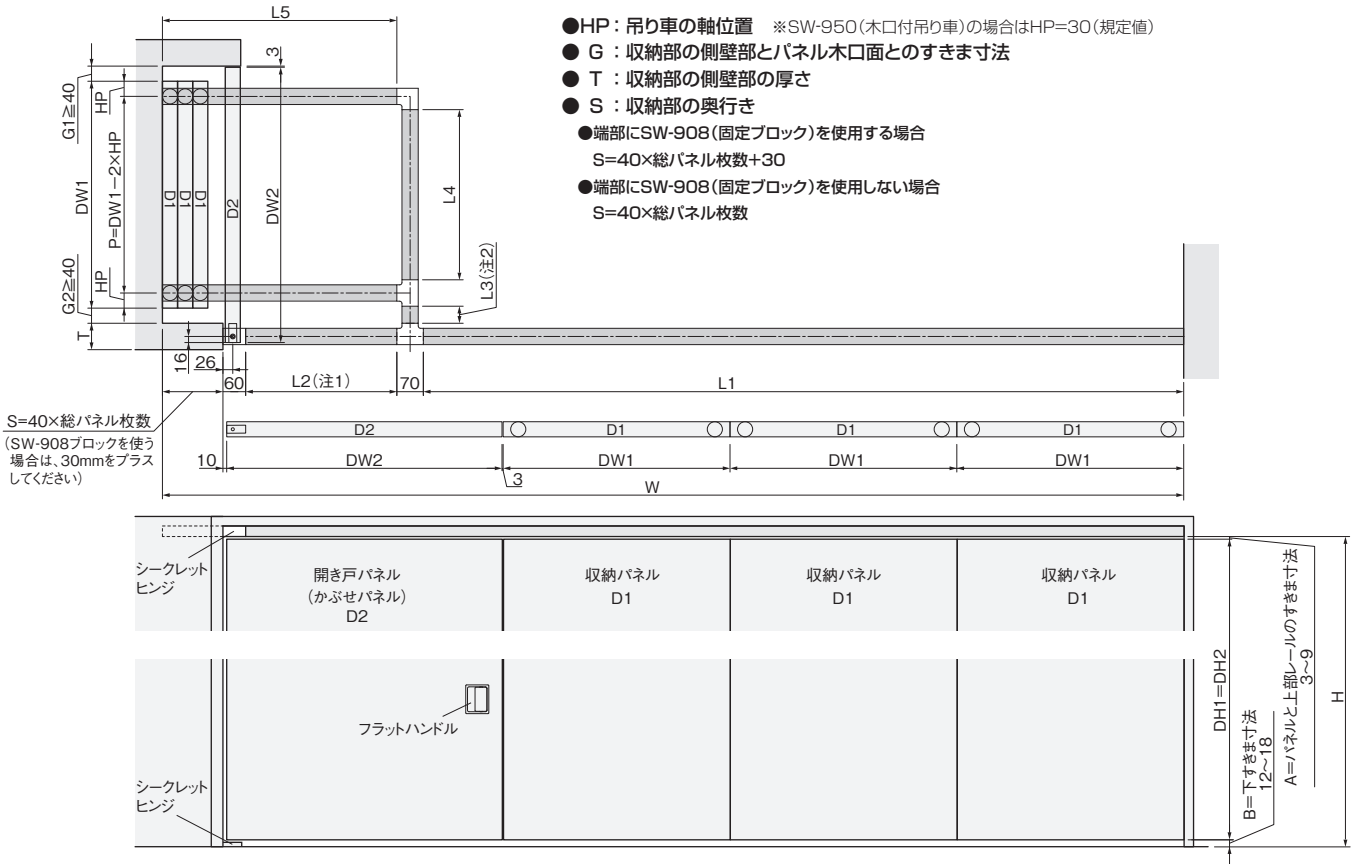


設計ガイド

■B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
 $DW1=(W-S-(G1+G2)-T \div 2 - 26) \div \text{総パネル枚数}$
- 開き戸パネルの幅寸法 DW2
 $DW2=DW1+G1+G2+T \div 2 + 13$

直線レール(L1、L2、L3、L4、L5)の長さ寸法の出し方

- ※L2については範囲となります。
- L1=W-S-L2-130
 - (注1)●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
 $65 \leq L2 \leq DW2 - 110$
 - (注2)●L3
 - ①オプションのアダプターを使用する場合
 $L3=HP+G2+T \div 2 - 70$
※ただし、算出した値がL3≤260のときL3=260
 - ②オプションのアダプターを使用しない場合
 $L3=HP+G2+T \div 2 - 70$
※ただし、算出した値が
 - L3≤65のときL3=65
 - 65<L3≤130のときL3=130
 - L4=DW1-2×HP-70
 - L5=L2+S+60

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