

### 【オーダー寸法】

**建具幅：W** 建具を設置する枠から枠の内側の幅です。

※次ページの資料を参考に算出してください。

**枠内の高さ：H** 建具を設置する鴨居から敷居の内側の高さです。

※障子本体の高さは鴨居・敷居の溝深さから算出して製作します。

※既存の枠に設置する場合、枠がゆがんでいる可能性があるため、幅と高さは両端と中央の3箇所をそれぞれ測ってください。

### 【枠の形状確認用寸法】

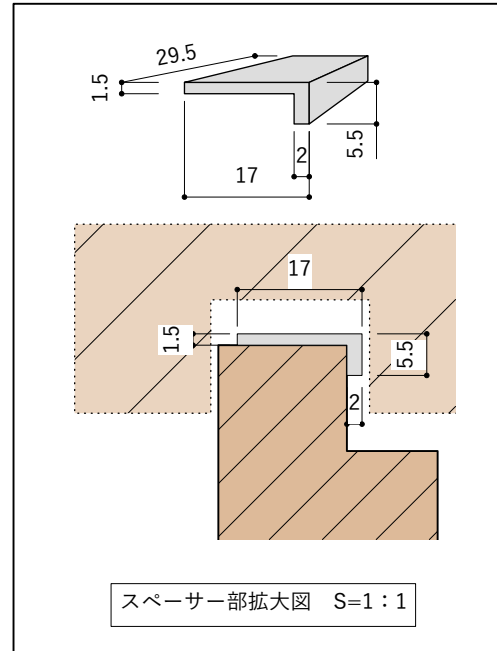
**溝幅：A**、**溝と溝の間B**、**鴨居溝深さC**、**敷居溝深さD**

※よくある寸法体系 [A=21、B=9~15、C=15、D=5mm]

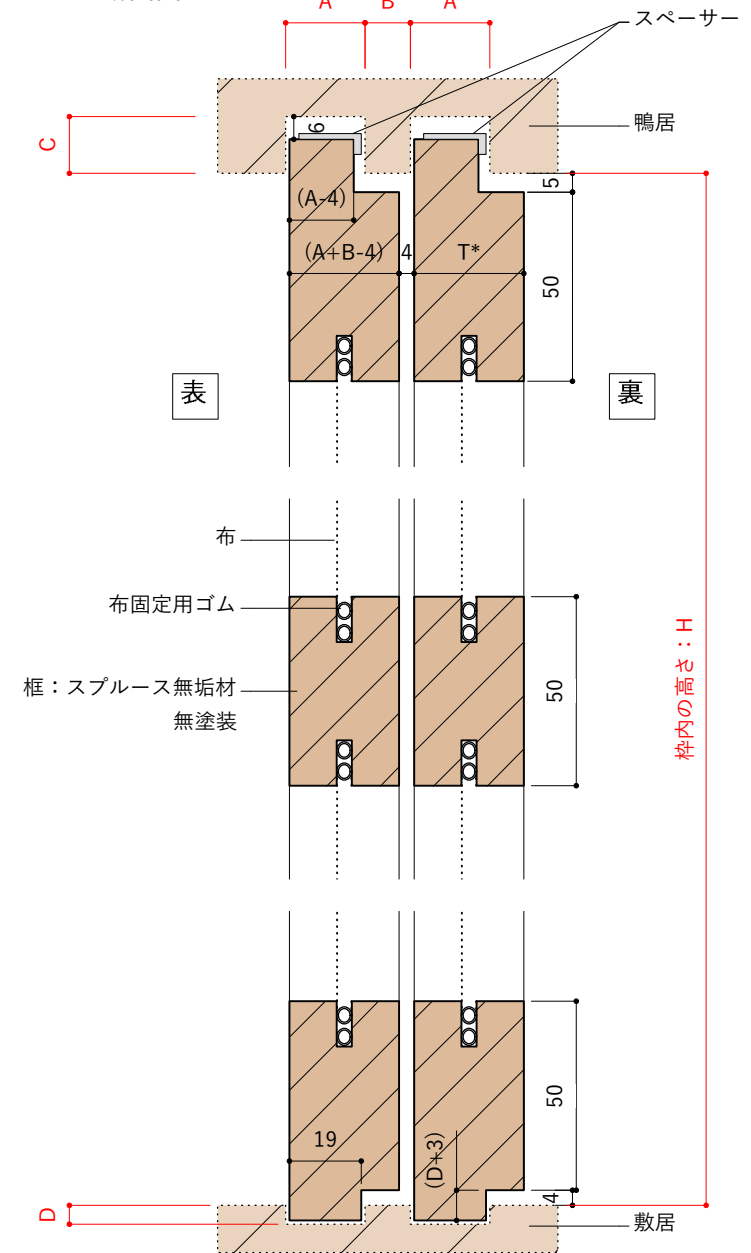
### 【建具の厚さTについて】

AとBの寸法によって製作します。

※溝が1本の場合、注文時にご希望がなければ30mmにて製作します。

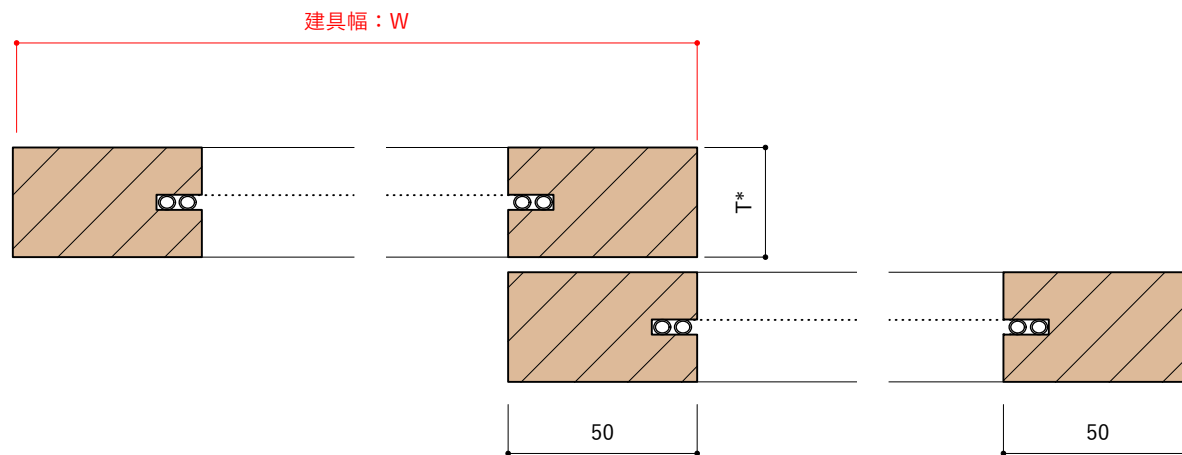


### □ 断面図



\* 建具厚TはAとBの寸法によって調整させていただきます。

### □ 平面図



## 建具幅：Wの計算方法（参考）

框幅を50mm重ねる場合の計算事例です。ご計画に応じて、建具幅を決定ください。

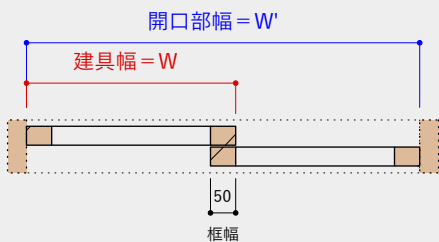
$$\text{建具幅} : W = \frac{\text{開口部幅} W' + \text{框幅} : 50(n-1)}{n}$$

【例】 開口部幅  $W' = 1700$ 、2枚引き違い戸の場合

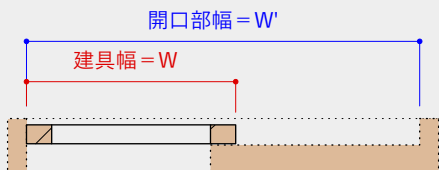
$$\text{建具幅} W = \frac{1700 + \text{框幅} : 50(2-1)}{2} = 875$$

n=2

■2枚引き違い戸

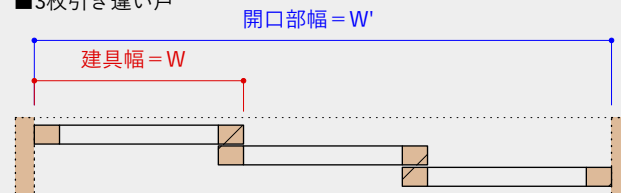


■1枚引き込み戸

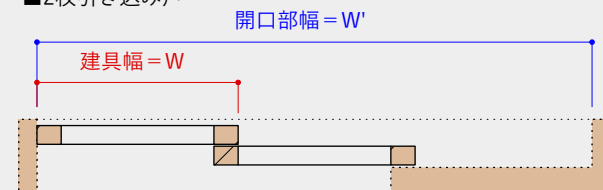


n=3

■3枚引き違い戸

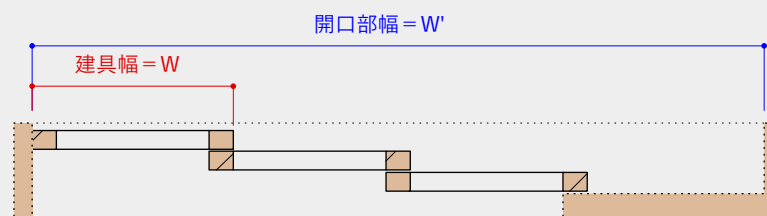


■2枚引き込み戸



n=4

■3枚引き込み戸



$$\text{建具幅} : W = \frac{\text{開口部幅} W' + \text{框幅} : 50 \times 2}{4}$$

n=4

■4枚引き違い戸



■2枚引き分け戸

