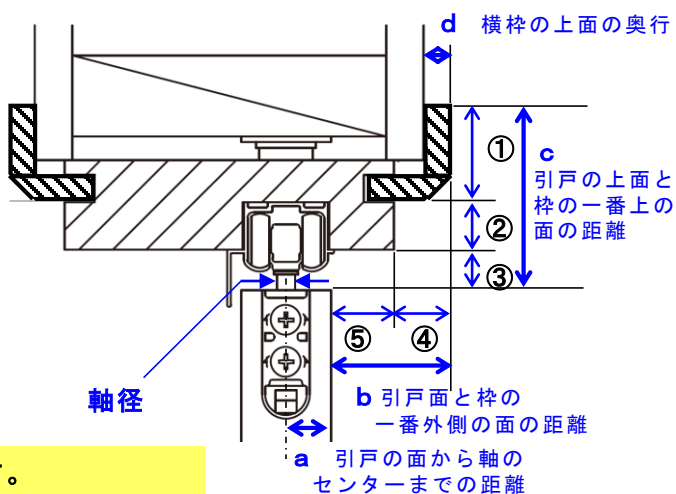


注文時に、寸法確認作業について「お客様にて実施する」を選択された場合

- ・ 引戸上部の寸法の確認（連結金具製作のための寸法確認）
- ・ 開閉装置の設置に関するその他の寸法確認

を実施していただきます。詳細は「寸法送信フォーム」のページにて説明いたします。

< 連結金具製作のための寸法確認箇所の例 >



a ~ d の寸法や軸径を測定します。

上図の例の場合、

b, c の寸法は① ~ ⑤寸法を確認し算出します

$b = ④ + ⑤$

$c = ① + ② + ③$

各メーカーの上吊り引戸金具

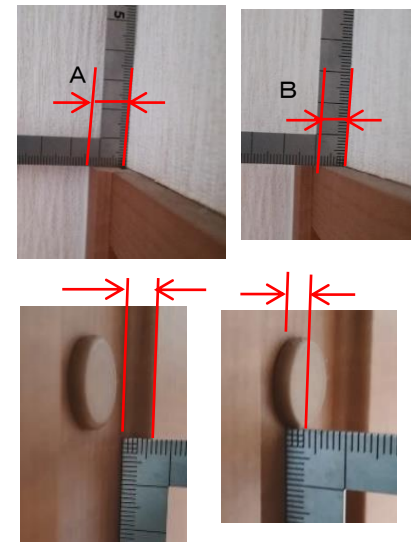
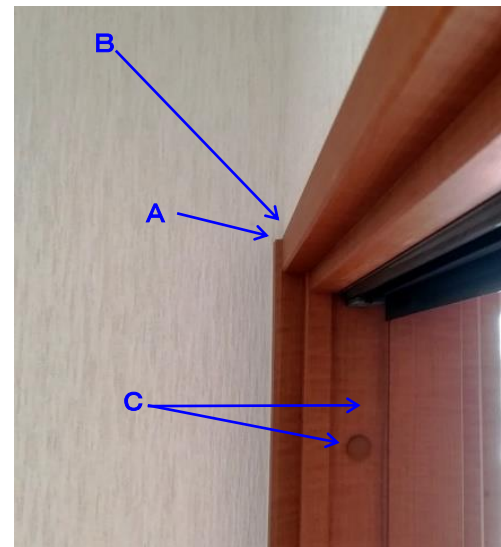


連結金具の製作例

引戸の上部の構造にあった連結金具を製作します。



< 開閉装置の設置に関するその他の寸法確認の例 >



・ 縦枠上の奥行（図のA）と横枠上の奥行（図のB）の段差  
壁面に設置したとき、開閉装置の側面スイッチ部に干渉しないか確認します

・ 横枠上の奥行（図のB）のばらつき確認  
3箇所測定して引戸と壁が平行性が大きくずれていないかを確認します

・ 戸先の収まりの深さ、衝撃吸収材の有無、厚みなど（図のC）  
枠と閉めたときの戸先の位置関係の確認になります。

このほか引戸幅や開口幅などの確認として寸法を記入していただく点が10項目ほどあります。