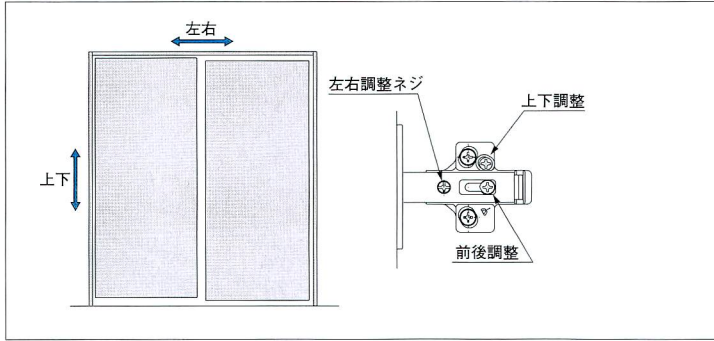
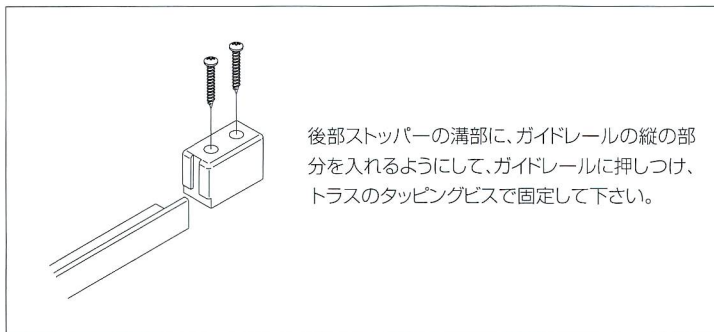


6. 扉の調整

扉を丁番の調整ネジで、動きがスムーズになるように微調整して下さい。

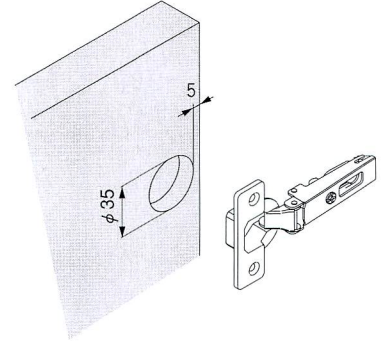


7. 後部ストッパーの取付

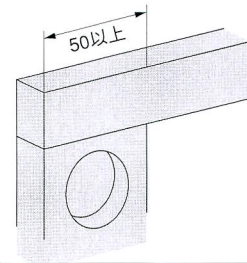


取付仕様

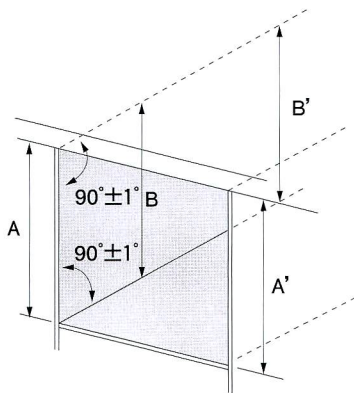
仏間用ピボットスライダーは、丁番部分にスライドヒンジを使用しています。その為下図の様な加工が必要になります。



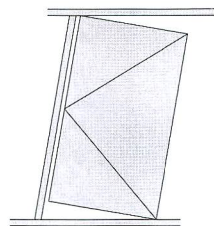
※しっかり取りつける為には芯材を下図の様なに入れて下さい。



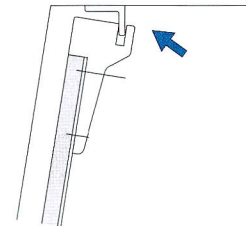
枠を取り付け、収納部を造作するときに四隅の直角を出して下さい。
まず垂直はさげ振りで出して下さい。
後はAとA'の寸法差、及びBとB'の寸法差が±2mm以内であれば、四隅の角度が $90^{\circ} \pm 1^{\circ}$ 以内でも収まります。



1. 枠や壁が傾んでいると扉がひっかかりたりする為、ヒンジに無理がかかります。



2. ガイド部分に負担がかかる為こわれやすくなります。



3. 床や上のレール取付部が平行でないと、ガイドがはずれやすくなり故障の原因となります。又、はずれなくとも前後のスライドの時、ガタつく原因になります。

ハズレやすくなる。

