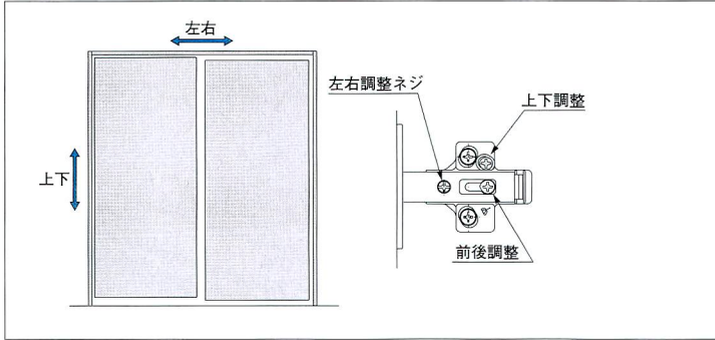
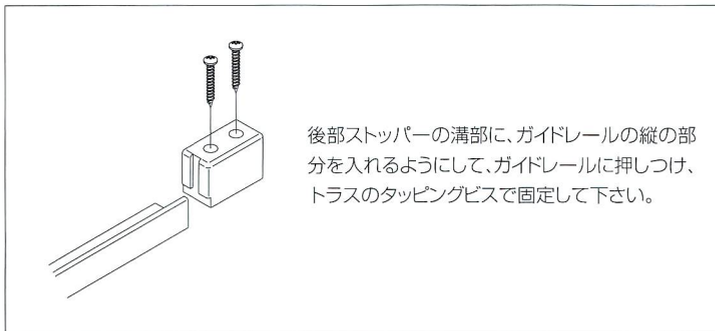


6. 扉の調整

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。

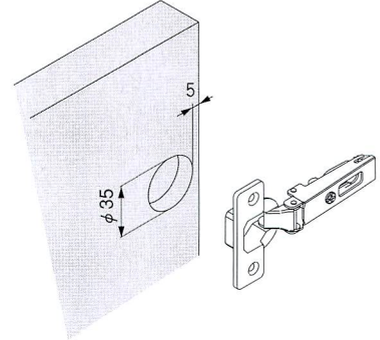


7. 後部ストッパーの取付

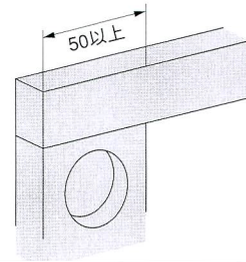


取付仕様

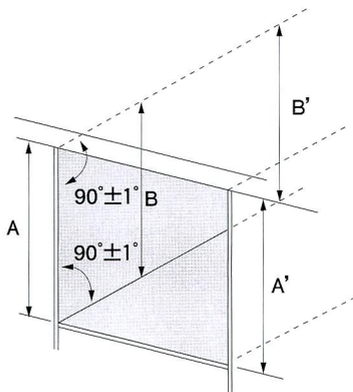
仏間用ピボットスライダーは、丁番部分にスライドヒンジを使用しています。
その為下図の様な加工が必要になります。



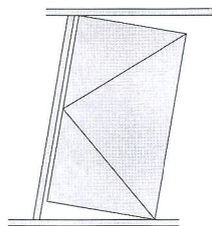
※しっかり取りつける為には芯材を下図の様に
入れて下さい。



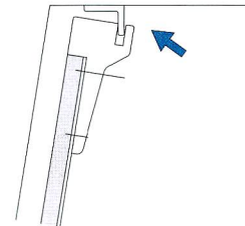
枠を取り付け、収納部を造作するときに四隅の直角を出して下さい。
まず垂直はさげ振りで出して下さい。
後はAとA'の寸法差、及びBとB'の寸法差が±2mm以内であれば、四隅の角度が $90^{\circ} \pm 1^{\circ}$ 以内でも収まります。



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。

