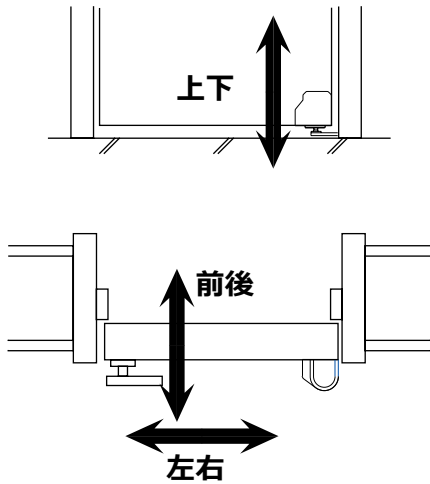


◎ユーザビリティ [各種調整方法]

フルハイトヒンジの調整

ドアを閉めた状態でヒンジカバーを外して上下、左右、前後の3方向の調整が可能です。



左右 (調整範囲±2mm)



前後 (調整範囲±1.5mm)



上下 (調整範囲±2.5mm)



左右 (調整範囲±2mm)

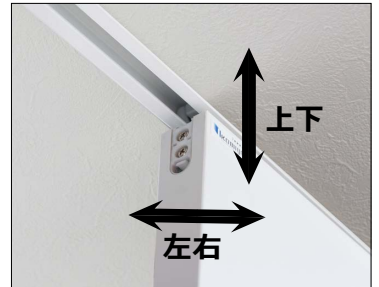


前後 (調整範囲±1.5mm)



上吊引き戸の吊車調整

これまでの上下方向の調整だけでなく左右方向の調整も可能になりました。



上下 (調整範囲±2.5mm)

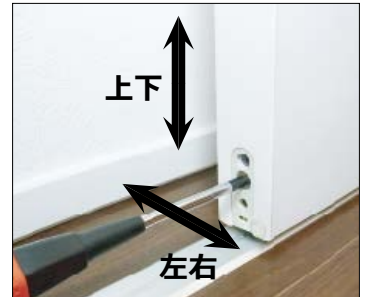


左右 (調整範囲±2mm)



下レール引き戸の吊車調整

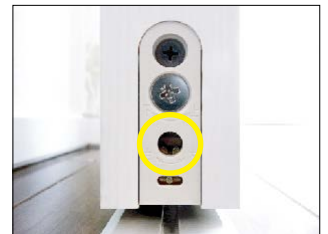
上下と左右の調整が可能です。調整を行うにはプラスドライバーをご使用下さい。



上下 (調整範囲±2.5mm)



左右 (調整範囲±2mm)



引き戸鎌錠受けの調整

鎌錠の受け金物の上下、前後の調整が可能です。



プラスドライバーを使って上下のビスを緩める

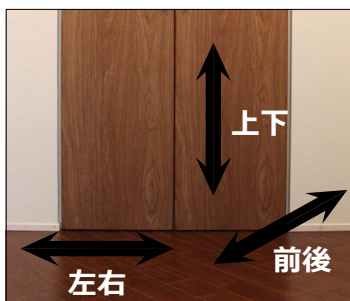


調整ビスをまわして前後の調整を行う



物入片開き戸・両開き戸のスライド丁番の調整

ビス部分を操作して上下、前後、左右の3方向の調整が可能です。



上下 (調整範囲±1.5mm)



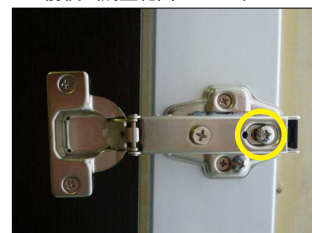
ビスを緩めて丁番を上下にスライドさせる

左右 (調整範囲±1.5mm)



時計回り→戸先側に寄る
反時計回り→吊元側に寄る

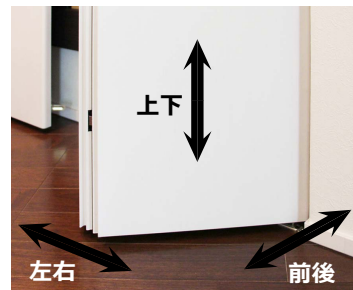
前後 (調整範囲±1.5mm)



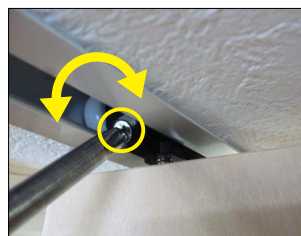
ビスを緩めて丁番を前後にスライドさせる

折れ戸金物の調整 1【固定折れ戸】

上下のピボット部分を操作して上下、前後、左右の3方向の調整が可能です。

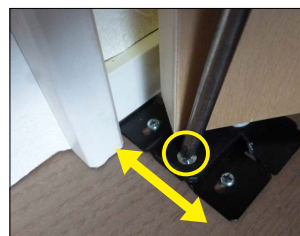


上下 (調整範囲±2.0mm)



時計回りは建具が上がる

左右 (調整範囲±3.0mm)



真ん中のビスをゆるめてスライド

前後 (調整範囲±2.0mm)



固定ビスをゆるめてスライド

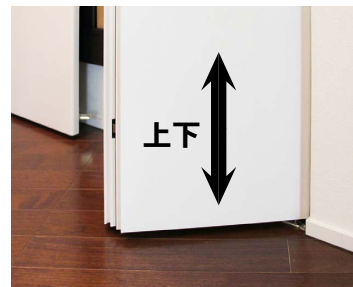
固定



吊元側のビスを完全固定

折れ戸金物の調整 2【フリー折れ戸】

吊り金物部分を操作して上下方向の調整が可能です。



上下 (調整範囲±2.0mm)



時計回りは建具が上がる