

組み合わせて使える木製収納・スリム・扉付・丁番の調整方

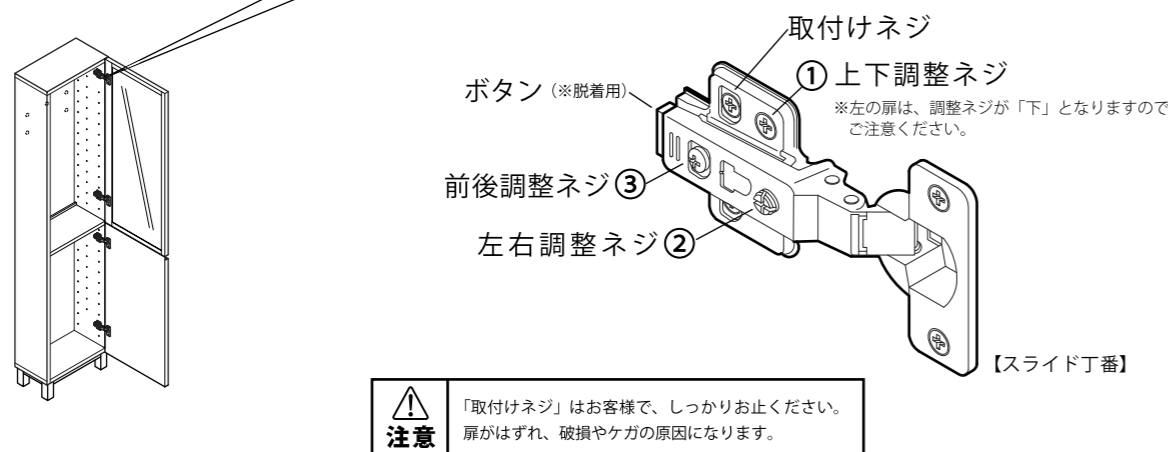
※このスライド丁番の調整方法の図は、組み合せて使える木製収納の「ハイタイプ・スリム」で作成されています。

保存用

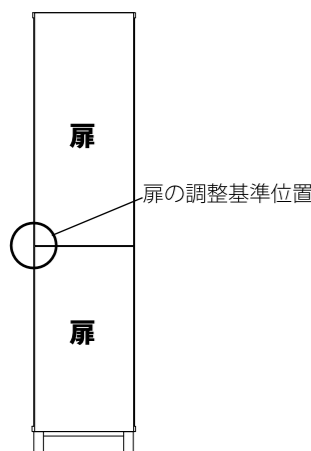
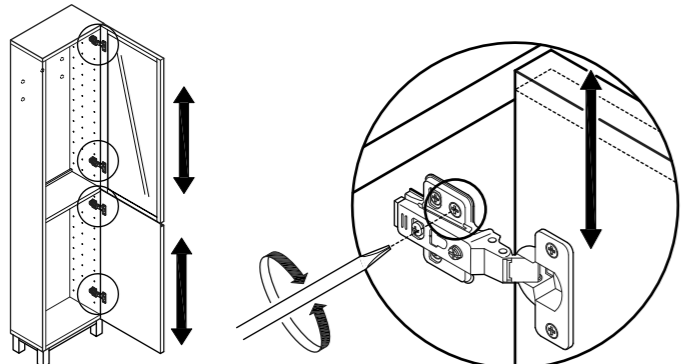
必ず最初に本体を水平に設置してください。
(水平でない場所では、扉の調整が正しく行えませんのでご注意ください。

※各扉にはスライド丁番が、必要な数づつ付いていますので、
調整は扉に付いている数のスライド丁番を行ってください。

扉の位置の調整は下図の3種類のネジ
(①②③)で行います。



1.扉の上下調整方法



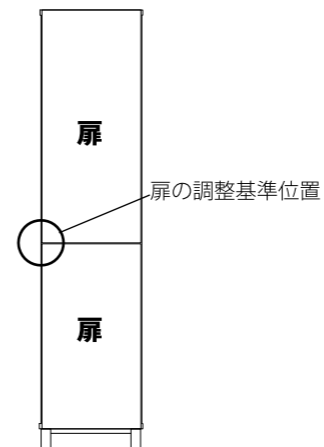
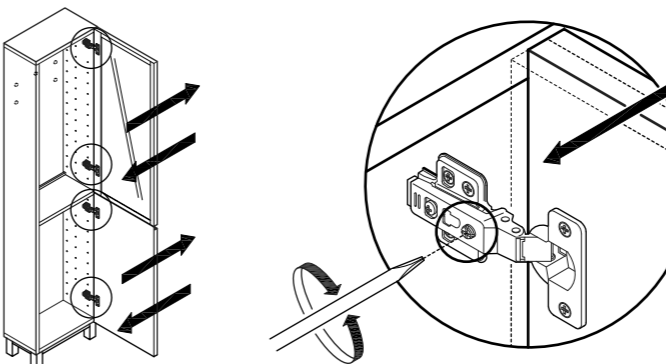
1. ①の調整ネジをドライバーで左右に回しながら調整します。

右に回すと扉は「下」に動きます。
左に回すと扉は「上」に動きます。
※1枚の扉には、スライド丁番が2箇所付いています。
交互にネジを左右に回して調整してください。

2. 扉が同じになるように調整します。

※扉は天然材を使用しているため、扉に多少の変形が
ありますので、すべて同じになりません。
1~2mmの誤差を、扉調整基準として調整ください。

2. 扉の左右調整方法



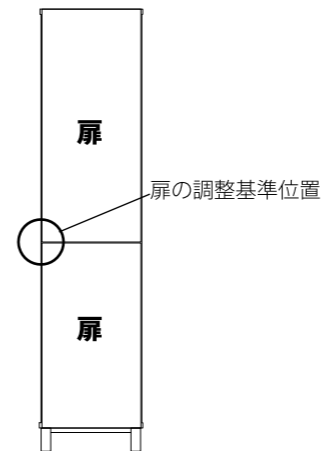
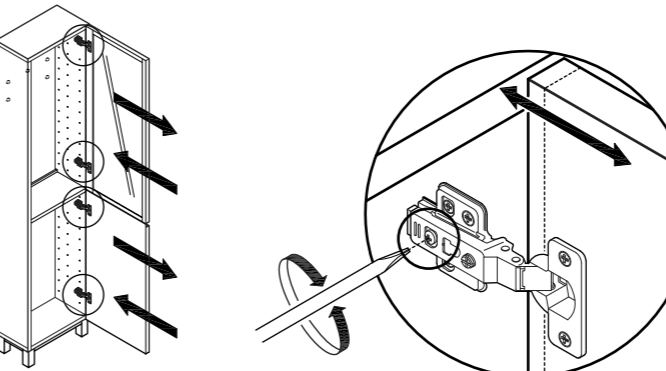
1. ②の調整ネジをドライバーで左右に回しながら調整します。

右に回すと扉は「左」に動きます。
左に回すと扉は「右」に動きます。
※1枚の扉には、スライド丁番が2箇所付いています。
交互にネジを左右に回して調整してください。

2. 扉が同じになるように調整します。

※扉は天然材を使用しているため、扉に多少の変形が
ありますので、すべて同じになりません。
1~2mmの誤差を、扉調整基準として調整ください。

3. 扉の前後調整方法



1. ③の調整ネジをドライバーで左右に回しながら調整します。

右に回すと扉は箱の内側に動きます。
左に回すと扉は箱の外側に動きます。
※1枚の扉には、スライド丁番が2箇所付いています。
交互にネジを左右に回して調整してください。

2. 扉が同じになるように調整します。

※扉は天然材を使用しているため、扉に多少の変形が
ありますので、すべて同じになりません。
1~2mmの誤差を、扉調整基準として調整ください。