

簡単な調整方法 Q & A シューズボックス

室内ドア

クロゼット

シューズボックス

カウンター

シューズボックス各部名称

キャビネットタイプ



可動棚



ワンタッチ蝶番

シューズコンポ(プッシュラッチタイプ)



3

トールキャビネットの
開閉方法

押すと
扉が開く

扉を押して開けてください。
(プッシュオープン式です。扉
を押すと、ボックスのプッシュ
ラッチと扉のストライカーが
解除されます。)

扉を閉める時は、扉に手を添
えて閉まったのを確かめてく
ださい。(ボックスのプッシュ
ラッチと扉のストライカーがロ
ックするのを確認してください。)

シューズコンポ(ファインモーションタイプ)



4

トールキャビネットの
開閉方法

引いて
扉を開く

扉を引いて開けてください。
扉を閉じるときは、ある程度
のところまで閉めるとファイン
モーション機構が働き、ゆっく
りと静かに閉まります。



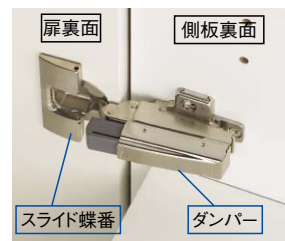
プッシュオープン機構



プッシュラッチ



ファインモーション機構



ダンパー

Q

扉の上下とボックスのすき間が一定にならない。
扉と扉のすき間、扉とボックスとのすき間が一定にならない。

A

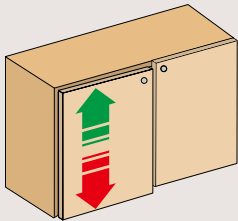
扉が傾いている可能性がありますので、蝶番にて扉の調整を行ってください。



調整ビス以外は緩めたり、締め直したりしないでください。
緩めたり、締め直したりすると、ビス保持力がなくなり、扉が落下してケガをする恐れがあります。

※ファインモーション機構付き蝶番の場合、ファインモーションを外してから扉の調整を行ってください。
取り外し方は、下記『ファインモーション機構部の取り外し・取り付けについて』をご参照ください。

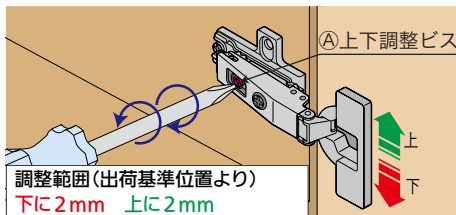
【上下が合わない場合】



①扉の上下調整

キャビネットタイプ、シューズコンボ(プッシュラッチタイプ)の場合

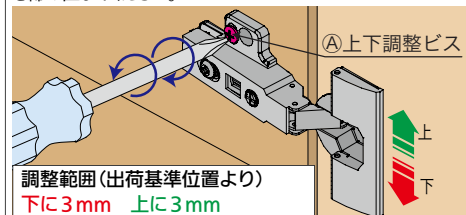
上下調整ビスを回して扉を上下に調整します。



調整範囲(出荷基準位置より)
下に2mm 上に2mm

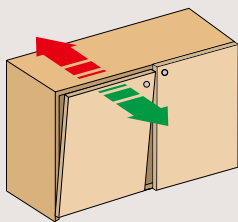
シューズコンボ(ファインモーションタイプ)の場合

上下調整ビスを緩めて扉を上下に調整します。調整後はビスを締め直してください。



調整範囲(出荷基準位置より)
下に3mm 上に3mm

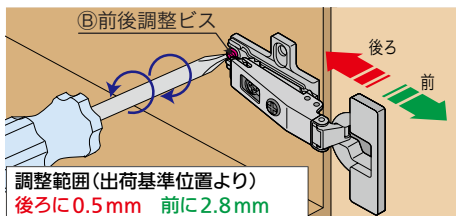
【前後が合わない場合】



②扉の前後調整

キャビネットタイプ、シューズコンボ(プッシュラッチタイプ)の場合

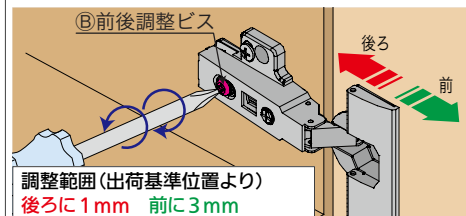
前後調整ビスを回して扉を前後に調整します。



調整範囲(出荷基準位置より)
後ろに0.5mm 前に2.8mm

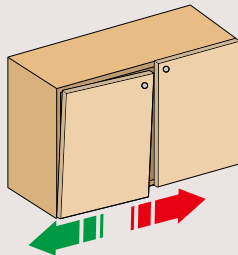
シューズコンボ(ファインモーションタイプ)の場合

前後調整ビスを緩めて扉を前後に調整します。調整後はビスを締め直してください。



調整範囲(出荷基準位置より)
後ろに1mm 前に3mm

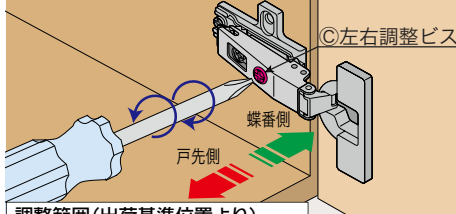
【左右が合わない場合】



③扉の左右調整

キャビネットタイプ、シューズコンボ(プッシュラッチタイプ)の場合

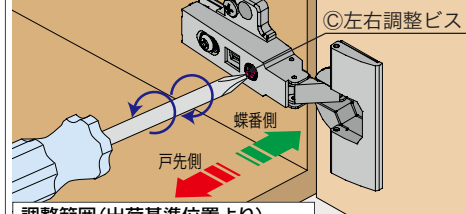
左右調整ビスを回して扉を左右に調整します。



調整範囲(出荷基準位置より)
戸先側に4.5mm 蝶番側に1.5mm

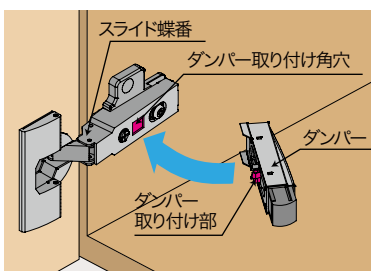
シューズコンボ(ファインモーションタイプ)の場合

左右調整ビスを回して扉を左右に調整します。

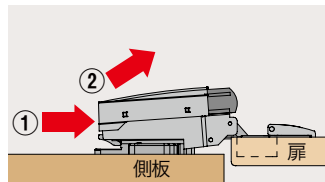


調整範囲(出荷基準位置より)
戸先側に2mm 蝶番側に2mm

ファインモーション機構部の取り外し・取り付けについて ※ファインモーション機構付き蝶番の場合のみ

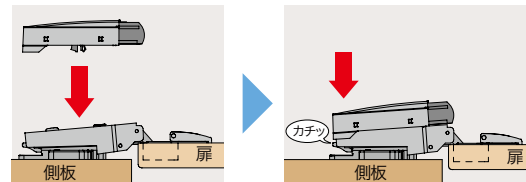


■ファインモーション機構部の取り外し方



①ダンパーを扉の方へ押しながら、
②持ち上げるように外してください。

■ファインモーション機構部の取り付け方



スライド蝶番のダンパー取り付け角穴に、ダンパーの取り付け部をはめ込みます。(カチッと音がするまではめ込んでください)