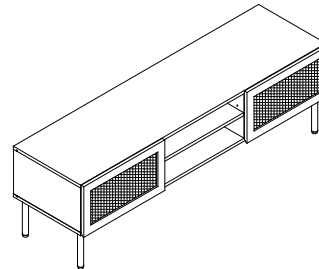


この度は当商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

ご使用前に、この取扱・組立説明書を最後までお読みのうえ、正しい使い方で末永くご愛用ください。

なお、この説明書はいつまでもご覧いただけるように大切に保管いただきますようお願い申し上げます。



## 使用上の注意

誤った取り扱いをすると、人掛けがをしたり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

### 用途:室内用木製家具 用途以外の目的には使用しないでください。

- 熱いものを長時間のせないでください。
- ぬれた場合はすぐ拭き取ってください。
- 火気や暖房器具のそばでは使用しないでください。  
火災や、やけど、製品の変形のおそれがあります。
- 必ず水平で安定した場所に設置してください。
- 乗る、ゆするなどの無理な力をかけないでください。
- 移動する際は、必ず、載せているものを全て取り除いてから引きずらないよう持ち上げて移動してください。収納物や商品の転倒、破損、ケガの原因になります。
- 必ず水平で安定した場所に設置してください。

- 腐食やカビ・変形・変色の原因となりますので、以下のことご注意ください。
  - ・直射日光の当たる場所や、高温多湿になる場所に長時間置かないでください。
  - ・水分、油、洗剤などが付着した場合は、素早く拭き取ってください。
  - ・シール、テープなどを貼らないでください。
  - 段ボール箱からの取り出しや組み立ては、2人以上で行ってください。
  - 天災などの不可抗力や、不当な修理・改造による事故・破損に対する補償は致しかねます。

### 点検・お手入れについて

- 汚れをおとす際は、薄めた中性洗剤で拭いた後、固く絞った布等で完全に洗剤分を拭きとってください。  
水分等が残りますと後が残るおそれがあります。  
アルコール、ベンジン、漂白剤、みがき粉等は使用しないでください。
- ネジ類は、その取付けが確実かどうか、定期的に点検してください。

## 組み立て前に必ずよくお読みください。

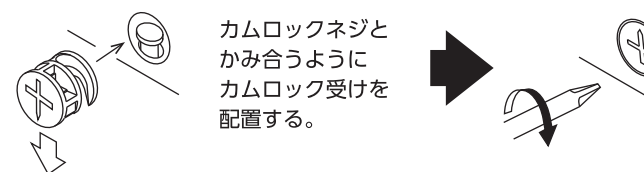
### ●ご準備いただくもの

- ・プラス(+)ドライバー(握り部分3cm以上)
- ・はさみ、またはカッターナイフ
- ・少し大きめのダンボール、またはやわらかい布(タオルや布団等)

### ●組み立て時の注意

- ・必ず説明書の順番通りに組み立ててください。  
順番を変えると、商品が破損したり、使用できない場合があります。
- ・安全に組み立てるために2人以上で作業を行ってください。
- ・組み立ては平らな場所で、床などに傷がつかないように、ダンボールや柔らかい布等を敷いて行ってください。
- ・部品は正確に取り付けてください。

### ●カムロック受けの取り付け方



プラスドライバーで  
カムロック受けを  
半回転まわして  
部品を固定する。

### ●次の部品や小物を使用する場合は、必ず下記の要領を守って正しく組立ててください。

#### ネジの締め方

最初は、ネジをゆるめに締めて組んでおき、  
最後に全体のバランスを見ながら、  
しっかりとネジを締め付けてください。

※右のマークを参照してください。



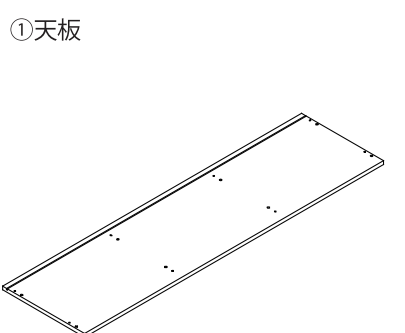
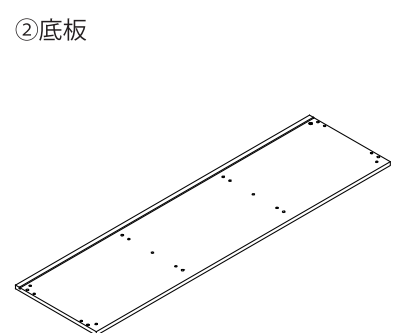
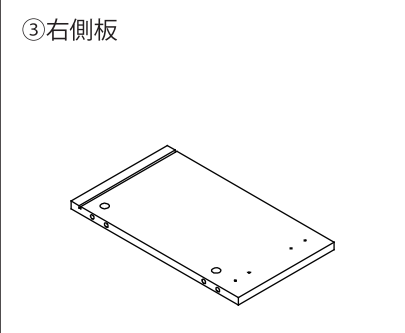
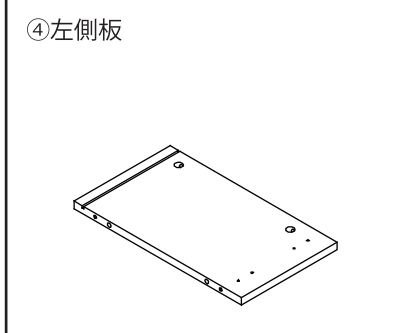
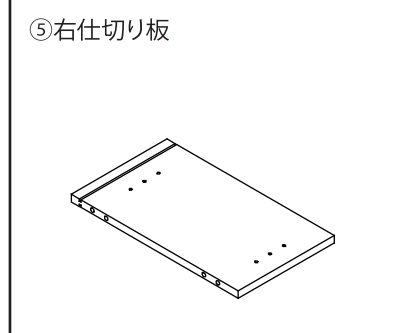
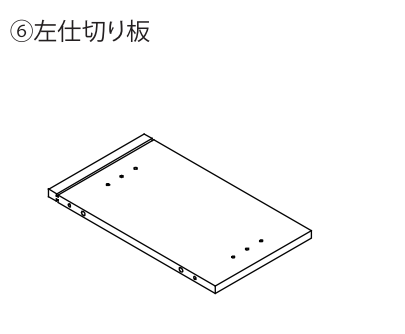
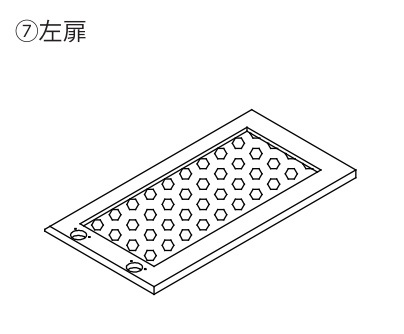
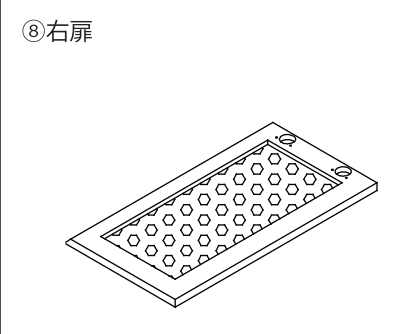
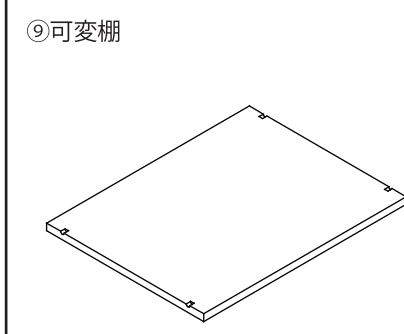
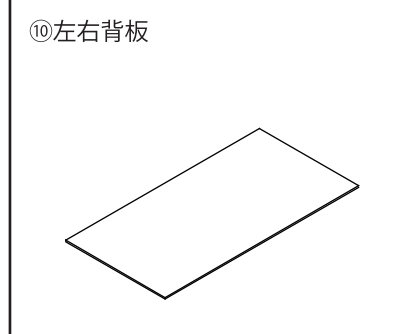
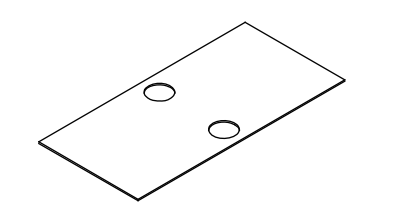
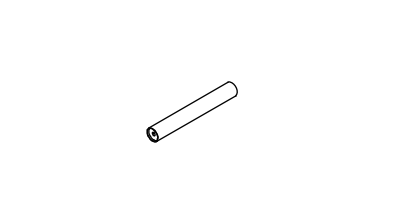
ネジをゆるめに  
仮止めする時



ネジをしっかりと  
締め付ける時

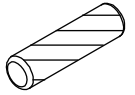
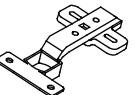
## 部品一覧

●数量を確認しましょう。

①天板  ×1	②底板  ×1	③右側板  ×1	④左側板  ×1	⑤右仕切り板  ×1
⑥左仕切り板  ×1	⑦左扉  ×1	⑧右扉  ×1	⑨可変棚  ×1	⑩左右背板  ×2
⑪中央背板  ×1	⑫脚  ×6			

## 付属部品一覧

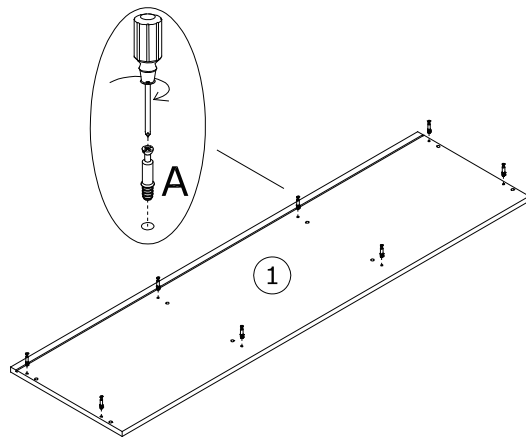
●数量を確認しましょう。

A. カムロックボルト  ×8(予備 1)	B. カムロック受け  ×8(予備 1)	C. 木ダボ  8*30mm ×16(予備 2)	D. 蝶番ネジ  3*12mm ×16(予備 2)	E. M3.5×16mm ネジ  3.5*16mm ×8(予備 1)
F. M7×50mm ネジ  7*50mm ×8(予備 1)	G. 六角レンチ  ×1	H. アジャスター  ×6(予備 1)	I. 背面ストッパー  ×8(予備 1)	J. 棚タボ  ×4
K. 蝶番  ×4	L. ネジ隠しシール  ×12(予備 2)	M. 32mmボルト  6*32mm ×6(予備 1)		

## ステップ1

## 使用部品

A. カムロックボルト



①天板の図の位置に A. カムロックボルトを取り付けます。

## ステップ2

## 使用部品

H. アジャスター



M. 32mmボルト

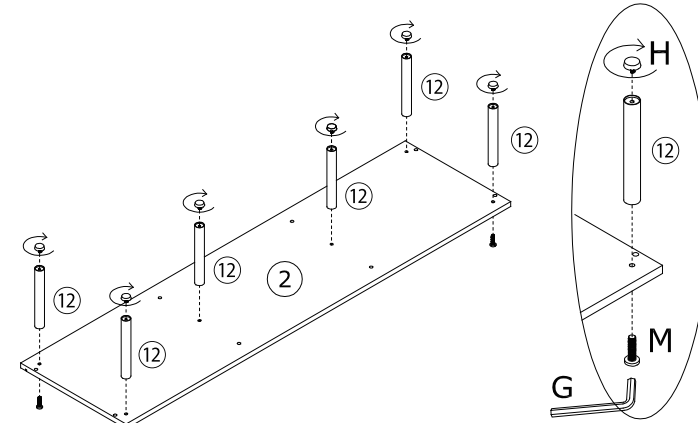


G. 六角レンチ



⑫脚 6本に H. アジャスターを図の方向に回してしっかりと取り付けます。

その後、②底板の下図の位置にアジャスターのついた⑫脚を G. 六角レンチを使って M. 32mmボルトを締めて固定します。



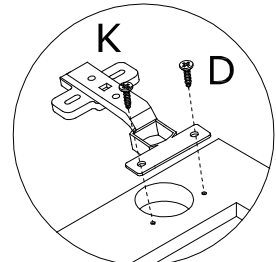
## ステップ3

## 使用部品

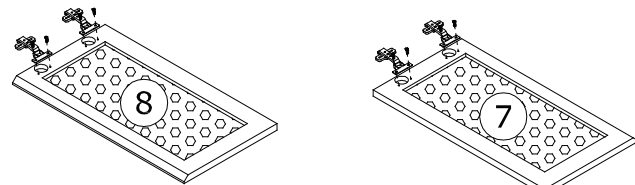
D. 蝶番ネジ



K. 蝶番



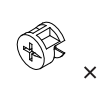
⑦左扉と⑧右扉に D. 蝶番ネジを使って、K. 蝶番を取り付けます。



## ステップ4

## 使用部品

B. カムロック受け



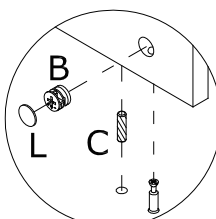
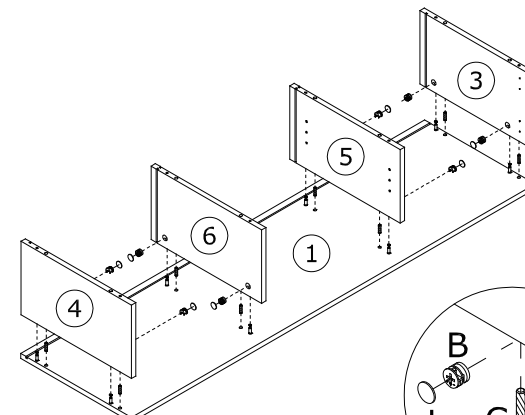
C. 木タボ



L. ネジ隠しシール



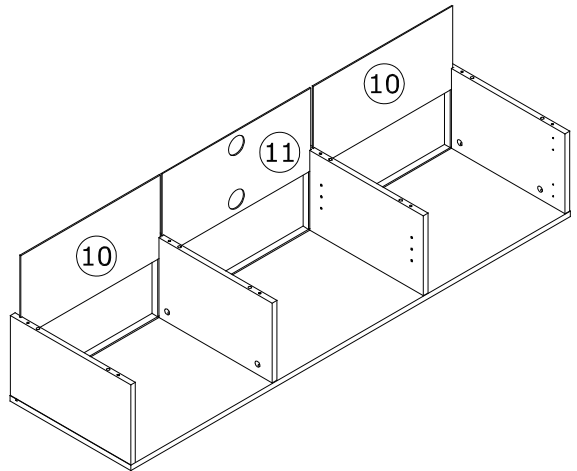
③右側板④左側板⑤右仕切り板⑥左仕切り板の図の位置に C. 木タボ、B. カムロック受けを取り付けます。③～⑥を①天板に乗せ、ステップ1で取り付けた A. カムロックボルトに合わせて取り付けます。B. カムロック受けが見えている箇所に L. ネジ隠しシールを貼り付けます。



## ステップ5

## 使用部品

⑩左右背板⑪中央背板を差し込みます。



## ステップ7

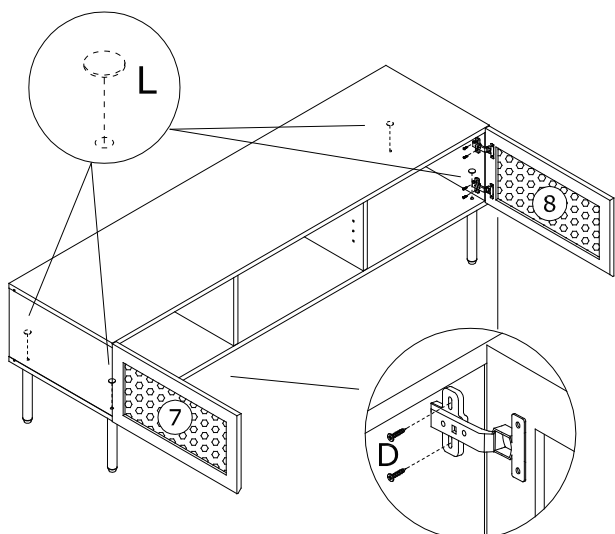
## 使用部品

D.蝶番ネジ  
3\*12mm ×8

L.ネジ隠しシール  
×4

ステップ6で組み立てたパートに、ステップ3で組み立てたパートを図のようにしてK.蝶番に合わせてD.蝶番ネジで取り付けます。

その後、下図の4箇所の位置にL.ネジ隠しシールを貼り付けます。



## ステップ6

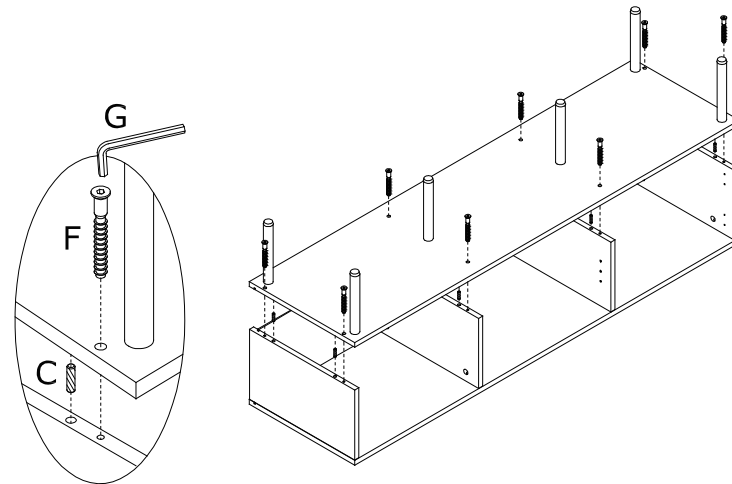
## 使用部品

C.木ダボ  
8\*30mm ×8

F. M7×50mmネジ  
7\*50mm ×8

G.六角レンチ  
×1

ステップ5で組み立てたパートにC.木ダボを差し込み、ステップ2で組み立てた②底板を図のように乗せ、F. M7×50mmネジをG.六角レンチを使ってしっかりと締めてしっかりと固定します。



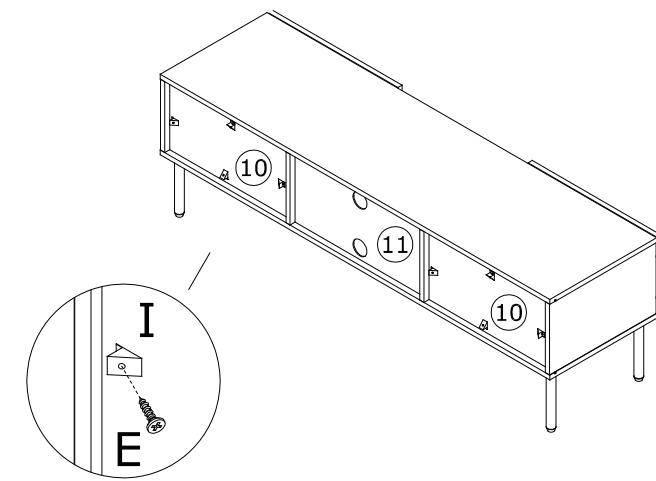
## ステップ8

## 使用部品

E.M3.5×16mmネジ  
3.5\*16mm ×8

I.背面ストッパー  
×1

⑩左右背板の図の位置にI.背面ストッパーをE.M3.5×16mmネジを使って取り付けます。



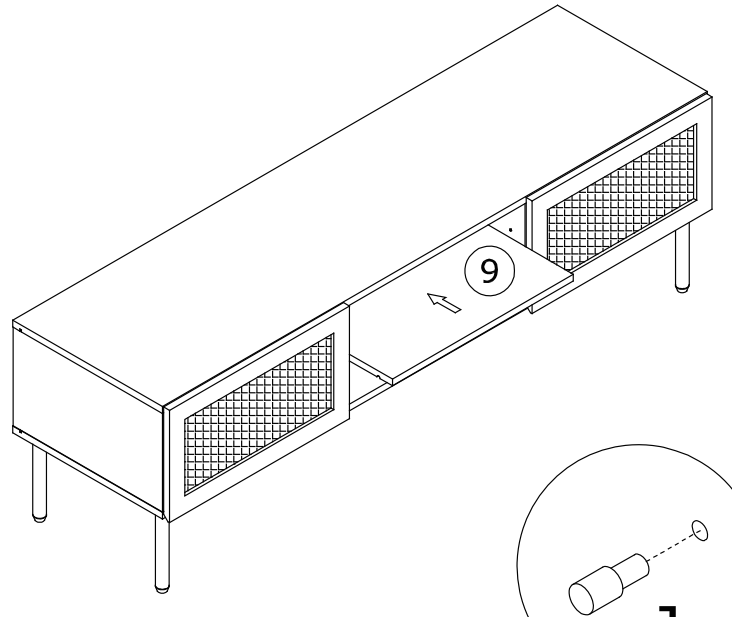
## ステップ 9

## 使用部品

J. 棚タボ



×4



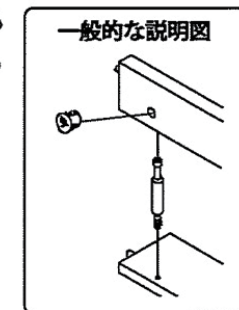
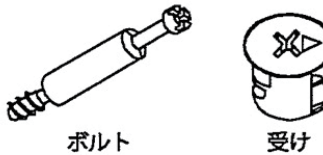
※必ず、組立前にご確認ください。

## カムロックの取付について、簡単な手順を紹介いたします。

- カムロックを使用する商品は、個体差により組説の手順どおりだと取り付けにくい場合があります。  
作業前に下記の注意事項をご確認ください。
- 個体により、受けを先に取り付けた状態だと受けが取付穴に沈みすぎ、ボルトの挿入が難しい場合があります。  
このような場合は、受けを取付穴最奥から少し浮かせることで、ボルトの挿入がしやすくなります。

## ネジタイプのカムロックについて

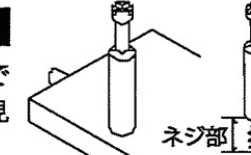
「ボルト」の片側がネジになっているカムロックの取付手順を説明します。



### 1. ボルトを板に取り付けます

#### ネジの締め具合に注意

ネジ部が丁度隠れる程度が適切です。受けの取付が難しい場合は見直してください。



※締めすぎたり、緩すぎると次の工程が困難になる場合があります。

### 2. 受けを取り付け、固定します

接続する板を、ボルトを取り付けた板と組み合わせ、次にカムロック受けを矢印の向きに注意して取り付け、固定します。



受けはボルトの向きに矢印を向けて取り付け、時計回りに締め付け固定します。

## カムロックの基本

### カムロックのパーツ

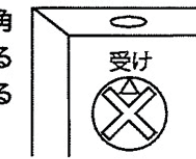
カムロックには「ボルト」と「受け」の2種類のパーツが存在します。



ボルト  
受け

### 受けの取付向き

カムロック受けは、三角の目印が穴の開いている向き(ボルト側)に来るよう取り付けます。

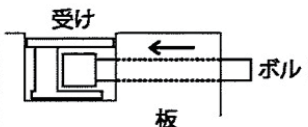


#### ご注意

※受けの矢印向きが違う場合、ボルトの挿入ができません。  
※受けには矢印のほかに、アルファベットなどが刻印されているものがあります。

### 受けにボルトを差し込む

受けにボルトを差し込みます。



受け  
ボルト  
板

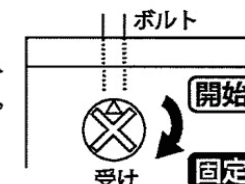
#### 【受けが取付穴に沈みすぎる場合】



受け  
ボルト  
板  
受けを少し穴の底から浮かせた状態でボルトを差し込みます。

### 締め方

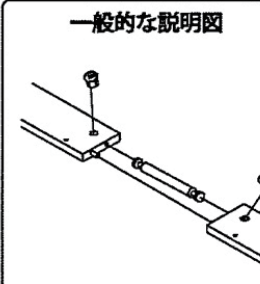
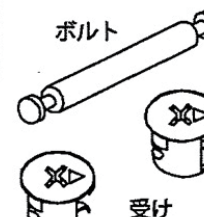
カムロック受けを時計回りに締め付け、しっかりと固定します。



ボルト  
開始  
受け  
固定

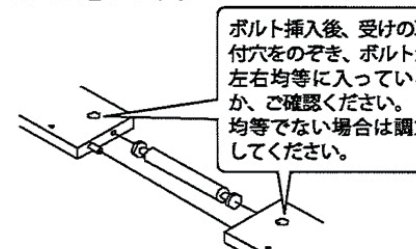
## 双頭カムロックについて

「受け」を2つ使用するカムロックの取付手順を説明します。



### 1. ボルトを板に取り付けます

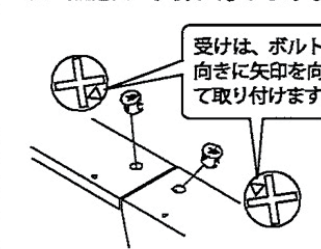
接続する2枚の板に図のようにボルトを差し込みます。



ボルト挿入後、受けの取付穴をのぞき、ボルトが左右均等に入っているか、ご確認ください。  
均等でない場合は調節してください。

### 2. 受けを取り付けます

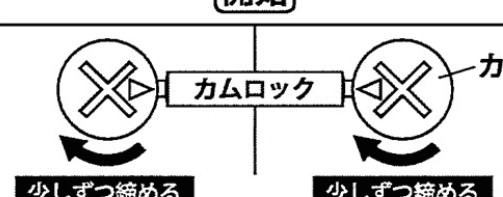
次にカムロック受けを矢印の向きに注意して取り付けます。



### 3. カムロックを固定します

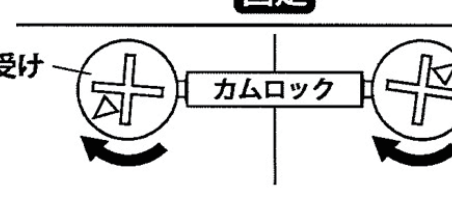
片方を先に締めきつてしまふと、反対側のボルトの頭がカムロック受けに、上手く噛み合わない場合があります。  
必ず両側が噛み合っていることを確認しながら、左右交互に締めてください。

#### 開始



少しづつ締める

#### 固定



少しづつ締める

両側がしっかりと噛み合っていることを確認しながら、少しづつ左右交互に締めてください。

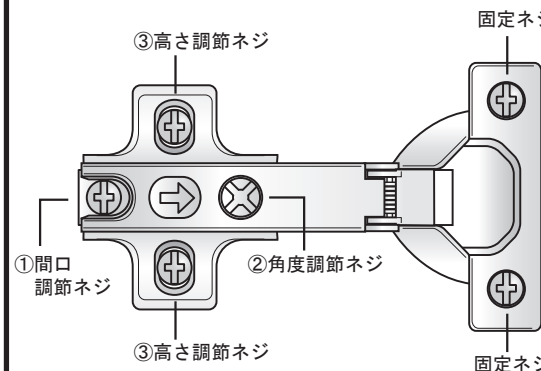
# ◆ ドアヒンジの調整方法

本体と扉をヒンジで取り付けた際に、扉が傾いたりずれたりする場合は、ヒンジについている各種ネジを調整することで、扉を美しく取り付ける事ができます。調節するのが「間口調節ねじ」「角度調節ねじ」「高さ調節ねじ」の3箇所です。この3箇所を調節し、キレイに扉を取り付けられるコツをご紹介いたします。

## ■ ヒンジの詳細

ヒンジの各部位を紹介いたします。主に調節するのが

①「間口調節ねじ」②「角度調節ねじ」③「高さ調節ねじ」の3箇所です。



ヒンジ：上面図

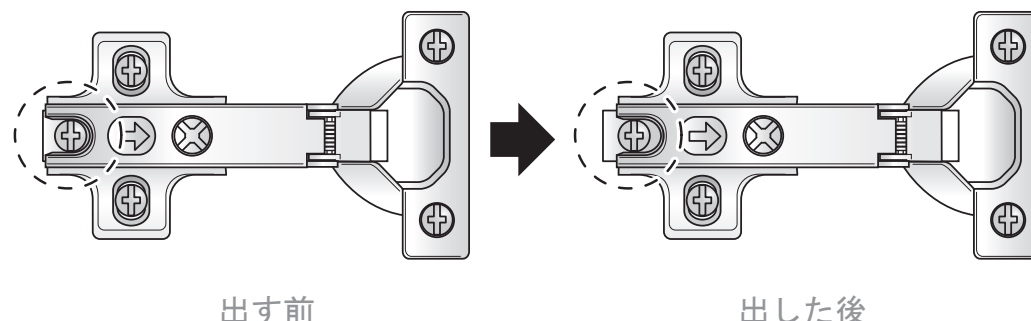


ヒンジ：側面図

### ① 間口調節ねじ…扉同士の隙間を調節します。

まずは「間口調節ねじ」からご説明いたします。「間口調節ねじ」は扉と本体の間隔を調節する部分です。

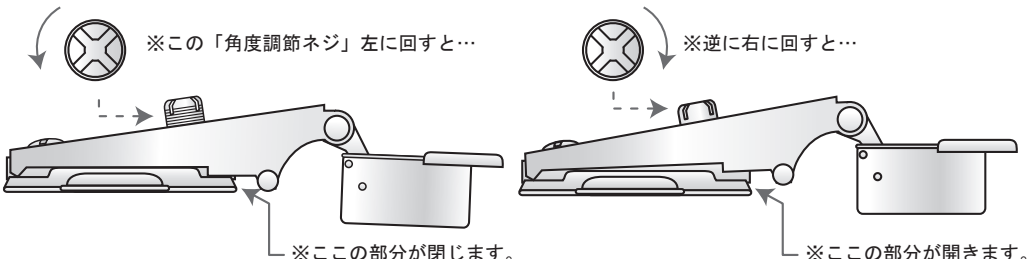
ヒンジを取り付ける前に、事前に「間口調節ねじ」をゆるめて、スライド部分を約3mmほど出してネジを締めます。このスライド部分の出ている幅が広ければ広いほど扉と本体の間隔が拡がり、逆に扉と扉の隙間が狭くなってしまいます。



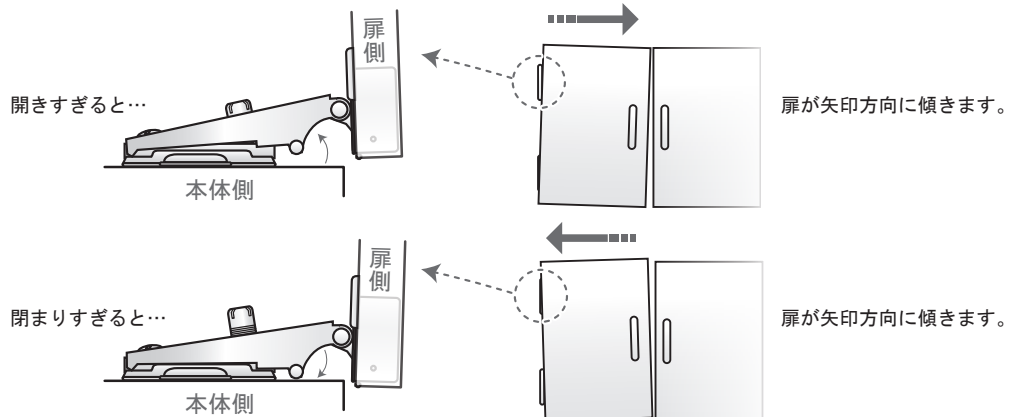
扉を本体に取り付けた後、扉を開閉してみて扉と本体の間隔、扉同士の間隔をご確認ください。先ほど出した約3mmが丁度いい間隔の目安になりますが、もし開閉の際、扉の端が本体に当たったり、扉同士がぶつかったりするようでしたら、再度「間口調節ねじ」を緩めて微調整してください。

### ② 角度調節ねじ…扉の角度を調節します。

続けて「角度調節ねじ」をご説明いたします。「角度調節ねじ」は扉の角度を調節する部分です。



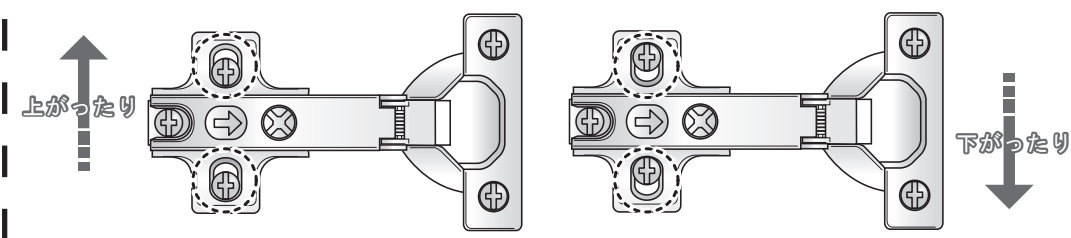
つまり、この角度調整ねじを回すことによって扉の角度を調整できるわけですが…、



ヒンジは通常上下2つで1セットなので、「角度調節ねじ」を回すときは、上下のヒンジを合わせる必要があります。片方だけ角度が違うと扉の傾きの原因になりますので、扉の傾きが気になる時は、ネジの回転数（1回転、2回転…）を上下であわせて、ヒンジの角度を同じにしてあげる事で、扉をまっすぐ取り付けることができます。

### ③ 高さ調節ねじ…扉の高さを調節します。

最後に「高さ調節ねじ」をご説明いたします。「高さ調節ねじ」は扉自体の上下の位置を調節する部分です。



左右の扉の高さが違う場合は、この「高さ調節ねじ」を少し緩めて扉の上下の位置を調整し、丁度いい高さのところで改めてネジを締めてください。

以上のことを行って調節することで、キレイに扉を取り付ける事ができます！

少しお手間はかかりますが、ぜひこれらを参考にチャレンジしてみて下さい！

# 木製家具類の使用上注意

- 安全にご利用いただくため、この『使用上注意』とその他の説明がある場合は、合わせてよくお読みになり保管してください。
- 組立て及び取り付けは『組立説明書』に従い、確実に行ってください。組立不良・取り付け不良の場合、破損、転落、落下などで怪我の原因となる恐れがあります。

## 家具の置き方

- 地震で家具が倒れ、怪我をすることがありますので、建物の柱・床・天井等に固定用金具や固定用部材でしっかりと固定してください。又、家具の上に物を置きますと落下して怪我をする事がありますので、置く物や置き方にご注意ください。
- 転倒防止補助金具や吊戸棚の取り付け金具は、必ず家具の心材のある所、壁も心材のある所か、柱等のしっかりした木部に金具をネジで確実にしめて取り付け、家具が倒れないか落ちないか確認の上ご使用ください。取り付け不良の場合、転倒や落下による怪我の原因になります。
- 高温・多湿の部屋では、空気が滞留すると、カビやダニが発生しやすくなり健康を害することがあります。家具の据え付けにあたっても、空気が流れるよう壁から少し離したり(10cm位が望ましい)部屋の換気をしてください。
- 直射日光や熱、冷暖房器の風などが直接当たらないようにしてください。変形・変色や加熱による火災の原因になります。
- 家具は水平を保つように置いてください。不安定なまま使用しますと、扉の開閉や引き出しの出入れがスムーズでなかったり、イスの強度が低下し家具が破損したり転倒したりして怪我の原因になります。

## ご使用にあたって

- 家具の上に立ったり、飛んだり、踏み台代わりに使用したり、不安定な姿勢で腰掛けたりしないでください。安定をくずし倒れたり、壊れたりして怪我をする事があります。
- 扉・ハンガー・引き出しや引手・スライド棚等にぶら下がったり、上に乗ったり、腰掛けたり、中に入って遊んだり、無理な力で引っ張ったりしないでください。家具が壊れて怪我をする事があります。
- キャスター(移動用小車)付きの場合は、その上に立ったり、座ったまま激しく動かしたり、押して遊んだりしないでください。倒れて怪我をしたり、ほかの物をこわしたりする事があります。
- 引き出しが付いている場合、これをいっぱいに引き出すとぬけ落ちて怪我をする事があります。特に乳幼児だけでの取り扱いはやめさせてください。
- 扉を開閉する場合は、チョウパン等によって家具本体と扉に隙間が生じる事があります。そのとき身体の一部を挟んで怪我をしたり、衣類を破損したりする事があります。又、引き出しに衣類等を収納する場合は、中棚等とのすき間をあけてください。衣類等に木くずが付いたり、破損したりする事があります。
- 家具の裏側等、化粧板などを使用していない部分を素手で触ると木くず等で怪我をする場合もあります。
- 木材の接着剤等(ホルムアルデヒド)が残っている家具で、肌の弱い人は、アレルギー症状をおこす場合がありますので、換気を充分にして取り除くようにしてください。特に乳幼児の衣類を収納される場合は気をつけてください。
- 取り外しのできる棚は、棚受具を確実に取り付けてください。中途半端な取り付けでは棚板がはずれて物が落ち、破損や怪我をする事があります。
- 家具を移動するときは、落ちたり倒したりして物を壊したり、怪我をすることがないように手でしっかりと持って、水平を保って運んでください。家具をさかさまにしたり横にして運ぶと部品や部材がはずれ、落下して破損や怪我の原因になります。
- 家具を移動するときは、家具の本体を持ち、(引き出し等を持つと破損の原因になります)収納物や外れる部品、部材は全て外して運んでください。又、完全に持上げて移動してください。床等を破損したりする恐れがあります。
- ガラス製品の近くで物を投げたり、はねたりして遊ばないでください。ガラスが割れて怪我の原因になります。
- 家具本体の角や扉、引き出しの角には身体をぶつけないようにご注意ください。
- 家具に取り付けて使用する照明器具やコンセントは電源電圧(交流100ボルト)以外の電圧で使用しないでください。感電や火災の原因になります。
- 家具に取り付けて使用するコンセントの使用限度は、製品ごとに定められています。使用する家電製品の定格消費力のワット(W)数の合計が製品並びに説明書に表示されたワット(W)数以下となることを確かめてから使用してください。ワット(W)数の合計が超えた場合、ヒューズがあるものはヒューズが使用できなくなりますが、ヒューズがないものは発熱、火災の原因になります。

## 保守・点検

- チョウパンや脚部取付け金具・組立てビス等の固定用ネジ類がゆるんでいないか定期的に点検し、ゆるみはじめたらしっかりとしめ直してください。ゆるんだまま使用していますと、家具が破損して怪我をする事があります。
- 虫害を発見した場合は、直ちに殺虫や防虫処理をしてください。他から虫が入ったことも考えられますので、放置すると拡大する恐れがあります。