

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

- ・はさみ、またはカッターナイフ、プラスドライバー
- ・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。

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。



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

⚠ 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。

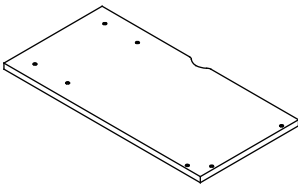
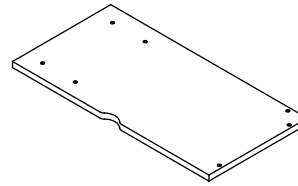
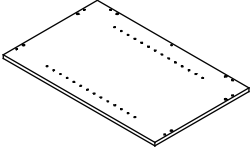
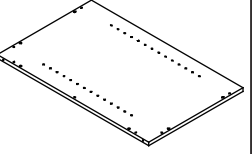
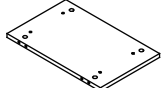
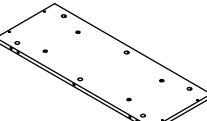
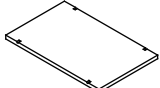
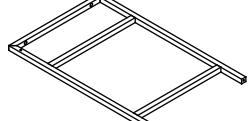
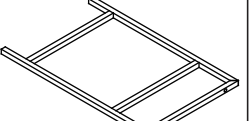
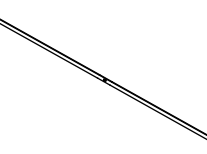
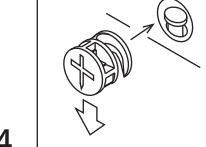
用途: 室内用家具

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、製品の变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、のせてあるのをすべて下ろしてください。
- フローリングの床など傷つきやすい床面での使用は、
床のキズ、へこみなどの原因となりますので十分ご注
意ください。
- 接着剤に含まれる有機溶剤（ホルムアルデヒド）が残っ
ていることがあります。においが気になる時は、換気
をよくしてご使用ください。
- 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。
- 製品および梱包材を廃棄される際は、お住まいの自治
体の取り決めに基づいた処理をお願いします。

点検・お手入れについて

- 汚れをとす際は、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。

部品一覧				付属部品一覧			
				●数量を確認しましょう。			
① 天板(右棚デスク用)	② 天板(左棚デスク用)	③ 棚左側板		A. カムロックボルト	B. カムロック受け	C. 木ダボ 8×30 mm	D. 3.5×16mmネジ
				 (予備×2) ×28	 (予備×2) ×28	 (予備×2) ×24	 (予備×2) ×10
④ 棚右側板	⑤ 棚天板	⑥ 棚底板	⑦ 棚背板	E. 4×35mmネジ  (予備×1) ×8	F. 6×12mmネジ  (予備×2) ×14	G. 6×30mmネジ  (予備×2) ×12	H. ナット  ×2
				I. スパナ  ×1	J. 六角レンチ  ×1	K. 連結金具  ×2	L. アジャスター  ×4
⑧ 棚板	⑨ 脚フレーム A	⑩ 脚フレーム B	⑪ すじかい	M. 補強金具  ×2	N. 棚ダボ  (予備×2) ×16	O. フック  ×2	P. ネジ隠しシール小 (ラック用)  ×8
				Q. ネジ穴隠しシール大 (フック用)  ×4	●カムロック受けの取り付け方  カムロックネジと かみ合うように カムロック受けを 配置する。		プラスドライバーで カムロック受けを 半回転させて 部品を固定する。
×4	×1	×1	×4				

※必ずご確認ください

組立完成図

3種に組み換えれます。組立前にレイアウト決めてから作業を行ってください。

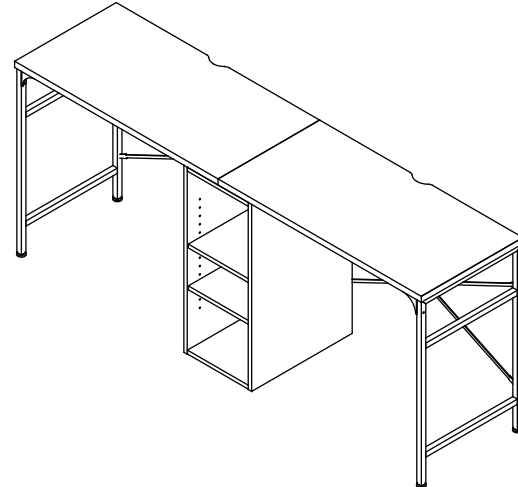
【連結タイプ】

連結タイプの組立方法は

ステップ5 の後 **ステップ9~10** へ

進んでください。

※途中で下のステップに進めてしまうと
取り付けできなくなります。



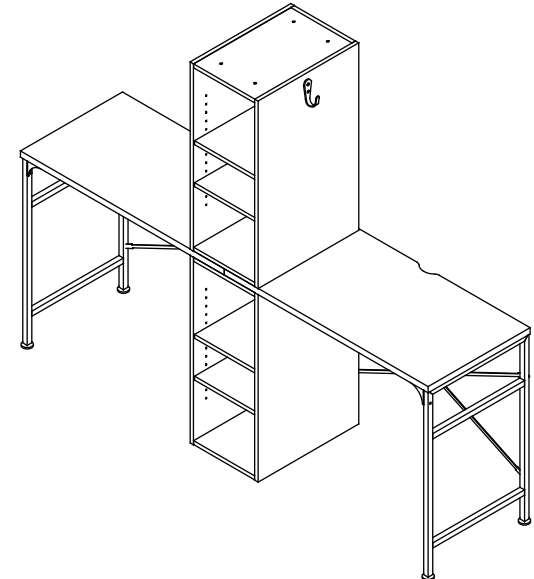
【仕切りタイプ】

仕切りタイプの組立方法は

ステップ5 の後 **ステップ9~13** へ

進んでください。

※途中で下のステップを進めてしまうと
取り付けできなくなります。

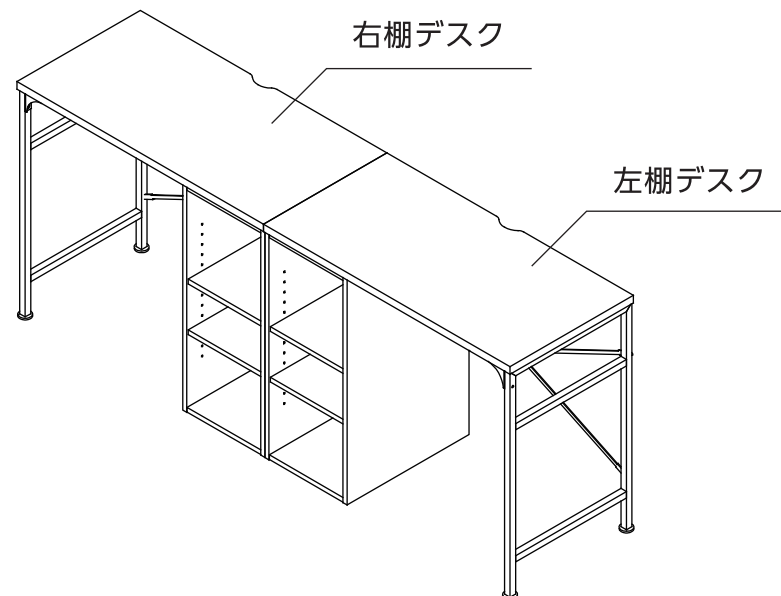


【右側デスク】【左側デスク】

右棚デスク、左棚デスクの組立方法は

ステップ5 の後 **ステップ5~8** へ進んでください。

※途中で下のステップを進めてしまうと
取り付けできなくなります。



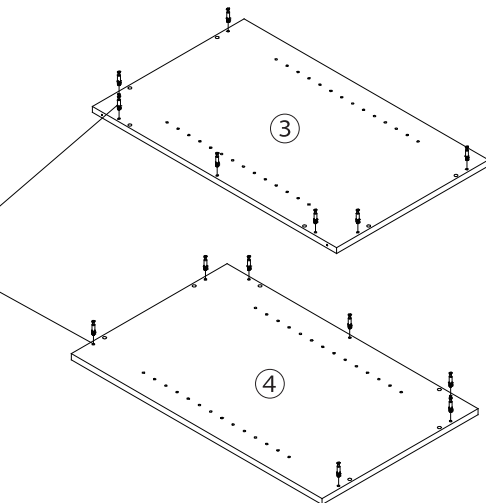
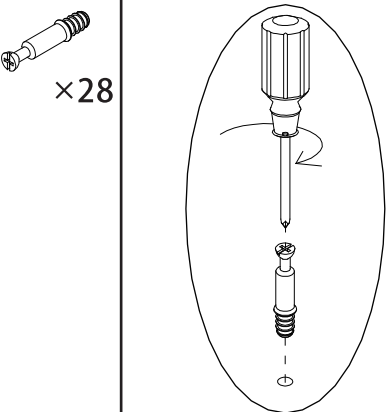
ステップ1

使用金具

A.カムロックボルト

×28

③棚左側板と④棚右側板の図の位置にA.カムロックボルトを14ヶ所取り付けます。



※2個分組み立てます。

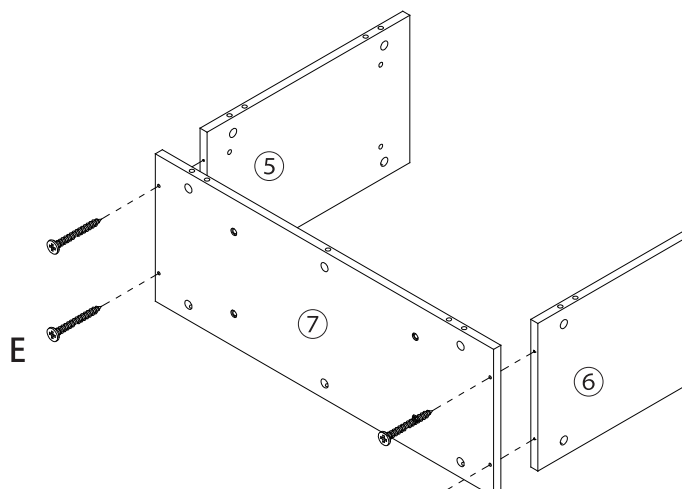
ステップ2

使用金具

E.4×35mmネジ

×8

⑦棚背板をE.4×35mmネジで、⑤棚天板と⑥棚底板に4ヶ所固定します。



※2個分組み立てます。

ステップ3

使用金具

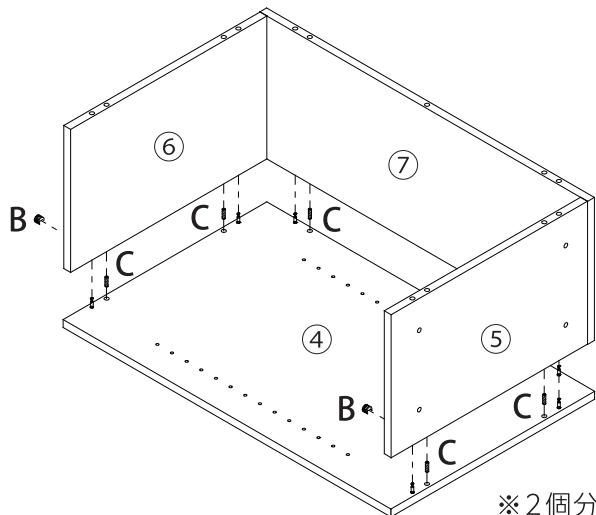
B.カムロック受け

×14

C.木ダボ 8×30mm

×12

④棚右側板にC.木ダボを7ヶ所取り付け **ステップ2**で組み立てたパーツを差し込んだら B.カムロック受けを使用してドライバーで固定します。



※2個分組み立てます。

ステップ4

使用金具

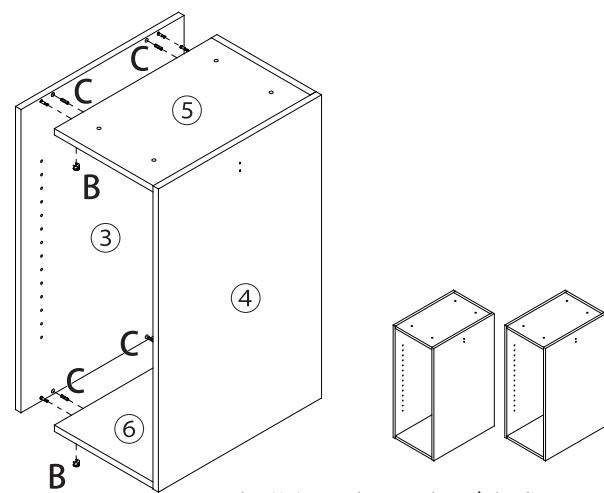
B.カムロック受け

×14

C.木ダボ 8×30mm

×12

同様に③棚左側板にC.木ダボを7ヶ所取り付け③左側板をはめ込んだら B.カムロック受けを取り付け固定します。



※2個分組み立てて棚が完成します。

ステップ5

使用金具

F6×12mmネジ



×2

L アジャスター



×4

M 補強金具



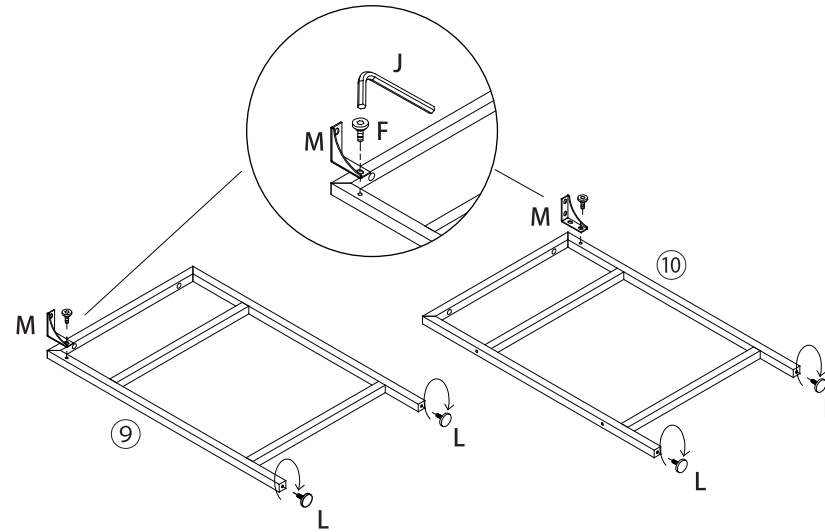
×2

J 六角レンチ



×1

⑨脚フレームA、⑩脚フレームBにL.アジャスターを取り付け、J.六角レンチでM.補強金具を取り付ける。



ステップ6

使用金具

F6×12mmネジ



×2

G6×30mmネジ



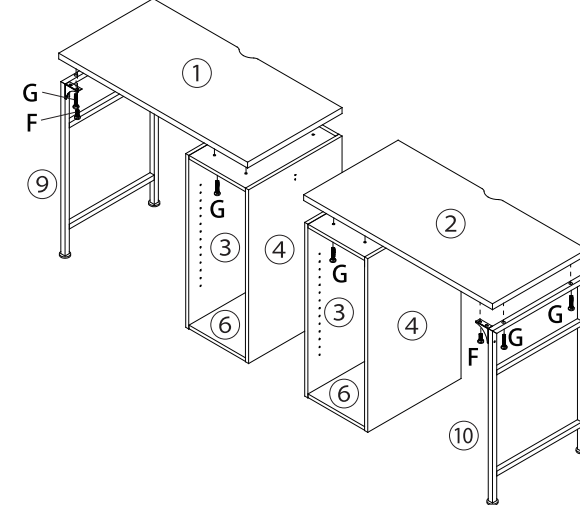
×12

J 六角レンチ



×1

J.六角レンチを使い、M.補強金具と天板をF.6×12mmネジで固定し、G.6×30mmネジで①天板(右棚デスク用)、②天板(左棚デスク用)と棚、脚フレームそれぞれを固定する。



ステップ7

使用金具

F6×12mmネジ



×10

H ナット



×2

I スパナ



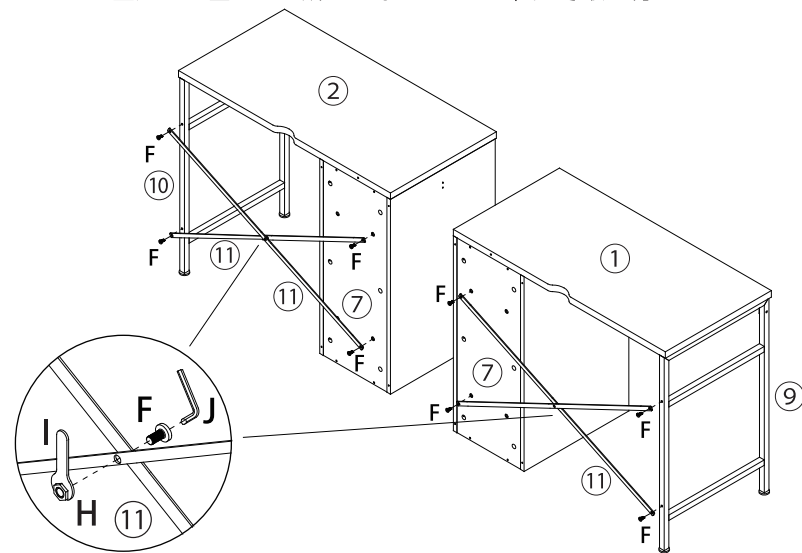
×1

J 六角レンチ



×1

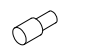
⑪すじかいを組み合わせた中央をH.ナットとF.6×12mmネジをI.スパナで固定し、図の8か所にF.6×12mmネジで取り付けます。



ステップ8

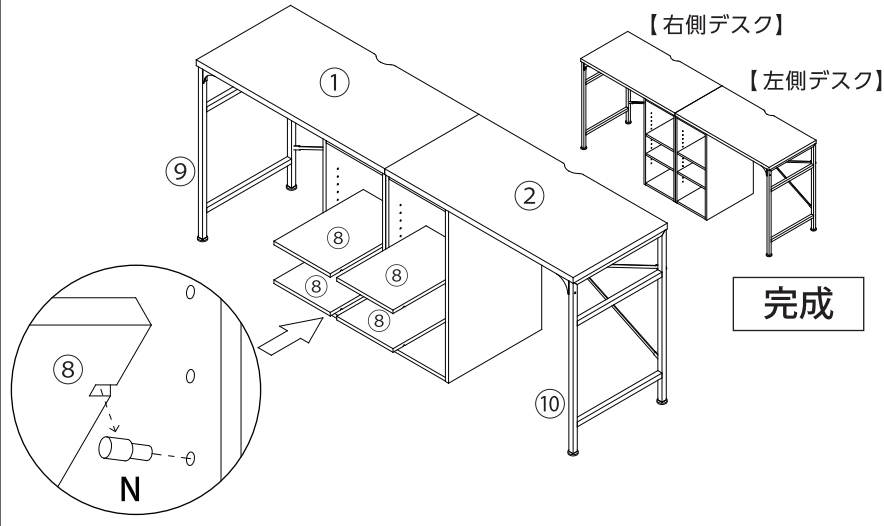
使用金具

N 棚ダボ



×16

N.棚ダボを棚の任意の場所に設置し⑧棚板を差し込みます。最後に、仮締めしていたすべてのネジを締めたら完成です。



ステップ9

使用金具

F6×12mmネジ



×2

G6×30mmネジ



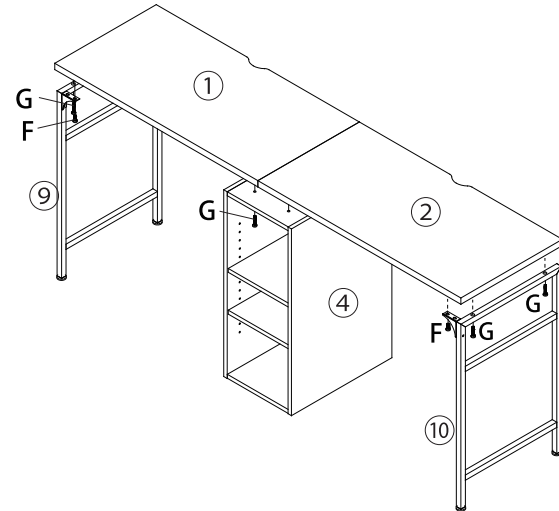
×8

J六角レンチ



×1

J.六角レンチを使い、M.補強金具と①天板(右棚デスク用)、
②天板(左棚デスク用)をF.6×12mmネジで固定し、G.6×30mmネジで
①天板(右棚デスク用)、②天板(左棚デスク用)と棚、脚フレームを固定する。



ステップ10

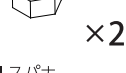
使用金具

F6×12mmネジ



×10

Hナット



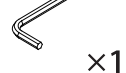
×2

Iスパナ



×1

J六角レンチ

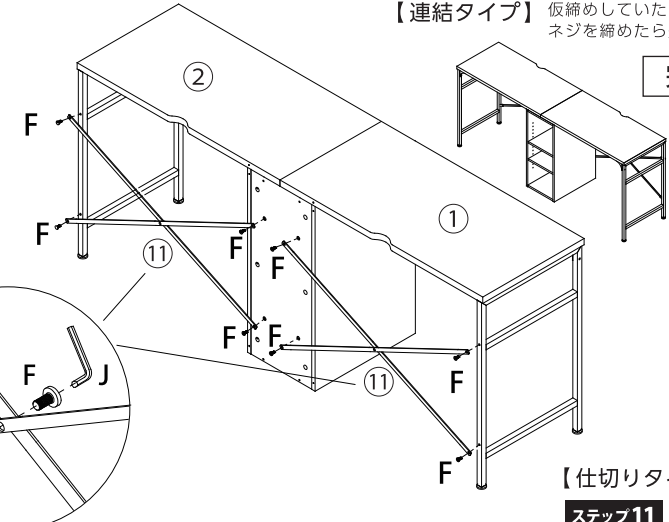


×1

⑪すじかいを組み合わせた中央をH.ナットとF.6×12mmネジを
I.スパナで固定し、図の8か所にF.6×12mmネジで取り付けます。

【連結タイプ】仮締めしていたすべての
ネジを締めたら完成です。

完成



【仕切りタイプ】は
ステップ11へ続く

ステップ11

使用金具

K連結金具



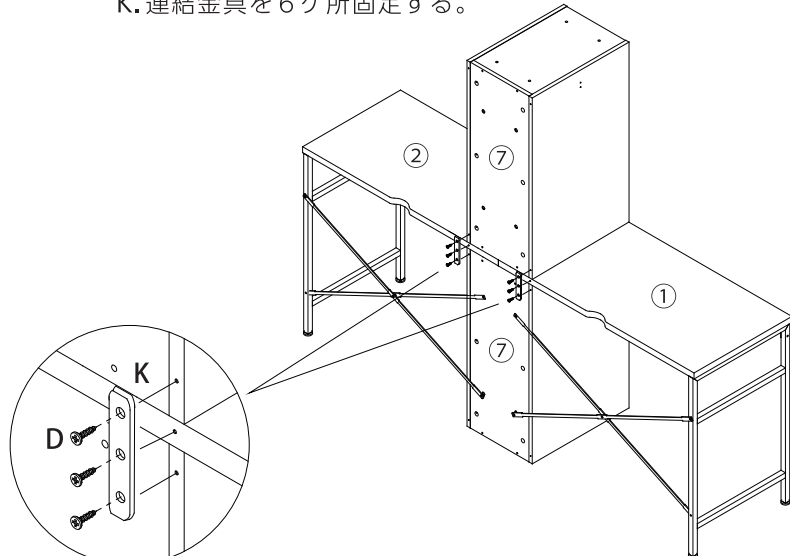
×2

D3.5×16mmネジ



×6

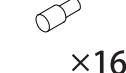
ステップ10で組み立てた連結デスクに棚を積み上げ、D.3.5×16mmネジで
K.連結金具を6ヶ所固定する。



ステップ12

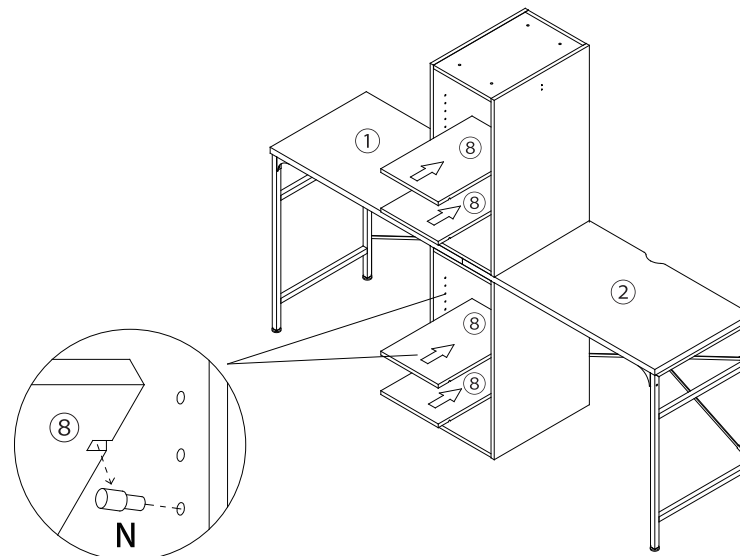
使用金具

N棚ダボ



×16

N.棚ダボを棚の任意の場所に設置し⑧棚板を差し込みます。



ステップ 13

使用金具

D.3.5×16mmネジ



×4

O.フック



×2

P.ネジ穴隠しシール小



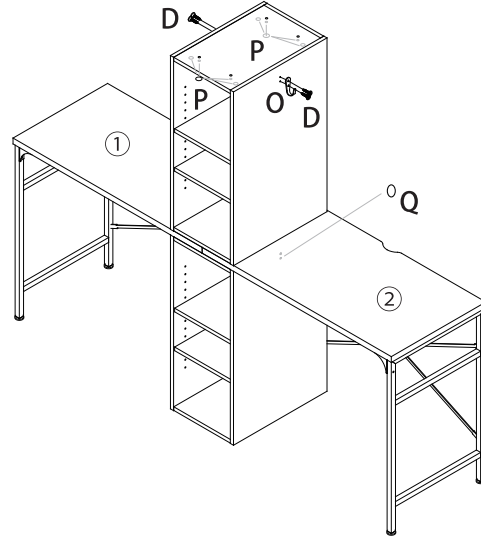
×8

Q.ネジ穴隠しシール大



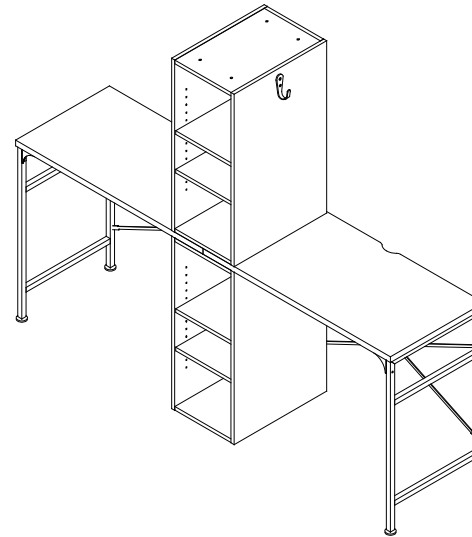
×4

D.3.5×16mmネジでO.フックを棚の両側に取り付けます。P.ネジ穴隠しシール小とQ.ネジ穴隠しシール大で図のようにネジ穴を塞ぎます。
最後に、仮締めしていたすべてのネジを締めたら完成です。



完成

【仕切りタイプ】



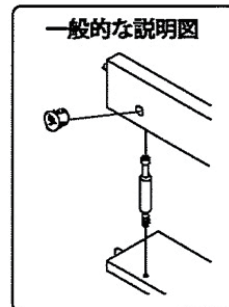
※必ず、組立前にご確認ください。

カムロックの取付について、簡単な手順をご紹介いたします。

- 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。



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。



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。



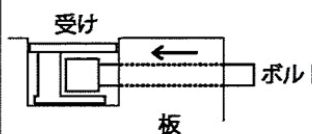
ご注意

※受けの矢印向きが違う場合、ボルトの挿入ができません。

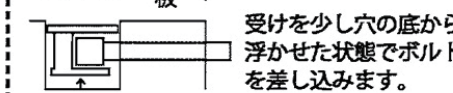
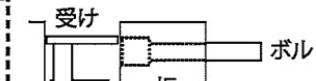
※受けには矢印のほかに、アルファベットなどが刻印されているものがあります。

受けにボルトを差し込む

受けにボルトを差し込みます。



【受けが取付穴に沈みすぎる場合】



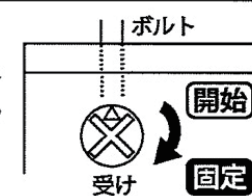
板

ボルト

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、しっかり固定します。

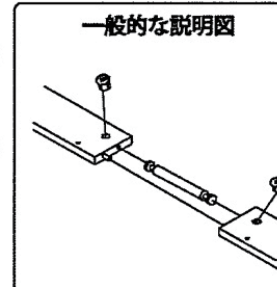
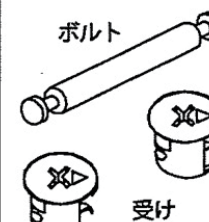


ボルト

開始 固定

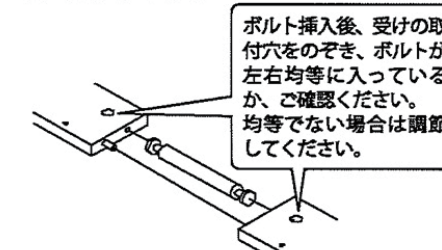
双頭カムロックについて

「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。



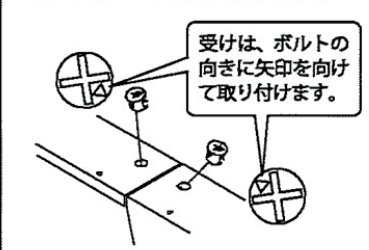
1. ボルトを板に取り付けます

接続する2枚の板に図のようにボルトを差し込みます。



2. 受けを取り付けます

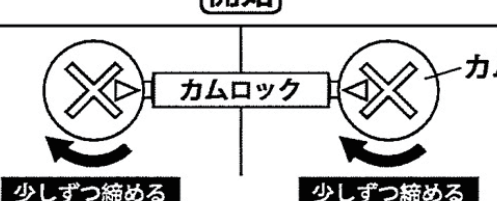
次にカムロック受けを矢印の向きに注意して取り付けます。



3. カムロックを固定します

片方を先に締めきってしまうと、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



固定



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

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り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ことがあります。
- 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、チョウバ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

- チョウバ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。