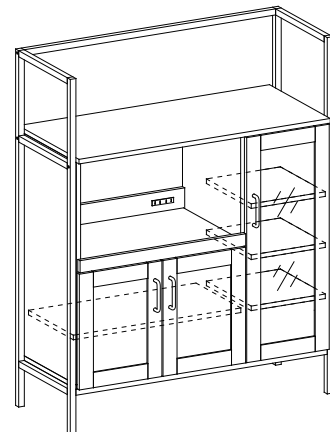


この度は当商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に、この取扱・組立説明書を最後までお読みのうえ、正しい使い方で永くご愛用ください。
なお、この説明書はいつまでもご覧いただけるように大切に保管いただきますようお願い申し上げます。



⚠ 使用上の注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、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。

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。

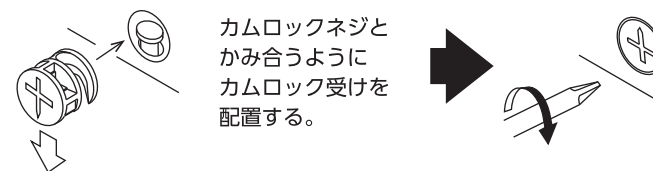
●ご準備いただくもの

- ・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。

ねじの締め方

最初は、ねじ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、しっかりとねじを締め付けてください。

※右のマークを参照してください。



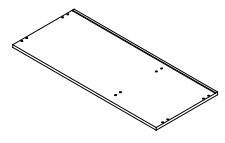
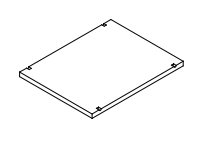
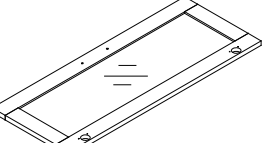
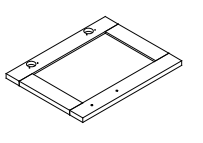
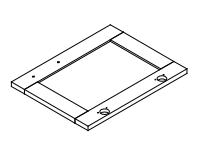
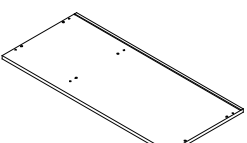
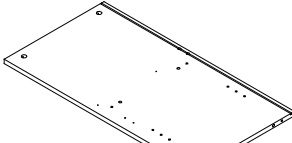
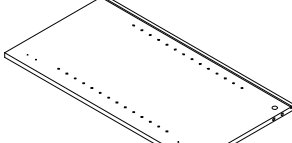
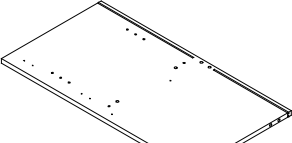
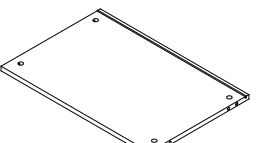
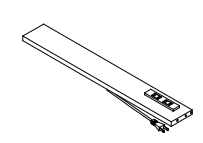
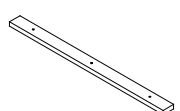
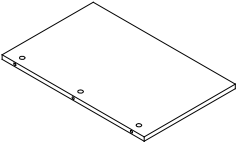
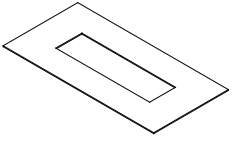
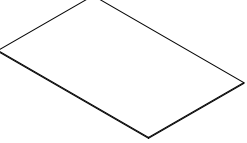
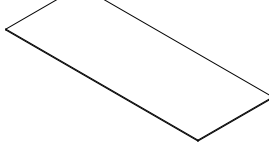
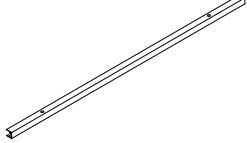
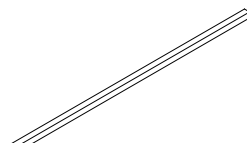
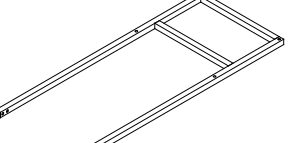
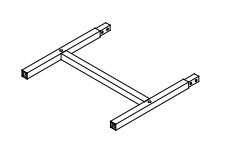
ねじをゆるめに
仮止めする時



ねじをしっかりと
締め付ける時

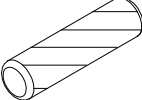
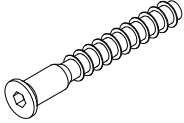
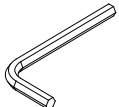
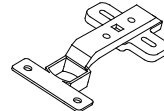
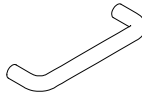
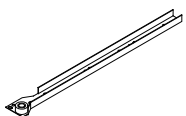
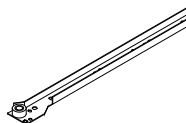
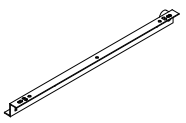
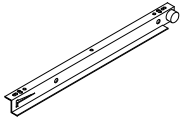
部品一覧

●数量を確認しましょう。

①可動棚大 	②地板 	③可動棚小 	⑫右ガラス扉大 	⑬左扉小 	⑭右扉小 
×1	×1	×3	×1	×1	×1
⑮天板 	⑯左側板 	⑰右側板 	⑱仕切り板 	⑲固定板 	⑳補強板 
×1	×1	×1	×1	×1	×1
㉑前飾り板 	㉒スライドトレー 	㉓左上背板 	㉔左下背板 	㉕右背板 	㉖フレーム 
×1	×1	×1	×1	×1	×2
㉗固定フレーム 	㉘上鉄脚 	㉙下鉄脚 	※下記部材はございません。		
×1	×2	×2	板部材：④～⑪番 スチール部材：㉚～㉜、㉟～㉞		

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  ×13	B. カムロック受け  ×13	C. 木ダボ  8*30mm ×16	D. M3x12mm ネジ  3*12mm ×32	E. M3.5x16mm ネジ  3.5*16mm ×8
F. M7x40mm ネジ  7*40mm ×10	G. 六角レンチ  ×1	I. M6x28mm ネジ  6*28mm ×8	J. M6x40mm ネジ  6*40mm ×6	K. ヒンジ  ×6
L. 取っ手用ネジ  ×6	M. 取っ手  ×3	P. アジャスター  ×4	Q. 背板ストッパー  ×8	R. 棚ダボ  ×16
CL. 左側スライドレール受け  ×1	CR. 右側スライドレール受け  ×1	DR. 右側スライドレール  ×1	DL. 左側スライドレール  ×1	※下記部材はございません 部品:H、N、O

ステップ1

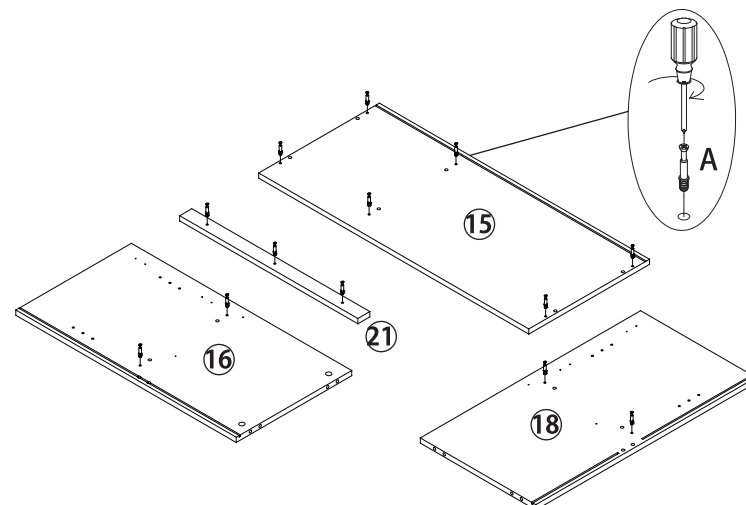
使用部品

A. カムロックボルト



×13

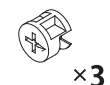
⑯天板、⑯左側板、⑰仕切り板、㉑前飾り板の図の位置に
A. カムロックボルトを取り付けます。



ステップ2

使用部品

B. カムロック受け



×3

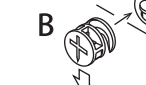
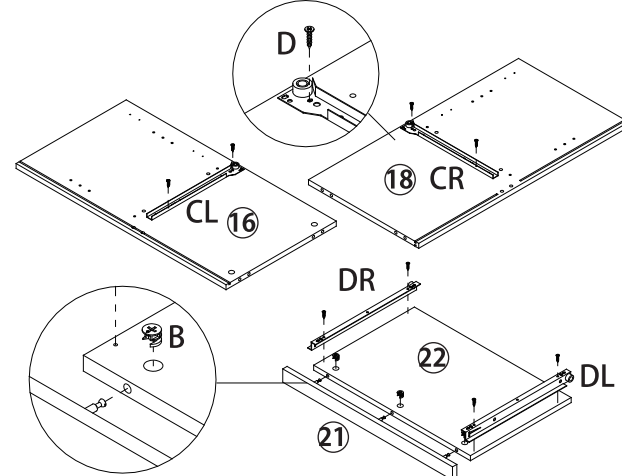
D. M3x12mm ネジ



×8

⑯左側板に CL. 左スライドレール受け、⑰仕切り板に
CR. 右スライドレール受け、㉒スライドトレーに DL. 左スライドレールと
DR. 右スライドレールを D. ネジで取り付けます。

㉒スライドトレーにカムロック受けを取り付け、仮締めします。



カムロックねじとかみ合うようにカムロック受け
を配置する。

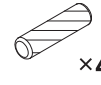


プラスドライバーでカム
ロック受けを半回転まわ
して部品を固定する。

ステップ3

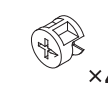
使用部品

C. 木ダボ



×4

B. カムロック受け



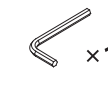
×4

F. M7x40mm ネジ



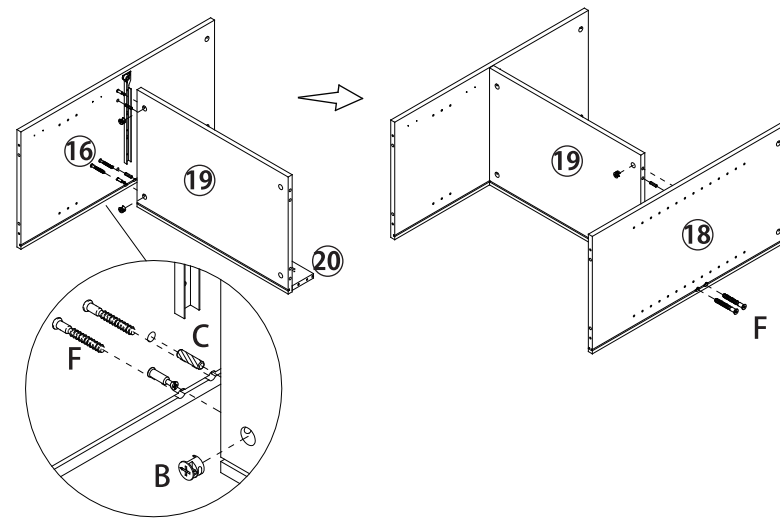
×4

G. 六角レンチ



×1

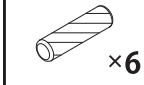
⑯固定板、㉐補強板に **ステップ2** で組み立てた⑯左側板と
⑰仕切り板を C. 木ダボ、B. カムロック受け、F. ネジで取り付けます。



ステップ4

使用部品

C. 木ダボ



×6

F. M7x40mm ネジ



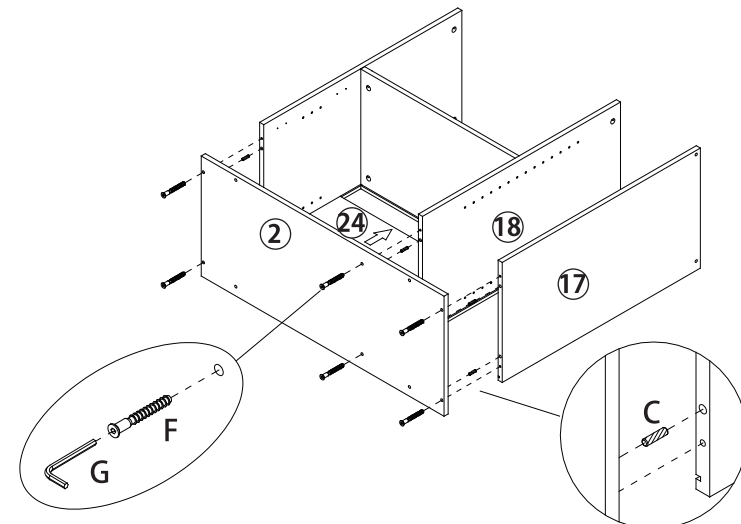
×6

G. 六角レンチ



×1

㉔左下背板を差し込み、㉑地板と⑰右側板を
C. 木ダボ、F. ネジで取り付けます。

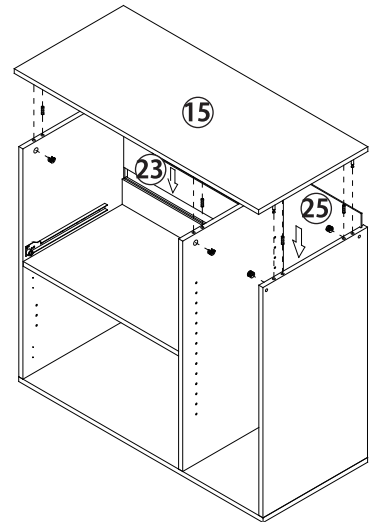
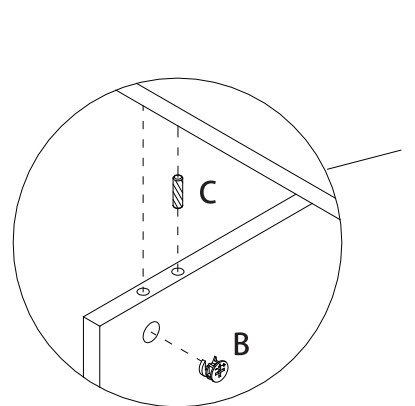


ステップ5

使用部品

C. 木ダボ
×6B. カムロック受け
×6

- ⑬左上背板と⑯右背板を差し込み、
⑮天板を C. 木ダボ B. カムロック受けで取り付けます。

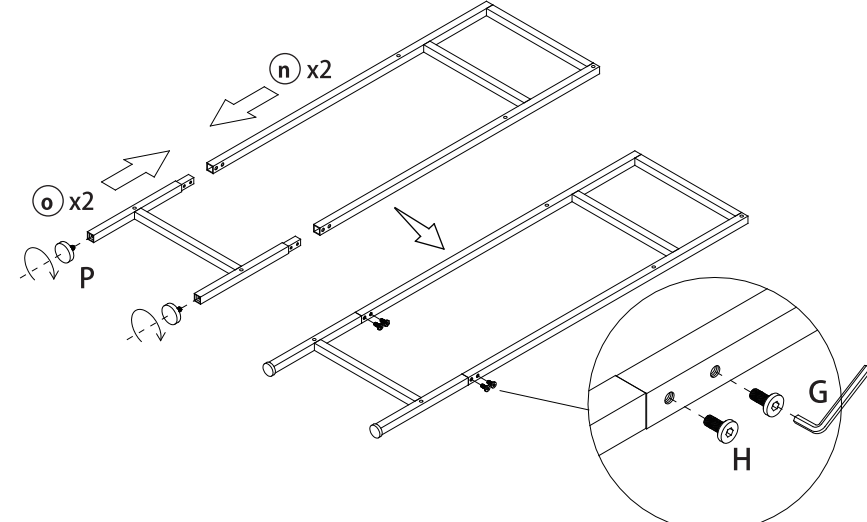


ステップ6

使用部品

H. M6x12mmネジ
×8G. 六角レンチ
×1P. アジャスター
×4

- ⑯下鉄脚に P. アジャスターを取り付けます。
⑰下鉄脚と⑱上鉄脚を G. 六角レンチを使って H. ネジで組み合わせます。

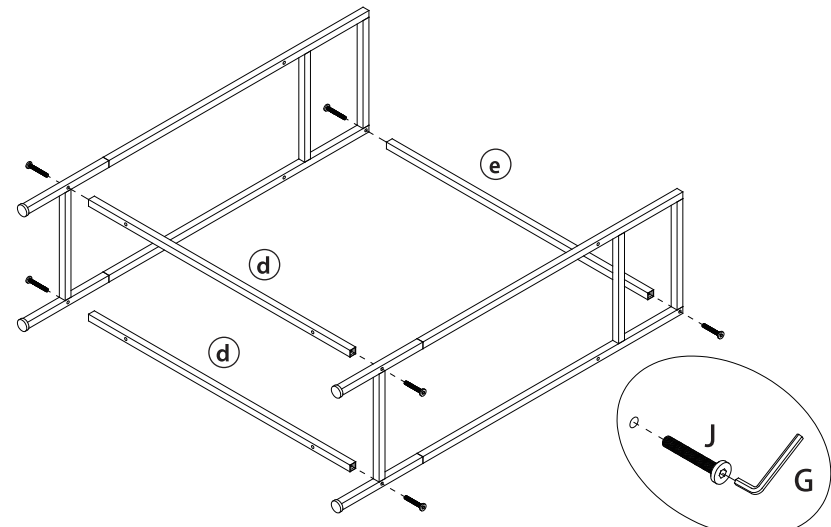


ステップ7

使用部品

J. M6x40mmネジ
×6G. 六角レンチ
×1

- ①フレームと②固定フレームを J. ネジで図の位置に取り付けます。

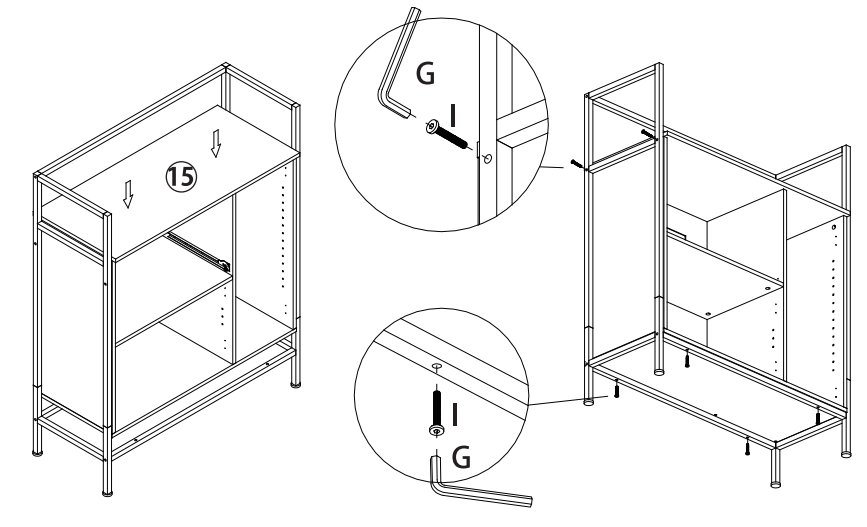


ステップ8

使用部品

I. M6x28mmネジ
×8G. 六角レンチ
×1

- ⑤で組み立てたパーティを鉄脚の図の位置に I. ネジを使って取り付けます。

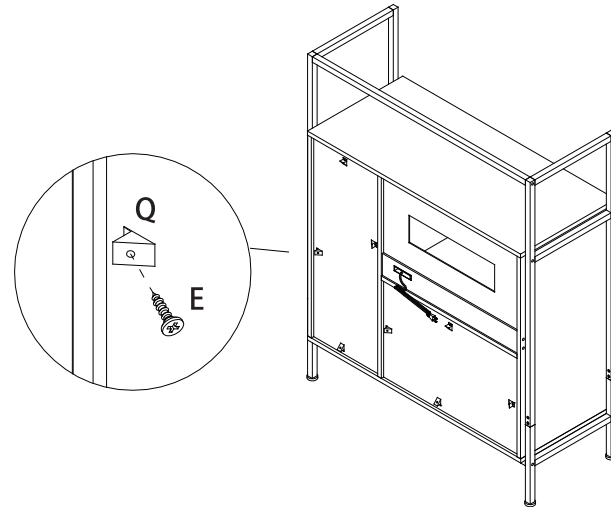


ステップ9

使用部品

E. M3.5x16mmネジ
×8Q. 背板ストッパー
×8

本体の裏面、図の箇所に Q. 背板ストッパーを E. ネジで取り付けます。

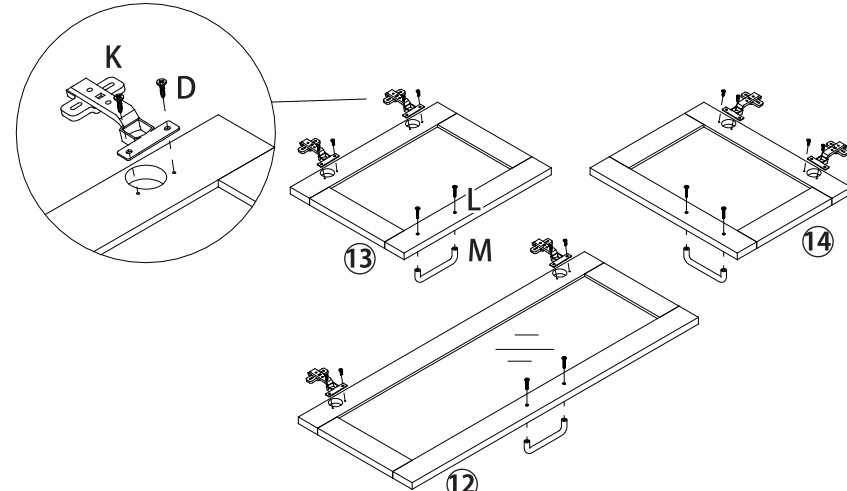


ステップ10

使用部品

K. ヒンジ
×6D. M3x12mmネジ
×12L. 取っ手用ネジ
×6M. 取っ手
×3

⑫右ガラス扉大、⑬左扉小、⑭右扉小に M. 取っ手を L. 取っ手用ネジを使って取り付け、K. ヒンジを D. ネジを使って使って取り付けます。

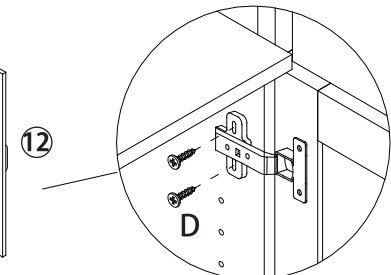
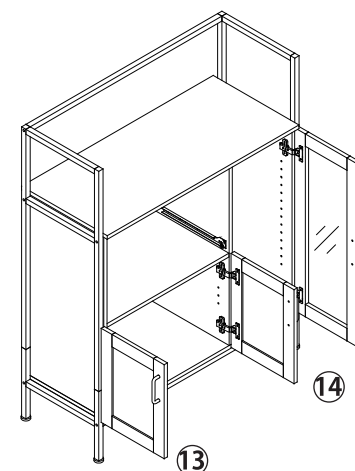


ステップ11

使用部品

D. M3x12mmネジ
×12

ステップ10 の扉を棚の内側上下2ヶ所に D. ネジで取り付けます。

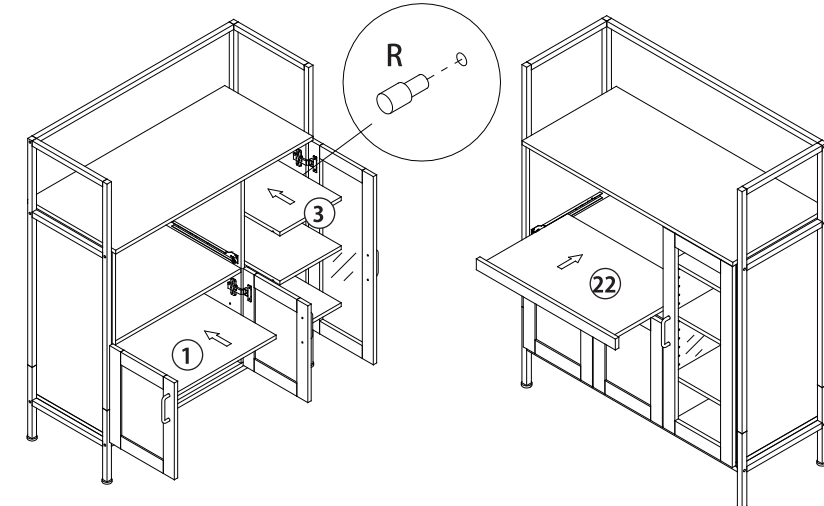


ステップ12

使用部品

R. 棚ダボ
×16

図のように、任意の場所に R. 棚ダボを取り付け①可動棚台と③可動棚小を設置します。ステップ2で組み立てた②スライドトレーを設置して完成です。



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で使用ください。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。
- 虫害を見た場合は、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。