

スタッキングキャビネット・Cセット・オーク材 スタッキングキャビネット・Cセット・ウォールナット材

組立・取扱説明書

この度は本商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用前に本書をよくお読みいただき、内容を理解した上で、正しく組み立て、正しくお使いください。
また、本書はいつでも確認できるように大切に保管してください。

もくじ

ページ

重要なお知らせ（安全上のご注意）	2～4
パーツリスト	5～6
各部の名称	7
組立方法	8～17
ご使用方法	18～21
お手入れ方法	21
ご使用に際して	22
製品仕様	23
お問い合わせ先	23

2017年1月16日

重要なお知らせ（安全上のご注意）

必ずお守りください。

本書には、お使いになる方や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり記載事項をお守りください

●表示の説明

誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。



警告

使用者が死亡または重傷（※1）を負うことが想定される内容です。



注意

使用者が傷害（※2）を負うことや物的損害（※3）が発生することが想定される内容です。

●図記号の説明

お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。（次は図記号の例です。）



してはいけない「禁止」の内容です。



実行しなければならない内容です。

※1 重傷とは、失明やケガ、やけど、骨折、中毒、感電などで後遺症が残るものおよび治療に入院、長期の通院をするものをさします。

※2 傷害とは治療や入院や長期通院を要しない、ケガ、やけどをさします。

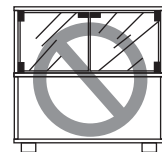
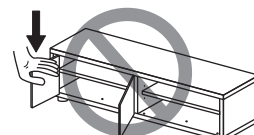
※3 物的損害とは、家屋、家財にかかる拡大損害をさします。

警告



禁止

- お子さまが商品にぶら下がったり、登ったりさせないでください。商品の転倒や破損によりケガをするおそれがあります。
- 商品の上に立ったり、腰かけたり、踏み台代わりに使用したりしないでください。
商品の転倒や破損によりケガをするおそれがあります。
- 上部のみに片寄って収納しないでください。バランスを崩し不安定になりやすく、商品が転倒してケガをするおそれがあります。
- 上部に重たいものは置かないでください。地震などで物が落ちたり、本体ごと倒れたりして、ケガをすることがあります。
- 商品の近くでストーブなどの暖房器具を使用しないでください。引火して火災の原因となります。
- 商品で電化製品の電源コードを踏まないでください。コードが破損し、感電や火災の原因となります。
- 本体が破損した場合、直ちに使用を中止してください。破損したまま使用しますと、ケガをするおそれがあります。
- スチールパイプや側板、中仕切りなどのパーツをはずして組み立てないでください。強度不足により破損、変形しケガをする原因となります。
- パッショラッチをはずしたり、扉丁番のネジがゆるんでいたり、外れた状態で使用しないでください。
商品が破損、変形してケガをする原因となります。
- 扉が開いた状態で手をついて立ち上がるなどの無理な力を上からかけないでください。
扉が破損したり、本体が転倒してケガをするおそれがあります。
- ガラス扉は2段目以上の高さに設置しないでください。
追加セットを連結した場合の2段目から上には設置できません。
転倒し、ケガの原因となります。
- 扉を開く際、可動部や隙間に触れないでください。手や指をはさみ、
ケガをするおそれがあります。
- ガラス扉はガラス製ですので乱暴な取り扱いはしないでください。ガラスが割れて、ケガをすることがあります。（詳しくは、「ガラス扉の取り扱いについて」の注意をよく読み、正しく取り扱いください。）



重要なお知らせ（安全上のご注意）

必ずお守りください。（つづき）

⚠ 警告

 禁止	<ul style="list-style-type: none">●扉を2つ以上設置した場合は、複数の扉を同時に開けないでください。 商品が転倒するなどしてケガをするおそれがあります。●ボルトやワッシャー、フェルトなどの小さい部品は、お子さまの手の届くところに置かないでください。誤飲や窒息のおそれがあります。●不要になった梱包材は、幼児の手の届くところに置かないでください。 頭からかぶるなどしたときに、口や鼻をふさぎ窒息するおそれがあります。●3段以上の高さで使用する場合は、天板にテレビなどの重量物はのせないでください。 不安定になり、転倒や落下により、ケガやテレビなどの破損のおそれがあります。●追加セットと組み合わせて使用する場合は、高さ制限を超えて組み合わせないでください。 バランスを崩して不安定になりやすく、商品が転倒してケガをするおそれがあります。●AVラックとしてテレビを設置する際は、天板より大きなサイズのテレビは置かないでください。 また、片寄った位置には置かないでください。
 行う	<ul style="list-style-type: none">●AV機器を置く場合は、そのAV機器の取扱説明書をよく読み正しく設置してください。 また、十分に隙間をあけて通気性をよくしてご使用ください。電気製品の故障や火災の原因となります。●建物の壁や天井、床などに耐震用の固定用金具や固定部材でしっかりと商品を固定してください。 地震による振動で過度の負荷が掛かった場合、商品の転倒により、ケガをするおそれがあります。●別売りのオプションパーツやスタッキングキャビネットの追加セットを組み合わせて使用する場合は、それぞれの商品に付属している「組立・取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください。 ケガを防ぎ安全にお使いいただくために重要な、使用上の注意事項が記載してあります。●本体の天板はフラッシュ構造です。耐震用の固定用金具やテレビの固定用金具を天板にネジで固定する場合は、取り付け位置を確認してください。芯材がない位置にネジ止めすると、固定用金具がはずれるおそれがあります。

⚠ 注意

 禁止	<ul style="list-style-type: none">●組み立てが不完全なまま使用しないでください。固定部分が外れてケガの原因になることがあります。●本来の用途以外では使用しないでください。思わぬ事故やケガの原因となります。●修理および改造はしないでください。製品の強度が弱くなりケガをするおそれがあります。●扉を勢いよく開け閉めしたり、物をぶつけるなどの強い衝撃をあたえないでください。 扉が破損し、ケガをするおそれがあります。●扉を無理に開かないでください。扉やプッシュラッチが破損するおそれがあります。
 行う	<ul style="list-style-type: none">●使い始めときは、室内の換気を十分にしてください。ホルムアルデヒド放散量の少ない木材を使用しておりますが、ホルムアルデヒドが残っている可能性があり、化学物質に敏感な体质の方や乳幼児などアレルギー症状を起こすことがあります。●組み立ての際は、組み立てに必要なスペースを確保し、敷物等を敷いて床や既存の家具にキズがつかない様に注意してください。●組立や設置の際には指や手をはさまないようにご注意ください。●移動させる際は収納物を取り除いてから、2人以上で移動させてください。1人でひきずったりするなど無理に移動させるとケガや商品を破損する原因となります。●引っ越しや部屋や階をまたぐような移動をする際は、組み立て前の状態に戻してから運んでください。パーツが変形して商品が破損しケガをするおそれがあります。●ボルト、スチールパイプ、扉丁番やプッシュラッチの取付け状態にゆるみがないか定期的に点検し、ゆるんでいる場合は 締め直してください。ゆるんだまま使用すると破損、ケガの原因となります。

重要なお知らせ（安全上のご注意）

必ずお守りください。（つづき）

ガラス扉の取り扱いについて

ガラス扉には全面強化ガラス（※1）を使用しております。「※1」のような特徴がありますのでご理解の上、以下の禁止項目を守り正しくお取り扱いください。

※1 強化ガラスは、ガラスの表面に圧縮応力層（強化層）を作り、物理的な衝撃に対して強くしているガラスです。通常のガラスより強度に優れていますが、大きな衝撃が加わった場合や何らかの原因でキズがついた場合は割れことがあります。

! 警告



禁止

- 表面にキズがついた場合には、強化ガラスは破損しやすくなります。はっきりと目視できるようなキズを発見したら、使用しないでください。
- ガラス扉に手をついて立ち上がる等の無理な荷重をかけないでください。扉が破損したり、補助具が外れ転倒したりする原因となります。
- 開いた扉にもたれ掛かったり、ぶら下がったりしないでください。本体は転倒し、思わぬケガをするおそれがあります。
- 本体の周辺に転倒しやすい家具やインテリアを置かないでください。転倒し、本体破損やケガの原因となります。
- 本体の側で小さなお子さまを遊ばせないでください。

お願い（その他 注意）

- 高温（目安：35°C以上）や乾燥した場所（目安：湿度30%以下）で長期間設置はしないでください。製品の反りやゆがみ、割れなどが生じる原因になります。
- 商品に直接熱いものや濡れたものを置かないでください。反りやゆがみ、割れ、変形などの原因になります。
- 直射日光や照明、ストーブやエアコンなどの冷暖房器具の熱や風を商品に直接あてないでください。反りやゆがみ、割れ、変色の原因になります。
- 商品の上にビニール製品を長時間置かないでください。変色したり塗装がはがれる原因となります。
- お手入れの際は、シンナーなどの有機溶剤を含んだ布で拭かないでください。変色や変形の原因となります。
- 平坦で安定した場所に設置してください。不安定な場所での使用は、商品がゆがんだり、破損の原因になることがあります。
- 暖房器具を使用する場合は室内温湿度は適正に保つようにしてください。冬場などの暖房器具による室内の極端な乾燥は天然木材の割れや反りの原因となります。
- 開封後の梱包材は、自治体のルールに従い、処分してください。

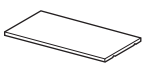
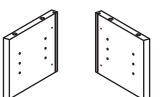
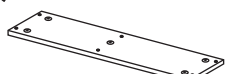
パーツリスト

オーク材 ウォールナット材 共通

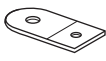
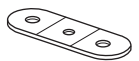
※各リストはオーク材、ウォールナット材とともに共通です。

※梱包は5つに分かれていますので、各梱包単位で内容物をご確認ください。

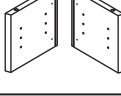
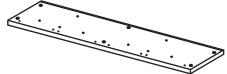
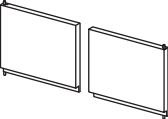
梱包 1/5

Ⓐ天板  ※片面のみに穴があります。 × 1	Ⓑ棚板  ※前後の方向性があります。 × 2	Ⓒ側板(左右セット)  × 1セット
Ⓓ地板  ※両面に穴があります。 × 1	Ⓔ背板  × 2	Ⓕ中仕切り  ※両面に溝と穴があります。 × 1

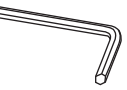
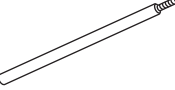
フィッティングパーツ

ⓐシャフト  × 8	ⓑスチールパイプ(短)  × 6	ⓒボルト・大  × 12	ⓓ脚  × 5
ⓔフェルト  × 5	ⓕプレート(側板用)  ※上面に線が有ります。 × 4	ⓖプレート(中仕切り用)  ※上面に線が有ります。 × 2	ⓗワッシャー  × 6
ⓘスプリングワッシャー  × 6	ⓙボルト・小  × 8	ⓚ六角レンチ(4mm)  × 1	ⓘドライバー  × 1

梱包 2/5

Ⓒ側板(左右セット)  × 1セット	Ⓔ背板  × 2	Ⓕ中仕切り  ※両面に溝と穴があります。 × 1
Ⓖ中板  ※両面に穴があります。 × 1	⓪仕切り板  × 2	ⓟ木製扉(左右セット)  × 1セット

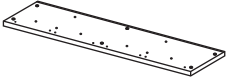
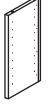
フィッティングパーツ

ⓐシャフト  × 8	ⓚ六角レンチ(4mm)  × 1	ⓘドライバー  × 1	ⓜスチールパイプ  × 6
ⓤプッシュラッチ  × 1	ⓣネジ  × 2	ⓢドライバー  × 1	ⓟワイヤーレール  × 4

パーツリスト (つづき)

オーク材 ウォールナット材 共通

梱包 3/5

⑩中板  ※両面に穴があります。 × 1	⑪側板・大A  ※片面にシャフト穴があります。 × 1	⑫側板・大B  ※シャフト穴がありません。 × 1
⑬中仕切り・大  ※片面にシャフト穴があります。 × 1	⑭棚板・小  ※前後の方向性があります。 × 1	

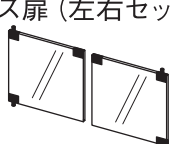
フィッティングパーツ

ⓐシャフト  × 4	ⓒボルト・大  × 2	ⓓワッシャー  × 2	①スプリングワッシャー  × 2
⑮六角レンチ (4mm)  × 1	⑯ドライバー  × 1	㉙スチールパイプ  × 8	㉚スペーサー  × 4
㉛袋ナット  ※ネジが切ってあります。 × 2	㉜ワイヤーレール  × 2	㉝突板シール  (予備含む) × 4	

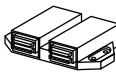
梱包 4/5

㉞背板・小  × 1	㉟背板・大  × 1
---	---

梱包 5/5

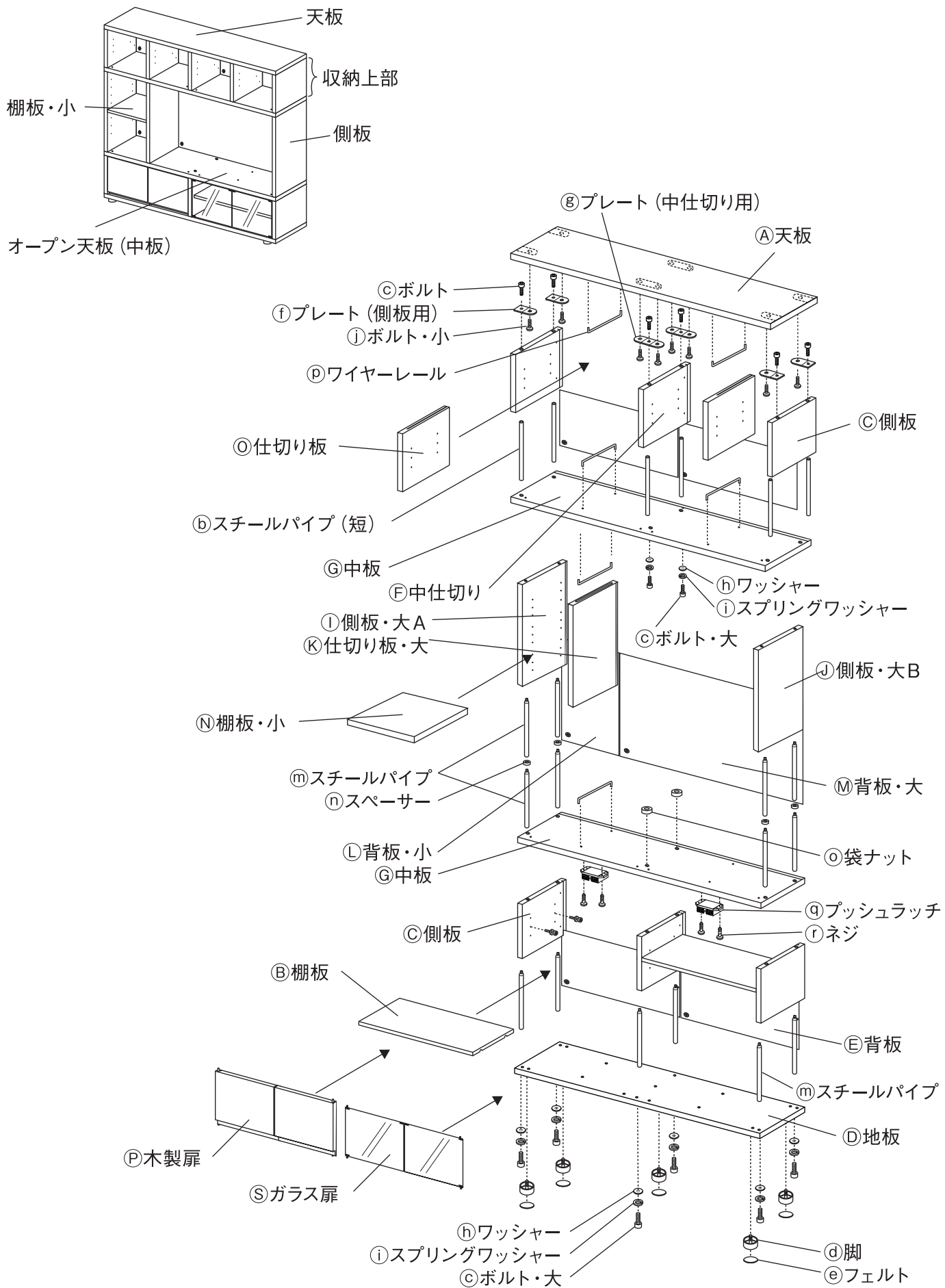
㉞ガラス扉 (左右セット)  × 1セット
--

フィッティングパーツ

㉟プッシュラッチ  × 1	㉟ネジ  × 2	㉟ドライバー  × 1
--	---	--

各部の名称

オーク材 ウォールナット材 共通



※組立方法はオーク材・ウォールナット材とともに共通です。

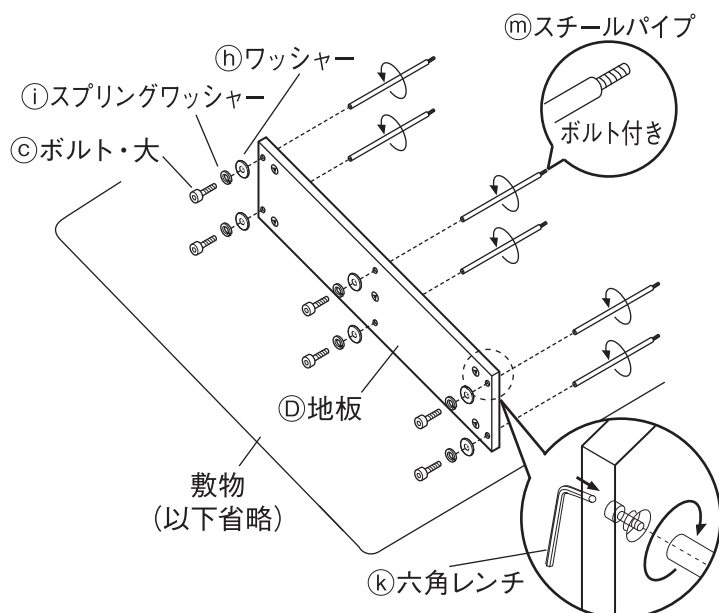


- 組み立ては必ず2人以上でおこなってください。
1人では部品を保持できずに組み立てしにくい部分があり、部品の落下による破損やケガをするおそれがあります。
- 組み立てには付属の六角レンチ、ドライバーを使い、電動工具は使用しないでください。
電動工具による過度の締め付けなどで製品を破壊する可能性があります。
- 組み立て後、1週間程度経過しましたらボルトを締め直してください。
使いはじめはゆるんでいる場合があり、そのまま使用すると破損やケガの原因となります。

1

十分な組み立てスペースを空け、床にキズ防止の為の敷物を敷きます。

- ①地板を横にした状態で、②ボルト・大に③スプリングワッシャー、④ワッシャーを入れ、底面から
⑤地板をはさむ様に⑥スチールパイプをねじ込み、⑦六角レンチでしっかりと締めつけます。



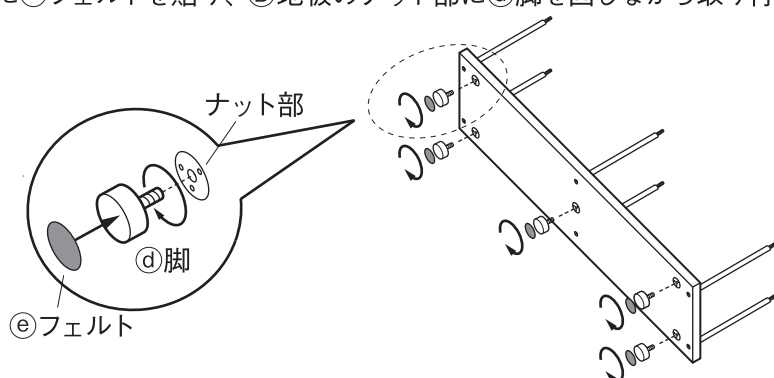
お願い（その他注意）

最初に②ボルト・大を⑦六角レンチで図のように固定して、パイプを回しながら取り付けてください。

最後にパイプが回らない様に押さえ、⑦六角レンチでしっかりと②ボルト・大を締めつけてください。

2

③脚の底面に④フェルトを貼り、⑤地板のナット部に⑥脚を取り付けます。



- ④フェルトは床面を保護するために使用してください。
- 貼る前に貼る面のほこりなどの付着物をふき取ってください。
付着物があると粘着力が低下します。
- 貼った後は全体をしっかりと指で押させて、ムラなく貼ってください。

別売の「スタッキングシェルフ」と高さを合わせたい場合



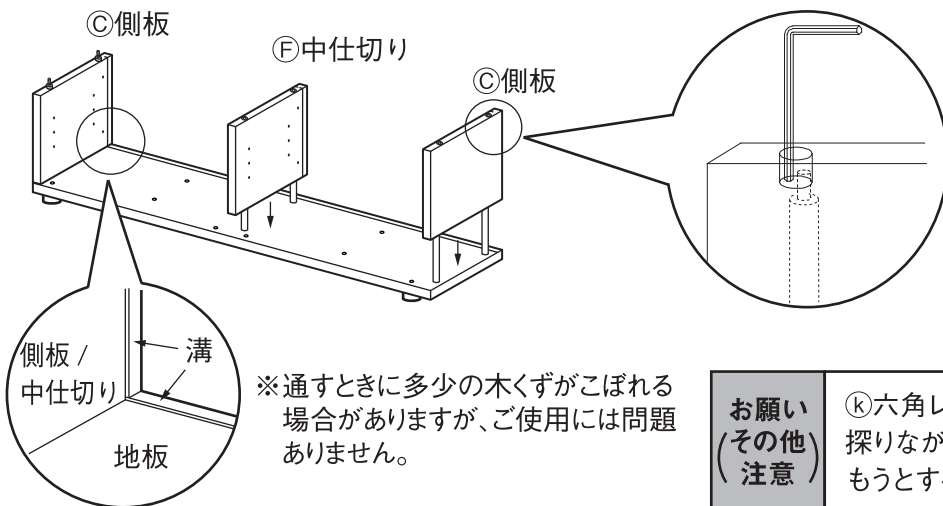
別売の「スタッキングシェルフ」と横に並べて高さを合わせたい場合は、③脚を取り付けず、
⑤地板のナット部に直接④フェルトを貼ってください。その際はナット部が全て隠れるように
貼ってください。また、スチールパイプと固定している②ボルト・大が⑤地板から飛び出していく事
を確認してください。飛び出していると、床をキズつける原因となります。

組立方法（つづき）

オーク材 ウォールナット材 共通

3

①地板を底にした状態にして商品を起こし、取り付け済みのスチールパイプに②側板と③中仕切りを通します。その際、溝の位置を確認して、前後をまちがえない様に取り付けてください。

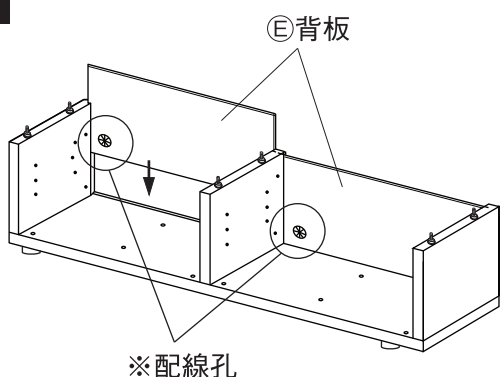


お願い
(その他)
注意

④六角レンチを使ってスチールパイプを探りながら通してください。無理に押し込むと、破損するおそれがあります。

4

②側板、③中仕切りの溝に合わせて④背板を差し込みます。



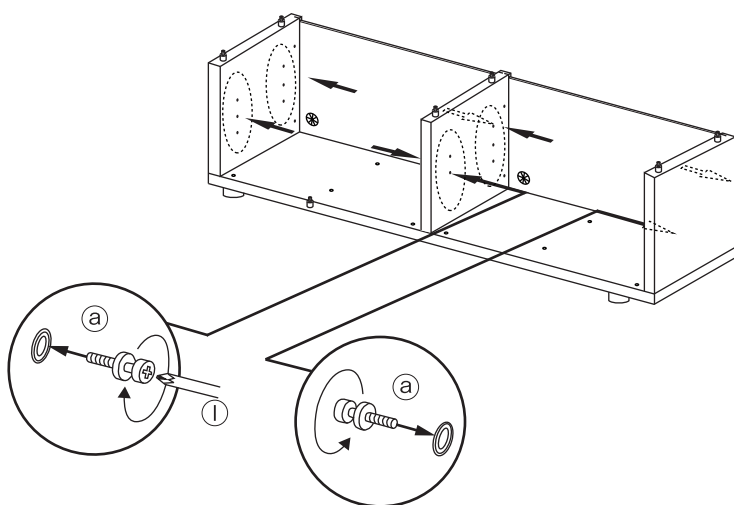
※配線孔の位置は、④背板の差し込む向きを変えることで、「左、右」「上、下」から選べます。手順④以降では、変更できませんのでご注意ください。

お願い
(その他)
注意

地板の溝に背板を入れるときに、背板を前後から軽くたたきながら入れ、しっかりと一番下まで差し込んでください。

5

⑤棚板を取り付ける場所に⑥シャフトを⑦ドライバーのプラス側を使って締めつけてください。
⑥シャフトの取り付け位置は、高さ方向に3箇所ありますので、お好みの高さに合わせてください。

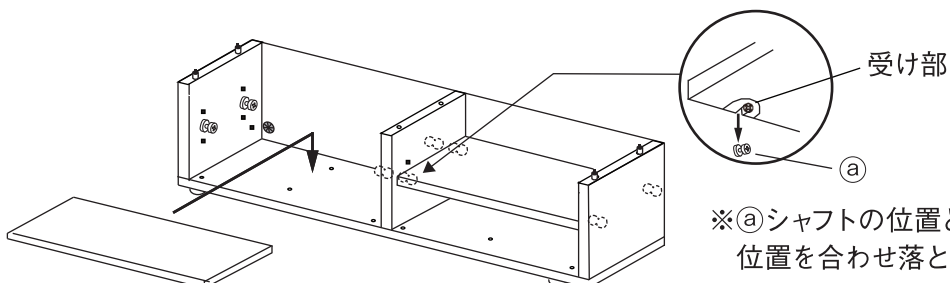


6

⑧棚板裏の受け部と⑨シャフトの位置を合わせ⑨棚板を取り付けます。

⑨棚板は最後に軽くたたいて⑨シャフトにしっかりとはめてください。

無理にたたいてはめようすると、破損の原因となりますので、ご注意ください。

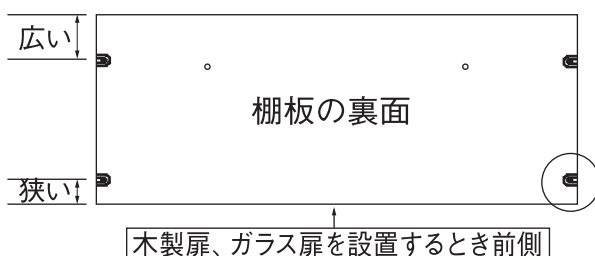


※⑨シャフトの位置と⑧棚板裏の受け部の位置を合わせ落とし込みます。

棚板の取り付け向きについて

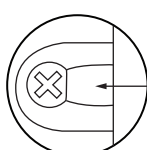
⑧棚板は追加パーツに合わせて前後の取り付け向きを変更する必要があります。

木製扉、ガラス扉を設置する場合は狭い方を前側に設置してください。



●差し込む前

※カムロックのねじの平らな部分が外側になっていることを確認してください。

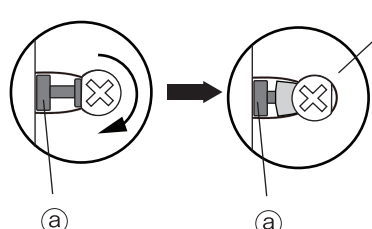


7

棚板のカムロックのネジを①ドライバーでしっかりと締めつけます。



⑧棚板が⑨シャフトにしっかりとはまつたことを確認して、
①ドライバーのプラス側でしっかりと締めつけます。



※カムロックのネジは時計回りに 180 度回転するまで
しっかりと締めて、⑨シャフトが固定された事を確認
してください。

お願い
(その他)
注意

棚板を外す際は、カムロックネジを反時計
回りにしてから、棚板を上に持ち上げて、
シャフトから外してください。

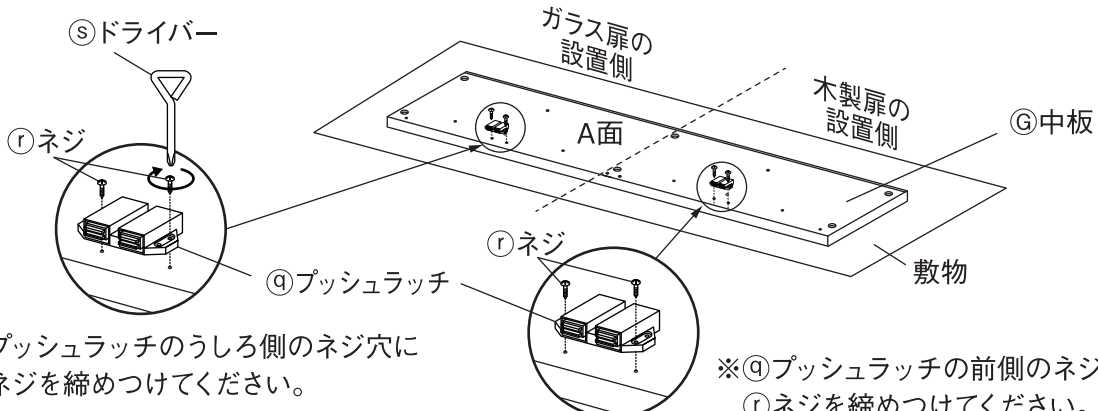
組立方法（つづき）

オーク材 ウォールナット材 共通

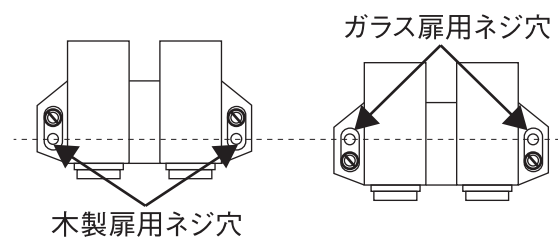
8

敷物などの上に⑥中板を置きます。この時、A面を上にして置いて下さい。

⑨プッシュラッチ 2ヶを、①ネジを使って、⑥中板にある2つの穴に固定してください。



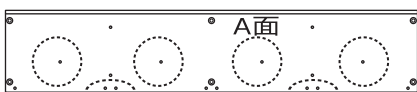
前後にあるプッシュラッチの固定用の穴のうち、ガラス扉を設置する側はうしろ側の穴 2カ所を、木製扉を設置する側は前側の穴 2カ所を使って固定してください。まちがえた場合、それぞれの扉が正しい位置で閉じる事ができなくなります。



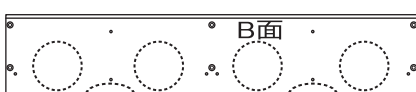
⑥中板のA面とB面について

⑥中板はA面とB面で穴の加工が違います。以下の図を参照に、正しい向きに取り付けてください。

丸の場所に
穴加工有り⇒A面



丸の場所に
穴加工無し⇒B面



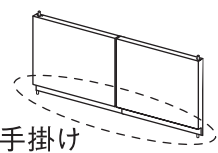
9

⑩木製扉と⑪ガラス扉の扉丁番を、プッシュラッチを取り付けた⑥中板と、⑫地板の丁番受け（樹脂パーツ）に差し込みながら、⑥中板を取り付けてください。

※取り付けの際に無理にたたき入れたりするとガラスが破損するおそれがありますので、ご注意ください。

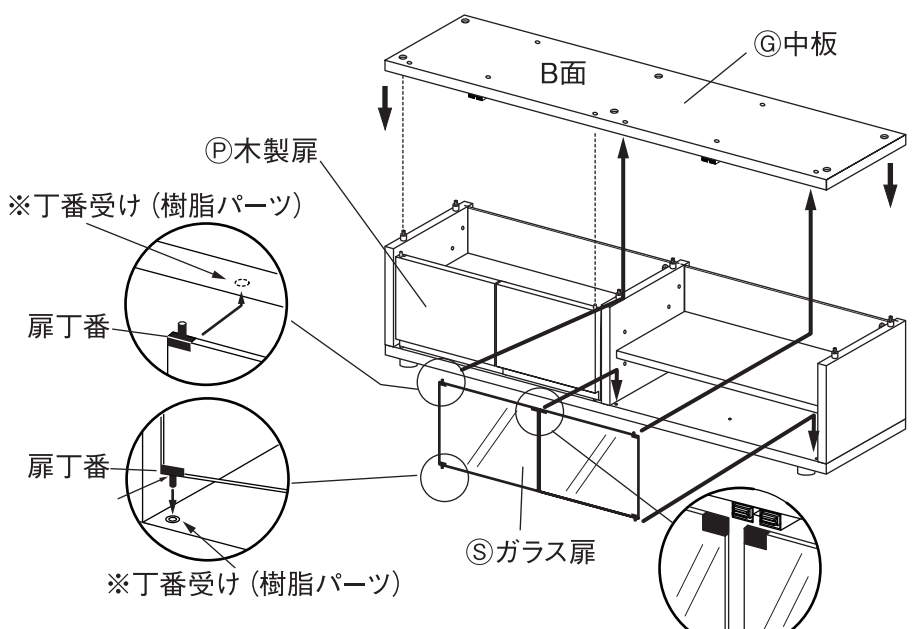
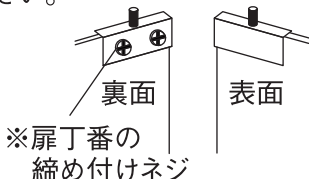
木製扉の上下向きについて

木製扉は手掛けのある方を下にしてください。



ガラス扉の表裏について

ガラス扉は扉丁番の締めつけネジのある面を裏面にしてください。



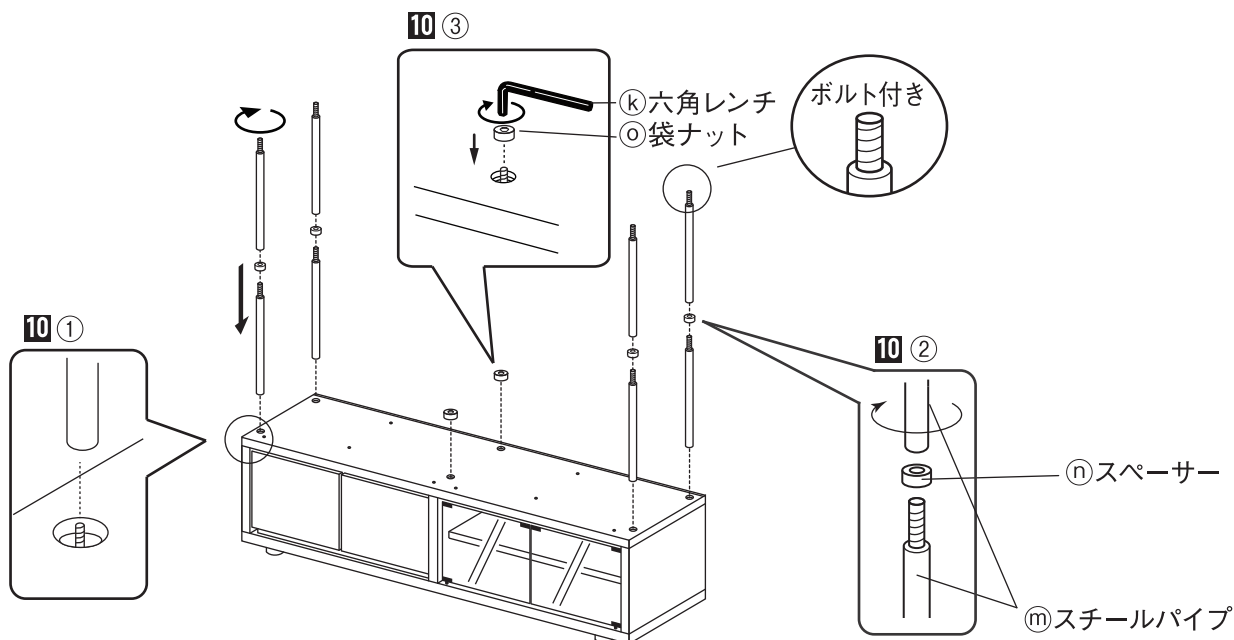
※ガラス扉はプッシュラッチ受けを上にして取り付けてください。

組立方法（つづき）

オーク材 ウォールナット材 共通

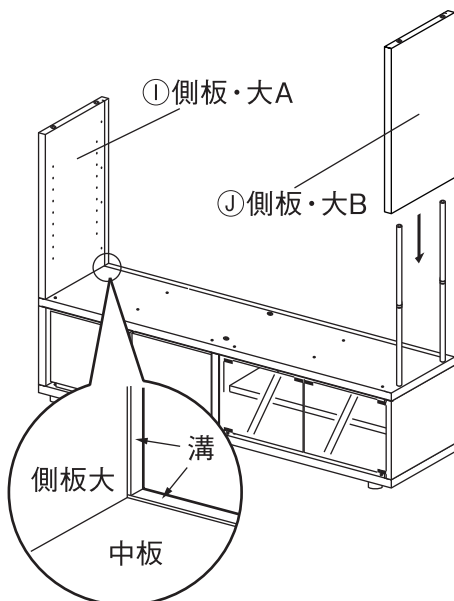
10

- ① ⑩スチールパイプを、⑥中板の左右端の貫通穴のボルトに締め付けて 固定します。
- ② 取り付けたスチールパイプに⑪スペーサーを取り付けて、⑩スチールパイプを取り付けます。
- ③ ⑥中板の中央の貫通穴に⑫袋ナットを締めつけます。



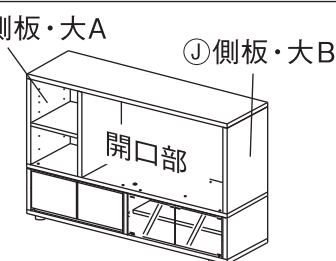
11

取り付け済みのスチールパイプにハイタイプ追加セットの①側板・大A、②側板・大Bを通します。
その際、溝の位置を確認して、前後をまちがえない様に取り付けてください。

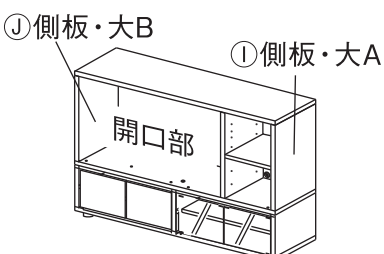


側板・大の取り付けについて

開口部は左右どちらにもできます。側板の向きは完成状態に合わせて取り付けてください。

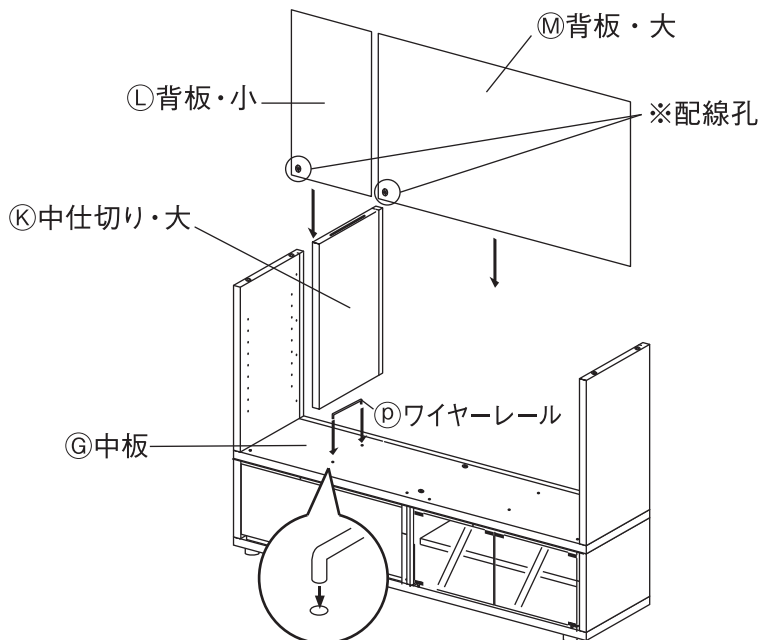


※組立方法はこちらで説明しています。



12

- ① ⑩ワイヤーレールを⑥中板に差し込みます。
- ② ⑨中仕切り・大を、取り付けたワイヤーレールに下部の溝を合わせて置きます。
この際、シャフトの取り付け穴を①側板・大A側に向けてください。
- ③ ⑨中仕切り・大を支えながら、溝に合わせてハイタイプ追加セットの①背板・小と⑩背板・大を差し込みます。



※配線孔の位置は、背板の差し込む向きを変えることで、「左、右」「上、下」から選べます。
手順 12 以降では、変更できませんのでご注意ください。

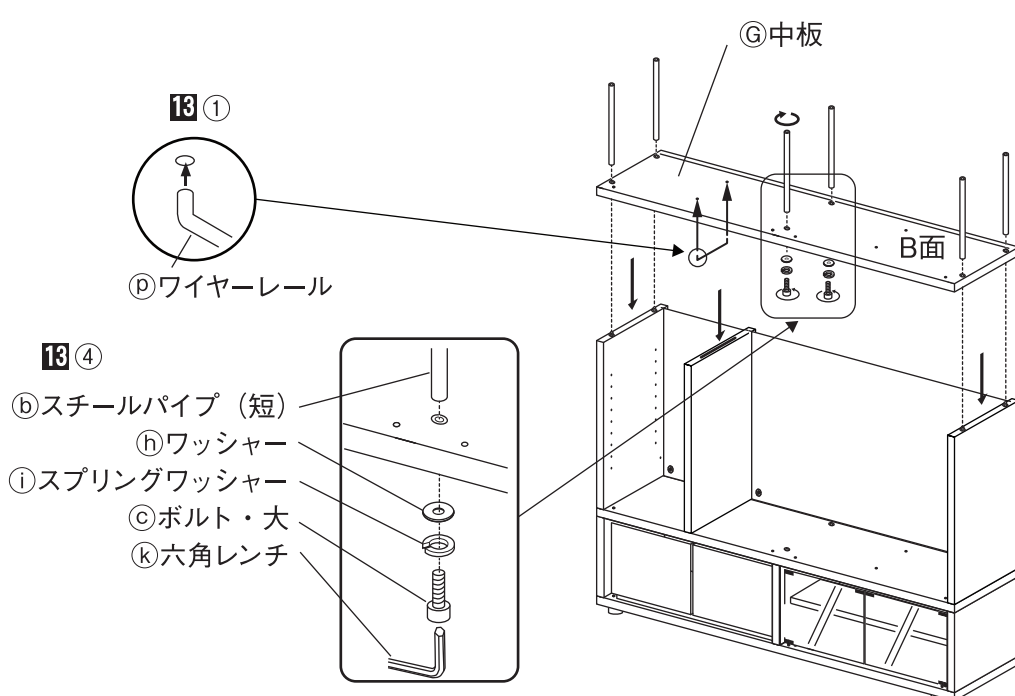
お願い（その他注意）

中板の溝に背板を入れるときに、背板を前後から軽くたたきながら入れ、しっかりと一番下まで差し込んでください。

13

- ① ⑩ワイヤーレールを、もう一枚の⑥中板のA面に差し込みます。
- ② ⑥中板をワイヤーレールと⑨中仕切り・大の溝、穴とスチールパイプの位置を合わせ、背板を溝に入れながら取り付けます。この際に⑥中板のB面を上にしてください。
- ③ ⑤スチールパイプ（短）を⑥中板の左右端の貫通穴のボルトに締め付けて固定します。
- ④ ⑥中板の中央の貫通穴に⑦ボルト・大、①スプリングワッシャー、⑧ワッシャーを使って⑤スチールパイプ（短）を締め付けて固定します。

※⑥中板のA面、B面の見分け方は手順 8 を参照してください。

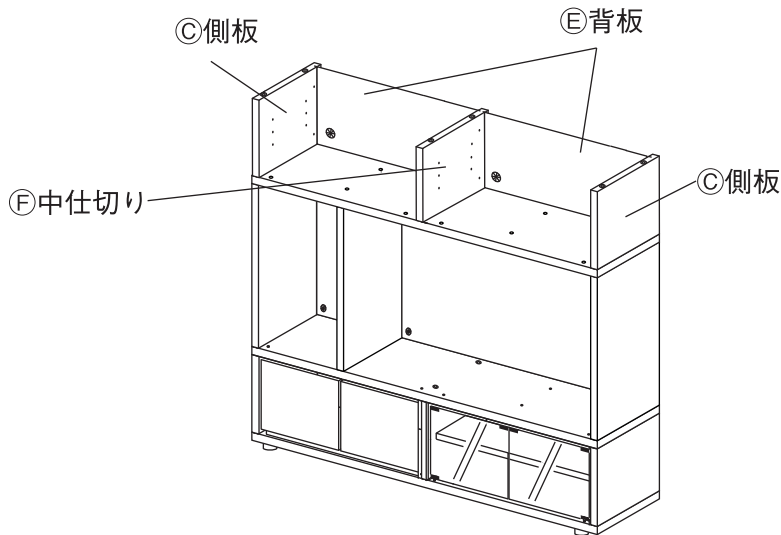


組立方法（つづき）

オーク材 ウォールナット材 共通

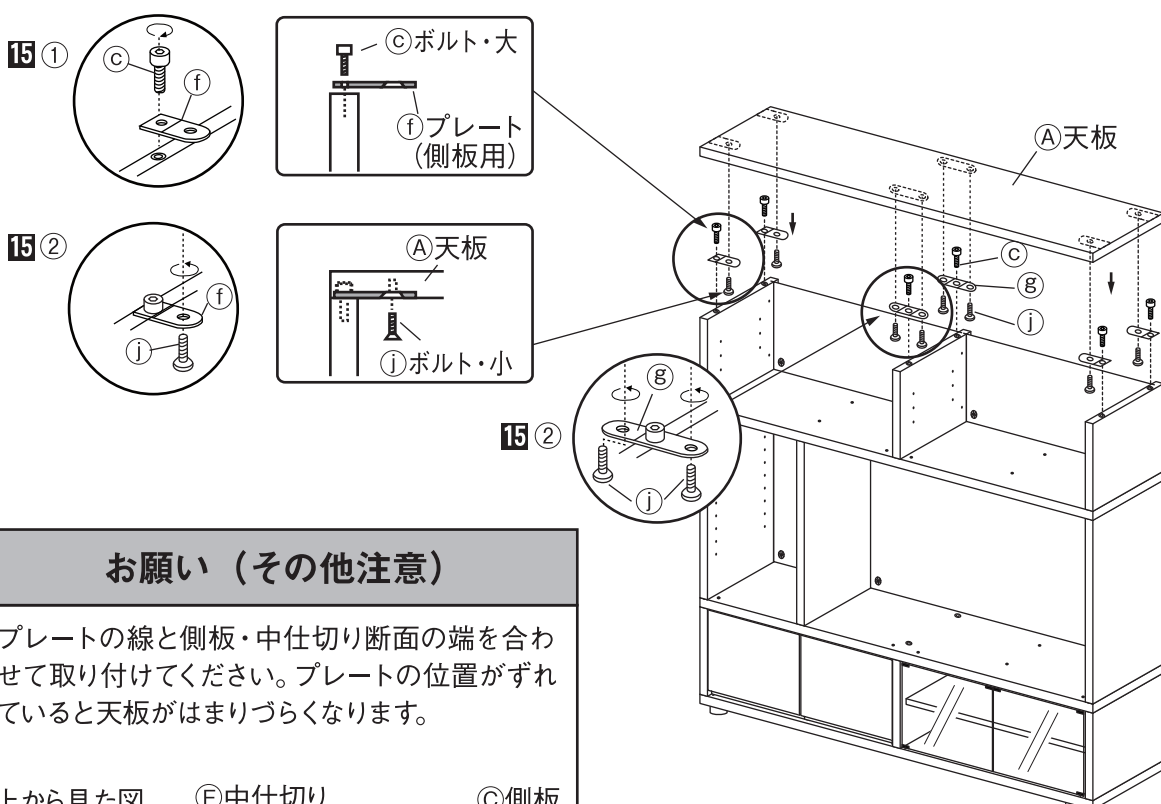
14

手順③～④を参照し、取り付けたスチールパイプに⑤側板と⑥中仕切りを取り付け、さらに⑦背板を取り付けます。



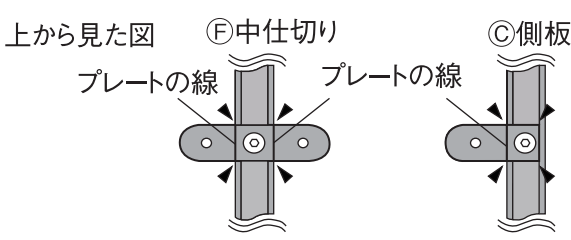
15

- ① ⑤側板と⑥中仕切りの上部に、それぞれ⑦プレート（側板用）、⑧プレート（中仕切り用）を線がある面を上にして、⑨ボルト・大を⑩六角レンチで締めつけて固定します。
- ② ⑨ボルト・大の頭と、⑪天板の穴位置を合わせながら⑫天板をのせ、⑬ボルト・小で⑦⑧プレートそれぞれの下側から⑩六角レンチで締めつけて固定します。



お願い（その他注意）

プレートの線と側板・中仕切り断面の端を合わせて取り付けてください。プレートの位置がずれないと天板がはまりづらくなります。

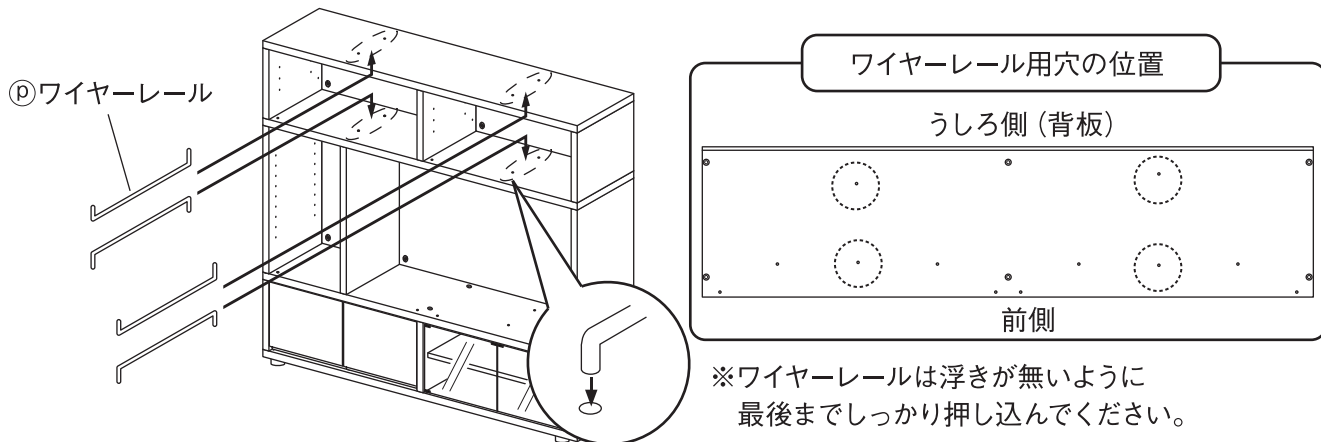


組立方法（つづき）

オーク材 ウォールナット材 共通

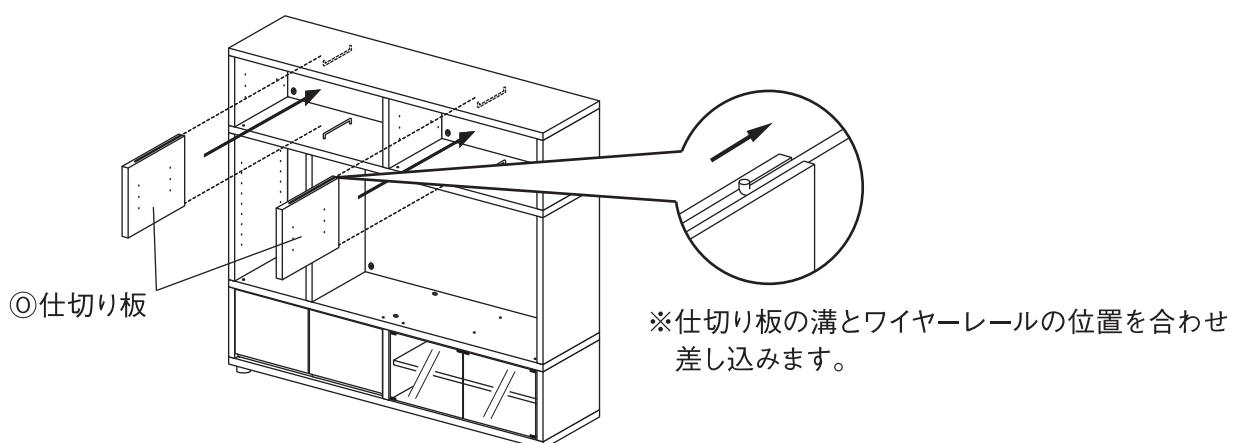
16

⑩ワイヤーレールを天板と中板に最後までしっかり差し込んでください。



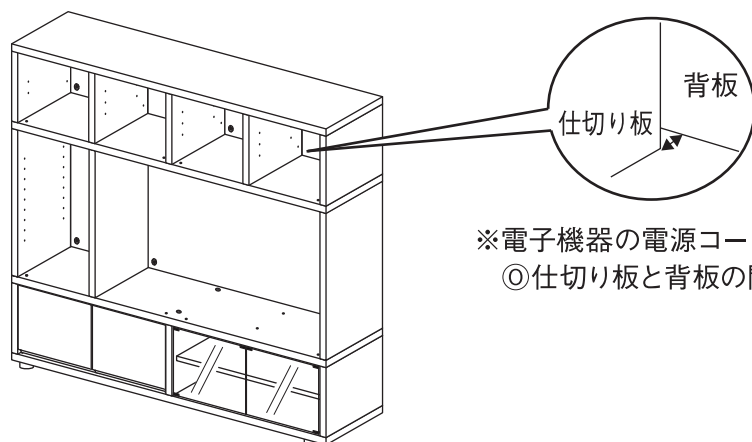
17

⑪仕切り板の上下にある溝と、⑩ワイヤーレールの位置を合わせ、⑫仕切り板を正面から水平に差し込む様に取り付けてください。



18

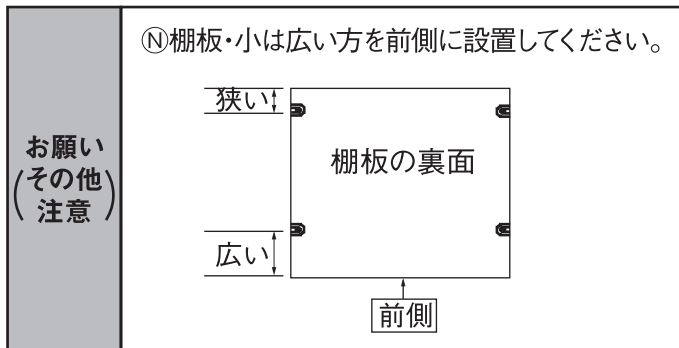
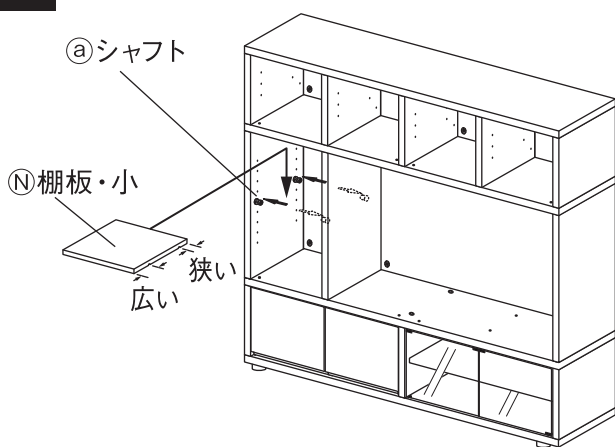
⑫仕切り板を最後まで押し込んでください。



組立方法（つづき）

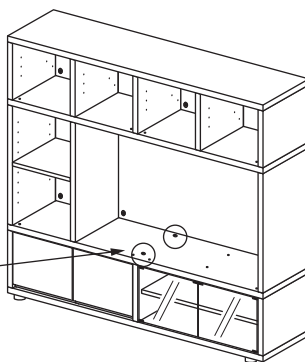
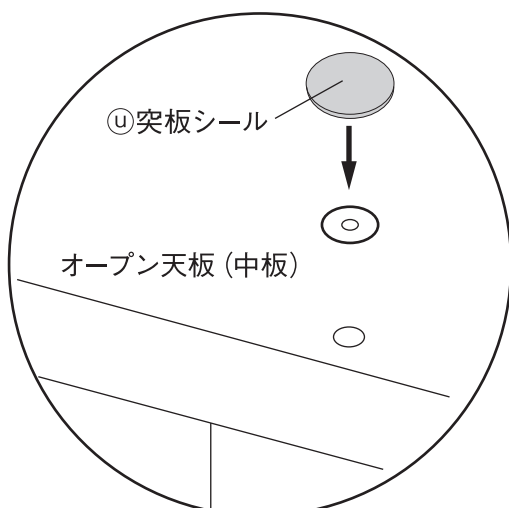
オーク材 ウォールナット材 共通

19 手順⑤～⑦を参照し、⑩棚板・小を取り付けます。



20 袋ナットの見える部分に⑪突板シールを貼ります。

表面に見える金属面が気になる場合は、上から木目方向を合わせて貼ってください。

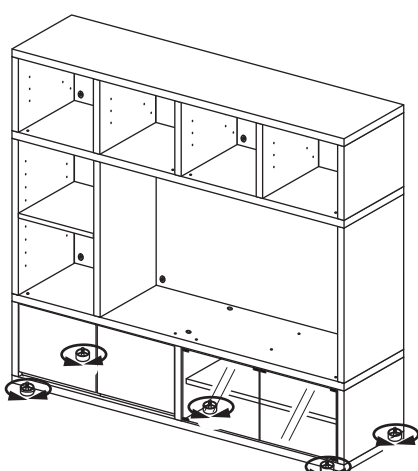


お願い
(その他)
注意

- ⑪突板シールは手順⑯組み立て後、1週間程度経過し、ボルトを締め直した後に貼ってください。突板シールをはがす際に表面の突板が割れるおそれがあります。
- 突板シールは天然木を使用していますので木目や色にばらつきがあります。

21 完成した商品を所定の場所に設置します。

設置場所の状態により本体のねじれや傾きがある場合は、⑫脚をゆるめて、ねじれや傾きを調整してください。



※木製扉、ガラス扉のずれがある場合は次の手順⑰を参照して調整してください。

完成

組立方法（つづき）

オーク材 ウォールナット材 共通

22

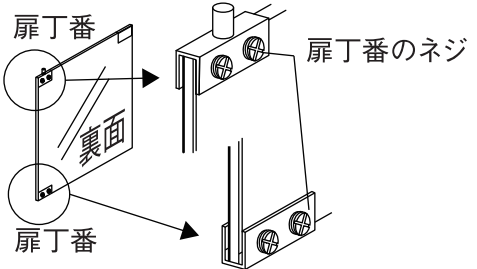
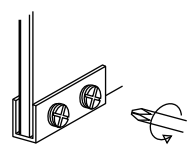
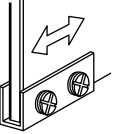
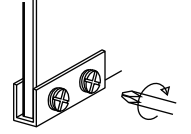
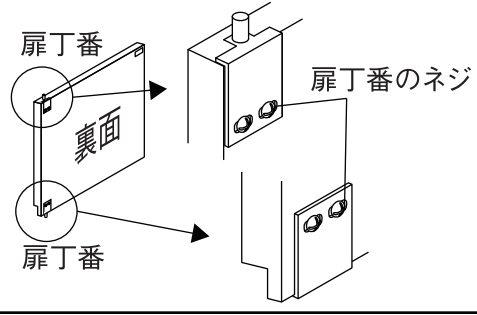
木製扉、ガラス扉がずれている場合は以下の手順で扉丁番の位置を調整してください。

●扉丁番の取り付け位置の調整方法



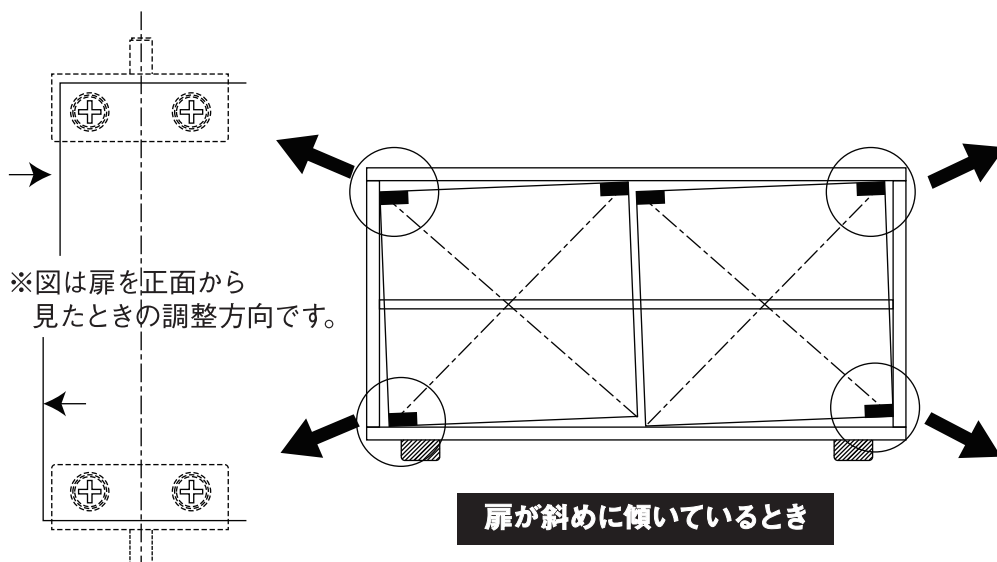
注意

扉丁番のネジをゆるめますので扉の位置が不安定になり、外れてケガをするおそれがあります。作業の際はしっかりと扉を押さえながら作業してください。

<p>ガラス扉</p> 	<p>①扉裏面の上下の扉丁番のネジ各2本をドライバーを使って少しゆるめてください。</p> 	<p>②扉を左右に調整してください。</p> 	<p>③ネジ2本をしっかりと締めてください。</p> 
<p>木製扉</p> 			

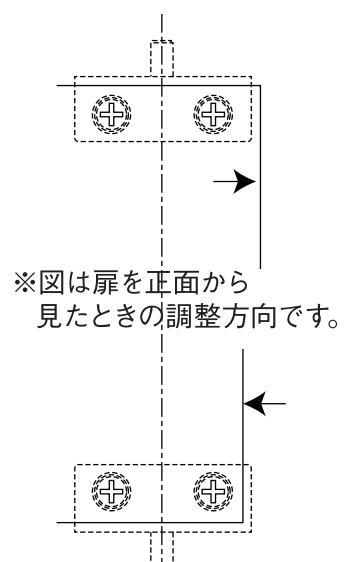
●調整の参考例（イラストはガラス扉の場合で記載しています）

左扉上側を向かって右側に調整してください。



左扉下側を向かって左側に調整してください。

右扉上側を向かって右側に調整してください。



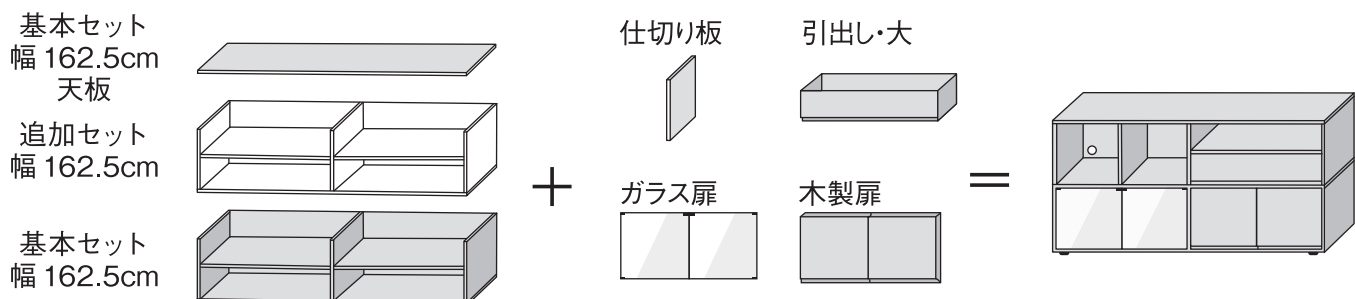
右扉下側を向かって左側に調整してください。

※図と反対に扉が傾いている場合は扉を逆方向に調整してください。

ご使用方法

スタッキングキャビネットは、使い勝手に合わせて、別売りの追加セットまたは追加パーツを組み合わせて、使用する事ができます。ただし、下記の取扱い上の注意をお守りください。

組み合わせの例



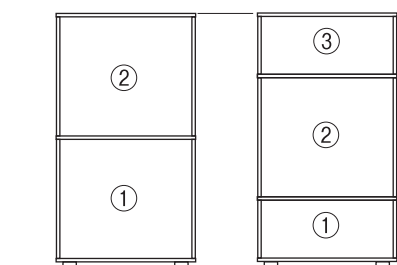
幅サイズの異なる商品を積み重ねる事はできません。

●追加セットの組み合わせ高さの制限

※下記までの高さで使用してください。

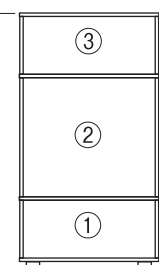
ハイタイプ基本セットとハイタイプ追加セットを含んだ組み合わせ (床から 165cm まで)

床から 165cm 以内の高さでご使用ください。
以下の組み合わせ例の高さまで積み重ねできます。



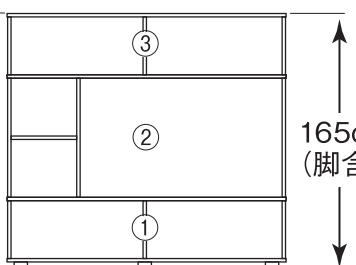
①幅 82.5cm
ハイタイプ
基本セット

②幅 82.5cm
ハイタイプ
追加セット



①幅 82.5cm
基本セット

②幅 82.5cm
ハイタイプ
追加セット

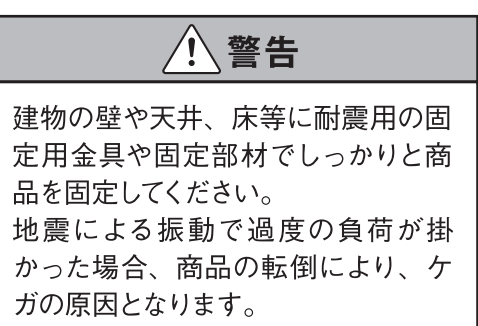
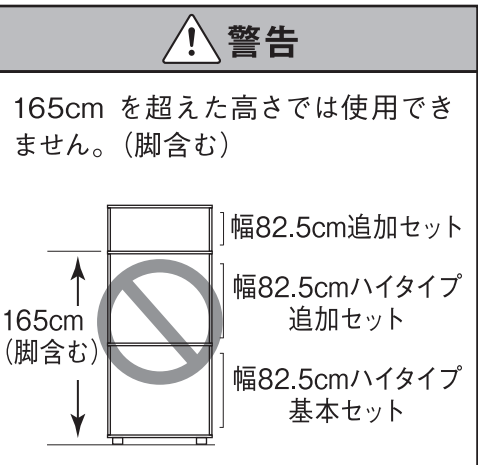


①幅 162.5cm
基本セット

②幅 162.5cm
ハイタイプ追加セット

③幅 82.5cm
追加セット

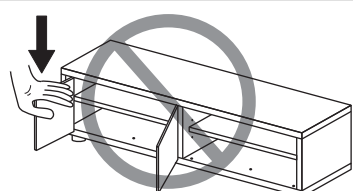
↑
165cm
(脚含む)
↓



●扉のお取扱い上の注意



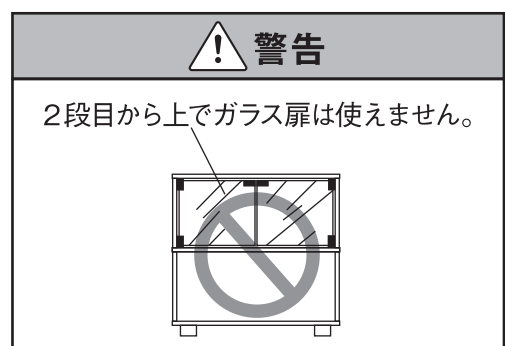
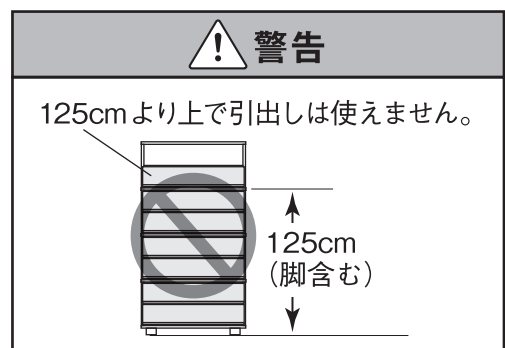
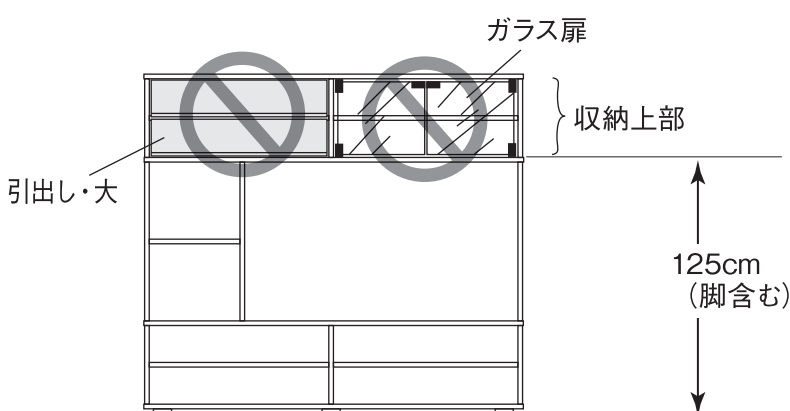
扉を開いた状態で、手をついて立ち上がるなどの無理な力を上からかけないでください。
扉の破損や本体の転倒により破損やケガのおそれがあります。



ご使用方法（つづき）

●追加パーツの組み合わせの制限

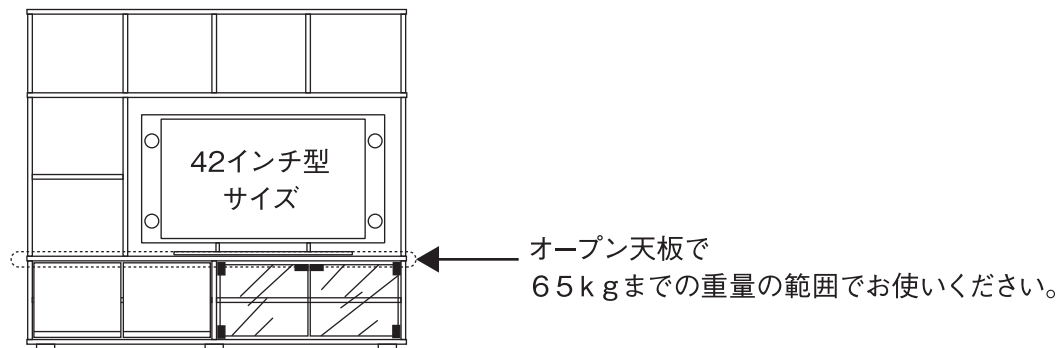
収納上部にはガラス扉と引出し・大は設置できません。



●テレビの設置について



- テレビを設置する際、画面サイズが大きい場合は転倒、落下、破損の原因となりますので、設置する際には十分注意してください。
- テレビを設置する際は画面サイズ42インチ型までが目安ですが、設定する機器の取扱説明書をよく読み、正しく使用してください。



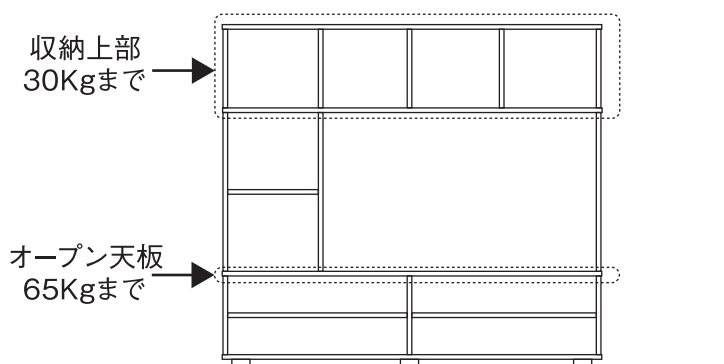
●耐荷重について

以下の重量を超えて収納する事はできません。

全体: 約100Kgまで

棚板: 約5kg (1枚あたり)

オープン天板: 約65kgまで



ご使用方法（つづき）

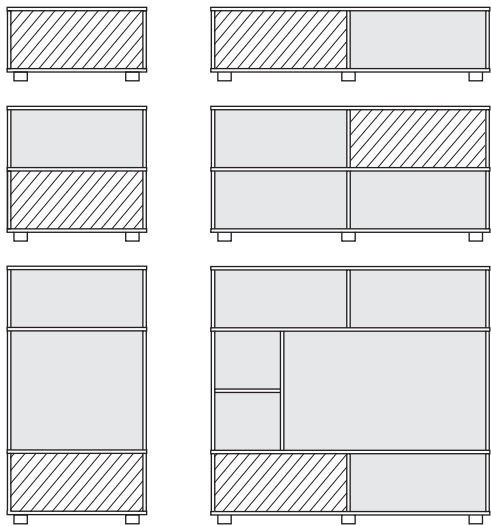
●収納するAV機器などの放熱対応について

床からの高さ125cm（脚含む）までの高さで、一枚に限り背板を取り外して、利用いただくことができます。

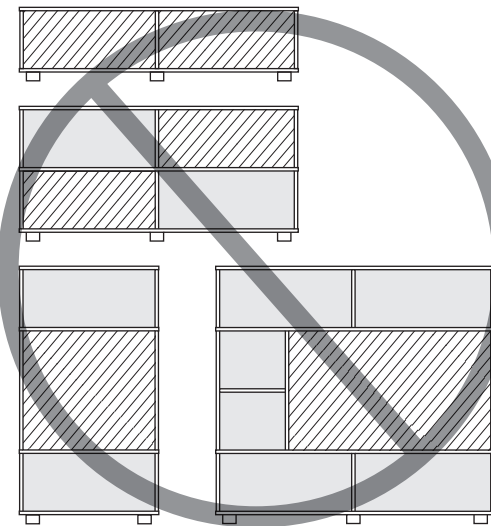


- 背板を外した箇所には、必ず棚板を使用してください。
- 背板を外した箇所では、木製扉、ガラス扉は使用できません。破損の原因となります。
- ハイタイプの背板は、外して使用しないでください。
- 幅82.5cmの商品の背板を外した場合、天板耐荷重は30kgとなります。

！正しい背板の外し方



🚫誤った背板の外し方



※イラストは背面から見た図で、背板を外した部分を斜線で表現しています。



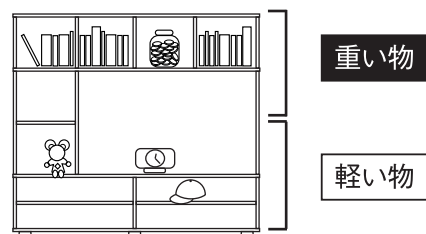
収納に関するご注意

- 上部のみに片寄って収納しないでください。バランスを崩し不安定になりやすく、商品が転倒してケガをすることがあります。
- 上部に重たいものは置かないでください。地震などで物が落ちたり、本体ごと倒れたりして、ケガをすることがあります。



🚫 不安定になりやすい使い方

(例)



重い物

軽い物

ご使用方法（つづき）

移動について

●組み立てた状態で少し動かす場合

①組み立て後の移動は必ず収納物を取り除いてから2人以上で左右から側板部分をしっかりと持って移動してください。

②床面を引きずったり、押したりしないでください。床面のキズや破損の原因になることがあります。

●引っ越しなどで運ぶ場合

引っ越しや部屋をまたぐような移動をする際は、組み立て前の状態に戻してから運んでください。

パーツが変形したりボルトがゆるんだりして、商品が破損しケガをするおそれがあります。

廃棄について

●廃棄の際は、居住地域自治体のルールに従い処分してください。

お手入れ方法

保守・点検

以下の点について、定期的に点検をしてください。

●破損変形した状態では使用しないでください。

●スチールパイプ、ボルト、及び転倒防止補助金具の取付け部にゆるみやグラツキがないかを点検してください。

ゆるみやグラツキを発見した場合は、直ちに工具を使ってゆるみがなくなるまでしっかりと締め直してください。

●点検により破損個所を発見した場合は、直ちに使用を中止してください。

そのままご使用を続けた場合、変形や転倒等で収納物の破損やケガをするおそれがあります。

●害虫を発見した場合は、直ちに殺虫や防虫処理をしてください。放置すると虫害が拡大するおそれがあります。

汚れについて

木部のお手入れ

●塗装面のほこりはやわらかい布または、はたきで軽く払ってください。かたい布でほこりのあるままでこすると細かなキズがついてかえって逆効果です。通常、やわらかい布での乾拭きで十分です。

●汚れのひどい時は、薄めた中性洗剤を浸した布で汚れを落とし、その後、水で浸した布で洗剤分をよく拭き取ってください。次に乾いたやわらかい布で軽く拭いた後、自然乾燥させてください。

●化学雑巾を長時間、接触させておくと変色したり表面がはがれたりすることがありますのでご注意ください。

ガラスのお手入れ

●表面に付いたほこりはやわらかい布または、はたきで軽く払ってください。

その後、ぬるま湯に浸した雑巾を固く絞って、ガラス全体を拭いてください。

●汚れのひどい時は、市販のガラス用の中性洗剤をお使いください。

金属部のお手入れ

●通常のお手入れはやわらかい布で乾拭きしてください。

●汚れのひどい時は、3～5%に薄めた中性洗剤を浸した布で汚れを落とし、その後、水で浸した布で洗剤分をよく拭き取ってください。次に乾いた布で軽く拭いた後、自然乾燥させてください。

ご使用に際して

天然木製品についてのおことわり

- 本製品は天然木（突板）を使用しているため、木目や色合い等、天然木特有の個体差があります。
そのため、商品として木目や色調に差がありますが、あらかじめご了承ください。
- 天然木（突板）は下記の条件により、割れや反りなどが発生することがありますのでご注意ください。
 - ①直射日光の当たる場所でのご使用は出来る限りお避けください。
どうしても直射日光が当たる場合は、カーテンなどで出来る限り避けてご使用ください。
 - ②冷暖房器具の近くでのご使用は出来る限りお避けください。必ず冷暖房の風が直接当たらないようにしてご使用ください。
 - ③特に冬の暖房による室内の極端な乾燥は、天然木の割れ、反りを発生させる原因になります。

ホルムアルデヒドの対策について

- ホルムアルデヒドとは
ホルムアルデヒドは、シックハウス症候群の原因物質の一つと言われています。常温で気化する無色で刺激臭のある化学物質で、家具はもとより建設資材・壁紙を貼る接着剤などに含まれています。少しづつ放散されるため、ホルムアルデヒドに汚染された室内に長時間いると目がチカチカしたり、喉に不快な刺激を感じたりすることがあります。濃度が高いと呼吸困難を起こす場合もあります。
- お部屋の換気をしてください



注意 家具を設置の際は、室内の換気を十分にしてください。化学物質に敏感な体質の方や乳幼児などアレルギー症状を起こすことがあります。

ホルムアルデヒドは空気中に放散されやすいので、普段からこまめに室内の換気を行うようにしてください。複数の家具を同時に設置した場合は、特に窓をできるだけ広く開け、十分な換気を行ってください。室内の湿度が高くなると、ホルムアルデヒドは多く放散される傾向がありますので、夏季に室内を長時間閉め切っている場合は、特に換気をするようにご注意ください。換気効率をあげるため複数の窓を開けたり、換気扇、扇風機、サーキュレーターの利用をお勧めします。

- 化学物質に敏感な体質のお客様へ
ホルムアルデヒドに限らず、シックハウス症候群に該当する化学物質は許容量に個人差があります。よって、室内濃度指針値（健康上望ましいとされるホルムアルデヒドの室内濃度値）以下の濃度であっても反応する体質の方もいらっしゃいます。現段階の無印良品の家具におきましても、ホルムアルデヒド放散量の少ない材料を極力使用しておりますが、まったく発散されないわけではありませんので、ご注意ください。
アレルギー症状が起きた際は、医師にご相談ください。

- 無印良品の家具は、梱包内にホルムアルデヒド吸着・分解シート※を入れて出荷しています。
(※ホルムアルデヒド吸着・分解シート：アイシン精機(株)との共同開発)
狭い空間ではホルムアルデヒドは逃げ場がなく、材料に再吸着する可能性があります。そこで、お手元に届くまでに少しでもホルムアルデヒド濃度を低下させるためにホルムアルデヒド吸着・分解シートを入れています。
※同梱の「ホルムアルデヒド吸着・分解シート」は効力が落ちておりますので、燃えるゴミとして処分してください。

- 収納家具用ホルムアルデヒド吸着・分解シートのご案内
「収納家具用ホルムアルデヒド吸着・分解シート」を別途販売しております。
ホルムアルデヒドは少しづつ放散され続ける場合がありますので、引出しなどの密閉された空間の場合は、継続してホルムアルデヒド吸着・分解シートのご使用をお勧めします。

製品仕様

品 名	スタッキングキャビネット・Cセット・オーク材	
製 品 寸 法	幅 1625×奥行 395×高さ 1645mm	
製 品 質 量	約 85Kg	
用 途	収納家具 (キャビネット)	
耐 荷 重	棚 板	約 5Kg (1枚あたり)
	オーブン天板	約 65Kg
	全 体	約 100Kg (収納上部: 約 30Kg)
材 質	天板、地板、中板、側板 木製扉 棚板 ガラス扉 スチールパイプ、扉丁番 表面加工	: 天然木化粧繊維板 (オーク材突板 フラッシュ構造) : 天然木化粧繊維板 (オーク材突板 フラッシュ構造) : 天然木化粧パーティクルボード : 強化ガラス : スチール : 木部 アクリル樹脂塗装 : スチールパイプ 粉体塗装 : 扉丁番 エポキシ樹脂塗装
原 産 国	インドネシア	

品 名	スタッキングキャビネット・Cセット・ウォールナット材	
製 品 寸 法	幅 1625×奥行 395×高さ 1645mm	
製 品 質 量	約 85Kg	
用 途	収納家具 (キャビネット)	
耐 荷 重	棚 板	約 5Kg (1枚あたり)
	オーブン天板	約 65Kg
	全 体	約 100Kg (収納上部: 約 30Kg)
材 質	天板、地板、中板、側板 木製扉 棚板 ガラス扉 スチールパイプ、扉丁番 表面加工	: 天然木化粧繊維板 (ウォールナット材突板 フラッシュ構造) : 天然木化粧繊維板 (ウォールナット材突板 フラッシュ構造) : 天然木化粧パーティクルボード : 強化ガラス : スチール : 木部 アクリル樹脂塗装 : スチールパイプ 粉体塗装 : 扉丁番 エポキシ樹脂塗装
原 産 国	インドネシア	

お問い合わせ先

商品のお問い合わせは、お買い上げの販売店もしくは下記お客様室までご連絡ください。

株式会社 良品計画

〒170-8424

東京都豊島区東池袋 4-26-3

お客様室でんわ

 0120-14-6404

受付時間	■ 平日	10:00 ~ 21:00
	■ 土・日・祝	10:00 ~ 18:00