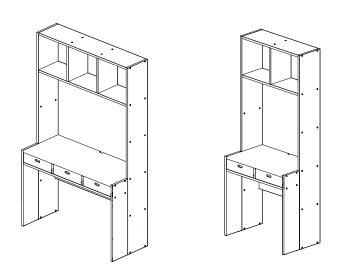
# MUJI無印良品

保存用

Retain for future reference

# スタッキングシェルフカウンター Stacking shelf Counter



# 組立・取扱説明書 User Guide

## 日本語

この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 1ページからお読みください。

## **English**

Thank you for your purchase.

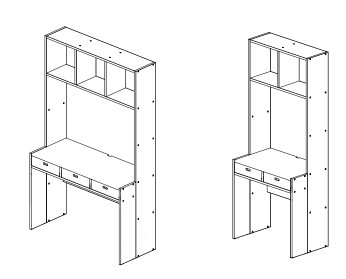
Read these instructions from Page 19.

4550583732424 Stacking shelf Counter 2-compartment Oak veneer 4550583732448 Stacking shelf Counter 2-compartment Walnut veneer 4550583732431 Stacking shelf Counter 3-compartment Oak veneer 4550583732455 Stacking shelf Counter 3-compartment Walnut veneer

# MUJI無印良品

保存用

## スタッキングシェルフカウンター



## 組立・取扱説明書

この度は本製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	6
組立方法	7~11
転倒防止補助金具の取り付け	12~14
ご使用方法	15~16
お手入れ方法	16
ご使用に際して	17
製品仕様	18
お問い合わせ先	18

## 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及び治療に入院、長期の 通院を要するものをさします。
- ※2 傷害とは、治療や入院や長期の通院を要しない、ケガ、やけどをさします。
- ※3 物的損害とは、家屋、家財にかかわる拡大損害をさします。

## **企警告**

- ●製品の上に玩具などお子さまが興味を示すものは置かないでください。お子さまが取ろうとして 製品ごと転倒しケガをするおそれがあります。
- ●お子さまに製品に登る、ぶら下がるなどさせないでください。転倒や破損、ケガをするおそれがあります。
- ●製品の上部のみに片寄って収納しないでください。バランスがくずれて倒れ、ケガをするおそれがあります。
- ●一部に片寄る過度な荷重は加えないでください。部材の破損の原因となり、ケガをするおそれがあります。
- ●引出しの上に腰掛けたり、ぶら下がったり、無理な力で引っ張ったりしないでください。転倒や破損、ケガをするおそれがあります。
- ●引出しが複数ある場合、同時に開けないでください。バランスがくずれて倒れ、ケガをするおそれがあります。



- ●引出しの取りはずしや取り付けは、無理に押したり、勢いよく押したりしないでください。破損や変形、ケガをするおそれがあります。
- ●耐荷重を超えて物をのせたり、耐荷重内でも一部に片寄ってのせたりしないでください。変形や 破損の原因となり、ケガをするおそれがあります。
- ●修理や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。
- ●引出し付きカウンターの上では電熱器やカセットコンロは絶対に使用しないでください。熱による 変形や破損、火災のおそれがあります。
- ●製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。
- ●屋外では使用しないでください。変形や著しい劣化が起こり、ケガをする原因となります。
- ●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。
- ●フィッティングパーツは幼児の手の届くところには置かないでください。また、なくさないでください。これらは小さく、誤飲してしまうと窒息などのおそれがあります。

## ⚠ 警告 (つづき)

- ●電化製品などを収納・利用する場合、電化製品付属の取扱説明書をよく読み、十分に隙間を あけ通気性をよくしてご使用ください。電化製品の故障や火災の原因になります。
- ●必要なパーツ(@スチールパイプや©仕切板など)は必ずすべて取り付けて使用してください。 パーツを抜いたり、取り付けが不完全だと強度が低下し、揺れや破損、ケガをするおそれが あります。
- ●重たい物は下部に、軽いモノは上部に収納してください。重たい物を上部に収納すると、製品が転倒しやすくなりケガをするおそれがあります。
- ●使い始める時は、室内の換気を十分にしてください。接着剤などに含まれる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質の方や乳幼児などアレルギー症状をおこすおそれがあります。
- ●小さなお子さまのいるご家庭では角部に市販の保護材を使用してください。転倒などした場合 に、ケガを防いでくれます。
- ●引出し開閉時、手や指が可動部や隙間に触れないようにしてください。指や手がはさまれて、 ケガをするおそれがあります。
- ●電化製品などを収納する場合、電化製品付属の取扱説明書をよく読み、十分に隙間をあけ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になります。
- ●別売りの追加セットを組み合わせて使用する場合は、それぞれの製品に付属している「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。
- ●付属の転倒防止補助金具を必ず取り付けてください。子供のよじ登りによる製品の転倒事故を 防ぐことに効果があります。取り付けない状態で使用すると、使用中に製品が転倒しケガをする 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製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、製品の転倒によりケガの原因となります。
- ●各部にゆるみがないか定期的に点検し、ゆるんでいたらしっかり締め直してください。ケガや 製品の破損防止になります。
- ●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、転倒や破損、ケガをするおそれがあります。

## ⚠ 注意



- ●指定の用途以外で使用しないでください。破損してケガをするおそれがあります。
- ●破損や変形した状態では使用しないでください。製品の強度が弱くなりケガをするおそれがあります。
- ●組み立てが不完全なまま使用しないでください。固定部分がはずれてケガの原因になることが あります。
- ●棚一枚当りの耐荷重が範囲内であっても、棚全体の耐荷重を超えないようにしてください。 変形や破損の原因となるおそれがあります。 ●平ら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、製品のゆがみ、破損の
  - ●平ら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、製品のゆがみ、破損の原因になることがあります。
  - ●使用時は、底面にフェルトなどの保護材を貼ったり、敷物を敷いたりしてご使用ください。床への キズ防止、また、クッションフロアーなどの場合は木部の塗料とクッションフロアーの反応による 変色を防いでくれます。

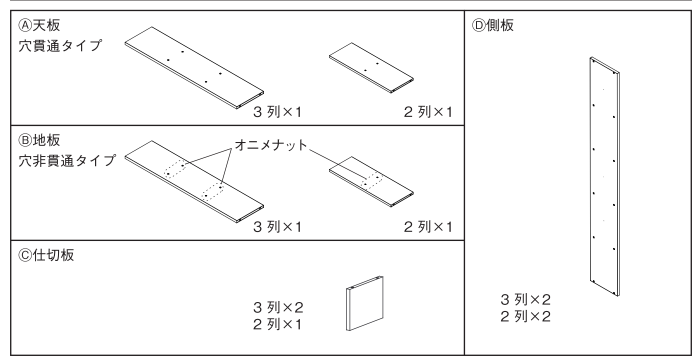


行う

## お願い(その他 注意)

- ●熱や蒸気の出るような家電製品を一時的に使用する場合は、引出し付きカウンター上に設置して、そこ以外には置かないようにしてください。熱によって製品の表面が変形や変色をするおそれがあります。また、市販の耐熱シートなどのご利用をおすすめします。
- ●シンナーなどの有機溶剤や漂白剤などの薬剤でお手入れしないでください。変色や変形の原因となります。
- ●塗装やプラスチック部にアルコールを含む消毒剤などが垂れた場合にはすぐにふき取ってください。また、過度なアルコール消毒剤でのふき掃除はお避けください。表面が変色や変質することがあります。
- ●長時間、化学雑巾を接触させたままにしないでください。変色や表面がはがれる原因となります。
- ●直射日光や冷暖房器具などの熱や風が製品に直接当たらないようにしてください。反りやゆがみ、割れ、変色などの原因になります。
- ●廃棄の際は、居住地域の自治体のルールに従い、処分してください。
- ●壁から少し離して設置してください。空気の滞留や壁側の結露を防ぎ、カビの発生防止になります。また、壁に直接触れないことで、壁紙の変色防止にもなります。
- ●鉄でできたものを製品の上に直接置かないでください。製品が濡れていたりすると、鉄成分によって表面が黒く変色するおそれがあります。
- ●組み立ての際は、手袋などをつけて作業してください。思わぬケガの防止になります。





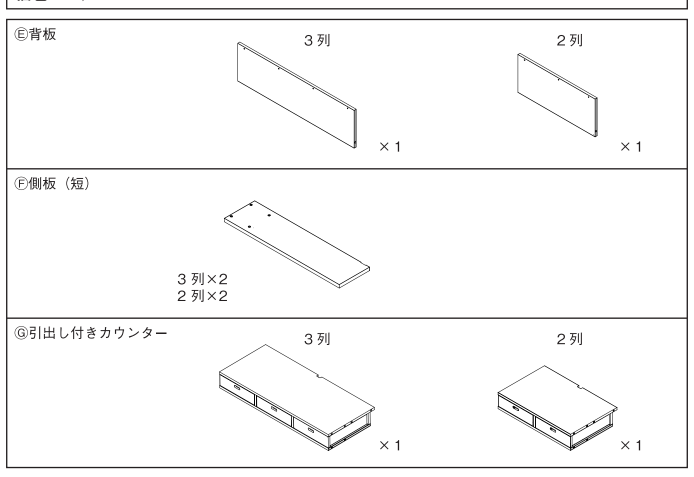
フィッティングパーツ		
②スチールパイプ(長)	<b></b>	©ボルト
3列×9 2列×9	3 列×4 2 列×2	3 列×21 2 列×18
<b>@レンチ</b>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>ff</b> フェルト
3 列×1 2 列×1 4 mm	3 列×9 2 列×9	3 列×8 2 列×8
⑧突板シール	byjaイナー	①引出しストッパー
3 列×44 2 列×44	3列×2 2列×2	3 列×3 2 列×2

<b>転倒防止補助金具</b> 3列 2列 共道					列 2列 共通
①転倒防止 補助金具 ×4	®ネジ×16	<ul><li>②樹脂ピン×8</li></ul>		<ul><li>⑩樹脂ピン用 キャップ ×8</li></ul>	⊚ピン押し具×1

転倒防止補助金具を取り付ける際は、お手持ちのプラスドライバー、キリなどをご用意ください。

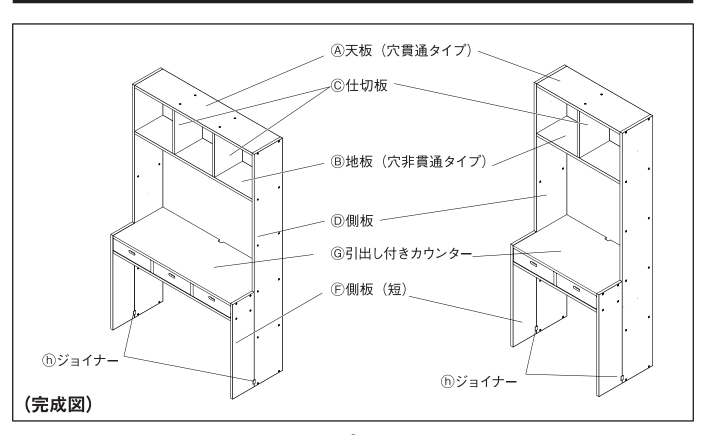
オーク材プウォールナット材井通





## 各部の名称

オーク材 ウォールナット材 共通



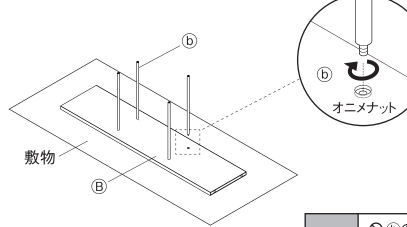
※3列、2列すべて組立方法は同じですが、部品の数が異なりますのでご注意ください。

※イラストには3列を使用しています。

### <u>/!\</u> 注意

- ❶ 組み立ては、大人2人以上で行ってください。1人で作業すると、転倒や破損、ケガをしたり、 床をキズつける原因となります。
- ◎ 組み立てには電動工具は使用しないでください。無理な負荷がかかると、製品破損によりケガをする おそれがあります。
- 組み立て時は、組み立てに必要なスペースを十分に確保し、敷物を敷いてください。床や既存の 家具のキズ防止になります。

⑥地板に⑥を取り付けます。



使用するパーツ

(B) X 1 3列

 $\bigcirc$  × 4

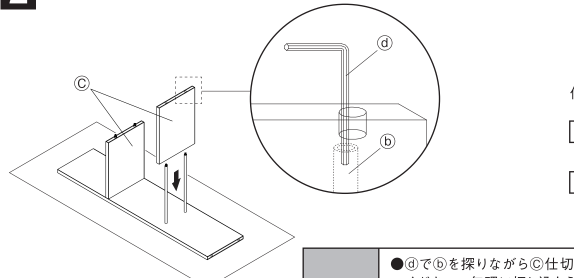
**B**×1 2列

(b) x 2

 $/! \setminus$ 注意 ○⑤の取り付けには工具などは使用せず、手で軽く 締まったらそれ以上締め付けないでください。 無理に締め付けると製品破損によりケガをする おそれがあります。

# 2

1 に②仕切板を取り付けてください。



使用するパーツ

©×2 3列 (d) x 1

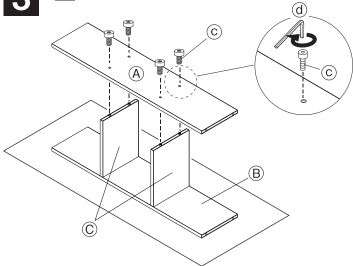
© × 1 2列

(d) x 1

お願い (その他 注意)

#### ● doで bを探りながら © 仕切板を取り付けて ください。無理に押し込もうとすると、破損 するおそれがあります。

●©仕切板に®を通すとき、多少の木クズが こぼれる場合がありますが、ご使用には問題 ありません。



使用するパーツ

3列 A×1

©×4

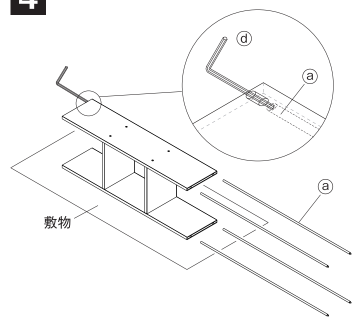
@x1

2列

A×1
©×2

(d) × 1

1 3 に②を取り付けてください。



使用するパーツ

3列

(a) x 4

**@**×1

2列

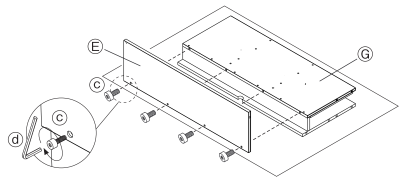
(a) x 4

 $(d) \times 1$ 

お願い (その他 注意)

- dで a を探りながら取り付けてください。無理に押し込もうとすると、 破損するおそれがあります。
- ②を通すときに多少の木クズがこぼれる場合がありますが、ご使用には問題ありません。

5 引出し部分を組み立てます。



- ① ⑥引き出し付きカウンターから引き出しを取りはずしてください。
- ② ⑤引き出し付きカウンター背面側に⑤背板 を置き、⑥を使って⑥で固定してください。

使用するパーツ

3列

E×1

**©**×1

©×4

@x1

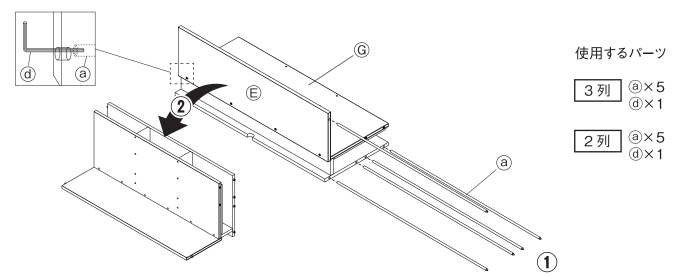
2 列

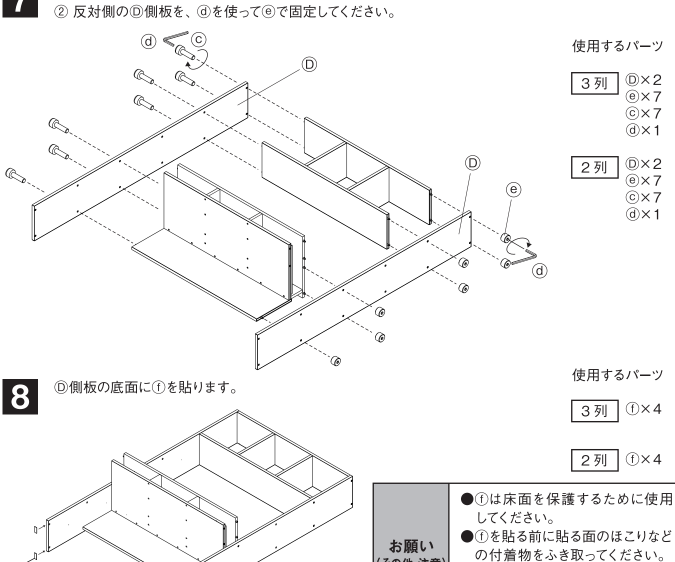
Ex1
Gx1

©×3

 $\bigcirc$ 

- (長) を取り付け、
  - ② 下図のように背板が下面になるように向きを変えてください。

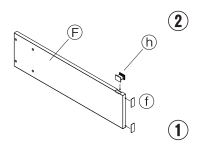




(その他 注意)

付着物があると粘着力が低下します。貼った後は全体を指で押さえて、ムラなく貼ってください。

- ① 匠側板(短)の底面に①を貼り、
- ② 向ジョイナーを取り付けます。



使用するパーツ

3列

(F)×2 <sub>(f)</sub>×4

 $\oplus \times 2$ 

2列

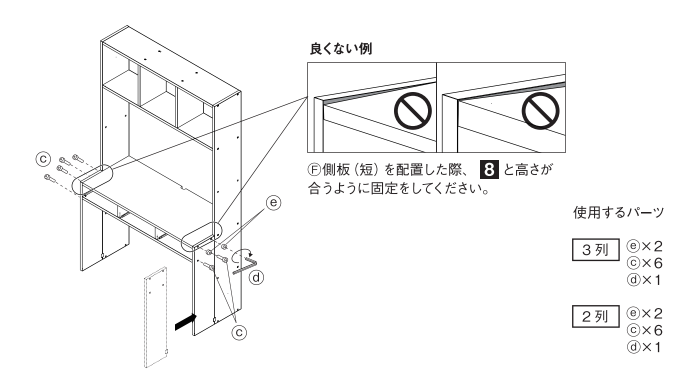
F×2

 $f \times 4$ 

(h) x 2

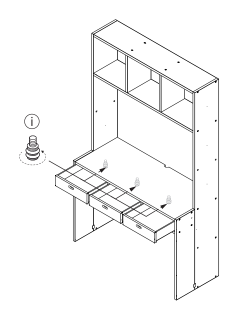
- 10 8 に 9 を取り付けます。 ① 8 を起こします。

  - ② 9 の かジョイナーが 8 に合うように前側からスライドさせるように配置し、
  - ③ @を使って©で固定してください。



お願い (その他 注意) ●F)側板(短)と引き出し付きカウンターの天面に段差がないように調整してから、 ©ボルトと®袋ナットを締め付けてください。

- 11
- ① 引き出しを奥行きの約半分まで入れてください。
- ② 引出しの中に手を入れ、天板裏面に①をねじり、取り付けてください。



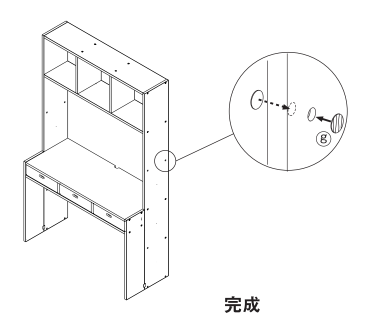
使用するパーツ

3列 ①×3

2列 ①×2

12

ご使用の際にボルトや貫通穴が気になる場合は、⑧を貼り付けてください。完成です。



使用するパーツ

3列 ®×44

2列 <sup>8</sup>×44

## **注意**



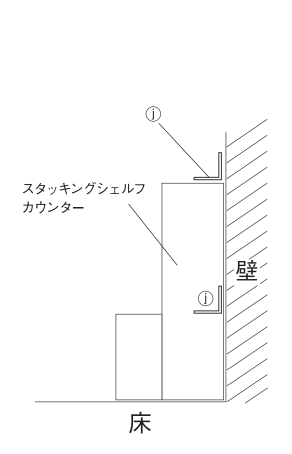
- ●耐震用の固定用金具として利用しないでください。地震などによる振動や、製品に寄り掛かるなど、 過度の荷重が掛かった場合、金具がはずれて製品が転倒し、ケガをするおそれがあります。
- ●付属の①転倒防止補助金具、⑥ネジ、② 樹脂ピン、⑩細ピンは、破損や変形した状態で使用しないでください。強度が弱まり製品が転倒し、ケガをする原因となります。
- ●付属の①転倒防止補助金具は収納物の出し入れなど通常使用での製品の揺れや、ゆがみを抑える ための補助パーツですので、必ず取り付けてください。取り付けない状態で使用すると、使用中に 製品が転倒しケガをする原因となります。

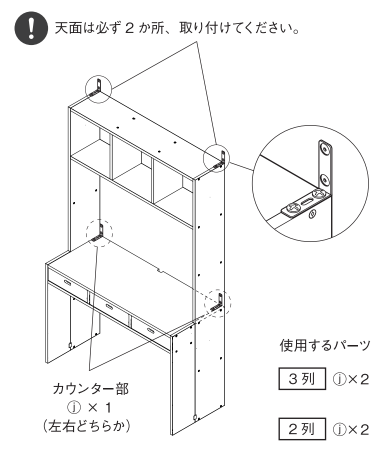


- ●取り付ける壁面が、製品をしっかりと固定できる住宅の構造(内装材や梁など)であることを確認したうえで設置してください。誤った位置に固定すると十分な強度が得られず、製品が転倒し、ケガをする原因となります。
- ●製品と壁に固定した®ネジ、⑩細ピンは、根元まで確実に取り付けたことを確認し、その後も定期的に点検してください。また、地震などの激しい振動や揺れや衝撃が加わった後にも必ず確認してください。点検の結果、ゆるみがあった場合は、製品や①転倒防止補助金具の設置位置を変えて、取り付けてください。ゆるんだまま使用すると、金具がはずれる事による過度の製品の揺れや、ゆがみが発生するだけでなく、転倒し製品の破損や思わぬケガをする原因となります。

#### 転倒防止補助金具の取り付け準備

- ●平らで安定した場所に、壁とのすき間がないようにスタッキングシェルフカウンターを設置してください。
- ●転倒防止補助金具は、必ず天面の左右端に一つずつ取り付けてください。

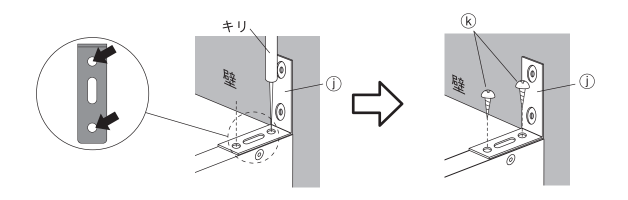




開口部に重量物を設置する場合 左右どちらかに1か所、取り付けてください。

## 転倒防止補助金具の取り付け(つづき)

- ※ ①転倒防止補助金具を取り付ける際は、お手持ちのプラスドライバー、キリなどをご用意ください
- ①転倒防止用補助金具を取り付ける位置が決まったら、矢印の2か所にキリなどで穴をあけてから ⑥を+ドライバーで取り付けてください。

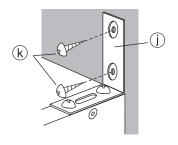


**2** 固定する壁の材質を確認し、®を壁に取り付けます。

#### 取り付けられる壁または場所:木材(柱や壁の下地材(間柱)などの場合)

#### A: k ネジで固定する

※石こうボードの壁でも、壁の内側の間柱などの下地材を利用してネジで固定できる場合があります。
①を壁に押し付けて®を壁に垂直に締め付けて
固定してください。

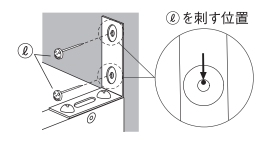


## 転倒防止補助金具の取り付け(つづき)

取り付けられる壁:石こうボード

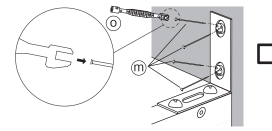
#### B: Ø樹脂ピンと®細ピンで固定する

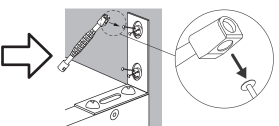
- ●石こうボードとは不燃を目的として現在の戸建て住宅やマンション建築(浴室以外)の多くの壁に使われています。
- ●石こうボードかどうか見分けるには画びょうなどを刺して、抜いた時に白い粉がつくことを目安に判断してください。 石こうボードが使われている壁は表面がビニール素材のクロス張りが一般的です。
- ① ②を①内穴側に接するように刺します。



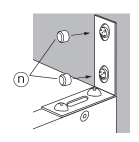
② ⑩を⑥を使って壁面に差し込みます。

◎を持ち替えて、⋒を最後まで差し込んでください。





③ ②に①をかぶせてください。



取り付けられる壁:その他(コンクリート壁など)の場合

#### C: 市販のアンカーボルトや転倒防止器具を用いて固定する

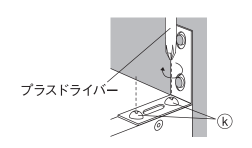
壁の状況に適した、市販のボルト(①転倒防止用補助金具の穴直径 5 mm より小さいもの) などを用いて固定して ください。



●使用する市販のボルトなどの固定具は壁の素材に適し、十分強度が得られるものをご使用ください。 強度が不足していると製品が転倒し、ケガをするおそれがあります。



最後に⑥をしっかりと締め付けて、 固定にゆるみがないかを確認してください。



## ご使用方法

スタッキングシェルフカウンターは、追加セットと組み合わせできます。 ※組み合わせには、別売りの追加セットをご用意ください。(イラストは一例です)。



- ●棚一枚当りの耐荷重が範囲内であっても、棚全体の耐荷重を超えないようにしてください。変形や破損の原因となり、ケガをするおそれがあります。
- ① 連結した場合の棚全体の耐荷重は、以下の計算式で求めた耐荷重を超えないようにしてください。 組み合わせ後の棚全体の耐荷重 = それぞれの棚全体の耐荷重の総和 ÷ 2 ※棚全体の耐荷重とは、全体に均等な荷重を掛けた際の目安です。

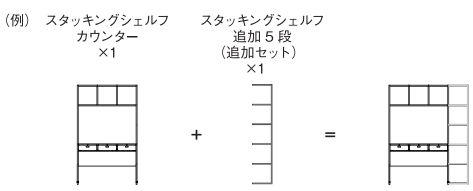
#### 棚全体の耐荷重の計算例

スタッキングシェルフ

棚全体の耐荷重:  $\frac{約60 \text{ kg} + 約60 \text{ kg} \times 1}{2}$  = 約60 kg

#### 組み合わせの使用例

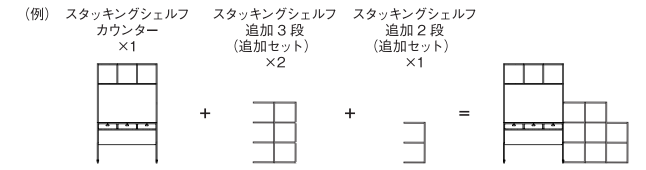
●スタッキングシェルフ カウンター にスタッキングシェルフ追加5段セットを連結





スタッキングシェルフ

#### ●段数違いで連結



## ご使用方法(つづき)

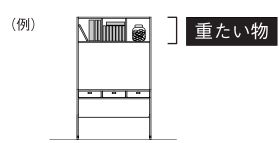
#### 収納について

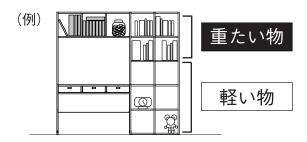


○上部に重たい物は置かないでください。地震などで物が落ちたり、製品ごと倒れたりして、ケガをするおそれがあります。



不安定になりやすい使い方





※スタッキングシェルフ カウンター3列×1

\*\* スタッキングシェルフ カウンター 3 列 \*\* 1 + 追加 5 段 (追加セット) \*\* 2

#### 移動について

#### 組み立てた状態で少し動かす場合

●移動させる際は、収納物を取り除き、大人2人以上で移動させてください。 1人で無理に移動させると、破損、 ケガをするおそれがあります。

#### 引っ越しなどで運ぶ場合

●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。途中でパーツがはずれると、破損、ケガをする おそれがあります。

#### 廃棄について

●廃棄の際は、居住地域の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

- ●金具類にゆるみやグラつきがないか定期的に点検し、ゆるんでいたらしっかり締め直してください。ケガや製品の破損、床面へのキズ防止になります。
- ●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。

#### 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。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ふき取ってください。次に乾いた布で軽く ふいた後、自然乾燥させてください。
- ●長時間、化学雑巾を接触させたままにしないでください。変色したり、表面がはがれる原因となります。

## ご使用に際して

#### 天然木について

- ●本製品は天然木 (突板) を使用しているため、製品ごとに天然木材特有の個体差 (木目や色合いなど) 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。
  - ・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。
  - ・冷暖房器具の近くでのご使用は出来る限り避け、必ず冷暖房の風が直接当たらないようにしてください。
  - ・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となります。

#### 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

シックハウス症候群の原因物質の一つといわれています。常温で気化する、無色で刺激臭のある化学物質で、 家具はもとより建築資材・壁紙を貼る接着剤などに含まれています。少しずつ放散されるため、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。

●お部屋の換気について



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。特に複数の家具を同時に設置した場合は、窓をできるだけ広く開け、十分な換気を行ってください。室内の温度が高くなると、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すすめします。

●化学物質に敏感な体質のお客さまへ

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の許容量には個人差があります。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、まったく放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、医師にご相談されることをおすすめします。

●ホルムアルデヒド吸着・分解シートについて

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、お手元に届くまで少しでもホルムアルデヒド濃度を低下させるために、無印良品の家具には、ホルムアルデヒド吸着・分解シートを同梱しています。

※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。

## 製品仕様

品 名	スタッキングシェルフ カウンター 2列 オーク材突板	スタッキングシェルフ カウンター 2列 ウォールナット材突板		スタッキングシェルフ カウンター 3列 ウォールナット材突板		
J A N	4550583732424	4550583732448	4550583732431	4550583732455		
製品寸法	約幅813×奥行497×₹	- 高さ1999 mm	約幅1209×奥行497×	約幅1209×奥行497×高さ1999 mm		
製品重量	約 38.5 kg		約 52.8 kg			
用 途	収納家具					
耐 荷 重	棚 1 枚:約 20 kg(棚 全 体:約 60 kg	全体で均等に荷重をかけ	た場合)			
材 質 (オーク材) 突板	天板、側板、棚板、仕 背板(大)、引出し付きっ 背板(小)、引出し付きっ スチールパイプ ジョイナー	・大 <sup>?</sup> カウンター医板 : 天? : 金 <i>[</i> : 金 <i>[</i>				
材 質 (ウォールナット材) 突板	ルナット材   背板(小)、引出し付きカウンター天板		<ul><li>: 天然木化粧MDF(ウォールナット材突板)</li><li>: 天然木化粧パーティクルボード(ウォールナット材突板)</li><li>: 金属(鋼)</li><li>: ポリプロピレン</li></ul>			
	転倒防止補助金具、ネ 樹脂ピン、細ピン 樹脂ピン用キャップ、	: 金原	: 金属(鋼) : 金属(ステンレス鋼)、ポリプロピレン : ABS樹脂			
表面加工	木部 スチールパイプ		: アクリル樹脂塗装 : エポキシポリエステル粉体塗装			
原 産 国	インドネシア					

## お問い合わせ先

製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相談室までご連絡ください。

# 株式会社 良品計画

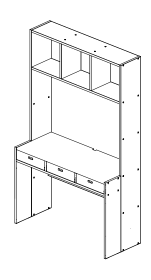
\_お客様相談室でんわ

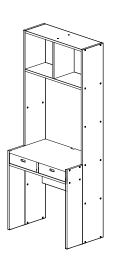
0120-14-6404

#### Retain for future reference

# MUJI 無印良品

## **Stacking shelf Counter**





## **User Guide**

Thank you for your purchase.

Read this User Guide before use to ensure correct assembly and use of the product.

Store this guide in an easily accessible place for future reference.

Table of Contents	Pages
Important Information (Safety Advice)	20 - 22
Parts	23 - 24
Part Names	24
Assembly Instructions	25 - 29
Attaching Anti-Tip Auxiliary Parts	30 - 32
Directions for Use	33 - 34
Care Instructions	34
General Notes	35
Specifications	36
Contact Information	36

## **Important Information (Safety Advice)**

This User Guide contains important information for safe use of the product in order to prevent harm to users and other individuals as well as damage to property.

Please note the following contents (indications and graphic symbols) before reading the main contents of this guide and follow the given instructions.

Explanations of Indications

The extent of injury and damage that may arise when the product is used incorrectly is classified and explained with the following symbols.



Indicates a hazard with a level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury\*1 to the user.



Indicates a hazard with a level of risk which, if not avoided, could result in injury\*2 to the user or property damage.\*3

Explanations of Graphic Symbols
 Instructions are given in the form of the following graphic symbols.

 (Examples of graphic symbols are as follows.)



Actions that are prohibited.



Actions that must be taken.

- \*1 "Serious injury" indicates injuries, such as blindness, traumas, burns, bone fractures, poisoning, or electric shocks, that have long-term effects and require hospitalisation and/or long-term hospital visits for treatment.
- \*2 "Injury" indicates traumas or burns that do not require hospitalisation or long-term hospital visits for treatment.
- \*3 "Property damage" indicates extended damage that involves the house or household property.

## **WARNING**

- Do not place toys or other objects that may appeal to children on the product. They may try to climb up and the whole product may tip over, resulting in injury.
- Do not let children climb on or hang from the product. Doing so may cause a tip-over, damage and/or injury.
- Do not store items only in the upper section. Doing so may cause the product to lose its balance and fall over, leading to injury.
- Do not put an excessive load only on one side. Doing so may damage the parts and lead to injury.



- Do not sit on or hang from the drawers, or pull them with excessive force. Doing so may cause a tip-over, damage and/or injury.
- Do not open multiple drawers at the same time. Doing so may cause the product to lose its balance and tip over, leading to injury.
- Do not forcefully pull out or shove in the drawers when installing/removing them. Doing so may cause damage, deformation and/or injury.
- Do not place anything exceeding the withstand load or anything only on one side even if it is within the withstand load. Doing so may cause deformation or damage, leading to injury.
- Do not attempt to repair or modify. Doing so reduces the strength of the product and may lead to injury.

## Important Information (Safety Advice)

## **WARNING** (Continued)

- Never use an electric cooking stove or portable stove on the counter with drawers. Doing so can cause deformation, damage or a fire due to the heat.
- Do not place on the power cord of an electrical appliance. Doing so may damage the cord, leading to an electric shock or a fire.
- Do not use outdoors. Doing so may cause deformation or severe degradation, resulting in injury.
- Do not leave unnecessary packaging materials within reach of small children. Children may accidentally pull them over their head, cover their mouth and/or nose and suffocate.
- Do not keep the fitting parts within reach of small children, and do not lose them. Children may accidentally swallow small parts and choke.
- When storing/using an electrical appliance in the product, carefully read the instructions of the electrical appliance, and make sure there is enough space around for ventilation. Failure to do so may cause malfunction of the appliance or a fire.
- Be sure to use the product with all necessary parts (ⓐ steel pipes, ⓒ dividers, etc.) attached. Failure to do so may reduce the strength of the product, leading to wobbling, damage and/or injury.
- Store heavy objects in the lower section, light objects in the upper section. Storing heavy objects in the upper section makes the product prone to tipping over, and may lead to injury.
- Ventilate the room well at the early stage of use. Formaldehyde contained in adhesive may still remain, and those with chemical sensitivity and small children may experience allergic reactions.
- If there are small children, use commercially available corner guards. This is to prevent children from injuring themselves in case they fall against the product.
- Avoid touching the moving parts and gaps when opening/closing the drawers. Otherwise it may cause your hands or fingers to get caught and injured.
- When storing an electrical appliance in the product, carefully read the instructions of the electrical appliance, and make sure there is enough space around for ventilation. Failure to do so may cause malfunction of the appliance or a fire.
- When using the product in combination with separately sold additional sets, read the User Guide provided with each product to ensure correct use. The cautions included in the guide are important to prevent injury and ensure safe use.
- Be sure to attach provided anti-tip auxiliary parts. This is to prevent tip-over accidents caused by children climbing on the product. Using the product without the parts attached may cause it to tip over during use, resulting in injury.
- Securely fix the product to the wall, ceiling and/or floor using earthquake-resistant furniture anchors. If excessive load is placed on the product due to an earthquake, the product may tip over and lead to injury.
- Regularly check for any looseness in all parts, and retighten them if any looseness is found. Doing so prevents injury and product damage.
- Immediately stop use if any damaged parts are found during inspection. Continued use may cause deformation, tip-over, damage and/or injury.



DON'Ts

## **CAUTION**

## O DON'Ts

- Do not use for other than its intended purpose. Doing so may cause damage, resulting in injury.
- Do not use if damaged or deformed. Doing so reduces the strength of the product and may lead to injury.
- Do not use unless fully assembled. Doing so may cause the fixed parts to come off and lead to injury.

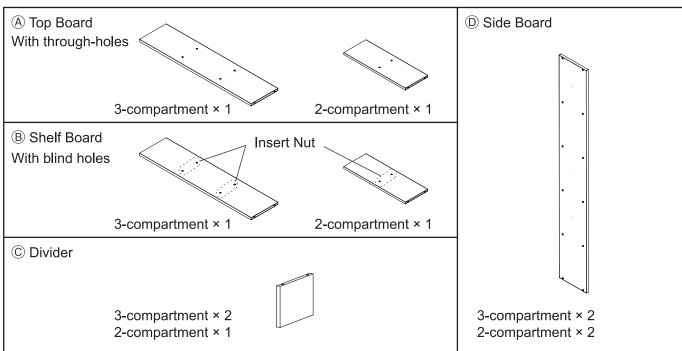


- Be careful not to exceed the total withstand load even though the load applied to each shelf board is within the withstand load. Otherwise it may cause deformation or damage, leading to injury.
- Install on a level and stable surface. Otherwise it may cause distortion or damage.
- Apply felt pads or any protective materials to the bottom, or use an underlay. This is to protect
  the floor from scratches and discolouration due to chemical reaction between the coating on
  the wooden parts and the floor when the product is installed on a cushioned vinyl flooring.

## **Note (Other Caution)**

- When temporarily using an electric appliance that emits heat/steam, place it on the counter with drawers, and do not place on other areas. Doing so may cause deformation or discolouration of the product surface due to the heat. Use of a commercially available heat-resistant sheet is also recommended.
- Do not use bleach or organic solvents, such as thinner, for cleaning. Doing so may cause discolouration or deformation.
- Wipe off immediately when alcohol-containing disinfectant is spilled on the coating or plastic parts. Avoid wiping excessively with alcohol disinfectant. Doing so may cause discolouration or deterioration of the surface.
- Do not leave a chemically treated cloth in contact with the product for a long time. Doing so may cause discolouration or peeling of the surface material.
- Do not expose to direct sunlight and heat or air from heating and cooling appliances such as an air conditioner and a heater. Doing so may cause warping, distortion, cracking, or discolouration.
- To dispose of the product, follow the rules implemented by your local government.
- Install slightly away from the wall. Doing so prevents air stagnation and condensation on the wall, and eventually mould growth. Avoiding direct contact with the wall also prevents discolouration of the wall paper.
- Do not directly place iron objects on the product. Iron can leave black marks if the product is wet.
- Wear gloves during assembly of the product. Doing so prevents unexpected injury.





Fitting Parts		
a Steel Pipe (long)	ⓑ Steel Pipe (short)	© Bolt
3-compartment × 9 2-compartment × 9	3-compartment × 4 2-compartment × 2	3-compartment × 21 2-compartment × 18
d Wrench	⊚ Cap Nut	f Felt Pad
3-compartment × 1 2-compartment × 1 4 mm	3-compartment × 9 2-compartment × 9	3-compartment × 8 2-compartment × 8
® Sliced Veneer Sticker	(h) Joint	Drawer Stopper
3-compartment × 44 2-compartment × 44	3-compartment × 2 2-compartment × 2	3-compartment × 3 2-compartment × 2

Anti-Tip Auxiliary Parts  Applies to 3-compartment 2-compartment type					npartment types
i) Bracket × 4	k Screw × 16		m Thin Pin × 16	Resin Pin     Cap × 8	Pin Pusher     × 1
0 0				0	× 1

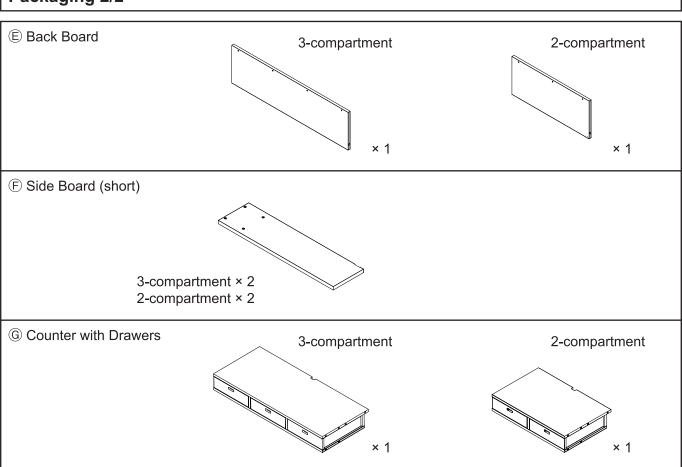
Use your own cross-head screwdriver or gimlet when attaching the anti-tip auxiliary parts.

Walnut | types

Applies to

Oak

#### Packaging 2/2



## **Part Names**

(Completion Image)

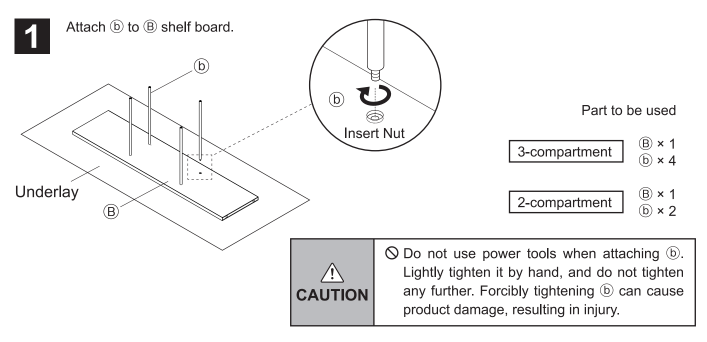
## **Assembly Instructions**

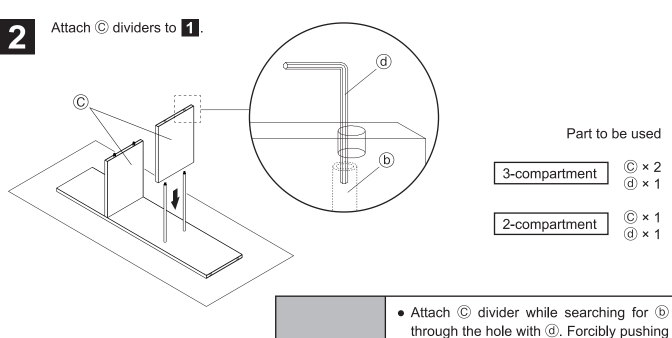
Applies to Oak Walnut types

- \* Note that although the same assembly instructions apply to both 3-compartment and 2-compartment types, the number of the parts are different.
- \* 3-compartment type is used in the illustrations.



- The product must be installed by at least two adults. Assembling alone may cause tip-over, damage, injury and/or floor scratches.
- O Do not use power tools to assemble the product. Placing an excessive load on the product may cause it to become damaged and lead to injury.
- Secure enough space and place an underlay when assembling the product. This prevents the floor and other furniture from scratches.





Note (Other Caution)

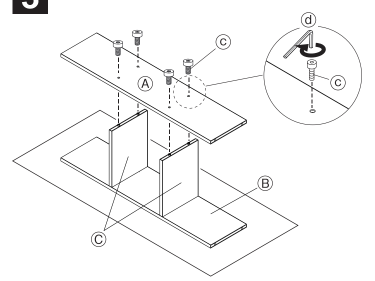
b in may damage the product.

does not affect use of the product.

 A small amount of wood dust may fall out when inserting 

 into © divider, but this

Attach (A) top board to 2, and fix it with (©) using (d).



Part to be used

3-compartment

A × 1
C × 4

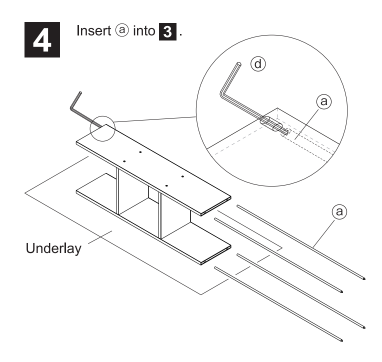
(d) × 1

2-compartment

(A) × 1

© × 2

(d) × 1



Part to be used

3-compartment

(a) × 4(d) × 1

2-compartment

(a) x 4

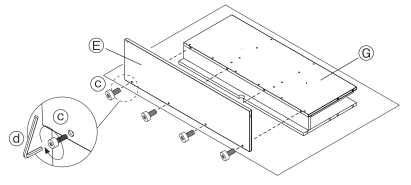
(d) × 1

#### **Note (Other Caution)**

- Insert (a) while searching for it through the hole with (d). Forcibly pushing (a) in may damage the product.
- A small amount of wood dust may fall out when inserting (a), but this does not affect use of the product.

Assemble the drawer part.

- ① Remove the drawers from ⑤ counter with drawers.
- ② Place © back board on the back side of ⑤ counter with drawers, and fix it with ⓒ using ⓓ.



Part to be used

3-compartment

**€** × 1

(G) × 1

2-compartment

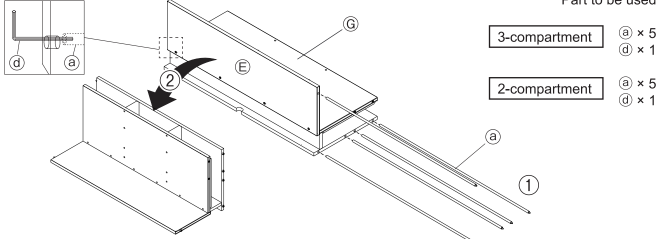
(G) × 1

© × 3

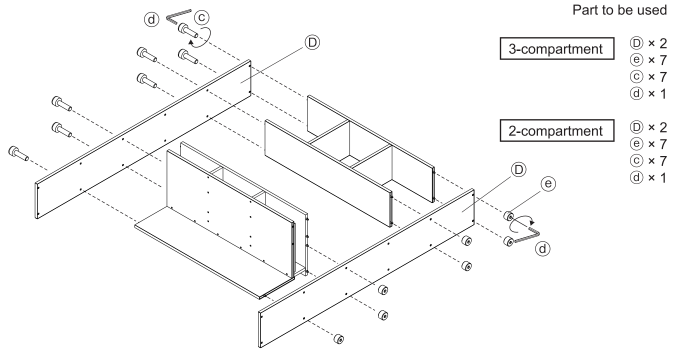
(d) x 1

- ① Insert @ steel pipes (long) to 5.
  - ② Lay it on the back to change the orientation as shown below.

Part to be used



- 1 Fix ① side board (the one on the left in the illustration below) to 4 and 6 with ⓒ using ⓓ.
  - ② Fix another ① side board to the other side with ④ using ⓓ.



Attach ① to the bottom of ② side boards.

Part to be used

3-compartment

(f) × 4

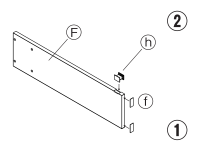
2-compartment

(f) x 4

#### **Note (Other Caution)**

- Use f to protect the floor surface.
- Remove any dust and other debris from the attachment surface before attaching f.
   f may not adhere well if there is anything on the surface. Press the entire surface firmly with your finger so f adheres evenly.

- 9
- 1 Attach f) to the bottom of F side board (short).
- ② Attach (h) joint to it.



Part to be used

3-compartment

F × 2
f × 4

(h) × 2

2-compartment

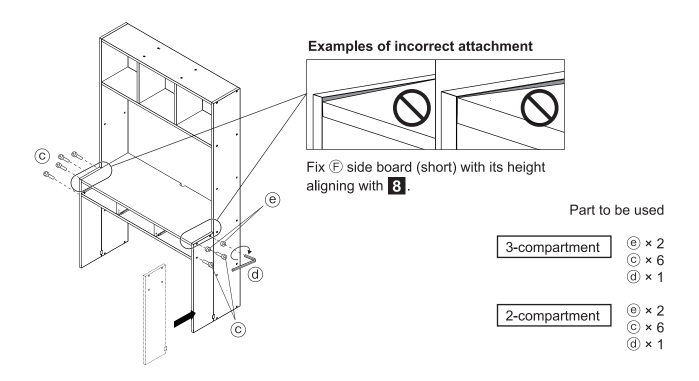
⑤ × 2 ⑥ × 4

(h) × 2

10

Attach 9 to 8.

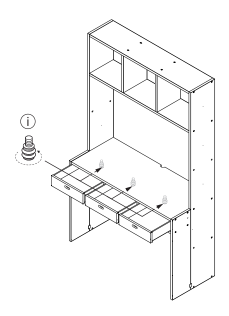
- ① Stand 8 upright.
- ② Slide 9 toward 8 until h joint on 9 fits 8.
- 3 Fix 9 to 8 with © using d.



Note (Other Caution)

• Adjust the position of ⑤ side board (short) so there is no height difference with the countertop, and then tighten ⑥ bolts and ⑥ cap nuts.

- 11
- 1 Insert drawers halfway.
- ② Insert your hand into the drawer and screw (i) into the bottom of the countertop.



Part to be used

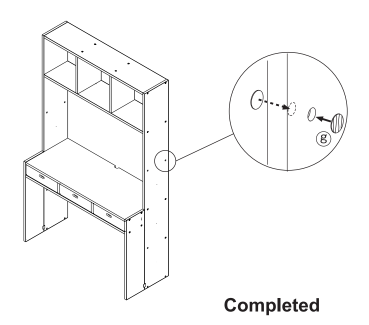
3-compartment

(i) × 3

2-compartment

(i) × 2

Attach <sup>®</sup> to hide the bolts and through-holes according to your needs. This completes the assembly process.



Part to be used

3-compartment

**(g)** × 44

2-compartment

**(g)** × 44

## **Attaching Anti-Tip Auxiliary Parts**

## **A** CAUTION

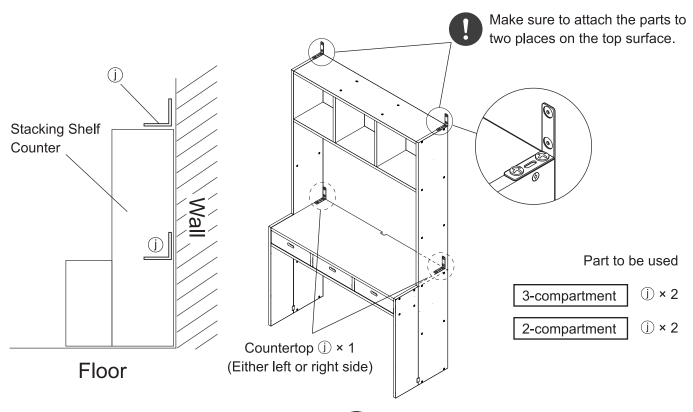
## O DON'Ts

- Do not use as earthquake-proof metal fittings. Placing an excessive load such as vibrations caused by an earthquake or by leaning on the product may cause the parts to become detached, and the product to tip over, resulting in injury.
- Do not use if the provided ① brackets, ® screws, ② resin pins and ⑩ thin pins are damaged or deformed. Doing so reduces the strength of the product and may cause the product to fall over, resulting in injury.
- The provided anti-tip auxiliary parts are used to prevent wobbling and deformation of the product during normal use, such as placing in or taking out items. Make sure to attach the parts to the product. Not doing so may cause the entire products to tip over during use, resulting in injury.
- Before fixing the product to the wall, check the wall (house) structure (inner materials, beams, etc.) and make sure that the product can be firmly fixed to it. Fixing to the incorrect position will not provide sufficient strength, and may cause the product to tip over, resulting in injury.
- Make sure that k screws and thin pins used to fix the product to the wall are fully and securely attached, and regularly check the condition of them after installation. Furthermore, make sure to check the condition of these parts if the product has been subjected to harsh vibrations or shock, such as an earthquake. When any looseness is found, reinstall the product and reattach brackets to different positions. Continued use with loose parts may cause them to be detached, resulting in excessive wobbling and distortion of the product. Also, it may cause the product to tip over, resulting in damage or unexpected injury.

DOs

#### **Before Attaching the Anti-Tip Auxiliary Parts**

- Install Stacking Shelf Counter on a level and stable surface with no gap between the product and the wall.
- Make sure to attach the anti-tip auxiliary parts to each (left and right) end of the top surface.



0

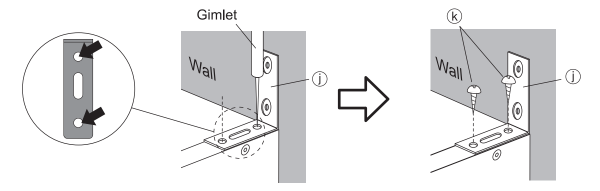
If a heavy object is to be placed on the coutertop, attach the parts on either left or right side.

## **Attaching Anti-Tip Auxiliary Parts (Continued)**

\* Use your own cross-head screwdriver or gimlet when attaching ① brackets.



Position ① brackets on the top surfaces and make holes on the places with arrows (in an illustration on the left below) using a gimlet. Then tighten ® using a cross-head screwdriver.



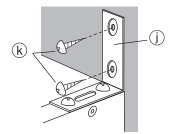
2

Check the material of the wall where the product is to be fixed and insert (k) into the wall.

# Materials of the wall or place to where the parts can be attached: Wood (Pillars or studs of the wall)

#### A: Fix with k screws

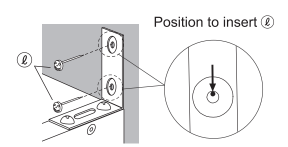
\* The product can be fixed even to a plasterboard wall with the screws if the base materials, such as pillars, inside the wall are used. Push (j) against the wall and tighten (k) perpendicularly to the wall to fix (j).



#### Material of the wall to where the parts can be attached: Plasterboard

#### B: Fix the parts with @ resin pins and m thin pins

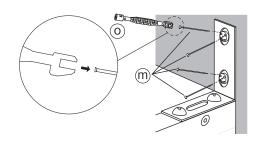
- Plasterboard is used in many walls of modern houses and apartment buildings (except bathrooms) for the purpose of non-combustibility.
- To distinguish whether it is plasterboard, stick a drawing pin and check for a white powder when it is pulled out. Plasterboard wall surfaces are usually covered with vinyl wallpaper.
  - ① Insert ② into the upper side of the hole on ① as the illustration on the right shows.



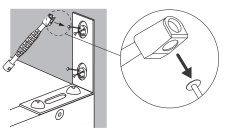
## **Attaching Anti-Tip Auxiliary Parts (Continued)**

② Insert @ into the wall using ②.

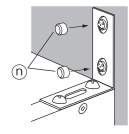








3 Place n over 2.



#### Material of the wall to where the parts can be attached: Others (concrete wall etc.)

#### C: Fix with commercially available anchor bolts and anti-tip fixtures

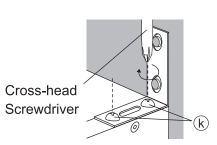
Fix the product with commercially available bolts (smaller than the hole diameter (5 mm) of ① bracket) suitable for the wall condition.



Use commercially available bolts and other fixtures that are suitable for the wall material and have sufficient strength. Insufficient strength can cause the product to tip over, resulting in injury.



Finally, firmly tighten  $\ensuremath{\mathbb{k}}$ , and make sure there is no looseness in the fixing areas.



### **Directions for Use**

This Stacking Shelf Counter can be used in combination with other additional sets.

\* Connect separately sold additional sets when using the product in combination. (The illustrations show just a few examples.)



- Make sure to keep the total withstand load even though the load applied to each shelf board is within the withstand load. Otherwise it may cause product deformation or damage, leading to injury.
- Make sure to keep the total withstand load of the connected shelves calculated by the formula below:

Total withstand load of connected shelves = Sum total of the overall withstand load of each shelf / 2

Total withstand load of connected shelves is estimated assuming that load is evenly placed on the shelves.

### Calculation example for a total withstand load of connected shelves

Approx. 60 kg + Approx. 60 kg  $\times$  1 = Approx. 60 kg Total withstand load of connected shelves

#### **Examples of Combination**

• Stacking Shelf Counter with Stacking Shelf Additional 5 Shelves connected

(Example) Stacking Shelf Stacking Shelf Additional 5 Shelves Counter × 1 (additional set) × 1 Stacking Shelf Stacking Shelf Wide Type Counter × 1 Additional 5 Shelves (additional set) × 1

Connecting additional shelves with different number of tiers

(Example) Stacking Shelf Stacking Shelf Stacking Shelf Additional 3 Shelves Additional 2 Shelves Counter ×1 (additional set) × 2 (additional set) × 1

## **Directions for Use (Continued)**

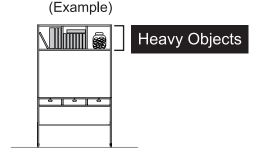
#### **Storing Objects**



O Do not store anything heavy in the upper section. The object may fall or the product may tip over, resulting in injury in the event of an earthquake, etc.



**Unstable State** 



Stacking Shelf Additional 5 Shelves (additional set) × 2

#### **Moving the Product**

#### Moving the Fully Assembled Product for a Short Distance

• When moving the product, remove all stored items and be sure to move it with at least two adults. Moving it alone may result in product damage and/or injury.

#### Transporting the Product for a Home Move, etc.

• When transporting the product, put it back into the pre-assembly state beforehand. Not doing so may cause parts to come off and lead to injury or damage to the product.

#### **Disposal**

• To dispose of the product, follow the rules implemented by your local government.

### **Care Instructions**

#### Maintenance and Inspection

- Regularly check for any looseness or wobbling in the metal parts, and retighten them if any looseness is found. This is to prevent injury, product damage and floor scratches.
- Take insecticidal measures immediately if any type of pest is found. If left untreated, pest damage may worsen.

#### **Maintenance for Wooden Parts**

- Gently wipe off dust from coated surfaces using a soft cloth or duster.
  - If the product is heavily soiled, clean it with a cloth soaked in a 3% to 5% neutral detergent solution and wipe off any detergent residue with a damp cloth. Then gently wipe with a dry cloth and let the product dry naturally.
- Do not leave a chemically treated cloth in contact with the product for a long time. Doing so may cause discolouration or peeling of the surface material.

<sup>(</sup>Example)

Heavy Objects

Light Objects

<sup>\*</sup> Stacking Shelf Counter 3-compartment × 1

<sup>\*</sup> Stacking Shelf Counter 3-compartment × 1

#### **General Notes**

#### **Care Tips for Natural Wood Products**

- As this product is manufactured using natural wood (veneer), there are individual differences (grain, colour, etc.) unique to natural wood.
- Cracking and warping may occur in natural wood (veneer) under the following conditions.
  - Avoid use in locations exposed to direct sunlight. If exposure to direct sunlight is unavoidable, use curtains, etc. to reduce the amount of sunlight.
  - Avoid use near heaters or air conditioners and make sure that the air from heater or air conditioner does not come into direct contact with the product.
  - In particular, use of heating appliances during winter causes the room to become extremely dry and may lead to cracking or warping of natural wood.

#### Formaldehyde Countermeasures

What is Formaldehyde?

Formaldehyde is said to be a cause of sick house syndrome. It is a colourless, pungent-smelling chemical that vaporises at room temperature, often found in furniture, building materials, wallpaper adhesives, etc. As it is gradually released into the air, spending a long time in a room contaminated with formaldehyde can result in eye/throat irritation. Also, exposure to a high concentration of formaldehyde may cause breathing difficulties.

Room Ventilation



• Ventilate the room well when installing the furniture. Some individuals sensitive to chemicals and small children may experience allergic symptoms.

Be sure to frequently ventilate the room on a regular basis as formaldehyde is released into the air. Especially when installing multiple pieces of furniture at the same time, open the windows wide enough to allow adequate ventilation. Formaldehyde release tends to increase with temperature rise of the room. Therefore, be sure to ventilate well after the room has been closed up for a long time during summer. It is recommended that you open multiple windows and use a ventilation fan or an air circulator to increase ventilation efficiency.

For Individuals Sensitive to Chemicals

There are individual differences in resistance to chemicals that are related to sick house syndrome other than formaldehyde. Therefore, even if the actual concentration in the room is lower than the indoor concentration guideline value (acceptable safe level of formaldehyde indoors), some people may react to formaldehyde. MUJI furniture are made with materials that contain as little formaldehyde as possible, but note this does not guarantee that they are completely formaldehyde-free. It is recommended that you seek medical attention if you experience any allergic symptoms.

• Formaldehyde Adsorption/Decomposition Sheet

Formaldehyde is readsorbed onto materials when there is nowhere for it to dissipate in a confined space. Therefore, a formaldehyde adsorption/decomposition sheet is included in the packaging to reduce formaldehyde concentration as much as possible before the product reaches the customer.

\* The effect of the sheet will be diminished by the time the product reaches the customer. Dispose of the sheet as burnable waste after unpackaging.

# **Specifications**

Product Name	Stacking shelf Counter 2-compartment Oak veneer	Stacking shelf Counter 2-compartment Walnut veneer	Stacking shelf Counter 3-compartment Oak veneer	Stacking shelf Counter 3-compartment Walnut veneer	
JAN	4550583732424	4550583732448	4550583732431	4550583732455	
Product Dimensions	Approx. W813 × D497	× H1999 mm	Approx. W1209 × D497 × H1999 mm		
Product Weight	Approx. 38.5 kg		Approx. 52.8 kg		
Usage	Storage Furniture				
Withstand Load	1 Shelf Board : Approx. 20 kg (*When the load is spread evenly) Total : Approx. 60 kg				
Material ( Oak ( Veneer )	Top Board, Side Board, Shelf Board, Divider, Back Board (L), Counter with Drawer's Bottom Board: Natural Wood Laminated MDF (Oak Veneer)  Back Board (S), Countertop : Natural Wood Laminated Particle Board (Oak Veneer)  Steel Pipe : Metal (Steel)  Joint : Polypropylene				
Material (Walnut Veneer)	Top Board, Side Board, Shelf Board, Divider, Back Board (L), Counter with Drawer's Bottom Board: Natural Wood Laminated MDF (Walnut Veneer)  Back Board (S), Countertop : Natural Wood Laminated Particle Board (Walnut Veneer)  Steel Pipe : Metal (Steel)  Joint : Polypropylene				
Material (Anti-Tip (Auxiliary Parts	Bracket, Screw : Metal (Steel) Resin Pin, Thin Pin : Metal (Stainless Steel), Polypropylene Resin Pin Cap, Pin Pusher : ABS Resin				
Surface Finish	Wooden Part Steel Pipe	•	: Acrylic Resin Coating : Epoxy Polyester Powder Coating		
Place of Origin	INDONESIA				

## **Contact Information**

For enquiries regarding the product, please contact the store of purchase.