

MUJI 無印良品

保存用

ステンレスユニットシェルフ オーク材棚セット・小

ステンレスユニットシェルフ オーク材棚セット・ワイド・小

ステンレスユニットシェルフ ウォールナット材棚セット・小

ステンレスユニットシェルフ ウォールナット材棚セット・ワイド・小

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）	2～3
パーツリスト	4
各部の名称	4
組立方法	5～8
ご使用方法	9～10
お手入れ方法	10
ご使用に際して	11
製品仕様	12
お問い合わせ先	12

2023 / 11 / 21

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や破損の原因とな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。
- 上部に重たい物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、ケガをするおそれがあります。
- 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るおそれがあります。
- 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。
- フィッティングパーツは小さな部品です。幼児の手の届く所に置かないでください。また、紛失しないでください。お子さまが誤飲した場合、窒息などのおそれがあります。



行う

- 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。
- 建物の壁や床、天井等に固定用金具（専用もしくは市販）や固定部材でしっかりと帆立を固定してください。地震などで商品が倒れ、ケガをするおそれがあります。



注意



禁止

- 商品を連結した状態で持ち上げないでください。落下によるケガの原因となるおそれがあります。
- 棚板を持って、持ち上げないでください。棚板がはずれてケガや器物破損の原因となるおそれがあります。

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）

⚠ 注意

	<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となるおそれがあります。●移動する際は、引きずらないでください。商品の破損、床面へのキズの原因となります。●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。●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。変形や破損によりケガをするおそれがあります。●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。●屋外では使用しないでください。変形や劣化により、ケガをする原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">●金具類は、ゆるみやグラツキがないか定期的に点検し、ゆるみはじめたらしっかり締め直してください。そのまま使用するとケガや破損のおそれがあります。●各部にグラツキや異音などの異常がないか定期的に点検し、異常が認められた場合は使用を中止してください。●本体が破損した場合、直ちに使用を中止してください。破損したまま使用すると、ケガをするおそれがあります。●使い始めるときは、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おそれがあります。●組み立ては必ず2人以上で行ってください。1人では商品破損や商品落下などによりケガをする原因となります。●移動す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人で引きずったりするなど無理に移動させるとケガや商品が破損する原因となります。●引越しなどで移動をする際は、組み立て前の状態に戻してから運んでください。パーツが外れて、ケガや商品が破損する原因となります。●強度を保つために必要なパーツは取り付けた状態で使用してください。強度パーツが不足していると強度が低下し、搖れや破損によりケガをする原因となります。

お願い（その他 注意）

	<ul style="list-style-type: none">●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となります。●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、変色などの原因となります。●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、製品がゆがんだり、破損の原因となるおそれがあります。●棚板に直接熱い物や濡れた物を置かないでください。反りやゆがみ、割れ、変色などの原因となります。●棚板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。●開封後の梱包材は、居住地域自治体のルールに従い、処分してください。●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。
--	---

パーツリスト

オーク材

ウォールナット材

共通

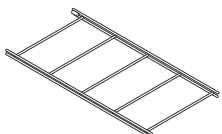
/ 小

ワイド・小

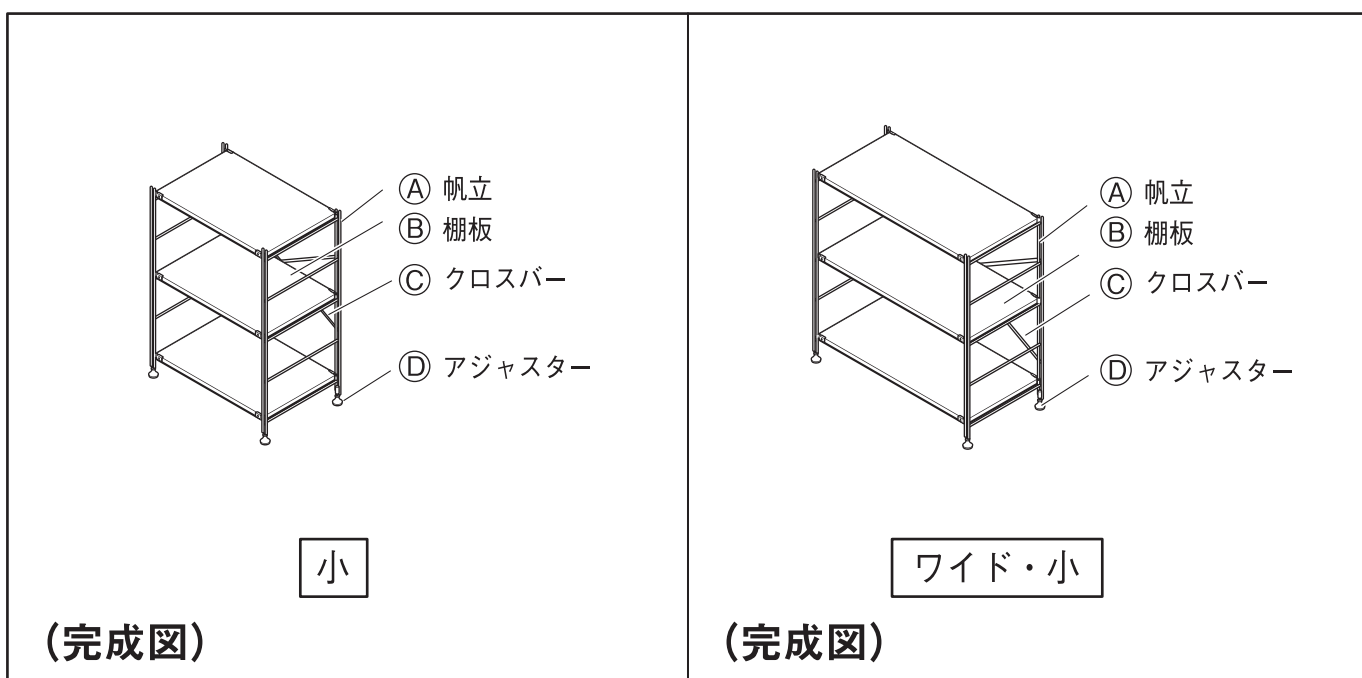
共通

※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。

※イラストには **ワイド・小** を使用しています。

<p>Ⓐ 帆立</p>  <p>×2</p>	<p>Ⓑ 棚板</p> <p>×3</p>	
<p>Ⓒ クロスバー</p>  <p>×2</p>	<p>Ⓓ アジャスター</p>  <p>×4</p>	
<p>フィッティングパーツ</p>		
<p>ⓐ ボルト (クロスバー中心部)</p>  <p>×1</p>	<p>ⓑ 袋ナット (クロスバー中心部)</p>  <p>×1</p>	
<p>ⓒ ボルト</p>  <p>×4</p>	<p>ⓓ 座金</p>  <p>×4</p>	<p>ⓔ 六角レンチ (4 mm)</p>  <p>×1</p>

各部の名称



※組み立ては、オーク材、ウォールナット材ともに共通です。

※イラストには **ワイド・小** を使用しています。

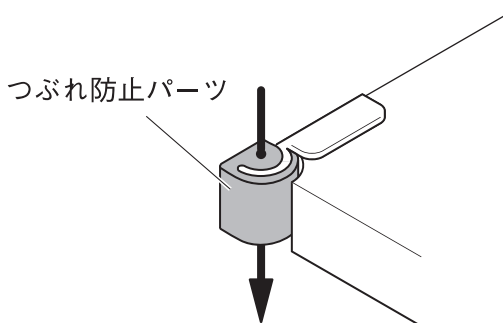
⚠ 注意

- ① 組み立ては、必ず2人以上で行ってください。
1人では商品破損や商品落下などによりケガをする原因となります。
- ② 組み立てには電動工具は使用しないでください。
無理に負荷がかかると、商品破損によりケガをするおそれがあります。
- ③ 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。
使い始めはゆるんでいる場合があり、そのまま使用すると破損、ケガの原因となります。
- ④ 組み立て、設置の際は、床や既存の家具がキズつかないようご注意ください。

組み立ての前にお読みください

※棚板のフックに取り付けてある白いプラスチックは輸送中のつぶれ防止パーツです。

組み立てる際に取りはずしてください。



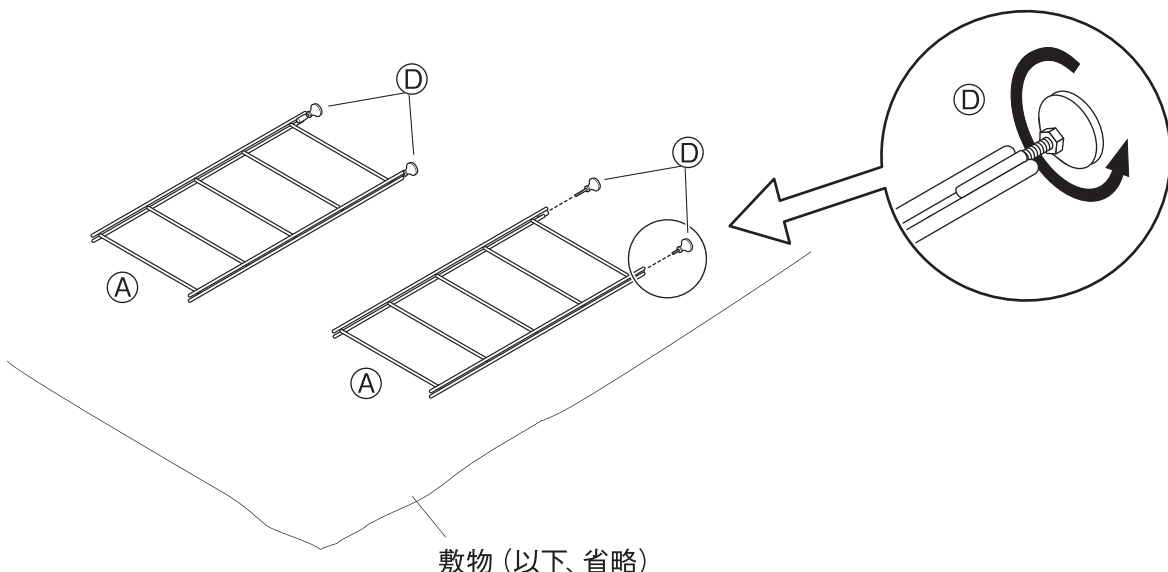
※マイナスドライバーなどで垂直に押し下げて、はずしてください。

1

はじめに、組み立てる場所に敷物を敷いて床面を保護してください。

(組み立て後の移動を避けるため、なるべく設置位置の近くで行ってください。)

④アジャスターを④帆立に取り付けてください。



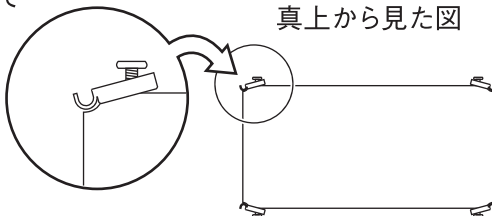
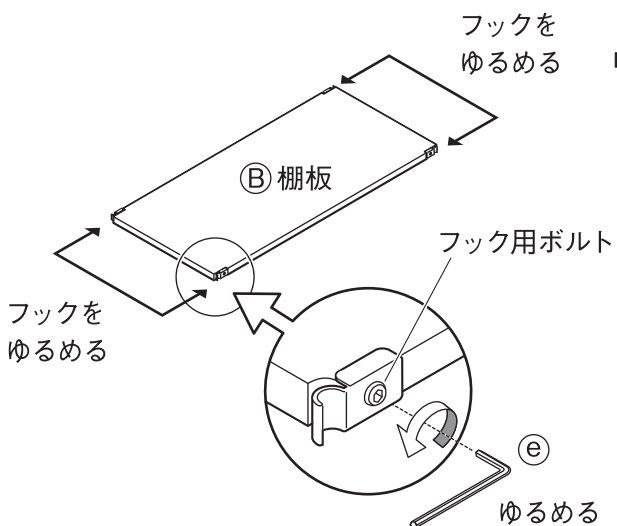
組立方法（つづき）

※イラストには【ワイド・小】を使用しています。

2

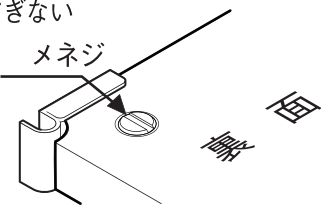
②棚板の四隅に固定されているフック用ボルトをそれぞれ⑥六角レンチでフックが自由に動く状態までゆるめてください。

※棚の全てのフックのボルトが図のような状態になるまでゆるめ、フックはハの字になるようにしてください。



お願い(その他 注意)

フック用ボルトはゆるめすぎないでください。裏側からメネジがはずれます。



3

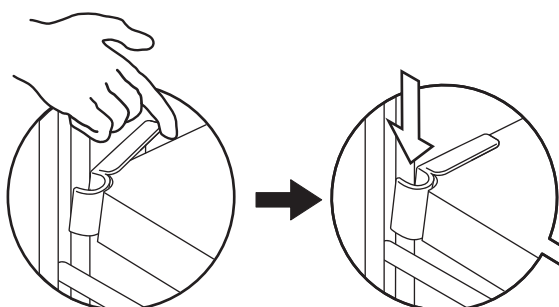
最下段の棚板を取り付けます。

①⑧棚板の表を上にして斜めにし、背面側のフック2箇所をまず④帆立の帆立柱に引っ掛け（ポイント①）、前面のフックを指で手前に押さえながら（ポイント②）、帆立柱に引っ掛けで押し込みます（ポイント③）。

②フック用ボルトを⑥六角レンチで軽く締めます。（きつい状態から半回転程度ゆるめたぐらいにしておきます）

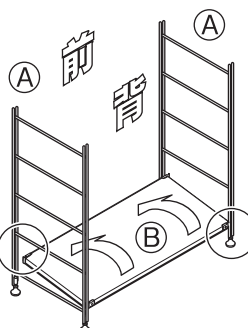
①

（ポイント②）押さえる → （ポイント③）押し込む

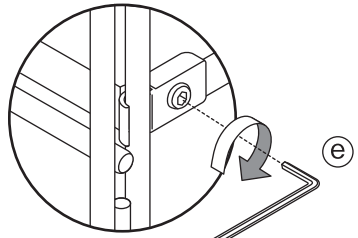


①

（ポイント①）引っ掛ける



② 軽く締める



注意 取り付ける際、指をはさまないようご注意ください。ケガをするおそれがあります。

棚板のはめ込み

棚板がはまりにくい状態の時は、棚板上部を軽くたたいて棚板をはめ込んでください。それでもはまらない場合は、全体的にもう少しフックをゆるめるようにすると、はまりやすくなります。

お願い(その他 注意)

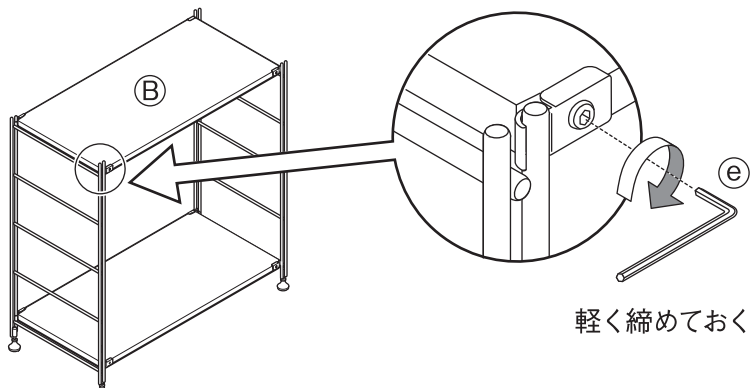
フック用ボルトを軽く締める際は締めすぎないでください。残りの棚板がはまりにくくなる場合があります。

組立方法（つづき）

※イラストには【ワイド・小】を使用しています。

4

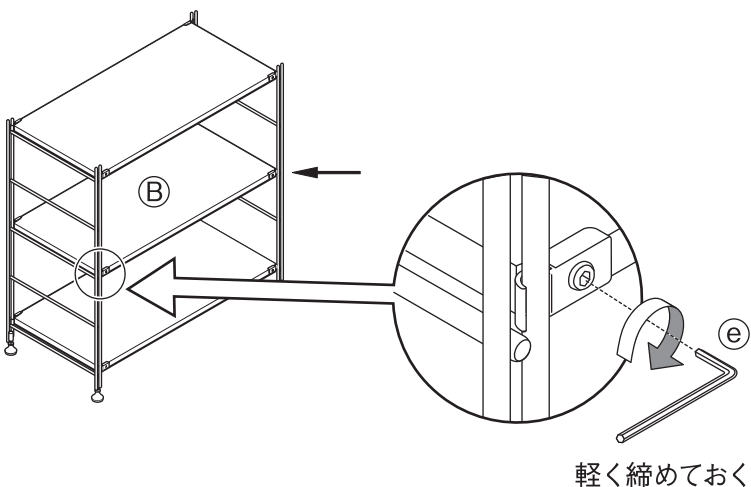
次に最上段の⑧棚板を取り付けます。



5

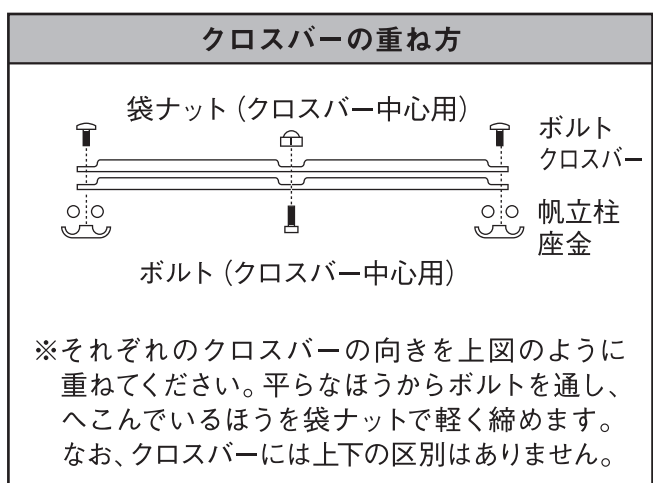
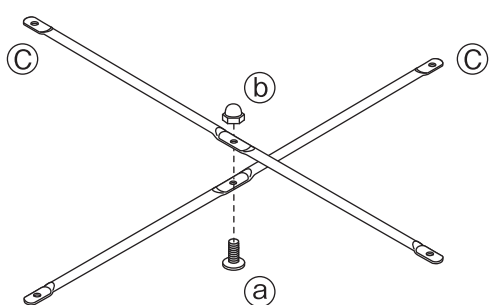
手順 3と同じ要領で残りすべての⑧棚板を取り付けてください。

※収納する物の高さに応じて、取り付け位置を決めてください。



6

⑨クロスバーの中心を重ねて
⑩袋ナット（クロスバー中心用）と
⑪ボルト（クロスバー中心用）を
軽く締めてください。



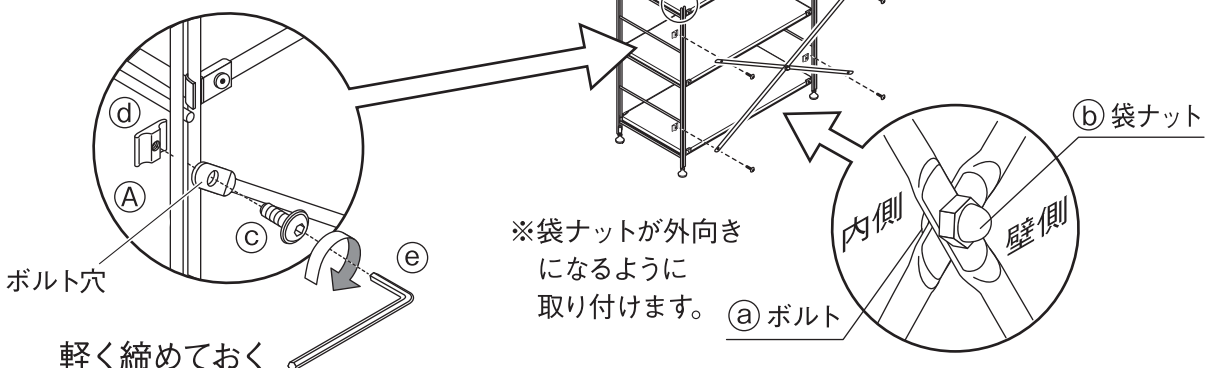
組立方法（つづき）

※イラストには【ワイド・小】を使用しています。

7

組み立てたクロスバーを、背面から④座金と⑤ボルトで⑥帆立に固定します。
その際、クロスバーは⑦袋ナットが外向きになるように取り付けます。

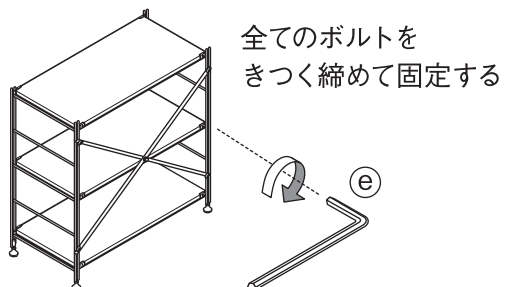
お願い (その他 注意)	<ul style="list-style-type: none">●クロスバーのボルト穴の位置が合わない場合は、本体がゆがんでいる場合がありますので、棚板のフック用ボルトを少しうるめてください。●クロスバーの⑤ボルトを締める際は全体を少しずつ締めてください。1箇所をきつく締めてしまうと、次が締めにくくなる場合があります。
-----------------	---



8

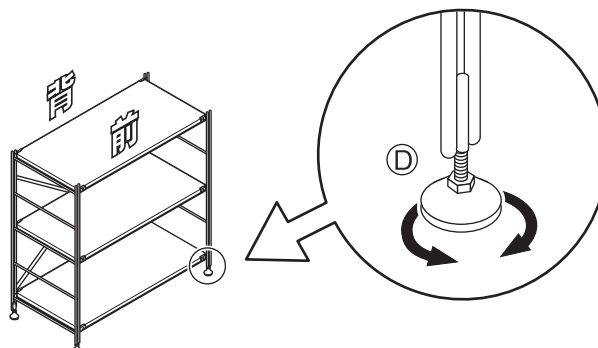
最後に、手順 3～5 で軽く締めた⑧棚板のフック用ボルトと、手順 6～7 で軽く締めたクロスバーの⑨⑩ボルトを、⑪六角レンチできつくなるまで締めてしっかり固定します。（全部で 17 箇所）

お願い (その他 注意)	棚板のフック用ボルトは、前面、背面と交互に少しずつ締めるようにしてください。1箇所のみをきつく締めてしまうと棚がゆがんで装着され、最後のフックが締めにくくなります。
-----------------	--



9

商品設置後に商品がガタつかないよう、⑫アジャスターで調整してください。



完成

ご使用方法

[ユニットシェルフ・パーツ必要数確認表]

帆立サイズ パーティション 幅112cm		特大	大	中	小	ミニ
幅112cm	棚板	4	3	3	2	3
	クロスバー	2	2	1	1	0
幅84cm	棚板または帆立補強パーツ	4	3	3	2	3
	クロスバー	2	2	1	1	0
幅56cm	棚板または帆立補強パーツ	4	3	3	2	3
	クロスバー	2	2	1	1	0
幅42cm	棚板	4	3	3	2	3
	クロスバー	2	2	1	1	0

※ ワイド・小 をお持ちの方は  を確認してください。

※ 小 をお持ちの方は  を確認してください。

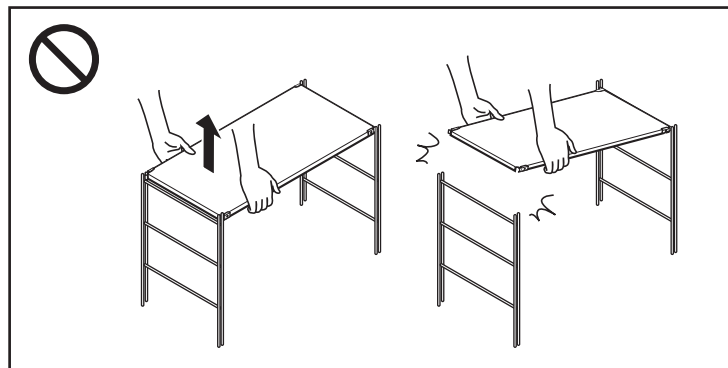
※組み立て位置によっても強度は異なります。必要数量以上でも一部に片寄っていると強度に影響する場合があります。

特に上下を空けたり、長い間隔で空けると搖れの原因にもなりますので、設置の際は均等になるようご注意ください。

[移動について]

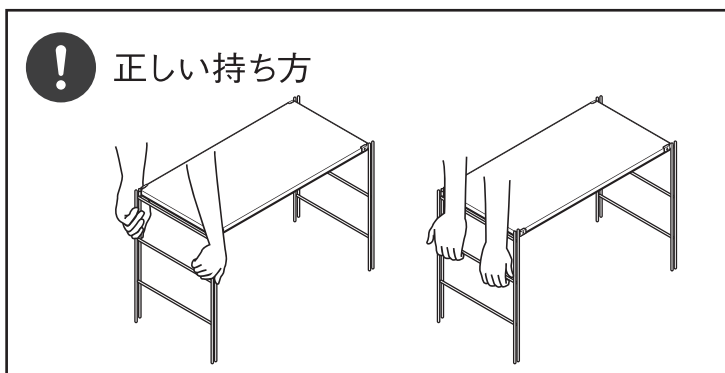
〈組み立てた状態で動かす場合〉

- 棚板を持って、持ち上げないでください。
棚がはずれて物が落ち、思わぬケガや器物破損の原因となるおそれがあります。
組立後の移動は必ず収納物を取り除いてから2人以上で左右から帆立部分をしっかりと持って移動してください。
- 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となるおそれがあります。



〈引越しなどで運ぶ場合〉

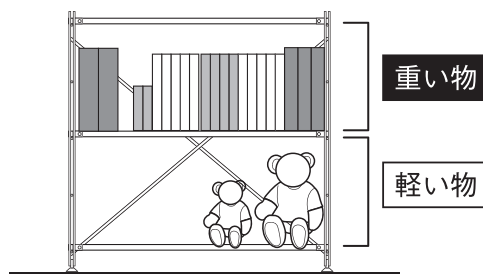
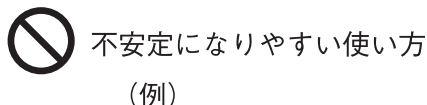
- 引越しなどで移動をする際は、組み立て前の状態に戻してから運んでください。
(パーツがはずれてケガや商品が破損する原因となります)



ご使用方法（つづき）

⚠ 収納する際のご注意

- 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おそれがあります。
- 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、本体ごと倒れたりして、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

- 破損、変形した状態では使用しないでください。
- 金具類は、ゆるみやグラツキがないか定期的に点検し、ゆるみはじめたら、しっかり締め直してください。
そのまま使用するとケガや破損のおそれがあります。
- 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。

木部のお手入れ

- 塗装面のホコリはやわらかい布、またはハタキで軽く払ってください。通常、やわらかい布での乾拭きで十分です。硬い布でホコリのあるままでこすると、細かなキズがついてしまい逆効果です。
- 汚れのひどい時は、3～5%程度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。
- 化学雑巾を長い間接触させておくと、変色・変形したりする事がありますのでご注意ください。
- 直接熱い物や濡れた物を置かないでください。反りやゆがみ、割れ、変色などの原因となります。
濡れる可能性のある物を置く場合は敷物を敷くなどしてください。
- 底のざらついた物を直接置かないでください。引きずったりするとキズがつくおそれがあります。

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。
- 汚れがひどい時は、3～5%程度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で自然乾燥してください。

ご使用に際して

天然木製品についてのおことわり

- 本商品は天然木を使用しているため、木目や色合い等、商品ごとに天然木材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おそれがありますので、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

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、家具はもとより建築資材、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



● 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质の方や乳幼児などは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ご注意ください。換気効率を上げるため、複数の窓を開けたり、換気扇、扇風機、サーキュレーターを利用することをおすすめします。

- 化学物質に敏感な体质のお客様へ

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质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。

- 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。

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。

製品仕様

品名	ステンレスユニットシェルフ オーク材棚セット・小	ステンレスユニットシェルフ オーク材棚セット・ワイド・小	ステンレスユニットシェルフ ウォールナット材棚セット・小	ステンレスユニットシェルフ ウォールナット材棚セット・ワイド・小
JAN	4549337236455	4549337236486	4549337238985	4549337239012
製品寸法	幅580×奥行410 ×高さ830 (mm)	幅860×奥行410 ×高さ830 (mm)	幅580×奥行410 ×高さ830 (mm)	幅860×奥行410 ×高さ830 (mm)
製品質量	約 13.5 kg	約 18 kg	約 13.5 kg	約 18 kg
用途	収納家具			
全耐荷重	約 50 kg			
耐荷重 棚板1枚あたり	約 30 kg (※棚全体で均等に荷重をかけた場合)			
材質 (オーク材棚セット)	帆立 : ステンレス鋼 棚板 : MDF (オーク材突板) 表面加工 : 棚板 アクリルUV塗装 : 帆立 電解研磨			
材質 (ウォールナット材棚セット)	帆立 : ステンレス鋼 棚板 : MDF (ウォールナット材突板) 表面加工 : 棚板 アクリルUV塗装 : 帆立 電解研磨			

Made in Taiwan

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

S1Y60322