

## ステンレスユニットシェルフ オーク材 棚セット 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 Stainless steel unit shelf Oak shelf set Stainless steel unit shelf Walnut shelf set

大 / ワイド 大

L / Wide L

## 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 16.

4550344911396 Stainless steel unit shelf Oak shelf set L W58\*D41\*H175.5 cm  
4550344911426 Stainless steel unit shelf Oak shelf set Wide L W86\*D41\*H175.5 cm  
4550344911457 Stainless steel unit shelf Walnut shelf set L W58\*D41\*H175.5 cm  
4550344911488 Stainless steel unit shelf Walnut shelf set Wide L W86\*D41\*H175.5 cm

## ステンレスユニットシェルフ オーク材 棚セット 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

大 / ワイド 大

### 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 ～ 3
パーツリスト	4
各部の名称	4
組立方法	5 ～ 8
転倒防止補助パーツの取付方法	9 ～ 11
ご使用方法	12 ～ 13
お手入れ方法	13
ご使用に際して	14
製品仕様	15
お問い合わせ先	15

# 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。



## 警告



禁止

- 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。
- 製品の上にのらないでください。バランスをくずして転倒したり、製品の破損により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、棚ごと倒れたりして、ケガをするおそれがあります。
- 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。
- 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。
- パーツ類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。



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、また十分に隙間をあけて設置し、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。
- 建物の壁や床、天井などに固定用金具（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。地震などで製品が倒れ、ケガをするおそれがあります。





## 注意



禁止

- 製品を連結したままで持ち上げないでください。破損、ケガをす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。
- 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。

⚠ 注意 (つづき)	
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●移動させる際は、製品を引きずらないでください。製品破損や床面へのキズ、ケガしたりするおそれがあります。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>
 行う	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●(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。ケガや製品の破損、床面がキズがつくおそれがあります。</li> <li>●必要なパーツは必ず取り付けて使用してください。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。</li> </ul>

お願い (その他 注意)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高温な場所、乾燥した場所で長期間設置しないでください。製品の反りやゆがみ、割れなどの原因になります。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●製品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、カビなどの原因となります。</li> <li>●突板や天然木の上にビニール製品(塩化ビニル樹脂など)を直接、長期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。</li> <li>●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。</li> <li>●開封後の梱包材は、居住地域の自治体のルールに従い、処分してください。</li> <li>●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。</li> </ul>



# パーツリスト

オーク材

ウォールナット材

共通 /

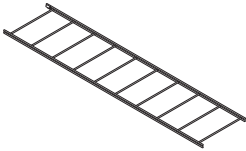
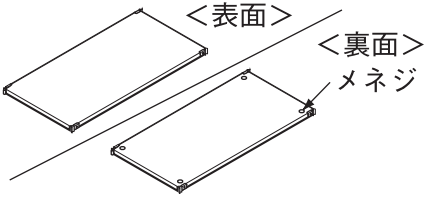
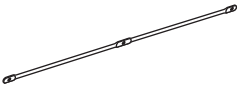

大

ワイド・大

共通

※各リストはオーク材、ウォールナット材ともに共通です。





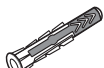

※イラストには **ワイド・大** タイプを使用しています。

<b>①帆立 ×2</b> 	<b>②棚板 ×5</b> 
<b>③クロスバー ×4</b> 	<b>④アジャスター ×4</b> 

## フィッティングパーツ

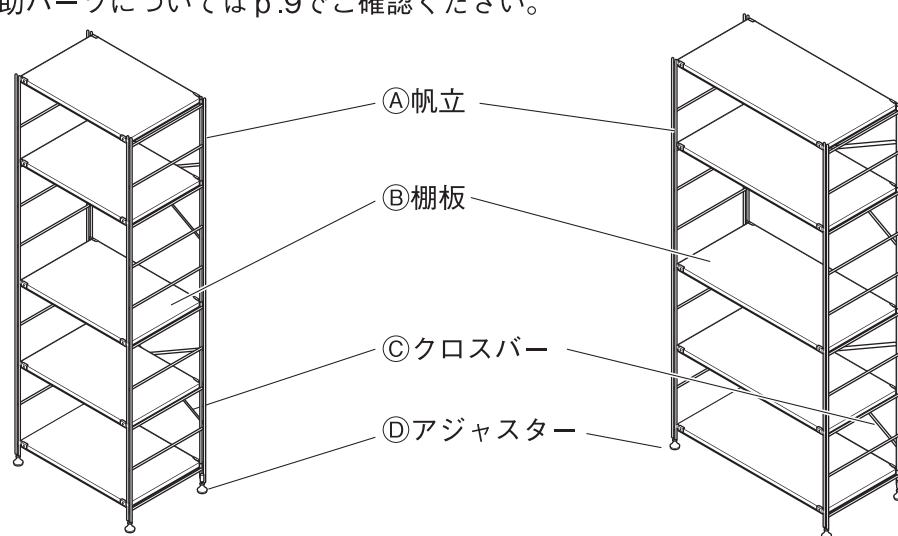
<b>①ボルト ×2</b> (クロスバー中心部)  $\phi 6.35 \times 16 \text{ mm}$	<b>②袋ナット ×2</b> (クロスバー中心部)  $10 \times \text{高さ} 9.7 \text{ mm}$	<b>③ボルト ×8</b>  $\phi 4.76 \times 19 \text{ mm}$	<b>④座金 ×8</b>  $18.5 \times 16 \times \text{高さ} 5 \text{ mm}$	<b>⑤六角レンチ ×1</b> (4 mm)  4 mm
---	--	---	--	---

## 転倒防止補助パーツ

<b>( i ) 樹脂パーツ ×2</b>  $\text{直径} 18 \times \text{厚} 16 \text{ mm}$	<b>( ii ) 樹脂パーツ ×2</b>  $\text{直径} 18 \times \text{厚} 11 \text{ mm}$	<b>( iii ) 転倒防止補助 パーツ用座金 ×2</b>  $\text{幅} 24 \times \text{高さ} 21 \text{ mm}$	<b>( iv ) 木ネジ ×2</b>  $\phi 4 \times L64 \text{ mm}$	<b>( v ) アンカー ×2</b>  $\phi 8.5 \times L30 \text{ mm}$	<b>( vi ) 下穴用キリ ×1</b>  $23 \times 39 \times 1 \text{ mm}$
--	---	--	---	---	---

## 各部の名称

※転倒防止補助パーツについては p.9 でご確認ください。



大

(完成図)

ワイド・大

# 組立方法

オーク材

ウォールナット材

共通 /

大

ワイド・大

共通

※組み立ては、オーク材、ウォールナット材ともに共通です。

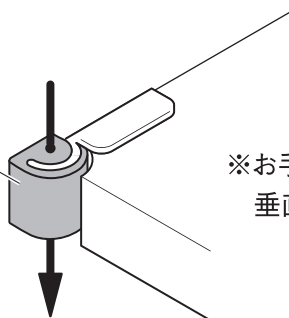
※各サイズの組み立て方法も共通ですが、イラストには **ワイド・大** タイプを使用しています。

## 組み立ての前にお読みください

組み立て前に、棚板のフックに取り付けてあるプラスチックを取りはずしてください。

つぶれ防止パーツ

輸送中のつぶれを防ぐ為、  
取り付けられています。



※お手持ちの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。



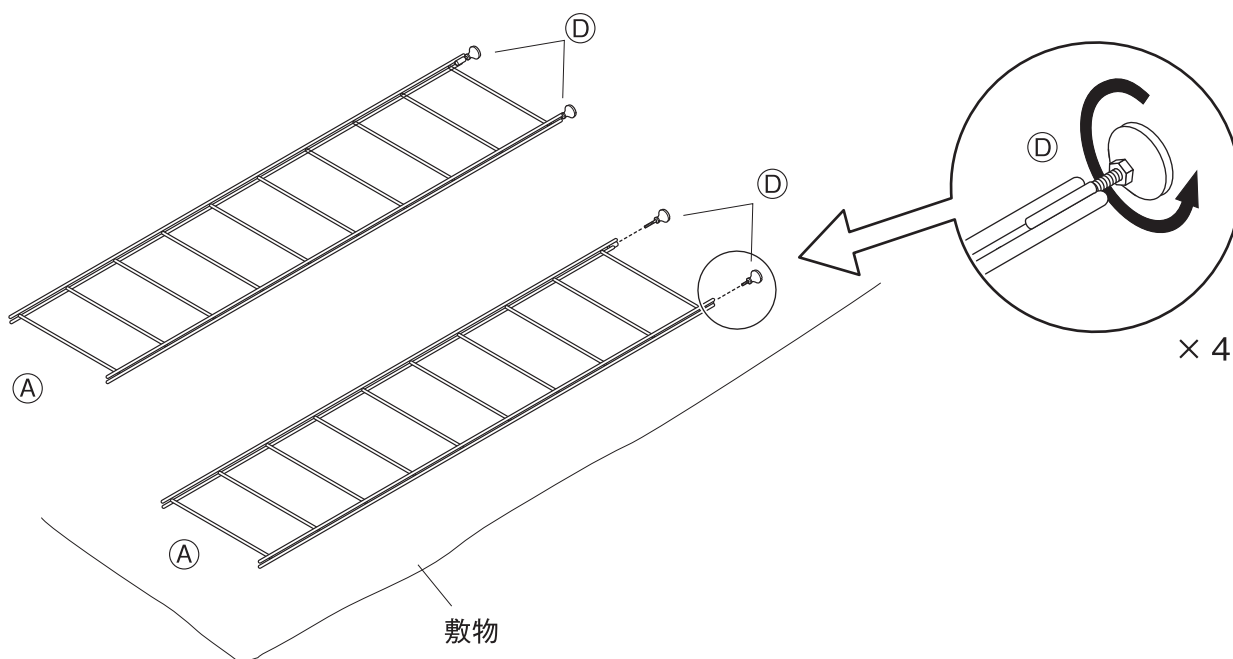
注意

- ❗ 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。

1

① ①帆立に④アジャスターを取り付ける。

床面保護の為、敷物を敷き、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組み立ててください。



# 組立方法 (つづき)

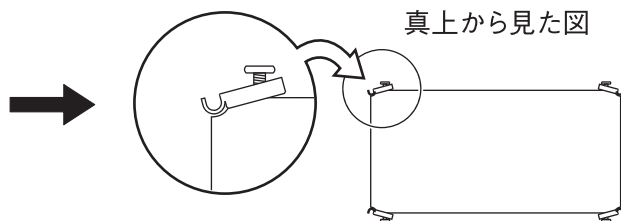
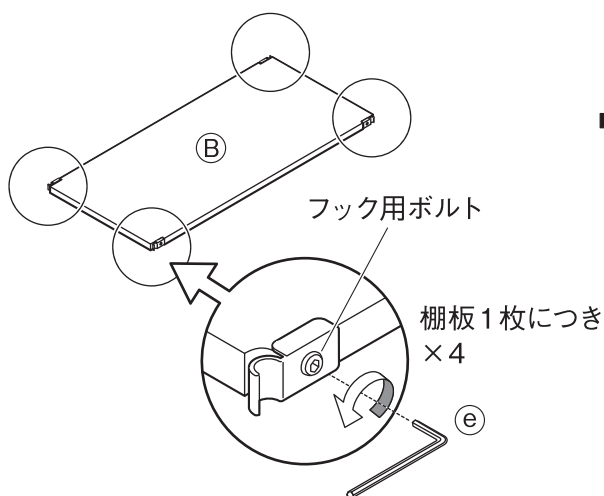
※イラストには **ワイド・大** タイプを使用しています。

**2**

② 棚板の四隅に固定されているフック用ボルトを⑤でフックが自由に動く状態までゆるめてください。

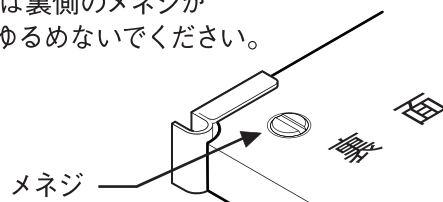
フックをゆるめる

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)

フック用ボルトは裏側のメネジがはずれるほど、ゆるめないでください。



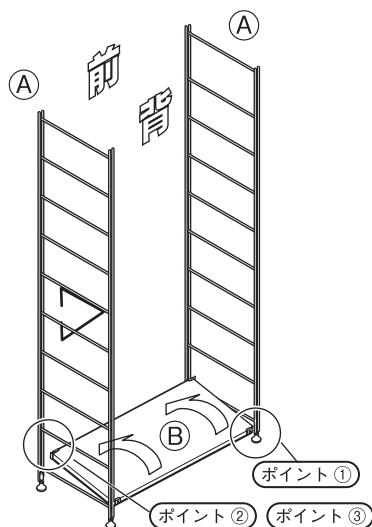
**3**

最下段の棚板を取り付けます。

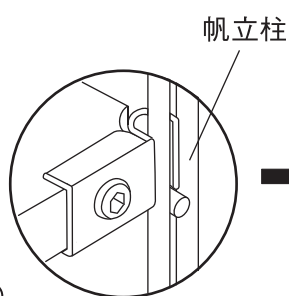
① ② 棚板の表面を上にし、**ポイント①** 先に背面側（フック2箇所）を④帆立の帆立柱に引っ掛けてから

**ポイント②** 前側のフックを指で手前に引きながら

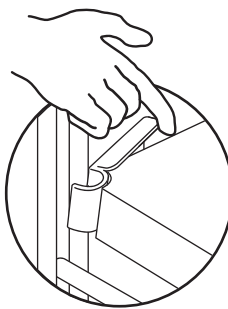
**ポイント③** 前側の帆立柱に引っ掛け、押し込みます。



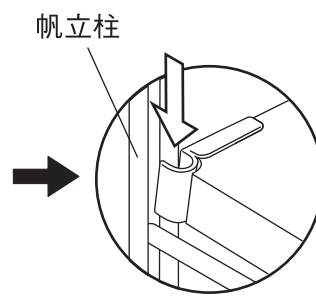
**ポイント①**  
引っ掛ける



**ポイント②**  
手前に引く



**ポイント③**  
押し込む



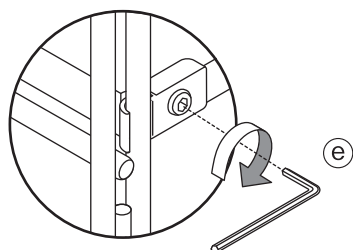
**注意**

❗ 取り付ける際、指をはさまないようにしてください。  
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。  
はまらない場合は、全体的にフックを少しゆるめるようにすると、はまりやすくなります。

② フック用ボルトを⑤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)



**お願い**  
(その他 注意)

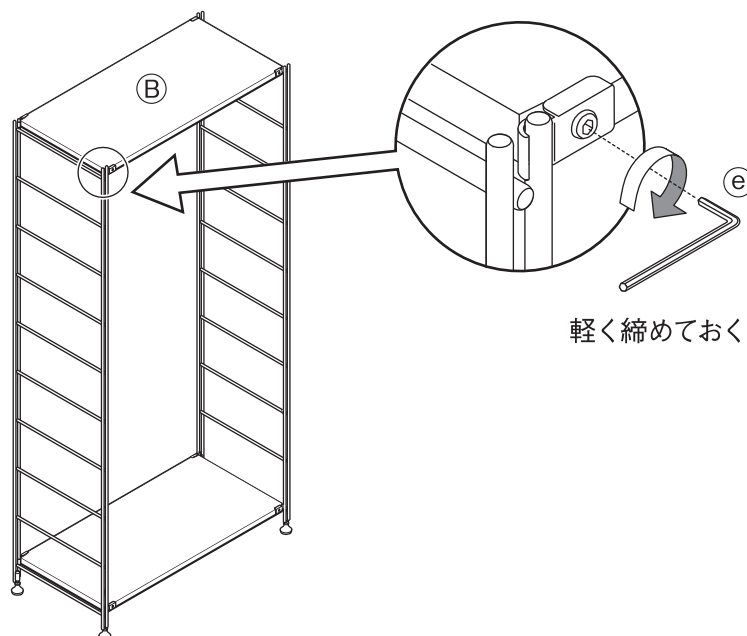
フック用ボルトを締める際は締めすぎないでください。  
残りの棚板がはまりにくくなる場合があります。

## 組立方法 (つづき)

※イラストには **ワイド・大** タイプを使用しています。

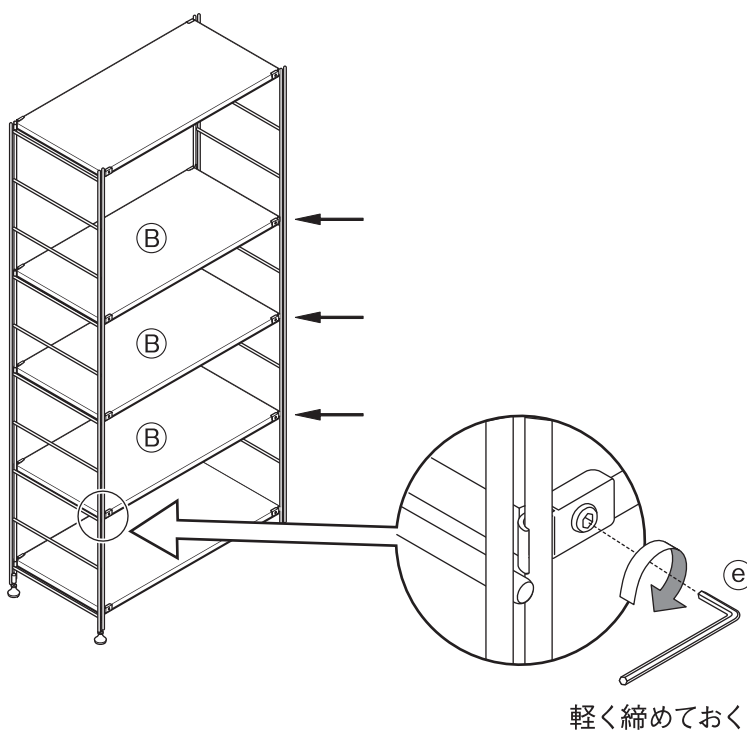
**4**

⑥棚板を最上段に手順 **3** と  
同じ要領で取り付けます。



**5**

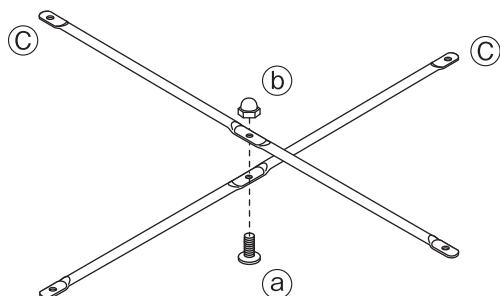
残り全ての⑥棚板を手順 **3** と  
同じ要領で取り付けてください。  
※収納する物の高さに応じて、  
取り付け位置を決めてください。



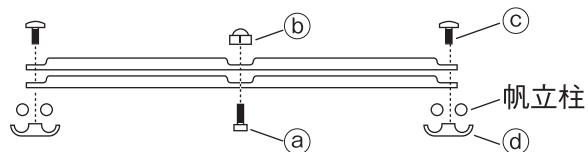
**6**

クロスバーを取り付ける準備をします。

③クロスバーの中心を重ね  
①を通して②で軽く締めてください。



### クロスバーの重ね方



※2本のクロスバーの向きを上図のように重ね、  
平らなほうから①を通して、凹んでいるほう  
から②をかぶせ、軽く締めます。

クロスバーは凹んでいる状態を合わせれば  
どちらが上でも構いません。

# 組立方法 (つづき)

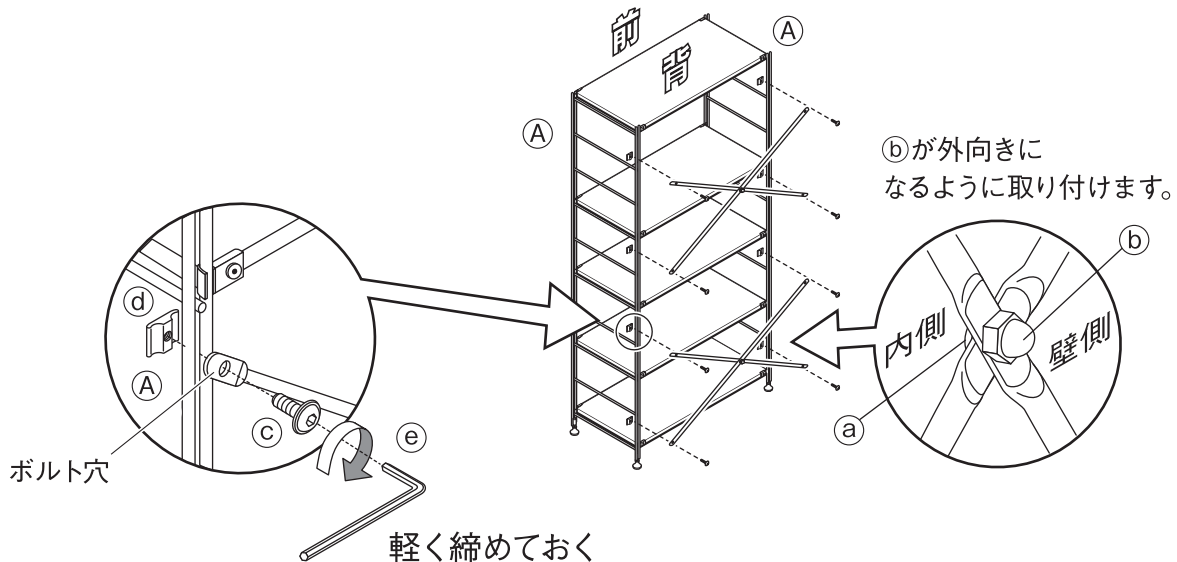
※イラストには **ワイド・大** タイプを使用しています。

**7**

**6** を、背面から④帆立に④と④で軽く固定していきます。

**お願い**  
(その他 注意)

●本体がゆがんで組み立てられていると、クロスバーのボルト穴の位置が合わないことがあります。その場合は、棚板のフック用ボルトを少しゆるめてください。



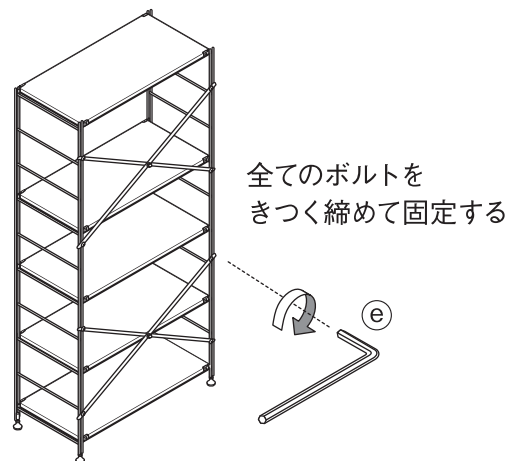
**8**

ボルト類を締めこんでいきます。  
(全部で 30 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。  
●④を締める際は、1箇所ごときつく締めず、徐々に締め込みながら4か所を締めてください。  
先に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。

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④と④を、  
④できつくなるまで締めてしっかり固定します。

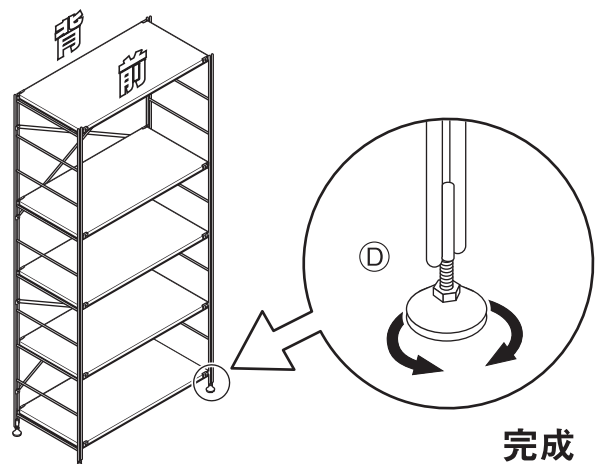


**9**

組み立て後、製品がガタつく場合は、  
④アジャスターを回して調整してください。

**注意**

❗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。



# 転倒防止補助パーツの取付方法

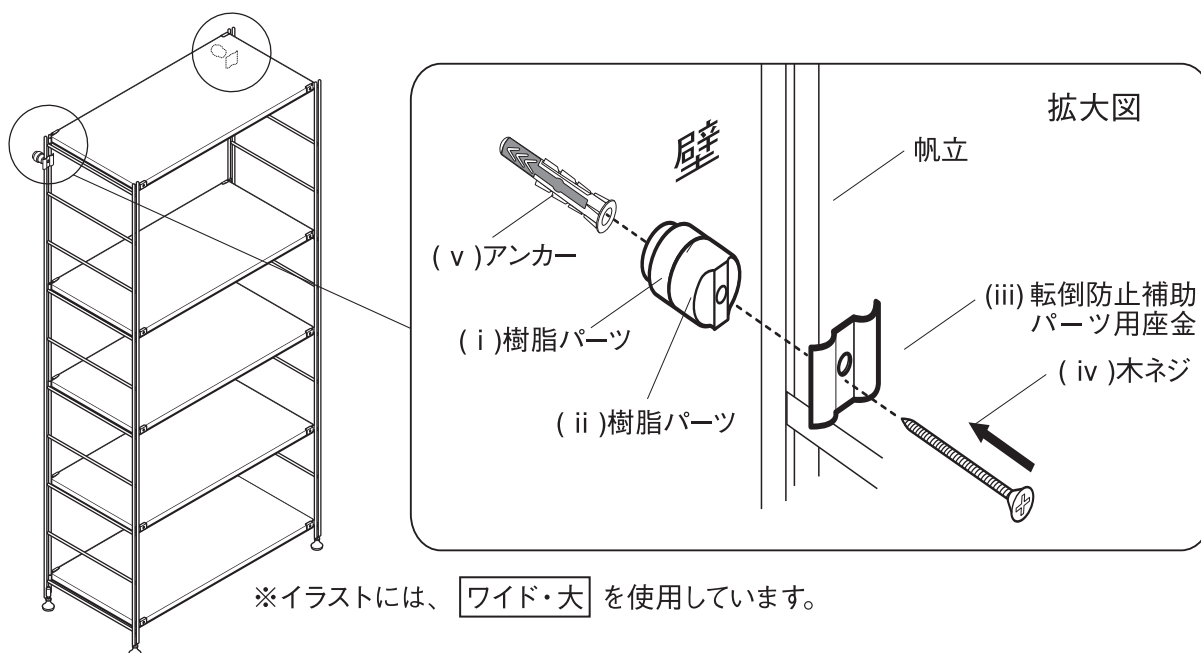


- ⓪ 転倒防止補助パーツは幼児の手の届くところには置かないでください。また、なくさないでください。これらは小さく、誤飲してしまうと窒息などのおそれがあります。
- ⓪ 組み立てが不完全なまま使用しないでください。固定部分がはずれてケガの原因になることがあります。
- ❗ 壁の状態をお確かめの上で、壁の素材に適したネジ類を使用してください。適していないものでは強度が得られず、転倒して製品の破損や思わぬケガをする原因となります。
- ❗ 取り付け方法をよく読み、正しく取り付けてください。誤って取り付けた状態では強度が弱まり、製品が転倒し、ケガをする原因となります。誤った取り付けによって生じた事故や損害については、責任を負えません。

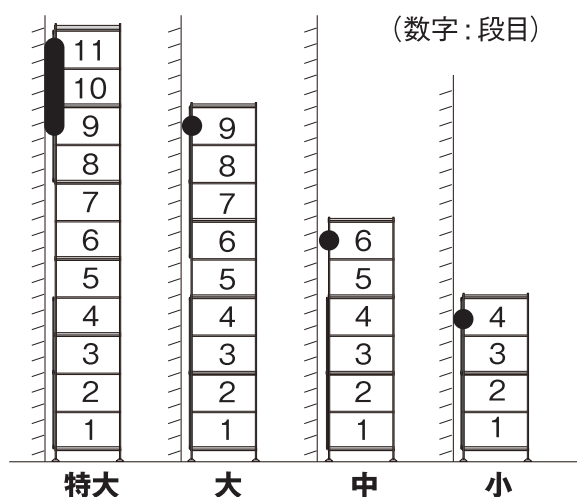
## お願い (その他 注意)

- 本製品は、家具の転倒を最小限にすることが本来の目的であり、収納物の破損や落下による事故を防止するものではありません。
- 転倒防止補助パーツは、耐震用ではありません。地震などの振動や製品に寄りかかったりした場合、金具がはずれ、転倒するおそれがありますので、ご注意ください。必要に応じて、市販の転倒防止金具を用いるなど適切な処置を講じてください。
- 定期的にネジにゆるみがないか、確認をしてください。

## ● 転倒防止補助パーツの名称



## ● 取り付け位置



※帆立最上部には取り付けられません。

※連結して使用する場合、各帆立に取り付けてください。

追加棚・コーナータイプに  
取り付ける場合、棚板中央部の  
帆立には取り付けられません。

※左のイラストを参考に取り付けてください。

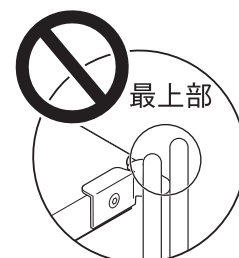
特大: 9~11段目

大: 9段目

中: 6段目

小: 4段目

※転倒防止補助パーツを取り付けた位置に  
パネルや木製ボックスは取り付けられません。



# 転倒防止補助パーツの取付方法（つづき）

※ドライバーは付属されていません。適切なサイズのプラスドライバーをご用意ください。  
（ドライバーの先端が大きすぎたり、小さすぎると組み立てが難しい場合があります。）

**1**

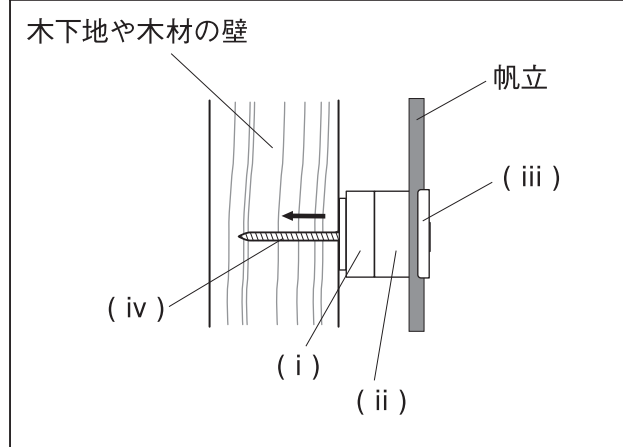
- ① 本体を固定位置に仮設置し、壁と本体（帆立）の距離を確認します。
- ② 下記の表を参考に、壁面（接地面）と本体の距離を確認し、(i)、(ii)をどの組み合わせで固定するか確認してください。
- ③ 前頁記載の「取り付け位置」を参考に可能なかぎり、帆立の上部に取り付けてください。

(i) 樹脂パーツ	(ii) 樹脂パーツ	横から見た図	
		<p>壁面 帆立 (iii) (ii) 壁面と本体の距離 9 mm</p>	
長い		<p>帆立 (ii) (i) 18 mm</p>	
短い		<p>帆立 (ii) (i) 23 mm</p>	

**2**

壁の材質を確認の上、**A**～**C** いずれかの方法で壁に取り付けてください。

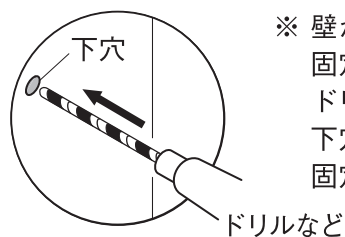
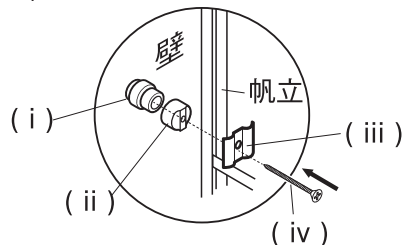
## A 木下地や木材の壁に固定する場合



- ① 壁に (i) を合わせ、取付穴の印を付けます。



- ② (i)、(ii)と (iii) で帆立をはさみ込むようにし、(iv) で取り付けます。



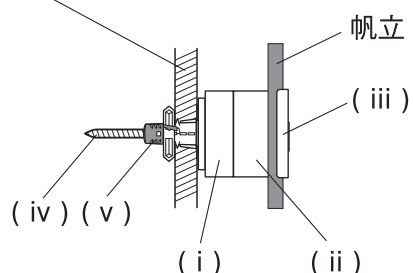
※ 壁が固く木ネジを固定しづらい場合は、ドリルで、直径2 mmの下穴をあけると固定しやすくなります。



# 転倒防止補助パーツの取付方法 (つづき)

## B 石こうボードの壁に固定する場合

石こうボードの壁



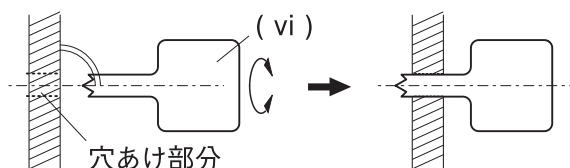
※9.5 mm未満の厚さの石こうボードの壁には取り付けられません。

(vi) 下穴用キリの使いかた



注意

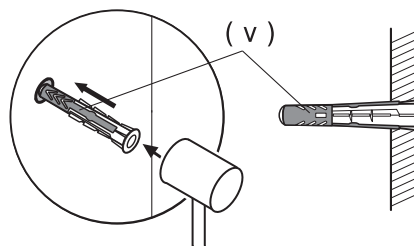
- ❶ 壁面に対して直角に下穴を開けてください。  
斜めになると下穴が大きくなり、(v) アンカーが正しく取り付けできないおそれがあります。



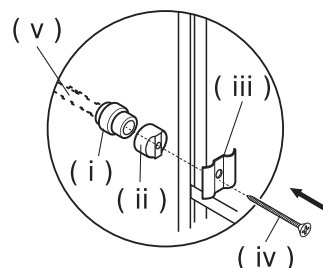
- ① 壁に (i) を合わせ、取付穴の印を付けます。



- ② 印を付けた部分に (v) を左右に回転させながら石こうボードを貫通するまで下穴を開け、ゴムハンマーなどで強く (v) を差し込みます。

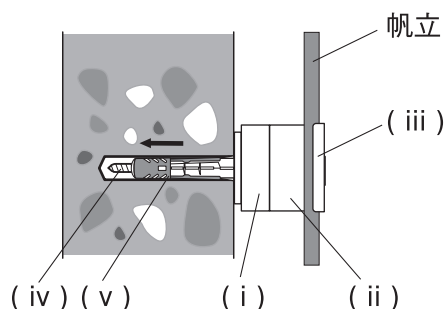


- ③ (i)、(ii) と (iii) で帆立をはさみ込むようにし、差し込んだ (v) に (iv) で壁に取り付けます。



## C コンクリートやレンガ壁に固定する場合

コンクリートやレンガ壁



※専用工具 (振動ドリル) が必要です。

- ① **B** 同様に印を付けた部分に専用工具 (振動ドリル) を使用して直径6 mmの下穴を開けます。(深さは60 mmを目安にしてください)。

- ② **B** 同様に下穴に (v) を差し込みます。

- ③ (i)、(ii) と (iii) で帆立をはさみ込むようにし、差し込んだ (v) に (iv) で壁に取り付けます。



注意

- ❶ 電動工具などをご使用の場合は、低速回転でゆっくりネジを締めこんでください。
- ❷ 厚み 150 mm 未満のコンクリート壁には使用しないでください。
- ❸ (v) アンカーを差し込む際はハンマーなどで軽くたたいて、最後まで打ち込んでください。
- ❹ (iv) 木ネジの頭が (iii) 転倒防止補助パーツ用座金にすき間なく接して抵抗が大きくなってから1~2回転させてください。

# ご使用方法

## [ユニットシェルフ・パーツ必要数確認表]

※ 

ワイド・大
-------

 をお持ちの方は 

--

 を確認してください。






※ 

大
---

 をお持ちの方は 

--

 を確認してください。

帆立サイズ パーツ名						
		 特大	 大	 中	 小	 ミニ
幅112 cm	棚板	4	3	3	2	3
	クロスバー	2	2	1	1	0
幅84 cm	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56 cm	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42 cm	棚板	4	3	3	2	3
	クロスバー	2	2	1	1	0

※棚板の配置位置によっても強度は異なります。必要数量以上の棚板を取り付けていても、一部に片寄った収納をしていると強度に影響する場合があります。  
特に最上下段に配置しなかったり、棚板の間隔が空いていると製品が倒れる原因にもなりますので、棚板は均等になるよう配置してください。

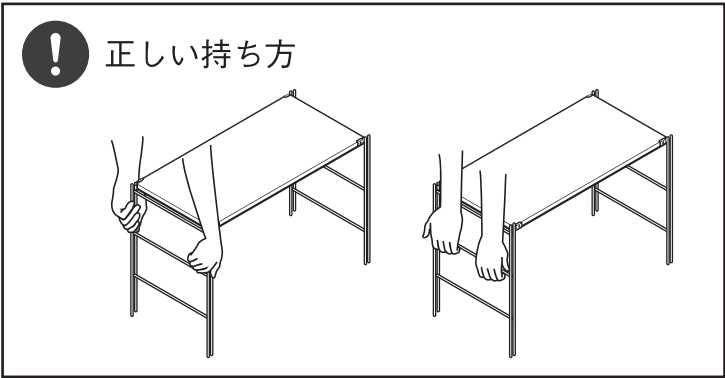
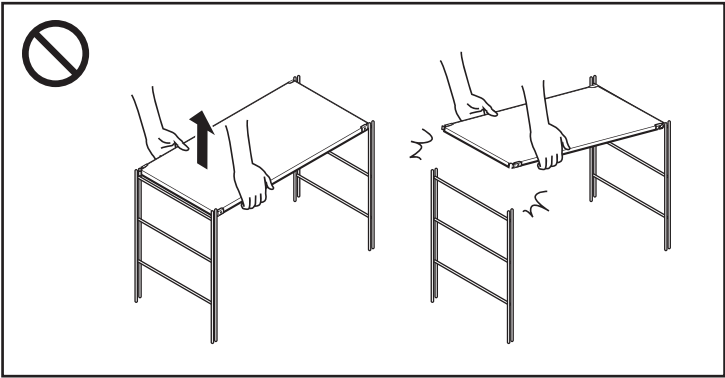
## 移動について

### 〈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。  
棚板がはずれてケガをしたり、収納物が破損するおそれがあります。
- 移動させる際は、収納物を取り除き、大人2人以上で左右から帆立部分をしっかり持って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。
- 製品を床面で引きずったり、押したりしないでください。床をキズつけたり、製品破損の原因になることがあります。

### 〈引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。



## ご使用方法（つづき）



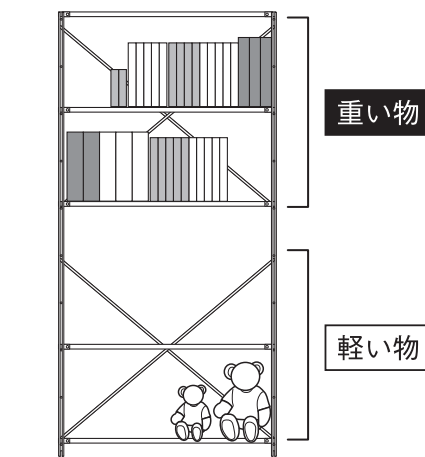
注意

⊘ 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、棚ごと倒れたりして、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

（例）



### 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

- 破損や変形した状態では使用しないでください。
- 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。
- 製品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、カビなどの原因となります。
- 製品の上で陶器など底のざらついた物を直接置いて引きずらないでください。棚板がキズがついたり、凹む原因となります。
- 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。

### 金属部のお手入れ

- 通常のお手入れは、やわらかい布で乾ふきしてください。
- 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。

# ご使用に際して

## 天然木製品について

- 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おそれがありますので、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



❗ 家具を設置の際は、室内の換気を十分に行ってください。  
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。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	ステンレスユニットシェルフ オーク材棚セット 大	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 大	ステンレスユニットシェルフ オーク材棚セット ワイド 大	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 大
J A N	4550344911396	4550344911457	4550344911426	4550344911488
製 品 寸 法	幅580×奥行410×高さ1755 mm		幅860×奥行410×高さ1755 mm	
製 品 重 量	約 25.5 kg		約 33.0 kg	
用 途	収納家具			
全 耐 荷 重	約 100 kg			
耐 荷 重 棚板1枚あたり	約 30 kg（※棚全体での均等に荷重をかけた場合）			
材 質 (オーク材棚セット)	帆 立：金属（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 ：フレーム 電解研磨			
材 質 (ウォールナット材棚セット)	帆 立：金属（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 ：フレーム 電解研磨			
材 質 (転倒防止 補助パーツ)	樹脂パーツ：ABS樹脂 転倒防止補助パーツ用座金：金属(鋼)※表面加工：めっき(ニッケル) アンカー：ポリアミド、ポリプロピレン 下穴用キリ・木ネジ：金属（ステンレス鋼）			

Made in Taiwan

## 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**

Stainless steel unit shelf Oak shelf set  
Stainless steel unit shelf Walnut shelf set

L / Wide L

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)	17 - 18
Parts	19
Part Names	19
Assembly Instructions	20 - 23
Attaching Anti-tip Auxiliary Parts	24 - 26
Directions for Use	27 - 28
Care Instructions	28
General Notes	29
Specifications	30
Contact Information	30

# Important Information (Safety Advice)



The instructions  
must be followed.

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.

 <b>WARNING</b>	Indicates a hazard with a level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury <sup>*1</sup> to the user.	 <b>CAUTION</b>	Indicates a hazard with a level of risk which, if not avoided, could result in injury <sup>*2</sup> to the user or property damage <sup>*3</sup> .
--	---	--	--

- 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.

 <b>WARNING</b>	
 DON'Ts	<ul style="list-style-type: none"><li>• Do not let children climb on or hang from the product. Doing so may cause tip-over, damage and/or injury.</li><li>• Do not sit/stand the product. Doing so may cause tip-over from loss of balance or product damage and may lead to injury.</li><li>• Do not place 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.</li><li>• Do not place on the power cord of an electrical appliance. Doing so may damage the cord, leading to electric shock or a fire.</li><li>• 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.</li><li>• Do not keep the parts within reach of small children and be careful not to lose them. Small parts may cause accidental swallowing and choking.</li></ul>
 DOs	<ul style="list-style-type: none"><li>• When placing an AV equipment on the product, carefully read the instructions of the equipment, and install properly with enough space around for ventilation. Failure to do so may cause malfunction of the equipment or a fire.</li><li>• Securely anchor the frames to the wall, floor, and/or ceiling using furniture anchors (either designated for the product or commercially available). Not doing so may cause the products to tip over and lead to injury in the event of an earthquake, etc.</li></ul>



# Important Information (Safety Advice)

The instructions must be followed. (Continued)

 <b>CAUTION</b>	
 <b>DON'Ts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not lift the products when they are connected. Doing so may cause product damage and/or injury.</li> <li>• Do not lift the product by holding the shelf board. The shelf board may become detached, resulting in injury or damage to property.</li> <li>• Do not use unless fully assembled. Doing so may cause the fixed parts to come off and lead to injury.</li> <li>• Do not drag the product. Doing so may cause product damage, floor scratches and/or injury.</li> <li>• Do not use for other than its intended purpose. Doing so may cause damage to the product, resulting in injury.</li> <li>• 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 product deformation or damage and lead to injury.</li> <li>• Do not attempt to repair or modify. Doing so reduces the strength of the product, leading to injury.</li> <li>• Do not use outdoors. Doing so may cause deformation or severe degradation, leading to injury.</li> </ul>
 <b>DOs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Immediately stop use if damaged. Continued use of the damaged product may cause injury.</li> <li>• 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.</li> <li>• The product must be assembled by at least two adults. Assembling it alone may cause injury, tip-over, damage and/or floor scratches.</li> <li>• When moving the product, remove all the stored items and be sure to move it with at least two adults. Moving it alone may result in damage and/or injury.</li> <li>• When transporting the product for a home move, etc., put it back into the pre-assembly state beforehand. Not doing so may cause injury, damage to the product or scratches on the floor.</li> <li>• Be sure to use the product with all necessary parts attached. Failure to do so may cause wobbling or damage due to reduced strength of the product, leading to injury.</li> </ul>

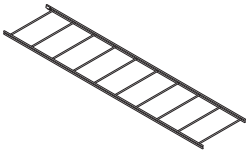
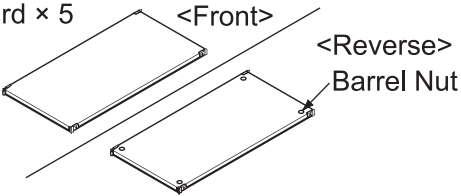
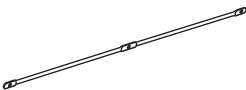

<b>Note (Other Caution)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not place in locations with high temperatures or low humidity for a long time. Doing so may cause warping, distortion or cracking.</li> <li>• Be careful not to expose to direct sunlight and heat or air from heating and cooling appliances such as an air conditioner and heater. Otherwise it may cause warping, distortion, cracking, or discolouration.</li> <li>• Install on a flat and stable surface. Using on an unstable surface may cause product distortion or damage.</li> <li>• Do not place hot or wet items directly on the product. Doing so may cause warping, distortion, cracking, discolouration or mould growth.</li> <li>• Do not place plastic items (vinyl chloride resin, etc.) directly on veneer or natural wood for a long time. Doing so may cause discolouration or peeling of the coating.</li> <li>• Do not use bleach or organic solvents, such as thinner, for cleaning. Doing so may cause discolouration or deformation.</li> <li>• To dispose of the packaging materials, follow the rules implemented by your local government.</li> <li>• Wear gloves during assembly of the product. This is to prevent unexpected injury.</li> </ul>

# Parts






For Oak and Walnut / L and Wide L types

\* Each list applies to the products of both Oak and Walnut types.



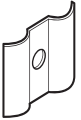



\* The product of Wide L type is used in the illustrations.

<b>Ⓐ Frame × 2</b> 	<b>Ⓑ Shelf Board × 5</b> 
<b>Ⓒ Cross Bar × 4</b> 	<b>Ⓓ Adjuster × 4</b> 

## Fitting Parts

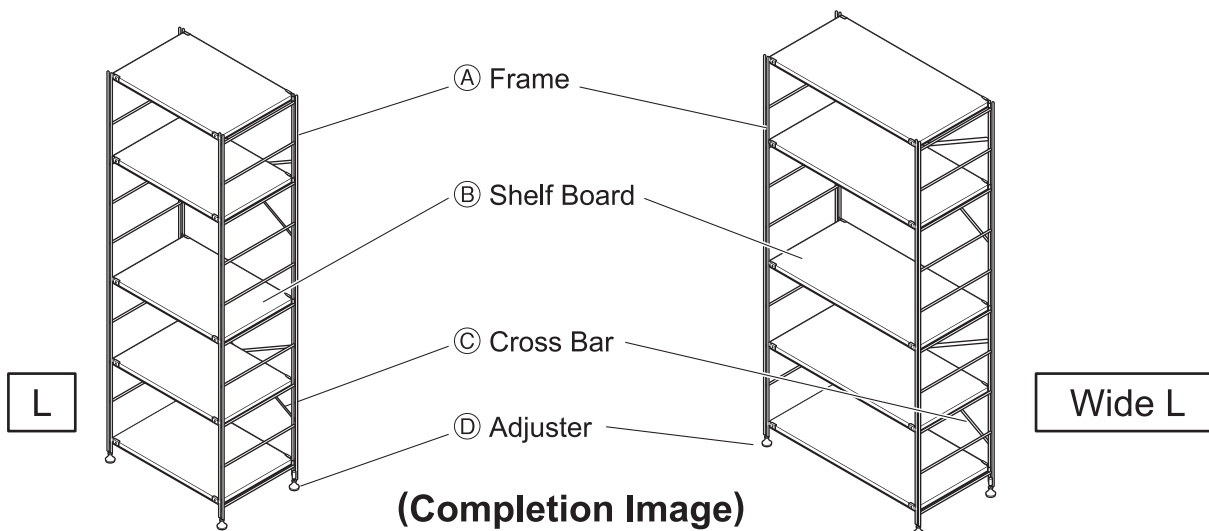
<b>Ⓐ Bolt × 2</b> (Used on the centre of the cross bars)  $\phi 6.35 \times 16 \text{ mm}$	<b>Ⓑ Cap Nut × 2</b> (Used on the centre of the cross bars)  $10 \times H9.7 \text{ mm}$	<b>Ⓒ Bolt × 8</b>  $\phi 4.76 \times 19 \text{ mm}$	<b>Ⓓ Washer × 8</b>  $18.5 \times 16 \times H5 \text{ mm}$	<b>Ⓔ Hexagonal Wrench × 1</b>  $4 \text{ mm}$
---	---	---	--	---

## Anti-tip Auxiliary Parts

<b>( i ) Resin Part × 2</b>  $\text{Dia. } 18 \times L16 \text{ mm}$	<b>( ii ) Resin Part × 2</b>  $\text{Dia. } 18 \times L11 \text{ mm}$	<b>( iii ) Anti-tip Auxiliary Part Washer × 2</b>  $W24 \times H21 \text{ mm}$	<b>( iv ) Wood Screw × 2</b>  $\phi 4 \times L64 \text{ mm}$	<b>( v ) Anchor × 2</b>  $\phi 8.5 \times L30 \text{ mm}$	<b>( vi ) Pilot Hole Gimlet × 1</b>  $23 \times 39 \times 1 \text{ mm}$
---	--	---	---	--	--

## Part Names

\* Refer to p. 24 for the part names of the Anti-tip Auxiliary Parts.



# Assembly Instructions

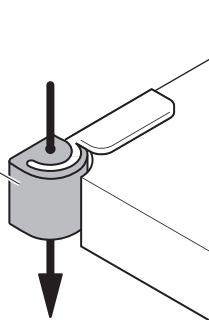
For Oak and Walnut / L and Wide L types

- \* Assembly instructions apply to the products of both Oak and Walnut types.
- \* These instructions also apply to the product of each size, but the product of Wide L type is used in the illustrations.

Please read carefully before assembly

Remove the protective parts (plastic) pre-attached to the shelf board hooks before assembly.

Protective Part  
Pre-attached to prevent damage to the parts during transportation.



\* Remove it by pushing it down vertically with your own flathead screwdriver, etc.



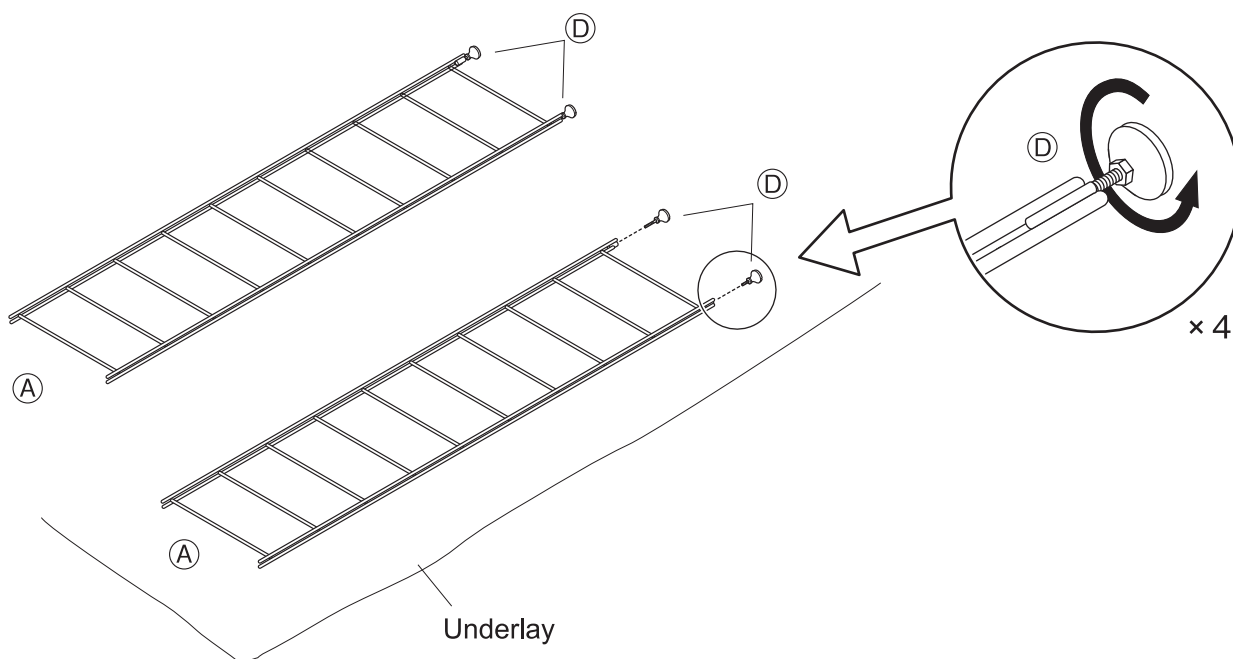
**CAUTION**

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

**1**

Attach ① adjusters to ② frames.

Place an underlay to protect the floor and assemble the product as close to the installation location as possible to reduce the need to move the product after assembly.



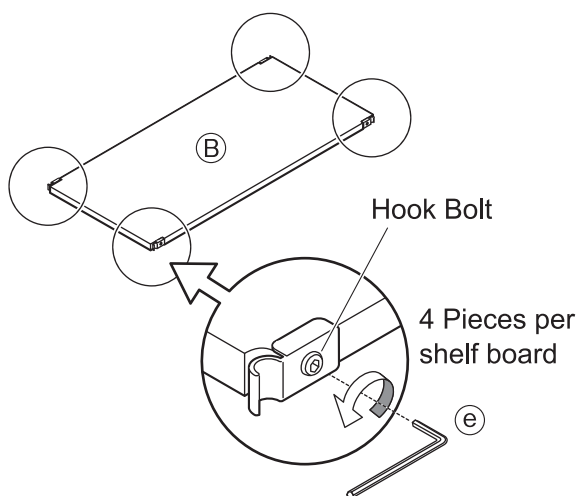
# Assembly Instructions (Continued)

\* The product of **Wide L** type is used in the illustrations.

## 2

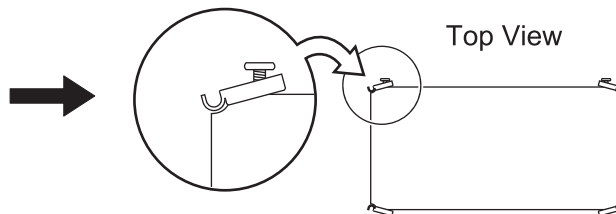
Loosen the hook bolts in the four corners of ② shelf board until the hooks can move freely using ⑤.

Loosen the hooks



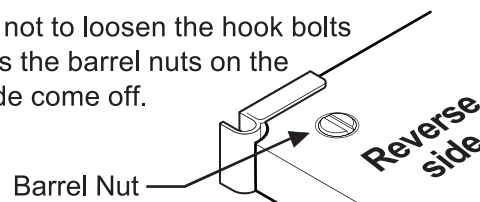
Loosen all the hook bolts on the shelf board.

Make sure the hooks are hanging on the hook bolts at an angle as shown in the illustration.



### Note (Other Caution)

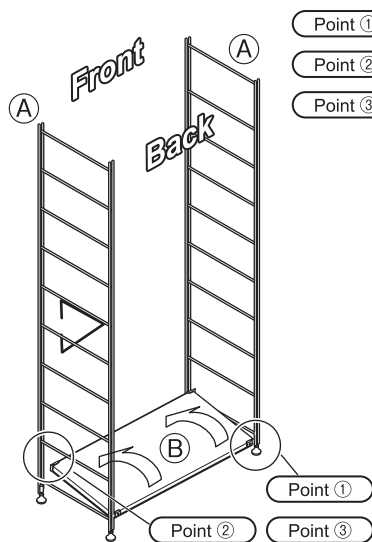
Be careful not to loosen the hook bolts as much as the barrel nuts on the reverse side come off.



## 3

Install the bottom shelf board.

① Position ② shelf board with the top surface facing up.



Point ① Fit the two hooks on the back side to the frame poles of ① frames.

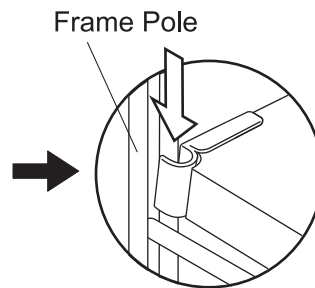
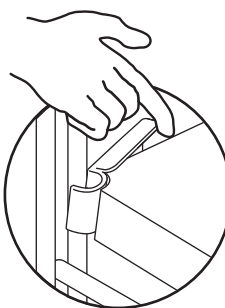
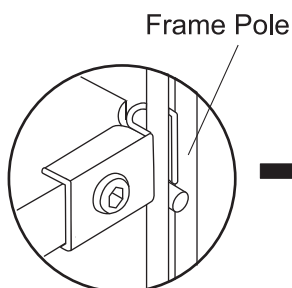
Point ② While pulling the hooks on the front side towards you with your fingers,

Point ③ fit them to the front frame poles and push them down.

Point ①  
Fit

Point ②  
Pull towards you

Point ③  
Push down



**CAUTION**

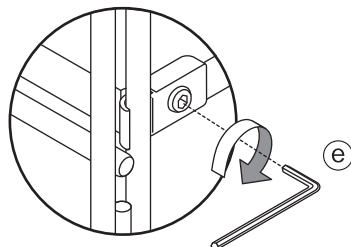
❗ Be careful not to get your fingers caught when installing the shelf boards. Otherwise it may cause injury.

### Installing the Shelf Boards

When it is hard to install the shelf board, tap the top surface gently to fit it in place. If it still does not fit, slightly loosen all of the hooks to make it fit easily.

② Loosely tighten the hook bolts with ⑤.

(Leave it loose approximately by half a turn from the tightest state.)



### Note (Other Caution)

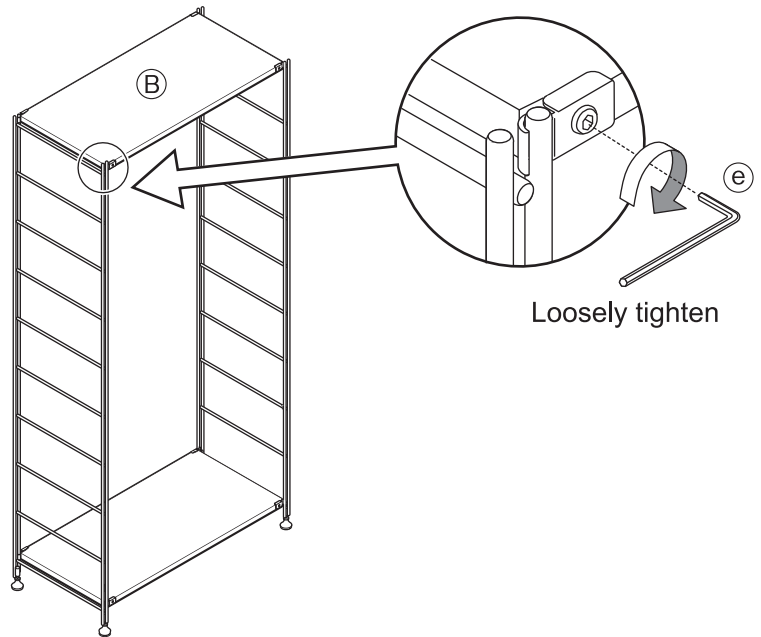
Be careful not to over-tighten the hook bolts. It will become difficult to install the remaining shelf boards.

# Assembly Instructions (Continued)

\* The product of **Wide L** type is used in the illustrations.  
is used in the illustrations.

**4**

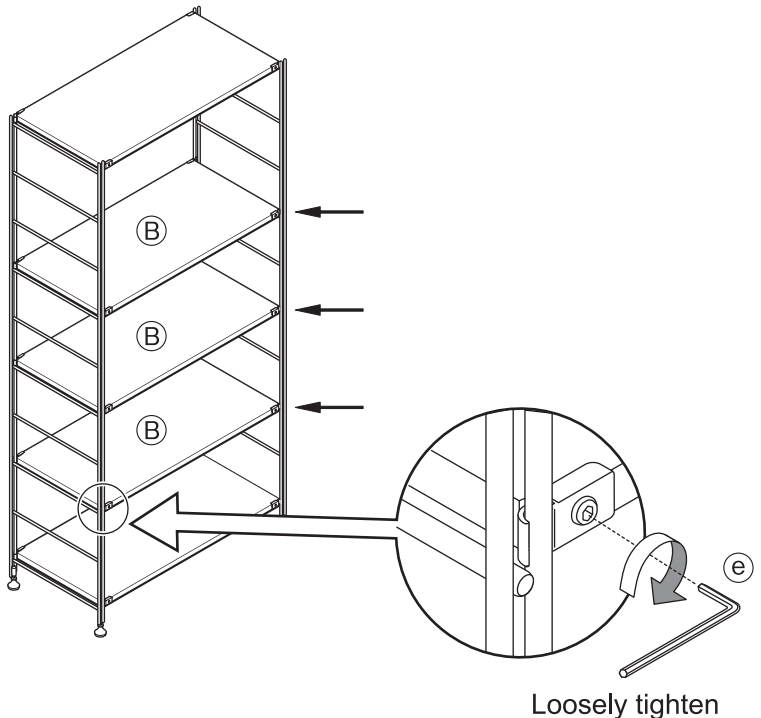
Install ⑥ shelf board on top in the same way as step ③.



**5**

Install all remaining ⑥ shelf boards in the same way as step ③.

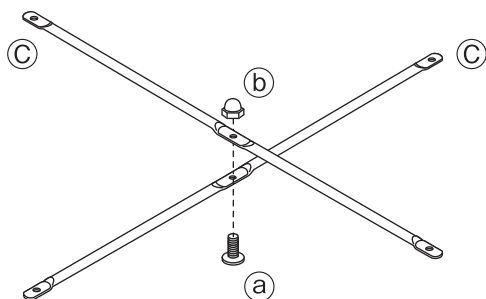
\* Position the shelf boards according to the height of items to be stored.



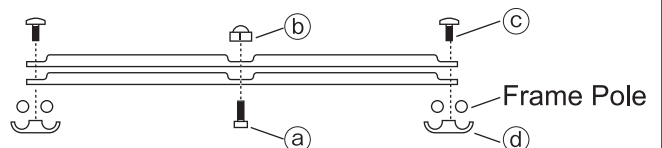
**6**

Prepare to attach the cross bars.

Align the centre of ③ cross bars and lightly fasten them with ① and ②.



## Putting Cross Bar on Top of Another



\* Put a cross bar on top of another making sure they are in the same orientation as shown in the illustration above. Insert ① from the flat side and put ② over ① from the recessed side. Then loosely tighten them.

Either bar can be on top as long as the recessed parts are aligned.

# Assembly Instructions (Continued)

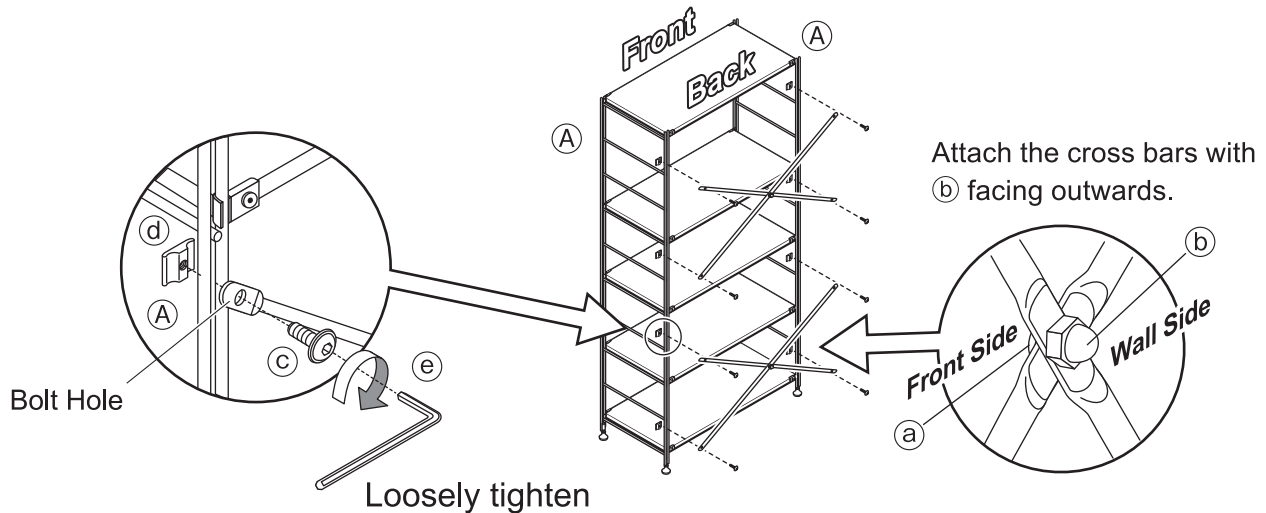
\* The product of **Wide L** type is used in the illustrations.

**7**

Lightly fix **6** to **(A)** frames from the back with **(d)** and **(c)**.

## Note (Other Caution)

- If the shelf is assembled askew, the bolt holes of the cross bars may not align. In such case, slightly loosen the hook bolts on the shelf boards.



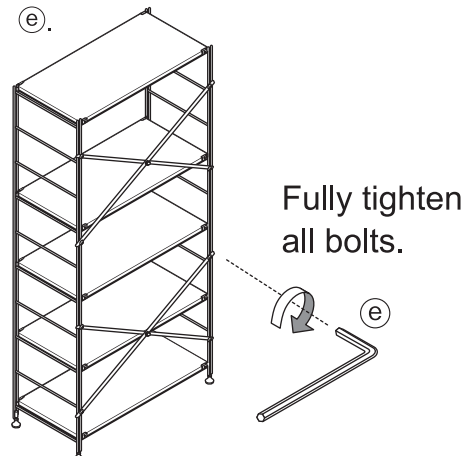
**8**

Tighten the bolts.  
(30 places in total)

## Note (Other Caution)

- Tighten the hook bolts on the front and back of the shelf boards alternately little by little. Fully tightening the hook bolts only on one side at a time may cause the shelf board to be installed askew, and it will make it difficult to tighten the last hook bolt.
- Do not fully tighten one **(c)** at a time but little by little on all four places in turn. If one bolt is fully tightened at a time, it will be difficult to tighten other bolts afterwards.

Fully tighten the hook bolts on **(B)** shelf boards that were loosely tightened in steps **3** through **5**, as well as **(a)** and **(c)** on the cross bars that were loosely tightened in steps **6** and **7** using **(e)**.

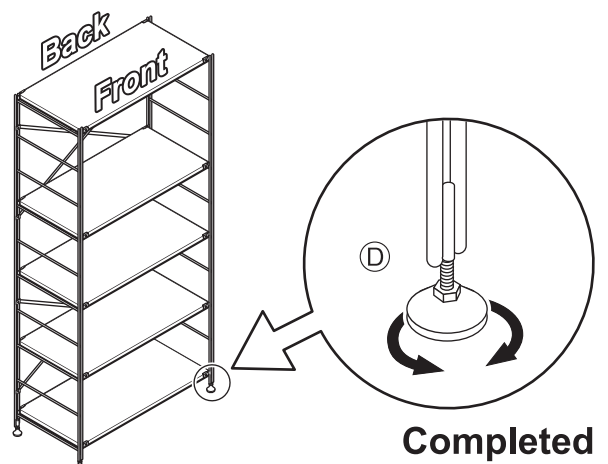


**9**

If the product wobbles after assembly,  
adjust the balance by turning **(D)** adjusters.

## CAUTION

- ❗ Retighten all the bolts approximately one week after assembly. They may be loose at the start of use, and continued use under this condition can lead to damage and/or injury.





# Attaching Anti-tip Auxiliary Parts

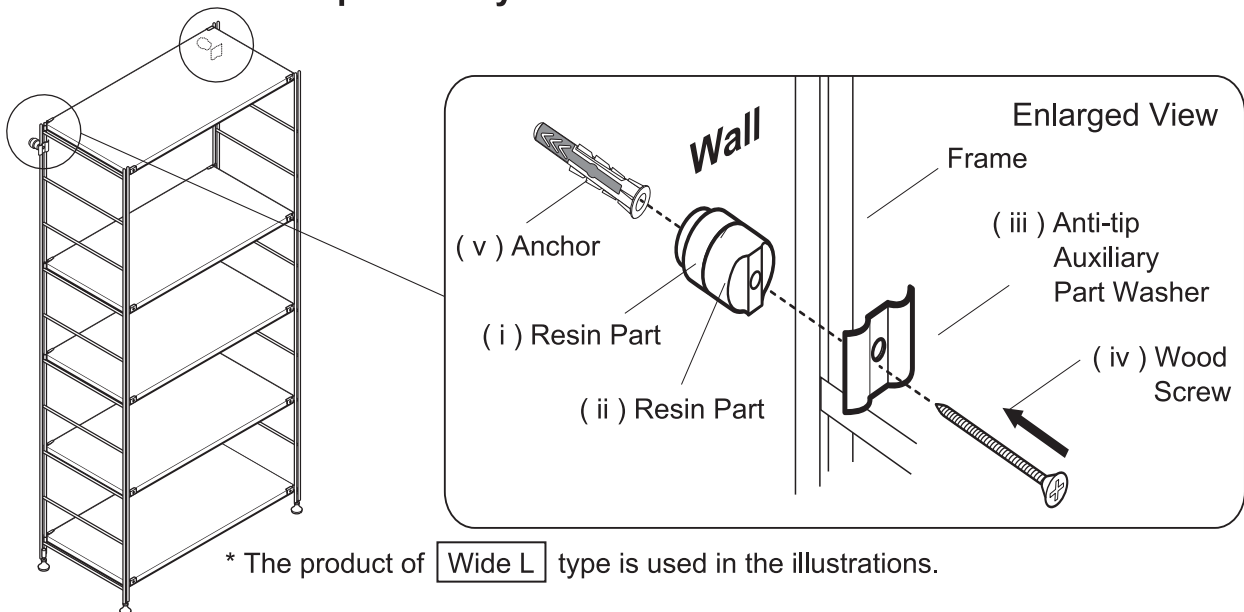
## WARNING

- ⊘ Do not keep the anti-tip auxiliary parts within reach of small children and be careful not to lose them. Small parts may cause accidental swallowing and choking.
- ⊘ Do not use unless fully assembled. Doing so may cause the fixed parts to come off and lead to injury.
- ❗ Check the type (material) of the wall, and use screws that are suitable for the wall material. Use of unsuitable screws will cause insufficient strength and the product to tip over, resulting in damage or unexpected injury.
- ❗ Read the directions on how to attach the anti-tip auxiliary parts and attach them correctly. Incorrect attachment may reduce the strength and cause the product to tip over, resulting in injury. Please note that we assume no responsibility for accidents or damage caused by incorrect attachment.

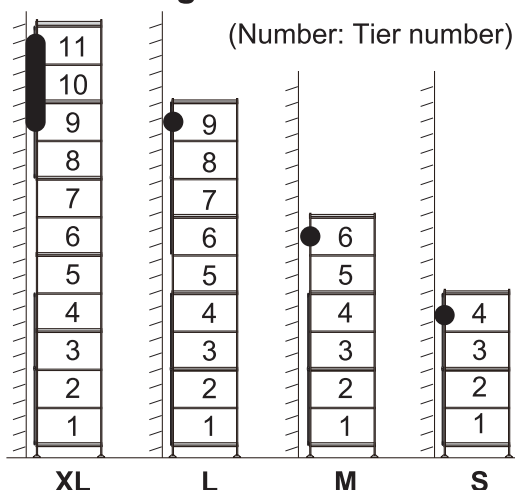
## Note (Other Caution)

- The anti-tip auxiliary parts are designed to minimise the risk of the unit shelf tipping over, and they do not necessarily prevent accidents due to damage or falling of the stored items.
- The parts do not provide earthquake-resistance to the unit shelf. Leaning on the shelf and vibrations from an earthquake, etc. may cause the metal parts to come off, leading to the shelf tipping over. Take an appropriate measure, such as attaching commercially available anti-tip brackets, as necessary.
- Regularly check for any looseness in the screws.

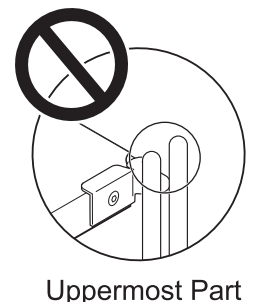
## • Part Names of Anti-tip Auxiliary Parts



## • Attaching Position



- \* The parts cannot be attached to the uppermost part of the frame.
- \* When using multiple unit shelves connected to each other, attach the parts to the frames of each unit shelf. The parts cannot be attached to the middle frame of Additional Shelf / Corner Type.
- \* Attach the parts by referring to the illustration on the left.  
XL: Between 9th and 11th tier  
L: 9th tier / M: 6th tier / S: 4th tier
- \* Panels or wooden boxes cannot be installed to the location where the anti-tip auxiliary parts are attached.


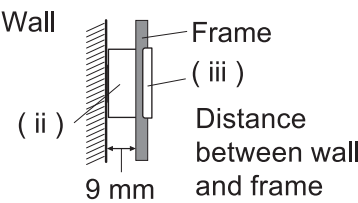




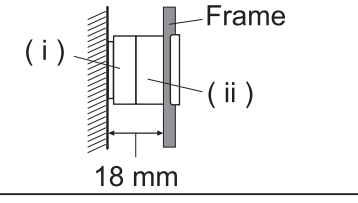
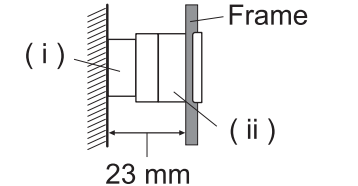


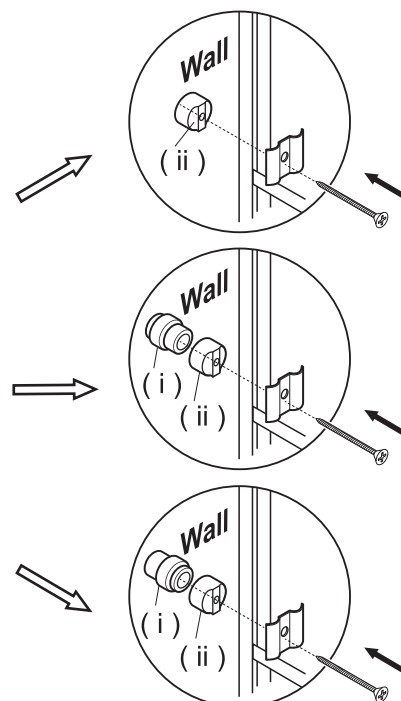


# Attaching Anti-tip Auxiliary Parts (Continued)

\* Screwdriver is not included. Prepare your own cross-head screwdriver of a suitable size.  
(It may be difficult to assemble the product if the screwdriver head is too large or too small.)

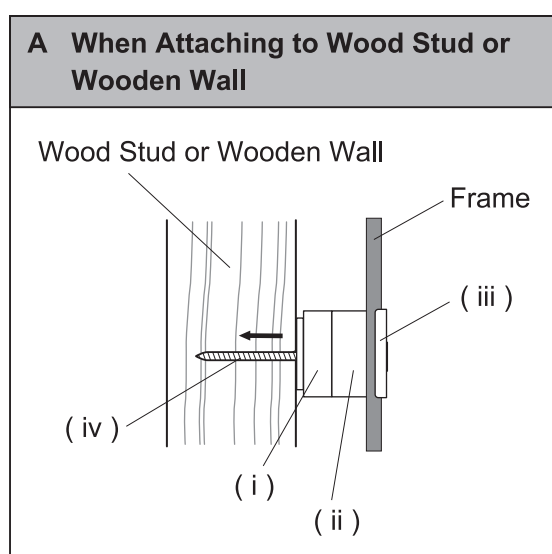
- 1** ① Temporarily position the unit shelf and check the distance between the wall and the shelf frame.
- ② Referring to the table below, choose an appropriate combination of ( i ), ( ii ) resin parts according to the distance between the wall surface and the frame.
- ③ Referring to the "Attaching Position" shown on the previous page, attach the anti-tip auxiliary parts as close to the top part of the frame in the attaching position as possible.

( i ) Resin Part	( ii ) Resin Part	Side View
		
 Long	+	
 Short	+	
		
		

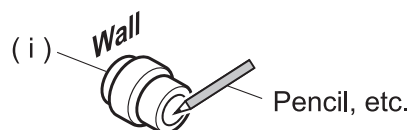


- 2** Check the wall material, and attach the parts according to any one of the procedures **A**, **B** or **C**.

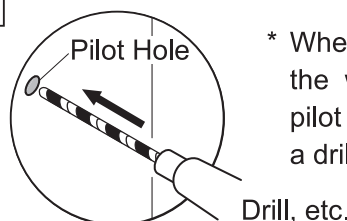
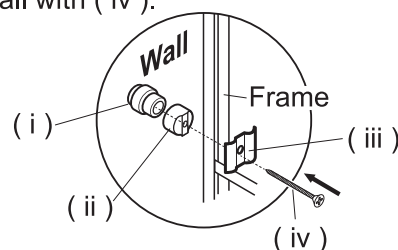
## A When Attaching to Wood Stud or Wooden Wall



- ① Put ( i ) to the wall and mark the installation hole.



- ② Set ( i ), ( ii ) and ( iii ) with the frame in between as shown in the illustration below. Then fix all the parts to the wall with ( iv ).

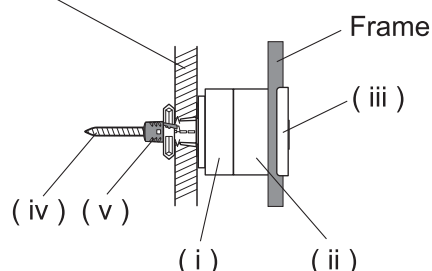


\* When the wall is too hard to insert the wood screw into it, make a pilot hole of 2 mm in diameter with a drill to help make it easier.

# Attaching Anti-tip Auxiliary Parts (Continued)

## B When Attaching to Plasterboard Wall

Plasterboard Wall

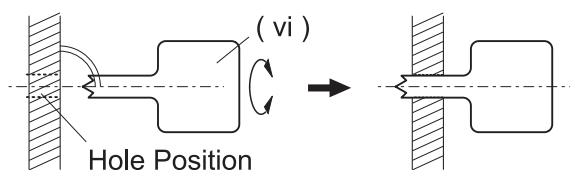


\* The parts cannot be attached to the plasterboard wall of 9.5 mm thick or less.

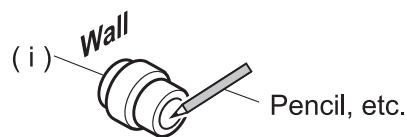
### Using ( vi ) pilot hole gimlet



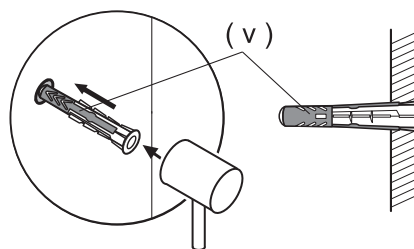
❗ Drill a pilot hole perpendicular to the wall. If drilled at an angle, the pilot hole becomes large, and ( v ) anchor will not correctly fit the hole.



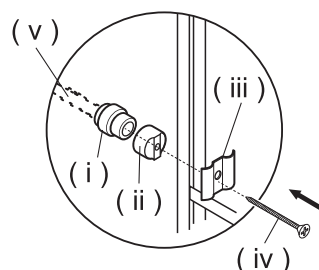
- ① Put ( i ) to the wall and mark the installation hole.



- ② Drill a pilot hole through the plasterboard on the mark by turning ( vi ) left and right. Using a rubber mallet, etc., firmly tap ( v ) into the hole.

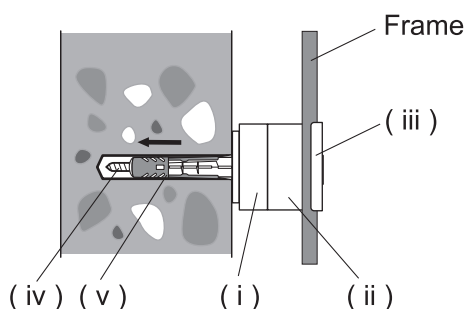


- ③ Set ( i ), ( ii ) and ( iii ) with the frame in between as shown in the illustration below, and fix the parts to ( v ) that has been inserted into the wall using ( iv ).



## C When Attaching to Concrete or Brick Wall

Concrete or Brick Wall



\* Use of a specialised tool (electric drill) is required.

- ① Drill a pilot hole of 6 mm in diameter on the mark in the same way as **B** using a specialised tool (electric drill).  
(Drill to a depth of approx. 60 mm)

- ② Insert ( v ) into the pilot hole in the same way as **B**.

- ③ Set ( i ), ( ii ) and ( iii ) with the frame in between as shown in the illustration above, and fix the parts to ( v ) that has been inserted into the wall using ( iv ).








❗ When using an electric tool etc., slowly tighten the screw at a low speed setting.  
 ⚠ Do not use the parts on concrete walls with a thickness less than 150 mm.  
 ❗ Lightly tap ( v ) anchor with a mallet, etc. to fully insert it into the wall.  
 ❗ Tighten ( iv ) wood screw until the head is flush with ( iii ) anti-tip auxiliary part washer and you feel resistance, and then give it one or two more turns.

# Directions for Use

## [Unit Shelf Part Quantity Checklist]

\* Check ☐ for the product of ☐ Wide L type.

\* Check ☐ for the product of ☐ L type.

<div> <div>Frame Size</div> <div>Part Name</div> </div>						
		XL	L	M	S	Mini
W112 cm	Shelf Board	4	3	3	2	3
	Cross Bar (Pair)	2	2	1	1	0
W84 cm	Shelf Board or Frame Reinforcement Part	4	3	3	2	3
	Cross Bar (Pair)	2	2	1	1	0
W56 cm	Shelf Board or Frame Reinforcement Part	4	3	3	2	3
	Cross Bar (Pair)	2	2	1	1	0
W42 cm	Shelf Board	4	3	3	2	3
	Cross Bar (Pair)	2	2	1	1	0

\* The strength of the product varies depending on the installation positions of the shelf boards. Even if more than the required number of shelf boards are installed, placing items on one side of the product may affect the strength of the product. Especially, installing no shelf board on top or bottom part of the shelf or leaving large spaces between the shelf boards may cause the product to tip over. Be sure to install the shelf boards with an equal space in between.

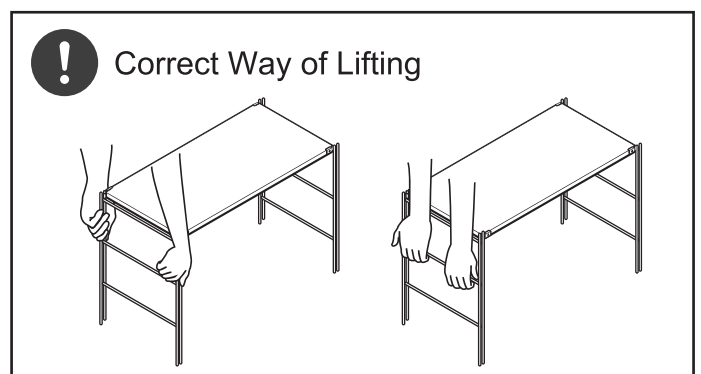
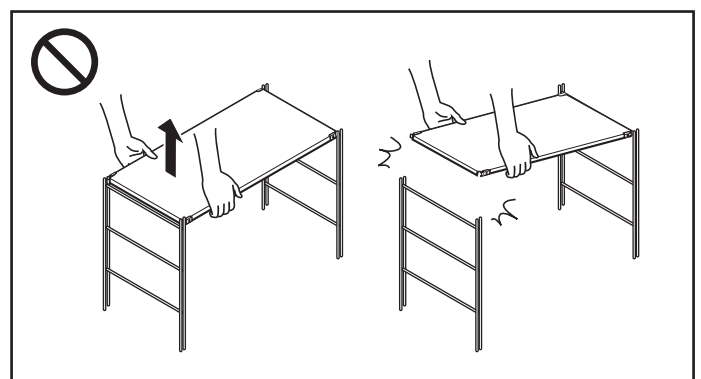
## Moving the Product

### <Moving the Fully Assembled Product>

- Do not lift the product by holding the shelf board. The shelf board may be detached, resulting in injury or damage to the stored items.
- When moving the product after assembly, remove all stored items beforehand. The product must be moved by two or more adults holding the frames firmly from both sides. Moving it alone may result in damage and/or injury.
- Do not push or drag the product across the floor. Doing so may cause floor scratches and/or product damage.

### <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 product damage.



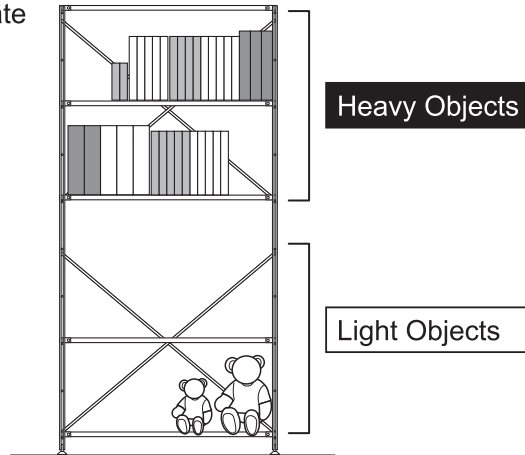
## Directions for Use (Continued)



⊘ Do not place 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  
(Example)



### Disposal

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

## Care Instructions

### Maintenance and Inspection

- Do not use if damaged or deformed.
- 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 3 - 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.
- Do not place hot or wet items directly on the product. Doing so may cause warping, distortion, cracking, discolouration or mould growth.
- Do not place and drag items with rough bottom surfaces, such as ceramics, directly on the product. Doing so may cause scratches and dents on the shelf board.
- Wipe off immediately when disinfectant containing alcohol is spilled on the coating or plastic. Do not excessively wipe with alcohol disinfectant. Doing so may cause discolouration or deterioration of the surface.

### Maintenance for Metal Parts

- For regular cleaning, wipe with a soft, dry cloth.
- If the product is heavily soiled, clean it with a cloth soaked in 3 - 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.

# 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.
- Note that cracking and warping may occur under the following conditions as natural wood (veneer) is used.
  - 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

 <b>CAUTION</b>	❗ 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	Stainless steel unit shelf Oak shelf set L	Stainless steel unit shelf Walnut shelf set L	Stainless steel unit shelf Oak shelf set Wide L	Stainless steel unit shelf Walnut shelf set Wide L
JAN	4550344911396	4550344911457	4550344911426	4550344911488
Product Dimension	W580 × D410 × H1755 mm		W860 × D410 × H1755 mm	
Product Weight	Approx. 25.5 kg		Approx. 33.0 kg	
Usage	Storage Furniture			
Total Withstand Load	100 kg			
Withstand Load per Shelf Board	30 kg (*When load is spread evenly across the shelf)			
Material (Oak Shelf Set)	Frame : Metal (Stainless Steel) Shelf Board : MDF (Oak Veneer) Surface Finish : Shelf Board Acrylic UV Coating : Frame Electropolishing			
Material (Walnut Shelf Set)	Frame : Metal (Stainless Steel) Shelf Board : MDF (Walnut Veneer) Surface Finish : Shelf Board Acrylic UV Coating : Frame Electropolishing			
Material (Anti-tip Auxiliary Parts)	Resin Part : ABS Resin Anti-tip Auxiliary Part Washer : Metal (Steel) *Surface Finish : Plating (Nickel) Anchor : Polyamide, Polypropylene Pilot Hole Gimlet, Wood Screw : Metal (Stainless Steel)			

Made in Taiwan

## Contact Information

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