

ステンレスユニットシェルフ・追加用帆立・大  
ステンレスユニットシェルフ・追加用帆立・中  
ステンレスユニットシェルフ・追加用帆立・小  
ステンレスユニットシェルフ・追加用帆立・ミニ  
スチールユニットシェルフ・追加用帆立・大・グレー  
スチールユニットシェルフ・追加用帆立・中・グレー  
スチールユニットシェルフ・追加用帆立・小・グレー  
スチールユニットシェルフ・追加用帆立・ミニ・グレー  
スチールユニットシェルフ・追加用帆立・大・ライトグレー  
スチールユニットシェルフ・追加用帆立・中・ライトグレー  
スチールユニットシェルフ・追加用帆立・小・ライトグレー  
スチールユニットシェルフ・追加用帆立・ミニ・ライトグレー

## 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	5~9
ご使用方法	9~10
お手入れ方法	11
製品仕様	11
お問い合わせ先	11

2018年12月6日



# 重要なお知らせ(安全上のご注意) 必ずお守りください。

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

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

● 表示の説明

誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。

 <b>警告</b>	 <b>注意</b>
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。	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。

 <b>警告</b>	
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● フィッティングパーツは小さな部品です。幼児の手の届くところに置かないでください。また、紛失しないでください。誤飲した場合、窒息などのおそれがあります。</li> <li>● 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。</li> </ul> <p><b>【組み立てた商品について】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 商品の上に立ったり、腰かけたり、踏み台の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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> </ul>
 行う	<p><b>【組み立てた商品について】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 建物の壁に固定用金具(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。</li> </ul>

 <b>注意</b>	
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul> <p><b>【組み立てた商品について】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>

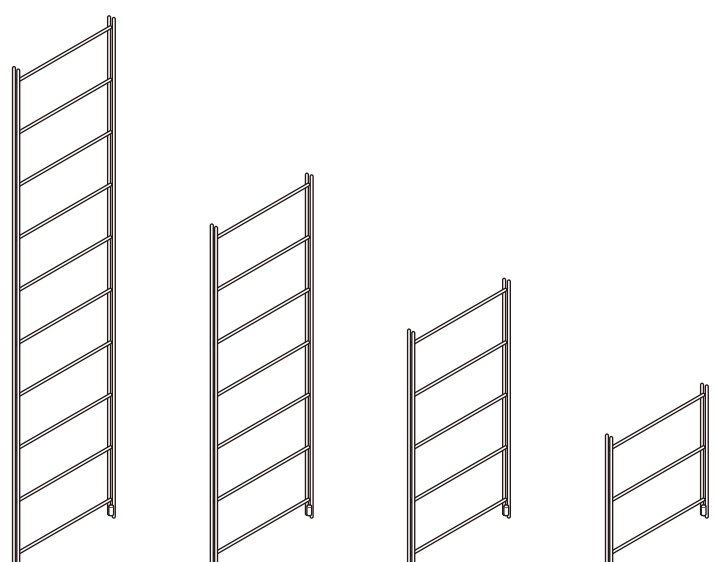
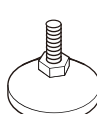
 <b>注意</b>	
 禁止	<p><b>【組み立てた商品について(つづき)】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 棚板を持って、持ち上げないでください。棚がはずれてケガや器物破損の原因となるおそれがあります。</li> <li>● 組み立てが不完全なまま使用しないでください。固定部分が外れてケガの原因となるおそれがあります。</li> <li>● 移動する際は、引きずらないでください。商品の破損、床面へのキズの原因となります。</li> <li>● 耐荷重を超えて物を載せたり、耐荷重内でも一部に片寄って載せたりしないでください。変形や破損によりケガをするおそれがあります。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> </ul>
 行う	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 強度を保つために必要なパーツは取り付けられ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、揺れや破損によりケガをする原因となります。ユニットシェルフ・パーツ必要数確認表をご確認ください。</li> </ul> <p><b>【組み立てた商品について】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ボルトなどフィッティングパーツのゆるみがないか定期的に点検し、ゆるみはじめたら締め直してください。そのまま使用すると破損、ケガの原因となります。</li> <li>● 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。</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。破損したまま使用しますと、ケガをするおそれがあります。</li> <li>● 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。</li> <li>● 引越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。</li> </ul>
<b>お願い(その他 注意)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul> <p><b>【組み立てた商品について】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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、製品がゆがんだり、破損の原因となるおそれがあります。</li> </ul>

# パーツリスト

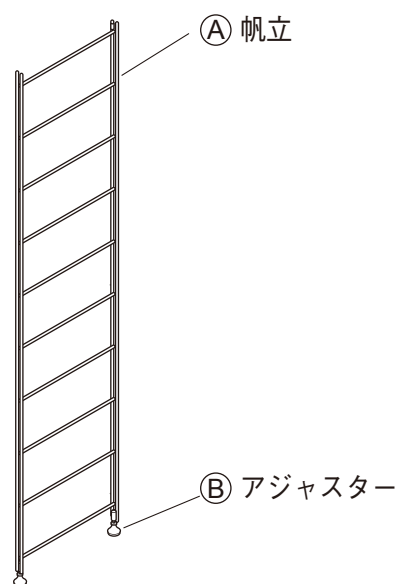
ステンレス スチール 共通 / 大 中 小 ミニ 共通

※各リストはステンレス、スチールともに共通です。

※イラストには **大** を使用しています。

<p>① 帆立 ×1</p>  <p>大 中 小 ミニ</p>	<p>② アジャスター ×2</p>  <p>※スチールは①帆立に取り付けられています。</p>
--	---

## 各部の名称



① 帆立

② アジャスター

※イラストには、**大** を使用しています。

# 組立方法

ステンレス

スチール

共通 /

大

中

小

ミニ

共通

※組み立ては、ステンレス、スチールともに共通です。

※イラストには  大 を使用しています。



注意

- 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。
- 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。
- 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。
- 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にご注意ください。

お願い  
(その他 注意)

強度を保つために必要なパーツは取り付けて使用してください。  
(詳しくは、ユニットシェルフ・パーツ必要数確認表をご確認ください。)

## 棚セット(※)に連結する場合

※棚セットとは、ステンレスユニットシェルフシリーズ、スチールユニットシェルフシリーズの帆立、棚板、クロスバーがセットになった商品のことです。

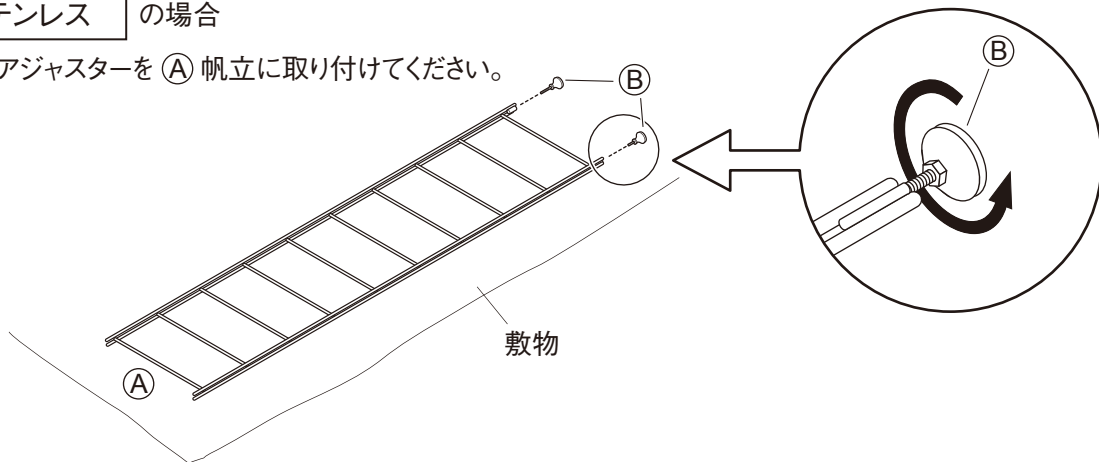
- 1** はじめに、組み立てる場所に敷物を敷いて床面を保護してください。  
(組み立て後の移動を避けるため、なるべく設置位置の近くで行ってください。)

スチール の場合

② アジャスターは、すでに ① に取り付けられていますので、手順 **2** へお進みください。

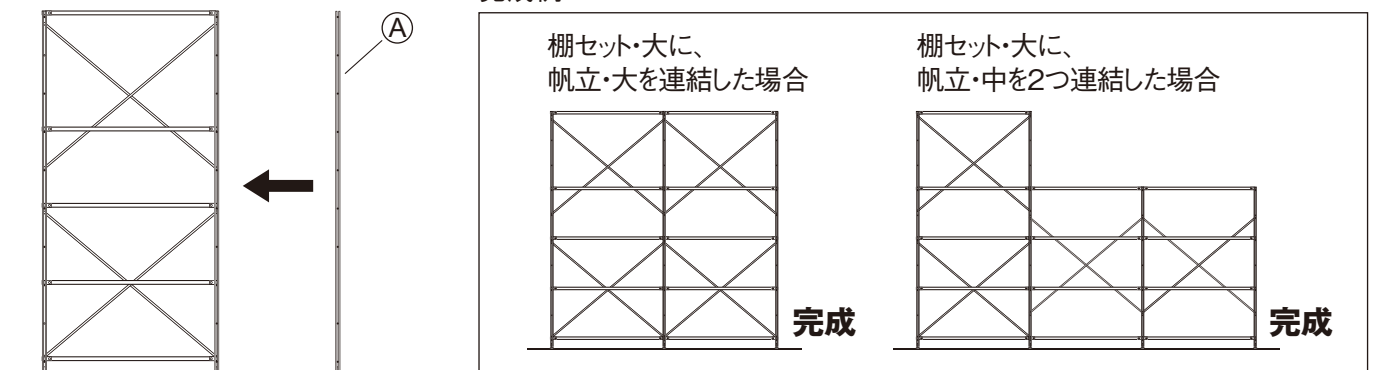
ステンレス の場合

② アジャスターを ① 帆立に取り付けてください。



- 2** 組み立て済みの商品に対して、連結したい側に ① 帆立を立てて棚板とクロスバーを取り付けてください。  
組み立て方法については、棚セットに付属の組立・取扱説明書、もしくは次ページの「追加用の単品(追加棚、クロスバー)を使って組み立てる場合」を参照し、同じ要領で組み立ててください。

完成例



# 組立方法

ステンレス スチール 共通 / 大 中 小 ミニ 共通

※組み立ては、ステンレス、スチールともに共通です。

※イラストには **大** を使用しています。

## 追加用の単品(追加棚、クロスバー)を使って組み立てる場合

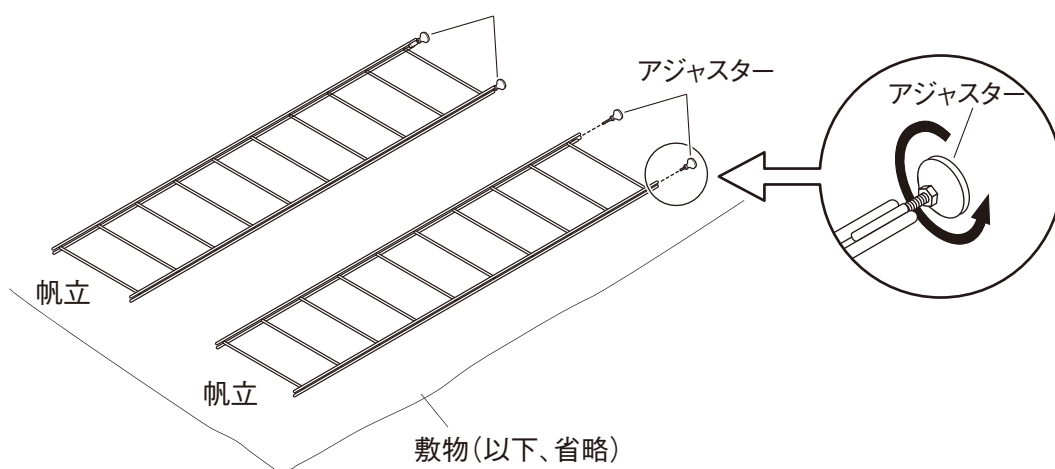
**1** はじめに、組み立てる場所に敷物を敷いて床面を保護してください。  
(組み立て後の移動を避けるため、なるべく設置位置の近くで行ってください。)

**スチール** の場合

アジャスターは、すでに帆立に取り付けられていますので、手順 **2** へお進みください。

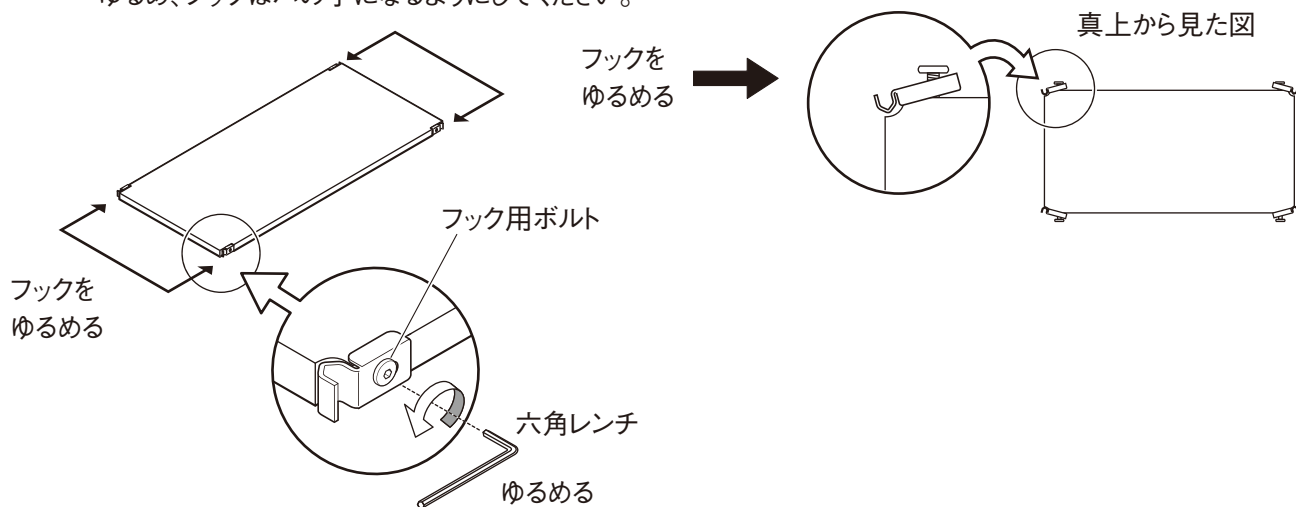
**ステンレス** の場合

アジャスターを帆立に取り付けてください。



**2** 追加棚の四隅に固定されているフック用ボルトをそれぞれ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。



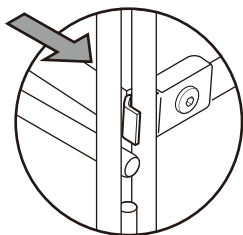
## 組立方法 (つづき)

※イラストには 大 を使用しています。

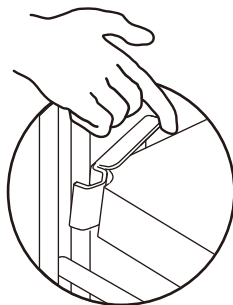
### 3 最下段の棚板を取り付けます。

追加棚の表を上にして斜めにし、背面側のフック2ヶ所をまず、**ポイント①** 帆立の帆立柱に引っ掛け  
**ポイント②** 前面側のフックを指で手前に押さえながら、**ポイント③** 帆立柱に引っ掛けて押し込みます。  
 フック用ボルトを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くらいにしておきます。)

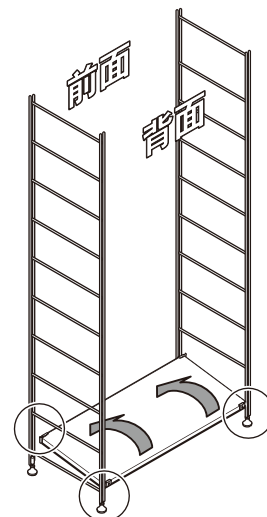
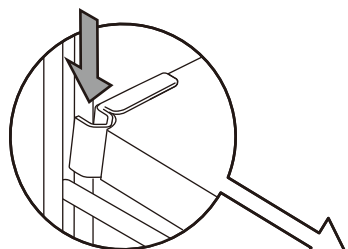
**ポイント①**  
引っ掛ける



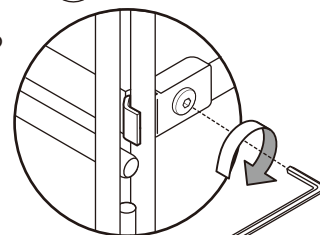
**ポイント②**  
押さえる



**ポイント③**  
押し込む



軽く締める



六角レンチ



**注意**

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

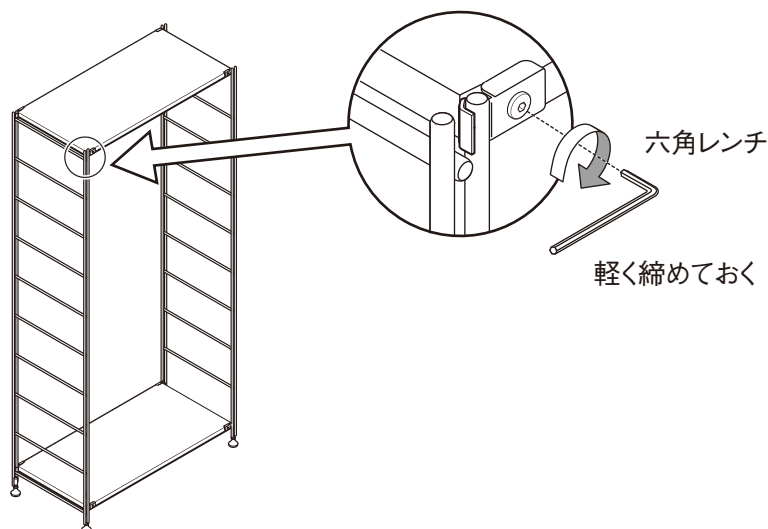
#### 棚板のはめ込み

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。

### 4 次に最上段の追加棚を手順 3 と同じ要領で取り付けます。



六角レンチ

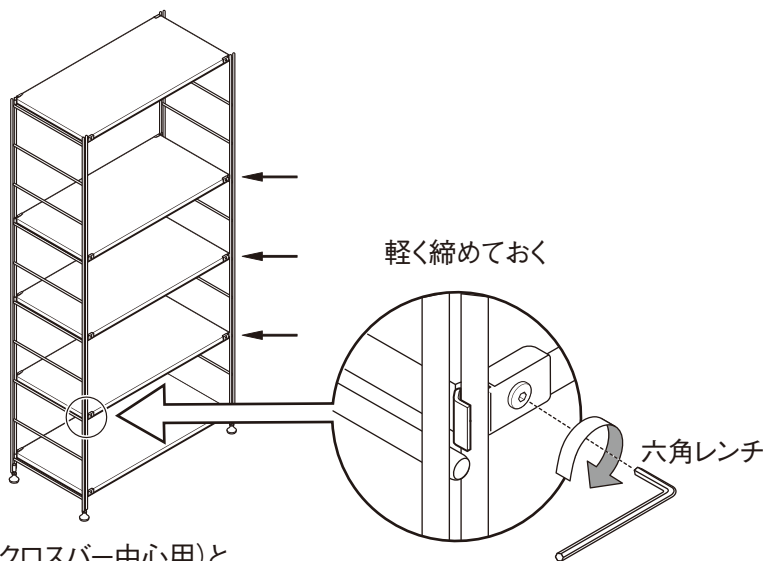
軽く締めておく



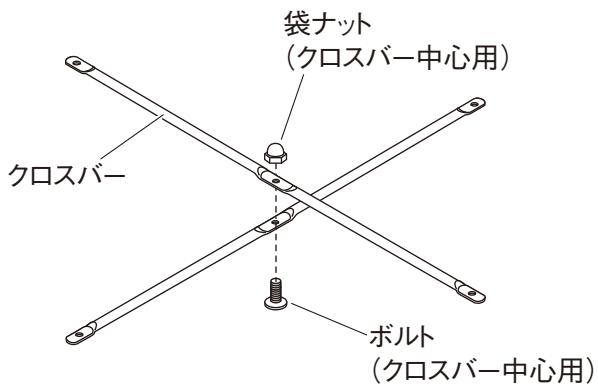
# 組立方法 (つづき)

※イラストには 大 を使用しています。

- 5** 手順 **3** と同じ要領で残りすべての追加棚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** クロスバーの中心を重ねて袋ナット(クロスバー中心用)とボルト(クロスバー中心用)を軽く締めてください。



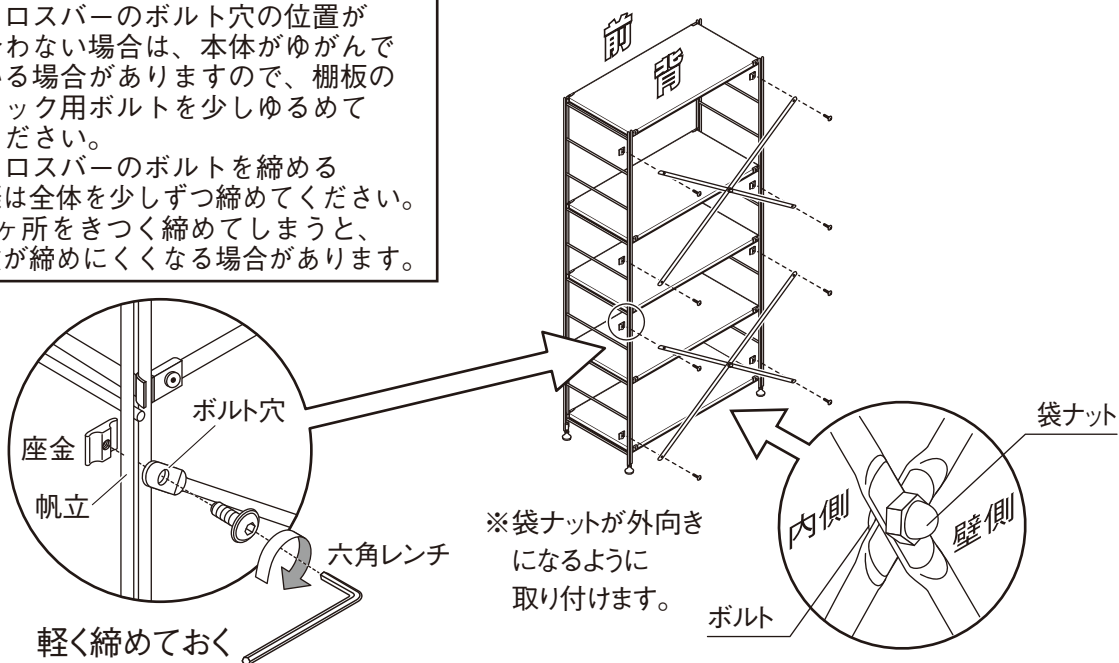
**クロスバーの重ね方**

※それぞれのクロスバーの向きを上図のように重ねてください。平らなほうからボルトを通し、へこんでいるほうを袋ナットで軽く締めます。なお、クロスバーには上下の区別はありません。

- 7** 組み立てたクロスバーを、背面から座金とボルトで帆立に固定します。  
 その際、クロスバーは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)**

- 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ゆるめてください。
- クロスバーのボルトを締める際は全体を少しずつ締めてください。1ヶ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。





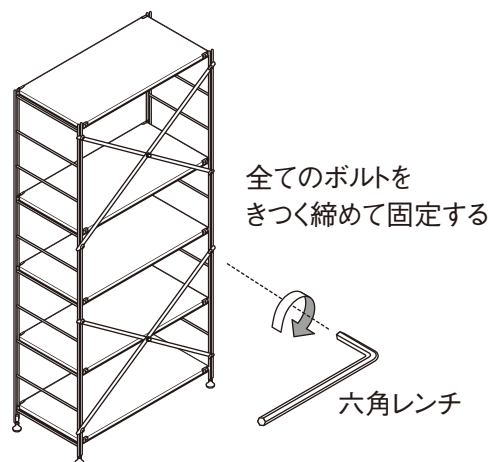
## 組立方法 (つづき)

※イラストには 大 を使用しています。

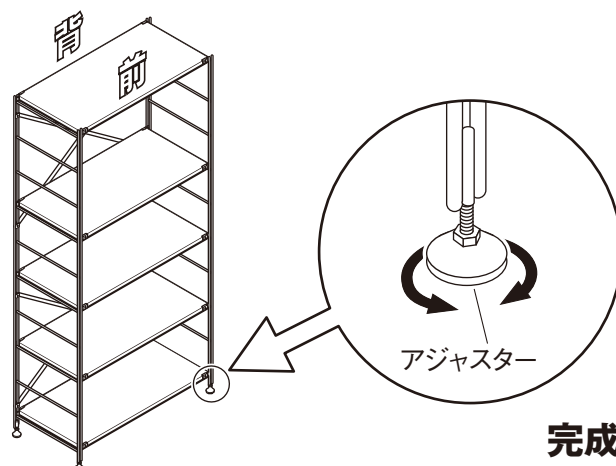
- 8** 最後に、手順 **3**～**5** で軽く締めた追加棚のフック用ボルトと、手順 **6**～**7** で軽く締めたクロスバー中心用のボルトとクロスバーのボルトを、六角レンチできつくなるまで締めてしっかり固定します。

**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ヶ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、アジャスターで調整してください。



## ご使用方法

### 【ユニットシェルフ・パーツ必要数確認表】

帆立サイズ パーツ名					
	特大	大	中	小	ミニ
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

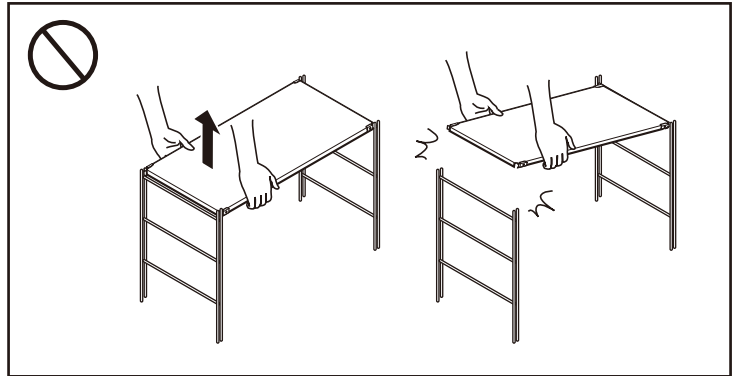
※組み立て位置によっても強度は異なります。必要数量以上でも一部に片寄っていると強度に影響する場合があります。特に上下を空けたり、長い間隔で空けると揺れの原因にもなりますので、設置の際は均等になるようにご注意ください。  
※幅112cmタイプと幅42cmタイプは帆立補強パーツのご用意がありませんので、棚板を必要数取り付けてください。

# ご使用方法 (つづき)

## 【移動について】

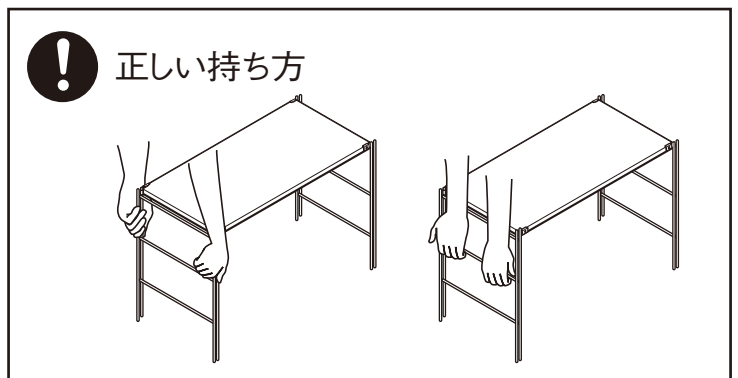
### 〈組み立てた状態で動かす場合〉

- 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持って移動してください。
- 床面を引かずったり、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)

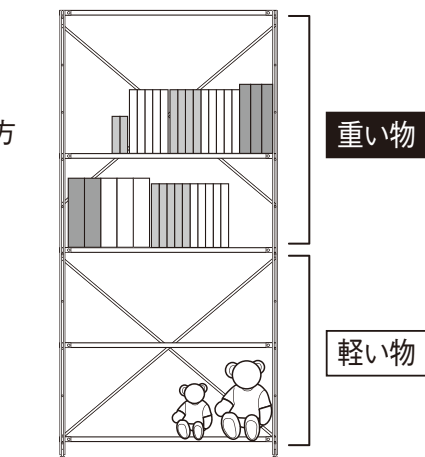


## ⚠ 収納する際のご注意

- 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。

(例)

⊘ 不安定になりやすい使い方



## 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。
- ネジ・金具類は、ゆるみやグラツキがないか定期的に点検し、ゆるみははじめたら、しっかり締め直してください。ゆるんだままだと、ケガや脚・本体の破損、床面のキズの原因となります。また、ガタツキや異常音の発生の原因となります。

## 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。

# 製品仕様

## ステンレス

品名	ステンレスユニットシェルフ 追加用帆立・大	ステンレスユニットシェルフ 追加用帆立・中	ステンレスユニットシェルフ 追加用帆立・小	ステンレスユニットシェルフ 追加用帆立・ミニ
製品寸法	幅410×奥行40 ×高さ1755 (mm)	幅410×奥行40 ×高さ1200 (mm)	幅410×奥行40 ×高さ830 (mm)	幅410×奥行40 ×高さ460 (mm)
製品質量	約3.5kg	約2.5kg	約1.5kg	約1kg
用途	ステンレスユニットシェルフ用帆立			
材質	帆立 : 金属 (ステンレス鋼) 表面加工 : 電解研磨			

## スチール

Made in Taiwan

品名	スチールユニットシェルフ 追加用帆立・大・グレー スチールユニットシェルフ 追加用帆立・大・ライトグレー	スチールユニットシェルフ 追加用帆立・中・グレー スチールユニットシェルフ 追加用帆立・中・ライトグレー	スチールユニットシェルフ 追加用帆立・小・グレー スチールユニットシェルフ 追加用帆立・小・ライトグレー	スチールユニットシェルフ 追加用帆立・ミニ・グレー スチールユニットシェルフ 追加用帆立・ミニ・ライトグレー
製品寸法	幅410×奥行40 ×高さ1755 (mm)	幅410×奥行40 ×高さ1200 (mm)	幅410×奥行40 ×高さ830 (mm)	幅410×奥行40 ×高さ460 (mm)
製品質量	約3.5kg	約2.5kg	約1.5kg	約1kg
用途	スチールユニットシェルフ用帆立			
材質	帆立 : 金属 (鋼) 表面加工 : エポキシ樹脂粉体塗装			

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室までご連絡ください。

株式会社 **良品計画**

〒170-8424  
東京都豊島区東池袋4丁目26番3号

お客様室でんわ

 0120-14-6404

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

S1Y81206