# MUJI 無印良品

保存用

Retain for future reference

# スチールユニットシェルフ用・ボックス・ガラス引き戸 Steel unit shelf Box Glass door

# 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.

4550002998752 UNIT SHELF / BOX / GLASS DOOR / OAK 4550002998769 UNIT SHELF / BOX / GLASS DOOR / WALNUT

2023 / 11 / 17

# MUJI無印良品

保存用

# スチールユニットシェルフ用・ボックス・ガラス引き戸

# 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
各部の名称	5
組立方法	6~ 9
ご使用方法	10~12
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

- ●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、製品ごと倒れたりして、 ケガをす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

行う

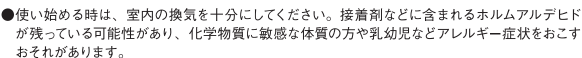
- ●電化製品などを収納する場合、電化製品付属の取扱説明書をよく読み、十分に隙間をあけ 通気性をよくしてご使用ください。電気製品の故障や火災の原因になります。
- ●建物の壁や天井、床などに耐震用の固定用金具や固定部材でしっかりと製品に固定してください。地震による振動で過度の負荷が掛かった場合、製品の転倒によりケガの原因となります。
- ●必要なパーツは必ず取り付けて使用してください。取り付けが不完全だと強度が低下し、揺れ や破損、ケガをするおそれがあります。
- ●ユニットシェルフ(※)に付属の組立・取扱説明書をよく読み正しくお使いください。組み立てた製品に対し、お使いになる上での注意が記載されており、ケガを防ぎ、安全にお使いいただくために重要です。
- ※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・クロスバー単品あるいは セットになった製品。

#### ⚠ 注意

# 禁止

行う

- ●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。
- ●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。
- ●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。
- ●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。
- ●ガラス戸を開く際は、片側をきちんと閉めてから開けてください。破損し、ケガをするおそれが あります。
- ●(組み立てた製品を) 移動させる際は、大人2人以上で、必ず製品の下に両手を掛け、床面を 引きずらないように持ち上げて運んでください。床や既存の家具のキズ防止になります。
- ●本体が破損した場合、直ちに使用を中止してください。破損したまま使用すると、ケガをする おそれがあります。
- ●各部にグラつきや破損がないか定期的に点検し、異常が認められたら使用を中止してください。 そのまま使用すると、ケガや破損の原因となります。



- ●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。
- ●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。
- ●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。

#### ガラス戸の取り扱いについて

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

※1 強化ガラスは、ガラスの表面に圧縮応力層(強化層)を作り、物理的な衝撃に対して強くしているガラス です。

通常のガラスより強度に優れていますが、大きな衝撃が加わった場合や何らかの原因でキズがついた場合は 割れることがあります。

特に全面強化ガラスは、破損する際に大きな音をたてて、破片が細かくなる特徴があります。

次の注意事項を守ってお使いください。

※本品は破片が飛び散りにくいように飛散防止フィルムを貼付していますが、希に破片が飛び散る可能性が あります。

#### **小警告**



- ●耐熱ガラスとは違いますのでストーブなどの熱が直接当たるような場所で使用しないでください。
- ●ガラス扉に手をついて立ち上がったり、無理な荷重をかけないでください。転倒や破損、ケガ をするおそれがあります。

# ⚠ 警告 (つづき)



- ●本体の周辺に転倒しやすい家具やインテリアを置かないでください。転倒や破損、ケガをするおそれがあります。
- ●ガラス戸を勢いよく開いたり、硬いものにぶつけたりしないでください。破損、ケガをするおそれがあります。
- ●製品の側で小さなお子さまを遊ばせないでください。製品が転倒したりすると破損、ケガをする おそれがあります。



行う

●はっきりと視認できるようなキズを発見した時には、直ちに使用を中止にしてください。表面に キズがついた強化ガラスは破損しやすくなります。

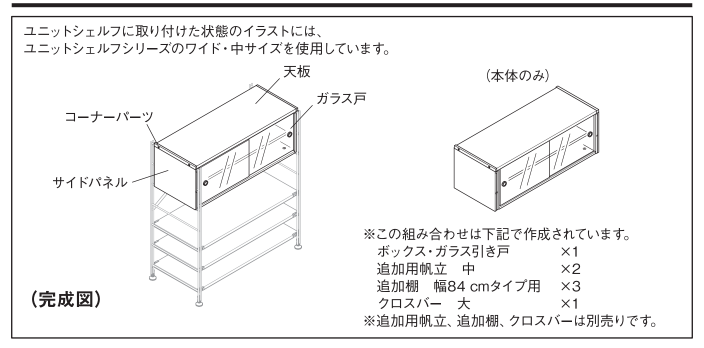
## お願い(その他 注意)

- ●この製品(ボックス)を2段以上組む場合は、下段から順に組み立ててください。上段から下段 方向へは組み立てできません。
- ●この製品は奥行 41 cm 専用です。奥行 25 cm タイプにはご使用いただけません。
- ●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。
- ●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。
- ●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。
- ●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。
- ●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。
- ●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。
- ●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。
- ●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。

※各リストは「オーク材」、「ウォールナット材」ともに共通です。



#### 各部の名称



#### 組立方法

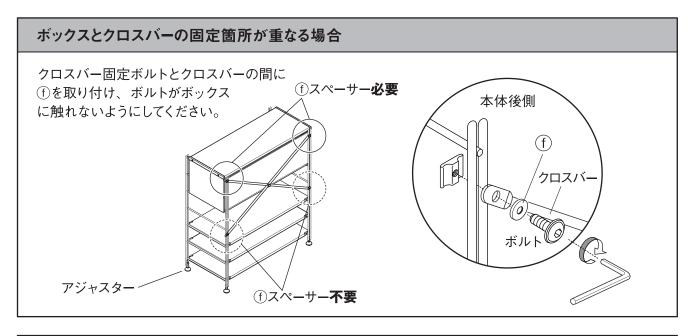
※組み立ては「オーク材」、「ウォールナット材」ともに共通です。

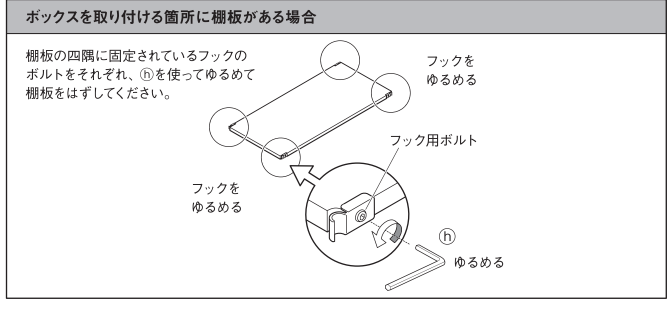
注意

- 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。

#### 組み立ての前の準備

- ① スチールユニットシェルフ・ボックス組み合わせ一覧表を参照し、ボックス設置の高さを決めてください。 (高さ制限があります。)
- ② 既にお使いのスチールユニットシェルフにボックス、もしくは棚板が設置されている場合、下記のどちらに該当するか確認し、準備をしてください。





③ 帆立の脚先にあるアジャスターで水平調整をし、本体にゆがみがないようにしてください。

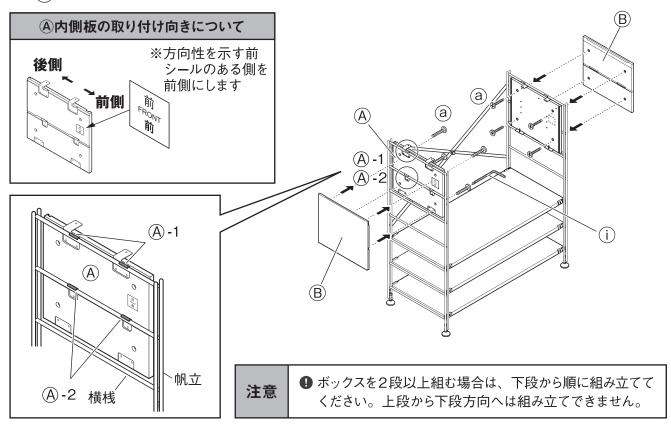
### 組立方法(つづき)

1

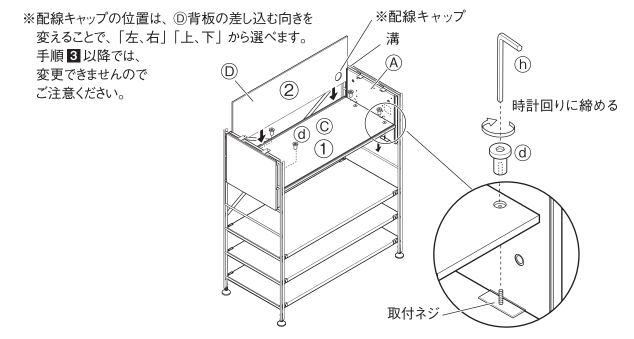
(1) A內側板の向きを合わせ、設置したい帆立の横桟にA-1、A-2 の金具を引っかけます。

注意

- 仮止め状態なので落下させないようにしてください。落とすとケガや破損、床面のキズなどの原因となります。
- (2) BサイドパネルとA内側板で帆立をはさみ込みながら①で②を締め付けてください。



- 2
- ① ②底板を上方向から④内側板の取付ネジに合うようにしてはめ込み、②を締め、取り付けます。
- ② ①背板を、A内側板の後方の溝に合わせながら、差し込みます。 ※背板が入りにくい場合、ユニットシェルフのクロスバーや⑥底板のナットをゆるめると入りやすくなります。

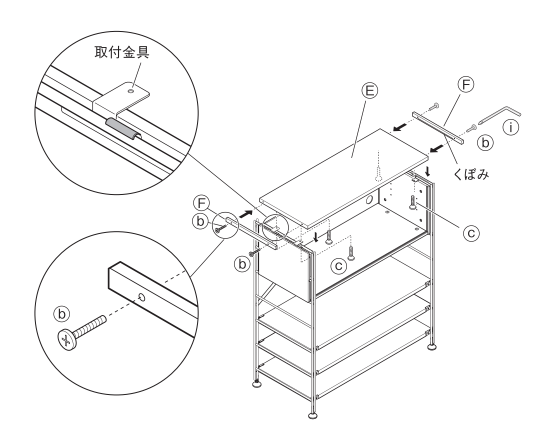


# 組立方法(つづき)

3

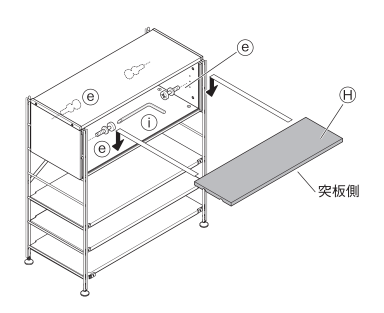
本体に (三天板を取り付けます。 ※ボルト穴があるほうが下側です。

○ A内側板上面の取付金具に合わせ、下から©で締め込み固定します。その後、天板と内側板の合わせ目に 下コーナーパーツのくぼんでいる部分が取付金具の位置にくるように合わせ、①で⑤を締めます。



4

- ① 内側板に®を①で取り付けます。 ※3か所の位置から選べます。
- ② 田棚板を®の上に設置します。 ※田棚板は突板側を前側にし、上から軽くたたくようにしてはめ込みながら設置してください。



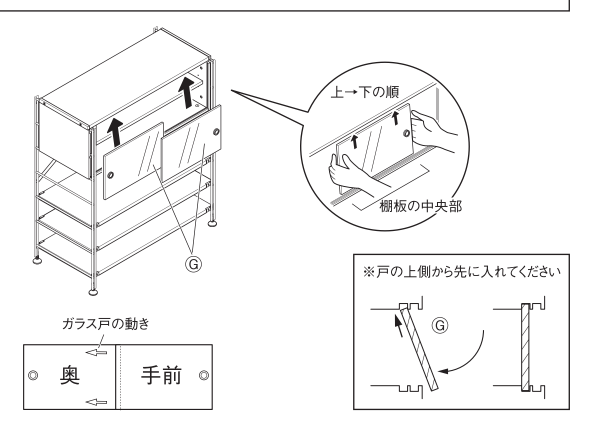
## 組立方法(つづき)

5

ボックスの溝に合わせ⑥ガラス戸・左右を取り付けます。奥側の⑥から先に取り付けます。 下図のように⑥ガラス戸を両手で持ち、棚板の中央部で、上溝、下溝の順番に入れ込みます。 (ガラス戸に、上下・裏表の区別はありません)

# 注意

- 取り付けの際、無理やり設置せず、正しい手順を守り行ってください。また、正しく取り付けてあることを確認の上、ご使用ください。溝からはずれていると、ガラス戸が落下し、ケガをするおそれがあります。
- ガラス戸を引く際は片側をきちんと閉めてから開けてください。ガラス戸どうしがぶつかり、 破損の原因となり危険です。



**6** 組み立て後、ボックスの各棚の間に、隙間などがないか確認し、ゆるみや隙間がある場合は、 位置を調整の上、しっかり締め直してください。

(手順 2 でクロスバーをゆるめた場合、しっかり締め直してください。⑧をボルト表面に貼ってください。)



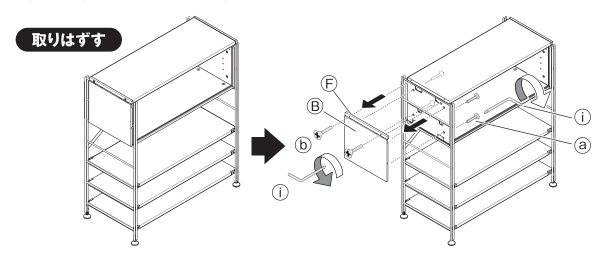
完成

注意

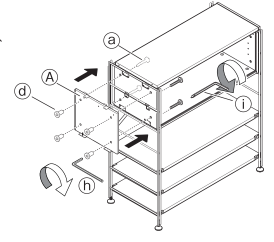
● 組み立て後、1週間程度経過しましたら、ボルトを締め直してください。使い始めはゆるんでいる場合があり、そのまま使用すると破損、ケガの原因となります。

#### ボックス連結のしかた

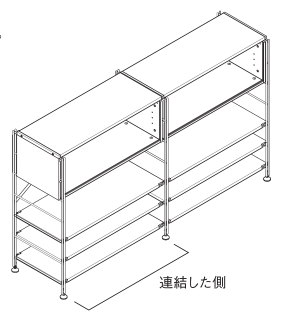
- 横にボックスを取り付ける場合、取り付ける側の®サイドパネル、『コーナーパーツをとめている』、⑥を ①で取りはずします。
  - ※取りはずしたサイドパネル、コーナーパーツは使用しません。なくさないように保管してください。
  - ※クロスバーを既に取り付け済みの場合は、クロスバーは取りはずさないでください。ボックスを組み立てた 後に取り付けることはできません。



#### 取り付ける

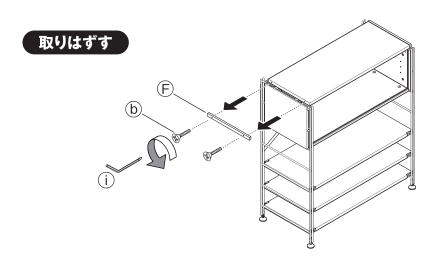


本体の組立方法どおり、 ボックス、棚板、帆立を取り付けて完成です。

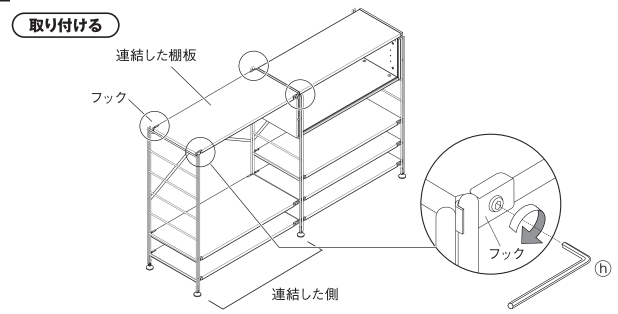


#### 棚板連結のしかた

棚板を連結する側の<br/>
・コーナーパーツをとめている<br/>
・多を<br/>
・ではずします。<br/>
※取りはずしたコーナーパーツは使用しません。なくさないように保管してください。



**2** 連結する棚板のフック部を、①で帆立に取り付けてください。 棚板、帆立、クロスバーを取り付けて完成です。



#### ボックス・棚板の取付位置 ボックス・棚板は斜めにずれた位置には ボックスと棚板が 取り付けられません。 水平に隣合う位置に設定してください。 棚板 ボックス 棚板 ボックス( ボックス 注意 棚板 棚板 ボックス ボックス ボックス

#### スチールユニットシェルフ・ボックス・組み合わせ一覧表

ユニットシェルフでは、一定の強度を保つために、組み立てに必要なパーツ数を定めています。 サイズごとに必要な数が違いますので、下の表でお確かめください。

組み合わせ例		棚材	<sub>/</sub> クス 仮または 立補強/		ボックスがかったは、帆立補強パーツ			ボックス 棚板または 帆立補強 パーツ			ボックス 棚板 または 帆立 補強 パーツ		ボックス 棚板 または 帆立 補強 パーツ
帆立 サイズ		特	大		大			中			小		<b>%</b> =
ボックス数	4	3	2	1	3	2	1	3	2	1	2	1	1
棚板または 帆立補強 パーツ数 ( <sub>最低数量)*1</sub>	2	3	3	4	2	2	3	1	2	3	1	2	1
クロスバー数(セット数)	2				2				1			1	0
全体 耐荷重目安 (kg)*2	80 90		0	80 90		55	6	5	40		25		
取り付け上の注意	※ボックス 5 個は 取り付け られません。				取	ックス 4 り付け れません							

- ※1 棚板と帆立補強パーツの併用は可能です。併用する場合は、合計数量が上記の数量になるように取り付けてください。
- ※2 ボックスの取り付け個数に応じて全体耐荷重の目安は変わります。また、総重量も考慮の上、設置場所に 注意し、ご使用ください。
- ※引出しを取り付ける場合は、帆立・横桟の下から7段目の高さ(中サイズの高さ)までです。



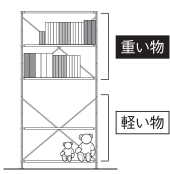
- ボックス取り付けの際は均等になるように配置してください。配置位置により強度が異なります。 また最低数量以上の取り付けでも、一部に片寄っていると強度に影響する場合があります。
- 高い位置にボックスを取り付ける場合は、不安定になりやすいため、市販の転倒防止製品と合わせてご使用ください。(目安:高さ100 cm 以上)



○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。



不安定になりやすい使い方 (例)



### 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。製品の強度が弱くなりケガをするおそれがあります。
- ●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。

#### 金属部のお手入れ

- ●毎日のお手入れはやわらかい布で乾ぶきしてください。
- ●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。

#### ガラス部のお手入れ

- ●通常のお手入れは、やわらかい布で乾ぶきしてください。
- ●ちょっとした汚れは水ぶきし、しつこい汚れなどは、市販のガラスクリーナーをお使いください。

# 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	スチールユニットシ オーク材	<sub>ノエ</sub> ルフ用・ボックス・ガラス引き戸	スチールユニットシェルフ用・ボックス・ガラス引き戸 ウォールナット材							
J A N	45500029987	52	4550002998769							
製品寸法	幅845×奥行380×高さ370 mm 収納部内寸(可動棚中央のとき) 幅785×奥行330×高さ155 mm									
製品重量	約19 kg	約19 kg								
用途	収納家具									
耐 荷 重 棚板1枚あたり										
材 質 (オーク材)	[構造材]	内側板・サイドパネル :   底板・棚板 : :	プリント紙化粧合板 MDF(フラッシュ構造) MDF 合板 強化ガラス							
材 質 (ウォールナット材)	[構造材]	天板・底板・サイドパネル:外側 天然木化粧MDF(ウ内側 プリント紙化粧合板内側板・棚板 :大板 :内側板・サイドパネル :底板・棚板 :ガラス戸 :天板・底板・サイドパネル :	プリント紙化粧合板 MDF(フラッシュ構造) MDF 合板 強化ガラス							

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

00 0120-14-6404

Retain for future reference

# MUJI 無印良品

# Steel unit shelf Box Glass door

#### **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 - 19
Parts	20
Part Names	20
Assembly Instructions	21 - 24
Directions for Use	25 - 28
Care Instructions	28
General Notes	29
Specifications	30
Contact Information	30

## **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 let children climb on or hang from the product. Doing so may cause tip-over, damage and/or injury.

 Do not sit/stand on the product. Doing so may cause tip-over from loss of balance or product damage and may lead to injury.



- Do not place anything heavy in the upper section of the unit shelf. The object may fall or the shelf may tip over, resulting in injury in the event of an earthquake, etc.
- 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 be careful not to lose them. Small parts may cause accidental swallowing and choking.



DOs

- 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 it to malfunction or lead to a fire.
- Securely fix the shelf to the wall, ceiling and/or floor using earthquake-resistant furniture anchors, or other fixing. If excessive load is placed on the shelf due to an earthquake, it may tip over and lead to injury.
- 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.
- Read the User Guide provided with the Unit Shelf (\*) and be sure to use the product correctly.
   It contains cautions for using the assembled product to help prevent injury and ensure your safety.

<sup>\*</sup> Frames, shelf boards, and cross bars in the Stainless Steel Unit Shelf series or Steel Unit Shelf series, or a set containg all of them.

# **A** CAUTION

- Do not use unless fully assembled. Doing so may cause the fixed parts to come off and lead to injury.
- Do not use for other than its intended purpose. Doing so may cause damage, resulting in 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 and lead to injury.
  - Do not attempt to repair or modify. Doing so reduces the strength of the product, leading to injury.
  - Do not use outdoors. Doing so may cause deformation or severe degradation, leading to injury.
  - When opening the glass window, make sure that the other side is completely closed. Not doing so may cause damage, resulting in injury.
  - When moving the assembled product, do not drag it on the floor. It must be lifted and carried by at least two adults holding the underside of the product with both hands. This prevents the floor and other furniture from scratches.
  - Immediately stop use if damaged. Continued use of the damaged product may cause injury.
  - Regularly check for any wobbling or damage in all parts, and stop use if any abnormalities are found. Continued use under this condition may cause injury or damage.
     Vertilate the room well at the early stage of use. Formaldehyde centained in adhesive may
  - 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.
  - The product must be assembled by at least two adults. Assembling it alone may cause injury, tip-over, damage and/or floor scratches.
  - 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.
  - When transporting the product, put it back into the pre-assembly state beforehand. Not doing so may cause injury, damage to the product or scratches to the floor.

#### **Handling Glass Doors**

Tempered glass (\*1) is used across the whole surface of the glass door. In addition to understanding the features mentioned in \*1, be sure to follow the warnings and cautions below and handle it properly.

\*1 Tempered glass is glass strengthened to withstand physical impact by creating a compressive stress layer (reinforced layer) on the glass surface.

Its strength is superior to that of normal glass; however the glass may break when scratched or exposed to strong impacts.

In particular, fully tempered glass makes a loud noise when it breaks, and the fragments are small. Read the following cautions when using this product.

\* Anti-scatter film is applied to the product. However in some rare cases, small fragments may scatter.

#### **WARNING**



DOs

- Do not use in locations exposed to direct heat from a heater, as this is not heatproof glass.
- Do not place your hands on the glass door when standing up, or apply excessive load on it. Doing so may cause tip-over, damage and/or injury.

#### 18

## Important Information (Safety Advice)

# WARNING (Continued) Do not place furniture and interior objects that are likely to tip over near the product. Doing so may cause tip-over, damage and/or injury. Do not open the door vigorously or hit a hard object against the door. Doing so may cause damage and/or injury. Do not let small children play near the product. It may cause the product to tip over, resulting in damage and/or injury. Immediately stop use if any clearly visible scratches are found. Tempered glass is prone to breakage when its surface is scratched.

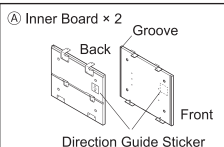
# **Note (Other Caution)**

- When using two or more products (boxes) on a unit shelf, assemble each product from bottom up. You cannot assemble from top down.
- This product is exclusive for use with the unit shelves of D41 cm type. It cannot be used with those of D25 cm type.
- Do not place in locations with high temperatures or low humidity for a long time. Doing so may cause warping, distortion or cracking.
- 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.
- Install the unit shelf on a flat and stable surface. Using on an unstable surface may cause distortion or damage of the shelf.
- 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 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.
- Do not use bleach or organic solvents, such as thinner, for cleaning. Doing so may cause discolouration or deformation.
- To dispose of the packaging materials, follow the rules implemented by your local government.
- Wear gloves during assembly of the product. This is to prevent unexpected injury.

\* Each list applies to the products of both

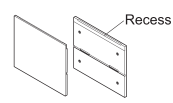
Oak

and | Walnut | types.



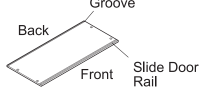
- \* Left and right boards are
- different. \* The side with a direction guide sticker attached is the front.

B Side Panel × 2



- \* Left and right panels are the
- \* The side with a recess is upper

© Bottom Board × 1 Groove



- \* Top and bottom sides are different.
- \* The side with a slide door rail faces the front, and the side with a groove faces the back.

D Back Board × 1



Cable Hole Cover

© Top Board × 1



- \* Top and bottom sides are different.
- F Corner Part × 2



\* Left and right sides are the same.



\* Left and right doors are the same.

(H) Shelf Board × 1



\* Front and back sides are different.

#### **Fitting Parts**

- a Bolt/L × 8
- \* Pre-attached to @ nut.



b Bolt/M × 4 (for corner part)



© Bolt/S × 4 (for top board)



- (d) Nut × 8
- \* 4 for connecting the boxes and another 4 for fixing © bottom board.



Shelf Rest × 4



- f Spacer × 2
- \* Use when the cross bar bolts come in contact with the box.



- Sticker × 20
- \* Apply to the bolt heads after assembly



h Wrench × 1



- 4 mm
- (i) Screwdriver × 1



#### **Part Names**

Shelf Set Wide M in the unit shelf series is used for the illustration (Box alone) with the box assembled on. Top Board Corner Part Glass Door Side Panel \* This combination consists of following parts: Box/Glass door × 1 Additional frame M × 2 Additional shelf board for W84 cm × 3 Cross bar (pair) L \* Additional frame, additional shelf board and (Completion Image) cross bars are sold separately.

## **Assembly Instructions**

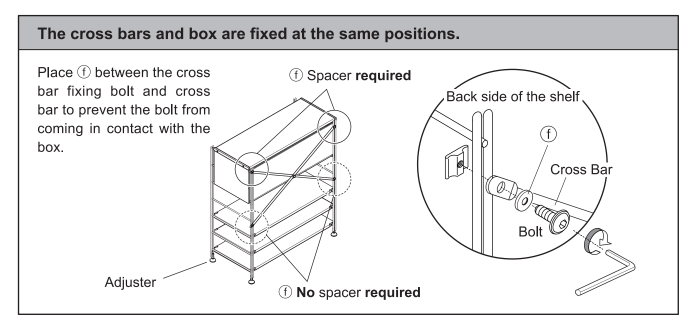
\* Assembly instructions apply to the products of both Oak and Walnut types.

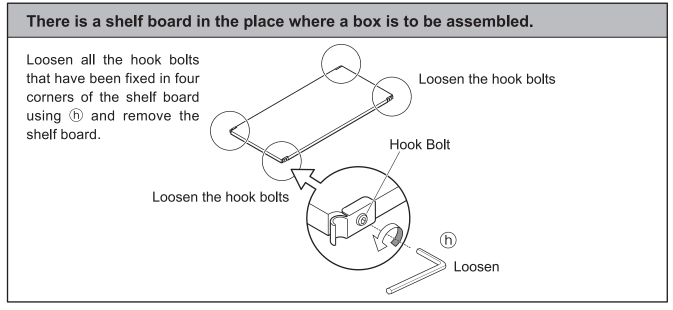


- The product must be assembled by at least two adults. Assembling it alone may cause injury, tip-over, damage and/or floor scratches.
- O Do not use power tools to assemble the product. Placing excessive load on the product may cause damage and lead to injury.
- Secure enough space and place an underlay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

#### Before Assembly

- ① Determine the position of the product by referring to Steel Unit Shelf Box Combination Table. (There is a height limit.)
- ② If there are boxes or shelf boards already installed on your steel unit shelf, identify which of following cases applies to your unit shelf and prepare for it.





③ Adjust the levelness using the adjusters attached to the frame bottom, making sure the shelf is not distorted.

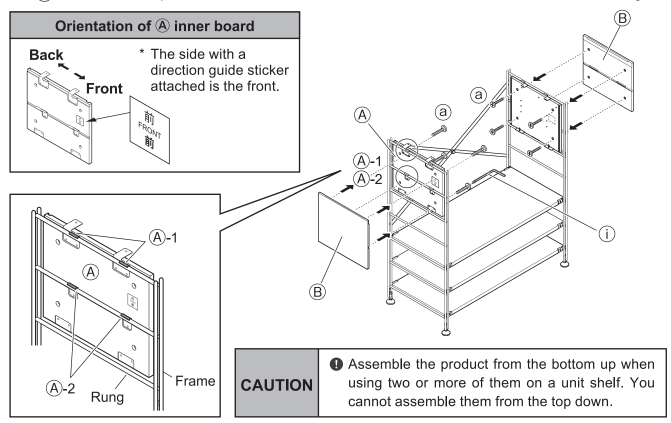
# **Assembly Instructions (Continued)**



1 Position (A) inner board and hook (A)-1 and (A)-2 to the rungs at the desired height.



- Be careful not to let the board fall as it is temporary attached at this point. It may cause injury, damage and scratches on the floor, if it falls off.
- (2) Position (3) side panel and (4) inner board with the frame in between and fix them with (4) using (4).



- 2
- ① Install © bottom board from above so that it aligns with the position of the installation screws on A inner boards. Then tighten ⓓ.
- ② Insert D back board along the grooves in the back side of A inner boards.
  - \* When it is difficult to insert the back board, loosen the bolts of the cross bars or nuts in © bottom board to make it easier.

\* Position of the cable hole cover can be either "left or right" or "upside or downside" by changing the orientation of © back board.

Note that the orientation cannot changed after step 3.

\* Cable Hole Cover

Groove

Tighten clockwise

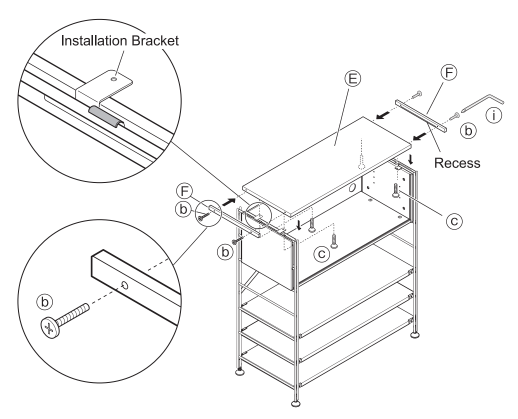
Installation Screw

# **Assembly Instructions (Continued)**

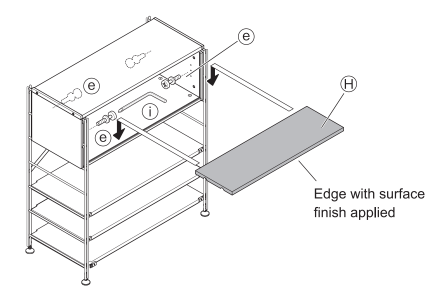
3

Install © top board. \* The side with bolt holes faces downwards.

Align the holes on the bottom and the holes on the installation brackets attached on top edge of A inner board and tighten C from below to fix the top board. Next, fit F corner part in space between edges of the top board and inner board while aligning the recesses on F corner part with the installation brackets. Then tighten D using I.



- 4
- 1) Attach (e) to the inner board using (i).
  - \* There are three height level options.
- 2 Place H shelf board on e.
  - \* Position (1) shelf board so the edge with the surface finish applied is facing towards you, and fit it in place by tapping from above.



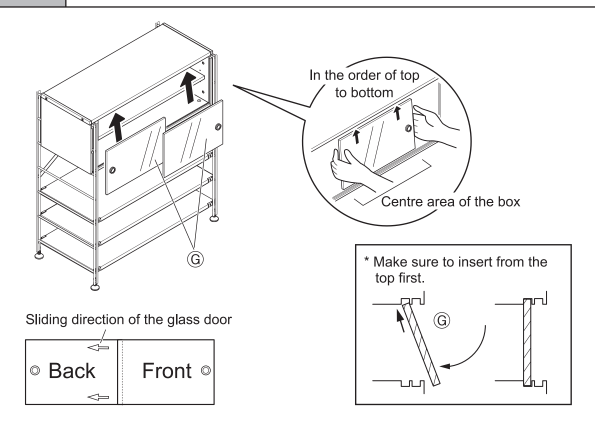
# **Assembly Instructions (Continued)**



Install © glass doors (for left and right sides) by fitting them into the grooves, starting from the back side. When doing so, hold © glass door with both hands and insert it into the top groove first followed by the bottom groove at the centre area of the box as the illustration below shows. (No orientation specified for the glass doors)

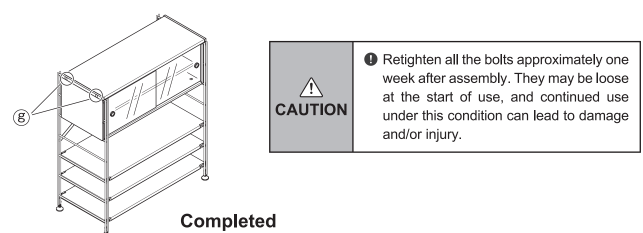


- Please adhere to the instructions when installing the glass doors. Do not install them with excessive force. Also, ensure correct installation before use. If the glass door is off the grooves, it may fall, resulting in injury.
- When sliding the glass door, make sure that the glass door on the other side has been completely closed. Otherwise the glass doors hit against each other, and it is dangerous as it may cause damage.



After assembly, check for any gaps on each parts, and if there are any, adjust the positions of the parts and retighten the bolts firmly.

(If the bolts on the cross bars were loosen in step 2, retighten them. Apply ® on the bolt heads.)



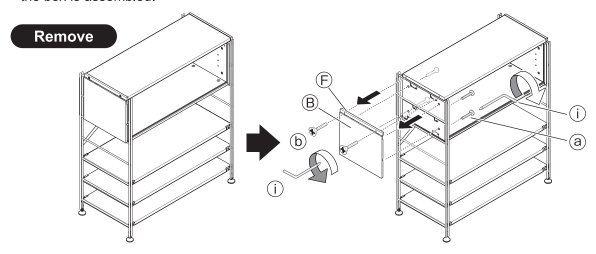
# **Directions for Use**

#### **Connecting Boxes**

1

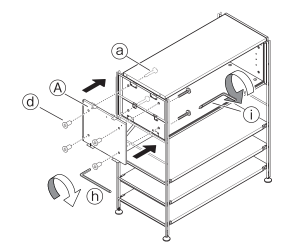
When connecting the boxes side by side, remove ® side panel on the side where you want to connect another box, as well as ⓐ and ⓑ that are fixing ⓒ corner part using ⓒ.

- \* The side panel and corner part removed here will not be used. Keep them and be careful not to lose them.
- \* If cross bars have been already attached, do not remove them. They cannot be attached again once the box is assembled.

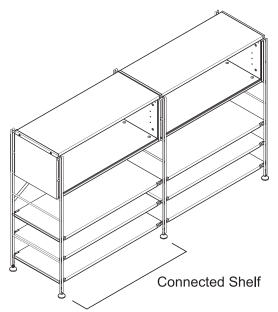


Attach (a) inner board of the box to be connected to the box beside it by tightening (a) and (d) using (h).

Attach



Following the assembly instructions of a unit shelf, connect the other shelf with the shelf boards and box(es) installed.

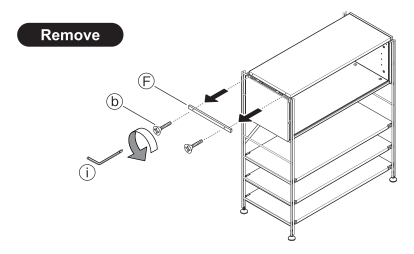


# **Directions for Use (Continued)**

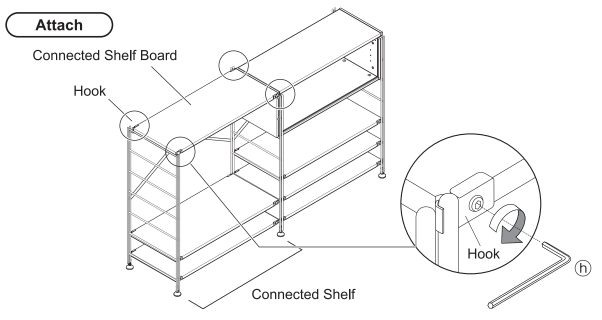
#### **Connecting Shelf Board**

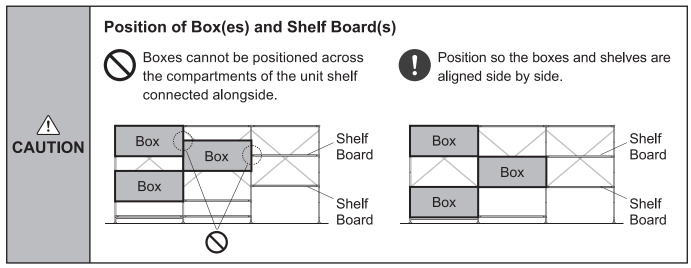
Remove ⓑ that are fixing ⓒ corner part on the side where you want to attach a shelf board using ⓒ.

\* The corner part removed here will not be used. Keep it and be careful not to lose it.



**2** Fix the hook parts on the shelf board to be connected to the frame using (h). Connect another unit shelf with shelf boards and cross bars attached.





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

#### **Steel Unit Shelf Box Combination Table**

In order to maintain certain strength, the number of parts required for unit shelf assembly have been specified. Refer to the table below as the required number of the parts varies depending on the size of the unit shelf.

Example	Shelf Board or Frame Reinforcement Part			Shelf Board or Frame Reinforcement Part			Box Shelf Board or Frame Reinforcement Part			Box Shelf Board or Frame Reinforcement Part		Box  Shelf Board or Frame Reinforcement Part	
Frame Size	XL			L		М			S		Mini		
Number of Box	4	3	2	1	3	2	1	3	2	1	2	1	1
Number of Shelf Board or Frame Reinforcement Part (minimum required)*1	2	3	3	4	2	2	3	1	2	3	1	2	1
Number of Cross Bar (pair)	2			2		2		1			,	1	0
Approx. Total Withstand Load (kg)*2	80 90		80	80 90		55	6	5	4	0	25		
Note	I	* Cannot assemble 5 boxes			* Can	not ass exes	emble						

<sup>\*1</sup> Shelf boards and frame reinforcement parts can be used together. When doing so, make sure to install the required number stated in the table.

- \*2 Total withstand load varies according to the number of boxes assembled on a unit shelf. Also, make sure to install the unit shelf to the appropriate location, taking into consideration the total weight.
- \* Steel Unit Shelf Box Drawer(s) can be assembled on up to the seventh rung (the height of M size) from the bottom.

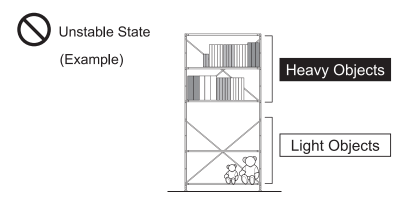


- Position the boxes in a well-balanced manner. The strength of the unit shelf varies according to the positions of the boxes. Even if more than the minimum required number of boxes are assembled, positioning them on one side (upper or lower section) of the shelf may affect the strength.
- Positioning the boxes on the higher sections is likely to make the unit self unstable. Use of commercially available anti-tip fittings is recommended. (Approx. height 100 cm or more)

# **Directions for Use (Continued)**



O Do not place anything heavy in the upper section. Doing so may cause the objects to fall off or the unit shelf to tip over, resulting in injury, in the event of an earthquake, etc.



#### **Care Instructions**

#### **Maintenance and Inspection**

- Do not use if damaged or deformed. Doing so reduces the strength of the product and may lead to injury.
- Regularly check for any looseness in all parts, and retighten them if looseness is found. This is to prevent injury and product damage.

#### **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 it dry naturally.

#### **Maintenance for Glass Parts**

- For regular cleaning, wipe with a soft, dry cloth.
- Wipe off small dirt with a wet cloth. Use glass cleaner for stubborn dirt.

#### **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



• 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**

	T								
Product Name	Steel unit shelf Box (	Glass door Oak	Steel unit shelf Box Glass door Walnut						
JAN	4550002998752		4550002998769						
Product Dimension	W845 × D380 × H370 mm  Inner Dimension of Compartment (When the shelf board is installed at the middle height level) W785 × D330 × H155 mm								
Product Weight	Approx. 19 kg								
Usage	Storage Furniture								
Withstand Load per Shelf Board	Top Board, Bottom Board: Approx. 15 kg / Shelf Board: Approx. 5 kg each (* When load is spread evenly across the shelf)								
Material (Oak)	[Surface Material] [Structural Material]	Outer Side : Natural Wood Laminated MDF (Oak Vene Inner Side : Printed Paper Laminated Plywood Inner Board, Shelf Board : Printed Paper Laminated Plyw							
	[Surface Finish]	Top Board, Bottom Bo	ard, Side Panel : Acrylic Resin Coating						
Material (Walnut)	[Surface Material]	Inner Side : Printe	ral Wood Laminated MDF (Walnut Veneer) ed Paper Laminated Plywood ard : Printed Paper Laminated Plywood : MDF (Flush Structure)						
	10 (	Bottom Board, Shelf B Glass Door	Board : Plywood : Tempered Glass						
	[Surface Finish]	l op Board, Bottom Bo	ard, Side Panel : Acrylic Resin Coating						

Made in Taiwan

# **Contact Information**

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