# MUJI 無印良品

#### 保存用 製品仕様

# ユニットシェルフ用 転倒防止補助フック

# 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。

2023年11月17日

品 名	ユニットシェルフ用 転倒防止補助フック	
規 格	ライトグレー 2個セット	
J A N	4550344880807	
製品寸法	※パーツリストをご参照ください	
製品重量	約37.5 g(総重量)	
対 象	スチールユニットシェルフ ステンレスユニットシェルフ	
材質	フック:金属(鋼)、 エポキシ樹脂粉体塗装	

Made in Taiwan

## ご使用方法

#### 移動について

- ●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。
- ●壁にネジを使用した場合、壁に穴が開いた 状態になります。ご了承ください。

#### 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

●重要なお知らせをよく読み、取り付け状態 を定期的に点検してください。点検せずに 使用すると、強度が弱まりケガや破損の おそれがあります。

# お手入れ方法(つづき)

●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。

# 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

# 重要なお知らせ(安全上のご注意)

ここに示した警告・注意事項はお使いになる方や他の人への

○ してはいけない「禁止」 の内容です。

実行しなければ **(1)** ならない内容です。

危害や損害を未然に防ぐためのものです。必ずお守りください。

# 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。 ●転倒防止補助フックは、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、 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。
- ●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。

# 死亡や重傷などに結びつくおそれがあるもの

- ●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。
- ●取り付け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。
- A
- ●取り付ける壁の状態を確認し、木下地があるところに@ネジで固定してください。 木下地がない場所への取り付けは、壁の破損、転倒、ケガをするおそれがあります。 ●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。

### パーツリスト

○転倒防止補助フック×2

幅32×奥行31×高さ21 mm

# 各部の名称・取り付け方法

※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。)

#### 木材の壁に固定する場合

※イラストには、「スチールユニットシェルフ・奥行 25 cm タイプ」を使用しています。



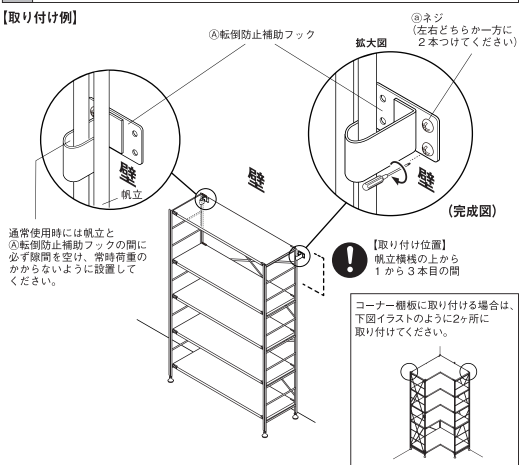
❶ 壁の材質を確認の上、下記の方法で壁に取り付けてください。石こうボードやコンクリートなど、ネジをねじ込め ない壁には取り付けできません。石こうボードやコンクリートの壁には「4550002998875 ユニットシェルフ 用耐震金具」で取り付けてください。



# フィッティングパーツ

②ネジ×4 (Φ8×L26 mm)





注意

- 1帆立につき必ず1個ご使用ください。@転倒防止補助フックは、スチールユニットシェルフ/ステンレスユニットシェルフを 通常の使用で安全にお使いいただく為のパーツです。
- 地震の規模によっては、転倒の可能性があります。(耐震用ではありません。)
  - 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。

# MUJI 無印良品

Retain for future reference

# Unit shelf Fitting hook

#### **User Guide**

Thank you for your purchase. Read this User Guide before use to ensure correct use of the product.

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

17 November, 2023

# **Specifications**

Product Name	Unit shelf Fitting hook
Specification	Light grey Set of 2
JAN	4550344880807
Product Dimension	* Refer to the Part below.
Product Weight	Approx. 37.5 g (Total)
Applicable Products	Steel unit shelf Stainless steel unit shelf
Material	Hook: Metal (Steel), Epoxy Resin Powder Coating

Made in Taiwan

#### **Directions for Use**

#### Relocating the Product

- When relocating the product, put it back into the pre-assembly state beforehand.
   Not doing so may cause injury, product damage or scratches on the floor.
- Note that if you put screws on the wall, you will have screw holes.

#### Disposal

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

#### Care Instructions

#### Maintenance and Inspection

- Carefully read Important Information and periodically inspect the attaching condition of the product. Otherwise the strength of the unit shelf will be reduced, resulting in damage to the shelf and/or injury.
- Regularly check for any looseness in all parts, and retighten them if looseness is found. This is to prevent injury and product damage.

#### **Contact Information**

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

### Important Information (Safety Advice)

The warnings and cautions indicated here are intended to prevent harm to the users and other individuals or damage to the property. The instructions must be followed.





# ↑ WARNING Hazards that may lead to death or serious injury



- 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.
- Do not use the product unless securely attached. Doing so may cause the fixed parts to come off and lead to injury.



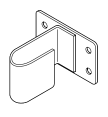
- Check the condition of the wall and fix the product with (a) screw where there
  is a wood stud. Attaching in areas where there is no wood stud may result in
  damage to the wall, tipping over or injury.
- Carefully read the Attaching the Product and attach it correctly. Incorrect
  attachment may reduce the strength and cause the product to tip over,
  resulting in injury.

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

- This product is designed to minimise the risk of the unit shelf tipping over, and it does not necessarily prevent accidents due to damage or falling of the stored items.
- This product does 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.
- Wear gloves during assembly of the product. This is to prevent unexpected injury.
  - \* Screwdriver is not included. Prepare your own cross-head screwdriver of a suitable size. (It may be difficult to assemble

#### **Part**

#### A Fitting Hook × 2 W32 × D31 × H21 mm



#### **Fitting Part**

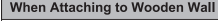
② Screw × 4(Φ8 × L26 mm)



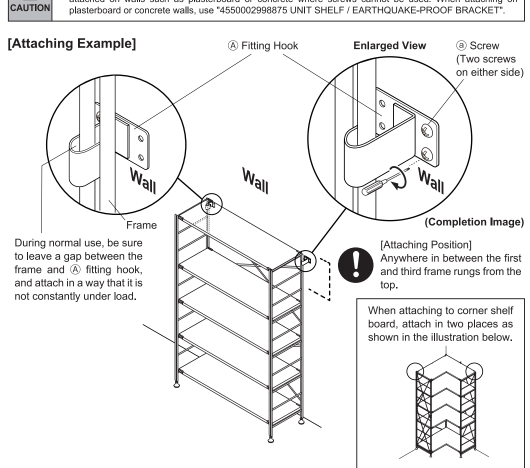
# Part Names / Attaching the Product

the product if the screwdriver head is too large or too small.)

\* "Steel unit shelf D25 cm" is used in the illustrations.



• Check the wall material, and attach the product according to the procedures below. The product cannot be attached on walls such as plasterboard or concrete where screws cannot be used. When attaching on plasterboard or concrete walls, use "4550002998875 UNIT SHELF / EARTHQUAKE-PROOF BRACKET".





- Use one per one frame. (A) fitting hook is a part for using the steel / stainless steel unit shelf safely in normal use.
   Depending on the magnitude of the earthquake, there is a possibility of tipping over. (This product does not provide earthquake-resistance.)
- O 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.