MUJI 無印良品

保存用 製品仕様

ダンボール衣装ケース 引出式ベージュ 奥行44cmタイプ

밂		名	ダンボール衣装ケース
規		格	引出式ベージュ奥行44cmタイプ
J	Α	Ν	4550182944938
製品	品寸	法	約幅55×奥行44.5×高さ24 cm
用		途	収納ボックス
耐	荷	重	引出し1段あたり約2 kgまで
材		質	本体:ダンボール 滑り止めパッド:ウレタンフォーム 金枠:金属(鋼) 取手:ポリエルステル
原	産	玉	日本

※2段重ねて使用する場合は、上段の耐荷重 は2kgを目安にしてください。

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

2023年11月22日

お問い合わせ先

商品のお問い合わせは、お買い上げの販売店 もしくは下記お客様相談室までご連絡ください。

株式会社 良品計画

お客様相談室でんわ

00,0120-14-6404

重要なお知らせ

ここで示した警告・注意事項はお使いになる方や他の (安全上のご注意) 人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。必ず

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。

死亡や重傷などに結びつくおそれがあるもの

●火気のそばでは使用しないでください。引火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。

- 損害を負う可能性や物的損害が生じるおそれがあるもの
- ●箱の上に乗ったり、重たいものを置かないでください。商品が破損するなどして、ケガ の原因になることがあります。
- ●天面の一部に片寄った負荷をかけないでください。破損の原因となります。
- ●防虫剤を使用する場合は、衣類保管用のビニールなどに入れ、衣類が直接ダンボール に触れないようにしてください。ダンボールに含まれる成分が衣類に移染したり、 ダンボールが変色したりするおそれがあります。
- ●ダンボール素材のにおいが移る可能性がありますので、タオルや肌着など、においが 移ると困るものはそのままの状態で収納することはお避けください。または、ビニール袋 に入れるなどしてから収納するようにしてください。
- ●破損の原因となりますので無理な詰込みはしないでください。
- ●引出し内部の湿気対策を行ってください。収納部は湿気がこもりやすくなりますので、 市販の除湿剤(湿気取り用)などを使用してください。また定期的な換気を行って ください。湿気は収納物や本体にカビが生じる原因となります。 行う
 - ●組み立ての際は、ダンボールの端で手を切らないようご注意ください。

お願い(その他 注意)

⑤取手を穴に通し、⑥プラネジで

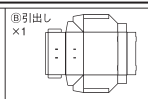
固定して引出しの完成です。

- ●全体の耐荷重、1段あたりの耐荷重を守って使用してください。 ●変形のおそれがありますので、商品移動の際は、両手でお取り扱いください。

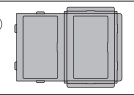
パーツリスト

保管してください。





⑥外装箱×1 (補強部材×2)



拡大図

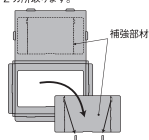
○ 禁止

② 滑り止めパッド×4 ©プラネジ×1セット 序取手×1 ⑥金枠×1

組立方法

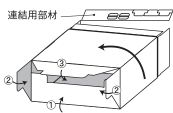
 $\times 1$

⑥外装箱から補強部材 2 個を ミシン目に沿って切り取ります。 切り取った補強部材の穴を 2カ所取ります。

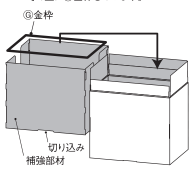


A本体を起こし、底面を組みます。 連結用部材をミシン目に沿って切り取ります。

※2つ以上並べてご利用の場合、 連結用部材を使用します。

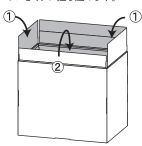


補強部材を折り曲げ、切り込みを 下にして本体に入れます。 その上に⑥金枠をのせます。

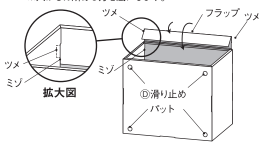


3 で入れた部材を巻き込みながら 本体上部を折り返し、

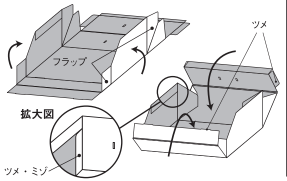
ツメをミゾに差し込みます。



フラップを2回折り、ツメをミゾに差し込みます。 5 底に®滑り止めパッドを貼って、本体の完成です。 ※穴が3カ所ある方を底にします。



B引出しを組みます。 側面を起こし、フラップを巻き込みながら ツメをミゾに差し固定します。



(A) (B)

引出し

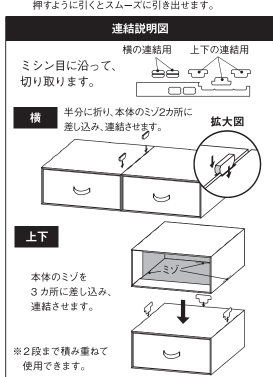
完成図

完成図

(B) のようにご使用いただく場合、引出しの中身が軽く、 途中でひっかかる時には、本体を押さえ、引出しを下に 押すように引くとスムーズに引き出せます。

※引出しは前面 (A) と背面 (B) を

逆にしてもご利用いただけます。



MUJI 無印良品

Retain for future reference

Cardboard Clothes case **Drawer type Beige D44** cm

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.

22 November 2023

Contact Information

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

Specifications

Product Name	Cardboard Clothes case			
Specifications	Drawer type Beige D44 cm			
JAN	4550182944938			
Product Dimension	Approx. W55 × D44.5 × H24 cm			
Usage	Storage box			
Withstand Load	Approx. 2 kg per drawer			
Materials	Case : Cardboard Anti-slip Pad : Urethane Foam Steel Frame : Metal (Steel) Handle : Polyester (Chemical fibre-based)			
Place of Origin	JAPAN			
* \^/				

When stacking two cases, withstand load of the case on top is approx.

Important Information (Safety Advice)

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

DON'TS

Hazards that may lead to death or **!** WARNING serious injury

 Do not use the product near open flames. Doing so may cause the product to catch fire.

 Do not leave unnecessary packaging materials within reach of small children.

Hazards that may result in injury or damage to the property **∴** CAUTION

- Do not stand or place heavy objects on top of the product Doing so may cause damage to the product, resulting in
- Do not apply excessive load on one part of the top surface Doing so may cause damage to the product.
- 0
- Do not directly store clothing in the product when using mothballs. Put the clothing in a plastic garment bag, etc. to prevent it from direct contact with the cardboard. Otherwise the substance contained in the cardboard may transfer to the clothing or the cardboard may become discoloured.
 - Do not store towels, underwear, etc. directly in the product if the smell of the cardboard is bothersome. The smell may transfer to the items stored inside. Keep the items in a plastic bag when storing in the product.
 - Do not overload as doing so may cause damage to the product.

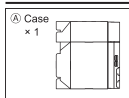


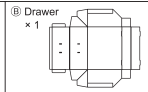
- Take measures to reduce the amount of moisture in the drawer. The storage section is likely to accumulate moisture. Use commercially available dehumidifying agents to keep it dry. Regular ventilation is also necessary. Moisture may cause mould to grow on stored items or inside the product.
- Be careful not to cut your hands on the edges of the cardboard during assembly.

Note (Other Caution)

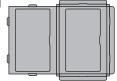
- Be sure to keep within the overall withstand load of the case and the withstand load per drawer
- Hold the product with both hands when moving it. Otherwise the product may become deformed

Parts





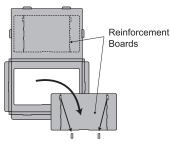
© Package Box × 1 (Reinforcement Board × 2)



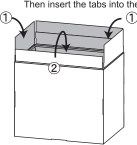
Anti-slip Pad × 4 Snap Fastener Screw × 1 Pair 🕞 🕏 F Handle × 1 @ Steel Frame × 1

Assembly Instructions

Cut two reinforcement boards out of package box along perforated lines. Then cut out two holes in the reinforcement board



Fold the flaps ① and ② inwards over @ steel frame and the reinforcement boards that were slid into the case in step 3 Then insert the tabs into the slits.

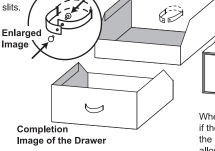


Pass F handle through the holes and fasten the ends together using a pair of (E) snap fastener screws



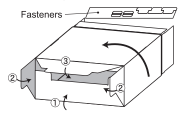
(B)

*The drawer can be used with either the front (A) or back (B) side front.

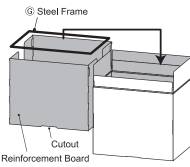


When using with the back side (B) front: if the contents are light and the drawer gets caught, pull the drawer slightly downward while holding the case to allow smooth movement.

- Open up (A) case so it is no longer flat. Then fold the bottom flaps in the order of 1 to ③ as shown in the image below. Cut out the fasteners along the perforated lines.
 - The fasteners are used for securely connecting two or more cases.

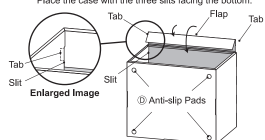


Fold the reinforcement boards and slide them into the case with the cutouts on the bottom. Place @ steel frame on top of the reinforcement boards.

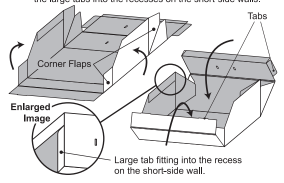


Fold the remaining flap inwards twice, and insert the tabs into the slits. Attach (1) anti-slip pads on the bottom to complete the assembly of the case.

Place the case with the three slits facing the bottom.



Assembling ® drawer. Fold the short- side walls up and the long-side walls inward so the corner flaps are tucked inside. Then insert the small tabs into the slits on the bottom and fit the large tabs into the recesses on the short-side walls.

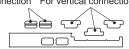


Connecting the Cases

(A)

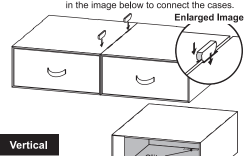
For horizontal connection For vertical connection

Cut out the fasteners along the perforated lines.



Horizontal

Fold the fasteners along the scored lines and insert them into the two slits as shown in the image below to connect the cases.



Insert the fasteners into the three slits on the top and on the bottom of each case as shown in the image to secure the stack.

Can be stacked up to two cases high.

