

## ダンボール収納ケース 引出式ベージュ深型

## 製品仕様

品 名	ダンボール収納ケース
規 格	引出式ベージュ深型
J A N	4550182944945
製品寸法	約幅26×奥行37×高さ16 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
原 産 国	

## 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保管してください。

2023年11月28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

0120-14-6404

## 重要なお知らせ(安全上のご注意)

ここで示した警告・注意事項はお使いになる方や他の人への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。

⚠ 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。

### ⚠ 警告 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。
- 不要になった包装資材はすぐに処分するなど、お子さまの手の届くところに置かないでください。

### ⚠ 注意 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

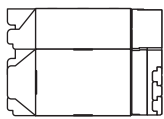
- 水分を含んだ物の収納はしないでください。湿気は収納物や本体にカビが生じる原因となります。
- 箱の上に乗ったり、重たいものを置かないでください。商品が破損するなどして、ケガの原因になることがあります。
- 天面の一部に片寄った負荷をかけないでください。破損の原因となります。
- 破損の原因となりますので無理な詰込みはしないでください。
- 組み立ての際は、ダンボールの端で手を切らないようご注意ください。
- 全体の耐荷重を守って使用してください。

### お願い(その他 注意)

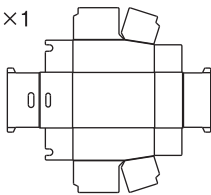
- 変形のおそれがありますので、商品移動の際は、両手でお取扱ってください。
- フタの開け閉めは、両手で行ってください。
- 組み立ての際は、手袋などをつけて作業してください。思わぬケガの防止になります。

## パーツリスト

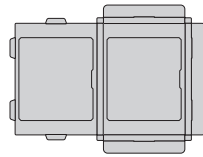
① 本体×1



② 引出し×1



③ 外装箱×1 (補強部材×2)

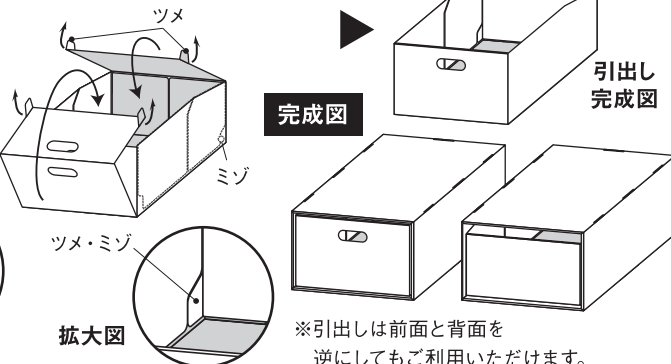
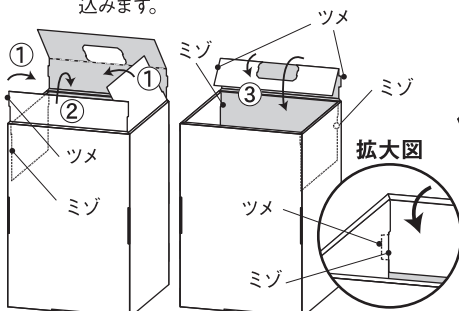
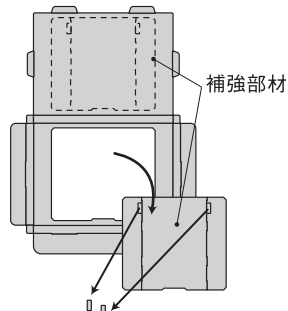


④ 滑り止めパッド×2



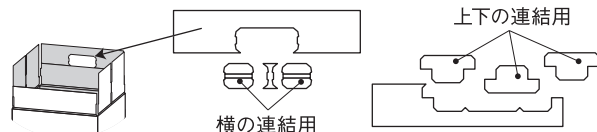
## 組立方法

- 1** ③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。
- 2** ①本体を起し、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つ以上を並べてご利用の場合、連結用部材を使用します。
- 3** 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。
- 4** 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。③のフラップを2回折り、ツメをミゾに差し込みます。
- 5** 底に④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。
- 6** ②引出しを組みます。長側面を起し、フラップを4カ所折ります。
- 7** ツメを谷折りしてから、短側面を、フラップを巻き込みながら折り、ミゾでとめます。

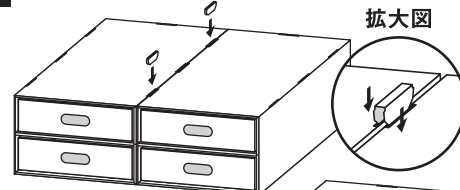


### 連結説明図

ミシン目に沿って、切り取ります。

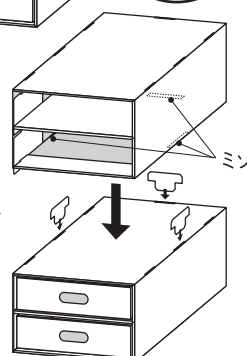


**横** 半分に折り、本体のミゾ2カ所に差し込み、連結させます。



**上下**

本体のミゾを3カ所に差し込み、連結させます。



※積み重ねて、2段まで使用できます。

Cardboard Storage case  
Drawer type  
Beige Deep

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.

28 November 2023

Specifications

Product Name	Cardboard Storage case
Specifications	Drawer type Beige Deep
JAN	4550182944945
Product Dimension	Approx. W26 × D37 × H16 cm
Usage	Storage box
Withstand Load	Up to approx. 2 kg per drawer
Materials	Case : Cardboard Anti-slip Pad : Urethane Foam
Place of Origin	JAPAN

Contact Information

For inquiries 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 users and other individuals or damage to property. The instructions must be followed.

⚠ Actions that are prohibited.

⚠ Actions that must be taken.

⚠ WARNING Hazards that may lead to death or serious injury

⚠ DON'Ts

- Do not use near open flame. Doing so may cause the product to catch fire.
- Do not keep unnecessary packing materials within reach of children. Discard them immediately after unpacking.

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

⚠ DON'Ts

- Do not store wet items. Moisture may cause mould to grow on stored items or inside the product.
- Do not stand on the product or place heavy objects on top of it. Doing so may cause damage to the product, resulting in injury.
- Do not apply excessive load on one part of the top surface. Doing so may cause damage to the product.
- Do not overload the drawer as doing so may cause damage to the product.

⚠ DOs

- Be careful not to cut your hands on the edges of the cardboard during assembly.
- Be sure to keep within the overall withstand load of the product.

Notes (Other Caution)

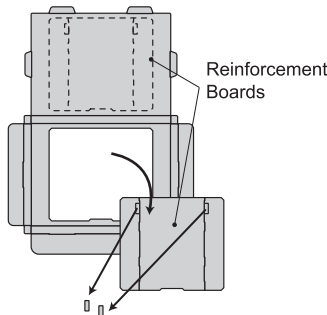
- Hold the product with both hands when moving it. Otherwise the product may become deformed.
- Use both hands when opening and closing the drawer.
- Wear gloves during assembly of the product. This is to prevent unexpected injury.

Parts

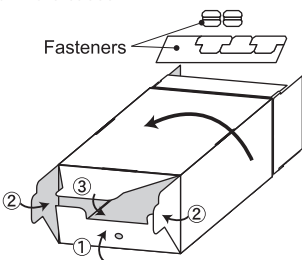
Ⓐ Case × 1	Ⓑ Drawer × 1	Ⓒ Package Box × 1 (Reinforcement Board × 2)	Ⓓ Anti-slip Pad × 2
------------	--------------	---	---------------------

Assembly Instructions

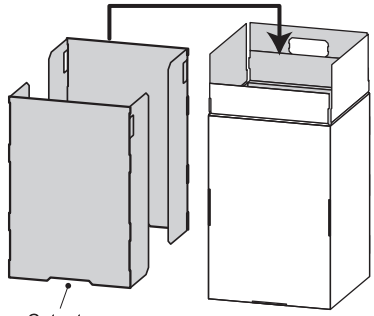
**1** Cut two reinforcement boards out of Ⓒ package box along the perforated lines. Then cut out two holes in the reinforcement board.



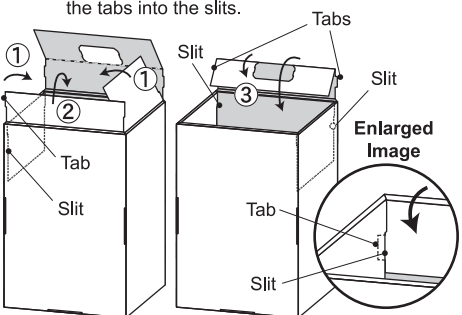
**2** Open up Ⓐ case so it is no longer flat. Then fold the bottom flaps in the order of ① to ③ as shown in the image below. Cut out the fasteners along the perforated lines.  
\* The fasteners are used for securely connecting two or more cases.



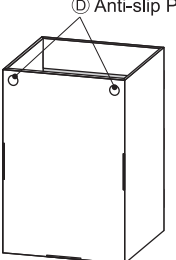
**3** Fold the reinforcement boards and slide them into the case with the cutouts on the bottom.



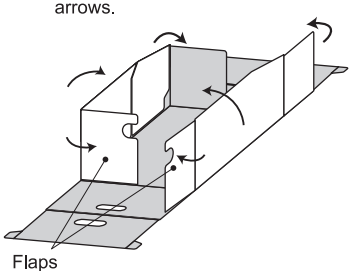
**4** Fold the flaps ① and ② inwards over the reinforcement boards that were slid into the case in step 3. Then insert the tabs into the slits. Fold the flap ③ inwards twice and insert the tabs into the slits.



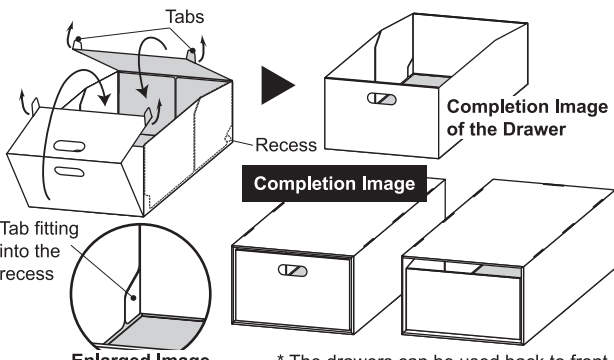
**5** Attach Ⓓ anti-slip pads on the bottom to complete the assembly of the case.  
\* Place the case with the three slits facing the bottom.



**6** Assembling Ⓑ drawer. Fold the long-side walls up and four flaps in the directions of the arrows.



**7** Fold the tabs upwards and the short-side walls inward over the flaps. Then fit the tabs into the recesses on the corners.



**Connecting the Cases**

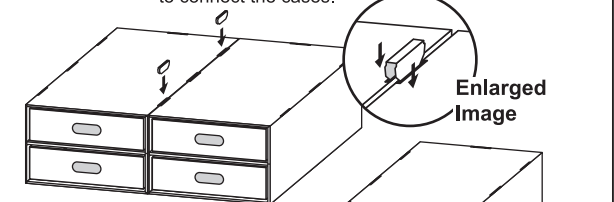
Cut out the fasteners along the perforated lines.

For vertical connection

For horizontal connection

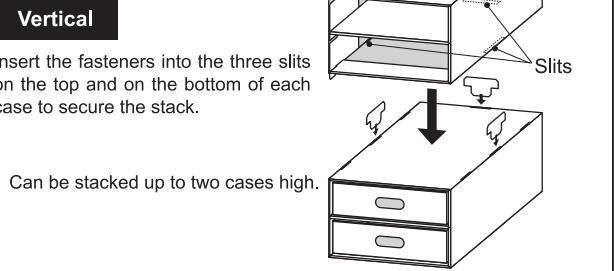
**Horizontal**

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



**Vertical**

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



\* The drawers can be used back to front.

\* Can be stacked up to two cases high.