

**ダンボール衣装ケース  
引出式ベージュ  
奥行44cmタイプ**

**製品仕様**

品名	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
JAN	4550182944938
製品寸法	約幅55×奥行44.5×高さ24cm
用途	収納ボックス
耐荷重	引出し1段あたり約2kg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:ポリエステル
原産国	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。

**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 4-26-3

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。
- 不要になった梱包材は、幼児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**

- 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の収納はお避けください。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。収納物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。
- 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)**

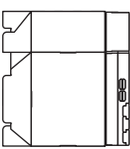
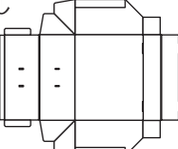
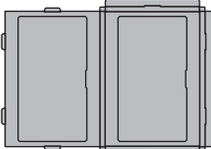
- 全体の耐荷重、1段あたりの耐荷重を守って使用してください。
- 変形のおそれがありますので、商品移動の際は、両手でお取り扱いください。

**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。

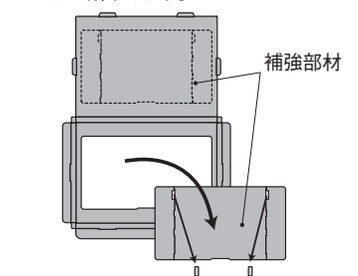
2020年10月30日

**パーツリスト**

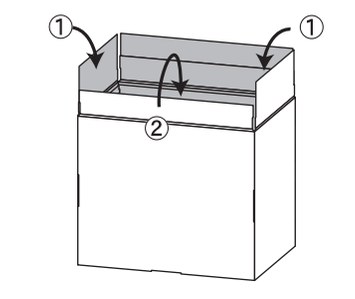
<b>A</b> 本体 ×1 	<b>B</b> 引出し ×1 	<b>C</b> 外装箱×1 (補強部材×2) 	<b>D</b> 滑り止めパッド×4 	<b>E</b> プラネジ×1セット 
			<b>F</b> 取手×1 	<b>G</b> 金枠×1 

**組立方法**

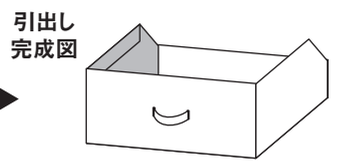
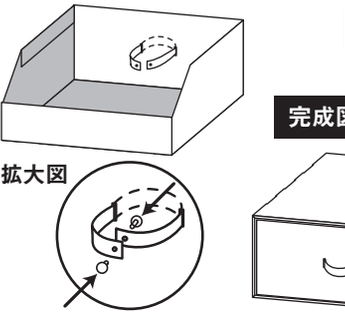
**1** ③外装箱から補強部材2個をミシン目に沿って切り取ります。切り取った補強部材の穴を2カ所取ります。



**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。

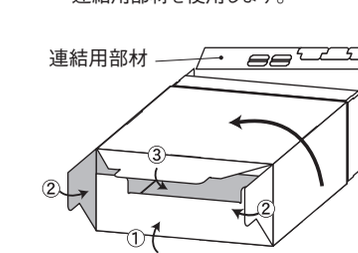


**7** ⑥取手を穴に通し、⑤プラネジで固定して引出しの完成です。

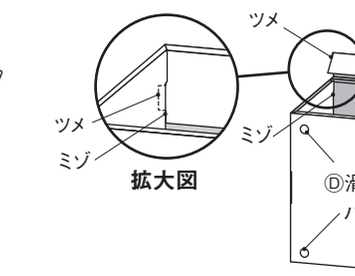


**完成図** ※引出しは前面と背面を逆にしてもご利用いただけます。

**2** ④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。



**5** フラップを2回折り、ツメをミゾに差し込みます。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。



**連結説明図**

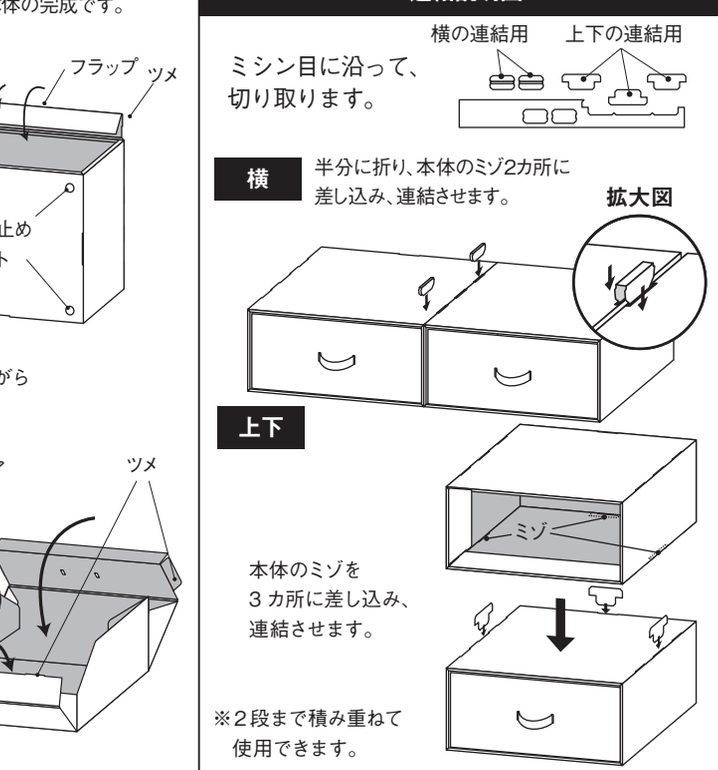
横の連結用 上下の連結用

ミシン目に沿って、切り取ります。

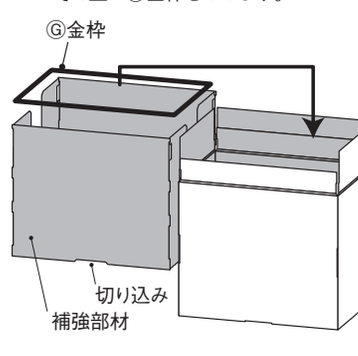
**横** 半分に折り、本体のミゾ2カ所に差し込み、連結させます。

**上下** 本体のミゾを3カ所に差し込み、連結させます。

※2段まで積み重ねて使用できます。



**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。その上に⑥金枠をのせます。



**6** ③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。

