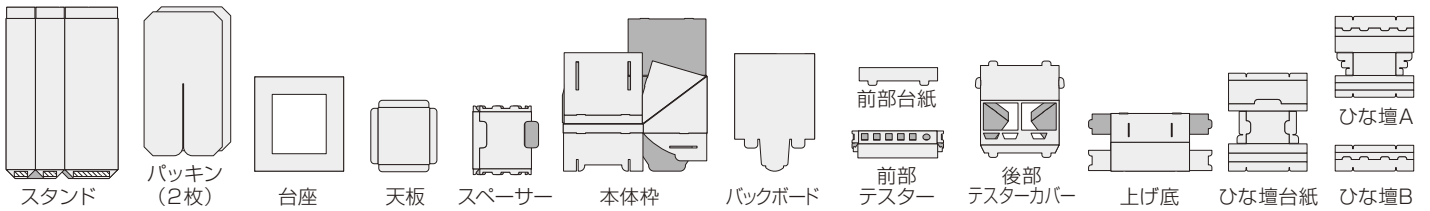


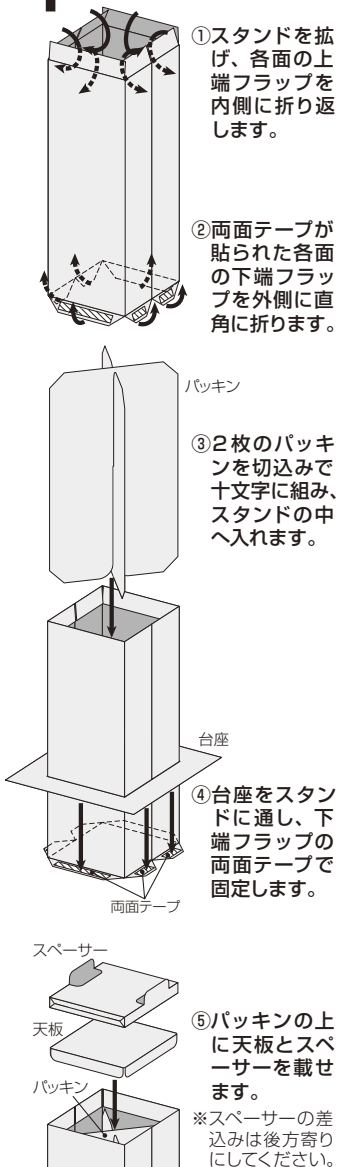
フロア什器 組立説明図

〈構成部材〉

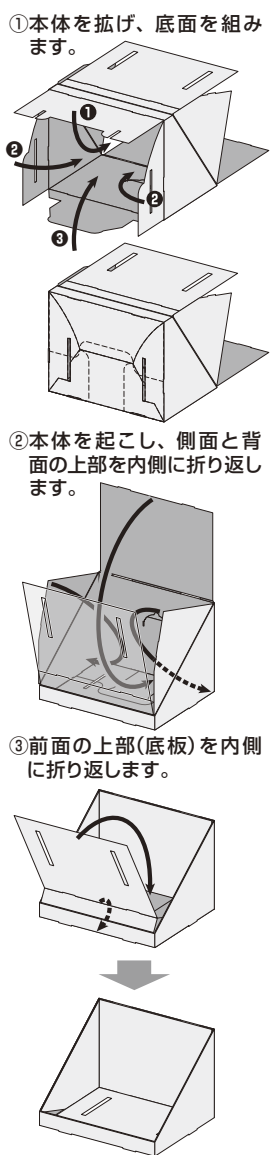
※組み立て前に、各部材とも折れ線にそって折りくせを付けてください。



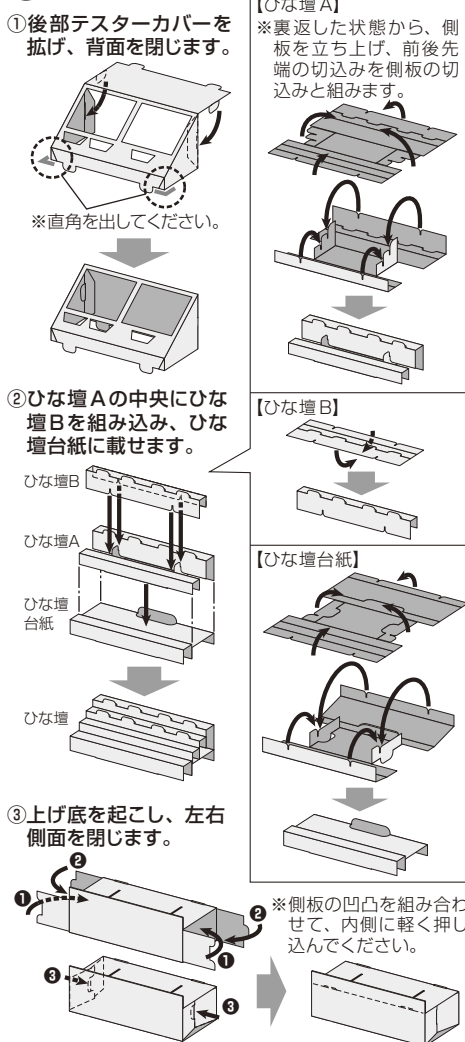
1 スタンドを組み立てます。



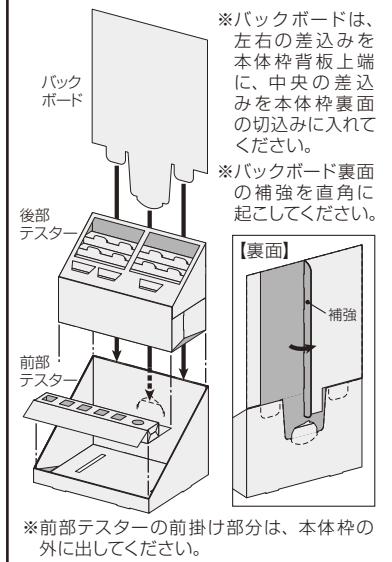
2 本体枠を組み立てます。



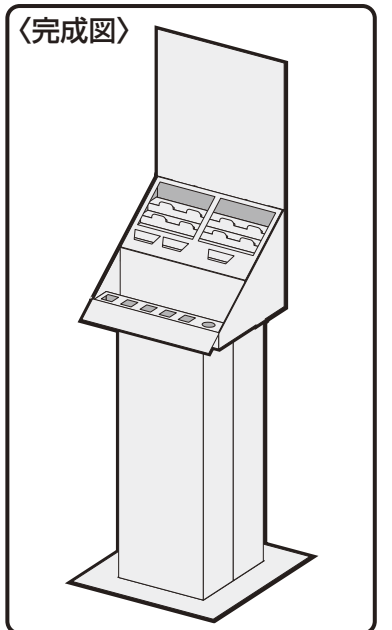
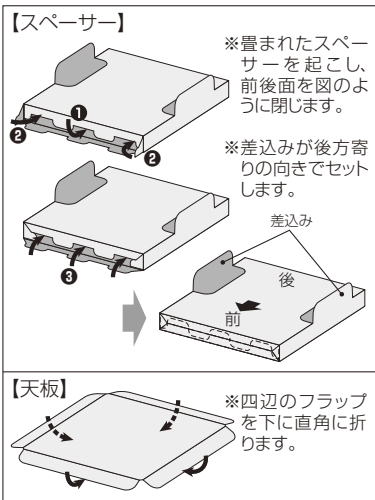
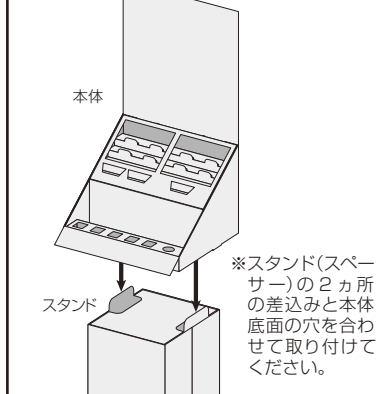
3 前後テスターを組み立てます。



4 本体枠に前後テスターを入れ、バックボードを取り付けます。

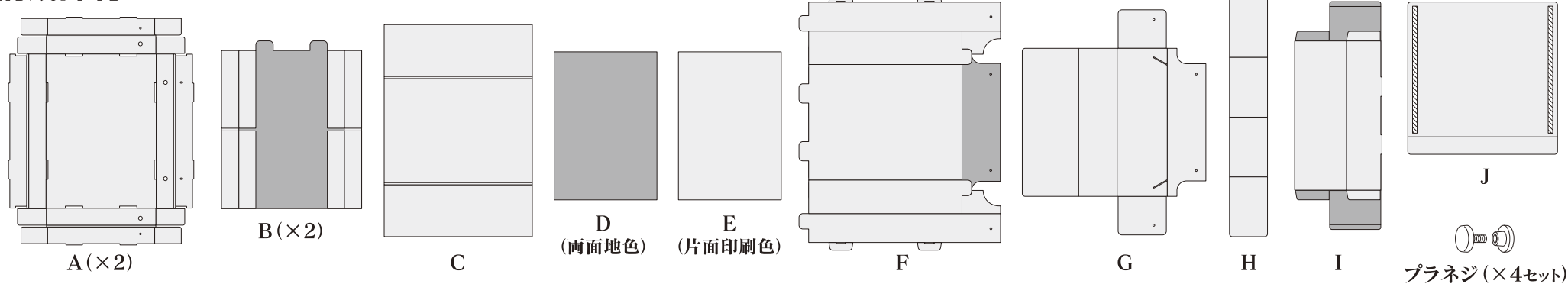


5 スタンドに本体を取り付けます。



組立説明書

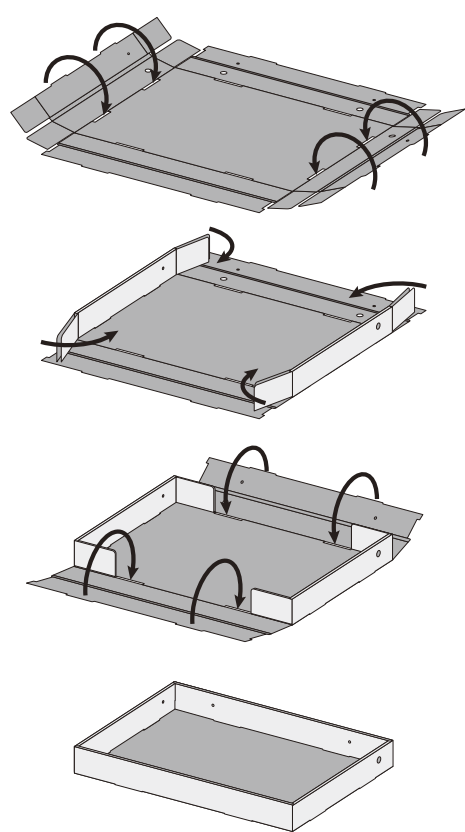
構成部材



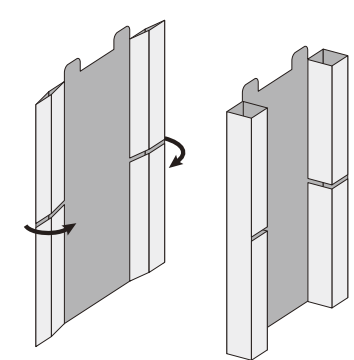
組立方法

1 各部材を組み立てます。

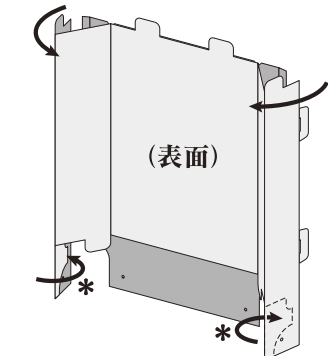
[A] 裏返した状態から、短辺→長辺の順に枠を折り込み、箱を作ります。(2個)



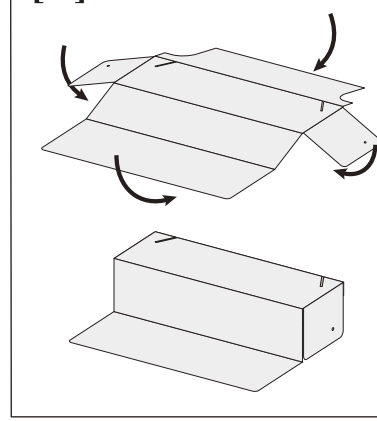
[B] 置かれた柱部分を起こします。(2個)



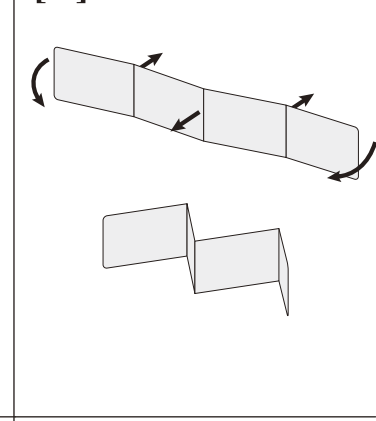
[F] ①両脇を三角に折ります。下部分のみ、完全に折り返します。(*部分)



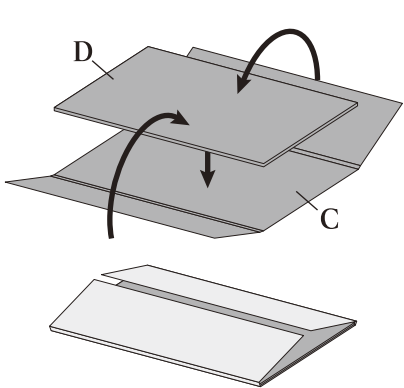
[G] 箱状に折ります。



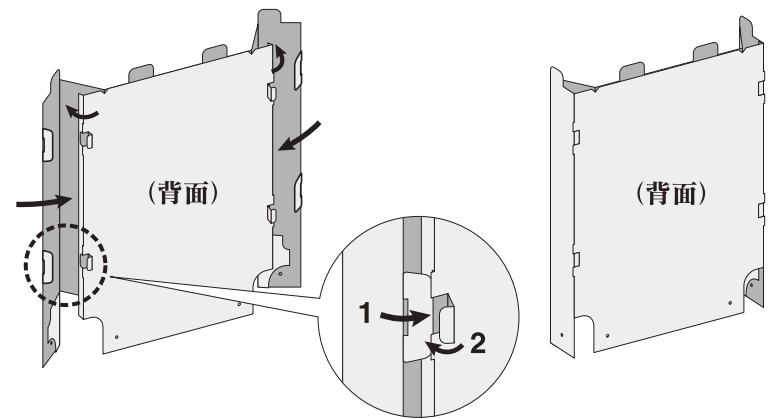
[H] 蛇腹状に折ります。



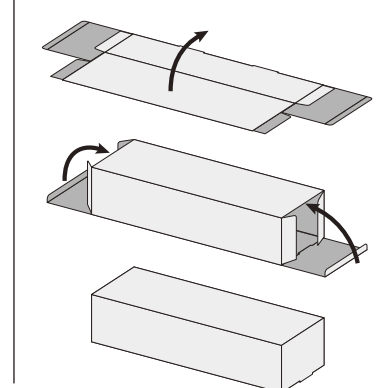
[C,D] DをCで包むようにして、棚板を作ります。



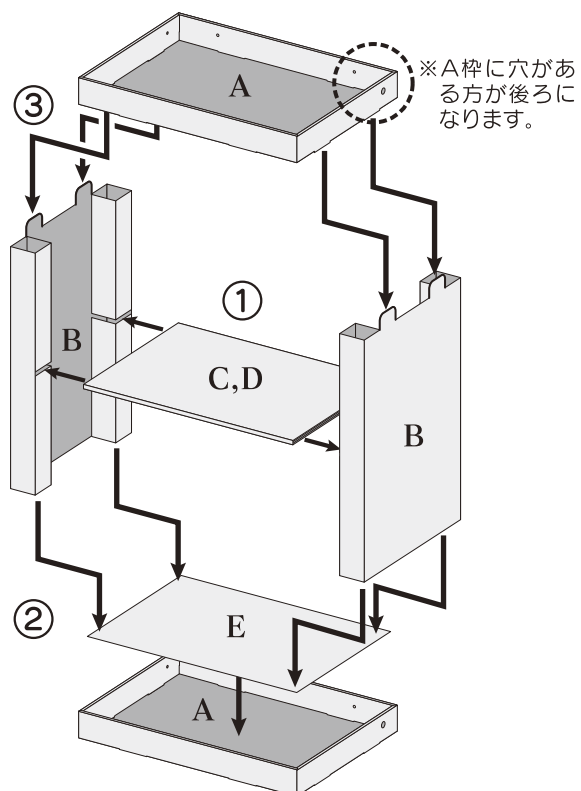
②背面の差し込み4カ所(2段階式)を閉じます。



[I] 置かれた箱を起こして、両脇を閉じます。



2 下部の棚部分を組みます。

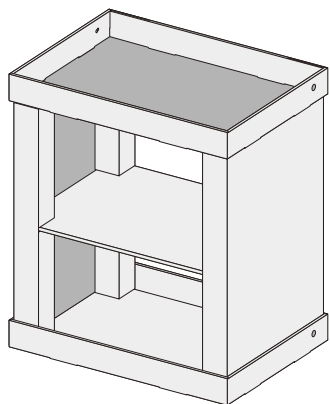


① Bの柱部分中央の切り込みに、C,Dの棚板を差し込みます。*Cの合わせめを下にしてください。

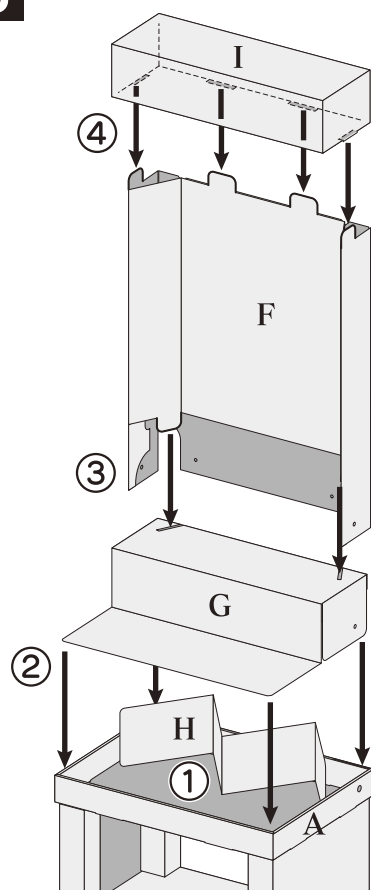
② AにEを入れ、BとC,Dの組をEの上に入れます。

③ B上部の差し込みにもう一つのAを入れます。

*差し込みはA側面の段ボールと段ボールの間に入れて、箱の内側に出ないようにしてください。



3 上部の展示パネル部分を組みます。



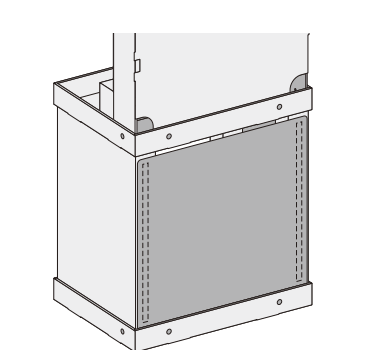
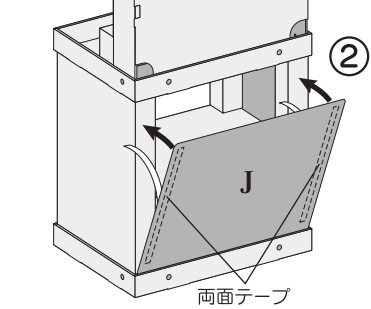
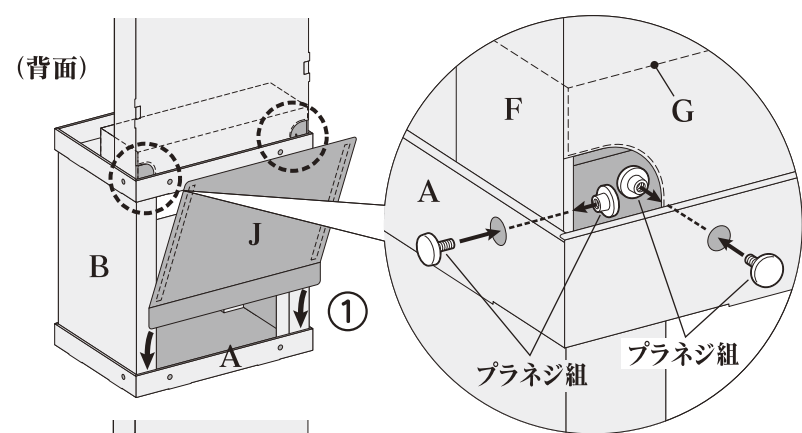
① 上棚の後方にHを図の向きで置きます。*Hの向きを反対にすると、後工程でFが取り付けできなくなりますので、ご注意ください。

② GをHに被せるように上棚に載せます。

③ Fの両側面をA枠とGの間に入れるようにして、F下方2カ所の差し込みをGに入れます。

④ Iの底面の穴にF上方4カ所の差し込みを入れます。

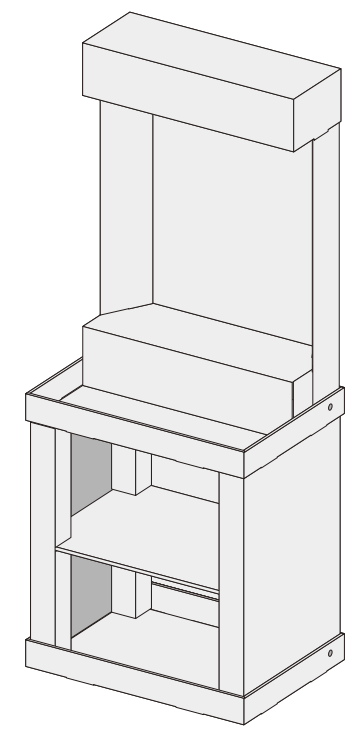
4 背面からJを取り付け、プラネジでA,F,Gを固定して、完成です。



① Jの下端をAとBの間に差し込みます。

② Bの垂直を確認し、両面テープで貼り付けます。

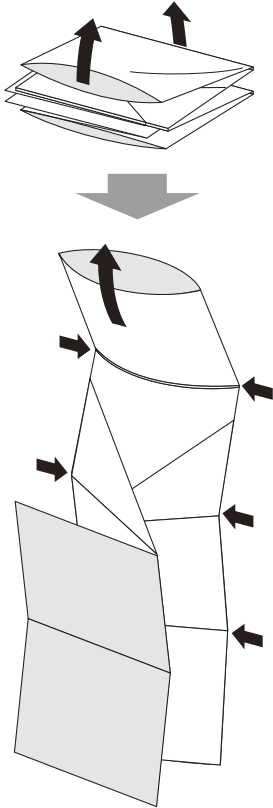
完成図



組立説明書

【組立方法】

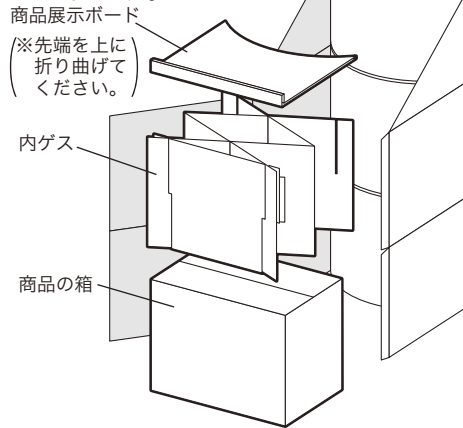
- ① 折りたたまれている本体を上へ持ち上げるように広げます。



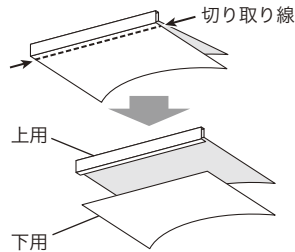
※上下に広げると、左右が引っ張られて、自動的に自立します。
ただし、きれいに起きない場合は、左右を押さえて形を整えてください。

②-1

側面パネルを左右に広げ、下から、商品の箱・内ゲス・商品展示ボードの順に本体に入れます。

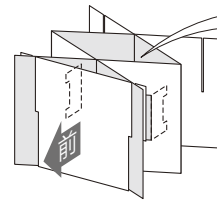


商品展示ボードの切り離し
(商品の箱を使用しない場合)

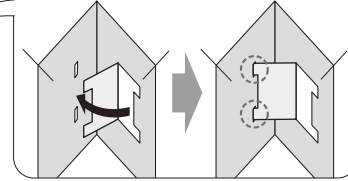


※底面の切り取り線から切り離してください。

内ゲスの組立



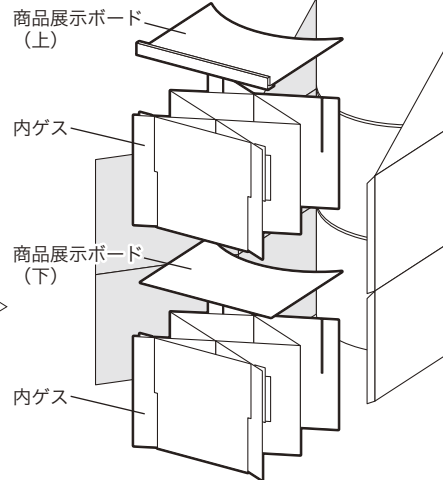
補強の凸部を対面の穴に差し込みます。



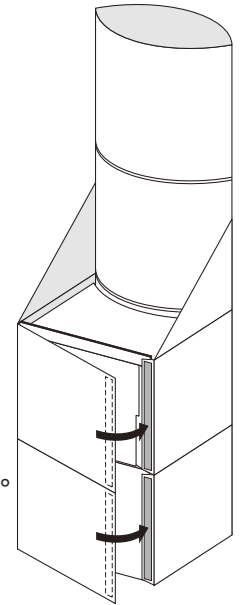
※図のように広げて、内側の2箇所を補強を組んでください。

②-2

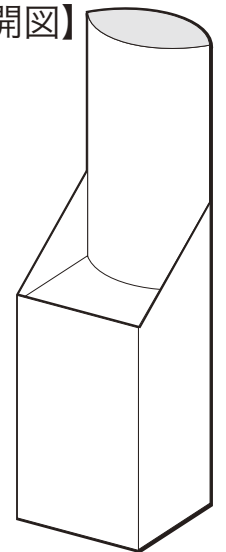
商品の箱を取り外すときは、商品展示ボードを切り離し、内ゲス2個を使用して、図の順に本体に入れます。



③ 前面パネルをマジックテープで止めます。

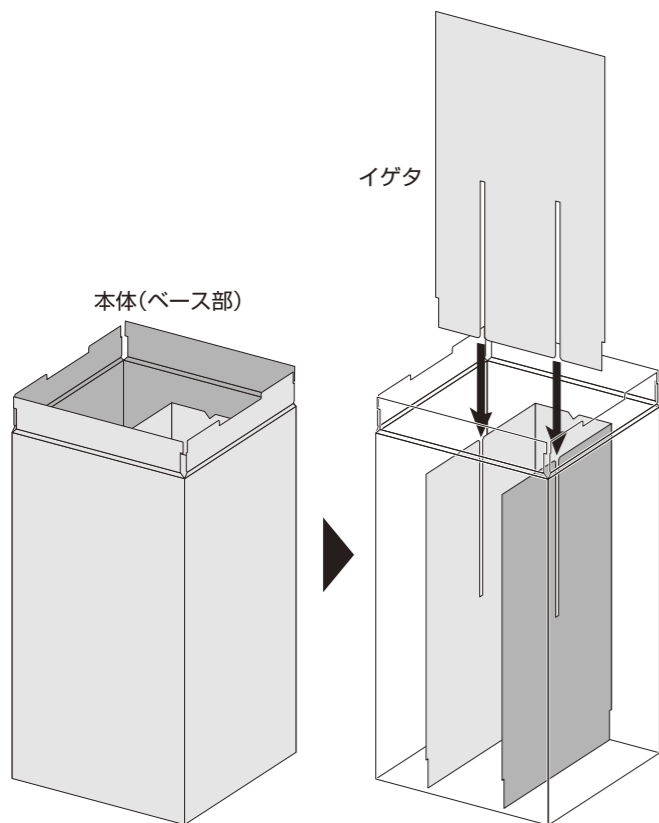


【展開図】

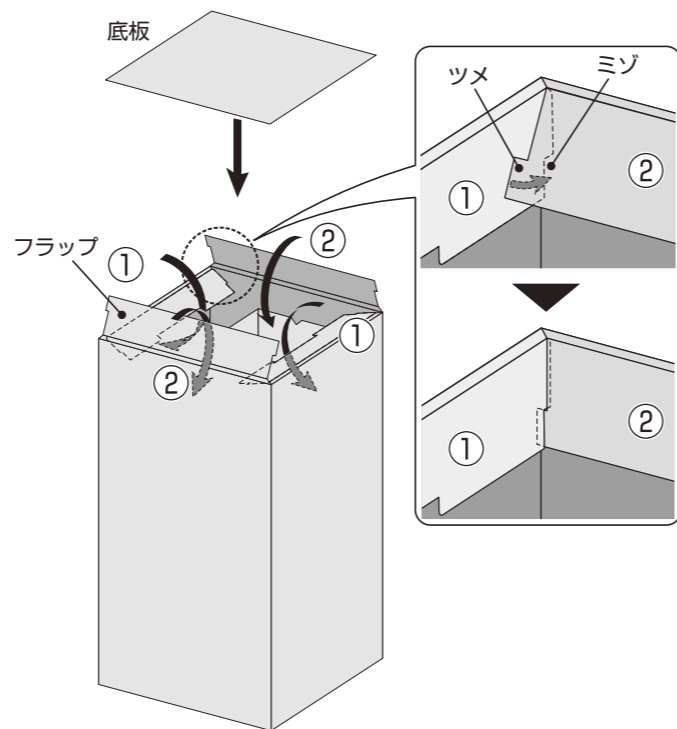


組立説明書

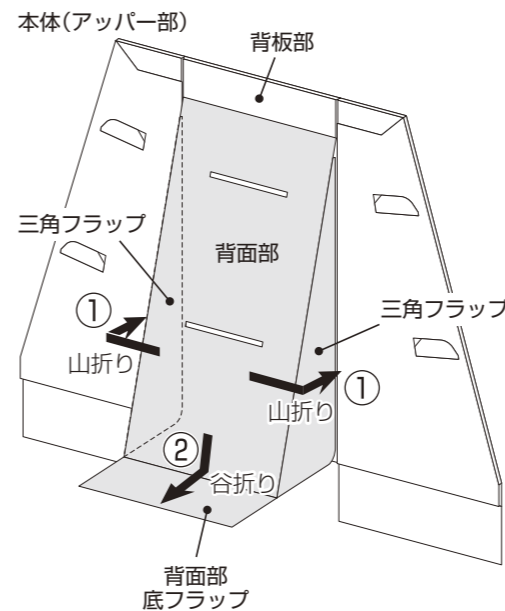
1 本体（ベース部）を箱状に起こし、イゲタを図の様に差し込みます。



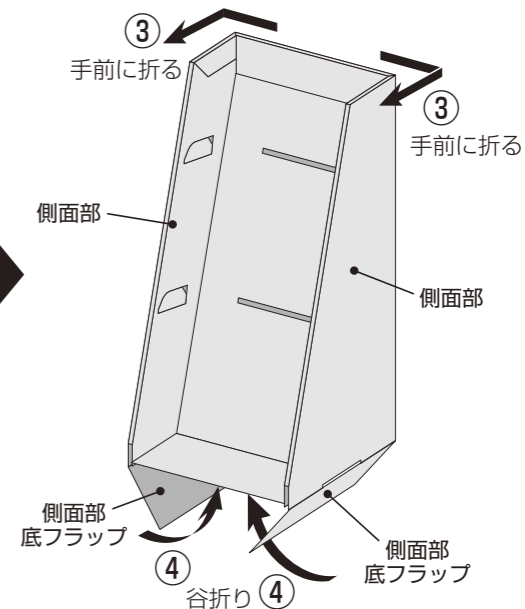
2 図の順に4つのフラップを内側に折り込み、ツメをミゾ部分に差し込んで固定します。(①→②の順) その後、底板をセットします。



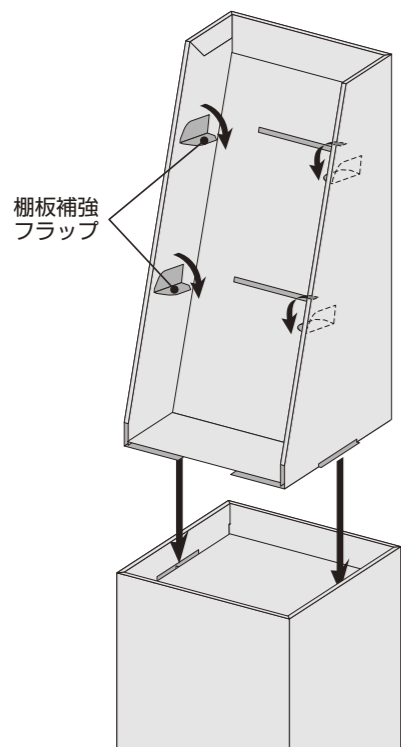
3 ①本体（アッパー部）背面部の三角フラップ2枚を山折りにして、背板部に当てます。
②背面部底フラップを谷折りにします。



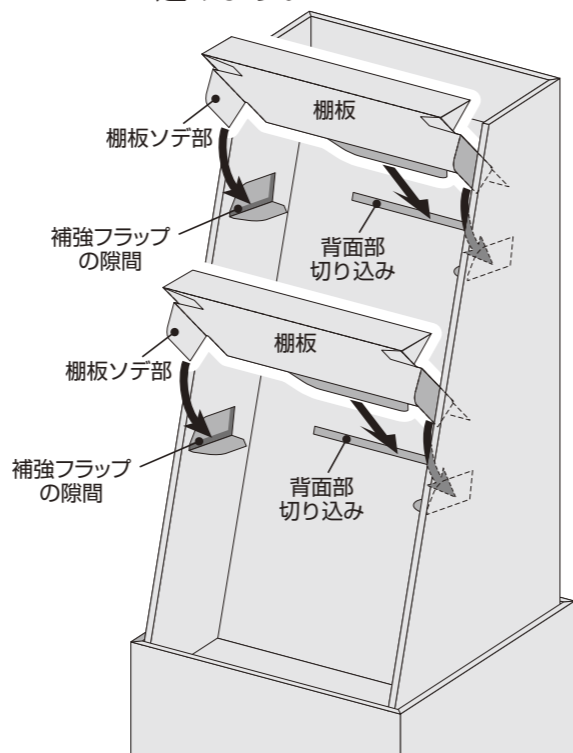
③側面部を正面方向（手前）に折ります。
④側面部底フラップを谷折りにして背面部底フラップの下に重ねます。（左右共）



4 アッパー部をベース部にセットします。次に棚板補強フラップを開きます。

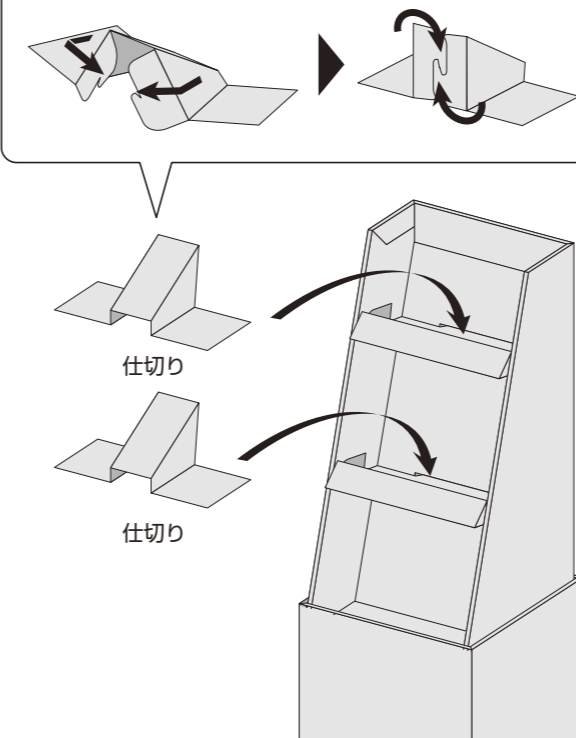


5 棚板（上下共共通）を背面部切り込みに差し込み、棚板ソデ部を補強フラップ奥の隙間に差し込みます。

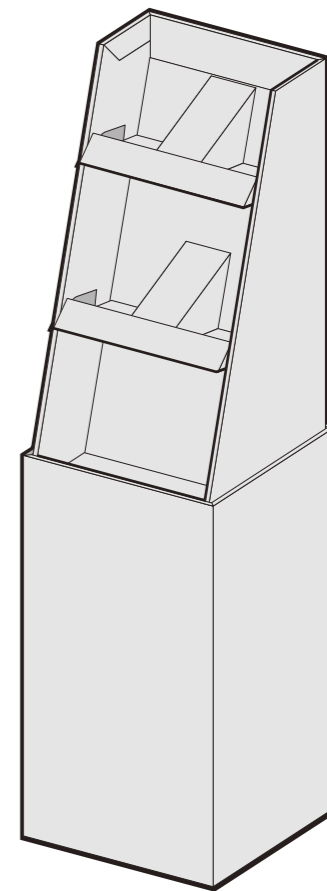


6 陳列商品に応じて2種類の仕切りを棚板にセットします。

仕切りの組み立て方

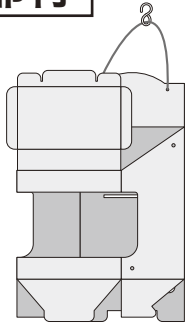


【完成図】



吊り下げ什器 組立説明書

部材

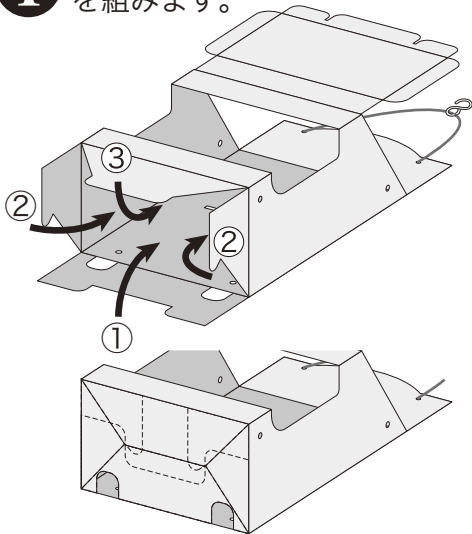


本体…2ヶ

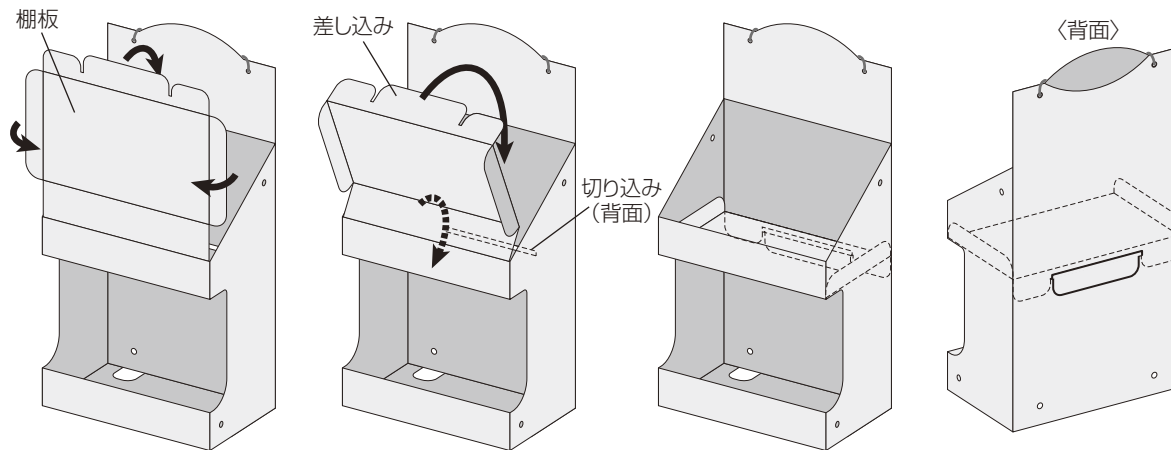


プラス…2セット
(ポリ袋入)

1 たたまれた本体を上げ、底面を組みます。

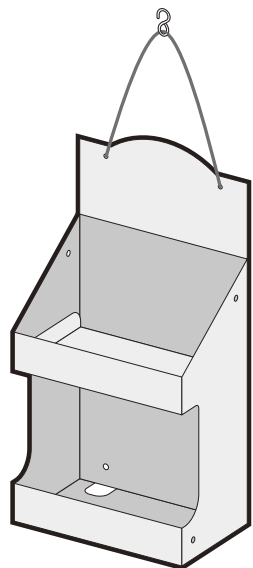


2 棚板を内側に水平に折り、棚を作ります。このとき、棚板側面は手前に折っておき、上端の差し込みを背面の切り込みに入れてください。

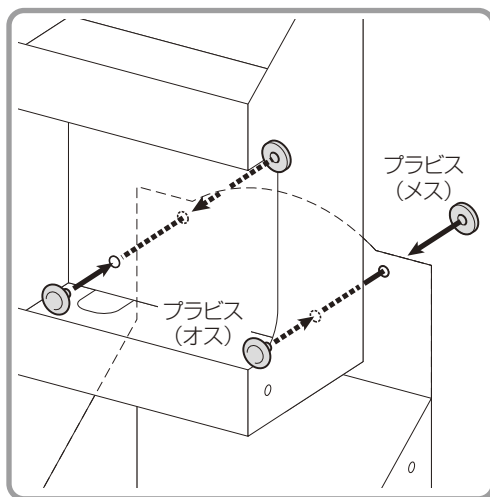


展開例

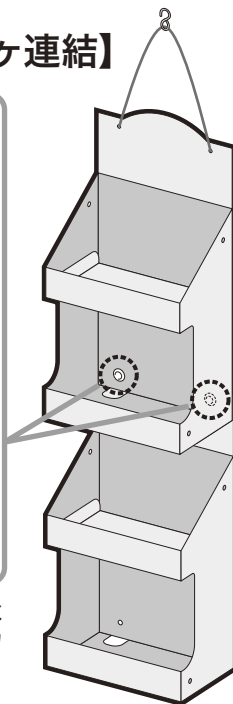
【1ヶずつ使用】



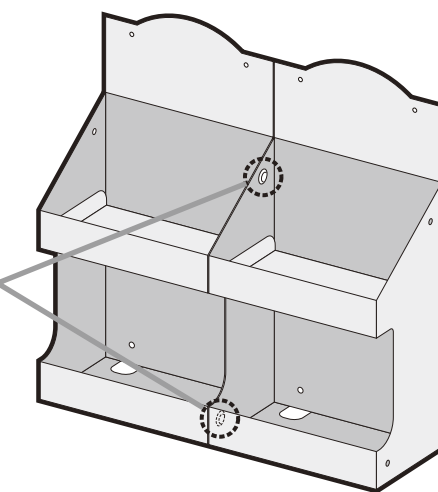
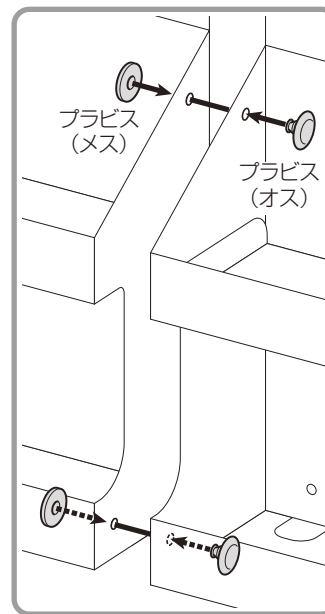
【吊り下げ2ヶ連結】



本体1ヶのヒモをはずし、はずした穴と本体もう1ヶの背面下側の穴をプラスで留めてください。 (2ヶ所)



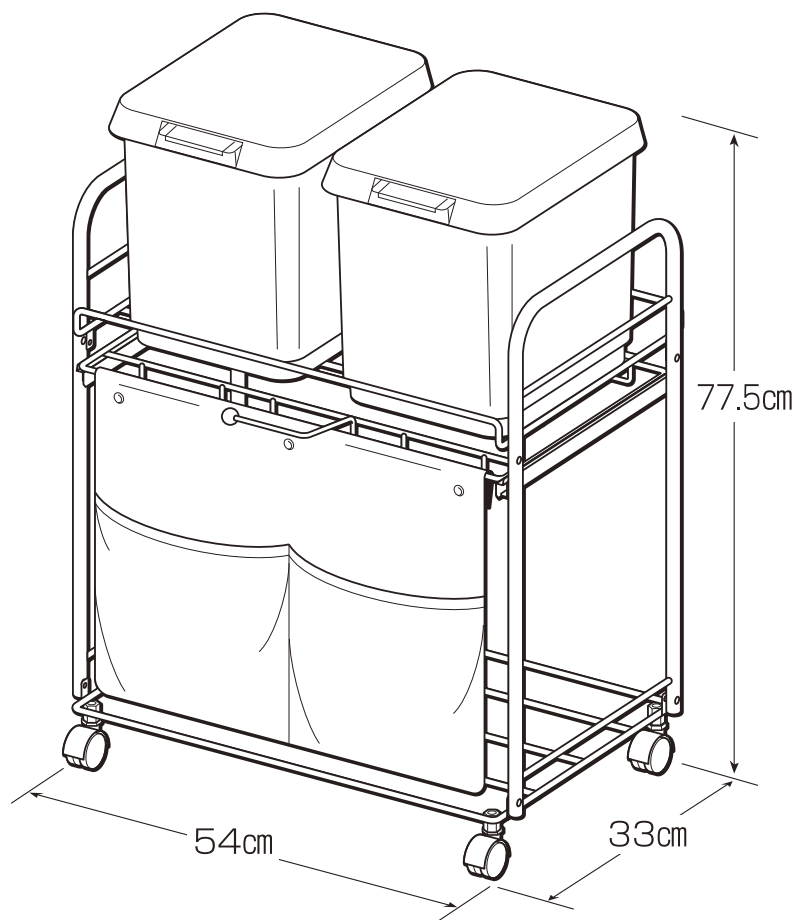
【棚置き2ヶ連結】



本体2ヶともヒモをはずし、各々の側面の穴をプラスで留めてください。 (2ヶ所)

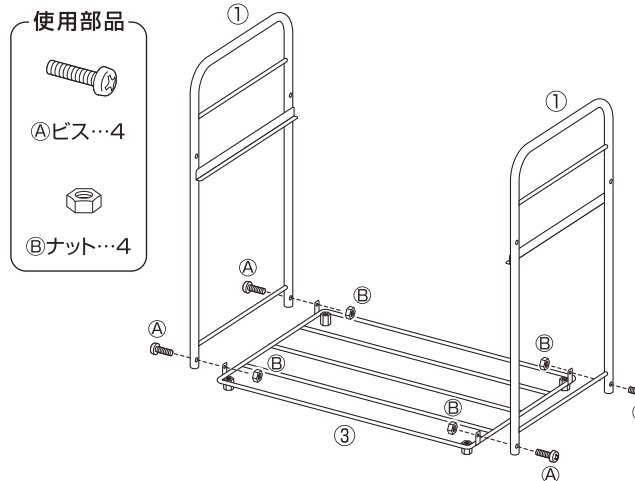
ワゴン組立説明書

この度は当社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本説明書をお読みいただき末長くご愛用いただきますようお願い申し上げます。
尚、本紙は保管して使用説明を時々読み直していただき、ご使用ください。



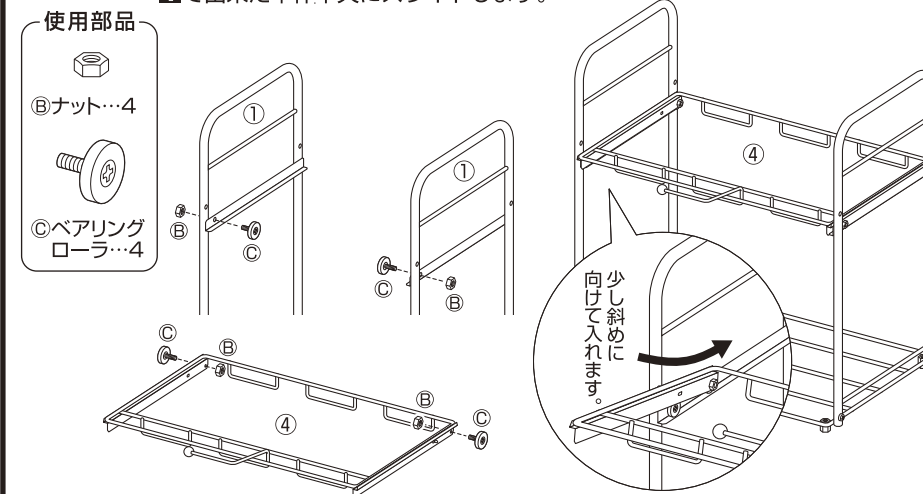
1 [サイドフレームの組み立て]

●①サイドフレームに③棚網Bを外側から④ビス、内側から⑤ナットで取り付けてください。



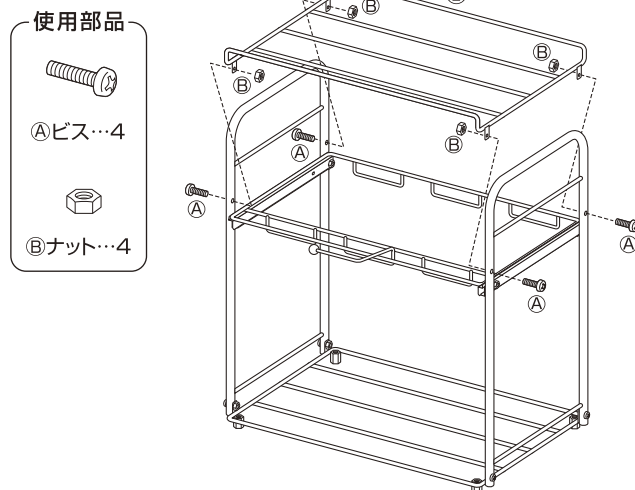
2 [スライド棚の組み立て]

●①サイドフレーム(左右)に内側から⑥ベアリングローラを、外側から⑦ナットで取り付けます。
●④スライド棚に外側から⑥ベアリングローラ、内側から⑦ナットで取り付け、**1**で出来た本体中央にスライドします。



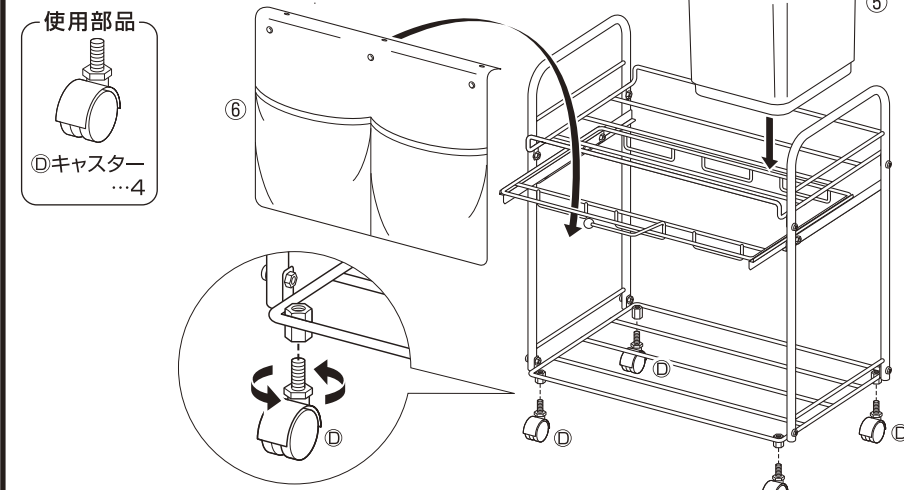
3 [棚網Aの組み立て]

●**2**で出来た本体に、②棚網Aを外側から④ビス、内側から⑤ナットで取り付けます。



4 [キャスター・フロントポケット・ゴミ箱の取り付け]

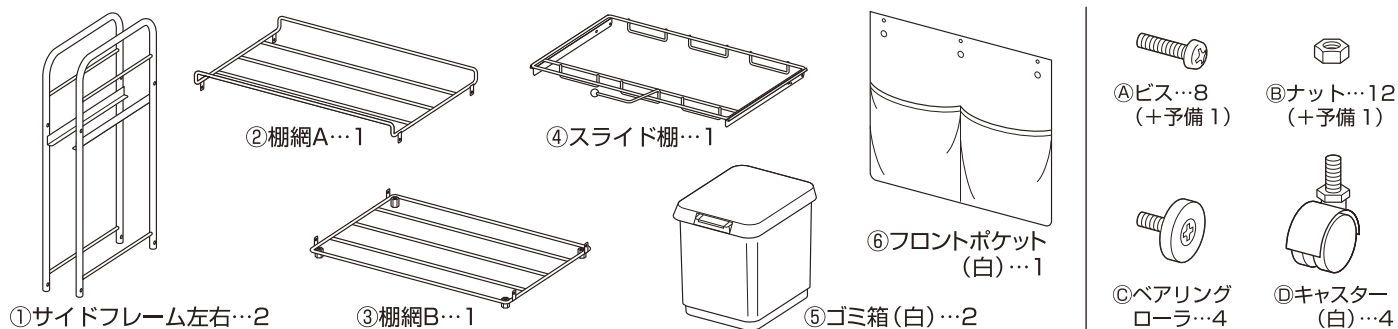
●出来上がった本体に⑧キャスターを取り付けます。
●④スライド棚に⑨フロントポケットを取り付けます。



※最後に仮止めしていた全てのビスを締め直してください。

部材明細

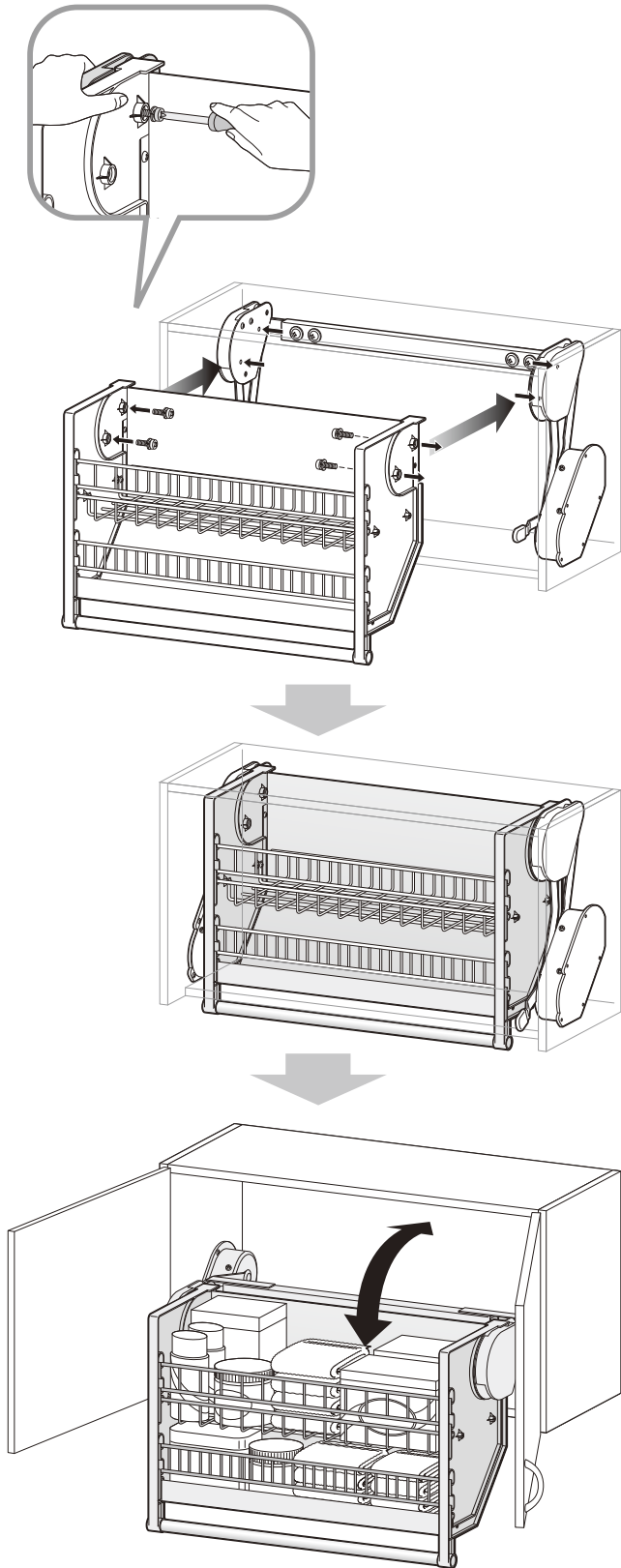
各部品の名前と数量を確認してください。



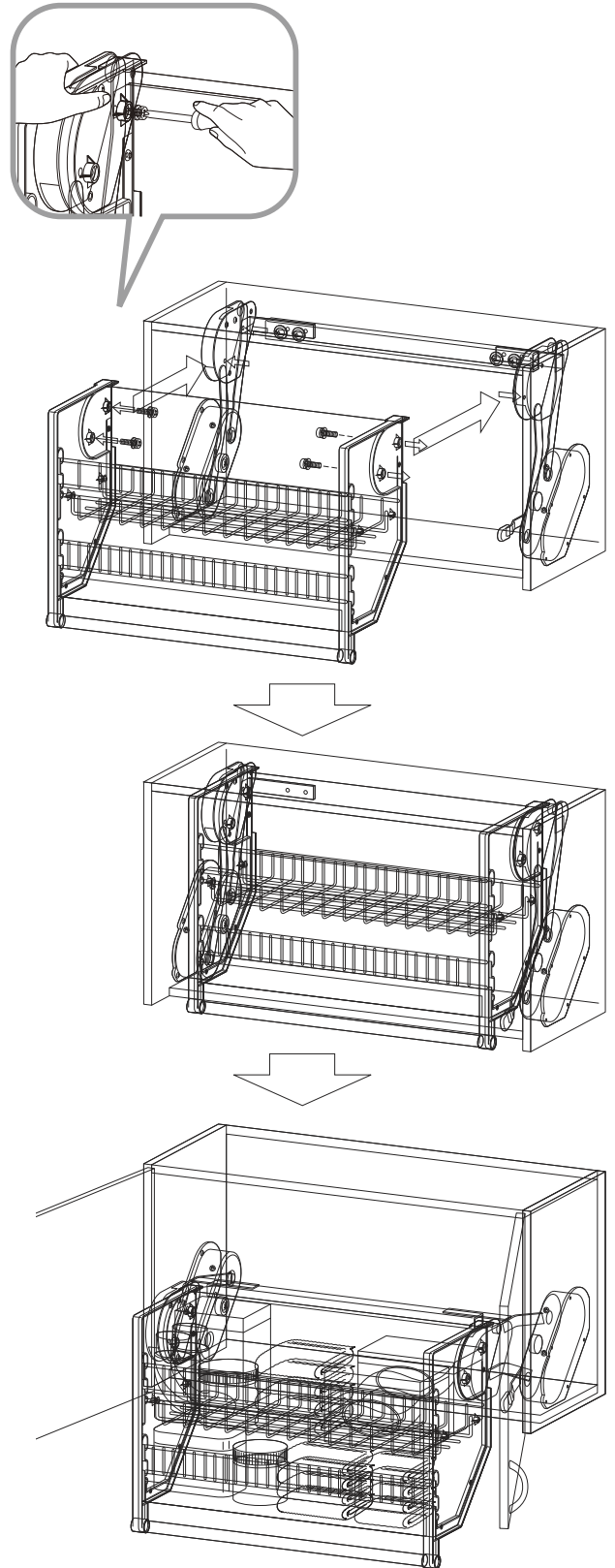
⚠ 使用上の注意

- お使いになる前に必ずお読みください。不適切な使用は人身事故につながる恐れがあります。
- 危険ですので、傾いた所では使用しないでください。
 - 移動されるときは、キャスターで床を傷つけないようにゆっくりと動かしてください。
 - 完全に組み立っている事を確認してからご使用ください。
 - お子様が本体に乗って遊んだりしないでください。
 - 目的以外の使用はしないでください。
 - 片寄った荷重はかけないでください。
 - 組み立て製品です。ご使用されますとビスがゆるむ場合があります。時々ビスを締め直してください。
 - 天災など不可抗力やお客様のお取り扱い上の不注意による事故、破損などは保証しかねますのでご了承ください。

Assembly instructions

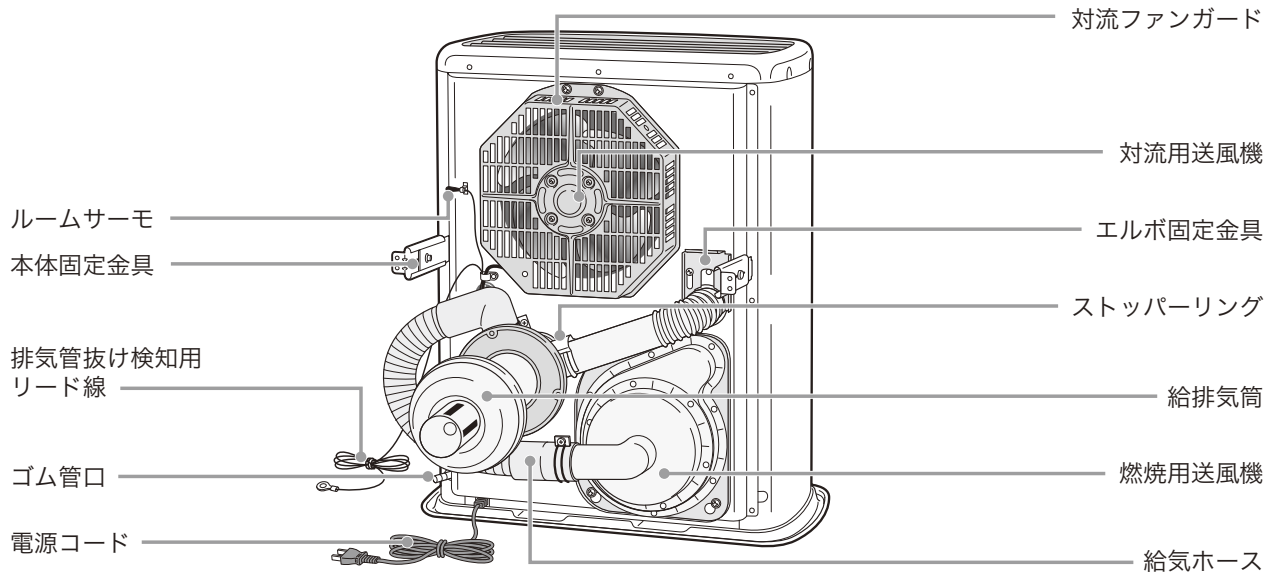
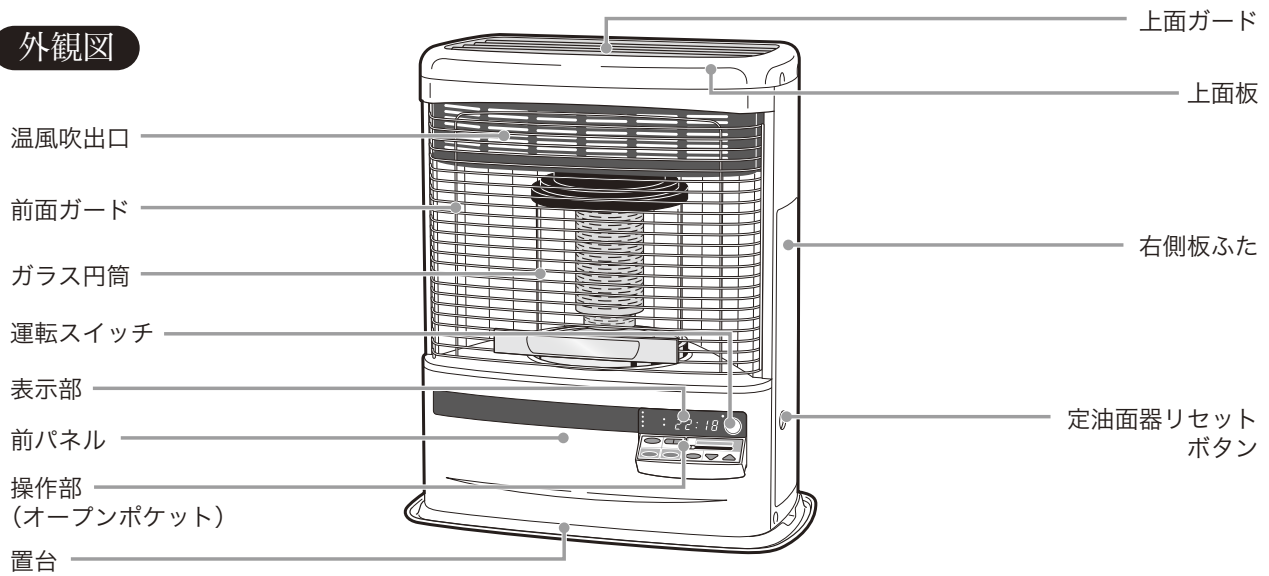


アウトライン

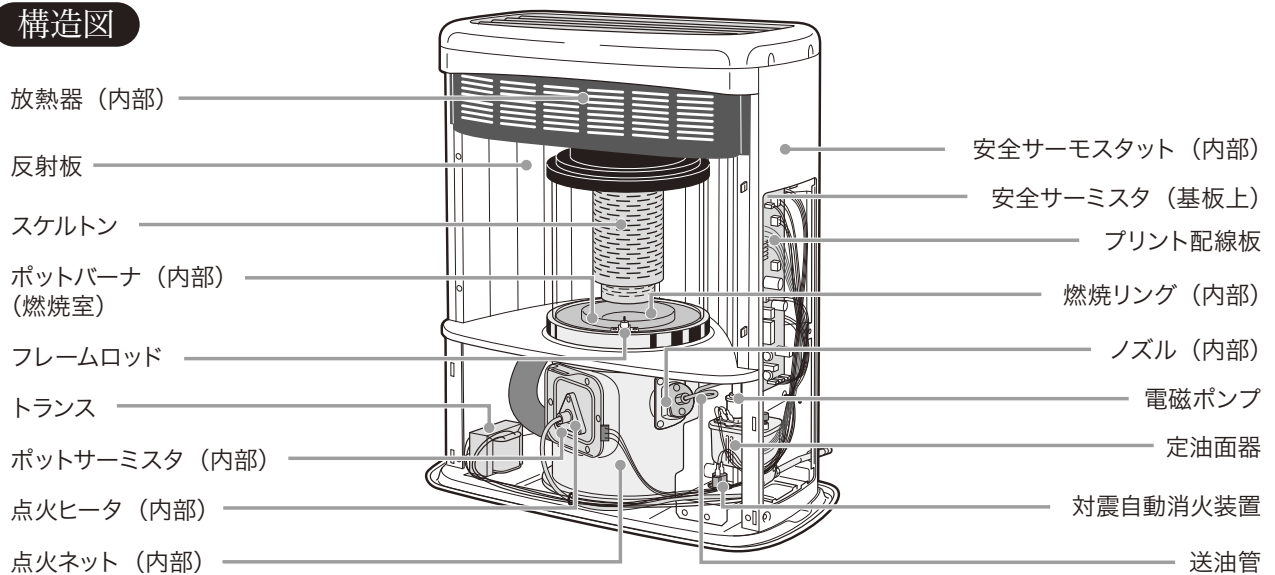


Outside drawing

外観図



構造図



Exploded view

