

組立手順書

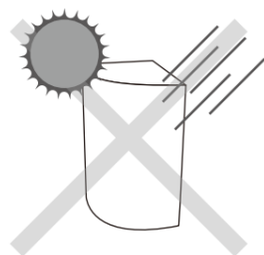
展示台（扇形）

TB-04QU

ご注意ください

紙製ですので屋外での使用は出来ません

水が直接あたる場所、
湿気の多い場所・窓
際等、紫外線の強い
場所で使用しないで
下さい。
反りが発生したり製品が
破損するおそれがあります。



当社製品の「折り曲げ部」について

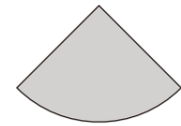
 当社製品の折り曲げ部はVカットと呼ばれる
V字形にカットした加工を行っております。

 90度に曲げることができます。

 無理に90度以上に曲げると
破損の原因となります。 

 収納時は反対側に折り曲げ
コンパクトにすることができます。

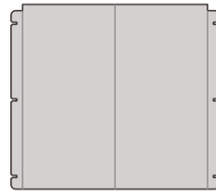
■用途以外には使用しないで下さい。■紙でできておりますので、無理な力は加えないでください。■作業を行う際は、なるべく広い場所を確保してください。■手順に従って組み立てて下さい。手順通りに行わなかった場合、破損する恐れがございます。■手順書の画像は、イメージです。実物とは異なる場合があります。■逆手順で解体が可能ですが、本製品は紙でできておりますので、キズや破損、怪我に注意して慎重に作業を行ってください。



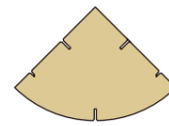
天板（×1）



側板 A（×1）



側板 B（×1）



中芯 A（×3）

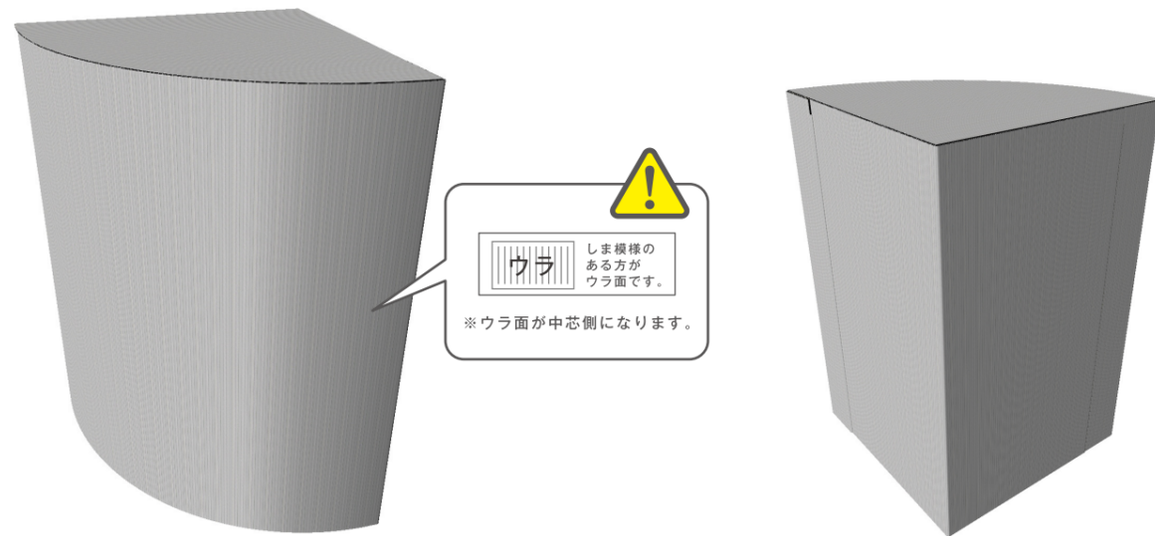


中芯 B（×3）

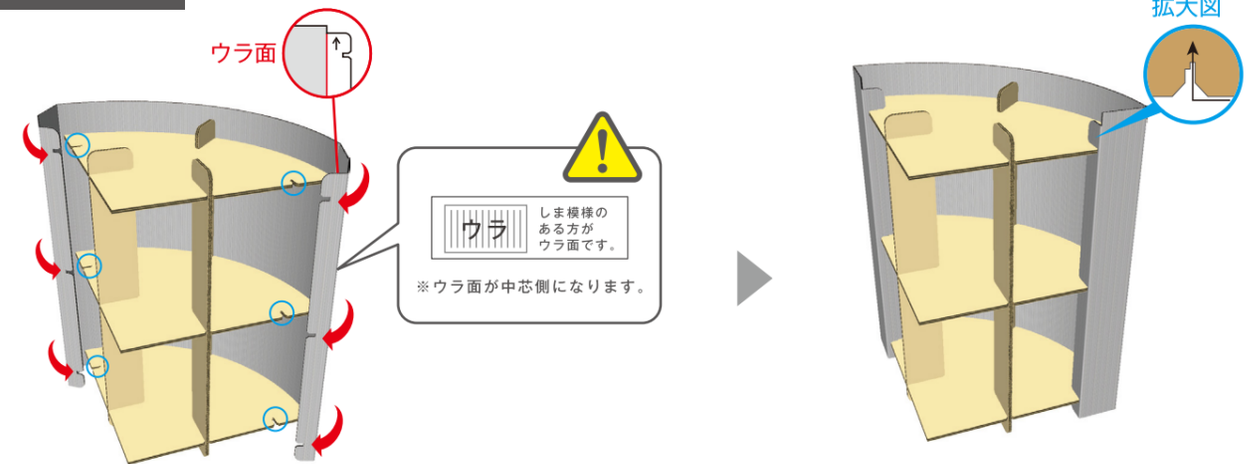
※すべての部品がそろっているかご確認ください。

下記手順に従って組み立ててください。手順通りに行わなかった場合、破損する恐れがございます。
水が直接あたる場所（屋外など）、湿気の多い場所、窓際などでも破損・変形のおそれがありますので使用しないでください。

<完成イメージ>

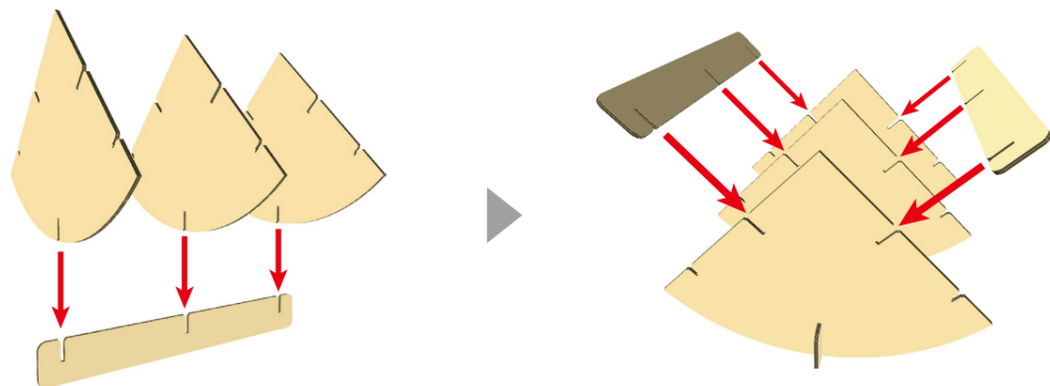


2.側板 A の取付



組立みあがった中芯を立てます。
側板 A 裏面の矢印が上を向くように立て、上図のように両端をスリットに差し込みます。

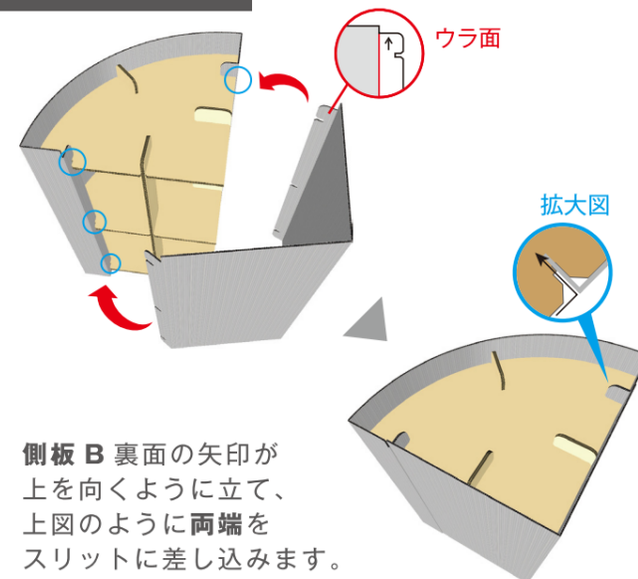
1.中芯の取付



中芯 A を中芯 B（×1）に上図のように差し込みます。

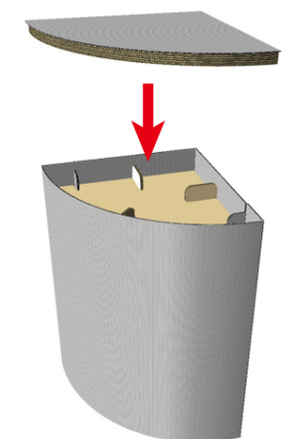
残りの中芯 B（×2）を中芯 A に上図のように差し込みます。

3.側板 B の取付



側板 B 裏面の矢印が上を向くように立て、上図のように両端をスリットに差し込みます。

4.天板の取付



天板を茶色の段ボールを下に向けてまっすぐかぶせてください。