

組立手順書

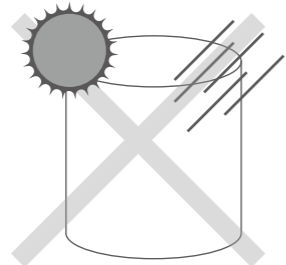
展示台（円柱）

TB-04

ご注意下さい

紙製ですので屋外での使用は出来ません

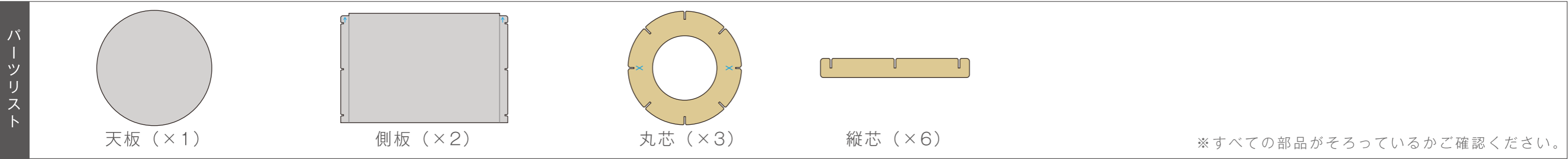
水が直接あたる場所、
湿気の多い場所・窓
際等、紫外線の強い
場所で使用しないで
下さい。



当社製品の「折り曲げ部」について

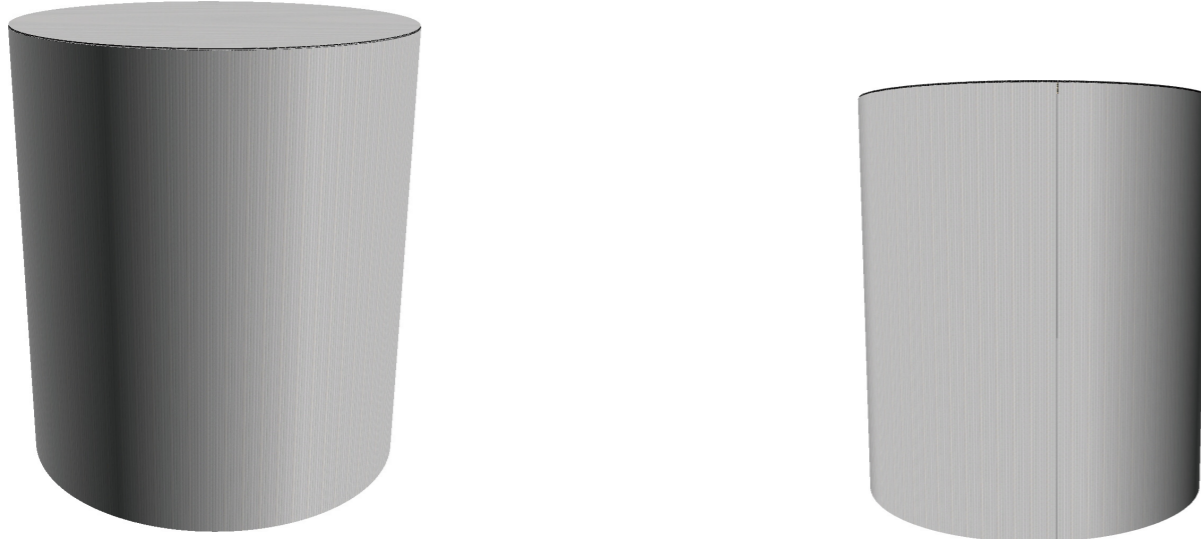
- 当社製品の折り曲げ部はVカットと呼ばれるV字形にカットした加工を行っております。
- 90度に曲げることができます。
- 無理に90度以上に曲げると破損の原因になります。
- 収納時は反対側に折り曲げコンパクトにすることができます。

■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。

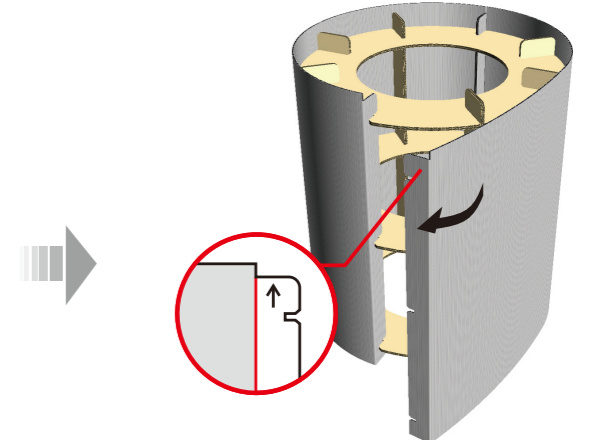
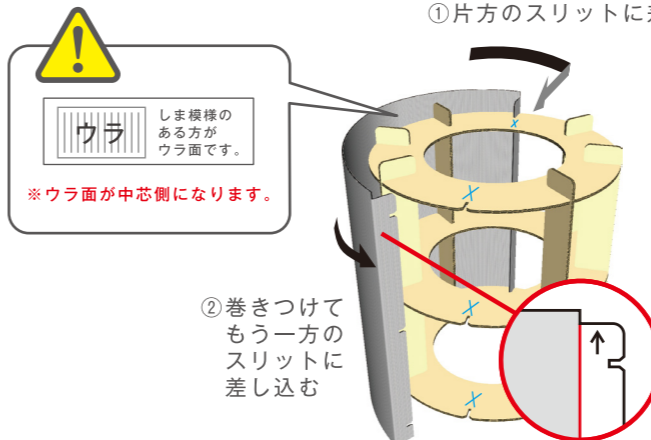


下記手順に従って組み立ててください。手順通りに行わなかった場合、破損する恐れがございます。
水が直接あたる場所(屋外など)、湿気の多い場所、窓際などでも破損・変形のおそれがありますので使用しないでください。

<完成イメージ>

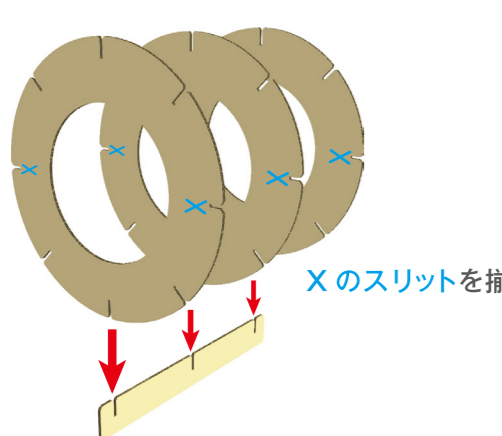


2. 側板の取付

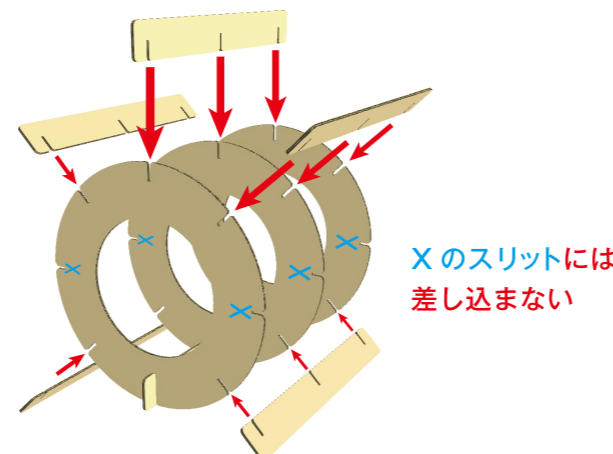


出来上がった中芯を立てて置き
①側板の片方を X のスリットに差し込み
②中芯に巻きつけてもう一方の X のスリットに片方を差し込みます。
※この時、側板の矢印の向きを上にして巻きつけてください。

1. 中芯の組立

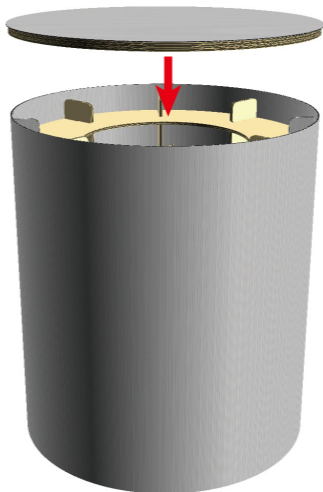


縦芯 1 本に、丸芯を上図のように全て差し込みます。
※Xのスリットを揃えて差し込んでください。



残りの縦芯を上図のように全て差し込みます。
※Xのスリットには差し込まないでください。

3. 天板の取付



天板を左図のようにまっすぐ取り付けて完成です。