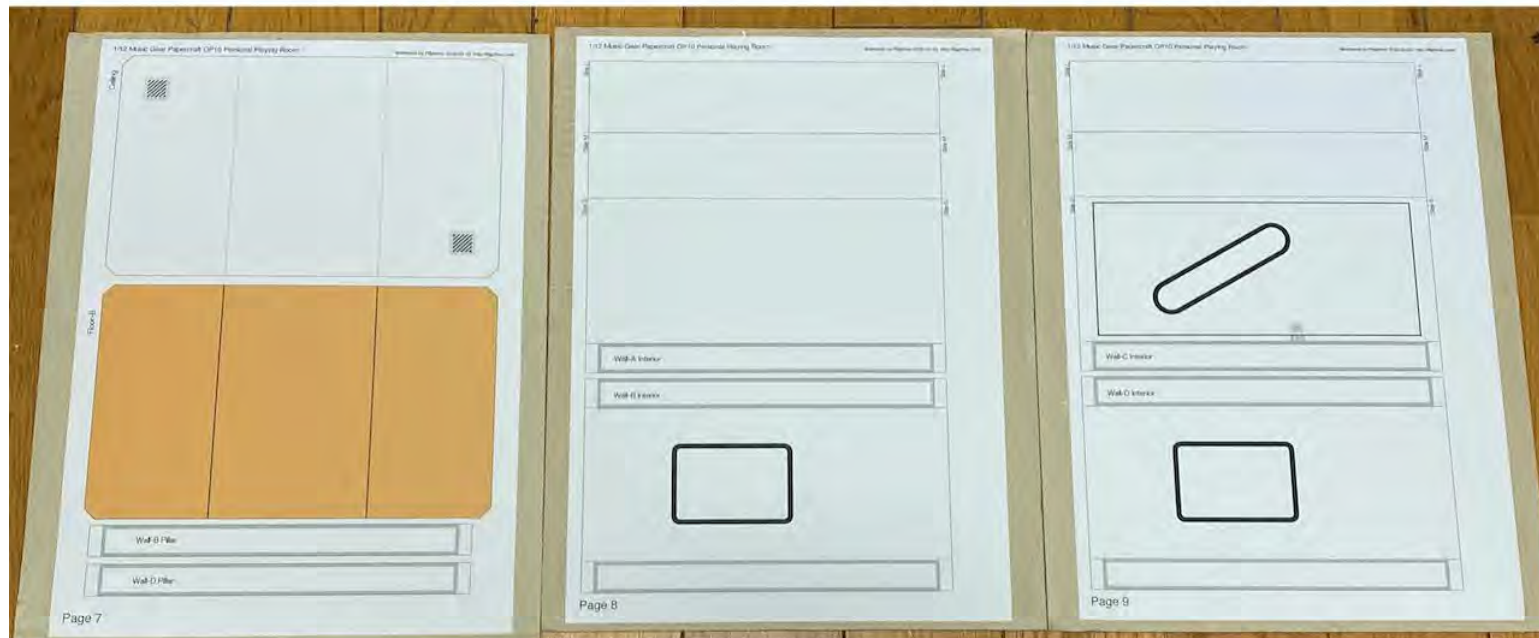


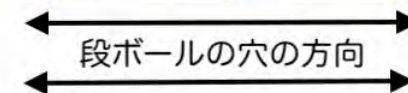
- ・ Page1~5は厚めの紙に印刷してください。
100円ショップなどで売っているA4サイズの画用紙がおすすめです。
- ・ Page6~9は薄めのシール用紙に印刷すると工程が楽になります。
- ・ 接着には基本的に木工用ボンドで、平らな面を貼り付ける際にはスティックのり、両面テープなどもお勧めします。

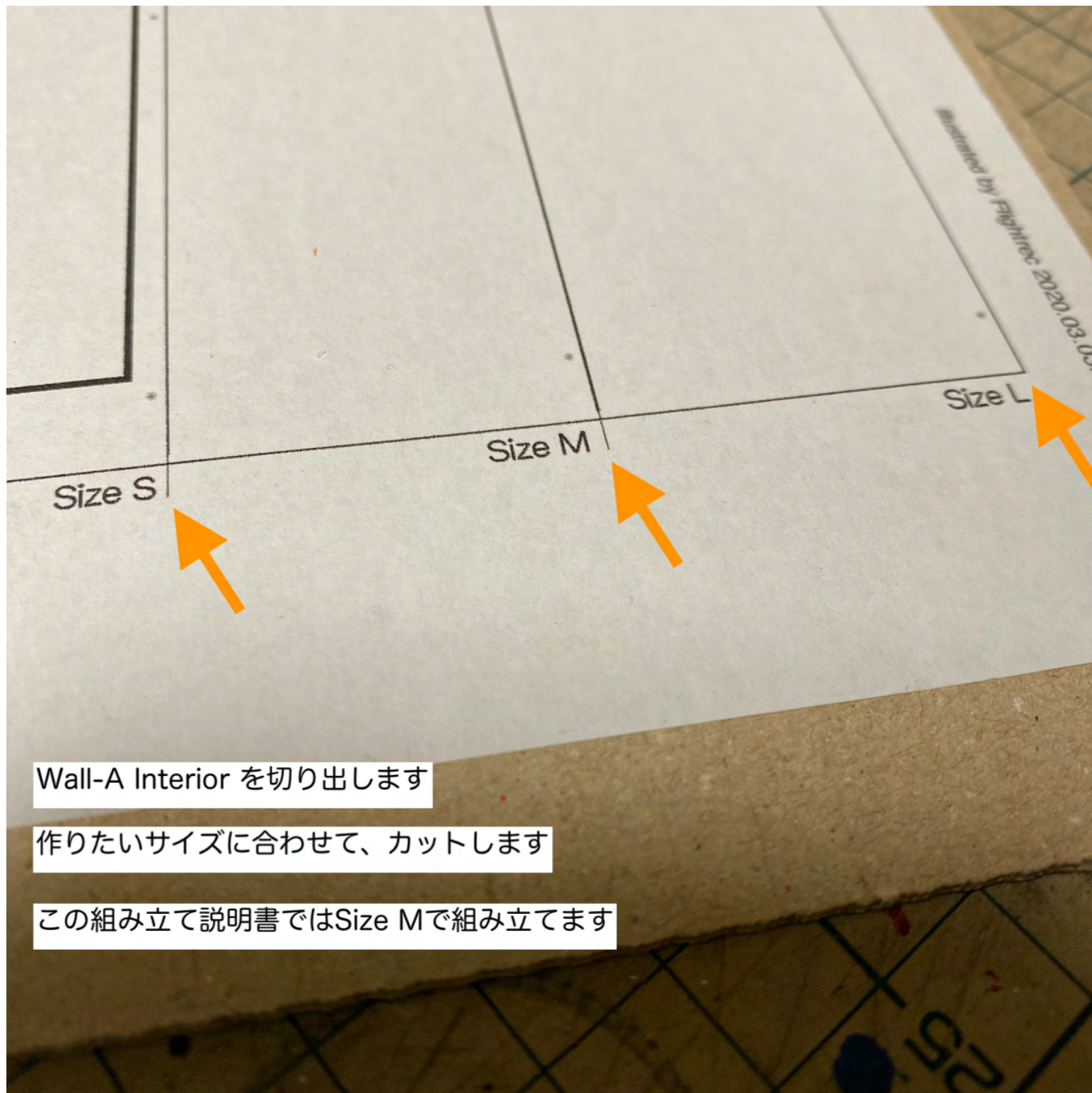
別途、組み立てに必要なもの

- ・ 厚さ 3 mm程度の段ボール板 A4サイズ 3枚
- ・ 竹串10本
- ・ 透明の薄いプラ板 (いらぬ商品パッケージなどで代用可)



Page 7,8,9を3mm程度の厚さの段ボールに貼り付けます。





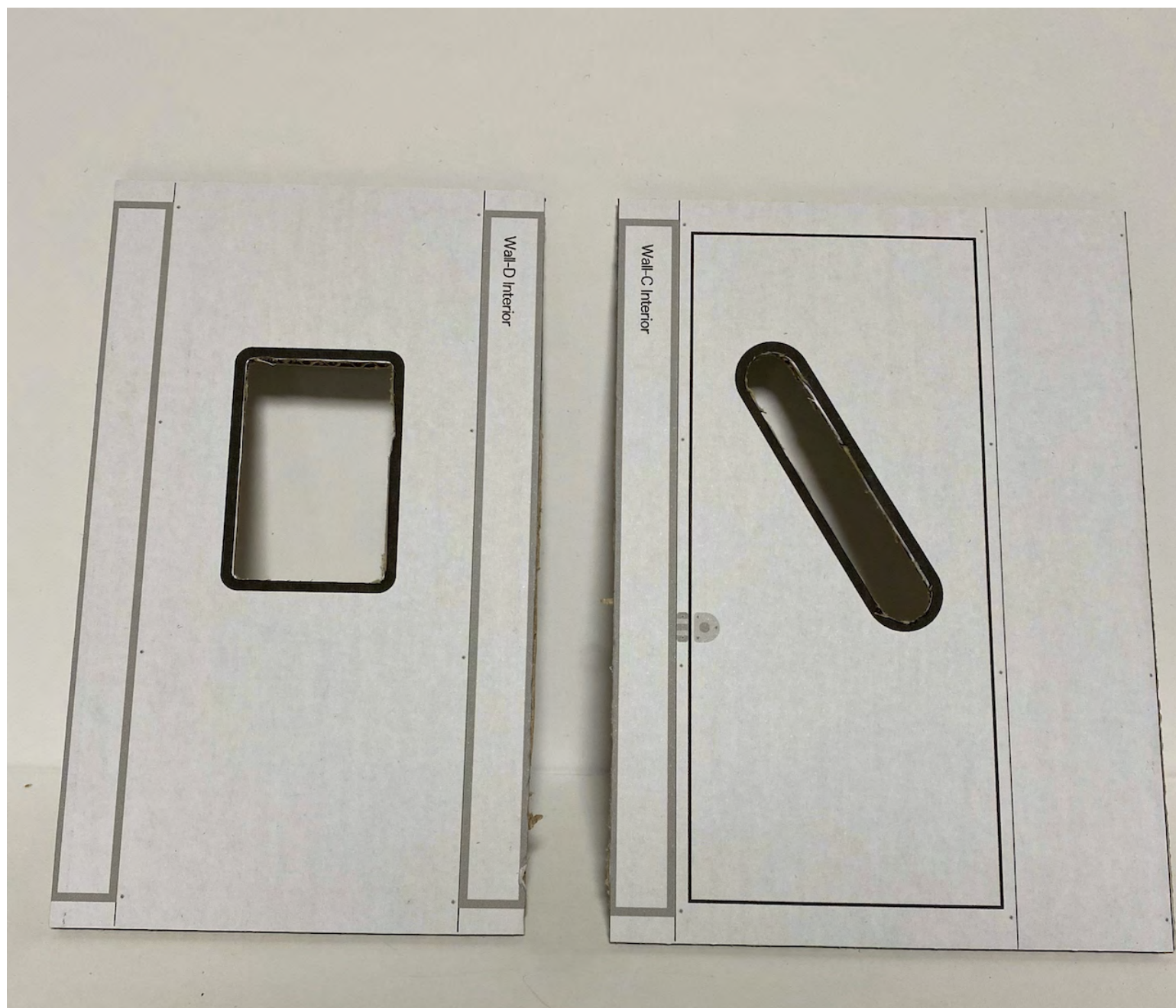
Wall-A Interior を切り出します

作りたいサイズに合わせて、カットします

この組み立て説明書ではSize Mで組み立てます

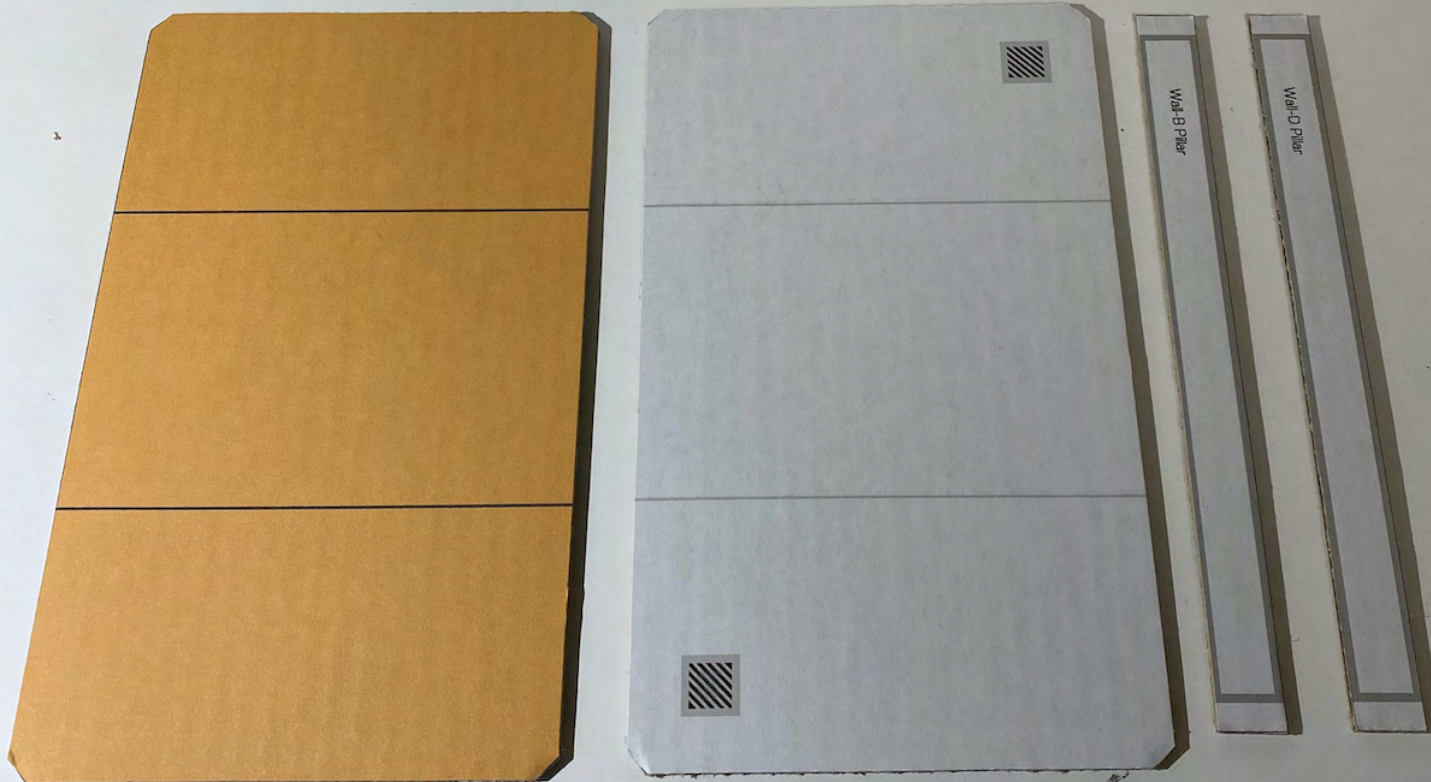


Wall-B Interiorも切り出して、窓をくり抜きます



Wall-C Interior, Wall-D Interiorも同様に切り出し、窓をくり抜きます。

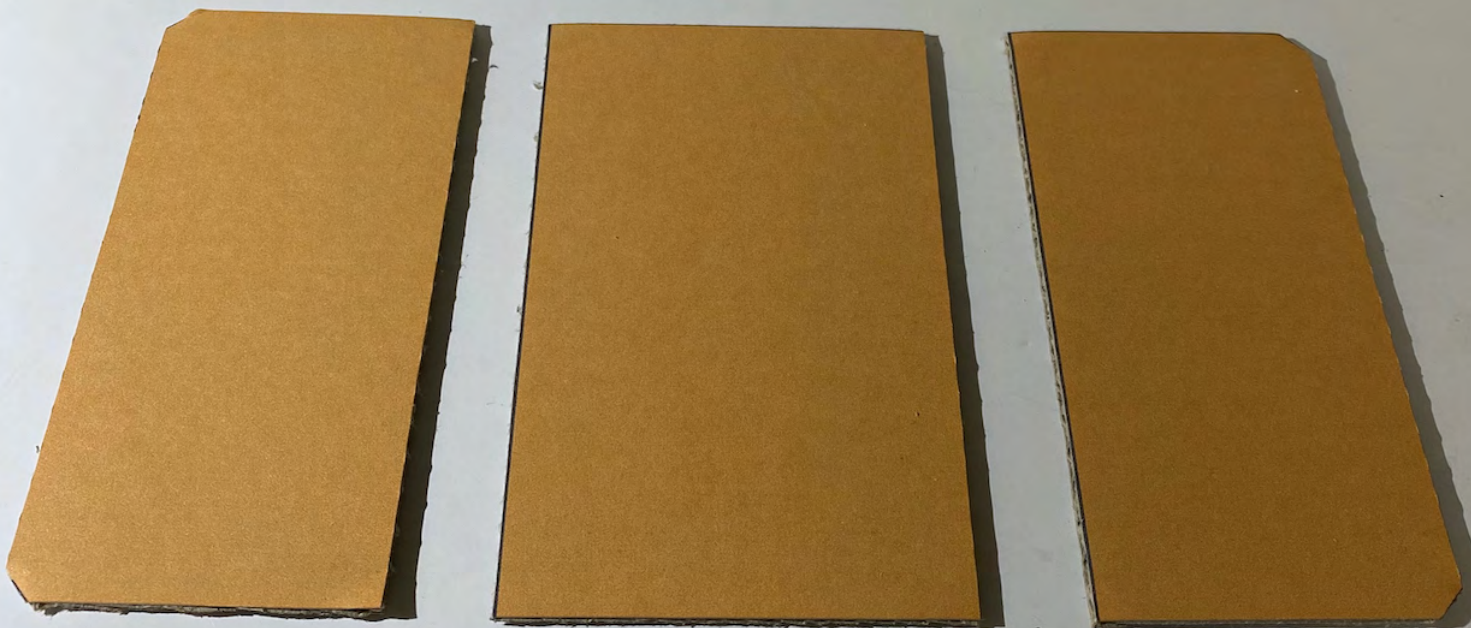
Floor-B, Ceiling, Wall-B Pillar, Wall-D Pillarを切り出します。



作りたいサイズに合わせて、Floor-Bの大きさを変えます。
Size-Lの場合は、そのまま使います。

Size-Mの場合

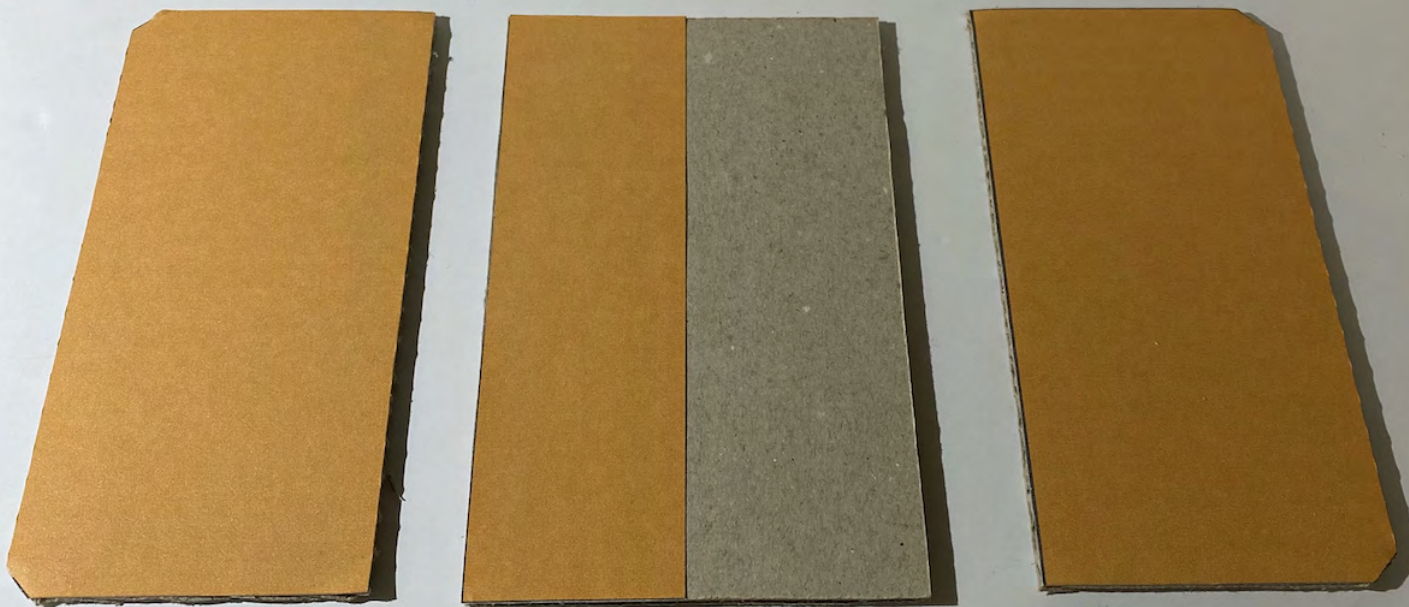
Floor-Bを3つに切り離します。



作りたいサイズに合わせて、Floor-Bの大きさを変えます。
Size-Lの場合は、そのまま使います。

Size-Mの場合

真ん中のパーツを裏返し、Floor-B Size-M spacer を貼り付けます



作りたいサイズに合わせて、Floor-Bの大きさを変えます。
Size-Lの場合は、そのまま使います。

Size-Mの場合

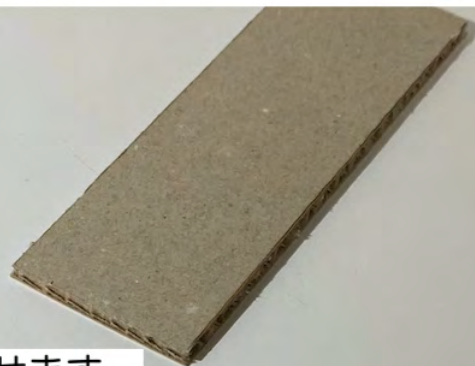
余白を切り取ります



作りたいサイズに合わせて、Floor-Bの大きさを変えます。
Size-Lの場合は、そのまま使います。

Size-Mの場合

余白を除いて、左右と合わせます。



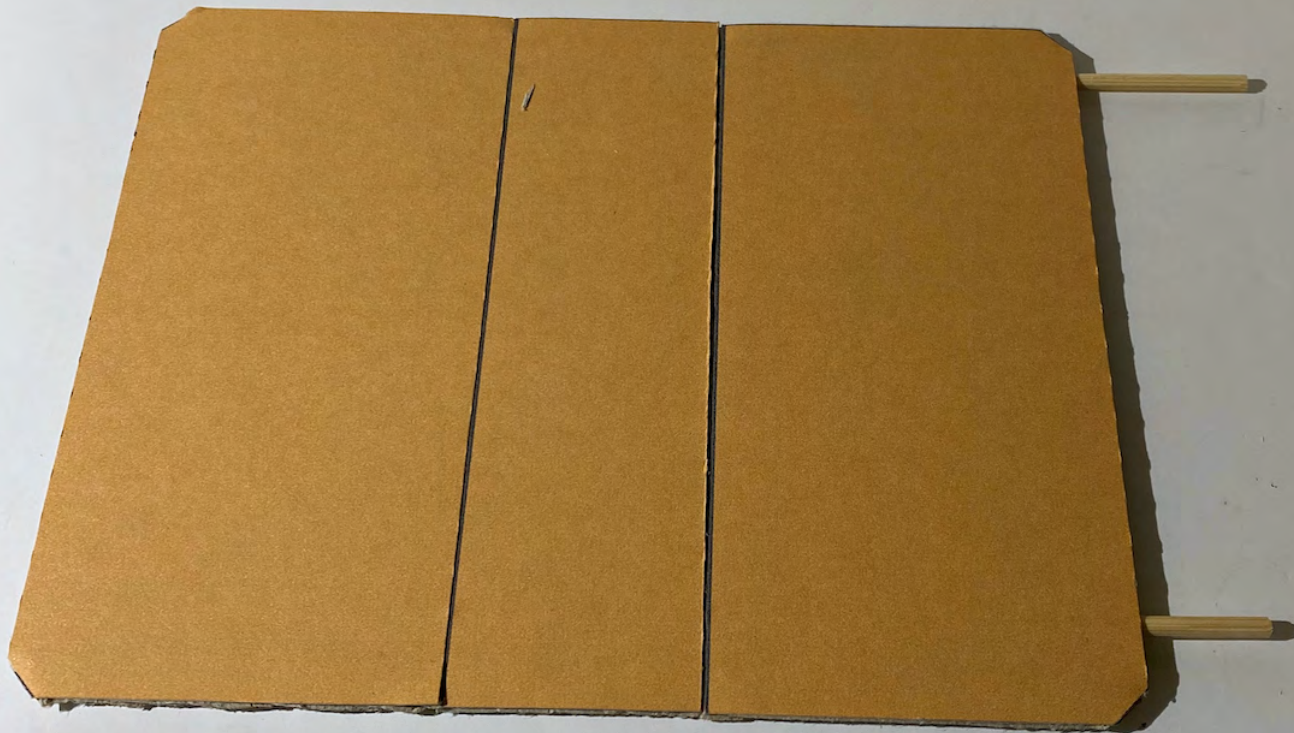
作りたいサイズに合わせて、Floor-Bの大きさを変えます。
Size-Lの場合は、そのまま使います。

Size-Sの場合

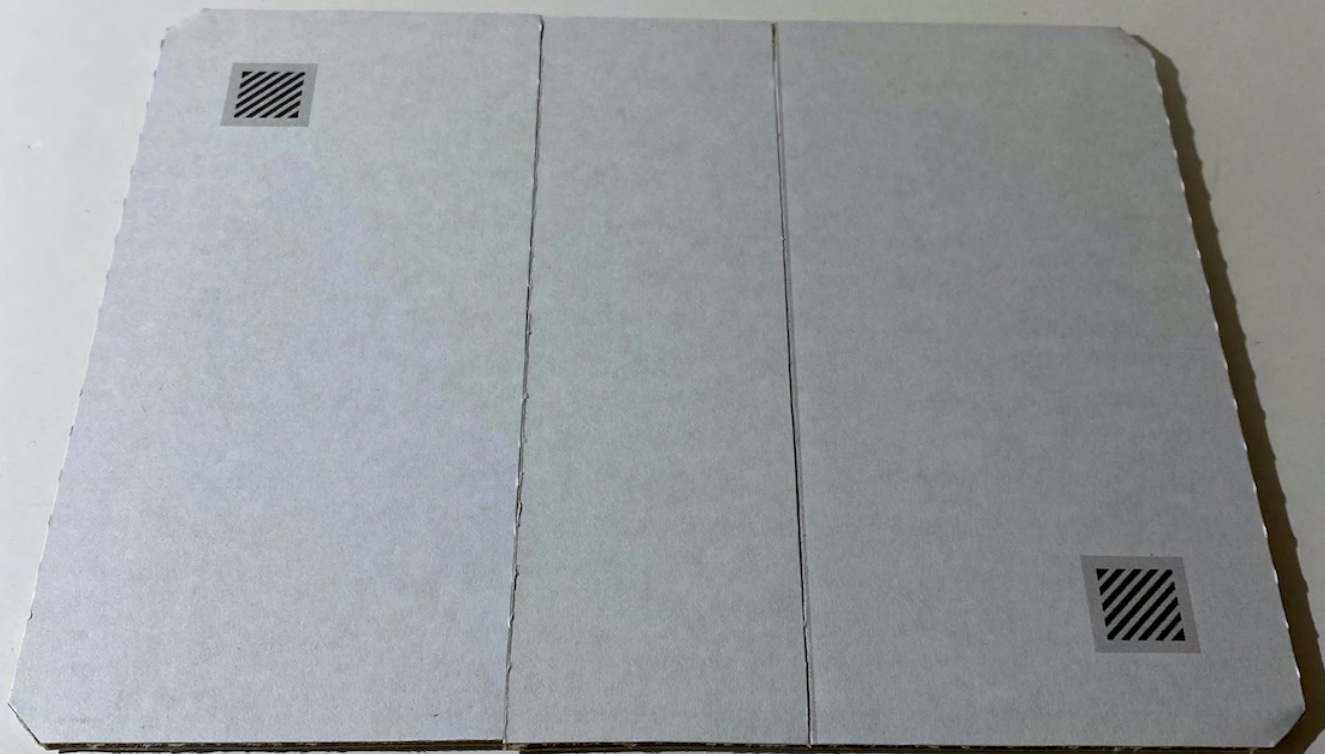
左右のパーツだけを使います



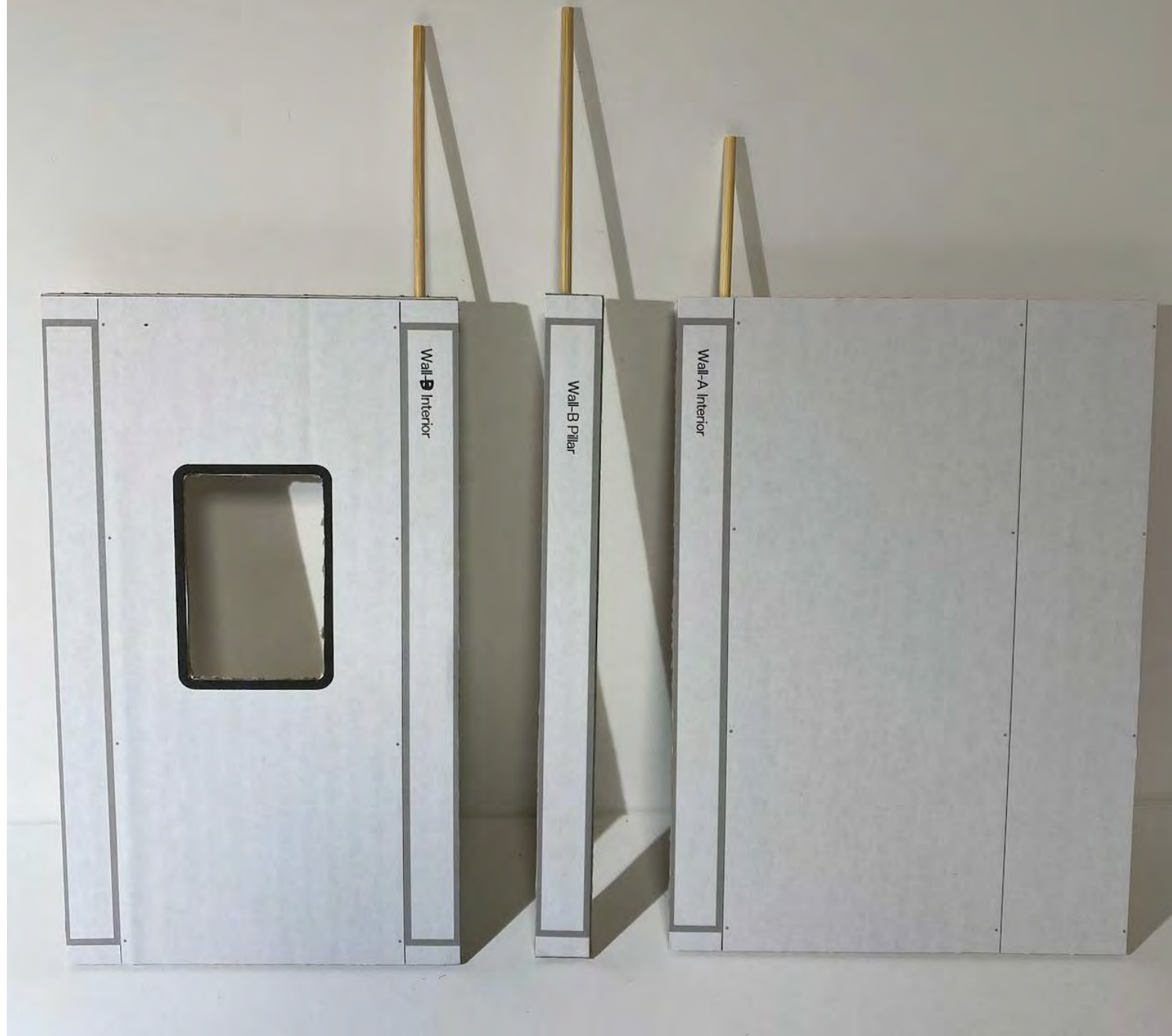
横から竹串を通し補強します
はみ出た竹串はカットします
怪我に注意



Ceilingも、同様に、作りたいサイズに合わせて組み立てます
竹串も通します



Wall Interior, Wall Pillarにも竹串を通して補強します



Wall Interior, Wall Pillarにも竹串を通して補強します



Wall-Aを切り出します
作りたいサイズに合わせてカットします



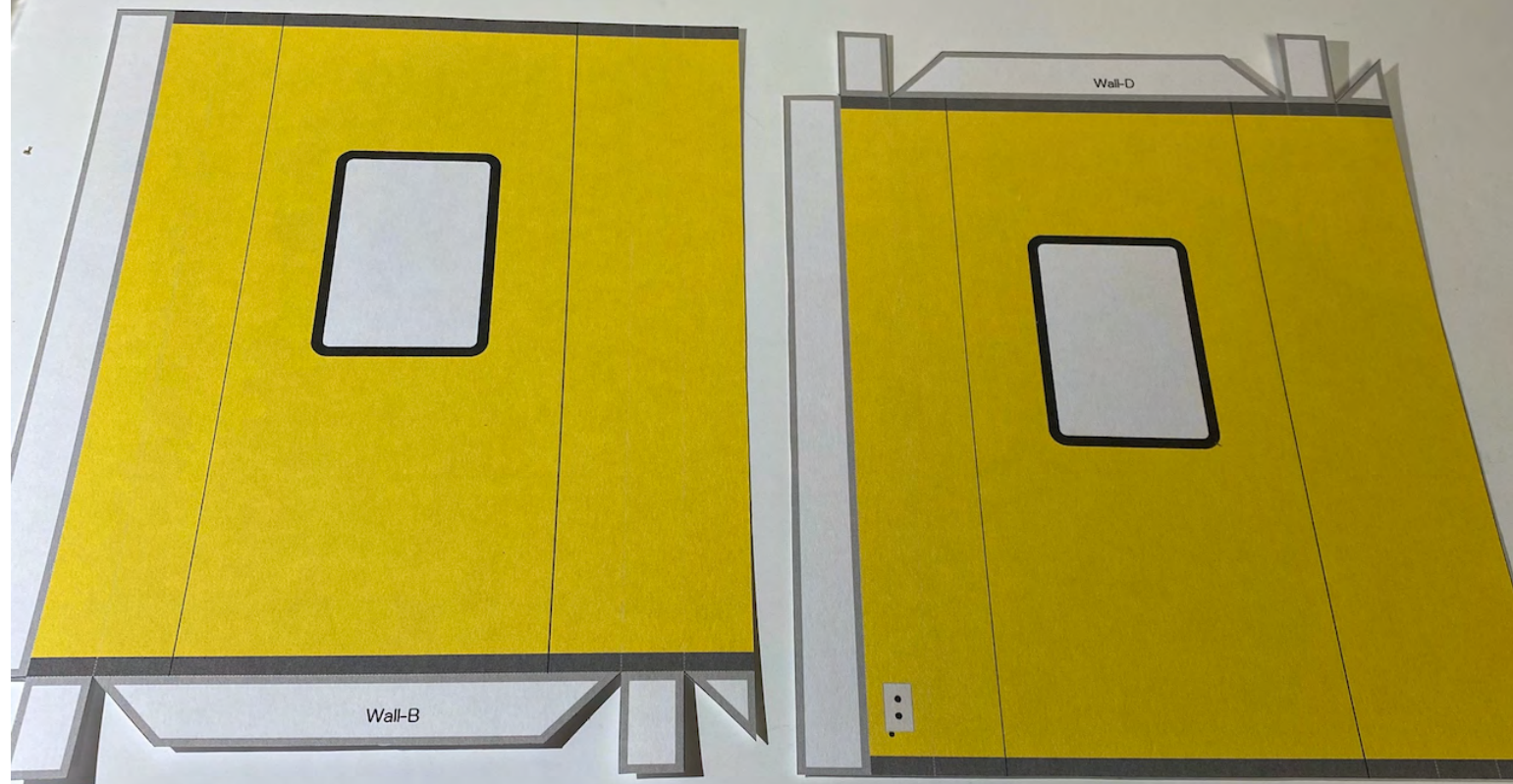
Wall-Aを切り出します
この説明書ではSize-Mで組み立てます



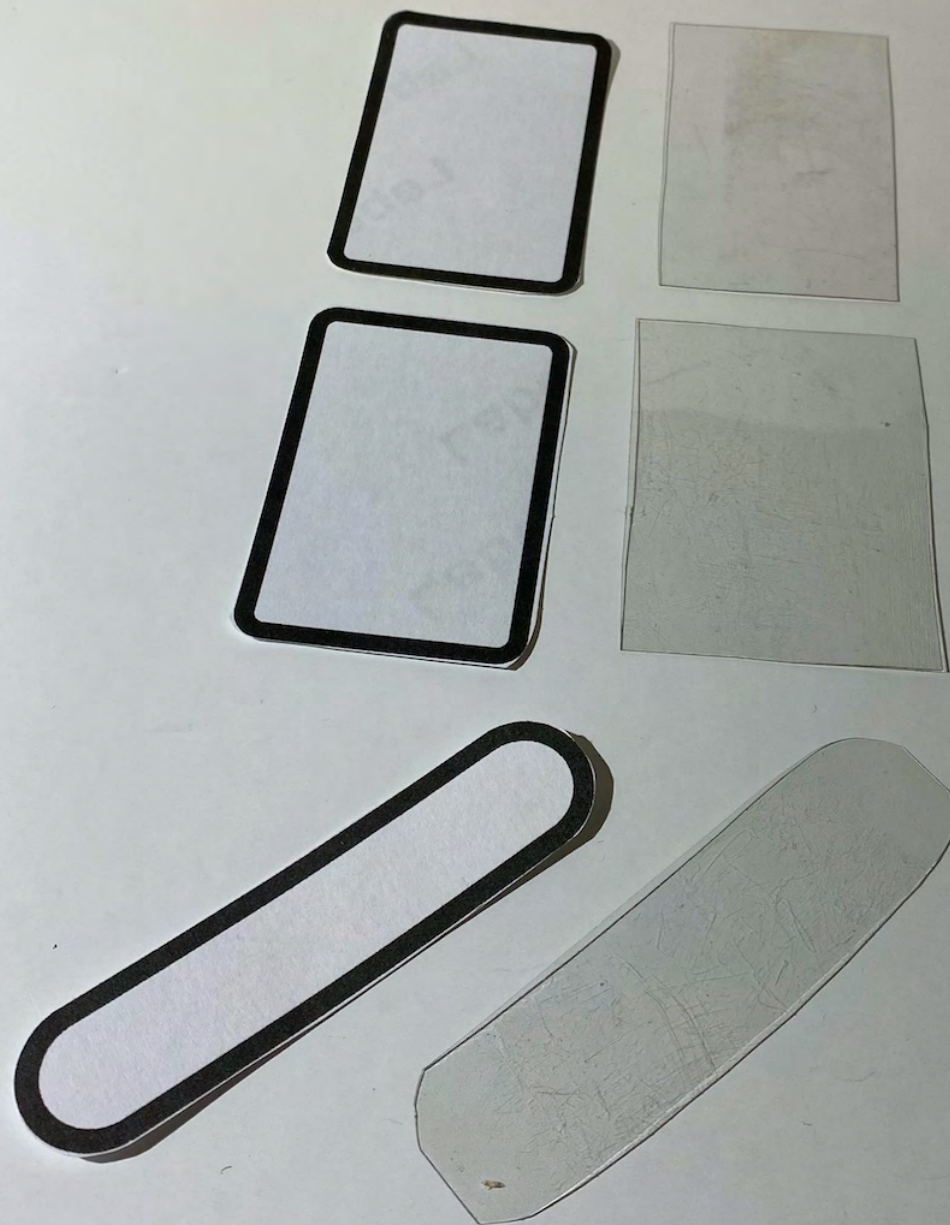
Wall-Cも、組み立てたいサイズに合わせて切り出します
この説明書ではSize-Mで組み立てます
窓を切り抜きます



Wall-B, Wall-Dを切り出します
窓を切り抜きます

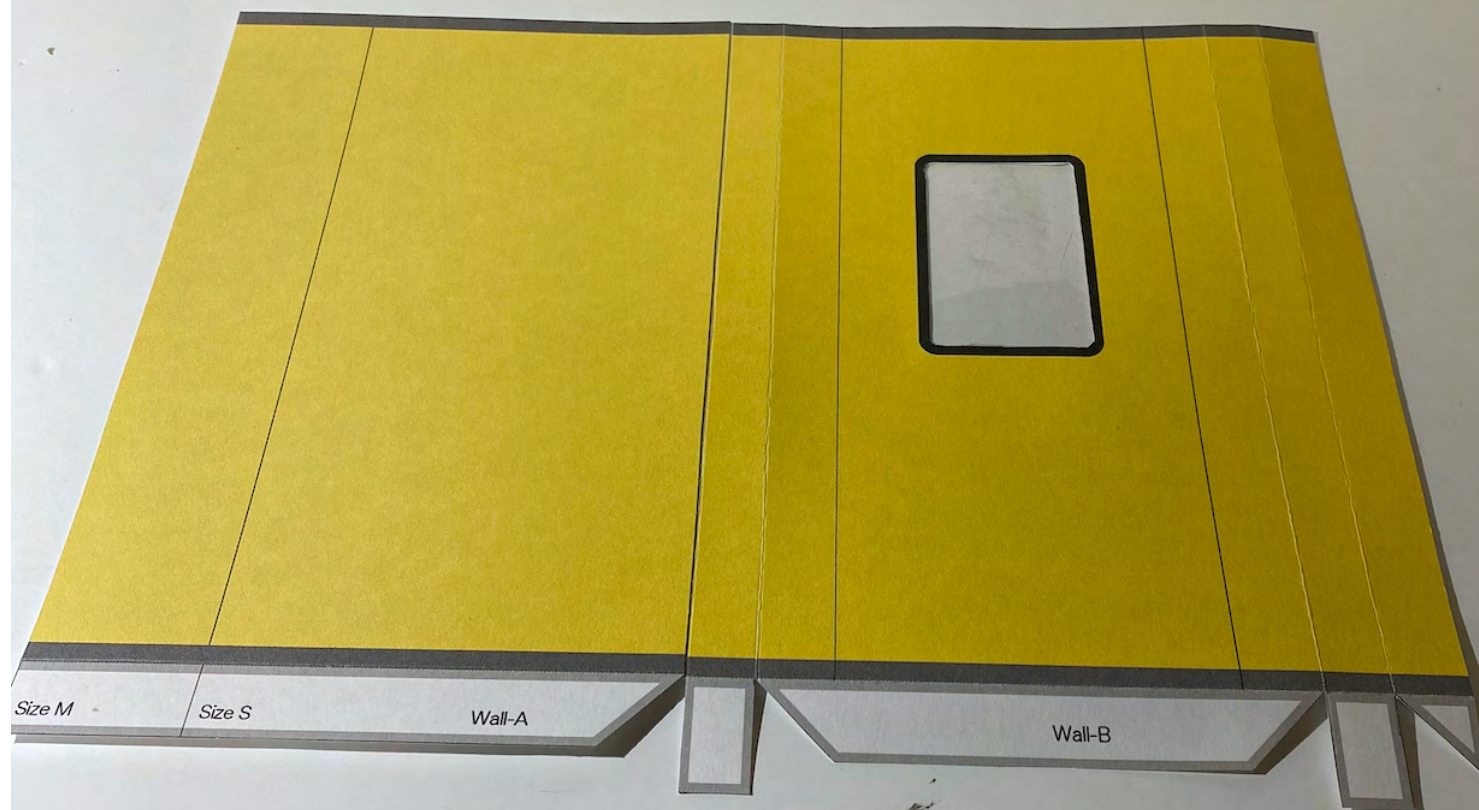


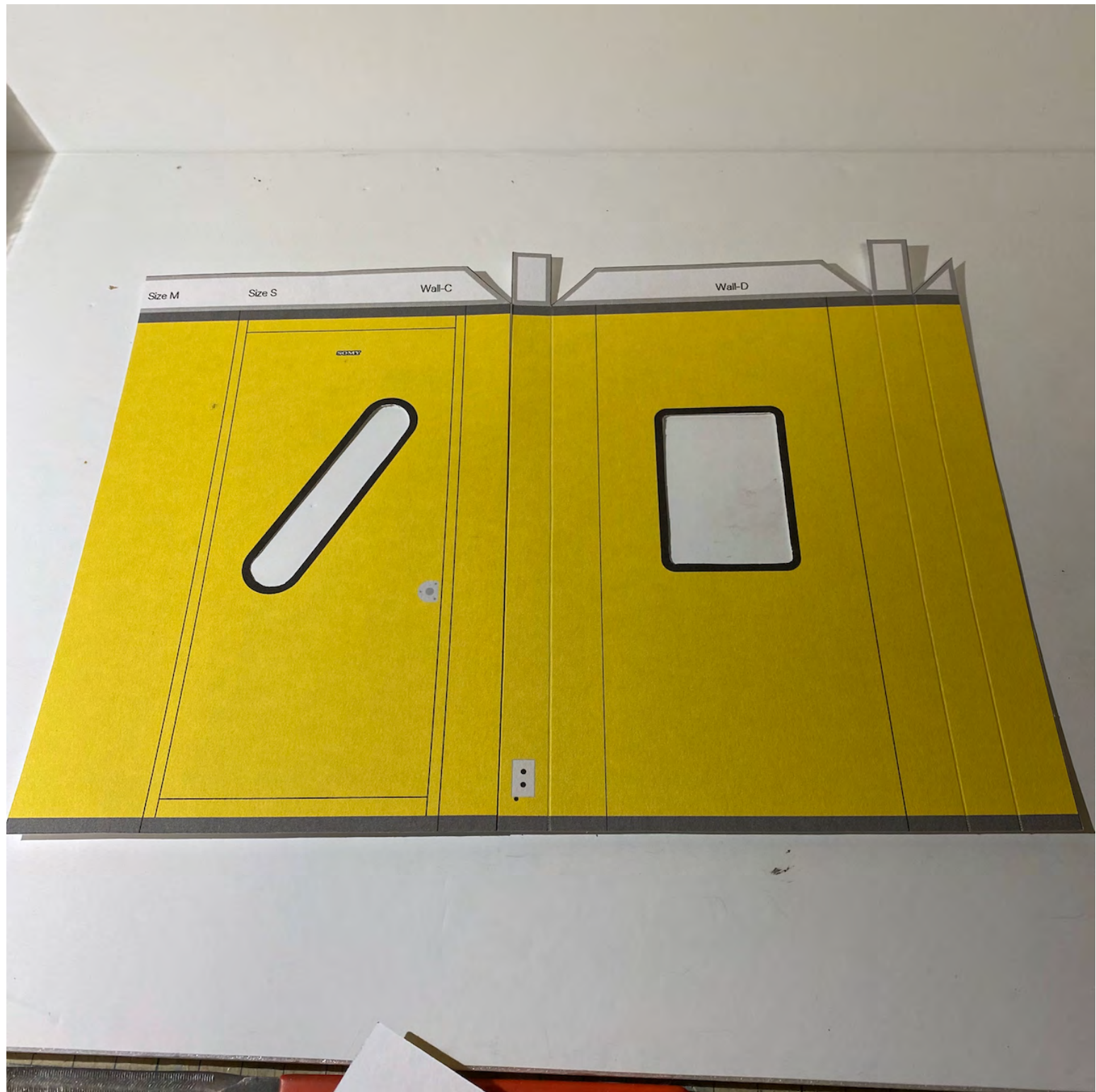
Window Gaugeよりも少し大きいぐらいで、透明プラ板を切り出します



Wall-A と Wall-Bを繋いで接着します。

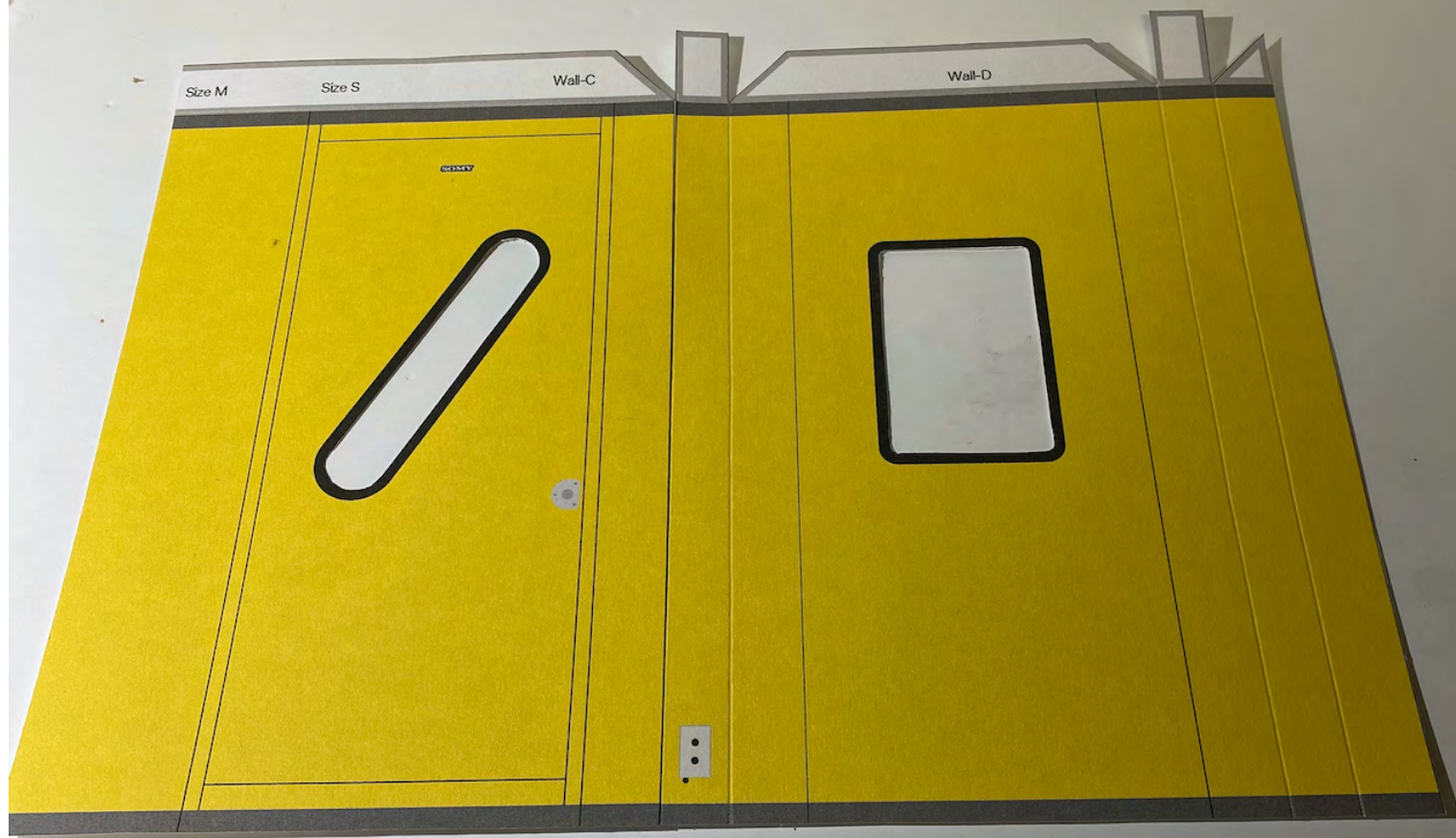
折り線に合わせてしっかりと折り目を付けます。





Wall-C と Wall-Dを繋いで接着します。

折り線に合わせてしっかりと折り目を付けます。

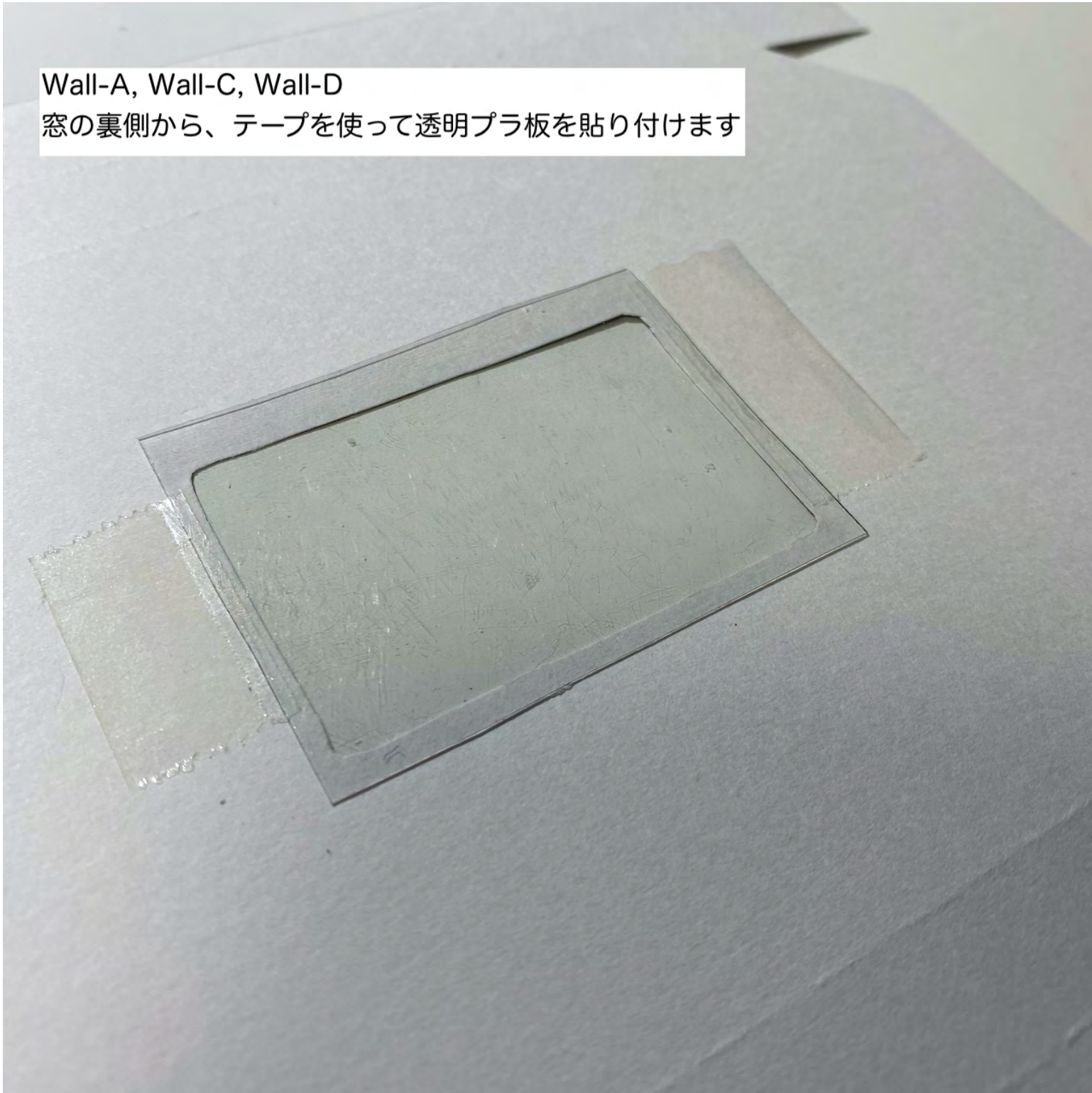


組み立てたWall-A、Wall-Bの裏側に、
Wall-A Interior、Wall-B Interior、Wall-B Pillarを貼り付けます
折り目を基準に貼り付けます

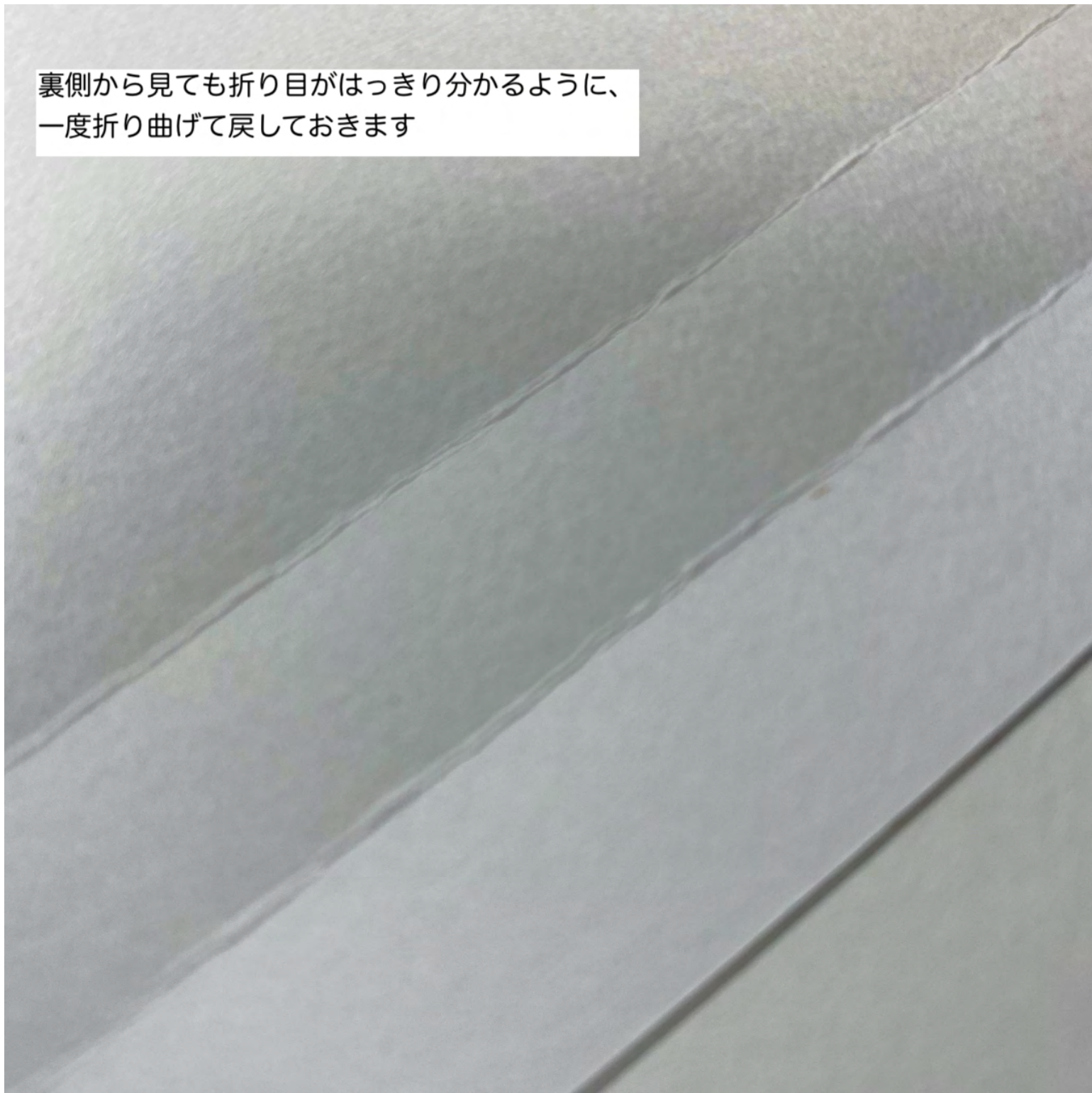


Wall-A, Wall-C, Wall-D

窓の裏側から、テープを使って透明プラ板を貼り付けます



裏側から見ても折り目がはっきり分かるように、
一度折り曲げて戻しておきます

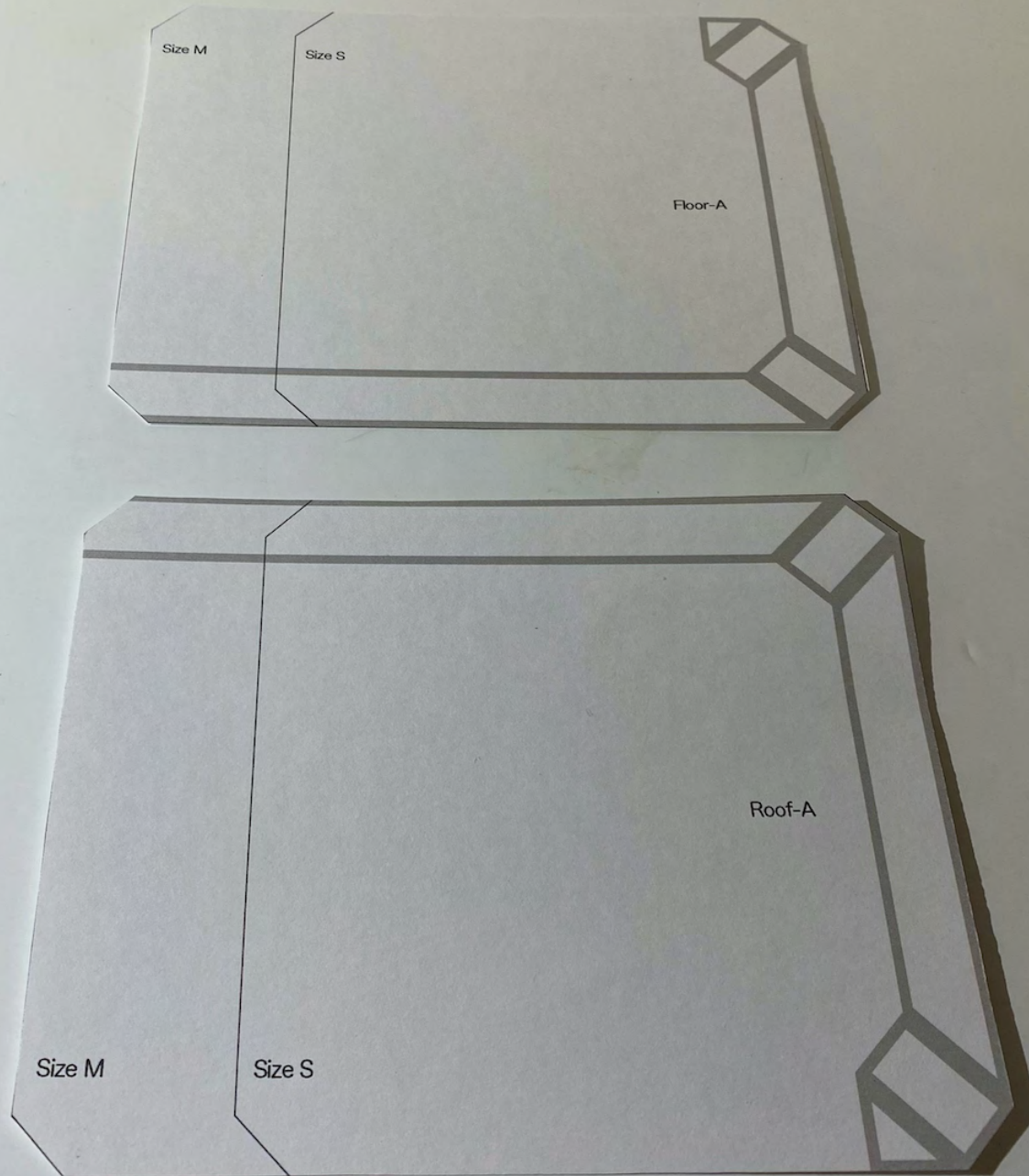


こちらも同様に

組み立てたWall-C、Wall-Dの裏側に、
Wall-C Interior、Wall-D Interior、Wall-D Pillarを貼り付けます
折り目を基準に貼り付けます



Floor-A、Roof-Aを切り出します。
作りたいサイズに合わせてカットします

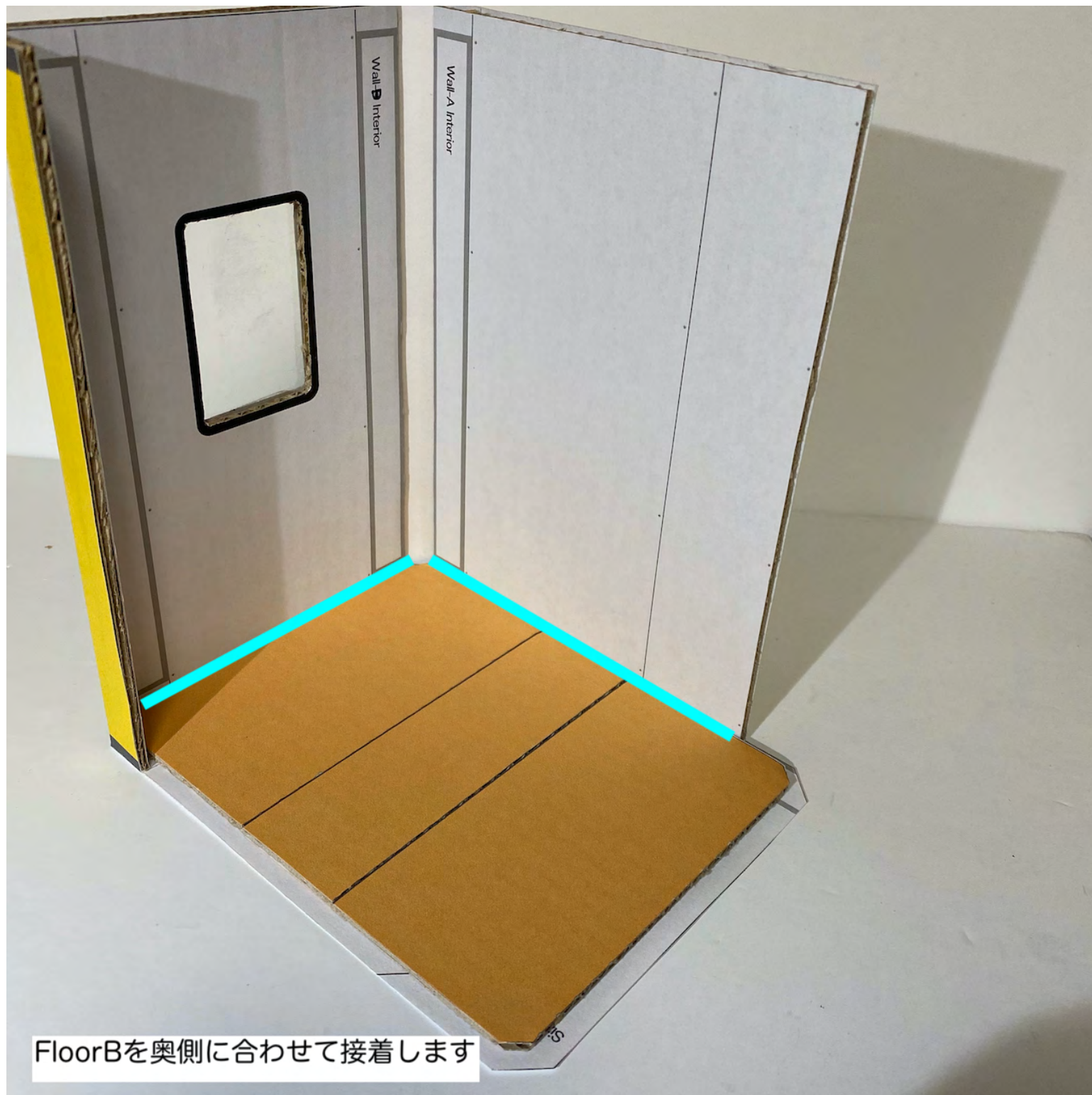


Wall-ABを、Floor-Aに立てて接着します



Wall-ABを、Floor-Aに立てて接着します

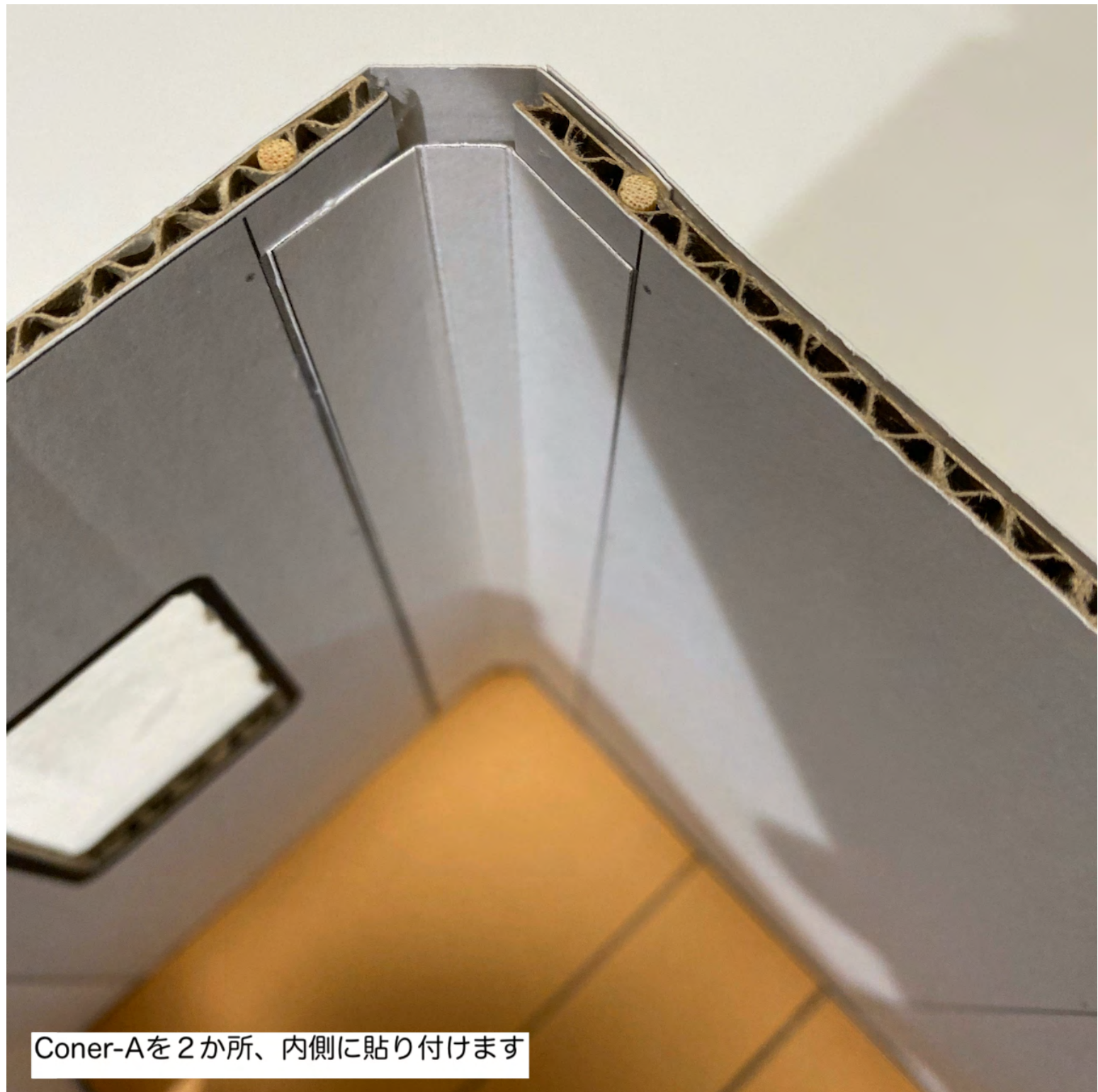




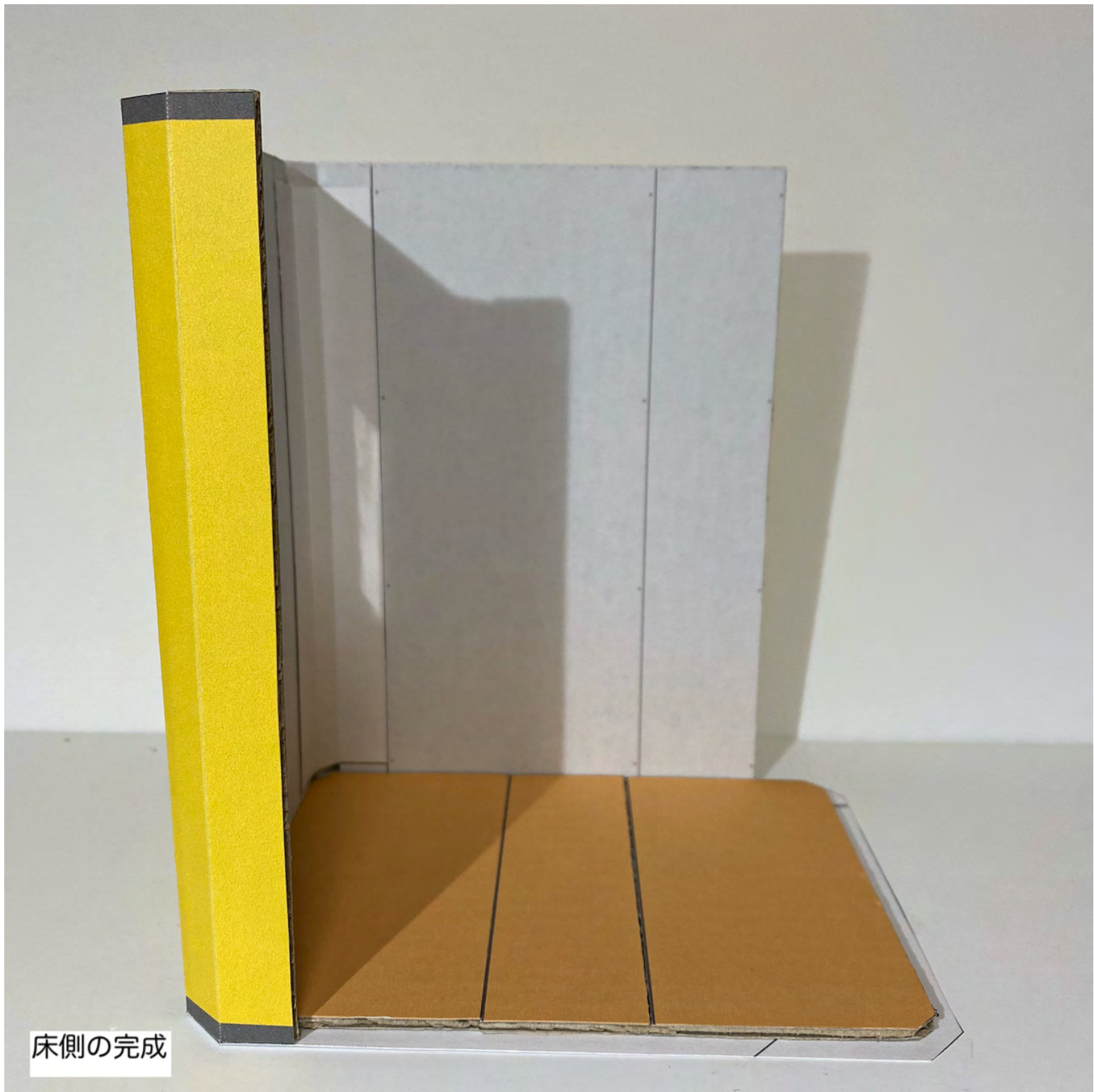
FloorBを奥側に合わせて接着します



Coner-Aを2か所、内側に貼り付けます



Coner-Aを2か所、内側に貼り付けます



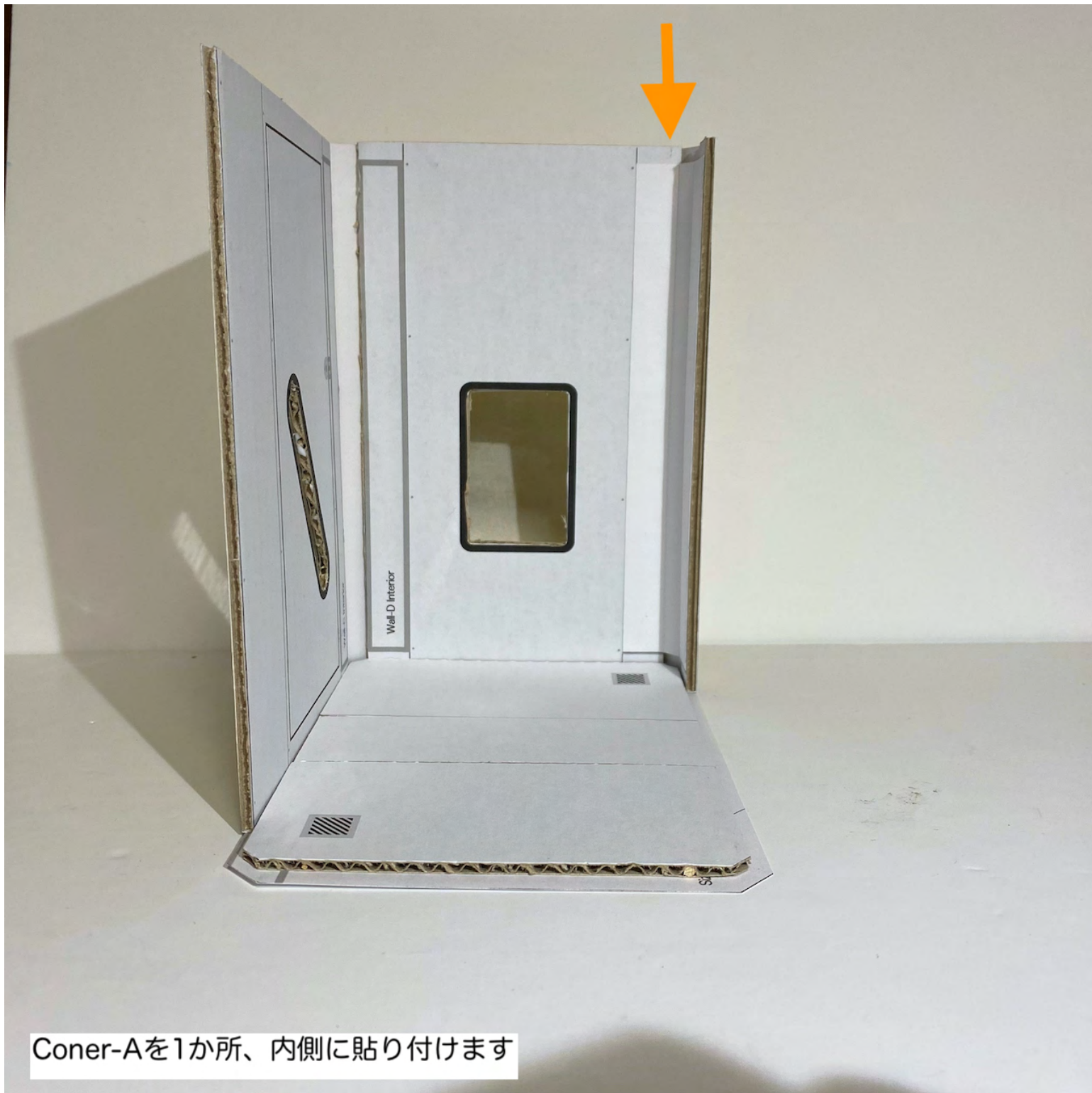
床側の完成

Wall-CDを、Roof-Aに立てて接着します

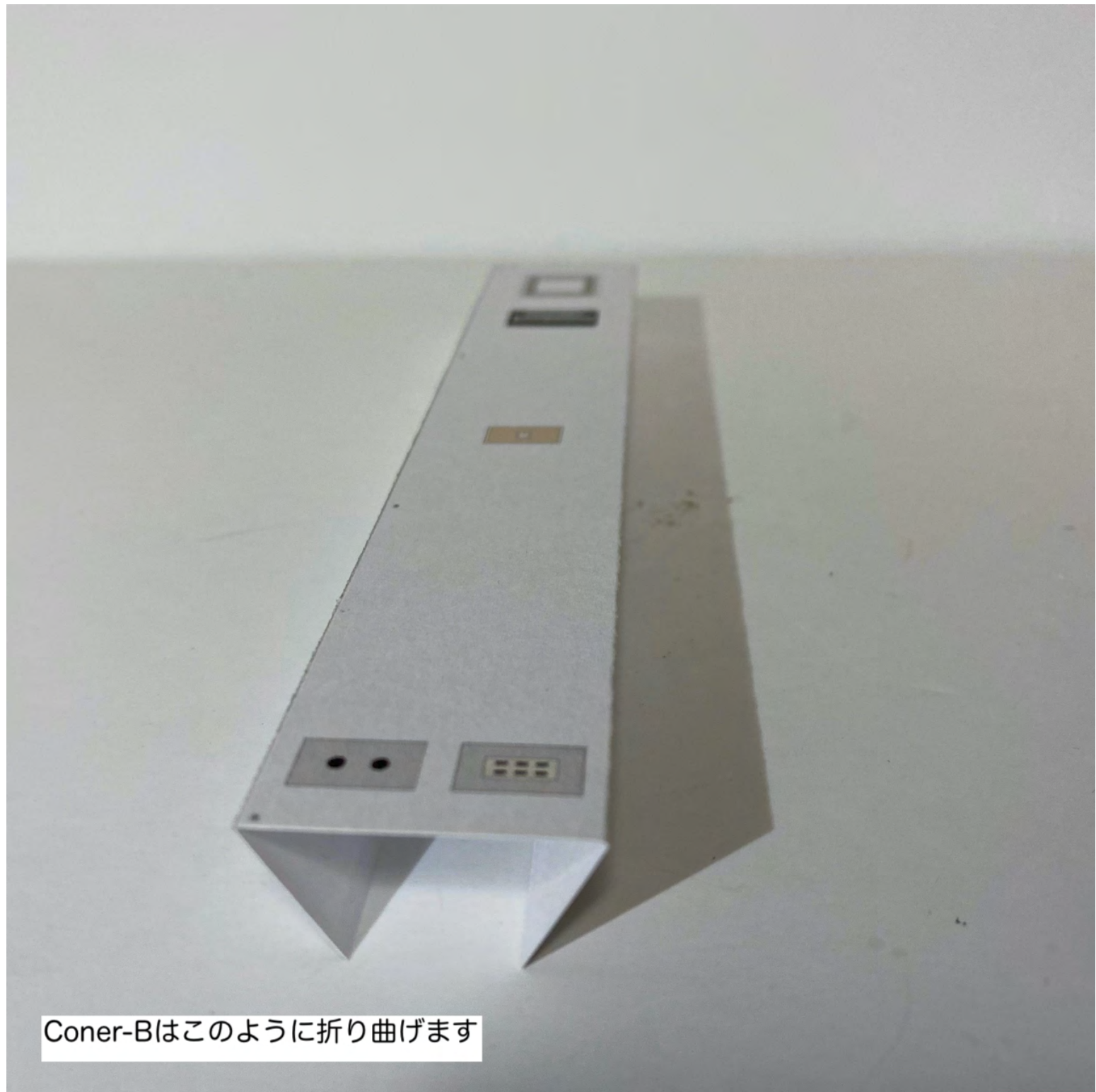




Ceilingを奥側に合わせて接着します



Coner-Aを1か所、内側に貼り付けます

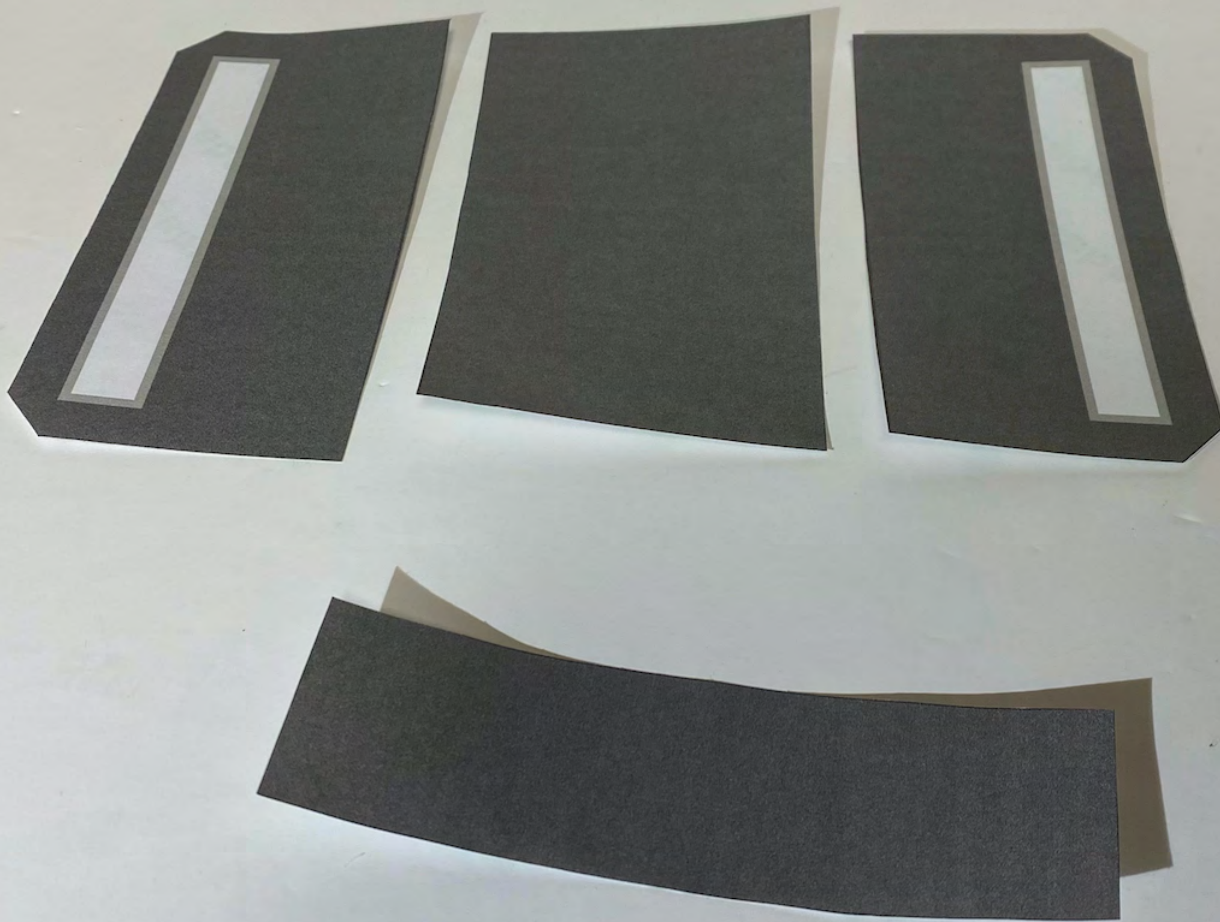


Coner-Bはこのように折り曲げます

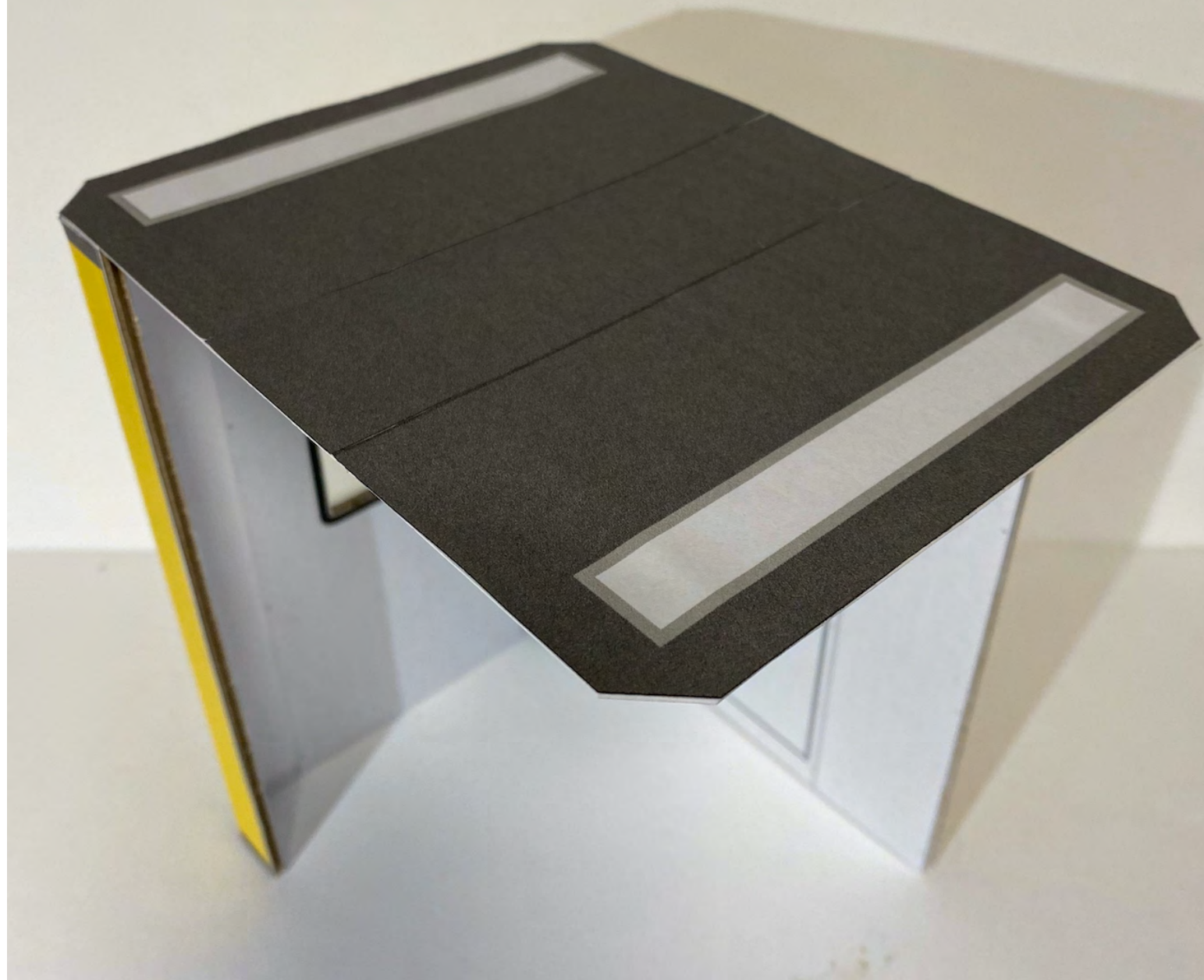


Coner-Bを取り付けます 上下に注意しましょう

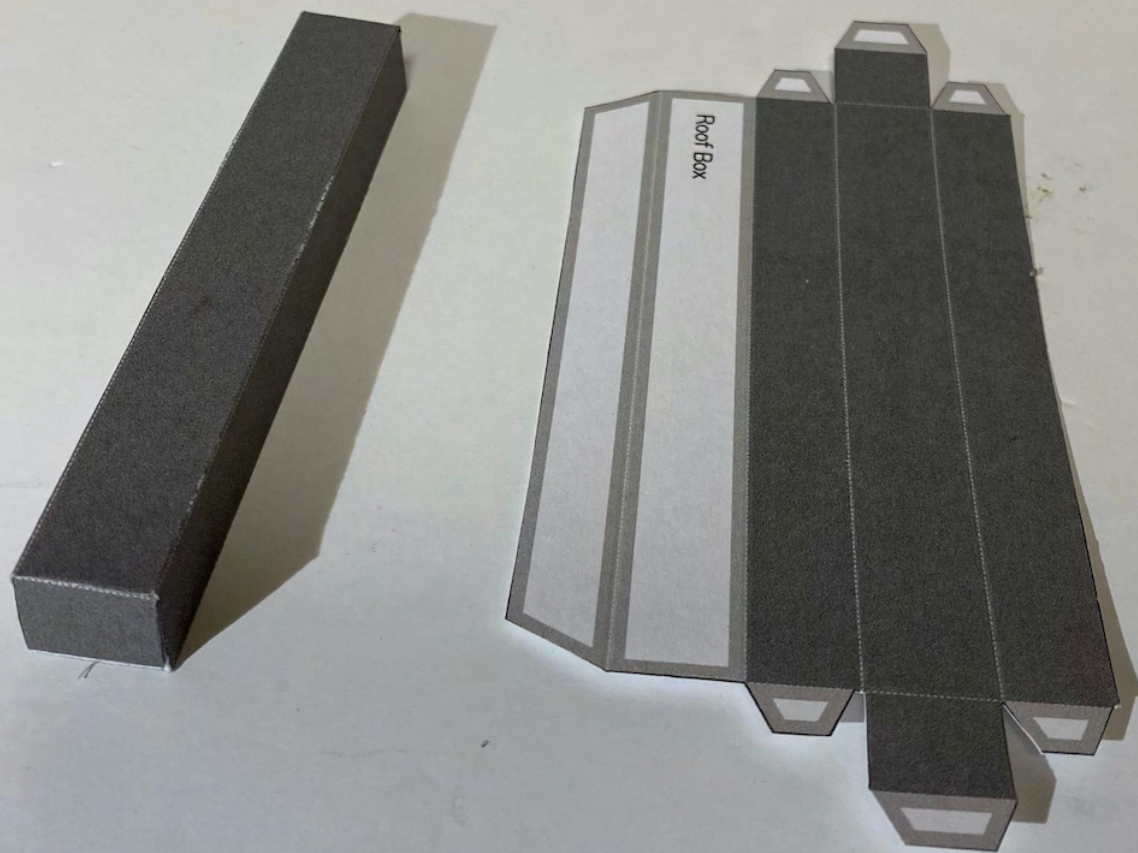
作りたいサイズに合わせて
Roof-B、Roof-B Size-M spacerを切り出します



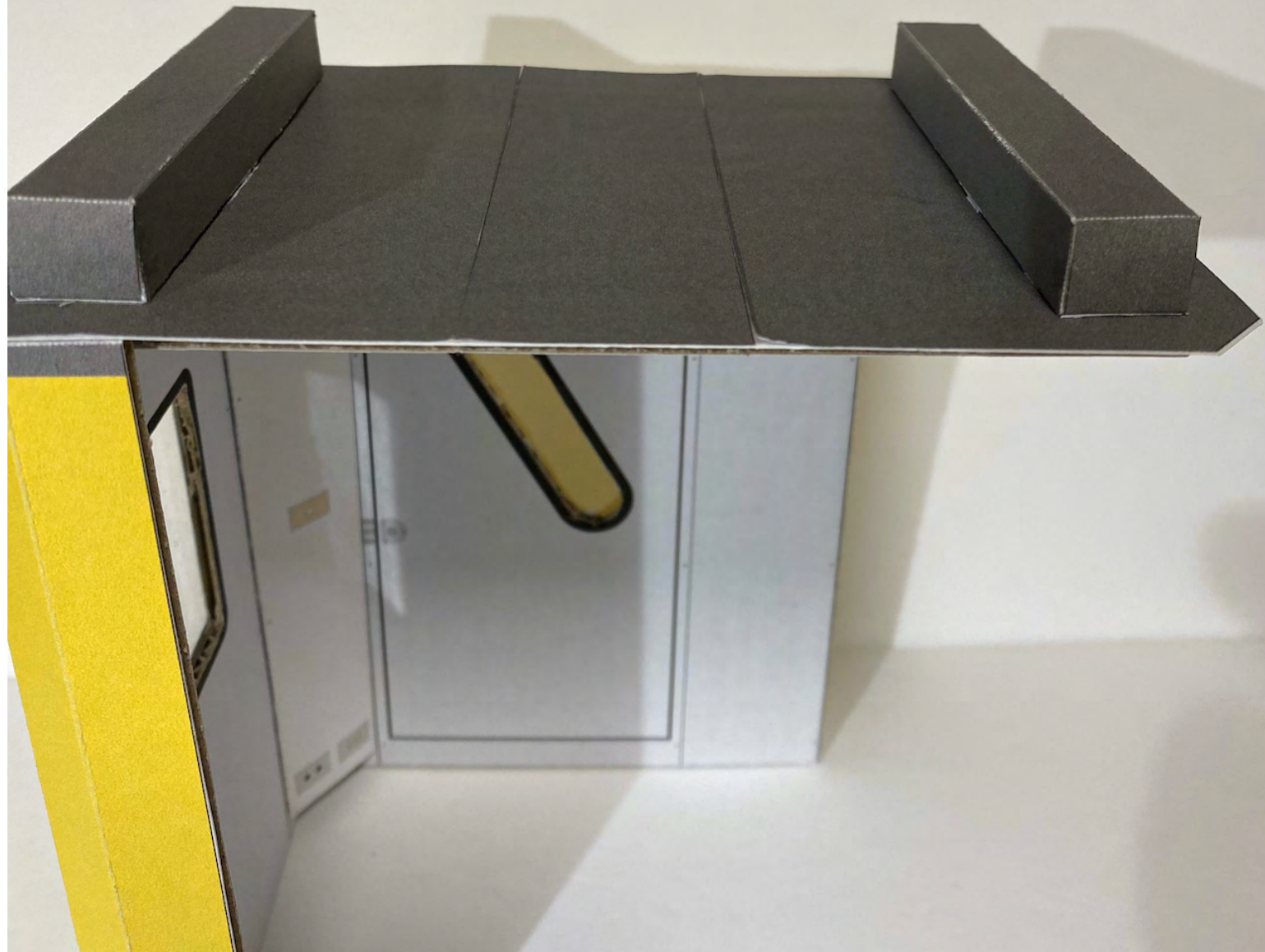
サイズに合わせて貼り付けます



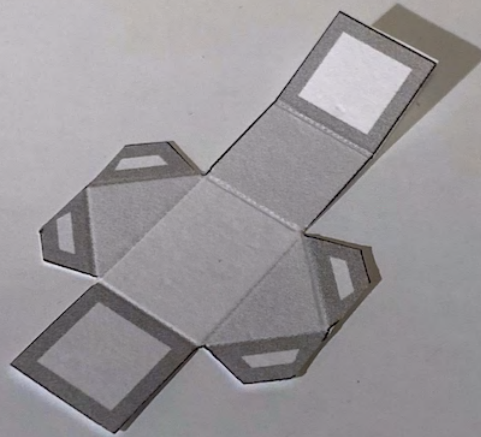
Roof Boxを2つ組み立てます



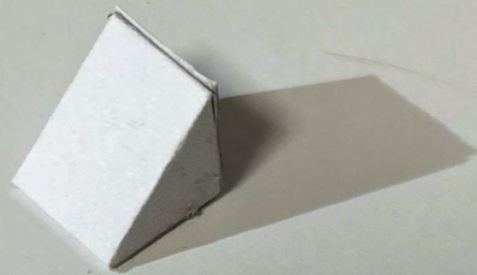
Roof Boxを2つ、屋根の上に取り付けます



Lightを組み立てます



Lightを組み立てます



Lightを取り付けます



ドアノブを2つ組み立てます



ドアノブを取り付けます



内側にもドアノブを取り付けます



上下を組み合わせて、完成です



お疲れ様でした







防音室で思う存分練習しましょう。