

# ペーパークラフト「ラインアレイ・スピーカー」組み立て説明書

## 用意する道具

はさみ／カッターナイフ／カッティングマット／定規／接着剤（スティックのり 又は 木工用接着剤など）／楊枝や綿棒などの細長いもの／灰色のサインペン又は鉛筆

## ご注意

カッターナイフやはさみなどの刃物を使用しますので、作業環境や道具の取扱には十分ご注意ください。また、カッターナイフを使用する場合はカッティングマットなど下敷きをお使いください。

## 工作方法の表記について

----- 山折線（点線）    - - - - - 谷折線（点鎖線）    ——— 切取線（実線）    ● ● のりしろ

## 作り方

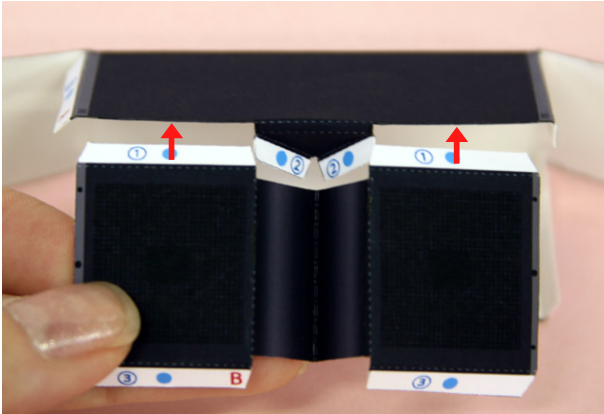
- ① 組み立てパーツの PDF データを A4 サイズの用紙に印刷します。  
（作例ではインクジェットプリンター対応のマット紙（170 g / m<sup>2</sup>）を使用しています。）
- ② 切取線に沿ってパーツを切り抜きます。  
（切り抜いた後、切断面にグレーのサインペンや鉛筆などで色付けをすると、仕上がりが綺麗になります。）
- ③ 山折線・谷折線の部分に、しっかりと折りぐせを付けます。
- ④ 「組み立て方法」を見ながら、番号順に接着して組み立てます。

## 組み立て方法

### 《組み立て1》スピーカーユニットを作成します

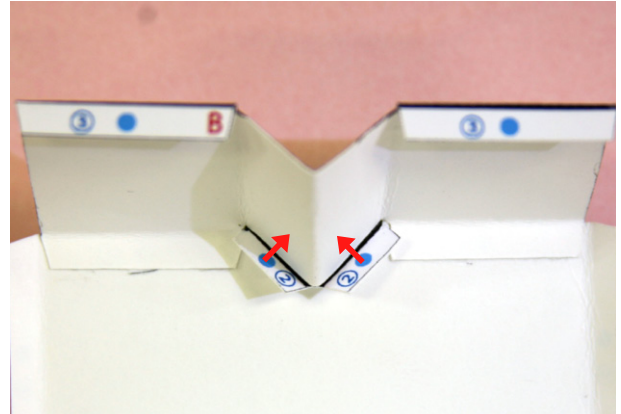
【使うパーツ】 A-1：1個／A-2：1個／A：6個／B：8個

(1) パーツBの"のりしろ"①(2箇所)をパーツAに接着。

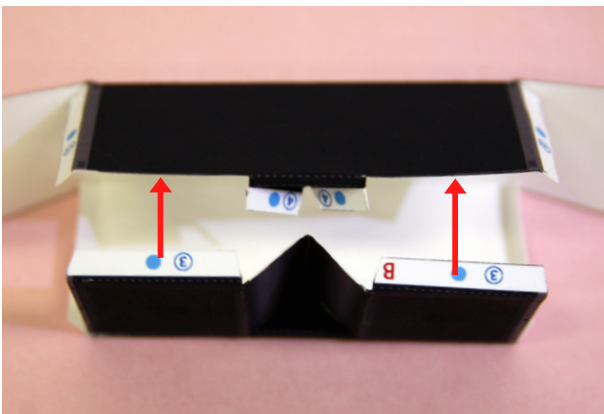


※Aの"のりしろ"②は、Bの裏側に回るようにします。

(2) パーツAの"のりしろ"②(2箇所)をパーツBに接着。

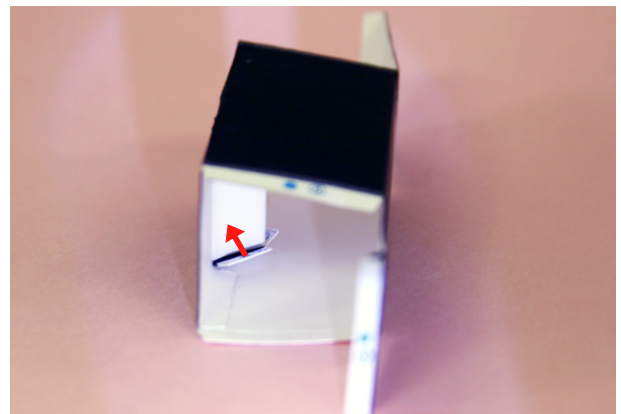


(3) パーツBの"のりしろ"③(2箇所)をパーツAに接着。



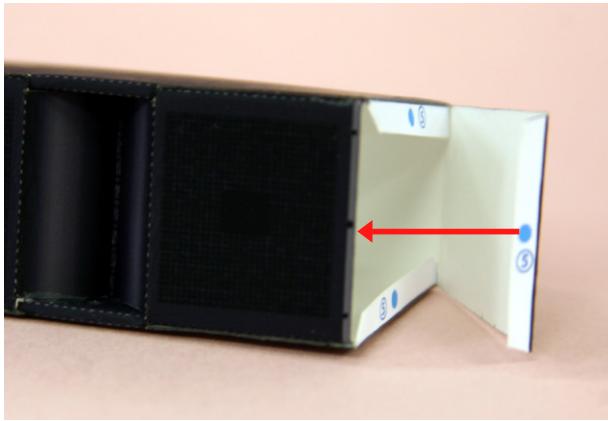
※Aの"のりしろ"④は、Bの裏側に回るようにします。

(4) パーツAの"のりしろ"④(2箇所)をパーツBに接着。

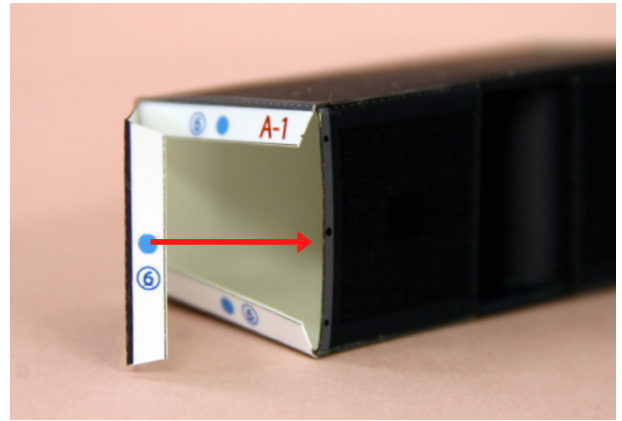


※のりの塗布・のりしろの接着には、へら・綿棒・楊枝など細長いものを使うと便利です。

(5) パーツAの"のりしろ"⑤(3箇所)を接着。



(6) パーツAの"のりしろ"⑥(3箇所)を接着。



(7) (1) ~ (6) の手順を繰り返し、スピーカーユニットを合計8個組み立てます。

## 《組み立て2》スピーカーユニットを連結

【使うパーツ】

C-1 : 6個 / C-2 : 6個 / C-3 : 8個 / C-4 : 8個 /

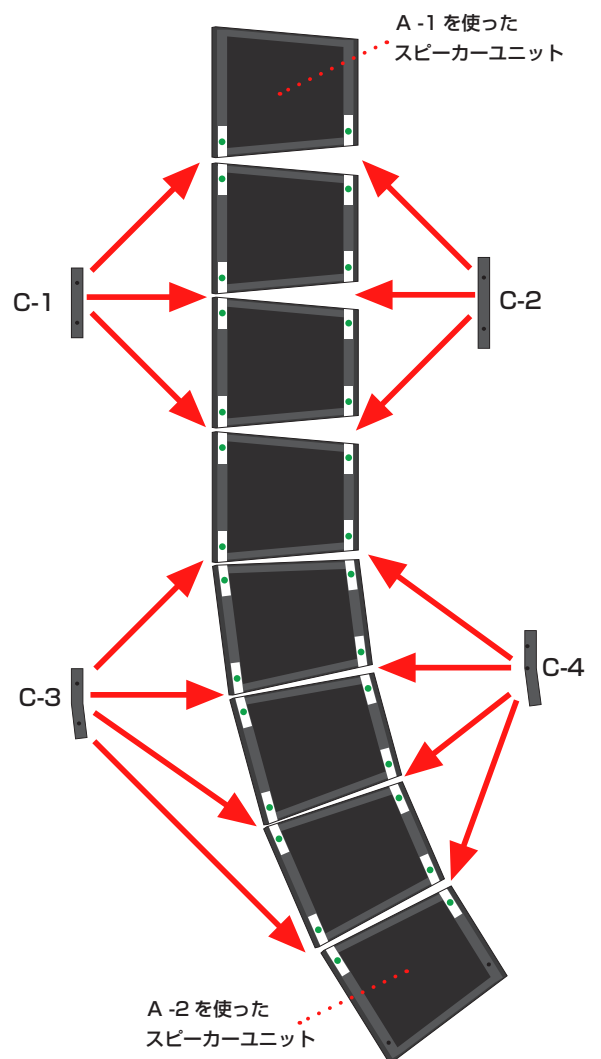
組み立て1で作ったスピーカーユニット : 8個

(1) 「組み立て1」で作ったスピーカーユニットの側面にのり付けをするため、右の図のように並べます。

A-1を使ったスピーカーユニット(1個)が一番上、  
A-2を使ったスピーカーユニット(1個)が一番下、  
Aを使ったスピーカーユニット(6個)はその間に配置。

(2) パーツCの裏面にのりを塗り、右の図のようにスピーカーユニットの"のりしろ"に接着。8個のスピーカーをつなぎ合わせます。

(3) 反対側の側面も(2)と同じように接着します。



## 完成

