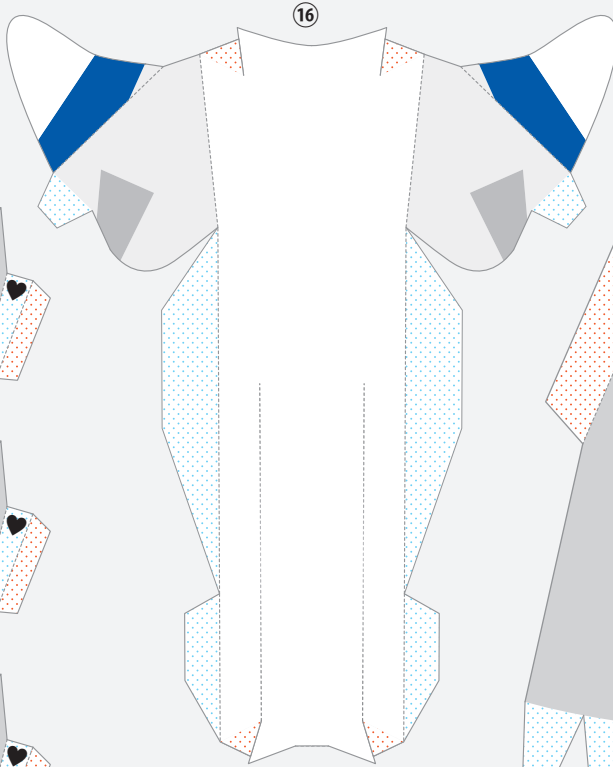


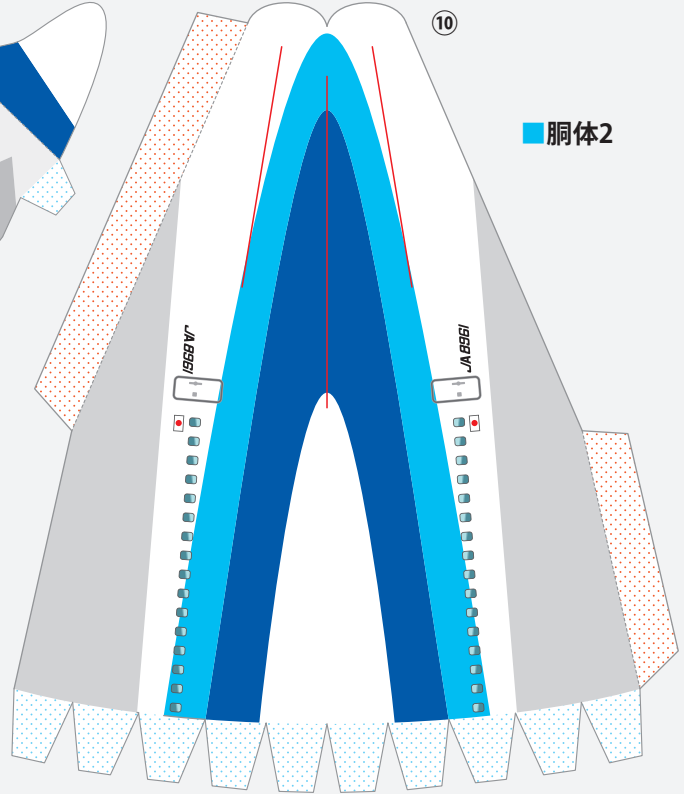


■胴体/翼  
ジョイントパーツ

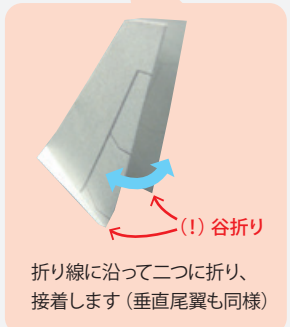
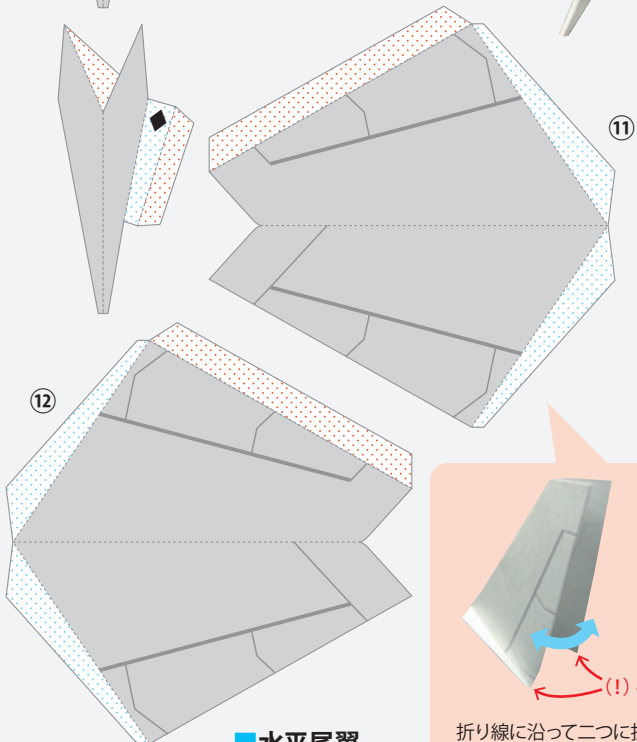
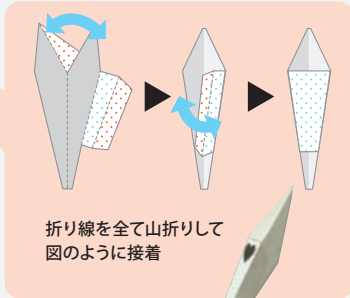
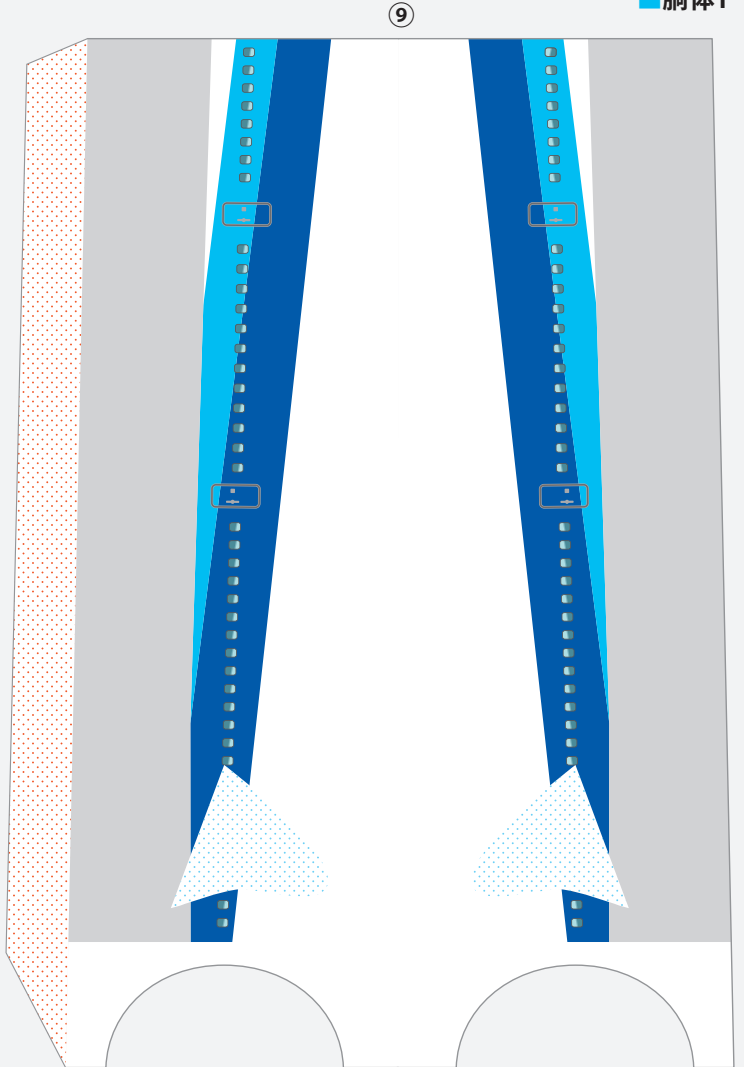
■フェアリング



■胴体2

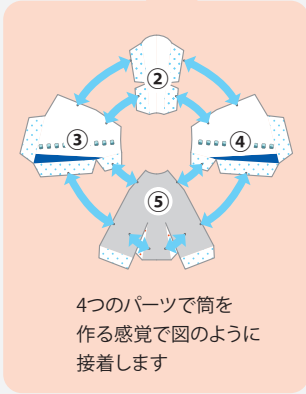
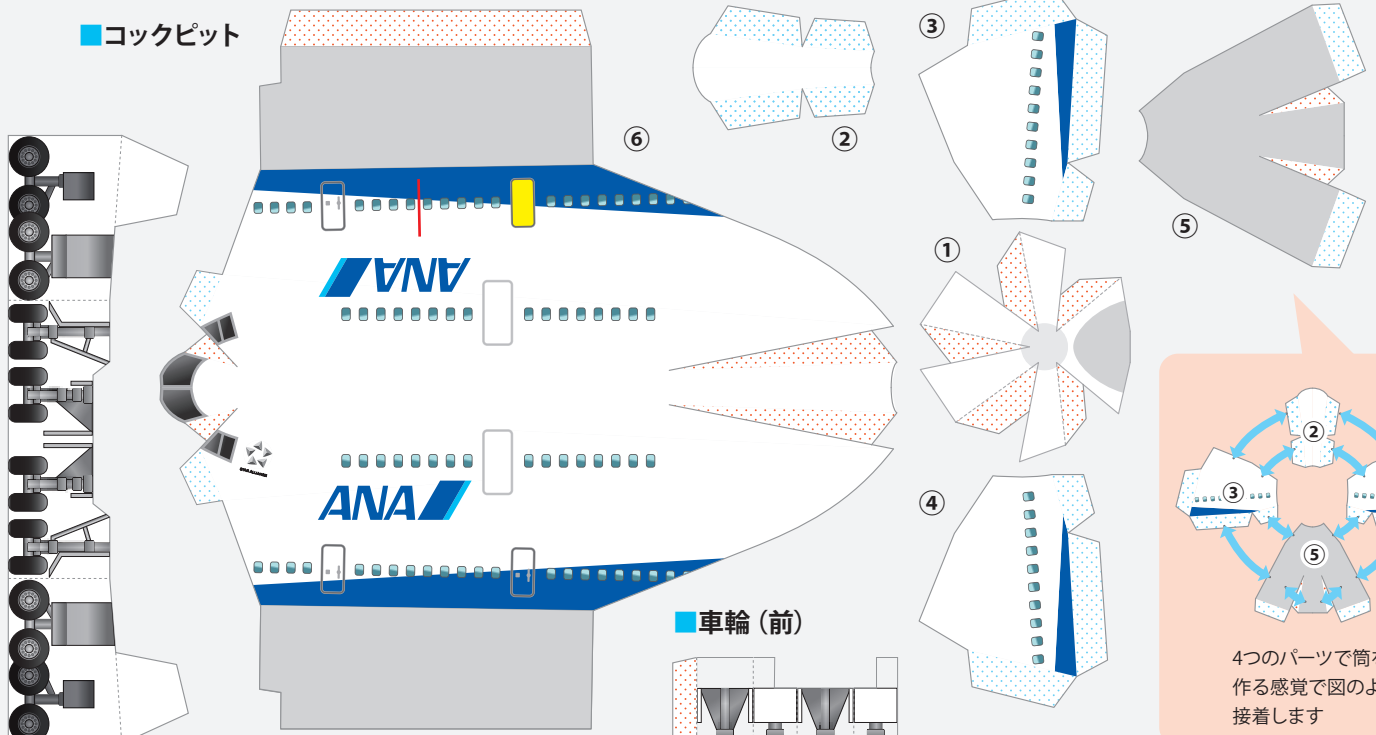


■胴体1

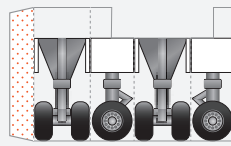


■水平尾翼

■コックピット



■車輪 (前)



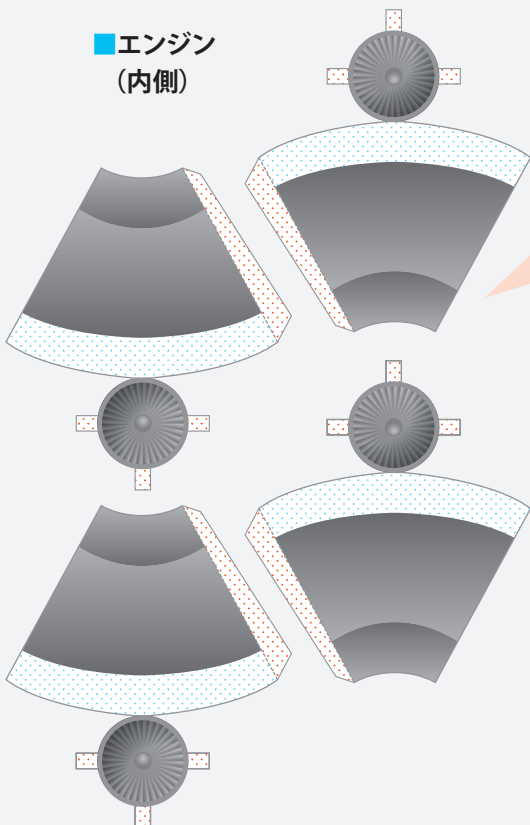
■台座



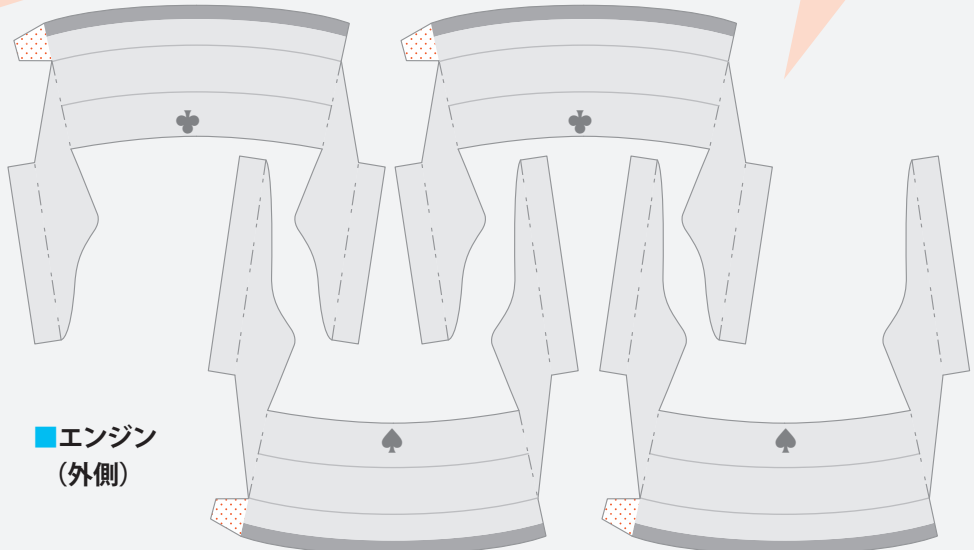
■車輪 (後)



■エンジン (内側)

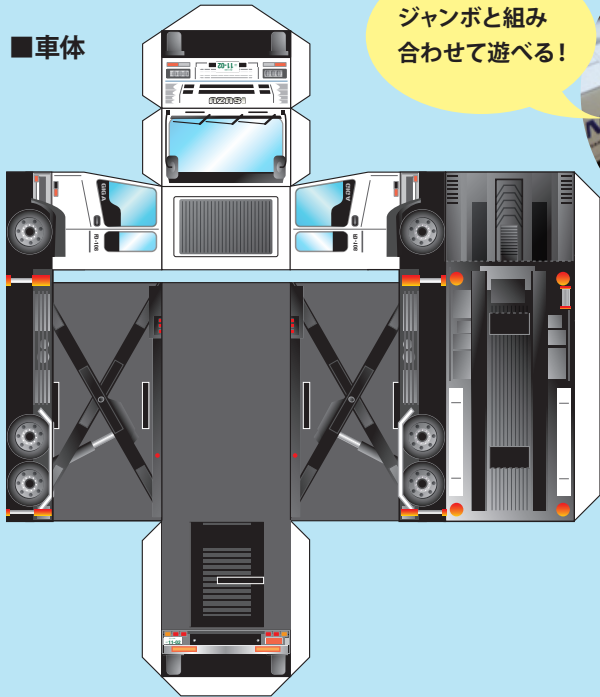


■エンジン (外側)



# FD車 (可動タイプ)

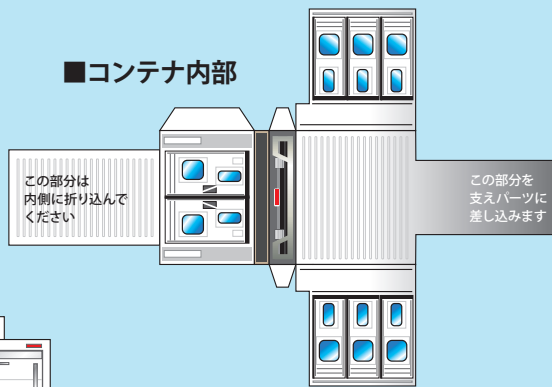
## ■車体



ジャンボと組み合わせて遊べる!



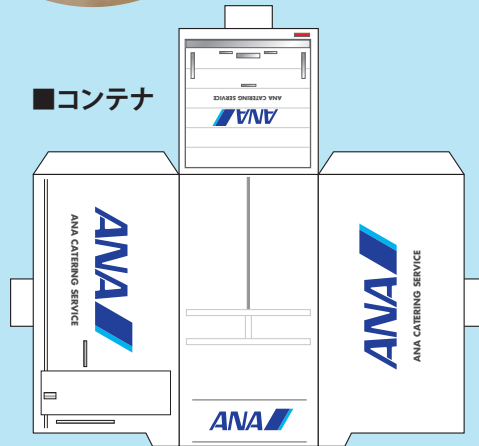
## ■コンテナ内部



この部分は内側に折り込んでください

この部分を  
支えパーツに  
差し込みます

## ■コンテナ



## ■コンテナ支え

このパーツは  
コンテナ内側上部に貼り、  
コンテナ内部を支える  
ためのパーツです



## ■扉 (稼働パーツ)



## ⑧ (ストッパー)

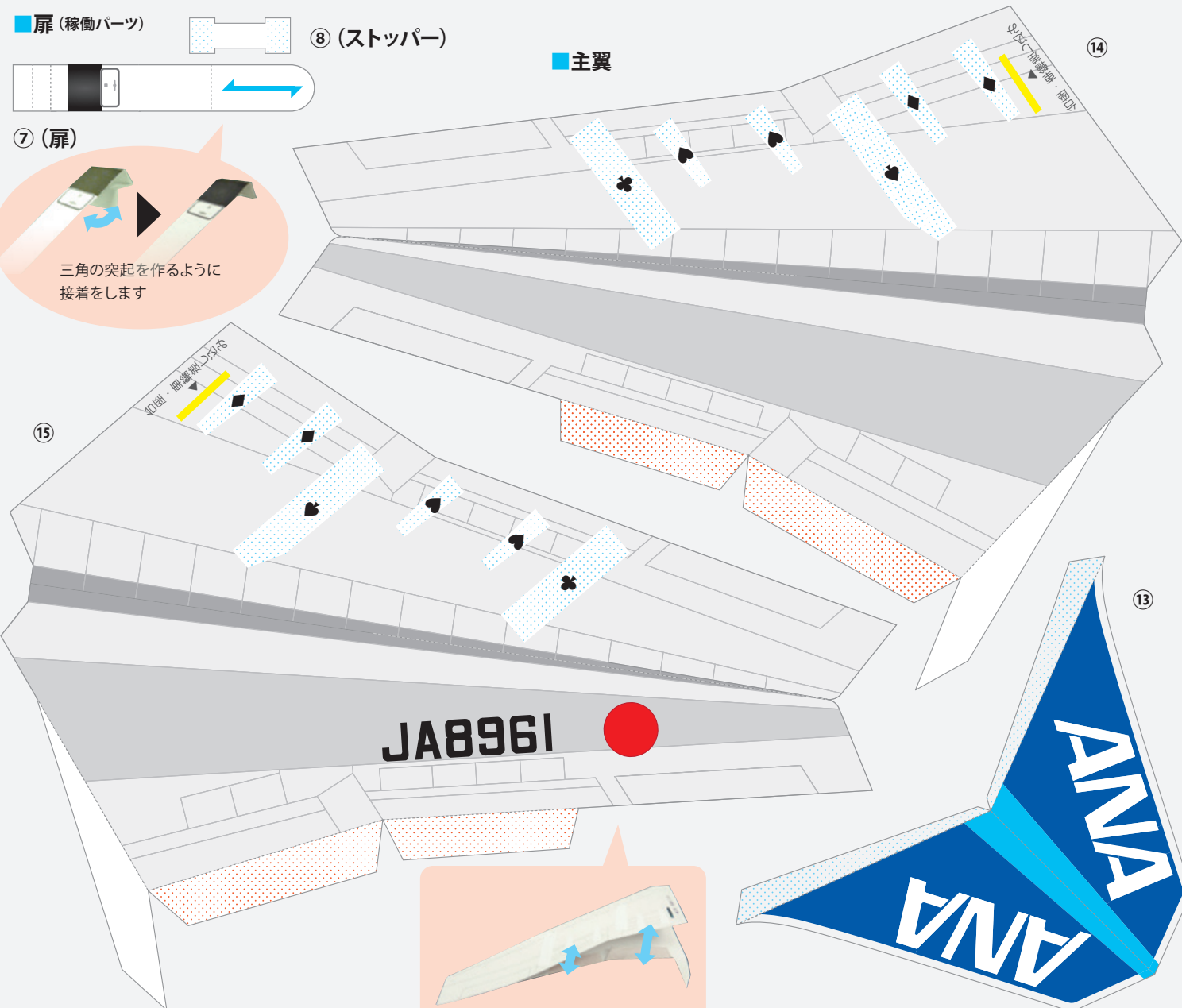


## ⑦ (扉)



三角の突起を作るように  
接着をします

## ■主翼



⑭

⑮

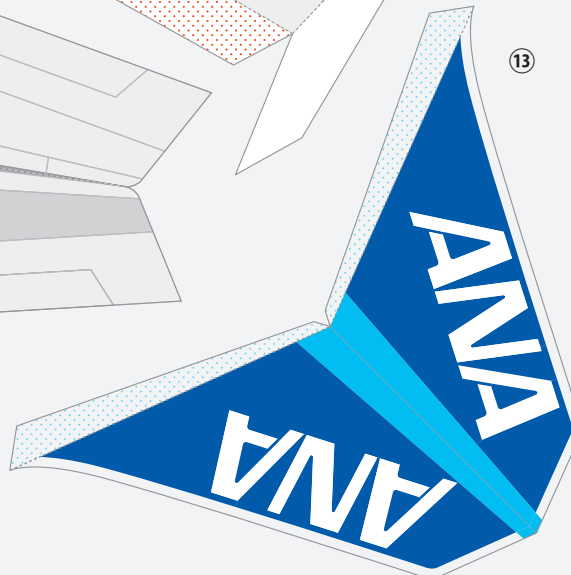
⑬

JA8961



折り線に沿って折り、のりしろを中に  
折り込んで接着します

## ■垂直尾翼



# B747ペーパークラフト作り方

**POINT** 2種類の「のりしろ」の貼り合わせ方をよく確認して組み立てをしてください。

制作所要時間

約3時間

【用意するもの】

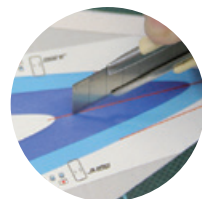
◆ **はさみ** パーツの切り取りに使用します。

◆ **カッター** パーツの切り取り・すじ入れに使用します。カッターマットがあると便利です。

◆ **接着剤** 速乾性の紙用接着剤（木工用ボンドなど）を使用することをおすすめします。

◆ **定規** 真っ直ぐに切るパーツで使用します

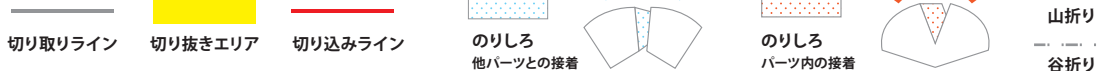
紙が固くて組み立てにくいときは、ほんの少しだけ紙を湿らせることで制作をしやすくなることができます。



## 1 下に掲載している「記号の説明」をよく確認しながら部品を切り出します

切り抜き・  
切り込みも忘れずに！▶

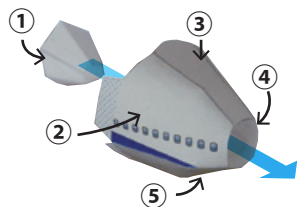
### 記号の説明



## 2 ノーズを組み立てます (使用パーツ ①～⑤)

**POINT**

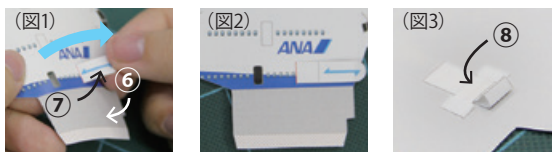
パーツ01は内側から差し込んで接着



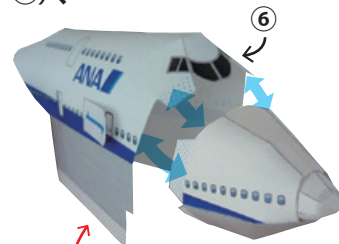
## 3 コクピットを組み立て (使用パーツ ⑥～⑧)、先頭部分とつなげます

**POINT**

⑥は、はじめに扉 (稼働パーツ) を取り付けます



▲切り込みの裏側から⑦を差し込み (図1)、切り抜き部分から黒いエアが見える位置に合わせて (図2) 裏から⑧で固定します (図3)



**POINT**

⑥の下部部分は一番最後に接着

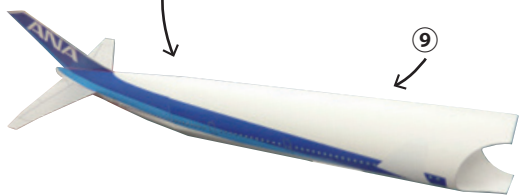
## 4 胴体を組み立てます (使用パーツ ⑨～⑪)

**POINT**

はじめに⑩に⑪⑫⑬を取り付けてから組み立てます



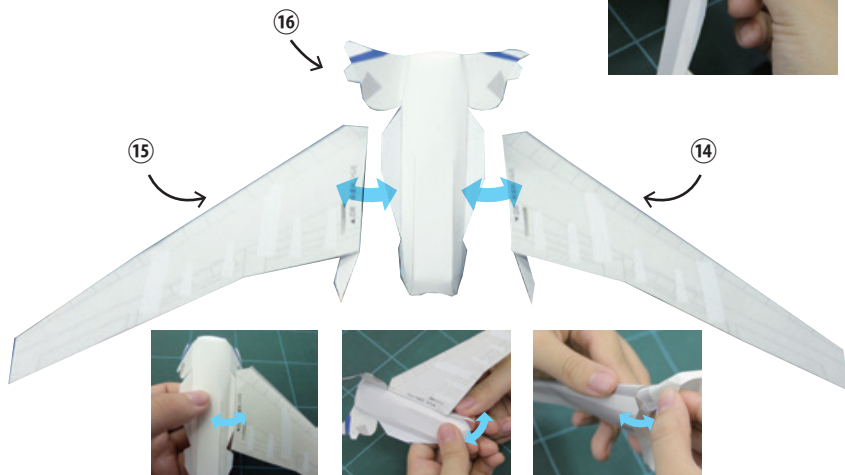
▲裏側から尾翼を差し込み接着します



◀絵柄を合わせて⑩に⑨を差し込み接着します

## 5 主翼とジョイントパーツを組み立てます (使用パーツ ⑭～⑯)

**POINT** あらかじめ全ての折り線を折っておきます



▲主翼とジョイントパーツは片翼で3カ所接着します。

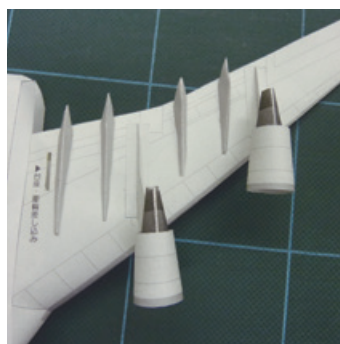
## 6 4 と 5 をつなげます



## 7 エンジンとフェアリングを取り付けます



パーツについている◆♥♣♠に該当するのりしろに接着します。



## 8 6 に 3 を差し込んで完成!



台座と車輪は交換できます