

特別
企画

みんなに愛されたあの“ジャンボ”をつくろう！

B747ペーパークラフト

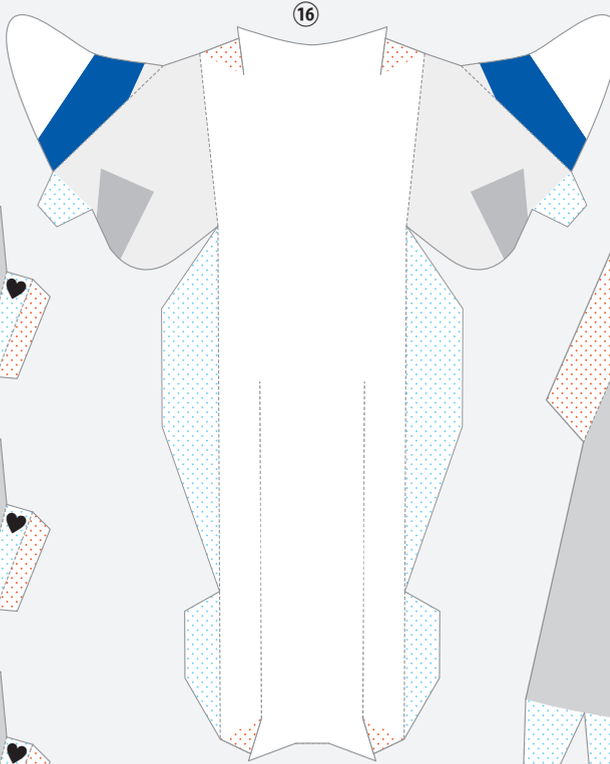
制作所要時間

約3時間

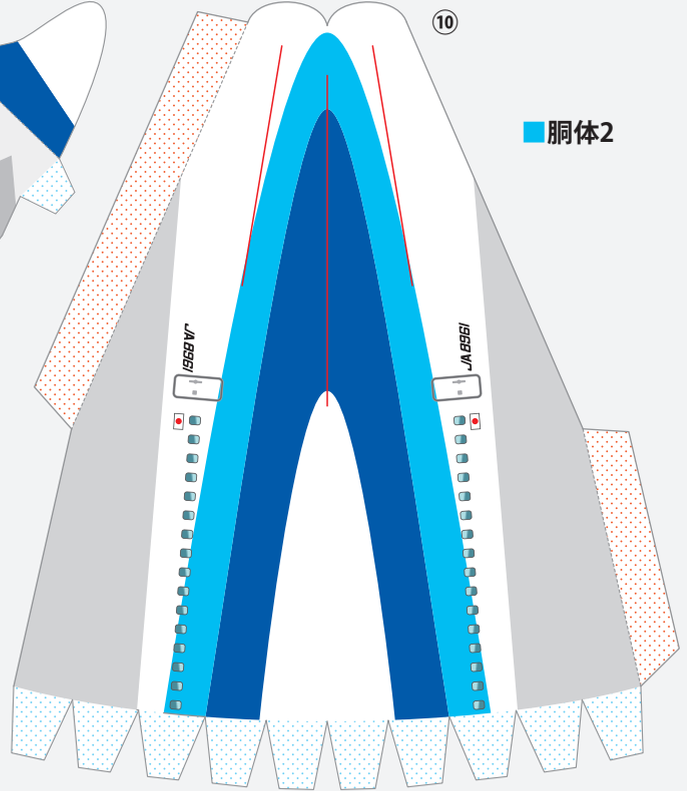


■胴体/翼
ジョイントパーツ

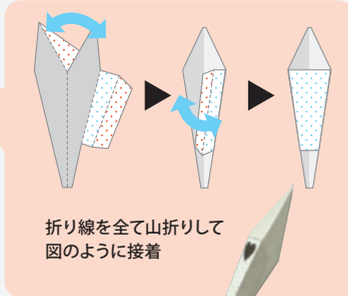
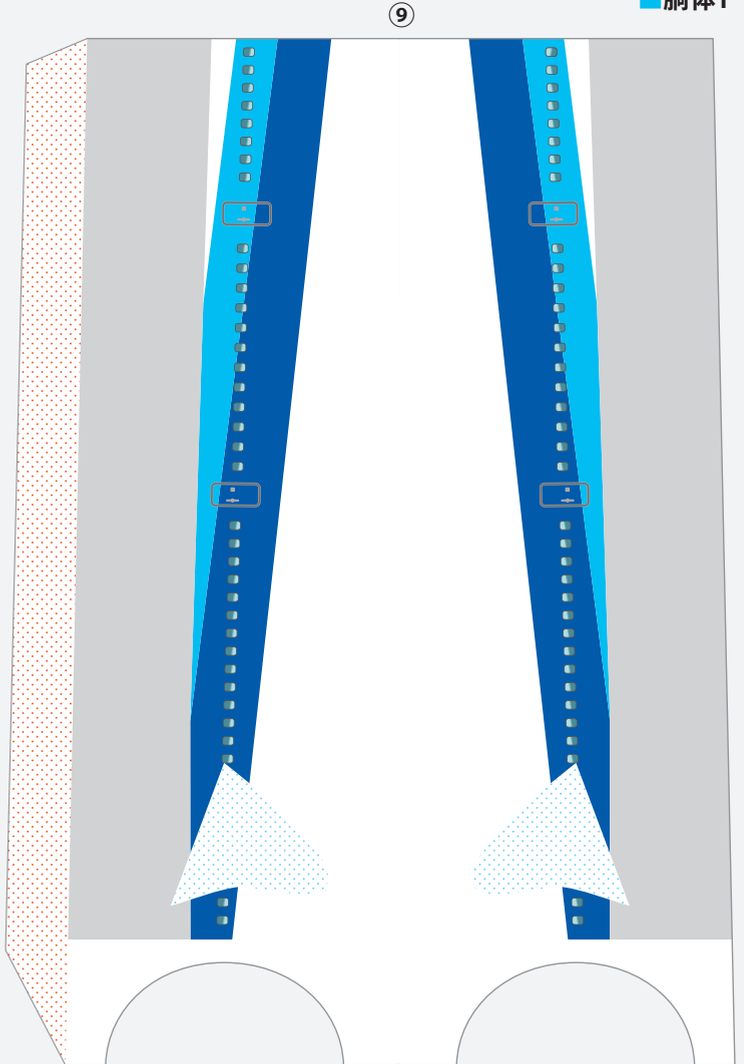
■フェアリング



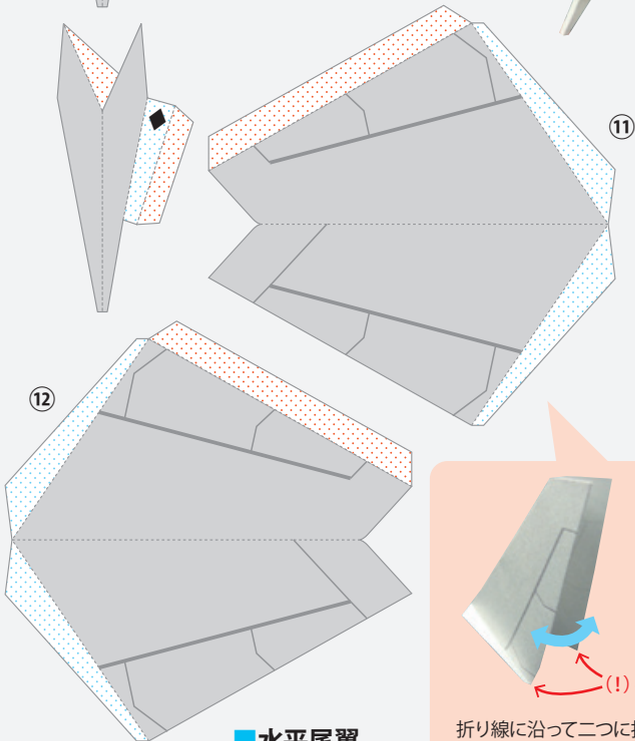
■胴体2



■胴体1



折り線を全て山折りして
図のように接着

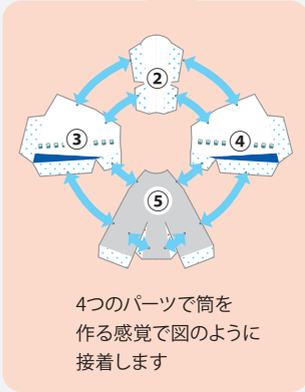
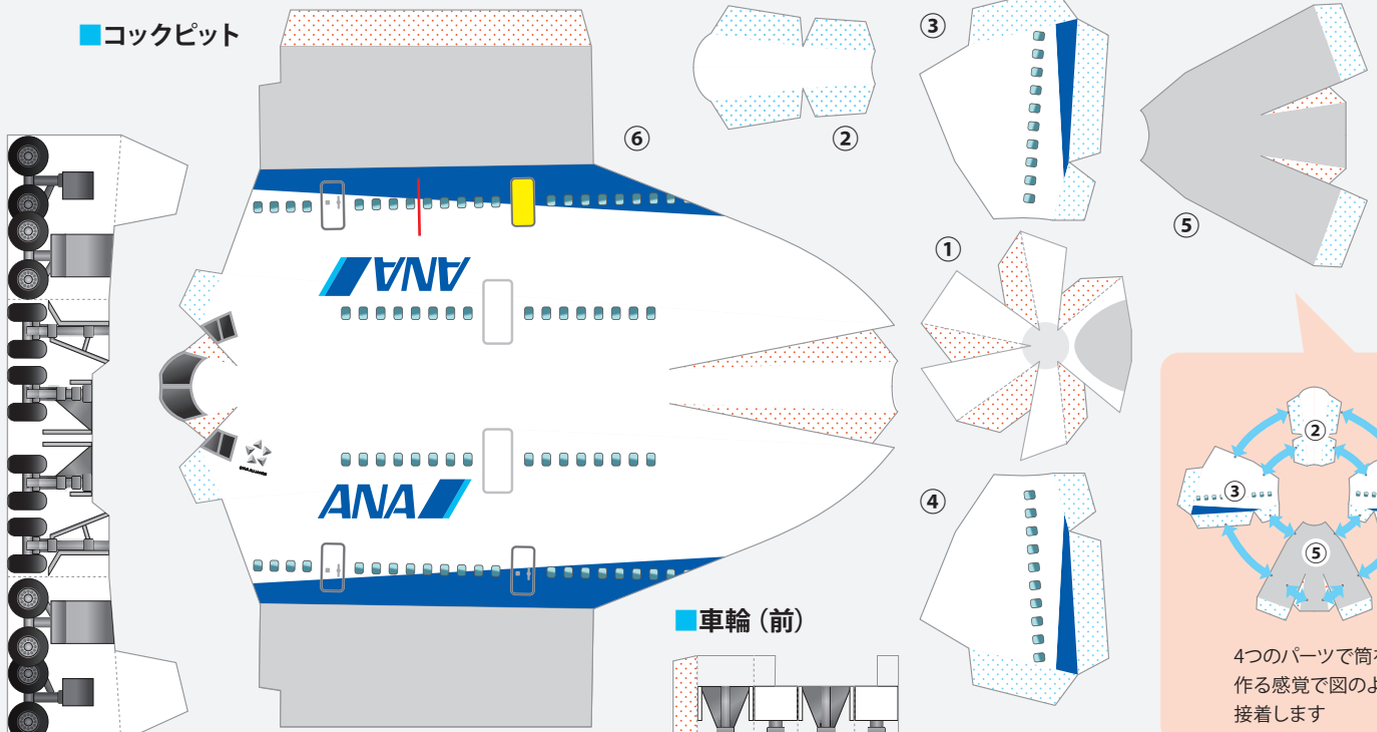


■水平尾翼

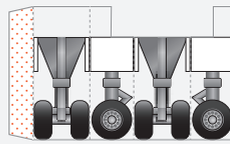


折り線に沿って二つに折り、
接着します (垂直尾翼も同様)

■コックピット



■車輪 (前)



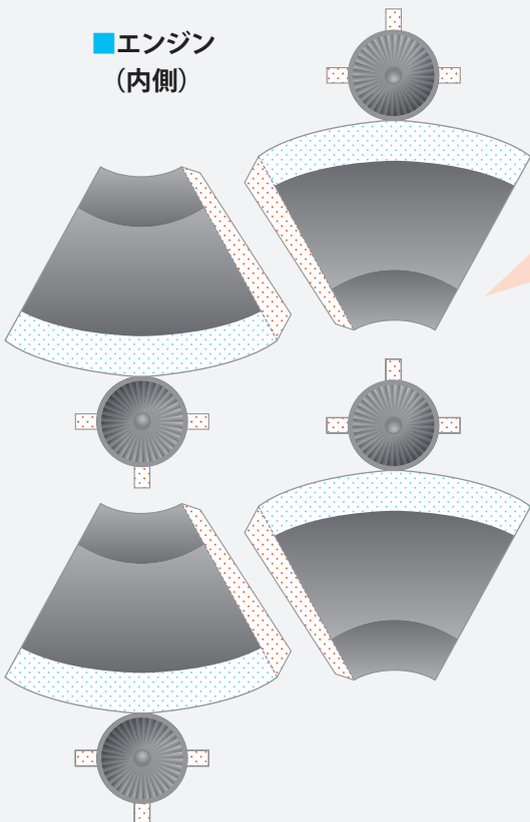
■台座



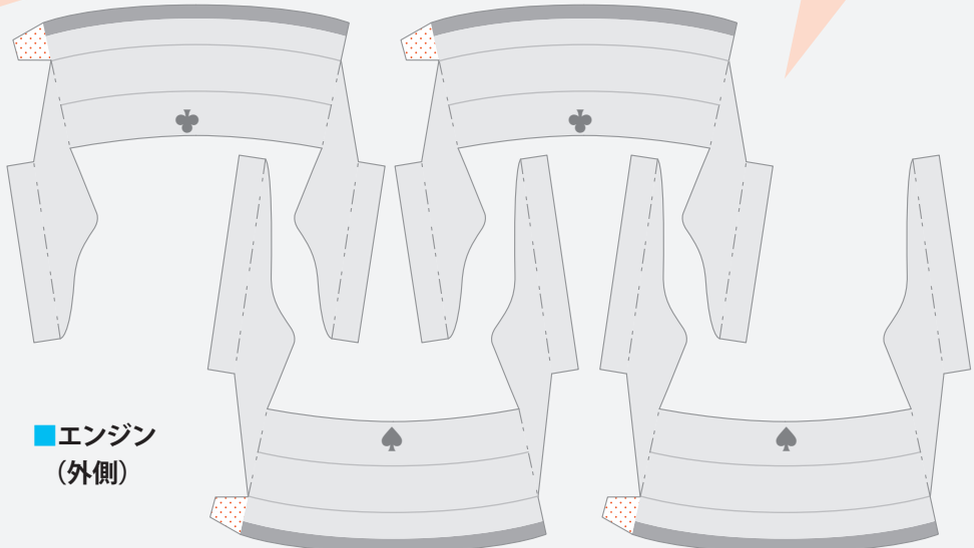
■車輪 (後)



■エンジン (内側)

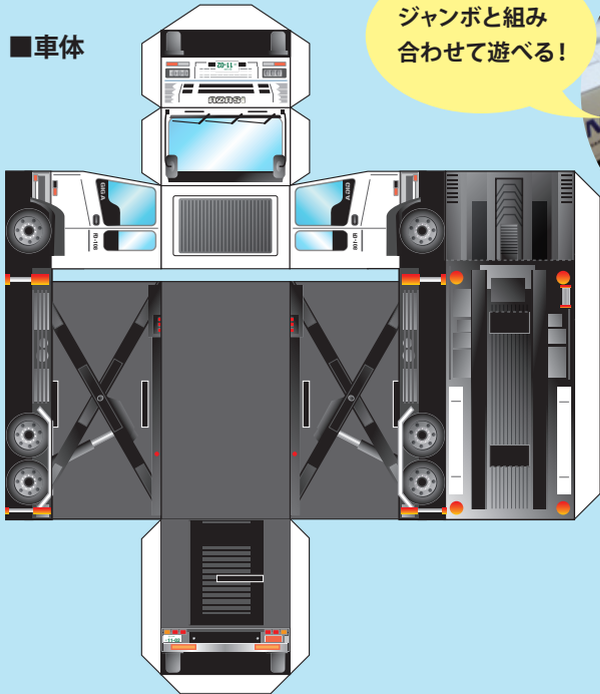


■エンジン (外側)



FD車 (可動タイプ)

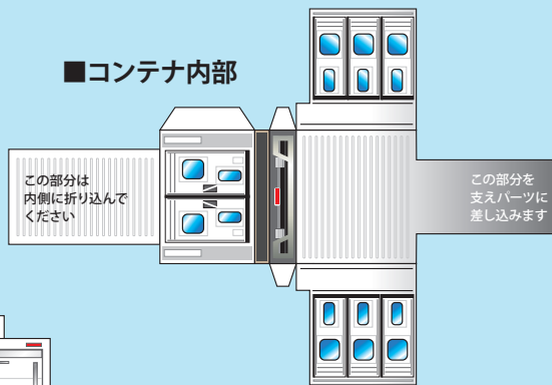
■車体



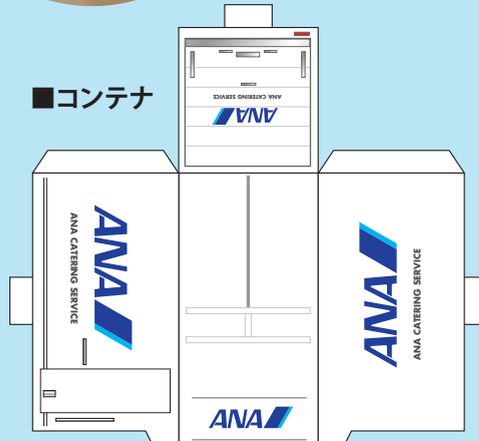
ジャンボと組み合わせて遊べる!



■コンテナ内部

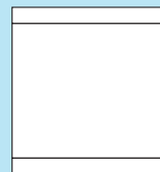


■コンテナ

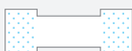


■コンテナ支え

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)



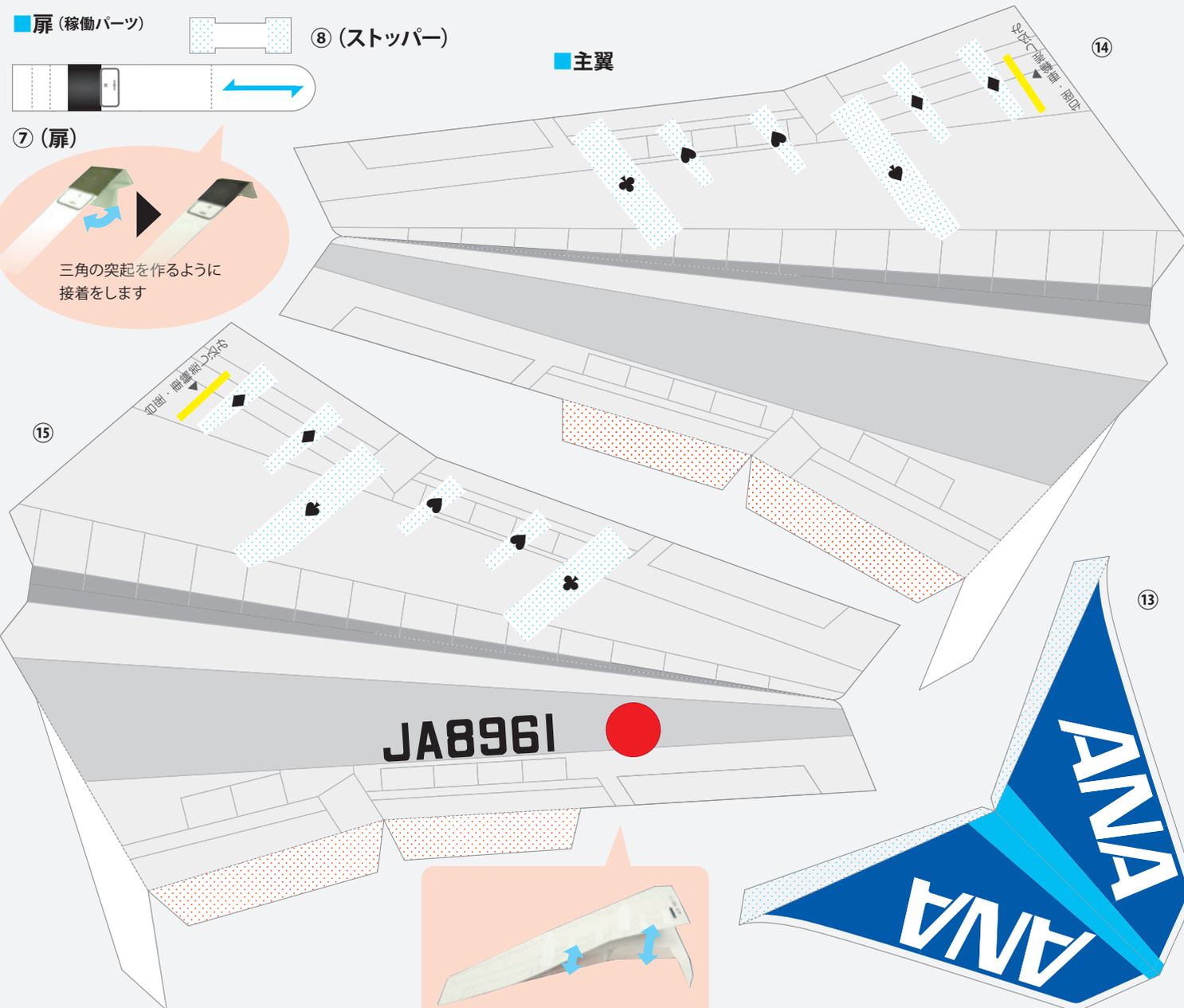
⑧ (ストッパー)



⑦ (扉)



■主翼



■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】

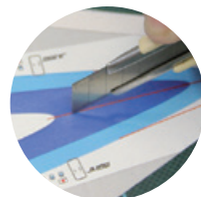
◆ **はさみ** パーツの切り取りに使用します。

◆ **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！▶

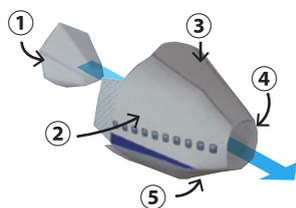
記号の説明



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



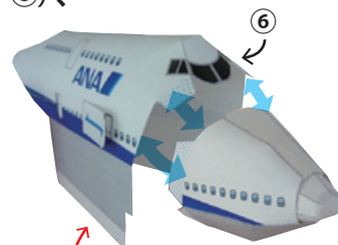
3 コクピットを組み立て (使用パーツ ⑥～⑧)、先頭部分とつなげます

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リ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

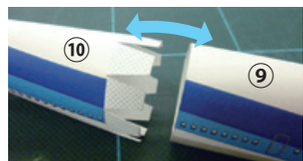
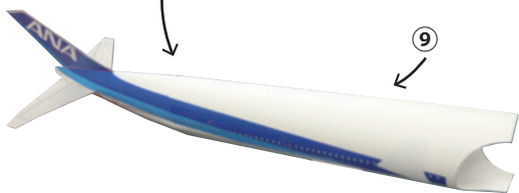
4 胴体を組み立てます (使用パーツ ⑨～⑪)

POINT

はじめに⑩に⑪⑫⑬を取り付けてから組み立てます



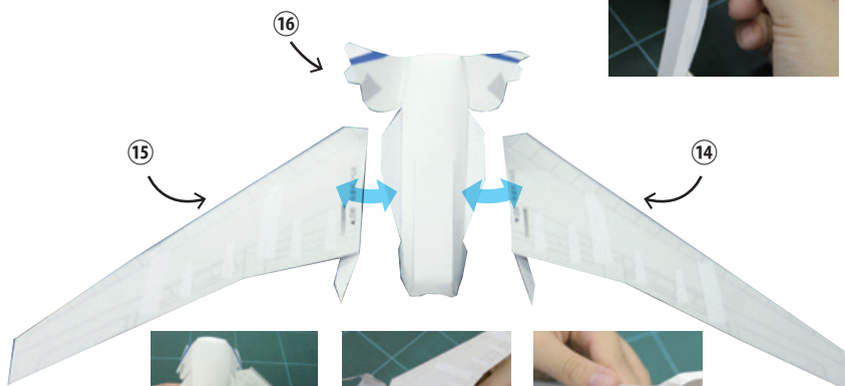
▲裏側から尾翼を差し込み接着します



◀絵柄を合わせて⑨に⑩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。



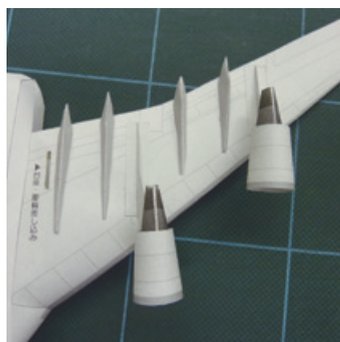
6 4 と 5 をつなげます



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