

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

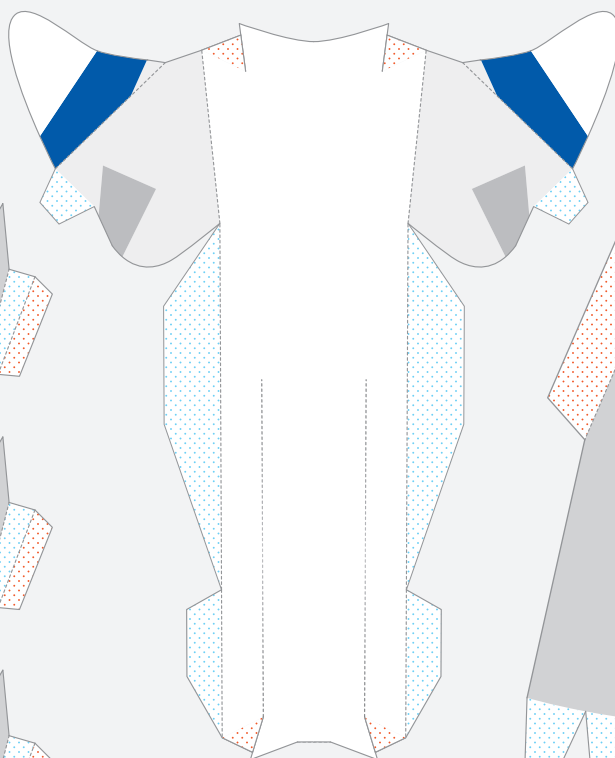
制作所要時間

約3時間

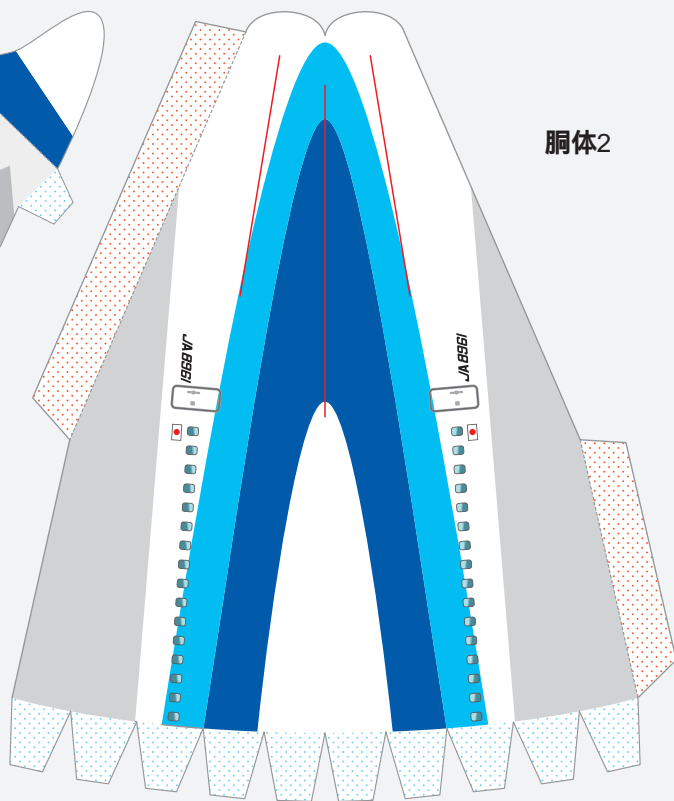


胴体/翼
ジョイントパーツ

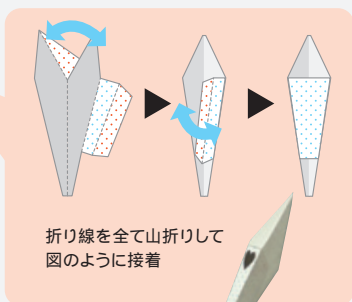
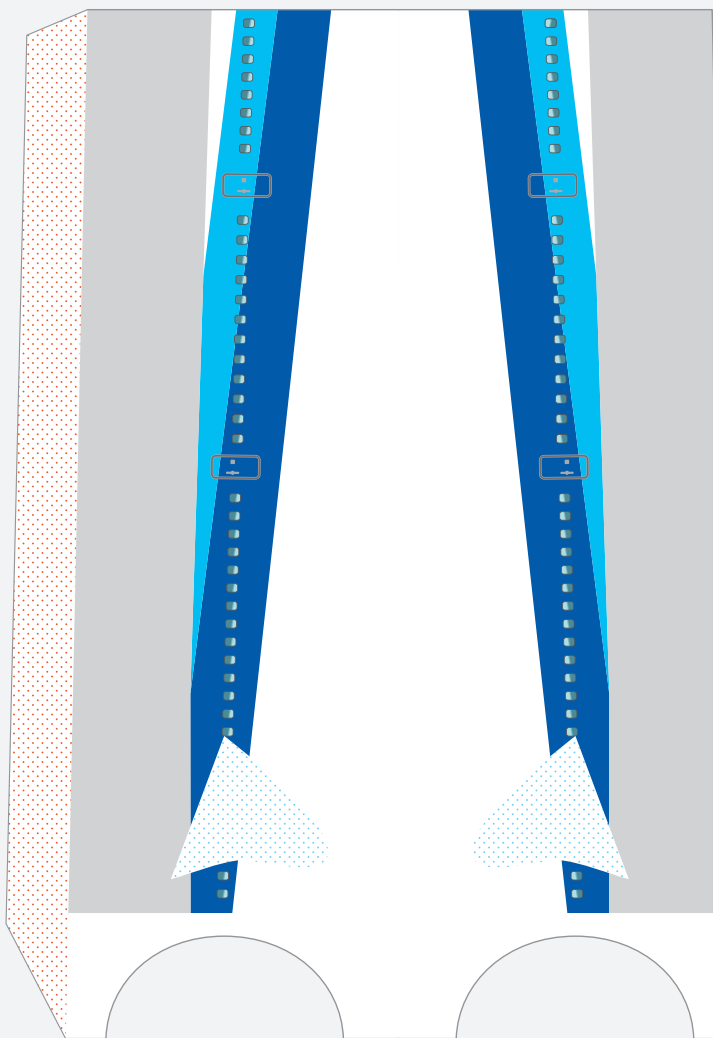
フェアリング



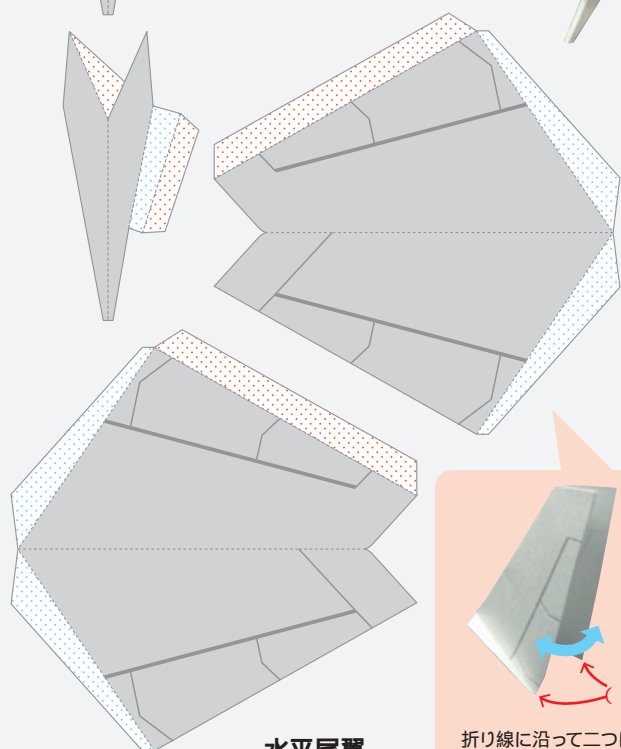
胴体2



胴体1



折り線を全て山折りして
図のように接着



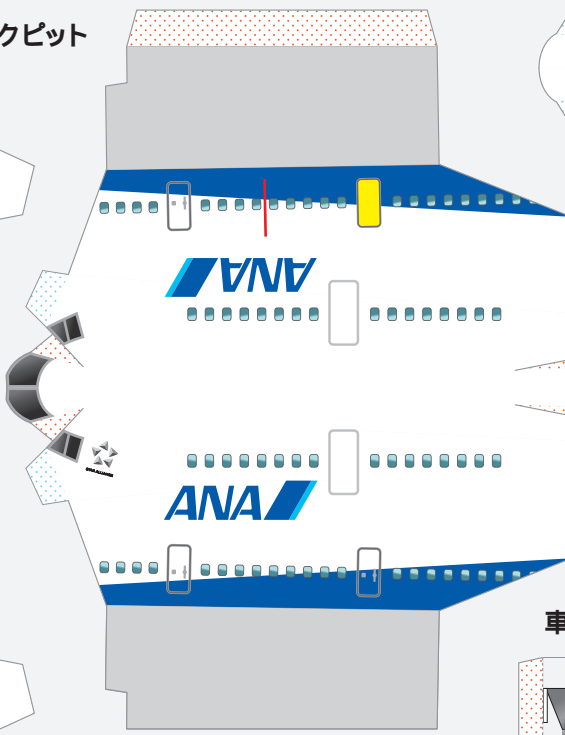
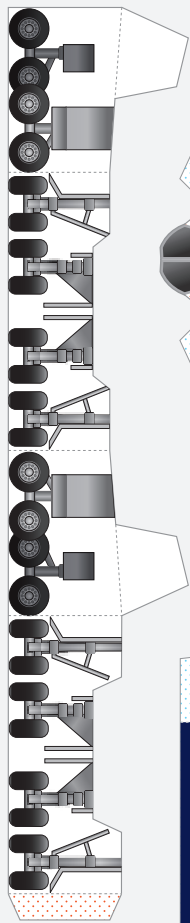
水平尾翼



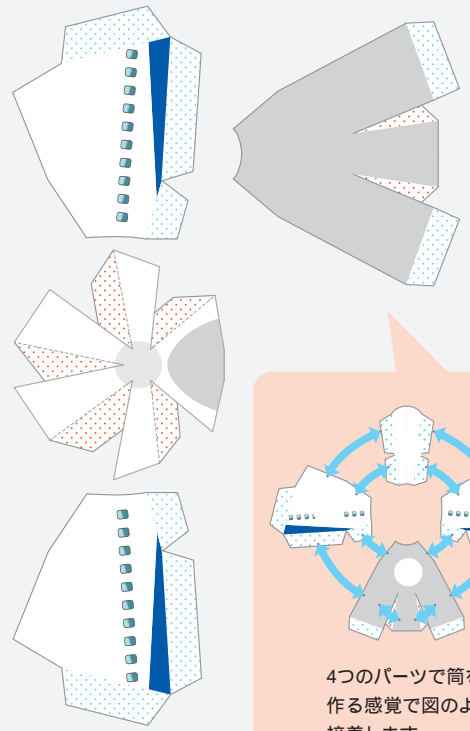
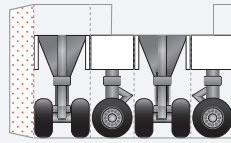
(!)谷折り

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)



4つのパーツで筒を作る感覚で図のように接着します

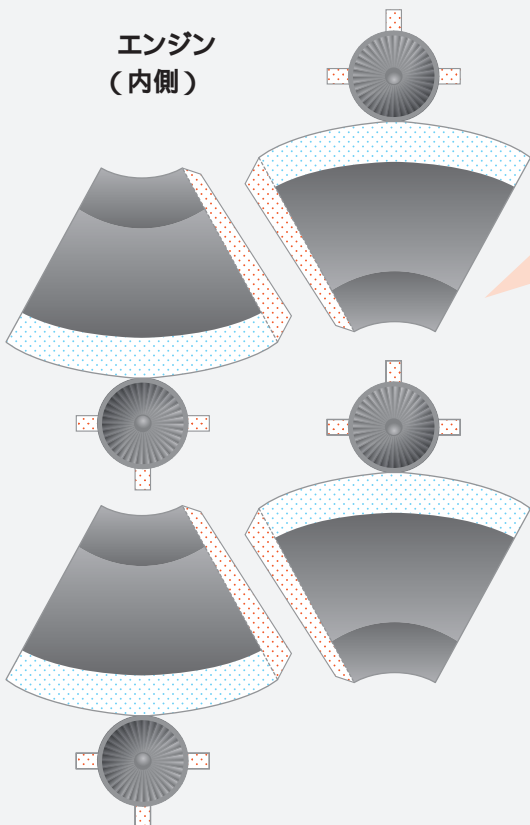
台座



車輪(後)



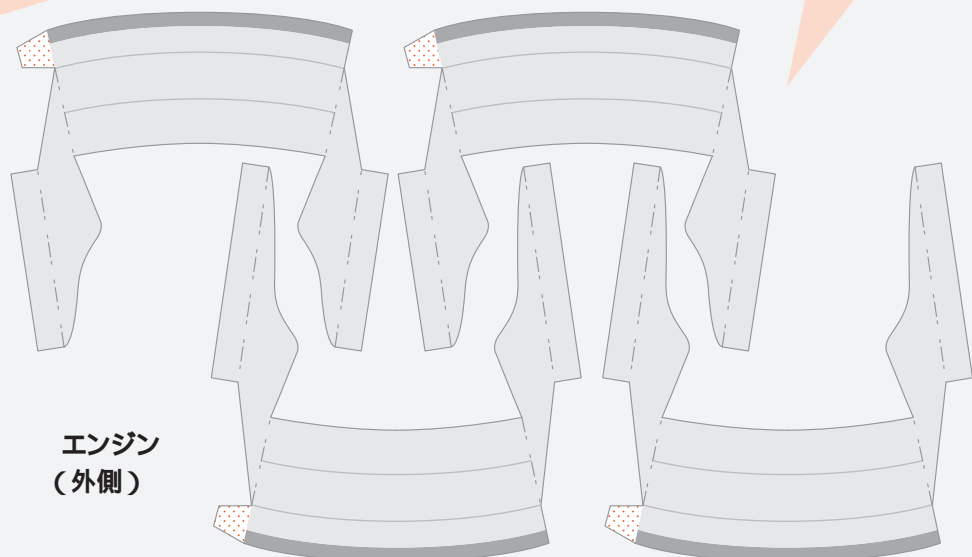
エンジン(内側)



筒を作る感覚でエンジン(外側)・エンジン(内側)を組み立てます

エンジン(内側)ののりしろに接着剤をつけて図のように差し込み接着します

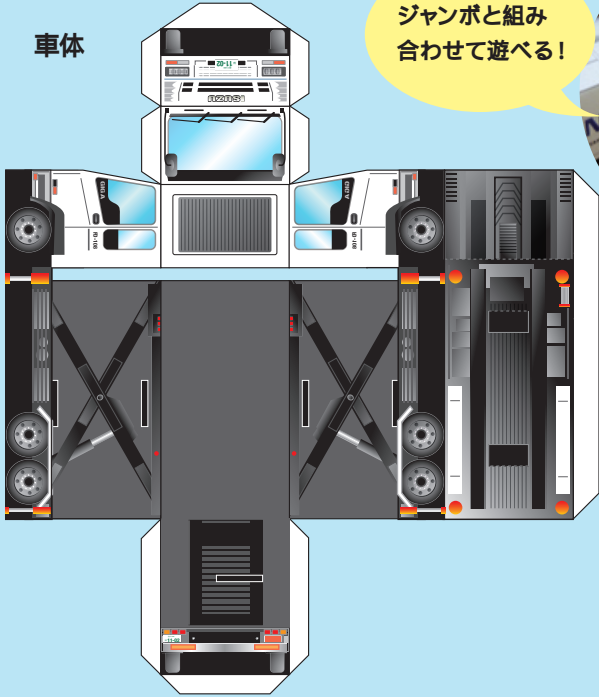
エンジン(外側)



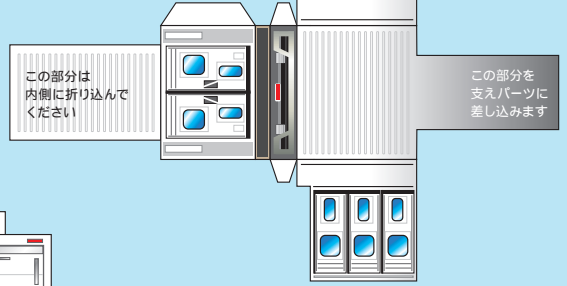
FD車(可動タイプ)

車体

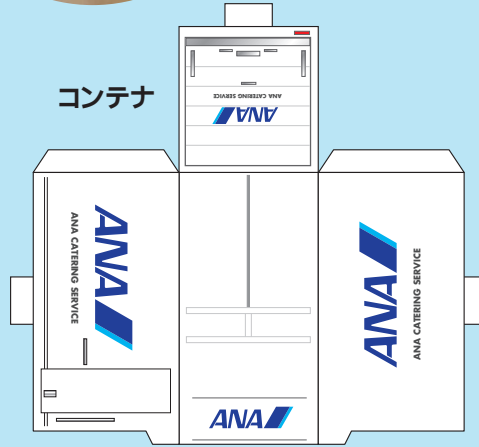
ジャンボと組み合わせて遊べる!



コンテナ内部

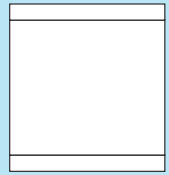


コンテナ

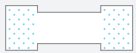


コンテナ支え

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)



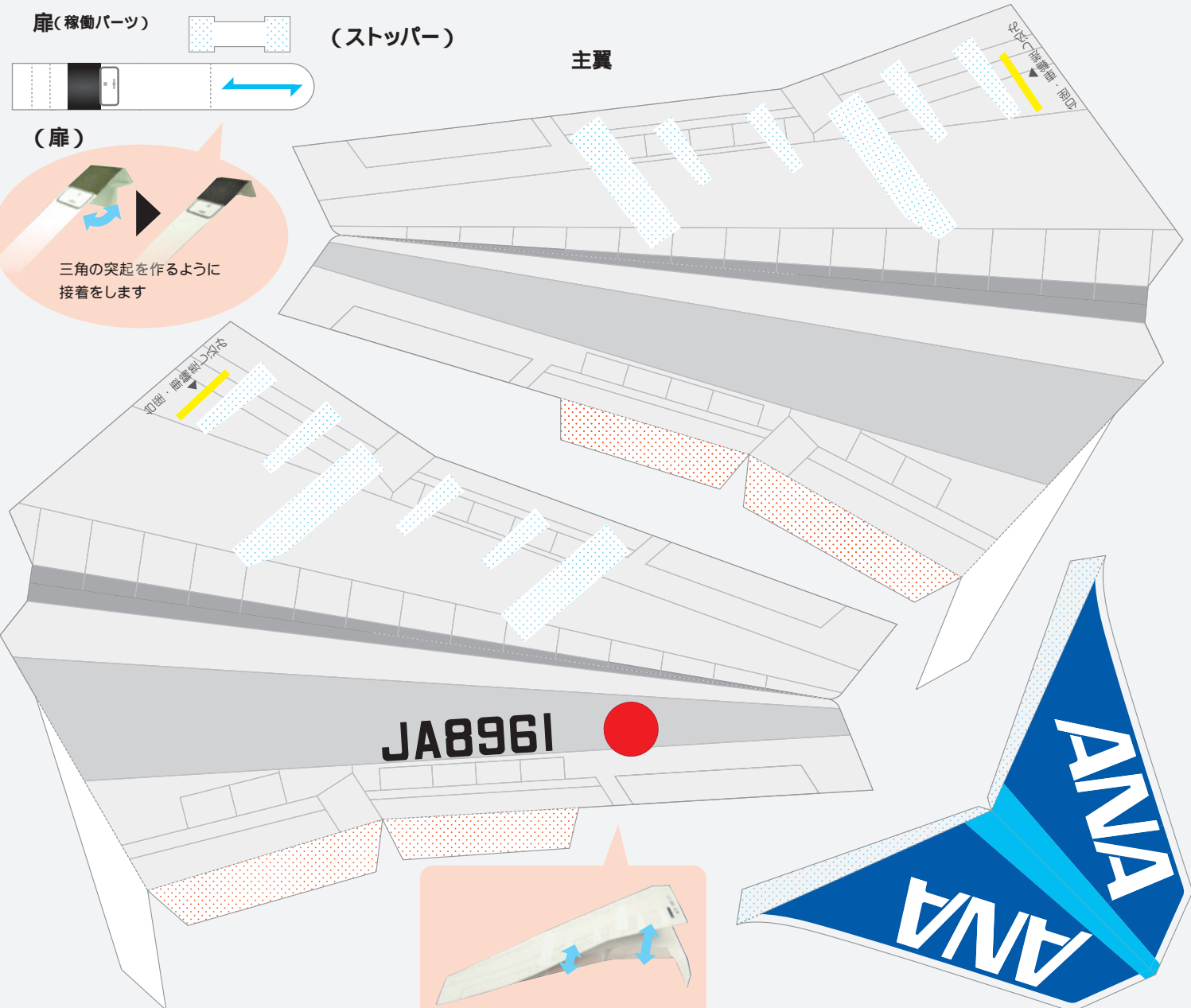
(ストッパー)



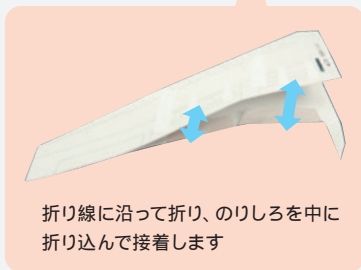
(扉)



主翼



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

