

T400の作り方

★用意する道具★

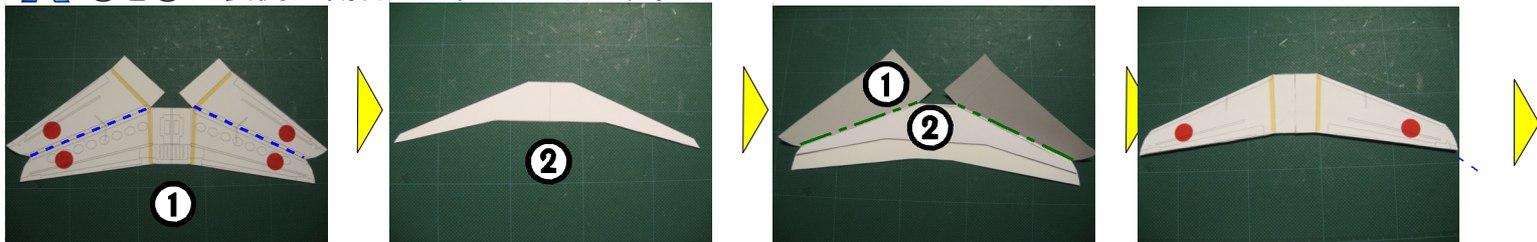
- 接着剤…セメダインC、木工用速乾ボンドなど。
- カッター／はさみ…45度刃のデザインカッターがお勧め。ふつうのカッターでも可。
- カッターマット…カッターで紙を切り抜く時に使用。
- 定規…切るときやニードルでなぞる時に使用。
- ニードル…折り目をつくる。ニードルの先は、紙を切らないようにヤスリ等で丸めてください。芯を出さないシャープペンシルや、インクの出なくなったボールペンでも代用が可能です。

★組み立ての手順★

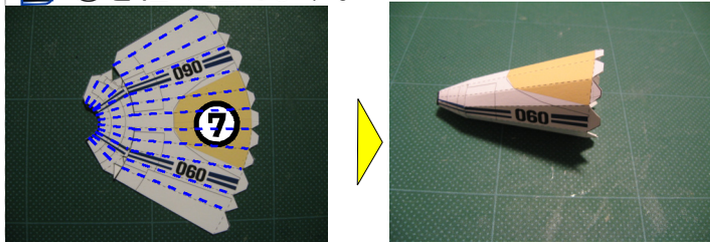
山折り - - - - - 谷折り - - - - - きりとり線 ————

- 組み立て作業前に、折り線にそってニードル等で折り目をつけておいてください。

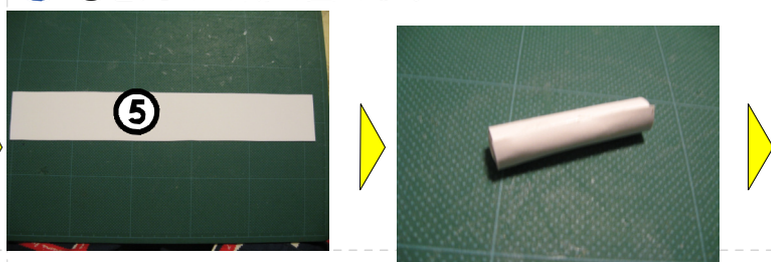
A ②を①の裏側に糊付けし組み立てます。



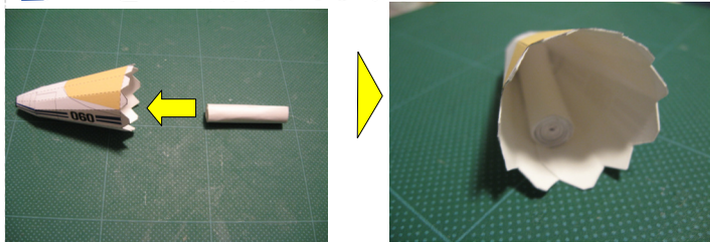
B ⑦を組み立てます。



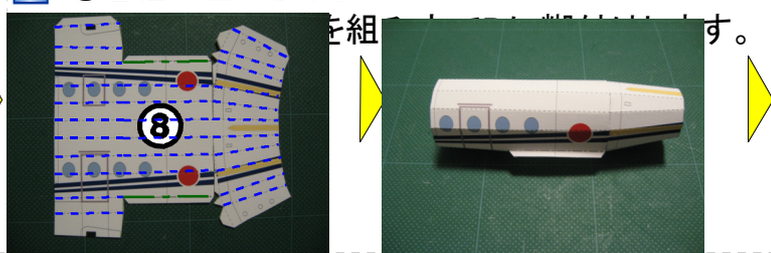
C ⑤を丸めて糊で固めます



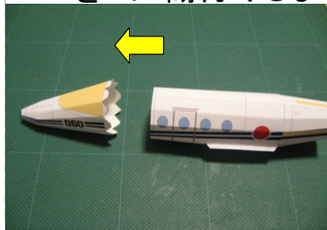
D CをBに糊付けします。



E ⑧を組み立てます。



F EをDに糊付けします。



G ⑨を組み立てFに糊付けします。



★組み立ての手順★

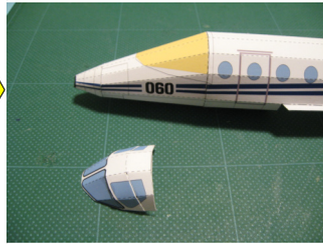
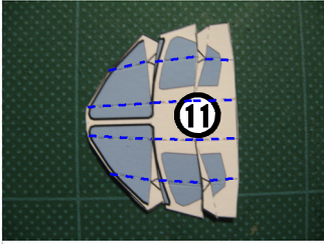
山折り -----

谷折り -----

きりとり線 -----

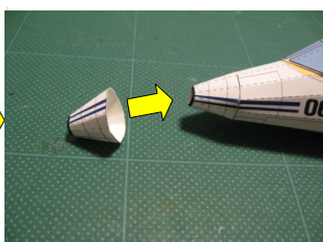
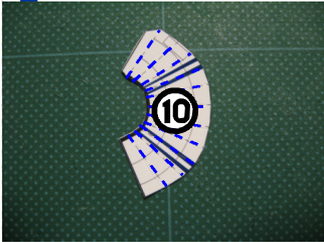
H

⑪を組み立てGに糊付けします



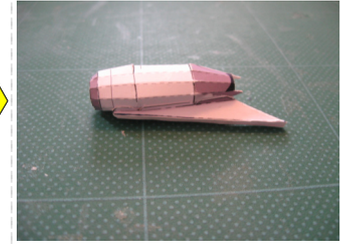
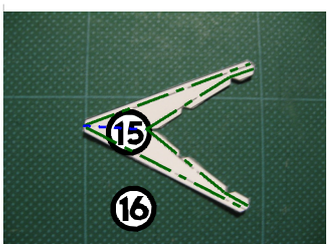
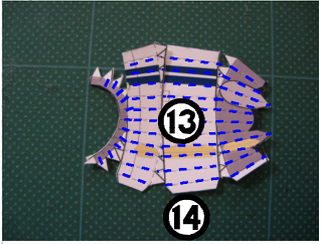
I

⑩を組み立てHに糊付けします



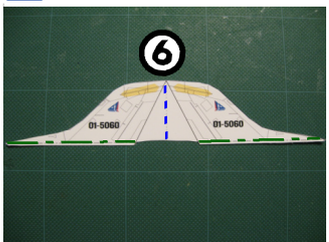
J

⑬、⑮を組み立て組み合わせます。⑭、⑯も同様に組み合わせます。



K

JをIに糊付けします

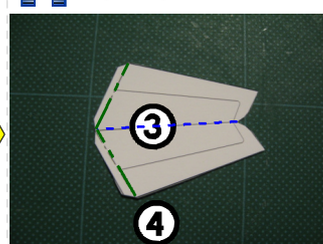


L

⑥を組み立てKに糊付けします。

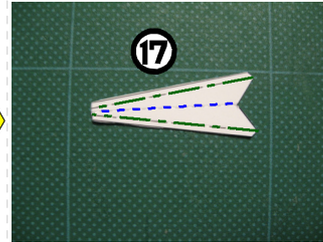
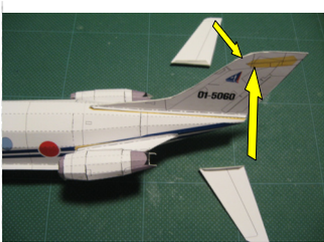
M

③、④を組み立て、Lに糊付けします。



N

⑰を組み立てMに糊付けします。



★組み立ての手順★

山折り

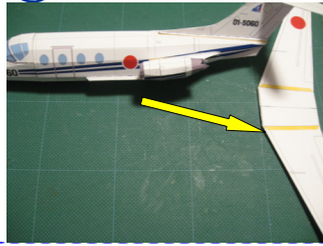
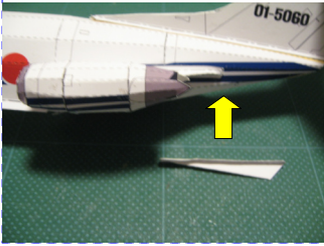
谷折り

きりとり線

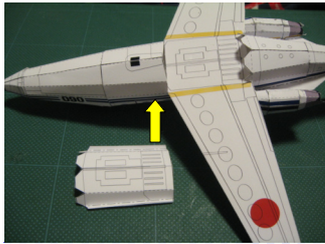
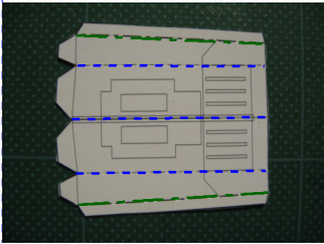
(C) Copyright 2006-2014 Ojimak All right a reserved.

Flying Paper Model by Ojimak

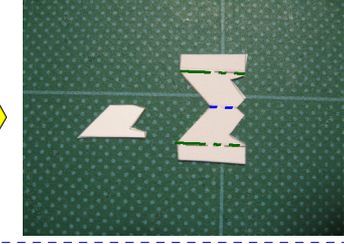
① AをNに糊付けします。



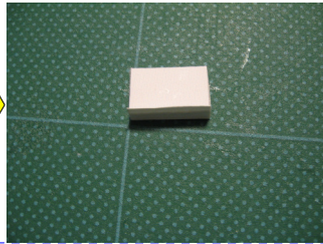
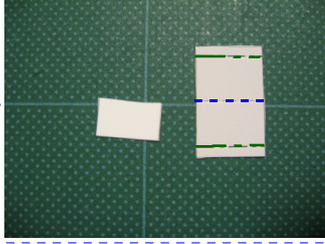
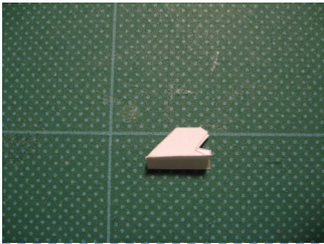
② Pを⑫を組み立ててOに糊付けします。



④ ④、⑤を組み立てます。



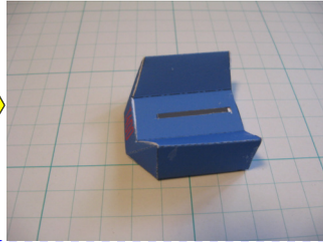
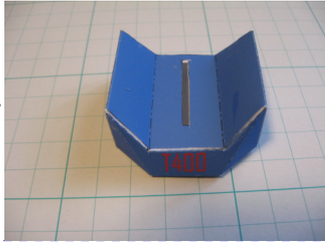
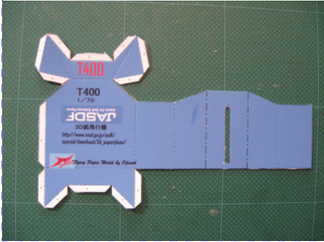
③ Rを②、③を組み立てます。



⑤ Q, RをPに糊付けします。



① Tを組み立てます。

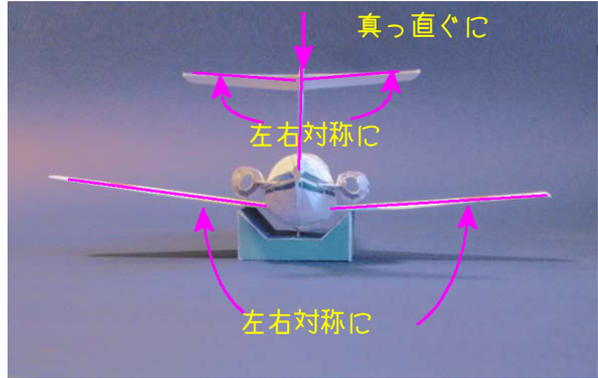
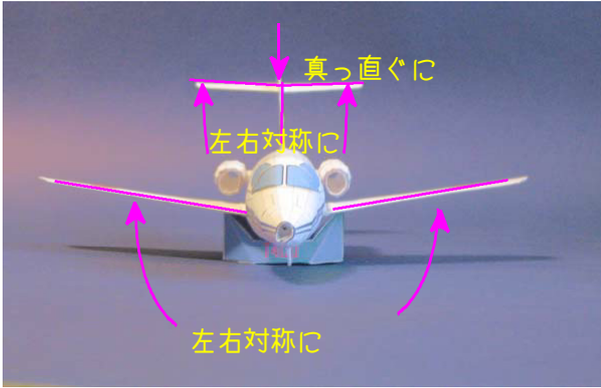


★飛ばす前に★

1. 飛行機の前と後から見て、下図のように翼を調整してください。

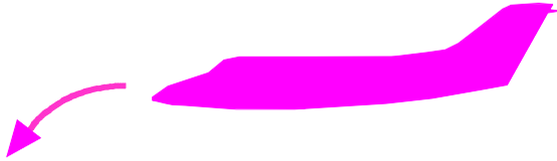
前から見て

後から見て



翼がねじれていないことを確認してください

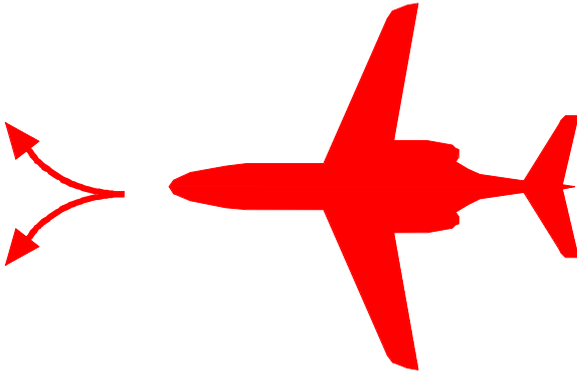
2. 軽く手で飛ばしてみても飛行機の飛び方によって尾翼を調整してください。



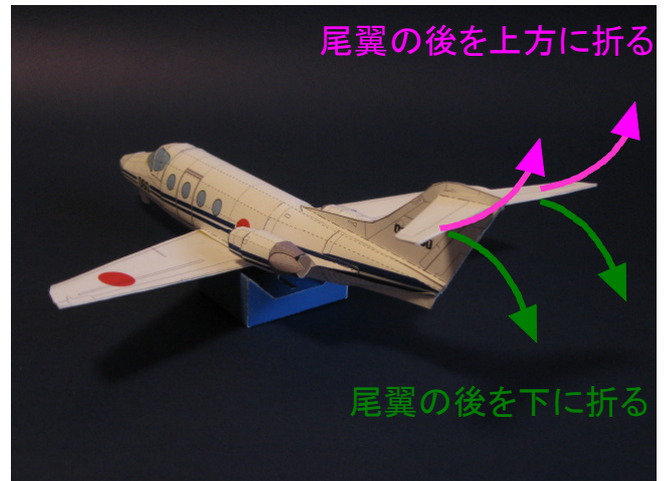
頭が下がり墜落 → 尾翼を上調整



頭が上がり失速 → 尾翼を下調整



左右に飛行 → 主翼が左右対称になっているかをもう一度確認



★注意★

- 飛ばす時は、決して人に向けて飛ばさないこと。
- この飛行機を作り、飛ばし、その他の際に生じた、いかなる障害・事故にも一切責任を負いかねます。ご了承ください。