

SAABJ35の作り方



SAABJ35
1/70

20220130

(C) Copyright 2006-2021 Ojimak All right a reserved.

Flying Paper Model by Ojimak

★用意する道具★

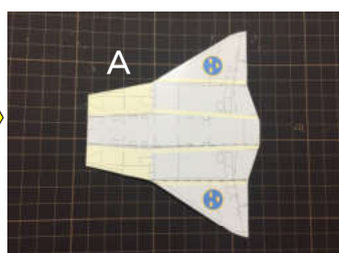
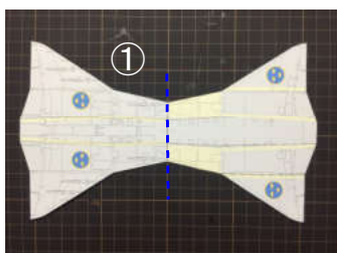
- 接着剤…セメダインC、木工用速乾ボンド、スティックのりなど。
- カッター／はさみ…45度刃のデザインカッターがお勧め。ふつうのカッターでも可。
- カッターマット…カッターで紙を切り抜く時に使用。
- 定規…切るときやニードルでなぞる時に使用。
- ニードル…折り目をつくる。ニードルの先は、紙を切らないようにヤスリ等で丸めてください。芯を出さないシャープペンシルや、インクの出なくなったボールペンでも代用が可能です。
- つまようじ…細かい部分のノリ付け時に使用。

★組み立ての手順1★

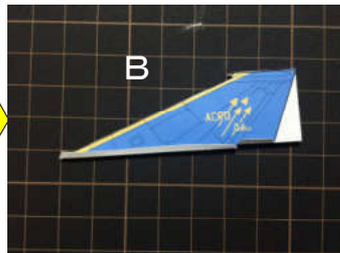
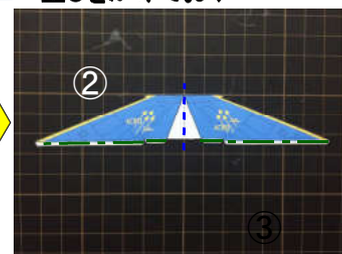
山折り ----- 谷折り - - - - - きりとり線 ————

- 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。

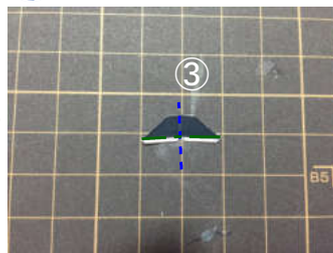
A ①を組み立て、紙にはさみ図鑑等の本に挟み重しをかけておく



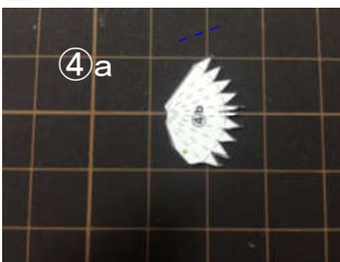
B ②を組み立て、紙にはさみ重しをかけておく



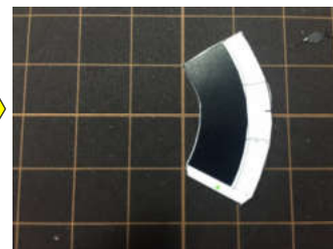
C ③を組み立て、紙にはさみ重しをかけておく



D ④aを組み立てる。



E ⑤を組み立てDに糊付けし(E1)、



④bを組み立てE1に糊付けする



★組み立ての手順2★

山折り

谷折り

きりとり線

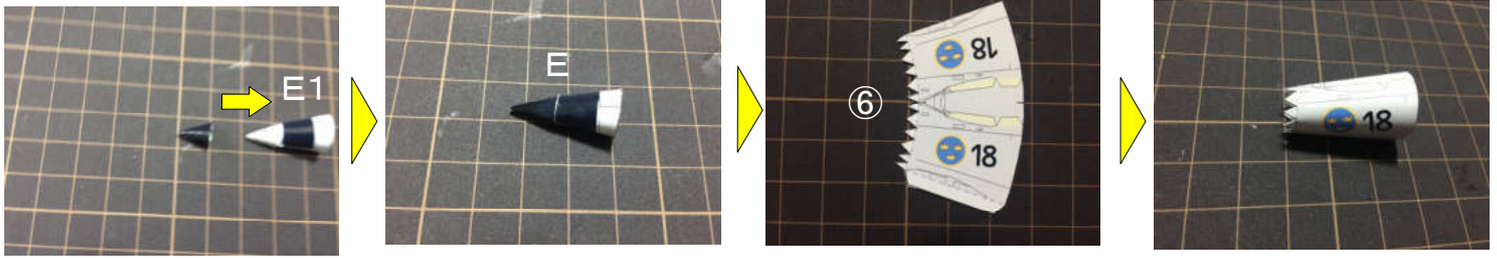


SAABJ35
1/70

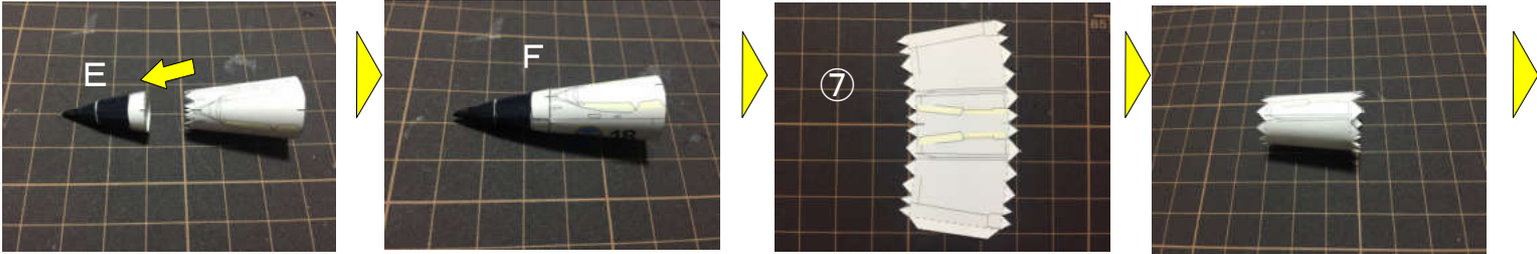
(C) Copyright 2006-2021 Ojimak All right a reserved.

Flying Paper Model by Ojimak

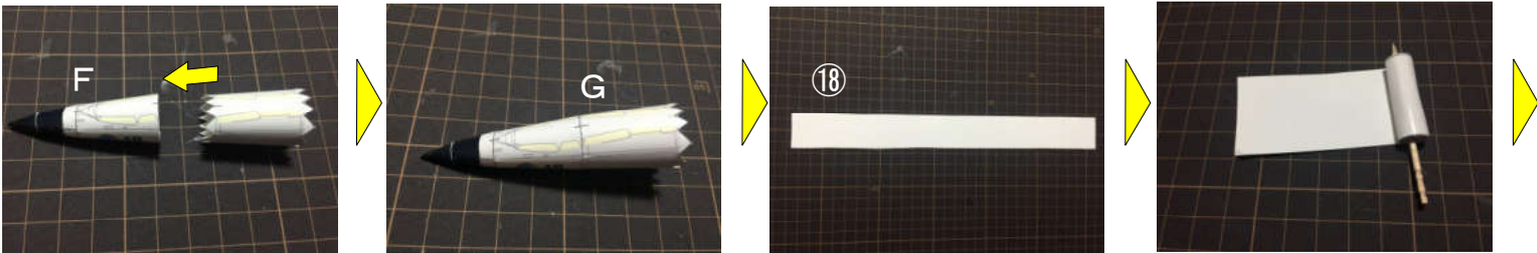
F ⑥を組み立ててEに糊付けする。



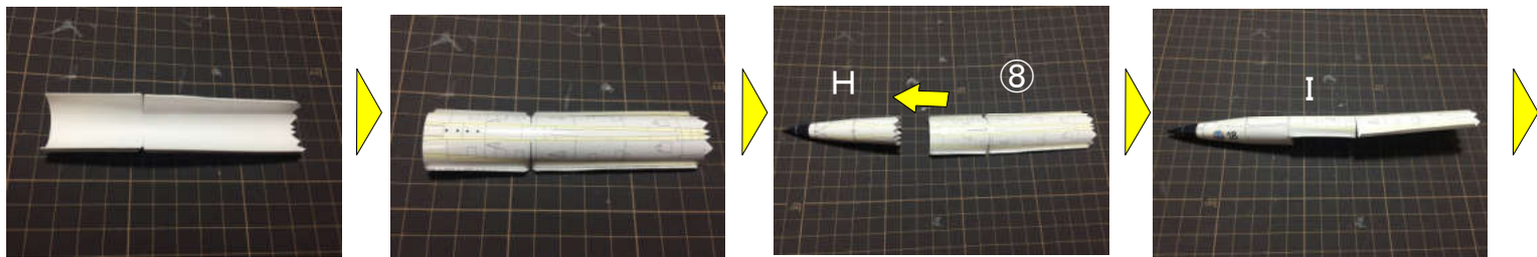
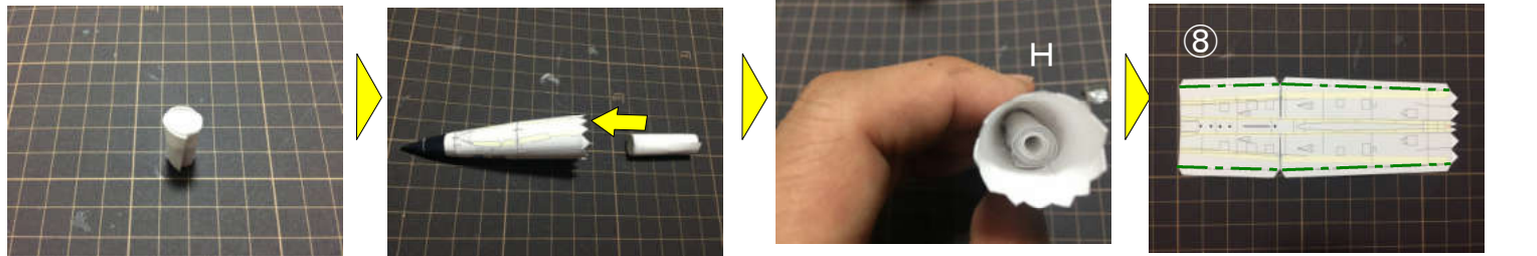
G ⑦を組み立ててFに糊付けする。



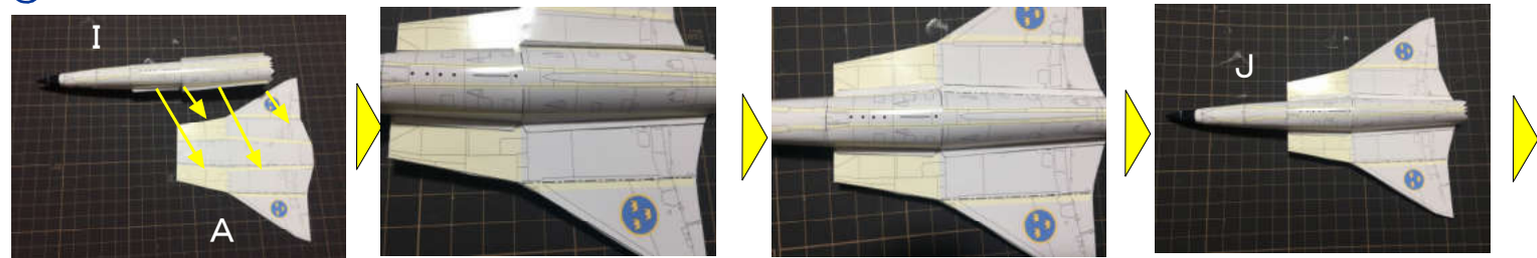
H ⑧のおもりを丸めGの内側に糊付けする。



I ⑧を組み立ててHに糊付けする



J IをAに糊付けする。片側ずつつけるとやりやすい。



★組み立ての手順3★

山折り ----- 谷折り ----- きりとり線

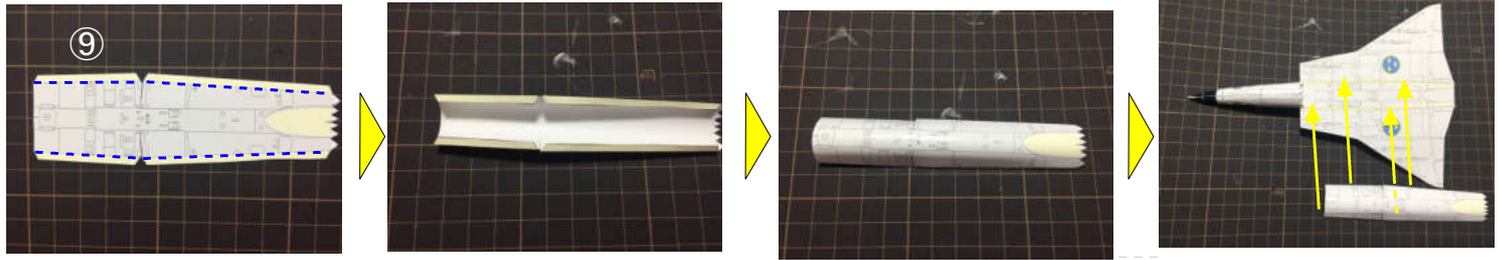


SAABJ35
1/70

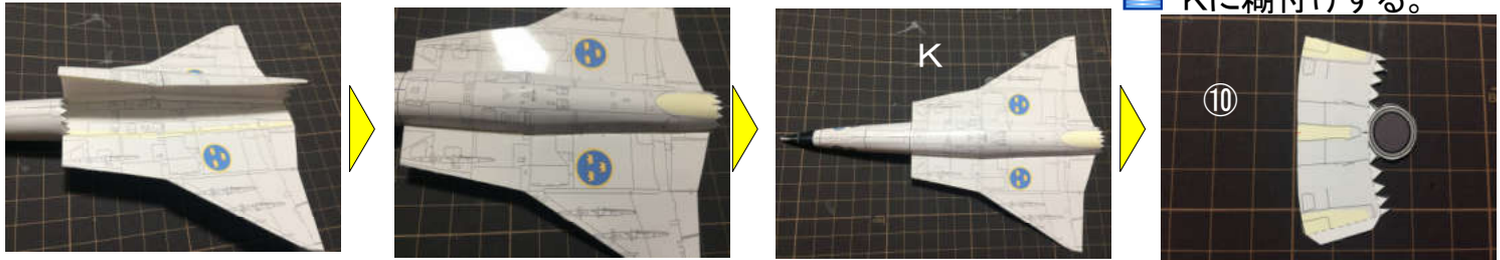
(C) Copyright 2006-2021 Ojimak All right a reserved.

Flying Paper Model by Ojimak

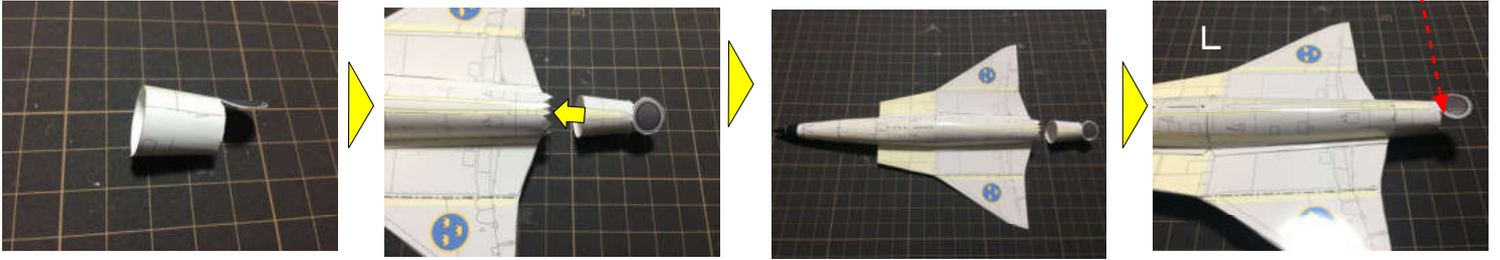
K ⑨を組み立てJに糊付けする。



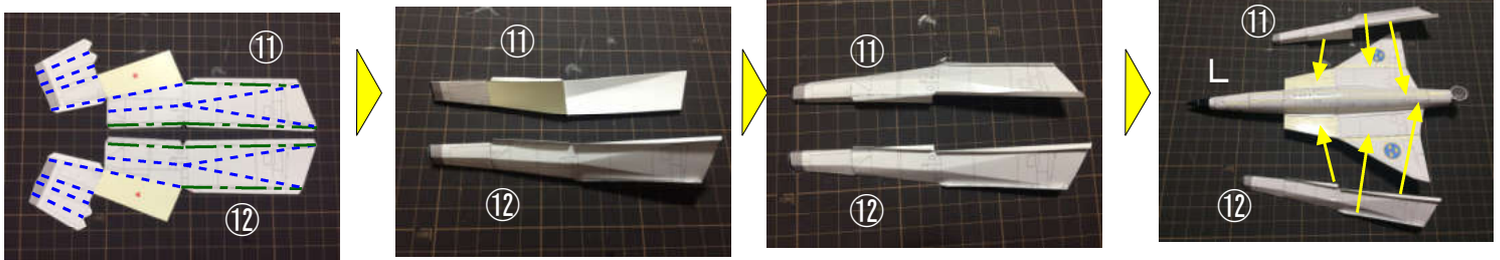
L ⑩を組み立て、Kに糊付けする。



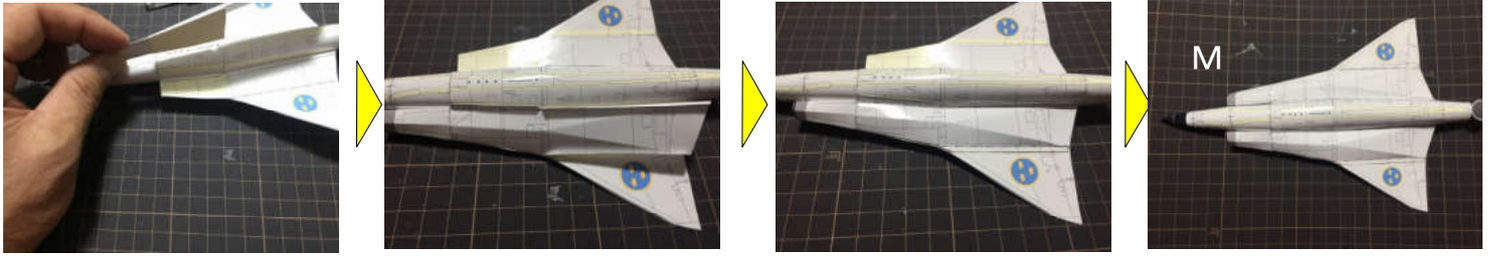
まだ、ふたをしない!



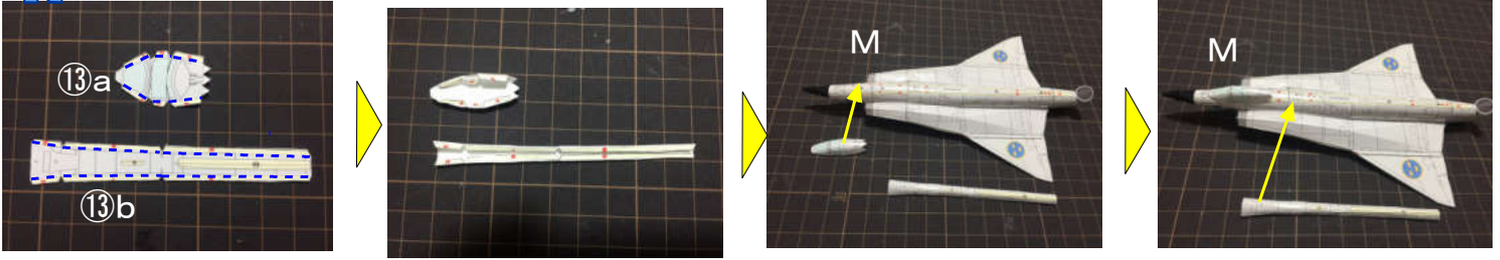
M ⑪と⑫を組み立てLに糊付けする。



丸棒等で、内側から抑えて糊付けする。



N ⑬a、⑬bを組み立てMに糊付けする。



★組み立ての手順4★

山折り ----- 谷折り ----- きりとり線 -----

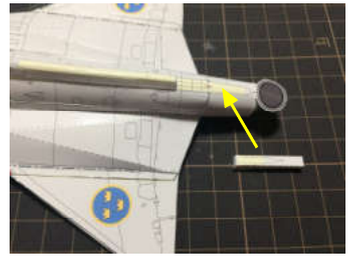
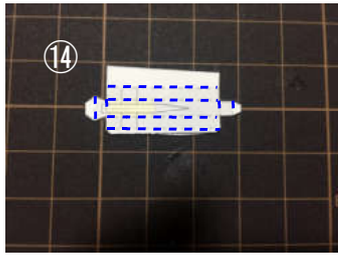
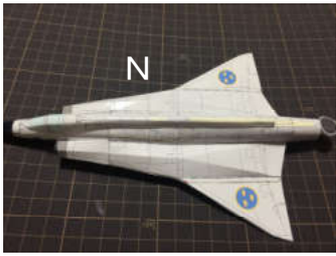


SAABJ35
1/70

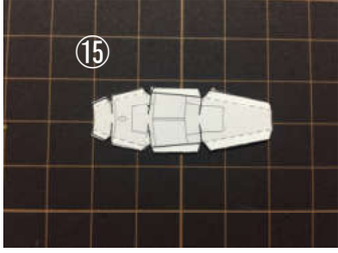
(C) Copyright 2006-2021 Ojimak All right a reserved.

Flying Paper Model by Ojimak

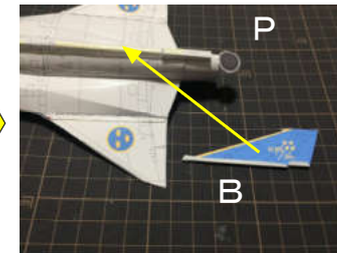
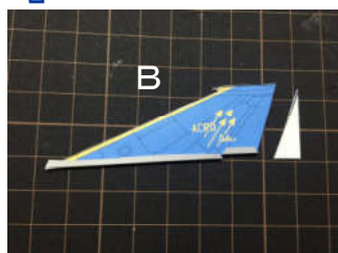
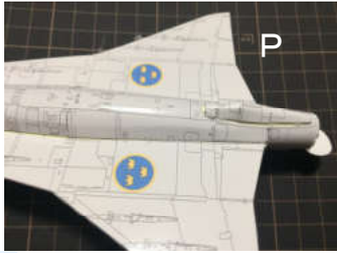
O ⑭の垂直基部を組み立てNに糊付けする。



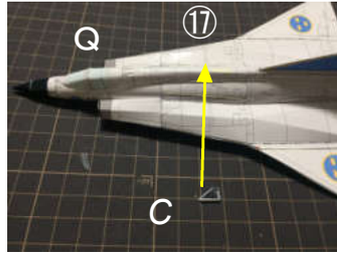
P ⑮を組み立てOに糊付けする。



Q Bの余白を切り離し、Pに糊付けする

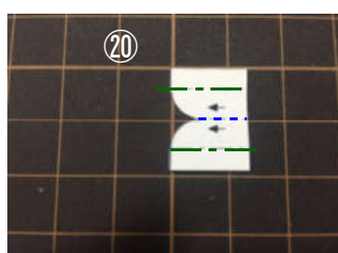
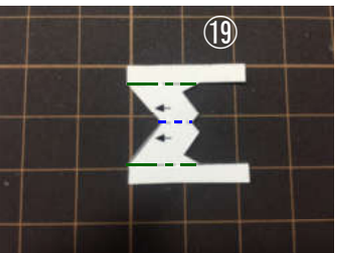


R CをQに糊付けする

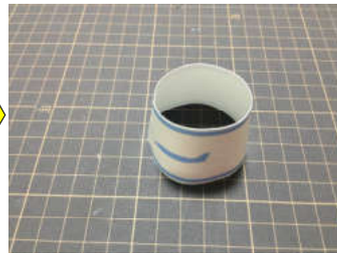


S エンジンのふたを糊付けする。

T ⑲、⑳を組み立てSに糊付けする。



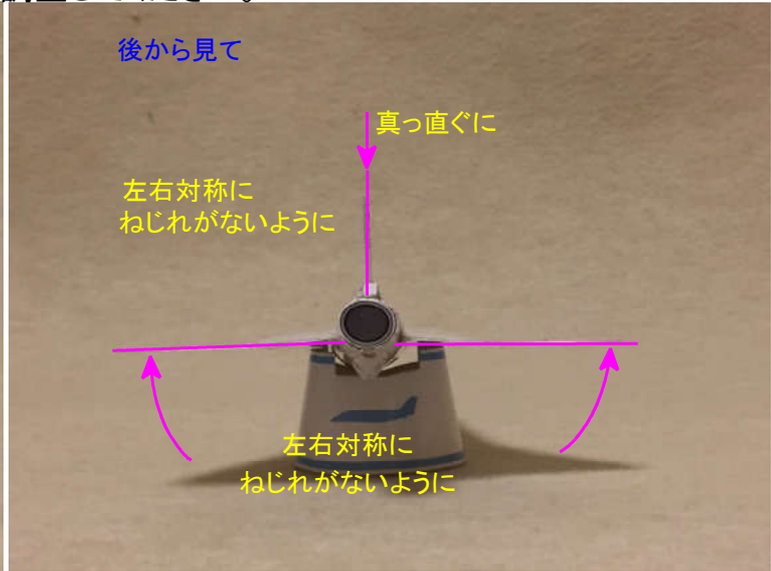
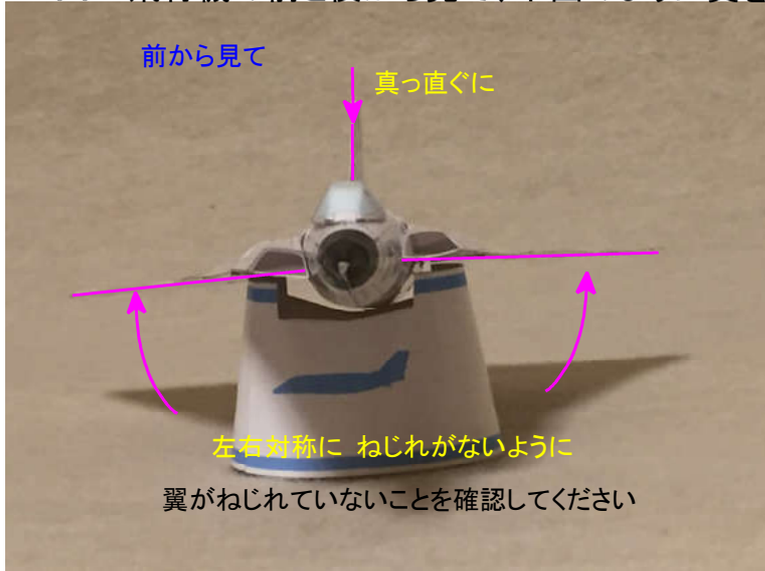
U ⑰スタンドを組み立てる。



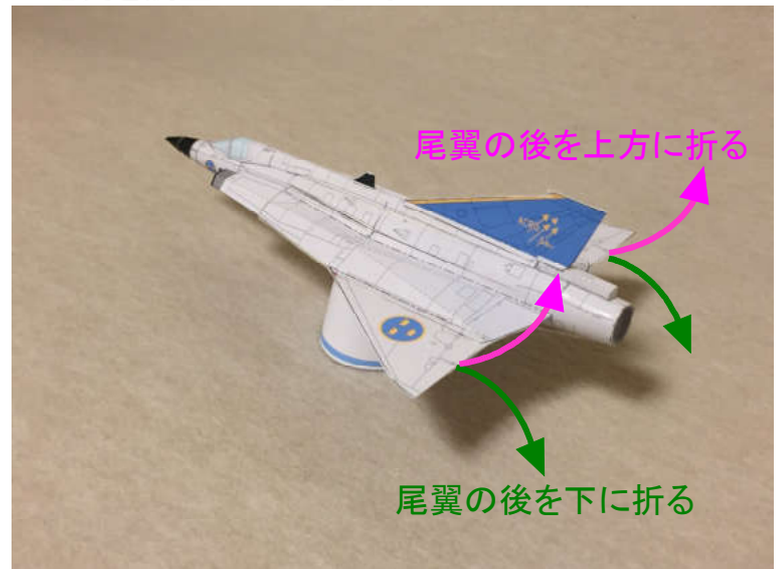
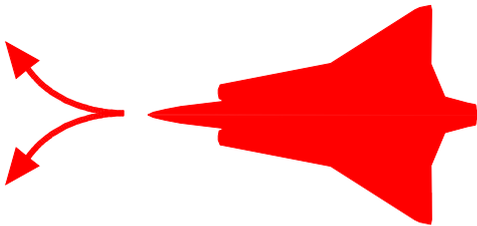
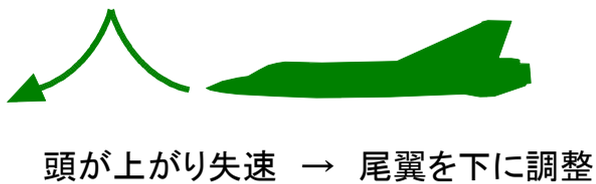
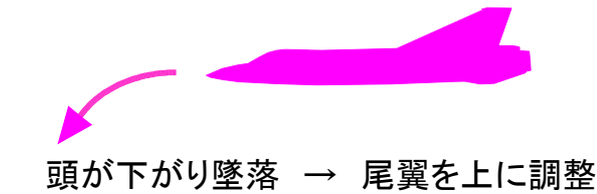
完成!

★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。



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。



★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。