

YS-11の作り方

20200815

★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。

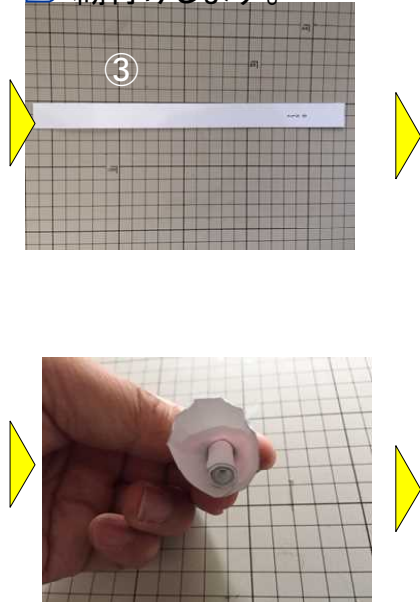
★組み立ての手順1★ 山折り ----- 谷折り - - - - - きりとり線 ————

- 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を組み立てます。



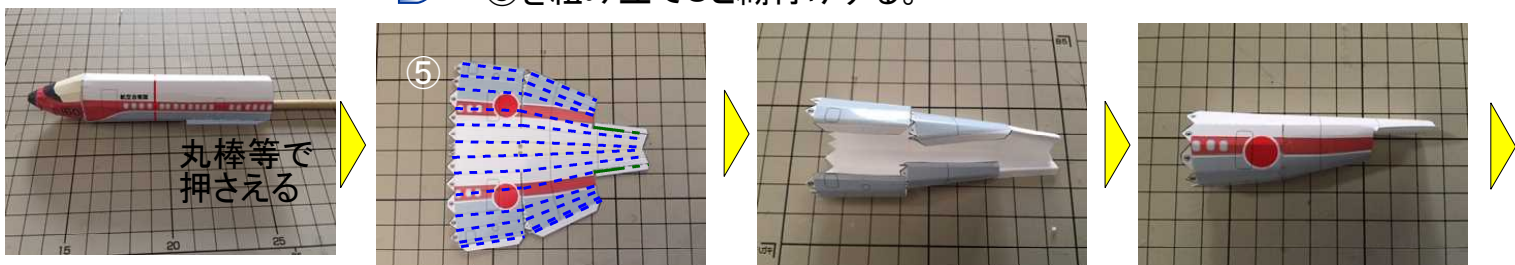
B ③を丸めAの内側に糊付けします。



C ④を組み立ててBに糊付けします



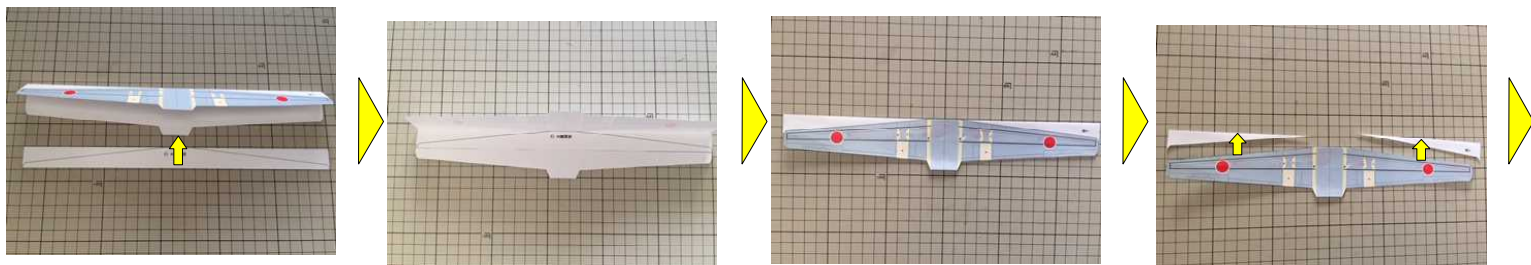
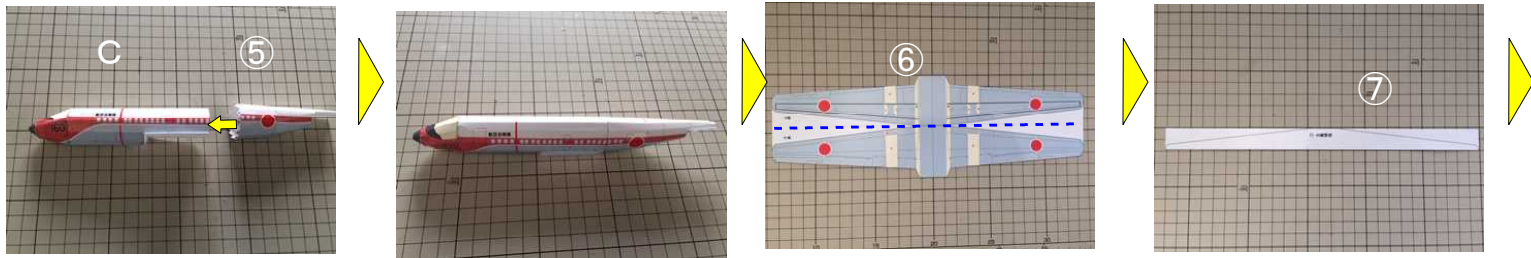
D ⑤を組み立ててCと糊付けする。



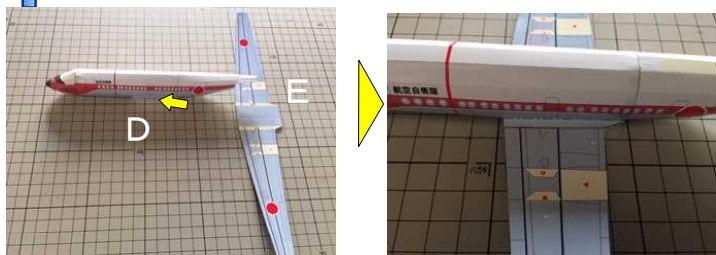
★組み立ての手順2★

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

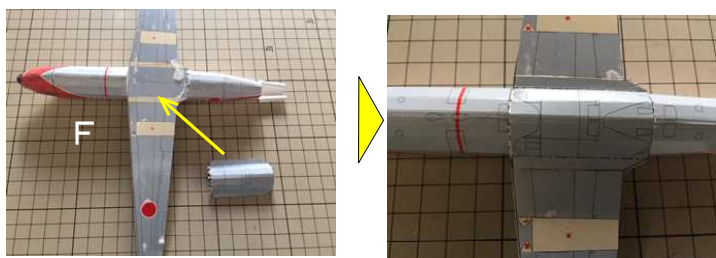
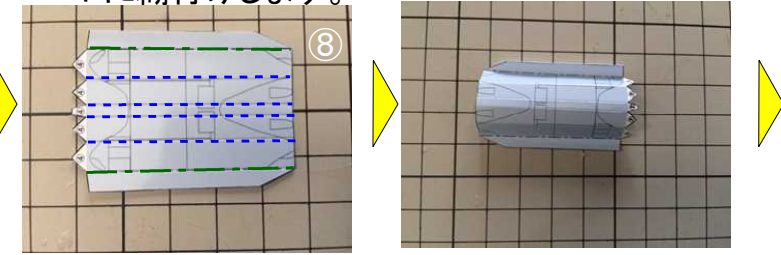
E ⑥の内側に⑦を挟み糊付けしきりとり線で切り離す。



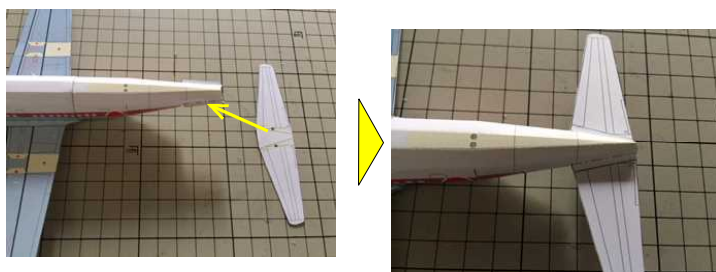
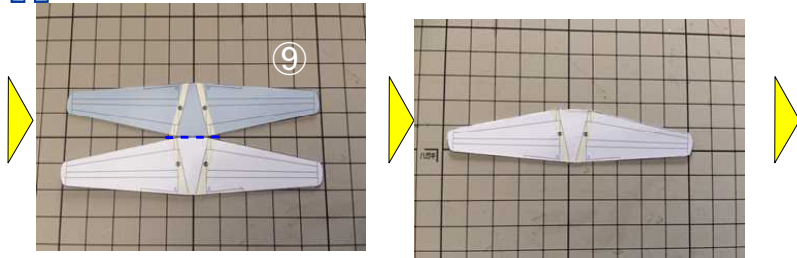
F EをDに糊付けします。



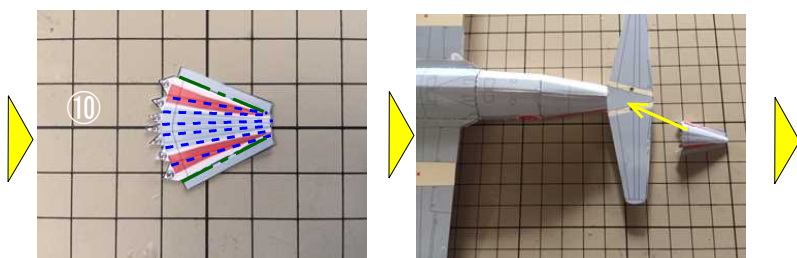
G ⑧を組み立てFに糊付けします。



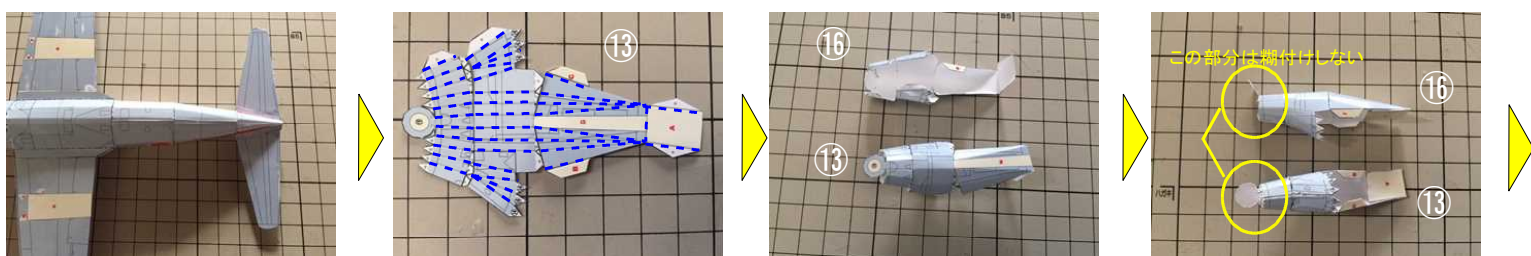
H ⑨を組み立てGIに糊付けします。



I ⑩を組み立てHに糊付けします。



J ⑬、⑯を組み立てIIに糊付けします。



★組み立ての手順3★

山折り ----- 谷折り ----- きりとり線 -----

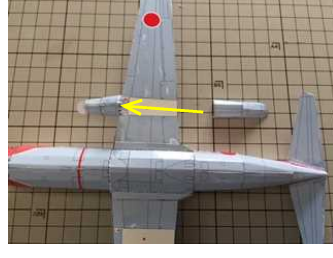
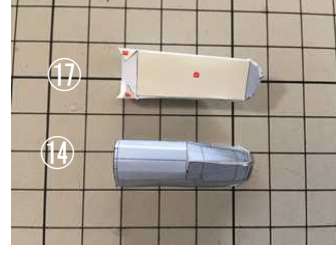
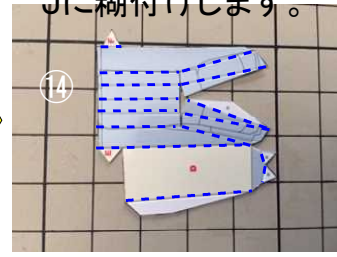


YS-11
1/120

(C) Copyright 2006-2020 Ojimak All right a reserved.

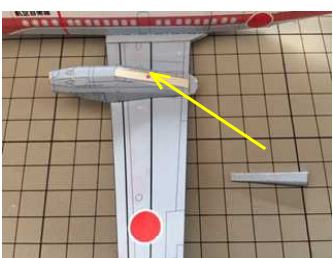
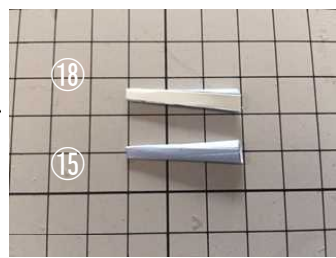
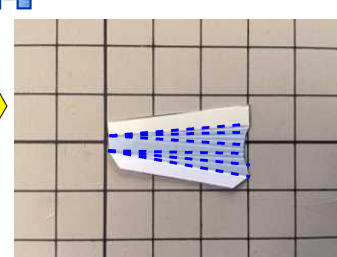
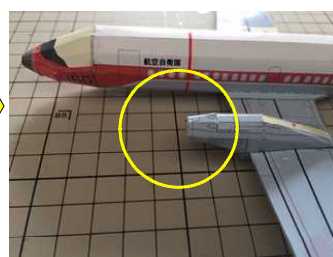
Flying Paper Model by Ojimak

K ⑭, ⑰を組み立て
Jに糊付けします。



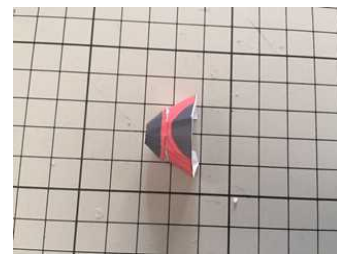
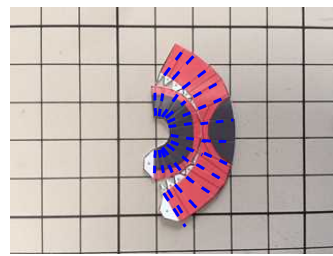
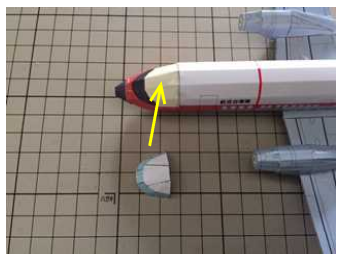
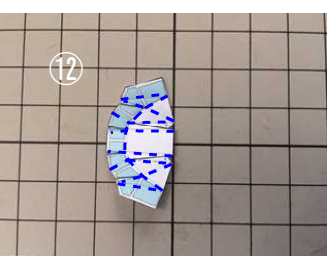
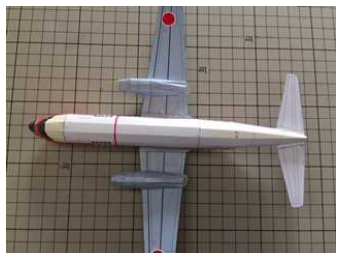
L エンジンの前を糊付けします。

M ⑮, ⑱を組み立て
Lに糊付けします。



N ⑫を組み立てMに糊付けします。

O ⑳を組み立てNに糊付けします。



★組み立ての手順4★

山折り

谷折り

きりとり線



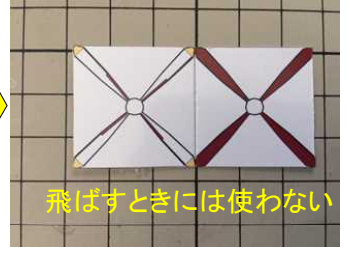
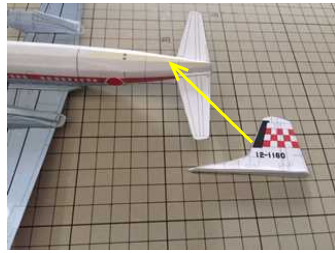
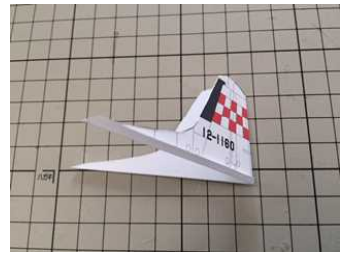
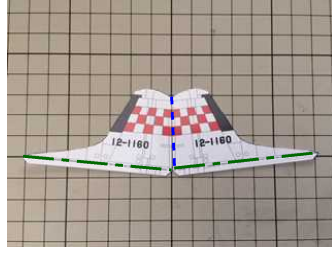
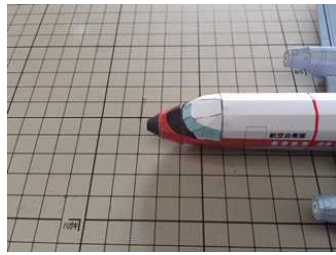
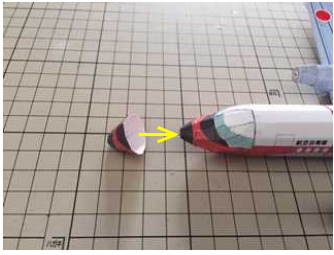
YS-11
1/120

(C) Copyright 2006-2020 Ojimak All right a reserved.

Flying Paper Model by Ojimak



⑩を組み立ててOに糊付けします。



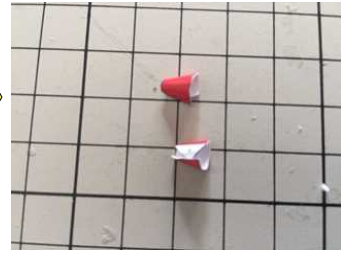
⑬を組み立てます



切り離します



⑭を組み立てます。

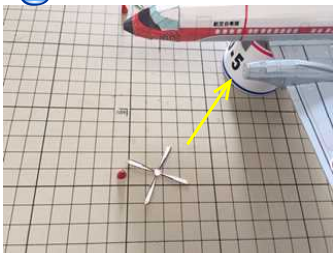


飛ばすときには使わない

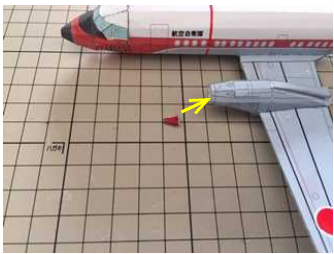
飛ばすときには使わない

飛ばすときには使わない

Q, RをPに糊づけします。(飛ばさないとき)

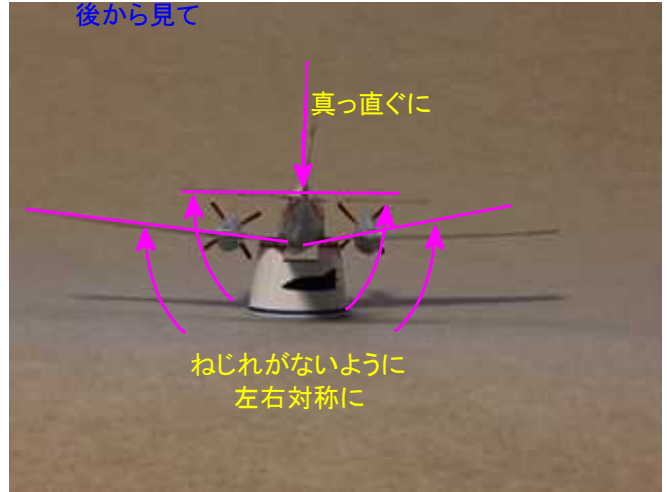
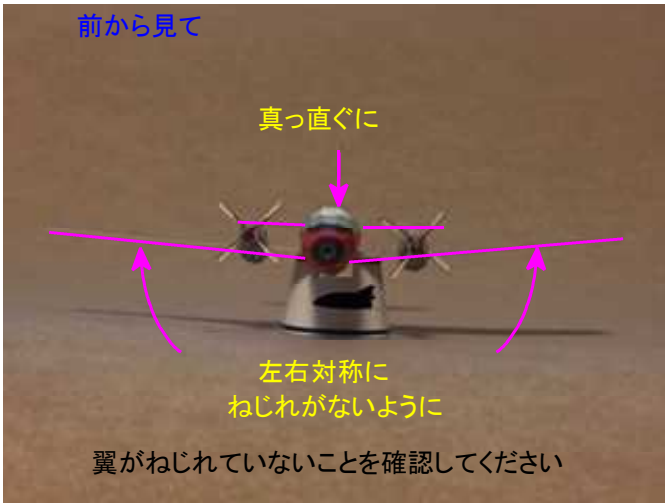


RをPに糊づけします。

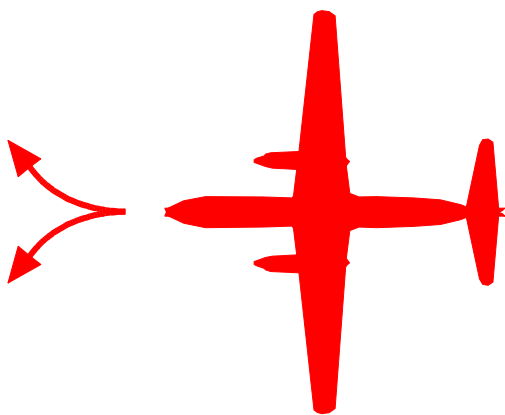
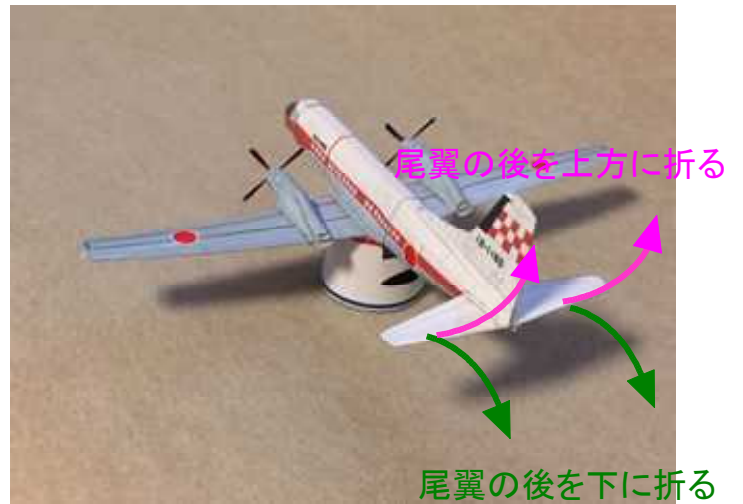
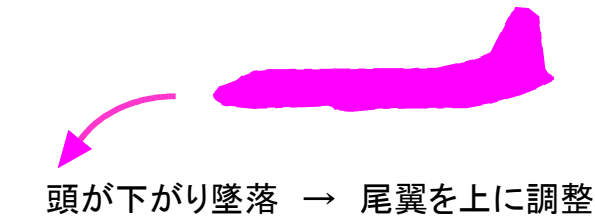


★飛ばす前に★

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。



2. 軽く手で飛ばしてみて飛行機の飛び方によって尾翼を調整してください。



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。