

# YF-23の作り方

## ★用意する道具★

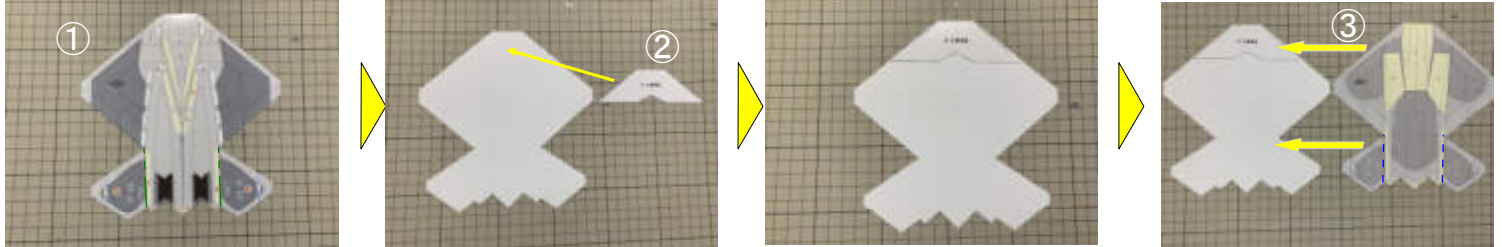
- **接着剤**…セメダインC、木工用速乾ボンド、スティックのりなど。
- **カッター／はさみ**…45度刃のデザインカッターがお勧め。ふつうのカッターでも可。
- **カッターマット**…カッターで紙を切り抜く時に使用。
- **定規**…切るときやニードルでなぞる時に使用。
- **ニードル**…折り目をつくる。ニードルの先は、紙を切らないようにヤスリ等で丸めてください。芯を出さないシャープペンシルや、インクの出なくなったボールペンでも代用が可能です。
- **つまようじ**…細かい部分のノリ付け時に使用。 ● **まる箸**…紙にくせをつける等に使用

## ★組み立ての手順1★

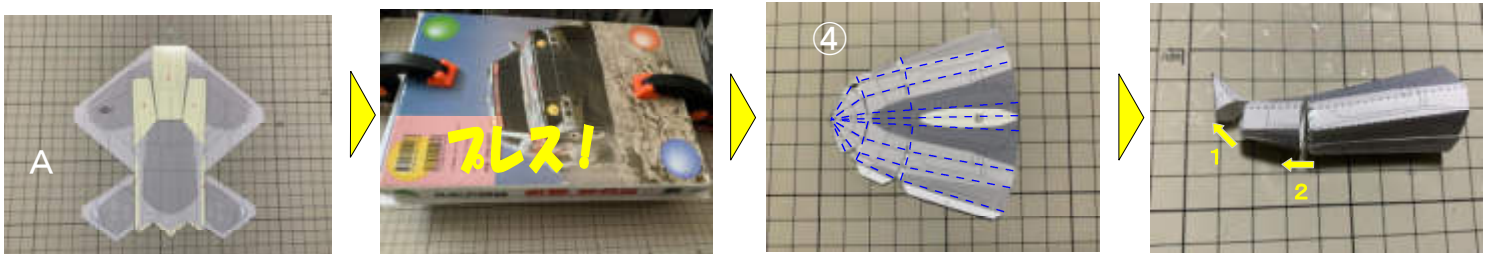
山折り ----- 谷折り ----- きりとり線 -----

- 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。

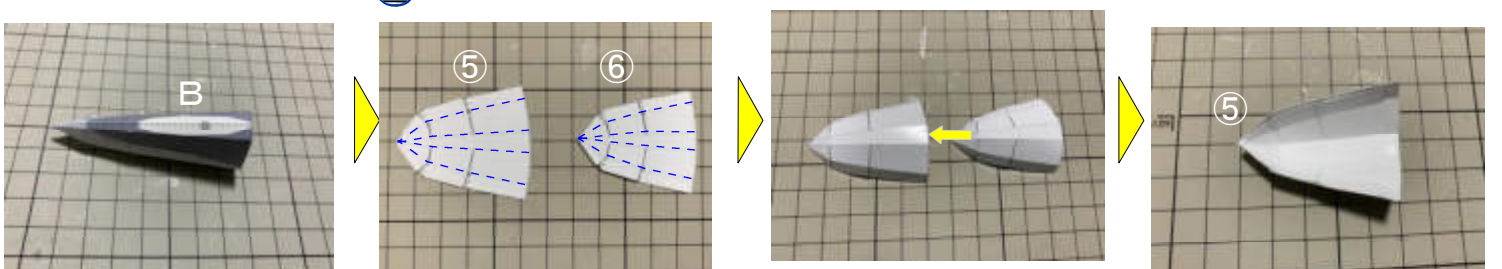
**A** ①を組み立てし、裏に ②を糊付け後、③を重ねて貼り付けて、図鑑等にはさめてプレスしておきます



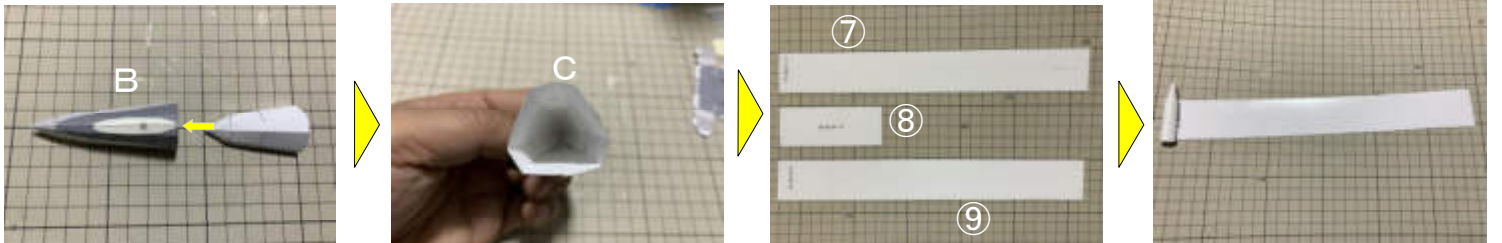
**B** ④を組み立てます。



**C** ⑤、⑥を組み立て⑤の内側に⑥を糊付けし、Bの内側に糊付けします。



**D** ⑦、⑧、⑨をつなげて丸めます。  
丸める際にやや先端をとがらせます。



# ★組み立ての手順2★

山折り -----

谷折り -----

きりとり線 -----

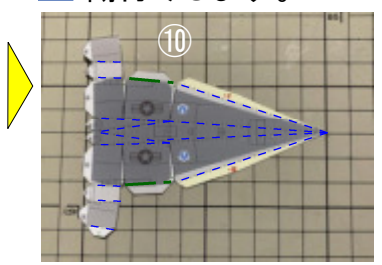
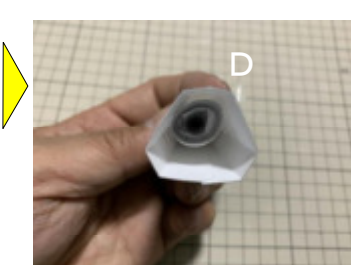
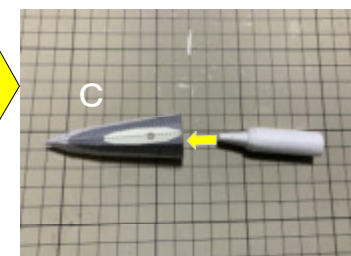


(C) Copyright 2006-2023Ojimak All right a reserved.

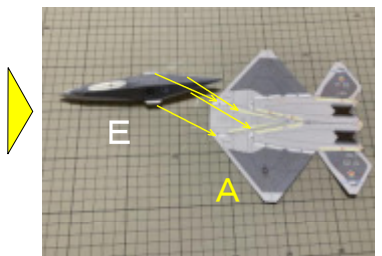
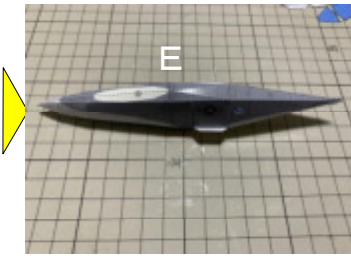
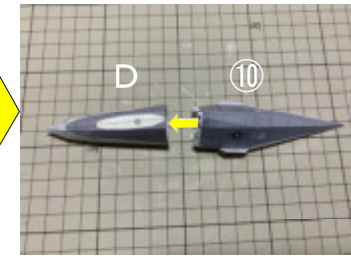
Flying Paper Model by Ojimak

⑩を組み立てDに  
糊付けします。

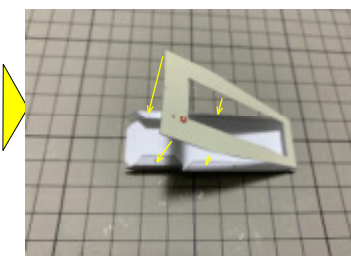
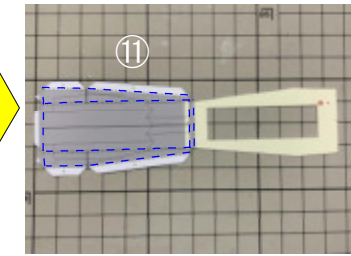
つなげて丸めたおもりをCの内側に糊付けします。



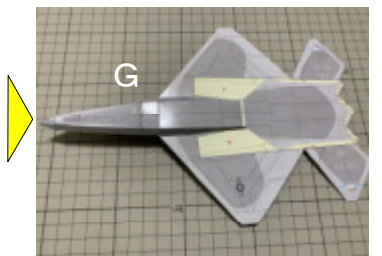
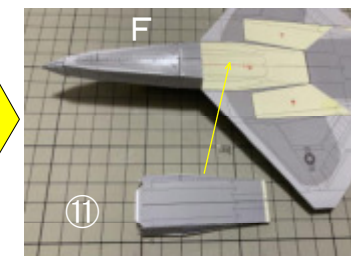
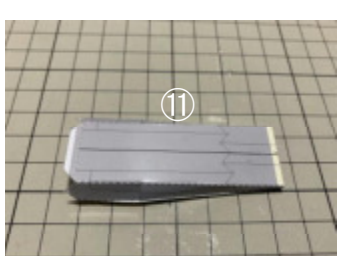
EとAを糊付けします。



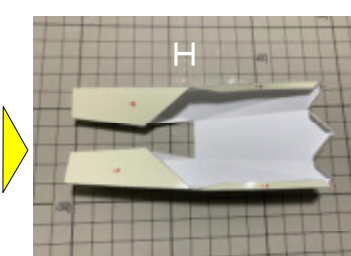
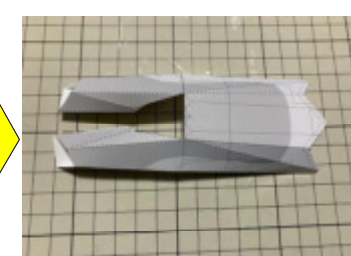
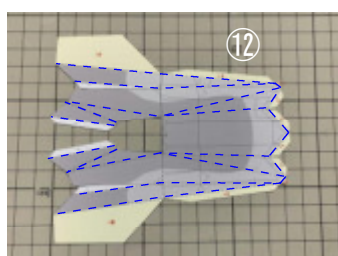
G ⑪を組み立てFに糊付けします。



⑫



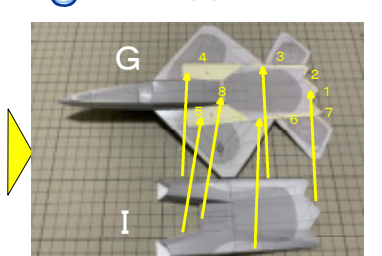
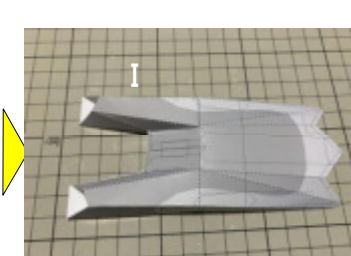
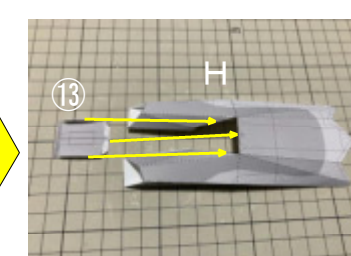
H ⑫を組み立てる。



I ⑬を組み立て、Hに  
糊付けする。



J IをGに糊付けする。

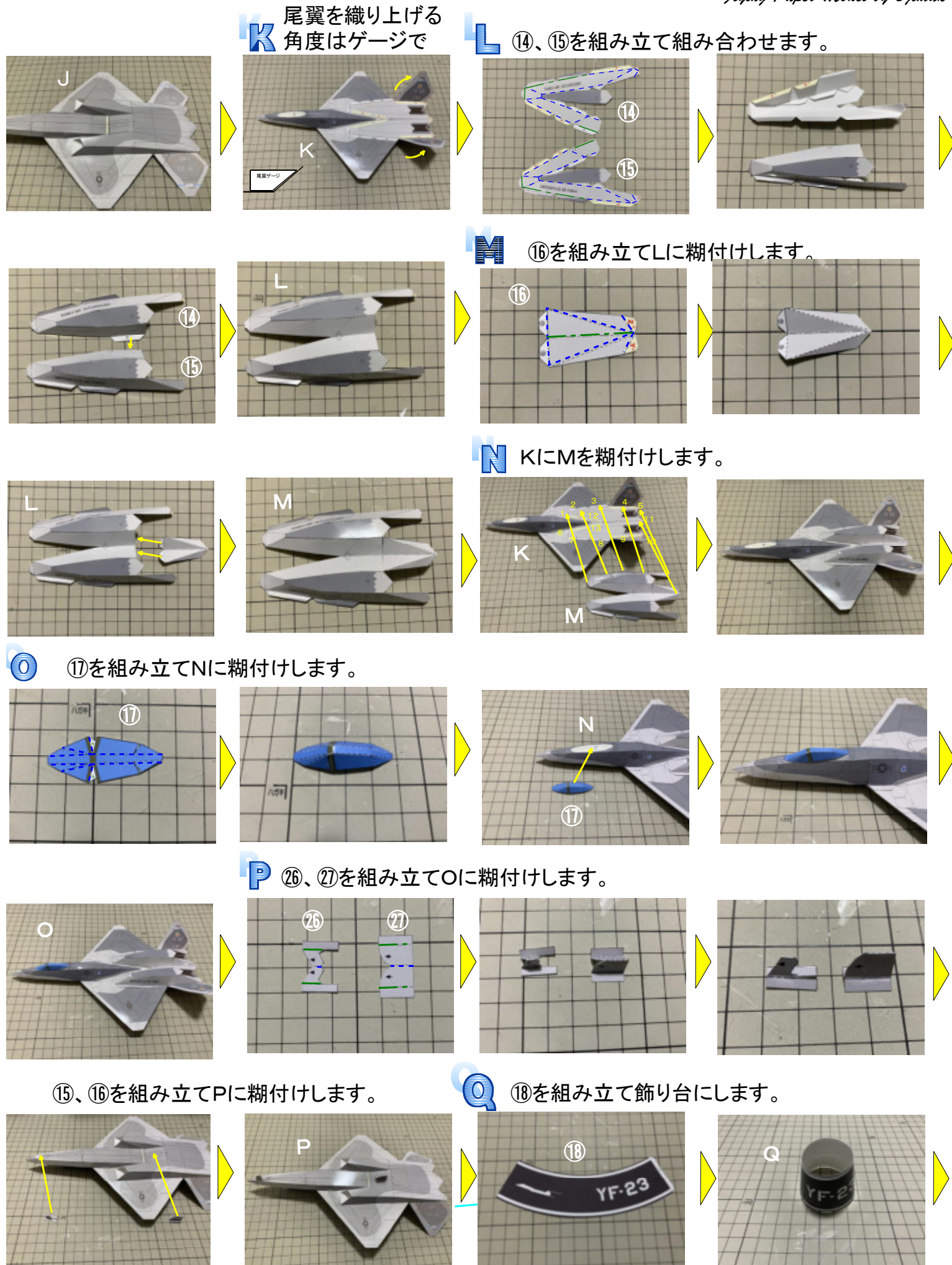


# ★組み立ての手順3★

山折り

谷折り

きりとり線



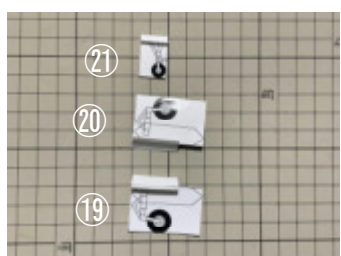
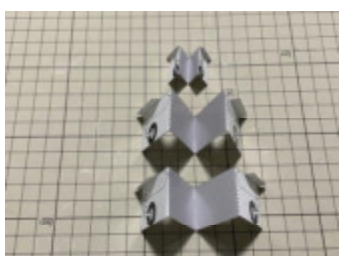
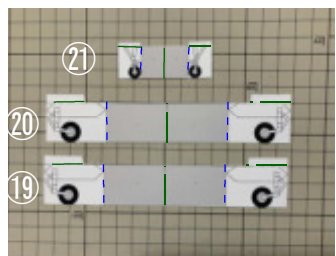
# ★組み立ての手順4★

山折り -----

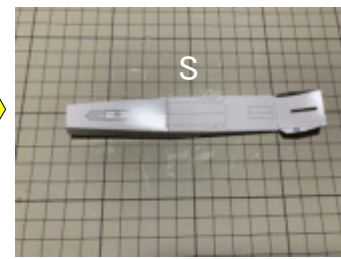
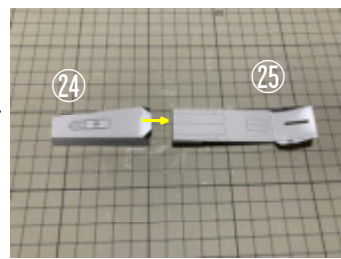
谷折り -----

きりとり線 -----

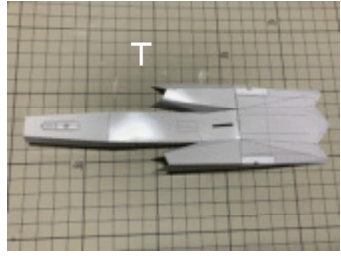
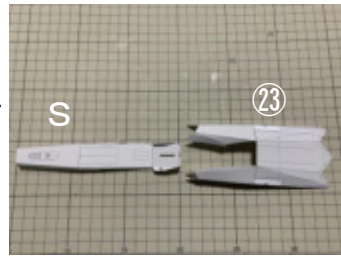
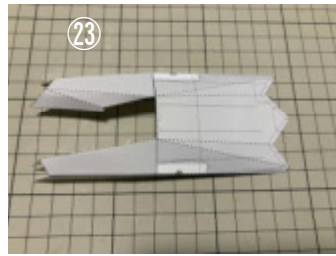
**R** ⑯、⑰、⑱を組み立てます。



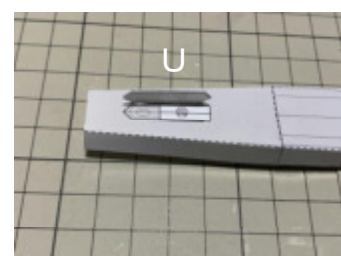
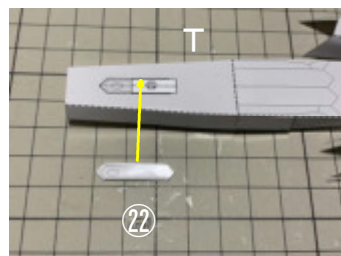
**S** ㉒、㉓を組み立て糊付けします。



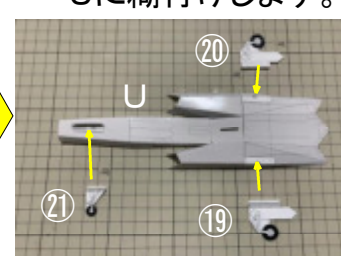
**T** ㉔を組み立てSと糊付けします。



**U** ㉕を組み立てTと糊付けします。



**V** ⑯、⑰、⑱を組み立てUに糊付けします。

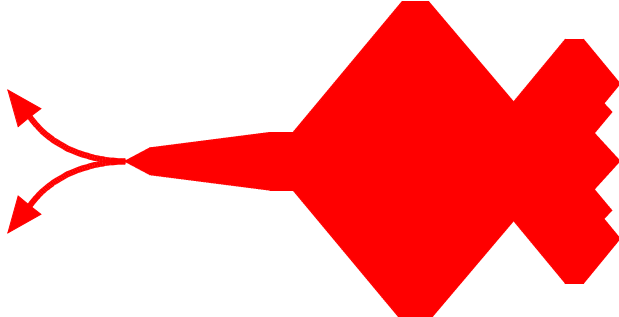
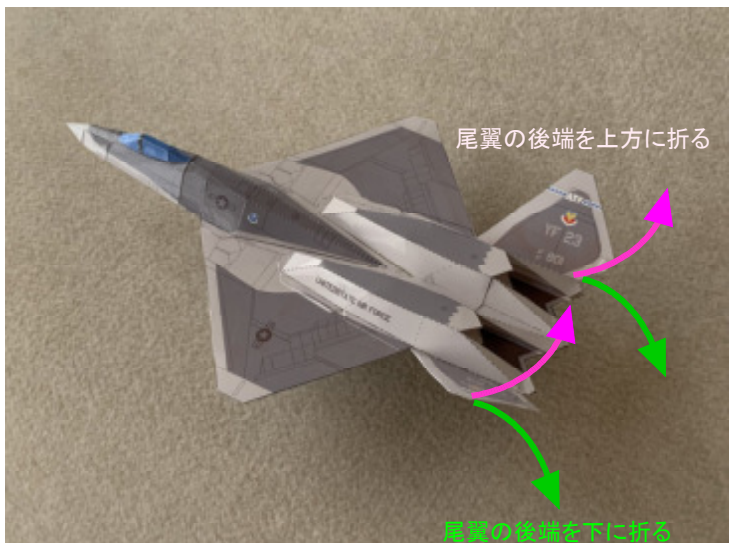
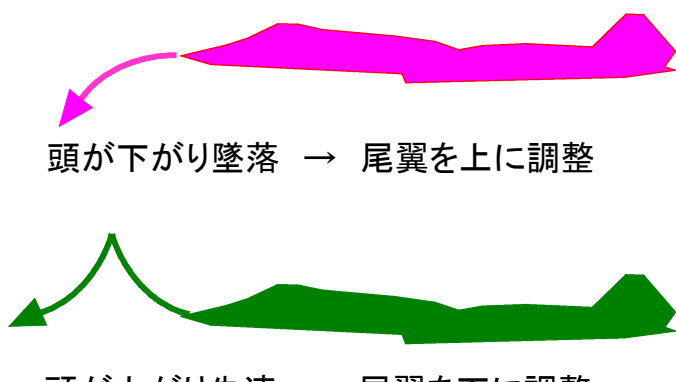
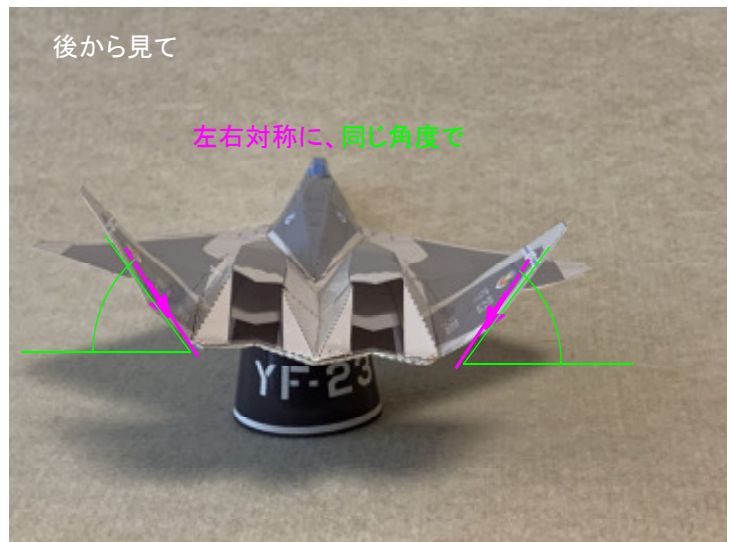
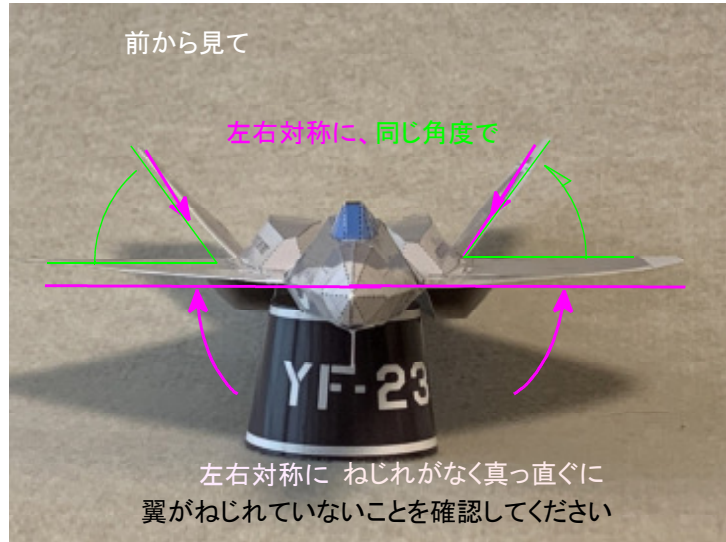


**W** Vに機体を載せる。糊付けはしません。



# ★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。



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。