

# C-2の作り方

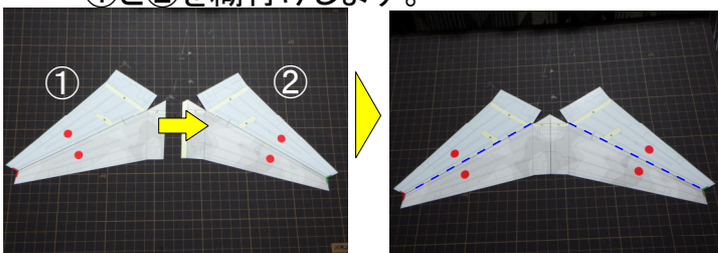
## ★用意する道具★

- 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。

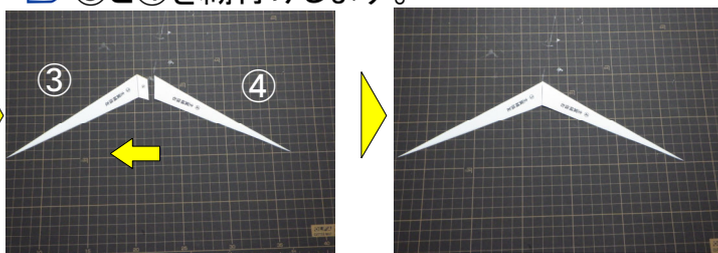
## ★組み立ての手順1★ 山折り - - - - - 谷折り - - - - - きりとり線 ———

- 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。

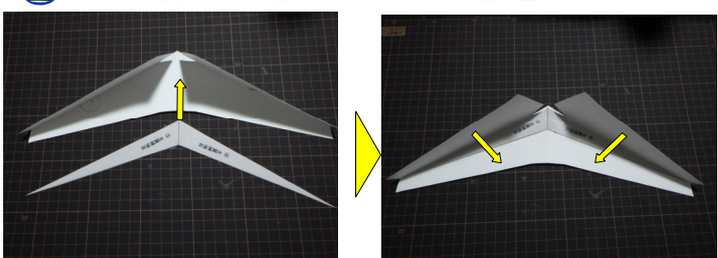
**A** ①と②を糊付けします。



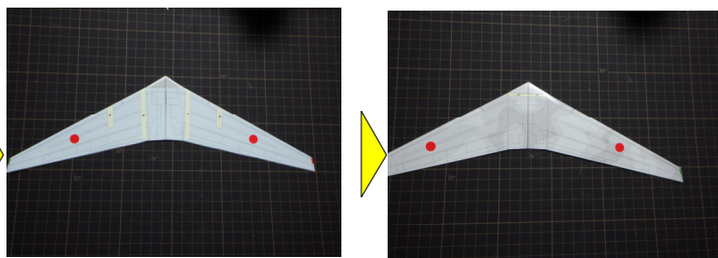
**B** ③と④を糊付けします。



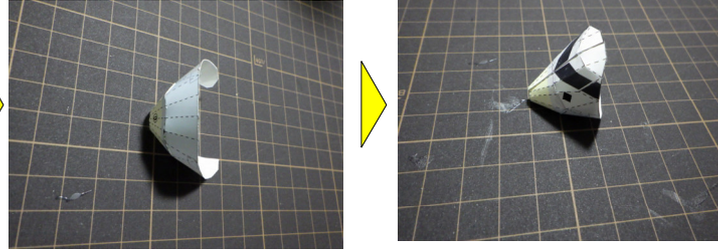
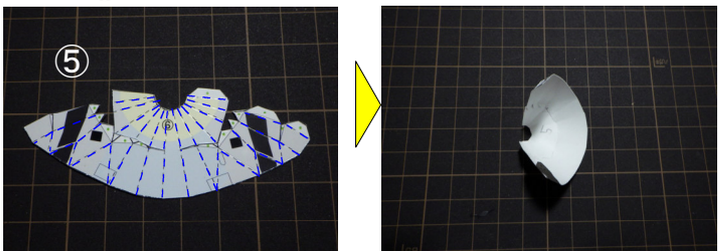
**C** Aの内側にBを糊付けし、Aを組み立てます。



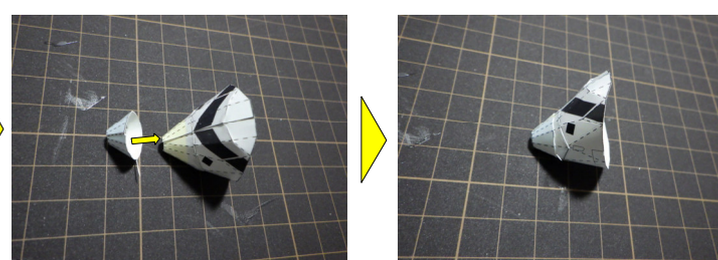
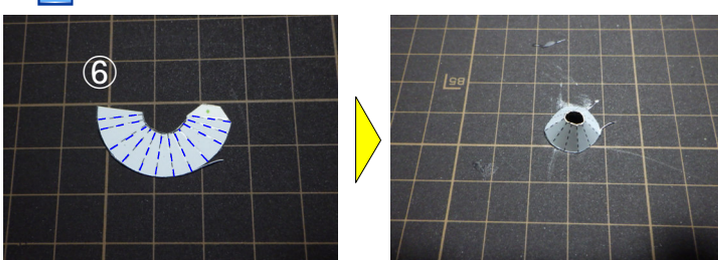
⑤を組み立てます。



**D** ⑤を組み立てます。



**E** ⑥を組み立てDに糊付けします。



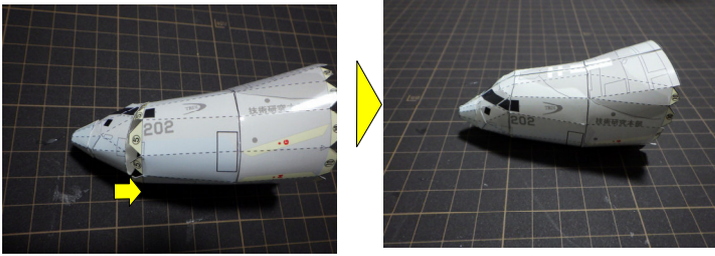
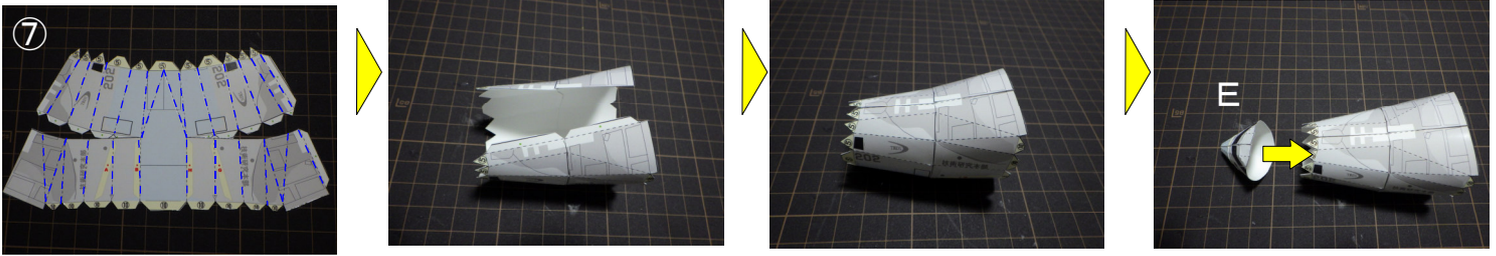
# ★組み立ての手順2★

山折り

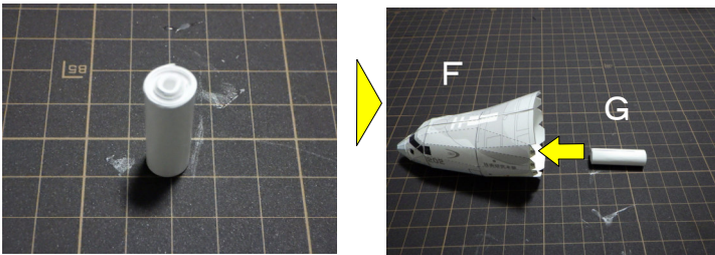
谷折り

きりとり線

**F** ⑦を組み立てEに糊付けします

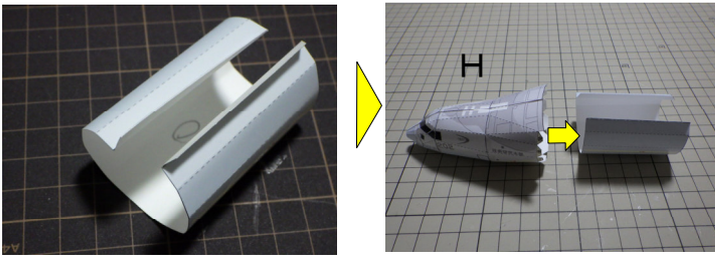
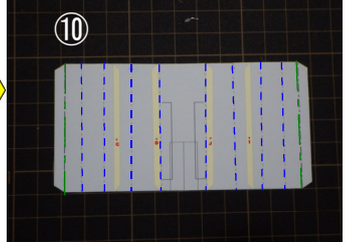


**G** ⑧を⑨と組み合わせ丸めます。

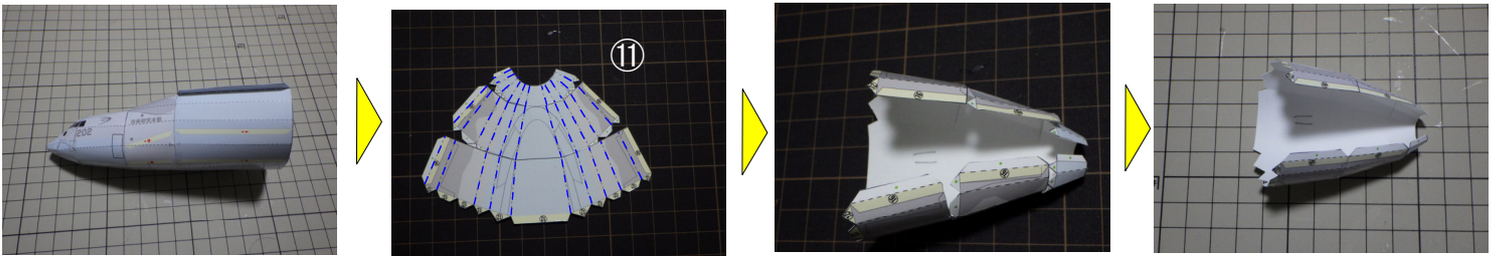


**H** GをFの内部に糊付けします。

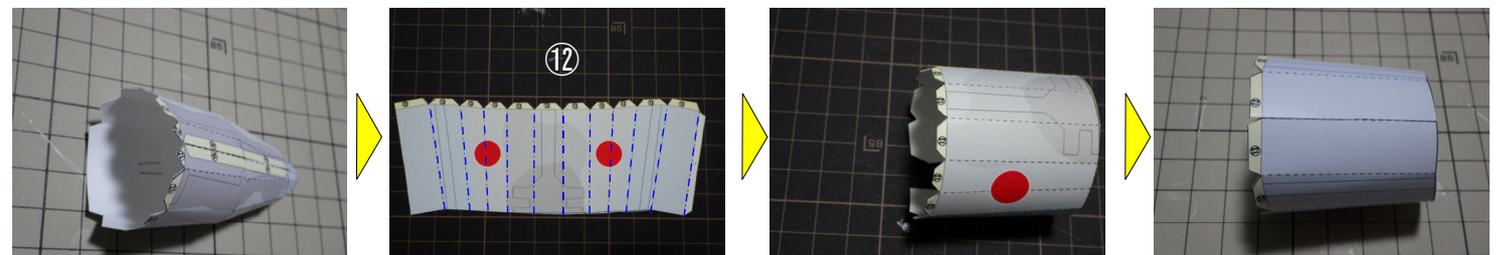
**I** ⑩を組み立てHに糊付けします。



**J** ⑪を組み立てます。



**K** ⑫を組み立てJに糊付けします。

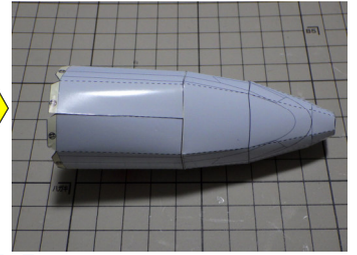
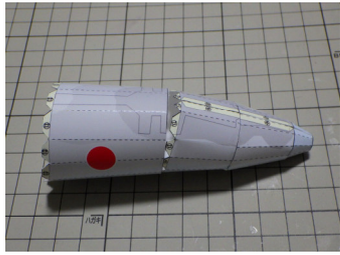
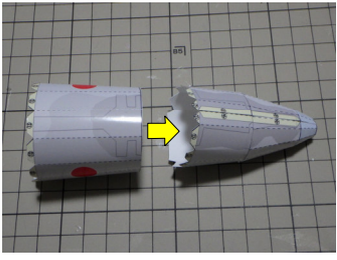


# ★組み立ての手順3★

山折り

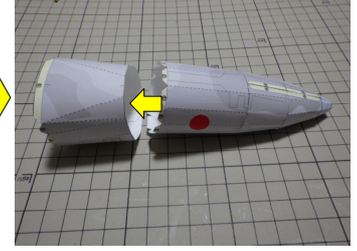
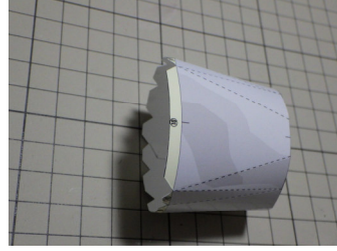
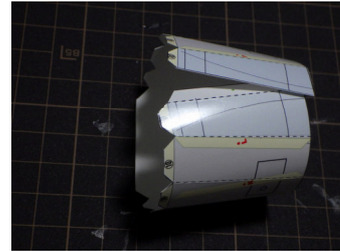
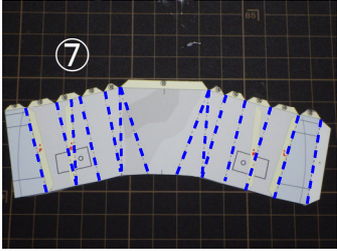
谷折り

きりとり線



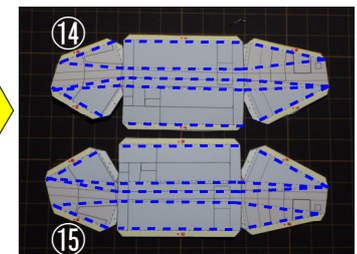
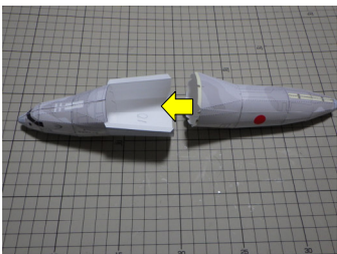
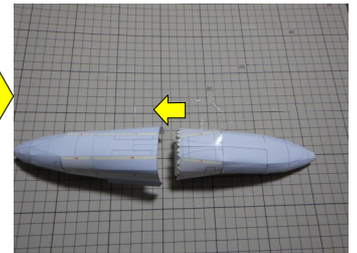
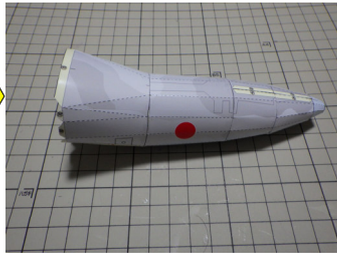
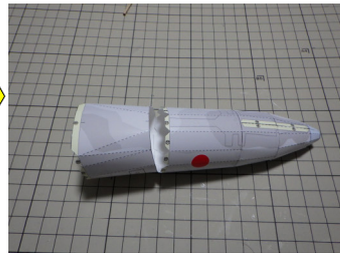
**L** ⑬を組み立てます。

**M** KとLを糊付けします。



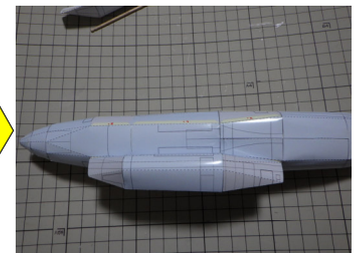
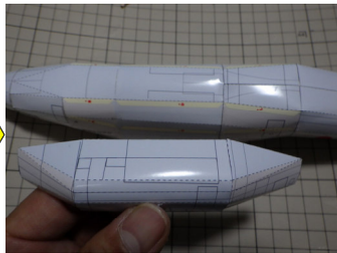
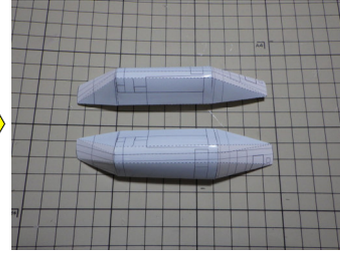
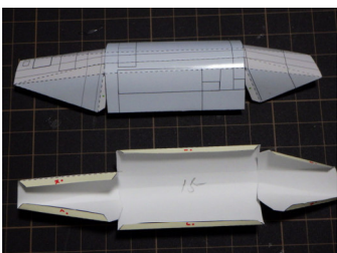
先に下のノリシロ糊付けしてから他のノリシロを糊付けします。

**N** MとIを糊付けします。

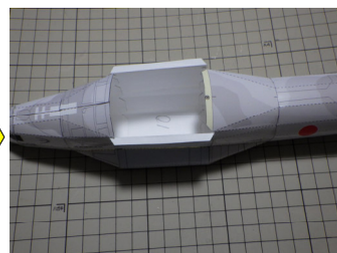
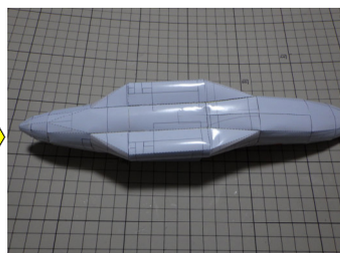
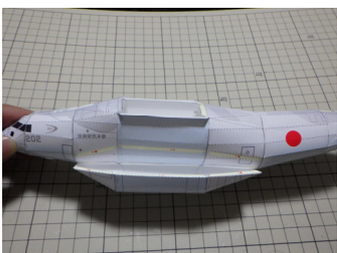


**O** ⑭, ⑮を組み立てます。

**P** OをNに糊付けする。**D**→**B**→**F**の順でつける。



**Q** PとAを糊付けします。



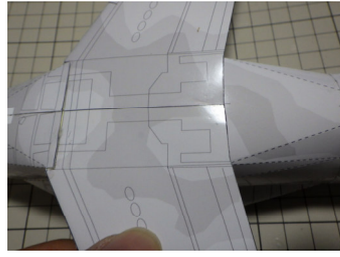
# ★組み立ての手順4★

山折り - - - - -

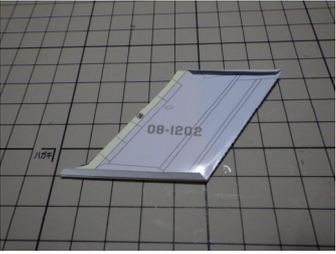
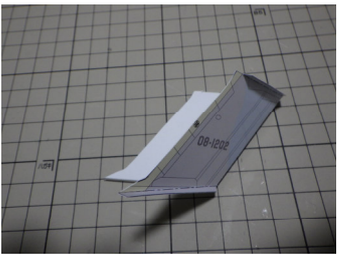
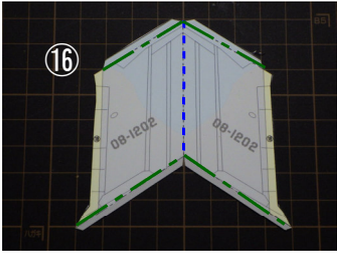
谷折り - - - - -

きりとり線 ———

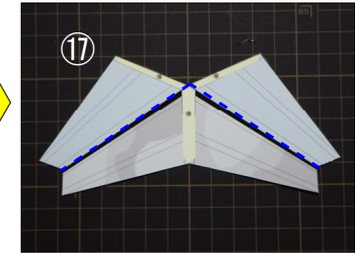
前を先に糊付けする。次に後を目印線に合わせて糊付けする。その後主翼下面のノリシロを糊付けする



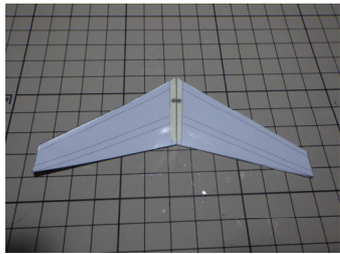
**Q** ①6を組み立てます。



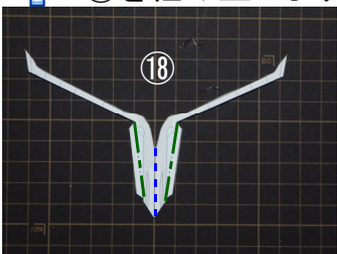
**R** ①7を組み立てます。



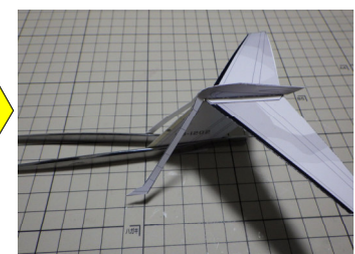
**S** QとRを糊付けします。



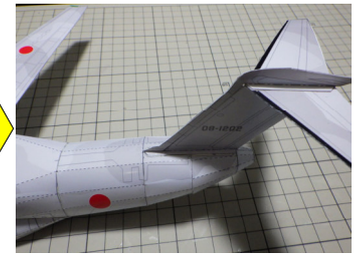
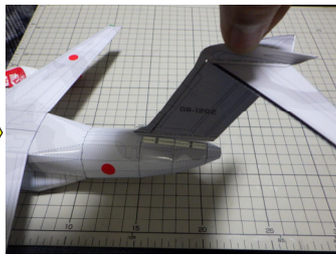
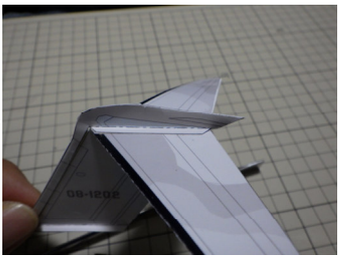
**T** ①8を組み立てます。上側のみ糊付けする。



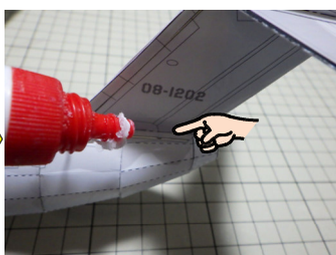
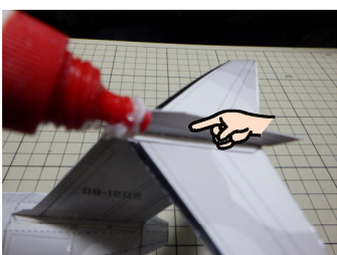
**U** SとTを糊付けします。



**V** PとUを糊付けします。



水平尾翼と垂直尾翼の根元に木工ボンドをたっぷり盛り付けろ。乾燥後、固まって、補強される。



# ★組み立ての手順5★

山折り

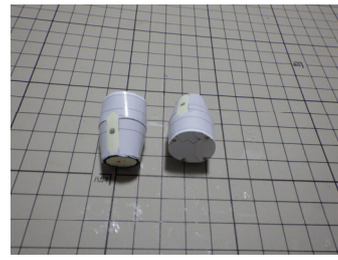
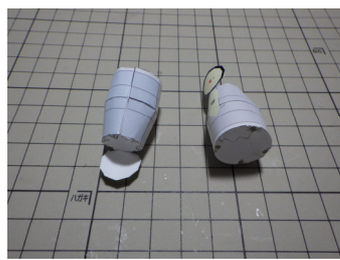
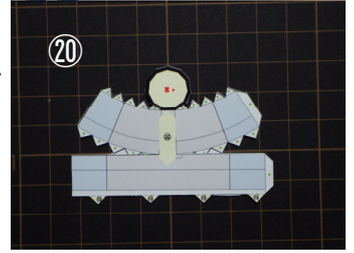
谷折り

きりとり線

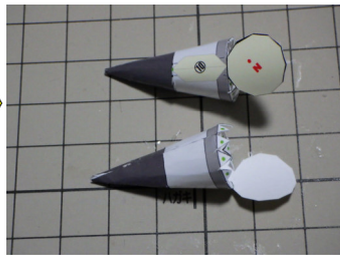
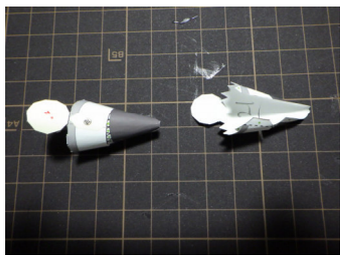
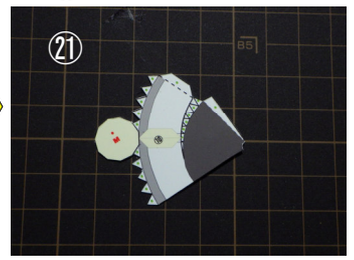
**W** ①9を組み立てます。



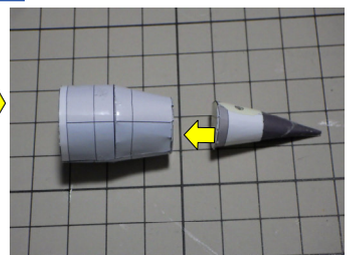
**X** ②0を組み立てます。



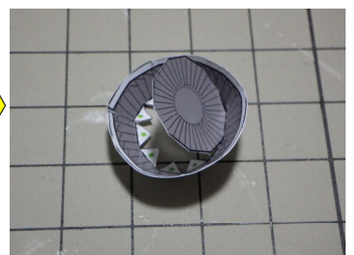
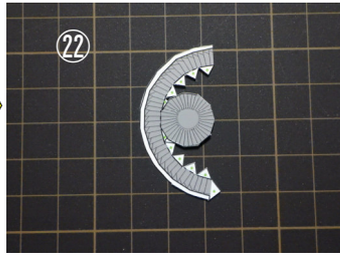
**Y** ②1を組み立てます。



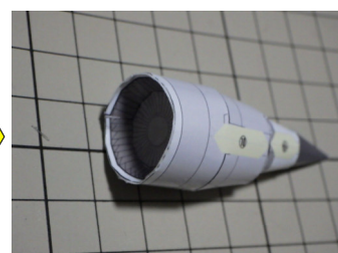
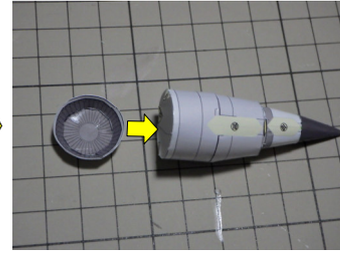
**Z** XとYを糊付けします。



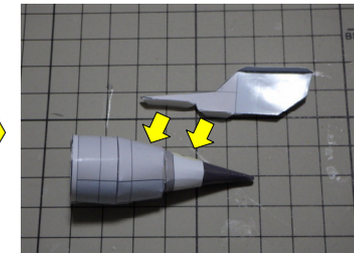
**a** ②2を組み立てます。



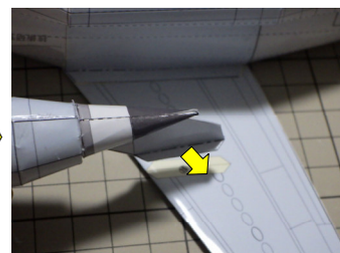
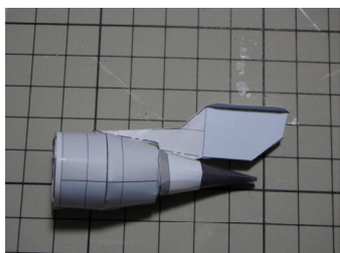
**b** Zとbを糊付けします。



**c** Zとbを糊付けします。



**d** Pとcを糊付けします。



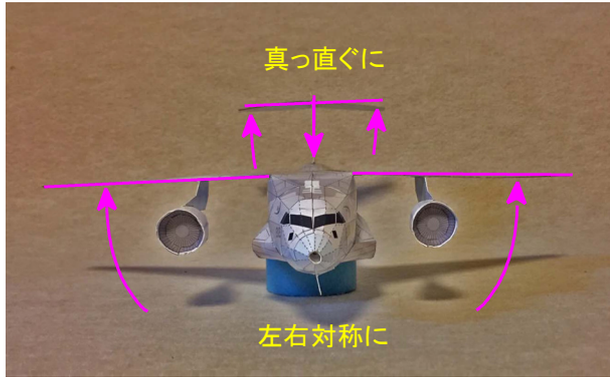
**e** ②3を組み立てて dに糊付けします。



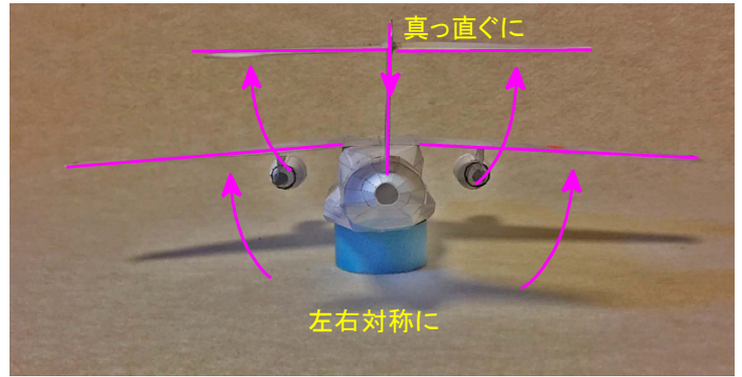
## ★飛ばす前に★

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。

前から見て

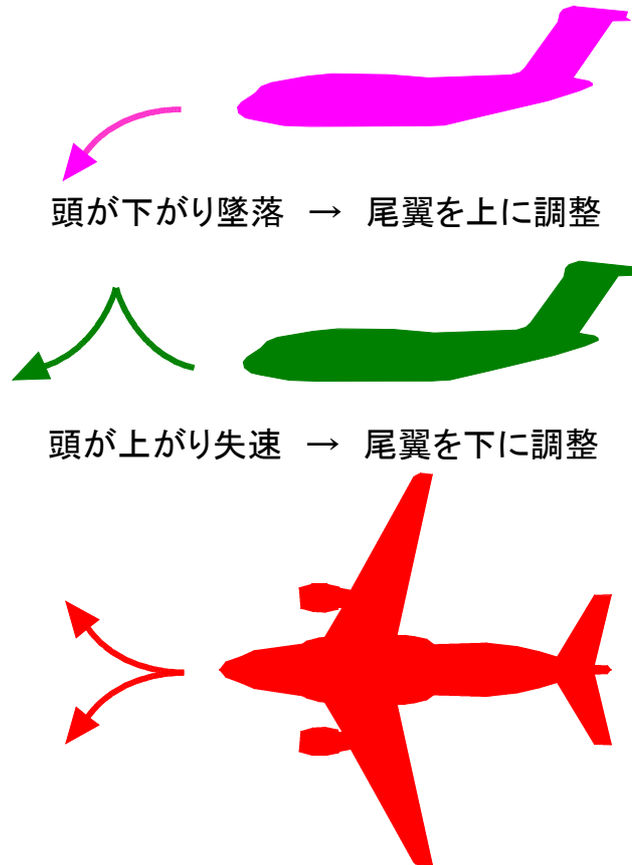


後から見て



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。



## ★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。