




F11の作り方

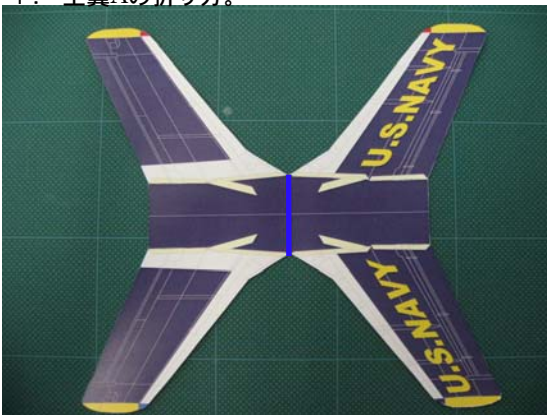


Ver 0.1 2008.4.12

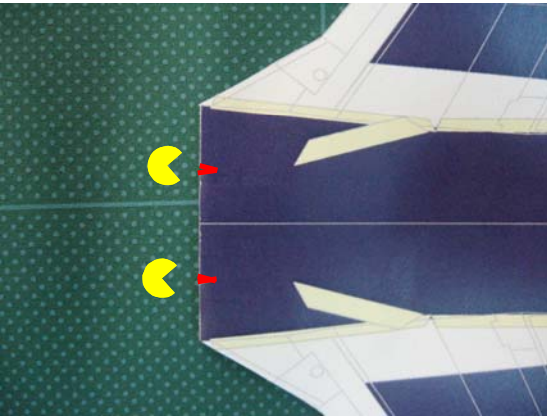
紙は、110kgか、130kgの紙が良いと思います。

-  **やま折り** Mountain fold line
-  **たに折り** valley fold line
-  **カット線** Cut line

1. 主翼Aの折り方。



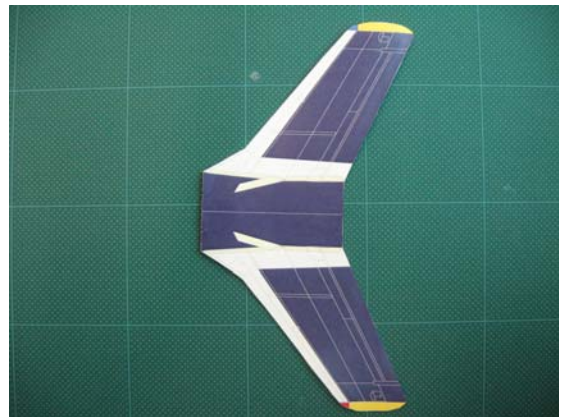
3. 主翼に切り込みを入れます。



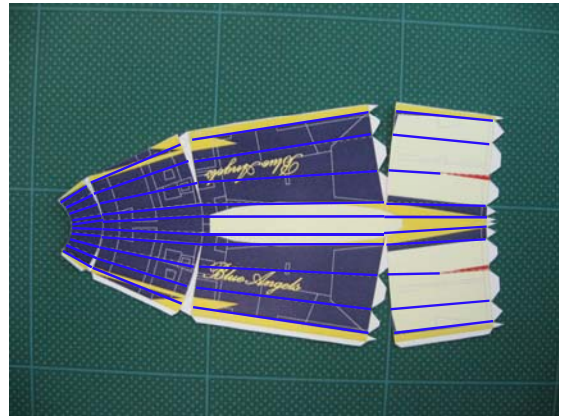
5. B : 機体



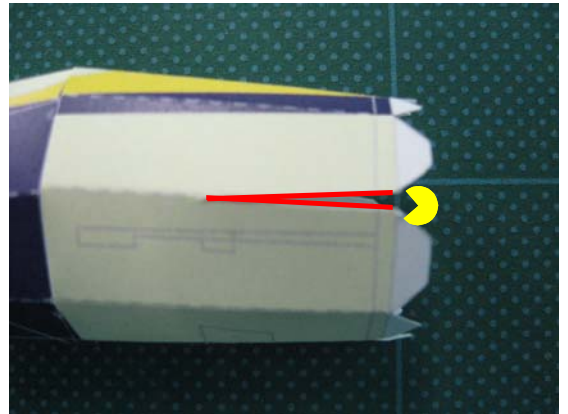
2. A主翼



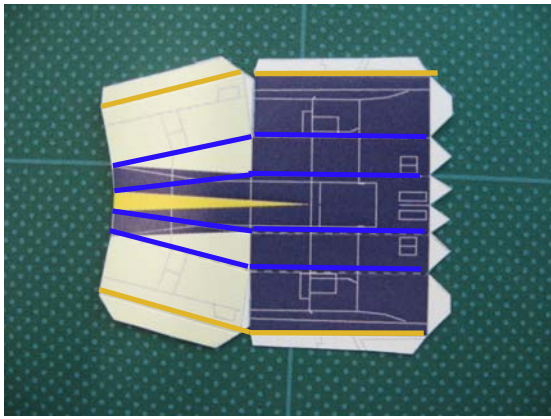
4. B : 機体の折り方。



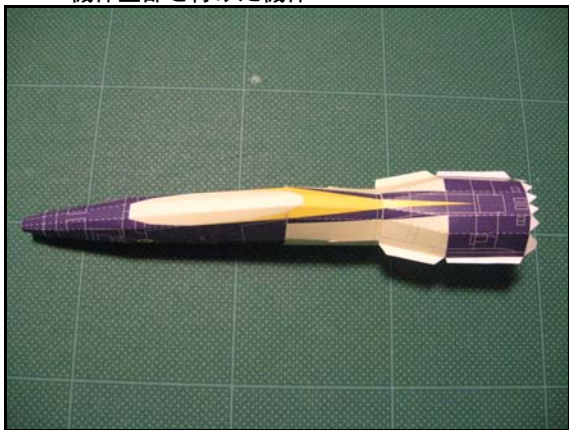
6. B : 機体に切り込みを入れる。



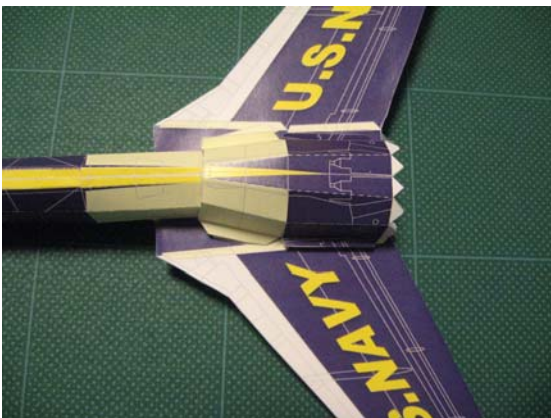
7. C : 機体上部の折り方



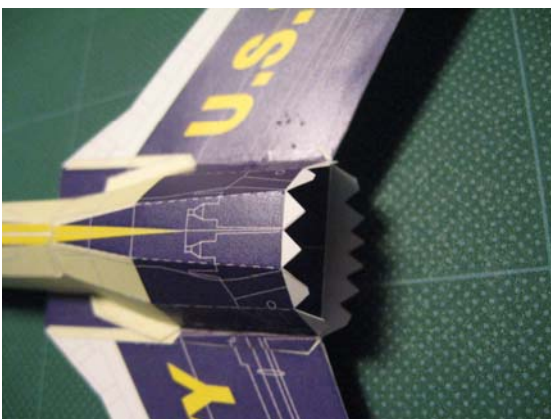
9. 機体上部を付けた機体



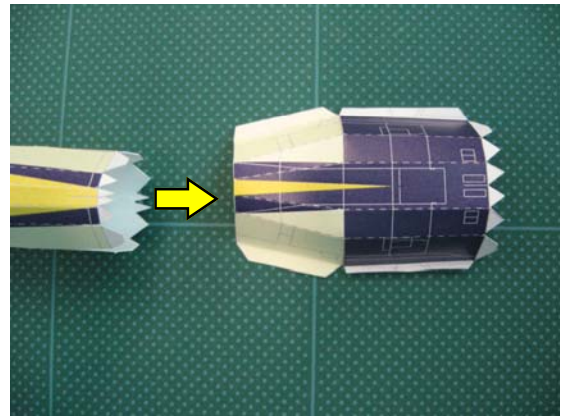
11. 機体と主翼



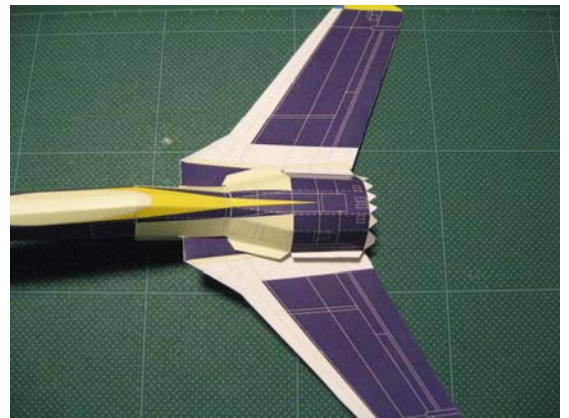
13 主翼に機体下部を糊づけする



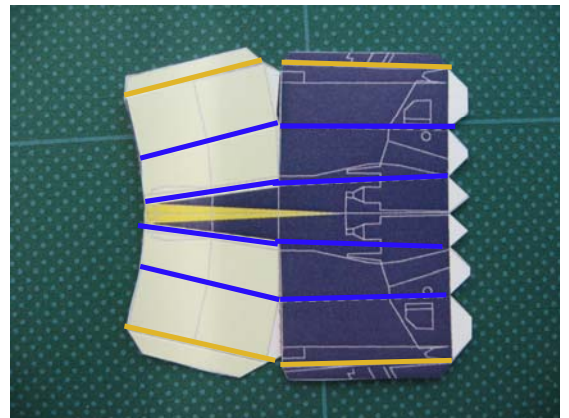
8. 機体上部を機体に付ける



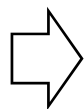
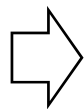
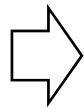
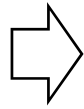
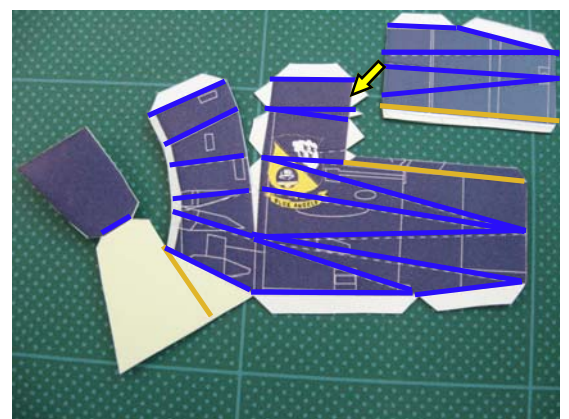
10. 機体と主翼をつける。



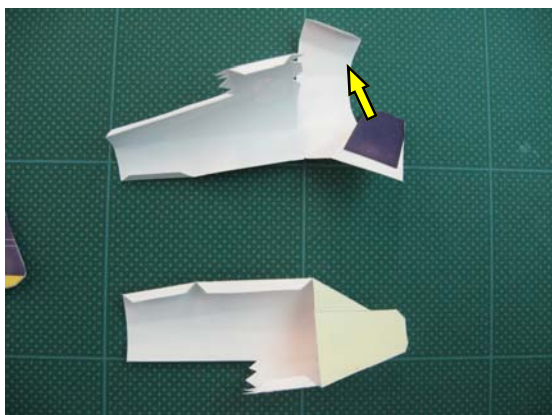
12. 機体下部の折り方



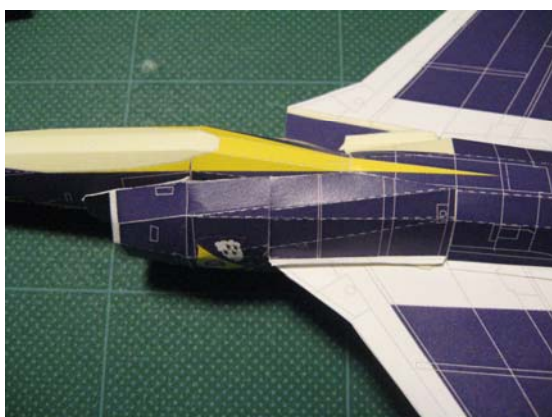
14. エアインテイクの折り方



15. エアインテイクの折り方。7



17. エアインテイクを機体に付ける。



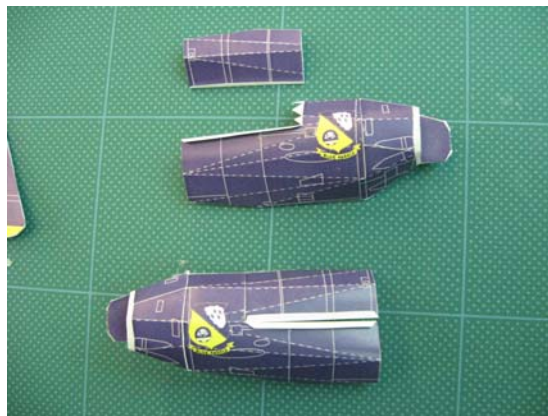
19. 機体後部の折り方



21. 機体後部の付け方。(上部を糊づけする)



16. エアインテイク



18. エアインテイクを付けた機体



20. 機体後部を機体に付ける。



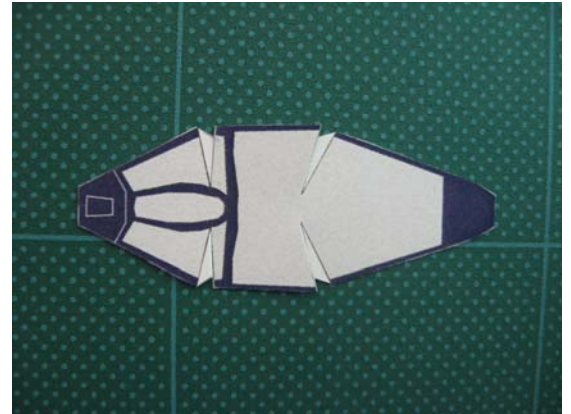
22. 側部を糊づけする。



2 1. 機体後部を封する。

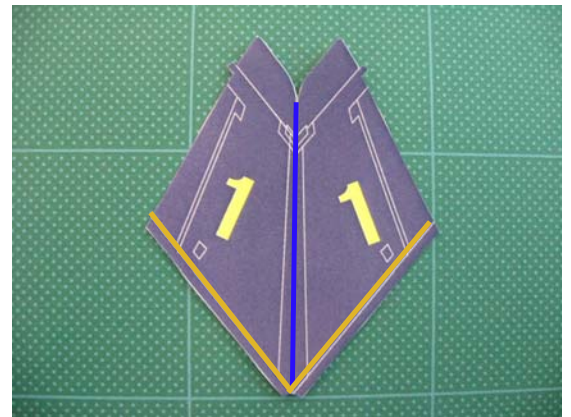


2 2. キャノピー



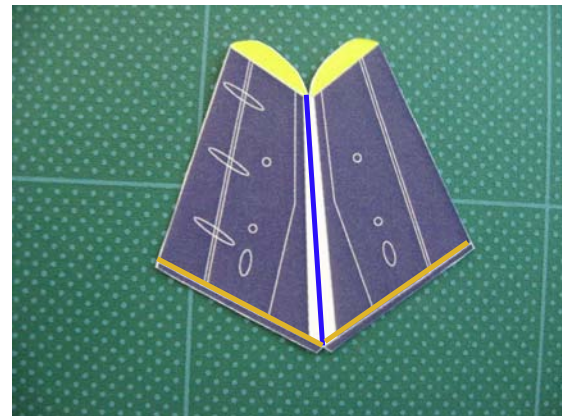
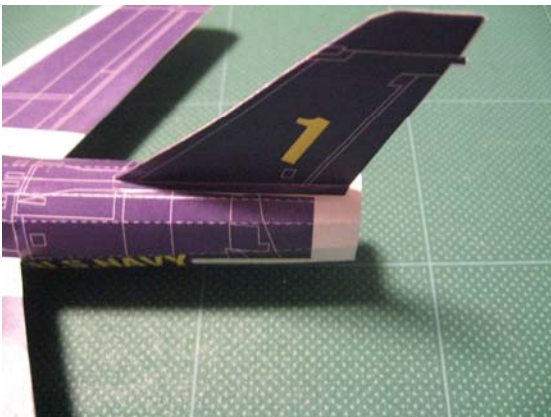
2 3. キャノピーをつける。

2 4. 垂直尾翼の折り方。



2 5. 垂直尾翼をつける

2 6. 水平尾翼の折り方



2 7. できあがり(上)

2 8. できあがり(下)

