

F/A-18Cの作り方



Ver 0.1 2008.1.19

紙は、110kgの紙が良いと思います。以前作ったF - 18 Aが、今ひとつ似ていないような気がしたので作り直してみました。いかがでしょうか？

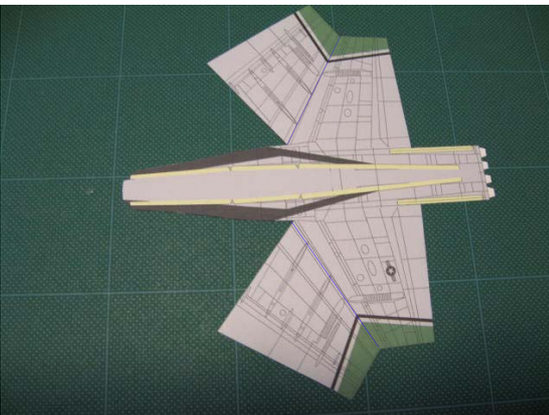


-  **やま折り** Mountain fold line
-  **たに折り** valley fold line
-  **カット線** Cut line

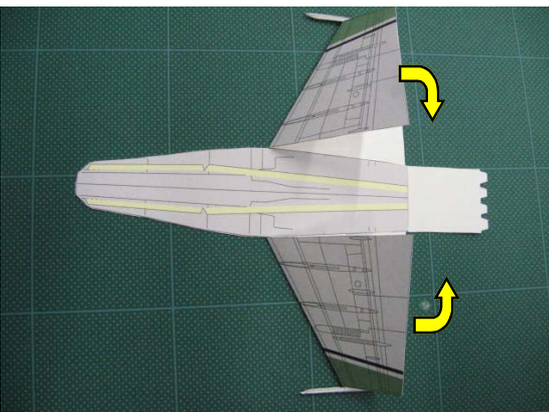
1. B主翼補強



3. A主翼の部品の折りかた。



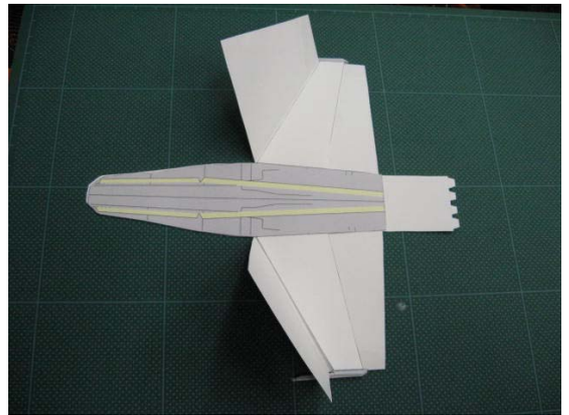
5. 主翼を折りたたみ糊付けします。



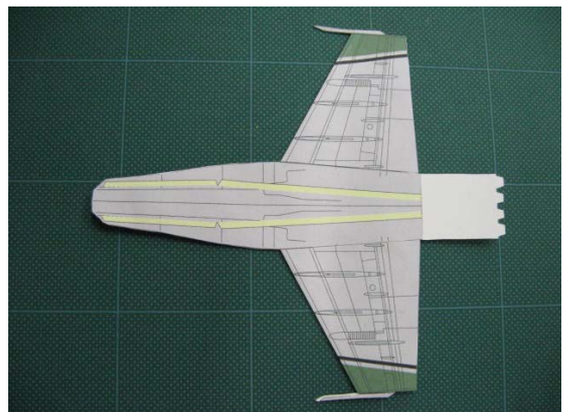
2. B主翼補強翼端のランチャー部を折りたたみのりづけします。



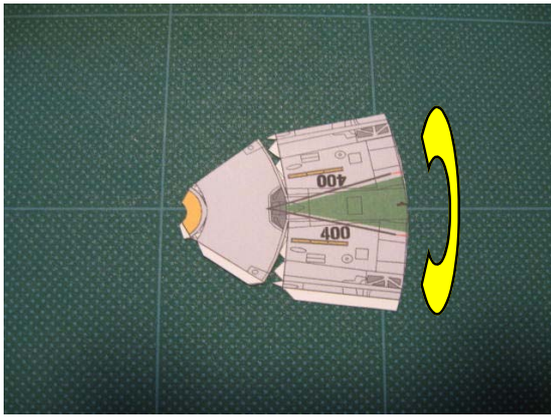
4. A主翼の裏側にB主翼補強を糊付けします。



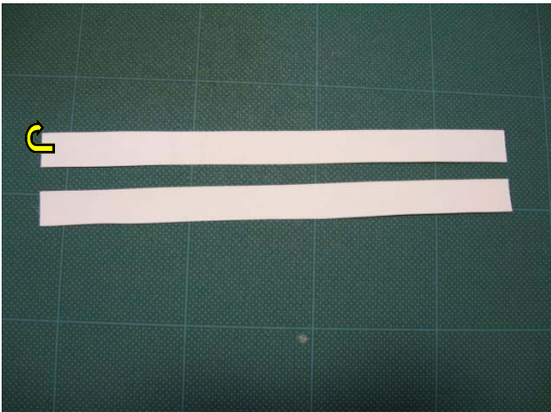
6. 主翼（下側）



7. C機首を組み立てます。



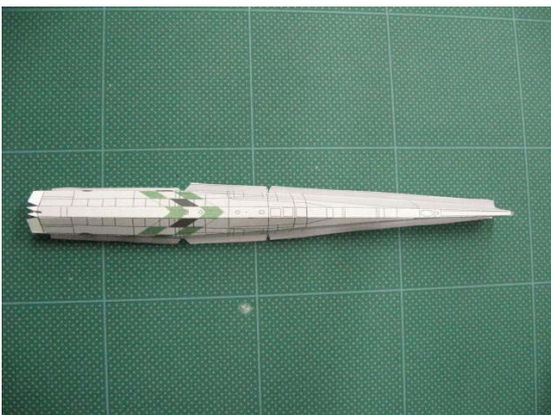
9. Dおもりを丸めます。



11. 機首の内側におもりを付ける



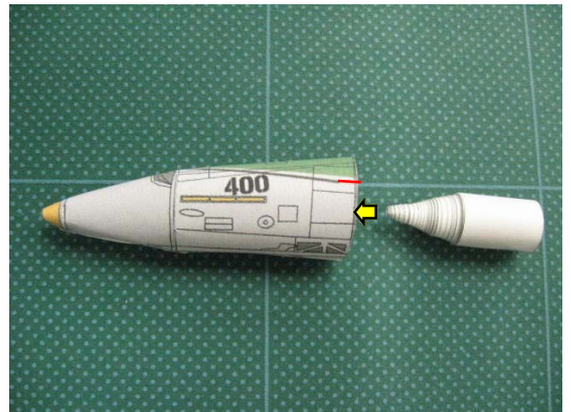
13 E機首 下部。



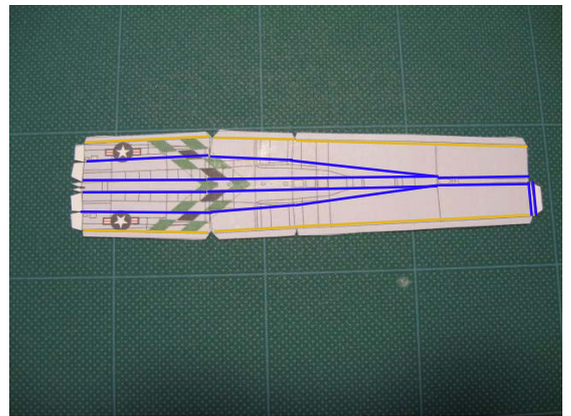
8. 機首



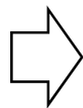
10. おもりを機首に入れます。



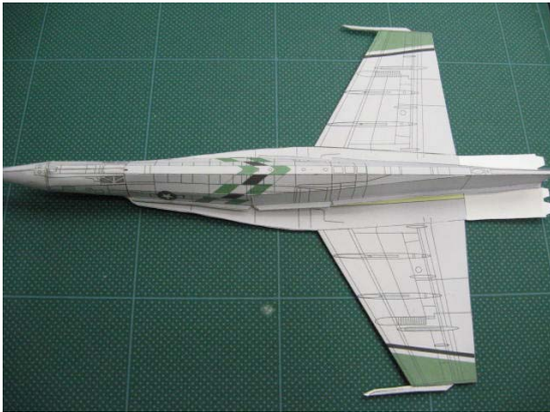
12. E機首下部の折り方



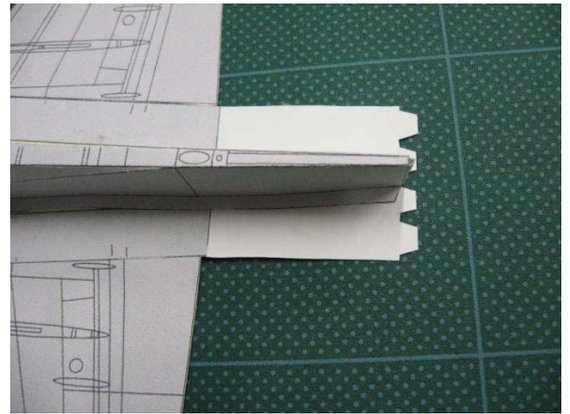
14. 機首と機首下部をつける



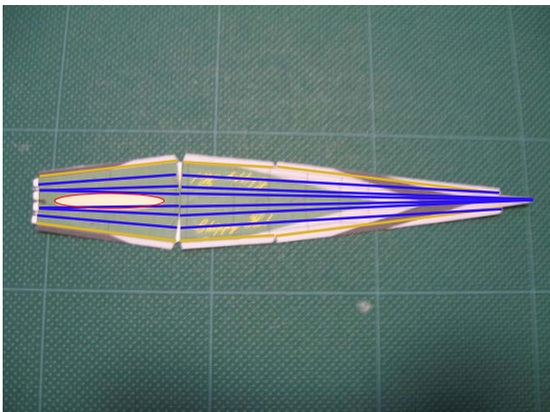
15. 機首下部を主翼に付ける



16. 機首下部を主翼に付けたところ



17. F機体上部の折り方。



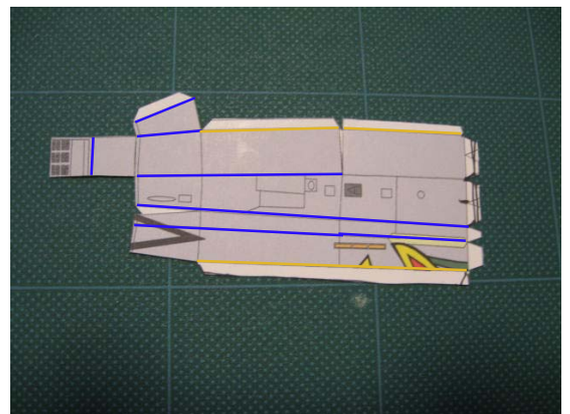
18. 機体上部



19. 機体上部を主翼に取り付け



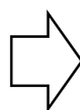
20. H, Iエアインテイクの折り方。



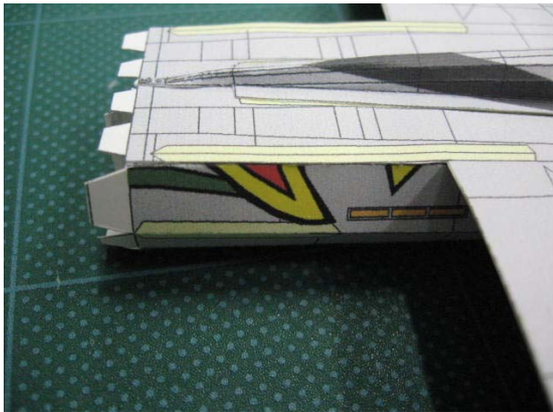
21. エアインテイク。



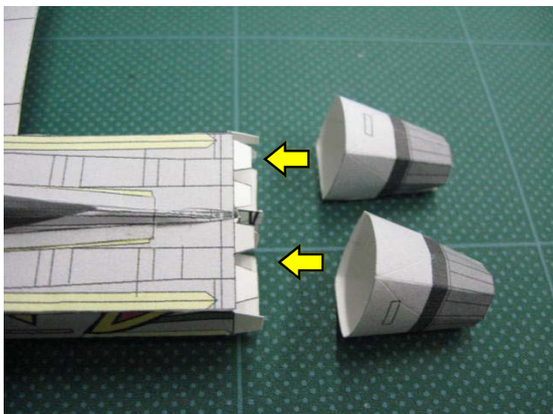
22. エアインテイクを主翼につける。



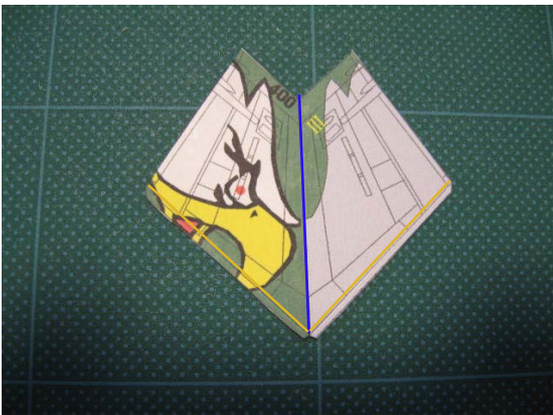
2 1. エアインテイクと主翼をつける。



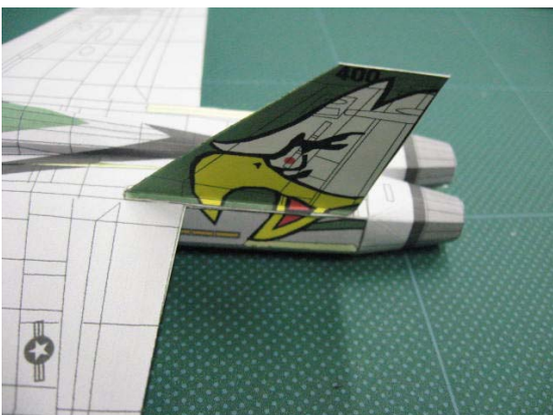
2 3. ノズルを機体に付ける。



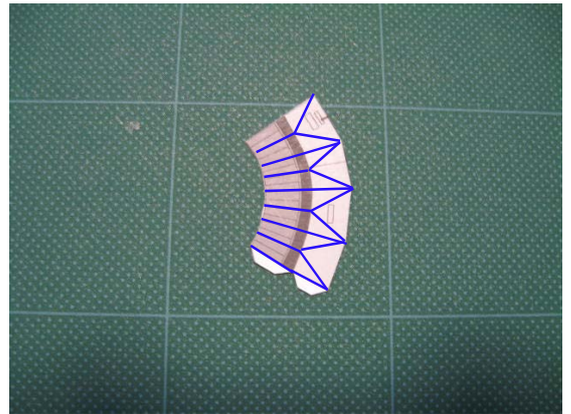
2 5. L, M垂直尾翼の折り方



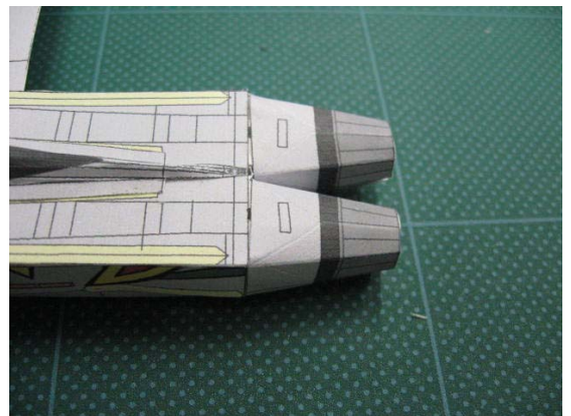
2 7. 垂直尾翼を機体に付ける。



2 2. J, Kエンジンノズルの折り方



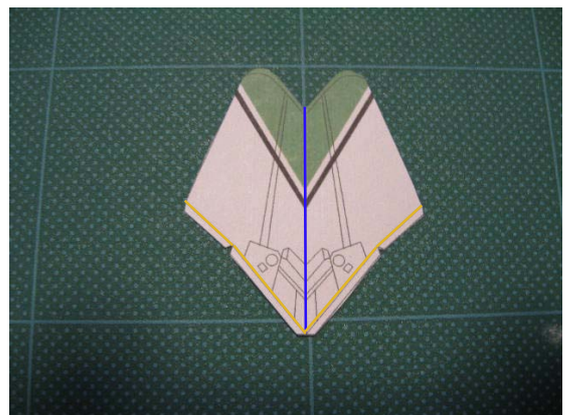
2 4



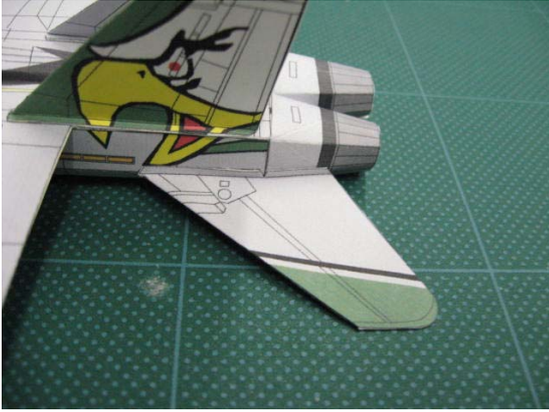
2 6. 垂直尾翼



2 8. 水平尾翼の折り方。



29. 水平尾翼を機体に付ける



30. キャノピーを付けて完成

