




Mig29の作り方

Ver 0.1 2005.12.10

紙は、110kgの紙が良いと思います。Mig29のストリジイカラーがかっこよくて飛ばしてみようと作ってみました。

-  やま折り
-  たに折り
-  カット線



1. 主翼下に 主翼補強をのりづけします。



2. 主翼上をのりづけします。



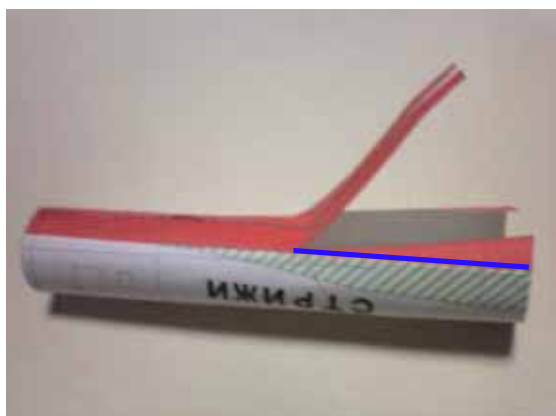
3. 機首に丸め癖を付けのりづけします。



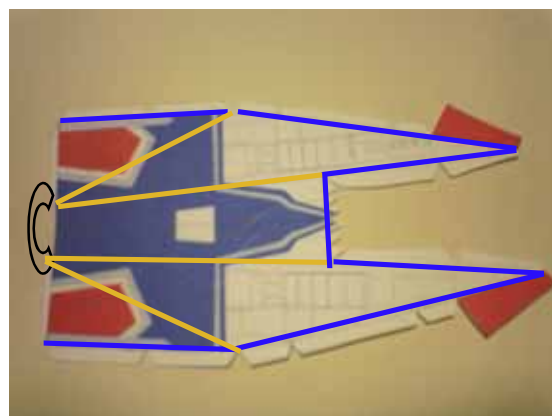
4. のりづけ後



5. のりづけ後、カット線をカットします。



6. 機体前部を図のように折り線をつけ、中央部は、丸め癖をつけます。



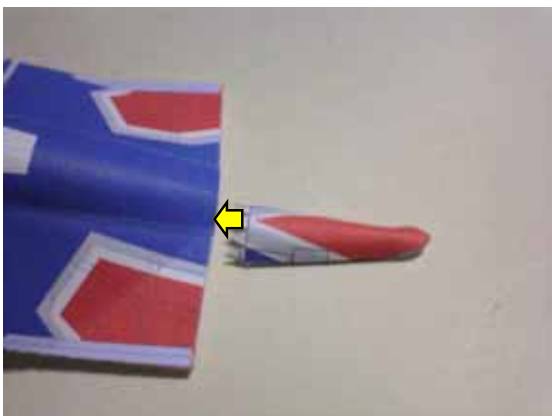
7. 機体前部の形です。



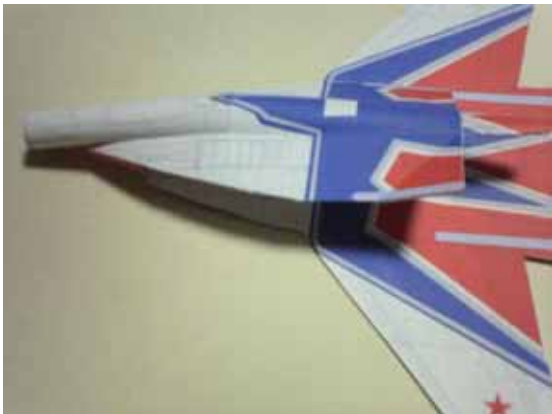
9. 機首と機体前部の組み合わせた時の下面の様子



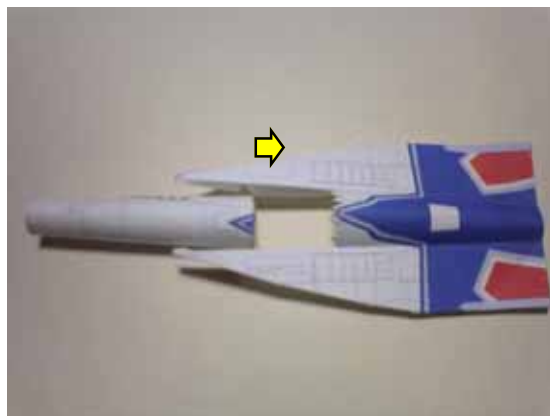
10. 機体上部を機体前部-機首組み合わせたものと組み合わせます。



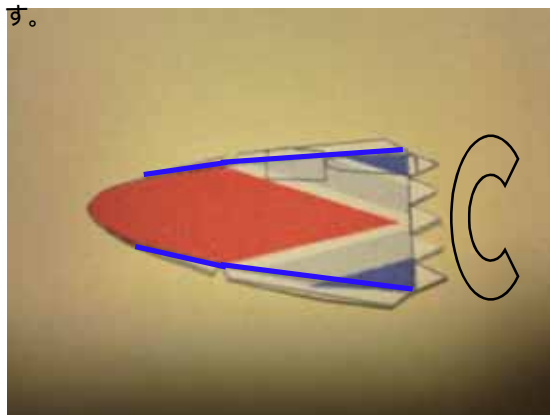
12. 11を、主翼に貼り付けます。片側ずつ貼った方がうまくいきます。



8. 機首と機体前部を組み合わせます。



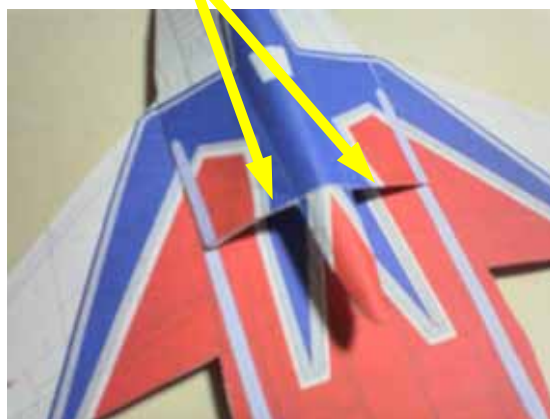
9. 機体上部を折り線をつけて、丸め癖をつけます。



11. のりづけした様子。



13. 最後にここをのりづけします。



13. 主翼と機体上部部をのりづけした後、ここをのりづけします。



15. エアインテイクの形



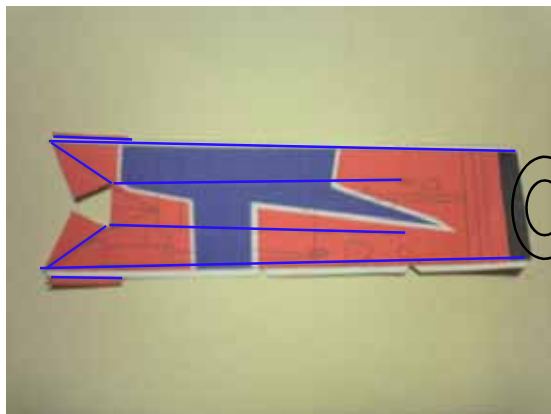
17. 15のエアインテイクと組み合わせかた。



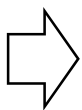
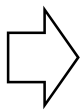
19. 主翼上部に , エンジンカバーを付けます。



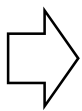
14. エアインテイクは、下図のように折り線をつけます。エンジン側は、折らずに丸め癖をつけます。



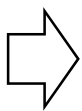
16. エアインテイクの形2



18. 主翼にエンジン部分をつけます。



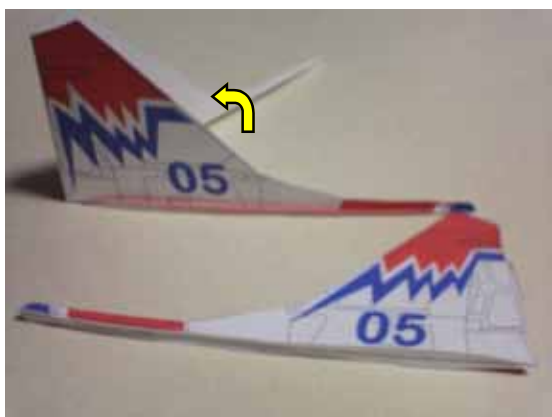
20. つけた様子



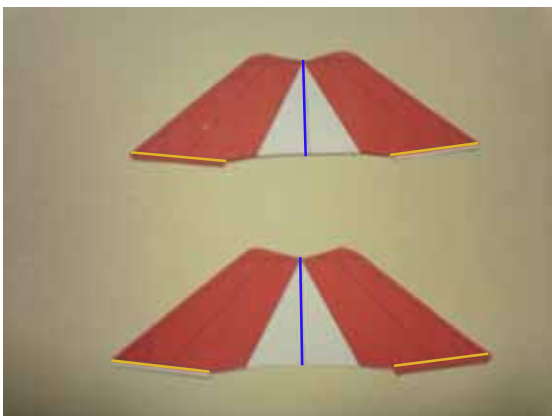
21. 、 のおもりをまるめて、機首の内側に付けます。このとき、ノーズコーンをつける部分を少し出して置いてください。



23. 垂直尾翼を図のように折ってから、のりづけし、余分な部分を切り取ってください。



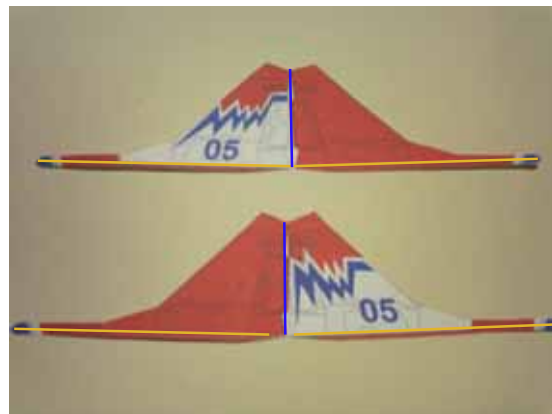
25. 水平尾翼の折り線のつけ方。



27. 水平尾翼を垂直尾翼に取り付けます。このとき左右を間違えないよう気をつけてください。(白が上)



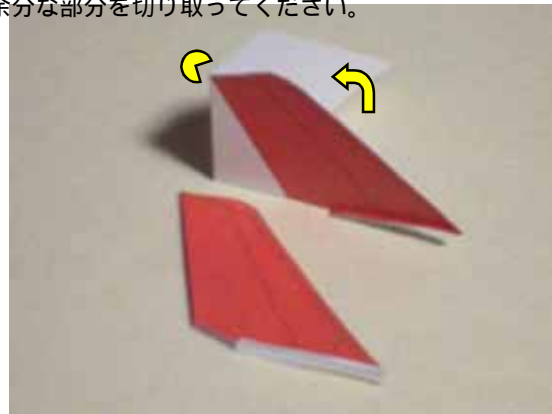
22. 垂直尾翼の折り線のつけ方



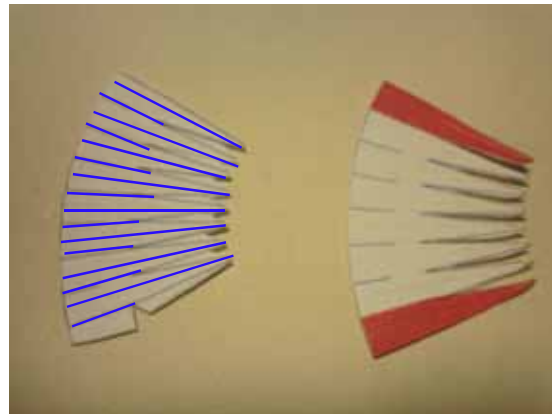
24. 垂直尾翼を機体に取り付けます。



26. 水平尾翼も図のように折ってからのりづけし、余分な部分を切り取ってください。



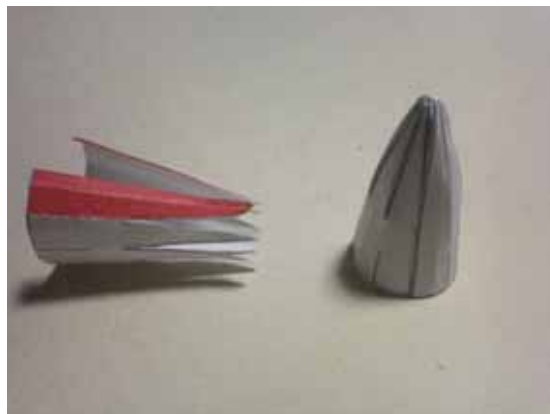
28. ノーズコーン補強と、ノーズコーン。折り線をつけてから作ると楽です。



29. ノーズコーン補強をのりづけしたところ。これを丸めます。



30. 丸めたノーズコーンに ノーズコーンをかぶせます。



31. このとき、写真のように底をそろえると、ノーズコーンと機首が組み合わせにくくなります。先っちょのほうをそろえましょう。



32. ノーズコーンを機首につけ、キャノピーをつけます。



出来上がり・
主翼がまっすぐですか？垂直尾翼がまっすぐですか？
水平尾翼まっすぐですか？少しここを持ち上げて、
飛ばしてください。

