

T-45の作り方



Ver 0.1 2008.2.24

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

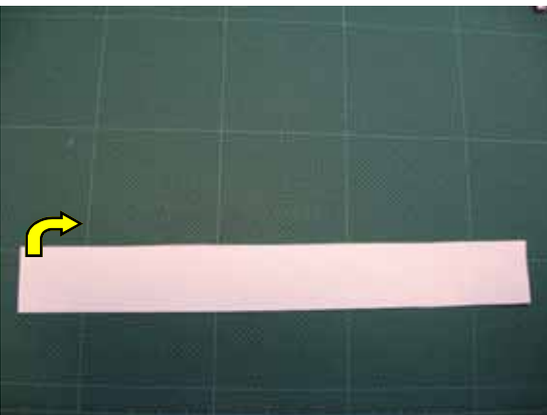
1. A 機首を丸めます。



2. 機首を丸めたところ。



3. C おもりを丸めます。



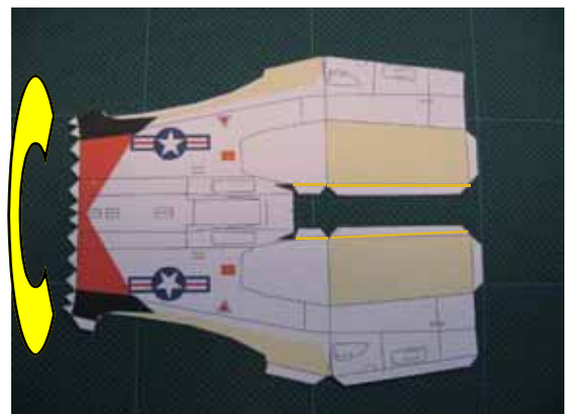
4. おもりを機首に糊づけします。



5. おもりの入った機首。



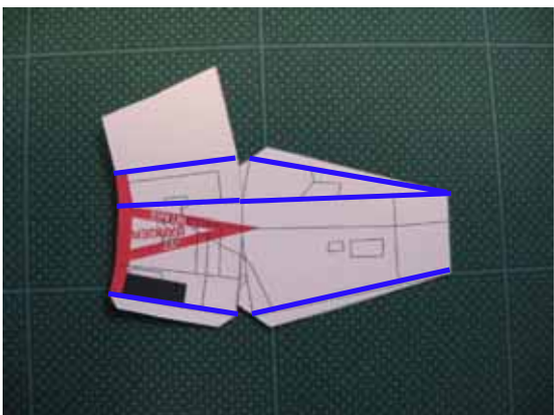
6. D 機体前部の折り方



7. 機体前部を組み立てたところ



9. エアインテイクの折り方。



11. エアインテイクを機体前部に付ける。



13 機体前部をしたから見たところ



8. 機首に機体前部を付ける



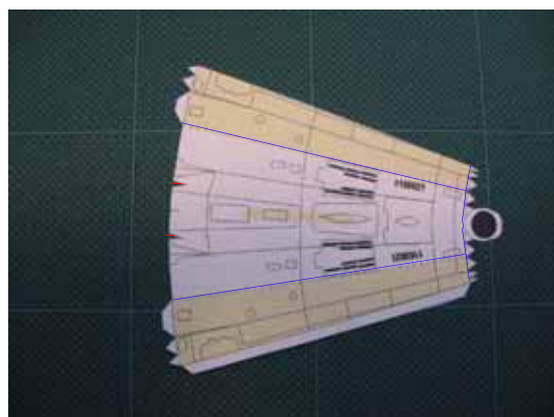
10. エアインテイクを組み立てたところ。



12. エアインテイクを機体前部に付ける



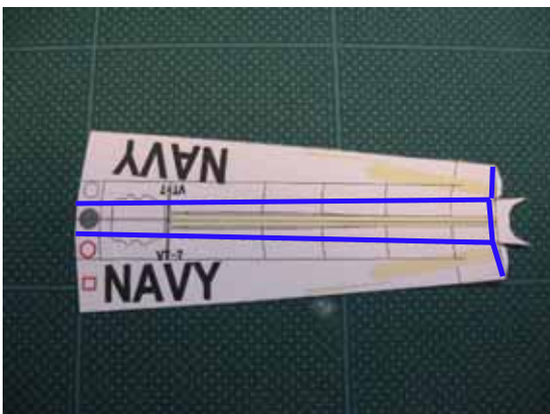
14. E 機体後部の折り方



15 . 機体後部を組み立てたところ



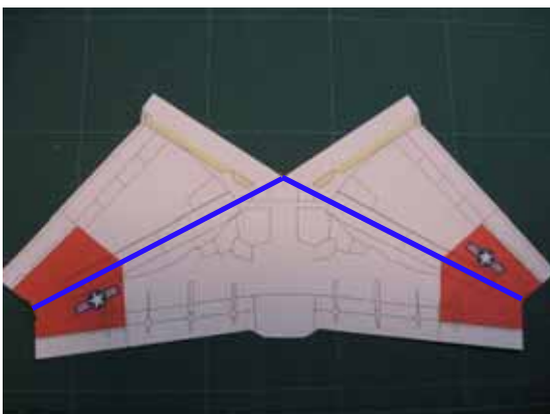
17 . F 機体上部の折り方。



19 . 機体上部を機体後部に付ける



21 . G 主翼の折り方。



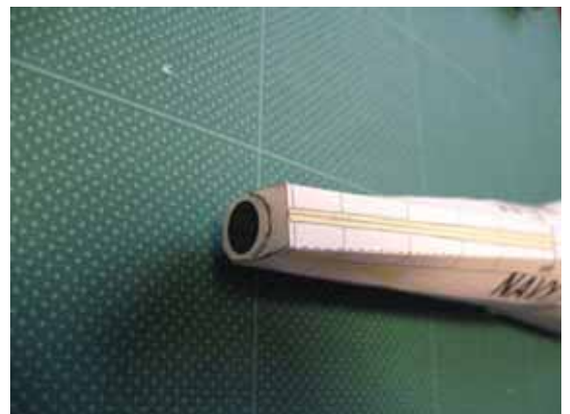
16 . 機体後部を機体前部に付ける



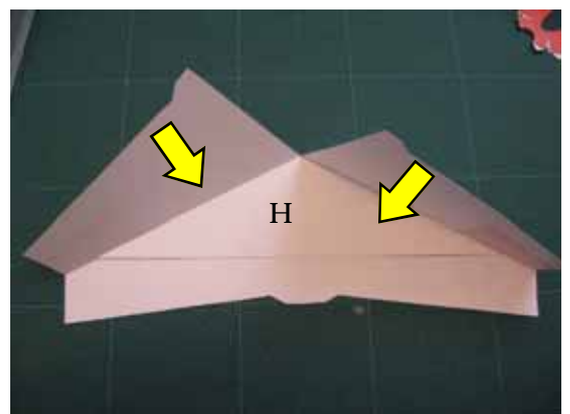
18 . 機体上部



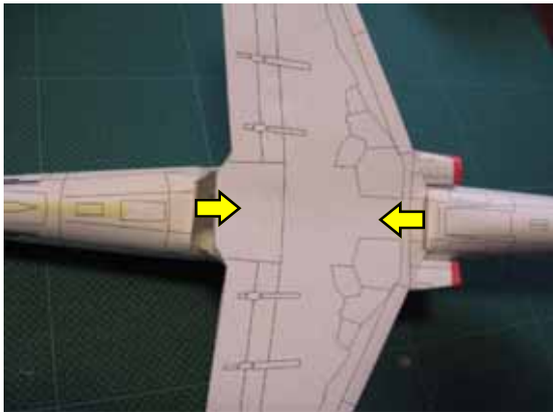
20 . 機体の後部を後ろから見たところ。



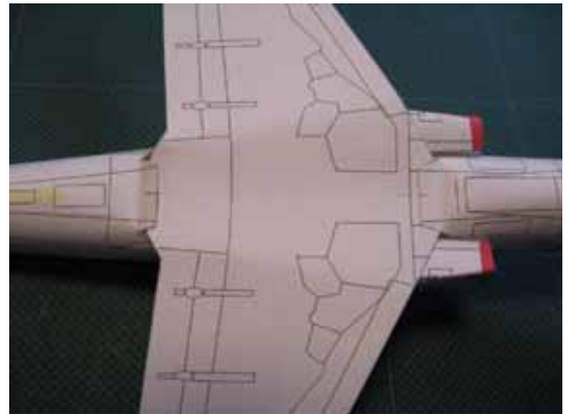
22 . H 主翼補強を主翼に付け主翼を糊づけする。



2 1 . 主翼を機体に付ける。

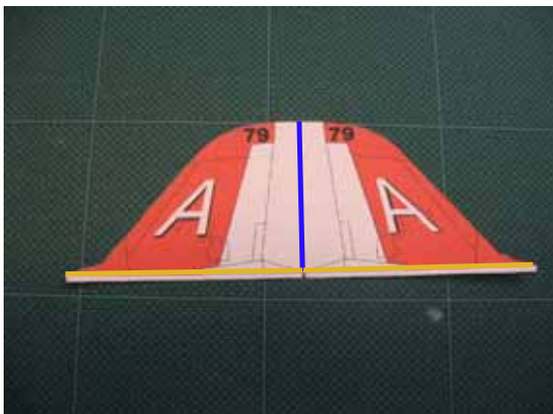


2 2 . 主翼を付ける



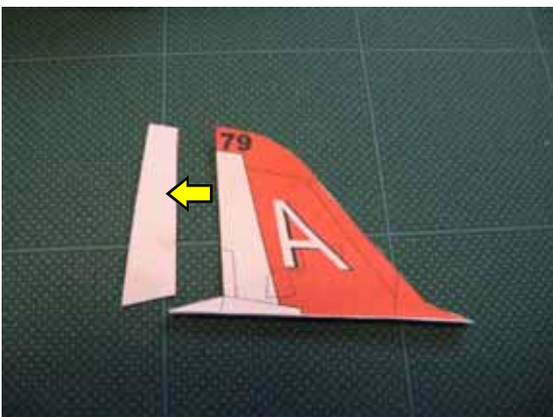
2 3 . I 垂直尾翼の折り方。

2 4 垂直尾翼を糊づけする



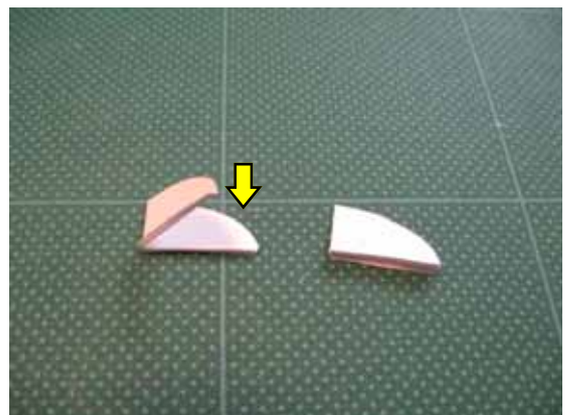
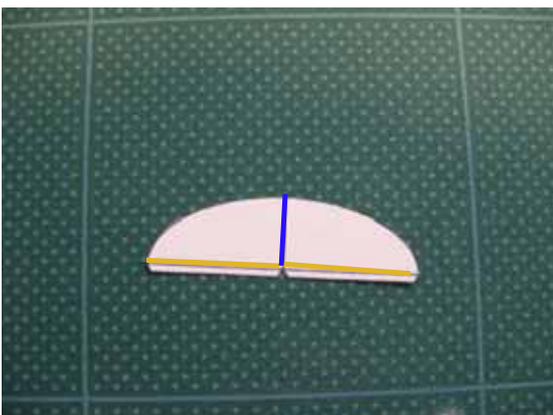
2 5 . 余白部分を切り離す

2 6 . 垂直尾翼を機体に付ける



2 7 . J 水平補助尾翼(?)の折り方。

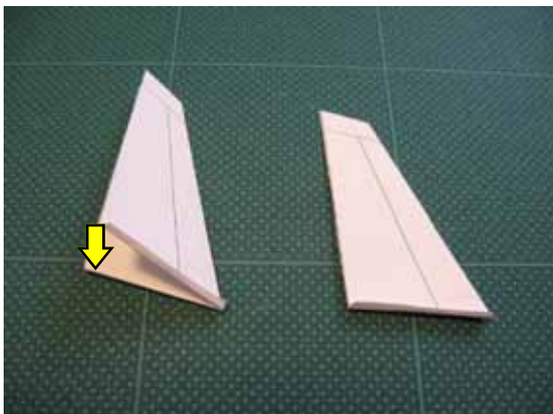
2 8 . 水平補助尾翼。



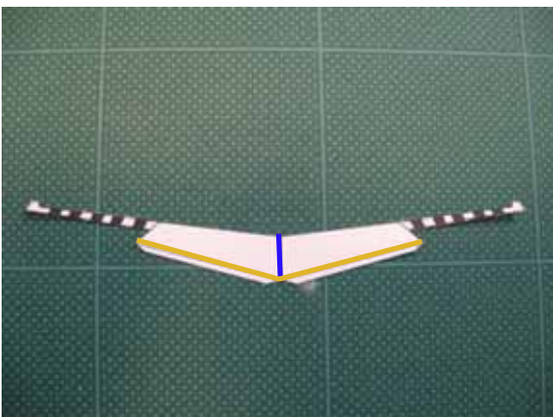
29 . 水平補助尾翼を付ける。



31 . 水平尾翼。



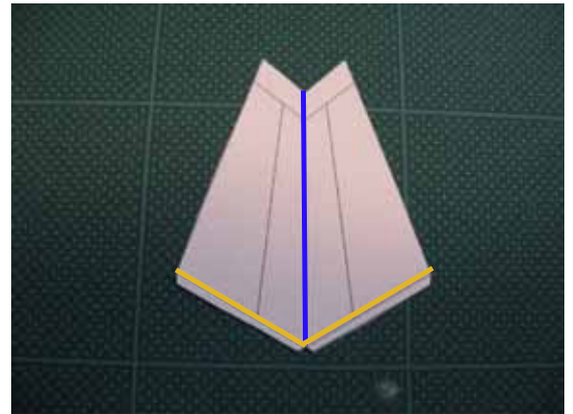
33 . L ベントラルフィン/フックの折り方



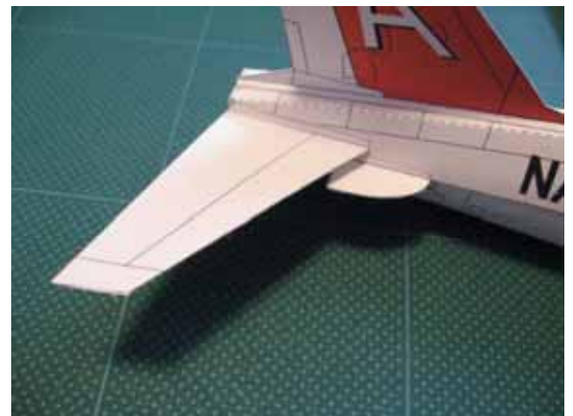
35 . ベントラルフィンを機体に付ける。



30 . K 水平尾翼の折り方



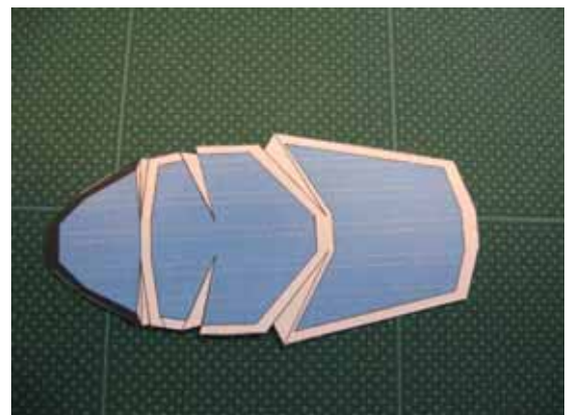
32 . 水平尾翼を機体に付ける



34 . ベントラルフィン/フック



36 . M キャノピー



37. キャノピーを付ける



38. N 機首補強を組み立てて付けて完成

