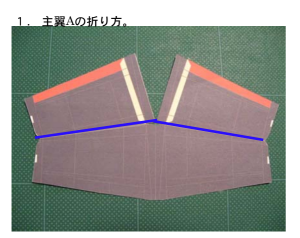
# IA-63 PAMAPの作り方

Ojimak

Ver 0.1 2008.5.6

紙は、110 kgか、130 kg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



3. 主翼の折り方。



5. C:機体前部





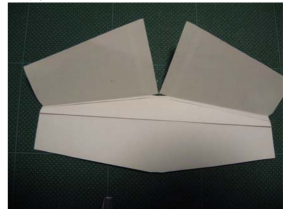




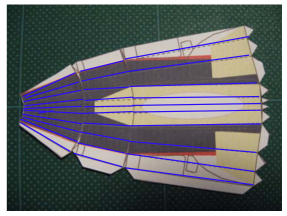




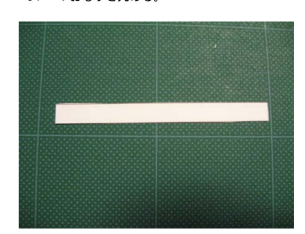
2. A主翼の内側にB: 主翼補強をつけてから糊づけする



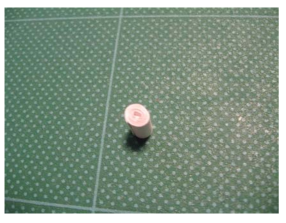
4. C:機体前部の折り方。



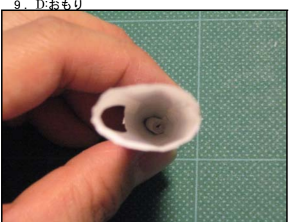
6. D: おもりを丸める。



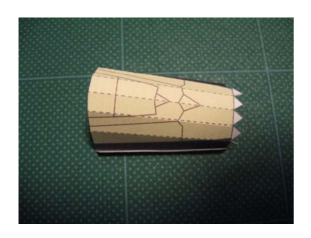
#### 7. D:おもり



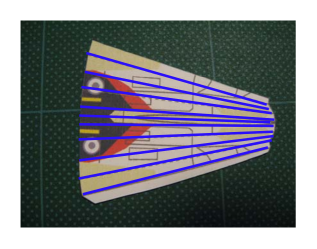
9. D:おもり



1 1. E:機体下部



13 F:機体後部の折り方







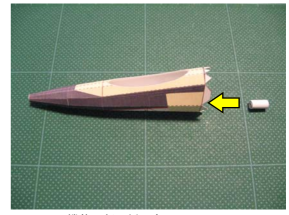




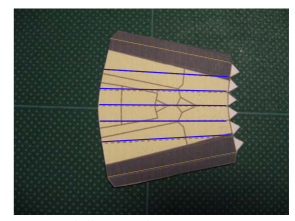




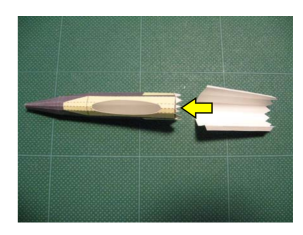
8. C:機体前部におもりを入れる。



10. E:機体下部の折り方。



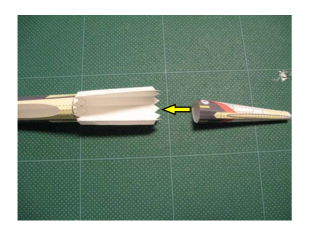
12. C:機体前部にE:機体下部をつける



1 4 . F:機体後部



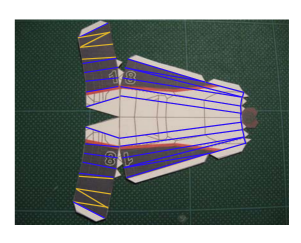
## 15. F:機体後部を機体に付ける



17. G:エンジン。







18. G:エンジン

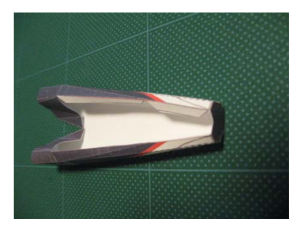
16. G: エンジンの折り方



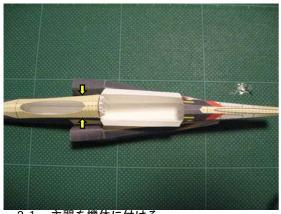
19. G:エンジンを機体に付ける







20. 機体に主翼をつける。

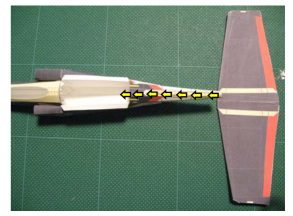


21. 主翼を機体に付ける





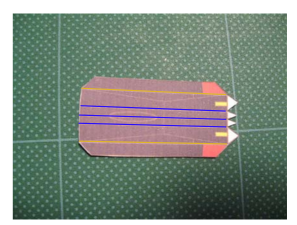




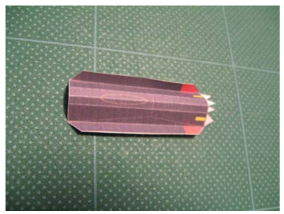
22. H:機体上部の折り方。







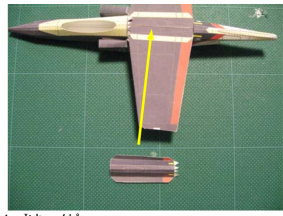
## 22. 機体上部を機体に付ける。



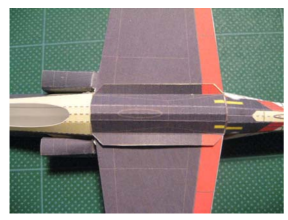
\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 23.機体上部をつける。



2

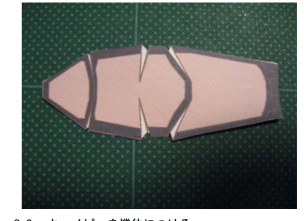


〉 2.4 I:キャノピー。



25. キャノピー





26. キャノピーを機体につける



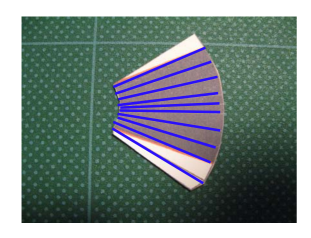
27. J:機首補強の折り方







28. J:機首補強







## 28. 機首補強を機体に付ける。

## 29. K:垂直尾翼の折り方



3 0.K:垂直尾翼。



32. L:水平尾翼をつける



34. できあがり(下)



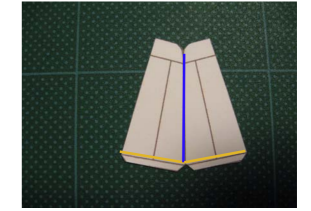






3 1 L:水平尾翼の折り方。







33.機体に付ける。できあがり。





