

# B-1 LANCERの作り方



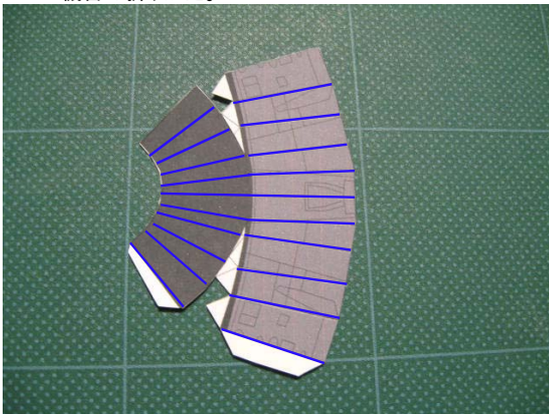
Ver 0.1 2009.12.18

紙は、135kg以上の紙が良いと思います。

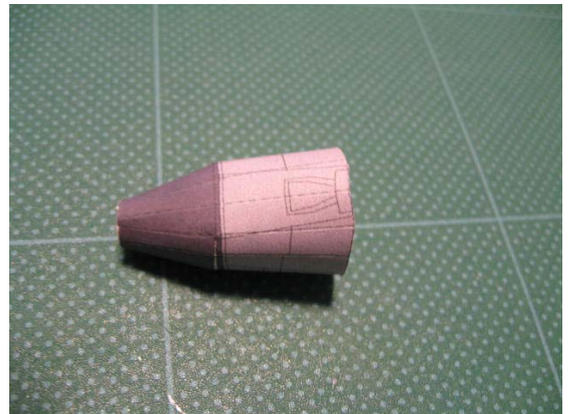
-  **やま折り** Mountain fold line
-  **たに折り** valley fold line
-  **カット線** Cut line



1. A:機首の折りかた。



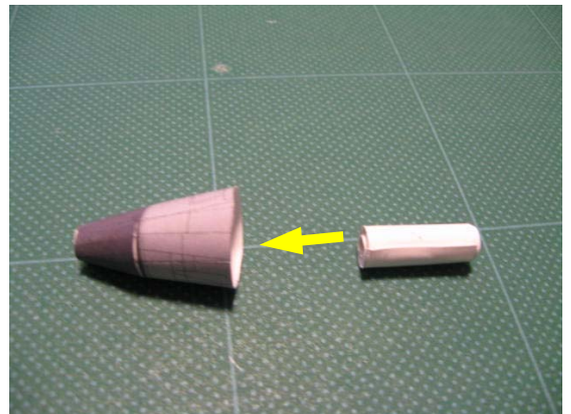
2. 組み立てたA:機種



3. B:おもりを丸める



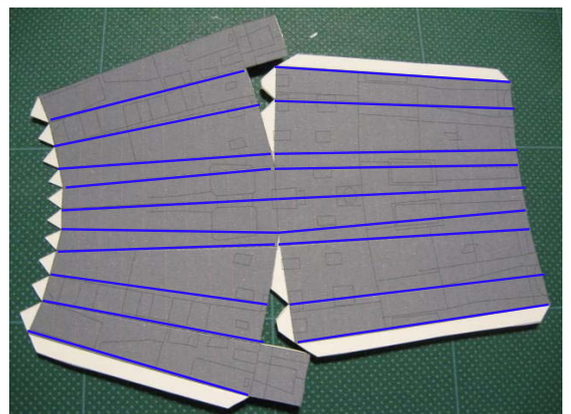
4. B: おもりを機首の内側につける。



5. 内側のおもり



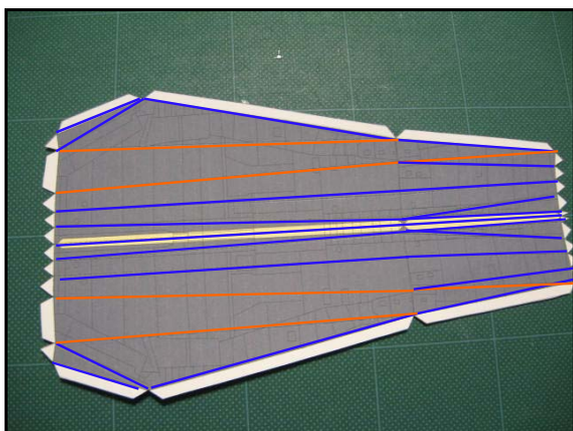
6. C:機体前の折り方。



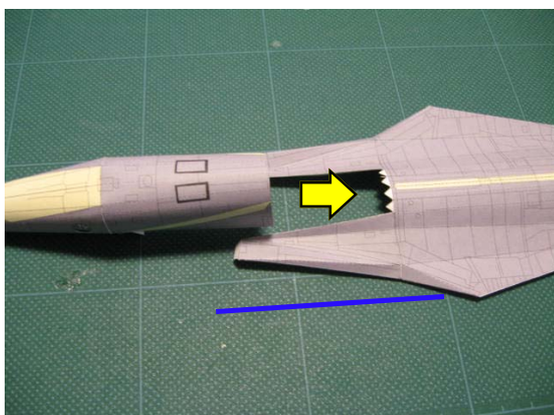
7. 機体前部を作る



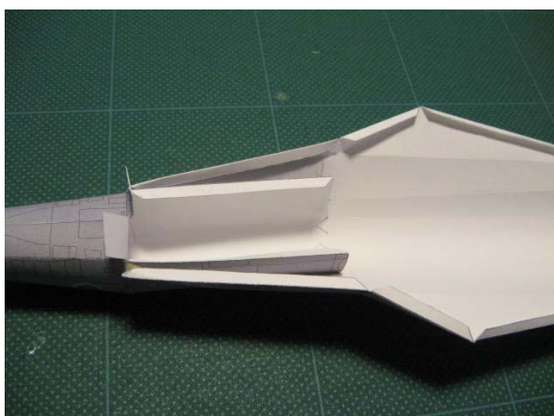
9. 機体上部3の折り方



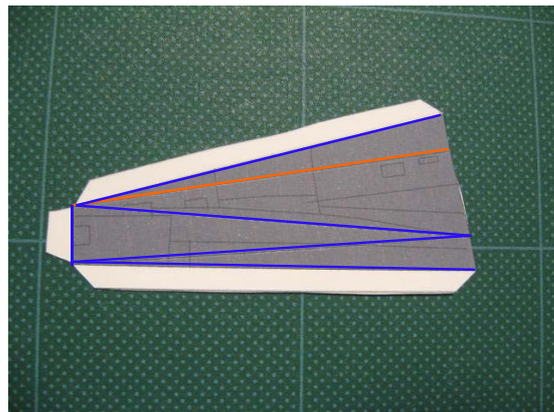
11. 機体前部を機体上部につける



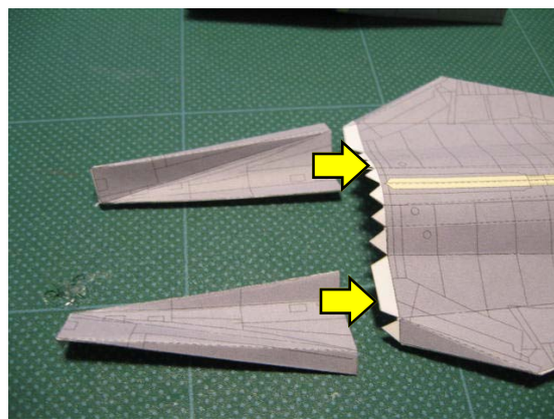
13. 下から見た



8. 機体上部1の折り方



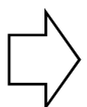
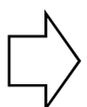
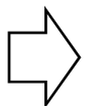
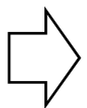
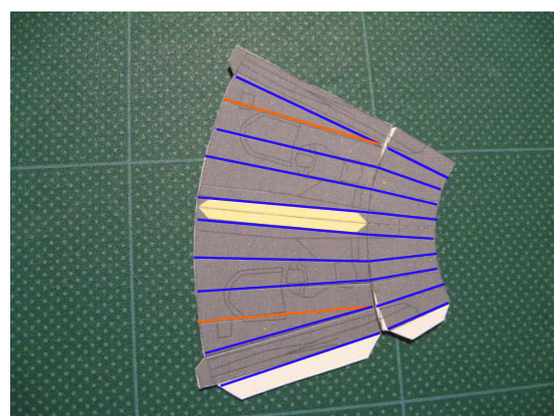
10. 機体上部1、2を機体上部3につける



12. 組み立て後

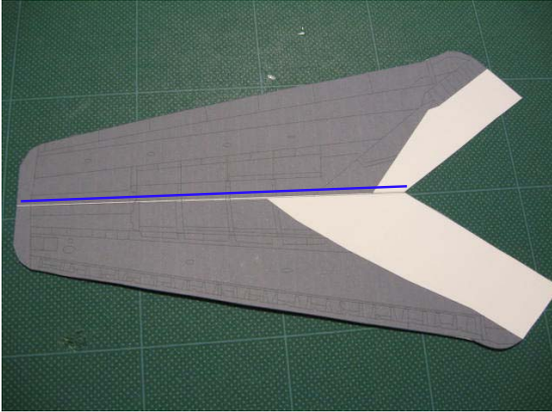


14. 機体尾部の折り方





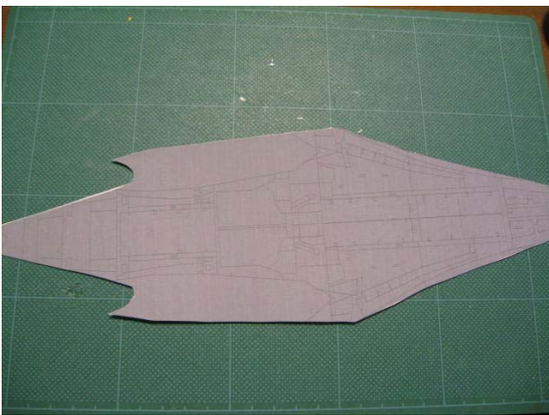
27.主翼の折り方



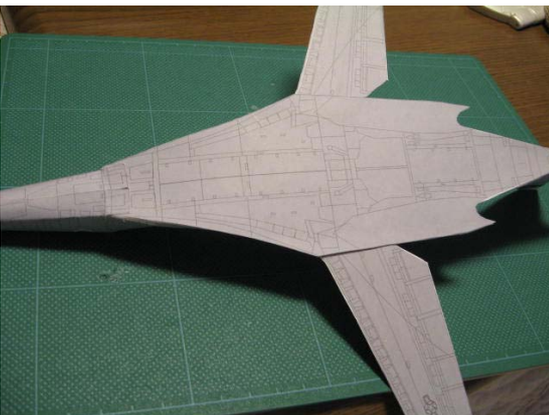
29. 主翼をつける



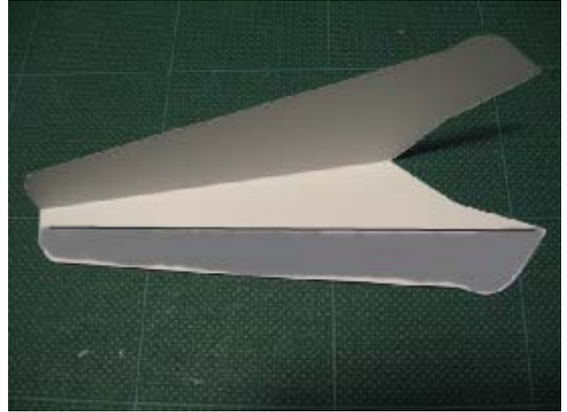
31.H: 機体下部



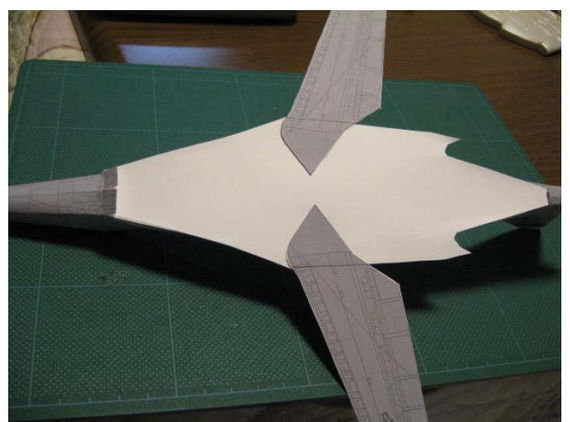
33. 機体下部をつける



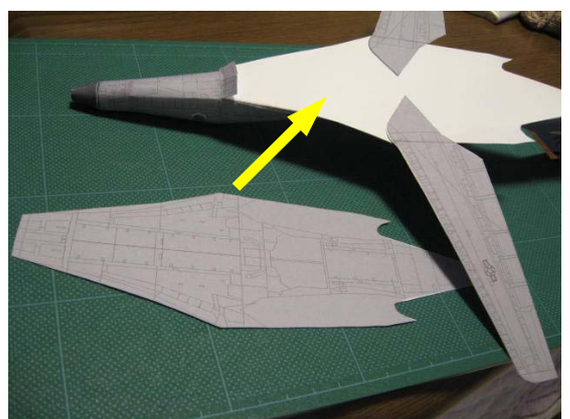
28. 主翼の間に補強を入れ折る。



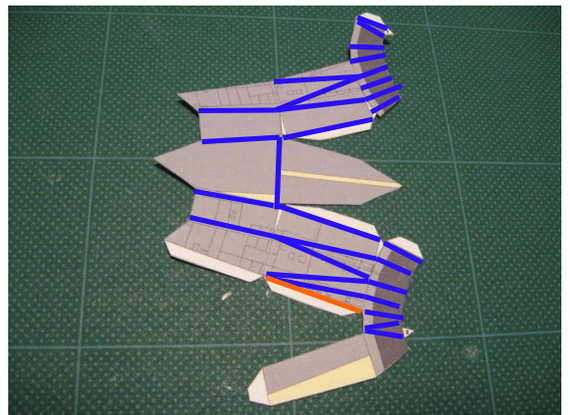
30. H: 機体下部を主翼につける。



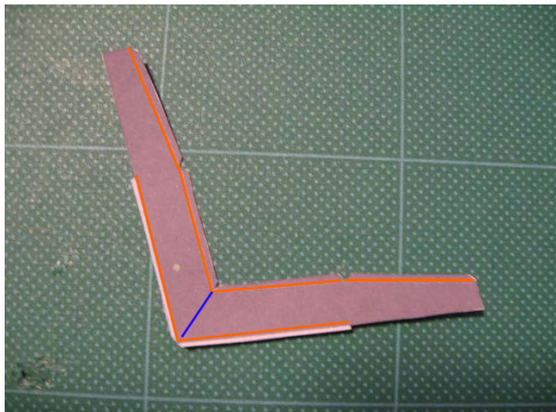
32 H: 機体下部をつける



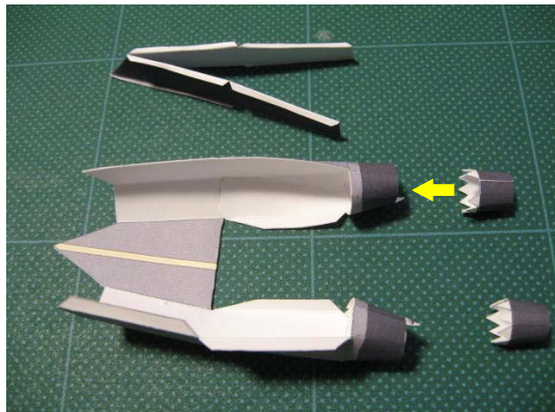
34. エンジンの折り方



35. インテイク仕切りの折り方



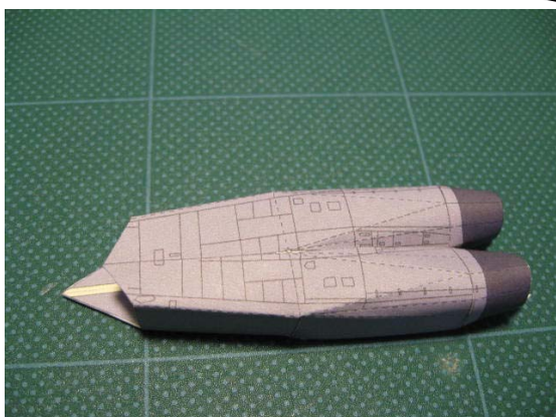
36. エンジンパーツを組み立てる



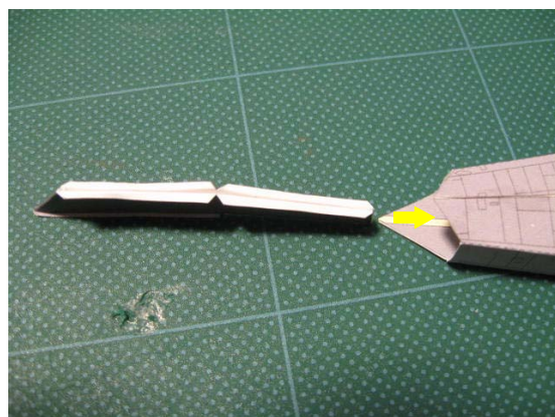
37. エンジンを組み立てる



38. インテイク仕切りをつける



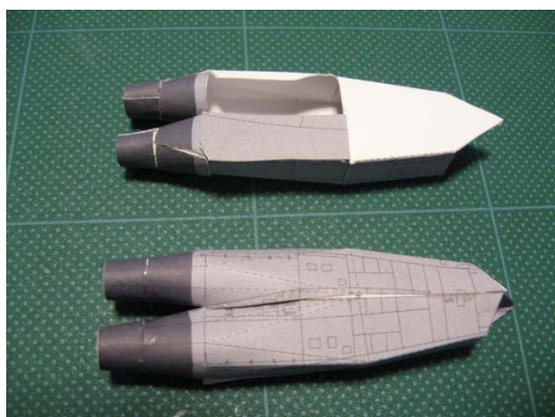
39. エンジンを組み立てる



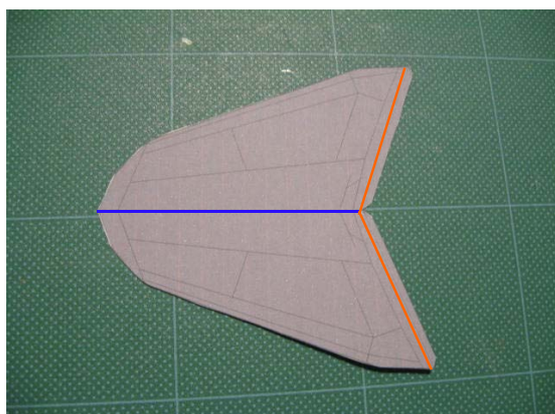
40 エンジン



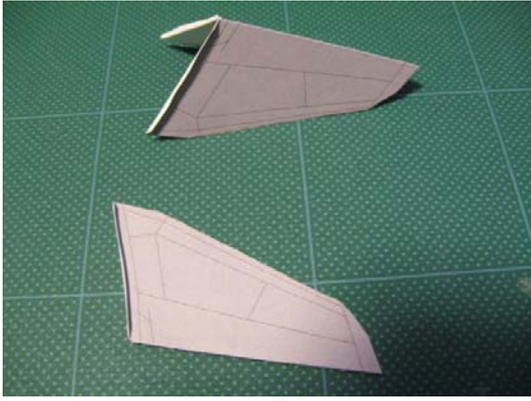
41. エンジンを主翼につける



42. 水平尾翼の折り方



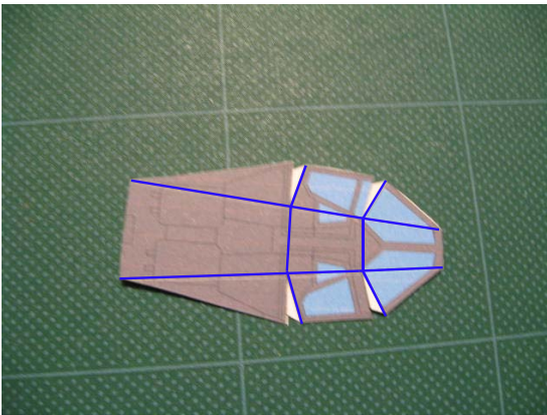
43. 水平尾翼を折る



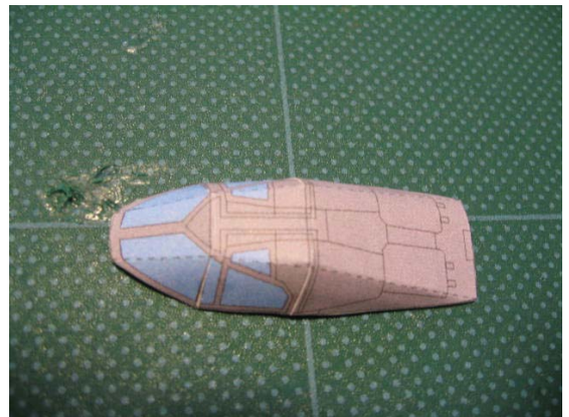
43. 水平尾翼をつける。



44. キャノピーの折り方



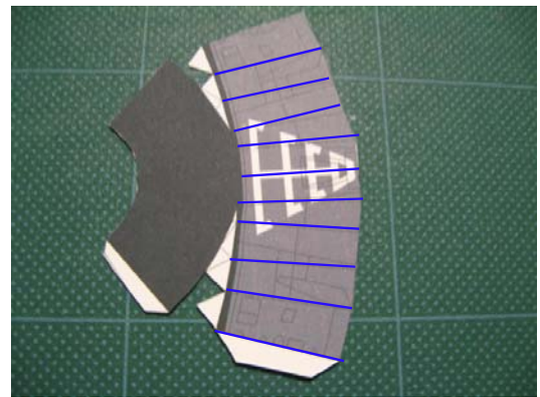
45. キャノピーを組み立てる



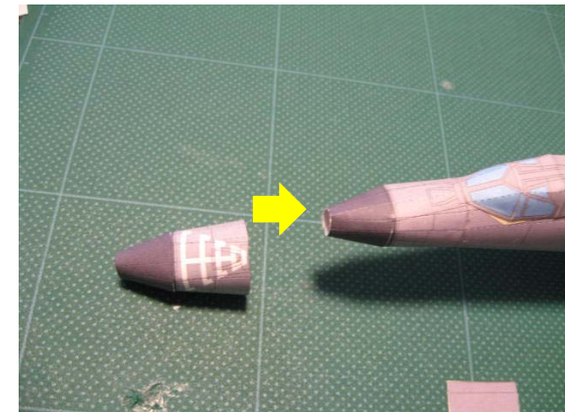
46. キャノピーを機体につける



47. 機首補強の折り方。



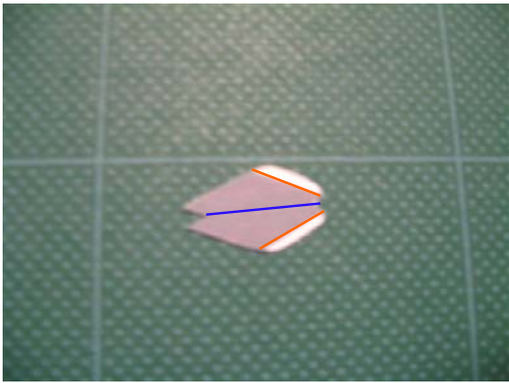
48. 機首補強を機首につける。



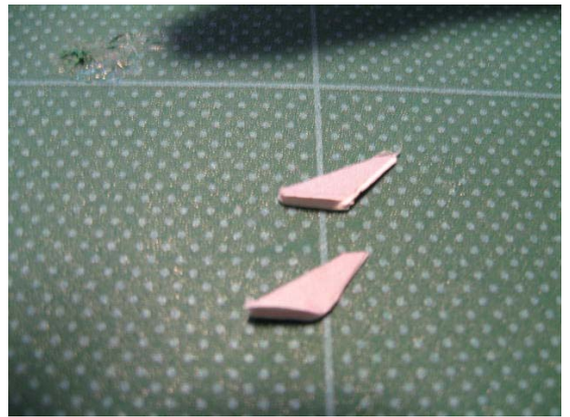
49. 機首をつけたところ。



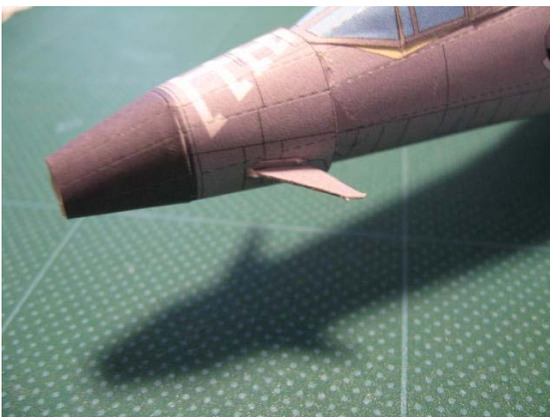
50. カナードの折り方



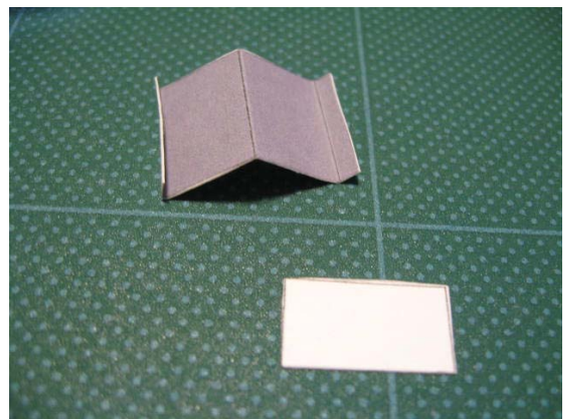
51. カナードを組み立てる



52. カナードを機首につける。



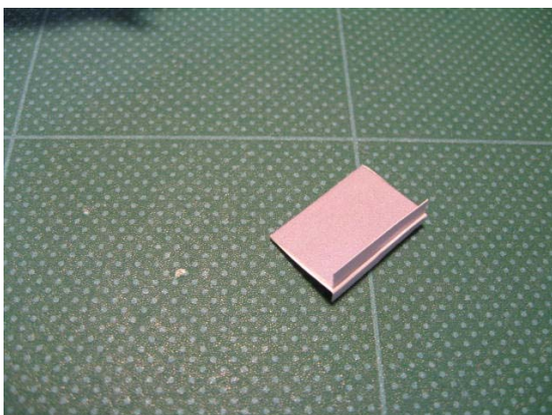
53. 取っ手を組立てる



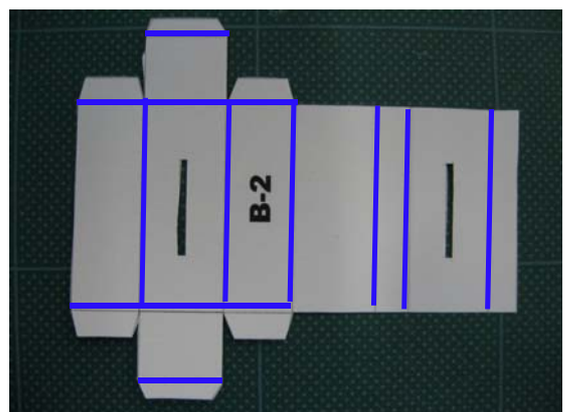
54. 取っ手を組み立てる



55. 機体の下に取っ手を付ける。



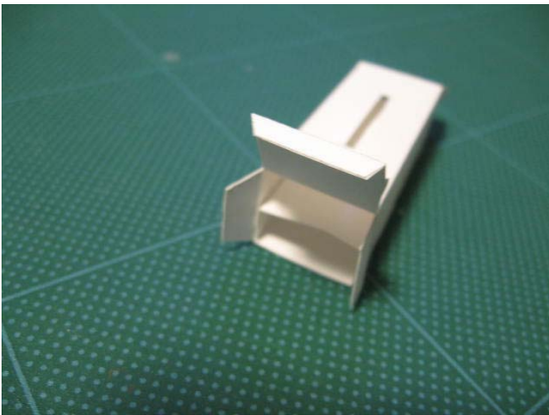
56. スタンドの折り方。



57. スタンド(Stand)を組み立てる



59. スタンド(Stand)を組み立てる



58. スタンド(Stand)を組み立てる



60. スタンド(Stand)を組み立てる

