

YB-49の作り方



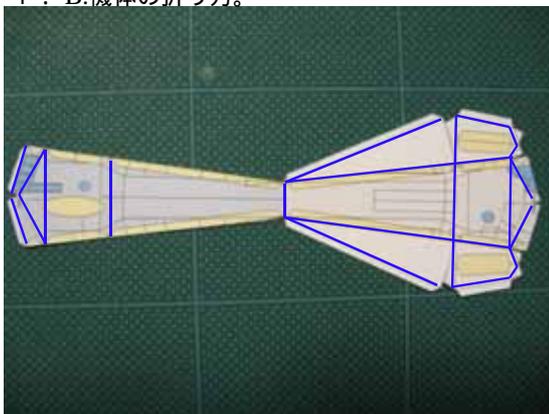
Ver 0.1 2009.8.4

紙は、110kgか、135kgの紙が良いと思います。

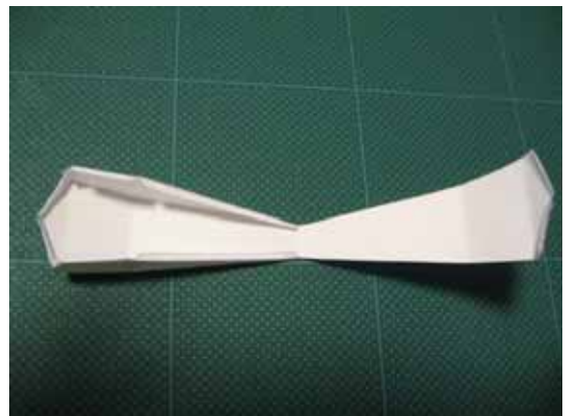
-  やま折り Mountain fold line
-  たに折り valley fold line
-  カット線 Cut line



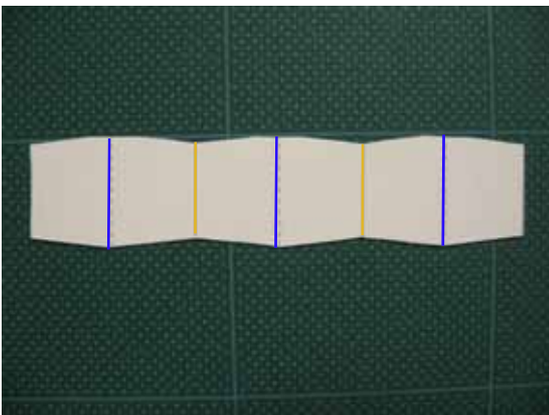
1. B:機体の折り方。



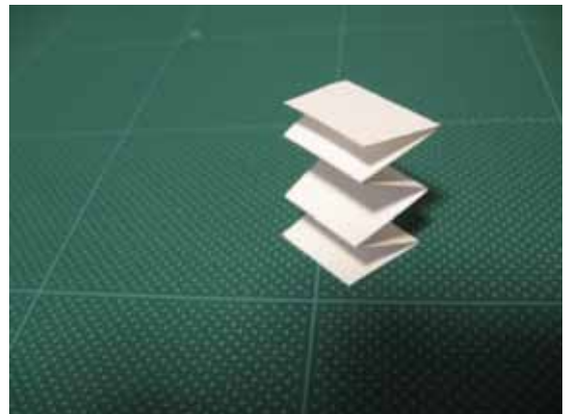
2. B:機体を組み立てる。



3. C:おもりの折り方。



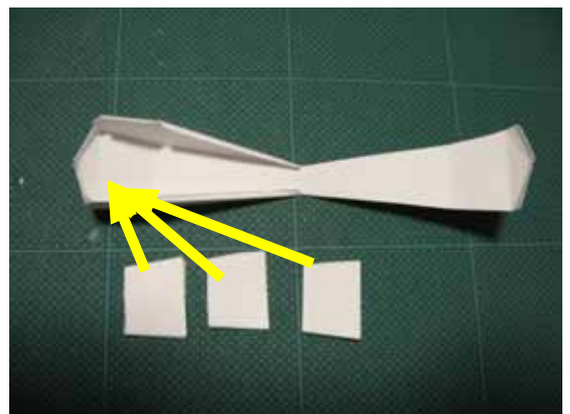
4. C:おもりを折り糊づけする。



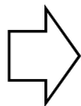
5. C:おもり。



6. C:おもりを機体に糊付けする



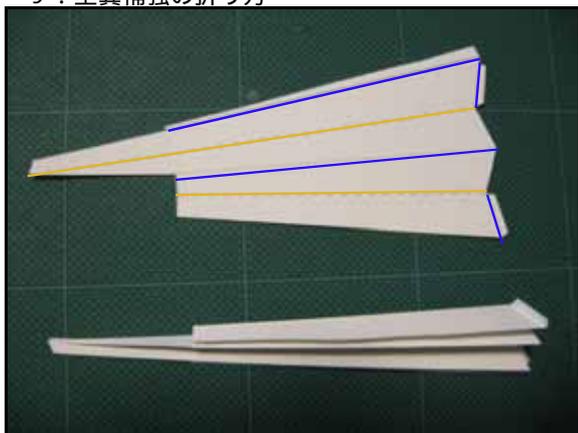
7 . B:機体の中のおもり。



8 . B:機体を組み立てる



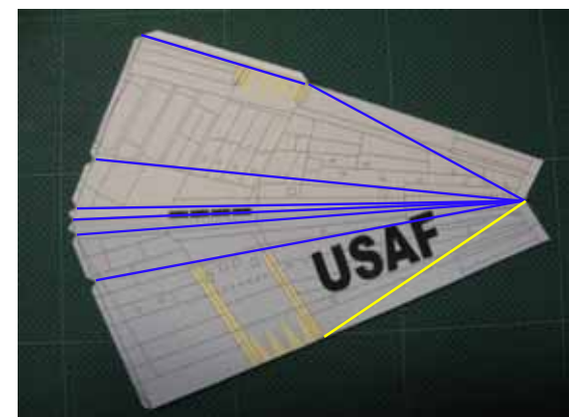
9 . 主翼補強の折り方



10 . 主翼補強を組み立てる



11 . A:主翼の折り方。



12 . A:主翼を折り、主翼補強を主翼の内側に糊づけする



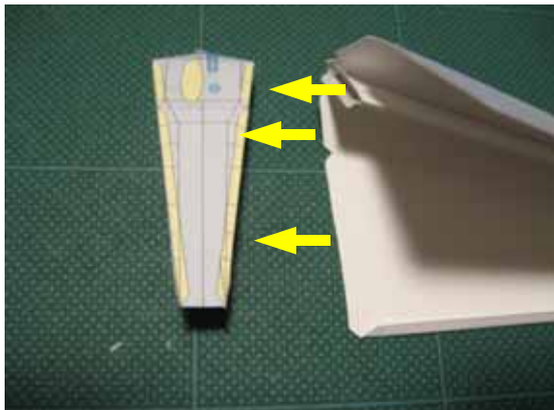
13 主翼補強の糊づけの仕方



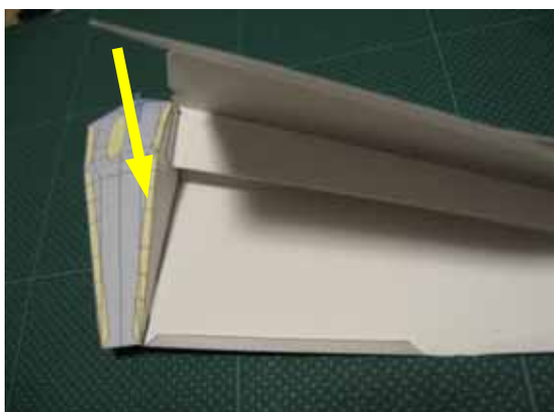
14 . A:主翼と主翼補強の組み立て方



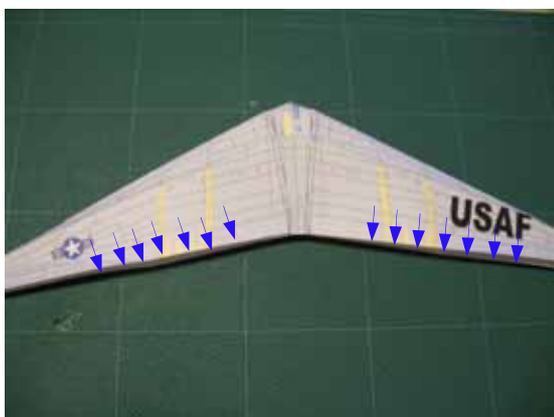
15 . A:主翼とB:機体を組み立てる



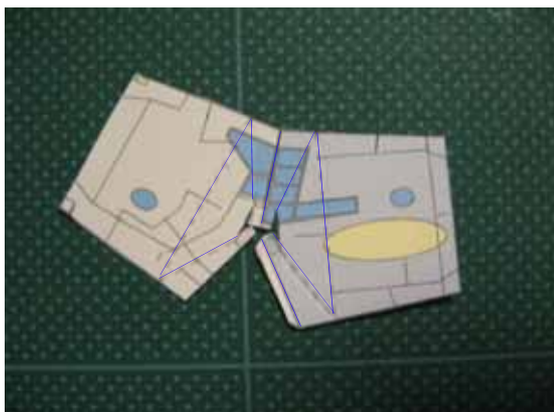
17 . 主翼をB : 機体につける



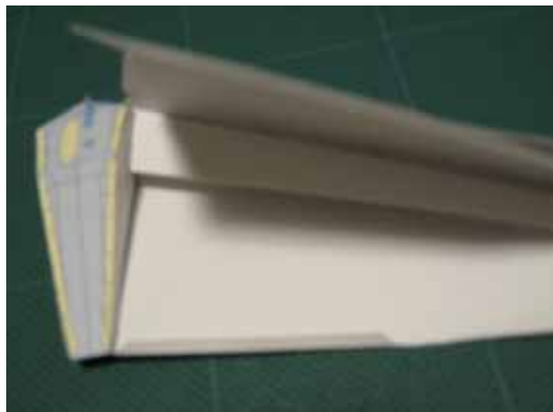
19 . 主翼が抜れないように気をつけて糊付けする



25 . B2:機体補強の折り方



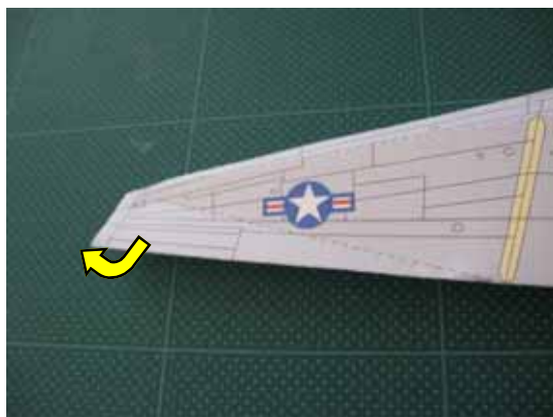
16 . 主翼をB:機体につける。



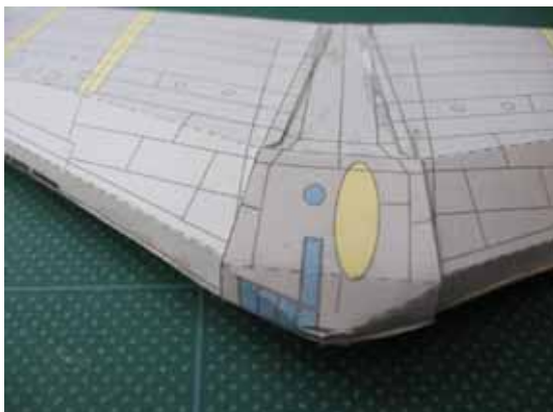
18 . 主翼と機体を組み立てる



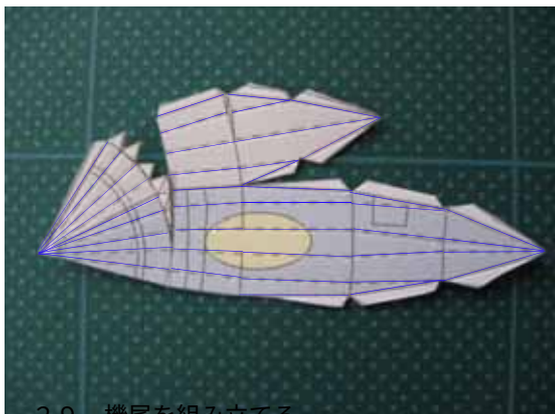
23 . 主翼後部を上を織り上げる。



26 . 機体に機体補強を付ける



27. 垂尾の折り方。



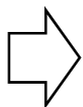
29. 機尾を組み立てる。



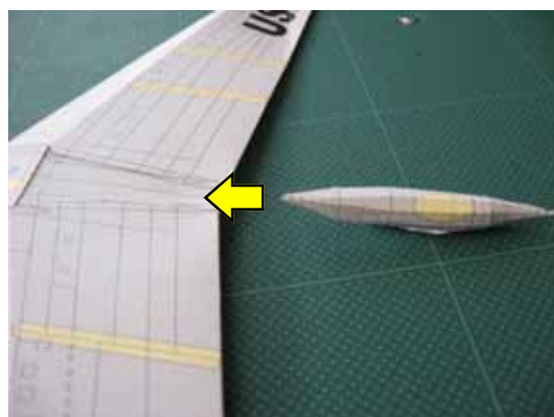
28. 垂尾を組み立てる。



30. 機尾を機体に付ける



31. 機微を機体に付ける。



32. G:キャノピー前の折り方



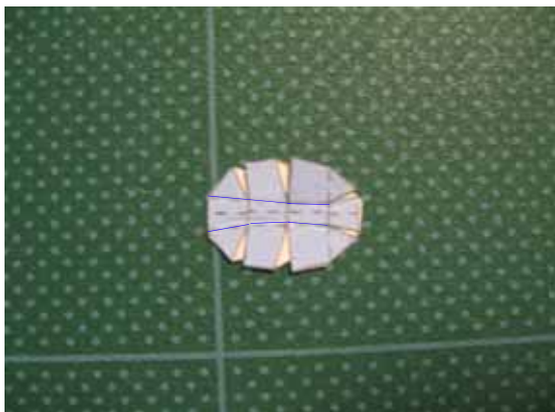
33. キャノピーを組み立てる



34. キャノピーを付ける



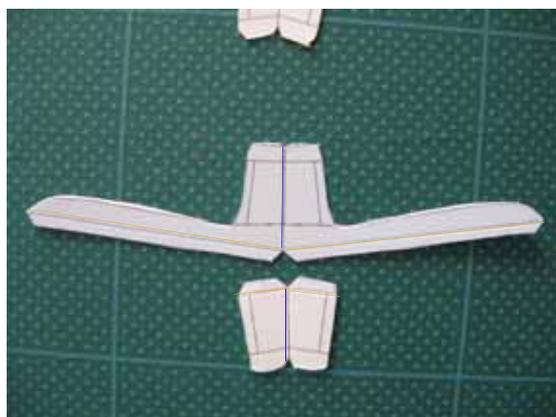
35 . H:キャノピー後の折り方



37 . キャノピーをつける。



39 . I:垂直安定板の折り方。



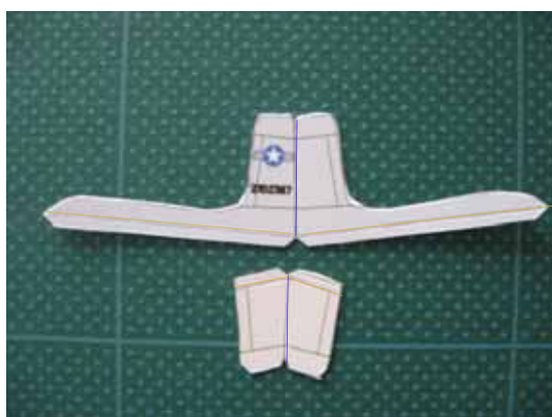
41 . 垂直安定板の組み立て方



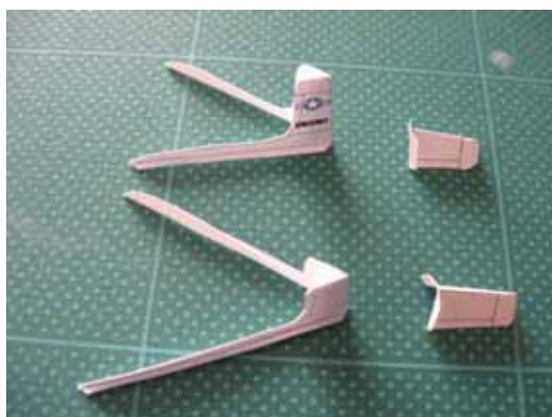
36 . H:キャノピーを組み立てる



38 . J:垂直安定板の折り方



40 垂直安定板を組み立てる



42 . 垂直安定板を主翼に付ける



4 3 . 垂直安定板下側を付ける



4 4 . 垂直安定板。



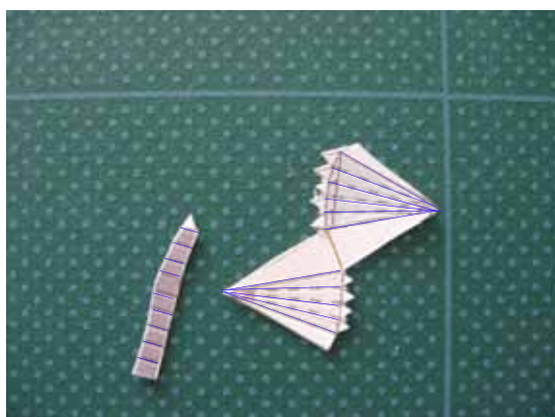
4 6 . K:エンジン 1 を組み立てる。



4 8 . L : エンジン 2 を組み立てエンジン 1 と組み立てる



4 5 . K:エンジン 1、L:エンジン 2 の折り方



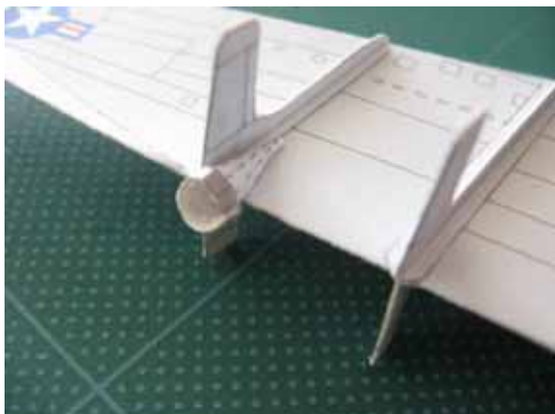
4 7 . エンジン1を組み立てる



4 9 . エンジン



50. エンジンを主翼に付ける



51. できあがり

