

B-2 SPIRITの作り方



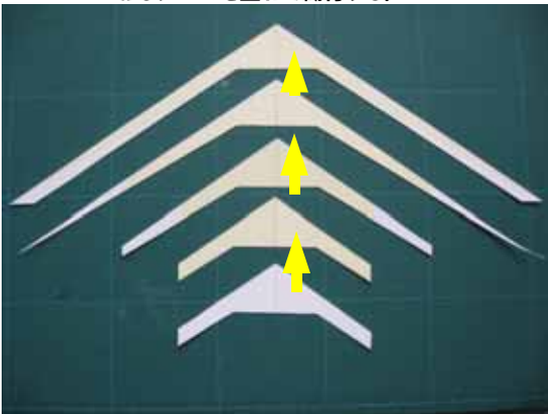
Ver 0.1 2009.10.1810

紙は、110kgか、135kgの紙が良いと思います。

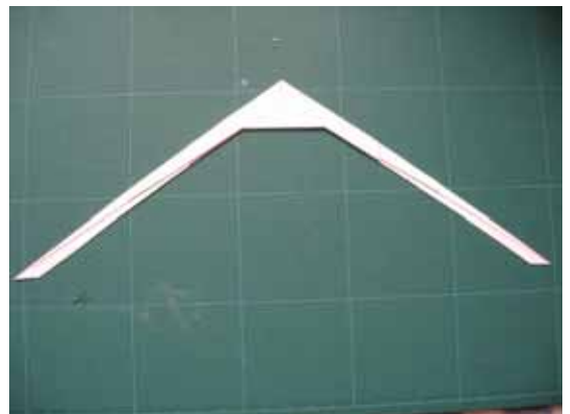
-  やま折り Mountain fold line
-  たに折り valley fold line
-  カット線 Cut line



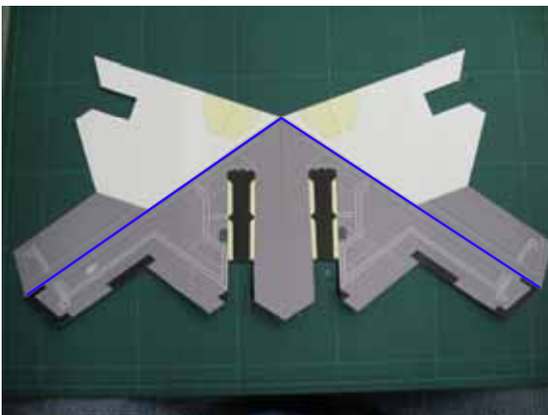
1. A1 ~ 3 : おもり1 ~ 3を重ねて糊付する。



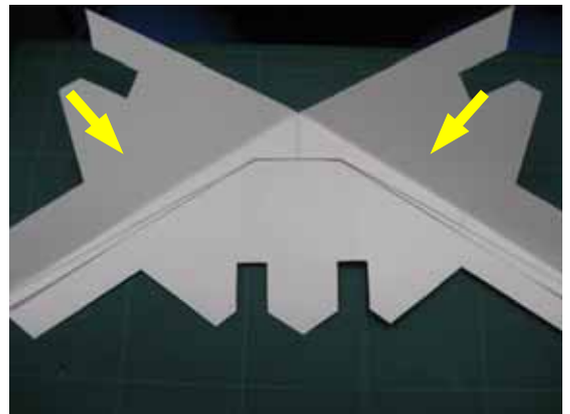
2. 組み立てたおもり



3. B.主翼・B.Mainwing の折り方



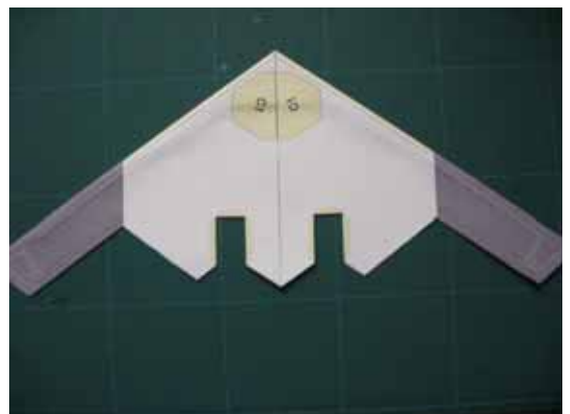
4. B : 主翼 (B:Main wing) の内側におもりをつける。



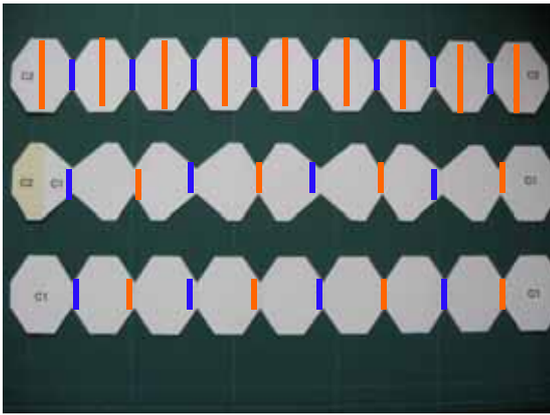
5. おもりは1 ~ 2mm内側に貼る



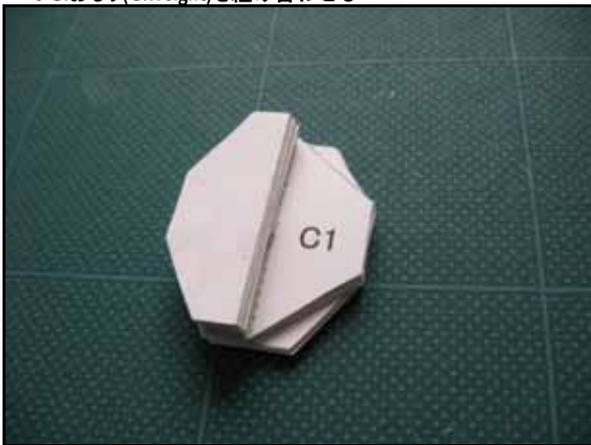
6. 主翼をたたむ。



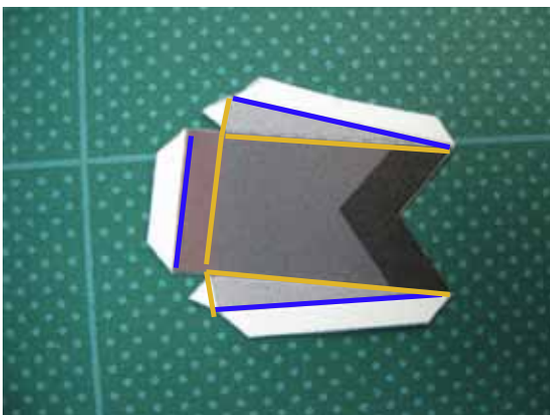
7 . C1 , 2:おもり(C1,2)J.Weight)の折り方



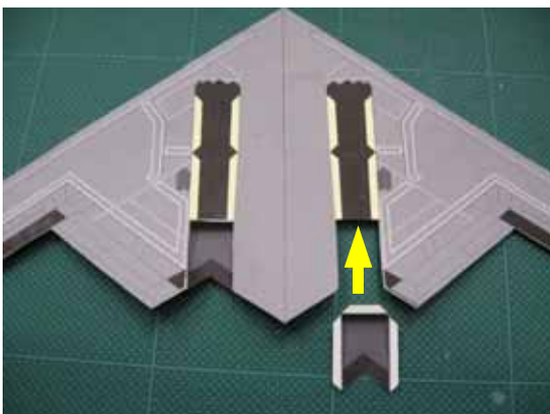
9 C:おもり(C.Weight)を組み合わせる



11 . D:エンジンノズル (D. Engin Nozzle)の折り方



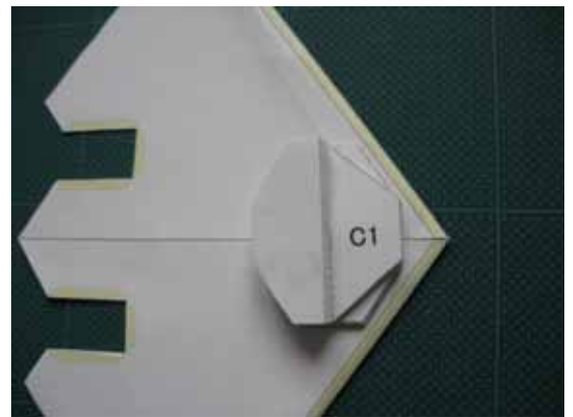
13 D:エンジンノズル (D. Engin Nozzle)を主翼 (Mainwing) に付ける



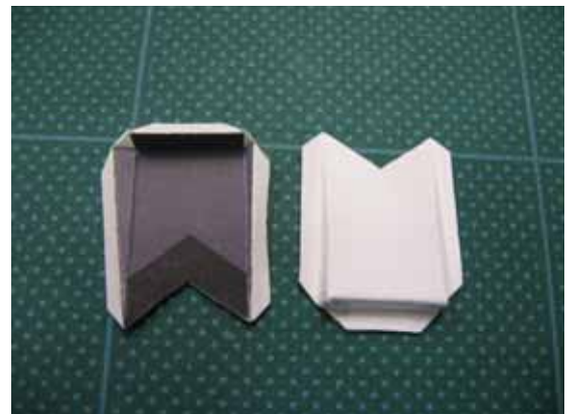
8 . C1,2:おもり(C1,2.Weight)を折り糊付けする



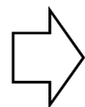
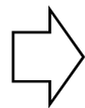
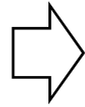
10 . C:おもり (C.weight)を主翼につける



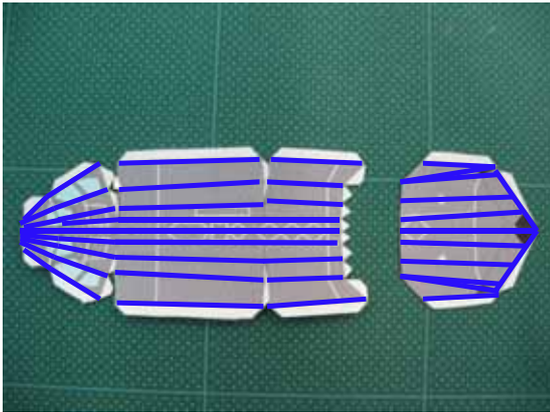
12 . D:エンジンノズル (D. Engin Nozzle)を組み立てる



14 . 主翼の下側



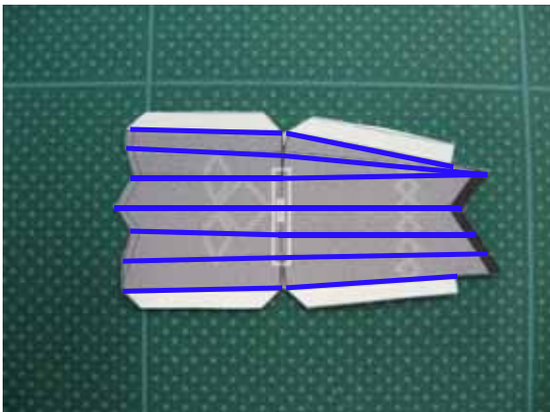
15 . E1,2: 機体上部(E1,2. body Upside)の折り方



17 . 機体上部(body Upside)



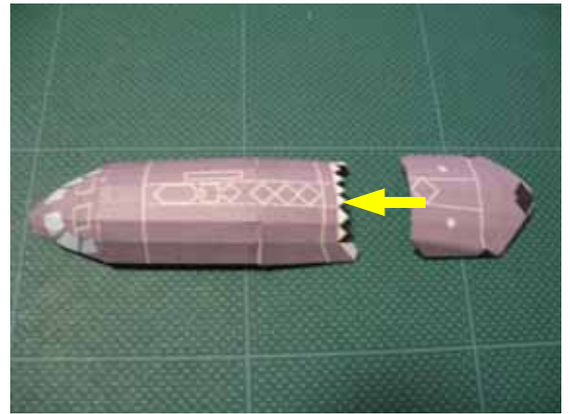
19 . F,Gエンジン(F,G:Engin.)の折り方



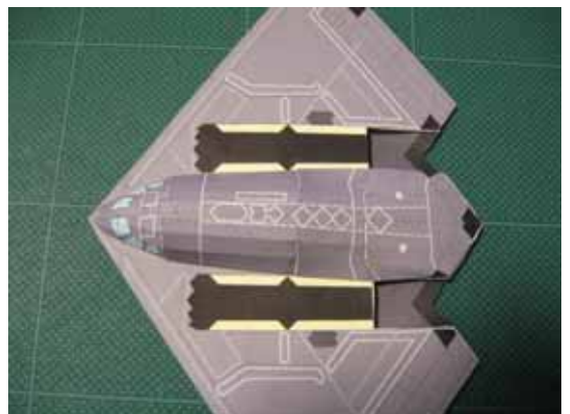
25 . F,Gエンジン(F,G:Engin.)を主翼につける。



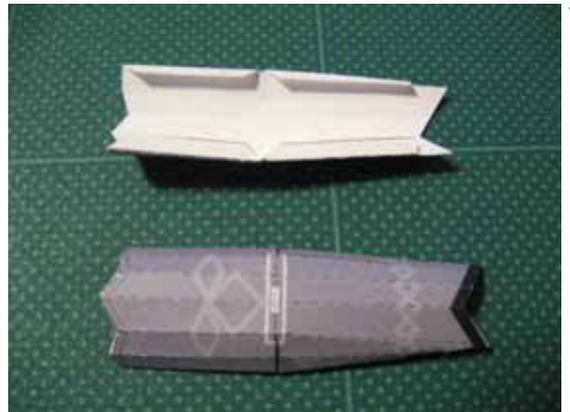
16 . 機体上部(body Upside)を組み立てる。



18 . 機体上部(body Upside)を主翼につける



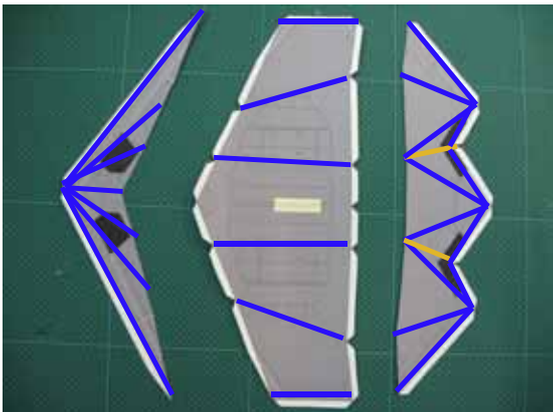
20.F,Gエンジン(F,G:Engin.)を組み立てる



25 . F,Gエンジン(F,G:Engin.)を主翼につける。

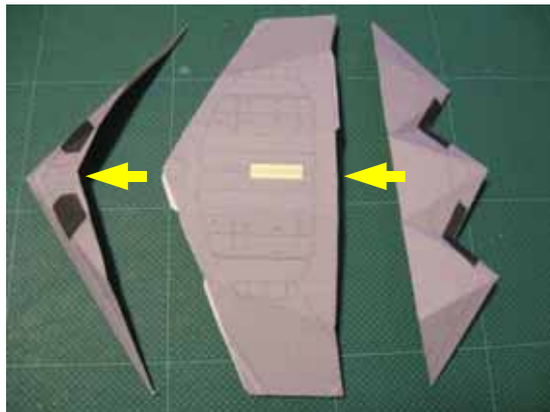


27.H1~3: 機体下部(H1-3. body underside)折り方



29.H: 機体下部

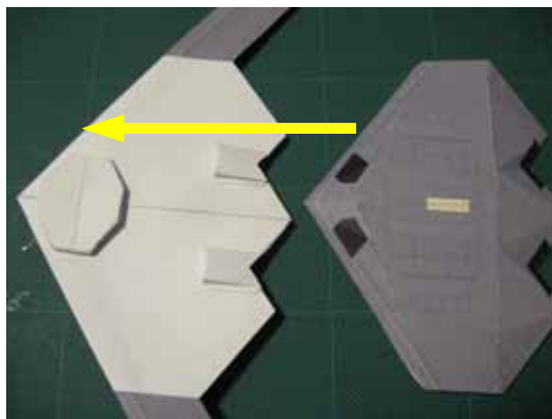
28.H: 機体下部を組み立てる



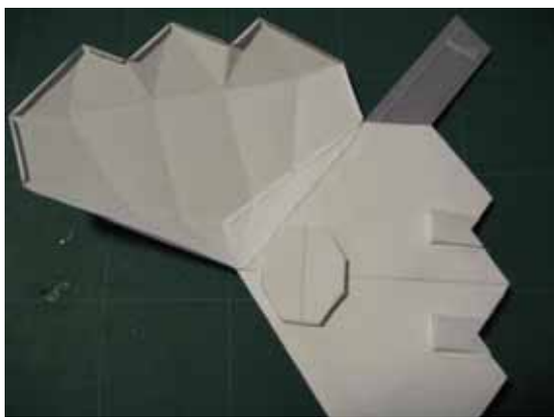
30.H: 機体下部を主翼につける。前端からつけてゆく。



31.H: 機体下部を主翼につける



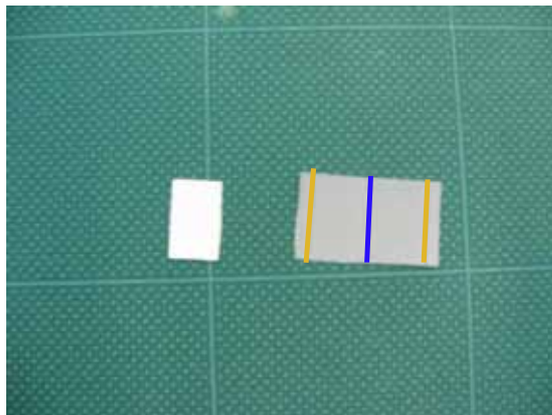
32.H: 機体下部を主翼につける



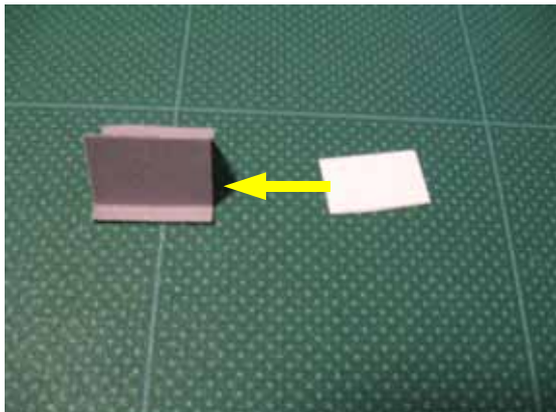
33.H: 機体下部を主翼につける



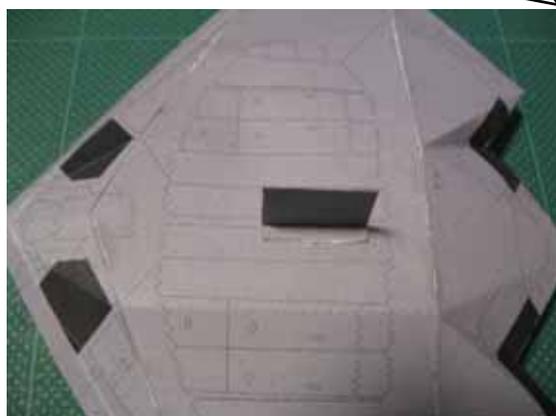
34.I: ハンドル(I:Handle)の折り方



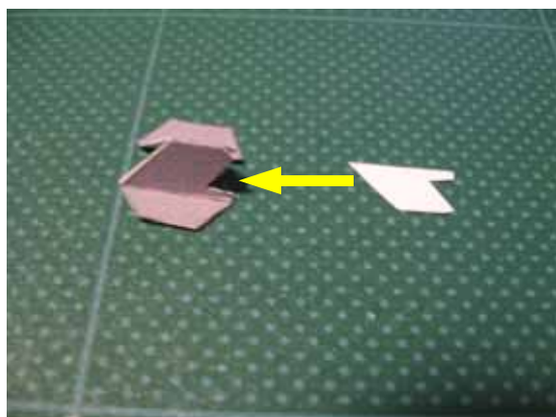
35 . I:ハンドル(I:Handle)をおり、補強をはさんで糊をつける



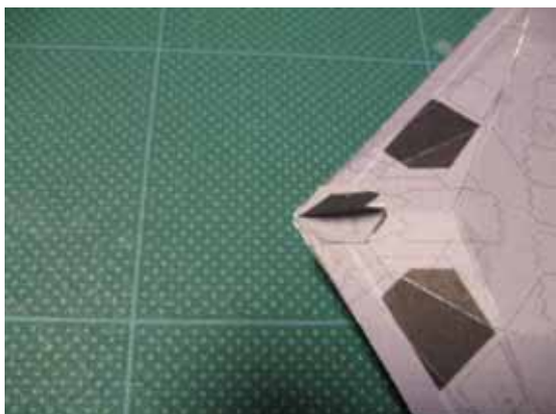
37 . I:ハンドル(I:Handle)を機体下部につける



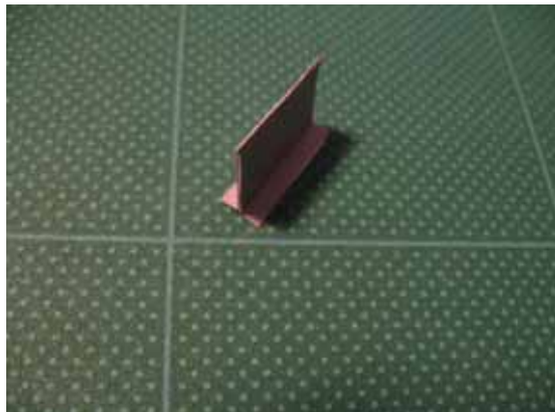
39.J:フック(J:HOOK)を組み立てる



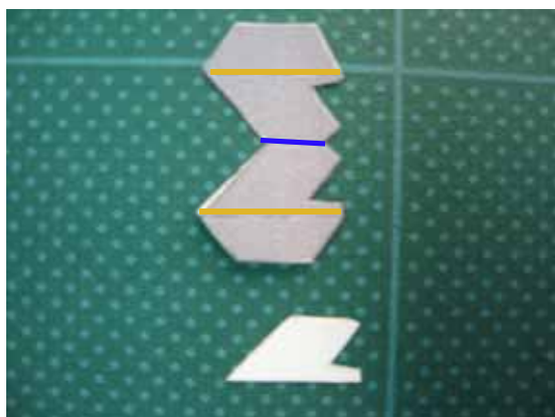
41 . J:フック(J:HOOK)を機体につける



36 . I:ハンドル(I:Handle)



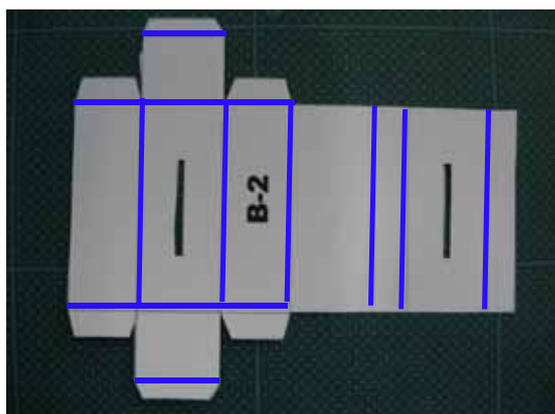
38 . J:フック(J:HOOK)の折り方



40 K: J:フック(J:HOOK)



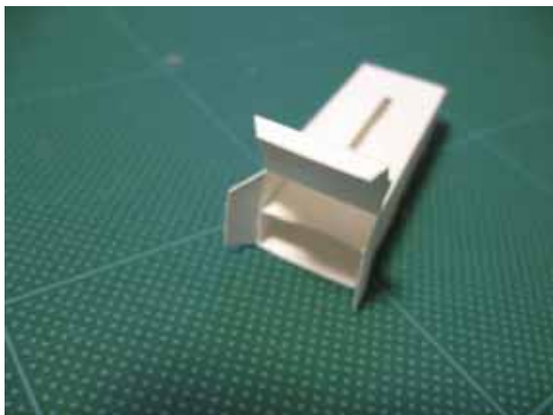
42 . K:スタンド(K:Stand)の折り方



43 . K:スタンド(K:Stand)を組み立てる



44 . K:スタンド(K:Stand)を組み立てる



46 .完成



43 . K:スタンド(K:Stand)を組み立てる



45 . K:スタンド(K:Stand)を組み立てる



47 .機種が沈む場合には主翼端を上にする。

