

# A-10A サンダーボルトII 組み立て説明書

スケール 約 1/50



Copyright © 2002  
ペーパークラフトPModel

用紙 A4 横 (120~160g/m2)

Rel.2

商品コード = PFB033 / 種別コード = PFB-PM01 / 個別コード = CD58XC-dw1

ペーパークラフト P Model URL <http://www.pmodel.net/>

尚、ペーパークラフト展示館(別館)では詳細写真を展示中です。

ペーパークラフト展示館 URL <http://page.freett.com/pmodel/>

## 注意

この製品は、日本国著作権法及び国際条約により保護されています。  
この製品の全部又は一部を無断で複製したり、無断で複製物及び製品の  
パスワードを配布又は販売すると、著作権の侵害になりますのでご注意ください。  
**本ペーパークラフト及びパスワードの配布・転載・再販は禁止です。**

### 印刷用紙

紙は120~160g/m2の厚めのA4用紙横に印刷しましょう。

### 用意するもの

カッターナイフ・はさみ・ピンセット・接着剤(木工用ボンド・セメダインC)等

外側の線に去ってきれいに切り取ってから組み立てましょう。

(のりしろの部分のV部分をカッターで切った後に外側をはさみで切るときれいに切れますよ!!)

① ~ .. 順に接着していきます。

A1 ~ .. は部品番号です。

(接着順序はあくまでも目安です。違う順番で接着したほうが良い場合も有るかもしれません)

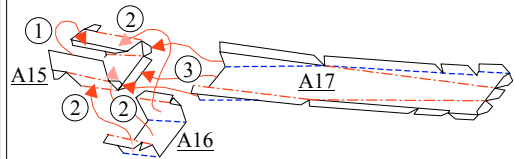
・車輪を付ける時は(地上姿勢)と車輪を付けない時(飛行姿勢)のどちらかを選択してください

----- 山折り線

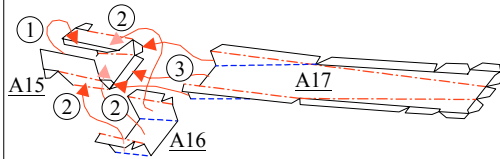
----- 谷折り線

## 1. 地上姿勢、又は飛行姿勢のどちらかを選択してください

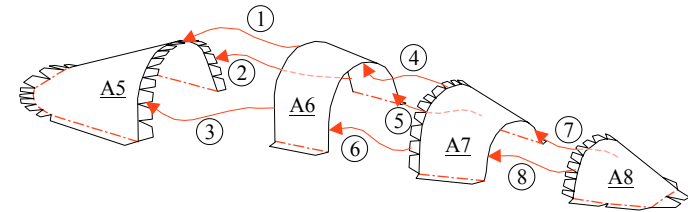
### 地上姿勢で作る時



### 飛行姿勢で作る時

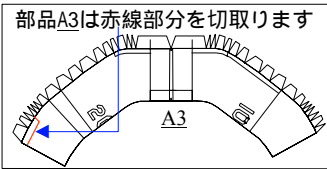
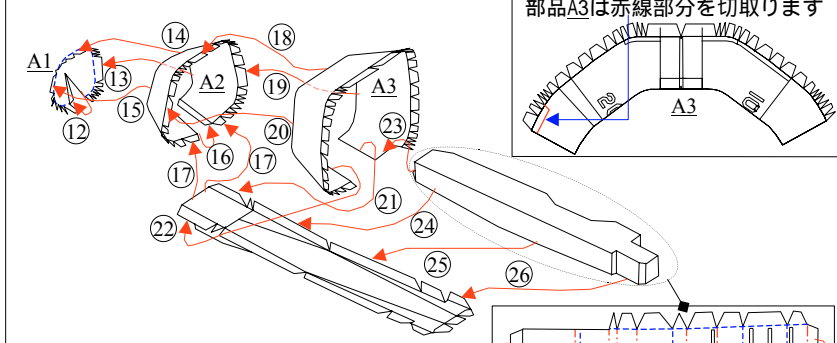


## 3.

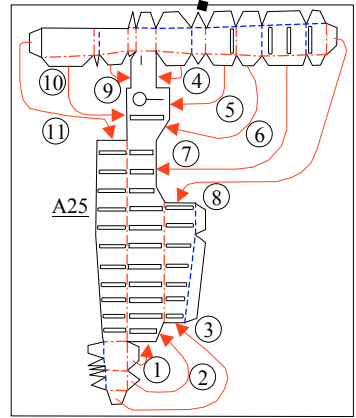
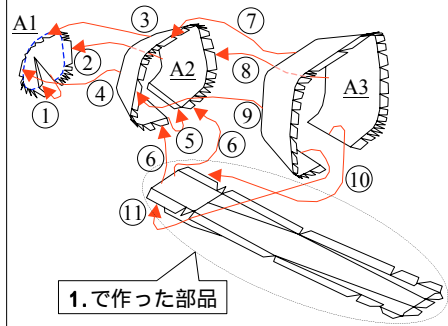


## 2. 地上姿勢、又は飛行姿勢のどちらかを選択してください

### 地上姿勢で作る時



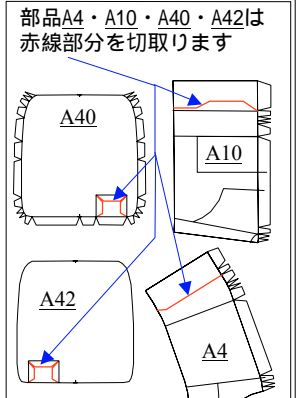
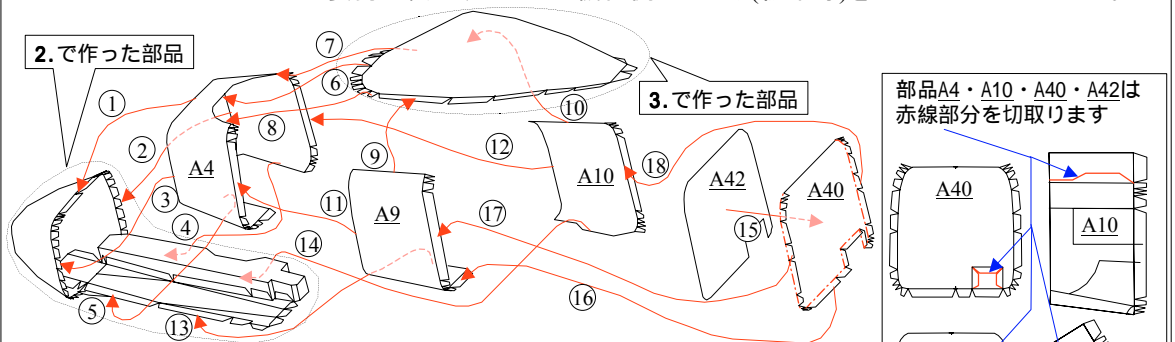
### 飛行姿勢で作る時



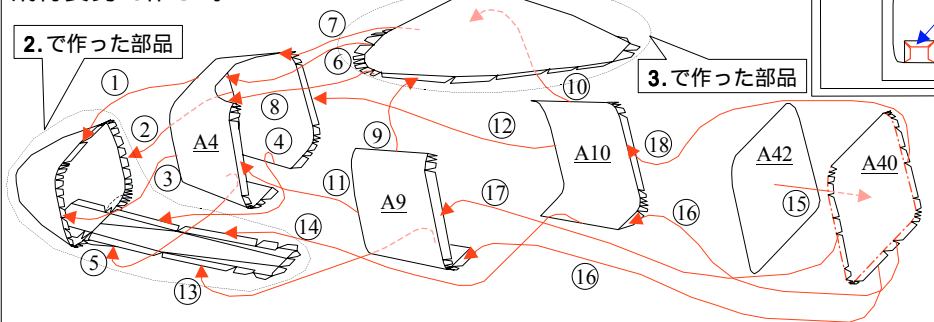
## 4. 地上姿勢、又は飛行姿勢のどちらかを選択してください

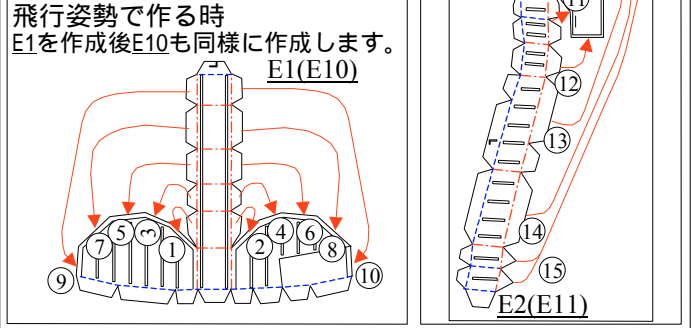
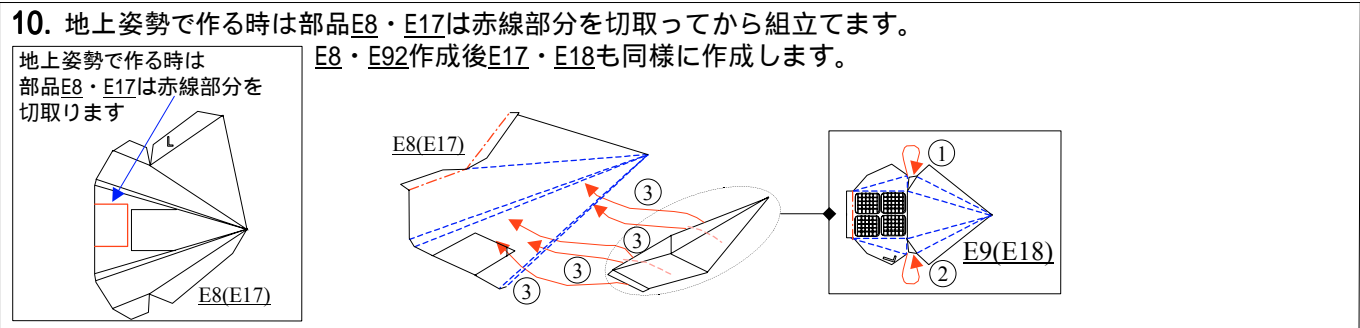
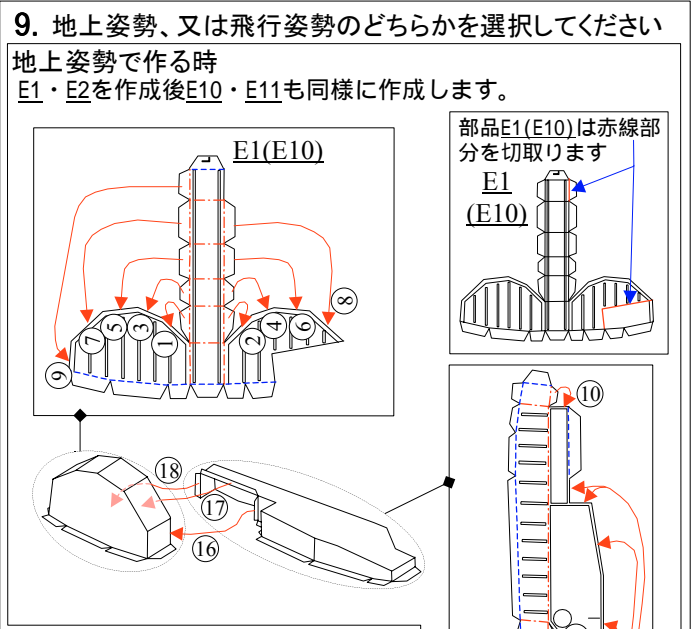
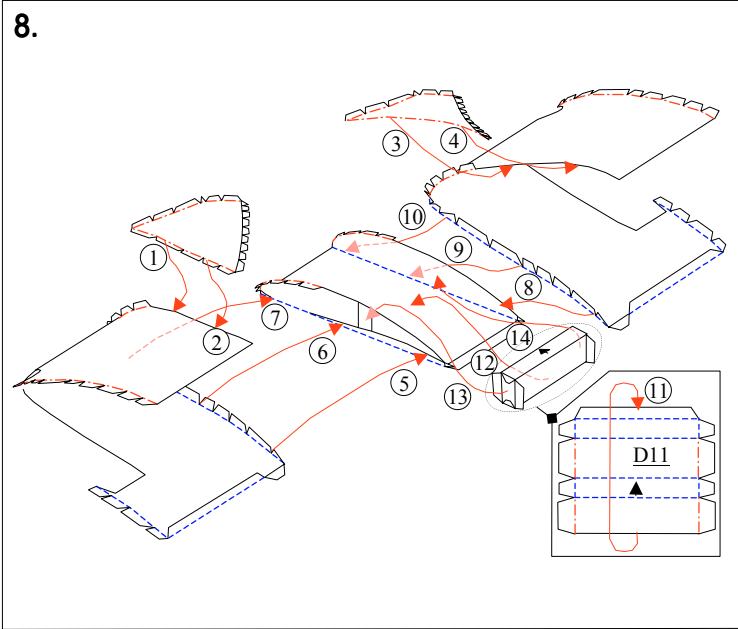
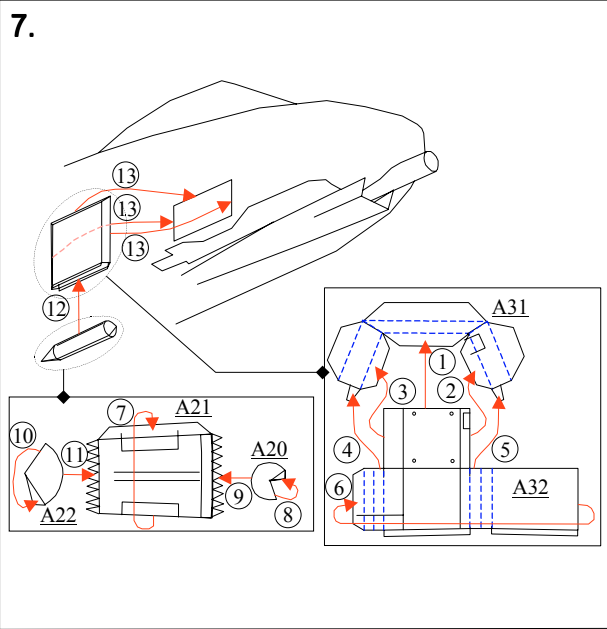
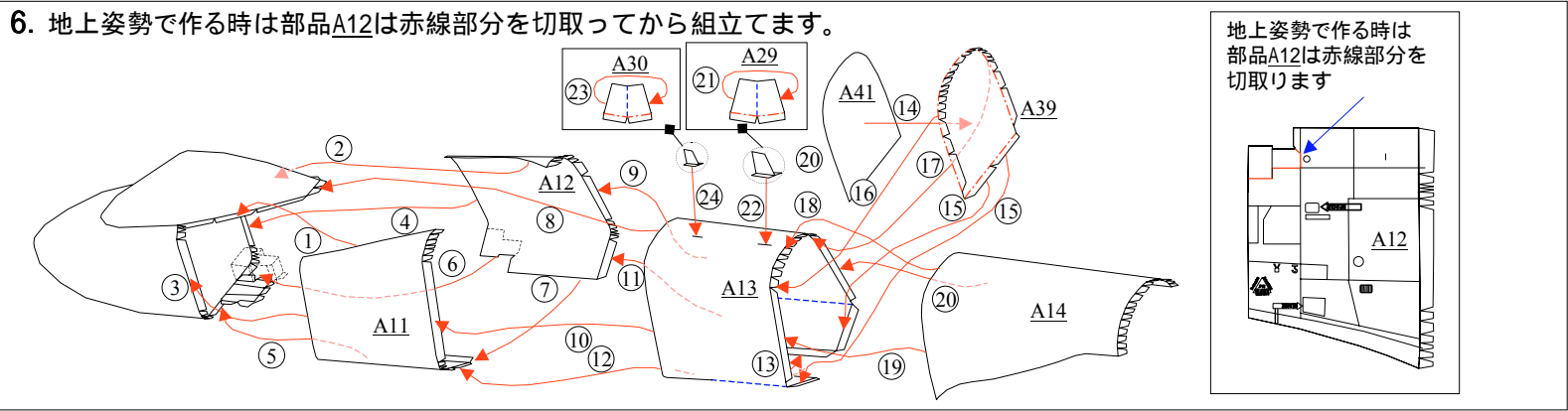
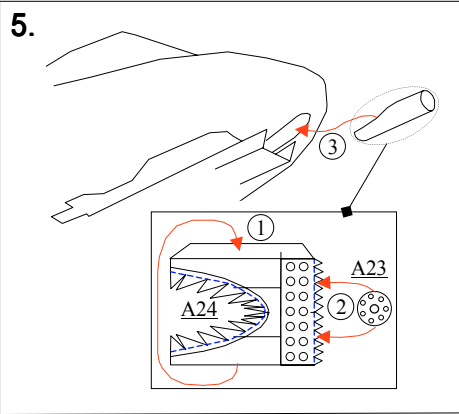
### 地上姿勢で作る時

地上姿勢で展示するときは機首側にオモリ(板鉛等)を入れておいてください。



### 飛行姿勢で作る時



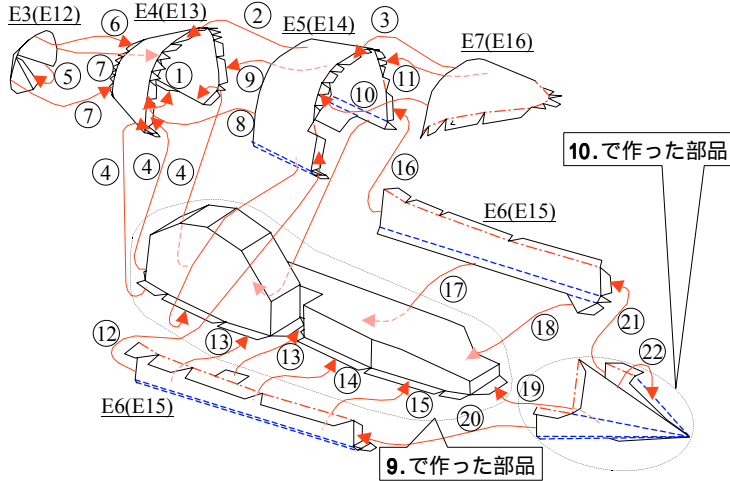
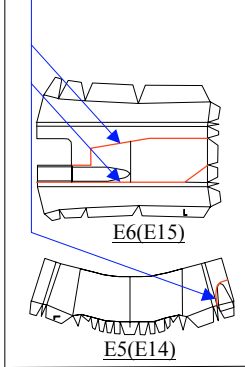


# 11. 地上姿勢、又は飛行姿勢のどちらかを選択してください

地上姿勢で作る時

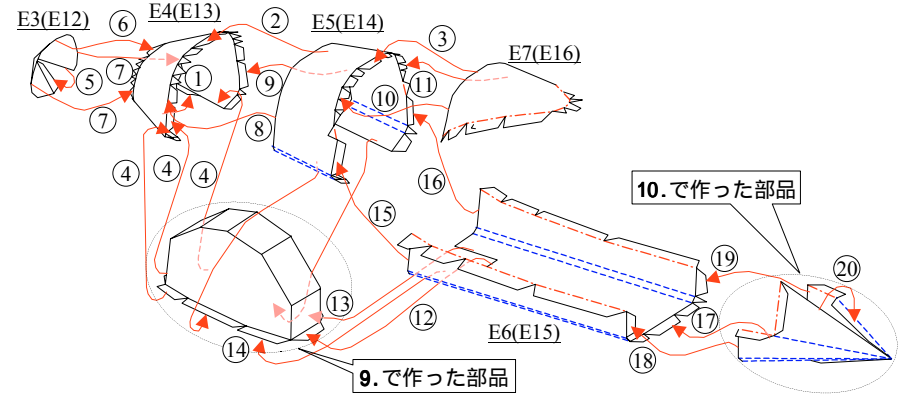
E3～E7を作成後E12～E16も同様に作成します。

部品E6・E15・E5・E14は赤線部分を切り取ります

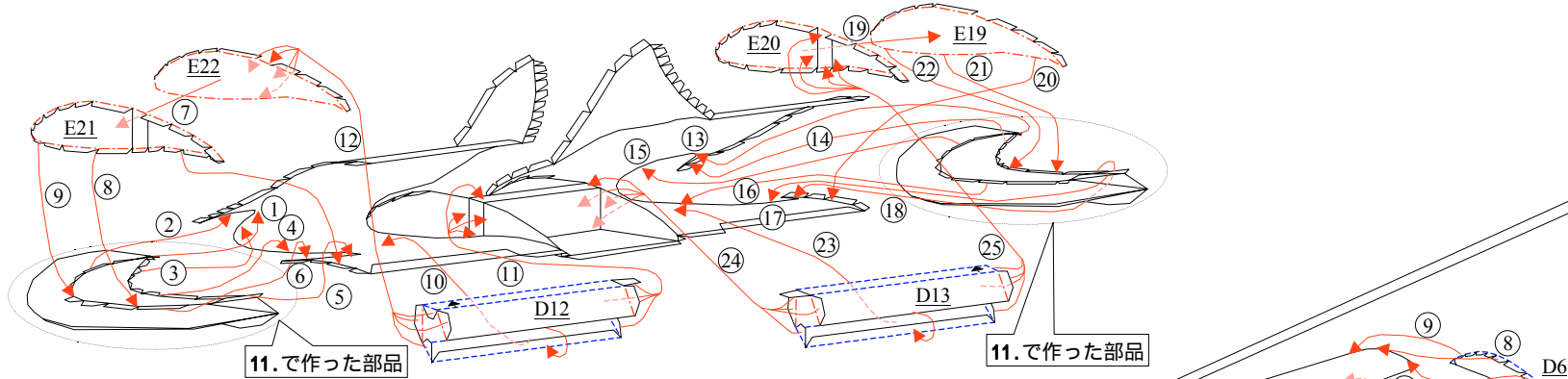


飛行姿勢で作る時

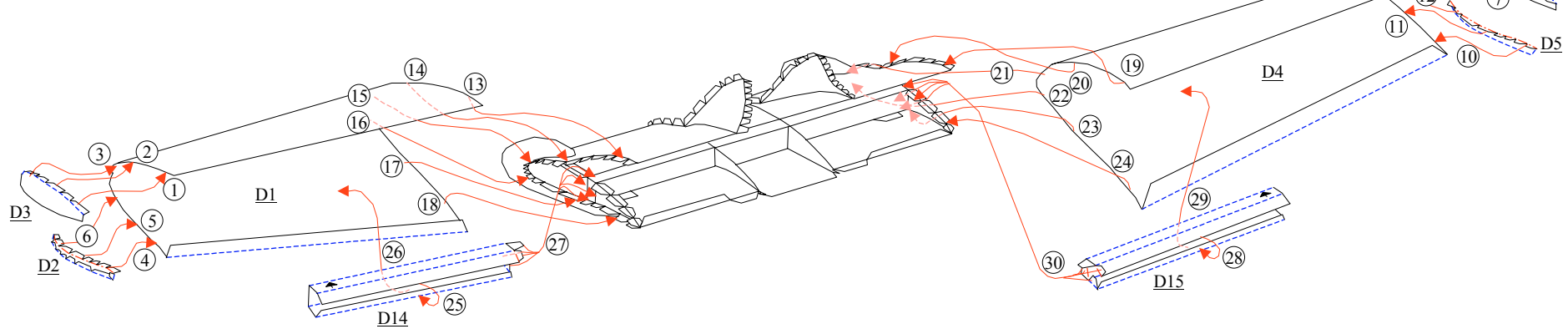
E3～E7を作成後E12～E16も同様に作成します。

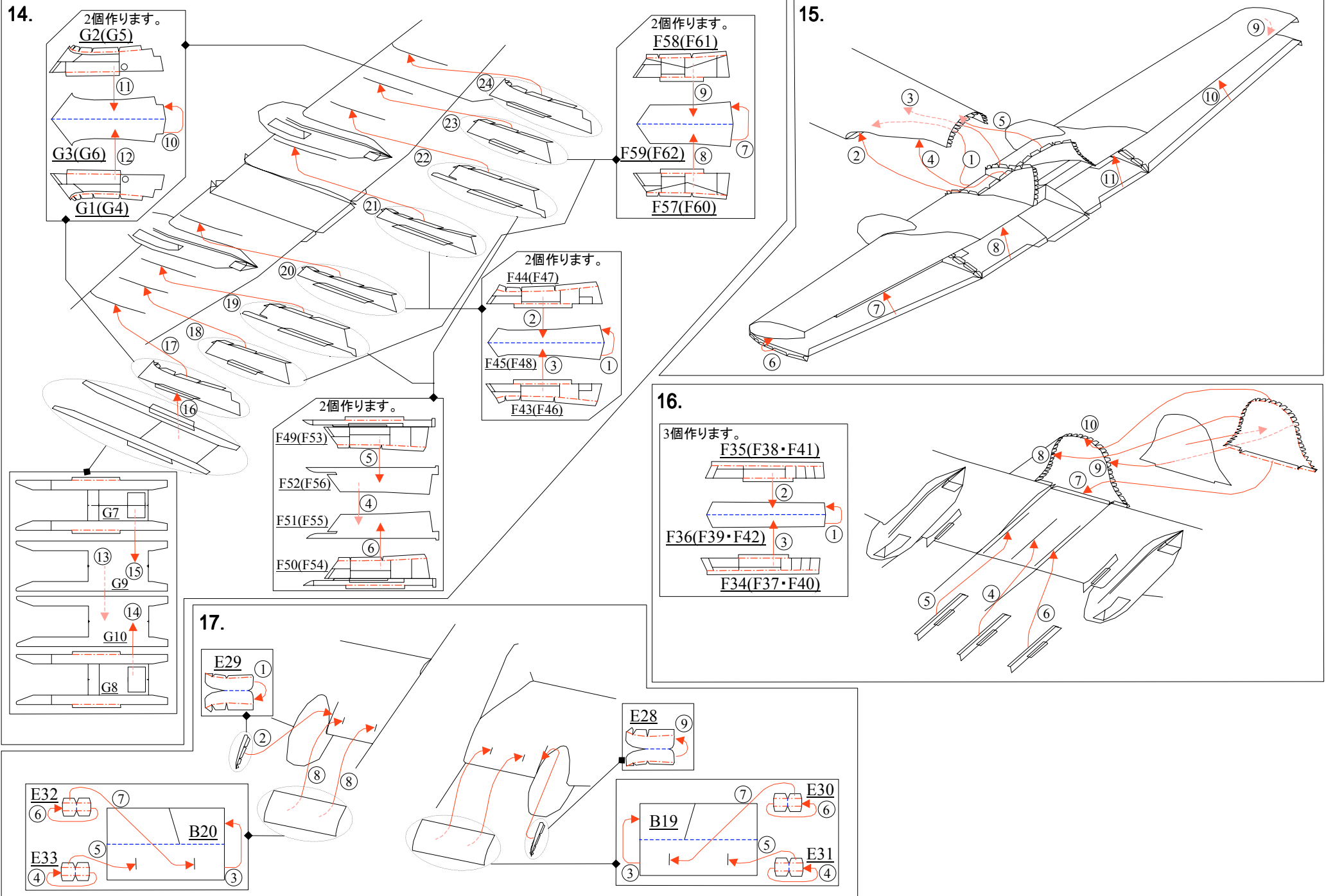


# 12.

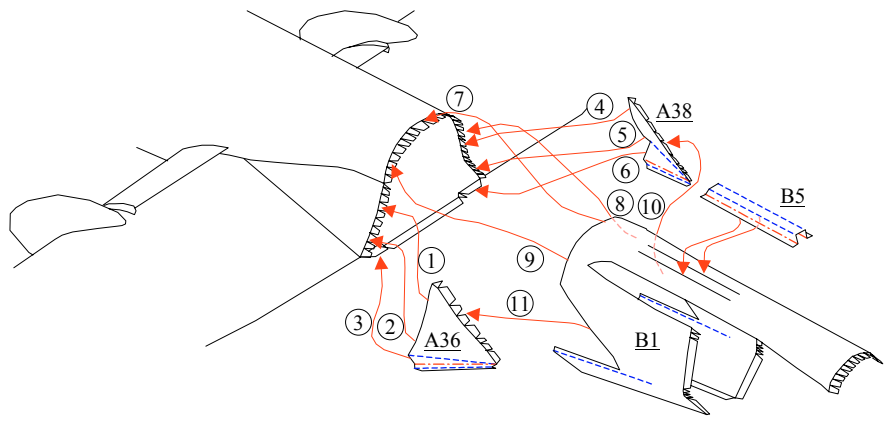


# 13.

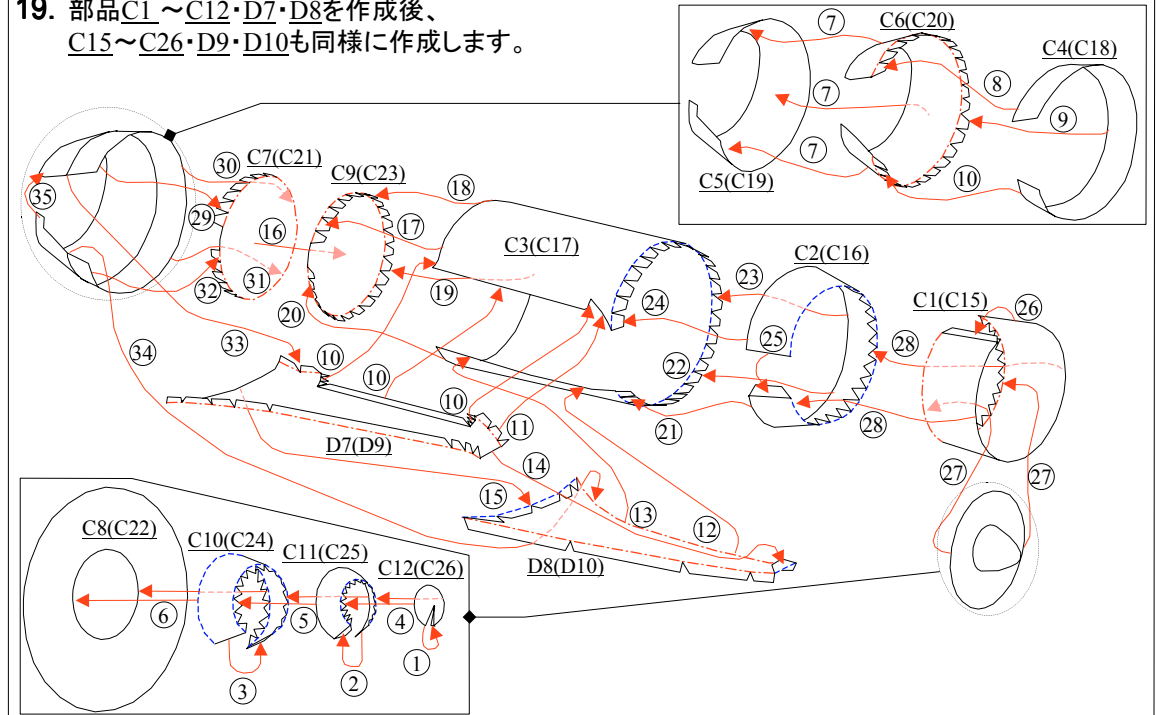




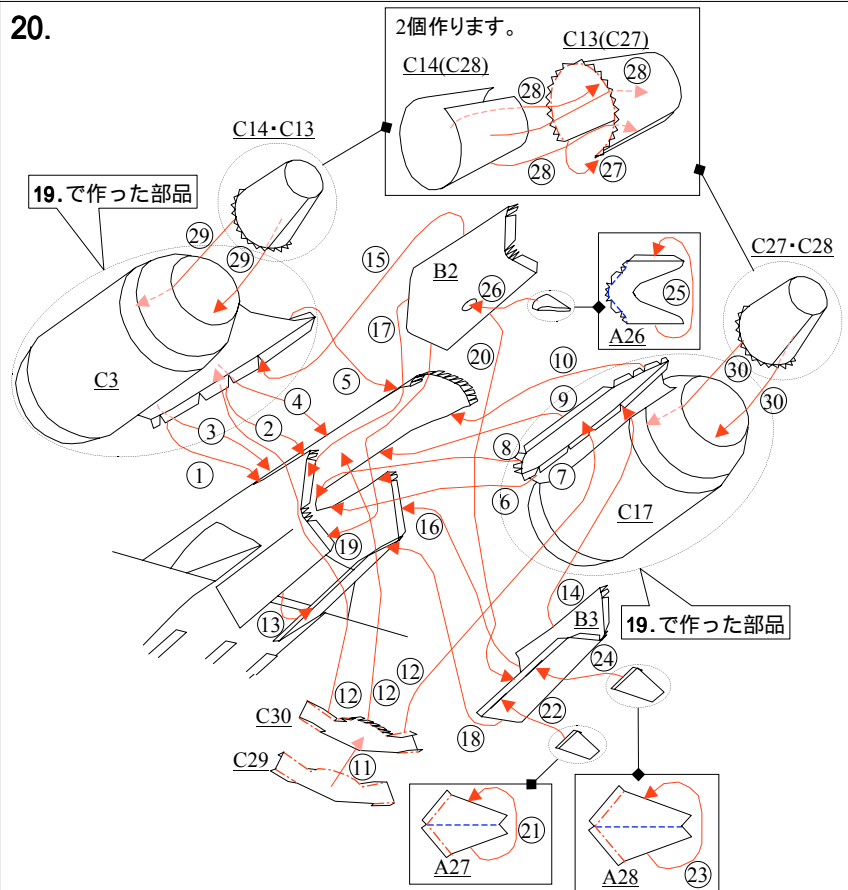
18. 部品B1の下側はここでは接着しません。



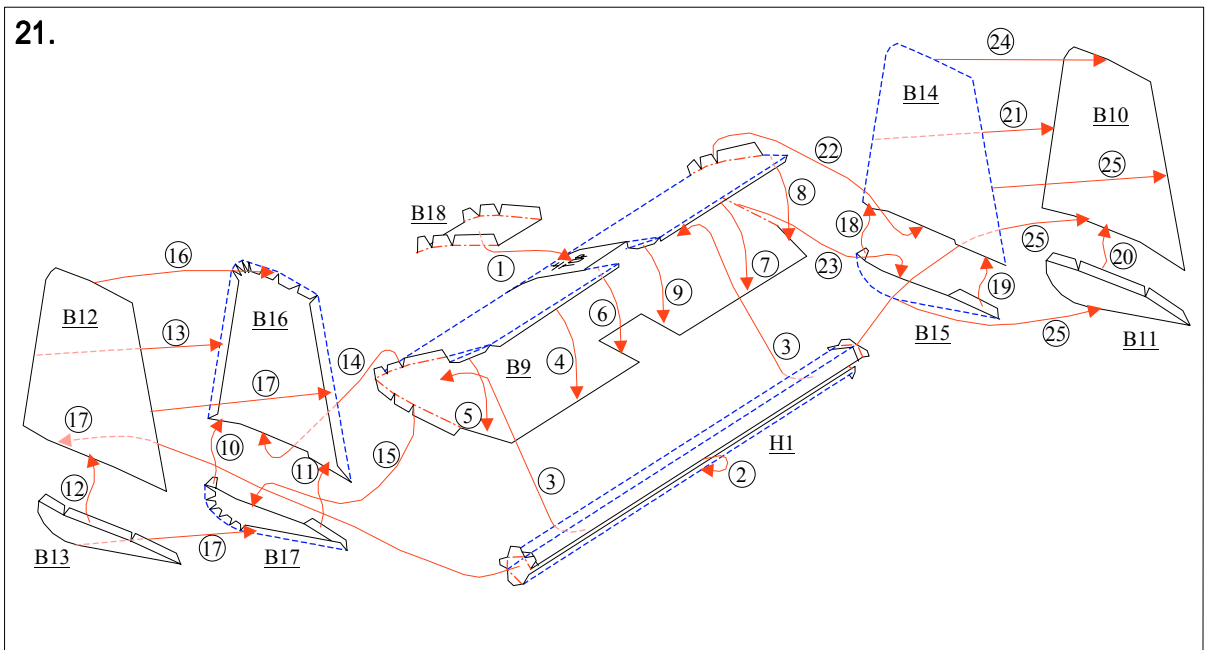
19. 部品C1 ~ C12・D7・D8を作成後、  
C15 ~ C26・D9・D10も同様に作成します。



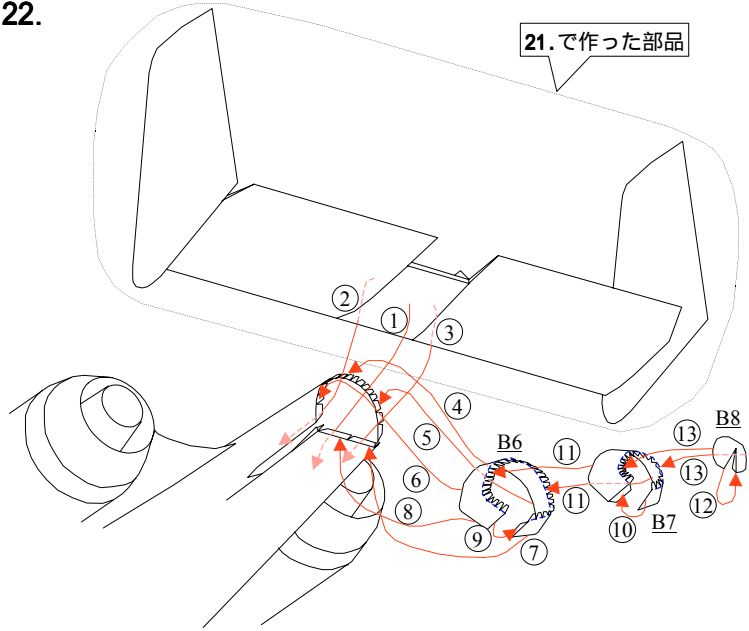
20.



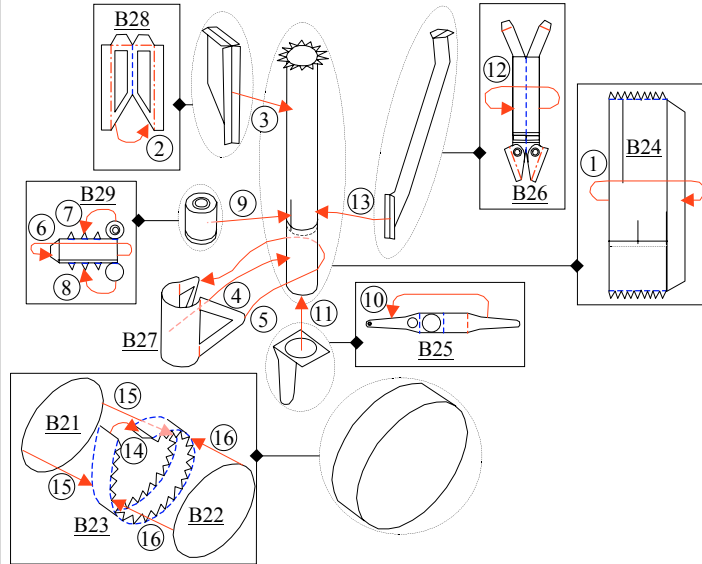
21.



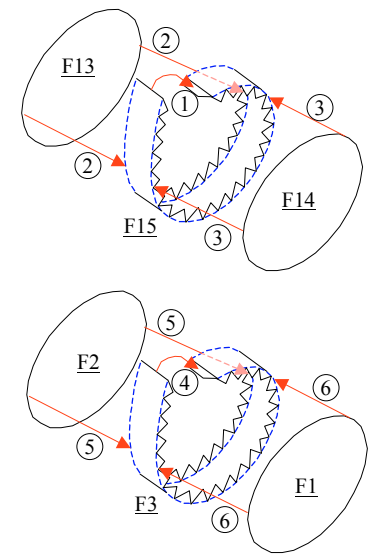
22.



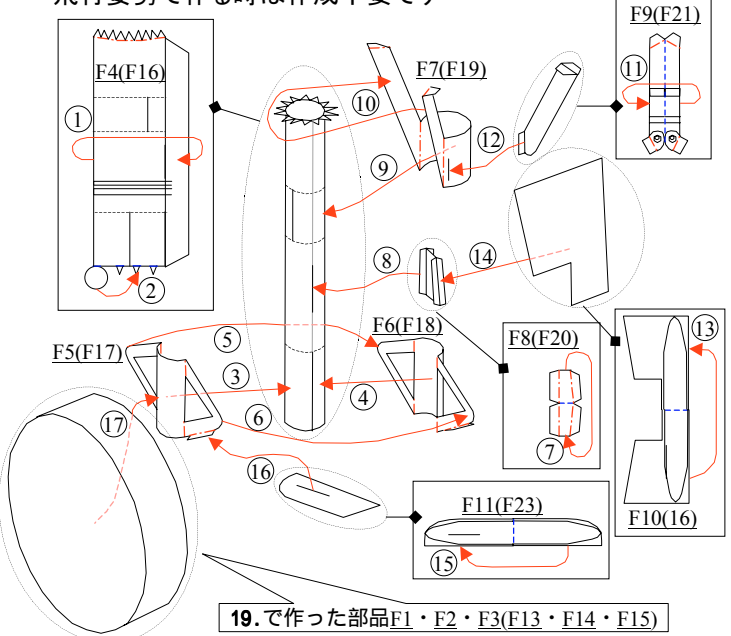
23. 地上姿勢で作る時は作成します。  
飛行姿勢で作る時は作成不要です



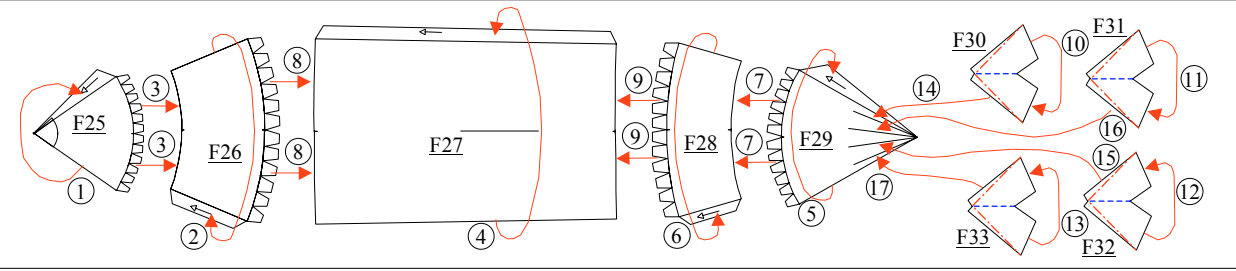
24.



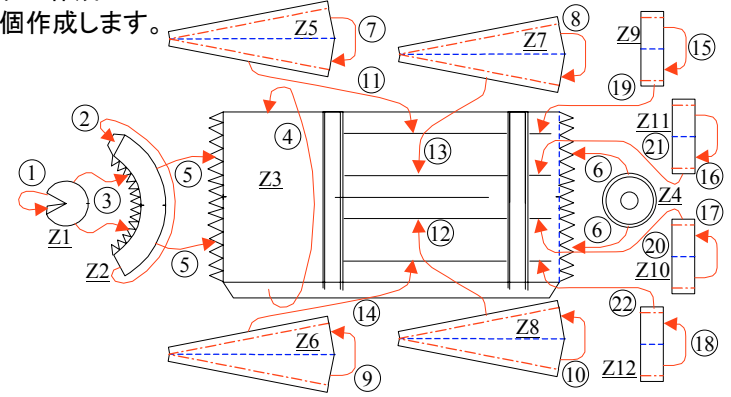
25. 地上姿勢で作る時は作成します。  
部品F4~F11を作成後、F16~F23も同様に作成します。  
飛行姿勢で作る時は作成不要です



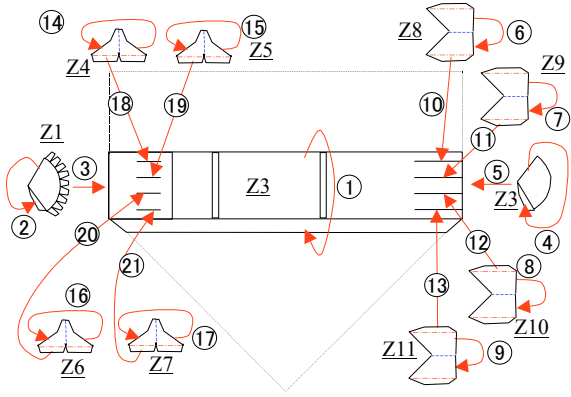
26.



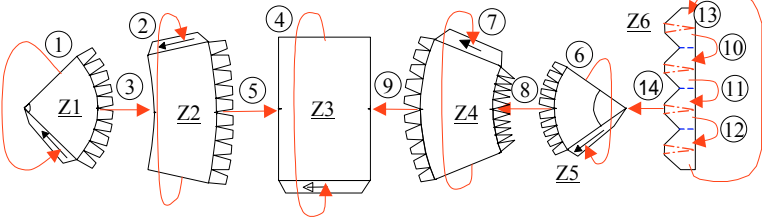
27. AGM-65 マベリックの作成  
部品Z1~Z12を2個作成します。



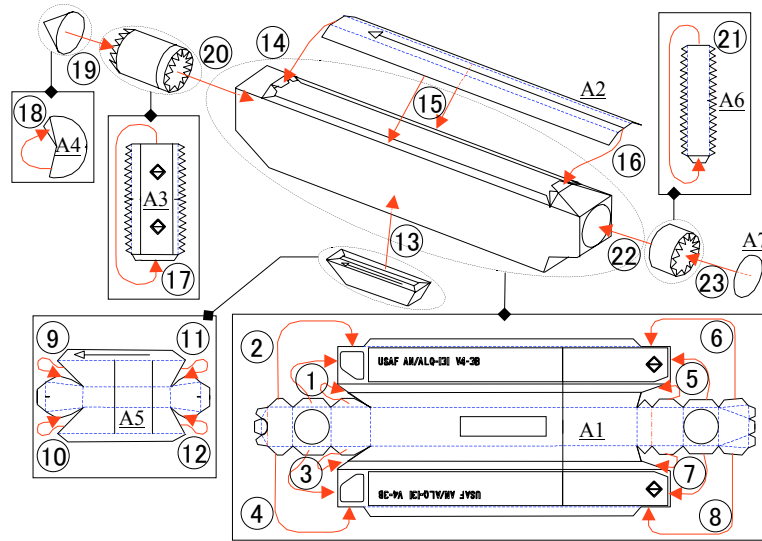
**28. AIM-9 サイドワインダーの作成**  
部品Z1~Z11を2個作成します。



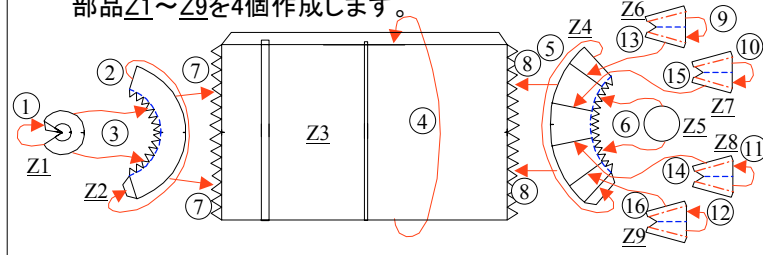
**29. Mk. 82の作成**  
部品Z1~Z6を2個作成します。



**30. ALQ-131 ECMポットを作成します**

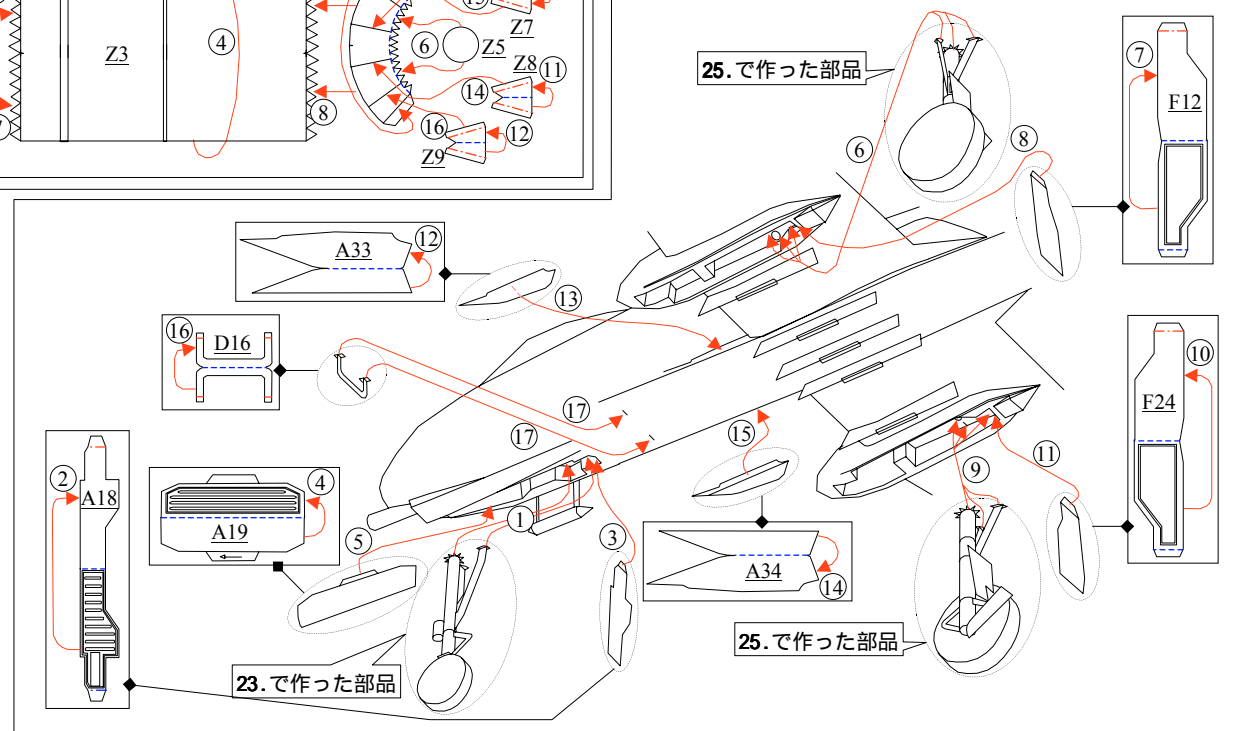


**31. Mk-20 ロックアイの作成**  
部品Z1~Z9を4個作成します。

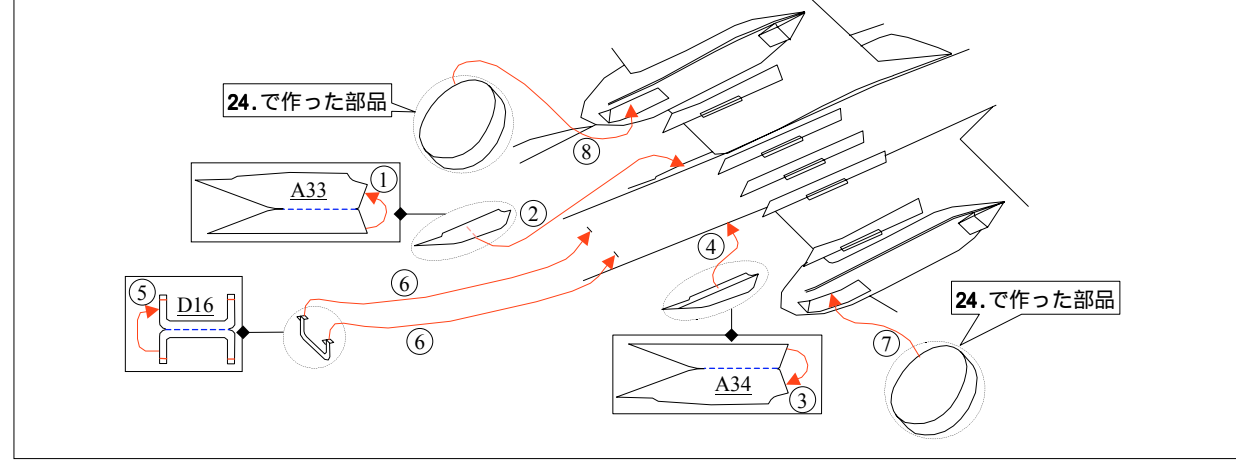


**32. 地上姿勢、又は飛行姿勢のどちらかを選択してください**

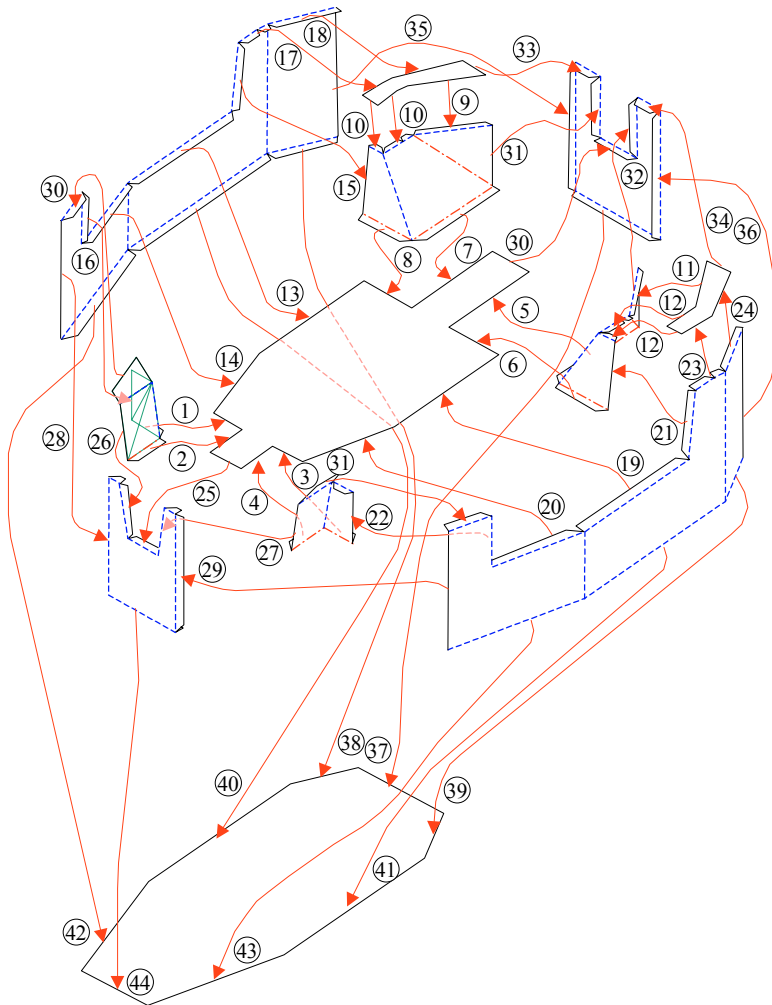
地上姿勢で作る時



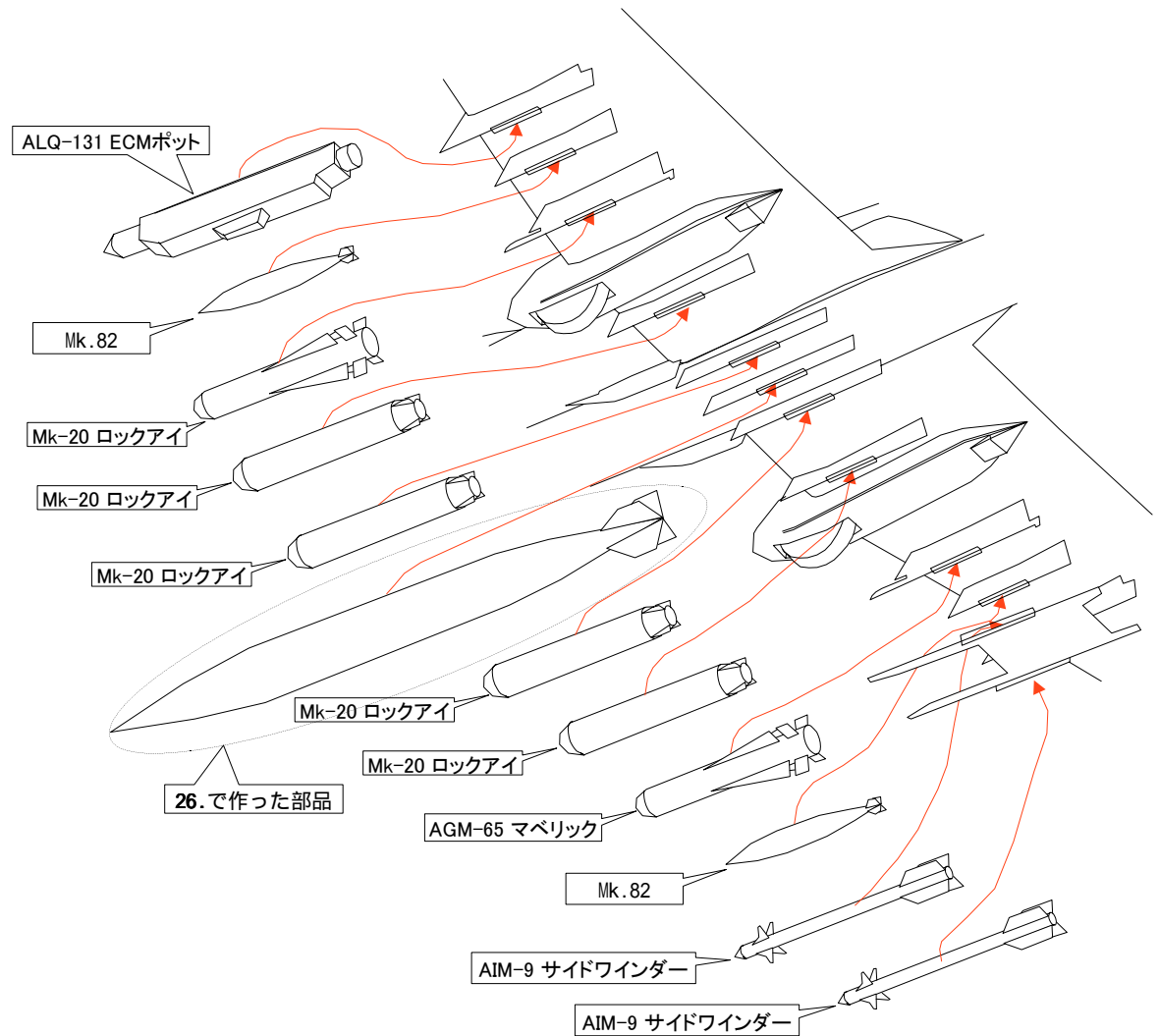
飛行姿勢で作る時



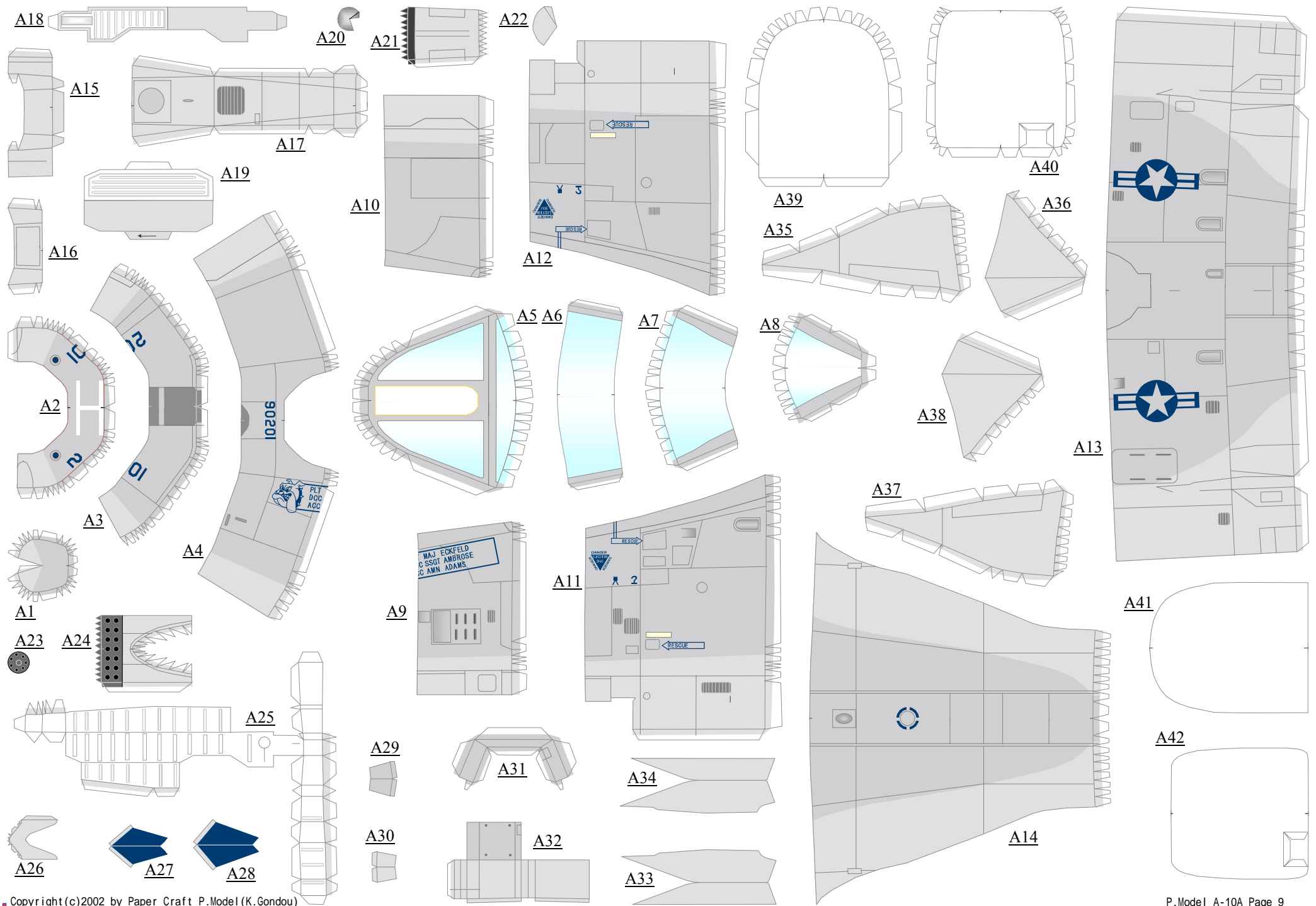
### 32. 地スタンドを組み立てます

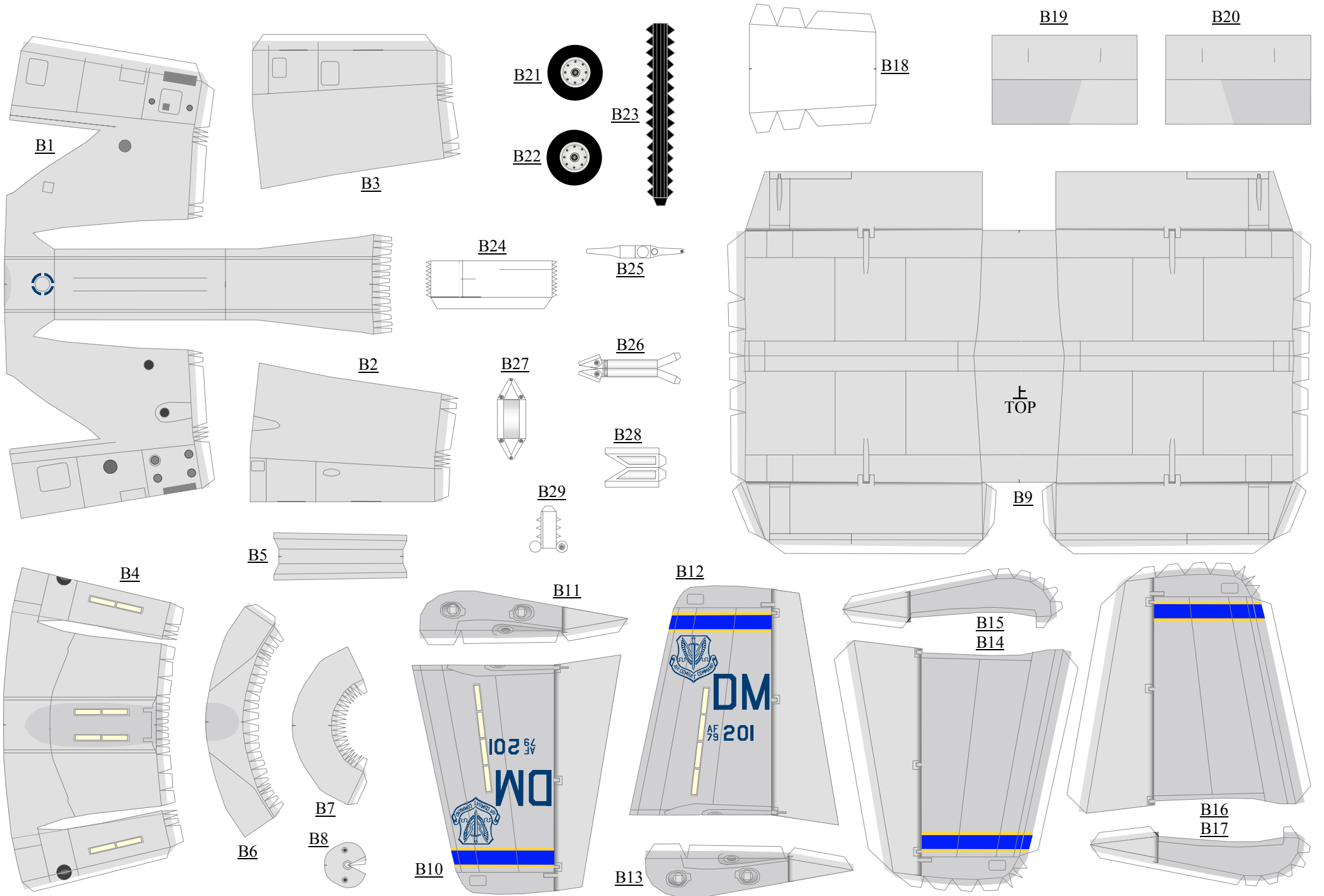


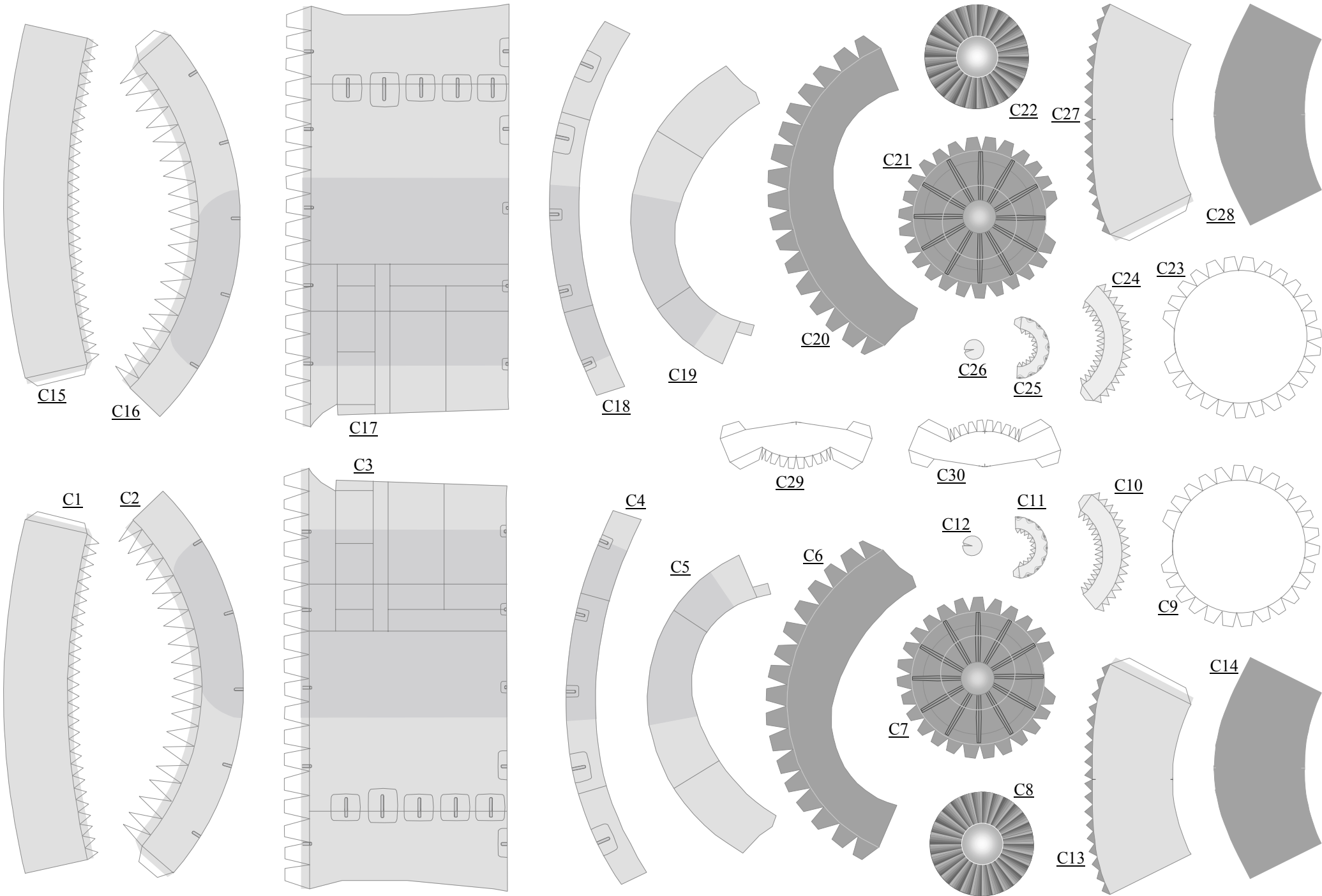
### 33. これで完成





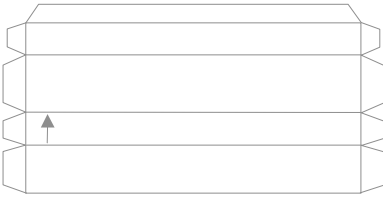




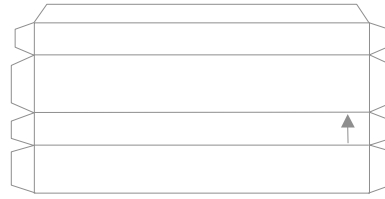




D14



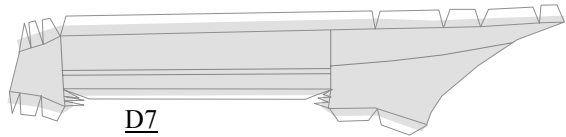
D12



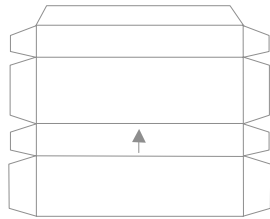
D13



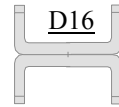
D15



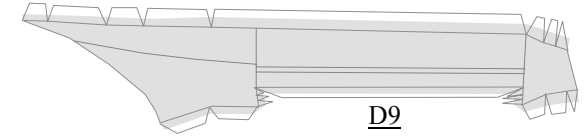
D7



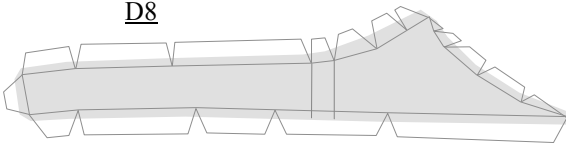
D11



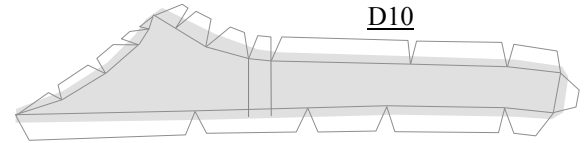
D16



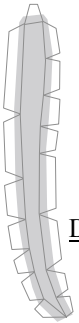
D9



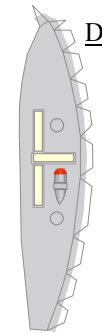
D8



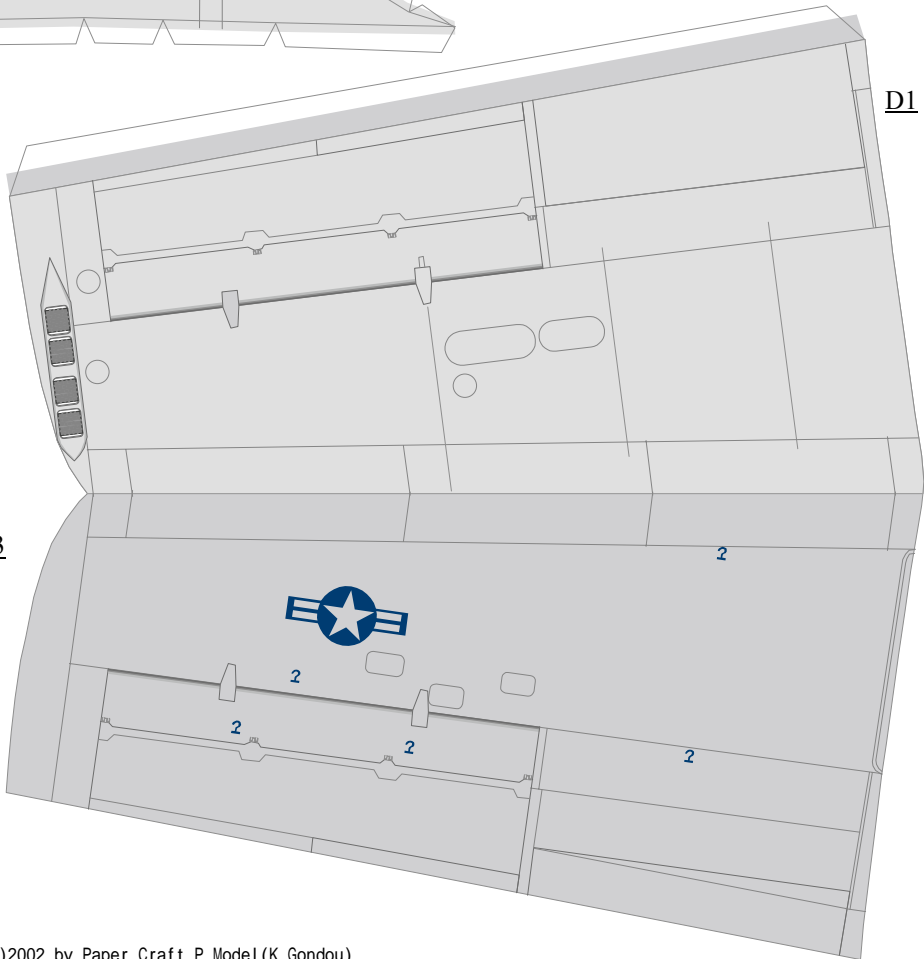
D10



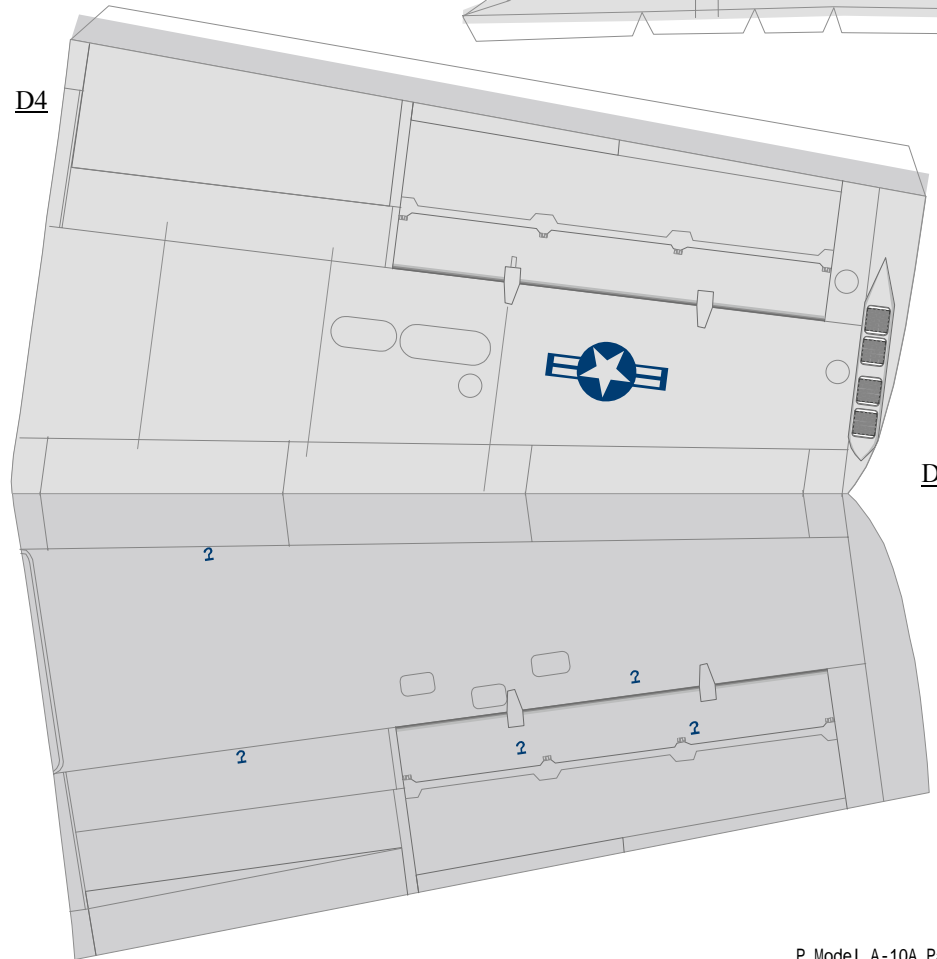
D2



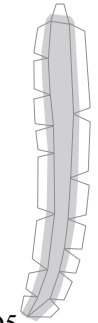
D3



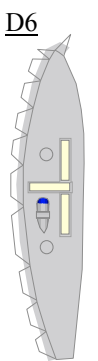
D1



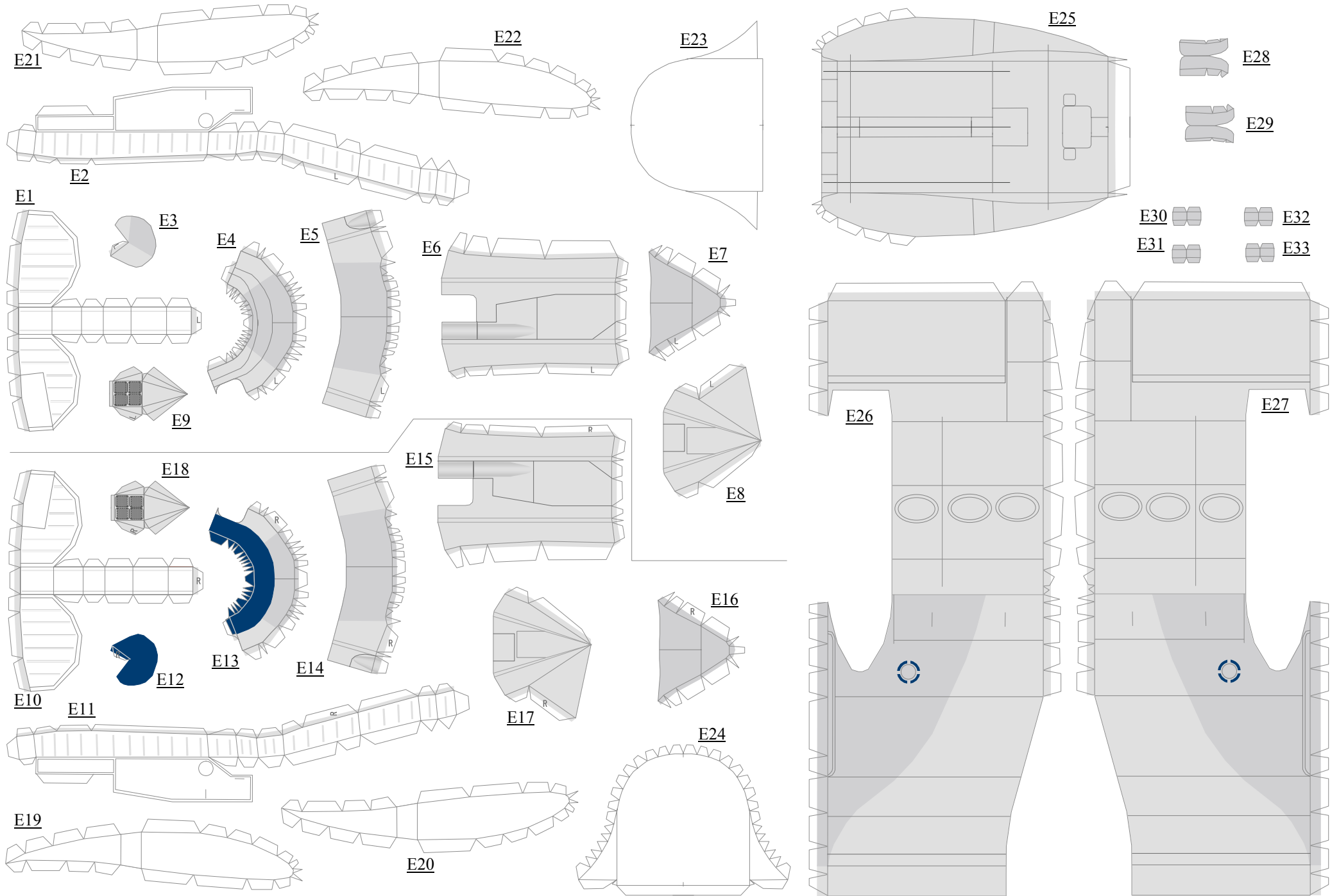
D4

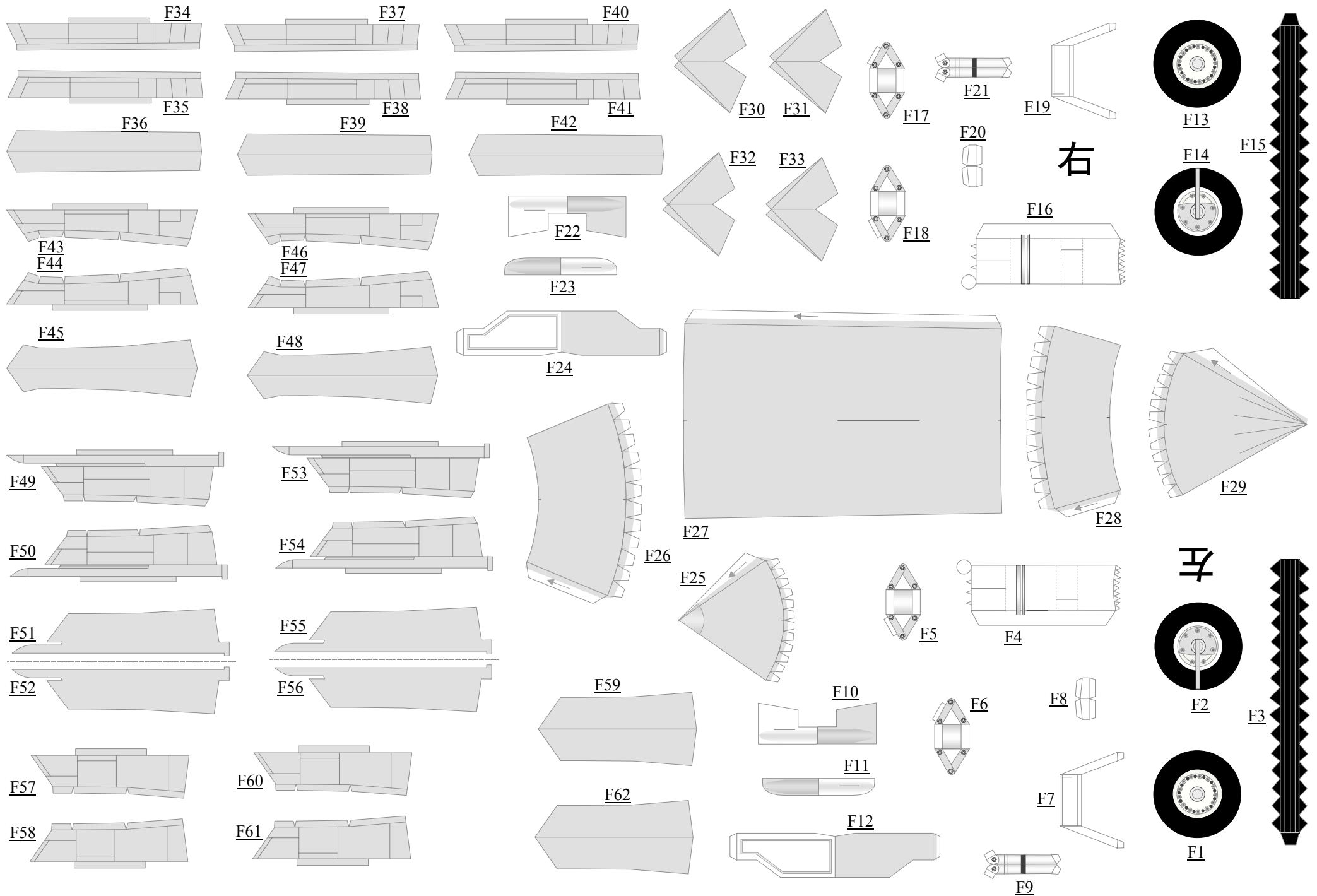


D5

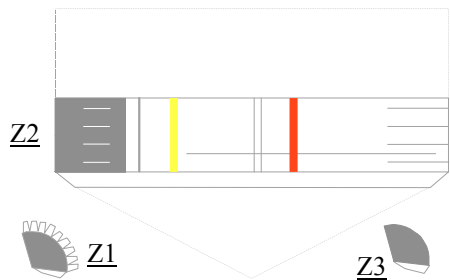
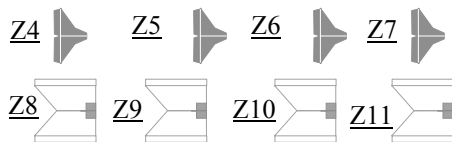


D6

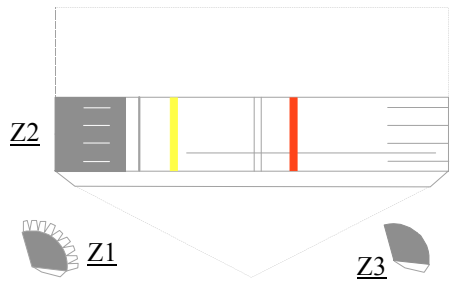
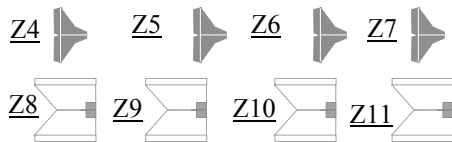




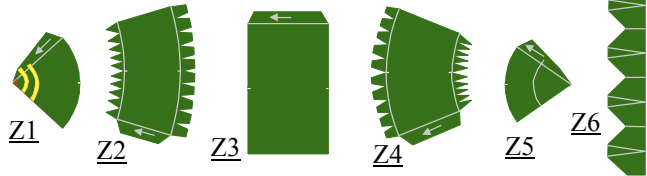
AIM-9 サイドワインダー



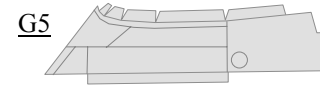
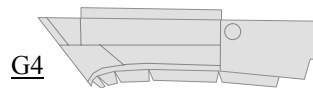
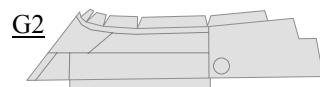
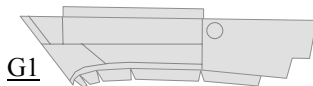
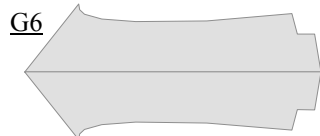
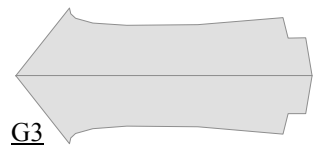
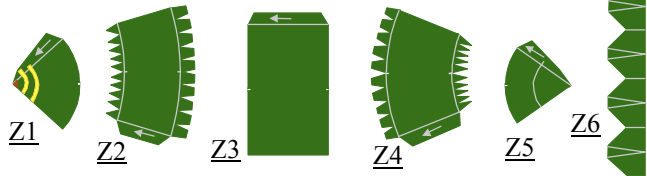
AIM-9 サイドワインダー



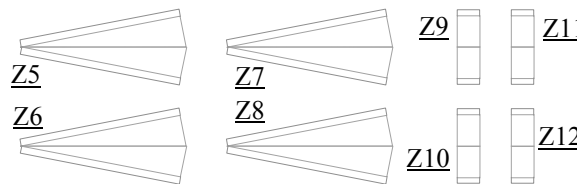
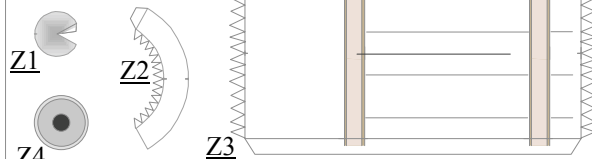
Mk.82



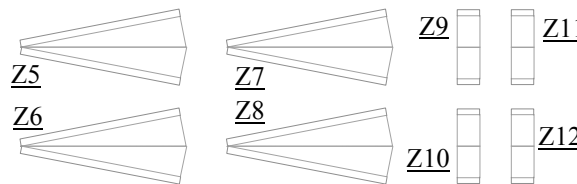
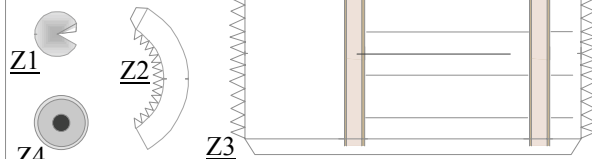
Mk.82



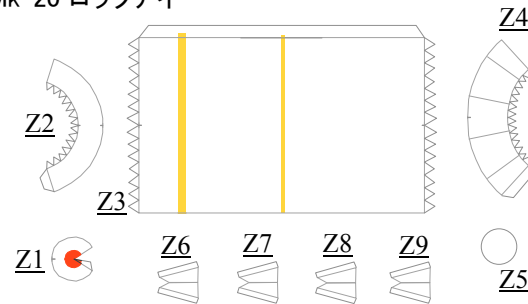
AGM-65 マベリック



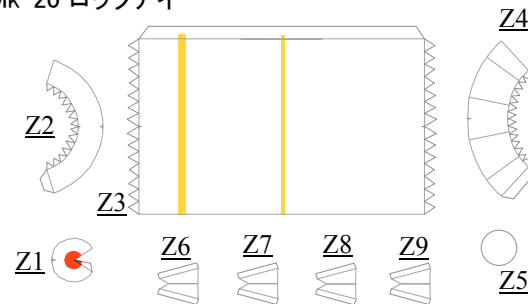
AGM-45 マベリック



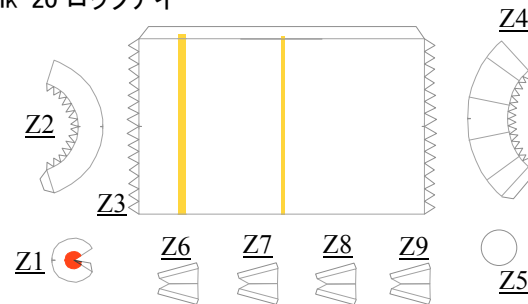
Mk-20 ロックアイ



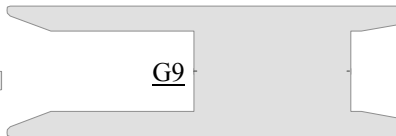
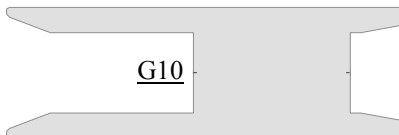
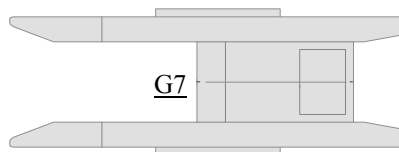
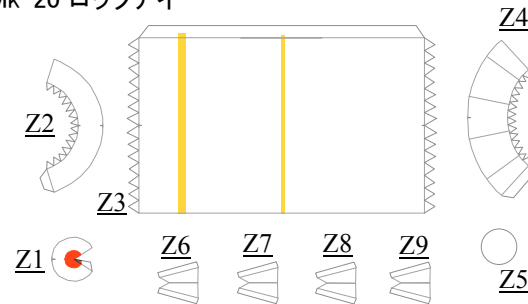
Mk-20 ロックアイ



Mk-20 ロックアイ

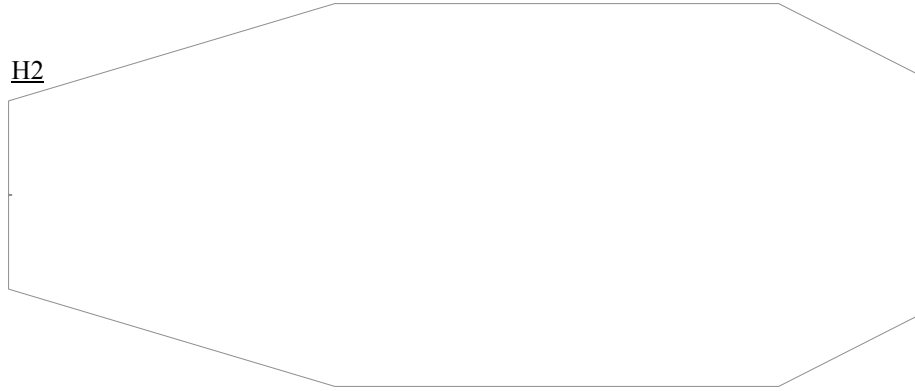


Mk-20 ロックアイ

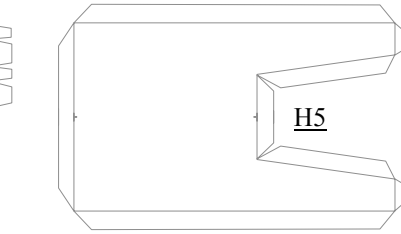




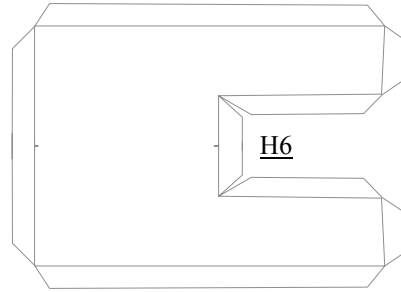
H1



H2



H5



H6

