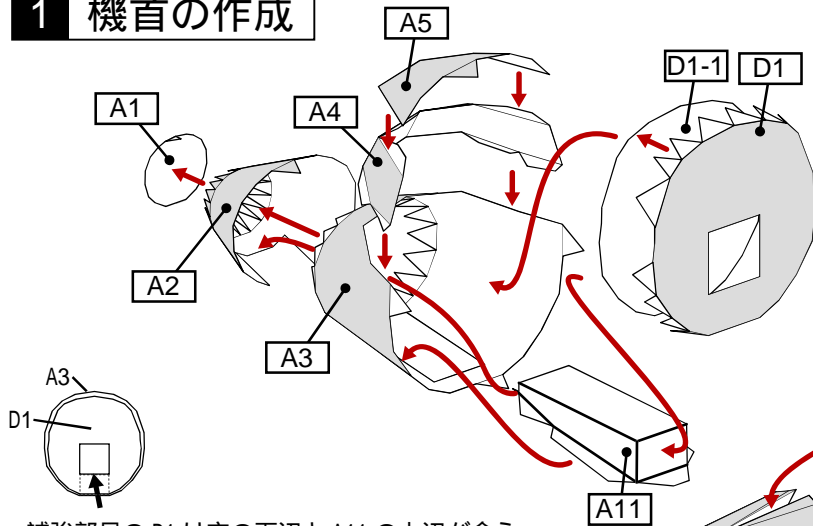




# 1/100scale YS-11 型輸送機 美保基地開庁 50 周年記念塗装機 ペーパークラフト組立図

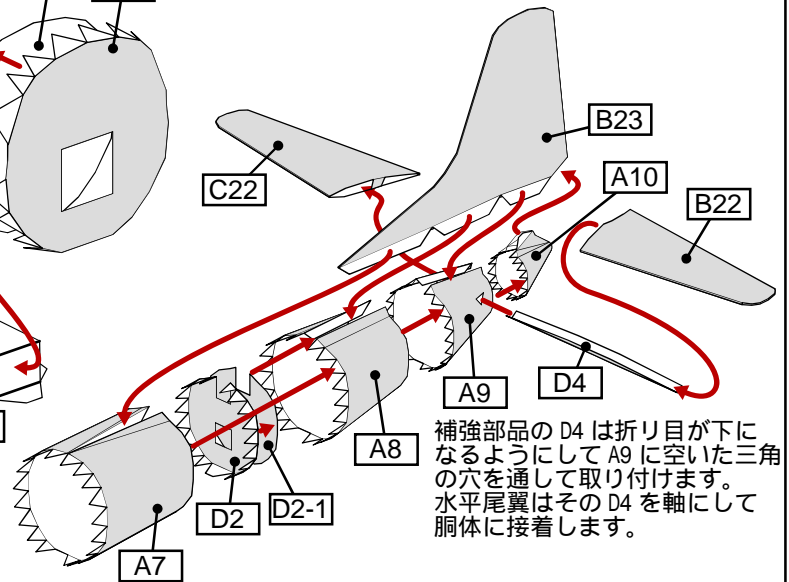
凡例	
A1	部品番号
	接着する
	接着しない
	接着する順番
	印刷面
	紙裏面・のりしろ

## 1 機首の作成



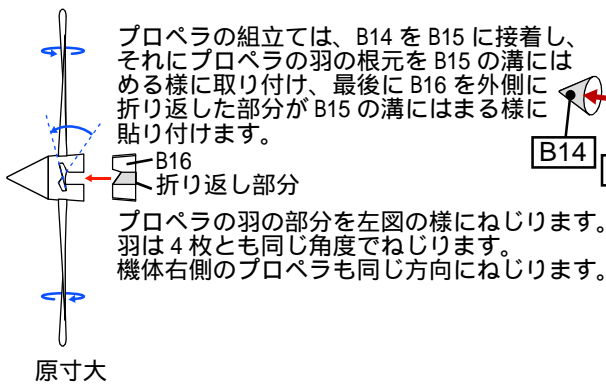
補強部品の D1 は穴の下辺と A11 の上辺が合う位置に貼り付けます。

## 2 後部の作成



補強部品の D4 は折り目が下になるようにして A9 に空いた三角の穴を通して取り付けます。水平尾翼はその D4 を軸にして胴体に接着します。

## 3 エンジンの作成



プロペラの組立ては、B14 を B15 に接着し、それにプロペラの羽の根元を B15 の溝にはめる様に取り付け、最後に B16 を外側に折り返した部分が B15 の溝にはまる様に貼り付けます。

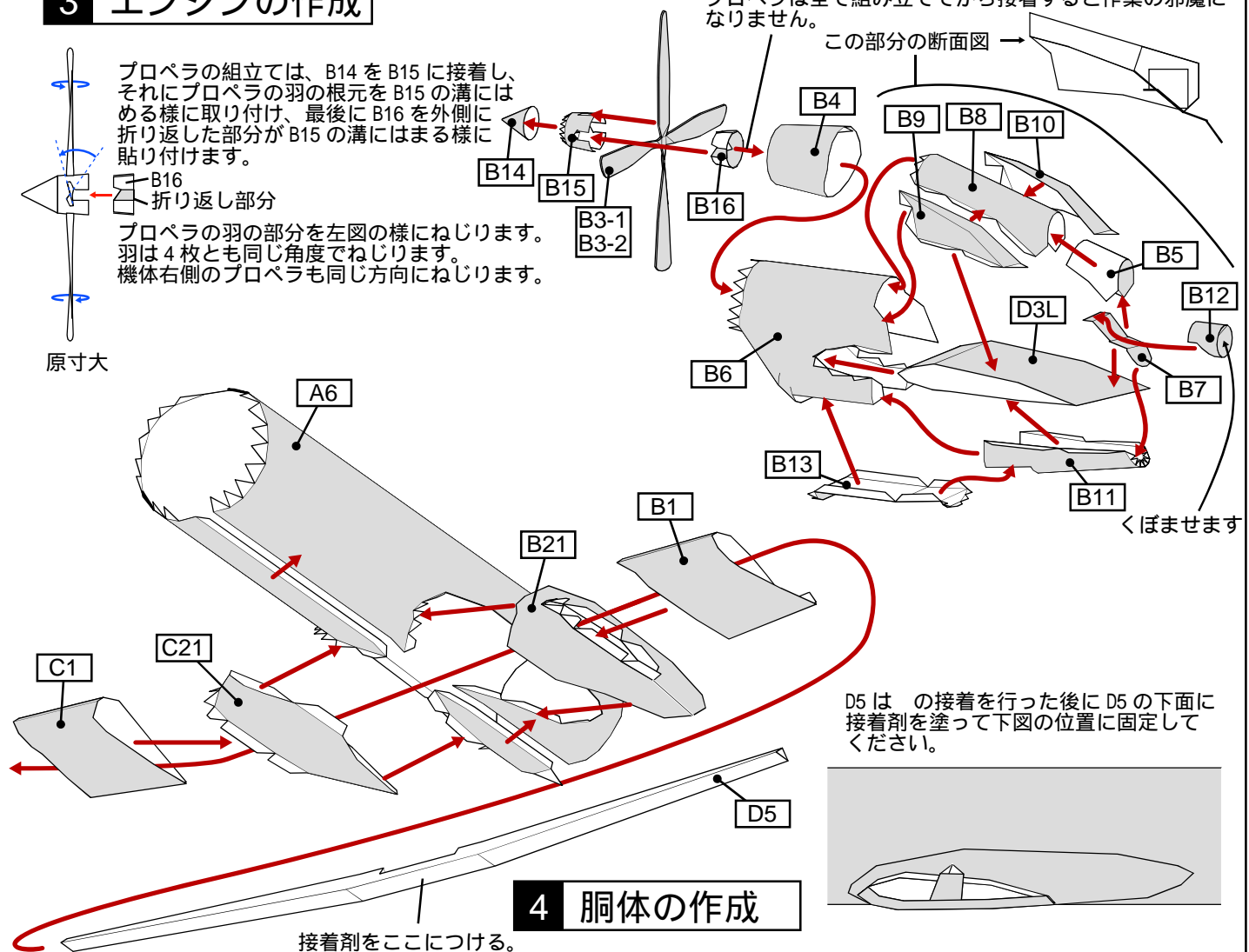
B16 折り返し部分

プロペラの羽の部分の左図の様にねじります。羽は 4 枚とも同じ角度でねじります。機体右側のプロペラも同じ方向にねじります。

原寸大

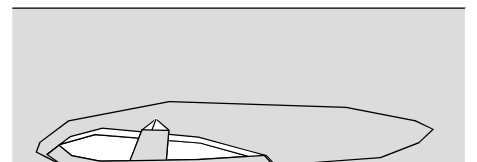
プロペラは全て組み立ててから接着すると作業の邪魔になりません。

この部分の断面図 →



くぼませます

D5 は、の接着を行った後に D5 の下面に接着剤を塗って下図の位置に固定してください。

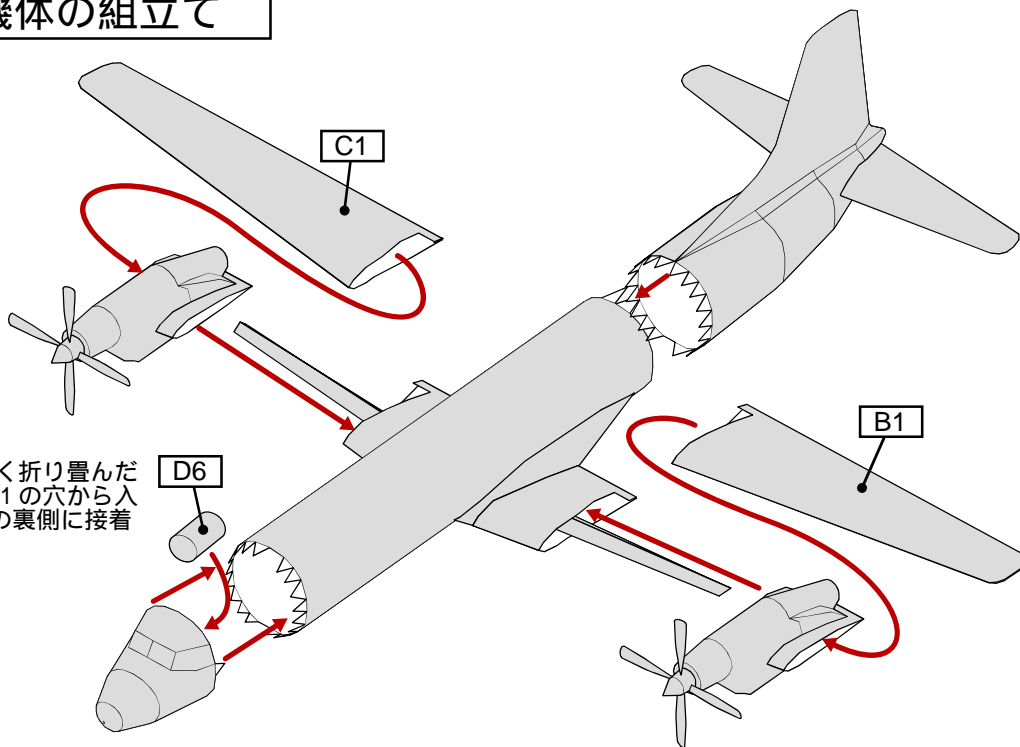


## 4 胴体の作成

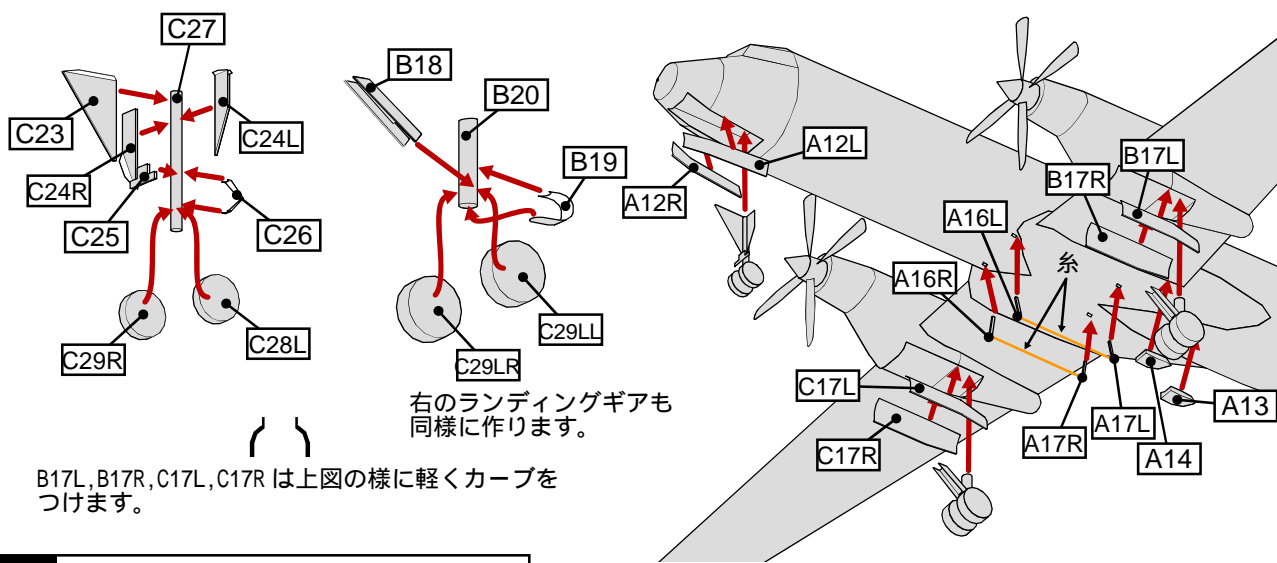
接着剤をここにつける。

## 5 機体の組立て

D6は小さく折り畳んだ状態で、D1の穴から入れてA11の裏側に接着します。



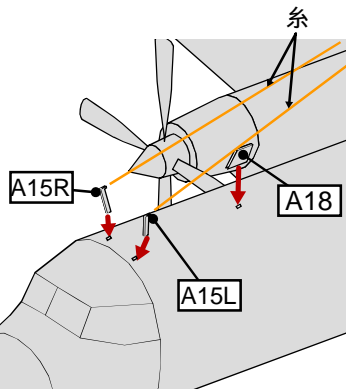
## 6 機体下面部品の取り付け



B17L, B17R, C17L, C17R は上図の様に軽くカーブをつけます。

## 7 機体上面部品の取り付け

A16L-A17L間とA16R-A17R間に黒い糸を張るとディテールアップになります。



A15L-垂直尾翼-A15R間に黒い糸を張るとディテールアップになります。

白丸印の所に穴を開けて糸を通します。

