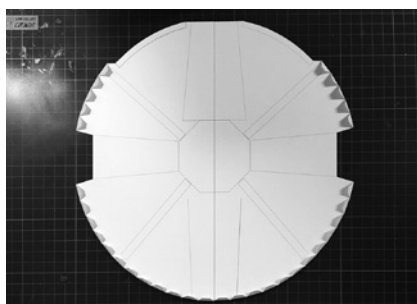


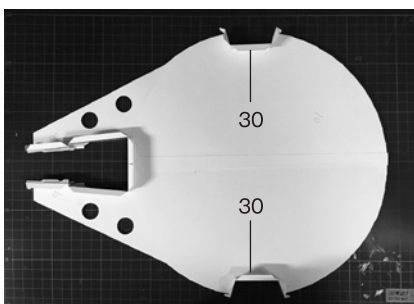
1
上面ベース部
1と4を繋げます。



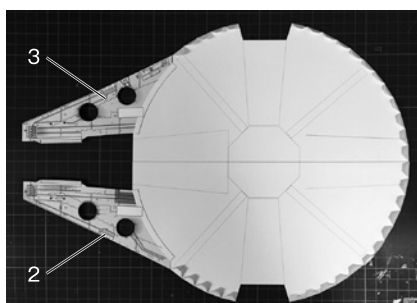
7
29Rと29Lを28に接着します。向きに注意。



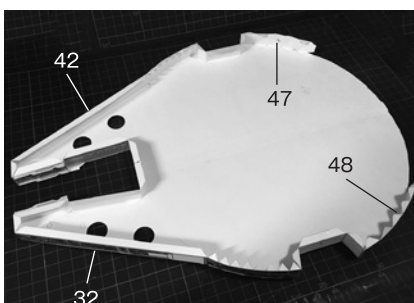
2
周りの糊代は谷折りで、
曲げておきます。



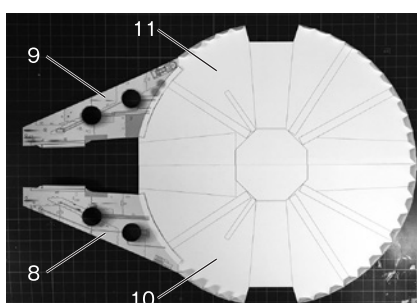
8
30を左右2ヶ所に接着します。



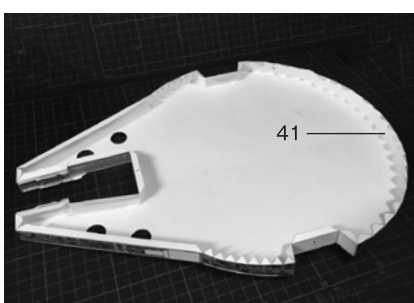
3
2と3を繋げます。



9
32と42を接着します。次に
47と48を接着します。



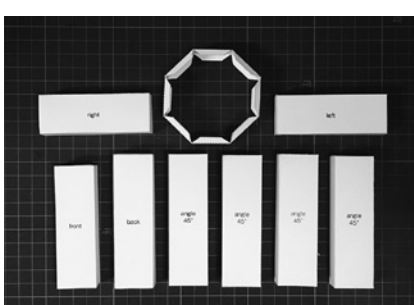
4
下面ベース部を上面と同じ
要領で作ります。
8、9、10、11を同様に接着
します。



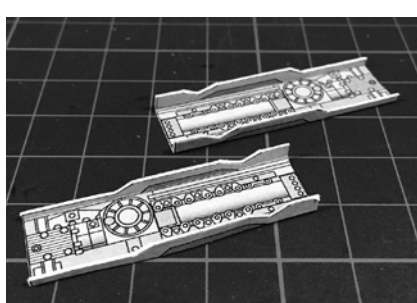
10
41を接着します。



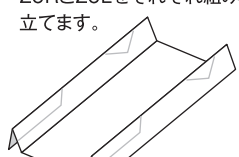
5
28を写真のように折り曲げ
下面に接着します。



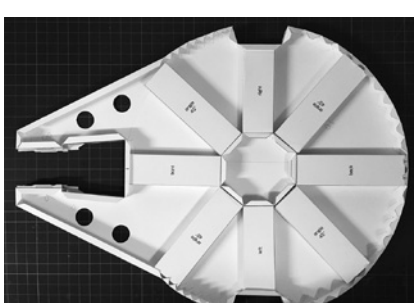
11
27L、27R、27F、27Bと
27A(4つ)と18を組み立て
ます。



6
29Rと29Lをそれぞれ組み
立てます。

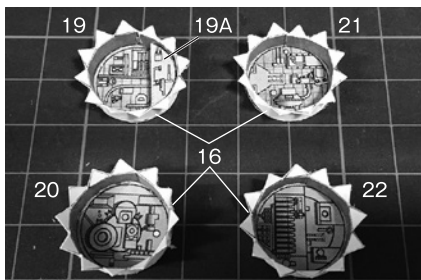


図のよう
に折り接
着してから
不要部分
を切り取
ります。



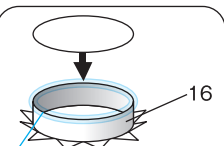
12
27を補強として内部に組み
込むのですが、取り付け位置
のあたりがありませんので、
写真を参考にしてください。
最初、接着せずに写真のよ
うに並べます。次にまわりか
ら接着していく最後に18を
接着します。

13 くちばし部 上面用メカ穴



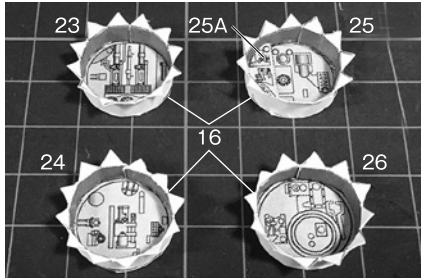
AとBの2種の接着方法が考えられます。どちらかやりやすい方法で接着してください。

A

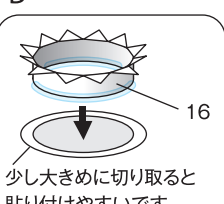


紙の断面に木工用ボンドを塗布し接着します。

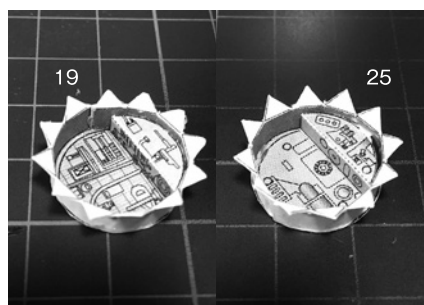
14 くちばし部 下面用メカ穴



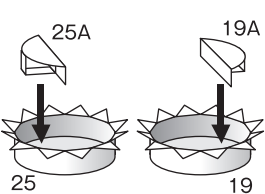
B



少し大きめに切り取ると貼り付けやすいです。



19と25の組み立て見本。



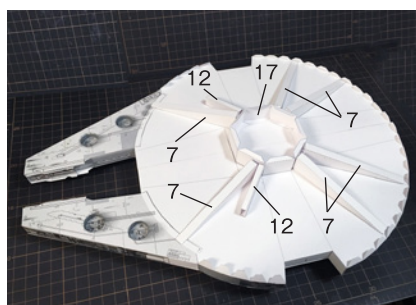
17

下部と上部を貼り合わせます。



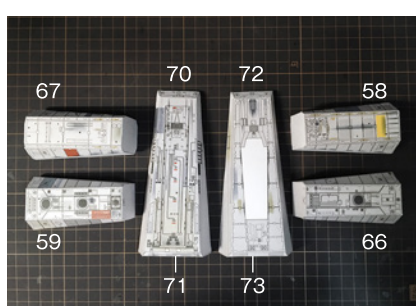
18

上面に補強の為に17と7(4ヶ所)を接着します。



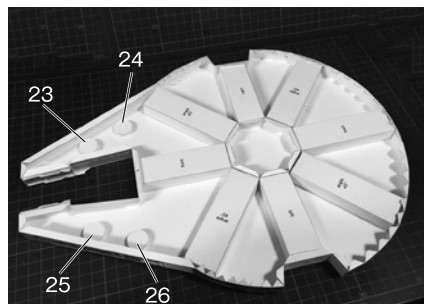
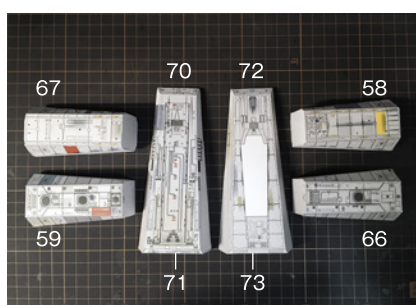
19

下面に補強の為に17と7(6ヶ所)と12(2ヶ所)を接着します。



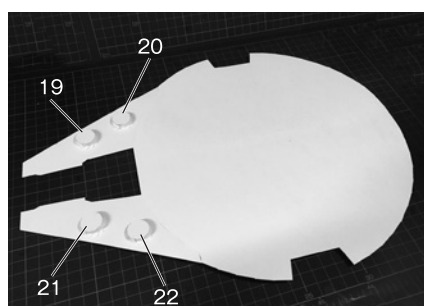
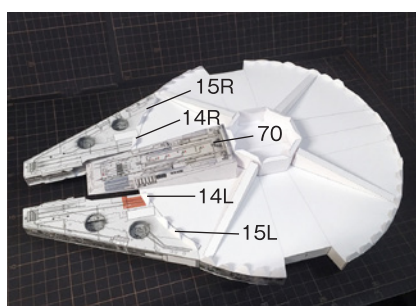
20

58、59、66、67を組み立てます。
70と71を組み立てます。
72と73を組み立てます。



15

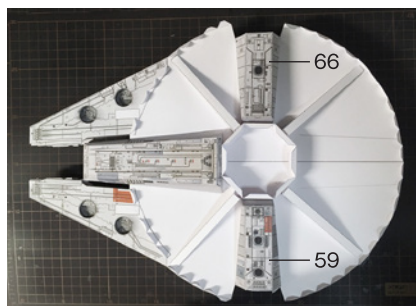
下面ベース部に下面用メカ穴を接着していきます。



16

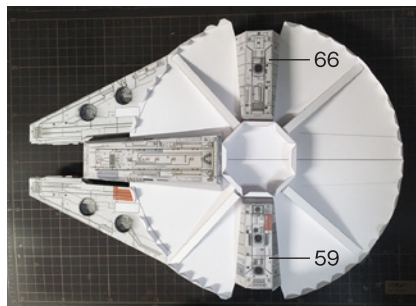
上面ベース部に上面用メカ穴を接着していきます。

向きに注意して接着してください。下記図参照。



21

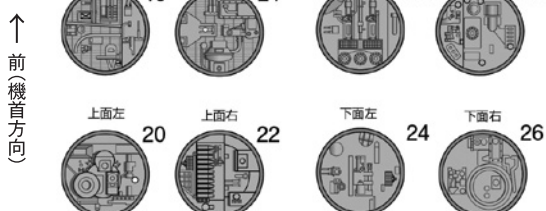
70を上面に接着します。
14Rと15R、14Lと15Lを接着します。

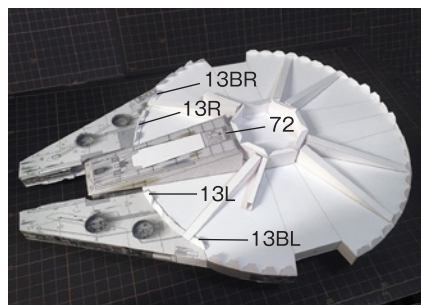


22

59、66を接着します。

60~62Aと68~69Aはディテールアップパーツなので、付けても付けてなくてもかまいません。詳細は55、56を参照ください。

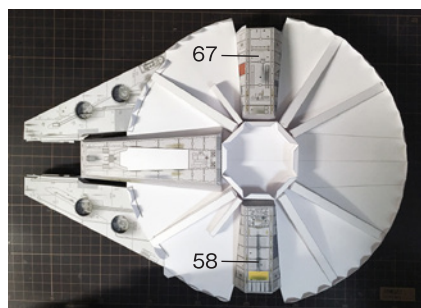




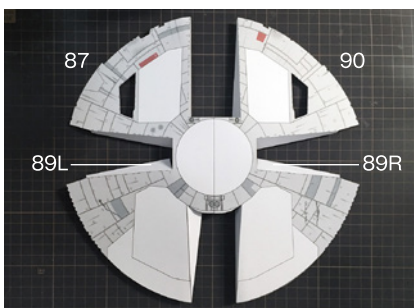
23
72を下面に接着。
13Rと13BR、
13Lと13BLを接着。



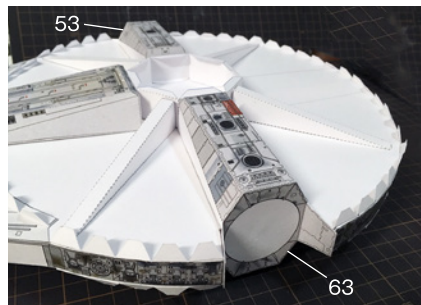
29
上面をベースに接着します。



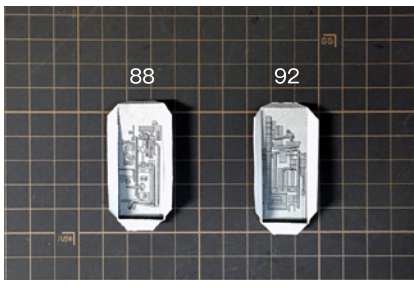
24
58と67を接着。



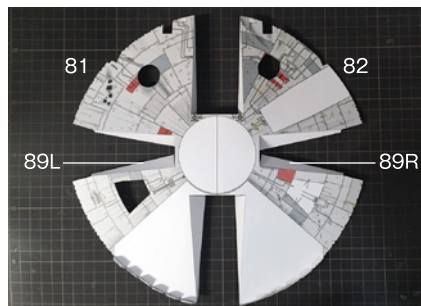
30
87と90を繋げます。
89Lと89Rを向きに気をつけて接着します。



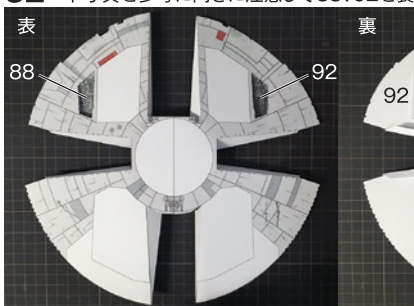
25
53を右側、63を左側に
写真のように接着します。



31
88と92を組み立てます。



26
81と82を繋げます。
89Lと89Rを向きに気をつけて接着します。



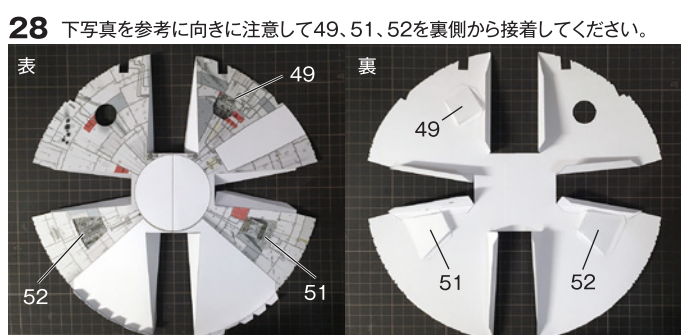
32 下写真を参考に向きに注意して88、92を裏側から接着してください。



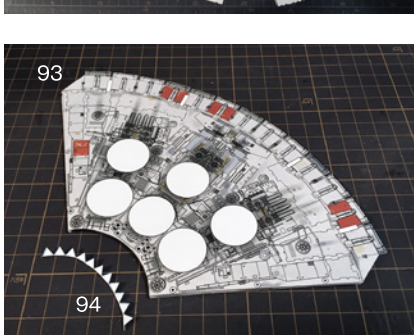
27
49、51、50、52を組み立て
ます。
50を51に接着します。



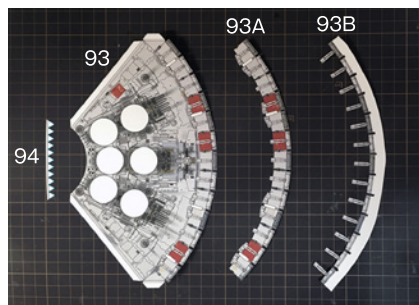
33
下面をベースに接着します。



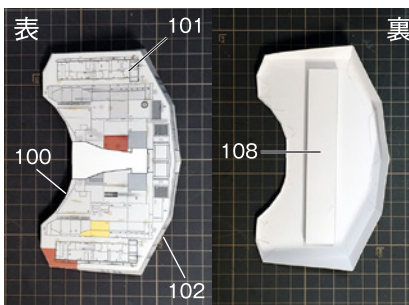
28 下写真を参考に向きに注意して49、51、52を裏側から接着してください。



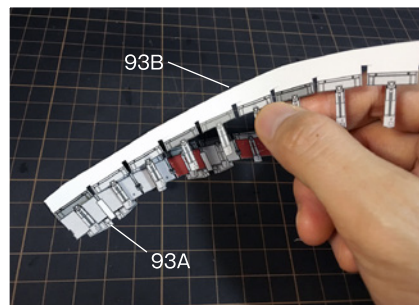
34
93に94を接着します。
ディテールアップパーツを
使用してもかまいません。

**35**

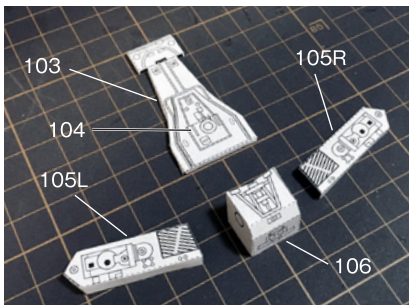
ディテールアップする場合の説明です。
93Aの上に93Bを重ねて接着します。それを93に接着しますが、93Bを全部切り離すと接着が大変なので写真のように、つながった状態で切ります。

**41**

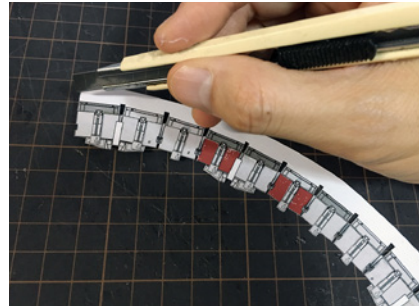
101に100と102を接着する。
裏側に補強として中央くらいに108を接着します。

**36**

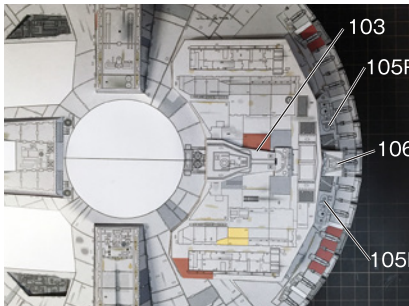
この状態で93Aに接着していきます。

**42**

103を組み立て104を接着します。(難しいと思われる人は103Easyを厚紙に貼り、厚くして使用してもOKです。)
105L、105R、106を組み立てます。

**37**

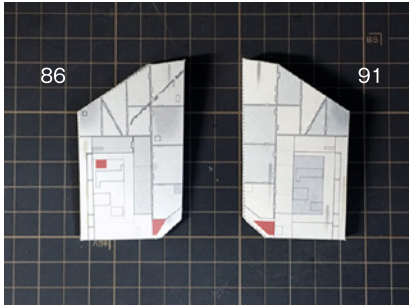
余分な紙を切り取ります。
93に接着します。

**43**

写真のように接着します。

**38**

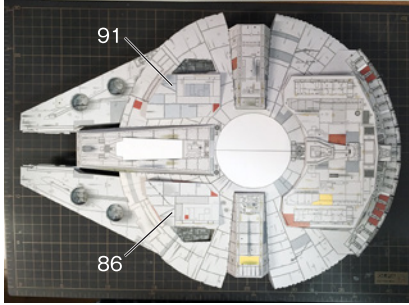
まず1ヶ所を接着してから、全体を接着するとやりやすいです。

**44**

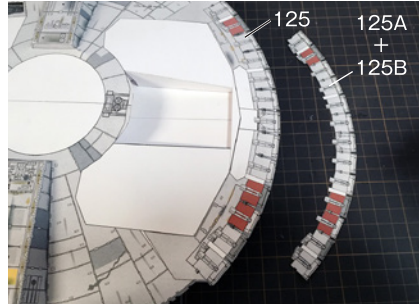
86と91を組み立てます。

**39**

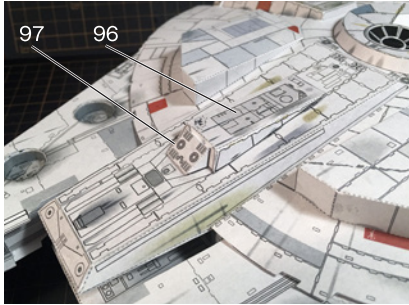
前方から見た写真。

**45**

86と91を接着します。

**40**

表面の時と同じ要領で125Aと125Bを接着して125に接着し、本体裏面後部に接着します。
(125Aと125Bはディテールアップパーツなので取り付けなくともかまいません。)

**46**

96と97を接着します。

**47**

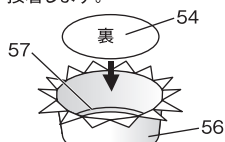
56の内側に57を接着します。
写真のように、まず57の端を内側に接着し、少しづつ接着していきます。

**53**

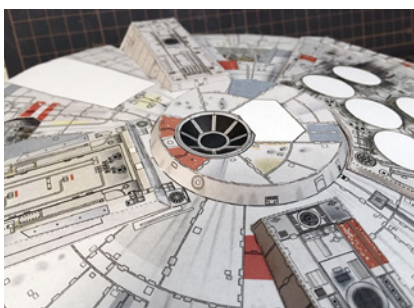
77+78を126に接着します。

**48**

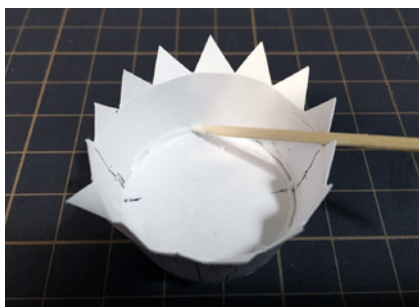
56の後側から54を入れて
57のところまで押し込み
接着します。



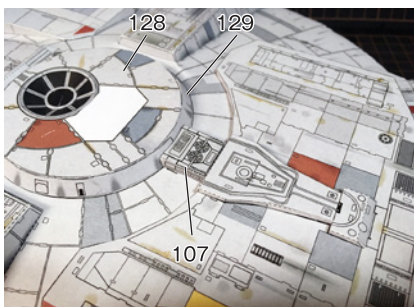
54に糊代が付いていますが、うまく
入らない場合、切り落としてもかま
いません。

**54**

写真のように上面真ん中に
接着します。
緑の糊しろを切り取って、
紙の断面に木工用ボンドを
塗布して接着すると綺麗に
仕上がりますので、緑の糊し
ろを切り取っても良いでしょう。

**49**

57の糊代を切り落とした場合
は写真のように木工用ボンド
を塗布します。

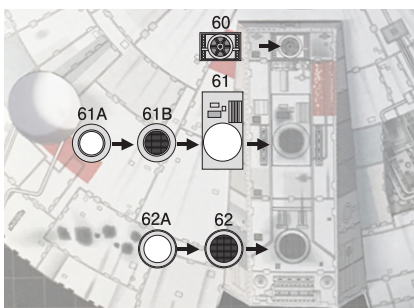
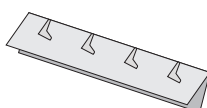
**55**

裏面も同様に組み立てます。
107を接着します。

**50**

本体左側に接着します。

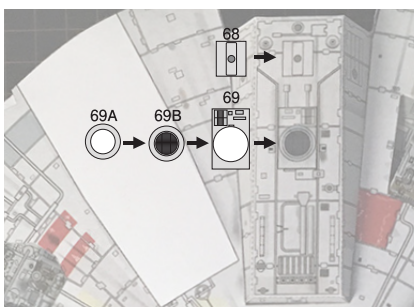
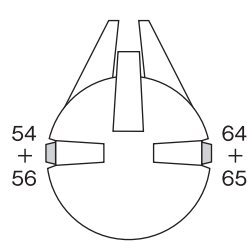
55を4ヶ所に接着します。
55は山折り線で折り曲げ貼り
合わせてから切り取ります。

**56**

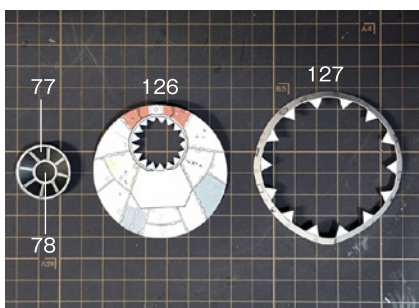
ディテールアップ
(取り付けなくともかまいま
せん)

**51**

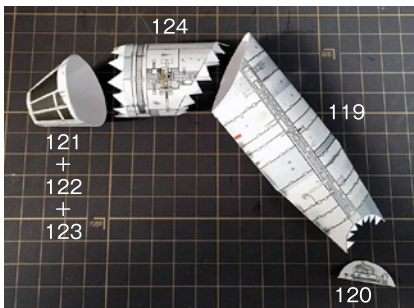
同様に本体右側も作ります。

**57**

ディテールアップ
(取り付けなくともかまいま
せん)

**52**

写真のように組み立てます。
これは上面用です。

**58**

コクピット部を組み立てます。