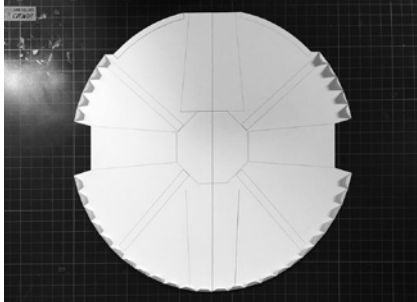
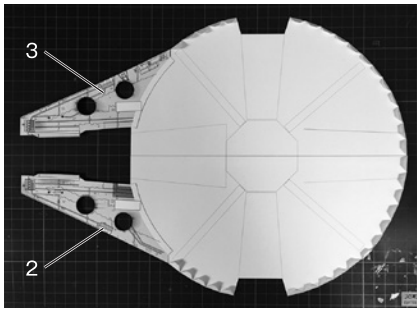


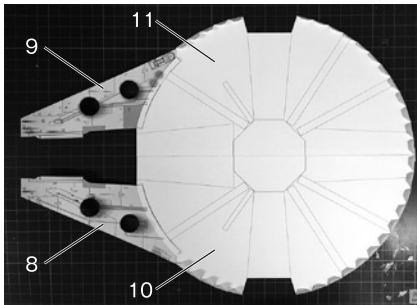
**1**  
上面ベース部  
1と4を繋げます。



**2**  
周りの糊代は谷折りで、  
曲げておきます。



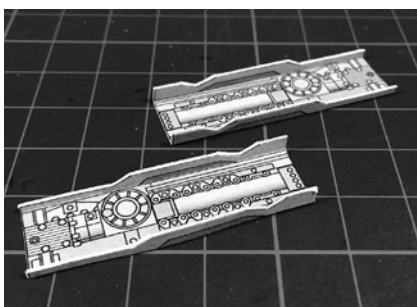
**3**  
2と3を繋げます。



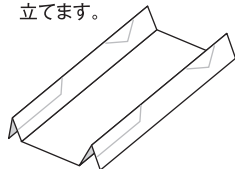
**4**  
下面ベース部を上面と同じ  
要領で作ります。  
8、9、10、11を同様に接着  
します。



**5**  
28を写真のように折り曲げ  
下面に接着します。



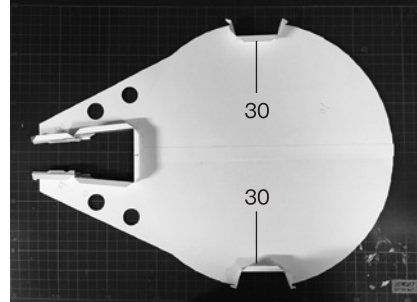
**6**  
29Rと29Lをそれぞれ組み  
立てます。



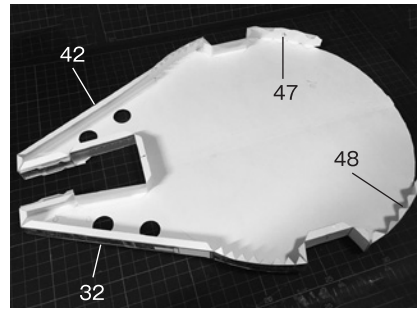
図のように折り接着してから  
不要部分を切り取ります。



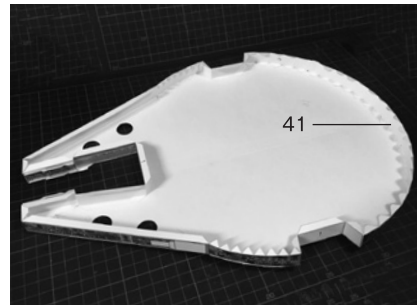
**7**  
29Rと29Lを28に接着しま  
す。向きに注意。



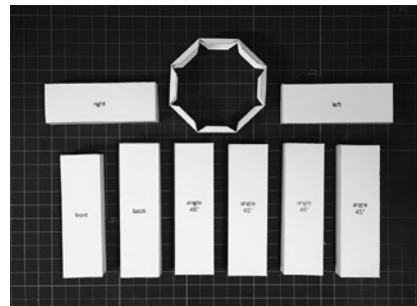
**8**  
30を左右2ヶ所に接着します。



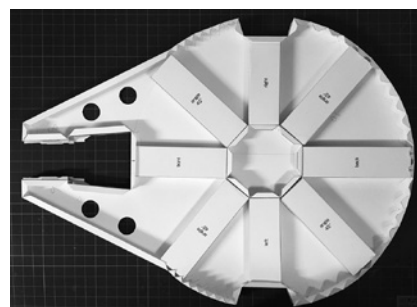
**9**  
32と42を接着します。次に  
47と48を接着します。



**10**  
41を接着します。

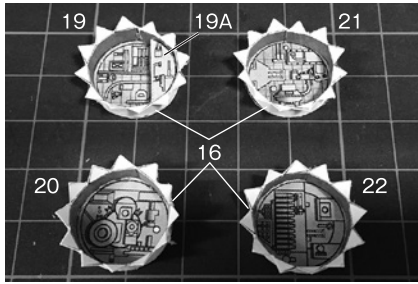


**11**  
27L、27R、27F、27Bと  
27A(4つ)と18を組み立て  
ます。

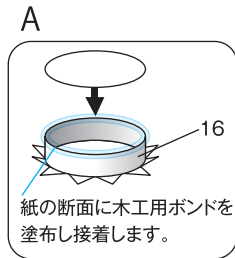


**12**  
27を補強として内部に組み  
込むのですが、取り付け位置  
のあたりがありませんので、  
写真を参考にしてください。  
最初、接着せずに写真のよ  
うに並べます。次にまわりか  
ら接着していき最後に18を  
接着します。

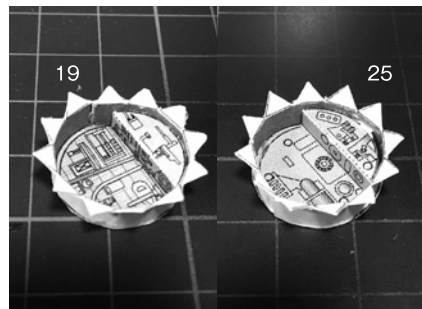
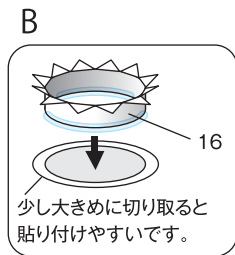
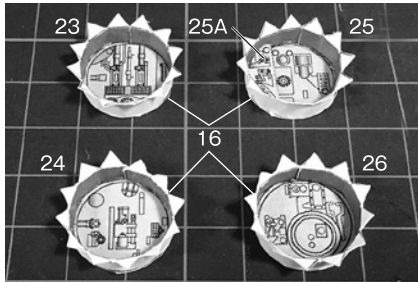
**13** くちばし部 上面用メカ穴



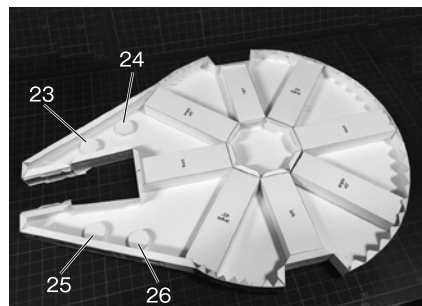
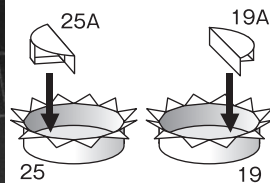
AとBの2種の接着方法が考えられますが、どちらかやりやすい方法で接着してください。



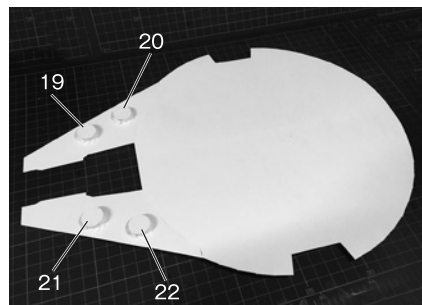
**14** くちばし部 下面用メカ穴



19と25の組み立て見本。

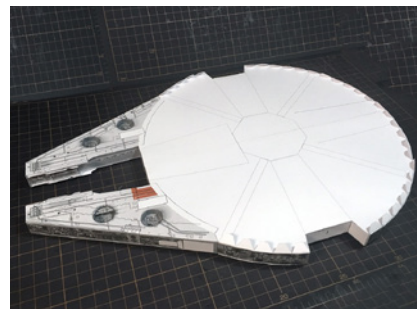
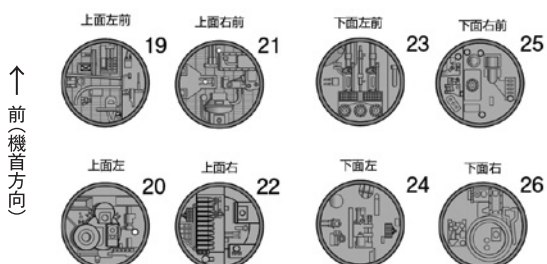


**15** 下面ベース部に下面用メカ穴を接着していきます。

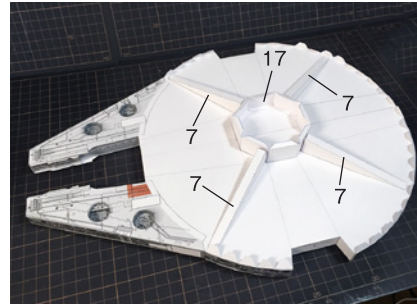


**16** 上面ベース部に上面用メカ穴を接着していきます。

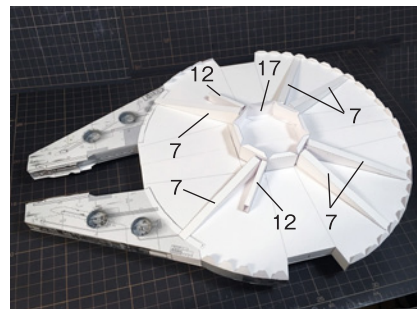
向きに注意して接着してください。下記図参照。



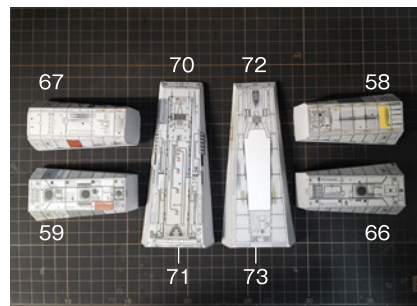
**17** 下部と上部を貼り合わせます。



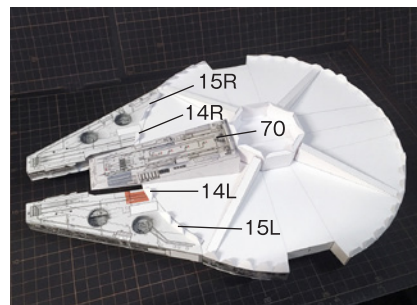
**18** 上面に補強の為に17と7(4ヶ所)を接着します。



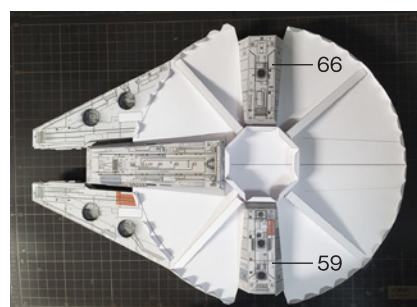
**19** 下面に補強の為に17と7(6ヶ所)と12(2ヶ所)を接着します。



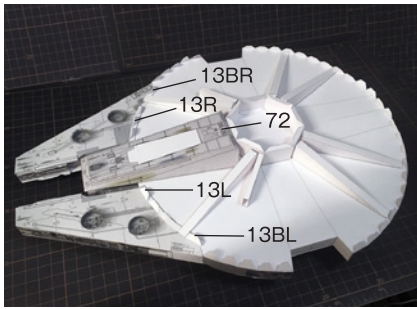
**20** 58, 59, 66, 67を組み立てます。70と71を組み立てます。72と73を組み立てます。



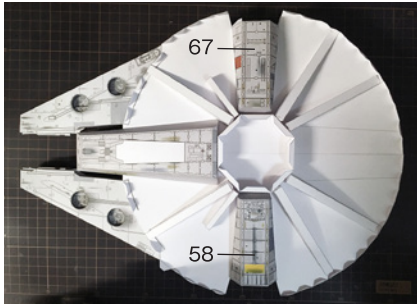
**21** 70を上面に接着します。14Rと15R, 14Lと15Lを接着します。



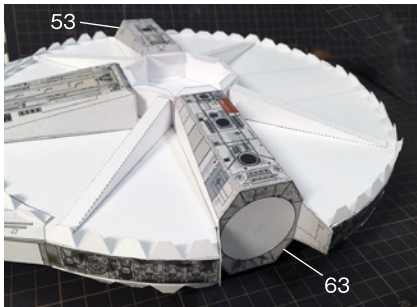
**22** 59, 66を接着します。60~62Aと68~69Aはディテールアップパーツなので、付けても付けなくてもなくてもかまいません。詳細は55, 56を参照ください。



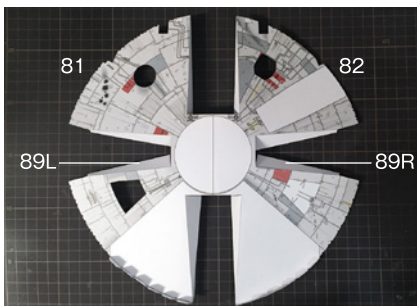
**23**  
72を下面に接着。  
13Rと13BR、  
13Lと13BLを接着。



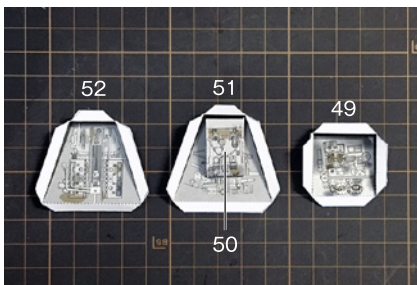
**24**  
58と67を接着。



**25**  
53を右側、63を左側に  
写真のように接着します。

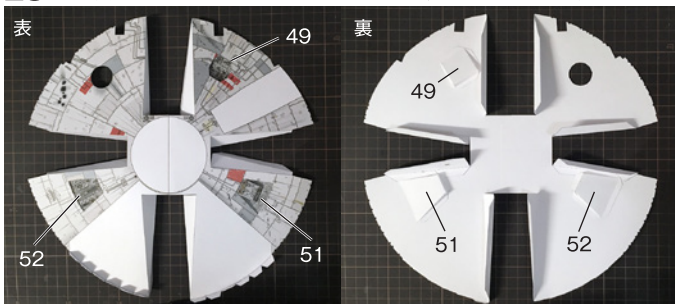


**26**  
81と82を繋げます。  
89Lと89Rを向きに気をつ  
けて接着します。

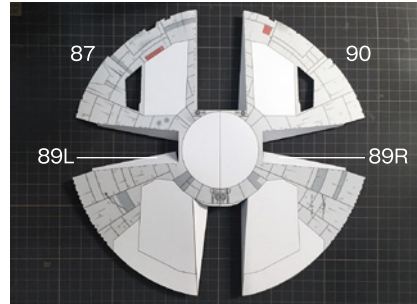


**27**  
49、51、50、52を組み立て  
ます。  
50を51に接着します。

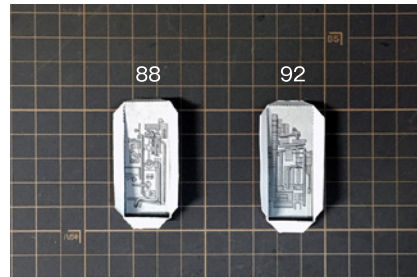
**28** 下写真を参考に向きに注意して49、51、52を裏側から接着してください。



**29**  
上面をベースに接着します。

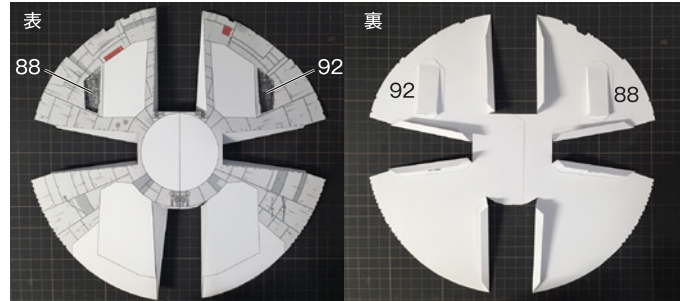


**30**  
87と90を繋げます。  
89Lと89Rを向きに気をつ  
けて接着します。

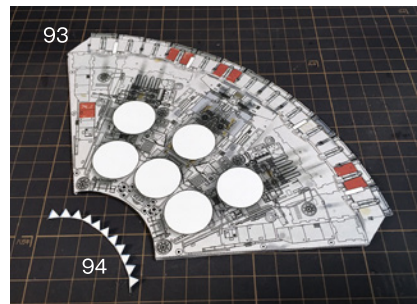


**31**  
88と92を組み立てます。

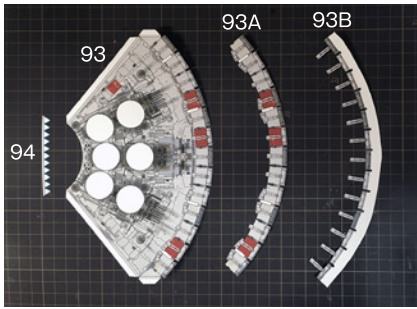
**32** 下写真を参考に向きに注意して88、92を裏側から接着してください。



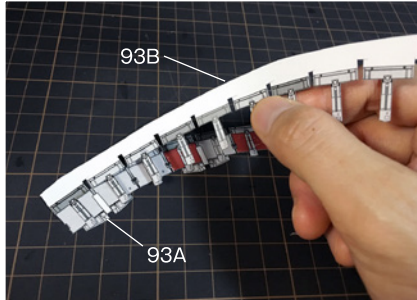
**33**  
下面をベースに接着します。



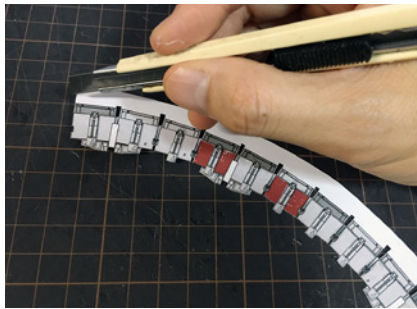
**34**  
93に94を接着します。  
ディテールアップパーツを  
使用してもかまいません。



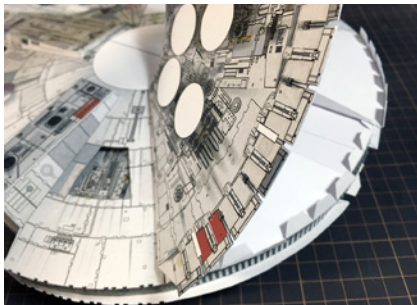
**35**  
ディテールアップする場合の  
説明です。  
93Aの上に93Bを重ねて接着  
します。それを93に接着しま  
すが、93Bを全部切り離すと  
接着が大変なので写真のよう  
に、つながった状態で切りま  
す。



**36**  
この状態で93Aに接着してい  
きます。



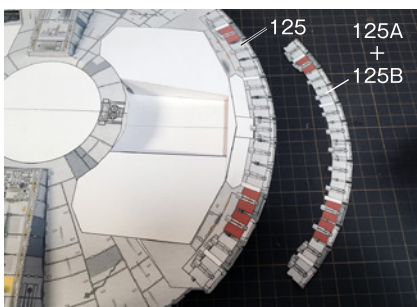
**37**  
余分な紙を切り取ります。  
93に接着します。



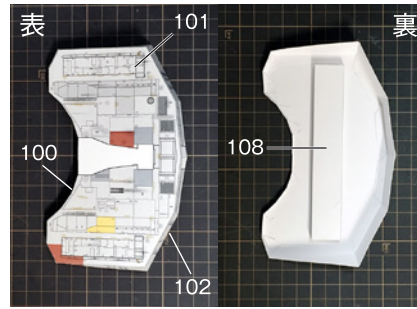
**38**  
まず1ヶ所を接着してから、  
全体を接着するとやりやす  
いです。



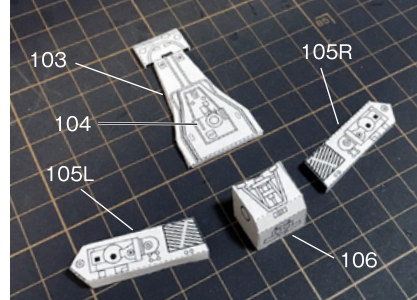
**39**  
前方から見た写真。



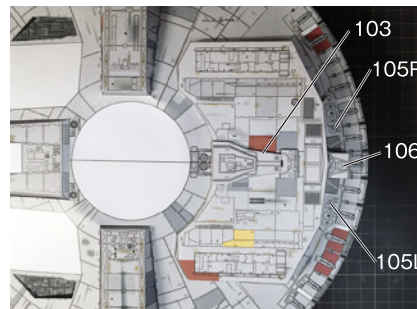
**40**  
表面の時と同じ要領で125Aと  
125Bを接着して125に接着し  
、本体裏面後部に接着します。  
(125Aと125Bはディテール  
アップパーツなので取り付け  
なくてもかまいません。)



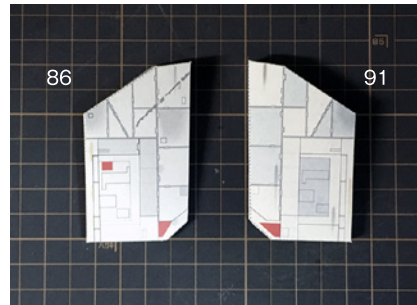
**41**  
101に100と102を接着する。  
裏側に補強として中央くらいに  
108を接着します。



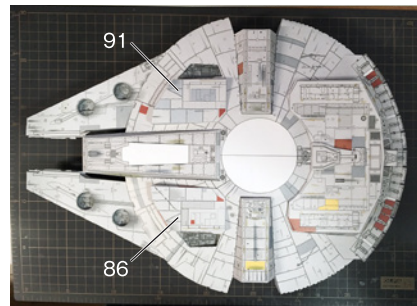
**42**  
103を組み立て104を接着し  
ます。(難しいと思われる人は  
103Easyを厚紙に貼り、厚く  
して使用してもOKです。)  
105L、105R、106を組み立  
てます。



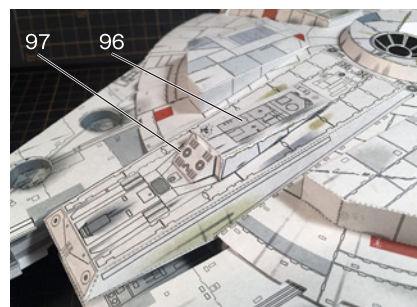
**43**  
写真のように接着します。



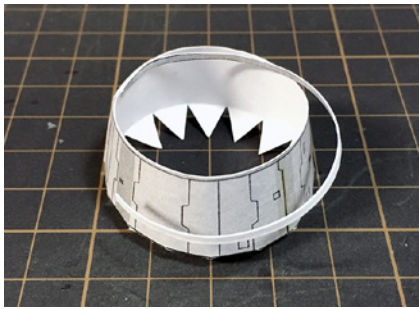
**44**  
86と91を組み立てます。



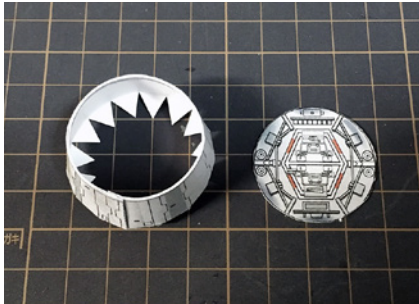
**45**  
86と91を接着します。



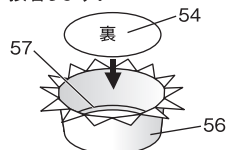
**46**  
96と97を接着します。



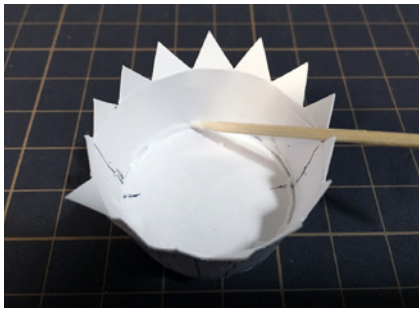
**47**  
56の内側に57を接着します。  
写真のように、まず57の端を  
内側に接着し、少しずつ接着  
していきます。



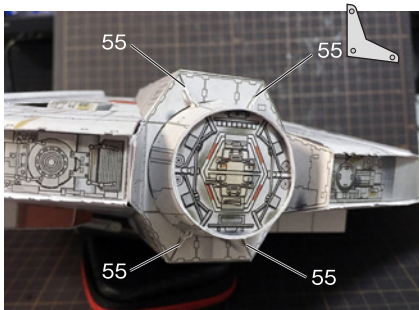
**48**  
56の後側から54を入れて  
57のところまで押し込み  
接着します。



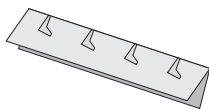
54に糊代が付いてますが、うまく  
入らない場合、切り落としてもかま  
いけません。



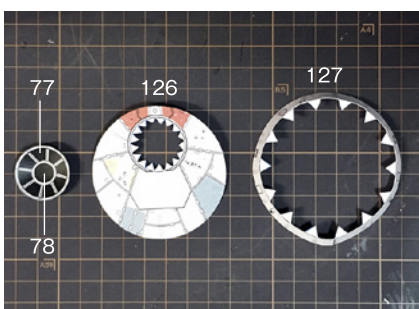
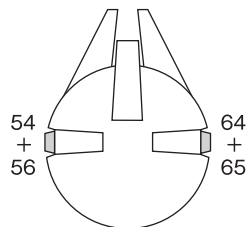
**49**  
57の糊代を切り落とした場合  
は写真のように木工用ボンド  
を塗布します。



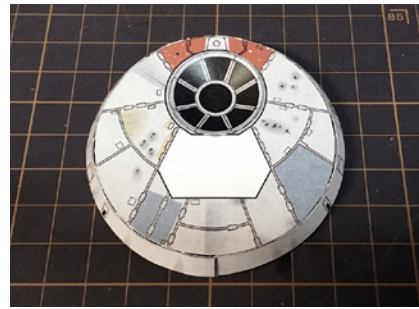
**50**  
本体左側に接着します。  
55を4ヶ所に接着します。  
55は山折り線で折り曲げ貼り  
合わせてから切り取ります。



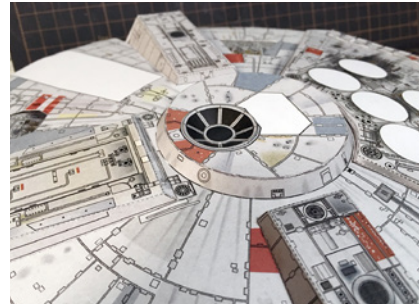
**51**  
同様に本体右側も作ります。



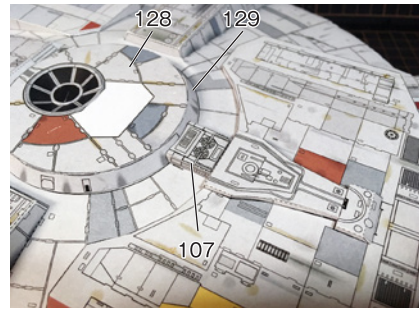
**52**  
写真のように組み立てます。  
これは上面用です。



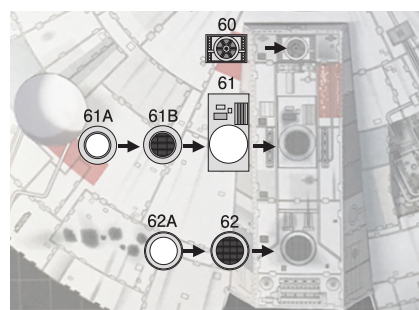
**53**  
77+78を126に接着します。



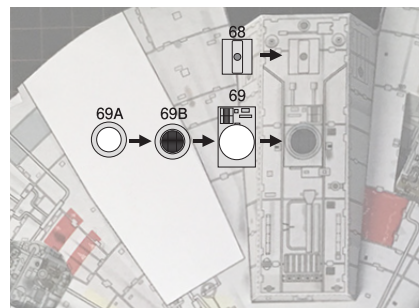
**54**  
写真のように上面真ん中に  
接着します。  
緑の糊しろを切り取って、  
紙の断面に木工用ボンドを  
塗布して接着すると綺麗に  
仕上がりますので、緑の糊し  
ろを切り取っても良いでしょ  
う。



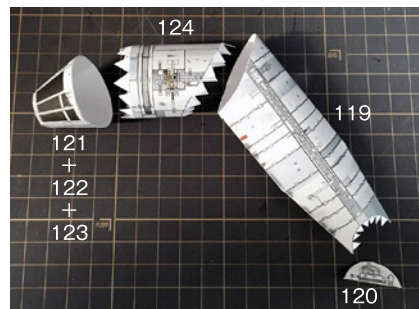
**55**  
裏面も同様に組み立てます。  
107を接着します。



**56**  
ディティールアップ  
(取り付けなくてもかまいま  
せん)



**57**  
ディティールアップ  
(取り付けなくてもかまいま  
せん)



**58**  
コックピット部を組み立てます。