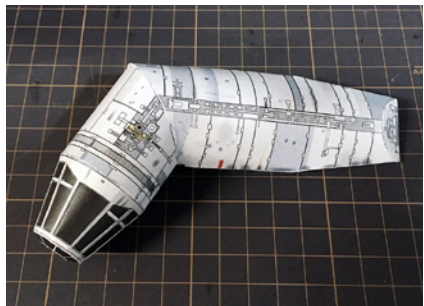
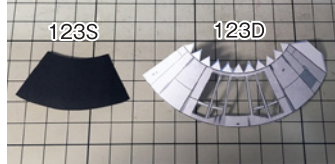
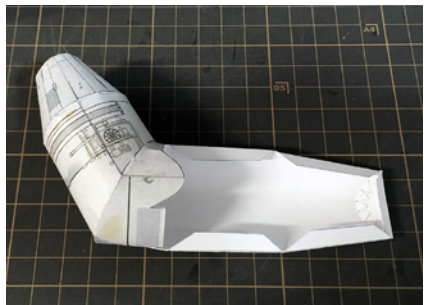


59 コクピットはディティールアップ用のパーツもあります。123Dを丸める前に、裏から123Sを接着します。

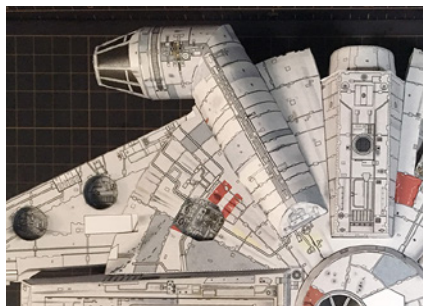
*型紙123は薄い紙に印刷してください。



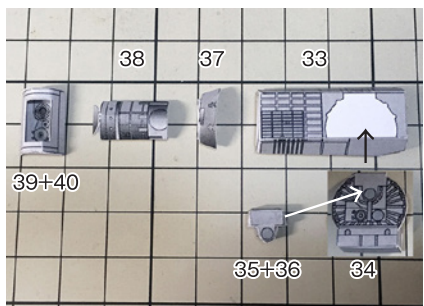
60 コクピットを組み立てます。
接着は少々難しいです。



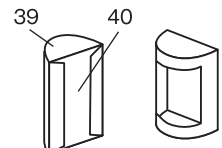
61 各パーツの接着位置は、
写真を参考してください。



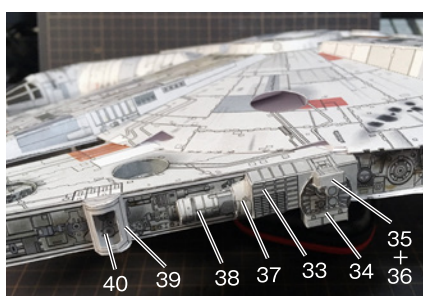
62 コクピットを接着します。



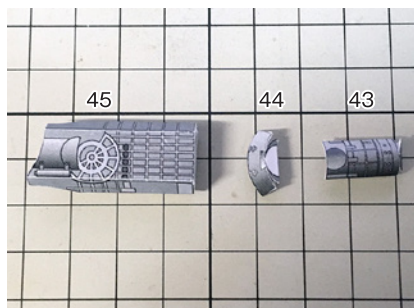
63 側面左側のゴチャメカを組み立てます。



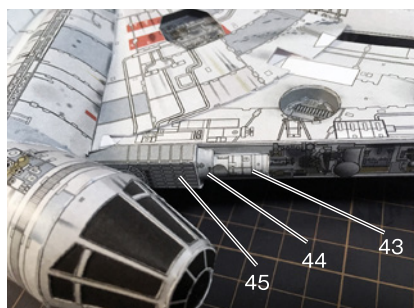
35+36は小さく組み立てが難しいので取り付けなくともかまいません。



64 側面に接着します。



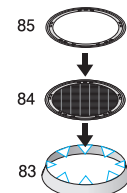
65 右側面部用のゴチャメカを組み立てます。



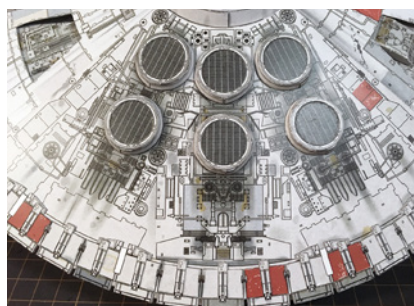
66 側面に接着します。



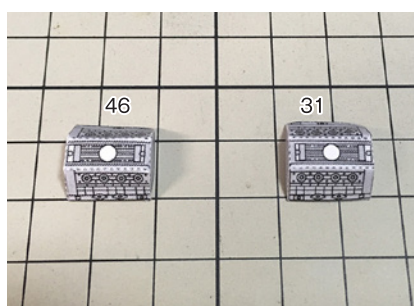
67 83、84、85を組み立てます。



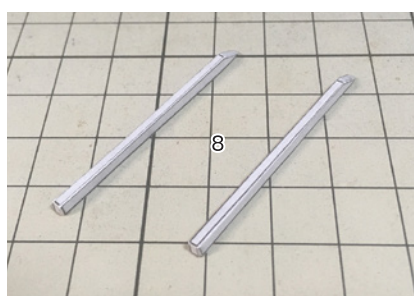
83の外側の糊しろを切り取って本体に接着すると綺麗に取り付けられますので、上級者の人は糊しろを切りどつてもよでしょう。



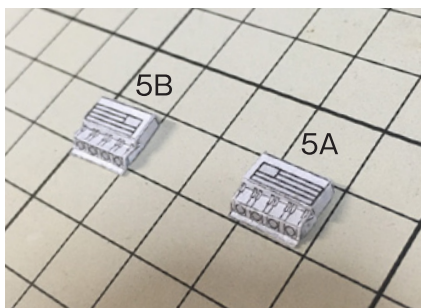
68 本体後部に接着します。



69 31、46を組み立てます。



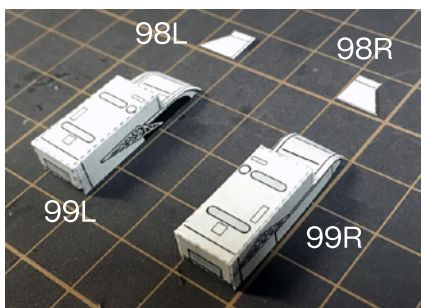
70 8を組み立てます。(4コ)
糊代がありませんので、内側から木工用ボンドを流し込んで接着してください。



71
5Aと5Bを組み立てます。
細かく難しいので、
5A easy、5B easyを使用
しても良いでしょう。
それも難しい人は5A easy-S、
5A easy-Sを貼るだけでも
良いでしょう。

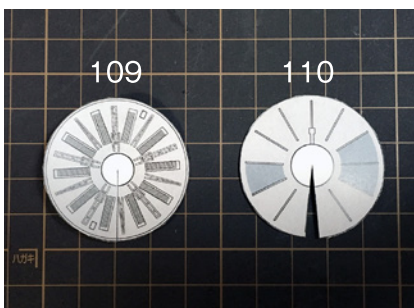


76
裏面に95を接着します。

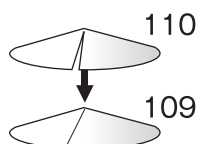


72
98L、98Rと99L、99Rを
組み立てます。

爪楊枝やヤクルトのストロー
等の細い円柱状の物で、
丸みをつけます。



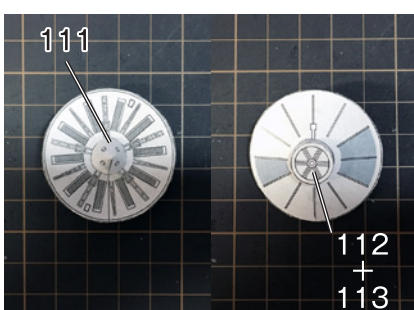
77
109の糊代を接着し、裏に
110を接着します。



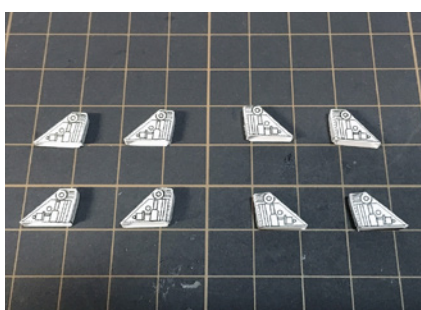
73 各パーツを接着します。
8は裏面にも取り付けます。
6A、6Bは丸みをつけて本体に接着します。



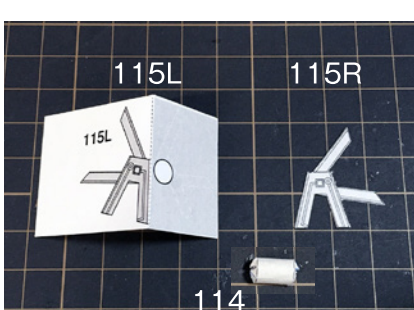
78
111を組み立てます。
少々難しいですが、ペンの先端の円錐部分やピンセットを使用して、円錐型に組み立てます。



79
アンテナの表面に111を、
裏面に112と113で組み立てたバーツを接着します。



74
95を組み立てます。
(8コ)



81
115L、115Rを切り出します。
それぞれ半分に折り、貼り合
わせてから切り取ります。
114を組み立てます。



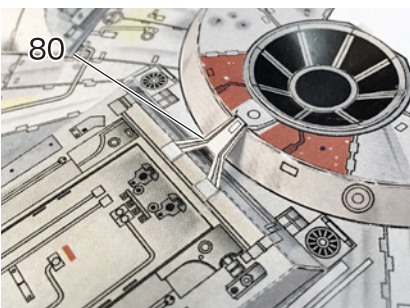
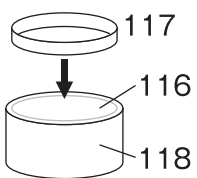
75
上面に95を接着します。



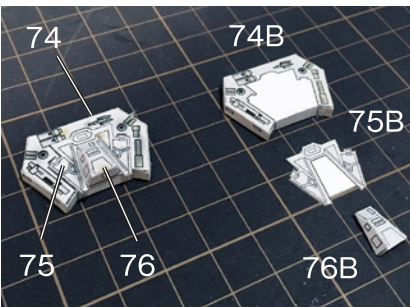
82
アンテナに各バーツを接着
します。



83
116と118を組み立てます。
117を下図のように接着します。

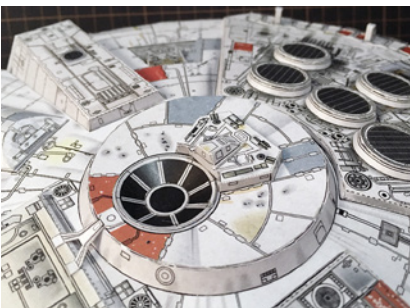


89
80を取り付けます。

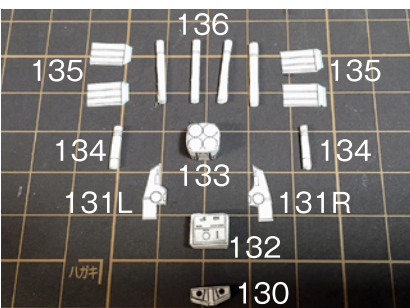


90
74、75、76を組み立てます。

裏面用の74B、75B、76Bを組み立てます。



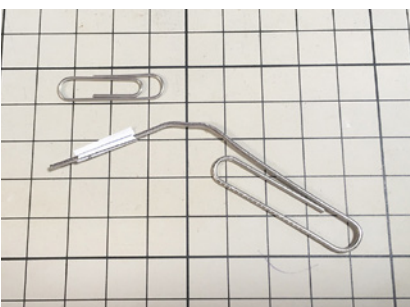
91
上面と裏面に取り付けます。



92
レーザー砲の組み立てです。
かなり細かい作業になりますが、一番の見せ場なので、
頑張って作り上げましょう。

各パーツを組み立てます。

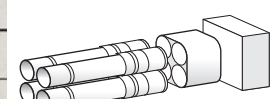
型紙23だけは、は薄い紙に
印刷してください。コピー用
紙くらいが適当です。

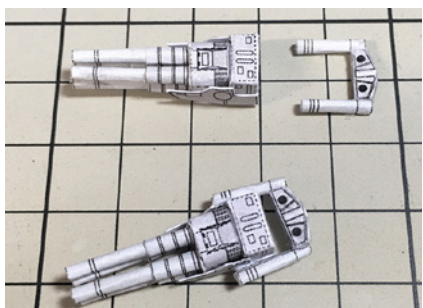


93
136や134は大きなクリップ等に巻くと丸めやすくなります。
136に135を巻き付けます。
これは銃身です。

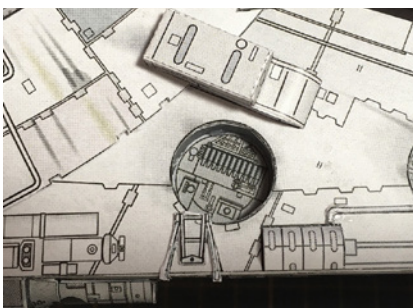
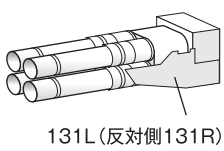


94
向きに注意して接着します。

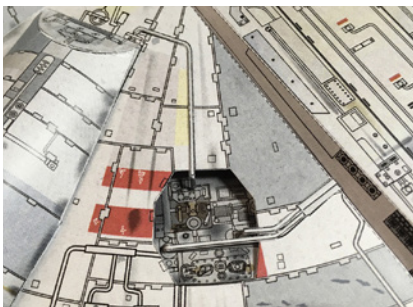




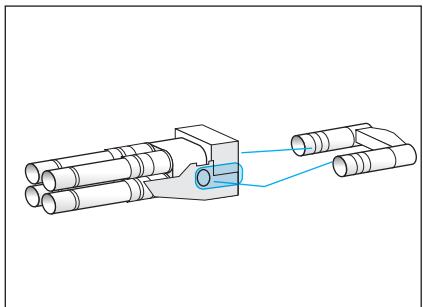
95
131Lと131Rを左右に接着します。



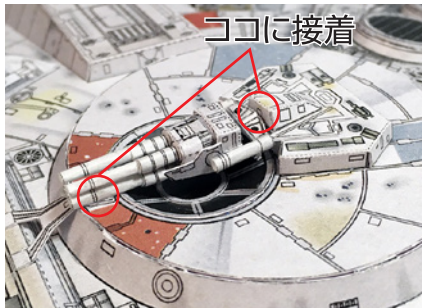
100
Cのパートを接着します。



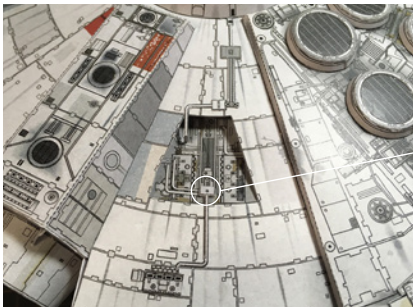
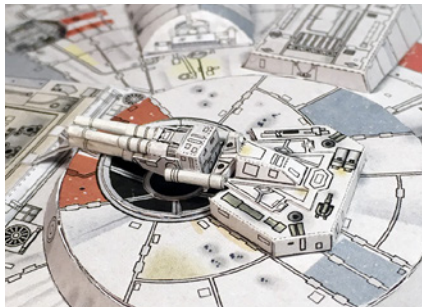
101
Dのパートを接着します。



96
130と134を接着します。
それを左図のように接着します。

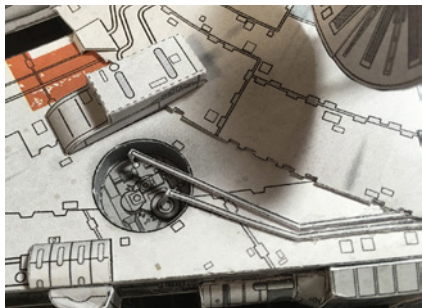


102
Eのパートを接着します。

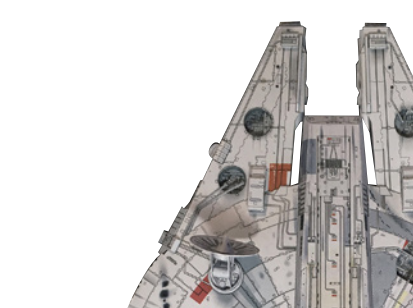


103
Fのパートを接着します。

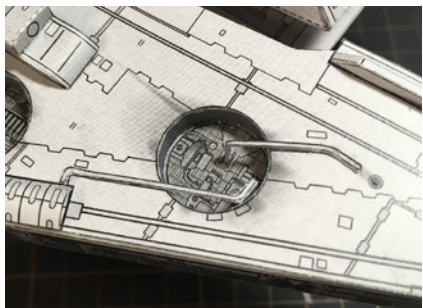
この部分はZ折りにし、
重ねて厚みを増します。



98
Aのパートを接着します。



完成です。



99
Bのパートを接着します。

