



カット済みキット（発砲素材）	1式
脚部用1.2mmピアノ線	1本
リンクージ用竹ひご	7本
リンクージ用0.7mmピアノ線	1本
リンクージ用収縮チューブ	1
モーターマウント	1
動翼用ホーン	4
脚部取付補強板○型及び角型	4
タイヤ	2
説明書は同封してありません	

製作に必要なもの

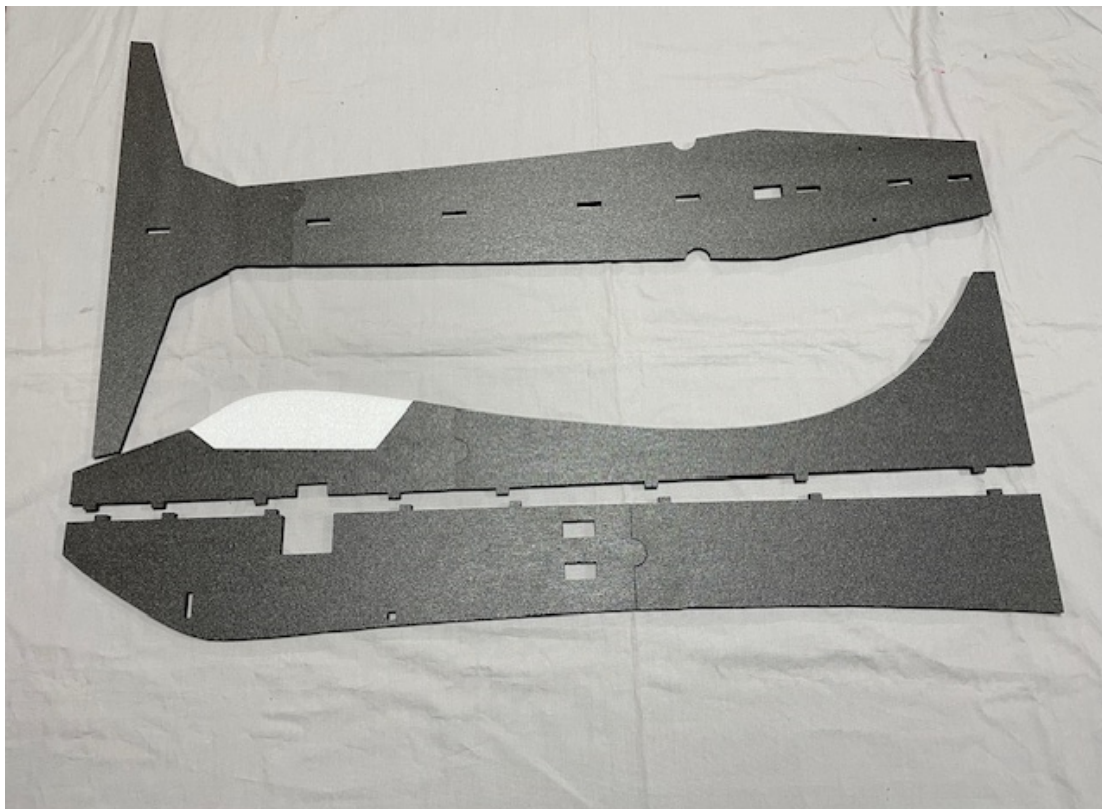
ペンチ・ラジオペンチ・収縮チューブを収縮させる為の半田コテ
グルーガン（ホットボンド）・カッター・定規等

*組み立てはホットボンドのみで可能です。

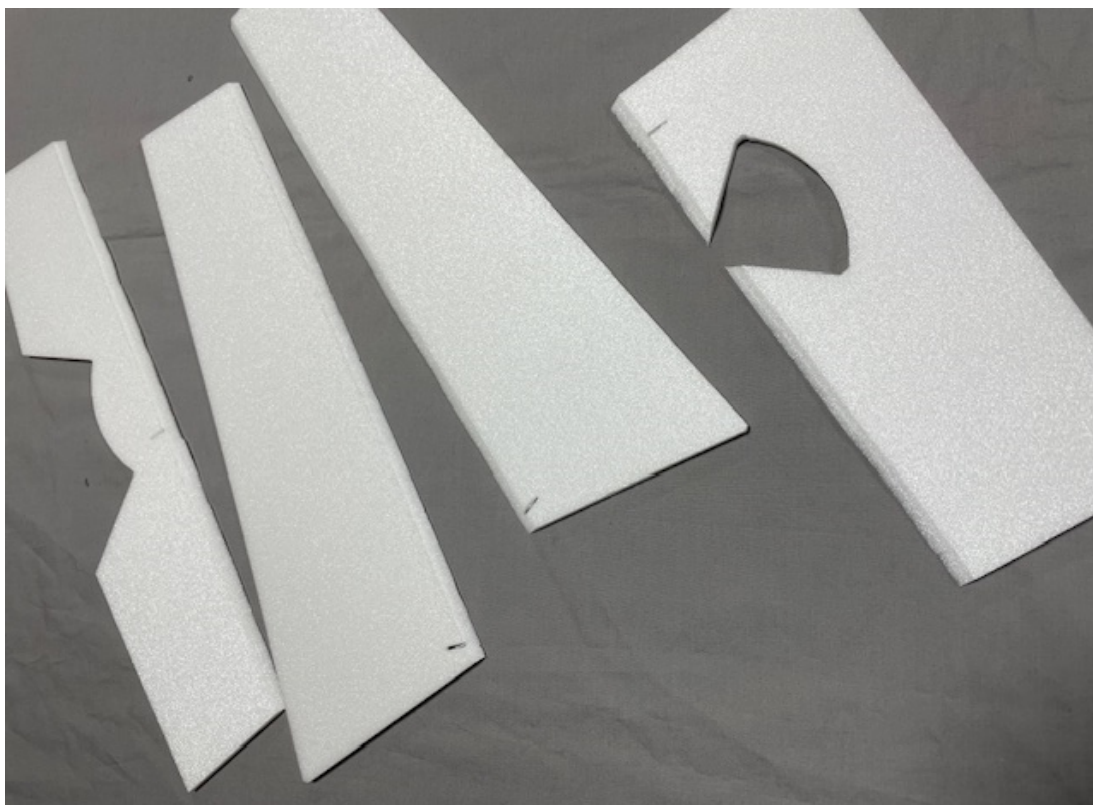
モーター取付用及び動翼用10mm幅グラステープ

1 分割されている胴体を組み立てます

ホットボンドでもセロテープでも可



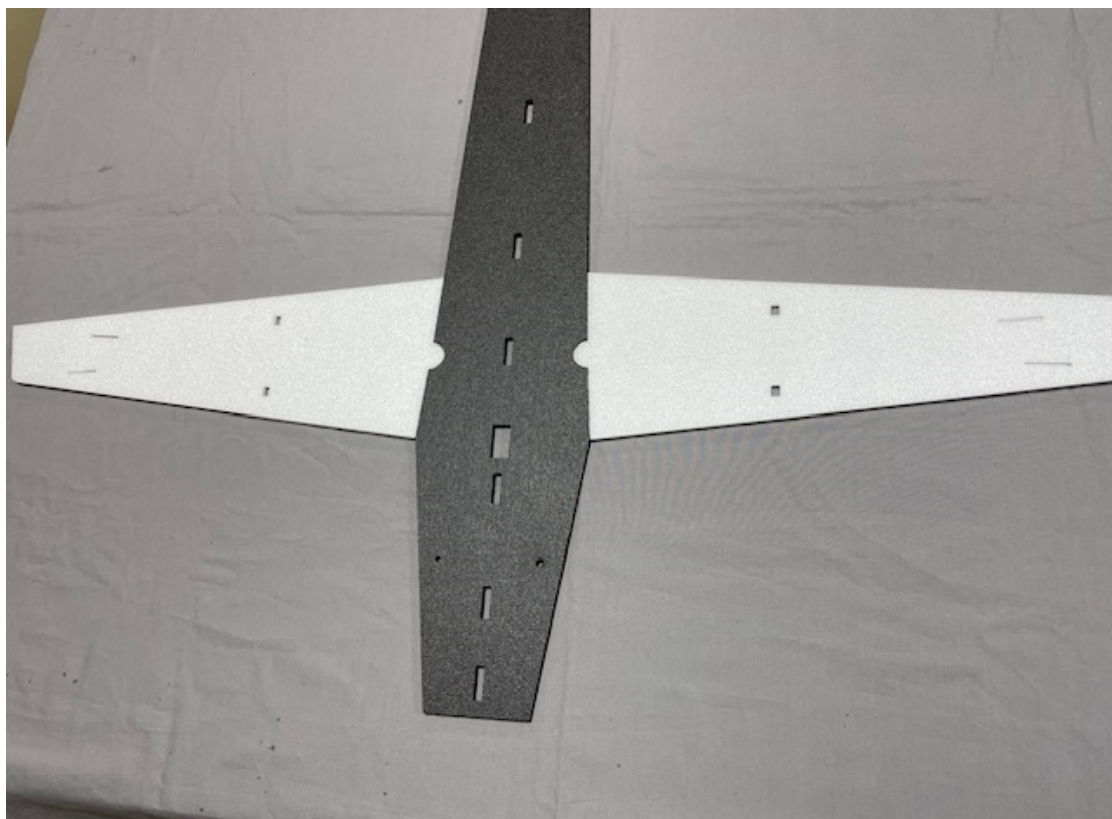
2 動翼の可動部を斜めにカットする



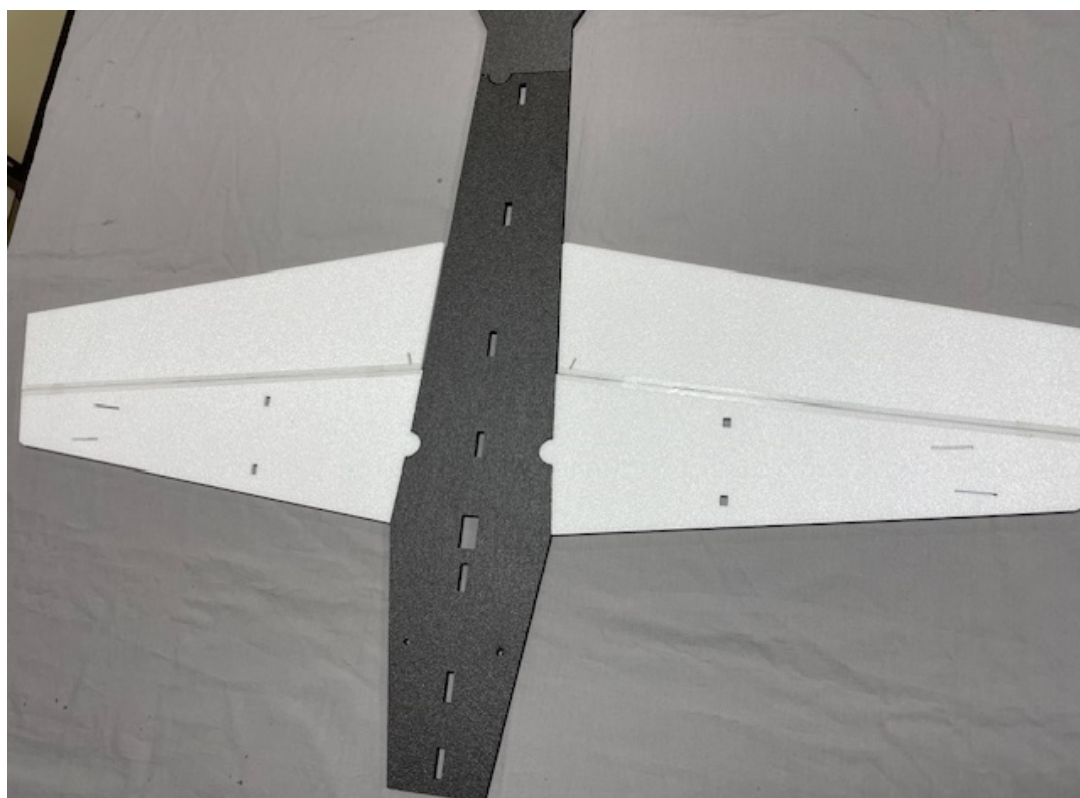
3 主翼を胴体に接着

ここからは水平なテーブル等で作業をします

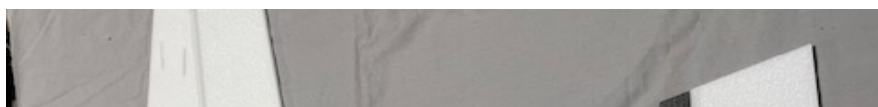
主翼の前後を間違わないように注意して下さい

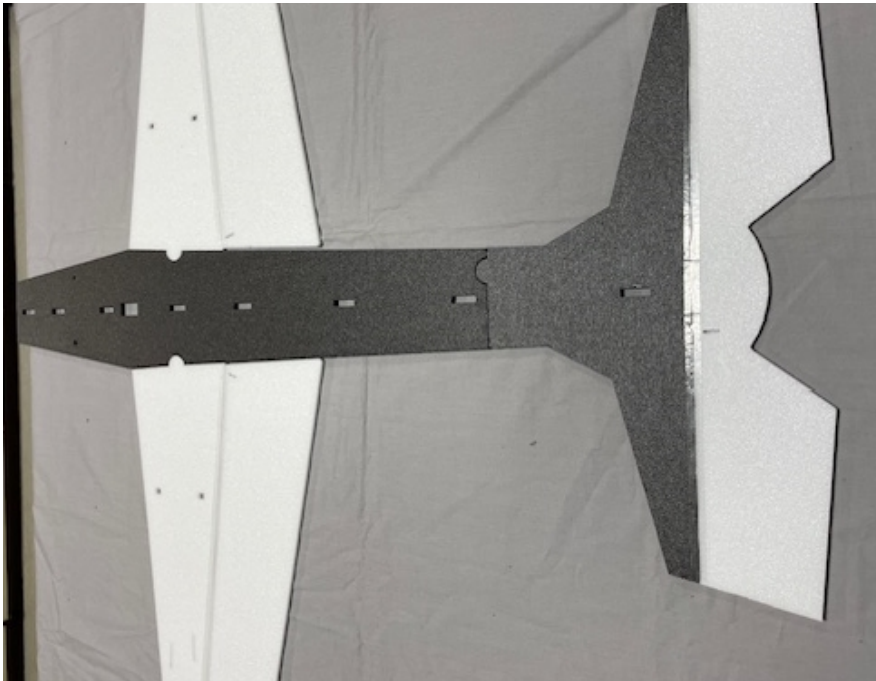


4 エルロン取付 (グラストープ 片面のみでOK)

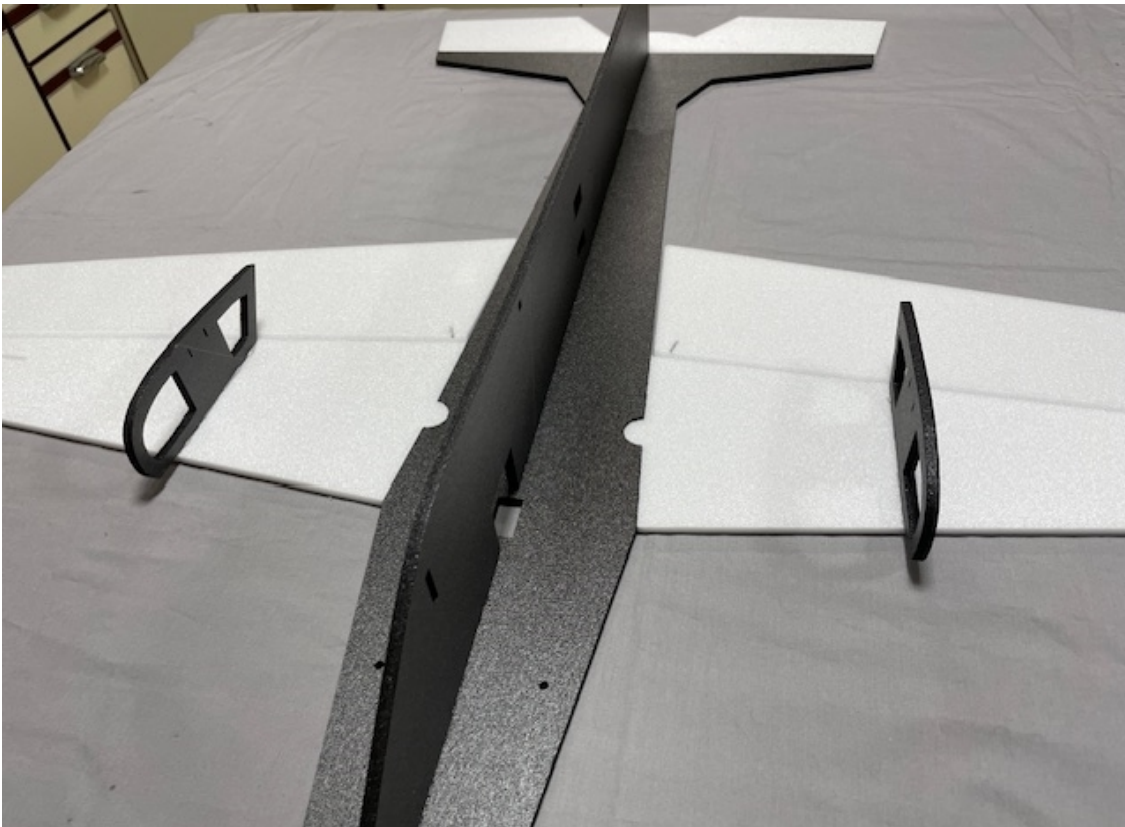


5 水平尾翼とエレベーターを取り付けます



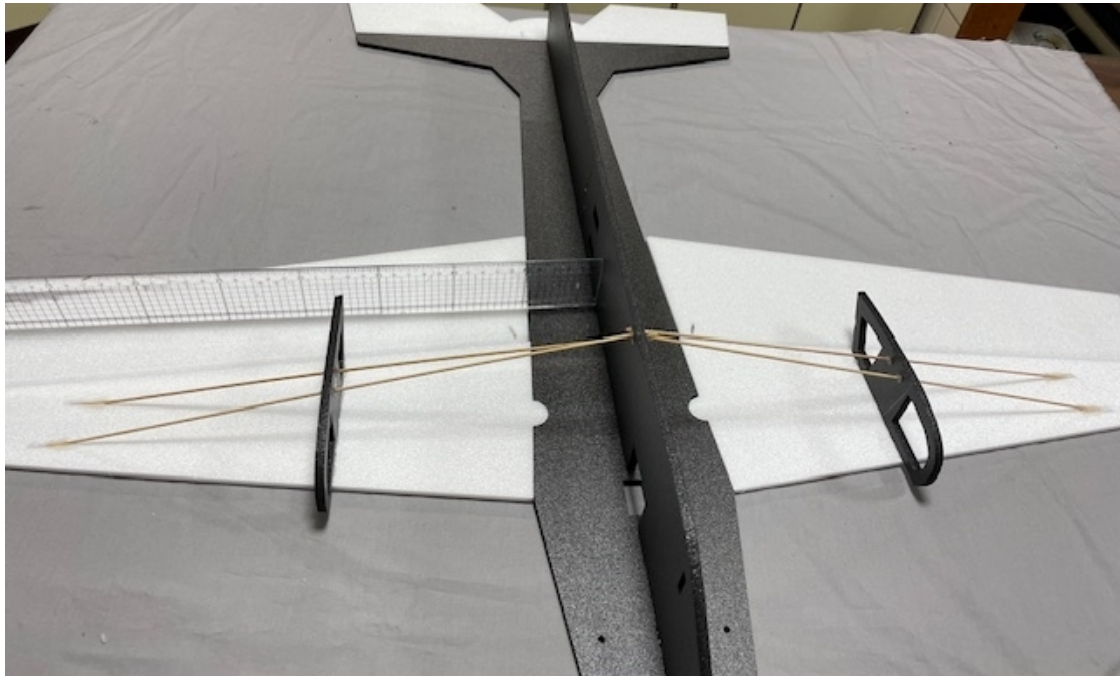


6 エルロンとエレベーターを取り付けたら裏返して
作業を進めます (下面を上にして作業します)
胴体下側と翼補強補助板を接着します



7 主翼補強の竹ひごを接着します



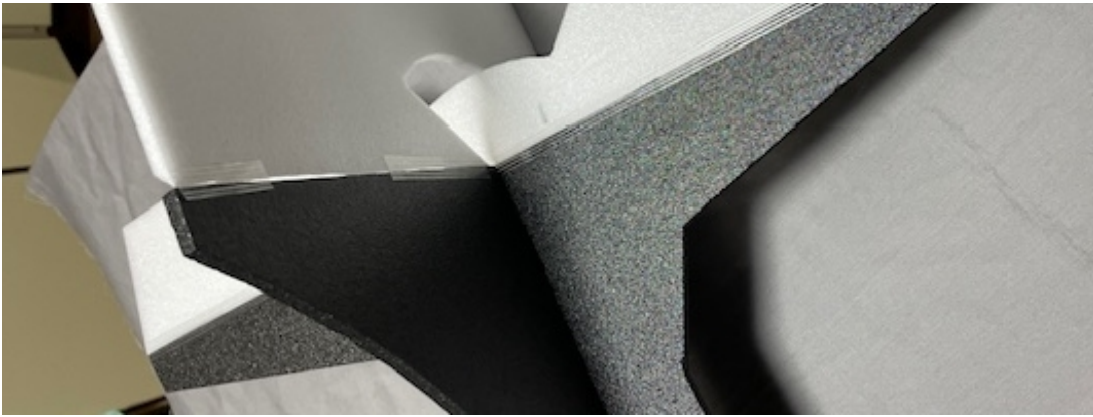


8 胴体上側を接着します

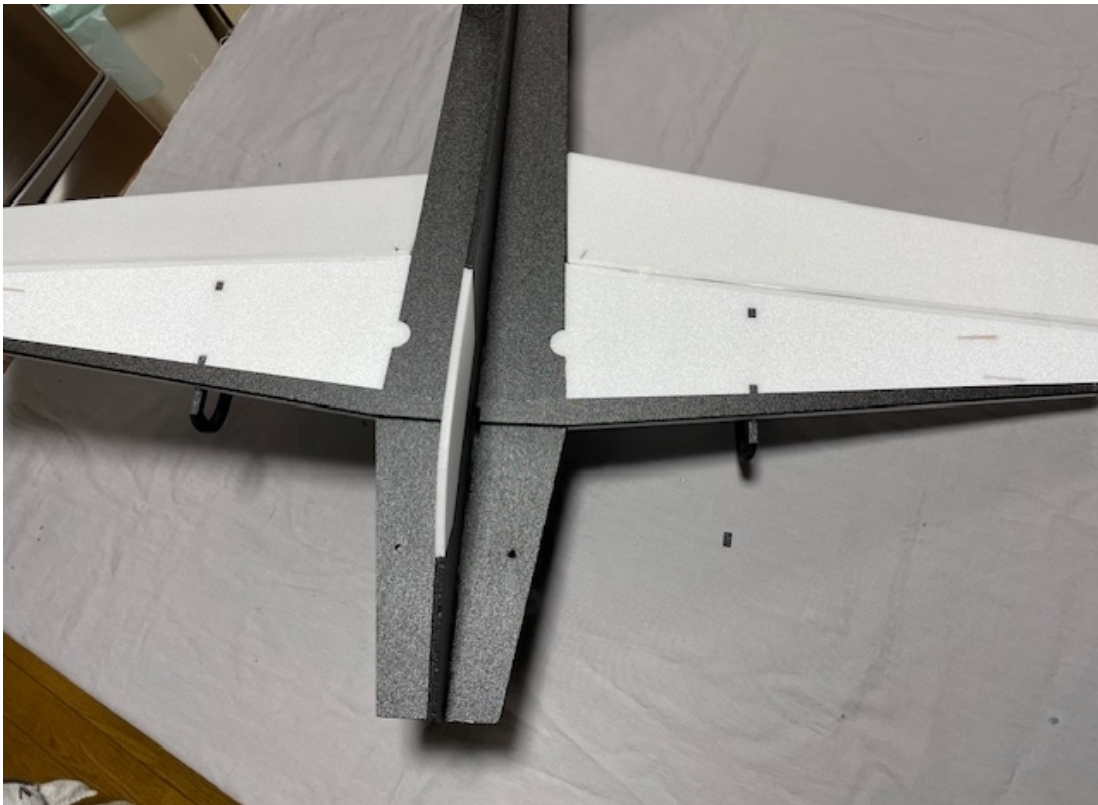


9 ラダー取付





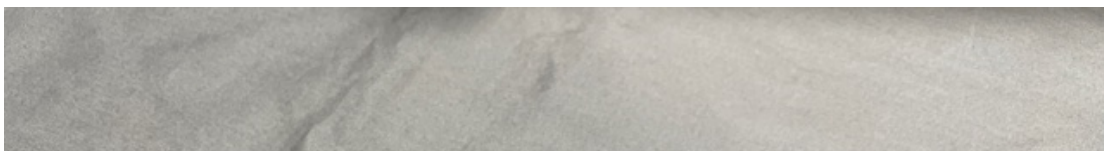
10 上側に前縁フラップを接着します

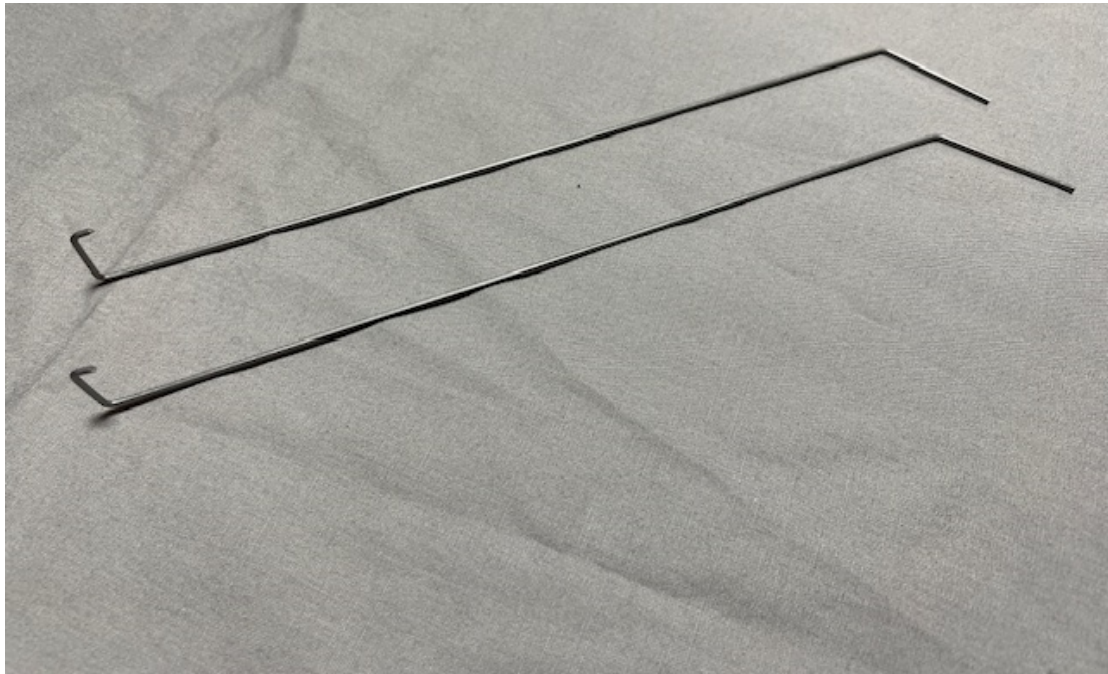


これでほぼ生地完成です

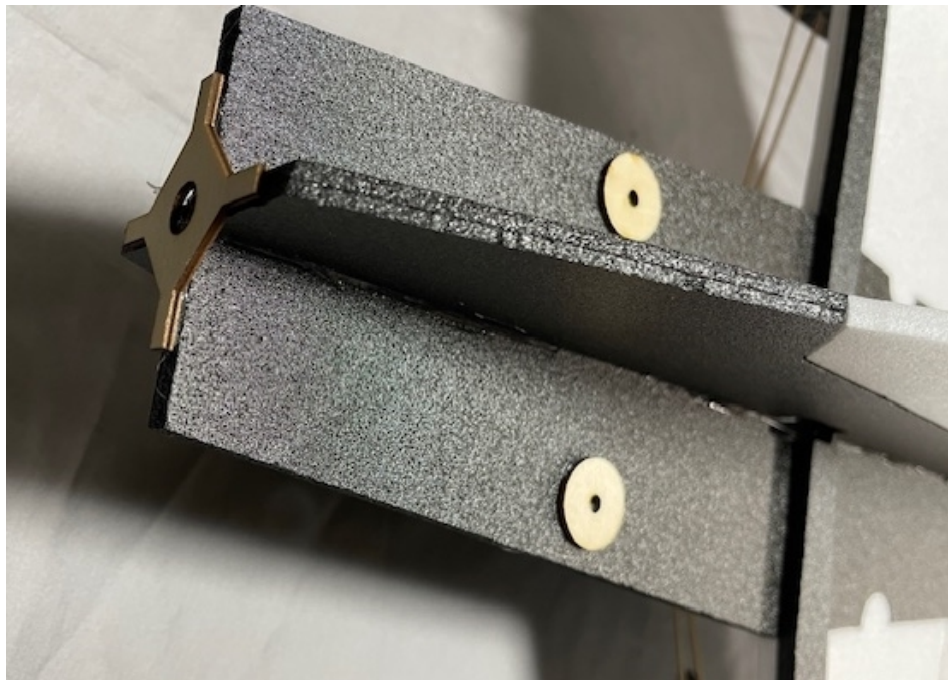
11 脚部組み立て

1.2mmピアノ線を22cmにカットして図のように加工します
(長すぎると離陸しにくいです)

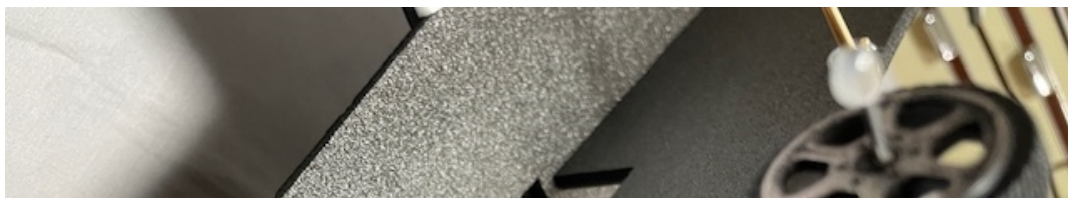


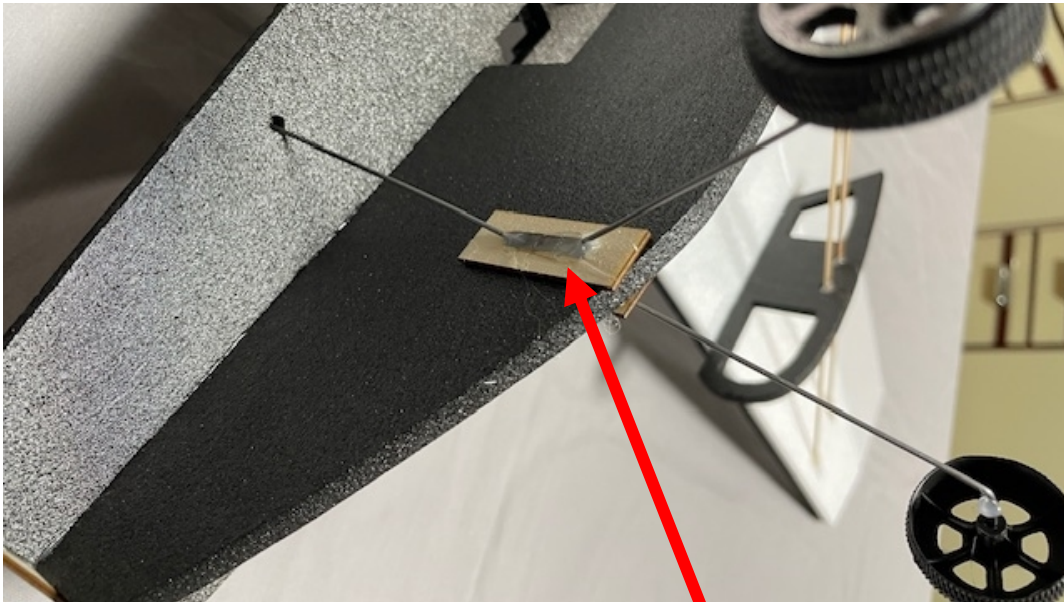


脚部組み立て続き
丸いのが脚部補強です
モーターマウントも付けておきます



脚部組み立て続き
写真参照

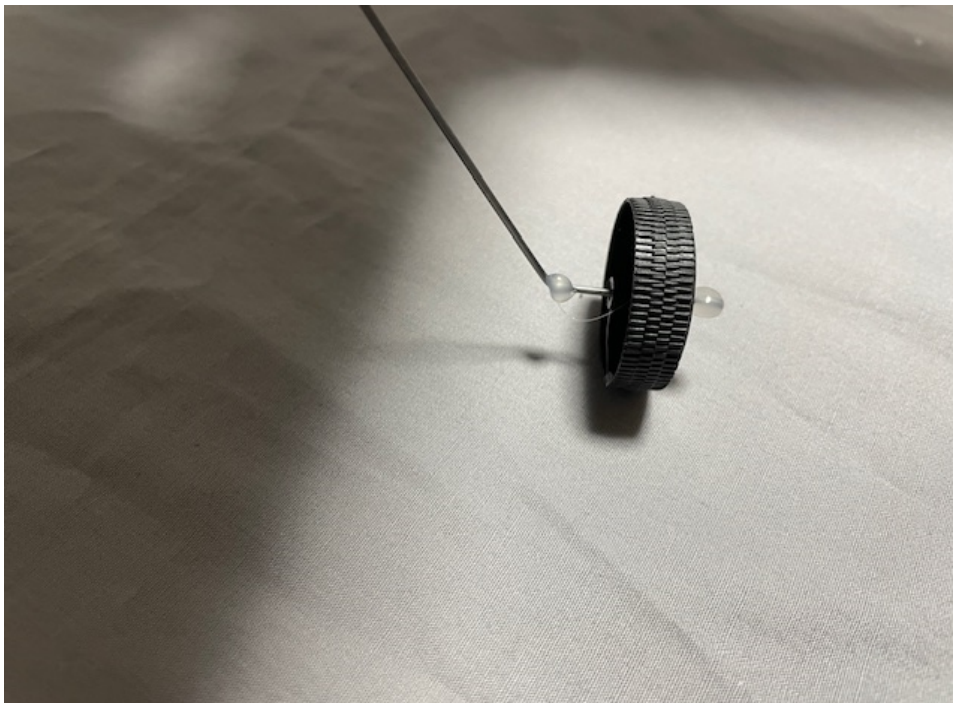




ホットボンドを注入して下さい

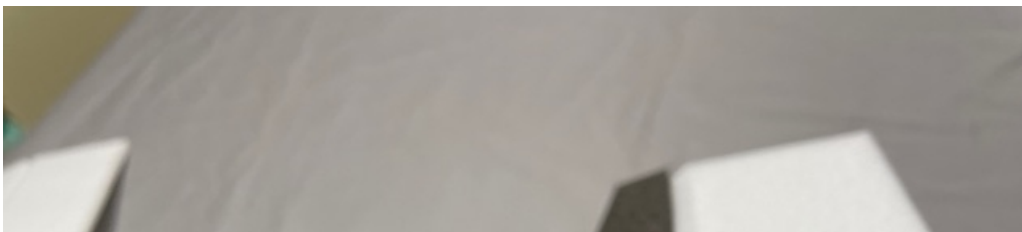
脚部組み立て続き

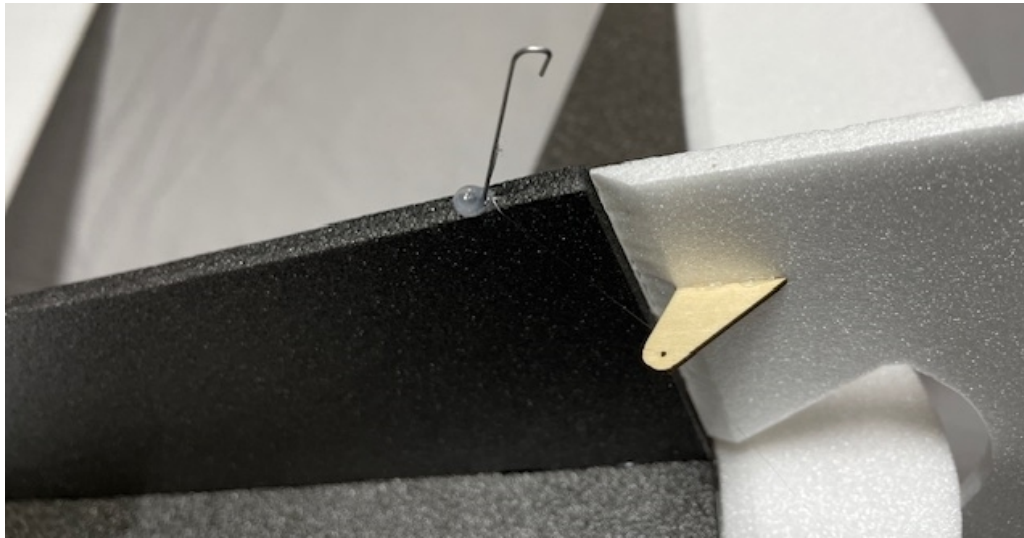
タイヤ止めはホットボンド団子でOK



12 尾輪

0.7mmピアノ線を尾輪にします（クリップなどでもOK）

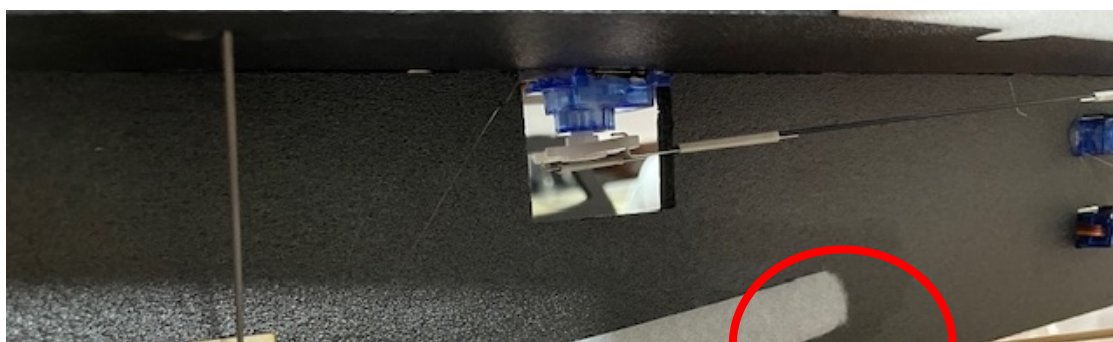




13 リンケージ&メカ積は写真参照くださいませ
モーター取付はグラステープのみでOK

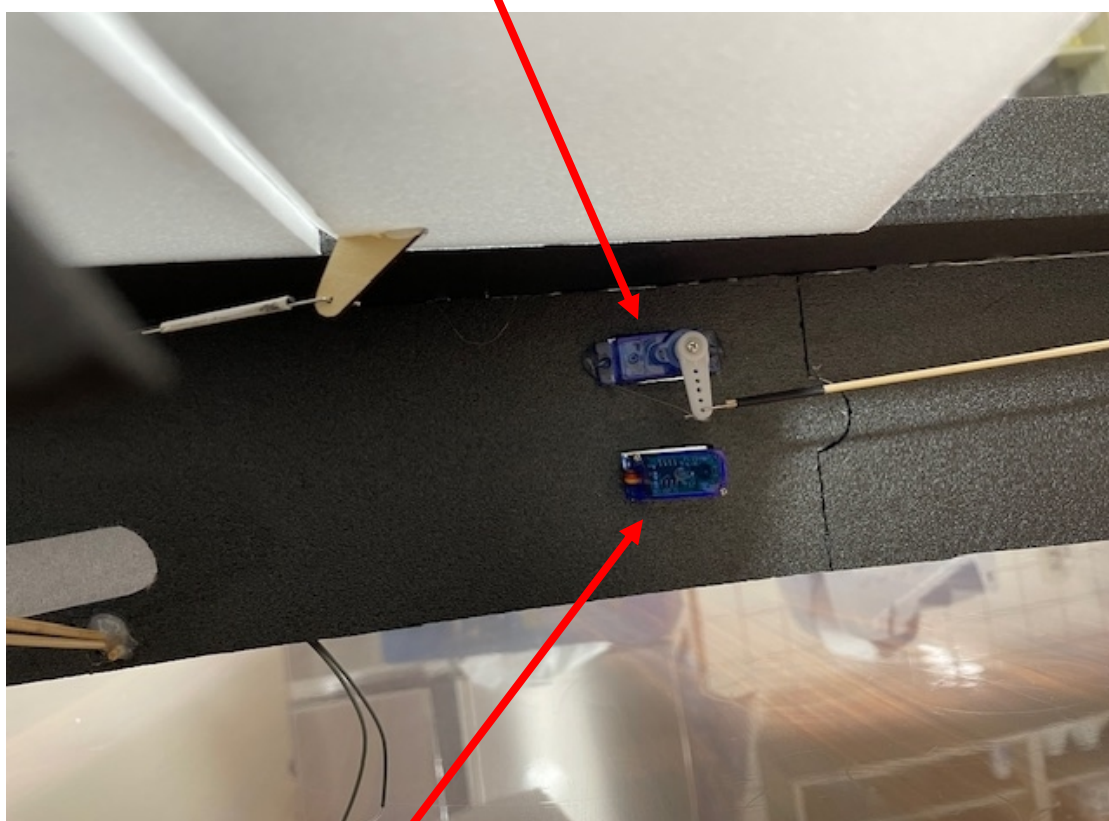


リポバッテリーは重心位置辺りに搭載して下さい

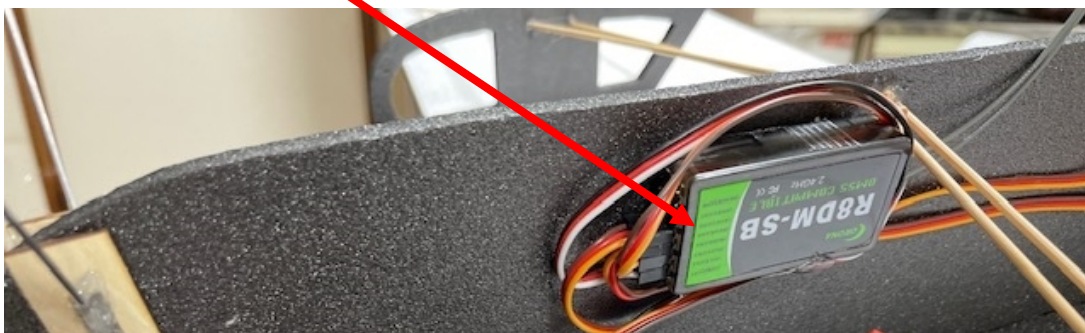


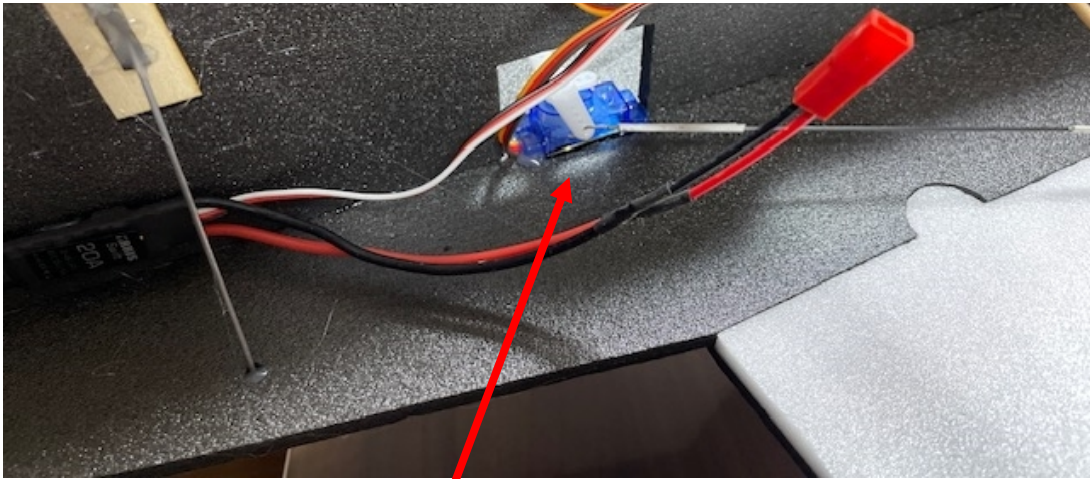


エレベーターサーボ



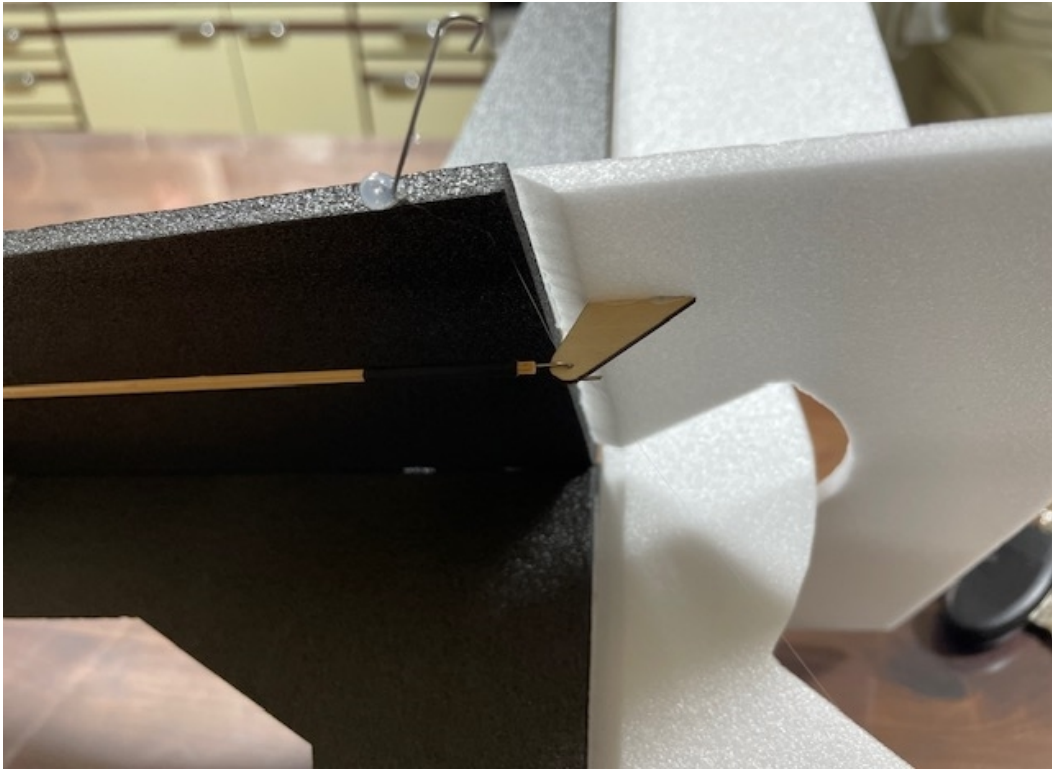
ラダーサーボ
受信機





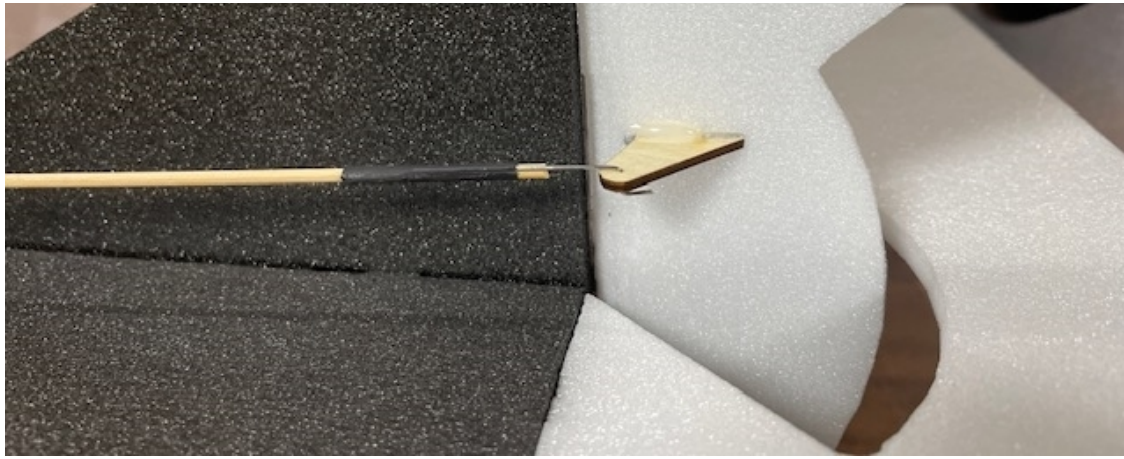
エルロンサーボ

ラダーリンケージ



エレベーターリンケージ





お疲れさまでした完成です

重心位置を確認ください

重心位置はモーターマウントから265mmです

風の無い日にスロースタントをお楽しみくださいませ

推奨モーター	2204~2206	KV値	1000~3000
推奨 アンプ	20A		
推奨ペラ	8040~9060		
推奨サーボ	SG90	9Gサーボ	
推奨バッテリー	360mA~450mA	7.4V	リポ

飛行重量100gを超える機体は登録及びリモートID搭載が必要です

機体登録は自作機登録をお願いします（機体型名は任意でお決め下さ）