

デコパネ機簡易組立てマニュアル

1, 用意する物

EPP 用接着剤

ヒンジテープ

カッター

ドライバー等

RC プロポ

Li-Po 2-3S 300-450mAh 程度

複葉機の場合 (パーツ類)

サーボ SG90 x3pcs

ESC-15A x1pcs

モーター 1806-2280KV x1pcs

モーター固定ビス M2-6 x2pcs

ペラ x1pcs

軽量スポンジタイヤ 30mm x2pcs

プラネジ M3 x4pcs (短:x2pcs(上翼) 長:x2pcs(下翼))

プラナット M3 x4pcs

板ワッシャ M3-8 x4pcs

脚ピアノ線 1.4mm x1pcs

ロッドストッパー x2pcs

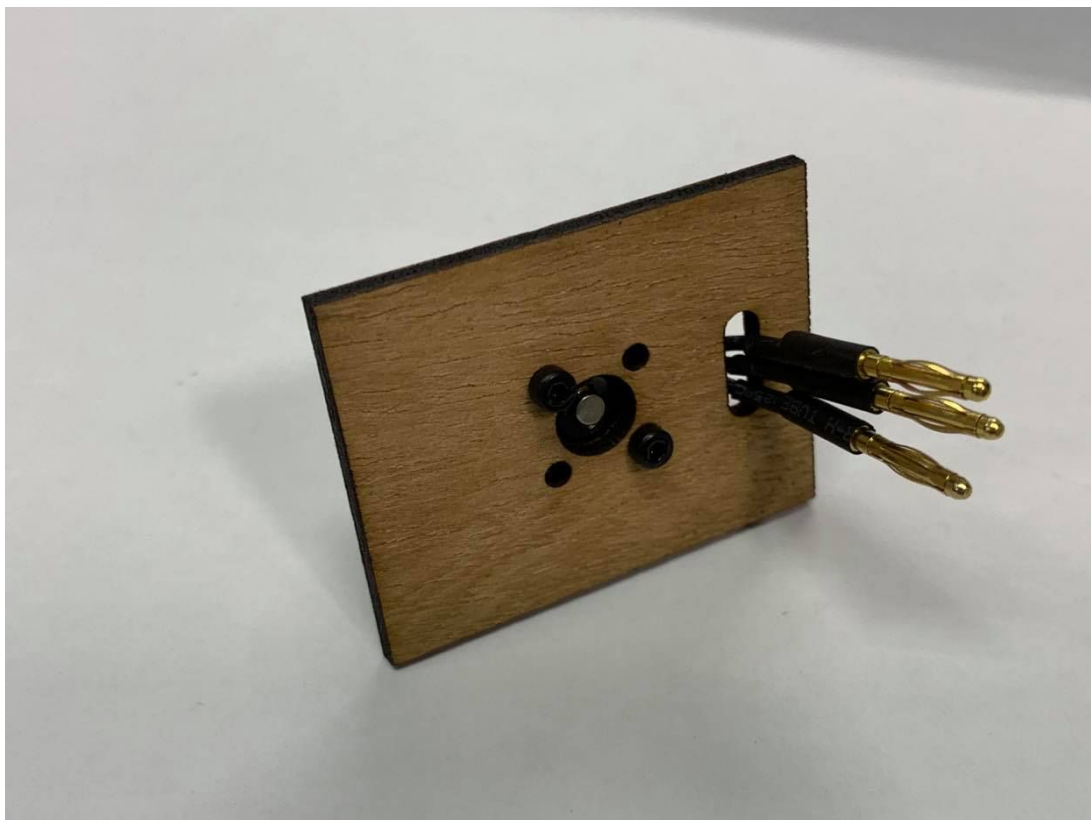
ナイロンホーン x4pcs

シナベニヤ板モーターマウント・サーボベツト類一式 x1pcs

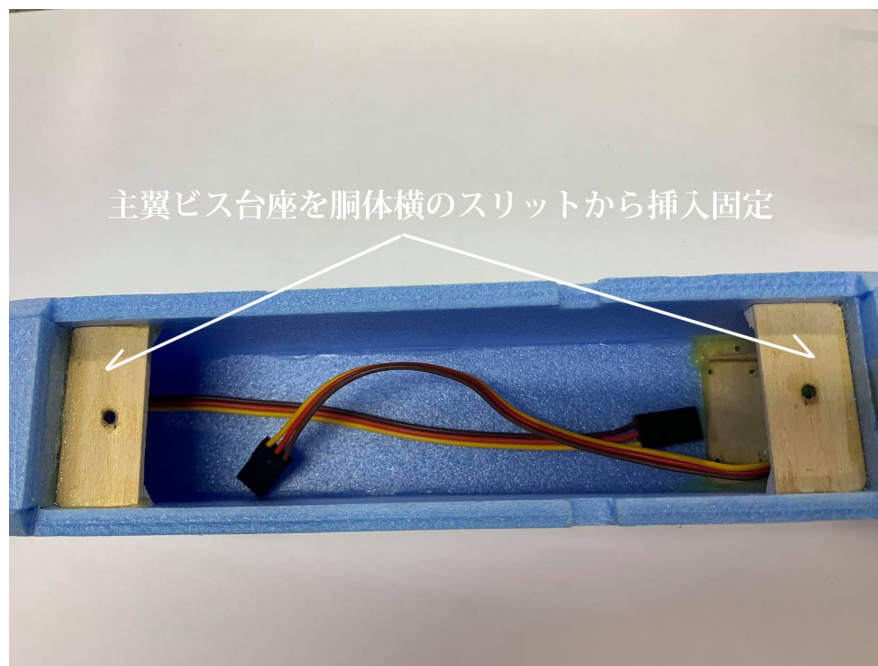
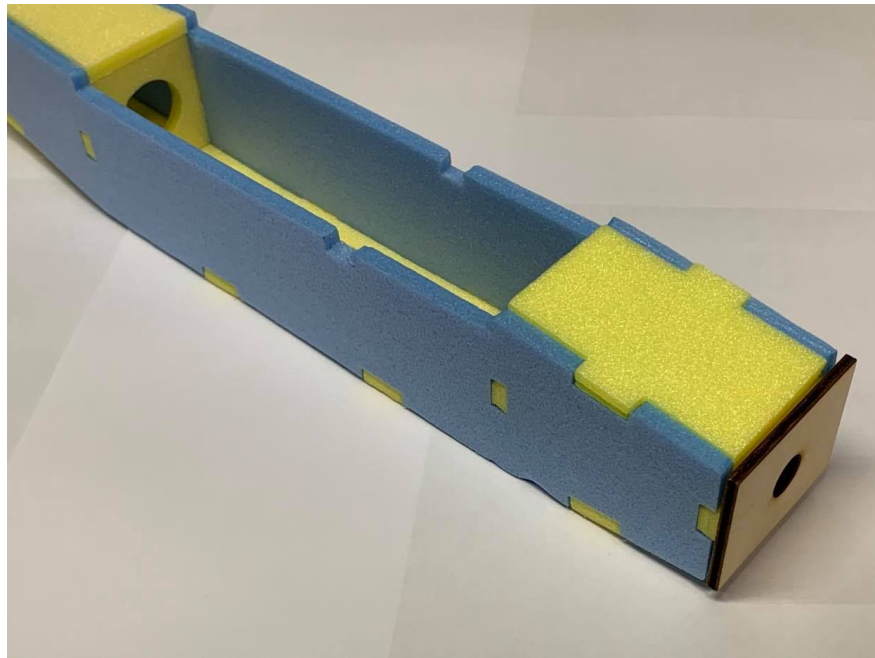
マグネット x2pcs

ロッドアジャスター x4pcs

- 1, モーターを M2-6 ビス (2本) で固定 (穴はモーターに合わせて開ける)
PNP 版 (数量限定) は, 付属のモーターに合わせて加工済み

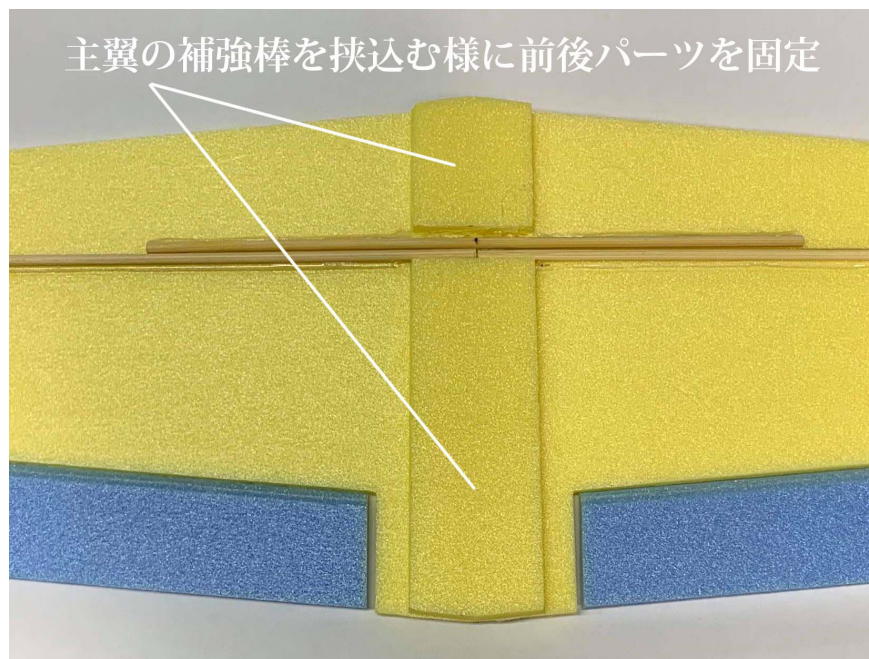
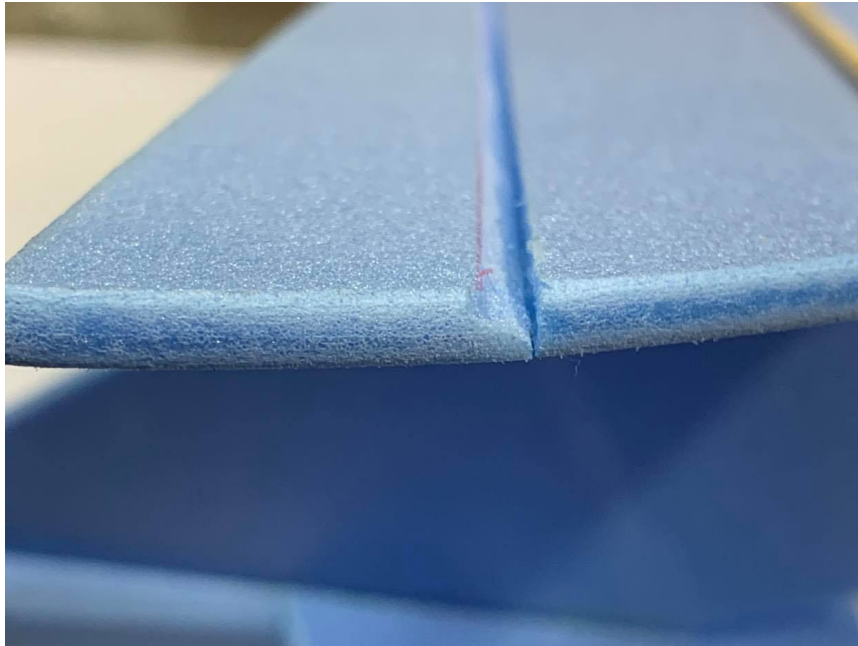


2, 胴体を組立て

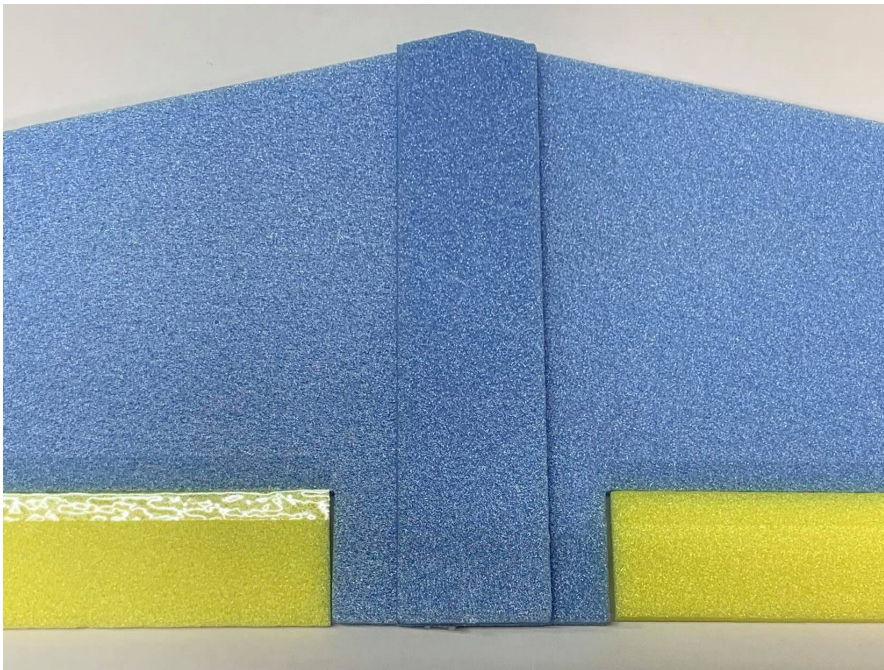
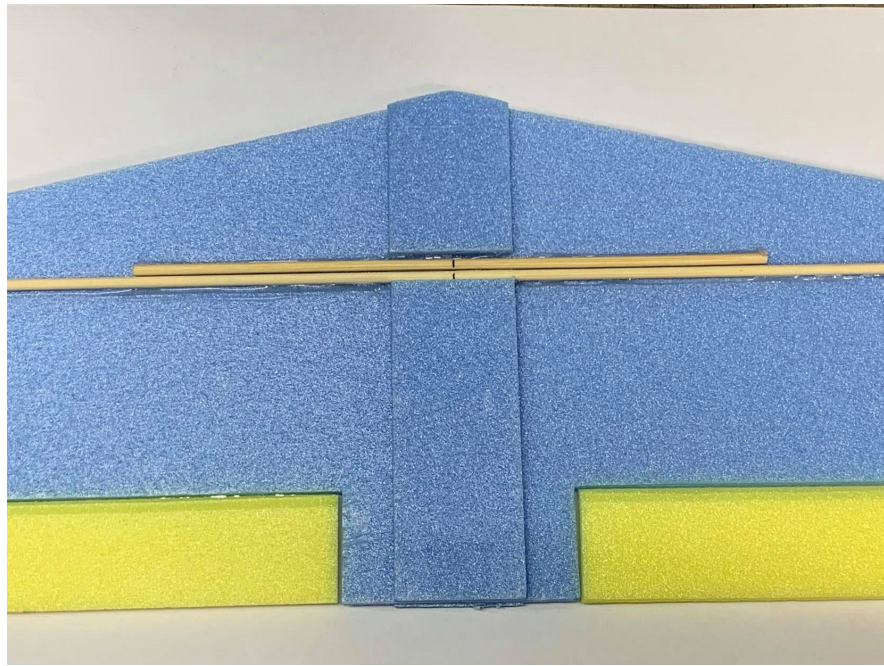


3, 主翼を組立(単葉)

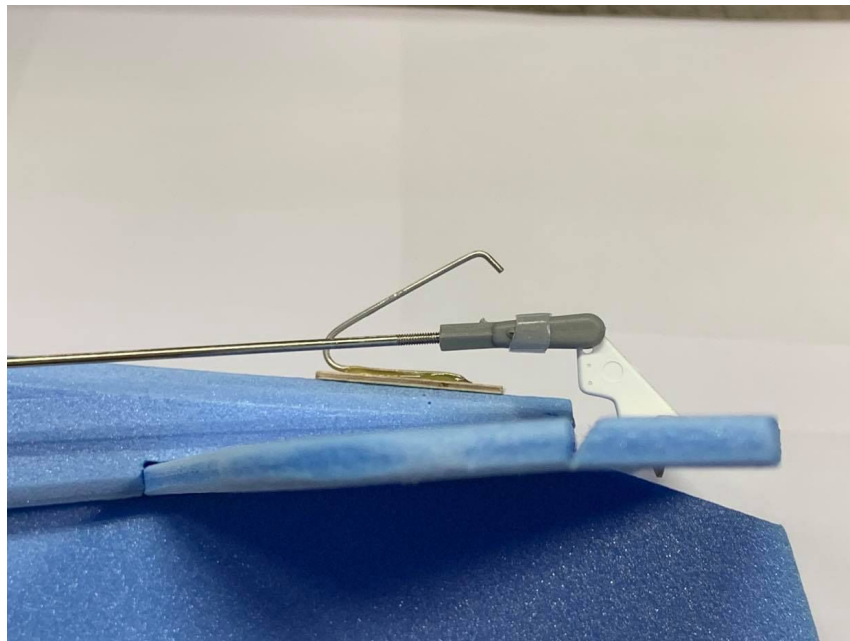
45° に可動翼をカット



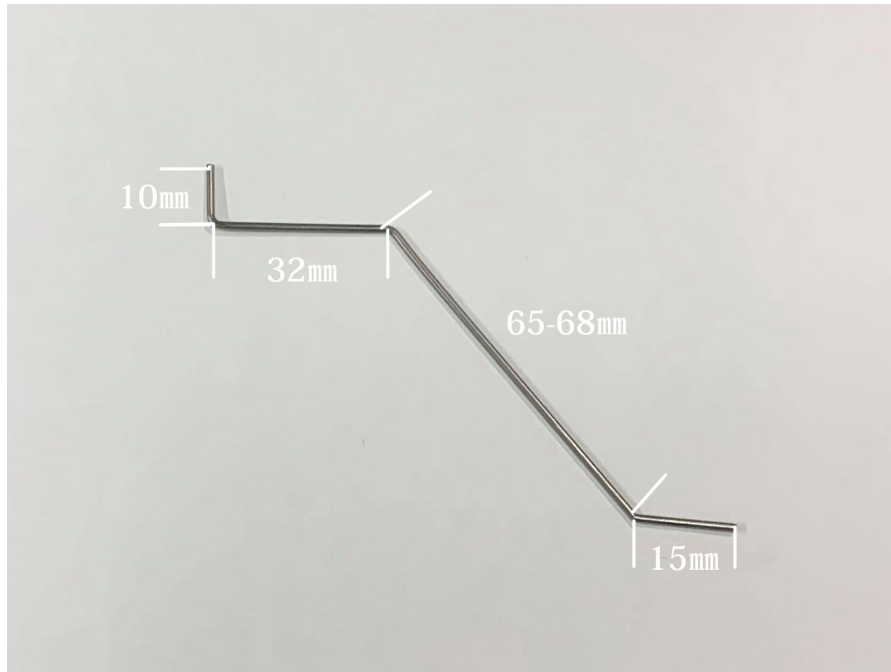
主翼を組立(複葉-下翼)



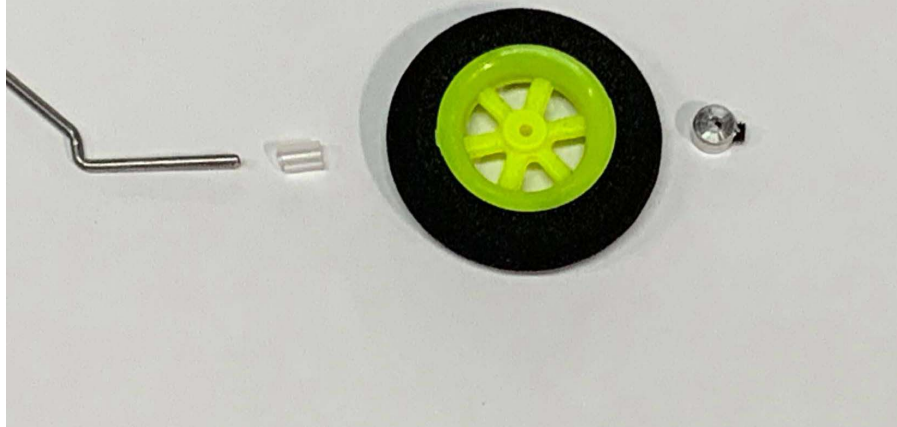
4, 水平・垂直を組立て
45° に可動翼をカット



5. ピアノ線(1.4mm)を曲げ脚を作成(複葉機の場合)



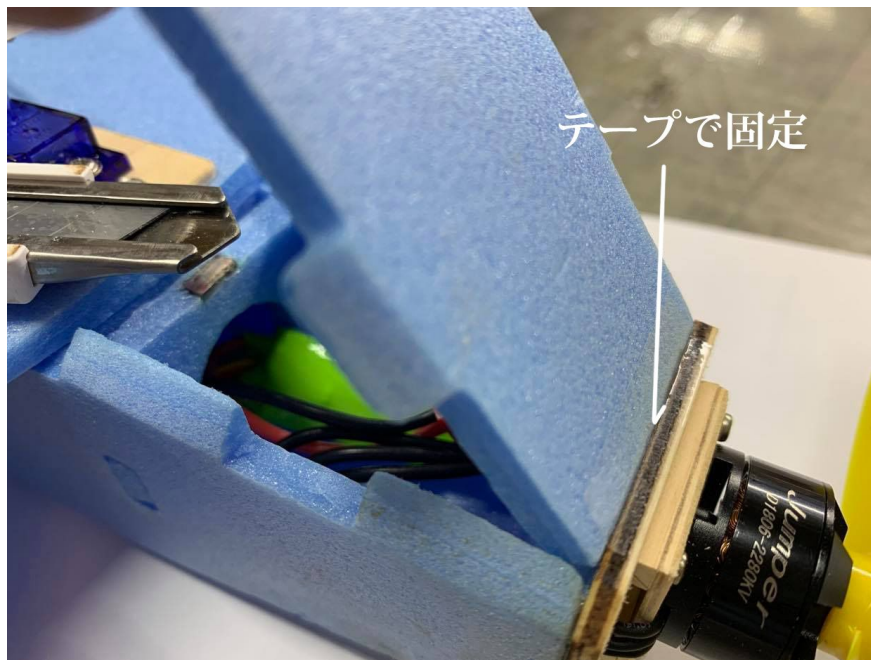
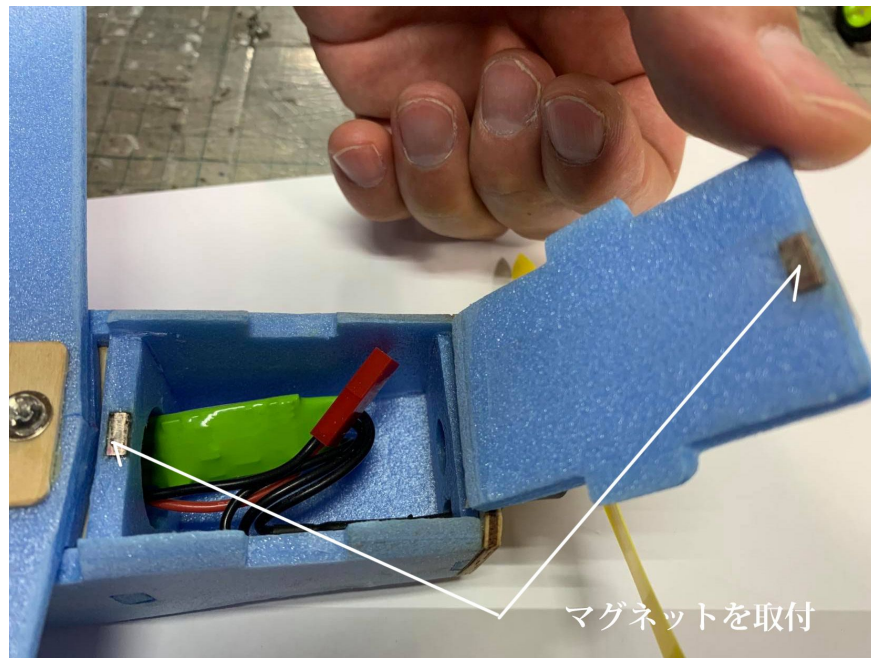
PPパイプスペーサーを挿入してタイヤ挿入



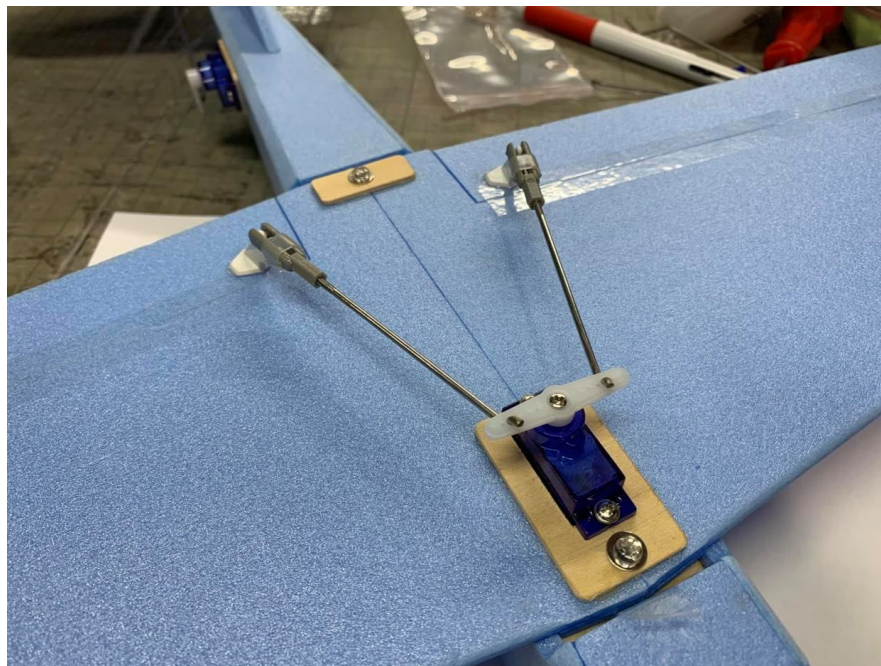
6. ピアノ線(1.4mm)を曲げ尾脚を作成



7, マグネット (2個) をハッチに固定

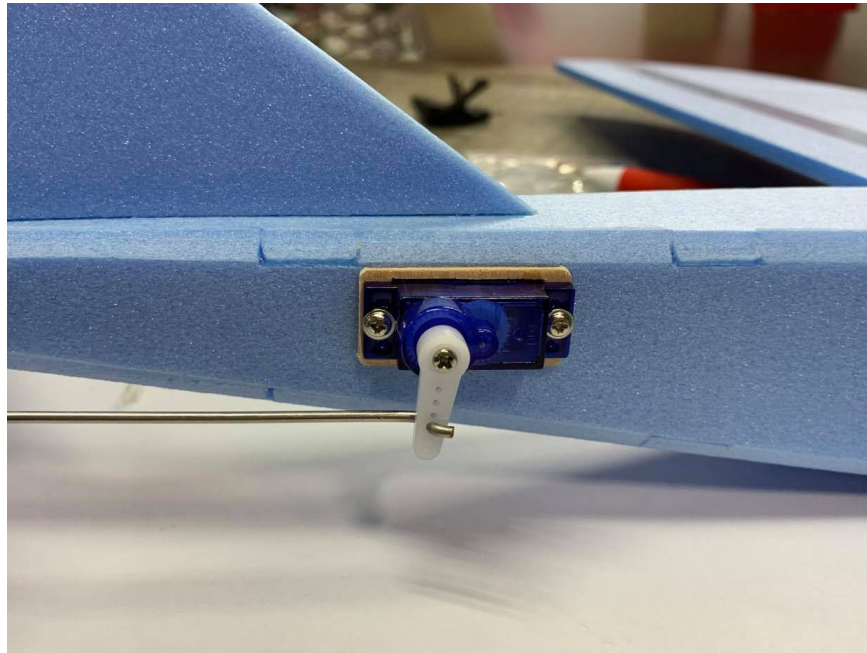


8, メカの搭載(エルロン)



9, メカの搭載(エレベーター)

重心位置を意識して, エレベーターサーボを前後に位置を合わせて固定



10, メカの搭載(ラダー)

ラダーサーボを胴体画像位置を合わせて固定

