# 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 xlpcs

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

板ワツシャ M3-8 x4pcs

脚ピアノ線 1.4mm x1pcs

ロッドストッパー x2pcs

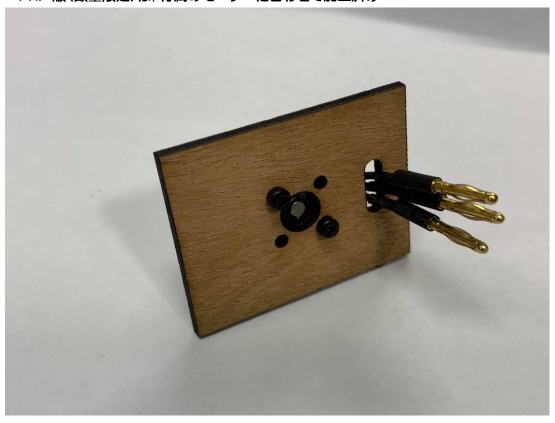
ナイロンホーン x4pcs

シナベニヤ板モーターマウント・サーボベット類一式 xlpcs

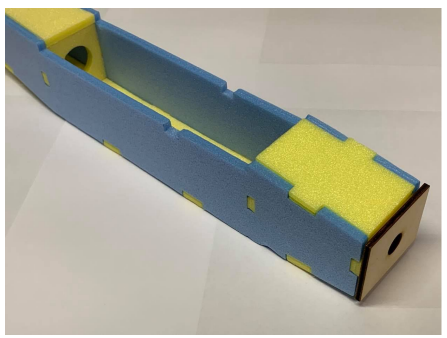
マグネット x2pcs

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



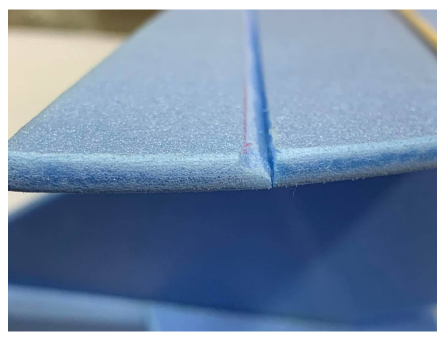
# 2, 胴体を組立て

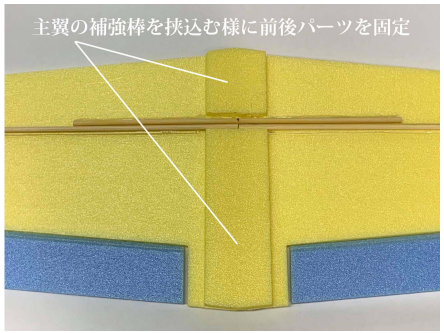




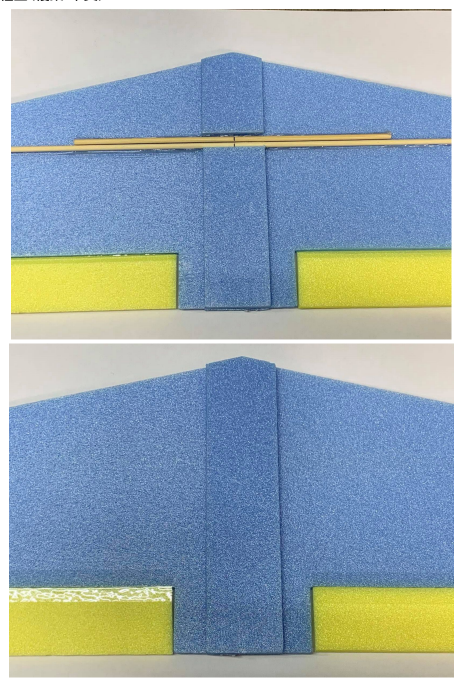
# 3, 主翼を組立(単葉)

# 45°に可動翼をカット

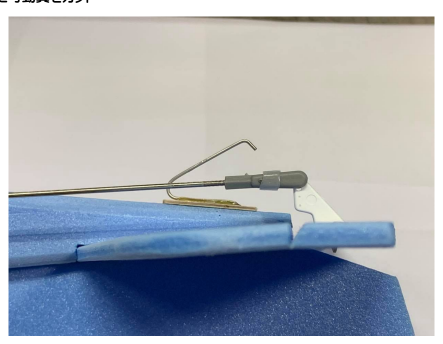




# 主翼を組立(複葉-下翼)

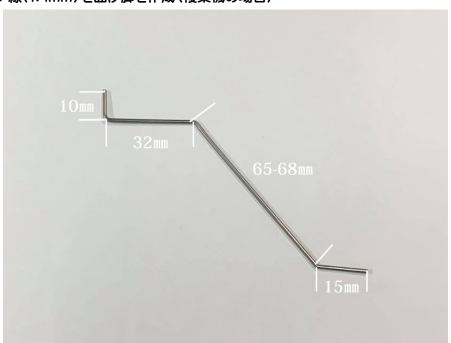


# 4, 水平·垂直を組立て 45°に可動翼をカット





# 5, ピアノ線(1.4mm)を曲げ脚を作成(複葉機の場合)

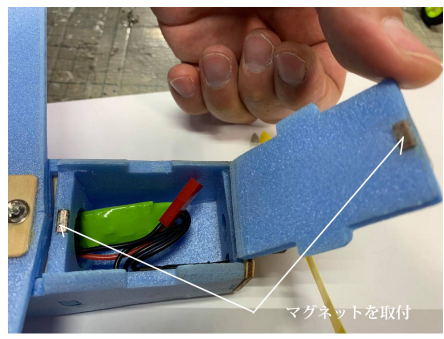


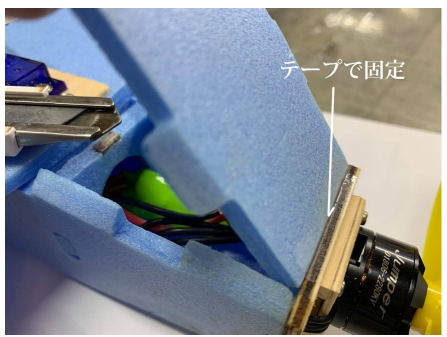


# 6, ピアノ線(1.4mm)を曲げ尾脚を作成

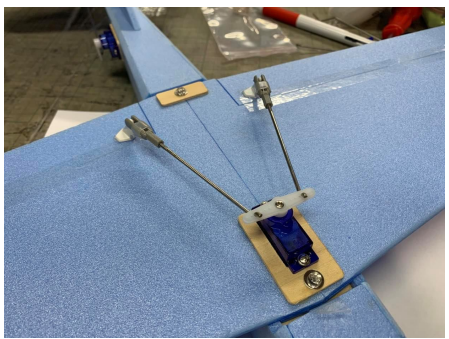


# 7, マグネット(2個)をハッチに固定



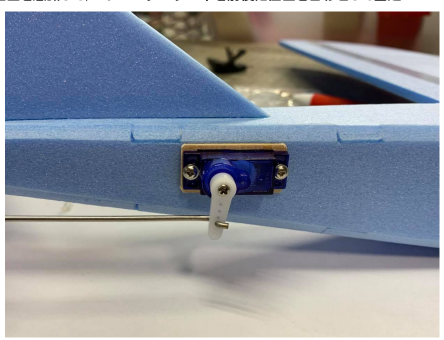


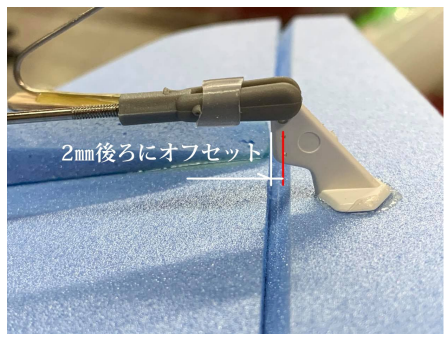
# 8, メカの搭載(エルロン)





# 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して固定





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して固定

