



TIGER MOTH

電動タイガーモス 組み立て追加説明書

この度は、タイガーモス・電動仕様をお買い上げいただきありがとうございます。本製品は、従来より販売いたしておりましたタイガーモスを400クラス電動仕様として製品化されたものです。本書はキットに付属の組み立て説明書と合わせてお読みください。

主な変更点：

1. 電動専用モーターマウントがGBX-400に合わせてオフセットして取り付けてあります。
2. バッテリーホルダーが付属しています。

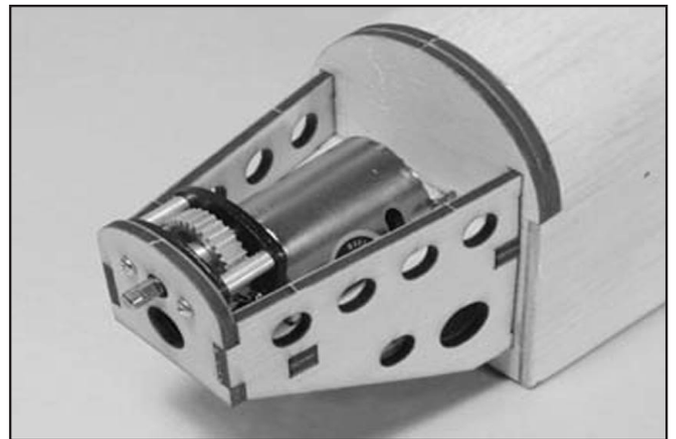
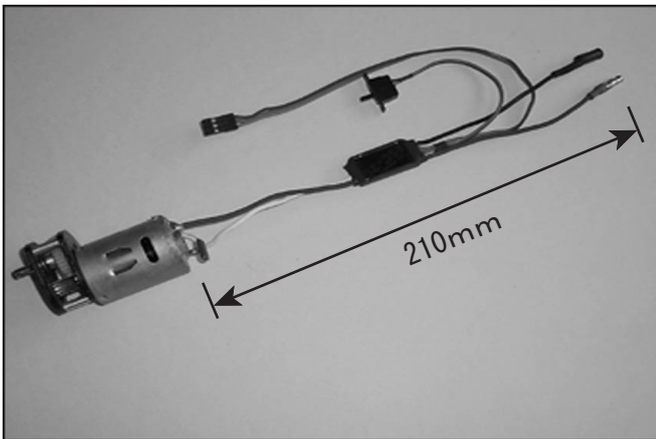
組み立てと飛行に必要なもの：

- ・ 400クラス電動モーター
- ・ コネクター
- ・ GBX-400 (2.5 : 1)
- ・ APCプロペラ : 8x4E
- ・ ESC-20
- ・ 9.6V500mAニッカドバッテリー
- ・ 飛行機用プロポ : 4ch-4サーボ
- ・ 充電器

製作について：

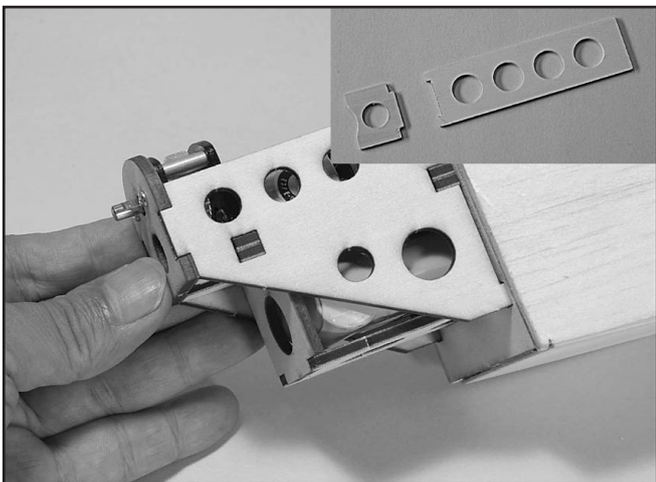
1. ギアボックスにモーターを取り付けます。モーターには、ノイズキラーを取り付けておきましょう。ESCをモーターに半田付けしておきます。

2. 出来上がったパワーユニットを取り付けます。ギアボックスを前からビス2本で固定します。



3. ベニヤで出来たバッテリーホルダーを取り付けます。重心位置の調整をかねて接着位置を決定します。バッテリーの出し入れは、コックピットを取り外すことによって行います。

ステッカーについて：
下の写真を参考にして、貼り付けてください。



© COPY RIGHT 2003 OK MODEL CO., LTD.

※輸送中にフィルムがたるんだり、主尾翼がねじれたりする場合があります。そのような場合には、ヒートガンやアイロンで修正してください。