

ULTRAFLY MODEL

P - 40



注意！ 本キットは、中上級者向けです。初心者の製作及び飛行は出来ません。



ス ペ ッ ク

全長 805mm

ウイングスパン 930mm

翼面積 13dm²

全備重量 約645g

付 属 品

リンケージパーツ式 ・ タイヤ ・ スピナー ・ 発泡スチロール用接着剤

別 途 購 入 品

4チャンネル以上のRC装置

5～6グラムタイプマイクロサーボ×4

サーボ延長コード150mm×3

サーボ用Yハーネス

ブラシレスモーター 【推奨 ウルトラフライ社製 FRIO - 10 】

ブラシレスモーター専用アンプ 【推奨 ウルトラフライ社製 アテナ18 または アポロ25 】

プロペラ 9×7

3セル1200mAh LI-POバッテリー または 12V1100mAh NI-MHバッテリー

LI-PO、NI-MHバッテリー対応充電器

モーター及びバッテリー接続用コネクター

【推奨 ウルトラフライ 3.5ゴールドコネクター 】

必 要 工 具

カッターナイフ / ラジオペンチ / 1.5mm六角レンチ / 5分硬化型エポキシ系接着剤 / 紙やすり / プラスドライバー / ハサミ / ヒンジテープ / ハンダコテ / 発泡スチロール用瞬間接着剤 / CA瞬間接着剤 / ハンドドリルまたはピンバイス

！！ 製作時の注意！！

本キットは、中上級者向きキットです。

本キットの素材は、デブロン(発泡スチロール系) & 発泡スチロール素材を使用しております。塗装等を行う場合は水性塗料をご使用下さい。ラッカー系塗料では製品破損の原因となります。LI-POバッテリーご使用の場合は、充電器及びバッテリーの説明書を十分ご理解のうえ、ご使用ください。発火や破損の恐れがあります。注意してください。

本製品の製作時及び飛行中のトラブルに関しましては、当社では一切の責任を負いません。
予めご了承下さい。

ブラシレスモーター専用スピードコントローラーについて

ウルトラフライ社製 ブラシレスモーター専用アテナ18 ESC ご使用の場合

アテナ18 ESCは、高電圧バッテリー3セルLi - POバッテリー(11.1V)及び10セルNi - MHバッテリー(12V)使用時、マイクロサーボ4個分のBEC電源供給能力を確保しておりますが、ご使用になるサーボによって消費電流が大きいサーボがありますので、必ず動作チェックをおこなってください。動作が不安定になる場合は別電源をご使用いただくか消費電流の少ないサーボをご使用ください。下記、別電源(受信機用バッテリー)使用時の注意事項参照

他社製、ブラシレスモーター専用 ESC (スピードコントローラー)ご使用の場合

必ず、搭載するブラシレスモーターのスペックに適合した、ESC(スピードコントローラー)をご使用ください。

また、高電圧バッテリー3セルLi - POバッテリー(11.1V)及び10セルNi - MHバッテリー(12V)使用時のBEC供給電流をお調べの上、必要であれば受信機用バッテリーを別途ご使用ください。別電源をご使用の際は、必ず使用ESC(スピードコントローラー)の説明書の指示に従ってご使用ください。

別電源(受信機用バッテリー)使用時の注意事項

アポロ及びアテナESCは、受信機用電源をモーター駆動用バッテリーと共用しておりますので、別電源を使用する場合は必ず、ESC(スピードコントローラー)から受信機に接続するコネクタのプラス線(赤線)のみをカットまたは、コネクタ部から外して(受信機には、信号線とマイナス線のみ接続します。)受信機に接続してください。この作業によりアンプのBEC(受信機用電源を遮断できます。) カットまたはコネクタから外したプラス線は、ショートしないように絶縁してください。

別電源用のスイッチを受信機と受信機用バッテリーの間に取り付けてください。

P - 40 ウルトラフライ社製 ブラシレスモーター適合表

3:1ギヤダウンユニット仕様の場合 (P - 40はGWSタイプギヤボックスの搭載も可能です。)

C/13/28 ブラシレスモーター

D/13/32 ブラシレスモーター

9×7プロペラ アポロ25またはアテナ28 ブラシレスモーター専用ESC

ダイレクト仕様の場合

B/12/10 ブラシレスモーター

F/12/10 ブラシレスモーター

10×7プロペラ、アポロ25またはアテナ28 ブラシレスモーター専用ESC

本製品は、性能向上の為、予告なく仕様変更する場合があります。あらかじめご了承ください。