

ULTRAFLY MODEL

P - 51D



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 790mm

ウイングスパン 930mm

翼面積 13.6dm²

全備重量 約650g

付 属 品

リンケージパーツ一式 ・ タイヤ ・ スピナー ・ 引込脚ユニット ・ 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

9グラムタイプマイクロサーボ×4～5（フラップ仕様の場合は5サーボ）

引込脚用マイクロサーボ×1

サーボ延長コード150mm×2～3（フラップ仕様の場合は3本）

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 FRI0-10】

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ポロ 25ESC 使用時の注意！

当社製品 アポロ 25ESC は、高電圧バッテリー3セルLi-P0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6個まで使用可能なBEC(受信機用電源)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。動作が不安定な場合は、必ず受信機用に別電源として受信機用バッテリーを別途ご使用の上、受信機及びサーボへの電源を確保してください。
下記、別電源(受信機用バッテリー)使用時の注意事項参照

ウルトラフライ社製 ブラシレスモーター専用アテナ18/28 ESC アンプをご使用の場合

アテナシリーズESCは、高電圧バッテリー3セルLi-P0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電源供給仕様の為、本キットのように、フルサーボ(6サーボ使用)で使用する場合は、別電源として受信機用バッテリーを別途ご使用ください。

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。ショートすると破損します。
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。

注意！ ESC(スピードコントローラー)のコネクタ接続処理をおこなわずに、使用すると大変危険です。ノーコン(操縦不能)やバッテリー及びRC装置の破損や発火の恐れがあります。必ず、コネクタ処理をおこなってから、受信機に接続してください。

他社製、ブラシレスモーター専用 ESC アンプご使用の場合

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-P0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(アンプ)の説明書の指示に従ってご使用ください。

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。