

JET VISION

KYOSHO EP DUCTED FAN JET SYSTEM DF45

1/20 Scale, Radio Controlled Electric Powered Ducted Fan Aircraft



量産機世界初! 飛行中も可変可能!

翼を後方にたたんで高速飛行。キリで揉むかのようなロールに指先が震える。そして翼を伸ばせば安定したテイクオフ&タッチダウン。まるでジキルとハイドのように2つの顔を見せる驚異のジェットプレーン。飛行中も可変可能な後退翼が、未体験ゾーンを連れてきた!

可変後退翼
主翼展開時には優れた安定性を発揮し、後退時には前面抵抗を減らして胸のすくようなハイスピードを実現。

NEW EPダクトファンプレーン
EP JETビジョン DF45
No.10117 キット ¥34,650(税込)



難しい加工不要で完成し、キャノピーの脱着だけでバッテリー交換が可能。サーボ1個で後退角を可変するシンプルな構造。飛行中も自在に制御可能。機体後部に小型軽量のDF45ダクトファンユニットを内蔵。ブラシレスモーター&ファン一体式の高効率ユニットで約270gファン単体推力の大きな推力。

バルサ製軽量主・尾翼と丈夫なカラーリング済みFRP胴体の主要部分工場完成キット。 ミキシングプロポで後退角と各舵を運動させて確かな操縦性を実現。 定評のDF45ダクトファンユニットで安定した推力を発生。 エレボと可変後退角用の3サーボで自在の飛行。 一体型シールドのブラシレスモーターが5万回転超で強力な引っ張り力を発生。 11.1V-700~910mAhのリポバッテリー(別売)でハイパワー&長時間フライト。 エレボ、スロットル、可変翼の5ch3マイクロサーボプロポ仕様。 (内後退角用サーボ1個)

《テクニカルデータ》 全長/625mm 全幅/展開時710mm、後退時540mm 全備重量/約420~450g 翼面積/10.5dm² 推力/約270g 11.1Vリポバッテリーの場合/ファン単体 《付属品》 ブラシレスモーター、ファンユニット一体型ダクトファンユニット 《飛行までに必要なもの》 プロポ/ミキシング機能付5ch3マイクロサーボプロポ(内後退角用サーボ1個) バッテリー/11.1V-700~910mAhリチウムポリマーバッテリー(No.ORI60037/910mAhリポバッテリー推奨) リポ対応充電機 No.ORI62200/アドバンスドフライトチャージャー(推奨) リポ用バランス用 No.ORI62204/スタビティー(バランスシステム推奨) プロポ指定電池

専用コントローラー付でPCに触れずに操作開始。トレーニングモードも装備!

NEW R/C FLIGHT SIMULATOR
REFLEX XTR ivol
専用コントローラー付 No.87945 ¥52,500(税込)

Windows Vista対応

専用2スティックコントローラーを付属。ソフト立ち上げ後はPC操作不要でコントローラーのみでオペレート可能。モード1、2の選択や、スティックのスプリングテンション調整が可能。トレーニングモードを装備。別売ケーブルでもう一台のお手持ちのプロポトリーナージャック付の接続が可能。Windows® Vistaに対応。日本語での機能紹介等の表示。イーザートレーニング機能。多彩な各種パラメーター。風などの気象設定も可能。

《セット内容》 REFLEXソフト(CD-ROM) 専用コントローラー 接続ケーブル
《推奨動作環境》 Microsoft Windows® 98/98SE/Me/2000/XP/Vista(日本語) Pentium 4 または同等の1.2GHz以上のCPU 64MB以上のグラフィック
クセラレータカード(GeForce FX5900 Ultra128MB、Radeon 9700 Pro 128MB以降推奨) 空き容量1GB以上のハードディスク 実装256MB以上のメモリ
CD-ROMドライブ 800 x 600以上 / High Color(16ビット以上)以上 / SVGAモニター USBポートの空き x 1 / マウス / キーボード

Windows® 98, 98SE, ME, 2000, XP, VistaはMicrosoft社の米国及び各国における登録商標です。 Pentium4はIntel社の登録商標です。 この商品は特許取得者(株) 魂波実験社の承認のもとに販売しております。 上記は全てのパソコンでの動作を保証するものではありません。 前モデルのREFLEX XTRとの互換性は無いのでご注意ください。 USBアダプター、プロポ接続ケーブル等が新規となっております。

豊かなホビーライフ。模型の京商

THE FINEST RADIO CONTROL MODELS

京商株式会社 〒243 0034 神奈川県厚木市船子153
製品に対するお問い合わせは... ユーザー相談室 TEL:046 229 4115
受付時間:月曜~金曜 祝祭日を除く)10:00~18:00
製品改良のため、仕様を変更する場合があります。この製品の組立て、取扱いは付属の説明書、注意事項を必ず読み正しく理解してから安全に楽しみましょう。

www.kyosho.com

最新モデル、最新情報をもれなく網羅。

NEW 2008年度版
京商総合カタログ ¥1,260(税込)

詳しい問い合わせは左記ユーザー相談室までお問い合わせ下さい。

全舵両引きリンケージ。 電動ヘリの常識が、今塗り替えられた。

30クラスサイズの機体が、電動ヘリコプターの限界を極めた飛びを実現。EMSと全舵両引きリンケージでかなえたダイレクト感あふれる操縦性は、F3Cマニューバも難くこなせる実力を発揮。軽快な動演技から据わりの良い静演技まで、想像を超えた高性能が楽しめる。



EP CALIBER 700

ELECTRIC POWERED HELICOPTER

NEW 電動ミドルサイズヘリコプター
EPキャリバー700
メインローターレス / モーター&アンプ付キット
No.20341 ¥84,000(税込)
メインローターレスキット
No.20340 ¥63,000(税込)



高精度樹脂製モノコックフレームで3Dフライトにも万全の強度と剛性。余裕のワンウェイユニットでハイパワーモーターに対応。ラダーも含めて全舵両引きリンケージにより逃げのない操縦感を実現。

EMSユニットによりスワッシュモードダイレクト感あふれる操縦性。ベルト駆動2段減速ミッションで駆動ノイズを抑えながら高効率なパワー伝達を実現。ラダーサーボのテールブーム搭載でベルト調整時のリンケージの狂いを防止。アッパー側にHGアルミ削り出しスワッシュプレートを採用し正確な操縦感。ヨーク/センターハブ/シーソーへの金属パーツの採用で確かな操縦性を獲得。軽量でメンテナンス性に優れたサーボフレーム。ハードランディングにも強い精悍なローハイト軽量ブレース。No.70271 AF700BLS H/30/12 アンプ一体モーターを付属。(モーター&アンプ付キット)

《テクニカルデータ》 全長/1,110mm 全幅/210mm 全高/390mm ギヤレシオ/12.5:1:5 全備重量/約3,500~3,800g 《飛行までに必要なもの》 プロポ/6ch4サーボプロポ ジャイロ モーター/70271 AF700BLS H/30/12 アンプ一体モーターまたはKV値1,600~1,500Wクラスブラシレスモーター(シャフト径5mm ローターレス) 使用モーター対応のアンズローターレス) バッテリー/11.1V-3,800~4,800mAhリチウムポリマーバッテリーx2/バックNo.ORI60032/SLPB 4,000mAhリポバッテリー(推奨) 充電器&バランス用 ローター/長さ570mmクラスメインロータードラッグ穴4mm/グリップ厚14mmメインローター 木製は不可 プロポ指定電池

EP CALIBER 400

ELECTRIC POWERED HELICOPTER

オリオン製リポ付属でホバリング調整も完了!

NEW 電動ヘリコプター
EPキャリバー400《ホバリング調整済オリオンバージョン》
No.20406 フルセット ¥126,000(税込)

AF400BLSブラシレスモーターとスカイクリッター-BLSアンプにオリオンアビオニクス11.1V-1,800mAh30Cリチウムポリマーバッテリーを装備。IATA規格を満たした安全性に優れたオリオンアビオニクス製リポバッテリー。オリオンアビオニクス製の充電器とバランス用を付属して万全のリポ環境を実現。すべてが工場完成でホバリング調整まで完了。わずかにボディを整えるだけの内容。アクロも可能な夢の電動ヘリを完全完成・ホバリング調整済みで実現。バッテリー充電と送信機への電池のセット、ボディの製作ですぐにフライト。アルミ削り出しセンターハブ、6mmジェラルミン製マストなど高剛性パーツを標準装備。コレクションピッチを標準装備し、幅広い演技が可能。



SLPB 1,800mAh リポバッテリー (11.1V SS-1P 30C) アドバンスドフライトチャージャー Avionics-SBS スタビティー(バランスシステム)

《フルセット内容》 工場完成ホバリング調整済み機体 AF400BLSモーター C/13/36 スカイクリッター-BLS35Hアンプ フタバ6EX HP 6ch4 マイクロサーボ1 Gy240シャフト仕様プロポ オリオンアビオニクス11.1V-1,800mAh 30Cリチウムポリマーバッテリー オリオンアビオニクスDC12V急速充電器 オリオンアビオニクスリポ充電用バランス用 《テクニカルデータ》 全長/805mm 全幅/122mm 全高/219mm ギヤレシオ/13:1:4.0(ビニオン32T使用時) 全備重量/約700g 《飛行までに必要なもの》 送信機用単3アルカリ電池8本