

# HELICOPTER/AIRPLANE CAR/BOAT CATALOG

ヘリコプター・飛行機・カー・ボート カタログ



Mode 1  
仕様クラスを超えた3D競技レベルの  
超高性能マイクロヘリ登場!

## K130

6 CH BRUSHLESS MOTOR 3D6G SYSTEM HELICOPTER

6CH ブラシレスモーター3D6Gシステムヘリコプター [ K130 ]  
RTFキット 価格 ¥37,400(税抜) K130

## &lt;セット内容&gt;

- 機体
- 2.4GHz 送信機 [ Mode 1 ]
- USB充電器
- 飛行用充電式リポバッテリー
- スベアメインギア×1
- スベアテールブレード×1
- スベアローターブレード×2
- 工具
- 日本語取扱説明書

※別途で送信機用に単三電池6本が必要になります

## &lt;基本仕様&gt;

- メインローター 330mm
- 全長 300mm
- 高さ 100mm
- 重量 128g(バッテリー含む)
- バッテリー 7.4V 600mAh 25C Li-po
- メインモーター ブラシレスモーター [ 1308 ]
- テールモーター コアレスモーター [ 1020 ]
- フライト時間 ※ 約5分
- 充電時間 ※ 30~60分
- 制御距離 ※ 約120m

※フライト環境、バッテリーの状態により異なります。

POWERFUL  
BRUSHLESS  
MOTOR [1308]機体重量  
200g未満  
※未組立状態で  
フライトが可能です。3G/6Gモードの  
切り替えで  
安定フライトから  
高機動フライトまで対応FUTABA社製  
S-FHSS互換  
プロトコル採用双葉電子工業(株)様S-FHSS、  
互換プロトコル採用。  
今、お手持ちのフタバ送信機での  
フライトが可能になります。

mode 1 仕様

●高精度のメタルローターヘッド&ローター  
グリップを採用●ハイパワーモーターでサイズ以上の申し  
分のないフライトパフォーマンスを発揮●2セル対応のブラシレスモーターがサイ  
ズアップクラス最高のフライトパフォー  
マンスを発揮●機体を安定させるテールローターには  
コアレスモーター [ 1020 ] を装備注意：3Dモードは上級者用の敏感な飛行特性なので屋外で機体整備の上、  
飛行させてください。上級者以外は6Gモードで飛行をお楽しみください。XK マイクロスケール  
リアルヘリコプターシリーズ 第2弾Mode 1  
仕様6CH BRUSHLESS MOTOR  
3D6G SYSTEM HELICOPTER

## K124

6CH ブラシレスモーター3D6Gシステムヘリコプター [ K124 ]  
RTFキット 価格 ¥33,000(税抜) K124  
プロレスパッケージ 価格 ¥28,000(税抜) K124-B3G/6Gモードの  
切り替えで  
安定フライトから  
高機動フライトまで対応FUTABA社製  
S-FHSS互換  
プロトコル採用双葉電子工業(株)様S-FHSS、  
互換プロトコル採用。  
今、お手持ちのフタバ送信機での  
フライトが可能になります。

## &lt;セット内容&gt;

- 機体
- 2.4GHz送信機 [ Mode 1 ]  
(プロレスパッケージには付属しません)
- 飛行用充電式リポバッテリー
- スベアテールブレード×1
- スベアスパーギア×1
- USB充電器/ケーブル
- 工具 ○日本語取扱説明書
- スベアローターブレード×4

※別途で送信機用に単三電池6本が必要になります

機体重量  
200g未満  
※未組立状態で  
フライトが可能です。RTFセット  
2.4GHz送信機は  
Mode 2に変更可能  
※送信機をMode2にした場合は  
設定の変更が必要になります

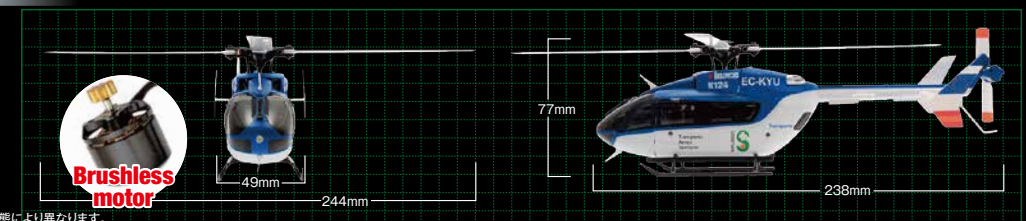
●機首に高輝度LEDを装備

●特徴的な4枚ローターの採用により  
安定したフライト性を実現●分割式キャノピーの採用で  
バッテリー交換が簡単に行えます●細部まで精密に再現された  
インジェクション製ボディ採用

## &lt;基本仕様&gt;

- メインローター：244mm
- 全長：238mm
- 高さ：77mm
- 重量：80g(バッテリー含む)
- バッテリー：3.7V 700mAh 25C Li-po
- モーター：ブラシレスモーター×1、  
コアレスモーター×1
- フライト時間 ※：約5分

※フライト環境、バッテリーの状態により異なります。

Brushless  
motor



## 3Dもこなす飛行性能を持つ 新スタンダード登場

3D ⇄ 6G  
SWITCH

クラス初、3D⇄6G切替式で  
入門OKな安定性、  
入門者から上級者まで  
思いのままに余裕のフライト

- 驚異的な安定性と曲技性能を切替飛行可能
- 破損にも強いのでRCヘリコプター入門に最適
- 付属の送信機はモード1からモード2にも切り替え可能
- リニアに反応するコアレスモーター装備



6 CH 3D6G SYSTEM HELICOPTER

**K100**

【6CH 3D6Gシステムヘリコプター K100】

RTFキット #K100 価格 ¥20,000 (税抜)

プロボレスパッケージ #K100-B 価格 ¥13,800 (税抜)



RTF  
キット

### <基本仕様>

- メインローター: 245mm
- 全長: 245mm
- 高さ: 77mm
- 重量: 46g (バッテリー含む)
- バッテリー: 3.7V 250mAh 25C Li-po
- モーター: コアレスモーター×2
- フライト時間: 約6分 ※

※バッテリーの状態により異なる場合があります。

<RTFキット内容物> ○機体 ○2.4GHz 送信機 ○飛行用充電式リポバッテリー ○スベアローターブレード×2  
○スベアテールブレード×1 ○スベアスパーギア×1 ○USB充電器/ケーブル ○工具 ○日本語取扱説明書  
<プロボレスパッケージ内容物> ○機体 ○飛行用充電式リポバッテリー ○スベアローターブレード×2  
○スベアスパーギア×1 ○USB充電器/ケーブル ○工具 ○日本語取扱説明書  
※別途で送信機用に単三電池6本が必要になります



双葉電子工業(株)様 S-FHSS。  
互換プロトコル採用。  
今、お手持ちのフタバ送信機での  
フライトが可能になります。

RTFセット  
2.4GHz送信機は  
Mode 2に変更可能  
※送信機をMode2にした場合は  
設定の変更が必要になります



## ブラシレスモーター装備で 余裕のパワフル3Dフライト性能

3D ⇄ 6G  
SWITCH

クラス初、3D⇄6G切替式で  
入門OKな安定性、  
入門者から上級者まで  
思いのままに余裕のフライト

- ベスト入門機体登場
- 驚異的な安定性と曲技性能を切替飛行可能
- 破損にも強いのでRCヘリコプター入門に最適
- 最強の3Dフライト練習機体



6 CH 3D6G SYSTEM HELICOPTER

**K110**

【6CH 3D6Gシステムヘリコプター K110】

RTFキット #K110 価格 ¥27,000 (税抜)

プロボレスパッケージ #K110-B 価格 ¥20,000 (税抜)



RTF  
キット

### <基本仕様>

- メインローター: 245mm
- 全長: 270mm
- 高さ: 77mm
- 重量: 56g (バッテリー含む)
- バッテリー: 3.7V 450mAh 25C Li-po
- モーター: ブラシレスモーター×1、  
コアレスモーター×1
- フライト時間: 約6分 ※

※バッテリーの状態により異なる場合があります。

<RTFキット内容物> ○機体 ○2.4GHz 送信機 ○飛行用充電式リポバッテリー ○スベアローターブレード×2  
○スベアテールブレード×1 ○スベアスパーギア×1 ○USB充電器/ケーブル ○工具 ○日本語取扱説明書  
<プロボレスパッケージ内容物> ○機体 ○飛行用充電式リポバッテリー ○スベアローターブレード×2  
○スベアスパーギア×1 ○USB充電器/ケーブル ○工具 ○日本語取扱説明書  
※別途で送信機用に単三電池6本が必要になります



双葉電子工業(株)様 S-FHSS。  
互換プロトコル採用。  
今、お手持ちのフタバ送信機での  
フライトが可能になります。

RTFセット  
2.4GHz送信機は  
Mode 2に変更可能  
※送信機をMode2にした場合は  
設定の変更が必要になります



## インジェクション成型の精密ボディを まとったスケールモデル登場

3D ⇄ 6G  
SWITCH

クラス初、3D⇄6G切替式で  
入門OKな安定性、  
入門者から上級者まで  
思いのままに余裕のフライト



● フロントウインドにリアルさを演出  
するワイパーも別パーツで装備



● フロントドアガラスにも  
加工を施したこだわり



● 接合部分に打ってある  
細かなリベット部分まで再現



● エンジン排気口もゴールドカラー  
での再現



6 CH BRUSHLESS MOTOR 3D6G SYSTEM HELICOPTER  
**AS350 K123**

【6CH ブラシレスモーター 3D6Gシステムヘリコプター AS350 K123】

RTFキット #K123 価格 ¥32,800 (税抜)

プロボレスパッケージ #K123-B 価格 ¥27,000 (税抜)



RTF  
キット

### <基本仕様>

- メインローター: 244mm
- 全長: 238mm
- 高さ: 77mm
- 重量: 80g (バッテリー含む)
- バッテリー: 3.7V 500mAh 25C Li-po
- モーター: ブラシレスモーター×1、  
コアレスモーター×1
- フライト時間: 約5分 ※

※バッテリーの状態により異なる場合があります。

<RTFキット内容物> ○機体 ○2.4GHz 送信機 ○飛行用充電式リポバッテリー ○スベアローターブレード×3  
○スベアテールブレード×1 ○スベアスパーギア×1 ○USB充電器/ケーブル ○工具 ○日本語取扱説明書  
<プロボレスパッケージ内容物> ○機体 ○飛行用充電式リポバッテリー ○スベアローターブレード×1  
○スベアスパーギア×1 ○USB充電器/ケーブル ○工具 ○日本語取扱説明書  
※別途で送信機用に単三電池6本が必要になります



双葉電子工業(株)様 S-FHSS。  
互換プロトコル採用。  
今、お手持ちのフタバ送信機での  
フライトが可能になります。

RTFセット  
2.4GHz送信機は  
Mode 2に変更可能  
※送信機をMode2にした場合は  
設定の変更が必要になります







工具無し!  
ワンタッチで  
モード1⇄2が  
切替可能な送信機



屋外フライトに挑戦し、  
トルクフルなブラシレスを体験しよう  
手軽なサイズの入門4chヘリが  
高耐久ブラシレスモーター搭載で登場

別体型ラダーコントロール用モーターを  
テールエンドに配置

高いフライト安定性を発揮する  
金属製スタビバーをローター上部に装備



エルロン/エレベーターサーボは  
本格的マイクロサーボを使用

機種には送信機でON/OFF可能な  
LEDライトを装備

機体サイドフレームは軽量なアルミフレームを採用

## 2.4GHz 4ch HELICOPTER V912 Brushless

2.4GHz 4ch ヘリコプター カラー：イエロー/グリーン  
[ V912 ブラシレス ] 価格 ¥17,800(税抜) WLV912-BLS

### <基本仕様>

- ローター直径：400mm
- 全長：460mm
- 全幅：75mm
- 全高：170mm
- 重量：294.5g
- ブレード：固定ピッチ
- バッテリー：7.4V 850mAh Li-Po
- 送信距離※：最大80m
- フライト時間※：約10分

※フライト環境、バッテリーの状態により異なります。

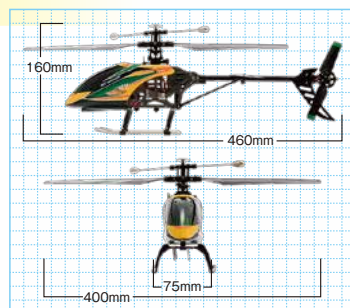
### ヒロボー株式会社様 認証済

本製品のローターヘッド機構部はヒロボー株式会社様 特許第4249801号の実施品であり、  
正式に同社の承認を得て株式会社ハイテックマルチプレックスジャパンが輸入及び販売をしています。  
[承認番号] V912: HIP2017-096HMJ [承認番号] V912 Brushless: HIP2018-098HMJ

### <セット内容>

- 機体
- 2.4GHz送信機
- （モード1/2/3/4に切り替え可能）
- 飛行用Lipoバッテリー
- 専用AC充電器
- スペアローターブレード
- スペアテールブレード
- 日本語取扱説明書

※別途で送信機用に単三電池4本が必要になります。



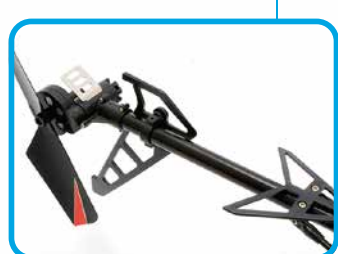
工具無し!  
ワンタッチで  
モード1⇄2が  
切替可能な送信機



余裕の屋外フライトを始めよう!  
アップサイズがワンクラス上の飛行安定性をサポート  
高耐久&トルクフルな  
ブラシレスモーターで余裕のフライト

高いフライト安定性を発揮する  
金属製スタビバーをローター上部に装備

エルロン/エレベーターサーボは  
本格的マイクロサーボを使用



メインフレームには軽量高剛性な  
アルミフレームを採用

テールパイプには  
軽量なアルミパイプを使用

ハイパワーモーターで安定感のある力強いフライトを実現

## 2.4GHz 4ch HELICOPTER V913 Brushless

2.4GHz 4ch ヘリコプター カラー：ブラック/オレンジ  
[ V913 ブラシレス ] 価格 ¥19,800(税抜) WLV913-BLS

### <基本仕様>

- ローター直径：530mm
- 全長：690mm
- 全幅：100mm
- 全高：200mm
- 重量：450g
- バッテリー：7.4V 1500mAh Li-Po
- ローター制御：固定ピッチ
- 送信距離※：最大80m
- フライト時間※：約10分

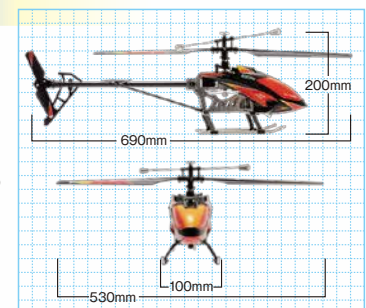
※フライト環境、バッテリーの状態により異なります。

### ヒロボー株式会社様 認証済

本製品のローターヘッド機構部はヒロボー株式会社様 特許第4249801号の実施品であり、  
正式に同社の承認を得て株式会社ハイテックマルチプレックスジャパンが輸入及び販売をしています。  
[承認番号] V913: HIP2017-095HMJ [承認番号] V913 Brushless: HIP2018-099HMJ

### <セット内容>

- 機体
- 2.4GHz送信機
- （モード1/2/3/4に切り替え可能）
- 飛行用Lipoバッテリー
- 専用AC充電器
- スペアローターブレード
- スペアテールブレード
- 日本語取扱説明書





## 迅速でより柔軟なフライトが 可能なフライバーレスヘリコプター



送信機で3Dと6Gモードに自由に  
切り替えてフライトが楽しめます

- 3Dモードは3軸ジャイロで背面飛行やロールなどのアクロバット飛行が可能
- 初心者にも最適な6Gモードは6軸ジャイロで抜群の安定性を実現

工具無し!  
ワンタッチで  
モード1⇄2が  
切替可能な送信機

## 2.4GHz 6ch HELICOPTER V950

2.4GHz 6CH ヘリコプター [ V950 ] 価格 ¥32,500 (税抜)

WLW950

### <基本仕様>

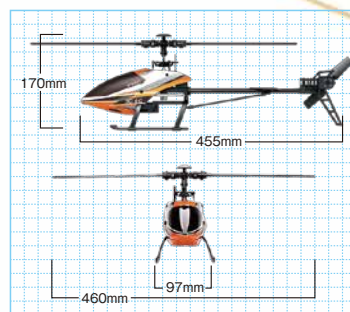
- ローター直径: 460 mm
- 全長: 455 mm
- 全幅: 97 mm
- 全高: 170 mm
- 重量: 400g
- バッテリー: 11.1V 1500mAh 25C Li-Po
- メインモーター: ブラシレス (1912) 2830KV
- ローター制御: 可変ピッチ
- 送信距離: 最大 約120m
- 充電時間: 約50~60 分
- フライト時間: 約7~10 分

※フライト環境、バッテリーの状態により異なります。

### <セット内容>

- 機体
- 2.4GHz送信機 (モード1/2/3/4に切り替え可能)
- 飛行用Lipoバッテリー
- 専用AC充電器
- スベアローターブレード
- スベアメインギヤ
- 日本語取扱説明書

※別途で送信機用に単三電池4本が必要になります。



テールは直径112mmブレードと  
コアードモーター装備

450サイズのフライバーレス  
可変ピッチヘリコプター



送信機はmode1/2/3/4が  
切替可能で  
幅広いユーザに対応



メインモーターには強力な  
2830KVブラシレスモーター搭載



11.1V 1500mAh 25C  
大容量バッテリーで長い飛行時間が可能

## 本格的なバーレス固定ピッチの ハイグレードヘリが普及価格で登場

機体重量  
200g未満  
初心者でもフライトが可能な価格



●フライバーレスにし6軸ジャイロ搭載で抜群の安定フライト



●視認性の高いスタイリッシュなキャビンを採用



●小型モーターでテールブレードを直接駆動してフライトをサポート



●樹脂製のスワッシュプレート

## V911S 4 Channel Series

2.4GHz 4ch ヘリコプター [ V911S ]

カラー: ブルー/グリーン 価格 ¥9,000 (税抜)

### <基本仕様>

- ローター直径: 245mm
- 全長: 270mm
- 全幅: 245mm
- 全高: 80mm
- 重量: 42.5g
- ブレード: 固定ピッチ
- バッテリー: 3.7V 250mAh 25C Li-Po
- 送信距離: 最大 約100 m
- 充電時間: 約35~40 分
- フライト時間: 約5~7 分

※フライト環境、バッテリーの状態により異なります。

### <RTFキット内容物>

- 機体
- 2.4GHz送信機
- 飛行用Lipoバッテリー1本
- USB充電器/ケーブル
- スベアローターブレードx2
- スベアテールブレードx1
- スベアスパーギヤx1
- 工具
- 日本語取扱説明書

※別途で送信機用に単三電池6本が必要になります

三重反転ローターで超安定飛行RCヘリの操縦の感動をイージーに体験できます

簡単操縦のタフな

## RCヘリコプター入門機登場

未経験者でもヘリコプターの

操縦が楽しめます



●3.5chの  
赤外線送信機

クラッシュに強い  
踏んでもOKの  
タフさ!



●ヘリの上昇・降、機体の左右回転、機体の前進後進のみの  
簡単操作方式で複雑な操縦はありません



●機体にLEDを装着  
リアルなホバリングを演出



●充電はUSBポートに接続だけの  
簡単充電

### <RTFキット内容物>

- 機体
- 赤外線送信機
- USB充電ケーブル
- スベアローターブレード
- テールブレード
- スベアリンクage
- 日本語取扱説明書

※別途で送信機用に単三電池6本が必要になります

### ヒロボー株式会社様 認証済

本製品のローターヘッド機構部はヒロボー株式会社様 特許第4249801号の実施品であり、正式に同社の承認を得て株式会社ハイテックマルチプレックスジャパンが輸入及び販売をしております。  
[承認番号] TOUGH COPTER: HIP2018-100MHJ



滑走路は必要ない!  
垂直離着陸を可能にした (垂直離着陸型固定翼ドローン)

VTOL型



滑走路は必要ない!  
垂直離着陸を可能にした (垂直離着陸型固定翼ドローン)



# FIGHTER -X520

6 Channel 2.4GHz Radio Control

3D ↔ 6G  
SWITCH



6CH 2.4GHz 3D6Gシステム エアプレーン

[ ファイター - X520 ] RTF

価格 ¥25,000 (税抜) X520

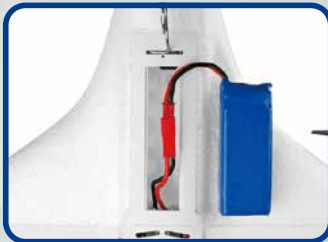
RTF (FPV カメラ付)

価格 ¥31,500 (税抜) X520-B

- ウイングスパンは520mmで耐久性に優れ破損しにくいEPP素材を採用
- 付属の送信機はモード1、モード2に切り替え可能
- 制御範囲は約150mを備えた高品質の2.4G通信プロトコル



- 2つの高性能で強力1307ブラシレスモーターを装備



- 長時間の飛行が可能な大容量バッテリー 7.4V Li-Po 900mAhを使用



- ヘリのように垂直離着陸可能な垂直モード (V-Mode)、圧倒的な安定感の6Gモードと曲技飛行との3Dモードをさまざまなシーンで切り替えフライトが楽しめます



## <RTF セット内容>

- 機体
- 2.4GHz 送信機
- 飛行用充電式リポバッテリー
- 専用AC充電器
- 工具
- スベアプロペラ
- 日本語取扱説明書

※別途で送信機用に単三電池6本が必要になります。



RTF (FPV カメラ付)

飛行機ならではの迫力映像  
Wi-Fi FPV 720pのHDカメラ搭載

- カメラの角度は調整可能
- 縦撮りと30度の前後で撮影



APP Name: X520

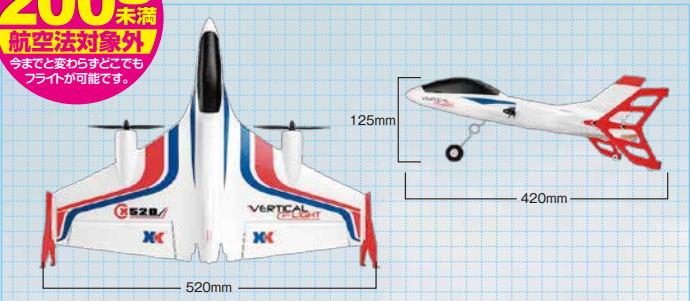


## <基本仕様>

- ウイングスパン: 520mm
- 全 長: 420mm
- 高 さ: 125mm
- 重 量: 185g
- 材 質: EPP
- バッテリー: 7.4V 900mAh 20C Li-Po
- モーター: 1307ブラシレスモーター
- サーボ: 4.3gデジタルサーボ
- 制御範囲: 約150m ※
- 充電時間: 約50分 ※
- 飛行時間: 約10~12分 ※

※バッテリーの状態により異なる場合があります。

機体重量  
200g未満  
航空法第100条第1項  
第2号に該当し、  
今までと変わらずどこでも  
フライトが可能です。



ウイング幅780mmのエルロン装備  
5CHモーターグライダー



# A800

2.4GHz RADIO CONTROL AIRPLANES

6軸ジャイロで安定したフライと  
3軸ジャイロでダイナミックなフライトの切り替えが可能

3D ↔ 6G SWITCHABLE

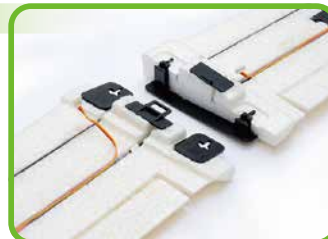
5CH 2.4GHz エアプレーン [ A800 ] 価格 ¥16,800 (税抜) A800

## <基本仕様>

- 全 幅: 780mm
- 全 長: 530mm
- 高 さ: 133mm
- 重 量: 110g
- バッテリー: Li-Po 2S 7.4V 300mAh
- モーター: ブラシモーター
- 材 質: EPO (発泡スチロール)
- 制御距離: 約200m
- 充電時間: 約60分
- フライト時間: 約20分

※フライト環境、バッテリーの状態により異なります。

- 軽量化された機体で  
飛行時間は約20分  
フライトを楽しめます



- 長い主翼は左右に分解ができ  
組み立ても簡単で持ち運びに便利



- 専用設計の折ペラを搭載



- 自由にコントロールできるエルロン  
(機体の左右のロール回転) 装備



- 機体内部にエレベーター・ラダーの  
サーボ装備



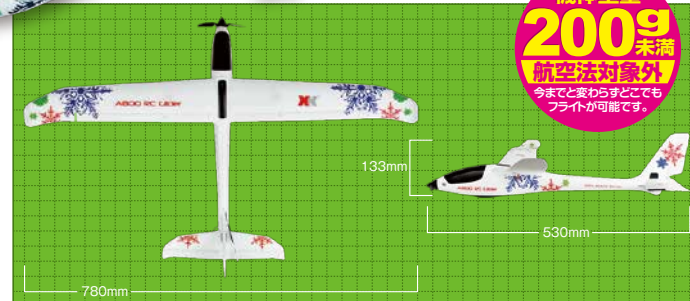
- バッテリーの取り付けも簡単、  
キャビン内にしっかり固定



- 着陸時に機体を傷つけないように  
下部にカード付き



機体重量  
200g未満  
航空法第100条第1項  
第2号に該当し、  
今までと変わらずどこでも  
フライトが可能です。



## <セット内容>

- 機体
- 2.4GHz 送信機 (モード1)
- 飛行用Lipoバッテリー
- 専用USB充電器
- スベアプロペラ
- 工具
- 日本語取扱説明書

※別途で送信機用に単三電池4本が必要になります。



Mode 1  
仕様



## 史上最高の自立安定性を誇る 新時代のモーターグライダー登場。

ヘリで熟成されたXKの6G技術は  
ラジコン機の難易度を劇的に簡単にした。



差し込み式簡単組立。  
飛行場でもすぐフライトできます

### 3D⇄6G SWITCH 6G mode

3軸ジャイロ、プラス3軸Gセンサー制御(計6軸)により初心者でも楽に飛行できる画期的な安定飛行モードです。無理な操縦をしても機体は水平をキープする制御を優先します。また、送信機のスティックを離すと機体は水平飛行になるようにコントロールされます。3Dモードで飛行中、機体姿勢が分らずパニックになった時にもこのモードに切替えると機体は安定姿勢に戻り、墜落の確立を減らします。(上空の気流環境によって効果は異なります)



### 3D mode

3軸ジャイロで突風や乱気流で機体の姿勢が突然乱れた時に自動で各舵を補正し機体姿勢が乱れないように制御します。曲技飛行中も外乱による飛行姿勢の乱れを自動で補正します。機体は送信機の操縦に追従します。このモードはそれ以外の外乱影響を自動補正してくれます。

- 3D6Gシステムで驚異的な安定性と曲技性能を切替飛行可能
- EPO素材採用で衝撃に強く、不意の墜落でも破損にくい機体設計
- プッシャータイプのモーターには高性能ブラシレスモーターを搭載!
- エルロン装備の4ch仕様!
- デジタルサーボ4個搭載

3D6G FUTABA S-FHSS AIRPLANE

# A1200

【3D6GフタバS-FHSS エアプレーン A1200】  
RTFキット #A1200 価格 ¥38,000(税抜)



●付属の送信機は  
7ch送信機「X7」

<RTFキット内容物> ○機体 ○2.4GHz 送信機 ○飛行用充電式リポバッテリー ○専用AC充電器 ○日本語取扱説明書  
<基本仕様> ○全長:580mm ○全幅:1200mm ○重量:500g ○翼面積:26dm<sup>2</sup> ○バッテリー:7.4V 2000mAh Li-PO  
○モーター:ブラシレスモーター ○フライト距離:800m ※別途で送信機用に単三電池6本が必要になります。



フタバ S-FHSS

双葉電子工業(株)様 S-FHSS、互換プロトコル採用。  
今、お手持ちのフタバ送信機でのフライトが可能になります。

5.8GHz 5.8GHz  
製品について

5.8GHz帯の電波は日本国内では無免許で利用することができない周波数帯です。5.8GHz製品をご利用いただく場合はアマチュア無線免許と開局申請、機体の無線局開設申請が必要になります。また、業務用としてアマチュア無線を利用することはできませんのでホビー向けの製品となります。5.8GHzFPV機能は出荷時にはOFFになっております。ご利用いただく場合はONにしてご使用下さい。



●安全性に考慮したプッシャータイプの心臓部には高性能ブラシレスモーターを採用



●各動翼の配線は面倒な配線処理の無いワンタッチコネクタを採用!



●胴体後部にピアノ線スキッドを埋め込み  
着地時の衝撃を軽減



●着地の衝撃を吸収するスポンジタイヤを  
装備



●搭載された4個のデジタルサーボで  
機体を自由に操作できます



●バッテリーはベルクロでしっかり固定して  
バッテリーが移動しません

●オプションパーツ  
○5.8GHz FPVカメラ付キャノピー(A1200)  
○5.8GHz FPV用LCDモニター(A1200)で  
綺麗な映像でのFPVを楽しめます



## 6Gフライトで夢の飛行機デビュー

機体重量  
200g未満  
※空法対象外  
※今までと変わらずとも  
フライトが可能です。

- ブラシレスモーターで3Dスタントをサポート
- 驚異的な安定性と曲技性能を切替飛行可能
- 実機を彷彿とさせるリアルな機体造形
- 送信機の液晶ディスプレイにはブルーバックライト装備、操作した舵をディスプレイに表示



3D⇄6G  
SWITCH

クラス初、3D⇄6G切替式で  
入門OKな安定性、  
入門者から上級者まで  
思いのままに余裕のフライト

5CH BRUSHLESS MOTOR 3D6G SYSTEM AIRPLANE

# DHC-2 A600

【ディーエイチシー - 2 A600】RTFキット #A600 価格 ¥22,800(税抜)

<RTFキット内容物> ○機体 ○2.4GHz 送信機 ○飛行用充電式リポバッテリー  
○スベアプロペラ ○専用AC充電器 ○工具 ○日本語取扱説明書  
※別途で送信機用に単三電池4本が必要になります。



フタバ S-FHSS

双葉電子工業(株)様 S-FHSS、互換プロトコル採用。  
今、お手持ちのフタバ送信機でのフライトが可能になります。



580mm



534mm

RTF  
キット



<基本仕様>

- 全幅:580mm
- 全長:534mm
- 重量:85g(バッテリー含む)
- バッテリー:7.4V 300mAh 25C Li-po
- モーター:ブラシレスモーター
- 充電時間:約30~60分 ※
- フライト時間:約8分 ※

※バッテリーの状態により異なる場合があります。

## 安定したフライトと3Dもこなす不動の人気機体EDGE!

- 3D6Gシステムで驚異的な安定性と曲技性能を切替飛行可能
- 耐久性のあるEPSフォームで機体重量はわずか95gの軽量
- エルロン装備の4ch仕様!



機体重量  
200g未満  
※空法対象外  
※今までと変わらずとも  
フライトが可能です。



113mm



400mm



●ブラシレスモーター搭載!  
パワフルな曲技の3Dフライトが可能

# EDGE A-430

5 Channel 2.4GHz radio Control Airplane

【5チャンネル 2.4GHz ラジコンエアプレーン エッジA-430】RTFキット #A430 価格 ¥22,800(税抜)

<RTFキット内容物> ○機体 ○2.4GHz 送信機 ○飛行用充電式リポバッテリー ○専用AC充電器 ○日本語取扱説明書  
<基本仕様> ○全長:400mm ○全幅:430mm ○重量:95g ○バッテリー:7.4V 300mAh Li-PO ○フライト距離:200m ○充電時間:約30~60分  
○フライト時間:約10分 ※バッテリーの状態により異なる場合があります。 ※別途で送信機用に単三電池4本が必要になります。



フタバ S-FHSS

双葉電子工業(株)様 S-FHSS、互換プロトコル採用。  
今、お手持ちのフタバ送信機でのフライトが可能になります。

3D⇄6G  
SWITCH

クラス初、3D⇄6G切替式で  
入門OKな安定性、  
入門者から上級者まで  
思いのままに余裕のフライト



●完成済み機体で購入後すぐに  
フライトが楽しめます





WLtoys

3CH 2.4GHz AIRPLANES SKY-KING F-959  
3CH 2.4GHz AIRPLANES CESSNA-182 F949

Hitec Multiplex Japan Product

Hitec Multiplex Japan Product

4CH 2.4GHz AIRPLANES POLE CAT  
2.4GHz AIRPLANES 4CH ZERO 3G

WLtoys

Weekender  
by Hitec

# 入門者にも安定したフライトが可能 操縦しやすい3チャンネルグライダー



●オプションパーツ(別途)のカメラ  
[F959-015]を取り付けることで  
空撮機体にアップグレード  
することができます

- 安定感抜群で簡単にフライトができ初心者に適した機体
- EPO素材採用で耐衝撃性があり、不意の墜落でも破損しにくい機体設計
- 滑空時には抵抗を小さくするために折りたたみプロペラを装備

## SKY-KING

3 Channel 2.4GHz radio Control Airplanes F-959  
3CH 2.4GHz エアプレーン【スカイキング】

カラー：オレンジ RTFキット #WLF959 価格 ¥12,800(税抜)

<RTFキット内容物> ○機体 ○2.4GHz 送信機(モード1) ○飛行用LiPoバッテリー  
○専用AC充電器 ○日本語取扱説明書 ※別途で送信機用に単三電池6本が必要になります。

- <基本仕様>
- 全 幅：750mm
  - 全 長：565mm
  - 高 さ：135mm
  - 重 量：95g
  - 材 質：EPO
  - モーター：N60ブラシモーター
  - バッテリー：7.4V 300mAh 20C Li-Po
  - 充電時間：約30~40分 ※
  - 飛行時間：約15分 ※
  - 制御距離：200m ※
- ※フライト時間はバッテリーの状態により異なる場合があります。



●3Chで滑らかな機体に後方  
プッシャータイプ電動グライダー



●操縦は上昇 / 下降 / 左旋回 / 右旋回 がモーターとラダー/エレベーターの  
3CH操作で自由なフライトが楽しめます



Mode 1



WLtoys

# Cessna-182をモデルにした3chリアルプレーン コアレスモーターを搭載し安定したパワーフライト



●トリプルコアレス搭載。安定した  
パワーのモーターユニット採用



●下部ハッチからバッテリーを  
取り外しも簡単にできます。



●ウイングはボルトでしっかり止める  
ので強度も高く取り付けも簡単

## CESSNA-182

3 Channel 2.4GHz Radio Control Airplanes

3CH 2.4GHz エアプレーン【セスナ-182】

RTFキット #WLF949 価格 ¥11,800(税抜)

<RTFキット内容物> ○機体 ○2.4GHz送信機(モード1) ○飛行用LiPoバッテリー  
○専用USB充電器 ○スベアプロペラ ○工具 ○日本語取扱説明書 ※別途で送信機用に単三電池6本が必要になります。



Mode 1

Cessna-182を  
デザインした  
クールな外観な  
リアルプレーン

- <基本仕様>
- 全 幅：500mm
  - 全 長：393mm
  - 高 さ：132mm
  - 重 量：58g
  - バッテリー：3.7V 500mAh 25C Li-Po
  - モーター：コアレスモーター × 3個
  - 材 質：EPP
  - 送信距離※：最大 約200m
  - 充電時間※：約40~60分
  - フライト時間※：約25分
- ※フライト時間はバッテリーの状態により異なる場合があります。

クラス初

# 3D/6G高性能センサーを搭載!

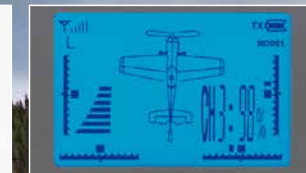
入門者から上級者まで安定したスポーツフライトを楽しめる  
レーサースタイルモデル登場!



●高性能ジャイロとGセンサーにて安定6Gフライトを達成、6Gモードでは入門  
者でも安心してフライトできます

LiPoバッテリー  
2本付属

●実機バイロンレーサーを  
模したセミスケールデザイン



●バッテリーを2個同時に  
充電できるUSB充電器、  
プラス  
フライト現場で送信機  
からも充電が可能

- <基本仕様>
- 機体寸法：370×400mm
  - 重量：35g
  - 操作CH：4CH
  - 搭載センサー：3D/6G 切替式
  - 使用電波周波数：2.4GHz帯
  - モーター：8.5φコアレスモーター
  - 飛行用バッテリー：3.7V 130mAh
  - 飛行時間：約4~5分 ※
  - 機体材質：高強度EPS
- ※フライト時間はバッテリーの状態により異なる場合があります。

Weekender  
by Hitec

# 1/35スケールでリアルに造形された 世界最高水準の戦闘機「零戦」

## 零

4CH ZERO 3G

3G  
3軸ジャイロ搭載!!

1/35のマイクロスケールプレーンながら入門用機体からのステップアップや、  
RCプレーン中級者～上級者が満足できる機体性能!



リアルなカラーリングと美しいボディライン  
で人気の高い52式零戦を再現。



主翼はマグネットですぐに取り外し可能。フ  
ライ時にはワンタッチで取付けができます。



送信機はワンタッチでモード1からモード2  
に切り替え可能。



[4ch 零 3G] RTFキット  
#ME101083 定価 ¥14,800(税抜)

すぐに遊べる  
RTF  
キット

当社取り扱いのAC充電器につきましては、日本の各種法規制に従う様、またお客様に安全にご利用いただけます様にPSEマーク(電気用品安全法)を受けて販売しております。  
※日本国内での定格電圧は100Vです。日本国内においてはそれ以外の電圧でのご使用は禁止されております。

※製品の仕様・外観・価格などは製品改良のため、予告なく変更になる場合があります。



無人航空機で実機のような哨戒偵察飛行を体感しよう!  
君は地上から無人航空機に  
指令を出すパイロットコマンダー

機体重量  
**200g**未満  
航空法対象外!  
今までと変わらずどこでも  
フライトが可能です。

# MQ9 CONTROL Reaper

3 Channel  
2.4GHz Radio Control Airplanes

3CH 2.4GHz エアプレーン [MQ9 リーパー] RTFキット #XKA110 価格 ¥8,800(税抜)

## <基本仕様>

- 全 長：455mm
- 全 幅：565mm
- 高 さ：150mm
- 重 量：67g
- バッテリー：3.7V 300mAh Li-Po
- 使用電波周波数：2.4GHz帯
- 充電器：USB接続2ポート充電器
- 充電時間※：約60分
- フライト時間※：約10分
- 操作CH：3ch(モード1)
- スロットル操作：主翼2モーター同時制御
- エレベーター操作：V尾翼エレベーター操作
- ラダー操作：主翼2モーターの左右制御、ジャイロ自動補正

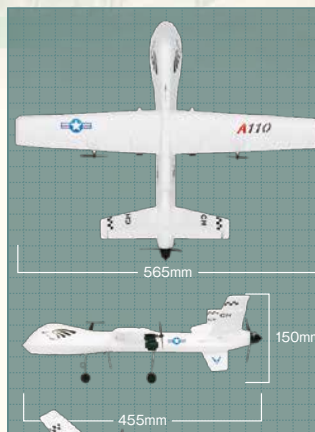
※フライト環境、バッテリーの状態により異なります。

## <セット内容>

- 機体
- 2.4GHz送信機
- 飛行用Lipo/バッテリー1本
- USB充電器/ケーブル
- スベアプロペラ(主翼)×2
- 日本語取扱説明書

※別途で送信機用に単三電池4本が必要になります。

当社取り扱いの製品につきましては、電波法等の日本の各種法規制に従う様、またお客様に安全にご利用いただけます様にTELECによる「技適マーク」を受けて販売しております。



Mode 1  
仕様

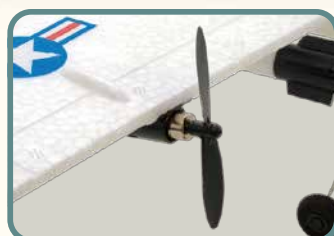
主翼搭載のツインモーターで飛行速度と左右操縦を行う  
シンプル新操縦システムを採用



- EPO製の機体はクラッシュに強く  
墜落でも破損しないタフ素材



- 上空飛行は搭載ジャイロにより  
直進性を自動補正します



- プロペラは両翼に後ろ向き搭載の  
プッシャー式なので安全安心



- 実機の特徴であるプッシャーエンジ  
ナセルをリアルに再現(※非動力部)

4輪本格サスペンション+4WDで障害を走破、  
運転画像(FPV)を見ながら悪路を乗り越えろ

カメラ角度も送信機で  
上下に調整可能



APP Name : WL Car  
iOS 6.0 またはそれ以降 Android 4.0 以上



# CROSSFIRE

2.4GHz Wi-Fi カメラカー [クロスファイアー] 価格 ¥9,800(税抜) WL18428-A

FPVには別途Wi-Fi対応スマホ・タブレット機器が必要です。



- 送信機で発射命令を出せる6連装ミサ  
イルも装備、発見した侵入者を追い払え



- 上級クローラーと同じ本格サスペ  
ンション装備の4WDクローラーバギー



- 四輪独立したショックアブソーバで  
路面の振動を吸収しスムーズ走行



- 前後別の2モーター搭載のハイトルク  
4WDシステム

## <基本仕様>

- 全長：265mm
- 全幅：168mm
- 全高：160mm
- ホイールベース：195mm
- 車高：約23mm
- 送信機：2.4GHz 専用送信機
- 操作可能範囲※：約50m
- Wi-Fi可能範囲※：約25m
- バッテリー：Li-Ion 6.4V 320mAh
- 充電時間※：約1時間半
- 走行時間※：15 ~ 20 分
- 走行速度※：約5km / h

※走行環境、バッテリーの状態により異なります。

## <セット内容>

- 車体
- 送信機
- 走行用充電式Li-ionバッテリー
- USB充電ケーブル
- ミサイル×6
- スマートフォンホルダー
- 工具
- 日本語取扱説明書

※別途で送信機用に単三電池4本が必要になります。



※製品の仕様・外観・価格などは製品改良のため、予告なく変更になる場合があります。



# RADIO CONTROL TIGER-SHARK HIGH SPEED RACING BOAT

2.4GHz ハイスピードレーシングボート[タイガーシャーク]  
価格 ¥10,800(税抜)

## 余裕のサイズとハイパワーで波を乗り越え 自由自在にコントロール!

●完全完成済み船体で気軽に楽しめる本格RCボート登場

<セット内容>  
○船体 ○2.4GHzホワイヤー型送信機 ○航行用Li-Poバッテリー  
○充電器 ○ポータック(スタンド) ○日本語取扱説明書  
※別途で送信機用に単三電池4本が必要になります。



●操縦安定性の高いV型艇  
●強度の高いモノコック構造を採用



●キャビン分割部には全周に  
パッキングが装備された  
安心の防水設計



●本格的2.4GHz  
ホワイヤー型送信機付属

品番: WLB912Y  
カラー: イエロー

●流線型のキャビンは整備のしやすい上下分割式

●船体を展示するときに  
便利なスタンド標準装備

●転覆時にも安心な高い復帰性能

<基本仕様>

○全長: 460mm  
○全高: 100mm  
○バッテリー: 7.4V 1500mAh Li-Po  
○送信距離: 最大100m  
○スピード: 約29km/h

○全幅: 120mm  
○重量: 546g  
○モーターサイズ: 390サイズ  
○操縦時間: 約7分  
※航走時間はバッテリーの状態により異なる場合があります。

品番: WLB912W  
カラー: ホワイト

●操作は方向舵(ハンドル)と  
スロットル(アクセル)だけの  
簡単操作



●本格的水冷冷却システムを採用

●入水しないとプロペラが  
回転しない安全機構装備



## 手のひらサイズのラジコンシリーズ

シリーズ各種  
価格 ¥3,725(税抜)



簡単充電!

コントローラー側面の充電用ケーブルを接続し、  
電源スイッチをONにすることで充電開始  
※R/Cミニ サブマリンのみ充電用USBケーブルを使用

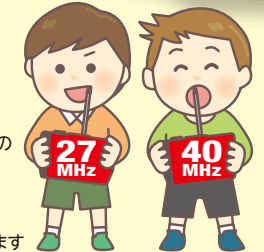


簡単操作!

R/Cミニシリーズの  
コントローラーは  
シンプルなボタン式に  
なっていてラジコンが  
初めての方でも  
操作が楽しめます

友達と楽しめる  
2種類の周波数帯

各製品には27MHzと40MHzの  
2種類の周波数帯を用意  
友達や親子でいっしょに  
ラジコンを楽しむには  
違う周波数帯の製品で楽しめます



### R/Cミニ シーウィングスター SEA WING STAR

スピードとターンをコントロールして  
水上を自在に駆け抜ける



R/Cミニ シーウィングスター  
(グリーン) CR3392G (レッド) CR3392R

<基本仕様>  
●寸法 150 × 47 × 40 mm  
●重量 約49g(バッテリー内蔵)  
●送信機 4ch 27MHz or 40MHz  
●送信距離 約12-14m  
●バッテリー 2.4V 80mAh  
●走行時間 約6-8分  
●充電時間 約15分

<内容物>  
●RCボート(組立て完成塗装済み)  
●アンテナ付 送信機(別途で単三電池4本必要)  
●日本語取扱説明書

### R/Cミニ ギャロップボート GALLOP BOAT

ロングボディで安定感は抜群  
ハイパワーのスピード感



R/Cミニ ギャロップボート  
(イエロー) CR3313Y (ホワイト) CR3313W

<基本仕様>  
●寸法 140 × 50 × 35 mm  
●重量 約46g(バッテリー内蔵)  
●送信機 3ch 27MHz or 40MHz  
●送信距離 約6m  
●バッテリー 2.4V 80mAh  
●走行時間 約6-8分  
●充電時間 約15分

<内容物>  
●RCボート(組立て完成塗装済み)  
●アンテナ付 送信機(別途で単三電池4本必要)  
●日本語取扱説明書

### R/Cミニ 消防車 FIRE ENGINE

LED点滅と細かいディテールで  
リアルに再現



### R/Cミニ 消防ハシゴ車 FIRE LADDER TRUCK

R/Cミニ 消防車 CR8027A

R/Cミニ 消防ハシゴ車 CR8027B

<基本仕様>  
●寸法 79 × 35 × 42.5 mm  
●重量 約33g(バッテリー内蔵)  
●送信機 4ch 27MHz or 40MHz  
●送信距離 約8-10m  
●走行時間 約6-8分  
●充電時間 約3分

<内容物>  
●車体(完成塗装済み)  
●アンテナ付 送信機  
(別途で単四電池4本必要)  
●ミニコン  
●日本語取扱説明書

### R/Cミニ トレーラーヘッド TRAILER HEAD



### R/Cミニ クロスカントリー CROSS COUNTRY



### R/Cミニ モンスタートラック MONSTER TRUCK



ビッグタイヤ装備で  
細かい段差ならば  
楽々走破!

R/Cミニ トレーラーヘッド  
CR8013A

R/Cミニ モンスタートラック  
(イエロー) CR8013B

R/Cミニ クロスカントリー  
CR8013C

R/Cミニ モンスタートラック  
(レッド) CR8013D

<基本仕様>  
●寸法 95 × 75 × 67 mm  
●重量 約80g(バッテリー内蔵)  
●送信機 4ch 27MHz or 40MHz  
●送信距離 約18-25m  
●走行時間 約6-8分  
●充電時間 約4-6分

<内容物>  
●車体(完成塗装済み)  
●アンテナ付 送信機  
(別途で単三電池4本必要)  
●日本語取扱説明書

### R/Cミニ ダンプカー DUMP TRUCK

●寸法 92 × 50 × 50 mm

### R/Cミニ ショベルカー EXCAVATOR

●寸法 120 × 47 × 48 mm

### R/Cミニ クレーン CRANE TRUCK

●寸法 115 × 33 × 44 mm

シンプルなボタン操作で気軽に遊べるミニ建機



### R/Cミニ 油圧シャベル HYDRAULIC EXCAVATOR



### R/Cミニ 油圧ドリル HYDRAULIC DRILL



### R/Cミニ 油圧ブレーカー HYDRAULIC BREAKER

R/Cミニ ダンプカー CR8028A

R/Cミニ ショベルカー CR8028B

R/Cミニ クレーン CR8028C

<基本仕様>  
●重量 約45g(バッテリー内蔵)  
●送信機 4ch 27MHz or 40MHz  
●送信距離 約5-6m  
●走行時間 約6-8分  
●充電時間 約3分

<内容物>  
●車体(完成塗装済み)  
●アンテナ付 送信機(別途で単三電池2本必要)  
●日本語取扱説明書

R/Cミニ 油圧シャベル CR8029A

R/Cミニ 油圧ドリル CR8029B

R/Cミニ 油圧ブレーカー CR8029C

<基本仕様>  
●寸法 120 × 42 × 56 mm  
●重量 約40g(バッテリー内蔵)  
●送信機 4ch 27MHz or 40MHz  
●送信距離 約5-6m  
●走行時間 約6-8分  
●充電時間 約3分

<内容物>  
●車体(完成塗装済み)  
●アンテナ付 送信機(別途で単三電池2本必要)  
●日本語取扱説明書





# HELICOPTER AIRPLANE CAR BOAT



**WLtoys**



**Weekender**  
by Hitec

CROSSFIRE TIGER-SHARK R/C mini SERIES

MG9 Receptor

4ch ZERO 3G

POLE CAT

CESSNA-182 F949

*Customer  
Service*

## 弊社専門スタッフによるアフターサービス

弊社にて取り扱っております全ての製品に関して、弊社専門スタッフによるアフターサービスをご提供させていただいております。

ご購入されました製品に関するご質問、お問い合わせに関しましてはお気軽に弊社カスタマーサービスまでご連絡下さい。

※HITEC正規輸入製品のためのサポートとなります。

◎製品に関するご質問のお問合せはホームページ上のお問合せフォームからお願い致します。

**<http://hitecrcd.co.jp/support/supportform/>**

※お問い合わせの内容により2〜3営業日程度お時間を頂く場合がございます。予めご了承下さい。

## 壊れても安心、超お得な新品交換保証付き

○何度も遊んでいる内に各所に不具合が出てきた...

○墜落させて機体が大破、新品を買おうかな...

そんな時は一部金額をご負担頂くだけで機体から送信機、付属品までを丸ごと新品と交換できる"新品交換保証"をご利用ください。

※一部製品には新品交換保証の対象外もございます。

ご希望のお客様はお気軽にカスタマーサービスへご連絡ください。



**facebook公式ページへアクセス!**

最新情報を配信中!ぜひチェックしてみてください。

<http://www.facebook.com/pages/Hitec-Multiplex-Japan/268338593266212>

Hitec Multiplex Japan, Inc.

株式会社 ハイテックマルチプレックスジャパン

〒133-0057 東京都江戸川区西小岩1-30-10 1F FAX 03-6458-0231

[www.hitecrcd.co.jp](http://www.hitecrcd.co.jp)

hitec 検索



○このカタログは2019年9月現在のものです、製品の仕様・外観・価格などは製品改良のため、予告なく変更になる場合があります。本カタログに掲載している写真の無断転載を一切禁じます。