

**Demand More. Demand Hitec.**

Since 2004

**HITEC**  
**MULTIPLEX®**

株式会社 Hitec Multiplex Japan, Inc.  
東京都江戸川区西小岩1-30-10 1F  
〒133-0057

**2015**  
**Autumn**

Logo offer by **RC** magazine

**Hitec**

ハイテックマガジン

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

**magazine**

高度な制御を実現!

**32Bit Dシリーズサーボ**

Newブランド HUBSAN

**X4 CAM PLUS**

**FPVから変形タイプまで  
ドローン最前線!**

新ブランド  
「XK」登場!  
6G搭載で安定性抜群!  
**DHC-2 A600**



**HITEC DRONE**





Hitec RCD Korea, Inc.  
Ochang, Cheongwon-gun,  
Chungcheongbuk-do, Korea  
Int'l Headquarter, R&D Center  
<http://www.hitecrd.co.kr>



Multiplex Modell Sport GmbH & Co.KG  
Westliche Gewerbestr. 1,  
D-75015 Bretten-Golshausen, Germany  
Sales Headquarter for European market  
Production and R&D Center  
<http://www.hitecrd.de>  
<http://www.multiplex-rc.de>



Hitec RCD USA, Inc.  
#12115 Paine Street, Poway,  
CA. 92064, U.S.A.  
Sales Headquarter for  
North & South America  
<http://www.hitecrd.com>

## Our company of the world

### Hitec Multiplex Mission Statement

Hitec Multiplex are dedicated to providing quality, affordable Radio Control hobby products everyone can enjoy.  
We will serve our customers in the same loving way we serve our families and together we shall create a higher quality of life.



Hitec-Multiplex China, Inc.  
3F of Hong Li Bldg #1,  
24W Jinfeng Rd,  
Jinding Industrial Park,  
Tangjia, Zhuhai, China  
[www.hitecrd-china.com](http://www.hitecrd-china.com)



Hitec-Multiplex Japan, Inc.  
1-30-10 1F, Nishi-Koiwa,  
Edogawa-ku, Tokyo, Japan  
Sales Headquarter for Japan  
<http://www.hitecrd.co.jp>



Hitec RCD Philippines, Inc.  
Lot 6 & 8, Block 24,  
Phase 4 Peza,  
Rosario, Cavite, Philippines  
Production & Logistics Center

## CONTENTS

P04 FLASH8 / GENERAL LINK  
P06 FLASH7  
P08 LYNX 4S

P11 HITEC SERVOS  
P12 NEW SERVOS  
P13 BRUSHLESS SERVOS  
P14 HIGH RESPONSE SERVOS  
P15 DIGITAL SERVO PROGRAMMER  
P16 DIGITAL SERVOS LINEUP  
P18 ANALOG SERVOS LINEUP  
P20 SERVO LINEUP  
P22 SERVO HORN  
P24 ACCESSORIES  
P26 HITEC SERVO TECHNOLOGY

P33 HITEC DRONE  
P34 MOLA NEW MODELS  
P38 NINE EAGLES NEW MODELS  
P42 NINE EAGLES MODELS  
P43 HUBSAN MODELS  
P44 WEEKENDER  
BY HITEC NEW MODELS  
P46 RC LOGGER MODELS

AIRPLANE  
P48 XK MODELS  
P50 WEEKENDER BY HITEC  
NEW MODELS  
P51 WEEKENDER BY HITEC  
HITEC MODELS

HELICOPTER  
P52 NINE EAGLES MODELS  
P53 HELICOPTER /  
HITEC DRONE SIZE CHART  
P54 FLIGHT PARTS LIST  
P56 DRONE MAP

P57 VS TANK  
P58 VS TANK  
P57 VS TANK AIRSOFT  
P58 VS TANK INFRARED  
P62 CARISMA

P27 NEW CHARGER  
P29 CHARGER LINEUP  
P31 POWER SUPPLY  
P32 BATTERY



facebook公式ページへアクセス!  
お得なキャンペーンを毎月開催!  
<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.hitecrd.co.jp](http://www.hitecrd.co.jp)



○このカタログは2015年9月現在のもので、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。

HITEC MULTIPLEX JAPANでは国内外で活躍するフライヤー・ドライバーをサポートしています。



### 3Dヘリフライヤー



高橋 亨 選手

2012年 3DX FINAL 3位  
2011年 3DX JAPAN FINAL マスターズ 3位  
2010年 ALIGN CUP JAPAN 5位



右田 涼 選手

2010年 3D Masters 2010 Expert Class 3位  
2007年 FreeStyle Japan GP 2007 5位  
2008年 FreeStyle Japan GP 2008 4位



### F3K HLGグライダーフライヤー



小川 仁 選手

2014年 F3J日本選手権 優勝  
2014年 F3K日本選手権 11位  
2014年 F3B上里カップ第2戦 4位  
2013年 F3K日本選手権 5位  
2013年 F3B日本選手権 7位  
2013年 F3J日本選手権 17位



伊藤 孝明 選手

2011年 F3K日本選手権 3位  
2012年 F3K日本選手権 5位  
2013年 F3K日本選手権 4位  
2014年 F5J MINTFC F5J 競技会 5位

### レースドライバー



井土 正継 選手

1/12スケール世界選手権 4位  
アジア選手権 2位  
全日本選手権 4位  
1/10スケールオフロード  
2015 全日本選手権2WD 優勝 4WD 3位  
2014 アジア選手権 2WD 4位 4WD 5位



芳之内 剛 選手

F1RCGP 2013 スケールクラス  
シリーズチャンピオン  
F1RCGP 2014 F1クラス  
シリーズチャンピオン  
IRCC 2014 STツーリングカークラス 2位  
F1RCGP 2015 第3戦 グランプリクラス優勝



小野寺 純 選手

2011 SRCJ GRAND PRIX エコレーサークラス優勝  
2010 FG-CUP 優勝  
2010 SRCJ SPEED CUP  
MINICHALLENGE CLASS 優勝  
2013 SRCJグランプリEcoRacerクラス TQ、優勝  
2014 AJ5 Modified Touring Class 3位



鶴島 国治 選手

2013年 カレラカップ(ケイチューン)  
レース年間チャンピオン  
2013年 1/5スケール世界選手権(スイス)参加  
2014年 カラカブ(ケイチューン)レースシリーズ2位  
2014年 AJ5レース(ホクセイ)予選2位シード  
2014年 AJ5九州レース(キタキリシマ)優勝



奥田 智明 選手

2013 1/5 Masaki-Cup in SPK 2位  
2013 AJ5九州 最終戦 12Pクラス優勝  
2014 ホクセイ月例 9月度 優勝  
2014 AJ5ホクセイ 4位  
2014 ホクセイ月例 11月度 PPTo優勝  
2013 京商トロフィー九州大会 PPTo優勝

### レースドライバー



小寺 海飛 選手

2014 全日本選手権 2WD 4WD共に総合14位  
2014 アジアオフロードチャンピオンシップ  
2WDクラス総合10位 4WDクラス総合3位  
2015 谷田部アリーナハッピーニューイヤーレース  
2WD総合1位 4WD総合3位  
2015 KYOSHO-TRESREY-TAMIYA-HPI-RACING-YOKOMO CUP  
谷田部アリーナ ラウンドレース R-190 兼 全日本1次予選 2WD総合2位  
2015 アメリカ・アリゾナ州 カクタスクラッシュ 4WD総合12位



正木 誉宏 選手

ホクセイサーキット定期戦参加、  
AJ5参加、masaki cup主催



村田 昭二 選手

2013年 IMPCAP 優勝  
奈良トライアルマウンテンCUP 優勝  
Crawlers & MRCC Crawlers Competition  
優勝



木村 守人 選手

2013年 奈良トラRc-Rook 優勝  
2013年 MPカップ ファスト優勝  
2012年 奈良トラRc-Rook 2nd 優勝



平中 克幸 選手

SUPER GT-GT300  
全日本選手権フォーミュラ・ニッポン  
スーパー耐久シリーズ



## QRコードでブログをチェック!!

### TEAM HITEC メンバー募集中

世界選手権、全日本選手権へご参加の方へサーボ等、弊社製品でのサポートをさせて頂きます。ご希望サーボのご提供、無償修理はもちろん、現地サポートなども予定しています。ご希望の方は弊社カスタマーサポートまでお問い合わせください。



### 弊社専門スタッフによる万全のアフターサービス

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万全の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。

### 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。

◎製品に関するご質問、修理等のお問合せはお気軽にカスタマーサービスまで。＜営業時間／月～金曜日(祝祭日を除く)10:30～12:30 13:30～16:30＞

ハイテック、マルチプレックス、Weekender、VS TANK、RC ロガー、Carisma製品に関するお問い合わせ

専用ダイヤル  
☎050-5519-4989

ナインイーグルス製品に  
関するお問い合わせ

専用ダイヤル  
☎03-6458-0191

◎技術的サポートに関する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://www.hitecrd.co.jp/mailform/>





**2.4GHz  
Telemetric  
AFHSS**  
ADAPTIVE FREQUENCY HOPPING  
SPREAD SPECTRUM

**4096  
Resolution**

各社の最高機種にしか採用されない  
4096ステップの高分解能。  
スティック操作に細かくスムーズに反応します。

**SLT™**  
SECURE LINK TECHNOLOGY  
業界共通のプロトコルを装備、  
ナインイーグル、ホビコ他の  
SLT機体を操縦できます。

新たなるHitecフラッグシップ

**FLASH 8**

8 CHANNEL 2.4GHz AIRCRAFT COMPUTER RADIO SYSTEM

**SLT™**  
SECURE LINK TECHNOLOGY

**GENERAL LINK** 手に馴染んだ送信機がそのまま使える

他社製プロポをお使いの方でも、  
RFアダプターモジュール  
「GENERAL LINK」があれば、  
SLT対応ヘリがワンタッチでバインド可能。  
高性能プロポをお使いの方はピッチスロットル等、  
よりきめ細かいセッティングが可能になります。

### GENERAL LINK セッティング方法

AURORA9を例に設定の流れを見てみましょう。

機体とプロポをバインドさせる



① キャリングハンドルにジェネラルリンクをセットし、付属の専用ケーブルをトレーナーポートに接続します。



② モジュールのスイッチを押していき、LEDを「H」に合わせます。



③ 一度送信機の電源を切り、再び入れるとLEDが点灯に変わります。機体側のバインドボタンを押してバインド完了。  
※バインド時はスロットルのリバース方向に注意して下さい。



GENERAL LINKを付属の  
専用ケーブルで各社プロポにつなげば、  
最新Nine Eaglesヘリとバインド可能!

お手持ちの送信機でSLTヘリが飛ばせるようになる  
2.4GHz互換RFアダプターモジュール。



RFアダプターモジュール  
**GENERAL LINK**  
[ジェネラルリンク]  
定価 ¥4,800(税抜) #NE480192

<付属品内容>  
RFアダプターモジュール本体、  
3.7V450mAh専用リポバッテリー、  
モジュール変換ケーブル×3  
(JRタイプ、Hitec/Spektrum/Walkeraタイプ、FUTABAタイプ)  
※US Patent(米国特許)取得済み

### FEATURES

- ・AFHSS/SLT 2.4G RFモジュール内蔵
- ・4096ステップの業界最高の分解能
- ・ハイレスポンス7mS反応速度(Maxima受信機使用時)
- ・ユーザーインターフェイスに優れ簡単操作のLCD設定画面
- ・飛行機/ヘリ/グライダータイプ 切替
- ・バックライト付、高細度LCD搭載
- ・ジョグダイヤル&プッシュボタンで簡単操作
- ・自在に機能を設定可能なデジタルレバー×2、3P-SW×5、  
2P-SW×2、セルフリターンSW×1、サイドレバー×2を装備
- ・プログラムミキシングは仮想の2CHが可能
- ・パイブレーションアラームを装備
- ・内部温度センサーでLCD自動コントラスト調整
- ・30モデルメモリー
- ・10文字のネーム登録可能
- ・各テレメリー表示可能
- ・5Vが出力できるDCSポート装備



本体上部のHitecロゴは、  
電源を入れると動作状況に応じ  
レインボーに変化します。

2015  
NEW



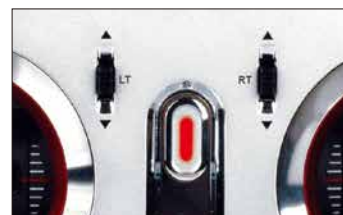
AFHSS&SLTのマルチプロトコルを本体に内蔵していますので、わざわざいモジュール交換無でお好みのプロトコルをご使用いただけます。本体裏も外付けモジュールがないので、すっきりして手にしっかりフィットします。



自在に機能設定可能な8個のSW装備。自由に機能設定できるデジタルレバー装備。フラッシュ8は送信機裏にある各ボルトを調整することで分解することなくスティックフィーリングや操縦モードを簡単に変更可能です。



送信機両サイドのレバーは、機体操縦時に自然なタッチで操作しやすい位置に設置され、しっかりとクリック感で操作ミスを防止します。ドローンなどに装備されたカメラコントロールを行うことが可能です。



マルチタスクのデジタルサブトリムを装備



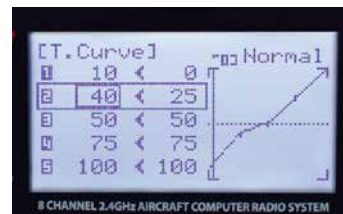
本体下部のバックライト付大型高細度LCD画面と、ジョグダイヤル&プッシュボタン操作で各種設定を簡単に入力～呼び出し～変更が容易にできます。



設定メニューはシステムメニューとモデルメニューの2種類に分かれ両メニュー共にワンタッチで呼び出すことができわかりやすく容易な設定を可能とします。



5系統のフライトコンディションにも連動したキャンバーミキシングを装備し「F3B」等のコンテスト機体などにも対応。



コンディションディレイに対応した5ポイントスロットル・ピッチカーブ設定を装備し「3D F3C」問わずヘリコプターにも充実した機能を有します。

2.4GHz 8ch 送信機  
Flash 8 [フラッシュ 8]  
(Mode1仕様)

- Mode2、3、4変更可能
- プロ用ドローンのスロットル  
操縦に最適なセンター  
スティック方式にも対応



+



Flash 8(Mode1仕様) + MAXIMA 9 セット  
#176254 価格 ¥45,000(税抜)

AFHSS 2.4GHz 9ch 受信機  
ハイスピード(7mS)反応、デジタルサーボ専用フルレンジ超小型軽量受信機

+



Flash 8(Mode1仕様) + OPTIMA 9 セット  
#176255 価格 ¥48,000(税抜)

AFHSS 2.4GHz 9ch 受信機  
テレメリー対応フルレンジ高性能受信機



## 質実剛健な新基準

## FLASH 7

7 CHANNEL 2.4GHz AIRCRAFT COMPUTER RADIO SYSTEM

## FEATURES

- ・AFHSS/SLT 2.4G RFモジュール内蔵
- ・4096ステップの業界最高の分解能
- ・ハイレスポンス7ms反応速度(Maxima受信機使用時)
- ・飛行機/ヘリ/グライダータイプ 切替
- ・バックライト付、高細度LCD搭載
- ・ジョグダイヤル&プッシュボタンで簡単操作
- ・自在に機能を設定可能な3P-SW×1、2P-SW×3、セルフリターン-SW×1、プッシュボタン×1、サイドレバー×2を装備
- ・プログラムミキシングは仮定の2CHが可能
- ・20モデルメモリー
- ・モデルネーム登録可能(8文字)
- ・Mode2、3、4変更可能
- ・プロ用ドローンのスロットル操縦に最適なセンタースティック方式にも対応
- ・各テレメトリー表示可能
- ・送信機電池電圧が出力できるDCSポート装備。

2015  
NEW

AFHSS&SLTのマルチプロトコルを本体に内蔵していますので、わざわざモジュール交換無でも好みのプロトコルをご使用いただけます。本体裏も外付けモジュールがないのでスッキリして手にしっかりフィットします。



自在に機能設定可能な5個のSW装備。自由に機能設定できるデジタルレバー装備。



送信機両サイドのレバーは、機体操縦時に自然なタッチで操作しやすい位置に設置され、しっかりとしたクリック感で操作ミスを防止します。



本体下部のバックライト付大型高細度LCD画面と、ジョグダイヤル&プッシュボタン操作で各種設定を簡単に入力～呼び出し～変更が容易にできます。



**4096 Resolution**  
各社の最高機種にしか採用されない4096ステップの高分解能、スティック操作に細かくスムーズに反応します。



業界共通のプロトコルを装備、ナインイーグル、ホビコ他のSLT機体を操縦できます。



Flash 7 (Mode1仕様) + 6ch MINIMA6E セット

#170251 定価 ¥28,000 (税抜)

AFHSS 2.4GHz 6ch 超小型受信機  
フルレンジ超小型軽量受信機

Flash 7 (Mode1仕様) + 6ch MAXIMA6 セット

#170249 定価 ¥28,000 (税抜)

AFHSS 2.4GHz 6ch 超小型受信機  
フルレンジ超小型軽量受信機

Flash 7 (Mode1仕様) + OPTIMA7 セット

#170250 定価 ¥30,000 (税抜)

AFHSS 2.4GHz 7ch 受信機  
高性能テレメトリー対応小型受信機2.4GHz 7ch 送信機  
Flash 7 [フラッシュ 7] (Mode1仕様)

## 指先の鼓動までがマシンに伝わる

## LYNX 4S

4 CHANNEL 2.4GHz SURFACE COMPUTER RADIO SYSTEM

## FEATURES

- ・ハイテック高速レスポンス(HHR)モードを装備、4msの高速伝達。(AXION2使用時)
- ・テレメトリー機能。(速度・温度・回転数・受信機電圧) (Proton4使用時)
- ・テレメトリーデータを送信機が音声で知らせてくれます。(Micro SD Card必要)
- ・GPSセンサーを受信機内蔵、速度計測が外部センサー無で可能。(Proton4使用時)
- ・位置調整が可能なホイルエクステンションユニット付属。
- ・送信機にミニスピーカーとイヤフォンジャックを装備。
- ・ツインスロットルやツインブレーキ、デュアルステア、4WS等の各種ミキシングを完備。
- ・各アラームに設定できるパイプモーターをグリップ内に搭載。
- ・ステアリングとスロットルのスプリング調整機能。
- ・デジタルトリム×3、グリップダイヤル×2、グリップボタン×1、プッシュ付デジタルダイヤル×1、プッシュSW×1、3PスライドSW×1を装備、自分に合ったアレンジが可能。
- ・TH-EXPOは曲線/マルチポイント設定が可能、繊細に指が動く範囲をパワーバンドにフィットできます。
- ・ネーム登録が可能なモデルメモリー最大60台(送信機30台、Micro SD 30台)

2015  
NEW

トリガーのブレーキ側のメカニカル動作角度を調整可能。トリガーはノンスリップコーティング仕上げ。



6色のステータスインジケータLED (Red/Green/Blue/Yellow/Magenta/Cyan)



Micro SDカードスロットを装備、WAVE音楽ファイルの再生が可能。電源投入時やアラーム他サウンドをSDカード内の音源ファイルで再生可能。



バックライト付きフルドット大型LCDスクリーンを採用。



**4096 Resolution**

サーボの分解能を遙かに上回る  
4096ステップの高分解能



外部センサー無で速度計測が可能

2.4GHz 4ch 送信機  
LYNX 4S[リンクス 4S]

LYNX 4S + PROTON 4 セット

#27624 定価 ¥40,000 (税抜)

LYNX 4S専用 テレメトリー対応4chCar用受信機  
ノーマル ハイレスポンス対応 テレメトリー対応

PROTON 4

#27624 価格 ¥10,000 (税抜)

●4ch テレメトリーセンサー機能(速度・温度・回転数・メイン電圧・受信機電圧) ●速度計測用GPS内蔵 ●フェイルセーフ機能  
●SPCポート装備 ●作動電圧: 4.8V~8.4V ※SPCは4.8V~35V  
●サイズ: 43.3×27.6×16.5mm ●重量: 20.0g

LYNX 4S + AXION 4 セット

#16209 定価 ¥38,000 (税抜)

LYNX 4S専用 小型軽量Car用受信機  
ノーマル ハイレスポンス対応

AXION 4

#27824 価格 ¥5,000 (税抜)

●チャンネル数 4 ●フェイルセーフ機能  
●フェイルセーフ機能 ●EXTRAポート装備 (AMB電源など)  
●作動電圧: 4.8V~8.4V ●サイズ: 32×22.3×11mm  
●重量: 7.0g

LYNX 4S + AXION 2 セット

#16210 定価 ¥36,000 (税抜)

LYNX 4S専用 小型軽量高速Car用受信機  
スーパーハイレスポンス専用

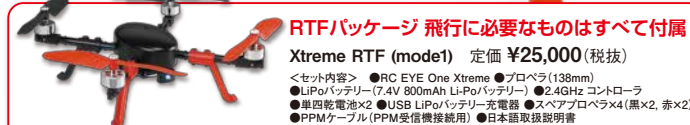
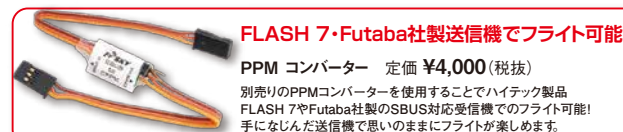
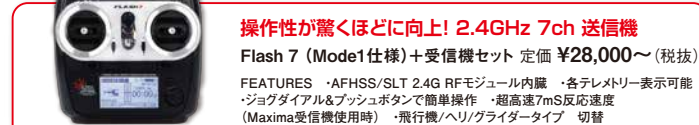
AXION 2

#27724 価格 ¥4,500 (税抜)

●チャンネル数 2 ●HHR(ハイスピード対応)  
●フェイルセーフ機能 ●EXTRAポート装備 (AMB電源など)  
●作動電圧: 4.8V~8.4V ●サイズ: 32×22.3×11mm  
●重量: 7.0g



## 受信機[**MAXIMA SL** または **OPTIMA SL**]&[**FLASH 7**]&[**Xtreme**]の コラボレーションでワンランク上のフライトを楽しめる。



## AFHSS 2.4GHz 受信機

### MAXIMA SERIES

#### AFHSS 2.4GHz 6ch ファイバーレスシステム用 受信機

#### **MAXIMA SL** [マキシマSL]

#27526 定価 ¥9,000 (税抜)

- ファイバーレス用3Gジャイロ等をシングルラインで接続できるS-BUS&SRXL-MPXバスを装備
- ハイレスポンスAFHSSモード専用 (7mSec)  
Flash 7・8・A9Xに対応
- デュアルアンテナ
- デジタルサーボ専用
- フェイルセーフ装備
- テレメリー非対応
- 寸法: 37×24.4×14.6mm
- 重量: 8.2g



#### AFHSS 2.4GHz 6ch 受信機

#### **MAXIMA 6** [マキシマ6]

#27524 定価 ¥7,000 (税抜)

- ハイレスポンスAFHSSモード専用 (7mSec)  
Flash 7・8・A9Xに対応
- デュアルアンテナ装備
- デジタルサーボ専用
- フェイルセーフ装備
- テレメリー非対応
- 動作電圧: 3.7~9.0 V  
(1~2S Li-Po対応)
- 寸法: 33×20.8×10.7mm
- 重量: 6.4g



#### AFHSS 2.4GHz 9ch 受信機

#### **MAXIMA 9** [マキシマ9]

#27525 定価 ¥9,000 (税抜)

- ハイレスポンスAFHSSモード専用 (7mSec)  
Flash 7・8・A9Xに対応
- デュアルアンテナ装備
- デジタルサーボ専用
- フェイルセーフ装備
- テレメリー非対応
- 動作電圧: 3.7~9.0 V  
(1~2S Li-Po対応)
- 寸法: 37×24.4×14.6mm
- 重量: 8.1g



#### AFHSS 2.4GHz 6ch 超小型受信機

#### **MINIMA 6L LITE** [ミニマ6Lライト]

#26614 定価 ¥5,400 (税抜)

- 重量わずか4gの超小型受信機
- 小型ハンドランチに最適!
- テレメリー非対応
- ハイスピード非対応
- 動作電圧: 3.7~8.4V
- 寸法: 31.2×19.5×8.45mm
- 重量: 4g



#### 2.4GHz 6ch マイクロ受信機

#### **MINIMA 6T** [ミニマ6T]

#26610 定価 ¥7,000 (税抜)

- テレメリー非対応
- ハイスピード非対応
- 動作電圧: 4.8~8.4 V
- 寸法: 30.4×20.8×7.11mm
- 重量: 6.5g



#### 2.4GHz 6ch マイクロ受信機

#### **MINIMA 6E** [ミニマ6E]

#26612 定価 ¥7,000 (税抜)

- テレメリー非対応
- ハイスピード非対応
- 動作電圧: 4.8~8.4 V
- 寸法: 31.7×20.8×10.9mm
- 重量: 6.5g



## AFHSS 2.4GHz 受信機

### OPTIMA SERIES

#### AFHSS 2.4GHz 8ch 受信機

#### **OPTIMA SL** [オプティマSL]

#27224 定価 ¥17,000 (税抜)

#### S-BUS&SLRXバスが接続可能なハイエンド ロングレンジ高感度受信機

- AFHSS 2.4GHz 6ch  
ファイバーレスシステム用テレメリー受信機
- S-BUS&SRXL-MPLバスを装備
- デュアルアンテナ装備
- フェイルセーフ機能装備
- 寸法: 47.95×28.5×15.35mm
- 重量: 22g



#### AFHSS 2.4GHz 7ch 受信機

#### **OPTIMA 7** [オプティマ 7]

#28415 定価 ¥12,191 (税抜)

- テレメリー対応
- ハイスピード非対応
- 動作電圧: 4.8~7.4V
- 寸法: 57×21×11.4mm
- 重量: 17g



#### AFHSS 2.4GHz 9ch 受信機

#### **OPTIMA 9** [オプティマ 9]

#28426 定価 ¥16,953 (税抜)

- テレメリー対応
- ハイスピード非対応
- 動作電圧: 4.8~7.4V
- 寸法: 47.95×28.5×15.35mm
- 重量: 22g



### LYNX 4S EXCLUSIVE USE

#### LYNX 4S専用 テレメリー対応 4chCar用受信機

#### **PROTON 4** [プロトン 4]

ノーマル ハイレスポンス対応 テレメリー対応

#27624 価格 ¥10,000 (税抜)

- 4ch テレメリーセンサー機能  
(速度・温度・回転数・メイン電圧・受信機電圧)
- 速度計測用GPS内蔵
- フェイルセーフ機能
- SPCポート装備
- 動作電圧: 4.8V~8.4V  
※SPCは4.8V~35V
- 寸法: 43.3×27.6×16.5mm
- 重量: 20.0g



#### LYNX 4S専用 小型軽量Car用受信機

#### **AXION 4** [アクシオン 4]

ノーマル ハイレスポンス専用

#27824 価格 ¥5,000 (税抜)

- チャンネル数 4
- フェイルセーフ機能
- EXTRAポート装備 (AMB電源など)
- 動作電圧: 4.8V~8.4V
- 寸法: 32×22.3×11mm
- 重量: 7.0g



#### LYNX 4S専用 小型軽量高速Car用受信機

#### **AXION 2** [アクシオン 2]

スーパーハイレスポンス専用

#27724 価格 ¥4,500 (税抜)

- チャンネル数 2
- HHR (ハイスピード対応)
- フェイルセーフ機能
- EXTRAポート装備 (AMB電源など)
- 動作電圧: 4.8V~8.4V
- サイズ: 32×22.3×11mm
- 重量: 7.0g



## 専用インターフェイス・テレメリー オプションパーツ

### HPP-22

#44470 定価 ¥3,620 (税抜)

パソコンにつないで、テレメリーデータをモニターに表示できます。また、送信機、受信機等のファームウェアをアップデートするための必需品です。



対応OS: Windows XP, Vista

※すべてのパソコンについて、動作を  
保証するものではありません。



### HTS-NAVI

#29701 定価 ¥9,000 (税抜)

従来、送信機からHPP-22を通してPCに接続して各テレメリーデータを表示していましたが、HTS-NAVIをPCのUSBに接続するだけで機体からのデータをPCでダイレクトにキャッチし表示できます。

※AURORA9に対応



### HTS-VOICE

#55841 定価 ¥8,400 (税抜)

送信機に接続してテレメリーデータを音声で読み上げる装置です。

※音声は英語のみとなります。



### センサー各種をご使用頂くにはファームウェアの アップデートのためにHPP-22が必要となります。

センサー各種をお使い頂く為には、オロラ9送信機本体を最新のファームウェアへ、スペクトラムモジュール、オプティマ7・9受信機は最新のアップデートをする必要がございます。ファームウェアのアップデートはパソコンに送信機、モジュール、受信機をそれぞれ接続して行いますが、接続には専用インターフェース[HPP-22]が別途必要です。

最新バージョンのダウンロードはこちらから  
<http://www.hitecrcd.co.jp/support/hitec/aurora9/index.htm>



Telemetry System テレメトリーセンサー搭載例  
Stations & Sensors

**① HTS-SS ADVANCE**  
(オールマイティセンサーステーション)

各種センサーと受信機をつなぐコントロールボックスです。最新のセンサーに対応(回転数センサー、温度センサー、GPSセンサー、サーボマネージャー、バリオメーター、対気速度センサー、燃料センサー、エンジン温度センサー、電圧センサー、電圧センサー)。

※ご使用の際はファームウェアを最新のv1.09にしてください。



**② HTS-MRPM** (マグネット式回転数センサー)

プロペラをはじめ、あらゆるパーツの回転数を測定するセンサーです。光学式ならヘリのローター、マグネット式ならエンジンからモーターまで様々な物の回転数を測定する事ができます。



**③ HTS-ORPM**  
(光学式回転数センサー)

○最大測定距離: 約1.5m  
○測定範囲: 0~50,000rpm



**④ HTS-E TEMP** (エンジン温度センサー)

エンジンの温度が測定できるセンサーです。エンジンマウントなどに共締めする仕様のため、簡単に装着できます。



**⑤ HTS-GPS** (GPSセンサー)

緯度経度、高度、速度が計測可能なGPSセンサーです。あらゆる機体姿勢でもGPSが受信できるように5面アンテナを採用したPC専用製品。PCを使えば飛行軌跡の記録も可能です。



**⑥ HTS-VM** (バリオメーターセンサー)

気圧を計測して機体が上昇しているか下降しているかを知らせてくれる気圧計。上昇率、下降率や、サーマルなどの情報が送信機側で確認できます。クライダー等に最適です。



**⑦ HTS-AS** (対気速度センサー)

GPSセンサーが対地速度 (Ground Speed) を計測するのに対し、機体と大気 (空気) との相対速度を、機外のパイプを通して計測できるセンサーです。



**⑧ HTS-C50/C200** (電流センサー)

動力用バッテリーの電流値が計測できるセンサーです。簡単に使えるクランプメータータイプ。現在の電流値に加え最大、最低値も表示、任意の電流値に設定可能なアラームも装備。電圧センサーとの組み合わせでワット数も表示可能になります。



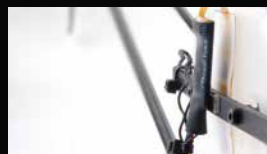
**⑨ HTS-VOLT** (電圧センサー)

飛行中の動力用バッテリーの電圧が測定可能な電圧センサーです。現在値、最高、最低値が送信機側で表示可能で、設定した電圧まで下がるや送信機側のアラームで通知します。リポの過放電や電圧低下による作動不良を防ぐ事が可能です。



**⑩ HTS-SM** (サーボマネージャー)

サーボの電流値を個別に計測。サーボの負荷の状態や必要なBEC容量の確認を容易にし、電圧低下による作動不良の回避に役立ちます。



**⑪ HTS-FUEL** (燃料センサー)

燃料タンクに貼付け、燃料の残量を計測するセンサーが3枚付属。4段階の残量表示で飛行中の燃料切れを未然に察知できます。



**⑫ HTS-TEMP** (温度センサー)

モーター、アンプ、バッテリー、マフラーからエンジンまで、気になるメカの温度を-40~200℃まで測定できるセンサーです。センサーステーションには最大4つまで接続可能。2個入り。

## 全てのセンサーを接続可能なオールマイティセンサーステーション。

**HTS-SS ADVANCE**  
(オールマイティセンサーステーション)

#55853 定価 ¥5,200 (税抜)

各種センサーと受信機をつなぐコントロールボックスです。最新のセンサーに対応(回転数センサー、温度センサー、GPSセンサー、サーボマネージャー、バリオメーター、対気速度センサー、燃料センサー、エンジン温度センサー、電圧センサー、電圧センサー)。

## センサーステーションと各種センサーがセットになったお得なコンボセット

**HTS-SS ADVANCE FULL COMBO**

#55852 定価 ¥27,000 (税抜)  
＜セット内容＞HTS-SS ADVANCEセンサーステーション×1、回転数センサー×2 (HTS-MRPM&HTS-ORPM)、温度計×4、GPSセンサー×1、サーボマネージャー×1、バリオメーター×1、対気速度センサー×1、燃料センサー×1、エンジン温度センサー×1、電流センサー×1、電圧センサー×1

**HTS-SS ADVANCE UPGRADE COMBO**

#55856 定価 ¥14,500 (税抜)  
＜セット内容＞HTS-SS ADVANCEセンサーステーション×1、バリオメーター×1、対気速度センサー×1、サーボマネージャー×1、エンジン温度センサー×1

**HTS-SS ADVANCE GLIDER COMBO**

#55858 定価 ¥21,000 (税抜)  
＜セット内容＞HTS-SS ADVANCEセンサーステーション×1、温度計×2、バリオメーター×1、対気速度センサー×1、GPSセンサー×1、サーボマネージャー×1

## TELEMETRY SENSOR

これまで感覚のみで判断していた様々な情報がフライト時に液晶画面でリアルタイムに確認・収集が可能です。

## 温度管理がエンジンを長持ちさせるには秘訣です

**HTS-E TEMP (エンジン温度センサー)**

#55861 定価 ¥2,800 (税抜)  
エンジン温度が測定できるセンサーです。エンジンマウントなどに共締めし、簡単に装着できます。

## 燃料切れによる墜落を防ぐ必需品

**HTS-FUEL (燃料センサー)**

#55835 定価 ¥3,400 (税抜)  
燃料タンクに貼付け、燃料の残量を計測するセンサーです。

## 機体のスピードが一目でわかる

**HTS-AS (対気速度センサー)**

#55854 定価 ¥8,500 (税抜)  
機体と大気との相対速度を機外のパイプを通して計測できる対気速度センサーです。

## バッテリーの過放電防止に最適

**HTS-VOLT (電圧センサー)**

#55851 定価 ¥2,000 (税抜)  
飛行中の動力用バッテリーの電圧が測定可能な電圧センサーです。

## 最低値の設定でバッテリーブザーとしても使える

**HTS-C200 (電流センサー)**

#55855 定価 ¥4,800 (税抜)  
動力用バッテリーの電流値

## 複数のサーボの管理が簡単にできる

**HTS-SM (サーボマネージャー)**

#55859 定価 ¥5,500 (税抜)  
サーボの電流値を個別に計測。サーボの負荷やBEC容量の確認ができます。

## フライトの記録情報が目で見てわかる

**HTS-GPS (GPSセンサー)**

#55836 定価 ¥15,800 (税抜)  
緯度経度、高度、速度が計測可能なGPSセンサーです。

## 加工の必要が無くプロペラの回転数が分かります

**HTS-ORPM (光学式回転数センサー)**

#55833 定価 ¥3,200 (税抜)  
プロペラやローターの回転数を光学的に検出します。

## モーターやエンジンの劣化や不具合を回転数から読み取れます

**HTS-MRPM (マグネット式回転数センサー)**

#55842 定価 ¥3,200 (税抜)  
マグネットを回転体(フライホイールなど)に取り付け回転数を検出します。

## 機体の上下動が見えるので、不意の墜落を防止できます

**HTS-VM (バリオメーターセンサー)**

#55860 定価 ¥3,300 (税抜)  
気圧を計測して機体が上昇しているか下降しているかを知らせてくれる気圧計。

## 燃料タンクに貼付け、燃料の残量を計測するセンサー

**HTS-C50 (電流センサー)**

#55850 定価 ¥3,400 (税抜)  
動力用バッテリーの電流値

## エンジンやエンジンの劣化や不具合を回転数から読み取れます

**HTS-TEMP (温度センサー)**

#55834 定価 ¥2,000 (税抜)  
モーター、バッテリー、エンジン等、あらゆる温度を測定できるセンサーです。

## 2015 JMRCA 全日本1/10 オフロード選手権

2WD クラスチャンピオン初獲得  
4WD クラス3位入賞

2015年6月5日~7日

谷田部アリーナで開催されました全日本オフロード選手権2WDクラスで、Hitecサポートの井土 正継選手がついに自身初となる全日本チャンピオンを獲得です！4WDクラスでも3位に入賞し両クラス表彰台で今回の全日本を終えました。同時開催されたプレ世界選手権でも2WDクラス総合4位、4WDクラス総合6位を獲得し、総理大臣杯でも2位の好成績を収めました。

2015年10月に同じ谷田部アリーナで開催される、世界選手権でも2WD / 4WD両クラスに参戦予定となり、世界チャンピオンを十分に狙える位置に立っています。



## 2015 JMRCAレースでサポート選手が使用したHitec製品



スピードタイプ

デジタルFET チタニウムギア

BRUSHLESS ULTRA SPEED  
**HSB-9360TH**  
(17.0k/0.06s)



スピードタイプ

デジタルFET チタニウムギア

HV HIGH RESPONSE ULTRA SPEED  
**HS-8360TH**  
(16.0k/0.06s)



バルancer内蔵・オールマイティ多機能充・放電器

**X1 PRO**  
MULTI-CHARGER

安定化電源

**ePOWERBOX 17A**



## HITEC SERVOS × HITEC CHARGER





## ハイレスポンスと高速32Bit-CPUによる 高度な制御を実現した初のサーボ登場。

- サーボの分解能を決めるADコンバーターは  
最高峰の12Bit\*4096Stepの高分解能を実現。  
送信機の高分解能に完全同期する高精度制御を実現。
- 高速クロックCPUにより従来専用チップで無いと  
追従できなかった  
信号変化⇒モーター反応速度を劇的に短縮。
- 脅威の32Bit-CPUをサーボ内に実装、  
自在にプログラムできます。

2015  
NEW

## Dシリーズ新世代Servo

## スピードタイプ

デジタルFET チタニウムギア

ULTRA SPEED  
**D940TW**  
(16.5k/0.07s)

#36940 近日発売予定  
スピード(7.4V) : **0.07sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.08sec**・60°  
スピード(4.8V) : **0.11sec**・60°  
トルク(7.4V) : **16.5kg**・cm  
トルク(6.0V) : **13.5kg**・cm  
トルク(4.8V) : **10.0kg**・cm  
寸法:40×20×38mm 重量:68g  
VV HR RTG H25T PRG

## オールマイティタイプ

デジタルFET チタニウムギア

MULTIPURPOSE  
**D945TW**  
(23.0k/0.10s)

#36940 近日発売予定  
スピード(7.4V) : **0.10sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.12sec**・60°  
スピード(4.8V) : **0.16sec**・60°  
トルク(7.4V) : **23.0kg**・cm  
トルク(6.0V) : **18.0kg**・cm  
トルク(4.8V) : **14.0kg**・cm  
寸法:40×20×38mm 重量:68g  
VV HR RTG H25T PRG

## トルクタイプ

デジタルFET チタニウムギア

ULTRA TORQUE  
**D950TW**  
(35.0k/0.14s)

#36950 近日発売予定  
スピード(7.4V) : **0.14sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.17sec**・60°  
スピード(4.8V) : **0.23sec**・60°  
トルク(7.4V) : **35.0kg**・cm  
トルク(6.0V) : **29.0kg**・cm  
トルク(4.8V) : **21.0kg**・cm  
寸法:40×20×38mm 重量:68g  
VV HR RTG H25T PRG

## トルクタイプ

デジタルFET チタニウムギア

MONSTER TORQUE  
**D980TW**  
(44.0k/0.17s)

#36980 近日発売予定  
スピード(7.4V) : **0.17sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.21sec**・60°  
スピード(4.8V) : **0.28sec**・60°  
トルク(7.4V) : **44.0kg**・cm  
トルク(6.0V) : **36.0kg**・cm  
トルク(4.8V) : **26.0kg**・cm  
寸法:40×20×38mm 重量:68g  
VV HR RTG H25T PRG



## スピードタイプ

デジタルFET チタニウムギア

SUPER SPEED  
**D625MW**  
(10.0k/0.13s)

#36625 近日発売予定  
スピード(7.4V) : **0.13sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.15sec**・60°  
スピード(4.8V) : **0.20sec**・60°  
トルク(7.4V) : **10.0kg**・cm  
トルク(6.0V) : **8.8kg**・cm  
トルク(4.8V) : **6.3kg**・cm  
寸法:40.6×19.8×37.8mm 重量:60g  
VV HR H25T PRG

## トルクタイプ

デジタルFET チタニウムギア

SUPER TORQUE  
**D645MW**  
(44.0k/0.17s)

#36645 近日発売予定  
スピード(7.4V) : **0.17sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.20sec**・60°  
スピード(4.8V) : **0.26sec**・60°  
トルク(7.4V) : **12.9kg**・cm  
トルク(6.0V) : **11.3kg**・cm  
トルク(4.8V) : **8.3kg**・cm  
寸法:40.6×19.8×37.8mm 重量:60g  
VV HR H25T PRG

2015  
NEW

## Mega Scale Waterproof D Series Servo

Dシリーズからメガスケールサーボが登場

○IP67対応完全防水構造メガスケールサーボ

## トルクタイプ

デジタルFET スチールギア

MEGA SCALE MULTIPURPOSE  
**D840WP**  
(30.0k/0.11s)

近日発売予定  
スピード(7.4V) : **0.11sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.14sec**・60°  
スピード(4.8V) : **0.17sec**・60°  
トルク(7.4V) : **30.0kg**・cm  
トルク(6.0V) : **24.0kg**・cm  
トルク(4.8V) : **19.0kg**・cm  
寸法:66×32×62mm 重量:227g

## トルクタイプ

デジタルFET スチールギア

MEGA SCALE MONSTER TORQUE  
**D845WP**  
(50.0k/0.17s)

近日発売予定  
スピード(7.4V) : **0.17sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.21sec**・60°  
スピード(4.8V) : **0.26sec**・60°  
トルク(7.4V) : **50.0kg**・cm  
トルク(6.0V) : **40.5kg**・cm  
トルク(4.8V) : **32.5kg**・cm  
寸法:66×32×62mm 重量:227g

2015  
NEW

VV ワイドボルテージ HV ハイボルテージ RTG リアルチタンギア SG スチールギア HR ハイレスポンス 12bit 12ビット高分解能デジタル G2 次世代高分解能デジタル H25T 25Tセレクション PRG プログラム可能

## Digital Waterproof Ultra Giant Servo

- IP64対応完全防水構造  
ジャイアントサーボ
- ケースは全CNC切削による  
最高級フルメタルケース。

## トルクタイプ

デジタルFET スチールギア

Digital Waterproof Ultra Giant Servo  
**HS-1100WP**  
(110k/0.19s) #34110

近日発売予定  
スピード(14.8V) : **0.19sec**・60°  
スピード(11.1V) : **0.26sec**・60°  
トルク(14.8V) : **110kg**・cm  
トルク(11.1V) : **84.0kg**・cm  
寸法:64×33×73mm 重量:363g

●外部別電源:11.1~14.8V  
LiPo3~4S最大トルク  
**110kg**  
(14.8V時)

## ブラシレスモーター採用の超省電力+チタニウム合金ギア使用 Hitecフラッグシップサーボ

従来のサーボの約1/5という圧倒的な消費電力で、搭載バッテリーの小型化(軽量化)や走行時間の延長が可能となりHitecサポート選手も使用するハイエンドサーボ。専用プログラマー(DPC-10)を使用することで、今までにないユーザーの走行フィードバックにまで合わせた、きめ細かい設定変更が可能になります。

カテゴリやセッティングによって選べる3種のスペックを採用

HSB-9360TH(17.0k/0.06s)はハイスピードタイプとなり、1/10スケールRCカーのステアリングなどに最適なサーボになります。

## スピードタイプ

デジタルFET チタニウムギア

BRUSHLESS ULTRA SPEED  
**HSB-9360TH**  
(17.0k/0.06s)

#39360 定価¥24,000(税抜)

スピード(7.4V) : **0.06sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.08sec**・60°  
トルク(6.0/7.4v) : **17.0kg**・cm  
寸法:40×20×38mm 重量:68g  
HV RTG 12bit H25T PRG

Hitecサポートレースドライバー  
井土 正樹選手 使用

HSB-9370TH(25.0k/0.10s)は適度なトルクとスピードで、3Dヘリのスワッシュサーボやハンドル保持力を必要とするドリフトカーに最適なサーボです。

## オールマイティタイプ

デジタルFET チタニウムギア

BRUSHLESS MULTI-PURPOSE  
**HSB-9370TH**  
(25.0k/0.10s)

#39370 定価¥24,000(税抜)

スピード(7.4V) : **0.10sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.12sec**・60°  
トルク(6.0/7.4v) : **25.0kg**・cm  
寸法:40×20×38mm 重量:68g  
HV RTG 12bit H25T PRG

Hitecサポート3Dヘリプレイヤー  
高橋 亨選手 使用

HSB-9380TH(34.0k/0.14s)は34.0kの最大トルクで4WD車両(特に4WS搭載車両)や、1/8スケールGPカーなどのステアリングサーボとしての使用がお勧めできます。

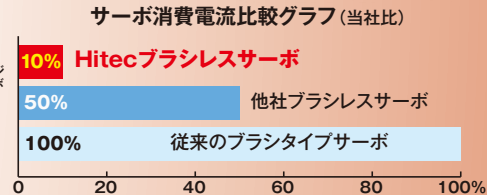
## トルクタイプ

デジタルFET チタニウムギア

BRUSHLESS ULTRA TORQUE  
**HSB-9380TH**  
(34.0k/0.14s)

#39380 定価¥24,000(税抜)

スピード(7.4V) : **0.14sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.18sec**・60°  
トルク(6.0/7.4v) : **34.0kg**・cm  
寸法:40×20×38mm 重量:68g  
HV RTG 12bit H25T PRG

Hitecサポートレースドライバー  
鶴島 国治選手 使用

## ブラシレスサーボスチールギア

## スピードタイプ

デジタルFET スチールギア

BRUSHLESS HIGH SPEED  
**HSB-9465SH**  
(13.5k/0.07s)

#39465 定価¥17,500(税抜)  
スピード(7.4V) : **0.07sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.09sec**・60°  
トルク(6.0/7.4v) : **13.5kg**・cm  
寸法:40×20×37mm 重量:62g  
HV SG 12bit H25T PRG

## オールマイティタイプ

デジタルFET スチールギア

BRUSHLESS MULTI-PURPOSE  
**HSB-9475SH**  
(19.4k/0.10s)

#39475 定価¥17,500(税抜)  
スピード(7.4V) : **0.10sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.13sec**・60°  
トルク(6.0/7.4v) : **19.4kg**・cm  
寸法:40×20×37mm 重量:62g  
HV SG 12bit H25T PRG

## トルクタイプ

デジタルFET スチールギア

BRUSHLESS HIGH TORQUE  
**HSB-9485SH**  
(26.0k/0.15s)

#39485 定価¥17,500(税抜)  
スピード(7.4V) : **0.15sec**・60°  
スピード(6.0V) : **0.18sec**・60°  
トルク(6.0/7.4v) : **26.0kg**・cm  
寸法:40×20×37mm 重量:62g  
HV SG 12bit H25T PRG

## Digital HV Ultra Giant Servo

超大型モデルやロボット、産業用の高耐久&amp;高信頼性ジャイアントサーボです。

- 防水ジャイアントサーボ ○超大型ヘリのスワッシュに最適。
- 頑強なヒートシンク付き全金属製ケース。
- 最新CPUが信号を高速処理。超ハイレスポンスを実現。
- 強靱なスチール製ギア。比類なき耐久性を発揮。

## トルクタイプ

デジタルFET スチールギア

HIGH VOLTAGE GIANT TORQUE  
**HS-1000SGT**  
(110.0k/0.19s) #34100

定価¥56,000(税抜)  
スピード(14.8V) : **0.19sec**・60°  
スピード(11.1V) : **0.26sec**・60°  
トルク(14.8V) : **110kg**・cm  
トルク(11.1V) : **84.0kg**・cm  
寸法:64×33×73mm 重量:363g

●外部別電源:  
11.1~14.8V  
LiPo3~4S最大トルク  
**110kg**  
(14.8V時)

## Industrial Servo

産業向けオーダーメイド高信頼性サーボ対応。  
(Industrial Spec Servo)Made  
to  
Order

5種類のサーボをベースにお客様の仕様に合せ  
小ロットからカスタマイズ対応致します。  
産業用や軍事、観測用UAV等向けに多数の採用実績があります。  
詳しくは当社ホームページに今後掲載予定です。



# High Response Servos

チップの搭載により超高速レスポンスを実現。

プロポの応答速度が話題になっていますがドライバーの指の動きを機体の動きに伝える最後の要はサーボ。単にスペック上のサーボスピードだけでなく、重要な事は操作に対し忠実に即答するレスポンス（応答性）です。



使えばわかる  
チタニウム合金ギア!

ご使用のサーボの動作感覚に、最近ズレを感じませんか?

これはサーボのギアの表面加工されているコーティング素材の摩耗により少しずつバックラッシュ(ガタ)が生じていることが原因の一つとなります。『軽量』『高強度』『高硬度』の特徴を持つチタニウムギアを装備することで、摩耗を気にすることなく長期間安定した動作が可能となり、ハードアルミ加工された従来のメタルギアと比べて重量は30%減になり慣性質量も大幅に下がることで、作動レスポンスも向上します。



スピードタイプ  
デジタルFET チタニウムギア

HV HIGH RESPONSE ULTRA SPEED  
**HS-8360TH**  
(16.0k/0.06s)  
#38360 定価¥18,000(税抜)  
スピード(7.4V): **0.06**sec-60°  
スピード(6.0V): **0.07**sec-60°  
トルク(7.4V): **16.0**kg-cm  
トルク(6.0V): **13.0**kg-cm  
寸法:40×20×37mm 重量:68g  
**HV HR RTG H25T**

オールマイティタイプ  
デジタルFET チタニウムギア

HV HIGH RESPONSE MULTIPURPOSE  
**HS-8370TH**  
(23.0k/0.10s)  
#38370 定価¥18,000(税抜)  
スピード(7.4V): **0.10**sec-60°  
スピード(6.0V): **0.12**sec-60°  
トルク(7.4V): **23.0**kg-cm  
トルク(6.0V): **18.0**kg-cm  
寸法:40×20×37mm 重量:68g  
**HV HR RTG H25T**

トルクタイプ  
デジタルFET チタニウムギア

HV HIGH RESPONSE ULTRA TORQUE  
**HS-8380TH**  
(35.0k/0.13s)  
#38380 定価¥18,000(税抜)  
スピード(7.4V): **0.13**sec-60°  
スピード(6.0V): **0.15**sec-60°  
トルク(7.4V): **35.0**kg-cm  
トルク(6.0V): **29.0**kg-cm  
寸法:40×20×37mm 重量:68g  
**HV HR RTG H25T**

## Ultra Response Servos for your Heli or Vehicle



スチールギア&アルミヒートシンク搭載の  
スタンダードタイプ超高速レスポンスサーボ

新開発チップを搭載し高速レスポンスを実現。  
スチールギア&アルミヒートシンクを搭載し、基本的な性能を兼ね備えたスタンダードタイプサーボ。

スピードタイプ  
デジタルFET スチールギア

HV HIGH RESPONSE SUPER SPEED  
**HS-8330SH**(13.0k/0.07s)  
#38330 定価¥15,000(税抜)  
スピード(6.0/7.4V): **0.085/0.07**sec-60°  
トルク(6.0/7.4V): **10.0/13.0**kg-cm  
寸法:40×20×37mm 重量:66g  
**HV HR RTG H25T**

トルクタイプ  
デジタルFET スチールギア

HV HIGH RESPONSE MIGHTY TORQUE  
**HS-8335SH**(24.0k/0.13s)  
#38335 定価¥15,000(税抜)  
スピード(6.0/7.4V): **0.16/0.13**sec-60°  
トルク(6.0/7.4V): **18.5/24.0**kg-cm  
寸法:40×20×37mm 重量:64g  
**HV HR RTG H25T**

## True Waterproof Servos 業界初"IP67"JIS規格を達成! 完全防水サーボシリーズ!

HITECの防水サーボはIP67規格なので、粉塵が内部に侵入せず、水深1mの水中に30分間浸漬しても有害な影響を受けません。

※ご注意 防水サーボは弊社独自の特殊防水加工を行っており、故障の場合はケースを開けての修理が不可能です。その為、ギア等内部部品の補修部品設定が有りません。



デジタルFET メタルギア

WATER PROOF  
**HS-5646WP**(12.9k/0.18s)  
#35646S 定価¥8,000(税抜)  
スピード(4.8/7.4V): **0.20/0.18**sec-60°  
トルク(4.8/7.4V): **11.3/12.9**kg-cm  
寸法:41.8×21×40mm 重量:61g  
**HV**

アナログIC メタルギア

WATER PROOF  
**HS-646WP**(11.6k/0.17s)  
#32646S 定価¥6,500(税抜)  
スピード(4.8/7.4V): **0.20/0.17**sec-60°  
トルク(4.8/7.4V): **9.6/11.6**kg-cm  
寸法:41.8×21×40mm 重量:60g  
**HV PRG**

デジタルFET メタルギア

WATER PROOF  
**HS-5086WP**(3.6k/0.15s)  
#35086S 定価¥6,800(税抜)  
スピード(4.8/7.4V): **0.18/0.15**sec-60°  
トルク(4.8/7.4V): **3.0/3.6**kg-cm  
寸法:31×15.2×31mm 重量:28.5g  
**PRG**

### Continuous Rotation Servo

2015 NEW

待望のロータリー式連続回転サーボ登場

ホーンを左右に連続回転できる  
多用途ロータリーサーボです。

デジタルFET メタルギア

CONTINUOUS ROTATION DIGITAL SERVO  
**HSR-2645CR**  
(12k/72rpm) #32645C  
近日発売予定  
スピード(7.4V): **72**rpm  
スピード(6.0V): **58**rpm  
スピード(4.8V): **46**rpm  
トルク(7.4V): **12**kg-cm  
トルク(6.0V): **10**kg-cm  
トルク(4.8V): **8**kg-cm  
寸法:40.6×19.8×37.8mm  
重量:53g  
**HV WV PRG**



### Low Profile Ultra Response Servo

ステアリングの  
切れが違う、  
超高速レスポンス  
ロープロサーボ

ロープロサーボ

デジタルFET メタルギア

HV HIGH RESPONSE LOW PROFILE  
**HS-8775MG**(9.0k/0.10s)  
#38775 定価¥10,500(税抜)  
スピード(4.8/6.0V): **0.12/0.10**sec-60°  
トルク(4.8/6.0V): **7.2/9.0**kg-cm  
寸法:40.4×21.0×25.4mm 重量:45g  
**HR H25T**



### Giant Scale Airplane Servo

ジャイアントスケール  
エアプレーンサーボ

トルクタイプ

デジタルFET チタニウムギア

HV GIANT SCALE AIRPLANE SERVO  
**HS-8385TH**(35.0k/0.14s)  
#38385 定価¥20,000(税抜)  
スピード(6.0/7.4V): **0.17/0.14**sec-60°  
トルク(6.0/7.4V): **29.0/35.0**kg-cm  
寸法:40×20×38mm 重量:68g  
**HV RTG H25T**



### Rudder Tray Servo

大型飛行機のラダー用  
ワイヤーリンケージ  
専用設計。

トルクタイプ

デジタルFET スチールギア

RUDDER TRAY  
**HS-7956SHR**(24.5k/0.12s)  
#37956 定価¥19,000(税抜)  
スピード(6.0/7.4V): **0.15/0.12**sec-60°  
トルク(6.0/7.4V): **20.0/24.5**kg-cm  
寸法:40×20×37mm 重量:92g  
**HV G2 SG PRG**



### HITEC DIGITAL SERVO PROGRAMMER

#### デジタルサーボプログラマー

新世代G2デジタルサーボ7000シリーズ、新型デジタルマイクロサーボの新機能である最大動作角モード、オーバーロードプロテクションに対応した最新デジタルサーボプログラマー。従来型デジタルサーボも新世代G2デジタルサーボも共通で使用できます。



[ハイテックデジタルサーボ プログラミング機能]

●オーバーロードプロテクション機能 ●最大動作角度モード(7000シリーズのみ) ●回転方向 ●動作スピード ●デッドバンド幅 ●フェイルセーフポイント設定 ●フェイルセーフ ON/OFF ●エンドポイント位置 ●動作角度幅 ●ニュートラル位置

[サーボテスター機能(各社サーボ対応)]

●受信機出力パルス幅測定 ●受信機電圧測定 ●サーボ分解能テスト ●自動動作テスト ●反応テスト ●手動動作テスト

#### HFP-25デジタルサーボプログラマー

#44425 定価 ¥15,000(税抜)  
●電源:4N-1300mAh Ni-MH内蔵

#### ブラシレスサーボの特性を自在に変更プログラマー

- Hitecブラシレスサーボの特性を自在に変更できるUSB式サーボプログラマー。
- 省エネに優れたHitecブラシレスサーボの性能を用途に合せパソコン画面で自在に特性変更する為のUSB式サーボプログラマーです。

[特徴]  
●サーボテスト(マニュアルカー)  
●EPAフェールセーフ位置  
●サーボ速度  
●回転方向(CW/CCW)  
●バンドセッティング  
●分析モード設定



**DPC-11**  
近日発売予定



**DPC-10**  
#44426 定価 ¥2,000(税抜)



**HPP-21**  
デジタルサーボプログラマー  
#44440 定価 ¥3,620(税抜)

PCを使って簡単に弊社デジタルサーボのプログラムを変更できます。専用ソフトウェアをHPからダウンロードすることでHFP-20と同様の機能が使用可能になります。  
※恐れ入りますがUSBコードは付属しておりませんので別途ご用意をお願いいたします。

#### サーボ発電による異常サージ電圧をシャントするアダプター

ブラシレスサーボを機体に多数搭載した場合、電源OFF時にホーン(舵面)が動いた際、サーボが発電してしまう高電圧でESC等の機器にダメージを与えるのを防止します。



**PAD** #55756  
定価 ¥1,500(税抜)

**WV** ワイドボルテージ **HV** ハイボルテージ **RTG** リアルチタンギア **SG** スチールギア **HR** ハイレスポンス **12bit** 12ビット高分解能デジタル **G2** 次世代高分解能デジタル **H25T** 25Tセレーション **PRG** プログラム可能



## Digital Micro &amp; Mini デジタル マイクロ &amp; ミニ サーボ

## オールマイティタイプ

デジタルFET カーボナイトギア

DIGITAL NANO SERVO  
**HS-5035HD**  
(0.8k/0.1s)

#35035 定価¥5,400(税抜)

スピード(4.8V) : 0.1sec・60°  
トルク(4.8V) : 0.8kg・cm  
寸法:18.6×7.6×15.5mm 重量:4.5g

PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET メタルギア

HV MULTIPURPOSE  
**HS-7115TH**  
(3.9k/0.1s)

#37115 定価¥11,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.10sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.12sec・60°  
トルク(7.4V) : 3.9kg・cm  
トルク(6.0V) : 3.2kg・cm  
寸法:26×8.0×38.0mm 重量:20g

HV RTG G2 PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET メタルギア

DIGITAL FEATHER  
**HS-5055MG**  
(1.6k/0.17s)

#35055 定価¥3,400(税抜)

スピード(6.0V) : 0.17sec・60°  
スピード(4.8V) : 0.20sec・60°  
トルク(6.0V) : 1.6kg・cm  
トルク(4.8V) : 1.3kg・cm  
寸法:22.8×11.6×24mm 重量:9.5g

PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET メタルギア

DIGITAL MIGHTY  
**HS-5065MG**  
(4.3k/0.13s)

#35065 定価¥5,900(税抜)

スピード(6.0V) : 0.11sec・60°  
スピード(4.8V) : 0.14sec・60°  
トルク(6.0V) : 2.2kg・cm  
トルク(4.8V) : 1.8kg・cm  
寸法:23.6×11.6×24mm 重量:11.9g

PRG



## トルクタイプ

デジタルFET メタルギア

HV ULTRA TORQUE FEATHER  
**HS-5070MH**  
(3.8k/0.12s)

#35070 定価¥5,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.12sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.15sec・60°  
トルク(7.4V) : 3.8kg・cm  
トルク(6.0V) : 3.1kg・cm  
寸法:23.6×11.6×29mm 重量:12.7g

HV PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET メタルギア

HV DIGITAL MIGHTY MICRO  
**HS-5087MH**  
(4.3k/0.13s)

#35087 定価¥7,400(税抜)

スピード(7.4V) : 0.13sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.17sec・60°  
トルク(7.4V) : 4.3kg・cm  
トルク(6.0V) : 3.6kg・cm  
寸法:29×13×30mm 重量:21.9g

PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET メタルギア

DIGITAL MIGHTY MICRO  
**HS-5085MG**  
(4.3k/0.13s)

#35085 定価¥5,900(税抜)

スピード(6.0V) : 0.13sec・60°  
スピード(4.8V) : 0.17sec・60°  
トルク(6.0V) : 4.3kg・cm  
トルク(4.8V) : 3.6kg・cm  
寸法:29×13×30mm 重量:21.9g

PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET メタルギア

DIGITAL WING  
**HS-5125MG**  
(3.5k/0.13s)

#35125 定価¥5,900(税抜)

スピード(6.0V) : 0.13sec・60°  
スピード(4.8V) : 0.17sec・60°  
トルク(6.0V) : 3.5kg・cm  
トルク(4.8V) : 3.0kg・cm  
寸法:30×10×34mm 重量:24g

PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET メタルギア

DIGITAL MINI  
**HS-5245MG**  
(5.5k/0.12s)

#35245 定価¥6,600(税抜)

スピード(6.0V) : 0.12sec・60°  
スピード(4.8V) : 0.15sec・60°  
トルク(6.0V) : 5.5kg・cm  
トルク(4.8V) : 4.4kg・cm  
寸法:32.4×16.8×30.8mm 重量:32g

PRG



## スピードタイプ

デジタルFET メタルギア

HV CORELESS MINI DIGITAL SPEED  
**HS-7235MH**  
(4.4k/0.08s)

#37235S 定価¥11,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.08sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.09sec・60°  
トルク(7.4V) : 4.4kg・cm  
トルク(6.0V) : 3.6kg・cm  
寸法:32.4×16.8×32.8mm 重量:34g

HV G2 PRG R-MLメタルホーン



## トルクタイプ

デジタルFET メタルギア

HV CORELESS MINI DIGITAL TORQUE  
**HS-7245MH**  
(6.4k/0.11s)

#37245S 定価¥11,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.11sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.13sec・60°  
トルク(7.4V) : 6.4kg・cm  
トルク(6.0V) : 5.2kg・cm  
寸法:32.4×16.8×32.8mm 重量:34g

HV G2 PRG R-MLメタルホーン



## Digital HV Ultra Premium デジタル ハイボルテージ ウルトラ プレミアム サーボ

## スピードタイプ

デジタルFET チタニウムギア

HV ULTRA SPEED  
**HS-7940TH**  
(16.0k/0.06s)

#37940 定価¥18,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.06sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.07sec・60°  
トルク(7.4V) : 16.0kg・cm  
トルク(6.0V) : 13.0kg・cm  
寸法:40×20×38mm 重量:68g

HV RTG G2 PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET チタニウムギア

HV MULTIPURPOSE  
**HS-7945TH**  
(23.0k/0.1s)

#37945 定価¥18,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.10sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.12sec・60°  
トルク(7.4V) : 23.0kg・cm  
トルク(6.0V) : 18.0kg・cm  
寸法:40×20×38mm 重量:68g

HV RTG G2 PRG



## トルクタイプ

デジタルFET チタニウムギア

HV ULTRA TORQUE  
**HS-7950TH**  
(13.5k/0.07s)

#37950 定価¥17,500(税抜)

スピード(7.4V) : 0.13sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.15sec・60°  
トルク(7.4V) : 35.0kg・cm  
トルク(6.0V) : 29.0kg・cm  
寸法:40×20×38mm 重量:68g

HV RTG G2 PRG



## トルクタイプ

デジタルFET スチールギア

HV SUPER TORQUE  
**HS-7954SH**  
(29.0k/0.12s)

#37954 定価¥14,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.12sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.15sec・60°  
トルク(7.4V) : 29kg・cm  
トルク(6.0V) : 24kg・cm  
寸法:40×20×37mm 重量:68g

HV SG G2 PRG



## トルクタイプ

デジタルFET スチールギア

HV MONSTER TORQUE  
**HS-7980TH**  
(44.0k/0.17s)

#37980 定価¥20,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.17sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.21sec・60°  
トルク(7.4V) : 44.0kg・cm  
トルク(6.0V) : 36.0kg・cm  
寸法:43.8×22.4×40mm 重量:78.2g

HV RTG G2 PRG



## トルクタイプ

デジタルFET スチールギア

HV MAGNETIC ENCODER MONSTER TORQUE  
**HS-M7990TH**  
(44.0k/0.17s)

#37990 定価¥22,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.17sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.21sec・60°  
トルク(7.4V) : 44.0kg・cm  
トルク(6.0V) : 36.0kg・cm  
寸法:43.8×22.4×40mm 重量:79g

HV RTG G2 PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET メタルギア

CORELESS DIGITAL SERVO  
**HS-7985MG**  
(12.4k/0.13s)

#37985 定価¥12,000(税抜)

スピード(6.0V) : 0.13sec・60°  
スピード(4.8V) : 0.16sec・60°  
トルク(6.0V) : 12.4kg・cm  
トルク(4.8V) : 10.4kg・cm  
寸法:40×20×37mm 重量:62g

G2 PRG



## トルクタイプ

デジタルFET メタルギア

DIGITAL ULTRA TORQUE  
**HS-7955TG**  
(24.0k/0.15s)

#37955 定価¥14,500(税抜)

スピード(6.0V) : 0.15sec・60°  
スピード(4.8V) : 0.19sec・60°  
トルク(6.0V) : 24.0kg・cm  
トルク(4.8V) : 18.0kg・cm  
寸法:40×20×37mm 重量:65g

RTG G2 PRG



## デジタル スタンダード スポーツ サーボ Digital Standard Sport

## オールマイティタイプ

デジタルFET カーボナイトギア

DIGITAL STANDARD  
**HS-5485HB**  
(6.4k/0.17s)

#35485 定価¥3,500(税抜)

スピード(6.0V) : 0.17sec・60°  
スピード(4.8V) : 0.20sec・60°  
トルク(6.0V) : 6.4kg・cm  
トルク(4.8V) : 5.2kg・cm  
寸法:39.8×19.8×38mm 重量:45g

PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET カーボナイトギア

HV DIGITAL STANDARD  
**HS-5495BH**  
(7.5k/0.15s)

#35495S 定価¥4,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.15sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.17sec・60°  
トルク(7.4V) : 7.5kg・cm  
トルク(6.0V) : 6.4kg・cm  
寸法:39.8×19.8×38.0mm 重量:45g

HV PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET メタルギア

HV DIGITAL STANDARD  
**HS-5496MH**  
(7.2k/0.15s)

#35496 定価¥5,400(税抜)

スピード(7.4V) : 0.15sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.17sec・60°  
トルク(7.4V) : 7.2kg・cm  
トルク(6.0V) : 6.4kg・cm  
寸法:39.8×19.8×38.0mm 重量:52g

HV PRG



## スピードタイプ

デジタルFET メタルギア

DIGITAL SUPER SPEED  
**HS-5625MG**  
(9.4k/0.14s)

#35625 定価¥7,700(税抜)

スピード(6.0V) : 0.14sec・60°  
スピード(4.8V) : 0.17sec・60°  
トルク(6.0V) : 9.4kg・cm  
トルク(4.8V) : 7.9kg・cm  
寸法:40.6×19.8×37.8mm 重量:60g

PRG



## トルクタイプ

デジタルFET メタルギア

DIGITAL SUPER TORQUE  
**HS-5645MG**  
(12.1k/0.18s)

#35645 定価¥7,700(税抜)

スピード(6.0V) : 0.18sec・60°  
スピード(4.8V) : 0.23sec・60°  
トルク(6.0V) : 12.1kg・cm  
トルク(4.8V) : 10.3kg・cm  
寸法:40.6×19.8×37.8mm 重量:60g

PRG



## スピードタイプ

デジタルFET メタルギア

HV DIGITAL SUPER SPEED  
**HS-5665MH**  
(10.0k/0.14s)

#35665 定価¥9,334(税抜)

スピード(7.4V) : 0.14sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.16sec・60°  
トルク(7.4V) : 10.0kg・cm  
トルク(6.0V) : 8.8kg・cm  
寸法:40.6×19.8×37.8mm 重量:60g

HV PRG



## トルクタイプ

デジタルFET メタルギア

HV DIGITAL SUPER TORQUE  
**HS-5685MH**  
(12.9k/0.17s)

#35685 定価¥9,334(税抜)

スピード(7.4V) : 0.17sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.20sec・60°  
トルク(7.4V) : 12.9kg・cm  
トルク(6.0V) : 11.3kg・cm  
寸法:40.6×19.8×37.8mm 重量:57g

HV PRG



## スピードタイプ

デジタルFET メタルギア

HV CORELESS MONSTER SPEED  
**HS-5565MH**  
(14.0k/0.09s)

#35565 定価¥9,500(税抜)

スピード(7.4V) : 0.09sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.11sec・60°  
トルク(7.4V) : 14.0kg・cm  
トルク(6.0V) : 11.0kg・cm  
寸法:39.8×19.8×38mm 重量:59g

HV PRG



## トルクタイプ

デジタルFET メタルギア

HV CORELESS MONSTER TORQUE  
**HS-5585MH**  
(17.0k/0.14s)

#35585 定価¥8,400(税抜)

スピード(7.4V) : 0.14sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.17sec・60°  
トルク(7.4V) : 17.0kg・cm  
トルク(6.0V) : 14.0kg・cm  
寸法:39.8×19.8×38mm 重量:59g

PRG



## オールマイティタイプ

デジタルFET メタルギア

DIGITAL MEGA SCALE  
**HS-5765MH**  
(25.0k/0.13s)

#35765S 定価¥13,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.13sec・60°  
スピード(6.0V) : 0.16sec・60°  
トルク(7.4V) : 25.0kg・cm  
トルク(6.0V) : 20.0kg・cm  
寸法:59×29×52mm 重量:172.3g

PRG



## トルクタイプ

デジタルFET メタルギア

DIGITAL MEGA SCALE  
**HS-5805MG**  
(24.7k/0.14s)

#35805 定価¥10,000(税抜)

スピード(6.0V) : 0.14sec・60°  
スピード(4.8V) : 0.19sec・60°  
トルク(6.0V) : 24.7kg・cm  
トルク(4.8V) : 19.8kg・cm  
寸法:66×30×57.6mm 重量:197g

PRG





## Analog Micro &amp; Mini アナログ マイクロ &amp; ミニ サーボ

## オールマイティタイプ

アナログ IC カーボナイトギア

ULTRA NANO  
**HS-35HD**  
(0.8k/0.12s)  
#33035 定価¥4,000(税抜)  
スピード(4.8V) : **0.12**sec-60°  
トルク(4.8V) : **0.8**kg-cm  
寸法:18.6×7.6×15.5mm 重量:4.5g



## オールマイティタイプ

アナログ IC

ECONOMY NANO  
**HS-40**  
(3.5k/0.14s)  
#31040 定価¥1,500(税抜)  
スピード(4.8V) : **0.09**sec-60°  
トルク(4.8V) : **0.6**kg-cm  
寸法:20×8.6×17mm 重量:4.8g



## オールマイティタイプ

アナログ IC カーボナイトギア

AGIT FEATHER  
**HS-45HB**  
(1.0k/0.14s)  
#33045 定価¥3,400(税抜)  
スピード(4.8V) : **0.14**sec-60°  
トルク(4.8V) : **1.0**kg-cm  
寸法:23.6×9.8×22.4mm 重量:8g



## オールマイティタイプ

アナログ IC

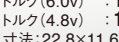
ECONOMY FEATHER  
**HS-53**  
(1.9k/0.11s)  
#31053 定価¥1,500(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.11**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.14**sec-60°  
トルク(6.0V) : **1.9**kg-cm  
トルク(4.8V) : **1.5**kg-cm  
寸法:22.8×11.6×22.6mm 重量:8g



## オールマイティタイプ

アナログ IC

ECONOMY FEATHER  
**HS-55**  
(3.5k/0.14s)  
#31055 定価¥1,900(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.11**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.18**sec-60°  
トルク(6.0V) : **1.3**kg-cm  
トルク(4.8V) : **1.1**kg-cm  
寸法:22.8×11.6×24mm 重量:8g



## オールマイティタイプ

アナログ IC カーボナイトギア

MIGHTY FEATHER  
**HS-65HB**  
(2.2k/0.11s)  
#33065 定価¥3,400(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.11**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.14**sec-60°  
トルク(6.0V) : **2.2**kg-cm  
トルク(4.8V) : **1.8**kg-cm  
寸法:23.6×11.6×24mm 重量:11.2g



## オールマイティタイプ

アナログ IC メタルギア

METAL GEAR MIGHTY FEATHER  
**HS-65MG**  
(2.2k/0.11s)  
#32065 定価¥4,600(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.11**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.14**sec-60°  
トルク(6.0V) : **2.2**kg-cm  
トルク(4.8V) : **1.8**kg-cm  
寸法:23.6×11.6×24mm 重量:12.5g



## オールマイティタイプ

アナログ IC メタルギア

ULTRA TORQUE FEATHER  
**HS-70MG**  
(3.0k/0.14s)  
#32070 定価¥5,000(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.14**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.17**sec-60°  
トルク(6.0V) : **3.0**kg-cm  
トルク(4.8V) : **2.4**kg-cm  
寸法:23.6×11.6×29mm 重量:12.7g



## オールマイティタイプ

アナログ IC

STANDARD MICRO  
**HS-81**  
(3.0k/0.09s)  
#31081 定価¥2,100(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.09**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.11**sec-60°  
トルク(6.0V) : **3.0**kg-cm  
トルク(4.8V) : **2.6**kg-cm  
寸法:29.8×12×29.6mm 重量:16.6g



## オールマイティタイプ

アナログ IC メタルギア

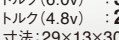
METAL GEAR MICRO  
**HS-82MG**  
(3.4k/0.1s)  
#32082 定価¥3,100(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.10**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.12**sec-60°  
トルク(6.0V) : **3.4**kg-cm  
トルク(4.8V) : **2.8**kg-cm  
寸法:29.8×12×29.6mm 重量:19g



## オールマイティタイプ

アナログ IC

MIGHTY MICRO  
**HS-85BB**  
(3.5k/0.14s)  
#31085 定価¥3,400(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.14**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.16**sec-60°  
トルク(6.0V) : **3.0**kg-cm  
トルク(4.8V) : **2.6**kg-cm  
寸法:29×13×30mm 重量:19.2g



## オールマイティタイプ

アナログ IC メタルギア

METAL GEAR MIGHTY MICRO  
**HS-85MG**  
(3.5k/0.14s)  
#32085 定価¥4,400(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.14**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.16**sec-60°  
トルク(6.0V) : **3.5**kg-cm  
トルク(4.8V) : **3.0**kg-cm  
寸法:29×13×30mm 重量:21.9g



## オールマイティタイプ

アナログ IC メタルギア

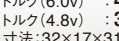
METAL GEAR SLIM WING  
**HS-125MG**  
(4.8k/0.13s)  
#32125 定価¥4,400(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.13**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.17**sec-60°  
トルク(6.0V) : **3.5**kg-cm  
トルク(4.8V) : **3.0**kg-cm  
寸法:30×10×34mm 重量:24g



## オールマイティタイプ

アナログ IC

MIGHTY MINI  
**HS-225BB**  
(4.8k/0.11s)  
#31225 定価¥3,100(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.11**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.14**sec-60°  
トルク(6.0V) : **4.8**kg-cm  
トルク(4.8V) : **3.9**kg-cm  
寸法:32×17×31mm 重量:27g



## オールマイティタイプ

アナログ IC メタルギア

METAL GEAR MIGHTY MINI  
**HS-225MG**  
(4.8k/0.11s)  
#32225 定価¥4,300(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.11**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.14**sec-60°  
トルク(6.0V) : **4.8**kg-cm  
トルク(4.8V) : **3.9**kg-cm  
寸法:32×17×31mm 重量:31g



## Analog Premium Sport アナログ プレミアム スポーツ サーボ

## トルクタイプ

アナログ IC メタルギア

HIGH TORQUE SERVO  
**HS-625MG**(6.0k/0.18s)  
#32625 定価¥5,300(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.15**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.18**sec-60°  
トルク(6.0V) : **6.8**kg-cm  
トルク(4.8V) : **5.5**kg-cm  
寸法:41×20×38mm 重量:55.2g



## トルクタイプ

アナログ IC カーボナイトギア

HIGH TORQUE KARBONITE  
**HS-635HB**(7.8k/0.15s)  
#33635 定価¥3,400(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.15**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.18**sec-60°  
トルク(6.0V) : **7.8**kg-cm  
トルク(4.8V) : **6.4**kg-cm  
寸法:39.8×19.8×38.8mm 重量:52.1g



## トルクタイプ

アナログ IC メタルギア

HIGH TORQUE METAL GEAR  
**HS-645MG**(9.6k/0.2s)  
#32645 定価¥5,300(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.20**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.24**sec-60°  
トルク(6.0V) : **9.6**kg-cm  
トルク(4.8V) : **7.7**kg-cm  
寸法:41×20×38mm 重量:55.2g



## アナログ スタンダード スポーツ サーボ Analog Standard Sport

## オールマイティタイプ

アナログ IC

RETRACT  
**HS-75BB**  
(8.2k/0.34s)  
#31075 定価¥4,400(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.45**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.34**sec-60°  
トルク(6.0V) : **8.2**kg-cm  
トルク(4.8V) : **6.6**kg-cm  
寸法:44×23×25mm 重量:35g



## オールマイティタイプ

アナログ IC

LOW PROFILE  
**HS-77BB**  
(5.5k/0.14s)  
#31077 定価¥4,100(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.18**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.14**sec-60°  
トルク(6.0V) : **5.5**kg-cm  
トルク(4.8V) : **4.4**kg-cm  
寸法:44×23×25mm 重量:35g



## オールマイティタイプ

アナログ IC

STANDARD ECONOMY  
**HS-311**  
(3.7k/0.15s)  
#31311 定価¥1,500(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.15**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.19**sec-60°  
トルク(6.0V) : **3.7**kg-cm  
トルク(4.8V) : **3.0**kg-cm  
寸法:40×20×37mm 重量:43g



## オールマイティタイプ

アナログ IC カーボナイトギア

STANDARD BALL BEARING  
**HS-325HB**  
(3.7k/0.15s)  
#33325 定価¥2,100(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.15**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.19**sec-60°  
トルク(6.0V) : **3.7**kg-cm  
トルク(4.8V) : **3.0**kg-cm  
寸法:40×20×36.5mm 重量:43g



## オールマイティタイプ

アナログ IC カーボナイトギア

DELUXE HD BALL BEARING  
**HS-485HB**  
(6.0k/0.18s)  
#33485 定価¥3,000(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.18**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.22**sec-60°  
トルク(6.0V) : **6.0**kg-cm  
トルク(4.8V) : **4.8**kg-cm  
寸法:39.8×19.8×38.0mm 重量:45g



## オールマイティタイプ

アナログ IC

HV DELUXE BALL BEARING  
**HS-430BH**  
(5.0k/0.14s)  
#31430 定価¥3,400(税抜)  
スピード(7.4V) : **0.14**sec-60°  
スピード(6.0V) : **0.16**sec-60°  
トルク(7.4V) : **5.0**kg-cm  
トルク(6.0V) : **4.1**kg-cm  
寸法:40.6×19.8×36.6mm 重量:45.5g



## アナログ セールボート サーボ Analog Sailboat

## オールマイティタイプ

アナログ IC カーボナイトギア

SAIL CONTROL  
**HS-765HB**  
(13.2k/0.23s)  
#33765 定価¥4,800(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.23**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.28**sec-60°  
トルク(6.0V) : **13.2**kg-cm  
トルク(4.8V) : **11.0**kg-cm  
寸法:59×29×50mm 重量:110g



## オールマイティタイプ

アナログ IC

MEGA SAIL  
**HS-815BB**  
(24.7k/0.14s)  
#33185 定価¥5,100(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.14**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.19**sec-60°  
トルク(6.0V) : **24.7**kg-cm  
トルク(4.8V) : **19.8**kg-cm  
寸法:66×30×58mm 重量:152g



## オールマイティタイプ

アナログ IC カーボナイトギア

WINCH SERVO  
**HS-785HB**  
(13.2k/1.38s)  
#33785 定価¥4,800(税抜)  
スピード(6.0V) : **1.38**sec-60°  
スピード(4.8V) : **1.68**sec-60°  
トルク(6.0V) : **13.2**kg-cm  
トルク(4.8V) : **11.0**kg-cm  
寸法:59×29×50mm 重量:110g



## アナログ ジャイアントスケール サーボ Analog Giant Scale

## オールマイティタイプ

アナログ IC メタルギア

METAL GEAR QUARTER SCALE  
**HS-755MG**  
(12.0k/0.23s)  
#32755 定価¥5,800(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.23**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.28**sec-60°  
トルク(6.0V) : **14.4**kg-cm  
トルク(4.8V) : **12.0**kg-cm  
寸法:59×29×50mm 重量:117g



## オールマイティタイプ

アナログ IC カーボナイトギア

KARBONITE QUARTER SCALE  
**HS-755HB**  
(13.2k/0.23s)  
#33755 定価¥4,400(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.23**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.28**sec-60°  
トルク(6.0V) : **13.2**kg-cm  
トルク(4.8V) : **11.0**kg-cm  
寸法:59×29×50mm 重量:110g



## オールマイティタイプ

アナログ IC

MEGA QUARTER SCALE  
**HS-805BB**  
(24.7k/0.14s)  
#31805 定価¥4,800(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.14**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.19**sec-60°  
トルク(6.0V) : **24.7**kg-cm  
トルク(4.8V) : **19.8**kg-cm  
寸法:66×30×58mm 重量:152g



## オールマイティタイプ

アナログ IC メタルギア

MEGA METAL QUARTER SCALE  
**HS-805MG**  
(24.7k/0.14s)  
#32805 定価¥7,400(税抜)  
スピード(6.0V) : **0.14**sec-60°  
スピード(4.8V) : **0.19**sec-60°  
トルク(6.0V) : **24.7**kg-cm  
トルク(4.8V) : **19.8**kg-cm  
寸法:66×30×57.6mm 重量:197g





## ハイテックサーボラインナップ

ハイテックサーボパッケージはスペック・特徴・内容物など、お客様が一目で分かるパッケージ!!

ギア素材によって異なるカラーパッケージデザイン

チタニウムギア      カーボナイトギア      樹脂ギア

スチールギア      メタルギア

セレーションサイズの違いによりA～Eのシールを貼り、対応するサーボホーンが一目で分かるようになっています。

詳細は22Pのサーボホーン適合表をご覧ください。

サーボ型番の読み方

例 **HSG-M7990TH**

ハイテックサーボ

G…ヘリコプタージャイロ用  
B…ブラシレスサーボ

M…マグネティックエンコーダー

200番台 …… ミニサイズサーボ  
300/400/600番台 …… 標準サイズサーボ  
700/800番台 …… 大型サイズサーボ  
900番台 …… 標準サイズ コアレスモーター 仕様サーボ

HB … カーボナイトギア / ボールベアリング  
BB … ボールベアリング  
MG … メタルギア / ボールベアリング  
TG … チタンギア / ボールベアリング  
SG … スチールギア / ボールベアリング






TH … チタンギア / ハイボルテージ / ボールベアリング  
SH … スチールギア / ハイボルテージ / ボールベアリング  
MH … メタルギア / ハイボルテージ / ボールベアリング  
WP … 防水使用 / ボールベアリング



## SERVOS LINEUP ハイテック全サーボラインナップ

アナログ	品番	品名	トルク kg・cm (4.8/6.0V)	スピード sec/60° (4.8/6.0V)	寸法 mm	重量 g	ヘア リング数	モーター	ギアユニット	タミヤ アダプター	定価 (税抜)							
	33035	HS-35HD(0.8k/0.1s)	0.8/—	.10/—	18.6×7.6×15.5	4.5	—	コアレス	カーボナイト	—	¥4,000	●	●					
	33045	HS-45HB(1.0k/0.14s)	1.0/—	.14/—	23.6×9×22.4	8	1	—	カーボナイト	—	¥2,700	●	●	●				
	31055	HS-55(1.3k/0.14s)	1.1/1.3	.07/.14	22.8×11.6×24	8	—	—	POM樹脂	—	¥1,900	●	●	●				
	33065	HS-65HB(2.2k/0.11s)	1.8/2.2	.14/.11	23.6×11.6×24	11.2	1	—	カーボナイト	—	¥3,400	●	●	●				
	32065	HS-65MG(2.2k/0.11s)	1.8/2.2	.14/.11	23.6×11.6×24	12.5	1	—	メタルギア	—	¥4,600	●	●	●				
	31075	HS-75BB(8.2k/0.34s)	6.6/8.2	.45/.34	44×23×25	35	1	—	POM樹脂+メタル	—	¥4,400	●	●	●	MICRO	MICRO		
	31077	HS-77BB(5.5k/0.14s)	4.4/5.5	.18/.14	44×23×25	35	1	—	POM樹脂+メタル	—	¥4,100	●	●	●				
	31081	HS-81(3.0k/0.09s)	2.6/3.0	.11/.09	29.8×12×29.6	16.6	—	—	POM樹脂	—	¥2,100	●	●	●				
	32082	HS-82MG(3.4k/0.1s)	2.8/3.4	.12/.10	29.8×12×29.6	19	—	—	メタルギア	—	¥3,100	●	●	●				●
	31085	HS-85BB(3.5k/0.14s)	3.0/3.5	.16/.14	29×13×30	19.2	1	—	POM樹脂	—	¥3,400	●	●	●				
	32085	HS-85MG(3.5k/0.14s)	3.0/3.5	.16/.14	29×13×30	21.9	1	—	メタルギア	—	¥4,400	●	●	●				●
	32125	HS-125MG(3.5k/0.13s)	3.0/3.5	.17/.13	30×10×34	24	2	—	メタルギア+MP	—	¥4,400	●	●		●	●		
	31225	HS-225BB(4.8k/0.11s)	3.9/4.8	.14/.11	32.4×16.8×31	27	1	—	POM樹脂	●	¥3,100	●	●	●				●
	32225	HS-225MG(4.8k/0.11s)	3.9/4.8	.14/.11	32.4×16.8×31	31	1	—	メタルギア+MK	●	¥4,300	●	●	●				●
	31311	HS-311(3.5k/0.15s)	3.0/3.7	.19/.15	40×20×36.5	43	—	—	POM樹脂	●	¥1,500	●	●	●				●
	33325	HS-325HB(3.7k/0.15s)	3.0/3.7	.19/.15	40×20×36.5	43	1	—	カーボナイト	●	¥2,100	●	●	●	●			●
	33485	HS-485HB(6.0k/0.18s)	4.8/6.0	.22/.18	39.8×19.8×36.6	45.5	—	—	POM樹脂	●	¥2,400	●	●	●				
	32625	HS-625MG(6.8k/0.15s)	5.5/6.8	.18/.15	40.6×19.8×37.8	55.2	2	—	メタルギア+MP	●	¥5,300	●	●	●				
	33635	HS-635HB(6.0k/0.15s)	5.0/6.0	.18/.15	40.6×19.8×38.8	50	2	—	カーボナイト	●	¥3,400	●	●	●	●			●
	32645	HS-645MG(9.6k/0.2s)	7.7/9.6	.24/.20	40.6×19.8×37.3	55.2	2	—	メタルギア+MP	●	¥5,300	●	●	●				●
	32755	HS-755MG(14.4k/0.23s)	12.0/14.4	.28/.23	59×29×50	117	2	—	メタルギア+MK	—	¥5,800	●	●		●	●	●	●
	33755	HS-755HB(13.2k/0.23s)	11.0/13.2	.28/.23	59×29×50	110	2	—	カーボナイト	—	¥4,400	●	●	●				●
	33765	HS-765HB(13.2k/0.23s)	11.0/13.2	.28/.23	59×29×50	110	2	—	カーボナイト	—	¥4,800							●
	33785	HS-785HB(13.2k/1.38s)	11.0/13.2	1.68/1.38	59×29×50	110	2	—	カーボナイト	—	¥4,800							●
	31805	HS-805BB(24.7k/0.14s)	19.8/24.7	.19/.14	66×30×57.6	152	2	—	POM樹脂	—	¥4,800	●	●	●				●
	32805	HS-805MG(24.7k/0.14s)	19.8/24.7	.19/.14	66×30×57.6	197	2	—	メタルギア	—	¥7,400	●	●	●				●
	31815	HS-815BB(24.7k/0.14s)	19.8/24.7	.19/.14	66×30×57.6	152	2	—	POM樹脂	—	¥5,100				●			●
	32070	HS-70MG(3.0k/0.14s)	2.4/3.0	.17/.14	23.6×11.6×29	12.7	1	—	メタルギア	—	¥5,000	●	●	●	●	●		
	31040	HS-40(0.6k/0.09s)	0.6/—	.09/—	20×8.6×17	4.8	—	コアレス	POM樹脂	—	¥1,700	●	●	●				
	31053	HS-53(1.9k/0.11s)	1.5/1.9	.14/.11	22.8×11.6×22.6	8	—	コアレス	POM樹脂	—	¥1,500	●	●	●				
	35035	HS-5035HD(0.8k/0.1s)	0.8/—	.10/—	18.5×7.6×15.2	4.5	—	コアレス	DMP	—	¥5,400	●	●	●	●			
	35045	HS-5045HB(1.0k/0.12s)	1.0/—	.12/—	23.6×9.8×22.4	8.5	1	—	カーボナイト	—	¥3,400	●	●	●				
	35055	HS-5055MG(1.3k/0.14s)	1.1/1.3	.17/.14	22.8×11.6×24	9.5	—	—	メタルギア	—	¥3,400	●	●	●				
	35065	HS-5065MG(2.2k/0.12s)	1.8/2.2	.14/.12	23.6×11.6×24	12.5	1	—	メタルギア	—	¥5,900	●	●	●	MICRO	MICRO		
	35084	HSG-5084MG(1.9k/0.05s)	1.5/1.9	.07/.05	29×13×30	21	1	—	メタルギア+MP	—	¥6,400				ラダー専用			
	35085	HS-5085MG(4.3k/0.13s)	3.6/4.3	.17/.13	29×13×30	21.9	1	—	メタルギア	—	¥5,900	●	●	●				●
	35245	HS-5245MG(5.5k/0.12s)	4.4/5.5	.15/.12	32.4×16.8×30.8	32	2	—	メタルギア+MK	●	¥6,600	●	●	●				●
	35485	HS-5485HB(6.4k/0.17s)	5.2/6.4	.20/.17	39.8×19.8×38	45	2	—	カーボナイト	●	¥3,000	●	●	●	●			●
	35625	HS-5625MG(9.4k/0.14s)	7.9/9.4	.17/.14	40.6×19.8×37.8	60	2	—	メタルギア+MP	●	¥7,700	●	●	●	●			●
	35645	HS-5645MG(12.1k/0.18s)	10.3/12.1	.23/.18	40.6×19.8×37.8	60	2	—	メタルギア+MP	●	¥7,700	●	●	●	●			●
	35805	HS-5805MG(24.7k/0.14s)	19.8/24.7	.19/.14	66×30×57.6	197	2	—	メタルギア	—	¥10,000							●
	37985	HS-7985MG(12.4k/0.13s)	10.4/12.4	.16/.13	40×20×37	62	2	コアレス	メタルギア+MK	●	¥11,000	●	●	●				●
	37955	HS-7955TG(24.0k/0.15s)	18.0/24.0	.19/.15	40×20×37	62	2	コアレス	チタンギア+MK	●	¥14,500	●	●	●	●	●		●
	35086S	HS-5086WP(3.6k/0.15s)	3.0/3.6	.18/.15	31×15.2×31	28.5	2	—	メタルギア	—	¥6,800				●		●	●
	38775	HS-8775MG(9.0k/0.10s)	7.2/9.0	.12/.10	40.4×21×25.4	45	2	コアレス	メタルギア	—	¥10,500	●						

## 7.4V対応 ハイボルテージサーボ

アンブレ	品番	品名	トルク kg・cm (6.0/7.4V)	スピード sec/60° (6.0/7.4V)	寸法 mm	重量 g	ヘア リング数	モーター	ギアユニット	タミヤ アダプター	定価 (税抜)							
ア ン ブ レ	31430S	HS-430BH(5.0k/0.14s)	4.1/5.0	.16/.14	40.6×19.8×37.8	45	1	—	POM樹脂	●	¥3,400	●	●	●	●			●
	32646	HS-646WP(11.6k/0.17s)	9.6/11.6	.20/.17	41.8×21×40	60	2	—	メタルギア	●	¥6,200	●	●	●	●	●		●
	35646S	HS-5646WP(12.9k/0.18s)	11.3/12.9	.20/.18	41.8×21×40	61	2	—	メタルギア	●	¥7,200				●	●	●	
	35087S	HS-5087MH(4.3k/0.13s)	3.6/4.3	.17/.13	29×13×30	21.9	1	—	メタルギア	—	¥7,400	●	●	●	●	●	●	●
	35496S	HS-5496MH(7.2k/0.15s)	6.4/7.2	.17/.15	39.8×19.8×37.8	52.1	1	—	メタルギア	●	¥5,400	●	●	●	●	●		●
	35495S	HS-5495BH(7.5k/0.15s)	6.4/7.5	.17/.15	39.8×19.8×37.8	22.1	1	—	メタルギア	●	¥3,800	●	●	●	●	●		●
	35565	HS-5565MH(14.0k/0.09s)	11.0/14.0	.11/.09	39.8×19.8×38	59	2	—	メタルギア	●	¥8,400	●	●	●	●	●		●
	35585	HS-5585MH(20.0k/0.14s)	15.0/20.0	.17/.14	39.8×19.8×38	59	2	—	メタルギア	●	¥8,400	●	●	●	●	●		●
	35665	HS-5665MH(10.0k/0.14s)	8.8/10.0	.16/.14	40.6×19.8×37.8	60	2	—	メタルギア+MK	●	¥9,333	●	●	●	●	●		●
	35685	HS-5685MH(12.9k/0.17s)	11.3/12.9	.20/.17	40.6×19.8×37.8	60	2	—	メタルギア+MK	●	¥9,333	●	●	●	●	●		●
デ ジ タ ル F E E T	35765S	HS-5765MH(25.0k/0.13s)	20.0/25.0	.16/.13	59×29×52	172	2	—	メタルギア	—	¥13,000	●	●	●	●	●		●
	37115	HS-7115TH(3.9k/0.1s)	3.2/3.9	.12/.10	26×8×38	20	2	—	チタンギア	—	¥11,000	●	●		●	●		
	37235S	HS-7235MH(4.4k/0.08s)	3.6/4.4	.09/.08	32.4×16.8×32.8	34	2	—	メタルギア	—	¥11,000	●	●	●				●
	37245S	HS-7245MH(6.4k/0.11s)	5.2/6.4	.13/.11	32.5×16.7×32.7	34	2	—	メタルギア	●	¥11,000	●	●	●	●	●		●
	37954	HS-7954SH(29.0k/0.12s)	24.0/29.0	.15/.12	40×20×37	68	2	コアレス	スチールギア+MK	●	¥11,500	●	●	●	●	●		●
	37956	HS-7956SHR(24.5k/0.12s)	20.0/24.5	.15/.12	40×20×37	68	2	—	スチールギア	—	¥19,000	●						
	37940	HS-7940TH(16.0k/0.06s)	13.0/16.0	.07/.06	40×20×37	68	2	コアレス	チタンギア+MK	●	¥18,000	●	●	●	●	●		●
	37945	HS-7945TH(23.0k/0.1s)	18.0/23.0	.12/.10	40×20×37	68	2	コアレス	チタンギア+MK	●	¥18,000	●	●	●	●	●		●
	37950	HS-7950TH(35.0k/0.13s)	29.0/35.0	.15/.13	40×20×37	68	2	コアレス	チタンギア+MK	●	¥18,000	●	●	●	●	●		●
	37980	HS-7980TH(44.0k/0.17s)	36.0/44.0	.21/.17	43.8×22.4×40	78.2	2	コアレス	チタンギア+MK	●	¥20,000	●	●	●	●	●		●
	37990	HS-M7990TH(44.0k/0.17s)	36.0/44.0	.21/.17	43.8×22.4×40	79	2	コアレス	チタンギア+MK	●	¥22,000	●	●	●	●	●		●
	38315	HSG-8315BH(5.3k/0.04s)	4.3/5.3	.05/.04	40×20×38	60	2	—	カーボナイト	—	¥12,000			●				
	38330	HS-8330SH(13.0k/0.07s)	10.0/13.0	.085/.07	40×20×37	66	2	—	スチールギア	—	¥15,000	●		●	●			●
	38335	HS-8335SH(24.0k/0.13s)	18.5/24.0	.16/.13	40×20×37	64	2	—	スチールギア	—	¥15,000	●		●	●	●		●
	38360	HS-8360TH(16.0k/0.06s)	13.0/16.0	.07/.06	40×20×38	68	2	コアレス	チタンギア+MK	—	¥18,000	●	●	●	●	●		●
	38370	HS-8370TH(23.0k/0.1s)	18.0/23.0	.12/.10	40×20×38	65	2	コアレス	チタンギア+MK	—	¥18,000	●	●	●	●	●		●
	38380	HS-8380TH(35.0k/0.13s)	29.0/35.0	.15/.13	40×20×38	68	2	コアレス	チタンギア+MK	—	¥18,000	●	●	●	●	●		●
	38385	HS-8385TH(35.0k/0.14s)	29.0/35.0	.17/.14	40×20×38	68	2	コアレス	チタンギア+MK	—	¥20,000	●	●	●	●	●		●
	34100	HS-1000SGT(110.0k/0.19s)	84.0/110.0	.26/.19	64×33×73	363	2	—	スチールギア	—	¥56,000	●			●	●		●
	34110	HS-1100WP(110.0k/0.19s)	84.0/110.0	.26/.19	64×33×73	363	2	—	スチールギア	—	近日発売予定	●			●	●		●
39360	HSB-9360TH(17.0k/0.06s)	17.0/17.0	.08/.06	40×20×38	68	2	ブラシレス	チタンギア+MK	—	¥24,000	●	●	●	●	●		●	
39370	HSB-9370TH(25.0k/0.10s)	25.0/25.0	.12/.10	40×20×38	68	2	ブラシレス	チタンギア+MK	—	¥24,000	●	●	●	●	●		●	
39380	HSB-9380TH(34.0k/0.14s)	34.0/34.0	.18/.14	40×20×38	68	2	ブラシレス	チタンギア+MK	—	¥24,000	●	●	●	●	●		●	
39465	HSB-9465SH(13.5k/0.07s)	13.5/13.5	.09/.07	40×20×37	62	2	ブラシレス	スチールギア	—	¥17,500	●	●	●	●	●		●	
39475	HSB-9475SH(19.4k/0.10s)	19.4/19.4	.13/.10	40×20×37	62	2	ブラシレス	スチールギア	—	¥17,500	●	●	●	●	●		●	
39485	HSB-9485SH(26.0k/0.15s)	26.0/26.0	.18/.15	40×20×37	62	2	ブラシレス	スチールギア	—	¥17,500	●	●	●	●	●		●	
35070	HS-5070MH(3.8k/0.12s)	3.1/3.8	.12/.15	23.6×11.6×29	12.7	1	—	メタルギア	—	¥5,000	●	●	●	●	●		●	



サーボホーン適合表(原寸図)

HITECではあらゆるニーズに対応出来る様、80種類以上のサーボを取り揃えております。それに合わせてセレーション出力軸のサイズも4通りのサイズがあります。それぞれのサーボにあったサーボホーンの対応表を用意しておりますので、ご使用のサーボに合わせてお選びください。

**MICRO SIZE**

**A** **マイクロサイズ**  
最も小さいセレーション出力軸のマイクロサイズ用。  
セレーション:15T

FEATHER HORN

1 FS-IL 2 FS-IS 3 FS-X 35 FS-IXL 41 HD-M15-L

**MINI SIZE**

**B** **ミニサイズ**  
やや小さめのミニサーボ用セレーション出力軸のミニサイズ用。  
セレーション:25T

MICRO HORN

4 M23-I 5 M23-L 6 M23-X

METAL HORN

17 M23-ML

**REGULAR SIZE**

**C** **レギュラーサイズ**  
スタンダードタイプのサーボ全般で使用されているレギュラーサイズ。  
セレーション:24T, 25T

MICRO HORN

7 M-I 8 M-X 9 M-O

REGULAR HORN

10 R-X 11 R-O 12 R-I 13 R-C 14 R-D 15 R-ML 16 Q-MI 17 I-MO 18 HD-IM 19 HD-IL 20 HD-IS 21 HD-LL 22 HD-LS 23 HD-IG 24 HD-IG25 25 HD-LG 26 HD-LG25 27 Q-O 28 Q-I 29 Q-X 30 Q-MIA 31 Q-IA 32 Q-OA 33 Q-XA 34 HD-IG 35 HD-LG 36 HD-LG25 37 Q-O 38 Q-I 39 Q-X 40 Q-XA 41 HD-OS25 42 HD-IM25 43 HD-IL25 44 HD-LL25 45 HD-LS25 46 HD-IG25 47 HD-LG25 48 HD-XS25 49 HD-OS25 50 HD-XS25 51 HD-OS25 52 HD-XS25 53 HD-OS25 54 HD-XS25 55 HD-OS25 56 HD-XS25 57 HD-OS25 58 HD-XS25 59 HD-OS25 60 HD-XS25 61 HD-OS25 62 HD-XS25 63 HD-OS25 64 HD-XS25 65 HD-OS25 66 HD-XS25 67 HD-OS25 68 HD-XS25 69 HD-OS25 70 HD-XS25 71 HD-OS25 72 HD-XS25 73 HD-OS25 74 HD-XS25 75 HD-OS25 76 HD-XS25 77 HD-OS25 78 HD-XS25 79 HD-OS25 80 HD-XS25

**MEGA SIZE**

**D** **メガサイズ**  
最も大きいセレーションサイズのサーボホーンに適合するメガサイズ。  
セレーション:15T

特殊ホーン

SPOOL DRUM HORN

SAIL ARM HORN

SERVO HORN & ABSORBER SET

サーボ ホーン & アブソーバーセット

セレーション サイズ	品 番	品 名	価 格	Horn No.
A	#55708	マイクロホーンセット (A)	¥190 (税抜)	1 2 3 35
B	#55706	ミニホーン2個&両面テープセット (B)	¥238 (税抜)	5
B	#55707	ミニメタルホーン(片側) (B)	¥952 (税抜)	17
B	#55711	ミニホーン3個セット (B)	¥210 (税抜)	4 5 6
B	#55727	ミニホーン3個セット2 (B)	¥229 (税抜)	4 5 6
A	#55729	ミニHDホーン4個セット (B)	¥300 (税抜)	41
C	#55701	メタルホーン(片側) (C)	¥952 (税抜)	15
C	#55702	メタルホーン(両側) (C)	¥1,143 (税抜)	16
C	#55709	HDホーン5個&アブソーバーセット (C)	¥457 (税抜)	18 20 21 22 23
C	#55710	HDホーン3個&アブソーバーセット (C)	¥381 (税抜)	18 21 23
C	#55712	HDホーン3個(十字入り)&アブソーバーセット (C)	¥238 (税抜)	20 23 30
C	#55713	HDホーン4個&アブソーバーセット (C)	¥571 (税抜)	18 20 21 23
C	#55724	メタルリングHDホーン2個セット (C)	¥238 (税抜)	19
C	#55726	HDロングホーン4個セット (C)	¥476 (税抜)	24 25
C	#55728	HDホーン4個(十字入り)セット (C)	¥381 (税抜)	20 22 23 30
C	#56314	ドラムホーン&アブソーバーセット (C)	¥476 (税抜)	27
C	#56316	大型ホーン3個セット(メタルリング入り) (C)	¥190 (税抜)	27 28 29
C	#56317	ホーン4個(アジャスタブル入り)&アブソーバーセット (C)	¥238 (税抜)	10 11 12 13 14
C	#56326	小型ホーン3個セット (C)	¥190 (税抜)	7 8 9
C	#56327	小型ホーン3個&マウント&アブソーバーセット (C)	¥238 (税抜)	7 8 9
C	#56361	セールアーム (C)	¥381 (税抜)	33
D	#55723	メガメタルホーン(両側) (D)	¥952 (税抜)	38
D	#55725	メガホーン3個セット(メタルリング入り) (D)	¥381 (税抜)	24 25 26
D	#56318	大型メガホーン2個&アブソーバーセット (D)	¥571 (税抜)	24 26
D	#56362	メガセールアーム (D)	¥381 (税抜)	40
	#56336	レギュラーアブソーバーセット	¥190 (税抜)	

サーボセレーションサイズ一覧

セレーション サイズ	品 番	品 名
A	31050	HS-50(0.6k/0.09s)
	31055	HS-55(1.3k/0.14s)
	33035	HS-35HD(0.8k/0.1s)
	33045	HS-45HB(1.0k/0.14s)
	35035	HS-5035HD(0.8k/0.1s)
	35045	HS-5045HB(1.0k/0.12s)
	35055	HS-5055MG(1.3k/0.14s)
	37115	HS-7115TH(3.9k/0.1s)
	32065	HS-65MG(2.2k/0.11s)
	32125	HS-125MG(3.5k/0.13s)
B	33065	HS-65HB(2.2k/0.11s)
	33785	HS-785HB(13.2k/1.38s)
	35065	HS-5065MG(2.2k/0.12s)
	35076	HS-A5076HB(3.0k/0.11s)
	35125	HS-5125MG(3.5k/0.13s)
	31075	HS-75BB(8.2k/0.34s)
	31077	HS-77BB(5.5k/0.14s)
	31081	HS-81(3.0k/0.09s)
	31085	HS-85BB(3.5k/0.14s)
	31225	HS-225BB(4.8k/0.11s)
C	31311	HS-311(3.5k/0.15s)
	32082	HS-82MG(3.4k/0.1s)
	32085	HS-85MG(3.5k/0.14s)
	32225	HS-225MG(4.8k/0.11s)
	32625	HS-625MG(6.8k/0.15s)
	32645	HS-645MG(9.6k/0.2s)
	32965	HS-965MG(9.5k/0.1s)
	33325	HS-325HB(3.7k/0.15s)
	33485	HS-485HB(6.0k/0.18s)
	33635	HS-635HB(6.0k/0.15s)
D	33755	HS-755HB(13.2k/0.23s)
	33765	HS-765HB(13.2k/0.23s)
	35084	HSG-5084MG(1.9k/0.05s)
	35085	HS-5085MG(3.5k/0.14s)
	35245	HS-5245MG(5.5k/0.12s)
	35485	HS-5485HB(6.4k/0.17s)
	35565	HS-5565MH(14.0k/0.09s)
	35585	HS-5585MH(17.0k/0.14s)
	35665	HS-5665MH(10.0k/0.14s)
	35685	HS-5685MH(12.9k/0.17s)
E	37940	HS-7940TH(16.0k/0.06s)
	37945	HS-7945TH(23.0k/0.1s)
	37950	HS-7950TH(35.0k/0.13s)
	37954	HS-7954SH(29.0k/0.12s)
	37955	HS-7955TG(24.0k/0.15s)
	37966	HS-7966HB(8.0k/0.08s)
	37975	HS-7975HB(10.4k/0.1s)
	37980	HS-7980TH(44k/0.17s)
	37985	HS-7985MG(12.4k/0.13s)
	37990	HS-M7990TH(44k/0.17s)
F	31430S	HS-430BH(5.0k/0.14s)
	32646S	HS-646WP(11.6k/0.17s)
	35086S	HS-5086WP(3.6k/0.15s)
	35087S	HS-5087MH(4.3k/0.13s)
	35495S	HS-5495BH(7.5k/0.15s)
	35496S	HS-5496MH(7.2k/0.15s)
	35646S	HS-5646WP(12.9k/0.18s)
	37235S	HS-7235MH(4.4k/0.08s)
	37245S	HS-7245MH(6.4k/0.11s)
	31805	HS-805BB(24.7k/0.14s)
G	31815	HS-815BB(24.7k/0.14s)
	32805	HS-805MG(24.7k/0.14s)
	35805	HS-5805MG(24.7k/0.14s)
	35765S	HS-5765MH(25.0k/0.13s)
	38315	HSG-8315BH(5.3k/0.04s)
	38330	HS-8330SH(13.0k/0.07s)
	38350	HS-8335SH(24.0k/0.13s)
	38360	HS-8360TH(16.0k/0.06s)
	38370	HS-8370TH(23.0k/0.1s)
	38380	HS-8380TH(35.0k/0.13s)
H	38361	HS-8361TH(16.0k/0.06s)
	38381	HS-8381TH(35.0k/0.13s)
	38385	HS-8385TH(35.0k/0.14s)
	38775	HS-8775MG(9.0k/0.10s)
	39360	HSB-9360TH(17.0k/0.06s)
	39370	HSB-9370TH(25.0k/0.10s)
	39380	HSB-9380TH(34.0k/0.14s)
	39465	HSB-9465SH(13.5k/0.07s)
	39475	HSB-9475SH(19.4k/0.10s)
	39485	HSB-9485SH(26.0k/0.15s)







## HITEC SERVO TECHNOLOGY

## NEW TECHNOLOGY



## ブラシレスサーボ

HITEC BRUSHLESS SERVOS

ブラシサーボの1/10、一般ブラシレスサーボの1/5の消費電力を実現  
ブラシレスモーターを知り尽くしたCASTLE社とHitecの先進ソフトウェア技術が融合。  
RC業界のみならず、産業界でも脅威の省エネコントロール新技術と言える技術革新を  
成し遂げました。  
これにより、高出力サーボの使用でネックになっていた受信機側の電源問題を一挙に  
解決。従来比でより小容量の電池でも長時間の走行/飛行が可能となります。



## マグネティック エンコーダーデジタルサーボ

MAGNETIC ENCODER DIGITAL SERVO TECHNOLOGY

サーボ出力軸の位置検出に非接触型の高分解能デジタルエンコーダーを採用。RC業  
界では世界初の革新的な進化です。

○完全デジタル的に位置検出を行うので、理論的にサーボの動作角度や直線性に製  
品間の個体差が全く発生しません。○非接触構造なので長期間の使用による摩耗・  
劣化が皆無。○高分解能デジタルエンコーダーにより、サーボホーン的位置を完全な  
2048ステップ(12Bit)で正確に制御します。



## ハイブリッドMPDファーストギア

Hybrid MPD (Metal-Plastic-Duralumin) 1st Gear

世界初! 強度と軽量化の利点を兼ね備えた最新ハイブリッド成形ギア  
強度耐久性と軽量化の相反する要素を独自の成形技術によって世界初のMPDギア  
が誕生しました。ギア部は全金属、円盤部は樹脂を使用する事により高強度でも慣性  
質量の低減を達成しています。全金属のファーストギアに比較して素早いスティック  
ワークに機敏に反応します。



## ウォータープルーフ(防水)サーボ

HITEC WATERPROOF SERVO TECHNOLOGY

業界初の"IP67"完全防水サーボシリーズ!

Hitecの最先端テクノロジーにより実現した完全防水構造(特許申請中)を採用した  
事により、水中での動作を可能にしました。RC用サーボの常識を根底から覆す"新たな  
可能性"を実現する夢のWP(ウォータープルーフ)サーボです。RCボートなどの水物はも  
ちろん、ロックローラーからエンジンモデルまで、あらゆるRCモデルに好適です。



## 新型スケルトンヒートシンク

NEW ALUMINUM HEAT SINKS

従来のハイパワーサーボは、モーターから発生する熱をヒートシンクで外部に逃がして熱  
ダレのトルク低下を低減していました。ヒートシンクの放熱効率は、その表面積に比例し  
ます。Hitecでは、エンジンヘッドの様に放熱フィンを極限まで深く薄く加工し、効率の良い  
放熱を可能にしました。またモーターとヒートシンクを密着させる為に、従来からランクア  
ップした寸法精度での切削技術により、正にモーターケースそのものとも言える、一体放  
熱システムを完成させました。



## ハイレスポンス&amp;超高分解能

THE HIGH RESPONSE &amp; HIGH RESOLUTION DIGITAL SERVOS

新開発チップの搭載により超高速レスポンスを実現

昨今、プロボの応答速度が話題になっていますがフライヤーの指の動きを機体の動きに  
伝える最後の要はサーボ。単にスペック上のサーボスピードだけでなく、重要な事は操作  
に対し忠実に即答するレスポンス(応答性)です。  
(サーボプログラム不可)



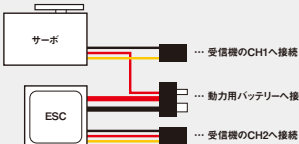
## 7.4Vハイボルテージ デジタルサーボ

7.4 VOLT HIGH VOLTAGE SUPER ULTRA DIGITAL SERVOS

普及してきたLiPoバッテリーを有効に受信機側の電源に利用する為に、BEC無しで  
LiPo2セルバッテリーを直接利用可能にしました。  
また、放熱構造を徹底的に見直した新型構造のコアレスモーターを新開発。ハイボル  
テージデジタルサーボのビッグパワーはモデルの操縦反応を一変させます。

## EPカーでHVサーボの性能をフルに発揮する為には?

下図の様に、サーボと受信機を接続するコネクターから「+」を抜き取り、動力用バッテリーの「+」へ接続します。(※ハンダ付け  
作業が必要です) 動力用バッテリーの電圧がサーボへ直接供給されますので、HVサーボ本来の性能を発揮できます。



※動力用バッテリーにLiPo 2セル(7.4V)を使用する事が前提の結線図ですが、  
Nico/NiMH 7.2V をご使用の場合でも同様の結線にてご利用頂けます。  
※上記の結線を行った場合、動力用バッテリーをESCに接続した時点でサーボ  
に過電する為、サーボがビビットと反応します。  
※結線方法を間違えESCやバッテリー、サーボなどを破壊する可能性があります  
のでご注意ください。また、当改造はお客様の自己責任の下に行なってください。  
※上記結線の場合、動力用バッテリーは7.4V(2セルLiPo)以下の物を使用し  
て下さい。7.4V以上のバッテリーを接続するとサーボが破損の原因となります。



## 次世代高分解能デジタルサーボ

G2 THE SECOND GENERATION PREMIUM DIGITAL SERVOS

世界初のプログラム可能なデジタルサーボをリリースしたハイテックから新世代デジタル  
サーボが遂に登場。高分解能化によって緻密でスムーズな動作を達成。最大動作角度  
モード機能とオーバーロードプロテクション機能を新装備!(HFP-25で設定できます)  
※オーバーロードプロテクション機能は出荷時にはOFFになっています。HFP-25で設  
定が行えます。



## AGTT ギアトレイン構造

ADVANCED GEAR TRAIN TECHNOLOGY

○出力ギアの歯厚は標準型サーボと同等の5mm厚を確保。  
○通常のクラッシュ等でのギア欠けは考えられない程の強度を実現。30年大来きく変  
革のなかったサーボのギアトレイン構造に従来の常識を根底から覆す画期的な新構造  
を開発。(PAT申請中)  
○出力ギアの歯厚は標準型サーボと同等の5mm厚を確保。  
○通常のクラッシュ等でのギア欠けは考えられない程の強度を実現。

## GEAR TECHNOLOGY

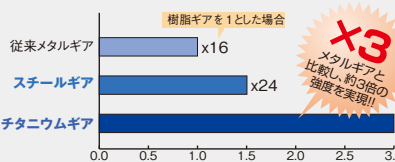


## チタニウム合金ギア

TITANIUM GEARS

チタンギアの特徴は明快です。「軽量」「高強度」「高硬度」これらは従来の金属ギアの欠点  
を全て克服します。重量は30%減、これは慣性質量  
が大幅に低減し、動作レスポンスの向上と消費電  
流の低減化を達成しました。また、従来比で強度・硬  
度が約3倍にアップ。長期使用による摩耗が無い  
ため、何とスベアギアの販売を行っておりません。すぐ  
にバッククラッシュの出でしまう金属ギアサーボは過  
去のものとなりました。これからの世界標準のメタル  
ギアとなるでしょう。

スチール及びチタニウムギア強度比較グラフ(当社比)

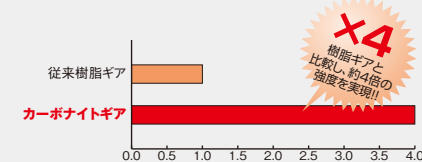


## カーボナイトギア

KARBONITE GEARS

限りなく金属に近づいた新素材「カーボナイト」、な  
んと金属に肉薄する耐衝撃性を持ち、数十万回の  
負荷テストにも摩耗が起きない脅威の特性を持つ  
素材です。一方、柔軟性も兼ねるため、電動カー  
ではサーボセイバーをロックしての使用にも耐えます。  
従来、ハイトルクサーボはメタルギアの独壇場であ  
り、それは従来の樹脂ギアでは十分にトルクを伝  
達できないからです。この「カーボナイト」樹脂の開  
発により安価にハイパワーサーボを提供できるよう  
になったのです。

カーボナイトギア強度比較グラフ(当社比)



## 世界初のハイブリッド成型ギアを採用!!



## MKギア

MK SUPER GEAR

従来のMPギアの樹脂部をカーボナイト樹脂でハイブリ  
ッド成型したものです。現在考えられる、最高の強度を持つ  
初段ギアです。



## MPギア

UNBREAKABLE MP GEAR

通常メタルギアサーボはモーターの次の初段ギアにプラス  
チック製のギアを入れています。  
これには2つの大きな理由があります。1つはモーターから  
発生するブラッノイズをメタルギアに伝えずに遮断するこ  
と。初段にメタルギアを使うとモーターノイズがギアによって  
輻射されてしまい、誤動作の原因になります。2つの大きな理  
由はモーターに加わる負荷の変動を少しでも緩衝させるため  
です。これはモーターの寿命に大きな影響を与えます。し  
かしプラスチック製のギアでは耐衝撃性に限度がありギア  
破損はここに集中します。  
これを解消すべく世界で初めて開発されたのがメタルピ  
ンと樹脂をハイブリッド成型したMPギアです。

## OTHER TECHNOLOGY



## プログラマブル デジタルサーボチップ

HFP-25 HITEC DIGITAL SERVO PROGRAMMER

ハイテックのデジタルサーボに使用されているチップ  
はプログラムが可能です。動作角度や左右の蛇角、  
ニュートラル位置、動作スピード、分解能も調整で  
き、多くのサーボを平行して使用する時に各サーボ  
の動作角度を均一に揃えることが可能です。また、  
受信機からの信号の異常時には、まるでPCMプロ  
ボのようにフェイルセーフ動作に入ります。



## ツイストタイプのリードワイヤー

TWISTED WIRE SERVO LEADS

通常サーボワイヤーは3本の平行線が一般的です。  
しかし手間のかかる撚り線によるツイストワイヤーを  
採用しています。これは特に長くワイヤーを延長した  
時に影響が出るサーボのジッタ現象に効果的です。  
ノイズのリターンや混入を防ぎ、安定した信号をサー  
ボに伝えます。



## 大電流タイプコネクターワイヤー

HEAVY DUTY SERVO WIRE LEADS

他社に先駆け、リード線の容量にも注目しました。瞬  
間的に大電流を必要とするデジタルサーボの性能  
を発揮するために「22/60芯」のヘビーデューティ  
ワイヤーを採用。リードワイヤーでの電流損失を低減  
します。

初めての充電器にオススメの  
小型/軽量AC充電器登場!

- 簡易型からのステップアップに最適 ○最大60Wのハイパワーで余裕の充電性能
- 2セルから4セルまでのリチウム系バッテリーに対応
- 小型・軽量のポケットサイズでビートや机の上を有効活用
- 新世代高電圧リチウム電池「Li-HV」対応モード搭載(注1)
- リチウム系の電池の種類選択が簡単
- LiPo チェッカーの代わりになるバッテリーメーターを装備
- 全体(メイン出力のみ接続時)・各セル  
(メイン・バランスコネクター接続時)の内部抵抗値表示
- バッテリー内部抵抗値の計測機能を装備。  
(Li系バッテリーはバランスコネクターを接続時各セルの表示可能)
- リチウム系電池の充電完了電圧の設定が可能なTVC機能搭載

2015 NEW



新世代高電圧リチウム電池  
「Li-HV」  
対応モード搭載

## X1 Pocket AC Balance Charger

【ACバランスチャージャー X1 ポケット】 #44241 定価 ¥8,500(税抜)

対応バッテリー	Li-Po, Li-Fe, Li-Ion, Li-HV, Ni-MH, Ni-Cd, PB(鉛)
対応セル数	Li-Po/Li-Fe/Li-Ion/Li-HV:2~4セル, NiMH/Ni-Cd:1~15セル, PB:2~24V
入力電圧	AC 100-240V(0.85A 最大) 50Hz-60Hz
充電電流	0.1A~6.0A(60W)
放電電流	0.1A~2.0A(最大10W)
寸 法	112 × 106 × 52 mm
重 量	310 g

<セット内容> ○X1 Pocket本体 ○XT60コネクターケーブル ○AC充電用ケーブル ○取扱説明書  
●機能: 充電、放電、バランス充・放電機能、電圧制御、イクルストレージ、バッテリー・メーター、各種安全機能

2スロット + 半田こてを装備した  
合計200Wのハイパワー充電器!

- 前面に2スロット合計200Wの充電ポートと、半田こて専用ポートを装備した  
実戦派ユーザーに嬉しい機能が充実のハイパワー充電器
- 新世代高電圧リチウム電池「Li-HV」対応モード搭載(注1)
- 接続コネクタを前後に振り分けることで、ビットスペースを有効に使用できます
- 大型LCDスクリーン採用
- AC/DC対応で使用する場所を選ばず屋内でも屋外でも使用可能



新世代高電圧リチウム電池  
「Li-HV」  
対応モード搭載

## multi charger X2 PRO Soldering Station

【マルチチャージャー X2 プロ】 #44236 予価 ¥38,800(税抜)

対応バッテリー	Li-Po, Li-Fe, Li-Ion, Li-HV, Ni-MH, Ni-Cd, PB
対応セル数	Li-Po/Li-Fe/Li-Ion/Li-HV:1~6セル, NiMH/Ni-Cd:1~15セル, PB:2~24V
入力電圧	AC100~240V/DC11~20V
充電電流	0.1A~1.0A, 1.1A~20A
放電電流	0.1A~5.0A
半田こて	最大 60W, 200~450℃
寸 法	180 × 165 × 72 mm
重 量	1260 g

●機能: 充電、放電、半田こて、バランス充・放電機能、電圧制御、サイクル充・放電、バッテリー・メーター、  
PCコントロールUSBポート、各種安全機能

## X-Linkを使えば離れた場所でもスマホで充電器を操作できる

## X-Link Wi-Fi

【エックス - リンク ワイファイ】 #44228 定価 ¥4,000(税抜)

## X-Link Wi-Fi 3つの便利なポイント

- 1: 充電完了を離れた場所でも知らせてくれる。
- 2: ビットから離れた場所でも充電状況が確認できる!
- 3: 充電器の前にいなくても充電器の各データが見える。



2015 NEW

※スマートフォンアプリはすべての端末について動作を保証するものではありません。

注1: Li-HV 電池は Li-Po 電池に比べ電圧が高く定格電圧: 3.8V / 充電完了電圧: 4.35V となる電池です。RC 用に今後各社から登場予定です。 注: Li-HV モードで従来の Li-po を充電すると過充電になりますのでご注意ください。



## 主な機能はそのまま 各部のリファインを行った最新モデル

- ケースの形状の見直しで、より放熱性を高めました
- Bluetooth (ブルートゥース) 4.0・コミュニケーション対応
- チャージスロットスペースは以前より大きくなり、バッテリーを取り出しやすくなりました
- スタンド形状の見直しにより安定感がアップ
- USB出力ポート容量UP 2.1A

## AA/AAA Charger X4 ADVANCED II

単三・単四Ni-cd、Ni-MH電池用 多機能充・放電器 [X4 アドバンス ツー] #44242 定価 ¥13,800 (税抜)

<セット内容> ○AA/AAA Charger X4 Advanced II本体 ○適合ACアダプター ○取扱説明書  
●DC入力: 12V ●充電電流: 0.2~2.5A (Max 2.6A) ●放電電流: 0.1~1.0A ●トリクル充電電流: 30mA ●寸法: 154 × 104 × 50mm

S-LINK

Bluetooth

スマートフォンと充電器をBluetoothで接続する最新リンクシステム

ダウンロード無料日本語対応 iOS/Android対応

Made for iPod iPhone iPad Download on the Google play

## 最大700Wの超パワーであらゆるバッテリーをダブル充電

新世代高電圧リチウム電池  
「Li-HV」  
対応モード搭載

- 最大700Wのハイパワーをダブルで充放電
- 大型機やドローンユーザーなどセル数の多いバッテリーユーザーにオススメDC充電器
- Li系2~8セル、Ni系1~20セル、Pb2~24Vまで幅広く充放電対応
- 種類の異なるバッテリーを2本同時に充放電可能
- 見やすい個別スクリーンと2系統個別操作の採用で操作ミスを防止
- X-Link Wi-Fiモジュールを使用することで、スマホなどでの直観的なコントロールも可能に

対応バッテリー	Li-Po, Li-Fe, Li-Ion, Li-HV, Ni-MH, Ni-Cd, PB
対応セル数	Li-Po/Li-Fe/Li-Ion/Li-HV: 2~8セル NIMH, Ni-CD: 1~20セル Pb: 2~24V
入力電圧	DC11.0~30.0V
充電電流	0.1~30.0A
放電電流	0.1~5.0A
寸 法	203 × 140 × 55 mm
重 量	1225 g

- 機能: 充電、放電、バランス充・放電機能、電圧制御、サイクル充・放電、ストレージ(保管充電)機能、各セルの電圧表示機能、セーフティタイマー機能、設定データ保存機能、バッテリーメーター、各種異常警告機能、各種安全機能

## High Output Dual Charging System multi charger X2 700 1400 Watt

[マルチチャージャー X2 700] #44235 予価 ¥36,000 (税抜)

## 業界初 100Wパワーを (AC電源時) 2スロット間で任意に分配可能!

- あらゆるバッテリーに対応する2スロット用AC/DCマルチチャージャー
- 新世代高電圧リチウム電池「Li-HV」対応モード搭載(注1)
- AC安定化電源内蔵でもコンパクト設計なのでピットで場所を取りません
- AC/DC両対応で屋内でも屋外でも場所を選ばず使用できます
- AC時はパワーディストリビューションシステムにより100W出力をバッテリー容量に応じ自在に分配できます。例(90W+10Wや60W+40W等)
- LiPoチェッカーの代わりになるバッテリーメーターを装備
- USB(2.1A)端子を装備。スマホやタブレットの充電に利用できます
- X-Link WiFiモジュールを接続するとスマートフォンで充電器の操作やモニターが可能

## VARIABLE 100W AC/DC PROFESSIONAL BALANCE CHARGER/DISCHARGER multi charger X2 AC PLUS

[マルチチャージャー X2 AC プラス] #44225 定価 ¥18,000 (税抜)

対応バッテリー	Li-Po, Li-Fe, Li-Ion, Li-HV, Ni-MH, Ni-Cd, PB
対応セル数	Li-Po/Li-Fe/Li-Ion/Li-HV: 1~6セル, NIMH/Ni-CD: 1~15セル, Pb: 2~20V
入力電圧	AC100~240V/DC11~18V
充電電流	0.1A~10.0A (両ポート使用で合計100Wまで)
放電電流	0.1A~2.0A (各ポートで最大10W)
寸 法	163 × 153 × 72 mm
重 量	975 g

- <セット内容> ○X2 AC Plus本体 ○バランス変換ボード(JST-XHタイプ)2個 ○2ピン/T型(ディーンズタイプ)コネクタ 1個 ○タミヤタイプコネクタ 1個 ○コネクタケーブル(フリー) 2個 ○AC入力ケーブル 1個 ○取扱説明書 1部
- 機能: 充電、放電、バランス充・放電機能、内部抵抗値の計測表示、サイクル充・放電、ポート出力配分可能、バッテリーメーター、PCコントロールUSBポート、各種安全機能装備

注1: Li-HV 電池は Li-Po 電池に比べ電圧が高く定格電圧: 3.8V / 充電完了電圧: 4.35V となる電池です。RC 用に今後各社から登場予定です。 注: Li-HV モードで従来の Li-Po を充電すると過充電になりますのでご注意ください。

## Xシリーズ史上最高パワー 1000W DC Chargerついに登場!

業界初の回生放電システム採用!回生放電時は放電電流が最大200W

入力側パワーソースが再蓄電可能大型バッテリーの場合、放電電力を無駄にすることなく還元

※回生放電時は親バッテリーの状態により出力が異なります。(安定化電源を使用した場合の放電は80Wになります)

- 138×156×76のスリムな筐体サイズに大型ヒートシンクを内蔵し、ツインFANでの強制対流で1000Wのハイパワーを達成
- Li系8セル、Ni系20セルに対応、Max 40Aの充電電流で大容量電池でも余裕で対応
- 新世代高電圧リチウム電池「Li-HV」対応モード搭載(注1)
- 放電モードで発生するエネルギーを放熱ではなく親電源の鉛バッテリーに電力回生出来る「Re・ジェネレーティブ」機能を搭載

## SYNCHRONOUS ALL PURPOSE MULTI-CHEMISTRY X1 1000 One Thousand

[X1 1000] #44226 定価 ¥33,000 (税抜)

<セット内容> ○X1 1000本体 ○ユニバーサルバランスボード ○バナナコネクタXT60コネクタ ○バナナコネクタ ○取扱説明書  
●機能: 充電、放電、バランス充・放電機能、電圧制御、サイクル充・放電、バッテリーメーター、PCコントロールUSBポート、各種安全機能 ●対応バッテリー: Ni-cd, Ni-MH, Li-Po, Li-Fe, Li-Ion, Pb ●対応セル数: Li-Po/Li-Fe/Li-Ion: 1~8セル NIMH/Ni-CD: 1~20セル Pb: 2~24V ●入力電圧: DC11~30V ●充電電流: 40A(1000W) ●放電電流: 0.1~8A(80W) ●寸法: 138×156×76mm ●重量: 1240g

## Li-PoでもLi-Feでもダブルで使える 最大400W&20A出力の圧倒的ハイパワーモデル!

- Li-Po 6セルバッテリー最大約16Aを2本同時にらくらく充電
- 充電出力最大20Aにパワーアップ、充電時間を大幅に短縮
- 2系統の独立操作パネルを採用し充電・放電状況個別に液晶表示
- 異なる種類の2本のバッテリーを同時に充電、放電!

## High Output Dual Charging System multi charger X2 400 Four Hundred Ver.2.0

#44226 定価 ¥28,000 (税抜)

<セット内容> ○マルチチャージャーX2 400本体 ○バッテリークランプ○バランス変換ケーブル(タミヤLi-Fe)○タミヤタイプコネクタ○2ピン/T型(ディーンズタイプ)コネクタ○大型ワニ口クリップ型コネクタ ○取扱説明書○バランス変換ボード(Multiplex, TP, FPタイプX1/JST-XH タイプX1)

●機能: 充電、放電、サイクル充放電(Ni-XX), バランサー(Li-XX), 各セル電圧表示(Li-XX), 各種異常警告、各種安全機能装備 ●対応バッテリー: Li-Po, Li-Fe, Li-Ion, Ni-CD, Ni-MH, Pb ●対応セル数: Li-Po/Li-Fe/Li-Ion: 1~6セル NIMH, Ni-CD: 1~15セル Pb: 2~20V ●入力電圧: DC12.0~18.0V ●充電電流: 0.1~20.0A (最大400W(1台計800W)) ●放電電流: 0.1~5.0A (最大25W(1台計50W)) ●バランスコネクタタイプ: JST-XH, Multiplex/TP/FPタイプ 各一個付属 ●寸法: 200 × 140 × 55 mm ●重量: 1211g

## 軽量コンパクトボディでピットスペース設置に最適

- 180Wの出力で大容量バッテリーを素早く充電可能
- ジョイスティックでの操作で素早い設定が行えます
- 240Wの専用の安定化電源にワンタッチで接続可能
- 軽量コンパクトボディによりピットスペースの設置に最適です
- 高性能クーリングファン搭載により優れた静音性能を発揮
- 色鮮やかなアルマイトボディにより精悍さを演出

## X1 PRO MULTI-CHARGER

カラー: #44218 レッド / #44219 ブラック / #44220 ブラチナ

定価 ¥12,000 (税抜)

<セット内容> ○X1 PRO MULTI-CHARGER本体 ○ユニバーサルバランスボード ○DC充電用ケーブル

○コネクタケーブル(タミヤタイプ) ○コネクタケーブル(ハードケースLipo用) ○取扱説明書

●機能: 充電、放電、サイクルモード(Ni-XX), バッテリーメーター、バランサー(Li-XX), TVC機能(Li-XX), 各種保護機能 ●対応バッテリー: Ni-cd, Ni-MH, Li-Po, Li-Fe, Li-Ion, Pb

●対応セル数: Li-Po/Li-Fe/Li-Ion: 1~6セル NIMH/Ni-CD: 1~15セル Pb: 2~20V ●入力電圧: DC11~18V ●充電電流: 0.1~16.0A (最大180W)

●放電電流: 0.1~8.0A (最大30W) ●寸法: 111.4×92×50mm ●重量: 405g

## DC電源出力ポートを二つ装備し最大合計17A供給!

- 最大出力13.8Vでバッテリーを素早く供給
- Active PFC Design:PFC回路を使用し電力を効率的に供給
- 5V/2.1A供給するUSB出力ポートを装備し小型へのバッテリーやスマートフォンを充電可能
- 色鮮やかなアルマイトボディにより精悍さを演出
- 出力回路にショート防止機能で安全に使用可能

## ePOWERBOX 17A

カラー: #44221 レッド / #44222 ブラック / #44223 ブラチナ

定価 ¥14,500 (税抜)

<セット内容> ○e POWER BOX 17A本体 ○AC入力ケーブル

○Dual Banana Plugs(e POWER BOX 17Aと接続用) ○取扱説明書

●入力電源: AC100V~240V ※50~60Hz ●メタ出力(ボートの合計出力): 17A±0.5A

●USB出力(ボートの合計出力): 5V/2.1A (接続により接続できる合計出力) ●出力電圧(メイン): 13.8V DC±0.2V

●放電電流: 0.1~8.0A (最大30W) ●寸法: 125×92×50mm ●重量: 602g

※直流電源モーターを使用する機材(タイヤセッター、スチーマーBOX)は充電器の保護回路が働いてはならないため、接続して使用できません。 ※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使用は禁止されています。



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。



## マイクロヘリユーザー必携! 1セル充電器の決定版!

- バッテリーを接続してボタンを押すだけの簡単操作で充電OK
- 各社マイクロヘリ、飛行機用1セルLiPoバッテリーの充電に最適
- 異なるメーカーのバッテリーを4本同時に充電可能
- 屋外・屋内問わずに使用できるAC/DC対応モデル
- 各ポート最大1Aの高出力で素早く充電
- 液晶パネルで、充電状況が簡単に確認可能



**MICRO BATTERY CHARGER** #44212  
定価 ¥6,500 (税抜)

●対応バッテリー: Li-Po ●対応セル数: Li-Po: 1セル ●入力電圧: AC100~240V DC11~15V ●充電電流: 各ポート最大1A (最大4W) ●寸法: 165×140×60mm ●重量: 560g ※DC充電ケーブルは別売りとなります。

## あらゆるRCモデル用バッテリーに対応できる AC/DCコンパクトチャージャー登場!!

持ち運びに便利なコンパクト設計

A4紙の1/4程度のサイズなので収納にも場所をとらず持ち運び便利。狭いビッドでも余分なスペースを取らず快適な作業が行えます。

クーリングファン内蔵

この価格帯の充電器にもかかわらず、クーリングファンを本体に内蔵。強制的に冷却し、常に安定した動作を実現します。

**multi charger X1 AC PLUS** #44165  
定価 ¥10,500 (税抜)

<セット内容> ○マルチチャージャーX1 AC PLUS本体 ○タミヤタイプコネクタ ○2ピン/T型(ディーンズタイプ)コネクタ ○バランス交換ボード JST-XHx1 ○AC充電用ケーブル ○DC充電用ケーブル ○取扱説明書

●機能: 充電、放電、ストレージ充電電、サイクル充電電 (Ni-XX)、バランス (Li-XX) 各セル電圧表示 (Li-XX)、各種異常警告、各種安全機能装備 ●対応バッテリー: Li-Po, Li-Fe, Li-Ion, Ni-CD, Ni-MH, Pb (Li-Po, Li-Fe, Li-Ionは1~6セル, Ni-MH, Ni-CDは1~15セル, Pbは2~20V) ●入力電圧: AC100~240V ※AC入力での使用時は充電最大電力が50Wまで DC11.0~18.0V ※DC入力での使用時は充電最大電力が80Wまで ●充電電流: 0.1~6.0A (最大50W) ●放電電流: 0.1~1.0A (最大5W) ●入力電圧: AC100~240V, DC11.0~18.0V ●バランスコネクタタイプ: JST-XH互換 ●寸法: 135×112×60.9mm ●重量: 433g

## 日本語メニュー表示で簡単操作!! 人気のX1アップグレードモデル!

- 日本語対応メニュー搭載、液晶画面にカタカナで表示
- 充電性能が80Wにアップ、充電時間を最大約35%短縮 (DC入力時)
- ジョグダイヤルで直感的に操作、使いやすいオペレーションメニュー
- 世界初ハイレソボンス対応サーボステーター機能搭載
- ブラシレスモーターの回転数チェッカーを内蔵
- PCとの接続で充電状態のモニターやコントロール、アップデートが可能

PCとUSB接続で  
充電状態を確認可能!  
(無料設定ソフトウェア・  
アップデート可能)

**AC/DC charger X1 MF** #44176  
定価 ¥14,000 (税抜)

ユニバーサル  
バランスボード付属

<セット内容> ○マルチチャージャーX1 MF本体 ○ユニバーサルバランスボード ○タミヤタイプコネクタ ○2ピン/T型(ディーンズタイプ)コネクタ ○AC充電用ケーブル ○DC充電用ケーブル ○取扱説明書

●機能: 充電、放電、ストレージ充電電、サイクル充電電 (Ni-XX)、バランス (Li-XX) 各セル電圧表示 (Li-XX)、各種異常警告、各種安全機能装備 ●対応バッテリー: Li-Po, Li-Fe, Li-Ion, Ni-CD, Ni-MH, Pb ●対応セル数: Li-Po, Li-Fe, Li-Ionは1~6セル, Ni-MH, Ni-CDは1~15セル, Pbは2~20V ●入力電圧: AC100~240V ※AC入力での使用時は充電最大電力が50Wまで DC11.0~18.0V ※DC入力での使用時は充電最大電力が80Wまで ●充電電流: 0.1~10.0A (最大80W) ●放電電流: 0.1~5.0A (最大8W) ●バランスコネクタタイプ: ユニバーサルバランスボード (TP/FP, HP/PQ, JST-EH, JST-XH, Tamiya LiFe) ●寸法: 135×112×60.9mm ●重量: 525g

## AC100~240V対応 日本国内はもちろん海外での使用もOK!

- LiPoバッテリーの充電終了電圧を1セルあたり4.18V~4.30Vに設定可能  
レース前車検の電圧チェックに安心。低く設定すれば電池の寿命を延ばす！わり充電が可能 (クラス初)
- バッテリーメーター機能(リポチェッカー機能)を搭載  
充電を行わなくてもバランスコネクタを差すだけで1セルごと電圧の測定が可能 (クラス初)
- 充放電の設定状況をワンタッチで工場出荷状態に復帰するリセット機能を装備
- バッテリー種類の切り替えがワンタッチで可能



**multi charger X4 AC PLUS** #44167  
定価 ¥32,800 (税抜)

<セット内容> ○マルチチャージャーX4 AC plus本体 ○カーバッテリークランプ ○Multiplexタイプコネクタ ○RXバッテリー用コネクタ ○トラクスタタイプコネクタ ○ワニクリップ型コネクタ ○タミヤタイプコネクタ ○2ピン/T型(ディーンズタイプ)コネクタ ○AC入力ケーブル ○DC入力ケーブル ○バランス交換ボード(Multiplex, TP, FPタイプ) X1/JST-XHタイプx1 ○バランス交換ケーブル(タミヤLiFe) ○取扱説明書

●機能: 充電、放電、ストレージ充電電、サイクル充電電 (Ni-XX)、バランス (Li-XX) 各セル電圧表示 (Li-XX)、各種異常警告、各種安全機能装備 ●対応バッテリー: Li-Po, Li-Fe, Li-Ion, Ni-CD, Ni-MH, Pb ●対応セル数: Li-Po, Li-Fe, Li-Ionは1~6セル, Ni-MH, Ni-CDは1~15セル, Pbは2~20V ●入力電圧: AC100~240V, DC11.0~18.0V ●充電電流: 0.1~6.0A (最大50W/1台計200W) ●放電電流: 0.1~2.0A (最大5W/1台計20W) ●バランスコネクタタイプ: JST-XH, Multiplex/TP/FPタイプ 各一個付属 ●寸法: 255×170×66mm ●重量: 1.73kg

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のご使用は禁止されております。

## モンスター級の大容量で大型バッテリー用 Chargerまで余裕の対応 待望の50A 1200W安定化電源登場

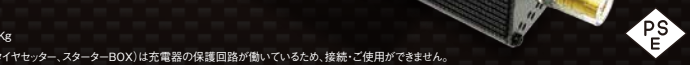
- e-Powerシリーズ史上最大パワー50A 1200W安定化電源
- モンスター級のハイパワーで大容量バッテリー用充電器にも余裕の対応
- 全面のヒートシンクと精悍なブラックアルミボディの採用で高い効率の放熱効果を発揮
- メイン出力を3系統 / USB出力2系統を装備
- 各種保護機能搭載

**ePowerBox 50A** #44237 定価 ¥46,000 (税抜)

●入力電圧: AC100V~240V※ 50~60Hz ●メイン出力(ポートの合計出力): DC15~30V時 約50A (2ポートの合計出力)  
●出力電圧(メイン): DC15V~30V(可変式) ●セーフティ機能: 過熱保護回路 過電流保護回路 ●寸法: 305×170×85mm ●重量: 3.08kg  
※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のご使用は禁止されております。※直流電源モーターを使用する機材(タイヤセッター、スターターBOX)は充電器の保護回路が働いているため、接続・ご使用ができません。

2015  
NEW

#44237 定価 ¥46,000 (税抜)



PS  
E

## Xシリーズ充電器に最適な コンパクト&ハイパワー30A電源!!

- 最大540Wの超ハイパワー仕様
- 精悍な艶消しブラック仕上げのヒートシンク付フルアルミケース
- 弊社Xシリーズ充電器に最適なコンパクト&高出力パワーサプライ
- 家庭用電源AC100Vから12~18V DCにて30Aを供給することができます
- メイン出力2系統, USB出力2系統を装備
- 各種保護機能を搭載

**ePowerBox 30A** #44174 定価 ¥18,700 (税抜)

●入力電圧: AC100V~240V 50~60Hz ●メイン出力(ポートの合計出力): DC12V時 約30A (2ポートの合計出力) ●USB出力(ポートの合計出力): DC5V 1A (機器におよぼす場合もあります) ●出力電圧(メイン): DC12V~18V(可変式) ●セーフティ機能: 過熱保護回路 過電流保護回路 ●寸法: 218×139×59.5mm ●重量: 1.62kg  
※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のご使用は禁止されております。※直流電源モーターを使用する機材(タイヤセッター、スターターBOX)は充電器の保護回路が働いているため、接続・ご使用ができません。



クーリングファンを2機内蔵、過熱な USB出力を2系統装備、携帯や音環境でも安定した動作をサポート。 素プレーヤーなどの充電に最適。

HITEC

レースドライバー  
小野寺 純選手 使用

レースドライバー  
奥田 智明 選手 使用

PS  
E

## LiPoチェッカー&バランサーの決定版!!

- 各セルのバランスを自動的に修正するバランサー(イコライザ)機能を搭載
- 接続するだけで各セルの電圧差を0.01V以下まで自動補正
- ライターサイズの高性能バッテリーチェッカー

接続するだけで  
LiPoバッテリーの  
残量を簡単に  
チェック!!



各セルのバランス  
を自動で修正する  
セルフバランス  
機能搭載!!

バッテリーチェッカー&バランサー  
**LiPo Checker** [リポ・チェッカー] #44173 定価 ¥2,500 (税抜)

<セット内容> ○LiPo Checker本体 ○TP/FPアダプター ○ハンディストラップ ○取扱説明書  
●基本スペック ●対応バッテリー: 2-6S LiPo ●電圧表示精度: ±1.5% ●電圧表示単位: 0.01V ●電圧表示範囲: 0-5V ●バランス電流: 50mA ●動作温度範囲: 10~45℃ ●保管温度範囲: 20~60℃ ●サイズ: 70x38x11mm ●重量: 20g

## LiPoバッテリーの電圧降下を ブザーでお知らせ

- 2~4セルLiPoバッテリーの電圧降下を精密に検出
- ブザーの音量とLEDで電圧降下を告知
- 検出電圧3.2~3.5V1セルで自由に設定が可能
- 過放電の防止に最適
- 保護シールの貼り方で音量調整可能



プロ用  
ドローンに  
最適!

**BATTERY BUZZER** [バッテリーブザー]

#44210 定価 ¥1,300 (税抜)  
<セット内容> ○バッテリーブザー本体 ○日本語取扱説明書  
●基本スペック ●入力電圧: 2~4S ●最大カレント: 0.2 Amp ●使用可能バッテリー: LiPo ●LED表示: 点灯/消灯/点滅  
●ブザー: 70dBx2 ●検出電圧選択: 3.2V/3.3V/3.4V/3.5V ±0.05V ●動作温度範囲: 0~40℃ ●保管温度範囲: 10~50℃ ●重量: 11g ●寸法: 50x28x12.5mm

## ACCESSORIES

Multi charger  
シリーズ共通 スペア  
アクセサリパーツ





2015  
NEW

XPOWER

[ エクスパワー シリーズ ]

Hitecから耐久性に優れ、  
安定したハイパワーを発揮する  
Li-Po&Ni-MHバッテリーが登場!

## Car用 Li-Poバッテリー ○レースからパーキングロッドまで幅広く使用可能なCar用Li-Poバッテリー

Li-Po 7.6V **Li-HV**

## 3000mAh 25C (for Car)

定価 ¥4,000 (税抜) #XP90207

仕 様: ラウンド型ハードケース コネクター: ディーンズタイプ

容 量: 3000mAh 電 圧: 7.6V (2S)

サイズ: 23.5×45.8×134mm 重 量: 187g

●Li-HV電池はLi-Po電池に比べ電圧が高く定格電圧: 3.8V / 充電完了電圧: 4.35Vとなる電池です。  
●Li-HV対応の機器 (ESC・RX) をご使用下さい。 ●Li-HV対応充電器をご使用下さい。

## Li-Po 7.4V

## 3300mAh 35C (for Car)

定価 ¥4,500 (税抜) #XP90169

仕 様: 角型ハードケース コネクター: ディーンズタイプ

容 量: 3300mAh 電 圧: 7.4V (2S)

サイズ: 23.5×46.5×138.5mm 重 量: 200g



## Li-Po 7.4V

## 4000mAh 35C (for Car)

定価 ¥5,800 (税抜) #XP90170

仕 様: 角型ハードケース コネクター: ディーンズタイプ

容 量: 4000mAh 電 圧: 7.4V (2S)

サイズ: 23.5×46.5×138.5mm 重 量: 240g



## Li-Po 7.4V

## 5000mAh 40C (for Car)

定価 ¥6,000 (税抜) #XP90068

仕 様: 角型ハードケース コネクター: ディーンズタイプ

容 量: 5000mAh 電 圧: 7.4V (2S)

サイズ: 23.5×46.5×138.5mm 重 量: 300g



## Car用 Ni-MHバッテリー ○大容量で低価格、エントリーユーザーの練習走行に最適

## Ni-MH 7.2V

## 2200mAh (for Car)

定価 ¥2,500 (税抜) #XP2200SCP

仕 様: シュリンク コネクター: タミヤタイプ

容 量: 2200mAh 電 圧: 7.2V (6C)

サイズ: 23×34×132mm 重 量: 258g



## Ni-MH 7.2V

## 3000mAh (for Car)

定価 ¥3,000 (税抜) #XP3000SCP

仕 様: シュリンク コネクター: タミヤタイプ

容 量: 3000mAh 電 圧: 7.2V (6C)

サイズ: 22.5×42.5×132mm 重 量: 342g



## Air用 Li-Poバッテリー ○高電圧・高容量・軽量のLi-Poバッテリー

## Li-Po 11.1V

## 2200mAh 30C (for Air)

定価 ¥4,000 (税抜) #XP753496PH

仕 様: シュリンク コネクター: ディーンズタイプ

容 量: 2200mAh 電 圧: 11.1V (3S)

サイズ: 23×34×105mm 重 量: 187g



## Li-Po 22.2V

## 1300mAh 30C (for Air)

定価 ¥5,000 (税抜) #XP603080PH

仕 様: シュリンク コネクター: ディーンズタイプ

容 量: 1300mAh 電 圧: 22.2V (6S)

サイズ: 40×30×90mm 重 量: 221g



## Li-Po 22.2V

## 3300mAh 30C (for Air)

定価 ¥13,000 (税抜) #XP6842125PH

仕 様: シュリンク コネクター: XT60タイプ

容 量: 3300mAh 電 圧: 22.2V (6S)

サイズ: 45×42×125mm 重 量: 430g



## Li-Po 22.2V

## 5000mAh 30C (for Air)

定価 ¥16,000 (税抜) #XP1044121PH

仕 様: シュリンク コネクター: ディーンズタイプ

容 量: 5000mAh 電 圧: 22.2V (6S)

サイズ: 60×44×130mm 重 量: 738g



## Nine Eagles製品対応1セル Li-Poバッテリーツインパック ○待望のNine Eagles機体用バッテリーが3機種2個セットで登場!



使用可能機種: Nine Eagles Galaxy Visitor 3

## Li-Po 3.7V

## 1200mAh 30C

## ツインパック (GV3)

定価 ¥4,700 (税抜) #XP480318W

仕 様: シュリンク コネクター: ナインイーグルタイプ

容 量: 1200mAh 電 圧: 3.7V (1S)

サイズ: 67.5×26×9.3mm 入数: 2個入り



使用可能機種: Nine Eagles Galaxy Visitor 6・8

## Li-Po 3.7V

## 700mAh 25C

## ツインパック (GV6・8)

定価 ¥4,800 (税抜) #XP480379W

仕 様: シュリンク コネクター: ナインイーグルタイプ

容 量: 700mAh 電 圧: 3.7V (1S)

サイズ: 44×25.5×9.2mm 入数: 2個入り



使用可能機種: Nine Eagles SoloMaxxRevo BL

## Li-Po 3.7V

## 400mAh 40C

## ツインパック (BL)

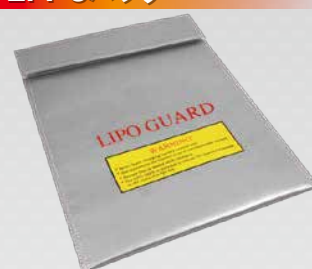
定価 ¥3,800 (税抜) #XP480166W

仕 様: シュリンク コネクター: ナインイーグルタイプ

容 量: 400mAh 電 圧: 3.7V (1S)

サイズ: 58×18.5×6.6mm 入数: 2個入り

## Li-Poバック



## Li-Po Bag (L)

定価 ¥1,500 (税抜) #XPBL

サイズ: 295×230mm

高容量・高電圧・軽量とRCに適したLi-Poバッテリーですが、取り扱いに関してご注意をお願い致します。充電の際はLi-Poバックの使用をお願いいたします。

バランスコネクターはすべてJST XTタイプになります。

## HITEC DRONE × HELICOP × AIRPLANE

HITEC  
DRONE





進化は止まらない。  
**TOURIST 1**

機体下部に装備された超音波センサーで  
GPSの使用できないインドアでも機体が超安定フライト

**MOLA**

新ブランド「MOLA(モーラ)」はハイエンドモデルを発表しています。

Produced by **Nine Eagles®**



2015  
NEW

2.4GHz 4ch 3軸ジンバル搭載GPSドローン  
**TOURIST 1**

【ツーリスト1】RTFキット  
カラー：ホワイト/ブラック 定価未定

サイズ	ローター軸間 約200mm
搭載センサー	GPS、6軸センサー、電子コンパス、 気圧計、超音波センサー(前方、下方向)
カメラ	超小型3軸ジンバル 1080HD 1200万画素
モーター	ブラシレスモーター
送信機	mode 1/2/3/4全てに設定可能

## 200クラス初3軸ジンバル搭載GPSドローン登場!



- ウェイポイントを30ヶ所まで設定可能
- ポイント設定で自動周回撮影可能



- バッテリー残量が少なくなると、機体はオートリターンしてフライト開始地点に着陸
- フライト禁止区域設定可能



- 機体の前方の超音波センサーで衝突回避
- 機体下部に装備された超音波センサーでGPSの使用できない場所でも機体が超安定



- 機体の揺れにも、新開発超小型3軸ジンバルでカメラを補正し安定した200万画素の動画撮影が可能
- 着陸時はオートでカメラが上を向き、レンズを保護します



- 4本のアームは折り畳み可能で、持ち運びや収納も場所を取りません



- 着陸脚にはショックから機体を保護するダンパーを内蔵



- 機体後方の大型LEDで機体情報を確認可能



- バッテリー残量が一目でわかるインジケーターをバッテリーに装備
- ハイパワーブラシレスモーター4基装備で余裕のフライト



ホワイト



ブラック



大容量バッテリーで200クラスながら  
余裕のフライトタイムを実現

進化は止まらない。  
**FANATIC 1**



200クラス初3軸ジンバル搭載GPSドローン登場!



- ウェイポイントを30ヶ所まで設定可能
- ポイント設定で自動周回撮影可能



- フライト禁止区域設定可能



- 機体の揺れにも、新開発小型3軸ジンバルでカメラを補正し安定した200万画素の動画撮影が可能
- 着陸時はオートでカメラが上を向き、レンズを保護します



- ハイパワーブラシレスモーター4基装備で余裕のフライト



- バッテリー残量が一目でわかるインジケーターをバッテリーに装備



- バッテリー残量が少なくなると、機体はオートリターンしてフライト開始地点に着陸

**MOLA**

新ブランド「MOLA(モラ)」はハイエンドモデルを発表していきます。

Produced by **Nine Eagles®**



2015  
NEW

2.4GHz 4ch 3軸ジンバル搭載GPSドローン

**FANATIC 1**

【ファナティック 1】RTFキット

カラー：ホワイト/ブラック 定価未定

サイズ	ローター軸間 約200mm
搭載センサー	GPS、6軸センサー、電子コンパス、気圧計
カメラ	超小型3軸ジンバル 1080HD 1200万画素
モーター	ブラシレスモーター
送信機	mode 1/2/3/4全てに設定可能



ホワイト



ブラック



さらに  
臨場感がアップ  
Full-HD動画  
FPVドローン登場!

2015  
NEW

# GALAXY VISITOR 7

2.4GHz FPV ドローン[ギャラクシービジター7]

## PCやスマートフォンで簡単再生

撮影した画像はカメラに装備したマイクロSDカードに保存されます。付属の小型カードリーダーで簡単にPCでの動画閲覧や静止画を再生できます。また、FPVアプリケーションソフトで動画データをスマートフォンに転送も可能です。

Made for  
iPod iPhone iPad

※無料アプリのダウンロードが必要となります  
※本ソフトウェアはiOS 6/Android ver 4.1以降のバージョンに対応します。  
※別途Wi-Fi対応スマホ・タブレット機器が必要です。(サイズによりステータスに取り付けられない機種もございます。)

## LED搭載

4本のモーターアーム下部には前後で色の異なるLEDが搭載されていますので、機体の向きを確認ができます。

## 機体が衝撃を受けると ローターが止まる安全設計 & シリコンカバーで衝撃吸収

機体の衝撃や45度以上傾くとローターが止まり墜落時の破損を軽減する安全設計。また、着陸用アームの先端には衝撃吸収用のシリコンカバーが装備されていますので、不意の墜落や着陸時の衝撃を吸収して機体の破損を防ぎます。

## 自動 離着陸機能

「TAKEOFF」ボタンで1m程まで自動で離陸し、「LAND」ボタンで着陸が出来ます。

## 送信機はスロットル操作がセンタースティック

ドローンのスロットル操縦に最適なセンタースティック方式を採用しました。プロ用ドローンの操縦練習にも最適です。



ブラック&ホワイト #NE201923

グレー&ホワイト #NE201934

<SPECIFICATIONS>  
○ローター直径:160mm  
○全長(ブレード含む全長):199mm(241mm)  
○全幅(ブレード含む全長):199mm(241mm)  
○全高:72mm 重量:112g 送信機:2.4GHz 4ch  
○モーター:コアレスモーター×4  
○バッテリー:3.7V 700mAh Li-PO 飛行時間※:約10分  
※バッテリーの状態により異なる場合があります。

高性能気圧センサー装備で高度を一定に保ちます  
より高画質で安定したWi-Fi FPVに進化!! (GV6比)  
将来のアプリアップグレードでスマートフォンでも  
ドローンを操縦できるようになります。



## 新開発200万画素 カメラシステム搭載

<HD動画ファイル>  
○ファイルサイズ:1920×1080  
○フレームレート:30fps  
○オーディオコーデック:モノラル  
○ファイル形式:MP4ファイル  
<静止画ファイル>  
○ファイルサイズ:1920×1080  
○ファイル形式:JPGファイル

<セット内容>  
●組立完成済本体  
●2.4GHz 4ch送信機(モード1仕様)  
●飛行用充電式リポバッテリー  
●専用USB充電器  
●スベアプロペラ×4  
●スマートフォンホルダー  
●サンシェード  
●micro SDカード(2GB)  
●SDカードリーダー  
●単三電池×4  
●日本語取扱説明書

## 送信機のボタン操作で自動離着陸



## Galaxy Visitor 7 [ギャラクシービジター 7] RTFキット

カラー:ブラック&ホワイト/グレー&ホワイト 定価 ¥57,000(税抜) 近日発売予定

# GALAXY VISITOR 6 PRO

2.4GHz FPV ドローン[ギャラクシービジター6 プロ]

クラス初

特徴1 自動 離着陸 機能

「TAKEOFF」ボタンで1m程まで自動で離陸し、「LAND」ボタンで着陸が出来ます。

特徴2 高度センサー搭載  
スロットル操作が超簡単に

高度は自動的に制御されるので高度を変更したい時だけスロットルスティックを操作。

特徴3 スマートフォンでも操縦可能

高度センサーで制御されるのでスマートフォンでも簡単操作。



<HD動画ファイル>  
○ファイルサイズ:1280×720  
○フレームレート:30fps  
○オーディオコーデック:モノラル  
○ファイル形式:MP4ファイル  
<静止画ファイル>  
○ファイルサイズ:1280×720  
○ファイル形式:JPGファイル

Made for  
iPod iPhone iPad

※無料アプリのダウンロードが必要となります ※本ソフトウェアはiOS 6/Android ver 4.1以降のバージョンに対応します。  
※別途Wi-Fi対応スマホ・タブレット機器が必要です。(サイズによりステータスに取り付けられない機種もございます。)

Wi-Fiを使用したFPVでリアルタイム画像が楽しめます

特徴4 スロットル操作が センタースティック

ドローンのスロットル操縦に最適なセンタースティック方式を採用しました。プロ用ドローンの操縦練習にも最適です。

## 安全安心のローターブレードガード装備



## Galaxy Visitor 6 Pro [ギャラクシービジター 6 プロ] RTFキット

カラー:ホワイト/グリーン/ブルー 定価 ¥42,000(税抜)

<RTFキット内容>  
○組立完成済本体 ○2.4GHz 4ch送信機(モード1仕様)  
○飛行用充電式リポバッテリー ○ローターブレードガード  
○専用USB充電器 ○スマートフォンホルダー ○サンシェード  
○予備ブレード ○ビス ○micro SDカード(2GB)  
○micro SDカードリーダー ○単三電池4本  
<SPECIFICATIONS>  
○ローター直径:160mm 全長・全幅:199mm 全高:54mm  
○重量:1030g 送信機:2.4GHz 4ch  
○バッテリー:3.7V 700mAh Li-PO  
○モーター:コアレスモーター×4  
○micro SD容量:2GB(32GBまで対応) ※SDHC対応  
○Wi-Fi FPV通信範囲:最大100m(通信環境により異なります。)

ボタン1つで  
TAKEOFF

ボタン1つで  
LANDING

※各機体の「重量」は機体のみの重量でバッテリーは含まれておりません。



Nine Eagles®

# FPVレース開幕!

FPVレースはスマートフォンなどの映像で機体に乗込んだ感覚でのレース展開!  
スピード感溢れるダイナミックなフライトを体感できます!

## GALAXY VISITOR 6

2.4GHz FPV マルチコプター[ギャラクシービジター6]

FPVを可能とした小型Wi-Fiカメラを機体に装着、  
自分の視点でフライトしながら動画や静止画を撮影できます。



YouTube

Galaxy Visitor 6

フライト映像を  
チェック!

GET! MOVIE

Wi-Fi

FPV通信範囲

最大100m

※通信環境により  
異なります。



### 自由なタイミングで撮影

動画と静止画の撮影は送信機側上部  
のボタンで操作致しますので、フライト中  
に好きなタイミングで自分の視点と同じ  
画像が撮影できます。

### PCやスマートフォンで 簡単再生

撮影した画像はカメラに装備したマイク  
ロSDカードに保存されます。付属の小型  
カードリーダーで簡単にPCでの動画閲  
覧や静止画を再生できます。また、FPV  
アプリケーションソフトで動画データを  
スマートフォンに転送も可能です。

### HD動画×静止画

<HD動画ファイル>

○ファイルサイズ:1280×720

○フレームレート:30fps

○オーディオコーデック:モノラル

○ファイル形式:FLVファイル

<静止画ファイル>

○ファイルサイズ:1280×720

○ファイル形式:JPGファイル

Made for  
iPod iPhone iPad

ANDROID

※無料アプリのダウンロードが必要となります  
※本ソフトウェアは「iOS 5」「Android ver 4.1」以降の  
バージョンに対応します。  
※別途Wi-Fi対応スマホ・タブレット機器が必要です。  
(サイズによりステータスに取り付けられない機種も  
ございます。)

### LED搭載

4本のモーターアーム下部には前後で色  
の異なるLEDが搭載されていますので、  
機体の向きの確認やナイトフライトなど  
もお楽しみいただけます。

### シリコンカバーで衝撃吸収

着陸用アームの先端には衝撃吸収用の  
シリコンカバーが装備されていますので、  
不意の墜落や着陸時の衝撃を吸収し  
て機体の破損を防ぎます。



FPVを楽しみながら  
動画×静止画が撮影可能な  
マルチファンクションカメラを  
標準装備!!



機体の破損や怪我を最大限に  
防止する、オプションパーツ  
「ローターブレードガード」  
定価 ¥1,000(税抜)  
#NE401142

### 選べるカラーバリエーション



ブルー #NE201889

レッド #NE201892

<SPECIFICATIONS>

○ローター直径:160mm ○全長:199mm ○全高:54mm ○重量:103g

○送信機:2.4GHz 4ch ○バッテリー:3.7V/700mAh Li-PO

○モーター:コアレスモーター×4 ○micro SD容量:2GB(32GBまで対応)

<セット内容>

- 組立完成済本体
- 2.4GHz 4ch送信機 (モード1仕様)
- 飛行用充電式リポバッテリー
- 専用USB充電器
- スベアプロペラ×4
- スマートフォンホルダー
- サンシェード
- micro SDカード(2GB)
- SDカードリーダー
- ビス
- 単三電池×4
- 日本語取扱説明書

Galaxy Visitor 6 [ギャラクシービジター 6] RTFキット

カラー:グリーン/ブルー/レッド 定価 ¥35,000(税抜)

Nine Eagles®



# ドローン入門者に向けた 最高の超安定機体登場!



屋外フライト入門に最適な  
抜群の超安定性能ドローン発進



## GALAXY VISITOR 8

2.4GHz ドローン [ギャラクシービジター8]



ブラック&ホワイト

#NE201913

グリーン&グレー

#NE201916

Galaxy Visitorシリーズ中

最高の安定性能と機動性能で

ドローン入門者も安心してフライト可能

ドローンの基本操作をマスターするのに最適な、

安定性能と機動性を両立

高性能な安定性を高めた新開発6軸センサー装備で

落ち着いてフライトを楽しむことができます

### <SPECIFICATIONS>

○ローター直径:160mm

○全長(ブレード含む全長):162.6mm(230mm)

○全幅(ブレード含む全長):162.6mm(230mm)

○全高:72mm

○重量:96g

○送信機:2.4GHz 4ch

○バッテリー:3.7V 700mAh Li-PO

○飛行時間※:約10分

※バッテリーの状態により異なる場合  
があります。



RTFパッケージ  
飛行に必要なものはすべて付属

Galaxy Visitor 8 [ギャラクシービジター 8] RTFキット

カラー:ブラック&ホワイト/グリーン&グレー 定価 ¥12,800(税抜)

<セット内容>

- 組立完成済本体 ●2.4GHz 4ch送信機(モード1仕様) ●送信機用単三乾電池4本
- 飛行用充電式リポバッテリー ●専用USB充電器 ●予備ブレード ●日本語取扱説明書

### ハイパワーフライト



Galaxy Visitor6と同じハイパワーなモーターと  
バッテリーを使用することで、113gの軽量な機体に  
有り余るほどの余裕のパワーがフライトをサポート

### 余裕の操縦練習タイム



1回の充電で約10分間フライトが可能ですので、余  
裕を持って操縦練習ができます

### 視認性の高い機体サイズ&LED



視認性の高いサイズで、機体の向きも高輝度LEDと  
前後の色の異なるローターブレード採用で一目で確  
認可能

### 簡単なパーツ交換



破損に強い機体構成で多少の墜落でも壊れづらく、万  
が一が破損した場合でも簡単なパーツ交換ですぐ修理  
可能

※各機体の「重量」は機体のみの重量でバッテリーは含まれておりません。



# クラス初! 高度ロック機能 9 3軸ジャイロ・3軸Gセンサー +1 気圧高度センサー 高度自動制御でさらに超安定フライトを実現 ギャラクシービジター3つの特徴!

## 特徴1 高度自動制御で簡単スロットル操作!

●気圧センサーによる自動高度制御機能をクラス初装備。  
3つのスロットルモードが選べて操縦が楽になります。

- 1: 初心者に適した高度制限モード
- 2: 操縦が楽な自動高度保持モード
- 3: 従来と同じスティック操作でモーター回転数を制御するノーマルモード

※ローターはギアダウン方式でモーター直結式のクワッドコプターより低い回転数でフライト

## 特徴2 大きさは「ビジター2」の約1.5倍で超安定フライト!



GV2より  
サイズがふた回りUPで  
より安定飛行、  
もちろん室内でも  
フライトOK!

## 特徴3 フライト時間は「ビジター2」の約1.8倍で約10分!

※バッテリーの状態により異なる場合があります。



<セット内容>  
●組立完成済本体  
●2.4GHz液晶モニター付  
4ch送信機(モード1仕様)  
●飛行用充電式リポバッテリー  
●専用AC充電器  
●スベアプロペラx4(黒x2, 白x2)  
●カメラユニット  
●micro SDカード(2GB)  
●SDカードリーダー  
●ビス  
●工具  
●単三電池x4  
●日本語取扱説明書

Galaxy Visitor 3 [ギャラクシービジター 3]  
カメラユニット・SDカード付 RTFキット 定価 ¥30,000(税抜)  
カラー: ホワイト #NE201676-1

<SPECIFICATIONS>  
○ローター直径: 147mm ○全長: 163mm ○全幅: 163mm ○全高: 78mm ○重量: 106g ○送信機: 2.4GHz 4ch ○バッテリー: 3.7V 1200mAh Li-PO ○モーター: コアレスモーターx4  
○ブレード: 固定ピッチ ○カメラユニット画素数: HD対応 100万画素 ○micro SD容量: 2GB(32GBまで対応) ○飛行時間※: カメラユニット無し 約10分 ○充電時間※: 約40分  
※バッテリーの状態により異なる場合があります。

### NEW ALTITUDE LOCK FUNCTION

#### 高度ロック機能

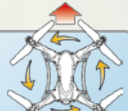
高度ロック機能で高度を自動維持してくれるので操縦が楽になり空撮に専念できます!



### HEAD LOCK FUNCTION

#### ヘッドロック機能

機体がどこを向いてもレバー前進でまっすぐ進む



### COMEBACK FUNCTION

#### カムバック機能

ボタンひとつで手元に戻るより高性能に進化!



### FOLLOW ME FUNCTION

#### フォローミー機能

送信機の動きに合わせて機体がついてくる



### ブレーキファンクション機能を搭載

最先端の3軸ジャイロ、3軸Gセンサー、3軸地磁気センサーを搭載!!

## 世界初! 9軸センサー搭載で抜群の安定性! 手元のボタンで100万画素の静止画、ムービーを空撮可能!!

- 機体がどこを向いてもレバー前進でまっすぐ進むヘッドロック機能
- ボタンひとつで手元に戻るカムバック機能
- 送信機の動きに合わせて機体がついてくるフォローミー機能
- 高画質、100万画素のマイクロカメラユニットを搭載
- ブレーキファンクション機能を搭載 ○LED搭載でナイトフライトが可能
- 加速度センサーのON/OFFが切替え可能

2.4GHz 4ch MULTICOPTER

## ギャラクシービジター2 Galaxy Visitor 2

Galaxy Visitor 2 [ギャラクシービジター 2]  
カメラユニット・SDカード付 RTFキット 定価 ¥21,000(税抜)  
カラー: ホワイト #NE201167-1/ブラック #NE201445-1/グレー #NE201451-1

<SPECIFICATIONS> ○ローター直径: 56mm ○全長: 102mm ○全幅: 102mm ○全高: 46mm ○重量: 36g  
○送信機: 2.4GHz 4ch ○バッテリー: 3.7V 350mAh Li-PO ○モーター: コアレスモーターx4 ○ブレード: 固定ピッチ  
○カメラユニット画素数: 100万画素 ○micro SD容量: 2GB



<セット内容>  
●組立完成済本体  
●2.4GHz液晶モニター付  
4ch送信機(モード1仕様)  
●飛行用充電式リポバッテリー  
●専用USB充電器  
●スベアプロペラx4(黒x2, オレンジx2)  
●カメラユニット  
●micro SDカード(2GB)  
●SDカードリーダー  
●ローターガード  
●工具  
●単三電池x4  
●日本語取扱説明書

専用ローターガード付属

マイクロカメラユニット

# マイクロドローン初の 気圧センサー搭載で 安定した空撮フライトを実現

高い機動性と安定したホバリング性能を  
併せ持つ最強のインドアドローン

- 気圧センサーによる自動制御で高度安定
- ヘッドロックモード付き
- 安定のノーマルモード  
機動性のエキスパートモード  
選択可能
- プロ用ドローンと同じ  
スロットル操作方式を採用
- 高度を変えたい時だけ操作の  
シンプルフライト
- スティック感度を5段階に調整可能
- オートフィリップ機能

200万  
画素



200万画素の高画質マイクロカメラを機体に内蔵

### センタースティック

ドローンのスロットル操縦に最適な  
センタースティック方式を採用しました。  
プロ用ドローンの操縦練習にも最適です。

送信機から録画のスタート可能!  
左ボタンで「写真」  
右ボタンで「動画」ができます



前方にはブルー、後方にはレッドのLEDで操作方向が確認  
できます



撮影動画や画像はmicro SDカード(別売)に保存できます



充電は専用USB充電器でPCなどから充電できます

## HUBSAN X4 CAM PLUS

[ハブサン X4 カムプラス] RTFキット 定価 ¥19,800(税抜)

<SPECIFICATIONS> ○ローター直径: 56mm ○全長: 106mm ○全幅: 106mm ○全高: 40mm ○重量: 42g  
○送信機: 2.4GHz 4ch ○バッテリー: 3.7V 530mAh Li-PO ○モーター: コアレスモーターx4 ○カメラ: 720P HDカメラ  
○メモリカード: micro SDカード ○飛行時間: 約7分間※ ※バッテリーの状態により異なる場合があります。

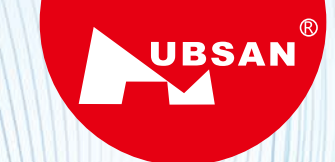
<セット内容> ●本体 ●2.4GHz 4ch送信機 ●飛行用充電式リポバッテリー ●充電用USBケーブル ●プロペラx4



カラー: ホワイト #H107C

※各機体の「重量」は機体のみの重量でバッテリーは含まれておりません。

New Brand



2015  
NEW



Weekender by Hitec × UdiRC



# Q4i ACTIVE

2.4GHz 4ch Quadcopter  
[キューフォー・アイ アクティブ]

- 機体に搭載したHDカメラで空撮した動画・静止画を、microSDカードに保存可能
- 送信機にある「動画・静止画スイッチ」で好きなタイミングから撮影ができます
- 高性能6軸ジャイロ装備で超安定フライト
- 送信機のボタンひとつでフライトモードが3段階に変更可
- ローターブレードの色と機体に装備されたLEDでフライト中の向きが確認できます
- 3.7V 450mAhのLi-Poバッテリーで余裕のフライト
- USBケーブル充電器で簡単充電

## 4つのモードチェンジで多彩な楽しみ

**ノーマルモード**

Q4i ACTIVEの標準的なモードです。操縦に慣れたら屋外などで軽快なフライトをお楽しみください。

**セーフティモード**

ブレードプロテクターローター部に装着した安全性を重視したモードまずはこのモードでフライトを始めてみましょう。

**トラベリングモード**

4つの車輪を取り付けて走行を行うモードです。ふわふわとした新感覚の走りをお楽しみください。

**ビッグホイールモード**

機体の両サイドに取り付けたビッグホイールで壁もスライス上り下りできます。

**Q4i ACTIVE [キューフォー・アイ アクティブ] RTFキット** 定価 ¥14,200 (税抜)  
カラー：ブラック/レッド #U841B-R

**<セット内容>**

- 組立完成済本体
- 2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用充電式リポバッテリー
- 専用USB充電器
- ブレードプロテクター
- スモールホイール
- ホイールブラケット
- ビッグホイール
- ビッグホイールシャフト
- スベアプロペラ×4
- micro SDカード(2GB)
- SDカードリーダー
- 日本語取扱説明書

**<HD動画ファイル>**

- 解像度：1280×720
- フレームレート：30fps
- ファイル形式：AVIファイル

**<静止画ファイル>**

- 解像度：1280×720
- ファイル形式：JPEGファイル

**ノーマル&セーフティモードで空から空撮！**  
**トラベリングモードで走りながら撮影！**  
**ビッグホイールモードで壁を登っての撮影！**

**<基本仕様>**

ローター直径	106mm
全長(D)	ノーマルモード D90×W90×H35mm
全幅(W)	セーフティモード D140×W140×H38mm
全高(H)	トラベリングモード D90×W90×H35mm
重量	ビッグホイールモード D150×W150×H150mm
送信機	42g
バッテリー	2.4GHz 4ch
micro SD容量	3.7V 450mAh Li-PO
飛行時間※	2GB(最大64GB)
充電時間※	約5～7分
	約60分

※モードやバッテリーの状態により異なる場合があります。  
※送信機用に別途、単四アルカリ電池4本が必要になります。

# Q4i HD200

2.4GHz 4ch Quadcopter  
[キューフォー・アイ HD200]

**HD対応200万画素の超小型ビデオカメラを内蔵、簡単に空撮ムービーが撮影可能**

- HD対応200万画素 超小型ビデオカメラ内蔵
- 高輝度LEDライト×4 装備
- 専用ブレードプロテクションカバー付属



## 動画でフライト体感。

**超小型ビデオカメラ内蔵**

機体に内蔵されたHD対応200万画素の超小型ビデオカメラにより、誰でも簡単に空撮映像を録画する事が可能です。

**ソフトパッドで落下時の衝撃を吸収**

脚部に計4個のラバー製ソフトパッドを装備。着陸や落下時の衝撃から機体を守ります。

**高輝度LEDライト×4 装備**

前後で色の異なるLEDライトを4個装備。暗い場所でも機体ははっきりと確認できます。

**カラーバリエーション**

- ブラック #61051-1
- レッド #61052-1
- ブルー #61053-1

**<セット内容>**

- 組立完成済本体
- 2.4GHz 4ch送信機 (モード1仕様)
- 飛行用充電式リポバッテリー
- ブレードプロテクション
- 専用USB充電器
- スベアプロペラ×4
- 日本語取扱説明書

**<HD動画ファイル>**

- 解像度：1280×720
- フレームレート：30fps
- ファイル形式：AVIファイル

※動画撮影には別途マイクロSDカードが必要になります。  
※送信機用に別途、単四アルカリ電池4本が必要になります。

**Q4i HD200 [キューフォー・アイ HD200]**  
定価 ¥13,800 (税抜) カラー：ブラック/レッド/ブルー

**<基本仕様>**

全長(ブレード含む全長)	83mm(120mm)
全幅(ブレード含む全幅)	83mm(120mm)
全高	33mm
ローター直径	55mm
重量	40g
送信機	2.4GHz 4ch
バッテリー	3.7V 380mAh Li-PO
ブレードサークル	14.7mm
カメラユニット画素数	HD対応 200万画素
飛行時間※	約7分
充電時間※	約60分

※バッテリーの状態により異なる場合があります。  
※映像のみの撮影となります。音声は録画させません。

※各機体の「重量」は機体のみの重量でバッテリーは含まれておりません。



RCLogger®

## ブラシレスモーター採用(クラス初) ハイエンドクラスの超安定性

※画像には、オプションパーツ  
「Xtreme エアリアルキット」が装着されています。  
製品にはGoProは付属いたしません。  
画像はGoProを搭載したイメージです。



You Tube  
RC EYE One Xtreme  
フライト映像をチェック!  
GET IT MOVIE

# RC EYE One Xtreme

【RC アイ ワン エクストリーム】

RC EYE One Xtremeは全長わずか22.5cmの小型サイズながらGoProカメラなどの多彩なアクションカメラがワンタッチで搭載可能です。(ペイロード100g)アクションカメラを搭載できるマルチコプターとしては世界最小です。(オプションのエアリアルキットが必要です。)

### <SPECIFICATIONS>

- 全長/全幅:225mm(プロペラを除く)
- 全高:80mm
- 重量:157g
- モーター:ブラシレス×4
- バッテリー:7.4V 800mAh Li-Poバッテリー
- プロペラ径:138mm
- 最大積載量:100g
- 飛行時間:5~7分

### RTFパッケージ 飛行に必要なものはすべて付属



- <セット内容>
- 組立完成済本体
- 2.4GHz 4ch送信機(モード1仕様)
- 飛行用充電式リポバッテリー
- 専用USB充電器
- スベアプロペラ×4(黒×2, 赤×2)
- トリガーケーブル
- PPMケーブル(PPM受信機接続用)
- 単四乾電池×2
- 日本語取扱説明書

Xtreme RTF (mode1) #88013RC 定価 ¥25,000(税抜)

### 最高の安定性能

超高性能のG軸センサーと高度センサーを装備し抜群の安定性能を発揮します。高度保持機能も装備し誰でも簡単に空撮を行います。

### 最高の運動性能

パワフルなブラシレスモーターを採用しアクションカメラを搭載した状態でも運動性能は低下しません。たとえ強風下であってもXtremeは最高の安定性と運動性能を発揮します。また、送信機のフリップボタンを押せば自動的にフリップ(宙返り)を行うことができ誰でも簡単に曲技飛行が可能です。

### 安全設計

万が一プロペラが障害物に接触した場合は安全装置が動きモーターが自動的に停止します。機体に方向指示用のLEDを装備し機体の方向を瞬時に判断可能!バッテリーの残量が低下するとLEDが点滅しオートカットが働きます。

### 多彩なアクションカメラがワンタッチで搭載可能

Xtremeエアリアルキットを装着すれば多彩なアクションカメラがワンタッチで搭載可能になります。  
Xtreme エアリアルキット #89064RC 定価 ¥8,000(税抜)



### 三つのフライトモード

送信機のモードスイッチを押すことで<ビギナー>・<スポーツ>・<エキスパート>の3つのフライトモードを選択できます。

<ビギナー>モーターの出力を制御し屋内でゆっくりと飛行させることができ初心者の方に最適です。

<スポーツ>主に屋外でパワフルに飛行させたい場合やカメラを搭載するときに最適です。

<エキスパート>加速度センサーをOFFにすることでXtreme最高の運動性能を発揮します。



### Xtremeで「空撮」を始めるのに すべて揃ったお得なセット!

- <セット内容>
- Xtreme RTF
- ランディング ロングレグ(79mm)
- カメラ台座 ●PROカメラ
- ワイドレンズ ●魚眼レンズ

### Xtreme PROカメラ・レンズセット

#H104RC 定価 ¥46,800(税抜)



※各セットは大容量タイプのLi-Poバッテリーが含まれていませんのでフライト時間がカメラ非搭載時より少し短くなります。

### [Xtreme]&[FLASH 7] 受信機[MAXIMA SL または OPTIMA SL]で ワンランク上のフライトを楽しめる。

操作性が驚くほどに向上!

2.4GHz 7ch 送信機

Flash 7 (Mode1仕様) +

受信機セット 定価 ¥28,000~(税抜)

### S-BUS&SRXL-MPX対応受信機

AFHSS 2.4GHz 6ch

フライバーレスシステム用 受信機

MAXIMA SL [マキシマSL]

#27526 定価 ¥9,000(税抜)

AFHSS 2.4GHz 8ch 受信機

OPTIMA SL [オプティマSL]

#27224 定価 ¥17,000(税抜)

### FLASH 7・Futaba社製送信機でフライト可能

PPM コンバーター #20018RC 定価 ¥4,000(税抜)

別売りのPPMコンバーターを使用することでハイテック製品

FLASH 7やFutaba社製のS-BUS対応受信機でのフライト可能!

手になじんだ送信機で思いのままにフライトが楽しめます。

### マルチコプター・飛行機・ヘリ・RCカーなどで 迫力映像

- 4GB SDHCメモリーカードを標準装備
- 保管時に大切なカメラを保護する専用BOX仕様
- 小型ながらHD高解像度撮影に対応し鮮明な映像を撮影可能
- 98×48×24mm、77gと非常に小型なアクションカメラで様々な用途で使用可能
- オプションレンズが取り付け可能(魚眼レンズ、ワイドレン等)

### <製品仕様>

- ビデオ解像度:1280×720ピクセル(HD)
- 静止画解像度:2592×1955ピクセル(5メガピクセル)
- ビデオフォーマット:AVI ○フレームレート:30FPS
- 内蔵バッテリー:内蔵用リチウムバッテリー 950mAh
- バッテリー駆動時間:1時間
- 外部電源(本体):4.8 - 6.2V DC 最大450mA
- 外部電源(センサー):3.6 - 6.0V DC 最大600mA
- 本体サイズ:98×48×24mm(L×W×H) ○重量:77g

### RC Logger PROカメラ

【RCローガー プロカメラ】 #10002RC 定価 ¥16,800(税抜)

<セット内容> ○RC Logger PRO X1 ○4GB SDHCカード X1 ○マウントプレート ○カメラ可動アルミホーンX1  
○ベルクテープ X2 ○RC受信機接続用ケーブル X1 ○USBケーブル X1 ○ストラップ X1 ○日本語取扱説明書 X1



### HD2 Cam用 オプションレンズ

### HD2用ワイドレンズ #31002RC

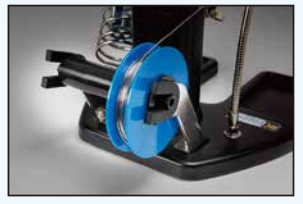
定価 ¥3,900(税抜)

### HD2用魚眼レンズ #31001RC

定価 ¥3,900(税抜)



### 第3の手になるワークステーション登場!



- LEDライト付きの大型ルーベは作業範囲を明るく照らします。
- 2倍と4倍のダブルルーベで細かい作業には大変便利です。
- 電源は単3型乾電池4本のほか、付属のACアダプターでコンセントでも使用可能。
- 自由度が高いペンチクリップはしっかり押さえることができますので、両手を使え作業効率が格段にアップ。

### <基本仕様>

- 電源供給: 単三乾電池4本
- 電源アダプタ: 交流100 - 240 V、直流5 V、600mA
- 照明装置: LED16個
- 拡大率: 2倍、3.5ジオプトル/4倍、11.8ジオプトル
- 周辺条件: 20~40℃ <95% (結露なし)
- 寸法: 脚部(機殻): 178×178mm  
スワフネック部長さ(補助工具): 265mm  
ルーベ径: 95 / 25mm  
スピンドルホルダー(径×長さ): 10×82mm / 19×82mm

○重量: 約1300g

### ワークステーション

(LEDライト付ダブルルーベ、ペンチクリップ、半田コテホルダー付)

#60004RC 定価 ¥15,000(税抜)

<内容物> ○補助工具付LEDルーベライト ○電源ユニット  
○巻きハンダ用スピンドル2個(10mm + 19mm) ○清掃用スポンジ ○レンズ保護カバー



### Digital Pitch Gauge

【デジタルピッチゲージ】

#40001RC 定価 ¥3,800(税抜)

<セット内容物>

○デジタルピッチゲージ ○マウントプレート

○リチウム電池(CR2032)×2 ○日本語取扱説明書

オートレベリング機能を搭載し  
フライバーレスヘリコプターのピッチ角を素早く正確に  
計測することが可能です。使用可能クラスも幅広く  
250クラスから800クラスまで対応します。

- 250~800クラスまでのフライバーレスヘリに対応
- ピッチ角度を0.1単位で正確に計測可能
- ホルド機能を搭載し、ピッチ角数値を一時的に記憶可能
- ゼロ点調整機能を搭載し任意の角度でキャリブレーション可能
- ローターブレードホルダーと計測部は着脱が可能
- 計測本体部分だけでも他用途の角度測定が可能
- 上下表示反転機能付LCDディスプレイ搭載
- オートパワーオフ機能

専用ツールにセンサーを取り付けることでRCヘリコプターのメインローターと  
テールローターのピッチ測定とスワッシュプレートのレベリング調整を  
簡単に行うことが出来ます。



### Digital Pitch Gauge 2

【デジタルピッチゲージ2】 #40002RC 定価 ¥14,000(税抜)

<セット内容物>

○デジタルピッチゲージ2 ○メインローターブレード用マウントアダプタ

○テールローターブレード用マウントアダプタ

○ピンポイント ○スワッシュプレート用マウントアダプタ ○ゴムプロテクタ ○ケース ○リチウム電池(CR2032)×2 ○説明書

### マイクロヘリのピッチ角を瞬間測定!

- 高精細大型LCDディスプレイ搭載
- マイクロヘリから450サイズヘリまで使用可能
- 高速・高精度計測 ○ゼロ点調整
- 上下反転画面表示
- オートパワーオフ(5分間何も動作させない場合、自動で電源がカットされます)



上下反転画面表示により、上下どちらに付けても  
液晶が正しく表示されます。

### MICRO PITCH GAUGE

【マイクロピッチゲージ】

NE44211 ¥3,500(税抜)

<セット内容> ○マイクロピッチゲージ本体 ○日本語取扱説明書



ブレード適合幅	15mm~35mm
検出角度幅	±90°
動作温度	0~40℃
検出精度	0.1°
消費電力	4.5mA
バッテリー	CR2032リチウム電池 X 1
寸法	44x37.2x14mm
重量	20g

### 業界初赤外線放射率調整可能! マテリアルの違いによる温度差をより正確に測定

- 40℃(-40°F)~380℃(716°F)  
までの広範囲の温度が測定可能
- 産業用から家庭用まで幅広く計測できるマルチ温度測定器
- 温度測定は3つのモード
- ノーマルモード ●最大値モード ●最小値モード
- 赤外線放射率は調整ができます。
- 温度表示は℃(セ氏)と°F(カ氏)の切り替えが可能
- オートパワーオフ付き

動作電圧	単四電池2本
使用可能温度	0~40℃
	-40℃~0℃ ±1℃
	0℃~60℃ ±0.5℃
測定温度	60℃~120℃ ±1℃
範囲/誤差	120℃~180℃ ±2℃
	180℃~240℃ ±3℃
	240℃~360℃ ±4℃
赤外線放射率調整範囲	0.01~1
重量	75g
寸法	121x40x39.6mm

非接触赤外線温度計

## Thermo Checker

【サーモチェッカー】

#44227 定価 ¥6,800(税抜)







## 新ブランド「XK」2015年秋 始動!



- ドローンとは違う風景撮影を!  
空気を切る飛行中のダイナミックな動画を撮影可能。
- EPO素材採用で衝撃に強く、不意の墜落でも破損しにくい機体設計
- 初心者でも飛ばしやすい安定感抜群  
プッシュタイプ電動グライダー
- 買ってすぐに飛ばせる。  
接着不要で簡単に組み立て可能



入門にも最適な素直な飛行特性の機体に  
MicroSDカメラを搭載



2015  
NEW

# SKY DANCER

3 Channel 2.4GHz radio Control Airplane



### SKY DANCER

[スカイ ダンサー]

RTFキット 価格 ¥13,800 (税抜) #A700-A  
カメラ付きRTFキット 価格 ¥18,000 (税抜) #A700-B

<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 ○充電器 ○日本語取扱説明書  
<カメラ付き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 ○充電器 ○日本語取扱説明書 ○カメラ ○カメラ台座  
<SPECIFICATIONS> ○全長:565mm ○全幅:750mm ○高さ:135mm ○重量:85g (RTF) / 90g (カメラ付き)  
○バッテリー:7.4V 300mAh 20C Li-PO ○モーター:N60ブラシモーター ○充電時間※:約25~30分 ○フライト時間※:約10分  
<HD動画ファイル> ○解像度:1280×720  
<静止画ファイル> ○解像度:1280×720 ○ファイル形式:JPGファイル  
※バッテリーの状態により異なる場合があります。※プロポレスパッケージは内容物の「2.4GHz 送信機」が無いものになります。 ※別途で送信機用に単三電池4本が必要になります。 ※カメラ付きRTFキットには別途でmicro SDカードが必要になります。



「DHC-2 A600」は双葉電子工業(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。

フタバ S-FHSS <<<<



飛行機の6Gフライトを手軽に体験してみよう。

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
- ブラシレスモーターで3Gスタント性能を両立
- 驚異的な安定性と曲技性能を切替飛行可能
- 双葉電子工業(株)様S-FHSS互換プロトコル採用
- 実機を彷彿とさせるリアルな機体造形



# DHC-2 A600

5CH BRUSHLESS MOTOR 3D6G SYSTEM AIRPLANE

2015  
NEW

### DHC-2 A600

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

<内容物>  
○機体 ○2.4GHz 送信機 ○飛行用充電式リポバッテリー ○スベアウイング×2 ○スベアブレード ○充電器 ○USB  
充電ケーブル ○日本語取扱説明書  
<SPECIFICATIONS>  
○全長:534mm ○全幅:580mm ○重量:70g ○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。  
※プロポレスパッケージは内容物の「2.4GHz 送信機」が無いものになります。  
※別途で送信機用に単三電池4本が必要になります。



※各機体の「重量」は機体のみの重量でバッテリーは含まれておりません。



**2015 NEW**

**4CH SPITFIRE 3G**

[4ch スピットファイア 3G] RTFキット 定価 ¥15,800 (税抜)

バトル・オブ・ブリテンでドイツ空軍の手から、祖国を守り抜いた伝説の英国戦闘機出撃

3軸ジャイロ搭載!!

3軸ジャイロセンサーの搭載で手軽にドッグファイト! 高次元の安定性と機動性で制空権を守り抜く

<RTFキット内容>

- 本体 ○2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用充電式リポバッテリー
- 予備プロペラ×1 ○日本語取扱説明書

<SPECIFICATIONS>

- 全幅:430mm
- 全長:390mm
- 重量:53g
- モーター:¥8.5"20-3.0
- ESC:2.5A ○サーボ:3PCS
- バッテリー:3.7V 200mAh Li-PO

**2015 NEW**

**4CH P51 3G**

[4ch P51 3G] RTFキット 定価 ¥15,800 (税抜)

ノースアメリカン社の最高傑作、第2次世界大戦アメリカ陸軍中最強機体でテイクオフ

3軸ジャイロ搭載!!

3軸ジャイロセンサーの搭載で手軽にドッグファイト! 高次元の安定性と機動性で制空権を守り抜く

<RTFキット内容>

- 本体 ○2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用充電式リポバッテリー
- 予備プロペラ×1 ○日本語取扱説明書

<SPECIFICATIONS>

- 全幅:400mm
- 全長:385mm
- 重量:53g
- モーター:¥8.5"20-3.0
- ESC:2.5A ○サーボ:3PCS
- バッテリー:3.7V 200mAh Li-PO

**2015 NEW**

**4CH ZERO 3G**

[4ch 零 3G] RTFキット 定価 ¥14,800 (税抜)

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」

3軸ジャイロ搭載!!

3軸ジャイロセンサーの搭載で手軽にドッグファイト! 高次元の安定性と機動性で制空権を守り抜く

<RTFキット内容>

- 本体 ○2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用充電式リポバッテリー
- 予備プロペラ×1 ○日本語取扱説明書

<SPECIFICATIONS>

- 全幅:400mm
- 全長:320mm
- 重量:51g
- バッテリー:3.7V 200mAh Li-PO

誰でもカンタンに飛ばせるミニプレーン!! ゆったり、のんびりフライト!!

のんびりミニプレーンシリーズ

世界各地の生活の空足として定版の3chセミスケールモデル。

2.4GHz 3ch **J3**

3ch J3 [3ch J3] #ME101059

RTFキット 定価 ¥13,500 (税抜)

<RTFキット内容>

- 機体 ○2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用充電式リポバッテリー ○予備プロペラ×1

<SPECIFICATIONS>

- 全幅:510mm ○全長:340mm
- 重量:47g ○バッテリー:3.7V 150mAh Li-PO

のんびりミニプレーンシリーズ

インドアでも風の弱い屋外でも、自由に速度をコントロールしてのスローフライトが楽しめます。

2.4GHz 3ch **Mini Merlin**

3ch Mini Merlin [3ch ミニマーリン] #ME101340

RTFキット 定価 ¥13,000 (税抜)

<RTFキット内容>

- 機体 ○2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用充電式リポバッテリー ○予備プロペラ×1

<SPECIFICATIONS>

- 全幅:402mm ○全長:410mm
- 重量:33g ○バッテリー:3.7V 150mAh Li-PO

のんびりミニプレーンシリーズ

小型ながら伸びのある本格的グライディングが楽しめるコンパクトグライダー。

2.4GHz 3ch **i-Smart mini glider**

3ch i-smart mini glider [3ch i-スマート ミニグライダー] #ME101316

RTFキット 定価 ¥13,500 (税抜)

<RTFキット内容>

- 機体 ○2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用充電式リポバッテリー

<SPECIFICATIONS>

- 全幅:600mm ○重量:49g
- バッテリー:3.7V 150mAh Li-PO

ジャイロ装備で安定感のあるフライトが楽しめます!!

機敏性・安定性 3G 3軸ジャイロ搭載!!

**WACO 3G**

4ch WACO 3G [4ch ワコ 3G] #ME101090 RTFキット 定価 ¥14,800 (税抜)

<RTFキット内容>

- 機体 ○2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用充電式リポバッテリー ○予備プロペラ×1

<SPECIFICATIONS>

- 全幅:400mm ○全長:320mm
- 重量:57g ○バッテリー:3.7V 200mAh Li-PO

あの、FOXがラジコンになって登場!!

ELAPOR

カラー:ボディー[レッド]、ウイング[ホワイト] #13607

受信機、バッテリーのみ搭載すれば即フライト可能!!

**P2GO+** PLUG-IN TO GO! サーボ、モーター、ESCが入ったセット

**eHawkEye**

カラー:ボディー[ホワイト]、ウイング[レッド] #13607 A

[イーホークアイ] P2GO 定価 ¥16,000 (税抜)

<RRセット内容>

- セット内容(専用ブラシレスモーター、専用折りプロペラ、ESC、サーボ×2 搭載済み) ○eホークアイ専用主翼 ○eホークアイ専用水平尾翼 ○水平尾翼取り付け用2.0×1.6mmスクルービス×1
- 受信機固定用両面テープ×1 ○バッテリー固定用マジックテープ×1

<基本仕様>

- 全幅:559mm ○全長:521mm ○機体重量:85g ○翼面積:6dm<sup>2</sup> ○翼面荷重:20g/dm<sup>2</sup>

安定性の良いフロッパータイプのモーターグライダー。

ELAPOR

[スカスカウト]

**Sky Scout**

Hitec Lite 4 TX & Minima 6S 2.4GHz 4ch送信機 & 2.4GHz 6ch受信機 定価 ¥30,000 (税抜)

#13212 Sky Scout R2GO

<セット内容>

- 送信機:Hitec Lite4 2.4GHz 4ch ○受信機:Minima6S ○サーボ:HS-55×2 ○アウターローターブラシレスモーター ○ESC ○1300mAh 3s Li-poバッテリー ○バランスチャージャー

#13209 Sky Scout H2GO 定価 ¥26,000 (税抜)

<セット内容>

- 送信機:Minima6S ○サーボ:HS-55×2 ○アウターローターブラシレスモーター ○ESC ○1300mAh 3s Li-poバッテリー ○バランスチャージャー

#13210 Sky Scout P2GO 定価 ¥20,000 (税抜)

<セット内容>

- サーボ:HS-55×2 ○アウターローターブラシレスモーター ○ESC

#13211 Sky Scout キット 定価 ¥9,500 (税抜)

<基本仕様>

- 全幅:1366mm ○全長:977mm ○機体重量:700g ○翼面積:28dm<sup>2</sup> ○翼面荷重:25g/dm<sup>2</sup>

※各機体の「重量」は機体のみの重量でバッテリーは含まれておりません。



## 2.4GHz 4ch 6ch LINEUP HELICOPTER

初級機種から上級機種までNine Eaglesラインナップ!!

名機SoloMaxx Revolutionから引き継がれるDNA  
フライバーレス固定ピッチで最高のフライト性能



2.4GHz  
4ch

固定ピッチ  
FIXED PITCH PROPELLER

フライバー  
レス



メインモーターにアルミ製放熱ヒートシンクを装備。フライト時の放熱性を高めます



新開発の高性能6軸ジャイロと、独立した超小型サーボで超安定飛行を約束



カーボン製テールブーム先端の独立モーターでテールブレードをダイレクトドライブ

Skill Level  
3  
EASY HARD

2.4GHz 4ch 小型電動ヘリコプター-シングルロータータイプ

SOLO PRO 123

[ソロ・プロ123] RTFキット 各色 定価 ¥12,000(税抜)

カラー:ブルー&amp;グリーン NE201846 / レッド&amp;ブラック NE201843

SLT™  
2.4GHz送信システム RFアダプターモジュール  
GENERAL LINK 対応

## SPECIFICATIONS

ローター直径	243mm
全長	278mm
重量	38g
送信機	2.4GHz 4ch
バッテリー	3.7V 300mAh Li-Po
ブレード	固定ピッチ
モーター	φ8コアレスメインモーター φ6コアレステールモーター

## INCLUDE

○組立完成済本体 ○2.4GHz 4ch送信機(モード1仕様)  
○飛行用充電式リポバッテリー ○専用USB充電器 ○予備メインローターブレード ○予備テールローター ○単四電池4本 ○工具

離陸時の安定性が高く破損にも強いので  
RCヘリコプター入門に最適



柔軟性の高いスキッド装備で、着陸時のショックを吸収

本格的屋外用3Dヘリ。屋外フライトに最適!  
待望のNine Eagles 300クラスヘリ!



## SPECIFICATIONS

ローター直径:500mm ○全長:475mm ○重量:302g ○送信機:  
2.4GHz 6ch ○バッテリー:11.1V 850mAh Li-PO ○モーター:プラ  
シレスモーター ○ブレード:可変ピッチ

## INCLUDE

○組立完成済本体 ○2.4GHz液晶モニター付6ch送信機(モード1仕  
様)(モード1からモード2へ切換え可能) ○飛行用充電式リポバッテリー  
○充電器 ○工具 ○六角レンチ

Skill Level  
8  
EASY HARD

2.4GHz 6ch 小型電動ヘリコプター/シングルロータータイプ

SOLO PRO 287

[ソロ・プロ287]

RTFキット 定価 各色 ¥52,000(税抜) NE200552-1 ブルー&ホワイト / NE200567-1 レッド&イエロー  
プロレスバージョン 定価 各色 ¥45,000(税抜) NE180236-1 ブルー&ホワイト / NE180244-1 レッド&イエロー



屋外でパワフルなフライトが楽しめるSoloPro228に、  
待望のSLTバージョンが新登場!!



アルミローターヘッド採用

2.4GHz 4ch 小型電動ヘリコプター  
シングルロータータイプ

Skill Level  
3  
EASY HARD  
SOLO PRO 228 SLT Ver  
[ソロ・プロ228 SLT Ver]

RTFキット 定価 各色 ¥32,000(税抜)

NE201158-1 レッド / NE201159-1 イエロー

## SPECIFICATIONS

○ローター直径:395mm ○全長:498mm ○重量:224g ○送  
信機:2.4GHz 4ch ○バッテリー:7.4V 1000mAh Li-PO ○飛  
行時間:約10分 ○充電時間:約47分 ○ブレード:固定ピッチ

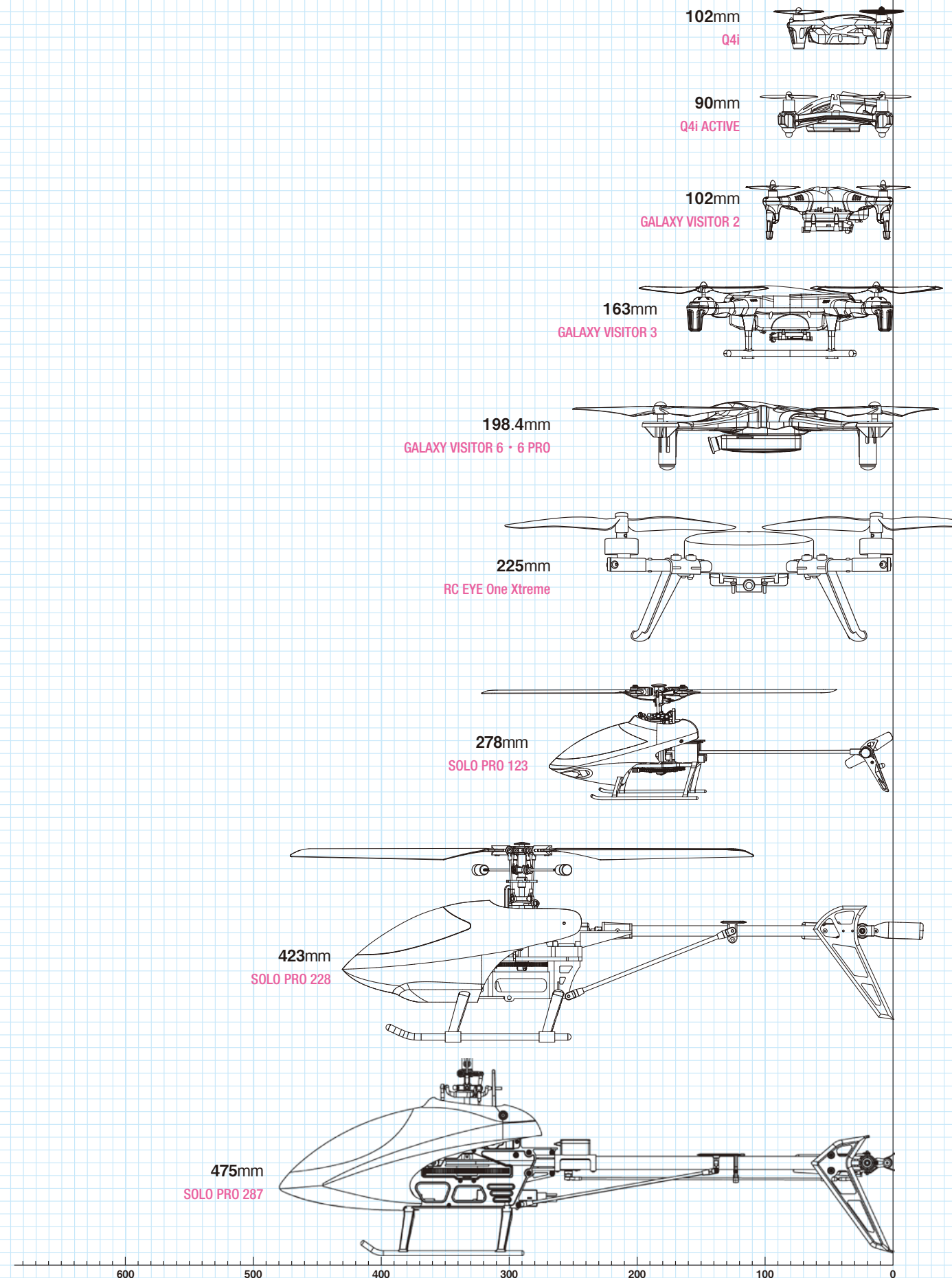
## INCLUDE

○組立完成済本体 ○2.4GHz液晶モニター付5ch送信機(モ  
ード1仕様)(モード1からモード2へ切換え可能)  
○飛行用充電式リポバッテリー ○専用AC充電器 ○工具

2.4GHz  
RTF  
READY TO FLY

ヒロボー株式会社認証済  
本製品のローターヘッド機構部はヒロボー株式会社特許第  
4249801号の実用新案であり、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] Solo Pro 228: HP-2011-0878AU

## HELICOPTER / HITEC DRONE SIZE CHART





PARTS LIST

品番	品名	定価 (税抜)
Galaxy Visitor 8[ キャラクタービジーター 8 プロ ]		
スベアーパーツ		
NE401043	キャビンセット ブラック/ホワイト (GV8専用)	¥800
NE401093	キャビンセット グレー/グリーン (GV8専用)	¥800
NE401094	ローターブレードセット ブラック/ホワイト (GV8専用)	¥1,800
NE401095	ローターブレードセット グレー/グリーン (GV8専用)	¥1,800
NE401044	ビスセット (GV8専用)	¥400
NE401045	ギアセット (GV8専用)	¥1,400
NE400859	ベアリングセット (GVシリーズ共通)	¥1,200
NE401046	LED カバー ブルー/ホワイト (GV8専用)	¥1,000
NE401096	LED カバー グリーン/ホワイト (GV8専用)	¥1,000
NE401047	メインシャフト (GV8専用)	¥1,400
NE401011	モーターセット正回転 (GV6/PRO/GV8) ※コードカラー (白・黒)	¥1,800
NE401012	モーターセット逆回転 (GV6/PRO/GV8) ※コードカラー (赤・青) または (赤・黒)	¥1,800
NE401048	モーターマウントセット (GV8専用)	¥1,000
NE401049	バッテリーマウントセット (GV8専用)	¥800
NE401050	テールラットセット (GV8専用)	¥400
NE480382	受信機セット ブルーライト (GV8専用)	¥7,500
NE480412	受信機セット グリーンライト (GV8専用)	¥7,500
NE480379	リポバッテリー 3.7V 700mAh (GV6/PRO/GV8)	¥2,600
NE480368	USB充電器 (GV8専用)	¥1,200
NE480374	GV8専用送信機 モード1 (GV8専用)	¥3,300
Galaxy Visitor 6 PRO[ キャラクタービジーター 6 プロ ]		
スベアーパーツ		
NE401120	メインブレードセット (ブラック&ホワイト) (GV6PRO専用)	¥1,800
NE401038	メインブレードセット (グリーン&ブラック) (GV6/PRO)	¥1,800
NE401039	メインブレードセット (ブルー&ブラック) (GV6/PRO)	¥1,800
NE401057	ギアセット (GV6/PRO)	¥1,400
NE400859	ベアリングセット (GVシリーズ共通)	¥1,200
NE401059	メインシャフト (GV6/PRO)	¥1,400
NE401012	モーターセット正回転 (GV6/PRO/GV8) ※コードカラー (赤・青) または (赤・黒)	¥1,800
NE401121	アッパーフレーム (ブルー&ブラック) (GV6PRO専用)	¥800
NE401122	アッパーフレーム (グリーン&ブラック) (GV6PRO専用)	¥800
NE401123	アッパーフレーム (ブラック&ホワイト) (GV6PRO専用)	¥800
NE401011	モーターセット正回転 (GV6/PRO/GV8) ※コードカラー (白・黒)	¥1,800
NE401037	ラバーリング (GV6/PRO)	¥500
NE480429	受信機 (グリーンLED) 高度センサー内蔵 (GV6PRO専用)	¥16,000
NE480430	受信機 (ブルーLED) 高度センサー内蔵 (GV6PRO専用)	¥16,000
NE401040	ローターフレーム (GV6/PRO)	¥600
NE480379	リポバッテリー 3.7V 700mAh (GV6/PRO/GV8)	¥2,600
NE480442	Wi-Fiカメラセット (GV6PRO専用)	¥15,000
NE401060	LEDライトカバー (グリーン) (GV6/PRO)	¥1,200
NE401041	LEDライトカバー (ブルー) (GV6/PRO)	¥1,200
NE401056	GV6 スクリューセット (SoloMaxx Revo. 共通)	¥1,400
NE480394	USB充電器 (GV6/PRO)	¥1,200
NE401142	ローターブレードガード (GV6/PRO)	¥1,000
NE401063	両面テープ (GV6/PRO)	¥650
NE401054	スマートフォンホルダー (GV6/PRO)	¥2,500
Galaxy Visitor6[ キャラクタービジーター 6 ]		
スベアーパーツ		
NE401038	メインブレードセット (グリーン&ブラック) (GV6/PRO)	¥1,800
NE401039	メインブレードセット (ブルー&ブラック) (GV6/PRO)	¥1,800
NE401055	メインブレードセット (レッド&ブラック) (GV6専用)	¥1,800
NE401057	ギアセット (GV6/PRO)	¥1,400
NE400859	ベアリングセット (GVシリーズ共通)	¥1,100
NE401059	メインシャフト (GV6/PRO)	¥1,400
NE401012	モーターセット正回転 (GV6/PRO/GV8) ※コードカラー (赤・青) または (赤・黒)	¥1,800
NE401058	アッパーフレーム (グリーン) (GV6専用)	¥800
NE401036	アッパーフレーム (ブルー) (GV6専用)	¥800
NE401061	アッパーフレーム (レッド) (GV6専用)	¥800
NE401011	モーターセット正回転 (GV6/PRO/GV8) ※コードカラー (白・黒)	¥1,800
NE401037	ラバーリング (GV6/PRO)	¥500
NE480387	受信機 (グリーンLED) [グリーン・レッド共通] (GV6専用)	¥12,000
NE480397	受信機 (ブルーLED) (GV6専用)	¥12,000
NE401040	ローターフレーム (GV6/PRO)	¥600
NE480379	リポバッテリー 3.7V 700mAh (GV6/PRO/GV8)	¥2,600
NE480391	Wi-Fiカメラセット (GV6PRO専用)	¥17,000
NE401060	LEDライトカバー (グリーン) [グリーン・レッド共通] (GV6/PRO)	¥1,200
NE401041	LEDライトカバー (ブルー) (GV6/PRO)	¥1,200
NE401056	GV6 スクリューセット (GV6/PRO)	¥400
NE480394	USB充電器 (GV6/PRO)	¥1,200
NE401063	両面テープ (GV6/PRO)	¥650
NE401054	スマートフォンホルダー (GV6/PRO)	¥2,500
オプションパーツ		
NE401142	ローターブレードガード (GV6/GV6Pro)	¥1,000
Galaxy Visitor3[ キャラクタービジーター 3 ]		
スベアーパーツ		
NE400857	ローターブレード (Black&White)	¥1,000
NE400858	メインフレーム	¥3,500
NE400859	ベアリングセット	¥1,200
NE400860	ギアセット	¥1,600
NE400861	バッテリーホルダー	¥600
NE480292	受信機 (GV3)	¥7,500
NE400388	ラバープラグ セット (GV3, Alien)	¥500
NE400862	受信機ホルダー	¥600
NE400863	CCW motor RED LED light	¥1,700
NE400864	CW motor White LED light	¥1,700
NE400865	CCW motor RED LED light	¥1,700
NE400866	CW motor White LED light	¥1,700
NE400869	テールLEDカバーセット	¥1,000
NE480318	リポバッテリー (3.7v 1200mah)	¥2,500
NE400870	ランディングスキッド (GV3)	¥800
NE480213	カメラセット 2nd ver (GV3)	¥5,000
NE400871	バッテリーカバー	¥400
NE400872	ビスセット	¥400
NE400932	モーターマウント (No1)	¥400
NE400933	モーターマウント (No2)	¥400
NE400934	モーターマウント (No3)	¥400

品番	品名	定価 (税抜)
NE400935	モーターマウント (No4)	¥400
NE400973	気圧センサ	¥5,000
Galaxy Visitor 2[ キャラクタービジーター 2 ]		
スベアーパーツ		
NE400833	ブレードプロテクター (ブラック)	¥500
NE400838	ブレードプロテクター (ホワイト)	¥500
NE400840	ブレードプロテクター (オレンジ)	¥500
NE400654	ブレードセット	¥800
NE400804	フレームセット (ブラック/ホワイト)	¥2,800
NE400821	フレームセット (ブラック)	¥2,800
NE400822	フレームセット (グレー)	¥2,800
NE480248	受信機セット	¥7,500
NE400805	モーター正回転 (レッドライト)	¥1,500
NE400806	モーター反回転 (レッドライト)	¥1,500
NE400807	モーター反回転 (ブルーライト)	¥1,500
NE400808	モーター正回転 (ブルーライト)	¥1,500
NE400652	ラバープラグ	¥400
NE400810	レシーバーサポート	¥300
NE480220	LiPoバッテリー (キャラクタービジーター用)	¥1,900
NE480286	HDカメラセット (2GB microSDカード・USBカードリーダー)	¥5,500
NE400828	スクリューセット	¥300
NE400823	フラットラバーパッド (ホワイト)	¥400
NE400811	フラットラバーパッド (ブラック)	¥400
NE480146	USB充電器 5V, 500mAh	¥900
SOLO PRO 123[ ソロ・プロ 123 ]		
スベアーパーツ		
NE400579	スピンドルシャフト (SoloPro123専用)	¥400
NE400017	ローターヘッド (SoloMaxx Revo. 共通)	¥1,000
NE400018	ラバーリングセット (SoloMaxx Revo. 共通)	¥400
NE400580	スベアサーキット (SoloPro123専用)	¥1,800
NE400578	ロータークリップ (SoloPro123専用)	¥600
NE400843	メインフレーム ブルー&グリーン (SoloPro123専用)	¥700
NE400844	メインフレーム レッド&ブラック (SoloPro123専用)	¥700
NE400280007A	アッパリングージドロッドセット (SoloMaxx Revo. 共通)	¥500
NE400022	メインシャフトセット (SoloMaxx Revo. 共通)	¥700
NE400577	スワッシュプレート (SoloPro123専用)	¥1,300
NE400024	カラーセット (SoloMaxx Revo. 共通)	¥320
NE400045	メインローターマウント (SoloMaxx Revo. 共通)	¥900
NE400504	メインモーター (SoloMaxx Revo. SLT 共通)	¥2,000
NE400026	アンダーリングージドロッドセット (SoloMaxx Revo. 共通)	¥700
NE400027	メインフレーム (SoloMaxx Revo. 共通)	¥1,200
NE400028	メインギアセット (SoloMaxx Revo. 共通)	¥700
NE400041	キャビン レッド&ブラック (SoloPro123専用)	¥1,400
NE400842	キャビン ブルー&グリーン (SoloPro123専用)	¥1,400
NE400031	ランディングスキッドセット (Black)(SoloMaxx Revo. 共通)	¥800
NE400032	ランディングスキッドセット (ホワイト)(SoloMaxx Revo. 共通)	¥800
NE400037	682 ベアリング (SoloMaxx Revo. 共通)	¥800
NE400038	エレベーターサーボ固定マウント (SoloMaxx Revo. 共通)	¥400
NE400998	スクリューセット (SoloPro123専用)	¥400
NE400041	エルロンラダーマウント (SoloMaxx Revo. 共通)	¥400
NE480283	受信機セット (SoloPro123専用)	¥6,000
NE400426	両面テープ (Revo. BL 共通)	¥300
NE400845	テールブレード グリーン&ホワイト (SoloPro123専用)	¥600
NE400453	テールブレード レッド (SoloMaxx Revo. 共通)	¥600
NE400503	テールモーターセット (SoloMaxx Revo. SLT 共通)	¥1,400
NE480151	LiPoバッテリー3.7V 250mAh (Alien 共通)	¥1,900
NE480045	1.9g デジタルサーボ (SoloMaxx Revo. Solo Pro129 共通)	¥1,200
NE400055	1.9g デジタルサーボ用ギア (SoloMaxx Revo. Solo Pro129 共通)	¥300
NE400039	ボールジョイントスクリューセット (SoloMaxx Revo. 共通)	¥600
SOLO PRO 135 80-105[ ソロ・プロ 135 80-105 ]		
スベアーパーツ		
NE400432	ローターヘッド	¥2,000
NE400433	スピンドルシャフト	¥1,000
NE400434	ベアリングセット	¥900
NE400454	サーボロockerアームセット	¥600
NE400436	スクリューセット	¥1,400
NE400437	メインブレードセット	¥1,200
NE400438	ロータークリップセット	¥1,400
NE400022	メインシャフトセット	¥700
NE400439	スワッシュプレート	¥1,500
NE400024	カラーセット	¥350
NE400440	サーボ固定マウント	¥500
NE400026	アンダーリングージセット	¥700
NE480188	サーボセット	¥1,200
NE480303	受信機 (SLT)	¥8,000
NE400442	メインフレーム	¥1,200
NE480169	LiPoバッテリー (3.7V 600mAh)	¥2,100
NE480175	10A ESC	¥3,500
NE400846	スキッド	¥800
NE400844	682 ベアリングセット	¥800
NE400445	メインギア	¥600
NE480171	ブラジレスモーターセット	¥5,000
NE400851	キャビンサポート	¥400
NE400852	スキッドサポート	¥500
NE400847	キャノピー (グリーン)	¥600
NE400895	キャノピー (ブルー)	¥600
NE400896	キャノピー (イエロー&ブルー)	¥600
NE400850	アッパークヤビン (グリーン)	¥600
NE400897	アッパークヤビン (ブルー)	¥600
NE400898	アッパークヤビン (イエロー&ブルー)	¥600
NE400888	キャビン SoloPro135 (グリーン)	¥4,500
NE400899	キャビン SoloPro135 (ブルー)	¥4,500
NE400900	キャビン SoloPro135 (イエロー&ブルー)	¥4,500
NE400889	テールプレー (ブラック)	¥600
NE400448	テールプレー (ホワイト)	¥600
NE400890	テールモーターセット (グリーン)	¥1,500
NE400901	テールモーターセット (ブルー)	¥1,500
NE400902	テールモーターセット (イエロー&ブルー)	¥1,500

品番	品名	定価 (税抜)
NE400876	カーボンバーセット	¥500
NE400853	テールモーターコネクター	¥500
NE400891	キャビンセット (グリーン)	¥7,500
NE400903	キャビンセット (ブルー)	¥7,500
NE400904	キャビンセット (イエロー&ブルー)	¥7,500
SOLO MAXX Revolution BL [ ソロ・マックスレボリューション ブラシレス ]		
スベアーパーツ		
NE400016	スピンドルシャフトセット (Solo Maxx Revo)	¥650
NE400017	ローターヘッド (Solo Maxx Revo)	¥1,000
NE400018	ローターヘッド用ダンパー (Solo Maxx Revo)	¥400
NE400019	ロータークリップスベアサー (Solo Maxx Revo)	¥350
NE400020	ロータークリップセット (Solo Maxx Revo)	¥1,300
NE400022	メインシャフトセット (Solo Maxx Revo)	¥700
NE400024	カラーセット (Solo Maxx Revo)	¥350
NE400026	アンダーリングージドロッドセット (Solo Maxx Revo)	¥700
NE400028	メインギアセット (Solo Maxx Revo)	¥700
NE400036	681 ベアリング (Solo Maxx Revo)	¥900
NE400037	682 ベアリング (Solo Maxx Revo)	¥800
NE400038	エレベーターサーボ固定マウント (Solo Maxx Revo)	¥400
NE400039	ボールジョイントスクリューセット (Solo Maxx Revo)	¥600
NE400041	エルロンラダーマウント (Solo Maxx Revo)	¥400
NE400417	スワッシュプレート (Revo. BL 専用)	¥1,200
NE400419	メインフレーム (Revo. BL 専用)	¥1,200
NE400420	テールモーターセット (Revo. BL 専用)	¥1,400
NE400423	ランディングスキッド (Black) (Revo. BL 専用)	¥800
NE400424	ランディングスキッド (White) (Revo. BL 専用)	¥800
NE400425	スクリューセット (Revo. BL 専用)	¥300
NE400426	両面テープ (Revo. BL 専用)	¥300
NE400452	メインローターブレードセット (Revo. BL 専用)	¥800
NE400453	テールブレードセット (Revo. BL 専用)	¥600
NE400454	サーボロockerアームセット (Revo. BL 専用)	¥600
NE400501	アッパリングージドロッドセット (Solo Maxx Revo)	¥500
NE400502	メインローターブレード (Revo. BL 専用)	¥800
NE400599	キャビンセット (Red&Black)	¥1,350
NE400600	キャビンセット (Green&Black)	¥1,350
NE402280007A	アッパリングージドロッドセット (Solo Maxx Revo)	¥500
NE409318002A	充電用変換コネクタ (SoloPro180 3D, SoloMaxx 3D)	¥400
NE412328006A	LiPoバッテリー-専用充電器 (SoloPro328, SoloPro30 3D, SoloMaxx 3D)	¥4,700
NE480045	1.9g デジタルサーボ (Solo Maxx Revo)	¥1,200
NE480166	LiPoバッテリー 3.7V 400mAh (Revo. BL 専用)	¥2,100
NE480170	ブラジレスモーター (Revo. BL 専用)	¥4,000
NE400662	ピニオンギア (BLメインモーター用)	¥351
NE480173	SLT仕様受信機 (Revo. BL 専用)	¥7,200
NE480175	10A ESC	¥3,500
SOLO PRO 287[ ソロ・プロ 287 ]		
スベアーパーツ		
NE400124	メインローターブレード (White)	¥1,700
NE400168	ロクナット (M2)	¥350
NE400175	F2x-7 ベアリング	¥700
NE400176	スベアサーキット (φ5. 5*φ7)	¥250
NE400158	682zzz ベアリング	¥700
NE400177	ロータークリップカブラ	¥300
NE400167	キャップスクリュー (CB2*12)	¥250
NE400179	メインロータークリップ	¥1,100
NE400142	ボールジョイント	¥600
NE400180	メインロータークリップスベアサー (φ2. 6*φ4. 5)	¥250
NE400181	ヘッドダンパーセット	¥400
NE400125	スピンドルシャフト	¥650
NE400148	ドライブパベル	¥1,000
NE400166	キャップスクリュー (CB2*10)	¥250
NE400126	ローターヘッド	¥2,600
NE400128	リンケージドロッド	¥800
NE400127	スワッシュプレート	¥1,700
NE480189	8G デジタルサーボ	¥3,000
NE400130	キャビン固定用ロッドセット	¥550
NE400145	スクリューセット (PB1. 7*4)	¥250
NE400144	メインフレーム	¥2,000
NE400172	タップスクリュー (CB2*7)	¥250
NE400173	スベアサーキット (φ2. 1*φ6)	¥250
NE400146	スクリューセット (PA1. 7*7)	¥250
NE400129	スワッシュプレートガイド	¥450
NE400141	マトロックスセット	¥350
NE400170	MR74zz ベアリング	¥700
NE400183	メインシャフト	¥700
NE400154	水平尾翼 (SoloPro228)	¥300
NE400139	ベルトローラーセット	¥700
NE400132	ベルトドライブギア	¥550
NE400174	スクリューセット (KM2*4)	¥250
NE400131	モーターマウント	¥400
NE400187	モーターマウントスベアサー (φ2. 6*φ6)	¥250
NE400185	スクリューセット (φ2. 5*φ6)	¥250
NE480087	2525 ブラジレスモーター	¥6,500
NE480088	LiPoバッテリー	¥2,800
NE480098	20A ESC	¥5,000
NE400135	キャビン (Red&Blue)	¥3,000
NE400136	キャビン (Blue&White)	¥3,000
NE400137	キャビン (Red&Yellow)	¥3,000
NE400134	メインギア	¥1,300
NE400133	ワンウェイベアリングスリーブ	¥350
NE400140	スキッド	¥1,500
NE480141	受信機	¥7,500
NE400258	テールサーボマウント	¥500
NE480190	ヘッドロックスサーボ	¥1,300
NE400151	テールプームブレース	¥700
NE400150	テールリンケージドロッド	¥650
NE400149	水平尾翼	¥600
NE400152	テールロッドガイド	¥300
NE400182	スクリューセット (PB1. 4*5)	¥250
NE400155	テールブレード	¥600

品番	品名	定価
----	----	----





# Hitec ドローンマップ 全国版

全国でドローンを安全に楽しむためにご紹介いたします。

都道府県	店名・施設名	施設使用条件	フライト料金	フライトスペース・備考	住 所・ホームページアドレス	電話番号
北海道	模型のジョー	ホビーユース(業務用不可)	入会金2万円、年会費1.5万、 ラジコン保険2500円	フライトスペース:アウトドア ラジコンヘリコプター、飛行機を始める人、も始めたいけどよく飛ばせない方、いやいやもヘリコプターパイロットの人、飛ばす場所がないよの方々、お任せ下さい当ストアがサ ポートします。専用飛行機は、なんと場所も空欄飛行機とヘリコプターを別々にすることで、 広々と飛ばす事が可能です。人々を迷っている人も一度飛行機に遊びに来て下さい。	〒062-0054 札幌市豊平区月寒東4条15丁目2-14 http://joh.jp/index.asp	011-300-5882
北海道	ドリームホビー	—	ビクター1日900円、 年間費9000円	フライトスペース:アウトドア ヘリコプターの修理、調整に対応いたします。空物・車・その他ホビー全般 100坪の店舗で営業しています。自前の飛行機・ミニッツ野外コースもありま す。近年一般ユーザーの来店が増え初心者物に力を入れています。もちろんど んななエキスポイベントにも対応していますガソリンヘリまでOK。	〒053-0054 北海道苫小牧市明野新町5-17-16 http://www.dreamhobby.net/	0144-52-1811
北海道	シンタニラジコンサーキット	—	毎週金曜日:2時間1300円、 4時間1800円	フライトスペース:インドア 室内ヘリフライト指導も行います。調整科予約制2,000円 (当店からお買い上げのお客様1回無料)	〒067-0000 北海道江別市元野幌1115 http://www.shintani-1.co.jp/shop/ html/s2-1.html	011-389-3702
青森県	ミウラ電波模型	インドアフライトは平日に限る	会員券3か月3000円、 ビクター1時間300円、	フライトスペース:インドア可・アウトドア可 長く働き長く楽しみ人生をお楽しみしてみませんか、当店へお越し下されば楽しい 時間が広がるかも知れませんよ。ラジコン・プラモデル・鉄道模型・エアガン、初 めての方は当店へ部品の豊富で修理やアフターケアの出来るショップです。	〒039-1113 青森県八戸市西白山台6丁目8-3 http://www9.plala.or.jp/hobbymiu/	0178-20-9192
山形県	ホビishopセイワ	屋外専用飛行場は、 保険加入者で当店より お買い求めいただいた方	お問い合わせください。	フライトスペース:インドア可・アウトドア可 インドア・アウトドアのフライト指導も行っております。	〒992-0047 山形県 米沢市徳町5-59 http://www2.jan.ne.jp/~seiwa/	0238-21-4912
福島県	クニイ模型	会員制(要承認)	お問い合わせください。	フライトスペース:アウトドア可(会員限定で要承認) RC模型を中心にヘリコプター・飛行機・電動カー・エンジンカー・ボート・プラモ デル各種をお取り扱いしています。また、RCヘリコプターのスペシャリストとし て産業用RCヘリコプターから競技用ヘリコプターまで、技術とサービスを提供 しています。	〒961-0075 福島県 白河市会津町25-40 http://www.rcweblinks.com/kuniiokei/	0262-74-0603
宮城県	IM模型	会員制(要承認)	お問い合わせください。	フライトスペース:アウトドア可(会員限定) ヘリコプターの修理などアフターサービスも充実	〒981-3135 宮城県仙台市泉区八乙女中央1丁目5-20 http://www.geocities.jp/immokei/	022-373-9089
宮城県	R/C アーベント	会員制(要承認)	お問い合わせください。	フライトスペース:アウトドア可(会員限定) 飛ばせなくて困りの方、ラジコンインストラクターでの 指導でサポートしております。	〒982-0032 宮城県仙台市太白区富沢3丁目20-46 http://model.hirobo.co.jp/yuyu/shop/ 00155_RC-abend/index.htm	022-307-5323
富山県	おおぎや	会員制(要承認)	お問い合わせください。	フライトスペース:アウトドア可(会員限定) ヘリの修理、調整に対応。ガソリン、飛行機も可能です。	〒939-0626 富山県下新川郡入善町入善5437	0765-72-0335
石川県	みなと模型 金沢店	会員制(要承認)	お問い合わせください。	フライトスペース:アウトドア可(会員限定) 創業40年の安心と実績の石川県金沢市の模型専門店です。	〒921-8149 石川県金沢市額新町1-194-4 http://www.minatomokei.com/	076-298-9591
石川県	みなと模型 若宮店	会員制(要承認)	お問い合わせください。	フライトスペース:アウトドア可(会員限定) サーキット完備の品揃え抜群のショップです。	〒920-0053 石川県金沢市若宮町ホ34-1 http://www.minatomokei.com/	076-262-2006
長野県	斑尾高原ホテル斑尾高原 エアフィールド (マルチコプター専用飛行場)	○ラジコン保険加入者 ○プロポが技術適合シール が貼付された2.4GHz帯 である事。	完全予約制:前日までの予約制です。 平日:2,000円 1日:3,000円 (斑尾高原ホテルご宿泊者 には割引有り。)	フライトスペース:アウトドア  <斑尾高原スキー場>冬期のスキー場営業期間以外 気がなくドローン飛ばすなら斑尾高原へどうぞ。マルチコプター専用飛行場がオー ンした斑尾高原のスキー場エリアが待っています。マルチコプター(遠征ドロー ン)の飛行できる空域を開放しております。マルチコプター関連の各種、愛好家の皆様 への飛行場所提供を通じマルチコプター安全・普及に寄与したいと思ひます。	〒389-2257 長野県 飯山市斑尾高原 11492-321 http://www.madarao.jp/hotel/index.htm	0269-64-3211
東京都	アーツ千代田3331	事前予約制	月～金曜日:10:00-17:00 日曜日:10:00-21:00 82,500円～	フライトスペース:イベント及びドローンレースを 開催した実績の体育館(広さ622m) イベント及びドローンレースに適した体育館	〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目11-14 http://www.3331.jp/	03-6803-2441
神奈川県	ホビishopブッシー222	お問い合わせください。	WEBかお電話で お問い合わせください。	フライトスペース:インドア可・アウトドア可 ドカヘリや一般ドローン機の空撮出張、企業向け及び個人向けのドローンの調 習会を実施。ドローン機材の組み立て方や設定方法などの室内講習は、東京 の神田にあるオフィスで行っています。予めお問い合わせください。	〒228-0003 神奈川県 座間市ひばりヶ丘2-66-9 http://jyo-c222.com/	046-252-5850
栃木県	R/Cショップ ゼロワン	—	1時間 350円 1日 1,500円	フライトスペース:インドア A/約20坪、B/約50坪 フライト指導可能フライト(バッテリー1回分)1,000円	〒321-0405 栃木県宇都宮市上田町814-6 http://www.geocities.jp/rcshopzeroone/	028-674-2691
群馬県	ホビーザトミー下大島店	—	お問い合わせください。	フライトスペース:インドア可・アウトドア可 予めお問い合わせください。	〒379-2152 群馬県前橋市下大島町372-1 http://www.hobbytomy.com/	027-266-9840
群馬県	ホビーザトミー高崎緑町店	—	お問い合わせください。	フライトスペース:インドア可・アウトドア可 予めお問い合わせください。	〒371-0853 群馬県前橋市緑社町1958-4 http://www.hobbytomy.com/	027-254-3600
千葉県	ブラBOX	—	フルセット購入者は年間2万円、 その他の方は2.5万円	フライトスペース:アウトドア可 当店では、会員様専用の飛行場があります。初心者の方でも安心して楽しめる クラブです。詳しくは、当店までお問い合わせください。	〒264-0028 千葉県千葉市若葉区桜木町7-14-1 http://www.purabox.gv.jp/	043-232-5910
千葉県	SKY GAME SPLASH エアレース・サーキット	営業時間情報 (WEB)で要確認	現在オープン記念価格! 1時間800円・ 4時間以上 3,200円 女性、高校生以下 半額	フライトスペース:インドア可 現在、初めてドローンを手にする方や初心者の練習場として、屋内施設での天 候の影響がないレーシング・ゾーンを開放中	〒264-0001 千葉県千葉市若葉区金栗町498 サバイバルゲームフィールドSPLASH施設内 http://www.sky.sannet.ne.jp/pintail/ skygame/toppage.html	043-254-8748
埼玉県	フリースガレージ (FreaksGarage)	営業時間は 10:00～18:00です。 定休日は水曜日・木曜日 道方からのご来店の際は 事前に要連絡	マルチコプターのオペレータ養成 所を開設しています。その他マル チコプターの組立、調整などマル チコプターを業務で使用する方 のためのサポートをいたします。	フライトスペース:インドア可・アウトドア可 マルチコプター特別講習体験飛行会を毎月行っています。	〒368-0111 埼玉県秩父郡小倉野町飯田853みどりの村 http://www.freakscafe.com/	090-5446-1538
埼玉県	ケーシーショップ	ラジコン保険加入者	必ずご予約ください。 平日に限り一人1日で1500円	フライトスペース:アウトドア試験的にフライトが可 近辺にヒコキ、ヘリエリアがあり、空域の制限を設ける	〒350-1151 埼玉県川越市今福933-3 http://kcshop.sharepoint.com/Pages/ default.aspx	049-242-5770
埼玉県	若林模型花園店	会員制	若林模型花園店で購入者限定	フライトスペース:アウトドア可(会員限定) ヘリコプターの修理などアフターサービスの充実	〒369-1108 埼玉県 深谷市田中2929-6 http://www.rc-cvk.jp/	0485-83-6039
埼玉県	ラジコン館YOSHIMI	—	1時間平日(水～金)300円、 休日(土・日・祝)400円	フライトスペース:インドア可 ギャクシービクター6サイズまでのクラス	〒355-0119 埼玉県比企郡吉見町中新井65-1 http://www.rc-yoshimi.com/index.html	0493-54-1567

ドローンマップは9月現在の情報です。情報が更新されている場合もございますので各施設のご確認の上、ご利用ください。



V S T A N K





## V S T A N K

VSTANKシリーズは「BB弾仕様」と「赤外線仕様」の2種類の機体から  
自分にあったを白熱のバトルが楽しめます。

# A

## 1/24 27MHz BB弾仕様バトルタンク Airsoft

1/24 RCバトルタンクシリーズは、WWIIから現在に至るまでの東西の人気車種を細部に渡りこだわりぬいた超精密ディテールで再現。

高い走行性能に加えBB弾発射機能を装備することで、実弾発射の雰囲気と対戦からターゲットシューティングまで手軽にお楽しみいただけます。



エアソフトBB弾  
シューティング



コンティニュード  
モーション

# R

## 1/24 27MHz 赤外線バトルタンク Infrared

1/24 RCバトルタンクシリーズは、WWIIから現在に至るまでの人気の高いモデルを、細部までこだわりぬいた超精密ディテールで再現。

さらに、ライフカウント、サウンドエフェクト、リコイルアクション、被弾リアクションを備えた赤外線バトルシステムで、より楽しいマルチプレイヤー対戦を提供します。



赤外線バトル



ライフカウント

## FUNCTION



## 被弾リアクション

被弾すると砲塔が激しく点滅し、着弾した事を知らせてくれます。



## 砲身リコイルアクション機構

主砲発射時に発射音と共に車体と砲身が振動してリアルにリコイルを再現。



## 砲身上下可動アクション

コントローラー操作で主砲が上下に可動。高低差のある場所でも正確な狙いが付けられます。



## 300度以上回転

左右300度以上砲塔が回転可能。



## サウンドエフェクト

アイドリング音や主砲、機銃発射音を内蔵スピーカーにより、迫力のサウンドで臨場感を演出。



## ライト点灯機能

車体前方に装備したライトが前進・旋回時に点灯。



## ホイールサスペンション機構

各転輪に内蔵されたサスペンションと、分割式キャタピラ採用でリアルな足回りを再現。



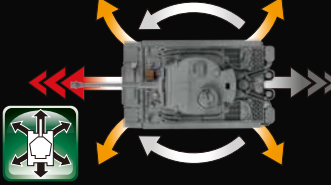
## 車体リコイルアクション

主砲発射時に発射音と共に車体が振動してリアルにリコイルを再現。



## 登坂性能30度以上

余裕のパワーで約30度の登坂性能を誇ります。サスペンションも装備し安定した走行が可能です。



## デジタルプロポーション方式

付属の4ch送信機で前後進、左右旋回、左右超倍地旋回が可能。



## 買ってすぐに遊べるフルセット

塗装済み組立て完成品。送受信機付属のRTB(レディ・トゥ・バトル)モデル。※別途単三電池14本が必要です。



YouTube  
GET! MOVIE

1/24 27MHz 赤外線バトルタンク  
陸上自衛隊10式戦車の  
迫力映像をチェック!!

NEW MODEL

PANZERKAMPFWAGEN VI (S.D.KFZ.182)  
**KING TIGER**  
Porsche Turret

2015年秋  
発売予定!!

1/24 27MHz BB弾仕様バトルタンク  
**キングタイガー(ポルシェ砲塔) BB**  
A03102638 定価 ¥25,800(税抜)

JAPAN GROUND SELF DEFENSE FORCE  
**V TYPE 10**

1/24 27MHz BB弾仕様バトルタンク  
**陸上自衛隊 10式戦車 BB**  
A03103037 定価 ¥24,800(税抜)

UNITED STATES OF AMERICA  
**M1A2 ABRAMS**

1/24 27MHz BB弾仕様バトルタンク  
**M1A2エイブラムス BB**  
A02105187 定価 ¥22,800(税抜)

NEW COLOR

PANZER KAMPFWAGEN  
**LEOPARD2 A5**  
Winter Camouflage

1/24 27MHz BB弾仕様バトルタンク  
**レオパルト2 A5(冬季迷彩) BB**  
A02105191 定価 ¥23,800(税抜)

PANZER KAMPFWAGEN VI  
**TIGER I**  
Early Production

1/24 27MHz BB弾仕様バトルタンク  
**タイガーI (初期型) BB**  
A02102882 定価 ¥22,800(税抜)

UNITED STATES OF AMERICA  
**M4A3 SHERMAN**

1/24 27MHz BB弾仕様バトルタンク  
**M4A3 シャーマン(105mm砲塔) BB**  
A03102328 定価 ¥23,800(税抜)

内容物(共通): ●戦車本体(組立て完成塗装済み) ●AM27MHz送信機 ●受信用アンテナ ●アクセサリパーツ ●BB弾(6mm) ●日本語取扱説明書 ※別途単三電池が必要です。 ※使用BB弾は6mmになります。



INFRARED SERIES

1/24 27MHz  
赤外線バトルタンク

Infrared

## 超精密ディテール&amp;赤外線対戦

白熱の赤外線対戦が可能!  
1/24 RCバトルタンクシリーズ好評発売中!!JAPAN GROUND SELF DEFENSE FORCE  
TYPE 10Scale : 1/24 scale  
Length : 390mm  
Width : 181mm  
Height : 134mm1/24 27MHz赤外線バトルタンク  
**日本限定販売!!** 陸上自衛隊 10式戦車 定価 ¥24,800 (税抜) A03103036PANZERKAMPFWAGEN VI (SD,KFZ.182)  
KING TIGER Henschel TurretScale : 1/24 scale  
Length : 420mm  
Width : 155mm  
Height : 140mm  
Weight : 1300g1/24 27MHz赤外線バトルタンク  
キングタイガー (ヘンシェル砲塔・  
ブラウンカモフラージュ) 定価 ¥25,800 (税抜) A03102645-1PANZERKAMPFWAGEN  
LEOPARD 2 A5Scale : 1/24 scale  
Length : 410mm  
Width : 152mm  
Height : 132mm  
Weight : 1280g1/24 27MHz赤外線バトルタンク  
レオパルド2 A5(三色迷彩) 定価 ¥23,800 (税抜) A02103828-1UNITED STATES OF AMERICA  
M4A3 SHERMANScale : 1/24 scale  
Length : 243mm  
Width : 109mm  
Height : 115mm  
Weight : 800g1/24 27MHz赤外線バトルタンク  
M4A3 シャーマン(75mm砲塔・  
デザート迷彩) 定価 ¥24,800 (税抜) A03102315-1買ってすぐに  
遊べるフルセットデジタルプロポ  
ーション方式

赤外線バトル



ライフカウント



被弾リアクション



リコイルアクション

砲身リコイル  
アクション

サウンドエフェクト



300度以上回転

砲身上下  
可動アクション

ライト点灯機能



登坂性能30度以上

ホイール  
サスペンション

内容物(共通): ●戦車本体(組立て完成塗装済み) ●AM27MHz送信機 ●受信用アンテナ ●アクセサリパーツ ●日本語取扱説明書 ※別途単三電池が必要です

PANZERKAMPFWAGEN VI (SD,KFZ.182)  
KING TIGERScale : 1/24 scale  
Length : 420mm  
Width : 155mm  
Height : 140mm  
Weight : 1300g1/24 27MHz赤外線バトルタンク  
キングタイガー (ヘンシェル砲・3色迷彩) 定価 ¥25,800 (税抜) A03102642-1SOVIET RED ARMY  
KV-1Scale : 1/24 scale  
Length : 285mm  
Width : 147mm  
Height : 110mm  
Weight : 984g1/24 27MHz赤外線バトルタンク  
KV-1 定価 ¥22,800 (税抜) A03102627-1RUSSIAN ARMY TANK  
T-72 M1Scale : 1/24 scale  
Length : 420mm  
Width : 152mm  
Height : 125mm  
Weight : 1025g1/24 27MHz赤外線バトルタンク  
T-72 M1 定価 ¥23,800 (税抜) A02105931-1PANZERKAMPFWAGEN VI  
TIGER I Mid ProductionScale : 1/24 scale  
Length : 350mm  
Width : 155mm  
Height : 142mm  
Weight : 1155g1/24 27MHz赤外線バトルタンク  
タイガー I (中期型・冬季迷彩) 定価 ¥23,800 (税抜) A03102776-1

バトルフィールドを彩る、1/24超リアルメタルフィギュアシリーズ  
**1/24 ミリタリーメタルフィギュア**

①	A03102826	1/24 ドイツ歩兵連隊迫撃砲チーム (GER05)	¥3,800 (税抜)
②	A03102827	1/24 ドイツ歩兵連隊迫撃砲チーム (GER06)	¥3,800 (税抜)
③	A03102829	1/24 アメリカ軍歩兵 (USA02)	¥3,800 (税抜)
④	A03102804	1/24 アメリカ軍指揮官 (USA01)	¥3,800 (税抜)
⑤	A03102805	1/24 ロシア軍指揮官 (RUS01)	¥3,800 (税抜)
⑥	A03102803	1/24 ドイツ軍指揮官 (GER03)	¥3,800 (税抜)
⑦	A03102834	1/24 ドイツ軍指揮官 (GER10)	¥4,000 (税抜)
⑧	A03102801	1/24 ドイツ将校 (GER01)	¥4,500 (税抜)

●彩色済み完成品  
●布製フィギュアケース&  
トレーディングカード付属  
●化粧箱入り

VS TANKを引き立てるディスプレイスタンド  
ディスプレイスタンド

①	A02103684	1/24 ディスプレイスタンド(ロング)	¥4,000 (税抜)
②	A02103686	1/24 ディスプレイスタンド(ショート)	¥3,800 (税抜)
③	A02103862	ディスプレイスタンド用ネームタグ(8枚入)	¥800 (税抜)

①②共ディスプレイスタンド用ネームタグ(8枚入)が付属します。(M1A2, Leopard, Tiger I, Type 90, KV, M4 Sherman, T72, My collection)

## バッグ・車載アクセサリ

①	A02104552	車載バッグ(M1A2用)	¥1,800 (税抜)
②	A02105658	アクセサリセット(M1A2デザート迷彩用)	¥2,000 (税抜)
③	A03102104	アクセサリセット(M4A3シャーマン用)	¥2,300 (税抜)

超リアル戦場を再現できるジオラマアクセサリ  
1/24ジオラマアクセサリ

①	A03102357	1/24 3階建家屋	¥9,000 (税抜)
②	A03102356	1/24 2階建廃墟ビル	¥6,000 (税抜)
③	A03102088	IRポップアップターゲット	¥3,500 (税抜)
④	A03102407	1/24 ジオラマ小物(ガレキA)	¥1,000 (税抜)
⑤	A03102408	1/24 ジオラマ小物(ガレキB)	¥1,000 (税抜)
⑥	A03102410	1/24 ジオラマ小物(オイルタンク)	¥1,800 (税抜)
⑦	A03102411	1/24 ジオラマ小物(土のう&銃座)	¥2,800 (税抜)



## オプションパーツキャタピラ

## 1/24キャタピラセット

①	A03102835	M1A2キャタピラセット(ハード)	¥4,500 (税抜)
②	A03102274	90式キャタピラセット(ハード)	¥3,800 (税抜)
③	A03102273	T-72 M1キャタピラセット(ハード)	¥3,800 (税抜)
④	A02103037	タイガーI初期型キャタピラセット(ハード)	¥3,000 (税抜)
⑤	A02105352	タイガーI中期/後期型キャタピラセット(ハード)	¥3,000 (税抜)
⑥	A03102101	M4A3 シャーマンキャタピラセット(ソフト)	¥1,800 (税抜)
⑦	A03102272	M4A3 シャーマンキャタピラセット(ハード)	¥3,500 (税抜)
⑧	A03102837	キングタイガーキャタピラセット(ハード)	¥4,500 (税抜)
⑨	A03102275	KV-2キャタピラセット(ハード)	¥3,500 (税抜)



異なるバンドを使用する事で、複数での戦車戦

## VS TANK用 27MHzクリスタルセット

VS TANK用 27MHzクリスタルセット 定価 各¥1,000 (税抜)

1 (26.995 MHz)	A02107511
2 (27.045 MHz)	A02107512
3 (27.095 MHz)	A02107513
4 (27.145 MHz)	A02107514
5 (27.195 MHz)	A02107515
6 (27.255 MHz)	A02104575

※クリスタルの番号は海外製品のため日本国内でのバンド番号とは数値が異なります。





## 10TH SCALE BRUSHLESS SPEC GT10 RS

2015 NEW

DTMシリーズ 定価 ¥57,000 (税抜)

<基本仕様> 全長：473 mm 全幅：185 mm 全高：126.5 mm ホイールベース：260 mm  
<内容物> ○組立て完成済み車体 (ブラシレスモーター搭載) ○2.4GHz 2ch送信機 ○LEDライトユニット  
○XT60コネクタ4P (ディーンズ) 変換コネクタ付き ○工具 (六角レンチ・スパナ) ○単三電池4本  
<走行までに必要な物> ○走行用バッテリー

# 超ディテール×ブラシレス

1/10  
SCALE  
4WD

### BMW M4 DTM

セッション#9にはBruno Spenglerがドライバーを務めランキング13位 #10にはmatin tomczykがドライバーとして6位  
#23にはMarco Wittmannがシリーズチャンピオンに輝きました。



BMW M4 DTM (#9)

ビーエムダブリュー M4 DTM (#9)



BMW M4 DTM (#10)

ビーエムダブリュー M4 DTM (#10)



BMW M4 DTM (#23)

ビーエムダブリュー M4 DTM (#23)

### Mercedes AMG C-Coupe DTM

セッション#6にはPaul Diresutaedoaruがドライバーを務めランキング15位  
#20にはVitaly Petrovがドライバーとして23位の結果を残しました。



Mercedes AMG C-Coupe DTM (#6)

メルセデス AMG Cクーペ DTM (#6)



Mercedes AMG C-Coupe DTM (#20)

メルセデス AMG Cクーペ DTM (#20)

### Audi RS5 DTM

セッション#8にはMiguel Molinaがドライバーを務めランキング17位  
#15にはEdoardo Mortaraがドライバーとして5位の結果を残しました。



Audi RS5 DTM (#8)

アウディ RS5 DTM (#8)



Audi RS5 DTM (#15)

アウディ RS5 DTM (#15)

## DTM

\*DTM is a trademark licensed by ITR e.V.

DTMとはDeutsche Tourenwagen Mastersの略となるドイツ国内メーカー車両で行われるスプリントレースで、現在ベンツ(AMG)・BMW・Audiの3メーカーが参戦している。  
エンジンは専用設計の4L V8を2個のリストリクターで出力制御し、ABSやトラクションコントロールなどの電子デバイスの禁止が規定されているが、市販車の2ドア車両をベースデザインとしながらも、車体全体にわたるカーナードなどの派手なエアロパーツで完全なレーシングマシンの形状となる。  
レースは激しいぶつかり合いによるエアロパーツの剥離や、複数台ならんでのコーナリングなど見る物を虜にする激しい戦いとなり、操縦するレーサーもF1経験者などの猛者揃いのレベルの高いカテゴリーです。



付属のLEDライトユニットを装備してさらにリアルなボディになります。



ハイパワーな3000KVブラシレスモーターをミッドシップに搭載 (センサーレス) フロントドライブには強固なメタルデフギアを装備しています。

The BMW logo and the BMW wordmark are trademarks of BMW AG and are used under License.

\*Mercedes-Benz, and the design of the enclosed product are subject to intellectual property protection owned by Daimler AG. They are used by Mun Ah Plastic Electronic Toys Company Ltd. under license.

Trademarks, design patents and copyrights are used with the approval of the owner AUDI AG.

## スケール感抜群の2WDオフロードバギー登場



ハイパワーな3300KVブラシレスモーターをミッドシップに搭載

2015 NEW

M10DB RC Buggy M10DB RC バギー

定価 ¥51,000 (税抜) #71368

※別途バッテリーをご用意ください。○推奨バッテリー：例 NiMH 7.2V

1/10  
SCALE  
4WD

<基本仕様>  
全長：481 mm  
全幅：313 mm  
全高：220 mm  
ホイールベース：321 mm

<内容物>  
○組立て完成済み車体 (ブラシレスモーター搭載)  
○2.4GHz 2ch送信機  
○裝飾パーツ  
○XT60コネクタ  
2P (ディーンズ) 変換コネクタ付き  
○工具 (六角スパン・レンチ)  
○単三電池4本  
Lipo2セル7.4V 3000mAh

## 汚し塗装を施したボディと防水仕様のメカにブラシレスモーター採用!



動力系への負荷を軽減するスリッパクラッチを搭載

Volkswagen Beetle Desert Edition

ワーゲンビートル (デザートエディション)

定価 ¥47,000 (税抜) #69868

※別途バッテリーをご用意ください。○推奨バッテリー：例 NiMH 7.2V

1/10  
SCALE  
4WD

<基本仕様>  
全長：481 mm  
全幅：313 mm  
全高：220 mm  
ホイールベース：321 mm

<内容物>  
○組立て完成済み車体 (ブラシレスモーター搭載)  
○2.4GHz 2ch送信機  
○裝飾パーツ  
○XT60コネクタ  
2P (ディーンズ) 変換コネクタ付き  
○工具 (六角スパン・レンチ)  
○単三電池4本  
Lipo2セル7.4V 3000mAh

## 80年代の世界ラリー選手権で圧倒的な強さを誇ったアウディ・クワトロがM40Sシリーズでついに登場!



サスペンション基部のネジの締め込みで簡単に車高調整可能



Audi Rally Quattro

アウディ ラリー クワトロ

定価 ¥26,800 (税抜) #69768

1/10  
SCALE  
4WD

<基本仕様>  
全長：452 mm  
全幅：189 mm  
全高：148 mm  
ホイールベース：260 mm

<内容物>  
○組立て完成済み車体 (ブラシモーター搭載)  
○2.4GHz 2ch送信機  
○シャフトドライブ4WD  
○Ni-MH 1400mAh バッテリー  
○バッテリー用充電器  
○工具 (六角レンチ・スパナ)  
○単三電池4本

## バリダカで活躍したトゥアレグ3を1/10 4WDで再現!!



水中吸気シュノーケルを装備 (※シュノーケルは裝飾ダミーになります)



Volkswagen Race Touareg 3

フォルクスワーゲン・トゥアレグ 3

定価 ¥26,800 (税抜) #69968

1/10  
SCALE  
4WD

<基本仕様>  
全長：385 mm  
全幅：195 mm  
全高：173 mm  
ホイールベース：260 mm

<内容物>  
○組立て完成済み車体 (ブラシモーター搭載)  
○2.4GHz 2ch送信機  
○シャフトドライブ4WD  
○Ni-MH 1400mAh バッテリー  
○バッテリー用充電器  
○工具 (六角レンチ・スパナ)  
○単三電池4本

## ニュルブルクリンク24時間耐久レースで日本車勢最高位を獲得したマシン!!



車体前後のボディパネルを車体下部に装着することで、実車のようなボディラインを再現



Subaru WRX STI NBR

スバル インプレッサ STI NBR

定価 ¥26,800 (税抜) #71468

1/10  
SCALE  
4WD

<基本仕様>  
全長：470 mm  
全幅：188 mm  
全高：149 mm  
ホイールベース：260 mm

<内容物>  
○組立て完成済み車体 (ブラシモーター搭載)  
○2.4GHz 2ch送信機  
○シャフトドライブ4WD  
○Ni-MH 1400mAh バッテリー  
○バッテリー用充電器  
○工具 (六角レンチ・スパナ)  
○単三電池4本



ハイテックマルチプレックスジャパンの最新情報を完全収録!

ハイテックワールド

# HY WORLD

Logo offer by **RCWORLD**

2015  
Autumn

初めての充電器にオススメ  
ACバランス  
チャージャー

**X1 ポケット**



新ブランド◎

## 始めました。



## 3軸ジンバル搭載GPSドローン!!

# MOLA

ブラシレスモーター搭載! 超ディテール GT10RSシリーズ  
新戦車、続々と集結! 人気のVS TANK BB弾仕様。