

人気のハイテックマルチプレックス製チャージャーを完全網羅!

ハイテックワールド

RCWORLD

Logo offer by **RCWORLD**

2015
Summer



NEWサーボ!
32Bit
Dシリーズ
サーボ登場!



RCカー
史上最高のリアルボディ
GT10RSシリーズ



パワフルな奴らがやって来た!
ハイテック充電器

自分に合った機種選び。
いま、ハヤリの
ハイテックドローン
最前線!!



ハイテックマルチプレックスジャパンの最新ラインナップを完全収録!

HITEC MULTIPLEX JAPAN ALL CATALOG 2015

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
Summer

Logo offer by **RC magazine**

Hitec magazine

新作お披露目!GVシリーズ
Galaxy Visitor7/8

必見ダイナミックな走り!
2WDオフロードバギー

M10DB
RC Buggy



VSTANKに
BB弾仕様が
登場!



期待度は120%最新プロポ!

FLASH 8



Hitec RCD Korea, Inc.
Ochang, Cheongwon-gu,
Chungcheongbuk-do, Korea
Int'l Headquarter, R&D Center
<http://www.hitecrcd.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.hitecrcd.de>



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



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



Hitec RCD Philippines, Inc.
Phase 4 Peza,
Rosario, Cavite, Philippines
Production & Logistics Center

CONTENTS

P04 SLT SYSTEM	P22 SERVO LINEUP	P43 3G AIRPLANE
P06 FLASH8	P24 ACCESSORIES	P44 AIRPLANE
P08 FLASH7	P28 HITEC SERVO TECHNOLOGY	P46 HELICOPTER
P09 LYNX 4S	P29 NEW CHARGER	P47 HELICOPTER / HITEC DRONE SIZE CHART
P10 RECEIVER	P30 NEW CHARGER	P48 FLIGHT PARTS LIST
P11 MONITORING SYSTEM	P31 CHARGER LINEUP	P50 HITEC PRO SHOP
P12 TELEMETRY SYSTEM	P34 MEASURING INSTRUMENT	P52 VS TANK
P13 HITEC SERVOS	P35 HITEC DRONE	P53 VS TANK AIRSOFT
P14 NEW SERVOS	P36 NINE EAGLES NEW MODELS	P54 VS TANK INFRARED
P16 HIGH RESPONSE SERVOS	P38 NINE EAGLES MODELS	P56 SUBMARINE
P18 DIGITAL SERVOS LINEUP	P40 WEEKENDER	P57 CARISMA
P20 ANALOG SERVOS LINEUP	BY HITEC NEW MODELS	
	P42 RC LOGGER MODELS	



○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、マルチブレックス、Weekender、VS TANK、専用ダイヤル
RC ロガー、Carisma製品に関するお問い合わせ
050-5519-4989

ナインイーグルス製品に 専用ダイヤル
関するお問い合わせ **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.hitecrcd.co.jp/mailform/>



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 ハイテックマルチブレックスジャパン
〒133-0057 東京都江戸川区西小岩1-30-11 FAX 03-6458-0231
www.hitecrcd.co.jp



○このカタログは2015年5月現在のものです、製品の仕様・外観・価格などは製品改良のため、予告なく変更になる場合があります。本カタログに掲載している写真の無断転載を一切禁じます。

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



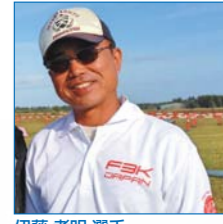
高橋 亨選手
2012年 3DX FINAL 3位
2011年 3DX JAPAN FINAL マスター3位
2010年 ALIGN CUP JAPAN 5位



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



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 5位
2014年 F5J MINTFC F5J 騎士会 5位

レースドライバー



井土 正継選手
1/12スクレーバー世界選手権 4位
アジア選手権 2位
全日本選手権 4位
1/10スクレーバーフード
全日本選手権2WD 15位 4WD 7位
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ラジ
シリーズチャンピオン
IRCC 2014 STアーリングカーラス 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 エコレーザークラス優勝
2010 FG-CUP 優勝
2010 SRCJ SPEED CUP
MINICHALLENGE CLASS 優勝
2013 SRCJランブリEcoRaceクラス TQ 優勝
2014 AJ5 ModifiedTouringClass 3位



鶴島 国治選手
2013年 カラカッブ(ケイチューン)
レース年間チャンピオン
2013年 1/5スクレーバー世界選手権(スイ)参加
2014 ホクセイ月例 9度優勝
2014 AJ5クセイ 4位
2014 ホクセイ月例 11度優勝
2013 京商トローフー大会 PPto優勝



奥田 智明選手
2013 1/5 Masaki-Cup in SPK 2位
2013 AJ5トローフー 最終戦 12クラス優勝
2014 ホクセイ月例 9度優勝
2014 AJ5クセイ 4位
2014 ホクセイ月例 11度 PPto優勝
2013 京商トローフー大会 PPto優勝

実車レーシングドライバー



平中 克幸選手
SUPER GT GT300 優勝
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



正木 誠宏選手
ホクセイカーリング 定例戦参加、
AJ5参加、masaki cup主催



村田 昭二選手
2013年 MPCAP 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 奈良トローフーRook 優勝
2013年 MPカッブファスト 優勝
2012年 奈良トローフー2nd 優勝



平中 克幸選手
SUPER GT GT300 優勝
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ポートをさせて頂きます。ご希望サポートのご提供、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。



FM FUJI (TOKYO 78.6 KOFU 83.0)
毎週日曜日 19:00～19:30

ハイテック新製品やお得な情報などを放送中!
今後、放送後のラジオをハイテックホームページから配信予定! 要チェック!

地域外の方はスマートフォンの「LISMO WAVE」アプリ(有料)があれば楽しめます! ※au携帯またはiphoneのみ対応



ハイテック
イメージガール
永田リナさん



サポート
ドライバー
高橋亨選手

ON AIR

ハイテックカフェ
Hitec café



DJはコチラの2人でお届け!



全ての2.4GHz互換を可能にする。



受信機はそのまま!
お手持ちのプロポがそのまま使える
SLTプロトコル



SLTモジュール内蔵になった
AURORA 9X・FLASH7
FLASH8ならさらに手軽に!



お好きなプロポで、つながる・飛ばせる・プロトコル



1> そもそもSLTって何?

SLTとは

米国Hobbico社の開発した2.4GHz通信プロトコルの総称。専用のモジュールを使う事により、他社製プロポでも受信機を交換する事無くSLT製品を操作する事が可能になります。

GENERAL LINK(ジェネラルリンク)とは

手持ちのプロポをSLTプロトコルに変換するためのRFアダプターモジュール。プロポのトレーナーポートにケーブルで接続する事でSLT製品とのバインドが可能になります。

SLTならこんなに便利に!

POINT 1

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。SLT仕様J6プロポの場合はそのままご使用いただけます。



POINT 2

機体のみのプロポレス パッケージを全機種リリース

既にプロポをお持ちの方がよりお求めやすくなる様、SLT対応機種につきましては全機種、プロポ以外全て入ったプロポレスパッケージを発売しております。



このシールが目印

POINT 3

簡単設定で買ってすぐにフライト可能

GENERAL LINKをトレーナーポートに接続し簡単な手順であつてバインド完了。あとはサーボ・リバースなどプロポ側の設定をするだけで、フライトが行えるようになります。

3> GENERAL LINK 動作確認済モデル

	GENERAL LINK 動作確認済モデル
Hitec	Aurora 9,Aurora 9X(現在発売中のSLT製品動作確認済み一部除く)
Nine Eagles	J6
Futaba	T6J,8FG,T8J,14SG
JR	XG7,XG8,XG11,DSX7,DSX11

※他社製送信機の一部の機種には適合しない場合がございます。

また、全ての送信機での機体の動作を保証するものではありません。

※ALIENで動作が行える送信機はAurora9のみとなります。

※特殊機能を備えた専用送信機を使用した一部のモデルでは動作出来ない場合がございます。

※機体(SOLO PRO 135 BO-105, Galaxy Visitor 2・3)には適合していません。

4> GENERAL LINK セッティング方法

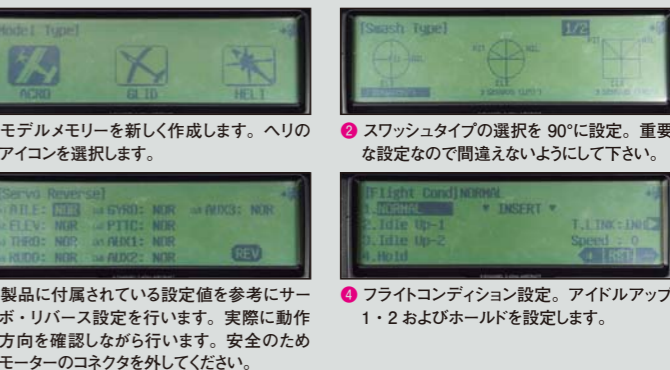
AURORA9を例に設定の流れを見てみましょう。

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く、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。

プロポ側の設定手順





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ポーに変化します。

2015 NEW

FLASH 8

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

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機能設定画面
- ・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
- ・ジョグダイアル&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、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想の2CHが可能
- ・バイブレーションアラームを装備
- ・内部温度センサー装備で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
- ・各テレメトリー表示可能
- ・送信機電池電圧が表示できるDCSポート装備



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とフィットします。



自在に機能設定可能な8種のSW装備。自由に機能設定が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リ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。左右にスライダースイッチを装備し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。



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



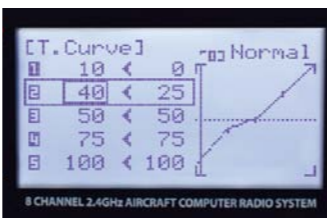
マルチタスクとデジタルサブトリムを装備



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と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ーリーに対応した5ポイントスロットル・ピッチカーブ設定を装備し「3D F3C」問わずハリコフターにも充実した機能を有します。



新たなるHitecフラッグシップ
FLASH 8
8 CHANNEL 2.4GHz AIRCRAFT COMPUTER RADIO SYSTEM



マルチプロトコル対応でSLTにも対応。
RTFの付属送信機で操縦していた
機体の操縦性が驚く程に向上。

4096
Resolution

SCT
SECURE LINK TECHNOLOGY

最高機種にしか採用されない4096ステップの
高分解能、スティック操作が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、
ナイシーグル、ホビコ他のSLT機体を操縦できます。

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
- ・ジョグダイアル&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想の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)
- ・スティックモード変更可能
- ・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く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、つまづき手にしっかりついています。



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、しっかりとしたクリック感で操作ミスを防止します。

**4096**
Resolution

最高機種にしか採用されない4096ステップの高分解能、スティック操作が細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。

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

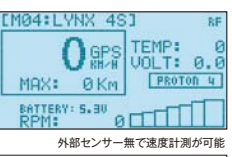
LYNX 4S

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ホンジャックを装備。
- ・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バイブ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、グリップダイアル×2、グリップボタン×1、
プッシュ付デジタルダイアル×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

トリガーのフ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サウンドをSD
カード内の音源ファイルで再生可能。パ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サーボの分解能を遥かに上回る
4096ステップの高分解能

PROTON 4

#27624 定価 ¥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、
EXTRAポート装備(AMB電源など))
●受信機電圧 ●速度計測用GPS内蔵 ●ファイルセーフ機能
●SPCポート装備 ●作動電圧: 4.8V~8.4V ●SPCは4.8V~35V
●サイズ: 43.3x27.6x16.5mm ●重量: 20.0g

外部センサー無で速度計測が可能



+

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 定価 ¥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、
EXTRAポート装備(AMB電源など))
●受信機電圧 ●速度計測用GPS内蔵 ●ファイルセーフ機能
●SPCポート装備 ●作動電圧: 4.8V~8.4V ●SPCは4.8V~35V
●サイズ: 43.3x27.6x16.5mm ●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

#27624 定価 ¥5,000 (税抜)

●チャンネル数: 4 ●ファイルセーフ機能
●EXTRAポート装備(AMB電源など)
●受信機電圧: 4.8V~8.4V ●サイズ: 32x22.3x11mm
●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 定価 ¥4,500 (税抜)

●チャンネル数: 2 ●HHR(ハイスピード対応)
●EXTRAポート装備(AMB電源など)
●受信機電圧: 4.8V~8.4V ●サイズ: 32x22.3x11mm
●重量: 7.0g

2.4GHz ADAPTIVE Telemetric FREQUENCY HOPPING SPREAD SPECTRUM
AFHSS



RC EYE One Xtreme **FLASH 7**
7 CHANNEL 2.4GHz AIRCRAFT COMPUTER RADIO SYSTEM
[RC アイ ワン エクストリーム]



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)
FEATURES : AFHSS/SLT 2.4G RFモジュール内蔵・各テレメトリー表示可能
・ジョグダイアル&ッシュボタンで簡単操作・超高速7ms応答速度
(Maxima受信機使用時)・飛行機/ヘリ/グライダータイプ 切替

RTFパッケージ 飛行に必要なものはすべて付属
Xtreme RTF (mode1) 定価 ¥25,000 (税抜)
<セット内容> ●RC EYE One Xtreme ●プロペラ(138mm)
●LiPoバッテリー(7.4V 800mAh Li-Poバッテリー) ●2.4GHz コントローラ
●単四電池×2 ●USB Li-Poバッテリー充電器 ●ヘアプロペラ×4(黒×2, 赤×2)
●PPMケーブル(PPM受信機接続用) ●日本語取扱説明書

FLASH 7・Futaba社製送信機でフライト可能
PPM コンバーター 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ク製品
FLASH 7やFutaba社製のSBUS対応受信機でのフライト可能!
手にじんだ送信機で思いのままにフライトが楽しめます。

エアリアルキットを装着して空撮デビュー
Xtreme エアリアルキット 定価 ¥8,000 (税抜)
エアリアルキットで多彩なアクションカメラがワンタッチで搭載可能
<エアリアルキットセット内容> ●大径プロペラ(150mm)×4(黒×2, 赤×2)
●ランディング ローラー(79mm)×4(黒×2, 赤×2) ●カメラマウント
●大容量LiPoバッテリー(1150mAh) ●小物

AFHSS 2.4GHz 受信機

MAXIMA SERIES



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)

2015 NEW

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
- フライバーレスシステム用テレメトリー受信機
- 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)

- テレメトリー対応
- 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)

- テレメトリー対応
- 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 テレメトリー対応 4chCar用受信機
PROTON 4 [プロトン 4]

ノーマル ハイスピード対応 テレメトリー対応
#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
- 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 [アクション 4]

ノーマル ハイスピード対応
#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)
- 作動電圧: 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 [アクション 2]

スーパー ハイスピード専用
#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)
- 作動電圧: 4.8V~8.4V
- 寸法: 32×22.3×11mm
- 重量: 7.0g



専用インターフェイス・テレメトリー オプションパート

HPP-22

#44470 定価 ¥3,620 (税抜)

パソコンにつないで、テレメトリーデータをモニターラーに表示できます。また、送信機、受信機等の各テレメト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。



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ト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。



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。



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には、オーララ9送信機本体を最新のファームウェアへ、スペクトラモジュール、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あります。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。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>

HTS-VOICE

#55841 定価 ¥8,400 (税抜)

送信機に接続してテレメト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。



Telemetry System テlemetry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、パリオメーター、対気速度センサー、燃料センサー、エンジン温度センサー、電流センサー、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にしてご利用下さい。



HTS-MRPM
(マグネット式回転数センサー)

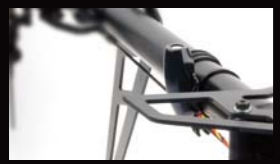
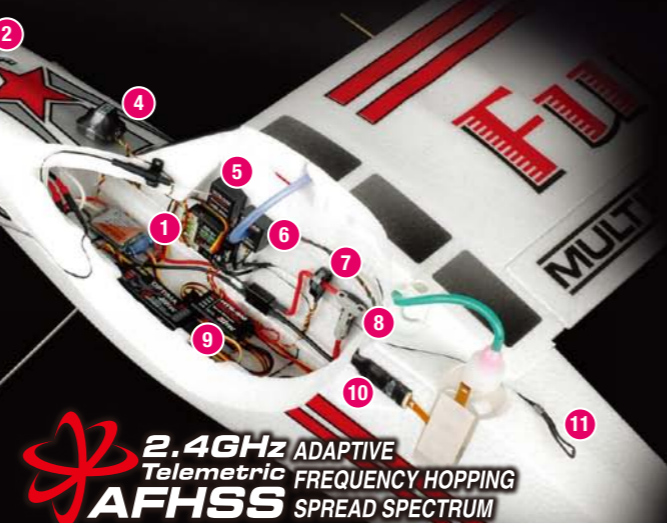
○最大測定距離:約1m
○測定範囲:0~70,000rpm

② HTS-RPM (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ことができます。

2.4GHz ADAPTIVE
Telemetric FREQUENCY HOPPING
AFHSS SPREAD SPECTRUM

※ご使用の際はファームウェアを最新のv1.09にしてご利用下さい。



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



③ 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。



④ 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RC専用製品。PCを使えば飛行軌跡の記録も可能です。



⑤ HTS-VM (パ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の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を送信機側で確認できます。ライダー等に最適です。



⑥ 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、機外のパイプを通じて計測できるセンサーです。



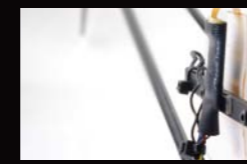
⑦ HTS-C50/C200 (電流センサー)
飛行中の動力用バッテリーの電流値が計測できるセンサーです。簡単に使えるクランプメータータイプ。現在の電流値に加え最大、最低値も表示、任意の電流値に設定可能なアラームも装備。電圧センサーとの組み合わせでワット数も表示可能になります。



⑧ 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、設定期間で電圧まで下がると送信機側のアームで通知します。リバース放電や電圧低下による動作不良の回避に役立ります。



⑨ 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、電圧低下による動作不良の回避に役立ります。



⑩ 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です。燃料タンクのサイズに合わせてセンサーが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。



⑪ 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、気になる部分の温度を-40~200°C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。



※ご使用の際はファームウェアを最新のverにしてご利用下さい。

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、パリオメーター、対気速度センサー、燃料センサー、エンジン温度センサー、電流センサー、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、パリオメーター×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×2(C50&C200)、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、パリオメーター×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、パリオメーター×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 CENSOR

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。

○測定範囲:-40°C~200°C

燃料切れによる墜落を防ぐ必需品
HTS-FUEL (燃料センサー)

#55865 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。

簡単取付で同時に4か所まで温度が測れます
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。(2個入)

○測定範囲:-40~200°C

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体のパイプを通じて計測できる対気速度センサーです。

○計測範囲:0~900Km/h

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。

○計測範囲:0~10A (4ch)

○計測単位:0.1A

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 (パ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してくれる気圧計。

○計測範囲:0~6,000m(海拔高度)

○計測範囲:0~+2,000m(相対高度)

パッテリの過放電防止に最適
HTS-VOLT (電圧センサー)

#55861 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。

○測定範囲:0~100V

○計測単位:0.1V

最低値の設定でパッテリーフリーとしても使える
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

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

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。

○測定範囲:高度/0~9,000、
速度/0~900km/h

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。

○最大測定距離:約1m

○測定範囲:0~70,000rpm

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)
光学式で回転数を測定します。

(注)AC電源の光源では測定できません。

○最大測定距離:約1.5m

○測定範囲:0~50,000rpm

Team HITEC

IFMAR 1/12世界選手権決勝堂々4位入賞

2014.10 アメリカのフロリダで開催されたIFMAR 1/12世界選手権決勝で、Hitecサポートの井土 正継選手が堂々4位入賞となりました!



レースカテゴリーの中でも最もクイックなレスポンスが必要な

1/12レーシング。マシン挙動も初めて見る人には目が追いつかない程の

ハイスピードなレース展開で、動体視力に優れた選ばれたドライバーのみが戦えるレースカテゴリーになります。

その為、ドライバーはマシンに使用するアイテム選択には妥協を一切排除して選び、最高パフォーマンスアイテムを常に求めています。

特にステアリングサーボは最も重要なアイテムとなり、瞬時に正確なライントレースする為にはスピード&トルクのベストバランスを要求され、井土選手が信頼を託してチョイスしたのがHS-7235MHサーボになります。

電動カテゴリーで最もハイレベルな操縦テクニックを要求される1/12レーシングで世界選手権4位(Leg3では2位)の

結果を確実にサポートしたのはHitecの誇りです!!

HITEC SERVOS × HITEC CHARGER



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。



使えるわかる
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、ハードアルマイト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。



- 軽量** 重量はメタルギアの約30% → レスポンス向上
- 高強度** 強度はメタルギアの約3倍 → ギア欠け無し
- 高硬度** 硬度はメタルギアの約3倍 → 摩耗無し

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
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) : 0.085/0.07sec·60°
トルク(6.0/7.4V) : 10.0/13.0kg·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
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) : 0.16/0.13sec·60°
トルク(6.0/7.4V) : 18.5/24.0kg·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) : 0.20/0.18sec·60°
トルク(4.8/7.4V) : 11.3/12.9kg·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) : 0.20/0.17sec·60°
トルク(4.8/7.4V) : 9.6/11.6kg·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) : 0.18/0.15sec·60°
トルク(4.8/7.4V) : 3.0/3.6kg·cm
寸法:31×15.2×31mm 重量:28.5g
PRG

Continuous Rotation Servo



待望のロータリー式連続回転サーボ登場
ホーンが左右に連続回転する
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) : 72rpm
スピード(6.0V) : 58rpm
スピード(4.8V) : 46rpm
トルク(7.4V) : 12kg·cm
トルク(6.0V) : 10kg·cm
トルク(4.8V) : 8kg·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



ローペロサーボ

デジタルFET メタルギア

HIGH RESPONSE LOW PROFILED
HS-8775MG(9.0k/0.10s)
#38775 定価¥10,500(税抜)

スピード(4.8/6.0V) : 0.12/0.10sec·60°
トルク(4.8/6.0V) : 7.2/9.0kg·cm
寸法:40×21.0×25.4mm 重量:45g

HR H25T

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。



HPP-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



HPP-21PLUS
デジタルサーボプログラマー

#44460 定価¥6,572(税抜)

屋外で重宝する、HPP-21のアップグレードバージョン! PCを介さずLCDランプ+ボタン操作によりHPP-21と同様の各種サーボプログラミングを行えます。



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ミングを変更できます。専用ソフトウェアをHPからダウンロードすることでHPP-20と同様の各種サーボプログラミングを行えます。

※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お願いいたします。

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-10

#44426 定価¥2,000(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 SC 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

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)



Ultra Response Ultra-Fast Tail Rotor Servo

超高速0.04s! ラダー専用超高速レスポンスサーボ



高剛性、低慣性の新カーボン材質によるギア採用。
高速スピード+ハイレスポンス チップ搭載。



ラダー専用サーボ

デジタルFET カーボノイキア

HIGH RESPONSE HELI RUDDER

HSG-8315BH

(35.0k/0.13s)

#38315 定価¥12,000(税抜)

スピード(7.4V) : 0.04sec·60°

スピード(6.0V) : 0.05sec·60°

トルク(7.4V) : 5.3kg·cm

トルク(6.0V) : 4.3kg·cm

寸法:40×20×38mm 重量:60g

HV HR H25T

3Dヘリフライヤー 高橋、亨選手使用



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) : 0.15/0.12sec·60°

トルク(6.0/7.4V) : 20.0/24.5kg·cm

寸法:40×20×37mm 重量:92g

HV G2 SG PRG

Digital Micro & Mini デジタル マイクロ & 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

DIGITAL MULTIPURPOSE

HS-7115TH

(3.9k/0.1s)

#37115 定価¥11,000(税抜)

G2 PRG



オールマイティタイプ

デジタルFET メタルギア

HV MULTIPURPOSE

HS-7985MG

(12.4k/0.13s)

#37985 定価¥12,000(税抜)

スピード(6.0V) : 0.10sec·60°

スピード(4.8V) : 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

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: 23.6×11.6×29mm

重量: 11.9g

PRG



オールマイティタイプ

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) : 12.4kg·cm

トルク(6.0V) : 10.4kg·cm

寸法: 40×20×37mm

重量: 62g

G2 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°

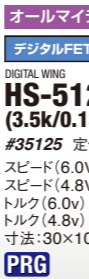
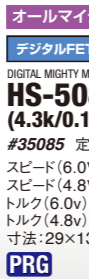
トルク(7.4V) : 4.3kg·cm

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 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°

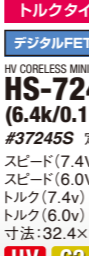
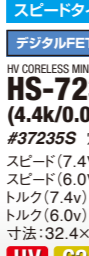
トルク(6.0V) : 5.5kg·cm

トルク(4.8V) : 4.4kg·cm

寸法: 32.4×16.8×30.8mm

重量: 32g

PRG



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



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°

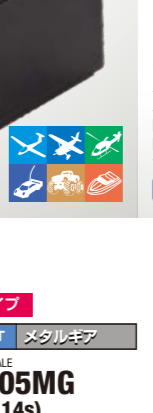
トルク(7.4V) : 29kg·cm

トルク(6.0V) : 24kg·cm

寸法: 40×20×37mm

重量: 68g

HV SG G2 PRG



Analog Micro & Mini アナログ マイクロ & 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) : 0.12sec·60°
トルク(4.8V) : 0.8kg·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 ICECONOMY NANO
HS-40
(3.5k/0.14s)
#31040 定価¥1,500(税抜)
スピード(4.8V) : 0.09sec·60°
トルク(4.8V) : 0.6kg·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) : 0.14sec·60°
トルク(4.8V) : 1.0kg·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 ICRETRACT
HS-75BB
(8.2k/0.34s)
#31075 定価¥4,400(税抜)
スピード(6.0V) : 0.45sec·60°
スピード(4.8V) : 0.34sec·60°
トルク(6.0V) : 8.2kg·cm
トルク(4.8V) : 6.6kg·cm
寸法:44×23×25mm 重量:35gオールマイティタイプ
アナログ ICLOW PROFILE
HS-77BB
(5.5k/0.14s)
#31077 定価¥4,100(税抜)
スピード(6.0V) : 0.18sec·60°
スピード(4.8V) : 0.14sec·60°
トルク(6.0V) : 5.5kg·cm
トルク(4.8V) : 4.4kg·cm
寸法:44×23×25mm 重量:35gオールマイティタイプ
アナログ ICSTANDARD ECONOMY
HS-311
(3.7k/0.15s)
#31311 定価¥1,500(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) : 3.7kg·cm
トルク(4.8V) : 3.0kg·cm
寸法:40×20×37mm 重量:43g

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) : 0.11sec·60°
スピード(4.8V) : 0.14sec·60°
トルク(6.0V) : 1.9kg·cm
トルク(4.8V) : 1.5kg·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¥1,500(税抜)
スピード(6.0V) : 0.14sec·60°
スピード(4.8V) : 0.18sec·60°
トルク(6.0V) : 1.9kg·cm
トルク(4.8V) : 1.5kg·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) : 0.11sec·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:11.2g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) : 0.15sec·60°
スピード(4.8V) : 0.19sec·60°
トルク(6.0V) : 3.7kg·cm
トルク(4.8V) : 3.0kg·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) : 0.18sec·60°
スピード(4.8V) : 0.22sec·60°
トルク(6.0V) : 6.0kg·cm
トルク(4.8V) : 4.8kg·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 ICHV DELUXE BALL BEARING
HS-430BH
(5.0k/0.14s)
#31430 定価¥3,400(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) : 5.0kg·cm
トルク(6.0V) : 4.1kg·cm
寸法:40.6×19.8×36.6mm 重量:45.5g

オールマイティタイプ

アナログ IC

METAL GEAR MIGHTY FEATHER
HS-65MG
(2.2k/0.11s)
#32065 定価¥4,600(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:12.5g

オールマイティタイプ

アナログ IC

ULTRA TORQUE FEATHER
HS-70MG
(3.0k/0.14s)
#32070 定価¥5,000(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) : 3.0kg·cm
トルク(4.8V) : 2.4kg·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 ICMETAL GEAR MICRO
HS-81
(3.0k/0.09s)#31081 定価¥2,100(税抜)
スピード(6.0V) : 0.09sec·60°
スピード(4.8V) : 0.11sec·60°
トルク(6.0V) : 3.0kg·cm
トルク(4.8V) : 2.6kg·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

METAL GEAR MICRO
HS-82MG
(3.4k/0.1s)
#32082 定価¥3,100(税抜)
スピード(6.0V) : 0.10sec·60°
スピード(4.8V) : 0.12sec·60°
トルク(6.0V) : 3.4kg·cm
トルク(4.8V) : 2.8kg·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) : 0.14sec·60°
スピード(4.8V) : 0.16sec·60°
トルク(6.0V) : 3.0kg·cm
トルク(4.8V) : 2.6kg·cm
寸法:29×13×30mm 重量:19.2gオールマイティタイプ
アナログ ICMETAL GEAR MIGHTY MICRO
HS-85MG
(3.5k/0.14s)#32085 定価¥4,400(税抜)
スピード(6.0V) : 0.14sec·60°
スピード(4.8V) : 0.16sec·60°
トルク(6.0V) : 3.5kg·cm
トルク(4.8V) : 3.0kg·cm
寸法:29×13×30mm 重量:21.9g

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

METAL GEAR SLIM WING
HS-125MG
(3.5k/0.13s)
#32125 定価¥4,400(税抜)
スピード(6.0V) : 0.13sec·60°
スピード(4.8V) : 0.12sec·60°
トルク(6.0V) : 3.4kg·cm
トルク(4.8V) : 2.8kg·cm
寸法:30×10×34mm 重量:24g

トルクタイプ

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) : 0.11sec·60°
スピード(4.8V) : 0.14sec·60°
トルク(6.0V) : 4.8kg·cm
トルク(4.8V) : 3.9kg·cm
寸法:32×17×31mm 重量:27gトルクタイプ
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) : 0.11sec·60°
スピード(4.8V) : 0.14sec·60°
トルク(6.0V) : 4.8kg·cm
トルク(4.8V) : 3.9kg·cm
寸法:32×17×31mm 重量:31g

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

トルクタイプ

アナログ IC

HIGH TORQUE SERVO
HS-625MG
(6.0k/0.18s)
#32625 定価¥5,300(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

トルクタイプ

アナログ IC

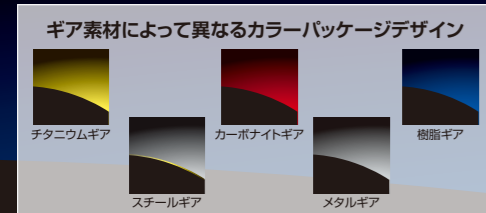
HIGH TORQUE KARBONITE
HS-635HB
(7.8k/0.15s)
#33635 定価¥3,400(税抜)
スピード(6.0V) : 0.15sec·60°
スピード(4.8V) : 0.18sec·60°
トルク(6.0V) : 6.8kg·cm
トルク(4.8V) : 5.5kg·cm
寸法:39.8×19.8×38.8mm 重量:55.2gトルクタイプ
アナログ IC

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) : 0.20sec·60°
スピード(4.8V) : 0.24sec·60°
トルク(6.0V) : 7.8kg·cm
トルク(4.8V) : 6.4kg·cm
寸法:39.8×19.8×38.8mm 重量:55.2g

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!!



セレク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。

SERRATION A type **SERRATION B type** **SERRATION C type** **SERRATION D type** **SERRATION E type**



詳細は22Pのサーボホーン適合表をご覧下さい。

サーボ型番の読み方

例 **HSG-M7990TH**

ハイテックサーボ

5000/6000/7000番台等、4桁の場合はデジタル
サーボ、2～3桁の場合はアナログサーボです。

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

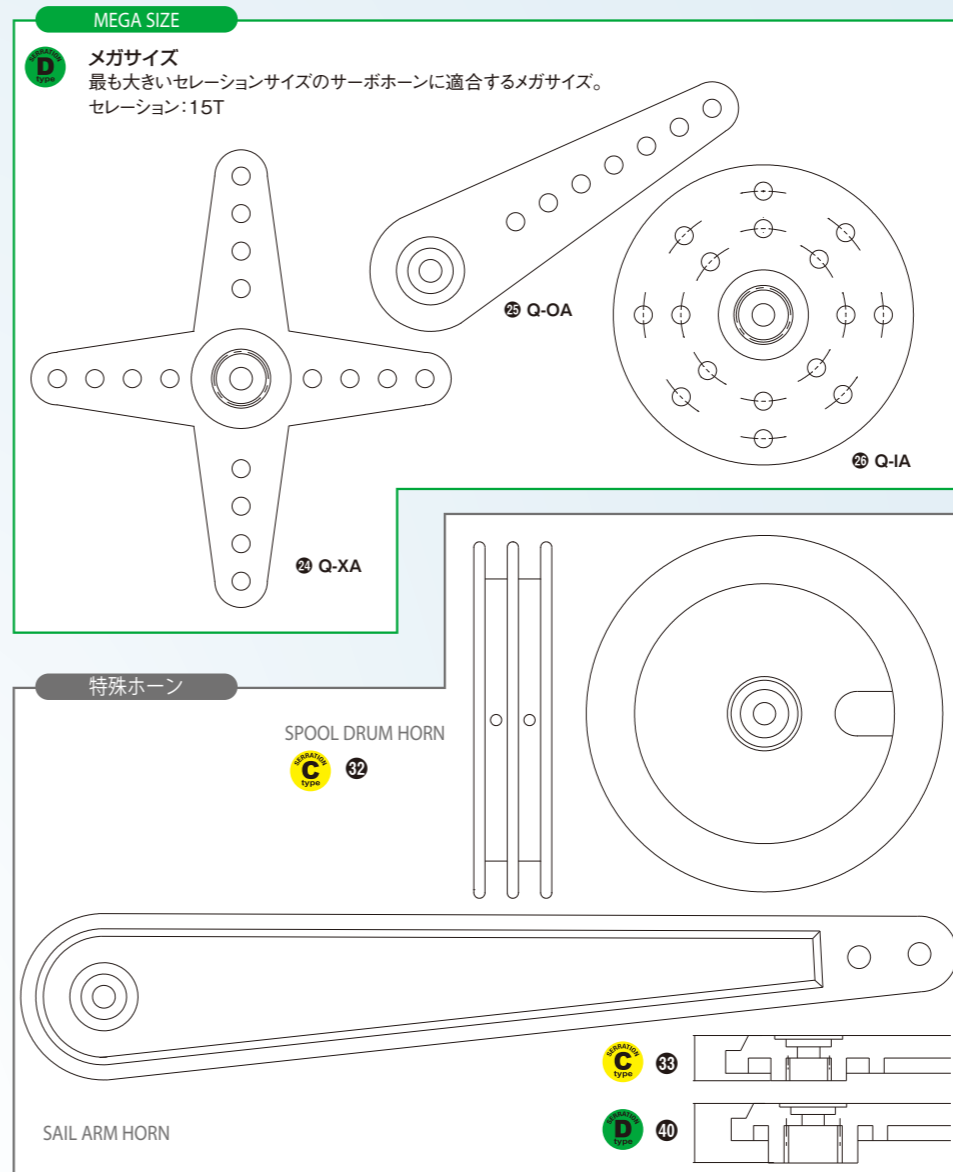
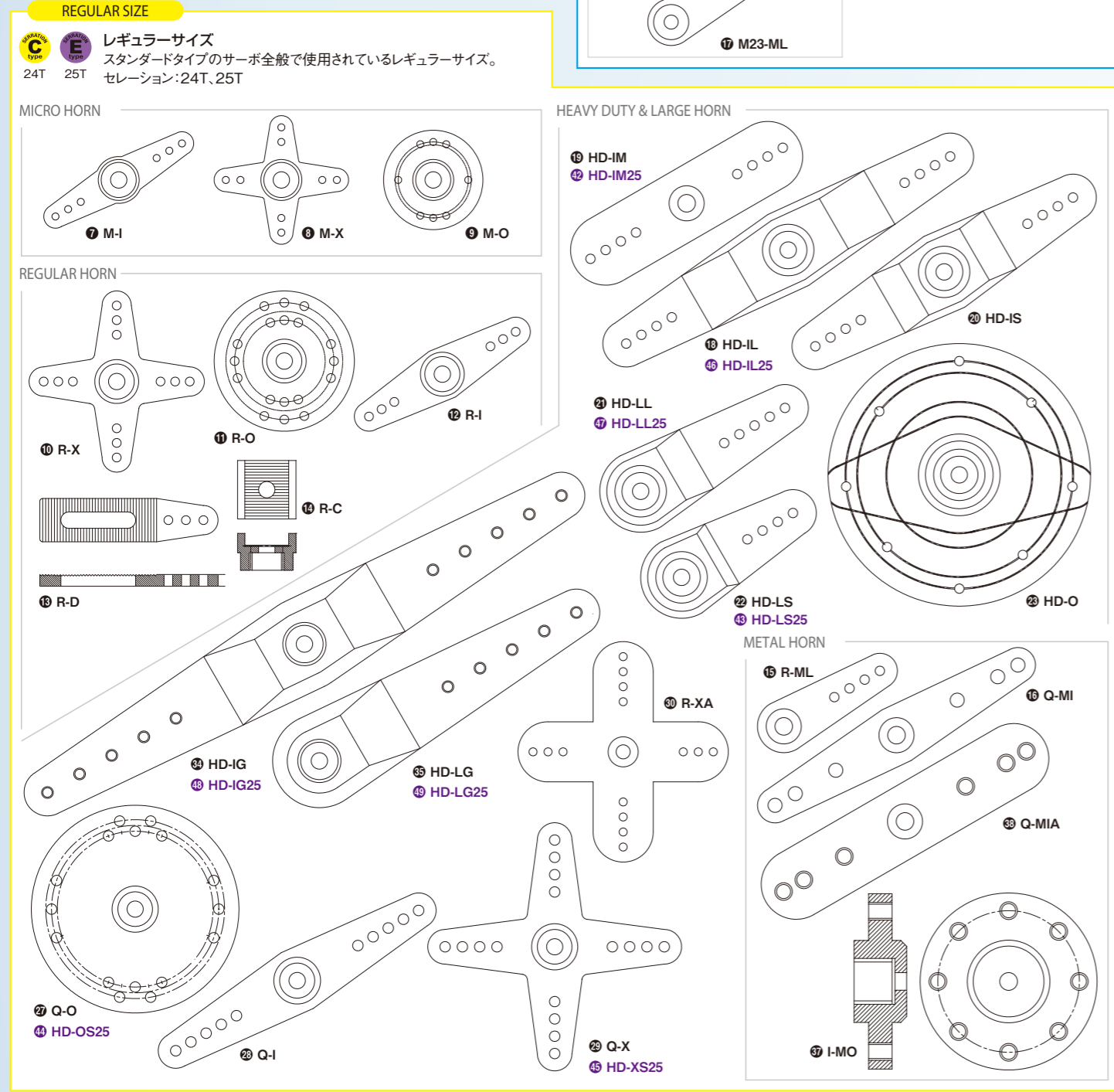
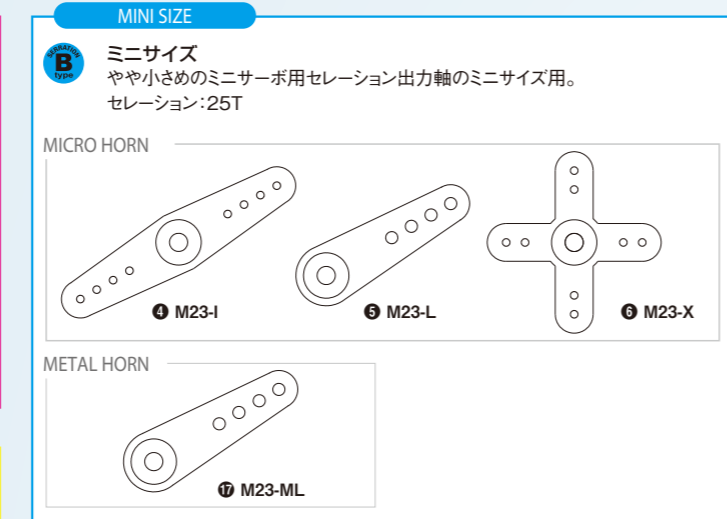
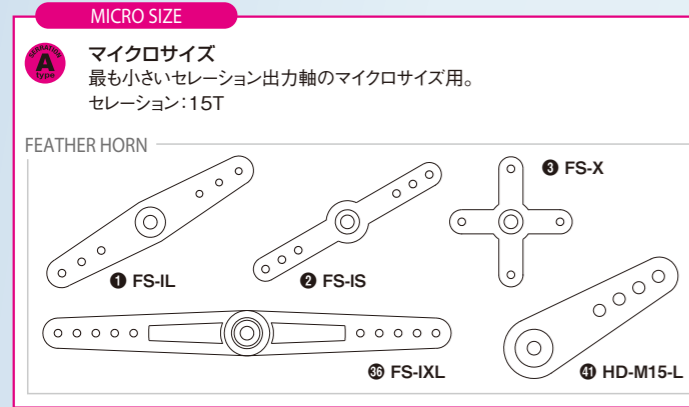
TH … チタンギア／ハイボルテージ／ボールベアリング
SH … スチールギア／ハイボルテージ／ボールベアリング
MH … メタルギア／ハイボルテージ／ボールベアリング
WP … 防水使用／ボールベアリング

SERVOS LINEUP ハイテック全サーボラインナップ

アング	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	ペア 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)	飛行機 向き	ヘリコプター 向き	ロボット 向き	車輌 向き	アクション フィギュア 向き	車輪 向き	帆船 向き	ボート 向き	
	33035	HS-35HD(0.8kg/0.1s)	0.8/-	.10/-	18.6x7.6x15.5	4.5	—	コアレス	カーボナイト	—	¥4,000	●	●							
	33045	HS-45HB(1.0kg/0.14s)	1.0/-	.14/-	23.6x9x22.4	8	1	—	カーボナイト	—	¥2,700	●	●	●						
	31055	HS-55(1.3kg/0.14s)	1.1/1.3	.07/.14	22.8x11.6x24	8	—	—	POM樹脂	—	¥1,900	●	●	●						
	33065	HS-65HB(2.2kg/0.11s)	1.8/2.2	.14/.11	23.6x11.6x24	11.2	1	—	カーボナイト	—	¥3,400	●	●	●						
	32065	HS-65MG(2.2kg/0.11s)	1.8/2.2	.14/.11	23.6x11.6x24	12.5	1	—	メタルギア	—	¥4,600	●	●	●						
	31075	HS-75BB(8.2kg/0.34s)	6.6/8.2	.45/.34	44x23x25	35	1	—	POM樹脂+メタル	—	¥4,400	●	●	●	MICRO	MICRO				
	31077	HS-77BB(5.5kg/0.14s)	4.4/5.5	.18/.14	44x23x25	35	1	—	POM樹脂+メタル	—	¥4,100	●	●							
	31081	HS-81(3.0kg/0.09s)	2.6/3.0	.11/.09	29.8x12x29.6	16.6	—	—	POM樹脂	—	¥2,100	●	●	●						
	32082	HS-82MG(3.4kg/0.1s)	2.8/3.4	.12/.10	29.8x12x29.6	19	—	—	メタルギア	—	¥3,100	●	●	●						
	31085	HS-85BB(3.5kg/0.14s)	3.0/3.5	.16/.14	29x13x30	19.2	1	—	POM樹脂	—	¥3,400	●	●	●						
	32085	HS-85MG(3.5kg/0.14s)	3.0/3.5	.16/.14	29x13x30	21.9	1	—	メタルギア	—	¥4,400	●	●	●						
	32125	HS-125MG(5.5kg/0.13s)	3.0/3.5	.17/.13	30x10x34	24	2	—	メタルギア+MP	—	¥4,400	●	●	●	●	●				
	31225	HS-225BB(4.8kg/0.11s)	3.9/4.8	.14/.11	32.4x16.8x31	27	1	—	POM樹脂	●	¥3,100	●	●							
	32225	HS-225MG(4.8kg/0.11s)	3.9/4.8	.14/.11	32.4x16.8x31	31	1	—	メタルギア+MK	●	¥4,300	●	●	●						
	31311	HS-311(3.5kg/0.15s)	3.0/3.7	.19/.15	40x20x36.5	43	—	—	POM樹脂	●	¥1,500	●	●	●						
	33325	HS-325HB(3.7kg/0.15s)	3.0/3.7	.19/.15	40x20x36.5	43	1	—	カーボナイト	●	¥2,100	●	●	●						
	33485	HS-485HB(6.0kg/0.18s)	4.8/6.0	.22/.18	39.8x19.8x36.6	45.5	—	—	POM樹脂	●	¥2,400									
	32625	HS-625MG(6.8kg/0.15s)	5.5/6.8	.18/.15	40.6x19.8x37.8	55.2	2	—	メタルギア+MP	●	¥5,300	●	●							
	33635	HS-635HB(6.0kg/0.15s)	5.0/6.0	.18/.15	40.6x19.8x38.8	50	2	—	カーボナイト	●	¥3,400	●	●	●						
	32645	HS-645MG(9.8kg/0.2s)	7.7/9.6	.24/.20	40.6x19.8x37.3	55.2	2	—	メタルギア+MP	●	¥5,300	●	●	●						
	32755	HS-755MG(14.4kg/0.23s)	12.0/14.4	.28/.23	59x29x50	117	2	—	メタルギア+MK	—	¥5,800	●	●	●	●	●				
	33755	HS-755HB(13.2kg/0.23s)	11.0/13.2	.28/.23	59x29x50	110	2	—	カーボナイト	—	¥4,400	●								
	33765	HS-765HB(13.2kg/0.23s)	11.0/13.2	.28/.23	59x29x50	110	2	—	カーボナイト	—	¥4,800									
	33785	HS-785HB(13.2kg/0.18s)	11.0/13.2	.16/.13	59x29x50	110	2	—	カーボナイト	—	¥4,800									
	31805	HS-805BB(24.7kg/0.14s)	19.8/24.7	.19/.14	66x30x57.6	152	2	—	POM樹脂	—	¥4,800	●								
	32805	HS-805MG(24.7kg/0.14s)	19.8/24.7	.19/.14	66x30x57.6	197	2	—	メタルギア	—	¥7,400	●								
	31815	HS-815BB(24.7kg/0.14s)	19.8/24.7	.19/.14	66x30x57.6	152	2	—	POM樹脂	—	¥5,100	●								
	32070	HS-70MG(3.0kg/0.14s)	2.4/3.0	.17/.14	23.6x11.6x29	12.7	1	—	メタルギア	—	¥5,000	●	●	●	●					
	31040	HS-40(0.6kg/0.09s)	0.6/—	.09/—	20x8.6x17	4.8	—	コアレス	POM樹脂	—	¥1,700	●	●	●						
	31053	HS-53(1.9kg/0.11s)	1.5/1.9	.14/.11	22.8x11.6x22.6	8	—	コアレス	POM樹脂	—	¥1,500	●	●	●						
	35035	HS-5035HD(0.8kg/0.1s)	0.8/—	.10/—	18.5x7.6x15.2	4.5	—	コアレス	DMP	—	¥5,400	●	●	●						
	35045	HS-5045HB(1.0kg/0.12s)	1.0/—	.12/—	23.6x9.8x22.4	8.5	1	—	カーボナイト	—	¥3,400	●	●	●						
	35055	HS-5055MG(1.3kg/0.14s)	1.1/1.3	.17/.14	22.8x11.6x24	9.5	—	—	メタルギア	—	¥3,400	●	●	●						
	35065	HS-5065MG(2.2kg/0.12s)	1.8/2.2	.14/.12	23.6x11.6x24	12.5	1	—	メタルギア	—	¥5,900	●	●	●	MICRO	MICRO				
	35084	HS-5084MG(1.9kg/0.05s)	1.5/1.9	.07/.05	29x13x30	21	1	—	メタルギア+MP	—	¥6,400	ラダー専用								
	35085	HS-5085MG(4.3kg/0.13s)	3.6/4.3	.17/.13	29x13x30	21.9	1	—	メタルギア	—	¥5,900	●	●	●						
	35245	HS-5245MG(5.5kg/0.12s)	4.4/5.5	.15/.12	32.4x16.8x30.8	32	2	—	メタルギア+MK	●	¥6,600	●	●	●						
	35485	HS-5485HB(6.4kg/0.17s)	5.2/6.4	.20/.17	39.8x19.8x38	45	2	—	カーボナイト	●	¥3,000	●	●	●			</			

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。



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 <small>REGULAR type</small>	31050	HS-50(0.6k/0.09s)
A <small>REGULAR type</small>	31055	HS-55(1.3k/0.14s)
A <small>REGULAR type</small>	33035	HS-35HD(0.8k/0.1s)
A <small>REGULAR type</small>	33045	HS-45HB(1.0k/0.14s)
A <small>REGULAR type</small>	35035	HS-5035HD(0.8k/0.1s)
A <small>REGULAR type</small>	35045	HS-5045HB(1.0k/0.12s)
A <small>REGULAR type</small>	35055	HS-5055MG(1.3k/0.14s)
A <small>REGULAR type</small>	37115	HS-7115TH(3.9k/0.1s)
B <small>REGULAR type</small>	32065	HS-65MG(2.2k/0.11s)
B <small>REGULAR type</small>	32125	HS-125MG(3.5k/0.13s)
B <small>REGULAR type</small>	33056	HS-56HB(1.2k/0.1s)
B <small>REGULAR type</small>	33065	HS-65HB(2.2k/0.11s)
B <small>REGULAR type</small>	33785	HS-785HB(13.2k/0.13s)
B <small>REGULAR type</small>	35056	HS-5056MG(2.2k/0.12s)
B <small>REGULAR type</small>	35065	HS-5065MG(2.2k/0.12s)
B <small>REGULAR type</small>	35076	HS-A5076HB(3.0k/0.11s)
B <small>REGULAR type</small>	35125	HS-5125MG(3.5k/0.13s)
C <small>REGULAR type</small>	31075	HS-75BB(8.2k/0.34s)
C <small>REGULAR type</small>	31077	HS-77BB(5.5k/0.14s)
C <small>REGULAR type</small>	31081	HS-81(3.0k/0.09s)
C <small>REGULAR type</small>	31085	HS-85BB(3.5k/0.14s)
C <small>REGULAR type</small>	31225	HS-225BB(4.8k/0.11s)
C <small>REGULAR type</small>	31311	HS-311(3.5k/0.15s)
C <small>REGULAR type</small>	32082	HS-82MG(3.4k/0.1s)
C <small>REGULAR type</small>	32085	HS-85MG(3.5k/0.14s)
C <small>REGULAR type</small>	32225	HS-225MG(4.8k/0.11s)
C <small>REGULAR type</small>	32625	HS-625MG(6.8k/0.15s)
C <small>REGULAR type</small>	32645	HS-645MG(9.6k/0.2s)
C <small>REGULAR type</small>	32965	HS-965MG(9.5k/0.1s)
C <small>REGULAR type</small>	33325	HS-325HB(3.7k/0.15s)
C <small>REGULAR type</small>	33485	HS-485HB(6.0k/0.18s)
C <small>REGULAR type</small>	33635	HS-635HB(6.0k/0.15s)
C <small>REGULAR type</small>	33755	HS-755HB(13.2k/0.23s)
C <small>REGULAR type</small>	33765	HS-765HB(13.2k/0.23s)
C <small>REGULAR type</small>	35084	HSG-5084MG(1.9k/0.05s)
C <small>REGULAR type</small>	35085	HS-5085MG(3.5k/0.14s)
C <small>REGULAR type</small>	35245	HS-5245MG(5.5k/0.12s)
C <small>REGULAR type</small>	35485	HS-5485HB(6.4k/0.17s)
C <small>REGULAR type</small>	35565	HS-5565MH(14.0k/0.09s)
C <small>REGULAR type</small>	35585	HS-5585MH(17.0k/0.14s)
C <small>REGULAR type</small>	35665	HS-5665MH(10.0k/0.14s)
C <small>REGULAR type</small>	35685	HS-5685MH(12.9k/0.17s)
C <small>REGULAR type</small>	37940	HS-7940TH(16.0k/0.06s)
C <small>REGULAR type</small>	37945	HS-7945TH(23.0k/0.1s)
C <small>REGULAR type</small>	37950	HS-7950TH(35.0k/0.13s)
C <small>REGULAR type</small>	37954	HS-7954SH(29.0k/0.12s)
C <small>REGULAR type</small>	37955	HS-7955TG(24.0k/0.15s)
C <small>REGULAR type</small>	37965	HS-7965MG(10.0k/0.1s)
C <small>REGULAR type</small>	37966	HS-7966HB(8.0k/0.08s)
C <small>REGULAR type</small>	37975	HS-7975HB(10.4k/0.1s)
C <small>REGULAR type</small>	37980	HS-7980TH(44k/0.17s)
C <small>REGULAR type</small>	37985	HS-7985MG(12.4k/0.13s)
C <small>REGULAR type</small>	37990	HS-M7990TH(44k/0.17s)
C <small>REGULAR type</small>	31430S	HS-430BH(5.0k/0.14s)
C <small>REGULAR type</small>	32646S	HS-646WP(11.6k/0.17s)
C <small>REGULAR type</small>	35086S	HS-5086WP(3.6k/0.15s)
C <small>REGULAR type</small>	35087S	HS-5087MH(4.3k/0.13s)
C <small>REGULAR type</small>	35495S	HS-5495BH(7.5k/0.15s)
C <small>REGULAR type</small>	35496S	HS-5496MH(7.2k/0.15s)
C <small>REGULAR type</small>	35646S	HS-5646WP(12.9k/0.18s)
C <small>REGULAR type</small>	37235S	HS-7235MH(4.4k/0.08s)
C <small>REGULAR type</small>	37245S	HS-7245MH(6.4k/0.11s)
D <small>REGULAR type</small>	31805	HS-805BB(24.7k/0.14s)
D <small>REGULAR type</small>	31815	HS-815BB(24.7k/0.14s)
D <small>REGULAR type</small>	32805	HS-805MG(24.7k/0.14s)
D <small>REGULAR type</small>	35805	HS-5805MG(24.7k/0.14s)
D <small>REGULAR type</small>	35765S	HS-5765MH(25.0k/0.13s)
D <small>REGULAR type</small>	37776	HS-7775MG TYPE-F(9.0k/0.1s)
D <small>REGULAR type</small>	38315	HSG-8315BH(5.3k/0.04s)
D <small>REGULAR type</small>	38330	HS-8330SH(13.0k/0.07s)
D <small>REGULAR type</small>	38350	HS-8335SH(24.0k/0.13s)
D <small>REGULAR type</small>	38360	HS-8360TH(16.0k/0.06s)
D <small>REGULAR type</small>	38370	HS-8370TH(23.0k/0.1s)
D <small>REGULAR type</small>	38380	HS-8380TH(35.0k/0.13s)
D <small>REGULAR type</small>	38361	HS-8361TH(16.0k/0.06s)
D <small>REGULAR type</small>	38381	HS-8381TH(35.0k/0.13s)
D <small>REGULAR type</small>	38385	HS-8385TH(35.0k/0.14s)
D <small>REGULAR type</small>	38775	HS-8775MG(9.0k/0.10s)
D <small>REGULAR type</small>	39360	HSB-9360TH(17.0k/0.06s)
D <small>REGULAR type</small>	39370	HSB-9370TH(25.0k/0.10s)
D <small>REGULAR type</small>	39380	HSB-9380TH(34.0k/0.14s)
D <small>REGULAR type</small>	39465	HSB-9465SH(13.5k/0.07s)
D <small>REGULAR type</small>	39475	HSB-9475SH(19.4k/0.10s)
D <small>REGULAR type</small>	39485	HSB-9485SH(26.0k/0.15s)
E <small>REGULAR type</small>		

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 ⑥
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)	⑦
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)	④
C	#55701	メタルホーン(片側)(C)	¥952(税抜)	⑤
C	#55702	メタルホーン(両側)(C)	¥1,143(税抜)	⑥
C	#55709	HDホーン5個&アブソーバーセット(C)	¥457(税抜)	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫
C	#55710	HDホーン3個&アブソーバーセット(C)	¥381(税抜)	⑬ ⑭ ⑮
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)	⑯ ⑰ ⑱
C	#55713	HDホーン4個&アブソーバーセット(C)	¥571(税抜)	⑬ ⑭ ⑮ ⑯
C	#55724	メタルリングHDホーン2個セット(C)	¥238(税抜)	⑯
C	#55726	HDロングホーン4個セット(C)	¥476(税抜)	⑯ ⑯
C	#55728	HDホーン4個(十字入り)セット(C)	¥381(税抜)	⑯ ⑯ ⑯ ⑯
C	#56314	ドラムホーン&アブソーバーセット(C)	¥476(税抜)	⑯
C	#56316	大型ホーン3個セット(メタルリング入り)(C)	¥190(税抜)	⑯ ⑯ ⑯
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)	⑯ ⑯ ⑯ ⑯
C	#56326	小型ホーン3個セット(C)	¥190(税抜)	⑯ ⑯ ⑯
C	#56327</			

SERVO GEAR SET

サーボギア セット



樹脂ギアセット	¥400(税抜)
#55379 HS-53 ギアセット	¥400(税抜)
#55367 HS-40 ギアセット	¥450(税抜)
#55001 HS-55 ギアセット	¥333(税抜)
#56343 HS-75BB ギアセット	¥333(税抜)
#56370 HS-77BB ギアセット	¥333(税抜)
#56403 HS-81 ギアセット	¥333(税抜)
#56365 HS-85BB ギアセット	¥333(税抜)
#56341 HS-225BB ギアセット	¥333(税抜)
#55002 HS-311/325BB ギアセット	¥333(税抜)
#56334 HS-425/430BB ギアセット	¥333(税抜)
#56350 HS-805BB/815BB ギアセット	¥533(税抜)
カーボナイトギアセット	
#55003 HS-325HB ギアセット(2nd,3rdのみカーボナイトギア)	¥610(税抜)
#55004 HS-475HB/5475HB カーボナイトギアセット	¥914(税抜)
#55007 HS-56HB カーボナイトギアセット	¥381(税抜)
#55013 HS-65HB カーボナイトギアセット	¥533(税抜)
#55025 HS-45HB/5045HB カーボナイトギアセット	¥381(税抜)
#55006 HS-635HB/6635HB カーボナイトギアセット	¥914(税抜)
#55009 HS-7966HB(6965HB)カーボナイトギアセット(ペアリング2ヶ付)	¥1,486(税抜)
#55005 HS-7975HB(6975HB)カーボナイトギアセット(ペアリング2ヶ付)	¥1,486(税抜)
#55010 HS-6985HB カーボナイトギアセット(ペアリング2ヶ付)	¥1,486(税抜)
#55008 HS-755HB カーボナイトギアセット	¥914(税抜)
#55011 HS-765HB カーボナイトギアセット	¥914(税抜)
#55012 HS-785HB カーボナイトギアセット	¥914(税抜)
#55030 HS-5485/485HB カーボナイトギアセット	¥914(税抜)
#56408 HS-35HD/5035HD カーボナイトギアセット	¥914(税抜)
メタルギアセット	
#55315 HS-65MG/5065MG ギアセット	¥1,886(税抜)
#56386 HS-82MG ギアセット	¥1,886(税抜)
#56388 HS-85MG/5085MG ギアセット	¥1,886(税抜)
#56396 HS-225MG/5245MG ギアセット	¥1,886(税抜)
#55302 HS-625MG/5625MG/HS-5665MH ギアセット(MP初段ギア)	¥2,648(税抜)
#55303 HS-645MG/5645MG/HS-5685MH ギアセット(MP初段ギア)	¥2,648(税抜)
#55316 HS-755MG ギアセット	¥2,838(税抜)
#55313 HS-965MG/7965MG(5965MG)ギアセット	¥2,838(税抜)
#55314 HS-985MG/7985MG(5985MG)ギアセット	¥2,838(税抜)
#55312 HS-5745MG ギアセット(MP初段ギア、ペアリング3ヶ付)	¥2,838(税抜)
#55301 HS-125MG/5125MG ギアセット	¥2,838(税抜)
#55021 HSG-5083MG/5084MG ギアセット	¥2,076(税抜)
#56410 HS-5805/805MGギアセット	¥3,505(税抜)
#55328 HS-7775MG ギアセット	¥2,267(税抜)
#55329 HS-5755MG ギアセット	¥2,838(税抜)
#55324 HS-5056MGギアセット	¥1,886(税抜)
#55325 HS-7954SHギアセット	¥3,000(税抜)
#55335 HS-5496MHギアセット	¥2,076(税抜)
#55339 HS-5765MHギアセット	¥3,800(税抜)
#55341 HS-5565MHギアセット	¥2,800(税抜)
#55342 HS-5565MH/HS-5585MH(MK初段ギア、ペアリング3ヶ付)	¥1,200(税抜)
#55343 HS-5585MHギアセット	¥2,600(税抜)
#55344 HS-7115TH(MK初段ギア、ペアリング3ヶ付)	¥2,000(税抜)
#56398 HS-705MGギアセット	¥2,648(税抜)
サーボ初段(MP or MK)ギアセット(3枚入り)	
#55383 HS-65+/HS-5065MG/HS-70MG/HS-5070MH 初段ギアセット	¥1,000(税抜)
#55016 HS-625MG/645MG/5625MG/5645MG MP初段ギアセット(3枚入り)	¥952(税抜)
#55017 HS-5745MG MP初段ギアセット(3枚入り)	¥1,143(税抜)
#55018 HS-225MG/5245MG MK初段ギアセット(3枚入り)	¥952(税抜)
#55019 HS-125MG/5125MG MP初段ギアセット(3枚入り)	¥952(税抜)
#55023 HSG-5083MG/5084MG MP初段ギア	¥476(税抜)
#55326 HS-7950/7940TH MK初段ギアセット(3枚入り)	¥1,238(税抜)
#55333 HS-7980/M7990TH MK初段ギアセット(3枚入り)	¥1,238(税抜)
#55346 HS-5765MH MP初段ギアセット(3枚入り)	¥1,905(税抜)

SERVO CASE SET

サーボケース セット



HITEC SERVO TECHNOLOGY

NEW TECHNOLOGY



ブラシレスサーボ

HITEC BRUSHLESS SERVOS

ブラシレスサーボの1/10、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同時間の走行/飛行が可能になります。



ハイレスポンス&超高分解能

THE HIGH RESPONSE & 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、プロポ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)



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、サーボホーンの位置を完全な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。ギア部は全メタル、内部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。全メタル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反応します。



ウォータープルーフ(防水)サーボ

HITEC WATERPROOF SERVO TECHNOLOGY

世界初の「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。

GEAR TECHNOLOGY



チタニウム合金ギア

TITANIUM GEARS

チタニウムギアの特徴は明快です。「軽量」「高強度」「高硬度」これらの特徴は従来のメタルギアの欠点を全て克服します。重量は30%減、これで性能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・硬度を約3倍にアップ。長期使用による摩耗が無いため、何とスマートギアの販売を行っておりません。すぐにバックラッシュの出てしまうメタル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)

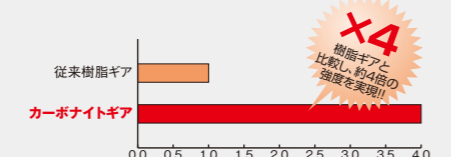


カーボナイトギア

KARBONITE GEARS

強りの金属に近づいた新素材「カーボナイト」。なんら金属に肉薄する耐衝撃性を持ち、数万回の負荷テストにも摩耗が起きない強度の特性を持つ素材です。一方、柔軟性も兼ねそなえ、電動カーボーはサーボセイバーロックアップで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した。それは従来の樹脂ギアでは充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りました。

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!!

HB 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用いています。これは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リーカイズムをメタルギアに伝えることで遮断すること、初段にメタルギアを使用して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つ目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化するためです。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ニオ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マブルな部分で、動作角度や左右の蛇角、ニュートラル位置・動作スピード・分解能などを調整でき、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プロトコル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捻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ウイヤー

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ーウイヤーを採用。リードワイヤーでの電流ロスを低減します。

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ビ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時はパワーディスプレビュートシステムにより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)

○屋外でも見やすいバックライト付大型LCDスクリーン採用

○LiPoチャッカーの代わりになるバッテリーメーターを装備

○バッテリー内部抵抗値を計測表示可能

○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

○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



[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 x 153 x 72 mm

重 量 975 g

DC電源では
100W×2
200W出力が可能!
「Li-HV」
対応モード搭載

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

○種類の異なるバッテリーを2本同時に充放電しながら半田付け作業ができる、

レース会場などでビット作業も効率よく行えます

○配線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



[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°C

寸 法 180 x 165 x 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

新世代高電圧リチウム電池
「Li-HV」
対応モード搭載

X-Linkを使えば離れた場所でもスマートで充電器を操作できる

[エックス・リンク ワイファイ]

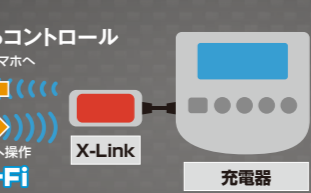
#44228 定価 ¥4,000(税抜)

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ってくれる。

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ーが見える。



※スマートフォン用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」電池は従来のLi-Po電池と同じ定格電圧は3.7Vですが充電完了電圧が4.2V⇒4.35Vに高くなる電池です。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注意願います。

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

High Output Dual Charging System
multicharger X2 700 1400 Watt

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

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

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

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 x 170 x 85 mm
重 量 3.08 Kg

※日本国内での定格電圧は100Vです。日本国内においてはそれ以外の電圧でのご使用は禁止されています。

※直流電源モーターを使用する機器(タイヤセッター、スターターボックス)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。

e PowerBox 50A

[イーパワーボックス 50A] #44237 定価 ¥46,000(税抜)

Xシリーズ史上最高パワー 1000W DC Chargerついに登場!



新世代高電圧リチウム電池
「Li-HV」
対応モード搭載

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)

○138x156x76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

X1 1000 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 ○バナーコネクタXT60コネクタ ○バナーコネクタ ○取扱い説明書
○機能 充電、放電、バランス充電、放電機能、電圧制御、サクル充電、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: 138x156x76mm
○重量: 1240g

充電電流
最大40Aの
衝撃!

軽量コンパクトボディー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ー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)



180W
High Power

新世代高電圧リチウム電池
「Li-HV」
対応モード搭載



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ヘリ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)



230W
High Power

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
multicharger 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 ○バーティクルランプ ○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(ディーンタイプ)コネクタ○大型ワニクロクリップ型コネクタ
○取扱い説明書 ○バランス変換ボード(Multiplex TP, FPタイプ1/JST-XHタイプ1)
○機能: 充電、放電、サイクル充放電 (Ni-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, NiMH, 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)
○放電電流: 0.1~5.0A
○寸法: 200 x 140 x 55 mm
○重量: 1211g

放熱性に優れた高質感のマットブラック
フィニッシュのフルメタルケース採用。



タミヤLi-Fe用バランス変換ケーブル付属
JST-XHバランス変換ボード付属

Xシリーズ史上最高パワー

1000W DC Chargerついに登場!



新世代高電圧リチウム電池
「Li-HV」
対応モード搭載

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)

○138x156x76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

X1 1000 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 ○バナーコネクタXT60コネクタ ○バナーコネクタ ○取扱い説明書
○機能 充電、放電、バランス充電、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: 138x156x76mm
○重量: 1240g

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
AC/DC INPUT, 1cell Li-Po 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: 165x140x60mm ●重量: 560g
※DC充電ケーブルは別売りとなります。

注1: Li-HV 電池は従来の Li-po 電池と同じ定格電圧は 3.7V ですが充電完了電圧が 4.2V~4.35V に高くなる出力電池です。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願います。



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。



**安定化電源内蔵
AC/DC両対応
バランス内蔵小型軽量充・放電器**

**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。狭いピットでも余分なスペースを取らず快適な作業が行えます。

ケ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、ケ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。

**AC/DC INPUT, PROFESSIONAL
BALANCE CHARGER, DISCHARGER**
multi charger X1 AC PLUS #44165
定価 ¥10,500(税抜)

JST-XHバランス変換ボード付属

○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/4型(ディーンズタイプ)コネクタ ○バランス変換ボード JST-XH-X1 ○AC充電用ケーブル ○DC充電用ケーブル ○取扱い説明書
●機能:充電、放電、ストレージ充電放電、サイクル充電放電(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 (Li-Po, Li-Fe, Li-IONは1~6セル, NiMH, Ni-CDは1~15セル, Pb:2~20V) ●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

**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!!**

30A SWITCHING POWER SUPPLY
ePowerBox 30A #44174 定価 ¥18,700(税抜)

●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

●入力電源: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 (機器により認識できない場合があります) ●出力電圧(メイン):DC12~18V(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で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。



PS E

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 齐明選手使用

**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!**

**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)**



**安定化電源内蔵
AC/DC両対応
バランス内蔵小型軽量充・放電器**

**AC/DC INPUT, PROFESSIONAL
BALANCE CHARGER, DISCHARGER**
AC/DC charger X1 MF multi-function plus #44176
定価 ¥14,000(税抜)

**ユニバーサル
バランスボード付属**

○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
○世界初ハイスピント対応サポート機能搭載
○ブラシレスモーターの回転数チェック器を内蔵
○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

ACCESSORIES

**Multi charger
シリーズ共通 スペア・
アクセサリーパーツ**



TP/FP,HP/PQ,JST-EH,JST-XH,タミヤLifeまであらゆるバッテリーがこれ一つで対応可能なオールマイティバランス変換ボード

ユニバーサルバランスボード #44178 ¥1,300(税抜)

バランス変換ケーブル(ミキシングタイプ) #44171 ¥300(税抜)

バランス変換ボード(Multiplex,TP,FPタイプ) #44152 ¥600(税抜)

バランス変換ボード(JST-EH,Hyperion,PQタイプ) #44153 ¥600(税抜)

バランス変換ボード(JST-XH(LRP,ローハウマークタイプ)) #44154 ¥600(税抜)

バランス変換ボード(JST-XH(タマゾー、ALIGN,JACKワータイプ)) #44155 ¥600(税抜)

バランス変換ケーブル(ワードレスLiPo用) #44224 値格未定

大型ワニロクリップ #44172 ¥500(税抜)

温度センサー(ヘルトタイプ) #44203 ¥680(税抜)

コネクターケーブル(EC3タイプ) #44204 ¥640(税抜)

コネクターケーブル(EC5タイプ) #44205 ¥840(税抜)

コネクターケーブル(BECタイプ) #44206 ¥500(税抜)

コネクターケーブル(ローブラータイプ) #44207 ¥500(税抜)

DC plug (AA/AAA) #4208 ¥500(税抜)

コネクターケーブル(タキヤタイプ) #44156 ¥400(税抜)

コネクターケーブル(RXバッテリー用) #44157 ¥400(税抜)

コネクターケーブル(ワニロクリップ) #44158 ¥300(税抜)

コネクターケーブル(Multiplexタイプ) #44161 ¥500(税抜)

コネクターケーブル(TRAXXASタイプ) #44162 ¥500(税抜)

温度センサー(2ピン/4型(ディーンズタイプ)) #44162 ¥500(税抜)

バッテリーコネクタ変換ケーブル(MicroBatteryCharger用変換ケーブル) NE45097 ¥600(税抜)

**安定化電源内蔵
AC/DC両対応
バランス内蔵小型軽量充・放電器**



**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いたわり充電が可能(クラス初)**
●バッテリーメーター機能(リボチェック機能)を搭載
充電を行なぐてもバランスコネクターを差すだけで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

**AC/DC INPUT, PROFESSIONAL
BALANCE CHARGER, DISCHARGER**
multi charger X4 AC PLUS #44167
定価 ¥32,800(税抜)

タミヤLi-Fe用バランス変換ケーブル付属

JST-XHバランス変換ボード付属

○セット内容> ○マルチチャージャーX4 AC plus本体 ○タミヤタイプコネクタ ○RXバッテリー用コネクタ ○トラクサスタイルコネクタ ○ワニロクリップ型コネクタ ○タミヤタイプコネクタ ○2ピン/4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 ○取扱い説明書
●機能:充電、放電、ストレージ充電放電、サイクル充電放電(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 (Li-Po, Li-Fe, Li-IONは1~6セル, NiMH, Ni-CDは1~15セル, Pb:2~20V) ●充電電流:0.1~6.0A(最大50W) ●放電電流:0.1~2.0A(最大5W) ●寸法:255×170×66mm ●重量:1.73kg

2015 NEW

**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!**

XPOWER [エックスパワー]

**○高電圧・高容量・軽量のLi-Poバッテリー
○充電容量が多く、大容量バッテリーNi-MH**

品番	品名	コネクタータイプ	容量	電圧	寸法:厚さ×幅×長さ	重量	定価(税抜)
Car用 Li-Poバッテリー							
XP90068	Li-Po 7.4V 5000mAh 40C (Car) ハードケース	ディーンズタイプ	5000mAh	7.4V	23.5 × 46.5 × 138.5	300	¥6,000
XP90169	Li-Po 7.4V 3300mAh 35C (Car) ハードケース	ディーンズタイプ	3300mAh	7.4V	23.5 × 46.5 × 138.5	200	¥4,500
XP90170	Li-Po 7.4V 4000mAh 35C (Car) ハードケース	ディーンズタイプ	4000mAh	7.4V	23.5 × 46.5 × 138.5	240	¥5,800
XP90207	Li-HV Li-Po 7.6V 3000mAh 25C (Car) ラウンドケース	ディーンズタイプ	3000mAh	7.6V	23.5 × 45.8 × 134	165	¥4,000
Car用 Ni-MHバッテリー							
XP2200SCP	Ni-MH 7.2V 2200mAh (Car) シュリンク	タミヤタイプコネクター	2200mAh	7.2V	23 × 34 × 132	43	¥2,500
XP3000SCP	Ni-MH 7.2V 3000mAh (Car) シュリンク	タミヤタイプコネクター	3000mAh	7.2V	22.5 × 42.5 × 132	57	¥3,000
Air用 Li-Poバッテリー							
XP753496HHH	Li-Po 11.1V 2200mAh 30C (Air) シュリンク	ディーンズタイプ	2200mAh	11.1V	7.5 × 34 × 96	52	¥4,000
XP603080PH	Li-Po 22.2V 1300mAh 30C (Air) シュリンク	ディーンズタイプ	1300mAh	22.2V	6 × 30 × 80	36	¥5,000
XP6842125PH	Li-Po 22.2V 3300mAh 30C (Air) シュリンク	XT60	3300mAh	22.2V	6.8 × 42 × 125	71.5	未定
XP1044121PH	Li-Po 22.2V 5000mAh 30C (Air) シュリンク	ディーンズタイプ	5000mAh	22.2V	10 × 44 × 121	123	¥16,000
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。 充電する際はLi-Poバッテリーの使用をお願いいたします。							
XPBL	Li-Po Bag (L)						¥1,500(税抜)



バランスコネクターはすべてJST XTタイプになります。

単三/単四NiMH電池対応の高性能ハイテク充電器登場!

**○Bluetooth(ブルートゥース)・コミュニケーション対応
○ワイヤレスでスマートフォンと接続(iPhone/アンドロイド両対応)
○電池をベストコンディションに保つリフレッシュ&ブレーキングモードを搭載
○スマートフォンとの接続でグラフィカル&フルカラーな画面を表示
○バッテリーのパフォーマンスを測定できる各種機能を搭載
○スマートフォンからデルタピークの設定が可能
○バッテリーのデータをスマートフォンに保存可能(スクリーンキャプチャにて保存)**



スマートフォン充電器Bluetoothで接続する最新システム

AA/AAA CHARGER X4 ADVANCED #44175
定価 ¥13,800(税抜)

S-LINK

Bluetooth

iPhone, iPad, iPod 版

Android 版

○セット内容> ○AA/AAA Charger X4 Advanced本体 ○適合ACアダプタ同梱 ○取扱い説明書
●機能:充電電流:0.2~2.5A ●充電電圧:1~1.0A ●デルタピーク:5mV定格(3~15mV) ●放電終了電圧:0.9V定格(0.5V~1.0V) ●電池許容範囲:200mAh~2500mAh ●サイクル充電電圧:30mA ●充電回路(温度):60°C ●放電電流:0.1~6.0A(最大50W) ●充電電流:0.1~12回 ●充電電流:30mA ●充電回路(温度):55~70°C ●USBポート出力:5V 1A ●寸法:154×104×50mm ●重さ:370g

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

**さらに臨場感がアップ
Full-HD動画
FPVドローン登場!**

GALAXY VISITOR 7
2.4GHz FPV ドローン[ギャラクシービジター7]

SPECIFICATIONS

- ローター直径:160mm
- 全長(フレード含む全長):199mm(241mm)
- 全幅(フレード含む全長):199mm(241mm)
- 全高:72mm
- 重量:130g
- 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。

**より高画質で安定したWi-Fi FPVに進化!!
将来のア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。**

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。

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。

シリコンラバーで衝撃吸収
着陸用アームの先端には衝撃吸収用のシリコンラ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。

**Wi-Fi FPV 通信範囲
最大50m**
※通信環境により異なります。

RTFパッケージ
飛行に必要なものはすべて付属

Galaxy Visitor 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 近日発売予定

**最高の安定性能と
機動性能で、
ドローン入門者に
最適!**

GALAXY VISITOR 8
2.4GHz ドローン[ギャラクシービジター8]

SPECIFICATIONS

- ローター直径:160mm
- 全長(フレード含む全長):162.6mm(230mm)
- 全幅(フレード含む全長):162.6mm(230mm)
- 全高:72mm
- 重量:113g
- 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。

ドローン入門者も安心フライト
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

モーター パワーバランス
初めての屋外フライトに向いているモーター パワーバランス

RTFパッケージ
飛行に必要なものはすべて付属

グリーン&グレー #NE201916

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
- スペアプロペラ×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 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 予価 ¥12,800(税抜)

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プレート採用で一目で確認可能

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り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。)

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!!

自由なタイミングで撮影

HD動画×静止画

選べるカラーバリエーション グリーン #NE201892

選べるカラーバリエーション ブルー #NE201889 レッド #NE201892

LED搭載

シリコンラバーで衝撃吸収

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)

クラス初! 高度ロック機能 +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 Nine Eagles® 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。

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!

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

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

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:135g ○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×4
○フレード: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。

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!!

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!!

2.4GHz 4ch MULTICOPTER GALAXY VISITOR 2 ギャラクシービジター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 #NE20167-1/ 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:43g ○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×4 ○フレード:固定ピッチ ○カメラユニット画素数:100万画素 ○micro SD容量:2GB

Weekender by Hitec × uairc



Q4i ACTIVE 2.4GHz 4ch Quadcopter

- 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段階に変更可能
- 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なうモードです。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
壁もスイスイ上り下りできます。



<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
●スマートホイール
●ホイールフラケット
●ビッグホイール
●ビッグホイールシャフト
●スペアプロペラ×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

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

Q4i HD200

[キューフォーアイ HD200]

HD200

2.4GHz 4ch Quadcopter

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。

<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

●スペアプロペラ×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

*予備ローターの色は機種によって異なります

*送信機用に別途、半四アルカリ電池4本が必要になります。

*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。

*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、半四アルカリ電池4本が必要になります。

<基本仕様>

全長(フレード含む全長): 83mm(120mm)

全幅(フレード含む全幅): 83mm(120mm)

全高: 33mm

ローター直径: 55mm

重量: 51.5g

送信機: 2.4GHz 4ch

バッテリー: 3.7V 380mAh Li-PO

フレードサークル: 147mm

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

ブラック

#61051-1

レッド

#61052-1

ブルー

#61053-1

Q4a 2.4GHz 4ch System Quadcopter

Q4a [キューフォーアルファ] #61016 定価 ¥8,000(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) ●飛行用充電式リポバッテリー
●専用USB充電器 ●ブレードプロテクション ●スペアプロペラ×4 ●日本語取扱説明書
*フレードプロテクションカバーの色はランダムとなります。*送信機用に別途、半四アルカリ電池4本が必要になります。

買ってすぐに遊べる*RTF(Ready To Fly)モデル!!

<SPECIFICATIONS>
○全長(フレード含む全長): 78mm(120mm)
○全幅(フレード含む全幅): 78mm(120mm) ○全高: 30mm
○ローター直径: 55mm ○重量: 38g ○フレードサークル: 147mm

Weekender by Hitec

2015 Hitec Multiplex Japan Product 41

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。

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。)

最高の安定性能
超高性能の6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えます。

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働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)

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
●スペアプロペラ×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)

<SPECIFICATIONS>
○全長/全幅:225mm(プロペラを除く) ○全高:80mm ○重量(バッテリーを除く):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

**Xtremeで「空撮」を始めるに
すべて揃ったお得なセット!**
●Xtreme RTF
●HD2 Cam ●カメラ台座
●ランディンググロングレッグ(79mm)
●両面テープ付属

Xtremeカメラセット #H102RC 定価 ¥43,800(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飛行時間がカメラ非搭載時より少し短くなります。

PPMコンバーター
フタバ社のSBUS対応受信機及びMAXIMA SLが使用可能となりリバタ社やハイテックの送信機での接続が可能!手にじんした送信機で思いのままにフライトが楽しめます。
PPMコンバーター #20018RC 定価 ¥4,000(税抜)

3G (3軸ジャイロ) 機敏性・安定性 3軸ジャイロ搭載!!

3G 装備でフライト性能が アップしたリアルスケールミニプレーン

ミニプレーンが苦手な風の乱流も3軸ジャイロが自動修正。機体サイズUPに匹敵する飛行性能。

2.4GHz 4ch P51
[4ch P51] RTFキット 予価 ¥14,800(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最強機体テイクオフ
●高性能3軸ジャイロセンサー装備で驚きの安定フライト
●機体ディテールとフライト性能を高い次元で融合した
リアルスケール機

●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
●高性能3軸ジャイロセンサー装備で驚きの安定フライト
●機体ディテールとフライト性能を高い次元で
融合したリアルスケール機

2.4GHz 4ch Spitfire
[4ch スピットファイア] RTFキット 予価 ¥14,800(税抜)

●1/35スケールでリアルに造形された機体に、
4chの力を搭載したスケールフライト機体
●リアルなカラーリングと美しいボディラインで人気の高い
52式零戦を再現フライトする姿は、ラバウルの空を飛ぶ
する飛行隊を感じさせます

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

●複葉機機体を実感たっぷりにミニスケールで再現
●ジャイロ装備で安定感のあるフライトがお楽しみ頂けます。
●操縦は4chの本格的なラダー・エルロン操作が可能ですので、
実機のように自由なフライトを堪能できます。
●交換用プロペラ装備で練習にも最適です。

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

●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 ○日本語取扱説明書
<SPECIFICATIONS>
○全幅:400mm ○全長:385mm ○重量:55g
○モーター:Φ8.5×20-3.0 ○ESC:2.5A
○サーボ:3PCS
○バッテリー:3.7V120mAh Li-PO

●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:55g
○モーター:Φ8.5×20-3.0 ○ESC:2.5A
○サーボ:3PCS
○バッテリー:3.7V120mAh Li-PO

●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:55g ○モーター:Φ8.5×20-3.0
○ESC:2.5A ○サーボ:3PCS
○バッテリー:3.7V120mAh Li-PO

●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:55g ○バッテリー:3.7V 200mAh Li-PO



ゆったり、の~んびりフライト!!

従来、器用な上級マニアの手作りしかなかった本格超軽量
マイクロプレーンを工作の苦手な方でも手軽に楽しめます。

実機タイガーモスの3chセミスケールモデル。
複葉による低翼面荷重が自在な飛行をサポートします。



2.4GHz
3ch

Tigermoth
[タイガーモス]

#ME101410 RTFキット 予価 ¥8,500(税抜)
<RTFキット内容> ○組立完成済本体 ○2.4GHz 3ch送信機 ○飛行用充電式リポバッテリー ○预备プロペラX1
<SPECIFICATIONS> ○全幅:320mm ○全長:255mm ○重量:14g ○バッテリー:3.7V 35mAh Li-PO

北米の森林地帯での自家用機となっている
実機ビーバーの3chセミスケールモデル。
スローフライトだけでなくクイックな旋回飛行も可能なモデルです。



2.4GHz
3ch

Beaver
[ビーバー]

#ME101421 RTFキット 予価 ¥8,000(税抜)
<RTFキット内容> ○組立完成済本体 ○2.4GHz 3ch送信機 ○飛行用充電式リポバッテリー ○预备プロペラX1
<SPECIFICATIONS> ○全幅:320mm ○全長:215mm ○重量:13g ○バッテリー:3.7V 35mAh Li-PO

モーターコントロールとラダーの2CHモデル。
RC飛行機の創世記の原点に返り
スロットルで上昇、下降を調整する飛行機操縦の基本形モデル。



2.4GHz
2ch

Junior
[ジュニア]

#ME101435 RTFキット 予価 ¥6,500(税抜)
<RTFキット内容> ○組立完成済本体 ○2.4GHz 2ch送信機 ○飛行用充電式リポバッテリー
<SPECIFICATIONS> ○全幅:200mm ○全長:230mm ○重量:8.7g ○バッテリー:3.7V 35mAh Li-PO

あのFOXがラジコンになって登場!!



GetHawkEye

[イーホークアイ] P2GO 定価 ¥16,000(税抜)

PLUG-IN TO GO!

<RRセット内容> ○セット内容(専用ブランスマーター、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スクリューピース×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:119g ○翼面積:6dm² ○翼面荷重:20g/dm²

安定性の良いフッシャータイプのモーターグライダー。



Sky Scout

#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 ○バランスマチックチャージャー

#13209 Sky Scout H2GO

<セット内容>○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 ○バランスマチックチャージャー

#13210 Sky Scout P2GO

<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:28dm² ○翼面荷重:25g/dm²

ゆったり、の~んびりフライト!!

誰でもカンタンに飛ばせるミニプレーン!!

操縦に神経をとがらせる必要はありません! 気楽にのんびり操縦を楽しみましょう!!
風の弱い屋外やインドアでゆっくり気軽に操縦できるSLT対応のミニプレーン。

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 ○预备プロペラX1
<SPECIFICATIONS> ○全幅:510mm ○全長:340mm ○重量:55g
○バッテリー:3.7V 150mAh Li-PO



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

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 ○预备プロペラX1
<SPECIFICATIONS> ○全幅:510mm ○全長:340mm ○重量:55g
○バッテリー:3.7V 150mAh Li-PO

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 ○预备プロペラX1
<SPECIFICATIONS> ○全幅:402mm ○全長:410mm ○重量:32g
○バッテリー:3.7V 150mAh Li-PO



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:45g ○バッテリー:3.7V 150mAh Li-PO



2.4GHz 4ch送信機
モード1・モード2切替可能

フライト用バッテリー充電機能付き

バッテリーの充電は専用送信機のから
直接充電ができます。
※別途単三電池4本が必要になります。



スロットルオフ時には自動で、プロペラが
フォールディングされる折りたたみ式。

の~んびりシリーズにおすすめアイテム

1セルLi-Poバッテリーを4本同時充電可能なハイエンド充電器!

MICRO BATTERY CHARGER

[マイクロバッテリーチャージャー] #44212 定価 ¥6,500(税抜)

○対応バッテリー: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



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!!



SPECIFICATIONS	
ローター直径	243mm
全長	278mm
重量	44g
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



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

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&グリーン NE201846 / レッド&ブラック NE201843

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



SPECIFICATIONS

ローター直径:500mm ○全長:475mm ○重量:350g ○送信機:2.4GHz 6ch ○バッテリー:11.1V 850mAh Li-PO ○モーター:ブラシレスモーター ○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へ切替え可能))
- 飛行用充電式リポバッテリー
- 充電器
- 工具
- 六角レンチ

2.4GHz 6ch 小型電動ヘリコプターシングルローター

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

2.4GHz 6ch 小型電動ヘリコプターシングルローター

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:250g ○送信機:2.4GHz 4ch ○バッテリー:74V 1000mAh Li-PO ○飛行時間:約40分 ○充電時間:約47分 ○ブレード:固定ピッチ

INCLUDE

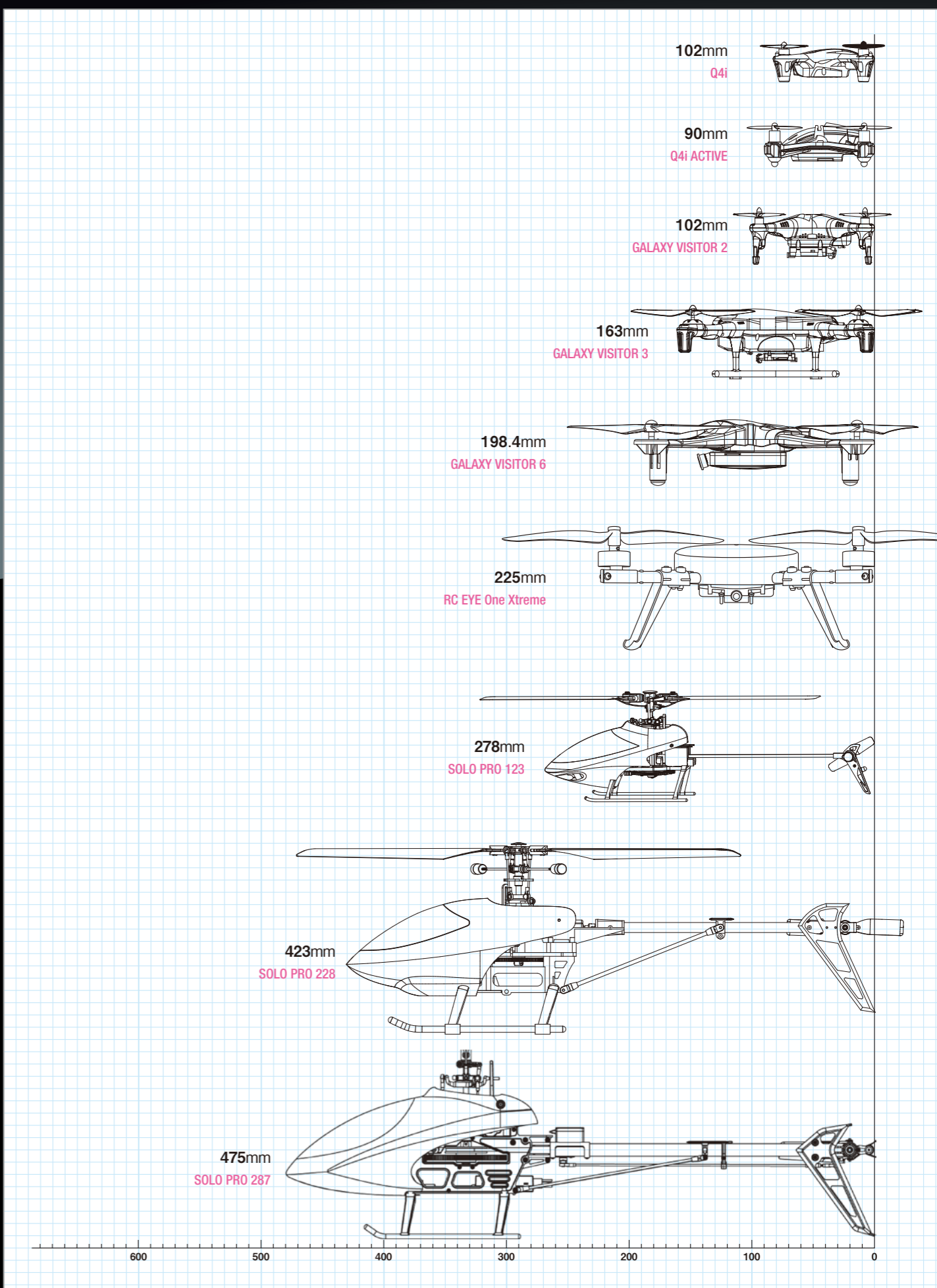
- 組立完成済本体 (2.4GHz 液晶モニター付5ch送信機 (モード1仕様) (モード1からモード2へ切替え可能))
- 飛行用充電式リポバッテリー
- 専用AC充電器
- 工具

2.4GHz 6ch 小型電動ヘリコプターシングルローター

SOLO PRO 228

ヒコボ一株式会社認証済

HELICOPTER / HITEC DRONE SIZE CHART





Hitec Multiplex Japanでは全国の販売店様にご協力頂き全国にプロショップを展開。
現在、おもにNine Eaglesの修理、調整にご対応しています。
全国のプロショップをご紹介いたします。
各ショップによってご対応できる機体が異なりますのでホームページ及びお電話などでご確認の上修理、調整のご依頼をお願いいたします。

都道府県	PRO SHOP	住 所	電話番号
北海道	スポーツホビー	〒002-8012 北海道札幌市北区太平12条1-1-1	011-773-5090
	けまひなサーキット・プロショップ	〒006-0860 北海道札幌市手稻区手稻山口438	011-682-2351
	松本模型	〒047-0013 北海道小樽市奥沢2-9-25	0134-22-1520
	チトセホビー	〒066-0038 北海道千歳市信濃3-6-12	0123-26-0533
	ホビーショップでつか	〒078-8241 北海道旭川市豊岡11条2丁目1-7	0166-33-9126
	ドリームホビー	〒050-0054 北海道苫小牧市明野新町5-17-16	0144-52-1811
	模型のジョー	〒002-8054 北海道札幌市豊平区月寒東4条15丁目2-14	011-300-5882
青森県	ニシマラ模型	〒036-0821 青森県弘前市和徳町103	0172-35-1442
	アメリカ	〒034-0001 青森県十和田市三木本木字木西159-13	0176-21-2517
岩手県	ホビーブラーム	〒020-0013 岩手県盛岡市愛宕町3-9	019-654-1130
	レフトハンドクラフト	〒020-0552 岩手県岩手郡多賀町下平101-9	019-692-5866
	IM模型	〒881-3135 宮城県仙台市泉区八乙女中央1-5-20	022-373-9089
秋田県	TOMTEイクオフモデル	〒019-0513 秋田県横手市十文字町植田字志摩117-1	0182-55-3022
山形県	ホビーショップ セイワ	〒992-0047 山形県米沢市徳町5-59	0238-21-4912
	ホビーシザワ	〒990-0051 山形県山形市飼町2-11-7	0236-31-2937
福島県	有限会社 新光堂模型店	〒960-8036 福島県福島市新町5-39	0245-22-6071
	有限会社 クニイ模型	〒961-0075 福島県白河市会津津町25-40	0248-27-2434
茨城県	勝田ラジコン模型	〒312-0052 茨城県ひたちなか市東石川3-16-18	0292-72-0038
	カミスモケイ	〒314-0133 茨城県那珂市息栖2885-243	0299-93-1402
栃木県	ホビーワンダーワールド	〒321-0974 栃木県宇都宮市竹林町483-3	0286-43-6644
	R/Cショップ ゼロワン	〒321-0405 栃木県宇都宮市上田町814-6	028-674-2691
群馬県	ホビーサトミー下島店	〒379-1512 群馬県前橋市下大島町372-1	027-266-9840
	ホビーサトミー高崎店	〒370-0073 群馬県高崎市緑町1-28-4	027-363-7272
埼玉県	有限会社 石塚商店	〒350-0235 埼玉県坂戸市三光町9-5	0492-89-3351
	ケーシーショップ	〒350-1151 埼玉県川越市今福933-3	049-242-5770
東京都	東京無線株式会社	〒330-0852 埼玉県さいたま市大宮区大成町2-275	048-651-4841
	プラBOX	〒264-0028 千葉県千葉市若葉区桜木町7-14-1	043-232-5910
千葉県	シムラモデル	〒144-0034 東京都大田区西糀谷4-18-6	03-3742-1783
	スープラジコン東京・秋葉原店	〒110-0016 東京都台東区台東1-10-7 ホーザンビル3F	03-5688-1414
神奈川県	鎌倉ホビー館	〒247-0055 神奈川県鎌倉市小袋谷1-6-7	046-744-3070
	おおぎや	〒939-0626 富山県下新川郡入善町入膳5437	0765-72-0028
石川県	ケンケン模型	〒921-8164 石川県金沢市久安3-434	076-247-4777
	株式会社 ナカヤホビー福井	〒910-0017 福井県福井市文京1-28-10	0776-23-5484
山梨県	ソニックパーク甲府/ラジコンDEPO	〒400-0047 山梨県甲府市徳行5-13-25	055-267-6231

都道府県	PRO SHOP	住 所	電話番号
長野県	ちの模型	〒387-0011 長野県千曲市杣淵下70-1	0262-74-0603
岐阜県	森井模型	〒502-0903 岐阜県岐阜市美島町5-3(岐阜商南)	0582-32-2326
静岡県	尾崎模型	〒433-8124 静岡県浜松市中区泉2-2-41	053-471-8858
愛知県	株式会社ファンファン	〒491-0823 愛知県一宮市平島3-1-12	0586-81-1500
三重県	ユーキ模型	〒514-0033 三重県津市丸之内1-14	059-225-5700
滋賀県	ホビーナカモ	〒518-0835 滋賀県伊賀市緑ヶ丘南町3908-28	0595-24-1544
京都府	オリオン模型	〒520-0059 滋賀県長浜市元浜町17-2	0749-63-5678
京都府	プラネット模型	〒606-0851 京都府京都市下鴨梅ノ木町6	075-781-7220
大阪府	スーパーラジコン大阪・日本橋店	〒542-0073 大阪府大阪市中央区高津3-14-6	06-6644-3139
大阪府	株式会社RC-TECHビニエヌ	〒532-0023 大阪市淀川区十三東1-13-6	06-4805-7272
大阪府	株式会社ファンファン大阪店	〒580-0046 大阪府松原市三宅中1-12-17	072-338-0833
大阪府	マッドボリス	〒671-2577 大阪府羽曳野市野々上3-497	072-926-7272
兵庫県	アボシヤ	〒583-0871 兵庫県尼崎市山崎町山崎221	0790-62-0375
奈良県	プリンス	〒538-0821 奈良県吉野郡大淀町下澣37	0747-52-0415
和歌山县	うちはら模型	〒641-0013 和歌山县和歌山市内原996-4	073-422-7930
島根県	フォト&RCショッピングドリーム	〒698-0041 島根県益田市高津7-21-12 イズミゆめタウン内	0856-23-7888
岡山県	フジモデル 岡山店	岡山県岡山市南区新福1-1-58	086-264-2269
広島県	マルタホビー	〒737-0028 広島県吳市山本町2-41	0823-23-0977
徳島県	ホビーワールド	〒770-8064 徳島県徳島市城南町2-1-18	0886-53-5860
香川県	株式会社レミヤン	〒761-0113 香川県高松市屋島西町2030-3	087-841-6271
愛媛県	ロッキーファイティングモデル	〒791-8011 愛媛県松山市吉蔵5丁目乙266-1	089-924-3913
高知県	モデルショップティナ	〒780-8036 高知県高知市東城山町2-20	088-833-4331
福岡県	株式会社オフィス・ケイゾー	〒824-0003 福岡県行橋市大橋3-13-7	0930-25-2117
福岡県	有限会社なへしま RC MONSTER	〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南6-15-5	092-472-3411
福岡県	スーパーラジコン福岡・博多店	〒820-2011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-3-22	092-434-7878
佐賀県	モデラーズ松永 南部店	〒840-0027 佐賀県佐賀市本庄町本庄大字本庄577-1	0952-23-0228
長崎県	RCハウス ポーライズハート	〒842-0010 長崎県長崎市片瀬5-2-18 ボンヌール長崎1F	0958-18-2010
熊本県	ONE'S HOBBY	〒861-0316 熊本県鹿児島市鹿児島本町下高橋1-1	0968-41-5531
熊本県	日田模型	〒877-0044 大分県日田市隈2-2-14	0973-23-0346
宮崎県	井上模型	〒884-0046 宮崎県児湯郡高鍋町高鍋町582	0983-32-4230
鹿児島県	福地模型	〒890-0005 鹿児島県鹿児島市下伊敷1-6-18	099-238-4050
鹿児島県	ケーズホビー	〒895-0056 鹿児島県霧島市宮里町665	0996-25-7222
沖縄県	ラジコンショップSIRO	〒901-2214 沖縄県宜野湾市我古3-22-1	098-943-1846

マルチコプター(ドローン)を安全に楽しむために

上空を預かるマルチコプター(ドローン)パイロットの心得



飛行場所を選びましょう

- 飛行でわからなかった時は、無理に飛行を行わず
- 経験者、メーカー、販売店などに助言を求めましょう
- 空港、送電線、鉄道などがない場所
- 市街地・公共の場所など人の多い場所での飛行はおやめください
- 規制のない河川敷等の広く開けた場所で、人が少ない時
- まわりの人たち、特に子供やペットが近寄らないよう十分注意しましょう
- 航空法の規制がありますので注意しましょう



機体に関して

- プロペラが回転している機体には絶対に近づかない、飛行中の機体を人に近づけないでください
- 飛行前には必ず機体を十分に整備し、動作チェックを行い異常が無い事を確認してください
- 飛行後も必ず機体を整備し、破損や傷のあるバーツは絶対に使用せず新しいバーツに交換してください
- 電子部品には寿命があります。たとえ破壊していくなくても定期的に部品を交換することをお勧めします



もしもに備えて保険に加入しましょう

- 不測の事態、事故により他人に損害を与える可能性はゼロではありません。
- 安心して飛行をお楽しみ頂くために個人賠償保険への加入をおすすめします
- ラジコン操縦士・個人賠償保険のお問合せ
- (一財)日本ラジコン電波安全協会 <http://www.rck.or.jp/>

JRM 日本ラジコン模型工業会 <http://www.rc-jrm.com>



RADIO CONTROL
SUBMARINE

VS TANK

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。



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。



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。

FUNCTION



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!!



1/24 27MHz
BB弾仕様バトルタンク
Airsoft

- Airsoft エアーソフトBB弾 シューティング
- コンティニュード モーション
- デジタル プロポーショナル方式
- 300度以上 回転
- ホイール サスペンション機構
- 砲身上下可動 アクション
- サウンド エフェクト
- 車体リコイル アクション
- 登坂性能 30度以上
- ライト 点灯機能



PANZER KAMPFWAGEN
LEOPARD 2 A5
Winter Camouflage 第1弾
NEW COLOR
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 第1弾
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 第1弾
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)



2015年夏 発売予定!!
PANZER KAMPFWAGEN VI (Sd.Kfz.182)
KING TIGER
Porsche Turret
NEW MODEL
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)



2015年夏 発売予定!!
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)

内容物(共通): ●車載本体(組立て完成塗装済み) ●AM27MHz送信機 ●受信用アンテナ ●アクセサリーパーツ ●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。

1/24 27MHz
赤外線バトルタンク

Infrared

超精密ディテール&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!!

日本限定販売!! 1/24 27MHz赤外線バトルタンク 陸上自衛隊 10式戦車 定価 ¥24,800(税抜)



1/24 27MHz赤外線バトルタンク KING TIGER (Henschel Turret) (A03102645-1) 定価 ¥25,800(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 ●アクセサリーパーツ ●日本語取扱説明書 ※別途単三電池が必要です



1/24 27MHz赤外線バトルタンク KING TIGER (A03102642-1) 定価 ¥25,800(税抜)



1/24 27MHz赤外線バトルタンク KV-1 (A03102627-1) 定価 ¥22,800(税抜)



1/24 27MHz赤外線バトルタンク LEOPARD2 A5 (三色迷彩) 定価 ¥23,800(税抜)



1/24 27MHz赤外線バトルタンク M4A3 SHERMAN (A03102315-1) 定価 ¥24,800(税抜)



1/24 27MHz赤外線バトルタンク T-72 M1 (A02105931-1) 定価 ¥23,800(税抜)



1/24 27MHz赤外線バトルタンク TIGER I (中期型・冬季迷彩) (A03102776-1) 定価 ¥23,800(税抜)



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)

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

DISPLAY STAND



- 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)

(①②③)各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・車載アクセサリー

- ① A02104552 車載バッグ(M1A2用) ¥1,800(税抜)
- ② A02105658 アクセサリーセット(M1A2デザート迷彩用) ¥2,000(税抜)
- ③ A03102104 アクセサリーセット(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ー
1/24ジオラマアクセサリー

- 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)

オプションバーツキャタピラ
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 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。



お家で水中探検!!

RADIO CONTROL SUBMARINE

サブマリンシリーズ 27MHz 3ch 電動潜水艦

U-Boat Type 206A

[Uボートタイプ206A] 各色 定価 ¥7,000(税抜)

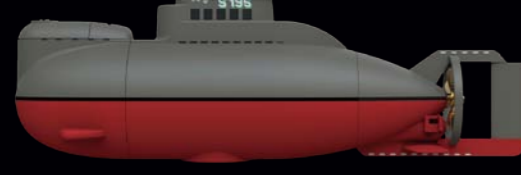
<内容物>
●サブマリンU-boat Type 206A(組立て完成塗装済み)
●FST302 27MHz 送信機
●アンテナ
●充電ケーブル(送信機内部に格納されています)
●日本語取扱説明書
※別途単三型アルカリ乾電池6本が必要になります。

<SPECIFICATIONS>
○全長: 131mm
○全幅: 33mm
○全高: 48mm
○重量: 85g

- 25分の充電で約15分間の操縦可能
- 送信機から専用の充電コードで船体の充電ができます
- 船体を前後左右に動かすとソナー音が鳴り臨場感を高めます
- ボタン操作で魚雷発射音が鳴り響く
- 船体のバッテリー残量が少なくなると、安全装置が作動して船体が自動浮上
- 水深0.6mまで潜航可能
- 全長133mm × 全幅33mm × 全高48mmのマイクロスケール潜水艦



WT-00908 ブラック



WT-00908A ブラック/レッド

最大深度



0.6m

水深0.6mまで潜航可能

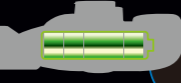
最大速度



0.1m/s

最大毎秒0.1mのスピード

充電時間



25 mins

25分の充電で約15分間の操縦可能

潜航時間



15 mins

制御範囲



5m

屋内で約5m離れても操縦可能

*バッテリーの状態により異なる場合があります。

スケール感抜群の2WDオフロードバギー登場

リアルに造形されたボディと付属パーツで、実車のような不遜な走行を実現

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



2015 NEW M10DB RC Buggy

M10DB RC バギー 定価 ¥50,000(税抜) #71368

<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
○XT60コネクタ2P(ディーンズ)変換コネクタ付き ○工具(六角スパナ・レンチ) ○単三電池4本
※別途バッテリーをご用意ください。 ○推奨バッテリー: 例 NiMh7.2V LiPo2セル7.4V 3000mAh

防水メカを搭載し場所を選ばず走行可能



ハイパワーなブラシレスモーターと、それをけ止めるスリッパークラッチ内蔵のギヤBOXを装備することで、本格的なオフロードコースからパーキングロードまで幅広く楽しめます。

M10DT

10TH SCALE 2WD CHASSIS



<内容物>

○組立て完成済み車体
(ブラシレスモーター搭載) ○XT60コネクタ
○2.4GHz 2ch送信機
○工具(六角スパナ・レンチ)
○単三電池4本

<基本仕様>

○全長: 481mm
○全幅: 313mm
○全高: 220mm
○ホイールベース: 321mm

※別途バッテリーをご用意ください。 ○推奨バッテリー: 例 NiMh7.2V 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!

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

1/10
SCALE
4WD

M40S

SCALE 1:10 R/C 4WD CHASSIS

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!



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!

1/10
SCALE
4WD



2015 NEW

Audi Rally Quattro
アウディ ラリー クワトロ 定価 ¥26,800(税抜) #69768

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

<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
○Ni-MH1400mAh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



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



540サイズ19Tのハイパワーモーター採用で
熱い走りを再現します(アングルは15Tまで対応)

バリダ力で活躍した
トゥアレグ3を
1/10 4WDで再現!!



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

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!

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

<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
○Ni-MH1400mAh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

※別途バッテリー用充電器をご用意ください。



Subaru WRX STi NBR
スバル インプレッサ STi NBR
定価 ¥26,800(税抜) #71468

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

<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
○Ni-MH1400mAh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

※別途バッテリー用充電器をご用意ください。



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です。
超ディテール×ブラシレス
2015
NEW
 10TH SCALE BRUSHLESS SPEC.
GT10RS
DTM SERIES

 1/10
SCALE
4WD

<内容物>
 ○組立済完成済み車体(ブラシレスモーター搭載)
 ○2.4GHz 2ch送信機
 ○XT60コネクタ×2P(ディーンズ)変換コネクタ付き
 ○LEDライトユニット
 ○工具工具(六角レンチ・スパナ)
 ○単三電池4本



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。

2014年のDTMで活躍した Mercedes AMG C-Coupe DTMの各車を超リアルボディで再現

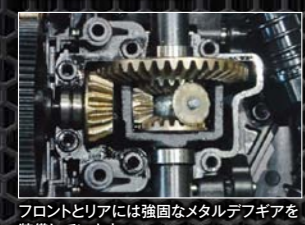
ゼッケン#6にはPaul Di Resta edoaroがドライバーを務めランキング15位
 #20にはVitaly Petrovがドライバーとして23位の結果を残しました。

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


Mercedes AMG C-Coupe DTM (#6)

 メルセデス AMG Cクーペ DTM (#6)
 予価 ￥57,000(税抜) #71568

Mercedes AMG C-Coupe DTM (#20)

 メルセデス AMG Cクーペ DTM (#20)
 予価 ￥57,000(税抜) #71768


フロントとリアには強固なメタルデフギアを装備しています。

2014年のDTMで活躍した BMW M4 DTMの各車を超リアルボディで再現

ゼッケン#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) 予価 ￥57,000(税抜)

BMW M4 DTM (#10)

ビーエムダブリュー M4 DTM (#10) 予価 ￥57,000(税抜) #72168

BMW M4 DTM (#23)

ビーエムダブリュー M4 DTM (#23) 予価 ￥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: 260mm

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

2014年のDTMで活躍した Audi RS5 DTMの各車を超リアルボディで再現

ゼッケン#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) 予価 ￥57,000(税抜) #71868

Audi RS5 DTM (#15)

アウディ RS5 DTM (#15) 予価 ￥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: 260mm

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