

※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。
Before beginning assembly, please read these instructions thoroughly.

iReceiver WR-010をお買い上げいただきましてありがとうございます。
性能を十分に発揮していただき、安全にお楽しみいただくために、この取り扱い説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

Thank you for purchasing the iReceiver WR-010. To use this product safely and enjoy its full performance, please read this instruction manual thoroughly.

今後のアップデート、さらに詳しい情報につきましては、当社ウェブサイトをご覧下さい。
For product details and the app to be released, please visit the website below:

<http://www.kyosho.com/ireceiver-support/>

組立て・走行の前に必ずお読みください。
Please read carefully before assembling and operating your model.



警告マーク : 生命や身体に重大な被害が発生する可能性がある危険を示します。
WARNING! : This symbol indicates where caution is essential to avoid injury to yourself or others.



禁止マーク : 事故や故障の原因となるため、やつてはいけないことを示します。
PROHIBITED : This symbol points out actions that you should NOT do to avoid possible damage or accidents.

・この商品は高い性能を発揮するように設計されています。組立てに不慣れな方は、模型を良く知っている人にアドバイスを受け確実に組立てて下さい。
・動作させる際は、万が一の事を考えてまわりの安全を確保して、責任をもってお楽しみ下さい。
・この商品は14歳以上を対象に設計しております。玩具ではありません。

・強い磁場やラジオ波・放射線が強い場所、またWi-Fiネットワーク(無線インターネット)の多いところでの使用は、動作に支障が発生し、十分なパフォーマンスを発揮することができませんので避けください。

・iReceiverやカメラユニットにほこりが入ると正常に機能しなくなり故障する恐れがあります。
・iReceiverは高圧線、木、建物、その他のあらゆる危険物から離れた場所で使用してください。

・iReceiverを飛行物体に搭載する際には、その飛行物体が自動制御により自立飛行可能な物に搭載してください。自立飛行が出来ない物体にiReceiverを搭載した場合には、トラブルにより制御用電波が途切れた際に墜落する恐れがあります。

・iReceiverで操縦を開始する際には、電話やメールが着信しないようにフライトモードに設定してください。

・操縦末端の仕様・性能によっては、操縦用アプリケーションが正常に動作しない場合があります。
走行、飛行を行う前にはお手元にて十分にアプリケーションの設定をご確認下さい。

・車体・機体の調整、設定、アプリでの設定を行う際には、車体は必ず台の上に載せて車輪を浮かし、機体は必ずプロペラを取り外してから調整、設定を行ってください。

・This model is designed for high performance. If you are not familiar with the assembly, please ask help from an expert to assemble correctly.

・You are responsible for the safe operation of this product so please ensure the safety of those around you in case something unexpected occurs.

・This product is designed for people aged 14 years or older. It is not a toy.

・Signal interference can affect performance so please avoid using in areas with strong magnetic fields, radio waves or radiation and wireless networks.

・If dust enters the iReceiver and Camera Unit, it may not function normally or may become damaged.

・Use the iReceiver away from high-voltage power lines, trees, buildings and other dangerous materials.

・If installing the iReceiver on an aircraft, please install on aircraft with self-correcting capability.

・If installing iReceiver on an aircraft without self-correcting capability, the aircraft may crash if radio signal is interrupted.

・Switch the phone to flight mode to prevent email/text or phone calls being received when you start using the iReceiver.

・Depending on the control device specifications and performance, the control application may not function properly.

・Confirm the stability of the application before you operate the model car or airplane.

・When adjusting settings on the chassis or airplane, or the app settings, always place the chassis on a stand and raise the wheels off the ground, or remove the propeller from the airplane first.

○ 禁止 PROHIBITED

- ・悪天候(雨・雪・強風)や視界が不十分な環境(夜)でのiReceiverの使用は避けください。
- ・液体のそばで使用しないで下さい。iReceiverを水面や湿った場所に置かないで下さい。
- ・Avoid using the iReceiver in bad weather (rain, snow, strong wind) and in poor visibility conditions (night).
- ・Do not operate near liquids. Do not leave the camera unit in water or places where it will get wet.

注 意 CAUTION

- ・公共の場所(例:駅、空港など)においてRCモデルの使用が許可されているかどうかを確認してください。
- ・他人へのプライバシーに配慮してご使用下さい。
- ・Confirm that RC models are allowed in public places (example: train stations, airports etc.)
- ・Consider the privacy of other people.

プライバシー保護に関する警告 Privacy Warning

無許可で人物の映像を録画・配信することは、その個人のイメージとプライバシーを侵害する恐れがあり、責任問題に発展しかねません。特に録画および/あるいはインターネットまたは他のあらゆる媒体で動画の配信を希望するのであれば、撮影前にその人物から許可を得てください。イメージダウンあるいは人物の評判または尊厳を傷つける映像は配信しないでください。

監視、諜報目的によるReceiverの利用は、固く禁じられており、処罰の対象となる場合があります。カメラユニットの活用法がプライバシー保護に関する法令を遵守しているかを確かめてください。

Unauthorized recording and distribution of video with images of other people risks infringing their privacy and could result in liability issues. Please ask prior permission, especially if video will be posted or used on the internet or other media. Do not publish video that is likely to embarrass or humiliate other people. Use of the iReceiver for surveillance of other people is strictly prohibited and may be punishable under law. Make sure use of the camera unit follows the laws and regulations governing privacy.

■ iReceiverとは About the iReceiver

iReceiverはRC模型用に開発された汎用受信機です。通常のRC模型用の受信機は専用の送信機を使用して信号(命令)を受信機へ送信しますが、iReceiverはiPhoneやAndroid端末からの無線LANの信号を受信して動作します。通常のRC模型用の受信機に代えて、RC模型に搭載することでほとんどのモデルをiPhoneやAndroid端末で操縦することができます。また、別売のカメラユニットWC-010を接続することで、RCモデルからの映像をリアルタイムに受信して、iPhoneやAndroid端末の画面で観ながらRCモデルを操縦することができます。

iReceiver is an all-purpose receiver designed for use with RC models. A standard receiver used in RC model responds to commands from a special transmitter, but the iReceiver responds to commands sent over wireless LAN from an iPhone or Android device. Installing the iReceiver instead of a standard RC receiver allows nearly all RC models to be controlled with either an iPhone or Android device. In addition, the optional Camera Unit (WC-010) can be connected to transmit real time video to your iPhone or Android device so you can watch the action on your screen as you control your model.

■ 対応端末 Compatible Device

【Apple iOSシリーズ】 [Apple iOS Series]

iOS: iOS7以降 端末: iPhone4S/5/5S/5C, iPad Retinaモデル, iPad mini

※読みやすさへの配慮から、本マニュアルでiPhone®、iPad®、iPad mini®を<iPhone>と表記しています。

OS: iOS7 Portable Device: iPhone4S/5/5S/5C, iPad Retina model, iPad mini

*For easy reference, this manual refers to iPhone®, iPad®, iPad mini® under <iPhone>

【Android端末】 [Android Devices]

OS: Android 4.2.2推奨 CPU: 1.2GHz Quad Core以上推奨 スクリーンサイズ: 4.5インチ推奨

OS: Android 4.2.2 recommended CPU: minimum 1.2GHz Quad Core recommended 4.5inch screen recommended

*端末によって操作レスポンス・操作可能距離・画像受信距離が異なります。

*Control response, control range and image transmission range can vary depending on the device.

■ 端末の準備 Preparing the Device

<iPhoneの場合> <For iPhone>

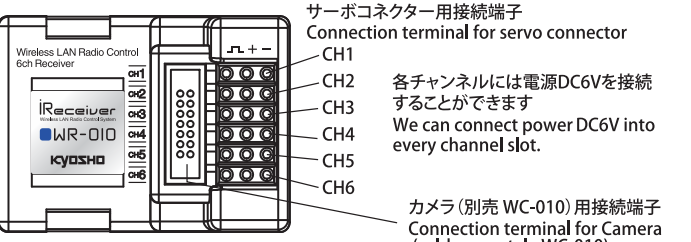
AppStoreに接続し、操縦用アプリケーション[iReceiver (ireceiver)]を検索してダウンロードしてください。Go to the AppStore and download the [iReceiver (ireceiver)] control application.

<Android端末の場合> <For Android>

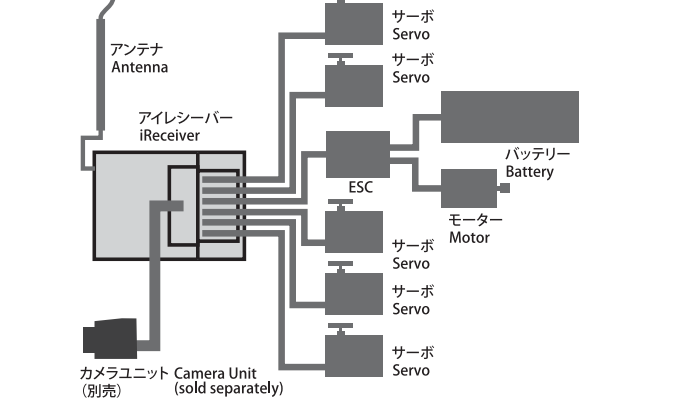
GooglePlayに接続し、操縦用アプリケーション[iReceiver (ireceiver)]を検索してダウンロードしてください。Go to GooglePlay and download the [iReceiver (ireceiver)] control application.

■ 操縦するRCモデル(車、飛行機など)の準備 Preparing Your Model (car, airplane etc.)

1.iReceiverの各部の説明 iReceiver components explained

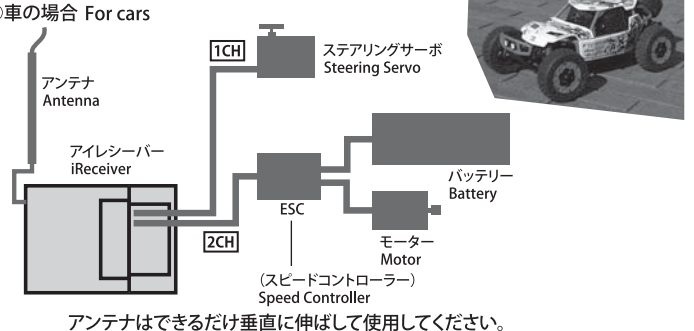


2.iReceiverの接続イメージ(汎用イメージ) iReceiver connection image (general purpose)



2.iReceiverの接続イメージ iReceiver connection image

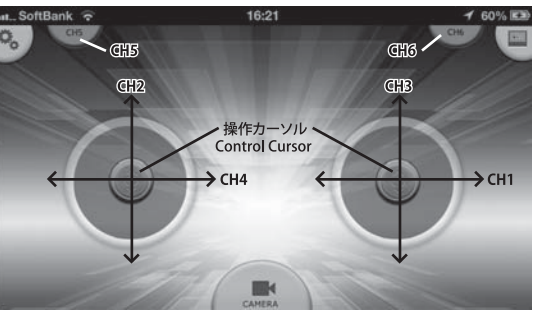
○車の場合 For cars



○飛行機など3CH以上の場合 For aircraft and using with 3CH or more

飛行機など3CH以上の場合 操作カーソルの動きとサーボの接続チャンネルは以下の通りです。

For airplane models etc. with more than 3CH, movement control cursor and servo connection channel are as below.



機体の説明書と合わせてお読みになり、接続イメージを参照して、
サーボ、ESC(スピードコントローラー)をiReceiverに接続してください。
Please read together with the instruction manual of the model and refer to the connection image then connect the servo and ESC (speed controller) to the iReceiver accordingly.

3.端末をiReceiverと接続する Connecting device with iReceiver

RCモデル本体の電源を入れて約10秒間待ちます。

Switch the model's power ON and wait for 10 seconds.

<iPhoneの場合> <For iPhone>

①お使いのiPhoneから[設定] - [Wi-Fiネットワーク]を選択してください。利用可能なワイヤレスネットワークのリストが表示されます。

②“iReceiver xxxx”を選択します。

③パスワードの入力を求められますので、“12345678”を入力して[接続]をタップします。

④ネットワーク名の前に“チェックマーク”を確認できたら、Homeボタンを押してください。

⑤Select the [Setting]-[Wi-Fi Network] from your iPhone. Available wireless network list is displayed.

⑥Select the “iReceiver xxxx”.

⑦Enter password is requested. Please enter “12345678” then tap [Connect].

⑧If you can confirm “V” is in front of network name, press the Home button.

<Android端末の場合> <For Android>

①お使いのAndroid端末から[設定] - [Wi-Fiネットワーク]を選択してください。利用可能なワイヤレスネットワークのリストが表示されます。

②“iReceiver-xxxx”を選択します。

③パスワードの入力を求められますので、“12345678”を入力して[接続]をタップします。

④ネットワーク名の下に“接続済み”を確認できたら、ホームボタンを押してください。

⑤Select the [Setting]-[Wi-Fi Network] from your Android device. Available wireless network list is displayed.

⑥Select the [Setting]-[Wi-Fi Network] from your Android device. Available wireless network list is displayed.

⑦Enter password is requested. Please enter “12345678” then tap [Connect].

⑧If you can confirm “Connected” is in under the network name, press the Home button.

Attention Please!

The incoming call might cause the control program suspended, and the moving/flying device might lose further control.

So, for the safety of devices and people around the RC device, please consider if turn on “Flight mode” of your device. And there will be no interruptions during your fun time.

Don't remind me again. Understand, start game

RCモデルの電源を入れると、車体・機体などが急に動作することがあります。車体は必ず台に乗せて車輪を床から浮かした状態でタップしてください。飛行機やヘリコプターなどプロペラを使用しているモデルは必ずプロペラを取り外した状態で電源を入れてください。全ての設定が終り動作確認を終えた後に、電源を切ってプロペラを取り付けてください。

Tap the WARNING mark to start controlling the model. Cars and airplanes can move suddenly. For a model car, always place the chassis on a stand and raise the wheels off the ground before tapping to start. For model airplanes, helicopters and boats etc. always remove the propeller before tapping to start.

■ iReceiverコントロール用アプリケーション iReceiver control application

注意:iPhone用アプリケーション、Android用アプリケーションでは一部表記が異なる場合がありますが機能は同じです。
Caution: While iPhone and Android apps appear slightly different, they function in the same way.

ダウンロードにより作成されたアイコンをタップしてアプリケーションを起動します。
After downloading, tap the icon to start the application.

A warning screen will be displayed.

「端末が電話を着信した際に本アプリが停止し、操作している車や飛行物がコントロール出来なくなることがあります。端末やRCモデルの周りの人、物の安全を確保するために、携帯端末を「フライトモード」に設定してください。そうすれば、あなたの楽しい時間が中断されることはありません。」

This application will stop if the device receives a phone call and may cause your model car or airplane to lose control. Switch the device into flight mode for the safe operation of your model and for the safety of people and property around you. By doing this, you can enjoy uninterrupted fun.

警告をよく読み、次回の起動時にこの警告を表示させたくない場合には
「Don't remind me again」のチェックボックスにチェックをいれます。

Read the warning carefully and if you don't want to see it again the next time you start the app, check the box “Don't remind me again”.

次の画面に進むには「Understood, start game」をタップします。
Next, tap “Understood, start game”.

Model selection

This is your very first time using remote control with iOS, please select a default model by your device type.

2CH 6CH

最初の起動時のみこの画面が表示されます。

車のモデルを操作する場合は「2CH」、飛行機、戦車など4CH~6CHを使用するモデルを操作する場合には「6CH」をタップします。

This screen only appears the first time you start the app. If operating a model car, tap “2ch”. If operating an airplane, tank or any model using 4ch-6ch, tap “6ch”.

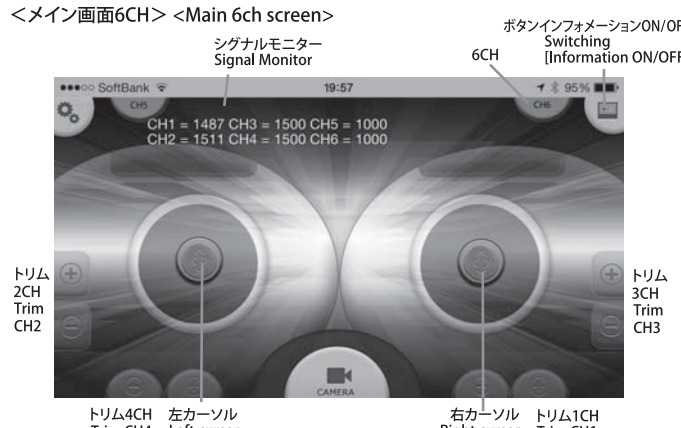
この選択はiPhoneの場合にのみ表示されます。

This selection is for iPhone only.

Androidの場合には下記に説明する[設定画面]の中から、[MODEL SELECT]に進み、2CHもしくは3CHを選択してください。

For Android

■ コントロール用アプリケーションの画面 Control Application Screen



[設定]操作タイプ: 各CHの動作を設定します。

[インフォメーションON/OFF]にすると画面に表示される情報を減らします。
[左カーソル]通常左手の親指で操作します。上下左右の動きに合わせてCH2,CH4に接続したサーボ、ESCが動作します。最初にモデル選択で「2CH」を選択した場合には、上下または左右のみの操作になります。
[右カーソル]通常は右手の親指で操作します。上下左右の動きに合わせてCH1,CH3に接続したサーボ、ESCが動作します。最初にモデル選択で「2CH」を選択した場合には、上下または左右のみの操作になります。
[CH5]CH5に接続したサーボが動作します。スイッチのON/OFFにより、[設定]にてセットした2つのポイントにサーボが動きます。
[CH6]CH6に接続したサーボが動作します。スイッチのON/OFFにより、[設定]にてセットした2つのポイントにサーボが動きます。

[トリムCH1-CH4]各トリムをタップすることで、ニュートラル(中立)の位置を微調整します。
[カメラ]別売のカメラをiReceiverに接続している場合には、タップすることでカメラを起動します。
[信号モニター]各チャンネルに送信しているチャンネルシグナルを確認できます。アプリケーションによって表示がAタイプまたはBタイプとなります。
工場の出荷状態においては、Aタイプの場合には、動作範囲は下限[1000]-ニュートラル(中立)[1500]-上限[2000]になります。

Bタイプの場合には下限[-100]-ニュートラル(中立)[0]-上限[+100]となります。
またこの操作可能範囲は、[設定]の中の[SUB TRIM/END ADJ]の項目で変更できます。
[Settings] control type, check movement of each CH
Switching [Information ON/OFF] to OFF reduces the information displayed on the screen.
[Left cursor] is normally controlled with the thumb on the left hand. Servos connected to CH2, CH4 as well as the ESC can be operated accordingly.
If CAR was selected, only up/down or left/right control will be available.
[Right cursor] is normally controlled with the thumb on the right hand. Servos connected to CH1, CH3 as well as the ESC can be operated accordingly.
If CAR was selected, only up/down or left/right control will be available.
[CH5] operates the servo connected to CH5. Switching ON/OFF configured in [Setting] allows the servo to be moved to either of two points.
[CH6] operates the servo connected to CH6. Switching ON/OFF in configured in [Setting] allows the servo to be moved to either of two points.

Tap [Trim CH1-CH4] for precision adjustment of the neutral position for each channel.

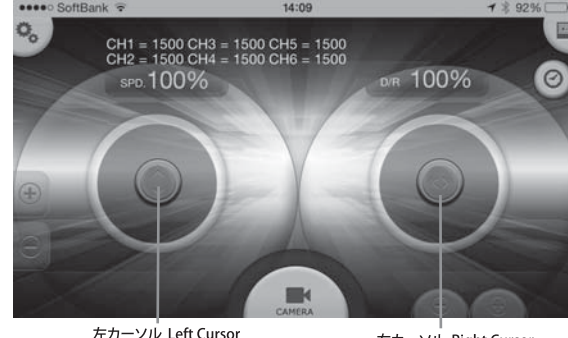
Tap [Camera] to start the camera (optional) connected to the iReceiver.

[Signal Monitor] allows signal transmission to each channel to be checked. The screen will display either A-Type or B-Type depending on app. Movement range of A-Type at the default factory setting is as follows: Min. Limit [1000] - Neutral [1500] - Max. Limit [2000].

For B-Type: Min. Limit [-100] - Neutral [0] - Max. Limit [+100].

The movement range limits can be adjusted at [SUB TRIM/END ADJ] in the [Settings] menu.

<メイン画面2CH><Main 2ch Screen>



2CHモードには[6CH]モードには無い特別なボタン・機能があります。

2CH mode has a special button and function not available in 6ch mode.

[SPD]スロットル(アクセル)に対応したチャンネルのESC(スピードコントローラー)のアクセル開度を落として車の速度をワントッチで遅くすることができます。

このボタンをタップするごとに[100%]-[70%]-[50%]-[30%]という順でスピードが遅くなります。[30%]の設定ではスピードが遅く走れない場合があります。

[D/R]デュアルレート機能によりステアリングに対応したチャンネルの動作量を左右同時に減らします。このボタンをタップした後に表示されるスライドバーを左右に動かして好みの舵角に調整します。

同様の設定は[設定]の中の[SUB TRIM/END ADJ]でも行なうことができます。

[ストップオフセット & カウントダウンタイマー]このボタンをタップすると、[LAP]ストップウォッチ、[COUNT]カウントダウンタイマーを選択することができます。

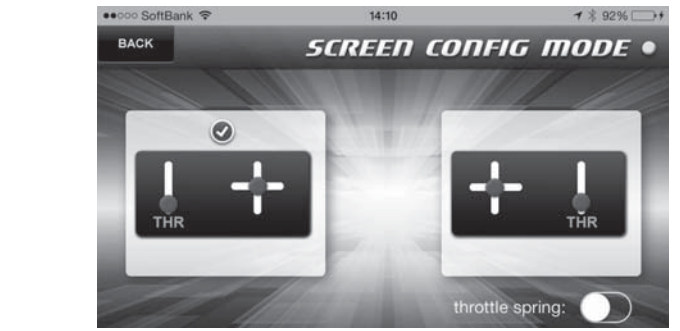
[LAP]では[TIME]ボタンをタップするごとにLAPタイムの計測が可能です。[COUNT]では設定した時間から時間が減っていくタイマーとして作動し、また同時に[TIME]ボタンをタップすることでLAPタイムの計測が可能です。

Channel controlling the ESC (speed controller) can be used to slow speed down with one touch on the [SPD] button.
Tapping this button can reduce speed from [100%] to [70%]-[50%]-[30%] accordingly. In some cases the model cannot run slowly at [30%] setting. [D/R] Dual Rate function simultaneously reduces the amount of left/right steering volume of the corresponding channel.
Tap this button to display the slide bar and move left or right to set steering volume to the desired angle.
This can also be set with the [SUB TRIM/END ADJ] within the [Settings] menu. Tap the [Stopwatch & Countdown Timer] button to choose [LAP] for stopwatch and [COUNT] for countdown timer.
In [LAP], tap the [TIME] button to measure LAP times. The countdown timer starts counting down according to the time period set at [COUNT].

<設定画面> Setting Screen



SCREEN CONFIG

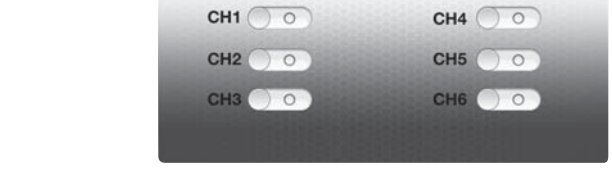


スロットルを左側のカーソルで操作するのか、右側のカーソルで操作するのかを選択することができます。また、「6CH」モードの場合には「throttle spring」をONにすることで、カーソルから指を離した際に、カーソルが自動的にニュートラル(中立)戻るよう設定に変更することができます。(通常飛行機やヘリコプターを操縦する場合にはチェックを外します。)
Choose whether throttle is to be controlled by moving the right or left cursor.

Also, in 6ch mode the throttle spring slide button can be "ON" so the cursor returns to neutral when your finger is released. (Normal setting for airplanes and

helicopters is "OFF".)

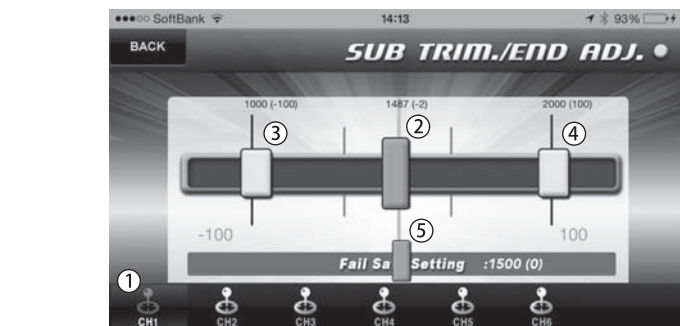
SERVO REVERSE



各チャンネルを操作して、サーボの回転方向、モーターの回転方向が反対の場合に使用します。該当するチャンネルをタップして回転方向を反転させてください。

Reverses the direction of servo movement and motor rotation of each channel. Tap the corresponding channel to reverse its direction.

SUB TRIM / END ADJ



各チャンネルのサーボのニュートラル(中立)、動作範囲、フェイルセーフの動作位置(ポイント)を設定できます。各位置を調整する際に、実際にサーボがその位置へ移動します。調整を開始する前に必ず車体を台の上に載せ、タイヤを床から浮かして下さい。またプロペラが装着されているモデルは必ずプロペラを取り外して下さい。

①チャンネル選択:調整したいチャンネルを選択します。
②ニュートラル(中立)の調整:操作カーソルから指を離している時のサーボの位置を設定します。
③エンドポイントA:操作カーソルを一杯まで操作した際の、サーボの移動最大位置を設定します。
④エンドポイントB:エンドポイントAとは反対側の移動最大位置を設定します。
⑤フェイルセーフポイント:端末からiReceiverへの信号が途絶えた場合、サーボを移動させたいポイントを設定します。通常スロットルの場合はニュートラルやブレーキ位置、最スローの位置に設定します。CH5とCH6に関しては、ニュートラル(中立)の設定がありません。エンドポイントA、エンドポイントBを設定し、メイン画面のCH5、CH6のボタンをON/OFFすることで、そのどちらかの位置へサーボは移動します。

Sets the neutral position, movement range and failsafe point for the servo on each channel. Each servo responds and moves to the adjusted position. Before adjusting settings, place the model on a stand and raise the wheels off the ground. And for propeller driven models, remove the propeller.

①Channel Selection: Choose the channel to be adjusted
②Neutral Adjustment: Sets the position of servos when finger is lifted off the control cursor.
③End Point A: Sets the maximum position a servo can move to when cursor is at its end point.
④End Point B: Sets the maximum position a servo can move in the opposite direction to End Point A.
⑤Failsafe Point: Sets the desired servo position in case iReceiver loses the signal from the device. Normally, throttle is set to neutral, brake or its slowest position. CH5 and CH6 have no neutral positions.

Set the End Point A and End Point B and then switch CH5 & CH6 ON/OFF from the main screen and the servos will move to either of those positions.

EXPOSITIVE 機能の詳細はウェブサイトにて説明しています。Refer to the web site for details.

MIXING 機能の詳細はウェブサイトにて説明しています。Refer to the web site for details.

CAM ANGLE 別売のカメラを使用する際に使用します。カメラの搭載方法により、画像が180度逆さまに映し出される際に、このボタンをクリックすると、画像の上下を反転させることができます。
For when camera (sold separately) is being used.
If the camera is mounted upside down, the image can be inverted 180 degrees by clicking this button.

BACK BACK メイン画面に戻ります。Return to main screen.

MODEL SELECT MODEL SELECT

Androidを使用して初めて設定を開始する場合には、⑤または⑥をタップして、その後 [My first 2CH]もしくは[My first 6CH]を選択して下さい。

If you configure the app for the first time using Android, top either ⑤ or ⑥ and select [My first 2CH] or [My first 6CH].



①設定画面へ戻ります。

②新しいモデルを作成します。新しく作成するモデル名を入力して、[Done]をタップすると新しいモデルが作成されます。キャンセルする場合には[Cancel]をタップしてください。

③チェックマークが入っているモデルが現在選択されているモデルです。

④モデル名をタップするとそのモデルを選択する事ができます。そのモデル名の前にチェックマークが付きます。

⑤2CH(主に車用)のモデルのリストが表示されます。

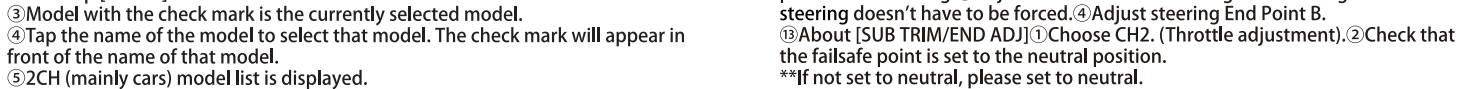
⑥6CHのモデルリストが表示されます。

⑦モデルメモリを消去する画面に進みます。※iPhoneのみ

⑧Return to setting screen.

⑨Select type of control in [SCREEN CONFIG]

A is similar to a game controller configuration (steering is on left). B is similar to a traditional RC stick transmitter configuration (steering is on right).



⑩メイン画面に戻り、試し操作を行います。ステアリング操作が反対の場合には⑪へ進みます。問題が無ければ⑫へ進みます。

⑪[設定]画面に進みます。[SERVO REVERSE]にてCH1のスイッチをタップしてONにします。

⑫[SUB TRIM / END ADJ]にて①CH1を選択します。(ステアリングの設定です)②ステアリングのニュートラルを調整します。③ステアリングのエンドポイントAを調整します。ハンドルが無理に切れない角度に調整します。④ステアリングのエンドポイントBを調整します。⑤エンドポイントがニュートラル(中立)になっていることを確認します。

⑯[SUB TRIM / END ADJ]にて①CH2を選択します。(スロットルの調整です)②フェイルセーフポイントがニュートラル(中立)になっていることを確認します。

⑰車が真っ直ぐ直進するように、トリムボタンをタップして調整します。

⑱Return to main screen and test movement. If steering is responding in reverse direction, go to ⑪. If function is normal, go to ⑫.

⑲Go to [Settings] screen. Tap the switch for CH1 to ON in [SERVO REVERSE].

⑳About [SUB TRIM/END ADJ] Choose CH1. (Steering setting).②Adjust neutral position for steering.③Adjust End Point A for steering. Set at an angle where steering doesn't have to be forced.④Adjust steering End Point B.

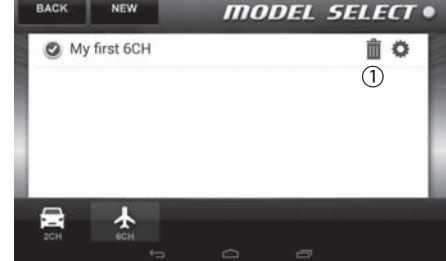
⑳About [SUB TRIM/END ADJ]①Choose CH2. (Throttle adjustment).②Check that the failsafe point is set to the neutral position.

**If not set to neutral, please set to neutral.

⑳Return to main screen and remove model from stand and run a short distance forward.

⑳Tap the trim buttons so the car runs in a straight line.

Androidの場合 For Android

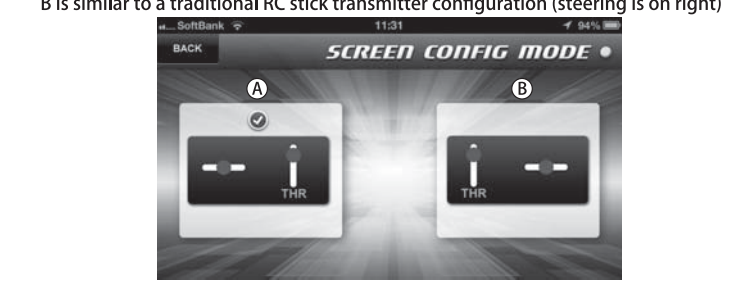


①モデルメモリを消去します。

②Deletes the model.

■ iReceiverを車に搭載する場合(例)
Installing iReceiver on a Car (example)

①操作端末にコントロールアプリケーションをインストールします。
②サーボ-ESCの接続に従って、車体に搭載するステアリングサーボとESC(スピードコントローラー)をiReceiverに接続します。
③車体を台に載せ、タイヤを床から浮かします。
④満充電されたバッテリーをESCに接続してESCのスイッチをONにします。
⑤操作端末をiReceiverに接続します。
⑥コントロールアプリケーションを起動して[2CH]を選択します。※iPhoneの場合
上記の[MODEL SELECT]に従って[My first 2CH]を選択します。※Androidの場合
⑦ESCの設定が必要な場合には、ESCの説明書に従ってニュートラル、ハイポイントの設定を行ってください。
⑧[設定]画面に進みます。
⑨[SCREEN CONFIG]にて操作タイプを選択します。
Aはゲームのコントローラーと同じ配置です。(ステアリング操作は左手)
Bは従来型のRCスティックタイプ送信機と同じ配置です。(ステアリング操作は右手)
⑩Install the control application on the device.
⑪Connect the steering servo and ESC (speed controller) installed on the chassis to the iReceiver.
⑫Place chassis on a stand so wheels are off the ground.
⑬Connect a fully charged battery to the ESC and switch ESC power ON.
⑭Connect the iReceiver to the control device.
⑮Start the control application and select [2CH]. ※for iPhone
Select [My first 2CH] in [MODEL SELECT] screen. ※for Android
⑯In some cases ESC setup is required. Refer to the ESC instruction manual and set neutral and high points.
⑰Proceed to [Settings] screen.
⑱Select type of control in [SCREEN CONFIG]
A is similar to a game controller configuration (steering is on left). B is similar to a traditional RC stick transmitter configuration (steering is on right)



⑲メイン画面に戻り、試し操作を行います。ステアリング操作が反対の場合には⑳へ進みます。問題が無ければ⑳へ進みます。

⑳[設定]画面に進みます。[SERVO REVERSE]にてCH1のスイッチをタップしてONにします。

⑳[SUB TRIM / END ADJ]にて①CH1を選択します。(ステアリングの設定です)②ステアリングのニュートラルを調整します。③ステアリングのエンドポイントAを調整します。ハンドルが無理に切れない角度に調整します。④ステアリングのエンドポイントBを調整します。⑤エンドポイントがニュートラル(中立)になっていることを確認します。

⑳車が真っ直ぐ直進するように、トリムボタンをタップして調整します。

⑳Return to main screen and test movement. If steering is responding in reverse direction, go to ⑳. If function is normal, go to ⑳.

⑳Go to [Settings] screen. Tap the switch for CH1 to ON in [SERVO REVERSE].

⑳About [SUB TRIM/END ADJ] Choose CH1. (Steering setting).②Adjust neutral position for steering.③Adjust End Point A for steering. Set at an angle where steering doesn't have to be forced.④Adjust steering End Point B.

⑳About [SUB TRIM/END ADJ]①Choose CH2. (Throttle adjustment).②Check that the failsafe point is set to the neutral position.

**If not set to neutral, please set to neutral.

⑳Return to main screen and remove model from stand and run a short distance forward.

⑳Tap the trim buttons so the car runs in a straight line.

■ 商標に関して Trademarks

iReceiverは京商株式会社の登録商標です。

Apple、Appleロゴ、iPad、iPhone、iPod touchは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

Android™およびGoogle Play™はGoogle Inc.の商標または登録商標です。

iReceiver is the registered trademark of Kyosho Corporation.

Apple, Apple logo, iPad, iPhone, iPod Touch are the registered trademarks of Apple Inc. in the U.S. and other countries.

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- . Reorient or relocate the receiving antenna.
- . Increase the separation between the equipment and receiver.
- . Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- . Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example - use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.