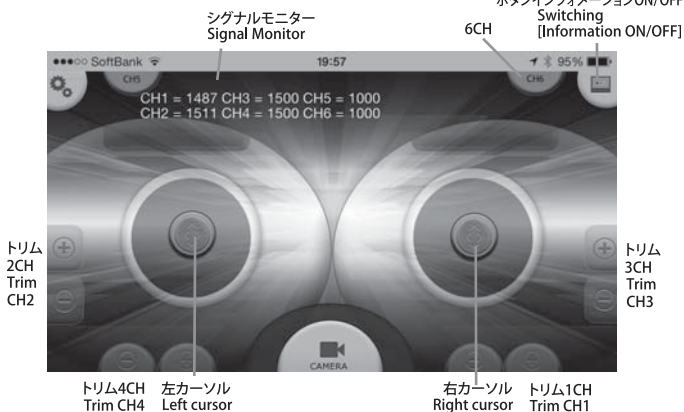




## ■ コントロール用アプリケーションの画面 Control Application Screen

<メイン画面6CH> <Main 6ch 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]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。  
[シグナルモニター]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]となります。  
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>

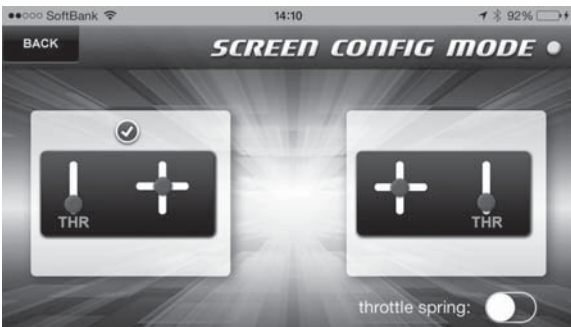


2CHモードには[6CH]モードには無い特別なボタン・機能があります。  
2CH mode has a special button and function not available in 6ch mode.

[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フンタ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ことにより[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せます。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お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]でも行うことができます。  
[ストップウォッチ & 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ことにより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]

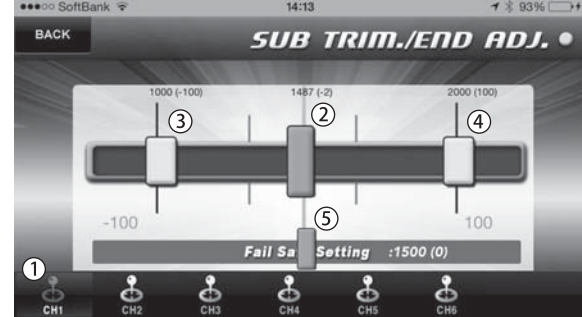
<設定画面> Setting Screen



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)戻るように設定を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”).



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.



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.

	EXPONENTIAL	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	メイン画面に戻ります。Return to main screen.
	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, tap either ⑤ or ⑥ and select [My first 2CH] or [My first 6CH]

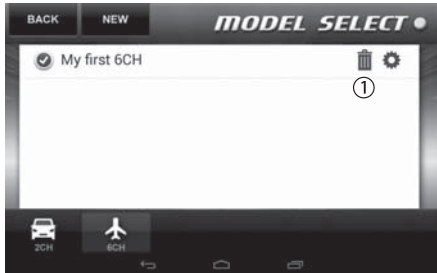


- ①設定画面へ戻ります。
- ②新しいモデルを作成します。新しく作成するモデル名を入力して、[Done]をタップすると新しいモデルが作成されます。キャンセルするには[Cancel]をタップしてください。
- ③チェックマークが入っているモデルが現在選択されているモデルです。
- ④モデル名をタップするとそのモデルを選択することができます。そのモデル名の前にチェックマークが付きます。
- ⑤2CH(主に車用)のモデルのリストが表示されます。
- ⑥6CHのモデルリストが表示されます。
- ⑦モデルメモリを消去する画面に進みます。※iPhoneのみ
- ①Return to setting screen.
- ②Creating a new model.Input the name of the new model and tap [Done] to create.Tap [Cancel] to cancel new model.
- ③Model with the check mark is the currently selected model.
- ④Tap the name of the model to select that model. The check mark will appear in front of the name of that model.
- ⑤2CH (mainly cars) model list is displayed.
- ⑥6CH model list is displayed.
- ⑦Proceed to model deletion screen. ※for iPhone

製品仕様	Specifications
サイズ:36.4 x 27.0 x 16.2mm 重量:約10g チャンネル数:6Ch 電源:直流4.8～6.0V 外部端子:カメラ用専用コネクター、 拡張ボード用ターミナル 周波数:2.4GHz帯無線LAN IEEE802.11g/b/n 電波到達距離:80～100m(操縦)/ 35～40m(映像)	Size: 36.4 x 27.0x 16.2mm Weight: 10g Channels: 6CH Power: 4.8 – 6.0V direct current External Connections: Connector for camera, terminal for expansion board. Frequency: 2.4GHz Wireless LAN IEEE 802.11g/b/n Signal Range: 80 – 100m (control) / 35 – 40m (image)

※製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。\*Specifications are subject to change without prior notice!  
\*Technische Änderungen sind ohne vorherige Ankündigungen möglich!  
\*Les spécifications peuvent changer sans préavis! \*El fabricante puede modificar los kits sin previo aviso  
© Copyright 2013 KYOSHO CORPORATION / 禁無断転載複製

Androidの場合 For Android



- ①モデルメモリを消去します。
- ①Deletes 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車体を台に載せて、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)
- ①Install the control application on the device.
- ②Connect the steering servo and ESC (speed controller) installed on the chassis to the iReceiver.
- ③Place chassis on a stand so wheels are off the ground.
- ④Connect a fully charged battery to the ESC and switch ESC power ON.
- ⑤Connect the iReceiver to the control device.
- ⑥Start the control application and select [2CH]. ※for iPhone Select [My first 2CH] in [MODEL SELECT] screen. ※for Android
- ⑦In some cases ESC setup is required. Refer to the ESC instruction manual and set neutral and high points.
- ⑧Proceed to [Settings] screen.
- ⑨Select type of control in [SCREEN CONFIG]



- 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。ハンドルの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。
- ③[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。
- ※もし、ニュートラルではない場合には、ニュートラルに設定します。
- ⑭メイン画面に戻り、車体を台から下ろして少しだけ前進させます。
- ⑮車が真っ直ぐ前進するように、トリムボタンをタップして調整します。
- ⑯Return to main screen and test movement.If steering is responding in reverse direction, go to ⑪.If function is normal, go to ⑫.
- ⑪Go to [Settings] screen. Tap the switch for CH1 to ON in [SERVO REVERSE].
- ⑫About [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.
- ③About [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.
- ⑭Return to main screen and remove model from stand and run a short distance forward.
- ⑮Tap 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.  
App Store is a service mark of Apple Inc.  
Android™ and Google Play™ are the registered trademarks of Google Inc.  
●この商品は14才以上を対象に設計しています。玩具ではありません。  
This model is not a toy. It is designed for users over 14 years of age. Dieses Modell ist kein Spielzeug, geeignet für Modellsportler ab 14 Jahren. CE MODELE NEST PAS UN JOUET. IL EST DESTINE AUX ENFANTS DE PLUS DE 14 ANS. Ce modèle est destiné à une utilisation exclusive en intérieur. Sa puissance n'est pas suffisante pour interférer avec d'autres fréquences. Este modelo no es un juguete. Ha sido diseñado para ser utilizado por mayores de 14 años.

## **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.