# **Futaba**

1M23N17457

# **R614FF-E**

FASST-2.4GHz 方式 ビルトインアンテナ EP カー用 4 チャンネル受信機





# 取扱説明書



#### 動作モード切替時の注意

※ R614FF-E は電源を入れた時点で送信機の設定 ガハイスピード (HIGH SPEED) またはノーマ ル (NORMAL) モードの判別をし、電源を切る まではそのモードで動作します。送信機のモー ドを変更した場合、受信機電源を入れ直した時 点で動作可能となります。

この度は、FASST-2.4GHz 方式、4 チャンネル 受信機 R614FF-E をお買上げいただきまして 誠にありがとうございます。

ご使用の前に、本書ならびにご使用の送信機 の取扱説明書をお読みの上、正しく安全にお 使いください。また、お読みになられた後も 大切に保管してください。

この受信機は弊社 FASST-C2 方式対応の送信 機と組み合わせて使用できます。送信機側の 設定により、ハイスピードモード(高速応答 動作)/ノーマルモードを選択できます。た だし、ハイスピードモード時は、デジタルサー ボ (ブラシレスサーボを含む) 専用となります。 ノーマルモード時は、アナログサーボおよび デジタルサーボが使用可能です。

R614FF-E は、電動 RC カー専用としてアンテ ナを内蔵方式とし、使いやすさを向上しました。

●この R614FF-E は Futaba 製 2,4GHz FASST-C2(4PK/4PKS) システム送信機に対応します。 ※ Futaba FASST システムは、Futaba S-FHSS/FHSS システムの送信機との組み合わせでは動作できません。

### LED -– リンクスイッチ

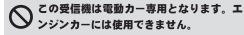


### 出力/電源コネクター

"4": CH4 サーボ "3": CH3 サーボ "2": スロットルサーボ "**1**":ステアリングサーボ

"B/C": 電源/DSC

# ∧警告



■エンジンカーで使用すると受信到達距離不足で 操作不能となる危険性があります。

### ∧ 注意



- ■受信機使用電源:3.7 V~7.4 Vの範囲で接続 するサーボの規格にあわせる。
- ■送信機の RX タイプ設定: FASST-C2
- ■わずかに発熱するため風通しの良い場所に搭載 する。
- ■防振対策および水分がかからないようにする。

# ハイスピードモード時の注意

# △ 注意

▲ ハイスピードモード時、弊社デジタルサー が専用となります。

■アナログサーボを使用するとサーボや受信機の 故障の原因となります。

※弊社製以外のEPアンプをご使用の場合、ハイ スピードモードで動作しない場合があります。 この場合は、ノーマルモードに切り替えてご使 用ください。

# 受信機に ID を読み込ませる方法(リンク操作)

下記の操作により、送信機の ID 番号が受信 機に読み込まれます。この ID 番号の識別に より、2.4GHzシステムは他の送信機からの 信号を受け付けません。

この読み込み操作は最初の1回だけです。次 回からは送信機、受信機の順番に電源を ON にし、受信機の LED が点灯すればそのまま 使用可能です。

### リンク操作

- 1 送信機と受信機を 50cm 以内に近付けます。 ※ アンテナ同士をできるだけ近接します。
- 2 送信機の電源を ON。
- 3 受信機側の電源を ON。
  - ※ LED が点滅します。
- ※ この時点でLED が点灯する場合は既にリンク操 作が完了していますので、以下の操作の必要はあ りません。
- 4 受信機側のリンクスイッチを押して、LED が緑の点灯になったら離します。これで読 み込みが完了です。

※ リンク操作時、周囲で他の FASST-2.4GHz システ ムが使用されている場合、それらの送信機のうち の1台とリンクしてしまう場合があります。この ため、リンク操作が完了したら、必ず動作を確認 してください。

#### 受信機 LED の状態表示

信号が受信されていない状態	赤点灯
受信状態 OK(ID 設定完了)	緑点灯
	緑点滅
自動復旧できない異常 (EEPROM 異常、 その他)	赤/緑交互点 灯

## ▲警告

○ リンク操作時は動力用モーターが接続された状態やエンジンがかかった状態では行われています。 ないでください。

■不意にモーターが回転したり、エンジンが吹け 上がったりすると大変危険です。

リンク操作が完了したら、一旦受信機の電 り 源を OFF とし、リンクした送信機で操作が できることを確認してください。

#### R614FF-E 仕様

(FASST システム、4 チャンネル受信機)

受 信 周 波 数 :2.4GHz 帯

受信距離 :70m (条件により異なります)

ス テ :FASST-C2 システム

ノーマル/ハイスピードモード(自動認識)

電源電圧範囲(定格):3.7V~7.4V (使用可能電圧範囲:3.5V~8.4V)

F/S機能・バッテリーF/S機能:各チャンネルに送信機にて設定可能

バッテリー F/S 電圧:送信機にて設定可能

ズ :35.1x 23.2 x 9.0mm (突起部を除く)

:7.6a

※ BEC 電源を使用する場合、容量がご使用のサーボ等の条件に合っていることが必要です。また、乾電池 は使用しないでください。誤動作の原因となります。

# **Futaba**

1M23N17457

# **R614FF-E**

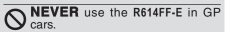
FASST-2.4GHz System Built-in Antenna 4-Channel Receiver for EP Car Models





### **AWARNING**

NEVER use dry batteries for the power supply of the R614FF-E as this operation.



soft, such as foam rubber, to avoid vibration. Do not splash water over the receiver.

Since the receiver generates a certain amount of heat, install the place with good ventilation.

Thank you for purchasing the **R614FF-E** receiver.

The **R614FF-E** is designed for use with the Futaba **FASST-C2** system transmitter. The **FASST** system has two(2) operation mode as shown below.

### •Normal mode/High Speed mode

The "Normal mode" accepts any type of servos or the peripheral equipment. The "High Speed mode" only accepts the digital servos, including BLS series, and most peripheral equipment such as the brushless ESCs. However, there is a transmitter that cannot correspond, to high speed mode.

Please pay special attention to the information contained within this manual and transmitter's manual may cause difficulties with the receiver's in order to have a pleasant running experience.

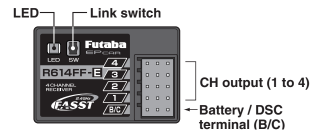
#### Built-in antenna

The **R614FF-E** receiver is designed to be used only for EP Car models.

Wrap the receiver with something The R614FF-E is compatible with the FASST-C2 system transmitters.

Note: The R614FF-E is compatible with the FASST-C2 system transmitters (Futaba T4PK/T4PKS).

\*Futaba FASST system does not work with current Futaba S-FHSS/FHSS system.



### Usage condition on "High Speed mode"

### **ACAUTION**

When using the high-speed mode, use a Futaba When using the high-speed mode, 22 digital servo (including brushless servo). Analog servos cannot be used.

• The use of analog servos may cause servo trouble.

### Operating Precautions:

Once the R614FF-E detects the FASST normal mode or FASST high speed mode, the detected mode is locked as long as the power is ON. When need to change the mode, please cycle power.

### **Link Procedure**

Each transmitter has an individually assigned, unique ID code. In order to start operation, the receiver must be linked with the ID code of the transmitter with which it is being paired. Once the link is made, the ID code is stored in the receiver and no further linking is necessary unless the receiver is to be used with another transmitter.

- 1 Place the transmitter and the receiver close to each other within half (0.5) meter.
- **2** Turn on the transmitter and the receiver.
- 3 Push and hold the Link switch on the
- 4 When the link is complete, the LED on the receiver changes to solid green.
  - \* Please refer to the table below for LED status and receiver condition.

No signal reception	LED: Red
Receiving signals	LED: Green
Receiving signals, but ID is unmatched.	LED: GreenBlink
Unrecoverable failure (EEPROM,etc.)	LED: Red and Green turn on alternately

\* If there are many FASST systems turned on around your receiver, it might not link to your transmitter. In this case, even if the receiver's LED stays solid green, unfortunately the receiver might have established a link to one of the other transmitters. This is very dangerous if you do not notice this situation. In order to avoid the problem, we strongly recommend you to double-check whether vour receiver is controlled by your transmitter by giving throttle input, etc. and then checking servo response.

#### **AWARNING**

After the linking is done, please cycle receiver power and check if the receiver to be linked is really under the control by the transmitter to be linked.

O Do not perform the linking procedure with motor's main wire connected or with the engine operating as it may result in serious injury.

## R614FF-E Specifications:

(FASST system, 4-channel receiver)

- Receiving on 2.4GHz band
- System: FASST-C2 system

At Normal/High speed mode (auto detection)

- Receiving Range: 70m (230ft.)(at the best conditions)
- Power requirement Rated voltage: 3.7V-7.4V / Usable voltage: 3.5-8.4V
- F/S and Battery F/S function: It is set according to the transmitter used.
- Battery F/S voltage: Set it with the transmitter arbitrarily.
- Size: 1.38x0.91x0.35" (35.1x23.2x9.0mm)
- Weight: 0.27oz. (7.6g)

### **Compliance Information Statement (for U.S.A.)**

This device, trade name Futaba Corporation of America, model number R614FF-E, complies with part15 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.

The responsible party of this device compliance is:

Futaba Service Center

3002 N Apollo Drive Suite 1, Champaign, IL 61822 U.S.A.

TEL (217)398-8970 or E-mail: support@futaba-rc.com (Support)

#### FUTABA CORPORATION

1080 Yabutsuka, Chosei-mura, Chosei-gun, Chiba-ken, 299-4395, Japan Phone: +81 475 32 6982, Facsimile: +81 475 32 6983