## **Futaba**

1M23N17444

# **R203GF**



S-FHSS/FHSS-2.4GHz 方式(自動認識) 3 チャンネル受信機

## 取扱説明書

#### 動作モード切替時の注意

※電源 ON 時、受信機が送信機側の設定モード (S-FHSS ハイスピード、S-FHSS ノーマル、 または FHSS) を検出すると電源を切るまでは そのモードで動作します。送信機側でモードを 変更した時は送受信機の電源を入れ直してくだ さい。

この度は、S-FHSS/FHSS-2.4GHz 方式、3 チャ ンネル受信機 R203GF 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 S-FHSS 方式または FHSS 方式対応の送信機と組み合わせて使用できま す。また、S-FHSS 方式の場合、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。(送信機に より未対応の場合あり)ただし、ハイスピー ドモード時は受信機出力のフレームレートが 6.8mSとなり、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 ド時はフレームレートが 13.6mS となり、ア ナログサーボおよびデジタルサーボが使用可 能です。

●この R203GF は Futaba 製 2.4GHz S-FHSS/FHSS システム送信機に対応します。 ※ Futaba S-FHSS/FHSS システムは、Futaba FASST システムの送信機との組み合わせでは動作できません。



#### 出力/電源コネクタ

"**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": 電源

## ハイスピードモード時の注意

### ∧ 注意



■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。

#### 受信機 LED の状態表示

必ず動作を確認してください。

信号が受信されていない状態	消灯
受信状態 OK(ID 設定完了)	点灯
受信状態(ID 設定前、または不一致)	点滅
電源 ON 時 (F/S設定時、最初の1秒)	早い点滅

※リンク操作時、周囲で他の S-FHSS/FHSS-

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、

#### リンク操作

■ 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
- 4 受信機側のリンクスイッチを押して、LED が点灯になったら離します。これで読み込 みが完了です。

#### ↑ 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 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。

#### R203GF 仕様

(S-FHSS/FHSS システム、3 チャンネル受信機)

受 信 周 波 数 :2.4GHz 帯

ス テ ム :S-FHSS/FHSS システム(自動認識)

S-FHSS 時ノーマル/ハイスピードモード(自動認識)

電源電圧範囲(定格):4.8V~7.4V

F/S 機能・バッテリーF/S 機能:動作チャンネルは送信機により異なります。ただし、FHSS 方式の場合、

F/S 機能は CH2 でのみ設定可能です。バッテリー F/S 機能は使用できません。

バッテリー F/S 電圧:3.8V

曹 雷 流 :30mA (無信号時)

サ ズ :39x26x10mm (突起部を除く)

※ 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。

※ バッテリー F/S 電圧は 4 セルニッカド / ニッケル水素バッテリー用に設定されています。その他のバッ テリーを使用の場合、バッテリー F/S 機能は適正に動作しません。