# Futaba R2004GF

### FHSS-2.4GHz 方式 4 チャンネル受信機



この度は FHSS-2.4GHz 方式、4 チャンネル受信機 R2004GF をお買上げいただき まして誠にありがとうございます。この受信機は T3PL-2.4G 等の FHSS-2.4GHz 方式送信機に対応します。

**注意**: Futaba FHSS システム (送信機: T3PL-2.4G/T2PL-2.4G、受信機: R2004GF/R603GF) は Futaba FASST システムの送受信機との組み合わせでは動作できません。FHSS システムの送受信機の組み合わせでお使いください。Futaba FASST システムと Futaba FHSS システムとの互換性はありません。



#### 出力コネクタ

"**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

#### R2004GF 仕様

(FHSS システム、4 チャンネル)

受信周波数: 2.4GHz 帯

使用電源:6V ニッカドバッテリーまたは

BEC 電源\*

サイズ:26x39x10mm (突起部を除く)

重量:8g

※ 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。

電源接続コネクタ("B")

### 受信機に ID を読み込ませる方法

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ID番号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が緑に点灯すればそのまま使用可能です。

- 送信機と受信機を 1m 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。)
- 送信機の電源をON。

- **3** 受信機側の電源を ON。
- 4 受信機側のリンクスイッチを 1 秒以上押し続けてから離します。これにより、 受信機は ID 読み込みが行われます。

注意:受信機 LED の状態を確認

信号が受信されていない状態	赤点灯
受信状態 ID 識別中	赤点滅
受信状態 OK(ID 設定完了)	緑点灯
受信状態(ID 設定前、または不一致)	緑点滅

### 受信機アンテナの搭載方法

R2004GF 受信機を下記の注意事項に従って車体に搭載します。

**注意:**受信機とアンテナが搭載される場所により、受信距離が異なります。

## △警告

- アンテナ部分、同軸ケーブル部分は切断したり束ねたりしない。
- 受信機はバッテリー、モーターコントローラ、モーターやシリコンコードなどのノイズ源から可能な限り離す。特にアンテナ線は絶対に近づけない。
  - ■図のアンテナ部分(先端から約3cm)を保護するために、アンテナ・チューブにアンテナを必ず入れ、先端を外部に出さないでください。
  - ■アンテナ部分は絶対に、折り曲げないでください。また、同軸 ケーブル部分を無理に折り曲げないでください。
  - ■同軸ケーブルを無理に引っ張らないでください。受信機内部破損の原因となります。
- R2004GF に使用する電源は必ず 6.0V のニッカド バッテリーもしくはアンプ等からの BEC 電源を使用 してください。
  - BEC 電源を使用する場合、ご使用のサーボ等の条件に合った 容量のものを使用してください。

