

# 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。

リンクスイッチ LED



### 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

### 電源接続コネクタ ("B")

### 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必要があります。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。

## 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。

- 1 送信機と受信機を 1m 以内に近づけます。  
(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。

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ブ等からの 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。

