

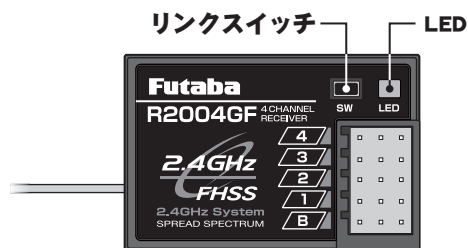
Futaba R2004GF

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 をお買い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。



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。

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")

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。

