

Futaba®

パークフライ/インドア機専用 2.4GHz S-FHSS 方式 6ch 受信機

R2106GF



この度は 2.4GHz S-FHSS 方式 6 チャンネル受信機 R2106GF をお買上げいただきまして誠にありがとうございます。この受信機はパークフライ/インドア機専用として設計されています。

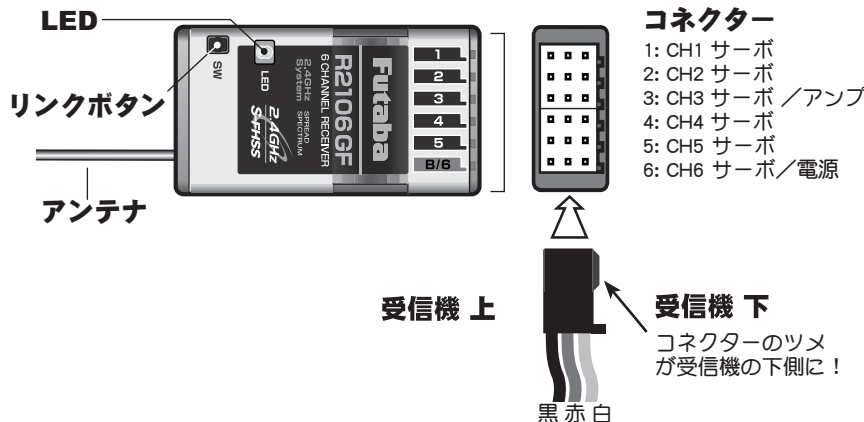
●この R2106GF は Futaba 製 2.4GHz S-FHSS/FHSS システム送信機に対応します。

使用上の注意

この受信機はパークフライ/インドア機専用として設計されています。下記の注意事項を必ずお守りください。また、ご使用の送信機の取扱説明書も合わせてお読みください。

- ・飛行範囲の広い機体には使用しないでください。
- ・受信機電源として BEC 電源を使用する場合、使用する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。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 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。Futaba FASST システムと Futaba S-FHSS/FHSS システムは互換性がありません。

LED 表示	緑色	赤色	状態
	消灯	点灯	無信号時
	点灯	消灯	通常動作時
	点滅	消灯	受信信号の ID が不一致
	交互に点滅		受信機内部の異常 (メモリー等)

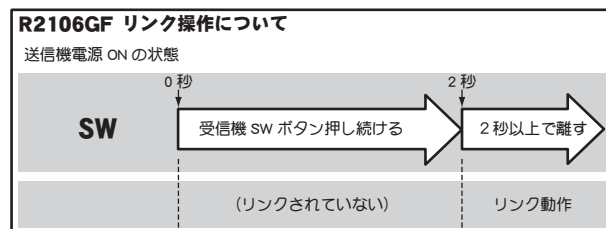


警告

- ⊘ アンテナをカットしたり折り曲げたりしないでください。受信距離が短くなります。
- ⊘ アンテナを引っ張らないでください。破損の原因となります。
- ⚠ アンテナはサーボ、モーター、バッテリーおよびそれらの配線からは少なくとも 1.5cm 以上離して搭載してください。受信距離が短くなります。
- ⊘ 受信機のケースを取り外さないでください。故障や誤動作の原因となります。
- ⚠ コネクタの極性に注意してください。ケースの構造上、逆接すると故障や配線からの発火の恐れがあります。
- ⚠ コネクタがショートしないように導電体からは離して搭載してください。

リンクボタン (SW)

リンクボタンにより使用する送信機とリンクします。



*リンク操作は、ご使用の送信機の取扱説明書をご覧ください。

*リンク操作は送信機を 50cm 以内に近づけて行ってください。

警告

- ⊘ リンク操作時は動力用モーターが接続された状態では行わないでください。不意にモーターが回転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。

R2106GF 受信機仕様

- ・ S-FHSS/FHSS 方式 (自動認識) 6 チャンネル
- ・ 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
- ・ サイズ : 21.5x38.8x10.7mm
- ・ 重量 : 4.5g

双葉電子工業株式会社 無線機器営業グループ TEL.(0475)32-6981
〒299-4395 千葉県長生郡長生村菰塚 1080