

GS-LINK

2.4GHz FHSS RF MODULE

G *FORCE*

INTRUDER 60/80/80V2/100S 対応 2.4GHz 変換モジュール

FHSS

2.4GHz

当製品は、G-FORCE INTRUDER(イントルーダー)シリーズを、お手持ちのJR、FUTABA社製送信機でフライトするための変換モジュールです。

■対応機種

INTRUDER60、INTRUDER80、
INTRUDER80V2、INTRUDER100S

■充電方法

付属のUSBコネクタを使って充電します。右側のバッテリーアラームが充電中は赤の点滅、終了すると緑点灯になります。

■使用方法

- ①付属のケーブルを使い、送信機とGS-LINKをつなぎます。
JR送信機にはピンジャック、FUTABA送信機にはボックスタイプのケーブルを使用します。
- ②電波切り替えタイプの場合はPPMにセットしてください。
- ③使用する送信機の使用に合わせて、左側のモードインジケータをモード切替えボタンを押して切り替えます。
JR送信機 赤
FUTABA送信機 緑
- ④GS-LINK設定方法を参考に設定を変更してください。

■注意

ご使用にならないときは送信機からGS-LINKを外し、電源スイッチをお切りください。電源を入れたまま放置すると、過放電となりバッテリーが使用できなくなります。
バッテリーアラームが緑に点滅したら、すみやかにフライトを中止し、充電してください。
設定の際は、安全のためモーターのコードを抜いてください。

製品仕様

使用電源

3.7V120mAh LiPo/バッテリー

消費電流

100mA以下

使用周波数

2402MHz~2477MHz

スペクトラム拡散モード

FHSS方式

周波数チャンネル

20チャンネル

ホッピングレート

240ホッピング/秒

内容物

- GS-LINK本体(Lipo内蔵)
- 充電用USBケーブル
- JR送信機用ケーブル
- FUTABA送信機用ケーブル



輸入販売元：株式会社ジーフォース
〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-3-1 マレ神田ビル9階
※製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



GS403 GS-LINK



5500

Made in China

1. GS-LINK 設定方法

1. JR送信機でGS-LINKを使う場合

はじめに送信機の電波をPPMにしてください。

[REV SW]

THR	AIL	ELE	RUD	GER	PIT
REC	REC	REC	NOR	REC	REC

[TRVL ADJ]

THR	AIL	ELE	RUD	GER	PIT
100%	100%	100%	L120%	100%	100%
100%	100%	100%	R120%	100%	100%

2. FUTABA送信機でGS-LINKを使う場合

はじめに送信機の電波をPPMにしてください。

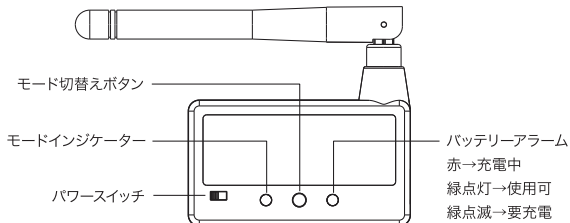
[END POINT]

1 AILE	100/100
2 ELEV	100/100
3 THRO	100/100
4 RUDD	100/100
5 GYRO	100/100
6 PICH	100/100

[REVERSE]

AILE:	NOR
ELEV:	NOR
THRO:	NOR
RUDD:	REV
GYRO:	NOR
PICH:	NOR

2. 各部名称



3. 【重要】LiPoバッテリーについて



当製品が採用しているLiPoバッテリーは小型で高性能ですが、取扱いを誤ると大変危険です。火災や重大な事故を引き起こす恐れがあります。

当説明書を良くお読み頂き、正しい知識を得た上で慎重にお取扱いください。

1. 取扱い上の重要事項

- LiPoバッテリーは比較的新しい規格のバッテリーです。正しい知識を得た上でご使用頂く必要があります。必ずこの注意事項をお守り頂き、正しく安全にご使用ください。
- 充電に際し、過充電の火災に備えて消火器等を備えてください。
- 充電は必ず付属の専用充電器をご使用ください。
- 機体で使用する状態でのみ充電してください。それ以外の放電はしないでください。
- 当製品は模型用充電式リチウムポリマー電池であり、他の用途には使用できません。
- 変形や臭い、変色等の異常がある場合は使用しないでください。
- 電池を絶対に分解・改造しないでください。
- 過放電してしまった場合はご使用頂くことができません。放電し過ぎないようにご注意ください。また、軽い過放電を繰り返した場合はバッテリーが次第に傷んでいき、充電・放電時間が極端に短くなり、使用できなくなります。
- LiPoバッテリーは消耗品です。交換・返品は致しかねます。

2. 充電時の注意

- 充電中は目を離さず、異常事態が起きた場合は速やかにUSBケーブルを外して充電を中止してください。
- 万一充電中にバッテリーが膨れ始めたらバッテリーが異常に過熱している恐れがあります。絶対にバッテリーに触れず、USBケーブルを外して充電を中止してください。充電し続けると破裂する恐れがあります。USBケーブルを外して充電器にバッテリーを差し込んだまま安全な場所で様子を見てください。
- リチウムポリマー電池にはメモリ効果がないため、放電無しで追加充電が可能です。
- 充電完了後は充電器の赤LEDが点灯します。この際、バッテリー端子が充電器に接触していることで放電していきます。速やかに充電ケーブルを抜いてください。USB充電器に差したまま放置すると過放電となり、バッテリーが使用できなくなる恐れがあります。十分注意してください。

3. 使用中の注意

- 墜落・衝突などした際、バッテリーが強い衝撃を受けると膨張したり発火する恐れがあります。可燃物を避けた場所でしばらく放置して、安全であることを確認してください。

4. 電池を保管・保存する場合の注意

- LiPoバッテリーの保管可能温度は-10~45℃前後です。性能の劣化を防ぐには25℃前後が最適です。
- 自動車内や室内の窓際など、直射日光の当たる場所に放置するとバッテリーが高温となり、自然発火する恐れがあります。そのような場所での保管はお止めください。
- 2週間以上ご使用頂かず保管する場合は満充電後2分程度フライトさせ、バッテリー容量が50~70%程度になってから保管するようにしてください。

商品に関するお問い合わせは下記カスタマーサポートへお電話どうぞ

カスタマーサポートセンター 03-6206-0059

※弊社での修理・調整は行っておりません。予めご了承ください

<随時FAQをWebで更新しています。是非ご参照ください>

Web Site:<http://www.gforce-hobby.jp>

営業時間/月~金曜10:30~12:00、13:30~16:30(祝日・夏期休暇・年末年始を除く)