

スーパーシンプルESC(飛行機用)

20A/30A/40A

プログラミング説明書

1. モーターと受信機をスピードコントローラー(ESC)に接続します。
しかしまだバッテリーを接続しないでください。
2. 送信機をオンにしてスロットルスティックをフルハイにしてください。
注意:ほとんどのフタバ送信機のスロットルチャンネルはデフォルトでリバースにしておきます。
3. スピードコントローラー(ESC)にバッテリーを接続するとビーブ音が聞こえてきます。
3秒後、コントローラーは以下のビーブ音シーケンスを鳴らしはじめます。
すべてのビーブ音は一度だけ繰り返します。
4. ビーブ音が繰り返している間にスロットルスティックをオフに動かしてください。
それから確認音が鳴るのを聞きます。
5. オプションを選ぶたびにプログラムメニューをでて実行されます。
他のオプションを選ぶには、ステップ2からリスタートする必要があります。

オプションテーブル1(飛行機バージョンノーマルモード)

	ビーブ音 0.5S間隔	オプション	内容
1	—, —	セルタイプ Li-po	Li-po保護モード LIPOの数を確認して1Cellにつき3Vで自動的にLIPO保護にCut-off電圧を課します (オプション2のときは、自動的に働かなく
2	— —, — —	セルタイプ NiHM	NiMH保護モード スタート電圧の60%でカットオフ(オプション1のときは、自動的に働かなくします)
3	— — —, — — —, —	ブレーキ 有効/無効	ブレーキ有効がデフォルト