

セッティングモード

- セッティングモード**：受信機のスロットルチャンネルにESCを接続します（通常はチャンネル1。お使いの受信機の説明書を参照してください）。次にブラシレスモーターの3本の配線とESCの出力信号ピンをつなげます。スロットルスティックをフルハイの位置に合わせてから送信機のスイッチを入れます。ESCをバッテリーにつなぐとモーターから確認音が鳴ってセッティングモードに入ります（最初に電源オンのビビビ、次にセッティングモードの確認音のビビビビ）。
- セッティングモード中のスロットルスティックの位置**：セッティングモードには、ブレーキ、タイミング、バッテリー保護、スロットルタイプ、スロットルレスポンススピードの5つ設定があります。それぞれの設定には3つのオプションがあります。いずれもスロットルスティックの位置で設定します。たとえば、最初にブレーキの設定でハードブレーキにセットするには、スティックをフルハイの位置にします。次に、タイミングをMidにするには、スロットルスティックを中間の位置にします。


モード	スロットルの位置	最スロー (下)	中間	フルハイ (上)
ブレーキ		● ブレーキなし (1-1)	ソフトブレーキ (1-2)	ハードブレーキ (1-3)
タイミング		Low (2-1)	● Mid (2-2)	High (2-3)
バッテリー保護		高 (3-1)	中 (3-2)	● 低 (3-3)
スロットルタイプ		● 飛行機/グライダー (4-1)	ヘリコプター1 (ソフトスタート) (4-2)	ヘリコプター2 (ソフトスタート+ガバナーモード) (4-3)
スロットルレスポンススピード		● 標準 (5-1)	中 (5-2)	高速 (5-3)

注意 “●” は、初期設定です。

ユーザーモード (通常の使用時)

1

- スロットルスティックを最スロー (一番下) にします。
- 送信機のスイッチを入れます。



2

バッテリーをESCに接続します。

♪♪♪ 電源が入った音

♪♪♪♪♪ 送信機が認識された音

3

設定状態を知らせるビープ音

ブレーキ設定を知らせる音

タイミング設定を知らせる音

バッテリー保護設定を知らせる音

スロットルタイプを知らせる音

スロットルレスポンススピードを知らせる音

セッティングの仕方

<p>最初のサウンド ブレーキの状態</p> <p>♪ ブレーキなし</p> <p>♪♪ ソフトブレーキ</p> <p>♪♪♪ ハードブレーキ</p>	<p>2番目のサウンド タイミングの状態</p> <p>♪ Low (2種のインナーモーターに適用)</p> <p>♪♪ Mid (6種のインナー/アウトランナーモーターに適用)</p> <p>♪♪♪ High (ハイパワーアウトプットに適用)</p> <p>Highタイミング/パワー大/パワー消費大</p>	<p>3番目のサウンド バッテリー保護の状態</p> <p>♪ 高</p> <p>♪♪ 中</p> <p>♪♪♪ 低</p>	<p>4番目のサウンド スロットルタイプの状態</p> <p>♪ 飛行機/グライダー</p> <p>♪♪ ヘリコプター1 (ソフトスタート)</p> <p>♪♪♪ ヘリコプター2 (ソフトスタート+ガバナーモード)</p>	<p>5番目のサウンド スロットルレスポンススピードの状態</p> <p>♪ 標準</p> <p>♪♪ 中</p> <p>♪♪♪ 高速</p>
---	---	--	---	---

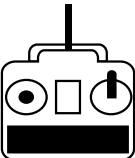
スロットルタイプのセッティングの仕方

- 飛行機/グライダー (オプション4-1) :**  
飛行機とグライダーに適用
- ヘリコプター1 (オプション4-2) :**  
ソフトスタートをえるようにし、ヘリコプターの通常飛行、アイドルアップ1、アイドルアップ2に適用します。アイドルアップ1またはアイドルアップ2で飛行中にローターの回転を上げるとテールのハンチングが発生する場合は、ジャイロの感度を低くしてください。
- ヘリコプター2 (オプション4-3) :**  
ソフトスタートとガバナーモードをえるようにし、ヘリコプターのアイドルアップ1とアイドルアップ2に適用します（通常の飛行には適しません）。ガバナーモードを使用しているとき、スロットルは75%から85%の間にセットしてください。テールのハンチングが発生したら、ジャイロの感度を低くしてください。ガバナーモードは（ギヤ比が不適切で）ローターのスピードが不十分な状態や、バッテリーの放電能力が低い場合、ジャイロの感度やブレードのピッチの設定が不適切な場合などでは正しく機能しません。ガバナーモードを使用する場合は、これらすべてが適切に設定されていることを確認してください。

セッティングモード (最少で4チャンネルが必要です)

1

- スロットルスティックをフルハイにします。
- 送信機のスイッチを入れます。



2

バッテリーをESCに接続します。

♪♪♪ 電源が入った音

♪♪♪♪♪ セッティングモードに入ります。

3

スロットルチャンネル調整プロセス


スロットル位置がフルハイであることを知らせるビープ音が鳴ります。

4

スロットルスティックを最スローにすると、最スローを知らせるビープ音が鳴ります。


5

ビープビープビープと5回ビープ音が鳴りますので、鳴っている間にブレーキを設定します。鳴り終わると次に、設定が確定したことを知らせる音が鳴ります。




6

ビープビープビープ...と5回ビープ音が鳴りますので、鳴っている間にタイミングを設定します。鳴り終わると次に、設定が確定したことを知らせる音が鳴ります。




7

ビープビープビープビープ...と5回ビープ音が鳴りますので、鳴っている間にバッテリー保護を設定します。鳴り終わると次に、設定が確定したことを知らせる音が鳴ります。




8

ビープビープビープビープ...と5回ビープ音が鳴りますので、鳴っている間にスロットルタイプを設定します。鳴り終わると次に、設定が確定したことを知らせる音が鳴ります。



9

ビープビープビープビープビープ...と5回ビープ音が鳴りますので、鳴り終わると次に、設定が確定したことを知らせる音が鳴ります。



セッティングが完了したら、スロットルスティックを最スローの位置にしてください。それからバッテリーを外します（または、ユーザーモードを知らせるビープ音が終わるのを待ちます）。