セットアップ方法

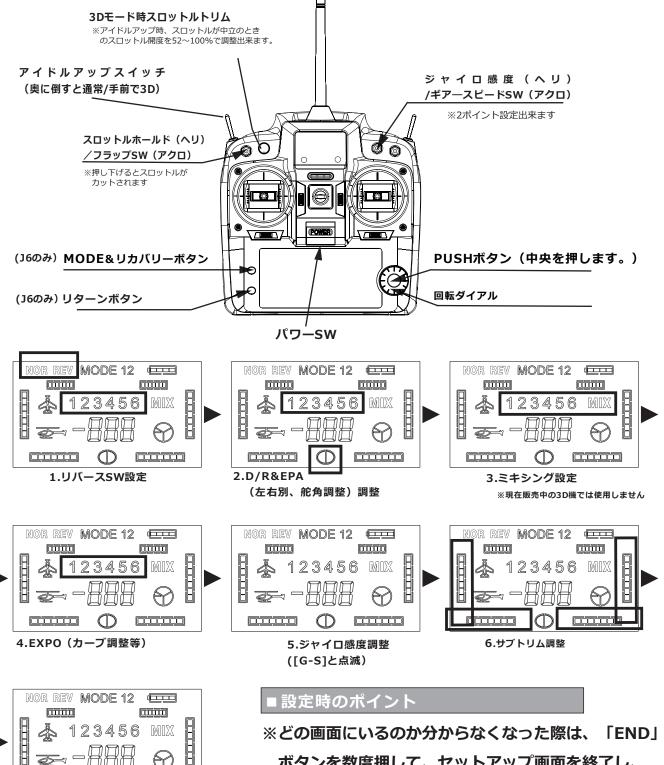
 \bigcirc

7.Holdモード設定

([r-H]と点滅)

التحقيق

■送信機電源を入れ、「MODE」ボタンを長押しするとまず「NOR/REV」および「123456」が点滅し、 「リバースSW設定」を変更することが出来ます。この状態で回転ダイアルを時計回りに回すと下図のよう に1.~7.に画面が遷移します。



- ボタンを数度押して、セットアップ画面を終了し、 再度セットアップモードに入り直してください。
- ※安易に初期化すると再設定が多岐に渡るため、初期化 はしないでください。

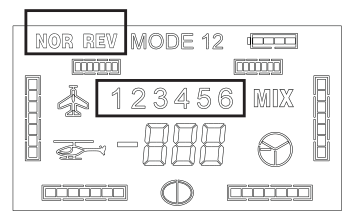
セットアップ方法

1.リバースSW設定

MODEボタンを長押ししたのち、「リバース SW設定」になります。この状態でPUSHボタン を押すと「1」のみが点滅に変わります。

2CH目以降を確認するには回転ダイアルを時計回りに回します。変更したいCHを選び、PUSHを押し、回転ダイアルを回すことでNORかREVに変更できます。

※太枠部分が点滅します



■CH配置表(ヘリ)

1CH:エルロン

2CH: エレベーター

3CH:モータースピードコントローラー

4 C H : ラダー

5CH: ジャイロ

6CH: ピッチ

※機種ごとに異なります。各機体に合わせNOR,REVを

選択します。(RTFセットでは既に工場で接続済みです。)

※3CHをREVにするとスロットル0のとき、モーターが

高速で回り非常に危険ですので、十分ご注意ください

2.D/R(デュアルレート) & EPA(左右別、舵角調整) 調整

画面の「123456」と液晶中央下部のD/R表示が点滅します。この時右上のD/Rスイッチによって切り替えが出来ます。1・2・4CHのみの調整です。

■CH配置表(ヘリ)

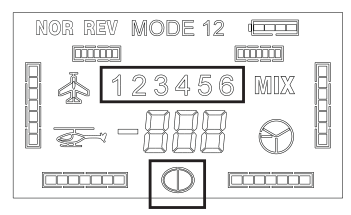
1CH:エルロン

2CH: エレベーター

4CH: ラダー

※各CHで対応したスティックを左右上下に倒した際、左右独立してD/R設定が出来ます。左右同じ値になるように設定してください。

※太枠部分が点滅します



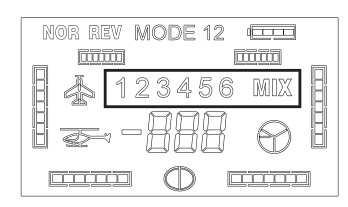
※機種ごとに初期数値は異なります。お客様の好みに 合わせて設定します。

セットアップ方法

3.ミキシング設定

可変ピッチへリコプターではこの設定項目は お使い頂く必要はありません。通常、液晶 表示で「MIX」が表示されていると正しく フライトが出来ない恐れがあります。ご使用 頂かないようお願い致します。

※太枠部分が点滅します



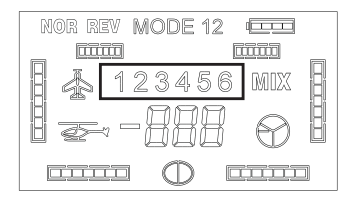
4.EXPO (カーブ調整等)

画面の「123456」が点滅します。PUSHを押すと「1」が点滅して、「-50E」といった数値が表示されます。

この数値はエルロンの設定数値となります。エレベータが「2」、ラダーが「3」で設定できます。設定範囲は「-80E~00E~80E」となります。 - 側がマイルドカーブ、00がリニア動作、+ 側がクイックカーブとなります。

※機種ごとに初期数値は異なります。お客様の好みに合わせて設定します。

※太枠部分が点滅します



■CH配置表(ヘリ)

1CH: エルロン

2CH: エレベーター

3CH: dot (スロットルカーブ)

4CH: ラダー

6CH:dot(ピッチカーブ)

■ピッチカーブ変更時のポイント!

※ピッチカーブ設定は通常フライト時、3Dフライト時の ピッチ角を5ポイントで設定します。通常・3Dの切替え は送信機左肩にある「Hold」スイッチを押し下げるこ とで切り替えます。

※3Dモード時のスロットルカーブ調整は、送信機左肩にある「HOV.T/FLAP.T」ダイアルで調整します。
アイドルアップ時、スロットルが中立のときのスロットル

開度を52~100%で調整できます。

して セットアップ方法

5.ジャイロ感度設定

この項目はラダーのジャイロ感度を調整する項目です。初期数値は機種によって変わります。

送信機右肩にある「G.S」を切り替えることで 2ポイント設定出来ます。

数値は0~50~100で設定します。「25」 「75」が中立となります。感度を上げるには 数字を減らしていきます。数字が増えると感度 が下がります。

6.サブトリム

トリムが中立位置でのサーボのニュートラル 位置の微調整トリムです。

ニュートラル時にリンケージロッドとサーボ ホーンが直角になるように調整します。 Ch1. 2. 4で使用できます。

■CH配置表 (ヘリ)

1CH: エルロン

2CH: エレベーター

4CH: ラダー

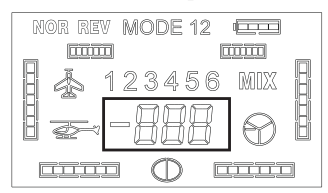
■サブトリム変更時のポイント!

出来るだけリンケージロッドでの長さ調整を優先し て行い、この機能に大きく頼らないでください。

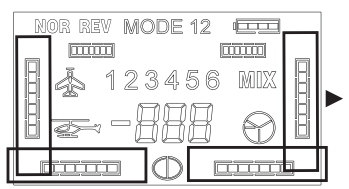
7.Hold設定

送信機左肩にある「Hold」スイッチを押し下げた際にスロットル開度を設定できる機能です。初期設定は「000」となっており、スイッチを押し下げることでスロットルをカット出来ます。アイドルアップ時に墜落したときなど、瞬時にカット出来ます。

※太枠部分が「G-S」と点滅します



※太枠部分が点滅します



※太枠部分が「r-H」と点滅します

