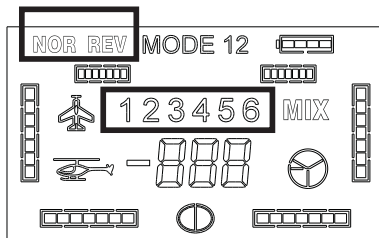
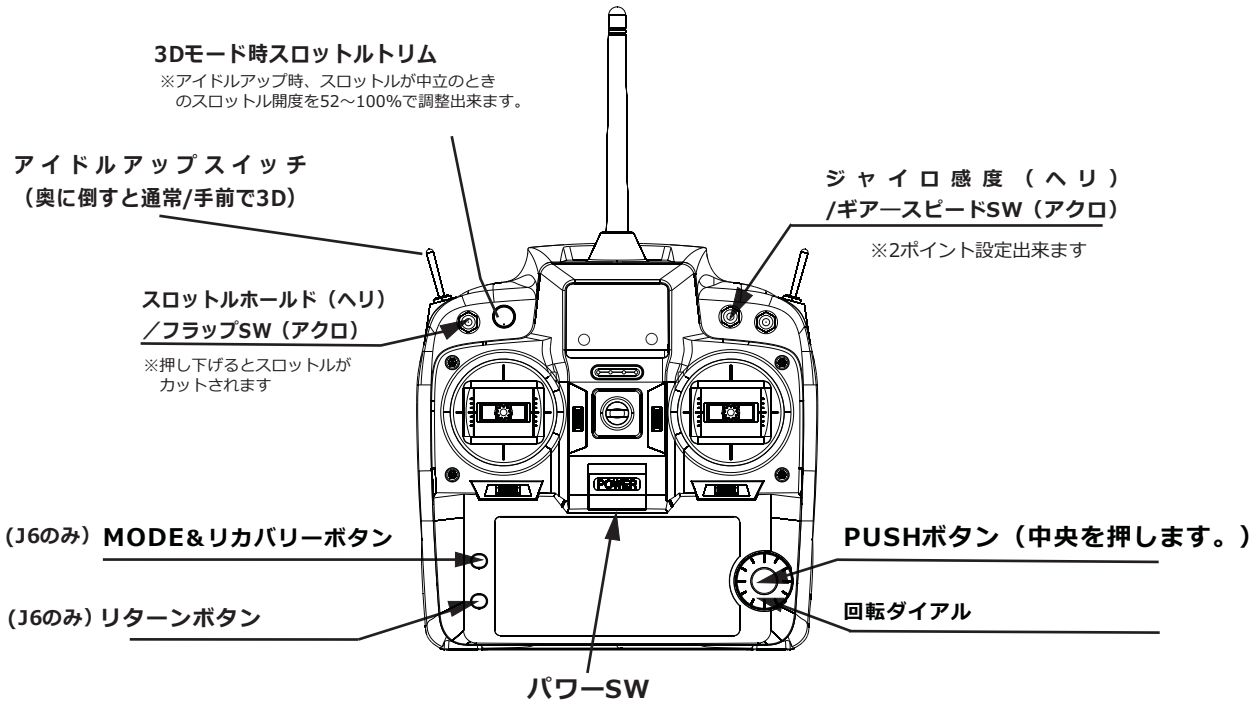


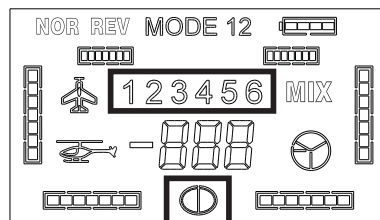
J6

セットアップ方法

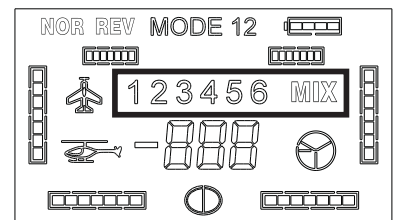
- 送信機電源を入れ、「MODE」ボタンを長押しするとまず「NOR/REV」および「123456」が点滅し、「リバーズSW設定」を変更することが出来ます。この状態で回転ダイヤルを時計回りに回すと下図のように1.~7.に画面が遷移します。



1.リバーズSW設定

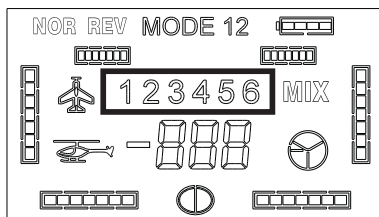


2.D/R&EPA
(左右別、舵角調整) 調整

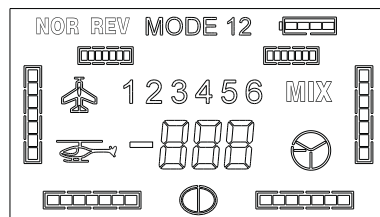


3.ミキシング設定

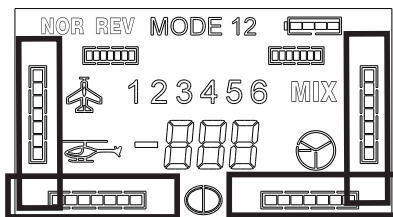
※現在販売中の3D機では使用しません



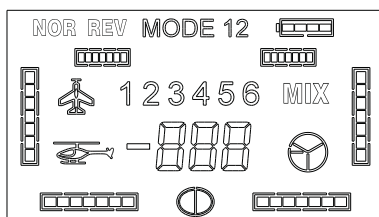
4.EXPO (カーブ調整等)



5.ジャイロ感度調整
([G-S]と点滅)



6.サブトリム調整



7.Holdモード設定
([r-H]と点滅)

■ 設定時のポイント

※どの画面にいるのか分からなくなった際は、「END」ボタンを数度押しして、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。

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。

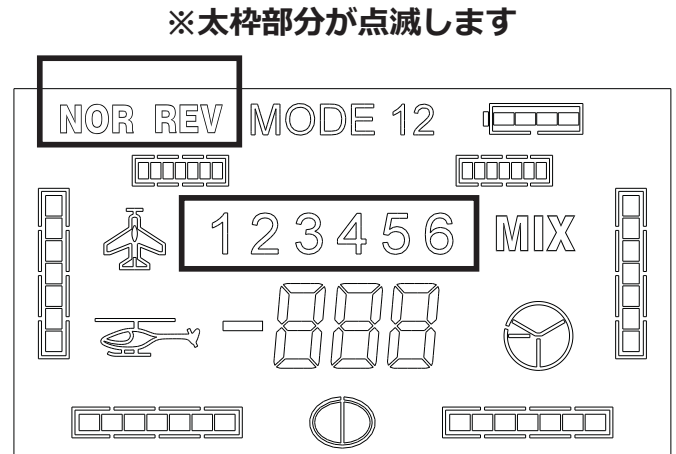
2CH目以降を確認するには回転ダイヤルを時計回りに回します。変更したいCHを選び、PUSHを押し、回転ダイヤルを回すことでNORかREVに変更できます。

■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
 4CH : 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

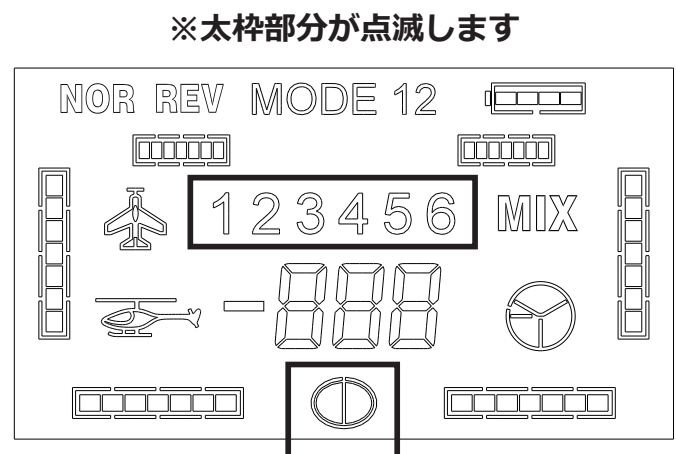
画面の「123456」と液晶中央下部のD/R表示が点滅します。この時右上のD/Rスイッチによって切り替えが出来ます。1・2・4CHのみの調整です。

■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。

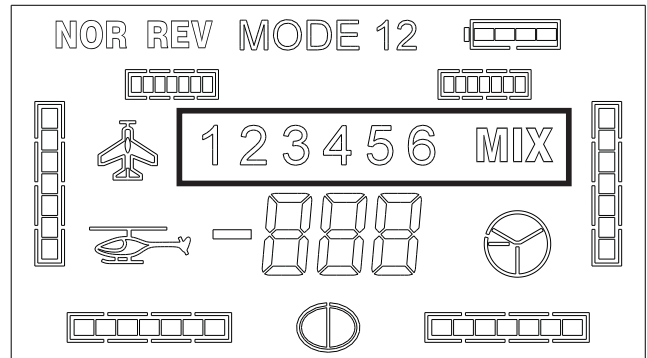
※機種ごとに初期数値は異なります。お客様の好みに合わせて設定します。



3.ミキシング設定

可変ピッチヘ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

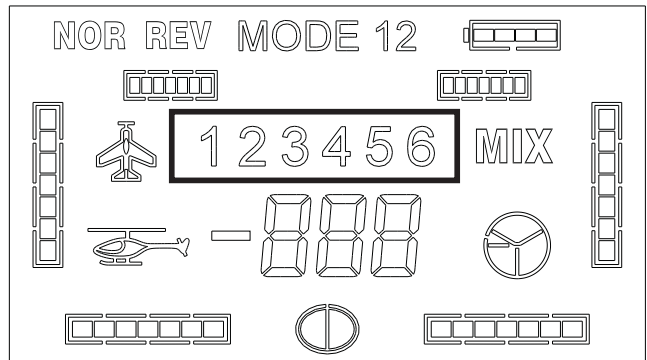


4.EXPO（カーブ調整等）

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
レベーターが「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。

※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。

■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」ダイヤルで調整します。
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。

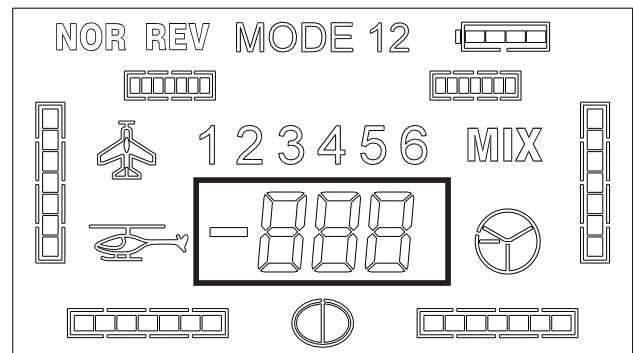
5. ジャイロ感度設定

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。

※太枠部分が「G-S」と点滅します



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ク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。

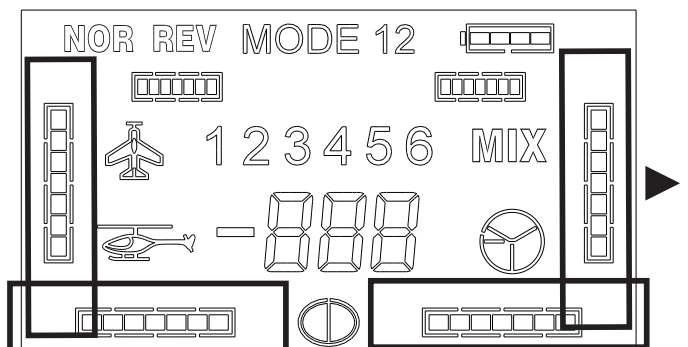
■ CH配置表 (ヘリ)

- 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！

出来るだけリンク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。

※太枠部分が点滅します



7. Hold設定

送信機左肩にある「Hold」スイッチを押し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「r-H」と点滅します

