

NineEagles ヘリコプター製品動作確認手順のご案内

【プロポの動作確認手順】

- 1.1 プロポの電源を入れ、エルロン、エレベーター、ラダー、スロットル、ピッチ（3軸ジャイロ搭載機のみ）、の各種スティック動かして引っ掛かりがないこと、液晶画面のポテンションインジケータ（トリムポジション表示）がスティックに追従していることを確認してください。
- 1.2 トリムスイッチを操作した時、すべてのトリムが正常に増減していることを液晶画面の数値で確認してください。その他スイッチ類が正常に切り替わることを確認してください。
- 1.3 3軸ジャイロ搭載機については J6 送信機のスイッチを操作してモードメニュー、アドバンスセットアップモードに切り替わるか確認してください。その時ダイヤルとプッシュが正常に機能していることを確認してください。
※二重反転機やシングルローター機（固定ピッチ機）は機能自体がないため、必要ありません。
- 1.4 可変ピッチ機の場合、液晶画面に MIX の文字が表示されていないこととスワッシュモードの状態が 90 度であることを確認してください。
※二重反転機やシングルローター機（固定ピッチ機）は機能自体がないため、必要ありません。

【機体の動作確認手順】

2.1 プロポの電源を入れ、機体の電源を入れたとき必ず機体を水平なところに置き 10 秒程待ち、スワッシュプレートが反応していることを確認してください。

<二重反転機・シングルローター固定ピッチ機の場合>

2.2 エレベータースティック、エルロンスティック、スロットルスティックを操作し、各操作が機体サーボに反映されているか確認してください。ラダー操作はテールモーター回転差によって制御されますので、スロットルを 50%程度まで上げて、テールモーターの強弱が付くか確認してください。二重反転機は上下のメインローター回転差で制御されます。

<3 軸ジャイロ搭載機の場合>

2.2 機体を手でお持ち頂き前後、左右に機体を傾けてみて傾きに応じてサーボが反応している様子を確認してください。(180 3D の場合テールを左右に振ってラダーサーボが反応していることを確認してください。)

2.3 プロポでエルロン、エレベーター、(180 3D の場合はラダーも) のスティック操作をした時、機体のサーボがスティックに追従して動いていることを確認してください。

2.4 機体を手でお持ち頂き (180 3D は安全のため地上に置く) スロットルスティックを操作しメイン、テールのモーターが回りピッチの角度がだんだんについていき揚力が発生していることを確認します。

以上のことが確認できれば機体は飛行することが可能です。上記のことを確認していただいても何か機体に不具合がある場合はもう一度バインド作業と電源の抜き差しをしてください。万一、再度ご確認いただき不具合がございましたら何なりとお申し付けくださいますようお願い致します。

以上、今後とも弊社製品をよろしくお願い致します。