

スピード400クラス対応マイクロFETアンプ

96334

Super Micro AIRCRAFT Speed Controller

取扱説明書

このたびはAIRTRONICS96334をお買い上げいただきありがとうございます。この取扱説明書は、本製品を安全に、正しくご使用いただくために、取扱いに関する手順・注意事項などについて説明しています。本製品の性能を十分発揮させるために、ご使用になる前には本書をよくお読みになり、正しくお取扱いいただくようお願い申し上げます。なお本書をお読みになった後も、いつでも読めるように大切に保管してください。

注意 安全に使用していただくための注意事項

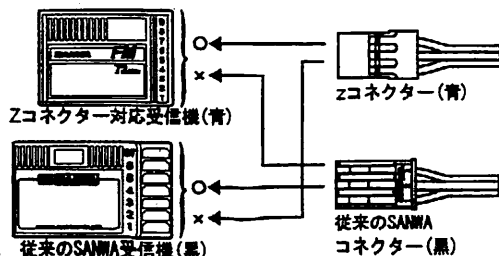
- 本製品はSANWAプロポ用です。他社製品でのご使用は、メーカーによって仕様異なる場合がありますため、本製品の故障の原因となることもありますので注意してください。
- ニカドバッテリーを使用する際、極性(+・-)は絶対に間違えないでください。逆接すると瞬時にアンプが壊れてしまいます。
- 本製品は電子部品を内蔵しており、大変水に弱いため、雨天時は、絶対に飛行させないでください。故障の原因となります。

※ モーターノイズ対策

モーターからのノイズで受信機が誤動作する恐れがあります。必ずモーター付属の“ノイズキラーコンデンサー”をモーターに取り付けてください。

注意 Zコネクターについて

本製品はZコネクター仕様です。従来のSANWAコネクター(黒)とは、電源の極性(+・-)が異なるため、Zコネクター対応の受信機(青)のみお使いいただけます。従来のSANWA受信機(黒)に接続する場合は、オプションの<交換Sコネクター>をお使いください。



注意 機体への搭載時の注意事項

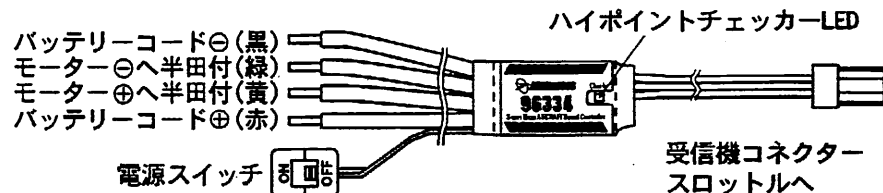
受信機の搭載について

- 受信機は、アンプ・モーター・バッテリーからできるだけ離して搭載してください。
- 電波障害がある場合は、受信機の位置を変えるか、タテ積み⇄ヨコ積み に搭載方法を変えてください。
- 受信機のそばに、モーターコードやバッテリーコードがあると、誤作動しやすくなるので、近づけないでください。

アンテナ線について

- アンテナ線は、モーターコードやバッテリーコードに近づけないでください。
- アンテナ線は、できるだけ外へ出し、まっすぐ張るようにしてください。余分な長さを切断したり、折り返したりしないでください。アンテナ線が短くなると、飛行できる範囲が短くなります。

各部の名称と接続方法



バッテリーコードにコネクターを半田付します。

- 極性(+・-)は絶対に間違えないでください。逆接すると瞬時にアンプが壊れてしまいます。
- △ *コネクターは市販の信頼性の高い、低抵抗のものをご使用ください。コネクター部分での接触不良は、アンプの動作不良を引きおこしたり、モーターの回転不足となります。