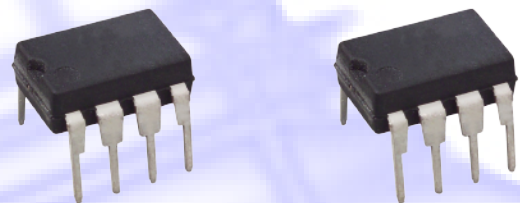


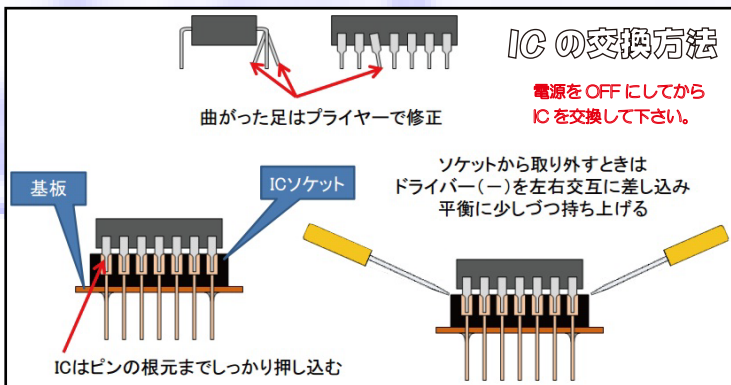
LEDマルチライトユニット用 プログラムIC



SU-LED-11 or 11R をご使用頂く為には、本商品が必要です。

ご購入時は必ず、裏面「プログラムIC 型式早見表」を見て、**ご使用のプロポに合った商品**をお選び下さい。

プロポの買換えや、動作パターンの変更は、本商品のみ変更頂ければ、ユニット本体は継続してご使用頂けます。



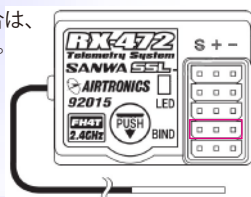
プログラムICの足を何度も曲げたり、戻したりすると折れる事がありますのでご注意下さい。

方向に注意



SANWA[RX-472] をご使用の場合は、CH2 に本ユニットを接続して下さい。

VORTEX など SSL に対応したアンプ等は、BATTポ-トに接続して下さい。
その場合は、通常アンプを接続する分岐コネクターは空きの状態になります。



BATT:バッテリー/SSL
CH4:4ch
CH3:3ch
CH2:スロットル/FET.ESC
CH1:ステアリング

【アフターファイヤー動作条件】

プログラムIC「IC-※※T」はTH(スロットル)Hiから一気にニュートラルに入った時だけアフターファイヤーが動作する条件になっています。

よって、TH-Loを認識すると、ニュートラルに戻ってもアフターファイヤーは動作しません。

TH-Hi ... 少しスロットルを握った状態(遅いスピード)

TH-Lo ... 強くスロットルを握った状態(早いスピード)

つまり、Hiからゆっくりニュートラルに戻ってもアフターファイヤーは動作しません。再現できない場合は、Hiまで握ってから指で戻さずに、指を弾く様に放してみてください。

【開発ヒストリー】

開発当初、TH-Lo & Hi からニュートラルに戻ると、アフターファイヤーが動作する仕様でした。

開発を進める中で、よりリアルに再現する為に、現在に至っております。(実車でも遅いスピードでアフターファイヤーは出ないですから)

上記動作条件でも動作しない場合は、プロポのミキシング機能を下記「裏技」ご参照頂の上、設定ください。

<http://www.su-creative.com/discription.html>

【プログラム IC 動作パターン早見表】

オリジナルのパターンでめだっちゃえ!

