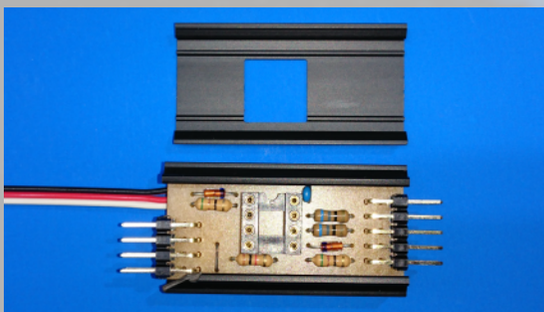


# LEDマルチライトユニット

SU-LED-11 (ノーマルタイプ)  
 SU-LED-11R (リアルタイプ)

- ◆ ヘッドライト：白4灯
- ◆ ブレーキランプ：赤4灯 (スモール⇒ブレーキ)
- ◆ ハザード：黄色4灯 (ニュートラル時)
- ノーマル ◆ アフターファイヤ-： 橙 2 灯 (マフラー)
- リアル ◆ **リアル**アフターファイヤ-： 橙&青 2 灯 (マフラー)
- ◇ 常時電源ポート (6V)  
 (アンダーネオン・ポジション・ドアミラー・等に最適)
- ◇ ハイマウントブレーキランプポート (6V)  
 (スモール無し・ブレーキのみ)

☆小型、軽量、超高輝度LED  
 ☆プロポの操作に連動！  
 ☆進化するライトユニット



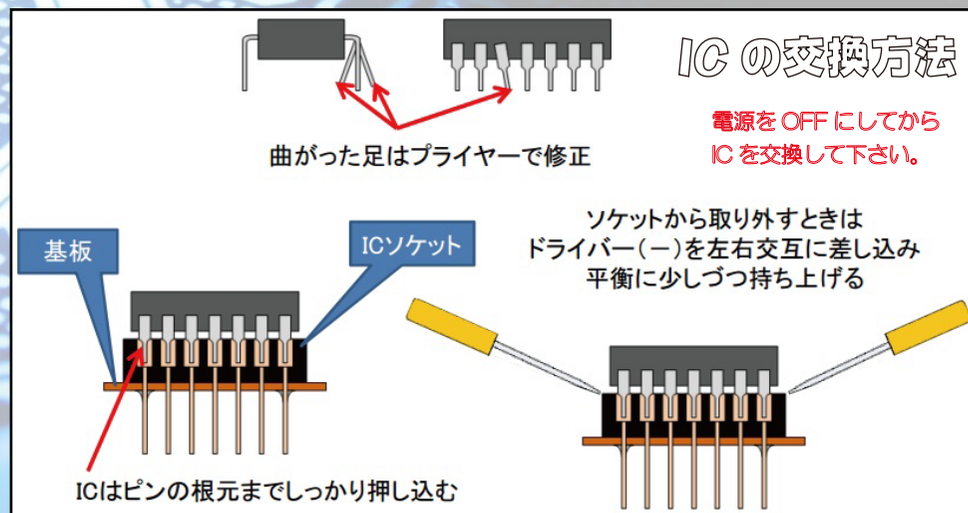
プログラムICを差し替える時はユニット横を押えてカバーを外して下さい。初めてプログラムICを挿入する時はそのまま挿入出来ます。

※ケースから基板を外したり線を切ったり、改造及び故意に破損させた物につきましては修理及び交換をお受けできませんのでご注意下さい。

別売のプログラムICが必要です。

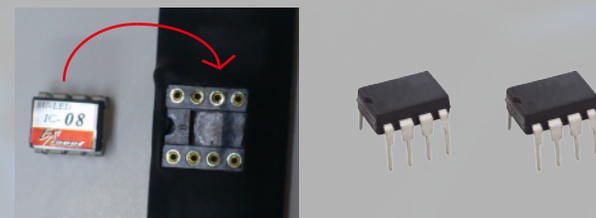
ご購入時は必ず、裏面「プログラムIC 型式早見表」を見て、**ご使用のプロポに合った商品**をお選び下さい。

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。

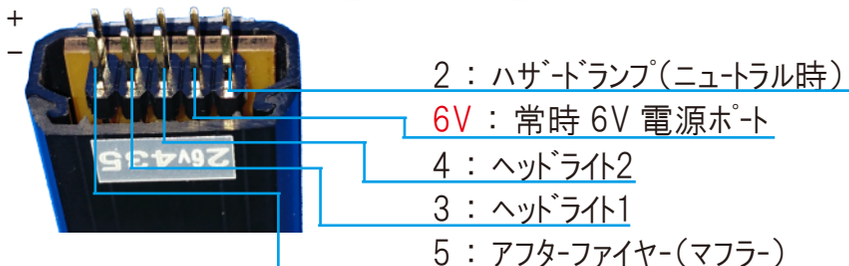


プログラムICの足を何度も曲げたり、戻したりすると折れる事がありますのでご注意下さい。

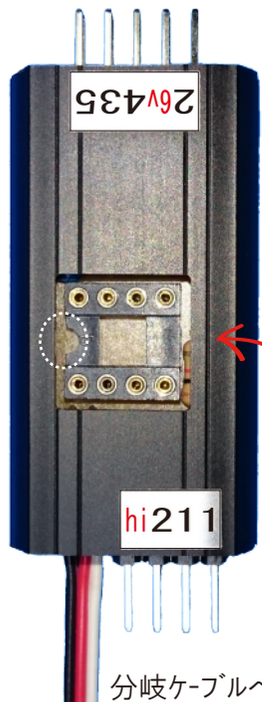
**方向に注意**



## 【配置図】

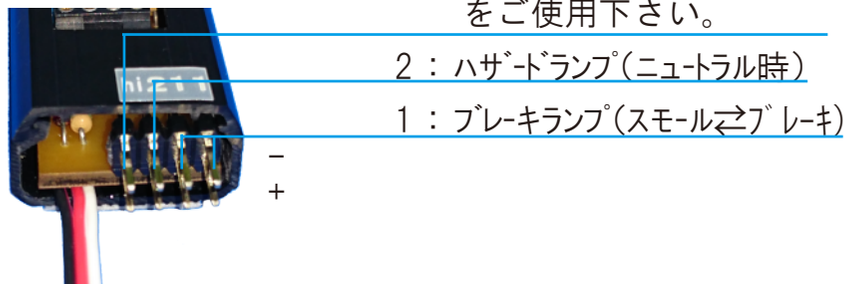


※6V のポートに直接 LED を接続すると LED が破損します。  
 ※6V のポートに LED 等を接続する場合は、別売の増設ポート用ユニット [SU-LEDOP-UNIT] をご使用下さい。



プログラムIC を向きに注意して挿しこみます。

hi : ハイマウントブレーキランプポート (スモール無し・ブレーキのみ)  
 出力 : 6V  
 別売のハイマウントブレーキランプをご使用下さい。



プログラムIC は別売です。

## 【取扱い説明・注意事項】

本商品をお買い上げ頂きまして、誠に有難う御座います。  
 本書を良くお読みにになり、正しくご使用下さい。

・本商品には、別売の「プログラムIC」が必要になります。

↓プログラムICの種類は、下ページをご覧ください

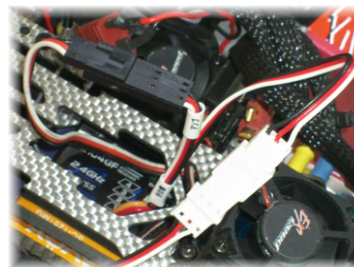
<http://www.su-creative.com/docments/iccelect.png>

・IC を変更する事で、様々な動作パターンに変更出来ます。

・プロポを変更された際も、IC の変更にて対応可能です。

・各作業は、電源をOFFにして、配色・方向にご注意下さい。

・アンプと受信機の間に分岐ケーブルを接続します。



### 【分岐ケーブル】



・受信機によってはコネクタを削る

・プロポのスロットル設定には、ノーマルとリーバースの設定がございますので、ご使用の設定をご確認下さい。

・プロポによっては、ニュートラル位置が異なる場合がございますので、プロポのトリム調整で、ハザードが点滅する位置にニュートラルを調整して下さい。

・ロック付コネクタは、ボディの脱着時にご利用下さい。

・ボディ変更の際は、別売の「替え玉」をご使用頂けますと、ユニット本体は、そのままご使用頂けます。

・本商品の分解・改造は、故障や事故の原因となりますので、絶対にしないで下さい。

↓上記で動作しない場合は、下ページをご覧ください。

<http://www.su-creative.com/docments/icpatern.pdf>