

■SANWA [MT-44] でLEDマルチライトユニットを使用する方法



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

↓ SSR対応プログラムIC

SU-LED IC-08T482, SU-LED IC-09T482, SU-LED IC-11T482, SU-LED IC-12T482

SU-LED IC-13T482, SU-LED IC-08t482, SU-LED IC-09t482, SU-LED IC-11t482, SU-LED IC-12t482

↓ SSL対応プログラムIC

SU-LED IC-M08T, SU-LED IC-M09T, SU-LED IC-M11T, SU-LED IC-M12T, SU-LED IC-M08t

SU-LED IC-M09t, SU-LED IC-M11t, SU-LED IC-M12t

SSR対応の「RX-481」「RX-471」を使用する場合は、通常の使い方で対応出来ます。(CH2:スロットル・ESC)

トリムを使って走行する為に、マルチライトユニットのニュートラルが拾えない場合は、CH3orCH4ミキシング設定してください。

<http://www.su-creative.com/documents/Multi%20Light%20Unit%20Instruction%20Manual.pdf>

SSL対応の「RX-482」「RX-472」でESCを使用する場合は、通常の使い方で対応出来ます。(CH2:スロットル・ESC)

VORTEXなどのSSL対応ESCは、ESCをBATTポートに、LEDマルチライトユニットをCH2に接続してください。

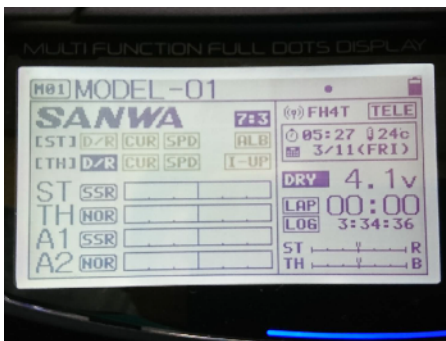
トリムを使って走行する為に、マルチライトユニットのニュートラルが拾えない場合は、CH3orCH4ミキシング設定してください。

LEDマルチライトユニットは、SSRにて使用してください。

■ミキシングの設定方法

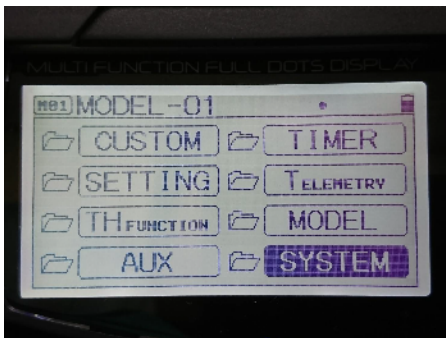
↓(別売)LEDマルチライトユニット用 ミキシングケーブル

<http://www.su-creative.com/shop/html/products/detail/248>

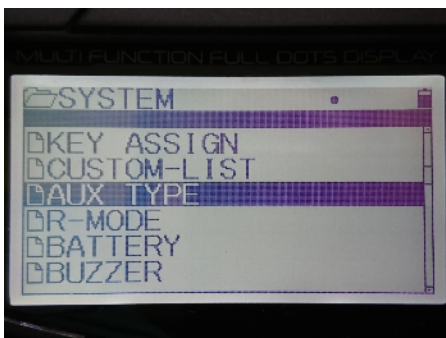


まずは、AUXにミキシングの設定を行います。

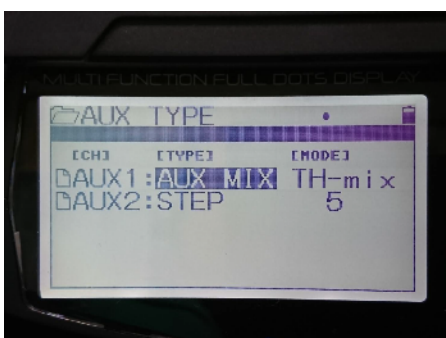
◆ MT-44の取扱説明書P35を参照



SYSTEMに入ります。



AUX TYPEに入ります。



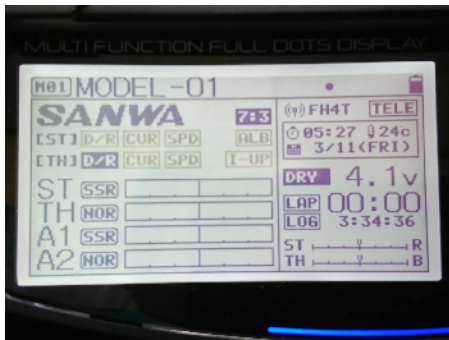
TYPEをAUX MIXに設定

AUX1 → CH3

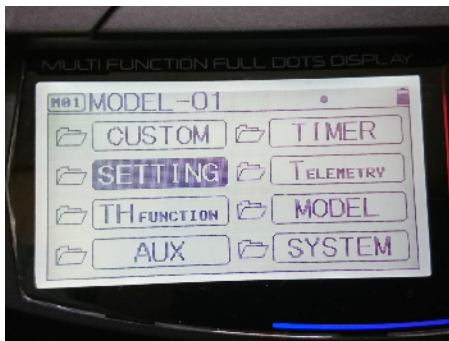
AUX2 → CH4

MODEをTH-mixに設定

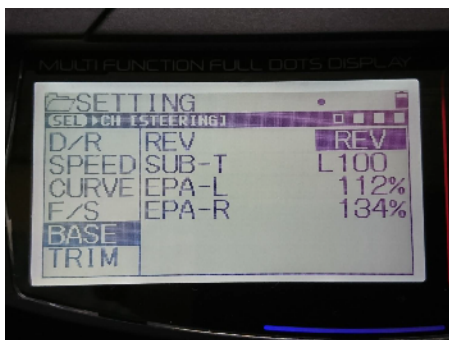
設定が終わったら、メイン画面に戻る



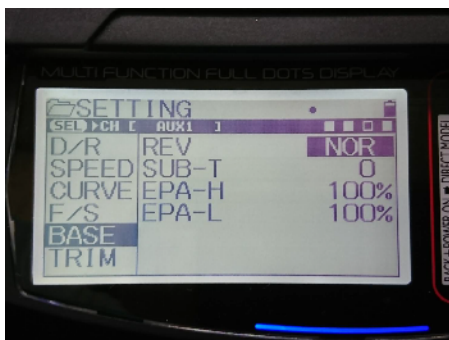
もし、設定後にLEDマルチライトユニットがニュートラルを拾えない時は、サブトリムの設定を行って下さい。
 ◆ MT-44の取扱説明書P26を参照



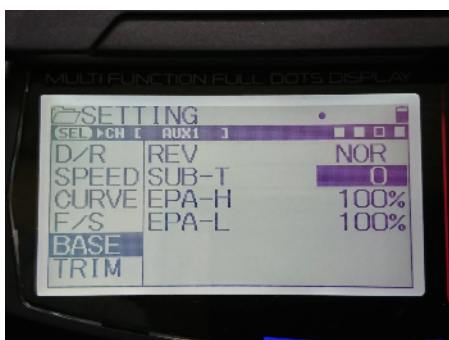
SETTINGに入ります。



BASEに入ります。

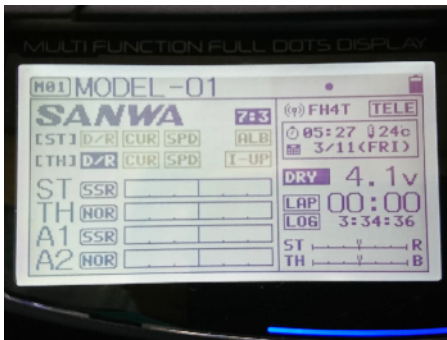


SELECTボタンで、CHをAUX1にします。
 (ここでは、CH3を選択しています)

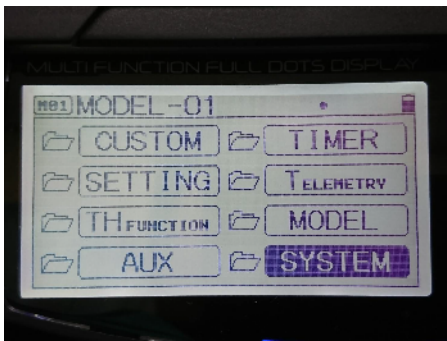


SUB-Tの数値を変更して、LEDマルチライトユニットのハザード(黄色)が点滅する位置に設定して下さい。

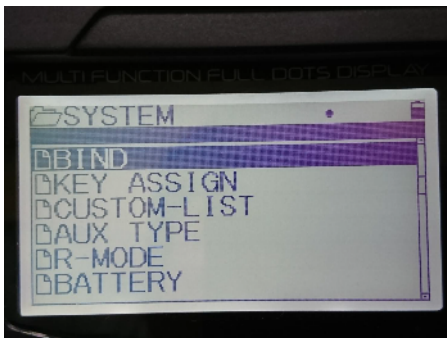
以上で、設定は終了です。
 メイン画面に戻してご使用下さい。



最後にBINDの設定を行います。
 ◆ MT-44の取扱説明書P49を参照



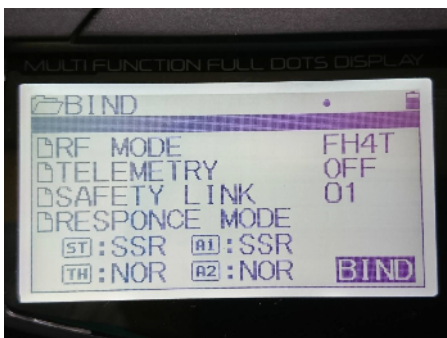
SYSTEMに入ります。



BINDに入ります。



A1をSSRモードに設定します。
 (ここでは、CH3を選択しています)



画面は、変わっていますが、下記を動作をしないとBINDは完了しません。

◆ MT-44の取扱説明書P50を参照