


サプライズ・セッティングカード 説明書

この度は、OPTION No. 1 製品をお買上げいただきまして、誠に有難うございます。



The image shows a blue and yellow ESC (Electronic Speed Controller) setting card. It features several rows of potentiometers and buttons. The top row is labeled 'Reverse' with settings 'Off', 'Lo', 'Mi', 'Hi'. The second row is 'Start Power' with 'Std', 'Lo', 'Mi', 'Hi'. The third row is 'Drag Brake' with 'Off', 'Lo', 'Mi', 'Hi'. The fourth row is 'Battery' with 'NiMH', 'NiCd', 'Lipo 7.4', 'Lipo 11.1'. At the bottom, there are 'Setting' buttons for 'Auto' and 'Manual', and a red 'Enter' button.

アンプのコネクター差込口
黒と白のマーキングにあわせてコネクターを差し込んでください。

Reverse
バックの有無と出力の設定

Start Power
スタート時のダッシュ力の設定

Drag Brake
ドラッグブレーキの設定

Battery
使用バッテリーの種類により、カット電圧が変化します。(バッテリー過放電保護機能)
● NiCd、NiMH → 約 5.4V
● Lipo7.4V → 約 6V
● Lipo11.1V → 約 9V
サプライズシリーズは、11.1V の Lipo は使用できません。7.4V までとなります。

Setting
Manual→手動でアンプのニュートラルとハイポイントを設定するモードですが、基本的にこのモードでの調整は行いませんので Auto のままでご使用下さい。

Enter ボタン
アンプのセッティングデータを転送するボタンです。

操作手順

1. アンプのスイッチをOFFにします。
2. 受信機からアンプのコネクターを外し、セッティングカード上部のコネクター差込口にアンプのコネクター差し込みます。
3. 走行用バッテリーをアンプに接続します。
4. アンプのスイッチを入れます。電源がONになるとセッティングカードのLEDが順次点灯し、その後モーターから、ピロリ、ピ・ピ・ピ・ピ・ピ音となり現在のアンプの設定が表示されます。
5. LED右の黒いボタンで、それぞれの項目をセッティングし、一番下の赤いEnter ボタンを押してデータをアンプに転送します。
6. アンプのスイッチをOFFにして、コネクターを受信機に戻します。

保障規定

本製品を使用してのいかなる損害に関しても保障はいたしかねます。

製品の保証は、ご購入後一週間以内の初期不良のみとなります。

いかなる破損の場合でも、商品の適価（送料別途）にて、新品交換いたします。（生産中止の場合は同等品と交換）

OPTION No. 1

TEL 073-444-2409

〒641-0036 和歌山市西浜 1660-234