

ORCA プログラミング・カード 説明書

操作手順

1. プログラミングカードのスイッチ 1 ~ 8 を使用状況にあわせて選択してください。
2. スピードコントローラー（以下ESCと略）に走行用バッテリーを接続してください。
3. ESCのBECコード（3ピンコネクター）をプログラミングカードに接続してください。
コネクターには表裏があります。カードの上から見て黒、赤、白の面で差し込んでください。
* 接続をまちがえるとデータが送信されません。
4. ESCのスイッチをONにして、プログラミングカードのSENDスイッチを押します。
その後、ピープ音が鳴れば、セッティングデータの転送が完了です。

ESCのBECコード(3ピンコネクター)を上から、黒・赤・白の面でカードに接続してください。



各種スイッチの説明

SWITCH1,2

Forward > Brake Mode : 前進とブレーキのみのモードです。

Forward > Brake > Reverse Mode : 前進 ブレーキ バックのモードです。

Forward > Reverse Mode : 前進 後進のモードです。*時間差なしにバックに入ります。

Forward > Hold > Reverse Mode : 前進 ブレーキ ニュートラルの位置で1秒遅れてバックに入るモードです。

SWITCH3

REV POWER HALF : バックの出力が50%

REV POWER FULL : バックの出力が全開

SWITCH4

LV CUTOFF LI-XX : リチウムイオン、リチウムポリマー・バッテリー使用時に電圧が低下すると、スロットルカットオフしてバッテリーを保護するモード

LV CUTOFF NI-XX : ニッカド、ニッケル水素・バッテリー使用時に電圧が低下すると、スロットルカットオフしてバッテリーを保護するモード

SWITCH5

FAST START : クイックスタートモード。スタートダッシュに威力を発揮。

NORMAL START : 通常のスタートモード。滑りやすい路面でスムーズにスタートできます。

SWITCH6

TIMING NORMAL : スロットルの反応が、穏やかになります。

TIMING HIGH : スロットルの反応が、シャープになります。

SWITCH7,8

DRAG BRAKE OFF : ドラッグブレーキ解除

DRAG BRAKE 10% : ドラッグブレーキ10%モード

DRAG BRAKE 20% : ドラッグブレーキ20%モード

DRAG BRAKE 30% : ドラッグブレーキ30%モード

* ドラッグブレーキ スロットルをニュートラルに戻すとブレーキが効く状態。

警告

このプログラミングカードはORCA BRUSHLESS ESC専用です。他のESCとの互換性はございません。

保障規定

本製品を使用している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）