

Carisma2. 4Ghz 受信機 MRX2800 ・ ESC 簡易説明書

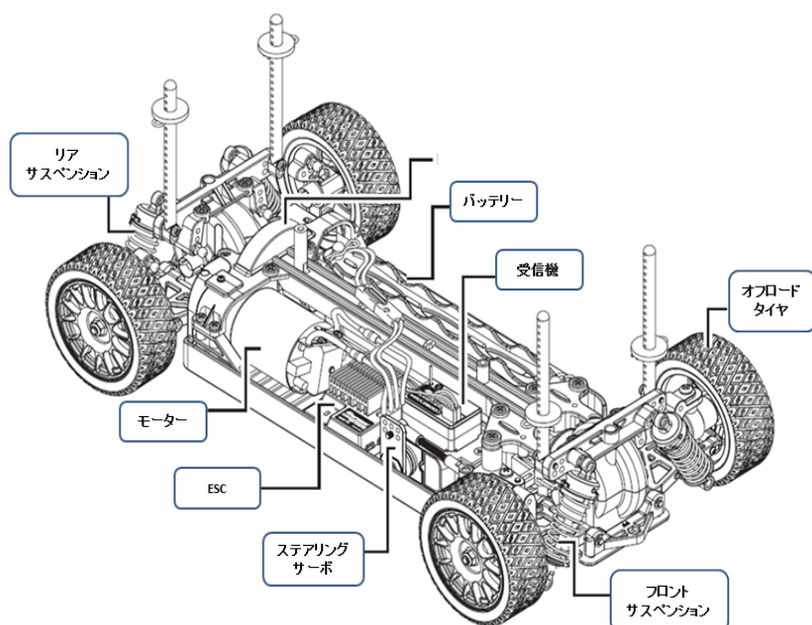
この度は Carisma 社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

ラジコン製品は取扱いを誤ると自分、及び他人に危害を及ぼす可能性がある事を忘れずに最大限の注意を払い、走行をお楽しみください。また必ずラジコン保険に加入して万一の事故に備えてください。

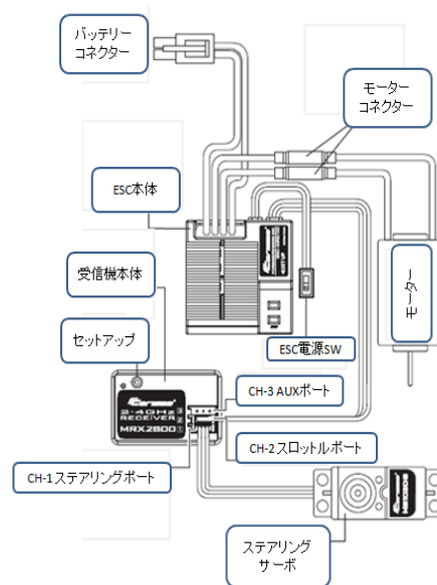
※本製品は各 Carisma 各車体での使用を前提としています。他社製品との組み合わせでのご使用につきましては動作を保証するものではありません。予めご了承ください。

車体構成図

※車種により異なります。



ESC・受信機構成図



工場出荷時に各部の調整が行われておりますが走行前に必ず微調整を行ってください。

各電源（送信機・車体）の SW を ON/OFF するには以下の手順にて行ってください。

●SW を ON にして走行させる場合

送信機の電源を入れてから車体の電源を入れます。

●走行を終えて SW を OFF にする場合

車体の電源を切ってから送信機の電源を切ります。

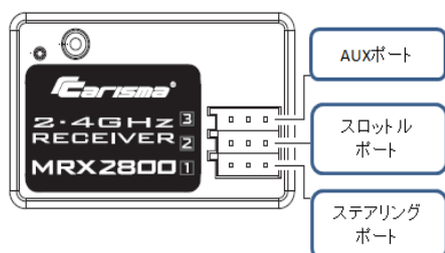
本製品の使用時の注意点

- ・受信機の差し込み部内の金属ピンを曲げないでください。
- ・アンテナケーブルをカットしないでください。
- ・アッパーデッキにアンテナを取り付けます。
- ・受信機へのノイズを避けるためモーター、ESC からのケーブルはできる限りアンテナから離してください。
- ・走行時の振動が激しい場合は振動の影響を避けるために、ウレタン素材などで受信機を包みます。

送信機とのペアリングについて

※工場出荷時にペアリング調整が行われております。必要時のみ作業を行ってください。

受信機詳細図

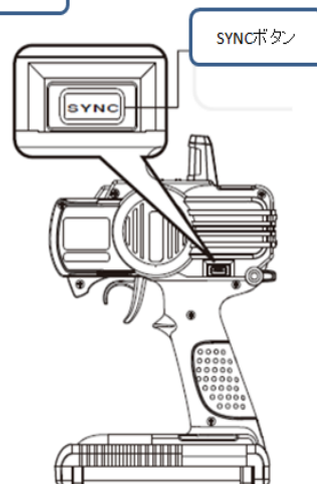


受信機【上部】



受信機【側面】

送信機【背面】



ペアリング手順について

1 送信機と受信機の電源が OFF になっていることを確認してください。

※受信機 2CH に ESC からのコネクターを差し込みます。

2 受信機のセットアップボタンを押したまま受信機（車体 ESC）の電源を ON にします

3 緑の LED が点灯したらセットアップボタンを離します。この時点で点滅になります。

4 セットアップボタンを押すことでフレームレートを選択します。

緑 LED が速い点滅=デジタルサーボ用 高フレームレート (7ms) ※標準出荷時

緑 LED が遅い点滅=アナログサーボ用 低フレームレート (15ms)

※デジタルサーボモードでアナログサーボを接続すると破損する恐れがあります。ご注意ください。

5 送信機のステアリングホイールとスロットルトリガーの中立位置で SYNC ボタンを押しながら送信機の電源を ON にしてください

6 送信機と受信機の緑 LED が点灯に変わるとペアリングが完了となります。(送受信機の電源を入れ直してください。)

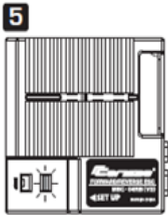
ESC のセットアップについて

スペック 対応バッテリーNiMh 動作電圧 6セル 7.2V 対応モーターターン数 15T まで

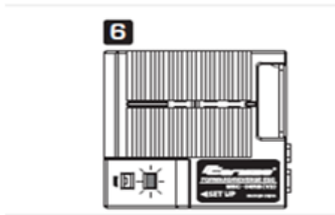
※工場出荷時にセットアップ調整が行われておりトリム調整の範囲で修正出来ない場合に行います。

セットアップ時、車体が動作しない様モーターの配線+・-どちらかを外します

- 1 送信機・受信機の電源を OFF にします。車体にバッテリーを接続します。
- 2 送信機のスロットルトリムをニュートラル（中立）に合わせます。
- 3 送信機の電源を ON にします。
- 4 ESC の電源を ON にします。
- 5 ESC のセットアップボタンを押します。（赤・緑 LED 点灯）



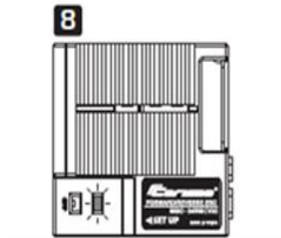
- 6 スロットルトリガーを前進側最大にしたまま ESC のセットアップボタンを押します。
(LED 緑点灯)



- 7 スロットルトリガーを後進側最大にしたまま ESC のセットアップボタンを押します。
(LED 赤点灯)



- 8 スロットルトリガーを中立にしたまま ESC のセットアップボタンを押します。
(LED 緑点灯)



※5・6・7・8の作業手順は素早く行います。