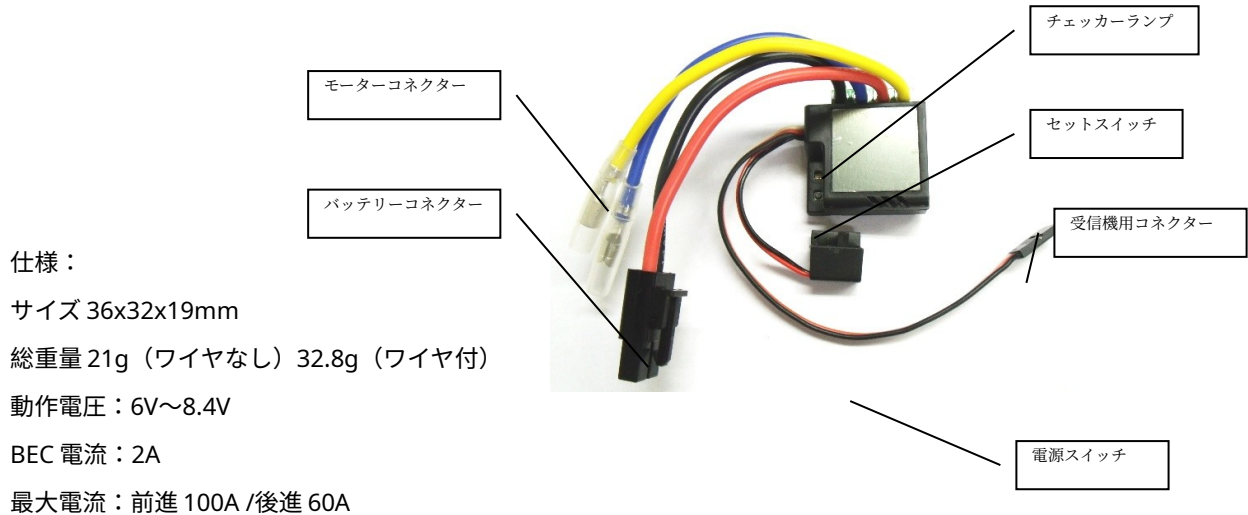


インフィニティ Digi クローラー V 2 取扱説明書



特徴

- ニュートラル/前進/後進(バック)の設定が必要のないオートセットアップ機能
- ニッケル水素バッテリー、リチウムバッテリーモード切替

使用方法

＊フタバ製の送信機を使用する場合は、スロットルをリバースにして、ご使用ください。

1.受信機にスピードコントローラーを挿します。

スピードコントローラーに、モーター、バッテリーを接続します。

フタバ製及び KO 製の受信機コネクタをサンワ製受信機に使用する際、信号線の向きに注意して下さい。
送信機と受信機はバインド(マッチング)を完了させておいて下さい。

バッテリーは指定の電圧（6V～8.4V）で使用して下さい。

2.送信機の電源を入れます。(この時、スロットルトリムは中立にしておいて下さい。)

スピードコントローラーの電源を入れます。

LED が 1 回点滅と同時に、ピーブ音が鳴ります。

スピードコントローラーの電源を入れた時 LED が

1 回点滅→ニッケル水素モード、

2 回点滅→リチウムバッテリーモードとなります。

スピードコントローラーの設定が出来ない時は、送信機のスロットルトリムがずれている可能性があります。
その場合、送信機のスロットルトリムを中立にして下さい。

3.送信機の電源が入っていない状態で、スピードコントローラーの電源を入れると、

ピーブ音が鳴り作動させる事が出来ません。

送信機の電源が入ったのを確認してから、スピードコントローラーの電源を入れて下さい。

ニッケル水素バッテリー、リチウムバッテリー切り替え方法

送信機の電源を入れます。

スピードコントローラーのSET ボタンを押しながら、スピードコントローラーの電源を入れます。

スピードコントローラーのLED が点滅し、ビープ音が鳴り設定が完了します。

LED が1回点滅→ニッケル水素バッテリーモード

LED が2回点滅→リチウムバッテリーモード

*初期設定は、ニッケル水素バッテリーモードになっています。

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2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