1/24 RTRクローラー 取扱い説明書



この度は、本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。 本製品は玩具ではなく、本格ホビーラジョンです。正しく使用するために、本説明書を 必ずお読みの上、注意事項を遵守してご使用ください。

主な仕様

- ●完成済レディー・トゥ・ラン
- ●完成済ポリカーボネート製ボディ
- ●2. 4GHzラジオシステム
- ●本格4リンクサスペンション
- ●前後リジッドアクスル
- ●オールラウンドパターンタイヤ
- ●ハイトルクステアリングサーボ
- ●センターシャフトドライブトレイン
- ●ATV (デュアルレート) 調整機能付送信機











使用の前に

本品はホビーラジコンです。使用方法を誤ると、ケガや事故の原因となりますので、必ず使用前に本説明書をよくお読み 下さい。また、本品は玩具ラジコンとは異なり、定期的なメンテナンス等が必要となりますので状態に合わせてメンテナ ンスを行ってください。メンテナンスにより、性能を維持することができます。不明な点は、お買い上げの販売店様、も しくは弊社までお問合せ下さい。

注意事項

- ・小さなお子様に操作させる場合は、保護者の監督のもと行って下さい。
- ・走行の禁止されている場所、侵入が禁止されている場所などでは走行しないで下さい。
- ・道路など、車や人、自転車が走行する場所で走行させないで下さい。
- 本品を濡らさないで下さい。
- ・温度の高くなる場所、湿気の多い場所に保管しないで下さい。
- ・付属のバッテリーは本紙裏面に記載しているように正しく使用して下さい。
- ・回転部分に髪などが巻き込まれないように注意して下さい。
- 有機溶剤などを本品に使用しないで下さい。
- ・送信機、ESCモジュール、バッテリーなどを分解しないで下さい。
- ・電池、バッテリーをショートさせないで下さい。
- ・車体に過負荷を与え続けないで下さい。

使用方法

- 1. 送信機に付属の乾電池をセットします。
- 2.車体にマジックテープで固定されたボディーを外します。ボディの側面片側だけを持ち上げると取り外しやすいです。
- 3. 付属のニッケル水素バッテリーを専用USB充電器で1~2時間充電します。車体後部のバッテリーカバーを外してバッテ リーをセットしESCのBECコネクターに接続してバッテリーカバーを閉じます。
- 4 ボディを重体に取り付けます。
- 5. 先に送信機のスイッチを入れ、続いて、ESCモジュールのスイッチを入れます。
- 6. 走行後は、ESCモジュールのスイッチを先に切り、最後に送信機のスイッチを切ります。
- 7. 保管の際は、走行用バッテリーのコネクターをESCモジュールから外します。

本品の内容

7. 2V 130mA

ニッケル水素バッテリー

お問合せ・修理等は下記メールアドレスへ

輸入発売元:アスカクリエート

info@asukacreate.com www.asukacreate.com

付属ニッケル水素バッテリー

専用USB充電器

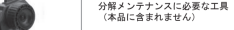














ラジオペンチ



単3乾電池 4本

マイクロドライバー (+) 及び、4.5mmソケットレンチなど

CTX-2000 2.4GHz FHSS 送信機 ARC-2000 RX/ESCモジュール取扱説明書

本品のご使用の前によくお読みください。

機能

ステアリングホイル:車の進行方向、右、左を操作します。

スロットルトリガー:前進、後進、停止を操作します。

ON/OFFスイッチ:送信機の電源スイッチ。

SW1ボタン: 受信機とのバインドに使用します。 (通常は使用しません) LED: 電源ON時に点灯します。

ステアリングトリム:ステアリングニュートラル位置を調整します。

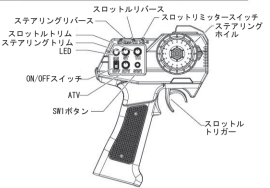
ATV: 最大ステアリング舵角を調整します。

スロットルトリム:スロットルのニュートラル位置を調整します。

ステアリングリバース:ステアリング操作時の向きを反転させます。 スロットルリバース:スロットル操作時の向きを反転させます。

スロットルリミッタースイッチ:最大速度を制限します。

※1が最も遅く、3が最も速くなります。



電池の入れかた

1. 親指の腹部分で送信機底の カバーのツメを押さえて開けます。(手のツメで開けると ケガをする場合があります)

2. 送信機のグリップ部分に記 載された電池の向きに合わせ て、付属の単3乾電池をセッ トレます。



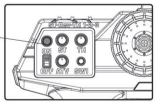
電池を分解したり、火の中への投入、 薬品の中への投入はしないで下さい。 事故の原因となる場合があります。

乾電池を廃棄する場合は、お住まいの 地域の条例に従い、正しく廃棄して下

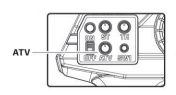
LED表示

■ 点灯:電池残量が 十分な状態です。

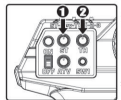
点滅:電池残量が 少ない状態です。 使用をやめ、すみ やかに電池を新し いものに交換して 下さい。



ステアリングホイル操作に対するサーボの最大舵角量を調整します。 右に回すと最大舵角量が大きくなり、左に回すと小さくなります。



走行前のチェック



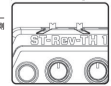
ステアリングトリム:メモリが真上の状 スティリングトリム・メモリか具上の状態にしておきます。走行時、車が左右どちらかへ行く場合、このつまみでニュートラル位置を補正してください。 スロットルトリム:メモリが真上の状態 にしておきます。スロットルのニュート ラルがずれた場合、このつまみで補正し

送信機のスイッチをONにしてLEDが点灯 しない場合は、セットした乾電池の向き を再度確認してください。

リバーススイッチ

ステアリングリバース:通常、ステアリングホイルを右に回すと、車側の タイヤも右に切れますが、リバーススイッチにより、操作に対する応答を 逆にすることができます。

スロットルリバース: ステアリングリバー スと同様に、スロットル操作に対する車側 の応答を通常とは逆にします。



スロットルリミッタースイッチ

スライドスイッチにより、前進側の最大速度を 変更できます。

> 2. 中間 3. 速い

付属ニッケル水素バッテリと専用USB充電器について



サーボ

0

 $\{-+s\}$

[+-1]

ON/OFFスイッチ

ーボ接続スロット

拡張用5V出力

モーター接続スロット

LED

同期キ

アンテナワイヤー

ARC-2000

オプションLED用

専用USB充電器

この充電器は付属のニッケル水素パッテリー専用充電器です。他のパッテリー、Lipoパッテリーなどとは絶対に接続しないで下さい。本品の故障、パッテリーの破裂・発火の恐れがあり、 大変危険です。

本充電器と付属のニッケル水素バッテリーを接続すると、赤色 LEDが点灯します。USBコネクターをUSB電源供給続口へ接続する と、最大100mAで充電されます。充電時間は1~2時間です。 こ、取入100IIIAで元电されます。元电时間は1~2時間です。 充電後は電源機とニッケル水素バッテリーを必ず外し、充電器 も電源供給口から外してください。それぞれを接続したままま 時間放置しないでください。充電中、充電完了時にはニッケル 水素バッテリーは幾分暖かくなっていますが、これは正常です。

た。 バッテリー残量がある状態で充電をすると、充電完了までの 時間は短くなります。ただし、これを繰り返すとバッテリー のメモリー効果により、実際に使用できる電気容量が少なく なることがあります。

小さいお子様などが使用される場合は、必ず保護者の監督のもと使用してください。 充電したまま、放置しないようにしてください。長時間放置すると、予期せぬ発火や故障の原因となることがあります。 充電が完了しても、LEDは消灯しません。充電開始から2時間程度接過したら、必ず電源から充電器を外し、ニッケル水 素バッテリーを充電器から取り外してください。

₩

ARC-2000: RX/FSCモジュール

CTX-2000送信機との同期方法

1. 送信機の電源は切っておきます 2. ARC-2000の同期キーを押した状態で、ARC-2000のスイッチを

ONにします。ARC-2000のLEDがゆっくり点滅します。 3. CTX-2000送信機のSW1ボタンを押した状態でCTX-2000送信機 のスイッチをONにします。CTX-2000送信機のLEDが点滅します。

4. ARX-2000のLEDが点灯に変わると同期が正常に完了しています。 5. ARC-2000のLED点滅が停止した場合は、同期に失敗した状態ののため、送信機との距離を近づけもう一度始めから行ってくだ

LEDステータス

1. CTX-2000送信機からの信号を受信していると、ARC-2000のLEDは 点灯します。 (ニッケル水素バッテリ使用時。Lipoバッテリー 使用時はLEDが点滅します。)

※バッテリータイプは下記手順4に記載しています。

※パッケッティフは下記・明41に記載しています。) 2. CTX-2000の上目が3分間失うと、ARC-2000のLEDが消灯 します。またLEDが2回点滅し、ステアリングサーボが1回動き ます。※これは車の電源を切ることを視覚的に促す機能です。 3. フルスロットルで長時間走行すると、モーターが高温になることがあります。一定の温度を超えるとARC-2000の保護機能により、 19年が低ます。大きなサービーにより、

温度が低下するまで走行ができなくなります。温度が低下するま で、LEDが早い6回点滅を繰り返します。

4. ARC-2000の電源バッテリー種類の設定方法。 CTX-2000送信機のスイッチをONにした状態で、ARC-2000のスイッ チをONにします。送信機のスロットルは操作しないでください。 次に、ARC-2000の同期キーを5秒以上押します。現在設定されて いるバッテリーの種類設定が次のバッテリー種類に切り替わりま す。同時にLEDの点灯表示も切り替わります。

LEDによるバッテリー種別表示 点灯:ニッケル水素 点滅:Lipo

注意: Carismaより本品用のLipoバッテリーは発売されておりませ ん。(2020年10月末現在)。通常の使用では、付属のニッケルル未素パッテリーをご使用下さい。Lipoパッテリーは充電方法、使用方法を誤ると、発火、火災の恐れが大きなパッテリーです。Lipo 用力法を読ると、光火、火火の芯れか入さなパッティーとす。ipp パッテリーを使用する際は、自己の責任のもとLippのパッテリー専用 充電器を使用して安全に留意してご使用ください。Lippのパッテリー 使用におけるいかなる事案に対して、弊社はその責を負いかねます。





www.asukacreate.com 202010