この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に遊んでください。 お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管してください。

# ラジオコントロールカー **バクソーハー(爆走覇)EVOシリーズ**

対象年齢 6 才以上

! 本書の説明・注意事項を守らずに発生した故障や破損は有料修理となります!

#### ⚠ 警告(けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。



●小部島があります。 誤飲・窒息の危険がありますので、3寸未満のお子様には絶対に与えないでく

●ボディを固定しているピンは、機能上炎っていますので危険です。



※ここに崇した経意事項は製品を整全にお使いいただき、ご自身や他の人々への危害や損害を未然に 防止するためのものです。安全に関する重要な内容ですので、必ずやってください。

⚠ 注意(ちゅうい)

《光電式電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・流もれなどの危険があります。  $\mathring{\Gamma}$ 記に注意してください。》

● 充電の方法については、充電器本体の説明を絶対に等ってください。 ●指定の電池以外を使用しないでください。

● + - (プラスマイナス)を正しくセットしてください。
● 遊んだ後は必ず本体とコントローラーの電源スイッチを ÖFF にして、電池をはずしてください。
● ショートさせると大電流が流れ、危険です。絶対にさけてください。



●電池が水にぬれたらすぐに使用をやめてください。ショートの原因になります。
●水や火の中に入れたり、分解、ハンダ付けは絶対にしないでください。
●火の近く、高温、多湿の場所での使用、充電、保管はしないでください。
●廃棄するときは、自治体の廃棄物処理の指示に従ってください。



《電池を誤使用すると発熱・微裂・流もれなどの恐れがあります。不能に発急してください。》

● 古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池をまぜて使わないでください。

●共一(プラスマイナス)を置しくセットしてください。

● 遊んだ後は必ず本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にして、電池をはずしてください。
● ショートさせたり、充電、分解、加熱、火の中にいれないでください。
● 方一、電池からもれた液が自に入ったときは、すぐに大量の氷で洗い、医師に相談してください。
皮 込 や 脱に付いたときは水で洗ってください。
● 廃棄するとは、自治体の廃棄物処理の指示に従ってください。

《恵わぬ事故、ケガの原因になります。芥ඞに注意してください。》

●道路や人ごみでは危険ですので遊ばないでください。 量外では安全な場所を選んで遊んでください。 ●アンテナを人の顔に向けないでください。 恵わぬ事故やケガをするおそれがあります。

●屋外で遊んでいて雷が鳴り出したら、すぐに使用を中止してください。落雷の原因になります。 ●ぶつけたり、ふりまわすなど乱暴な扱いをしないでください。

●屋内で走行させる場合は、ガラスや家真などの破損に注意してください。

●車輪に指や髪の毛や衣服などを巻き込まれないように注意してください。 ●ラジオコントロールカー以外の角途では使用しないでください。

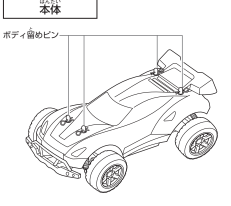
### 遊ぶときの約束

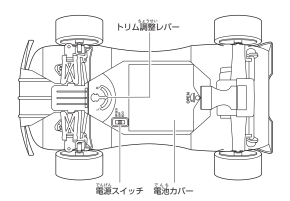
●本製品は精密電子回路や多数のパーツを使用しています。分解や改造をしないでください。
●水たまりや砂の上では遊ばないでください。精密電子回路の故障の原因となります。
●ストーブの近くなど火気のある温度の高いところには置かないでください。
●カーペットや砂場、ぬかるみ等、軽快に走らない場所では使用しないでください。

### バクソーハー EVOシリーズ

# セット内容と各部説明

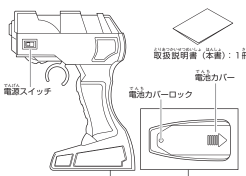
※実際の商品とイラストは多少異なります。





# コントローラー





# 仕様

■対象年齢:6歳以上

■使用周波数帯:2.4GHz

※日本の電波法に従う技術基準適合証明を取得しています。 ■操作可能距離: 約 20m

\*\*アルカリ乾電池、または $\mathring{\Psi}$ 3形充電式電池をご使用ください。

■連続走行時間(電池寿命):スピードモードの場合:約45分

※本体の電池が消耗すると、前後進中の右左折動作に異常が生じ

エコモードの場合 :約75分

(新品アルカリ乾電池使用時)

■使用電池:単3形電池×4本(別売り)

ます。新しい電池と交換してください。

マンガン電池は使用できません。

コントローラー

■使用電池: 単3形電池×2 本 (別売り)

■複数同時走行可能: 最大8台同時走行可能

※アルカリ乾電池、または単3形充電式電池をご使用ください。 マンガン電池は使用できません。

■フルアクション:前進・後進・右折・左折・ストップ

※操作可能距離は自安です。使用環境等によって異なります。

■連続使用時間(電池寿命):約8時間

(新品アルカリ乾電池使用時) ※コントローラー用電池が消耗すると、パワーランプ(赤)が 消灯して本体を操作できなくなります。新しい電池に交換して

※ 連続走行時間、連続使用時間は目安です。 使用環境、電池メーカー、 操作方法等によって異なります。

バクソーハー EVOシリーズ

#### 使用周波数帯 2.4GHz について

|本製品の使用高級数帯は 2.4GHz です。この周波数帯はラジオコントロール(輩、飛行機、ボートなど)以外でも下記の ような機器で使用されています。

電子レンジ ・無線 LAN ・ゲーム機や携帯電話の Bluetooth など

他のラジオコントロールや機器によって 2.4GHz 帯域が使用されていると、周囲に同帯域のノイズが発生している場合が あります。事前に製品のペアリングが正常にできる事を確認し、他の機器への影響に注意してください。

### 電波法、2.4GHz の技術基準適合証明について

日本国内では、技術基準適合証明試験を受け、認証番号を記載した技術基準適合証明ラベルが貼られている製品が使用でき ます。本製品は技術基準適合証明を取得し、技ででしています。技術基準適合証明ラベルを剥がしたり活さないでください。海外からの輸入品等、技術基準適合証明ラベルが貼られていない製品を日本国内で使用すると電波法違反にな る場合があります。また、技適マークが付いている無線機を改造すると技術基準適合証明の効力を失い、技適マークが付い ていない無線機と筒じ扱いになります。本製品を絶対に改造しないでください。

#### 電池について

●遊んだあとば必ず茶茶とコントローラーの竜源スイッチを Ōrf にしてください。竜源スイッチを Ōrf にし∷れると電気 

●「時間をおいて動かすと歩し動くが、すぐ止まってしまう。」これは電池を発ませることにより、一時的に電池が直復する ためです。全部新しい電池に交換してください。

### デジタルプロポーショナル方式について

紫製品の前後進には、デジタルプロポーショナル芳式を採用しています。 スロットルトリガー操作時に微調整が可能で、ロー スピードからハイスピード走行へ繊細で柔軟なコントロールが可能です。

# こんな場所で遊ぼう!

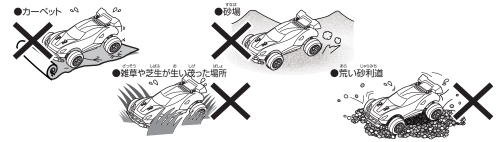
●アスファルトの路前 ●凸凹の少ない土の路前

●大きな岩などのない露着

※防水仕様ではありません。 ぬかるみ・濡れた路面での走行はできません。

# 安全装置について

本製品は、本体の故障・電池の発熱を防ぐ安全装置を内蔵しています。<u>新品の電池を使用しても、動作が遅くなったり停止</u> することがあります。 下記のイラストのような場所を注行したとき、 党全装置が働くことがあります。



### 安全装置が働いたときは

15 分以上休憩して本体と電池の熱を冷ましてください。熱が冷めると安全装置が解除され、走行機能が回復します。頻繁 に安全装置が働くときは走行する場所を変えてください。

熱を冷ますときは氷をかけたり、氷の中に入れないでください。白陰などの涼しい場所に放置して冷ま してください。

バクソーハー EVOシリーズ

# 本体に電池をセットする

① 本体裏面の電源スイッ チが OFF になっている ことを確認します。

のネジを、プラスドラ

イバーでゆるめて電池

カバーを外します。



- (プラス マイナス) がイラストと同じにな るように芷しくセット します。



(4) 電池カバーを取り付け、 プラスドライバーでネ ジをしめます。

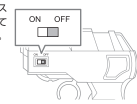
※本体用電池が消耗すると、 前後進しますが右左折しに くくなります。すべて新しい 電池に交換してください。



# コントローラーに電池をセットする

(1) コントローラーの電源ス イッチが OFF になって いることを確認します。

......



: ③ 単3形電池2巻を、+ - (プラスマイナス)が し イラストと簡じになる ように芷しくセットし ※+-(プラスマイナス)をイ

ラストと変にセットすると、 故障の原因となります。

というまで矢印の方向



(2) コントローラー底面の 4 電池カバーを「カチッ」 電池カバーロックを、 発の細いもの(ドライ バーなど)で押しながら スライドさせて電池カ バーを外します。

へ軽く押しながらスラ イドして取り付けます。 ※コントローラーの電池が消耗 すると、パワーランプ(赤) が点滅します。新しい電池に 交換してください。

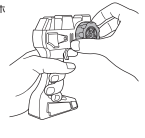


# コントローラーの持ち方

1 左手でグリップをにぎ り、ひとさし指をスロッ トルトリガーにかけます。



(2) 右手でステアリングホ イールを操作します。



バクソーハー EVOシリーズ

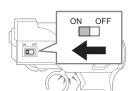
BAKUSOHA\_evo. indd 1

## ペアリングする

ペアリングとは:本体とコントローラーそれぞれを相互認識させることです。ペアリングしないと本体を操作することがで きません。ペアリングは、本体とコントローラーを近づけて行ってください。

- ♠ 滋ず 1 台ずつペアリングしてください。
- ペアリング中、周囲で他の本体を操作しないでください。

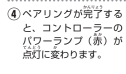
(1) コントローラーの電源 スイッチを ÔŃ にしま す。パワーランプ (赤) が草く点滅します。

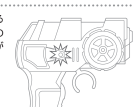


3 コントローラーのスロッ トルトリガーを引いて 本体の音を止めます。



(2) 本体の電源スイッチを SPEEDs to LECOIC します。本体からピー ピーと蕾が鳴ります。





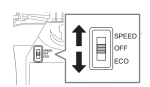
ペアリングに失敗したときは、本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にして再度手順①からやり置してください。

# ペアリングに関する注意

- 他の本体に混信する可能性があります。ペアリングをする際は必ず 1 台ずつペアリングしてください。
- ペアリング中は他のコントローラーを近づけないでください。
- コントローラーの電源スイッチを ÔN にするとき、スロットルトリガーとステアリングホイールに 触れないでください。
- ペアリング前に、本体とコントローラーの脅源スイッチが OFF になっていることを確認してください。
- ペアリングできない場合は、本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にしてペアリングをやり 置してください。

### モードの切り替え

本体のスイッチの切り替えで走行モードが変わります。 モードの切り替えごとにペアリングが必要です。



ŚPĘĘD: スピードモード

本体のスイッチを ŚPEED にします。

スピードが高速になります。

最高速度:約18km/h ÉCO:エコモード

本体のスイッチを ECO にします。

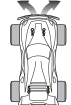
スピードが低速になります。長齢間連続で使用したいとき や、ゆっくり走らせて練習したいときに使用します。 最高速度:約14km/h

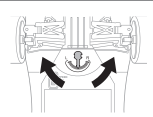
バクソーハー EVOシリーズ

# まっすぐに走らないときは

♪ 本体が地面の傾斜などと関係なく直進できないとき は、本体裏面のトリム調整レバーを調整してください。

本体が左に曲がるとき→トリム調整レバーを <u>R 側</u>に動かします。 本体が右に並がるとき→トリム調整レバーを L<u>側</u>に動かします。



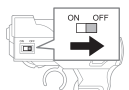


# 遊んだあとは

(1) 本体の電源スイッチを 温 (1) OFF にして電池を外し



2 コントローラーの電源 スイッチを ÔFF にし ます。パワーランプ (赤)が消えていること を確認して電池を外し ます。



# 保管に関する注意

- 火の近く、直射百光のあたる場所、高温多湿になる場所、草の草では保管しないでください。 変形、 ショート、過熱、発火、火災の原因になります。
- 必ず本体とコントローラーの電源スイッチを ÓFF にして電池を外してください。
- 破損・変形を防ぐため、運搬時や保管時はパッケージに入れてください。

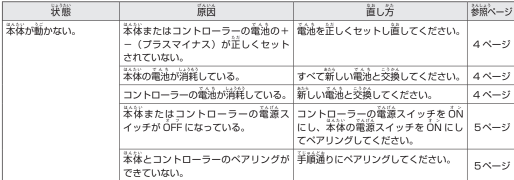
# アンケートにご協力ください

右記 QR コードを読み込み、CCP 簡語についてのアンケートにご協力ください。アンケートに回答い ただいた皆様の作から、3か月ごとに推選で弊社商品をお送りします。アンケート回答者へのプレゼン ト当選の発表は、商品の発送を持ってかえさせていただきます。



# 故障かなと思う前に

**❶ 🌣体の電源スイッチが ÔŃ になっていると、コントローラーを操作していなくても革体が勝手に動く** ことがあります。これは障害電波の影響によるもので商品の故障ではありません。このようなときは、 場所を変えるか時間をおいてください。



バクソーハー EVOシリーズ

## 操作方法

### 前進

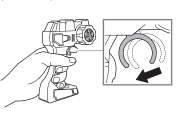
コントローラーのスロットルトリガーを矢印の方向(手前側) に引きます(イラスト1)。

# ブレーキ

前進している状態で、スロットルトリガーを矢印の方向 (奥側)に引きます(イラスト2)。

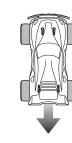
停止した状態で、スロットルトリガーを失節の方向(換側) に引きます(イラスト2)。

(イラスト1)







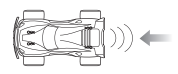


# デジタルプロポーショナル方式

くコントロールできます。

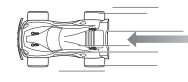


スロットルトリガーを浅く 引くとゆっくり走行





スロットルトリガーを深く 引いてスピードアップ!

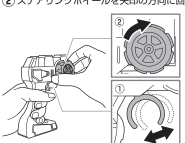


# 右折

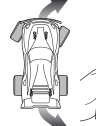
- 1 スロットルトリガーを操作しながら
- (2) ステアリングホイールを矢節の方向に暫します。

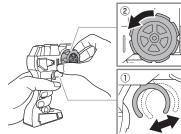
# 左折

- 1 スロットルトリガーを操作しながら
- (2) ステアリングホイールを矢節の方向に動します。











※本体用電池が消耗すると、前後進しますが右左折しにくくなります。すべて新しい電池に交換してください。

バクソーハー EVOシリーズ

# 故障かなと思う前に

状態	原因	遣しが方	参照ページ
本体が勝手に動く。 操作ができない。	本体の電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	4ページ
	コントローラーの電池が消耗している。	新しい電池と交換してください。	4ページ
	本体とコントローラーのペアリングが できていない。	手順通りに正しくペアリングしてくだ さい。	5ページ
	近くで間じ周波数のラジオコントロール製品が操作されている。	場所を変えるか、時間を置いてください。	2ページ
	したうがいでなが、 障害電波を受けて誤作動している。	場所を変えるか、時間を置いてください。	2ページ
走行中に本体が動かなくなった。(新品電池使用時)	安全装置が働いている。	15 分以上休憩して本体の熱を冷ましてください。	2ページ
前後進するのに右左折が できない。または動作が おかしい。	本体の電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	4ページ
コントローラーのパワー ランプ (赤) が点灯しない、 またはゆっくり点滅して いる。	コントローラーの電池が消耗している。	新しい電池と交換してください。	4ページ

# アフターサービスについて

で講義しいただいた製品に初期の不具合がありましたら、【株式会社シー・シー・ピー サービスセンター】にで礼談ください。 \*\*修理をサービスセンターにお $\hat{\mathbf{u}}$ し込みいただいてからお客様に発送するまで、通常  $10\sim14$  白ほどかかります。 年末年始・ゴールデンウィークなど、時期によっては混み合いさらに日数がかかるときがあります。あらかじめご了承く

修理を依頼されるときは、もう一度取扱説明書の「故障かなと慧う前に」をよくご確認ください。それでも異常があるとき は、【株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター】にご相談ください。修理により製品の機能が維持できるときには、 お客様のご要望により有料にて修理を策ります。

- ●修理品発送の前に、本体とコントローラーの電池が消耗していないか必ずお調べください。
- ●修理品のご発送時には、コントローラーなどの電池を必ず外してください。まちがって送られても、お返しできない場合 がございます。あらかじめご了承ください。
- ●おうろかりした製品に分解・改造の形跡が見られた場合は、修理をお断りいたします。あらかじめごう遠ください。
- ●修理の見積や修理をお断りした際の送料についてもお客様にご負担いただきます。あらかじめごう様ください。 ●修理により製品機能の回復ができない症状については、製品の交換にて対処させていただく場合がございますのであらか じめご了承ください。
- ※アフターサービスは国内のみの対応とさせていただきます。 \* Customer service of this product can be performed only in Japan.

株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター

〒 143-0006 東京都大田区平和島5-3-1 TEL: 03-6404-6688 でありがりはしかん がつ まんようび しゃくまいじつ のぎ 電話受付時間:月~金曜日 (祝祭日は除く) 9:30~12:00 / 13:00~17:00 ※電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにご注意ください。



【 株式会社 シー・シー・ピー 〒 111-0043 東京都台東区駒形 2-5-4 http://www.ccp-jp.com

INS-5312-CCP 2019.01

2019/01/18 18:08:10

バクソーハー EVOシリーズ

BAKUSOHA\_evo. indd 2