

とりあつかいせつめいしょ  
**取扱説明書**

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 **バクソーハーシリーズ (暴走覇)**

A・B・Cバンド  
切り替え機能  
対象年齢  
6歳以上

！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！



くちにいけない



ひとにむけない



みずにくらさない



ひにちがけない

**警告 (けいこく)**

保護者の方へ 必ずお読みください。

- 小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3歳未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 前輪の根元部分は、機能上尖っていますので危険です。

**注意 (ちゅうい)**

※ここに示した注意事項は製品を安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、必ず守ってください。

《充電式電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・液もれなどの危険があります。下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守ってください。
- 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OFF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。
- 水や火の中に入れて、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・破裂・液もれなどの恐れがあります。下記に注意してください。》

- 古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池を混ぜて使わないでください。
- + (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、火の中に入れてください。
- 万一、電池からもれた液が自分に入ったときは、すぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。皮膚や服に付いたときは水で洗ってください。
- 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。

《思わぬ事故、ケガの原因になります。下記に注意してください。》

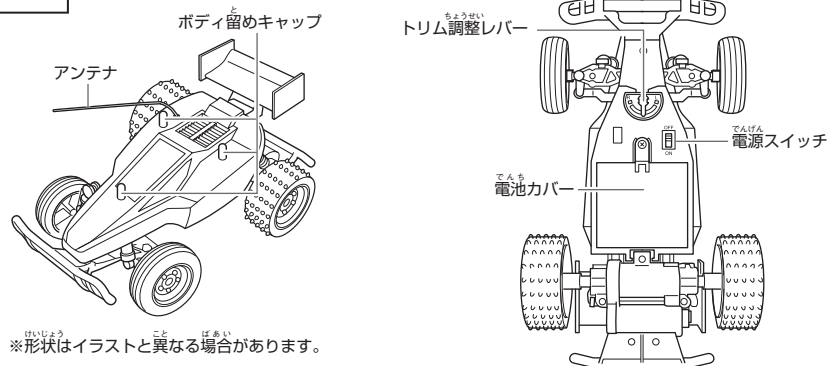
- 道路や人ごみでは危険ですので遊ばないでください。屋外では安全な場所を選んで遊んでください。
- アンテナを人の顔に向けてください。思わぬ事故やケガをするおそれがあります。
- 屋外で遊んでいて音が鳴り出したら、すぐに使用を中止してください。落雷の原因になります。
- ぶつかけたり、ふりまわすなど乱暴な扱いはしないでください。
- 屋内で走行させる場合は、ガラスや家具などの破損に注意してください。
- 車輪に指や髪の毛や衣服などを巻き込まないように注意してください。
- ラジオコントロールカー以外の用途では使用しないでください。

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。
- ストープ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。

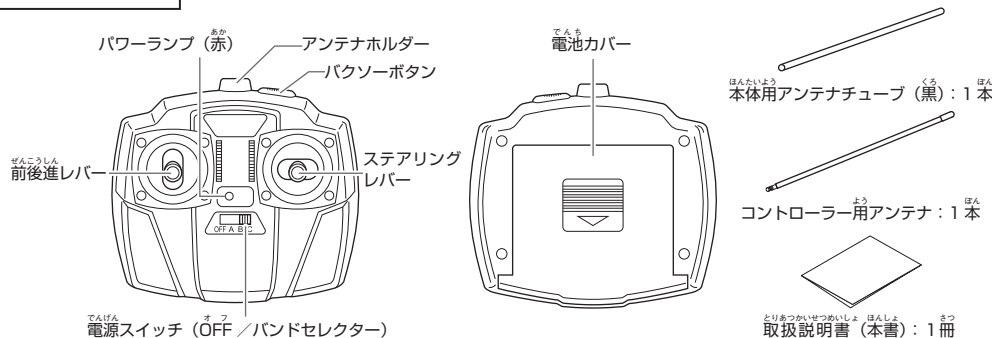
セット内容と各部説明

本体



※形状はイラストと異なる場合があります。

コントローラー



仕様

- 対象年齢: 6歳以上
- 使用周波数帯: 27MHz または 40MHz  
A・B・Cバンド切り替え付き
- 操作可能距離: 約 20m
- 複数同時走行可能: 27MHz と 40MHz の各周波数帯で A・B・C のバンド切り替えにより、最大 6 台同時走行可能
- フルアクション: 前進・後進・右折・左折・ストップ・バクソーモード  
バクソーモード: 前進時にバクソーボタンを押すと、スピードがアップします。
- ※ 操作可能距離は目安です。使用環境等によって異なります。

本体

- 使用電池: 単 4 形電池 × 4 本 (別売り)
- ※ アルカリ乾電池、または単 4 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。
- 連続走行時間 (電池寿命): 約 20 分 (新品アルカリ乾電池使用時)
- ※ 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ます。新しい電池と交換してください。

コントローラー

- 使用電池: 単 3 形電池 × 2 本 (別売り)
- ※ 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。
- 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。新しい電池と交換してください。
- ※ 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。

電波について

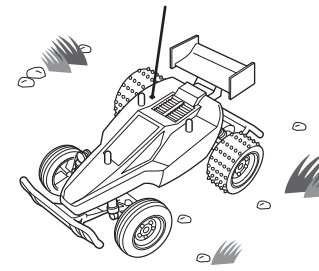
- 同じ周波数のラジオコントロール製品を近くで同時に操作すると、誤動作の原因となります。
- ラジオコントロールカー以外の障害電波が出ているときにも誤動作の原因となります。このとき、遊ぶ場所を変えるか時間をおいてください。

電池について

- 遊んだあとは必ず本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにしてください。電源スイッチをOFFにし忘れると電気が流れ、電池が早く消耗します。
- 電池も休み時間が必要です。休み時間を入れると、連続で遊んだときよりも長く遊ぶことができます。
- 電池は一度に全部新しい電池と交換してください。古い電池と新しい電池を混ぜると、液もれの原因となります。
- 「時間を置いて動かすと少し動くが、すぐ止まってしまふ。」これは電池を休ませることにより、一時的に電池が回復するためです。全部新しい電池に交換してください。

こんな場所で遊ぼう！

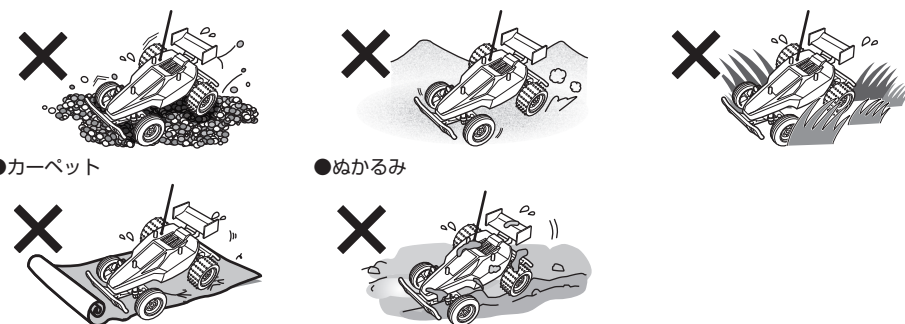
- アスファルトの路面
- 凸凹の少ない土の路面
- 大きな石などのない路面
- ※ 防水仕様ではありません。濡れた路面での走行はできません。



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。新品の電池を使用しても、動作が遅くなったり停止することがあります。下記のイラストのような場所を走行したとき、安全装置が働くことがあります。

- 荒い砂利道
- 砂場
- 雑草や芝生が生い茂った場所



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。

- ① 熱を冷ますときは水をかけたり、水の中に入れてください。日陰などの涼しい場所に放置して冷ましてください。

本体に電池をセットする

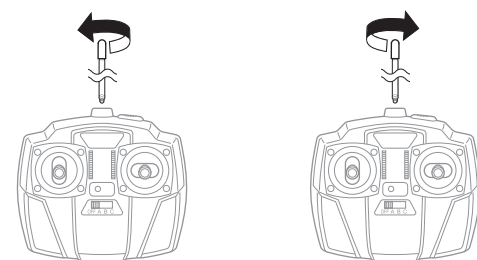
- 1 本体裏面の電源スイッチがOFFになっていることを確認します。
  - 2 本体裏面の電池カバーのネジを、プラスドライバーでゆるめて電池カバーをはずします。
  - 3 単 4 形電池 4 本を、+ (プラスマイナス) がイラストと同じになるように正しくセットします。
  - 4 電池カバーを取り付け、プラスドライバーでネジをしめます。
- ※ 本体用電池が消耗すると、前後進しますが右左折しにくくなります。すべて新しい電池に交換してください。

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。
- 2 コントローラー裏面の電池カバーを矢印の方向にスライドして開けます。
- 3 単 3 形電池 2 本を、+ (プラスマイナス) がイラストと同じになるように正しくセットします。
- 4 電池カバーを閉めます。※ 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。すべて新しい電池に交換してください。

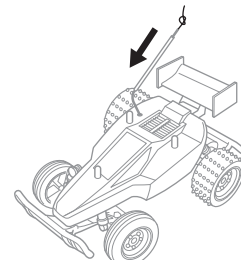
コントローラー用アンテナの取り付け・取りはずし

アンテナの取り付け  
イラストのようにアンテナを矢印の方向に回しながら、奥までしっかり取り付けます。



本体にアンテナチューブを取り付ける

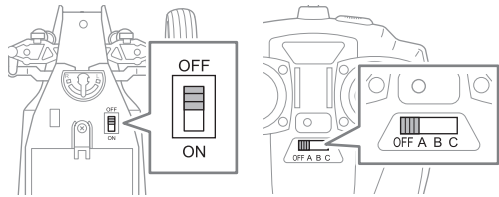
本体からでているアンテナをアンテナチューブにとおし、本体にアンテナチューブをさしこみます。アンテナの先端に結び目を作ってアンテナチューブが抜けないようにします。



## ベアリングする

ベアリングとは、本体とコントローラーのバンドを合わせることで、複数同時走行には、A・B・Cバンドを切り替えて本体とコントローラーのバンドを合わせないとコントロールすることができません。

- ベアリング中はタイヤが右左折動作します。指などをはさまれないよう注意してください。
- ベアリングする前に、本体と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てください。



- ベアリング中にコントローラーの前後進・ステアリングレバーを動かすと、ベアリングの信号が停止し、ベアリングができません。
- ベ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にしてベアリングをやり直してください。

① コントローラーの電源スイッチを、A・B・Cバンドのどれかにセットします。パワーランプ(赤)が点灯します。

② 本体の電源スイッチをONにします。



③ 本体のタイヤが右左折動作したあと、元の位置に戻るとベアリング完了です。

④ ステアリングレバーを操作して、正しくベアリングできていることを確認します。

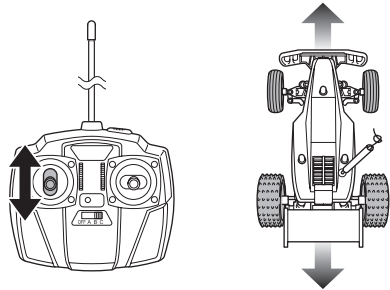
2台または3台で同時走行する場合

- ①～④の手順で、1台ずつベアリングしてください。
- 必ずそれぞれ異なるバンドを選んでください。
- ベ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。

## 操作方法

### 前後進

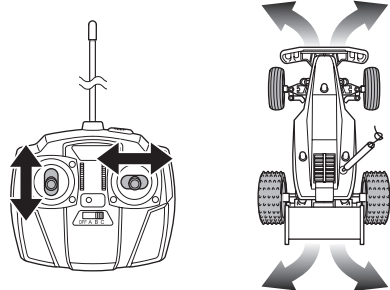
前後進レバーを上方向に倒すと前進、下方向に倒すと後進します。



※本体用電池が消耗すると、本体は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。

### 右左折

前後進レバーを操作しながら、ステアリングレバーを右方向に倒すと右折、左方向に倒すと左折します。



## 故障かなと思う前に

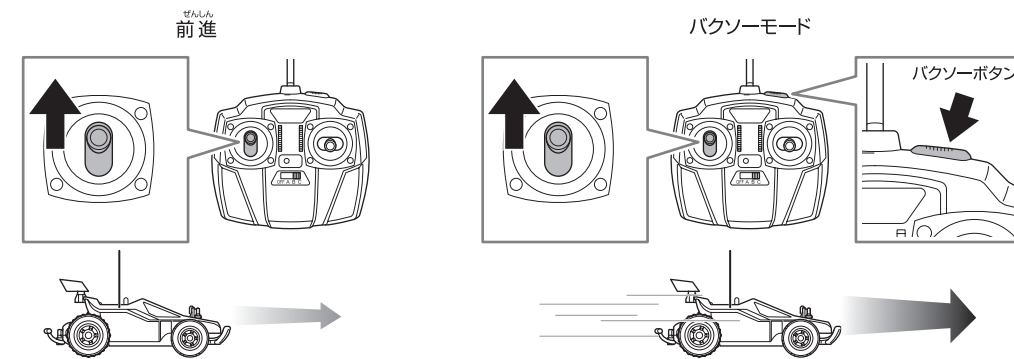
- 本体の電源スイッチがONになっていると、コントローラーを操作してなくても本体が勝手に動くことがあります。これは障害電波の影響によるもので商品の故障ではありません。このようなときは、場所を変えるか時間を置いてください。

状態	原因	直し方	参照ページ
本体が動かない。	本体またはコントローラーの電池の+ (プラスマイナス) が正しくセットされていない。	電池を正しくセットし直してください。	4 ページ
	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。	すべて新しい電池と交換してください。	4 ページ
	本体またはコントローラーの電源スイッチがOFFになっている。	コントローラーのチャンネルセクターをA・B・Cのいずれかにセットして、本体の電源スイッチをONにしてベアリングしてください。	5 ページ
	本体とコントローラーのベアリングができていない。	手順通りにベアリングしてください。	5 ページ
	ベアリング中にコントローラーの前後進・ステアリングレバーを動かしている。	手順通りにベアリングしてください。	5 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。	すべて新しい電池と交換してください。	4 ページ
	近くで同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
	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分以上休ませて本体の熱を冷ましてください。	2 ページ
	コントローラーの電源スイッチ(バンドセクター)に触れてしまった。	ベアリング時のバンドに戻すか、再度ベアリングしてください。	5 ページ
前後進はでき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)が暗い。	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

## 操作方法

### バックソーモード

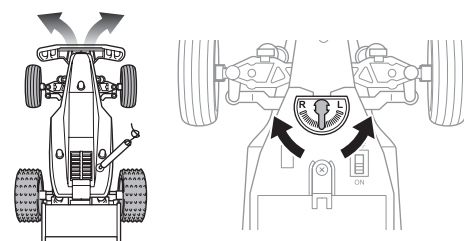
前進時にバックソーボタンを押します。バックソーボタンを押しているあいだスピードがアップします。※後進時はバックソーモードになりません。



### まっすぐに走らないときは

- 本体が地面の傾斜などに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右側に動かします。  
本体が右に曲がるとき→トリム調整レバーを左側に動かします。



### 遊んだあとは

- ① 本体の電源スイッチをOFFにして電池をはずします。
- ② コントローラーの電源スイッチをOFF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はずします。

### 保管に関する注意

- 火の近く、直射日光のあたる場所、高温多湿になる場所、車の中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。
- かなら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。

## アフターサービスについて

ご購入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・ビー サービスセンター】にご相談ください。※修理をサービスセンターにお申し込みいただいてからお客様に発送するまで、通常10～14日ほどかかります。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場合があります。あらかじめご了承ください。

### 修理について

修理を依頼されるときは、もう一度取扱説明書の「故障かなと思う前に」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・ビー 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承ります。

- 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ならずお調べください。
  - 修理品のご発送時には、コントローラーなどの電池をかならずはずしてください。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。
  - お預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。あらかじめご了承ください。
  - 修理の見積り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。あらかじめご了承ください。
  - 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.

### 別売りパーツについて

購入方法：郵送でお申し込みください。

パーツ名	単価(消費税・送料込)
コントローラー用アンテナ (バックソーハーシリーズ・ダートストライカー・サンダーバギー共通)	¥500

### 手順①

- ご注文書を作成してください
- ① キリトリせん以下のご注文票に右記必要事項をかならずご記入ください。
- ② ご記入もれがあると、商品をお送りできなかったりご連絡をさしあげることができないことがあります。
- ※ ご記入もれがないかご確認ください。
- ※ 添付のご注文票をお使いにならないときはかならずパーツ名を忘れずにご記入ください。パーツ名は料金表の名称を省略せずにご記入ください。

### 手順②

- 郵便局の窓口で代金分の現金を【定額小為替】に換えてください
- ① 定額小為替には何も記載しないでください。
- ② 定額小為替払 渡票は定額小為替証書から切り離さないでください。
- ③ 定額小為替金受領証書は、ご注文のパーツが届くまで大切に保管してください。
- ※ 郵便定額小為替は発行時に手数料がかかります。あらかじめご了承ください。お求め方法や発行手数料など、詳しくは郵便局の窓口でお問い合わせください。

### 手順③

- 【手順①のご注文票】と【手順②の定額小為替】を普通郵便で下記へお送りください
- 株式会社シー・シー・ビー 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  
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ご注意ください。

株式会社シー・シー・ビー 〒111-0043 東京都台東区駒形2-5-4 http://www.ccp-jp.com INS-5301-CCP 2016.10

※ご注文票はかならずコピーしてご使用ください。

ご注文票	
ご氏名	お電話番号
ご住所	〒
ご注文のパーツ	コントローラー用アンテナ (バックソーハーシリーズ・ダートストライカー・サンダーバギー共通) 個
商品名	ラジオコントロール バックソーハーシリーズ 品番: INS-5301-CCP