

ラジオコントロールカー **G-DRIVE ECO**

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！



**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。

**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 (X) 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。
- 製品本体や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行わないでください。
- 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 (X) 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に入ったりしたときは、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。

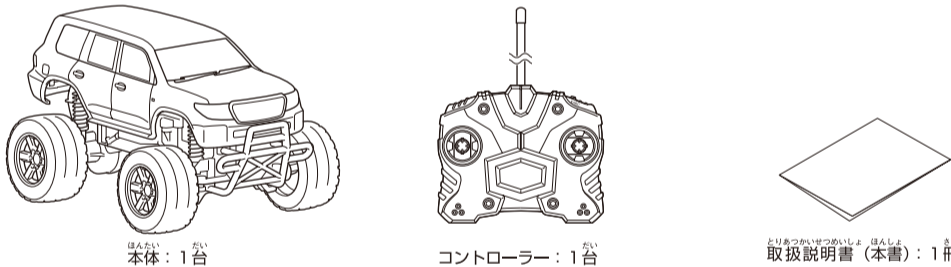
《思わぬ事故、ケガの原因になります。下記に注意してください。》

- 道路や入道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しないでください。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。
- ぶつかけたり、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。
- カーベットや砂場、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



本体：1台

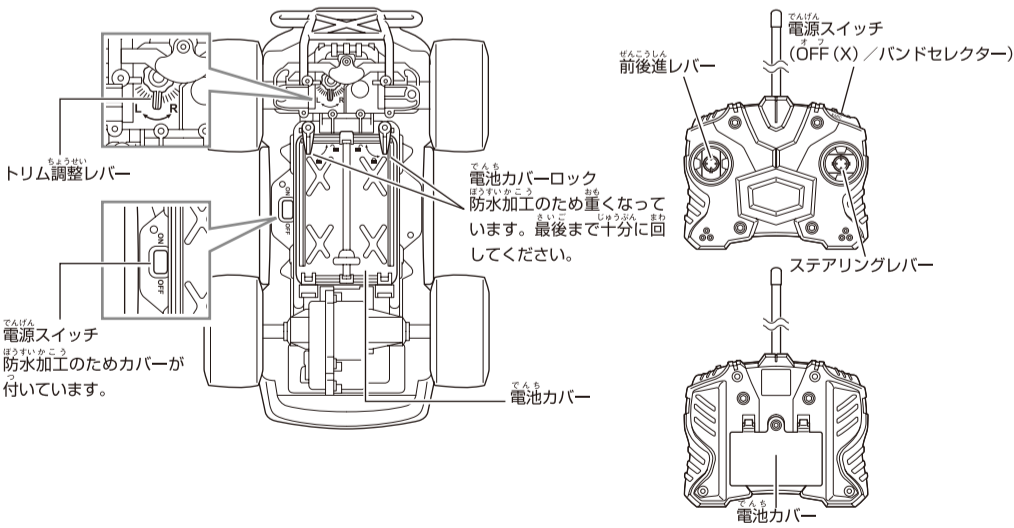
コントローラー：1台

取扱説明書 (本書)：1冊

※実際の商品とイラストは多少異なる場合があります。

各部説明

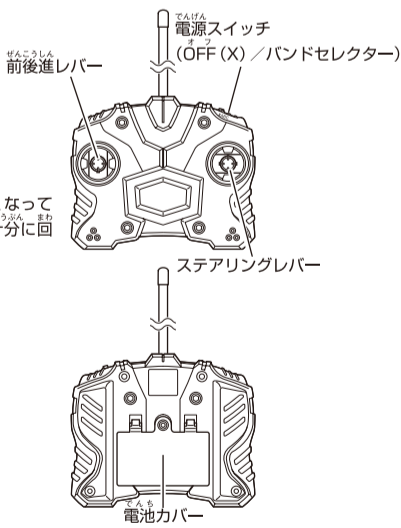
本体



トリム調整レバー  
電源スイッチ  
防水加工のためカバーが付いています。

電池カバーロック  
防水加工のため重くなっています。最後まで十分に回してください。

コントローラー



電源スイッチ (OFF (X) / ハンドセクター)

ステアリングレバー

※コントローラーは防水加工されていません。汚れても水で洗うことはできません。

仕様

- 使用周波数帯：27MHz または 40MHz (A、B、Cバンド)
- 操作可能距離：屋外約 20m
- フルアクション：前進・後進・右折・左折・ストップ
- 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

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)

※連続走行時間、連続使用時間はあくまで目安です。電池メーカー、使用状況などによって異なります。

電波について

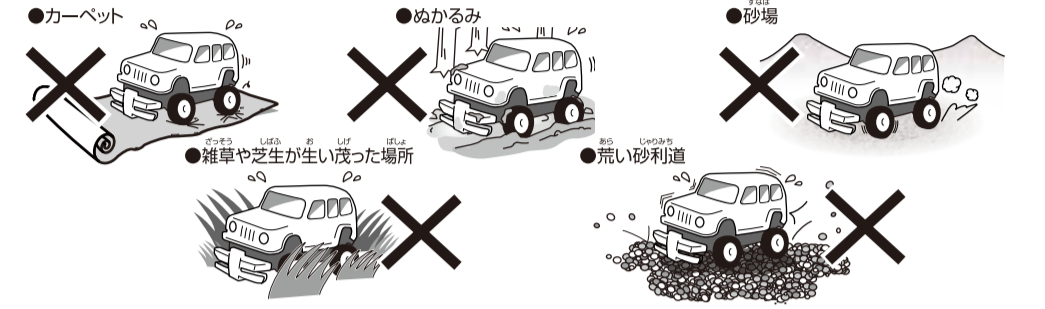
- 同じ周波数のラジオコントロール製品を近くで同時に操作すると、誤動作の原因となります。
- ラジオコントロールカー以外の障害電波が出ているときにも誤動作の原因となります。このとき、遊ぶ場所を変えるか時間をおいてください。

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 (X) にしてください。電源スイッチを OFF (X) 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て使うと、液もれの原因となります。
- 「時間をかけて動かすと少し動くが、すぐ止まってしまおう。」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。

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。荒い (ラフ) 路面を走行したときや連続走行時など下記のイラストのような場所を走行したときに、安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。再び走行できるときは安全装置が働いた現象で故障ではありません。頻繁に安全装置が働くときは走行する場所を変更してください。

- 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。

生活防水について (JIS 保護等級 4 級相当)

本製品は完全防水ではありません。下記ご注意ください。

使用できる条件	使用できない条件
<ul style="list-style-type: none"> <li>●水深 2cm 未満の水たまり、水辺の走行</li> <li>●軽い雨が降っているときの走行</li> <li>●水道でタイヤなどの汚れを洗い流すこと</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水深 2cm 以上の深いところでの走行</li> <li>●海辺での走行や海水に浸けること</li> <li>●お風呂や温泉での走行</li> <li>●水の入ったバケツなどに浸け込むこと</li> <li>●ぬかるみでの走行</li> <li>●電池カバーをはずしたままでの走行、洗い流すこと</li> </ul>

- ① 本体の電池カバーをはずした状態で汚れを洗い流すと故障します。必ず電池カバーを付けた状態で汚れを洗い流してください。
- ② 地形によっては水深が突然 2cm 以上深くなる場所があります。遊ぶときは十分注意してください。
- ③ 水深 7cm 以上になると本体は水に浮き、内部への浸水、転ぶ、流されるなど、故障・事故の原因になります。十分注意してください。

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 (X) 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上部を押しながら、電池カバーロックを矢印方向に回してロックを解除します。
- ③ 電池カバーを開けます。
- ④ 単 3 形電池 6 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。
- ⑤ 電池カバーを取り付けて、上部を押しながら電池カバーロックをカチッというまで矢印方向に回し、電池カバーをロックします。

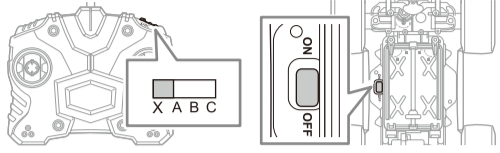
コントローラーに電池をセットする

- ① コントローラーの電源スイッチが OFF (X) 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、電池カバーロック 2 か所を押しはずします。
- 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 電池カバーを取り付け、電池カバーをロックします。

## ペアリングする

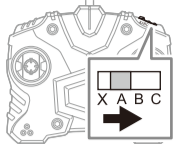
ペアリングとは、本体とコントローラーのバンドを合わせることで、複数同時走行には、A・B・Cバンドを切り替えて本体とコントローラーのバンドを合わせないとコントロールすることができません。

- 1 ペ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。
- 2 ペアリングする前に、本体とコントローラーの電源スイッチがOFF (X) になっていることを確認してください。



- 3 ペアリング中はコントローラーのレバーを動かさないでください。
- 4 ペアリングできない場合は、すべての本体とコントローラーの電源スイッチをOFF (X) にしてペ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のいずれかにセットします。
- 2 本体の電源スイッチをONにします。
- 3 本体のヘッドライトが点灯し、右左折動作のあと元の位置に戻るとペアリング完了です。
- 4 ステアリングレバーを左右に倒し、正しくペアリングできていることを確認します。



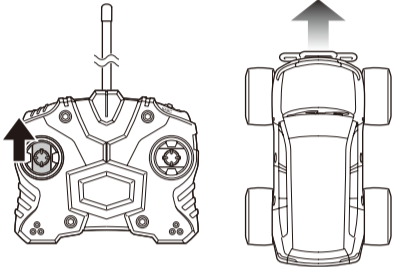
2台または3台で同時走行する場合

- 1 ①～④の手順で、1台ずつペアリングしてください。
- 2 必ずそれぞれ異なるバンドを選んでください。
- 3 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。

## 操作方法

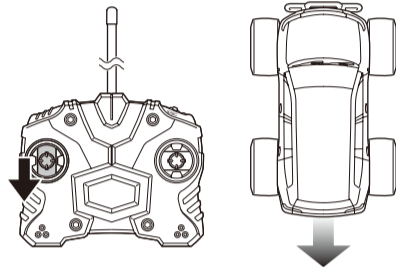
### 前進

前後進レバーを上に戻します。



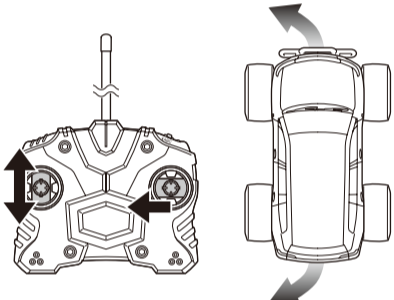
### 後進

前後進レバーを下に戻します。



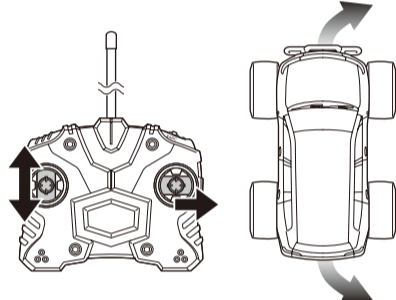
### 左折

前後進レバーを操作しながら、ステアリングレバーを左に倒します。



### 右折

前後進レバーを操作しながら、ステアリングレバーを右に倒します。



※本体用電池が消耗すると、本体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。

G-DRIVE ECO 5

## 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。
- 必ず本体とコントローラーの電源スイッチをOFF (X) にして電池をはずしてください。
- 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。

## 故障かなと思う前に

- 1 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い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) 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 (X) になっている。	コントローラーの電源スイッチをA、B、Cのいずれかにセットし、本体の電源スイッチをONにしてペ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ペアリングができていない。	手順通りにペ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バンドが合っていない。	本体とコントローラーをペ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分以上休憩して本体の熱を冷ましてください。	2ページ
	走行中にタイヤがはずれた。	メンテナンスするためはずれる設計になっている。	6ページ
前後進するのに右左折ができない。または動作がかしい。	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

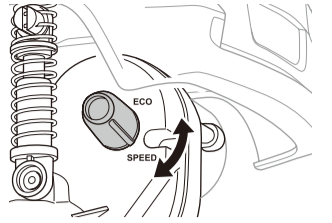
G-DRIVE ECO 7

## ギアの切り替え

本体後部のギアの切り替えて走行モードが変わります。

**エコモード：**  
ギアレバーをECOにします。スピードが低速になります。長時間連続で使用したときや、ゆっくり走らせたいときに使用します。スピードは低速になりますが力強さは増しますので、坂道や、荒れた路面を走行するのに適しています。

**スピードモード：**  
ギアレバーをSPEEDにします。スピードが高速になります。平らな路面を走行するのに適しています。



## タイヤがはずれたときは

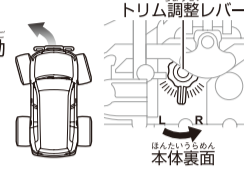
タイヤの中に溜まった砂や水を取り除くため、タイヤがホイールから取りはずせる設計になっています。はずれたときは下記「走行後のメンテナンス」を読んでタイヤを取り付けてください。

## 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。

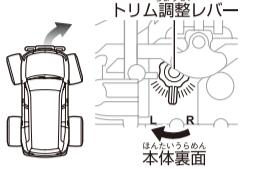
本体が左に曲がるとき

トリム調整レバーをR側に動かします。



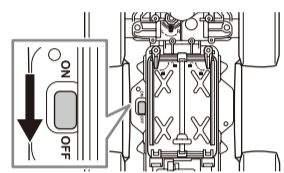
本体が右に曲がるとき

トリム調整レバーをL側に動かします。

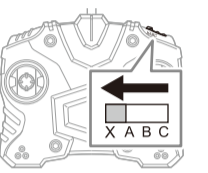


## 遊んだあとは

- 1 本体の電源スイッチをOFF (X) にして、電池をはずします。



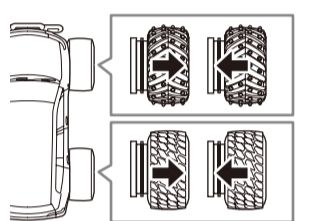
- 2 コントローラーの電源スイッチをOFF (X) にして、電池をはずします。  
※電源スイッチをOFF (X) にしないと電池が消耗します。ご注意ください。



## 走行後のメンテナンス

遊んだあとは、タイヤをホイールから取りはずしてタイヤの中に溜まった砂や水を取り除いてください。

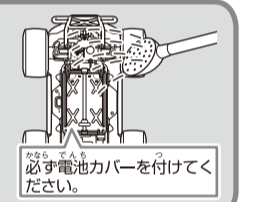
- 1 タイヤを取りはずすときは、本体を横にせずタイヤが4本とも接地した状態で取りはずしてください。
- 2 中に溜まった砂や水がタイヤからこぼれ落ちることがあります。あらかじめ新聞紙を敷くなどして、汚れてもいい環境でタイヤをはずしてください。
- 3 防水処理が失われるため、本体を洗うときは必ず電池カバーを付けたまま洗ってください。



タイヤを引き抜き、タイヤの向きに注意してはめ込みます。

## 洗うときの注意

- 1 防水処理が失われるため、本体を洗うときは必ず電池カバーを付けたまま洗ってください。



G-DRIVE ECO 6

## 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・ピー 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ことがあります。あらかじめご了承ください。

### 修理について

修理を依頼される場合は、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・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場合には、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。
- 修理品の発送時には、本体とコントローラーの電池をかならずしてください。
- 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

〒135-0064 東京都江東区青海3-2-17 ワールド流通センターA棟 ユニエックス倉庫内  
TEL: 03-3527-8866  
電話受付時間: 9:30～12:00 / 13:00～17:00  
月～金曜日 (祝祭日は除く)  
※電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いないようご注意ください。