

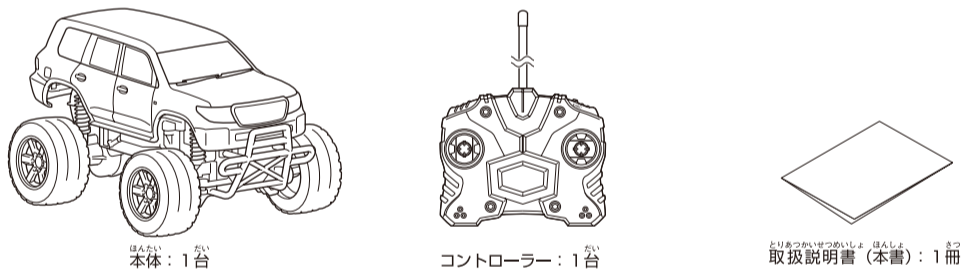
## ラジオコントロールカー G-DRIVE ECO

A・B・C バンド  
切り替え機能  
対象年齢  
6歳以上ほんしょ せつめい ちゅうじょう まも はっせい こじょう はそん ゆうりょうしゅうり  
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！

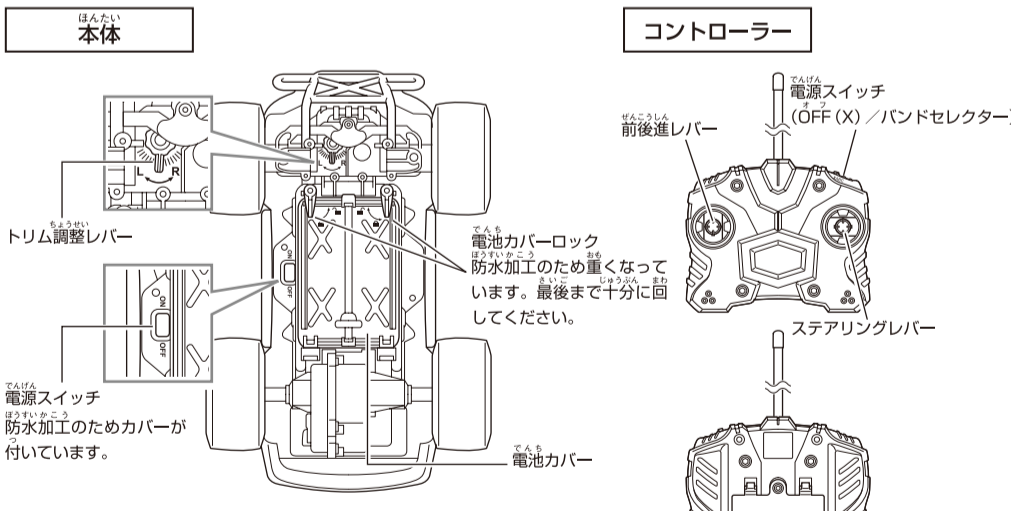
## 遊ぶときの約束

- 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。

## sett内容



## 各部説明



※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

## 本体

■使用電池：単三形電池×6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。

■連続走行時間（電池寿命）：スピードモードの場合：約 60 分  
エコモードの場合：約 150 分  
(新品アルカリ乾電池使用時)

**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)

## 電波について

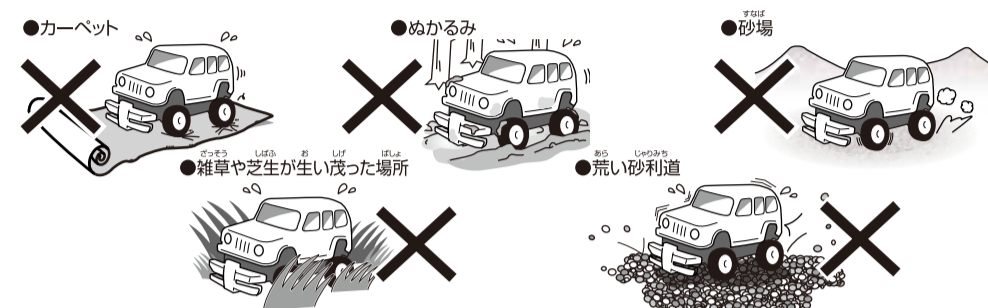
- 同じ周波数のラジオコントロール製品を近くで同時に操作すると、誤動作の原因となります。
- ラジオコントロールカー以外の障害電波がしているときにも誤動作の原因となります。このとき、遊ぶ場所を変えるか時間をおいてください。

## 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。

## 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の場所を変更してください。

- 熱を冷ますときは水をかけたり、水の中に入れないでください。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ること</li> <li>・お風呂や温泉での走行</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <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>

- 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。

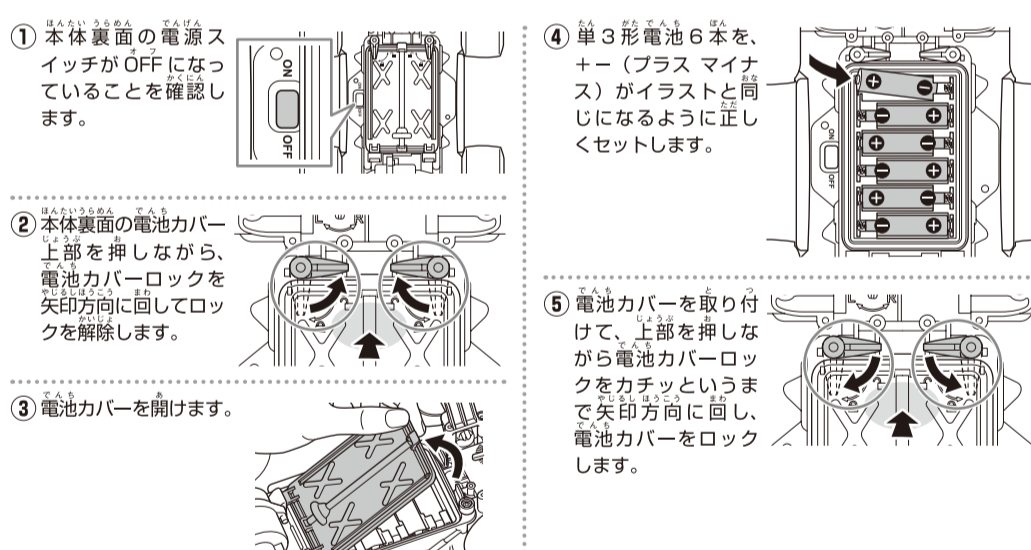
○ 地形によっては水深が突然2cm以上深くなる場所があります。遊ぶときは十分注意してください。

- 水深7cm以上になると本体は水に浮き、内部への浸水、転ぶく、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。

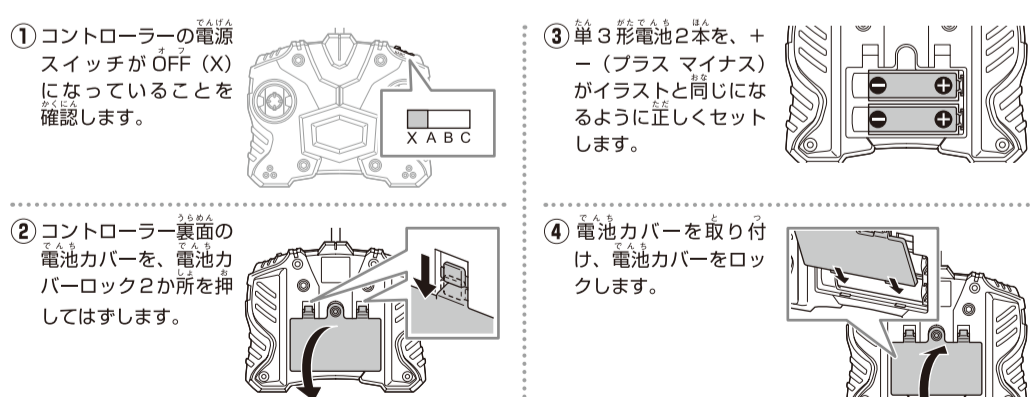
G-DRIVE ECO

2

## 本体に電池をセットする



## コントローラーに電池をセットする



■連続走行時間（電池寿命）：スピードモードの場合：約 60 分

エコモードの場合：約 150 分

(新品アルカリ乾電池使用時)

■連続走行時間（電池寿命）：スピードモードの場合：約 60 分

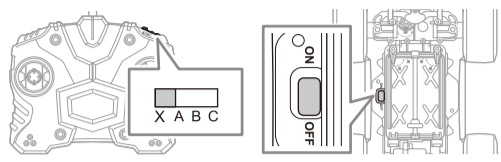
エコモードの場合：約 150 分

(新品アルカリ乾電池使用時)

## 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す。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 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。

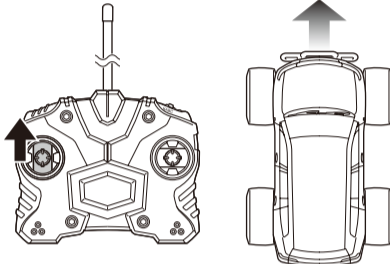
### 2台または3台で同時に走行する場合

- ① ~④の手順で、1台ずつペ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。
- 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

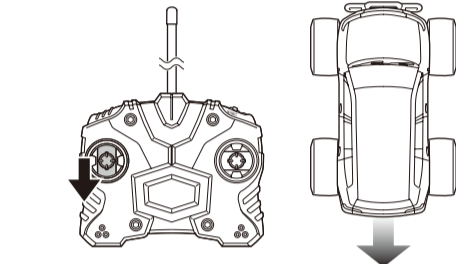
### 前進

前後進レバーを上に倒します。



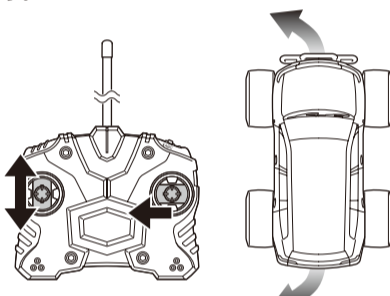
### 後進

前後進レバーを下に倒します。



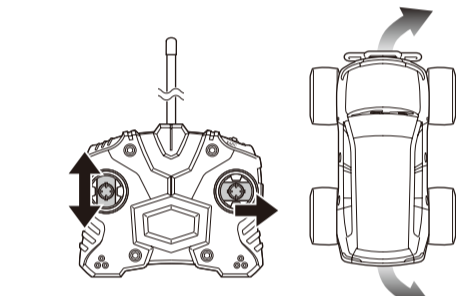
### 左折

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

## ギアの切り替え

本体後部のギアの切り替えで走行モードが変わります。

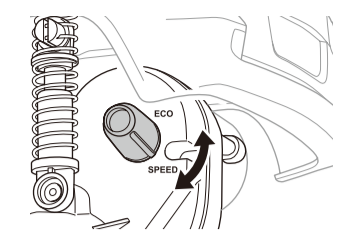
### エコモード：

ギアレバーを ECO にします。

スピードモード：

ギアレバーを SPEED 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、あわただしい路面を走行するのに適しています。



スピードが高くなります。平原や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 R 側に動かします。



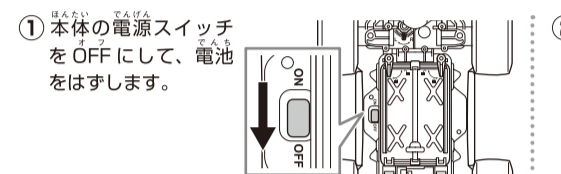
### 本体が右に曲がるとき

トリム調整レバーを L 側に動かします。

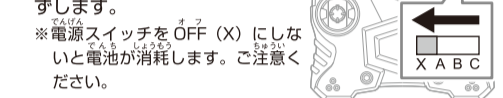


## 遊んだあとは

### 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。



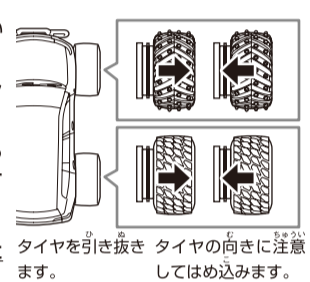
## 走行後のメンテナンス

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、本体を横にせすタイヤが4本とも接地した状態で取りはずしてください。

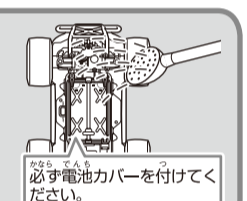
② 中に溜まった砂や水がタイヤからこぼれ落ちることがあります。あらかじめ新聞紙を敷くなどして、汚れていい環境でタイヤをはずしてください。

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。



## 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

## 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いただきなが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・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は、お客様のご要望により有料にて修理を承ります。

●修理をサービスセンターにお申し込みいただいたからお客様に発送する前に、本体とコントローラーの電池が消耗していないか確認ください。

●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はずしてください。

※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、お間違いのないようにご注意ください。

## 保管に関する注意

① 火の近く、直射日光のある場所、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。

② 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。

③ 防水・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く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おいてください。

状態	原因	直し方	参考ページ
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 (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ない。	手順通りに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ラー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てしまった。( 新品電池使用時 )	他の製品のリモコンや、太陽光、蛍光灯などの影響を受けて誤作動している。	他のバンドにセットし直してください。	2ページ
	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
	メンテナンスするためはずれる設計になっている。	もとの状態にはめ直してください。	6ページ
走行中にタイヤがはずれた。	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
走行中に本体が動かなくなってしまった。( 新品電池使用時 )	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。		

G-DRIVE ECO

5