

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。



ひにちかづげない



ひとにむけない

注意 (ちゅうい)

保護者の方へ 必ずお読みください。

《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を守ってください。
- 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。
- 遊んだあとは必ず本体の電源スイッチを OFF にし、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。
- 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。

《充電器の誤使用は、火災や感電など重大な事故の原因となります。下記に注意してください。》

- 感電注意。ぬれた手で充電器を触らないでください。
- 使用後は必ず充電器をコンセントからぬいてください。
- 充電器をぬくときは、必ず充電器本体を持ってぬいてください。
- たこ足配線は絶対にしないでください。
- 家庭用 100V コンセントに接続してください。

《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。》

- +- (プラスマイナス) を正しくセットしてください。
- 遊んだあとは必ずコントローラーの電源スイッチを OFF にし、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・火の中に入れてしないでください。
- 万一、電池からもれた液が目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。皮膚や服についたときは水で洗ってください。

《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。安全な場所を選んで遊んでください。
- コントローラーのアンテナは無理に曲げないでください。折れて鋭角な部分でケガをするおそれがあります。
- 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。
- ぶついたり、ふりまわすなど乱暴な扱いをしないでください。
- 屋内で走行させないでください。
- 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。分解や改造しないでください。
- 遊んだあとは絶対に水の中に放置しないでください。本体内部への浸水の原因となります。
- 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。

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、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。
- 「時間をおいて動かすと少し動くが、すぐ止まってしまう。」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。電池を充電してください。

陸上走行時の注意

本製品は走行スピードが速い（時速 24km）ため、周囲に人や物（車など）のない安全な広い場所で遊んでください。

水上走行時の注意

本製品は水上で遊ぶことができます。遊ぶときは以下の点に注意してください。

- 水上では陸上のように高速での走行はできません。
- 水上で遊ぶときは電池が完全に消耗する前に手元に引き戻せるよう遊んでください。
- 操作可能距離は約 10m です。それ以上の距離になると操作不能になります。

- ❗ 水辺で遊ぶときは必ず大人の方と一緒に遊んでください。
- ❗ 本製品は淡水のみで使用してください。海水で使用すると塩分がサビの原因となり、保証の対象外となります。
- ❗ 本製品は完全防水仕様ではありません。水中で使用しないでください。
- ❗ 波の立つ水面や急流で使用しないでください。
- ❗ 水上で遊んだあとは、12V ニッケル水素バッテリーパックを取りはずし本体を振って中に入った水を抜き取ったあと、きれいな乾いた布で水分をよく拭き取ってください。

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。以下の点にご注意ください。

使用できる条件	使用できない条件
<ul style="list-style-type: none"> ● 水たまりや水辺、水上での走行 ● 軽い雨が降っているときの走行 ● 水道でタイヤなどの汚れを洗い流すこと 	<ul style="list-style-type: none"> ● 海辺、雪上、水上での走行や海水に浸けること ● お風呂や温泉での走行 ● 雷雨のときの走行 ● 水の入ったバケツなどに浸け込むこと



充電式電池のリサイクルのお願い

この製品には、リサイクル可能な充電式電池を使用しています。使用済みの充電式電池は希少資源の有効活用のため、リサイクルにご協力ください。使用済みの充電式電池の廃棄は各自治体の指示に従うか、【充電式電池リサイクル協力くらぶ】に加入の電器店またはスーパーなどに置いてありますリサイクルボックスに入れてください。

安全装置について

本製品は、荒い（ラフ）路面を走行したときや連続走行時に、本体の故障と電池の発熱を防ぐため動作が止まったり動きが鈍くなることがあります。そのときは以下の方法で解除してください。

- 1 本体の電源スイッチを OFF にします。
- 2 15 分以上休憩して本体の熱を冷まします。休憩後は、走行機能が回復します。

安全装置の注意

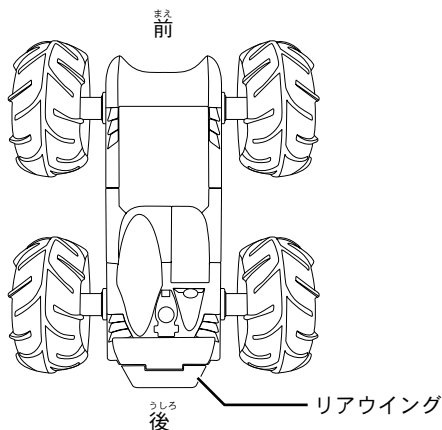
- ❗ 熱を冷ますときは、水をかけたり水の中に入れてください。日陰などの涼しい場所に放置して冷ましてください。

セット内容と各部説明

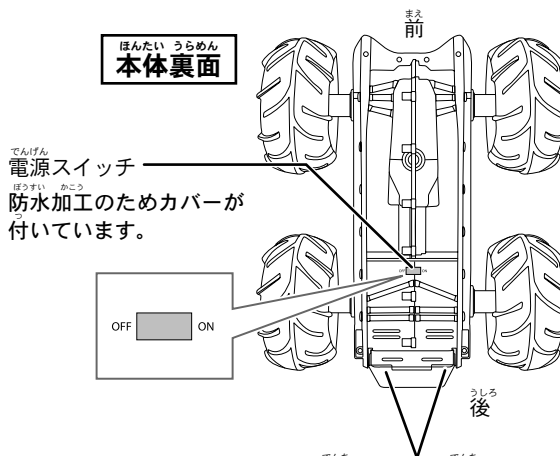
- 本体：1台
 コントローラー：1台
 コントローラー用アンテナ：1本
 タイヤゲージ：1個
- 9V 角形電池：1個（試用電池）
 12V ニッケル水素バッテリーパック：1個
 充電器：1個
- ポンプ：1個
 針：1本
 取扱説明書（本書）：1冊

※実際の商品と図は多少異なります。

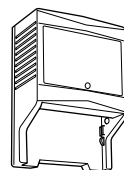
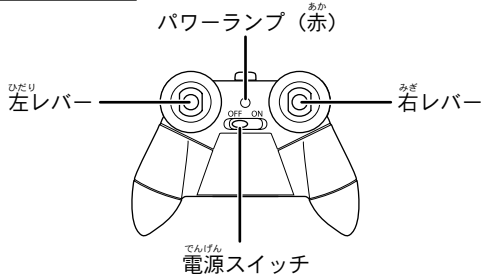
本体表面



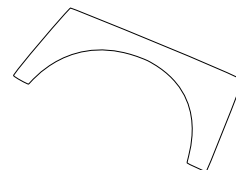
本体裏面



コントローラー



充電器



タイヤゲージ
(パッケージ付属)



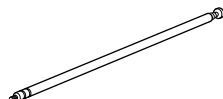
取扱説明書（本書）



9V 角形電池
(試用電池)



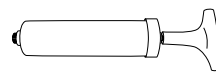
12V ニッケル水素
バッテリーパック



コントローラー用
アンテナ



針



ポンプ

製品仕様

- 対象年齢：8歳以上
- 使用周波数帯：27MHz
- 操作可能距離：陸上約 15m / 水上約 10m
- 9アクション：前進・後進・右左折・ストップ・右スピン・左スピン
- 生活防水機能：JIS 保護等級 4 級相当

本体

- 使用電池：12V ニッケル水素バッテリーパック×1個
 連続走行時間：約7分
 充電時間：約4時間

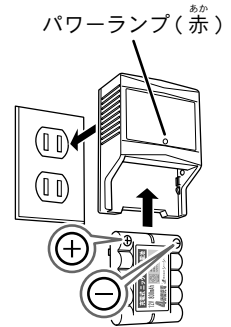
コントローラー

- 使用電池：9V 角形電池×1個
 連続使用時間：約8時間（マンガン電池の場合）
 連続走行時間、充電時間はあくまで目安です。使用状況などによって異なります。
 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。

遊ぶ前の準備

本体用充電電池を充電する

- 1 付属の 12V ニッケル水素バッテリーパックを付属の充電器にセットします。
- 2 家庭用の 100V コンセントに付属の充電器を差し込みます。充電器のパワーランプ（赤）が点灯します。
- 3 充電時間は約 4 時間です。4 時間以上の充電はしないでください。
※ 充電時間の約 4 時間を過ぎてもパワーランプは消灯しません。
- 4 充電後はコンセントから充電器を抜き、12V ニッケル水素バッテリーパックを抜きます。
※ 12V ニッケル水素バッテリーパックと充電器をセットし、充電した状態で放置しないでください。



ニッケル水素充電式電池の特性について

ご購入直後や長時間遊ばなかったとき、充電後すぐに電池が消耗することがあります。これは充電式電池の特性によるもので故障ではありません。このようなときは、数回「充電→止まるまで走行させる」を繰り返すと充電式電池の容量が安定し、約 7 分間遊ぶことができるようになります。

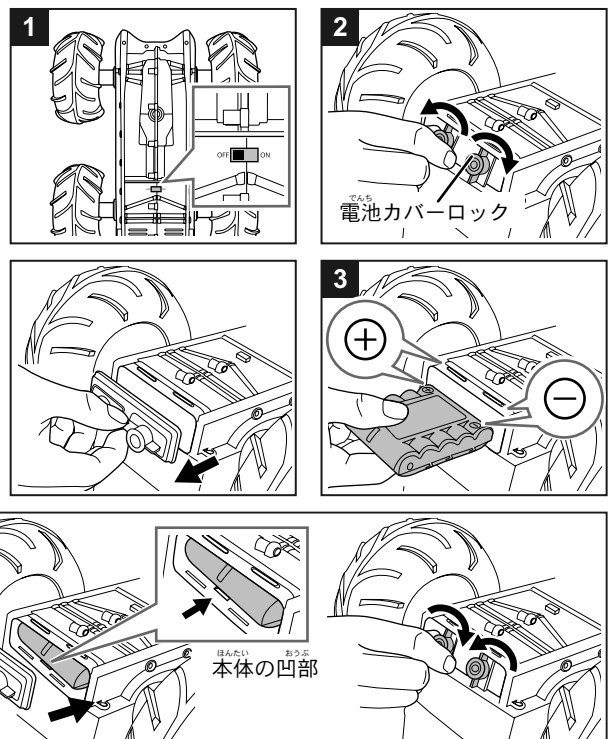
遊んだあとは必ず 12V ニッケル水素バッテリーを充電してから保管してください。長期保管の際は、2、3ヶ月に一度充電してください。

充電に関する注意

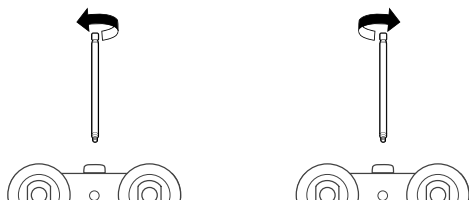
- ⊘ 本製品に付属の充電器は、付属の 12V ニッケル水素バッテリーパックを充電するためのものです。本来の使用目的以外の用途で使わないでください。
- ⚠ 出荷時、付属の 12V ニッケル水素バッテリーパックは充電されていません。必ず充電してから遊んでください。
- ⚠ 充電中 12V ニッケル水素バッテリーパックと充電器は温かくなりますが故障ではありません。
- ⚠ 再充電するときは、必ず電池が完全に消耗してから充電してください。
- ⚠ 充電は必ず目の届くところでおこない、12V ニッケル水素バッテリーに異変がないことを常に確認してください。

本体に電池を入れる

- 1 本体の電源スイッチが OFF になっていることを確認してください。
- 2 電池カバーロックを矢印の方向に回してロックを解除し、電池カバーをはずします。
- 3 充電した 12V ニッケル水素バッテリーパックを図のように本体 + -（プラスマイナス）マークと、バッテリーパックの + -（プラスマイナス）の向きを合わせて奥までしっかりと差し込みます。
- 4 電池カバーのツメを本体の凹部に合わせて差し込んで取り付け、電池カバーロックを矢印の方向に回して電池カバーをロックします。



コントローラー用アンテナの取り付け・取り外し

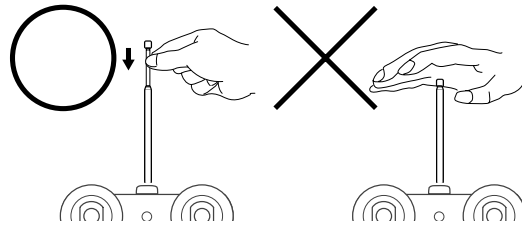


アンテナの取り付け

図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。

アンテナの取り外し方

図のようにアンテナを矢印の方向に回して取り外します。

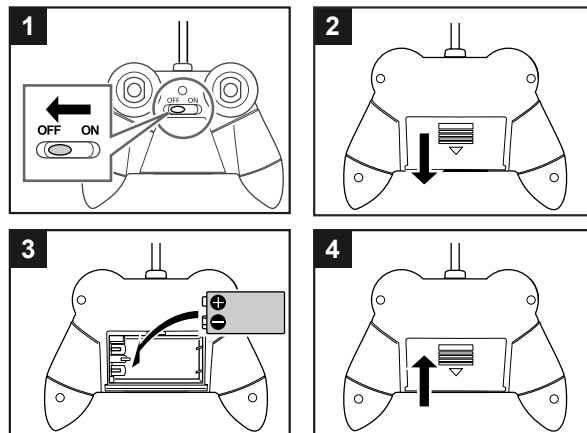


アンテナ折れを防ぐために

伸ばしたアンテナを縮めるときは下段から順に縮めてください。先端を押して縮めないでください。

コントローラーに電池をセットする

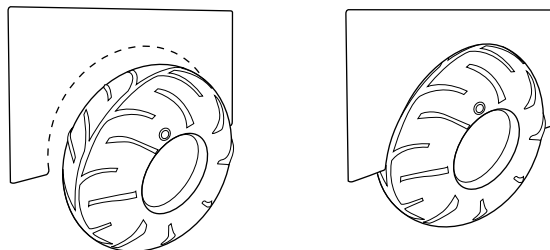
- 1 コントローラーの電源スイッチが OFF になっていることを確認してください。
- 2 コントローラー裏面の電池カバーを矢印の方向にスライドして開けます。
- 3 9V 角形乾電池を、+- (プラスマイナス) が図と同じになるように正しくセットします。
- 4 電池カバーを閉めます。



タイヤサイズの確認

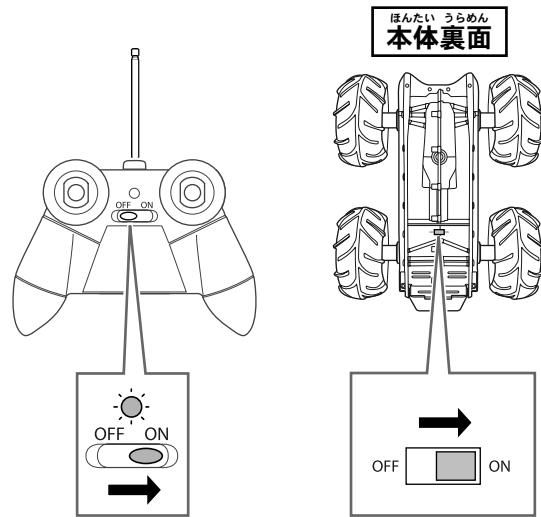
タイヤサイズの確認する

付属のタイヤゲージを使ってタイヤのサイズ (約 170mm) を測ります。タイヤがゲージより小さいときは、付属のポンプでゲージのサイズに合うようタイヤに空気を入れてください。空気の入れすぎでゲージのサイズより大きくならないように注意してください。



そうさほうほう
操作方法

- 1 本体とコントローラーの電源スイッチを ON にします。
 コントローラーのパワーランプ(赤)が点灯します。



ぜんしん 前進
 左右両方のレバーを上方に倒すと前進します。

The diagram shows the controller with both levers moved upwards, indicated by two upward-pointing arrows. To the right, the car is shown moving forward, indicated by an upward-pointing arrow.

こうしん 後進
 左右両方のレバーを下方に倒すと後進します。

The diagram shows the controller with both levers moved downwards, indicated by two downward-pointing arrows. To the right, the car is shown moving backward, indicated by a downward-pointing arrow.

させつ 左折
 右のレバーを上方向に倒すと前方、下方に倒すと後方に左折します。

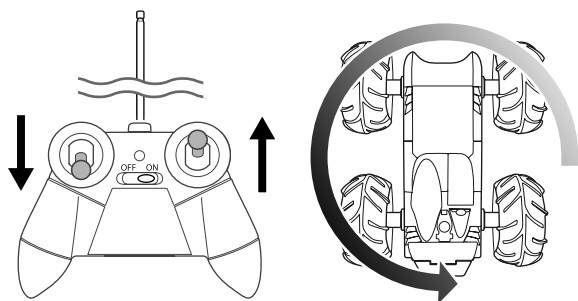
The diagram shows the controller with the right lever moved up and then down, indicated by a vertical double-headed arrow. To the right, the car is shown turning left, indicated by a curved arrow.

うせつ 右折
 左のレバーを上方向に倒すと前方、下方に倒すと後方に右折します。

The diagram shows the controller with the left lever moved up and then down, indicated by a vertical double-headed arrow. To the right, the car is shown turning right, indicated by a curved arrow.

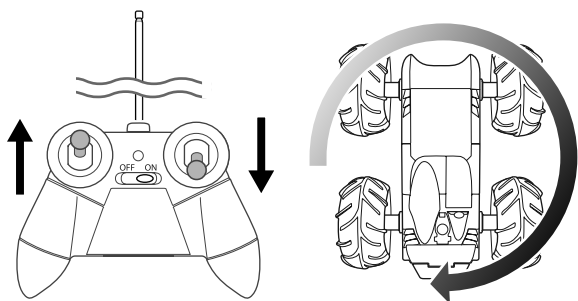
ひだり 左スピン

右のレバーを上方に、左のレバーを下方に倒すと
左にスピンします。



みぎ 右スピン

左のレバーを上方に、右のレバーを下方に倒すと
右にスピンします。

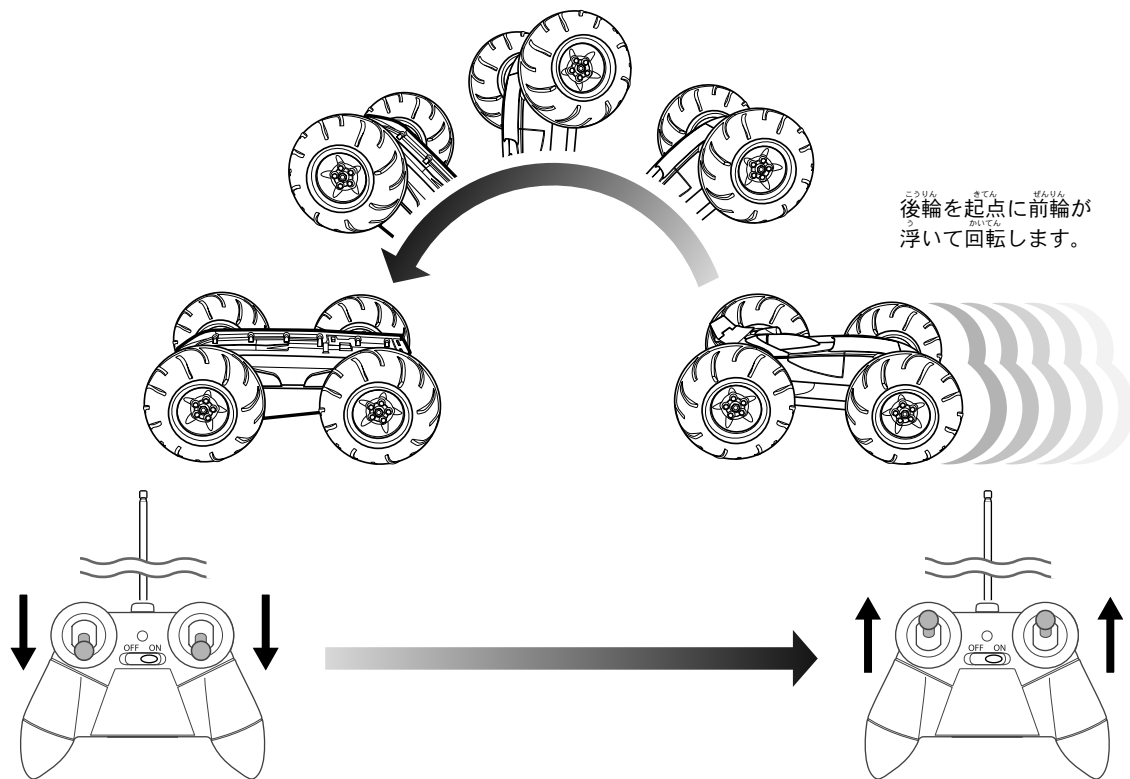


ホイールフリップ

左右のレバーを下方に倒して後進させ、上方に倒して急速に前進へ切り替える。

または上方に倒して前進させ、下方に倒して急速に後進へ切り替えると、本体が裏返しになって背面走行します。

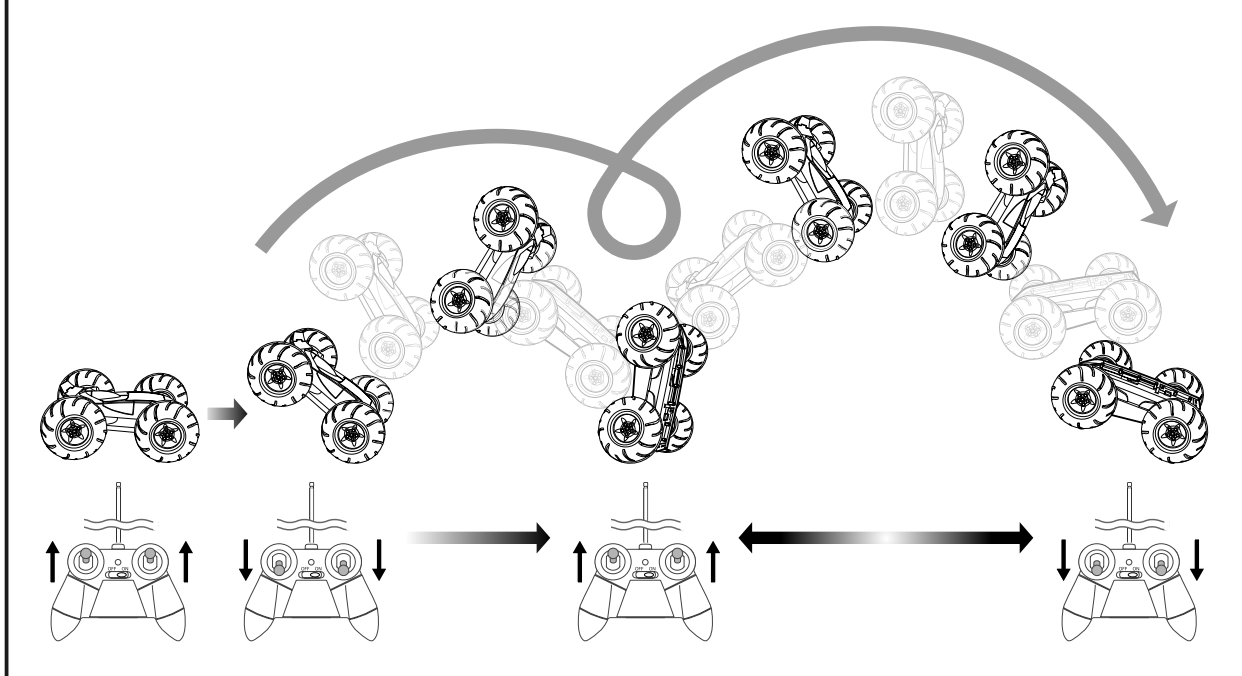
※背面走行時は、左右のレバー操作が逆になります。



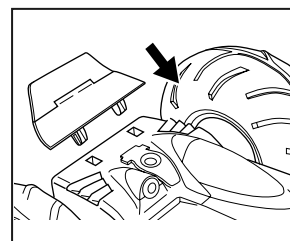
バックハンドスプリング

ホイールフリップの操作から、本体が裏返しになると同時に左右のレバーを上方に倒す操作を何度もくりかえすと、本体が前後にクルクル飛んだり跳ねたりします。

※路面の荒いグリップの高い場所で遊んでください。



※ 操作中、リアウイングが外れることがあります、走行性能に問題はありません。
外れたときは図のように取り付けてください。

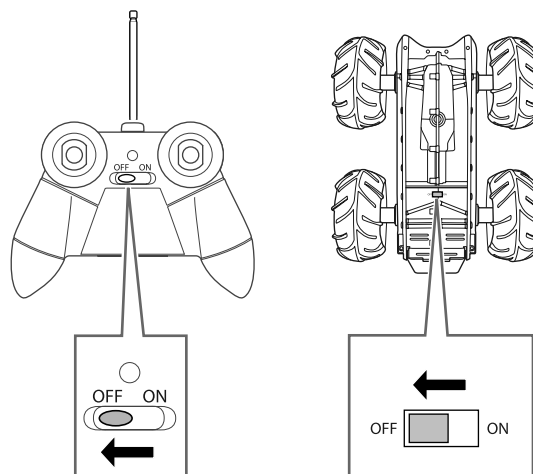


連続で使用するとき

連続で使用するときは必ず 15 分以上時間をおいて本体の熱を冷ましてください。水上走行していたときは水から出してください。

遊んだあとは

- 1 本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にします。コントローラーのパワーランプ(赤)が消灯していることを確認してください。
- 2 コントローラーのアンテナを縮めます。
- 3 本体とコントローラーの電池をはずします。

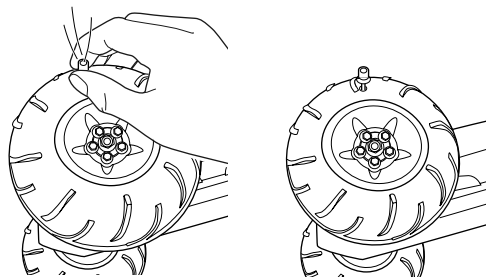


水上走行のあとは

電池カバーをはずして 12V 水素バッテリーパックを抜き、十分乾燥させてください。

タイヤの空気を抜く

タイヤの伸びを防ぐため、付属のポンプの針のみをタイヤの空気穴に刺して空気を抜きます。排気音がなくなるまで空気を抜いてください。



保管に関する注意

- ⊘ 12V ニッケル水素バッテリーパックと充電器をセットしたままにしないでください。
- ⊘ 火気の近く、直射日光の当たる場所、高温多湿になる場所、車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、液もれの原因になります。
- ⚠ 長期保管の際も、使用後に充電してください。
- ⚠ 保管中は使用しなくても 12V 水素バッテリーパックを 2、3 ヶ月に一度充電してください。
- ⚠ 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。

故障かな？と思う前に

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。	電池を正しく入れ直してください。	4 ページ 5 ページ
	12V ニッケル水素バッテリーパックが消耗している。	12V ニッケル水素バッテリーパックを充電してください。	4 ページ
	コントローラー用電池が消耗している	新しい電池と交換してください。	5 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。	本体またはコントローラーの電源スイッチを ON にしてください。	6 ページ
本体が勝手に動く。操作ができない。	12V ニッケル水素バッテリーパックが消耗している。	12V ニッケル水素バッテリーパックを充電してください。	4 ページ
	コントローラー用電池が消耗している	新しい電池と交換してください。	5 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。	1 ページ
	障害電波を受けて誤動作している。	場所を変えるか、時間を置いてください。	1 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。	5 ページ
水上で走行した後、機が停止した。	本体内部に水が入っている。	使用を中止し、本体の電源スイッチを OFF にして 12V ニッケル水素バッテリーパックを取り出してください。 本体を振って中に入った水を抜き取り、電池収納部を乾燥させてください。 (乾燥後も同じ状態のときは、分解せずに弊社サービスセンターにお問い合わせください。)	—
荒い路面を走行したときに動作が止まったり鈍くなった。	本体の熱が上がったため安全装置がはたらいている。	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

アフターサービスについて

※ サービスセンターに修理品・別売りパーツのご発注を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。

保証書について

保証期間はご購入から 3 ヶ月間です。必ず「お買い上げ年月日・店名」などの記入をお確かめになり、保証書の内容をよくお読みの上、大切に保管してください。

保証期間中の修理について

保証期間中に修理を依頼される場合は、もう一度取扱説明書 10 ページの「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場合は、12 ページに記載されている【お問い合わせ先・修理品発送先】へ必要事項を記入した保証書をそえて製品をお送りください。

保証期間経過後の修理について

保証期間経過後に修理を依頼される場合は、12 ページに記載されている【お問い合わせ先・修理品発送先】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必ずお調べください。
- 修理品のご発送時には、本体とコントローラーの電池を必ずはずしてください。

【保証規定】

1. 正常なご使用状態において製造上の不備により故障した場合は、お買い上げ日から 3 ヶ月無料にて修理いたします。
2. 次のような場合は、保証期間内でも有料修理となります。
 - 保証書の提示がない場合。
 - 使用上の誤り、不当な修理や改造による故障および損傷の場合。
 - お買い上げ後の輸送・移動・落下・水没等による故障および損傷の場合。
 - 火災・地震・水害およびその他天災・地変等による故障および損傷の場合。
 - 本保証書の所定事項の未記入、あるいは字句を書き換えられた場合。
3. 保証書にお買い上げ店名の捺印・お買い上げ日月の記載のない場合は、保証いたしかねます。
4. この保証書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty shall be valid only within Japan.

お願い

- 修理品ご発送の前に、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、本体とコントローラーの電池を必ずはずしてください。

故障内容調査表

必ず下記にご記入または該当事項に○印を付けてください。

- (1) 使い始めてからどの位で故障しましたか。
イ. 1 週間以内 ロ. 1 ヶ月 ハ. その他 日位
- (2) 電池が消耗していないかどうか調べましたか。
イ. はい ロ. いいえ
- (3) 故障内容を具体的に記入ください。
例/●コントローラーを操作しても全く動かなくなった。
●前進しなくなった。

故障内容記入欄

別売リパーツについて

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)
12V ニッケル水素バッテリーパック	¥3,000
12V ニッケル水素バッテリーパック専用充電器	¥2,000

お送りいただくもの：普通郵便で下記【お問い合わせ先・修理品発送先】へお送りください。

郵便定額小為替：郵便局で代金分現金を郵便普通小為替または郵便定額小為替に換えて同封してください。

❗ 郵便普通小為替または郵便定額小為替には何も記載せず、切り取らずにお送りください。

※ 詳しくは郵便局窓口でお問い合わせください。発行額に応じて手数料がかかります。あらかじめご了承ください。

ご注文書：ご希望のパーツ名、数量、お客様の氏名、ご住所、郵便番号、電話番号をご記入いただいたメモをお送りください。

❗ ご記入もれがある場合、弊社より商品をお送りできなかつたり、ご連絡を差し上げることができないことがあります。必ずご記入をお願いします。

【お問い合わせ先・修理品発送先】

株式会社 シー・シー・ピー 八潮サービスセンター

〒340-0801 埼玉県八潮市八條 1477 名鉄運輸株式会社 八潮営業所内 TEL：048-933-3377

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、お間違いないようご注意ください。

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-5113-CCP
2009.09

— 12 —

-----キリトリせん-----

G-BOUND 保証書			5113
ご氏名		TEL	— —
ご住所	〒		
お買い上げ日	年	月	日
販売店名			

保証期間

3ヶ月

【お問い合わせ先・修理品発送先】

株式会社 シー・シー・ピー 八潮サービスセンター

〒340-0801 埼玉県八潮市八條 1477

名鉄運輸株式会社 八潮営業所内

TEL：048-933-3377

電話受付時間：月～金曜日（祝祭日は除く）

9:30～12:00 / 13:00～17:00