

保管に関する注意

- ① 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。
- ② 必ず本体の電源スイッチをOFFにして、本体とコントローラーの電池を外してください。
- ③ 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。	2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。	2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。	2ページ
本体が勝手に動く。操作ができない。大回りする。右折または左折できない。走行スピードが遅くなった。	本体の電源スイッチがOFFになっている。	本体の電源スイッチをONにしてください。	3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。	2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。	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

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、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けます。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、製品の交換にて対処させていただきますのであらかじめご了承ください。

※修理をサービスセンターにお申し込みいただいた日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。

※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

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・ピー 〒111-0043 東京都台東区駒形 2-5-4 <http://www.ccp-jp.com>

INS-8305-RD
2017.08

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。

仮面ライダービルド

ラジオコントロール マシンビルダー

対象年齢 3歳以上

屋内専用

©2017 石森プロ・テレビ朝日・ADK・東映

！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ご確認ください。
- 指定の電池以外を使用しないでください。
- ー（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。
- 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。
- ー（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の電源スイッチをOFFにして、本体とコントローラーの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。
- 力、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。皮ふ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。》

- 対象年齢未満のお子様がいるところで使用しないでください。また、対象年齢未満のお子様にご使用させないでください。思わぬ事故、ケガの原因になります。
- 必ず保護者のもとで遊ばせてください。
- 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。
- 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。
- 先端が尖っている箇所がありますので注意してください。

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。
- 本製品は屋内専用です。屋外で使用すると、正常な操作ができなかったり破損するおそれがあります。
- 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。
- 毛足の長いカーペットの上では使用しないでください。可動部にかかり、故障、破損するおそれがあります。
- 走行には水平で凹凸のない場所を選んでください。

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 商品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中から、3か月ごとに抽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。



電波について

- 二台同時走行はできません。電波の混信により誤動作します。
- 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

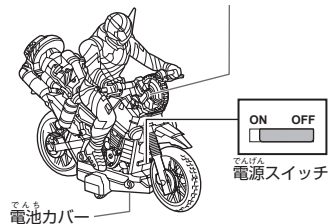
- 遊んだあとは必ず本体の電源スイッチをOFFにしてください。電源スイッチをOFFにし忘れてと電気が流れ続けてしまい、電池が早く消耗します。
- 電池も休み時間が必要です。休み時間を入れると、連続で遊んだときよりも長く遊ぶことができます。
- 電池は一度に全部新しい電池と交換してください。古い電池と新しい電池をまぜて使うと、液もれの原因となります。
- 「時間をかけて動かすと少し動くが、すぐ止まってしまう。」これは電池を休ませることにより、一時的に電池が回復するためです。全部新しい電池に交換してください。

セット内容と各部説明

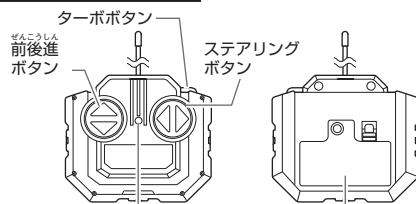
- ※実際の商品とイラストは多少異なる場合があります。
- ※フィギュアは外れません。

本体：1台

ライト点灯：本体の電源スイッチをONにするとライトが点灯します。



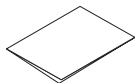
コントローラー：1台



LED：ボタンを操作すると光ります

※コントローラーに電源スイッチはありません。前後進ボタン、ステアリングボタン、ターボボタンのいずれかを押しと電気が流れます。

取扱説明書（本書）：1冊



仕様

- 使用周波数帯：27MHz
- 操作可能距離：約5m
- フルアクション：前進・後進・右折・左折・ストップ・ターボ走行
- ライト点灯：本体の電源スイッチをONにするとライトが点灯します。

【本体】

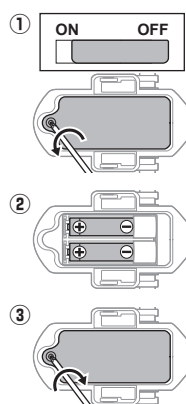
- 使用電池：単4形電池×2本（別売り）
- ※アルカリ電池の使用を推奨します。
- ※単3形充電式電池も使用できます。
- ※マンガン電池は使用できません。
- 連続走行時間（電池寿命）：約45分（新品アルカリ乾電池使用時）

【コントローラー】

- 使用電池：単4形電池×2本（別売り）
- ※アルカリ電池の使用を推奨します。
- ※単3形充電式電池も使用できます。
- ※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。

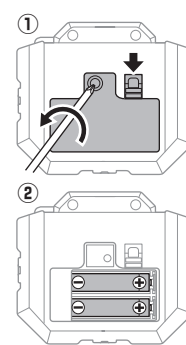
本体に電池をセットする

- ①電源スイッチがOFFになっていることを確認し、プラスドライバー（またはマイナスドライバー）で電池カバーのネジをゆるめて電池カバーを外します。
- ②単4形電池2本を、＋（プラス）マイナス（マイナス）が本体の刻印と同じになるように正しくセットします。
- ③電池カバーを取り付け、プラスドライバー（またはマイナスドライバー）でネジをしめます。



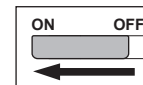
コントローラーに電池をセットする

- ①プラスドライバー（またはマイナスドライバー）で電池カバーのネジをゆるめ、電池カバーロックを押して電池カバーを外します。
- ②単4形電池2本を、＋（プラス）マイナス（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。
- ③電池カバーを取り付け、プラスドライバー（またはマイナスドライバー）でネジをしめます。



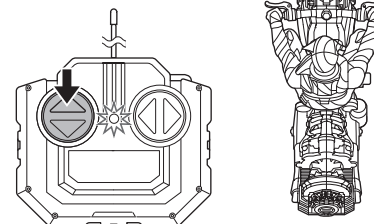
操作方法

本体の電源スイッチをスライドしてONにします。



前進

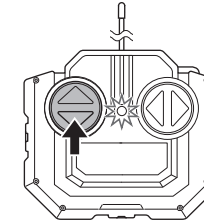
前後進ボタンの△を押します。



後進

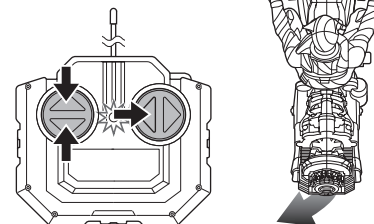
後進

前後進ボタンの▽を押します。



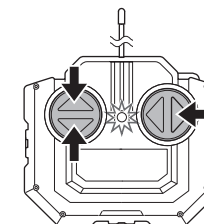
左折

前後進ボタンを操作しながら、ステアリングボタンの◀を押します。



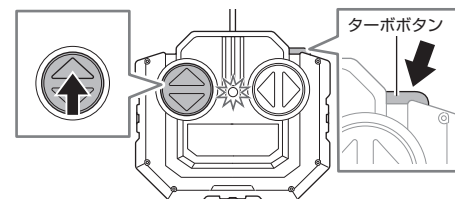
右折

前後進ボタンを操作しながら、ステアリングボタンの▶を押します。



ターボ走行

前進時にターボボタンを押します。ターボボタンを押しているあいだスピードがアップします。
※後進時はターボ走行しません。



遊んだあとは

本体の電源スイッチをスライドしてOFFにし、電池を外します。コントローラーの電池を外します。

