

MARIOKART マリオカート バギーRC Buggy Radio Control



TM & © 2019 Nintendo.

取扱説明書

IM-TV005 # 370200996 / TV006 # 370200997
/ TV007 # 370200999

周波数
2.4GHz

対象年齢
6才以上

車本体使用電池
アルカリ単4
×4本
アルカリ乾電池以外は
使用しないでください。

送信機使用電池
アルカリ単4
×2本
アルカリ乾電池以外は
使用しないでください。

2.4GHz 正式取得

※付属の乾電池はテスト用のため稀
に寿命の短い場合があります。

安全に楽しく遊んでいただく為に、下記の注意事項を必ずお読みください。
誤った取り扱いをすれば故障やケガの恐れがあります。

警告 (けいこく)

●小さな部品があります。誤飲や窒息、怪我等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)

■基本注意事項

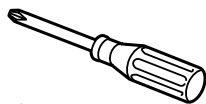
- 対象年齢未満のお子様には、絶対に与えないでください。思わぬ事故の危険があります。また、お子様が使用する場合は、保護者の監視のもとで、安全を確認し、常に目を離さないでください。小さなお子様の手の届かない場所へ保管してください。
- 可動部分は大変危険です。タイヤなどの回転部分に指や髪の毛、衣服などを挟まれないように十分注意してください。また、故障の原因になりますので、それ以外の物も入れないでください。
- 近くに人や動物がいない事を確認してから使用してください。人や動物に向けて走行させないでください。思わぬ事故の危険があります。
- デザイン・機能上、尖っている部分があります。失明などの危険がありますので目などを突いたりしないよう十分注意してください。
- 本商品を無理に曲げたり、投げたり、振り回すなど乱暴に扱わないでください。
- 本体、送信機は高温、多湿を避け乾電池を取り外してから保管してください。●分解や改造は絶対にしないでください。
- 水や火の中に入れてください。ストーブやガスコンロなど熱源には近づけないでください。●破損、変形した場合は使用しないでください。
- 走行時の注意事項
- 取扱説明書の指示に従い適切にベアリング設定を行ってください。商品が適切に動作しないと感じた場合には即座に操作をやめ、電源を切り、電池を外してください。●必ず取扱説明書を良く読み、十分理解した上で使用してください。
- 電池を誤使用すると、発熱・破裂・液漏れなどの危険があります。下記に注意してください。
- 乾電池はアルカリ乾電池を使用してください。充電式電池は絶対に使用しないでください。
- 古い電池と新しい電池、色々な種類の電池を混ぜて使わないでください。●電池の＋（プラス・マイナス）を正しくセットしてください。
- ショートさせたり充電、分解、加熱、ハンダ付け、水や火の中に入れてしないでください。
- 万一、電池から漏れた液が目に入った時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。

■その他の注意

- 本商品は精密電子回路や多数のパーツを使用しています。分解や改造はしないでください。
- 同じ周波数の電波が近くで発信されているときは、車のコントロールができない場合があります。これは故障ではありません。場所または時間を変えて遊んでください。高圧電線、電車、電子レンジなど様々な要因により、電波が干渉を受けることがあります。
- 電池はメーカーによりサイズに多少の誤差があり、動作しない可能性もあります。その場合は他のメーカーの電池でお試ください。また、使用済み乾電池は各自自治体の指示にしたがって廃棄してください。●凸凹のある面や毛足の長いジュウタンなどの上では、うまく動きませんので、平らな面で遊んでください。●ラジオコントロール以外の用途で使用しないでください。
- 本商品は屋内/屋外兼用で遊べる商品です。屋外で遊ぶ際は荒天を避け、周囲の安全に十分注意してください。
- 保管には商品パッケージをご使用ください。

この取り扱い説明書は、なくさないよう大切に保管してください。

ご準備ください



プラスドライバー

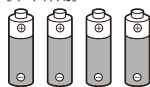
付属のテスト用乾電池が消耗したら
単4アルカリ乾電池「送信機用2本」
「車本体用4本」を別にお買い求めく
ださい。

〔送信機用〕



単4アルカリ乾電池2本

〔車本体用〕



単4アルカリ乾電池4本

セット内容 & 各部の名称

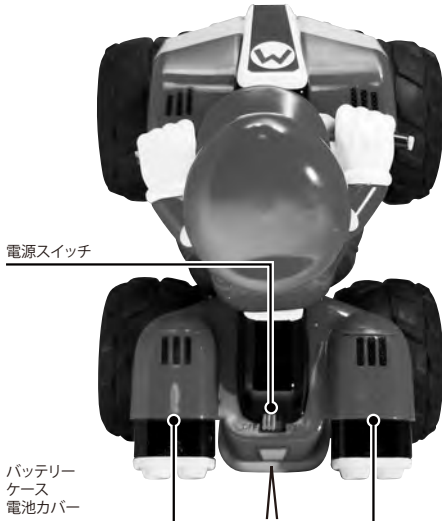
※イラストと実際の商品は異なる場合があります。

送信機

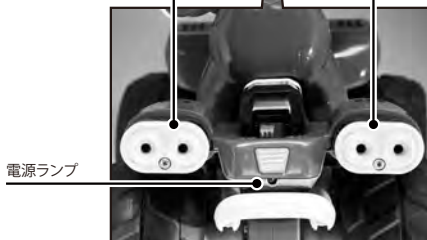


車本体

【本体上部】



【本体下部】



付属品



●単4形アルカリ乾電池
(テスト用)



●取扱説明書(本書)

電池の入れ方

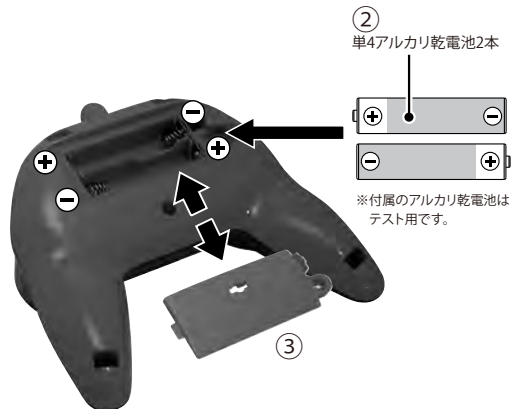
送信機に充電式電池は絶対に使用しないでください。
新しい電池や古い電池、違う種類の電池を混ぜて使用しないでください。

※イラストと実際の商品は異なる場合があります。

送信機



① 送信機の電池カバーにあるビスをプラスドライバーで外し、電池カバーを取り外します。



② 単4形アルカリ乾電池2本の+・-（プラス・マイナス）を間違えないようにセットします。

③ 電池カバーを送信機本体に戻し、ビスで固定してください。

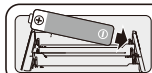
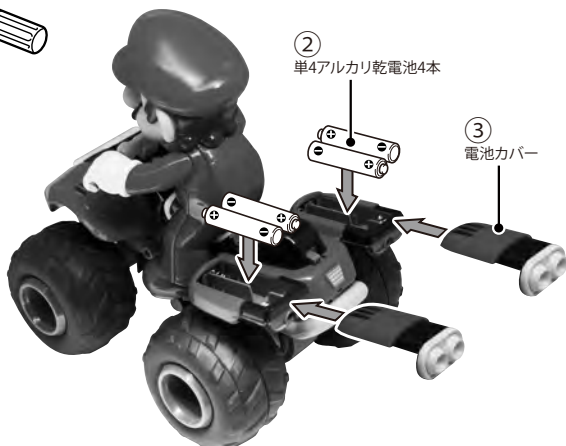
車本体



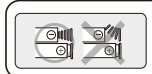
① 車本体後部の電池カバーにあるビスをプラスドライバーで外し、電池カバーを取り外します。

② 単4アルカリ乾電池4本の+・-（プラス・マイナス）を間違えないようにセットします。

③ 接点のバネが変形していないことを確かめて、電池カバーを開けた後、ビスでしっかり締めてください。



電池の+・-（プラス・マイナス）の向きを正しくセットしてください。



接点のバネが変形して接触しない場合がありますので再度お確かめください。

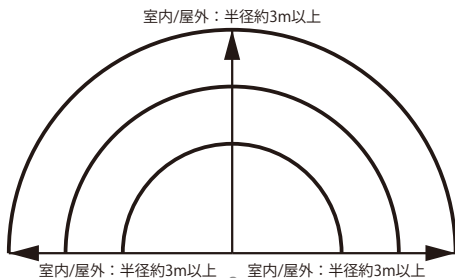
走行前の確認

! 走行に必ず必要な操作です。
安全に走行させるためにも必ず順序通りに操作をしてください。

※イラストと実際の商品は異なる場合があります。

走行させる環境

- 操縦者から半径約 3m 以上の、周りに障害物の無い空間が必要です。
- 室内 / 屋外兼用の商品です。屋外で遊ぶ際は好天の日中で、悪天候や夜の走行は絶対に行わないでください。
- 初心者の方は出来るだけ広い場所を確保してください。
- 公共の場所など、人の多い場所での走行は絶対に行わないでください。



- 私有地や無許可で公共施設等での走行は絶対に行わないでください。
- 大勢の人がいる場所での走行は絶対に行わないでください。
- ※これらの禁止事項を守らず事故、事件、紛失、破損等の責任は一切負いかねます。

走行の準備・ペアリング



①車本体後部の電源スイッチを「ON」にします。



②電源を「ON」にすると、電源ランプ (LED 赤) が点滅します。



③送信機の電源スイッチを「ON」にすると車本体の電源ランプ (LED 赤) が点灯にかわりペアリングが完了します。

※送信機の LED が点灯しない場合は上記の準備操作の手順をやり直してください。

※約 5 分間操作を行わないと、送信機の LED ランプ (赤) が消灯しますので、再びペアリングを行ってください。

●この商品は 2.4GHz の周波数を使用しています。10 台まで同時走行が可能です。

●上記の準備操作をすることにより、使用可能な周波数を自動で認識します。

●複数台同時に走行させるときは、1 台ずつ順番に準備操作を行ってください。複数台同時に準備操作を行うと、正しく認識しない場合があります。

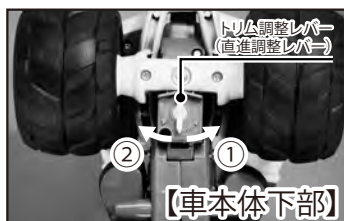
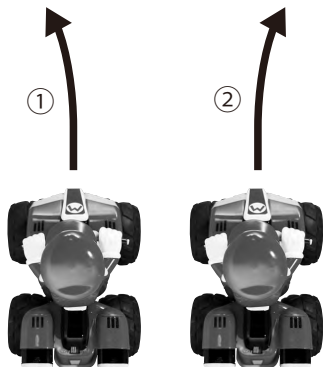
●1 台の送信機で複数機を操作することは出来ません。

車本体動作の確認 (トリム調整)

! 正しく安定した走行をさせるために必要な調整です。 ※イラストと実際の商品は異なる場合があります。



ペアリングが完了したら送信機の左レバーをゆっくり前に倒し、直進走行させてください。
まっすぐ走らない場合はトリム調整 (直進調整) が必要です。



①車体が左に行くときは、トリム調整レバーを右方向に動かしてください。

②車体が右に行くときは、トリム調整レバーを左方向に動かしてください。

前進

左スティックを上へ倒す。



後進

左スティックを下へ倒す。



前進しながら右旋回

左スティックを上へ倒しながら
右スティックを右へ倒す。



前進しながら左旋回

左スティックを上へ倒しながら
右スティックを左へ倒す。



後進しながら右旋回

左スティックを下へ倒しながら
右スティックを右へ倒す。



後進しながら左旋回

左スティックを下へ倒しながら
右スティックを左へ倒す。



走行停止

送信機左右のレバーから手を離すと自動的に走行は停止します。

⚠ ご注意

- 送信機及び車本体の電力が不十分な場合、操縦可能距離が短くなったり、操縦不能となる場合があります。
- 送信機を長時間使用しないときは、全ての乾電池を外して保管してください。バッテリー液が漏れて、商品が破損する恐れがあります。
- 当商品は精密機械ですので、車本体を高い所から落としたり、激しく衝突させたりしないでください。商品が傷つき、使用期間が短くなる場合があります。
- ご使用時、電池を入れた後は、必ず電池カバーをキチンと閉めてネジで固定してください。思わぬ事故につながる場合がございます。

トラブルシューティング & 解決方法

問題点	原因・状況	対処
動かない	送信機、本体のスイッチが入っていない。 送信機電池の電池切れ。電池が入っていない。 本体の電池の電池切れ。電池が入っていない。 ベアリングされていない。 オートオフ機能が働いている可能性があります。	正しくスイッチを入れる。 送信機の電池を新しいものと交換する。 本体の電池を新しいものと交換する。 ベアリングを再設定する。 ベアリングを再設定する。
コントロールができない	本体用電池の残量が少ない。	本体の電池を新しいものと交換する。
まっすぐ走らない	大きな道路や鉄塔が近くにある。電子レンジなど電波を発する物が近くにある。 ステアリングトリムの調整が正しくない。	走行場所を変える。 正しく調整する。
止まらない	左スティックを倒している。	左スティックから手を離す。
スピードが出ない	本体用電池の残量が少ない。 駆動部分にゴミやホコリがはさまっている。	本体の電池を新しいものと交換する。 ホコリやゴミを取り除く。
モーター、スピードコントローラーがオーバーヒートする	継続走行時間が長期に渡っている。 安全回路が働いていませんか。	30分に1回商品を休ませる。

この他にも走行場所や時間によって電波の到達距離や精度が変化し操縦できなくなる場合があります。その場合は時間をずらして再度ためてください。それでも改善されない場合は下記のユーザー相談室までご連絡ください。

発売元：

Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH

Rennbahn Allee 1 A-5412 Puch / Salzburg • Austria www.carrera-rc.com

●アフターサービスについて

※お問い合わせの前に再度、取扱説明書をよく読んで確認してください。

※お客様が商品をご使用して破損した場合のアフターサービス費用は有償となります。また、アフターサービス品発送にかかる往復の送料もお客様の負担とさせていただきます。まずは下記のユーザー相談室へご連絡ください。

※当社以外の商品や、改造・分解の形跡が見られる商品のアフターサービスはお受けできません。

※取扱説明書の注意点を守らずに発生した事故や故障に関して当社では一切責任を負いかねます。

※アフターサービスは、日本国内のみの対応とさせていただきます。※Consumer service of this product can be performed only in japan.

※パッケージは、製品を保護する梱包材となります。製品に支障がないレベルの破損による交換はいたしかねます。

販売元：



京商株式会社 トイホビー営業部

ユーザー相談室 直通：☎ 0120-588-077

お電話受付時間：月曜～金曜（祝祭日は除く）10:00～16:30

ユーザー相談室お問い合わせ用メールアドレス：
customerservice@kyosho.co.jp

※弊社は常に商品の研究、改善をしておりますので商品の仕様は予告無く変更される場合があります。