

# 空とぶ

# スーパーマリオ ヨロイ コブライ

SUPER MARIO™  
FLYING CAPE MARIO



TM & © 2019 Nintendo.

## 取扱説明書

TV001 # 370501032

周波数  
**2.4GHz**

対象年齢  
**10才以上**

本体使用電池  
専用  
Li-POバッテリー  
(内蔵)  
3.7V 180mAh

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。

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ると思わぬ事故やケガの恐れがあります。

**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。

### 警告 (けいこく)

※お子様が遊ぶ時は、保護者の方が説明書を良く理解し、一緒に遊んでください。

- 保護者の方へ必ずお読みください。
- 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、お子様が使用の場合は、保護者の監視のもとで、安全を確認してから遊ばせてください。
- 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。また、投げたりしないでください。思わぬ事故の危険があります。
- 可動部分は大変危険です。失明などの危険がありますのでローターなどの回転部分に顔や目を近づけないでください。また、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、それ以外のものも入れないでください。
- 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。
- 本商品は精密電子回路や多数のパーツを使用しています。障害物や天井などに衝突、または落下すると破損する恐れがあります。また、本商品が無理に曲げたり、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。
- 小さな部品があります。誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。誤飲した場合、窒息などの危険があります。
- 飛行する時の注意事項
- 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。
- 室内専用のラジオコントロールヘリコプターです。使用される際には広く安全な場所を選んでください。
- 同時に2台以上で飛行させる場合、それぞれ正常にベアリング設定されているか確認してから飛行させてください。ベアリングが正常でない場合、誤作動により事故につながる危険があります。
- 気温が45度以上10度以下の場合のご使用はやめましょう。極度の暑さ寒さでの飛行は性能への影響と機体へのダメージに繋がります。
- ローターが破損した場合は、予備のローターに取り換えてください。接着剤やテープでの補修は出来ませんので、破損したローターは処分してください。

### 注意 (ちゅうい)

- 電池を誤使用すると、発熱・破損・液漏れなどの危険があります。下記に注意してください。
- 送信機の乾電池は、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。
- 乾電池を交換する際、プラスドライバーが必要になりますので、別にご用意ください。
- シートさせたり充電、分解、加熱、ハンダ付け、水や火の中に入れてたりしないでください。
- 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。
- 破損、変形した場合は使用しないでください。 ●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。
- 直射日光に直接あたる場所で保管しないでください。破損や変形の恐れがあります。
- 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。

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

ご使用になる前に、充電用に使うUSB A/Cアダプターをご用意ください。  
※USB A/Cアダプターをお持ちでない場合は、市販の物をお買い求めください。  
※充電用USB A/Cアダプター（別売）は定格出力電流「0.5A」のものをご使用ください。  
「0.5A」以上のものを使用すると、発熱などの恐れがあるので推奨しません。

また、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2本を別にお買い求めください。

〔充電用〕

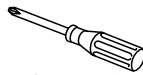


USB A/Cアダプター

〔送信機用〕



単4アルカリ乾電池2本

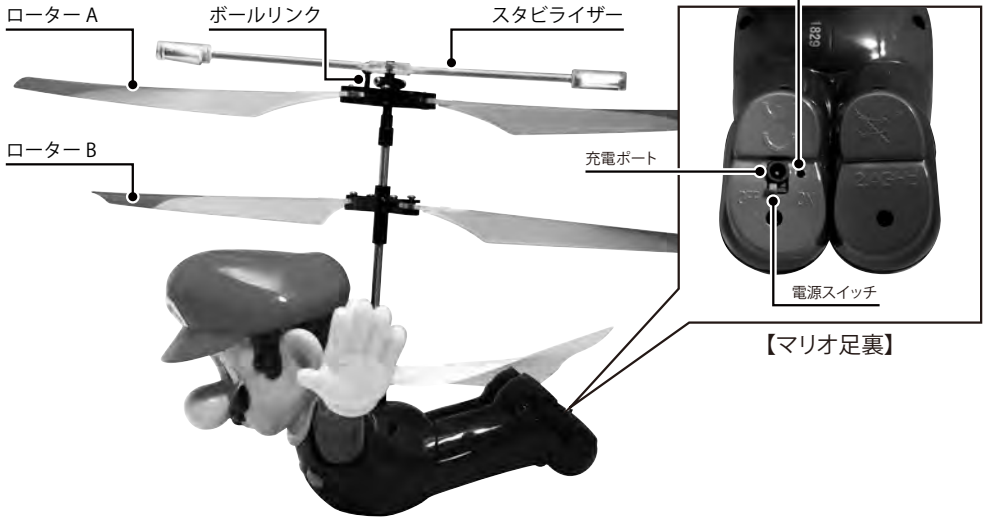


プラスドライバー

# 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。

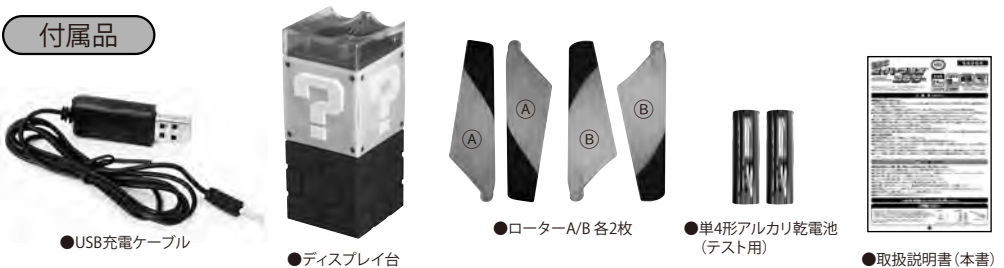
## スーパーマリオコプター



## 送信機



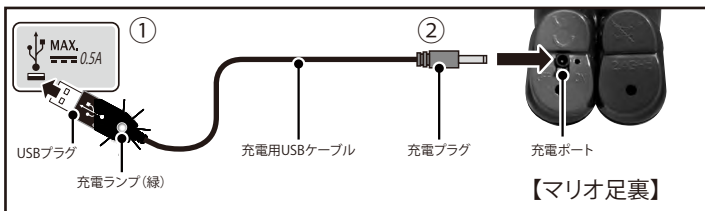
## 付属品



## 充電の方法

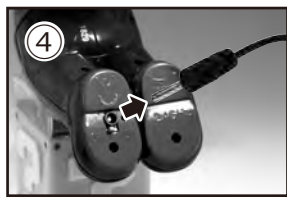
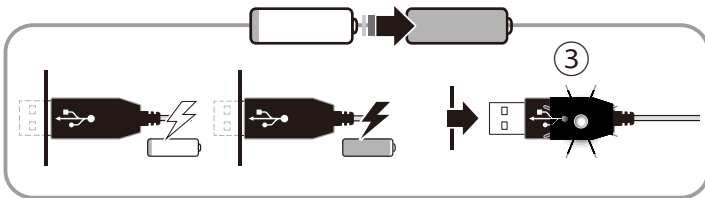
❗ 充電は、小さなお子様の手の届かない所で行ってください。  
また、火の近くや、高温、多湿の場所を避けて行ってください。

※イラストと実際の商品は異なる場合があります。



① 充電用 USB ケーブルの USB プラグを USB A/C アダプターに差し込むと USB プラグの充電ランプ(緑)が点灯し、接続したことを示します。

② 充電用 USB ケーブルの充電プラグをマリオ足裏の充電ポートにつなぐと USB プラグの充電ランプ(緑)が消灯し、充電が開始されます。充電は約 30 分で完了し、連続で約 5 分間 飛行できます。



③ 充電が完了すると、USB プラグの充電ランプ(緑)が点灯します。④ 充電が完了したら、充電用 USB ケーブルを外してください。

※使用後、再充電をする際は必ず 30 分以上時間をおいてください。使用直後はバッテリーが熱を持っているので冷ましてから行ってください。すぐに行くと、十分な充電が出来なかったり、バッテリーの劣化を早めたりしますのでご注意ください。

※充電用 USB A/C アダプターは別にご用意ください。

※充電用 USB A/C アダプター(別売)は定格出力電流「0.5A」のものをご使用ください。「0.5A」以上のものを使用すると、発熱などの恐れがあり、推奨しません。

※充電時間や飛行時間はバッテリーの残量や条件により異なる場合がありますので予めご了承ください。

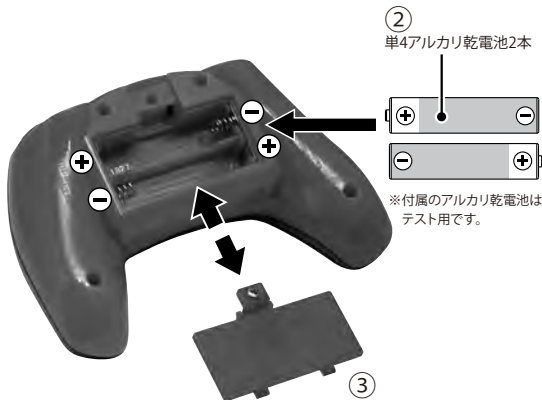
※パソコンのUSBポートからの充電は、パソコンの故障の原因になる恐れがあるので推奨しません。

## 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

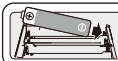


① 送信機の電池カバーにあるビスをプラスドライバーで外し、電池カバーを取り外します。

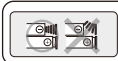
② 単 4 形アルカリ乾電池 2 本の + - (プラス・マイナス) を間違えないようにセットします。

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。

※電池セット後は、必ず電池カバーを開けて、ビスで固定してから遊んでください。飛行に集中する事で思わずコントローラーを持つ手に力が入り、セットした電池が突然外れたり、お子様の小さく柔らかい指が電池と接点の間に挟まって、火傷を起こしたり、ショートする恐れもございます。



⚠ 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。

## 飛行前の確認

**!** 飛行に必ず必要な操作です。安全に飛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。

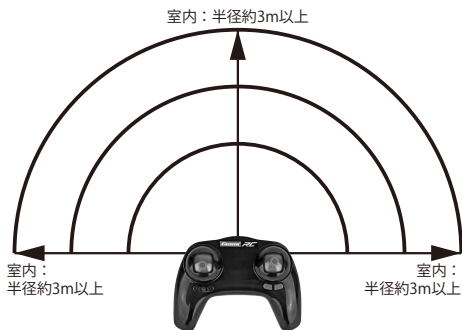
### 飛行させる環境

- 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。
- 室内専用の商品です。エアコンや外からの風が無い場所を選んでください。
- 初心者の方は出来るだけ広い場所を確保してください。
- この商品は上昇時、常に微速で前進するように設計されています。



警告

- 大きな事故につながる恐れがありますので、街中での極端に高い高度での飛行は行わないでください。
  - 私有地や無許可で公共施設等での飛行は絶対に行わないでください。
  - 法に抵触するような用途並びに場所での飛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飛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。



### 飛行の準備・ペアリング



① 本体左足裏の電源スイッチを「ON」にします。



本体左足裏のLEDライト(赤)が点滅していることを確認してください。



② 送信機の電源スイッチを押して「ON」にします。「ピッ」という音が鳴り、電源ランプ(赤)が点滅します。



③ 「スーパーマリオコプター」をローターが水平になるよう手のひらにのせます。※顔や手にプロペラをぶつけないように注意してください。



④ 送信機の左スティックを最上部まで倒してから、次に最下部まで倒します。送信機が「ピー」と鳴って電源ランプの点滅が点灯に変わります。これで飛行準備が完了します。



⑤ 左スティックを上へ倒すとローターが回転します。(飛行をスタートさせる際は、スティック操作を慎重に行ってください。)

- ※ 左スティックを急激に一番上まで倒すと、本体が急上昇し天井などに衝突します。スティック操作は少しずつ段階的に行ってください。
- ※ この商品は精密機器ですので、強い衝撃などを与えないようご注意ください。破損の原因となります。
- ※ 送信機の電源ランプが点灯に変わらない場合は、上記準備操作の手順をやり直してください。※ 送信距離は約 5m です。
- ※ 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 台まで同時飛行が可能です。
- 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。
- 複数台同時に飛行させるときは、1 台づ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。

### 本体動作の確認(トリム調整)

**!** 正しく安定した飛行をさせるために必要な調整です。

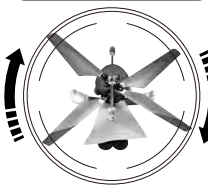
※イラストと実際の商品は異なる場合があります。



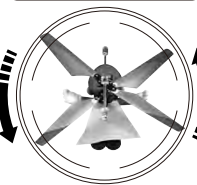
ペアリングが完了したら送信機の左レバーをゆっくり前に倒し、約 1m 上昇させてホバリング状態にしてください。操作をしていないにもかかわらず、左右に回転してしまう場合の調整です。

機体が操縦者に対して後ろを向くようにして、トリム調整します。

① 右旋回してしまう場合



② 左旋回してしまう場合



- ① 本体が右旋回するときは、トリム調整左ボタンを押してください。
- ② 本体が左旋回するときは、トリム調整右ボタンを押してください。



「スーパーマリオコプター」をローターが水平になるよう手のひらにのせます。  
送信機の左スティックを上方向に倒すとローターの回転スピードが上がり機体上昇します。  
※顔や手にプロペラをぶつけないように注意してください。

左スティックを下方向に倒すと、ローターの回転スピードが落ちて、機体は下降します。  
※墜落時、衝突時には必ず左スティックをすぐに下に倒してください。

## 上昇



## 下降



## 右旋回



## 左旋回



### ⚠ 注意

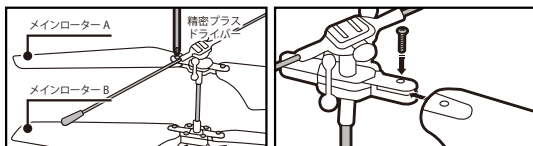
- 送信機及び本体の電力が不十分な場合、操縦可能距離が短くなったり、操縦不能となる場合があります。
- 送信機を長時間使用しないときは、全ての乾電池を外して保管してください。バッテリー液が漏れて、商品が破損する恐れがあります。
- 当商品は精密機械ですので、本体を高い所から落としたり、激しく衝突させたりしないでください。商品が傷つき、使用期間が短くなる場合があります。
- ご使用時、電池を入れた後は、必ず電池カバーをキチンと閉めてネジで固定してください。思わぬ事故につながる場合がございます。

## ローターの交換方法



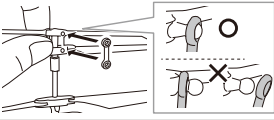
ローターを交換する時は、精密ドライバーをご使用ください。

※イラストと実際の商品は異なる場合があります。



- ローターが破損した場合は、予備のローターに取り替えてください。精密プラスドライバーを使い、ネジを取り外します。メインローターA・Bを間違えないように、交換してください。  
※接着剤やテープでの補修は出来ませんので、破損したローターは処分してください。

# トラブルシューティング & 解決方法

問題点	原因・状況	対処
送信機の電源ランプが点灯しない	送信機の電源スイッチが「OFF」になっていませんか？	送信機の電源スイッチを「ON」にしてください。
準備操作後も送信機の電源ランプが点滅する	送信機に電池がきちんと装着されていますか？	送信機に電池をセットしてください。 (P3「電池の入れ方」をご参照ください。) それでも改善できない場合は、新しい電池に交換してください。
パワー切れ パワー不足	本体のバッテリーが切れていませんか？ 送信機電池のパワーが少なくなっていますか？	本体の充電を行ってください。(P3「充電の方法」をご参照ください。) 送信機電池のパワーが少なくなると、準備操作後でも電源ランプが点滅するようになり、電池交換時期をお知らせします。 電池交換時期になりましたら新しい電池と交換してください。
本体が動かない	本体の電源スイッチが「ON」になっていますか？	本体の電源スイッチを「ON」にしてください。
	本体のコントロールがうまくできない。 ボールリンクが外れていませんか？	●ベアリングが正常にされていますか？ (P4「飛行の準備・ベアリング」をご参照ください。) ●ボールリンクが外れていると、メインローターが正常に作動しません。ボールリンクが外れている場合は、再度取り付けてください。
本体が上昇しない	ローターの回転が遅すぎる。	送信機の左スティックを少しづつ上方向に押し上げてください。
	本体の充電が十分にされていますか？	本体を充電してください。(P3「電池の入れ方」をご参照ください。)
	二種類のローターが正しい位置に取り付けられていますか？	この説明書P2の「各部の名称」をご参照の上、二種類のローターを正しく取り付けてください。
	ボールリンクが、ローター (A) とスタビライザーバーに取り付けられていますか？	ボールリンクをローター (A) の固定部とスタビライザーの固定部にばめ込み、スタビライザーがローター (A) と同じ間隔で回るよう取り付けてください。 
本体の着陸が早すぎる	送信機の左スティックを緩める。 または下方向に下げる操作が早すぎる。	本体がスムーズに着陸するまで送信機の左スティックをゆっくり下方向に下げてください。

この他にも飛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](http://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。

## ●充電式電池について

※使用済みの充電式電池については各自自治体の指定された方法で処理してください。

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](mailto: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。