

警告 (けいこく)

保護者の方へ必ずお読みください。

●本製品の対象年齢は15才以上です。対象年齢未満のお子様には絶対に与えないでください。●小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才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)

●ご使用前に、正しい遊び方説明書(本書)をよくお読みください。また、読み終わった後は、必ず保管しておいてください。●安全のため、電池廃棄時以外の分解、改造、ご自身の修理は絶対にしないでください。●この製品は電波を使用しておりますので下記に注意してください。●病院や航空機内など使用が禁止あるいは制限されているところでは、絶対に使用しないでください。精密部品などが誤作動する危険があります。●本製品は日本国内でのみ使用してください。●心臓ペースメーカーを装着されている場合は、装着部から22cm以上離してください。●内蔵された充電式電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・液漏れの危険があります。下記に注意してください。●遊んだ後は必ずスイッチを切り、電池を外してください。●ショートさせると大電流が流れ、危険です。絶対に避けてください。●充電済みの本体への再充電は絶対にしないでください。過充電になり危険です。●充電電池を水や火の中に入れてたり、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、自治体の廃棄処理の指示に従ってください。●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。●コントローラーの電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・液漏れの恐れがあります。下記に注意してください。●ニッケル系乾電池(オキシライド電池など)は、絶対に使用しないでください。●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。●+-(プラス・マイナス)を正しくセットしてください。●遊んだ後は必ずスイッチを切り電池を外してください。●ショートさせたり充電、分解、加熱、火の中に入れてはなりません。●万一、電池から漏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。ひびや服につ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処理の指示に従ってください。●推奨の充電式ニッケル水素電池を誤使用すると、発熱・破裂・液漏れの危険があります。上記のコントローラーの電池の注意に加え、下記に注意してください。●充電方法については、推奨の充電式ニッケル水素充電器本体の説明を絶対に守ってください。●推奨の充電式ニッケル水素電池以外を使用しないでください。●推奨の充電式ニッケル水素電池と他の電池を混ぜて使わないでください。●ショートさせると大電流が流れ、危険です。絶対に避けてください。●推奨の充電式ニッケル水素電池を廃棄するときは、自治体の廃棄処理の指示に従ってください。●ぶつかけたり、ふりまわすなどの乱暴な遊びをしないでください。●操作するときは、本体が自分や周囲の人、物などに当たらないように注意してください。●安全のため修理、改造、分解は絶対にしないでください。●水陸空RCが飛んでいるとき、機体から目を離さないでください。●水陸空RCを他人に向かって投げたり飛ばさないでください。ケガなどの危険があります。●プロペラが回転中に、指、手、顔や髪の毛、衣服などに近づけないでください。ケガや失明の危険があります。●水陸空RCで遊ぶときは、飛行範囲やその周辺に人や動物、家具やテレビなどの家電製品、ガラスなどがないことを確認してください。●思わぬ事故の恐れがありますので、ご使用後は3才未満のお子様の手の届かないところに保管してください。●本体やプロペラが破損・変形した場合は絶対に使用しないでください。

(お願い)○各パーツは無理に曲げたり引っ張ったりしないでください。○ぶつかけたり、おとしたりしないでください。○プロペラ回転部分に物を入れないでください。故障の原因になります。○プロペラをロックさせた状態で動作させないでください。○火の中に入れてはなりません。○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。○直射日光の当たる場所、暖房器具の近くなど温度の高すぎる、低すぎる所には置かないでください。○充電中は衝撃を与えないでください。コネクタが破損する原因となります。○充電が完了したら、本体をコントローラーから取り外してください。○電子レンジ、無線LAN、コードレス電話など、データ通信に支障が出る場合は、その場所から離れたか、電波干渉となる機器の使用を中止してください。○商品が入っている透明トレイは梱包材です。開封後はすぐに捨ててください。

ラジオコントロールの操縦では、操縦者のミスなどによって、第三者への怪我や物損など予期せぬ事故が起こる場合がございます。事前に個人賠償責任保険など、ご加入の上でお遊びいただくことをお勧めいたします。保険商品の内容や保険加入などの手続きなどの詳細は損害保険会社にお問い合わせください。

3 充電の方法

1 本体後部 本体後部のキャップを外し、電源スイッチをOFF(右)に合わせます。

2 コントローラー コントローラーのスライドカバーを開いてコードを取り出します。

3 本体後部 充電ジャックを本体後部の差込口に取付けます。 ※充電には約40分程度かかります。

4 コントローラー コントローラーの電源スイッチをONにして充電を開始します。充電中はコントローラーのLEDがゆっくり点滅します。

5 コントローラー コントローラーのLEDが消灯すると充電完了です。コントローラーの電源スイッチをOFFにして充電ジャックを本体から抜き、コントローラーに収納してください。

6 本体後部 本体後部のキャップをしっかりと取り付けてください。

※コントローラーに新品の単3アルカリ乾電池を使用した場合の本体に充電できる回数は約5回です。(使用状況により異なります。)
 ※二次電池の寿命について
 本製品にはリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池は充電と動作を繰り返すと徐々に劣化し、稼働時間が短くなっていきます。これはリチウムイオン電池の特徴であり、不良や故障ではありません。

注意 ※説明の方法以外では絶対に充電しないでください。 ※充電中は充電器のそばを離れないでください。

4 ペアリングとキャリブレーションの方法

※ペアリングとは…本体に自分のコントローラーを記憶させるための作業です。自動的に使用するバンドが決定されます。

1 本体後部 本体を平らな場所に置き、本体後部の電源スイッチをONにします。本体のLEDが点滅します。

2 コントローラー 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LEDが点滅します。

3 本体とコントローラーのLEDが点灯に変わればペアリング完了です。(「ビピッ」と音が鳴ります。) 点灯に変わらない場合は1からやり直してください。

※複数人でペアリングする場合は、一台ずつ順番にペアリングしてください。
 ※2台以上の水陸空RCが近くにあるとペアリングのときに混線することがあります。混線した場合は、本体とコントローラーの電源を入れなおして再度ペアリングしてください。

※キャリブレーションとは…センサーのずれを補正する作業です。(飛行の際に勝手に前(後)や左(右)に進んでしまい、トリムボタンで調整ができない場合はキャリブレーションを行ってください。)

1 ペアリング完了後に本体を水平な場所に置いてください。(4つのプロペラが水平になるように整えてください。)

2 コントローラー 緊急停止ボタンを押しながら、左レバーを下に、右レバーを左に入れてください。

3 本体後部 本体のLEDが点滅から点灯に変わればキャリブレーション完了です。(点滅中はレバー・ボタンを離さないでください。)

注意 ※動かして楽しむ場合は、万が一の事故を考えて安全を確認してから、責任を持って楽しんでください。 ※動きがおかしいときは、動作を中止して原因を調べてください。 ※本体は軽量のため無風の場所で遊んでください。

1 各部名称と仕様

本体 後部右プロペラ(黒・1)、後部左プロペラ(黒・2)、電源スイッチ、充電ジャック差込口、前部右プロペラ(白・2)、バンパー、バンパー、LED、キャップ、リンクアーム、前部左プロペラ(白・1)、タイヤ

※プロペラの()内の数字は、左右を区別するためのものです。(プロペラ裏側にモールドしてあります。)

コントローラー LED、左ボタン、前後トリム、右ボタン、左レバー、緊急停止ボタン、電源スイッチ、スライドカバー、充電ジャック、電池カバー

仕様 ・対象年齢:15才以上・周波数帯:2.4GHz・送信距離:約10m・同時走行:6台
 ・充電時間:約40分・プレイ時間:地上走行のみ約7分、空中飛行のみ約5分(ピギーモードでジャンプのみを繰り返した場合)※
 ※プレイ時間は目安です。使用状況により異なります。

注意 ※動かして楽しむ場合は、万が一の事故を考えて安全を確認してから、責任を持って楽しんでください。 ※動きがおかしいときは、動作を中止して原因を調べてください。 ※本体は軽量のため無風の場所で遊んでください。

2 コントローラーの準備

1 パッケージ内の台紙から図のように固定パーツを取り外し、コントローラーを取り出してください。

2 コントローラーの電池カバーのネジをプラスドライバーでゆるめ、電池カバーを外します。

3 単3形電池6本を、+-(プラス・マイナス)を間違えないように正しく入れてください。 ※本製品は電池の消耗が激しいため充電式ニッケル水素電池の使用を推奨します。(乾電池を使用する場合はアルカリ乾電池をお使いください。)

4 電池カバーを元に戻し、ネジを締めます。

5 遊ぶ環境・注意や禁止事項について

屋外 **水上走行時** 水深10cm以上の場所や水深のわからない場所、お湯・海水・汚水・化学水などが水面の場所、魚や水草など生き物がいる場所、人が乗ったボートがいる場所、波や流れのある場所、川・海・湖・沼などの場所、ラジコンが禁止されている公園などの場所では走行させないでください。また強風時・雨天時には走行させないでください。

陸上走行時 道路・坂道・人ごみ・人家の近く・砂場・砂利道・泥道・ぬかみ・草の茂った場所やラジコンが禁止されている公園などでは走行させないでください。また強風時・雨天時には走行させないでください。

空中飛行時 人家やビル建物などの近く、小さな子供のいる場所、人の多い場所、道路・鉄道・飛行場・高圧線・電柱・電線・鉄塔などの近くや、ラジコンが禁止されている公園などの場所では飛行させないでください。また2m以上離れて操作して、強風時・雨天時には飛行させないでください。

屋内 周囲にこわれやすいものや電化製品・障害物のある場所、人や動物のそば、換気扇・通風口のそばなどでは走行・飛行をさせないでください。

注意 ※動かして楽しむ場合は、万が一の事故を考えて安全を確認してから、責任を持って楽しんでください。 ※動きがおかしいときは、動作を中止して原因を調べてください。 ※本体は軽量のため無風の場所で遊んでください。

6 操縦方法① 陸上走行・水上走行 ※必ずペアリングを行ってください。

前後進 左レバーを上に出ると前進、下に出ると後進。

右左折 **右折** 左レバーを操作しながら、右レバーを右に倒すと右折。
左折 左レバーを操作しながら、右レバーを左に倒すと左折。

注意 ※本製品は防水対策を施してありますが、水に沈めたり雨天時の使用はしないでください。 ※本体後部のキャップを必ずしっかりと取り付けてください。

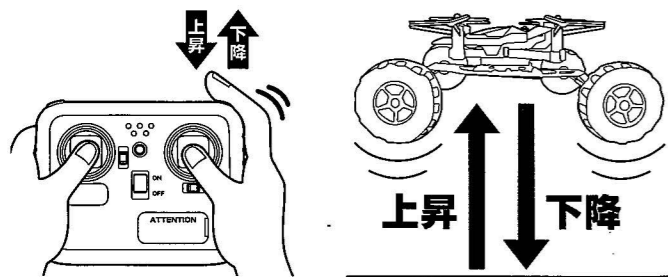
7 操縦方法② 空中飛行(ジャンプ)

⚠️注意 ※飛行(ジャンプ)させるときは周囲や上昇した先に危険がない場所で遊んでください。また、屋内では上昇した際に天窓や照明などの破損の恐れがないように十分にご注意ください。

ビギナーモード

飛行(ジャンプ)の方法(ビギナーモードの場合)

※通常起動時は、ビギナーモードです。ビギナーモードの空中飛行は、高度と滞空時間に制限のある「ジャンプ」になります。まずビギナーモードで空中飛行の操作に慣れるまで練習してください。

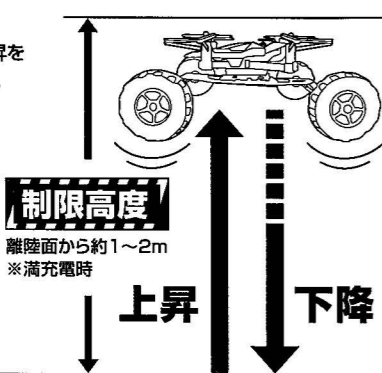


コントローラー上部の右ボタンを押すと上昇し、離すとやや速めに下降します。(下降中、再度右ボタンを押すとややゆっくりと下降します。)

※右ボタンを押し続けると制限高度まで上昇した後、自動的に上昇を止め、その後ややゆっくりと下降します。

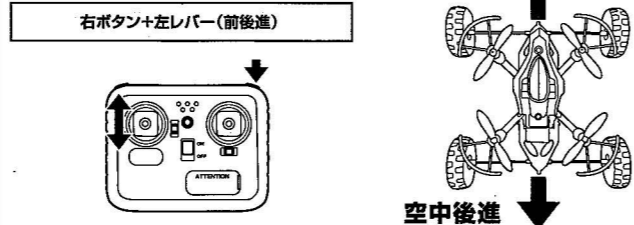
※本体の電池の残量によってジャンプの制限高度は徐々に低くなりますが、安全のため、ビギナーモードでは最初の約5~6回(使用状況によって異なります)の制限高度を低めに抑えるよう設定してありますので、遊び方によっては使用中に制限高度が高くなったり低くなったりする場合があります。ご注意ください。

※離水の場合は付着する水滴などの影響により高度は低くなります。

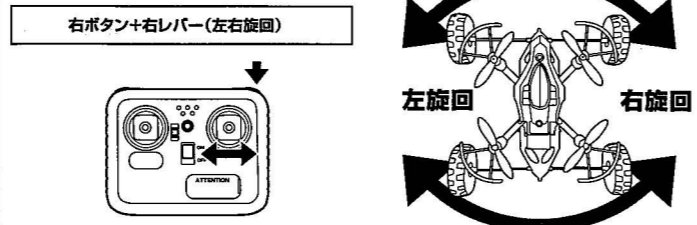


飛行(ジャンプ)中の操作方法

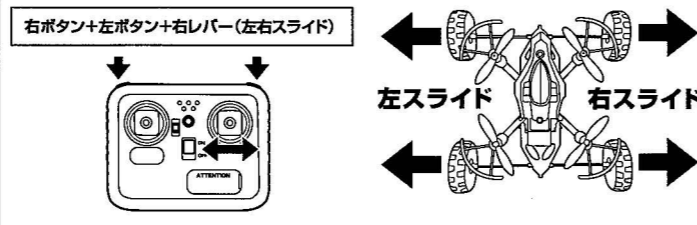
空中前後進



空中旋回



空中スライド



※空中での操作を連続で行うと、本体の電池を多く消耗しますのでご注意ください。

プロモード ※ビギナーモードで十分に慣れてから、プロモードで遊ぶようにしてください。

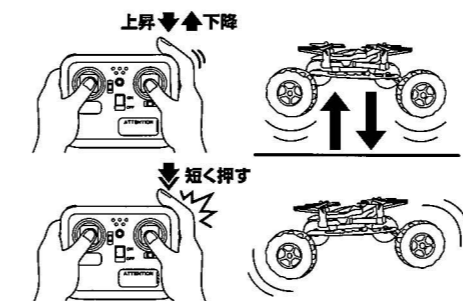
プロモードでの飛行の方法

※プロモードには高度の制限がありませんが、安全のため範囲10m以内・高さ2m以下で飛ばすようにしてください。また操作中の落下や衝撃による破損、故障、紛失、事故やケガなどのトラブルについて、当社では一切の責任を負い兼ねますので、予めご了承の上注意して遊んでください。



プロモードの起動方法

起動時にコントローラー左上のボタンを押しながら電源スイッチをONにしてください。ビビビと音がすれば成功です。(プロモード起動中は、一定間隔で「ビ」音が鳴ります。)

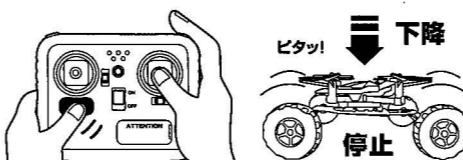


コントローラー上部の右ボタンを押すと上昇し、離すと下降します。

※本体の電池の使用状況によっては、右ボタンを押し続けても下降する場合がありますのでご注意ください。

飛行中に右ボタンの押し離しを繰り返すことでホバリングをすることができます。

⚠️注意 ※制限高度がありませんので、天井や照明などにぶつけないようご注意ください。



下降後もプロペラは回転を続けます。停止したい場合は、緊急停止ボタンを押してください。

9 コントローラーの機能

緊急停止ボタン

飛行中に人にぶつかりそうになった場合など、プレイ中にどうしてもプロペラを緊急停止する必要ができた場合、左レバー下の緊急停止ボタンを押すことで回転中のプロペラを全停止させることができます。

※飛行中に緊急停止させた場合は空中から落下してしまうなど、本体の破損につながりますので、空中では緊急時以外にはご使用にならないでください。

※緊急停止ボタンの使用による破損や紛失に関しましては弊社では保障しかねますので、あらかじめご了承ください。

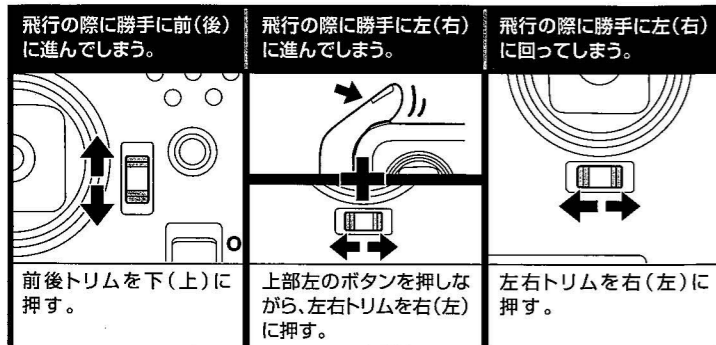
トリムボタン

前後トリムボタン・左右トリムボタンを押すことで本体の動作を微調整することができます。(ボタンを押す回数によって調整度合が変わります。)

※トリムボタンを押すたびに「ビ」音が鳴ります。

トリム調整中に、センター時(調整前のトリム値に戻った場合)は「ビー」、最大値時(トリム調整の限界時)は「ビ・ビ・ビ」と鳴ります。

※右ボタンで飛行(ジャンプ)させた際、まっすぐ上昇するように調整しながら遊ぶようにしてください。



オートパワーオフ

10分間操作が無い場合は、自動的に電源がOFFになります。

バッテリーインジケーター

コントローラーの電池残量が少なくなった場合、ビーという音が10秒間隔で鳴り、コントローラーのLEDが速く点滅します。電池を交換してください。

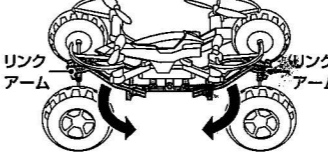
10 トラブルシューティング

症状	原因	対策
走行・飛行しない(動かさない)	コントローラーの電池の容量が少ない。または、電池が入っていない。	新しい電池を本書の2(コントローラーの準備)を参考にしてください。古い電池では十分に機能しないことがあります。
	本体が充電されていない。	本書の3(充電の方法)を参考に充電してください。本体を充電しないと動作しません。
	本体とコントローラーがペアリングされていない。	本書の4(ペアリングとキャリブレーションの方法)を参考にペアリングを行ってください。ペアリングしないと動作できません。
	電波が届いていない。	送信距離は条件によって変わります。少し本体に近づいてください。
勝手に動く	電源スイッチを入れている。	コントローラー、本体には電源スイッチがあります。本書を参考に電源スイッチを入れてください。
	ペアリングができていない。	本書の4(ペアリングとキャリブレーションの方法)を参考にペアリングを行ってください。
勝手に止まる	他の電波の影響を受けている。	場所を変えて試してください。
	本体の充電が不十分。	本書の3(充電の方法)を参考に充電してください。本体の充電を満充電すると、地上走行のみで約7分、空中飛行のみで約5分(ビギナーモードでジャンプのみを繰り返した場合)程度のプレイが可能です。使用状況によって異なります。
	モーターロックで制御回路が作動する。	本商品はモーターがロックするなど内部の基板に大電流が流れると自動的に動きを止める保護回路がついています。大電流が流れてしまう要素を排除して本体の電源スイッチを入れなおしてください。
	衝撃などで保護回路が作動する。	本商品は落下などの強い衝撃や、水没した場合などに安全のため本体の電池の保護回路が作動する場合があります。その場合は、本書の3(充電の方法)の1から4を行い、数秒間充電を行うことで復帰することができます。

11 その他

リンクアームについて

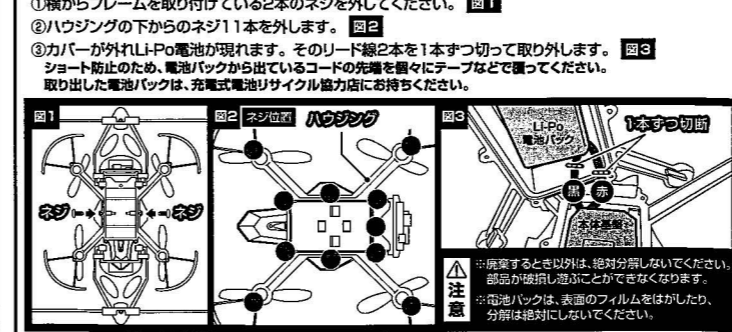
本体のリンクアームは破損を防ぐ構造になっておりますので、強い力が加わった場合はリンクアームが上方に乗り上がってしまう場合があります。その際は図のように手で下方に引き下げて、元の位置に戻してください。



遊び終わったら 本体、コントローラーの電源スイッチを切り、コントローラーの電池を取り出してください。本体は平らな場所に置いて保管してください。

使用済みリチウムポリマー電池の取り外し方

電池を取り出すと使用できなくなります。電池は使い終わった状態で取り出してください。充電電池を取り出す前に電源スイッチを「OFF」にし、本体が動かないことを確認してから、電池を取り出してください。



販売元: 株式会社 タカラトミー

タカラトミーは有責任中国法人JBRCに加盟し、リサイクルを実施しています。使用済みのリチウムポリマー電池の回収に協力してください。お問い合わせ先は、リチウムポリマー電池を取り出しリチウムポリマー電池のリサイクルにご協力ください。(http://www.jbrc.com)

この製品にはリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクルによる資源の消費です。ご使用済みのリチウムポリマー電池の回収に協力してください。お問い合わせ先は、リチウムポリマー電池を取り出しリチウムポリマー電池のリサイクルにご協力ください。

タカラトミー お客様相談室 おかけ間違いのないようご注意ください
 商品やサービスに関するお問い合わせ先
 〒124-8511 東京都葛飾区立石 7-9-10 カカトミーサポート
 ☎0570-041031 受付時間 月曜日~金曜日(祝日・祭日を除く)10~17時
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 3-5-50 101
 http://www.takaratomy.co.jp/support/index.html

●たのしいタカラトミーの情報はインターネットで http://www.takaratomy.co.jp MADE IN CHINA © TOMY

8 遊ぶ際の注意

プロペラが回転中は危険ですので絶対に触らないようにしてください。

ホイール内部に砂などが入り込むとタイヤがスムーズに回転しなくなりますので、その場合はホイールごとタイヤを引き抜き、砂などをきれいに拭き取ってください。

飛行及びジャンプ可能回数が少なくなると、本体のLEDがゆっくりと不規則に点滅します。そのLEDが点滅した後は水上走行等をしないように注意してください。(充電切れ等により手元に戻らなくなる可能性があります。)また、LEDの点滅が速くなった場合はジャンプ(及び飛行)ができません。

水上走行や水面からの飛行(ジャンプ)は本体の電池を激しく消耗します。本体の電池残量が少なくなると水面から離脱できなくなる可能性がありますので、満充電後の本体の電池残量が多いときに行うようにしてください。また、水槽などではプロペラの風が壁面に反射して上手く離水できない場合がありますのでご注意ください。

連続して走行や飛行を続けると本体の電池を早く消耗します。消耗を抑えるには電池を休ませながら使用してください。

プロペラは左右で形状が異なりますので位置を間違えないようにご注意ください。※「各部名称と仕様」をご覧ください。プロペラやタイヤが外れた際は図のように再セットしてください。また、交換品についてはタカラトミーホームページでご確認ください。http://www.takaratomy.co.jp