

ラジオコントロール

レーシングテトラル

屋内推奨

対象年齢  
8歳以上

！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。
- プロペラ軸は機能上尖っていますので危険です。

### 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。

《内蔵された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、取扱説明書の説明を必ず守ってください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 分解・改造・ハンダ付けなどをしないでください。
- 火の近く、直射日光のあたる場所、高温多湿になる場所、車中での使用、充電、保管はしないでください。
- 水や火の中に入れてたり、加熱しないでください。
- 充電は、必ず目の届くまわりで燃えやすいものがないところでおこない、本体と USB 充電ケーブルに異変がないことをつねに確認してください。
- 充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにパソコンに接続している USB 充電ケーブルを取りはずしてください。
  - ・50分以上充電しても本体の充電ランプ（緑）が消灯しない
  - ・異常に熱い・本体または電池がふくらんだ・異臭がする・煙が出ている
- 使用後は必ず本体の電源スイッチを OFF/CHG にしてください。
- 使用后、再充電するときは必ず 15 分以上の時間をおいてください。
- 長期保管の際は、使用後に本体を満充電してください。また、コントローラーとプレイベースの電池ははずしてください。

《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。》

- コントローラーとプレイベースにはアルカリ乾電池、または単3形充電式電池をご使用ください。マンガン乾電池は絶対に使用しないでください。マンガン乾電池は電池容量が異なるため正常に動作しない（コントローラーパワーランプ（赤）が点滅するなど）おそれがあります。
- 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。
- 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。
- 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。皮ふや服に付いたときは水で洗ってください。
- 使用後は、必ず本体の電源スイッチを OFF/CHG、コントローラーとプレイベースの電源スイッチを OFF にしてください。
- 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近くに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を使用させないでください。思わぬ事故、ケガをするおそれがあります。
- 使用前に必ず本体、コントローラー、プレイベースに破損しているところがないか確認してください。破損したままで使用すると、さらなる破損、ケガをするおそれがあります。
- 本体はプロペラを高回転させて飛び機構になっています。人にあたらないように気をつけて操作してください。思わぬ事故やケガをするおそれがあります。
- 操作中はプロペラなど機体に触れないでください。顔や目のケガを防ぐために保護メガネの着用をおすすめします。
- 本体、コントローラー、プレイベースの隙間にピンや針金などの異物をいれないでください。
- 本体のプロペラなどの可動部分に指や髪の毛、衣服などをまきこまれないように注意してください。ケガをするおそれがあります。
- 操作時はイスや床に座ったりせず、必要ときいつでも動ける状態で操作してください。
- ぶつけたり、ふりまわすなどの乱暴な扱いをしないでください。
- 本体やプロペラが、家具、床、壁などにぶつかりそうになったら操作をやめてください。本体やプロペラが破損したり、ケガをするおそれがあります。
- 使用後は、必ず本体の電源スイッチを OFF/CHG、コントローラーとプレイベースの電源スイッチを OFF にして、コントローラーとプレイベースから電池をはずしてください。電池の消耗、思わぬ事故の原因になるおそれがあります。



くちにいけない



ひにちがづけない



みずにくらさない



ひとにむけない

- 遊ぶときの約束**
- 気温5℃以下の場所では使用しないでください。充電式電池の性能が十分に発揮できず、正常な操作ができないおそれがあります。
  - 運搬時や長期保管するときは、破損、変形を防ぐため商品パッケージに入れてください。
  - 飛行をより安定させるため、使用するときは窓を閉めてエアコンなどを停止して無風状態にしてください。
  - 本製品の一部の通信は、赤外線にてコントロールしています。他の製品のリモコンや、太陽光、蛍光灯などの影響を受けて誤作動することがあります。

本商品は iPhone、iPad、Android 搭載スマートフォンに、専用アプリをインストールして楽しむ機能を採用しています。対応する OS、機器は下記の通りです。

iOS 対応 OS バージョン：iOS 8.0 以降  
対応端末：iPhone 6（第8世代）以降 / iPad（第5世代）以降 / iPad mini 2（第2世代）以降 / iPad Air 2（第2世代）以降

Android 対応 OS バージョン：Android OS 5 以降  
対応端末：Android OS 5 以降 / RAM 2GB 以上搭載の端末

※ Android OS 搭載タブレット端末での動作は保証しておりません。※ Intel Atom プロセッサ搭載端末は非対応です。

※ 一部端末に関しては対応 OS バージョン以上でも動作しない場合がございます。

※ すべての端末での動作を保証するわけではありません。

「iPhone」、「iPad」は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。「AppStore」は、Apple Inc. のサービスマークです。

「Android」、「Google Play」は、Google Inc. の商標または登録商標です。

「Intel Atom」は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

### 使用周波数帯 2.4GHz について

本製品の使用周波数帯は 2.4GHz です。この周波数帯はラジオコントロール（車、飛行機、ボートなど）以外でも下記のような機器で使用されています。

・電子レンジ ・無線 LAN ・ゲーム機や携帯電話の Bluetooth など

他のラジオコントロールや機器によって 2.4GHz 帯域が使用されると、周囲に同帯域のノイズが発生している場合があります。事前に製品のペアリングが正常にできる事を確認し、他の機器への影響に注意してください。

### 電波法、2.4GHz の技術基準適合証明について

日本国内では、技術基準適合証明試験を受け、認証番号を記載した技術基準適合証明ラベルが貼られている製品が使用できます。本製品は技術基準適合証明を取得し、技術マークを貼付しています。技術基準適合証明ラベルを剥がしたり汚さないでください。海外からの輸入品等、技術基準適合証明ラベルが貼られていない製品を日本国内で使用すると電波法違反になる場合があります。

### 仕様

■連続飛行時間：約 5分

■充電時間：約 40分

■使用周波数帯：2.4GHz

※ 日本の電波法に従う技術基準適合証明を取得しています。

■最大 8機同時飛行可能

■飛行場所：屋内推奨

■操作可能距離：約 15m

■使用電池

- ・本体：充電式リチウムイオンポリマー電池（内蔵）
- ・コントローラー：単3形アルカリ乾電池×3本（別売り）
- ・プレイベース：単3形アルカリ乾電池×3本（別売り）

※ コントローラーとプレイベースにはアルカリ乾電池、または単3形充電式電池をご使用ください。マンガン乾電池は絶対に使用しないでください。マンガン乾電池は電池容量が異なるため正常に動作しない（コントローラーパワーランプ（赤）が点滅するなど）おそれがあります。

※ 連続飛行時間、充電時間、操作可能距離はあくまで目安です。電池メーカーや使用状況などによって異なります。

### 気圧センサー

本体には気圧センサーを内蔵しています。機体周辺の気圧を検知して、常に地面から約 1m の高度を一定に保ちながら飛行します。

### デジタルプロポーション方式

本体にはデジタルプロポーション方式を採用しています。レバーを倒す角度に応じてプロペラの回転速度が変化し、各アクションをスムーズにコントロールします。

### スリープモード

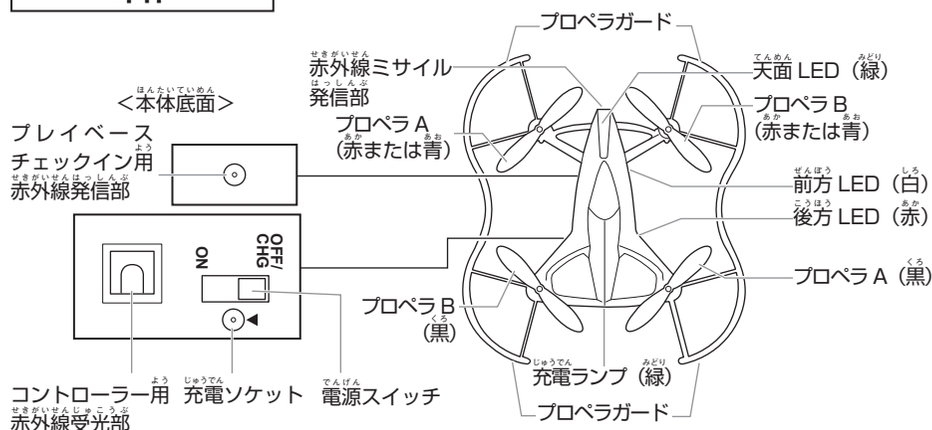
本体とコントローラーは、電源スイッチを ON にしたまま約 10分放置するとスリープモードになります。スリープモードを解除するには、本体とコントローラーの電源スイッチを一度 OFF にして再度ペアリングしてください。

※ ペアリングは 6 ページを参照してください。

## 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ります。

### 本体



＜本体天面＞

#### プロペラA



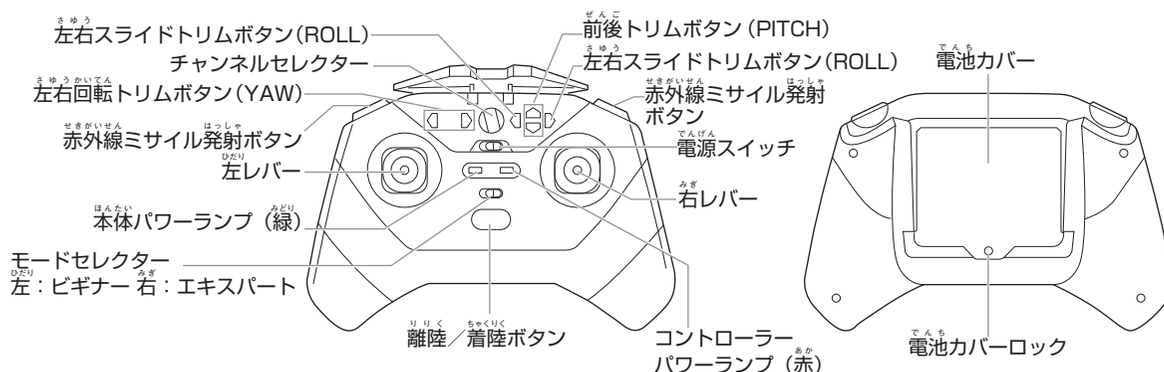
プロペラの矢印向きが反時計回りです。

#### プロペラB

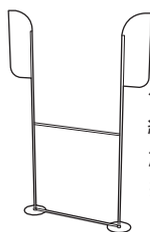
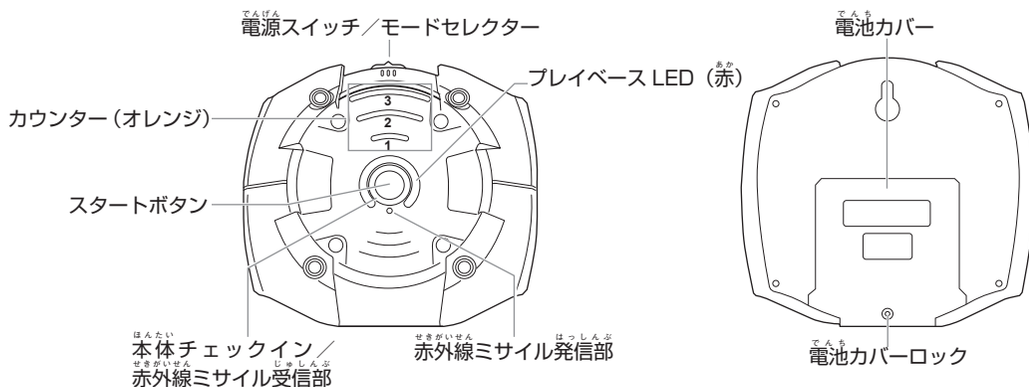


プロペラの矢印向きが時計回りです。

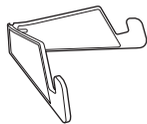
### コントローラー



### プレイベース



ゲート: 1個  
組み立てて遊んでください。  
※組み立ての手順は13ページを参照してください。



デバイススタンド: 1個



リムーバー: 1個



USB 充電ケーブル: 1本



スペアプロペラ: プロペラA × 2枚  
プロペラB × 2枚



取扱説明書 (本書): 1冊



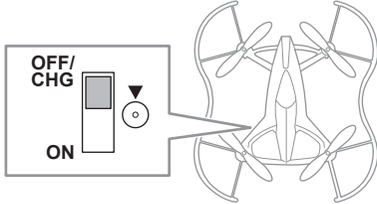
フライトテクニックガイド: 1部

## 本体を充電する

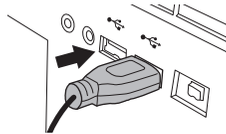
充電時間：約 40 分

※ 充電にはパソコンの USB コネクタが必要です。

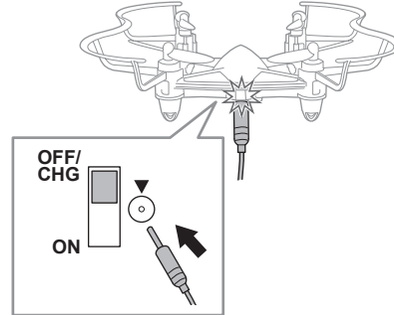
- ① 本体の電源スイッチが OFF になっていることを必ず確認します。ON になっていると、誤ってプロペラが回転するおそれがあります。ご注意ください。



- ② パソコンの電源スイッチを ON にして、USB 充電ケーブルを接続します。



- ③ 本体の充電ソケットに USB 充電ケーブルの充電プラグを接続します。充電中は本体の充電ランプ（緑）が点灯します。消灯すると充電完了です。



- ④ パソコンから USB 充電ケーブルを外し、本体から USB 充電ケーブルの充電プラグを真っすぐ抜きます。パソコンの電源スイッチを OFF にします。

※ 電池が消耗していないときは、40 分より短い時間で充電が完了します。

※ 充電後は本体と USB 充電ケーブルを接続したままにしないでください。

※ 充電時間はあくまでも目安です。使用状況などによって異なります。

※ 本体の電池残量が少なくなるとコントローラーの本体パワーランプ（緑）が点滅します。点滅が始まると本体が突然落下することがあります。すぐに着陸して本体を充電してください。



## 充電に関する注意

- ⊘ パソコン以外では絶対に充電しないでください。
- ⚠ 充電は、必ず目の届くまわりに燃えやすいものがないところでおこない、本体と USB 充電ケーブルに異変がないことをつねに確認してください。
- ⚠ USB 充電ケーブルは、必ずパソコンの USB コネクタに接続してください。
- ⚠ 充電完了後は、本体と USB 充電ケーブルを接続した状態で放置せず、必ず取り外してください。
- ⊘ 市販の USB 用 AC アダプタ、USB ハブは使用しないでください。
- ⊘ 車中では充電しないでください。
- ⚠ 使用後、再充電するときは、必ず 15 分以上の時間をおいてください。
- ⚠ 充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにパソコンに接続している USB 充電ケーブルを取り外してください。
  - 50 分以上充電しても本体の充電ランプ（緑）が消灯しない
  - 本体がふくらんだ
  - 異臭がする
  - 煙が出ている
  - 異常に熱い



Li-ion

## 充電式電池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リチウムイオンポリマー電池を使用しています。使用済みの充電式電池を貴重な資源として再利用するため、リサイクルにご協力ください。（リサイクルすることは、ゴミを減らし環境を守ることに繋がります。）製品の廃棄の際には、分解せずに本体ごと弊社の【株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター 電池リサイクル係】に送料着払いにてお送りください。

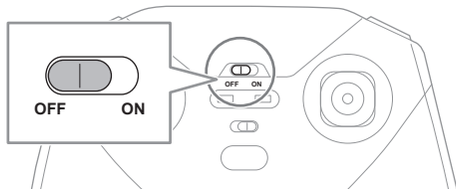
株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター「電池リサイクル係」

〒143-0006 東京都大田区平和島 5-3-1 TEL：03-6404-6688

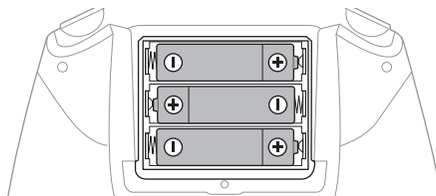
電話受付時間：月～金曜日（祝祭日は除く）9:30～12:00 / 13:00～17:00 ※電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いないようご注意ください。

## コントローラーに電池をセットする

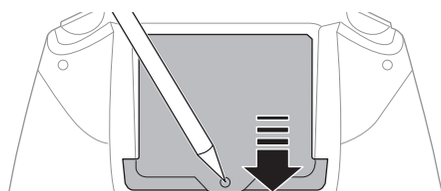
- ① コントローラーの電源スイッチが OFF になっている (コントローラーパワーランプ (赤) 消灯) ことを確認します。



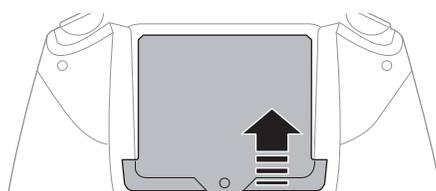
- ③ 単3形アルカリ乾電池3本を、+ (プラス マイナス) がイラストと同じになるように正しくセットします。



- ② コントローラー裏面の電池カバーロックを押して、電池カバーを外します。



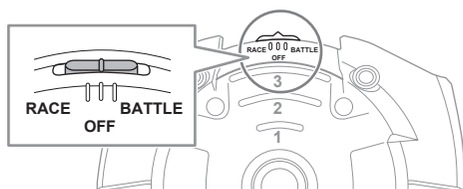
- ④ 電池カバーを、「カチッ」というまで矢印の方向へ軽く押しながらスライドして取り付けます。



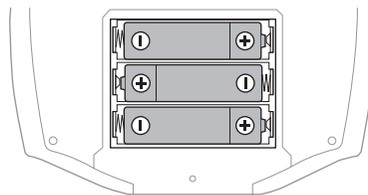
※ コントローラーの電池残量が少なくなるとコントローラーパワーランプ (赤) が点滅します。すべて新しい電池に交換してください。

## プレイベースに電池をセットする

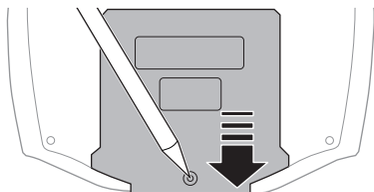
- ① プレイベースの電源スイッチが OFF になっている (プレイベース LED (赤) 消灯) ことを確認します。



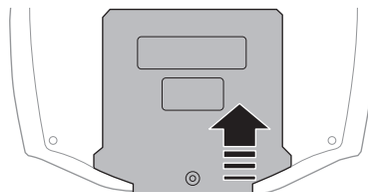
- ③ 単3形アルカリ乾電池3本を、+ (プラス マイナス) がイラストと同じになるように正しくセットします。



- ② プレイベース裏面の電池カバーロックを押して、電池カバーを外します。



- ④ 電池カバーを、「カチッ」というまで矢印の方向へ軽く押しながらスライドして取り付けます。

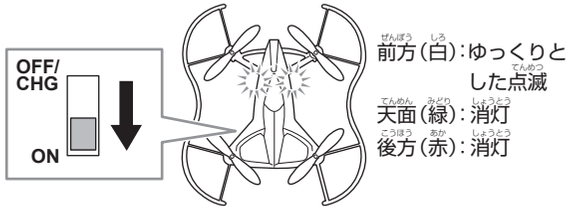


※ プレイベースの電池残量が少なくなるとプレイベース LED (赤) が点滅します。すべて新しい電池に交換してください。

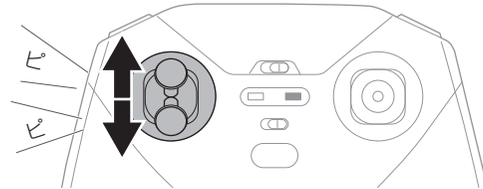
## ペアリングする

ペアリングとは、本体とコントローラーそれぞれを相互認識させることです。ペアリングしないと本体を操作することができません。ペアリングは、本体とコントローラーを近づけて行ってください。

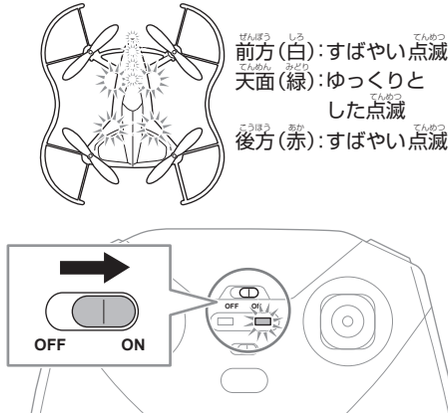
- ① 本体の電源スイッチを ON にします。本体前方 LED (白) がゆっくり点滅します。



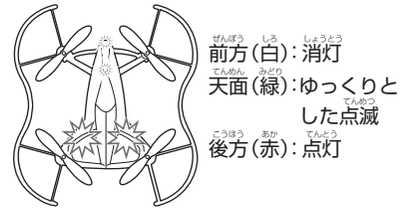
- ③ 左レバーを上倒し(「ピ」と鳴ります)、下倒し(「ピ」と鳴ります)。



- ② コントローラーの電源スイッチを ON にします。コントローラーパワーランプ (赤) が点灯、本体天面 LED (緑) はゆっくりとした点滅、前方 LED (白) と後方 LED (赤) が「パパパパ…パパパパ」とすばやい点滅に変わります。



- ④ 本体前方 LED (白) が消灯、後方 LED (赤) が点灯に変わるとペアリング完了です。



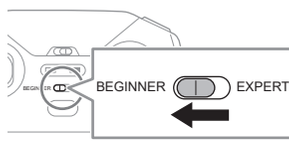
※ 天面 LED (緑) はゆっくりとした点滅を続けます。

## ペアリングに関する注意

- ❗ 同時に複数機でペアリングすると他の機体と混信する可能性があります。必ず 1 機ずつペアリングしてください。
- ❗ 電源スイッチを ON にする度ペアリングしてください。
- ❗ ペアリングに失敗したときは、本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にして再度手順①からやり直してください。
- ⊖ ペアリング中、周囲で他の機体を操作しないでください。

## 基本操作：ビギナーモード（モード4）

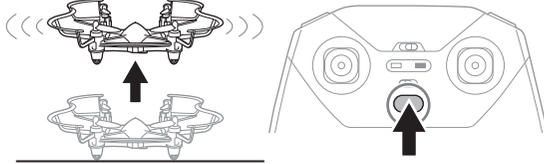
コントローラーのモードセクターをビギナー（BEGINNER）にセットします。



ビギナーモードでは、基本的に右手の操作だけで本体をコントロールすることができます。

### 離陸

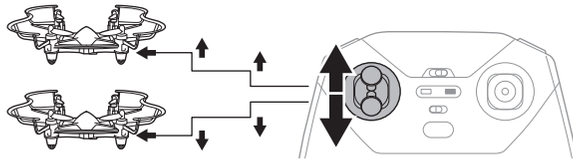
コントローラーの離陸／着陸ボタンを1回押します。本体が自動的に離陸して上昇します。



※本体をテーブルなど高さがあるものの上に置いて離陸すると、天井や壁にぶつかるとおそれがあります。本体は必ず床・地面に置いて離陸してください。

### 上昇／下降

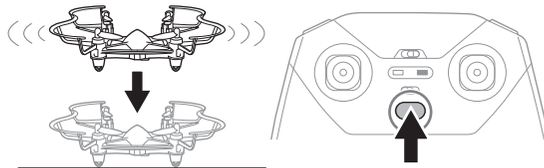
左レバーを一度上に倒すと本体が約10cm上昇し、下に倒すと約10cm下降します。



※左レバーを倒し続けると上昇/下降し続けます。ご注意ください。

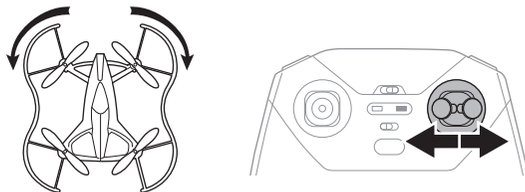
### 着陸

本体の姿勢を安定させてから、離陸／着陸ボタンを押して着陸します。



### 左回転／右回転

右レバーを左に倒すと本体が左回転し、右に倒すと右回転します。



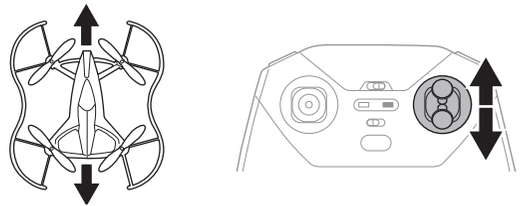
※気圧センサーの内蔵により、離陸／着陸ボタンを押すと飛行高度を自動で維持します。

※満充電のときは、自動で維持する高度が約1mより高くなることがあります。天井などの障害物にご注意ください。

※飛行中、本体天面LED（緑）・前方LED（白）・後方LED（赤）は点滅します。

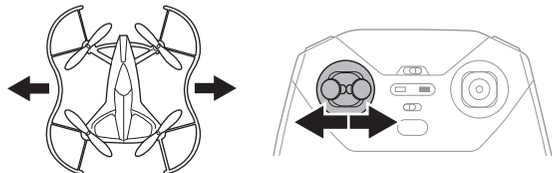
### 前進／後進

右レバーを上／下に倒すと本体が前進し、下／上に倒すと後進します。



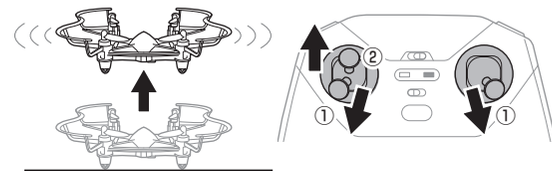
### 左スライド／右スライド

左レバーを左／右に倒すと本体が左スライドし、右／左に倒すと右スライドします。



### マニュアル離陸

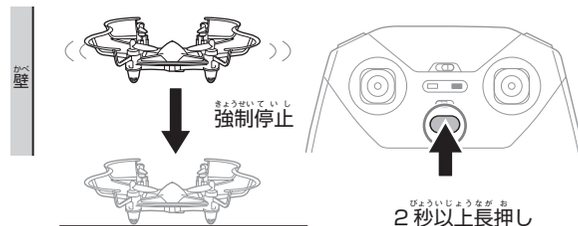
離陸／着陸ボタンを使わずに離陸します。右レバーを右下方方向、左レバーを左下方方向に倒すとプロペラが回転します。左レバーをゆっくりと上に倒すと離陸します。



※着陸時は離陸／着陸ボタンを押します。

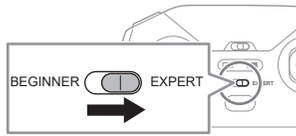
### 強制停止

本体のバランスがくずれたり、天井や壁などにぶつかりそうになったら、離陸／着陸ボタンを2秒以上押します。プロペラの回転が強制的に停止します。



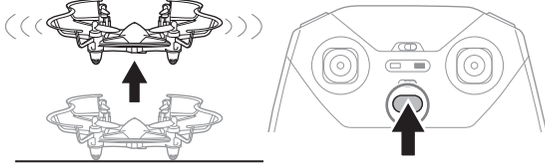
## 基本操作：エキスパートモード（モード2）

コントローラーのモードセレクターをエキスパート (EXPERT) にセットします。



### 離陸

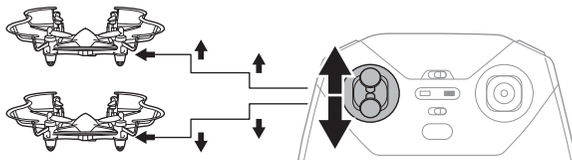
コントローラーの離陸／着陸ボタンを1回押します。本体が自動的に離陸して上昇します。



※ 本体をテーブルなど高さがあるものの上に置いて離陸すると、天井や壁にぶつかるおそれがあります。本体は必ず床・地面に置いて離陸してください。

### 上昇／下降

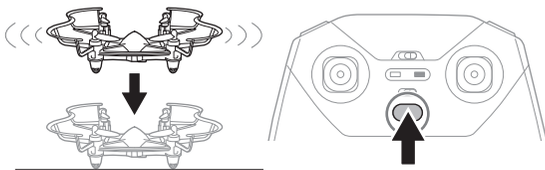
左レバーを一度上に倒すと本体が約10cm上昇し、下に倒すと約10cm下降します。



※ 左レバーを倒し続けると上昇下降し続けます。ご注意ください。

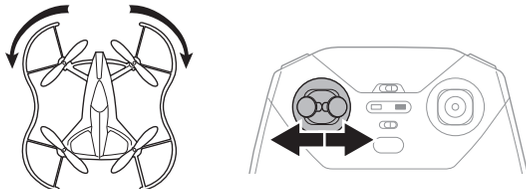
### 着陸

本体の姿勢を安定させてから、離陸／着陸ボタンを押して着陸します。



### 左回転／右回転

左レバーを左に倒すと本体が左回転し、右に倒すと右回転します。



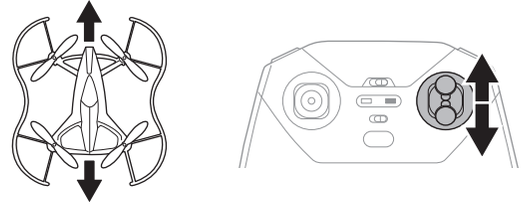
※ 気圧センサーの内蔵により、離陸／着陸ボタンを押すと飛行高度を自動で維持します。

※ 満充電のときは、自動で維持する高度が約1mより高くなることがあります。天井などの障害物にご注意ください。

※ 飛行中、本体天面LED（緑）は点滅、前方LED（白）は点灯、後方LED（赤）は点滅します。

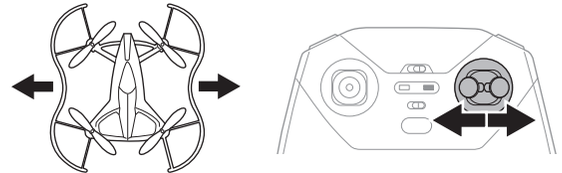
### 前進／後進

右レバーを上（前）に倒すと本体が前進し、下（後）に倒すと後進します。



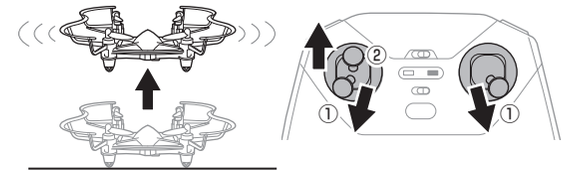
### 左スライド／右スライド

右レバーを左に倒すと本体が左スライドし、右に倒すと右スライドします。



### マニュアル離陸

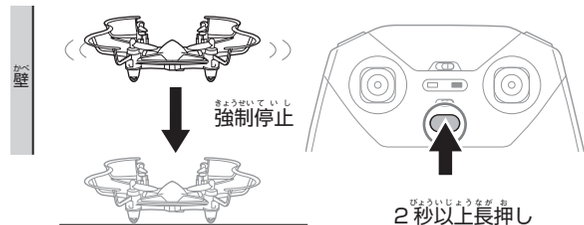
離陸／着陸ボタンを使わずに離陸します。右レバーを右下方向、左レバーを左下方向に倒すとプロペラが回転します。左レバーをゆっくりと上に倒すと離陸します。



※ 着陸時は離陸／着陸ボタンを押します。

### 強制停止

本体のバランスがくずれたり、天井や壁などにぶつかりそうになったら、離陸／着陸ボタンを2秒以上押します。プロペラの回転が強制的に停止します。



## トリムを調整する (エキスパートモード)

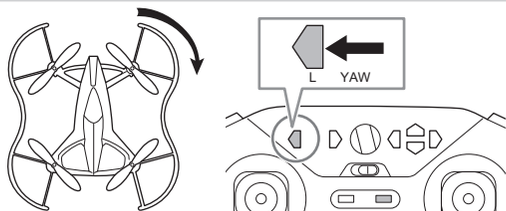
回転・前後進・スライドの操作時に、レバーを操作しなくても本体が勝手に移動するときは、モードをエキスパートモードにしてトリムを調整してください。

※ビギナーモードではトリム調整できません。エキスパートモードで調整してください。(エキスパートモードでトリム調整後、ビギナーモードに戻しても調整内容は失われません。)

※飛行の度にトリムを調整する必要はありません。

### 回転方向のトリム調整

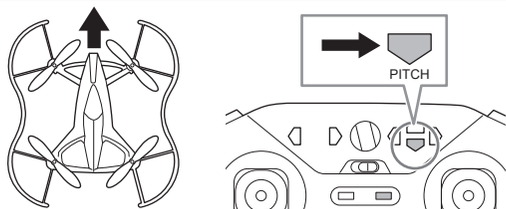
#### 本体が右回転するとき



左右回転トリムボタン(YAW)のLを押して調整します。

### 前後方向のトリム調整

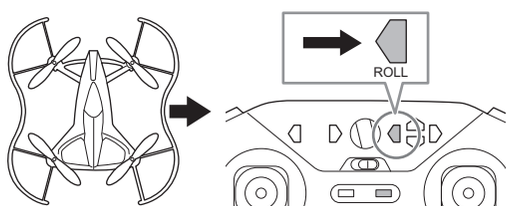
#### 本体が前進するとき



前後トリムボタン(PITCH)の下ボタンを押して調整します。

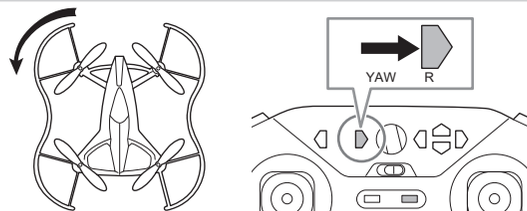
### 左右方向のトリム調整

#### 本体が右スライドするとき



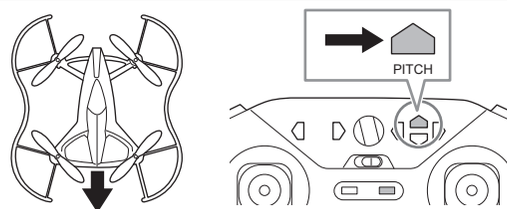
左右スライドトリムボタン(ROLL)の左ボタンを押して調整します。

#### 本体が左回転するとき



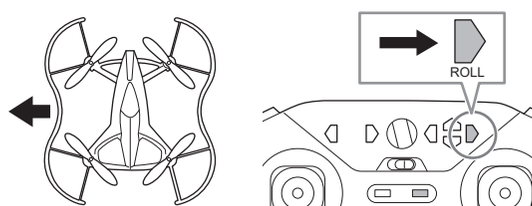
左右回転トリムボタン(YAW)のRを押して調整します。

#### 本体が後進するとき



前後トリムボタン(PITCH)の上ボタンを押して調整します。

#### 本体が左スライドするとき



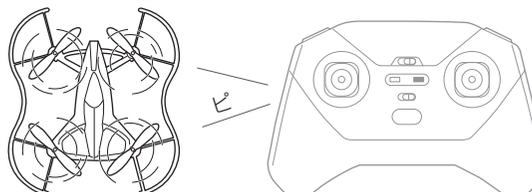
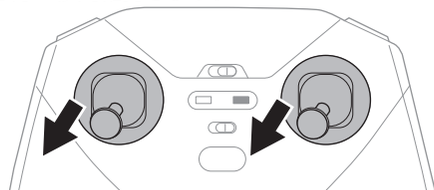
左右スライドトリムボタン(ROLL)の右ボタンを押して調整します。

※トリムを調整しても安定した飛行ができないときは、再度ペアリングしてください。

## トリムをリセットする (エキスパートモード)

トリムを調整しても安定した飛行ができないときは、必ず本体を水平な床に置いてトリムをリセットしてください。

- ① コントローラーの右レバーと左レバーを左下方向に倒して約7秒間維持します。
- ② コントローラーが「ピ」と鳴り、本体のプロペラが約2秒間回るとリセット完了です。

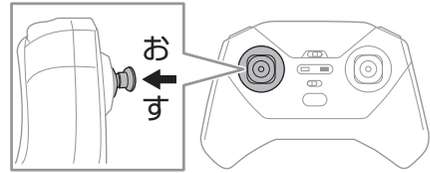


※プロペラは回りますが、離陸はしません。

## 飛行モード切替

コントローラーの左レバーを押し込んで、「低速」 - 「中速」 - 「高速」の3段階に飛行モードを切り替えることができます。(初期値は「低速」です。)

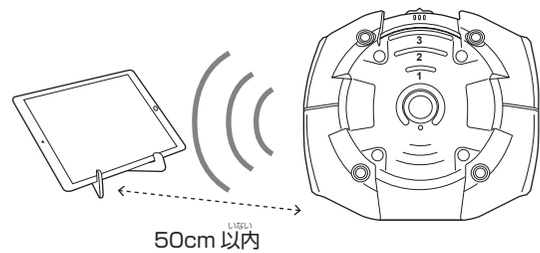
※飛行モード切り替え時に、「低速」は「ピ」、「中速」は「ピピ」、「高速」は「ピピピ」と鳴ります。



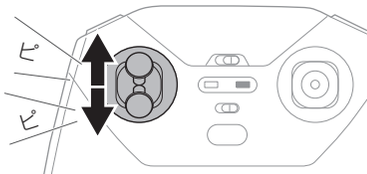
基本			低速
左レバーを1度押しと...			中速
左レバーを2度押しと...			高速

## プレイベースを接続しよう!

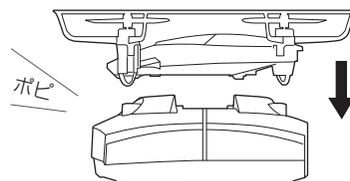
同梱のプレイベースを接続して、ラップレースやバトルゲームで遊ぶことができます。



- 1 本体とコントローラーをペアリング (6ページ参照)
- 2 iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンにアプリをインストール (11ページ参照)
- 3 アプリにプロフィールを設定 (11ページ参照)



- 4 iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンをプレイベースに登録 (12ページ参照)
- 5 本体をプレイベースに登録 (12ページ参照)



## ラップレースとバトルゲームで遊ぼう！：遊ぶ前の準備

プレイベースを使って、ラップタイムを競うレースとプレイベースと戦うバトルゲームができます。専用アプリを使うとより楽しく遊ぶことができます。専用アプリを使わないときは「本体をプレイベースに登録する」へ進んでください。

### iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンでアプリを起動する

①専用アプリ“レーシングテトラ”を、スマートフォン・iPad・Android 搭載スマートフォンにインストールします。

- 右記のQRコードを読み取り、CCPのホームページにアクセスします。



- アプリダウンロードのリンク先を案内しています。案内にしたがってインストールしてください。

※または、iPhone・iPad ユーザーは AppStore、Android 搭載スマートフォンユーザーは Google Play から、“レーシングテトラ”を検索してインストールしてください。

②“RACING TETRAL (レーシングテトラ)”アイコンをタップして起動します。



- ※アイコンが見つからないときは、iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンのOSを、最新にアップグレードしてください。

③スタートアップ画面が表示されます。

START ボタン  
タップするとラップレース/バトルゲームのスタート画面に移動します。



HELP ボタン  
アプリを使用したラップレースとバトルゲームの説明を表示します。

INFO ボタン  
インフォメーション画面に移動します。

OPTION ボタン  
オプション設定画面に移動します。  
SFX : アプリの効果音量を調整します。  
Music : アプリのBGM 音量を調整します。

PROFILE ボタン  
プロフィール設定画面に移動します。

④本アプリは、プレイベースと音声で通信します。

iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンのマイクの権限を許可してください。

スタートアップ画面の「START」ボタンをタップします。機種によっては下記の権限を要求されます。「許可」をタップしてください。

マイク：プレイベースと iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンの通信に使用します。

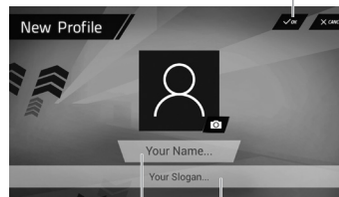
カメラ：プロフィールの写真撮影に使用します。

ストレージ：プロフィールの写真撮影に使用します。

※アプリの最初の起動時のみ表示します。

### プロフィールの設定

タップするとスタートアップ画面に移動します。



名前を入力してください。

コメントを入力してください。

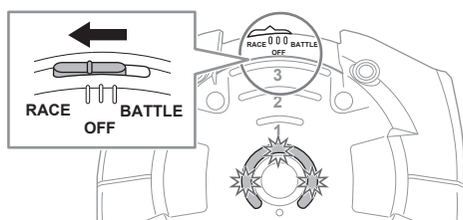
## ラップレースとバトルゲームで遊ぼう！：遊ぶ前の準備

### iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンをプレイベースに登録する

- ① アプリの START ボタンをタップして「WAITING」画面を表示したら、使用する iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンをプレイベースの 50cm 以内に近づけます。



- ② プレイベースのモードセレクターを RACE または BATTLE にセットします。セットアップ音が鳴り、プレイベース LED (赤) が点灯します。

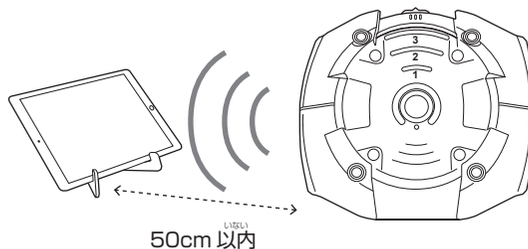


※イラストは RACE にセットしたときの例です。

- ③ 画面が下記の表示になると登録完了です。



- ④ 登録した iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンは、デバイススタンドを使ってプレイベースの近くにセットします。

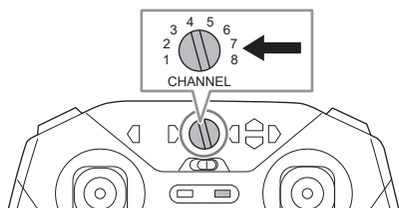


※必ず 50cm 以内にセットしてください。

### 本体をプレイベースに登録する

同時飛行するすべての本体を登録してください。最大 8 機で同時飛行できます。

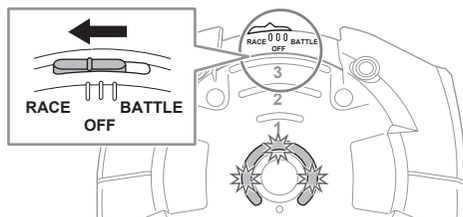
- ① コントローラーのチャンネルセレクターで本体のチャンネルをセットします。



- 同時飛行する本体のチャンネルセレクターを、それぞれ異なるチャンネルにセットしてください。

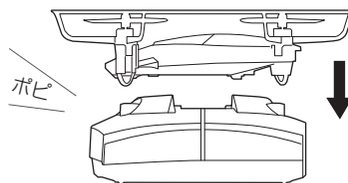
- ② 本体とコントローラーをペアリングします (6 ページ「ペアリングする」参照)。

- ③ 専用アプリを使用していない場合は、プレイベースのモードセレクターを RACE または BATTLE にセットします。セットアップ音が鳴り、プレイベース LED (赤) が点灯します。(専用アプリで登録済みの場合は手順④へ進みます。)



※イラストは RACE にセットしたときの例です。

- ④ 本体をプレイベースの本体チェックイン受信部に近づけます。プレイベース LED (赤) が 2 度点滅した後点灯に変わり、「ポピ」と鳴ると本体の登録完了です。



専用アプリを使うと…



「登録完了」を表示します。

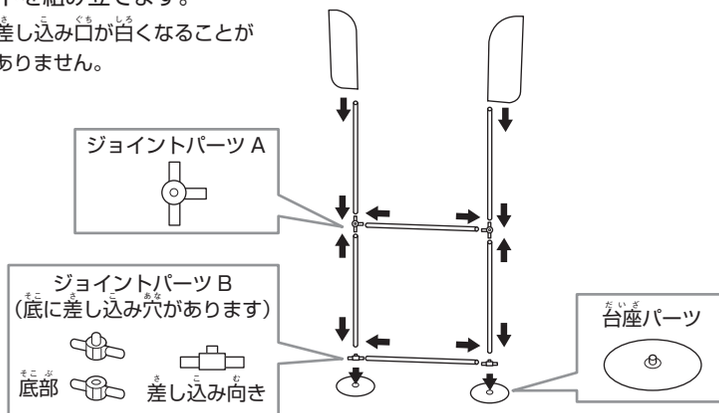
- 「ADD/Select profile」をタップすると、設定したプロフィールを登録できます (11 ページ「プロフィールの設定」参照)。



## ゲートを組み立てる（ラップレースで遊ぶとき）：遊ぶ前の準備

イラストのようにゲートを組み立てます。

※組み立て時にボールの差し込み口が白くなることがありますが、不良ではありません。

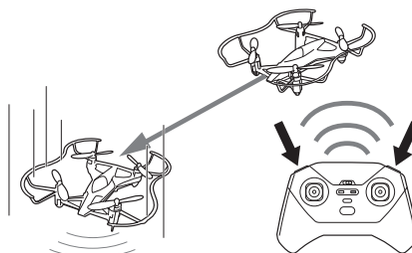


## 赤外線ミサイル発射！

### ラップレース時

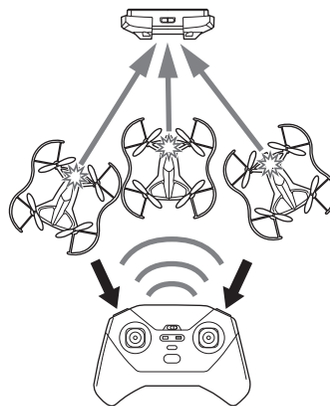
ラップレース中にコントローラーの赤外線ミサイル発射ボタンを押すと、ライバルにダメージをあたえることができます。ライバルの本体に赤外線ミサイルが命中すると、バランスを崩します。

※この遊びには本体が2機以上必要です。



### バトルゲーム時

バトルゲーム中にコントローラーの赤外線ミサイル発射ボタンを押すと、プレイベースにダメージをあたえることができます。赤外線ミサイルが命中する度に、プレイベースのライフポイントが減ります。



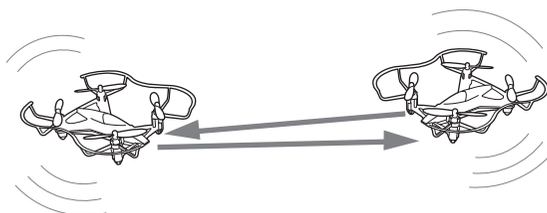
※ラップレース・バトルゲーム時以外では、赤外線ミサイルを発射できません。

※ミサイルには赤外線を使用しています。屋外や太陽光の差し込む場所では遊べません。

## エアバトルで遊ぼう！

ラップレースまたはバトルレースに登録した本体同士で赤外線ミサイル発射バトルができます。Hit 3 (16ページ「本体に攻撃が命中すると…」参照) で、約1秒間右回転した方が負けです。

※本体が相手の本体の攻撃範囲内（相手の本体正面1m）にあると、コントローラーが「ブーブー」と鳴り、本体のロックオンを知らせます。相手の攻撃が命中すると、コントローラーからいろいろなダメージ音が鳴ります。

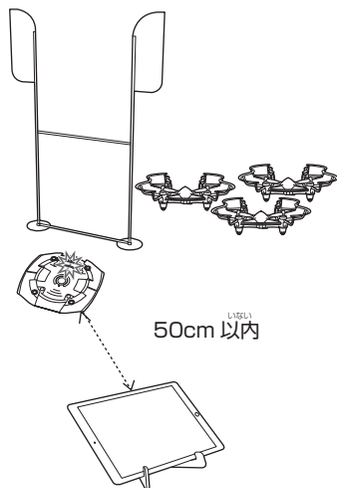


## ラップレースで遊ぼう！

本体がプレイベースの上を3周通過するラップタイムを競うレースです。最大8機でレースができます。

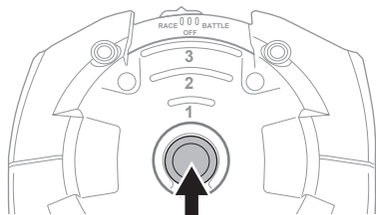
遊ぶ前にレースに参加するすべての本体とコントローラーをペアリングしてください(6ページ「ペアリングする」参照)。

① プレイベースのモードセクターを RACE にセットして、本体を登録します (12 ページ「本体をプレイベースに登録する」参照)。本体・プレイベース・ゲートイラストのようにセットしてスタンバイします。



天井や壁から離れた場所を確保してください。  
専用アプリを使うときは、プレイベースと iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンを 50cm 以内に近づけてください。

② プレイベースのスタートボタンを押します。カウントダウン音が鳴った後、ラップレースがスタートします。



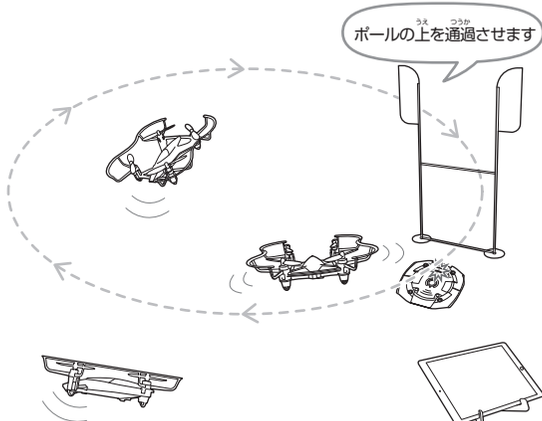
ラップレース中にプレイベースのスタートボタンをもう一度押すと、ラップレースは強制的に終了します。

専用アプリを使うと…



カウントダウン音に合わせて「3」→「2」→「1」とカウントダウンした後、「GO」を表示します。

③ 本体がプレイベースの上を通過すると、プレイベース LED (赤) とカウンター (オレンジ) が点灯し、チェック音が鳴ります。



カウンター (オレンジ) は、1 周目は「1」、2 周目は「2」、3 周目は「3」が点灯して本体の通過を知らせます。



すべての本体が最終ラップを終了すると、レースは自動で終了し、プレイベース LED (赤) は 2 秒ごとに点滅します。

専用アプリを使うと…



レース中は、参加しているすべての本体の現在のラップと順位を表示します。



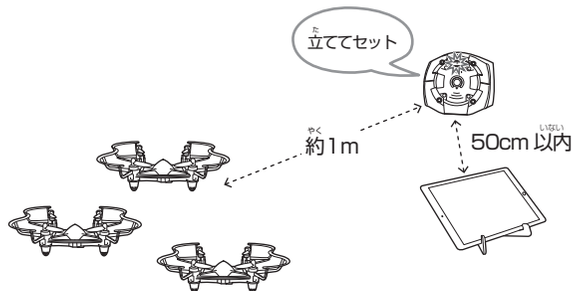
1 位の本体が最終ラップを終了すると「CHAMPION」を表示します。2 位以降の本体が最終ラップを終了すると、画面は「COMPLETE」表示に変わります。

## バトルゲームで遊ぼう！①

本体とプレイベースが戦うバトルゲームです。最大8機でゲームができます。

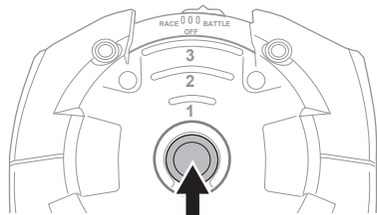
遊ぶ前にゲームに参加するすべての本体とコントローラーをペアリングしてください(6ページ「ペアリングする」参照)。

- ① プレイベースのモードセクターを BATTLE にセットして、本体を登録します(12ページ「本体をプレイベースに登録する」参照)。本体とプレイベースをイラストのようにセットしてスタンバイします。



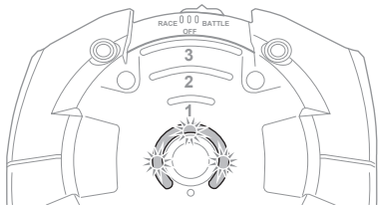
- 天井や壁から離れた場所を確保してください。
- 専用アプリを使うときは、プレイベースを立ててセットし、iPhone・iPad・Android搭載スマートフォンを50cm以内に近づけてください。

- ② プレイベースのスタートボタンを押します。カウントダウン音が鳴った後、バトルゲームがスタートします。



- バトルゲーム中にプレイベースのスタートボタンをもう一度押すと、バトルゲームは強制的に終了します。

- ③ プレイベース：攻撃中(プレイベース LED (赤)：点滅)



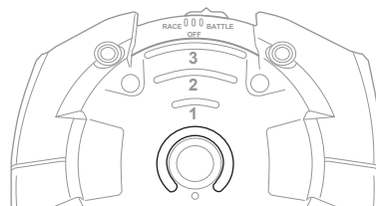
プレイベースの攻撃音が「ピュンピュン」と鳴り、プレイベース LED (赤) が点滅します。

専用アプリを使うと…



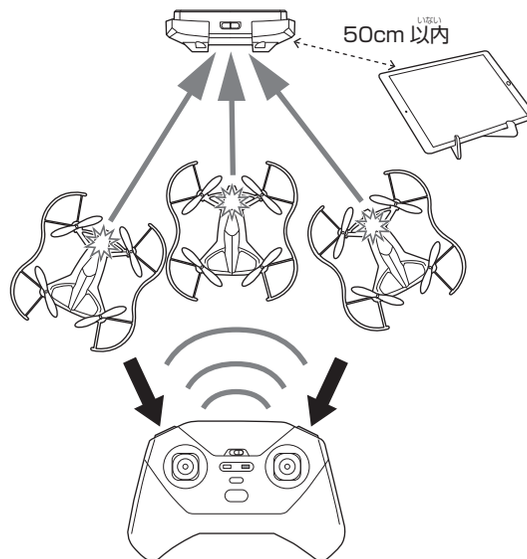
プレイベースの攻撃中に表示します。

- ④ プレイベース：パワーチャージ中(プレイベース LED (赤)：消灯)



プレイベースがパワーをチャージするため、攻撃が止まっています。

- ⑤ 本体は、プレイベースの攻撃をよけながらプレイベースの中心部を狙ってコントローラーの赤外線ミサイル発射ボタンを押して攻撃します。プレイベースのライフポイントがすべてなくなると勝利です。



## バトルゲームで遊ぼう！②

### プレイベースに攻撃が命中すると…

プレイベースに赤外線ミサイルが命中する度、カウンター（オレンジ）が点灯してチェック音が鳴り、プレイベースのライフポイントが減ったことを知らせます。カウンター（オレンジ）は「1」→「2」→「3」と消灯し、プレイベース LED（赤）が点灯して爆発音が鳴ると勝利です。



- プレイベースのライフポイントは 12 です。
- プレイベースのライフポイントを残したまま6分経過すると、ゲームは自動で終了します。

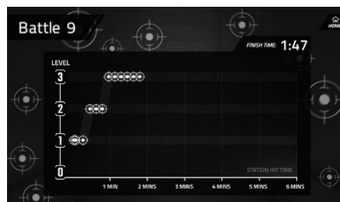
### 専用アプリを使うと…



プレイベースのライフポイントを表示します。



プレイベースのライフポイントがすべてなくなると本体の勝利です。画面は「MISSION CLEAR」を表示後、ゲーム結果を表示します。



プレイベースに赤外線ミサイル攻撃が命中した結果を表示します。

### 本体に攻撃が命中すると…

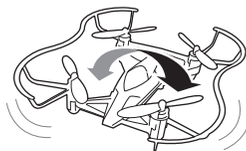
#### 〔Hit 1〕

本体にプレイベースの攻撃が命中すると、機体は前後に3回揺れます。



#### 〔Hit 2〕

Hit 1 の 30 秒以内に攻撃を受けると、機体は左右に3回揺れます。



#### 〔Hit 3〕

Hit 2 の 30 秒以内に攻撃を受けると、機体は約 1 秒間右回転します。



※ 本体がプレイベースの攻撃範囲内（プレイベース正面 1m）にあると、コントローラーが「ブービー」と鳴り、本体のロックオンを知らせます。

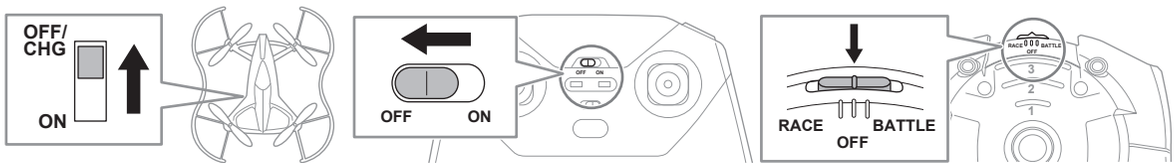
**！ 操作に関する注意**

- ❗ 飛行が不安定になったり上昇しにくくなったら、本体を充電してください。
- ❗ 本体の離陸時は必ず平らな場所に置いてください。
- ⊖ 本体を顔や頭に向けて飛ばさないでください。思わぬ事故やケガをするおそれがあります。目のケガを防ぐために保護メガネの着用をおすすめします。
- ❗ レバーはつねに少しずつ操作してください。急な操作をすると本体がバランスをくずして落ちます。
- ⊖ 本体の上下の操作をするときは、コントローラーのレバーを一気に倒さないでください。本体が急上昇、または急降下して大変危険です。
- ❗ 本体の回転またはスライドの操作をするときは、本体の姿勢を安定させてから操作してください。
- ⊖ コントローラーのレバーを一方に倒したままにしないでください。本体がバランスをくずして落ちるおそれがあります。
- ⊖ 本体を天井や壁などにぶつかけたり、落とさないでください。破損、変形、故障の原因となり正常に飛行しなくなるおそれがあります。衝突・墜落しそうになったら、すぐにプロペラの回転を止めてください。
- ❗ 本体のプロペラなどの可動部分に指や髪の毛、衣服などをまきこまれないように注意してください。ケガをするおそれがあります。



**遊ぶにあとは**

- ① 本体の電源スイッチを OFF/CHG、コントローラーとプレイベースの電源スイッチを OFF にします。本体天面 LED (緑)・前方 LED (白)・後方 LED (赤)、コントローラーパワーランプ (赤)、プレイベースパワーランプ (赤) の消灯を確認して、コントローラーとプレイベースの電池を外します。



- ② 使用後はこわれているところがないか必ず確認してください。本体のプロペラに、髪の毛やほこりなどの異物がからまっているときは取りのぞいてください。

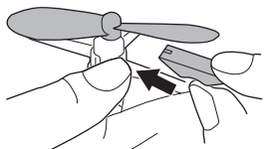
**！ 保管に関する注意**

- ⊖ 自動車の中や直射日光が当たる場所など、高温になる場所に放置しないでください。自動車の内装や部品に悪影響を与え、火災の原因となるおそれがあります。
- ❗ 使用後は必ず本体の電源スイッチを OFF/CHG、コントローラーとプレイベースの電源スイッチを OFF にしてください。電池の消耗、思わぬ事故の原因になるおそれがあります。
- ❗ 長期保管の際は、使用後に本体を満充電してください。また、コントローラーとプレイベースの電池は外してください。
- ❗ 本体に他のものが触れないように、平らな面に水平に置いてください。他のものが触れたり斜めに置くと、破損・変形するおそれがあります。
- ❗ 破損・変形を防ぐため、商品パッケージに入れてください。

## プロペラとプロペラガードの取り外し・取り付け

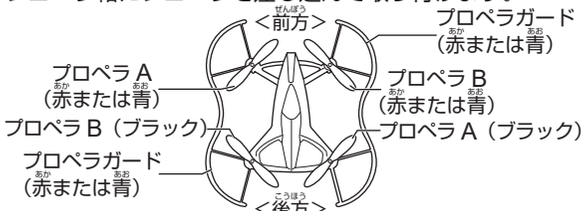
### プロペラの取り外し

イラストのように本体をしっかりと持ち、リムーバーをプロペラの付け根部分に奥まで差し込んでプロペラを取り外します。



### プロペラの取り付け

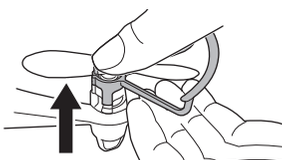
プロペラ軸にプロペラを差し込んで取り付けます。



※ プロペラ A と B の位置をまちがえると本体は浮上りません。取り付け位置にご注意ください。プロペラ A と B の判別方法は 3 ページを参照してください。

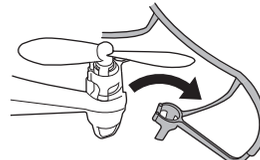
### プロペラガードの取り外し

① プロペラガードを持ち、上方方向に持ち上げます。



② 矢印の方向にひっぱって取り外します。

※ プロペラガードの取り付け位置は、上記イラストを参照してください。



### プロペラガードの取り付け

「プロペラガードの取り外し」と逆の手順で取り付けます。

※ プロペラまたはプロペラガードに破損がある場合は、別売りパーツをご購入の上、新しいプロペラまたはプロペラガードに交換してください。購入方法については、20 ページの「別売りパーツについて」をご確認ください。

## 故障かなと思う前に①

状態	原因	直し方	参照ページ
本体が動かない。 操作ができない。 上昇しない。	コントローラーの電池が正しく入っていない。	電池を正しく入れ直してください。	5 ページ
	プロペラの取り付け位置がまちがっている。	正しく取り付けてください。	3・18 ページ
	コントローラー用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。	5 ページ
	本体の電池残量が少ない。	本体の電池を充電してください。	4 ページ
	プロペラやギアに髪の毛やほこりなどの異物がからまっている。	つまようじなどのとがったもので異物を取りのぞいてください。	-
	気温が低い。	気温が5℃以上のところで操作してください。	2 ページ
	電波が届いていない。	操作可能範囲内で操作してください。	2 ページ
複数台同時にペアリングしている。	複数台同時にペアリングしている。	1台ずつ順にペアリングしてください。	6 ページ
	ペアリングしていない。	正しくペアリングしてください。	6 ページ
取扱説明書の通りに操作しても、充電できない。(本体の充電ランプ(緑)が点灯しない)	各コネクタやプラグなどの接続状態が悪い。	USB 充電ケーブルを、パソコンの USB コネクタと本体の充電ソケットにしっかりと取り付けてください。	4 ページ
本体が勝手に動く。 操作ができない。	他の製品のリモコンの影響を受けて誤作動している。	他の製品のリモコンを同時に操作しないでください。	-
プレイスペースが反応しない。(ラップレース時カウントしない・バトルゲーム時赤外線ミサイルが当たらない)	他の製品のリモコンや、太陽光、蛍光灯などの影響を受けて誤作動している。	他の製品のリモコンを同時に操作しないでください。また、蛍光灯から遠ざけ、太陽光が入らない場所で操作してください。	2・13 ページ
本体が操作に関係なく回転する。 左右のどちらかが回転しにくい。	本体のバランスがとれていない。	各トリムボタンでバランスを調整する、またはトリムをリセットしてください。	9 ページ
	プロペラやギアに髪の毛やほこりなどの異物がからまっている。	つまようじなどのとがったもので異物を取りのぞいてください。	-

## 故障かなと思う前に②

状態	原因	直し方	参照ページ
本体が操作に関係なく回転する。左右のどちらかが回転しにくい。	エアコン・扇風機などが作動している。	できるだけ風の影響を受けない状態で操作してください。	2ページ
	本体の電池残量が少ない。	本体の電池を充電してください。	4ページ
安定した飛行ができない。	本体のバランスがとれていない。	各トリムボタンでバランスを調整してください。	9ページ
本体の飛行速度が異常に遅い／早い。	本体の落下などで設定したトリムが変わった。	トリムをリセットしてください。	9ページ
コントローラーパワーランプ（赤）が点滅している。	コントローラー用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。	5ページ
コントローラーの本体パワーランプ（緑）が点滅している。	本体の電池残量が少ない。	本体の電池を充電してください。	4ページ
プレイベース LED（赤）が点滅している。	プレイベース用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。	5ページ
ラップレース・バトルゲームがスタートしない。	同じチャンネルで本体とプレイベースを登録している。	それぞれのチャンネルを変更して、再度登録してください。	12ページ
赤外線ミサイルが発射できない。	本体とプレイベースが登録できていない。	本体とプレイベースを登録してください。	12ページ
専用アプリが見つからない。	対応外の OS、または端末を使用している。	iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンの OS を最新にアップデートするか、対応するバージョンの iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンをお使いください。	2ページ
iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンをプレイベースに登録できない。	プレイベースとの距離が離れている。	プレイベースと iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンを、50cm 以内に近づけてください。	12ページ
	iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンのマイクの権限が許可されていない。	iPhone・iPad・Android 搭載スマートフォンのマイクの権限を許可してください。	11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異常などがありましたら、【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には、【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。お客様がご使用になられて生じた故障や破損の修理は有料となります。また、有料修理をお受けする際の往復送料についてもお客様にご負担いただきます。

- 修理品発送の前に、本体、キャリアカー、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はずしてください。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きます。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く場合がございます。あらかじめご了承ください。

※修理・別売りパーツをサービスセンターにお申し込み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ことがあります。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.

## アンケートにご協力ください

上記 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。



## 別売りパーツについて

購入方法：インターネットまたは郵送でお申し込みください。

### 1. インターネットでの注文

右記 QR コードを読み込み、別売りパーツ販売ページにアクセスしてください。

またはアドレスをご確認ください。http://ccpnetshop.shop7.makeshop.jp/shopbrand/009/X/



### 2. 郵送での注文

料金表：この価格は郵送でお申し込みいただく場合のみ適用させていただきます。(単価は消費税・送料込みです。)

パーツ名	単価	パーツ名	単価
84769-PB ブレイベース	¥2,600	84769-PGBL プロペラガードセット：ブルー	¥800
84769-GT ゲートセット	¥700	84769-PGRD プロペラガードセット：レッド	¥800
84769-MPBL メインプロペラ4枚セット：ブルー	¥1,500	84640-USB 専用 USB 充電ケーブル	¥500
84769-MPRD メインプロペラ4枚セット：レッド	¥1,500		

※ご注文票は必ずコピーしてご使用ください。

### 手順① ご注文票を作成してください

- ❗ キリトリせん以下のご注文票に右記必要事項を必ずご記入ください。
  - ❗ ご記入もれがあると、商品をお送りできなかつたりご連絡をさしあげることができないことがあります。
  - ❗ ご記入もれがないかご確認ください。
- ※添付のご注文票をお使いにならないときは必ずパーツ名を忘れずにご記入ください。パーツ名は料金表の名称を省略せずに入力してください。

- ご氏名
- お電話番号
- 郵便番号
- ご注文数量
- ご住所

### 手順② 郵便局の窓口で代金分の現金を【定額小為替】に換えてください

- ❗ 定額小為替には何も記載しないでください。
- ❗ 定額小為替払渡票は定額小為替証書から切り離さないでください。
- ❗ 定額小為替金受領証書は、ご注文のパーツが届くまで大切に保管してください。

※郵便定額小為替は発行時に手数料がかかります。あらかじめご了承ください。お求め方法や発行手数料など、詳しくは郵便局の窓口でお問い合わせください。

### 手順③ 「手順①のご注文票」と「手順②の定額小為替」を普通郵便で下記へお送りください

#### 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にご注意ください。

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-84769-CCP  
2017.06

-----キリトリせん-----

※ご注文票は必ずコピーしてご使用ください。

ご注文票				
ご氏名			お電話番号	
ご住所	〒			
ご注文のパーツ	84769-PB ブレイベース	___ 個	84769-PGBL プロペラガードセット：ブルー	___ 個
	84769-GT ゲートセット	___ 個	84769-PGRD プロペラガードセット：レッド	___ 個
	84769-MPBL メインプロペラ4枚セット：ブルー	___ 個	84640-USB 専用 USB 充電ケーブル	___ 個
	84769-MPRD メインプロペラ4枚セット：レッド	___ 個		

商品名：レーシングテトラル 品番：84769