

赤外線ヘリコプター

オートホバリングナノファルコン  
AH NANO-FALCON

屋内専用

対象年齢  
6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！



くちにいれない



ひにちかづけない



みずにくらさない



ひとにむけない

### 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。
- テイルプロペラ軸は、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。》

- 充電の方法は、取扱説明書の方法を絶対に守ってください。
- 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。
- 水や火の中に入れたり、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。
- 充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにコントローラーの電源スイッチをOFFにして本体に接続している充電プラグを抜いてください。
  - ・本体の充電ランプ（緑）が点灯しない
  - ・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分以上の時間を置いてください。
- 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。》

- コントローラーにはアルカリ乾電池のみご使用ください。充電式電池、マンガン乾電池は絶対に使用しないでください。充電式電池、マンガン乾電池はアルカリ乾電池と電圧、電池容量が異なるため正常に動作しない（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。
- 遊んだ後は必ず本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにして、電池をはずしてください。
- ショートさせたり、充電、分解、加熱、火の中にいれないでください。
- 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。
- 使用後は必ずコントローラーの電源スイッチを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。》

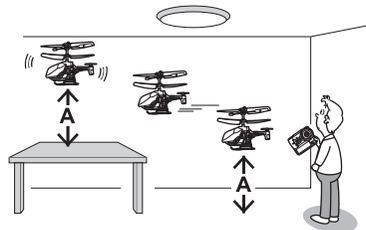
- 本製品は屋内専用です。屋外では絶対に使用しないでください。正常な操作ができなかったり、紛失、破損するおそれがあります。
- 対象年齢未満のお子様がいるところで使用しないでください。また、対象年齢未満のお子様には使用させないでください。思わぬ事故、ケガをするおそれがあります。
- 使用前に必ず本体、コントローラーに破損しているところがないか確認してください。破損したままで使用すると、さらなる破損、ケガをするおそれがあります。
- 本体、コントローラーの隙間にピンや針金などの異物をいれないでください。
- 本体はプロペラを高速回転させて飛び機構になっています。使用時は、顔や頭に向けて飛ばさないでください。また、そばに人がいるときは、十分に注意して遊んでください。思わぬ事故やケガをするおそれがあります。ゴーグルなどの着用をおすすめします。
- 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、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。
- 使用後は必ず本体とコントローラーの電源スイッチを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。

- 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。

### オートホバリング時の注意

① オートホバリングを使用するときは、必ず平らな床面から離陸させてください。

本製品は、オートホバリング機能を搭載しています。離陸後、本体から信号を発信 & 受信して床などとの距離を計測します。設定された高度 (A) になると自動でホバリングします。オートホバリング機能作動中\* に本体がテーブルなど高さのあるものの上に差し掛かると、設定された高度 (A) よりテーブルなどの高さ分上昇し、機体が天井などに近づきます。操作に慣れるまで、テーブルなどのないところで使用してください。



\* オートホバリング中に複数機同時飛行はできません。

\* オートホバリング中、機体は空中で完全に静止しません。

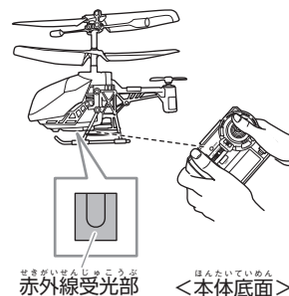
### ホバリング高度の目安

ホバリングの高度は約 1 m の高さです。(床やテーブルなどの色、明るさによって異なります。)

	床・テーブル	布・カーペット	畳
明るい色	○	△	○
暗い色	△	×	△

### 赤外線コントロールについて

本製品は赤外線コントロールしています。コントローラーの赤外線発信部を、本体の赤外線受光部に向けて操作してください。他の製品のリモコンを同時に操作しないでください。(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。)



### デジタルプロポーション方式

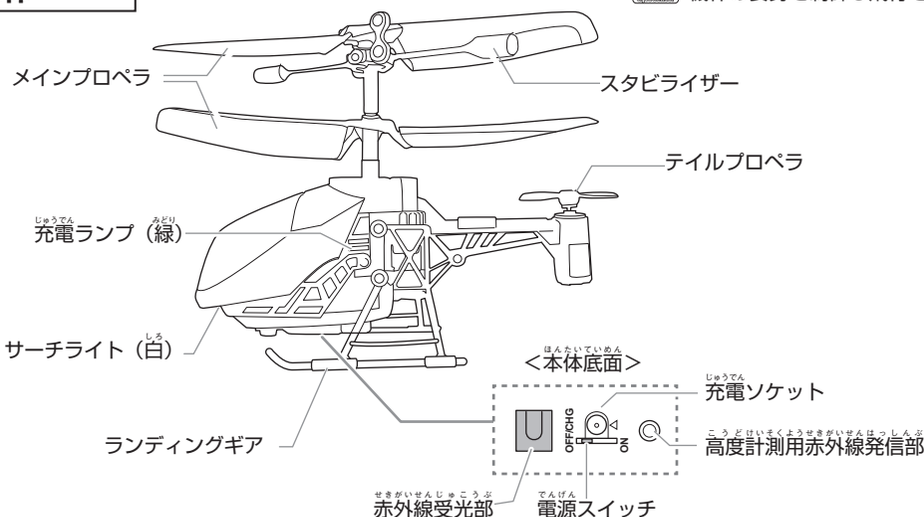
本製品にはデジタルプロポーション方式を採用しています。レバーを倒す角度に応じてプロペラの回転速度が変化し、各アクションをスムーズにコントロールします。

### スリープモード

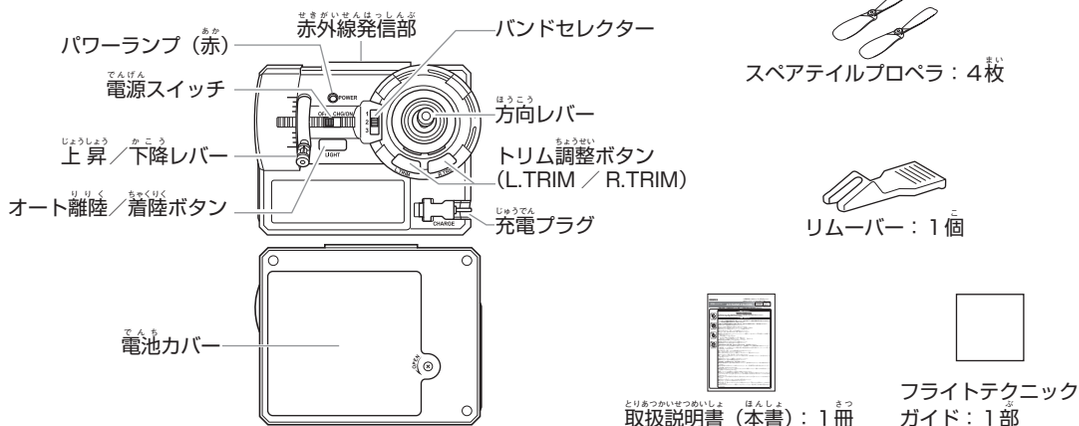
本体とコントローラーは、電源スイッチを ON にしたまま約 10 分放置するとスリープモードになります。スリープモードを解除するには、本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にして約 5 秒後に再度 ON にしてください。

## セット内容と各部説明

### 本体



### コントローラー



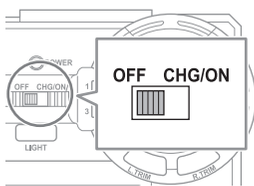
### 仕様

- 連続飛行時間：約5分
- 充電時間：約30分
- コントローラーの乾電池からヘリコプターへの充電可能回数：約10回 (新品アルカリ乾電池使用時)
- 飛行場所：屋内専用
- 操作可能距離：約5m
- 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×4本 (別売り)
- ※コントローラーには単3形アルカリ乾電池をご使用ください。充電式電池、マンガン乾電池はアルカリ乾電池と電圧、電池容量が異なるため正常に動作しない (パワーランプ (赤) が点滅するなど) おそれがあります。
- ※コントローラー用電池が消耗して本体への充電ができないときは、すべて新しい電池に交換してください。(コントローラーの電池容量が少なくなるとパワーランプ (赤) が点滅します。)

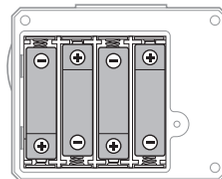
- 複数機同時飛行可能：
  - 1、2、3バンドの設定で最大3機同時飛行できます。
  - ※別売の「ナノファルコン α」とも3機同時飛行できます。
  - ※オートホバリング中に複数機同時飛行はできません。
- ペアリング：
  - 複数機同時飛行には、1、2、3バンドを切り替えて本体とコントローラーのバンドを同じにしないとコントロールすることができません。このバンドを同じにすることをペアリングといいます。
  - ※飛行時間、充電時間、操作可能距離はあくまで目安です。電池メーカーや使用状況などによって異なります。

## コントローラーに電池をセットする

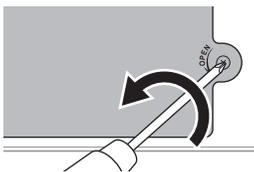
- ① コントローラーの電源スイッチが OFF になっていることを確認します。



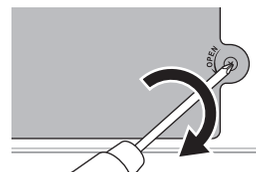
- ③ 単3形アルカリ乾電池4本を、+（プラス）マイナス）がイラストと同じになるように正しくセットします。



- ② コントローラー裏面の電池カバーのネジを、プラスドライバー（またはマイナスドライバー）でゆるめて電池カバーをはずします。



- ④ 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）でネジを締めます。

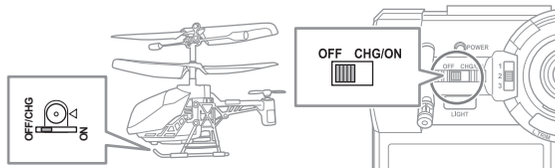


※ コントローラーの電池容量が少なくなるとパワーランプ（赤）が点滅します。すべて新しい電池に交換してください。

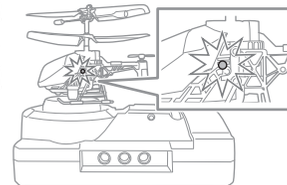
## 本体を充電する

充電時間：約 30 分

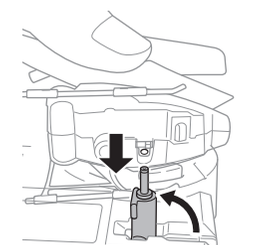
- ① 本体の電源スイッチは OFF/CHG、コントローラーの電源スイッチは OFF になっていることを確認します。



- ④ 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。

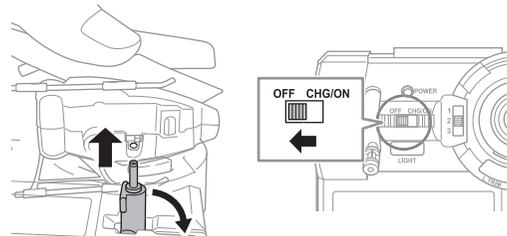


- ② コントローラーの充電プラグを矢印の方向に起こし、本体の充電ソケットを真っすぐにさしこみます。

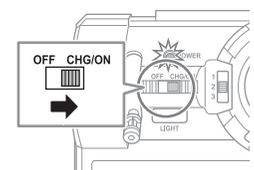


※ しっかりと奥まで差し込まないと充電できません。

- ⑤ コントローラーの電源スイッチを OFF にします。本体の充電ソケットをコントローラーの充電プラグから真っすぐにひきぬきます。充電プラグを戻します。



- ③ コントローラーの電源スイッチを CHG/ON にします。パワーランプ（赤）が早く点滅し、点灯に変わります。



※ コントローラー用電池が消耗して本体への充電ができないときは、すべて新しい電池に交換してください。（コントローラーの電池容量が少なくなるとパワーランプ（赤）が点滅します。）

※ 電池が消耗していないときは、30分より短い時間で充電が完了します。

※ 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。

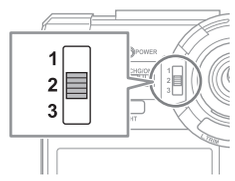
**充電に関する注意**

- ❗ 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、本体とコントローラーに異常がないことをつねに確認してください。
- ⊘ 車中では充電しないでください。
- ❗ 充電完了後は、本体の充電ソケットとコントローラーの充電プラグを接続した状態で放置せず、必ず取りはずしてください。
- ❗ 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、すぐにコントローラーの電源スイッチを OFF にして、本体の充電ソケットからコントローラーの充電プラグを取りはずしてください。
  - コントローラーのパワーランプ（赤）と本体の充電ランプ（緑）が点灯しない
  - 50 分以上充電しても本体の充電ランプ（緑）が消灯しない
  - 本体または電池がふくらんだ
  - 異臭がする ・ 煙が出ている ・ 異常に熱い

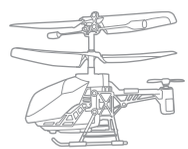
**ペアリングする**

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 コントローラーのバンドセクターを、1、2、3のいずれかにセットします。

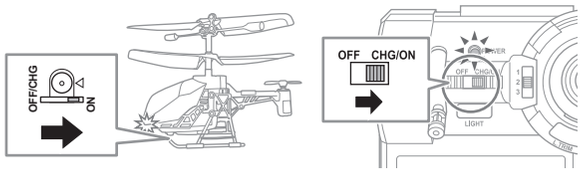


- ③ 本体のサーチライト（白）が点灯します。

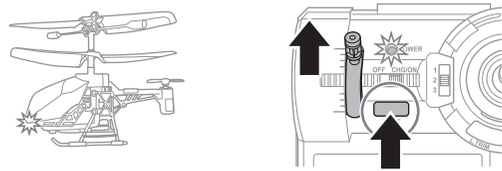


※ 2 機または 3 機で同時飛行する場合は、コントローラーのバンドセクターをそれぞれ異なる番号にセットしてください。

- ② 本体の電源スイッチを ON にします。サーチライト（白）が早く点滅したあと、すぐに点滅に変わります。コントローラーの電源スイッチを CHG/ON にします。パワーランプ（赤）がはやく点滅します。



- ④ コントローラーのオート離陸／着陸ボタンを押す、または上昇／下降レバーを一度上に倒すと本体のサーチライト（白）とコントローラーのパワーランプ（赤）が点灯し、ペアリング完了です。



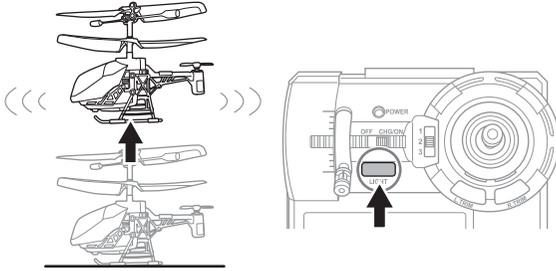
**ペアリングに関する注意**

- ❗ 必ず 1 機ずつ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。
- ❗ 電源スイッチを ON にするたびペアリングしてください。

## はじめてでもかんたん：オートホバリング

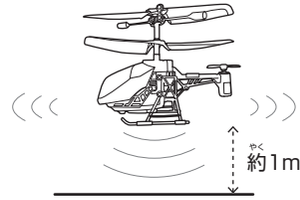
### 離陸

コントローラーのオート離陸／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。



### ホバリング

本体が設定高度まで上昇するとホバリング（高度を一定に保つ）します。



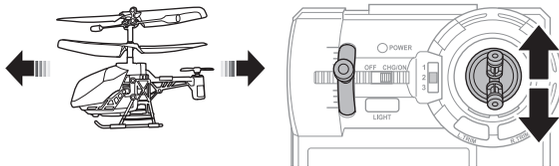
※ 機体バランスにより、オートホバリング中でも機体は前後・左右に動きます。

## オートホバリング中の操作

コントローラーの上昇／下降レバーを上／下に倒すと本体が上昇します。

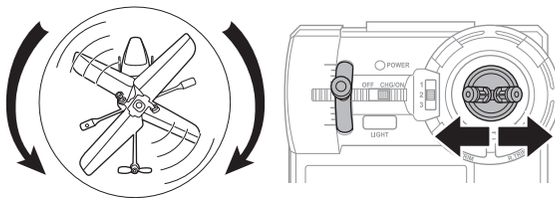
### 前進／後進

方向レバーを上／下に倒すと本体が前進し、下に倒すと本体が後進します。



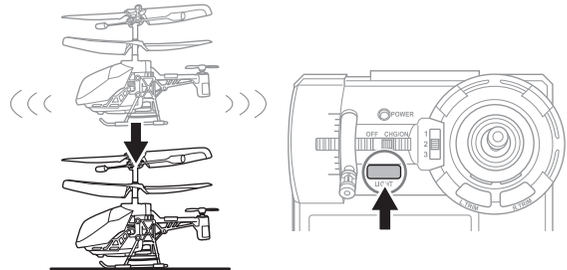
### 左回転／右回転

方向レバーを左／右に倒すと本体が左回転し、右に倒すと本体が右回転します。



### 着陸

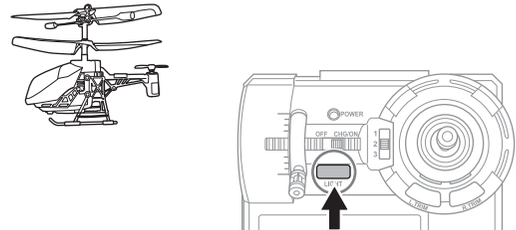
本体の姿勢を安定させてから、オート離陸／着陸ボタンを押して着陸します。



※ オートホバリング中に上昇／下降レバーを上／下に倒すと本体が上昇し、オートホバリングが解除されます。

### 強制停止

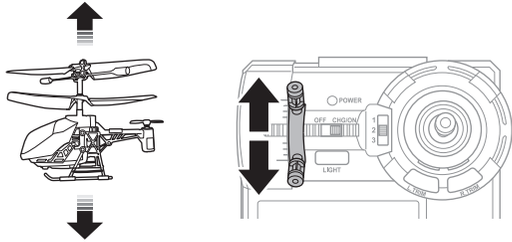
本体のバランスがくずれたり、天井や壁などにぶつかりそうになったら、オート離陸／着陸ボタンを3秒以上長押しします。プロペラの回転が強制的に停止します。



## 基本操作

### 上昇／下降

コントローラーの上昇／下降レバーを、ゆっくりと上に倒すと本体が上昇し、下に倒すと本体が下降します。

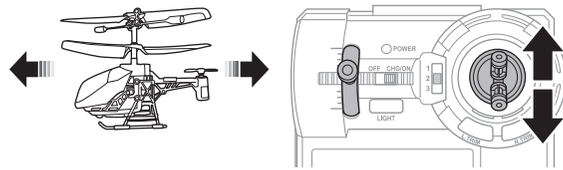


### 注意

上昇または下降の操作をするときは、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。

### 前進／後進

上昇／下降レバーを調整しながら、方向レバーを上側に倒すと本体が前進し、下に倒すと本体が後進します。



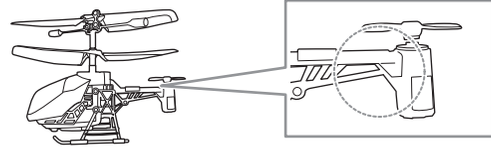
※前進／後進時以外にテイルプロペラは回転しません。

### ホバリング

- 上昇／下降レバーを微調整して本体の高度を調節します。
- 方向レバーを微調整して前後進を調節します。

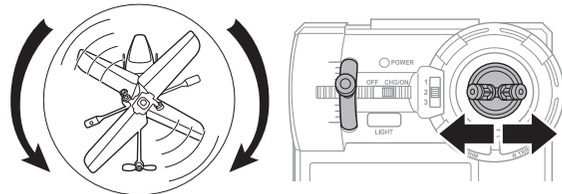
本体を前後進、左右旋回させると電流値が下がり、本体が少し下降気味になります。上昇／下降レバーで高度を調整してください。

本製品は、方向レバーが中立(操作していない)のとき、ゆっくりと前進するよう設計されていますが、機体個々のバランスの差異により飛行状態が異なります。方向レバーを中立にしてホバリングさせるには、イラストの点線で囲った部分にテープ等を貼りバランスを調整してください。



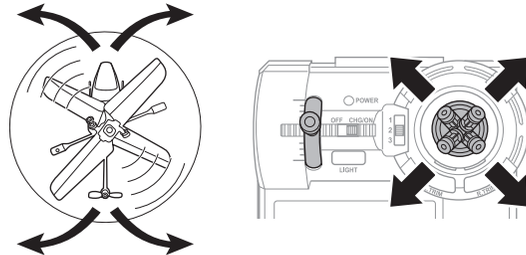
### 左回転／右回転

上昇／下降レバーを調整しながら、方向レバーを左側に倒すと本体が左回転し、右側に倒すと本体が右回転します。



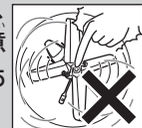
### 左旋回／右旋回

上昇／下降レバーを調節しながら、方向レバーを左なめ前方または左なめ後方に倒すと本体が左旋回し、右なめ前方または右なめ後方に倒すと右旋回します。



**！ 操作に関する注意**

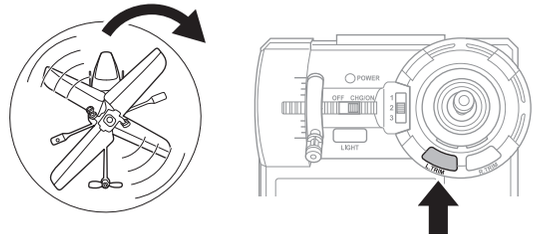
- ❗ 離陸時は、本体を必ず平らな場所に置いてください。
- ⊘ 顔や頭に向けて飛ばさないでください。思わぬ事故やケガをするおそれがあります。目のケガを防ぐために保護メガネの着用をおすすめします。
- ❗ レバーはつねに少しずつ操作してください。急な操作をすると本体がバランスをくずして落ちます。
- ⊘ 上昇または下降の操作をするときは、レバーを一気に倒さないでください。本体が急上昇、または急降下して大変危険です。
- ❗ 回転または旋回操作をするときは、本体の姿勢を安定させてから操作してください。
- ⊘ レバーを一方向に倒したままにしないでください。本体がバランスをくずして落ちるおそれがあります。
- ⊘ 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。
- ❗ 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。
- ❗ 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。充電しても飛行時間が短いときは、コントローラーの電池をすべて交換してください。



**トリムを調整する**

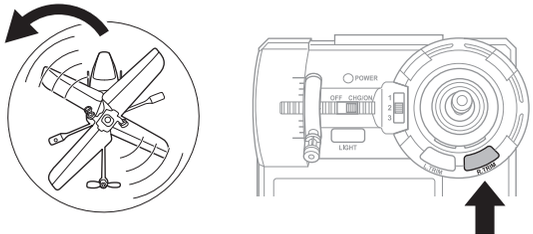
本体が右または左に回転するときは、コントローラーのトリム調整ボタンで調整してください。

**本体が右回転するとき**



本体の回転がおさまるまで、コントローラーのトリム調整ボタン (L.TRIM) をくりかえし押し調整します。

**本体が左回転するとき**



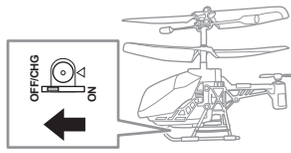
本体の回転がおさまるまで、コントローラーのトリム調整ボタン (R.TRIM) をくりかえし押し調整します。

**！ トリム調整に関する注意**

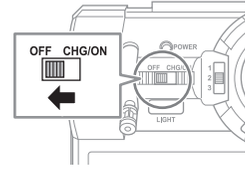
- ❗ コントローラーの電源スイッチを OFF にすると、調整したトリムはリセットされます。使うたびにトリム調整をやり直してください。

## 遊んだあとは

- ① 本体の電源スイッチをOFF/CHGにします。サーチライト（白）が消えていることを確認してください。



- ② コントローラーの電源スイッチをOFFにします。パワーランプ（赤）が消えていることを確認して電池をはずします。



- ③ 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。本体のプロペラやギアに、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

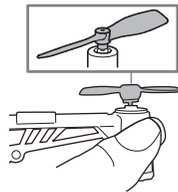
- ① 自動車の中や直射日光が当たる場所など、高温になる場所に放置しないでください。自動車の内装や部品に悪影響を与え、火災の原因となるおそれがあります。
- ② 使用後は必ず本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにしてください。電池の消耗、思わぬ事故の原因になるおそれがあります。
- ③ 長期保管の際は、使用後に本体を満充電してください。また、コントローラーの電池ははずしてください。

- ① 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。
- ② 破損・変形を防ぐため、本体とコントローラーはパッケージに入れてください。

## 故障かなと思う前に①

### テイルプロペラの確認

- ① テイルプロペラの向きが、イラストと合っているか確認します。向きが逆の場合は、イラストと同じになるように取り付け直してください。

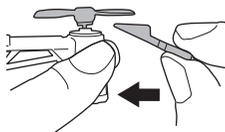


- ② テイルプロペラに亀裂や折れなどの破損がないか、取り付け部分にゆるみがないか確認してください。破損がある場合は、付属の新しいテイルプロペラに交換してください。

### テイルプロペラの交換

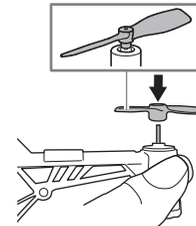
テイルプロペラが破損・変形したときは、新しいスペアテイルプロペラと交換してください。

- ① イラストのように指でテイルモーターをしっかりと持ち、リムーバーをテイルプロペラの付け根部分に奥まで差し込みます。



※ 取りはずす際はテイルプロペラをねじらないでください。モーターの軸が曲がり、偏心や破損するおそれがあります。

- ② 新しいスペアテイルプロペラの向きが、イラストと合っているか確認して取り付けます。向きが逆の場合は、イラストと同じになるように取り付け直してください。



故障かなと思う前に②

状態	原因	直し方	参照ページ
本体が動かない。	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。	4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。	4ページ
	本体の電池が消耗している。	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
	赤外線が届いていない。	コントローラーをしっかりと本体に向けて、操作可能範囲内で操作してください（操作可能距離約5m）。	2ページ
	複数機同時にペアリングしている。	1機ずつ順にペアリングしてください。	5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。	5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ページ
		他のバンドにセットしなおしてください。	5ページ
3機同時飛行できない。	ほかの機体がオートホバリングで飛行している。	オートホバリング飛行を中止してください。	2ページ 3ページ
取扱説明書の通りに操作しても、コントローラーから充電できない。本体の充電ランプ（緑）が点灯しない。	コントローラーの充電プラグの接続状態が悪い。	再度、充電プラグを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
	本体の電源スイッチがONになっている。	本体の電源スイッチをOFF/CHGにしてください。	4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。	コントローラーのトリム調整ボタンでバランスを調整してください。	8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。	—
	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
	本体の電池が消耗している。	本体の電池を充電してください。	4ページ
50分を過ぎても充電完了しない。	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。	4ページ
コントローラーの電源ランプ（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。	4ページ
オートホバリング機能での飛行高度が低い。	黒い布やカーペットの上で操作している。	場所を変えて操作してください。	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

修理を依頼される時は、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、本体ならびに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.



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」

〒135-0064 東京都江東区青海 3-2-17 ワールド流通センター A 棟 ユニエックス倉庫内 TEL : 03-3527-8866

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。

## 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ご注文

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

### 2. 郵送でのご注文

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。

パーツ名	単価 (消費税・送料込)
84640-USB USB 充電ケーブル	¥500
84760-TAIL オートホバリングナノファルコン用テイルプロペラセット (3個入り)	¥600
84760-MPBL オートホバリングナノファルコン用メインプロペラセット	¥1300

※ご注文票はかなら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

- ① キリトリせん以下のご注文票に右記必要事項をかならずご記入ください。
  - ② ご記入もれがあると、商品をお送りできなかっ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。

- ご氏名
- お電話番号
- 郵便番号
- ご注文数量
- ご住所

※添付のご注文票をお使いにならないときはかなら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ご記入ください。

#### 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

- ① 定額小為替には何も記載しないでください。
  - ② 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。
  - ③ 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

〒135-0064 東京都江東区青海 3-2-17 ワールド流通センター A 棟 ユニエックス倉庫内

TEL : 03-3527-8866 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-84760-CCP  
2016.02

-----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	84640-USB USB 充電ケーブル _____ 個
	84760-TAIL オートホバリングナノファルコン用テイルプロペラセット (3個入り) _____ 個
	84760-MPBL オートホバリングナノファルコン用メインプロペラセット _____ 個

商品名：オートホバリングナノファルコン 品番：84760