# 上手を飛ばすアドバイス



飛ばす前に

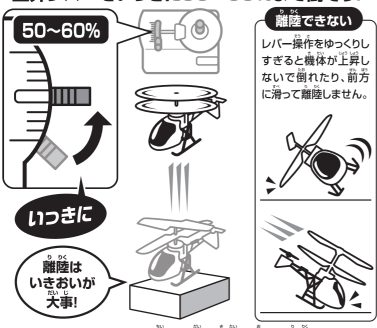
間囲にぶつかる物がないか注意。 窓が開いていたりエアコンから風が出ていないか注意。



※この簡品は予向レバーを操作していない時、ゆっくりと前進するように作られています。バランスを調整したいときは取扱説明書の5ページをご確認ください ※前進/後進時以外にテイルプロペラは回転しません。 ※数値はあくまでも直安です。本体の電池残量や使用環境によって異なります。

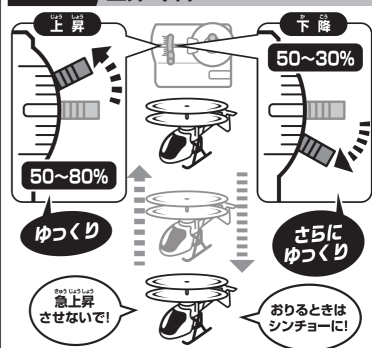
## レッスン 1 離陸

## 上昇レバーをいっきに50~60%まで倒そう!



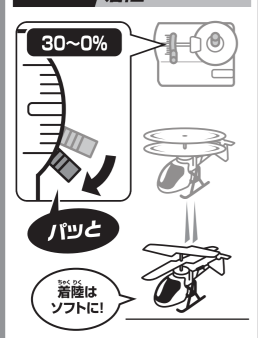
はじめは、パッケージなどの小さな音に機体を置くと離陸しやすいぞ! 浮上するイメージをつかもう!

## レッスン2 上昇・下降



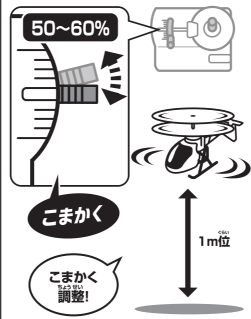
充電したばかりの時は、上昇レバーを100%まで倒すと急上昇する こともあるので注意!

## レッスン3 着陸



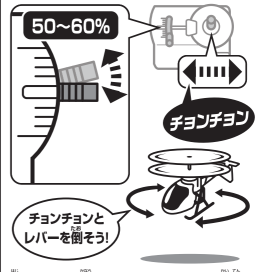
地面が近くなると自機の出す気流の影響を受けて、バランスが崩れやすくなるよ。 地面が近くなったらパッとレバーを離そう!

# レッスン4 ホバリング



ホバリング学に機体が勝手に回るときは、 トリムで回転を調整しよう! (取扱説明書4ページ)

# レッスン5 ホバリング+回転



物めのうちは必ずホバリングをしてから回転させ、方向レバーは一気に倒さず、チョンチョンと少しずつ倒そう。

※方向レバーを操作すると高度が下がります。 機体を見ながら上昇レバーをゆっくり操作してください。

# 複数機同時飛行について

「ナノファルコン $\alpha$ 」は、1、2、3バンドの設定で3機同時に飛ばせます。

「ナノファルコン」は本体固定バンドのため、「ナノファルコンα」とは1機ずつ計2機同時飛行できます。 「ナノファルコン」 同士では同時飛行できません。

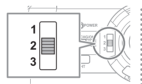
「ナノファルコン」と「ナノファルコンα」を同時に飛ばす場合は、「ナノファルコン」の コントローラーのバンドセレクターを「B」にセットし、「ナノファルコンα」のバンドセレク ターを「1」か「3」にセットしてください。

## ■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** 

## ペアリングする:飛ばすには本体とコントローラーのペアリングが必要です

- ・必ず 1 機ずつペアリングしてください。
- ・ペアリング中、周囲で他の機体を操作・充電しないでください。
- ・ペアリング前に上昇/下降レバーが一番下にあることを確認し、ペアリングが完了するまでレバーを倒さないでください。
- ① コントローラーのバンドセレクターを、1、2、3のいずれかにセットします。



- ※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レ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 ÔŃ にします。パワーランプ (首) が草く点滅したあと、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 ĈĤĠ/ŌŃ にします。 パワーランプ (赤) がはやく点滅します。

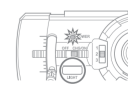




③ 本体のパワーランプ(首)が 約5秒おきに短い点灯をくり かえします。



④ コントローラーのサーチライトボタンを押します。パワーランプ(赤)が点灯に変わり、ペアリングが完プします。



この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に遊んでください。 お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管してください。

#### NANO-FALCON 赤外線ヘリコプター $\boldsymbol{\alpha}$

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!

## △ 警告(けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

- ●小部島があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3歳未満のお予様には絶対に<u>等えないでください</u>。
- ●テイルプロペラ軸は、機能上尖っていますので危険です。

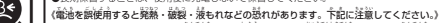
## ⚠ 注意(ちゅうい)

※ ここに崇した謹續事項は製品を安全にお使いいただき、で自身や他の人で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。 $\mathring{r}$ 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。
- ●氷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。
- ●水や火の草に入れたり、券解、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 にして革徒に表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)が高灯しない ・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。・異覚がする・・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。 ●使用後、南充電するときは必ず 15 分以上の時間をおいてください。
- ●養΄崩傷管するときは、使用後に充電しないで保管してください。





- ●古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池をまぜて使わないでください。
- ●+- (プラスマイナス) を<u></u>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。
  ●方一、電池からもれた液が自に入ったときは、すぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。皮ふや箙に付いたとき は氷で洗ってください。
- ●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、首治体の廃棄物処理の指示に従ってください。

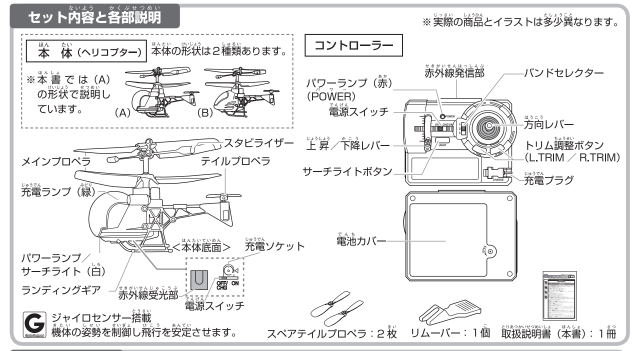
## 《思わぬ事故、ケガの原因になります。予記に注意してください。》

- ●苯製品は箼内質前です。屋外では絶対に使前しないでください。ご常な操作ができなかったり、紛失、破損するおそれが
- ●対象学齢栄満のお予様がいるところで使用しないでください。また、対象学齢栄満のお予様に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。
- ●使角前に影ず\*\*様、コントローラーに破損しているところがないが確認してください。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ぶ機構になっています。使用時は、顔や顔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。
- ●業体のプロペラなどの首動部分に指や髪の羊、液臓などをまきこまれないように洋蓋してください。ケガをするおそれが
- ●操作時はイスや旅に整ったりせず、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。
- それがあります。
- ●使用後は必ず挙挙とコントローラーの電源スイッチを ÔFF にしてください。電池の消耗、慧わぬ事故の原茵になるおそ れがあります。



## 遊ぶときの約束

- ●気温5℃以下の場所では遊ばないでください。光確式電池の性能が半分に発揮できず、正常な操作ができないおそれがあります。
- 重搬時や長期保管するときは、被損、変形を防ぐため、パッケージに入れてください。
- ●長崩保管するときは、コントローラーの範電池をはずしてください。 ●飛行をより姿定させるため無嵐状態にしてください。(繁を閉める、エアコンを停止させるなど。)



## 仕様

## ■複数機同時飛行可能:

- 1、2、3 バンドの設定で3機同時流行できます。
- $%「ナノファルコン<math>\alpha$ 」は、最大 3 機同時飛行できます。
- ※ 2機または 3機筒時に飛ばしているとき、まれにレバー操作に対する 本体の反応が違くなることがあります。遊ぶ場所を変えるか、操縦者の 距離をあけてください。

「ナノファルコン」は本体菌 $\widehat{\overline{\alpha}}$ ジチャンネルのため、「ナノファルコン $\widehat{\overline{\alpha}}$ 」とは 1機ずつ計2機同時飛行できます。「ナノファルコン」同士では同時飛行 できません。 「ナノファルコン」と「ナノファルコンα」を同時に飛ばす場 ~~it、「ナノファルコン」のコントローラーのバンドセレクターを「B」にセッ トし、「ナノファルコン $\tilde{\alpha}$ 」のバンドセレクターを「1」か「3」にしてください。

## ■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。このバンドを覚じにする ことをペアリングといいます。

- **■充電時間:約30分** ■連続飛行時間:約5分
- ■コントローラーから本体への充電回数の質安

:約 10 回(新治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 $\hat{\mathbb{P}}$  3  $\hat{\mathbb{R}}$  アルカリ 乾電 $\hat{\mathbb{R}}$  をご使 $\hat{\mathbb{P}}$  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。
- ※ 飛行時間、充電時間、本体への充電回数、操作可能距離はあくま で寛幸です。佐浦環境、操作方法、電池メーカー、使用状況など によって異なります。
- ※ コントローラー 前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 でである。 電池容量が少なくなるとパワーランプ (赤) が点滅します。)

赤外線受光部

## 赤外線コントロールについて

|本製品は赤外線で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、 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。)

# <本体底面>

## デジタルプロポーショナル方式

本製品にはデジタルプロポーショナル方式を採用して 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

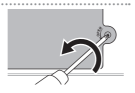
本体とコントローラーは、電源スイッチを ÔŃ にしたま ま約 10 分放置するとスリープモードになります。スリー プモードを解除するには、本体とコントローラーの電源ス イッチを Ōff にして約5秒後に声度 ŌŃ にしてください。

## コントローラーに電池をセットする

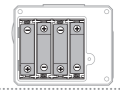
①コントローラーの電源ス イッチが ÖFF になってい ることを確認します。



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。



③ 単3形アルカリ乾電池4本 を、+-(プラスマイナス) がイラストと間じになるように並しくセットします。



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) が冷滅します。すべて新しい電池に交換してください。

## 本体を充電する:コントローラーからの充電

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。

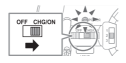




②コントローラーの充電プラグを 失節の方向に起こし、本体の充電 ソケットを真っすぐにさしこみ ます。



- ※ しっかりと奥まで差し込まないと充電 できません。
- ③コントローラーの電源スイッチを ČHĞ/ŌN にします。パワーランプ(赤)が草く流滅します。

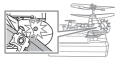


#### じゅうでんじかん やく ぶん **充電時間:約 30 分**

④ コントローラーのサーチライト ボタンを押します。パワーラン プ(赤) が流灯に変わります。

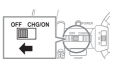


- ※サーチライトボタンを押し忘れると、他の機体のペアリングに下途するおそれがあります。
- ⑤ 充電中は、本体の充電ランプ (緑) が点灯します。消灯する と充電完了です。



- ※電池が消耗していないときは、30 労より短い時間で発電ランフ(線)が消灯します。
- ⑥コントローラーの電源スイッチを ÖFF 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。





※コントローラー開電池が消耗して革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。)

## 本体を充電する:別売りの専用 USB 充電ケーブルからの充電

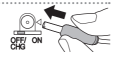
- 別売りの専用 USB 充電ケーブルで本体を充電するときの手順です。かならず下記の手順を守ってください。
- 本体の電源スイッチが ÔFF/ĈHĠ になっている ことを確認します。



④ 充電中は本体の充電ランプ (線) が点灯します。消灯する と充電完了です。



② 別売りの USB 充電ケーブルの 充電プラグを、本体の充電ソケットに真っすぐさしこみます。



- ※ しっかりと奥まで差し込まないと充電できません。
- ③パソコンの電源スイッチを ÔN にして、USB 充電ケーブルを 接続します。



⑤パソコンから USB 充電ケーブ ルをはずします。本体の充電ソ ケットから充電プラグを真っ すぐひきぬきます。パソコンの 電源スイッチを OFF にします。



※専用 USB 充電ケーブルの購入方法については、8ページの「別売りパーツについて」をご確認ください。

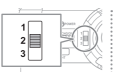
## 充電に関する注意

- 免 発電はかならず首の届く周りに何もない所でおこな。 い、流体とコントローラー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、かならずパソコンの USB コ ネクタに接続してください。
- 市販の USB 前 AC アダプタ、USB ハブは使用しな いでください。
- 革命では充電しないでください。
- の充電プラグ、または USB 充電ケーブルと接続し た状態で放置せずにかならず取りはずし、コントロー ラーの電源スイッチを OFF にしてください。

- 使用後、再充電するときは、かならず 15 分以上の 時間をおいてください。
- 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、または パソコンに接続した USB 充電ケーブルを取りはず してください。
  - ●コントローラーのパワーランプ(煮)と茶体の 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
  - ●煙が出ている ●異常にあつい ●異臭がする

## ペアリングする:コントロールするには革体とコントローラーのペアリングが必要です

- ・必ず 1 機ずつペアリングしてください。
- ・ペアリング中、周囲で他の機体を操作・充電しないでください。
- ・ペアリング前に上昇/下降レバーが一番下にあることを確認し、ペアリングが完了するまでレバーを倒さないでく ださい。
- (1) コントローラーのバンドセレ クターを、1、2、3のいずれ かにセットします。



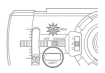
③ 本体のパワーランプ(首)が 約5秒おきに短い点灯をくり かえします。



- ※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 ンドセレ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。パワーランプ (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)がはやく流滅します。



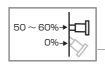
④コントローラーのサーチライ トボタンを押します。パワー ランプ(赤)が点灯に変わり、 ペアリングが完了します。

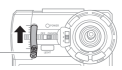


## 飛ばし方

## 離陸

本体を平らな場所に置きます。コントローラーの上覚えて降レバーを、イ ラストの自安の位置 (約 50  $\sim$  60%) まで一気にたおします。 本体が 離陸して上昇します。





※離陸後は5ページの「飛ばし芳」をご確認ください。

## トリム調整方法 ● 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。

着に回転するとき→回転がなくなるまでトリム調整ボタン(L.TRIM)を養押しします。 左に回転するとき→回転がなくなるまでトリム調整ボタン(R.TRIM)を長押しします。 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。 **(使うごとにトリム調整をやり値してください。** 

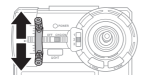




## 飛ばし方

## 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。

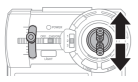




## 注意

上覚え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、または診降でして大変危険です。

上昇/下降レバーを調節しながら、方向レバーを上に倒すと本体が前進し、下に倒すと本体が前進します。

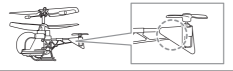




## ホバリング

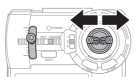
- ・上昇/下降レバーを微調整して本体の高度を調節します。
- ・方向レバーを微調整して前後進を調節します。
- ※ 本製品は、 ようご (操作していない) のとき、ゆっくりと前進するように設計されています。

方向レバーを中立 (操作しない) にしてホバリングするときは、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

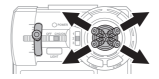
上算/下降レバーを調節しながら、方向レバーを左に倒すと本体が左向転し、右に倒すと本体が右向転します。





## **左旋**向 / 右旋向

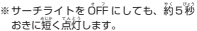
上算/下降レバーを調節しながら、方向レバーを置ななめ前方または置ななめ後方に働すと本体が差旋回し、着ななめ前方または着ななめ後方に働すと希旋回します。





## サーチライト

コントローラーのサーチライトボタンを押すと、添添のサーチライト(首)が流覚します。もう一度押すと消覚します。





## ヘリポートで遊ぼう!-

パッケージの内箱をイラストのようにパッケージにかぶせ、ヘリポートにしよう!





「本体を前後進、走着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。

### 

- 離陸時に、本体はかならず空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。ゴーグルなどの 着用をおすすめします。
- ★本を実弁や壁などにぶつけたり、落とさないでください。破損・変形・故障の原因になり、正常に飛行しなくなるおそれがあります。
- ① 回転または旋回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。
- 動権医院以外のレバー操作は、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。
- ・ 飛行が不安定になったり上昇しにくくなったら、本体を発電してください。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。
- 上記記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、または急遽がして大変危険です。

- ぶつけたり落としたときは、すぐに上覚えが降して、 バーを一番下に倒してください。
- レバーを一方向に傾け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。
- プロペラなどの句動部分に指や髪の 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。



## 遊んだあとは

① 本体の電源スイッチを OFF/CHG にします。パ ワーランプ(首)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かならず確認してください。 本体プロペラやギアに髪のも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。

## く 保管に関する注意

- ◇ 火の近く、値射日光のあたる場所、高温多温になる場所、東の中では保管しないでください。変形、ショート、過熱、発火、火災の原因になります。
- ★ 長期保管の際は、使用後に充電しないでください。
- かなら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。
- 破損・変形を防ぐため、コントローラーの電池をはずしてパッケージに入れてください。
- 本体に他のものが触れないように、平らな前に水平に遭いてください。他のものが触れたり斜めに遭くと、破損・変形するおそれがあります。

## 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。

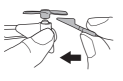


②テイルプロペラに電製や折れなどの敬損がないか、取り付け部分にゆるみがないか確認してください。敬損がある場合は、付属の新しいテイルプロペラに交換してください。

## テイルプロペラの交換

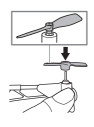
テイルプロペラが破損・変形したときは、新しいスペアテイルプロペラと交換してください。

①イラストのように指でテイル モーターをしっかり持ち、リムーバーをテイルプロペラの 付け根部分に喚まで差し込み 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、 偏溢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、イラストと間じになるように取り付け置してください。



## 充電式電池リサイクルのお願い

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

でももうけつはじゃん げつ きんようび じゃくぎいじつ のぎ 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。

## 故障かなと思う前に ②

状態	原因	遣し芳	参照ページ
本体が動かない。	コントローラーの電池が詳しく <u></u> 気っていない。	電池を忙しく入れ着してください。	3ページ
	コントローラー前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。	3ページ
	************************************	<b>  本体の電池を発電してください。</b>	3ページ
	プロペラやギアに髪の <sup>半</sup> やほこりなどの 異物がからまっている。	つまようじなどで異 <sup>*</sup> 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
	赤外線が描いていない。	コントローラーをしっかり苯体に向けて、操作可能範囲内で操作してください (操作 距離約5m)。	2ページ
	本体とコントローラーのペアリングができていない。	4 ページの手順適りにペアリングしてくだ さい。	4ページ
**なが勝手に動く。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 、大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。	4ページ
説前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 (線) が流灯しない。	<b>光電プラグの接続状態が悪い。</b>	 	3ページ
	本体の電源スイッチが ÔN になっている。	本体の麓源スイッチを ÓFF/ĆHĞ にしてください。	3ページ
本体が操ೀに関係なく 茴転する。左右のどちらかに茴転しにくい。	*** 本体のバランスがとれていない。	トリム調整ボタンで回転を調整してください。	4ページ
	プロペラやギアに髪の <sup>造</sup> やほこりなどの 異物がからまっている。	つまようじなどで異物を取りのぞいてくだ さい。	_
	エアコン、斎薗機などが作動している。	できるだけ嵐の影響を受けない状態で操作し てください。	2ページ
	**ない電池が消耗している。	<b>  本体の電池を充電してください。</b>	3ページ
50 分を過ぎても充電完了 しない。	コントローラー開電池が消耗している。	すべて薪しい電池と交換してください。	3ページ
コントローラーのパワー ランプ(赤)が点滅して いる。	コントローラー開電池が消耗している。	すべて薪しい電池と交換してください。	3ページ

## アフターサービスについて

で購入いただいた製品に初期の不具合がありましたら、【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・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  $10 \sim 14$  自ほどかかります。 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自数がかかるときがあります。あらかじめご学議ください。

## 修理について

修運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。修運により製品の機能が維持できるときには、お客様 のご要望により資料にて修理を審ります。

- ●修理品発送の前に、本体とコントローラーの電池が消耗していないかかならずお調べください。
- ●修建治の発送時には、コントローラーの電池をかならずはずしてください。
- ※ 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.

## 別売りパーツについて

購入方法:郵送でお申し込みください。

りょうきんひょう 料 会 表

パーツ名	単価 (消費税・送料送)
84665-USB ナノファルコン: 充電用 USB ケーブル	¥500
84665-TAIL ナノファルコンシリーズ前テイルプロペラセット(3個人り)	¥600

※ 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

- キリトリせん以下のご注覚票に右記必要事項をかならずご記入ください。 □お電話番号 ● 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 □ 郵便番号 □ご洋党数量
- ができないことがあります。 □ご住所
- ※ 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。パーツ名は料益表の名称を 省略せずにすべてご記入ください。

## 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

- 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。あらかじめで学承ください。お衆め芳法や発行手数料など、詳しくは \*\*が徐紫くのないでお問い合わせください。

## でいれています。 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)

 $9:30 \sim 12:00 / 13:00 \sim 17:00$ 

※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-84657-CCP 2014 01

※ ご注文票はかなら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	Ŧ					
ご注文のパーツ	84665-USB ナノファルコン : 発電角 USB ケーブル		個			
	84665-TAIL ナノファルコンシリーズ前テイルプロペラセット(3個入り)					

-----キリトリせん -----

商品名:ナノファルコン α

品番:84657

NANOfalcon\_ $\alpha$ .indd 8 2014/01/09 15:22:24