

赤外線ヘリコプター

NANO-FALCON α

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



ひにちがつけない



みずにぬらさない



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。
- 使用後、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。
- 長期保管するときは、使用後に充電しないで保管してください。

《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も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。
- ぶついたり、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**

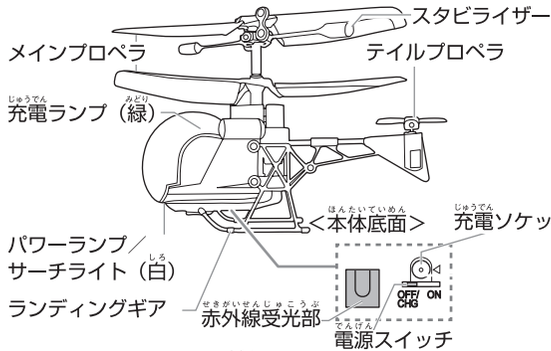
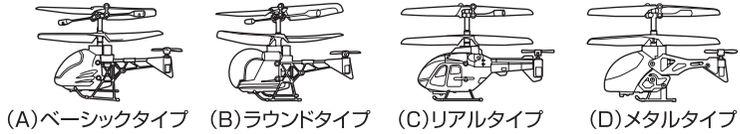
- 気温5℃以下の場所では遊ばないでください。充電式電池の性能が十分に発揮できず、正常な操作ができないおそれがあります。
- 運搬時や長期保管するときは、破損、変形を防ぐため、パッケージに入れてください。
- 長期保管するときは、コントローラーの乾電池をはずしてください。
- 飛行をより安定させるため無風状態にしてください。(窓を閉める、エアコンを停止させるなど。)

**セット内容と各部説明**

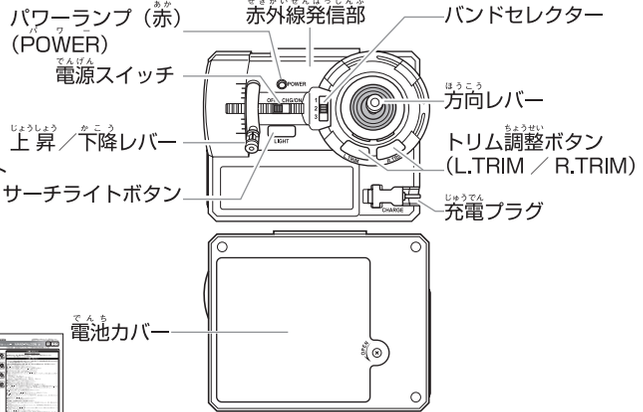
※ 実際の商品とイラストは多少異なります。

**本体 (ヘリコプター)**

本体の形状は4種類あります。  
※ 本書では (B) ラウンドタイプの形状で説明しています。



**コントローラー**



**G** ジャイロセンサー搭載  
機体の姿勢を制御し飛行を安定させます。

- スペアテイルプロペラ : 2 枚
- リムーバー : 1 個
- 取扱説明書 (本書) : 1 冊

**仕様**

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

- 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3機同時飛行できます。「ナノファルコン α」は、最大3機同時飛行できます。「ナノファルコン」は本体固定チャンネルのため、「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リングといいます。

**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**

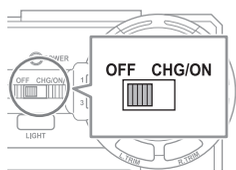
本製品にはデジタルプロポーション方式を採用しています。レバーを倒す角度に応じてプロペラの回転速度が変化し、各アクションをスムーズにコントロールします。

**スリープモード**

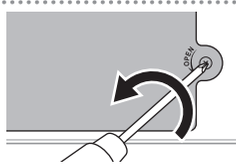
本体とコントローラーは、電源スイッチを ON にしたまま約 10 分放置するとスリープモードになります。スリープモードを解除するには、本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にして約 5 秒後に再度 ON にしてください。

## コントローラーに電池をセットする

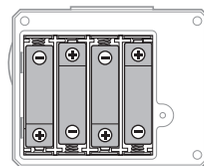
- ① コントローラーの電源スイッチが OFF になっていることを確認します。



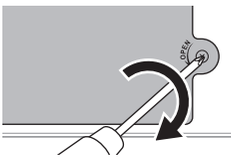
- ② コントローラー裏面の電池カバーのネジを、プラスドライバー（またはマイナスドライバー）でゆるめて電池カバーをはずします。



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



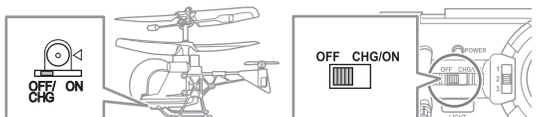
- ④ 電池カバーを取り付け、プラスドライバー（またはマイナスドライバー）でネジを締めます。



※ 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。

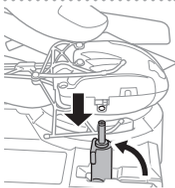
## 本体を充電する：コントローラーからの充電

- 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。



- 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。



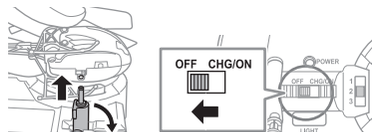
充電時間：約 30 分

- 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。



※ 電池が消耗していないときは、30 分より短い時間で充電ランプ（緑）が消灯します。

- 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。



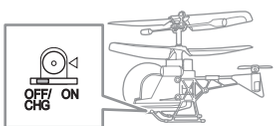
※ コントローラー用電池が消耗して本体への充電ができないときは、すべて新しい電池に交換してください。（コントローラーの電池容量が少なくなるとパワーランプ（赤）が点滅します。）

## 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

充電時間：約 30 分

- ① 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。

- ① 本体の電源スイッチが OFF/CHG になっていることを確認します。



- 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。

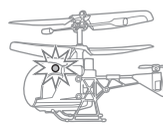
※ しっかりと奥まで差し込まないと充電できません。



- ③ 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。



- 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。



- 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にひきぬきます。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

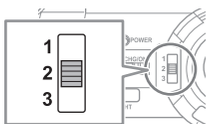
- ❗ 充電はかならず目の届く周りに何も無い所でおこない、本体とコントローラーに異変がないことをつねに確認してください。
- ❗ USB 充電ケーブルは、かならずパソコンの USB コネクタに接続してください。
- ⊘ 市販の USB 用 AC アダプタ、USB ハブは使用しないでください。
- ⊘ 車中では充電しないでください。
- ❗ 充電完了後は、本体の充電ソケットとコントローラーの充電プラグ、または USB 充電ケーブルと接続した状態で放置せずにはかならず取りはずし、コントローラーの電源スイッチを OFF にしてください。
- ❗ 使用後、再充電するときは、かならず 15 分以上の時間をおいてください。
- ❗ 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、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。
- コントローラーのワーンプ（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 ● 異常にあつい

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

- ・かならず 1 機ずつペアリングしてください。
- ・ペアリング中、周囲で他の機体进行操作・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。

❗ ④の状態が確認できないときは、ペアリングが完了していません。手順①から④を再度おこなってください。

- 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。

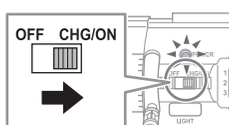


※ 2 機または 3 機で同時飛行する場合は、コントローラーのバンドセクターをそれぞれ異なる番号にセットしてください。

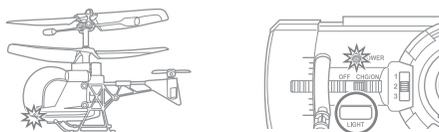
- ② 本体の電源スイッチを ON にします。ワーンプ（白）が早く点滅したあと、すぐに点滅に変わります。



- ③ コントローラーの電源スイッチを CHG/ON にします。ワーンプ（赤）がはやく点滅し、本体のワーンプが消灯します。



- ④ コントローラーのサーチライトボタンを押します。ワーンプ（赤）が点灯に変わり、ペアリングが完了します。このとき、本体のサーチライト（白）が約 5 秒おきに短い点灯をくりかえします。

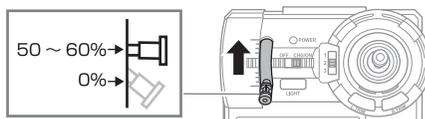


## 飛ばし方

### 離陸

本体を平らな場所に置きます。コントローラーの上昇／下降レバーを、イラストの目安の位置（約 50 ~ 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「飛ばし方」をご確認ください。

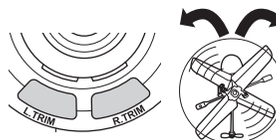


### トリム調整方法

- ❗ 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。

右に回転するとき→回転がなくなるまでトリム調整ボタン (L.TRIM) を長押しします。  
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。

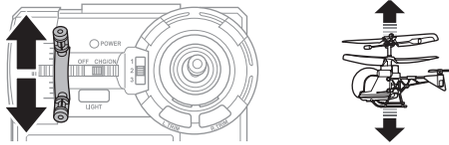
コントローラーの電源スイッチを OFF にすると、調整したトリムはリセットされます。使うごとにトリム調整をやり直してください。



## 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。

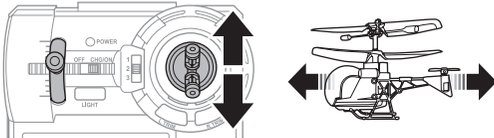


#### 注意

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** ※前進／後進時以外にテイルプロペラは回転しません。

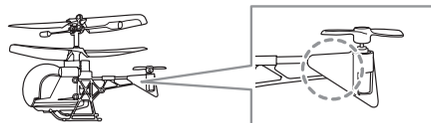
上昇／下降レバーを調節しながら、方向レバーを上へ倒すと本体が前進し、下へ倒すと本体が後進します。



### 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、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。

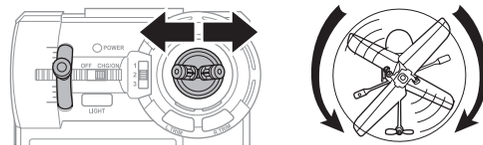
方向レバーを中立（操作しない）にしてホバリングするときは、イラストの点線で囲った部分にテープ等を貼りバランスを調整してください。



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。

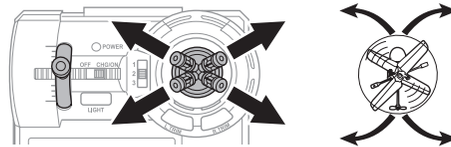
### 左回転／右回転

上昇／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回転し、右に倒すと本体が右回転します。



### 左旋回／右旋回

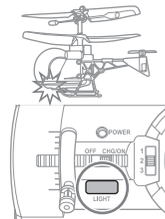
上昇／下降レバーを調節しながら、方向レバーを左なめ前方または左なめ後方に倒すと本体が左旋回し、右なめ前方または右なめ後方に倒すと右旋回します。



### サーチライト

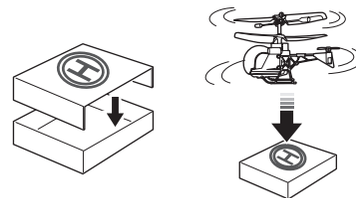
コントローラーのサーチライトボタンを押すと、本体のサーチライト（白）が点灯します。もう一度押すと消灯します。

※サーチライトをOFFにしても、約5秒おきに短く点灯します。



### ヘリポートで遊ぶ！

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！



## 操作についての注意 ※本書の説明・注意事項をかならず守ってください。

- 離陸時に、本体はかなら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。ゴーグルなどの着用をおすすめします。
- 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・故障の原因になり、正常に飛行しなくなるおそれがあります。
- 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。
- 離陸時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。
- 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。

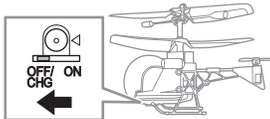
- ① ぶついたり落としたときは、すぐに上昇／下降レバーを一番下に倒してください。
- ② レバーを一方方向に傾けたままにしないでください。本体がバランスをくずして落ちるおそれがあります。

- ① 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。

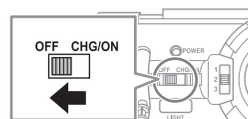


### 遊んだあとは

- ① 本体の電源スイッチをOFF/CHGにします。パワーランプ（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

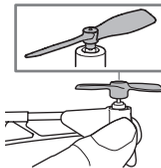
- ① 火の近く、直射日光のあたる場所、高温多湿になる場所、車の中では保管しないでください。変形、ショート、過熱、発火、火災の原因になります。
- ② 長期保管の際は、使用前に充電しないでください。
- ③ かならず本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにしてください。

- ① 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。
- ② 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。

### 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。

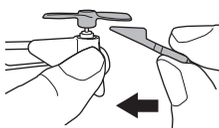


- ② テイルプロペラに亀裂や折れなどの破損がないか、取り付け部分にゆるみがないか確認してください。破損がある場合は、付属の新しいテイルプロペラに交換してください。

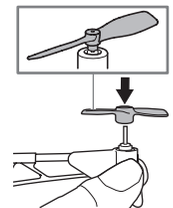
#### テイルプロペラの交換

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。



- 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。



※ 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。

### 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つながります。) 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	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。	3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。	3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。	3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
	本体とコントローラーのペアリングができていない。	4ページの手順通りにペアリングしてください。	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。	4ページ
説明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。	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。	3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。	3ページ
本体が操作に関係なく回転する。左右のどちらかに回転しにくい。	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
50分を過ぎても充電完了しない。	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。	3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。	3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。	3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けます。

- 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ならずお調べください。
  - 修理品のご発送時には、コントローラーなどの電池をかなら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けます。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場合があります。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.

## 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)
USB 充電ケーブル	¥500
84665-TAIL ナノファルコンシリーズ用テイルプロペラセット (3個入り)	¥600
87752-MPMB ナノファルコン α メタリックブルー用メインプロペラセット	¥1,300
84657-MPBK ナノファルコン α ブラック用メインプロペラセット	¥1,300
84716-MPBL ナノファルコン α ブルー用メインプロペラセット	¥1,300
84708-MPWH ナノファルコン α ホワイト用メインプロペラセット	¥1,300

※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。
  ご氏名  お電話番号
  - 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。
  郵便番号  ご注文数量
  - 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。パーツ名は料金表の名称を省略せずに入力してください。

### 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-84657-CCP  
2014.10

-----キリトリせん-----

※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	〒	
ご注文のパーツ	84665-USB USB 充電ケーブル	_____ 個
	84665-TAIL ナノファルコンシリーズ用テイルプロペラセット (3個入り)	_____ 個
	87752-MPMB ナノファルコン α メタリックブルー用メインプロペラセット	_____ 個
	84657-MPBK ナノファルコン α ブラック用メインプロペラセット	_____ 個
	84716-MPBL ナノファルコン α ブルー用メインプロペラセット	_____ 個
	84708-MPWH ナノファルコン α ホワイト用メインプロペラセット	_____ 個

商品名：ナノファルコン α 品番：84657

# ナノファルコン アルファ用メインプロペラ交換方法

サイズ:A4

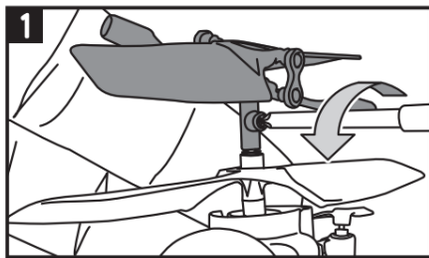
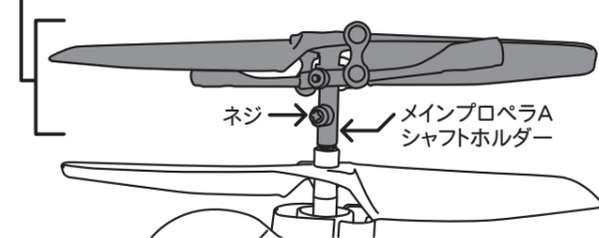
## 【セット内容】

・メインプロペラAユニット：1個 ・メインプロペラBユニット：1個 ・ワッシャー：3個 ・ネジ：1個  
※予備ネジは、メインプロペラAシャフトホルダーに固定してあります。

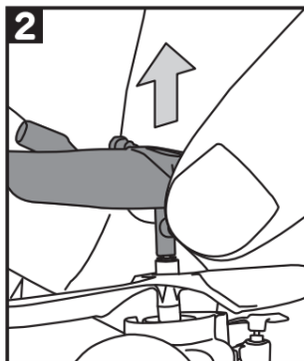
● 使用工具：#0（2mm以下）の精密プラスドライバー ※精密プラスドライバーは量販店等で購入してください。

### <メインプロペラAユニットの交換方法>

メインプロペラAユニット

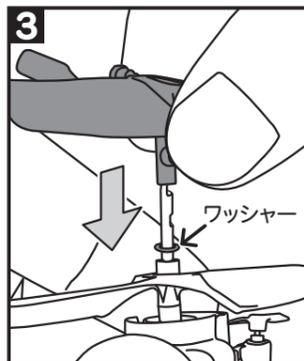


1 メインプロペラシャフトをおさえながら、#0（2mm以下）の精密プラスドライバーでネジをゆるめます。



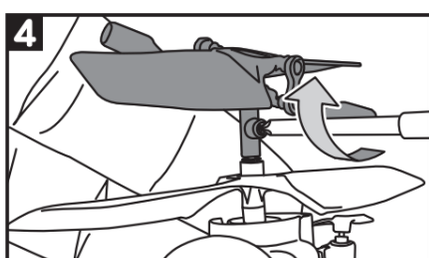
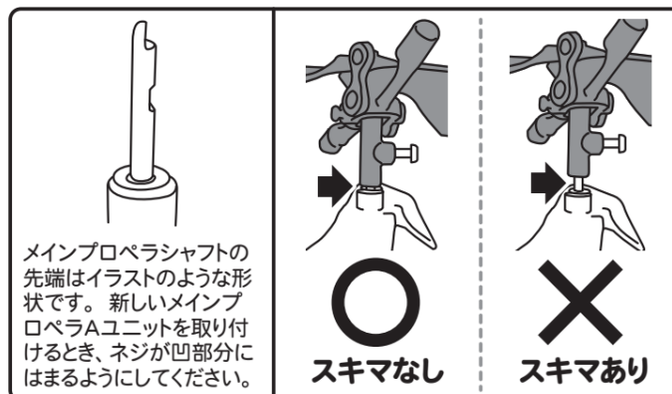
2 メインプロペラAシャフトホルダーをもってAユニットを真上に引き抜きます。

※無理に引き抜くとシャフトが曲がり、飛行性能に影響をおよぼすおそれがあります。



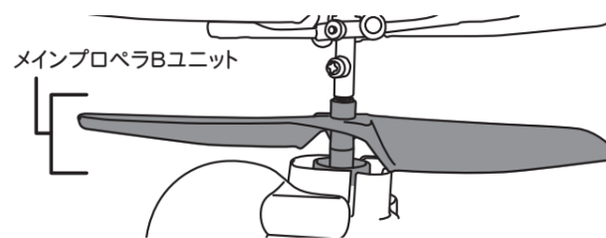
3 ワッシャーがあることを確認し、新しいメインプロペラAユニットを真すぐに差し込みます。

※ワッシャーをなくした場合は、同梱のワッシャーをセットしてください。

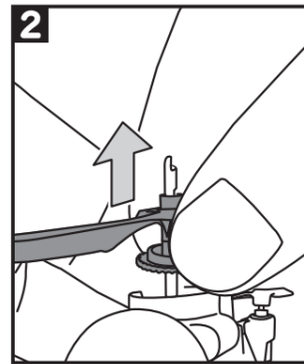


4 メインプロペラシャフトをおさえながら、プラスドライバーでネジをしめます。 ※ネジをなくした場合は、同梱の予備ネジを使用してください。

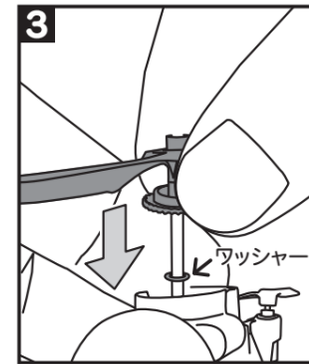
### <メインプロペラBユニットの交換方法>



1 メインプロペラAユニットを<メインプロペラAユニットの交換方法>の1、2の手順で引き抜きます。



2 メインプロペラBユニットを真上に引き抜きます。



3 メインプロペラBユニットの下にワッシャーがあることを確認し、新しいメインプロペラBユニットを真すぐに差し込みます。 ※ワッシャーをなくした場合は、同梱のワッシャーをセットしてください。

4 メインプロペラAユニットを<メインプロペラユニットAの交換方法>の3、4の手順で取り付けます。