

ラジオコントロールヘリコプター ナノファルコンデジカム

屋外 / 屋内

対象年齢
10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！



くちにいけない



おとなといっしょ



ひにちがつけない



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。
- お子様のひとり遊びは危険です。必ず保護者のもとで遊ばせてください。
- 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。
- 水や火の中に入れて、分解、ハンダ付けは絶対にしないでください。
- 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 ケーブルに異変がないことをつねに確認してください。
- 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、すぐに本体のソケットからパソコンに接続した USB ケーブルを取りはずしてください。
 - ・ 本体のパワーランプ（緑）が点灯しない
 - ・ 50分以上充電しても本体のパワーランプ（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
- 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 分以上の時間をかけてください。
- 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、必ず本体の電源スイッチを OFF/CHG、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。
- 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。》

- 事故の危険があります。屋外で使用するときは、電線、線路、道路、空港の近くでは使用しないでください。
- 万一電線に絡んだときは、自分で取らずに近くの電力会社や駅などに連絡してください。感電の危険があります。
- 危険ですので道路や人ごみでは使用しないでください。屋外では安全な場所を選んでください。
- 屋外で使用中に雷が鳴り出したらすぐに使用を中止してください。落雷の原因になります。
- 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。
- 屋外での使用時は風のない天気の良い日を選んでください。
- 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。
- 使用前に必ず本体と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。
- 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。保護メガネなどの着用をおすすめします。
- 本体やコントローラーの隙間にピンや針金などの異物をいれしないでください。
- 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。

⚠ 注意 (ちゅうい)

- 操作時は地面やイスに座ったりせず、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、地面、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。
- 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。

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 帯域が使用されていると、周囲に同帯域のノイズが発生している場合があります。事前に高さ 1m 程度で飛行テストをおこなって本製品が正常に動作する事を確認し、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、技適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。

ヘリコプターを飛ばす前に必ずお読みください

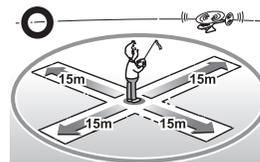
ラジオコントロールのヘリコプターの操縦は、飛ばすときの状況や操縦者の操縦ミスによって他人をケガさせたり、物を壊してしまうなど予期せぬ事故が起こる可能性があります。是非、お客様が事前に個人賠償責任保険などにご加入のうえ、お遊びくださることをお勧めします。詳しくは一般の保険会社にお問合わせください。

安全飛行のお約束

本製品は安全に配慮した設計を施していますが、ルールを守ることが前提です。もし、本書の説明・注意を守っていただけない場合は、重大な事故につながる可能性があります。十分注意の上遊んでください。

飛行場所について

- 必ず周囲に人がいないことを確認してください。
- イラストのような周囲に障害物がなく、見通しの良い屋外または屋内を選んでください。
- 飛行には無風が最適です。屋外で使用するときは、地上で風が弱くても上空では風が強いことがあります。風下に川や沼などがなく風に流されても安全な場所を選んでください。
- 子供たちが近寄らないように注意してください。
- 操作可能距離：約 15m



飛行に最適な条件

- 障害物がなく見通しの良い広い屋外・屋内
- 草地のようなやわらかい地面
- 若や藪などのない平らな地面
- 風のないおだやかな日

飛行に不適切な条件

- 道路・鉄道・高圧線などに囲まれた場所
- 風が強い日・場所
- 人がたくさんいる場所
- 川・沼・湖・海岸に近い場所
- 家屋が密集した場所
- 十分な広さのない屋内

カメラ付きフライトイデ遊ぶ際の注意

公序良俗に反する内容、第三者の知的財産権又は肖像権等を侵害する画像、映像の撮影は法的に禁止されています。カメラ付きフライトイデ遊ぶ際には充分にご注意ください。

自然状況に注意

- 強風時や降雨、降雪が激しいとき、雷の発生時は飛行をあきらめましょう。
- 激しい乱気流が予想される高い建造物や樹木などがある場所での飛行は避けましょう。
- 風に流され紛失するおそれがあります。無風のときや場所を選んで遊んでください。

- 上昇気流が強過ぎると、下降しにくく高度をあげすぎて操作不能になることがあります。
- 気温の高い無風時には強い熱上昇風が発生することがあります。
- 斜面や土手などの下から強い風が吹き上げる場所にも上昇風が発生することがあります。

仕様

※ 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。

- 連続飛行時間：約4分
- アクション：上昇・下降・ホバリング・右回転・左回転・前進・後進・右旋回・左旋回

※ 前進／後進時以外にテイルプロペラは回転しません。

- 充電時間（パソコンからUSBケーブルを使用して充電）：約35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

- 操作可能距離：約15m

- 本体専用充電式電池

：リチウムイオンポリマー電池（セット済み）

- コントローラー用電池

：単4形アルカリ乾電池×4本（別売り）

※ 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おそれがあります。絶対に使用しないでください。

- 記録媒体

：マイクロSDカード 32GBまで対応（別売り）

※ SDHCカード対応

	写真	動画 (録音はできません)
ファイル形式	JPEG	AVI
撮影サイズ	30万画素 VGA： 640×480	30万画素 VGA： 640×480・30fps

- 写真記録可能枚数と動画記録可能時間の目安

・ 写真：約15,000枚

・ 動画：約40分

※ マイクロSDカード2GB使用時の目安です。

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の電池の消費を防ぐため、スリープモードが搭載されています。

カメラモード：本体がコントローラーに収納されているとき

本体の撮影機能は、本体の電源スイッチをONにしたまま約3分放置するとスリープモードになります。動画撮影ボタンまたは写真撮影ボタンを押すと復帰します。スリープモード中は、本体のパワーランプ（赤）が消灯します。

※ コントローラーはスリープモードになりません。電源スイッチの切り忘れにご注意ください。

ヘリモード：本体がコントローラーに収納されていないとき

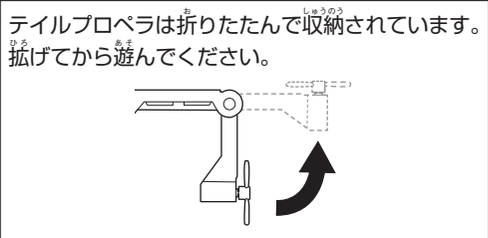
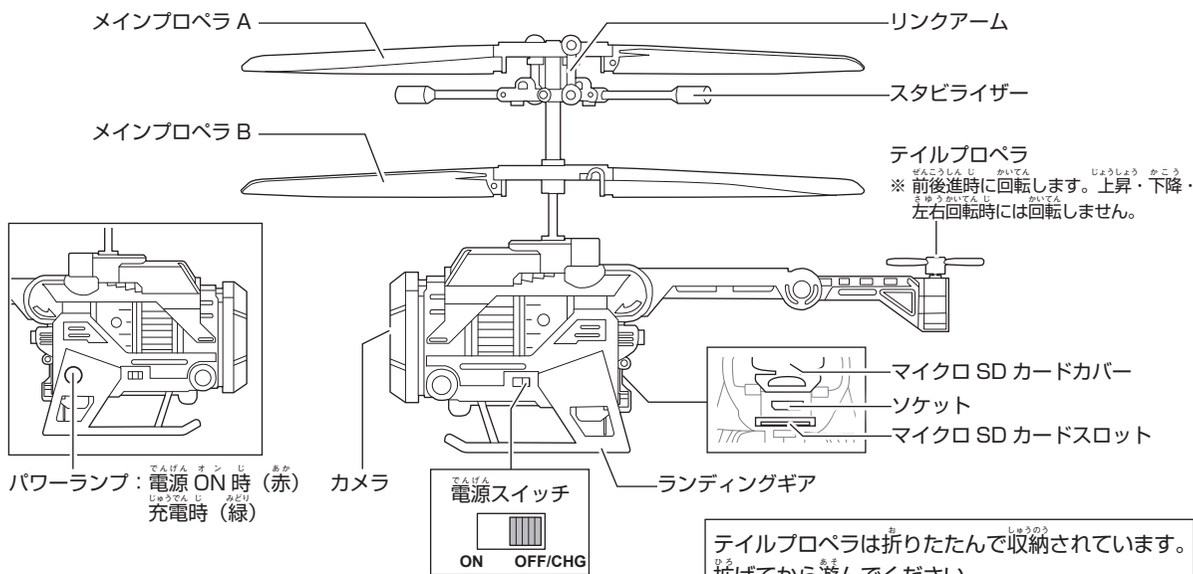
本体とコントローラーの電源スイッチをONにしたまま約10分放置するとスリープモードになります。スリープモード中は、本体とコントローラーのパワーランプ（赤）が消灯します。スリープモードを解除するには、本体の電源スイッチをOFF/CHG、コントローラーの電源スイッチをOFFにして再度ペアリングしてください。（6ページ参照）

セット内容と各部説明

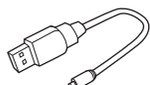
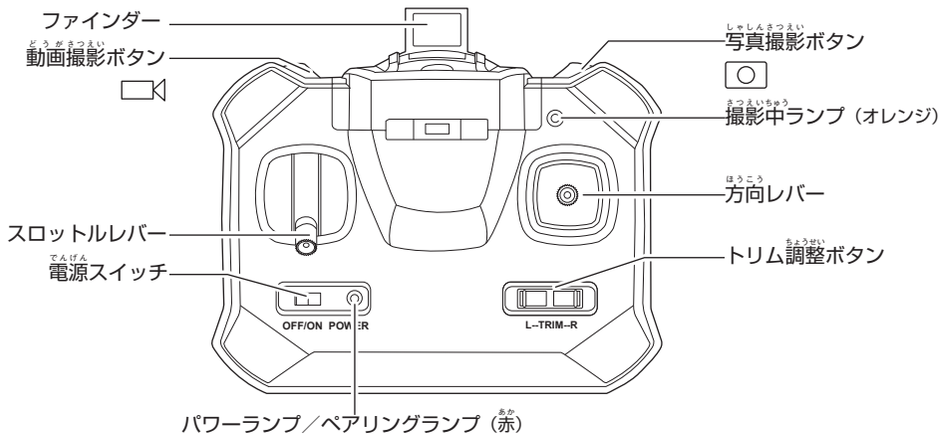
※実際の商品とイラストは多少異なります。

本体：1機

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。



コントローラー：1台



USB ケーブル：1本



リムーバー：1個



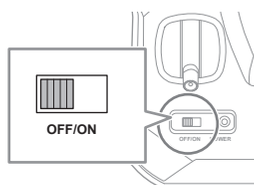
スペアテイルプロペラ：2枚



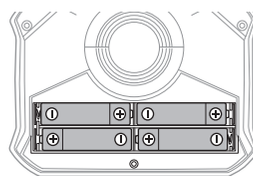
取扱説明書 (本書)：1冊

コントローラーに電池をセットする

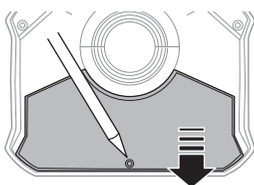
- ① コントローラーの電源スイッチが OFF になっていることを確認します。



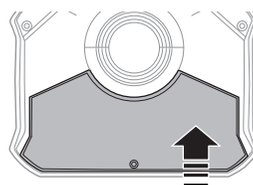
- ③ 単4形アルカリ乾電池4本を、+ (プラス マイナス) がイラストと同じになるように正しくセットします。



- ② コントローラー裏面の電池カバーのボタンを、ペンの先などで押しながら、矢印の方向にスライドして電池カバーをはずします。



- ④ 電池カバーを「カチッ」というまで矢印の方向に軽く押しながらスライドしてしめめます。



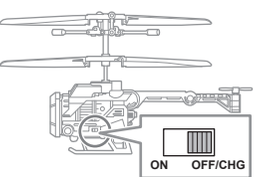
※ コントローラーの電池容量が少なくなるとパワーランプ (赤) が点滅します。すべて新しい電池に交換してください。

本体を充電する：USB ケーブルを使ってパソコンから充電します

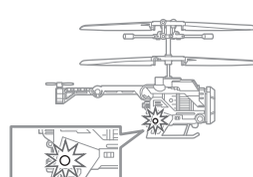
充電時間：約 35 分

- ① 本体を充電するときは、マイクロ SD カードをセットしないでください。カード内のデータが消えるおそれがあります。

- 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。

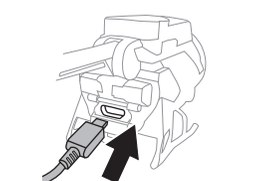


- ④ 充電中は本体のパワーランプ (緑) が点灯します。消灯すると充電完了です。

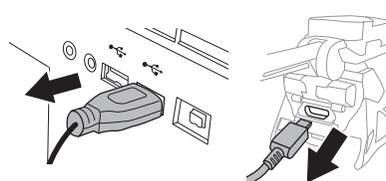


※ 電池が消耗していないときは、35 分より短い時間でパワーランプ (緑) が消灯します。

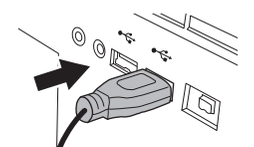
- ② USB ケーブルの microUSB プラグを、本体のソケットにまっすぐさしこみます。
※ しっかりと奥まで差し込まないと充電できません。



- ⑤ パソコンから USB ケーブルをはずします。本体のソケットから、microUSB プラグをま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。



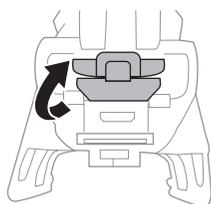
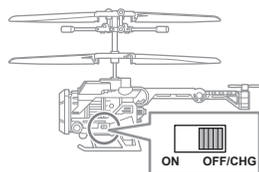
- ③ パソコンの電源スイッチを ON にして、USB ケーブルを接続します。



マイクロ SD カードをセットする

※ マイクロ SD カードをセットしないと撮影できません。

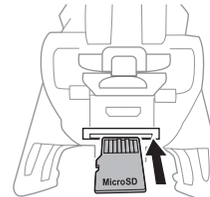
- ① 本体の電源スイッチが OFF/CHG になっていることを確認して、マイクロ SD カードカバーを開けます。



- ② マイクロ SD カードの端子面を上にして、マイクロ SD カードスロットにまっすぐ差し込みます。



端子面



充電に関する注意

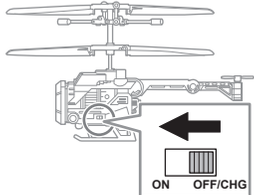
- ❗ 充電は、必ず目の届くまわりに燃えやすいものがないところでおこない、本体とUSBケーブルに異変がないことをつねに確認してください。
- ❗ USBケーブルは、必ずパソコンのUSBコネクタに接続してください。
- ⊘ 市販のUSB用ACアダプタ、USBハブは使用しないでください。
- ⊘ 車中では充電しないでください。
- ❗ 充電完了後は、本体のソケットとUSBケーブルを接続した状態で放置せず、必ず取りはずしてください。
- ❗ 使用後、再充電するときは、必ず15分以上の時間をおいてください。
- ❗ 充電中に下記の異常がおきたときは、すぐに本体のソケットからパソコンに接続したUSBケーブルを取りはずしてください。
 - ・本体のパワーランプ（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

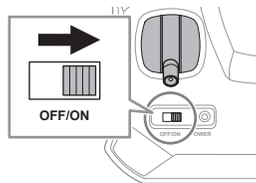
ペアリングとは、本体とコントローラーそれぞれを相互認識させることです。ペアリングしないと本体を操作することができません。ペアリングは、本体とコントローラーを近づけて行ってください。

- ・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しないでください。
- ・使用するたびにペアリングしてください。

- ① 本体の電源スイッチをONにして平らな場所に置きます。パワーランプ（赤）がゆっくり点滅します。



- ② コントローラーのスロットルレバーが一番下にあることを確認し、電源スイッチをONにします。



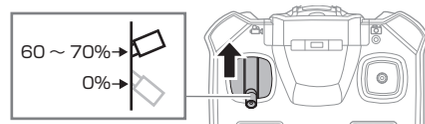
- ③ ペアリングが完了すると、本体のパワーランプ（赤）が速い点滅に変わります。

飛ばし方

離陸

本体を平らな場所に置きます。コントローラーのスロットルレバーを、イラストの目安の位置（約60～70%）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7ページの「飛ばし方」をご確認ください。

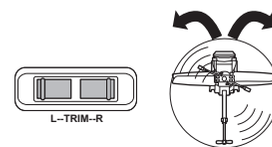


トリム調整方法

- ❗ 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) をくりかえし押し調整します。

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) をくりかえし押し調整します。



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

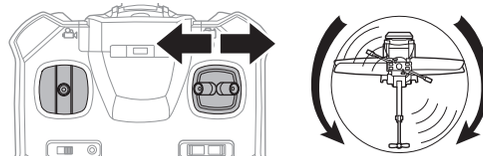
上昇／下降

コントローラーのスロットルレバーを、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。



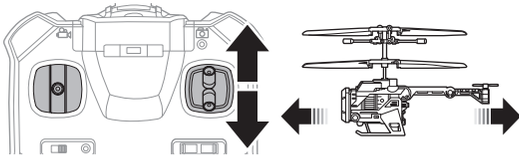
左回転／右回転

スロットル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。



前進／後進

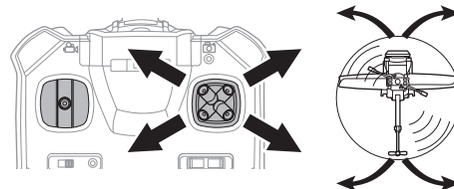
スロットルレバーを調節しながら、方向レバーを上に乗すと本体が前進し、下に倒すと本体が後進します。



※ 前進／後進時以外にテイルプロペラは回転しません。

左旋回／右旋回

スロットル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。



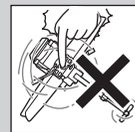
ホバリング

- ・スロットル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。

本体を前後進または左右旋回させると、本体が少し下降気味になります。スロットルレバーで高度を調整してください。

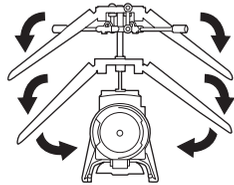
操作に関する注意

- ❗ 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。
- ⊘ 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。
- ⊘ 本体を地面、壁などにぶつけたり、落とさないでください。破損、変形、故障の原因となり正常に飛行しなくなるおそれがあります。衝突や墜落しそうになったらすぐに、スロットルレバーを一番下に倒してください。
- ❗ 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異常に短いときは、コントローラーの電池をすべて新しい電池に交換してください。

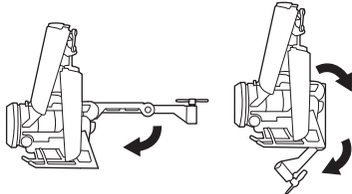


本体をコントローラーに収納する

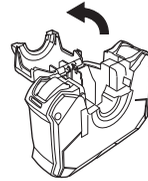
- ① 本体のプロペラとスタビライザーを、イラストのように折りたたみます。



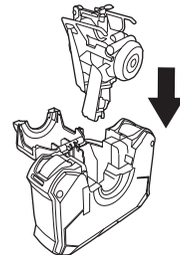
- ② 本体後部を、イラストのように折りたたみます。



- ③ コントローラーの収納カバーを開けます。



- ④ イラストの向きで本体をコントローラーに収納して、カバーを閉じます。



- ❗ 本体を折りたたむときは、力を入れないよう注意してください。破損のおそれがあります。
- ❗ 本体をコントローラーに無理に押し込んで収納しないでください。うまく収納できないときは、本体が折りたためているか再度確認してください。

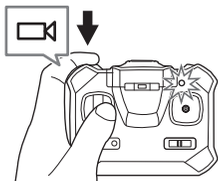
撮影する

- ❗ 本体の電池残量が少なくなると、録画途中でも録画が停止することがあります。本体を充電してください。
- ❗ マイクロSDカードの空き容量がない、マイクロSDカードがセットされていない、または本体の電池残量が少なくなると撮影中ランプ（オレンジ）が点滅します。

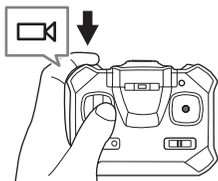
ヘリモードで撮影する

動画

- ① コントローラーの動画撮影ボタンを一度押すと録画を開始します。コントローラーの撮影中ランプ（オレンジ）が点灯します。



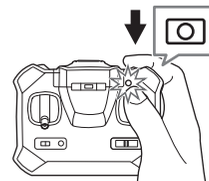
- ② もう一度動画撮影ボタンを押すと録画を停止します。コントローラーの撮影中ランプ（オレンジ）が消灯します。



※ 撮影中ランプ消灯後、マイクロSDカードに保存されます。

写真

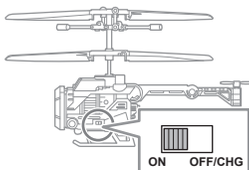
- ① コントローラーの写真撮影ボタンを押すと撮影します。コントローラーの撮影中ランプ（オレンジ）が点灯します。



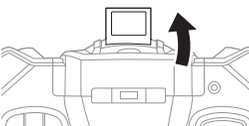
- ❗ 写真撮影時は、必ず本体をホバリングさせてください。きれいに撮影できない場合があります。

カメラモードで撮影する

- ① 本体の電源スイッチをONのまま、コントローラーに収納します。（上記参照）



- ② コントローラーのファインダーを、イラストのように立ち上げます。



- ③ 「ヘリモードで撮影する」と同じ手順で撮影します。

- ❗ 本体がコントローラーに収納されているときは、約3分でスリープモードになります。（3ページ参照）
- ❗ 写真撮影時は、撮影中ランプ（オレンジ）が消えるまでコントローラーを動かさないでください。手ブレの原因になります。
- ❗ 約3cm離れた位置からファインダーをのぞき、被写体から約1m離れて撮影してください。
- ❗ ファインダーから見える画像は目安です。

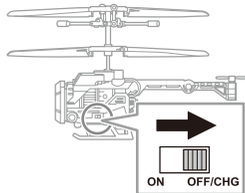
本体が強い衝撃を受けたとき

本体が墜落するなど外部から強い衝撃を受けると、コントローラーの撮影中ランプが点灯していても、動画および写真を撮影できないことがあります。また、動画撮影中に衝撃を受けると、コントローラーの撮影中ランプが点灯していても動画撮影が停止していることがあります。このようなときは、本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にしたあと ON にして、再度ペアリングしてください。(6ページ参照)

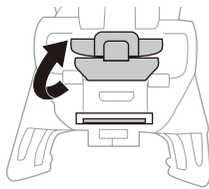
強い衝撃を受けていないのに撮影できないときは、「故障かなと思う前に」(11ページ参照)をよくご確認ください。

撮影した動画と写真を確認する

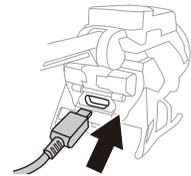
- ① 本体の電源スイッチを OFF/CHG にします。



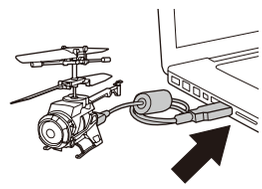
- ② マイクロ SD カードカバーを開けて、マイクロ SD カードが正しくセットされていることを確認します。(5ページ参照)



- ③ USB ケーブルの microUSB プラグを、本体のソケットにまっすぐさしこみます。
※しっかりと奥まで差し込まないと、パソコンに接続できません。



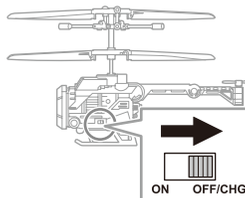
- ④ パソコンに USB ケーブルを接続します。接続完了すると、データ転送できます。
※ USB ケーブルの取りはずしは、ご使用の OS のハードウェアの安全な取りはずし手順に従ってください。



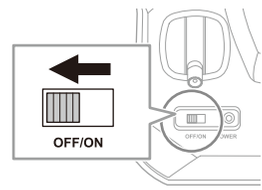
※ 本体の電源スイッチを OFF/CHG にせず撮影した動画と写真を確認した場合、本体をパソコンからはずした際に自動的にスリープモードになります。引き続き遊ばれる場合は、本体とコントローラー電源を OFF/CHG にし、本体とコントローラーの電源スイッチを再度 ON にして撮影してください。

遊んだあとは

- ① 本体の電源スイッチを OFF/CHG にします。パワーランプ(赤)が消えていることを確認します。



- 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

- ⊘ 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。

- ⊘ 長期保管の際は、使用後に充電しないでください。
⓪ 必ず本体の電源スイッチを OFF/CHG、コントローラーの電源スイッチを OFF にしてください。

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。

Li-ion

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

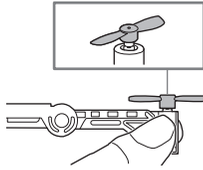
電話受付時間：月～金曜日(祝祭日は除く) 9:30～12:00 / 13:00～17:00

※ 電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようご注意ください。

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。

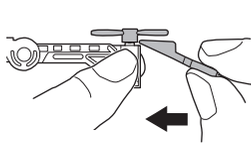


② テイルプロペラに亀裂や折れなどの破損がないか、取り付け部分にゆるみがないか確認してください。破損がある場合は、付属の新しいテイルプロペラに交換してください。

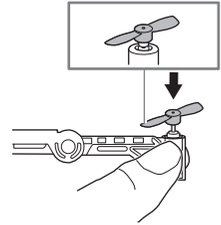
テイルプロペラの交換

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。



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。



* 取りはずすときは、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、偏芯や破損するおそれがあります。

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。 本体が勝手に動く。 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
	コントローラー用電池が消費している。	すべて新しい電池と交換してください。	5ページ
	本体の電池が消費している。	本体の電池を充電してください。	5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。	3ページ
	ペアリングしていない。	ペアリングしてください。	6ページ
ペアリングできない。	正しい手順でペアリングができていない。	手順通りにペアリングしてください。	6ページ
	2.4GHz帯域を使用している他の機器の影響を受けている。	場所を変えるか、時間を置いてください。	2ページ
充電中に本体の充電ランプ(緑)が点灯しない。	USBケーブルの接続状態が悪い。	再度、USBケーブルを本体のソケットにしっかりと取り付けてください。	5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。	5ページ
	パソコンの電源がOFFになっている。	パソコンの電源をONにしてください。	5ページ

故障かなと思う前に ②

状態	原因	なお 直し方	さんしょう 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。	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。	6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。	—
	風が強い。	できるだけ風の少ない状態で操作してください。	—
静止画、動画の撮影ができない。	本体の電池残量が少ない。	本体を充電してください。	5ページ
	マイクロSDカードがセットされていない。	マイクロSDカードを正しくセットしてください。	5ページ
	マイクロSDカードの空き容量がない。	パソコンにデータを移動するなどして、マイクロSDカードの空き容量を増やしてください。	5ページ
本体が離陸しない。	プロペラが回転する力により本体が離陸しない。	スロットルレバーを、60～70%を目安にすばやく倒してください。	6ページ
コントローラーのパワーランプ（赤）が早く点滅している。	コントローラーの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
撮影を停止出来ず、撮影中ランプがずっと点灯し続ける。 または、撮影中ランプが点灯しない。 再生した静止画、動画にノイズが入る。	マイクロSDカードの接触不具合。	本体とコントローラーの電源スイッチをいったんOFF/CHGにし、マイクロSDカードを入れ直してください。その後、本体とコントローラーの電源スイッチを再度ONにして撮影してください。	5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)
84729-TAIL ナノファルコンデジカム用テイルプロペラセット (3個入り)	¥600
84729-MPBL ナノファルコンデジカム用メインプロペラセット	¥1,500
84729-USB ナノファルコンデジカム用 USB ケーブル	¥700

※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

- ① 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。
 - 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

- 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-84729-CCPR1
2015.07

-----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	84729-TAIL ナノファルコンデジカム用テイルプロペラセット (3個入り)	_____ 個
	84729-MPBL ナノファルコンデジカム用メインプロペラセット	_____ 個
	84729-USB ナノファルコンデジカム用 USB ケーブル	_____ 個

商品名：ナノファルコンデジカム 品番：84729