

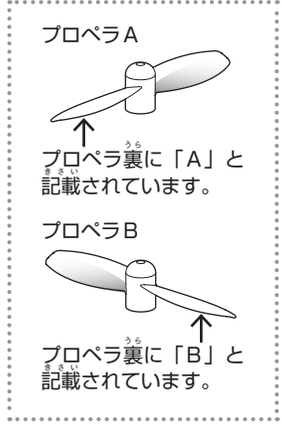
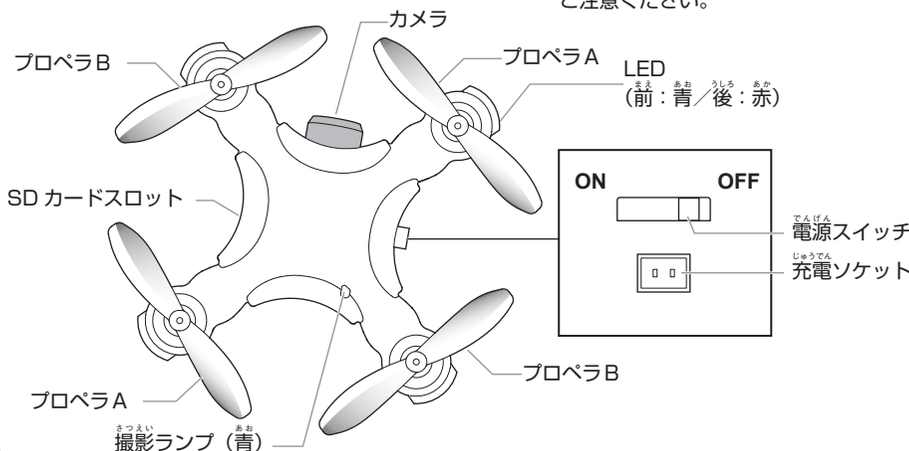
フライトテクニックガイド A面

NanoDrone Camera

ドローンを飛ばす前に必ずお読みください

プロペラの取り付け位置に注意!

プロペラA・Bの取り付け位置をまちがえると、機体が浮上できません。ご注意ください。



ペアリングしよう!

はい！わかりました博士！



助手くん

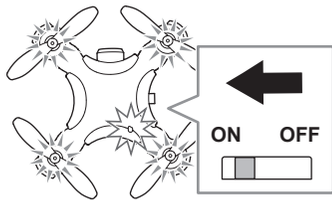


ハリケン博士

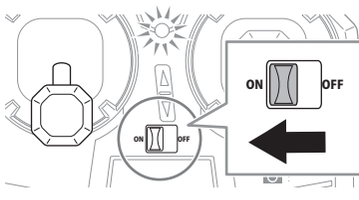
助手くん！ペアリングとは本体とコントローラーをお互いに認識させることだ。電源をONにしたときや本体の飛行が安定しなくなったときに行なってくれ！そして、本体はペアリングをしないと操作ができないから気をつけてくれたまえ！

特に④～⑥は、機体のセンサーを基準値に設定する大切な手順なので忘れないように！

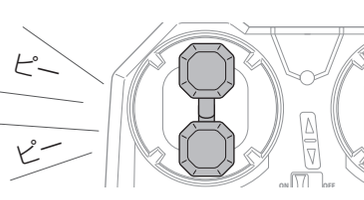
① 本体の電源スイッチをONにしよう！



② コントローラーの電源スイッチをONにしよう！

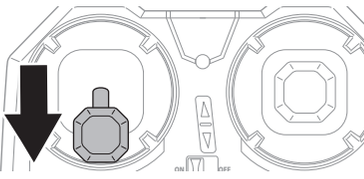


③ 上下/回転レバーを上にと倒したあと下に倒そう！

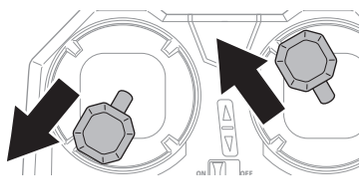


重要!

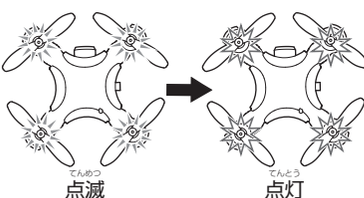
④ 上下/回転レバーを一番下に倒そう！



⑤ 上下/回転レバーを左下ななめ、前後/スライドレバーを左上ななめに倒そう！



⑥ 本体のLEDがすばやく点滅したあと点灯に変わるとペアリング完了です！



フライトテクニックガイド B面

ドローンの飛ばし方

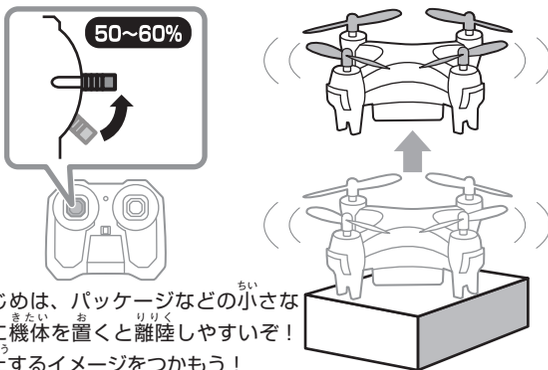
しっかり練習して
マスターしよう!



※ 数値はあくまで目安です。本体の電池残量や使用環境などによって異なります。

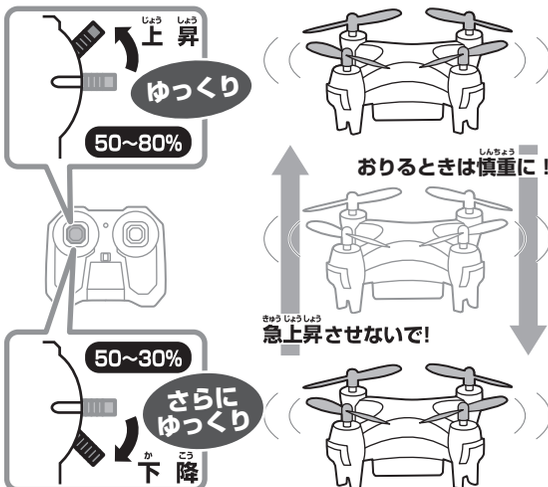
レッスン 1 離陸

上昇レバーを徐々に50～60%まで倒そう!



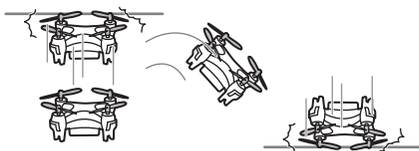
はじめは、パッケージなどの小さな
台に機体を置くと離陸しやすいぞ!
浮上するイメージをつかもう!

レッスン 2 上昇・下降



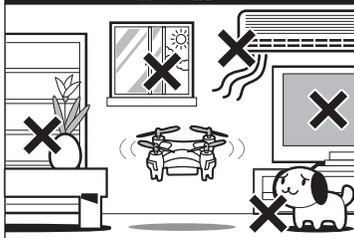
充電したばかりのときは、上昇レバーを100%まで倒すと急
上昇することもあるので注意!

注意



本体を急上昇させると天井にぶつかったときや地面に落下したときに
破損します。上昇の操作はゆっくりしましょう。

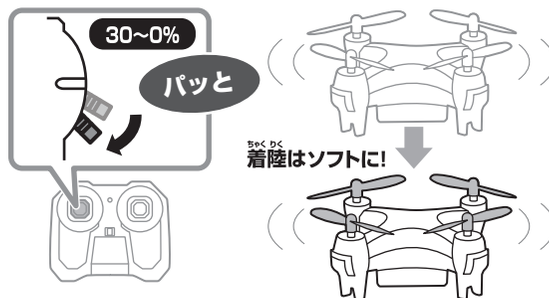
飛ばす前に



周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。



レッスン 3 着陸



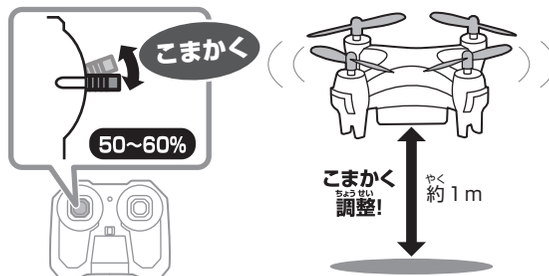
地面が近くなると、自機の出す気流の影響を受けてバランスが崩
れやすくなるよ。地面が近くなったらパッとレバーを離そう!

注意



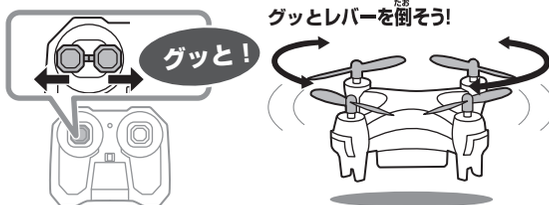
本体が上下逆さまに着陸したと
き、無理にプロペラを回し続けると破損します。落下後は素早くプロペラの回転を止めましょう。

レッスン 4 ホバリング (高度を一定に保つ)



ホバリング中、機体が勝手に前後するときはトリム調整しよう! トリム調整しても飛行が安定しないときはもう一度ペアリングしよう!

レッスン 5 ホバリング + 回転



はじめのうちは必ずその場でホバリングして回転させよう!
※ レバーを一方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。

NanoDrone Camera

屋内推奨

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



ひにちがづけない



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。
- 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USB充電ケーブルの充電ランプ(赤)が点灯しない
 - ・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、または単4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(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。》

- 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。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、必要なとき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、必ず本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにして、コントローラー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。

- 遊ぶときの約束**
- 公序良俗に反する内容、第三者の知的財産権また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トイで遊ぶ際は十分ご注意ください。
 - 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開けてエアコンなどを停止して無風状態にしてください。

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 帯域で使用されていると、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。

仕様

■連続飛行時間：約 4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4形アルカリ乾電池×2本（別売り）

※コントローラーにはアルカリ乾電池、または単4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（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、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。

■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 30分

※マイクロ SD カード 2GB 使用時の目安です。

※本製品にマイクロ SD カードは付属していません。

※記録した写真・動画の確認にはパソコンが必要です。

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

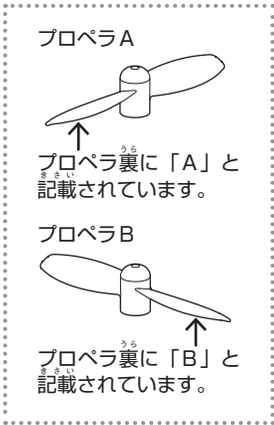
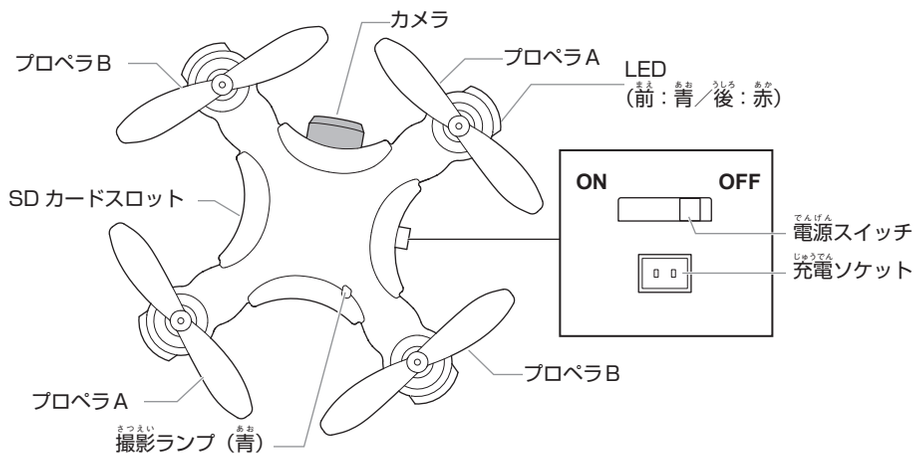
本体とコントローラーは、電源スイッチを ON にしたまま約 10分放置するとスリープモードになります。スリープモードを解除するには、本体とコントローラーの電源スイッチを一度 OFF にして再度ペアリングしてください。

※ペアリングは5ページを参照してください。

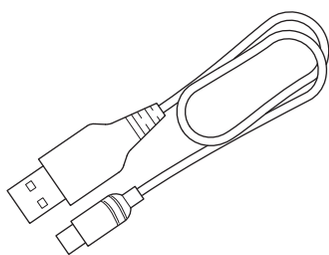
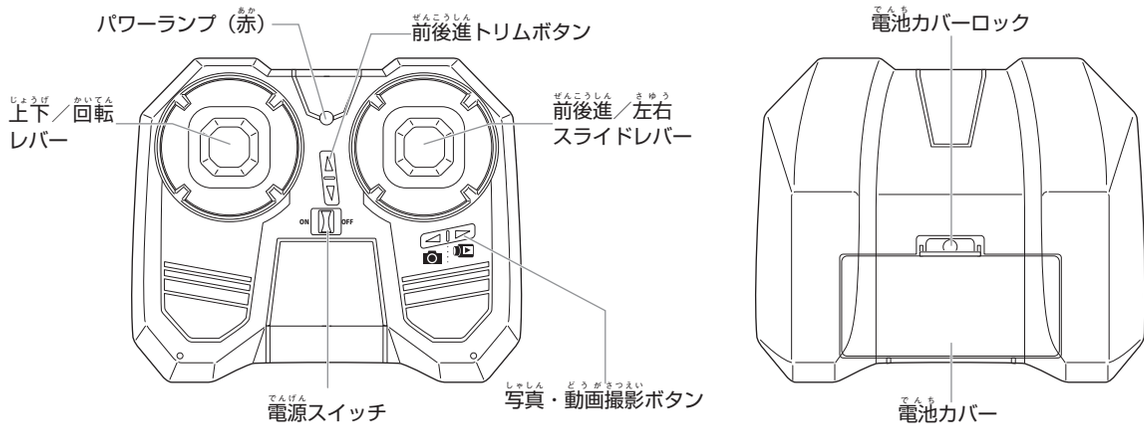
セット内容と各部説明

※実際の商品とイラストは多少異なります。

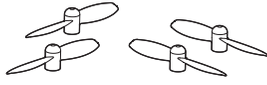
本体



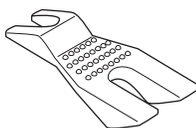
コントローラー



USB 充電ケーブル: 1本



スペアプロペラ: プロペラA × 6枚・プロペラB × 6枚



リムーバー: 1個



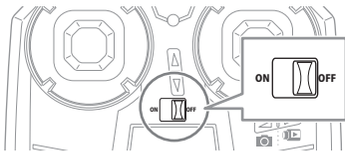
取扱説明書 (本書): 1冊



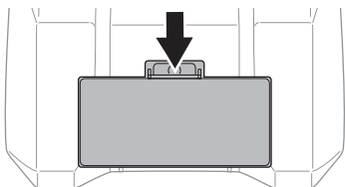
フライトテクニックガイド: 1部

コントローラーに電池をセットする

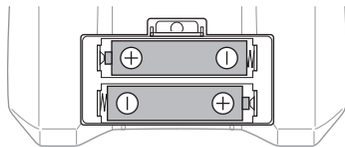
- ① コントローラーの電源スイッチが OFF になっていることを確認します。



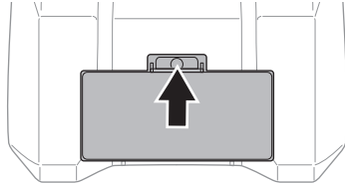
- ② コントローラー裏面の電池カバーロックを押し、電池カバーをはずします。



- ③ 単4形アルカリ乾電池2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、電池カバーロックをロックします。



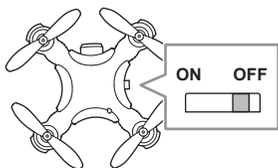
※ コントローラーの電池容量が少なくなると「ピ…ピ…」と鳴りながらパワーランプ (赤) が点滅します。すべて新しい電池に交換してください。

本体を充電する

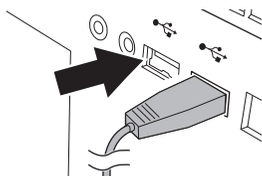
充電時間：約 40 分

※ 充電にはパソコンの USB コネクタが必要です。

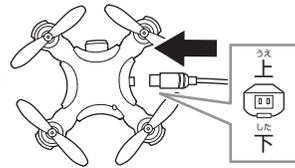
- ① 本体の電源スイッチが OFF になっている (LED (青・赤) が消灯) ことを必ず確認します。ON になっていると、誤ってプロペラが回転するおそれがあります。



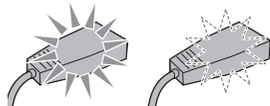
- ② パソコンの電源スイッチを ON にして、USB 充電ケーブルを接続します。



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



※ 充電ケーブルのコネクターの上下の向きに注意して接続してください。



- ④ パソコンから USB 充電ケーブルをはずし、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。

※ 本体の電池容量が少なくなると LED (青・赤) が点滅します。

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 USB 充電ケーブルに異常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、必ず取りはずしてください。
- ⊘ 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 分以上の時間を置いてください。

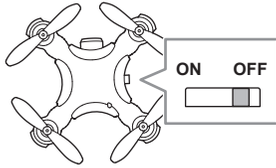
- ❗ 充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにパソコンに接続している USB 充電ケーブルを取りはずしてください。

- 50 分以上充電しても USB 充電ケーブルの充電ランプ (赤) が点灯しない
- 本体がふくらんだ
- 異臭がする
- 煙が出てている
- 異常に熱い

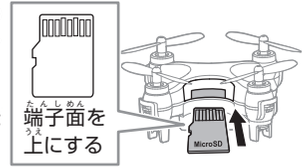
マイクロ SD カードをセットする

※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 になっている (LED (青・赤) が消灯) ことを必ず確認します。



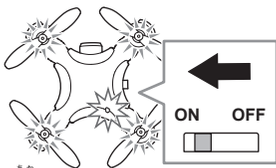
- ② マイクロ SD カードの端子面を上にして、マイクロ SD カードスロットにまっすぐ奥まで差し込みます。



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。

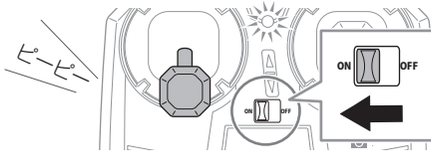
- ① 本体の電源スイッチを ON にします。本体の LED (青・赤) の早い点滅を確認して本体を平らな場所に置きます。



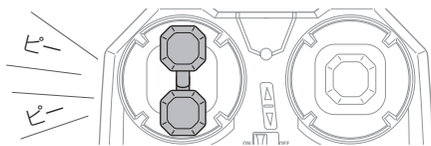
※本体の LED は、前が青・後が赤です。

※マイクロ SD カードがセットされていると、撮影ランプ (青) が点灯します。

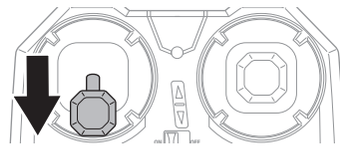
- ② コントローラーの上下/回転レバーが一番下にあることを確認して電源スイッチを ON にします。コントローラーのパワーランプ (赤) が点滅し、「ピーピー」と鳴ります。



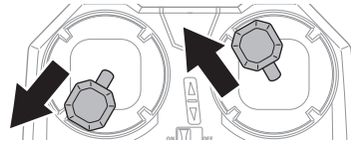
- ③ 上下/回転レバーを上に戻し (「ピー」と鳴ります)、下に倒します (「ピー」と鳴ります)。本体の LED (青・赤) が点灯に変わります。



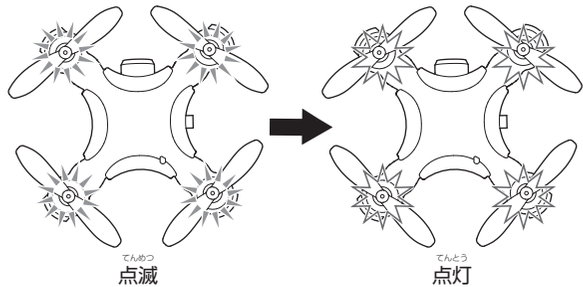
- ④ 上下/回転レバーを一番下に倒します。



- ⑤ 上下/回転レバーを左下方向に、前後進/左右レバーを左上方向に倒します。



- ⑥ 本体の LED (青・赤) が「パパパパ...パパパパ」とすばやく点滅したあと点灯に変わると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。

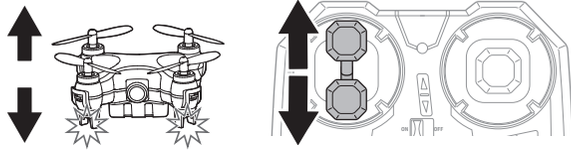
- ❗ 電源スイッチを ON にするたびペアリングしてください。
- ⊘ ペアリング中、周囲で他の機体を操作しないでください。

基本操作

※通常飛行中、本体のLED（青・赤）は点灯します。

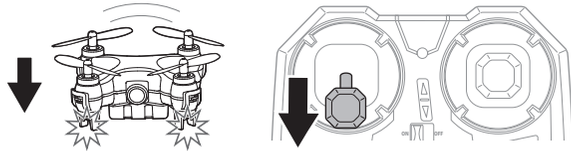
上昇／下降

コントローラーの上下／回転レバーを、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。



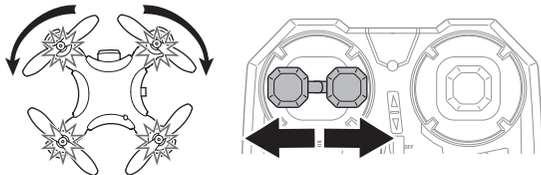
着陸

上下／回転レバーを下に倒します。



左回転／右回転

上下／回転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。

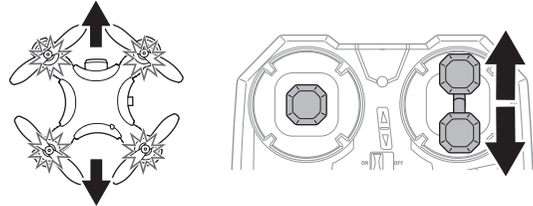


ホバリング

上下／回転レバーをゆっくり上に倒して本体を約1mの高さに浮上させます。レバーを微調整しながら、本体の高度を維持します。

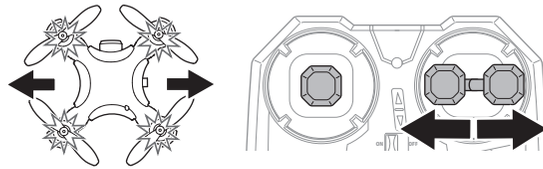
前進／後進

上下／回転レバーを調整しながら、前後進／左右スライドレバーを上倒すと本体が前進し、下倒すと本体が後進します。



左スライド／右スライド

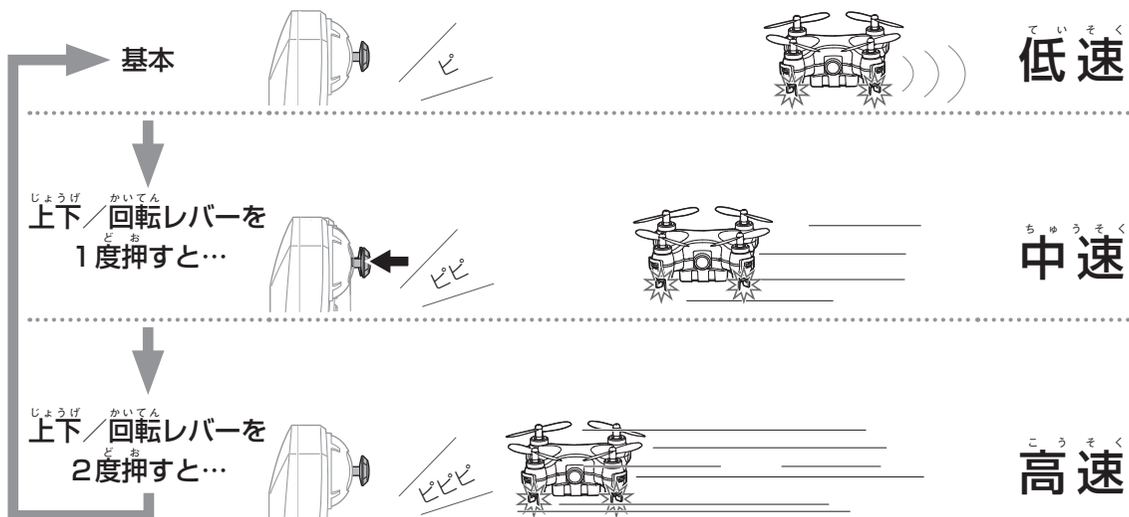
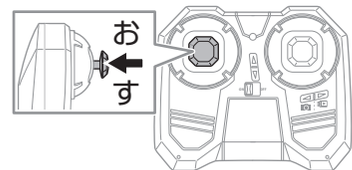
上下／回転レバーを調整しながら、前後進／左右スライドレバーを左に倒すと本体が左スライドし、右に倒すと本体が右スライドします。



飛行モード切替

コントローラーの上下／回転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。）

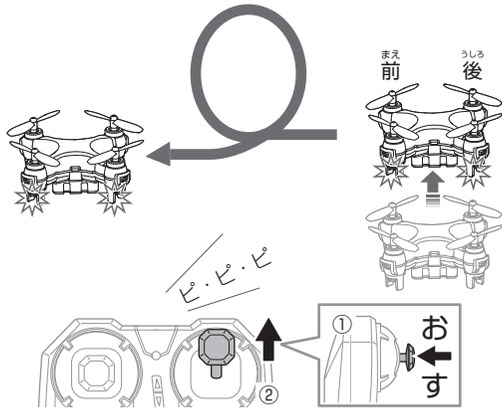
※飛行モード切り替え時に、「低速」は「ピ」、「中速」は「ピピ」、「高速」は「ピピピ」と鳴ります。



宙返り機能

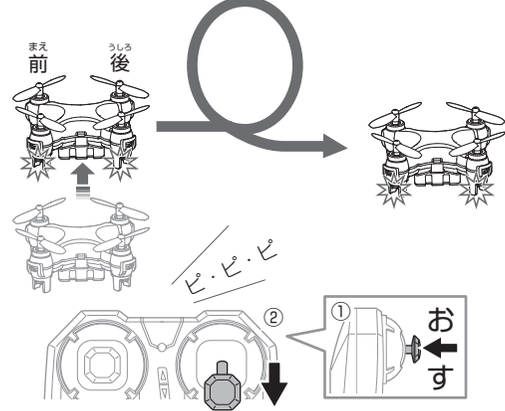
前方向宙返り

- ① 飛行中に前後進／左右スライドレバーを押し込みます。コントローラーが「ピ・ピ・ピ」と鳴り続けます。
- ② 前後進／左右スライドレバーを上を倒すと、機体が少し上昇して前方向に宙返りします。



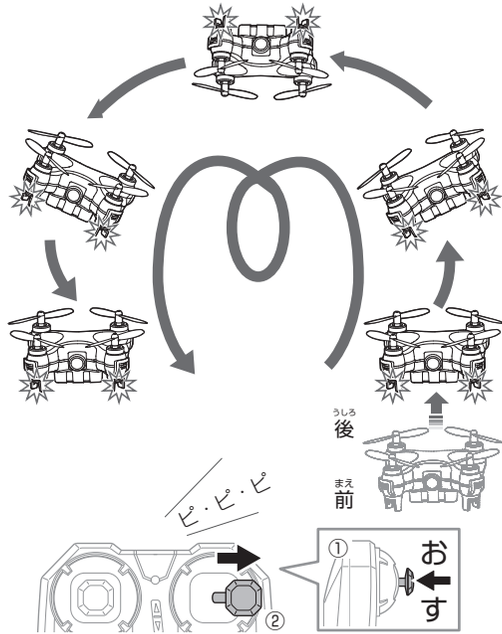
後方向宙返り

- ① 飛行中に前後進／左右スライドレバーを押し込みます。コントローラーが「ピ・ピ・ピ」と鳴り続けます。
- ② 前後進／左右スライドレバーを下を倒すと、機体が少し上昇して後方向に宙返りします。



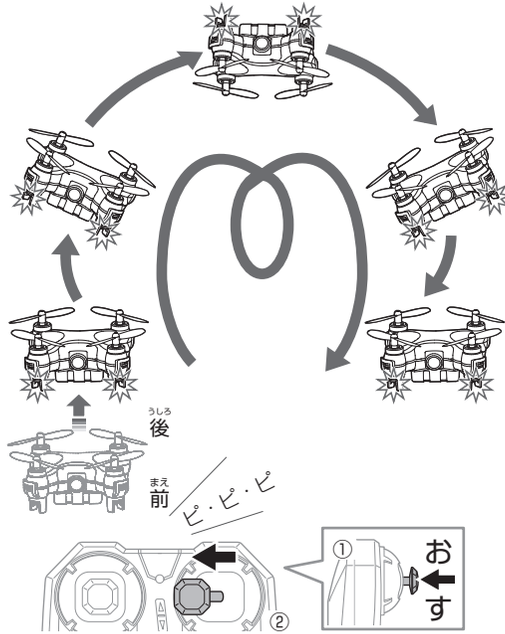
右方向宙返り

- ① 飛行中に前後進／左右スライドレバーを押し込みます。コントローラーが「ピ・ピ・ピ」と鳴り続けます。
- ② 前後進／左右スライドレバーを右に倒すと、機体が少し上昇して右方向に宙返りします。



左方向宙返り

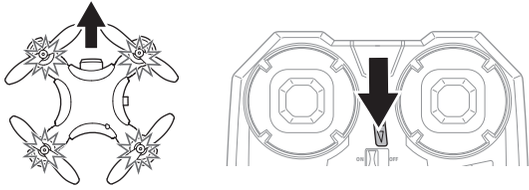
- ① 飛行中に前後進／左右スライドレバーを押し込みます。コントローラーが「ピ・ピ・ピ」と鳴り続けます。
- ② 前後進／左右スライドレバーを左に倒すと、機体が少し上昇して左方向に宙返りします。



トリムを調整する

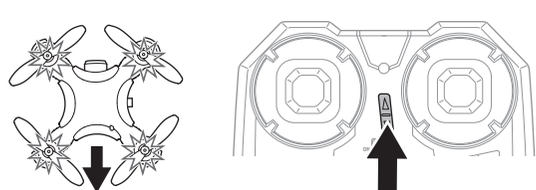
前後進の操作時に、レバーを操作しなくても本体が勝手に移動するときはトリムを調整してください。

本体が前進するとき



前後進トリムボタンを下方方向に押し調整します。

本体が後進するとき



前後進トリムボタンを上方向に押し調整します。

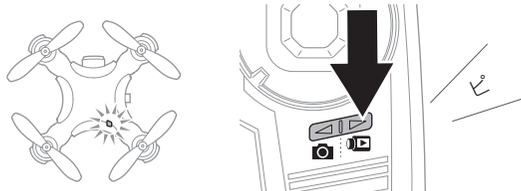
※ 回転・スライドの操作時に、レバーを操作しなくても本体が勝手に移動するときは再度ベアリングしてください。

撮影する

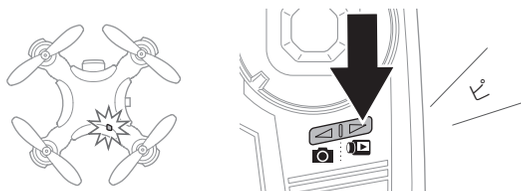
- ① 本体の電池残量が少なくなると、動画撮影途中で撮影が停止することがあります。本体を充電してください。
- ② マイクロ SD カードの空き容量が不足しているとき、電源を ON にしたとき本体の撮影ランプ（青）が約 3 秒点灯した後消灯します。マイクロ SD カードがセットされていないとき、本体の撮影ランプ（青）は消灯したままです。

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。撮影中は本体の撮影ランプ（青）が「パパパ」と早く点滅します。



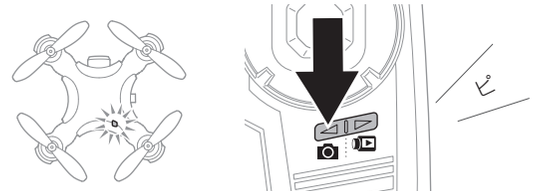
- ② もう一度動画撮影ボタンを押すと録画を停止します。本体の撮影ランプ（青）が点灯します。



※ 撮影中にマイクロ SD カードを取り出さないでください。
 ※ 本体の撮影ランプ（青）が点灯後、マイクロ SD カードにデータを保存します。

写真

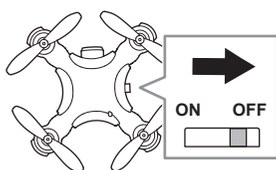
- ① コントローラーの写真撮影ボタンを押すと撮影します。本体の撮影ランプ（青）が「パ…パ」と点滅したあと点灯します。



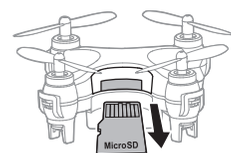
- ② 写真撮影時は、必ず本体をホバリングさせてください。きれいに撮影できない場合があります。

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 にします。本体の LED（青・赤）が消えていることを確認してください。



- ② マイクロ SD カードを一度軽く押し込んで取り出します。



- ③ パソコンに接続してデータを確認します。

本体が強い衝撃を受けたとき

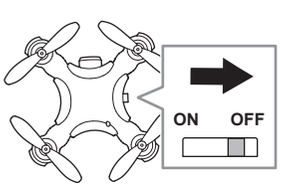
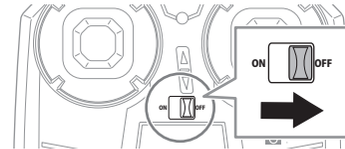
本体が墜落するなど外部から強い衝撃を受けると、本体の撮影ランプ（青）が点灯していても、動画および写真を撮影できないことがあります。また、動画撮影中に衝撃を受けると、本体の撮影ランプ（青）が点滅していても動画撮影が停止していることがあります。このようなときは、本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にしたあと ON にして、再度ペアリングしてください。（5ページ参照）強い衝撃を受けていないのに撮影できないときは、「故障かなと思う前に」（11ページ参照）をご確認ください。

操作に関する注意

- ① 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。
- ① 離陸時は、本体を必ず平らな場所に置いてください。
- ② 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。
- ① 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。
- ② 上下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 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。
- ② レバーを一方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。
- ② 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。
- 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 にします。本体の LED（青・赤）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

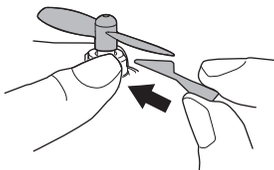
- ② 自動車の中や直射日光が当たる場所など、高温になる場所に放置しないでください。自動車の内装や部品に悪影響を与え、火災の原因となるおそれがあります。
- ① 使用後は必ず本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にしてください。電池の消耗、思わぬ事故の原因になるおそれがあります。
- ① 長期保管の際は、使用後に本体を満充電してください。また、コントローラーの電池ははずしてください。
- ① 本体に他のものが触れないように、平らな面に水平に置いてください。他のものが触れたり斜めに置くと、破損・変形するおそれがあります。
- ① 破損・変形を防ぐため、商品パッケージに入れてください。

プロペラの取り外し・取り付け

プロペラの取り外し・取り付けは下記の手順です。

プロペラの取り外し

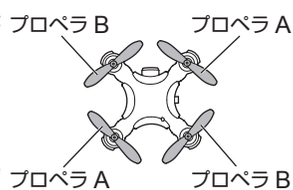
イラストのように指で本体をしっかりと持ち、リムーバーをプロペラの付け根部分に奥まで差し込みます。



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正常に飛行できません。取り付け位置にご注意ください。プロペラの取り付け位置は3ページを参照してください。



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。

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、お間違いないようにご注意ください。

故障かなと思う前に

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。	4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ページ 10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
	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。	1台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	
宙返りができない。	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。	4ページ 7ページ
取扱説明書の通りに操作しても、充電できない。(USB充電ケーブルの充電ランプ(赤)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、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

故障かなと思う前に

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。	本体のバランスがとれていない。	コントローラーの各トリムボタンでバランスを調整してください。 上記手順で調整できないときは、本体の電源スイッチを OFF にしてから ON にして、再度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 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。	-
	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
コントローラーのパワーランプ（赤）の点灯が暗い。	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
本体の移動速度が異常に遅い／早い。	本体が強い衝撃を受けた。	再度ペアリングしてください。	5ページ
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。	4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。	8ページ
撮影を停止できず、本体の撮影ランプ（青）が点滅し続ける。または、撮影ランプ（青）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 カードの接触不良。	本体とコントローラーの電源を OFF にして、マイクロ SD カードをセットし直してください。その後、本体とコントローラーの電源を 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)
P-CX10C-PRBK プロペラセット	¥1,200
P-CX10C-USB 専用 USB 充電ケーブル	¥600

※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。

- 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-CX10C
2016.01

-----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	P-CX10C-PRBK プロペラセット _____ 個
	P-CX10C-USB 専用 USB 充電ケーブル _____ 個

商品名：ナンドローンカメラ 品番：CX10C