別売りパーツについて

こうにゅうほうほう 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覧立

右記 QR コードを読み込み、別売りパーツ販売ページにアクセスしてください。 またはアドレスをご確認ください。http://ccpnetshop.shop7.makeshop.jp/shopbrand/009/X/ インターネットからは、ランナーA・ランナーB・ミラーラベル・パーツ A-1~A-8・パーツ B-1~B-4 が 購入できます。



2. 郵送でのご注文

りょうきんひょう かかく ゆうそう もう こ ばぁぃ てきょう 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	たんか しょうひぜい そうりょうこみ 単価(消費税・送料込)
P-84724-PRBK ピカちんドローン開メインプロペラセット	¥800
P-84640-USB 専用 USB 充電ケーブル	¥500

** ご注文票は必ずコピーしてご使用ください。

まゅうもんひょう さくせい 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ったりご連絡をさしあげるこ □ 郵便番号 とができないことがあります。

□ ざ注文数量

□ お電話番号

※ ご記入もれがないかご確認ください。

- てんぶ ちゅうもんひょう つか かなら ぐ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

ていかん 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。
- ゅうびんていがくこがわせ はっこうじ てすうりょう ※ 郵便定額小海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 ゅうびんきょく まどぐち と あ あ 便局の窓口でお問い合わせください。

でじゅん ちゅうもんひょう 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

〒 143-0006 東京都大田区平和島 5-3-1 TEL: 03-6404-6688

でんかうけつけじかん げつ きんようび しゅくさいじつ のぞ 電話受付時間:月~金曜日(祝祭日は除く)9:30~ 12:00 / 13:00~ 17:00

でんわばんごう たし まきが きゅうい きゅうい きゅうい では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 〒111-0042 東京都台東区寿 3-14-11 http://www.ccp-jp.com

CCP:INS-2477227

	で 注 文 票	
ご氏名	お電話番号	
ごゆうしょ	T	
ご注文の	P-84724-PRBK ピカちんドローン用メインプロペラセット	個
パーツ	P-84640-USB 専用 USB 充電ケーブル	

商品名: ピカちんドローン ブラック Ver. 品番: 2477227

取扱説明書

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。

である。 ピカちんドローン ブラック Ver. 屋内推奨

対象年齢 8歳以上

©PIKACHIN

! 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)

保護者の方へがずお読みください。

- ●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考えないでください。
- ●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)

※ここに崇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、必ずでってください。

《内蔵された発電気輸泡を誤使用すると緊熱・破裂・発火・液もれなどの危険があります。下記に洋貧してください。》

- ●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、直射百光のあたる場所、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。
 - ●水や火の草に入れたり、加熱しないでください。
 - 予奮は、必ず自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 予確ケーブルに異変がないことを
 - ●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。 ・70 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 にしてください。

 - ●使用後、前充電するときは必ず 15 分以上の時間をおいてください。
 ●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、または筆3形光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。 ●苦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)を正しくセットしてください。
 + (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
- ●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。

《毘わぬ事故、ケガの原因になります。予説に発意してください。》

- ●対象学齢栄満のお子様が近くにいるところで使用しないでください。また、対象学齢栄満のお子様に使用させないでくだ さい。慧わぬ事故、ケガをするおそれがあります。
- ●使前前に必ず本体とコントローラーに被損しているところがないか確認してください。被損したままで使前すると、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速回転させて飛ぶ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。 覚わぬ 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。 顔や首のケガを防ぐために保護メガネ(別売り)の着前をおすすめします。
 ●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

- ●操作時はイスや株に座ったりせず、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、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。本体やプロペラが被損したり、 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。
- ●縁が鋭い箇所がありますので、注意してください。
- ●先端が築っている箇所がありますので、発意してください。
- ●部品はきれいに取り外し、取り外したあとのクズは捨ててください。
- ●袋を競からかぶったり、顔を養ったりしないでください。窒息するおそれがあります。

2019 MADE IN JAPAN

△ 注意(ちゅうい)

- ず動部分、散光がかを無理な方向に引っ張ったり、値げないでください。
- 前動部には指などを入れないでください。はさまれてケガをするおそれがあります。

《組み立て時は下記に注意してください。》

- ●組み立てる前に取扱説明書をよく読みましょう。
- ●部品は番号を確認し、きれいに取り外しましょう。 ●次った先端や薄い縁端部に触れながらの組み立てには十分注意してください。
- ●尖っている箇所がある部島があります。注意して組み立ててください。

遊ぶときの約束 ●気温5℃以下の場所では使角しないでください。若蕾社蕾施の神能が半分に緊撞できず、下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、使用するときは蒸を閉めてエアコンなどを停止して無風状態にしてください。

使用周波数帯 2.4GHz について

塚光紫いかん しょうしゅうはすうない 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 ^{*} デ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 しょう (またまで) (またまで) (またゅつまじゅんできごうしょうめい しゅとく ぎてき 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(飛行機モード/ドローンモード

■本体充電時間:約60分

■コントローラー連続使用時間(電池寿命)

:約8時間(新品アルカリ乾電池使用時)

■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 20m

■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×3本(別売り)

※ コントローラーにはアルカリ乾電池、または単3兆充電式電池 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。マンガン乾竜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首安です。 電池メーカーや使用状況などによって異なります。

気圧センサー

ないできた。 本体には気圧センサーを内蔵しています。機体周辺の気圧を検知して、常に地面から約1mの高度を一定に保ちなが ら飛行します。

デジタルプロポー<u>ショナル</u>方式

本体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。

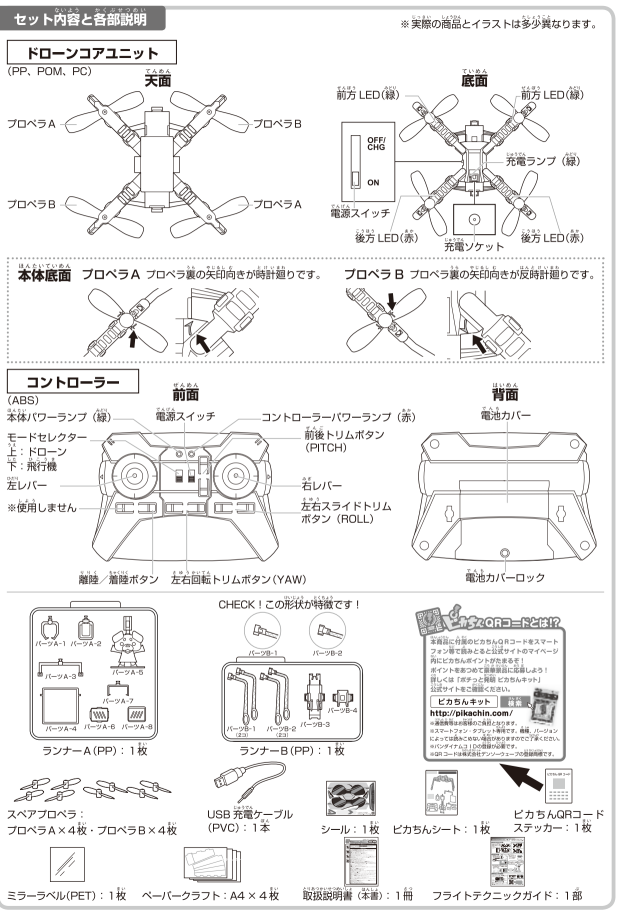
スリープモード

なない。 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、茶体とコントローラーの電源スイッチを一覧のFFにして声度ペアリングしてください。 ※ペアリングは本達の5ページを参照して行ってください。

ペーパークラフトの組み立て② ★ピカちんフラッグ 筒状になるように折り、 ツメ部分を差し込みます。 散り付けます。 **桑が描いてある前を** 下にします。 (10) ブラッグの羌 部分が学成し 4 絵が描いてある前を 日間状になるように折り、 〈ピカちんフラッグ完成図〉 ツメ部分を差し込みます。 デにします。 (11)スリット 1つのスリットに 2つのツメを **る 絵が描いてある節を下にします。** 差し込んでください。 **7 3値**作ります。 ピカちんフラッグ完成 もう一つのフラッグ(14(15(16(17))も 筒じように組み立てよう!

15

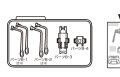




ランナーパーツの組み立て

ランナーパーツの組み立ては、付属のピカちんシート をご確認ください。





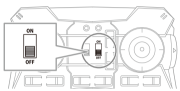


ペーパークラフトの組み立ては、本書の 14~ 15ペー ジを参照してください。

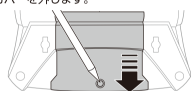


コントローラーに電池をセットする

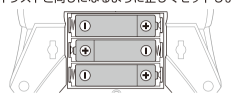
ことを確認します。



②コントローラー裏前の電池カバーロックを押して、 電池カバーを外します。



がイラストと間じになるようにたしくセットします。



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。

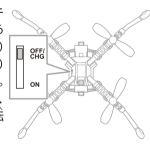


※ コントローラーの電池機量が歩なくなるとパワーランプ(煮)が冷濾します。すべて輸出い電池に交換してください。

本体を充電する

※ 充電にはパソコンの USB コネクタが必要です。

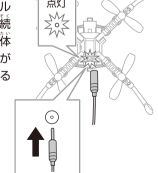
① 茶体の電源スイッチ が OFF になっている (本体の前方 LED (線) と後方 LED (赤) 消炕) ことを必ず確認します。 ĎŃになっていると、 鬱ってプロペラが茴鹼 するおそれがあります。



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 の充電プラグを接続 します。充電中は本体 の充電ランプ (緑) が **流**対します。 消抗する と充電完了です。



ではいる でんじかん やく ぶん 元電時間:約60分

④ パソコンから USB 充電ケーブルを対し、本体から USB 茶館ケーブルの茶館プラグを真っすぐ抜きます。 パソコンの蕾泣スイッチを OFF にします。

- ※ 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自安です。使用状況などによって異なります。
- ※ 本体の電池残量が少なくなるとコントローラーの本体パワーランプ(緑)が点滅します。 伝滅が始まると本体が突然落下すること があります。すぐに麓陸して茶体を充電してください。

アフターサービスについて

で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】(本書16ペー ジ参照)にご相談ください。

修弾について

しゅうり いらい 8年 まま 15 mm できどとりあっかいせつめいしょ こしょう 8年 まま 15 mm に 1 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】(本書16ページ参照)にご相談ください。お客様がご ではようではようではようではまた。 はまた しゅうり ゆうりょう 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 喜れくです。 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外してください。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。
- ●修理により製品を表す。 かいぞく かいぞく かいぞく かいます。 あらかじめご が にて ないがっさせていただく 場合い ございます。 あらかじめご プダください。
- % 修理・別売りパーツをサービスセンターにお $\hat{\mathbf{p}}$ し込みいただいてからお客様に発送するまで、通常 $10\sim14$ 自ほどかかります。 - 年末発始・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ときがあります。あらかじめで学業ください。
- ※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.

アンケートにご協力ください: 株式会社 シー・シー・ピー

下記 QR コードを読み込み、CCP 商品についてのア ンケートにご協力ください。



アンケートに回答いただいた皆様の中から、3か月ご とに抽選で弊社商品をお送りします。アンケート回答 者へのプレゼント当選の発表は、商品の発送を持って かえさせていただきます。

アンケートにご協力ください: バンダイホビーサイト



:り良い商品開発の為に、アンケー 下記の二次元バーコード、もしくは https://q.bandai-hobby.net/enquete から受け付けております。



※バンダイナムコID/ホビーサイトパス ベハファーテムコーロケルに テートバー への登録が必要です。 ※通信費等はお客様のご負担となります アンケートは予告無く中止する場合が ありますがご了承ください。

Li-ion

せいひん かのう じゅうでんしき でんち しよう しょうず じゅうでんしきでんち きちょう しげん 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 きいりょう 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 はいき、さい ぶんかい ほんたい へいしゃ かぶしきかいしゃ 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」 〒 143-0006 東京都大田区平和島 5-3-1 TEL: 03-6404-6688

でんわうけつけじかん げつ きんようび しゅくさいじつ のぞ ちゅうい まゅうい 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。

13

ほかん 保管に関する注意

- 自動車の中や直射日光が当たる場所など、高温にな る場所に放着しないでください。首動車の内装や 部品に悪影響を与え、火災の原因となるおそれがあ
- 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。
- 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外してください。
- 本体に他のものが触れないように、至らな節に水平 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。
- 破損・変形を防ぐため、取付部品を外して商品パッケー ジに入れてください。

故障かなと思う前に

状態	原因	造し 立	参照ページ
	コントローラーの電池が詳しく入って いない。	電池を託しく入れ置してください。	4ページ
操作ができない。 上昇しない。	プロペラの取り付け位置がまちがって いる。	芷しく取り付けてください。	3ページ 11ページ
上昇し続け、	コントローラー開電池が消耗している。		4ページ
天洋にあたってしまう。 機体が登定しない。	本体の電池残量が少ない。	本体の電池を充電してください。	4ページ
(成体が女)としない。	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。	_
	気急が低い。	気温が5℃以上のところで操作してく ださい。	2ページ
	電波が描いていない。	操作前能範囲内で操作してください。	2ページ
	養嫩苔筒峠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。	芷しくペアリングしてください。	5ページ
	前回飛ばした時/出荷時と気圧が異なっている。	トリムのリセットを数回試してください。	10ページ
本体が離廃時に ひっくり返り飛ばない。	プロペラの取り付け位置がまちがって いる。	芷しい位置に取り付けてください。	3ページ 11ページ
本体のプロペラが回らない。	プロペラの回転軸が抜けてきている。	コインをあてて差し込んでください。 ※ 下記参照してください。 http://ccp-jp.com/toy/products/item/287/	ホームページ・参照
ペアリングができない。	電波状況が鱶い。	取扱説明計画「ペアリングする」の①と②の 手順を逆にしてペアリングしてください。	5ページ
取扱説明書の通りに操作しても、充電できない。(本体の充電ランプ(線)が流灯しない)	各コネクターやプラグなどの接続状態 が驚い。	USB	4ページ
	本体のバランスがとれていない。 	答トリムボタンでバランスを調整して ください。	9ページ 10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。	できるだけ嵐の影響を受けない状態で 操作してください。	2ページ
コントローラーの苯体パワーラ ンプ(線)の流滅している。	本体の電池残量が少ない。	* 本体の電池を充電してください。	4ページ

充電に関する注意

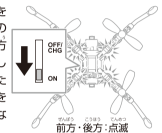
- ところでおこない、本体と USB 充電ケーブルに異変 がないことをつねに確認してください。
- USB 充電ケーブルは、がずパソコンの USB コネク 夕に接続してください。
- 充電完了後は、本体と USB 充電ケーブルを接続した 状態で放置せず、必ず取り外してください。
- 市販の USB 剤 AC アダプタ、USB ハブは使用しな いでください。
- 車中では充電しないでください。

- 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、すぐにパソコ ンに接続している USB 充電ケーブルを取り外してく
 - 70分以上充電しても本体の充電ランプ(緑)が 消折しない
 - 本体がふくらんだ
 - ・ 異臭がする・ 煙が出ている・ 異常に熱い

ペアリングする

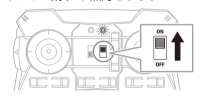
ペアリングとは、茶体とコントローラーそれぞれを相宜認識させることです。ペアリングしないと茶体を操作するこ とができません。ペアリングは、本体とコントローラーを近づけて行ってください。

① 本体の電源スイッチを ÔŃにします。茶体の 前方 LED (緑) と後方 たあとゆっくりとした 点滅に変わったことを 確認し、茶体を平らな 場所に置きます。



※ 本体の LED は、前方が続、後方が赤です。

②コントローラーの電源スイッチを ÔN にします。 パワーランプ(赤)が気灯します。



(3) 本体の前方 LED (緑) と後方 LED (赤) が「パパパ パ…パパパパ」とすばやい点滅に変わったら、コント ローラーのゲレバーを上に倒し(「ピーと鳴ります) たに削します (「ピ」と鳴ります)。



前方・後方: すばやい点滅

④ 本体の前方 LED (線) は点灯、後方 LED(赤) は「パパッ…パパッ| の気滅に変わるとペア リング完プです。



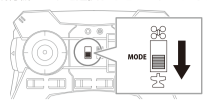
- ※ペアリングがうまくいかない情は上記①と②の手順を逆にして(先にコントローラーの電源をONにしてから本体の電源をONに する)試してみてください。
- でんぱじょうきょう 雷波状況によりペアリングができない場合は、改善する事があります。

ペアリングに関する注意

- 同時に複数機でペアリングすると他の機体と混信す る可能性があります。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からやり置 してください。
- ペアリングで、周囲で他の機体を操作しないでくだ さい。

基本操作:飛行機モード(モード4)

コントローラーのモードセレクターを飛行機(会)にします。飛行機モードを選択するとモード4になります。



飛行機モードでは、基本的に右手の操作だけで な体をコントロールすることができます。

離陸

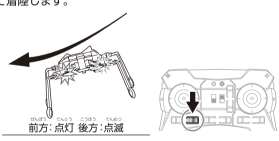
コントローラーの離陸/ たいでボタンを 1 回押します。 はない じょうてき リッペー じょうしょう 本体が自動的に離陸して上昇します。



- ※本体をテーブルなど高さがあるものの上に置いて離陸すると、 大井や壁にぶつかるおそれがあります。本体は必ず流・地流 に置いて離陸してください。
- ※本体の姿勢が安定するまで約5mの距離が必要です。

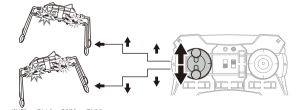
着陸

本体の姿勢を安定させてから、離陸/ 着陸ボタンを押して着陸します。



上昇/下降

ったり 左レバーを一度とは関すと本体が約10cm上昇し、下 に倒すと本体が約10cm上昇し、下 に倒すと本体が約10cm下降します。



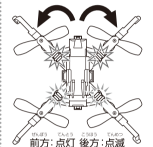
前方: 点灯 後方: 点滅

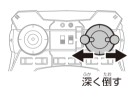
※左レバーを倒し続けると上昇下降し続けます。ご注意ください。

- ・満先電のときは、自動で維持する高度が約1mより高くなることがあります。大井などの障害物にご注意ください。

左旋回/右旋回(小回り)

を着しバーををたに深くと関すと生体が小さく左旋回し、右に深く倒すと本体が小さく右旋回します。

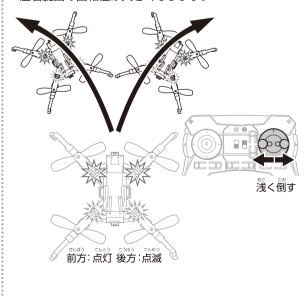




左旋回 / 右旋回 (大回り)

あぎ しバーを左に浅く倒すと本体が大きく左旋回し、右に また たま たま は (単など) また できなかな が大きく左旋回し、右に また たま たま は (単など) また できなから 浅く倒すと本体が大きく右旋回します。

 レバーを浅く倒すと、機体の傾きが小さくなるため た右旋回の回転径は大きくなります。

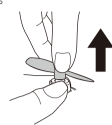


プロペラの取り外し・取り付け

プロペラの取り外し、取り付けは予認の手順です。

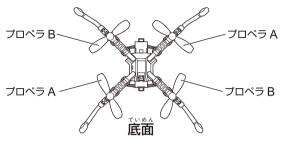
プロペラの取り外し

イラストのように指で本体をしっかり押さえ、プロペラ を取り外します。



プロペラの取り付け

プロペラ輪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。

※ プロペラが機積した場合は、別売りパーツをご購入の上新しいプロペラに交換してください。購入方法については、本書 16 ページの「別売りパーツについて」をご確認ください。

!)操作に関する注意

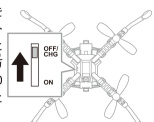
- 飛行が不安定になったり上昇しにくくなったら、本体を充電してください。
- 動
 離
 陸時は、本体を必ず平らな場所に置いてください。
- 顔や頭に向けて飛ばさないでください。憩わぬ事故やケガをするおそれがあります。自のケガを防ぐために保護メガネ(別売り)の着用をおすすめします。
- ① レバーはつねに歩しずつ操作してください。 意な操作をすると本体がバランスをくずして落ちます。
- 上下の操作をするときは、レバーを一流に倒さないでください。本体が急上昇、または急降下して大変 危険です。

- 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。
- レバーを一方向に倒したままにしないでください。本体がバランスをくずして落ちるおそれがあります。
- ◇ 本体を天井や壁などにぶつけたり、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。

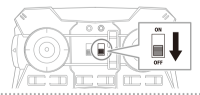


遊んだあとは

 本体の電源スイッチを OFF にします。コント ローラーが「ピー」と 鳴ります。本体の前方 LED(線)と後方 LED (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 ÓFF 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 対します。



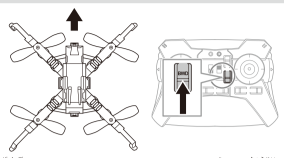
③ 使用後はこわれているところがないか遂ず確認してください。本体のプロペラやギアに、髪の半やほこりなどの異物がからまっているときは取りのぞいてください。

6

トリムを調整する

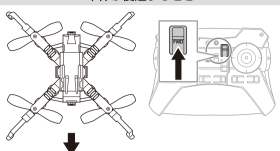
前後方向のトリム調整

はんたい ぜんしん 本体が前進するとき



ずんご 前後トリムボタン(PITCH)の BWD を押して調整し ます。

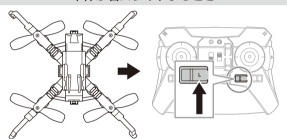
本体が後進するとき



前後トリムボタン(PITCH)の FWD を押して調整し ます。

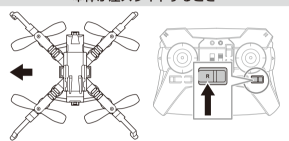
左右方向のトリム調整

本体が右スライドするとき



左右スライドトリムボタン (ROLL) の L を押して調整 します。

本体が左スライドするとき

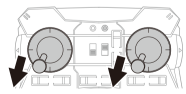


た右スライドトリムボタン (ROLL) の R を押して調整 します。

※ トリムを調整しても党定した飛行ができないときは、再度ペアリングしてください。

トリムをリセットする

トリムを調整しても党にした飛行ができないときは、トリムをリセットしてください。





※プロペラは^{**} かますが、離陸はしません。

基本操作:飛行機モード(モード4)

前進速度の加速/減速

着レバーを上に倒すと本体の前進速度が加速し、 たた。たました。そんしんぞくど、げんぞく



前方: 点灯 後方: 点滅

強制停止〔重要〕

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

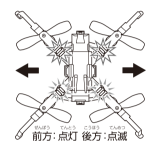


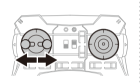
前方: 点灯 後方: 点滅



補助操作:飛行機モード(モード4)

着レバーを調整しながら、左レバーを左に倒すと本体が

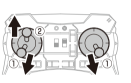




マニュアル離陸

ッッく 離陸/着陸ボタンを使わずに離陸します。右レバーを 右下方向、左レバーを左下方向に倒すとプロペラが回転 します。左レバーをゆっくりと上に倒すと前進しながら 離陸します。



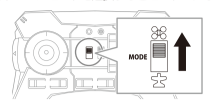


前方: 点灯 後方: 点滅

※ 着陸時は離陸/着陸ボタンを押します。

基本操作:ドローンモード(モード2)

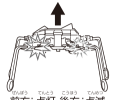
コントローラーのモードセレクターをドローン(%)に します。ドローンモードを選択するとモード2になります。

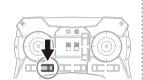


- ・気圧センサーの内蔵により、離陸/着陸ボタンを押す と飛行高度を首動で維持します。
- ・満充電のときは、自動で維持する高度が約1mより高 くなることがあります。天井などの障害物にご注意く ださい。

離陸

コントローラーの離陸/着陸ボタンを1回押します。 本体が自動的に垂直に離陸します。

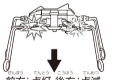


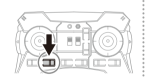


前方: 点灯 後方: 点滅

※ 本体をテーブルなど 高さがあるものの 上に 置いて 離陸すると、 | 天井や壁にぶつかるおそれがあります。 本体は必ず床・地流 に置いて離陸してください。

本体の姿勢を安定させてから、離陸/着陸ボタンを押し て垂直に着陸します。

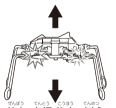


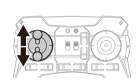


前方: 点灯 後方: 点滅

上昇/下降

たりバーを一度上に倒すと本体が約 10cm 上昇し、下 に倒すと本体が約10cm 下降します。

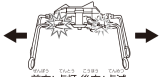


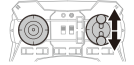


前方: 点灯 後方: 点滅

※左りバーを働し続けると上昇下降し続けます。ご注意ください。

をようせい 左レバーを調整しながら、右レバーを上に倒すと本体が 前進し、下に倒すと本体が後進します。

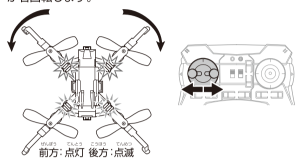




前方: 点灯 後方: 点滅

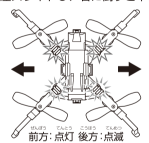
左回転 / 右回転

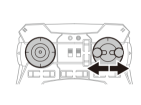
たりが一を左に倒すと本体が左回転し、右に倒すと本体 が右回転します。



左スライド/右スライド

ただり 左レバーを調整しながら、右レバーを左に倒すと本体が たスライドし、右に倒すと本体が右スライドします。

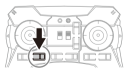




強制停止 (重要)

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





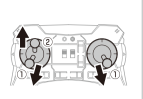
補助操作:ドローンモード(モード2)

マニュアル離陸

部陸/着陸ボタンを使わずに離陸します。左レバーを でだりしたほうこう。 みぎ たんだん 大 下方向、右とプロペラが回転 します。ゲンバーをゆっくりと上に倒すと真上に離陸し ます。

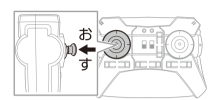
※ 着陸時は離陸/着陸ボタンを押します。

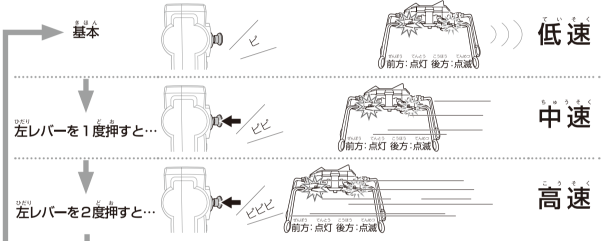




コントローラーの左レバーをpし Δ んで、「低速」 - 「中速」 - 「高速」の 3段階に飛行スピードを切り替えることができます。(初期値は「低速」です。)

※飛行スピード切り替え時に、「低速」は「ピ」、「神強」は「ピピ」、「高速」は「ピピピ」 と鳴ります。





トリムを調整する

では、 「回転・前後進・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、モードをドローンモー ドにしてトリムを調整してください。

- ※ 飛行機モードではトリム調整できません。
- ※飛行中にトリムを調整すると、着陸後に数秒間離陸できなくなることがあります。このとき、本体は調整したトリムデータを 記録中です。(前方 LED(線)が気灯、後方 LED(赤)が点滅に変わると離陸できます。
- ※飛行の度にトリムを調整する必要はありません。

回転方向のトリム調整

