

# Soliste **AH**

2.4GHz 4CH Radio Control Altitude Hold Drone with HD Camera ●ソリストAH

## INSTRUCTION MANUAL

ジーフォース ソリストAH ユーザーマニュアル

## 目次

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 1. 安全上のご注意                 |    |
| はじめに .....                 | 03 |
| 2. 製品について                  |    |
| 製品仕様 .....                 | 04 |
| 内容物 .....                  | 04 |
| 機体各部名称 .....               | 04 |
| 送信機各部名称 .....              | 05 |
| ローター(プロペラ)の交換方法 .....      | 05 |
| 3. フライトの準備                 |    |
| フライト環境 .....               | 06 |
| 送信機の準備とLi-Poバッテリーの充電 ..... | 06 |
| 操作モードの変更 .....             | 07 |
| 機体と送信機の接続(バインド) .....      | 07 |
| 4. フライトをはじめる               |    |
| 離陸と着陸 .....                | 08 |
| 緊急停止 .....                 | 09 |
| トリム調整 .....                | 09 |
| ジャイロリセット .....             | 09 |
| 基本操作 .....                 | 10 |
| スピードの変更 .....              | 11 |
| フリップ(宙返り)モード .....         | 11 |
| オリエンテーションモード .....         | 12 |
| 5. 撮影をする                   |    |
| カメラを取付ける .....             | 13 |
| 録画・写真撮影をする .....           | 13 |
| 6. サポート情報                  |    |
| FAQ .....                  | 14 |
| パーツリスト .....               | 15 |
| 製品サポートについて .....           | 15 |

# 1. 安全上のご注意 **必ずお守りください**

## はじめに

この度はジークフォース Soliste(ソリスト)AHをご購入頂き、誠にありがとうございます。

この製品は200万画素720pHDカメラを搭載し、手軽に高画質な空撮を楽しめます。また、3軸ジャイロ+加速度センサーに加え、気圧センサーを搭載しており、初めての方でも安定したホバリングが行えます。

安全にフライトして頂くため、必ず当説明書を最後までお読み頂き、注意事項をお守りください。

## フライトについて

- 事前にラジコン製品のフライトが許可されている場所であるか確認してください。空港、送電線、鉄道施設、市街地、公共の場所など人の多い場所での飛行はおやめください。天気の良い日中、目視の範囲内でのみフライトし、暗くなったり天候の悪い日には飛ばさないでください。
- 電波障害に気をつけてください。他の電波使用機器からの影響により、ラジコン用の電波が干渉を受ける場合があります。物理的にも電波的にも障害となる物が無い、見晴らしの良い広いエリアが理想的です。万が一の突発的に起こる電波障害を考慮し、常にあらゆるリスクに備えてください。
- プライバシー確保へご配慮ください。本製品にはカメラが搭載されています。録画/撮影した映像の対象によってはプライバシーの侵害となる恐れがあります。事前に周囲をよく確認していただき、プライバシー確保へご配慮ください。

## ケガにご注意ください

- 本製品の対象年齢は14歳以上です。
- 回転しているプロペラは大変危険です。機体を人に近づけたり、ハンドキャッチは絶対に行わないでください。
- 飛行前には必ず機体を点検してください。飛行後も必ず機体を点検し、異常が認められる場合は修理を行うまで絶対に使用しないでください。

## 本製品はLi-Poバッテリーを採用しています

Li-Poバッテリーは小型、軽量、大出力の反面、安全に使い続けるためには適切な状態を保ち、特性上のリスクを考慮して使う必要があります。以下の注意事項を守り、正しくご利用ください。

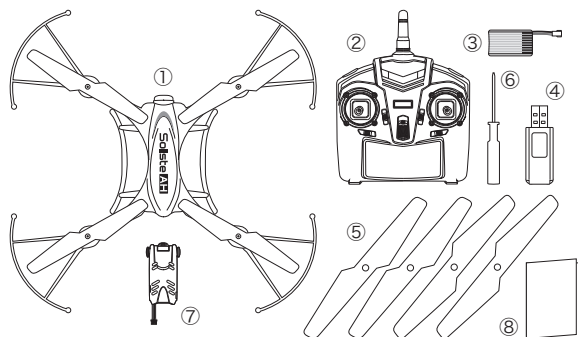
- 電圧降下のサインやパワー感の低下が現れたら使用はやめて充電してください。
- バッテリーに変形や匂い等の異常を見つけた場合は絶対に使用せず、廃棄してください。
- バッテリーは絶対に分解、改造をしないでください。
- 必ず専用の充電器を使い、充電中はその場から離れず、異常事態に備えてください。
- 充電完了後は必ず充電器から抜いてください。
- 利用後は必ず機体から外し、ある程度充電後、不燃性のケースに収めてください。
- 夏場の車内など60度以上の高温状態に放置すると破裂、発火の危険性が有ります。涼しく温度変化の少ない場所に保管してください。
- 長期保存の場合は満充電で保管せず、50%~80%程度の充電量にしてください。保管後は1ヶ月に一度、充電→50%~80%まで減らす作業を繰り返してください。
- 使用できなくなったバッテリーは3%~5%程度の食塩水に数週間浸めて放電してください。容量がゼロになっていることを確認してから自治体のルールに則り廃棄をお願いします。

## 2. 製品について

### 製品仕様

|        |                        |         |                    |
|--------|------------------------|---------|--------------------|
| 製品仕様   | 2.4GHz 4ch 6-axes Gyro | バッテリー   | 3.7V 400mAh        |
| 全長     | 304mm                  | 充電時間    | およそ50分             |
| 全幅     | 304mm                  | 飛行可能時間  | 約6分                |
| 全高     | 84mm                   | 電波到達距離  | およそ90m             |
| 重量     | 90g(バッテリー含む)           | カメラユニット | 動画:AVI形式/1280×720  |
| ローター全長 | 136mm                  |         | 静止画:JPG形式/1280×720 |

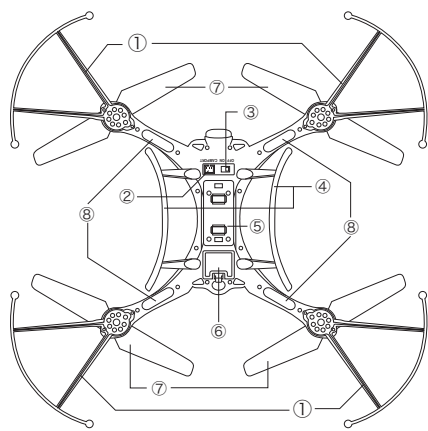
### 内容物



- ① Soliste AH 本体
- ② 2.4GHz 送信機
- ③ 飛行用Li-Poバッテリー
- ④ USB充電器
- ⑤ スペアローター
- ⑥ ドライバー
- ⑦ 720pHDカメラユニット
- ⑧ 日本語取扱説明書

※ 送信機用単三乾電池6本、記録用microSDは別売です。

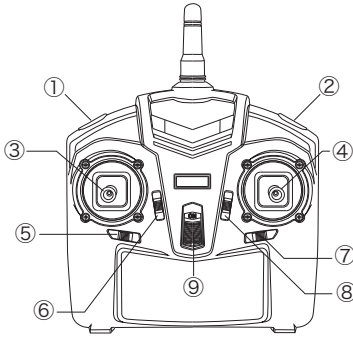
### 機体各部名称



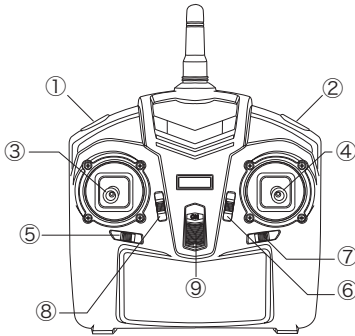
- ① ローターガード
- ② カメラポート
- ③ 電源スイッチ
- ④ スキッド
- ⑤ カメラマウント
- ⑥ 電池カバー
- ⑦ ローター(プロペラ)
- ⑧ LED

## 送信機各部名称

モード1



モード2



- ① 操作モード切替/スピード切替スイッチ  
操作モードの切替え(7P)、操作スピードの切替え(11P)に使用します
- ② フリップモードスイッチ  
フリップ(宙返り)アクションを行ないます(11P)
- ③ 左レバー  
機体の操作を行ないます(10P) モード1:エレベーター、ラダー/モード2:スロットル、ラダー
- ④ 右レバー  
機体の操作を行ないます(10P) モード1:スロットル、エルロン/モード2:エレベーター、エルロン
- ⑤ テイクオフスイッチ/  
オリエンテーションモードスイッチ  
左:自動離陸、自動着陸を行ないます(8P)  
右:オリエンテーションモードに入ります(12P)
- ⑥ エレベータートリム  
機体の傾きを調整します(9P)
- ⑦ エルロントリム  
機体の傾きを調整します(9P)
- ⑧ カメラスイッチ  
写真・動画の撮影を行います(13P)  
上:写真を撮影/下:録画開始・停止
- ⑨ 電源スイッチ  
送信機の電源のオン、オフを行ないます

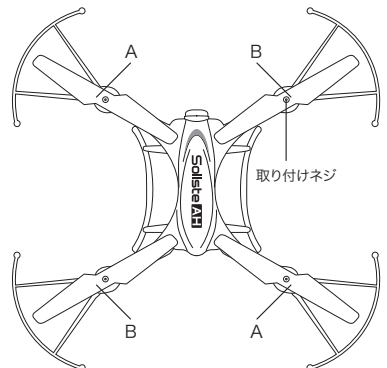


- 送信機の操作モードは標準でモード1に設定されています。モード切替えを行わず電源を入れると、常にモード1で動作します。
- モード1とモード2で一部、スイッチの割当が変わりますのでご注意ください。

## ローター(プロペラ)の交換方法

ローターの取付け位置には決まりがあります。取付け位置を誤ると、正しくフライトを行えませんので下記説明に従って正しい位置に取付けてください。

1. 付属のドライバーで取り付けネジを外します
2. ローターを真上に引き抜いて外します
3. 右図を参考に正しい位置のローターを、軸の形とローターの穴の形が合うように取り付けます
4. 付属のドライバーでローター取り付けネジをしっかり締めます



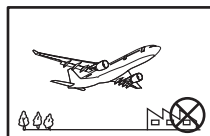
## 3. フライトの準備

### フライト環境

1. 飛行エリアは屋外で高い建物やその他の障害物の無いところが理想です。
2. 天候の悪い日には飛ばさず、天気の良い日中、目視範囲内でのみ飛ばしてください。
3. 市街地、公共の場所、人が集まる場所では飛ばさないでください。
4. 送電施設、空港施設、鉄道施設の近くで飛ばしてはいけません。
5. その他自治体の規則に則り、ラジコン製品のフライトが許可されている場所をご利用ください。



高圧線や鉄道施設の近く



空港施設の近く



高磁気環境下

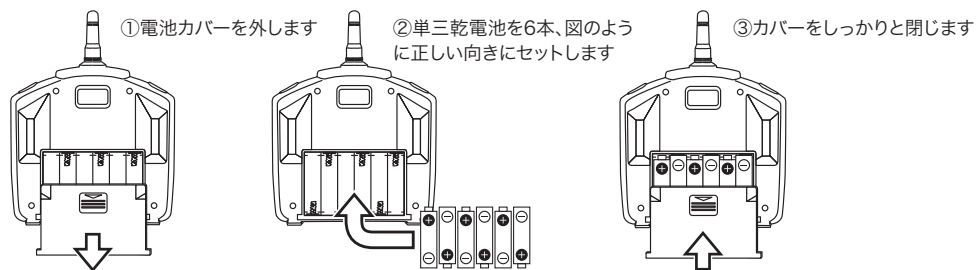


悪天候

### 送信機の準備とLi-Poバッテリーの充電

#### 送信機に電池をセットする

送信機は単三乾電池6本(別売)が必要です。下図に従って正しい向きでセットします。

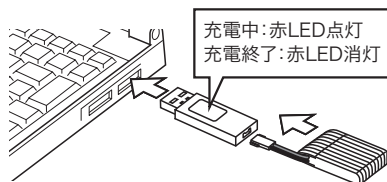


#### Li-Poバッテリーを充電する

リチウムポリマー電池は、使い方を誤ると、膨張、破裂または発火する可能性があります。

以下の説明と、3ページの「安全上のご注意」を守り、正しくお使い下さい。

1. バッテリーを機体から取り外し、バッテリーが熱を持っている場合は、常温に冷えるまで待ちます
2. USB充電器にバッテリーを接続します、「カチッ」と音がするまでしっかりと奥まで差込みます
3. USB充電器をUSBポートに接続します



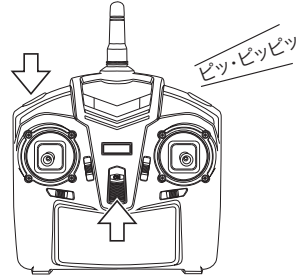
- 送信機に使用する単三電池はアルカリ乾電池をご使用ください。充電式電池やマンガン電池を使用すると、電圧が異なるため、正常に使用できない場合があります。

## 操作モードの変更

送信機の操作モードは標準でモード1に設定されています。モード2で使用する場合は、以下の手順で操作モードをモード1からモード2に切替えてください。

<モード2への切替え手順>

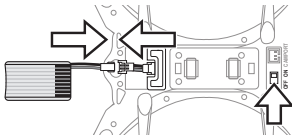
1. 操作モード切替えスイッチを押しながら電源スイッチを入れます
2. 送信機から「ピッ・ピッピッ」と音がしたら操作モード切替えスイッチを離します



- モードの変更は送信機に記憶されません。モード2にする場合は、電源を入れるたびに上記手順を行ってください。

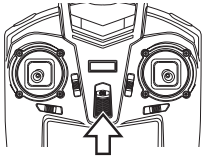
## 機体と送信機の接続(バインド)

フライトを始めるには、機体と送信機をリンクさせる必要があります。このリンクさせる作業をバインドと呼びます。以下の手順に従い、正しくバインドを行ってください。



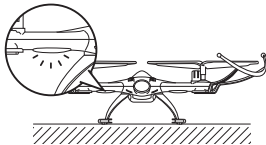
### 01 バッテリーをつなぎ、機体の電源を入れる

機体にバッテリーをつなぎ本体に収納し、バッテリーカバーをしっかりと閉じ、機体の電源をオンにします。機体のLEDが点滅します。



### 02 機体を水平な場所に置き、送信機の電源を入れる

機体を水平な場所に置き、安全のため1m以上離れてから送信機の電源を入れます。送信機から「ピッ・ピーツ」と音がします。



### 03 機体のLEDが点滅から点灯に変わればバインド完了

機体アーム下部のLEDが高速点滅した後、点灯に変わればバインド完了です。



- バインドを行う前に、機体のバッテリーを充電してください。
- Soliste AH本体に破損が無い、ローターが4枚とも欠けや曲がりがないかを確認します。
- バインド中は機体を動かさない様ご注意ください。
- フライト終了後は必ず機体と送信機両方の電源を切り、機体からバッテリーを抜いてください。
- 長期間使用しない場合は、送信機から乾電池を抜き、機体のバッテリーは満充電後1~2分程フライトさせ、ある程度減った状態で保管してください。

## 4. フライトをはじめる

### 離陸と着陸

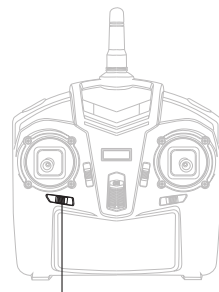
#### 自動離陸 / 自動着陸

##### 自動離陸:

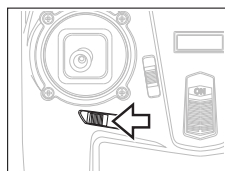
1. バインドが完了した状態で [テイクオフスイッチ] を左に1回押します
2. プロペラが回転し、一定の高度まで自動で上昇します

##### 自動着陸:

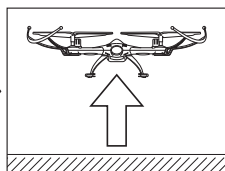
1. 空中で [テイクオフスイッチ] を左に1回押します。
2. 徐々に降下してくるので、舵を切りながら任意の場所に誘導します
3. 地面上に接地後、停止するまで数回バウンドする事もあるので、プロペラが完全に停止するまで目を離さないでください  
※降下中にスロットルを操作するとキャンセルされます。



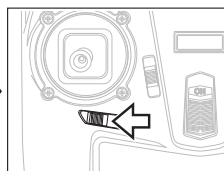
テイクオフスイッチ



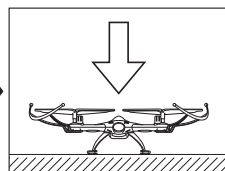
テイクオフスイッチを左に1回押す



プロペラが回転し、自動で上昇



上昇中にテイクオフスイッチを左に1回押す



徐々に降下し、接地後プロペラの回転が止まります

#### 手動離陸 / 着陸

##### 手動離陸:

1. [左スティックを右下]、[右スティックを左下]に同時に保持すると、モーターが回転しアイドルリング状態となります(図1)
2. スロットルレバーを上へ上げると上昇します

##### 手動着陸:

1. スロットルレバーを下へ下げると降下します
2. 機体が着地し、モーターの回転が完全に止まるまでスロットルを下に入れ続けてください

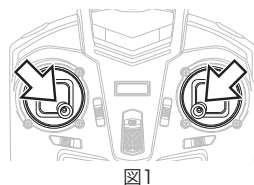
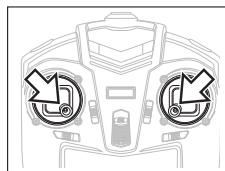
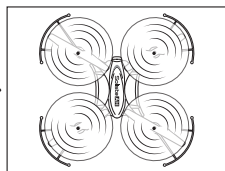


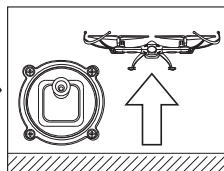
図1



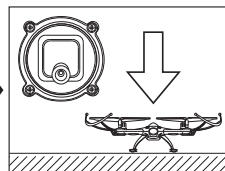
図のように左右のレバーを同時に保持します



プロペラが回転をはじめます(まだ機体は上昇しません)



スロットルレバーを上げると、機体上昇



スロットルレバーを下げ続けると、機体が降下し着陸します



## 緊急停止

[左スティックを左下]、[右スティックを右下]に同時に保持し続けると、モーターが緊急停止します。(図2)

墜落後、モーターが回転し続けている場合や、衝突しそうな時は、すぐに緊急停止動作を行ない、プロペラの回転を止めてください。

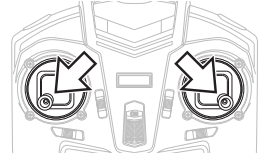


図2

## トリム調整

機体が上空に上がった際、スティック操作をしていない状態で前後左右に移動してしまうズレをトリムボタンで微調整することができます。

トリム調整は、機体が1m以上の高さにある状態で調整する必要があります。地上付近で行うと、自身が出す風の影響により正しく調整できないため、必ず1m以上の高さで行ってください。

|  |                        |   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>トリム調整時の重要な注意点</b></p> <p>1m以上の高さ</p> | <p>機体が前進または後進してしまう</p> | <p>移動する方向と反対に数回動かして調整します。</p> <p>モード1      モード2</p> |
|  | <p>機体が左右に移動してしまう</p>   | <p>移動する方向と反対に数回動かして調整します。</p>                       |



- トリムボタンを押すことに送信機から「ピッ・ピッ」と動作音がし、「ピーーーツ」と長音がかかる場所がニュートラル(中立)になります。

## ジャイロリセット

フライト中に前後左右に機体が流れ、トリムでも改善できない場合はジャイロリセットを行う事で改善できる場合があります。

1. 機体をフライトできる状態にして水平な場所に置きます
2. 左スティックを右下、右スティックも右下で同時に保持します(図3)
3. 機体のLEDが点滅したらスティックから指を離し、機体のLEDが点灯に変われば完了です

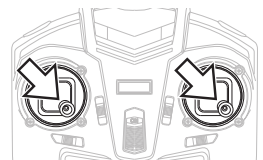


図3

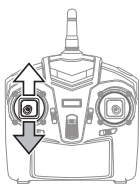
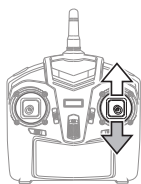
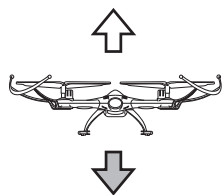
## 基本操作

離陸後は左右の操作レバーを使い、機体を操縦します。操作モードによって操縦の仕方が異なりますので、下記操作方法をよくご確認の上、ご使用ください。操作モードは標準ではモード1で動作します。

### 操作方向

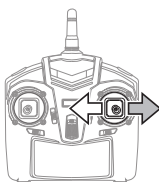
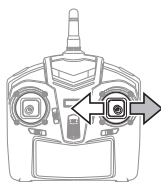
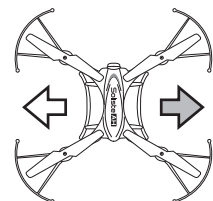
### モード1

### モード2



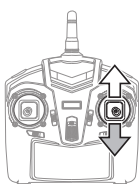
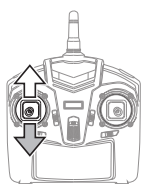
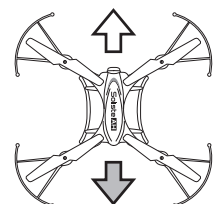
### 上昇・降下(スロットル)

レバーの上下操作で機体の上昇、降下を行ないます。レバーを離れた位置で高度を維持します。



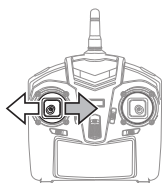
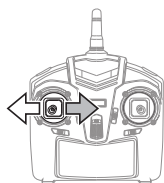
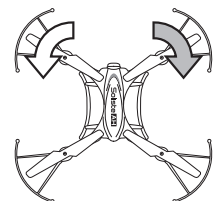
### 左右移動(エルロン)

レバーを傾けた方向に機体が傾き、左右の移動を行ないます。



### 前進・後進(エレベーター)

レバーを傾けた方向に機体が傾き、前後の移動を行ないます。



### 左右旋回(ラダー)

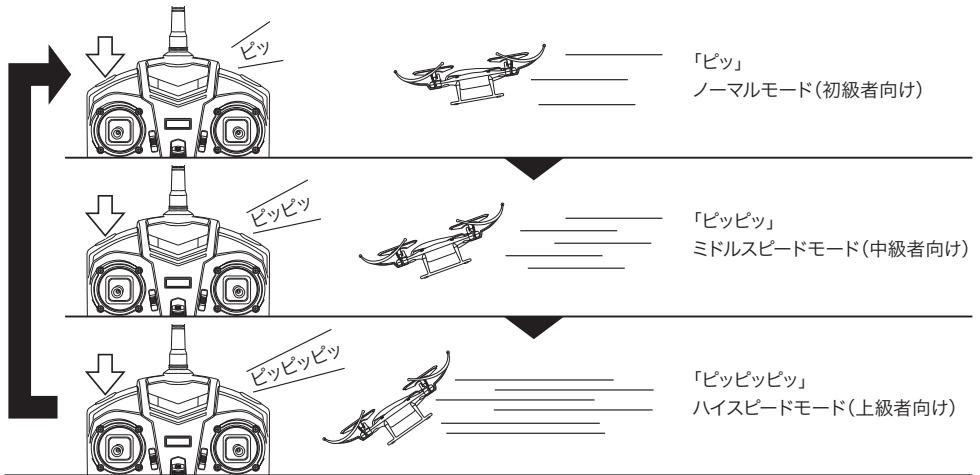
レバーを傾けた方向に機体が回転し、旋回動作を行ないます。



- 離陸後に機体が1方向に流れて行ってしまう場合は、ジャイロリセットをお試しください。
- 急に操作すると危険なので、慣れるまではゆっくり動かすようにしましょう。
- 何も操作してなくても気圧の変化により機体は上下します。室内でご利用の際は、扉の開け閉めなどに因る、気圧の変化にご注意ください。

## スピードの変更

スピード切替えスイッチを押すとフライトスピードを変更することができます。スイッチを押すごとにモードが切り替り、3段階のスピード調整が可能です。(初期状態はノーマルモードになります)

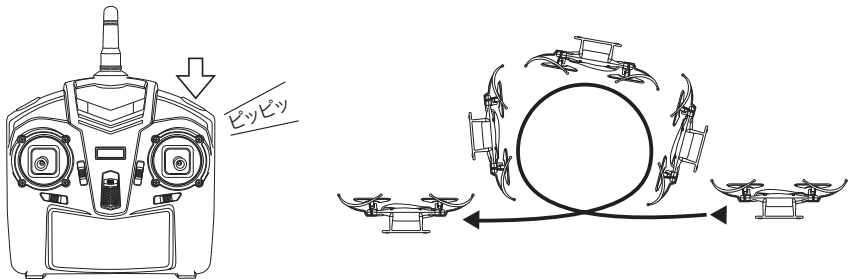


- 通常より機敏な動きができるようになりますが、操縦難易度が上がります。十分に練習を行ってからお試しください。

## フリップ(宙返り)モード

フライト中にフリップモードスイッチを押すことで、宙返りが可能なフリップモードになります。安全のため、フリップは天井が高く広い場所で行います。機体は操縦者から3m以上離し、2m以上の高度で行ってください。

- フリップモードスイッチを押すと「ピッピッ」と連続したアラーム音が鳴ります
- この間に前進/後進、または左右移動を行うと自動的に宙返りを行います



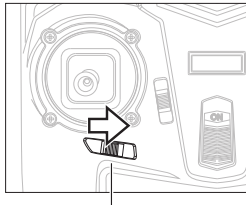
- バッテリー残量が少ない状態ではフリップモードは動作しません。

## オリエンテーションモード

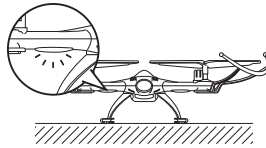
オリエンテーションモードにすると、機体の向きに関係なく前後左右が固定された状態になります。

通常の操作方法とは異なり、機体がどこを向いていてもエルロンスティックを左右に動かすと機体は左右に動き、エレベータスティックを前後に動かすと、機体は前後に動くようになります。

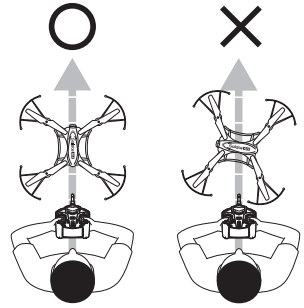
1. 機体をフライトできる状態にします
2. 機体を水平な場所に置き、機体と送信機が一直線に並んだ状態で、オリエンテーションモードスイッチを右に1回押してください
3. 機体のLEDが点滅になり、送信機から「ピッピッ…」と動作音がすれば、オリエンテーションモードが有効になっています
4. 再度オリエンテーションモードスイッチを右に1回押すとキャンセルできます



オリエンテーションモードスイッチ



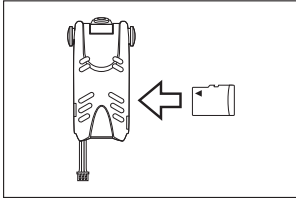
機首が前方を向いた状態で行う



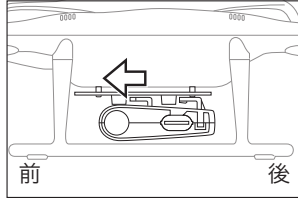
## 5. 撮影をする

### カメラを取付ける

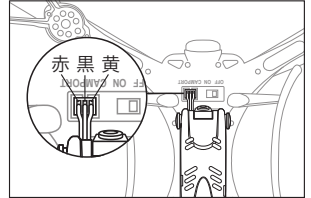
下記手順に従い、付属のHDカメラを機体にセットします。



micro SD (別売) をカードスロットに「カチッ」と音がするまで挿入します



カメラマウントにカメラのツメを差込むようにして、カメラを機体にセットします



カメラのコネクタケーブルを機体のカメラポートに接続します

### 録画・写真撮影をする

付属の専用送信機から動画の録画・停止、写真撮影が行えます。

#### 写真(静止画)を撮影する

1. カメラスイッチを上1回押す
2. 送信機から「ピッ」と音が鳴り、機体アーム部のLEDが1回点滅し、写真が記録されます

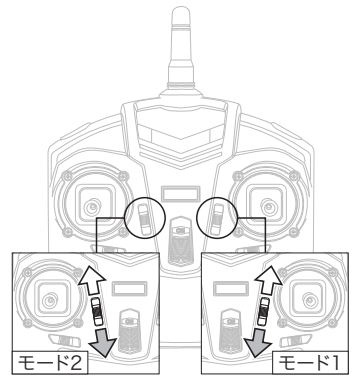
#### 動画の録画・停止

1. カメラスイッチを1回下に押す
2. 再度カメラスイッチを1回下に押すと録画が停止されます  
録画開始と停止時には送信機から「ピッピッ」と音が鳴り、機体アーム部のLEDが2回点滅します

カメラ内部のLEDの状態

録画中 … 赤色に点滅

通常時 … 緑色に点灯



カメラスイッチ

上: 写真を撮影 下: 録画開始・停止



- 撮影には別売りのmicro SDカード(32GBまで)が必要です。
- micro SDカードは機体の電源を入れる前に挿入してください。
- 録画を終了する際は、録画スイッチをもう一度押して録画停止を行ってください。録画中に電源を切ると終了処理が行われず録画データが保存されません。
- micro SDカードを抜く時は、カメラ内部のLEDが緑色に点灯している事を確認してから抜いてください。
- 連続で撮影する場合は少し間隔を空けて撮影してください。

## 6. サポート情報

### FAQ

#### Q1. 機体に LiPo バッテリーをつないでも反応しない

- A1. 機体受信機のバッテリーコネクタと LiPoバッテリーコネクタが正しく接続されているか確認します。
- A2. LiPoバッテリーは正しく充電されていますか？他のバッテリーでお試してください。
- A3. 機体についているON/OFFスイッチがONになっているか確認してください。

#### Q2. 機体が墜落・接触などによって反応しなくなった

- A1. 一旦機体からバッテリーを外し、再度バッテリーをつなぎ直してみてください。
- A2. 機体の受信機は精密機器ですので、強い衝撃を受けると破損する場合があります。

#### Q3. 今まで問題なくフライトできていたが、突然不安定になった

- A1. LiPoバッテリーが劣化してくるとフライト時間が極端に短くなったり不安定な挙動になる場合があります、バッテリーを交換してみてください。
- A2. ローターに変形や破損がないか確認し、問題がなければ一旦着陸させ、[ジャイロリセット(9P)]を行ってみてください。

#### Q4. フライト中、振動してしまう

- A1. ボディ・ローターに破損や変形があると振動につながります、破損・変形がある場合は対象部位を交換してください。

#### Q5. ローターを換えたら離陸できなくなった

- A1. ローターの向きを正しく取り付けないとフライトできません。ローターの取付位置に誤りがないか、[ローター(プロペラ)の交換方法(5P)]でご確認ください。

#### Q6. 1つだけモーターが回らなくなってしまった

- A1. モーターはフライトごとに劣化していきますので、交換が必要になります。モーターの回転方向に注意し、モーターを交換してください。

#### Q7. 他の送信機で飛ばすことはできますか？

- A1. 当製品の送信機は専用品ですので、他の送信機をご使用頂くことはできません。

#### Q8. 修理・調整を行ってもらえますか？

- A1. 恐れ入りますが、弊社では修理・調整は行っておりません。有償にて新しい商品と交換することは可能です。定価の60%(別途送料等ご負担頂きます)の価格で提供致します。販売店様または弊社サポートへお問い合わせください。

#### Q9. 購入したばかりだが最初から全く動かないまたは最初から破損箇所がある

- A1. ご不便をお掛けし申し訳ございません。ご購入頂いた販売店様にまずご相談頂けますようお願い致します。必ず販売店様が発行された日付入りの領収書・納品書等をお手元に保管頂けますようお願いいたします。

#### Q10. 機体単体で購入できないの？

- A1. 現在のところ機体単体での発売はございません。

## パーツリスト

### スペアパーツ

| 品番    | 品名                    | 品番    | 品名                                 |
|-------|-----------------------|-------|------------------------------------|
| GB223 | スキッド [Soliste HD]     | GB293 | プロペラセット [Soliste AH]               |
| GB224 | プロペラガード [Soliste HD]  | GB294 | 受信機 [Soliste AH]                   |
| GB226 | モーターセット [Soliste HD]  | GB295 | USB充電器 [Soliste AH]                |
| GB227 | ギアセット [Soliste HD]    | GB296 | LiPoバッテリー 3.7V 400mAh [Soliste AH] |
| GB228 | スクリューセット [Soliste HD] | GB297 | LEDセット [Soliste AH]                |
| GB291 | ボディセット [Soliste AH]   | GB298 | カメラセット [Soliste AH]                |
| GB292 | ギアセット [Soliste AH]    |       |                                    |

※弊社では直接の販売は行なっておりません。パーツのお求めは各販売店様までお願いいたします。

※パーツ販売の詳細は各販売店様または弊社WEBサイトでご案内しております。

<http://www.gforce-hobby.jp/>

## 製品サポートについて

### 保証・修理規定

保証については、初期不良品のみに対応となります。 **保証を受ける際には領収書、レシート、納品書など購入時期を証明するものが必須**です。購入時期を証明できない場合には初期不良品としての対応は致しかねます。初期不良品につきましてはお手数ではございますが、弊社へお送り頂く前に事前に電話にて弊社までご連絡頂けますようお願い致します。

ご使用後の製品の破損などによる修理依頼は新品への有償交換とさせていただきます。

**※税込定価の60% (送料・代引手数料別)**

初期不良交換、修理有償交換ともに付属品等を完備のうえでお送りください。欠品があった場合、交換対応をお断りさせていただくことがあります。ご不明な点は弊社カスタマーサポートまでお問い合わせください。

### お問い合わせ先

製品カスタマーサポート: **03-6206-0059**

電話受付: 月曜日～金曜日 (祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

受付時間: 10:30～12:00, 13:30～16:30

(弊社での修理・調整は行っておりません。予めご了承ください)

<随時FAQをWebで更新しています。是非ご参照ください>

**[www.gforce-hobby.jp](http://www.gforce-hobby.jp)**

輸入販売元: 株式会社ジーフォース

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-3-1 マレ神田ビル9階



### お問い合わせ先

製品カスタマーサポート: **03-6206-0059**

電話受付: 月曜日～金曜日(祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

受付時間: 10:30～12:00, 13:30～16:30

(弊社での修理・調整は行っておりません。予めご了承ください)

※取扱説明書の内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合があります。

※最新情報は弊社WEBサイト([www.gforce-hobby.jp](http://www.gforce-hobby.jp))でご確認ください。



輸入販売元: 株式会社ジーフォース  
〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-3-1 マレ神田ビル9階

