

**SNAPTAIN** 

# A15F

折り畳み型ドローン

## 取扱説明書

飛行する前に取扱説明書をよく読み、将来の使用のために大切に保管してください。

FOR AGES  
**14+**

# ディレクトリ

声明と安全ガイド .....	01
定期点検とお手入れ .....	03
商品の紹介 .....	04
飛行前の準備 .....	06
飛行ガイド .....	09
送信機にてドローンを操作する .....	09
Mode 2の場合 .....	09
1. ペアリング .....	09
2. 飛行校正 .....	10
3. 飛行指導 .....	11
起動 .....	11
着陸 .....	12
飛行ガイド .....	13
撮影/録画 .....	14
スピード変更 .....	14
ヘッドレスモード .....	15
ワンキーリターン .....	15
サークルフライ .....	16

緊急停止 .....	16
オプティカルフロー位置決め .....	17
<b>Mode 1の場合</b> .....	17
1. ペアリング .....	17
2. 飛行校正 .....	18
3. 飛行指導 .....	19
Appにてドローンを操作する .....	25
<b>Mode 2の場合</b> .....	25
1. Appのインストールとダウンロード .....	25
2. ドローンとAPPのペアリング .....	26
3. アプリの機能概要 .....	27
手振りで写真/ビデオを撮る .....	29
重力制御モード .....	30
軌跡飛行 .....	30
マークと追跡 .....	30
<b>Mode 1の場合</b> .....	32
トラブルシューティングガイド .....	33
仕様 .....	35

## 声明と安全ガイド

1. ドローンのインジケータを直視しないでください。



2. 本品を処分する場合、一般ゴミとして出さないで下さい。



3. 障害物、高圧線、木、水面、人が集まるもしくはその近くの場所で飛ばさないでください。



4. 天気の悪い日に、例えば大風、雨天、雪、霧、雹、雷電、竜巻、台風の日などに飛ばさないでください。



5. 小さいものが入ることを防止するよう回転プロペラやモータと離れてください。



6. 本品は玩具ではなく、「対象年齢14歳以上」の製品です。





7. 本品はユーザーの目の届く範囲に飛ばせてください。一人称視点 (FPV) を完全に頼りにして操作しないでください。



8. 本品はGPSを装着せず、制御距離以外に飛ばさないでください。



9. 本品はプロの空中撮影に対応できない。



10. 当地の関連法律・法定に則り、そしてすべてのフライト規定を遵守してください。



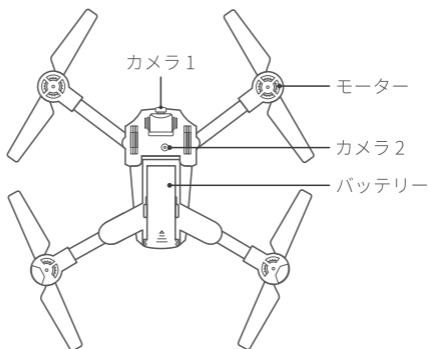
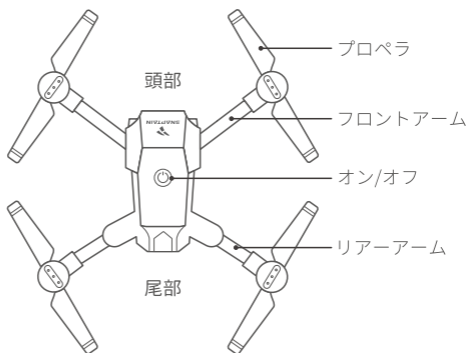
SNAPTAINは、本製品の使用により直接または間接的に生じるいかなる損害、傷害、責任についても一切の責任を負いません。SNAPTAINは、本ユーザーマニュアルを更新する権利を有します。

## 定期点検とお手入れ

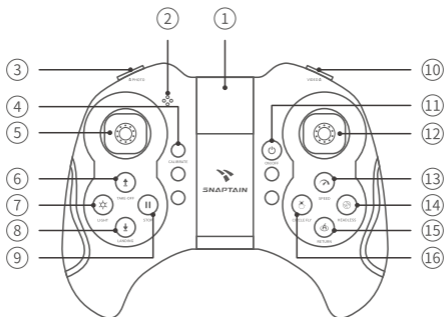
1. ドローンがぶつかったり衝撃を受けたりする時、まず丁寧に検査を行ってから飛ばせます。
2. 本品を使用した後、バッテリーがまだ発熱している時、充電しないでください。
3. 長時間に本品をご使用にならない場合、機体と送信機の中のバッテリーを取り出してください。
4. バッテリーを過充電しないでください。フル充電した後、直ちに充電器を抜き出してください。
5. 本品は涼しく乾燥した場所に保管してください。直射日光に当たらないでください。
6. カメラには水等の液体を掛けないでください。
7. 可燃物（カーペット、木の床など）や導電性の物体の近くで充電しないでください。充電する時、バッテリーを目の届く範囲に置いてください。
8. バッテリーは弊社が用意しているオリジナルのものをご使用ください。間違ったタイプのバッテリーを使用すると、火災の危険性があります。
9. 爆発の原因となりますので、電池を火やストーブの中に放り込んだり、切断したり、機械で圧迫したりしないでください。
10. 爆発を起こしたり、可燃性の液体やガスが漏れたりする恐れがありますので、バッテリーを高温にさらさないでください。
11. 爆発の原因となったり、可燃性の液体やガスが漏れることがありますので、バッテリーを極端に低い空気圧にさらさないでください。

# 商品の紹介

## ドローン



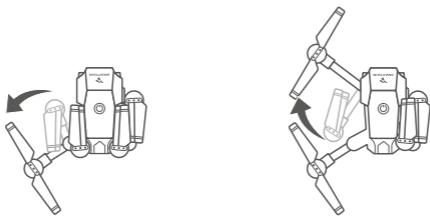
## 送信機



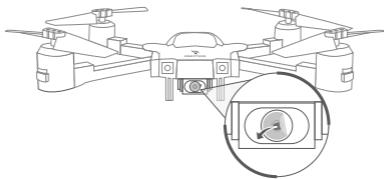
- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| ① スマホホルダー          | ⑨ 緊急着陸（長押し） |
| ② LEDインジケータ        | ⑩ 録画        |
| ③ 撮影               | ⑪ オン/オフ     |
| ④ 校正（長押し）          | ⑫ 右手スロットル   |
| ⑤ 左手スロットル          | ⑬ スピード変更    |
| ⑥ ワンキー起動           | ⑭ ヘッドレスモード  |
| ⑦ ドローンLEDランプON/OFF | ⑮ ワンキーリターン  |
| ⑧ ワンキー着陸           | ⑯ サークルフライ   |

## 飛行前の準備

1. まず後部アームを開き、次に前部アームを開きます。

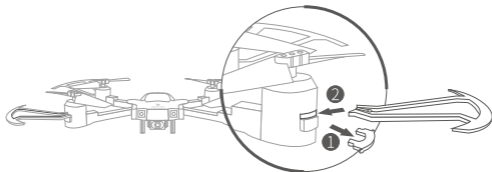


2. カメラから保護フィルムを剥がします。

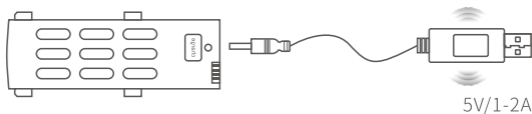


3. 保護ガードを取り付けます。

- ① ローターシェルから小さなプラスチックチップを取り外します。
- ② プロペラガードをローターシェルに挿入します。



#### 4. ドローンのバッテリーを充電します。

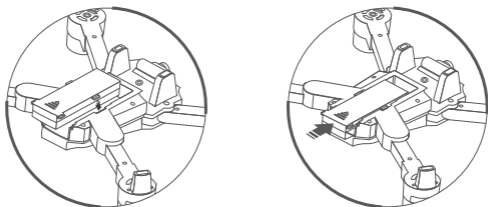


充電中：赤に点灯  
 充電完了：緑に点灯

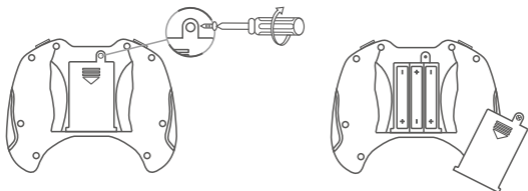
#### ⚠️ ご注意:

- \* ドローンのバッテリー残量が少なくなると、カメラ本体のLEDランプが点滅し続けます。
- \* 付属のバッテリーとUSBケーブルを使用してください。
- \* 火災や爆発を防ぐため、鋭利なものをバッテリーのそばに置かないでください。
- \* PCのUSBポートから充電することはおすすめしません。
- \* 低温環境では飛行時間が短縮される場合があります。
- \* バッテリーの寿命を延ばすために、長期間使用しない場合は少なくとも3か月ごとに1回充電してください。

#### 5. フル充電した後、ドローンに取り付けます。



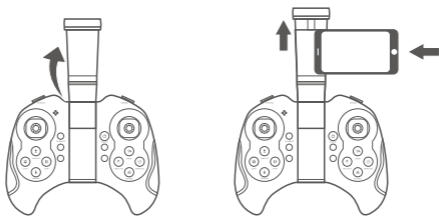
## 6. 送信機のバッテリーの取付。



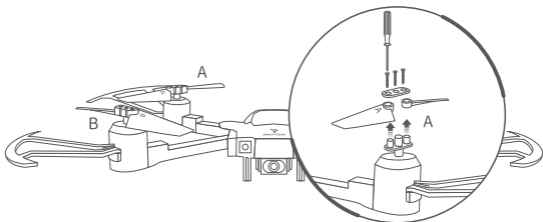
3 x 1.5V AAA バッテリー（別途購入する）

送信機の電池が少なくなると、送信機のピープ音が鳴ります。

## 7. スマートフォンを使用してドローン进行操作する場合は、スマホホルダーを伸ばしてそこに固定します。



## 8. 必要に応じてプロペラを交換します。（必要な場合のみ）



- ① ネジを緩め、キャップ（蓋）を取り外します。
- ② プロペラを取り出します。
- ③ スペアのプロペラを（A/B）のマークに合わせて装着します。
- ④ キャップ（蓋）を装着し、ネジを締めします。

## 飛行ガイド

### **i** ご注意

- \* まずドローンの電源を入れてから、送信機の電源を入れてください。
- \* 毎回ドローン若しくは送信機の電源を入れるたびに、ドローンと送信機のペアリングを行ってください。
- \* 如何なる飛行機能とモードの場合、ユーザをドローンの尾部に向けてください。
- \* 初心者の場合、戸外で制御範囲内で飛行することをお勧めします。

## 送信機にてドローン进行操作する

### Mode 2の場合

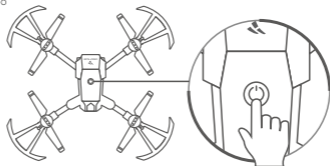
#### 1. ペアリング

##### ステップ 1:

「オン/オフ」ボタンを押してドローンの電源を入れると、ドローンのLEDランプが急速に点滅し始めます。ドローンを平らな場所に置き、頭部を前に向けます。



素早く点滅する





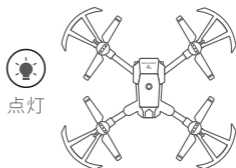
## ステップ2:

「オン/オフ」ボタンを押して送信機の電源を入れると、送信機のピープ音が鳴り、LEDランプが急速に点滅し始めます。



## ステップ3:

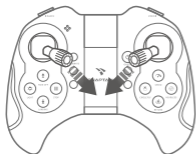
「左手スロットル」を最上部まで押し、その後最下部まで押します。ドローンのLEDランプと送信機のLEDランプが常時点灯するようになればペアリングに成功です。



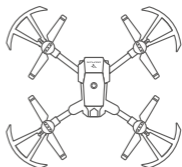
## 2. 飛行校正

### オプション1:

「左手スロットル」を右下に45度に、「右手スロットル」を左下に45度に同時に押し、送信機の音が出るまで2~3秒押し続けると、長いピープ音が聞こえます。ドローンのLEDが高速点滅から常時点灯に変化するとペアリングが成功します。

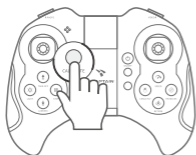


点灯

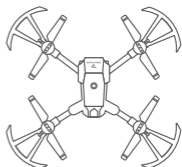


### オプション 2:

送信機から長いビープ音が聞こえるまで CALIBRATE ボタンを長押しします。



点灯



## 3. 飛行指導

### 起動

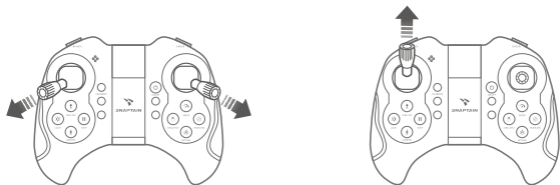
#### オプション 1:

 ボタンを軽く押して起動できます。



## オプション2:

プロペラがすべて回転するまで、「左手スロットル」を左下角45°へ、同時に「右手スロットル」を右下角45°へ押してください。次に「左手スロットル」を上へ軽く押して離陸になります。



## 着陸

### オプション1:

フライト中、 ボタンを軽く押して着陸できます。




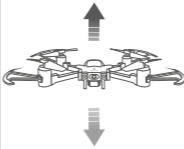
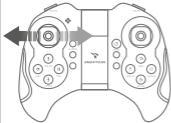

### オプション2:

ドローンのプロペラの回転が停止して着陸するまで、「左手スロットル」をゆっくりと後方に倒します。


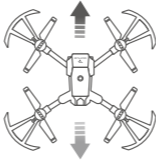

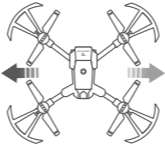


## 飛行ガイド

### 左手スロットル


		<p>左手スロットルを前方に押しとドローンが上昇し、引くとドローンが下降します。</p>
		<p>左手スロットルを左に引くとドローンが左に回転し、右に引くとドローンが右に回転します。</p>


### 右手スロットル

		<p>右手スロットルを前方に押しとドローンが前方に飛び、引くとドローンが後方に飛びます。</p>
		<p>右手スロットルを左に引くと左方向にドローンが飛び、右に引くとドローンが右方向に飛びます。</p>

## 撮影/録画

予めドローンをモバイルデバイスに接続の上（第25~27ページを参照）、**Snaptain Mate** のアプリから写真とビデオを確認してください。


 ボタンを押して写真を撮ります。

 ボタンを押して録画を開始します。録画を終了して保存するには、もう一度ボタンを押します。

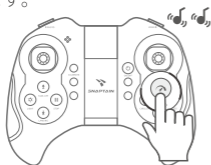


## スピード変更

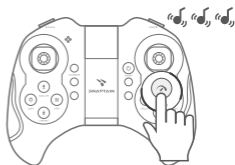
ドローンはデフォルト設定で「低速」になります。

 ボタンを1回押すと、速度が「中速」に切り替わり、送信機からビープ音が2回鳴ります。

もう一度押すと「高速」に切り替わり、送信機からビープ音が3回鳴ります。



(中速)



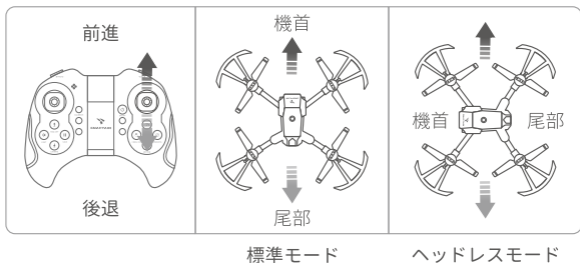
(高速)

もう一度ボタンを押すと、「低速」に戻り、送信機からビープ音が鳴ります。

## ヘッドレスモード

🔘 ボタンを押して、「ヘッドレスモード」を有効にします。ドローンのLEDランプが点滅し始めます。

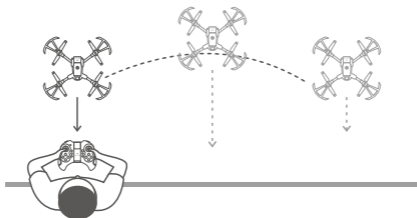
このモードの場合、ドローンの頭部若しくは尾部がどの方向に向いても、ドローンは「右手スロットル」による方向に沿って飛行します。



再び軽く押すと、ヘッドレスモードから退出します。ドローンのLEDランプが点灯に変化します。


## ワンキーリターン

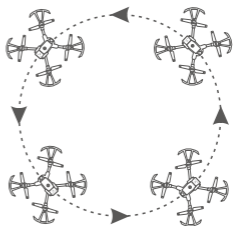
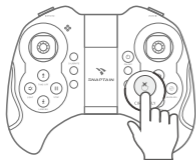
🔘 ボタンを押すと、ドローンは最初の離陸ルートの並行方向路に戻ります。




再度 🔘 ボタンを押し、もしくは「右手スロットル」を前方向に動かすとこのモードはキャンセルされます。

## サークルフライ

ドローンを中心に、半径5M内に障害物がない場合は、 ボタンを押して、ドローンが「サークルフライ」モードに入ります。




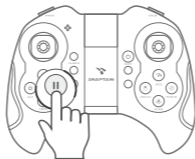
再度  ボタンを押し、もしくは「右手スロットル」を前方向に動かすとこのモードはキャンセルされます。

### ご注意:

ドローンのバッテリーが電力不足時、該当機能が作動しません。

## 緊急停止

 ボタンを長押しすると、ドローンは空中で停止し、墜落してしまいます。



### ご注意:

ドローンが深刻な損傷を負う可能性がありますので、通常飛行中の着陸にこの機能の使用はお勧めしません。

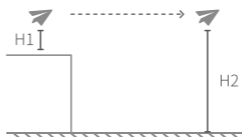
## オプティカルフロー位置決め

ドローンがある高度に上昇若しくは降下すると、「左手スロットル」を放して、ドローンがその高度を保持します。

### ⚠️ ご注意:

以下の条件で飛行する場合、ドローンがうまくホバリングしません。

- ① 高度10メートル以上での飛行。
- ② 水上での飛行。
- ③ 薄暗い環境での飛行。
- ④ 滑らかな反射面上の飛行。
- ⑤ 二色の縞模様の表面の飛行。
- ⑥ 高度の急激な上昇や低下の飛行。



## Mode 1の場合

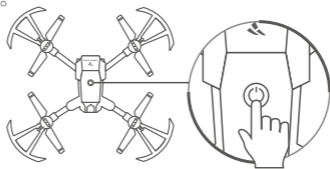
### 1. ペアリング

ステップ 1:

「オン/オフ」ボタンを押してドローンの電源を入れると、ドローンのLEDランプが急速に点滅し始めます。ドローンを平らな場所に置き、頭部を前に向けます。




素早く点滅する





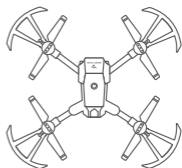
## ステップ2:

送信機の  ボタンを長押しして、「オン/オフ」を短く押して電源を入れます。



## ステップ3:

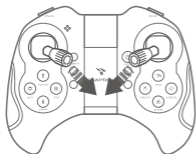
「右手スロットル」を最上部まで押し、その後最下部まで押します。ドローンのLEDランプと送信機のLEDランプが常時点灯するようになればペアリングに成功です。



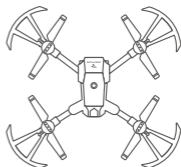
## 2. 飛行校正

### オプション1:

「左手スロットル」を右下に45度に、「右手スロットル」を左下に45度に同時に押し、送信機の音が出るまで2~3秒押し続けると、長いビーブ音が聞こえます。ドローンのLEDが高速点滅から常時点灯に変化するとペアリングが成功します。

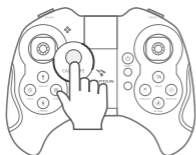


点灯

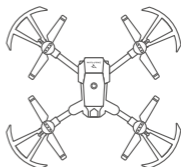


### オプション 2:

送信機から長いビープ音が聞こえるまで CALIBRATE ボタンを長押しします。



点灯



## 3. 飛行指導

### 起動

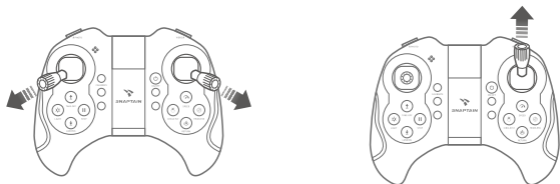
#### オプション 1:

 ボタンを軽く押して起動できます。



## オプション 2:

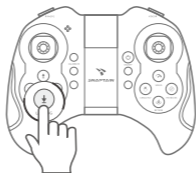
プロペラがすべて回転するまで、「左手スロットル」を左下角45°へ、同時に「右手スロットル」を右下角45°へ押してください。次に「右手スロットル」を上へ軽く押して離陸になります。



## 着陸

### オプション 1:

フライト中、 ボタンを軽く押して着陸できます。




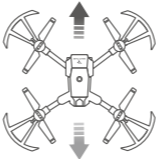


### オプション 2:

ドローンのプロペラの回転が停止して着陸するまで、「右手スロットル」をゆっくりと後方に倒します。


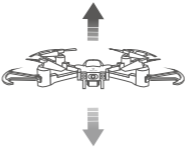

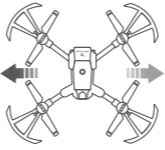


## 飛行ガイド

### 左手スロットル


		<p>左手スロットルを前方に押し、引くとドローンが前方に飛び、引くとドローンが後方に飛びます。</p>
		<p>左手スロットルを左に引くとドローンが左に回転し、右に引くとドローンが右に回転します。</p>

### 右手スロットル


		<p>右手スロットルを前方に押し、引くとドローンが上昇し、引くとドローンが下降します。</p>
		<p>右手スロットルを左に引くと左方向にドローンが飛び、右に引くとドローンが右方向に飛びます。</p>

## 撮影/録画

予めドローンをモバイルデバイスに接続の上（第25~27ページを参照）、Snaptain Mate のアプリから写真とビデオを確認してください。

 ボタンを押して写真を撮ります。




 ボタンを押して録画を開始します。録画を終了して保存するには、もう一度ボタンを押します。

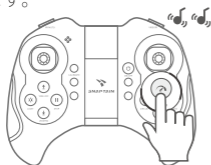


## スピード変更

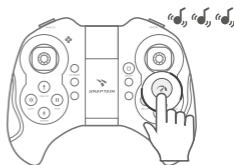
ドローンはデフォルト設定で「低速」になります。

 ボタンを1回押すと、速度が「中速」に切り替わり、送信機からピープ音が2回鳴ります。

もう一度押すと「高速」に切り替わり、送信機からピープ音が3回鳴ります。



(中速)



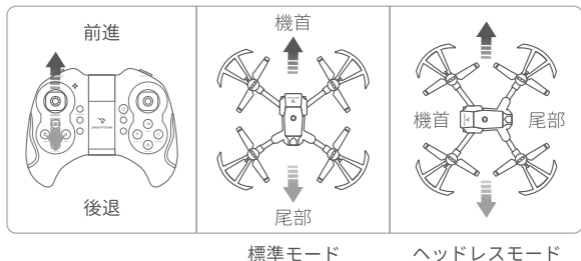
(高速)

もう一度ボタンを押すと、「低速」に戻り、送信機からピープ音が鳴ります。

## ヘッドレスモード

🌀 ボタンを押して、「ヘッドレスモード」を有効にします。ドローンのLEDランプが点滅し始めます。

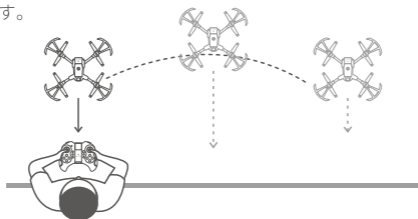
このモードの場合、ドローンの頭部若しくは尾部がどこの方向を向いても、ドローンが「左手スロットル」によって前/後方に、若しくは「右手スロットル」によって左/右方向に飛行します。



再び軽く押すと、ヘッドレスモードから退出します。ドローンのLEDランプが点灯に変化します。


## ワンキーリターン

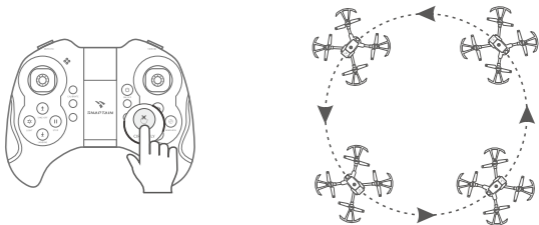
🌀 ボタンを押すすると、ドローンは最初の離陸ルートの並行方向路に戻ります。




再度 🌀 ボタンを押し、もしくは「左手スロットル」を前方向に動かすとこのモードはキャンセルされます。

## サークルフライ

ドローンを中心に、半径5M内に障害物がない場合は、 ボタンを押して、ドローンが「サークルフライ」モードに入ります。




再度  ボタンを押し、もしくは「左手スロットル」を前方向に動かすとこのモードはキャンセルされます。

### ご注意:

ドローンのバッテリーが電力不足時、該当機能が作動しません。

## 緊急停止

 ボタンを長押しすると、ドローンは空中で停止し、墜落してしまいます。



### ご注意:

ドローンが深刻な損傷を負う可能性がありますので、通常飛行中の着陸にこの機能の使用はお勧めしません。

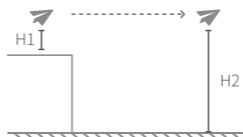
## オプティカルフロー位置決め

ドローンがある高度に上昇若しくは降下すると、「右手スロットル」を放して、ドローンがその高度を保持します。

### ⚠️ ご注意:

以下の条件で飛行する場合、ドローンがうまくホバリングしません。

- ① 高度10メートル以上での飛行。
- ② 水上での飛行。
- ③ 薄暗い環境での飛行。
- ④ 滑らかな反射面上の飛行。
- ⑤ 二色の縞模様の表面の飛行。
- ⑥ 高度の急激な上昇や低下の飛行。



## Appにてドローンを操作する

### Mode 2の場合

#### 1. Appのインストールとダウンロード

「App Store™/Google Play™」から若しくは以下のQRコードにて「Snaptain Mate」をダウンロードしてください。



Android 4.4 以降



iOS 8.5 以降



### ⚠️ ご注意：

Google Play™はGoogle Inc.の商標であり、App Store™はApple Inc.の商標である。

## 2. ドローンとAPPのペアリング


### ステップ 1:

「オン/オフ」ボタンを押してドローンの電源を入れると、ドローンのLEDランプが急速に点滅し始めます。ドローンを平らな場所に置き、頭部を前に向けます。



### ステップ 2:

スマホのWifi設定を行い「SNAPTAIN-A15-xxxxxx」に接続します。


### ステップ 3:

「Snaptain Mate」APPを開き、「A15F」画面にスライドさせます。「Play」をタップして入力し、 をタップします。成功したら、ドローンのLEDインジケータが長く点灯します。

### ステップ 4:

 をタップしてから、 をタップしてドローンを調整します。

### ご注意

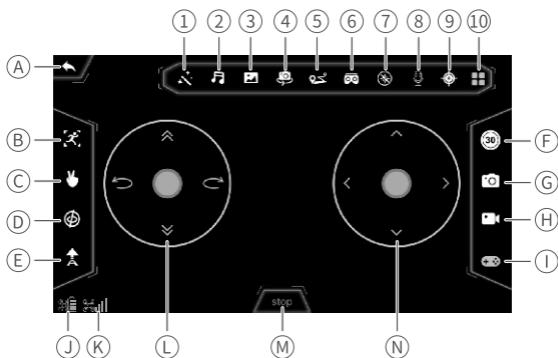
アプリを使ってライブ映像を見たり、送信機でドローン进行操作したりしたい場合は、 をタップして仮想送信機をオフにしてから送信機の電源を入れ、ドローンとペアリングします。

### ⚠️ ご注意：

\* 「SNAPTAIN-A15-xxxxxx」あなたのWifiリストに記載されていない場合或いはアプリのプレビュー画像を表示しない場合は、ドローンを再起動してください。

- \* 「SNAPTAIN-A15-xxxxxx」 Wifiが1つのモバイルデバイスに接続されていることを確認してください。
- \* ドローンのWifiはインターネット接続不可。モバイルデバイスから自動的にモバイルデータ通信に切り替わるのを防ぐため、ドローンのWifiに接続する際は、モバイルデータ通信をOFFにすることを推奨します。


### 3. アプリの機能概要




- |            |            |
|------------|------------|
| ① フィルター    | ⑥ VRモード    |
| ② 音楽       | ⑦ ヘッドレスモード |
| ③ メディアセンター | ⑧ 音声制御     |
| ④ カメラの切替   | ⑨ 校正       |
| ⑤ 軌跡飛行     | ⑩ 続く       |

- (A) 戻る
- (B) マークと追跡
- (C) 手振りで写真を撮る/ビデオ
- (D) 重力制御
- (E) ワンキー起動/着陸
- (F) スピード変更
- (G) 撮影
- (H) 録画
- (I) 仮想送信機のオン/オフ
- (J) ドローンの電池残量
- (K) Wifi信号
- (L) 上昇/下降/左旋回/右旋回
- (M) 緊急停止
- (N) 前/後/左/右

続く：

 をタッチするとメニューを開く若しくは閉めます。


フィルター：

 をタップしてフィルターを選択すると、選択したフィルターを使って写真や動画を撮影することができます。

音楽：

 > Please select BGM をタップして、ビデオを録画するための好みのBGMを選択します。

メディアセンター：

 をタッチし、モバイルデバイスに保管された写真若しくはビデオをチェックできます。

カメラの切替：

 をタップして2つのカメラを切り替えます。

VRモード：

 をタッチすると、スマホをVRデバイス（別途購入する）に入れて、VR効果を見られます。


**音声制御:**

Take off, land, forward, backward, to leftside, to rightside.

**校正:**

 をタッチし、ドローンの校正を直接的に行っています。

**続く:**

 をタッチするとメニューを開く若しくは閉めます。

**録画:**

 をタッチすると録画が開始します。録画を終了して保存するには、もう一度ボタンを押します。





**Wifi信号:**

制御不能にならないように、ドローンのWifi信号強度を確認してください。Wifiの電波が1に下がった場合、すぐにドローンに戻るよう、飛ばしてください。

**電池残量:**

ドローンの電池残量を確認してください。

**手振りで写真/ビデオを撮る**


 をタッチしてこの機能を有効にします。ドローンから1.5M離れていると、ドローンのカメラに向かって、 手振りでカメラが写真を撮り、 手振りでカメラが録画を開始し、再び  手振りでカメラが記録を停止します。

**⚠️ ご注意:**



\*「マークと追跡」が有効な場合は、この機能は使用できません。

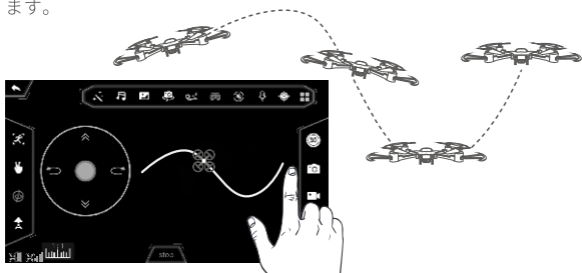
## 重力制御モード

このモードを有効にするには、 をタッチします。ドローンがスマホの傾く方向によって移動します。

再び  を軽く押すと重力制御モードから退出します。

## 軌跡飛行

App操作メニューの  をタップすると軌跡飛行を起動させます。スクリーンblank箇所に経路を描画すると、ドローンは該当経路に沿って飛行します。 を調節すると、その飛行距離と時間を調整します。




再び  を軽く押すと軌跡飛行モードから退出します。

## マークと追跡

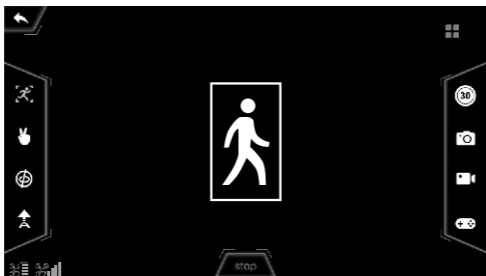
飛行中に「マークと追跡」を有効にすると、ドローンは移動中の対象を追跡します。

### ステップ1:

このモードを有効にするには、 をタップします。


## ステップ2:

画面上の赤枠に入った対象をタップします。チェックを入れると赤枠が緑色になります。



## ステップ3:


ドローンが移動中の対象の追跡を開始します。

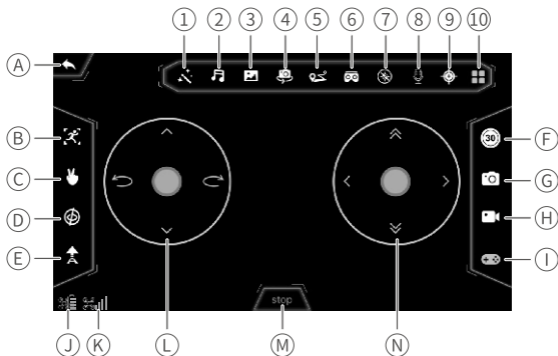
再び  を軽く押すとマークと追跡から退出します。

## ご注意:

- \* この機能を有効にすると、ドローンは、枠にはめられた物体から安全かつ効果的な距離を維持する必要があります。
- \* 選択された物体が暗い環境で移動している場合や、遮られている・視線範囲内から見えない場合、有効距離から外れている場合は、この機能は使用できません。
- \* この機能は、ドローンのバッテリーが低下している場合には使用できません。

## Mode 1の場合

APPのホームページで  をタッチし、その他の設定インターフェイスに入り、「Right hand mode」 (Mode1) をオンにしてください。APPでのスロットルの操作について送信機 (Mode1の場合) のスロットルの操作を参照してください。他の機能ボタンはMode2と同じです。



① 前/後/左旋回/右旋回

② 上昇/下降/左/右

## トラブルシューティングガイド

### Q1. ドローンの電源を入れることができません。

- \* バッテリーがフル充電され、ドローンに正しく取り付けられていることを確認してください。

### Q2. 送信機の電源が入りません。

- \* 送信機に単4形電池3本（1.5V）が装填され、電極が正しく取り付けられていることを確認してください。

### Q3. 送信機とドローンのペアリングができません。

- \* ドローンの電源を入れてから送信機の電源を入れてください。ペアリングの方法については、9~10ページ（Mode 2の場合）または17~18ページ（Mode 1の場合）を参照してください。

### Q4. ドローンが離陸できません。

- \* 送信機がドローンとペアリングされていることを確認してください。離陸の仕方は11ページ（Mode 2の場合）または19ページ（Mode 1の場合）をご覧ください。

### Q5. ドローンが安定してホバリングできません。

- \* ドローン底面の「カメラ2」が清潔で邪魔にならないことを確認してください。
- \* 17ページに記載されている状況では、ドローンのホバリングがうまくできません。

### Q6. アプリにログインしてもライブ映像が見えないのはなぜですか？

- \* モバイルデバイスがドローンの無線LANに接続されているか確認してください。
- \* ドローンのWifiはインターネット接続不可。モバイルデバイスから自動的にモバイルデータ通信に切り替わるのを防ぐため、ドローンのWifiに接続する際は、モバイルデータ通信をOFFにすることを推奨します。



Q7. プロペラを交換してからドローンが離陸できません。

- \* プロペラがプロペラのマーク (A/B) に従って正しく取り付けられていることを確認してください。

Q8. ドローンのLEDライトが点滅し続けるのはなぜですか？ バッテリー残量低下の警告ですか？

- \* アプリ内でドローンのバッテリー残量を確認してください。電池残量が少ない状態でなければ、「ヘッドレスモード」がオンになっているかどうかを確認してください。

Q9. 写真や動画をモバイル端末に保存できないのはなぜですか？

- \* アプリのアルバムへのアクセス権限が許可されていることを確認してください。
- \* 写真撮影や動画撮影の際には、ライブ映像がスムーズに流れるようにしてください。

Q10. ドローンのバッテリーが充電できません。

- \* 当社が提供する充電ケーブルのみを使用してください。

Q11. ドローンが私のコントロール通りに飛んでいません。

- \* 「ヘッドレスモード」がオンになっているか確認してください。ドローンの頭が前を向いていることを確認してください。

Q12. なぜアプリでドローン进行操作できないのですか？

- \* 送信機の電源が切れていることを確認してください。アプリの仮想送信機がオンになっているか確認してください。

## 仕様

ドローン	
動作温度	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
動作周波数	モデル A15F: 2415-2475 MHz
送信電力 (EIRP)	モデル A15F: 2.4 GHz < 18 dBm
送信機	
動作周波数	モデル A15F: 2450-2475 MHz
送信電力 (EIRP)	モデル A15F: 2.4 GHz < 18 dBm
USBケーブル	
入力	5V $\overline{\text{---}}$ 1-2A
出力	5V $\overline{\text{---}}$ 1A
定格出力	5W

## 顧客サポート

JP [support.jp@snaptain.com](mailto:support.jp@snaptain.com)



[www.snaptain.com](http://www.snaptain.com)



[@snaptainofficial](https://www.facebook.com/snaptainofficial)



[@snaptain\\_official](https://www.instagram.com/snaptain_official)