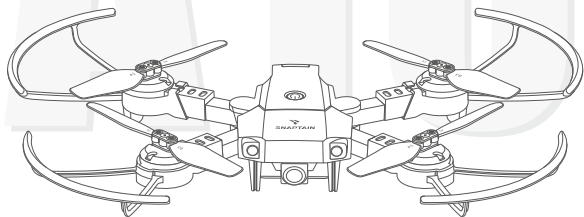


SNAPTAIN



ミニ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•

声明と安全上のご注意.....	01
定期点検とお手入れ.....	03
商品の紹介.....	04
飛行前の準備.....	05
飛行ガイド.....	08
リモコンを使用してドローンの操作を行う.....	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
高度保持.....	14
トリム調整.....	14
スピード変更.....	14
ヘッドレスモード.....	15
360° 宙返り.....	15
ワンキーリターン.....	16
高速回転.....	16

サークルフライ.....	17
撮影/録画.....	18
緊急停止.....	18
Mode 1の場合	19
1. ペアリング	19
2. 飛行校正.....	20
3. 飛行指導.....	21
Appにてドローン进行操作する.....	29
Mode 2の場合	29
1. Appのインストールとダウンロード.....	29
2. ドローンとAppをペアリングさせる.....	29
3. アプリの機能概要.....	31
Mode 1の場合	34
トラブルシューティングガイド.....	35
仕様.....	36

▶ 声明と安全上のご注意

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. 天候の悪い日に、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を離れてください。



6. 本品は玩具ではなく、「対象年齢14歳以上」の製品です。

14⁺
FOR AGES

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。

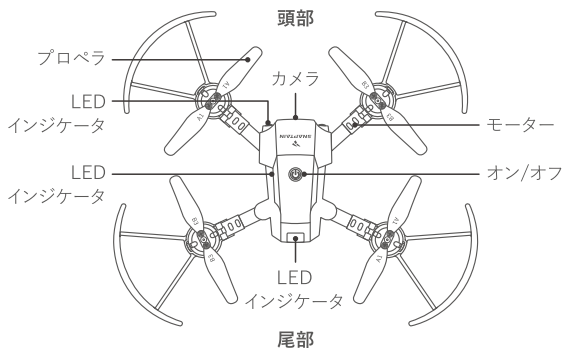


▶ 定期点検とお手入れ

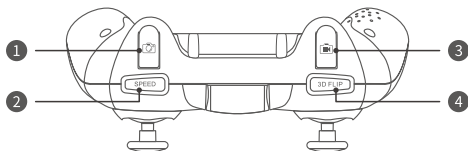
1. ドローンがぶつかったり衝撃を受けたりする時、まず丁寧に検査を行ってから飛ばせます。
2. 本品を使用した後、バッテリーがまだ発熱している時、充電しないでください。
3. 長時間に本品をご使用にならない場合、機体とリモコンの中のバッテリーを取り出してください。
4. バッテリーを過充電しないでください。フル充電した後、直ちに充電器を抜き出してください。
5. 本品は涼しく乾燥した場所に保管してください。直射日光に当たらないでください。
6. カメラには水等の液体を掛けないでください。
7. 可燃物(カーペット、木の床など)や導電性の物体の近くで充電しないでください。充電する時、バッテリーを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。
9. 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。
10. 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。
11. 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。
12. 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。

商品紹介

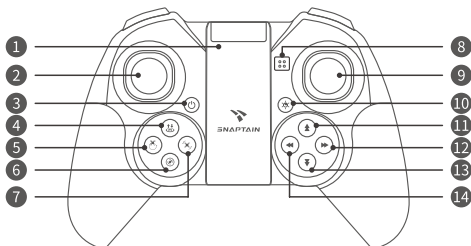
ドローン



リモコン



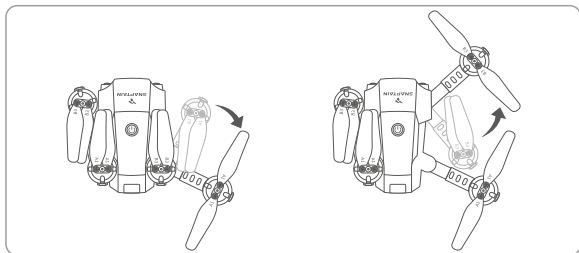
- | | |
|----------------------------|-----------|
| ① 撮影 | ③ 録画 |
| ② スピード変更(短押し)
緊急着陸(長押し) | ④ 360°宙返り |



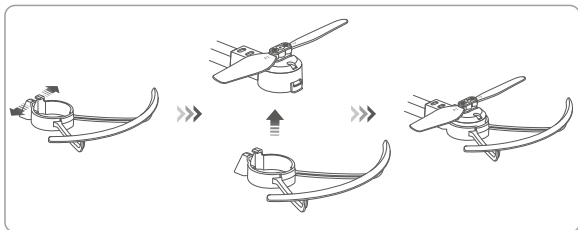
- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ① スマホホルダー | ⑧ LEDインジケータ |
| ② 左手スロットル | ⑨ 右手スロットル |
| ③ オン/オフ | ⑩ ドローンLEDランプ
ON/OFF |
| ④ ワンキー起動/着陸 | ⑪ 前進トリム |
| ⑤ サークルフライ | ⑫ 右飛行トリム |
| ⑥ ヘッドレスモード(短押し)/
ワンキーリターン(長押し) | ⑬ 後退トリム |
| ⑦ 高速回転 | ⑭ 左飛行トリム |

▶ 飛行前の準備

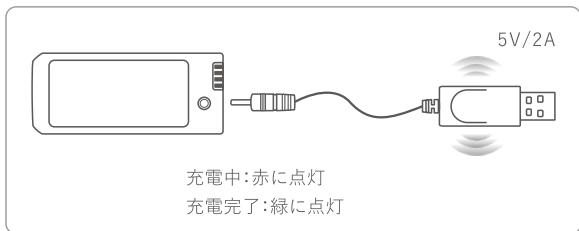
- ① まず後部アームを開き、次に前部アームを開く。



- ② プロペラガードのバックルを両側に軽く引き、スロットをモーターベースに合わせてから、プロペラガードをドローンのアームに取り付ける。



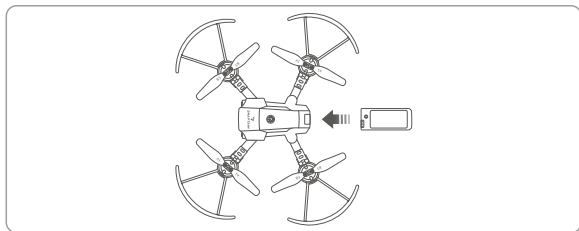
- ③ ドローンのバッテリーを充電する。



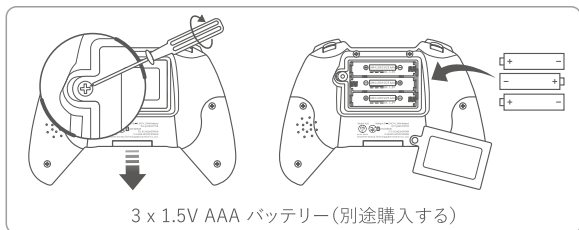
⚠ 注意:

- * ドローンの電力が低い場合、リモコンが警告音を鳴らし続け、ドローンのLEDランプが点滅している。
- * 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。

- ④ フル充電した後、ドローンに取り付ける。

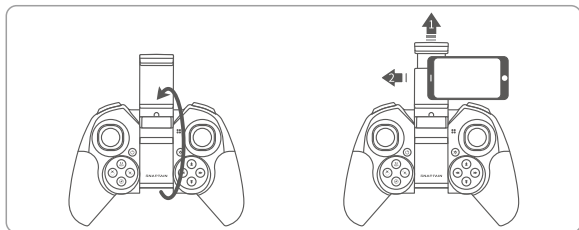


- ⑤ リモコンのバッテリーの取付。

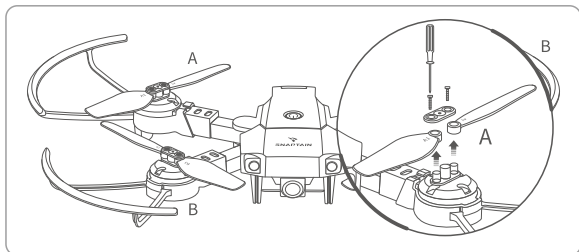


* リモコンの電力が低い場合、リモコンが警告音を鳴らし続け、リモコンのLEDランプが点滅している。

- ⑥ スマートフォンを使用してドローンを操作する場合は、スマートフォンスタンドを伸ばしてそこに固定する。



⑦ 必要に応じてプロペラを交換する。(必要な場合のみ)



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

⚠ 注意:

ネジを締め過ぎないでください。プロペラ装着後に手でやさしくプロペラを回転させ、プロペラが回転するかどうか確認してください。プロペラが回転しない場合、ネジを緩めてから再度確認してください。

▶ 飛行ガイド

i ご注意:

- * まずドローンの電源を入れてから、リモコンの電源を入れてください。
- * 毎回ドローン若しくはリモコンの電源を入れるたびに、ドローンとリモコン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いてください。
- * 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。

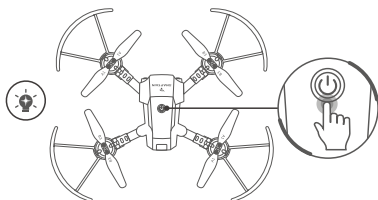
リモコンを使用してドローンの操作を行う

Mode 2の場合

1. ペアリング

ステップ 1:

ドローンを起動するため、ドローンのLEDランプが点滅するまで「オン/オフ」の電源ボタンを長押しする。ドローンを平らな場所に置き、頭部を前に向ける。

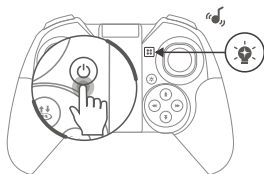


⚠ 注意:

電源をONにした後、約6分間操作が無い場合、ドローンは自動的に電源がOFFになる。

ステップ 2:

「オン/オフ」の電源ボタンを長押しすると、リモコンが起動する。リモコンは警告音を発し、LEDランプが点滅を開始する。

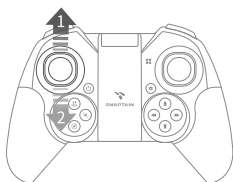


⚠️ ご注意:

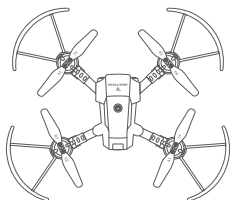
- * 電源をONにした後、約6分間操作が無い場合には、リモコンは自動的に電源がOFFになる。
- * 「オン/オフ」ボタンを長押しすると、リモコンがオフになる。

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。ドローンのLEDインジケータが点滅から点灯になると、ペアリングは成功です。

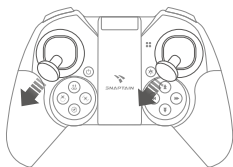


点灯

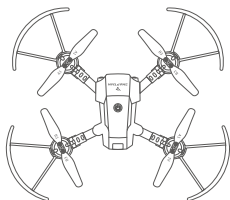


2. 飛行校正

両方のスロットルを左下45度よりも下に押し、リモコンが警告音を発する。ドローンのインジケータが点滅から点灯になると、校正は完了です。



点灯



⚠️ 注意:

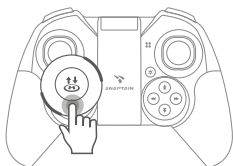
墜落もしくは衝突後、校正調整を行ってください。

3. 飛行指導

起動

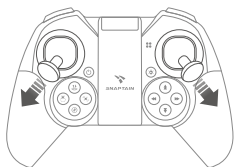
オプション 1:

 ボタンを軽く押して起動できる。

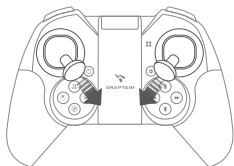


オプション 2:

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°へ押ししてください(または、「**左手スロットル**」を右下角45°へ、同時に「**右手スロットル**」を左下角45°へ押ししてください)。次に「**左手スロットル**」を上へ軽く押して離陸になる。

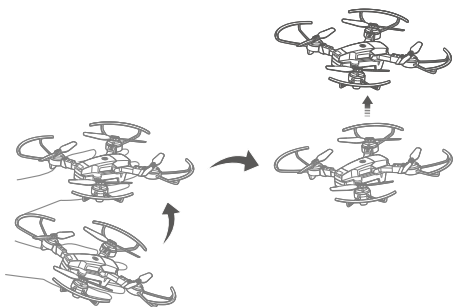


または



オプション3:

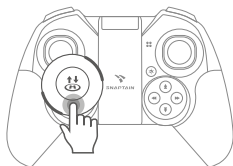
ドローンを手のひらに置いて機首を正面にし、それからゆっくりと空中に投げる。



着陸

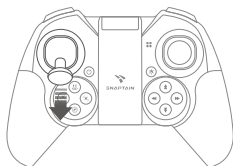
オプション 1:

フライト中、**Ⓜ** ボタンを軽く押して着陸できる。




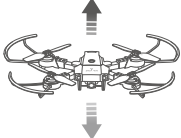
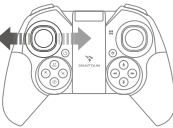
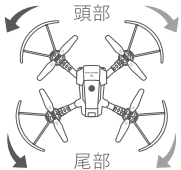
オプション 2:

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す。

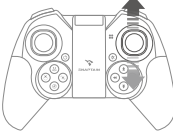

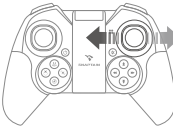
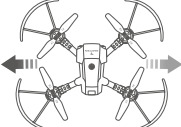


飛行ガイド

左手スロットル

		<p>上へ押すと上昇する； 下へ引くと降下する。</p>
		<p>左へ移動すると反時計回りに旋回する； 右へ移動すると時計回りに旋回する。</p>

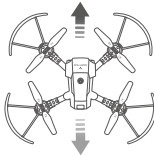

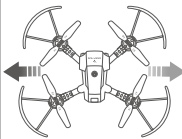
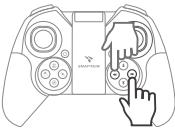
右手スロットル

		<p>上へ押すと前進する； 下へ引くと後退する。</p>
		<p>左へ移動すると左飛行する；右へ移動と 右飛行する。</p>

高度保持

ドローンの高度保持機能が初期に始動する。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する。安定のフライトを行うため、相応なトリムボタンを軽く押して調整する。

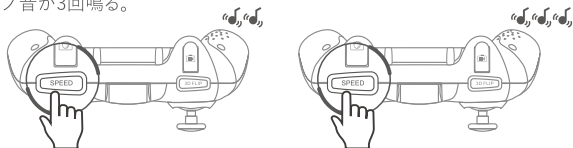
トリム調整

		<p>ドローンが飛行状態になる時、前方若しくは後方に傾いた場合、「後退/前進トリム」ボタンを軽く押して後退/前進に調整する。</p>
		<p>ドローンが飛行状態になる時、左若しくは右に傾いた場合、「右飛行/左飛行トリム」ボタンを軽く押して右方向/左方向に調整する。</p>

スピード変更

ドローンはデフォルト設定で「**低速**」になる。

SPEED ボタンを1回押すと、速度が「**中速**」に切り替わり、リモコンからピープ音が2回鳴る。もう一度押すと「**高速**」に切り替わり、リモコンからピープ音が3回鳴る。

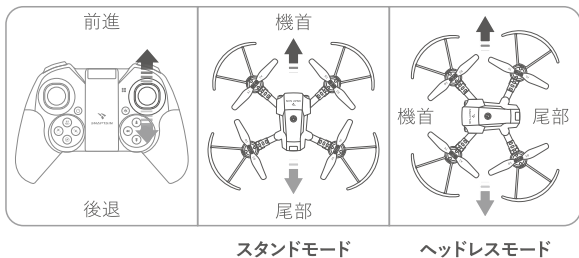


もう一度ボタンを押すと、「**低速**」に戻り、リモコンからピープ音が鳴る。

ヘッドレスモード

🌀 ボタンを短く押して、「ヘッドレスモード」を有効にする。ドローンのLEDランプが点滅し始める。

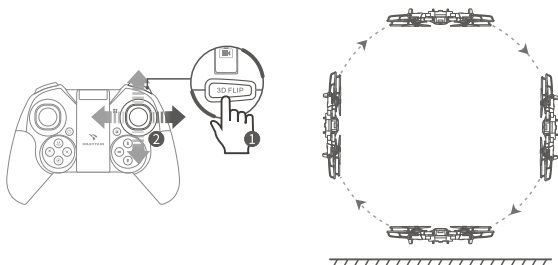
このモードの場合、ドローンの頭部若しくは尾部がどの方向に向いても、ドローンは「**右手スロットル**」による方向に沿って飛行する。



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

360°宙返り

ドローンを2メートル以上飛ばせて、**3D FLIP** ボタンを押し、そして「**右手スロットル**」にて移動する(右へ移動すると、右宙返りをする。左へ移動すると、左宙返りをする)。

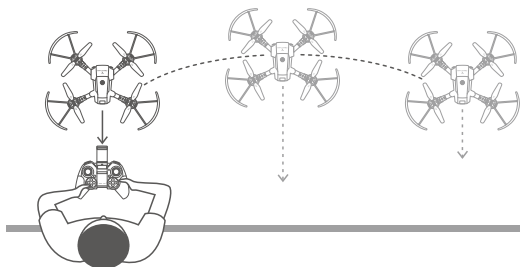
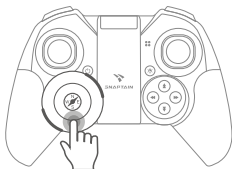


⚠️ ご注意:

- * この機能を起動する時にリモコンが警告音を鳴らし続ける。**3D FLIP** ボタンを押した後、約5秒以内に「**右手スロットル**」を動かさない場合、機能はキャンセルされ、警告音が停止する。
- * ドローンのバッテリーが電力不足時、該当機能が作動しない。

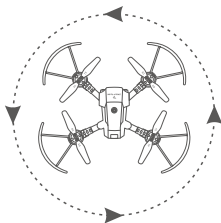
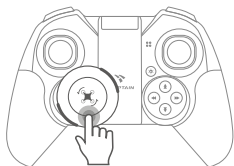
ワンキーリターン

- 🌀 ボタンを長押しすると、ドローンは最初の離陸ルートの並行方向路に戻る。ドローンが戻ってくると、ドローンのLEDが点滅し続ける。
- 再度 🌀 ボタンを長押し、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る。もしくは、ドローンは飛行を継続する。



高速回転

🌟 ボタンを押して、「**高速回転**」モードに入り、
再びボタンを押したり或いは「**右手スロットル**」を任意の方向へ操作して
ドローンは「**高速回転**」モードを終了する。

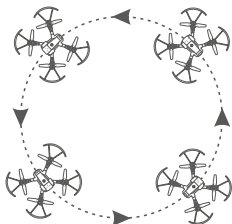
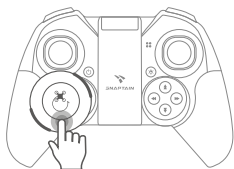


⚠️ ご注意:

ドローンのバッテリーが電力不足時、該当機能が作動しない。

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**」モードに入って、
そのボタンを押して或いは「**右手スロットル**」を任意の方向へ操作して、ド
ローンは「**サークルフライ**」モードを終了する。



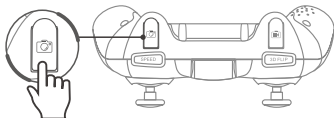
⚠️ ご注意:


ドローンのバッテリーが電力不足時、該当機能が作動しない。

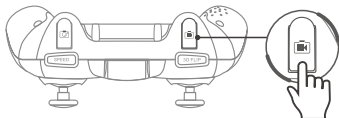
撮影/録画

予めドローンをモバイルデバイスに接続の上(第29ページを参照)、**Snaptain Air**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る。

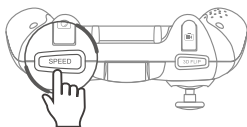


 ボタンを押して録画を開始する。録画を終了して保存するには、もう一度ボタンを押す。



緊急停止

SPEED ボタンを長押しすると、ドローンは空中で停止し、墜落してしまう。



ご注意:

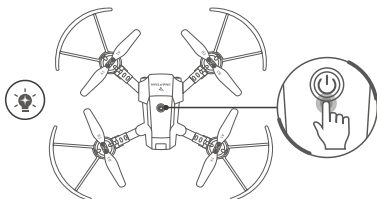
ドローンが深刻な損傷を負う可能性がありますので、通常飛行中の着陸にこの機能の使用はお勧めしない。

Mode 1の場合

1. ペアリング

ステップ 1:

ドローンを起動するため、ドローンのLEDランプが点滅するまで「オン/オフ」の電源ボタンを長押しする。ドローンを平らな場所に置き、頭部を前に向ける。



⚠ 注意:

電源をONにした後、約6分間操作が無い場合、ドローンは自動的に電源がOFFになる。

ステップ 2:

リモコンでMode1の切り替え方法:

ドローンはデフォルトで操作モードが「Mode 2」です。「Mode1」を使用したい場合はリモコンを再起動する必要がある。操作手順は次の通りです: リモコンで「360°宙返り」ボタンを押したまま、「オン/オフ」ボタンを長押ししてリモコンが起動してから「Mode1」に入る。

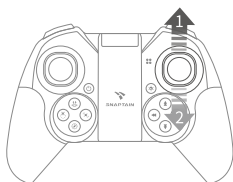


⚠️ ご注意:

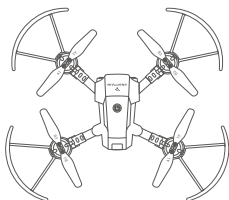
- * 電源をONにした後、約6分間操作が無い場合には、リモコンは自動的に電源がOFFになる。
- * 「オン/オフ」ボタンを長押しすると、リモコンがオフになる。

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。ドローンのLEDインジケータが点滅から点灯になると、ペアリングは成功です。

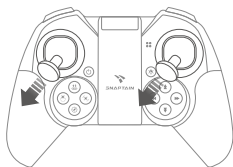


点灯

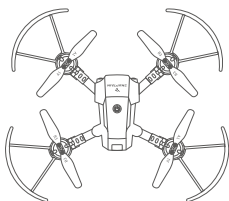


2. 飛行校正

両方のスロットルを左下45度よりも下に押し、リモコンが警告音を発する。ドローンのインジケータが点滅から点灯になると、校正は完了です。



点灯



⚠️ 注意:

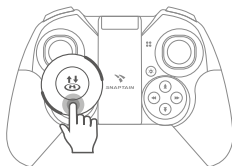
墜落もしくは衝突後、校正調整を行ってください。

3. 飛行指導

起動

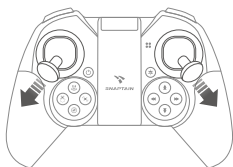
オプション 1:

 ボタンを軽く押して起動できる。

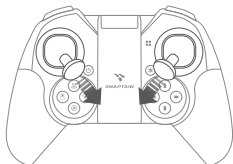


オプション 2:

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°へ押ししてください(または、「**左手スロットル**」を右下角45°へ、同時に「**右手スロットル**」を左下角45°へ押ししてください)。次に「**右手スロットル**」を上へ軽く押して離陸になる。

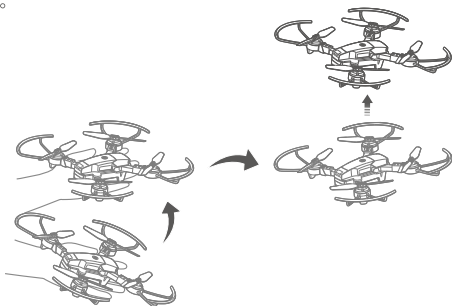


または



オプション3:

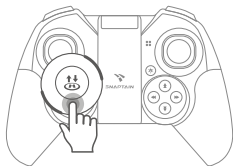
ドローンを手のひらに置いて機首を正面にし、それからゆっくりと空中に投げる。



着陸

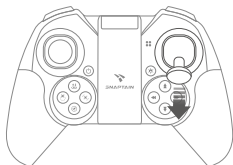
オプション 1:

フライト中、 ボタンを軽く押して着陸できる。




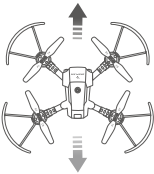
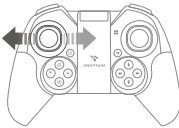
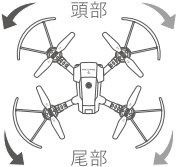
オプション 2:

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す。

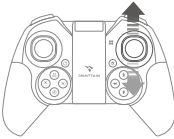
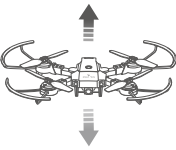
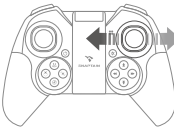
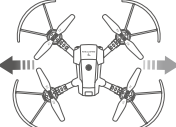


飛行ガイド

左手スロットル

		<p>上へ押すと前進する； 下へ引くと後退する。</p>
		<p>左へ移動すると反時計回りに旋回する； 右へ移動すると時計回りに旋回する。</p>

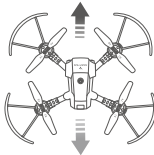

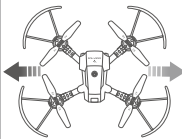
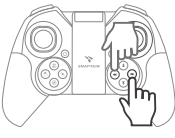
右手スロットル

		<p>上へ押すと上昇する； 下へ引くと降下する。</p>
		<p>左へ移動すると左飛行する；右へ移動と右飛行する。</p>

高度保持

ドローンの高度保持機能が初期に始動する。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する。安定のフライトを行うため、相応なトリムボタンを軽く押して調整する。

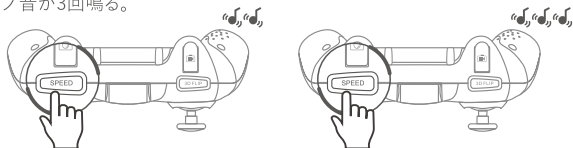
トリム調整

		<p>ドローンが飛行状態になる時、前方若しくは後方に傾いた場合、「後退/前進トリム」ボタンを軽く押して後退/前進に調整する。</p>
		<p>ドローンが飛行状態になる時、左若しくは右に傾いた場合、「右飛行/左飛行トリム」ボタンを軽く押して右方向/左方向に調整する。</p>

スピード変更

ドローンはデフォルト設定で「**低速**」になる。

SPEED ボタンを1回押すと、速度が「**中速**」に切り替わり、リモコンからピープ音が2回鳴る。もう一度押すと「**高速**」に切り替わり、リモコンからピープ音が3回鳴る。

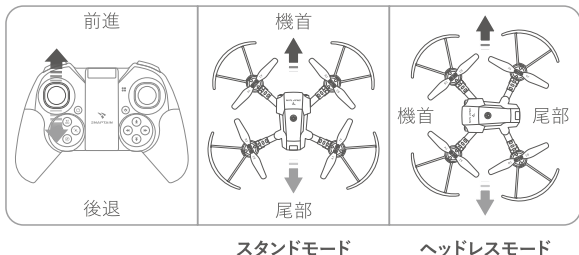


もう一度ボタンを押すと、「**低速**」に戻り、リモコンからピープ音が鳴る。

ヘッドレスモード

🕒 ボタンを短く押して、「ヘッドレスモード」を有効にする。ドローンのLEDランプが点滅し始める。

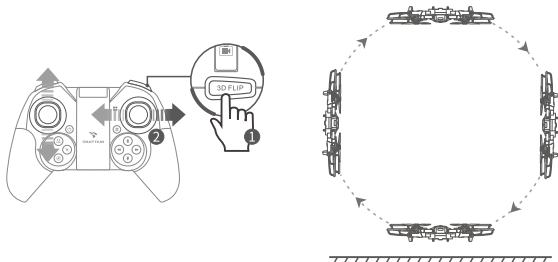
このモードの場合、ドローンの頭部若しくは尾部がどこの方向を向いても、ドローンが「左手スロットル」によって前/後方に、若しくは「右手スロットル」によって左/右方向に飛行する。



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する。

360°宙返り

ドローンを2メートル以上飛ばせて、**3D FLIP** ボタンを押して、「左手スロットル」を前/後方に押して、若しくは「右手スロットル」を左/右方向に押してドローンを旋回させる。

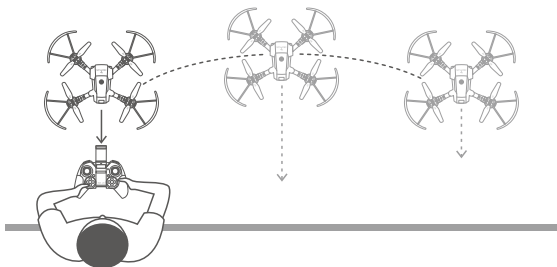
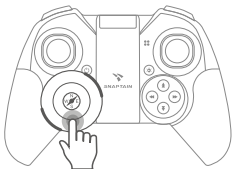


⚠️ ご注意:

- * この機能を起動する時にリモコンが警告音を鳴らし続ける。**3D FLIP** ボタンを押した後、約5秒以内に「左手スロットル」または「右手スロットル」を動かさない場合、機能はキャンセルされ、警告音が停止する。
- * ドローンのバッテリーが電力不足時、該当機能が作動しない。

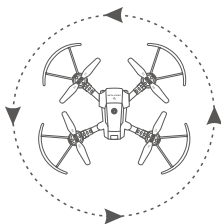
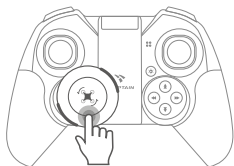
ワンキーリターン

- 🌀 ボタンを長押しすると、ドローンは最初の離陸ルートの並行方向路に戻る。ドローンが戻ってくると、ドローンのLEDが点滅し続ける。
- 再度 🌀 ボタンを長押し、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る。もしくは、ドローンは飛行を継続する。



高速回転

🌟 ボタンを押して、「**高速回転**」モードに入り、再びボタンを押したり或いは「**左手スロットル**」を前方向へ操作してドローンは「**高速回転**」モードを終了する。



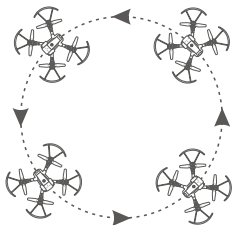
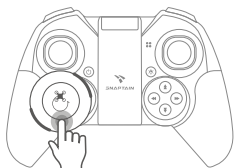
⚠️ ご注意:

ドローンのバッテリーが電力不足時、該当機能が作動しない。

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**」モードに入って、

そのボタンを押して或いは「**左手スロットル**」を前方向へ操作して、ドローンは「**サークルフライ**」モードを終了する。



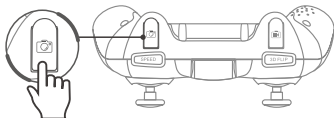
⚠️ ご注意:


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。

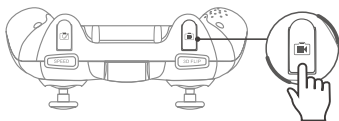
撮影/録画

予めドローンをモバイルデバイスに接続の上(第29ページを参照)、**Snaptain View** 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る。

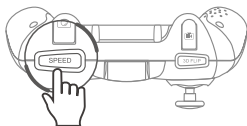


 ボタンを押して録画を開始する。録画を終了して保存するには、もう一度ボタンを押す。



緊急停止

SPEED ボタンを長押しすると、ドローンは空中で停止し、墜落してしまう。



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ない。

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 View」をダウンロードしてください。



Android5.1以上



iOS9.0以上

⚠️ 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をペアリングさせる

ステップ 1:

ドローンを起動するため、ドローンのLEDランプが点滅するまで「オン/オフ」の電源ボタンを長押しする。ドローンを平らな場所に置き、頭部を前に向ける。

ステップ 2:

スマホのWifi設定を行い「Snaptain-A10-xxxxxx」に接続する。

ステップ 3:

「Snaptain View」アプリを開き、[開始]をタップしてA10のインターフェースに入ります。「ON/OFF」をタッチにAppをオンする。成功したら、ドローンのLEDインジケータが長く点灯する。



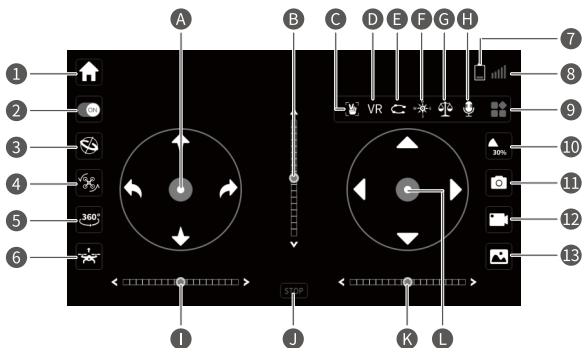
ステップ 4:

☰をタップしてから、⚖️をタップしてドローンを調整する。

⚠️ ご注意:


- * 「Snaptain-A10-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-A10-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にすることを推奨する。

3. アプリの機能概要




- | | |
|-------------------|------------------------------|
| ① 戻る | ⑧ Wifi信号 |
| ② 仮想送信機のオン/オフ | ⑨ 続く |
| ③ 重力制御 | ⑩ スピード変更 |
| ④ 高速回転 | ⑪ 撮影 |
| ⑤ 360°宙返り | ⑫ 録画 |
| ⑥ ワンキー起動/着陸 | ⑬ メディアセンター |
| ⑦ 電池残量 | |
| ① A 左旋回/右旋回/上昇/下降 | ① G 校正 |
| ② B 前進/後退トリム | ② H 音声制御 |
| ③ C 手振りで写真/ビデオを撮る | ③ I 時計回りトリム調整/
反時計回りトリム調整 |
| ④ D VRモード | ④ J 緊急停止 |
| ⑤ E 軌跡飛行 | ⑤ K 左飛行/右飛行トリム |
| ⑥ F ヘッドレスモード | ⑥ L 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る。


▶ **撮影:**

 をタッチすると撮影を行う。写真を撮る前に、「**Snaptain View**」がスマホの写真にアクセスできるようにしてください。写真を撮る前に、「**Snaptain View**」がスマホの写真にアクセスできるようにしてください。


▶ **録画:**

 をタッチすると録画が開始する。録画を終了して保存するには、もう一度ボタンを押す。ビデオの録画と保存の間隔は3秒以上にする必要がある。

▶ **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る。



▶ **重力制御モード:**

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

▶ **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効果を見られる。

▶ **ジャイロスコープの校正:**




 をタッチし、ドローンの校正を直接に行う。衝突後にドローンのインジケータがすばやく点滅する場合は、 を押してドローンを校正する。

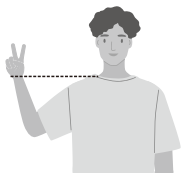
▶ **音声制御:**

Take off, landing, forward, backward, left, right.

音声コマンドを入力する前に、「**Snaptain View**」がスマホのマイクにアクセスできるようにしてください。

▶ 手振りで写真/ビデオを撮る:

 をタップしてこの機能を有効にします。1.5～3mの距離でカメラの前に立ち、カメラに向かい、右手で  ジェスチャを行って写真を撮り、 ジェスチャを行ってビデオの録画を開始又は停止します。手首と肩を同じ高さにしてください。






▶ Wifi信号:

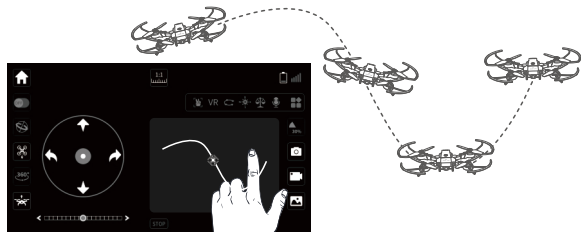
制御不能にならないように、ドローンのWifi信号強度を確認してください。Wifiの電波が2もしくは1に下がった場合、ドローンを遠くまで飛行させないでください。

▶ 電池残量:

ドローンの電池残量を確認してください。

▶ 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る。スクリーン右側のブランク箇所に経路を描画すると、ドローンは当該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する。再び  を軽く押すと軌跡飛行モードから退出する。



停止

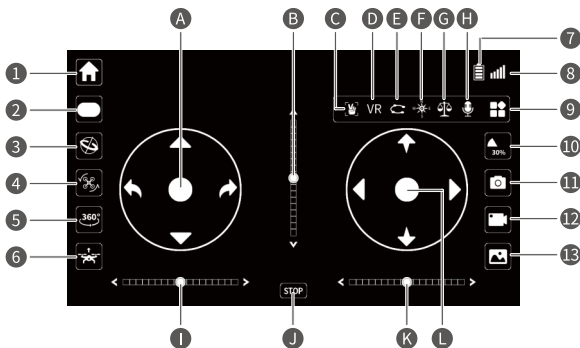
「STOP」をタップすると、ポップアップウィンドウが表示され、ドローンを停止するかどうかを確認できる。

⚠️ ご注意:

リモコンでドローンを操作し、同時にスマホで画像をご覧になれる必要がある場合、Appの「ON/OFF」ボタンを「オフ」にして、そしてリモコンとドローンをペアリングさせる。

Mode 1の場合

APPのホームページで「More」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。



Ⓐ 左旋回/右旋回/前/後

Ⓕ 上昇/下降/左/右

▶ **トラブルシューティングガイド**

Q1. ドローンをなくさないようにどうするか？

- * ドローンと送信機/APP間の距離が有効であることを確認してください。
- * 風がない場所での飛行を推奨する。風がある場合に飛ばす必要がある場合は、高速での飛行を推奨する。
- * 飛行前に、校正を行ってください。

Q2. 電源を入れた後、ドローンが一切反応しない。

- * ドローンの電源が入っていることを確認してください。
- * バッテリーに充電し若しくはフル充電のバッテリーに交換してください。

Q3. ドローンのLEDインジケータが持続に点滅しますが、送信機にて操作できない。

- * ドローンと送信機のペアリングを改めて行ってください。
- * リモコンの電池に十分な電力があることを確認してください。

Q4. ドローンの飛行状態が不安定。

- * ドローンを着陸させて、操作説明のとおり改めて飛行校正を行ってください。
- * それに応じてフライトトリミングを行ってください。
- * 天気が良いときにドローンを飛ばしてください。

Q5. ドローンがスロットルによる操作に対して鈍いです。

- * ドローンを送信機の有効通信距離を超えず飛ばしてください。
- * リモコン信号は干渉を受けたおそれがある場合、ドローンを着陸させた後、別の場所で飛行させてください。

Q6. ドローンとスマホAPPの接続が頻繁に切れる。

- * ドローンをAPP制御の有効通信距離を超えず飛行させてください。
- * スマホがほかの如何なるWifiに接続しないように維持してください。

Q7. APPが音声制御に対して反応しない。

- * ドローンのAPPがスマホマイクを利用する権限があるかご確認ください。

Q8. APP内の一部の機能が始動できない。

* APPをオンにするかご確認ください。APPがオンにしているかご確認ください。

Q9. ドローンが制御距離以外に飛んでいく場合。

* 「ヘッドレスモード」に切り替えて、「右手スロットル」を動かしてドローンを元に戻る。

▷ 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 A10: 2412-2472 MHz
送信電力	モデル A10: 2.4 GHz<14 dBm
リモコン	
動作周波数	モデル A10R: 2447-2479 MHz
送信電力	モデル A10R: 2.4 GHz<14 dBm
USBケーブル	
入力	5V --- 2A
出力	5V --- 0.3A
定格出力	1.5W

顧客サポート

JP support.jp@snaptain.com



www.snaptain.com



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



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