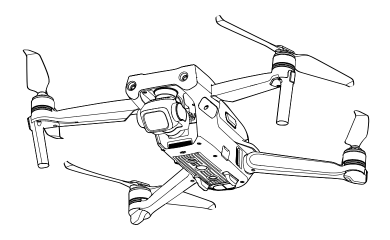


# ユーザーマニュアル v1.0 2021.06





# ◯キーワードの検索

「バッテリー」や「取り付け」などのキーワードを検索することでトピックを探すことができます。Adobe Acrobat Readerを使用して本書をお読みの場合、WindowsではCtrl+F、MacではCommand+Fを押して検索を開始できます。

# むトピックへの移動

目次の全トピック一覧が表示されます。トピックをクリックすると、そのセクションに移動します。

# 一本書の印刷

本書は高解像度印刷に対応しています。

# 本マニュアルの使用方法

# 凡例

∅ 警告

⚠ 重要

∴ ヒントとコツ

新 参考

# 初めてのフライト前にお読みいただくもの

DJI™Air 2Sをお使いになる前に、以下の資料をお読みください。

- 1. 免責事項と安全に関するガイドライン
- 2. クイックスタートガイド
- 3. ユーザーマニュアル

DJIのウェブサイトにあるすべてのチュートリアルビデオの視聴をお勧めします。初回使用前に、免 青事項と安全に関するガイドラインをお読みください。初めての飛行に際しては「クイックスター トガイド」をよく読み、詳細に関しては本ユーザーマニュアルを参照してください。

# チュートリアルビデオ

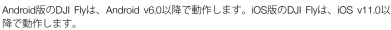
以下のアドレスにアクセスするかQRコードをスキャンすると、DJI Air 2Sのチュートリ アルビデオを視聴でき、DJI Air 2Sの安全な使用方法を知ることができます:

http://www.dji.com/air-2s/video



# DJI Flyアプリのダウンロード

飛行中は、必ずDJI Flyアプリを使用してください。右側のQRコードをスキャンして、 最新版をダウンロードしてください。





\*より安全にご使用いただくために、飛行中にこのアプリに接続、ログインしていない場合は、飛行高度が 30 m、飛行範囲が50 mに制限されます。これはDJI FlyおよびDJIの機体に対応するすべてのアプリに適用 されます。

# DJI Assistant 2(一般向けドローン用)のダウンロード

http://www.dii.com/air-2s/downloadsから、DJI Assistant 2(一般向けドローン用)をダウンロードし てください。

↑ ・この製品の動作環境温度は、0℃ ~ 40℃で、より大きな環境変動に耐えることのできるミリタリ ーグレードの分野での標準動作環境温度(-55 $^{\circ}$ ~ 125 $^{\circ}$ )の条件を満たしていません。製品を 適切に動作させ、そのグレードの動作環境温度範囲の要件を満たしている分野に対してのみ実行 してください。

# 目次

本マニュアルの使用方法	2
凡例	2
初めてのフライト前にお読みいただくもの	2
チュートリアルビデオ	2
DJI Flyアプリのダウンロード	2
DJI Assistant 2(一般向けドローン用)のダウンロード	2
製品の特徴	6
はじめに	6
機体の準備	6
送信機の準備	7
機体の各部名称	8
送信機の各部名称	9
DJI Air 2Sのアクティベーション	9
機体	11
フライトモード	11
機体ステータスインジケーター	12
RTH(Return-to-Home:帰還)	13
ビジョンシステムおよび赤外線検知システム	16
インテリジェント フライトモード	19
高度操縦支援システム 4.0(APAS 4.0)	25
フライトレコーダー	26
プロペラ	26
インテリジェント フライトバッテリー	27
ジンバル&カメラ	31
送信機	34
送信機の特徴	34
送信機の使用	34
送信機のリンク	37
DJI Flyアプリ	40
ホーム	40
カメラビュー	41

飛行	46
飛行環境の条件	46
飛行制限とGEO区域	46
フライト前チェックリスト	47
自動離陸/自動着陸	48
モーターの始動と停止	48
飛行テスト	49
付録	51
仕様	51
ファームウェアの更新	54
アフターサービス情報	55

# 製品の特徴

本セクションではDJI Air 2Sについて紹介し、機体と送信機の各部名称について説明します。

# 製品の特徴

## はじめに

DJI Air 2Sは、赤外線検知システムと前方/後方/上方/下方ビジョンシステムの両機能を搭載し、ホバリング、屋内外での飛行、自動帰還(Return-to-Home: RTH)が可能となります。この機体の最大飛行速度は68.4 km/h、最大飛行時間は31分です。

送信機は、機体からDJI Flyへ伝送された映像をモバイル端末上で表示します。また、搭載されたボタンを使用して機体とカメラを簡単に制御することができます。送信機の最大動作時間は6時間です。

## 主な機能

インテリジェント フライトモード: ActiveTrack 4.0、Spotlight 2.0、Point of Interest 3.0を使用する場合、機体は、飛行経路上の障害物を検知しながら、自動で被写体をフォロー、または被写体の周りを飛行します。また、APAS 4.0により、機体が障害物を回避するため、ユーザーは機体の操作に集中できます。

高度な撮影モード:マスターショット、ハイパーラプス、クイックショットなどの機能を使って、複雑なシーンも簡単な手順で撮影しましょう。数回タップするだけで、機体は離陸し、事前に設定された飛行経路に従って飛行しながら撮影。その後、プロレベルの映像を自動的に生成します。

ジンバル&カメラ: DJI Air 2Sには1インチCMOSセンサーが搭載され、20 MP写真や5.4K 30fps、4K 60fps、1080p 120fps動画を撮影することができます。10ビット Dlog動画にも対応し、編集時の色調整が簡単になりました。

動画伝送: DJI Air 2Sは、4個の内蔵アンテナとDJIの長距離伝送技術O3 (OCUSYNC™3.0) を搭載しています。最大伝送距離は12 km(日本国内では8 km)を誇り、最大1080pの動画を、機体からモバイル端末のDJI Flyアプリへ送信し、表示します。送信機は2.4 GHzと5.8 GHzの両方で動作し、遅延のない最適な伝送チャンネルを選択できます(日本国内は2.4 GHzのみ利用可)。

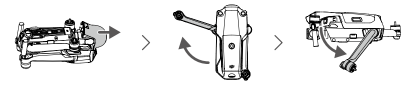


- 最大飛行時間は、無風の環境下で19.4 km/hで飛行させ試験しました。また、最大飛行速度は、 無風の海抜約0 mの高度で試験しました。これらの値は参考値です。
- •送信機は、電波干渉のない広くて開けた場所で、高度約120 mの時、最大伝送距離 (FCC) に達します。最大伝送距離とは、機体が伝送を送受信できる最大距離を指します。機体が1回の飛行で飛行できる最大距離を指すものではありません。最大動作時間は、ラボ環境での試験によるもので、モバイル端末の充電時間を含みません。この値は参考値です。
- •5.8 GHzは、一部の地域では対応していません。現地法および規制を順守してください。

# 機体の準備

梱包時には、機体のすべてのアームは折りたたんだ状態です。以下の手順に従って、機体を展開してください。

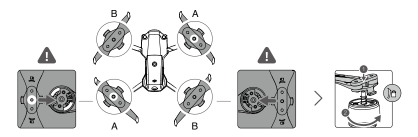
- 1. カメラからジンバル プロテクターを取り外します。
- 2. まず前方アームを展開し、次に後方アームを展開します。



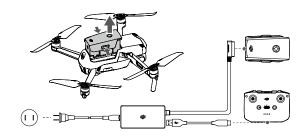
:Q:

使用しないときは、ジンバルプロテクターを取り付けてください。

3. マークのあるプロペラを、同じくマークのあるモーターに取り付けます。プロペラをモーターに 押し込みながら、固定されるまで回転させます。マークのないプロペラを、同様にマークのつい ていないモーターに取り付けます。プロペラブレードを広げます。



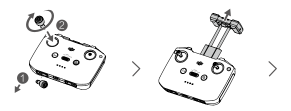
4. すべてのインテリジェント フライトバッテリーは、安全のためにハイバネーション モードで配送されます。初めて使用する際は、付属の充電器を使用して、インテリジェント フライトバッテリーを充電してアクティベーションしてください。インテリジェント フライトバッテリーは約1時間35分で完全に充電します。



- ♠ •前方のアームを展開してから、後方のアームを展開します。
  - ・ジンバルプロテクターを取り外し、すべてのアームを展開してから、機体の電源を入れてください。この手順に従わないと、機体の自己診断テストに影響が出る恐れがあります。

# 送信機の準備

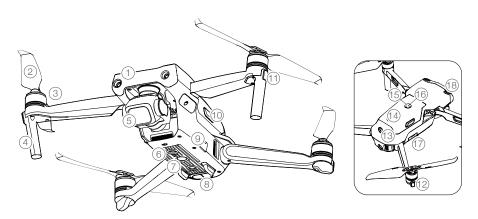
- 1. 操作スティックを送信機の収納スロットから取り外し、所定の位置にねじって取り付けます。
- 2. モバイル端末ホルダーを引き出します。モバイル端末の種類に合わせて、適切な送信機ケーブルを選択してください。Lightningコネクターケーブル、Micro USBケーブルとUSB-Cケーブルが同梱されています。電話のアイコンが付いたケーブルの端をお手持ちのモバイル端末に接続します。モバイル端末がしっかり固定されていることを確認してください。





▲ •Androidモバイル端末を使用しているときにUSB接続プロンプトが表示された場合は、[充電のみ] を選択してください。手順に従わないと、接続に失敗する場合があります。

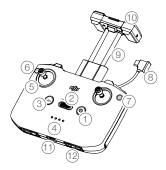
# 機体の各部名称



- 1. 前方ビジョンシステム
- 2. プロペラ
- 3. モーター
- 4. ランディングギア(アンテナ内蔵)
- 5. ジンバル&カメラ
- 6. 下方ビジョンシステム
- 7. 底部補助ライト
- 8. 赤外線検知システム
- 9. USB-Cポート

- 10. バッテリーバックル
- 11. フロントLED
- 12. 機体ステータスインジケーター
- 13. 後方ビジョンシステム
- 14. インテリジェント フライトバッテリー
- 15. バッテリー残量LED
- 16. 電源ボタン
- 17. microSDカードスロット
- 18. 上方ビジョンシステム

# 送信機の各部名称



#### 1. 電源ボタン

ボタンを1回押すと、現在のバッテリー残量を確認できます。ボタンを1回押し、次に長押しすると、送信機の電源オン/オフを切り替えられます。

- 2. フライトモードスイッチ
  - S (スポーツ) モード/N (ノーマル) モード/C (シネ) モードを切り替えます。
- 3. 飛行一時停止/RTH(Return-to-Home)ボタン ボタンを一回押すと機体にブレーキがかり、 その場でホバリングを行います(GNSSまたは ビジョンシステムが利用可能な場合のみ)。 このボタンを長押しすると、RTHを起動しま す。機体は最後に記録されたホームポイントへ 戻ります。再度押すと、RTHはキャンセルされ ます。
- 4. バッテリー残量LED

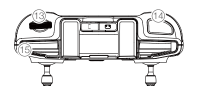
送信機の現在のバッテリー残量を表示します。

5. 操作スティック

操作スティックを使用して、機体の動きを制御します。DJI Flyのフライトコントロールモードを設定します。操作スティックは、着脱可能で簡単に収納できます。

6. カスタムボタン

1回押すと、底部補助ライトの点灯/消灯を切り替えます。2回押すと、ジンバルを再センタリングする、もしくはジンバルを下方に傾けます(デフォルト設定)。このボタンはDJI Flyで設定できます。



#### 7. 写真/動画の切り替え

1回押すと写真モードと動画モードを切り替えます。

8. 送信機ケーブル

送信機ケーブルを介して動画リンクするモバイル端末に接続します。モバイル端末の種類に合ったケーブルを選択してください。

9. モバイル端末ホルダー

モバイル端末を送信機にしっかりと取り付けるために使用します。

10. アンテナ

機体制御信号と動画無線信号を中継します。

11. USB-Cポート

送信機の充電や送信機とパソコンとの接続 のために使用します。

- 12. 操作スティック収納スロット 操作スティックの収納用です。
- 13. ジンバルダイヤル

カメラのチルトを操作します。カスタムボタンを長押したまま、ジンバルダイヤルを使用すると、動画モードでズームを調整します。

14. シャッター/録画ボタン

1回押すと、写真を撮影するか、録画を開始/停止します。

15. モバイル端末スロット

モバイル端末を固定するために使用します。

# DJI Air 2Sのアクティベーション

初めて使用する前に、DJI Air 2Sをアクティベーションする必要があります。機体と送信機の電源を入れた後、DJI Flyで画面上の指示に従ってDJI Air 2Sをアクティベーションします。アクティベーションにはインターネット接続が必要です。

# 機体

DJI Air 2Sは、フライトコントローラー、 動画ダウンリンクシステム、ビジョンシ ステム、赤外線検知システム、推進シス テム、インテリジェント フライトバッテ リーで構成されています。

# 機体

DJI Air 2Sは、フライトコントローラー、動画ダウンリンクシステム、ビジョンシステム、赤外線検知システム、推進システム、インテリジェントフライトバッテリーで構成されています。

# フライトモード

DJI Air 2Sには、3つのフライトモード、加えて特定のシナリオで機体のモードが切り替わる第4のフライトモードがあります。送信機のフライトモードスイッチを使用して、フライトモードを切り替えることができます。

ノーマルモード(Nモード):機体は、GNSSと前方/後方/上方/下方ビジョンシステムおよび赤外線検知システムを利用して、機体自身の位置を測位し、安定化します。GNSS信号が強いときには機体はGNSSを使用して機体自身の位置を測位し、安定化を行います。GNSSが弱く、周囲が十分に明るく、その他の環境条件が十分揃っている場合、機体はビジョンシステムを使用して機体自身の位置を測位し、安定化を行います。前方/後方/上方/下方ビジョンシステムが有効で、周囲が十分に明るく、その他の環境条件が十分揃っている場合、最大飛行傾斜角は35°で、最大飛行速度は15 m/sです。

スポーツモード(Sモード):スポーツモードでは、機体はGNSSを使用して測位し、敏捷性と速度に対する機体の反応性が最適化され、操作スティックの動きに対して反応がより機敏になります。最大飛行速度は19 m/sです。スポーツモードでは障害物検知は無効化されます。

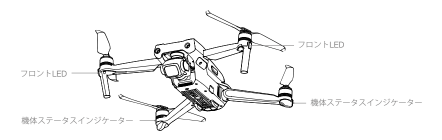
シネモード(Cモード):シネモードはノーマルモードに基づいていますが、飛行速度が制限されるため、撮影中の機体はより安定します。

ビジョンシステムが利用できないか無効になっている場合、かつGNSS信号が弱いかコンパスが干渉を受けている場合、機体は自動的に姿勢モード(ATTIモード)に切り替わります。ATTIモードでは、機体は周囲環境の影響をより受けやすくなります。風などの環境要因によって水平方向に移動することがあり、狭いスペースを飛行している際は特に危険を招くおそれがあります。

- $\triangle$
- ・前方、後方および上方ビジョンシステムはスポーツモードでは無効になります。これは、機体が ルート上の障害物を自動的に検知できないということです。
- スポーツモードでは、機体の最大速度が向上し、制動距離が著しく増加します。無風状態の場合、制動距離は少なくとも30 m必要です。
- 機体の上昇時と下降時は、無風状態の場合で、少なくとも10 mの制動距離が必要です。
- スポーツモードでは、機体の応答性が著しく向上します。そのため、送信機の操作スティックを わずかに動かしただけでも、機体は大きく移動します。飛行中は必ず、十分な飛行スペースを確 保するようにしてください。

# 機体ステータスインジケーター

DJI Air 2Sには、フロントLEDと機体ステータスインジケーターが搭載されています。



機体の電源は入っているがモーターが作動していない場合、フロントLEDが緑色に点灯し、機体の 向きを表示します。機体の電源は入っているがモーターが作動していない場合、機体ステータスイ ンジケーターはフライトコントローラーシステムの状態を表示します。機体ステータスインジケー ターの詳細については、下表を参照してください。

モーターが始動すると、フロントLEDが緑色に点滅し、機体ステータスインジケーターが赤色と緑 色に交互に点滅します。

## 機体ステータスインジケーターの状態

	色	ポイントアクション	機体のステータス
正常の状態			
B-G-V	赤色、緑色、黄 色が交互に	点滅	電源がオンになり、自己診断テスト を実行
─────────────────────────────────────	黄色	4回点滅	ウォーミングアップ
- <u>G</u>	緑色	ゆっくりと点滅	GNSSが有効
© ×2 ·····	緑色	定期的に2回点滅	ビジョンシステムが有効
	黄色	ゆっくりと点滅	GNSSまたはビジョンシステムなし
警告の状態			
÷	黄色	素早く点滅	送信機の信号ロスト
; <u> </u>	赤	ゆっくりと点滅	ローバッテリー
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	赤	素早く点滅	極度のローバッテリー
B	赤	点滅	IMUエラー
: B:	赤	点灯	重大なエラー
· (\$\hat{\text{\tin}\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\tilint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\texi	赤色と黄色が交 互に	素早く点滅	コンパス キャリブレーションが必要

## RTH (Return-to-Home:帰還)

Return to Home (RTH) 機能により、測位システムが正常に機能しているとき、機体は最後に記録されたホームポイントに戻ります。RTHには3種類あります。スマートRTH、ローバッテリーRTH、フェールセーフRTHです。スマートRTHが開始されるか、機体がローバッテリーRTHに入るか、または飛行中にビデオリンクの信号がロストすると、機体は自動的にホームポイントに戻り、着陸します。

	GNSS	説明
ホームポ イント	<b>(*</b> 10	デフォルトのホームポイントは、強いまたはやや強いGNSS信号(白いアイコン)を機体が最初に受信した場所です。ホームポイントは、機体が強いまたはやや強いGNSS信号を受信しているときに限り、離陸前に更新できます。GNSS信号が弱い場合は、ホームポイントを更新できません。

#### スマートRTH

十分に強いGNSS信号を受信している場合は、スマートRTHを使用して機体をホームポイントに戻すことができます。DJI Flyで&をタップするか送信機のRTHボタンをビープ音が鳴るまで長押しすることで、スマートRTHを起動します。DJI Flyで⊗をタップするか送信機のRTHボタンを押すことで、スマートRTHを終了できます。

スマートRTHには、直線RTHと省電力RTHがあります。

#### 直線RTHの手順:

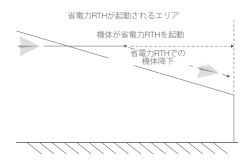
- 1. ホームポイントが記録されます。
- 2. スマートRTHが起動されます。
- 3. a. RTH手順の開始時に機体がホームポイントから50 m以上離れている場合、機体は向きを調整し 事前設定したRTH高度まで上昇しホームポイントに向かいます。現在の高度がRTH高度より高 い場合、機体は現在の高度でホームポイントに向かいます。
  - b. RTH手順の開始時に機体がホームポイントから5~50 mの距離にある場合、機体は向きを調整 し現在の高度でホームポイントに飛行します。
  - c. RTH手順開始時に、機体からホームポイントまでの距離が5 m未満の場合、機体は速やかに着 陸します。
- 4. 機体はホームポイントに到達すると、着陸してモーターを停止します。
- ◆RTHがDJI Flyにより起動され、機体がホームポイントから5 m以上離れている場合には、ユーザーが着陸オプションを選択できるようアプリにプロンプトが表示されます。

#### 省電力RTHの手順:

直線RTH中に、距離が480 mを超え、高度がRTH高度より90 m以上、離陸高度より290 m以上高い場合、DJI Flyはユーザーが省電力RTHに入るかどうかを確認するプロンプトを表示します。省電力RTHに入ると、機体は14°の角度に調整され、ホームポイントに向けて飛行します。機体はホームポイントの上空に到達すると、着陸してモーターを停止します。

次のシナリオでは、機体は省電力RTHを終了し、直線RTHに入ります。

- 1. ピッチスティックが下に倒された場合。
- 2. 送信機信号がロストした場合。
- 3. ビジョンシステムが利用できなくなった場合。



#### ローバッテリーRTH

インテリジェント フライトバッテリー残量が、安全な帰還に影響が出る残量にまで減少すると、ロ ーバッテリーRTHが起動します。ローバッテリー警告が表示されたら、ただちに機体を帰還させる か、着陸させてください。

バッテリー残量が低下すると、DJI Flyが警告を表示します。10秒カウントダウン後何の操作も行わ ない場合、機体は自動的にホームポイントに帰還します。

送信機のRTHボタンまたは飛行一時停止ボタンを押すことで、RTHはキャンセルできます。ローバッ テリー残量(バッテリー残量低下)警告が出た後にRTHをキャンセルすると、インテリジェント フラ イトバッテリーの残量不足で安全に着陸できず、墜落したり紛失したりするおそれがあります。

今いる高度から下降するだけのバッテリー残量がある場合は、機体は自動的に着陸を開始します。 自動着陸をキャンセルすることはできませんが、送信機を使用して着陸中の機体の方向を操作でき ます。

## フェールセーフRTH

ホームポイントが正しく記録され、コンパスが正常に動作している場合、送信機信号ロストの時間 が6秒を超えると、フェールセーフRTHが自動的に起動します。機体は元の飛行ルート上を50 m戻 るように飛行し、その後直線RTHモードに移行します。動画信号が失われた時に、機体がホームポ イントから50 m以内の場所にあれば、機体は現在の高度でホームポイントに向かいます。

#### 50 m飛行後:

- 1. もし機体がホームポイントから50 m以内の場所にあれば、機体は現在の高度でホームポイントに 向かいます。
- 2. 機体がホームポイントから50 m以上離れていて、現在の高度が事前設定のRTH高度より高い場 合、機体は現在の高度でホームポイントに向かいます。
- 3. 機体がホームポイントから50 m以上離れていて、現在の高度が事前設定のRTH高度より低い場 合、機体は事前設定の高度まで上昇してからホームポイントに向かいます。

#### RTH中の障害物回避

機体が ト昇中:

1. 前方に障害物を検知すると機体はブレーキをかけて、安全な距離に達するまで後方に飛行し、そ の後上昇を続けます。

- 2. 後方に障害物を検知すると機体はブレーキをかけて、安全な距離に達するまで前方に飛行し、その後上昇を続けます。
- 3. 上方に障害物を検知すると機体はブレーキをかけて、安全な距離に達するまで前方に飛行し、その後上昇を続けます。
- 4. 機体の下方に障害物が検知されたときにはいかなる動作も発生しません。

#### 機体が前方に飛行中:

- 1. 前方に障害物を検知すると機体はブレーキをかけて、安全な距離まで後方に飛行します。障害物の検知がなくなるまで機体は上昇し、さらに5 m上昇を続け、その後前方に飛行を続けます。
- 2. 機体の後方から障害物が検知されたときにはいかなる動作も発生しません。
- 3. 機体の上方から障害物が検知されたときにはいかなる動作も発生しません。
- 4. 下方に障害物が検知されたときには機体はブレーキをかけて、障害物が検知されなくなるまで上昇し、その後前方に飛行します。
  - $\triangle$ 
    - RTH中は、機体の側面の障害物を検知または回避することはできません。
    - RTHで上昇している時、スロットルスティックを下に最後まで倒すと、機体は上昇を停止し、RTHを終了します。スロットルスティックを離すと、機体を制御することができます。
    - RTHで前方に飛行している時、ピッチスティックを下に最後まで倒すと、機体にブレーキがかかり停止し、その場でホバリングし、RTHを終了します。ピッチスティックを離すと、機体を制御することができます。
    - 機体がRTH中に上昇している時に最大高度に達すると、機体は停止し、現在の高度で帰還します。前方に障害物を検知して、機体が上昇している場合に最大高度に達すると、機体はその場でホバリングします。
    - GNSS信号が弱いまたは利用不可の場合、機体は正常にホームポイントに戻れないことがあります。フェールセーフRTHに入った後に、GNSS信号が弱くなった、または利用不可になった場合、機体はATTIモードに入ることがあります。機体は着陸する前に、しばらくの間その場でホバリングします。
    - ・飛行の前には、その都度、適切なRTH高度を設定してください。DJI Flyを起動して、RTH高度を 設定します。デフォルトのRTH高度は100 mです。
    - 前方、後方および上方ビジョンシステムが使用できない場合、機体はフェールセーフRTH時に障害物を回避することができません。
    - RTH中、送信機信号が正常な場合、送信機またはDJI Flyを使用して機体の速度、高度を制御できます。しかし、機体の向きと飛行方向は制御できません。ピッチスティックを使用して加速させ、飛行速度が15 m/sを超えたときには、機体は障害物を回避できません。
    - \*RTH中に機体がGEO区域内入ったときには、その場でホバリングします。
    - ・風速が強すぎると、機体はホームポイントに戻ることができない場合があります。慎重に飛行してください。

#### 着陸保護

着陸保護機能は、スマートRTH中に有効になります。

- 1. 着陸保護中、地面が着陸に適していると機体が判断すると、注意深く着陸します。
- 2. 地面が着陸に適していないと判断された場合には、DJI Air 2Sはその場でホバリングして、パイロットの確認を待ちます。
- 3. 着陸保護機能が作動しない場合、機体が地表0.5 m未満まで下降すると、DJI Flyが着陸プロンプトを表示します。スロットルスティックを下に倒すか、自動着陸スライダーを使用して着陸させます。

ローバッテリーRTHおよびフェールセーフRTH中に着陸保護が作動します。着陸保護は次のように実行されます。ローバッテリーRTHおよびフェールセーフRTHの場合、機体は地上の0.5 mでホバリングし、着陸に適した場所であることをパイロットが確認するのを待ちます。スロットルを1秒間下に倒すか、アプリの自動着陸スライダーを使用して着陸させます。着陸保護が作動し、機体が上記の手順を実行します。

#### 高精度着陸

機体はRTH中に、機体の下の地形の特徴を自動的にスキャンして照合します。現在の地形がホームポイントの地形と合致したときに、機体は着陸します。地形の合致しなかった場合、DJI Flyにプロンプトが表示されます。

#### $\Lambda$

- 高精度着陸中、着陸保護は有効化されます。
- 高精度着陸の性能は、以下の条件に左右されます。
  - a. 離陸時にホームポイントが記録される必要があり、飛行中に変更してはいけません。そうしなかった場合、機体にホームポイントの地形特徴の記録が存在しないことになります。
- b. 離陸中、水平方向へ飛行する前に、機体は少なくとも7 m 上昇しておく必要があります。
- c. ホームポイントの地形特徴が、激しく変化していない状態である必要があります。
- d. ホームポイントの地形特徴が、他と区別できる状態である必要があります。雪で覆われたエリアなどの地形には適していません。
- e. 照度条件が、明るすぎず暗すぎない状態である必要があります。
- 高精度着陸中は、以下の操作を行うことができます。
- a. スロットルスティックを下に倒して着陸を加速する。
- b. 操作スティックを任意の方向に動かして、高精度着陸を停止する。操作スティックが解放され た後、機体は垂直に降下します。

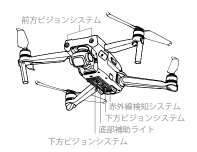
# ビジョンシステムおよび赤外線検知システム

DJI Air 2Sには、赤外線検知システムと前方/後方/上方/下方ビジョンシステムの両方が搭載されています。

前方/後方/上方/下方ビジョンシステムはそれぞれ2個のカメラから構成され、赤外線検知システムは2個の3D赤外線モジュールから構成されています。

下方ビジョンシステムおよび赤外線検知システムは、GNSSを利用できない屋内やその他の環境下で飛行するために、機体が現在位置を維持し、より正確にホバリングできるようにします。

さらに、機体の下側にある底部補助ライトは、低照度条件での下方ビジョンシステムの可視性を向上させます。





### 検知範囲

#### 前方ビジョンシステム

検知範囲: 0.38~23.8 m、FOV: 72° (水平方向)、58° (垂直方向)

#### 後方ビジョンシステム

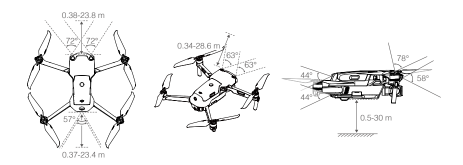
検知範囲: 0.37~23.4 m、FOV: 57° (水平方向)、44° (垂直方向)

## 上方ビジョンシステム

検知範囲: 0.34~28.6 m、FOV: 63°(水平方向)、78°(垂直方向)

#### 下方ビジョンシステム

下方ビジョンシステムは、機体が高度0.5~30 mにあり、その動作範囲が0.5~60 mの場合に最も効果的に動作します。



# ビジョンシステムカメラのキャリブレーション

#### 自動キャリブレーション

機体に設置されているビジョンシステムカメラは、出荷前にキャリブレーション済みです。ビジョンシステムカメラに何らかの異常が発見されたときには、機体は自動的にキャリブレーションを実行し、DJI Flyにプロンプトが表示されます。その後の操作は不要です。

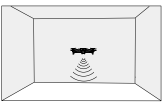
#### 高度なキャリブレーション

自動キャリブレーションを行っても異常が続いた場合、高度なキャリブレーションが必要というプロンプトがアプリに表示されます。高度なキャリブレーションはDJI Assistant 2(一般向けドローン用)を使用して行ってください。以下の手順に従って前方ビジョンシステムカメラをキャリブレーションし、同様の手順で他のビジョンシステムカメラのキャリブレーションを行ってください。



#### ビジョンシステムの使用

GNSSを使用できない場合で、明確な質感の地面で十分な明るさがあるときは、下方ビジョンシステムが有効になります。下方ビジョンシステムは、機体が高度0.5~30 mにある場合に最も効果を発揮します。



機体がノーマルモードあるいはシネモードであり、DJI Flyで障害物回避が [迂回] または [ブレーキ] に設定されている場合、前方/後方/上方ビジョンシステムは機体の電源オン時に自動的に有効化されます。前方/後方/上方ビジョンシステムを使用して、障害物を検知したとき機体は能動的にブレーキをかけます。前方/後方/上方ビジョンシステムは、明るさが適切で障害物がはっきりと目立つか質感がある場合に最も効果的に動作します。

- ▲ ・ビジョンシステムは、障害物を検知し、回避する能力が限られており、周辺環境によって性能が 影響を受ける可能性があります。機体は目視内で維持し、DJI Flyのプロンプトに注意してくださ い。
  - GNSSが利用できない場合、機体の最大ホバリング高度は60 mです。下方ビジョンシステムは、機体が高度0.5~30 mで飛行している場合に最も効果を発揮します。機体の高度が30 mを超える場合は、ビジョンシステムが影響を受ける場合があるため細心の注意が必要です。
  - 底部補助ライトはDJI Flyで設定できます。 [自動] に設定すると、環境光が弱すぎる場合、自動 的に有効になります。底部補助ライトが点灯している場合には、ビジョンシステム カメラの性能 に影響を受ける可能性があります。GNSS信号が弱い場合は慎重に飛行してください。
  - 水や雪で覆われたエリアの上を機体が飛行している場合は、ビジョンシステムが適切に機能しないことがあります。
  - ビジョンシステムは、はっきりとしたパターンの変化がない地表の上空では適切に機能しません。ビジョンシステムは、次のような状況では適切に機能しません。機体を注意深く操作してください。
    - a. モノクロ(黒一色、白一色、緑一色など)の地表面上を飛行している場合。
    - b. 反射率が高い地表面上を飛行している場合。
    - c. 水面または透明な地表面上を飛行している場合。
    - d. 動く面または物体の上空を飛行している場合。
    - e. 明るさが頻繁に、または急激に変わるエリアを飛行している場合。
    - f. 非常に暗い(10ルクス未満)または非常に明るい(40,000ルクス超)地表面上を飛行している場合。
    - g. 赤外線を強力に反射または吸収する地表面(鏡など)の上空を飛行している場合。
    - h. はっきりした模様や構造のない地表面上を飛行している場合。
    - 同じ模様や構造が繰り返し現れる(同じデザインのタイルなど)地表面上を飛行している場合。
    - i. 表面積の小さい障害物上を飛行している場合(木枝など)。
  - センサーは常にきれいな状態に保ってください。センサーを覆ったり、遮ったりしないでください。ほこりや湿気のある環境で機体を使用しないでください。

- $\triangle$
- •機体が衝突した場合やDJI Flyにプロンプトが表示された場合は、カメラをキャリブレーションしてください。
  - •雨や霧、または視界が不明瞭な日には飛行しないでください。
  - ・離陸前に必ず以下を確認してください。
    - a. 赤外線センサーやビジョンシステムにステッカーやその他の障害物がないことを確認します。
    - b. 赤外線センサーやビジョンシステムに汚れや埃、水が付いている場合は、柔らかい布で拭き 取ります。アルコールを含む洗浄剤は使用しないでください。
    - c. 赤外線センサーおよびビジョンシステムのガラスに傷などがある場合は、DJIサポートにお問い合わせください。
  - 赤外線検知システムを遮断しないでください。

# インテリジェント フライトモード

### フォーカストラック

フォーカストラックには、Spotlight 2.0、ActiveTrack 4.0、Point of Interest 3.0のモードがあります。

Spotlight 2.0: この便利なモードでは、カメラを被写体にロックした状態で、機体を手動で制御します。被写体を中心に旋回するにはロールスティックを動かし、被写体からの距離を変更するにはピッチスティックを動かし、高度を変更するにはスロットルスティックを動かし、フレームを調整するにはパンスティックを動かします。

ActiveTrack 4.0: ActiveTrack 4.0には2つのモードがあります。被写体を中心に旋回するにはロールスティックを動かし、被写体からの距離を変更するにはピッチスティックを動かし、高度を変更するにはスロットルスティックを動かし、フレームを調整するにはパンスティックを動かします。

- 1. トレース:機体は一定の距離で被写体を追尾します。ノーマルモードとシネモードでは、最大飛行速度は12 m/sです。機体は、ピッチスティックの動きがある場合はこのモードで障害物を感知できますが、ロールスティックの動きがある場合は障害物を感知できません。スポーツモードでは最大飛行速度は19 m/sで、機体は障害物を検知できません。
- 2. パラレル:機体は被写体の側面から一定の角度と距離で被写体を追尾します。ノーマルモードとシネモードでは、最大飛行速度は12 m/sです。スポーツモードでは最大飛行速度は19 m/sです。パラレルモードでは機体は障害物を検知できません。

Point of Interest 3.0 (POI 3.0):機体は設定された半径と飛行速度をもとに、被写体を中心に旋回しながら、被写体をフレームにとらえ続けます。このモードは、車両、ボート、人などの静止した被写体と動く被写体の両方に対応します。被写体の高度が変化しても機体の高度は変化せず、被写体の動きが速すぎる場合は追尾できない場合があります。

#### フォーカストラックの使用

1. 離陸したら、地上から1 m以上の高さでホバリング状態にします。



2. カメラビューで被写体をドラッグして四角で囲み、フォーカストラックを有効化します。



- 3. フォーカストラックが開始されます。デフォルトモードはスポットライトです。アイコンをタップしてスポットライト ◆、アクティブトラック[・]、POI(\*)を切り替えます。被写体が認識された後に手を振るジェスチャーが検出されると、アクティブトラックが起動します。ユーザーは、肩より高い位置まで片肘を上げ、片手を振ります。
- 4. シャッター/録画ボタンをタップすると、写真を撮影する、もしくは録画を開始します。再生画面で映像を確認できます。

### フォーカストラックの終了

DJI Flyで[停止]をタップするか送信機で飛行一時停止ボタンを1回押してフォーカストラックを終了します。

- $\Lambda$
- 人や動物がいる場所、小さく細い物体(木の枝、送電線など)や、透明な物体(ガラスや水など)がある場所では、フォーカストラックを使用しないでください。
- 機体周辺の物体に注意し、送信機を使用して機体の衝突を回避してください。
- 機体を手動で操縦します。緊急時には飛行一時停止ボタンを押すか、DJI Flyで停止をタップします。
- ・以下のような状況でフォーカストラックを実行する場合には、特に注意してください。
  - a. 追尾している対象が水平面上で動いていない。
  - b. 追尾している対象が移動中に形を大きく変える。
  - c. 追尾している対象を長時間にわたって見ることができない。
  - d. 追尾している対象が雪面上で移動している。
  - e. 追尾している対象がその周囲環境と同様な色またはパターンである。
  - f. 照明が非常に暗い(300ルクス未満)、または非常に明るい(10,000ルクス超)場合。
- \*フォーカストラックの使用に際しては地域のプライバシー法令に必ず従ってください。
- ・車両、ボート、人々(子供を除く)のみを追尾することを推奨します。他の対象を追尾する場合は、注意して飛行してください。
- 遠隔操作用のモデルカーやボートを追尾しないでください。
- 追尾対象が他の対象に近づくと、追尾対象が誤ってもう一方の対象に切り替わってしまう可能性があります。
- アクティブトラックの有効化にジェスチャーを使用するときには、機体は最初にジェスチャーを 検出した人のみを追尾します。人と機体との距離は5~10 mとし、機体のチルト角は60°を超え ないようにしてください。
- \* 2.7K 48/50/60fps、1080p 48/50/60/120fps、4K 48/50/60fps、5.4K 24/25/30fpsなどの高解像度で録画する場合、フォーカストラックは無効になります。

#### マスターショット

マスターショットは、被写体をフレームの中央にとらえ続けながら、異なるパターンの飛行動作を順番に実行し、シネマティックな短編動画を牛成します。

#### マスターショットの使用

1. 離陸したら、地上から2 m以上の高さでホバリング状態にします。



- 2. DJI Flyで撮影モードアイコンをタップし、 [マスターショット] を選択し、指示に従います。撮影モードの使用方法を理解していること、および周囲に障害物がないことを確認してください。
- 3. カメラビューで、被写体上のサークルをタップするか、被写体の周りをドラッグして四角で囲み、目的の被写体を選択します。 [開始] をタップして録画を開始します。撮影が終了すると機体は元の位置に飛行して戻ります。



4. 動画にアクセスするには、▶をタップします。

#### マスターショットの終了

飛行一時停止ボタンを1回押すか、DJI Flyで ⊗ をタップしてマスターショットを終了します。機体はその場でホバリングします。

- ▲ ・マスターショットは、建物などの障害物がない場所で使用してください。飛行経路上に人間、動物、その他の障害物がないことを必ず確認してください。障害物が検知されると機体はブレーキをかけて、その場でホバリングします。機体の側面の障害物を検知することはできないことに注意してください。
  - 機体周辺の物に注意し、送信機を使用して機体の衝突を回避してください。

- $\Lambda$
- 次の状況ではマスターショットを使用しないでください。
  - a. 被写体が長時間遮られているか目視外にある場合。
  - b. 被写体の色や模様が周囲と似ている場合。
  - c. 被写体が空中にある場合。
  - d. 被写体が高速移動する場合。
  - e. 照明が非常に暗い(300ルクス未満)、または非常に明るい(10,000ルクス超)場合。
- 建物の近くやGNSS信号が弱い場所でマスターショットを使用しないでください。そのような場 合は、飛行経路が不安定になります。
- •マスターショットの使用に際しては地域のプライバシー法令に必ず従ってください。

### クイックショット

クイックショット撮影モードには、ドローニー、ロケット、サークル、ヘリックス、ブーメラン、 アステロイドがあります。DJI Air 2Sは、選択した撮影モードに従って録画し、短編動画を自動的に 生成します。動画は再生画面で表示、編集したり、SNSで共有したりできます。

- ドローニー: 機体は、対象にカメラをロックした状態で後上方に飛行します。
- î ロケット:機体は、カメラを下に向けた状態で上昇します。
- サークル: 機体は、被写体周囲を旋回します。
- ★の ヘリックス:機体は、被写体周囲をスパイラル状に上昇しながら旋回します。
- (J ブーメラン:機体は楕円を描きながら始点から離れる時に上昇し、下降しながら始点に戻る パターンで対象の周りを旋回します。機体の始点は楕円の長軸の一端を形成し、長軸のもう 一方の端は始点から見て被写体の反対側にあります。ブーメラン機能を使用する時は十分な スペースを確保してください。機体の周囲は半径30 m以上、上空は10 m以上必要です。
- アステロイド:機体は後方かつ上方に向かって飛行し、数枚の写真を撮影して、その後開始 点まで戻ります。生成された動画は最高地点のパノラマから始まり、下降してくる映像にな ります。アステロイド機能を使用する時は十分なスペースを確保してください。機体の後方 を少なくとも40 m、上方を50 m確保してください。

#### クイックショットの使用

1. 離陸したら、地上から2 m以上の高さでホバリング状態にします。



- 2. DJI Flyで撮影モードアイコンをタップし、 [クイックショット] を選択し、指示に従います。撮影モードの使用方法を理解していること、および周囲に障害物がないことを確認してください。
- 3. カメラビューで、被写体上のサークルをタップするか、被写体の周りをドラッグして四角で囲み、目的の被写体を選択します。撮影モードを選択し、[開始]をタップして録画を開始します。 クイックショットは、手を振るジェスチャーでトリガーすることもできます。ユーザーは、肩より高い位置まで片肘を上げ、片手を振ります。撮影が終了すると機体は元の位置に飛行して戻ります。



4. 動画にアクセスするには、▶をタップします。

#### クイックショットの終了

飛行一時停止ボタンを1回押すか、DJI Flyで ⊗ をタップしてクイックショットを終了します。機体はその場でホバリングします。

- $\Lambda$ 
  - クイックショットは、建物などの障害物がない場所で使用してください。飛行経路上に人間、動物、その他の障害物がないことを必ず確認してください。障害物が検知されると機体はブレーキをかけて、その場でホバリングします。機体の側面の障害物を検知することはできないことに注意してください。
  - •機体周辺の物体に注意し、送信機を使用して機体の衝突を回避してください。
  - 次の状況ではクイックショットを使用しないでください。
    - a. 被写体が長時間遮られているか目視外にある場合。
    - b. 被写体が機体から50 m以上離れている場合。
    - c. 被写体の色や模様が周囲と似ている場合。
    - d. 被写体が空中にある場合。
    - e. 被写体が高速移動する場合。
    - f. 照明が非常に暗い(300ルクス未満)、または非常に明るい(10,000ルクス超)場合。
  - 建物の近くやGNSS信号が弱い場所でクイックショットを使用しないでください。そのような場合は、飛行経路が不安定になります。
  - クイックショットを使用する場合は、必ず現地のプライバシー法令に従ってください。
  - クイックショットの有効化にジェスチャーを使用するときには、機体は最初にジェスチャーを検出した人のみを追尾します。人と機体との距離は5~10 mの距離とし、機体のチルト角は60°を超えないようにしてください。

#### ハイパーラプス

ハイパーラプス撮影モードには、フリー/サークル/コースロック/ウェイポイントがあります。



#### フリー

機体は自動的に写真を撮り、タイムラプス動画を生成します。フリーモードは、機体が地上にある 間に使用できます。離陸後、送信機を使用して機体の動きやジンバル角度を操作します。フリーを 使用するには次の手順に従ってください。

- 1. 撮影間隔、動画撮影時間、最大速度を設定します。画面には写真を撮影する枚数、録画にかかる 時間が表示されます。
- 2. シャッター/録画ボタンをタップして開始します。

クルーズ制御:カスタムボタンの機能を「クルーズ制御」に設定し、カスタムボタンを押しながら 操作スティックを倒してクルーズコントロールに入ります。機体は同じ速度で飛行し続けます。

#### サークル

機体は、選択した対象の周囲を飛行しながら自動的に写真を撮影し、タイムラプス動画を生成しま す。サークルを使用するには次の手順に従ってください。

- 1. 撮影間隔、動画撮影時間、最大速度を設定します。サークルは、時計回りか反時計回りのどちら で飛行するか選択できます。画面には写真を撮影する枚数、録画にかかる時間が表示されます。
- 2. 画面で対象を選択してください。
- 3. シャッター/録画ボタンをタップして開始します。
- 4. パンスティックとジンバルダイヤルでフレームを調整し、チルトスティックで対象との距離を調 整、ロールスティックで円状に飛行している時の飛行速度を制御して、スロットルスティックで 垂直方向の飛行速度を制御します。

#### コースロック

コースロックは2つの方法で使用できます。一つ目の方法は、機体の向きが固定され、対象は選択で きません。二つ目の方法は、機体の向きが固定され、機体は選択された対象の周囲を飛行します。 コースロックを使用するには下記の手順に従ってください。

- 1. 撮影間隔、動画撮影時間、最大速度を設定します。画面には写真を撮影する枚数、録画にかかる 時間が表示されます。
- 2. 飛行方向を設定します。
- 3. 必要な場合には被写体を選択します。ジンバルダイヤルとパンスティックを使用してフレームを 調整します。

4. シャッター/録画ボタンをタップして開始します。チルトスティックとロールスティックを動かして水平方向飛行速度を制御し、機体を平行に移動します。スロットルスティックを動かして垂直飛行速度を制御します。

#### ウェイポイント

機体は2~5カ所のウェイポイント(経由点)の飛行経路を移動しながら自動的に写真を撮影し、タイムラプス動画を生成します。機体は、ウェイポイント1~5、または5~1を順番に飛行できます。ウェイポイントを使用するには次の手順に従ってください。

- 1. 任意のウェイポイントとカメラ方向を設定します。
- 2. 撮影間隔、動画撮影時間、最大速度を設定します。画面には写真を撮影する枚数、録画にかかる時間が表示されます。
- 3. シャッターボタンをタップすると、開始します。

機体はタイムラプス動画を自動的に生成し、再生で表示できます。カメラ設定で、JPEGまたはRAWフォーマットの映像を保存し、内蔵ストレージまたはmicroSDカード内に保存することができます。

- $\triangle$ 
  - 最適なパフォーマンスを実現するには、50 m以上の高度でハイパーラブスを使用し、撮影間隔時間を2秒以上に設定することを推奨します。
    - ・機体から安全な距離(15 m以上)で、動かない対象(高層の建物、山岳地形など)を選択することを推奨します。機体に近すぎる被写体を選択しないでください。
    - ハイパーラプス中に障害物が検知されると機体はブレーキをかけ、その場でホバリングします。 機体の側面の障害物を検知することはできないことに注意してください。
    - 機体は25枚以上の写真を撮影した場合のみ動画を生成します。これは1秒の動画を生成するために必要な枚数です。送信機を操作した場合、またはモードが予期せず終了した場合(ローバッテリーRTHが起動された場合など)、動画は生成されます。

# 高度操縦支援システム 4.0 (APAS 4.0)

高度操縦支援システム 4.0 (APAS 4.0) 機能は、ノーマルモードで使用できます。APASが有効な場合、機体はユーザーからの操作に反応し続け、操作スティックによる入力情報と飛行環境の両方を考慮して経路を計画します。APASを使用すると、障害物の回避が容易になります。その結果、より滑らかな映像が実現し、優れた飛行体験を提供します。

ピッチスティックを前方または後方に動かし続けます。機体は、障害物の上方/下方/左/右を飛行することにより障害物を回避します。

APASの有効時、送信機の飛行一時停止ボタンを押すか、DJI Flyの画面で[停止]をタップすると機体を停止させることができます。機体は3秒間ホバリングして、パイロットからのさらなる操作入力を待ちます。

APASを有効化するには、DJI Flyを開き、「システム設定」から「安全」に進み、APASを有効化します。



- APASは、インテリジェントフライトモード使用時と2.7K 48/50/60fps、1080p 120fps、4K 48/50/60fps、5.4K 24/25/30fpsなどの高解像度での録画時に無効化されます。
- APASは、前方、後方、上方、下方に飛行する場合にのみ使用できます。機体が左右に飛行する ときは、APASは無効になります。
- 前方/後方ビジョンシステムが利用可能な場合、必ずAPASを使用するようにしてください。目的の飛行経路に沿って人、動物、表面積の小さい物体(木枝など)、透明な物体(ガラスや水など)がないことを必ず確認してください。
- 下方ビジョンシステムが利用可能であるかGNSS信号が強いときにはAPASを必ず使用するようにしてください。水や雪で覆われたエリアの上を機体が飛行している場合、APASが正しく機能しないことがあります。
- 非常に暗い(300ルクス未満)環境や非常に明るい(10,000ルクス超)環境で飛行させる場合は、特に注意してください。
- DJI Flyに注意を払い、機体がAPASモードで正常に作動しているかを確認してください。
- 機体が飛行制限に近い状態で飛行している場合やGEO区域内を飛行している場合、APASが正しく機能しないことがあります。

# フライトレコーダー

フライトテレメトリ、機体のステータス情報、その他のパラメーターなどの飛行データは、機体内蔵のデータレコーダーに自動的に保存されます。DJI Assistant 2 (一般向けドローン用)を使用して、データにアクセスできます。

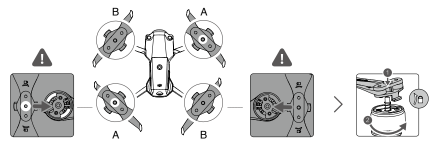
## プロペラ

DJI Air 2Sの低ノイズ クイックリリース プロペラには2種類あり、それぞれ別の方向に回転するよう に設計されています。記載されているマークは、どのモーターにどのプロペラを取り付けるべきか を示しています。指示に従ってプロペラとモーターが合致していることを必ず確認してください。



# プロペラの取り付け

マークのあるプロペラは、同じくマークのあるモーターに取り付けます。マークのないプロペラは、同じくマークのないモーターに取り付けます。各プロペラをモーターに押し込みながら、固定されるまで回転させます。



#### プロペラの取り外し

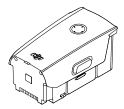
プロペラをモーターに押し込みながら、ロック解除方向に回します。



- プロペラのブレードの先端は鋭利です。注意して扱ってください。
- DJI公式のプロペラのみを使用してください。複数の種類のプロペラを一緒に使用しないでください。
- •必要があればプロペラを別途購入してください。
- 飛行前に、毎回プロペラが正しくしっかりと取り付けられていることを確認してください。
- 各飛行ごとに、すべてのプロペラが良好な状態であることを確認してください。古くなったり、 欠けたり、損傷したプロペラは使用しないでください。
- •怪我を避けるために、回転中のプロペラやモーターから離れてください。
- 輸送または保管中にプロペラをひねったり、折り曲げたりしないでください。
- モーターがしっかりと取り付けられ、スムーズに回転することを確認してください。モーターが 止まって自由に回転しない場合は、直ちに機体を着陸させてください。
- モーターを改造しないでください。
- ・飛行後、モーターが高温になっていることがあるため、モーターに触れたり、手や体が接触したりしないようにしてください。
- モーターまたは機体の通気口を塞がないでください。
- •電源をオンにした時、ESCの動作音に異常がないことを確認してください。

## インテリジェント フライトバッテリー

DJIAir2Sのインテリジェントフライトバッテリーは、スマートな充放電機能を搭載した11.55 V、3500 mAhバッテリーです。



### バッテリーの機能

- 1. バッテリー残量表示:LEDインジケーターは、現在のバッテリー残量を表示します。
- 2. 自動放電機能:膨張を防ぐため1日アイドリング状態が続くときにはバッテリーはバッテリー残量の96%まで自動的に放電し、5日間アイドリング状態が続くときにはバッテリー残量の60%まで自動的に放電します。放電の過程でバッテリーから多少の熱が放出されますが、これは正常な状態です。
- 3. バランス充電:充電時、バッテリーセルの電圧は自動でバランス調整されます。
- 4. 過充電保護:バッテリーが完全に充電されると、充電は自動的に停止します。
- 5. 温度検知:バッテリー自体の保護のため、温度が5°~40℃の場合にのみバッテリーが充電されます。
- 6. 過電流保護:過電流が検知されるとバッテリーの充電は停止されます。
- 7. 過放電保護:使用されていない場合、バッテリーの放電は自動的に停止して過放電を防ぎます。 使用されている場合、バッテリーの過放電保護は無効です。
- 8. 短絡保護: 短絡が検知されると、電源が自動的に切断されます。

- 9. バッテリーセルの損傷保護: DJI Flyは、損傷したバッテリーセルを検知すると警告プロンプトを 表示します。
- 10. ハイバネーション モード:20分間何もしないと、省電力のためにバッテリーの電源が自動で切 れます。6時間のアイドリング状態後、バッテリー残量が5%未満の場合、バッテリーはハイバ ネーション モードに入り、過放電を防止します。ハイバネーション モードでは、バッテリー残 量インジケーターは点灯しません。バッテリーを充電すると、ハイバネーション モードから復 帰します。
- 11. 通信:バッテリーの電圧、容量、電流に関する情報は、機体に送信されます。
  - $\Lambda$ • ご使用の前に、DJI Air 2Sの免責事項と安全に関するガイドラインとバッテリーのステッカーをご 確認ください。ユーザーはすべての操作と使用に対する責任を負うものとします。

## バッテリーの使用

#### バッテリー残量の確認

電源ボタンを1回押して、バッテリー残量を確認します。



#### バッテリー残量LFD

〇:LED点火	1 :0:	:LED点滅	○: LED测	当灯
LED1	LED2	LED3	LED4	バッテリー残量
$\circ$	0	0	0	バッテリー残量≥ 88%
0	0	0	÷Ö:	75% ≤ バッテリー残量< 88%
$\circ$	0	0	0	63%≤バッテリー残量<75%
0	0	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	0	50% ≤ バッテリー残量< 63%
$\circ$	0	0	0	38% ≤ バッテリー残量< 50%
0	÷Ö:	0	0	25% ≤ バッテリー残量< 38%
$\circ$	0	0	0	13% ≤ バッテリー残量< 25%
	0	0	0	0%≤バッテリー残量<13%

#### 電源のオン/オフ

電源ボタンを1回押し、次に2秒間長押しするとバッテリーの電源オン/オフを切り替えられます。 機体の電源を入れると、バッテリー残量LEDにバッテリー残量が表示されます。

#### 低温注意

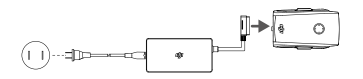
1. 低温環境(0~5℃)で飛行すると、バッテリー容量は著しく減少します。バッテリーを暖める 場合、機体をその場でホバリングさせることを推奨します。離陸の前には、必ずバッテリーが完 全に充電されていることを確認してください。

- 2. バッテリーは極低温環境(-10℃より低い)では使用できません。
- 3. 低温環境でDJI Flyアプリがローバッテリー残量警告を表示した場合は、ただちに飛行を終了してください。
- 4. バッテリーが最高の性能を発揮するようにするには、バッテリー温度を20℃以上に維持してください。
- 5. 低温環境でバッテリー容量が減少すると、機体の風圧抵抗の性能が低下するため、細心の注意が必要です。慎重に飛行してください。
- 6. 海抜の高いところでの飛行にはさらに注意が必要です。

#### バッテリーの充電

付属のDJI充電器を使用し、飛行前に毎回インテリジェントフライトバッテリーを完全に充電ます。

- 1. AC電源アダプターをAC電源(100~240 V、50/60 Hz)に接続します。
- 2. バッテリーの電源をオフにし、バッテリー充電ケーブルを使用してインテリジェント フライトバッテリーをAC電源アダプターに取り付けます。
- 3. 充電中、バッテリー残量LEDは現在のバッテリー残量を表示します。
- 4. すべてのバッテリー残量LEDがオフになったら、インテリジェント フライトバッテリーの充電は 完了です。バッテリーが完全に充電されたら、充電器を取り外します。



- ▲ ・飛行直後はインテリジェント フライトバッテリーを充電しないでください。高温になっている場合があります。常温になるまで待って、充電してください。
  - ・バッテリーセルの温度が動作範囲(5~40℃)内でない場合、充電器はバッテリーの充電を停止します。理想的な充電環境温度は22℃~28℃です。
  - バッテリー充電ハブ(別売)を使用すると、最大3個のバッテリーを充電できます。詳細については、公式DJIオンラインストアをで覧ください。
  - ・バッテリーを良好な状態に保つために、少なくとも3ヵ月に1回はバッテリーを完全に充電してください。
  - DJIはサードパーティー製の充電器による損傷については、いかなる責任も負いません。
- ・輸送前に、インテリジェント フライトバッテリーを30%以下に放電しておくことをお勧めします。こうするには、残りの充電が30%未満になるまで機体を屋外で飛行します。

#### 下の表は、充電中のバッテリー残量を示しています。

LED1	LED2	LED3	LED4	バッテリー残量
; ; ; ;	÷Ö:	0	0	0% <バッテリー残量≤ 50%
÷.	÷Ö:	÷Ö:	0	50% <バッテリー残量≤ 75%
÷.	÷.Ö:	÷.	÷Ö:	75% <バッテリー残量 <100%
0	0	0	0	充電完了

バッテリー保護メカニズム

バッテリーLEDインジケーターは、充電の異状状態で発動したバッテリー保護状態を示すことがで きます。

バッテリー保護メカニズム					
LED1	LED2	LED3	LED4	点滅パターン	ステータス
$\circ$	Ö.	0	0	LED2が毎秒2回点滅	過電流検知
0	:Ö:	0	0	LED2が毎秒3回点滅	短絡検知
$\circ$	0		0	LED3が毎秒2回点滅	過充電検知
0	0	÷Ö:	0	LED3が毎秒3回点滅	充電器の過電圧検知
0	0	0		LED4が毎秒2回点滅	充電温度が低すぎる
0	0	0	÷.	LED4が毎秒3回点滅	充電温度が高すぎる

バッテリー保護メカニズムが有効な場合、充電を再開するにはバッテリーを充電器から取り外し てからもう一度挿入する必要があります。充電温度が異常な場合は、充電温度が正常に戻るまで お待ちください。バッテリーは自動的に充電を再開するので、充電器のプラグ抜き差しは必要あ りません。

## インテリジェント フライトバッテリーの装着

インテリジェント フライトバッテリーを機体のバッテリー収納部に装填します。安全に取り付けら れ、バッテリーバックルでカチッと音がなったことを確認します。



## インテリジェント フライトバッテリーの取り外し

インテリジェント フライトバッテリーの側面にあるバッテリーバックルを押し、収納部から取り外 します。

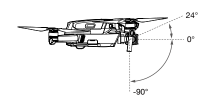


- ↑ ・機体の電源が入っているときにバッテリーを取り出さないでください。
  - バッテリーがしっかりと取り付けられていることを確認してください。

## ジンバル&カメラ

#### ジンバルの特徴

DJI Air 2Sの3軸ジンバルは、カメラを安定させ、これによりクリアで安定した画像や動画を撮影できます。チルト制御範囲は-90°~+24°です。デフォルトでのチルト制御範囲は-90°~0°で、この範囲はDJI Flyアプリの[上方ジンバルの回転を許可を有効化することにより-90°~+24°に拡張できます。



送信機のジンバルダイヤルを使用して、カメラのチルトを操作します。または、DJI Flyでカメラビューに入ります。調整バーが表示されるまで画面を押し、上下にドラッグしてカメラのチルトを操作します。

#### ジンバル操作モード

2種類のジンバル操作モードがあります。DJI Flyの各操作モードを切り替えます。

フォローアップモード:ジンバルの向きと機体の前面の角度は、常に一定の角度を保ちます。

FPVモード:ジンバルが機体の動きと同調して、一人称視点の飛行体験を提供します。



- 機体の電源をオンにした状態でジンバルを押したり叩いたりしないでください。離陸時にジンバルを保護するために、平らで開けた場所から離陸させてください。
- 衝突や衝撃によりジンバルの精密性が損なわれるおそれがあります。損傷があると、ジンバルが 異常な動きをすることがあります。
- ジンバル(特にジンバルのモーター)に埃や砂が付着しないようにしてください。
- •以下の状況ではジンバルモーターは保護モードに切り替わることがあります。
  - a. 機体が平らでない地面に置かれているか、ジンバルの動きが妨害されている場合。
  - b. 衝突時など、ジンバルに外からの過剰な力を受けた場合。
- ジンバルの電源をオンにした後、ジンバルに外力をかけないでください。ジンバルに余計な負荷をかけないでください。ジンバル動作の不具合や、モーターの損傷を引き起こすおそれがあります。
- 機体の電源をオンにする前に、必ずジンバルプロテクターを取り外してください。また、機体を 使用しないときは、必ずジンバルプロテクターを取り付けてください。
- 濃霧や雲の中を飛行すると、ジンバルが湿気を帯びて一時的に不具合が生じることがあります。 ジンバルが乾くと機能は正常に戻ります。

#### カメラの特徴

DJI Air 2Sは1インチのCMOSセンサーカメラを使用しており、5.4K/30fps、4K/60fps、1080p/120fps の動画と20MPの写真を撮影できます。また、スマートフォト、スローモーション、マスターショッ ト、クイックショット、ハイパーラプス、パノラマなどの撮影モードもサポートしています。カメ ラの絞りはf/2.8で、0.6 m~∞ (無限遠) までの距離の撮影ができます。



- ↑ 使用中と保管中には、温度と湿度がカメラに適したものであることを確認してください。
  - レンズクリーナーを使用してレンズを清掃し、損傷を防いでください。
  - カメラの通気口をふさがないでください。熱が発生して、使用者が負傷したり機器が損傷したり するおそれがあります。

### 写真および動画の保存

DJI Air 2Sでは、microSDカードを使用して写真や動画を保存することができます。高解像度動画デ ータの保存には高速の読み書き速度が必要なため、UHS-Iスピードクラス3規格のmicroSDカードが 必要です。推奨microSDカードに関しては、仕様のセクションを参照してください。



- 機体の電源がオンのときは、機体からmicroSDカードを抜かないでください。microSDカードが 損傷する可能性があります。
- カメラシステムが安定して動作するように、1回の動画撮影は30分までに制限されています。
- 使用する前にカメラ設定を確認し、必要に応じて設定してください。
- 大切な写真や動画を撮影する前に、いくつかの画像を試し撮りし、カメラが正しく動作すること を確認してください。
- 機体の電源がオフの場合、写真や動画をカメラから転送/コピーすることはできません。
- •機体の電源を正しく切ってください。カメラのパラメーターが正しく保存されず、記録された動 画が破損する可能性があります。画像や動画の記録の失敗、機械が読み取れない方式で記録され た画像や動画の不具合に対し、DJIは一切責任を負いません。

# 送信機

本セクションでは、送信機の各機能について説明します。また、機体とカメラの操作手順についても説明します。

# 送信機

## 送信機の特徴

送信機は、DJIの長距離伝送技術、OcuSync 2.0を採用しており、最大伝送距離は12 kmです(日本国内では8 km)。最大1080pの動画が、機体からモバイル端末のDJI Flyへと送信され、表示されます。搭載されたボタンを使用して簡単に機体とカメラを操作し、また取り外し可能な操作スティックにより送信機の保管がより容易になります。

電波干渉がない広く開けた敷地では、機体はO3を使用し、送信機はOcuSync 2.0を使用して、機体の飛行姿勢がどのように変化しても、最大1080pの映像伝送をスムーズに行います。送信機は 2.4 GHzと5.8 GHzの両方で動作し、最適な伝送チャンネルを自動的に選択します(日本国内は 2.4 GHzのみ利用可)。伝送システムは、そのビデオデコーディングアルゴリズムおよびワイヤレスリンクを通じて、カメラのパフォーマンスを向上させることにより、遅延(レイテンシー)を120~130ミリ秒に短縮します。

内蔵バッテリーの容量は5200 mAhで、駆動時間は最大6時間です。送信機は、500 mA@5Vの充電能力でモバイル端末を充電します。送信機はAndroidデバイスを自動的に充電します。iOSデバイスの場合は、まずDJI Flyで充電が有効になっていることを確認してください。iOSデバイスの充電は、初期状態では無効になっており、送信機の電源が入るたびに有効にする必要があります。

#### ● 法規の準拠:送信機は現地法規に準拠しています。

•操作スティックモード:各操作スティックの動きに対応する機能は、操作スティックモードの選択によって決まります。あらかじめプログラムされている3つのモード(モード1、モード2、モード3)を使用でき、DJI Flyでカスタムモードを設定することもできます。初期状態のモードはモード2です。

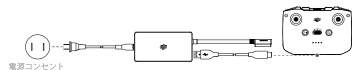
# 送信機の使用

# 電源のオン/オフ

電源ボタンを1回押すと、現在のバッテリー残量を確認します。ボタンを1回押し、次に長押しすると、送信機の電源オン/オフを切り替えられます。バッテリー残量が少ない場合、使用前に充電してください。

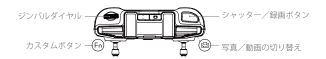
# バッテリーの充電

USB-Cケーブルを使用して、AC充電器を送信機のUSB-Cポートに接続します。送信機を完全に充電するには約4時間かかります。



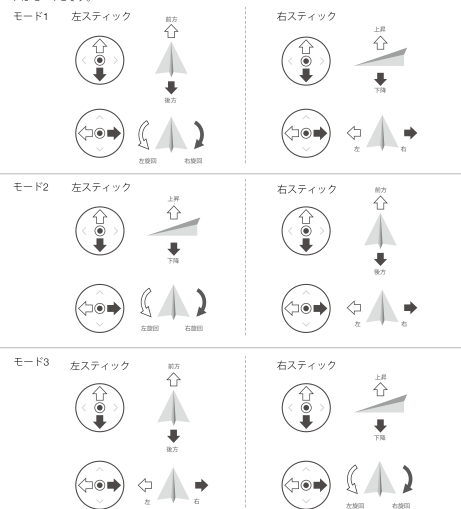
## ジンバル&カメラの操作

- 1. シャッター/録画ボタン:1回押すと、写真を撮影する、または録画を開始/停止します。
- 2. 写真/動画の切り替え:1回押すと写真モードと動画モードを切り替えます。
- 3. ジンバルダイヤル: このダイヤルを使ってジンバルのチルトを制御します。
- 4. カスタムボタンを長押ししたまま、ジンバルダイヤルを使用すると、動画モードでズームを調整 L ます



## 機体の制御

操作スティックを使用して、機体の向き(パン)、前後の動き(ピッチ)、高度(スロットル)、左右の動き(ロール)を制御します。各操作スティックの動きに対応する機能は、操作スティックモードの選択によって決まります。あらかじめプログラムされている3つのモード(モード1、モード2、モード3)を使用でき、DJI Flyでカスタムモードを設定することもできます。初期状態のモードはモード2です。



送信機 (モード2)	機体 (*・機首方向を示す)	備考
		左スティックを上下に倒して、機体の高度を変更します。上昇させるにはスティックを上に倒し、下降させるには下に倒します。スティックが中央位置から離れるほど、機体の高度変更速度が速くなります。機体の高度を急激に変えないよう、操作スティックは優しくゆつくりと動かしてください。
6		左スティックを左右に動かして、機体の進行方向を制御します。スティックを左に倒すと機体は反時計回りに回転し、右に倒すと時計回りに回転します。スティックが中央位置から離れるほど、機体の回転速度が速くなります。
		右スティックを上下に倒すと、機体のピッチを 変えられます。スティックを上に倒すと前進 し、下に倒すと後進します。スティックが中央 位置から離れるほど、飛行速度が上がります。
		右スティックを左右に倒すと、機体を左右に移動できます。左に倒すと左に飛び、右に倒すと右に飛びます。スティックが中央位置から離れるほど、飛行速度が上がります。

## フライトモードスイッチ

このスイッチを切り替えて、フライトモードを選択します。

位置	フライトモード	
スポーツ	スポーツモード	
ノーマル	ノーマルモード	
シネ	シネモード	



## 飛行一時停止/RTHボタン

一度押すと、機体の動作にブレーキがかかり、その場でホバリングします。マスターショット/ク イックショット/スマートRTH/自動着陸を機体が実行している場合は、一度押すと機体がその手 順を終了し、ブレーキをかけます。

RTHを開始するには、送信機からビープ音が鳴るまでRTHボタンを長押しします。再度このボタ ンを押すと、RTHをキャンセルし機体を制御できるようになります。RTHの詳細については、 「RTH (Return-to-Home:帰還)」セクションを参照してください。



#### カスタムボタン

DJI Flyの[システム設定]に移動し、[制御を選択してこのボタンの機能をカスタマイズします。機能にはジンバルの再センタリング、補助LEDの切り替え、マップとライブビューの切り替えなどがあります。

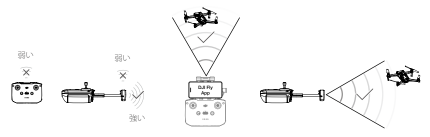


#### 送信機のアラート

RTH実行時またはバッテリー残量が低下(6~15%)すると、送信機のアラートが鳴ります。電源ボタンを押すことにより、ローバッテリー警告をキャンセルできます。重度のローバッテリー残量警告(5%未満)はキャンセルできません。

#### 最適な伝送範囲

機体と送信機間の信号は、アンテナと機体の相対的な位置関係が下の図に示すようになっていると きに最も信頼性が高くなります。



最適な伝送範囲

## 送信機のリンク

使用前に、機体と送信機をリンクしておく必要があります。新しい送信機をリンクするには、以下の手順に従ってください。

- 1. 送信機と機体の電源を入れます。
- 2. DJI Flvを起動します。
- 3. カメラビューで • をタップし、[制御]を選択し[機体とペアリング(リンク)]を選択します。
- 4. 機体の電源ボタンを4秒以上押し続けます。機体はビープ音を1回鳴らし、リンクの準備ができたことを示します。リンクが正常に行われたら、機体でビープ音が2回鳴ります。送信機のバッテリー残量LEDが点灯します。



- \*リンクは、送信機が機体から0.5 m以内にある状態で行ってください。
- 新しい送信機を同じ機体にリンクさせると、すでにリンクされていた送信機は自動でリンク解除 されます。
- ↑ 各飛行の前に送信機を完全に充電してください。送信機は、バッテリー残量が低下するとアラー トが鳴ります。
  - •送信機の電源がオンの状態で5分間操作をしないと、アラートが鳴ります。6分経過すると、自動 的に機体の電源がオフになります。操作スティックを動かすか、任意のボタンを押してアラート をキャンセルしてください。
  - モバイル端末ホルダーを調整して、モバイル端末が確実に固定されるようにします。
  - バッテリーを良好な状態に保つために、少なくとも3ヵ月に1回はバッテリーを完全に充電してく ださい。

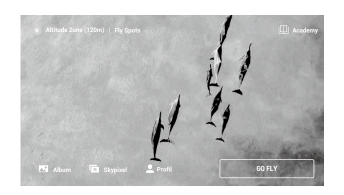
# DJI Flyアプリ

本セクションでは、DJI Flyアプリの主要 機能について説明します。

## DJI Flyアプリ

## ホーム

DJI Flyを起動して、ホーム画面に移動します。



#### フライスポット

近くの適切な飛行場所や撮影場所を表示または共有、GEO区域の詳細を確認、他のユーザーが撮影 したさまざまな場所の航空写真をプレビューできます。

### アカデミー

上部右のアイコンをタップすると、アカデミーに入ります。製品チュートリアル、飛行のヒント、 飛行の安全性、およびマニュアル文書はこちらでご覧いただけます。

### アルバム

DJI Flyとモバイル端末からの写真と動画を表示できます。作成のセクションには、テンプレートと プロがあります。テンプレートには、インポートされた映像の自動編集機能があります。プロで は、映像を手動編集できます。

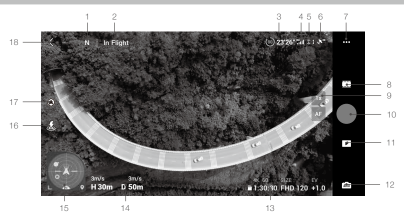
## SkyPixel

SkyPixelでは、DJI製品ユーザーが共有するビデオや写真を表示できます。

## プロフィール

アカウント情報、飛行記録、DJIフォーラム、オンラインストア、ドローンを探すなどの機能、その 他の設定を表示します。

## カメラビュー



#### 1. フライトモード

N:現在のフライトモードを表示します。

#### 2. システム ステータスバー

**飛行中**:機体の飛行ステータスを示し、様々な警告メッセージを表示します。

#### 3. バッテリー情報

(8)24'26": 現在のバッテリー残量と残りの飛行時間を表示します。タップすると、バッテリーの詳細情報が表示されます。

#### 4. 動画ダウンリンク信号強度

**川**:機体と送信機との間の動画ダウンリンク強度を表示します。

#### 5. ビジョンシステムステータス

#### 6. GNSSステータス

☼20:現在のGNSSの信号強度を表示します。タップしてGNSS信号の状態を確認します。アイコンが白色のときにホームポイントの更新ができ、GNSS信号が強いことを示します。

#### 7. システム設定

●●●:タップすると、安全/制御/伝送についての情報が表示されます。

#### 安全

飛行アシスタント: 障害物回避を [迂回] または [ブレーキ] に設定すると、カメラビューにアイコン が表示されます。 障害物回避の無効時は、機体は障害物を感知できません。 側方飛行の無効時は、機体 は左右に飛行できません。

飛行保護:タップすると、最大高度、最大距離、自動RTH高度の設定やホームポイントの更新を行えます。

センサー:タップしてIMUとコンパスのステータスを表示し、必要に応じてキャリブレーションを開始します。底部補助ライトの確認やGEO区域をロック解除設定することもできます。

バッテリー:タップすると、バッテリーセル ステータス、シリアル番号、充電回数、製造日などのバッテリー情報が表示されます。

補助LED:タップすると、補助LEDを自動、オン、またはオフに設定できます。

GEO区域をロック解除:タップすると、GEO区域のロック解除に関する情報を表示できます。

ドローンを探す機能は、地上にある機体の位置を見つけるのに役立ちます。

高度安全設定には、飛行中の送信機信号ロスト時やプロペラ緊急停止時の機体の動作設定、および AirSenseスイッチなどがあります。

送信機信号ロスト時の機体の動作には、「Return-to-Home」、「降下」、「ホバリング」に設定でき

プロペラ緊急停止の設定での「緊急時のみ」とは、衝突が起きたり、モーターが動かなかったり、空中 でローリングしたり、機体が制御不能になって機体が急上昇/急降下したりなど緊急事態が発生した場 合にのみ飛行中にモーターを停止できることを示します。プロペラ緊急停止の設定での「随時」は、ユ ーザーがコンビネーション スティック コマンド(CSC)を実行すると、飛行中にいつでもモーターを停 止できることを示します。飛行中にモーターが停止すると、機体は墜落します。

AirSenseが有効になっている場合、有人航空機が検出されると、DJI Flyにアラートが表示されます。ア クティブトラック中または4K 30pでの録画中は、AirSenseを使用できません。AirSenseを使用する前 に、DJI Flyで表示されるプロンプトの免責事項をお読みください。

#### 制御

機体設定:単位系の設定。

ジンバル設定:タップすると、ジンバルモード、高度ジンバル設定、ジンバル回転の許可、ジンバル キ ャリブレーションの実行を行えます。

送信機設定:タップすると、カスタムボタンの機能の設定、送信機キャリブレーション、接続されたiOS デバイスの充電、スティックモードの切り替えなどを行えます。スティックモードを切り替える前にス ティックモードの操作を必ず理解してください。

ビギナー飛行チュートリアル:飛行チュートリアルを確認できます。

機体とペアリング(リンク):送信機と機体がリンクされていないときにタップすると、リンクを開始 します。

#### カメラ

カメラパラメーター設定:撮影モードに応じて、異なる設定を表示します。

撮影モード	設定
写真	写真フォーマット、サイズ、ちらつき防止
動画	動画フォーマット、コードフォーマット、ちらつき防止、動画の字幕
マスターショ ット	動画フォーマット、コードフォーマット、撮影優先度、ちらつき防止、動画の字幕
クイックショ ット	動画フォーマット、コードフォーマット、カラー、ちらつき防止、動画の字幕
ハイパーラプス	動画フォーマット、写真の種類、ちらつき防止、撮影フレーム
パノラマ	写真の種類とちらつき防止

一般設定:タップすると、ヒストグラム、露出オーバー警告、グリッド線、ピークレベル、ホワイトバ ランス、HD写真の自動同期、録画時のキャッシュの確認や設定を行えます。

保存場所:映像を機体あるいはmicroSDカードに保存できます。内部ストレージとmicroSDカードをフォ ーマットできます。最大動画のキャッシュ容量設定とカメラリセット設定も調整できます。

#### 伝送

解像度、周波数、チャンネルモードの設定。

#### 詳細

端末情報、ファームウェア情報、アプリのバージョン、バッテリーのバージョンなどを表示します。

#### 8. 撮影モード

■ 写真:シングル撮影、スマートフォト、AEB、バースト、タイマー撮影。スマートフォトとは、最適な効果を生み出すため、シーン認識/ハイパーライト/HDR (ハイダイナミックレンジ)が1つのモードに統合された機能です。シーン認識は、夕焼け、空、草地、雪、森林で特徴付けられるシーンのさまざまなカメラパラメーターを最適化します。ハイパーライトは、夜間や暗い場所で撮影された写真を最適化します。HDRは、適応性のあるダイナミックレンジ拡張アルゴリズムにより最適なパラメーターを決定し、複数のレイヤーから最適な画像を選択します。

動画: ノーマル (5.4K 24/25/30fps、4K 24/25/30/48/50/60fps、2.7K 24/25/30/48/50/60fps、1080p 24/25/30/48/50/60/120fps)、スローモーション (1080p 120fps)。

マスターショット:被写体を選択します。機体は、被写体をフレームの中央に保持しながら、さまざまな操作を順番に実行し録画します。その後、シネマティックな短編動画を生成します。

**クイックショット**:ドローニー、サークル、ヘリックス、ロケット、ブーメラン、アステロイドから選択します。

ハイパーラプス:フリー、サークル、コースロック、ウェイポイントから選択します。

パノラマ:スフィア、180°、広角、垂直から選択します。機体は、選択されたパノラマの種類に応じて、自動的に数枚の写真を撮影し、パノラマ写真を牛成します。

#### 9. ズーム/フォーカスボタン

■: ズームは動画モードで使用できます。アイコンはズーム倍率を示しています。アイコンを長押ししてズーム倍率を調整します。

AE/ME:フォーカスアイコンを長押しして、フォーカスモードを切り替えます。

#### 10. シャッター/録画ボタン

■:タップすると、写真を撮影する、もしくは動画の録画を開始/停止します。

#### 11. 再生

■ : タップすると、再午画面に入り、撮影した写真や動画をすぐにプレビューできます。

#### 12. カメラモード切り替え

#### 13. microSDカード情報

4K3U <mark>#1.30:26</mark> :現在のmicroSDカードの撮影可能枚数や録画可能時間を表示します。タップしてmicroSDカー ドの使用可能な容量を表示します。

#### 14. フライトテレメトリ

**D 50 m H 30 m 3 m/s 3 m/s**:機体とホームポイント間の距離、ホームポイントからの高さ、機体の水平速度、および機体の垂直速度を表示します。

#### 15. 姿勢インジケーター

機体の方向やチルトアングル、送信機の位置、ホームポイントの位置などの情報を表示します。



#### 16. 自動離陸/自動着陸/RTH

▲/よ:アイコンをタップすると、プロンプトが表示され、ボタンを長押しすると、自動離陸や自動着陸が開始します。

▲: タップするとスマートRTHプロセスが起動し、最後に記録されたホームポイントに機体を帰還させます。

#### 17. APASステータス

▲ : 現在のAPASの状態を表示します。

#### 18. 戻る

く:タップするとホーム画面に戻ります。

カメラビュー画面で、被写体を囲むようにドラッグすると、フォーカストラックを有効化します。画面上を長押しすると、ジンバル調整バーが表示され、ジンバルの角度を調整することができます。

画面をタップして、フォーカスまたはスポット測光を有効にします。フォーカスまたはスポット測光は、フォーカスモード、露出モード、スポット測光モードによって表示が異なります。スポット測光の使用後、画面を長押しすると露出をロックします。露出のロック解除を行うには、画面をもう一度長押しします。

#### $\Lambda$

- DJI Flyを起動する前に、モバイル端末を完全に充電してください。
- DJI Flyを使用する際は、モバイルデータ通信容量を使用します。データ使用料についてはお使い の通信会社にお問い合わせください。
- スマートフォンを表示機器として使用している場合は、飛行中に電話を受けたり、メッセージ機能を使用したりしないでください。
- ・画面に表示される安全性に関するヒント、警告メッセージ、および免責事項をよくお読みください。お使いの地域の関連法規を事前に確認しておいてください。ユーザーには、関連法規をすべて理解、順守して飛行する責任があります。
- a. 自動離陸と自動着陸を使用する前に、警告メッセージを読んで理解しておいてください。
- b. デフォルト時の制限よりも高い高度に設定する前に、警告メッセージと免責事項を読んで理解しておいてください。
- c. フライトモードを切り替える前に、警告メッセージと免責事項を読んで理解しておいてくだ さい。
- d. GEO区域内またはその近くで出される警告メッセージと免責事項を読んで理解しておいてください。
- e. インテリジェント フライトモードを使用する前に、あらかじめ警告メッセージを読んで理解しておいてください。
- アプリ上で、着陸するように指示するプロンプトが表示された場合は、安全な場所にすぐに機体を着陸させてください。
- 各フライトの前にアプリに表示されているチェックリストの警告メッセージをすべて確認してください。
- これまでに機体の操作経験がない場合、または自信を持って機体を操作するのに十分な経験がない場合は、アプリのチュートリアルを使って、飛行技術を練習してください。
- ・飛行を開始する前にインターネットに接続して、飛行予定地域の地図データをキャッシュしてください。
- このアプリの目的は、操作をアシストすることにあります。アプリに頼りすぎず、ご自身の裁量に基づいて機体を制御してください。アプリの使用は、DJI Flyの利用規約とDJIのプライバシーポリシーの対象となります。アプリでこれらをよくお読みください。

# 飛行

本セクションでは、安全な飛行方法と 飛行に関する制限事項について説明し ます。

## 飛行

飛行前の準備が完了したら、飛行技術を磨き、安全飛行を心がけてください。飛行は常に障害物のない開けた場所で実施してください。送信機やアプリを使用して機体を操作する方法についての詳細は、「送信機」と「DJI Fly」のセクションを参照してください。

## 飛行環境の条件

- 1. 風速10.7 m/s超のとき、雪、雨、霧などの悪天候時には、飛行させないでください。
- 2. 飛行は周囲が開けた場所でのみ行ってください。高い建造物や巨大な金属製の建造物は、機体に搭載されているコンパスやGNSSシステムの精度に影響を及ぼす場合があります。機体は、構造物から最低でも5 m以上離れて距離を保つことをお勧めします。
- 3. 障害物、人混み、送電線、樹木、水域を避けてください。機体は、水際から最低でも3 m以上離れて距離を保つことをお勧めします。
- 4. 高レベルの電磁波を発する送電線、基地局、変電所、放送用電波塔などのあるエリアを避け、電磁干渉を最小限に抑えてください。
- 5. 機体やバッテリーの性能は、大気密度や気温などの環境要因に左右されます。海抜5000 m以上で飛行させるときは、バッテリーと機体の性能が落ちる可能性があるため、注意を払ってください。
- 6. 機体は、南極圏、北極圏でGNSSを使用することはできません。そのような場所で飛行させる時は下方ビジョンシステムを使用してください。
- 7. 航行中の船舶あるいは走行中の車両などの移動する場所から離陸するときには飛行に注意を払ってください。

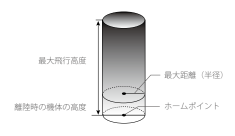
## 飛行制限とGEO区域

無人航空機(UAV)の操縦者は、ICAO(国際民間航空機関)、FAA(米国連邦航空局)、現地の航空当局などの自主規制機関の定める規制に従わなければなりません。安全上の理由から、初期状態では飛行制限が有効化されており、ユーザーが機体を安全に合法的に使用できるようになっています。ユーザーは飛行制限の高度と距離を設定できます。

GNSSが利用可能な場合は、高度制限、距離制限、GEO区域の機能が同時に働き、飛行安全性を管理します。GNSSが利用できない場合は、高度のみを制限できます。

#### 飛行高度と距離制限

飛行高度と飛行距離の制限は、DJI Flyで変更できます。これらの設定に基づき、機体は下図のような制限円筒内で飛行します。



#### GNSS有効時

	飛行制限	DJI Flyアプリ
最大高度	機体の高度が指定の値を超えることはできません	警告:高度制限に到達
最大距離 (半径)	飛行距離は最大距離 (半径) 内でなければなりません	警告:距離制限に到達

#### 下方ビジョンシステムのみが利用可能

	飛行制限	DJI Flyアプリ
最大高度	GNSS信号が弱い場合、飛行高度は30 mに制限されます。GNSS信号が弱く、周囲の明るさが不十分な場合、高さは3 mに制限されます。	警告:高度制限に到達。
最大距離 (半径)	最大距離 (半径) の制限が無効となり、アプリで警告プロリます。	ンプトを受信できなくな



- •機体の電源がオンでGNSS信号が強い場合は、GNSSが弱いときの高度制限は制限されません。
- 機体が制限値に達した場合でも機体を操作することはできますが、それ以上遠くへは飛行させられません。本機が最大距離(半径)の外へ飛行した場合、GNSS信号が強ければ自動で範囲内に戻ります。
- ・安全上の理由から、空港、高速道路、鉄道の駅、鉄道の線路、市街地、その他の要注意エリアの 近くで飛行しないでください。機体は、常に目視内で飛行させてください。

#### GEO区域

すべてのGEO区域は、DJI公式ウェブサイトhttp://www.dji.com/flysafeに一覧表示されています。GEO区域は異なるカテゴリー別に分類され、空港、有人飛行機が低空で操縦されている飛行場、国境、および発電所などの要注意区域が含まれています。

GEO区域を飛行している場合、DJI Flyアプリに警告プロンプトが表示されます。

## フライト前チェックリスト

- 1. 送信機、モバイル端末、インテリジェント フライトバッテリーが完全に充電されていることを確認してください。
- 2. インテリジェント フライトバッテリーおよびプロペラがしっかり取り付けられていることを確認してください。
- 3. 機体のアームが展開していることを確認してください。
- 4. ジンバル&カメラが正常に機能することを確認してください。
- 5. モーターの動きを妨げるものがなく、モーターが正常に機能することを確認してください。
- 6. DJI Flyアプリが機体に正しく接続されていることを確認してください。
- 7. カメラレンズとビジョンシステムのセンサーに汚れがないことを確認してください。
- 8. DJIの純正部品またはDJIが認定する部品のみをご使用ください。非純正の部品やDJI認定メーカー以外が製造した部品を使用すると、システムに不具合が発生し、安全性が損なわれるおそれがあります。

## 自動離陸/自動着陸

#### 白動離陸

機体ステータスインジケーターが緑色に点滅している場合に、自動離陸を使用します。

- 1. DJI Flyを起動して、カメラビューに入ります。
- 2. フライト前チェックリストの手順をすべて完了します。
- 3. ★をタップします。安全に離陸できる状態である場合は、ボタンを長押しして確定します。
- 4. 機体は離陸し、地上1.2 mの高さでホバリングします。

#### 白動着陸

自動着陸の使用:

- 1. とをタップします。安全に着陸できる状態である場合は、ボタンを長押しして確定します。
- ②をタップすると自動着陸をキャンセルできます。
- 3. ビジョンシステムの動作が正常であれば着陸保護が有効化されます。
- 4. 着陸後にモーターは停止します。

## モーターの始動と停止

#### モーターの始動

モーターの始動には、コンビネーション スティック コマンド (CSC) を使用します。両方のスティックを内側下角または外側下角に向けて倒して、モーターを始動します。モーターの回転が始まったら、両方のスティックを同時に放します。





または





## モーターの停止

モーターの停止方法は2通りあります。

1.方法1:機体が着陸したら、左スティックを下に倒し、そのままの状態を維持します。モーターは3秒後に停止します。

2. 方法2: 機体が着陸したら、左スティックを下に倒し、モーター始動の時と同じCSCコマンドを 実行すると、モーターが停止します。モーターはただちに停止します。モーターが停止 したら両スティックを離します。









または





方法1

方法2

#### 飛行中のモーター停止

飛行中にモーターが停止すると、機体は墜落します。飛行中のモーター停止は、衝突が起きたり、機体が制御不能になって急上昇/急降下したり、空中でローリングしたり、モーターが動かなくなるなど緊急事態が発生した場合にのみ行ってください。飛行中にモーターを停止するには、モーター始動時と同じCSCを使用します。初期状態の設定は、DJI Flyで変更できます。

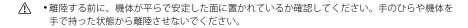
## 飛行テスト

#### 離陸/着陸手順

- 見晴らしのよい平らな場所に、機体ステータスインジケーターが自分の方を向くようにして機体を置きます。
- 2. 機体と送信機の電源を入れます。
- 3. DJI Flyを起動して、カメラビューに入ります。
- 4. 機体ステータスインジケーターが緑色に点滅して、ホームポイントが記録され飛行しても安全であることが示されるのを待ちます。
- 5. スロットルスティックをゆっくり上に倒すか、自動離陸を使用して、離陸します。
- 6. スロットルスティックを下に倒すか、自動着陸を使用して、機体を着陸させます。
- 7. 着陸後、スロットルスティックを下方向に倒しつづけます。モーターは3秒後に停止します。
- 8. 機体と送信機の電源を切ります。

#### 動画に関する提案とヒント

- 1. フライト前チェックリストの目的は、安全に飛行し、飛行中に確実に動画を撮影できるようにすることにあります。各フライト前に、飛行前のチェックリストをすべて確認してください。
- 2. DJI Flyで目的のジンバル操作モードを選択してください。
- 3. ノーマルモードまたはシネモードを使用して動画を録画します。
- 4. 雨天や強風時など、悪天候のときは飛行しないでください。
- 5. ニーズに合ったカメラ設定を選択してください。
- 6. 飛行ルートと撮影シーンを想定し飛行テストを実施してください。





で自身の安全と周りの人々の安全のため、基本的な飛行ガイドラインを理解して おくことが重要です。

免責事項と安全に関するガイドラインを必ずお読みください。

# 付録

## 付録

## 仕様

機体	
離陸重量	595 g
サイズ(長さ×幅×高さ)	折りたたんだ状態:180×97×77 mm 展開した状態:183×253×77 mm
対角寸法	302 mm
最大上昇速度	6 m/s (S $\mp$ – $F$ ) 6 m/s (N $\mp$ – $F$ )
最大下降速度	6 m/s (Sモード) 6 m/s (Nモード)
最大速度(海抜に近接、無風)	19 m/s(Sモード) 15 m/s(Nモード) 5 m/s(Cモード)
運用限界高度(海抜)	5,000 m
最大飛行時間	31 分(無風で 19.4 km/h の速度で飛行時に測定)
最大ホバリング時間(無風時)	30分
最大飛行距離	18.5 km
最大風圧抵抗	10.7 m/s (スケール 5)
最大傾斜角度	35°(S モード) 前方:30°、後方:20°、左:35°、右:35°(N モード)
最大角速度	250°/s(Sモード) 90°/s(Nモード) 60°/s(Cモード)
動作環境温度	$0^{\circ}\mathrm{C}\sim40^{\circ}\mathrm{C}$
GNSS	GPS + GLONASS + GALILEO
動作周波数	2.400 $\sim$ 2.4835 GHz、5.725 $\sim$ 5.850 GHz(日本国内は 2.4 GHz 帯のみ利用可能)
伝送電力 (EIRP)	$2.400\sim 2.4835~{ m GHz}$ : $<30~{ m dBm}$ (FCC)、 $<20~{ m dBm}$ (CE/SRRC/MIC (日本))
	$5.725\sim5.850~\mathrm{GHz}$ : $<30~\mathrm{dBm}$ (FCC)、 $<14~\mathrm{dBm}$ (CE)、 $<29~\mathrm{dBm}$ (SRRC)
ホバリング精度範囲	垂直: $\pm 0.1  \mathrm{m}$ (ビジョンポジショニング使用時)、 $\pm 0.5  \mathrm{m}$ (GNSS ポジショニング使用時)
	水平: ±0.1 m (ビジョンポジショニング使用時)、±1.5 m (GNSS ポジショニング使用時)
内部ストレージ	8 GB (7.2 GB の使用可能なストレージ)
ジンバル	
機械的可動範囲	チルト:-135° ~ +45° ロール:-45° ~ +45° パン:-100° ~ +100°
操作可能範囲	チルト:-90°~0°(デフォルト設定)、-90°~+24°(拡張設定)
スタビライズ機構	3軸(チルト、ロール、パン)
最大制御速度(チルト)	100°/s
角度ぶれ範囲	±0.01°

<del>                                      </del>	
検知システム	
前方	高精度測定範囲: 0.38 ~ 23.8 m 有効検知速度: ≤15 m/s FOV: 72°(水平方向)、58°(垂直方向)
後方	高精度測定範囲:0.37 ~ 23.4 m 有効検知速度:≤12 m/s FOV:57°(水平方向)、44°(垂直方向)
上方	高精度測定範囲:0.34 ~ 28.6 m 有効検知速度:≤12 m/s FOV:63°(水平方向)、78°(垂直方向)
下方	赤外線センサー測定範囲:0.1~8 m ホバリング範囲:0.5~30 m ビジョンセンサーホバリング範囲:0.5~60 m
動作環境	拡散反射表面 (>20%) で、反射のない識別可能な地面:適切な明るさのある状態 (lux >15)
カメラ	
センサー	1 インチ CMOS センサー 有効画素数:20 MP
レンズ	FOV:88° 35 mm 判換算:22 mm 絞り:f/2.8 撮影範囲:0.6 m ~ ∞
ISO	動画: 100~3200 (オート)、100~6400 (マニュアル) 動画 - 10 ビット: 100~800 (オート)、100~1600 (マニュアル) 静止画: 100~3200 (オート)、100~12800 (マニュアル)
電子シャッター速度	1/8000~8秒
最大静止画サイズ	20 MP (5472×3648、3:2、5472×3078、16:9)
静止画モード	シングル:20 MP パースト:20 MP オート露出ブラケット(AEB):20 MP、3/5 枚(0.7EV ステップ) タイマー:20 MP 2/3/5/7/10/15/20/30/60 秒 スマートフォト:20 MP HDR パノラマ: 垂直 (3×1):約 3328×8000 ピクセル(幅×高さ) 広角 (3×3):約 8000×6144 ピクセル(幅×高さ) 180° パノラマ (3×7):約 8192×3500 ピクセル(幅×高さ) スフィア (3×8+1):約 8192×4096 ピクセル(幅×高さ)
動画解像度	5.4K: 5472×3078 24/25/30fps 4K: Ultra HD: 3840×2160 24/25/30/48/50/60fps 2.7K: 2688×1512 24/25/30/48/50/60fps FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/120fps
動画 最大ビットレート	150 Mbps
対応ファイルシステム	FAT32 exFAT (推奨)
静止画フォーマット	JPEG / DNG (RAW)
動画フォーマット	MP4 / MOV (H.264/MPEG-4 AVC、H.265/HEVC)

デジタルズーム	4K 24/25/30fps - 4 倍 2.7K 24/25/30fps - 6 倍 1080p 24/25/30fps - 8 倍 2.7K 48/50/60fps - 4 倍 1080p 48/50/60fps - 6 倍 注:D-log、HLG、または 120fps のスローモーションで録画する場合、デジタルズームは使用できません。
送信機	
動作周波数	2.400 $\sim$ 2.4835 GHz、5.725 $\sim$ 5.850 GHz(日本国内は 2.4 GHz 帯のみ利用可能)
送信機 伝送システム	OcuSync 2.0
最大伝送距離(障害物、電波干渉の ない場合)	12 km(FCC) 8 km (CE/SRRC/MIC(日本))
動作環境温度	$0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
伝送電力 (EIRP)	2.400 ~ 2.4835 GHz: <26 dBm (FCC)、<20 dBm (CE/SRRC/MIC(日本)) 5.725 ~ 5.850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC)、<14 dBm (CE)
バッテリー容量	5200 mAh
動作電流/電圧	1200 mA@3.6 V(Android 端末の場合) 700 mA@3.6 V(iOS 端末の場合)
対応モバイル端末 最大サイズ(高さ ×幅×厚さ)	180×86×10 mm
対応 USB ポートタイプ	Lightning、Micro USB (Type B) 、USB-C
動画伝送システム	
動画伝送システム	O3 (OcuSync 3.0)
ライブビュー品質	1080p@30fps
最大伝送距離(障害物や干渉がない 場合)	12 km (FCC) 8 km (CE/SRRC/MIC(日本))
動画コーディング形式	H.265 / H.264
最大ビットレート	16 Mbps
遅延 (環境条件およびモバイル端末 に依存)	120 ~ 130 ms
充電器	
入力	100 ∼ 240 V、50/60 Hz、1.3 A
出力	バッテリー:13.2 V = 2.82 A USB:5 V/2 A
定格出力	38 W
インテリジェント フライトバッテリー	
バッテリー容量	3500 mAh
電圧	11.55 V
最大充電電圧	13.2 V
バッテリータイプ	LiPo 3S
電力量	40.42 Wh
重量	198 g

充電温度	5°C ~ 40°C
最大充電電力	38 W
アプリ	
アプリ	DJI Fly
OS 要件	iOS v11.0 以降、Android v6.0 以降
SD カード	
対応 SD カード	UHS-I スピードクラス 3 の microSD カード
推奨 microSD カード	SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDXC Lexar High-Endurance 64GB V30 microSDXC Samsung EVO 64GB microSDXC Samsung EVO Plus 64GB microSDXC Samsung EVO Plus 256GB microSDXC Kingston 128GB V30 microSDXC Netac 256GB A1 microSDXC

## ファームウェア更新

機体ファームウェアを更新するには、DJI FlyまたはDJI Assistant 2(一般向けドローン用)を使用し ます。

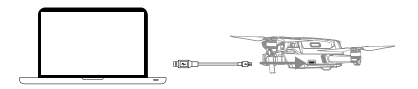
## DJI Flyの使用

機体や送信機をDJI Flyに接続したときに新しいファームウェア更新がある場合、通知がされます。 更新を開始するには、モバイル端末をインターネットに接続して画面の指示に従います。送信機が 機体にリンクされていない場合はファームウェアを更新できませんのでご注意ください。インター ネット接続が必要となります。

## DJI Assistant 2(一般向けドローン用)の使用

DJI Assistant 2(一般向けドローン用)で、機体と送信機のファームウェアを、それぞれ別々に更新 できます。DJI Assistant 2(一般向けドローン用)を使用して機体のファームウェアのアップデート を行うには、次の手順に従ってください。

- 1. DJI Assistant 2 (一般向けドローン用)を起動し、DJIアカウントでログインします。
- 2. 機体の電源を入れて、パソコンを機体のUSB-Cポートを介して接続します。



- 3. [DJI Air 2S]を選択し、左側パネルの[ファームウェア更新]をクリックします。
- 4. 更新したいファームウェアを選択します。

- 5. ファームウェアがダウンロードされるのを待ちます。ファームウェア更新が自動的に開始されます。
- 6. ファームウェア更新が完了すると、機体の電源が自動的に再起動されます。

DJI Assistant 2 (一般向けドローン用) を使用して送信機ファームウェア更新を行うには、次の手順に従ってください。

- 1. DJI Assistant 2 (一般向けドローン用) を起動し、DJIアカウントでログインします。
- 2. 送信機の電源を入れ、Micro USBケーブルを使用してUSB-Cポート経由でパソコンに接続します。



- 3. [DJI Air 2S 送信機]を選択し、左側パネルの[ファームウェア更新]をクリックします。
- 4. 更新したいファームウェアを選択します。
- 5. ファームウェアがダウンロードされるのを待ちます。ファームウェア更新が自動的に開始されます。
- 6. ファームウェア更新が完了するまで待ちます。
  - ▲ ・ファームウェア更新は必ず上記手順に従って行ってください。手順に従わないと、更新に失敗する場合があります。
    - •ファームウェア更新には約10分かかります。ジンバルが遅く動作し、機体ステータスインジケーターが点滅して機体が再起動しますが、これは正常な動作です。更新が完了するまでお待ちください。
    - パソコンがインターネットに接続されていることを確認してください。
    - 更新を実行する前に、インテリジェント フライトバッテリーのバッテリー残量が40%以上あり、送信機のバッテリー残量が30%以上あることを確認してください。
    - 更新中は、機体をコンピューターから取り外さないでください。

## アフターサービス情報

アフターサービスポリシー、修理サービス、サポートについては、https://www.dji.com/supportをご覧ください。

DJI サポート http://www.dji.com/support

本内容は変更されることがあります。

最新版は下記よりダウンロードしてください

http://www.dji.com/air-2s

本ユーザーマニュアルについてで質問がある場合は、 DJI( ${f DocSupport@dji.com宛にメッセージを送信)までお問い合わせください。$ 

DJIは、DJIの商標です。

Copyright © 2021 DJI All Rights Reserved.