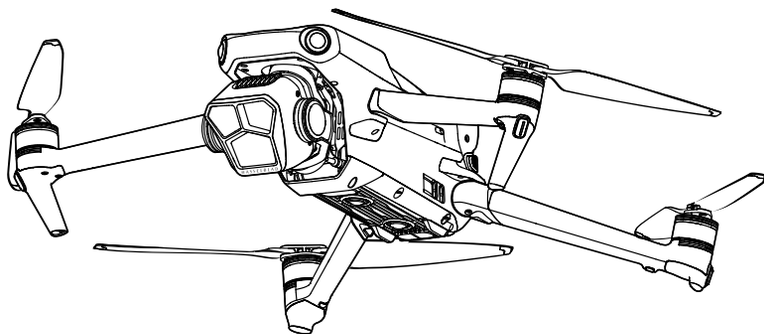


# dji MAVIC 3 PRO

## ユーザーマニュアル

v1.0 2023.04





本書は、不許複製・禁無断転載を原則とするDJIの著作物のため、DJIから別途許可されていない限り、本書の複製、譲渡、販売を行ったり、本書または本書の一部を使用、または他の人に使用を許可することはできません。ユーザーは、本書およびその内容をDJI UAVの操作に関する指示を参照する目的にのみ使用してください。本書を他の目的で使用しないでください。

### 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。

### トピックに移動

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。

### 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

⚠ 重要

💡 ヒントとコツ

📖 参考

## 初めてのフライト前にお読みいただくもの

DJI™はチュートリアルビデオと次のドキュメントをご用意しています。

1. 安全ガイドライン
2. クイックスタートガイド
3. ユーザーマニュアル

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、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

リンクにアクセスするか、以下のQRコードをスキャンするとDJI MAVIC™ 3 Proのチュートリアルビデオを視聴でき、安全な使用方法を知ることができます。

MAVIC 3 PRO CINE



<https://s.dji.com/guide57>

MAVIC 3 PRO



<https://s.dji.com/guide56>

## 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。上記の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。

- ⚠ DJI RC Pro/DJI RC送信機には、DJI Flyアプリがすでにインストールされています。DJI RC-N1送信機をお使いの場合、DJI Flyアプリをモバイル端末にダウンロードする必要があります。
- Android版のDJI Flyは、Android v7.0以降で動作します。iOS版のDJI Flyは、iOS v11.0以降で動作します。

\* 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のダウンロード

DJI ASSISTANT™ 2（一般向けドローン用）のダウンロード

<https://www.dji.com/mavic-3-pro/downloads>

---

- ⚠ • この製品の動作環境温度は、-10℃～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℃～125℃）の条件を満たしていません。製品を適切に操作し、この製品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

<b>本マニュアルの使用方法</b>	<b>3</b>
凡例	3
初めてのフライト前にお読みいただくもの	3
チュートリアルビデオ	3
DJI Fly アプリのダウンロード	3
DJI Assistant 2 のダウンロード	4
<b>製品の特徴</b>	<b>9</b>
はじめに	9
主な機能	9
初めてのご使用にあたって	10
機体の準備	10
送信機の準備	11
DJI Mavic 3 Pro 本体のアクティベーション	12
機体と送信機の紐付け	12
ファームウェアの更新	12
概要	13
機体	13
DJI RC Pro :	14
DJI RC 送信機	17
<b>飛行の安全性</b>	<b>20</b>
飛行環境の条件	20
責任ある機体操作	20
飛行制限	21
GEO (Geospatial Environment Online) システム	21
飛行制限	21
GEO 区域	23
フライト前チェックリスト	23
飛行の基本	23
自動離陸／自動着陸	23
モーターの始動／停止	24
機体の制御	25
離陸／着陸手順	26
動画に関する提案とヒント	26
インテリジェント フライトモード	27
フォーカストラック	27
マスターショット	31

クイックショット	32
ハイパーラプス	34
ウェイポイント飛行	36
クルーズ制御	40
<b>機体</b>	<b>42</b>
フライトモード	42
機体ステータスインジケータ	43
RTH (Return-to-Home : 帰還)	44
スマート RTH	44
ローバッテリー RTH	47
フェールセーフ RTH	48
着陸保護	49
高精度着陸	49
ビジョンシステムおよび赤外線検知システム	50
検知範囲	50
ビジョンシステムの使用	51
高度操縦支援システム (APAS 5.0)	53
着陸保護	53
フライトレコーダー	54
プロペラ	54
プロペラの取り付け	54
プロペラの取り外し	54
インテリジェント フライトバッテリー	55
バッテリーの機能	55
バッテリーの使用	56
バッテリーの充電	57
バッテリーの挿入/取り外し	60
ジンバル&カメラ	61
ジンバルの特徴	61
ジンバル操作モード	61
カメラの特徴	62
写真と動画の保存とエクスポート	63
クイック転送	64
使用方法	64
<b>送信機</b>	<b>66</b>
DJI RC Pro	66
操作	66
送信機の LED	71

送信機のアラート	71
最適な伝送範囲	71
送信機のリンク	72
タッチ画面の操作	73
高度な機能	75
DJI RC	76
操作	76
送信機の LED	80
送信機のアラート	81
最適な伝送範囲	81
送信機のリンク	82
タッチ画面の操作	83
高度な機能	85
<b>DJI Fly アプリ</b>	<b>87</b>
ホーム	87
カメラビュー	88
ボタンの説明	88
画面のショートカット	91
設定	92
安全	92
制御	93
カメラ	93
伝送	95
詳細	95
<b>付録</b>	<b>97</b>
仕様	97
カメラ機能マトリックス	105
ファームウェア更新	106
DJI Fly の使用	106
DJI Assistant 2（一般向けドローン用）の使用	106
フライト後チェックリスト	107
メンテナンスについての指示	107
トラブルシューティングの手順	108
リスクと警告	108
廃棄処分について	109
C2 認証	109
FAR リモート ID コンプライアンス情報	114
アフターサービス情報	114

## 製品の特徴

---

この章では、製品の主な機能を紹介します。

## 製品の特徴

### はじめに

DJI Mavic 3 Proは、赤外線検知システムと全方向ビジョンシステムを搭載し、あらゆる方向の障害物を避けながら、ホバリングや屋内外での飛行が可能で、自動帰還 (Return-to-Home : RTH) の機能も搭載しています。この機体の最大飛行速度は75.6 km/h、最大飛行時間は43分です。

DJI RC Pro/DJI RC送信機には、1920×1080ピクセルの解像度の5.5インチのモニターが搭載されています。ユーザーはWi-Fi経由でインターネットに接続でき、Android OSにはBluetoothとGNSSが含まれています。送信機には、機体およびジンバルを制御する様々なボタンが搭載され、カスタムボタンもあります。DJI RC Proには高輝度スクリーンが搭載され、その最大駆動時間は3時間です。DJI RCの最大駆動時間は4時間です。

### 主な機能

**ジンバル&カメラ：**DJI Mavic 3 Proの4/3型CMOSセンサー搭載のHasselbladカメラは、12-bit RAWフォーマットの写真の撮影を可能にし、最大12.8ストップのダイナミックレンジを実現します。また、1/1.3インチの中望遠カメラと1/2インチの望遠カメラを搭載し、3倍または7倍の光学ズームで4K/60fpsの動画を撮影できます。新たに追加された10-bit D-Log Mカラーモードにより、撮影後の色補正が一層容易になることを実感できます。

**動画伝送：**DJI Mavic 3 Proは、DJIの長距離伝送技術O3+を搭載しています。最大伝送距離は15 km (日本国内では8 km) を誇り、最大1080p/60fpsの映像を機体から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、自動的に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)。

**インテリジェントフライトモード：**また、高度操縦支援システム5.0 (APAS 5.0) により、機体があらゆる方向の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。インテリジェントフライトモード (フォーカストラック、マスターショット、ハイパーラプス、クイックショット、ウェイポイント飛行など) により、写真や動画の撮影を手軽に楽しめます。



• DJI Mavic 3 Pro Cineの機体にもみ1TB SSDが内蔵され、Apple ProRes 422 HQ、Apple ProRes 422、Apple ProRes 422 LT動画の録画と保存に対応します。本マニュアルに記載されているそれ以外の特徴と機能は、DJI Mavic 3 ProとDJI Mavic 3 Pro Cineの両方の機体に適用されます。



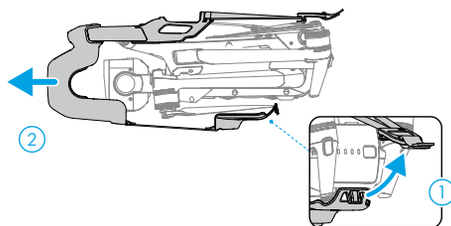
- △ 最大飛行時間は、無風の環境下で一定の飛行速度32.4 km/hで飛行させ試験しました。最大飛行速度は、無風の海拔高度で試験しました。
- 送信機は、電波干渉のない広くて開けた場所で、高度約120 mの時、最大伝送距離 (FCC) に達します。最大伝送距離とは、機体が伝送を送受信できる最大距離を指します。機体が1回の飛行で飛行できる最大距離を指すものではありません。最大駆動時間は、ラボ環境でのテストによるものです。この値は参考値です。
- 5.8 GHzは、特定の地域では対応していません。現地の法律および規制を順守してください。

## 初めてのご使用にあたって

DJI Mavic 3 Proは、折りたたんだ状態で梱包されています。以下の手順に従って、機体を展開し、送信機を準備します。

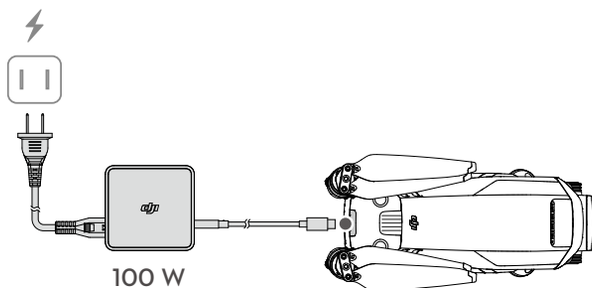
### 機体の準備

1. ストレージカバーを取り外します。

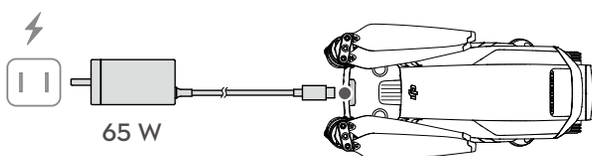


2. すべてのインテリジェント フライトバッテリーは、安全のためにハイバネーション モードで出荷されています。初めて使用する際は、付属の充電器を使用して、インテリジェント フライトバッテリーを充電してアクティベーションしてください。

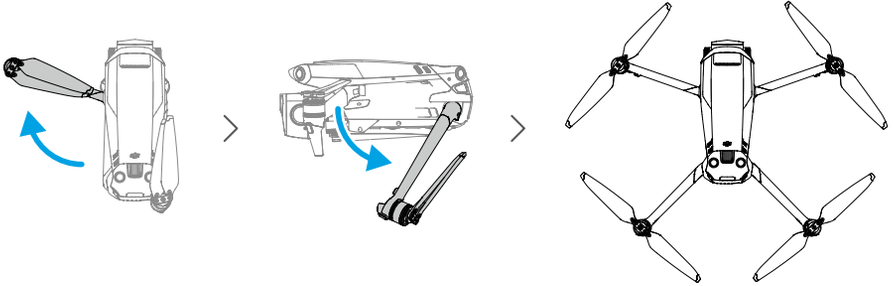
- a. DJI USB-C電源アダプター（100 W）を使用すると、インテリジェント フライトバッテリーは約1時間20分で完全に充電します。



- b. DJI 65 W ポータブル充電器を使用すると、インテリジェント フライトバッテリーは約1時間36分で完全に充電します。充電時間は、充電器の固定ケーブルを使用して測定されたものです。この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充電することをおすすめします。



3. 前方のアーム、後方のアーム、プロペラブレードの順に展開します。

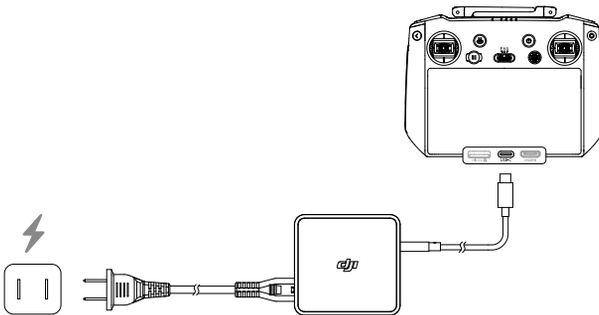


- ⚠
- Mavic 3 Pro（機体単体）には充電器は同梱されていません。インテリジェント フライトバッテリーを充電するには、PD急速充電プロトコル対応65 W以上の充電器を使用することをおすすめします。
  - 充電には、仕様と合致した電源ケーブルを使用し、必要に応じて電源アダプターを使用してください。
  - 確実に、前方のアームを展開してから、後方のアームを展開してください。
  - ジンバル プロテクターを取り外し、すべてのアームを広げてから、機体の電源を入れてください。この手順に従わないと、機体の自己診断テストに影響が出る恐れがあります。
  - 機体を使用しないときは、ストレージカバーを装着してください。

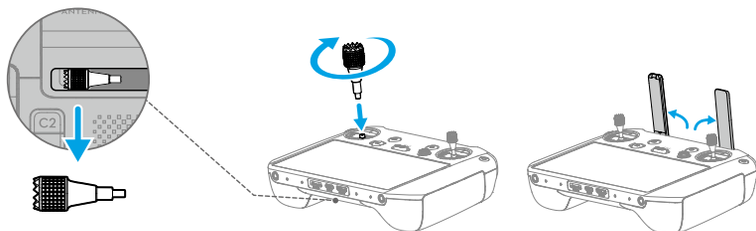
## 送信機の準備

以下の手順で、DJI RC Pro送信機を準備します。

1. 付属の充電器を使用して、USB-Cポートを介して送信機を充電し、バッテリーをアクティベーションします。



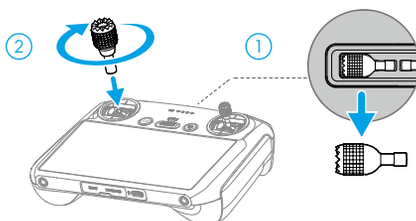
2. 操作スティックを送信機の収納スロットから取り外し、所定の位置にねじって取り付けます。
3. アンテナを展開します。



4. 初めて使用する場合、送信機のアクティベーションが必要です。アクティベーションする際は、インターネットへの接続が必要になります。電源ボタンを押した後、再度長押しして送信機の電源を入れます。画面の指示に従って、送信機をアクティベーションします。

以下の手順で、DJI RC送信機を準備してください。

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. 初めて使用する場合、送信機のアクティベーションが必要です。アクティベーションする際は、インターネットへの接続が必要になります。電源ボタンを押した後、再度長押しして送信機の電源を入れます。画面の指示に従って、送信機をアクティベーションします。

## DJI Mavic 3 Pro本体のアクティベーション

初めて使用する前に、DJI Mavic 3 Pro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 Mavic 3 Pro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。

## 機体と送信機の紐付け

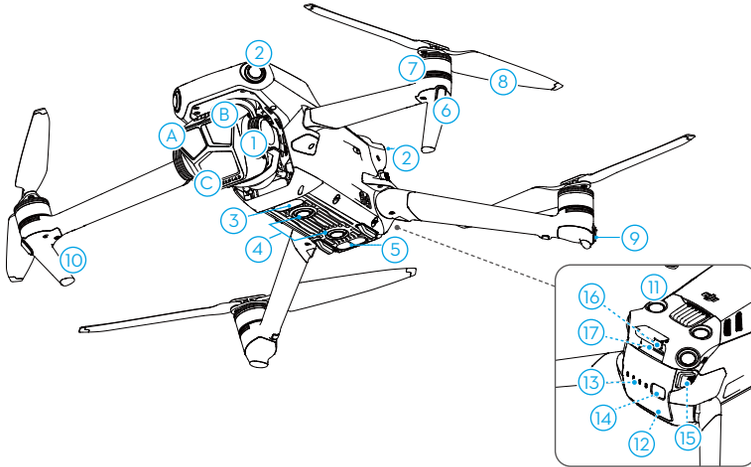
最良のアフターサービスを受けられるように、機体と送信機を紐付けしておくことをお勧めします。アクティベーション後、画面の指示に従って、機体と送信機を紐付けします。

## ファームウェアの更新

新しいファームウェアが利用可能になると、DJI Flyにプロンプトが表示されます。最適なユーザーエクスペリエンスを得るために、プロンプトが表示されたら、ファームウェアを更新してください。

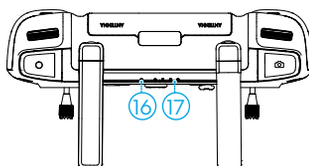
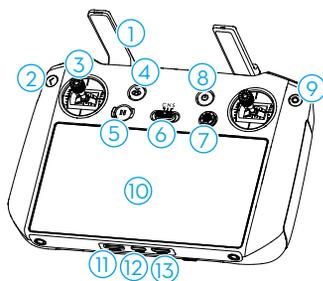
## 概要

## 機体



- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| 1. ジンバル&カメラ      | 8. プロペラ                |
| A. 望遠カメラ         | 9. 機体ステータスインジケータ       |
| B. 中望遠カメラ        | 10. ランディングギア (アンテナ内蔵)  |
| C. Hasselbladカメラ | 11. 上方ビジョンシステム         |
| 2. 全水平方向ビジョンシステム | 12. インテリジェントフライトバッテリー  |
| 3. 補助ライト         | 13. バッテリー残量LED         |
| 4. 下方ビジョンシステム    | 14. 電源ボタン              |
| 5. 赤外線検知システム     | 15. バッテリーバックル          |
| 6. フロントLED       | 16. USB-Cポート           |
| 7. モーター          | 17. カメラ microSDカードスロット |

## DJI RC Pro :



## 1. アンテナ

送信機と機体間で、制御信号と映像信号を無線で送受信します。

## 2. 戻る／機能ボタン

1回押すと前の画面に戻ります。2回押すとホーム画面に戻ります。

戻るボタンを他のボタンと組み合わせて使用すると、機能を追加できます。詳しくは「送信機のボタンの組合せ」のセクションを参照してください。

## 3. 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のスティック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。

## 4. Return-to-Home (RTH) ボタン

長押しすると、RTHを起動します。再度押すと、RTHはキャンセルされます。

## 5. 飛行一時停止ボタン

ボタンを1回押すと機体にブレーキがかかり、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）。

## 6. フライトモードスイッチ

3種類のフライトモードの切り替え：Cine（シネ）、Normal（ノーマル）、Sport（スポーツ）の3種類のフライトモードを切り替えます。

## 7. 5Dボタン

カメラビュー画面で[設定]、[制御]、[ボタンのカスタマイズ]の順に移動して、DJI Flyの5Dボタン機能を確認し、設定します。

## 8. 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。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。送信機の電源が入っているときに、1回押すと、タッチ画面のオン／オフを切り替えられます。

## 9. 確定／カスタムボタンC3

1回押して選択を確定します。DJI Flyを使用している場合、このボタンはデフォルトでは機能しません。カメラビュー画面で[設定]、[制御]、[ボタンのカスタマイズ]の順に移動して、DJI Flyの機能を設定します。

## 10. タッチ画面

画面をタッチして、送信機を操作します。タッチ画面は防水ではありません。慎重に操作してください。

## 11. microSDカードスロット

microSDカードを挿入します。

## 12. 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。

## 13. Mini HDMIポート

HDMI信号の外部モニターへの出力に使用します。

## 14. ジンバルダイヤル

カメラのチルトを操作します。

## 15. 録画ボタン

1回押すと、録画を開始／停止します。

## 16. ステータスLED

送信機の状態を示します。

## 17. バッテリー残量LED

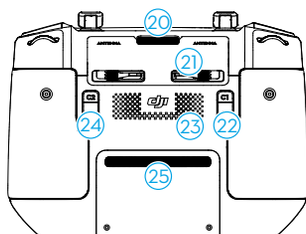
送信機のバッテリー残量を表示します。

## 18. フォーカス／シャッターボタン

ボタンを半押しするとオートフォーカスが作動し、全押しすると写真を撮影します。録画モードで1回押すと、静止画モードに切り替わります。

## 19. カメラ制御ダイヤル

デフォルトではズームイン／ズームアウトを操作します。カメラビュー画面で[設定]、[制御]、[ボタンのカスタマイズ]の順に移動して、DJI Flyの機能を設定します。



#### 20. 通気口

放熱に使用します。使用中は通気口を塞がないでください。

#### 21. 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。

#### 22. カスタムボタンC1

ジンバルの再センタリングとジンバルを下方に向ける機能を切り替えます。カメラビュー画面で[設定]、[制御]、[ボタンのカスタマイズ]の順に移動して、DJI Flyの機能を設定します。

#### 23. スピーカー

音声を出力します。

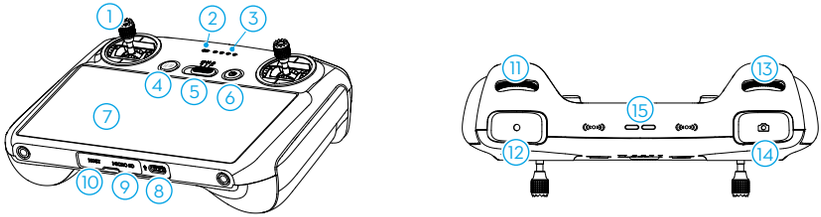
#### 24. カスタムボタンC2

1回押すと、補助ライトのオン/オフを切り替えます。カメラビュー画面で[設定]、[制御]、[ボタンのカスタマイズ]の順に移動して、DJI Flyの機能を設定します。

#### 25. 吸気口

放熱に使用します。使用中は吸気口を塞がないでください。

## DJI RC送信機



### 1. 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のスティック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。

### 2. ステータスLED

送信機の状態を示します。

### 3. バッテリー残量LED

送信機のバッテリー残量を表示します。

### 4. 飛行一時停止／RTHボタン

ボタンを1回押すと機体にブレーキがかかり、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）。長押しすると、RTHを起動します。再度押すと、RTHはキャンセルされます。

### 5. フライトモードスイッチ

3種類のフライトモードの切り替え：Cine（シネ）、Normal（ノーマル）、Sport（スポーツ）の3種類のフライトモードを切り替えます。

### 6. 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。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。送信機の電源が入っているときに、1回押しと、タッチ画面のオン／オフを切り替えられます。

### 7. タッチ画面

画面をタッチして、送信機を操作します。タッチ画面は防水ではありません。慎重に操作してください。

### 8. 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。

### 9. microSDカードスロット

microSDカードを挿入します。

### 10. ホストポート（USB-C）

予備。

#### 11. ジンバルダイヤル

カメラのチルトを操作します。

#### 12. 録画ボタン

1回押すと、録画を開始/停止します。

#### 13. カメラ制御ダイヤル

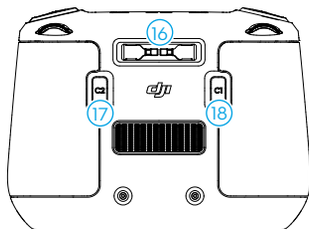
デフォルトではズームイン/ズームアウトを操作します。カメラビュー画面で[設定]、[制御]、[ボタンのカスタマイズ]の順に移動して、DJI Flyの機能を設定します。

#### 14. フォーカス/シャッターボタン

ボタンを半押しするとオートフォーカスが作動し、全押しすると写真を撮影します。録画モードで1回押すと、静止画モードに切り替わります。

#### 15. スピーカー

音声を出力します。



#### 16. 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。

#### 17. カスタムボタンC2

1回押すと、補助ライトのオン/オフを切り替えます。カメラビュー画面で[設定]、[制御]、[ボタンのカスタマイズ]の順に移動して、DJI Flyの機能を設定します。

#### 18. カスタムボタンC1

ジンバルの再センタリングとジンバルを下方に向ける機能を切り替えます。カメラビュー画面で[設定]、[制御]、[ボタンのカスタマイズ]の順に移動して、DJI Flyの機能を設定します。

## 飛行の安全性

---

本セクションでは、安全な飛行方法と飛行制限に関する事項について説明します。

## 飛行の安全性

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。以下の飛行要件と制限に従って、飛行に適したエリアを選択してください。飛行する前に、現地の法律および規制を理解し、必ず順守してください。本製品を安全に使用するために、飛行前に安全ガイドラインをお読みください。

### 飛行環境の条件

1. 風速12 m/s超のとき、雪、雨、霧などの悪天候時には、機体の操作をしないでください。
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、建造物から最低でも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、森林、および水域での飛行は避けてください（推奨の高さは水面から少なくとも3 mです）。
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. 高度が海拔6000 m以上の場所から離陸させないでください。高い高度で飛行する場合、機体とそのバッテリーの性能は制限されます。慎重に飛行してください。
6. 南極圏、北極圏で機体のGNSSを使用することはできません。代わりにビジョンシステムを使用してください。
7. 車や船などの動いている物体から離陸させないでください。
8. 事故、火災、爆発、洪水、津波、雪崩、地滑り、地震、粉塵、砂嵐の環境下では、機体、送信機、バッテリー、バッテリー充電器を使用しないでください。
9. バッテリー充電器の使用は、5°C～40°Cの範囲の温度環境で行ってください。
10. 機体、バッテリー、送信機、バッテリー充電器は、乾いた環境で運用してください。
11. バッテリー充電器は、湿った環境では使用しないでください。

### 責任ある機体操作

深刻な怪我や物的損害を回避するため、以下の規則を順守してください。

1. 麻酔、飲酒、服薬などの影響がないこと、めまい、疲労、吐き気などの症状がなく、機体を安全に操作する能力があることを確認してください。
2. 着陸時には、まず機体の電源を落としてから送信機の電源を切ります。
3. 建物、人体、動物に危険なペイロードを落下させたり、それらに向けて打ち上げ、発射したりしないでください。人的障害や物的損害が生じるおそれがあります。
4. 墜落した機体、または偶発的な損傷を受けた機体、または状態の悪い機体を使用しないでください。

- 必ずトレーニングを十分に行い、緊急時または事故発生時のための緊急時対応計画を作成してください。
- 必ず飛行計画を立ててください。機体を無謀に飛行させないでください。
- カメラを使用するときは、他者のプライバシーを尊重してください。現地のプライバシー法規制と道徳的規準を必ず順守してください。
- 一般的な個人使用以外の理由で本製品を使用しないでください。
- 本製品を、スパイ行為、軍事運用、不正捜査など、違法または不適切な目的のために使用しないでください。
- 本製品を中傷、虐待、嫌がらせ、ストーキング行為、脅迫、または他者のプライバシーの侵害や肖像権の侵害など法的権利を侵す行為に使用しないでください。
- 他人の私有地に侵入しないでください。

## 飛行制限

### GEO (Geospatial Environment Online) システム

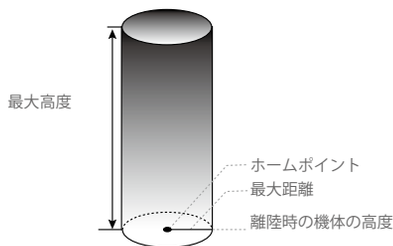
DJIのGEO (Geospatial Environment Online) システムは、飛行の安全性と制限の更新に関する情報をリアルタイムで提供する、制限空域でのUAVの飛行を防ぐグローバル情報システムです。例外的な状況では、制限エリアのロック解除を行い、飛行を許可することができます。その前に、ユーザーは目的の飛行地域の現在の制限レベルに基づいてロック解除の要請を提出する必要があります。GEOシステムは、現地の法律や規制に完全に準拠していない場合があります。ご自身の飛行の安全性に責任を負い、制限エリアでの飛行のロック解除を要求する前に、関連する法的および規制要件について地方自治体に相談する必要があります。GEOシステムについての詳細は、次のサイトをご覧ください。<https://fly-safe.dji.com>

### 飛行制限

安全上の理由から、初期状態では飛行制限が有効になっており、ユーザーが機体を安全に使用できるようにになっています。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

最大高度は機体の飛行高度を制限し、最大距離はホームポイント周辺の機体の飛行半径を制限します。飛行安全性向上のために、DJI Flyアプリでこれらの制限を変更できます。



飛行中、ホームポイントを手動で更新していない場合

### 強いGNSS信号

	飛行制限	DJI Flyアプリでのプロンプト表示
最大高度	機体の高度はDJI Flyアプリで設定された値を超えることはできません。	最大飛行高度に達しました。
最大距離	機体からホームポイントまでの直線距離は、DJI Flyアプリで設定された最大飛行距離を超えることはできません。	最大飛行距離に達しました。

### 弱いGNSS信号

	飛行制限	DJI Flyアプリでのプロンプト表示
最大高度	<ul style="list-style-type: none"> <li>十分に明るい場合、高度は離陸地点から30 mの高さに制限されます。</li> <li>明るさが不十分で赤外線検知システムが動作している場合、高度は地表5 mの高さに制限されます。</li> <li>明るさが不十分で赤外線検知システムが動作していない場合、高度は離陸地点から30 mの高さに制限されます。</li> </ul>	最大飛行高度に達しました。
最大距離	制限なし	

- ⚠️ • 機体の電源が入っていて、GNSS信号（GNSS信号強度  $\geq 2$ ）が強い場合は、前述したGNSSが弱いときの高度制限は受けません。
- 機体が指定された制限を超えた場合、パイロットは引き続き機体を制御できますが、制限エリアにどの方向からも近づくことはできません。
  - 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機体を飛行させないでください。機体は、常に目視内でのみ飛行させてください。

## GEO区域

DJIのGEOシステムは、安全な飛行場所を指定し、個々の飛行のリスクレベルと安全に関する注意、および制限空域情報を提供します。すべての飛行制限エリアはGEO区域と呼ばれ、さらに制限区域、承認区域、警告区域、強化警告区域、高度制限区域に分けられます。DJI Flyアプリでは、これらの情報をリアルタイムで表示できます。GEO区域には、空港、大規模なイベントの会場、公衆衛生上の緊急事態（山火事など）が発生した地域、原子力発電所、刑務所、国有財産、軍事施設がありますが、これらに限定されません。デフォルトでは、GEOシステムは、安全またはセキュリティ上の懸念につながる可能性のある区域への離陸または区域内での飛行を制限します。DJI公式サイトには、世界中のGEO区域に関する包括的な情報を含むGEO区域のマップがあります。 <https://fly-safe.dji.com/nfz/nfz-query>

## 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確認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. すべてのカメラレンズと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。認定されていない部品を使用すると、システムに不具合が発生し、飛行安全性が損なわれるおそれがあります。

## 飛行の基本

### 自動離陸／自動着陸

#### 自動離陸

自動離陸機能の使用：

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、地上約1.2 mの高さでホバリングします。

## 自動着陸

自動着陸機能の使用：

1.  をタップします。着陸に安全な状態である場合は、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. 下方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、モーターは自動で停止します。

 ・ 着陸に適切な場所を選択してください。

## モーターの始動／停止

### モーターの始動

以下に示すようにコンビネーションスティック コマンド（CSC）を実行して、モーターを始動させます。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。



### モーターの停止

以下の2つの方法でモーターを停止できます。

方法1：機体が着陸しても、スロットルスティックを、モーターが停止するまで下方向に倒し続けます。

方法2：機体が着陸したら、モーターが停止するまで、モーターの始動時と同じCSCコマンドを実行します。



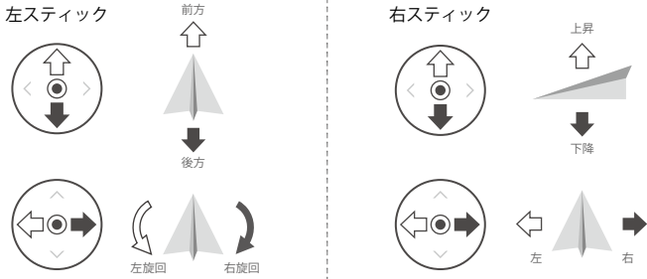
### 飛行中のモーター停止

飛行中にモーターが停止すると、機体は墜落します。機体が衝突する、モーターが失速する、機体が空中でローリングする、機体が制御不能になり急上昇／急下降するなど、緊急事態が発生した場合に限って、モーターを飛行中に停止させてください。飛行中にモーターを停止させるには、モーター始動時と同じCSCを2秒間実行します。デフォルトの設定は、DJI Flyで変更できます。

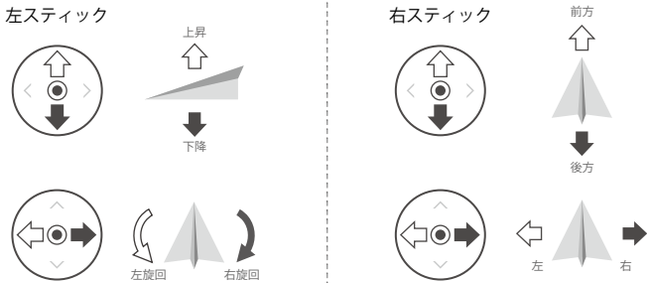
## 機体の制御

送信機の操作スティックを使用して、機体の動きを制御します。以下に示すように、操作スティックはモード1、モード2、モード3で操作できます。送信機のデフォルトの制御モードはモード2です。詳細については、「送信機のセクション」を参照してください。

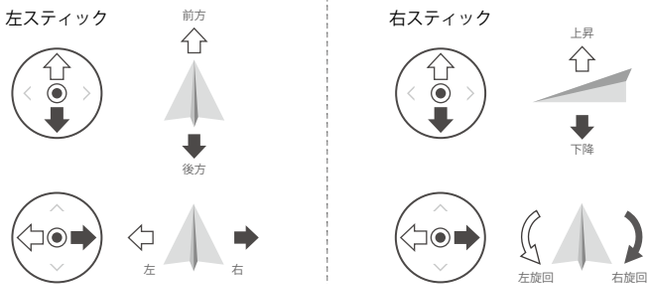
### モード1



### モード2



### モード3



## 離陸／着陸手順

1. 見晴らしのよい平らな場所に、機体の後面を操縦者の方を向くようにして機体を置きます。
2. 送信機と機体の電源を入れます。
3. DJI Flyを起動して、カメラビューに入ります。
4. [設定]、[安全]の順にタップし、[障害物回避アクション]を[迂回]または[ブレーキ]に設定します。適切な最大高度とRTH高度を設定してください。
5. 機体の自己診断が完了するまで待ちます。DJI Flyアプリに異常な警告が表示されない場合は、モーターを始動できます。
6. スロットルスティックをゆっくり上に倒して、離陸させます。
7. 着陸させるには、平らな地面の上でホバリングし、スロットルスティックを下に倒して下降させます。
8. 着陸後モーターが停止するまで、スロットルを下方方向に倒し続けます。
9. 送信機より先に機体の電源を切ります。

## 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、操縦者が安全に飛行し、飛行中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. 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で飛行する時に、写真や動画を撮影することをお勧めします。
4. 雨や風の強い日などの悪天候時には飛行させないでください。
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。
7. 操作スティックをゆっくり操作して、機体がスムーズで安定して動くようにしてください。

---

 • 離陸する前に、機体を平らで安定した地面に置いてください。手のひらから、または手で持ったまま機体を離陸させないでください。

---

## インテリジェント フライトモード

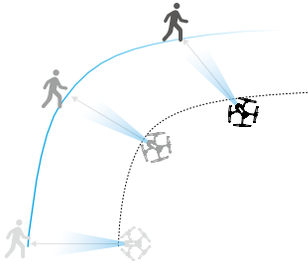
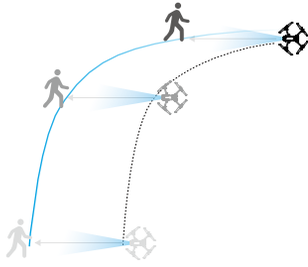
### フォーカストラック

フォーカストラックには、Spotlight 2.0、Point of Interest 3.0、ActiveTrack 5.0のモードがあります。

 ・ ロール、ピッチ、スロットル、ヨーの操作スティックの詳細については、「送信機と機体の操作」セクションを参照してください。

	Spotlight 2.0	Point of Interest 3.0 (POI 3.0)	ActiveTrack 5.0
説明	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。	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。 最大飛行速度は12 m/sで、飛行速度は実際の半径に応じて動的に調整されることがあります。	機体はトラッキング対象から一定の距離と高度を保ちます。以下の2つのモードがあります：トレースとパラレル。 最大飛行速度は12 m/sです。
有効な被写体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静止している被写体</li> <li>・ 車両、ボート、人などの動く被写体</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 車両、ボート、人などの動く被写体</li> </ul>
制御	各操作スティックを使用に対応する機体の動き： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ロールスティックを動かして被写体の周囲を旋回する</li> <li>・ ピッチスティックを動かして被写体との距離を変更する</li> <li>・ スロットルスティックを動かして高度を変更する</li> <li>・ ヨースティックを動かしてフレームを調整する</li> </ul>	各操作スティックを使用に対応する機体の動き： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ロールスティックを動かして、被写体の周りの機体の旋回速度を変更する</li> <li>・ ピッチスティックを動かして被写体との距離を変更する</li> <li>・ スロットルスティックを動かして高度を変更する</li> <li>・ ヨースティックを動かしてフレームを調整する</li> </ul>	各操作スティックを使用に対応する機体の動き： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ロールスティックを動かして被写体の周囲を旋回する</li> <li>・ ピッチスティックを動かして被写体との距離を変更する</li> <li>・ スロットルスティックを動かして高度を変更する</li> <li>・ ヨースティックを動かしてフレームを調整する</li> </ul>
障害物回避	DJI Flyで障害物回避アクションが[迂回]または[ブレーキ]のどちらかに設定されていたとしても、ビジョンシステムが正常に動作している時に障害物が検知されると、機体はホバリングします。 注意：スポーツモードでは障害物回避が無効になります。	機体はビジョンシステムが正常に動作している場合、フライトモードやDJI Flyの障害物回避アクションの設定に関係なく、障害物を迂回します。	

## ActiveTrack 5.0

トレース	パラレル
<p>トラッキング方向（デフォルト方向は後方）を設定すると、機体は被写体の移動方向をトラッキングし、被写体に対する方向をトラッキング方向として一定に保ちます。</p>	<p>トラッキングを開始すると、機体は被写体の側面から一定の角度と距離で被写体をトラッキングします。</p>
	

- ⚠ ・トレースモードの方向設定では、被写体の移動方向が安定している場合のみ使用可能です。トラッキングの方向はトラッキング中に調整できます。

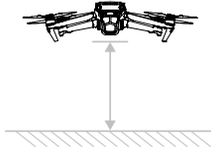
アクティブトラックに対応している機体と被写体のフォロー範囲は次のとおりです。

被写体	人物		車両／ボート	
カメラ	Hasselbladカメラ	中望遠カメラ	Hasselbladカメラ	中望遠カメラ
距離	4~20 m (最適距離：5~10 m)	7~20 m	6~100 m (最適距離：20~50 m)	16~100 m
飛行高度	2~20 m (最適高度：2~10 m)		6~100 m (最適高度：10~50 m)	

- ⚠ ・アクティブトラックを開始したときに距離と高度が範囲を外れている場合は、機体は対応する距離と高度の範囲まで飛行します。最高のパフォーマンスを発揮するために、機体を最適な距離と高度まで飛行させてください。

## フォーカストラックの使用

1. 離陸します。

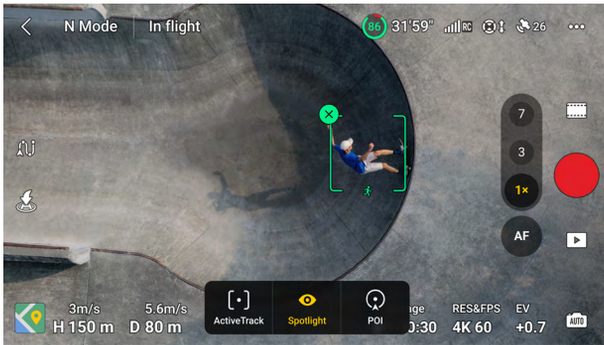


2. カメラビューの画面上で被写体をドラッグして選択するか、DJI Flyの[制御]で設定する[被写体スキャン]を有効にして、認識された被写体をタップするとフォーカストラックを有効にできます。

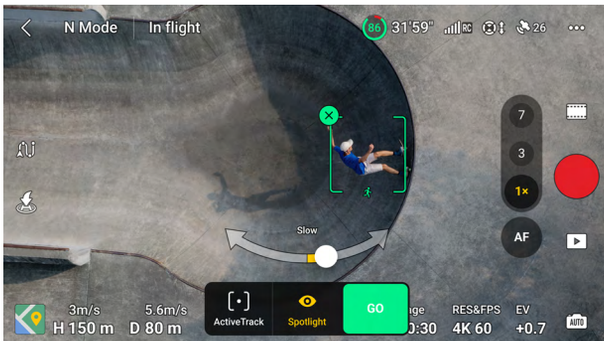
☀️ • フォーカストラックは、以下のように対応ズーム倍率内で使用してください。被写体の認識に影響を及ぼす場合があります。

- a. スポットライト/ポイント オブ インタレスト (POI)：最大7倍ズームまで、車両/ボート/人といった動く被写体や静止した被写体に対応します。望遠カメラは、静止した被写体のみ対応します。
- b. アクティブトラック：車両、ボート、人などの動く被写体を3倍までズームできます。

- a. 機体はデフォルトでスポットライトに入ります。



- b. 画面上で下部をタップすると、ポイント オブ インタレストに切り替わります。方向と速度を設定したら、GOをタップして飛行を開始します。



- c. 画面上の下部をタップすると、アクティブトラックに切り替わります。トレースモードでは、方向ホイール（前方、後方、左、右、前方対角線左、前方対角線右、後方対角線左、後方対角線右）を使用してトラッキング方向を変更できます。ある一定の時間内に操作が行われないときや画面の他の場所をタップしたときには方向ホイールは最小化されます。

方向ホイールを最小化して、モードアイコンを左右にスワイプすると、[トレース]または[パラレル]を切り替えられます。トレースが再度選択されるとトラッキングの方向は後方にリセットされます。**GO**をタップして、トラッキングを開始します。



3. 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

ポイント オブ インタレストまたはアクティブトラックで、送信機の飛行一時停止ボタンを1回押すか、画面の停止をタップするとスポットライトに戻ります。

スポットライトで、送信機の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。

- ⚠ 人や動物が走っていたり車両が走行していたりす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。
- 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]をタップしてください。
  - 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、人のみをトラッキング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。

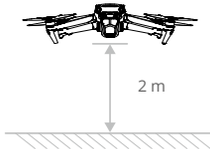
- 対応する動きのある被写体とは、車両やボート、小型・中型のヨットなどです。遠隔操作用のモデルカーやボートをトラッキングしないでください。
- トラッキング対象が他の対象に近づくと、トラッキング対象が誤ってもう一方の対象に切り替わってしまう可能性があります。
- 探索モード、もしくは5.1K/120fps以上、Apple ProRes 422HQ/422/422LTで録画時は、フォーカストラックは無効になります。
- 明るさが不十分でビジョンシステムが利用できない場合でも、スポットライトとPOIは静止した被写体に使用できますが、障害物検知は利用できません。アクティブトラックは使用できません。
- フォーカストラックは機体が地上にあるときには使用できません。
- 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、フォーカストラックが正しく機能しないことがあります。

## マスターショット

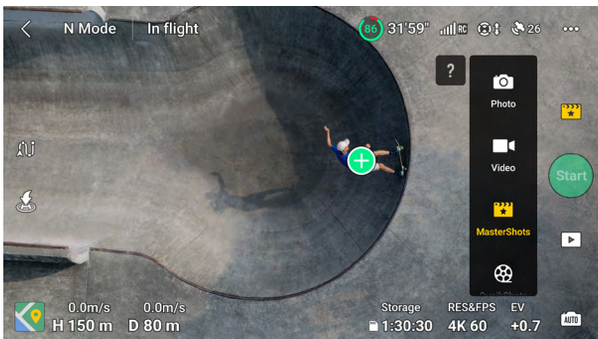
マスターショットは、被写体をフレームの中央にとらえ続けながら、異なるパターンの飛行動作を順番に実行し、シネマティックな短編動画を生成します。

### マスターショットの使用

1. 機体を離陸させ、地上から2 m以上の高さでホバリングさせます。



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、指示を確認します。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. カメラビューでターゲットの被写体をドラッグして選択し、飛行範囲を設定します。[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. [ ] をタップして、動画にアクセス、編集、またはSNSで共有します。

## 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。機体はブレーキをかけてホバリングします。

- ⚠️ ・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。十分に明るく、環境がビジョンシステムに適しているとき、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。
- ・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. 被写体が速く動いている場合。
  - 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。使用した場合、飛行が不安定になったり、映像が乱れる可能性があります。
- ・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

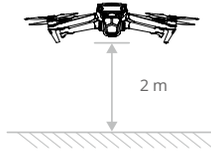
クイックショット撮影モードには、ドローニー、ロケット、サークル、ヘリックス、ブーメラン、アステロイドがあります。機体は、選択した撮影モードに従って録画し、短編動画を自動的に生成します。動画は再生画面で表示、編集したり、SNSで共有したりできます。

- ↗️ 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。
- ↑ 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。
- 🌀 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。
- 🌀 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、後方に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、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。
- 🌀 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、まず最高地点のパノラマから始まり、そこから機体が下降していくような映像になります。

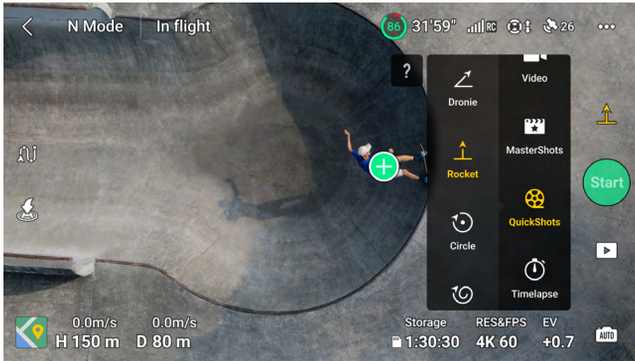
- ⚠️ ・ブーメラン機能を使用する時は十分なスペースを確保してください。機体の周囲は半径30 m以上、上空は10 m以上のスペースが必要です。
- ・アステロイド機能を使用する時は十分なスペースを確保してください。機体の後方を最低40 m、上方を最低50 m確保してください。

## クイックショットの使用

1. 機体を離陸させ、地上から2 m以上の高さでホバリングさせます。



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. 撮影モードを選択し、カメラビューで対象をドラッグして選択し、[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. [ ]をタップして、動画にアクセス、編集、またはSNSで共有します。

## 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 [X] をタップしてクイックショットを終了します。機体はブレーキをかけてホバリングします。画面をもう一度タップすると、機体は撮影を続けます。

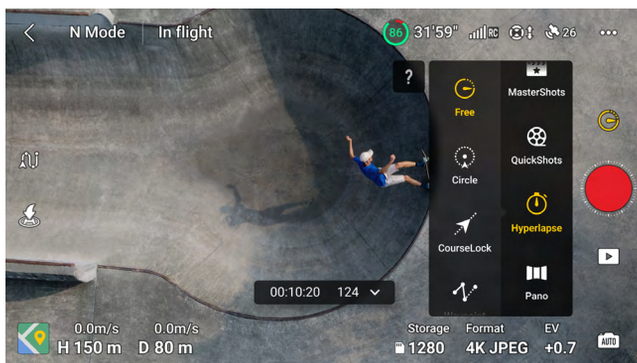
注意：操作スティックを誤って動かした場合、機体はクイックショットを終了し、その場でホバリングします。

- ⚠️ ・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。十分に明るく、環境がビジョンシステムに適しているとき、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。
- ・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. 被写体が速く動いている場合。
  - 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。使用した場合、飛行が不安定になったり、映像が乱れる可能性があります。
  - 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。

## 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、および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。画面には撮影する写真の枚数と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。

### 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、時計回りが反時計回りのどちらかに飛行方向を設定できます。画面には撮影する写真の枚数と録画にかかる時間が表示されます。

2. 画面で対象をドラッグし選択してください。ヨースティックとジンバルダイヤルを使用してフレームを調整します。
3. シャッター／録画ボタンをタップして開始します。

## コースロック

コースロックによって、飛行方向を固定できます。コースロックを使用する場合、カメラが常に被写体の方を向くように、または対象を選択せずに機体の向きとジンバルを制御できるように対象を選択することができます。

コースロックを操作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、速度を設定します。画面には撮影する写真の枚数と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ドラッグして選択します。被写体を選択すると、機体は向きまたはジンバルを自動的に制御して被写体を中央に配置します。このとき、フレームを手動で調整することはできません。
4. シャッター／録画ボタンをタップして開始します。

## 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の順番で飛行できます。

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を設定します。
2. 撮影間隔と完成動画の時間を設定します。画面には撮影する写真の枚数と録画にかかる時間が表示されます。
3. シャッター／録画ボタンをタップして開始します。

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。DJI Flyアプリの[設定]の[カメラ]ページで、写真タイプを選択できます。

- 
- ⚠** 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プスを使用し、撮影間隔とシャッター時間の差を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）にある、静止している対象（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。
  - 十分に明るく、環境がビジョンシステムに適しているとき、ハイパーラプス使用中に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。ハイパーラプス使用中に明るさが不十分になるか環境がビジョンシステムに適さなくなると、機体は障害物回避が動作せずに撮影を続けます。慎重に飛行してください。
  - 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。ハイパーラプスが正常に終了した場合でも、機体が予期せずモードを終了した場合（ローバッテリーRTHがトリガーされた場合など）でも、動画はデフォルトで生成されます。
-

## ウェイポイント飛行

ウェイポイント飛行を使用すると、機体はプリセットされたウェイポイントにより生成されたウェイポイント飛行ルートに従って、飛行中に画像を撮影できます。POI（ポイント オブ インタレスト）をウェイポイントにリンクできます。飛行中はPOIの方向に向きます。ウェイポイント飛行ルートを保存しておくと、繰り返し使用できます。

### ウェイポイント飛行の使用

#### 1. ウェイポイント飛行の有効化

ウェイポイント飛行を有効にするには、DJI Flyアプリのカメラビューの左側にある $\text{Ⓜ}$ をタップします。



#### 2. ウェイポイントの設定

##### ウェイポイントの固定

離陸前にマップからウェイポイントを固定できます。

離陸後にウェイポイントを次の方法で固定するには、GNSSが必要です。

- 送信機の使用：C1ボタンを1回押すと、ウェイポイントを固定できます。
- 操作パネルの使用：操作パネルの $\text{Ⓜ}$ をタップすると、ウェイポイントを固定できます。
- マップの使用：マップに入りタップすると、ウェイポイントを固定できます。マップによるウェイポイントのデフォルトの高度は、離陸地点から50 mに設定されています。

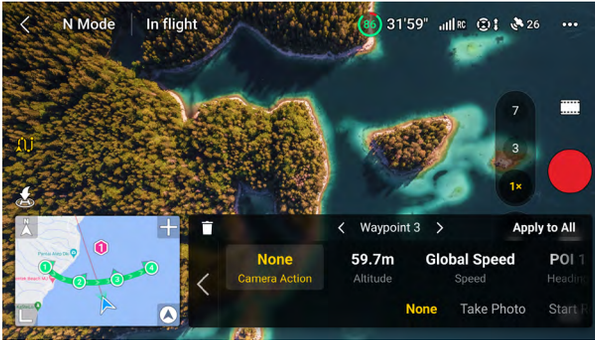
ウェイポイントをタップして長押しすると、マップ上の位置を移動できます。

- $\text{☀}$  より高精度でスムーズなイメージング結果を取得するには、目的の場所への飛行時にウェイポイントを固定することをお勧めします。
- 送信機と操作パネルでウェイポイントを固定すると、機体のGNSSの水平位置、離陸地点からの高度、機首方位、ジンバルのチルト角が記録されます。
- 送信機をインターネットに接続し、マップをダウンロードしてから、マップを使用してウェイポイントを固定してください。マップでウェイポイントが固定されている場合、機体のGNSS水平位置のみが記録されます。

- $\text{⚠}$  飛行ルートはウェイポイント間でカーブしたり、機体の高度が低下したりする場合があります。下方にある障害物を避けて、ウェイポイントを設定するようにしてください。

## 設定

ウェイポイントの番号をタップして設定します。以下にウェイポイントのパラメーターを説明します。



**カメラアクション** ウェイポイントでのカメラアクション。[何もしない]、[写真を撮影]、[録画を開始/停止]から選択します。

**飛行高度** 離陸地点からのウェイポイントの高度。ウェイポイント飛行を繰り返す場合は、より優れたパフォーマンスを実現するために、必ず同じ離陸高度で離陸してください。

**飛行速度** ウェイポイントの飛行速度。

- ・ グローバル速度：ウェイポイント飛行ルート中、機体は同じ速度で飛行します。
- ・ カスタム：ウェイポイント間の飛行時には、機体は一定の速度で加速したり減速したりします。機体がウェイポイントに到達すると、プリセット速度になります。

**向き** ウェイポイントの機体の向き。

- ・ フォローコース：飛行ルートに対する水平接線方向での機体の向き。
- ・ POI\*：POIの番号をタップすると、機体がPOI方向に向きます。
- ・ マニュアル：ウェイポイント飛行中に機体の向きを調整できます。
- ・ カスタム：バーをドラッグすると向きを調整できます。向きはマップビューでプレビューできます。

**ジンバルのチルト** ウェイポイントのジンバルのチルト。

- ・ POI\*：POI番号をタップすると、カメラを指定したPOIに向けます。
- ・ マニュアル：ウェイポイント飛行中にジンバルのチルトを調整できます。
- ・ カスタム：バーをドラッグしてジンバルのチルトを調整します。

**ズーム**

- ・ ウェイポイントでのカメラズーム。
- ・ デジタル（1～3倍）：バーをドラッグしてズーム倍率を調整します。
- ・ マニュアル：ウェイポイント飛行中にズーム倍率を調整できます。
- ・ オート：2つのウェイポイント間の飛行時に、機体がズーム倍率を調整します。

**ホバリング時間** 現在のウェイポイントでの機体のホバリング時間。

\* POIを選択して機体の向きまたはジンバルのチルトを定める前に、飛行ルートにPOIが設定されていることを確認してください。POIがウェイポイントにリンクされている場合、ウェイポイントの向きとジンバルのチルトはPOIの方向にリセットされます。

[すべてに適用]を選択すると、カメラアクションを除くすべての設定をすべてのウェイポイントに適用できます。現在選択したウェイポイントを削除するにはをタップします。

### 3. POI設定

操作パネルのPOIをタップすると、POI設定に切り替わります。ウェイポイントで使用した同じ方法でPOIを固定します。

POIの番号をタップして、POIの高度を設定します。POIはウェイポイントにリンクできます。複数のウェイポイントを同じPOIにリンクすることもできます。ウェイポイント飛行中に、カメラはPOIの方向を向きます。

### 4. ウェイポイント飛行の計画

●●または[次へ]をタップして、飛行ルートのパラメーター（グローバル速度、飛行終了の動作、信号ロスト時、開始地点など）を設定します。この設定はすべてのウェイポイントに適用されます。

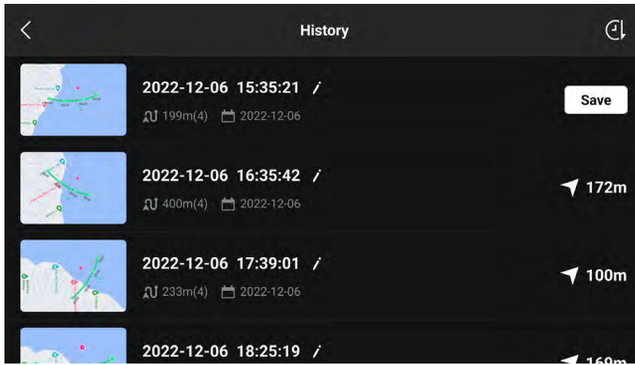
グローバル速度	飛行ルート全体での飛行速度。設定すると、すべてのウェイポイントの速度がこの速度に設定されます。
飛行終了	飛行タスク終了後の機体の動作。[ホバリング]、[RTH]、[着陸]、[開始地点に戻る]に設定できます。
信号ロスト時	飛行中に送信機信号が失われた時の機体の動作。[RTH]、[ホバリング]、[着陸]、[続行]に設定できます。
開始地点	開始ウェイポイントを選択すると、このウェイポイントを開始地点として、次のウェイポイントまで飛行ルートとなります。

### 5. ウェイポイント飛行の実行

-  ウェイポイント飛行を実行する前に、DJI Flyアプリの[設定]の[安全]ページで障害物回避アクションの設定を確認してください。[迂回]または[ブレーキ]に設定すると、ウェイポイント飛行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。障害物回避アクションの無効時は、機体は障害物を検知できません。慎重に飛行してください。
  - ウェイポイント飛行を実行する前に、環境を観察し、ルート上に障害物がないことを確認してください。
  - 機体を常に目視内（VLOS）で飛行させるようにしてください。緊急時には飛行一時停止ボタンを押してください。
- 
-  飛行中に信号が失われると、機体は[信号ロスト時]で設定されたアクションを実行します。
  - ウェイポイント飛行が終了すると、機体は[飛行終了]で設定されたアクションを実行します。

- a. **GO**をタップして、ウェイポイント飛行タスクをアップロードします。**■**をタップすると、アップロード処理がキャンセルされ、ウェイポイント飛行の編集状態に戻ります。
  - b. ウェイポイント飛行タスクは、飛行時間、ウェイポイント、距離がアップロードされると実行され、カメラビューに表示されます。操作スティック入力では、ウェイポイント飛行中の飛行速度を変更できます。
  - c. **■**をタップすると、タスクが開始された後のウェイポイント飛行を一時停止できます。ウェイポイント飛行を続けるには**■**をタップします。**×**をタップすると、ウェイポイント飛行を停止し、ウェイポイント飛行の編集状態に戻ります。
6. ライブラリ

ウェイポイント飛行計画を立てると、タスクが自動的に生成され、毎分保存されます。左側の**■**をタップしてライブラリに入り、タスクを手動で保存します。



- 飛行ルート ライブラリでは、保存されたタスクを確認し、タップしてタスクを開いたり編集したりできます。
  - **/**をタップするとタスク名を編集できます。
  - 左にスワイプするとタスクを削除できます。
  - タスクの順番を並べ替えるには、上部右隅のアイコンをタップします。  
**↻** : タスクを更新日時順に並べ替えます。  
**■** : タスクを開始ウェイポイントと機体の現在位置（最短から最長まで）の間の距離で並べ替えます。
7. ウェイポイント飛行の終了
- をタップするとウェイポイント飛行が終了します。[保存して終了]をタップして、タスクをライブラリに保存して終了します。

## クルーズ制御

クルーズ制御機能により、状況が許せば遠隔操作をしている機体の現在の操作スティック入力をロックできるようになります。操作スティックを都度動かさなくても、現在の操作スティック入力に対応した速度で飛行します。また、クルーズ制御機能では操作スティック入力を増やすことにより、機体は旋回上昇などの動作に対応できます。

### クルーズ制御の使用

#### 1. クルーズ制御ボタンを設定します

DJI Flyアプリに移動し、[設定]、[制御]、[ボタンのカスタマイズ]の順に選択して、C1、C2、C3 ボタンを[クルーズ制御]に設定します。

#### 2. クルーズ制御に入ります

- 操作スティックを押しながらクルーズ制御ボタンを押すと、機体は操作スティック入力に応じた現在の速度で飛行します。クルーズ制御が設定されれば、操作スティックを離すと自動的に中央に戻りますが、クルーズ制御ボタンを押した時点での飛行速度を維持します。
- 操作スティックが中央に戻る前にクルーズ制御ボタンを再度押すと、現在の操作スティックの入力に基づいて飛行速度を再設定します。
- 操作スティックが中央に戻った後に操作スティックを倒した場合は、機体ははじめにクルーズ制御ボタンを押した時の速度を基準に加速して飛行します。この状態でクルーズ制御ボタンを再度押すと、機体は増加した速度で飛行を継続します。

#### 3. クルーズ制御の終了

操作スティックの入力がない状態でクルーズ制御ボタンを押すか、送信機の飛行一時停止ボタンを押すか、または画面上の⊗をタップすることにより、クルーズ制御を終了できます。機体はブレーキをかけてホバリングします。

- 
- ⚠️
- クルーズ制御は、ノーマルモード、シネモード、スポーツモード、APAS、ハイパーラプスのフリー、フォーカストラックで使用可能です。
  - 操作スティックの入力がない状態では、クルーズ制御を開始することはできません。
  - 以下の状況では、機体はクルーズ制御に入ることができないか、クルーズ制御を終了します。
    - 最大高度または最大距離に近い場合。
    - 機体と送信機またはDJI Flyアプリの接続が切断された場合。
    - 機体が障害物を検知し、その場でホバリングする場合。
    - RTHまたは自動着陸中。
  - クルーズ制御中、フライトモードを切り替えると、自動的にクルーズ制御を終了します。
  - クルーズ制御の障害物検知は、現在のフライトモードの障害物検知の条件に従います。慎重に飛行してください。
-

## 機体

---

DJI Mavic 3 Proは、フライトコントローラー、動画ダウンロードシステム、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 Mavic 3 Pro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 Mavic 3 Proは、次のフライトモードに対応しています。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

機体は、GNSS、全水平方向（前方／後方／側方）、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が弱い状態だが、周囲が十分に明るく、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ます。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、最大チルト角度は30°で、最大飛行速度は15 m/sです。

#### スポーツモード

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。注：このモードでは障害物回避が無効になっており、最大飛行速度は21 m/sになります。

#### シネモード

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。

EU地域で機体を飛行させる場合、送信機でフライトモードをCに切り替えると、機体は低速モードになります。低速モードでは、ノーマルモードに基づいて水平方向の最大飛行速度を2.8 m/sに制限されますが、上昇速度と下降速度に制限はありません。

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。機体は自動的にホバリングしたりブレーキをかけたりすることはできません。したがって、パイロットは事故を防ぐためにできるだけ速やかに機体を着陸させる必要があります。

---

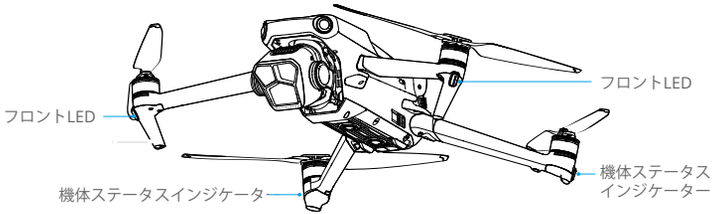
 ・このフライトモードは、手動フライトとクルーズ制御でのみ有効です。

-  ・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。周囲の環境に注意を払い、障害物を避けて機体を制御する必要があります。
- ・スポーツモードでは、機体の最大速度と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。

- ・スポーツモードまたはノーマルモードでの機体の上昇時と下降時は、無風状態の場合で、少なくとも10m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

DJI Mavic 3 Proには、フロントLEDと機体ステータスインジケータ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が赤色に点灯し、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は飛行制御システムの現在の状態を表示します。機体ステータスインジケータの詳細については、下表を参照してください。

### 機体ステータスインジケータの説明

#### 正常の状態

	赤色と黄色と緑色が交互に点滅	電源がオンになり、自己診断テストを実行中
	黄色に4回点滅	ウォーミングアップ
	緑色にゆっくり点滅	GNSSが有効
	緑色に2回点滅を繰り返す	ビジョンシステムが有効
	黄色にゆっくり点滅	GNSSおよびビジョンシステムが無効（ATTIモードが有効）

#### 警告の状態

	黄色にすばやく点滅	送信機の信号ロスト
	赤色にゆっくり点滅	離陸不可、例：バッテリー残量低下*
	素早い赤色点滅	バッテリー残量極度に低下
	赤色点灯	重大なエラー
	赤色と黄色に交互に点滅	コンパスキャリブレーションが必要

\* ステータスインジケータが赤色にゆっくり点滅していて機体が離陸できない場合、送信機でDJI Flyアプリを起動して詳細を確認してください。

モーターが始動すると、フロントLEDが赤色と緑色に交互に点滅し、機体ステータスインジケータが緑色に点滅します。緑色の点灯はこの機体がUAVであることを示し、赤色の点灯は機体の向きと位置を示します。

- ⚠️ ・DJI FlyでフロントLEDが自動的に設定されている場合、より優れた映像を撮影するために、撮影時にフロントLEDが自動的にオフになります。照度要件は地域によって異なります。現地の法律および規制を順守してください。

## RTH (Return-to-Home : 帰還)

Return to Home (RTH) 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されます。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、または飛行中に送信機と機体間の信号が失われると、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		<p>デフォルトのホームポイントとして記録されるのは、強いまたはやや強いGNSS信号（白いアイコンで表示）を機体が最初に受信した場所です。ホームポイントは、機体強いまたはやや強い別の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。信号が弱い場合は、ホームポイントは更新されません。ホームポイントが記録されると、DJI Flyにプロンプトが表示されます。</p> <p>飛行中にホームポイントを更新する必要がある場合（ユーザーの位置が変更された場合など）、DJI Flyの[設定]の[安全]内でホームポイントを手動で更新できます。</p>

### 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ボタンをピ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。RTHを終了すると、機体を制御できるようになります。

### アドバンストRTH

スマートRTH起動時、十分に明るい環境でビジョンシステムに適していると、アドバンストRTHは有効になります。機体は自動的に最適な帰還ルートを計画し、そのルートをDJI Flyで表示し、環境に応じて調整します。

### RTH設定

RTH設定はアドバンストRTHで使用可能です。DJI Flyでカメラビューに入り、[システム]、[安全]、[RTH]の順にタップします。

- 最適化：RTH高度の設定に関係なく、機体は最適なRTH経路を自動的に計画し、障害物や伝送信号などの環境要因に応じて高度を調整します。最適なRTH経路とは、機体が可能な限り最短距離を飛行することでバッテリー使用量が抑えられて長時間の飛行を可能にする経路を指します。



2. 事前設定：RTH開始時に機体がホームポイントから50 mより離れていた場合、機体はRTH経路を計画し障害物を回避しながら開けた場所まで飛行し、RTH高度まで上昇してから最適な経路を通して帰還（Return-to-Home）します。

RTH開始時に機体がホームポイントから5 m～50 mの距離にある場合、機体はRTH高度まで上昇せず、現在の高度で最適な経路を通してReturn-to-Homeします。

機体がホームポイント付近にいる場合は、現在の高度がRTH高度より高ければ機体は前方に飛行しながら下降します。



### アドバンスドRTHの手順

1. ホームポイントが記録されます。
2. アドバンスドRTHが起動されます。
3. 機体はブレーキをかけて、その場でホバリングします。
  - a. RTH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。
  - b. RTH開始時に機体がホームポイントから5 m以上離れている場合、機体はRTH設定に応じて最適なルートを計画し、障害物を検知しGEO区域を回避しながらホームポイントまで飛行します。機体の機首（前面）は常に飛行方向と同じ方向を向いています。
4. RTH中、機体はRTH設定、環境、伝送信号に応じて自動で飛行します。
5. 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。

## 直線RTH

明るさが不十分で、環境がアドバンスドRTHに適していない場合、機体は直線RTHに入ります。

直線RTHの手順：

1. ホームポイントが記録されます。
2. 直線RTHが起動します。
3. 機体はブレーキをかけて、その場でホバリングします。
  - a. RTH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、まず機体は20 mの高さまで上昇してから（現在の高さが20 m以上の場合はこの手順をスキップ）、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。RTH開始時に現在の高度が2 m未満の場合、機体は2 mまで上昇し、ホームポイントに戻ります。
  - c. RTH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。

- 
- ⚠** ・アドバンスドRTH中、機体は風速や障害物などの環境要因に応じた飛行速度に自動調整します。
- ・機体は木の枝や送電線などの小さく細い物体を回避することはできません。スマートRTHを使用する前に機体を開けた場所で飛行させてください。
  - ・RTH経路で機体が回避できない送電線や鉄塔が存在する場合には、アドバンスドRTHを事前設定し、RTH高度を必ずすべての障害物より高い高度に設定しておいてください。
  - ・RTH設定をRTH中に変更しても、機体は前回の設定に従ってブレーキをかけてReturn-to-Homeします。
  - ・RTH時、最大高度が現在の高度よりも低い高度に設定されていた場合、機体は最大高度まで下降してReturn-to-Homeします。
  - ・RTH高度はRTH時には変更できません。
  - ・現在の高さとRTH高度が大きく異なる場合は、異なる高度での風速により消費したバッテリー使用量を正確に計算することはできません。バッテリー残量とDJI Flyの警告プロンプトに細心の注意を払ってください。
  - ・離陸中またはRTH中、照度条件や環境がビジョンシステムに適していない場合、アドバンスドRTHは使用できません。
  - ・アドバンスドRTH中に、照度条件と環境がビジョンシステムに適していないために機体が障害物を検知できない場合、機体は直線RTHに入ります。RTHに入る前に、適切なRTH高度を設定しておく必要があります。
  - ・アドバンスドRTH中、送信機信号が正常な場合、ピッチスティックを使用して飛行速度を制御することはできませんが、その向きと高度を制御したり、機体を左右に飛行させたりすることはできません。加速すると、より多くの電力を消費します。飛行速度が有効検知速度を超えると、機体は障害物を検知できません。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。

- 機体を屋外で使用する際のホームポイントが高度制限区域内にある場合、アドバンスドRTHは機体を高度制限を下回る高度で飛行させます。この高度は、設定されているRTH高度よりも低い場合があります。慎重に飛行してください。
- 直線RTH中、送信機信号が正常な場合、送信機を使用して飛行速度と高度を制御することはできません。機体の向きを制御したり、機体を左右に飛行させたりすることはできません。ピッチスティックを使用して加速させ、飛行速度が有効検知速度を超えたときには、機体は障害物を検知できません。機体が上昇または前方に飛行している場合、操作スティックを反対方向に倒すと、RTHが終了します。倒している操作スティックを離すと、機体を制御できるようになります。
- 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、現在の高度でホームポイントまで飛行します。
- 機体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。

## 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の残量が低すぎて、帰還に必要な電力がない場合は、できるだけ早く機体を着陸させてください。

バッテリー不足により生じる危険を回避するために、機体は現在の位置、環境、飛行速度に応じて、バッテリー電力がホームポイントまで戻るのに十分であるかどうかを自動で計算します。バッテリー残量が低下しても、RTHを完了するのに十分な残量がある場合にのみ、DJI Flyに警告プロンプトが表示されます。10秒カウントダウン後、何も操作しない場合、機体は自動的にホームポイントまで飛行します。

送信機のRTHボタンを押すことでRTHをキャンセルできます。ローバッテリー残量警告は、飛行中に1回だけ表示されます。警告が出た後にRTHをキャンセルすると、インテリジェントバッテリーの残量不足で安全に着陸できず、その結果、機体が墜落したり紛失したりする恐れがあります。

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水平方向の動きや下降速度を操作できます。バッテリー残量が十分にある場合は、スロットルスティックを使用して、速度1 m/sで上昇させることができます。

自動着陸中は、機体を水平に動かして、できるだけ早く安全な場所に着陸させてください。バッテリー残量がなくなるまでスロットルスティックを上を倒し続けると、機体は落下してしまいます。

## フェールセーフRTH

送信機信号が失われた際の機体のアクションは、DJI Flyアプリの[設定]、[安全]に入り、[高度安全設定]で、[RTH]、[着陸]、[ホバリング]に設定できます。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。

十分に明るく、ビジョンシステムが正常に機能している場合、送信機信号が失われる前に、RTH設定に応じたアドバンスドRTHを使用して、機体によって生成されたRTH経路がDJI Flyアプリに表示されます。送信機信号が回復しても、機体はRTHモードのままになります。DJI Flyアプリはそれに応じてRTH経路を更新します。

明るさが不十分でビジョンシステムが利用できない場合、機体はオリジナルルートRTHに入ります。

オリジナルルートRTHの手順：

1. 機体はブレーキをかけて、その場でホバリングします。
2. a. 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に移行します。  
b. 機体がホームポイントから5 m～50 m未満離れている場合、直線RTHに入ります。  
c. RTH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。
3. 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中に送信機信号が回復したとしても、機体は直線RTHに入るか直線RTHを継続して実行します。

- 
- ⚠** • DJI FlyでRTHが起動され、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、アプリにプロンプトが表示され、着陸オプションを選択できます。
- 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。
  - ビジョンシステムが使用できない場合、フェールセーフRTH中、機体は障害物を検知することができません。
  - GEO区域はRTHに影響を及ぼす恐れがあります。GEO区域付近での飛行は避けてください。
  - 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。
  - RTH中は、小さく細い物体（木の枝や送電線など）や、透明な物体（水やガラスなど）に注意してください。緊急時はRTHを終了し、機体を手動で操作してください。
  - 一部の環境では、ビジョンシステムが機能していても、RTHを使用できない場合があります。そのような場合、機体はRTHを終了します。
-

## 着陸保護

送信機またはアプリを使用してRTHまたは自動着陸を起動すると、着陸保護機能がスマートRTH中に有効になります。

機体が着陸を開始すると、着陸保護が有効になります。

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、慎重に着陸します。
2. 地面が着陸に適していないと判断された場合には、機体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、機体が地上0.5 mまで下降すると、DJI Flyが着陸プロンプトを表示します。[確認]をタップするか、1秒間スロットルスティックを完全に下に倒しきると、機体が着陸します。

## 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。地形が合致しなかった場合、DJI Flyにプロンプトが表示されます。



- ・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、水平方向へ移動する前に、機体は少なくとも7m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。一面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. 操作スティックをスロットル方向以外の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 Mavic 3 Proには、赤外線検知システムと全水平方向（前方／後方／側方）／上方／下方ビジョンシステムの両方が搭載されています。

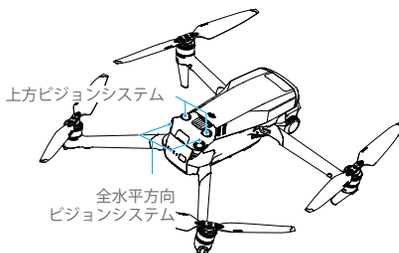
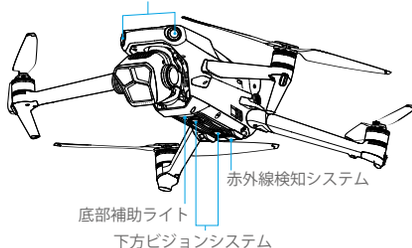
上方／下方ビジョンシステムはそれぞれ2台のカメラで構成され、全水平方向（前方／後方／側方）ビジョンシステムは合計4台のカメラで構成されています。

赤外線検知システムは、2つの3D赤外線モジュールで構成されています。下方ビジョンシステムおよび赤外線検知システムは、機体が現在位置を維持し、より正確にホバリングして、GNSSを利用できない屋内やその他の環境下で飛行できるようにします。

機体下部の補助ライトは、下方ビジョンシステムを支援します。飛行高度が5 m未満の低照度環境で、補助ライトがデフォルトで自動点灯します。DJI Flyアプリでライトを手動でオン／オフに設定できます。機体を再起動するたびに、底部補助ライトはデフォルト設定の[自動]に戻ります。

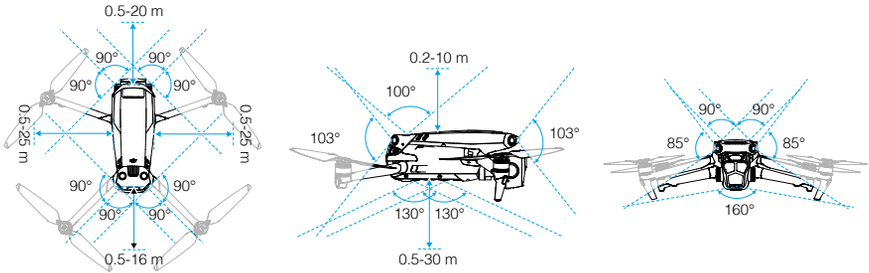
⚠️ ・EU地域で使用の際は、補助LEDは[自動]に設定され、変更できません。EU地域で使用の際は、機体のフロントアームLEDは常時オンになり、変更できません。

全水平方向ビジョンシステム



## 検知範囲

前方ビジョンシステム	高精度測定範囲：0.5～20 m、FOV：90°（水平）、103°（垂直）
後方ビジョンシステム	高精度測定範囲：0.5～16 m、FOV：90°（水平）、103°（垂直）
側方ビジョンシステム	高精度測定範囲：0.5～25 m、FOV：90°（水平）、85°（垂直）
上方ビジョンシステム	高精度測定範囲：0.2～10 m、FOV：100°（前方／後方）、90°（左右）
下方ビジョンシステム	高精度測定範囲：0.3～18 m、FOV：130°（前方／後方）、160°（左右） 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。



## ビジョンシステムの使用

下方ビジョンシステムの測位機能は、GNSS信号が利用できないか弱い場合に適用されます。ノーマルモードまたはシネモードで自動的に有効になります。

機体がノーマルモードあるいはシネモードで、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、全水平方向（前方／後方／側方）／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。全水平方向（前方／後方／側方）ビジョンシステムおよび上方ビジョンシステム使用中に障害物を検知した時は、機体が能動的にブレーキをかけます。全水平方向（前方／後方／側方）ビジョンシステムおよび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。慣性があるため、ユーザーは適切な距離内で機体にブレーキをかける必要があります。

- △ 飛行環境に注意してください。ビジョンシステムおよび赤外線検知システムは、特定のシナリオでのみ機能し、人による操作と判断に取って代わることはできません。飛行中は、常に周囲の環境とDJI Flyの警告に注意を払い、責任を持って機体の操作にあってください。
- ・ 下方ビジョンシステムは、利用可能なGNSSがなく機体が高度0.5~30 mで飛行している場合に最も効果的に動作します。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。
- ・ 低照度環境では、底部補助ライトがオンになっていても、ビジョンシステムは最適な測位性能を発揮できない場合があります。このような環境でGNSS信号が弱い場合は、慎重に飛行してください。
- ・ 機体が水面付近を飛行している場合、下方ビジョンシステムが適切に機能しないことがあります。そのため、着陸時に、機体が機体下の水面を完全に回避できない場合があります。常に飛行を制御し続け、周囲の環境に基づいて合理的な判断を下し、下方ビジョンシステムに過度に依存しないようにしてください。
- ・ 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周辺、または明るさが弱すぎたり強すぎたりする環境では、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。
  - a. モノクロ（黒一色、白色、赤色、緑色など）の地表面付近を飛行している場合。
  - b. 反射率が高い地表面付近を飛行している場合。
  - c. 水面または透明な地表面付近を飛行している場合。
  - d. 動く面または物体の周辺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）地表面付近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）付近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付近を飛行している場合。
  - i. 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）地表面付近を飛行している場合。
  - j. 表面積の小さい障害物付近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。センサー表面を傷つけたり、改造し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。
  - 長期間保管後、ビジョンシステムカメラはキャリブレーションが必要な場合があります。DJI Flyにプロンプトが表示され、自動的にキャリブレーションを実行します。
  - 雨や霧、または視界が100 m未満の場合は飛行しないでください。
  - 離陸前に、以下の項目を必ず確認してください。
    - a. 赤外線検知システムやビジョンシステムのガラスに、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. ビジョンシステムおよび赤外線検知システムのガラスに、汚れ、埃、水が付いている場合は、柔らかい布を使用してください。アルコールを含む洗浄剤は使用しないでください。
    - c. 赤外線検知システムおよびビジョンシステムのレンズ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。
-

## 高度操縦支援システム (APAS 5.0)

高度操縦支援システム 5.0 (APAS 5.0) 機能は、ノーマルモードとシネモードで使用できます。APASが有効な場合、機体はユーザーの操作にも引き続き反応します。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。

操作スティックを任意の方向に倒したままにします。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。障害物回避中に、機体は操作スティックの入力に応答することもできます。

APASの有効時、送信機の飛行一時停止ボタンを押して機体を停止させることができます。機体にブレーキがかかり、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を有効にするには、DJI Flyを開き、[設定]から[安全]に進み、[迂回]を選択してAPASを有効にします。迂回の使用時にはノーマルモードまたは高度迂回モードを選択します。高度迂回モードでは、より速く、よりスムーズに飛行して、障害物のすぐ近くを飛行することができ、より優れた映像を捉えることができます。ただし、障害物に衝突するリスクが高くなります。慎重に飛行してください。

高度迂回モードは、以下の状況では正常に動作しません。

1. 障害物のそばを飛行しながら機体の向きが迅速に変更する場合。
2. 林冠や茂みのような狭い障害物の中を高速で飛行する場合。
3. 小さくて検知できない障害物付近を飛行する場合。
4. プロペラガードを装着して飛行する場合。

## 着陸保護

着陸保護は、障害物回避が迂回またはブレーキに設定され、スロットルスティックを下に引いて機体を着陸させた場合に有効になります。機体が着陸を開始すると、着陸保護が有効になります。

1. 着陸保護中、着陸に適しているエリアと機体が自動判断すると、慎重に着陸します。
2. 地面が着陸に適さないと判断されると、機体は0.8 mの高さまで下降してホバリングします。5秒以上スロットルスティックを下に倒すと、機体は障害物検知が動作せずに着陸します。

- ⚠️ ・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、APASが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

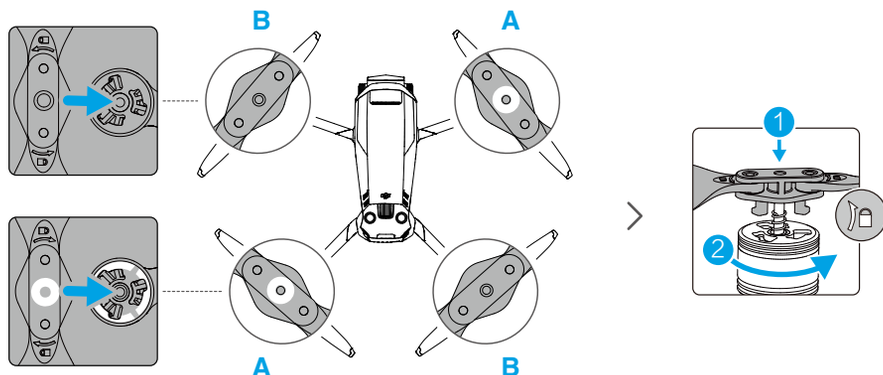
フライトテレメトリ、機体のステータス情報、その他のパラメーターなどの飛行データは、機体内蔵のデータレコーダーに自動的に保存されます。DJI Assistant 2（一般向けドローン用）を使用して、データにアクセスできます。

## プロペラ

DJI Mavic 3 Proのクイックリリース 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。モーターを手でおさえ、プロペラを押し込み、プロペラ上のマークに従って回転させて固定します。手を離れた後に、しっかりと固定されているか、再度確認してください。



### プロペラの取り外し

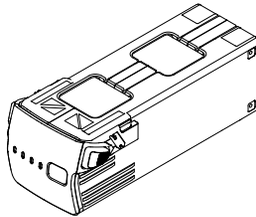
モーターを手でおさえ、プロペラを押し込み、プロペラ上のマークの矢印と反対方向に回転させて取り外します。

- ⚠️ ・ 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。
- ・ プロペラは消耗品です。必要に応じて追加のプロペラを購入してください。
- ・ 飛行前に、毎回プロペラとモーター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。

- ・各飛行前に、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。
- ・怪我をしないよう、回転中のプロペラやモーターから離れてください。
- ・プロペラの破損を防ぐため、輸送時や保管時は、キャリアケースの内側に表示されている方向に機体を置いてください。プロペラをひねったり折り曲げたりしないでください。プロペラが損傷している場合、飛行性能に影響を受ける可能性があります。
- ・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、手や体の一部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。
- ・電源を入れた時、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

Mavic 3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15.4 V、5000 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：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。
2. 自動放電機能：膨張を防ぐため3日間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、9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：損傷を防ぐために、バッテリーは、温度が5℃～40℃の場合にのみ充電されます。
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、電源が自動的に遮断されます。

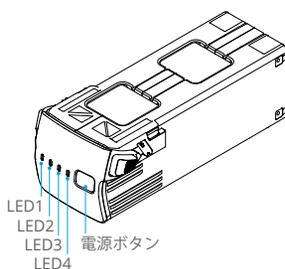
9. バッテリーセルの損傷保護：損傷したバッテリーセルが検知されるとアプリに警告プロンプトが表示されます。
10. ハイバネーションモード：20分間使用されなかった場合、省電力のためにバッテリーはオフ状態になります。バッテリー残量が5%未満の場合、バッテリーは6時間後にハイバネーションモードに入り、過放電を防止します。ハイバネーションモードでは、バッテリー残量インジケータは点灯しません。バッテリーを充電すると、ハイバネーションモードから復帰します。
11. 通信：バッテリーの電圧、容量、電流に関する情報は、機体に送信されます。

**⚠** ・ご使用前に、安全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。



**目** バッテリー残量LEDは、放電中にバッテリーの残量を表示します。LEDのステータスは以下のように定義されます。

●：LED点灯

◉：LED点滅

○：LED消灯

LED1	LED2	LED3	LED4	バッテリー残量
●	●	●	●	88%~100%
●	●	●	◉	76%~87%
●	●	●	○	63%~75%
●	●	◉	○	51%~62%
●	●	○	○	38%~50%
●	◉	○	○	26%~37%
●	○	○	○	13%~25%
◉	○	○	○	0%~12%

### 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

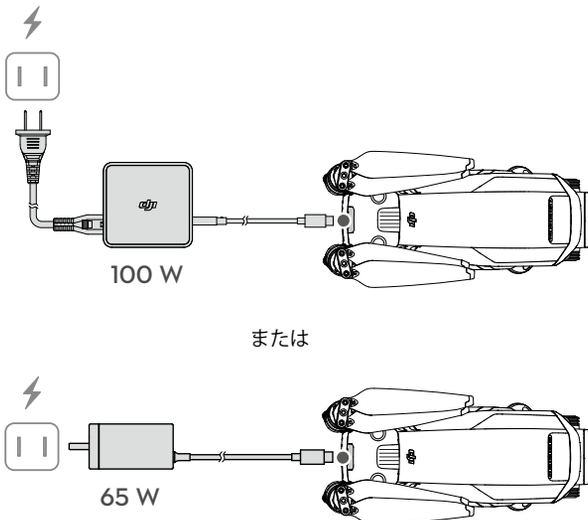
1. 低温環境（ $-10^{\circ}\text{C}$ ～ $5^{\circ}\text{C}$ ）で飛行すると、バッテリー容量が著しく減少します。バッテリーを暖める場合、機体をその場でホバリングさせることを推奨します。離陸の前には、必ずバッテリーが完全に充電されていることを確認してください。
2. バッテリーは極低温環境（ $-10^{\circ}\text{C}$ より低い）では使用できません。
3. 低温環境でDJI Flyアプリがローバッテリー残量警告を表示した場合は、ただちに飛行を終了してください。
4. 最適な性能を発揮するには、バッテリー温度を $20^{\circ}\text{C}$ 以上に保ってください。
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. 高い高度では特に注意してください。

## バッテリーの充電

各使用の前には、必ずバッテリーを完全に充電してください。DJI USB-C電源アダプター（100 W）、DJI ポータブル充電器（65 W）、その他のPD規格対応のUSB充電器など、DJIが提供する充電器を使用することをお勧めします。

### 充電器の使用

1. 充電器をAC電源（100～240 V、50/60 Hz、充電には仕様に対応する電源ケーブルを使用し、必要に応じて電源アダプターを使用）に接続します。
2. バッテリーの電源を切った状態でバッテリー充電ケーブルを使用して、機体を充電器に取り付けます。
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。



- ⚠️ 飛行直後にはインテリジェント フライトバッテリーが過熱していることがあります。すぐには充電しないでください。バッテリーを動作環境温度まで放熱してから、再充電してください。
  - バッテリーセルの温度が動作範囲（5°C～40°C）内でない場合、充電器はバッテリーの充電を停止します。推奨する充電温度範囲は22°～28°Cです。
  - バッテリーを良好な状態に保つために、少なくとも3カ月に1回はバッテリーを完全に充電してください。
- ☀️ • 安全上の理由から、輸送中はバッテリーの残量を低い状態にしておいてください。輸送前に、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。

下の表は、充電中のバッテリー残量を示しています。

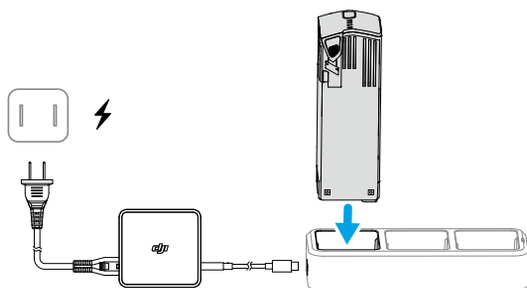
LED1	LED2	LED3	LED4	バッテリー残量
				0%～50%
				51%～75%
				76%～99%
				100%

## 充電ハブの使用

DJI Mavic 3シリーズバッテリー充電ハブ（100 W）は、Mavic 3 インテリジェント フライトバッテリーと併用できるよう設計されています。DJI USB-C電源アダプター（100 W）と一緒に使用すると、最大3個のインテリジェント フライトバッテリーを充電でき、バッテリー残量の多いものから順に充電します。バッテリー1個の充電時間は約1時間10分です。

## 充電方法

1. インテリジェント フライトバッテリーをバッテリーポートに挿入します。DJI USB-C電源アダプター（100 W）を使用して、充電ハブを電源コンセント（100～240 V、50～60 Hz）に接続します。
2. まず、バッテリー残量の一番多いインテリジェント フライトバッテリーを完全に充電し、他のバッテリーも残量が多いものから順に充電します。ステータスLEDインジケーターの点滅パターンの詳細については、「ステータスLEDインジケーターの説明」を参照してください。
3. 充電が完了したら、インテリジェント フライトバッテリーを充電ハブから取り外すことができます。



## ステータスLEDインジケータの説明

点滅パターン	説明
黄色点灯	バッテリーが一つも挿入されていない。
緑色のパルス点滅	充電
緑色点灯	全バッテリーが充電完了
黄色点滅	バッテリーの温度が高温または低温（それ以上の操作は不要）
赤色点灯	電源またはバッテリーエラー（バッテリーを取り外し再挿入するか、充電器のプラグを抜き差ししてください）

- ⚠️
- 充電ハブを使用してMavic 3インテリジェント フライトバッテリーを充電する場合、DJI USB-C電源アダプター（100 W）を使用することをお勧めします。
  - 充電ハブは、BWX260-5000-15.4 インテリジェント フライトバッテリーにのみ互換性があります。それ以外のバッテリーモデルと一緒に充電ハブを使用しないでください。
  - 本充電ハブを使用する際は、平らで安定した面に置いてください。火災の危険を防ぐために、本機器が適切に絶縁されていることを確認してください。
  - バッテリーポートの金属端子には、触れないでください。
  - 金属端子の汚れが目立つ場合は、きれいな乾いた布で拭いてください。

## バッテリー保護メカニズム

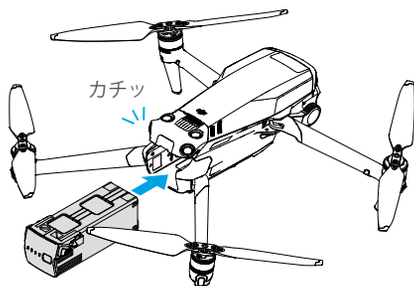
バッテリー残量LEDは、異常な充電状態に関するバッテリー保護通知を表示します。

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
○	●	○	○	LED2が毎秒2回点滅	過電流検知
○	●	○	○	LED2が毎秒3回点滅	短絡検知
○	○	●	○	LED3が毎秒2回点滅	過充電検知
○	○	●	○	LED3が毎秒3回点滅	充電器の過電圧検知
○	○	○	●	LED4が毎秒2回点滅	充電温度が低すぎる
○	○	○	●	LED4が毎秒3回点滅	充電温度が高すぎる

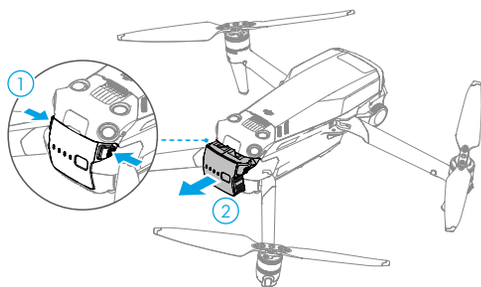
バッテリー保護メカニズムが有効になった場合、充電を再開するには充電器のプラグを抜き、その後、再び差し込みます。充電温度範囲が異常な場合は、正常に戻るまでお待ちください。バッテリーは自動的に充電を再開します。その際に充電器のプラグを抜き差しする必要はありません。

## バッテリーの挿入／取り外し

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。



バッテリーの側面にあるバッテリーバックルの突起部分を押ししたまま、収納部から取り外します。

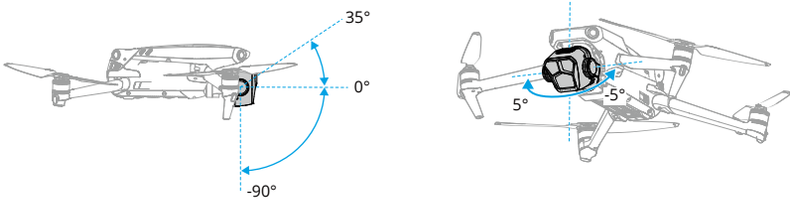


- 
- ⚠
- 機体の電源が入っているときは、バッテリーを挿入したり取り外したりしないでください。
  - バッテリーがしっかりと取り付けられていることを確認してください。
-

## ジンバル&カメラ

### ジンバルの特徴

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 $-90^{\circ}\sim+35^{\circ}$ 、パン制御範囲は $-5^{\circ}\sim+5^{\circ}$ です。



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のカメラビューから行えます。カメラ調整バーが表示されるまで画面を長押しします。バーを上下にドラッグするとチルトを操作でき、左右にドラッグするとパンを操作できます。

### 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[設定]の[制御]で各操作モードを切り替えます。

**フォローモード：**ジンバルの角度は水平面に対して安定性を維持します。ジンバルのチルトは調整できます。このモードは静止画の撮影に適しています。

**FPVモード：**機体が前方に飛行している場合、ジンバルが機体の動きと同調して、FOV視点の飛行体験を提供します。

- ⚠️ 機体の電源を入れた状態でジンバルを押し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、機体を平らで開けた場所から離陸させてください。
- 広角レンズを取り付けた後、機体が広角レンズの取り付け状態を正しく検出できるように、離陸前にジンバルが水平で前方にあることを確認してください。機体に電源が入ると、ジンバルが水平になります。ジンバルが回転する場合は、次のように、送信機またはDJI Flyアプリを使用してジンバルを再センタリングします。
  - a. DJI Flyの[設定]の[制御]ページで[ジンバルを再センタリング]をタップします。
  - b. 送信機のカスタムボタンC1を押します（デフォルトではジンバルを再センタリングし、ジンバルを下方に向けるよう機能しますが、これはカスタマイズ可能です）。
- 広角レンズを取り付けると、パノラマとアステロイドの機能は使用できなくなります。
- 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おり、ジンバルが阻害されている場合。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。ジンバルに公式アクセサリ以外の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。
  - ・機体の電源を入れる前に、ジンバル プロテクターを取り外してください。機体を使用しないときは、ジンバル プロテクターを取り付けてください。
  - ・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 Mavic 3 Proには3つのカメラが搭載されています。異なる焦点距離を自由に切り替えて、様々なシーンの撮影構図に適応できます。

DJI Mavic 3 Proは、4/3型CMOSセンサーHasselblad L2D-20cカメラを使用し、20 MP 写真撮影や5.1K/50fps、DCI 4K/120fps、Apple ProRes 422 HQ、Apple ProRes 422、Apple ProRes 422 LTおよびH.264/H.265フォーマットの動画を撮影できます。このカメラは10-bit D-Log動画にも対応し、12.8ストップのダイナミックレンジ、f/2.8からf/11の絞り値の調整が可能です。焦点距離（35 mm判換算）は24 mmで、1 mから無限遠まで撮影できます。

1/1.3インチCMOSセンサーを搭載した中望遠カメラは、絞り値f/2.8、3倍の光学ズーム、最大7倍のデジタルズームに対応しています。48 MPの写真と4K/60fpsの動画を撮影できます。焦点距離（35 mm判換算）は70 mmで、3 mから無限遠まで撮影できます。

1/2インチCMOSセンサーを搭載した望遠カメラは、絞り値f/3.4、7倍の光学ズームに対応しています。12 MPの写真と4K/60fpsの動画を撮影できます。焦点距離（35 mm判換算）は166 mmで、3 mから無限遠まで撮影できます。探索モードの場合、望遠カメラは28倍までズームできます。

- ⚠️ ・使用中と保管中、温度と湿度がカメラの適切な範囲内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、損傷や画質の低下を防いでください。
  - ・カメラの通気口を塞がないでください。熱が発生して、負傷したり、機器が損傷したりするおそれがあります。
  - ・DJI Mavic 3 Pro Cineのみ、Apple ProRes 422 HQ、Apple ProRes 422、Apple ProRes 422 LT動画の録画と保存に対応しています。
  - ・Mavic 3 Proのシングル撮影では、デフォルトでスマートフォトモードを使用します。このモードでは最適な効果を得るために、シーン認識やHDRなどの機能を統合しています。スマートフォトでは、連続して複数の写真を撮影し、画像合成を行います。機体の移動中、または解像度48 MPの中望遠カメラを使用している場合、スマートフォトには対応していないため、写真のパフォーマンスが異なります。
  - ・下記の状況では、カメラのフォーカスが正しく動作しない場合があります。
    - a. 遠くにある暗い物体を撮影する場合。
    - b. 同じ模様や質感が繰り返されている物体、または明確な模様や質感がない物体を撮影する場合。
    - c. 輝いている物体、反射率が高い物体を撮影する場合。（例：街灯やガラスなど）
    - d. 点滅している物体を撮影する場合。
    - e. 高速で動いている物体を撮影する場合。
    - f. 機体/ジンバルが速く動いている場合。
    - g. 焦点距離の異なる物体を撮影する場合。
-

## 写真と動画の保存とエクスポート

### 写真および動画の保存

DJI Mavic 3 Proは、8 GBの内部ストレージを搭載し、microSDカードを使用でき、写真や動画を保存できます。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、SDXCまたはUHS-I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。

DJI Mavic 3 Pro Cineの機体では、1TB SSDを内蔵しています。DJI 10Gbps高速データ転送ケーブルで、映像をすぐに出力できます。

### 写真と動画のエクスポート

映像をスマートフォンにエクスポートするには、クイック転送を使用してください。機体をパソコンと接続するか、カードリーダーを使用してmicroSDを読み込んで、映像をパソコンにエクスポートできます。

- 
-  ・写真や動画の撮影時は、microSDカードを機体から取り出さないでください。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、正しく設定されていることを確認してください。
  - ・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か確認してください。
  - ・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。正しく電源を切らなかった場合、カメラのパラメーターが正常に保存されず、記録された動画に影響がある場合があります。機械が読み取れない方式で記録された画像や動画による損失に対し、DJIは一切責任を負いません。
-

## クイック転送

DJI Mavic 3 ProはWi-Fi経由でモバイル端末に直接接続できるため、送信機を使わず、DJI Flyを介して、機体からモバイル端末に写真や動画をダウンロードできます。最大80 MB/sの伝送速度で、より高速かつ便利なダウンロードが楽しめます。

### 使用方法

1. 機体の電源を入れて、機体の自己診断テストが完了するまで待ちます。
2. モバイル端末でBluetoothとWi-Fiが有効になっていることを確認してください。DJI Flyを起動すると、機体に接続するためのプロンプトが表示されます。
3. [接続]をタップします。接続に成功すると、機体のファイルにアクセスでき、高速ダウンロードが可能になります。初めてモバイル端末を機体に接続する時、機体の電源ボタンを2秒間長押しして、接続を確定してください。

- ⚠️ • 最大ダウンロードレートは、5.8 GHz周波数が現地の法律および規制で許可されている国や地域でのみ実現します（日本では、5.8 GHz帯は使用不可）。最大ダウンロードレートを実現するには、使用するデバイスが5.8 GHzの周波数帯とWi-Fi 6接続に対応し、ダウンロードする映像が干渉や障害のない環境で機体の内部ストレージに格納されている必要があります。5.8 GHzが現地の規制で許可されていない場合（日本など）、またはユーザーのモバイル端末が5.8 GHzの周波数帯域に対応していない場合に、クイック転送は2.4 GHzの周波数帯域を使用して最大ダウンロードレートを10 MB/sに低下させます。
- クイック転送を使用する前に、モバイル端末でBluetoothとWi-Fiおよび位置情報サービスが有効になっていることを確認してください。
  - クイック転送を使用する場合、接続するためにモバイル端末の設定ページでWi-Fiパスワードを入力する必要はありません。DJI Flyを起動すると、機体に接続するためのプロンプトが表示されます。
  - 干渉や障害物のない環境でクイック転送を使用し、無線ルーター、Bluetoothスピーカー、ヘッドホンなどの干渉源に近づかないでください。

## 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

### DJI RC Pro

DJI RC Pro送信機にはO3+が搭載され、2.4 GHzと5.8 GHzの両方で動作します。最適な伝送チャンネルを自動選択し、最大15 kmの伝送距離で機体カメラからライブHDビューを伝送します。(FCC規格に準拠し、電波干渉のない広く開けたエリアで測定。日本の場合、最大6 km)。高輝度1000 cd/m<sup>2</sup>の5.5インチ内蔵画面は、1920×1080ピクセルの解像度を誇り、送信機は、機体やジンバルの様々な操作をすることができ、カスタムボタンも搭載されています。Wi-Fi経由でインターネットに接続でき、本製品のAndroid 10 OSにはBluetoothやGNSS (GPS+GLONASS+Galileo) などの様々な機能が搭載されています。

送信機は、内蔵スピーカーを搭載し、H.264 4K/120fpsおよびH.265 4K/120fpsの動画に対応。MiniHDMIポートからの動画出力にも対応しています。送信機は、32 GBの内部ストレージを搭載し、microSDカードも使用でき、写真や動画を保存できます。

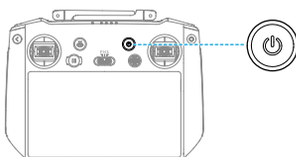
5000 mAh 36 Whのバッテリーによって、送信機の駆動時間は最大3時間になります。

## 操作

### 電源のオン／オフ

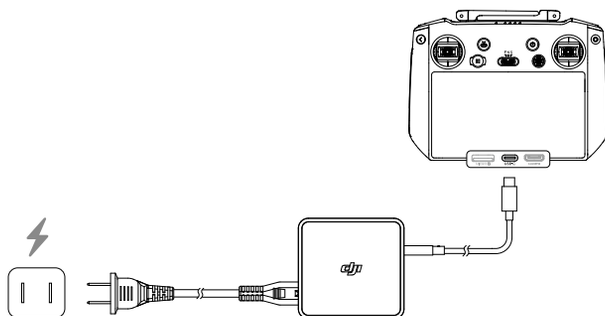
電源ボタンを1回押すと、現在のバッテリー残量を確認します。

電源ボタンを押した後、長押しすると、送信機の電源がオンまたはオフになります。



### バッテリーの充電

USB-Cケーブルを使用して、充電器を送信機のUSB-Cポートに接続します。



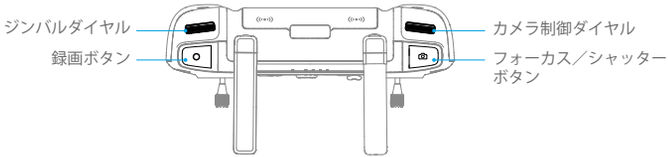
## ジンバル&カメラの操作

フォーカス/シャッターボタン：半押しでオートフォーカスが作動し、全押しで写真を撮影します。

録画ボタン：1回押すと、録画を開始/停止します。

カメラ制御ダイヤル：デフォルトではズームの調整に使用します。ダイヤル機能は、焦点距離、EV、絞り、シャッター速度、ISOの調整に設定できます。

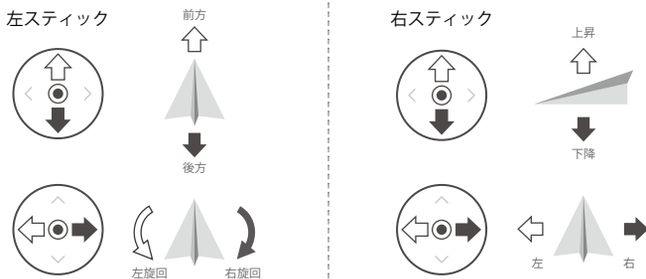
ジンバルダイヤル：このダイヤルでジンバルのチルトを制御します。



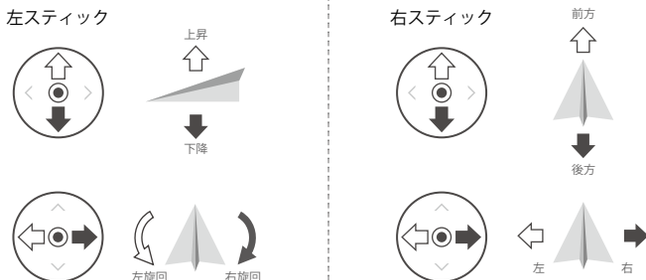
## 機体の制御

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 アプリでカスタムモードを設定することもできます。

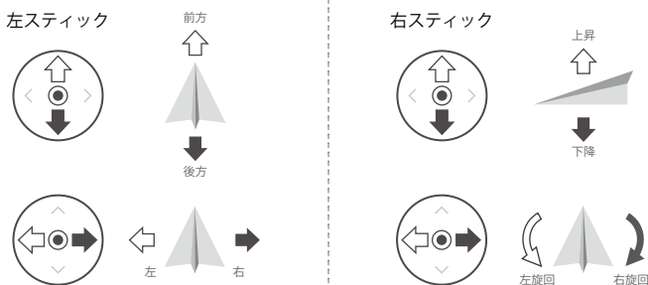
## モード1



## モード2



## モード3



送信機のデフォルトの制御モードはモード2です。本マニュアルでは、操作スティックの使用方法を説明するために例としてモード2を使用しています。

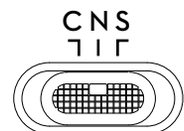
- 目 目 ・スティックのニュートラル/中心点：操作スティックが中央にあります。
- ・操作スティックの動き：操作スティックを中央位置から遠ざかるように倒します。

送信機（モード2）	機体	備考
		<p>スロットルスティック：左スティックを上下に倒して、機体の高度を変更します。</p> <p>上昇させるにはスティックを上倒し、下降させるには下倒しします。スティックを中央に戻すと、機体はその場でホバリングします。モーターがアイドリング速度で回転しているときは、左スティックを使用して離陸させます。</p> <p>スティックが中央位置から離れるほど、機体の上昇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っくりと動かしてください。</p>
		<p>ヨースティック：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。</p> <p>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。スティックを中央に戻すと、機体はその場でホバリングします。</p> <p>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。</p>
		<p>ピッチスティック：右スティックを上下に動かすと、機体のピッチを変えられます。</p> <p>スティックを上倒すと前進し、下倒すと後進します。スティックを中央に戻すと、機体はその場でホバリングします。</p> <p>スティックが中央位置から離れるほど、機体の移動速度が速くなります。</p>
		<p>ロールスティック：右スティックを左右に動かすと、機体のロールを変えられます。</p> <p>左に倒すと左に飛び、右に倒すと右に飛びます。スティックを中央に戻すと、機体はその場でホバリングします。</p> <p>スティックが中央位置から離れるほど、機体の移動速度が速くなります。</p>

## フライトモードスイッチ

このスイッチを切り替えて、目的のフライトモードを選択します。

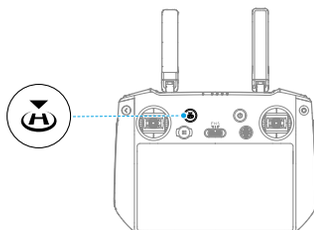
位置	フライトモード
S	スポーツモード
N	ノーマルモード
C	シネモード*



\* EU諸国では低速モードになります。

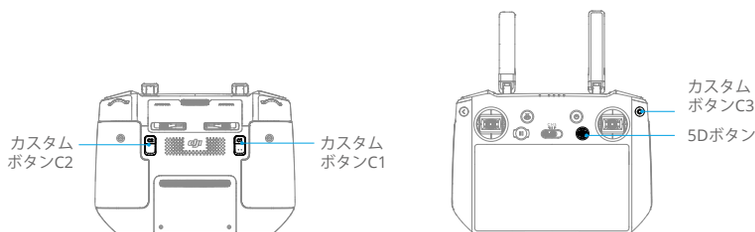
## RTHボタン

RTHを開始するには、送信機からピープ音が鳴るまでRTHボタンを長押しします。機体は、最終更新されたホームポイントまで飛行します。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。



## カスタムボタン

C1、C2、C3、5Dボタンが含まれます。DJI Flyアプリの[設定]の[制御]の順に移動して、このボタンの機能をカスタマイズします。



## ボタンの組合せ

ボタンの組合せを使用して、頻繁に使用する機能を有効にすることができます。ボタンの組合せを使用するには、戻るボタンを押しながら、組み合わせる他のボタンを操作します。実際の使用では、送信機のホーム画面に移動し、[ヒント]をタップすると、使用可能なすべての組み合わせボタンをすばやく確認できます。

組み合わせ操作	機能
戻るボタン + 左ダイヤル	明るさの調整
戻るボタン + 右ダイヤル	音量の調整
戻るボタン + 録画ボタン	画面収録
戻るボタン + シャッターボタン	スクリーンショット
戻るボタン + 5Dボタン	上にトグル - ホーム、下にトグル - ショートカット設定、左にトグル - 最近開いたアプリ

## 送信機のLED

### ステータスLED

点滅パターン	説明
 — 赤色点灯	機体との接続が切断
 ..... 赤色点滅	送信機の温度が高すぎるか、機体のバッテリー残量が低下
 — 緑色点灯	機体と接続完了
 ..... 青色点滅	送信機は機体にリンク中
 — 黄色点灯	ファームウェア更新に失敗
 ..... 黄色点滅	送信機のバッテリー残量が低下
 ..... 水色点滅	操作スティックが中央位置にない

### バッテリー残量LED

点滅パターン				バッテリー残量
				76%~100%
				51%~75%
				26%~50%
				0%~25%

### 送信機のアラート

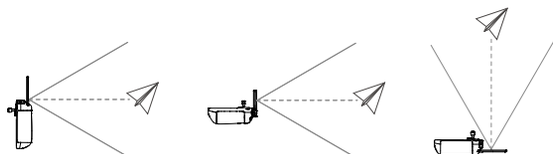
エラーや警告がある場合、送信機は振動またはピープ音を2回鳴らします。タッチ画面またはDJI Flyにプロンプトが表示される場合は注意してください。画面上部から下にスワイプして、[サイレント]または[ミュート]を選択すると、アラートが無効になります。

コントローラーはRTH中にアラート音を鳴らします。アラートをキャンセルすることはできません。送信機は、送信機のバッテリー残量が低下（6%~10%）するとアラート音が鳴ります。電源ボタンを押すと、バッテリー残量低下のアラート音をキャンセルできます。バッテリー残量が5%未満になると、アラート音が鳴り、重度のバッテリー残量低下をお知らせします。このアラート音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、アンテナと機体の位置関係が下の図で示すような状態になっているときに最も信頼性が高くなります。

最適な伝送範囲は、アンテナが機体の方を向いており、アンテナと送信機の背面との間の角度が180°または270°である場合です。



- ⚠️ • 信号の干渉を避けるため、送信機と同じ周波数で他のワイヤレス端末を操作しないでください。
- 飛行中において送信信号が弱い場合、DJI Flyにプロンプトが表示されます。アンテナを調整して、機体が最適な伝送範囲内にあるようにしてください。

## 送信機のリンク

送信機をコンボとして購入した場合は、送信機はすでに機体にリンクされています。送信機と機体がリンクされていない場合は、以下の手順に従って、アクティベーションした後送信機と機体をリンクさせてください。

### 方法1：ボタンの組合せを使用

1. 機体と送信機の電源を入れます。
2. ステータスLEDが青色に点滅し、送信機のピープ音が鳴るまで、C1、C2、録画ボタンを同時に押します。
3. 機体の電源ボタンを4秒以上押し続けます。リンクの準備ができると、機体は短いピープ音の後に2回ピープ音を鳴らし、バッテリー残量LEDが連続して点滅します。リンクが成功すると、送信機はピープ音を2回鳴らし、ステータスLEDが緑色に点灯します。

### 方法2：DJI Flyの使用

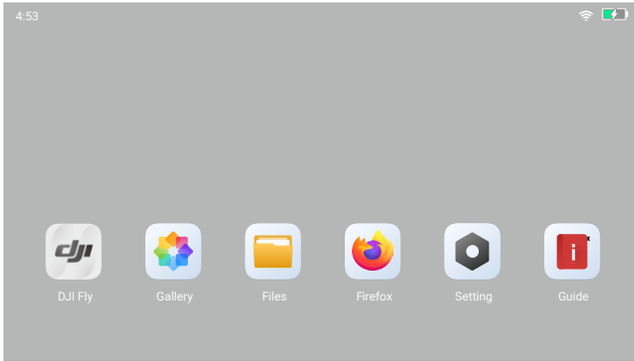
1. 機体と送信機の電源を入れます。
2. DJI Flyを起動し、カメラビューで●●●をタップし、[制御]を選択してから、[機体に接続]を選択します。リンク中は送信機のステータスLEDが青色に点滅し、送信機がピープ音を鳴らします。
3. 機体の電源ボタンを4秒以上押し続けます。リンクの準備ができると、機体は短いピープ音の後に2回ピープ音を鳴らし、バッテリー残量LEDが連続して点滅します。リンクが成功すると、送信機はピープ音を2回鳴らし、ステータスLEDが緑色に点灯します。

- 💡 • 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。
- 最適な動画伝送には、送信機のBluetoothとWi-Fiをオフにします。

- ⚠️ • 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音が鳴ります。
- 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、任意のボタンを押すと、キャンセルされます。
- バッテリーを良好な状態に保つために、少なくとも3カ月に1回はバッテリーを完全に充電してください。

## タッチ画面の操作

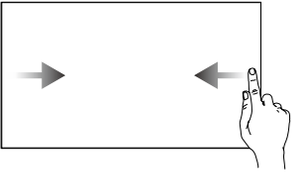
### ホーム



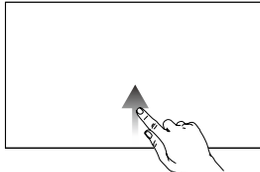
タッチ画面の上部には、時間、Wi-Fi信号、送信機のバッテリー残量が表示されます。

DJI Fly、Gallery、Files、Firefox、設定、ヒントなどのアプリは、デフォルトで既にインストールされています。設定には、ネットワーク、画面、音声、Bluetoothの設定が含まれています。ユーザーはヒントで、その機能について簡単に学ぶことができます。

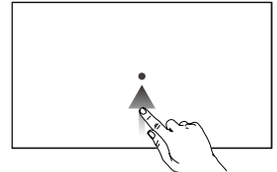
### スクリーンジェスチャー



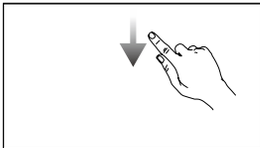
画面の左または右から中央にスワイプすると、前の画面に戻ります。



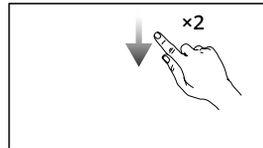
画面の下部から上にスワイプすると、ホーム画面に戻ります。



画面の下部から上にスワイプして長押しすると、最近開いたアプリにアクセスできます。



DJI Flyで、画面の上部から下にスワイプすると、ステータスバーが開きます。ステータスバーには、時間、Wi-Fi信号、送信機のバッテリー残量などの情報が表示されます。



クイック設定を開く：DJI Flyで、画面の上部から下に2回スワイプすると、[クイック設定]が開きます。DJI Fly以外では、画面の上部から下に1回スワイプすると、[クイック設定]が開きます。

## クイック設定



## 1. 通知

タップするとシステム通知を確認できます。

## 2. 最近使用したアプリ

■ タップすると最近開いたアプリを確認できます。

## 3. ホーム

🏠 タップするとホーム画面に戻ります。

## 4. システム設定

⚙️ タップすると、システム設定にアクセスします。

## 5. ショートカット

📶：タップしてWi-Fiを有効または無効にします。長押しして設定画面に移動し、Wi-Fiネットワークを接続または追加します。

📶：タップすると、Bluetoothを有効または無効にします。長押しすると設定画面に移動し、近くのBluetoothデバイスと接続します。

🔕：タップして[Do Not Disturb]モードを有効にします。このモードでは、システムプロンプトが無効になります。

📺：タップすると、画面収録が開始します。収録中は、画面に記録時間が表示されます。録画を停止するには、[停止]をタップします。

📷：タップして画面のスクリーンショットを撮ります。

📶：モバイルデータ。

✈️：タップすると、機内モードが有効になります。Wi-Fi、Bluetooth、モバイルデータ通信が無効になります。

## 6. 明るさの調整

☀️：アイコンがハイライトされている場合、画面は自動明るさモードになっています。バーをタップまたはスライドすると、手動明るさモードに切り替わります。

## 7. 音量の調整

バーをスライドすると音量が調整され、🔕をタップするとミュートします。

## 高度な機能

### コンパスのキャリブレーション

電波干渉のある場所で送信機を使用した後は、コンパスのキャリブレーションが必要な場合があります。送信機のコンパスをキャリブレーションする必要がある場合、警告プロンプトが表示されます。警告メッセージをタップし、キャリブレーションを開始してください。それ以外の場合は、以下の手順に従い送信機のキャリブレーションを行います。

1. 送信機の電源を入れ、ホーム画面に入ります。
2. [システム設定]  を選択し、下にスクロールして、[コンパス] をタップします。
3. 画面上の指示に従ってコンパスをキャリブレーションしてください。
4. キャリブレーションが成功すると、プロンプトが表示されます。

### HDMI設定

HDMIケーブルを使用すると、タッチ画面をディスプレイ画面に共有できます。解像度は、[設定]、[ディスプレイ]、[HDMI]の順に入って設定できます。

## DJI RC

DJI Mavic 3 Proと組み合わせて使用すると、DJI RC送信機はO3+ 映像伝送が機能し、周波数帯域 2.4 GHzと5.8 GHzの両方で動作します。（日本国内：2.4 GHzのみ利用可能）最適な伝送チャンネルを自動選択し、最大1080p/60fps HDのライブビューを機体から最大15 km先の送信機に伝送できます（FCC規格に準拠し、電波干渉のない広く開けたエリアで測定。日本の場合、最大8 km）。DJI RCには、5.5インチのタッチ画面（1920×1080ピクセルの解像度）に加えて、様々な制御とカスタムボタンも装備されているため、機体を簡単に制御でき、遠隔から機体設定を変更できます。

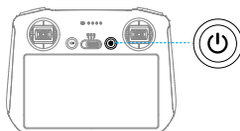
18.72 Whの電力を供給する5200 mAhの内蔵バッテリーによって、送信機の駆動時間は最大4時間になります。DJI RCには、Wi-Fi接続、内蔵GNSS（GPS+BeiDou+Galileo）、Bluetooth、内蔵スピーカー、取り外し可能な操作スティック、microSDストレージなど、たくさんの機能が搭載されています。

## 操作

### 電源のオン／オフ

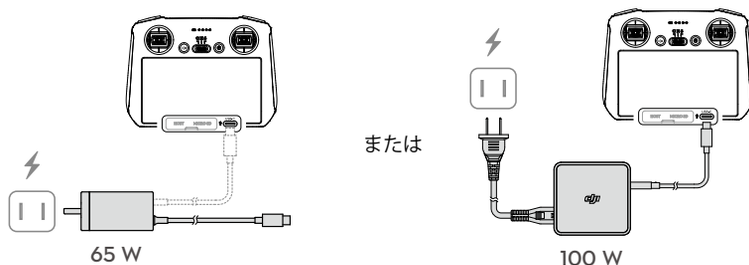
電源ボタンを1回押すと、現在のバッテリー残量を確認します。

電源ボタンを押し、次に2秒間長押しすると、送信機の電源がオンまたはオフになります。



### バッテリーの充電

USB-Cケーブルを使用して、充電器を送信機のUSB-Cポートに接続します。バッテリーは、最大充電電力15 W（5 V/3 A）で約1時間30分で完全に充電できます。



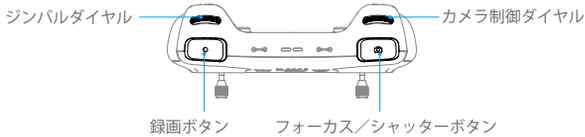
## ジンバル&カメラの操作

フォーカス/シャッターボタン：半押しでオートフォーカスが作動し、全押しで写真を撮影します。

録画ボタン：1回押しすと、録画を開始/停止します。

カメラ制御ダイヤル：デフォルトではズームの調整に使用します。ダイヤル機能は、焦点距離、EV、絞り、シャッター速度、ISOの調整に設定できます。

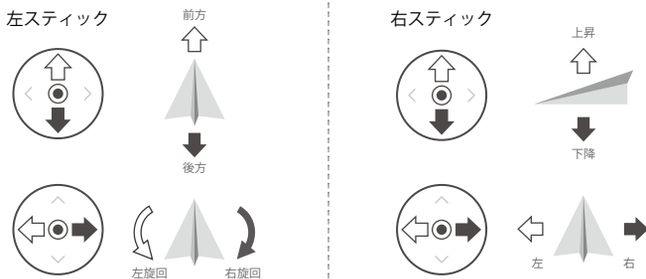
ジンバルダイヤル：このダイヤルでジンバルのチルトを制御します。



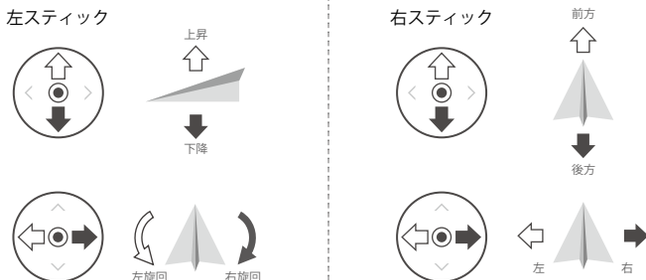
## 機体の制御

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。

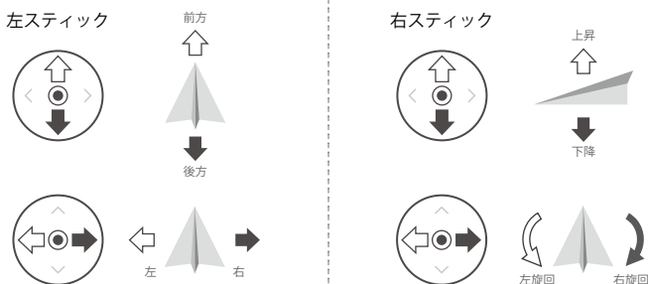
## モード1



## モード2



## モード3



送信機のデフォルトの制御モードはモード2です。本マニュアルでは、操作スティックの使用方法を説明するために例としてモード2を使用しています。

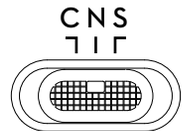
- ☐ スティックのニュートラル/中心点: 操作スティックが中央にあります。
- ☐ 操作スティックの動き: 操作スティックを中央位置から遠ざかるように倒します。

送信機（モード2）	機体	備考
		<p>スロットルスティック：左スティックを上下に倒して、機体の高度を変更します。</p> <p>上昇させるにはスティックを上倒し、下降させるには下倒しします。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。</p> <p>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っくりと動かしてください。</p>
		<p>ヨースティック：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。</p> <p>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。スティックを中央に戻すと、機体はその場でホバリングします。</p> <p>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。</p>
		<p>ピッチスティック：右スティックを上下に動かすと、機体のピッチを変えられます。</p> <p>スティックを上倒すと前進し、下倒すと後進します。スティックを中央に戻すと、機体はその場でホバリングします。</p> <p>スティックが中央位置から離れるほど、機体の移動速度が速くなります。</p>
		<p>ロールスティック：右スティックを左右に動かすと、機体のロールを変えられます。</p> <p>左に倒すと左に飛び、右に倒すと右に飛びます。スティックを中央に戻すと、機体はその場でホバリングします。</p> <p>スティックが中央位置から離れるほど、機体の移動速度が速くなります。</p>

## フライトモードスイッチ

このスイッチを切り替えて、目的のフライトモードを選択します。

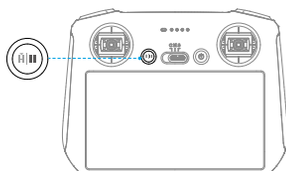
位置	フライトモード
S	スポーツモード
N	ノーマルモード
C	シネモード*



\* EU諸国では低速モードになります。

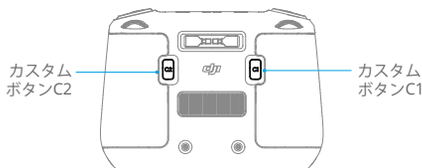
## 飛行一時停止／RTHボタン

一度押しと、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。送信機からピープ音が鳴るまでボタンを長押ししてReturn to Home (RTH) を開始すると、機体は最後に記録されたホームポイントに戻ります。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。



## カスタムボタン

DJI Flyの[設定]の[制御]に移動して、カスタムボタンC1およびC2の機能を設定します。



## 送信機のLED

### ステータスLED

点滅パターン		説明
 —	赤色点灯	機体との接続が切断
 .....	赤色点滅	機体のバッテリー残量が低下
 —	緑色点灯	機体と接続完了
 .....	青色点滅	送信機は機体にリンク中
 —	黄色点灯	ファームウェア更新に失敗
 —	青色点灯	ファームウェア更新に成功
 .....	黄色に点滅	送信機のバッテリー残量が低下
 .....	水色に点滅	操作スティックが中央位置にない

## バッテリー残量LED

点滅パターン				バッテリー残量
				76%~100%
				51%~75%
				26%~50%
				0%~25%

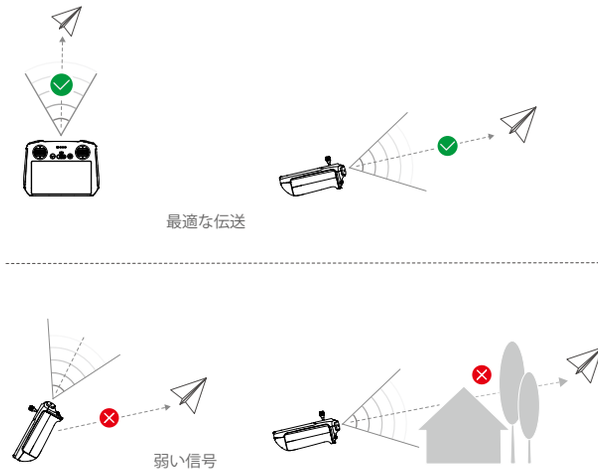
## 送信機のアラート

エラーや警告がある場合、送信機がピープ音を鳴らします。タッチ画面またはDJI Flyにプロンプトが表示される場合は注意してください。画面の上から下にスワイプして[ミュート]を選択すると、アラート音を無効になります。もしくは、音量バーを0にスライドすると、一部の警告アラート音が無効になります。

コントローラーはRTH中にアラート音を鳴らします。アラートをキャンセルすることはできません。送信機は、送信機のバッテリー残量が低下（6%~10%）するとアラート音が鳴ります。電源ボタンを押すと、バッテリー残量低下のアラート音をキャンセルできます。バッテリー残量が5%未満になると、アラート音が鳴り、重度のバッテリー残量低下をお知らせします。このアラート音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、下の図に示すように送信機が機体の方を向いている場合に最も信頼性が高くなります。



- ⚠ 信号の干渉を避けるため、送信機と同じ周波数で他のワイヤレス端末を操作しないでください。
- 飛行中において送信信号が弱い場合、DJI Flyにプロンプトが表示されます。送信機の向きを調整して、機体が最適な伝送範囲内にあるようにしてください。

## 送信機のリンク

送信機をコンボとして購入した場合は、送信機はすでに機体にリンクされています。送信機と機体がリンクされていない場合は、以下の手順に従って、アクティベーションした後送信機と機体をリンクさせてください。

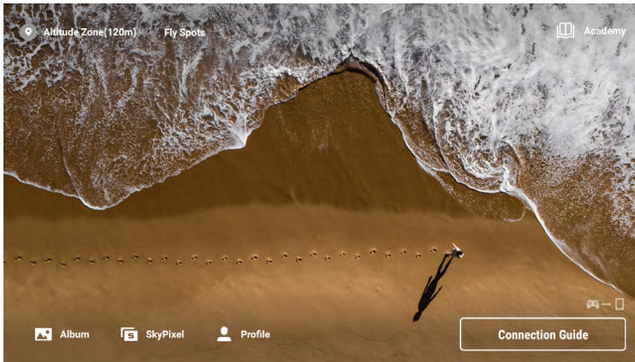
1. 機体と送信機の電源を入れます。
2. DJI Flyを起動します。
3. カメラビューで●●●をタップし、[制御]を選択をしてから、[機体に接続]を選択します。リンク中は送信機のステータスLEDが青色に点滅し、送信機がピープ音を鳴らします。
4. 機体の電源ボタンを4秒以上押し続けます。リンクの準備ができると、機体は短いピープ音の後に2回ピープ音を鳴らし、バッテリー残量LEDが連続して点滅します。リンクが成功すると、送信機はピープ音を2回鳴らし、ステータスLEDが緑色に点灯します。

- 
-  ・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。
  - ・最適な動画伝送には、送信機のBluetoothとWi-Fiをオフにします。

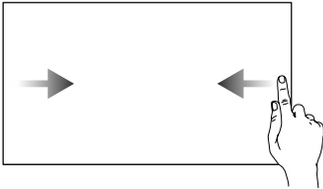
- 
-  ・各飛行の前に送信機を完全に充電してください。送信機は、バッテリー残量が低下するとアラート音が鳴ります。
- ・送信機の電源がオンの状態で5分間操作をしないと、アラートが鳴ります。6分経過すると、自動的に機体の電源がオフになります。操作スティックを動かすか、任意のボタンを押すと、キャンセルされます。
  - ・バッテリーを良好な状態に保つために、少なくとも3ヵ月に1回はバッテリーを完全に充電してください。
-

## タッチ画面の操作

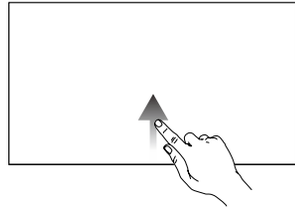
### ホーム



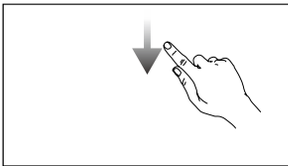
### スクリーンジェスチャー



画面の左または右から中央にスワイプすると、前の画面に戻ります。

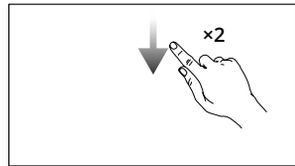


画面の下部から上にスワイプすると、DJI Flyに戻ります。



DJI Flyで、画面の上部から下にスワイプすると、ステータスバーが開きます。

ステータスバーには、時間、Wi-Fi信号、送信機のバッテリー残量などが表示されます。



DJI Flyで、画面の上部から下に2回スワイプすると、[クイック設定]が開きます。

## クイック設定



## 1. 通知

タップするとシステム通知を確認できます。

## 2. システム設定

タップしてシステム設定にアクセスし、Bluetooth、音量、ネットワークなどの設定を行います。また、ガイドを表示して、制御とステータスLEDの詳細を確認することもできます。

## 3. ショートカット

📶：タップしてWi-Fiを有効または無効にします。長押しすると設定画面に移動し、Wi-Fiネットワークを接続または追加します。

📶：タップすると、Bluetoothを有効または無効にします。長押しすると設定画面に移動し、近くのBluetoothデバイスと接続します。

✈️：タップすると、機内モードが有効になります。Wi-FiとBluetoothが無効になります。

🔕：タップするとシステム通知がオフになり、すべてのアラート音が無効になります。

📺：タップすると、画面収録が開始します。この機能は、microSDカードを送信機のmicroSDスロットに挿入した後に使用できるようになります。

📷：タップすると、スクリーンショットを撮ります。この機能は、microSDカードを送信機のmicroSDスロットに挿入した後に使用できるようになります。

📶：モバイルデータ。

## 4. 明るさの調整

バーをスライドして画面の明るさを調整します。

## 5. 音量の調整

音量を調整するには、バーをスライドします。

## 高度な機能

### コンパスのキャリブレーション

電波干渉のある場所で送信機を使用した後は、コンパスのキャリブレーションが必要な場合があります。送信機のコンパスをキャリブレーションする必要がある場合、警告プロンプトが表示されます。警告メッセージをタップし、キャリブレーションを開始してください。それ以外の場合は、以下の手順に従い送信機のキャリブレーションを行います。

1. 送信機の電源を入れ、[クイック設定]に移動します。
2. [システム設定]  を選択し、下にスクロールして、[コンパス]をタップします。
3. 画面上の指示に従ってコンパスをキャリブレーションしてください。
4. キャリブレーションが成功すると、プロンプトが表示されます。

# DJI Flyアプリ

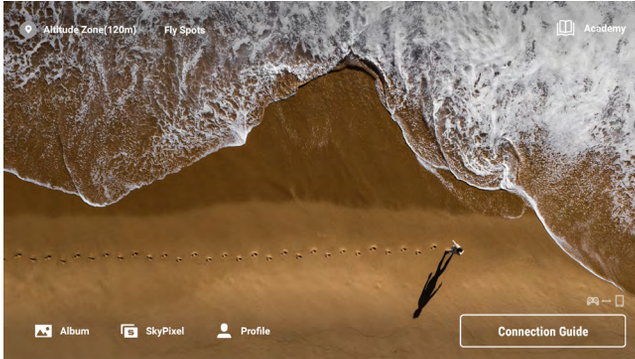
---

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様々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、飛行安全に関する注意、およびマニュアルを確認できます。

## アルバム

機体アルバムまたはローカルに保存されたデバイスから写真や動画を表示できます。[作成]をタップして、[テンプレート]または[プロ]を選択します。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

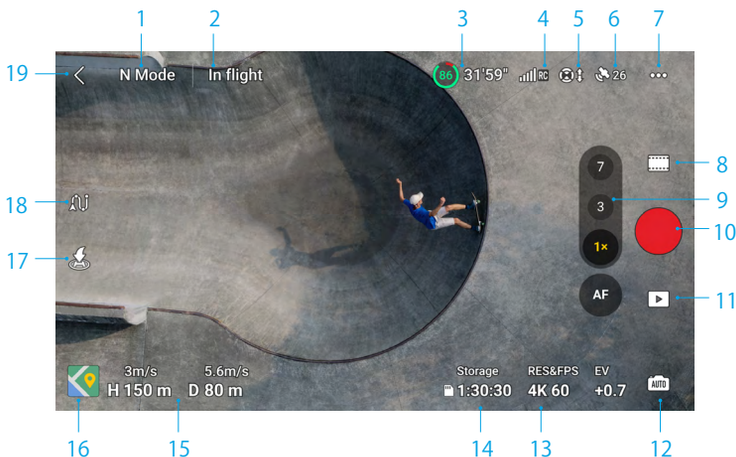
SkyPixelでは、他のユーザーが共有する動画や写真を表示できます。

## プロフィール

アカウント情報や飛行記録を確認、DJIフォーラムやオンラインストアにアクセス、ドローンを探す機能、オフラインマップや、ファームウェア更新/カメラビュー/キャッシュデータ/アカウントのプライバシー、言語などを設定できます。

## カメラビュー

### ボタンの説明



#### 1. フライトモード

**Nモード**：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**：機体の飛行状況と、様々な警告メッセージを表示します。

#### 3. バッテリー情報

**(80)31'59"**：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. 動画ダウンロードリンク信号強度

**📶📶📶**：機体と送信機との間の動画ダウンロードリンク信号強度を表示します。

#### 5. ビジョンシステムステータス

**👁️👁️**：アイコンの左側は全水平方向（前方／後方／側方）ビジョンシステムの状態を示し、右側は上方／下方ビジョンシステムの状態を示します。ビジョンシステムが正常に動作しているときにはアイコンは白色になり、ビジョンシステムが利用不可のときにはアイコンは赤色になります。

#### 6. GNSSステータス

**📶26**：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. 設定

**⋮**：タップして、安全、制御、カメラ、伝送の各パラメーターを確認または設定します。詳しくは[設定]セクションを参照してください。

## 8. 撮影モード

	静止画：シングル撮影、探索、AEB、バースト撮影、タイマー撮影。
	動画：ノーマル、ナイト、探索、スローモーション。
	マスターショット：被写体をドラッグして選択します。機体は、様々な操作を順番に実行しながら録画し、被写体をフレームの中央に保持します。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、ロケット、サークル、ヘリックス、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。
	パノラマ：スフィア、180°、広角、垂直。機体は複数の写真を自動撮影し、選択したパノラマ写真の種類に基づいてパノラマ写真を合成します。

-  ・探索モードでは、Mavic 3 Proに搭載された望遠カメラと中望遠カメラを使用して、長距離ビューをより安全に探索できます。探索モードでは、次のいずれかの方法でハイブリッドズームを使用できます。
  - a. ズームボタンをタップして、一連のズーム（1倍、3倍、7倍、14倍、28倍）を切り替えます。
  - b. ズームボタンをタップして長押しし、上下にドラッグするとカメラのズームを調整できます。
  - c. 画面上で2本の指を使用して、ズームイン／ズームアウトできます。
  - d. 送信機のカメラ制御ダイヤルを使用すると、ズームイン／ズームアウトできます。
- ・ナイトモードではノイズ低減が向上し、映像がより鮮明になり、最大12800 ISOまで対応しています。

-  ・ナイトモードは、4K 24/25/30fpsに対応しています。
  - ・ナイトモード中、障害物検知は無効になります。慎重に飛行してください。
  - ・ナイトモードは、RTHまたは着陸を開始すると自動的に終了します。
  - ・RTH中や自動着陸中、ナイトモードは使用できません。
  - ・フォーカストラックはナイトモードには非対応です。

## 9. カメラスイッチ／フォーカスボタン

-  をタップすると望遠カメラに、 をタップすると中望遠カメラに切り替わります。 をタップすると、Hasselbladカメラに切り替わります。

カメラボタンを長押ししてズームバーを表示し、デジタルズームを調整できます。

-  ・ノーマル動画モードと探索モードでは、デジタルズームにのみ対応しています。
  - ・ズームイン／ズームアウト中は、ズーム倍率が大きいほど機体の回転速度が遅くなり、より滑らかなビューを実現できます。

AF/MF：タップすると、AFとMFを切り替えます。このアイコンを長押しすると、ズームバーが表示されます。

## 10. シャッター／録画ボタン

- : タップすると、写真を撮影、もしくは録画を開始／停止します。

## 11. 再生

- ▶ : タップすると、再生画面に入り、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

- AUTO** : タップすると、オート／プロモードの切り替えができます。モードが異なると、設定するパラメーターが異なります。

## 13. 撮影パラメーター

- RES&FPS 4K 60** : 現在の撮影パラメーターを表示します。タップしてパラメーター設定にアクセスします。

## 14. ストレージ情報

- Storage 1:30:30** : 現在のストレージの撮影可能枚数や録画可能時間を表示します。タップすると、microSDカードまたは機体の内部ストレージの使用可能な容量を表示します。

## 15. フライトテレメトリ

- 機体とホームポイント間の水平距離 (D) とその速度、垂直距離 (H) とその速度を表示します。

## 16. 地図

- ☑ : タップして姿勢インジケータに切り替え、機体または送信機を中央に配置できるようにします。送信機の位置、ホームポイントの位置のほか、機体の方向やチルトアングルなどの情報を表示します。



## 17. 自動離陸／自動着陸／RTH

- 🛫 / 🛬 : アイコンをタップします。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。

## 18. ウェイポイント飛行

- 📍 : タップするとウェイポイント飛行の有効／無効を切り替えます。

## 19. 戻る

- ◀ : タップするとホーム画面に戻ります。

## 画面のショートカット

### タップして対象を定める

飛行中に画面上のポイント オブ インタレスト (POI) をダブルタップすると、機体が自動的に移動してPOIをフレームの中央に配置します。

### ジンバル角度の調整

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。

### フォーカス／スポット測光

フォーカスまたはスポット測光を有効にするには、画面をタップしてください。フォーカスまたはスポット測光は、撮影モード、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：

- ボックスの横にある☀️を上下にドラッグして、EV（露出値）を調整します。
- 露出のロックを行うには、画面を長押しします。露出のロック解除を行うには、画面をもう一度タップして長押しするか、画面の別の場所をタップします。

## 設定

### 安全

- 飛行アシスタント

障害物回避アクション	障害物回避アクションを[迂回]または[ブレーキ]に設定すると、全水平方向（前方／後方／側方）ビジョンシステムが有効になります。障害物回避の無効時は、機体は障害物を検知できません。
迂回オプション	迂回の使用時にはノーマルモードまたは高度迂回モードを選択します。
レーダーマップ表示	有効な場合、リアルタイムの障害物検知レーダーマップが表示されます。

- Return-to-Home (RTH) : タップすると、アドバンスドRTH、自動RTH高度を設定したり、ホームポイントを更新したりできます。
- 飛行時の保護機能 : タップすると、飛行の最大高度と最大距離を設定できます。
- センサー : タップすると、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。
- 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。離陸する前に補助LEDをオンにしないでください。
- 機体のフロントアームLED : タップすると機体のフロントアームLEDを自動、またはオンに設定できます。自動モードでは、画質に影響を与えないように、撮影中は機体の前方LEDが無効になります。
- 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 : この機能は、機体のLEDを有効にしたり、ビーブ音を鳴らしたり、マップを使用して、機体の位置を見つけるのに役立ちます。
- 高度安全設定

信号ロスト	送信機信号が失われた時の機体の動作は、[RTH]、[降下]、[ホバリング]に設定できます。
プロペラ緊急停止	緊急時のみ、機体の衝突、予期しないモーターの停止、空中での機体のローリング、機体の操縦不能、急速な上昇／降下などの緊急事態において、飛行中にコンビネーションスティック コマンド (CSC) を実行することでのみ、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CSCコマンドを実行すると、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	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。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	メートル法またはインペリアル法を単位に設定できます。
被写体スキャン	有効にすると、機体はカメラビューで被写体を自動的にスキャンし表示します（シングル撮影とノーマル動画モードでのみ使用可能）。
ゲイン&Expo調整	ゲイン&Expoの設定は、異なったフライトモードごとに、機体とジンバルで微調整できます。この設定には、最大水平速度、最大上昇速度、最大下降速度、最大角速度、ヨーのスムーズネス、ブレーキ感度、Expo、ジンバルの最大チルト制御速度、チルトのスムーズネスが含まれます。

- ⚠** ・操作スティックを放した際、ブレーキ感度を大きく設定している場合は機体の制動距離が少なくなり、一方、ブレーキ感度を小さく設定している場合は制動距離が大きくなります。慎重に飛行してください。

- ジンバル設定：タップすると、ジンバルモードの設定、ジンバル キャリブレーションの実行およびジンバルの再センタリングや下方への移動を操作できます。
- 送信機設定：タップすると、カスタムボタン機能の設定、送信機キャリブレーション、操作スティックモードの切り替えなどを行えます。操作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について必ず理解しておいてください。
- 飛行チュートリアル：飛行チュートリアルを表示します。
- 機体との再ペアリング（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
静止画モード	フォーマット、アスペクト比
録画モード	フォーマット、色、コーディング形式、動画のビットレート、動画の字幕
マスターショット	フォーマット、色、コーディング形式、動画のビットレート、動画の字幕
クイックショット	フォーマット、色、コーディング形式、動画のビットレート、動画の字幕
ハイパーラプス	写真の種類、撮影フレーム、フォーマット
パノラマ	写真の種類

- 一般設定

ちらつき防止	有効にすると、光を含む環境での撮影時に、光源による映像のちらつきを軽減します。 ☀️ プロモードでは、シャッター速度とISOが自動に設定されているときのみ、ちらつき防止は効果を発揮します。
ヒストグラム	有効にすると、画面上で露出が適切かどうかを確認できます。
ピーキングレベル	MFモードで有効にすると、フォーカスしている被写体の輪郭が赤線で強調されます。ピーキングレベルが高いほど輪郭の線が太くなります。
露出オーバー警告	有効にすると、露出オーバーの部分が対角線に表示されます。
グリッド線	対角線、九方格子、中心点などのグリッド線を有効にします。
ホワイトバランス	自動に設定するか、手動で色温度を調整します。

- ストレージ

ストレージ	録画ファイルを機体のmicroSDカードまたは機体の内部ストレージに保存します。 Mavic 3 Proの内部ストレージは8 GBです。Mavic 3 Pro Cineには1 TBのSSDが内蔵されています。
フォルダー名のカスタム	変更すると、機体のストレージに新規フォルダーが自動的に作成され、今後作成されるファイルが保存されます。
ファイル名のカスタム	変更すると、機体ストレージで今後作成されるファイルに新しい名前が付けられます。
録画時のキャッシュ	有効にすると、動画の録画時に送信機のライブビューが送信機ストレージに保存されます。
最大動画キャッシュ容量	キャッシュの上限に達すると、最も古いキャッシュが自動的に削除されます。

- カメラ設定のリセット：タップすると、カメラパラメーターをデフォルト設定に戻すことができます。
- USBモード：Mavic 3 Pro CineはUSBモードに対応しているので、機体のバッテリー残量が低下したときに映像をコピーすることが可能になります。DJI FlyでUSBモードを使用するには、機体の電源を入れ、USBモードを有効にし、機体をパソコンに接続してください。USBモードを有効にすると、機体のストレージにアクセスできます。

接続した機体をパソコンから抜いて、機体を再起動するとUSBモードを終了します。USBモードがDJI Assistant 2で無効にされていた場合は、機体を再起動してパソコンに接続すると、USBモードが再び有効になります。

**⚠️** ・USBモードでは、送信機と機体の接続が切断されると、フレームアームライトが消灯し、機体内部のファンが停止します。

## 伝送

[ライブ配信プラットフォーム]を選択すると、カメラビューをリアルタイムで配信できます。また、伝送設定で、HDMI出力、周波数帯域とチャンネルモードを設定できます。

- ⚠️ ・DJI RCを使用している場合は、ライブ配信プラットフォームとHDMI出力には対応していません。

## 詳細

デバイス名、Wi-Fi名、モデル、アプリのバージョン、機体ファームウェア、RCファームウェア、安全飛行データ、シリアル番号などの情報が表示されます。

[すべての設定をリセット]をタップして、カメラ、ジンバル、安全性設定などをデフォルトにリセットします。

[すべてのデータをクリア]をタップすると、すべての設定をデフォルトにリセットし、フライトログを含む内部ストレージとmicroSDカードに保存されているすべてデータを削除します。補償を請求するときには、証拠（フライトログ）の提出を求められる場合があります。飛行中に事故が発生したときには、フライトログをクリアする前にDJIサポートにご連絡ください。

- ⚠️ ・DJI Flyアプリを起動する前に、端末を完全に充電してください。
- DJI Flyの使用中は、モバイルデータ通信を使用します。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。
  - スマートフォンをディスプレイ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、テキスト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プロンプト、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規制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機能を使用する前に、警告メッセージを読んで理解しておいてください。
    - b. 初期状態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。
  - このアプリは、操作をアシストするために設計されています。アプリに頼りすぎず、適切な裁量に基づいて機体を操作してください。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。

# 付録

---

# 付録

## 仕様

### 機体

離陸重量	Mavic 3 Pro : 958 g Mavic 3 Pro Cine : 963 g
サイズ	折りたたんだ状態（プロペラなし）：231.1×98×95.4 mm 展開した状態（プロペラなし）：347.5×290.8×107.7 mm
最大上昇速度	8 m/s
最大下降速度	6 m/s
最大水平速度（海拔高度、無風状態）	21 m/s
最大離陸高度	6000 m
最大飛行時間 <sup>[1]</sup>	43分
最大ホバリング時間 <sup>[2]</sup>	37分
最大飛行距離	28 km
最大風圧抵抗	12 m/s
最大傾斜角度	35°
動作環境温度	-10°C～40°C
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
ホバリング精度範囲	垂直：±0.1 m（ビジョンポジショニング使用時）、±0.5 m（GNSSポジショニング使用時） 水平：±0.3 m（ビジョンポジショニング使用時）、±0.5 m（高精度測位システム使用時）
内部ストレージ	Mavic 3 Pro : 8 GB（実質の空き容量 約7.9 GB） Mavic 3 Pro Cine : 1 TB（実質の空き容量 約934.8 GB）

### カメラ

イメージセンサー	Hasselbladカメラ：4/3型CMOS、有効画素数：20 MP 中望遠カメラ：1/1.3インチCMOS、有効画素数：48 MP 望遠カメラ：1/2インチCMOS、有効画素数：12 MP
レンズ	<b>Hasselbladカメラ</b> FOV：84° 焦点距離：24 mm（35mm判換算） 絞り：f/2.8～f/11 フォーカス：1 m～∞ <b>中望遠カメラ</b> FOV：35° 焦点距離：70 mm（35 mm判換算） 絞り：f/2.8 フォーカス：3 m～∞

	<b>望遠カメラ</b> FOV：15° 焦点距離：166 mm（35 mm判換算） 絞り：f/3.4 フォーカス：3 m～∞
ISO感度	<b>動画</b> ノーマル、スローモーション： 100～6400（ノーマル） 400～1600（D-Log） 100～1600（D-Log M） 100～1600（HLG）  ナイト： 800～12800（ノーマル）  <b>写真</b> 100～6400
シャッター速度	Hasselbladカメラ：8～1/8000秒 中望遠カメラ：2～1/8000秒 望遠カメラ：2～1/8000秒
最大静止画サイズ	Hasselbladカメラ：5280 × 3956 中望遠カメラ：8064 × 6048 望遠カメラ：4000 × 3000
静止画モード	<b>Hasselbladカメラ</b> シングル撮影：20 MP バースト撮影：20 MP、3/5/7フレーム オート露出ブラケット（AEB）：20 MP、3/5フレーム（0.7EVステップ） タイマー：20 MP、2/3/5/7/10/15/20/30/60秒  <b>中望遠カメラ</b> シングル撮影：12 MPまたは48 MP バースト撮影：12 MPまたは48 MP、3/5/7フレーム オート露出ブラケット（AEB）：12 MPまたは48 MP、3/5フレーム（0.7EVステップ） タイマー： 12 MP：2/3/5/7/10/15/20/30/60秒 48 MP：7/10/15/20/30/60秒  <b>望遠カメラ</b> シングル撮影：12 MP バースト撮影：12MP、3/5/7フレーム オート露出ブラケット（AEB）：12 MP、3/5フレーム（0.7EVステップ） タイマー：12 MP、2/3/5/7/10/15/20/30/60秒
写真フォーマット	JPEG/DNG（RAW）

動画解像度	<p><b>Hasselbladカメラ</b>  Apple ProRes 422 HQ  Apple ProRes 422  Apple ProRes 422 LT  5.1K : 5120×2700@24/25/30/48/50fps  DCI 4K : 4096×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps  4K : 3840×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps</p> <p>H.264 / H.265  5.1K : 5120×2700@24/25/30/48/50fps  DCI 4K : 4096×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps  4K : 3840×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps  FHD : 1920×1080@24/25/30/48/50/60/120*/200*fps</p> <p>* 録画フレームレートです。該当の動画はスローモーション動画として再生されます。</p> <p><b>中望遠カメラ</b>  Apple ProRes 422 HQ  Apple ProRes 422  Apple ProRes 422 LT  4K : 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps</p> <p>H.264 / H.265  4K : 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps  FHD : 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps</p> <p><b>望遠カメラ</b>  Apple ProRes 422 HQ  Apple ProRes 422  Apple ProRes 422 LT  4K : 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps</p> <p>H.264 / H.265  4K : 3840×2160@24/25/30/50/60fps  FHD : 1920×1080@24/25/30/50/60fps</p>
動画フォーマット	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264、HEVC/H.265) MOV (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)
最大動画ビットレート	H.264 / H.265 : 200 Mbps Apple ProRes 422 HQ : 3772 Mbps Apple ProRes 422 : 2514 Mbps Apple ProRes 422 LT : 1750 Mbps
対応ファイルシステム	exFAT

カラーモードとサンプリング方式	<b>Hasselbladカメラ</b>
	ノーマル： 10-bit 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT) 8-bit 4:2:0 (H.264/H.265) D-Log： 10-bit 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT) 10-bit 4:2:0 (H.264/H.265) HLG/D-Log M： 10-bit 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT) 10-bit 4:2:0 (H.265)

**中望遠カメラ**

ノーマル：  
 10-bit 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)  
 8-bit 4:2:0 (H.264/H.265)  
 HLG/D-Log M：  
 10-bit 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)  
 10-bit 4:2:0 (H.265)

**望遠カメラ**

ノーマル：  
 10-bit 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)  
 8-bit 4:2:0 (H.264/H.265)

デジタルズーム（ノーマル動画モードと探索モードのみ）	Hasselbladカメラ：1～3倍 中望遠カメラ：3～7倍 望遠カメラ：7～28倍
----------------------------	--

**ジンバル**

安定化機構	3軸メカニカルジンバル（チルト、ロール、パン）
-------	-------------------------

機械的可動範囲	チルト：-140°～50° ロール：-50°～50° パン：-23°～23°
---------	--

操作可能範囲	チルト：-90°～35° パン：-5°～5°
--------	---------------------------

最大制御速度（チルト）	100°/s
-------------	--------

角度ぶれ範囲	ホバリング（無風時）：±0.001° ノーマルモード（Nモード）：±0.003° スポーツモード（Sモード）：±0.005°
--------	--

**検知**

検知タイプ	全方向デュアルビジョンシステム、機体底部にある赤外線センサーで補助的に使用
-------	---------------------------------------

前方	測定範囲：0.5～20 m 検知範囲：0.5～200 m 有効検知速度：飛行速度 ≤ 15 m/s FOV：水平 90°、垂直 103°
----	---

後方	測定範囲：0.5～16 m 有効検知速度：飛行速度 ≤ 12 m/s FOV：水平 90°、垂直 103°
側方	測定範囲：0.5～25 m 有効検知速度：飛行速度 ≤ 15 m/s FOV：水平 90°、垂直 85°
上方	測定範囲：0.2～10 m 有効検知速度：飛行速度 ≤ 6 m/s FOV：前方／後方100°、左方／右方90°
下方	測定範囲：0.3～18 m 有効検知速度：飛行速度 ≤ 6 m/s FOV：前方／後方130°、左方／右方160°
動作環境	前方、後方、左方、右方、上方：識別可能な模様のある地表で、適切な明るさのある状態（15ルクス超） 下方：拡散反射表面（>20%）の識別可能な模様のある地表（例：壁、木、人物）で、適切な明るさのある状態（15ルクス超）

### 動画伝送

映像伝送システム	O3+
ライブビュー品質	送信機：1080p/30fps、1080p/60fps
動作周波数 <sup>[3]</sup>	2.400～2.4835 GHz、5.725～5.850 GHz（日本国内は2.4 GHz帯のみ利用可能）
伝送電力（EIRP）	2.4 GHz：<33 dBm（FCC）、<20 dBm（CE/SRRC/MIC（日本）） 5.8 GHz：<33 dBm（FCC）、<14 dBm（CE）、<30 dBm（SRRC）
最大伝送距離（障害物、電波干渉のない場合） <sup>[4]</sup>	15 km（FCC）、8 km（CE/SRRC/MIC（日本））
最大伝送距離（障害物はなく、電波干渉がある場合） <sup>[5]</sup>	強い干渉（都市部の景観）：約1.5～3 km 中程度の干渉（郊外の景観）：約3～9 km 弱い干渉（郊外／海辺）：約9～15 km
最大伝送距離（障害物があり、電波干渉がある場合） <sup>[6]</sup>	弱い干渉と建物などの障害物がある場合：約0～0.5 km 弱い干渉と木々などの障害物がある場合：約0.5～3 km
最大ダウンロード速度	O3+： 5.5 MB/s（DJI RC-N1送信機使用時） 15 MB/s（DJI RC Pro使用時） 5.5 MB/s（DJI RC使用時）  Wi-Fi 6：80 MB/s*

\* 2.4 GHzと5.8 GHzの両方の周波数帯の使用が認められた国／地域で、内部ストレージに保存された映像を使用して、少し電波干渉のあるラゴ環境下で測定。ダウンロード速度は、実際の状況によって変わる場合があります。

最低遅延 <sup>[7]</sup>	130 ms (DJI RC-N1送信機使用時) 120 ms (DJI RC Pro使用時) 130 ms (DJI RC使用時)
アンテナ	アンテナ×4、2T4R
<b>ストレージ</b>	
推奨microSDカード	Lexar 1066x 64 GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 128 GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 256 GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 512 GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64 GB V30 microSDXC SanDisk High Endurance 128 GB V30 microSDXC SanDisk High Endurance 256 GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 64 GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128 GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 256 GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 512 GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 512 GB V30 A2 microSDXC Samsung PRO Plus 256 GB V30 A2 microSDXC Samsung PRO Plus 512 GB V30 A2 microSDXC
<b>インテリジェントフライトバッテリー</b>	
容量	5000 mAh
重量	335.5 g
公称電圧	15.4 V
最大充電電圧	17.6 V
種類	Li-ion 4S
材料	LiCoO <sub>2</sub>
電力量	77 Wh
充電温度範囲	5°C~40°C
充電時間	DJI 65 W ポータブル充電器のデータケーブルを使用： 約96分  DJI USB-C 電源アダプター (100 W) とDJI Mavic 3シリーズバッテリー充電ハブ (100 W) を使用： 約70分
<b>充電器</b>	
入力	DJI 65 W ポータブル充電器：AC100~240 V、50~60 Hz、2 A DJI 100 W USB-C 電源アダプター：AC100~240 V、50~60 Hz、2.5 A
出力	DJI 65 W ポータブル充電器： USB-C：5 V = 5 A/9 V = 5 A/12 V = 5 A/15 V = 4.3 A/20 V = 3.25 A/5 V ~ 20 V = 3.25 A USB-A： 5.0 V = 2.0 A

DJI 100 W USB-C 電源アダプター：

最大100 W（合計）

両方のポートを使用している時、1つのポートの最大出力電力は82 Wです。充電器は、2つのポートの電力負荷に合わせて、出力電力を各ポートに適宜振り分けます。

定格出力	DJI 65 W ポータブル充電器：65 W DJI 100 W USB-C 電源アダプター：100 W
------	---

### DJI RC Pro

動作環境温度	-10°C～40°C
GNSS	GPS + Galileo + GLONASS
バッテリー	Li-ion（5000 mAh @ 7.2 V）
バッテリータイプ	Li-ion
材料	LiNiMnCoO <sub>2</sub>
動作時間	約3時間
ストレージ容量	内部ストレージ（ROW）：64 GB microSDカードを使用すると容量を拡張可能

### 動画伝送

映像伝送システム	O3+
動作周波数 <sup>[3]</sup>	2.400～2.4835 GHz、5.725～5.850 GHz（日本国内は2.4 GHz帯のみ利用可能）
伝送電力（EIRP）	2.4 GHz：<33 dBm（FCC）、<20 dBm（CE/SRRC/MIC（日本）） 5.8 GHz：<33 dBm（FCC）、<14 dBm（CE）、<23 dBm（SRRC）

### Wi-Fi

プロトコル	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2×2 MIMO Wi-Fi対応
動作周波数 <sup>[3]</sup>	2.400～2.4835 GHz、5.725～5.850 GHz（日本国内は2.4 GHz帯のみ利用可能）
伝送電力（EIRP）	2.4 GHz：<26 dBm（FCC）、<20 dBm（CE/SRRC/MIC（日本）） 5.8 GHz：<26 dBm（FCC/SRRC）、<14 dBm（CE）

### Bluetooth

プロトコル	Bluetooth 5.1
動作周波数	2.400～2.4835 GHz
伝送電力（EIRP）	<10 dBm

### DJI RC

動作環境温度	-10°C～40°C
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
バッテリー	5200 mAh
バッテリータイプ	Li-ion

材料	LiNiMnCoO2
動作時間	約4時間
ストレージ容量	microSDカードを使用すると容量を拡張可能
動画伝送	
映像伝送システム	異なるハードウェア機器構成の機体と使用する場合、DJI RC 送信機は、該当するファームウェアバージョンを自動で選択・更新します。DJI Mavic 3 Proとリンク時は、O3+伝送技術に対応します。
動作周波数 <sup>[3]</sup>	2.400~2.4835 GHz、5.725~5.850 GHz（日本国内は2.4 GHz帯のみ利用可能）
伝送電力（EIRP）	2.4 GHz：<26 dBm（FCC）、<20 dBm（CE/SRRC/MIC（日本）） 5.8 GHz：<26 dBm（FCC）、<14 dBm（CE）、<23 dBm（SRRC）
Wi-Fi	
プロトコル	802.11 a/b/g/n
動作周波数 <sup>[3]</sup>	2.400~2.4835 GHz、5.150~5.250 GHz、5.725~5.850 GHz（日本国内では、5.8 GHz帯は使用不可）
伝送電力（EIRP）	2.4 GHz：<23 dBm（FCC）、<20 dBm（CE/SRRC/MIC（日本）） 5.1 GHz：<23 dBm（FCC/CE/SRRC/MIC（日本）） 5.8 GHz：<23 dBm（FCC/SRRC）、<14 dBm（CE）
Bluetooth	
プロトコル	Bluetooth 4.2
動作周波数	2.400~2.4835 GHz
伝送電力（EIRP）	<10 dBm

- [1] 管理された試験環境下で測定。具体的な試験条件：APASオフ、AirSenseオフ、カメラパラメーターは1080p/24fpsに設定、動画モードオフの状態、無風環境下の海拔0 mの高度を、バッテリーが100%から0%になるまで、定速32.4 km/hで飛行。実際の値は、周辺環境、実際の使用方法、ファームウェアのバージョンによって、異なる場合があります。
- [2] 管理された試験環境下で測定。具体的な試験条件：APASオフ、AirSenseオフ、カメラパラメーターは1080p/24fpsに設定、動画モードオフの状態、無風環境下の海拔0 mの高度を、バッテリーが100%から0%になるまでホバリング。実際の値は、周辺環境、実際の使用方法、ファームウェアのバージョンによって、異なる場合があります。
- [3] 一部の国や地域では、5.8 GHzや5.1 GHzの周波数の使用が禁止されている場合があり、また、5.1 GHz周波数が屋内での使用に限り許可されている場合もあります（日本では、5.8 GHz帯は使用不可）。詳しくは、現地の法律および規制を確認してください。
- [4] 電波干渉および障害物のない屋外環境での測定値です。上記のデータは、各基準下での復路のない片道飛行で最も遠い通信範囲を示しています。飛行中は、DJI Flyアプリで表示されるRTH（ホーム帰還）に関するリマインダーにご注意ください。
- [5] FCCに準拠し、障害物がなく、一般的な干渉の環境下で測定。このデータはあくまで参照用の値であり、実際の伝送距離を保証するものではありません。
- [6] FCCに準拠し、一般的な弱い干渉の環境下で測定。このデータはあくまで参照用の値であり、実際の伝送距離を保証するものではありません。
- [7] 実際の環境条件およびモバイル端末に依存します。

## カメラ機能マトリックス

		Hasselbladカメラ	中望遠カメラ	望遠カメラ
写真	シングルショット	√	√	√
	バースト撮影	√	√	√
	AEB	√	√	√
	タイマー	√	√	√
	DNG	√	√	√
	パノラマ	√	×	×
	ハイパーラプス	√	√	×
動画	スローモーション	4K 120fps C4K 120fps 1080p 200fps	×	×
	カラーモード	Hasselblad HNCS D-Log D-Log M HLG	ノーマル D-Log M HLG	ノーマル
	ナイトモード	√	×	×
	クイックショット	√	×	×
	マスターショット	√	×	×
	フォーカストラック	√	√	スポットライトと POIのみに対応し、 アクティブトラック は非対応

## 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、送信機またはモバイル端末をインターネットに接続して画面上の指示に従います。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。

以下の指示に従って機体ファームウェアを更新してください。

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、20秒以内にパソコンのUSB-Cポートに機体を接続します。
3. DJI Mavic 3 Proを選択し、[ファームウェア更新]をクリックします。
4. 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。

送信機ファームウェアの更新を行うには、以下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、USB-Cポート経由でパソコンに接続します。
3. [DJI Mavic 3 Pro送信機]を選択し、[ファームウェア更新]をクリックします。
4. 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。

- 
- ⚠️
- ・バッテリーファームウェアは、機体のファームウェアに含まれています。必ずすべてのバッテリーを更新してください。
  - ・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。
  - ・更新中はパソコンがインターネットに接続されていることを必ず確認してください。
  - ・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USB-Cケーブルの接続を外さないでください。
  - ・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。

---

ファームウェア更新の毎回の更新内容を確認するには、Mavic 3 Proリリースノートを参照してください。

## フライト後チェックリスト

- 機体、送信機、ジンバルカメラ、インテリジェント バッテリー、プロペラが良好な状態であることを確認する際は、必ず目視による点検を実施してください。損傷が見られる場合は、DJI サポートにお問い合わせください。
- 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。
- 機体を持ち運ぶことも踏まえて、正しく保管してください。

## メンテナンスについての指示

子供や動物への深刻な傷害を避けるために、次の規則を守ってください。

- ケーブルやストラップなどの小さい部品は、飲み込むと危険です。すべての部品を子供やペットの手の届かない場所に保管してください。
- 内蔵のLiPoバッテリーが過熱しないように、インテリジェント フライトバッテリーと送信機は直射日光の当たらない、涼しくて乾燥した場所に保管してください。3か月以上の期間にわたって保管する場合は、22℃～28℃の保管環境温度を推奨します。温度が-10℃～45℃の範囲を超える環境では保管しないでください。
- カメラを、水などの液体に接触させたり、浸したりしないでください。万が一濡れた場合は、柔らかく吸収性の高い布で拭いて、乾かしてください。落下し浸水した機体の電源を入れると、構成部品が完全に損傷する恐れがあります。アルコール/ベンジン/シンナーなどの可燃性物質を含む物質を用いて、カメラを清掃したりメンテナンスしたりしないでください。湿気や埃の多い場所にカメラを保管しないでください。
- 本製品をバージョン3.0より古いUSBインターフェースに接続しないでください。本製品を「Power USB」や、それと同様なデバイスに接続しないでください。
- 墜落や深刻な衝撃を受けた場合は、機体の各部を確認してください。問題やご質問がある場合は、DJI正規代理店にご相談ください。
- バッテリー残量インジケータを定期的に確認して、現在のバッテリー残量とバッテリー駆動時間を確認してください。バッテリーの定格は200サイクルです。これを超える使用は、推奨していません。
- 電源オフ時には、必ずアームを折りたたんだ状態で機体を輸送するようにしてください。
- 電源オフ時には、必ずアンテナを折りたたんだ状態で送信機を輸送するようにしてください。
- 長期間保管すると、バッテリーはスリープモードに入ります。スリープモードを終了するには、バッテリーを充電してください。
- 露光時間を長くする必要のある場合、NDフィルターを使用してください。NDフィルターの取り付け方については、製品情報を参照してください。
- 機体、送信機、バッテリー、充電器の保管や輸送は、乾燥した環境で行ってください。製品の保管・輸送は、周囲温度15～25℃、湿度40%程度の環境で行うことをお勧めします。
- 機体を整備する前に、バッテリーを取り外してください（清掃、またはプロペラの取り付けや取り外しなど）。機体やプロペラに泥や埃がついている場合、必ず柔らかい布で清掃して取り除いてください。濡れた布やアルコール分を含んだ洗浄剤を使用して、機体を清掃しないでください。液体が機体のハウジングに侵入し、短絡や電子部品破損の原因となります。
- プロペラの交換や点検時にはバッテリーの電源を切ってください。

## トラブルシューティングの手順

1. 初回飛行前に、バッテリーが使用できませんが、なぜでしょうか？  
初回飛行前にバッテリーを充電して、バッテリーをアクティベーションする必要があります。
2. 飛行中、ジンバルのドリフト問題が起きる場合、どのように解決すればよいですか？  
DJI Flyアプリで、IMUとコンパスをキャリブレーションしてください。問題が解決しない場合、DJIサポートにお問い合わせください。
3. 機能しません  
充電によって、インテリジェント フライトバッテリーと送信機がアクティベーションされているかを確認します。問題が解決しない場合、DJI サポートにお問い合わせください。
4. 電源投入と起動に関する問題  
バッテリーから電源供給されているかを確認します。電源供給されていても正常に起動しない場合は、DJI サポートまでお問合せください。
5. ソフトウェア更新の問題  
ユーザーマニュアルの指示に従って、ファームウェアを更新してください。ファームウェア更新が失敗した場合は、すべてのデバイスを再起動してから再試行してください。問題が解決しない場合、DJIサポートにお問い合わせください。
6. 工場出荷時のデフォルトあるいは最後に確認された正常動作構成にリセットする手順  
DJI Flyアプリを使用して工場出荷時のデフォルト設定にリセットします。
7. シャットダウンおよび電源オフの問題  
DJIサポートにお問い合わせください。
8. 不注意な取り扱いや安全性に問題のある状態での保管を検知する方法  
DJIサポートにお問い合わせください。

## リスクと警告

電源を入れた後、機体がかかしら危険を検知すると、DJI Flyアプリに警告プロンプトが表示されません。

以下に記載している状況に注意してください。

1. その場所が離陸に適していない場合。
2. 飛行中に障害物を検出した場合。
3. その場所が着陸に適していない場合。
4. コンパスまたはIMUが干渉に影響され、キャリブレーションの必要がある場合。
5. プロンプトが表示されたら画面上の指示に従います。

## 廃棄処分について



機体や送信機を廃棄するときには、電子機器に関する現地の規制を順守してください。

### バッテリーの廃棄

バッテリーを廃棄する際は、完全に放電してから、指定のリサイクル容器に入れて廃棄してください。バッテリーを普通のごみ容器に捨てないでください。バッテリーの廃棄やリサイクルに関する現地の規制を厳守してください。

バッテリーの過放電後、電源が入らない場合は、直ちにバッテリーを廃棄してください。

インテリジェント フライトバッテリーの電源ボタンが不能になり電源のオンオフができなくなり、バッテリーを完全に放電できない場合は、バッテリーの廃棄業者もしくはリサイクル業者に問い合わせて、サポートを受けてください。

## C2認証

Mavic 3 ProはC2認証に適合しています。Mavic 3 Proを欧州経済領域（EEA、すなわち欧州連合とノルウェー、アイスランド、リヒテンシュタイン）で使用するときには、要件や規制が一部あります。Mavic 3 Pro/Mavic 3 Pro Cineおよびその類似製品は、モデル名で区別されます。

UAS クラス	C2
音量レベル	82 dB
最大プロペラ速度	7500 RPM

### MTOMについて

Mavic 3 Pro（モデルL2S）/Mavic 3 Pro Cine（モデルL2E）のMTOMは、SDカードを含めて958 g（モデルL2S）/963 g（モデルL2E）で、C2要件に準拠しています。

MTOM C2要件に適合するためには、以下の指示に従う必要があります。

従わない場合は、機体はC2 UAVとして使用することができません。

1. プロペラガードなどのいかなるペイロードも機体に追加しない。
2. インテリジェント フライトバッテリーやプロペラなどで、適用条件を満たしていない交換部品は、いかなる物も使用しない。
3. 機体を改造しない。



- ・パイロットと機体の水平距離が5 m未満の場合には「ローバッテリーRTH」のプロンプトは表示されません。
- ・被写体と機体との水平距離が50 mを超えている時、フォーカストラックは自動的に終了します（EU地域でフォーカストラックを使用しているときのみ適用）。
- ・EU地域で使用の際は、補助LEDは[自動]に設定され、変更できません。EU地域で使用の際は、機体のフロントアームLEDは常時オンになり、変更できません。
- ・RTHの最大飛行速度は16 m/s、ウェイポイント飛行の最大飛行速度は15 m/sです。

## ダイレクト リモートID

1. 伝送方法：Wi-Fiビーコン
2. 機体にUAS運用者登録番号をアップロードする方法：DJI Flyアプリに入り、[安全性]、[UASリモートID]と進み、UAS運用者登録番号をアップロードします。

## 認定アクセサリーを含む品目一覧

1. DJI Mavic 3低ノイズプロペラ（モデル：9453F、8.5 g）
2. DJI Mavic 3 Pro NDフィルターセット（ND 8/16/32/64）（5.1 g）
3. DJI Mavic 3インテリジェント フライトバッテリー（モデル：BWX260-5000-15.4、335.5 g）

## スペアおよび交換部品の一覧

1. DJI Mavic 3低ノイズプロペラ（モデル：9453F）
2. DJI Mavic 3インテリジェント フライトバッテリー（モデル：BWX260-5000-15.4）

## 送信機の警告

機体との接続が切れて2秒以上経過すると、送信機のインジケーターが赤色で点灯します。

機体との接続が切れて4.5秒以上経過すると、DJI Flyアプリは警告を表示します。

機体との接続が切れた、もしくは機体の操作を長時間行わなかった場合、送信機はピープ音を鳴らして、その後、電源が切れます。

- 
- ⚠️ 送信機と他の無線機器との干渉を避けてください。近くにあるモバイル端末のWi-Fiを、必ずオフにしてください。干渉がある場合は、できるだけ早く機体を着陸させてください。
  - スマートフォンを飛行モニターとして使用時、もし照度条件が明るすぎたり暗すぎたりする場合は、機体を運用しないでください。飛行操作中に直射日光下でモニターを使用するとき、ユーザーには画面の明るさを適切に調整することが求められます。
  - 意図しない操作ミスが発生した場合、操作スティックから手を放すか、飛行一時停止ボタンを押してください。
- 

## GEOアウェアネス

GEOアウェアネスには、以下の機能があります。

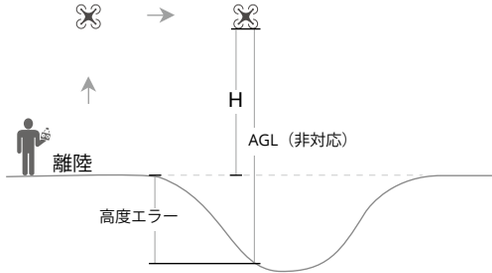
UGZ（無人航空機 地理的区域）のデータ更新：データ更新機能を使用してGPS経路で安全飛行データを更新し、そのデータを機体に保存できます。

GEOアウェアネスマップの描画：最新のUGZデータが更新されると、制限区域付きの飛行マップがDJI Flyアプリに表示されます。そのエリアをタップすることで、名称、実効期間、高さ制限などを表示できます。

GEOアウェアネスの事前警告：機体が制限エリア内もしくは付近を飛行しているとき、制限エリアからの水平距離が160 m未満のとき、または垂直距離が40 m未満のときに、アプリが警告プロンプトを表示し、ユーザーに対して慎重に飛行するよう注意喚起します。

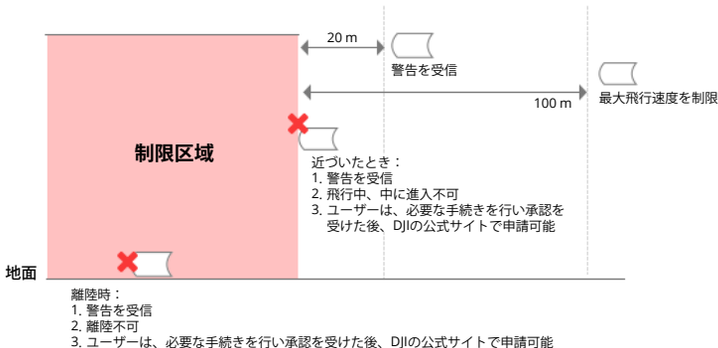
## AGL（対地高度）について

「GEOアウェアネス」の垂直方向の部分はAMSL高度（海拔高度）またはAGL高度（対地高度）を使用することもできます。これら2つの基準の選択は、各UGZに対して個別で指定されています。DJI Mavic 3 Proでは、AMSL高度とAGL高度のどちらも非対応です。DJI Flyアプリのカメラビューで表示される高さHは、機体の離陸ポイントから機体までの高さです。離陸ポイントからの高さは近似として使用することができますが、指定されたUGZに対する所定の高度／高さとは多少異なる場合があります。ユーザーには、遠隔操作でも、UGZの垂直制限を超えないようにする責任があります。



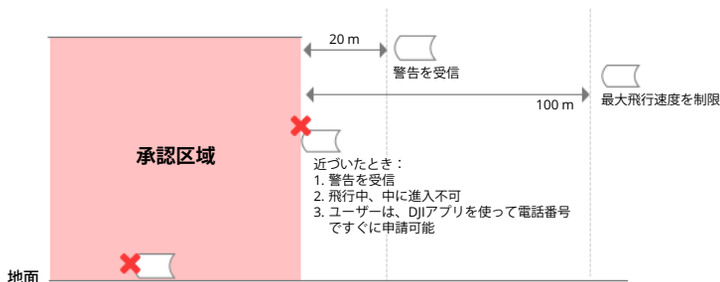
## 制限区域

DJIアプリに赤色で表示されます。ユーザーは、警告プロンプトを受け、飛行は妨げられます。無人航空機はこれらの区域内では飛行も離陸もできません。制限区域はロック解除できます。ロック解除するにはflysafe@dji.comまで問い合わせるか、dji.com/flysafeで「飛行制限の解除」にアクセスしてください。



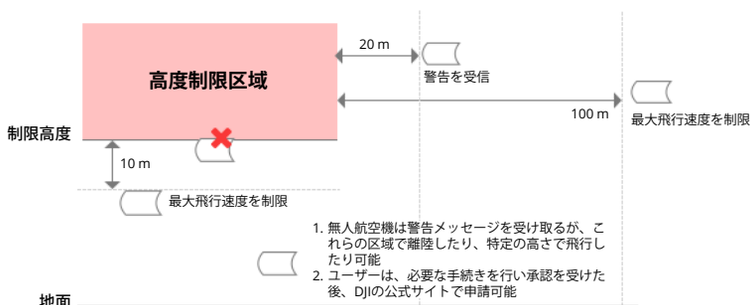
## 承認区域

DJIアプリに青色で表示されます。ユーザーに警告メッセージがプロンプト表示され、デフォルトでは飛行が制限されます。無人航空機は、承認を受けない限り、これらの区域内では飛行も離陸もできません。承認済のユーザーは、DJI認証済みアカウントを使用して、承認区域のロックを解除できます。



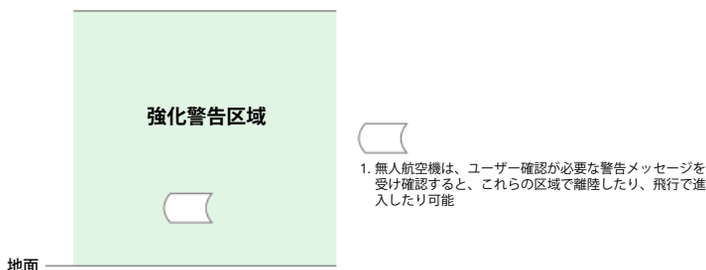
## 高度制限区域

高度制限区域は、高度が制限された区域で、マップではグレーで表示されます。近づくと、ユーザーはDJIアプリで警告を受けます。



## 強化警告区域

ドローンがこの区域の端に達すると、ユーザーに警告メッセージがプロンプト表示されます。



## 警告区域

ドローンがこの区域の端に達すると、ユーザーに警告メッセージがプロンプト表示されます。



- 
- ⚠️ ・ 機体やDJI FlyアプリがGPS信号を取得できないときには、GEOアウェアネス機能は機能しません。機体のアンテナが干渉を受けるか、DJI FlyアプリのGPSの許可が無効になっていると、GPS信号を取得できず失敗の原因になります。
- 

## EASA通知

ご使用前に同梱のドローン情報通知書を必ずお読みください。

トレーサビリティに関するEASA通知の詳細については、以下のアドレスにアクセスしてください。

<https://www.easa.europa.eu/en/document-library/general-publications/drones-information-notice>

## 説明書の提供元

本マニュアルはSZ DJI Technology, Inc.から提供されたもので、内容は変更される場合があります。

住所：Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China, 518055.

## FARリモートIDコンプライアンス情報

機体本体は14 CFR Part 89の要件に準拠しています。

- 離陸から電源オフまで、機体からリモートIDメッセージを自動配信します。外部デバイス（携帯電話やタブレットなど）を、GNSSシステムが統合されていないDJIモバイル端末に位置情報ソースとして接続する必要があります<sup>[1]</sup>。また、DJI FlyなどのDJI飛行制御アプリをフォアグラウンドで実行し、常にDJI飛行制御アプリが正確な位置情報を取得できるようにする必要があります。接続された外部デバイスは、少なくとも次のいずれかでなければなりません。
  - 位置情報サービスにGPS with SBAS (WAAS) を使用するFCC認定のパーソナルワイヤレスデバイス、または
  - GNSSが統合されているFCC認定のパーソナルワイヤレスデバイス。また、外部デバイスに受信した位置と操縦者の位置との相関関係に干渉を与えないように操作する必要があります。
- 機体は、離陸前にリモートIDシステムのフライト前セルフテスト (PFST) を自動的に開始し、PFSTに合格しない限り離陸はできません<sup>[2]</sup>。リモートIDシステムのPFSTの結果は、DJI FlyアプリなどのDJI飛行制御アプリまたはDJI Gogglesで確認できます。
- 機体は飛行前から電源オフまで、リモートIDシステムの機能を監視します。リモートIDシステムが誤動作または故障した場合は、DJI FlyアプリなどのDJI飛行制御アプリまたはDJI Gogglesにアラームが表示されます。

### 脚注

- [1] DJI RC-N1、DJI FPVゴーグルV2、DJI Goggles 2など、GNSSシステムが統合されていないDJIモバイル端末。
- [2] PFSTの合格基準は、リモートIDに必要なデータソースのハードウェアとソフトウェア、およびリモートIDシステムの無線送信機が正常に機能していることです。

## 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。

お問い合わせはコチラ



連絡先

DJI サポート

商標の認識

**HDMI**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

採用商標HDMIとHDMI High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

---

本内容は変更されることがあります。

<https://www.dji.com/mavic-3-pro/downloads>

本書についてご質問がある場合は、以下にメッセージを送信してDJIまでお問い合わせください。[DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)

DJI と MAVICはDJIの商標です。

Copyright © 2023 DJI All Rights Reserved.