

## DJI Mavic 3 Classic リリースノート

---

日付:	2024.07.23
機体ファームウェア:	v01.00.0800
RC-N1 送信機:	v04.17.0700
DJI RC 送信機:	v01.03.1600
DJI RC Pro 送信機:	v03.02.0800
DJI Fly アプリ iOS:	v1.13.8
DJI Fly アプリ Android:	v1.13.10

---

### 最新情報

- 一部、マイナーな不具合を修正。

### 備考:

- 追加された機能を使用するには、最新バージョンの DJI Fly が必要です。
- ファームウェア更新後にカメラ設定はリセットされるので、先に DJI Fly でカメラ設定を確認してください。
- 更新できない場合は、機体と送信機、DJI Fly または DJI Assistant 2 (一般向けドローン用) のどちらかを再起動してから、再試行してください。

## DJI Mavic 3 Classic リリースノート

---

日付:	2024.07.11
機体ファームウェア:	v01.00.0700
RC-N1 送信機:	v04.17.0700
DJI RC 送信機:	v01.03.1400
DJI RC Pro 送信機:	v03.02.0700
DJI Fly アプリ iOS:	v1.13.8
DJI Fly アプリ Android:	v1.13.9

---

### 最新情報

- 一部、マイナーな不具合を修正。

### 備考:

- 追加された機能を使用するには、最新バージョンの DJI Fly が必要です。
- ファームウェア更新後にカメラ設定はリセットされるので、先に DJI Fly でカメラ設定を確認してください。
- 更新できない場合は、機体と送信機、DJI Fly または DJI Assistant 2 (一般向けドローン用) のどちらかを再起動してから、再試行してください。

## DJI Mavic 3 Classic リリースノート

---

日付:	2023.12.27
機体ファームウェア:	v01.00.0600
RC-N1 送信機:	v04.17.0700
DJI RC 送信機:	v01.03.1000
DJI RC Pro 送信機:	v03.02.0700
DJI Fly アプリ iOS:	v1.12.4
DJI Fly アプリ Android:	v1.12.4

---

### 最新情報

- 中国の無人航空機関連の規制を遵守するため、民間の無人航空機所有者に対して、所有している機体情報を CAAC に実名登録するためのサポートを追加。
- 一部、マイナーな不具合を修正。

### 備考:

- 追加された機能を利用するには、DJI Fly の v1.12.4 以降のファームウェアが必要です。
- ファームウェア更新後にカメラ設定はリセットされるので、先に DJI Fly でカメラ設定を確認してください。
- 更新できない場合は、機体と送信機、DJI Fly または DJI Assistant 2 (一般向けドローン用) のどちらかを再起動してから、再試行してください。

## DJI Mavic 3 Classic リリースノート

---

日付:	2023.09.05
機体ファームウェア:	v01.00.0500
RC-N1 送信機:	v04.17.0500
DJI RC 送信機:	v01.03.0500
DJI RC Pro 送信機:	v03.02.0500
DJI Fly アプリ iOS:	v1.11.4
DJI Fly アプリ Android:	v1.11.4

---

### 最新情報

- 視覚アシストを追加。
- AR ホームポイント、AR RTH ルート、機体の AR シャドーを追加。
- ビジョンポジショニングと障害物検知のスイッチを追加。
- 一部、マイナーな不具合を修正。

### 備考:

- 追加された機能を利用するには、DJI Fly の v1.11.4 以降のファームウェアが必要です。
- ファームウェア更新後にカメラ設定はリセットされるので、先に DJI Fly でカメラ設定を確認してください。
- 更新できない場合は、機体と送信機、DJI Fly または DJI Assistant 2 (一般向けドローン用) のどちらかを再起動してから、再試行してください。

## DJI Mavic 3 Classic リリースノート

---

日付:	2023.04.25
機体ファームウェア:	v01.00.0400
RC-N1 送信機:	v04.17.0400
DJI RC 送信機:	v01.03.0100
DJI RC Pro 送信機:	v03.02.0100
DJI Fly アプリ iOS:	v1.10.0
DJI Fly アプリ Android:	v1.10.0

---

### 最新情報

- Hasselblad カメラに、D-Log M カラーモードを追加。
- DJI Goggles 2、DJI Goggles Integra（日本未発売）、DJI RC Motion 2 へのサポートを追加。詳細は、<https://www.dji.com/mavic-3-classic/downloads> にアクセスして、コンシューマー向けドローン&ゴーグル対応モデル情報をご確認ください。
- 一部、マイナーな不具合を修正。

### 備考:

- リンク前に、機体、ゴーグル、モーションコントローラーのファームウェアを更新するようにしてください。DJI Assistant 2（一般向けドローン用）を使用して、それぞれのデバイスを個別にファームウェア更新できます。また、DJI Fly アプリを使用してファームウェア更新することもできます。:
  - a. 機体: 送信機を使用して、ファームウェアを更新します。
  - b. ゴーグルとモーションコントローラー: ゴーグルとモーションコントローラーの電源を入れます。ゴーグルの USB-C ポートとモバイル端末を接続し、DJI Fly を起動し、プロフィール > 機器管理を選択します。該当のゴーグルを見つけます。ファームウェア 更新を選択して、画面上の指示に従ってファームウェアを更新します。
- 追加された機能を利用するには、DJI Fly の v1.10.0 以降のファームウェアが必要です。
- ファームウェア更新後にカメラ設定はリセットされるので、先に DJI Fly でカメラ設定を確認してください。
- 更新できない場合は、機体と送信機、DJI Fly または DJI Assistant 2（一般向けドローン用）のどちらかを再起動してから、再試行してください。

## DJI Mavic 3 Classic リリースノート

---

日付:	2022.12.09
機体ファームウェア:	v01.00.0300
RC-N1 送信機:	v04.17.0300
DJI RC 送信機:	v01.02.0200
DJI RC Pro 送信機:	v03.01.1200
DJI Fly アプリ iOS:	v1.9.0
DJI Fly アプリ Android:	v1.9.0

---

### 最新情報

- ナイトモードで解像度 4K 24/25fps に対応。
- ウェイポイント飛行を追加。
- 飛行高度制限を最適化。
- 一部、マイナーな不具合を修正。

### 備考:

- 追加された機能を利用するには、DJI Fly の v1.9.0 以降のファームウェアが必要です。
- ファームウェア更新後にカメラ設定はリセットされるので、先に DJI Fly でカメラ設定を確認してください。
- 更新できない場合は、機体と送信機、DJI Fly または DJI Assistant 2 (一般向けドローン用) のどちらかを再起動してから、再試行してください。

## DJI Mavic 3 Classic リリースノート

---

日付:	2022.11.02
機体ファームウェア:	v01.00.0200
RC-N1 送信機:	v04.17.0200
DJI RC 送信機:	v01.02.0100
DJI RC Pro 送信機:	v03.01.1100
DJI Fly アプリ iOS:	v1.8.0
DJI Fly アプリ Android:	v1.8.0

---

### 最新情報

#### 機体:

- 録画モードにナイトモードを追加し、4K 30fps や ISO 800～12800 での撮影に対応します。
- クルーズ制御を追加。送信機のカスタムボタンの一つをクルーズ制御に設定し、この機能を有効にできます。
- ゲイン&EXPO 微調整設定を追加。最大飛行速度、ブレーキ感度などの設定を、飛行モードごとに調整できます。
- 一部、マイナーな不具合を修正。

#### RC-N1:

- 一部、マイナーな不具合を修正。

#### DJI RC:

- ローバッテリーRTH 時のプロンプト表示後、C1 と C2 ボタンを使用して、プロンプトを閉じる機能を追加。
- DJI Mavic 3 Classic へのサポートを追加
- 一部、マイナーな不具合を修正。

#### DJI RC Pro:

- ローバッテリーRTH 時のプロンプト表示後、C1 と C2 ボタンを使用して、プロンプトを閉じる機能を追加。
- DJI Mavic 3 Classic へのサポートを追加
- 一部、マイナーな不具合を修正。

#### 備考:

- 追加された機能を利用するには、DJI Fly の v1.8.0 以降のファームウェアが必要です。
- プレビューのハイパーラプス出力画質は、映像ブレや滑らかさの調整はなく、再生画面でのダウンロードにも対応しません。
- ファームウェア更新後にカメラ設定はリセットされるので、先に DJI Fly でカメラ設定を確認してください。
- 更新できない場合は、機体と送信機、DJI Fly または DJI Assistant 2 (一般向けドローン用) のどちらかを再起動してから、再試行してください。

<http://www.dji.com/mavic-3-classic>