



## DJI Mini 4 Pro リリースノート

---

|                      |                                                   |
|----------------------|---------------------------------------------------|
| 日付:                  | 2024.04.11                                        |
| 機体ファームウェア:           | v01.00.0400                                       |
| 送信機 ファームウェア:         | v02.02.0000 (DJI RC 2)<br>v01.01.0300 (DJI RC-N2) |
| DJI Fly アプリ iOS:     | v1.13.0                                           |
| DJI Fly アプリ Android: | v1.13.0                                           |

---

### 最新情報

- DJI Goggles 3とDJI RC Motion 3へのサポートを追加。詳細は、<https://www.dji.com/mini-4-pro/downloads> にアクセスし、コンシューマー向けドローン&ゴーグル対応モデル情報(DJI Goggles 3向け)をご確認ください。

### 備考:

- 追加機能を利用するには、DJI Fly の v1.13.0 以降のファームウェアが必要です。
- 更新できない場合は、機体、送信機、DJI Fly または DJI Assistant 2(一般向けドローン用)を再起動してから、再試行してください。



## DJI Mini 4 Pro リリースノート

---

|                      |                                                   |
|----------------------|---------------------------------------------------|
| 日付:                  | 2023.12.21                                        |
| 機体ファームウェア:           | v01.00.0300                                       |
| 送信機 ファームウェア:         | v02.00.0300 (DJI RC 2)<br>v01.01.0200 (DJI RC-N2) |
| DJI Fly アプリ iOS:     | v1.12.4                                           |
| DJI Fly アプリ Android: | v1.12.4                                           |

---

### 最新情報

- ActiveShots 360° に自動モードを追加。
- 視覚アシストを追加。
- 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。
- 12MP 写真モードでの 3 倍デジタルズームを追加。
- オート露出ブラケット (AEB)やバースト撮影を使用中、48MP 写真を 5 枚撮影することが可能になりました。
- 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/mini-4-pro/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。
- 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。
- 機体がインテリジェント フライトバッテリー Plus を使用する時にのみ、米国用リモート ID を自動でアクティベーションする機能を追加。
- 一部、既知の問題を修正。

### 備考:

- 追加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。
- 更新できない場合は、機体、送信機、DJI Fly または DJI Assistant 2 (一般向けドローン用) を再起動してから、再試行してください。
- 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。
  - 機体: 送信機を使用して、ファームウェアを更新します。
  - 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。



## DJI Mini 4 Pro リリースノート

---

|                      |                                                   |
|----------------------|---------------------------------------------------|
| 日付:                  | 2023.11.08                                        |
| 機体ファームウェア:           | v01.00.0210                                       |
| 送信機 ファームウェア:         | v02.00.0100 (DJI RC 2)<br>v01.01.0100 (DJI RC-N2) |
| DJI Fly アプリ iOS:     | v1.12.3                                           |
| DJI Fly アプリ Android: | v1.12.3                                           |

---

### 最新情報

- 一部、既知の問題を修正。

### 備考:

- 更新できない場合は、機体、送信機、DJI Fly または DJI Assistant 2 (一般向けドローン用) を再起動してから、再試行してください。



## DJI Mini 4 Pro リリースノート

---

|                      |                                                   |
|----------------------|---------------------------------------------------|
| 日付:                  | 2023.09.25                                        |
| 機体ファームウェア:           | v01.00.0200                                       |
| 送信機 ファームウェア:         | v02.00.0000 (DJI RC 2)<br>v01.01.0100 (DJI RC-N2) |
| DJI Fly アプリ iOS:     | v1.12.0                                           |
| DJI Fly アプリ Android: | v1.12.0                                           |

---

### 最新情報

- AR ホームポイント、AR RTH ルート、機体の AR シャドーを追加。
- 広角レンズの使用に対応。
- プロペラガードに対応。
- ActiveTrack 360° にアップグレードし、トラッキング性能を向上。トレースホイール上をスワイプして飛行経路を設定し、サークル、プッシュイン、プルアウトなどのカメラワークをシームレスに実行し、シネマティックな映像を撮影します。
- 写真と動画の品質を最適化。
- ハイパーラプス撮影中の動画の安定性を向上。
- 一部、既知の問題を修正。

### 備考:

- 追加された機能を利用するには、DJI Fly の v1.12.0 以降のファームウェアが必要です。
- 更新できない場合は、機体、送信機、DJI Fly または DJI Assistant 2 (一般向けドローン用) を再起動してから、再試行してください。