MAVIC MINI

免責事項と安全に関するガイドライン

v1.0 2019.10





安全について



 DJI^{TM} MAVIC TM Mini は玩具ではありません。また、16歳未満の方を対象としていません。

1. 環境に関する考慮事項

- 磁気干渉や無線干渉、建物やその他の障害物のない環境でのみ飛行させてください。
- 大勢の人が集まっている場所の上空やその付近では飛行させないでください。
- 機体は、必ず海抜3,000 m未満で飛行させてください。
- 気温0~40 ℃の穏やかな気象条件で飛行させてください。
- 屋内を飛行させる場合は、機体のスタビライズ機構が阻害 されることがあるため注意してください。

2. フライト前のチェックリスト

- 送信機と機体の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。
 - 飛行前に必ず機体のすべてのアームが展開されていることを確認してください。パッテリーカバーがロックされ、インテリジェントフライト、パッテリー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。
 - プロペラが良好な状態であることを確認してください。各 フライトの前に、プロペラをマークの有無に従って、対応 するモーターに取り付け、しっかり締められていることを 確認してください。
 - モーターに除事がないか確認してください。
 - カメラレンズおよびセンサーがきれいで、汚れがないこと を確認してください。
 - コンパスのキャリブレーションは、DJI Flyアプリまたはステータスインジケーターから促された場合にのみ行ってくます。
 - DJI Flyアプリと機体のファームウェアが最新バージョンに更 新されていることを確認してください。
 - 選択したフライトモードに習熟し、すべての安全機能と警告を理解してください。

3. 操作

- 回転しているプロペラから離れてください。
- 常に、機体を目視できる範囲で操作してください。
- 飛行中は、電話に出たり、メールに返信するなど、機体を 制御するスマートフォンの操作の妨げになる行為を行わないでください。
- 飲酒または服薬時には、飛行させないでください。
- 水や雪などの反射面の近くでは、ビジョンシステムの性能が影響を受けることがあるため、飛行しないでください。 GPS信号が弱い場合は、照明と視界が良好な環境でのみ機体を飛ばしてください。
- ローバッテリー警告や強風警告が出ている場合は、機体を 安全な場所に着陸させてください。
- 機体は、Return-to-Home (RTH) 中に障害物を回避することはできません。RTH中に墜落を回避するためには、送信機のコントロールスティックを使って機体の速度と高度を制御してください。
- パイロットは飛行中は常に注意を払い、機体を制御しなければなりません。周囲環境のどの障害物よりも高い水準にRTH高度を設定するには、DJI Flyを使用してください。
- フライトコントローラーが飛行中に深刻なエラーを検知したときに限り、モーターをCSC(コンビネーションスティックコマンド)で停止してください。

免責事項および警告

本製品は玩具ではなく、16歳未満の方の利用は前提としていません。 機体はお子様の手の届かない場所に保管してください。 また、 お子様がいるところで機体を操作する場合は十分に注意してください。

本製品の不適切な使用により、傷害や物的損害を引き起こすおそれ があります。初めて本製品を使用する前に、本製品に関連する資料 をお読みください。これらの文書は本製品・パケージに同梱されて いますが、オンラインのDJ製品ページ(http://www.djl.com)でも 入手できます。

本製品は、以下のように正常に操作できる状態であれば、簡単に 飛行させることができる空撮用カメラです。最新の注意事項と警 告については、http://www.dji.comをご覧ください。安全な飛行 と法令順守の詳細については、https://www.dji.com/flysafeをご覧ください。

本書では、ユーザーの安全および法的権利と責任に関する情報を 記載しています。 (空間の前に、本書のすべての内容をよくお読 みいただき、確実に適力な設定を行うようにしてください、本書 に記載されている手順と警告を正しく理解し従わなかった場合、 機体の損失を引き起こしたり、ご自身の重傷や、機体の損傷を引 き起ごすおそれがあります。

本製品を使用することにより、本書の免責事項をよく読み、記 載されている利田相約を理解し、順守することに同音したとみ。 なされます。DJIアフターサービスポリシー(http://www.di.com/ serviceに掲載)に明示的な規定がない限り、本製品およびすべ ての資料、本製品を通して得られるコンテンツは「現状のまま」 および「提供されているまま」で提供され、明示、黙示を問わ ず、いかなる種類の保証も条件も伴いません。明示、黙示を問わ ず、DJIアフターサービス ポリシーに明確に規定されない限り、 製品、製品アクセサリー、すべての資料に関し、DJIは以下を含 お いかたる種類の保証も一切行いません。(A) 商品性 特定 目的の適切性、権限、平穏享有権、非侵害に対する黙示保証、お よび(B)取引の過程。使用。商習慣から生ずる保証。D.II限定 保証に明示的な規定がない限り、製品、製品アクセサリー、製品 の一部、資料が、中断されることなく、安全で、エラー、ウイ ルス、その他有害な部品がないことを、D.IIは保証しません。ま た、それらの問題の修正も保証しません。

本規約に明確に記載されない限り、口頭であれ書面であれ、本製 品、製品アッセリナー、資料から得られる助きや情報により、 DJIまたは本製品に関する保証は発生しません。本製品、製品アット ではません。 が表すってのリスクは、お客様が負うものとします。お客様の 税量とリスクにおいて本製品を使用し、けが、死亡、お客様の 財産への消害(本製品と操作して使用したコンピュータンスーム、 モバイル端末、DJIハードウェアを含む)、サードバーティ の財産への消害、本製品の提供しよる。あるい後用予能による データの損失に対して、お客様が単独で責任を負うことについて お客様は関係し、含要するものとします。

保証の免責を認めていない司法管轄区もあり、司法管轄区によっては別の権利を有する場合もあります。

本製品の使用により直接または間接的に発生する損害、傷害、 およびその他法的責任に対して、DJIは一切責任を負いません。 ユーザーは、これらの安全ガイドラインの規定をはじめとする (ただしこれに限定しない)、安全で合法的な使用方法を順守す るものとします。

データの保管と使用法

ユーザーは、当社のモバイルアプリ、製品、その他のソフトウェア の使用中、フライトテレメトリデータ(遠度、高度、バッテリー駆 動時間、ジフパルカメラに関する情報)や特定対象と、製品の 使用と操作に関するデータをDJIに提供する場合があります。詳細 については、DJIのプライバシーポリシー(dj.com/policyに掲載) 未参照してください。

Dulid、この免責事項と安全に関するガイドラインを更新する権 利を留保します。定期的にwww.di.comにアクセスし、また電子 メールをチェックして、最新版をご確認ください。この免責事項 は、複数の言語で提供されています。言語版によって相違がある 場合には、差額版が優先されます。

用語集

本書では、以下の用語を使って、製品操作時に起こりうる危険の レベルを示しています。

■ 手順を正しく実行しないと、物的損害が発生する可能性がありますが、負傷の可能性は全くないか、あってもごく軽微です。

▲ 手順を正しく実行しないと、物的損害、付随的損害、および重大な傷害の可能性が発生するほか、高い確率で重傷を負います。

インテリジェント フライトバッテリー安全 ガイドライン

企業告

- 1. バッテリーは液体類に触れないようにしてください。バッテリーを雨にさらしたり、湿気の多い場所に放置したりしないでください。バッテリーを水中に発ささないでください。バッテリー内に水分が入ると、化学分解が発生し、バッテリーが発火したり、場様につながったりするおそれがあります。
- DJI以外のバッテリーや充電器は使用しないでください。新しいバッテリーや充電器を購入するには、www.dji.comにアクセスしてください。DJI以外のバッテリーや充電器に起因する指案に対して、DJIは一切責任を負いません。
- バッテリーに膨張、漏れ、損傷がある場合は使用しないでください。バッテリーに異常がある場合は、DJIまたはDJI正規代理序にで連絡ください。
- 4. バッテリーは、0℃~40℃の気温で使用してください。50℃を 超える環境でバッテリーを使用すると、火災や爆発につなが るおそれがあります。0℃以下でバッテリーを使用すると性能 が著しく低下します。
- いかなる方法でもバッテリーの分解や穴あけを行わないでください。バッテリーの液漏れ、発火、爆発が起こるおそれがあります。
- 6. バッテリーの電解液には非常に高い腐食性があります。電解液が皮膚に触れたり、眼に入ったりした場合には、ただちに水で洗い流して、すぐに医師の診察を受けてください。
- 7. バッテリーが発火した場合には、砂や乾燥粉末消火剤を使って消火してください。
- バッテリーはお子様やペットの手の届かないところに保管してください。
- 墜落や激しい衝撃を受けた場合には、バッテリーを使用しないでください。

注記

 バッテリー残量インジケーターを定期的に確認して、現在の バッテリー残量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。200サイクル以上の使用は、推奨していません。

- バッテリーを10日以上使用しない場合は、40~60%まで放電してください。これにより、バッテリー駆動時間を大幅に延長することができます。
- 3. 長期間保管する場合には、機体からパッテリーを取り外して ください。
- 4. バッテリーが完全に充電されたら、バッテリーを充電装置から外してください。
- バッテリーバックルにしみや汚れが付かないように、バッテリーは清潔な環境に保管してください。
- 6. 清潔な乾いた布でバッテリー端子を清掃してください。

フライトの必須条件

小警告

機体は、穏やかな気象条件で正常に動作するように設計されています。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。

- 悪天候時に機体を使用しないでください。厳しい気象条件とは、風速8 m/s超、雪、雨、スモッグ、強風、霰、雷、竜巻や台層などです。
- GPS信号が弱い場合、または高層階のバルコニーから機体を 飛行する場合など、地上レベルに大きな変化がある場合は、 機体を操作しないでください。そうしないと、測位が妨げられ、飛行の安全性が損なわれる可能性があります。
 - 3. 機体を海抜3,000 m以上で、飛行させないでください。機体を 0 °C以下または40 °C以上の温度環境下で飛行させないでくだ さい。そのような環境では、機体の推進システムの性能が制 関され、飛行安全性に影響が出る恐れがあります。

注記

- 飛行は周囲が開けた屋外でのみ行ってください。高層ビル、 鉄骨の建物、山や木々はコンパスやGPS信号の正確性に影響 を及ぼすおそれがあります。
- 送信機と他の無線機器との干渉を避けてください。モバイル 端末のWi-Flを必ずオフにしてください。
- 3. 磁性干渉や無線干渉のある地域周辺を飛行しないでください。こうした地域には、Wi-Fiホットスポット、ルーター、

Blustoothデバイス、高電圧線、大規模送電局、伝送局、モバ・ イル基地局、放送数さの方は、がわりますが、これらに限定さ れません。磁性干渉や無線干渉のある地域で使用すると、本製 品の伝送品質の低下、送信機および動画伝送エフーが発生する おそれがあり、その場合、飛行力向と位置構設に影響すること があります。過度な干渉がある地域では、機体が異常な学動を したり、制御できなくなったりすることがあります。

規制と飛行制限

規制



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。

- 高度に関係なく、有人の航空機周辺で機体を操作しないでください。必要であれば、速やかに着陸させてください。
- スポーツイベントやコンサートなど、大規模なイベントが開催されている場所で機体を飛行させないでください。
- 現地の法律で禁止されている場所で機体を飛行させないでください。
- 4. 認可を受けた高度を超えて機体を飛行させないでください。

飛行制限

注記

DJIの機体の飛行に関し、すべての行為は全面的にユーザーの責任 となります。DJIでは飛行の安全を重視しており、ユーザーが現地 規則と規則を順守して飛行できるよう、さまざまな補助ツールは 防発しています。これらの補助ツールはより安全に飛行させるの に役立ちますが、適用されるすべての法律、掲載、および一場的 な飛行制限を順守していることを保証するものではありません。 ファームウェアを最新パージョンに更加して、以下の機能がすべ て更新されていることを必ず能設することを強く推奨します。

GEO区域

すべてのGEO区域は、DJI公式ウェブサイト http://www.dji.com/flysafeに一覧表示されています。

高度限界

高度120 m*より上空には飛行させないでください。また、周辺 の障害物からは安全な距離を確保してください。

・飛行高度の制限は地域によって異なります。現地の法律および 規制が定める最大高度を越えて飛行させないでください。

仕様

• 機体 (モデル: MT1SD25)

離陸重量 199 g

最大飛行時間 19分 (無風、定速12km/hの状態)

動作環境温度 0℃~40℃

動作環境温度 0°C~40°C 動作周波数 2.4~2.4895 GHz, 5.725~5.850 GHz

(日本国内では2.4 ~ 2.4835 GHz のみ利)

田司

出力 (EIBP) 2.4 GHz: < 19 dBm (MIC (日本) / CP)

5.8 GHz : < 14 dBm (CE)

・カメラ

センサー 1/2 3インチCMOS 有効画素数: 12M

レンズ EOV:83°

35mm判換算: 24 mm

絞り:f/2.8 ∞でフォーカス

ISO1 ごご 動面: 100~3200

写真: 100~1600 (オート) 100~3200 (マニュアル)

電子シャッター速度 4~1/8000秒 最大静止画サイズ 4000 × 3000

動画撮影モード 2.7K: 2720×1530; フルHD: 1920×1080

送信機 (モデル: MR1SD25)

2.4~2.4835 GHz. 5.725~5.850 GHz 動作用波数

> (日本国内では2.4~2.4835 GHz のみ利) 用司

最大伝送距離 (隨害物 2.4 GHz: 2000 m (MIC (日本) / CE)

や干渉がない場合) 5.8 GHz: 500 m (CE)

出力 (FIRP) 2.4 GHz: < 19 dBm (MIC (日本) / CE) 5.8 GHz : < 14 dBm (CE)

動作電圧 1200mA @ 3.6V (Android) 700mA@3.6V (iOS)

• インテリジェント フライト バッテリー

容量 1100 mAh

バッテリータイプ LiPo 2S 充雷温度 5~40°C

最大充雪雷力 18 W

コンテンツは変更されることがあります。

最新版はwww.dij.com/mavic-miniより ダウンロードしてください MAVIC はD.IIの商標です。

Copyright @ 2019 DJI All Rights Reserved.



Printed in China