





(i)

本書は、DJIの著作物であり、すべての権利は DJI に帰属します。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したり、他の人に 使用を許可したり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 製品の操作 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。

Q 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して、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。

🖞 任意のトピックへの移動

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

🖶 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

11参考

ご使用前にお読みください

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。初めて使用する前に、必ず

『クイックスタートガイド 』を確認し、詳細について『ユーザーマニュアル』を参照してくだ さい。

目次

| 本、 | マニュ | アルの使用方法 | 3 |
|----|-----|------------------------|----|
| | 凡例 | | 3 |
| | ご使用 | 用前にお読みください | 3 |
| 1 | 製品 | の特徴 | 6 |
| | 1.1 | トランスミッター | 6 |
| | 1.2 | レシーバー | 7 |
| | 1.3 | 充電ケース | 9 |
| 2 | 本製 | 品の使用 | 12 |
| | 2.1 | 充電 | 12 |
| | | 充電ケースを使用した充電 | 12 |
| | | 充電ドックを使用した充電 | 12 |
| | 2.2 | ウインドスクリーン(風防)の取り付け | 13 |
| | 2.3 | トランスミッターの装着 | 13 |
| | 2.4 | トランスミッターとレシーバーのリンク | 14 |
| | | 充電ケースを使用したリンク | 14 |
| | | 手作業でのリンク | 14 |
| | 2.5 | スマートフォンとの併用 | 14 |
| | 2.6 | カメラとの併用 | 15 |
| | 2.7 | パソコンとの併用 | 16 |
| | 2.8 | トランスミッターを撮影デバイスに直接接続する | 16 |
| | | 人マートノオンへの接続 | 16 |
| | | DJI 撮影テハイスへの接続 | 17 |
| 3 | ファ | ームウェア更新およびパラメーター調整 | 19 |
| | 3.1 | DJI Mimo アプリへの接続 | 19 |
| | | アダプター経由で接続 | 19 |
| | | Bluetooth 経由で接続 | 19 |
| | 3.2 | ファームウェアの更新 | 20 |
| | 3.3 | パラメーターの調整 | 20 |
| 4 | 付録 | | 22 |
| | 4.1 | 仕様 | 22 |
| | 4.2 | アフターサービス情報 | 22 |
| | | | |

製品の特徴

1 製品の特徴

1.1 トランスミッター





1. システムステータス LED

| バッテリー残量 | | | |
|---|--------------|-----------------------------|--|
| - X | 赤色点灯 | 0~10% | |
| | 緑色/青色点灯* | 10%超 | |
| レシーバー | とのリンク状態 | | |
| - | 緑色点灯 | レシーバーとリンクされました | |
| | ゆっくりと緑色点滅 | レシーバーとリンクされていません | |
| Ö Ö ····· | 青色と緑色に交互に点滅 | リンク | |
| Bluetooth | リンク状態 | | |
| - | 青色点灯 | Bluetooth 機器とリンクされました | |
| · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | ゆっくりと青色点滅 | Bluetooth 機器とリンクされていま せん | |
| Ö Ö ····· | 青色と緑色に交互に点滅 | リンク | |
| 充電中のバ | ッテリー残量* | | |
| - <u>()</u> | ゆっくりと緑色/青色点滅 | 0~25% | |
| () × 2 ····· | 緑色/青色2回点滅 | 26~50% | |
| • () • × 3 ······ | 緑色/青色3回点滅 | 51~75% | |
| - <u> </u> | 緑色/青色4回点滅 | 76%~100% | |
| | オフ | 充電完了 | |
| ファームウェアの更新 | | | |

| * (Ö) (* | 黄色点灯 | ファームウェアの更新中 |
|---|---------|-------------|
| , Sec. 1. Sec | 與 已 二 月 | ノアームフェノの史利中 |

* ライトの色は、作業モードによって異なります。緑色のライトを例とします。

2. リンクボタン

2秒間長押しすると、リンクが開始されます。マイクを DJI 撮影デバイスに接続した後、 押すと、動画の撮影を開始または停止します。

3. 電源ボタン

2秒間長押しすると、電源がオン/オフになります。押すと、ノイズキャンセリングが有効または無効になります。

4. ノイズキャンセル LED

黄色点灯:ノイズキャンセル有効LED 消灯:ノイズキャンセル無効

1.2 レシーバー



1. 電源ボタン

2秒間長押しすると、電源がオン/オフになります。

2. ダイヤル

回転させてレシーバーのゲインを調整します。

3. トランスミッターステータス LED

| バッテリー残量 | | |
|---------|------|------------------|
| - | 赤色点灯 | 0~10% |
| | 緑色点灯 | 10%超 |
| ステー | タス | |
| | オフ | レシーバーとリンクされていません |

4.

| - <u>(</u> | 緑色にすばやく点滅 | リンク |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| | 黄色点灯 | ノイズキャンセル有効 |
| レシーバー | ステータス LED | |
| バッテリー | -残量 | |
| * `` | 赤色点灯 | 0~10% |
| チャンネル | , | |
| · • · · · · | 緑色点灯 | モノラル/セーフティトラック |
| * () | 水色点灯 | ステレオ |
| | ゆっくりと緑色/水色に点滅* | 音声録音デバイスはリンクされてい ません |
| Bluetooth | リンク状態 | |
| ÷. | 青色点灯 | Bluetooth 機器とリンクされました |
| - (| ゆっくりと青色点滅 | Bluetooth 機器とリンクされていま せん |
| 充電中のパ | 、 ッテリー残量** | |
| · | ゆっくりと緑色/青色点滅 | 0~25% |
|) × 2 ····· | 緑色/青色2回点滅 | 26~50% |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 緑色/青色3回点滅 | 51~75% |
|) × 4 ····· | 緑色/青色4回点滅 | 76%~100% |
| | オフ | 充電完了 |
| ファームウ | ェアの更新 | |
| * <u>;</u> | 黄色点灯 | ファームウェアの更新中 |

* ライトの色は、現在使用されているチャンネルによって異なります。緑色のライトを例 とします。

** ライトの色は、作業モードによって異なります。緑色のライトを例とします。

5. 3.5mm 音声出力ジャック

カメラへの音声出力用です。

6. リンクボタン

2秒間長押しすると、リンクが開始されます。2回押すと、モノラルとステレオが切り替わります。

7. 拡張ポート

スマートフォンアダプターとの接続に使用します。

8. データポート (USB-C)

9. クリップ

1.3 充電ケース





- 1. バッテリー残量 LED
 - LED 点灯
 - 🧵 LED 点滅
 - ◎ LED 消灯

| 充電中のバッテリー残量(LED が順番に点滅) | | |
|---|----------|--|
| | 76%~99% | |
| | 51%~75% | |
| | 26%~50% | |
| $ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc $ | ≤ 25% | |
| $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ | 充電完了 | |
| バッテリー残量 | | |
| | 76%~100% | |
| $\bullet \bullet \bullet \bigcirc$ | 51%~75% | |
| $\bullet \ \bullet \ \bigcirc \ \bigcirc$ | 26%~50% | |
| $\bullet \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ | 10%~25% | |
| $\overset{\circ}{\circledast} \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ | < 10% | |

2. 充電ポート (USB-C)

☆ ・ 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。バッテリーが長期間にわたって使用されていない場合、バッテリー性能に影響が出たり、バッテリーに永久的な損傷を与えたりすることがあります。

本製品の使用

2 本製品の使用

2.1 充電

充電ケースを使用した充電

トランスミッターとレシーバーを充電ケースに入れると、自動的に充電が開始します。充電ケースの電力がなくなった場合は、付属の USB-C ケーブルを使用してケースを充電してください。充電ケースから取り外すと、トランスミッターとレシーバーの電源が自動的に入ります。



充電ドックを使用した充電

ご購入いただいたコンボに充電ケースが含まれていない場合は、トランスミッターを充電ドックに取り付けて、付属の充電ケーブルを使用してトランスミッターとレシーバーを充電します。



2.2 ウインドスクリーン(風防)の取り付け

屋外や風の強い環境では、ウインドスクリーン(風防)を使用することで、風切り音を軽減 し、音質を向上させます。



2.3 トランスミッターの装着

トランスミッターは、クリップや磁石を使って衣服に取り付けたり、磁石を使って安定した表面に配置したりすることができます。



2.4 トランスミッターとレシーバーのリンク

初回使用の前に、ファームウェアの更新を参照して、デバイスを最新のファームウェアバージ ョンにアップデートしてください。コンボのトランスミッターとレシーバーは、デフォルトで リンク済みです。トランスミッターとレシーバーのリンクが解除された場合は、以下の手順に 従ってリンクしてください。

充電ケースを使用したリンク

トランスミッターとレシーバーを充電ケースに入れると、自動でリンクします。

手作業でのリンク

- システムステータス LED が青色と緑色に交互に点滅するまで、トランスミッターのリンク ボタンを2秒間長押しします。
- レシーバーのリンクボタンを2秒間長押しします。すると、レシーバー前面のトランスミッターステータス LED が緑色に高速点滅し、デバイスがリンク状態にあることを示します。リンクに成功すると、ステータス LED が緑色に点灯します。



2.5 スマートフォンとの併用

レシーバー (RX) をアダプターを使ってスマートフォンに取り付け、トランスミッター (TX) をカラーにクリップまたはマグネットで取り付けます。トランスミッターは、スマートフォン の音声を取り込むことができるようになります。

- トランスミッターのリンクボタンを押すと、録画を開始および停止させることができます。
 - 長時間の撮影やライブ配信には、レシーバーをスマートフォンに取り付けるため、 アダプターの使用をお勧めします。取り付け後、充電ケーブルを使ってレシーバー を充電すると、同時にスマートフォンも充電できます。
 - Lightning アダプターは別売りです。



2.6 カメラとの併用

クリップを使ってレシーバーをカメラに取り付け、音声ケーブルを接続します。トランスミッターは、カメラの音声を取り込むことができるようになります。

- ・ 取り付けと接続が完了したら、https://www.dji.com/mic-mini/downloads にアクセスし、「カメラ設定の推奨ゲインに関する手順」を参照して、音声のクリッピングを防ぐため、カメラのゲインを下げてください。
 - カメラのゲインを調整した後、より良い音質を得るために、レシーバーのゲインを 上げることをお勧めします。



2.7 パソコンとの併用

付属の充電ケーブルまたはアダプターを使用してレシーバーをパソコンに接続し、パソコンで 音声入力オプションを設定します。トランスミッターを外部マイクとして使用することがで きるようになります。



2.8 トランスミッターを撮影デバイスに直接接続する

トランスミッターは、Bluetooth 経由でスマートフォンや DJI 撮影デバイスに接続できます。



スマートフォンへの接続

- トランスミッターの電源がオンになっているときに、システムステータス LED が青色と緑 色に交互に点滅するまで、トランスミッターのリンクボタンを2秒間長押しします。
- スマートフォンの Bluetooth を有効にして、検索された Bluetooth デバイスの中から、DJI Mic Mini-XXXXXX を選択して接続します。トランスミッターのステータス LED が青色に 点灯すると、接続は成功です。

トランスミッターは音声入力デバイスとして機能し、サードパーティ製の録音アプリケーショ ンやライブ配信アプリケーションで使用することができます。

DJI 撮影デバイスへの接続

DJI 撮影デバイスのシステム設定インターフェイスに進みます。ワイヤレスマイクをタップし、画面の指示に従って接続を完了します。トランスミッターのステータス LED が青色に点灯すると、接続は成功です。

トランスミッターのリンクボタンを押すと、撮影デバイスの録画を開始および停止することが できます。**ワイヤレスマイク**をタップして、トランスミッターの音声関連設定を行います。

ファームウェア更新 およびパラメーター 調整

3 ファームウェア更新およびパラメーター調整

マイクを DJI Mimo アプリに接続した後、スマートフォンを使って、ファームウェアをアップ デートしたり、パラメーター設定を調整したりすることができます。

3.1 DJI Mimo アプリへの接続

アダプター経由で接続



◎ ・ トランスミッターとレシーバーがリンクしていることを確認してください。

Bluetooth 経由で接続

トランスミッターの接続

- 1. Bluetooth 経由でトランスミッターをスマートフォンに接続するには、スマートフォンへの接続を参照してください。
- 2. DJI Mimo アプリを開くと、付近の利用可能なデバイスを自動的に検索します。トランスミッターが検出されたら、タップして接続します。接続に成功すると、アプリは自動的にデバイス設定のインターフェイスに進みます。

レシーバーの接続

- レシーバーの電源がオフの状態で、電源ボタンを6秒間長押しします。レシーバーのシス テムステータス LED が緑色に点滅した後、ゆっくりと青色に点滅します。これは、レシー バーの接続準備が完了したことを示しています。
- 2. DJI Mimo アプリを開くと、付近の利用可能なデバイスを自動的に検索します。レシーバー が検出されたら、タップして接続します。接続に成功すると、アプリは自動的にデバイス 設定のインターフェイスに進みます。

3.2 ファームウェアの更新

DJI Mimo アプリのデバイス設定インターフェイスで、[About Devices] (デバイスの詳細情 報)をタップすると、デバイス名、SN コード、ファームウェアバージョンが表示されます。 最新のファームウェアをダウンロードしてインストールするには、ファームウェアのバージョ ン番号をクリックしてください。

 iOS デバイスでファームウェアをアップデートする場合は、アダプターを取り外し、 トランスミッターとレシーバーを別々に Bluetooth 経由で DJI Mimo アプリに接続 します。

3.3 パラメーターの調整

DJI Mimo アプリのデバイス設定インターフェイスでは、接続されたデバイスとそのバッテリー状態を表示したり、パラメーターを調整したりできます。

トランスミッターのステータス LED が無効になっている場合は、どのボタンを押しても点灯させることができます。



4 付録

4.1 仕様

仕様については、次のウェブサイトを参照してください。

https://www.dji.com/mic-mini/specs

4.2 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 をご確認ください。



連絡先

DJI サポート

本内容は予告なく変更される場合があります。 最新版は下記よりダウンロードしてください





https://www.dji.com/mic-mini/downloads

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

DJI は、DJI の商標です。 Copyright © 2024 DJI, All Rights Reserved.