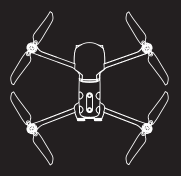
クイックガイド

EVO II シリーズ





目次

1. EVO IIについて	1
2. 機体の正面図と右側面図	1
3. 機体の後面図と下面図	2
4. 飛行LED表示	4
5. リモコン	5
6. 機体とリモコンの充電	6
7. アプリ Autel Explorer™ のインスト ール	7
8. 機体の準備	7
9. 新しいプロペラの装着	8
10. リモコンの準備	9
11. パワーアップ	10
12. 離陸	10

1. EVO IIについて

EVO IIを手にすると、かつてなかったような探検、発見、創造ができます。 EVO IIには、障害物の回避、インテリジェント飛行モードのような高度な機能があるだけでなく、最高速度時速45マイル(72キロメートル)、ホバリング時間35分、飛行時間40分、飛行距離5.6マイル(9キロメートル)といったハイテクの力も備えています。

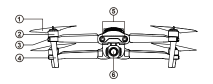
しかし、飛行性能はほんの始まりです。EVO IIの安定化3軸カメラは、最高解像度8K/25 fps(フィート毎秒)で撮影が可能で、ライブ映像は最高縦方向ドット数1080p(ピクセル)でお手持ちのモバイル端末またはリモコン内蔵のOLED(有機ELディスプレイ)画面で観ることができます。

Autelロボティックスのファミリーへようこそ。このガイドは、EVO IIの特色と使用方法を概説しています。

⚠ 重要:

初めての飛行を始める前に、利用可能な参考文書をすべてお 読みください。責任を持って機体を操作しなければ、傷害や損 害につながり、保証が適用できなくなるおそれがあります。

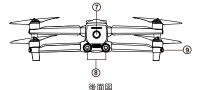
2. 機体の正面図と右側面図



正面図

- ① プロペラ
 - ② モータ

- ④ 着陸装置
- ⑤ 前方視覚システム
- ③ 正面LEDインジケータ ⑥ カメラ用ジンバル

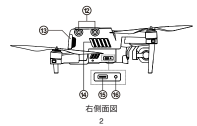


- ⑦ 電源スイッチ
- ⑨ 後方視覚システム
- ® 後面LEDインジケータ



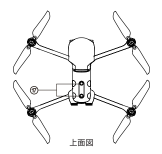
- (n) 左側視覚システム (1) SDカードスロット

3. 機体の後面図と下面図

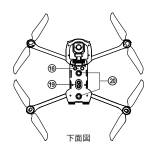


- ② 右側視覚システム ③ 機体バッテリー

 - 切 ファン排気口
- ⑤ マイクロUSBポート
- 19 リモコンのペアリングボタン/ペアリングインジケータ



⑦ 上部視覚システム



- ⑱ 超音波センサ
- 19 下方視覚照明LED
- 20 下方視覚システム

4. 飛行LED表示

LEDインジケータは機体の各アームの先端にあります。正面のLEDは、赤色に点灯し、それによって機首の方向がわかります。後面のLEDは、機体の現在の飛行状態を表示しています。以下の表は、各状態インジケータの意味を示しています。

インジケータキー

遅い点滅: 2秒に1回の割合で点滅

速い点滅: 1秒に2回の割合で点滅 二重点滅: 2回点滅し、ポーズをおいてからまた点滅

例:「R-点灯」は赤色点灯を意味します。

色キー

R 赤 G 绿

Y 黄色

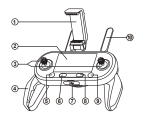
飛行LEDインジケータの状態の定義					
正常な状態					
RGY-交互点滅	システムの自己診断が起動				
YG一交互点滅	機体はウォームアップ中				
G-遅い点滅	機体はGPSモード中				
警告					
Y-速い点滅	機体とリモコンとが接続されていない				
R-遅い点滅	バッテリーの残量が少なくなっている警告				
R-速い点滅	バッテリーの残量が少なくなりすぎている警告				
R一点灯	重大問題-IMU(慣性計測装置)のエラー				
RY一交互点滅	コンパスが異常、キャリブレーションが必要、磁 気探知器が干渉、コンパスのキャリブレーション が必要				
Y-速い点滅	コンパスのキャリブレーションの準備が完了、機 体がキャリブレーション中				
G一点灯	キャリブレーションが正常に終了				
R一点灯	キャリブレーションに失敗				

ジェスチャー操作のコマンド

R一速い点滅

ジェスチャー操作のコマンドを受信

5. リモコン



① モバイル端末ホルダー 調整可能な180°の視野角により、最 高の視聴効果を実現

② 飛行情報パネル 飛行状態、警告メッセージ、ライブ配

信動画を表示

③ コマンドスティック 機体の方向と動きをコントロール

④ ハンドグリップ折りたたんでコンパクトに収納可能

り ハンドグリック 切りたたん ピコンハンドに収納可能

機体の離陸・着陸を命令

⑥ 電源スイッチ 2秒間長押しするとリモコンを

ON/OFF

(5) 離陸・着陸ボタン

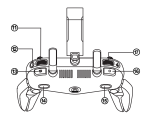
⑦ USBポート 充電用、モバイル端末の接続用

機体の自律飛行を一時中止してその ⑧ ポーズボタン 場でホバリング、あるいは自律飛行を

再開することを命令

⑨ 帰還ボタン 機体の出発地点への帰還を命令

⑩ アンテナ 機体と2.4 GHz / 5.7 GHzで交信



⑪ 画面ナビゲーションダイアル OLED画面をスクロール

モバイル端末の接続を外して、このボタ
② 画面ナビゲーションボタン ンを1秒間長押しすると、リモコンの画像

送信画面のON/OFF

写真を撮る。バーストモードをONにする と、数個の画像が1回ボタンを押すだけ

で撮影できる。詳しくは、アプリケーショ

ンマニュアルを参照

⑥ Bボタン アプリAutel Explorer™を使って機能を

設定

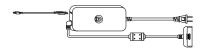
⑯ 録画ボタン 映像の録画を開始・停止

⑦ ジンバルピッチダイアル カメラジンバルのピッチ角をコントロール

6. 機体とリモコンの充電

(3) シャッターボタン

機体のバッテリーとリモコンは、付属の充電器を使って同時に充電できます。



- 1) 機体バッテリー: 充電コネクタをバッテリーの 充電ポートに差し込みます。
- 2) リモコン: USBポートの保護カバーを外し、付 属の充電ケーブルを差し込みます。



注記:

- 飛行の前にはいつも機体とリモコンを フル充電してください。
- •機体バッテリーのフル充電には約1時 間30分かかり、リモコンのフル充電に は3時間かかります。



7. アプリAutel Explorer™のインストール

アプリAutel Explorer™はライブ配信を行い、モバイル端末での飛行と カメラのコントロール機能を高めることができます。接続には、以下の 手順に従ってください。

- 1. アップルストアかグーグルプレイから「Autel Explorer」を検索し、モ バイル端末のEVOにアプリをインストールします。
- 2. モバイル端末のアプリを立ち上げます。
- 3. 画面上のプロンプトに従ってモバイル端末リモコンに接続します。



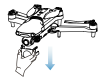




注記:Autel ExplorerTMは、iOS 9.0以降、およびアンドロイド4.4以 降をサポートします。

8. 機体の進備

1) ジンバルホルダーを取り外します。



2) アームとプロペラを広げます。



△ 重要 折りたたむ前に機体の電源をOFFにします。最初にリアア ームとプロペラを、次にフロントアームを折りたたみます。(訳注: 折りたたむのではなく広げる場合の注意事項だと思います)

9. 新しいプロペラの装着

プロペラは機体に装着されるので、プロペラを装着し直す場合は以下 の手順で行います。プロペラは、損傷がないものをしっかりと装着しな ければなりません。白で色分けされたプロペラは、白で色分けされたモ ータと対にします。

プロペラの装着

- 1)機体の電源がOFFになっていることを確認します。
- 2) プロペラを選び、モーターと組み合わせます。
- 3) 各プロペラをしっかり押さえつけて、ロックがかかる方向に回して、プロペラを確実に装着します。

プロペラの取り外し

- 1)機体の電源をOFFにします。
- 2) 各プロペラをしっかり押さえつけて、ロックが外れる方向に回して、プロペラを取り外します。



説明

- ロックがかかる方向:プロペラを矢印の方向に回して締めます。
- ♀ ロックが外れる方向:プロペラを矢印の方向に回して緩めます。
- 黒で色分けされたプロペラは、黒で色分けされたモータと対にします。

▲ 警告

プロペラの取り付け、取り外しの前に機体の電源をOFFにすること。

△ 重要

プロペラの取り付け、取り外しには、保護手袋をはめること。

10. リモコンの準備

1) モバイル端末ホルダーとアンテナを広げます。



2) できるだけ強い信号を確実に受信するために、アンテナを垂直にします。



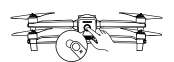


11. パワーオン

1). リモコンの電源をON にします。電源スイッチを2秒間長押しします。



2). 機体の電源をONにします。機体の電源スイッチを3秒間長押しします。現在のバッテリー残量が明示されます。



12. 離陸

- 1)機体を平坦な場所に置き、機体の後方から十分離れます。
- 2) 両方のコマンドスティックを下図のいずれかの位置にして2秒間押 し、モータを始動します。



またに



3) モータが回転したら、次の離陸方法のいずれかを選びます。



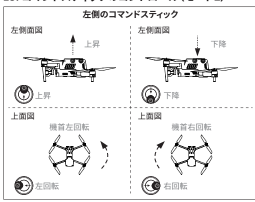
離陸・着陸ボタンを 3秒間押す

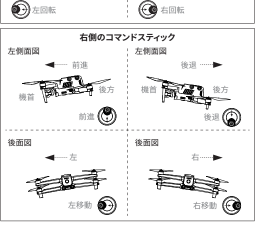


左側のコマンドスティックを ゆっくり上に押し上げる(モード2)

注記:離陸の前に、機体を平坦で水平な場所に置き、機体の後面をパイロット側にします。

13. コマンドスティックのコントロール(モード2)







WWW.AUTELROBOTICS.CN