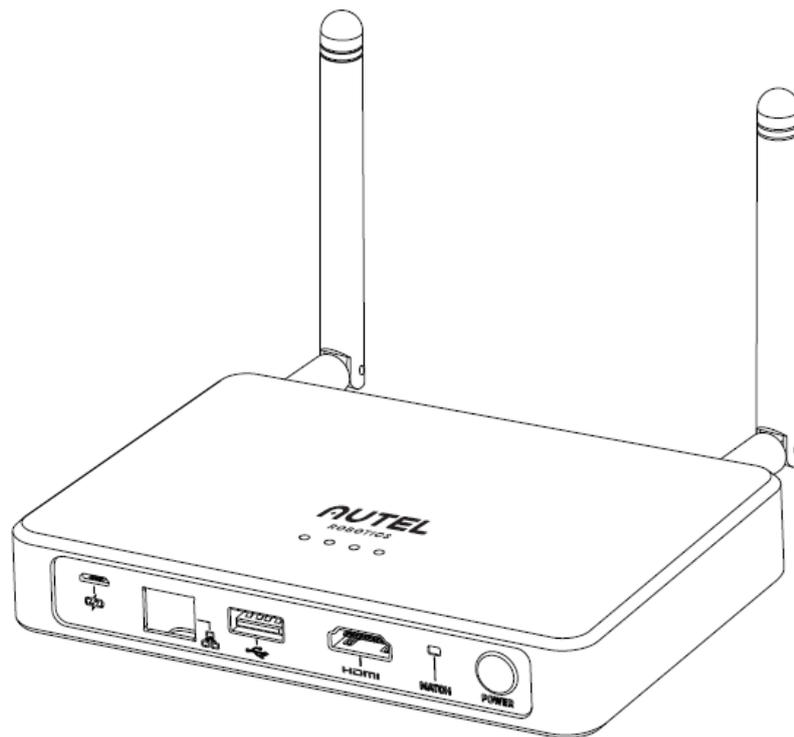


# EVO<sup>TM</sup>

## ライブデック

### ユーザーガイド



**AUTEL**  
ROBOTICS

## 免責事項

EVO™ インテリジェントライブデッキ(以下「製品」と称す)をお買い上げいただき、ありがとうございます。本製品をお使いの前に、この免責事項をよくお読みください。本製品をお使いいただくことは、この免責事項に同意いただき、このユーザーマニュアルの内容をお読みいただいたこととなります。本製品は、このマニュアルを順守して、必ず警告事項にご注意をいただき、ご使用ください。SHENZHEN AUTEL ROBOTICS CL., LTD. (以下「AUTEL ROBOTICS」と称す)は、本製品を正しくお使いいただかなかったことによって、直接であれ間接であれ、引き起こされた損害や損傷には、いかなる責任も負いません。不正使用には、ショート、オーバーヒート、および製品への異物混入がありますが、これだけとはかぎりません。ここには含まれていない関係情報については、安全のガイドラインと免責事項、およびユーザーマニュアルをお読みください。

本製品とマニュアルの著作権は AUTEL ROBOTICS が所有しています。本製品とマニュアルのいかなる部分も、いかなる形であれ、AUTEL ROBOTICS の事前の書面による同意や許可なく複製されてはなりません。

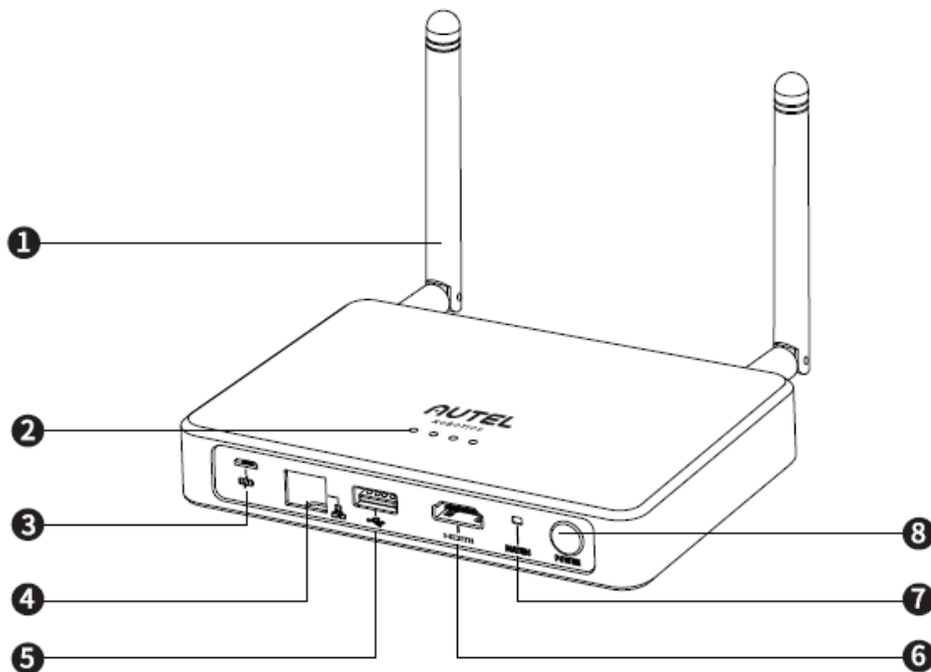
この免責事項は、多くの言語で作成されています。異なる言語版の間に相違がある場合、本製品が中国で購入された場合は簡体字中国語が、中国以外の国で購入された場合は英語が優先されるものとします。

## 製品について

### 1. はじめに

通常の条件下では、EVO™ の障害物のない飛行距離は 7km までです。インテリジェントライブデッキは、この距離内でのリアルタイム画像送信をサポートします。画像送信システムとリモコンシステムは、2.4GHz バンドで作動し、1080P60 HD ビデオをリアルタイムで HDMI で再生できます。

### 2. 仕様



①アンテナ	機体と 2.4GHz(適応機体バンド)RF 信号で通信する
②LED バッテリーレベルインジケータ	4 個の LED バッテリーレベルインジケータ
③USB 充電インターフェース	USB マイクロ B 充電インターフェースで、いくつかの高速充電プロトコルをサポートします。
④イーサネットポート	10M/100M イーサネットをサポートし、リアルタイムビデオ視聴をサポートし、オンライン生放送を PC アプリでアップロードします (対応するアプリをダウンロードすることが必要)。
⑤USB タイプ A	モバイル端末に接続し、モバイルアプリ(iOS および Android)でリアルタイムビデオ視聴をサポートします。
⑥HDMI タイプ A インターフェース	HDMI をサポートするモニターに接続して 1080P60 までの HD ビデオを出力します。
⑦カウンター周波数ボタン/インジケータ	機体と良好にペアリングすると、インジケータ周波数は機体のインジケータ点滅周波数と同じになります。
⑧電源ボタン	電源ボタンを 2 秒間長押ししてライブデッキを ON/OFF します。

### 3. LED インジケータの説明

#### 3.1 バッテリーレベルインジケータ

バッテリーレベルインジケータ	現在の電源レベル
■ ■ ■ ■	87.5%~100%
■ ■ ■ ●	75%~87.5%
■ ■ ■ ■	62.5%~75%
■ ■ ● ■	50%~62.5%
■ ■ ■ ■	37.5%~50%
■ ● ■ ■	25%~37.5%
■ ■ ■ ■	12.5%~25%
● ■ ■ ■	0%~12.5%
■ ■ ■ ■	0%
■ ■ ■ ■	

■ 緑色点灯    ● 緑色点滅    ■ 消灯

#### 3.2 電源ボタンインジケータ

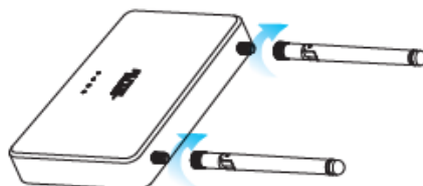
電源 ON: 電源が OFF のとき、電源ボタンを 2 秒間長押しして電源を ON にします。

電源 OFF: 電源が ON のとき、電源ボタンを少なくとも 2 秒間長押しして電源を OFF にします。

### 4. ライブデッキの設定

#### 4.1 アンテナを装着

2 本のアンテナをモジュールに付けて強く締めます。

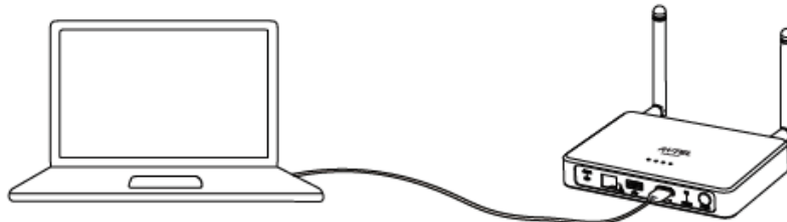


## 4.2 ディスプレイ装置に接続

HDMI、USB タイプ A、およびイーサネットポートは、表示情報を出力することができます。ポートを1つか複数選んで、装置に接続してください。

- 1) HDMI を使う: HDMI ケーブルを HDMI または DVI のフォーマットをサポートするモニターに接続します。ビデオの解像度は 1080P60 までです。
- 2) USB タイプ A を使う: データケーブルをモバイル端末 (スマートフォンまたはタブレット) に接続します。HD ビデオと飛行コントロール OSD 情報を表示するには、Autel Explorer アプリをダウンロードしてください。
- 3) イーサネットポートを使う: ケーブルをコンピュータに接続します。HD ビデオと飛行コントロール OSD 情報を表示するには、Autel Video Player をダウンロードしてインストールしてください (間もなくサポートします)。

下図は、一例として HDMI インターフェースを示しています。



### ⚠ 警告

ライブデッキは HDMI、イーサネットポート、および USB ポートと Android 装置との同時接続をサポートしています。USB ポートが iOS 装置に接続されているとき、HDMI とイーサネットポートは画像を表示しません。

### 製品仕様

最長作動時間	4h
RF 受信機作動周波数	2.4~2.4835GHz
作動温度	14~104°F (0~40°C)
保管温度	1年間: -20~25°C (-4~104°F) 3ヶ月: -20~45°C (-4~114°F)
コントロールとビデオの最長送信距離	7km
送信電力 (EIRP)	FCC: ≤26dBm CE: ≤20dBm
作動電流/電圧	1.2A/3.7V (スマートフォンに未接続)
バッテリー	5000mAh
消費電力	4.5W
重量 (バッテリーを含む)	315±5g
HDMI 1.4	1080p@60fps
イーサネット	10M/100M