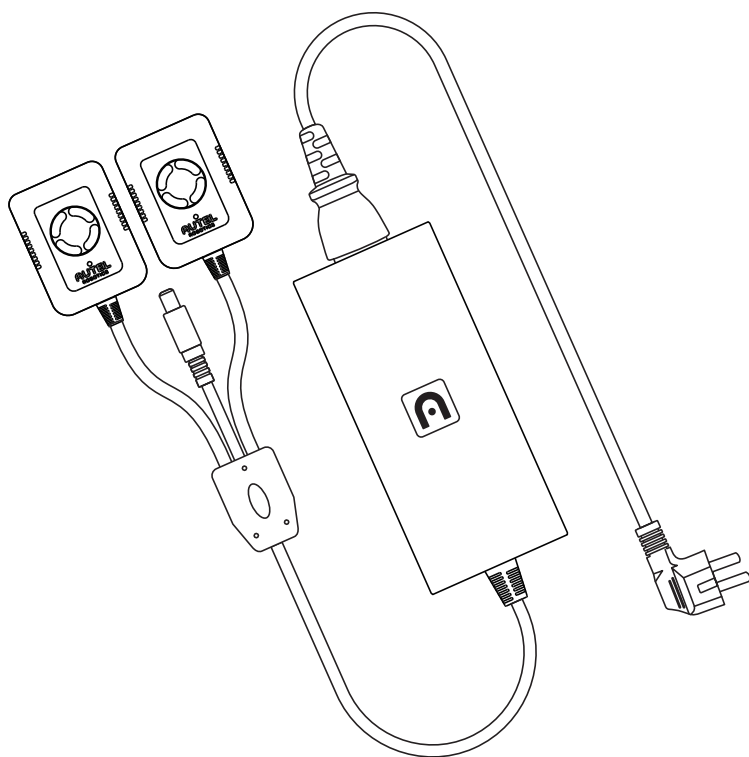


# Dragonfish Standard

## 充電器クイックスタートガイド



## 登録商標

深センAutelRobotics Aviation Technology Co., Ltd。(以下「AutelRobotics」という)は、中国、米国、およびいくつかの海外の国々で登録されています。EVOIITM、DragonfishTM AutelVoyagerTM、スターポイントTMとAutelRobotics®はAutelロボティクスの登録商標です。本書に記載されている製品名および会社名は、AutelRoboticsがそれぞれ保有する商標です。

## 著作権

Autel Roboticsの書面による明示的な同意なしに、このマニュアルのいかなる部分も、いかなる形式または手段（電子的、機械的、写真複写、録音、またはその他の手段）でコピーまたは転送することはできません。

## 免責事項

Autel Robotics Dragonfish Standard Chargerをお買い上げいただきありがとうございます。充電器を安全に使用するには、このマニュアルのガイドラインに従ってください。18歳以上の成人のみがこの製品を使用することが許可されています。使用しないときは子供の手の届かないところに保管してください。

これらの安全指示に従わなかった場合、Autel Roboticsは、使用中の製品の損傷に対する保証サービスを提供せず、製品の損傷または損失（直接的または間接的、法的、特別、偶発的、または経済的）についても責任を負いません（使用中の利益の損失を含むがこれに限定されない）。互換性のない部品を使用したり、AutelRoboticsの公式指示に準拠していない方法を使用してこの製品を変更しないでください。

このマニュアルで概説されている安全ガイドラインは、充電器を安全に利用するための手順と方法を示しています。この製品を使用するときは、あなたや他の人の個人的および財産的安全を危険にさらさないようにしてください。

このマニュアルは随時更新されます。最新バージョンをダウンロードするには、[www.autelrobotics.com](http://www.autelrobotics.com)にアクセスしてください。

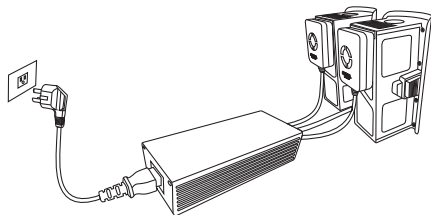
## 序章

この充電器はスマート充電器であり、2つの航空機のバッテリーと地上局を同時に充電することができます。航空機のバッテリー電圧差が特定の値を超えたことを検出すると、充電器はインテリジェントに充電均等化モードを開始します。このモードでは、充電中にバッテリーの電圧のバランスをすばやくとることができます。

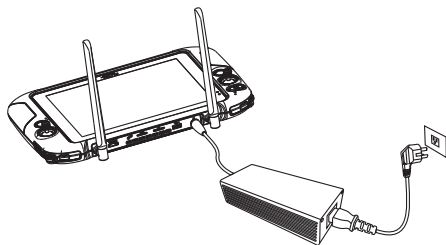
## 充電器の使用

航空機のバッテリーと地上局を充電するには、以下の手順に従ってください。

1. 下図のように、充電器の一端を100~240VAC電源に接続し、他端を航空機のバッテリーに接続してください。



2. 地上局を充電する場合は、充電器の丸頭線を地上局に接続してください。



- ・ 地上局が充電中の場合、完全に充電されると、赤色のライトが点灯したままになり、緑色のライトが点灯したままになります。

3. 航空機のバッテリーが充電されている間、充電器の緑色のライトが点灯したままになり、LEDライトがすばやく点滅します。イコライゼーションモードで充電を開始すると、緑色の

ライトがゆっくり点滅します。充電に失敗すると、インジケータは赤く点灯します。このような場合は、電源を切って再度充電してみてください。障害が解決できない場合は、最寄りの販売店にお問い合わせください。

4. バッテリーが完全に充電されたら、充電器をバッテリーから外します。さらに、バッテリーが完全に充電されると、LEDインジケータのステータスは次のように通知されます。

- ・ 航空機のバッテリーのLEDインジケータが消灯します。

- ・ 地上局がオンかオフかに関係なく、地上局のLEDインジケータは常に緑色です。

### 警告

- ・ 適切な熱放散を確保するために、充電時に充電器を覆わないでください。
- ・ 充電器は常に安定した安全な場所に置いてください。
- ・ 充電中は、高温による火傷を防ぐため、充電器の金属ケースに触れないようにしてください。

## 仕様

モデル名	DF_CHARGER
作動温度	41°Fから113°F (5°Cから45°C)
入力電圧	100-240V (50-60Hz 4A MAX)
出力電力	主出力: 1/2/3 26.4V 7A 総出力: 185W
* 完全に充電するのに必要な時間 (シングルバッテリー)	120分

\* フル充電に必要な時間は、実験室環境および室温で収集されたデータに基づいています。実際のフル充電時間は、実際の環境や環境によって異なる場合があります。

