

# **HOVERAir AQUA** **哈浮飞行相机 AQUA**

**AQUA Lighthouse Quick Start Guide**

**AQUA 智能控制灯塔快速入门指南**

**AQUA 智慧控制燈塔快速入門指南**

**AQUA Lighthouseクイック スタート ガイド**

**Guide de démarrage rapide AQUA Lighthouse**

**AQUA-Sender – Schnellstartanleitung**

**Guía de inicio rápido del faro AQUA**

**Guida rapida di AQUA Lighthouse**

**Guia de Início Rápido do Farol AQUA**

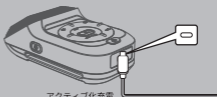


## ステップ1 充電

- まずバッテリーを充電してアクティブにしてください。



USB-C ポート カバーを開きます。



アクティブ化充電

緑色のランプがゆっくり点滅している場合、充電中であることを示します。  
緑色のランプが点灯している場合、完全に充電されていることを示します。

アクティブ化後は、適切な防水性を確保するために  
USB-C ポート カバーを閉じてください。

## ステップ2 電源をオン/オフにする

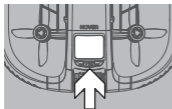
- 電源ボタンを長押しします。



電源ボタンを約2秒間長押しします。青いランプがゆっくり点滅します。

## ステップ3 HOVERAir AQUA に接続する

- 初回使用前にLighthouseをペアリングしてください。ペアリング後は、電源を入れると自動的に接続されます。接続に成功すると、青色のライトが点灯し、確認音が鳴ります。



AQUA の画面の手順に沿って  
Lighthouse とペアリングします。



Lighthouse の [上] ボタンと [左  
スピન] ボタンを約3秒間長押し  
し、AQUA と接続します。ペア  
リングが成功すると、

**注:** 接続に失敗した場合、「ボタンの動作」セクションを参照し、  
Lighthouse を再度ペアリングしてください。

## ボタンの動作

電源ボタン	長押し: 電源オン/オフ。 短押し: バッテリーレベルレポート。		
離陸/帰還ボタン	電源がオンで飛行していないとき: 離陸を開始します。飛行中: タスクを一時停止し、手動コントロールに切り替えます。		
上		下	
左に回転		右に回転	
前		後	
左		右	
上 + 左に回転	3秒間長押しすると、ペアリングモードになります。このモードでは、AQUAはLighthouseを検索してペアリングできます。		
下 + 右に回転	3秒間長押しして、Wi-Fiブロードキャストを有効にします。接続されない場合は、自動的にオフになります。		
ホームに帰還ボタン	短押し: タスクを一時停止し、その場でホバリングして手動コントロールに切り替えます。		

注: 追跡モードでの自動着陸中に任意のボタンを押すと、自動着陸がキャンセルされ、ターゲットの追跡が継続されます。

## LED インジケータ

### 接続および飛行ステータス

オフ	デバイスの電源がオフになっています。
青のランプ: ゆっくり点滅	電源はオンになっていますが、デバイスに接続されていません。
青のランプ: 点灯	正常に接続されていますが、OmniTerrain がアクティブではありません。
緑のランプ: ゆっくり点滅	OmniTerrain はアクティブですが、RTKがアクティブではありません。
緑のランプ: 点灯	OmniTerrain と RTK の両方がアクティブです。

## 充電ステータス

緑のランプ: 点灯	バッテリー残量が95%以上です。
緑のランプ: ゆっくり点滅	バッテリー残量が66%～95%です。
オレンジ色のランプ: ゆっくり点滅	バッテリー残量が33%～66%です。
赤のランプ: ゆっくり点滅	バッテリー残量が0%～33%です。
赤のランプ: 2回素早く点滅	充電エラーです。

## 仕様

モデル: ZZ-H-2-001

Lighthouse サイズ: 65 mm × 38 mm × 26 mm

動作温度: -20°C ~ 40°C (-4°F ~ 104°F)

バッテリー容量: 1550 mAh

公称電圧: 3.85 V

最大充電電圧: 4.4 V

定格電力: 5.968 Wh

充電方法: USB-C

バッテリー寿命: 最大 300 分

CMIIT ID: 26Z44H33R102

IC: 21647-ZZH2002

仕様は、現地の法律や規制により異なる場合があります。

ご利用の地域のポリシーと実際の動作環境を参照してください。

## AQUA Lighthouse 保証書

製品名: \_\_\_\_\_ ユーザー名: \_\_\_\_\_

製品シリアル番号: \_\_\_\_\_ お問い合わせ電話番号: \_\_\_\_\_

卸売業者: \_\_\_\_\_ 購入日: \_\_\_\_\_

### 保証サービスへのお申し込み

保証期間中に製品に不具合が発生した場合は、保証サービスを申請できます。  
主要部品の保証期間は以下のとおりです。

部品	保証期間	サービス方式
メインボード	12 か月	お客様からの返品 (修理のため)
バッテリー	12 か月	お客様からの返品 (修理のため)
外部部品	保証なし	お客様からの返品 (修理のため)

本製品の保証期間は、製品を受け取った日から始まります。有効な購入証明を提示できない場合、保証開始日はデバイスに表示されている製造日から90日後、または Zero Zero Technology により別途指定された日になります。保証期間の最終日が法定休日に当たる場合、保証は翌営業日まで延長されます。上記の保証期間内に Shenzhen Zero Zero Infinity Technology Co., Ltd. (以下「当社」または「Zero Zero Technology」といいます) が、上記のいずれかのコンポーネントに品質上の問題による性能低下があることを確認した場合、ユーザーは無償修理サービスを受ける権利があります。保証期間後に発生した問題、または保証期間中であっても部品の品質上の問題が原因ではない問題については、ユーザーは有償修理サービスをリクエストすることができます。無償修理後、Zero Zero Technology は修理済みの製品をユーザーが指定した住所に返送する際の送料のみを負担します。

### 以下は、無料保証の対象外となります。

1. 購入後の輸送または取り扱いによって生じた損傷や不具合。
2. Zero Zero Technology によって許可されていない改造、分解、修理。
3. 液体の浸入、落下、誤った電圧入力、過度の圧力、マザーボードの変形など、偶発的な要因や不適切な人的操作によって生じた損傷。
4. 取扱説明書に沿わない設置、使用、メンテナンス、保管によって生じた不具合または損傷。
5. 有効な購入証明を提供できない場合、または購入書類が偽造/改ざんされている場合。
6. ラベル、シリアル番号、防水/改ざん防止マーク、または他の識別情報が破れたり、修正されたり、判読不能になったりしている場合。
7. 不可抗力 (火災、地震、洪水など) により生じた損傷または不具合。
8. 衝突、火傷、デバイスの紛失など、製品の品質以外の要因によって引き起こされた事故。
9. Zero Zero Technology の認定を受けていないサードパーティ製部品を使用した場合の信頼性または互換性の問題によって生じた損傷。
10. Zero Zero Technology が保証サービスを確認した後、7 層日以内に必要なアイテムを送付しなかった場合。
11. Zero Zero Technology によって製品の品質上の問題が原因ではないと判断された、その他の性能低下。

---

## 其他須知

お客様が間違った配送先住所を指定した場合、または受取人が荷物の受け取りを拒否した場合、その結果生じる損失はお客様が負担する必要があります。

製品を修理に出す前に、デバイスに取り付けられたカスタム アイテムや装飾品 (装飾ステッカー、UAS ステッカー、ペイントなどが含まれますが、これらに限定されません) をすべて取り外してください。Zero Zero Technology は、これらのカスタム アイテムの損傷または紛失については一切責任を負いません。

お客様の権利を保護するため、製品を受け取ったら損傷 (配送中に生じた可能性がある損傷を含む) がないか確認してください。問題が見つかった場合、受け取り後 7 日以内にご連絡ください。ご連絡がない場合、製品が無傷で正常に機能しているものとして扱われます。

修理時に交換した部品 (有償修理を含む) は Zero Zero Technology によって保持され、Zero Zero Technology の所有物となります。

保証期間外の製品や無償修理対象外の製品については、Zero Zero Technology が実際の状態に基づいた見積りを提示します。有償サービスの場合は、該当する料金をお支払いいただきます。お客様がお支払いを拒否した場合、Zero Zero Technology はお支払いが完了するまで一時的にサービスを停止することがあります。また、かかる停止によって生じる結果は、すべてお客様の責任となります。