

# Seabow

## ユーザーガイド

必ずお読みください。本書は大切に保管ください。

V1.1

16歳未満の方の使用は推奨していません。ご利用の際には十分注意してください。

SUBLUE™

**SEKIDO®**  
Memorable Experience, Guaranteed.

株式会社セキド 〒186-0002 東京都国立市東 1-13-27

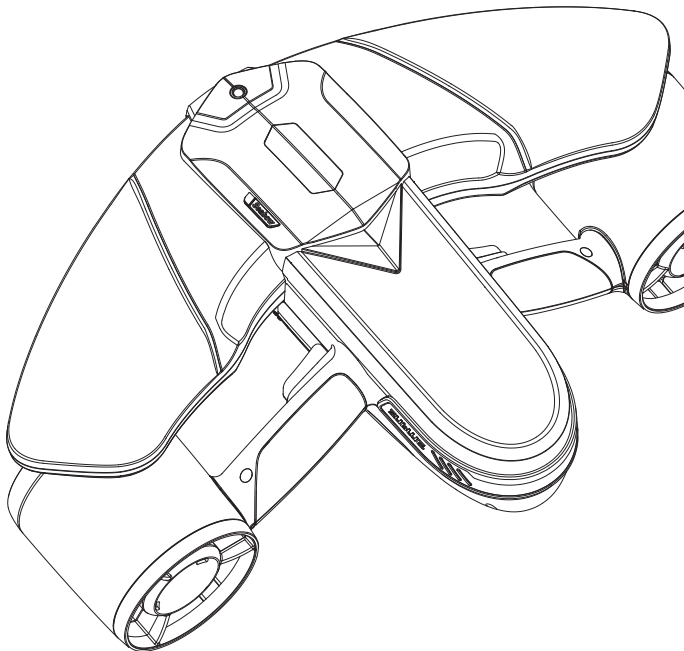
Mail [info@sekido-rc.com](mailto:info@sekido-rc.com)

Online store [sekido-rc.com](http://sekido-rc.com)

Web [www.sublue-sekido.com](http://www.sublue-sekido.com)



[www.sublue-japan.com](http://www.sublue-japan.com)



## APPの使用



初めて使用する場合は、本マニュアル P11「  
初回接続方法」をご参ください。

## SublueGo APP をダウンロード



iOS



Android

SublueGo APP は左側のQRコードよりダウンロードする  
ことが可能です。  
詳しくはSublueGo APP使い方ガイドをご参照ください。

\* アプリの更新はユーザーで都度行なってください。

## ご使用の前に

### ① 概要

初めて製品を使用する際には、「Seabow ユーザーガイド」をよく読み、製品情報を理解してください。

### ② サポート

製品の問題、ユーザー マニュアル、使用方法、及び製品に関するサポートをご希望の場合は下記よりお問い合わせください。

**SEKIDO®**  
Memorable Experience, Guaranteed.



お問い合わせはこちら



修理、点検のお申し込みはこちら

## 警告



本製品は救命用器具としての使用はできません。



場合によっては、ライフジャケットやそれに変わる安全器具を着用してください。



使用する前に、マニュアルを読み、使用方法を理解してください。



飛行機に持ち込む際には、必ずバッテリーは取り外し、各航空会社の規定に従ってください。



泳ぎに自信のない方は、完全に一人の状況で使用しないでください。



指などをスクリュー部分に入れないよう気をつけてください。



16歳以下の未成年者が使用する際に、監督者の側でご使用ください。



スクリューに巻き込まれやすい物を着用して、使用しないでください。



使用する前に本体の外装や駆動状態に問題ないか確認してください。



環境によっては水泳帽の着用をし、自他共に髪の毛の巻き込みにご注意ください。



使用する場所は、状態や許可も含めて確認してください。



使用中はバッテリー残量に注意しながら陸上に戻ってください。



使用中は周辺環境に、細心の注意を払いながら使用ください。



製品から出る水流を直接顔に当てないでください。

## 提示

- ① 製品を使用する前に、バッテリーは充電してください。
- ② 飲酒や薬を服用してからの使用はしないでください。
- ③ 安全のため、水質が悪い水域での使用や、プロペラ内に異物が巻き込まれる可能性のある場所での使用はお控えください。
- ④ バッテリーを交換する際には、手や本体が乾いた状態で行なってください。
- ⑤ モーターの破損を防ぐため、空気中での使用は30秒以内とし、異臭がした際には即座に使用を中止してください。
- ⑥ 砂浜へ直接置いたり、砂地での使用は貝や砂が巻き込まれる可能性が高いためお控えください。
- ⑦ 製品をガソリンやシンナーなどの揮発性物質や鋭利なもので直接触れないでください。
- ⑧ 製品の上に重量物を置かないでください。
- ⑨ バッテリーは、火気のそばに置いたりしないでください。
- ⑩ 製品の最大深度40m以上での使用はしないでください。
- ⑪ 使用する際には、動作確認を行い問題がある機械は使用しないでください。
- ⑫ ナイトダイビングや、暗い場所で使用する際には、充分な照明を確保してください。
- ⑬ 砂やヘドロの巻き上がっている状態での使用は、推奨致しません。
- ⑭ 水域や水質によっては、製品の浮力はプラスにもマイナスにもなる可能性があります。
- ⑮ 使用しない際には、陸上で管理するようにしてください。
- ⑯ 定められたアフターサポートの担当者以外は、修理をしないでください。
- ⑰ 不適切な修理が、漏水や破損、火災、感電などの原因となる恐れがあります。

## 目次

製品概要	7
製品紹介	7
製品特徴	7
同梱物リスト	9
部品名	10
はじめに	11
開梱時確認	11
ユーザーガイドをお読みください	11
バッテリーの充電方法	11
SublueGo APPをダウンロード	12
Seabowへの接続	12
正しい姿勢	12
機体について	13
操作方法	13
ディスプレイ説明	15
バッテリー	17
バッテリー説明	17
バッテリーの充電方法	17
バッテリーの交換方法	18

# 製品概要

バッテリーの取り扱いについて	18
<b>使用方法</b>	20
使用前確認	20
使用姿勢	20
<b>片手操作</b>	24
<b>メンテナンス</b>	25
使用後のメンテナンス	25
保存方法	26
<b>トラブルシューティング</b>	27
<b>付録</b>	28

安全上の注意事項に関して  
この製品を使用する前には必ず  
本マニュアルを読み、理解してください



符号説明： \* 注釈

△ 重要な注意事項

©2019 SUBLUE 版権所有

## 1 製品紹介

Seabowは、WhiteShark Mix後継機として開発された新型の水中スクーターで、スクューバーダイビングやフリーダイバーなどの中・上級者向けの製品です。人間工学に基づいて設計されたデザイン、3段階の速度調整機能を搭載し耐久性を向上させた高効率モーションシステム、要望の多い片手操作機能も実現し、更に利き手に合わせた設定も可能になりました。本体には、カメラ用のねじ穴とアクションカメラマウントを搭載しそれぞれにアクションカメラや、照明灯、ウェイトブラケット(付属のウエイトと組み合わせて、浮力調整が可能)などを装備できます。Seabowには、1.5インチのOLEDスクリーンがあり、現在のモード表示、走行時間、電池残量、警告などの情報を表示します。電池残量が少なくなった場合、デュアルアラーム機能(「ハイブレーション+画面の点滅」)により、使用中の突然の停止を防ぐことができますので安心してご使用いただけます。専用アプリと接続することにより、本体の設定、メンテナンス、などを行うことができます。また、最大潜水深度は40mとなり最高の水中体験をすることができるでしょう。

## 2 製品特徴

### ① 最適化

通常の水中スクーター製品よりも50%の軽量化されています。

### ② 簡単操作

直感的で非常に簡単な操作。

### ③ 複数のモード

3段階のスピードモードを搭載し、新しい水中体験を提供します。

### ④ 簡単な電池交換

従来の製品に対し、独自の密封技術で簡単で素早いバッテリーを可能にしました。

## 製品概要

### ⑤ 複数の保護機能

本体は若干のプラス浮力になっており水中での沈下を防ぎます。  
低電圧警告機能やプロペラの緊急自動停止機能などが搭載されています。

### ⑥ 情報のインターラクティブ性

運転時間、モード表示、バッテリー残量表示、操縦方法、無線接続など。

### ⑦ 片手操作

水中スクーターの使用時には片手で操作することは考慮した設計と機能を搭載。

### ⑧ 搭載性能の拡張

機体下部にはGoproマウント、上部にカメラネジを搭載し様々な機器を搭載可能。

### ⑨ PPによるインテリジェントコントロール

ファームウェアの更新、セルフクリーニング、セルフチェック、セキュリティロック、操作設定、などを行うことが可能。

\* 機体の微浮力が海水環境下でのプラス浮力も、搭載している機材や水環境によってはマイナス浮力になる恐れもあります、使用前に動作確認も含めて実施することを推奨します。



使用前にSeabowのガイドをよく読み理解してください、片手操作の方法や注意事項は守るようにしてください。あくまで水中での使用を目的としているため、陸上で回しそうにご注意ください。

## 製品概要

### ③ 同梱物リスト



本体×1



充電マウント×1



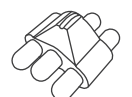
充電アダプター&電源ケーブル×1



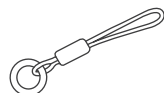
バッテリー×1



紛失防止ケーブル×1



ホルダー&スタンド×1



Dクリップ×1



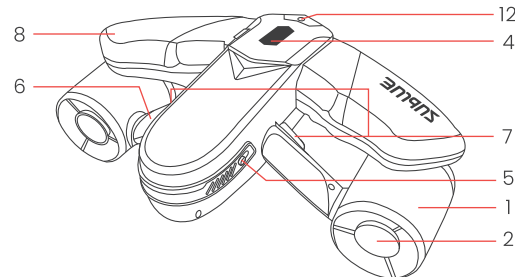
リーシュコード×1



説明書類×3

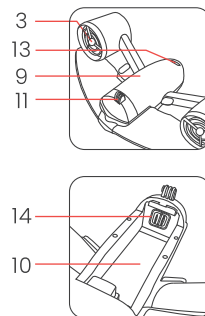


1. 使用する前に同梱物が揃っているかの確認をしてください、万が一不足品がある場合には、購入店へご連絡ください。
2. 外観や起動テストなどで問題がないかを確認してください。

**4 部品名**

1. スクリュー外装
2. バックエンド保護カバー
3. フロントエンド保護カバー
4. 有機ELディスプレイ
5. 多機能スイッチ
6. グリップ
7. スタートボタン

8. フロート
9. バッテリーカバー
10. バッテリーハウス
11. Goproマウント
12. 1/4"ネジ穴
13. Dリング固定部
14. 密封シール

**1 開梱時確認**

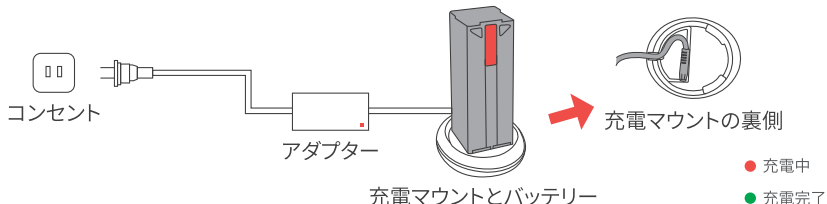
機体が到着したら、外観や性能に問題がないかを確認してください。開梱時に外損(傷や染色)や動作不良、蓋が外れないなどの使用上問題があることを確認したら、そのまま使用せず購入店へ連絡してください。

**2 ユーザーガイドをお読みください**

製品を使用する前にマニュアルを読み操作方法や使用上の注意事項を理解してからご使用ください。

**3 バッテリーの充電方法**

充電する際には、下記の図に示すようになってください。(100 - 240V~AC , 50/60 Hz)



## はじめに

### ④ SublueGo APPをダウンロード



iOS      Android

SublueGo APPが本製品を合わせた携帯アプリケーションであり、左側の二次元コードをスキャンして、ダウンロードすることができ、また、携帯のソフトウェアショップで「SublueGo」をダウンロードすることができます。

- \* APP更新の場合に、別途通知なく、適時にSublueGo APPを更新ください
- \* SublueGo APPがiOS 10.3以上のシステム(10.3含み)或いはAndroid 5.0以上のシステム(5.0含み)に適用します。

### ⑤ Seabowへの接続

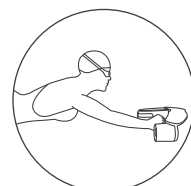
モバイル端末で機体のQRコードを読み取り接続してください。  
\* 詳しくは、"SublueGo APP使い方ガイド"をご参照ください。



### ⑥ 正しい姿勢

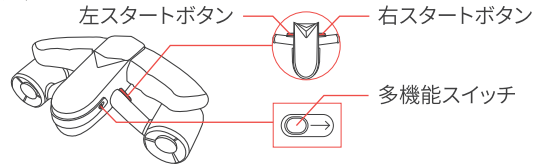
Seabowで水中の世界を楽しんでください

**⚠️** 使用する際には、事前に使用方法を理解した上で  
安全な水域にてご使用ください。



## 機体について

### ① 操作方法



項目	操作方法	図	備考
電源ON	多機能スイッチを前にスライドして、1秒間保持する	1s	1. 起動後のスピード設定は「FREE」です 2. 起動時の操作モードは両手操作です
電源OFF	多機能スイッチを前にスライドして、3秒間保持する	3s	
両手操作	左右のスタートボタンを同時に押す		
スピード変更方法1	電源を入れたあとで、多機能スイッチを1回スライドする	スイッチ	1. スピードモードは「FREE」→「SPORT」→「TARBO」→「FREE」の順番で変更されます 2. 電池残量が50%以下の場合には、「FREE」→「SPORT」→「FREE」の順番で変更されます
スピード変更方法2	両手で使用している際に、右のスタートボタンを2回クリックし、そのまま保持すると切り替えることが可能		1. スピードモードは「FREE」→「SPORT」→「TARBO」→「FREE」の順番で変更されます 2. 電池残量が50%以下の場合には、「FREE」→「SPORT」→「FREE」の順番で変更されます * 両手操作モードの際のみ有効

## 機体について

操作方法切り替え方法	起動後、左のスタートボタンを2回クリックする	 2回	1. 「LR」→「R」→「L」→「LR」の順番で切り替わります。 2. 再起動すると「LR」にリセットされます 3. APP 経由でも変更可能
片手操作(左)	1. 両手でスタートボタンを押して 2. 運転中に右手を離す	 	1. 左手操作のモードとなります。APP もしくは、左のスタートボタンでモードの切り替えを行なってください。 2. この機能を十分理解してから使用してください。
片手操作(右)	1. 両手でスタートボタンを押して 2. 運転中に左手を離す	 	1. 左手操作のモードとなります。APP もしくは、左のスタートボタンでモードの切り替えを行なってください。 2. この機能を十分理解してから使用してください。

- ⚠ 1. バッテリー残量が50%以下になると、TURBOモードにはなりません。  
2. 使用者は熟練のダイビング技術を有し、Seabowマニュアルを十分に理解した上で、安全な水域でご使用ください。  
3. 何も操作がない状態が20分続いた場合、自動的に電源がOFFになります。

## 機体について

### ② ディスプレイ説明

#### 1. 基本表示

項目	図	項目規則
起動画面		
バッテリー残量表示		1. 電量表示(6つ)で構成させる 2. 電量(3つ)以下(50%)の時に、TURBOモードに入りません
スピードモード*	FREE SPORT TURBO	FREEモードが低速モードで、スピードは1km/h(knot) SPORTモードが中速モードで、スピードは1.5km/h(knot) TURBOモードが中速モードで、スピードは2km/h(knot)
累計起動時間		1. 使用している間の時間を計算します。 2. 再起動すると時間はリセットされます。
Bluetooth 接続	 	APPと接続していない APPと接続している
操作モード	LR R L	両手操作モード 片手操作—右手操作モード 片手操作—左手操作モード

\* 表の中んスピードはテスト環境で行なった参考数値です。使用者、水温、深度、水流、搭載物などの条件によりスピードは増減します。

## 機体について

### 2. 状態の説明と警告

低電圧警告  
第一段階



1. バッテリー残量が30%以下になったら警告がなります
2. バッテリーのロゴマークが点滅を続けます
3. 振動警告をONにしている場合には、3回の震動で知らせます

低電圧警告  
第二段階



1. バッテリー残量が20%以下になったら警告がなります
2. バッテリーのロゴマークが点滅を続けます
3. 振動警告をONにしている場合には、6回の震動で知らせます

セルフクリー  
ーニング



1. クリーニング中にはアイコンのリングが回転します
2. クリーニングモードは開始から約3分で完了・停止します

セキュリテ  
ィロック



1. セキュリティロックをONにすると、本体を使用することができなくなります。
  2. 解除にはAPPで解除する方法のみとなります。
- \* 本体側でセキュリティロックの解除はできません。

故障



- 何らかの故障が発生した際には、故障警告のロゴが表示されます

アップデート



- アップデート中、矢印が持続的に光り、数字が進捗状況を知らせます

\* バッテリー残量は常に注意および確認をしながら使用し、残量がなくなる前に必要に応じて陸上に戻ってください。故障警告が表示されるようになった場合には、使用を中止して購入店にご相談ください。

## バッテリー

### ① バッテリー説明

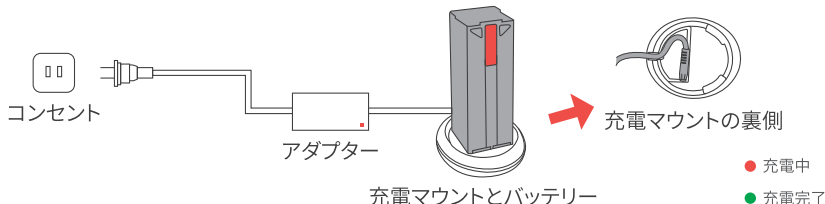
このバッテリーは、専用に設計された、高性能リチウム電池です。容量は10670mAhです。



1. バッテリーの充電には専用の充電器を使用してください。純正以外の充電器を使用して生じた、いかなる結果も責任を負いません。
2. 初回使用の場合には充分に充電してからご使用ください。
3. 充電が完了するまでには、約3時間30分ほどかかります。

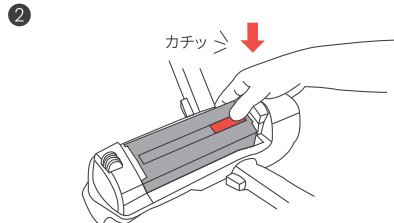
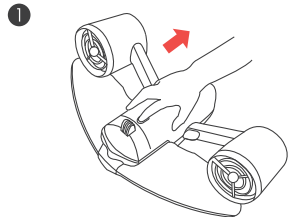
### ② バッテリーの充電方法

充電する際には、下記の図に示すようになってください。(100 - 240V~AC , 50/60 Hz)



## バッテリー

### ③ バッテリーの交換方法



## バッテリー

- ③ バッテリーは火気の近くには、置かないでください。爆発の恐れがあります。
- ④ 火気や熱源の側での充電はしないでください。
- ⑤ バッテリーのショートを防ぐため、衝撃を加えたり、鋭利なものを刺したりしないでください。
- ⑥ ショートや爆発を防ぐため、バッテリーの改造は行わないでください。
- ⑦ 子供が触れる所に置かないでください。
- ⑧ 氷点下の環境でバッテリーを充電しないでください。
- ⑨ 氷点下の環境下で使用する際は、バッテリーの電圧が急降下し駆動時間が短くなります。
- ⑩ 安全のため、輸送中はバッテリー残量30%前後を維持してください。
- ⑪ 破損や損傷が確認できるバッテリーを使用しないでください。
- ⑫ バッテリーの電解液が、皮膚や目に入った場合には、真水で洗浄後すぐに医療機関の診察を受診してください。
- ⑬ 長期間使用せずに保管する際には、最低6ヶ月毎にバッテリーの充放電を行なってください。

### ④ バッテリーの取り扱いについて

- ① 製品を使用しない際には、バッテリーは本体から外し単独で保管ください。また保管環境として気温20-30°C、湿度45-85%、バッテリー残量30-60%の風通しのいい所に置いてください。
- ② 直射日光の当たる所や、電子レンジなど強力な熱を発する所、には保管しないでください。

## 使用方法

### 1 使用前確認

#### 1. 外装の確認

使用する前には外装に破損や異常がないことを確認してください。保護カバーの紛失、プロペラの破損、バッテリー接続部の擦り傷、バッテリーの膨らみや破損、などを確認してください。



#### 2. 機能の確認

左右のスタートボタンでの起動状態の確認、スピードモードの変更の可否、プロペラ起動音に異音の有無などを確認してください。

### 2 使用姿勢

⚠ 製品大しての知識を持ち、安全な水域で使用ください。

#### 1. ハンドル部分をしっかりと握り、前方に突き出すように使用してください。



## 使用方法

### 2. スピードモード変更

- 多機能スイッチを使用してスピードを変更します。

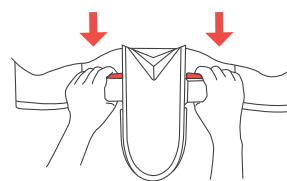
変更が完了すると有機ELディスプレイのスピードモードの表記が点滅します。



- 右のスタートボタンを2回クリックすることでモードを変更します。

\* 両手操作モードの際にしか使用できない機能です。

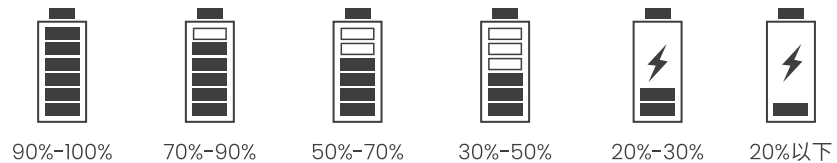
\* バッテリー残量が 60%以下の場合にはTARBOモードにはなりません。



## 使用方法

### 3. バッテリー残量の確認方法と警告

#### ・バッテリー残量



#### ・バッテリー残量に関する警告の違い

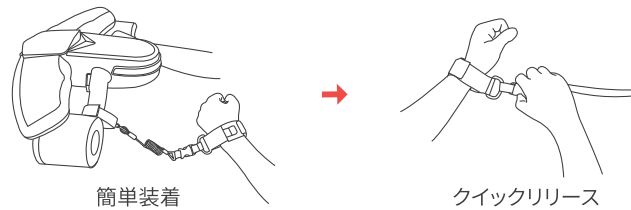
- ① バッテリー残量が30%以下になった際にディスプレイ上のバッテリーアイコンが光り3回の振動にて残量をお知らせします。
- ② バッテリー残量が20%以下のなった際にディスプレイ上のバッテリーアイコンが光り6回の振動にて残量をお知らせします。

常にバッテリー残量を確認し、必要に応じて陸上に戻ってください。

### 4. リーシュコード

水中の紛失を防ぐ為のリーシュコードは、万が一の際すぐに外れるようにクイックリース機構が備わっています。

## 使用方法



### 5. 浮力調整

使用する環境によっては、製品の浮力はプラスにもマイナスにもなります。この浮力を調整する為のバラストとバラストホルダーが付属しています。

\* バラスト棒を1本搭載する際には、ホルダーの中央をお使いください。

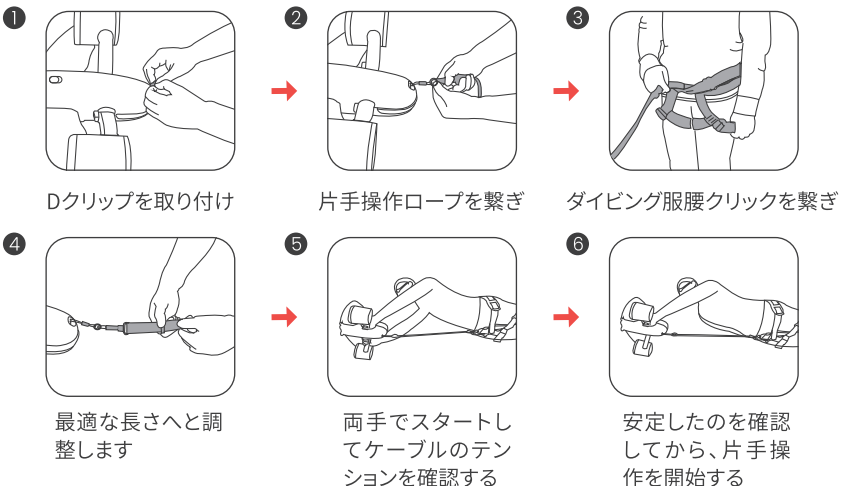


- 
1. 機体の紛失や沈没を防ぐ為、安全な所で浮力調整を実施してください。
  2. 機体を調整していてもマイナス浮力の可能性はあります。沈没等の紛失に十分注意してご使用ください。

## 片手操作



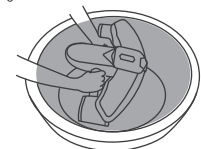
1. 使用する際には、熟練のダイビング経験を持ち、片手操作への知識や製品情報を有した状態で、安全な水域でご使用ください。
2. FREEモードで片手操作の練習を行なってください。
3. 操作時には両手でスタートし、安定したのを確認した後ケーブルのテンションを確認しながら、片手を離し片手操縦を行います。



## メンテナンス

### 1 使用後のメンテナンス

- ① Seabowの使用後30分以内に、真水に浸けてください。浸けると同時にクリーニングを開始し、異物の除去や脱塩を行なってください。メンテナンスを行う際には以下の点にご注意ください。
  - \* バッテリ端子や、各駆動部分にグリースの塗布を行なってください。
  - \* 20分以上、真水に浸けてください。
  - \* 洗浄液などを使用しないでください。
  - \* 清潔な水を使用してください、必要に応じて数回水を交換してください。
  - \* 本体から気泡が出ることがありますが、故障でなくても出ることはあります。
- ② ディープクリーンは必要です。行う際には、APPのセルフクリーニングを使用してください。
  - \* やり方の詳細はSublueGo APP使い方ガイドを参照ください。
  - 水しぶきが体にかかるないように注意してください。
- ③ 機体をよく揺らし機体に付着した、異物や塩を落としてから要所へグリースの塗布をしてください。
- ④ 柔らかい布で拭き上げ、バッテリーを外した状態で完全に乾かしてください。
  - \* ドライヤーなどを使用して乾燥はしないでください。



## メンテナンス

### ② 保存方法

長期間、動かさず保管する場合には、本体とバッテリーを分けて各個で保管してください。保管する際には、下記の点に注意してください。

- ① 温度:0-45°C、湿度:45-85%の風通しの良い所に保管する。
- ② 直射日光の当たらない所に保管する。
- ③ 高温、火気、子供の側には保管しないでください。
- ④ 強い磁性を帯びた物の側には保管しないでください。
- ⑤ 毎月動作確認を実施してください、最低でも10秒以上は動かしてください。理想はセルフチェックの実施を毎月行なってください。

## トラブルシューティング

内容	解決策
プロペラの回不調	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 電源を切れます</li><li>2. 异物がないかを確認します</li><li>3. メンテナンス項目のメンテナンスを実施します</li><li>4. 上記で解決しない場合には、購入店に相談します</li></ol>
バッテリーの膨張	廃棄の必要があります、購入店に相談します
バッテリー端子の腐食	<ol style="list-style-type: none"><li>1. バッテリーの端子の破損状態を確認します</li><li>2. 本体の端子部分を確認します</li><li>3. 汚れや腐食が微細である場合は拭き取り後、グリースを塗布する</li><li>4. 使用ができない場合や改善が見られない場合には、廃棄の必要もありますので購入店に相談します</li></ol>
起動できない	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 満充電のバッテリーを、搭載し再起動します</li><li>2. 上記で解決しない場合には、購入店に相談します</li></ol>
画面表示異常	<ol style="list-style-type: none"><li>1. バッテリーが十分に充電されていることを確認します</li><li>2. 本体を再起動します</li><li>3. 上記で解決しない場合には、購入店に相談します</li></ol>
操作異常	<ol style="list-style-type: none"><li>1. セキュリティロックを解除しているかを確認します</li><li>2. 本体を再起動して、スタートボタンを押します</li><li>3. 上記で解決しない場合には、購入店に相談します</li></ol>

## 付録

### 仕様

#### 本体

寸法 縦327mm×横486mm×高さ177mm

重量 3,400g

対応深度 0~40m

モード 3モード(FREE／SPORT／TURBO)

最大速度 2m / s

連続稼働時間 75min\*

プラグイン Goproマウント、1/4カメラマウント、Dリング

使用温度 0~35°C

保管温度 0~45°C

#### バッテリー

容量 10670mAh

公称電圧 14.8V

バッテリー重量 1100g

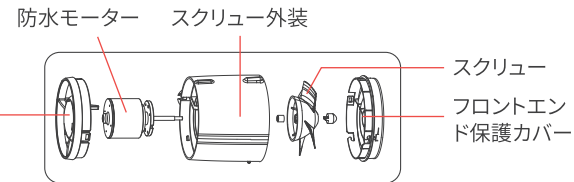
エネルギー 158Wh

充電周囲温度 5~40°C

最大充電電力 100W

充電時間 約3.5時間

## 付録



#### モーター

定格電圧 14.8V

出力 420w

モーターグレード B 連続運転

最高速度 2470RPM

#### 充電アダプター

入力電圧 100-240V~AC 50/60Hz

出力電圧 16.8VDC

定格電力 65W

充電表示 充電中:赤点灯 充電完了:緑点灯

\* 速度は、一定の環境下での製品テスト結果の結果であり、使用方法、使用環境、使用者の体格などの影響を受ける場合があります。

\*バッテリーの稼働時間はあくまで参考であり、製品テストデータに基づいています。水中での使用時の平均値です。

## 製品中の有害物質の名称及び含有量

	有害物質									
	Pb 鉛	Hg 水銀	Cd カドミウム	Cr <sup>6+</sup> 六価クロム	PBB ポリ臭化ビフェニル	PBDE ポリ臭化ジフェニルエーテル	DIBP フタル酸ジイソブチル	DEHP フタル酸ジ-2エチルヘキシル	BBP フタル酸ベンジルブチル	DBP フタル酸ジブチル
回路基板構成部品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液晶ディスプレイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック(ゴム)製部品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属部品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電源コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アダプター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チャージ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バッテリー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の部品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

本表はSJ/T11364の規定に基づき作成。

O: 該当部品の等質の材料すべてにおいて該当物質の濃度が、GB/T 26572が規定する関連閾値よりも低いことを示しています。

X: 該当部品の等質材料のうち、少なくともいずれか一つにおいて、該当物質の濃度が、GB/T 26572が規定する関連閾値よりも高いことを示しています

注: 本製品は、環境に優しい設計コンセプトを使用し、有害物質の使用を効果的に抑制する。“X”は有害物質の交換が、技術的または発展水準的な理由により、現在実現できないことを示しています。

### 環境保全使用期限:

このマークの期間(10年)は、電気および電子製品に含まれる有害物質が通常の使用条件下で漏れたり、異変したりしない、ユーザーによる電子・電気製品の使用は、環境に深刻な汚染を引き起こさず、個人財産に重大な損害を与えない期間です。



### 排気ガス回収について:

地球をより良く保護するために、本製品を廃棄する場合、または製品の寿命が終了した場合には、国家の廃棄電子製品のリサイクル処理に関する法律に準拠し、指定したリサイクル処理の資格を持つメーカーにリサイクル処理を依頼してください。

SUBLUE サポート  
<http://service.sublue.com>

[www.sublue.com](http://www.sublue.com)

---

本マニュアルのあらゆる情報、写真または説明はSUBLUEの財産であり、許可または授権がない場合に、コピー、複製などは禁止します。また、SUBLUEが本マニュアルのあらゆる情報を修正する権利を有します。

本マニュアルが更新する場合に、別途通知しません。

SUBLUE公式サイトで最新版のユーザーマニュアルを確認することができます。

また、本マニュアルについて質問ある場合には、下記のメールアドレスからご連絡ください。  
[support@sublue.com](mailto:support@sublue.com)

