

Subnado(サブナード)ご利用について大切なご案内

Waydoo Subnado 水中スクーターをご利用いただき、誠にありがとうございます。

水中スクーターに関する「よくある質問」やご利用後のメンテナンス方法についての解説をまとめたご案内ページ（製品 Q&A）を下記QRコードよりご確認くださいませ。

水中スクーターを安全に長くご利用いただくため、ご確認くださいませようお願い申し上げます。

Subnado 不具合・よくある症状

よくある症状

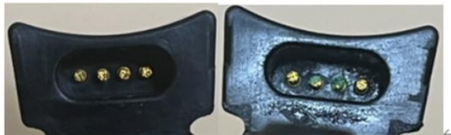
▶コントローラーのトリガーを押しても反応しないや動作が不安定

1ファームウェアをご確認ください。

2コントローラーの端子または本体側の接続端子をご確認ください。

* 端子に水滴等が付着した状態で、使用または保管により緑青や錆、ショートが発生する可能性がございます。

* 使用後のお手入れにご注意ください。



↑正常

↑緑青発生

* 接続不良が発生や誤作動の原因になります。

接続端子



1. メインユニット端子



2. 充電用C端子



3. ハンドルブラケット端子



4. サムコントローラー端子

Subnado ご利用後 基本のお手入れ



①真水で海水や汚れをしっかりと洗い流す

▶コントローラー・ハンドルブラケットを外し、端子部分を真水で洗い流してください。

②真水（できればぬるま湯）に浸けて、スクリューを回す



③しっかりと水を切って、綺麗なタオルで水分を拭き取る

▶タオルでふき取ったあと、エアダスターで細部の水分を飛ばしてあげると良いです。

▶充電C端子部分のキャップは外して、水分はエアガンで飛ばしたあと、綿棒でふき取ってください。

▶メインユニットを逆さまにしてよく振ってください。

④直射日光の当たらない、風通しの良い場所で乾かす

▶メインユニットはハンドルを外して、端子部分を露出した状態で、乾かして保管してください。

Subnado 防水キャップを外す時の注意点



Subnado グリースメンテナンス



グリース塗布箇所

防水キャップOリング

メインユニット端子部分Oリング



リアカバー プロペラ部分
赤枠2箇所

Subnado Oリングの交換

Oリングがねじれている、破損している場合は交換してください。



正常な状態事例



Oリングがねじれている状態事例
正常時よりOリングが飛び出して見えます。

Oリングが破損事例
この場合、新しいOリングに交換をしてください。



Oリング交換方法

Oリング取り外し事例 (ピックツール)



Oリング取り外し事例 (爪楊枝)

