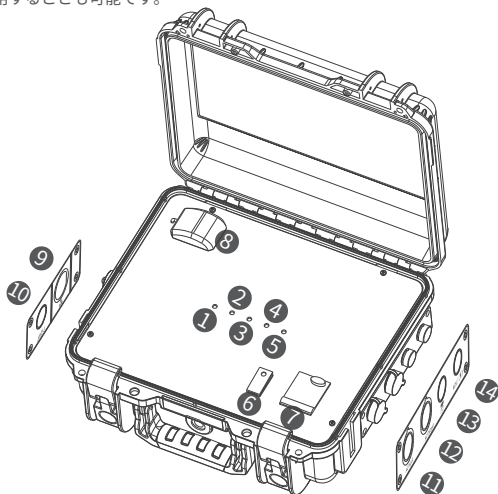


CHASINGアダプタボックス

ユーザーマニュアル

V1.0

CHASINGアダプタボックスは、MシリーズROV向けに開発された専用アクセサリです。CHASINGアダプタボックスは、単独で使用することも、CHASING ACパワーサプライシステムと組み合わせて無制限のバッテリー寿命を達成することも、または水中測位用にUSBLと組み合わせで使用することも可能です。



1. 3色バッテリー残量インジケータランプ：

グリーン：電力が70%以上であることを示します。

ブルー：電力が30~70%であることを示します。

レッド：電力が30%以下であることを示します。

2. USBステータスランプ：

ゆっくり点滅：USBLが正常に接続できません。

常時点灯：USBLが正常に接続されています。

3. ROVステータスランプ：

ゆっくり点滅：ROVが正常に接続できません。

常時点灯：ROVが正常に接続されています。

4. アダプタボックスステータスランプ：

ゆっくり点滅：アダプタボックス設定エラーです。

高速点滅：GPSモジュールエラーです。

常時点灯：アダプタボックスが正常に設定されました。

5. ネットワークステータスインジケータランプ：

ゆっくり点滅：ネットワークがアイドル状態です。

常時点灯：デバッグモードです。

6. 電源スイッチ

7. 漏電防止スイッチ

8. GPS測位モジュール

9. ネットワークポート

10. USBLインターフェース

11. AC入力ポート

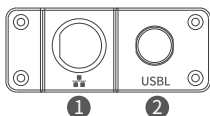
12. AC出力ポート

13. リモコンポート

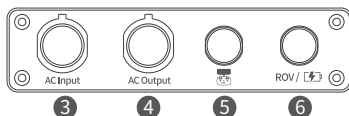
14. ROVポート/充電ポート

インストールと接続

・アダプタボックス左側の取付プレートソケット



・アダプタボックス右側の取付プレートソケット



- ① ネットワークポート：技術者がシステムテストに使用します。
- ② USBL受信デバイスポート：水中での測位のために、USBL受信ケーブルを接続します。
- ③ アダプタボックスの電源ポート：220Vの電源コードを接続します。
- ④ AC電源システムポート：CHASING AC電源システムケーブルを接続すれば、水中ドローンの耐久性は無限になります。
- ⑤ リモコンポート：CHASING RC3リモートコントローラーを接続して、ROVを水中で操作します。
- ⑥ 2-in-1ポート：ROVポートとアダプタボックスの充電ポートです。
 - 1.ROVにAC電源システムがない場合、当該ポートにROVケーブルを直接接続することができます。
 - 2.パワーケーブルを接続して、アダプタボックスを充電します。

仕様

アダプタボックス

サイズ	340×282×133mm
重量	3.3kg

バッテリー

耐久時間	≈5時間
バッテリー	4800mAh
充電時間	2時間

ネットワーク

ポート	RJ45×1
USBL	USBL×1
AC入力	AC出力×1
AC入力電圧範囲	AC200-240V
AC出力	AC入力×1

注

ご使用前に本体を点検し、ポートが乾いており清潔であることをご確認ください。塩分や湿気は接続ポートの腐食を引き起こす可能性があります。ポートに水滴がついている場合は、濡れた布でポートをきれいにしてから、水分を拭き取ってください。

▲ 注意：アダプタボックスのインストールと接続を行う際は、事前にROVをオフにしてください。

CHASING

www.chasing.com
support@chasing-innovation.com

本ガイドは、予告なしに更新されることがあります。

最新バージョンは、CHASING公式サイトをご覧ください。 <https://www.chasing.com>