

〜海の中、いまこんな感じです/

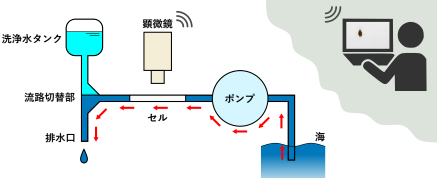


seaMS (シームス) とは



seaMS(自動顕鏡システム)とは採水→撮影→洗浄までの 一連の動作を自動で行う、現場設置型の顕微鏡です。

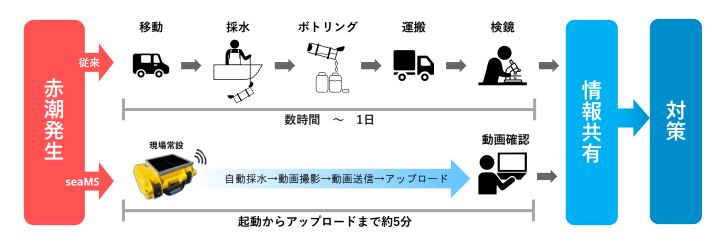
設定した水深から海水を汲み上げ、内蔵の顕微鏡で海水の 動画を撮影します。



seaMS導入のメリット

従来検鏡を行うには、現場海域まで赴き、採水作業を行い、実際に海水を検鏡するまでに、 通常数時間から丸1日を要していました。

seaMSは現場設置型の顕微鏡のため、採水後5分ほどで動画を確認できます。 そのため、採水作業で現場に出る必要がありません。



観測開始トリガー

定時起動

設定した時刻で観測を開始します。観測終了後は 低電力モードで待機し、設置中も遠隔での設定変更が可能です。



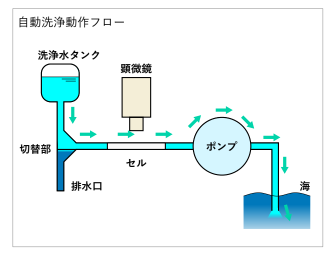


観測値トリガー (特別仕様)

JFEアドバンテック(株)製水質センサーをseaMSに接続し、 観測値が設定した範囲を超えたことをトリガーとして seaMSが観測を開始します。



定期的に自動で動画撮影を行います。動画はリアルタイムに確認できます。



動画撮影後、流路を自動洗浄します。 逆洗で流路を清潔な状態に保ちます。



ソーラーパネルと内蔵バッテリーで稼働。 simカード内蔵で通信環境の準備は不要です。



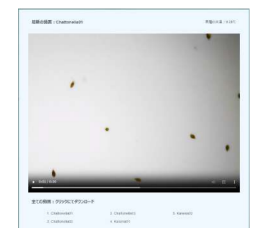
持ち運びしやすいトランク型で重量も7kg程度。 手軽に回収設置が可能です。

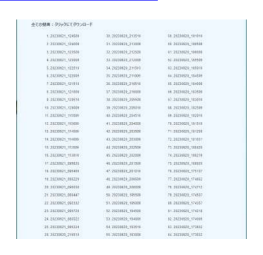
動画の確認方法

seaMSが撮影した最新の動画は観測終了後すぐにホームページ上で確認できます。 過去の動画についても、いつでもダウンロードできます。

サンプルページURL↓

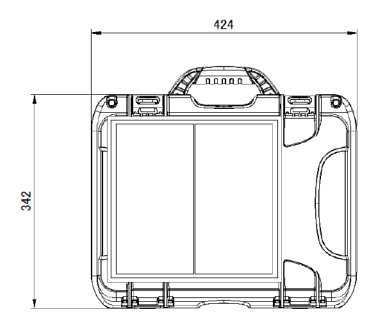
https://www.microscope-area.jp/sample/HP/index.php

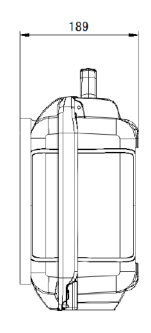




サンプルページ↓

外観寸法図・仕様





製品仕様

重量	約7 kg
寸 法	W424 × D342 × H189
防水性能	IP65
電源	12V10Ah LiFePo4バッテリー
	12Wソーラーパネル
通信	LTE
観 測 間 隔	60分~
動 画 時 間	30秒
解像度	640×480px
採 水 水 深	0~10m
採水層	1~2層

本社 〒850-0802 長崎県長崎市伊良林1丁目2番31号

TEL (095) 828-2222 FAX (095) 824-6144 小長井出張所 〒859-0164 長崎県諫早市小長井町牧256-19 TEL (0957)34-3769 FAX (0957)34-3722