

ワイパー式メモリー水中カメラ SFIDA

画像

特長

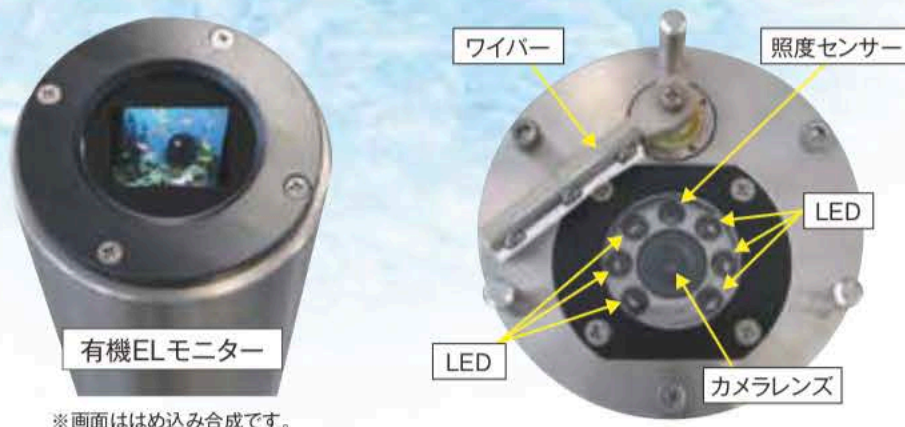
- ① ワイパー清掃機構を有し、カメラレンズ面の生物付着等を除去
- ② 設置時に1.7インチ有機ELモニターで撮像対象物の確認が可能
- ③ 周囲光に応じてLED ON/OFF 自動制御可能
- ④ 記録媒体にSDHCカードを採用(最大32GB)することにより最大で11万枚記録可能
- ⑤ 入手容易なリチウム電池(CR-V3)を採用
- ⑥ 耐圧50m
- ⑦ 30分インターバル撮像で最大3か月連続観測可能

概要

ワイパー清掃機構を有し、長期連続観測を実現
生物調査、環境調査などあらゆるシーンで活躍します。

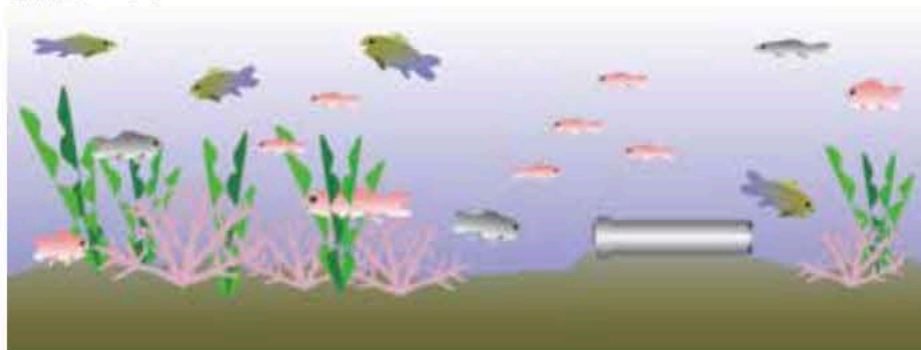
仕様

型式	UCW
カメラ	CMOSカメラ
解像度	640×480pixel
保存形式	JPEG
記録枚数	最大11万枚 ※32GBメモリー圧縮なしで保存の場合
照明	LED
照度センサー	周囲光に応じてLED制御
モニター	1.7インチ有機EL ※マグネットスイッチにより表示ON
耐圧性能	50m水深相当
ワイパー	撮像インターバル毎に稼働
筐体材質	チタン2種
撮像間隔	1～1440分で設定可能
撮像範囲	前方1m 66cm×46.5cm
電池	CR-V3型リチウム電池4個使用
メモリー	SDHCカード(最大32GB) ※標準4GBメモリー付属
消費電流	450mA
寸法	寸法図参照
質量	空中約2.35kg、水中重量約0.75kg (電池を含む)



※画面ははめ込み合成です。

【撮像イメージ】



寸法図

