

# ワイパー式メモリー水中カメラ AUCW-USB

画像

## ■概要

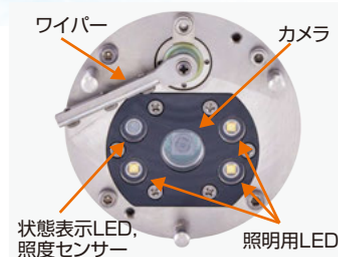
生物付着防止としてワイパー清掃機構を有し、長期連続撮影を実現。ブルーカーボン事業に関する調査や効果検証、食害監視、漁礁効果、水生生物調査、藻場造成評価等あらゆるシーンで活躍します。

## 特長

- ① 多くの実績を誇る生物付着防止用ワイパー機構によりカメラレンズ面を自動清掃
- ② 周囲光に応じたLEDのON/OFF自動制御による照明発光設定可能
- ③ 記憶媒体にSDHCカードを使用し、最大8万枚記録が可能
- ④ 稼働時間に応じて2種類の単3形乾電池を選択可能(アルカリ、リチウム)
- ⑤ 耐水深100mまで使用可能な堅固な構造
- ⑥ 60分インターバル1枚撮影で最大174日以上連続撮影が可能
- ⑦ 設置時の方向を確認するための方向指示棒も用意(別売)

## ■仕様

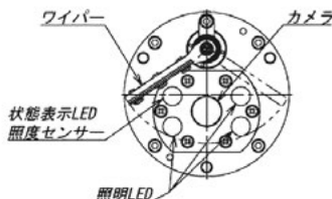
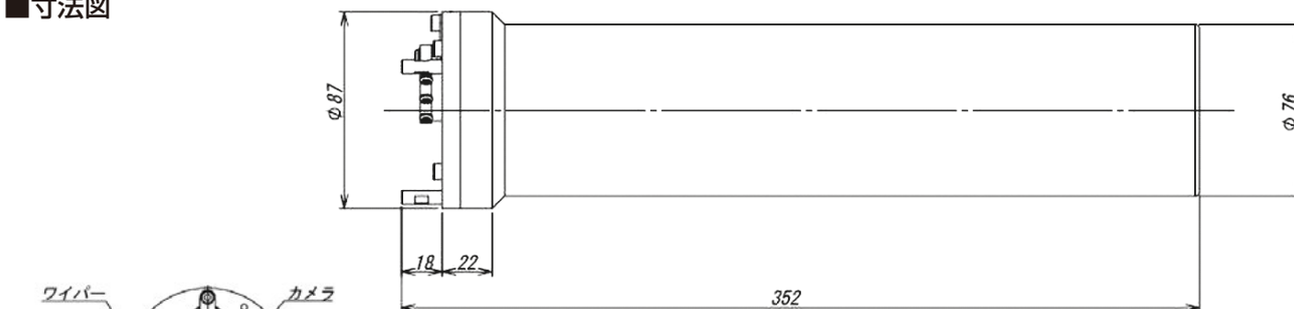
型式	AUCW-USB
カメラ	CMOSカメラ
撮影画像画素数	1280×960pixels
保存形式	JPEG
最大記録枚数	最大8万枚
照明	LED ※照度センサーON/OFF機能あり
照度センサー	周囲光に応じてLED制御
耐圧性能	100m水深相当
ワイパー動作間隔	撮影インターバル毎に稼働 ※設定変更可能
筐体材質	チタン2種
撮影間隔	1～1440分で設定可能
撮影範囲	前方1m 約121cm×91cm(空中)
電源/容量	単3形乾電池 16本 (アルカリ、リチウム)
データ用メモリー	SDHCカード(最大32GB) ※標準32GBメモリー付属
消費電流	1,200mA以下(撮影時)、400mA以下(ワイパー動作時)
寸法	寸法図参照
質量	空中約2.5kg 水中約0.9kg(参考)



沖縄県環境科学センター様ご提供

アプリによる詳細撮影設定が可能

## ■寸法図



方向指示棒 ※別売