超・長期撮影用カメラ TSC-1

小型で持ち運び可能な設置型の定点カメラです。

電源装置と共に使用することで簡単に撮影が可能で、生物の行動観察に最適です。 今までのカメラでは撮影のできなかった1か月以上の超長時間の動画を撮影することができます。 外付け記録媒体を交換することでより長期の運用も可能です。

【標準仕様】

- ・水中カメラ(9mケーブル付き)
- ・記録用BOX(記録媒体はオプション参照)
- ・通信用モジュール(記録用BOXに付属)

x各1台

【オプション装置】

- ・ 通信装置 (起動確認・静止画のみ)
- ・電源装置(ソーラーパネル、バッテリー、AC変圧器、他)
- ・記録媒体(HDDまたはSSD、2~4TB)
- ・照明機器(LED、赤外線 選択可能)

【主な特徴】

- ・設置後1か月~の長期連続撮影が可能
- ・カメラ本体は水中撮影が可能(水深は要相談)
- ・夜間撮影可能(赤外線カメラ・ライトを使用)
- ・静止画像のリアルタイム確認有り

<想定使用例>

- ・飼育生物の長期行動観察に
- ・魚類の産卵・縄張り行動の調査に
- ・害獣の餌場利用の把握に
- ・生物種/個体数の調査に

<撮影したデータについて>

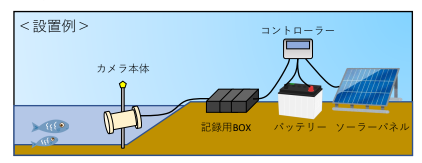
- ・動きがあった部分だけ切り取りたい
- ・写っている生き物をカウントしたい→各種相談に応じます



〔解析例〕水中画像での魚の検出



標準仕様セット内容 (カメラ本体と記録用BOX)



スペック表	
カメラ本体	最大直径ф110×全長150L 重量約800g 赤外線フィルタ付き
動画記録画素	1280x720ピクセル
動画サイズ	約400MB/30min
記録媒体	HDDまたはSSD(2~4TB推奨)
防水機能	カメラ本体:あり(要相談) 記録用BOX:防雨のみ
電源	直流12V仕様
その他	レンズは可視光へ付け替え可能 録音機能なし

〒838-0141 福岡県小郡市小郡1562 TEL: 0942-73-1111, FAX: 0942-72-1911 E-mail: tag@tanaka-sanjiro.com, URL: http://www.tanaka-sanjiro.com/index.html