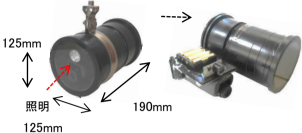
## 据置定点 水中カメラ(小型軽量カメラ SDカード内蔵、コマ画像記録) 広角140度、130万画素1280×720 暗くても撮影可能(星空)

- \*光感度 3650mV/lux-sec(超低光量対応可能、夜景、月)
- ・撮影開始・終了時刻を指定することで毎日決まった時刻に撮影可能。
- \*Time Lapse(時間間隔撮影) 指定時間の間隔で定点撮影可能。
- •1. 44インチTFTモニター内蔵、プレビュー可能
- Biwa 1 30Lb1、2 (カメラ本体のみ)

• Biwa 1 3 OLat 1、Lat 2、Latir (カメラ、照明 I N) (LEDタイマー付)







新製品 単三電池16本ケー

固定用金具、重し等はオプション

岩盤用固定器具Ωタイプ 錘を付けたタイプ

(白色、赤外線等) 仟意時間設定(pm5時on、am5時off)



ロープ用金具



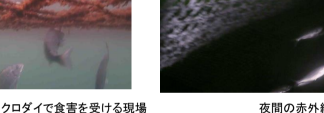






固定用棒







夜間の赤外線画像

マス

仕様

価格

撮像素子:1/3インチCMOS130万画素 フォーカス位置:約5cm~∞ (水中)

水平画角:BCC100約140度、TLC200 約112度

温度条件:保存温度範囲 -30℃~70℃

焦点距離:30mm~∞ 動作温度範囲 0℃~40℃

視野範囲(5cm~∞)

フォーカス距離 30cm 横、縦 約(90cm×60cm) フォーカス距離 110cm 横、縦 約(190cm×170cm) SDカード(32G)

電源: DC6V(アルカリ単三4本)

電池寿命:BCC100、1時間置きに撮影した時、2.5ケ月

TLC200、1時間置きに撮影した時、約44日

液晶モニター1. 44インチTFT

重量:Biwa130約1kg、Biwa130約700g

## 単三電池16本ケース(L)

|              | 130Lb1 | 130Lb2  | 130Lat1   | 130Lat2   | 130Latir  | 130Lb1L | 130Lb2L |
|--------------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 照明           | ×      | ×       | 白         | 白         | 赤外線       | 白       | 赤外線     |
| カメラ(赤外線)     | ×      | ×       | ×         | ×         | 0         | ×       | 0       |
| 照明切替         | ×      | ×       | 0         | 0         | 0         | ×       | ×       |
| 視野角度         | 140    | 112     | 140       | 112       | 112       | 112     | 112     |
| 照明タイマ設定      | ×      | ×       | 1S,60S,1h | 1S,60S,1h | 1S,60S,1h | ×       | ×       |
| カメラインターバル設定  | 秒~秒設定  | 5/秒~秒設定 | 5/秒~秒設定   | 5/秒~秒設定   | 5/秒~秒設定   | 5/秒~秒設定 | 5/秒~秒設定 |
| 1枚撮影/1h 電池寿命 | 2.5ケ月  | 44日     | 2.5ケ月     | 44日       | 44日       | 200日    | 200日    |
| 1枚撮影/7秒 電池寿命 | 2W     | 2W      | 2W        | 2W        | 2W        | 10W     | 10W     |
| 単三電池(本)      | 4      | 4       | 8         | 8         | 8         | 20      | 20      |

¥140,000- ¥140,000- ¥240,000- ¥240,000- ¥220,000- ¥220,000-

サイエンス・アイ株式会社 URL:http://www.science-eye.net S.eve

〒352-0004 埼玉県新座市大和田1-12-17 TEL 048-485-1622 FAX 048-485-1623

E-mail:info@science-eye.net