

# 水中観察用 広視野タイプ水中カメラ (小型軽量カメラ) USB2.0出力 池、海の中、貯水槽等の各種観察に! 5cm~∞

モデル130S2-IRWA



130万画素(1280×1024)SXGA

モニターにライブ表示

静止画、動画記録可能

Jpeg, Bitmap, AVI PCに保存

フレームサイズ任意に設定可能

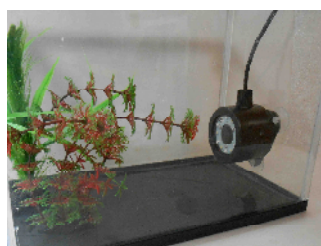
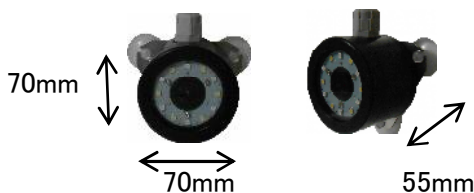
標準ビューソフト(タイムラプス可)

安価、小型防水タイプ

低消費電力タイプ

操作、取付方法簡易

USBケーブル長 10m



吸着板で壁に固定



白色LED照明時



赤外LED照明時

## 仕様

撮像素子: 1/3インチCMOS130万画素白黒  
フォーカス位置: 約5cm~∞ (水中)  
水平画角: 約160度  
電源: DC5V(USBポートから供給(バスパワー))  
温度条件: 保存温度範囲 -20°C~60°C  
動作温度範囲 0°C~40°C  
LED照明: 白色、赤外(ON、OFF切替可)  
重量: 500g  
寸法: 70W×70H×55Dmm

## 仕様及び特徴

映像出力端子 USB2.0  
30FPS(640×480サイズ)

水深: 10m(静止水)  
画素サイズ : 3.6×3.6μm  
ポードレンズカメラ内蔵  
OS: WINXP、VISTA、7、8

※棒は含まれません(オプション)

## 商品構成

USBケーブル付カメラ  
CDROM、取説



仕様及び外観は、改良の為予告なく変更することがあります。

**S. eye**

サイエンス・アイ株式会社 URL: <http://www.science-eye.net>  
〒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](mailto:info@science-eye.net)