

水中観察用 簡易型水中カメラ（小型軽量カメラ）USB出力 池 海中 貯水槽等の各種観察に！



型式：ACH-SEY-130USWA



生簀での固定例



鯉 1匹 体長約30cm フォーカス40cm

12mケーブル(防水部)

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

標準ビューアソフト(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

フォーカス 8cm～∞遠



吸着板



LED4個(LEDタイプ)
カメラ部

照明調整BOX(明るさ大⇄明るさ小)非防水



梱包内容
USBケーブル付カメラ
CD-ROM 取説



水槽内オオグソクムシ



取付棒はオプション

仕様

撮像素子：1/4インチCMOS 130万画素カラー

フォーカス位置：約8cm～∞（水中）

水平画角：約170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：USB又は乾電池使用(オプション)

重量：400g

寸法：55W×55H×55Dmm

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。

仕様及び特徴

映像出力端子 USB2.0

照明用電源USBバスパワー

照明ハウジングBOX(輝度High、Low、Off切替可)

照度：High 48lux、Low 14lux

水深：4.5m(静止水)

画素サイズ：3.6×3.6μm

ポードレンズ内蔵

OS：Windows 8.1,10

視野範囲

フォーカス距離 8cm 横、縦 約(22cm×15cm)

フォーカス距離 2m 横、縦 約(370cm×230cm)

ACH2テクノロジーズ株式会社 国立大学法人 電気通信大学発ベンチャー
〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町3丁目425-2 サンベルデ102号室

TEL 048-729-8261 FAX 048-729-8134

<http://www.ach2-tech.com> email: sales@ach2-tech.co.jp