

ASP型監視画像提供サービス

ポイントスコープ
POINTSCOPE

NETIS登録番号:KT-090075-A



東電環境エンジニアリング株式会社

POINTSCOPEの特長

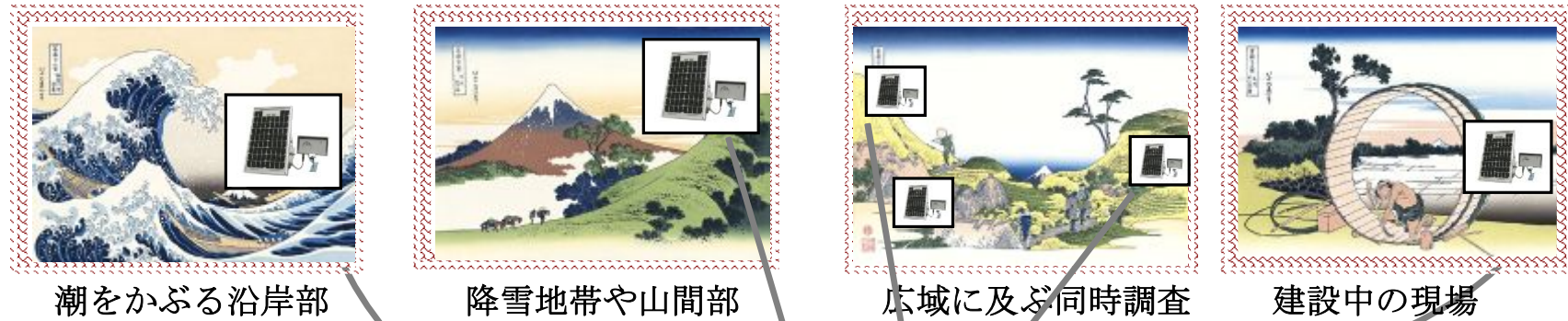
【監視カメラ業界初】

- 小型ソーラーパネルのみで長期安定運転を実現（充電などのメンテナンスは不要）
- au携帯通信網で画像伝送
- 一般監視カメラに比べ圧倒的な高画質画像
VGA(640×480)、SXGA(1260×980)、UXGA(1600×1200)
- 一人で運搬、設置が可能なサイズと重量（電源+カメラで約10Kg）
- 全てレンタル機材、翌々日にはライブ開始可能！（*受注2日後(平均)には現場にカメラをお届けします。）
- どこにでも固定すれば設置工事完了！短時間、低コストで調査をスタートできます！！

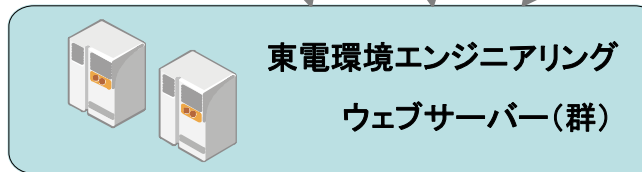
月額¥79,800(使用料、通信費込み定額)



POINTSCOPEは**全てレンタル機材**です。
気になる現場に設置するだけですぐに監視できます。



WEBサーバーに
データを記録



ケーブル工事いらずで
簡単設置
(設置約30分)

● PCからいつでも現場
にアクセスできる。

● 自動記録



インターネット

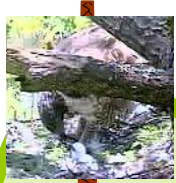
ケータイ通信網



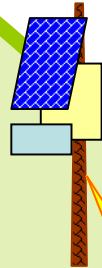
● 携帯電話からリモート操作
可能

● 調査中でも携帯で画像確認
出来る

猛禽類の営巣観察



ターゲット



コンパクト

大掛かりな工事無しで設置できます。

小型ソーラーで安定稼働

無日照でも1週間

携帯通信

ケーブル工事不要！

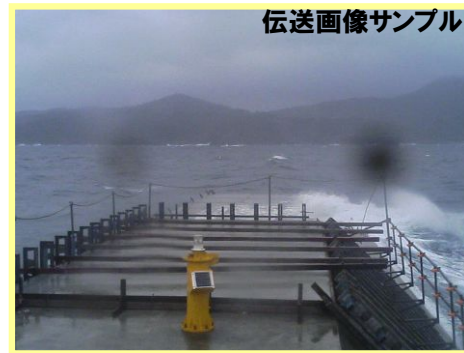
職場に居ながらにして、
現場の様子が手にと
るようにわかる。



洋上ブイや航路標識にも設置可能です

干潟の渡り鳥調査や流況監視にも

■沖堰堤造成工事現場使用例



【POINTSCOPE】仕様詳細



- 有効画素数:約200万画素
- 画像形式:JPEG
- 画像サイズ毎の動作目安:
VGA (640*480) 約55枚/日
SXGA (1260*980) 約18枚/日
UXGA (1600*1200) 約10枚/日
- 無日照運転:上記枚数にて約10日間
- 防水規格:IP67(カメラ、電源)
- 平均設置作業時間:30分
- 動作温度:-10~50℃
(-10℃以下の場合は専用寒冷地電源を使用することで、運転可能です。)

お問い合わせ

東電環境エンジニアリング株式会社

営業部 林・加藤

03-6372-7024

hayashi-masaki@mail.tee-kk.co.jp