

# 画像・気象等遠隔監視サービス「センサーアイ」

ソーラー電源&携帯電話通信網で、遠隔監視が今すぐ可能に



こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 遠隔監視により、災害時の緊急事態に備えたい
- 電源がない山間僻地の設備監視をしたい
- 定点観察・気象観測などの環境調査データをリアルタイムで取得したい
- 現場進捗管理・記録を遠隔で行いたい
- リアルタイム画像で名所の観光振興に役立てたい



私たちからのご提案

電源インフラが未整備な箇所での環境計測・画像監視に、  
画像提供サービスをご提案いたします。

携帯電話回線を利用してデータ送信し、ソーラーパワーで駆動するため、アクセス困難な箇所にも適用可能です。いつでもどこでも簡単に、気象データと高画質静止画像を見ることが出来る月額料金制(通信料込)の法人向けレンタル監視カメラサービスです。道路や電線路の監視、観光情報の発信など、多方面にご採用いただいております。



簡易気象観測センサー

# 画像・気象等遠隔監視サービス「センサーアイ」

## セールスポイント

- 太陽光発電を利用しているため、電源インフラが未整備な箇所でも使用可能です。インターネット回線を利用していますので、無線監視カメラで撮影した静止画像や気象観測データをスマートフォンやパソコン上で閲覧できます。
- 機器の構造が簡単なので、どなたでも設置いただけます。
- 観測情報は、【温度、湿度、風向、風速、雨量】が基本セットとなりますが、オプションで他のセンサーデータを付け加えることが可能です。
- 雨量や熱中症指数など現場環境を監視し、閾値を設定することで警報をメールで発信いたします。
- 日照不足の場所でも、太陽光発電とバッテリーシステムを併用することで対応が可能です。
- 月額サービス利用料で、初期投資を抑えられます。

## 商品・サービスのイメージ



屋外用 IP カメラ



ソーラーパネルとバッテリーボックス

## 詳細情報

### 価格帯

設置場所、導入設備、撮影条件などにより変動幅が大きいため、詳細は別途お見積もりをさせていただきます。

### 標準工期（納期）

通常約1週間程度。詳しくはお問い合わせください。

 **東京パワーテクノロジー株式会社**

〒135-0061 東京都江東区豊洲五丁目5番13号  
URL:<https://www.tokyo-pt.co.jp>

製品・サービスについてのお問い合わせは  
環境事業部 環境ソリューションセンター  
ソリューション営業グループ

TEL. **03-6372-7250** (受付時間: 平日9時~17時)