

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

東京電力グループからのご提案

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。

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。

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。

| サービス 区域 | 栃木 | 群馬 | 茨城 | 埼玉 | 千葉 | 東京 | | | 神奈川 | 山梨 | 静岡 | | 福島 | | 長野 | | 新潟 | | 日本 全国 | 海外 | | |
|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----------|-----|----|-----------|----|-----|-----|----|----|----|-----|----------|----|----|---|
| | | | | | | 23区 | 多摩 | 島嶼 地域 | | | 富士川 以東 | 全域 | 猪苗代 | 浜通り | 全域 | 松本 | 全域 | 信濃川 | | | 全域 | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

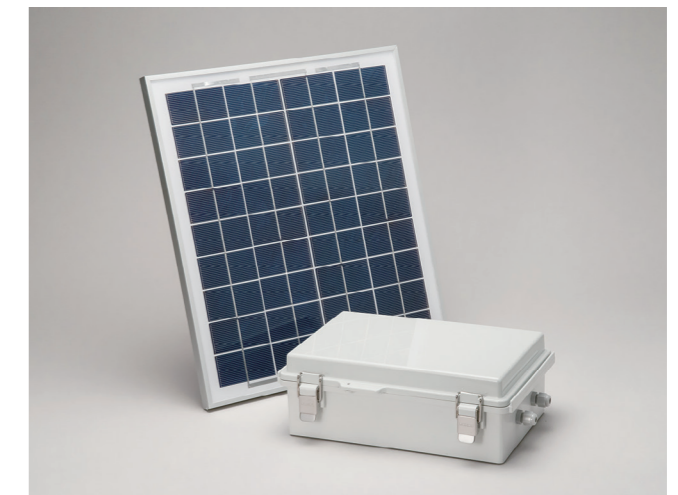
商品・サービスのイメージ



屋外用 IP カメラ



簡易気象観測センサー



ソーラーパネルとバッテリーボックス

採用事例

主な納入先

- 省庁さま
 - 自治体さま
 - 電気工事会社さま
- などのお客さまにご採用いただいております。

- 電源インフラがないところでも使用できるのが良いです。自治体さま

- 緊急時にすぐ納品していただき助かりました。電気工事会社さま

MEMO

商材に関する詳しいご質問はこちら

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5-5-13

ソリューション営業グループ

TEL:03-6372-7250 FAX:03-6372-4155

法人向け

おすすめ
したい
お客さま

自治体・官公庁

警察

消防

学校・教育委員会

電気・ガス

工場

情報通信

ホテル

建設

病院・福祉

運輸・倉庫

マスコミ

金融・証券

不動産

流通・販売

娯楽場

外食

農林・水産

一般家庭

その他