

# 『ピコソーラーレンタル』

つぎに電源の無い場所で監視カメラ  
リアルタイム通信で遠隔地の状況を動画で確認

## ～専用カメラが付いた簡易映像撮影～ ピコソーラーアイ (PSPR-1E)



ソーラーパネルは、  
南側30°を目安に設置



最大**100**万画素  
IP66防水、防塵仕様  
簡単接続

燃料不要

CO2ゼロ

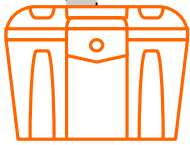
簡単設置

協議不要

自動点灯

直流給電

安心設計



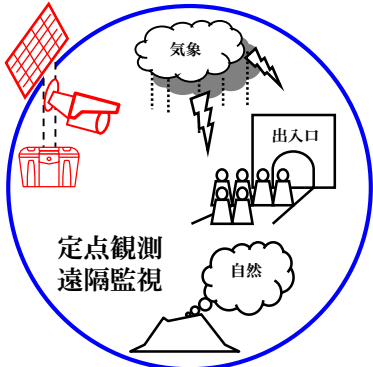
パブリックIPアドレス・ダイナミックDNS・ポートマッピング  
ルーター内の仮想サーバー・UPnPなど、**面倒な設定が不要です!!**

不日照下での連続点灯日※1

カメラのみ※2※3	連続 <b>3</b> 日間
カメラ※2※3 & モバイルルーター※4	連続 <b>1.5</b> 日間

※1 不日照下での連続点灯日=悪天などで発電しない日が続いても、バッテリーがフル充電なら上記の日数点灯します。  
※2 microSDカードを利用したローカルSD録画が可能です。繰り返し上書きを行い、映像の保存することも可能です。  
※3 microSDカードはお客様にてご用意下さい。最大容量32GBまでが動作確認済みです。(64GB用フォーマットもあります。)  
※4 WPS対応で簡単にルーターと接続出来ます。また、動作速度はモバイルルーターのネットワーク環境に影響を受けます。  
また、モバイルルーターの通信エリア内でご利用頂けますが、電波状況によりご利用になれない場合もあります。

### ～ご利用シーン～

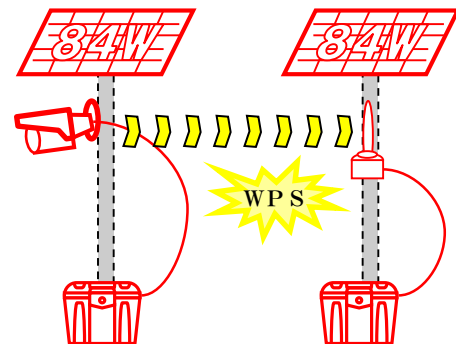


リアルタイム情報入手



作業や出入状況の映像確認

カメラとモバイルの電源を別々で用意すれば・・・  
不日照下での連続稼働時間は『**3日間**』になります。



本格的なクラウド型ネットワークカメラをソーラーと組合せた簡易カメラシステムとして、ご利用頂けます。面倒な設定が不要で簡単にインターネットに接続します。IDとパスワードを入力するだけで、リアルタイム動画の遠隔モニタリングを実現。無料のビューアソフトでiPadやiPhone、Android端末でも、映像を確認出来ます。



専用屋外カメラ - 仕様 -  
直流給電タイプ/DC12V  
消費電力：最大6W/12W (IRオン時)  
最大画素数：100万画素  
使用場所：屋外可 (IP66防水・防塵)  
AC100V電源には使用不可

＝注意＝デザインや仕様は予告無く変更する場合があります。画像はイメージです。  
太陽光発電は太陽の日射により発電するため、天候や季節、設置状況により発電性能が大きく変動します。予めご了承ください。  
ボールはセット内容に含まれていません。お客様にてご用意下さい。実際の設置には柱や基礎強度の十分確保する必要があります。

# 《ピコソーラーアイセット内容》

～ソーラーパネル～



～電源ユニット～



～専用屋外カメラ～



商品名	数量
ソーラーパネル（モジュール）	1
電源ユニット（鉛蓄電池含む）	1
専用屋外カメラ（12V給電）	1

※上記は基本のセット内容で、インターネットやネットワークに対応する機器類は含まれていません。また、SDカードもお客様にてご手配下さい。ソーラーパネルを固定する部材は、案件毎で異なるため、セット内容に含まれておりません。単クランプ等、お客様でご用意頂くことも可能です。ソーラーパネルは1日3時間以上、受光面に日射が当たる場所に設置下さい。設置条件や仕様確認など、ご不明な点は担当営業までお伝え下さい。

# 《ピコソーラーLEDとの併用》



夜間赤外線撮影  
視認性UP

**モノを買う時代から機能を買う時代へ  
お客様の要望をレンタルで満たします！**

広友レンティアは、半世紀にわたる豊富な経験のノウハウとともに、多種多様なレンタル備品を大量に取り揃え、全国でレンタルサービスを展開しています。建設現場事務所や不動産販売センター、各種イベント、一般企業向けなど、多彩なニーズやマーケットに対応。空間プランニングやIT環境整備を含めたレンタルでのトータルソリューションをご提供しています。また、レンタル事業で培った実績から、オフィス移転・不用品の片付けと買い取り・寄付寄贈の仲介など、お客様に喜ばれる環境ソリューションも展開しています。

## 広友レンティア株式会社

〒105-0004 東京都港区新橋6-17-15 菱進御成門ビル6F  
事業開発推進部ニュービジネスグループ 河田 頌  
TEL. **03-6758-3516(代)** FAX. 03-6758-3517  
オフィシャルサイト <http://www.koyou.co.jp>  
事業部専用サイト <http://solar.koyou.co.jp>  
E-mail [skawata@koyou.co.jp](mailto:skawata@koyou.co.jp)