

報道関係者各位

プレスリリース

株式会社ラプラス・システム

令和5年3月10日

リニューアルで圧倒的な低価格を実現 計測データ+発電所の画像確認の高機能遠隔監視

株式会社ラプラス・システム（本社：京都市伏見区 代表取締役社長：堀井雅行）は、計測データと現地画像で充実の遠隔監視を実現するカメラ画像オプションをリニューアルいたしました。

【カメラ画像オプションとは】

高機能監視による計測データに加え、現地の画像が確認できるL-eye 太陽光発電パッケージとSolar Legatoパッケージのオプション機能です。Webカメラから取得した画像を過去31日分閲覧することが可能です。

※遠隔監視システム&サービスL-eye 監視画面の契約が必要です

【低価格】

計測と通信をSolar Link ZERO一台で担い、最適かつ最小の構成で低価格を実現。

また、Webカメラの変更で機器コストを削減しています。

膨大なデータを扱うサーバ技術など、30年間に及ぶノウハウを生かして開発コストを削減するだけでなく、工数削減につながる盤構成とし専任スタッフが組み立てを行うことにより組み立てコストも削減しています。

【高機能】

新しいWebカメラで水平118°垂直65°対角140°と広範囲での遠隔監視を実現しました。

30mまで有効な赤外線照明器を内蔵しており、一定以上暗くなると自動で夜間撮影に切り替えます。

露出過多を抑えて白飛びを防止し、夜間でも鮮明に撮影が可能です。



【後付け設置が可能】

既に導入済の L・eye や Solar Legato パッケージへ後付け設置が可能になりました。
機器や回線のご使用状況に応じて、以下 3 パターンからご用意します。

[1] スタンダードタイプ

電源につながだけで手軽に導入。必要な機器・回線をまとめてご提供。

[2] ライトタイプ

収納ボックスに必要機器を組み込んでご提供。既設パッケージの回線を利用して低価格で導入。

[3] ライト（ボックスレス）タイプ

最小限の機器のみをご提供。既設パッケージの回線を利用して低価格で導入。

また、最大 5 台まで設置することができます。※2 台目以降はスタンダードタイプでのご提供となります

▼カメラ画像オプションの詳細はこちら

https://www.lapsys.co.jp/products/camera_image_option/index.html

▼L・eye 太陽光発電パッケージの詳細はこちら

https://www.lapsys.co.jp/products/leye_solarpkg.html

▼Solar Legato の詳細はこちら

https://www.lapsys.co.jp/products/self_consumption/index.html

【PV EXPO【春】2023 に出展】

2023 年 3 月 15 日（水）～17 日（金）の 3 日間、東京ビッグサイトにて開催される展示会「PV EXPO [春] ～[国際]太陽光発電展」にて、リニューアルしたカメラ画像オプションを一部ご紹介いたします。

弊社ブースではその他にも遠隔監視システム&サービス L・eye 関連の製品や、自家消費型太陽光発電向け自動出力制御システム Solar Legato をはじめ、Solar Legato Battery やラプラス・システムの蓄電池システム、Solar Pro の新機能のデモなど、新機能を中心に幅広くご紹介。

会場にお越しの際は、ぜひ弊社ブース【13-1】にお立ち寄りください。

■ PV EXPO [春] ～[国際]太陽光発電展

会 期 : 2023年3月15日(水)~17日(金) 10:00~18:00 (最終日は17:00まで)
会 場 : 東京ビッグサイト
入 場 : 無料 (名刺1枚を受付までお持ちください)

【会社概要】

太陽光発電をはじめとする自然エネルギーの計測、表示、監視、シミュレーションにいち早く取り組み、今年で創立32周年を迎えます。モニタリングシステムは導入件数74,000件、容量にして18GW(2022年12月末現在)と、導入容量で業界No.1[※]。革新的な技術開発に取り組み、自然エネルギーの普及促進を目指します。

※出典:富士経済FIT・再生可能エネルギー発電関連システム・サービス市場/参入企業実態調査2019
太陽光発電遠隔監視サービス(2018年度見込み)

所在地 : 〒612-8083 京都市伏見区京町1-245

代表者 : 代表取締役社長 堀井 雅行

会社設立 : 1990年6月

資本金 : 1億円

従業員数 : 186名 (2021年12月末現在)

事業内容 : 科学技術系ソフトウェア、主に太陽光発電計測・表示システムの開発・販売

■公式Webサイト

<https://www.lapsys.co.jp/>

■公式Twitterアカウント

https://twitter.com/laplace_system

■公式Facebookアカウント

<https://www.facebook.com/LaplaceSystem>

■YouTube公式チャンネル

<https://www.youtube.com/user/LaplaceSystem>

【本件に関するお問い合わせ】

担当 : デザイン部 販促企画課 藤田(フジタ)

TEL : 075-604-4731 (代表)

FAX : 075-621-3665

E-mail : fujita_toshihiro@lapsys.co.jp