

遠隔監視システム & サービス エル・アイ

L-eye® 太陽光発電パッケージ

カメラ画像オプション

- 低圧標準 (~50kW未満)
- 高圧1標準 (50~250kW未満)
- 高圧2 (250~500kW未満)
- 高圧3 (500kW~1MW未満)
- 高圧4 (1~2MW未満)

計測データと現地の画像で充実の遠隔監視

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オプション機能。
Webカメラから取得した画像を31日分閲覧することが可能です！

過去画像を閲覧可能



計測 & 画像でもっと見える遠隔監視へ

3つの特長

計測+画像

発電状況とともに
Webカメラで取得した
現地の画像を確認。



画像保存

画像はサーバに31日分
保存され、過去の画像を
確認できる。



低価格

計測機能とルータを
一つにすることで、
低価格を実現。



Webカメラ画像 画面イメージ



基本機能

- 1 カレンダーから撮影日の日付を選択
- 2 選択した日付のカメラ画像を表示
- 3 スクロールバーで画像を選択
- 4 矢印ボタンで前後の画像を表示



充実の遠隔監視で、売電損失のリスクを回避！

トラブル対策

盗難や積雪、雑草、破損など、発電事業ではさまざま
な問題が発生します。もしもの時に備えて、現場
の状況を監視することが大切です。



盗難



積雪



雑草

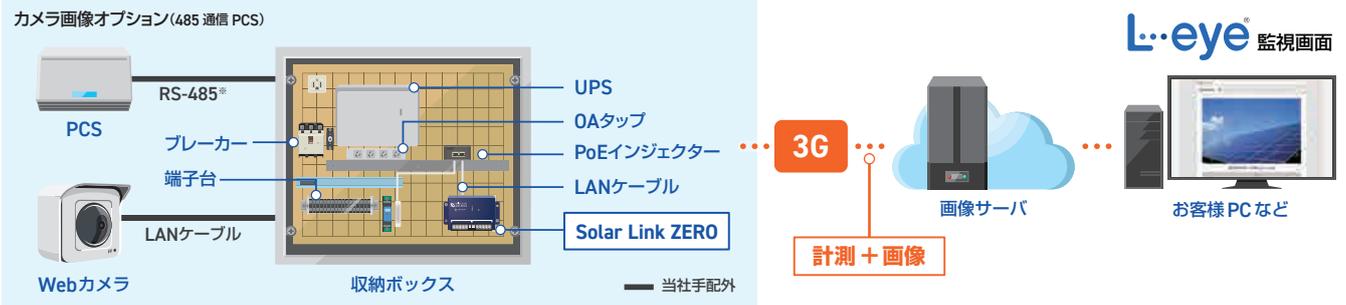
台風などの災害時にも

発電所に大きな影響を与える、台風や地震などの自然災害時にもいち早く現場の状況を確認できます。
また、画像はサーバに保存されているため、カメラが故障した場合でも過去の画像を確認することができます。

●低圧標準(~50kW未満) ●高圧1 標準(50~250kW未満)



●高圧2~4 標準/ストリング(250kW~2MW未満)



●高圧2 日射・気温/受変電(250~500kW未満) ●高圧3・4 受変電/ストリング受変電(500kW~2MW未満)



※機器を追加することで、TCP/IP通信のPCSにも対応可能です。

仕様

- 使用温度範囲: -10℃~50℃(低圧標準・高圧1標準)、0℃~40℃(高圧2~4)
- 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。
- 保護等級: IP44 (低圧標準・高圧1標準)、IP54 (高圧2~4)
- 屋外に設置する場合は直射日光を避けて設置してください。

※Web カメラをポール等に取り付ける場合、専用の取付け金具が別途必要になります。
詳細は施工業者様に確認ください。

表示画面

解像度	640×480pixel
画角	水平 85° 垂直 68°
画像取得頻度	15分/1回取得*

※ZERO 本体とサーバ間の通信が途切れている間のカメラ画像は撮影されず、通信再開後もその間の画像は表示されません。
※使用環境により遅れる場合があります。 ※チルト・パン・ズーム操作不可

遠隔監視システム & サービス L-eye 太陽光発電パッケージの詳細はパンフレットをご確認ください。

株式会社 ラプラス・システム

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

【本社】〒612-8083 京都市伏見区京町 1-245 TEL:075-604-4731 FAX:075-621-3665

【東京支店】〒160-0022 東京都新宿区新宿 2-3-10 新宿御苑ビル 4 階
TEL:03-6457-8026 FAX:03-6457-8027

【名古屋営業所】〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 1-22-16 ミナミ栄ビル 3 階
TEL:052-747-6114 FAX:052-747-6115

【仙台営業所】〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町 2-1-7 本町奥田ビル 9 階
TEL:022-216-5060 FAX:022-216-5061

【福岡営業所】〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 1-13-9 いちご博多駅東ビル 4 階
TEL:092-477-2130 FAX:092-477-2077

【高崎営業所】〒370-0058 群馬県高崎市九蔵町 25-1 WESTIN I 5 階
TEL:027-333-1851 FAX:027-333-1852

コールセンター TEL:075-634-8073

受付時間:平日 9:00~19:00/土曜 9:00~17:30
日曜、祝日、年末年始は休業いたします。



ラプラス・システム
YouTube 公式チャンネル

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



ラプラス・システム
Twitter 公式アカウント

https://twitter.com/laplace_system

