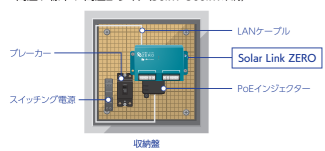
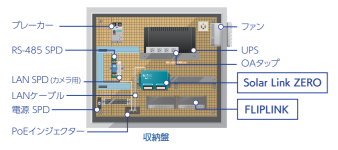
# ■ 収納盤例 ※予告なく盤内構成が変更されることがあります

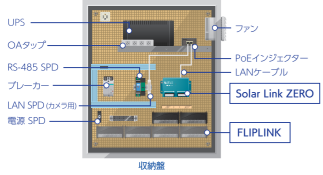
- •低圧 標準(~50kW未満)
- •高圧1 標準 / 高圧2 ライト(50kW~500kW未満)



- •高圧1~4 受変電(50kW~2MW未満)
- •高圧2~4 標準(250kW~2MW未満)

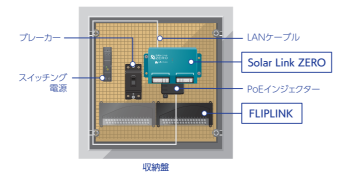


#### •高圧1~4 受変電(50kW~2MW未満)

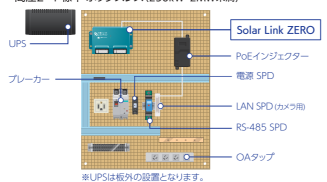


#### •低圧 FL / 高圧1 FL(~250kW未満)

•高圧2 日射•気温(250kW~500kW未満)



高圧2~4 標準 ボックスレス (250kW~2MW未満)



## ■仕様

- ○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。
- ○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ご確認ください。

【新規導入の場合】計測端末とカメラ用周辺機器は契約年数分、Web カメラ本体およびその他機器は 1年の機器保証を行います。また、契約延長時も計測端末とカメラ用周辺機器の機器保証は継続されます。 【後付け設置の場合】いずれの機器も1年の機器保証を行います。

収納ボックス:-20℃~50℃(スタンダードタイプの場合) ※タイプ・収納盤によって異なります。

○保護等級 Web カメラ: IP66 IK10 収納ボックス:IP44

解像度 640×360pixel 水平 118° 垂直 65° 対角 140° \*\*1 画角 画像取得頻度 15 分 /1 回取得※2 夜間撮影 赤外線照射 / 自動切換

※1: チルト・パン・ズーム操作不可。

※2: Solar Link ZERO とサーバ間の通信が途切れている間は 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。

# 株式会社 ラプラス・システム

【 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

【札幌営業所】〒001-0010 北海道札幌市北区北 10 条西 1-10-1 MCビル 5 階 TEL:050-3150-1337 FAX:011-299-1778 【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 【高崎営業所】〒370-0058 群馬県高崎市九蔵町 25-1 WESTINI5 階 TEL:027-333-1851 FAX:027-333-1852 【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 【広島営業所】〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀 11-8 エフスペース八丁堀ビル 6階 TEL:050-3149-1625 FAX:082-836-3201 【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

### 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。

このカタログの記載内容は2025年1月現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。























# 遠隔監視システム&サービスエル・アイ

# カメラ画像オプション

- ●低圧標準/SPD/FL(~50kW未満) ●高圧1標準/SPD/FL/受変電(50kW~250kW未満)
- ●高圧2(250~500kW未満) ●高圧3(500kW~1MW未満) ●高圧4(1~2MW未満)

∠ Solar Legato パッケージにも対応しています

# 計測データと現地の画像で充実の遠隔監視



# 低価格

計測と通信を一台の Solar Link ZERO で担い、 最適な機器によるシンプルな構成で圧倒的な低価格を実現しました。



#### 回線コスト削減

## 端末を一台に

計測と通信を一台の Solar Link ZERO で担い、回線コストを削減。



#### 機器コスト削減

## シンプルな構成

カメラを変更。最適かつ最小の構成で機器コストを削減。



### 開発コスト削減

# 蓄積された技術

膨大なデータを扱うサーバ技術など、 これまでのノウハウを生かして開発コストを削減。



#### 組み立てコスト削減

## 社内一貫体制

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を削減。



## 過去画像の確認

31日分の画像保存。過去画像の確認ができます。

# サーバに画像保存

画像保存はサーバに。 現地までSDカードを取りに行く必要はありません。







# New カメラ

# カメラの刷新でより高機能に。充実の遠隔監視を実現します。









広角撮影

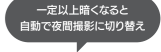
水平 118° 垂直 65° 対角 140° の広角撮影が可能。





# 夜間撮影

30mまで有効な赤外線照明器を内蔵し、露出過多を抑えて白飛びを防止。







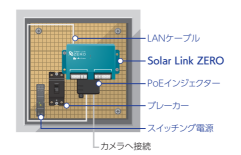
#### New

# 後付け設置

導入済の L・eye、Solar Legato パッケージに後付け設置が可能に。 設備状況に合わせた3つのタイプをご用意しました。

# スタンダードタイプ

電源につなぐだけのお手軽導入タイプ。 必要な機器・回線をひとまとめにご提供。

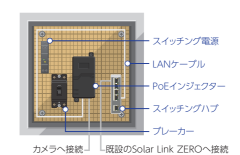


#### 収納ボックスに組み込んでご提供

スタンダードタイプならパッケージで対応できない場合でも L•eye match、Solar Legato matchでご提案可能です。

# ライトタイプ

収納ボックスに必要機器を組み込み。既存の回線を利用してより低価格に。



#### 収納ボックスに組み込んでご提供

※ソフト上書き・配線はお客様にてご対応いただきます。 ※導入済機器にSPDが含まれる場合、LAN用SPDを追加します。

# ライト(ボックスレス)タイプ

最小限の機器のみをご提供。 既存の回線を利用してより低価格に。



#### 必要機器のみご提供

※ソフト上書き、機器の設置・配線作業はお客様にてご対応 いただきます。