

## L・eye 監視アプリの基本操作

●本アプリは iOS と Android のスマートフォンに対応しています  
iOS の場合は「App Store」、Android の場合は「Google play」にて「L・eye 監視アプリ」を検索し、ダウンロードしてください。



### ●本アプリのご利用には「ラプラス ID」が必要です

本アプリでは、ラプラス ID に登録されている発電所（※）の発電状況をご覧いただけます。ラプラス ID を既にお持ちの場合はログイン画面（右図）からログインしてください。

ラプラス ID をお持ちではない場合は、ラプラス ID の新規登録が必要です。ご登録方法については画面上の「ラプラス ID ページを開く」ボタンをタップいただくか、弊社ホームページをご確認ください。

[https://www.lapsys.co.jp/products/laplace\\_id](https://www.lapsys.co.jp/products/laplace_id)

※ラプラス ID はお客様ごとに発行される ID（メールアドレスを登録）で、Web サービスをはじめとした当社が提供するサービスの共通 ID として、ご利用いただけるものです。

※発電所一覧画面に発電所情報を表示するためにはラプラス ID 登録後に、発電所の登録が必要です。

### ●ログイン画面●



### ●発電所一覧画面●

ラプラス ID に個別に登録された発電所を表示します。サイト状況や発電所名などの順で並び替えができます。



### ●検索機能●

一覧に表示された発電所を発電所名から検索することができます。



各発電所の「サイト状況」「現在の発電電力」「本日の発電電力量」を表示します。最新情報が表示されていない場合は、共通メニューの「更新」をタップして画面を更新できます。

サイト状況		サイト状況	
異常	PCS 故障など異常が発生している状態	取得中	情報取得中の状態
正常	正常な状態	※取得中の場合の総発電電力量は「-」表示となります。	

### ●日射診断●

※日射診断を実施している場合のみ表示

日射診断 ボタンをタップすると表示されます。診断状況に応じて、以下のアイコンで表示されます。

日射診断の状況	
正常	異常が検出されていない状態
異常	異常が検知された状態
診断不可	日射診断ができない状態

※日射診断の詳細は「発電診断」の取扱説明書をご参照下さい。

### ●グラフ●

グラフ ボタンをタップすると表示されます。

「日・月・年」をタップすることで、各種グラフを切替えて表示できます。「予定制御率」のグラフは出力制御スケジュールを取得している場合のみ選択できます。



### ●個別監視画面●

発電所ごとの計測情報を表示します。



#### 【電力量画面】

※【電力量画面】の日射・気温および【受変電設備画面】の本日の買電電力量、本日の売電電力量は、計測していない場合「-」と表示されます。  
※【電力量画面】の日射診断ボタン、出力制御スケジュールボタンは、それぞれ日射診断実施時、出力制御スケジュールの取得時のみ表示されます。  
※【PCS 情報画面】の制御率は、出力制御値を計測している場合にのみ表示されます。

### ●共通メニュー●

（画面によっては表示されないメニューがあります。）

- |                |  |   |
|----------------|--|---|
| ① 設定           | ① 設定：<br>設定画面を開き、アカウント情報の確認やデータの自動更新の設定などを行えます。                                  | ④ PC 版サイトへのリンク：<br>表示中の発電所の PC サイトを開きます（ログインが必要です）。 |
| ② 更新           | ② 更新：<br>画面上に表示されている計測値を更新します。   | ⑤ ホームへ：<br>発電所一覧画面に戻ります。                            |
| ③ 問い合わせ番号      | ③ 問い合わせ番号：<br>コールセンターへお問い合わせの際にはこちらに表示される番号をオペレーターへお伝えください。この番号でお客様のご案件の確認ができます。 | ⑥ ログアウト：<br>ログアウトしてログイン画面に戻ります。                     |
| ④ PC 版サイトへのリンク |  |   |
| ⑤ ホームへ         |  |   |
| ⑥ ログアウト        |  |   |

画面をなぞる（スワイプ）ことで「電力量」「PCS 情報」「受変電設備」を切り替えます。最新情報が表示されていない場合は、共通メニューの「更新」をタップして画面を更新できます。

【PCS 情報画面】			
電力量	PCS 情報	受変電設備	
PCS 名	発電電力	制御率	PCS 状況
PCS1	75.3 kW	100%	正常
PCS2	78.6 kW	100%	正常
PCS3	79.6 kW	100%	正常
PCS4	82.2 kW	100%	正常
PCS5	81.3 kW	100%	正常
PCS6	81.3 kW	100%	正常

【受変電設備画面】	
電力量	PCS 情報
計測項目名	状態・計測値
本日の買電電力量 (kWh)	19.0
本日の売電電力量 (kWh)	4,157.0
高圧遮断器	発生
高圧過電流	発生
高圧地絡過電圧	発生
500kVA 変圧器温度異常	発生
低圧地絡過電圧	発生

PCS 状況	
異常	計測機器が PCS から故障・異常信号を受信している状態
無通信	計測機器が PCS と通信できていない状態
更新停止	計測機器からサーバーへデータがアップロードされていない状態
停止	計測機器が PCS から停止信号を受信している状態（※1）
正常	PCS が正常に稼働し、機器間の通信も正常な状態

接点の状況	
発生	接点が発生している状態
発生	接点が発生している状態

※1 PCS の機種により表示されない場合があります。

### ●出力制御スケジュール●

※出力制御スケジュール取得時のみ表示

出力制御スケジュール ボタンをタップすると表示されます。出力制御スケジュールがカレンダー形式で表示されます。

※カレンダーをタップすると、詳細スケジュールが表示されます。出力制御機能の詳細は、「出力制御」の機能説明書をご参照ください。