L·eye match 太陽光発電



## 遠隔監視システム&サービス エル・アイ



# 取扱説明書



※ ASP サービスの性質上、予告なくアップデートが行われる場合がございます。予めご了承ください。

2019.12.20

## 株式会社 ラプラス・システム

https://www.lapsys.co.jp

目次	
はじめに	
動作環境	1
L・eye 監視画面のご使用前に	
	5
ID・パスワード変更画面	б
サイト状況異常判定設定画面	7
故障項目設定画面	8
メール送信先設定メニュー	10
認可追加設定画面	14
更新停止検出設定画面	15
アクセストークン管理画面	15
計算式設定画面	16
位置情報設定画面	
気象情報設定画面	20
ー括監視画面:パワーコンディショナのみ	22
ー括監視画面:パワーコンディショナと受変電設備	24
一括監視画面:買電電力量/売電電力量の表示	25
グラフ画面	
データ表示画面	
データダウンロード画面	
【資料】発電データ等の概略	
記録一覧画面	
システム障害履歴画面	
PCS 状況一覧画面	
PCS 故障履歴画面	
編集モード	40
お知らせ画面	46
蓄電池情報	47
【オプション】受変電設備 履歴画面	
各履歴の CSV ダウンロード	
【オプション】一括監視画面:ストリング状況表示	50
PCS・ストリング状況画面	
【オプション】グループ監視	51
【オプション】低圧スマートメーター計測	53
よくあるお問い合わせ	
ログインできない	
「異常」表示時の確認ポイント	

## はじめに

この度は、株式会社ラプラス・システムの、『遠隔監視システム&サービスL・eye(エル・アイ)太陽光発電』 を導入いただき、ありがとうございます。

### ◆遠隔監視システム&サービス L・eye について

ラプラス・システムがご提供するこの商品は、太陽光発電施設に設置した計測システムが受け取ったパワーコ ンディショナ(本書内では「**PCS**」とも表記)の発電状況、故障などの運転状況、および施工時に指定してい ただいた機器の情報を、インターネット経由でラプラス・システムのデータサーバに蓄積し、この情報をイン ターネットに接続された Windows パソコンの Web ブラウザにてご確認いただけます。その日の発電量のグ ラフ表示、過去の日毎・月毎等のグラフ表示、ならびに CSV 形式でのデータダウンロードも行うことができ ます。



## 動作環境

### パソコン

他環境下での閲覧につきまして動作保証は行っておりません。

項目	条件
対応 OS	Windows 10
対応 Web ブラウザ	Google Chrome / Microsoft Edge / Mozilla Firefox ※ 上記以外のブラウザではグラフ画面が正しく表示されない場合があります。
画面解像度	1280 x 1024 pixel以上を推奨(1024 x 768 pixelでも使用可)。

### スマートフォン・タブレット

下記の条件において動作確認済です。

動作確認済の環境下であってもパソコンでの動作とは異なる場合があります。ご了承ください。

条 件

【iPhone/iPad】iOS 12:Safari 最新版(2019 年 4 月時点 iPhone XR / iPad Air のみ動作確認)

【Android】Android 9:Google Chrome 最新版(2019 年 4 月時点 Google 社製 Pixel 3 のみ動作確認)

## L・eye 監視画面のご使用前に

L・eye 監視画面をお使いになるには、ログインする必要があります。

### ログイン前の確認

「ログイン情報」のご提供時に、以下の情報をお知らせします。

- □ マスター ID /マスターパスワード
- □ 一括監視画面 URL /設定メニュー画面 URL
- □ グループ監視画面 URL(グループ画面をオプションで使用される場合)
- ※「ログイン情報」は、原則として、計測データのアップロードの確認完了後にご提供します。 「ログイン情報」に記載のマスター ID とマスターパスワードは、リセット操作(P.3)の際に必要 ですので、大切に管理してください。

## ログイン

「ログイン情報」に記載された各画面の URL を入力すると、ログイン画面が表示されます。 マスター ID とマスターパスワードを入力して、「ログイン」ボタンをクリックします。

	L∵eye
ID パスワード	
ログインできないとき	ログイン

◆ 一度ログインするとログアウト(P.3)するまでログインした状態が継続します。
 ※ 最後のログインから 90 日間アクセスしなかった場合は、自動的にログアウトします。
 サーバメンテナンス等が発生した場合にも、ログアウトすることがあります。

#### 【ログインできない場合】

ID またはパスワードに誤りがあった場合、エラーメッセージが表示されます。 内容をご確認の上、再度ログインを行って下さい。

なお、Web ブラウザの表示メニューのエンコードが「Unicode (UTF-8)」以外では、ログインできない場合 があります。以下の方法でご確認ください。

Google Chrome	ウィンドウ右上の Chrome メニュー→[設定]→[詳細設定を表示]→[ウェブコンテンツ] →[フォントをカスタマイズ]→[エンコード]
Mozilla Firefox	メニューバーの [表示] → [文字エンコーディング]

## ログアウト

ログイン後、各画面の右上にある**:**ボタンをクリックして 開くメニューから行います。



## 「ログインできないとき」ボタン

ום געלו	- F	
ログインできた	<b>ないとき</b>	ログイン
	ID・パスワ	<b>F</b>
iD		V 1e

任意に設定した ID とパスワードが不明になった時など、 任意に設定した ID とパスワードを一度リセットする場合 に使用します。

リセットするには、「ログイン情報(P.2)」に記載さ れたマスター ID・マスターパスワードの入力が必要です。

リセット後は、マスター ID・マスターパスワードで再度 ログインを行ってください。

### メールアドレス登録のお願い

L・eye 監視画面には、設備の故障等の被害を最小限に抑えるため、パワーコンディショナや受変電設備から 送信される異常信号を計測システムが検知した場合にメール通知する機能があります。

本システム導入時には、通知用メールアドレスが登録されていませんので、下記の手順で、お客様にてご登録 をお願いいたします(P.10も合わせてご確認ください)。通知する故障項目によってメールの宛先を振り分 けたい場合はメールグループの作成が必要です(P.12)。

【Step 1】設定メニュー画面にログインし、「メール送信先設定メニュー」ボタンをクリックします。



【Step 2】「メールアドレス設定」ボタンをクリックします。

設定メニューへ戻る		L⊶eye	:
🛛 🍡 メール送信先設	定メニュー		
メールアドレス設定	メールグループ設定		

【Step 3】メールアドレスを入力し、「テスト送信」ボタンをクリックしてテストメールの受信を確認した後、 「編集を保存」ボタンをクリックします。以上で設定完了です。

	メールアドレス	有効	テスト送信		メールアドレス	有効	テスト送信
1	lapsys1@lapsys.co.jp	~	テスト送信	11		~	テスト送信
2	lapsys2@lapsys.co.jp	~	テスト送信	12		~	テスト送信
3	lapsys3@lapsys.co.jp	~	テスト送信	13		~	テスト送信
4		~	テスト送信	14			テスト送信

## L・eye 監視画面における「ノード」「サイト」「グループ」



# 設定メニュー画面

Web ブラウザに設定メニュー画面 URL を入力すると表示される画面です。各種設定の確認・変更を行うことができます。



① ID・パスワード変更	ログインに必要な ID とパスワードを変更することができます (P.6)。 変更後は、ID・パスワードのリセット画面 (P.3) 以外は、変更した ID とパスワードのみ が有効となります。マスター ID とマスターパスワードはリセット操作 (P.3)の際に必要と なりますので、大切に管理してください。
<ul><li>②サイト状況</li><li>異常判定設定</li></ul>	異常に関する計測項目の発生を、一括監視画面の「サイト状況」の異常表示に反映するかどうかを設定することができます (P.7)。 PCS 毎の停止 (「Pn 停止」など)の取得や接点入力信号の計測を行っていない場合も画面は表示されます。
③故障項目設定	パワーコンディショナや受変電設備の故障や異常などの信号を受け取った場合に、どの項目 をメール通知の送信対象とするのか、どの送信パターンで送るのか、また、履歴画面に表 示するかしないかを設定することができます (P.8)。
<ul><li>④メール送信先設定</li><li>メニュー</li></ul>	通知メールの送信先の登録 (P.10) や、登録したメールアドレスでメールグループを作る (P.12) ことができます。
⑤更新停止検出設定	計測機器からのデータアップロードが停止してから何分経過したら『更新停止の発生』とするかを設定することができます。システム障害履歴画面に履歴を残し、メール通知を行うタイミングも設定することができます (P.15)。
⑥計算式設定	PCS 毎に設定されている計測チャンネルや数値を用いて任意の計算式を作成し、一括監視 画面に表示することができます (P. 16)。
⑦アクセストークン管理	L・eye 監視画面と弊社が提供する他のソフトウェア(※1)とを連携させる場合に必要となるトークン(連携キー)を発行することができます(P.15)。 ※1)現在は O&M Assist のみです。
⑧位置情報設定	発電サイトの所在地を登録することができます (P. 18)。登録すると気象情報設定画面 (P. 20)の地図上に表示されます。
⑨気象情報設定	発電サイトの天気情報を表示するにあたり、気象観測地点の設定と、一括監視画面に天気 情報の表示(現在の天気・予報)をするかしないかを設定することができます(P.20)。
⑩認可追加設定	ラプラス ID に発電所を登録する際に使用します。ラプラス ID の詳細は、認可追加設定画面 (P. 14)の「ラプラス ID とは?」をクリックしてご確認ください。
1)発電設備情報	発電所の設備情報を設定します。詳細は、別紙『L・eye 太陽光発電 監視画面オプション取 扱説明書【発電診断】』をご参照ください。

### ID・パスワード変更画面

設定メニュー画面で「ID・パスワード変更」ボタンをクリックすると表示される画面です。 マスター ID とマスターパスワードから、他の ID とパスワードに変更することができます。 新しい ID を1回、新しいパスワードを2回、それぞれ入力し、「設定を変更」ボタンをクリックしてください。

新しいID	
新し パスワード	
新しいバスワード	

#### 設定可能な文字と文字数

IDは、半角英数字で5文字以上32文字以内です(記号は使用できません)。

パスワードは、半角英数字または記号 で 8 文字以上 128 文字以内です。

※ ID はアルファベットで始まる必要があります。

数字だけを設定した場合、「不正な文字が含まれています」等のメッセージが表示されます。

※エラーメッセージが表示された場合は、違う内容で ID を設定しなおしてください。

ID・パスワードの変更後は、新しい ID・パスワードで再度ログインを行い、正しく変更されていることを 確認してください。

## サイト状況異常判定設定画面

設定メニュー画面で「サイト状況異常判定設定」ボタンをクリックすると表示される画面です。 (サイトが複数ある場合のみサイトを選択してください)。

※ PCS 毎の停止(「Pn 停止」など)の取得や接点入力信号の計測を行っていない場合でもこの画面は表示されます。 「編集」ボタンをクリックしても項目が表示されない場合は、設定可能な項目が無いことを示しています。

	2		
ノード番号	項目	サイト状況に反映する	-
1	P1停止		
1	P2停止		-
1	P3停止		-
1	P4停止		-
1	P5停止	<ul><li>✓</li></ul>	-
1	P6停止	2	
1	P7停止	2	
1	P8停止	2	
1	VCB遮断(過電流)		
1	変圧器温度異常	•	
1	PAS遮断(過電流)		
1	PAS遮断(地絡)	•	
	Prev 1 Next		

<u>1</u> サイト	サイトが複数ある場合に切り替えます。
2 編集	「①サイト」を切り替えた場合にクリックし、項目の表示を更新します。
	PCS 毎の停止状態(「Pn 停止」)や接点入力信号の項目名が表示されます(計測を行っている場合)。
3 項目	PCSの停止表示 : <sup>ズ PCStt況</sup> (P. 23)
	接点入力信号の項目名 : 受変電設備 (P.24)
<ul> <li>サイト状況に</li> <li>反映する</li> </ul>	停止信号や接点入力信号を受信した際に、一括監視画面の 「サイト状況」(P.23)を異常表示する場合にチェックを入れます。 グループ監視 (P.51)を行っている場合は、グループ 画面のサイト状況にも反映されます。
S Prev/Next	Prev、1、2…Nextのボタンで表示ページを切り替えることができます。
6 編集を保存	設定を保存します。
※ 設定メニューへ)	<sup>戻る</sup> ボタンをクリックすると、設定メニュー画面が表示されます。

\* <

### 故障項目設定画面

設定メニュー画面で「故障項目設定」ボタンをクリックすると表示される画面です。 ノードを選択して「編集」ボタンをクリックすると、下図のような画面が表示されます。

🛃 故障項目設定										
~			_				2	_		
	1 ノード 5	プラス メガソーラー 太陽光発	電所 A棟				▶ 編集			
異常詳細コード	PCS型式コード	内容	発生✓	復帰□		送信グループ	送信パターン	0	表示▼	
2001	001	系統過電圧	~		全員	~	[A] 常時送信	~	•	
2002	001	系統低電圧	~		全員	~	[A] 常時送信	~	•	
2003	001	系統周波数高	~		全昌	~	「A1 常時送信		~	
3010		ビータ過電流3	~		全員	V	[A] 常时达信		~	
3011	001	連系インバータ過電流4			全員	~	[A] 常時送信	~	-	
3012	001	直流地絡	~		全員	~	[A] 常時送信	~	•	
3013	001	直流分出力検出	~		全員	~	[A] 常時送信	~	•	
3014	001	帰還回路異常	~		全員	~	[A] 常時送信	~	~	

1	ノード	ノードを選択します (P.4)。
	/ /	

2	編集	選択したノー	ドの故障項目が一覧表示されます。
3	内容	項目名が表示	されます。
		発生 / 復帰	通知が必要な項目にチェックを入れます。初期設定では、全ての項目の発生のチェックが ON になっています。上図の赤い四角枠内のチェックボックスを ON / OFF することで、全ての項目を一括で ON / OFF することができます。
4	メール 送信設定	送信 グループ	項目ごとにメールの送信先をグループ単位で選択します。 送信グループの設定はメー ルグループ設定画面で行います (P. 12)。 初期設定ではすべての項目が 「全員」 に 設定されています。
		送信 パターン	項目ごとにメールを送信する時間帯 (送信パターン)を選択します。送信パターンの設 定は設定アイコン をクリックして表示される画面で行います (P.9)。 初期設定ではすべての項目が [A] 常時送信」で設定されています。
5	履歴設定	項目ごとの発 受変電設備履 OFF で選択し 内のチェック チェックを OF すると、表示	生 / 復帰の履歴を、システム障害履歴画面 (P.36)、PCS 故障履歴画面 (P.38)、 健歴画面 (P.48) などの履歴画面に表示するかしないかを、チェックボックスの ON / ます。初期設定では全ての項目のチェックが ON になっています。上図の赤い四角枠 ボックスを ON /OFF することで、全ての項目を一括で ON / OFF することができます。 FF にした場合、当該項目の過去の履歴も表示されなくなりますが、チェックを ON に していなかった期間も含めて再度表示されます。
6	Prev/Next	表示ページは ができます。	20項目毎に分かれます。Prev、1、2…Nextのボタンで表示ページを切り替えること
	編集を保存	設定を保存し	ます。

※この画面での設定内容は、設定を行ったノードで計測している全ての PCS に反映されます(次ページ参照)。

※「発生 / 復帰」については、以後のページで「発生」のみ記載している場合があります。

<u>設定メニューへ戻る</u> ボタンをクリックすると、設定メニュー画面が表示されます。

### 【履歴設定に関する注意】

図①のように履歴設定の背景色が黄色に変化している場合や、「編集を保存」をクリックした後に、図②の画 面が表示される場合は、メール送信設定の発生 / 復帰のチェックボックスが ON であるのに、履歴設定のチェッ クボックスが OFF になっている項目です。再度、設定内容を確認してください。

			_	メール送信設定			履歴設定	
	発生 🗸	復帰		送信グループ	送信パターン	0	表示	び 政障増歴に表示されない詳細故障がメール送信対象になっています 保存してよろしいですか?
	✓		全員	~	[A] 常時送信	~	~	
	✓		全員	~	[A] 常時送信	~		UNIX CEL
ſ	7		<u> </u>	<u> </u>	[14] 带哄送得			
				<b>図</b> ①				

## 送信パターン設定画面

「④メール送信設定」の送信パターンの設定アイコン 🔿 をクリックすると表示される画面です。

送信パターン設定 A B	1 送信時間帯 常時送信 00 ♥ : 00 ♥ ~23 ♥ : 59 ♥	① 送信 時間帯	メールを送信する時間帯を設定します。送信パターンA は「常時送信」で固定されています。 送信パターン B ~ E は任意の時間帯を時・分単位(00 時 00 分~ 23 時 59 分)で設定することができます。
C D	$00 \checkmark : 00 \checkmark \sim 23 \checkmark : 59 \checkmark$ $00 \lor : 00 \lor \sim 23 \lor : 59 \lor$	② 中止	設定を保存せずに画面を閉じます。
E	00 V :00 V ~23 V :59 V 2 3 中止 保存	3 保存	設定を保存して画面を閉じます。

### ◆送信パターンが「07 時 00 分~ 19 時 00 分」の場合



※メール送信時間帯内に発生 / 復帰した故障のメールが、メール送信時間帯の後に送信される場合があります (P. 59)。 ※送信パターンはノード毎の設定が必要です。



### メール送信先設定メニュー

設定メニュー画面で「メール送信先設定メニュー」ボタンをクリックすると表示される画面です。 「故障項目設定(P.8)」で項目ごとにメールの送信先を変更したい場合は、「メールアドレス設定」と「メー ルグループアドレス設定」の両方の設定が必要です。

設定メニューへ戻る		L.eye	<b>i</b>
🛛 🍡 メール送信先設	定メニュー		
メールアドレス設定	メールグループ設定		



故障などが発生 / 復帰した場合の通知先メールアドレスを最大 60 件登録することができます(下記参照)。

メールアドレス設定



メールアドレス設定画面で登録したメールアドレスをグループ登録することができます(P. 12)。

## メールアドレス設定画面

メール送信先設定メニュー画面で「メールアドレス設定」ボタンをクリックすると表示される画面です。

×-	ール送信先設定へ戻る	24			L.eye		
	メールアドレス設定	È					
	đ						
×	ルアドレス入力後、必ず「テスト送信」ボタ	タンでサンプルメ	ールの受信確認を行	ってから保存	してください		
×	ルアドレス入力後、必ず「テスト送信」ボタ メールアドレス	マンでサンプルメ・ 有効	ールの受信確認を行・ テスト送信	ってから保存	してください メールアドレス	有効	テスト送信
× 1	ルアドレス入力後、必ず「テスト送信」ボタ メールアドレス lapsys1@lapsys.ccs.co.jp	タンでサンプルメ・ 有効	ールの受信確認を行 テスト送信 テスト送信	ってから保存 11	してください メールアドレス	有効	テスト送信 テスト送信

メールアドレスは半角英数字 128 文字以内で設定する必要があります(RFC 5321, RFC 5322 準拠)。

メールアドレスを入力後、 テスト送信 ボタンをクリックすると確認メッセージが表示され、「はい」ボタンのクリックでメールのテスト送信が行われます。

### 必ず、テストメールが受信できているか、確認してください。

確認した後、画面下の「編集を保存」ボタンをクリックしてください。

「有効」のチェックボックスは、当該メールアドレスへのメール送信を有効にするか (チェック ON)、無効にするか (チェック OFF) の設定ができます。 **お客様でチェックを OFF にしていないにもかかわらず、チェックが OFF になっ** <u>ている場合があります。</u>詳細は次ページをご確認ください。

- ※ < メール送信先設定へ戻る ボタンをクリックすると、メール送信先設定メニュー画面が表示されます。

### 【送信できないメールアドレスが登録されている場合】

存在しないメールアドレスや不正なメールアドレスが登録されていることにより、メールが通知できていない と弊社のサーバが検知した場合は、当該メールアドレスへのメール送信を無効にします。

弊社でこの処理を行うと、メールアドレス設定画面では、当該メールアドレス入力枠の背景が灰色に変化する とともに、有効のチェックボックスが OFF になり、赤字のメッセージが表示されます(下図参照)。また、一 括監視画面など上部にある「お知らせ」には新着のメッセージが届きます。

いずれの場合もメッセージをご確認いただき、当該メールアドレスの修正などのご対応をお願いいたします。

	χλΕ T		
メールアドレス入力後、必ず「テスト送信」	ボタ(背景色が灰色に変化	てから保存してください	a di sa d
メールアドレス	有効 テスト送信	メールアドレス	有効 テスト送信
1 lapsys1@lapsys.co.jp	● テスト送信	11	✓ テスト送信
2 lapsys2@lapsys.co.jp	テスト送信	12	● デスト送信
3 lapsys3@lapsys.co.jp	テスト送信	13	✓ テスト送信
	チェックが OFE に変化		
Prev 1 2 3 Next			
アドレスが存在しない等の理由で正しくお届 テスト送信でサンプルメールの受信確認を行	けできなかったメールアドレスを無効に ってから、「有効」のチェックを入れて	こいたしました こ保存してください	

### ◆メールアドレス設定画面でのエラー表示

※当該メールアドレスを修正し、「有効」のチェックを ON にして「編集を保存」ボタンをクリックすると、背景色は 白色に戻り、赤字のメッセージは消えます。

※お客様で無効にされたメールアドレスと弊社で無効にしたアドレスが一時的に混在する可能性がありますが、弊社で無効に した場合のみメールアドレス入力枠の背景色が灰色になり、エラーメッセージが表示されます。

−括監視画面などの「お知らせ」 既読にする (新着) 【重要】メール送信エラーに伴うメールアドレス無効化について クリック メールアドレス設定画面に登録いただいておりますメールアドレス宛に システム異常の通知メールを送信致しましたところ、正しくメールを お知らせ お届けできなかった旨のエラーをサーバにて検知致しました。 その検知を受け、該当のメールアドレスへの通知メール送信を無効に しております。 Ô メールをお届けできない場合、以下のような原因が考えられますので、 更新日時 2018/11/29 10:26 メールアドレス設定画面にて、『有効』のチェックが外れている サイト状況 メールアドレスに対し、以下の確認をお願い致します。 🖲 日射強度 0.89 kW/m2 - 登録したメールアドレスに誤りがないか -L・eyeより送信したメールが、迷惑メール拒否設定などにより □ 外気温度 ブロックされていないか(詳しくはL・eyeの取扱説明書参照) など 17.5 c 正常 該当のメールアドレスに問題がないことが確認されましたら、 メールアドレス設定画面にて、サンプルメールのテスト送信と 受信確認を行ってから『有効』のチェックを入れて保存してください。 2018-06-21 10:30

### 【メールアドレス修正後のお願い】

各故障項目の通知先はグループ単位で設定します。そのため、メールアドレスを修正された場合は、メールグ ループ設定(P.12)をご確認いただき、必要に応じて修正を行ってください。

※ < メール送信先設定へ戻る ボタンをクリックすると、メール送信先設定メニュー画面が表示されます。



- ① グループー覧
   登録したグループ名が一覧で表示されます(初期設定では「全員」のみ)。

   ② 選択済み メールアドレス一覧
   グループ登録したメールアドレスが表示されます。このエリアへの登録は、

   ③ メールアドレス一覧」の中から
   ボタンを使用して行います。
- ③ メールアドレス一覧 「メールアドレス設定」画面で事前に登録したメールアドレスが全て表示されます。



◆グループの編集



「新規作成」ボタンをクリックして表示される「グループ新規作成」画面で任意のグループ名を入力し(10 文字以内)、「保存」ボタンをクリックします。

「①グループー覧」に新規作成したグループが表示され ていることを確認し、クリックで選択します。「③メー ルアドレス一覧」からグループにしたいメールアドレス を選択し、『ボタンで「②選択済みメールアドレス一覧」 へ移動させます。

「①グループー覧」から編集したいグループを選択し ます。 《ボタンと》 ボタンを使用して、「②選択済みメー ルアドレス一覧」を編集します。

### ◆グループの削除



### ◆グループ名の編集



「グループー覧」から削除したいグループを選択して「削除」 ボタンをクリックします。

確認画面が表示されますので、削除する場合は「はい」ボ タンを、操作を取り消す場合は「いいえ」ボタンをクリック します。

「グループー覧」から編集したいグループ名を選択して「編 集」ボタンをクリックします。

「グループ名編集」画面が表示されますので、グループ名 を編集して、保存する場合は「保存」ボタンを、操作を取 り消す場合は「中止」ボタンをクリックします。

※グループに登録されているメールアドレスの入れ替えは、 前ページの「◆グループの編集」の操作で行ってください。

※ < メール送信先設定へ戻る ボタンをクリックすると、メール送信先設定メニュー画面が表示されます。



#### 《重要》通知メールの受信に、各社携帯電話向けメールアドレスを指定される場合

ラプラス・システムから送信したメールが、携帯電話サービス事業者にて迷惑メール拒否設定等によりブロックされると、他のユーザー様のメールアドレスを含む全てのメール送信がブロックされ続ける場合があります。 ※送信元サーバとの調整が必要なため、この状態が解消されるまでには数日を要する場合があります。

このようなトラブルを未然に防ぐため、以下のドメインを含むメールアドレスの受信が拒否されないように設定をお願いします。

- ・全てのパソコンメールを拒否しない設定
- ・受信可能なメールアドレスに次のドメインを登録 @lapsys.co.jp

通知メールは "no-reply-service@lapsys.co.jp" のアドレスにて送信しますが、別のアドレスにてサーバメンテ ナンス情報等も送信させていただく場合がありますので、上記ドメインでの登録をお願いします。また、携帯 電話側の設定方法は、携帯電話サービス事業者にご確認ください。

### ◆ 使用可能なメールアドレスの例

**RFC 5321, RFC 5322 準拠**のメールアドレスに限り、登録と送信を行っていただけます。メールアドレス設定 画面の「テスト送信」ボタンをクリックした場合に「不正なメールアドレスです」と表示される場合は、下記 をご参照ください。

主な携帯電話サービス事業者では、メールアドレスの「@」より左側に以下の条件が示されています。

- ・登録可能な文字数は、半角文字3~30文字です(一部は4~20文字)。
- ・登録可能な文字の種類は、半角英数字および「-」(ハイフン)、「.」(ドット)、「\_」(アンダーバー)です。
- ・スペースは使用できません。
- ・先頭は英文字のみ使用できます。
- ・「@」の直前となる最後に「.」(ドット)を使用することはできません。
- ・「.」(ドット)をメールアドレスの「@」より左側で連続使用することはできません。

※上記は、メールアドレスを新規作成される場合の条件です。ご使用のメールアドレスが上記の条件にしたがっていない場合は、メールアドレスを変更されるか、他のメールアドレスをご利用ください。
 ※パソコン用のメールアドレスにおいても同等の条件となります(一部、使用可能な記号が緩和されます)。
 ※L・eye 監視画面では、総文字数 128 文字以下でメールアドレスを設定してください。

#### 認可追加設定画面

設定メニュー画面で「認可追加設定」ボタンをクリックすると表示される画面です。

ラプラス ID 欄にメールアドレスを入力し、登録コードを送信ボタンをクリックすると、ラプラス ID に発電所 を登録する際に必要な登録コードを指定したメールアドレスへ送信することができます。

字 認可追加設定				
	ラプラスID		<u>דלקעונג:</u>	
		登録コード送信	ラプラス ID に関する詳細は こちらをクリックしてご確認くだ	tu

### 更新停止検出設定画面

設定メニュー画面で「更新停止検出設定」ボタンをクリックすると表示される画面です。 ※更新停止とは、計測機器とサーバが通信できていない状態です (P.56)。

🔮 更新停	。 「止検出設定		
1	監視画面表示	データ更新が停止してから	10    分後
2	履歴・メール通知	監視画面表示から	◎ ✓ 分後
3	継続中通知 更新停止検出の発生通知が OFF の場合	次の時刻に毎日通知 3、継続中通知も行われません。	09:00 V

① 監視画面表示	計測機器からのデータのアップロードが停止してから何分経過したら『更新停止の発生』とするかを設定します。最短「10」分から最長「60」分まで5分刻みで設定できます。初期設定は出荷時期により異なります。更新停止の発生を検出すると、一括監視画面のサイト状況が異常」に、PCS情報のPCS状況が「更新停止」に切り替わります。
2 履歴・ メール通知	更新停止の発生を検出してから、何分後にシステム障害履歴画面 (P.36) に履歴を残し、 発生の通知メールを作成するかを設定します (履歴の表示・メールの送信は P.8 の設定内 容に準じます)。初期設定は「0」分後で、最長「60」分まで 5 分刻みで設定できます。
③ 継続中通知	毎日、指定した時刻に更新停止が発生している場合に通知メールを送信します(但し、「故障 項目設定 (P.8)」にて発生の通知を ON にしている必要あり)。初期設定は 9:00 です。

### アクセストークン管理画面

設定メニュー画面で「アクセストークン管理」ボタンをクリックすると表示される画面です。 弊社がご提供するその他システム(現在は O&M 業者様向けの O&M Assist のみ)と連携する際に必要な トークン(連携キー)を発行できます。発行した連携キーは削除ボタンで削除するまで有効です。

設定メニューへ戻 アクセン	5 ストークン管理 トークン発行 ① 用途 発行済みトークン一覧 用途 08M業者1に発行	ークン (嫌携キー) を発行しました このトークンは再表示されません 24 24 第行日時 2017/06/23 21:06:55	■ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	発行ボタンを クリックする と表示される 画面例
① 用途	発行した連携キーの使用用途など、	発行履歴を残すこと	ができます。	
<ol> <li>2 発行ボタン</li> </ol>	「①用途」を入力した後にこのボタン ます。 この画面は再表示されません	・をクリックすると連接 ので、画面を閉じる前	携キーが発行され、画 前にコピーしてください	面に表示され 、
<ol> <li>③ 削除ボタン</li> </ol>	他ソフトウェアとの連携を中止する場 リックすると当該行も削除されます。	<sup>まったい</sup> おうしょう こうしょう こうしょう こうしょう ほうしん しんしょう しんしょ しんしょ	廃止する場合にクリッ	クします。ク

₩ <

## 計算式設定画面

設定メニュー画面で「計算式設定」ボタンをクリックすると表示される画面です。

計測チャンネルリストの計測項目を用いて、任意の計算式を作成することができます。作成した計算式を組み 合わせることもでき、関数の使用も可能です(P.17)。

_	1 <b>7</b> 1	ラプラス	スソーラー発	電所				編集	
No.	名称	項目	単位	No. 4	)名称	<b>(5</b> ) (†)	章式 (6	項目	7 単位
2)1	計測回数	計測回数	~	3) <sub>f1</sub>	PCS合計発電電力	[7]	+[17]+[25]+[33]+[41]+[49]-	交流電力	kW
2	P1直流電圧	直流電圧	v	f2	売電金額	[80	]*36		
3	P1直流電流	直流電流	А	f3					
4	P1直流電力	直流電力	kW	f4					
5	P1交流電圧	交流電圧	v	f5					
6	P1交流電流	交流電流	А	f6					
7	P1交流電力	交流電力	kW	f7					
8	P1故障	故障		f8					
9	P1系統異常	異常		f9					
10	P1停止	故障		f10					
44	いた、本番に	古法南市		41.1					
<u> </u>		•••••			•••••	••••	•••••	•••••	

サイトを選択します。
選択したサイトの計測項目を一覧で表示します。
任意で登録した計算式を一覧で表示します。
計算式の名称を入力します。最大文字数は 30 文字です。
任意の計算式を登録します(P.17)。最大文字数は1024文字で、使用可能な文字は下 記の通りです。登録した計算式は一括監視画面の「フレックスエリア」の数値アイテム・状 態アイテムの設定に使用できます(P.43~P.45)。 ・半角数字 ・関数名に使われる半角英字 ・演算記号 +-*/()[]
設定した計算式の項目をリストから選択できます(設定必須ではありません)。 計算結果には影響しません。
設定した計算式の単位をリストから選択できます(設定必須ではありません)。 計算結果には影響しません。

## 計算式の入力方法

### ◆計算式の入力例

計算式の[]で囲まれた数字は、該当する計測チャンネルの No.を表します。 下図では、[7] =「P1 交流電力」の計測値です。

No.	名称	項目	単位	No.	名称	<b>注</b> 算情	項目	単位	
7	P1交流電力	交流電力	kW	f1	A区画PCS合計発電電力	[7]+[16]	交流電力	kW	~
8	P1故障	故障		f2	B区画PCS合計発電電力	[25]+[34]	交流電力	kW	
9	P1系統異常	異常		f3	売電金額 2	[11]*36			
10	P1停止	故障		f4	発電所合計発電電力 3	[f1]+[f2]	交流電力	kW	
11	売電電力量	売電電力量	kW	f5					
12	P2直流電流	直流電流	A	f6					
13	P2直流電力	直流電力	kW	f7					
14	P2交流電圧	交流電圧	V	f8					
15	P2交流電流	交流電流	A	f9					
16	P2交流電力	交流電力	kW	f10					

※上図の発電所は A 区画と B 区画の合計 2 区画で、A 区画・B 区画の PCS はそれぞれ 2 台ずつとします。

① A 区画 PCS 合計発電電力	A 区画の PCS 合計発電電力は、計測チャンネルリストの「No.7:P1 交流電力」と「No. 16:
[7] + [16]	P2 交流電力」の和で求められるので、計算式は <b>[7] + [16]</b> となります。
<sup>2</sup> 売電金額 [11]*36	計測チャンネルリストの「No.11:売電電力量」と売電単価の積で求められるので、売電単価を 36 円とすると、計算式は <b>[11]*36</b> となります。 ※ [] の付いていない数字はそのまま数字として扱われます。
3 発電所合計発電電力	計算式リストに登録しだNo. f1:A 区画 PCS 合計発電電力」どNo. f2:B 区画 PCS 合計発電電力」
[f1] + [f2]	の和で求められるので、計算式は、[f1] + [f2] となります。

### 計算式で使用可能な関数

### 計算式リストに以下の関数を入力して計算することもできます。

関数	計算内容	計算例
abs(x)	x の絶対値を返す	abs(8) = 8 abs(-4) = 4
min(x,y)	x, y の内小さい方を返す	min(-2,5) = -2
max(x,y)	x, y の内大きい方を返す	max(-10,-20) = -10

### 1つの計算式の中に、複数の関数を入れ子にすることも可能です。

### (例) 売電がプラス、買電がマイナスの値で取得されるチャンネルで、それぞれをプラスの値に直して表示する。

No.	名称	項目	単		No.	名称	計算式	項目	単位	
89	売買電力	電力	kW	^	f4	売電電力	max([89],0)	売電電力	ĸW	^
90	計測回数	計測回数			f5	買電電力	abs(min([89],0))	買電電力	kW	

### 位置情報設定画面

設定メニュー画面で「位置情報設定」ボタンをクリックすると表示される画面です。 住所や緯度経度を元に、地図上に発電所の位置を表すピンを立てたり、所在地名を登録することができます。



発電所の位置と所在地が登録済の画面

▲ ₩╱╘	1 サイト名	発電所のサイト名を表示します。
ゆりれ下一見	2 所在地	「⑧サイトの所在地」で登録した文字情報が表示されます。
	3 緯度経度	ピンを立てた場所の緯度経度が表示されます。
	④ 位置検索	住所や郵便番号、緯度経度から発電所の位置を検索することができます。
<b></b> .	5 操作パネル	◎ + - ご 詳細は下記参照
B 位置設定	<ul> <li>6 中心にピンを</li> <li>ドロップボタン</li> </ul>	「④位置検索」で指定した位置にピンを立てることができます。
	<ul><li>プ ピンを削除</li><li>ボタン</li></ul>	地図上に立てたピンを削除することができます。
	⑧ サイトの所在地	「②所在地」に表示する地名を入力します。

## 所在地と位置情報(ピンの立て方)の登録方法

1. 「④サイト一覧」の中から所在地の登録や地図上にピンを立てたいサイトをクリックで選択します(図①)。



図①:サイト一覧で発電サイトを選択した状態

図②:ピンを立てた状態

- 「④位置検索」に当該サイトの住所や郵便番号、緯度経度(半角入力・緯度経度の間は「,」半角カンマで区切る) を入力し、検索ボタンをクリックすると、指定した位置に十字マークが移動します。
   ※操作パネル(前ページの⑤)やマウス操作で十字マークの位置を直接操作して設定することもできます。
- 3. <u>中心にピンをドロップ</u> ボタンをクリックして、十字マークの中心にピンを立てます(図②)。
- 4. 「⑧サイトの所在地」に所在地名を任意に入力します。
- 5. 「編集を保存」ボタンをクリックして保存します。 ※保存する前に別の画面へ移動すると設定内容が破棄されますのでご注意ください。



保存すると「④サイト一覧」の「②所在地」に「⑧サイトの所在地」で登録した地名が反映されます

#### ◆グループ監視(P.51)の仕様によってはこの機能は使用できません。

複数の発電サイトで1つの設定メニュー画面を共通で使用するグループ監視では、複数の位置情報の設定ができないため、 この機能は使用できません。ご了承ください。

### 気象情報設定画面

設定メニュー画面で「気象情報設定」ボタンをクリックすると表示される画面です。

一括監視画面に気象情報を表示するにはこの画面で気象観測地点の登録と表示設定を行う必要があります。 位置情報設定メニュー(P.18)にてあらかじめ発電サイトの位置を登録しておくと、発電サイトの位置を中 心に半径 20km 以内のエリアとエリア内にある気象観測地点が表示されます。



発電サイト付近の地点を登録地点として設定した場合の図

1	位置検索	住所や郵便番号、緯度	経度から発電所の位置を検索することができます。
2	緯度経度	選択したピンの緯度経度	夏が表示されます。
3	凡例	凡例を表示します。	
4	操作パネル	P. 18 参照	
5	登録地点を表示 ボタン	気象観測地点として登録	した地点を地図の中心に表示させたい場合にクリックします。
6	中心から選択 ボタン	クリックすると地図の中	心から一番近い地点が登録地点に設定されます。
		現在の天気を表示する	一括監視画面に現在の天気を表示したい場合にチェックを入れます。
7	表示設定	天気予報を表示する	ー括監視画面に今日と明日の天気予報を表示したい場合にチェックを 入れます。

### −括監視画面での表示

◆「現在の天気を表示する」にチェックを入れた場合 画面上部に現在の天気が表示されます。



◆「天気予報を表示する」にチェックを入れた場合 画面の最下部に気象情報エリアが表示されます。



※「現在の天気を表示する」と「天気予報を表示する」の両方にチェックを入れた場合は、両方表示されます。 ※気象情報は 60 分毎に更新されます。

### 気象情報を一括監視画面に表示する方法

### 位置情報設定(P.18)で位置登録している場合

 地図の中心に発電サイトのピンが立っていることを確認し、 ▲ ボタンをクリックすると、 ピンから一番近い地点 ♥ が登録地点 ♥ として設定されます(山間部など地形によっては、この設定が最 適な地点とは限りませんので必要に応じ変更してください)。任意のピン ♥ を直接クリックして登録する こともできます。

※設定を解除したい場合は、青いピンをクリックしてください。

- 2. 「⑦表示設定」から一括監視画面に表示したい気象情報にチェックを入れます。
- 3. 「編集を保存」ボタンをクリックして保存します。

#### 位置情報設定(P.18)で位置登録していない場合

「①位置検索」に当該サイトの住所や郵便番号、緯度経度(半角入力・緯度経度の間は「,」半角カンマで区切る) を入力した後、検索ボタンをクリックして、発電サイトの所在地を地図上に表示させます。 この後は、上記「位置情報設定で位置登録している場合」の手順を行います。 ※位置情報設定で位置登録していない場合、地図には東京駅を中心に 20km 以内のエリアが表示されます。

#### ◆グループ監視(P.51)の仕様によってはこの機能は使用できません。

複数の発電サイトで1つの設定メニュー画面を共通で使用するグループ監視では、複数の気象情報の設定ができないため、 この機能は使用できません。ご了承ください。

# -括監視画面:パワーコンディショナのみ

Web ブラウザに一括監視画面 URL を入力すると表示される画面です。

パワーコンディショナ等の計測状況を確認することができます。

受変電設備として日射計と気温計のみが含まれる場合もこの画面となります。



PCS6 台で、日射計・気温計の設置・計測が有るサイトの画面例 ※ PCS4 が異常、「サイト状況」の表示も「異常」へ変化。

		11	L.eye		2)
🛷 一括監視					3 0
ラプラス メガソーラー 太陽光発電	所			更新日時 :	2018/11/29 11:10
④現在の合計発電電力				1,000.0 kw	8 サイト状況
「今本日の合計発電電力量				2,460 kwh	
⑥ 積算発電電力量				2,460,521 kwh	正常
各種機能	<ul> <li>(9) ► グラフ</li> </ul>		▶データ表示	<b>11</b> ► <del>7</del> − 9 <del>9</del>	ウンロード
		12	▶記録─覧	( <u>13</u> ) ▶システム	、障害 履歴
6 PCS情報		14	▶PCS状况 一覧	IS ► PCS#	<b>攻障 履歴</b>
▶PCS1	▶PCS2				
ダ 現在の発電電力         500.0 kw	夕 現在の発電電力 50(	0.0 kw			
「 <sup>人</sup> PCStt济」 正常	∽_ PCS状況	E#			
••••••					

PCS 台数2台で、日射計・気温計の設置・計測が無いサイトの画面例



# ·括監視画面:パワーコンディショナと受変電設備

パワーコンディショナに加えて、受変電設備等の監視を行う場合の一括監視画面です(オプション)。

ラプラス メガソーラー 太陽光発	電所				更新日時 20	)18/11/29 1
∮ 現在の合計発電電力			1,00	00.0 kw	日射強度	サイト状
∮本日の合計発電電力量			1,	452 kWh	0.75 kW/m2 】外気温度	$( \cdot )$
∮ 積算発電電力量			75,460,	521 kwh	25.0 °c	異常
各種機能		・グラフ	<b>▶</b> 7-	一夕表示	▶データダウ	シロード
			>₽	録─覧	▶システム№	尊害 履歴
PCS情報			►PCS	状况一覧	►PCS胡	阜 履歴
▶ PCS1	▶ PCS2	/	▶ PCS3	/	▶ PCS4	(
ダ 現在の発 <del>電電力 250.0</del> kw	ダ 現在の発電電	л 250.0 кw	ダ 現在の発 <del>電電力</del>	250.0 kw	<b>ダ</b> 現在の発電電力	0.0
✓ PCS状況 I業	── PCS状況	E#	Z PCSŧ€況	E#	✓ PCS状況	天常
▶ PCS5	► PCS6	/	1			
ダ 現在の発電電力 250.0 kw	ダ 現在の発電電	л <b>250.0</b> кw				
一/ PCS状况 正常	Z PCSHER	E#	Ī			
受変電設備					10 ▶受変電設	備 履歴
設備		4	設備			
過電流	7	浦機MCCB断				
地絡過電圧	F	PCS用エアコン1台故障				
PCS用エアコン2台故障	l	JPS警報				
パワコン重故障	4	昇圧TR用エアコン故障				
パワコン軽故障	Ĵ	送電用遮断器「切」				

PCS 台数 6 台で、受変電設備・日射計・気温計の設置・計測が有るサイトの画面例 ※一部の PCS が異常となり、「サイト状況」の表示も「異常」へ変化。



## 括監視画面:買電電力量/売電電力量の表示

電力会社等が用意するメーターのパルス信号の電力量を計測する場合、「受変電設備」の枠の上部に「本日の 買電電力量」「本日の売電電力量」が表示されます(オプション)。

受変電設備				▶受変電設備 履歴
0 ¥本日の實 <del>重重</del> 力量	<b>22.0</b> kWh	羊 本日の売春電力量	2234.0 kwh	
	受備		設備	
過電流	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	補機MCCB断		
地絡過電圧		PCS用エアコン1台故障		

20 本日の買電電力量、本日の売電電力量を示します(それぞれ、計測している場合のみ)。 ※値はメーター等からパルス信号を受け取り積算値を表示。毎日0時0分リセット。[最大8桁]

### PCS 状況画面

ー括監視画面の各 PCS のボックスをクリックすると表示される画面です。

各 PCS の電圧・電流・電力の現在値、発電電力の1日積算値、および運転状況が表示されます。 ※ PCS の機種によっては、表示されない項目もあります。

- Decet		b pose	•••••	b pcc2			
PPCSI	5-th 25		250.0.	A 187 0 250 0			
7 12410)324	271 250	7 184±0)35474875	250.0 kw	7 18440)9898977 250.0	kW 7 8		
Z PCSXS		IX PCSt&R	正常	Z PCSXX IX	7~ PC		
► PCS5	_	► PCS6					
ダ 現在の発電	私力 <b>25</b> (	0.0 kw ダ 現在の発電電力	250.0 kw				
─ <u>∕</u> _ PCS状況		正業 🏒 PCS状況	正常				
				各 PCS のボ	ックス	をクリック	
一括監視トップ		4		L⊷eye		Rt 💭	lõt
> PCS状況	l.						
PCS状況						▶ PCS故障 履歴	Ē
PCS状況		PCS2		PCS3		► PCS故障 履歴 PCS4	<u> </u>
PCS状況 CS1 E流電E(V)	421.1	PCS2 直流電圧(V)	433.6	PCS3 直流電圧(V)	424.2	▶ PCS故障 履歴 PCS4 直流電圧(V)	E 
PCS状況 CS1 E流電圧(V) E流電圧(V)	421.1	PCS2 直流電圧(V) 交流電圧(V)	433.6	PCS3 直流電圧(V) 交流電圧(V)	424.2 435.6	▶ PCS故障 履歴 PCS4 直流電圧(V) 交流電圧(V)	E 
PCS状況 CS1 E流電圧(V) E流電圧(V) E流電流(A)	421.1 433.3 536.0	PCS2           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)	433.6 435.1 527.6	PCS3           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)	424.2 435.6 521.6	► PCS故障 履歴 PCS4 直流電圧(V) 交流電圧(V) 直流電流(A)	E 
PCS状況 CS1 E流電圧(V) E流電流(A) E流電流(A)	421.1 433.3 536.0 300.4	PCS2           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           交流電流(A)	433.6 435.1 527.6 302.1	PCS3           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           交流電流(A)	424.2 435.6 521.6 293.4	▶ PCS故障 履歴           PCS4           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           交流電流(A)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PCS状況 CS1 E流電圧(V) E流電流(A) E流電流(A) E流電流(A)	421.1 433.3 536.0 300.4 225.1	PCS2           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           交流電流(A)           直流電力(kW)	433.6 435.1 527.6 302.1 229.4	PCS3           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           交流電流(A)           直流電力(kW)	424.2 435.6 521.6 293.4 222.5	► PCS故障 履歴           PCS4           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           交流電流(A)           直流電力(kW)	E
PCS状況 CS1 E流電圧(V) E流電流(A) E流電流(A) E流電力(kW) E流電力(kW)	421.1 433.3 536.0 300.4 225.1 216.7	PCS2           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           交流電流(A)           直流電力(kW)           交流電力(kW)	433.6 435.1 527.6 302.1 229.4 221.7	PCS3           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           交流電流(A)           直流電力(kW)           交流電力(kW)	424.2 435.6 521.6 293.4 222.5 216.8	▶ PCS故障 履歴           PCS4           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           交流電流(A)           直流電力(kW)           交流電力(kW)	
PCS状況 PCS状況 でS1 認識電圧(V) 認識電圧(V) 認識電圧(V) 認識電流(A) 認識電流(A) 認識電力(kW) E1流電力(kW)	421.1 433.3 536.0 300.4 225.1 216.7 667.6	PCS2         直流電圧(V)         交流電圧(V)         直流電流(A)         互流電流(A)         互流電流(A)         互流電流(A)         互流電力(kW)         交流電力(kW)         本日の発電電力量(kWh)	433.6 435.1 527.6 302.1 229.4 221.7 673.5	PCS3         直流電圧(V)         交流電圧(V)         直流電流(A)         交流電流(A)         互流電力(kW)         交流電力(kW)         本日の発電電力量(kWh)	424.2 435.6 521.6 293.4 222.5 216.8 680.4	▶ PCS故障 履歴           PCS4           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           交流電流(A)           支流電流(A)           支流電力(kW)           交流電力(kW)           本日の発電電力量(kWh)	
PCS状況 CS1 ご流電圧(V) ご流電流(A) ご流電流(A) ご流電力(kW) ご流電力(kW) に流電力(kW) に気電力量(kWh) 副の発電電力量(kWh)	421.1 433.3 536.0 300.4 225.1 216.7 667.6 正常	PCS2         直流電圧(V)         交流電圧(V)         直流電流(A)         交流電流(A)         直流電力(kW)         交流電力(kW)         交流電力(kW)         準日の発電電力量(kWh)         運転状況	433.6       435.1       527.6       302.1       229.4       221.7       673.5       正常	PCS3           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           互流電流(A)           互流電力(kW)           交流電力(kW)           本日の発電電力量(kWh)           運転状況	424.2 435.6 521.6 293.4 222.5 216.8 680.4 EF*	▶ PCS故障 履歴           PCS4           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           支流電流(A)           直流電力(kW)           交流電力(kWh)           本日の発電電力量(kWh)           運転状況	E        
PCS状況     CS1     CS1     C流電圧(V)     C流電流(A)     C流電流(A)     C流電流(A)     C流電流(A)     C流電力(kW)     CS流電力(kW)	421.1 433.3 536.0 300.4 225.1 216.7 667.6 正常	PCS2         直流電圧(V)         交流電圧(V)         直流電流(A)         交流電流(A)         直流電力(kW)         交流電力(kW)         本日の発電電力量(kWh)         運転状況         PCS6	433.6 435.1 527.6 302.1 229.4 221.7 673.5 正常	PCS3         直流電圧(V)         交流電圧(V)         直流電流(A)         交流電流(A)         直流電力(kW)         交流電力(kW)         本日の発電電力量(kWh)         運転状況         PCS7	424.2 435.6 521.6 293.4 222.5 216.8 680.4 E <sup>*</sup>	▶ PCS故障 履歴           PCS4           直流電圧(V)           交流電圧(V)           直流電流(A)           交流電流(A)           直流電力(kW)           交流電力(kW)           本日の発電電力量(kWh)           運転状況	

 ボタンをクリックすると、一括監視画面が表示されます。

- \*
- ▶PCS故障 履歴

歴 ボタンをクリックすると、PCS 故障履歴画面が表示されます。

# グラフ画面

## ▶グラフ ボタンをクリックすると表示される画面です。

この画面では、発電量(発電サイト全体)・PCSのみ・ストリングのみ(※1)、出力制御(※2)、売買電(※3)の5つのグラフを確認することができます。詳細設定を使用することにより、任意に選択した計測機器のみをグラフに表示させたり、Y軸の上限下限を変更することもできます。

### グラフの種類

グラフの種類の切り替えは画面左上にあるプルダウンリストで行います。一括監視画面のグラフボタンをク リックした後は、発電量グラフが表示されます。

### ◆発電量グラフ

発電サイト全体の発電量のグラフを表示します。



### ◆ストリンググラフ(※1)

### ストリング毎の電流値(※4)を比較するグラフを表示します。



### ◆売買電グラフ(※3)

売電・買電・消費電力などのグラフを表示します。



### ◆ PCS グラフ

全 PCS または PCS 毎 (※ 4) のグラフを表示します。



### ◆出力制御グラフ(※2)

発電量の積算値と予定制御率を比較するグラフを表示します。



- (※1) ストリング計測ありの場合に選択できます。
- (※ 2) 出力制御サービスをご利用の場合に選択できます。
   出力制御に関する詳細は、別紙『出力制御 機能説明書』をご確認ください。
   https://www.lapsys.co.jp/support/index.htmlの
   「会社案内・出力制御・導入事例」よりダウンロード可能です。
- (※3) 売電電力(量)、買電電力(量)のいずれかを計測している場合に選択でき、計測している項目のみ表示されます。 消費電力は計測値が瞬時値(kW)の場合に表示されます。 売電電力・買電電力の計測値が瞬時値(kW)ではなく積算値(kWh)の場合、トレンドグラフは表示されません。
- (※4)詳細設定の設定内容に準じます。
- (※5)表示間隔は表示単位がトレンドグラフのみで設定可能。
- (※6)日射強度・気温を計測している場合に設定可能。
- (※7) 電流・電圧・電力(すべて直流)はストリング計測機器の計測項目による。
- (※ 8) 自動設定のレンジ幅は次の通り。
   日射:0~1.6kWh/m2(トレンド・日)、0~10kWh/m2(月)、
   0~200kWh/m2(年)
  - 但し、気温のレンジは表示単位にかかわらず固定(-20~ 100℃)。

## グラフの操作<u>方法</u>

### -1種類選択

発電量・PCS・ストリング(※1)・出力制御(※2)・売買電(※3)から選択します。

<ul> <li> <b>グラフ</b> </li> <li> <b>グラフ</b> </li> <li> <b>アラス</b>メガソーラー 太陽光発電所          </li> <li> <b>アラス</b>メガソーラー 太陽光発電所          </li> <li> <b>アラス</b>メガソーラー 太陽光発電所      </li> <li> <b>アラス</b>メガソーラー 太陽光発電所      </li> <li> <b>アラス</b>メガソーラー 太陽光発電所      </li> <li> <b>アラス</b> </li> <li> <b>アクラス</b> </li> </ul> <li> <b>アクラス</b> <ul> <b>アクラス</b> </ul></li> <li> <b>アクラス</b> <ul> <b>アクラス</b> </ul></li> <li> <b>アクラス</b> </li> <li> <b>アクラス</b> </li> <li> <b>アクラス</b> <ul> <li> <b>アクラス</b> </li> </ul> </li> <li> <b>アクラス</b> <ul> <b>アクラス</b> </ul></li> <li> <b>アクラス</b> <ul> <b>アクラスステンデン アクラス</b> </ul></li> <b>アクラス アクラス アクラス アクラス アクラス アクラス アクラス アクラス    <li> <b>アクラス</b> <ul> <b>アクリーン アクス</b> </ul></li> <b>アクラス アクス アクス アクス アクス アクラス             <b>アクス アクス アクス アクス アクス アクス             </b> <li> </li></b></b>	指定周期毎の平均値)
アプラス メガリーラー 太陽光発電券     トレンド:1日の発電電力の推移(打日:1日の発電電力量の推移       レンドグラフ     Bグラフ     第グラフ       1018/02/15     11 ケ月の発電電力量の推移       11 ケ月の発電電力量の推移       11 ケ月の発電電力量の推移       11 ケ月の発電電力量の推移	皆定周期毎の平均値)
Imposi         Impos	
トレンドグラフ     Bグラフ     Bグラフ     年グラフ     月     :1ヶ月の発電電力量の推移       2018/02/15     0 勝 〇     ~     2018/02/15     日     :1年の発電電力量の推移	
▲ 2018/02/15 ● □時 ◇ 2018/02/15 ● 23時 ◇ ▲ #80/572##▼ 年 :1 年の発雷雷力量の推移	移
280 2200811	
発電電力と計測値	
**** 選択中のグラフで最新のデータを表示	したい場合に使用しま
す。〇〇は、選択中の表示単位が表示	<b>、されます。</b>
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	【/▶ ボタン
カレンダーアイコンや時間選択を使用	して期間指定ができま
● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	表示単位で過去 / 未来
「「「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	
04W 000 000 000 1300 100 100 210 004Wm2 -30'C	
■ PCS1 直流電力(kW) 180.39 ■ PCS2 直流電力(kW) 180.01 ■ PCS3 直流電力(kW) 180.79	
PC34 直流電力(RV) 183.59 PC55 直流電力(RV) 185.33 PC51 交流電力(RV) 185.75 ROM を表示します。描画されたグラフ」	上へマウスを動かすと、
▼ 環識定 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	凡例の数は、詳細設定
*****(1999)のおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	
0 19 0 59 0 109 <b>0</b> 159	
****** ※機器の故障などにより、計測デー	-タが存在しない期間
	何も選択されていない
□=暦 0N 場合は、白い画面に「表示できる	データがありません」
Prcs1         Prcs2         別日の代日の日間についたりでです。           2Pcs3         2Pcs4         と表示されます。	
通常は閉じた状態ですが、クリック	クすると左図のように
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	表をご確認ください。
Y Million 2010 100 100 100 100 100 100 100 100 10	ンをクリックすると
	・ こ 、 、 、 、 、 、 、 。 ○ こ わ 士 士 ( ガニ つ の 廷 粘
	11よ9 (クフノの裡類
	さます)。
リピット 初期設定に戻したい場合は リピット	■ボタンをクリック
	設定はありません。

### 詳細設定での設定項目

設定項目	発電量グラフ	PCS グラフ	ストリンググラフ (※ 1)	売買電グラフ (※ 3)
表示間隔 (** 5)	1分/5分/10分/15分	1分/5分/10分/15分	1分/5分/10分/15分	1分/5分/10分/15分
集計方法		合計/個別	個別のみ	
計測機器		PCS 単位で選択	PCS/ストリング単位で選択	
≣↓淘川百円	直流電力 / 交流電力 /	直流電力 / 交流電力 /	電流/電力/電圧/	売電電力/買電電力/
可则項日	日射/気温(※6)	日射/気温(※6)	日射/気温(※6,7)	交流電力 / 消費電力
Y 軸設定	自動設定(※8)/手動設定	自動設定(※8)/手動設定	自動設定(※8)/手動設定	自動設定/ 手動設定

### PCS グラフ表示例

※詳細設定の設定内容は赤枠参照。



(※)「一括 ON」にチェックを入れると、すべての計測機器にチェックが入ります。初期設定では「一括 ON」にチェックありです。 チェックを外すとすべての計測機器のチェックが外れます。

### ◆グラフの操作方法

- ・グラフ上で任意の期間をドラッグするとドラッグで選択した期間が拡大表示されます。
- ・右上の「Show all」をクリックすると元のサイズに戻ります。
- ・任意の凡例をクリックすると、当該項目の「非表示・表示」を切り替えることができます。



## ストリンググラフ表示例

※詳細設定の設定内容は赤枠参照(Y軸設定はすべて「自動設定」です)。



(※1)「一括 ON」にチェックを入れると、すべての計測機器にチェックが入ります。初期設定では「一括 ON」にチェックありです。 チェックを外すとすべての計測機器のチェックが外れます。

(※2)初期設定では「直流電流」にチェックが入ります。直流電力のみ計測する計測機器の場合は、「直流電力」に変更してください。

### ◆1 画面で描画できる台数の上限に達した場合

PCS やストリングを個別に表示する場合、1 画面 で描画できる PCS の最大台数は 50 台、ストリ ング数は 100 本となっています。

それぞれの上限を超えると、右図のように1画 面で描画できる最大台数(本数) ごとに画面を 切り替えられるようになります(右図はストリン グ総数が336本の場合の図)。

任意に選択した計測機器数が上限を超えた場合 も同様の画面になり、反映ボタンをクリックする と、画面の「選択機器」の数が任意に選択した 機器の数に更新されます。



プルダウンリストで上限数毎に画面を切り替えられるようになります

# データ表示画面

▶データ表示

ボタンをクリックすると表示される画面です。

システム全体の発電電力量・日射・気温等のデータを、グラフおよび帳票にて表示できます。

		データ範囲							
データ単位	時間報	日報	月報	年報	期間指定 (指定可能なデータ期間)				
1 分	1時間分	1日間分	×	×	24 時間以内				
1 時 間	×	1日間分	×	×	24 時間以内				
1 日	×	×	1ヶ月間分	×	31日以内				
1ヶ月	×	×	×	1 年間分	12 ヶ月以内				

※ データ単位については「データ単位の詳細」(P.33)をご参照ください。

※ PCS 毎の値は、データダウンロード画面から、CSV ファイルをダウンロードしてください。

※ データ単位「1分」の表示可能期間は、現在から過去1年分です。



ストリング監視をしている場合の図



#### データ表示画面の操作

\* (

- 「サイト」と「ノード」を選択します(複数の登録がない場合は選択不要です)。
- ② データ単位を「1分」、「1時間」、「1日」、「1ヶ月」から選択します。
  ※本書内ではデータ単位で「1分」を選択して得られるデータを「1分値」と表記することがあります。
- ③ データ範囲を「時間報」、「日報」、「月報」、「年報」、「期間指定」から選択します。 ※ データ単位により、選択できるデータ範囲が制限されます(前ページ参照)。
- ④「PCS」または「ストリング」を選択します。
   パワーコンディショナの計測のみの場合は選択不要です(「PCS」選択済み)。
   ※ 監視対象がパワーコンディショナのみの場合には「ストリング」は表示されません。
- ⑤ 選択したデータ単位とデータ範囲に応じた開始日時と終了日時を選択します。
   「データ表示」ボタンをクリックして、グラフと帳票の表示を開始します。
   ※「期間指定」の場合、データ期間の左枠に「開始日時」、右枠に「終了日時」を入力します。

## データダウンロード画面

▶データダウンロード ボタンをクリックすると表示される画面です。

システム全体の発電電力量・日射・気温等のデータが、CSV 形式でダウンロードできます。

	データ範囲							
データ単位	時間報	日報	月報	年報	期間指定 (指定可能なデータ期間)			
1 分	1時間分	1日間分	×	×	24 時間以内			
30 分	×	1日間分	×	×	24 時間以内			
1 時 間	×	1日間分	×	×	24 時間以内			
1日	×	×	1ヶ月間分	×	31日以内			
1ヶ月	×	×	×	1 年間分	12ヶ月以内			

※ データ単位については「データ単位の詳細」(P.33)をご参照ください。

※ データ単位「1分」、「30分」のダウンロード可能期間は、現在から過去1年分です。



ストリング監視をしている場合の画面例。

### データダウンロード画面の操作

\*

- 「サイト」と「ノード」を選択します(複数の登録がない場合は選択不要です)。
- ② データ単位を「1分」、「30 分」「1時間」、「1日」、「1ヶ月」から選択します。
- ③ データ範囲を「時間報」、「日報」、「月報」、「年報」、「期間指定」から選択します。 ※ データ単位により、選択できるデータ範囲が制限されます(上表参照)。

④ 「PCS」または「ストリング」、「蓄電池」を選択します。

パワーコンディショナの計測のみの場合は選択不要です(「PCS」選択済み)。

- ※ ストリング計測ありの場合に選択肢に「ストリング」が表示されます。
- ※ 蓄電池を計測している場合に選択肢に「蓄電池」が表示されます(P.47)。
- ※電力メーターを計測している場合に選択肢に「電力メーター」が表示されます(P.54)。
- ※ データ単位「30 分」では、「ストリング」、「蓄電池」が選択できません。

⑤ 選択したデータ単位とデータ範囲に応じた開始日時と終了日時を選択します。 「データダウンロード」ボタンをクリックして、データのダウンロードを開始します。 ※「期間指定」の場合、データ期間の左枠に「開始日時」、右枠に「終了日時」を入力します。

## 【資料】発電データ等の概略

### 主な各項目の単位と数値について(施設毎に対象項目や項目名が異なります)

項目名	単位(データ単位	<u>ī</u> )	備 考
日射強度	kW/m <sup>2</sup> (1 分值)	平均值	最大値 1.43(日射計が設置されている場合のみ)
日射量	kWh/m <sup>2</sup> (30 分值以上)	積算値	※1分値は日射強度、30分値以上は日射量
気温	°C	平均值	気温計から送られてくる温度(気温計が設置されている場合のみ)
買電電力量	kW (1 分值) kWh(30 分值以上)	積算値	電力会社から供給された電力量(買電設備のみ) ※ 1 分値は電力、30 分値以上は電力量
売電電力量	kW (1 分值) kWh(30 分值以上)	積算値	電力会社へ送出した電力量(売電設備のみ) ※ 1 分値は電力、30 分値以上は電力量
Px 直流電圧 <sub>または</sub> Px 太陽電池電圧	V	平均値	太陽光発電パネルからパワーコンディショナに送られてきた電圧値
Px 直流電流 <sub>または</sub> Px 太陽電池電流	A	平均值	太陽光発電パネルからパワーコンディショナに送られてきた電流値
Px 直流電力 <sub>または</sub> Px 太陽電池電力	kW (1 分值) kWh(30 分值以上)	積算値	太陽光発電パネルからパワーコンディショナに送られてきた電力量 ※ 1 分値は直流電力、30 分値以上は直流電力量
Px 交流電圧	V	平均值	パワーコンディショナから送出した電圧値
Px 交流電流	A	平均值	パワーコンディショナから送出した電流値
Px 交流電力	kW (1 分値) kWh(30 分值以上)	積算値	パワーコンディショナから送出した電力量 ※ 1 分値は交流電力、30 分値以上は交流電力量
Px 故障	分	積算値	故障信号を送出していた時間(1分以内の故障時は小数で表示)
Px 系統異常	分	積算値	系統異常信号を送出していた時間(1分以内の異常時は小数で表示)
JBx-x 直流電流	А	平均值	ストリング監視装置が送出した電流値
JBx-x 直流電圧	V	平均值	ストリング監視装置が送出した電圧値
JBx-x温度	°C	平均值	ストリング監視装置が送出した温度

※ Px はパワーコンディショナとその番号を示します。

※ JBx-x は接続箱 (集電箱) とストリングの番号を示します。

### データ単位の詳細

二一万畄兄			データ範囲	Ē	=¥ ≪m
テータ単位		Ē	記定	期間指定	
1 4	時	間 報	1時間分	24 時間以由	 1分の対象データは、各分の 00 秒~ 59 秒までに計測された
	B	報	1日間分	24 时间以内	データの平均値もしくは積算値
30 分	H	報	1日間分	24 時間以内	30 分の対象データは、各時の 00 分~ 29 分、30 分~ 59 分まで
1時間	B	報	1日間分	24 時間以内	1 時間の対象データは、各時の 00 分~ 59 分まで
1 日	月	報	1ヶ月間分	31 日以内	1日の対象データは、0時00分~23時59分まで
1ヶ月	年	報	1年間分	12ヶ月以内	1ヶ月の対象データは、各月1日~末日まで

※1分データと30分データのサーバ上の保存期間は1年分です。保存期間を超えた1分データの表示とダウンロード、 および30分データのダウンロードは出来なくなります。1時間・1日・1ヶ月の各データは保存期間を超えても取り 出しが可能です。

## 記録一覧画面

▶記録一覧

ボタンをクリックすると表示される画面です。メンテナンスなどの実施記録などに

### ご活用ください。

	記録一覧					10	
						新規作成	削除
<<	1 >> 2	3	4	5	6	7	8
	タイトル	状況	日時	担当者	言羊糸田	追加	削除
$\sim$	PCS1のファンを掃除	解決	2016/02/12 10:00:00	川野		jên (	
	PCS1ファンを掃除	解決	2017/02/21 13:00:00	川野			7
	PCS1のファンを掃除	新規	2016/02/12 09:18:00	川野	(IIII)		

① 折りたたみ	通常は閉じた状態 ( > の状態) で、最新の履歴のみ表示されます。 > をクリックすると 展開し、選択した対応記録の全ての履歴が表示されます。 閉じる場合は、 <> をクリック します。
2 タイトル	詳細記録画面 (P.35) で登録したタイトルが表示されます。
3 状況	詳細記録画面 (P.35) で設定した状況が表示されます。
④ 日時	詳細記録画面 (P.35) で設定した年、月、日、時、分が表示されます。
5 担当者	詳細記録画面 (P.35) で登録した担当者名が表示されます。
6 詳細	クリックすると選択した対応記録の詳細記録画面 (P.35) が表示され、詳細の確認や編 集ができます。 ※タイトルを変更すると、当該対応記録の全ての履歴のタイトルが変更されます。
🤊 追加	「⑥詳細」と同様に編集が可能になり、「④日時」は画面を開いた日時で表示されます。 ※タイトルを変更すると、当該対応記録の全ての履歴のタイトルが変更されます。
⑧ チェックボックス	削除したい対応記録にチェックを入れます(チェックは複数可)。チェックを入れると選択 した行がオレンジ色に変わります。折りたたみを閉じた状態( > の状態)でチェックを入 れると、隠れている全ての履歴にもチェックが入ります。
9 削除	クリックすると「⑧チェックボックス」で選択した記録が削除されます。
⑩ 新規作成	クリックすると新規の詳細記録画面 (P.35) が表示されます。

### ◆制限事項

\*

対応記録1件あたりの履歴登録数:10件まで

- 1ページに表示する対応記録件数:最大 100 件まで(100 件を越える場合は次ページに表示) ※表示順序は「日時」の降順です。
- ※1件あたりの履歴が10件を超えると、対応記録を追加することができなくなります。
- ※登録済みのタイトルデータが 1,000 件を越える場合は、「最も古い履歴から削除されますが よろしいですか」という確認画面が表示されます。「はい」で最も古い履歴から削除されます。

一括監視トップ	ボタンをクリックすると、	一括監視画面が表示されます。
---------	--------------	----------------

録—	覧画面の 新規 活監視トッ	作成 または 評細・ 追加 ボタンをクリックすると表示される画面です。 プレー・eye 単 お知らせ こ
_	📄 詳細語	己録
1	タイトル	PCS1のファン点検と清掃
2	日時	
3	状況	対応中 ✔
4	担当者	
5	内容	定期メンテナンス(前回 2016/11/28実施) 発電停止後にフィルターの清掃(次回清掃時はフィルター交換予定)。
		⑥編集を保存

以下は新規作成ボタンをクリックした場合の説明です。

\*

1 タイトル	タイトルを入力します (最大 50 文字まで)。
2 日時	年、月、日、時、分を設定します(初期設定は画面を開いた日時)。 ※選択可能な過去の「年」は、最も古い計測・集計データと同じ年となります。
3 状況	対応内容に応じて、新規 / 対応中 / 解決 / 保留 / 中止 / その他 / の中から選択します (初期 設定は 「新規」 です)。
4 担当者	担当者名を入力します (最大 10 文字まで)。
5 内容	対応内容を入力します(最大 256 文字まで)。
⑥ 編集を保存	編集内容を保存します。

登録済みの記録の内容を確認したい場合は ボッボタンを、登録済みの記録に新しい記録を追加したい場合は ボタンをクリックして、上記の説明を参照して編集を行ってください。

## システム障害履歴画面

▶システム障害履歴 ボタンをクリックすると表示される画面です。

ネットワーク障害などにより、10分以上データアップロードが停止すると、更新停止検出・発生の履歴を表示し(P.56)、現在までのデータが再びアップロードされると復帰の履歴を表示します。これらの発生または復帰の履歴が、表示起点日から最大10,000件まで表示されます。更新停止検出・発生 / 復帰の履歴を表示するかしないかを選択することもできます(P.8)。

※表示起点日は当日が表示されています(表示起点日は変更可能です)。

▶ CSVダウンロード ボタンをクリックすると、履歴を CSV 形式でダウンロードできます(P.49)。



### **システム障害履歴の CSV データ仕様**(各履歴の CSV ダウンロード→ P.49)

※ダウンロードファイル名は「終了西暦年月日 \_ 開始西暦年月日 \_ system\_status.csv」のように表示されます。 (2016年1月1日~2016年1月18日の場合: 20160118\_20160101\_system\_status.csv)

なお、上記ファイル名の*斜体部分*は、CSV ダウンロード時に指定しない場合は表示されません。

定義	内容	画面内の表示
日時	西暦年 / 月 / 日 時 : 分 : 秒	0
内容	内容表示(「更新停止検出」のみ)	0
状態	<b>発生</b> または 復帰	0
状態コード	1または0	
サイト番号	サイト内の通知を出した計測機器の通し番号	0

### CSV ダウンロードサンプルデータ(※表示されている項目と数値はサンプルです。)

日時,内容,状態,状態コード,サイト番号 2016/09/05 23:09:00,更新停止検出,復帰,0,1 2016/09/05 19:21:00,更新停止検出,発生,1,1 2016/09/05 18:48:00,更新停止検出,復帰,0,1

\*

括監視トップ
ボタンをクリックすると、
一括監視画面が表示されます。

# PCS 状況一覧画面

### ▶PCS状況 一覧

ボタンをクリックすると表示される画面です。

各 PCS の電圧・電流・電力の現在値、発電電力の1日積算値、および運転状況が表示されます。 ※ PCS の機種によっては、表示されない項目もあります。

-							
						► PCS故	(障履歴
CS1							
直流電圧(V)	交流電圧(V)	直流電流(A)	交流電流(A)	直流電力(kW)	交流電力(kW)	本日の発電電力量(kWh)	運転状況
200.0	200.0	300.0	300.0	60.0	65.0	858.0	停止
CS2							6
直流電圧(V)	交流電圧(V)	直流電流(A)	交流電流(A)	直流電力(kW)	交流電力(kW)	本日の発電電力量(kWh)	運転状況
201.0	201.0	301.0	301.0	61.0	65.0	858.0	正常
C 63							
直流電圧(V)	交流電圧(V)	直流電流(A)	交流電流(A)	直流電力(kW)	交流電力(kW)	本日の発電電力量(kWh)	運転状況
202.0	202.0	302.0	302.0	62.0	65.0	858.0	正常
064							
直流電圧(V)	交流重圧(V)	直流重流(A)	交流重流(A)	直流重力(kW)	交流重力(kW)	本日の発電電力量(kWh)	運転状況.
		man man 4	Contraction of the		5 GH2 GF3 (***)	100000000000	

## PCS 故障履歴画面

#### ▶PCS故障 履歴

ボタンをクリックすると表示される画面です。

PCSの詳細故障の発生または復帰の履歴が、表示起点日から最大 10,000 件まで表示されます。故障の発生 / 復帰の履歴を表示する・しないを選択することもできます (P.8)。

※表示起点日は当日が表示されています(表示起点日は変更可能です)。

```
▶CSVダウンロード
```

ボタンをクリックすると、履歴を CSV 形式でダウンロードできます(P.49)。



### 《注意》「状態」欄の表示について

ご利用のパワーコンディショナの通信仕様によっては、故障状態の「発生」しか取得できない場合があり ます。この場合、画面右端の「状態」欄においても「発生」しか表示されません。 なお、「無通信」状態の履歴は計測機器からの通知ですので、「発生」と「復帰」が表示されます。

- ※ ▶PCS状況 –覧 ボタンをクリックすると、PCS 状況一覧画面が表示されます。

**PCS 故障履歴の CSV データ仕様**(各履歴の CSV ダウンロード→ P.49)

※ダウンロードファイル名は「**終了西暦年**月日\_開始西暦年月日\_pcs\_status.csv」のように表示されます。 (2016年1月1日~2016年1月18日の場合:**2016**0118\_20160101\_pcs\_status.csv)

なお、上記ファイル名の 斜体部分は、CSV ダウンロード時に指定しない場合は表示されません。

定義	内容	画面内の表示
日時	西暦年 / 月 / 日 時 : 分 : 秒	0
PCS メーカーコード PCS MAKER CODE	<b>パワーコンディショナ製造メーカーコード</b> (ラプラスオリジナル) 弊社で独自に割り振っているコードです。 接続されているパワーコンディショナが同一メーカーの場合は、 常に同じコードが表示されます。	
PCS 型式コード PCS MODEL CODE	<b>パワーコンディショナ型式コード</b> (ラプラスオリジナル) 弊社で独自に割り振っているコードです。 接続されているパワーコンディショナが同一型式の場合は、 常に同じコードが表示されます。	
PCS	パワーコンディショナの番号 または 名称 番号の場合は接続されているパワーコンディショナ順に 1番から順番に割り振られます。 ※ストリング監視を行っている場合は、接続箱名称とその接続箱が接 続されているパワーコンディショナの番号が表示されます(一部対応 していない機器もあります)。	0
異常詳細コード LAPLACE CODE	<b>異常詳細コード</b> (ラプラスオリジナル) 弊社で独自に割り振っているコードです。内容は内容欄に表示されます。 異常詳細コードは、計測しているパワーコンディショナや設備機器から送 られてくる信号の各項目に独自に割り振っているコード番号で、接続されて いるパワーコンディショナや設備機器から送られてくる信号の識別に使用し ています。コードの割り振りはパワーコンディショナの示す情報が一様で 無いため、それぞれの仕様により個々に行っています。	
エラーコード ERROR CODE	パワーコンディショナから送られるコードです。 機種により空欄の場合があります。	0
異常グループ名称 ERROR	故障 または 系統異常 または その他	
内容 ERROR NAME	<b>異常詳細コードの内容表示</b> パワーコンディショナ等から送られてくる異常詳細コードの内容です。	0
状態 STATUS	発生 または 復帰(メーカーにより発生のみの場合があります)	0
状態コード STATUS CODE	1または0	
サイト番号	サイト内の通知を出した計測機器の通し番号	0

### CSV ダウンロードサンプルデータ

日時,PCSメーカーコード,PCS型式コード,PCS,異常詳細コード,エラーコード,異常グループ名称,内容,状態,状態コード,サイト番号 2017/07/06 15:20:00,018,001,PCS1,5000,,その他,無通信 PCS,復帰,0,1 2017/07/06 15:20:00,018,001,PCS2,5000,,その他,無通信 PCS,復帰,0,1 2017/07/06 14:59:36,018,001,PCS2,5000,,その他,無通信 PCS,発生,1,1 2017/07/06 14:59:36,018,001,PCS1,5000,,その他,無通信 PCS,発生,1,1 2017/07/06 14:46:58,018,001,PCS1,0007,UA211,その他,SPD 異常(サージプロテクタ),復帰,0,1 2017/07/06 14:46:26,018,001,PCS1,0007,UA211,その他,SPD 異常(サージプロテクタ),発生,1,1 2017/07/06 14:46:26,018,001,PCS1,0007,UA211,その他,SPD 異常(サージプロテクタ),発生,1,1



### 編集モード ON

ー括監視画面の右上にあるメニューアイコン シーをクリックして表示される設定ウィンドウで「編集モード ON」を選択すると、一部の名称変更やレイアウト変更が可能になります。この状態を「編集モード」といいます。 反対に、編集ができない状態を「閲覧モード」といいます。

※編集モード時は一括監視画面の数値、状態は更新されません。編集時、Web ブラウザは 100%表示にして行ってください。



【注意】

編集後に元の名称や配置に 戻すリセット機能はありま せんのでご注意ください。

### 編集モード ON の時にできること

### ◆名称変更

編集可能な名称枠がピンク色に変わります。名称枠をダブルクリックすると入力可能になります。



### ◆ウィンドウの配置変更

PCS 情報エリア内の PCS ボックスや蓄電池情報エリア内の蓄電池ボックス(P.47)、受変電設備エリア内の各 状態表示・数値表示ウィンドウをドラッグアンドドロップで上下左右に配置できます(エリア外には配置不可)。

プロロジェント         正常           ・ PCS5         1           ・ オーロック         1           ・ プロロジェージョン         250.0 kw           ・ プロロジェージョン         正常	✓ PCS状況 ▶ PCS6 ダ 現在の発表 ✓ PCS状況	1.**	Z PCSKR	T.X	Z PCSI5R
受変電設備					▶受変電設備 履歴
設備		I	受備		
過電流		う素i版MCODH5		>	
地絡過電圧		PCS用エアコン1台故障			
PCS用エアコン2台故障		UPS警報			
パワコン重故障				•.	
パワコン軽故障		•	<b>Y</b>		
受電力率					

### ◆エリアの入れ替え

PCS 情報エリア、蓄電池情報エリア(P.47)、受変電設備エリア、フレックスエリア(P.42)、気象情報 エリア(P.21)をエリアごと上下に入れ替えて閲覧頻度の高いエリアを上部に表示できます。



※パワーコンディショナの増設時やシステムのバージョンアップ時に、変更内容が元に戻る場合がございます。 あらかじめご了承ください。

## 編集の保存

画面の編集が完了したら、再度、メニューアイコン ◎ のクリックで設定ウィンドウを表示して、「編集モード ON」をクリックします。下図の確認画面が表示されますので、「はい」をクリックすると編集内容が一括 監視画面に反映されます。「いいえ」をクリックすると、編集内容が反映されずに一括監視画面に戻ります。

編集を続行	いいえ	itu

## フレックスエリア

	・   ・ <</th <th>12</th> <th>50.0 kw</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">]</th>			12	50.0 kw			]	
∮ 積算発	電力量		12	234567	890 kwh	[] 外気温度 17.5 c	異常		
各種機能		▶グラフ		►5 ►	データ表示 記録一覧	▶データダ ▶システL	ウンロード ム障害 履歴		
PCS情報				►PC	S状况 一覧	►PCSå	文障 履歴	1	
▶ PCS1 ∮ 現在の:	Math 250.0	▶PCS2		▶ PCS3 9 現在の発 <del>電電</del>	л <b>250.0</b> кv	▶ PCS4 ▼ 現在の発 <del>電電力</del>	0.0		
	受電力率 1.00	受電電力(kW) 293.9	受電電) 650	Ξ (V) 9.3	文电电元(A 26.3				
	- UO X	⊂ <b>U</b> ⊂ -	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	アイテム追加	3 O tt服ア-	イテム追加		
エリア名称入力枠	エリア名	称を入力します	す。ダブ	ルクリッ	クで入力可	「能になりま	す。		
「▼」マーク	▼マーク ※アイテル	を上下にドラッ の最大追加可	ッグして 「能数は	フレック 100 アイ	スエリアの テムです。	縦幅を広げ	ることができ	きます。	

	※エリアの最大サイズは、最大数のアイテムすべてを縦・横隙間なく表示できる広さです。
「●数値アイテム追加」 3「〇状態アイテム追加」 ボタン	フレックスエリア内にそれぞれのアイテムを追加できます (P.43 ~ P.45)。 このボタ ンは編集モード時のみ表示されます。

## 数値アイテム/状態アイテム

編集モード時にフレックスエリアに表示される ●数値アイテム追加 か ○状態アイテム追加 をクリック するとフレックスエリアに追加されるアイテムです。下図はそれぞれのアイテムの初期画面です。 アイテム内の①②③のアイコンは、編集モード時のみ表示されます。



- 1 C アイコン アイテムの設定画面を表示します (P. 44 ~ P. 45)。
- 2 **リアイコン** アイテムを簡単に揃えて配置できる吸着機能の ON (マークがピンク色)・OFF を切り替えることが できます。初期設定では ON です。
- 3 × アイコン アイテムを削除します。

数値アイテ	ム追加     でアイテムを追加して     なクリックすると表示される画面です
数値アイテム設	定 定
名称	電圧
項目	Р1直流入力電圧 ▼
時間単位	
小数桁数	
データ範囲	最小値(含む) 0 最大値(含まない) 9999.9
背景色	
-	

1 名称	アイテム名称を入力します(最大文字数 14 文字)。
2 項目	当該サイトの計測項目、または、計算式設定画面 (P.16) で任意に登録した計算式の中から選択します。
③ 時間単位	表示される数値の演算期間(1分、1時間、1日、1ヶ月、1年、総積算)をプルダウンから選択します。
④ 小数桁数	小数点以下の表示桁数(0~3)を選択します。初期設定は「1」です。
⑤ データ範囲	[最小値 (含む)] 表示される項目の最小閾値を設定します。この値より小さい値は「」と表示されます。 [最大値 (含まない)] 表示される項目の最大閾値を設定します。この値以上の値は「」と表示されます。
⑥ 背景色	カラーパレットから選択します。アイテムの数値表示部分の背景色を選択できます。
7 文字色	カラーパレットから選択します。アイテムの数値表示部分の文字色を選択できます。
⑧ 中止/ OK	「OK」ボタンは設定内容を保存して画面を閉じ、「中止」ボタンでは設定内容を保存せずに画面を閉じます。

※「②項目」で選択した計算式において、交流電力など PCS から取得する値を使用している場合で、 当該 PCS の状態が「無通信」である場合には、計算結果は「--」で表示され、背景色や文字色の設定も変化 する場合があります。複数の PCS のチャンネルを使用している場合は、1 台でも「無通信」になると「--」 で表示されます。

## 状態アイテム設定画面

○ 状態アイテム追加

百日	<b>运行</b>	
♀□ データ範囲	最小値(含む) 1	最大値(含まない) 30
表示テキスト	範囲内正常	範囲外
背景色	範囲内	範囲外
文字色	範囲内	範囲外

1 名称	アイテム名称を入力します(最大文字数 14 文字)。
2 項目	当該サイトの計測項目、または、計算式設定画面 (P. 16) で任意に登録した計算式の中から 選択します。
③ データ範囲	[最小値 (含む)] 表示される項目の最小閾値を設定します。 この値より小さい値は 「」 と表示されます。 [最大値 (含まない)] 表示される項目の最大閾値を設定します。 この値以上の値は 「」 と表示されます。
④ 表示テキスト	設定した項目が③で指定したデータ範囲内・範囲外の場合に、アイコン上で表示するテキストを 任意で設定できます (最大文字数 14 文字)。
5 背景色	カラーパレットから選択します。アイテムの状態表示部分の背景色を選択できます。
⑥ 文字色	カラーパレットから選択します。アイテムの状態表示部分の文字色を選択できます。
⑦ 中止/ OK	「OK」ボタンは設定内容を保存して画面を閉じ、「中止」ボタンでは設定内容を保存せずに画面 を閉じます。

## お知らせ画面

各画面の右上にある「お知らせ」ボタンをクリックすると表示される画面です。 弊社からのサービスに関するお知らせが表示されます。 未読の新着情報がある場合は、ボタン上に「新着」と表示されます。 大切なお知らせの場合があるので、「新着」が表示されている場合は、必ず確認してください。



- ① タイトル お知らせのタイトルが表示されます。
- 2 本文 お知らせの本文が表示されます。
- ③ 通知日時 お知らせの通知日時が表示されます。
- ④ 新着マーク 未読のお知らせの場合に表示されます。

。「既読にする」	未読のお知らせの場合に表示されます。このボタンを押すと既読になり、
・ ボタン	「④新着マーク」と「⑤「既読にする」ボタン」が画面から消えます。

## 問い合わせ番号

画面右上の

ボタンをクリックすると表示される画面です。

弊社コールセンターへお問い合わせの際に、この画面に表示される問い合わせ番号をオペレーターへお伝えい ただくものです。この番号によりお客様のご案件を確認することができます。

お知らせ :	お知らせ
\$	間い合わせ番号: ログアウト

# 蓄電池情報

### 蓄電池情報エリアの表示

計測対象機器がパワーコンディショナだけでなく蓄電池も含まれる場合で、充電率(SOC)、充電電力、放電 電力の3つの項目を計測している場合に、それらの計測値を表示する蓄電池情報エリアが表示されます。 グラフ画面(P.26~P.29)やデータ表示画面(P.30)には対応していません。

▶ 蓄電池1	1	▶ 蕃電池2		▶ 蕃電池3	/	▶ 蕃電池4	1
<b>〕</b> 充電率	75.0 %	1 充電率	75.0 %	1 充電率	75.0 %	1 充電率	55.0 %
⋛ 充電電力	0.0 kw		<b>0.0</b> kw		0.0 kw	☐ 充電電力	<b>0.0</b> kv
₿₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	2.4 kw	⇒放電電力	2.4 kw	→放電電力	2.4 kw	白田電力	1.1 kv
▶ 蓄電池5		▶ 蓄電池6	/	▶ 蓄電池7		▶ 蕃電池8	1
☐ 充電率	55.0 %	1 充電率	55.0 %	1 充電率	55.0 %	1 充電率	55.0 %

PCS 情報エリアの下部に表示されます

※ネットワークトラブルなどで計測データが取得できていない場合は「--」を表示します。 ※編集モード(P.40 ~ P.45)にて、名称変更(全角 14 文字以内)、ウィンドウの配置変更、エリアの入れ替えが可能です。

## データダウンロード

ー括監視画面に蓄電池情報エリアが表示されている発電サイトのデータダウンロード画面(P.32)では、 対象機器の選択肢に「蓄電池」が追加され、蓄電池の計測データも CSV 形式でダウンロードすることができ ます。データ単位、データ範囲など、データダウンロードの詳細については P.32 をご確認ください。



### CSV データ仕様

「開始西暦年月日\_終了西暦年月日\_データ単位\_data\_battery.csv」のように表示されます。 (2018 年 1 月 1 日~2018 年 1 月 18 日のデータ単位が 1 日の場合: **2018***0101\_20180118*\_daily\_data\_battery.csv) なお、上記ファイル名の 斜体部分は、CSV ダウンロード時に指定しない場合は表示されません。

定義	単位(データ単位	<u>ī</u> )	内容
充電電力量	kW (1 分值) kWh(1 時間値以上)	積算値	蓄電池に蓄積されている電力量 ※1分値は充電電力、1 時間値以上は充電電力量
放電電力量	kW (1 分值) kWh(1 時間値以上)	積算値	蓄電池から放出している電力量 ※1分値は放電電力、1 時間値以上は放電電力量
充電率	%		満充電を 100%とした場合の充電率

# 【オプション】受変電設備 履歴画面

### ▶受変電設備 履歴

ボタンをクリックすると表示される画面です。

受変電設備の異常の発生または復帰の履歴が、表示起点日から最大 10,000 件まで表示されます。異常の発生 /復帰の履歴を表示する・しないを選択することもできます(P.8)。 ※表示起点日は当日が表示されています(表示起点日は変更可能です)。

▶CSVダウンロード	ボタンをクリックすると、	履歴を CSV 形式でダウンロードできます (P 49)	
	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J		0

		2018 💙 年 6 💙 月 26 💙 日から過去10,000件まで表示しています。 更新	
« 1 »			
日時	サイト番号	内容	状態
2018/06/22 17:26:35	1	OVGR故障	復帰
2018/06/22 17:26:35	1	OVGR動作(67R)	復帰
2018/06/22 17:26:35	1	OCR動作(51R)	復帰
2018/06/22 14:36:27	1	OVGR故障	発生
2018/06/22 14:34:08	1	OVGR動作(67R)	発生
2018/06/22 14:34:08	1	OCR動作(51R)	発生
2018/06/22 13:38:09	1	OVGR故障	復帰
2018/06/22 13:38:09	1	OCR動作(51R)	復帰
2018/06/22 11:37:21	1	OVGR故障	発生
2018/06/22 11:37:21	1	OCR動作(51R)	発生
Î		<b>発</b> 生 または 復帰 内容	

### 受変電設備履歴の CSV データ仕様

※ダウンロードファイル名は「終了西暦年月日\_開始西暦年月日\_status.csv」のように表示されます。 (2016年1月1日~2016年1月18日の場合:20160118\_20160101\_status.csv)

なお、上記ファイル名の*斜体部分*は、CSV ダウンロード時に指定しない場合は表示されません。

定義	内容	画面内の表示
日時	西暦年 / 月 / 日 時 : 分 : 秒	0
(メーカーコード)	受変電設備では常に 099	
(型式コード)	受変電設備では機器に合わせ 001 から始まる番号	
(機器番号)	受変電設備では常に0	
異常詳細コード LAPLACE CODE	<b>異常詳細コード</b> (ラプラスオリジナル) 弊社で独自に割り振っているコードで、内容は内容欄に表示されます。 コードの割り振りはそれぞれの仕様により個々に行っています。	
異常詳細コード(メーカー取説コード) MAKER CODE	受変電設備では空白	
異常グループ名称 ERROR	受変電設備では常に <b>その他</b>	
内容 ERROR NAME	異常詳細コードの内容表示(計測項目名)	0
状態 STATUS	発生 または 復帰	$\bigcirc$
状態コード STATUS CODE	1 または 0	
サイト番号	サイト内の通知を出した計測機器の通し番号	0

### CSV ダウンロードサンプルデータ

日時,,,,異常詳細コード,異常詳細コード(メーカー取説コード),異常グループ名称,内容,状態,状態コード,サイト番号 2016/09/06 15:09:37,099,001,0,6050,,その他,PAS 地絡(67),復帰,0,1 2016/09/06 15:03:14,099,001,0,6050,,その他,PAS 地絡(67),発生,1,1 2016/09/06 15:03:13,099,001,0,6005,,その他,受電 過電流(51R),復帰,0,1 2016/09/06 14:48:47,099,001,0,6049,,その他,PAS 閉,復帰,0,1 2016/09/06 14:48:08,099,001,0,6049,,その他,PAS 閉,発生,1,1

## 各履歴の CSV ダウンロード

システム障害履歴、PCS 故障履歴、受変電設備履歴の各画面にある

▶ CSVダウンロード

ボタンをクリックして表示される画面にて、取り出すデータの開始年月日と終了年月日を指定し、各履歴の CSV データを最大 10,000 件までダウンロードすることができます。10,000 件を超えた場合は、超えたデータ が含まれるように開始年月日と終了年月日を再指定してダウンロードして下さい。

この故障や障害の履歴データは、過去の開始年月日と、それより現在に近い年月日をそれぞれ「年」、「月」、「日」 の順番で指定し、「実行」ボタンをクリックします。



※ 設定した日付がファイル名に 反映されます。

# 【オプション】一括監視画面:ストリング状況表示

パワーコンディショナ以外に、パワーコンディショナ毎や、接続箱毎のストリングの故障(電流故障、電圧故障、 温度故障)の最新1分値を参照し、その状況が一括監視画面に表示されます。 ※対応可能なストリング監視機器などの場合のみ



### PCS・ストリング状況画面

一括監視画面の各 PCS のボックスをクリックすると表示される画面です。

※ストリング計測を行っていても、一括監視画面の PCS 情報内にストリング状況が表示されない場合があります。

	【画面表示例1】												
PCS情報	一括監視トップ			4			Ŀ	eye	1	3	2	開 お知	6t <b> </b>
► PCS-1 ► <b>1</b> सद0ऋक्त <b>412.7</b> kw	of PCS・ス	トリン	/ グ状況										
											► PCS	故障 履歴	
千才少少极限 正常 日	PCS-1		接続箱A-1	] 温度	1000		20	<mark>ა 0</mark> .	∮電圧			412	7 v
	直流電圧(V)	500.8	75UL/HNO	1	2	3	Λ	5	6	7	8	0	10
	交流電圧(V)	270.1	(mA)	1256.0	1238.0	1256.0	1256.0	1262.0	1256.0	1238.0	1256.0	1256.0	1262.0
各	直流電流(A)	135.7	電気状況	正堂	正堂	正堂	正堂	正堂	正堂	正堂	正堂	正堂	正堂
P	交流電流(A)	198.1	λ±≢Δ1/\//L	шњ	Ш. <del>ф</del>	Ш÷	шњ	ш.њ	ш <b>ф</b>	ш. <del></del>	ш <b>њ</b>	ш.т.	Шф
<u> </u>	直流電力(kW)	381.4	接続箱A-2	]温度			20	.1 °C	全電圧			430	. <mark>0</mark> v
2 I	交流電力(kW)	129.6	ストリングNo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	本日の発電電力量(kWh)	2414.4	電流(mA)	1256.0	1238.0	1256.0	1256.0	1262.0	1256.0	1238.0	1256.0	1256.0	
	運転状況	正常	運転状況	正常	正常	正常	正常	正常	正常	正常	正常	正常	
ッ スを クリック	【画面表示例2】 - KEE税トップ PCS・ス	トリン	ッグ状況	4		0	Ŀ	⊷eye				<b>蝉</b> お知	5世
7											► PCS	故障 履歴	
	PCS-1		接続箱1										
	直流電圧(V)	500.8	ストリングNo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	交流電圧(V)	270.1	電力(kW)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	直流電流(A)	135.7											
	交流電流(A)	198 1											

画面左側は、PCSの電圧・電流・電力の現在値、発電電力の1日積算値、および運転状況が表示されます。 画面右側は、接続されているストリング監視機器からの各種情報(温度・電圧・電流・直流電力値等)が表示 されます。接続するストリング監視機器により表示される項目が異なります。

# 【オプション】グループ監視

複数のサイトをひとまとめにしてグループ単位で監視することができます(最大 100 サイトまで)。グループ 監視画面は「表タイプ」と「窓タイプ」があり(下図参照)、グループ監視画面を上位監視画面、グループ内の個々 の画面を下位監視画面と呼びます。グループ監視画面を上位または下位監視画面に設定することも可能です。 気象情報(P.20)の表示には対応していません



グループ監視画面からのデータダウンロード	
グループ監視画面の ▶データダウンロード ボタンをクリックして表示される画面にてデータ ロードすることができます。CSV ファイルを圧縮した zip ファイルがダウンロードフォルダに保存され (保存先の変更も可能)。	ダウン 1ます
上・eye       計加らせ       計加らせ         データダウンロード       データダウンロード         ① 対象サイト       選択中のサイト 3/3       データ単位       ③ データ範囲         ① ソーラーリンクアーク 第一発電所       ① 生分中       1時間       ③ データ範囲         ③ ソーラーリンクアーク 第二発電所       1日       ○ 日       日根       ○ 日         ③ ソーラーリンクアーク 第三発電所       1ヶ月       1ヶ月       ○ 日       日根       ○ 日	
「データ期間     データ期間       2018 × / 8 × / 9 ×     13:00 ×	

3つのサイトをグループ化しているグループ監視画面のデータダウンロード画面例



ダウンロードフォルダに保存された zip ファイル

展開するとサイトごとのフォルダが表示

※ダウンロード対象のデータがない場合は、CSV ファイルは作成されません。フォルダ内は空の状態です。 ※ダウンロード対象がサイトではなくグループである場合、データダウンロードはご利用いただけません。

### データダウンロード画面の操作

データダウンロードしたいサイトを選択します。初期設定は「全サイト」です。

② データ単位を「1分」、「1時間」、「1日」、「1ヶ月」「トラックレコード」から選択します。 ※トラックレコードは出力制御サービスをご利用中で、予定制御率などを確認する場合に選択します。 出力制御に関する詳細は、別紙『出力制御機能説明書』をご確認ください。

③ データ範囲を「時間報」、「日報」、「月報」、「年報」、「期間指定」から選択します。 ※ データ単位により、選択できるデータ範囲が制限されます(P.32)。

- ④ 「PCS」、「ストリング」、「蓄電池」から選択します。
  - ※ ストリングまたは蓄電池を選択した場合で、①で選択したサイトの中に、ストリングまたは蓄電池を 計測していないサイトが含まれている場合は、当該サイトの CSV ファイルは作成されません。

⑤ 選択したデータ単位とデータ範囲に応じた開始日時と終了日時を選択します。 「データダウンロード」ボタンをクリックして、データのダウンロードを開始します。 ※「期間指定」の場合、データ期間の左枠に「開始日時」、右枠に「終了日時」を入力します。

# 【オプション】低圧スマートメーター

低圧スマートメーターの計測を行う場合、一括監視画面の受変電設備エリアに低圧スマートメーターの計測 データが表示され、それらのデータダウンロードも可能になります。また設定メニュー画面では、遠隔で B ルー トサービスの「認証 ID」と「パスワード」を設定することができます。

## 低圧スマートメーターの計測表示



### 低圧スマートメーター計測がある場合の画面例

① ▶受変電設備 履歴	― 低圧スマートメーターの無通信の発生 / 復帰の履歴が表示されます (P.48)。
2 低圧スマートメーターの計測データ	( <b>売電電力、買電電力 (瞬時値))</b> が表示されます。

### データダウンロード

データダウンロード画面(P.32)では、低圧スマートメーターの計測データも CSV 形式でダウンロードする ことができます。データ単位、データダウンロードの詳細については P.32 をご確認ください。 ④対象機器の選択によって、ダウンロードできる CSV データが異なります。

一括監視トップ	L.eye	は知らせ
<ul> <li>マータダウンロード</li> <li>サイト □フラスメガソーラー発電所 ✓</li> <li>ノード 全ノード ✓</li> </ul>	ご     データ単位     3     データ範囲       1分     30分     時間線       30分     日報       1時間     月報       1日     千報       1ヶ月     期間指定	<ul> <li>● PCS 電力メーター</li> </ul>
5     データ期間       2019 年 × 8月 × 7日 ×     ×	データ期間 ~ 2019 年 × 8月 × 31 日 ×	

### CSV データ仕様

(1) 対象機器「電力メーター」を選択した場合

データ単位「30分」を選択した場合のみ「電力メーター」を選択できます。
 低圧スマートメーターの計測データのみダウンロードします。
 「開始西暦年月日\_終了西暦年月日 \_ meter30minutely\_data.csv」のように表示されます。
 (2019 年 8 月 1 日~2019 年 8 月 18 日の場合: 20190801\_20190818\_meter30minutely\_data.csv)
 なお、上記ファイル名の 斜体部分は、CSV ダウンロード時に指定しない場合は表示されません。

項目名	単位(データ単位	ī)	備考
買電電力量	kWh(30 分值)	積算値	毎時 0 分、30 分に低圧スマートメーターから送られてくる 計量値 (30 分値 )
売電電力量	kWh(30 分值)	積算値	毎時 0 分、30 分に低圧スマートメーターから送られてくる 計量値 (30 分値 )

※取得していない項目は空データとなります。 ※施設毎に項目名が異なります。

(2) 対象機器「PCS」「ストリング」を選択した場合

低圧スマートメーターを含む計測機器すべての計測データをダウンロードします。

各データ単位の計測データに下記2項目が追加されます。

項目名	単位(データ単位)		備考
瞬時電力(売電)	kW(1 分値) kWh(30 分値以上)	積算値	電力会社へ送出した電力量 ※1分値は電力、30分値以上は電力量
瞬時電力(買電)	kW(1 分値) kWh(30 分値以上)	積算値	電力会社から供給された電力量 ※1分値は電力、30分値以上は電力量

※ (1)のデータは含まれません。

※施設毎に項目名が異なります。

## スマートメーター設定画面

設定メニュー画面(P.5)で「スマートメーター設定」ボタンをクリックすると表示される画面です。 Bルートサービスの「認証 ID」と「パスワード」を設定することができます。 ※本機能は低圧スマートメーター用の機能です。

		L⊶eye	:
🎯 設定メニュー			
ID・パスワード変更	サイト状況異常判定設定	故障項目設定	メール送信先設定メニュー
		(P)	2
更新停止検出設定	計算式設定	アクセストークン管理	位置情報設定
遠隔設定			
スマートメーター設定		<b>~</b>	
設定メニューへ戻る			i i
スマートメーター設定			
□認証ID/パスワード設定・			-
認証ID			
パスワード			
		設定を変更	

事前に電力会社から入手した B ルートサービス用「認証 ID」と「パスワード」を入力して「設定を変更」をクリックします。 ※計測機器の Web アプリケーションで設定済の場合は、その設定情報が画面に表示されます。 ※通信状況により画面表示時や更新時に設定情報が反映されない場合があります。

## よくあるお問い合わせ

### 無通信と更新停止

サーバに計測データが送られてこない状況として、「パワーコンディショナ(PCS) ~ 計測機器間が無通信」と「計 測機器~サーバ間が無通信」(=ネットワークトラブル)の2つが考えられます。

### ◆「無通信」の状態:PCS ~ 計測機器間が無通信

送信されてきた直近のデータに、PCSの故障や機器接続の問題と思われる空データや不正な状態があった。



無通信発生の履歴を残し、通知メールの作成を行います(※1)。

→ PCS が正常に稼動しているか、PCS 〜計測機器間の配線の接続状況を確認してください。

◆「更新停止」の状態:計測機器 ~ サーバ間が無通信(=現地のネットワークトラブル) 計測機器の故障やネットワークの問題で、30分を超えて(※2)データがアップロードされていない状態があった。



この状況をサーバが判断した場合、更新停止検出設定画面(P.15)で設定した内容で、一括監視画面の PCS 状況には 2 PCStr と表示され、更新停止検出発生の履歴を残し、通知メールの作成を行います(※1)。

(※1)履歴表示、メール送信は故障項目設定画面(P.8)での設定内容に準じます。

(※2)更新停止検出設定画面(P.15)の設定内容に準じます。

### → 現地のインターネット回線に障害が発生していないかを確認してください。

### ◆「計測機器 — サーバ間の無通信」による、表示と履歴・通知メール作成までの流れ

発生 / 復帰時にメール通知を行う設定をし(P.8)、更新停止発生の検出(監視画面表示)をデータ更新停止から 30 分後、履歴・メール通知を監視画面表示から 10 分後に設定している場合(P.15)。

時刻	状態	サーバの処理
12:05	データ更新が停止 :	計測機器からのデータアップロードが確認できなくなった。
12:35	停止が 30 分間継続	更新停止の発生を検出。一括監視画面のサイト状況に「異常」を、PCS 状況に「更新停止」を表示。
12:45	履歴表示とメール作成	更新停止検出「発生」の履歴を表示。通知メールの作成。 ※メールの送信は、5分間で発生したすべての故障項目を1通にまとめて送信するので履歴表示と同時に実行されない場合があり。
12:AA	データ更新が復旧	一括監視画面のサイト状況・PCS 状況に「正常」を表示。 更新停止検出「復帰」の履歴を表示。通知メールの作成。

### 「停止」表示

PCS から「停止」を知らせる信号を受信した場合に表示されます(システムご提供時期と PCS の機種によっては「異常」と表示していました)。但し、PCS が「停止」を知らせる信号を持っており、かつ、L・eye 監視 画面を設置する際に、所定の設定をおこなったご案件のみ表示されます(※1)。表示可能な場合、サイト状 況異常判定設定画面(P.7)に「Pn 停止」などの項目が表示されます。

また、この PCS 停止の状態を、サイト状況の異常とするかをこの画面内で選択することができます。

(※ 1) この表示機能を追加する前に画面を設置したご案件では、「停止」信号を持っている PCS であっても「停止」は表示されません。 「停止」の表示に関する問い合わせは、弊社コールセンター(裏表紙参照)までお願いいたします。お問い合わせの際は、 問い合わせ番号(画面右上にある()ボタンをクリックすると表示されます)をオペレーターにお伝えください。

### ◆ PCS 情報に「更新停止」と「停止」が表示される原因と対策

PCS 状況	原因	サイト状況	対策
更新停止	ネットワークエラー	異常のみ	ネットワークや通信機器の確認。
停止 Z PCS状况 停止	PCS との通信により 停止状態を取得	異常か正常を 選択可能	日没や出力制御などによる場合は不要。 想定外の停止は現地の確認が必要。

## ログインできない

「ログイン画面の背景が真っ白で、表示がくずれている」「ログインボタンをクリックしても反応がない」という現象が発生した場合は、使用されている Web ブラウザが L・eye 監視画面のセキュリティ環境に対応していないことが考えられます。下記をご確認ください。

### ◆確認項目

①ご利用の PC や Web ブラウザは P.1 の動作環境を満たしていますか?

② Web ブラウザのバージョンは下記を満たしていますか?

満たしていない場合は下記の「◆ TLS1.1 および TLS1.2 対応手順」を行ってください。

- ・Google Chrome: ver. 30 以上
- Microsoft Edge: すべて対応
- ・Mozilla Firefox:ver. 24 以上

③ご利用のネットワーク環境上で、接続先のサーバを制限していないかネットワーク管理者様へご確認ください。

### ◆ TLS1.1 および TLS1.2 対応手順

### Google Chrome

- 1. 画面右上の設定→設定→詳細設定→システム内のプロキシ設定のリンクマーク→セキュリティ→詳細設 定を開きます。
- 2. 「TLS1.1 の使用」「TLS1.2 の使用」それぞれにチェックを入れ、OK をクリックします。

### Mozilla Firefox

- 1. URL 欄に「about:config」と入力します。
- 2. 動作保証対象外となる警告画面が表示されますが、「危険性を承知の上で使用する」をクリックします。
- 3. 詳細設定画面で設定名「security.tls.version.max」の値を「3」に変更します。
- 4. Mozilla Firefox を再起動し、設定を反映します。

### 画面表示

#### ◆ 一括監視画面が表示されない。

正しい URL、ID、およびパスワードを入力しても一括監視画面が表示されない場合(Web ブラウザのエラー が表示)は、データサーバとネットワーク接続が行えていないか、データサーバが何らかの理由で停止し ている事も考えられます。ネットワークトラブルなどが発生していないか確認してください。 ただし、一括監視画面を表示するためのサーバが停止しても、計測機器内のバックアップデータ等により、 PCS から送られてきたデータが、できるだけ欠測とならないような構成となっております。

#### ◆ 故障などの発生から一括監視画面に表示されるまでの時間を知りたい。

故障などが発生した場合、一括監視画面には発生から約2~3分後の表示となります。 パワーコンディショナの状態は6秒毎(計測台数などにより異なる。最大 60 秒毎)、受変電設備の接点入力信 号は1秒毎に、それぞれ監視を行っていますが、計測機器がサーバにデータを送る周期、サーバ内処理の周期、 一括監視画面の更新周期によりタイムラグが発生するため、2~3分後の表示が目安となります。 故障などからの復帰の場合も、一括監視画面には同様のタイミングで表示されます。 また、通信にネットワークを使用しているため、通信の混雑により遅延する場合もあります。



計測間隔が6秒毎の場合の図

#### ♦ 一括監視画面のデザインや項目が取扱説明書(本書)と異なる。

各種の機能アップやインターフェースの向上の為に、予告無くデザインの一部等を変更する事があります。

### 通知メール

#### ◆ 通知メールが送られてこない。

携帯電話へのメールの場合、セキュリティの関係からメールサーバで止まっている事が考えられます。 パソコンメールを拒否しない設定や、ご使用のメール送信サーバからのメールが受信できるか確認してく ださい(P. 14)。

携帯電話からのメールの詳細は、お使いの携帯電話会社や通信事業者にお問い合わせください。

#### ◆ 通知メールが毎日送られてくる。

通知メールは、故障項目設定画面(P.8)の中からメール送信対象として選択している項目が発生/復帰 した場合に、登録されているメールアドレスへ自動的に送信されます(初期設定では、全ての項目の発生 が送信対象となっています)。

パワーコンディショナによっては、発電量の変化を軽微な故障として通知する機種もあります。 日の出や日没時に毎日通知メールが送られてくる場合は、その故障項目を選択していることも考えられま す(詳しくはパワーコンディショナの取扱説明書をご参照ください)。故障項目設定画面(P.8)や送信 パターン設定画面(P.9)、メールグループ設定画面(P.12)をご確認いただき、必要に応じて変更を行っ てください。

#### ♦ 故障などの発生から通知メールが送信されるまでの時間を知りたい。

故障が発生した場合、通知メールの送信は約2~7分後となります。 一括監視画面への表示と同様に、サーバ内処理の周期により最大2分のタイムラグが発生し、さらにメー ル送信の処理を5分毎に行っているため、2~7分後の送信が目安となります。

※メール送信の処理を5分間隔で行う理由は、メールを連続して大量送信すると、悪質なメールを大量に 送るサーバと誤解され、送信や受信に制限が掛かる恐れがあるためです。

### ◆ 送信時間帯後なのに、通知メールが送られてきた。

上記のとおり、故障発生から通知メールが送信されるまでに約2~7分かかります。送信パターン設定画 面(P.9)で設定いただいた送信時間帯中での発生については、送信のタイミングが送信時間帯後であっ ても通知メールを送信します。

例) 【送信時間帯】07:00~23:59 【故障発生時刻】23:58

→ 【通知メール送信時間】00:00~00:05

#### ◆ 通知メールを受信したが、一括監視画面では正常と表示されている。

一括監視画面に反映される故障項目には、通知メールの送信対象となる故障項目が含まれない場合があり ます。詳細はパワーコンディショナメーカーにご確認ください。

#### ◆ 発電サイトの名称を変更したが、通知メールのタイトルが変更されていない。

通知メールのタイトルは発電サイトの名称ではなく、ノード(P.4)の名称であるため変更されません。 また、お客様でノードの名称を変更することはできません(P.13)。

# 「異常」表示時の確認ポイント



# スマートフォン・タブレットでの表示

ー括監視画面と一部のグループ画面には、スマートフォンやタブレット向け表示機能が用意されています。 動作確認済の OS などは P.1 をご確認ください。

### ログイン

スマートフォン・タブレットの Web ブラウザを起動し、「ログイン情報」に記載の 一括監視画面 URL を入力すると右図のログイン画面が表示されます。

◆ 右図のログイン画面が表示されればスマートフォン・タブレット表示に対応していますが、 従来のパソコン用のログイン画面が表示された場合は非対応です(P.2)。

マスターIDとマスターパスワードを入力して、「ログイン」ボタンをクリックします。

- ◆ 変更後の ID とパスワードも使用できます(P.6)。
- ◆ 一度ログインするとログアウト(P.3) するまでログインした状態が継続します。
   ※ 最後のログインから 90 日間アクセスしなかった場合は、自動的にログアウトします。
   サーバメンテナンス等が発生した場合にも、ログアウトすることがあります。



### 画面説明



(※1)日射(日射強度・日射量)と気温は、計測している場合のみ表示されます。

## メニューアイコンからの画面遷移



## サイト状況が異常の場合

### ① PCS の稼働状況を確認するには

画面切替エリアをスワイプして、PCS 状況画面にて PCS の稼働状況を確認することができます。



### PCS2 が異常発生中!

### ② PC サイトで詳細を確認するには

メニューアイコンから PC サイトに遷移して、PCS の状態や受変電設備の接点入力項目の状態を確認することができます。



PCS2 が異常である他、接点入力項目が2項目発生中!

# ソフトウェア仕様

基本				
名称	Solar Link ARCH(ソーラーリンクアーク)			
基本機能				
一括監視	PCSの発電状況や運転状況等様々な情報をネットワーク経由でクラウドサーバに蓄積し、 これをネットワークを通じて、一括監視画面として閲覧することが可能。			
PCS 状況一覧	PCS 毎の発電電力を、より詳細に確認することが可能。			
グラフ	4 種類(発電量・PCS・ストリング・出力制御(※ 1))のグラフをそれぞれ1日・1ヶ月・1年の単位で表示。詳細設定にてグラフの表示項目などの変更が可能。			
システム障害履歴	計測機器〜サーバ間の障害の発生 / 復帰の履歴を確認すること、CSV 形式でダウンロードすること、 および更新停止時のメール通知することが、それぞれ可能。			
データ表示	発電電力量、日射、および気温の変化を、「グラフ」「帳票」で確認することが可能。			
データダウンロード	計測したデータを、CSV 形式でダウンロードすることが可能。			
入力操作	発電サイトや PCS、アイテムの名称変更や、詳細記録画面などでの入力が可能。 ※ただし、いかなる場合も半角カタカナや機種依存文字は使用不可。			
メール通知機能	一つの発電サイトに登録できるメールアドレスは最大 60 件。それらをグループ化して、故障項目毎に送信対象者や送信時間帯の選択ができ、故障項目が発生 / 復帰した際のメール通知要否の指定も可能。			
位置情報の登録	発電サイトの位置情報の登録が可能。			
気象情報	現在の天気・天気予報の表示が可能。			
蓄電池情報	充電率 (SOC)、充電電力、放電電力の3つの項目を計測している場合に蓄電池情報エリアを表示。			
認可追加機能	ラプラス ID でのログインを認可するための登録コードを発行することが可能。			
オプション機能				
受変電設備	ー括監視画面にて受変電設備における計測項目の表示や接点入力項目発生時のサイト状況への反映、 および接点入力項目が発生 / 復帰した際のメール通知要否の指定が可能。			
ストリング監視	ー括監視画面にて、ストリング毎の発電状況・故障状況の項目を表示すること、それぞれの詳細情 報を確認すること、CSV形式でダウンロードすることが、それぞれ可能。			
グループ監視	複数の地点で計測している場合、それらをグループとしてまとめて監視することが可能(通常の一 括監視画面の上位に、複数サイトをまとめたグループ監視画面を追加)。最大 100 サイトまでグルー プ化が可能。			
系統図監視画面	一括監視画面を "系統図 "で表現した画面で、異常が発生した機器の場所を視覚的に確認することが可能。一部のグループ監視画面にも付加することが可能。			
PR 画面 (※ 2) (新規申込の受付終了)	PR 用に、発電電力の分かりやすい表示画面やグラフ画面等を提供することが可能。 ※ API で遠隔監視システムから値を受け取って表示。コンテンツもまとめて提供が可能。 ※発電電力表示画面は、個々の要望にお応えできる画面カスタマイズも可能。			
Web カメラ (※ 2)	侵入者防止等の観点から、Web カメラを設置・操作して、サイト周辺の状況を確認することが可能。			
発電サイトマップ画面	グループ監視をされている場合に提供可能。複数の発電サイトの稼働状況を地図上で確認可能。			
発電診断	3つの発電診断「日射診断」、「出力比率診断」、「経年分析」を提供。 「日射診断」と「出力比率診断」は、計測値を監視したり、比較したりして、診断対象(PCS・ストリング) に異常がないかを診断する機能。 「経年分析」は、発電所の経年変化をグラフと帳票を用いて見える化する機能。			
API	発電電力のデータを簡単に取得(※3)可能なので、独自のアプリケーションを作成する際、 取得したデータを利用することが可能。			
出力制御	出力制御のスケジュールや制御の状況などの確認が可能。			
遠隔制御	計測機器を経由し、監視画面から PCS のコントロールが可能。			
(※1) ストリンググラフはス	ストリング計測機器の計測を行っている場合に、出力制御は出力制御サービスをご利用の場合に表示されます。			

(※ 2) PR 画面、Web カメラのオプションでは一部動作環境 (閲覧用パソコン) が異なる場合があります。

詳細は『L・eye 太陽光発電 監視画面オプション取扱説明書』をご確認ください。

https://www.lapsys.co.jp/support/Leye/index.html よりダウンロード可能です。

(※3) 所定の URL を入力する形で弊社サーバにリクエストを送り、必要なデータが XML 形式のレスポンスとして返される。

# NOTE

# 改訂履歴

	バージョン・内容	発行日
初版	ARCH ver. 1.6.0 起草。	2013.07.29
	省略	
変更	ARCH ver 1.13.1 に対応。 「受変電設備の異常判定設定画面」を「サイト状況異常判定設定画面」に名称変更。 一括監視画面とスマートフォン・タブレット画面での PCS 毎の「停止」状況表示機能を追加。	2017.03.10
追加	ARCH ver 1.13.3 に対応。 「アクセストークン管理」を追加(O&M Assist 取説にも反映)。 PCS 故障履歴画面でストリング監視を行っている場合は接続箱名称が表示されることを追加。	2017.06.28
追加	ARCH ver 1.13.5 に対応。 PCS 名称変更時の反映先に PCS 発電診断画面を追加 【オプション】グループ監視にステータスに関する注意書きを追加。	2017.10.04
追加	<ul> <li>ARCH ver 1.14.0 に対応。</li> <li>更新停止検出画面の本文を見直し。</li> <li>位置情報設定を追加。</li> <li>気象情報設定を追加。</li> <li>グラフ画面を追加(現在のトレンドグラフ画面を機能アップ)。</li> <li>蓄電池情報を追加。</li> <li>編集モード ON 時の名称変更反映先、ウィンドウの配置変更対象、エリアの入れ替え対象を追加。</li> <li>各履歴画面のデータ保存期間を追記。</li> <li>【オプション】グループ監視に各サイトのサイト状況・発電電力の更新間隔を追記。</li> <li>ソフトウェア仕様に追加機能に関する記述を追加。</li> <li>動作環境から Adobe Flash Player のインストールが必要である記載を削除。</li> </ul>	2018.04.16
追加	ARCH ver 1.14.3 に対応。 ARCH マークおよび文言を L・eye に変更。 1000 を超える数字の表示は 3 桁カンマ区切りに変更。 各種履歴画面のデータ保存期間を削除。 「異常詳細コード」の表示を削除。	2018.07.02
修正	裏表紙の記載内容を修正。 更新停止検出設定・継続中通知の初期設定を追記。	2018.07.11
追加	ARCH ver 1.15.0 に対応。 グループ監視画面からデータダウンロードできる機能を追加。	2018.08.30
追加 変更	ARCH ver 1.15.4 に対応。 認可追加設定を追加。 監視画面のヘッダー部にあったログアウトボタンが、人マーク内に移動。 ログイン画面の「ログイン状態を保持する。」チェックボックスを削除。	2018.11.29
修正	動作環境の記載を修正。	2019.04.16
追加	ARCH ver 1.16.0 に対応。 売買電グラフを追加。 表紙にアップデートに関する注記追加。 グループ監視画面からのデータダウンロードに、ダウンロード対象がグループの場合の注記追加。	2019.08.01
追加	ARCH ver 1.16.1 に対応。 メールアドレス登録件数を最大 60 件に変更。 データダウンロード画面にデータ単位「30 分」を追加。 PCS 故障履歴画面の CSV 内容の修正。	2019.08.19
追加	ARCH ver 1.16.2 に対応。 PCS 故障履歴画面の「異常詳細コード(メーカー取説コード)」を「エラーコード」に名称変更、画面表示に「エラーコード」追加。 更新停止検出設定画面の説明を変更。 推奨ブラウザの変更。	2019.09.17
追加	ARCH ver 1.17.0 に対応。 発電診断の説明を変更。 対応 OS の変更。	2019.12.12
追加	低圧スマートメーター計測を追加。	2019.12.20

# 著作権について

本ソフトウェア、本説明書の著作権は株式会社ラプラス・システムに帰属します。 株式会社 ラプラス・システムの許可なく、内容の全部または一部を複製、改変、公衆送信することは、 著作権法上、禁止されております。 本サービスにはそれぞれのソフトウェアライセンスあるいは著作権通知に基づき、オープンソースソフ トウェアとして配布されるコンポーネントが使用されています。

詳しくは、https://www.lapsys.co.jp/support/Leye/index.html をご参照ください。

## お問い合わせ先

# 株式会社 ラプラス・システム

## お電話でのお問い合わせ

TEL: 075-634-8073

お問い合わせはコールセンターまで

弊社 HP からのお問い合わせ

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

「お問い合わせ」フォームをご利用ください

## 取扱説明書ダウンロード: https://www.lapsys.co.jp/support/Leye/index.html

・本説明書で登場するシステム名、製品名、ブラウザ名、サービス名は、各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。

- ・本説明書中では TM、R マークは明記していません。
- ・本説明書の内容を無断で転載することを禁じます。
- ・本説明書の内容は改良のため予告なく変更される場合があります。

Laplace · System

株式会社 ラプラス・システム 〒 612-8083 京都市伏見区 京町 1-245 TEL:075-634-8073 / FAX:075-644-4832