

# 遠隔監視システム&サービス エル・アイ

# **beeye**

総合監視

かんたん操作マニュアル

# L···eye 総合監視とは

# 総合監視に特化したソフトウェア

全発電所の状況・情報をひとつにまとめ、全体的な状況の 把握から詳細な計測情報の確認まで、さまざまな視点で全 方位的な遠隔監視を実現する複数の発電所の管理に特化し たソフトウェア。発電所の情報と多彩な機能を組み合わせ、 奥行きのある遠隔監視を実現します。

| 22848                  |                               | アジアパシフィック発電所            |                 |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|
|                        | 4 7A-7-884 1 Q                | 1 1 1                   | Andrew Contract |
|                        | TH ON BUILDING POINT          | - Internet 1            | A and Street I  |
| 3/753: 5/374888/56-74  | 1.781.0xx 2.8                 | • • • • • • • • • • • • | 2 marine        |
| ► 3753. 5/3748#8//w-79 | 1.345.6ee 28                  | Assert mart             |                 |
| ▼ 9:993-529AMB8/A-30   | 284.0×× 🔍 🕅 🕅                 | BICED                   | ARRENT STREET   |
| 1.02-04098299889       | 2008 2 673mm 75.8r 28         | RECREED                 | 0.0kg           |
| 2 658824-4-            | 8.84.8 🕴 0.75eert 107.3ee 2.9 | *800R88/1#              | 453.2kW         |
| 3 25275/2 c+2988       | Eliza 🐥 G73acri Sila 👫        | NUA RODIE/1/0           | 12,819.3kW      |
| 4 KY07023.04-888       | 2005 🌩 073mm 983m 28          | 10/032                  | 269,205P        |
| 1.000032354-           | 60045 🐺 672mmt 30.5m 2.0      | 9297086 (15H)           | AX              |
| \$ \$\$\$1050CP109     | 1100 0 0.73mml 53.5m 2.8      | 第四の用意力                  | 3614.769        |
| -                      | 100 mm                        | #00R88.5#               | 6912.2kW        |
|                        |                               | 根料発電電力量                 | 894,819,3kW     |
|                        |                               | 10033                   | 6,919,812P      |

■目次 事前準備 1 発電所設定 2 表示切替 / ソート機能 3 レポート トップ画面 売電価格 / 表示項目の設定 グラフ・ダウンロード L•eye 監視画面

遠隔監視システム&サービス エル・アイ



全体、グループ、発電所を総合的に監視



# ラプラス ID の登録

ラプラス ID を登録済みの方は P.4 へ

L・eye 総合監視の使用には、ラプラス ID の登録が必要です。公式 Web サイト右上にある「ラプラス ID マイページ」をクリックすると、 「新規登録・ログインページ」にリンクします。新規登録の場合は、「ラプラス ID を新規作成する」をクリックしてください。



新規登録・ログインページ https://laplaceid.energymntr.com/

#### この URL からもアクセスできます!

2



## ラプラス ID の登録

ID(メールアドレス)とパスワードを入力し「次へ」ボタンをクリックすると、入力した ID(メールアドレス)に確認コードが届きます。記載されている確認コードを入力し「確認」ボタンをクリックします。個人情報を入力すれば、登録完了です。登録完了すると、マイページが表示されます。 ※マイページから ID やパスワードの変更ができます。



詳しい手順については、下記 URL の登録手順書や YouTube 公式チャンネルの手順動画をご確認ください。

#### 新規登録·発電所登録 手順書

#### 【手順動画】ラプラス ID 登録方法/発電所登録方法

https://www.lapsys.co.jp/common/download/Laplace-ID\_step-guide.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=LcbgsMtJ0QE



#### 総合監視に発電所を登録

ラプラス ID の登録が完了したら、発電所の登録を行います。一度ラプラス ID マイページからログアウトし、ご契約済みの L・eye 監視画面の設定メニュー (図1) から「認可追加設定」ボタンをクリックして、ラプラス ID (図2) を入力します。登録コードがメールアドレスに届きますので、「ラプラス ID マイページ」(図3) の 「サービス一覧」(図4) から、「L・eye 発電所管理」(図5) で登録を行ってください。また、「L・eye 総合監視」へは「サービス一覧」(図4) から遷移できます。



図1





## グループ監視をご利用の方

グループ監視画面の登録コードをラプラス ID に登録すると、グループ化されているすべての発電所を一括で登録できます。グループ監視画面の設定メニュー(図 1) にアクセスすると、グループの認可追加設定ボタンがございますので、同じ手順で登録してください。 ※ご利用中のグループ監視画面に新しい監視画面を追加されたい場合は、これまで通り担当営業までご依頼ください。削除をご希望の場合もご依頼が必要です。

| Leye i  | ■ RT #= 2 R6                         |
|---------|--------------------------------------|
|         | 979AD<br>373ARAAX                    |
|         | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● |
| ·<br>図1 | ок                                   |

| サイ | ' <b>ト</b> ー | 覧<br>           |  |        |      |         |  |  |  |
|----|--------------|-----------------|--|--------|------|---------|--|--|--|
| ñ  | 削除           |                 | PRコンテンツ作成手順:PRコンテンツを作成したい発電所の「作成ボタン」をクリックしてください。 |        |      |         |  |  |  |
|    |              |                 | 名称   | 設定メニュー | タイプ  | PRコンテンツ |  |  |  |
|    | Ð            | ラブラスA発電所 グループ監視 |  | 設定メニュー | グループ |         |  |  |  |
|    | Ð            | ラプラスB発電所 グループ監視 |  | 設定メニュー | グループ |         |  |  |  |

! たクリックすると展開し、グループ監視画面に所属する下位画面の一覧が表示されます。

| Γ | サイ | ' <b>ト</b> ー | 52<br>2                                       |        |      |         |  |  |  |
|---|----|--------------|---|--------|------|---------|--|--|--|
|   | Ĭ  | 削除           | PRコンデンツ作成手順:PRコンデンツを作成したい発電所の「作成ボタン」をクリックしてくだ |        |      |         |  |  |  |
|   |    |              | 名称  | 設定メニュー | タイプ  | PRコンテンツ |  |  |  |
| + | ≯  |              | ラブラスA発電所 グループ監視                               | 設定メニュー | グループ |         |  |  |  |
|   |    |              | ラブラスA-2発電所                                    | 設定メニュー | 個別   | 作成      |  |  |  |
|   |    |              | ラブラスA-3発電所                                    | 設定メニュー | 個別   | 作成      |  |  |  |
|   |    |              | ラブラスA-4発電所                                    | 設定メニュー | グループ | 作成      |  |  |  |
|   |    |              | ラプラスA-S発電所                                    | 設定メニュー | 個別   | 作成      |  |  |  |

詳しい手順については、下記 URL の登録手順書をご確認ください。

#### 新規登録・発電所登録 手順書

https://www.lapsys.co.jp/common/download/Laplace-ID\_step-guide.pdf

1. 発電所設定

#### 計測地点一覧に発電所を設定

トップ画面の計測地点一覧に発電所を表示させるには、設定が必要です。 右上の設定メニューから「編集」をクリックしてください(図1)。 編集画面(図2)では、発電所の追加、並び替え、名称の変更が行えます。

| L      | ·eye総合監視   |                             |   | ×   |
|--------|------------|-----------------------------|---|---|
|        |            |                             | 編集  | /   |
| 計測地点一覧 |            |                             | 各種設定  |   |
| -      |            | ダループ・発電所 ) 〇、               | ラブラスID マイベージ  | A John and  |
|        | 2398A      | 日村 本日の収益 現在の発電電力 サイト決況      | ログアウト   | ALM OIN ON AN   |
|        |            |                             | Ren Para Canal<br>Canal Para Canal<br>Ren | 200 ava 900 <sup>on</sup><br>1201<br>2<br>2<br>2<br>2<br>5<br>4<br>2<br>2<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5 |
|        |            |                             | 現在の発電電力   |   |
|        | キテオスパループ パ | 9.995-4141++1               | 本日の発電電力量  |   |
|        |            | 70 No.71 AF 107 2 AK 10 7 A | 极并免驾弯力量   |   |
|        | (三) ボタンから編 | 集画面に移動し、                    | 犯收益   |   |
|        | グループの作成と発  | 8電所の追加を行ってください。             | 全計2時4点(0件)  | E%  |
|        |            |                             | 現在の発電電力   | 0.0kV   |
|        |            |                             | 本日の発電電力量  | 0.0kW   |
|        |            |                             | 積拆発電電力量   | 0.0kW/  |
|        |            |                             | 100.44  | 係数を設定してください   |

図1

| L-eye總合監視 🖋                       |    | =   |   |
|-----------------------------------|----|---|---|
| ##集 #100 作な上を登録は正しく表示されない可能性があります |    |   |   |
| <ul> <li>グループ新規作成</li> </ul>      | Q. | 発電所一覧(10件)  | ۲ |
| 計測地点<br>表示する発電所がありません。            |    | 2773AAIR後年<br>2773ABR年7<br>2773ABR年7<br>5775ABR年7<br>7753ABR年7<br>1775ABR年8 |   |



右側の発電所一覧(図3)から任意の発電所を選択し、「リストに追加」をクリッ クすると左側の計測地点に追加されます(図4)。左上の「+」をクリックすると、 発電所のグループ化も可能です。設定後はトップ画面に戻り、計測地点一覧 に反映されているか確認してください。

※100 件以上の登録は正しく表示されない可能性があります。

|                                     | L-eyo総合監視 ≠                             |                                    | ≡                        |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|
|                                     | ## +00 F0.2.0 B02.0 B02.0 48.000 17 F82 | 514/78.4                           | C***                     |
|                                     | ● ダムーブ組織作成                              | <u> </u>                           | R-818-51(10%)            |
|                                     | * 14-71¢                                | 1996k                              | 選択状態(青色)                 |
|                                     | 5753年出来期末 ●<br>5753年出来期末 ●              | 9793年30年間 1773年3月間日                | 9773748888<br>9773748888 |
| L·eye総合監視 ቃ                         |   | Ê                                  | ▶ 9A-79A-7<br>1733.884€8 |
| •NO POLIN BRIJE (ARANAV-FREN FARIET |   | #*D                                | 1/73.8.6.4.8.8.1         |
| ◎ グループ新設作成                          | ۵                                       | RTH-T(10#)                         |                          |
| A#R4                                |   |                                    |                          |
| 979×38828                           | 5/5×数表会電所 mm                            | 5/5/84888                          |                          |
| ラブラス八級対策対                           | 2723A最発電対 1000                          | 777 BREA                           |                          |
| 979ス学派見電光                           | ラブラス平均所電用 🗰                             | ₱ ₱ ₺ = 1 ₱ ₺ = 1                  |                          |
| 2722年間時間用                           | 7975スを用力電光 🚃                            | 3732月前向电池                          | الآل                     |
|                                     |   | 97978月2日<br>(1999年1月)<br>(1999年1月) |                          |
|                                     |   |                                    |                          |
|                                     |   |                                    |                          |
|                                     |   |                                    |                          |
|                                     |   |                                    |                          |
|                                     |   |                                    |                          |
|                                     |   |                                    |                          |



# 2. 表示切替 / ソート機能

# さまざまな視点で状況確認

編集を完了するとトップ画面(図1)に発電所が表示されます。 この画面では、発電量や売電価格\*、サイト状況などを確認できます。 また、グループ+発電所・グループのみ・発電所のみの表示切替(図2)や ソート機能(図3)などで、さまざまな視点から発電所の状況を把握できます。 \*収益の表示は係数の設定が必要です。(詳細は本資料 P.6)

| L-eyei88       | 111.11 |              |          |            | =                     |                      |
|----------------|--------|--------------|----------|------------|-----------------------|----------------------|
|                |        |              |          |            | 无所旧 的名                | 1912/26 13:57        |
| 8968-N         |        |              |          |            | 産業所を避けしてください。         |                      |
|                |        | 4 9/6=2      | /4R88 •  |            | 1 4                   |                      |
| 10000          | 2.8.84 | 1.11         | SOL REAR | L0 941908  | AND DOCTOR            | nen lett             |
|                |        |              |          |            | CAR CAR AND AND AND   |                      |
| ► 1/1=1/1      |        |              | 94 J     | the XX     | the states and        |                      |
| 8 2773-888-888 |        | 10002 100ard | 01       | 13m R.E.   | April Charles Charles | Contract Sector Sec. |
| # >7>ABABRER   |        | ECAS 600ard  | 01       | 0.0ee at 2 | 現在の炭電電力               |                      |
|                |        |              |          |            | 本日の先電電力量              |                      |
|                |        |              |          |            | 教育会理能力量               |                      |
|                |        |              |          |            | 80.0                  |                      |
|                |        |              |          |            | \$12064.0M            | AT                   |
|                |        |              |          |            |                       |                      |

図1



| ソート  | 幾能        |    |         |       |     |      | リック       | )— |         | ソー<br>コ 上位 | トで異常<br>表示 |
|------|-----------|----|---------|-------|-----|------|-----------|----|---------|------------|------------|
|      | 発電/       | 沂  |         |       |     |      | 免電        | ¥f |         |            |            |
|      | 日射        | 天気 | 現在の発電電力 | サイト状況 |     |      | 日射        | 茂天 | 現在の発電電力 | サイト状況      |            |
| 監視高面 | 0.99km/ml | 3, | 43.7km  | 正常    |     | 監視而面 | 0.00kw/ml | •  | 0.0km   | 異常         |            |
| 監視而面 | 0.00km/mi | •  | 0.0kw   | 異常    |     | 监视画面 | 0.00kw/mi | •  | 0.0kv   | 異常         |            |
| 監視而面 | 0.00km/mi | •  | 0.0kw   | 異常    | 1.1 | 監視画面 | 0.00kW/mi | •  | 0.0w    | 異常         |            |
| 監視周囲 | 0.00km/mi | •  | 0.0kw   | 異常    |     | 監視画面 | 0.99kW/mi | Э, | 43.7km  | 正常         |            |
| 図3   |           |    |         |       |     |      |           |    |         |            |            |

# 3. レポート

# レポートの確認 / PDF ダウンロード

トップ画面左上の「選択」をクリック後に表示される「レポート」をクリッ ク(図4)するとレポート画面(図5)に遷移し、全計測地点の月・日ごとの発 電量や総収益などをグラフや一覧で確認できます。

※レポート表示には3~5分程度かかる場合があります。





| L·e          | ye総合監視 |               |          |          |       |                     | =                   |
|--------------|--------|---------------|----------|----------|-------|---------------------|---------------------|
| 1            |        |               |          |          |       | 2<br><sub>更新日</sub> | 日時 2019/12/26 14:09 |
| 計測地点一覧       |        |               |          |          |       | グループ1               |                     |
| 選択           |        | -             | グループ+発電所 | <b>)</b> |       | #24 mm              | (100/26)            |
|              | 計測地点   | 日射            | 本日の収益    | 現在の発電電力  | サイト状況 |                     |                     |
| ▶ グループ1      |        |               | 9,648m   | 81.8xw   | 正常    | 0.91kW              | 40.9KW              |
| ▶ グループ2      |        |               | 9,597m   | 33.3kw   | 異常    | THE BER S           |                     |
| 1 ラブラス舞鶴発電所  |        | 就祝追加 0.00km/m | 0P9      | 0.0kw    | 異常    |                     | Verderts            |
| 2 ラブラス京丹波発電所 |        | 監視画面 0.00km/m | 0 B      | 0.0kw    | 異衆    | 現在の発電電力             | 81.8kW              |
| -            |        |               |          |          |       | 本日の発電電力量            | 402.0kWh            |
|              |        |               |          |          |       | 積算発電電力量             | 51,185.1kWh         |
|              |        |               |          |          |       | 総収益                 | 1,228,442 円         |
|              |        |               |          |          | 2     | 全計测地点(7件)           | 異常                  |
|              |        |               |          |          | 0     | 現在の発電電力             | 94.7kW              |
|              |        |               |          |          |       | 本日の発電電力量            | 796.6kWh            |
|              |        |               |          |          |       | 積算発電電力量             | 1,633,996.9kWh      |
|              |        |               |          |          |       | 総収益                 | 係数を設定してください         |

### 2 詳細表示

計測地点一覧で選択状態(青色)にした発電所 のデータを表示します。

#### 発電サイトマップ

選択した発電所の所在地をマップ形式で表示\*。 ピンをクリックすると発電状況やL・eye 監視 画面へのリンクが表示されます。 \*L・eye 監視画面での位置情報設定が必要です。

#### 詳細表示エリア

現在の発電電力、本日の発電電力量、 積算発電電力量、総収益が表示されます。

#### 3 全計測地点

計測地点一覧に表示されている全発電所における 現在の発電電力、本日の発電電力、積算発電電力 量、総収益の合計や状況、件数を表示します。

#### サイト状況

全発電所の中で、一つでも 異常があればお知らせします。

※異常時

異常

#### 1 計測地点一覧

設定した発電所を一覧で表示し、発電量や本日の収益、サイト状況などを 確認できます。表示項目はメニューの「各種設定」から変更可能です。







#### 発電所ごとに係数を設定

収益を表示するには「係数」の設定が必要です。 画面右下の「係数を設定してください」をクリックするか(図1)、 右上のメニューの「各種設定>係数」をクリックしてください。 発電所ごとに売電価格を入力し、「保存」をクリックしてください(図2)。



図1



#### 表示項目の設定

右上のメニューの「各種設定」をクリックすると表示項目設定画面(図3)が 表示されます。この画面では、発電量に関連した項目(図4)を1つ、その他 の計測表示項目(図5)を2つまで選択できます(「表示しない」も選択可)。 選択が完了したら、「保存」をクリックしてください。

| 表示項目                                | 係数          |        |         |
|-------------------------------------|-------------|--------|---------|
| Ť                                   | 表示項目        | 設定     |         |
| 発電量の計測表示                            |             | その他の   | 计测表示    |
| <ul> <li>計測地点一覧に表示する、発電量</li> </ul> | 表示の項目を1つ選択。 | 表示する項目 | を2つ選択   |
| ◎現在の発電調                             | th          | 日射 🔻   | 本日の収益 ▼ |
| ○本日の発電電                             | 力量          |        |         |
| ○今月の発電賞                             | 力量          |        |         |
| ○今年の発電員                             | 力量          |        |         |
| ○積算発電電力                             | B           |        |         |
|                                     |             | _      |         |

図3



● グラフ・ダウンロード

# チェックボックスモードに切り替え

トップ画面左上の「選択」(図1)をクリックすることで、チェックボックス モードに切り替わります(図2)。このモードでは、選択した発電所の グラフやデータのダウンロードを行うことができます。



#### Point - グラフ表示は最大30件まで -

チェックする際の注意

グラフ表示を行う際、選択できる のは 30 件までです。31 件以上選 択すると、グラフボタンが灰色に なりクリックできなくなります。

| ेर <b>CSV १९२७</b> धरा-। द्वि |                |
|-------------------------------|----------------|
| 计测线点                          |                |
| ▼ ダルーブ1                       |                |
| G 1 779ス和利用電台                 | 数校画面 0.        |
| 2 ラブラス平治発電所                   | <b>取收用</b> 面 0 |
| ▼ <i>In−</i> 72               |                |
| 2 1 ラブラスハ級共電性                 | 化校准图 0         |
| 2 ラブラス加速発電用                   | 五校美王 0         |
| ☑ 1 9 79 2 角組充電所              | 正花色出 0.        |
| 2 ラブラス京府波発電所                  | <b>取收周期</b> 0. |

# グラフで比較

選択した発電所の日・月・年ごとのグラフを最大 30 件まで同時に表示で きます (図3)。発電電力量、日射量、気温、売電金額、発電電力量と日射量 でグラフを切り替えて比較することができます (図4)。



# データダウンロード

発電所ごとの計測データを CSV 形式でダウンロードします。 データ単位・データ範囲・期間・計測対象の指定が可能です。

| L·eye総合監視  |             |                         |                              |          | =                         |
|------------|-------------|-------------------------|------------------------------|----------|---------------------------|
| データダウンロー   | ŕ           |                         |                              |          | C ext                     |
| 副校中の発電所    |             |                         |                              |          |                           |
| ラブラス三重电台名  | <b>Q</b> 24 |                         |                              |          |                           |
| ラブラス地画所画表  | <b>電</b> 料  |                         |                              |          |                           |
| 2722.世界回日4 | お用か         |                         |                              |          |                           |
| 27/23の新住著品 | <b>使</b> 利  |                         |                              |          |                           |
| ラブラス京都竜岡府  | 電計          |                         |                              |          |                           |
| ラブラス連島古野市  | A世行         |                         |                              |          |                           |
| 8.H @      | 7'-19単位     | 7'->乾昌                  | 162                          | 出力対象     | 77イル出力 🕥                  |
| e AL       | 0.18        | <ul> <li>여행력</li> </ul> |                              | O PCS    | <ul> <li>海営所ごと</li> </ul> |
| 0.81       | 0.39%       | 0.84                    |                              | 0 ストッング  | 0 1274/#                  |
|            | 0 1012      | 0.88                    | North A Lift A Lift A Lift A | 0 1111   |                           |
|            | 0.10        | 0 #E                    | 20224 + 01 + 10 + 02 +       | ○ 電力メーター |                           |
|            | 0 1+A       | ○ 期間保障                  |                              |          |                           |
|            | 0 17+7+1-F  |                         |                              |          |                           |
|            |             |                         |                              |          |                           |
|            |             |                         | #'95-0-F                     |          |                           |
|            |             |                         |                              |          |                           |

# ● L•eye 監視画面

# より詳細な情報は監視画面で確認

各発電所ごとの詳細な情報については、「L・eye 監視画面」(図2) で確認 することができます。トップ画面の計測地点一覧の「監視画面」(図1)を クリックすると監視画面(図2)が表示されます。ログイン画面が表示され た場合は、ラプラス ID でログインしてください。



#### ♀ Point - L∙eye 監視画面とは -



太陽光発電の長期安定稼働に欠かせない遠隔監視システム&サービス L・eye。発電状況をはじめとした多彩な情報を取得・表示し、抜群の 実績とコストパフォーマンスで多くのお客様に支持されています。

## 発電所ごとの詳細情報を確認

L・eye 監視画面では、総合監視では確認できない PCS の故障状況や故障履歴一覧、比較グラフなどのより詳細な情報を確認することができます。 サイト状況が「異常」となっている時など、確認してみてください。

※L·eye 総合監視とL·eye 監視画面では、数値が異なる場合があります。

| ラブラス発電所              |                    |                     | 更新日時 2018/10/16 13:56          |  |
|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|--|
| ∮ 現在の合計発電電力          | 480.0              | ww 現在の天気            | 第日前後度 サイト状況                    |  |
| ∮本日の合計発電電力量          | 2,805              | ima 👛               | 0.72 kw/m2<br>① 外気温度<br>15.0 c |  |
| ∮ 積算発電電力量            | 940,404            |                     |                                |  |
| 各種機能                 | ▶ グラフ              | ▶データ表示              | ▶データダウンロード ▶システム障害 履歴          |  |
|                      | ▶出力制御スケジュール        | ▶記録─覧               |                                |  |
| 発電診断                 | ► EI NUM           | ▶出力比率診断             | ▶羅年分析                          |  |
| PCS情報                |                    | ► PCS状況 一覧          | ► PCS放降 履歴                     |  |
| ► PCS1               | ► PC52             | ▶ PC53              | ► PCS4                         |  |
|                      | 5 REOREED 120.0 kw | 4 RECORDED 120.0 KW | 5 RECORDED 120.0 MW            |  |
| 4 RECORDERS 120.0 KW |                    |                     |                                |  |
|                      |                    | ○ NHE () 2828       | ○ N## () X82#                  |  |

#### システム障害履歴

計測機器とサーバ間での障害 の発生・復帰の履歴を確認で きます。また、障害時にメー ル通知することもできます。

|                     |      | ►CSV29.A   | ►G8¥9950~F |  |
|---------------------|------|--|------------|--|
|                     | 2    | 014 = = 5 = 7 23 = 85-585 10 00093 1786 00.11 VS |            |  |
| st 1 22             |      |  |            |  |
| EM                  | サ小会寺 | ns   | 110        |  |
| 2014/05/23 15:38:00 | 1    | X8447862   | 8.2        |  |
| 2014/05/23 15:38:00 | 2    | REGISE NO.                                       | 8.2        |  |
| 2014/05/23 15:38:00 | 3    | FERING.  | 2.4        |  |

#### PCS 故障履歴

PCS詳細故障の発生・復帰の 履歴を確認できます。また、 PCS 故障時にメール通知する こともできます。

| 2        | 3 20                |      |           |                     |   |
|----------|---------------------|------|-----------|---------------------|---|
| ANDHER-F | Bit                 | PCS  | · 가 슈 슐 쿠 | 1988                |   |
| 2023     | 20140425 15:58:30   | PCS1 | 1         | 電道自由部計畫             | 1 |
| 2023     | 2014/04/25 15:56:18 | PCS1 | 1         | 電圧位計畫的設置            |   |
| 2029     | 2014/04/25 15:55:40 | PCS1 | 1         | 示威干定電圧(JV)          | 1 |
| 2029     | 20140425 15:55:36   | POS1 | 1         | 京城平定党王(UV)          | 8 |
| 2023     | 2014/04/25 15:51:36 | P012 | 1         | 現在はお知識              | đ |
| 2023     | 20140425 15:51:27   | P052 | 1         | <b>电压 constance</b> | 1 |
| 2020     | 2014/04/25 15:50:48 | PC52 | 1         | 并成7层电量(JN)          |   |

#### 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
- 【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

#### 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2023年2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。

- 【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
- 【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



YouTube 公式チャンネル



Twitter 公式アカウント





Facebook 公式アカウント

© Laplace System