

その他の便利な機能

必要な情報をキーワード検索

関連キーワードで検索し、必要な情報を簡単に見つけ出すことができます。
また、インターネット環境が整っていればいつでもどこでも情報を入手できます。

ポイント1 案件情報だけでなく、トラブル情報や作業日時等のキーワードでも検索可能です。



ポイント2 インターネット接続が可能であれば、外出先でも閲覧できます。



一括インポート・エクスポート機能

案件情報、各マスタ情報を CSV 形式のファイルよりインポートできます。
また、トラブル・メンテナンス情報等を CSV 形式でエクスポートすることもできます。

ポイント1 複数の案件の情報をまとめてインポートすることが可能です。

ポイント2 メンテナンス情報等をエクスポートすることで、レポート作成が簡単に。

動作環境

対応 OS Windows10
対応 Web ブラウザ Google Chrome / Mozilla Firefox / Microsoft Edge

※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。

- ・WindowsおよびMicrosoft Edgeは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの商標です。
- ・Google ChromeはGoogle LLCの商標です。
- ・MozillaおよびFirefoxは、米国およびその他の国におけるMozilla Foundationの商標です。
- ・そのほか、記載されている会社名・商品名等の名称は、各社の登録商標または商標です。

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

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

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

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

【高崎営業所】〒370-0058 群馬県高崎市九蔵町 25-1 WESTINI15 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。



YouTube 公式チャンネル



Twitter 公式アカウント



Facebook 公式アカウント

このカタログの記載内容は2022年3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。

© Laplace System

Laplace System

メンテナンス必須時代の頼れるアシスタント

O&M

Assist

太陽光発電設備O&M管理システム

情報を一元管理

遠隔監視システムと連携

O&Mが義務化！情報管理で迅速かつ適切なメンテナンスをアシスト

FIT法改正により、太陽光発電設備の保守点検や運転状況の報告が義務化されました。O&M Assistは案件毎の各種情報を一元管理することで、効率的な保守点検やレポート作成をサポートします。

こんなお悩みはありませんか？

例えば・・・ トラブル情報の整理・活用ができていない



例えば・・・ 膨大な書類の管理に困っている



O&M Assistで解決！

O&M Assist 4つの特長

1 案件のさまざまな情報を一元管理

案件の住所や事業者といった基本情報はもちろん、メンテナンス情報やトラブル情報、図面や写真、契約書等のドキュメントもすべて案件にひも付けて管理できます。

2 遠隔監視システムと連携

遠隔監視システム&サービス L-eye と連携し、PCS故障履歴、システム障害履歴、受変電設備異常履歴、発電診断履歴をO&M Assist に反映できます。これにより、異常発生時の時間等も記録できます。

例えば・・・ L-eye 監視画面でのPCS詳細故障の発生・復帰が O&M Assist にも記録されます。

日時	PCS	サイト番号	エラーコード	内容	状態
20190802 17:51:43	PCS1	1	UF216	系統間不足電圧	復帰
20190802 17:51:38	PCS1	1	UF221	電圧位相故障	復帰
20190802 17:51:33	PCS1	1	UF216	系統間不足電圧	発生
20190802 17:51:33	PCS1	1	UF221	電圧位相故障	発生
20190802 14:55:09	PCS1	1	UF221	電圧位相故障	復帰
20190802 14:55:07	PCS1	1	UF221	電圧位相故障	発生
20190802 11:19:28	PCS1	1	UA102	電圧位相故障	復帰

L-eye 監視画面 PCS故障履歴画面



対象	サイト番号	内容	状態
PCS1	1	系統間不足電圧	復帰
PCS1	1	電圧位相故障	復帰
PCS1	1	系統間不足電圧	発生
PCS1	1	電圧位相故障	発生
PCS2	1	電圧位相故障	復帰
PCS2	1	電圧位相故障	発生

O&M Assist 故障履歴画面

3 スケジュール管理機能

Googleカレンダーと連携してスケジュールを管理でき、定期メンテナンスの予定を登録すると自動的にスケジュール画面に反映されます。リマインダー機能で設定した日時に担当者へメールでお知らせし、対応漏れを防ぎます。※別途 Google アカウントの取得、O&M Assist との連携設定が必要です。

例えば・・・ 月1点検契約を登録すると、点検日や点検内容が毎月のスケジュール画面に自動的に表示されます。



Google カレンダー画面イメージ

© 2015 Google Inc. used with permission. GoogleおよびGoogleロゴはGoogle Inc.の登録商標であり、同社の許可を得て使用しています。



4 トラブル・メンテナンス情報の共有

トラブルの内容や原因の考察、対策の検討、効果検証等すべて記録・共有しておくことで、次のトラブル発生時の迅速な対応が可能に。トラブル対応の進捗や詳細なメンテナンス状況も必要な時にすぐに確認できます。

ポイント1 トラブル・メンテナンスの詳細な記録だけでなく、進捗管理もできます。

トラブル情報登録画面

ポイント2 過去の類似事例を簡単に検索、活用することができます。

