

簡単な表示設定

ラプラス ID を取得いただくことで Mieruka Web フリーのご利用が可能になり、お客様ご自身でいつでも Web 上で PR 画面を設定できます。

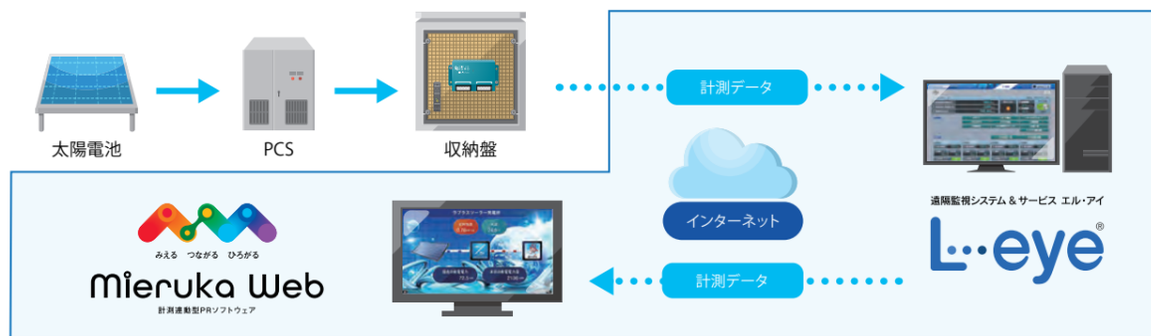


設定変更可能な項目 ラプラス ID マイページで簡単に設定可能。

- 画面テイスト
 - ・標準 (全量売電/余剰売電/自家消費) ・自家消費 ・自家消費+蓄電池
- 一画面当たりの巡回秒数
- 計測画面のタイトル

構成図

遠隔監視システム&サービス L・eye との連動で、インターネットを通じて計測データを表示します。



開発中の追加機能

設置場所に合わせてフレキシブルに活用できる、便利な追加機能を Mieruka Web プレミアムにて開発中です。

- 掲示板画面
- 動画表示画面
- 日時による配信設定機能
- デザインバリエーション追加
- 写真画面
- 帳票ダウンロード
- 背景画像差し替え機能

動作環境

対応 OS	Windows 11
対応 Web ブラウザ	Microsoft Edge / Google Chrome
画面解像度	1920 × 1080 pixel を推奨 (1280 × 1024 pixel、1024 × 768 pixel でも使用可)

※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。

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 WESTINI 5 階 TEL:027-333-1851 FAX:027-333-1852
- 【 金沢営業所 】〒920-0869 石川県金沢市上堤町 2-37 金沢三栄ビル 9 階 TEL:050-3150-1487 FAX:076-213-6376
- 【 名古屋営業所 】〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 1-22-16 ミナミビル 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6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



みえる つながる ひろがる

Mieruka Web

計測連動型PRソフトウェア

多彩なデザインで環境貢献への取り組みを広く効果的にアピール



幅広いシーンで表現力豊かな見える化を

Web ブラウザを通して環境貢献などを広く
アピールすることができる Mieruka Web。
遠隔監視システム & サービス L・eye と連動させ、
発電状況などを多彩なデザインで見える化して
効果的な環境貢献 PR を実現します。



企業のCSR活動に



環境教育に



自家消費型のPRIに

Mieruka Web フリー (無償版)

簡単設定で使える無料のPR画面

ラプラス ID に登録するだけで、全量売電や余剰売電・自家消費・蓄電池向けのコンテンツをご自由にご利用いただけます。

計測画面	グラフ画面	説明画面
発電状況などを確認でき、計測値は10分ごとに更新されます。	発電電力量などの推移をグラフで確認でき、グラフは10分ごとに更新されます。 (一日のトレンドグラフ、日別、月別、年別の計4種類)	太陽光発電や自家消費、蓄電池などの仕組みをアニメーションで紹介します。

選べる画面テイスト

お客様の発電設備に合った画面テイストをお選びいただけます。

標準 (全量売電 / 余剰売電 / 自家消費)	自家消費 ※	自家消費 + 蓄電池 ※

- | 説明画面ラインアップ | 説明画面ラインアップ | 説明画面ラインアップ |
|--|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 太陽光発電の特徴 太陽電池の仕組み 電力の有効な活用 | <ol style="list-style-type: none"> 太陽電池の仕組み 自家消費型太陽光発電とは 発電したエネルギーを無駄にしない
自家消費型太陽光発電 | <ol style="list-style-type: none"> 蓄電池の仕組み 蓄電池でエネルギーを賢く使う 災害時に役立つ蓄電池システム 自家消費型太陽光発電とは 地産地消でエネルギーを無駄なく使う |

※自家消費型太陽光発電向け自動出力制御システム Solar Legato または Solar Legato Battery が対象です。
上記システムを導入していても表示は可能ですが、数値が反映されない項目がありますので、
ご利用を希望される場合は別途お問い合わせください。

Mieruka Web プレミアム (有償版)

ご希望に合わせたデザインカスタマイズ

Mieruka Web フリーの一部カスタマイズから、新規コンテンツの作成まで、様々なご要望に合わせて柔軟に対応いたします。
※設備状況によって対応できないカスタマイズ項目があります。

計測項目の追加、イラスト作成	複数拠点の計測	様々な再生発電設備にも対応

プレミアム専用のコンテンツ

イラストやアニメーションを通して、豊富な解説を楽しむことができる環境貢献 PR コンテンツをご提供します。

SDGsコンテンツ	スマートシティコンテンツ	脱炭素コンテンツ
「SDGs島」を舞台に、島の施設を巡りながらSDGsの概要と17の目標について学ぶことができます。	スマートシティを探検しながら、概要や技術について学ぶことができます。	架空の脱炭素ニュース番組を舞台に、環境の変化や脱炭素の進展について学ぶことができます。

画面構成	計測画面	グラフ画面	マップ画面	説明画面
17の目標に合わせた施設があるSDGs島	スマートシティの様々な場所を探検	脱炭素の現状について解説	脱炭素に関する制度や様々な技術を紹介	各目標についてアニメーションで解説

画面構成	計測画面	グラフ画面	説明画面
環境変化や脱炭素の現状について解説	脱炭素に関する制度や様々な技術を紹介		