

## 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。

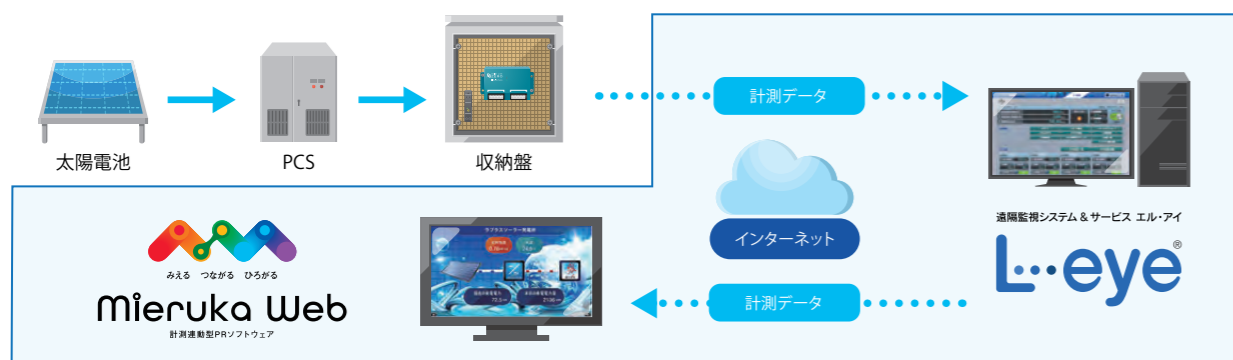


**設定変更可能な項目** ラプラス ID マイページで簡単に設定可能。

- 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 WESTIN15 階 TEL:027-333-1851 FAX:027-333-1852  
【 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  
【 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1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

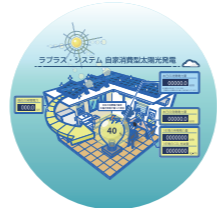
Web ブラウザを通して環境貢献などを広く  
アピールすることができる Mieruka Web。  
遠隔監視システム & サービス L・eye と連動させ、  
発電状況などを多彩なデザインで見える化して  
効果的な環境貢献 PR を実現します。



企業のCSR活動に



環境教育に



自家消費型のPRに

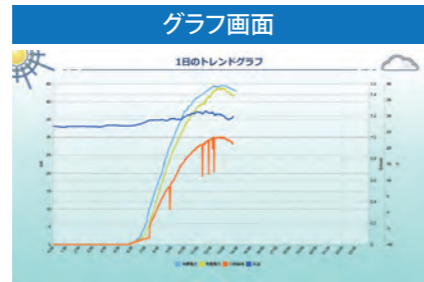
## Mieruka Web フリー (無償版)

### 簡単設定で使える無料のPR画面

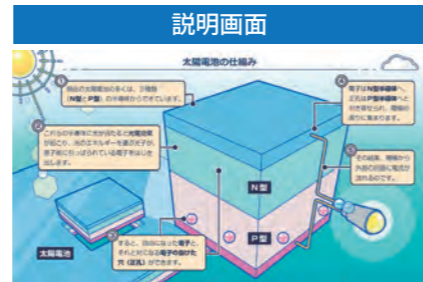
ラプラス ID に登録するだけで、全量売電や余剰売電・自家消費・蓄電池向けのコンテンツをご自由にご利用いただけます。



発電状況を確認でき、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)

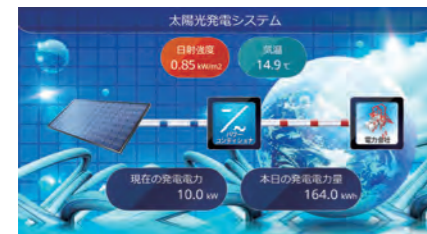


太陽光発電や自家消費、蓄電池などの仕組み  
をアニメーションで紹介します。

### 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)



#### 説明画面ラインアップ

1. 太陽光発電の特徴
2. 太陽電池の仕組み
3. 電力の有効な活用

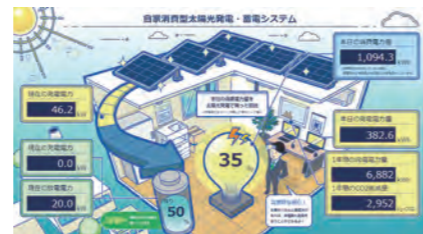
#### 自家消費 ※



#### 説明画面ラインアップ

1. 太陽電池の仕組み
2. 自家消費型太陽光発電とは
3. 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

#### 自家消費 + 蓄電池 ※



#### 説明画面ラインアップ

1. 蓄電池の仕組み
2. 蓄電池でエネルギーを賢く使う
3. 災害時に役立つ蓄電池システム
4. 自家消費型太陽光発電とは
5. 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

「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。



計測画面 (4種類)

#### 画面構成 (計測画面) (グラフ画面) (マップ画面) (説明画面)



マップ画面

17の目標に合わせた施設があるSDGs島



説明画面

各目標についてアニメーションで解説

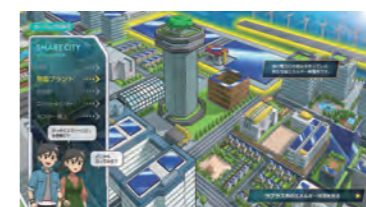
#### スマートシティコンテンツ

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。



計測画面

#### 画面構成 (計測画面) (マップ画面) (説明画面)



マップ画面

スマートシティの様々な場所を探検



説明画面

会話形式のアニメーションで解説

#### 脱炭素コンテンツ

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。



計測画面 (2種類)

#### 画面構成 (計測画面) (グラフ画面) (説明画面)



説明画面

環境変化や脱炭素の現状について解説



説明画面

脱炭素に関する制度や様々な技術を紹介