

かんたん操作ガイド

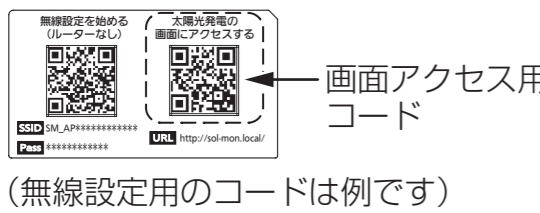
電力計測制御ユニット

- 詳しい説明は取扱説明書を参照してください。
- 本説明書では、二次元コードをコード、スマートフォンとタブレットをまとめてスマートフォンと記載しています。
- 画面の表示例は、操作説明のためのものであり、システムの構成によっては表示されない項目があります。イラスト、画面なども実物と異なりますが、ご了承ください。
- 接続可能なブラウザについては、付属の取扱説明書の「接続可能なブラウザについて」(6ページ)を参照してください。

画面の表示

■スマートフォンの場合

- ①付属の画面アクセス用コードのシール、または
本体底面にある画面アクセス用コードを読み取る



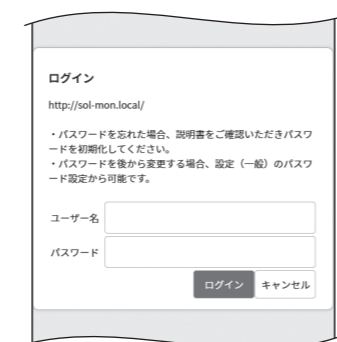
- 2台目にアクセスする場合は、右記のコードを読み取ってください。



- ②認証画面が表示されたら、ユーザー名とパスワードを入力する

ユーザー名	user
パスワード	*****

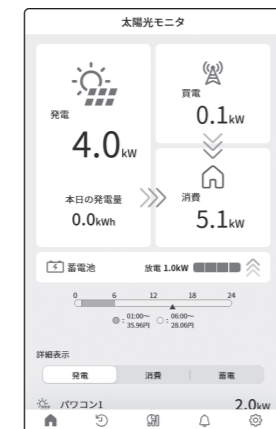
- 初期パスワードは本体側面の定格銘板に記載されています。
 - 初めて接続したときはパスワードの変更が必要です。
- 入力できる文字など、詳細は付属の取扱説明書の14ページを参照してください。



- ③ログインできたら

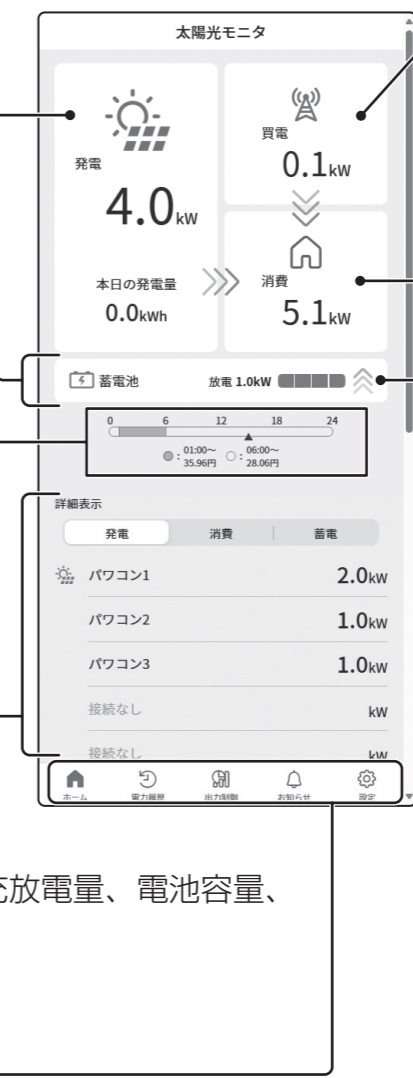
ホーム画面が表示される

- 本画面は、ブラウザのお気に入りへ登録されることをお勧めします。



ホーム画面

ログイン後、最初に表示されるホーム画面では、現在の発電状況のほか、各メニュー画面に遷移するボタンを表示します。



発電

発電電力と本日の発電量を表示します。

蓄電池表示

蓄電池ありの場合に表示します。

時間帯別バー表示

0から24時までの時間を表示し、現在の時間を▲で表します。時間帯別料金設定の場合、料率を色分けして表示します。

詳細表示

パワーコンディショナごとの発電量や、分岐ブレーカごとの消費電力量を表示します。

蓄電池ありのときは、蓄電池の充放電量、電池容量、電池残量も表示します。

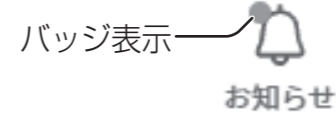
メニュー

以下の5つのメニュー画面に遷移します。メニューは全ての画面で表示します。

- ホーム：ホーム画面を表示します。
- 電力履歴：電力履歴メニュー画面を表示します。
- 出力制御：出力制御画面を表示します。このボタンは出力制御機能が有効になると表示します。

- お知らせ：お知らせ画面を表示します。
- 設定：設定メニュー画面を表示します。

- 警告などの通知があるメニューは、アイコンにバッジが表示されます。



お知らせ

ご注意

- ブラウザの戻るボタンや更新ボタン、スクロールなどは使用しないでください。
- 夜間など、パワーコンディショナとの通信が途絶えた場合は、発電の値が表示されません。

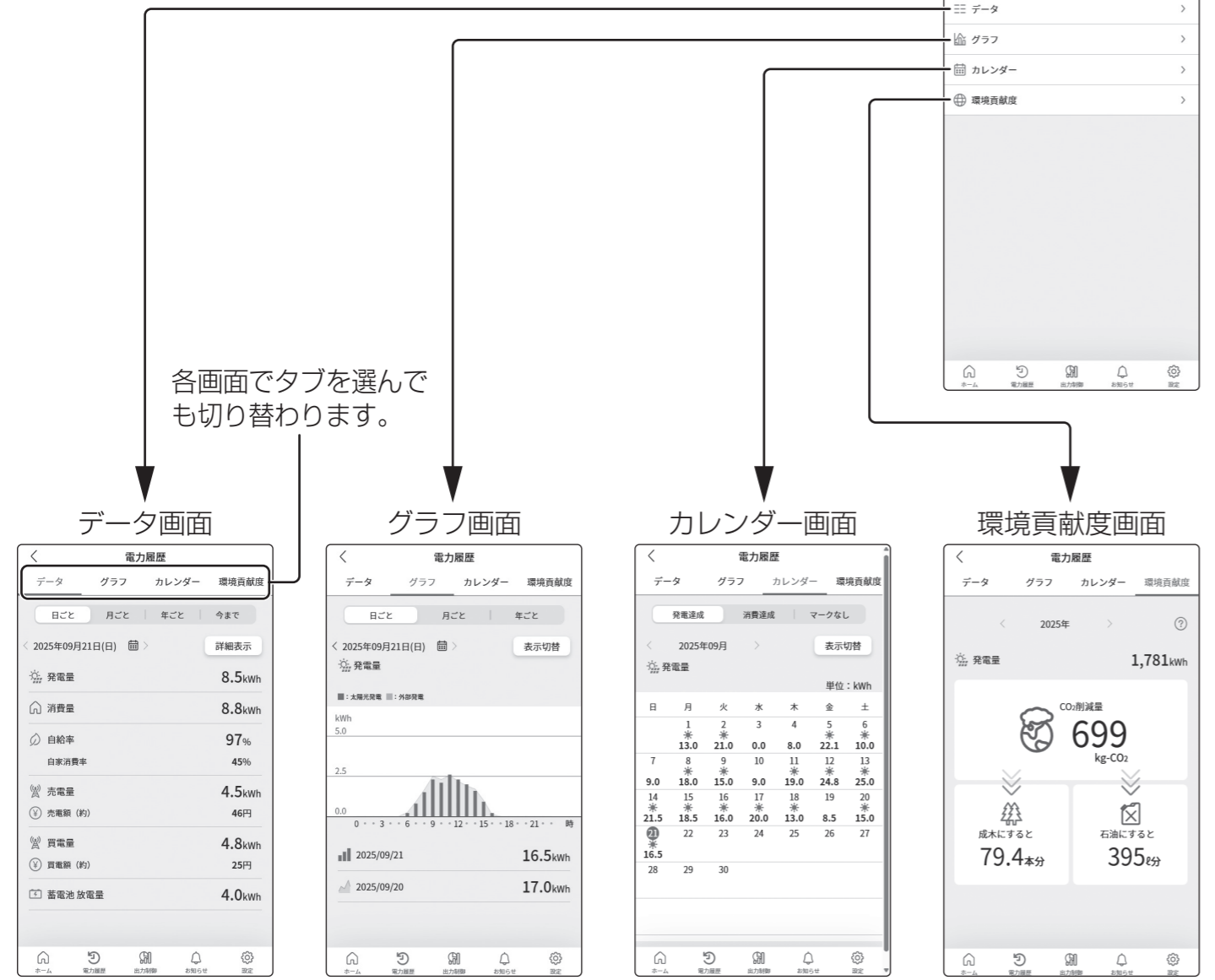


8A92D1700010

FJ1125-0

電力履歴メニュー画面

電力履歴ボタンを選び、電力履歴メニュー画面を表示します。
電力履歴メニュー画面から各画面に遷移できます。



お知らせ画面

お知らせボタンを選び、お知らせ画面が表示されます。
お知らせ画面には以下のような情報が表示されます。

- 電圧上昇抑制発生のお知らせ
- ファームウェア更新に関するお知らせ
- 出力制御に関するお知らせ
- など

ご注意

- お知らせの内容によっては、確認すると消えるものがあります。

複数のお知らせがある場合、ページを選ぶと
各お知らせを表示します。

お知らせ (固定表示)

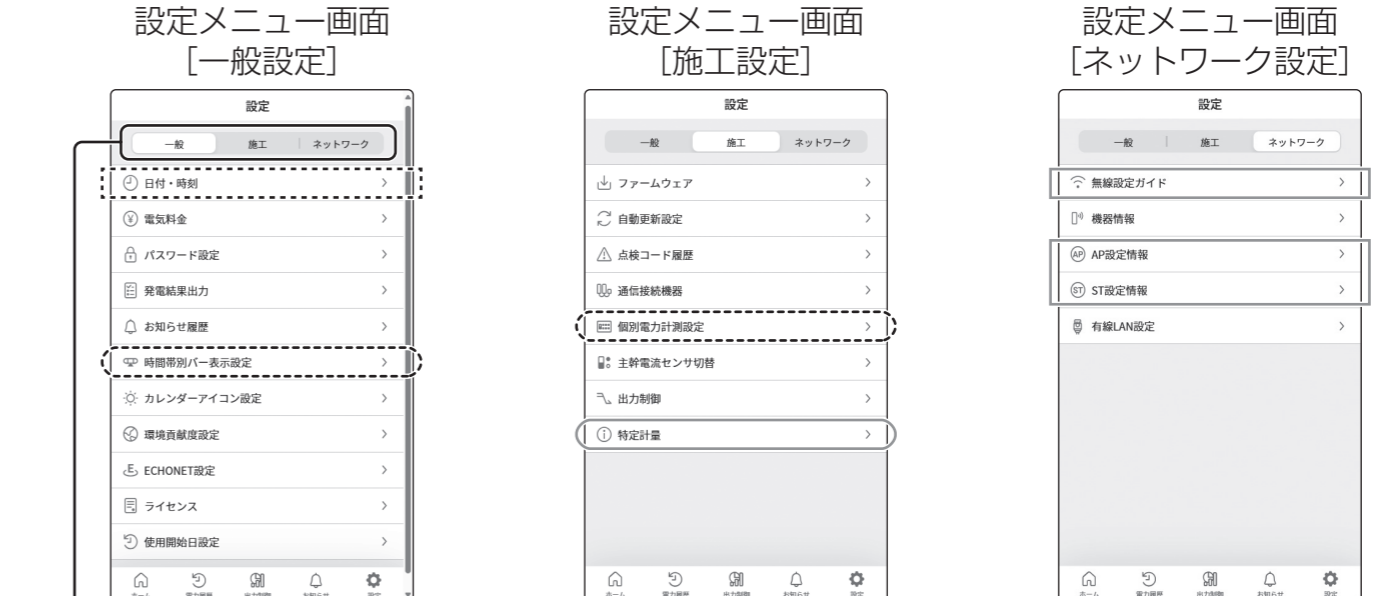
■遮断出力制御の警告3 (スケジュール無し異常)
規則制を含むスケジュール情報をありません。
スケジュールを登録してください。

インターネットに接続している場合、通常はインターネット経由で自動
確認します。接続できない場合、インターネットとの接続を確認してください。

インターネットに接続していない場合、固定スケジュールを手動で設定
してください。スケジュールを手動で設定する場合は、インターネットとの接続を行
った場合に連絡ください。

設定メニュー画面

設定ボタンを選び、設定メニュー画面を表示します。
設定メニュー画面から各種設定を行うことができます。
上部の「一般」「施工」「ネットワーク」タブで画面を切り替えることができます。



タブを選びと表示が切り替わります。

- 出力制御設定が有効のとき、[]はグレーアウトします。(選択不可)
- 主幹電力の計測を行わない場合、[]は表示されません。
- 特定計量設定が無効のとき、[]は表示されません。
- 無線LANが無効のとき、[]はグレーアウトします。(選択不可)

一般設定	日付・時刻や電気料金など、一般的な設定を行います。
施工設定	ファームウェアの更新や運転状況の確認、電流センサの設定などの施工に関する設定を行います。
ネットワーク設定	本機をスマートフォンやパソコンと接続するために、通信の設定を行います。

ヘルプ画面

各画面の (?) を選び、その機能の詳細説明やガイドを確認できます。

