

POWER DEPO®

スマホモニター

操作マニュアル

目次

目次.....	2
PART1 準備編.....	3
スマホモニターを使用する前に.....	3
リモコンで機器を登録する.....	4
アカウント登録① アカウントを作成する.....	5
アカウント登録② アカウントに蓄電システムを登録する.....	6
ログイン・ログアウト方法.....	8
PART2 操作編.....	9
ホーム画面.....	9
電力グラフ画面.....	10
累積データ比較画面.....	11
比較の操作.....	12
PART3 設定編.....	13
設定メニュー.....	13
設定メニュー画面.....	13
単価設定画面.....	13
単価設定方法.....	14
買電単価の設定方法.....	14
買電単価が日付をまたぐ場合.....	15
メールアドレス変更画面.....	16
パスワード変更画面.....	16

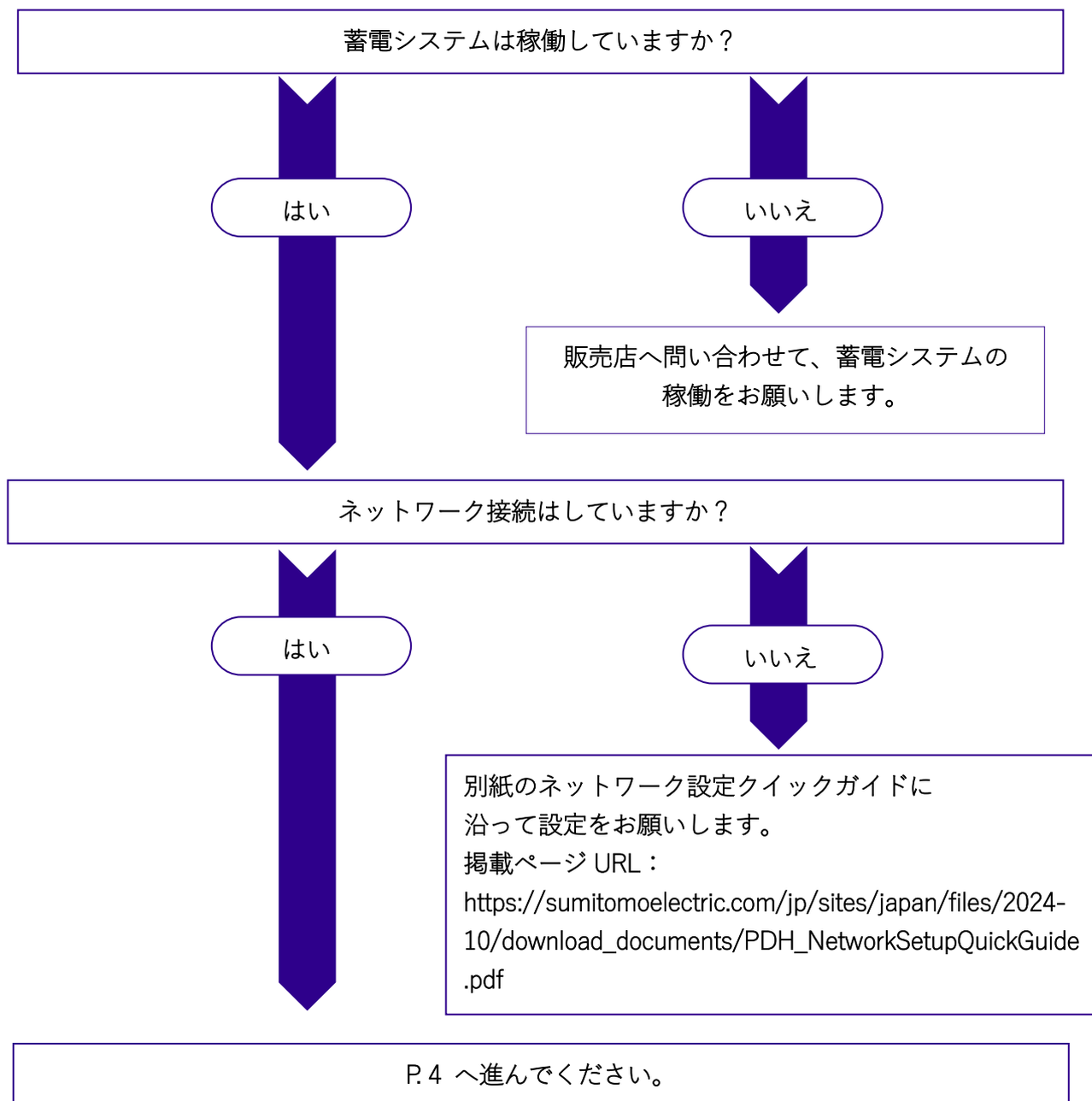
PART1 準備編

スマホモニターのアカウントの作成、および蓄電システムの登録を行います。

※本マニュアルおよびスマホモニターはリチウムイオン蓄電システム POWER DEPO®H を対象としています。

スマホモニターを使用する前に

スマホモニターを利用する際は、リモコンが最新状態になっている必要があります。アカウント登録前に、下記の流れに沿って確認をお願いします。



リモコンで機器を登録する

蓄電システムのリモコンを操作し、機器登録を行います。

リモコンのメニューボタン（メニュー）を押して、メニュー→スマホモニター設定*→機器登録を選び、リモコンの決定ボタン（決定）を押してください。

* 「スマホモニター設定」が表示されない場合は、リモコンのソフトウェアが本サービスに対応したバージョンに更新されていません。ソフトウェアはネットワーク接続後、最短1日で自動更新されます。更新後に機器登録をお願いします。



「蓄電システムをスマホモニターの対象機器として登録します よろしいですか？」の画面で、「はい」を選択して、リモコンの決定ボタン（決定）を押してサーバーの接続を開始してください。サーバーの接続に成功するとリモコンに表示される URL もしくは QR コードからスマートフォン、パソコン等で Web ブラウザに接続して、登録画面を表示してください。

リモコンの画面はこのままで、「アカウント登録① アカウントを作成する」へ進んでください。



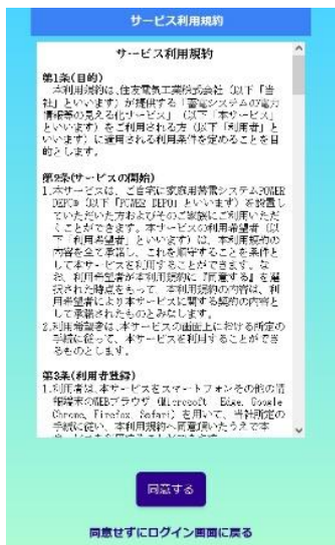
※サーバーの接続に失敗する場合は、再試行またはメニューに戻りネットワーク設定クイックガイドを確認ください。

アカウント登録① アカウントを作成する

Web ブラウザに表示されたサービス利用規約に同意し、E メールアドレスを入力すると、入力された E メールアドレスに認証コードが届きます。

注意) 迷惑メール設定をしていると、認証コードを受け取ることができません。

●サービス利用規約同意



※利用規約を最後までスクロールされると「同意する」がクリックできます。

●E メールアドレスの入力



認証コードを入力して次へを押し、パスワード設定画面でログイン用のパスワード（半角英数字記号 8 字以上）を設定してください。その後、次ページを参考に、QR コード読取でリモコンに表示された QR コードを読み取るか、手動でリモコンに表示された機器コードと蓄電システム本体の製造番号を入力し、アカウントを登録してください。

●認証コードの入力



●パスワードの設定



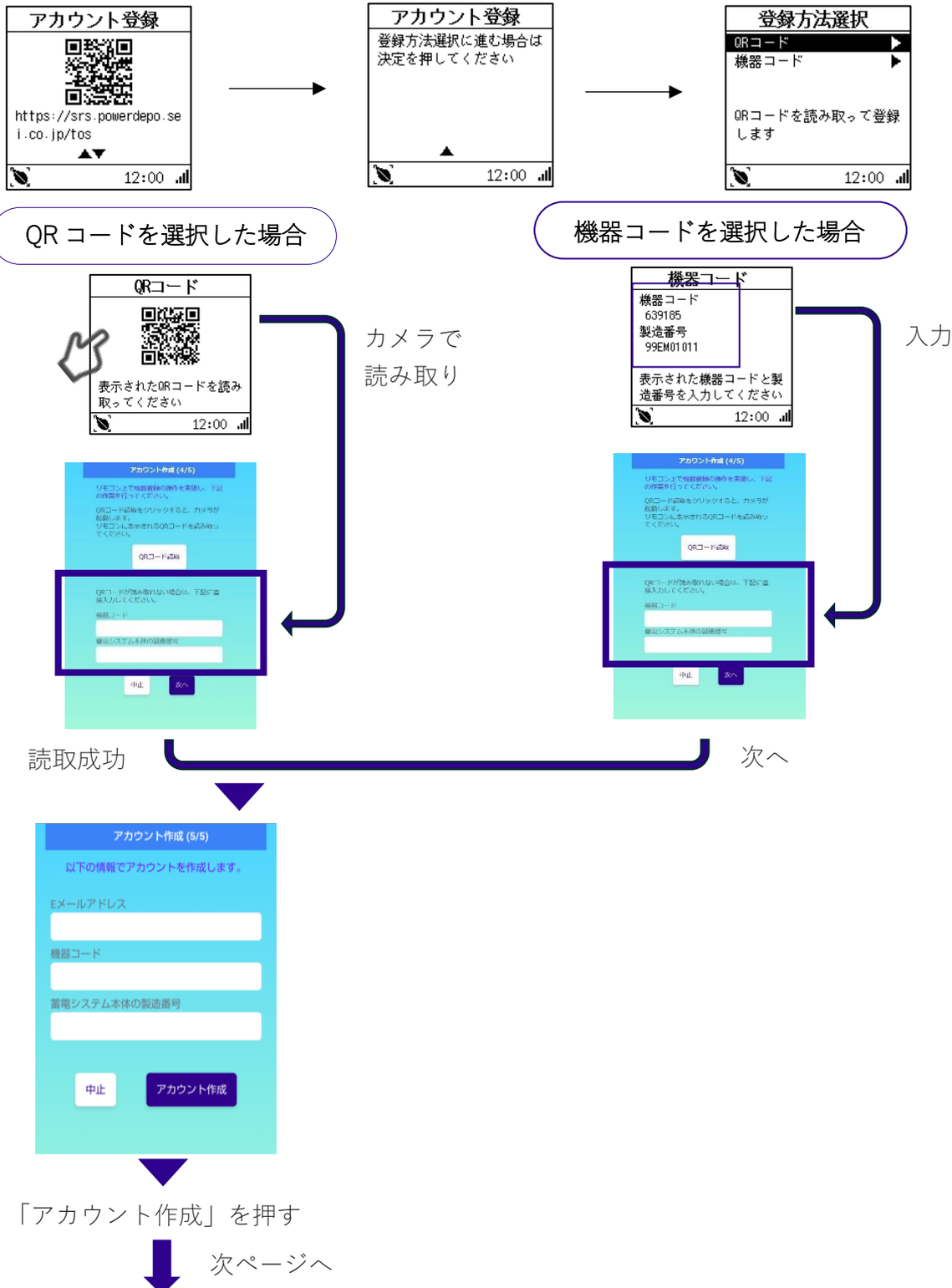
●蓄電システム入力



アカウント登録② アカウントに蓄電システムを登録する

アカウント登録①が完了した上で、以下に進んでください。 リモコンのアカウント登録画面からリモコンの下ボタン（）を押し、さらに決定を押して登録方法選択画面に進みます。「QRコード」または「機器コード」を選択してリモコン画面に表示されたコードを使って、アカウントに蓄電システムを登録します。最後に Web ブラウザに表示された情報に間違いがなければ、「アカウント作成」を押してください。

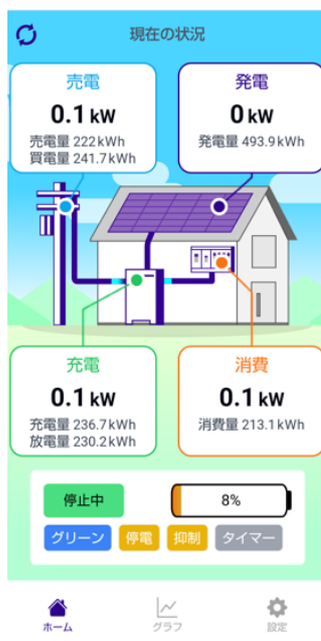
注意）本操作を最後まで行わずに「中止」を押した場合、アカウント登録①からやり直してください。



前ページより

開始時間	単価(円/kWh)
00:00	15.37
07:00	22.8
10:00	25.18
17:00	22.8
23:00	15.37

「決定」を押す



以上でアカウントの作成は完了です。
以降はログイン画面よりログインを行ってください。

買電量、売電量の金額を計算するために売電単価、買電単価の設定を行います。
ご契約中の電力会社の契約情報をご確認の上、売電単価、買電単価を入力ください。

※売電単価、買電単価の初期値は参考値です。

単価がご不明の場合、後ほど設定変更することも可能です。その場合はそのまま決定ボタンを押してください。

後から設定変更する場合は p.13 を参考に、設定メニュー画面から単価設定を選択してください。

ホーム画面に移動します。

ログイン・ログアウト方法

一定時間スマホモニターを操作しなかった場合や、ご自身でログアウト操作を行った場合、スマホモニターからログアウトします。再度スマホモニターをご利用になる際は、ログイン画面よりログインを行ってください。

下記 URL をブラウザに入力するか、QR コードを読み取ってログイン画面にアクセスしてください。

- スマホモニターログイン URL
<https://srs.powerdepo.sei.co.jp/>



再度ログインする時のため、このログイン画面をブックマークするか、ショートカットを作成しておくことを推奨します。

ログイン画面



ログアウトする方法は下記の2パターンがあります。



ホーム画面、グラフ画面等で一定時間操作無し。



操作メニューからログアウトを選択。
(p.13 参照)

ログアウトし、上記ログイン画面に移動します。

再度ログインする時は、p.5 で設定したEメールアドレスとログイン用のパスワードを入力し、ログインしてください。

PART2 操作編

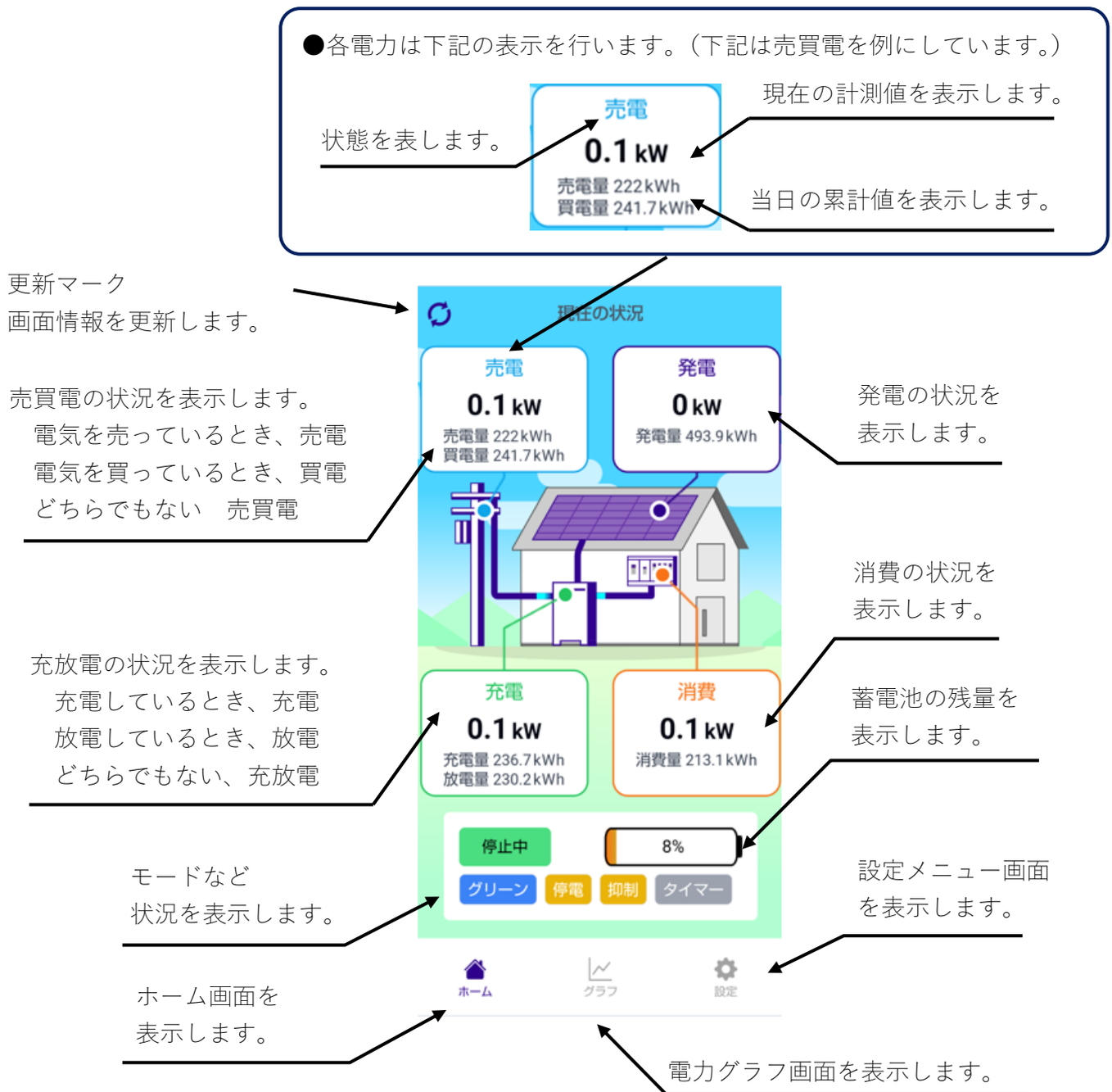
ここではスマホモニターの基本的な操作を説明します

ホーム画面

現在の蓄電システムの情報を表示します。

アカウント作成後など、まだ単価設定を行っていない場合でホーム画面を表示すると「単価設定画面」に遷移します。設定を行ったうえでホーム画面を表示してください。(p.13の単価設定画面を参照ください)

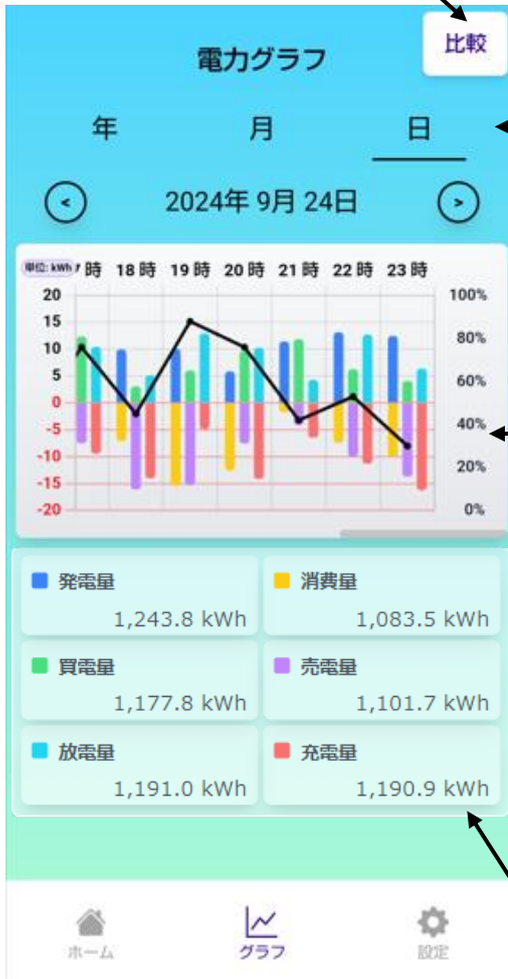
注意) リモコンとスマホモニターの画面更新間隔の違いにより、表示する数値にズレが生じる場合がございます。その場合は、下記の更新マークを押して画面情報を更新してください。



電力グラフ画面

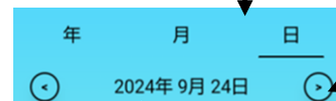
蓄電システムの売電量、買電量、充電量などをグラフ化し、電力の変動を時系列で表示します。
 ※画面下部のホーム、グラフと設定の操作メニューは PC やタブレットの場合は画面左側に表示される場合もあります。

累積データ比較画面を表示します。



●下記の操作で、表示を切り替えることができます。

「年」「月」「日」の表示を切り替えます



次の日付を表示します。

前の日付を表示します。

クリックするとカレンダーを表示します。(左下図参照)

●電力、電池残量をグラフで表示します。

年、月、日の選択で表示が変わります。

電力量の数値です。



電池残量の数値です。

●電力、電池残量の凡例を表示します。

年、月、日の選択で表示が変わります。

■の表示はグラフの色を表します。



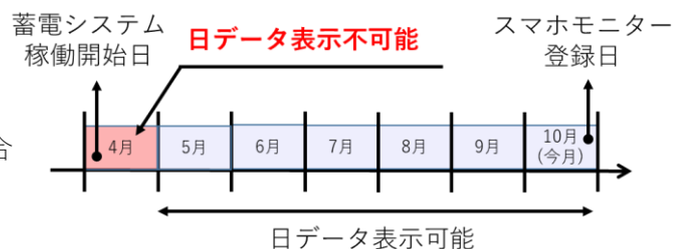
当日の電力量を表示します。

カレンダー表示 (日選択)



※蓄電システムの稼働開始後に 6 ヶ月以上経過してからスマホモニターを登録した場合、「日」データは当月含め 6 ヶ月分までしか表示することができません。ご了承ください。

例：4月に蓄電システムの稼働を開始し、10月にスマホモニターを登録した場合



累積データ比較画面

蓄電システムの日・月・年単位の電力量を比較することができます。また、買電量、売電量の金額を確認することができます。

グラフ画面に戻ります。

累計データ比較 戻る

年 月 日

2024年 9月 25日

◀ 2024年 10月 10日 ▶

金額は従量料金であり、単価設定を基に算出した参考値です。

	電力量	金額
発電量		
2024/9/25	31.7 kWh	
2024/10/10	11.7 kWh	
消費量		
2024/9/25	35.9 kWh	
2024/10/10	28.4 kWh	
買電量		
2024/9/25	14.8 kWh	251 円
2024/10/10	19.0 kWh	380 円
売電量		
2024/9/25	7.7 kWh	123 円
2024/10/10	0.0 kWh	0 円
放電量		
2024/9/25	8.0 kWh	
2024/10/10	1.2 kWh	
充電量		
2024/9/25	8.7 kWh	
2024/10/10	2.0 kWh	

●下記の操作で、表示を切り替えることができます

年、月、日の表示を切り替えます。

年 月 日

2024年 9月 25日

◀ 2024年 10月 10日 ▶

次の日付を表示します。

前の日付を表示します。

クリックするとカレンダーを表示します。(左下図参照)

●比較するデータは表で表示されます。

各電力の情報です。

カレンダーで選択した日付が表示されます。

電力量を表示します。

*買電量、売電量
の金額を表示します。

*表上に記載の通り、買電量、売電量
の金額は売電単価、買電単価設定に基づく参考値です。



カレンダー表示

年 月 日

2024年 9月 25日

◀ 2024年 10月 10日 ▶

金額は従量料金であり、単価設定を基に算出した参考値です。

10月 ~ 2024

日	月	火	水	金	土
29	30	1	2	3	4
6	7	8	9	10	11
13	14	15	16	17	18
20	21	22	23	24	25
27	28	29	30	31	1
3	4	5	6	7	8

発電量	
2024/	
2024/	
消費量	
2024/	
2024/	
買電量	
2024/	
2024/	

比較の操作

比較する際は、下記の操作で行ってください。年、月、日のどの表示でも操作は同じです。

ここでは一例として、2024年9月25日と2024年10月10日のデータを比較する手順を示します。



1. 比較する1つ目の日付をグラフ画面で選択する

グラフ画面で1つ目の比較する日付を選択してください。この場合、グラフ画面の日表示で2024年10月10日か、2024年9月25日を選択し、グラフを表示してください。（左図では9月25日を選択しています）

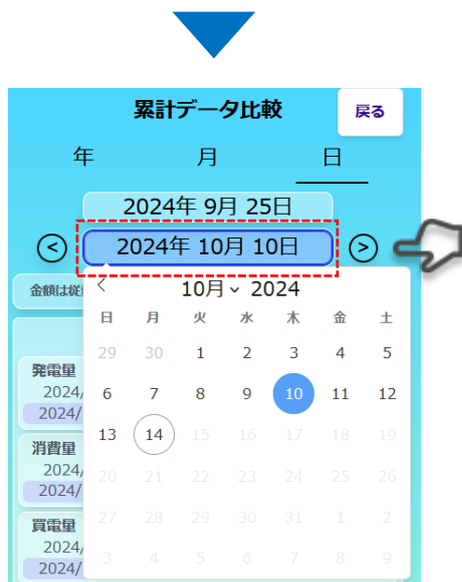


2. データ比較画面に切り替える

右上の「比較」ボタンを押し、データ比較画面に切り替えてください。手順1で選択した日付のデータが、カレンダーの上側に固定されます。また、比較表の上側の項目として表示されます。

発電量	
2024/9/25	31.7 kWh
2024/10/14	20.1 kWh

※上側の固定された日付はデータ比較画面から変更できません。変更したい場合は右上の「戻る」ボタンを押し、手順1からやり直して下さい。



3. 比較する2つ目の日付を選択する

下側のカレンダーから2つ目の比較する日付を選択してください。

下側のカレンダーで選択した日付のデータは、表の下側の項目として表示されます。

発電量	
2024/9/25	31.7 kWh
2024/10/10	11.7 kWh

PART3 設定編

設定やログイン情報の変更を行います。

設定メニュー

操作メニューの「設定」をクリックしてください。設定メニュー画面が表示されます。



設定メニュー画面



項目	内容
単価設定	単価設定画面を表示します。
メールアドレス変更	メールアドレス変更画面を表示します。
パスワード変更	パスワード変更画面を表示します。
ログアウト	ログアウト後、ログイン画面を表示します。

単価設定画面

売電単価、買電単価を設定する画面です。初めてログインする場合は、最初にこの画面が表示されるので、必ず設定を行ってください。



※売電単価、買電単価の初期値は参考値です。ご契約中の電力会社の契約情報をご確認の上、売電単価、買電単価を入力ください。

単価をご不明の場合、後ほど設定変更することも可能です。その場合はそのまま変更ボタンを押してください。

売電単価、買電単価をご確認後、設定メニュー画面から単価設定を選択し、本画面から設定ください。

単価設定方法

売電単価は下記の手順で設定してください。



買電単価の設定方法

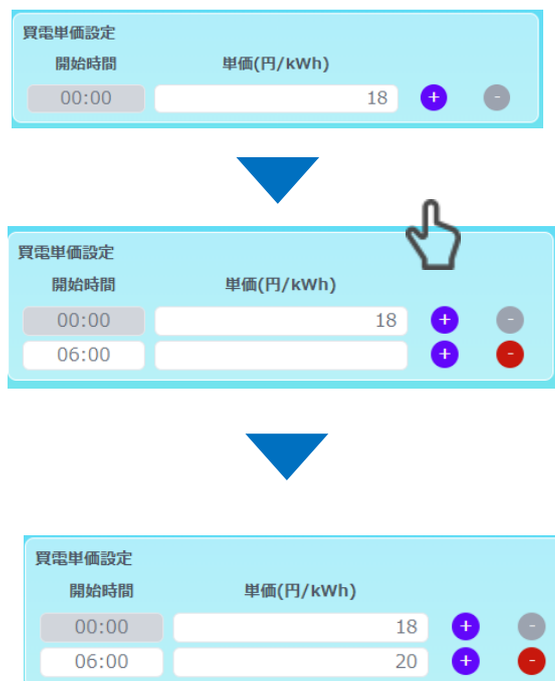
買電単価は下記の手順で設定してください。



1. 基準 (00:00) の買電単価を設定する

00:00 の買電単価を入力してください。この場合は、1日すべてが同じ買電単価の設定となります。

以降は時間帯により買電単価が変動する場合に設定してください。



2. 次の時間帯の買電単価を追加する

+ をクリックすると、次の時間帯の入力が可能となります。
※間違えて+ をクリックした場合は、- をクリックすると削除できます。

3. 次の時間帯の買電単価を入力する

追加された入力欄に買電単価を入力してください。
左記の例の場合は、下記のような設定となります。

00:00～06:00	18 円/kWh
06:00～00:00	20 円/kWh

買電単価が日付をまたぐ場合

日付をまたぐ買電単価は下記の手順で設定してください。

開始時間	単価(円/kWh)
00:00	18



開始時間	単価(円/kWh)
00:00	18
06:00	



開始時間	単価(円/kWh)
00:00	18
06:00	20



開始時間	単価(円/kWh)
00:00	18
06:00	20
20:00	18

1. 基準 (00:00) の買電単価を設定する

00:00 の買電単価を入力してください。この場合は、1日すべてが同じ買電単価の設定となります。

2. 次の時間帯の買電単価を追加する

+ をクリックすると、次の時間帯の入力が可能となります。

3. 次の時間帯の買電単価を入力する

追加された入力欄に買電単価を入力してください。

4. 日またがりの買電単価を入力する

左記のように入力すると、下記の単価設定となります。

00:00～06:00 18 円/kWh

06:00～20:00 20 円/kWh

20:00～00:00 18 円/kWh

上記の内容は下記と同様となります。

20:00～06:00 18 円/kWh

06:00～20:00 20 円/kWh

メールアドレス変更画面

メールアドレスの変更を行う画面です。下記の流れに沿って操作してください。
(※認証コードは変更後のメールアドレス宛てに届きます)

●新しいメールアドレスの入力

The screenshot shows a form titled 'Eメールアドレス変更 (1/2)'. It contains the following text: '新しいEメールアドレスを入力してください。', '入力されたEメールアドレス宛に、認証コードが記載されたEメールが送信されます。', and '新しいEメールアドレス'. There is a text input field for the new email address. At the bottom, there are two buttons: '中止' (Cancel) and 'Eメール送信' (Send Email).

●認証コードの入力

The screenshot shows a form titled 'Eメールアドレス変更 (2/2)'. It contains the following text: '送付されたEメールに記載されている認証コードを入力してください。', '認証コード', and a text input field for the code. Below the input field are two buttons: '中止' (Cancel) and '認証する' (Authenticate). At the bottom, there is a note: '認証コードを再度送信する場合は認証コード再送をクリックしてください。' and a button labeled '認証コード再送' (Resend Code).

●変更完了

The screenshot shows a confirmation screen titled 'Eメールアドレス変更完了'. It contains the following text: 'Eメールアドレスを変更しました。変更前・変更後の両方のEメールアドレス宛に、Eメールアドレス変更のEメールを送信しました。' and a button labeled 'ログイン画面へ' (Go to Login Screen).

メールアドレスの変更は完了です。以降は新しいメールアドレスでログインを行ってください。

パスワード変更画面

パスワードの変更を行う画面です。下記の流れに沿って操作してください。

●現在のパスワード、新しいパスワードの入力

The screenshot shows a form titled 'パスワード変更'. It contains the following text: '現在のパスワードと新しいパスワードを入力してください。', '現在のパスワード', '新しいパスワード', and '新しいパスワード(確認用)'. There are three text input fields corresponding to these labels. At the bottom, there are two buttons: '中止' (Cancel) and '変更' (Change).

●変更完了

The screenshot shows a confirmation screen titled 'パスワード変更完了'. It contains the following text: 'パスワードを変更しました。登録されたEメールアドレス宛にパスワードの変更をお知らせするEメールを送信しました。' and a button labeled 'ログイン画面へ' (Go to Login Screen).

パスワードの変更は完了です。以降は新しいパスワードでログインを行ってください。