

POWER DEPO®

スマホモニター

---

操作マニュアル

# 目次

目次.....	2
<b>PART1 準備編.....</b>	<b>4</b>
スマホモニターを使用する前に.....	4
リモコンで機器を登録する.....	5
アカウント登録① アカウントを作成する.....	6
.....	7
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.....	7
ログイン・ログアウト方法.....	9
アカウント削除方法.....	10
<b>PART2 操作編.....</b>	<b>11</b>
ホーム画面.....	11
電力グラフ画面.....	12
累積データ比較画面.....	13
比較の操作.....	14
<b>PART3 設定編.....</b>	<b>15</b>
設定メニュー.....	15
設定メニュー画面.....	15
単価設定画面.....	15
単価設定方法.....	16
買電単価の設定方法.....	16
買電単価が日付をまたぐ場合.....	17
メールアドレス変更画面.....	18
パスワード変更画面.....	18
アカウント削除画面.....	19
<b>PART4 こんな時は.....</b>	<b>20</b>
蓄電システムエラー発生時.....	20
QRコードの読み取りができない場合.....	21
機器登録後、蓄電池の情報が表示されない場合.....	21
ホーム画面の電力値がー表示の場合.....	22



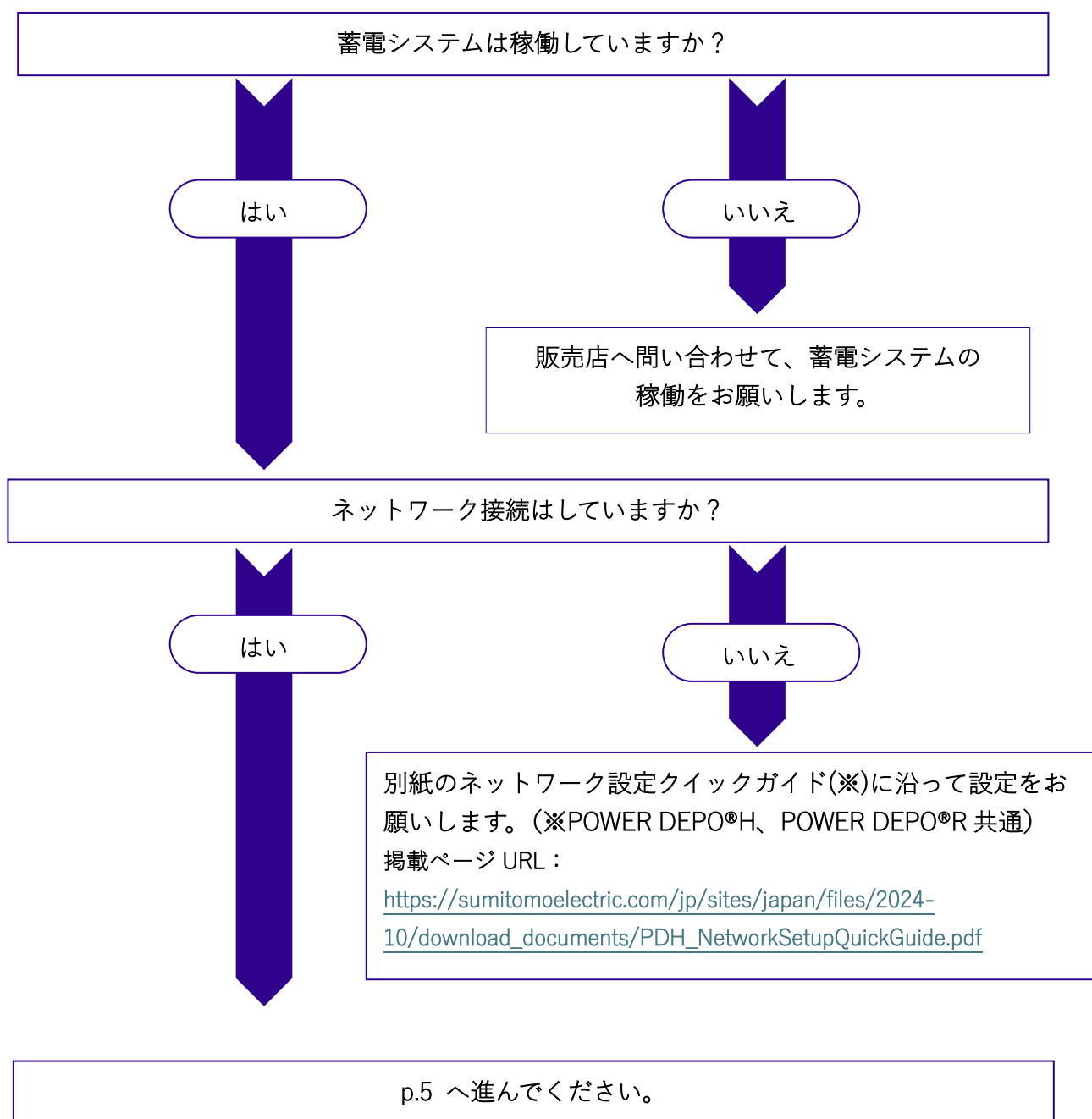
## PART1 準備編

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 および POWER DEPO®R 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。

## ・操作手順

リモコンのメニューボタン(  )を押して、メニュー→「スマホモニター設定」を選択しリモコンの決定ボタン(  )を押してください。

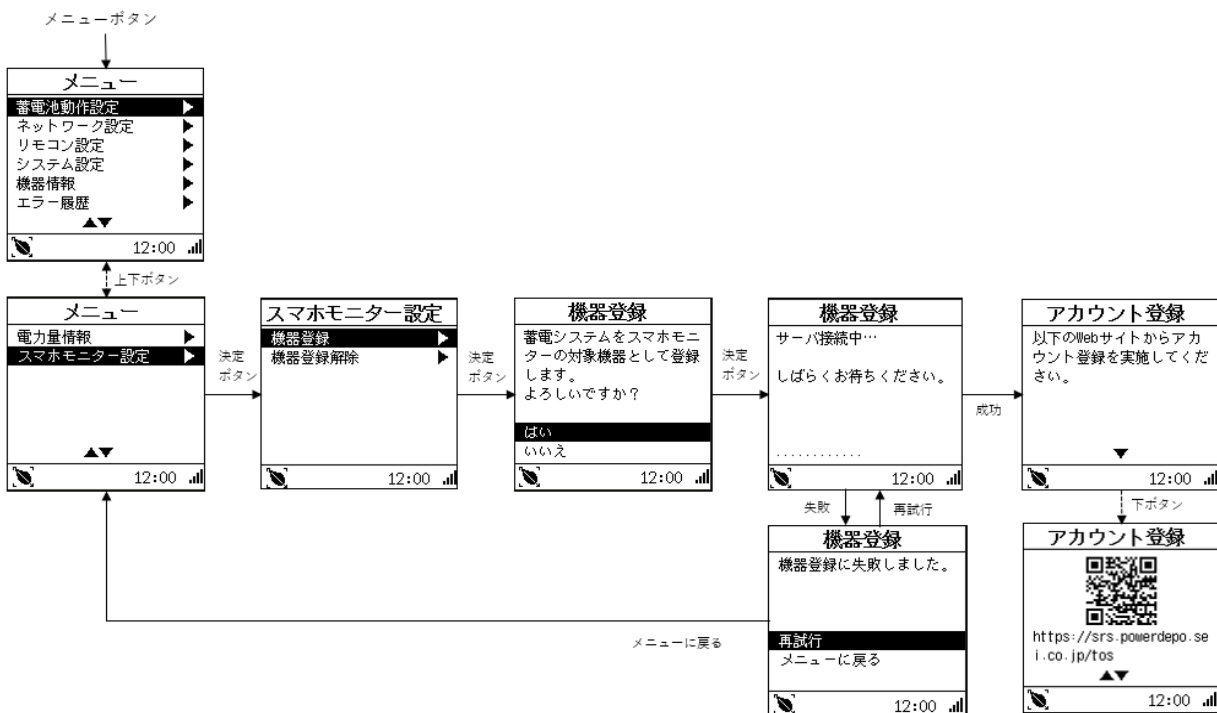
\* 「スマホモニター設定」が表示されない場合は、  
リモコンのソフトウェアが本サービスに対応したバージョンに更新されて  
いません。ソフトウェアはネットワーク接続後、最短1日で自動更新されます。  
更新後に機器登録をお願いします。



その後、「機器登録」を選択し「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、ログイン画面(次ページ)を表示してください。

## ・リモコン画面遷移



リモコンの画面はこのままで、次ページ「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ログイン画面で「新規アカウント登録」を選択し、サービス利用規約に同意後 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。(※) E メールアドレス宛に届いた認証コードを入力し、パスワード設定画面でログイン用のパスワードを設定してください。その後次ページに進みます。

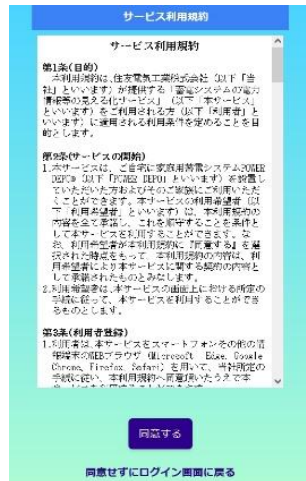
※迷惑メール設定をしていると、認証コードを受け取ることができません。powerdepo.sei.co.jp を受信許可してください。

## ●ログイン画面



「新規アカウント登録」をクリックしてください。

## ●サービス利用規約同意



利用規約を最後までスクロールすると「同意する」がクリックできます。

## ●Eメールアドレスの入力



E メールアドレスを入力し「次へ」をクリックしてください。

## ●認証コードの入力



E メールアドレス宛に届いた認証コードを入力し「次へ」をクリックしてください。

## ●パスワードの設定





ログイン用のパスワード（半角英数字記号の全組み合わせ8字以上）を設定し「次へ」をクリックしてください。

次ページに進みます。

## 注意)

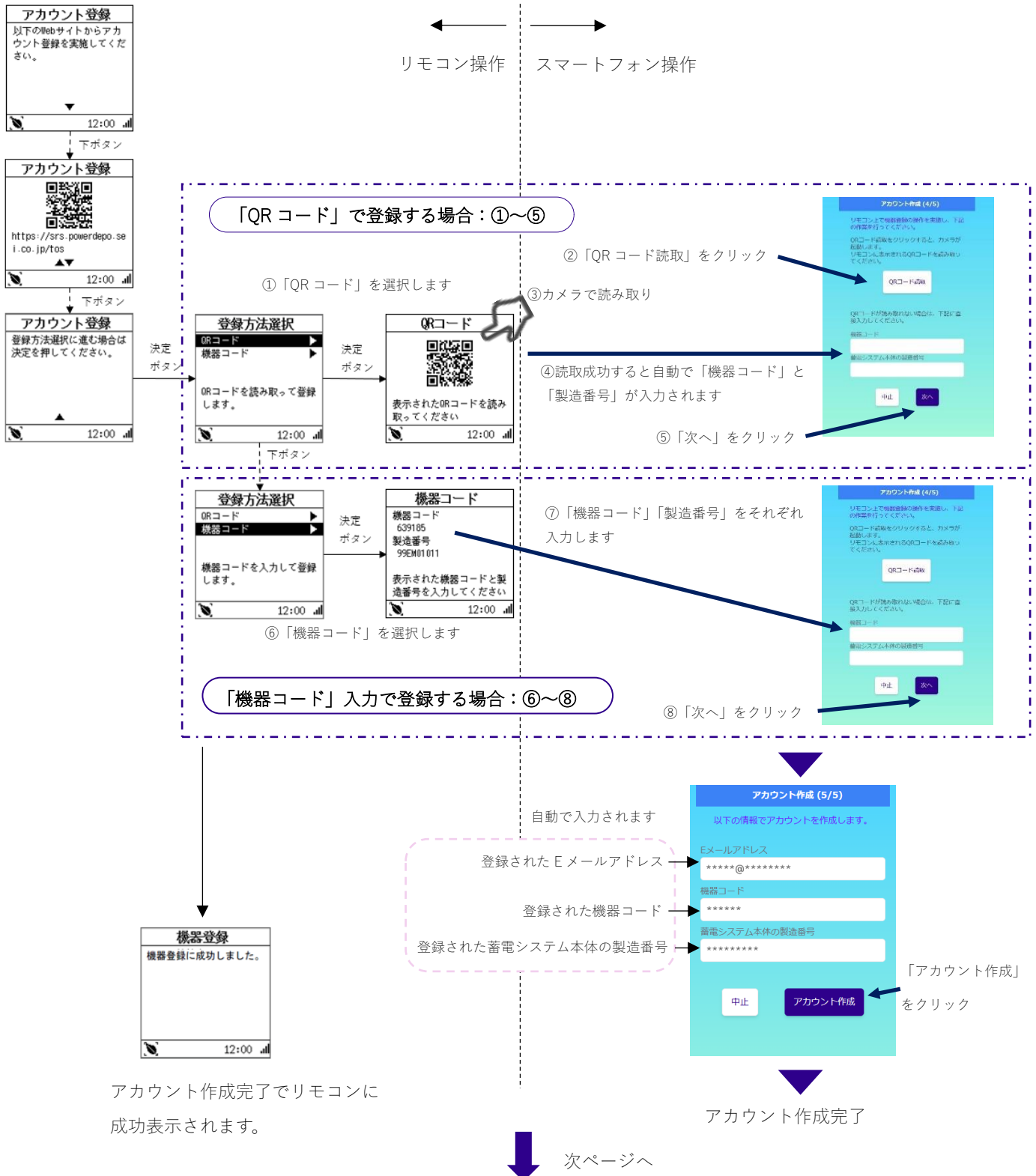
1 件のアカウントでモニター可能な蓄電池は 1 台のみです。別の蓄電池に対してスマホモニターに登録済みのメールアドレスで新規登録すると、以前の蓄電池の情報はモニターできなくなります。

## 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

リモコンのアカウント登録画面でリモコンの下ボタン (  ) を押し、「登録方法選択に進む場合には決定を押してください」の画面にて決定ボタン(  )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用し、Webブラウザに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」をクリックしてください。

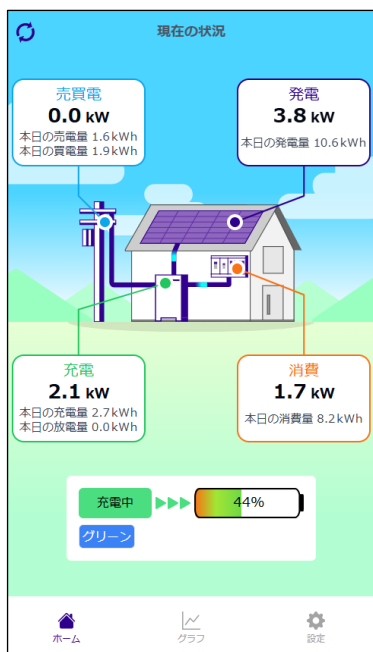
※本操作を最後まで行わずに「中止」を押した場合、アカウント登録①(p.6)からやり直してください。



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」をクリック



アカウント作成に成功すると単価設定の画面が表示されます。

※すでに別のアカウント登録されている場合、単価設定画面は表示されずホーム画面に遷移します。

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。

誤った設定をすると売買電量の金額換算が実際と大きく乖離する可能性があります。

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」をクリックしてください。

後から設定変更する場合は p.15 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。

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。

## 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/>

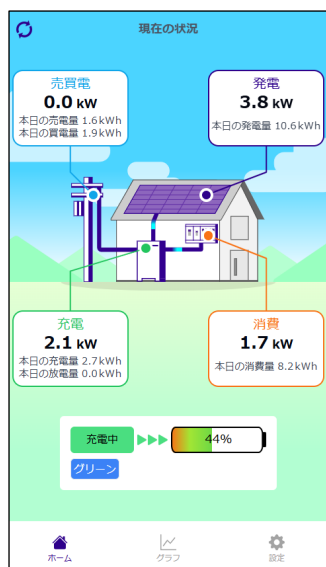


再度ログインする時のため、このログイン画面をブックマークするか、ショートカットを作成しておくことを推奨します。

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.15 設定メニュー画面参照)

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.6 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。

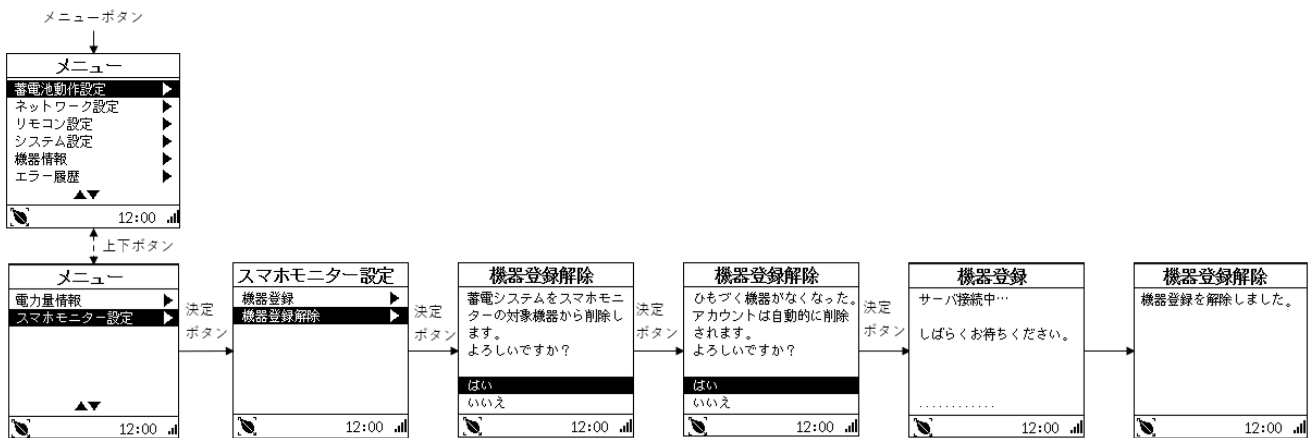
# アカウント削除方法

蓄電システムのスマホモニターアカウントを削除します。以下の二通りの方法があります。

- ・アカウント一括削除：登録済みスマホモニターの全アカウントを削除します。
- ・アカウント個別削除：現ログイン中のスマホモニターアカウントのみ削除します。

## ・アカウント一括削除

リモコンのメニューボタン(  ) を押して、メニュー→「スマホモニター設定」を選択しリモコンの決定ボタン(  ) を押してください。その後、「機器登録解除」を選択し蓄電システムをスマホモニターの対象機器から削除します。操作手順は以下の通りです。



※再度スマホモニターをご利用いただくには機器登録する必要があります。(p.5 参照)

## ・アカウント個別削除

スマートフォンの設定メニューから操作します。(p.19 参照)

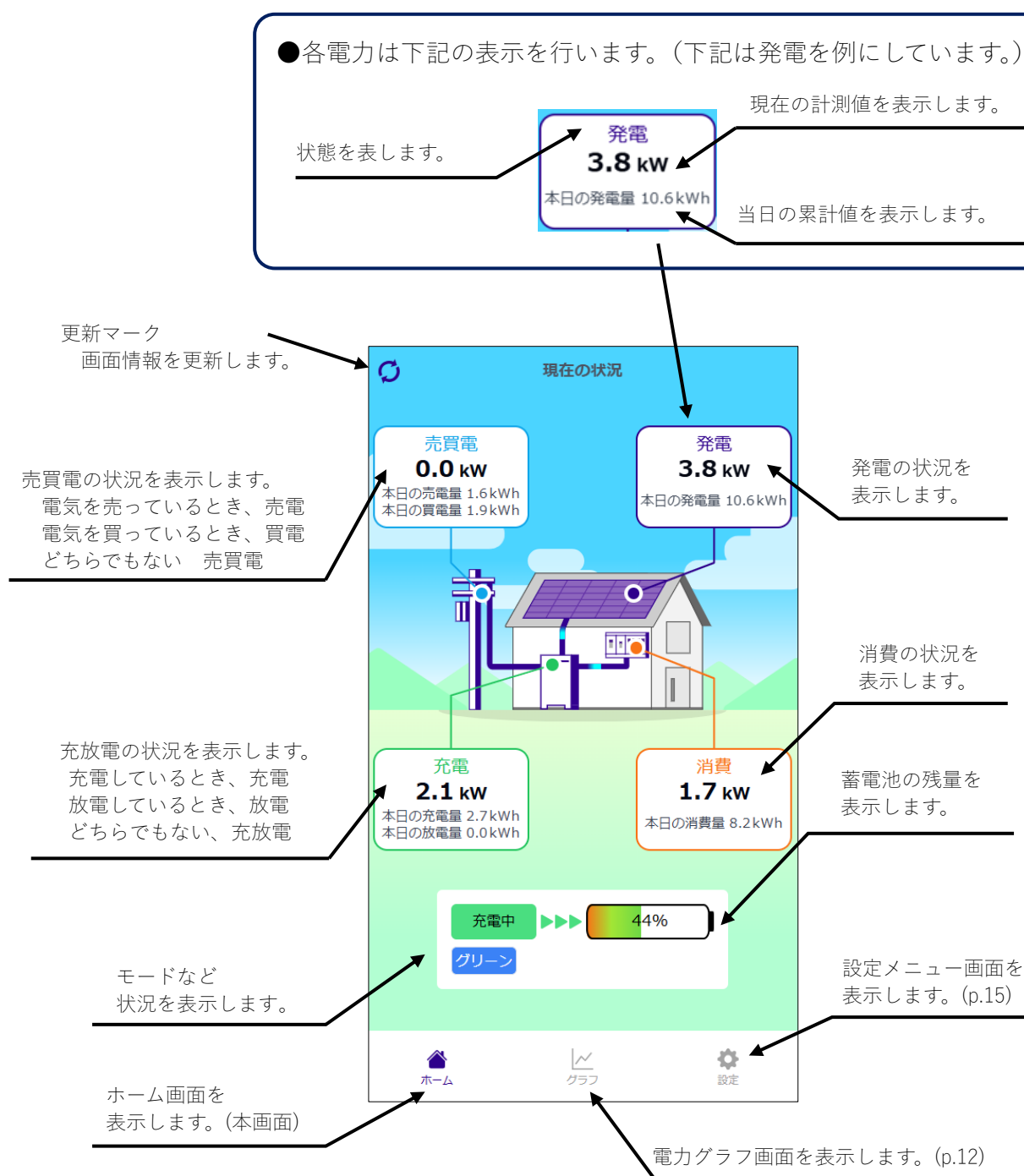
## PART2 操作編

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.15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。

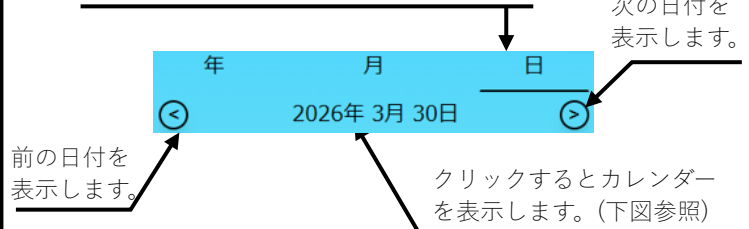
※画面下部のホーム、グラフと設定の操作メニューはPCやタブレットの場合は画面左側に表示される場合もあります。

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。

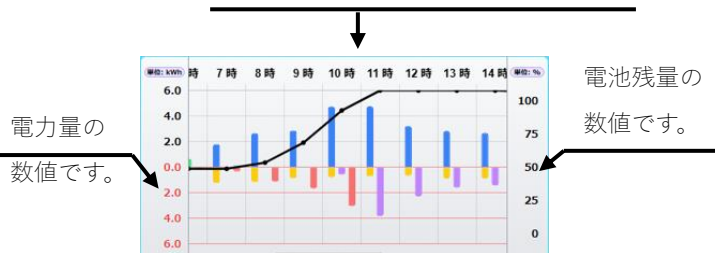


カレンダー表示 (日選択)



●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、電池残量の凡例を表示します。

■の表示は

グラフの色を表します。

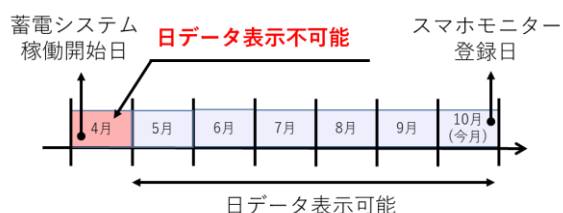
当日の電力を表示します。

年、月、日の選択で表示が変わります。



※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」データは当月を含め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

2026年 4月 10日

2026年 4月 12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
<b>発電量</b>		
2026/4/10	31.7 kWh	
2026/4/12	11.7 kWh	
<b>消費量</b>		
2026/4/10	35.9 kWh	
2026/4/12	28.4 kWh	
<b>買電量</b>		
2026/4/10	14.8 kWh	251 円
2026/4/12	19.0 kWh	380 円
<b>売電量</b>		
2026/4/10	7.7 kWh	123 円
2026/4/12	0.0 kWh	0 円
<b>放電量</b>		
2026/4/10	8.0 kWh	
2026/4/12	1.2 kWh	
<b>充電量</b>		
2026/4/10	8.7 kWh	
2026/4/12	2.0 kWh	

ホーム グラフ 設定

●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

2026年 4月 10日

2026年 4月 12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。(下図参照)

カレンダー表示

年 月 日

2026年 4月 10日

2026年 4月 12日

4月 2026

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9

●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。

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。

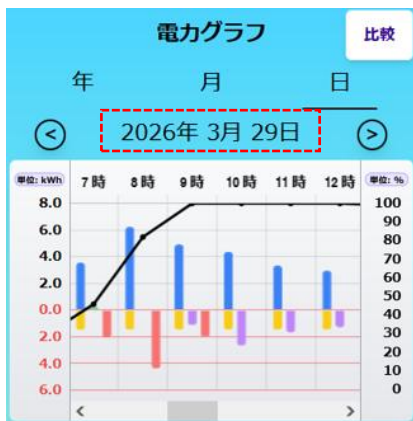
電力量		金額
<b>発電量</b>		
2026/4/10	31.7 kWh	
2026/4/12	11.7 kWh	
<b>消費量</b>		
2026/4/10	35.9 kWh	
2026/4/12	28.4 kWh	
<b>買電量</b>		
2026/4/10	14.8 kWh	251 円
2026/4/12	19.0 kWh	380 円

\*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。

# 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、2026年3月29日と2026年4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2026年3月29日か、2026年4月10日を選択し、グラフを表示してください。(左図では3月29日を選択しています)

累計データ比較

年 月 日

2026年3月29日

2026年4月14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		
2026/3/29	31.7 kWh	
2026/4/14	20.1 kWh	
消費量		
2026/3/29	35.9 kWh	
2026/4/14	12.5 kWh	
買電量		
2026/3/29	14.8 kWh	251 円
2026/4/14	7.4 kWh	134 円

## 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	
2026/3/29	31.7 kWh
2026/4/14	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。

累計データ比較

年 月 日

2026年3月29日

2026年4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		
2026/3/29	31.7 kWh	
2026/4/10	83.7 kWh	
消費量		
2026/3/29	35.9 kWh	
2026/4/10	12.5 kWh	
買電量		
2026/3/29	14.8 kWh	251 円
2026/4/10	7.4 kWh	134 円

## 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	
2026/3/29	83.7 kWh
2026/4/10	83.7 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。
アカウント削除	ログイン中のアカウントを削除します。
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。

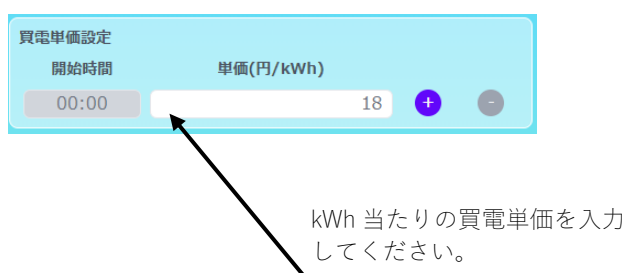
## 単価設定方法

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

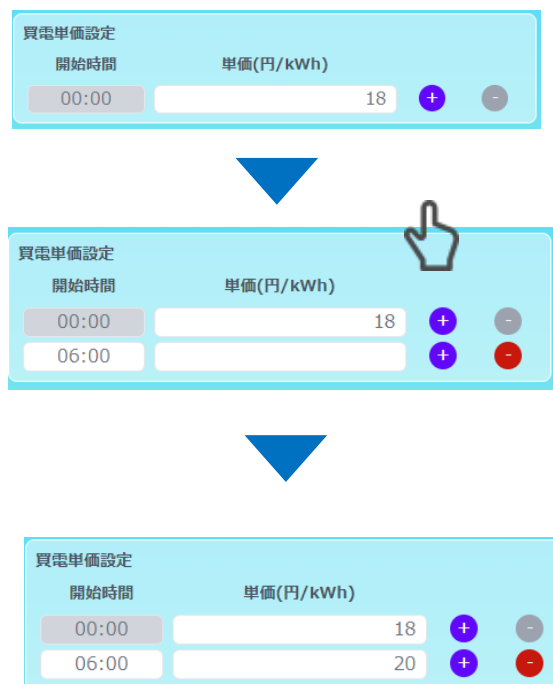
買電単価は下記の手順で設定してください。



### 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 instructions: '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。' Below the text is a text input field labeled '新しいEメールアドレス'. At the bottom 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 instructions: '登録されたEメールに到着している認証コードを入力してください。' Below the text is a text input field labeled '認証コード'. At the bottom are three buttons: '中止' (Cancel), '認証する' (Authenticate), and '認証コード再送' (Resend Authentication 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 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。' At the bottom is 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 instructions: '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。' Below the text are three text input fields: '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)'. At the bottom 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 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。' At the bottom is 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。

## アカウント削除画面

現在ログイン中のアカウント削除を行う画面です。下記の流れに沿って操作してください。  
アカウント削除が完了するとログアウトします。再度スマホモニターをご利用いただく場合は新規アカウント登録を行うか、別の登録済みアカウントでログインする必要があります。  
スマホモニターに登録されている複数アカウントを一括で削除する場合は、アカウント一括削除を行ってください。(p.10 参照)

※アカウント一括削除のあとすぐにアカウント削除を実施するとエラー表示となる場合がありますが異常ではありません。その場合はログアウト操作を行ってください。

### ●アカウント削除のポップアップ表示



「削除」をクリックしてください。

### ●アカウント削除完了



ログアウト状態になります。

アカウント削除完了するとログアウトします。再度スマホモニターをご利用になる場合、新規アカウント登録を行うか別の登録済みアカウントでログインを行ってください。

## PART4 こんな時は

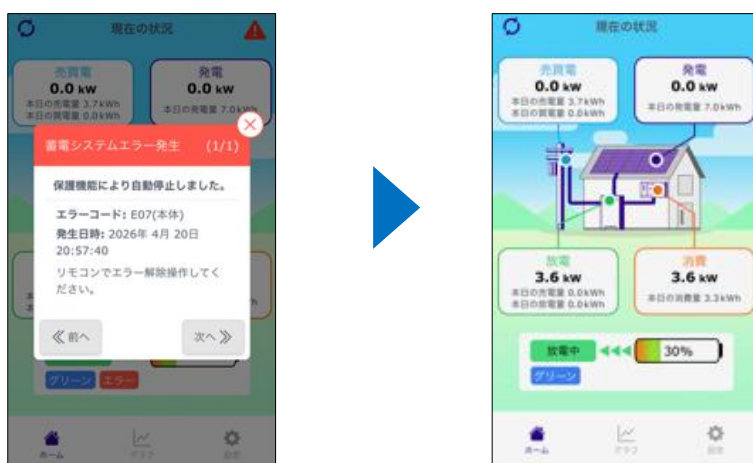
ここではスマホモニターの様々なケースでの操作例を説明します

### 蓄電システムエラー発生時

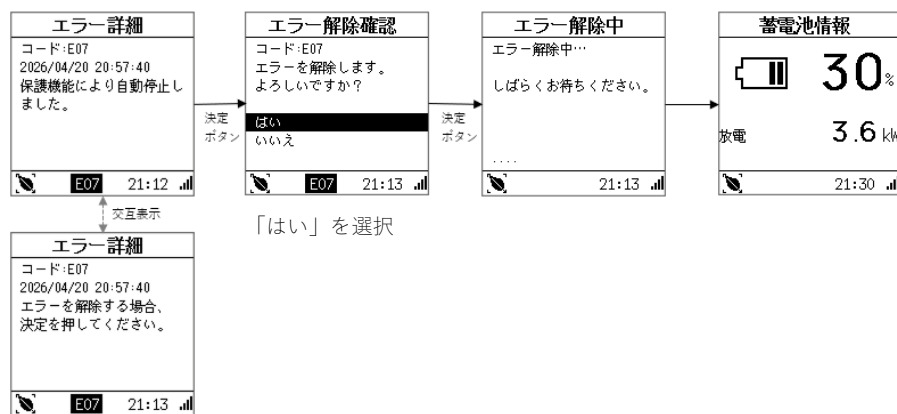
蓄電システムでエラー発生した場合、スマホモニター画面にエラー表示されます。蓄電システムのリモコンにてエラー解除操作を行ってください。エラーの解除ができれば自動で蓄電システムの運転を再開します。

※エラー内容によっては解除できない、もしくは解除まで時間を要する場合があります。

#### ●スマホモニター画面



#### ●リモコン画面

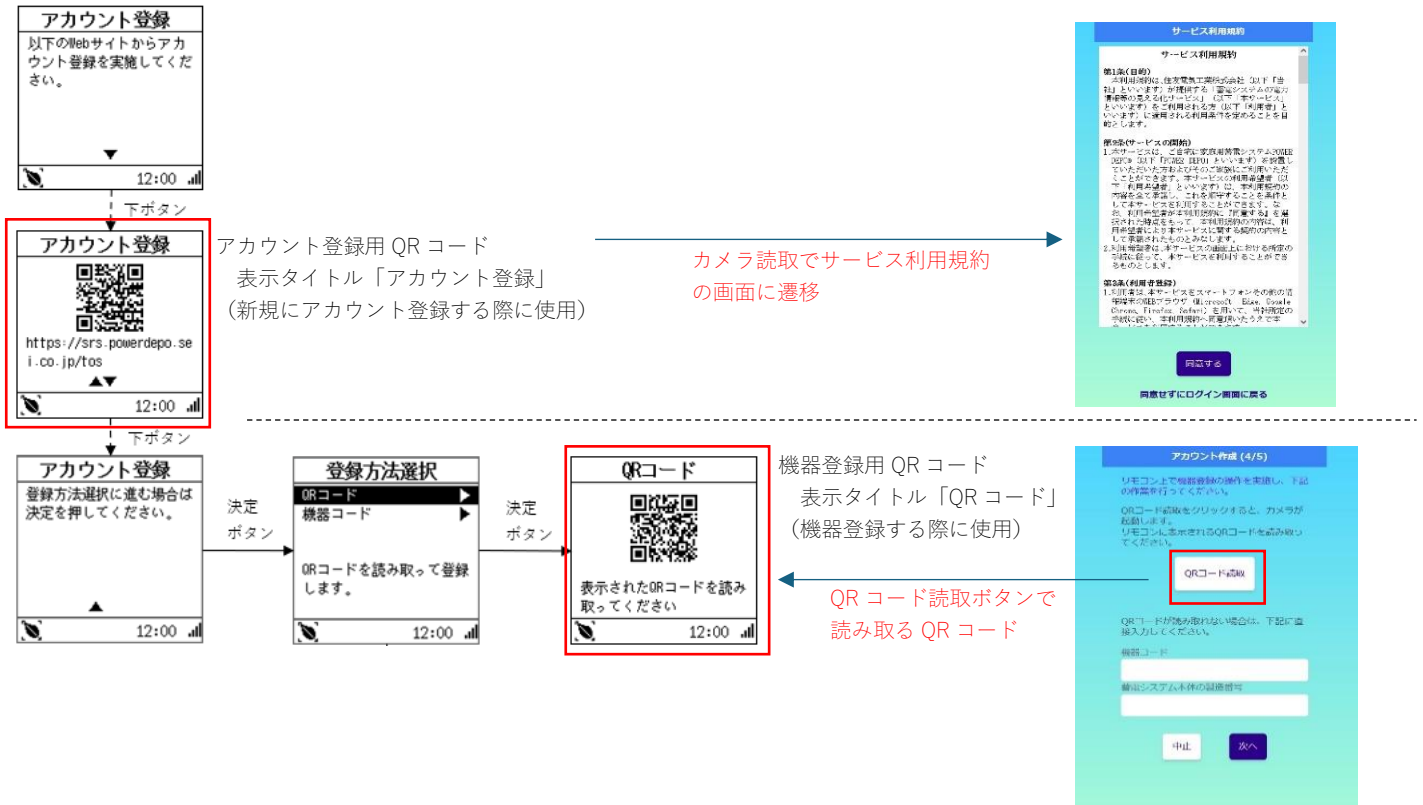


エラー解除完了すると蓄電システムは自動で運転を再開し、スマホモニター画面も正常表示に戻ります。

# QRコードの読み取りができない場合

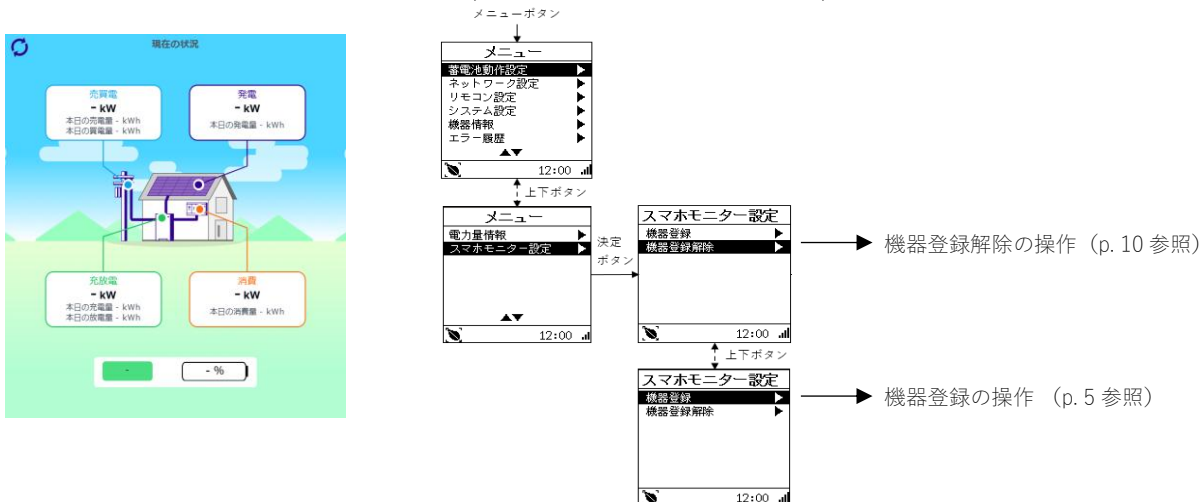
アカウント登録時にリモコンに表示されるQRコードがスマートフォンで読み取れない場合、QRコードの種類をお確かめください。QRコードには2種類のQRコードがあり、

- ・アカウント登録用QRコード：リモコン表示タイトル「アカウント登録」
  - ・機器登録用QRコード：リモコン表示タイトル「QRコード」
- それぞれ操作に応じたQRコードを読み取ってください。(p.7 参照)



# 機器登録後、蓄電池の情報が表示されない場合

アカウント登録、機器登録に成功したが、スマホモニターのホーム画で発電や売買電、充放電、消費の各電力値が“-”表示のままいつまでも数値が表示されない場合、正常に機器登録ができていないケースがあります。その場合、「機器登録解除」(p. 10 参照)、「機器登録」(p. 5 参照)を順に実施してください。



## ホーム画面の電力値が一表示の場合

スマホモニターのホーム画で発電や売買電、充放電、消費の各電力値が正常に表示されていたにも関わらず、“-”表示になったまま更新されないケースがあります。一時的に通信データが取得できない等でしばらくすると復旧することもあります。長時間復旧しない場合は宅内のネットワーク環境をご確認ください。他のネットワーク機器の接続に問題ない場合、リモコンのネットワーク接続確認、システム再起動、Wi-Fi ルーター再起動、アカウント再登録の順にお試してください。



## 通信エラーメッセージが表示された場合

スマホモニターのホーム画に「蓄電システム応答なし」「ネットワークに接続されていません」「通信できません」と表示された場合、一時的に通信データが取得できない等でしばらくすると復旧することもあります。長時間復旧しない場合は宅内のネットワーク環境をご確認ください。他のネットワーク機器の接続に問題がない場合、リモコンのネットワーク接続確認、リモコンのシステム再起動、Wi-Fi ルーター再起動、アカウント再登録の順にお試してください。

