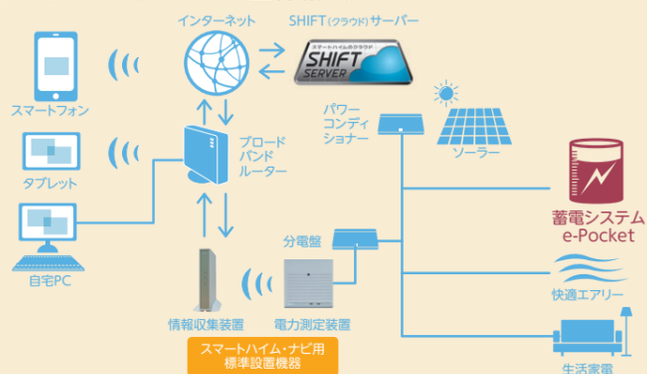




# 蓄電システム e-Pocket 設定・操作ガイド①

NEC製

## ■スマートハイム・ナビシステム全体構成



## 室内リモコン画面の説明

充電時間に点灯します。 放電時間に点灯します。 お知らせメッセージが表示されると点灯します。 電池残量、各運転モードの設定、消費電力量などを表示する画面です。

ホーム ボタンを押すと、運転モードにかかわらず、充電を開始します。

充電 ボタンを押すと、充電モードにかかわらず、充電を開始します。

操作内容や設定値を決定するとき、次の設定に移るときに押します。

上下または左右に、進んだり戻ったりして、表示内容を選択します。

ひとつ前の設定に戻るときに押します。

メイン画面に戻るボタンです。(電池残量を表示)

## ■蓄電池本体



## 停電時の使い方

1 蓄電システムは、停電時自動的に非常運転モードに切り替わります。蓄電池からの電力で、非常時兼用スイッチや非常時兼用コンセントに接続した電化製品を使用することができます。(1,500Wまで同時利用が可能です)



非常時兼用スイッチ 非常時兼用コンセント  
●写真と形状が異なる場合があります。

2 太陽光発電は、自立運転モードに必ず切り替えてください。太陽光発電の自立運転モードに切り替えることで、太陽光発電による電力を充電して使用することができます。復電時は、再び通常運転モードに切り替えてください。

●切り替え操作方法は「太陽光発電システム停電時操作ガイド」をご覧ください。

## ■家電製品の消費電力量の目安(W/台)

テレビ:200W	冷蔵庫:70W	電話機:5W	パソコン:150W
システムコントローラー:10W	照明(LED照明):10W		
スマートハイム・ナビ情報収集装置:14W	ルーター:14W		

●消費電力量は目安であり、機種および動作状態により異なります。

●復電時も、分電盤のブレーカーが落ちていなければ、自動で元のモードに戻ります。

## もしもの停電に備えた設定

急な停電時でも蓄電池から給電できるよう、非常運転用に電池残量を確保しておくための設定です。通常運転時の放電は、電池残量が本設定値まで低下した時点で終了します。

### ●非常運転用電池残量設定



1.メイン画面の状態  
「非常運転用電池残量」画面になるまで ボタンを押します。

2. ボタンで電池残量を設定します。

設定できる値は0~30%です。

電池残量設定時の目安



3.「設定を変更しますか?」画面になるまで ボタンを押します。  
 ボタンを押すと「はい」が選択され、設定が完了します。



## 計画停電に備えた操作

事前に停電時間が分かっている場合は、停電開始時刻の2~3時間前に、リモコンの充電ボタンを押して充電を開始。満充電にしておきます。充電にかかる時間は、その時の電池残量などにより異なります。

### ●充電設定



1.充電ボタンを押すと、運転モードにかかわらず、充電を開始します。  
※非常運転モードを除く。

## 運転モードの種類と切り替え方

お好みの運転モードを設定することができます。

経済性を重視したエコノミー設定

## 経済モード

割安な深夜電力で充電し、朝・夕の電力使用量ピーク時間帯に放電することで、電気料金を節約します。昼は太陽光により発電した電力を使用し、余剰分はすべて売電します。

環境を重視したエコロジー設定

## グリーンモード

太陽光で発電した電気を全て家庭で使用し、より環境にやさしい生活を目指すモードです。昼間、太陽光により発電した電力の余剰分を全て充電し、夜の電力使用時に活用します。

初期設定は「経済モード」です。「グリーンモード」を選ぶ場合は、下記の操作が必要です。

## ●「グリーンモード」の設定方法

## ① 「運転モード設定」画面を表示します。



- 1.メイン画面の状態です。○ ボタンを押すと、メニュー画面が表示されます。
- 2.メニュー画面の「運転モード設定」を表示させます。メニュー画面の項目は ◀▶ ボタンで切り替わります。
- 3.○ ボタンを押して決定すると、「蓄電池運転モード」画面に切り替わります。

## ② 蓄電池運転モードの「通常運転」を設定します。



- 1.蓄電池運転モードの「通常運転」を表示させます。蓄電池運転モードの項目は ▲▼ ボタンで切り替わります。
- 2.○ ボタンを押して決定すると、「太陽光発電モード」画面に切り替わります。

## ③ 太陽光発電「グリーンモード」に設定します。



- 1.太陽光発電の「グリーンモード」を表示させます。太陽光発電の項目は ▲▼ ボタンで切り替わります。
- 2.「設定を変更しますか？」画面になるまで ○ ボタンを押します。○ ボタンを押すと「はい」が選択され、設定が完了します。

## 充放電時間の変更方法

## グリーンモードの場合

充放電の運転時間は、初期設定で、経済モードでの使用に適した設定になっています。グリーンモードでの使用に合わせて時間設定に変更してください。

## ① 太陽光発電のグリーンモード画面を表示させます。



## ② 充電開始時刻が23時であることを確認してください。

充電開始時刻  
▲ 時刻：23時 ▼

- 1.他の時刻の場合は充電開始時刻を ▲▼ ボタンで23時に設定します。○ ボタンを押すと「放電開始時刻」画面に切り替わります。

## ③ 放電開始時刻を変更します。

放電開始時刻  
▲ 時刻：0時 ▼

- 1.放電開始時刻を、▲▼ ボタンで0時に設定します。

設定を変更しますか？  
はい：○ いいえ：□

- 2.「設定を変更しますか？」画面になるまで ○ ボタンを押します。○ ボタンを押すと「はい」が選択され、設定が完了します。

## 経済モードの場合

充放電の運転時間は、初期設定で、経済モードでの使用に適した設定になっていますが、生活スタイルに合わせて放電時間を変更することで、より経済的な使い方ができます。一定期間使用してデータが貯まったら、スマートハイムFANの蓄電池コンサルティングのアドバイスを参考に、放電時間を変更しましょう。

## ① 太陽光発電の経済モード画面を表示させます。



## ② 放電開始時刻を変更します。

放電開始時刻  
▲ 時刻：10時 ▼

- 1.放電開始時刻を ▲▼ ボタンで設定します。

設定を変更しますか？  
はい：○ いいえ：□

- 2.「設定を変更しますか？」画面になるまで ○ ボタンを押します。○ ボタンを押すと「はい」が選択され、設定が完了します。

- 1.メイン画面の状態です。「経済モード」画面になるまで ○ ボタンを押します。
- 2.○ ボタンを押して決定し、「放電開始時刻」画面になるまで ○ ボタンを押します。