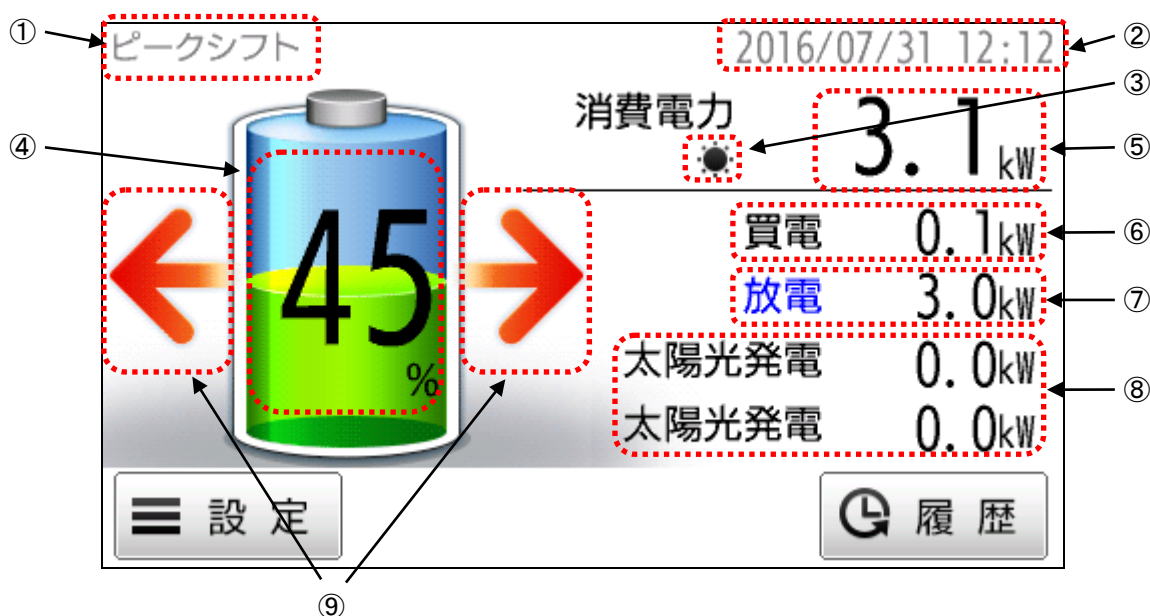


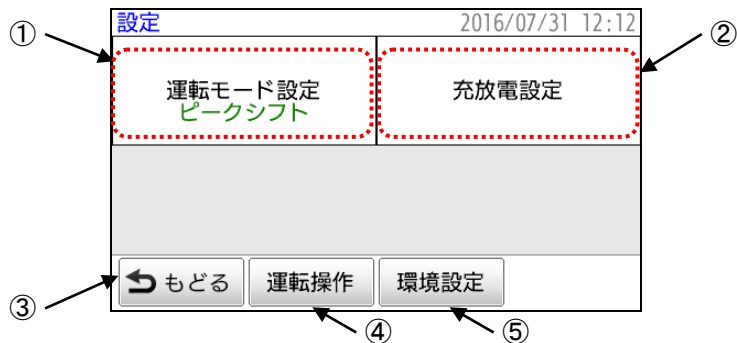
～ 各表示について ～



項目	説明	
①	運転モード表示	設定されている運転モードが表示されます。
②	現在日時	現在日時を表示します。
③	太陽光余剰充電	太陽光余剰充電の設定を ON に設定すると表示されます。
④	残容量	蓄電されている容量を表示します。
⑤	消費電力	使用している電力を表示します。
⑥	売買電力	電力の売買状態と電力量を表示します。 売電時 : “売電”の表示と売電量 電力購入時: “買電”の表示と購入電力量
⑦	充放電電力	充放電の状態と電力量を表示します。 充電時: “充電”の表示と充電電力量 放電時: “放電”の表示と放電電力量
⑧	発電システム電力	発電システムの電力を表示します。 “太陽光発電”・・・太陽光発電システムの発電量 複数の太陽光発電が表示されている場合、停電時に使用可能な太陽光発電は上段に表示されます。
⑨	充電, 放電状態	充電, 放電の状態を表示します。 矢印が電池側 : 充電 矢印が外側 : 放電 矢印なし : 待機

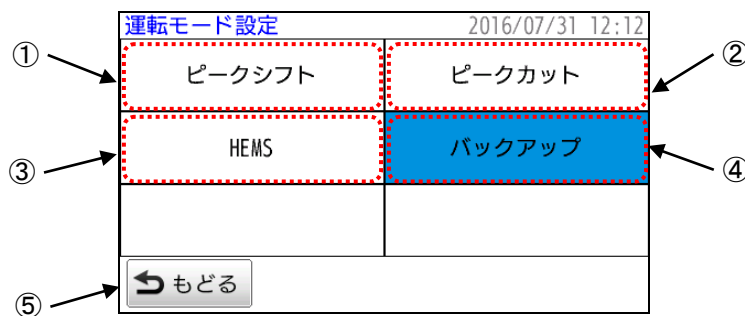
画面を操作しない状態が 5 分間続くと、自動的にバックライトが OFF になります。画面に触れるとバックライトが ON になります。

## 設定画面



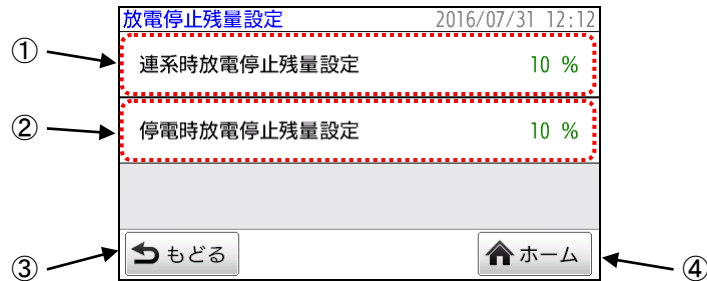
項目	説明
① 運転モード設定	「運転モード設定」画面に移動します。 また、設定されている運転モードが表示されます。
② 充放電設定	「充放電設定」画面に移動します。
③ もどる	「メイン」画面にもどります。
④ 運転操作	「運転操作」画面に移動します。
⑤ 環境設定	「環境設定」画面に移動します。

## 運転モード設定画面



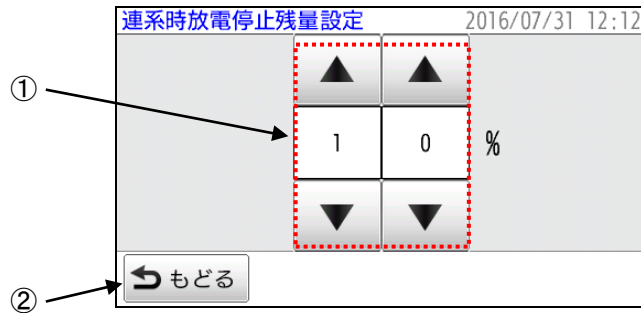
項目	説明
① ピークシフト	運転モードをピークシフトモードに設定します。 選択済みの場合、背景が青く表示されます。
② ピークカット	運転モードをピークカットモードに設定します。 選択済みの場合、背景が青く表示されます。
③ HEMS	運転モードを HEMS モードに設定します。 選択済みの場合、背景が青く表示されます。
④ バックアップ	運転モードをバックアップモードに設定します。 選択済みの場合、背景が青く表示されます。
⑤ もどる	「設定」画面にもどります。

## 放電停止残量設定画面



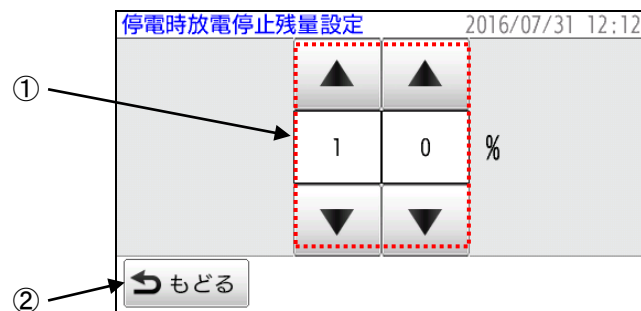
項目		説明
①	連系時放電停止残量設定	<p>系統連系時に蓄電池からの電力使用を停止する蓄電池残量が表示されます。設定値まで使用するとアラームでお知らせします。</p> <p>設定値を大きくすると、停電の発生に備え蓄電池に多くの電力を残すことができますが夜間充電した電力を昼間に使用するピークシフトの効果が低くなります。</p> <p>①の領域に触れると「連系時放電停止残量設定」画面が表示され、残量設定を変更できます。</p>
②	停電時放電停止残量設定	<p>停電時に蓄電池からの電力使用を停止する蓄電池残量が表示されます。設定値まで使用するとアラームでお知らせします。</p> <p>停電が継続している場合など、翌日太陽光発電を動作させるために電力を残しておきたい時などに場合に設定します。設定を蓄電池の残量より大きくすると、蓄電システムは放電を停止するため家庭内が停電します。</p> <p>②の領域に触れると「停電時放電停止残量設定」画面が表示され、残量設定を変更できます。</p>
③	もどる	「充放電設定 1」画面にもどります。
④	ホーム	「設定」画面にもどります。

## 連系時放電停止残量設定画面



項目	説明
① 連系時放電停止残量設定	系統連系時の放電停止残量を設定します。
② もどる	「放電停止残量設定」画面にもどります。

## 停電時放電停止残量設定画面



項目	説明
① 停電時放電停止残量設定	停電時の放電停止残量を設定します。
② もどる	「放電停止残量設定」画面にもどります。