

エネルギーモニターの画面表示について

メイン画面	～各ボタンの機能について～	12
	～各表示について～	13
設定画面／運転モード設定画面		14
充放電設定画面		15
充放電時間設定画面		16
充電時間設定画面／メイン放電時間設定画面		17
サブ放電設定画面／サブ放電画面		18
サブ放電時間設定画面		19
放電停止残量設定画面		20
連系時放電停止残量設定画面／停電時放電停止残量設定画面		21
太陽光余剰充電設定画面／ピークカット電力設定画面		22
環境設定画面／日時設定画面		23
自動設定画面／日時設定画面		24
ネットワーク設定画面		25,26
DHCP 設定画面		26
IP アドレス画面／サブネットマスク画面		27
デフォルトゲートウェイ画面／各音量設定画面		28
音量設定画面／ファームウェア更新画面		29
運転操作画面／システム OFF 画面		30

メイン画面

～ 各ボタンの機能について ～



項目	説明
① 設定	運転モードの切り替えや充放電時間などの設定変更を行います。
② 通知	蓄電システムの情報を表示します。(情報がなければ、表示されません。)
③ 履歴	蓄電池や太陽光発電電力の使用履歴や売買電力などの履歴を表示します。

～ 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 AI 制御状態	AI 制御接続時：“AI 制御”の表示 ※AI 制御サービスに加入している方で、表示されていない場合は提供元へお問い合わせください。
③ 見守り状態	「安心見守りサービス」の状態を表示します。 「安心見守りサービス」接続時：“見守りサービス中”の表示 「安心見守りサービス」切断時：“見守りサービス切断”の表示
④ 現在日時	現在日時を表示します。
⑤ 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。
⑥ 残容量	蓄電されている容量を表示します。 ※0%になると蓄電システムからの電力を使用することができません。また、停電中に 0%になると蓄電システムに接続された太陽光発電システムも停止します。
⑦ 消費電力	使用している電力を表示します。
⑧ 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
⑨ 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
⑩ 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。
⑪ 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

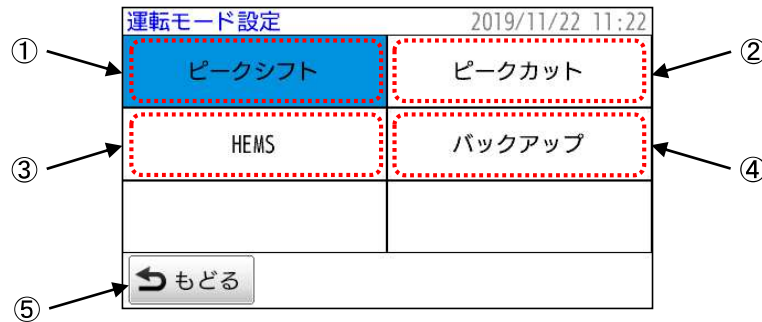
画面を操作しない状態が 5 分間続くと、自動的にバックライトが OFF になります。画面に触れるとバックライトが ON になります。

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 システム情報	蓄電システムの型名と製造番号が表示されます。
④ もどる	「メイン」画面にもどります。
⑤ 運転操作	「運転操作」画面に移動します。
⑥ 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。