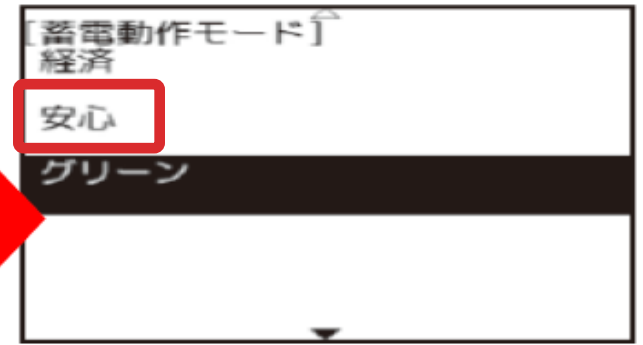
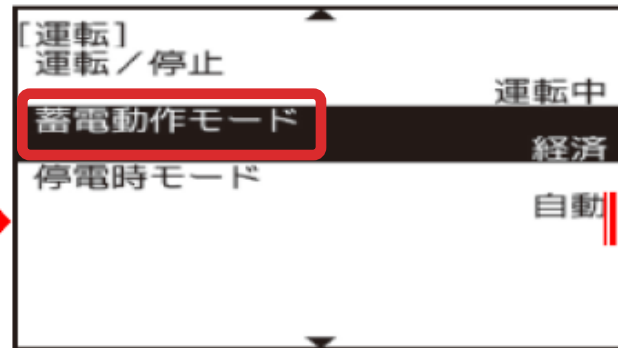
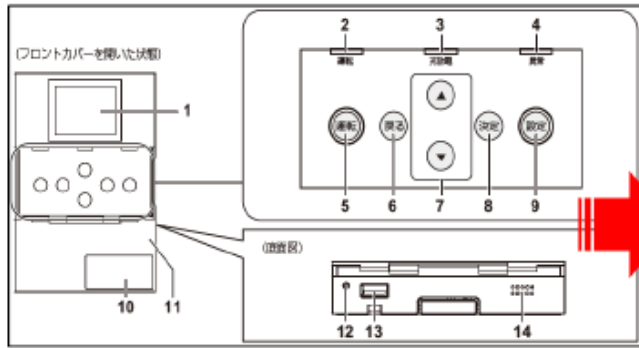


フレキシブル蓄電池 6.5kWh (CB-LMK65A)、9.8kWh (CB-LMK98A) の場合



1 蓄電池のリモートコントローラの「設定」ボタンを押す

2 運転画面より「蓄電動作モード」を選択する

3 蓄電動作モード画面より「安心」を選択する

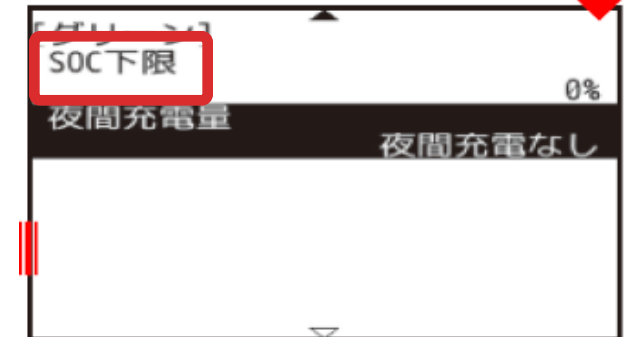
SOC下限とは：放電時に使用できる蓄電残量の下限值のことです。

平常時のグリーンモードでも万一の停電時に電気をすぐご使用になりたい場合はSOC下限設定を30%以上にしてください。

停電に備えて安心モードに変更される際は、その前の運転モード設定を確認してから変更してください。


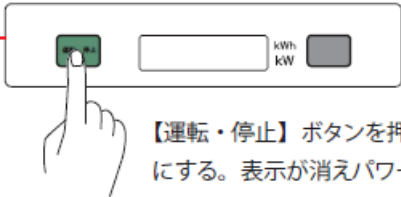
SOC下限設定は100%を推奨します。

※停電の恐れがなくなったら運転モード設定を必ず元に戻してください。



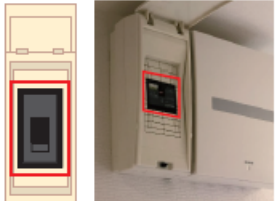
4 安心 モード画面より「SOC下限」を選択し、「50~100%」より選択する。

1

【運転・停止】ボタンを押し停止にする。表示が消えパワーコンディショナは運転を停止します。


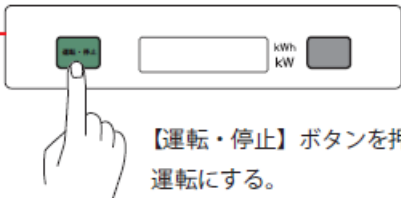
2



太陽光発電専用ブレーカーを「OFF」(切)にする。

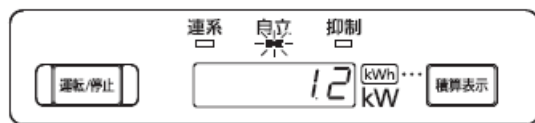
※イメージ図

3


【運転・停止】ボタンを押し、運転にする。

表示部がカウントダウンを開始すると同時に自立運転ランプが点滅する。約10秒後に自立運転に切り替わり自立運転ランプが点灯し、自立運転コンセントにAC100Vが出力される。



太陽光

4

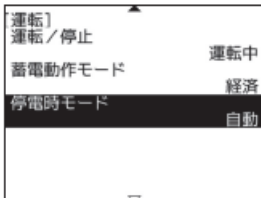


TOP画面
運転ボタン
操作ボタン

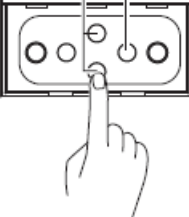
蓄電池のリモートコントローラの【運転】ボタンを押す。

蓄電池

5

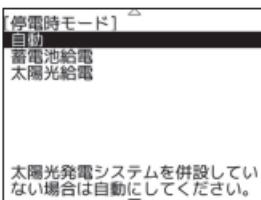


操作ボタン 決定ボタン

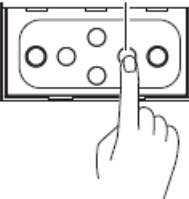


蓄電池のリモートコントローラの【操作】ボタンを押して、「停電時モード」を選択、【決定】ボタンを押す。

6




決定ボタン



蓄電池のリモートコントローラの「自動」が選択されていることを確認し、【決定】ボタンを押す。

【決定】ボタンをもう一度押すとTOP画面に戻ります。

7

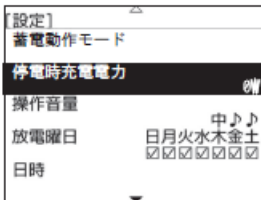


設定ボタン

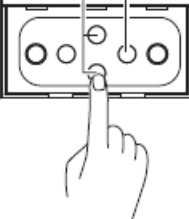


TOP画面から、【設定】ボタンを押す。

8

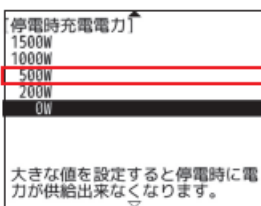


操作ボタン 決定ボタン



蓄電池のリモートコントローラの【操作】ボタンを押して、「停電時充電電力」を選択、【決定】ボタンを押す。

9



推奨

大きな値を設定すると停電時に電力が供給出来なくなります。



操作ボタン 決定ボタン

「停電時充電電力」より太陽光電力からの充電電力を選択、【決定】ボタンを押す。

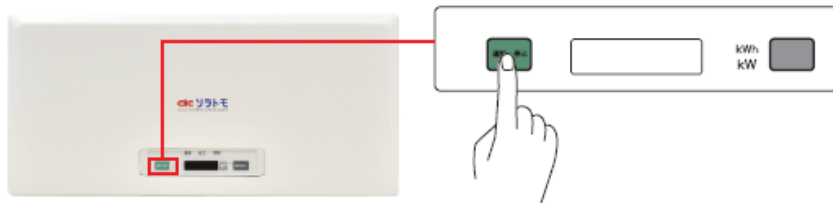
※推奨 500W

【戻る】ボタンを押してTOP画面に戻る。

停電が復帰したら

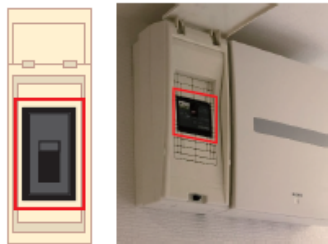
※元に戻す操作をお忘れなく※

1



【運転・停止】ボタンを押し、停止にする。表示が消え、パワーコンディショナは運転を停止します。

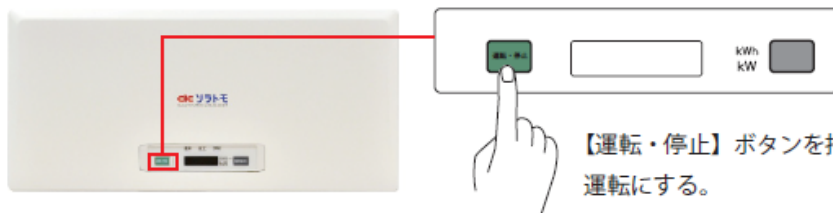
2



太陽光発電専用ブレーカーを「ON」(入)にする。

※イメージ図

3



【運転・停止】ボタンを押し、運転にする。

表示部がカウントダウンを開始すると同時に連系ランプが点滅し(約 300 秒間)その後、連系ランプが点灯し運転を開始します。

太陽光発電システム及び蓄電池の設備概要

