## e-STORAGE 停電時の操作

kWh kW 運動停止 clc ソラトモ 【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。

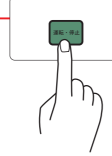
2



太陽光発電専用ブレーカーを「OFF」(切)にする。

※イメージ図

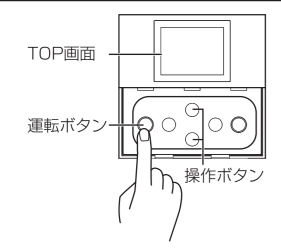
3 CIC ソラトモ TRAL WALLS



【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。

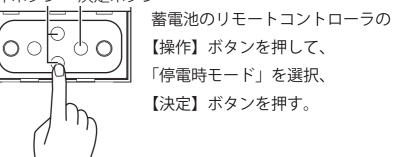




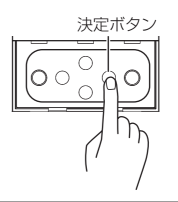
蓄電池のリモートコントローラの 【運転】ボタンを押す。

5 運転] 運転/停止 運転中 蓄電動作モード 経済 停電時モード

操作ボタン 決定ボタン



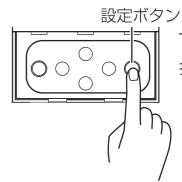
6 [停電時モード] 太陽光発電システムを併設していない場合は自動にしてください。



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。

2017年 7月 7日(金)12:34



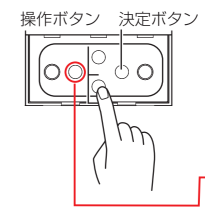
TOP 画面から、【設定】ボタンを 押す。

8 [設定] 蓄電動作モード 停電時充電電力 操作音量 中♪♪ 日月火水木金土 ☑☑☑☑☑☑ 放雷曜日 日時



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 [停電時充電電力] 1500W 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。



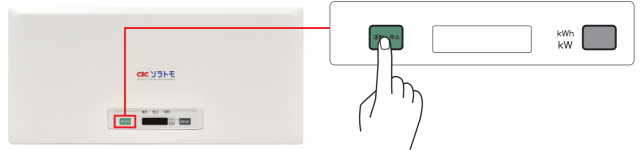
「停電時充電電力」より 太陽光電力からの充電電力を 選択、【決定】ボタンを押す。

※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

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。

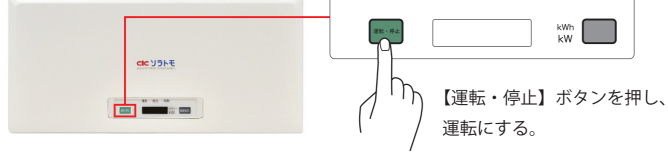
2



太陽光発電専用ブレーカーを「ON」(入)にする。

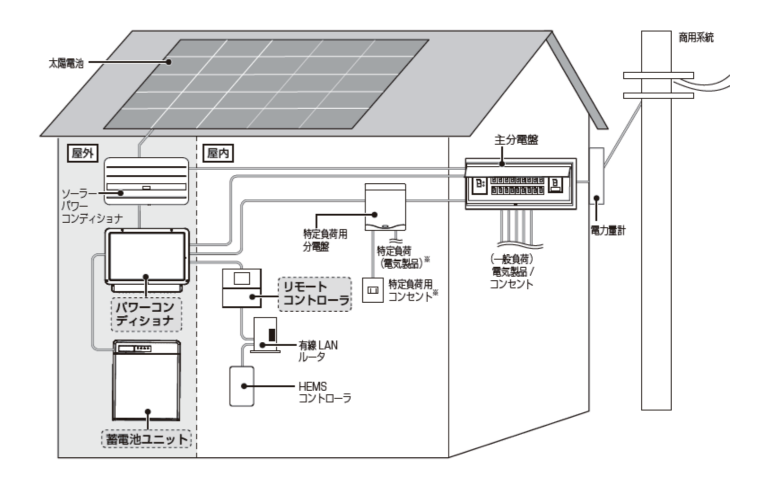
※イメージ図

3

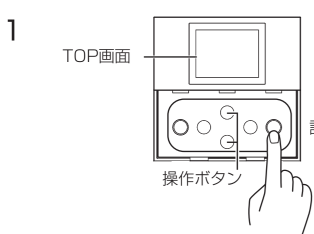


表示部がカウントダウンを開始すると同時に連系ランプが点滅し(約300秒間) その後、連系ランプが点灯し運転を開始します。

### 太陽光発電システム及び蓄電池の設備概要



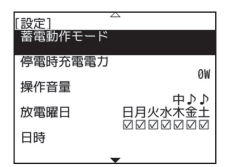
## 【売電 48 円→8.5 円 /kWh 変更時】



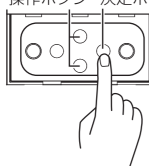
蓄電池のリモートコントローラの 【設定】ボタンを押す。

設定ボタン

2



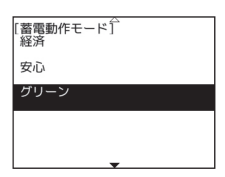
操作ボタン 決定ボタン



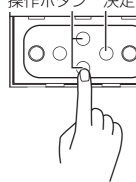
蓄電池のリモートコントローラの 「蓄電動作モード」が選択されてい ることを確認し、【決定】ボタンを 押す。

(選択の変更は【操作】ボタンで可能)

3

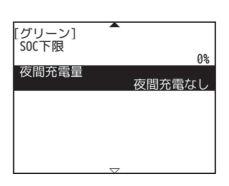


操作ボタン 決定ボタン

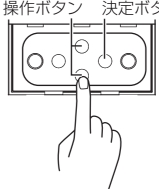


蓄電池のリモートコントローラの 【操作】ボタンを押して、 「グリーン」を選択、 【決定】ボタンを押す。

4



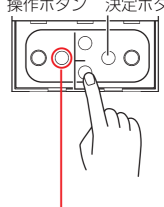
操作ボタン 決定ボタン



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

5 [夜間充電量] 50% 推奨 30% 20% 夜間充電なし

操作ボタン 決定ボタン

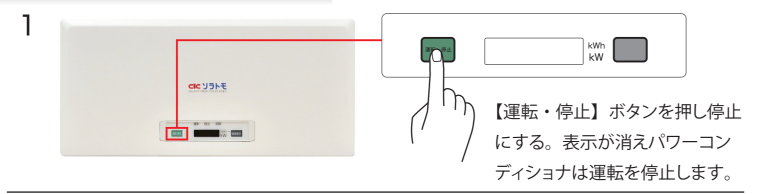


蓄電池のリモートコントローラの 【操作】ボタンを押して、

夜間充電量画面より「夜間充電量」 (50%~10%、夜間充電なしのい ずれか)を選択し、【決定】ボタ ンを押す。※推奨は30%

【戻る】ボタンを押して TOP 画面 に戻る。

## ESS-U2M1 停電時の操作



2



太陽光発電専用ブレーカーを「OFF」(切)にする。

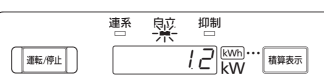
※イメージ図

3

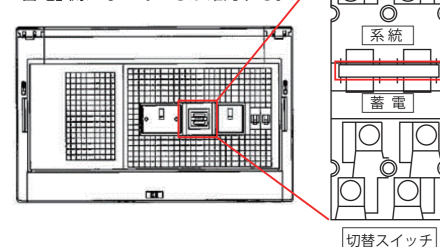


表示部がカウントダウンを開始すると同時に自立 運転ランプが点滅する。約10秒後に自立運転に 切り替わり自立運転ランプが点灯し、自立運転コ ンセントに AC100V が出力される。





蓄電池用分電盤の切替スイッチが 「蓄電」側になっているか確認する。



蓄電・系統シールが貼 られていない場合は、 お買い上げの販売会社 にご連絡ください。

5 【設定】ボタンを タッチする。

自動給電切換 非常時設定 ネットワーク その他の項目

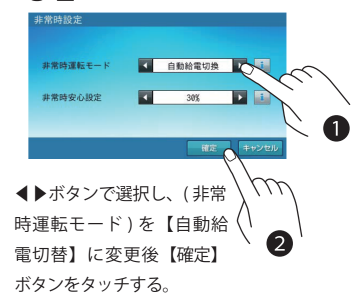
非常時設定で【自動給電切替】が選 択されていることを確認。選択され ている場合は【ホーム】ボタンをタッ チして、ホーム画面に戻る。 選択されていない場合は、6-1 以降を実行。

### 【自動給電切替】以外が選択されている場合

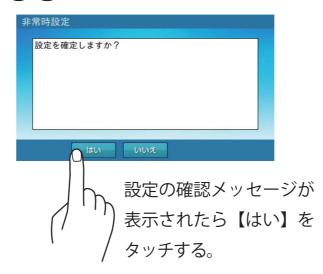
6-1



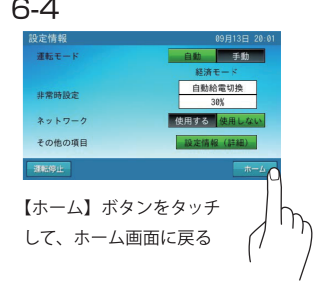
別の設定になっている場合は、 非常時設定の項目をタッチする。 6-2



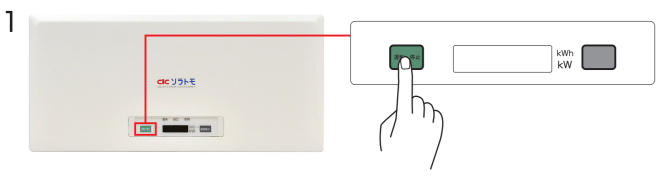
6-3



6-4



# 停電が復帰したら



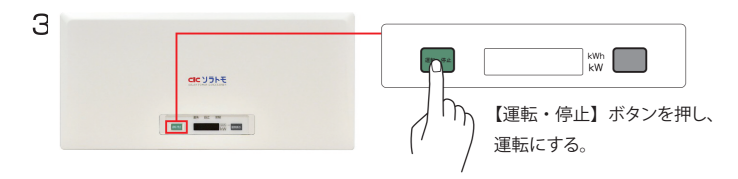
【運転・停止】ボタンを押し停止にする。表示が消えパワーコンディショナは運転 を停止します。

2



太陽光発電専用ブレーカーを「ON」(入)にする。

※イメージ図



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。

蓄電システムは特別な操作は必要ありません。

電力会社との協議で定められていた時間内(最大5分)は、復電しても停電時の動作になります。

復電後、電力会社との協議で定められた時間を経過すると、蓄電システムは通 常のモードで動作します。

### 太陽光発電システム及び蓄電池の設備概要

