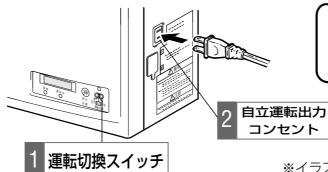
# 停電時の使いかた……自立運転

- ●停電時でも日射があればパワーコンディショナを操作して発電電力を得られます。
- ●朝夕や雲の状態による日射に応じて自動的に運転・停止します。
- ●停電が復帰したときは運転切換スイッチを「連系」に切換えてください。
- ●夜間の停電は連系運転にしてそのまま復帰をお待ちください。
- ●自立運転を停止したい場合は、運転切換スイッチを「停止」にしてください。
- ●自立運転では余った電気を電力会社へ売ることはできません。

CS-3000J CS-5000J



※イラストはCS-3000Jを示します。

しています。

用電源を接続しない。

自立運転出力コンセントと商

(感電や故障の原因になります)

### 操作手順

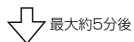
運転切換スイッチを 「自立」にする



運転ランプが点滅します。

-}\\_-J- JU 表示自立停止連系 異常 連系中 切換 運転切換

運転ランプが点灯します。





メモ

メモ

・条件により自立運転開 始までに最大で約5分間 かかります。

・ ---- : 停止中を表

· [J-J]]: 自立運転準

備中を表しています。

- ・一度連系運転すれば 60Hz地域では60Hz、 50Hz地域では50Hzで 自立運転します。
- · J-60 : 60Hzで自立 運転をしています。
- ·50Hzの場合は U-50 を表示します。

-0-J-60 表示自立停止連系 異常 連系中 運転切換

自立運転出力コンセ ントに家庭内の電気 製品の電源プラグを 差し込む



※イラストはCS-3000Jを示します。

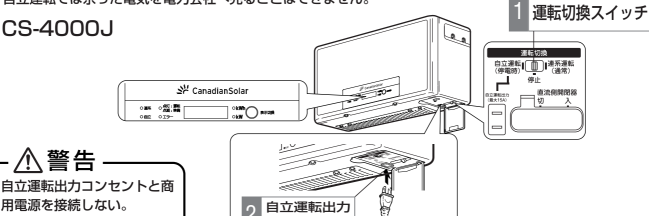
### メモ

・太陽電池容量と日射条 件により使用できる電 力が小さくなる場合が あり、電気製品の消費 電力によっては使えな いことがあります。

# 停電時の使いかた……自立運転

- 停電時でも日射があればパワーコンディショナを操作して発電電力を得られます。
- 朝夕や雲の状態による日射に応じて自動的に運転・停止します。
- ●停電が復帰したときは運転切換スイッチを「連系」に切換えてください。
- 夜間の停電は連系運転にしてそのまま復帰をお待ちください。
- ●自立運転を停止する場合は、運転切換スイッチを「停止」にしてください。

●自立運転では余った電気を電力会社へ売ることはできません。



コンセント

運転切換スイッチを「自立運転」にする 運転ランプが点滅します。

√ 点灯:運転 点滅:準備 ○ 連系 ○kWh 表示切換 ∩kW ○自立 ○エラー 運転ランプ ○連系 ●点灯:運転点滅:準備 ○kWh نال - ل 表示切換  $\bigcirc$ kW ○自立 ○エラー 最大約5分後



運転ランプ、自立ランプが点灯します。

●:点灯 ●:点滅

(感電や故障の原因になります

- ・自立運転のときにはブザーが鳴り続けます。
- ・ブザー音を消すには表示切換ボタンを押します。



運転 刃換

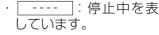
自立運転 連系運転 (停雷時)

運転切換

自立運転 連系運転 (停電時)

直流側開閉器 切 入

直流側開閉器



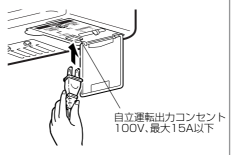
· [J-JJ] : 自立運転準 備中を表しています。

## メモ

ΧE

- ・条件により自立運転開 始までに最大で約5分間 かかります。
- ・一度連系運転すれば 60Hz地域では60Hz、 50Hz地域では50Hzで 自立運転します。
- · <u>J-50</u>:60Hzで自立 運転をしています。
- ·50Hzの場合は J-50 を表示します。

自立運転出力コンセントに 🧲 家庭内の電気製品の電源プ ラグを差し込む



- ・太陽電池容量と日射条 件により使用できる電 力が小さくなる場合が あり、電気製品の消費 電力によっては使用で きないことがあります。
- ・運転開始時の電流が大 きい電気製品は使用で きない場合があります。

