

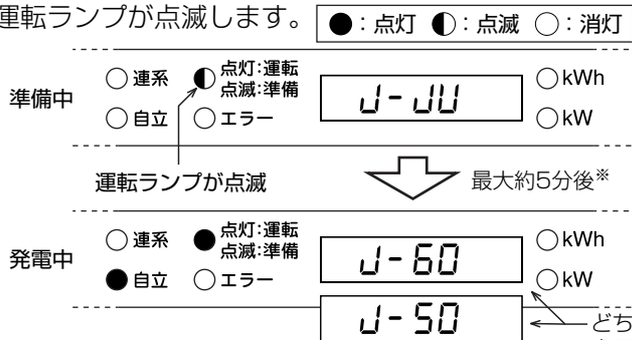
停電時の使いかた……………自立運転

- ▶▶お知らせ◀◀
- 停電時でも日射があれば、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。
 - 自立運転では余った電気を電力会社へ売る（売電）ことはできません。
 - 自立運転機能を使用するには自立運転出力用コンセントを設置する工事が必要です。詳細はお買いあげの販売店にお問い合わせください。

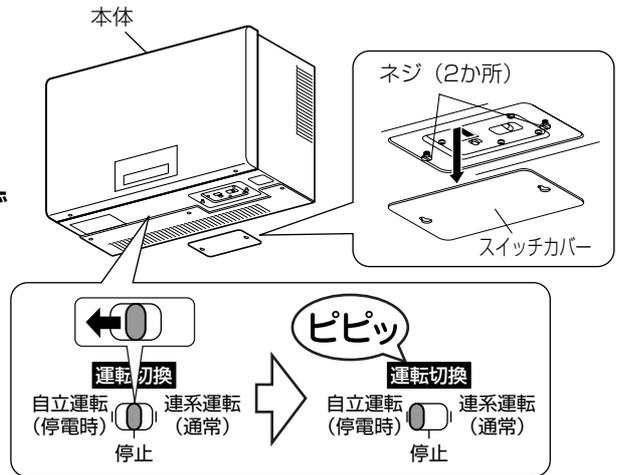
警告

自立運転出力用コンセントと商用電源を接続しない
(感電・故障の原因になります)

- 1 本体下面のネジ（2か所）をコイン等を使ってゆるめてスイッチカバーを手前にずらしては
ずし、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。



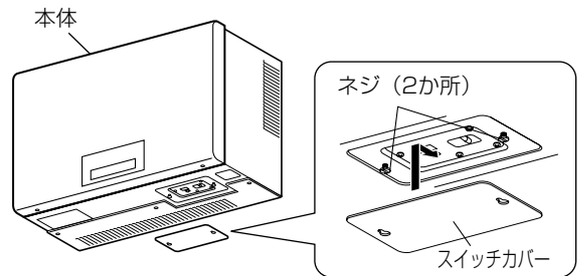
*条件により運転開始までに最大約5分間（約300秒）かかります。



※ボタンの色は視覚的に強調するために、実際には色は付いていません。

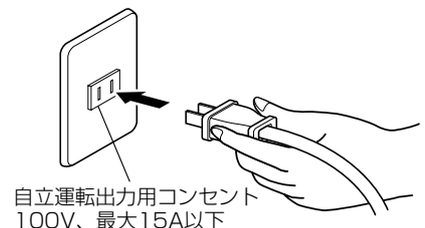
- 2 運転準備後、自立運転が開始されたことを確認し、
本体下面にスイッチカバーをコイン等を使って
元通り取付ける

- 運転ランプ、自立ランプが点灯します。
- 表示が発電中の表示に変わります。
 - スwitchカバーが確実に取付けられているか確認してください。



- 3 自立運転出力用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

自立運転出力用コンセントには100V、最大15Aの
電気製品を接続して使用できます。
自立運転出力用コンセントの設置場所はお買いあげの
販売店にお問い合わせください。



▶▶お知らせ◀◀

- 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ます、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。

- 4 自立運転で電気製品を使用した後は、電源プ
ラグを自立運転出力用コンセントから抜く

- 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。

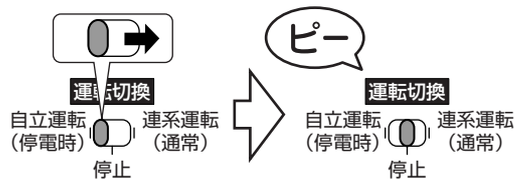
▶▶お知らせ◀◀

- 自立運転では余った電気を電力会社へ売る（売電）ことはできません。

自立運転を停止する場合

1. 本体下面のネジ (2か所) をコイン等を使ってゆるめてスイッチカバーを手前にずらしてはずし、運転切換スイッチを「停止」にする
2. スwitchカバーをコイン等を使って元通り取付ける

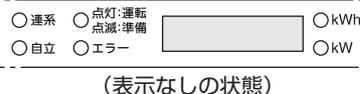
▶▶お知らせ◀◀ 停電復旧時に自立運転や停止のままでは発電していても売電することができません。売買電する場合は連系運転に切換えてください。



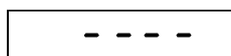
※ボタンの色は視覚的に強調するため、実際に色は付いていません。

自立運転中の状態を表示とランプでお知らせします

▶▶お知らせ◀◀ • 日射の少ないときや夜間、直流側開閉器が「切」のときは、パワーコンディショナの電源が切れるため、表示は全て消灯します。



●: 点灯 ●: 点滅 ○: 消灯

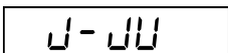


停止中

- 連系
- 点灯:運転
- 点滅:準備
- 自立
- エラー

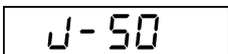
運転切換スイッチが「停止」の状態です。

自立運転中の表示



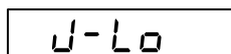
- 連系
- 点灯:運転
- 点滅:準備
- 自立
- エラー

パワーコンディショナが自立運転準備中です。



- 連系
- 点灯:運転
- 点滅:準備
- 自立
- エラー

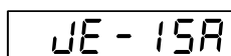
自立運転出力用コンセントが使用可能です。
(例: 50 [Hz] の場合)



- 連系
- 点灯:運転
- 点滅:準備
- 自立
- エラー

一時的な日射の低下のため、日射が回復し安定するまで待機しています。

日射が回復すれば自動的に自立運転を再開します。



- 連系
- 点灯:運転
- 点滅:準備
- 自立
- エラー

自立運転出力用コンセントからの使用電流が上限の15Aを超えたため停止しています。

消費電力の少ない電気製品に換えて、運転切換スイッチを一度「停止」にし再度「自立」にしてください。



- 連系
- 点灯:運転
- 点滅:準備
- 自立
- エラー

現在自立運転出力用コンセントに接続している電気製品は運転開始時の電流が大きいため使用できません。

別の電気製品に換えてから、運転切換スイッチを一度「停止」にし再度「自立」にしてください。

使
い
か
た