停電時の自立運転

- ●停電時には自立運転に切り替え、パワーコンディショナ側面の自立運転コンセントから供給される電力により、電気製品を使用可能です。(日射のある場合、最大 15 Aまで)
- ●連系自立自動切替の設定が ON の場合は、下記の操作は不要です。(⇒ 6ページ)

本体操作

┛ ■ 運転スイッチを「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. 運転スイッチを 運転 にする

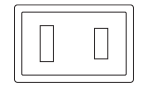
表示部がカウントダウンを開始すると同時に自立 運転ランプが点滅します。約10秒後に自立運転 ランプが点灯し自立運転に切り替わり、自立運転 コンセントにAC100Vが出力されます。

- ●自立運転時の電力表示は、自立運転コンセント に接続された機器の消費電力を表示します。
- 自立運転していても、電気製品を使用していなければ、電力表示は ODkW となります。



(表示例)

自立運転コンセントは、向かって右の側面にあります。 次ページの注意事項を守ってお使いください。



自 立 運 転 コンセント (最大15A)

リモコン操作



- パワーコンディショナは 運転を停止します
- **2.** 停止 運転 スイッチを「運転」 にする



- 約10秒後に自立ランプ(橙)が点灯、 自立運転コンセント にAC10V が出力 されます
- 自立運転時の電力表 示は、自立運転コン セントに接続された 機器の消費電力 (単位:kW)です

(本体の運転スイッチが「運転」になっている必要があります。)



自立運転を停止

本体操作・リモコン操作ともに、上記2. で「運転」にしたスイッチを「停止」に戻す 表示部の自立運転ランプが消え、自立運転コンセントの出力が停止します。

再び連系運転を開始する

復電を確認後、本体操作・リモコン操作とも、それぞれの運転スイッチを一度「停止」にした後、 再び「運転」にする

約 300 秒後に連系ランプが点灯し、連系運転を開始します。 特にリモコン使用時は、本体側でなくリモコンでの操作が必要ですのでご注意ください。