

# 停電時の自立運転

連系自立自動切替を ON（初期値 OFF）にしている場合は、自動で自立運転 / 連系運転に切り替わります。（9 ページ参照）

自立運転コンセントで使える機器については 13 ページをご参照ください。

## 連系運転から自立運転にするには

停電時には一括制御リモコンの運転 / 停止スイッチを操作することにより、自立運転に切り換えることができます。

自立運転モードでは、自立運転コンセントから供給される電力により、電気製品を使用することができます。予め自立運転コンセントの設置工事が必要です。

停止  運転

AB発電  
12.5kW

連系 自立

総積算

パワコン切替

1. 運転/停止スイッチを「停止」にする  
・パワーコンディショナは運転を停止します
2. 運転/停止スイッチを「運転」にする  
・10～20秒後に自立ランプ（橙）が点灯、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（単位：kW）です  
（消費電力が 1.2kW の場合）

## 自立運転から連系運転に戻すには

停止  運転

AB発電  
12.5kW

連系 自立

総積算

パワコン切替

1. 運転/停止スイッチを「停止」にする  
・パワーコンディショナは運転を停止します
2. 運転/停止スイッチを「運転」にする  
・約5分後、連系運転を開始します  
・連系ランプ（緑）が点灯、発電電力が表示されます  
（この例では 12.5kW）

### ご注意

- 停電復帰後、運転 / 停止スイッチを操作しても連系運転に戻らない場合は、住宅用分電盤の太陽光発電システム専用ブレーカを確認し、OFF（切）の場合は ON（入）にしてください。

# こんなときは

## 一括制御リモコンありの場合

一括制御リモコンの表示が以下の場合には、下記の対処内容を参考に対処してください。

表示	対処内容
日中、一括制御リモコンに何も表示されない	商用電源とパワーコンディショナを接続する電力線や一括制御リモコンの通信線の断線または一括制御リモコンの故障の可能性があります。お買い上げの販売店または施工店に連絡してください。
夜間、一括制御リモコンに何も表示されない	夜間は一括制御リモコンには何も表示されません。
一括制御リモコンに「抑制」と表示されている	商用電源の電圧が規定値（電力会社の指示により設定される）を超えないように、パワーコンディショナは出力を抑制しますが、異常ではありません。ただし、太陽光発電システムからの売電量が少なくなる可能性があります。（14 ページ参照）
発電電力が少ない（「抑制」の表示なし）	発電電力の低下は、機器故障だけでなく、日射状況や系統の電圧によって起きる場合もありますが、異常ではありません。頻繁に発生する場合は、設置場所等の変更が必要な場合がありますので、お買い上げの販売店または施工店にご相談ください。

### ■一括制御リモコンの連系・自立ランプの点滅について

一括制御リモコンで複数のパワーコンディショナを操作時、停止中（待機中、点検コード表示中を含む）のものがあると、連系ランプまたは自立ランプが点滅することがあります。点検コードが表示された場合、21 ページ以降の内容に従って対処してください。

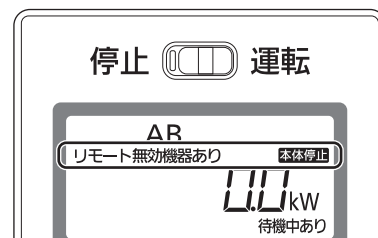
### ■「リモート無効機器あり 本体運転 / 本体停止」の表示について

以下の場合、一括制御リモコンの表示部に「リモート無効機器あり 本体運転 / 本体停止」と表示されます。

一部のパワーコンディショナやシステムについては、一括制御リモコンでの運転操作はできません。

- **パワーコンディショナのリモートランプが点灯（緑色）していない場合**  
機器間通信選択が間違っている可能性があります。お買い上げの販売店または施工店にご連絡ください。
- **パワーコンディショナ本体で停止モードにした場合**

一括制御リモコンが設置されている環境で、パワーコンディショナ本体で停止モード（運転 SW を約 5 秒長押し）にした場合、「リモート無効機器あり 本体停止」を表示し、パワーコンディショナの運転が停止されます。再度、パワーコンディショナ本体で運転（運転 SW を約 5 秒長押し）することにより、「リモート無効機器あり 本体停止」の表示が消え、一括制御リモコンでの操作が可能となります。



### ■一括制御リモコンでの積算電力量および累積抑制時間の最大値について

- 各パワーコンディショナの積算電力量を 1999999 kWh まで積算し、それを超えると 0 kWh 表示に戻り積算を続けます。また、各パワーコンディショナの合計の積算電力量は 1999999 kWh まで積算され、それを超えると 0 kWh 表示に戻り積算を続けます。
- 各パワーコンディショナの累積抑制時間を 1999999 分まで積算し、それを超えても 1999999 分表示が続きます。