

下記の形状のカラー電力モニタ(JH-RWL1/JH-RWZ1)の場合



★日照があるときに操作してください。

自立運転に切り替えるとき

1 右側面の「運転/停止」ボタンを押します。

2 複数のパワーコンディショナをお使いのときは「↓」で選びます。
操作可能なパワーコンディショナの名前は黒字で表示されます。
パワーコンディショナが1台のときは、この操作をとばして次に進んでください。

3 「停止」を押します。

「停止」「運転」は、パワーコンディショナの状態に合わせて表示されます。

停止には、ボタンを押してから数秒～数十秒かかります。

4 右側面の「連系/自立」ボタンを押します。

連系/自立設定画面が表示されます。

5 複数のパワーコンディショナをお使いのときは「↓」で選びます。
操作可能なパワーコンディショナの名前は黒字で表示されます。
パワーコンディショナが1台のときは、この操作をとばして次に進んでください。

6 「自立」を押します。

自立運転に切り替わるまで2分程度かかる場合があります。

7 右側面の「運転/停止」ボタンを押します。

8 複数のパワーコンディショナをお使いのときは「↓」で選びます。
操作可能なパワーコンディショナの名前は黒字で表示されます。
パワーコンディショナが1台のときは、この操作をとばして次に進んでください。

9 「運転」を押します。

「停止」「運転」は、パワーコンディショナの状態に合わせて表示されます。

開始には、ボタンを押してから数秒～数十秒かかります。

- 自立運転モードで自動停止した翌日は、手動で自立運転を開始してください
自立運転モードで運転していると、日の入りとともに自動的に運転を停止しますが、翌朝に日の出を迎えても自動的に運転を開始しません。自立運転を行う場合は、手動で自立運転を開始してください。
- 自立運転中は、自立運転用コンセントに接続された機器への供給電力が発電量として表示されます。自立運転用コンセントに機器を接続しない場合や、機器の電源が切られているときは、発電量は0Wと表示されます。

停電が回復し、連系運転に戻るとき

1 右側面の「運転/停止」ボタンを押します。

2 複数のパワーコンディショナをお使いのときは「↓」で選びます。
操作可能なパワーコンディショナの名前は黒字で表示されます。
パワーコンディショナが1台のときは、この操作をとばして次に進んでください。

3 「停止」を押します。

「停止」「運転」は、パワーコンディショナの状態に合わせて表示されます。

停止には、ボタンを押してから数秒～数十秒かかります。

4 右側面の「連系/自立」ボタンを押します。

連系/自立設定画面が表示されます。

5 複数のパワーコンディショナをお使いのときは「↓」で選びます。
操作可能なパワーコンディショナの名前は黒字で表示されます。
パワーコンディショナが1台のときは、この操作をとばして次に進んでください。

6 「連系」を押します。

7 右側面の「運転/停止」ボタンを押します。

8 複数のパワーコンディショナをお使いのときは「↓」で選びます。
操作可能なパワーコンディショナの名前は黒字で表示されます。
パワーコンディショナが1台のときは、この操作をとばして次に進んでください。

9 「運転」を押します。

「停止」「運転」は、パワーコンディショナの状態に合わせて表示されます。

開始には、ボタンを押してから数秒～数十秒かかります。

