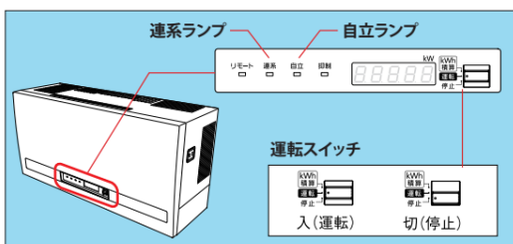


太陽光発電システム停電時操作ガイド

停電が発生した場合、自立運転に切り替えることで非常用コンセントが使えます。(自動切替ではありません)

パワーコンディショナーまたはリモコンを操作して、連系運転(通常運転)から自立運転(停電運転)に切り替えてください。

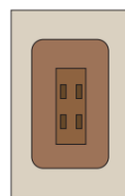
パワーコンディショナー各部名称



リモコン各部名称



非常用コンセントを確認



茶色のコンセントが目印です。

屋内パワコン本体側面のコンセントは使用しないでください。

・非常用コンセントは、パワーコンディショナー1台につき、1口設置されます。

・非常用コンセントでは、AC100V 1500W(消費電力合計)までの電気機器がご使用になれます。

・日照条件によっては、非常用コンセントが1500Wまで、ご使用になれない場合があります。

・ドライヤーや掃除機など、電流が急激に流れる機器を使用すると、保護機能が働き、パワーコンディショナーが停止する事があります。

・運転/停止ボタンを押してから、非常用コンセントでご使用の電気機器を減らしてください。

・再度、運転/停止ボタンを押すと自立運転を再開します。

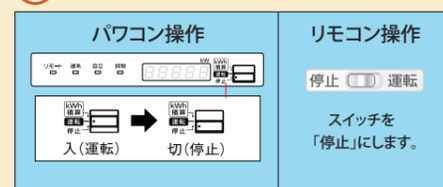
「連系運転」⇄「自立運転」の切り替えは、必ず、日中太陽光発電が発電中に操作してください。夜間や雨天など、太陽光発電が発電していない(パワーコンディショナー、およびリモコンの表示部が消灯して、何も表示されていない)ときは、操作できません。

複数のパワーコンディショナーをお使いの場合
【パワコン操作の場合】パワーコンディショナーごとに、本操作を繰り返してください。
【リモコン操作の場合】リモコン1台ですべてのパワーコンディショナーを一括操作します。

停電が発生した場合

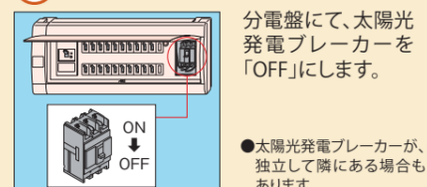
停電時に、自立運転をご使用にならない(連系運転のまま)場合は、停電復旧後、連系運転が自動的に再開されます。以下の操作はすべて不要です。

1 運転スイッチで連系運転をOFF



「運転」スイッチを「停止」にします。

2 分電盤を操作



分電盤にて、太陽光発電ブレーカーを「OFF」にします。

●太陽光発電ブレーカーが、独立して隣にある場合もあります。

3 運転スイッチで自立運転をON



「運転」スイッチを「運転」にします。

表示部がカウントダウンを開始し自立ランプが点滅します。約10秒後に自立ランプが点灯し、自立運転に切り替わります。

4 自立運転が開始し、非常用コンセントが使用可能に「自立」のランプが点灯します。

夜間など、太陽光発電が発電を終えると、何も表示されなくなり、非常用コンセントは使えません。

翌日も停電が続いている場合

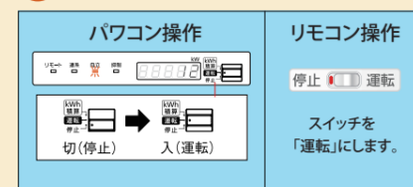
再操作して、自立運転を再開してください。

1 運転スイッチで自立運転を再起動



「運転」スイッチを「停止」にします。

2 運転スイッチで自立運転をON



「運転」スイッチを「運転」にします。

表示部がカウントダウンを開始し自立ランプが点滅します。約10秒後に自立ランプが点灯し、自立運転に切り替わります。

3 自立運転が開始し、非常用コンセントが使用可能に「自立」のランプが点灯します。

夜間など、太陽光発電が発電を終えると、何も表示されなくなり、非常用コンセントは使えません。

自立運転中(太陽光発電が発電中)に停電が復旧した場合

必ず、連系運転に戻してください。

1 非常用コンセントでの機器の使用を中止

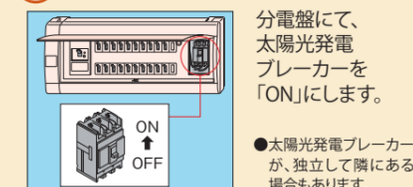
非常用コンセントで使用する機器使用を止めて、プラグを外してください。

2 運転スイッチで自立運転をOFF



「運転」スイッチを「停止」にします。

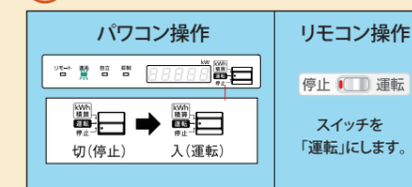
3 分電盤を操作



分電盤にて、太陽光発電ブレーカーを「ON」にします。

●太陽光発電ブレーカーが、独立して隣にある場合もあります。

4 運転スイッチで連系運転をON



「運転」スイッチを「運転」にします。

約300秒後に連系ランプが点灯し、連系運転を開始します。

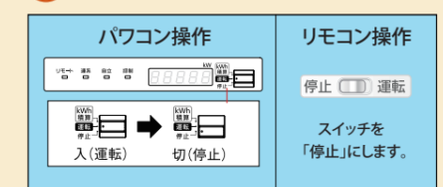
5 連系運転を開始

「連系」ランプが点灯し、表示部には、太陽光発電による発電量が点灯表示されます。

夜間に停電が復旧した場合

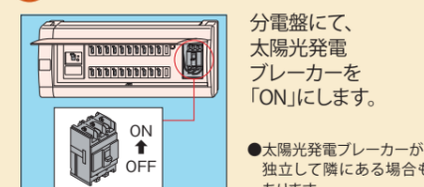
翌朝、必ず、連系運転に戻してください。

1 運転スイッチで自立運転をOFF



「運転」スイッチを「停止」にします。

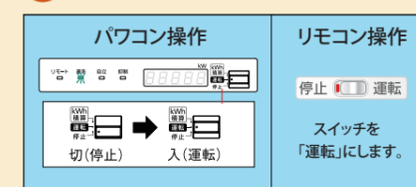
2 分電盤を操作



分電盤にて、太陽光発電ブレーカーを「ON」にします。

●太陽光発電ブレーカーが、独立して隣にある場合もあります。

3 運転スイッチで連系運転をON



「運転」スイッチを「運転」にします。

約300秒後に連系ランプが点灯し、連系運転を開始します。

4 連系運転を開始

「連系」ランプが点灯し、表示部には、太陽光発電による発電量が点灯表示されます。