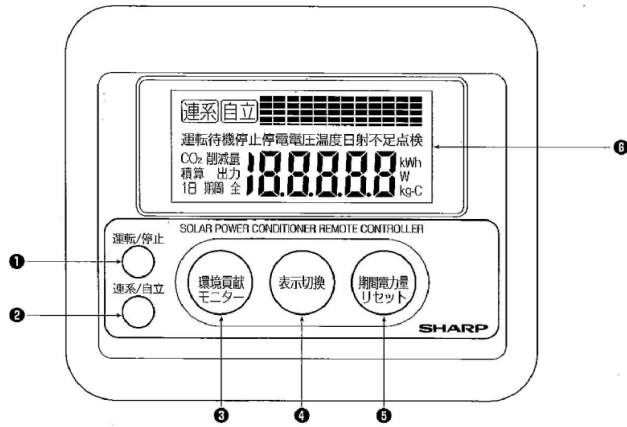


下記の形状のリモコンの場合



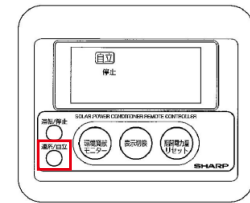
★日照があるときに操作してください。

自立運転に切り替えるとき

① 使用したい電気製品を専用コンセントに差し込みます。

**ご注意**  
連系運転モード(連系と表示されているとき)の場合は  
連系/自立  
を押して自立運転モードにします。

運転/停止  
② を押します。



3秒後



・自立運転専用コンセントに接続された機器の消費電力よりも、パワーコンディショナの出力可能電力が大きければパワーコンディショナは、自立運転を開始し、負荷への供給電力が表示されます。コンセントに電気機器を接続しない場合や、電気機器の電源が切られている場合は、0Wと表示されます。

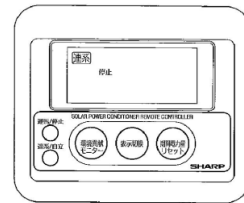
自立運転の状態で日没後翌朝を向かえた時

自立運転中に日没を迎えるとパワーコンディショナは自動的に停止します。翌朝日が昇り太陽電池出力が増加するとパワーコンディショナは自動的に電源が入りますが運転は開始しません。運転を開始するには再び「運転/停止」を押してください。

停電が回復し、連系運転に戻るとき

連系/自立  
を押して「連系運転モード」にします。

運転/停止  
① を押します。

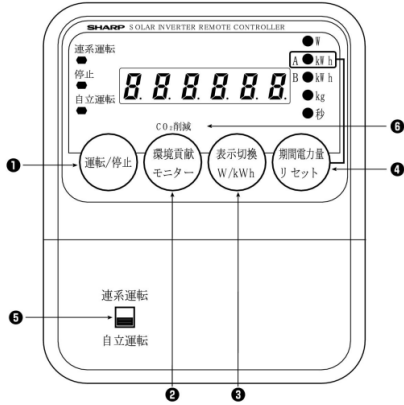


3秒後



・太陽電池出力がパワーコンディショナの運転に必要な電力以上あり、商用電源系統が正常であれば、3秒後パワーコンディショナは連系運転を開始します。このとき、出力電力を表示します。

下記の形状のリモコンの場合



★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 使用したい電気製品を専用コンセントに差し込みます。
- ② 運転モードスイッチ⑤を「自立運転」にスライドします。  
データ表示部⑩に「Stop」と表示され、停止ランプ⑧が点灯します。
- ③ 運転/停止①を押します。  
データ表示部⑩の表示が下表のとおり変化し、自立運転ランプ⑧が点滅します。

機能	データ表示部⑩
JH30HV	JH30H
JH40HV	JH40H
JH40JV	0
JH40EK	0

・自立運転専用コンセントに接続された機器の消費電力よりも、パワーコンディショナの出力可能電力が大きければパワーコンディショナは、自立運転を開始し、自立運転ランプ⑧が点灯し、データ表示部⑩には負荷への供給電力が表示されます。  
コンセントに電気機器を接続しない場合や、電気機器の電源が切られている場合は、自立運転ランプが点灯し0Wと表示されます。

自立運転の状態の日没後翌朝を向かえた時

自立運転中に日没を迎えるとパワーコンディショナは自動的に停止します。翌朝日が昇り太陽電池出力が増加するとパワーコンディショナは自動的に電源が入りますが運転は開始しません。運転を開始するには再び「運転/停止」を押してください。

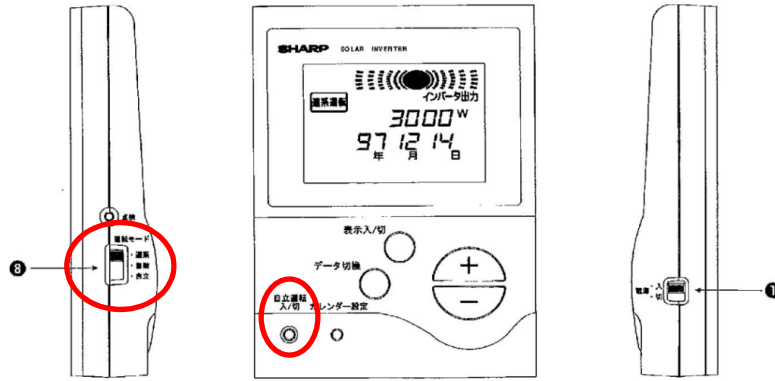
停電が回復し、連系運転に戻るとき

- ① 運転モードスイッチ⑤を「連系運転」にスライドします。  
データ表示部⑩に「Stop」と表示され、停止ランプ⑧が点灯します。
- ② 運転/停止①を押します。  
データ表示部⑩の表示が下表のとおり変化し、連系運転ランプ⑧が点滅します。

機能	データ表示部⑩
JH30HV	JH30H
JH40HV	JH40H
JH40JV	0
JH40EK	0

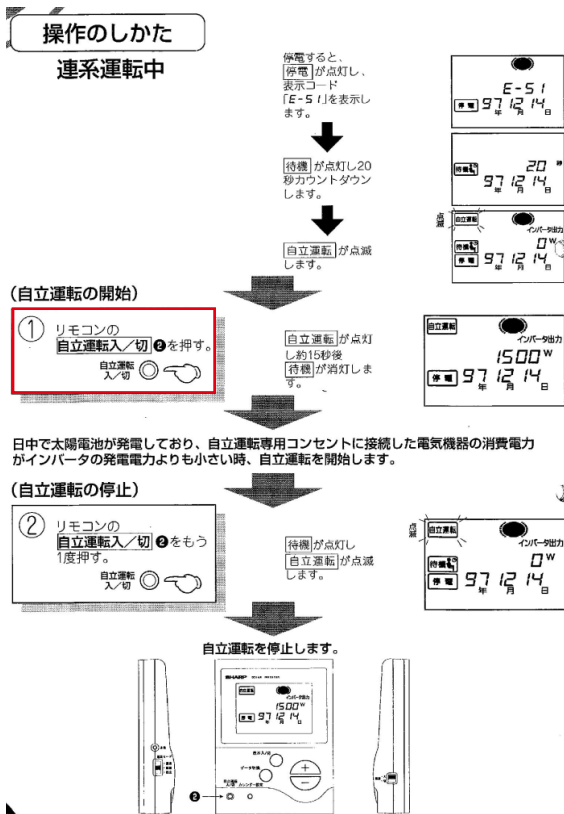
・太陽電池出力がパワーコンディショナの運転に必要な電力以上あり、商用電源系統が正常であれば、パワーコンディショナは連系運転を開始します。このとき、連系運転ランプ⑧が点灯し、データ表示部⑩には出力電力が表示されます。

下記の形状のリモコンの場合



自立運転への切り替え方法は下記の二種類があります。  
 どちらの方法でも自立運転に切り替えることができます。  
 ★側面の運転モードスイッチが「自動」になっていることを確認してください。  
 ★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

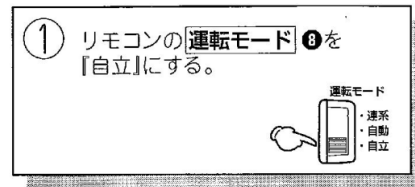


・停電すると「自立運転」表示が点滅しますので、「自立運転入/切」を押し、自立運転に切り替えます。

停電が回復し、連系運転に戻るとき①

・停電が回復し、連系運転に戻るときは、もう一度「自立運転入/切」を押します。

自立運転に切り替えるとき②



・停電の有無にかかわらず強制的に自立運転になります。

停電が回復し、連系運転に戻るとき②

・停電が回復し、連系運転に戻るときは、運転モードスイッチを「自動」に戻します。

●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。