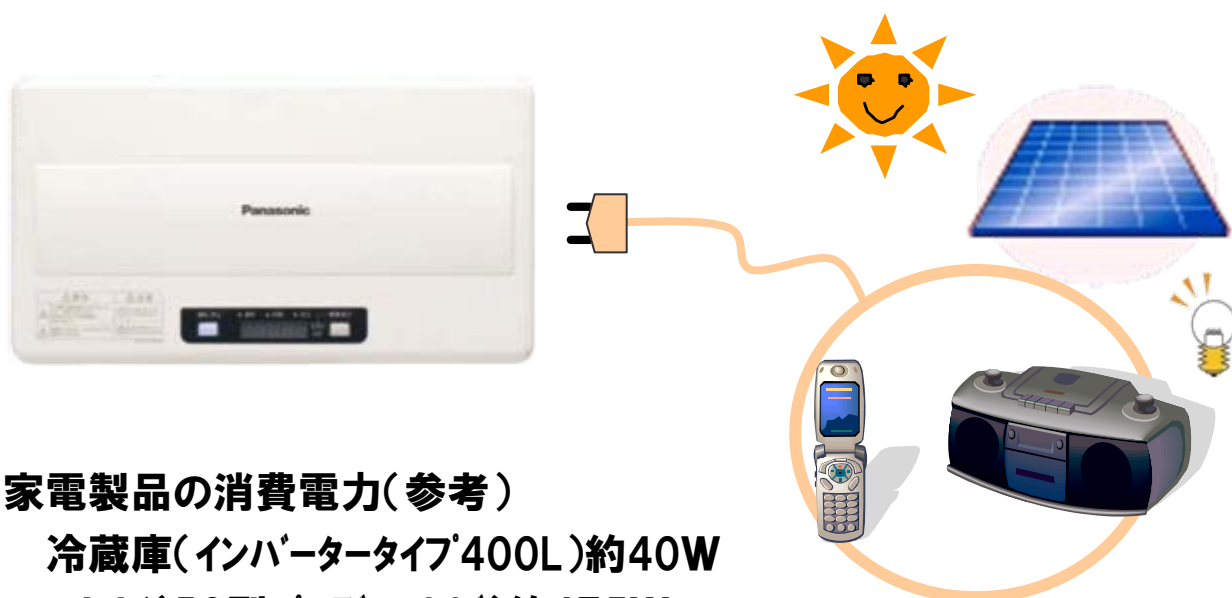


停電時・災害時には

商用電源側が停電している場合は、**系統連系運転は自動で停止**します。
太陽光発電システム側が発電状態にあれば、**自立運転に切り替える**ことで
停電時自立運転用コンセント(パワコン内蔵)を利用することができます。
停電が復旧すれば、系統連系運転に復帰してください。
(ただし、災害等で電力側が使用をするのに危険等と判断された時、ご利用出来ない場合があります。)

※日射に応じて、専用コンセントより
最大1.5kW(AC100V)使用できます。
夜間は使用できません。

※自立運転の電力は不安定なので、
人命、財産に関わる機器には使用
できません



家電製品の消費電力(参考)

冷蔵庫(インバータータイプ400L)約40W


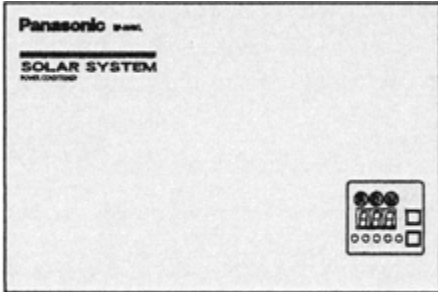
テレビ(50型プラスマテレビ)約475W

DVDビデオ 約32W

壁掛エアコン(冷房最大出力時)約800W)



停電時の自立運転方法

型 式	自立運転切替方法
<p>4.0kW パワーコンディショナ 5.5kW パワーコンディショナ</p>  <p>運転/停止ボタン</p> <p>PV-PC40A4 (品番:VBPC240A) (品番:VBPC240AP)</p> <p>PV-PC55A2 (品番:VBPC255A2) (品番:VBPC255A2P)</p> <p>PV-PCA1 (品番:VBPC255A)</p>	<p>手動で切替が必要です。</p> <p>停電になった場合に、連系運転は自動で停止します。 ・「運転/停止ボタン」で一度停止にする。 ・「運転/停止ボタン」で再度運転する。 日射があれば自立運転し、右側面の自立運転コンセントより最大1.5kWの電気が使用できます。</p> <p>停電が解除した場合は、 ・「運転/停止ボタン」で一度停止する。 ・「運転/停止ボタン」で再度運転する 日射があれば、約5分後に連系運転できます。 ※連系運転とは、通常の使用状態で自動運転のこと。</p> <p>詳しくはこちらをご覧ください。 ※モニタの日付設定も含む</p>
<p>3.5kW パワーコンディショナ</p>  <p>PV-PC1 (品番:VBPC135) (品番:VBPC135A)</p> <p>PV-PC1K (品番:VBPC135K) (品番:VBPC135AK)</p>	<p>自動で切替わります。</p> <p>停電になった場合には、連系運転は自動で停止し、日射があれば自動で自立運転し、右側面の自立運転コンセントより最大1.5kWの電気が使用できます。</p> <p>停電が解除した場合は、 日射があれば、自動で約5分後に連系運転できます。</p> <p>【注意とお願い】 但し、停電中で日射が無い場合が続くとモニタの日時情報は保持できません。 日時情報がないとパワコンが立上がりませんので、必ず日時設定をしてください。 ※連系運転とは、通常の使用状態で自動運転のこと。</p> <p>詳しくはこちらをご覧ください。 ※モニタの日付設定も含む</p>
<p>4.0kW パワーコンディショナ (旧松下電器産業販売分)</p>  <p>BP-NV4KL BP-NV4KJ BP-NV4KPS</p>	<p>手動で切替が必要です。</p> <p>停電になった場合に、連系運転は自動で停止します。 ・運転/停止スイッチを停止側にする。 ・左側面のブレーカーをOFF(下側)にする。 ・運転/停止スイッチを運転側にする。 日射があれば自立運転し、自立運転コンセントより最大1.5kWの電気が使用できます。 ※BP-NV4KJ、BP-NV4KPSは、自立コンセントを設置した場合のみ使用可能、BP-NV4KLは左側面にあります。</p> <p>停電が解除した場合は、 ・運転/停止スイッチを停止側にする。 ・左側面のブレーカーをON(上側)にする。 ・運転/停止スイッチを運転側にする。 日射があれば、約5分後に連系運転できます。 ※連系運転とは、通常の使用状態で自動運転のこと。</p> <p>詳しくはこちらをご覧ください。</p>