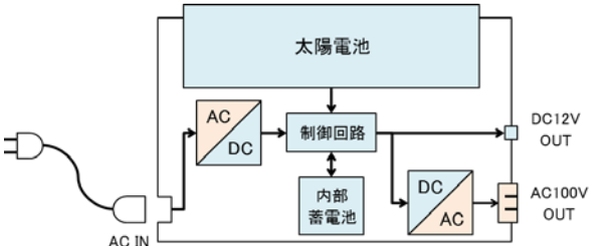


商品名等 (電気用品名等)	太陽光発電装置
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>○用途、機能、性能 アウトドアや非常時の電源の無い場所での電気器具の使用を可能にするための電源装置。太陽電池又は交流100V電源により内部蓄電池を充電し、インバーターを介して交流100V、及び直流12Vを出力する。</p> <p>○構造、仕様、意匠 太陽電池、及び交流100V電源に接続するための機器用インレットを有し、これらを電源として内部蓄電池に制御回路を通じて充電する。内部蓄電池の直流電圧を交流100Vにするためのインバーター回路を内蔵しており、インバーターを介して交流100Vコンセントへ、及びインバーターを介さずに直流12V出力端子へと出力する。</p> <p>なお、交流100V電源に接続中は交流100V及び直流12Vを出力せず、無停電電源として機能するものではない。</p> <p>定格：100V、150W 太陽電池：40W、18V 内部蓄電池：リン酸リチウムイオン蓄電池（12Ah×4個） インバーター：150W 寸法：720×350×250mm 重量：21kg</p> <p>○主な使用者、販売先 会社事務所、一般消費者</p> 	
<p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>電気用品安全法上、非対象として取り扱う。</p> <p>(理由) 本製品は、太陽電池で発電し蓄電池に充電した電力を交流100Vで出力するインバーターに、交流電源に接続して充電する機能と直流12Vを出力する機能が付帯されているものであるが、主たる用途は交流インバーターと考えられる。しかし、交流インバーターに該当する電気用品名が指定されていないことから、非対象として取り扱うことが妥当と判断する。</p>	