

商品名等 (電気用品名等)	USB付LEDデスクスタンド								
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>○用途、機能、性能 本製品はUSBポートによる直流出力を備えたLEDデスクスタンドである。電源入力、転倒時に動作するスイッチ（SW1：通常はON）を経由し、直流出力回路、及びスイッチSW2を経由しLEDランプ点灯用回路へ供給される。直流出力回路は通常使用状態でプラグをコンセントに差し込むと自動的に動作し、USBポートへ出力される。一方、LEDランプはSW2をONすることで点灯する。</p> <p>○構造、仕様、意匠 本製品には転倒時電源遮断スイッチ（SW1）とLEDランプ点灯用スイッチ（SW2）がある。SW1は製品が転倒した場合に回路を遮断し製品の各部への電源供給を遮断する。なお、直流出力回路とLEDランプ点灯用回路はそれぞれ独立した構造となっている。</p> <table border="0"> <tr> <td>LED照明部</td> <td>USB部</td> </tr> <tr> <td>入力：100V</td> <td>入力：100V、0.3A</td> </tr> <tr> <td>周波数：50/60Hz</td> <td>周波数：50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>消費電力：8.2W</td> <td>出力：DC5V、2A</td> </tr> </table> <p>○主な使用者、販売先 販売先：家電量販店等、使用者：一般ユーザー等</p>		LED照明部	USB部	入力：100V	入力：100V、0.3A	周波数：50/60Hz	周波数：50/60Hz	消費電力：8.2W	出力：DC5V、2A
LED照明部	USB部								
入力：100V	入力：100V、0.3A								
周波数：50/60Hz	周波数：50/60Hz								
消費電力：8.2W	出力：DC5V、2A								
<p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>特定電気用品のうち、交流用電気機械器具の「直流電源装置」と特定電気用品以外の電気用品のうち、光源及び光源応用機械器具の「電気スタンド」の2品目の複合品として取り扱う。</p> <p>(理由) 本製品は、「電気用品の範囲等の解釈について」I-1(1)の複合品の取扱いに従い、直流出力とLED点灯の機能が独立して動作する構造を有することから、「直流電源装置」と「電気スタンド」の2品目の複合品でそれぞれ対象として取り扱うことが妥当と判断する。</p>									