

商品名等 (電気用品名等)	手持ち型電動工具用電源装置
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>○用途、機能、性能  本装置は、金属加工等に用いるピエゾ素子(※)を応用したハンドピース(手持ち形電動工具)専用の電源装置である。  AC100V、50-60Hzを入力すると、AC8~80V、25(±5)kHzを出力する。  なお、本装置とハンドピースは接続器接続であり、一体不可分でない。</p> <p>※：鉛、ジルコニウム、チタンを主成分とする圧力電気変換素子で、電圧を印加すると伸縮する。</p> <p>○構造、仕様、意匠  外観寸法等：144(W)×218(D)×116(H)mm、約1.7kg  定 格：入力AC100V、50-60Hz、30VA  出力AC8~80V、25±5kHz</p> <p>○主な使用者、販売先  主な使用者：金型・金属加工、彫金、宝飾事業者  販 売 先：機械工具販売事業者</p>	
<p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>電気用品安全法上は、非対象として取り扱う。</p> <p>(理由)  本装置は、入力側(1次側)の周波数が50-60Hzに対して、出力側(2次側)の周波数が25(±5)kHzであることから、「小形单相変圧器」に該当せず、非対象として取り扱うことが妥当と判断する。</p>	