

商品名等 (電気用品名等)	制御ユニット付き電動ツール
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>用途、機能、性能  電動ツール部の先端に各種の刃先を取付け、軸回転を利用して研磨、切削、穴あけ等を行う装置。各種物品の加工などその利用範囲は広く、医用(歯科)向けとしても利用されている。</p> <p>なお、制御ユニット部と電動ツール部とは、接続器接続であり、医用向けの場合、電動ツール部が一般向けのものとは異なる。</p> <p>構造、仕様、意匠  制御ユニット部からツール部に出力する直流電源をボリューム制御することによって、電動ツールの回転数を制御する。また、出力表示器及び電源スイッチを有している。</p> <p>電動ツール部は、手持ち型で直流電動機を内蔵したものである。  定格：100V、1kVA以下、50-60Hz</p> <p>主な使用者、販売先  加工業者、特定分野として歯科等の医療機関</p>	
<p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>制御ユニット部を、特定電気用品の交流用電気機械器具の「直流電源装置」として取り扱う。</p> <p>(理由)  制御ユニット部は電動ツール部に直流電源を供給するものであり、特定電気用品の交流用電気機械器具の「直流電源装置」として取り扱うのが妥当と判断する。  制御ユニット部と接続器接続している電動ツール部は、直流駆動のものなので、電気用品安全法上は非対象となる。</p>	