

|  |           |
|--|-----------|
| 商品名等<br>(電気用品名等)   | 理科実験用電源装置 |
| <p>1 当該商品等の概要</p> <p>用途、機能、性能<br/>学校における理科実験の授業等において使用する電源装置である。</p> <p>構造、仕様、意匠<br/>筐体は金属製で、摺動単巻変圧器を有する。<br/>電圧計、電流計、電圧調整機能(ダイヤル式)及び切換スイッチ(直流・交流)等を有しており、出力部は端子構造である。<br/>電圧調整ダイヤルを操作し、0～20Vの範囲で任意の電圧出力を得る。</p> <p>定格入力：100V、120VA、50/60Hz<br/>定格出力：交流又は直流0～20V、4A</p> <p>主な使用者、販売先<br/>中学、高校の生徒等</p> |           |
| <p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>特定電気用品中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)<br/>電気に関する専門的知識を有しない生徒等が実験時に使用するもので、かつ、汎用性を有していることから、「直流電源装置」として取り扱うのが妥当と判断する。</p>   |           |

(参考図次頁)

(参考図) 理科実験用電源装置

