

商品名等 (電気用品名等)	電気技術者が使用する実験・検査用直流電源装置
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>○用途、機能、性能 専ら電氣的知識及び技能を有する技術者が、電気機械器具の実験又は検査に使用する直流電源装置である。</p> <p>①電圧・電流等の測定用計器を内蔵するもの ②電圧・電流可変型のもの ③オシロスコープ等のプローブ用のもの</p> <p>がある。</p> <p>○構造、仕様、意匠 定格は電気用品の対象範囲内のものである。</p> <p>○主な使用者、販売先 電氣的知識及び技能を有する技術者。</p>	
<p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>①及び②は、非対象として取り扱う。 ③は、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) 実験又は検査のために直流出力を要する場合の限られた用途のものであって、出力（電圧・電流等）を監視する計測器を内蔵するもの又は出力の微調整するための可変機能を有するものは、施行令上の「その他の特殊な構造」のものに該当するものとして取り扱うのが妥当と判断する。 ③は、オシロスコープ等のプローブ用ではあるが、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>	