

商品名等 (電気用品名等)	クランプセンサー用電源装置
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>用途、機能、性能 負荷機器の電流波形を観測するクランプセンサー用の電源装置である。 クランプセンサーにDC12Vを供給すると共に、クランプセンサーからの出力を入力し、内蔵されたフィルターにより波形を整形(一部増幅する機能有り)して、本電源装置のアウトプット端子から出力するものである。</p> <p>構造、仕様、意匠 定格：85～250V、47～440Hz、40VA 出力DC12V、0.6A</p> <p>主な使用者、販売先 研究所、鉄道会社等</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、波形整形用フィルターを内蔵し、負荷機器(クランプセンサー)からの入力信号を波形整形して出力する機能を有することから、クランプセンサーと一体不可分である。したがって、本装置とクランプセンサーを合わせて電気計測器として取り扱うことが妥当であり、非対象と判断する。</p>	