

商品名等 (電気用品名等)	菌培養装置
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>○用途、機能、性能 本装置は、大腸菌、サルモネラ菌の培養及び培養後の菌増殖検査を行うものである。内部はバイメタルサーモ式サーモを使用し、装置内を38℃に制御することができる。また、試薬による培養菌の色変化で菌の識別を可能にするため蛍光灯を内蔵する。 培養管は、最大20本まで可能である。</p> <p>○構造、仕様、意匠 蛍光灯：FL6BL-B（ブラックライト） 自動温度調節器：38±3℃、 温度過昇防止器：45℃±5℃ 定格：100V、50/60Hz、39W（ヒーター30W、蛍光灯9W）</p> <p>○主な使用者、販売先 食品加工業者</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、ヒーターを有し、「電気育苗器」に類似するが、育苗を目的とするものでないことから、非対象として取り扱うことが妥当と判断する。</p>	