

項 目	スリム管、CCFL管を用いた蛍光灯ランプ（G13口金）について
<p>1 内容</p> <p>スリム管、CCFL管を直管型の蛍光灯ランプ（G13口金、40形、20形）の代替品として用いる事ができるようにしたものである。</p> <p>安定器を内蔵しており、既設の蛍光灯器具に取り付ける場合、器具内部の改造（内蔵している安定器の分離）が必要である。</p> <p>（1）スリム管を用いたもの ガラス管の内側にスリム管を収納し、両端に口金（G13）を取り付け、口金部分に電子安定が組み込まれている。 定格：AC220V（日本仕様は100V）、50/60Hz、16W 寸法：1198mm</p> <p>（2）CCFL管を用いたもの アルミニウムのベース（電子安定器付）でCCFL管を支え、ポリカボネート製のカバーを有し、両端に口金（G13）を取り付けたもの。 定格：AC100/200V、50/60Hz、27W（2本）、14W（1本） 寸法：1198mm（2本）、56mm（1本）</p>	
<p>2 回答</p> <p>本製品は、口金（G13）を有し、定格消費電力が40W以下のものであることから、特定電気用品以外の電気用品のうち、光源及び光源応用機械器具の「蛍光灯ランプ」として取り扱います。</p> <p>ただし、本製品は口金G13を有した従来の蛍光灯ランプと口金が共通であることから、本製品を従来の蛍光灯器具（安定器内蔵）に取り付ける、従来の蛍光灯ランプを本製品の器具に取り付けると言った誤接続による安全上の問題が発生する可能性が考えられます。</p> <p>使用者によって本製品を器具に取り付け、又は取りはずすものにあっては、安全に取り付け、又は取りはずしができるものでなければなりません。安全性について実証できないものは、使用者によって取り付け、又は取りはずしが出来ない構造にしなければなりません。</p>	