

商品名等 (電気用品名等)	発熱ガラスシステム
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>用途、機能、性能</p> <p>2重サッシガラス内側に薄い金属膜を溶着。その金属膜に電流を流すことによって二重サッシを発熱させ、コールドドラフト現象等を防止し、冷輻射を解消するシステム(装置)である。</p> <p>定格：100V、～600W(窓ガラスのサイズにより異なる)、50-60Hz</p> <p>構造、仕様、意匠</p> <p>引戸式ガラスサッシに組込まれる発熱ガラス、発熱ガラスに電源を供給たの接続器(サッシ枠に刃受部(電源側)、引戸側に刃(負荷側)) 供給電力制御用コントローラ(発熱ガラスの抵抗値を検知して、ガラス破損を検知して信号を出力する機能等を有する) 引戸開閉状態検知スイッチ(リードスイッチ)より構成されており、各構成製品はシステム部品として販売され、現地で施工工事されて製品として完成されるものである。</p> <p>主な使用者、販売先 一般住宅向けに販売</p>	
<p>2 対象・非対称の解釈</p> <p>システム全体で、特定電気用品以外の電気用品の「その他の採暖用電熱器具」とと取扱う。</p> <p>(理由)</p> <p>各構成製品(部品)の定格電圧は何れも、交流100Vなので、構成部品個々(個々では、何れも対象外)で取扱うことも考えられるが、各構成製品(部品)は、システム製品として販売される物なので、システム全体で判断するのが妥当。当該システムは間接的には露付及び結露等を防止することにもなるが、主目的は、外気の冷気により生ずるコールドドラフト現象等を防止し、冷輻射を解消するものなので、特定電気用品以外の電気用品の「その他の採暖用電熱器具」として取扱うのが、妥当と判断する。</p>	