

商品名等 (電気用品名等)	エアークッション包装システム
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>○用途、機能、性能 本製品は、様々な製品を梱包する際に使用されるエアークッションを連続製造するものである。 外部接続される空気圧縮機及びチューブフィルムを利用して、配管で供給される適量の空気をチューブフィルムに自動注入し、熱シールして必要なサイズの空気の入った枕状のエアークッションを製造する。エアークッション間はシールされ、切り離しが容易にできるようミシン目が入る。 コントロールパネルを有し、クッションのサイズ、エアーの充填量を梱包される製品の大きさや形状に合わせて設定することができる。</p> <p>○構造、仕様、意匠 外観寸法：幅109×奥行94×高さ（調整可能）152～221cm 重 量：140kg クッションサイズ：幅20又は25cm、長さ13～77cm（1cm刻みで調整可） 外部付空気圧縮機：100V、50～60Hz、2.2kW以上 定 格：100V、50～60Hz、1.5kW（接着部0.9kW含む。）</p> <p>○主な使用者、販売先 製造工場、梱包事業者、物流事業者 （100%レンタルであり、レンタル後の無償供与は行わない。）</p>	
<p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>特定電気用品以外の電気用品中、電熱器具の「電気接着器」として取り扱う。</p> <p>(理由) 本製品は、チューブフィルムに空気を注入し、熱接着することにより枕状のエアークッションを製造するものであることから、「電気接着器」として取り扱うことが妥当と判断する。</p>	