

商品名等 (電気用品名等)	空気圧人形
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>用途、機能、性能 当該製品は、送風機による風を利用して人形に動作（立ち上がり おじぎ）を行わせる空気圧人形であり、イベント会場等の宣伝や道路工事現場で、腕振口ロボットとして使用される。また、音声合成機を内蔵しており、時々「いらっしやいませ」等の合成音を発生させることができる。</p> <p>構造、仕様、意匠 当該製品は、送風機(AC100V、250W)、タイマーリレー、ACアダプター、音声合成機等で構成されている。 ACアダプターは、内部に備えられたACコンセントに接続され、音声合成機はこのACアダプターに接続される。 人形は、タイマーリレーにより送風機のON/OFFを繰り返すことで、ON時は空気が供給されて立ち上がり、OFF時は自重により空気が排出されてしぼみ、おじぎをする。 また、赤外線センサーで人を検知し、音声合成機から合成音を発生させる。</p> <p>質 量：約30kg 定 格：AC100V、50/60Hz、250W</p> <p>主な使用者、販売先 イベント業、リース業者等</p>	
<p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>空気圧人形は、特定電気用品中、電動応用機械器具の「電動式おもちゃ」とし、また、音声合成機に用いるACアダプターは、特定電気用品中、交流用電気機械器具の「直流電源装置」として取り扱う。</p> <p>(理由) 当該製品は、人の上半身を模した空気圧人形が大部分を占め、子供の関心を惹くものと考えられる。送風機（電動力）が主体のものであることから、「電動式おもちゃ」として取り扱うことが妥当と判断する。また、音声合成機に用いるACアダプターはAC100Vコンセントに接続して用いるので、「直流電源装置」として取り扱うのが妥当と判断する。</p>	