商品名等

(電気用品名等)

空気圧人形

### 1 当該商品等の概要

## 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「いらっしゃいませ」等の合成音を発生させることができる。

# 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。

質 量:約30kg

定 格: A C 1 0 0 V 、 5 0 / 6 0 H z 、 2 5 0 W

主な使用者、販売先

イベント業、リース業者等

#### 2 対象・非対象の解釈

空気圧人形は、特定電気用品中、電動力応用機械器具の「電動式おもちや」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。

## (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、「電動式おもちや」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。