

商品名等 (電気用品名等)	ペレットストーブ
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>○用途、機能、性能 本製品は、燃焼用空気の吸排気・温度管理等を電氣的に制御する、ペレットが燃料のストーブである。内蔵イグナイタで電氣的にペレットに着火し、ペレットの燃焼が暖房用熱源となる。室内暖房の熱供給は、機器で生じる熱の送風によるものではなく、機器内の空気対流構造（冷気が本体底部から入り、温められた空気が本体上部から出る。）による。また、古来よりある薪や石炭を利用するストーブと同様に、本体金属表面や燃焼室用窓からの放射もある。</p> <p>○構造、仕様、意匠 ペレットの燃焼に必要な外部空気を燃焼室へ取り込むダクト、及び燃焼室で生じた燃焼ガス排気用のファンを有する。また、ペレット燃料を収納容器から燃焼室へ自動的に供給するモーターを内蔵する。更に、温度制御用等各種センサ、過昇温度保護装置、制御部等から構成される。</p> <p>定格：入力AC230V、50Hz 通常運転時 30－50W イグナイタ使用時（最大15分） 400W</p> <p>外形寸法及び重量： タイプA：H990×W530×D500mm、86／98kg タイプB：H1180×W530×D500mm、94／112kg</p> <p>○主な使用者、販売先 一般家庭等</p>	
<p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>電気用品安全法上、非対象として取り扱う。</p> <p>(理由) 本製品は採暖用製品であるが、採暖の熱は電氣的ではなくペレットの燃焼で得られるため、採暖用電熱器具の何れにも該当しない。一方、採暖に関わるものとして、電動応用機械器具の「温風暖房機」や「電気温風機」も考えられるが、燃料にガスや石油を使用しておらず、また、ペレットの燃焼で得られる採暖用の熱は本体からの自然放熱であり電動力による温風用の送風装置を有していないので、何れにも該当しない。該当する電気用品名がないため、非対象として取り扱うことが妥当と判断する。</p>	