

商品名等 (電気用品名等)	業務用CO ₂ ヒートポンプ給湯機
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>○用途、機能、性能 本製品は、冷媒に二酸化炭素(CO₂)を用いたヒートポンプ式で、凝縮器部の熱交換器の熱で約90℃の湯を沸かすことができる電気給湯機である。 なお、工場オプションとして、熱交換器部の吐出水配管に貯湯タンクの湯温維持用の保温ヒータ又は湯温上昇の昇温ヒータを組み込むことにより、湯温維持又は湯温上昇機能を付加することができる。</p> <p>○構造、仕様、意匠 ヒートポンプユニット(本体)と貯湯タンクユニットで構成されている。 定 格：3相、200V、50/60Hz、7/8.9kW、貯湯容量3kℓ 保温ヒータ 4kW、 昇温ヒータ 8kW</p> <p>○主な使用者、販売先 病院、学校、老人ホーム等大型施設等</p>	
<p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>ヒートポンプ式電気給湯機は、非対象として取り扱う。 保温ヒータ及び昇温ヒータは、特定電気用品以外の電気用品中、電熱器具の「電気瞬間湯沸器」として取り扱う。</p> <p>(理由) ヒートポンプ式電気給湯機は、電熱装置を用いていないことから、「電気湯沸器」及び「電気温水器」に該当しないことから、非対象として取り扱うことが妥当と判断する。 保温ヒータ及び昇温ヒータは、器内を水が通過することにより、昇温する電熱器具であることから、「電気瞬間湯沸器」として取り扱うことが妥当と判断する。</p>	