

商品名等 (電気用品名等)	交流・直流電源併用式エアコンディショナー
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>用途、機能、性能 交流電源(3相、200V)と直流電源(外部充電機、48V)との2電源併用式のエアコンディショナーである。 インバータ制御により周波数制御された交流電源で圧縮機を駆動し、外部充電機により供給される直流電源で凝縮器、蒸発器、風向板等の電動機部分を駆動する。交流・直流電源間は制御基板により信号制御される。</p> <p>構造、仕様、意匠 AC電源：3相、200V、650W、50/60Hz DC電源：外部充電機、48V、171W</p> <p>主な使用者、販売先 一般家庭。</p>	
<p>2 対象・非対象等の解釈</p> <p>製品全体で、特定電気用品以外の電気用品中、電動応用機械器具の「電気冷房機」として取り扱う。</p> <p>なお、当該「冷房機」の施行規則による型式の区分及び技術基準による表示については以下のとおり取り扱う。</p> <p>型式の区分の要素 「相」、「定格電圧」、「電動機の定格消費電力」及び「定格周波数」については、製品の交流電源部分の要素により区分し、これ以外の要素については製品全体の要素により区分すること。</p> <p>表示 交流電源部及び直流電源部を含めた製品全体について、電気用品安全法施行規則及び電気用品の技術上の基準に規定する表示の方式により表示すること。 なお、直流電源部分について、定格電圧及び電動機の定格消費電力を紛らわしくない方法で併記表示すること。</p>	

次頁に参考図添付

(参考図)

製品本体 (電気冷房機)

