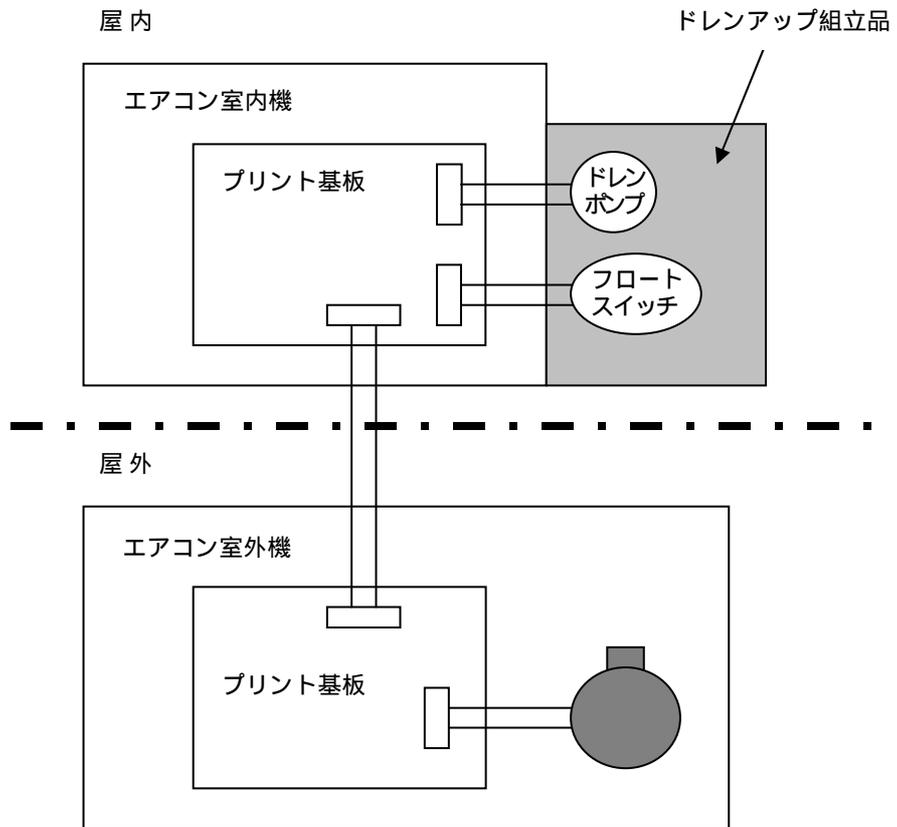


商品名等 (電気用品名等)	エアコン用ドレンアップ組立品
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>用途、機能、性能 設置場所における制約でドレン排出が困難な場合に、ドレンを室外へ排出することを目的とした組立品である。</p> <p>構造、仕様、意匠 ドレンポンプ、フロートスイッチ、貯水タンク等で構成されるが、構造、仕様のには以下の2タイプがある。 専用部材により室内機に取り付けられ、ポンプ及びフロートスイッチが室内機のプリント基板に接続されたもの。ポンプの運転はエアコン本体の運転状態により制御され、単独では運転されない。フロートスイッチは廃水処理異常検知用(異常表示、エアコン停止等)に使用される。 室内機とは独立しており、室内機から供給された電源によりポンプが動作する。電源の入切は本組立品内のフロートスイッチにより行われる。室内機近傍の壁面等に取り付けられる。</p> <p>定格： 、 ともに単相100/200V、50/60Hz、20W</p> <p>主な使用者、販売先 エアコン製造事業者</p>	
<p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>構造、仕様、意匠 については、非対象として取り扱う。 については、特定電気用品の「電気ポンプ」として取り扱う。</p> <p>(理由) については、外部電源により単独でポンプを動作させることが可能ではあるが、エアコンと連携して運転するよう設計・製造されていることから、エアコンと一体不可分であり、それ単独では非対象とすることが妥当であると判断する。 については、エアコンから電源供給を受けるものの、ドレンポンプとしては独立したものであることから、「電気ポンプ」として取り扱うことが妥当であると判断する。</p>	

(参考図次頁)

(参考図) エアコン用ドレンアップ組立品

タイプ の事例



タイプ の事例

