

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. <sup>4</sup> F25B 25/00	(11) 공개번호 특 1988-0010295
	(43) 공개일자 1988년 10월 08일
(21) 출원번호 특 1988-0001993	
(22) 출원일자 1988년 02월 26일	
(30) 우선권주장 소 62-45762 1987년 02월 27일 일본(JP)	
(71) 출원인 가부시끼가이샤 도시바 아오이 조이찌	
(72) 발명자 일본국 가나가와켄 가와사끼시 사이와이꾸 호리가와쨌오 72번지 사카모또 노리야끼	
(74) 대리인 일본국 오오사까후 이바라끼시 오오따 도시바쨌오 1반 6고 가부시끼가이샤 도시바 오오사까 공장내 김명신, 이완취	

심사청구 : 있음

(54) 냉동 사이클

요약

내용 없음

대표도

도 1

명세서

[발명의 명칭]

냉동 사이클

[도면의 간단한 설명]

제 1도는 본 발명의 한 실시예를 나타낸 배관 구성도이다.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음.

(57) 청구의 범위

청구항 1

구획된 공간을 냉각하는 주냉각기(6)와, 냉매를 공급하는 압축기(1)와, 이 압축기의 강제 정지시에 주냉각기와 열교환을 행하는 축냉제(10)와, 이 축냉제를 냉각하는 보조냉각기(8)와, 압축기에서의 냉매를 주냉각기 및 보조 냉각기에 선택적으로 공급하는 유로 제어장치(4)와, 주냉각기 및 보조 냉각기에서의 냉매가 유입되는 어큐레이터(9)를 구비한 냉동 사이클에 있어서, 전술한 주냉각기(8)의 냉매 유출구(8b)를 전술한 주냉각기(6)의 냉매 유입구(6a)에 통하게 연결시켜, 보조 냉각기에서 유출된 액체 냉매를 주냉각기내에서 증발시키는 것을 특징으로 하는 냉동 사이클.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면 1



