

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.³
H05B 6/64

(11) 공개번호 특1983-0008629
(43) 공개일자 1983년 12월 10일

(21) 출원번호	특1981-0004320
(22) 출원일자	1981년 11월 11일
(30) 우선권주장	161054 1980년 11월 11일 일본(JP)
(71) 출원인	도오쿄오 시바우라 덴기 가부시키 가이샤 시바쇼오이찌
(72) 발명자	일본국 가나가와켄 가와사끼시 사이와이구 호리가와쵸오 72 고바야시 쇼오조 일본국 후지시 야나기시마, 337 스즈끼 유끼오 일본국 후지시 마쓰오까 1681-1
(74) 대리인	이윤모

심사청구 : 있음

(54) 고주파 가열 장치

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

고주파 가열 장치

[도면의 간단한 설명]

제1도 및 제2도는 각각 다른 종래의 예를 도시한 측단면도.

제3도-제8도는 이 발명의 1실시예를 보이는 것으로서, 제3도는 전체의 개략 구성을 도시한 평면도, 제4도는 동 측단면도, 제5도는 요부를 도시한 평면도, 제6도는 제5도의 VI-VI선 단면도, 제7도는 제1의 실험에 있어서의 용기의 배치 상태를 도시한 평면도, 제8도는 제2의 실험에 있어서의 스폰지 케이크의 굽는 상태를 도시한 측 단면도.

제9도는 다른 실시예의 요부를 도시한 평면도.

제10도는 제9도의 X-X선단면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

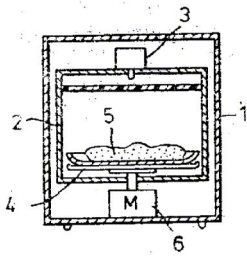
청구항 1

고주파 발진기에서 발해지는 고주파를 개구부를 개재하여 가열실내로 도입하도록 한 고주파 가열장치에 있어서, 개구부내에 배치되고 저 유전체로 되는 기판과, 이 기판위에 배설되어 중앙부위의 폭치수가 각 선단부위의 폭치수보다도 큰 대략 + 자형의 여진구를 형성하는 금속편으로 구성된 회전원판과, 가열실내에 설치되고, 회전원판을 하방에서 차폐하는 저유전체로 되는 간막이 등으로 구성됨을 특징으로 하는 고주파 가열장치.

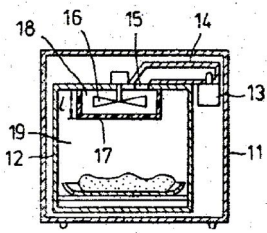
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

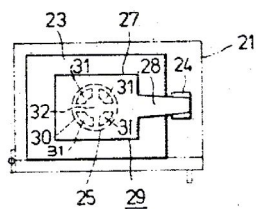
도면1



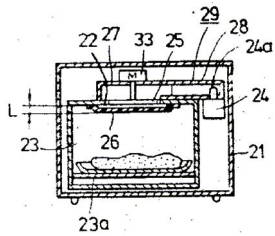
도면2



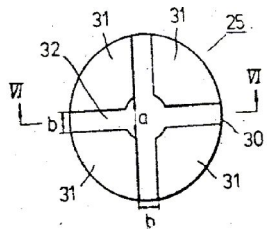
도면3



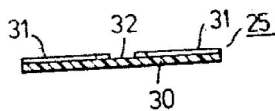
도면4



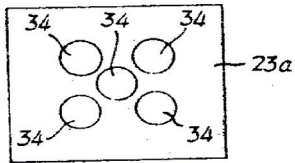
도면5



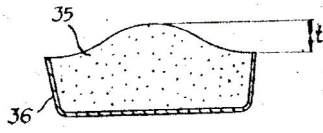
도면6



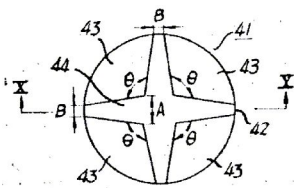
도면7



도면8



도면9



도면10

