

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁴ F24C 3/08	(11) 공개번호 특 1989-0008523 (43) 공개일자 1989년07월12일
(21) 출원번호 특 1988-0015535	
(22) 출원일자 1988년 11월 25일	
(30) 우선권주장 62-302198 1987년 11월 30일 일본(JP)	
(71) 출원인 린나이코리아 주식회사 강성모	
	인천직할시 북구 십정동 560-2 린나이 가부시기 가이샤 나이또 스스무
	일본국 아이지켄 나고야시 나가가와구 후구즈미즈 2반 26고
(72) 발명자 이시가와 요시히로	
	이시가와 히데아끼
	일본국 아이지켄 나고야시 나가가와구 후구즈미즈 2반 26고 린나이 가부시
	기 가이샤내
	노무라 도시유키
	일본국 아이지켄 나고야시 나가가와구 후구즈미즈 2반 26고 린나이 가부시
	기 가이샤내
(74) 대리인 김병진, 최박용	

심사청구 : 있음**(54) 곤로용 버너****요약**

내용 없음

대표도**도1****명세서**

[발명의 명칭]

곤로용 버너

[도면의 간단한 설명]

제 1 도 내지 제 4 도는 본 발명의 일실시예를 나타내고.

제 1 도는 버너캡과 버너보디와의 분해사시도.

제 2 도는 곤로와 함께 나타낸 확대분해 사시도.

제 3 도는 요부의 확대단면도.

제 4 도는 곤로의 개략도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

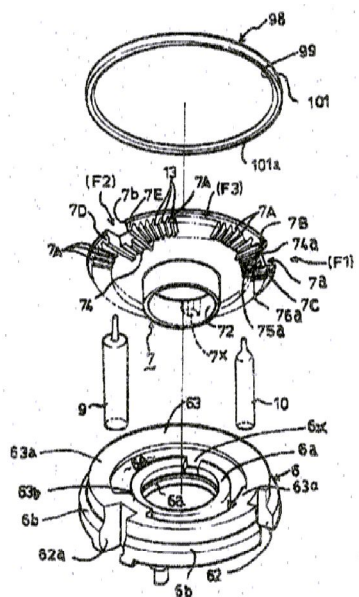
(57) 청구의 범위**청구항 1**

곤로본체에 위치정한 상태로 설정되어 여러개의 돌기를 갖는 삼발이와, 중앙부에 2차 공기유로를 구비한 환상공간부내를 1차공기와 연료가스와의 혼합실로하고 외주부에 염공통로를 형성한 버너본체와, 이 버너본체의 불꽃구멍 가운데 감열소자, 스파크 전극등이나 삼발이 돌기에 대응하는 불꽃구멍을 통과가스량이 작은 소염공 형성부로 한것과, 상기 버너본체위에 스페이서를 통하여 재치된 덮개체와 환상 공간부에서의 2차 공기를 외부로 안내시키는 공간을 형성하는 동시에 스페이서를 소염공 형성부에 대응시킨 것을

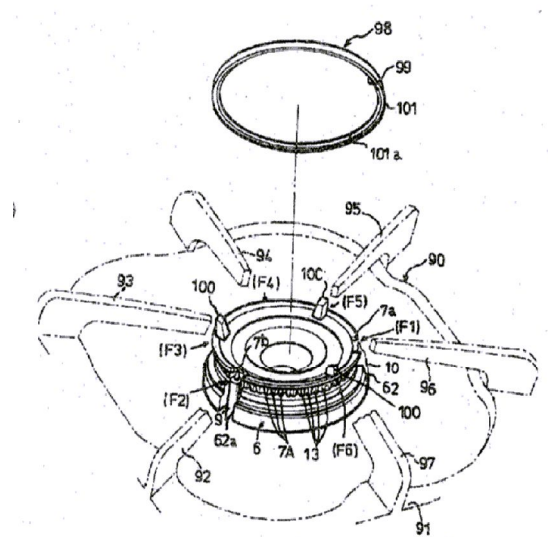
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도연

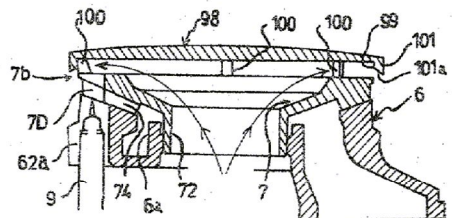
도면 1



도면2



도면3



도면4

