

**(19) 대한민국특허청(KR)**  
**(12) 공개특허공보(A)**

**(51) Int. Cl.<sup>3</sup>**  
A23F 5/48

**(11) 공개번호** 특 1983-0004792  
**(43) 공개일자** 1983년07월20일

(21) 출원번호	특 1981-0001183
(22) 출원일자	1981년04월08일
(30) 우선권주장	139061 1980년04월10일 미국(US)
(71) 출원인	제너럴 후드스 코오포레이션 토마스 에드워드 맥인타이어 미합중국 뉴욕주 화이트플레이스 노오쓰 스트리트 250
(72) 발명자	월리암 조세프 아인스트맨 미합중국 뉴욕주 포르체스터 오차드로드 105
(74) 대리인	김영무, 장수길

**심사청구 : 있음**

**(54) 가용성 커피 제품**

**요약**

내용 없음

**명세서**

[발명의 명칭]

가용성 커피 제품

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

**(57) 청구의 범위**

**청구항 1**

(A)비교적 작은 기공 반경을 가진 미세기공 구조의 가용성 커피 제품과 (B)더 큰 기공 반경을 가진 미세기공 구조의 가용성 커피 제품의 일부 또는 그 이상과 또는 (C)종래의 가용성 커피 가루의 일부 또는 그 이상에 향기를 부여한 입자 또는 과립들을 첨가함을 특징으로 하는 고체 가용성 커피제품.

**청구항 2**

특허청구의 범위 제1항 기재에 있어서, 향기를 부여한 입자 또는 과립들이 5종량%까지 휘발성 방향족 화합물을 포함하는 것이 특징인 고체 가용성 커피제품.

**청구항 3**

특허청구의 범위 제2항 기재에 있어서, (A)제품의 향기를 부여한 입자들이 30Å의 공칭 기공 반경을 가지며 (B)제품의 향기를 부여한 입자가 50Å의 공칭 기공 반경을 갖는 것이 특징인 고체 가용성 커피 제품.

**청구항 4**

특허청구의 범위 제1항 기재에 있어서, (A)제품의 향기를 부여한 입자들이 30Å의 공칭 기공 반경을 가지며 (C)제품의 향기를 부여한 입자들이  $0.3\text{m}^2/\text{g}$ 의 표면적을 갖는 것이 특징인 고체 가용성 커피제품.

**청구항 5**

특허청구의 범위 제3항 기재에 있어서, (A)대 (B)의 중량비가 1:1이고 (A)와 (B)의 중량이 2%까지인 것이 특징인 고체 가용성 커피제품.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.