

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁵
C09C 3/06

(11) 공개번호 특1990-0004875
(43) 공개일자 1990년04월13일

(21) 출원번호	특1989-0012994
(22) 출원일자	1989년09월08일
(30) 우선권주장	63-234616 1988년09월19일 일본(JP)
(71) 출원인	도요다 지도오샤 가부시끼가이샤 사사끼 시로오 일본국 아이찌켄 도요다시 도요다쵸 1반지
(72) 발명자	한다 준이찌 일본국 아이찌켄 도요다시 도요다쵸 1반지 이또오 하구시 일본국 아이찌켄 도요다시 도요다쵸 1반지 미노하라 오스도시 일본국 아이찌켄 도요다시 도요다쵸 1반지 다카기 요시오 일본국 아이찌켄 도요다시 도요다쵸 1반지
(74) 대리인	이병호, 최달용

심사청구 : 없음

(54) 안료의 제조 방법

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

안료의 제조방법

[도면의 간단한 설명]

제1도는 제3공정을 실시하고 있는 상태를 나타내는 설명도이고,

제2도는 자외선의 파장 및 조사(照射)후의 안료의 b값과의 관계를 나타내는 그래프이며,

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

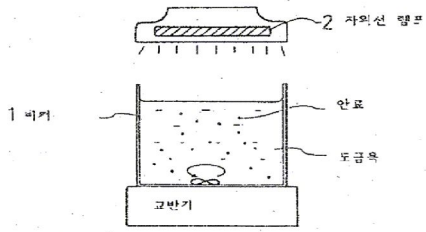
청구항 1

세라믹제 얇은 조각 상태의 기재표면에 무기화합물 피복층을 형성하는 제1공정과, 무전해 도금법에 의해, 이 무기화합물 피복층, 표면에, 무기화합물 피복층의 전표면적에 대하여 0.05 내지 95%가 되도록 침모양으로 점재하는 금속질의 광휘부를 형성하는 제2공정 및, 제2공정에서 형성된 분체에 자외선을 조사하는 제3공정을 실시함을 특징으로 하는 안료의 제조방법.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2

