

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

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>

B43K 1/08

B43K 7/10

(11) 공개번호 특 1983-0001065

(43) 공개일자 1983년04월29일

(21) 출원번호 특 1979-0002268

(22) 출원일자 1979년07월10일

(30) 우선권주장 29,444/78 1978년07월11일 영국(GB)

36,371/78 1978년09월11일 영국(GB)

(71) 출원인 웨이트 앤드 선 리미티드 존 휠립 클래딩-보엘

영국, 써레이, 미첨, 본드 로오드, 메닌 워크스

(72) 발명자 존 휠립 클래딩-보엘

영국, 미들嬖스, 인필드, 부쉬 힐 파크, 매너웨이 42

(74) 대리인 목돈상

**심사청구 : 있음****(54) 수성 잉크용 필기구 팁****요약**

내용 없음

**대표도****도1****명세서**

[발명의 명칭]

수성 잉크용 필기구 팁

[도면의 간단한 설명]

제1도는 필기구 팁의 축방향 단면도.

' 본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음 '

**(57) 청구의 범위****청구항 1**

본문에 상술하고 도면에 도시한 바와 같이, 공급심(6)이 볼(3)으로부터 멀리 떨어진 흄이 파진 공급 통로(9)의 끝(13)에 삽입되며, 심재료는 흄이 파진 공급통로(9)의 흄(12)내로 실제로 압축되지 않고 상술한 공급통로의 끝(13)에 최소한 흄이 파진 공급통로의 횡단면을 이름을 특징으로 하는 긴 하우징, 하우징의 한쪽 끝에 소켓트에 보지된 볼 및 심과 소켓트 사이의 하우징에 흄이 파진 공급통로를 통하여 잉크 공급원으로부터 볼까지 잉크를 전달하기 위하여 하우징의 다른 한쪽 끝으로부터 하우징의 내경내로 뻗어 있는 수성잉크 공급용 모세관을 가진 섬유상 공급심으로 구성되어 있는 수성 잉크용 필기구 팁.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

**도면**

## 도면 1

