# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. <sup>6</sup> _F16C 17/24	(11) 공개번호 특1991-0008299 (43) 공개일자 1991년05월31일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특 1990-0013146 1990년 08월 24일
(30) 우선권주장	255191 1989년10월02일 일본(JP)
(71) 출원인	262084 1989년10월09일 일본(JP) 가부시끼가이샤 윙.하이세라 시바다 테쓰오
(72) 발명자	일본국 기후껜 미즈나미시 미야마에쵸오 1쵸오메 56반 모모세 테루노부
	일본국 기후껜 미즈나미시 미야마에쵸오 1쵸오메 56반
	시바다 테쓰오
	일본국 기후껜 미즈나미시 미야마에쵸오 1쵸오메 56반 가부시끼가이샤 윙. 하이세라 내
(74) 대리인	강동수, 강일우
심사청구 : 없음	

#### <u>(54) 세라믹제 축받이</u>

#### 요약

내용 없음.

#### 명세서

[발명의 명칭]

세라믹제 축받이

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

### (57) 청구의 범위

## 청구항 1

중심에 축(3)을 끼워맞춤하기 위한 축구멍(4)을 형성하는 동시에 바깥둘레에 상기 축구멍(4)의 축중심(5)과 평행한 원통면(1a)을 형성하고 또한 끝단부분에 상기 축구멍(4)의 축중심(5)과 거의 직각인 평면(1b)을 형성한 세라믹제 내륜(1)과, 안쪽 둘레에 상기 세라믹제 내륜(1)의 바깥둘레에 형성한 원통 면(1a)과 미끄럼 접촉하는 원통면(2a)을 형성하는 동시에 이 원통면(2a)과 접속하여 상기 세라믹제 내륜(1)의 끝단 부분에 형성한 평면(1b)과 미끄럼 접촉하는 평면(2b)을 형성한 세라믹제 외륜(2)과를 조 합하여 구성한 것을 특징으로 한 세라믹제 축받이.

# 청구항 2

중심에 축(3)을 끼워 맞춤하기 위한 축구멍(4)을 형성하는 동시에 바깥둘레에 상기 축구멍(4)의 축중심(5)과 평행한 원통면(1a)을 형성하고 또한 상기 원통면(1a)과 연속하는 테이퍼면(1f)을 형성한 세 라믹제내륜(1)과, 안쪽둘레에 상기 세라믹제 내륜(1)의 바깥둘레에 형성한 원통면(1a)과 미끄럼 접촉하는 원통면(2a)을 형성하는 동시에 세라믹제 내륜(1)에 형성한 테이퍼면(1f)의 일부와 미끄럼 접촉하는 미끄러져 움직이는 면(21)을 형성한 세라믹제 외륜(2)과를 조합하여 구성한 것을 특징으로 한 세라믹제 축받이.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.