

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁶ B60N 2/00	(11) 공개번호 특1997-0065109	(43) 공개일자 1997년 10월 13일
(21) 출원번호 특1996-0008600		
(22) 출원일자 1996년 03월 27일		
(71) 출원인 기아자동차 주식회사 김영귀		
(72) 발명자 김호순	서울특별시 금천구 시흥동 992-28	
(74) 대리인 정원기	서울특별시 강성구 화곡 4동 831-7	

심사청구 : 있음

(54) 자동차용 시트 브라켓

요약

본 발명은 브라켓에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 자동차의 시트 브라켓에 관한 것이다.
본 발명의 목적은 터널에서 발생하는 측면 진동을 감소시킬 수 있는 자동차용 시트 브라켓을 제공함에 있다.
본 발명의 터널(50)의 상면을 감싸 뿐만 아니라 측면에서 공간을 형성하고 시트가 안착되도록 랜딩부(1)가 형성된 보강재(2)를 터널(50)에 부착하여 구성한다.

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]
자동차용 시트 브라켓

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명에 따른 자동차용 시트 브라켓을 도시한 사시도, 제2도는 제1도의 A-A선 단면도, 제3도는 일반적인 자동차의 플로워 장착 상태를 도시한 개략도, 제4도는 제3도에서 시트 브라켓의 설치 상태를 도시한 사시도.

본 건은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

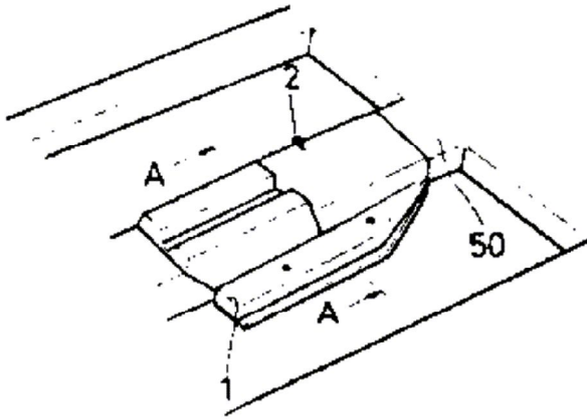
청구항 1

터널(50)의 상면을 감싸 뿐만 아니라 측면에서 공간을 형성하고 시트가 안착되도록 랜딩부(1)가 형성된 보강재(2)를 터널(50)에 부착하여 구성함을 특징으로 하는 자동차용 시트 브라켓.

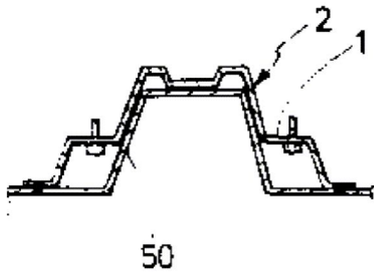
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

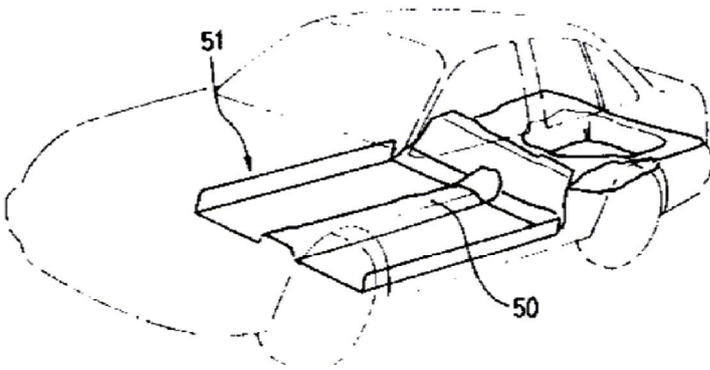
도면1



도면2



도면3



도면4

