

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.³
B60R 1/00

(11) 공개번호 특1983-0006041
(43) 공개일자 1983년09월17일

(21) 출원번호	특1981-0002467
(22) 출원일자	1981년07월07일
(30) 우선권주장	3108626.8 1981년03월06일 독일(DE)
(71) 출원인	써모플라스트 운트 아파라테바우 게젤샤프트 미트 베슈랭크터 하루통
(72) 발명자	독일연방공화국 디-6270 이드스타인/타우너스 블랙 운트 데커 스트라세 25 허버트 라인하르트
(74) 대리인	독일연방공화국 디-6270 이드스타인 임라우엔탈 8 이훈

심사청구 : 있음

(54) 차량용 외부 백미러장치의 거울본체를 위한 조절지지장치

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

차량용 외부 백미러장치의 거울본체를 위한 조절지지장치

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명 지지장치에서 거울본체의 배면을 보인 배면도,

제2도는 제1도의 화살표 II 방향에서 본 제1도 구조의 측면도.

제3도는 제1도의 화살표 III 방향에서 본 제1도 구조의 측면도.

본 내용은 요구공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

상호 직각인 두개의 축선을 중심으로 회동가능한 백미러프레임과 거울본체로 구성된 차량용 외부 백미러 장치의 거울본체를 위한 조절지지장치에 있어서, 거울지지체가 합성수지체로서 거울본체의 반대측인 그 배면에 중간편에 고정된 일정간격을 두고 모듈드 삽입되거나 압입되는 연결볼을 가지고 거울지지체의 반대측인 중간편에는 볼소켓트내에 모듈드 삽입되거나 압입되는 일정간격으로 두 연결볼이 착설되어 있으며, 후자의 두 연결볼 사이의 연결선은 돌출시 거울면이 거울지지체상의 연결볼 사이의 연결선을 가로질러 놓이고, 중간편상의 연결볼은 거울지지체와 연결됨을 특징으로 하는 차량용 외부 백미러 장치의 거울본체를 위한 조절지지장치.

청구항 2

연결볼에 스크류 고정을 위한 나선구가 형성되어 있음을 특징으로 하는 청구범위 1에 청구된 바의 지지장치.

청구항 3

연결볼에 백미러프레임 또는 중간편에 고정하기 위한 평면상의 지지면이 형성됨을 특징으로 하는 청구범위 1 또는 2에 청구된 바의 지지장치.

청구항 4

거울지지체가 판체의 형태로 거울본체의 반대측에 거울지지체로부터 연장된 볼소켓트가 형성되어 있음을

특징으로 하는 청구범위 1-3의 어느 하나에 청구된 바의 지지장치.

청구항 5

중간편이 “+” 자형으로 양단에 볼소켓을 갖는 직선형의 두 암을 갖으며, 다른 두 암은 거울지지체의 연결볼에 그들 단부가 고정됨을 특징으로 하는 청구범위 1-4의 어느 하나에 청구된 바의 지지장치.

청구항 6

연결볼이 금속제임을 특징으로 하는 청구범위 1-5의 어느 하나에 청구된 바의 지지장치.

청구항 7

중간편이 금속제이고 이에 형성된 볼소켓트가 합성수지로 모듈드되어 있음을 특징으로 하는 청구범위 1-6의 어느 하나에 청구된 바의 지지장치.

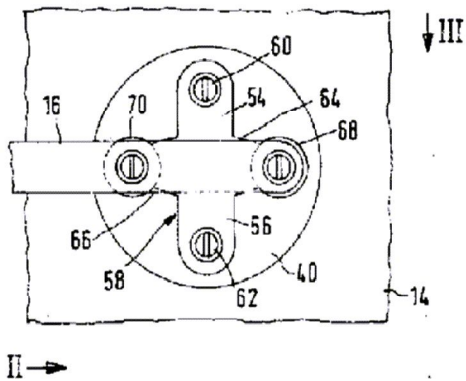
청구항 8

본문에 상술하고 예시한 바와 같은 실제의 청구범위 1에 청구된 바의 지지장치.

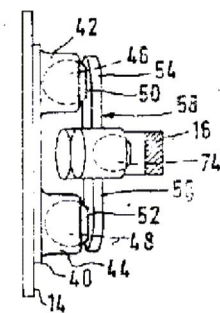
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

