

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. <sup>4</sup> G02B 27/00	(11) 공개번호 특 1988-0008050
	(43) 공개일자 1988년 08월 30일
(21) 출원번호	특 1987-0013886
(22) 출원일자	1987년 12월 05일
(30) 우선권주장	8603109 1986년 12월 08일 네덜란드(NL)
(71) 출원인	엔.브이.필립스 글로아이라펜파브리켄 이반 밀러 레르너 네덜란드왕국, 아인드호펜, 그로네보드 세베그 1
(72) 발명자	헤리쿠스 마티아스 마리에 케젤스 네덜란드왕국, 아인드호펜, 그로네보드세베그 1 프란시스 요하네스 스판 네덜란드왕국, 아인드호펜, 그로네보드세베그 1
(74) 대리인	이병호

심사청구 : 없음

(54) 광학 조립체

요약

내용 없음.

대표도

도 1

명세서

[발명의 명칭]

광학 조립체

[도면의 간단한 설명]

제1도는 제2도의 선 I - I을 따라 취해진 본 발명의 광학 조립체의 단면도,  
제3도는 본 발명에 따르는 광학 조립체의 제2실시에,  
제4도는 본 발명에 따르는 광학 구조의 사시도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

보유수단 및 이 수단에 의해 보유되는 광학소자를 포함하는 광학 조립체에 있어서, 상기 보유수단은 서로 인접한 3개의 변형 가능한 측벽을 가지며, 광학 소자는 견고한 국부 접속부에 의해 한정된 위치로 한정된 장소에서 움직이지 않고 보디내에서 각 측벽에 장착되는 것을 특징으로 하는 광학 조립체.

청구항 2

제1항에 있어서, 상기 보디가 3각형 단면의 얇은 벽의 관으로 구성된 것을 특징으로 하는 광학 조립체.

청구항 3

제2항에 있어서, 광학 소자는 환형 단부로 되며, 그 환형 단부의 위치에서 광학 소자는 비변형 상태에서 관의 내부원의 직경과 동일한 것을 특징으로 하는 광학 조립체.

청구항 4

제1, 2 또는 3항에 있어서, 접속부는 상기 보디의 측벽과 광학 소자 사이에서 점형 접촉 스폿을 구성하

는 것을 특징으로 하는 광학 조립체.

**청구항 5**

제1항에 있어서, 광학 소자가 제2소자를 포함하는 것에 부가하여, 제2소자가 상기 광학 소자와 유사한 방법으로 보드에 장착되며, 각 소자는 상대적으로 안정한 위치에 있는 것을 특징으로 하는 광학 조립체.

**청구항 6**

제1항에 있어서, 상기 보드는 프리즘형 관의 얇은 벽 부분으로 구성되는 것을 특징으로 하는 광학 조립체.

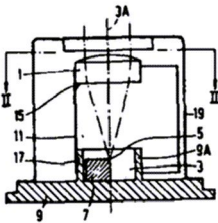
**청구항 7**

상기 선행항중의 한 항에 청구된 바와같은 최소한 2개의 광학 조립체를 포함하는 광학 구조물.

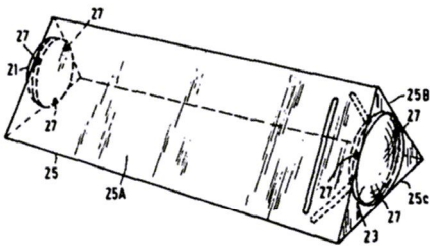
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

**도면**

**도면1**



**도면3**



**도면4**

