

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁵ B60R 21/16	(11) 공개번호 특 1992-0021379	(43) 공개일자 1992년 12월 18일
(21) 출원번호	특 1992-0002092	
(22) 출원일자	1992년 02월 13일	
(30) 우선권주장	91-114611 1991년 05월 20일 일본(JP)	
(71) 출원인	타카다 가부시끼가이샤 타카다 쥬우이찌로오 일본국 토오쿄오도 미나토쿠 립뽀기 1쥬오메 4-30	
(72) 발명자	모리타 카즈오 일본국 시가켄 예지군 예지가와 쥬오 오오아자 예지가와 658 타카다 카부시 키가이샤 예지가와 세이조오쇼 나이	
(74) 대리인	하상구, 하영욱	

심사청구 : 없음

(54) 에어백

요약

내용 없음

대표도

도 1

명세서

[발명의 명칭]

에어백

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 실시예 구조를 표시하는 사시도.

제2도는 조립중에 있는 제1도의 B-B선에 따르는 부분의 단면도.

제3도는 조립후의 에어백의 단면도이다.

"본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음"

(57) 청구의 범위

청구항 1

인플레이터로부터의 가스를 도입하는 가스도입구(18)가 있는 에어백(16)에 있어서, 전기한 가스도입구(18)의 테두리의 앞뒤 양쪽에 합성수지제 성형체(26), (27)를 부착하고, 또한, 양쪽의 합성수지제 성형체(26), (27)를 서로 결합시킨 것을 특징으로 하는 에어백.

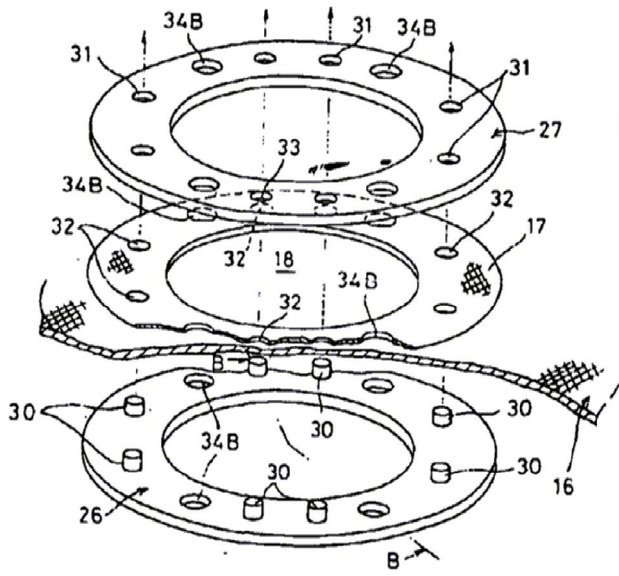
청구항 2

제1항에 있어서, 한쪽의 합성수지제 성형체(26)에 돌기(30)를 형성하고, 다른쪽의 합성수지제 성형체(27)에는 그 돌기(30)의 결합공(31)을 형성하여, 돌기(30)는 에어백(16)의 테두리의 천에 형성된 관통공(32)을 관통하여 결합공(31)에 삽입되고, 그 돌기(30)는 결합공(31)에서 용착되어 있는 것을 특징으로 하는 에어백.

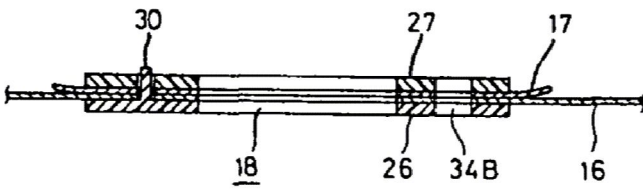
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

