

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁴ H01B 5/00	(11) 공개번호 특1988-0003347	(43) 공개일자 1988년05월16일
(21) 출원번호	특1987-0008535	
(22) 출원일자	1987년08월04일	
(30) 우선권주장	183928 1986년08월05일 일본(JP)	
(71) 출원인	미네소타 마이닝 앤드 매뉴팩처어링 컴패니 도날드 밀러 셀 미합중국, 미네소타, 시인트폴, 3엠센타	
(72) 발명자	다나카 켄지 미합중국, 미네소타 55144, 세인트폴, 3엠센타 사이토 쓰도무 미합중국, 미네소타 55144, 세인트폴, 3엠센타 다나카 기요다카 미합중국, 미네소타 55144, 세인트폴, 3엠센타 시즈꾸다 하루오 미합중국, 미네소타 55144, 세인트폴, 3엠센타	
(74) 대리인	유영대, 나영환	

심사청구 : 없음

(54) 전도성 테이프

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]
전도성 테이프

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

전도성 접착제재가 적어도 그 한 표면에 도포되며, 신축성과 전도성을 갖는 다공성 기체를 구비한 것을 특징으로 하는 전도성 테이프.

청구항 2

제1항에 있어서, 상기 기체가 다공성 물질을 구비한 것을 특징으로 하는 전도성 테이프.

청구항 3

제2항에 있어서, 상기 다공성 물질이 금속성유를 구비한 것을 특징으로 하는 전도성 테이프.

청구항 4

제2항에 있어서, 상기 다공성 물질은 그 표면에 전도성 도포물질을 가진 인조섬유를 구비한 것을 특징으로 하는 전도성 테이프.

청구항 5

제2항에 있어서, 상기 다공성 물질은 그 표면에 전도성 도포물질을 가진 천연섬유를 구비한 것을 특징으로 하는 전도성 테이프.

청구항 6

제2항에 있어서, 상기 다공성물질은 그 표면에 전도성 도포물질을 포함한 비꼬임 직물을 구비한 것을

특징으로 하는 전도성 테이프.

청구항 7

제1항에 있어서, 상기 접착제재는 그 내부에 실효전도성 입자량을 포함하는 압력감지 접착제를 구비한 것을 특징으로 하는 전도성 테이프.

청구항 8

제1항에 있어서, 상기 접착제재는 그 내부에 실효 전도성 입자량을 포함하는 열가소성 접착제를 구비한 것을 특징으로 하는 전도성 테이프.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.