

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁵ H01B 7/08	(11) 공개번호 특 1990-0007000	(43) 공개일자 1990년 05월 09일
(21) 출원번호	특 1989-0015159	
(22) 출원일자	1989년 10월 21일	
(30) 우선권주장	88-137848 1988년 10월 24일 일본(JP)	
(71) 출원인	스미모도덴기교오교오 가부시기가이샤 나카하라 쓰네오 일본국 오오사카후 오오사카시 주우오구 기따하마 4쥬오메 5반 33고	
(72) 발명자	후지이 유다까 일본국 도찌기켄 가누마시 사쯔기쵸 3반 3고 스미도모덴기교오교오 가부시기가이샤 칸또오세이사쿠쇼나이 사엔 하루오 일본국 도찌기켄 가누마시 사쯔기쵸 3반 3고 스미도모덴기교오교오 가부시기가이샤 칸또오세이사쿠쇼나이 오구 타이지 일본국 도찌기켄 가누마시 사쯔기쵸 3반 3고 스미모도덴기교오교오 가부시기가이샤 칸또오세이사쿠쇼나이	
(74) 대리인	신중훈	

심사청구 : 있음

(54) 시일드가 붙어있는 플랫폼이블

요약

내용 없음

대표도

도 1

명세서

[발명의 명칭]

시일드가 붙어있는 플랫폼이블

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 시일드가 붙어있는 플랫폼이블의 구체적 예를 도시한 횡단면약도.

제2도는 본 발명의 시일드가 붙어있는 플랫폼이블의 다른 구체적 예를 도시한 횡단면약도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

간격을 두고, 평행하게 배열된(2) 접지선 및 (또는) 신호선(3)을 구성하는 복수개의 평각도체의 공통의 절연체(4)를 피복한 플랫폼이블에 있어서, 이 절연체(4)의 바깥층에 절연필름이 붙어있는 시일드층(1)을 시일드층(1)을 안쪽으로해서 형성하고, 상기 접지선(2)과 시일드층(1)을 직접 금속적으로 접속시켜서 이루어지는 것을 특징으로 하는 시일드가 붙어있는 플랫폼이블.

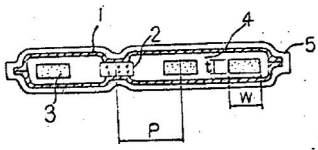
청구항 2

제1항에 있어서, 접지선(2)과 시일드층(1)과의 직접금속적인 접속이, 스폿용접에 의해 행하여지는 시일드가 붙어있는 플랫폼이블.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2

