

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁶ H01G 4/30	(11) 공개번호 특 1991-0005345
	(43) 공개일자 1991년 03월 30일
(21) 출원번호	특 1990-0012340
(22) 출원일자	1990년 08월 10일
(30) 우선권주장	1-216968 1989년 08월 23일 일본(JP)
(71) 출원인	이스즈 지도우샤 가부시기가이샤 도비야마 가즈오 일본국 도오교오도 시나가와구 미나마-오히 6조메 22반 10고
(72) 발명자	구라바야시 겐 일본국 가나가와켄 후지사와시 쓰찌다나 8반지 이스즈 지도우샤 가부시기가이샤 후지사와고우쵸나이 쓰찌야 요시노부 일본국 가나가와켄 후지사와시 쓰찌다나 8반지 이스즈 지도우샤 가부시기가이샤 후지사와고우쵸나이 니이다 요리아끼 일본국 가나가와켄 후지사와시 쓰찌다나 8반지 이스즈 엔지니어링 가부시기가이샤 나이
(74) 대리인	서만규

심사청구 : 없음

(54) 전기 이중층 콘덴서

요약

내용 없음.

대표도

도 1

명세서

[발명의 명칭]

전기 이중층 콘덴서

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 실시예에 따른 전기 이중층 콘덴서 셀을 나타내는 도면이다.

제2도는 고품판상의 분극성 전극을 나타내는 도면이다.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

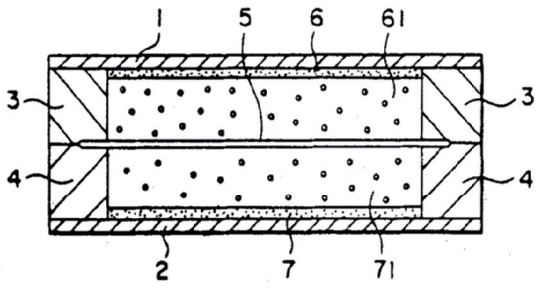
청구항 1

세페레이터(5)로 분리되어 배설된 고품판상의 분극성 전극들(61), (71)과, 상기 고품판상의 분극성 전극들(61)(71)과 집전 전극들(1)(2) 사이에 개재된 페이스트상의 분극성 전극(6)(7)이 설치되어 있는 것을 특징으로 하는 전기 이중층 콘덴서.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2

