

스크린 프린팅으로 제조한 후막형 BaTiO₃ PTC 서미스터의 특성

Characteristics of Thick Film BaTiO₃ PTC Thermistors Fabricated by Screening Printing

장경숙, 박경순
세종대학교 신소재공학과

알루미나 기판위에 스크린 프린팅 방법으로 다공성 BaTiO₃를 인쇄하고 1350°C에서 소성한 후, 이 BaTiO₃ 위에 스크린 프린팅 방법으로 은 전극을 인쇄하였다. 소성한 BaTiO₃의 결정구조와 미세구조를 X-선 회절과 주사전자현미경으로 각각 분석하였고, 또한 은 전극/BaTiO₃/알루미나 기판의 계면을 주사 전자현미경으로 분석하였다.

제조한 후막형 NTC 서미스터는 알루미나 기판/BaTiO₃은 전극의 계면에 반응 생성물이 없이 적당한 결합을 하였다. 소성체의 결정구조는 Sb 분말과 흑연 분말의 첨가량에 상관없이 정방정 결정구조를 가지고 있었다. 흑연은 소성체에 균일하게 분포하였고, BaTiO₃와 침입형 고용체를 형성하였다. 그리고 흑연 분말의 첨가량이 증가함에 따라 기공도 및 비표면적이 증가하였다. 이것은 흑연 분말이 산소와 발열 반응하여 CO 및 CO₂ 가스를 생성하고, 이 가스가 휘발하였기 때문이라고 생각된다. 첨가한 흑연의 함량이 증가함에 따라 상온 저항이 크게 증가하였다.

포스터 발표 (III)

LTCC 시스템에서의 도체 전극 페이스트의 특성 규명

Analysis of Characteristics of Conductor Pastes in LTCC Systems

배석준, 이우성, 유찬세
전자부품연구원 고주파재료센터

LTCC (Low Temperature Co-fired Ceramic)를 이용한 세라믹 모듈에 사용되는 전극은 일반적으로 은 전극인데 그 입자크기와 금속 함량에 따라 각각 상이한 전기적 특성 및 재료 특성을 갖게 된다. 금속 함량이 높을수록 높은 전기전도도를 갖게 되나 그 점도가 높아지기 때문에 스크린 프린팅에 의한 패턴 형성 시 미세 패턴 형성이 어렵고 구현된 패턴의 정밀도가 떨어지는 문제점을 갖게 된다. 본 연구에서는 입자 모양, 입자 크기 및 금속 함량이 상이한 여러 도체 페이스트에 대해 인쇄성을 비교하여 공정 안정성을 조사하였고 이 도체들에 대해 전기적 특성들을 비교하였다. 전기적 특성을 규명을 위해 내장형 캐패시터와 스트립라인 구조를 갖는 공진기를 설계 제작하여 전극의 영향을 추출하였다. 본 연구를 통해 안정적인 공정이 가능하고 우수한 전기적 특성을 갖는 도체 페이스트를 개발할 수 있었다.