

X7R 특성 BaTiO₃-계 Ni-MLCCs에서의 Burn-out 및 소결공정에 따른 기공진화 및 미세구조

Pore Evolution and Microstructure with Burn-out and Sintering Process in BaTiO₃-based Ni-MLCCs with X7R Characteristic

박동호, 장형준, 김동백, 정연길, 백운규*

창원대학교 세라믹공학과

*한양대학교 세라믹공학과

BaTiO₃-계 적층 세라믹 콘덴서(MLCCs · Multilayer Ceramic Capacitors)는 점점 소형화, 유전용량의 향상 및 비용의 절감을 충족시키기 위해 발전해 왔다 특히, X7R 특성은 입자내 heterogeneous 미세구조를 보여, temperature-compensated capacitance response, 높은 용량적 효율성 때문에 많은 관심이 집중되었다 본 연구에서는 열처리속도, 소결온도 및 유지시간과 같은 열처리 공정제어가 MLCCs의 미세구조와 기공크기분포도(PSD) 특성에 미치는 영향을 측정 및 평가하였다 열처리속도는 소성과 소결공정에서 각각 1°C/min, 3°C/min와 5°C/min로 제어하였으며, 소결공정은 최종소결온도 1300°C에서 3 h의 유지시간의 유무로 수행되었다. 그 결과 PSD는 소결온도가 높고 열처리속도가 느린 조건에서 좁게 나타났으며, 기공은 1200~1250°C에서 사라지기 시작하여 1300°C에서 3 h의 유지시간 후에 완전히 제거되었다 이상적인 소결밀도를 얻기 위해서는 소성공정에서의 느린 열처리 속도와 임계소결온도에서의 유지시간이 충족되어야 한다 특히, 1°C/min 속도로 소성 후, 1300°C에서 3 h 동안의 소결조건이 요구되었다

Metal-citrate Process를 이용한 마이크로파 유전체용 (Bi_{1.5}Mg_{0.5})(Mg_{0.5}Nb_{1.5})O₇ 나노 분말의 저온 합성

Low Temperature Synthesis of the Microwave Dielectric (Bi_{1.5}Mg_{0.5})(Mg_{0.5}Nb_{1.5})O₇ Nano Powders by the Metal-citrate Process

김세훈, 권용재,* 심승환, 강승구,** 현부성,*** 심광보

한양대학교 세라믹공학과 세라믹공정연구센터

*한양대학교 나노공학과 세라믹공정연구센터

**경기대학교 재료공학과

***요업기술원

최근 정보통신의 급속한 발달로 이동통신 및 위성통신 서비스가 확대되면서 정보통신 소자의 소형화 및 고성능화가 요구되어지고, 이러한 목적으로 Ag와 Cu 등의 내부 전극과 저온 동시 소성이 가능한 Bi_{1.5}Mg_{0.5}Nb_{1.5}O₇ 세라믹 재료를 이용한 수동 직접 소자에 관한 연구가 지속적으로 진행되고 있다. 유전체 내부전극 물질인 Au, Cu와의 동시소성을 위해서는 출발 원료를 초미립자화 시켜 소결온도를 낮추는 것이 절실히 요구된다

본 연구에서는 마이크로파 유전체용 (Bi_{1.5}Mg_{0.5})(Mg_{0.5}Nb_{1.5})O₇ 나노 분말을 metal-citrate 공정을 이용하여 합성하였다. 금속 이온들과 유기 조작의 결합으로 이루어진 고분자 전구체를 형성시키고 이를 열처리하여 화학양론적 조성과 균일한 크기 분포를 갖는 (Bi_{1.5}Mg_{0.5})(Mg_{0.5}Nb_{1.5})O₇ 분말을 성공적으로 합성하였다. 초기 비정질상 (Bi_{1.5}Mg_{0.5})(Mg_{0.5}Nb_{1.5})O₇ 분말은 약 500°C에서부터 결정화가 시작되어 600°C에서 cubic pyroclore의 완전한 결정화를 이루었다. Metal-citrate process로 600°C에서 열처리된 (Bi_{1.5}Mg_{0.5})(Mg_{0.5}Nb_{1.5})O₇ 분말은 약 70 nm의 평균 크기와 균일한 형상으로 분포되어 있었다.