

### 〈6-35〉

## PYN-PZ-PT 삼성분계에서 상공존영역의 전계유기변형 및 압전 특성과 Mn-doping의 효과 Effect of Mn doping on Strain and Piezoelectric Properties of Morphotropic Phase Boundary region in PYN-PZ-PT System

윤기현, 이홍규  
연세대학교 세라믹공학과

$\text{Pb}(\text{Yb}_{1/2}\text{Nb}_{1/2})\text{O}_3-\text{PbTiO}_3-\text{PbZrO}_3$ 계는 조성에 따라 relaxor, normal ferroelectric 특성이 유도될 수 있으며, 이러한 특성들은 전왜 및 압전소자로 새로운 응용성이 매우 크다고 볼 수 있다. 본 연구에서는  $\text{Pb}(\text{Yb}_{1/2}\text{Nb}_{1/2})\text{O}_3-\text{PbZrO}_3-\text{PbTiO}_3$ 계 세라믹스에서  $\text{PbZrO}_3/\text{PbTiO}_3$  비를 변화시키고 그에 따른 정방정 및 능면정상의 전이특성을 확인하였다. 또한  $\text{Pb}(\text{Yb}_{1/2}\text{Nb}_{1/2})\text{O}_3-\text{PbZrO}_3-\text{PbTiO}_3$ 계 세라믹스상의 B-site에의 Mn ion doping이 소결성, 미세구조 변화 및 결정구조 변화 등의 물리적 특성에 미치는 영향을 고찰하였다. 또한 impedance 분석에 의한 공진·반공진 주파수의 측정과 압전상수 측정을 통해 Mn ion doping에 따른 압전 특성의 변화를 연구하였다.

### 〈6-36〉

## 복합페롭브스카이트 마이크로파 유전체의 공진 주파수 온도계수와 결합전자가의 관계

Relationship between Bond Valence and the Temperature Coefficient of  
Resonant Frequency in Complex Perovskite Microwave Dielectrics

박홍수, 윤기현, 김웅수\*  
연세대학교 세라믹공학과, \*경기대학교 재료공학과

$(\text{Pb}_{1-x}\text{Ca}_x)[\text{Fe}_{0.5}(\text{Nb}_{1-y}\text{Ta}_y)_{0.5}]\text{O}_3$  ( $x=0.5, 0.55, 0.0 \leq y \leq 1.0$ ) 마이크로파 세라믹스와  $\text{ABO}_3$  구조의  $\text{Ba}^-, \text{Sr}^-, \text{Ca}^-$ 계 페롭스카이트 물질의 공진 주파수 온도계수(TCF)를 A-자리, B-자리의 결합전자가(bond valence)의 함수로서 고찰하였다. 복합페롭스카이트 세라믹스의 TCF는 tolerance factor( $t$ )에 따라 변화하였고 동시에 A-자리 및 B-자리의 결합전자가에 따라서 변하였다.  $\text{Pb}/\text{Ca}$  양에 관계없이 산소팔면체의 tiling 영역( $t < 1.0$ )에서 동일한 tolerance factor 값을 갖는다 하더라도 산소 팔면체의 tilting이 증가함에 따라 B-O 원자간 거리가 변해 B-자리의 결합 전자가가 증가하였고 이에 따라 TCF는 감소하였다. 또한 A-자리의 결합전자가는 tolerance factor( $t$ )와 유사한 경향을 나타내었다.