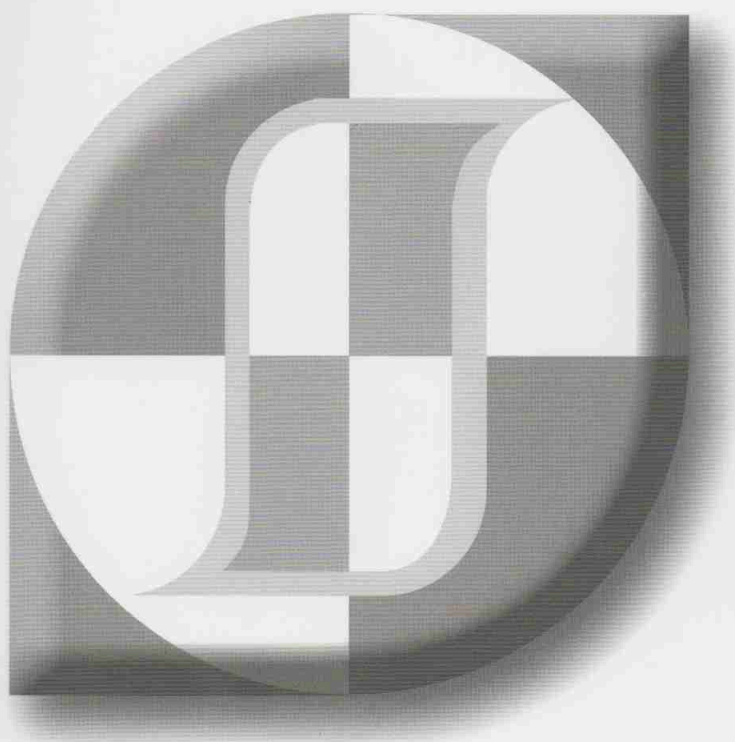


# 2014년도 한국자기학회 자성 및 자성재료 국제학술대회

International Symposium on Magnetism and  
Magnetic Materials 2014

논문개요집



**일시** 2014. 11 27(목) ~ 11 29(토)

**장소** 무주 덕유산리조트

**주최** 한국자기학회

**후원** 한국과학기술단체총연합회

# BaCo<sub>1.25</sub>Zn<sub>0.75</sub>Fe<sub>16</sub>O<sub>27</sub>의 뢰스바우어 분광 연구

김현규\*, 김영일, 김재환, 신승준, 지민정, 현정민, 임정태, 김철성

국민대학교 물리학과

## 1 서론

안테나 소재로 사용 가능한 hexaferrite 중 W-type은 다른 type들 보다 흡수체로서 뛰어난 특성을 가진다. BaCo<sub>2</sub>Fe<sub>16</sub>O<sub>27</sub> (; Co<sub>2</sub>W)물질의 Co 자리에 비자성 이온인 Zn 이온이 치환이되면, 이의 자기적 특성을 향상시킬 수 있다. 본 연구에서는 직접합성법으로 제조 된 BaCoZnFe<sub>16</sub>O<sub>27</sub> 시료의 결정학적 및 자기적 특성에 대해 연구 하였다.

## 2 실험방법

BaCo<sub>1.25</sub>Zn<sub>0.75</sub>Fe<sub>16</sub>O<sub>27</sub> 조성을 갖는 W-type hexaferrite 분말 시료를 직접합성법으로 제조하였다. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (99.42%), BaCO<sub>3</sub> (98%), ZnO (99.8%), and Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub> (99%)을 출발 물질로 사용 하여, 이를 혼합, 볼밀을 이용 습식 분쇄하였다. 1000 °C에서 heat treatment 과정을 거친 후 1275 °C를 최종 하소온도로 하여 BaCo<sub>1.25</sub>Zn<sub>0.75</sub>Fe<sub>16</sub>O<sub>27</sub> 시료를 제조하였다. Cu-K $\alpha$  선을 이용하는 x-선 회절 실험 (XRD)을 통하여 시료의 결정학적 특성을 측정하였고, Rietveld 정련법을 이용한 full prof 프로그램을 통해 격자 상수를 분석하였다 진동 시료 자화율 (VSM) 실험을 통하여 상온에서의 거시적 자화 특성과 4.2 K부터 상온까지의 온도별 자화특성 변화를 측정하였다. 또한 뢰스바우어 분광 실험을 이용, Zn가 Co자리에 0.75 몰 치환된 Co<sub>2</sub>W의 미세적인 자기적 특성을 측정하였다

## 3. 실험결과 및 고찰

직접합성법으로 제조된 BaCo<sub>1.25</sub>Zn<sub>0.75</sub>Fe<sub>16</sub>O<sub>27</sub> 시료의 XRD 분석 결과 단일상임을 확인하였다. 거시적인 자기적 특성을 측정하기 위해 VSM 실험을 실시하여 자기이력 곡선을 얻었고, 이의 포화 자화와 보자력 값을 얻었다. 시료의 초미세 상호작용을 확인하기 위해 뢰스바우어 분광 실험을 실시하였다. 7 개의 Fe 결정학적 부격자는 5개의 자기적 부격자(4f<sub>VI</sub>, 6g+4f<sub>VI</sub>, 4e<sub>IV</sub>+4f<sub>IV</sub>, 12k<sub>VI</sub>, 2d<sub>V</sub>)로 결정될 수 있으며, 이를 통해 뢰스바우어 분광 스펙트럼은 5개의 sextet 으로 분석되었다 분석 결과 Zn가 치환되면서 Fe down-site인 tetrahedral site의 면적 비가 감소하였고, 이로 인해 포화 자화 값의 증가를 가져오는 것으로 연구되었다.

## 4. 참고문헌

- [1] G. Albanese, E. Calabrese, A. Deriu, hyperfine Interaction, **28**, 487~489, (1986)