

melting법에 의해 La0.1 첨가된 Bi-Te계

가압 소결체의 열전특성

*양준혁, 김봉서, **도환수, 오민욱, 박수동, 이희웅, *배동식

한국전기연구원, *창원대학교, **한국과학기술원

Abstract : Bi-Te계 화합물은 상온영역(250°C 이하)에서 열전특성이 우수하여, 냉각용 및 발전용 열전소자 재료로 사용되고 있다.

앞선 연구에서 MA법에 의한 La0.1 치환된 Bi-Te 진공가압 소결체의 열전특성이 Bi_2Te_3 와 비교하여 향상된 값을 나타내었다.

본 연구에서는 Bi와 Te을 각각 0.01wt%, 0.02wt% La으로 미량 치환하여 melting법으로 제조한 분말을 420°C, 200MPa로 가압 소결하였다.

가압 소결체의 열전특성은 Seebeck계수, 전기전도도, 열전도도를 측정하여 성능지수를 계산하였고 $\text{Bi}-\text{Te}$, $(\text{Bi-La})-\text{Te}$, $\text{Bi}-(\text{Te-La})$ 의 열전특성을 비교 분석하였다.

Key Words : Melting, Bi_2Te_3 , La, Hot press, Thermoelectricity