

# カゴ状希土類化合物におけるラットリング効果によ る熱伝導率低減機構の解明

メタデータ	言語: jpn
	出版者: 室蘭工業大学
	公開日: 2014-03-25
	キーワード (Ja):
	キーワード (En): Thermoelectric material, High pressure
	synthesis, Rattling, Anharmonic phonon
	作成者: 関根, ちひろ, 川村, 幸裕, 武田, 圭生, 澤口, 直哉,
	酒井, 彰, 中根, 英章
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/2821



# カゴ状希土類化合物におけるラットリング効果によ る熱伝導率低減機構の解明

その他(別言語等)	Mechanism of Thermal Conductivity Reduction by
のタイトル	Rattling Effect in Rare Earth Compounds with
	Cage-Like Structure
著者	関根 ちひろ,川村 幸裕,武田 圭生,澤口 直
	哉,酒井 彰,中根 英章
雑誌名	室蘭工業大学紀要
巻	63
ページ	3-7
発行年	2014-03-18
URL	http://hdl.handle.net/10258/2821

# カゴ状希土類化合物におけるラットリング効果 による熱伝導率低減機構の解明

関根 ちひろ<sup>\*1,\*2</sup>,川村 幸裕<sup>\*2</sup>,武田 圭生<sup>\*1,\*2</sup>,澤口 直哉<sup>\*1,\*2</sup>,酒井 彰<sup>\*3,\*2</sup>,中根 英章<sup>\*1,\*2</sup>

# Mechanism of Thermal Conductivity Reduction by Rattling Effect in Rare Earth Compounds with Cage-Like Structure

Chihiro SEKINE<sup>\*1, \*2</sup>, Yukihiro KAWAMURA<sup>\*2</sup>, Keiki TAKEDA<sup>\*1, \*2</sup>, Naoya SAWAGUCHI<sup>\*1, \*2</sup> Akira SAKAI<sup>\*3, \*2</sup>, and Hideaki NAKANE<sup>\*1, \*2</sup>

(原稿受付日 平成 25 年 9 月 30 日 論文受理日 平成 26 年 1 月 24 日)

#### Abstract

Rare earth compounds with a cage-like structure have been actively studied as potentially useful thermoelectric material because the compounds are believed to have low lattice conductivity due to a local anharmonic vibration of guest ions inside the cage. We have synthesized new skutterudite compounds, which are typical materials with a cage–like structure, and investigate their crystallographic, transport, thermoelectric properties in order to elucidate the mechanism of thermal conductivity reduction by local anharmonic phonons (rattling effect). We report some experimental evidences about rattling motion in skutterudite compounds and discuss the mechanism.

Keywords : Thermoelectric material, High pressure synthesis, Rattling, Anharmonic phonon

### 1 はじめに

熱電変換材料は、熱エネルギーを電気エネルギーに直接変換できる材料であり、廃熱等を利用した温度差発電に利用できる.しかし、この発電技術を普及させるためには、材料の変換効率を大きく向上させることが課題となっている.熱電変換材料の性能は、以下の性能指数 Z[1/K]という指標で表される.

 $Z = S^2 / \rho \kappa \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (1)$ 

ここで、S[V/K]はゼーベック係数、 $\rho[\Omega m]$ は電気 抵抗率、 $\kappa[W/mK]$ は熱伝導率である. さらに、熱 伝導率  $\kappa$ は電子系による寄与 $\kappa$ と格子系による寄 与 $\kappa$ の和で表される.熱電変換材料の性能指数 Z は温度の逆数の次元を持っているので,通常,絶 対温度 T [K]をかけた無次元性能指数 ZT が用いら れ,ZT>1が実用化の目安とされている.(1) 式よ り,高い性能指数 Zを実現するためには,S が大き く, $\rho$ , $\kappa$ が小さい材料を開発できれば良いのだが, S, $\rho$ , $\kappa$ はいずれもキャリア濃度の関数であり,S と $\rho$ , $\kappa$ はいずれもキャリア濃度の関数であり,S と $\rho$ , $\kappa$ は互いにトレードオフの関係にあるため, その実現は容易ではない.一方,格子熱伝導率 $\kappa$ はキャリア濃度に関係なく結晶構造等で決まるた め,独立に制御することが可能である.最近,こ の点に着目した材料開発が行われている.

充填スクッテルダイト,クラスレート,パイロ クロアなど結晶構造中に高対称のカゴ状構造を有 する希土類化合物では,カゴ内部に弱く結合した ゲストイオン(希土類イオン)が巨大振幅の局所 的な独立振動(局在非調和フォノンあるいはラッ トリングと呼ばれる)することにより,調和フォ ノンによる熱の伝播を妨げ,格子熱伝導率 *n* を著

<sup>\*1</sup> 室蘭工業大学 もの創造系領域

<sup>\*2</sup> 室蘭工業大学 環境調和材料工学研究センター

<sup>\*3</sup> 室蘭工業大学 しくみ情報系領域

しく低減させると考えられている.このラットリ ング効果を顕著に示す材料系を利用した高性能熱 電変換材料の開発が注目されている.格子熱伝導 率の低減は、キャリア濃度の最適化とは独立に熱 電特性の向上が可能な方法であり、飛躍的な性能 向上につながる可能性が高い.

# 2 スクッテルダイト化合物

スクッテルダイト化合物は、 ラットリング効果 により優れた熱電特性を示す材料系として期待さ れている.スクッテルダイト化合物には,二元系 の非充填スクッテルダイト化合物と三元系の充填 スクッテルダイト化合物の2種類が存在する.図1 に結晶構造を示す. どちらの化合物も体心立方晶 系で、空間群  $Im\bar{3}$  ( $T_5^h$ ) である、非充填スクッテ ルダイト化合物(図 1a)は一般形が MX<sub>3</sub>(M=Co, Rh, Ir, Ni; X=P, As, Sb) または  $\Box M_4 X_{12}$  ( $\Box$ =空隙) で表され、3 元系の充填スクッテルダイト化合物 (図 1b) は、一般系を *RT*<sub>4</sub>*X*<sub>12</sub> (*R*=アルカリ土類元 素,希土類元素,アクチノイド元素など,T=Fe,Ru, Os, Pt; X=P, As, Sb, Ge) で表される. 充填スクッテ ルダイト化合物はT,X原子で構成される副格子の カゴの中で弱く結合した R 原子が巨大振幅の局所 的な独立振動 (ラットリング) することにより, 格子熱伝導率が著しく抑制されると考えられてい る. ラットリングの実験的証拠として,結晶構造 パラメータの一つである熱振動パラメータがある. 結晶を構成する他のイオンに比べて、カゴ構造の 内部にあるゲストイオンの熱振動パラメータが非 常に大きな値を示す場合があり、これがラットリ ングの存在を示唆している.また、アインシュタ イン比熱の存在も、ラットリングの実験的証拠と 考えられている.充填スクッテルダイト化合物 CeRu<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub> に関する中性子非弾性散乱実験による と、ゲストイオンの非調和性は確認されず、カゴ との相互作用があることが指摘されているが(1)、ゲ ストイオンの振動に関連する低励起の光学フォノ ンは観測されており、これが低い熱伝導率に寄与 していることは間違いないと思われる、そこで、 本論文では、ゲストイオンが大きく調和振動する ことも含めて、 ラットリングと呼ぶこととする.

本研究では,顕著なラットリング効果が期待さ れる新しい物質を探索・創製し,実験的に局在非 調和フォノンの存在を確認し,格子熱伝導率との 関連を詳細に調べ,第一原理計算と実験結果との





 $RT_4X_{12}$ 

図 1 非充填スクッテルダイト化合物 *MX*<sub>3</sub>(a) と充填スクッテルダイト化合物 *RT*<sub>4</sub>*X*<sub>12</sub>(b)の 結晶構造

比較により,格子熱伝導率の低減機構を解明する ことを目的とした.

### 3 研究手法

#### 3.1 試料合成

新規充填スクッテルダイト化合物の多結晶試料 の合成には、高温高圧合成法を用い、立方体の圧 力媒体を6方向から均等に加圧できる DIA 型キュ ービックアンビル装置(UHP500)および正八面体 の圧力媒体を8方向から均等に加圧できる川井型 2段式マルチアンビル装置(UHP1500)の2台の大型 プレスを用いた.合成条件は2~5GPa,温度550 ~1100℃である.

#### 3.2 結晶構造解析

試料の同定には湾曲 IP X 線回折装置を使用し, Co Kα線を用いた粉末 X 線回折法により行った. 精密構造解析には, SPring-8 のビームライン BL10XUにおいて放射光 X 線を利用して行った粉 末 X 線回折実験データを用い,リートベルト法に より構造決定を行った.高圧下における粉末 X 線 回折実験は,高エネルギー加速器研究機構(KEK) 放射光科学研究センター(PF)のビームライン BL18Cにおいて放射光 X 線を利用して行った.高 圧発生装置としてダイヤモンドアンビルセルを用 いた.

#### 3.3 物性評価

得られた試料の電気抵抗,比熱,ゼーベック係数,熱伝導率の測定には物理特性測定装置 PPMS (Quantum Design 社製)を使用し,電気抵抗測定は 直流4端子法,比熱は緩和法,ゼーベック係数, 熱伝導率の測定は定常法により行った.

## 3.4 分子動力学(MD)シミュレーション

充填スクッテルダイト化合物における結晶中の 各原子の熱振動を調べることを目的に,古典的分 子動力学(MD)シミュレーションを行い,パワー・ スペクトルの解析を行った.シミュレーションの 結果は,本特集の澤口らの記事を参照して頂きた い(9ページ).

#### 4 研究成果

#### 4.1 カゴ状構造を持つ新物質探索

これまで常圧下のフラックス法では合成できな かったAs系充填スクッテルダイト化合物を高温高 圧合成法により合成できることを見出し、アルカ リ土類金属元素のBaや重希土類元素を含む新規 充填スクッテルダイト化合物BaFe4As12,BaRu4As12, BaOs4As12,GdFe4As12,TbFe4As12<sup>(2)</sup>などの合成に 成功した.また、新カゴ状物質であるCeFe2Al10の 高圧合成に成功した.詳細は本特集の川村らの記 事を参照して頂きたい(13ページ).また、Ceや Laを主成分とする混合希土(ミッシュメタル、Mm と表記される)を含む新規充填スクッテルダイト 化合物Mm<sub>x</sub>Co4Sb12,MmFe4Sb12,MmFe3CoSb12など を合成することに成功し、実用化されている CeFe3CoSb12と同程度の性能を有することが確認で きた.

### 4.2 ラットリングを実験的に確認

新物質 GdFe<sub>4</sub>As<sub>12</sub> を含む多くの充填スクッテル ダイト化合物の放射光 X 線を利用した粉末 X 線回 折実験を行い,リートベルト解析により,結晶構 造パラメータ(X原子の座標,原子間距離,結合角), 熱振動パラメータを求めた<sup>(3)</sup>. 測定を行った化合物 の中で,GdFe<sub>4</sub>As<sub>12</sub>の Gd 原子 (As 原子の作るカゴ 構造の中に位置し,ゲスト原子と呼ばれる)の熱 振動パラメータが最も大きな値を示し,顕著なラ ットリング効果が期待できる.GdFe<sub>4</sub>As<sub>12</sub>は常圧で の合成報告がなく,高圧下でのみ合成可能な物質 であり,準安定状態の高圧相がクエンチされてい る可能性がある.高圧合成により,Gd よりさらに 重い重希土類元素を含む充填スクッテルダイト化 合物が合成できれば,さらに顕著なラットリング 効果が期待できる.

得られた新物質に関して,結晶構造の圧力依存 性についても系統的に研究した.高圧下における 粉末 X線回折実験を行い,10GPa までの圧力範囲 では,結晶構造は安定しており,構造相転移など の異常は観測されなかった.格子定数からセル体 積を計算し,その圧力変化から体積弾性率を Birch-Murnaghan の状態方程式をフィットさせ て算出した.体積弾性率は物質の硬さを表す物理 量であるが,同様に硬さの指標の一つであるデバ イ温度との比較を行った.その結果,充填される イオンの価数により異なる傾向が見られ,ラット リング効果との関連が示唆される.このように, 新規の As 系化合物の合成により,P 系と Sb 系の 隙間を埋めることができ系統的な研究が可能にな った.



図2 Ybの仕込み値 x に対するYb<sub>x</sub>Co<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub> の格子定数 a の変化

## 4.3 Yb 充填による格子熱伝導率の低減

非充填スクッテルダイト化合物 CoSb3 に希土類 元素の Yb を部分的に充填させた Yb<sub>r</sub>Co<sub>4</sub>Sb<sub>1</sub>, は高い 性能指数を示す n 型の熱電材料として知られてい るが、常圧での合成では、Ybの充填率は20%以下 に留まる(4).本研究では高温高圧合成法により、高 い充填率の Yb<sub>x</sub>Co<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub>の合成を試み, Yb の充填量 に対する格子熱伝導率など熱電特性の変化を調べ た. 図 2 に, Yb の仕込み値 x に対する 2GPa で 合成した Yb<sub>x</sub>Co<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub> の格子定数 a の変化を示す. x の増加とともに格子定数 a は増大するが, x=0.6 以上では増大は見られなくなる.このことから、 2GPa での合成では、CoSb3 への Yb の充填率は 60%が限界と考えられるが、高圧合成法を用いる ことで、高い充填率の Yb<sub>x</sub>Co<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub> の合成が可能で あることが実証できた. さらに、Ybの充填率の増 加にともない Yb<sub>x</sub>Co<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub> の格子熱伝導率(n)は大 きく減少した(図3). これは、Yb原子が顕著なラ ットリング効果を示すことを強く示唆する結果で ある.

# 4.4 非充填スクッテルダイト化合物の自己充填反応

多くのカゴ状化合物は、カゴ内部に充填された ゲスト原子によって結晶構造が保たれており、ゲ スト原子が抜けた構造は安定して存在しない. し かし、スクッテルダイト化合物には、カゴ内部に ゲスト原子が存在しない, 非充填スクッテルダイ ト化合物 *MX*<sub>3</sub>(□*M*<sub>4</sub>*X*<sub>12</sub>)(□=空隙, *M*=Co, Rh, Ir, *X*=P, As, Sb)が安定して存在する. ラットリング研究に は、その舞台となるカゴ状構造そのものの安定性 を調べることも重要である.非充填スクッテルダ イト化合物は、12 個の X 原子が 20 面体のカゴを 形成し、その中心は空隙となっている(図 1(a)). このカゴ内部の空隙は、Yb<sub>x</sub>Co<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub>などに代表され るように、一つの希土類イオンが充填できるほど 大きく,結晶構造内に大きな空隙を有する結晶構 造となっている.また,カゴを形成する原子間(X-X 原子間)の強い共有結合のため、これまでは、原 子密度の低い結晶構造であるにもかかわらず、非 常に高い圧力まで安定な結晶構造が保たれること が報告されていた.ところが,最近の高圧下粉末 X 線回折実験から、非充填スクッテルダイト化合物 CoSb<sub>3</sub>の圧力誘起構造変化が報告された<sup>(5)</sup>.この 論文では,不可逆的な圧力-体積曲線と加圧後に セル体積が増大する異常が報告されており、カゴ



図3 Yb<sub>x</sub>Co<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub>の格子熱伝導率KLの温度変化

を形成している一部の Sb 原子がカゴ内部の空隙に 押し込められた,"自己充填反応"モデル(□ Co<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub>→Sb<sub>x</sub>Co<sub>4</sub>Sb<sub>12-x</sub>)で説明できることを提唱し ている.実際に提唱されているモデルの現象が起 こっていると仮定すると,カゴ内部に充填された Sb が、Yb<sub>x</sub>Co<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub>などの充填スクッテルダイト化 合物で見られているような, ラットリング効果を 起こす可能性があり、格子熱伝導率M を低減させ ることが期待でき、性能指数 Z を向上させると考 えられる.しかし,約40GPaの高い圧力下で起こ る現象であるため、実験の困難さから、ほとんど 詳細な研究はされていなかった. 我々は, 放射光 X 線を用いた高精度の実験を行い、自己充填反応の 妥当性を確認した<sup>(6)</sup>. また, CoSb<sub>3</sub>と同じ結晶構造 を持つ RhSb3, IrSb3, TAs3 (T=Co, Rh, Ir) でも 同様の現象が起こることを初めて示し、非充填ス クッテルダイト化合物の高圧下における結晶構造 の不安定性について,系統的に評価することが可 能となった.自己充填反応は室温以上の温度では より低い圧力で起こることも確認された.

#### 5 まとめ

カゴ状構造を有する希土類化合物の熱電変換材 料への応用を目指した基礎研究を行った. 典型物 質の合成により,ラットリングに起因すると考え られる現象を実験的に確認し,格子熱伝導率の低 減に関する新たな知見を得た.また,非充填スク ッテルダイト化合物の自己充填反応は,高温圧力 処理により熱電特性を向上させる可能性を示した. これは次世代熱電変換材料開発に新たな指針を与 えるものであると考えられる.

#### 参考文献

- C. H. Lee, I. Hase, H. Sugawara, H. Yoshizawa, and H. Sato, Low-Lying Optical Phonon Modes in the Filled Skutterudite CeRu<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub>, J. Phys. Soc. Jpn. **75** (2006) 123602 (5 pages).
- (2) C. Sekine, K. Ito, K. Matsui, and T. Yagi, Magnetic Properties of New Filled Skutterudite Compounds GdFe4As<sub>12</sub> and TbFe4As<sub>12</sub>, J. Phys.: Conf. Ser. 273 (2011) 012120 (4 pages).
- (3) K. Takeda, K. Ito, J. Hayashi, C. Sekine, and T. Yagi, Structural and Electrical Properties of New Filled

Skutterudite Compound BaFe<sub>4</sub>As<sub>12</sub> Prepared at High Pressure, J. Phys. Soc. Jpn. **80** (2011) SA029 (3 pages).

- (4) G. S. Nolas, M. Kaeser, R. T. Littleton IV, and T. M. Tritt, High Figure of Merit in Partially Filled Ytterbium Skutterudite Materials, Appl. Phys. Lett. 77 (2000) p1855-1857.
- (5) A. C. Kraemer, M. R. Gallas, J. A. H. da Jornada, and C. A. Perottoni, Pressure-Induced Self-Insertion Reaction in CoSb<sub>3</sub>, Phys. Rev. B 75 (2007) 024105 (5 pages).
- (6) K. Matsui, K. Yamamoto, T. Kawaai, Y. Kawamura, J. Hayashi, K. Takeda, and C. Sekine, Structural Instability of Unfilled Skutterudite Compounds MX<sub>3</sub> (M = Co, Rh, and Ir; X = As and Sb) under High Pressure, J. Phys. Soc. Jpn. **81** (2012) 104604 (7 pages).