

# 低温ペルチェ冷却用超伝導材料の最適ホール濃度: ナノスケールでの高温超伝導の均一性

メタデータ	言語: jpn
	出版者: 室蘭工業大学
	公開日: 2014-03-26
	キーワード (Ja):
	キーワード (En): Homogeneity, uperconductivity,
	Peltier refrigeration
	作成者: 桃野, 直樹, 阿部, 哲, 田島, 健士, 清水, 茉椰,
	守屋, 佑基, 原田, 諒佑, バール, シュテファン, 戎, 修二,
	酒井, 彰
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/2826



# 低温ペルチェ冷却用超伝導材料の最適ホール濃度 : ナノスケールでの高温超伝導の均一性

その他(別言語等)	Study on the Optimal Hole Concentration of
のタイトル	High-Tc Superconductors for Low Temperature
	Peltier Refrigeration : Homogeneity in r- and
	k-spaces of high-Tc superconductivity
著者	桃野 直樹,阿部 哲,田島 健士,清水 茉椰,
	守屋 佑基,原田 諒佑,バール シュテファン,
	戎 修二,酒井 彰
雑誌名	室蘭工業大学紀要
巻	63
ページ	27-31
発行年	2014-03-18
URL	http://hdl.handle.net/10258/2826

# 低温ペルチェ冷却用超伝導材料の最適ホール濃度 ナノスケールでの高温超伝導の均一性

桃野 直樹<sup>\*1,\*2</sup>, 阿部 哲<sup>\*3</sup>, 田島 健士<sup>\*3</sup>, 清水 茉椰<sup>\*3</sup>, 守屋 佑基<sup>\*3</sup>, 原田 諒佑<sup>\*3</sup> シュテファン バール<sup>\*4</sup>, 戎 修二<sup>\*1,\*2</sup>, 酒井 彰<sup>\*1,\*2</sup>

# Study on the Optimal Hole Concentration of High- $T_c$ Superconductors for Low Temperature Peltier Refrigeration

Homogeneity in r- and k-spaces of high- $T_c$  superconductivity

Naoki MOMONO<sup>\*1, \*2</sup>, Satoshi ABE<sup>\*3</sup>, Takeshi TAJIMA<sup>\*3</sup>, Maya SHIMIZU<sup>\*3</sup>, Yuki MORIYA<sup>\*3</sup> Ryosuke HARADA<sup>\*3</sup>, Stefan BAAR<sup>\*4</sup>, Shuji EBISU<sup>\*1, \*2</sup>, and Akira SAKAI<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

We have studied homogeneity of the superconductivity in the Bi-based high- $T_c$  cuprates (Bi<sub>2</sub>Sr<sub>2</sub>CaCu<sub>2</sub>O<sub>8+ $\delta$ </sub>) to utilize as a thermoelectrically passive leg of Peltier junctions at low temperatures. Homogeneity of the superconductivity, investigated by Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy, depends on hole concentration in average. The superconductivity tends to be more homogeneous at higher hole concentrations. Taking it into account that the Peltier junctions with superconducting passive legs work below the liquid nitrogen temperature (~77 K), the optimal hole concentration for passive Peltier refrigeration will be around slightly higher hole concentrations than optimal hole concentration for  $T_c$ .

Keywords : Homogeneity, Superconductivity, Peltier refrigeration

# 1 はじめに

我々は希土類プロジェクト磁気冷凍タスクの後 を受け,希土類化合物を応用した新規な低温冷凍 器の開発を目指し,平成24年度後半からこの「ペ ルチェ冷凍」タスクをスタートさせた.現在も環 境調和材料工学研究センター希土類プロジェクト 内のタスクの一つとして研究を継続させている. 本報告では,これまでの主な成果について簡単に

*1	室蘭工業大学	しくみ情報系領域
*2	室蘭工業大学	環境調和材料工学研究センター
*3	室蘭工業大学	応用理化学系専攻
*4	室蘭工業大学	物質工学専攻

### 述べる.

現在,精密物性評価や分析などでは,液体窒素 温度以下(~77K以下)の低温に試料を冷やした 上で,ミクロな測定を行う場合が多い.その場合, 走査プローブ顕微鏡(例えば,原子間力顕微鏡) などのナノテクノロジーを用いた装置では,原子 スケールで振動がない静穏な低温環境が必要とな る.コンプレッサーを必要とするGM冷凍機やパ ルスチューブ冷凍機による冷却では原子レベルで の静穏化が困難なため,通常,液体へリウムによ る冷却が行われている.しかし,近年,へリウム が戦略物質化したことや省資源の観点から,へリ ウムを使わない冷却が強く求められている.

ヘリウムフリーの冷却方法として,ペルチェ冷

却が従来から知られている.ペルチェ冷却は,現 在,小型の冷蔵庫や恒温制御などに広く用いられ ているが,その温度領域は室温近傍が中心であり, 様々な研究機関や大学等で使われる低温領域(液 体窒素温度以下)とはまだ離れている.液体窒素 温度以下でのペルチェ冷却用材料は精力的に研究 されているが,まだその応用には至っていない. 低温領域において高いゼーベック係数と低い熱伝 導率を有する p型と n型素子の両方を開発する必 要があることが大きな問題の一つとなっている.

この問題を解決する方法の一つとして, p型とn 型の両方の素子を使う代わりに, 片方の素子を超 伝導体で置き換える方法がある.これは, 超伝導 状態では電子系の熱伝導率がゼロとなる性質を利 用するものであり, 通常のペルチェ素子と異なり 熱を輸送する働きが無いため, パッシブ素子と呼 ばれる.

これまでに、n型素子で低温において比較的高い ゼーベック係数と低い熱伝導率をもつ材料(Bi-Sb 合金)と銅酸化物超伝導体を組み合わせた研究が 報告されており、液体窒素温度から5K~7K程度 さらに温度を下げることに成功している.これら の研究では、n型素子と組み合わせる超伝導体とし て単純に超伝導転移温度 T<sub>c</sub>が高いY系やBi系の 銅酸化物が用いられている.近年の銅酸化物に関 する研究の進展を踏まえると、それらの超伝導体 をパッシブ素子用としてより最適化することが可 能である.

近年,銅酸化物超伝導体の超伝導がキャリア濃度(ホール濃度)に依存して本質的に不均一になることが報告されている.この超伝導の不均一さは超伝導転移温度には直接的には関係なく,試料のキャリア濃度や競合する他の秩序などに関係すると考えられている.パッシブ素子として使うためには,均一な超伝導により熱伝導が十分に小さくなることが求められる.

本タスクでは、これらを踏まえ、銅酸化物超伝 導体においてパッシブ素子に最適な組成を明らか にすることを目的としている.これにより、低温 冷却用ペルチェ素子の冷却能力が向上し、最終的 にヘリウムを使わない無振動で高効率な小型冷凍 機の実現につながると考えている.

#### 2 実験

試料は 90 K 級の高温超伝導体である Bi2212 系

銅酸化物(Bi<sub>2</sub>Sr<sub>2</sub>CaCu<sub>2</sub>O<sub>8+δ</sub>)を用いた(図1).こ の系は2枚のBi-O面がファンデルワールス力で弱 く結合しており,その面間で容易に劈開できる. 劈開により清浄な原子面が得られるため,これま でもミクロな実験に多く用いられている.

Bi2212 系を含め銅酸化物超伝導体では,超伝導 転移温度 *T*<sub>c</sub>の高温から擬ギャップと呼ばれるギャ ップ様構造がフェルミ面上に発達することが明か となっている.この擬ギャップの発達は,*T*<sub>c</sub>や超 伝導の均一性に影響すると考えられ,現在でも擬 ギャップと超伝導の関係に興味が持たれている. 我々は,赤外線イメージ炉を用いた溶媒移動型浮 遊帯域法(Traveling Solvent Floating Zone 法)によ りキャリア濃度(ホール濃度)を系統的に変えた Bi2212 単結晶を作製し,その超伝導の均一性を磁 場中比熱,電子ラマン分光,走査トンネル顕微鏡・ 分光から調べた.



図1 Bi2212の結晶構造

#### 3 結果と考察

### 3.1 磁場中比熱

Bi2212 系をはじめ、全ての銅酸化物超伝導体の 超伝導は d 波の対称性を持つ. この系の d 波超伝 導ギャップはフェルミ面の  $(\pi, \pi)$  方向にノードを 持ち、  $(\pm\pi, 0)$ 、  $(0, \pm\pi)$  方向 (アンチノード) で最 大となる. d 波超伝導体に  $T << T_c$  で磁場を印加する と、フェルミエネルギー  $(E_F)$  付近の状態密度が ドップラーシフトにより回復する. この状態密度 の回復はノード付近で起こり、その大きさは、 $H^{1/2}$ 乗に比例する. 電子比熱  $C_{\rm el}$  の温度に比例する項  $(T-\text{linear } \mathfrak{q})$  の係数  $\chi(T)$  は  $E_F$ 付近の状態密度を 反映するため、 $\gamma$ も $H^{1/2}$ 乗に比例して回復する.このときの比例係数をAとすると、Aは

$$A = \frac{4k_B^2}{3\hbar} \sqrt{\frac{\pi}{\phi_0} \frac{nV_{mol}}{d} \frac{a}{\nu_\Delta}}$$

で与えられる. ここで, *n* は Cu-O 面の枚数, *d* は Cu-O 面間の距離,  $V_{mol}$  はモル体積, *a* は磁束格子 で決まる定数,  $\phi_0$  は磁束量子,  $v_\Delta$ はギャップスロ ープである.上式より,  $\gamma$  の磁場依存性から*d* 波ギ ャップのノード近傍におけるギャップスロープ  $v_\Delta$ が求められることが分かる.このギャップスロー プ $v_\Delta$ をアンチノード領域((± $\pi$ ,0), (0,± $\pi$ ) 付近) へ外挿することにより, *d* 波超伝導ギャップの大き さ $\Delta_0$ が得られる.比例係数 A を正確に求めるため には磁場による Schottky 比熱を考慮する必要があ るが,本研究では2 レベル系に対する Schottky 項 を現象論的に取り入れてグローバルフィッティン グを行い,磁場中の  $\gamma$ を決めた.

図 2 にフィッティングから決めた  $\gamma$ の磁場依存 性を示す.実線は $\gamma = AH^{1/2}$ の理論曲線である.両 者が良く一致していることが分かる.理論曲線の 係数 A から  $v_{\Delta} \ge \Delta_0$ を求めると,それぞれ  $v_{\Delta} = 7.4 \cdot 10^3$  cm/s ,  $2\Delta_0 = 36$  meV となった.これら は既に報告されている他の実験結果と符合する.



図2 yの磁場依存性

# 3.2 電子ラマン分光

超伝導体に対する電子ラマン分光実験では、ラ マンスペクトルに現れる pair-breaking peak のエネ ルギーから超伝導ギャップの大きさ 2Δ<sub>0</sub> を求める ことができる.また、入射光の偏向方向と検出す る散乱光の偏向方向を変えることにより、フェル ミ面の特定の領域におけるギャップを調べることが可能である.例えば,銅酸化物超伝導体の場合, Cu-O 結合軸方向(以後, x 軸)に偏向した光を照射し,それと90度ずれた方向(以後, y 軸)に偏向した光を検出するとノード付近を反映する B<sub>2g</sub> モードのラマンスペクトルが得られる.また, x 軸 から45度ずれた方向に偏向した光を照射し,それ と90度ずれた方向に偏向した光を検出するとアン チノード付近を反映する B<sub>1g</sub>モードのラマンスペ クトルが得られる.



図3 B<sub>1g</sub>ラマンスペクトル

図 3 に T = 7 K (<<  $T_c$ ) と T = 100 K (>  $T_c$ ) で得 られた  $B_{1g}$ スペクトルを示す. T = 7 Kのスペクト ルでは, 390 cm<sup>-1</sup> 付近にブロードなピークが見ら れる. そのエネルギーからギャップの大きさを求 めると, 2 $\Delta_0$  = 48 meV となる. この大きさは, 磁 場中比熱の結果より 3 割程度大きい. これは, 高 ホール濃度においても擬ギャップがアンチノード 付近で発達しているためと考えられる.

## 3.3 走査トンネル顕微鏡・走査トンネル分光

走査トンネル顕微鏡・分光(STM/STS)の実験 では、原子像を観測した上で、原子像上の各点で トンネルスペクトルを測定することにより、超伝 導ギャップの場所依存性をナノスケールで調べる ことができる.図4にT。が最も高くなる最適ホー ル濃度より少し低ホール濃度の単結晶試料で観測 した原子像を示す.Bi2212に特徴的な1次元の変 調構造に加えて個々の原子(Bi原子)が明瞭に見 えている.図5に原子像を観測した上で測定した STS スペクトルの場所依存性を示す.STS スペク



図4 Bi2212の原子像(小さな白丸が Bi 原子)

トルはナノスケールで大きく変化しているが,図 5の上部のスペクトルに見られるようなギャップ 端にシャープなピークを持つV字型のギャップが 典型的なd波の超伝導ギャップである.ピーク位 置のバイアス電圧が超伝導ギャップの大きさΔoに 対応する.図よりΔoは場所により大きく変化し, 超伝導が非常に不均一なことが分かる.特に,図 5の下部では広いエネルギー範囲にわたりスペク トルが大きく抑制されるような STS スペクトル

(Zero Temperature Pseudo Gap, ZTPG) が多く見られる.

高ホール濃度の Bi2212 試料の STS スペクトル では,ZTPG 的なスペクトルは少なくなり,ギャッ プ端のピークがシャープなスペクトルの割合が増 す.このようなホール濃度による変化は,低ホー ル濃度の試料では高ホール濃度の試料より擬ギャ ップが顕著に発達するためと考えられる.

#### 3.4 超伝導の不均一性とホール濃度

磁場中比熱,電子ラマン分光の結果は高ホール 濃度試料でもアンチノードにおいてギャップが単 純な d 波ギャップの場合よりも大きいことを意味 する.しかし、ラマン分光と比熱から求めたギャ ップの差は小さいため、擬ギャップの発達の程度 は弱いと考えられる.一方、STM/STSの結果は、 T<sub>c</sub>が最も高い最適ホール濃度やそれより低ホール 濃度の試料では擬ギャップの発達が顕著で超伝導 ギャップがかなり不均一であることを意味する.

ところで,最初に述べたように T ≪ T<sub>o</sub>における 超伝導状態では,超伝導ギャップの発達によりフ ェルミ面が消失し,電子による熱伝導性が失われ る.しかし,擬ギャップが発達し超伝導ギャップ



図5 B12212 にわける S1S スペクトル の場所依存性

が不均一になり,場所により超伝導性が悪くなる と、そこではフェルミ面の状態密度が増加し、電 子系による熱伝導性が回復すると考えられる.超 伝導体をパッシブ型のペルチェ素子材料として応 用するためには、均一な超伝導により熱伝導が大 きく抑制されていることが重要である. したがっ て、今回の結果から、ペルチェ素子材料として最 適なのは、T<sub>c</sub>が最も高い最適ホール濃度の試料で はなく、T<sub>c</sub>は下がるがホール濃度がより高い試料 であると考えられる.一方で、ペルチェ素子を液 体窒素温度付近から使うことを考慮すると、液体 窒素温度(77 K)より高温のT。を有する必要があ る. 従って, Bi2212 系試料では, T<sub>c</sub>が最も高い 95 Kと窒素温度77Kの中間程度となる若干高ホール 濃度の超伝導体試料がペルチェ素子材料として最 適と考えられる.

今後は、この若干高ホール濃度の Bi2212 試料を Bi-Sb 合金と組み合わせてペルチェ素子を作製し、 液体窒素温度からどの程度まで温度が下がるかを 調べる予定である.また、T<sub>c</sub>が Bi2212 系よりも高 い他の系の銅酸化物高温超伝導体との組合せにつ いても調べていく予定である.

## 参考文献

- N. Momono, S. Kuribayashi, Y. Amakai, S. Murayama, S. Torii, and H. Takano, Stripe order and superconductivity in the mechanically milled La<sub>1.6-x</sub>Nd<sub>0.4</sub>Sr<sub>x</sub>CuO<sub>4</sub>, J. Phys. Conf. Ser. **400** (2012) 022077 (4 pages).
- (2) T. Kurosawa, N. Momono, M. Oda, and M. Ido, Ni-impurity effects on the superconducting gap of La<sub>2-x</sub>Sr<sub>x</sub>CuO<sub>4</sub> studied from the magnetic field and

temperature dependence of the electronic specific heat, Phys. Rev. B **85** (2012) 134522 (4 pages).

(3) J. Chang, J. S. White, M. Laver, C. J. Bowell, S. P. Brown, A. T. Holmes, L. Maechler, S. Strässle, R. Gilardi, S. Gerber, T. Kurosawa, N. Momono, M. Oda, M. Ido, O. J. Lipscombe, S. M. Hayden, C. D. Dewhurst, R. Vavrin, J. Gavilano, J. Kohlbrecher, E. M. Forgan, and J. Mesot, Spin density wave induced disordering of the vortex lattice in superconducting La<sub>2-x</sub>Sr<sub>x</sub>CuO<sub>4</sub>, Phys. Rev. B **85** (2012) 134520 (4 pages).