



新たな強誘電性を微細な酸窒化物単結晶を用いて実証

～新規強誘電体材料の開発に期待～

ポイント

- ・酸窒化物の高品質な単結晶の合成に成功。
- ・新たな機構による強誘電性を酸窒化物単結晶で初めて実証。
- ・新規酸窒化物誘電体の開発に期待。

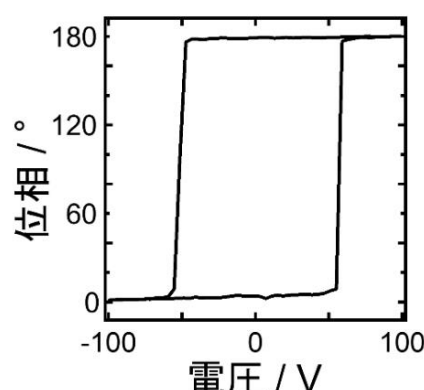
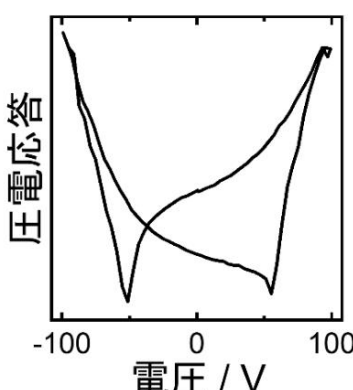
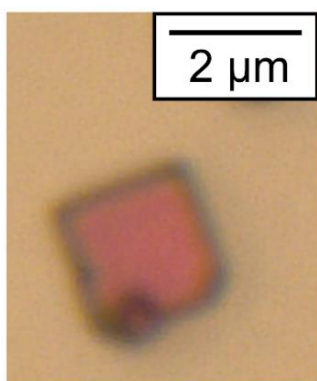
概要

北海道大学大学院工学研究院の鱈渕友治准教授、樋口幹雄准教授、吉川信一名誉教授、同総合化学院博士後期課程の細野 新氏（日本学術振興会特別研究員）、同理学研究院の武貞正樹准教授、東京工業大学科学技術創成研究院フロンティア材料研究所の安井伸太郎助教、伊藤 満教授らの研究グループは、酸窒化物^{*1}ペロブスカイト $BaTaO_2N$ の微小な単結晶を用いて、当該物質群における Polar Nano Regions (PNRs) ^{*2} による強誘電性が発現することを世界で初めて実証しました。

本研究では、細野氏らが発見した $BaCN_2$ を結晶成長のフラックス^{*3}として用いることで、最大数 μm (マイクロメートル) サイズの高品質な $BaTaO_2N$ 単結晶を合成しました。研究グループは、微小部の電気物性を評価できる圧電応答顕微鏡^{*4}を用いて、 $BaTaO_2N$ 単結晶の自発分極の方向が電場の印加によって反転することを確認し、強誘電体であることを実証しました。また、本研究の微細な単結晶は耐電圧が非常に高く、物性データの信頼性が高いことも特徴です。本成果は、複数の陰イオンの共存によって無機物に PNRs による強誘電性を導入できることを示しており、新たな強誘電体材料の開発指針の確立につながると期待されます。

なお、本研究成果は、2019年11月27日（水）公開の *Inorganic Chemistry* 誌に掲載されました。

また、本研究は日本学術振興会科学研究費助成事業基盤研究 A (# 24245039)、新学術領域研究「複合アニオン」(JP16H06439)、特別研究員奨励費 (19J10301) の補助を受けて行われました。



(左) $BaTaO_2N$ 単結晶の光学顕微鏡像

(中) 強誘電性の圧電応答信号シグナル

(右) 強誘電性の変位位相シグナル

【背景】

高度情報通信社会の実現に向けたインフラの整備や、電気自動車をはじめとする次世代交通手段への実装などを目指し、より高周波数帯及び高温環境で動作する強誘電体材料の開発が急務とされています。こういった情勢下において、新たな強誘電体材料の候補として酸窒化物ペロブスカイトが注目され始めています。過去に、酸窒化物ペロブスカイトの緻密な焼結体における強誘電性を報告しましたが、物性測定時に数 V の電圧印加で電流がリークするという課題点がありました。

このような電流のリークには焼結体中の粒界や、焼結時に生じた半導体成分の寄与が疑われており、より高絶縁性で高品質な酸窒化物試料を用いた信頼性の高い電気物性データの取得が望まれていました。

【研究手法】

酸窒化物ペロブスカイトは融点よりも低い約 1,000 °Cで分解するため、その融液からの結晶成長は不可能です。北海道大学の細野氏らは、酸窒化物ペロブスカイトのフランクスとなる低融点な物質を探索したところ、 BaCN_2 が 900 °C付近に融点をもち、目的材料の反応性フランクスとして機能することを発見しました（文献 1）。これを BaTaO_2N と混合して加熱・徐冷することで、最大 3.1 μm 角の立方体形状の BaTaO_2N 単結晶を得ました（図 1 左）。この微細な単結晶粒子の上下面に電極をつけ、圧電応答顕微鏡を用いて印加電場による自発分極の反転を確認しました。

【研究成果】

BaCN_2 フランクス中で得られた BaTaO_2N 粒子は、光学顕微鏡で色や形状を確認できるほどの大きさを有しており、透過型電子顕微鏡を用いて粒子内部までペロブスカイト型構造の単結晶であることを確認しました（図 1 右）。これは BaCN_2 に BaTaO_2N が溶解し、冷却過程で再結晶したためです。

この単結晶粒子に圧電応答顕微鏡で電圧を印加したところ、先行研究における焼結体を大幅に上回る 100 V まで電圧を印加しても電流はリークせず、 BaTaO_2N が非常に高い電気抵抗を有することが判明しました。さらに電圧を変化させると分極反転を伴う圧電応答が確認され、PNRs に由来する強誘電体である明確な根拠が得られました。

【今後への期待】

酸窒化物ペロブスカイト BaTaO_2N の PNRs に由来する強誘電性は、結晶構造に含まれる酸化物イオンと窒化物イオンが規則的に配列した領域が部分的に存在することが起源とされています。従来の酸化物誘電体材料における（変異型）強誘電性とは異なり、窒化物イオンなどの異種の陰イオンを共存させることによる PNRs に起源をもつ新たな強誘電性の発現を実証したことで、新たな電子材料開発と情報及びエネルギー・システムへの飛躍的な応用が期待されます。

論文情報

論文名 Ferroelectric BaTaO₂N Crystals Grown in a BaCN₂ Flux (BaCN₂ フラックス中で合成した強誘電 BaTaO₂N 単結晶)

著者名 細野 新¹, 鮎渕友治², 安井伸太郎³, 武貞正樹⁴, 遠堂敬史⁵, 樋口幹雄², 伊藤 満³, 吉川信一² (¹ 北海道大学大学院総合化学院, ² 北海道大学大学院工学研究院, ³ 東京工業大学科学技術創成研究院フロンティア材料研究所, ⁴ 北海道大学大学院理学研究院, ⁵ 北海道大学大学院工学研究院工学系技術センター技術部)

雑誌名 *Inorganic Chemistry* (アメリカ化学会が発行する無機化学の専門誌)

D O I 10.1021/acs.inorgchem.9b02917

公表日 2019年11月27日(水) (オンライン公開)

お問い合わせ先

北海道大学大学院工学研究院 准教授 鮎渕友治 (ますぶちゆうじ)

T E L 011-706-6742 F A X 011-706-6740 メール yuji-mas@eng.hokudai.ac.jp

U R L <https://www.eng.hokudai.ac.jp/lab0/strchem/>

東京工業大学科学技術創成研究院フロンティア材料研究所 教授 伊藤 満 (いとうみつる)

T E L 045-924-5354 F A X 045-924-5354 メール itoh.m.aa@m.titech.ac.jp

U R L <https://www.msl.titech.ac.jp/~itoohlab/>

配信元

北海道大学総務企画部広報課 (〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目)

T E L 011-706-2610 F A X 011-706-2092 メール kouhou@jimu.hokudai.ac.jp

東京工業大学広報・社会連携本部広報・地域連携部門 (〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1)

T E L 03-5734-2975 F A X 03-5734-3661 メール media@jim.titech.ac.jp

【参考図】

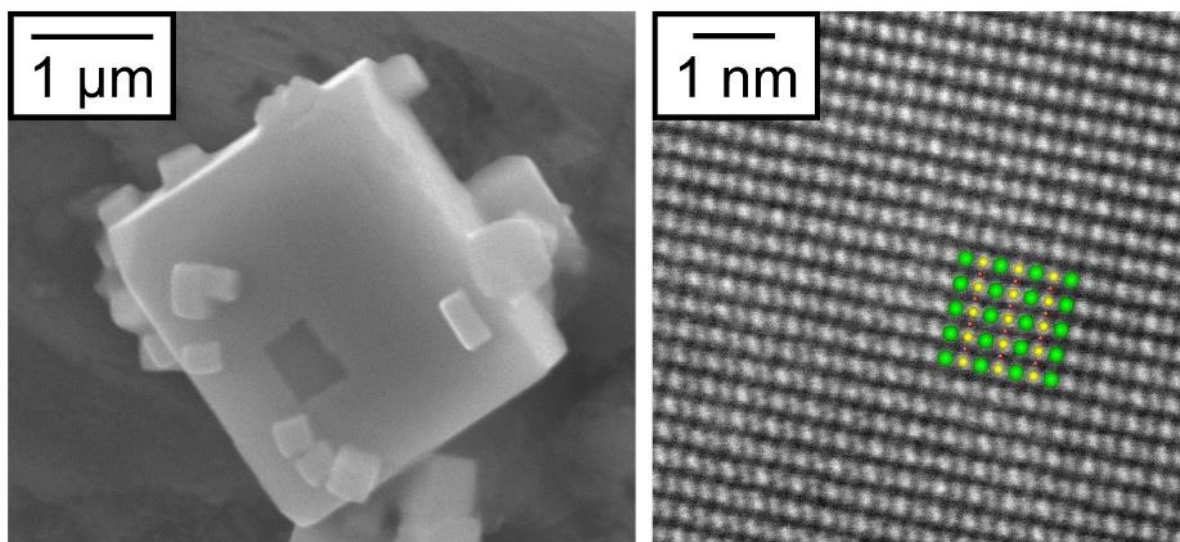


図1. (左) 立方体状の BaTaO₂N 結晶の走査型電子顕微鏡像。

(右) 粒子内部の透過型電子顕微鏡像。各原子が秩序よく結晶構造模型 (緑: Ba, 黄: Ta, 赤: 酸素及び窒素) と同様の配列をしていることから、本研究で得た BaTaO₂N 粒子は単結晶。

【用語解説】

- *1 酸窒化物 … 陰イオンに酸化物イオンと窒化物イオンの両方を含む金属化合物のこと。光触媒や白色 LED 用の蛍光体などの粉体としての用途が広く研究されている。
- *2 Polar Nano Regions (PNRs) … 常誘電領域内部に生じる nm スケールの分極領域のこと。PNRs に起源をもつ強誘電体は誘電率の温度変化が小さい特徴がある。この性質をもつ酸窒化物ペロブスカイトにおいては、酸化物イオンと窒化物イオンの局所的な規則配列がその分極構造をつくると考えられている。
- *3 フラックス … 融剤のこと。その融液に目的化合物が溶解し、再析出する過程で単結晶が得られる。
- *4 圧電応答顕微鏡 … 走査型プローブ顕微鏡の一種。微細な試料表面の凹凸や強誘電体の変位量などを測定できる。

【引用文献】

1. Akira Hosono, Yuji Masubuchi, Takashi Endo and Shinichi Kikkawa, *Dalton Transactions*, **46** (2017) 16837-16844.