



Title	STUDIES ON THE REACTIONS OF HYPERVALENT ORGANOTELLURIUM COMPOUNDS
Author(s)	韓, 立彪
Citation	大阪大学, 1993, 博士論文
Version Type	
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/2047">https://hdl.handle.net/11094/2047</a>
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、<a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed">大阪大学の博士論文について</a>をご参照ください。

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

氏名	かん 韓 立 彪
博士の専攻分野の名称	博士(工学)
学位記番号	第 10721 号
学位授与年月日	平成5年3月25日
学位授与の要件	学位規則第4条第1項該当 工学研究科応用精密化学専攻
学位論文名	STUDIES ON THE REACTIONS OF HYPERVALENT ORGANOTELLURIUM COMPOUNDS (テルルのハイパーバレント活性種の有機反応に関する研究)
論文審査委員	(主査) 教授 園田 昇 (副査) 教授 松田 治和 教授 黒沢 英夫 教授 村井 真二 教授 大城 芳樹 教授 竹本 喜一 教授 坂田 样光

### 論文内容の要旨

本論文は、ハイパーバレント構造を有するテルル化合物の反応特性の解明と、その特性に基づく新しい合成反応の開発を目的として行った研究の成果をまとめたものであり、緒論、本論3章、および結論からなっている。

緒論では、本研究の目的、意義、概要について述べている。

第1章では、四塩化テルルとエノールシリルエーテルの反応によるトリクロロ(2-オキソアルキル)テルリウムおよびジクロロビス(2-オキソアルキル)テルリウムの高選択的合成法の開発について述べている。さらにジクロロビス(2-オキソアルキル)テルリウムを適当な反応条件下、塩基と反応させることにより、イリド型中間体を活性種とする新反応を見いだし、エノン類およびシクロプロパン類の簡便な合成法を開発している。

第2章では、テトラアルキルテルリウムとアセチレン類との反応により、位置および立体選択的新規アルキル化反応が起ることを述べている。また、本反応がテトラアルキルテルリウムのアセチレン類へのラジカル付加と、それに続く $\beta$ -水素の移動により進行していることを明らかにしている。

第3章では、二置換有機テルリドとアセチレン類との反応を検討し、ラジカル開始剤存在下、位置選択的にカーボテルレーション反応が進行することを示し、本反応がラジカル連鎖反応であること、ならびにテルラニルラジカルを活性種とするテルル上での2分子ラジカル置換反応により進行することを述べている。また、本反応の合成化学的利用についても検討し、テルリド、オレフィン、アセチレン類の三成分カップリング反応を開発するとともに、本反応をトリメチルシリルフェニルテルリドのアルデヒド類への付加反応と組み合せることにより、アリルアルコール等価体である $\gamma$ -シロキシアルケニルテルリドの新規合成法を開発している。

結論では、ハイパーバレント構造を有するテルル化合物の反応性について得られた重要な知見を総括し、その意義について述べている。

### 論文審査の結果の要旨

本論文はハイパーバレント構造をもつ有機テルル化合物の反応特性を解明し、その特性に基づく新しい合成反応の開発を目的として行われた研究の結果をまとめたもので、その主な成果を要約すると次のとおりである。

- (1) エノールシリルエーテルに四塩化テルルを反応させることにより、トリクロロ(2-オキソアルキル)テルリウムおよびジクロロビス(2-オキソアルキル)テルリウムの高選択的合成法を開発している。また、これらと塩基との反応により、イリド型不安定中間体を発生させ、これを用いてエノン類およびシクロプロパン類の新しい合成法を開発している。
- (2) テトラアルキルテルリウムとアセチレン類との反応がラジカル反応として進行し、アルキル置換オレフィン類を与えることを明らかにしている。
- (3) 二置換有機テルリドがアセチレン類にラジカル反応開始剤存在下で付加することを見いだしている。また、この反応ではカーボテルレーションが起ること、および本反応がテルラニルラジカルを鍵活性種とするテルル上でのラジカル置換反応により進行することを明らかにしている。さらに本反応を利用してテルリド、オレフィン、およびアセチレン類の三成分をカップリングさせる方法を開発し、これにより有機合成中間体として有用な多くのテルル化合物の合成に成功している。

以上のように、本論文はハイパー-バレント構造をもつテルル化合物の反応性を明らかにし、それに関連して新反応を多数見いだすと共に、有機合成に利用可能な新規含テルル化合物の合成法を開発したものであり、ヘテロ原子化学および有機合成化学の発展に寄与するところが大きい。よって本論文は博士論文として価値あるものと認める。