

[rigaku.com](https://www.rigaku.com)で見る

TA7002 - 有機ELデバイスの劣化機構の解明 ～熱刺激電流による電子トラップの解析～

何がわかるのか？

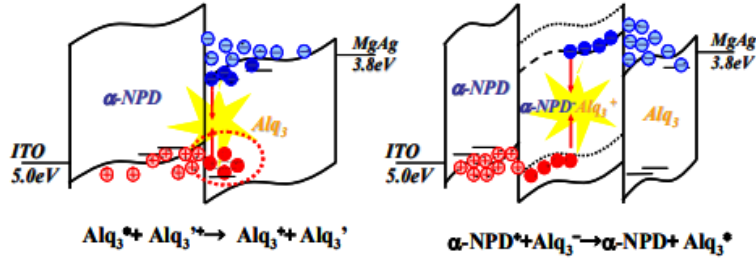
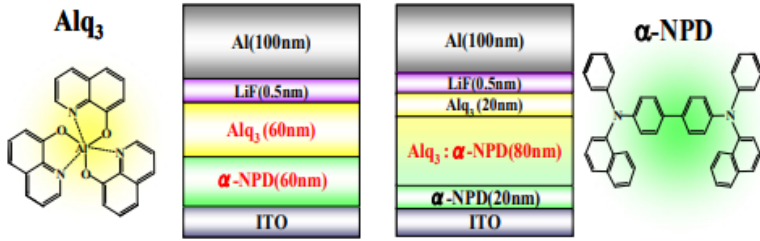
熱刺激電流測定（Thermally Stimulated Current：TSC）は、試料に電界を加えることにより試料内部や表面および界面に存在する電荷トラップを注入キャリアで蓄積させ、昇温過程でのトラップサイトからの熱放出（脱トラップ）現象で生じる熱刺激電流を検出する測定手法です。

一般的な無機半導体材料のみならず、有機電子材料の電荷トラップの測定が可能であり、有機ELデバイスの有機層内部や絶縁層近傍の電荷トラップを検出する手法として有用です。

測定・解析例

有機ELデバイスの劣化特性において、二層積層型と混合型デバイスでは劣化特性が大きく異なることが知られています。混合層を用いる方が、より耐久性が向上することがわかっていますが、そのメカニズムは明らかになっていませんでした。そこで熱刺激電流(TSC)法によりトラップ準位を測定し、劣化機構をトラップ生成の観点から解析いたしました。

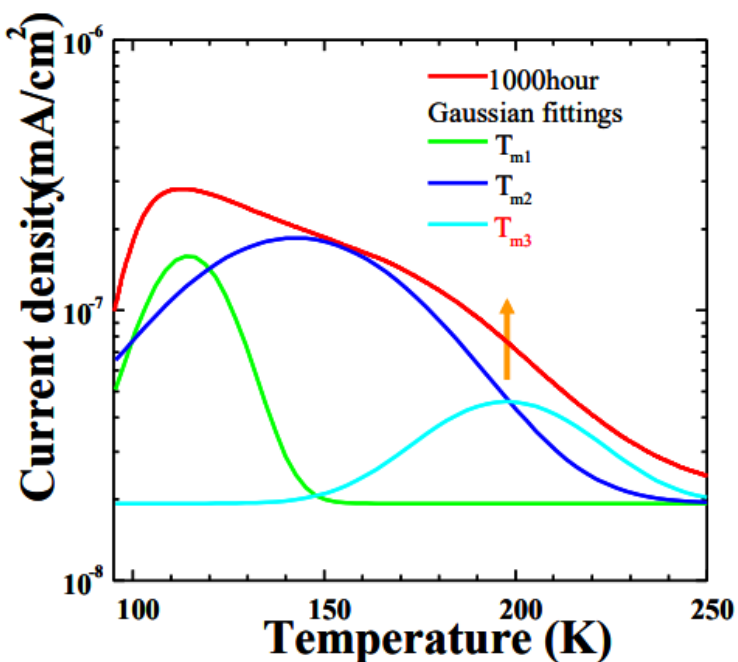
その結果a-NPDのホールトラップやAlq₃の電子トラップは大きく変化しませんが、二層積層構造においてAlq₃のホールトラップが連続駆動に伴って大きく増加することがわかりました。このことより有機ELデバイスの劣化要因としてAlq₃のホールトラップが関与していると考えられます。このようにTSC測定法は混合層や多層膜のトラップ分布やモルフォロジーに関する知見を与えてくれるユニークな手法です。



H. Aziz, G. Xu, Z. D. Popović, N.-X. Hu and A.-M. Hor, Science, 283, 1900 (1999).

図1 試料の構造とトラップモデル

TSC spectra of ITO/ α -NPD/Alq₃/LiF/Al : 1000 hour



	T _m (K)	E _t (eV)
a-NPD (hole)	110	0.16
Alq₃ (electron)	150	0.23
Alq₃ (hole)	220	0.37

図2 熱刺激電流特性とトラップの分離

推奨装置：熱刺激電流測定装置TS-FETT

- データ：九州大学 未来化学創造センター 安達千波矢教授 ご提供
- 参考文献： J. Appl. Phys. Vol. 46, No. 25, 2007, pp. L636–L639

おすすめの製品



TS-FETT

エレクトロントラップ測定システム

不純物や結晶欠陥の違いに起因するトラップ準位の変化を、フェムトアンペアレベルの微少な脱トラップ電流の変化として測定できる熱分析装置です。