

分極効果透明コンタクト層を用いた 230nm 帯 AlGaN LED の高効率化 Improvement of Efficiency of 230nm band AlGaN LED using Polarization Doped and Transparent p-AlGaN Contact Layer

理研¹, 日本タンクス² °前田 哲利¹、鹿嶋 行雄¹、松浦 恵理子¹、祝迫 恒²、平山 秀樹¹

RIKEN¹, NIPPON TUNGSTEN Co., Ltd.², °Noritoshi Maeda¹, Yukio Kashima¹, Eriko Matsuura¹,

Yasushi Iwaisako², Hideki Hirayama¹,

E-mail: nmaeda@riken.jp

222 や 254 nm 等の深紫外線を用いた SARS-CoV-2 の不活化が注目されている[1]。また、その深紫外光源として、単一波長、高効率、水銀フリー、長寿命 ならびにコンパクトで集積可能な AlGaN 系 LED が期待される。AlGaN 系深紫外 LED の現在の最高の外部量子効率(EQE)は、発光波長 275nm において 20% を記録する[2]。しかし、それをピークとして短波長側では EQE が著しく減少する、いわゆる、Deep UV drop-off 現象が知られる[3]。この現象は、短波長化に伴い、① p 型化が更に困難化して半絶縁体化、② 吸収係数が更に増加してオーミックコンタクトのための p-GaN コンタクト層が益々強力な光再吸収層になる、③ 更に 230 nm 以下の短波長になると、発光は TE から TM モードが支配的になる[4]等が原因として挙げられる。このような課題に対して、本研究では、既に報告されている分極ドーピング法 [5]、p-AlGaN コンタクト層および高反射 p 電極[6]を組み合わせて導入し、TE と TM モードが混成する 230nm 帯 AlGaN 系 LED の発光効率の改善を試みた。図 1 に p-GaN コンタクト層(黒線)、p-AlGaN コンタクト層のみ(青線)、および分極効果透明 p-AlGaN コンタクト層(赤線)を有する 230nm 帯 LED の p 側 Al 組成プロファイルを示す。ベアウエハ上に Ni/Au-p 電極アレイを形成し、即席の EL 評価を行った。I-EQE 特性を図 2 に示す。FC 加工前の参考値ながらも、分極効果透明 p-AlGaN コンタクト層導入により、10 倍近くの EQE 改善効果が確認された。

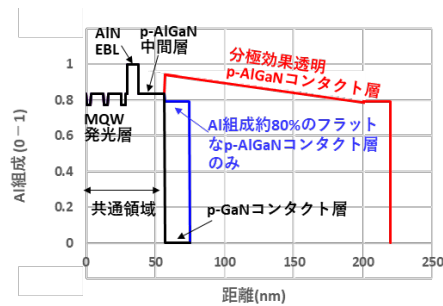


図1 p-GaN、p-AlGaN および分極効果透明 p-AlGaN コンタクト層を有する 230 nm 帯 LED の p 側 Al 組成比プロファイル

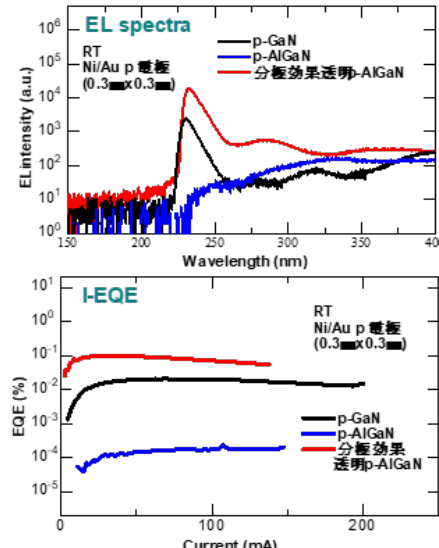


図2 p-GaN、p-AlGaN および分極効果透明 p-AlGaN コンタクト層を有する 230 nm 帯 LED の EL スペクトル(上)と I-EQE 特性(下)

[1] C. Wen Lo et al., Scientific Reports **11**, 13804 (2021), [2] T. Takano et al., Appl. Phys. Express **10**, 031002 (2017)

[3] M. Kneissl et al., Nature Photonics **13**, 233 (2019), [4] C. Reich et al., Appl. Phys. Lett. **107**, 142101 (2015)

[5] J. Simon et al., SCIENCE **327**, 60 (2010),

[6] N. Maeda et al., Phys. Status. Solidi. A, **215**, 8, 1700435 (2018)