

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第6部門第2区分
 【発行日】令和5年12月4日(2023.12.4)

【公開番号】特開2021-81729(P2021-81729A)
 【公開日】令和3年5月27日(2021.5.27)
 【年通号数】公開・登録公報2021-024
 【出願番号】特願2020-194453(P2020-194453)
 【国際特許分類】

G 0 2 B 5/22(2006.01)

H 1 0 K 30/60(2023.01)

H 0 1 L 31/10(2006.01)

10

【F I】

G 0 2 B 5/22

H 0 1 L 31/08 T

H 0 1 L 31/10 A

【手続補正書】

【提出日】令和5年11月24日(2023.11.24)

【手続補正1】

20

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0133

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0133】

このうちの実施例1と比較例4の結果を図14に示す。

図14は、実施例1と比較例4による光電素子の光電変換効率(Normalized EQE)を測定した結果を示したグラフである。

図14を参照すると、実施例1による光電素子が比較例4による光電素子に比べて約1000nmの長波長領域で優れた光電変換効率を示すのを確認することができる。

30

40

50