

【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3部門第3区分
【発行日】平成17年7月7日(2005.7.7)

【公開番号】特開2003-147329(P2003-147329A)
【公開日】平成15年5月21日(2003.5.21)
【出願番号】特願2001-347286(P2001-347286)
【国際特許分類第7版】

C 0 9 K 3/00

C 0 9 K 11/06

H 0 1 L 31/04

H 0 1 M 14/00

【F I】

C 0 9 K 3/00 T

C 0 9 K 11/06

H 0 1 M 14/00 P

H 0 1 L 31/04 Z

【手続補正書】
【提出日】平成16年11月10日(2004.11.10)
【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項1】

紫外領域乃至可視領域の光を吸収し、400乃至500nm付近の波長領域で発光するオキサゾール化合物及び/又はクマリン化合物、500乃至600nm付近の波長領域で発光するペリレン化合物、及び600nmより長波長域で発光する有機金属錯体から選ばれる第一の有機化合物と、第一の有機化合物の発光を吸収する第二の有機化合物を含んでなる吸光組成物。

【請求項2】

請求項1に記載の吸光組成物を用いる太陽電池。

【請求項3】

光電気化学太陽電池としての請求項2に記載の太陽電池。