

【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7部門第2区分

【発行日】平成28年1月14日(2016.1.14)

【公開番号】特開2014-127648(P2014-127648A)

【公開日】平成26年7月7日(2014.7.7)

【年通号数】公開・登録公報2014-036

【出願番号】特願2012-285003(P2012-285003)

【国際特許分類】

H 0 1 L 51/50 (2006.01)

H 0 5 B 33/02 (2006.01)

H 0 5 B 33/28 (2006.01)

H 0 5 B 33/22 (2006.01)

H 0 5 B 33/12 (2006.01)

H 0 5 B 33/10 (2006.01)

H 0 5 B 33/26 (2006.01)

H 0 5 B 33/06 (2006.01)

【F I】

H 0 5 B 33/14 A

H 0 5 B 33/02

H 0 5 B 33/28

H 0 5 B 33/22 Z

H 0 5 B 33/12 B

H 0 5 B 33/10

H 0 5 B 33/26 Z

H 0 5 B 33/06

【手続補正書】

【提出日】平成27年11月24日(2015.11.24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

透光性の基板と、
前記基板に形成された透光性の第1電極と、
第2電極と、
前記第1電極と前記第2電極の間に位置し、発光層を有する有機機能層と、
前記第1電極の一部と重なっている絶縁層と、
一部が前記第1電極と重なっている放熱層と、
を備え、
前記放熱層は、一部が前記絶縁層で覆われており、かつ一部が前記絶縁層及び前記有機機能層のいずれにも覆われていない発光装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 7 】

請求項 1 に記載の発明は、基板と、前記基板の第 1 面側に形成された透光性の第 1 電極と、第 2 電極と、前記第 1 電極と前記第 2 電極の間に位置し、発光層を有する有機機能層と、前記第 1 電極の一部と重なっている絶縁層と、一部が前記第 1 電極と重なっている放熱層と、を備え、前記放熱層は、一部が前記絶縁層で覆われており、かつ一部が前記絶縁層及び前記有機機能層のいずれにも覆われていない発光装置である。