

【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 1 区分
【発行日】平成 19 年 8 月 2 日 (2007.8.2)

【公表番号】特表 2007-516564 (P2007-516564A)
【公表日】平成 19 年 6 月 21 日 (2007.6.21)
【年通号数】公開・登録公報 2007-023
【出願番号】特願 2006-517578 (P2006-517578)
【国際特許分類】

H 0 5 B 33/12 (2006.01)

H 0 1 L 51/50 (2006.01)

【F I】

H 0 5 B 33/12 C

H 0 5 B 33/14 A

H 0 5 B 33/12 B

H 0 5 B 33/12 E

【手続補正書】
【提出日】平成 19 年 5 月 29 日 (2007.5.29)
【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】全文
【補正方法】変更
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項 1】

a) 複数の光透過性フィルター、
b) 対応する複数の個別にアドレス可能な電極を規定する第 1 電極層、
c) 白色発光 O L E D 材料の第 1 層、
d) ドープ有機導体層、
e) 白色発光 O L E D 材料の第 2 層、および
f) 複数のカラーフィルターと同延の単一電極を規定する第 2 電極層、
を含む画素を有する O L E D 素子。

【請求項 2】

フィルターが赤、緑および青色光透過性フィルターを含む、請求項 1 に記載の O L E D 素子。

【請求項 3】

フィルターが白色光透過性フィルターを含む、請求項 1 に記載の O L E D 素子。