

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 登録実用新案公報(U)

(11) 実用新案登録番号

実用新案登録第3160244号
(U3160244)

(45) 発行日 平成22年6月17日(2010.6.17)

(24) 登録日 平成22年5月26日(2010.5.26)

(51) Int. Cl. F I
H O 1 L 33/48 (2010.01) H O 1 L 33/00 4 0 0

評価書の請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 9 頁)

<p>(21) 出願番号 実願2010-2320 (U2010-2320) (22) 出願日 平成22年4月7日(2010.4.7)</p>	<p>(73) 実用新案権者 509242200 柏友照明科技股▲分▼有限公司 台湾桃園縣龜山鄉科技二路37巷37號</p> <p>(74) 代理人 100104215 弁理士 大森 純一</p> <p>(74) 代理人 100117330 弁理士 折居 章</p> <p>(72) 考案者 ▲呉▼ 朝欽 台湾台北市文山區興▲隆▼路二段244巷6號2樓</p> <p>(72) 考案者 鍾 嘉▲てい▼ 台湾苗栗縣頭▲分▼▲鎮▼東田街42號</p>
--	---

(54) 【考案の名称】 発光ダイオードのパッケージ構造

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 演色性に優れた発光効果を達成する発光ダイオードのパッケージ構造を提供する。

【解決手段】 基板モジュールと発光ユニットとによって構成される。基板モジュールは基板本体を具える。基板本体は、基板ユニットと、基板ユニット上に設けられた導電ユニットを具え、導電ユニットは、少なくとも一つの第一導電素子と、複数の第二導電素子と、少なくとも一つの第三導電素子とを具える。第一導電素子、第二導電素子、及び第三導電素子は、相互に所定の距離を離して設けられる。発光ユニットは、導電ユニットに電氣的に接続される複数の青色発光ダイオードチップを具える。

【選択図】 図4 C

