

【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26年5月22日(2014.5.22)

【公表番号】特表2013-524455(P2013-524455A)

【公表日】平成25年6月17日(2013.6.17)

【年通号数】公開・登録公報2013-031

【出願番号】特願2013-503185(P2013-503185)

【国際特許分類】

F 2 1 S 2/00 (2006.01)

F 2 1 V 23/06 (2006.01)

F 2 1 V 5/00 (2006.01)

H 0 1 L 33/00 (2010.01)

F 2 1 Y 101/02 (2006.01)

【F I】

F 2 1 S 2/00 2 1 0

F 2 1 V 23/06

F 2 1 V 5/00 5 1 0

H 0 1 L 33/00 H

F 2 1 Y 101:02

【手続補正書】

【提出日】平成26年4月3日(2014.4.3)

【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】

本体(1)の外縁部を通過するスロット(2)及び前記スロット(2)の下方に設けられる溝(4)を備える前記本体(1)と、

前記スロット(2)に収納され、接触部(3B)を備える表面実装型高出力LED(3)と、

前記溝(4)に収納される電気絶縁部材(5)と、

前記電気絶縁部材(5)上に配置され、第1の端部(6B)において折り重なっており、前記第1の端部(6B)において前記接触部(3B)に弾性的に圧接する一対の金属帯の導体(6)と、

前記第1の端部(6B)の反対側の第2の端部に形成される貫通孔(6A)及び前記絶縁部材(5)に設けられる一対の貫通孔(5A)を通過する一対の電気端子(7)と、を有する交換可能な小型表面実装型高出力LEDランプ(10)。