

(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3223703号
(U3223703)

(45) 発行日 令和1年10月24日(2019.10.24)

(24) 登録日 令和1年10月2日(2019.10.2)

(51) Int. Cl. F I
F 2 1 S 2/00 (2016.01) F 2 1 S 2/00 4 3 9
F 2 1 V 29/503 (2015.01) F 2 1 V 29/503 1 0 0

評価書の請求 未請求 請求項の数 9 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号 実願2019-3063 (U2019-3063)
 (22) 出願日 令和1年8月15日(2019.8.15)
 (31) 優先権主張番号 201821327281.1
 (32) 優先日 平成30年8月17日(2018.8.17)
 (33) 優先権主張国・地域又は機関
 中国 (CN)

(73) 実用新案権者 519297469
 朴 明▲燦▼
 中華人民共和国山東省煙台市萊山区銀海路
 5 6 6 号 3 号 楼 1 ユ ニ ッ ト 6 0 2 号
 (74) 代理人 100111202
 弁理士 北村 周彦
 (72) 考案者 朴 明▲燦▼
 中華人民共和国山東省煙台市萊山区銀海路
 5 6 6 号 3 号 楼 1 ユ ニ ッ ト 6 0 2 号

(54) 【考案の名称】 ダークエッジのないLED発光プレート

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 発光面全体を発光させることができ、製品全体がより美しく、より効果的に使用され、電源線の切れやすいという問題を解決することができるLED発光プレートを提供する。

【解決手段】 ダークエッジのないLED発光プレートであって、発光プレート本体1とLEDランプバー3を備え、その発光プレートのバックライト面の片側にはギャップを設けられ、発光面と凸台5を形成し、発光プレート本体1のギャップにはLEDランプバー3が取り付けられ、凸台5の側面にはL型アルミニウム接続板4が取り付けられ、熱伝導両面テープで凸台5側面に固定され、L型アルミ接続板4の背面は発光プレート本体1のバックライト面に固定される。

【選択図】 図5

