

【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28年12月1日(2016.12.1)

【公表番号】特表2015-510667(P2015-510667A)

【公表日】平成27年4月9日(2015.4.9)

【年通号数】公開・登録公報2015-023

【出願番号】特願2014-554920(P2014-554920)

【国際特許分類】

H 0 5 B 37/02 (2006.01)

【F I】

H 0 5 B 37/02 J

【誤訳訂正書】

【提出日】平成28年10月7日(2016.10.7)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 0 2

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 0 2】

多くの照明の適用例は、従来の光源から発光ダイオード（ＬＥＤ）光源へと移行している。ＬＥＤが使用されるエリアの１つがディスプレイボードにおけるものであり、ディスプレイボードにおいて、ＬＥＤが直列に接続されたストリング状にＬＥＤが配置される。ＬＥＤをストリング状に配置することに関する問題の１つは、ストリング状のすべてのＬＥＤが共に管理されることである。たとえば、すべてのＬＥＤが共に、オン及びオフに、そして調光される。ＬＥＤは個別に制御されない。さらに、１つのＬＥＤが開回路で機能不全になった場合、ＬＥＤのストリング全体が機能不全になり得、コントローラではこの問題を解決することができない。