

【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 6 部門第 2 区分
 【発行日】平成 17 年 5 月 26 日 (2005.5.26)

【公開番号】特開 2000-214838 (P2000-214838A)

【公開日】平成 12 年 8 月 4 日 (2000.8.4)

【出願番号】特願 平 11-18128

【国際特許分類第 7 版】

G 0 9 G 5/10

A 6 1 B 5/00

G 0 9 G 3/20

G 0 9 G 3/36

H 0 4 N 5/66

【F I】

G 0 9 G 5/10 Z

A 6 1 B 5/00 D

G 0 9 G 3/20 6 4 2 E

G 0 9 G 3/36

H 0 4 N 5/66 A

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 8 月 5 日 (2004.8.5)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 7】

各光源 3 0 は、それぞれに対応する光源ドライバ 1 6 によって駆動（点灯）される。

なお、図示例においては、光源ドライバ 1 6 からの供給電流を調節することにより、各光源 3 0 の光量を個々に調節できるのは前述のとおりであり、光源ドライバ 1 6 には、光源制御部 2 0 が接続され、光源ドライバ 1 6 から各光源 3 0 に供給する電流が制御される。

また、光源制御部 2 0 には、I / F 2 2 を介して P C 2 4 が接続され、光量調節等に必要なデータが供給される。