

【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】令和 3 年 4 月 15 日 (2021.4.15)

【公開番号】特開 2020-9594 (P2020-9594A)
 【公開日】令和 2 年 1 月 16 日 (2020.1.16)
 【年通号数】公開・登録公報 2020-002
 【出願番号】特願 2018-128573 (P2018-128573)
 【国際特許分類】

H 0 5 B 47/00 (2020.01)

F 2 1 V 23/00 (2015.01)

F 2 1 Y 115/10 (2016.01)

【 F I 】

H 0 5 B 37/02 B

F 2 1 V 23/00 1 4 0

H 0 5 B 37/02 L

F 2 1 Y 115:10

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 3 月 2 日 (2021.3.2)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

複数色の発光素子からなる光源部が有する光色の出力割合である発光色情報を含む点灯条件情報を一つの単位情報として一つの出力操作部に割り当て、この出力操作部によって操作された出力レベルを出力可能な制御部と；

前記複数色の発光素子からなる光源部を有するとともに、前記制御部から出力レベルを取得し、前記出力操作部に対応して記憶された前記点灯条件情報および前記出力レベルに基づき前記光源部を制御する照明器具と；

を含むことを特徴とする照明システム。

【請求項 2】

前記点灯条件情報は、前記照明器具から照射される光の照射方向を示す角度情報もしくは前記照明器具から照射される光の点灯・消灯のタイミングおよびスピードを定めた時間情報を含むことを特徴とする請求項 1 記載の照明システム。

【請求項 3】

前記照明器具は、前記点灯条件情報に基づく出力割合を DMX で通信される 1 つの制御チャンネルに割り当てて記憶する記憶部を備えることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の照明システム。

【請求項 4】

前記制御部は、前記発光色情報を前記記憶部に記憶させることが可能なことを特徴とする請求項 3 に記載の照明システム。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 6 】

本発明の実施形態である照明システムは、複数色の発光素子からなる光源部が有する光色の出力割合である発光色情報を含む点灯条件情報を一つの単位情報として一つの出力操作部に割り当て、この出力操作部によって操作された出力レベルを出力可能な制御部と、複数色の発光素子からなる光源部を有するとともに、制御部から出力レベルを取得し、出力操作部に対応して記憶された点灯条件情報および出力レベルに基づき光源部を制御する照明器具と、を備える。