

【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21年12月3日(2009.12.3)

【公開番号】特開2008-287994(P2008-287994A)

【公開日】平成20年11月27日(2008.11.27)

【年通号数】公開・登録公報2008-047

【出願番号】特願2007-130888(P2007-130888)

【国際特許分類】

F 2 1 S 8/04 (2006.01)

F 2 1 V 19/00 (2006.01)

F 2 1 V 23/00 (2006.01)

F 2 1 V 7/00 (2006.01)

F 2 1 V 29/00 (2006.01)

H 0 1 L 33/00 (2006.01)

F 2 1 Y 101/02 (2006.01)

【F I】

F 2 1 S 1/02 G

F 2 1 V 19/00 1 7 0

F 2 1 V 19/00 1 5 0

F 2 1 V 23/00 1 5 0

F 2 1 V 7/00 5 1 0

F 2 1 V 29/00 1 1 0

H 0 1 L 33/00 N

F 2 1 Y 101:02

【手続補正書】

【提出日】平成21年10月21日(2009.10.21)

【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】

複数の L E D を備えてなる照明装置において、

前記複数の L E D を装着して支持すると共に、該複数の L E D を点灯する電源回路を装着して支持する支持体を備え、

前記複数の L E D 及び / 又は前記電源回路を前記支持体に収容してなることを特徴とする照明装置。

【請求項 2】

複数の L E D を備えてなる照明装置において、

前記複数の L E D を直接的又は間接的に装着して支持する屈曲された支持体と、

前記複数の L E D を点灯する電源回路とを備え、

前記複数の L E D 及び / 又は前記電源回路は、前記支持体の屈曲によって形成される空間内に収容してあることを特徴とする照明装置。

【請求項 3】

複数の L E D を備えてなる照明装置において、

前記複数の L E D を直接的又は間接的に装着して支持する支持体を備え、

前記複数の L E D は、該 L E D からの光が外部へ直接照射されないように前記支持体に

収容してあることを特徴とする照明装置。