

【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 29 年 9 月 28 日 (2017.9.28)

【公表番号】特表 2016-535414 (P2016-535414A)
 【公表日】平成 28 年 11 月 10 日 (2016.11.10)
 【年通号数】公開・登録公報 2016-063
 【出願番号】特願 2016-537411 (P2016-537411)
 【国際特許分類】

H 0 5 B 37/02 (2006.01)

【F I】

H 0 5 B	37/02	J
H 0 5 B	37/02	E
H 0 5 B	37/02	C

【手続補正書】
 【提出日】平成 29 年 8 月 17 日 (2017.8.17)

【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】

照明制御システムであって、
少なくとも 1 つのセンサを含む少なくとも 1 つのライトユニットと、
前記少なくとも 1 つのライトユニットの照明ストラテジを制御するための集中化又は分散された制御装置と、

前記制御装置と通信する接続されたデバイスと
 を備え、

前記制御装置は、前記接続されたデバイスからステータス情報を受け取り、前記ステータス情報は、前記少なくとも 1 つのライトユニットに向かう物体の予想される流れの指標を含み、前記センサの検出閾値を含む前記少なくとも 1 つのライトユニットの前記照明ストラテジを、前記ステータス情報を使用して調節する、
照明制御システム。

【請求項 2】

前記制御装置は、中央管理システム (CMS) であるか、又は、前記ライトユニットに一体化される、
 請求項 1 に記載の照明制御システム。

【請求項 3】

前記制御装置は、前記センサの検出閾値を上昇又は低下することにより前記少なくとも 1 つのライトユニットの前記照明ストラテジを調節する、請求項 1 に記載の照明制御システム。

【請求項 4】

前記センサはカメラであり、前記検出閾値は、前記物体の予想される流れの指標に関連して前記カメラの撮像エリア内の選択されたエリア又は領域に関してのみ調節される、請求項 1 に記載の照明制御システム。

【請求項 5】

照明システム用のライト管理の方法であって、前記照明システムは、少なくとも 1 つのセンサと、接続されたデバイスと、少なくとも 1 つのライトユニットの照明ストラテジを

制御するための制御装置とを有する当該少なくとも 1 つのライトユニットを有し、前記方法が、

前記制御装置において、前記接続されたデバイスからステータス情報を受信するステップであって、前記ステータス情報は、前記少なくとも 1 つのライトユニットに向かう物体の予想される流れの指標を含む、ステップと、

前記センサの検出閾値を含む前記少なくとも 1 つのライトユニットの前記照明ストラテジを、前記ステータス情報を使用して調節するステップと
を含む、方法。

【請求項 6】

調節する前記ステップは、前記センサの前記検出閾値を上昇又は低下することを含む、請求項 5 に記載の方法。