

【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 05 B 37/02 (2006.01)

【F I】

H 05 B	37/02	J
H 05 B	37/02	E
H 05 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ついてのみ調節される、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。