

【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 28 年 4 月 21 日 (2016.4.21)

【公表番号】特表 2015-513188 (P2015-513188A)
 【公表日】平成 27 年 4 月 30 日 (2015.4.30)
 【年通号数】公開・登録公報 2015-029
 【出願番号】特願 2014-560487 (P2014-560487)
 【国際特許分類】

H 0 5 B 37/02 (2006.01)

【F I】

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

【手続補正書】

【提出日】平成 28 年 3 月 2 日 (2016.3.2)

【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】

電子モバイルデバイスにおいて照明制御パネルの少なくとも 1 つの特性を検出するステップと、

前記照明制御パネルにより生成され、ユーザの前記照明制御パネルとの対話に応じて少なくとも 1 つの照明コントローラに伝送され得る複数のイベントを、前記少なくとも 1 つの特性に基づいて識別するステップと、

前記電子モバイルデバイスにおいて、第 1 の照明制御アクションを前記イベントの第 1 のイベントと関連付け、第 2 の照明制御アクションを前記イベントの第 2 のイベントと関連付けるステップと、

前記第 1 の照明制御アクションと第 1 のイベントとの関連付けと、前記第 2 の照明制御アクションと第 2 のイベントとの関連付けとを前記少なくとも 1 つの照明コントローラに伝送して、前記少なくとも 1 つの照明コントローラに、前記照明制御パネルの前記第 1 のイベントに応じて前記第 1 の照明制御アクションを実施させ、前記照明制御パネルの前記第 2 のイベントに応じて前記第 2 の照明制御アクションを実施させるステップと

を有する当該方法。

【請求項 2】

前記第 1 の照明制御アクションが前記電子モバイルデバイスにおいて作り出される、請求項 1 記載の方法。

【請求項 3】

前記電子モバイルデバイスにおいて前記照明制御パネルの表示を受け取るステップを更に有する、請求項 1 記載の方法。

【請求項 4】

前記照明制御パネルの前記表示が、構成データベースから前記電子モバイルデバイスに伝送される、請求項 3 記載の方法。

【請求項 5】

前記構成データベースのアドレスは、前記照明制御パネルの前記少なくとも 1 つの特性において与えられる、請求項 4 記載の方法。

【請求項 6】

前記第 1 の照明制御アクションを前記第 1 のイベントと関連付ける前記ステップの間に前記電子モバイルデバイスにおいて前記照明制御パネルの表示を表示するステップを更に有する、請求項 1 記載の方法。

【請求項 7】

前記照明制御パネルにおいて生じる前記第 1 のイベントに応答して、前記少なくとも 1 つの照明コントローラからコマンドを介して前記第 1 の照明制御アクションを実施するステップを更に有する、請求項 1 記載の方法。

【請求項 8】

前記モバイルデバイスにおける前記照明制御パネルの表示の作動に応答して、前記照明コントローラからコマンドを介して前記第 1 の照明制御アクションを実施するステップを更に有する、請求項 7 記載の方法。

【請求項 9】

前記第 1 の照明制御アクションが、前記照明コントローラにより制御される複数の第 1 の照明器具を用いて第 1 の照明シーンを生成することを含む、請求項 1 記載の方法。

【請求項 10】

前記第 1 の照明器具が、第 1 の照明シーンの間に第 1 の照明出力を生成する第 1 の照明器具と、第 2 の照明シーンの間に第 2 の照明出力を生成する第 2 の照明器具とを含み、前記第 1 の照明出力は前記第 2 の照明出力と異なる、請求項 9 記載の方法。

【請求項 11】

前記第 1 の照明制御アクションを前記第 1 のイベントと関連付ける前記ステップが、前記モバイルデバイスにおいて前記第 1 の照明器具を選択し前記第 1 の照明器具の光パラメータ値を変えるステップと、前記モバイルデバイスにおいて前記第 2 の照明器具を選択し前記第 2 の照明器具の光パラメータ値を変えるステップとを含む、請求項 10 記載の方法。

【請求項 12】

前記第 1 のイベントが第 1 の期間中の前記照明制御パネルのスイッチの作動を含み、前記第 2 のイベントが前記第 1 の期間と異なる第 2 の期間中の前記スイッチの作動を含む、請求項 1 記載の方法。

【請求項 13】

前記第 1 のイベントがスイッチの第 1 の作動を含み、前記第 2 のイベントが前記スイッチのその後の作動を含む、請求項 1 記載の方法。

【請求項 14】

前記電子モバイルデバイスにおいて、第 3 の照明制御アクションを前記電子モバイルデバイスの第 1 の増強されたイベントと関連付けるステップを更に有し、前記第 1 の増強されたイベントは、前記照明制御パネルの前記イベントと異なり、前記電子モバイルデバイスにおいて実施され、前記第 3 の照明制御アクションを実施するために前記少なくとも 1 つの照明コントローラに伝送される、請求項 1 記載の方法。

【請求項 15】

請求項 1 乃至 14 の何れか一項記載のステップを実行する照明コントローラを有する、制御パネルの構成設定のためのシステム。