

【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 6 部門第 3 区分

【発行日】令和 3 年 4 月 15 日 (2021.4.15)

【公開番号】特開 2019-174917 (P2019-174917A)

【公開日】令和 1 年 10 月 10 日 (2019.10.10)

【年通号数】公開・登録公報 2019-041

【出願番号】特願 2018-59591 (P2018-59591)

【国際特許分類】

G 0 6 F 3/042 (2006.01)

G 0 6 F 3/041 (2006.01)

G 0 6 F 3/0346 (2013.01)

H 0 4 N 5/74 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 3/042 4 7 3

G 0 6 F 3/041 5 6 0

G 0 6 F 3/041 6 3 0

G 0 6 F 3/0346 4 2 2

H 0 4 N 5/74 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 2 月 12 日 (2021.2.12)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 0 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 0 0】

7 0 ... 自発光指示体 (被検出デバイス)、7 1 ... 先端部、7 2 ... 軸部、7 3 ... ボタンスイッチ、7 4 ... 光強度検出部、7 5 ... 制御部、7 6 ... 先端スイッチ、7 7 ... 先端発光部、7 8 ... 発光量調整部、7 9 ... 電源部、8 0 ... 非発光指示体、1 0 0 ... プロジェクター (検出装置)、2 0 0 ... 投射部 (表示部)、2 1 0 ... 投射レンズ、2 2 0 ... 光変調部、2 3 0 ... 光源、3 0 0 ... 撮像部、3 1 0 ... 第 1 カメラ (受光部、撮像部)、3 2 0 ... 第 2 カメラ、4 1 0 ... 検出光照射部、4 3 0 ... 信号光送信部 (送信部)、5 0 0 ... 投射画像生成部、5 1 0 ... 投射画像メモリー、5 1 1 ... 投射画像、5 1 2 ... 投射画像、6 0 0 ... 位置検出部 (検出部)、7 0 0 ... 制御部、7 1 0 ... プロセッサ、7 1 1 ... 投射制御部 (表示制御部)、7 1 2 ... 通信制御部、7 1 3 ... 検出制御部、7 1 4 ... 発光制御部 (発光制御部、設定部)、7 2 0 ... メモリー、7 2 1 ... 制御プログラム、7 2 2 ... 設定データ、7 2 3 ... 撮像画像データ、7 2 4 ... 距離データ、7 2 5 ... 光量設定データ、7 8 0 ... 指示体、9 0 0 ... 検出システム、9 1 0 ... 支持部材、9 2 0 ... スクリーン板、A S L ... 装置信号光、C 1 ~ C 4、C 1 1 ~ C 1 4 ... 隅、D 1、D 1 1、D 1 2、D 2 1、D 2 2、D 2 3 ... 距離、I D L ... 照射検出光、I M L ... 投射画像光、P S ... 投射画面、P S L ... 指示体信号光、R D L ... 反射検出光、S S ... スクリーン (表示面)。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 5 】

