

【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 3 区分

【発行日】令和 1 年 6 月 6 日 (2019.6.6)

【公開番号】特開 2017-220900 (P2017-220900A)

【公開日】平成 29 年 12 月 14 日 (2017.12.14)

【年通号数】公開・登録公報 2017-048

【出願番号】特願 2016-116458 (P2016-116458)

【国際特許分類】

H 0 4 N 5/232 (2006.01)

G 0 3 B 15/00 (2006.01)

G 0 3 B 17/56 (2006.01)

H 0 4 N 5/225 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 5/232 B

G 0 3 B 15/00 S

G 0 3 B 15/00 P

G 0 3 B 17/56 B

H 0 4 N 5/232 Z

H 0 4 N 5/225 F

【手続補正書】

【提出日】平成 31 年 4 月 15 日 (2019.4.15)

【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】請求項 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 9】

前記検知設定手段の設定および前記判定手段の判定結果に基づいて、

前記検知設定手段は、音量の検知によらずに前記第 1 の制御により画角を変更する場合に、前記音量検知を実行しない無効設定とし、

前記検知設定手段は、前記第 1 の制御による画角の変更が終了した場合に、前記音量検知を実行する有効設定とし、

前記検知設定手段による音量検知の設定が前記無効設定から前記有効設定になる場合に、前記状態保持手段は、前記音量検知の状態を保持することを特徴とする請求項 8 に記載の制御装置。