

【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 2 部門第 5 区分
【発行日】令和 4 年 5 月 17 日(2022.5.17)

【公開番号】特開 2022-68257(P2022-68257A)
【公開日】令和 4 年 5 月 9 日(2022.5.9)
【年通号数】公開公報(特許)2022-080
【出願番号】特願 2022-19736(P2022-19736)
【国際特許分類】

B 6 4 F 3/00(2006.01)

10

B 6 4 C 39/02(2006.01)

【F I】

B 6 4 F 3/00

B 6 4 C 39/02

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 4 月 28 日(2022.4.28)

【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

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

特定の周波数の音に対応した、少なくとも着陸命令を含む移動体への命令に基づいて、当該移動体を操作する制御を実行する周波数操作制御手段、
を備える情報処理装置。

【請求項 2】

移動体に搭載された撮像部で特定の光源を捉え自動追尾することで、当該移動体を操作する制御を実行する自動操作制御手段、
をさらに備える請求項 1 に記載の情報処理装置。

30

【請求項 3】

レーザー光の発光パターンに基づいて移動体の操作をする制御を実行する発光パターン操作制御手段、
をさらに備える請求項 1 又は 2 に記載の情報処理装置。

40

50