

【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3年4月22日(2021.4.22)

【公開番号】特開2019-194087(P2019-194087A)

【公開日】令和1年11月7日(2019.11.7)

【年通号数】公開・登録公報2019-045

【出願番号】特願2019-115970(P2019-115970)

【国際特許分類】

B 6 4 D 47/08 (2006.01)

B 6 4 C 39/02 (2006.01)

B 6 4 C 27/08 (2006.01)

H 0 4 N 5/222 (2006.01)

H 0 4 N 5/247 (2006.01)

【F I】

B 6 4 D	47/08
B 6 4 C	39/02
B 6 4 C	27/08
H 0 4 N	5/222 1 0 0
H 0 4 N	5/247

【手続補正書】

【提出日】令和3年3月10日(2021.3.10)

【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】

飛行体であつて、

前記飛行体は、本体と接続部を介して接続されて下に伸びるアームと、当該アームの先端に設けられた撮影装置を備え、

前記アームは、折り曲げて互いに本体と平行となることが可能である、飛行体。

【請求項2】

前記撮影装置は、VRカメラである、請求項1に記載の飛行体。

【請求項3】

前記飛行体は、固定カメラを上部にさらに備える、請求項2に記載の飛行体。

【請求項4】

請求項1から3のいずれかに記載の飛行体の着陸方法であつて、

着陸時には、前記接続部から前記アームが折り曲げられて、本体に平行となる、飛行体の着陸方法。