

【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 7 区分
【発行日】令和 7 年 4 月 28 日(2025.4.28)

【公開番号】特開 2023-167734(P2023-167734A)
【公開日】令和 5 年 11 月 24 日(2023.11.24)
【年通号数】公開公報(特許)2023-221
【出願番号】特願 2022-79143(P2022-79143)
【国際特許分類】

B 6 6 C 1/68(2006.01)

10

B 2 5 J 19/06(2006.01)

E 0 4 H 12/34(2006.01)

E 2 1 B 7/02(2006.01)

【F I】

B 6 6 C 1/68 B

B 2 5 J 19/06

E 0 4 H 12/34

E 2 1 B 7/02

【手続補正書】

20

【提出日】令和 7 年 4 月 18 日(2025.4.18)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0019】

アーム 51 は、軸方向（長手方向）の一端部が連結ピン 52 を介してブームヘッド 19 に枢結され、軸方向（長手方向）の他端部が連結ピン 53 を介して第 1 ジョイント部材 60 に枢結されている。ブームヘッド 19 とアーム 51 との間には、アームシリンダ 55 が取り付けられている。アームシリンダ 55 のロッド側端部は、ブームヘッド 19 に連結ピン 56 を介して枢結されている。アームシリンダ 55 のボトム側端部は、アーム 51 の先端側に連結ピン 57 を介して枢結されている。このアームシリンダ 55 を伸縮作動させることで、アーム 51 をブームヘッド 19 に対して連結ピン 52 を中心に上下方向に揺動自在（屈伸動自在）に構成されている。

30

40

50