

【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