

【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 4 月 19 日(2022.4.19)

【公開番号】特開 2021-41879(P2021-41879A)

【公開日】令和 3 年 3 月 18 日(2021.3.18)

【年通号数】公開・登録公報 2021-014

【出願番号】特願 2019-166949(P2019-166949)

【国際特許分類】

B 6 2 D 1/19(2006.01)

10

B 2 1 K 1/10(2006.01)

B 2 1 J 5/06(2006.01)

F 1 6 F 7/00(2006.01)

F 1 6 F 7/12(2006.01)

F 1 6 C 3/02(2006.01)

【F I】

B 6 2 D 1/19

B 2 1 K 1/10

B 2 1 J 5/06 C

B 2 1 J 5/06 B

20

F 1 6 F 7/00 L

F 1 6 F 7/12

F 1 6 C 3/02

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 4 月 7 日(2022.4.7)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

30

【補正の内容】

【0010】

また、雄軸部と雌筒部とを結合する場合には、結合部の存在に起因して、雌筒部の内周面に設ける、インナシャフトと係合するための内周側係合部の有効長さを十分に長く確保できなくなる可能性がある。この結果、中間シャフトの伸縮可能量を十分に長くすることが難しくなる。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 5

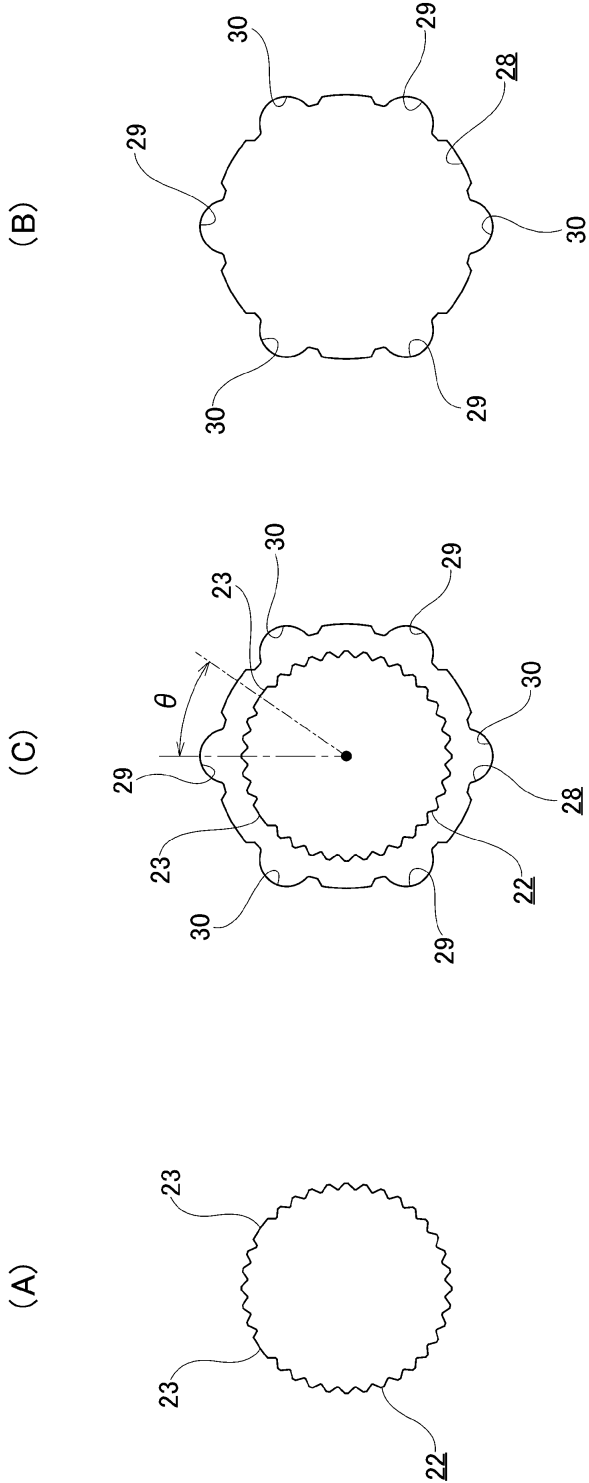
【補正方法】変更

40

【補正の内容】

(2)

【 図 5 】



10

20

30

40

50