

【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 5 部門第 2 区分

【発行日】令和 3 年 4 月 30 日 (2021.4.30)

【公開番号】特開 2020-133904 (P2020-133904A)

【公開日】令和 2 年 8 月 31 日 (2020.8.31)

【年通号数】公開・登録公報 2020-035

【出願番号】特願 2020-13182 (P2020-13182)

【国際特許分類】

F 1 6 H 1/32 (2006.01)

F 1 6 H 57/08 (2006.01)

【F I】

F 1 6 H 1/32 A

F 1 6 H 57/08

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 3 月 22 日 (2021.3.22)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 2】

従来、特許文献 1 には、内歯歯車と、互いに偏心方向が 180 度ずれた 2 つの偏心部を備えた入力軸と、内歯歯車に内接噛合し、各偏心部にそれぞれ配置された 2 つの外歯歯車と、各外歯歯車の軸方向における外側にそれぞれ配置された 2 つの出力体と、出力体と外歯歯車との間にそれぞれ配置された十字状の変換体とを備えた歯車伝動装置が開示されている。

【手続補正 2】

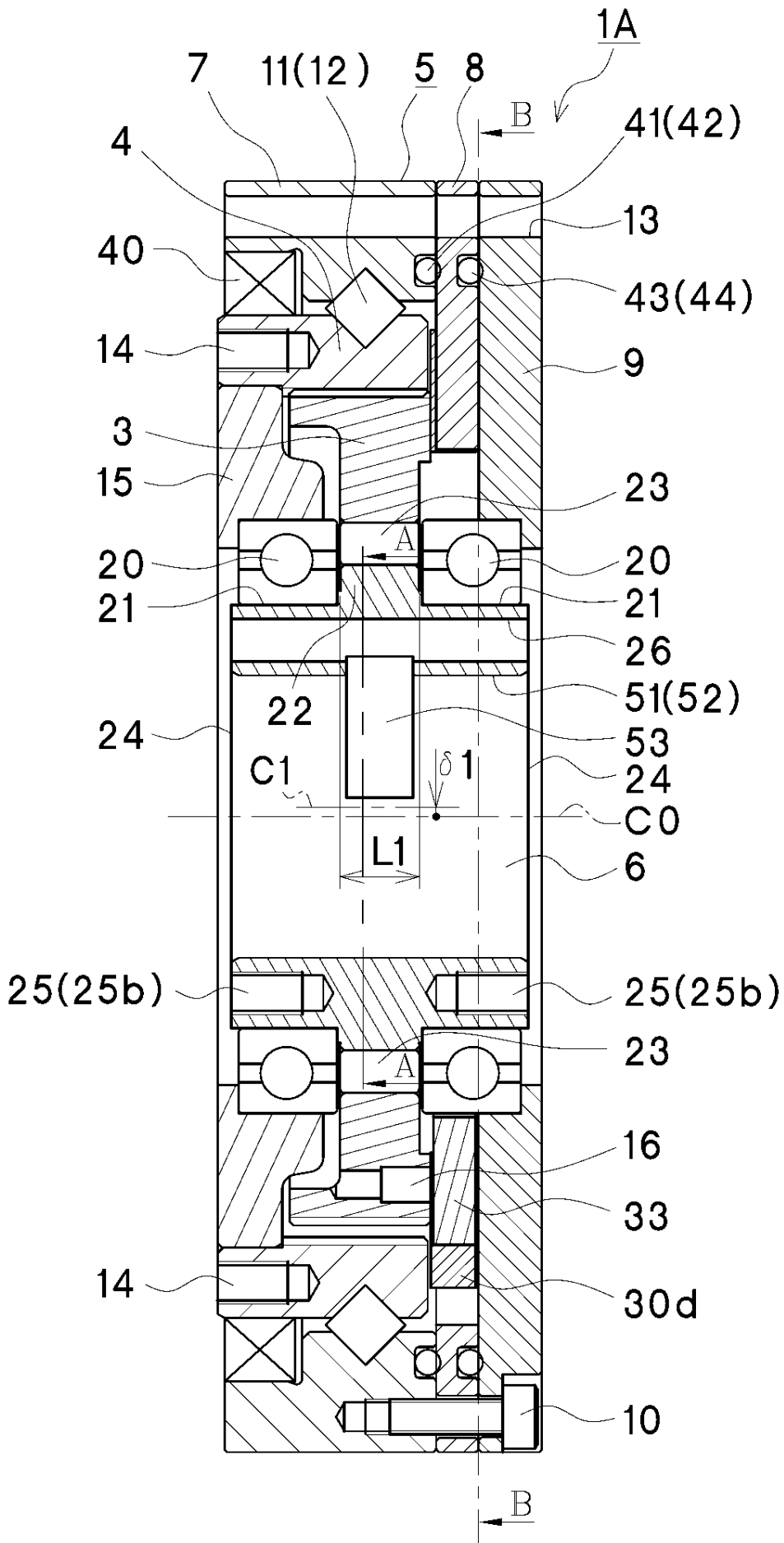
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1】



【手続補正 3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

This exploded perspective view illustrates the assembly 1A, showing the following components and their relationships:

- Component 7:** The outermost housing or frame, featuring a central opening and a flange with mounting holes.
- Component 4:** A ring or gasket that fits within the flange of component 7.
- Component 13:** A large circular plate or cover that fits over the assembly, secured by multiple screws (10).
- Component 15:** A central hub or shaft component.
- Component 20:** A ring or sleeve that fits around the central hub.
- Component 3:** A complex ring assembly with internal teeth or a gear-like structure, featuring a central opening.
- Component 16:** A small ring or spacer that fits between component 3 and component 20.
- Component 30a, 30b, 30c, 30d:** Four small pins or fasteners that secure the ring assembly (3, 16, 20).
- Component 21:** A ring or sleeve that fits around the central hub.
- Component 22:** A ring or sleeve that fits around the central hub.
- Component 23:** A small ring or spacer.
- Component 24:** A ring or sleeve that fits around the central hub.
- Component 25(25a), 25(25b):** Two rings or sleeves that fit around the central hub.
- Component 26:** A small ring or spacer.
- Component 31a, 31b, 31c, 31d:** Four small pins or fasteners that secure the ring assembly (3, 16, 20).
- Component 32:** A ring or sleeve that fits around the central hub.
- Component 33:** A ring or sleeve that fits around the central hub.
- Component 34:** A ring or sleeve that fits around the central hub.
- Component 35a, 35b, 35c, 35d:** Four small pins or fasteners that secure the ring assembly (3, 16, 20).
- Component 36a, 36b, 36c, 36d:** Four small pins or fasteners that secure the ring assembly (3, 16, 20).
- Component 37:** A ring or sleeve that fits around the central hub.
- Component 38:** A ring or sleeve that fits around the central hub.
- Component 39a, 39b:** Two rings or sleeves that fit around the central hub.
- Component 40:** A central hub or shaft component.
- Component 41(42):** A ring or sleeve that fits around the central hub.
- Component 43(44):** A ring or sleeve that fits around the central hub.

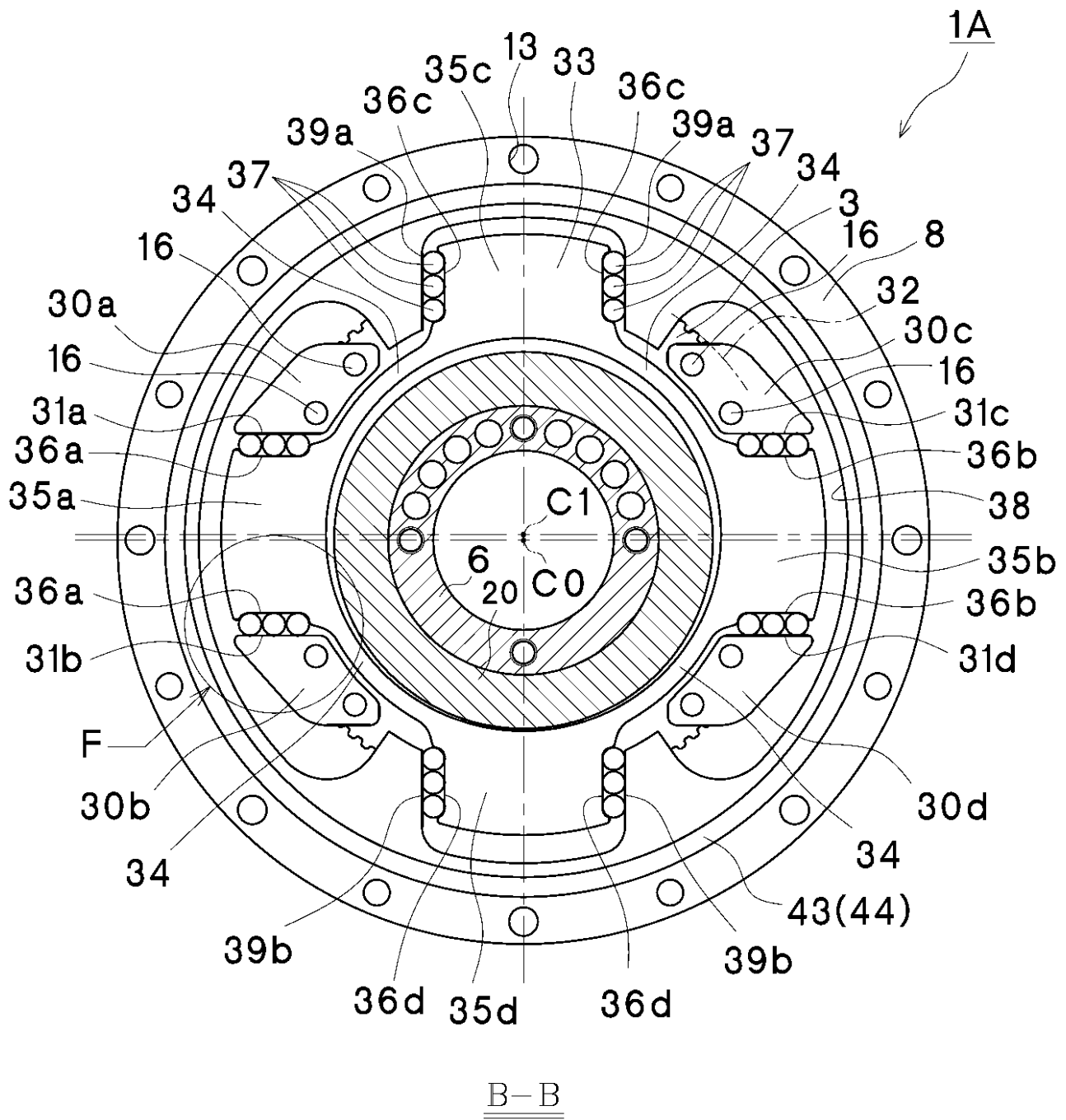
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 5】



【手続補正 5】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 10

【補正方法】変更

【補正の内容】

【手続補正 6】

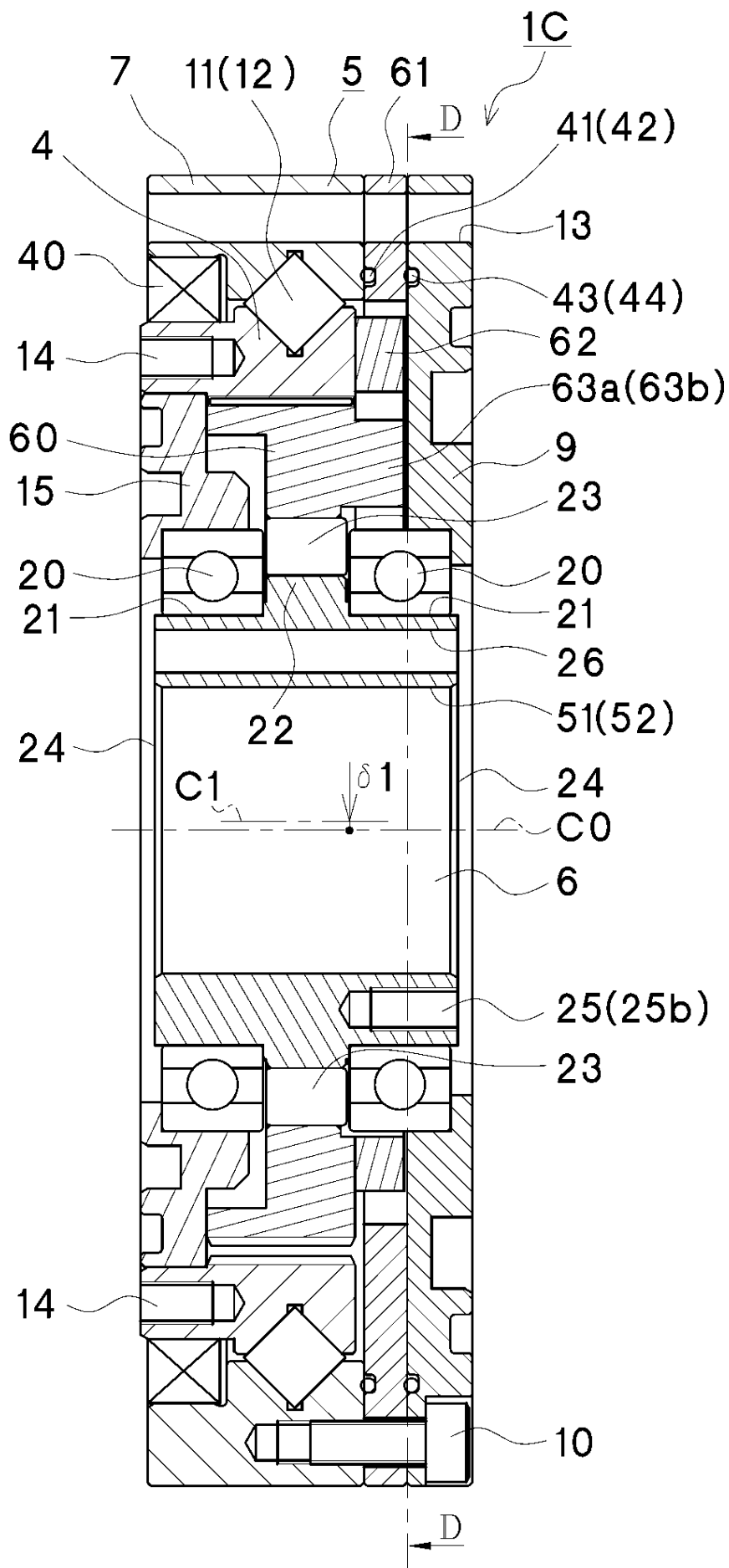
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 12】



【手続補正 7】

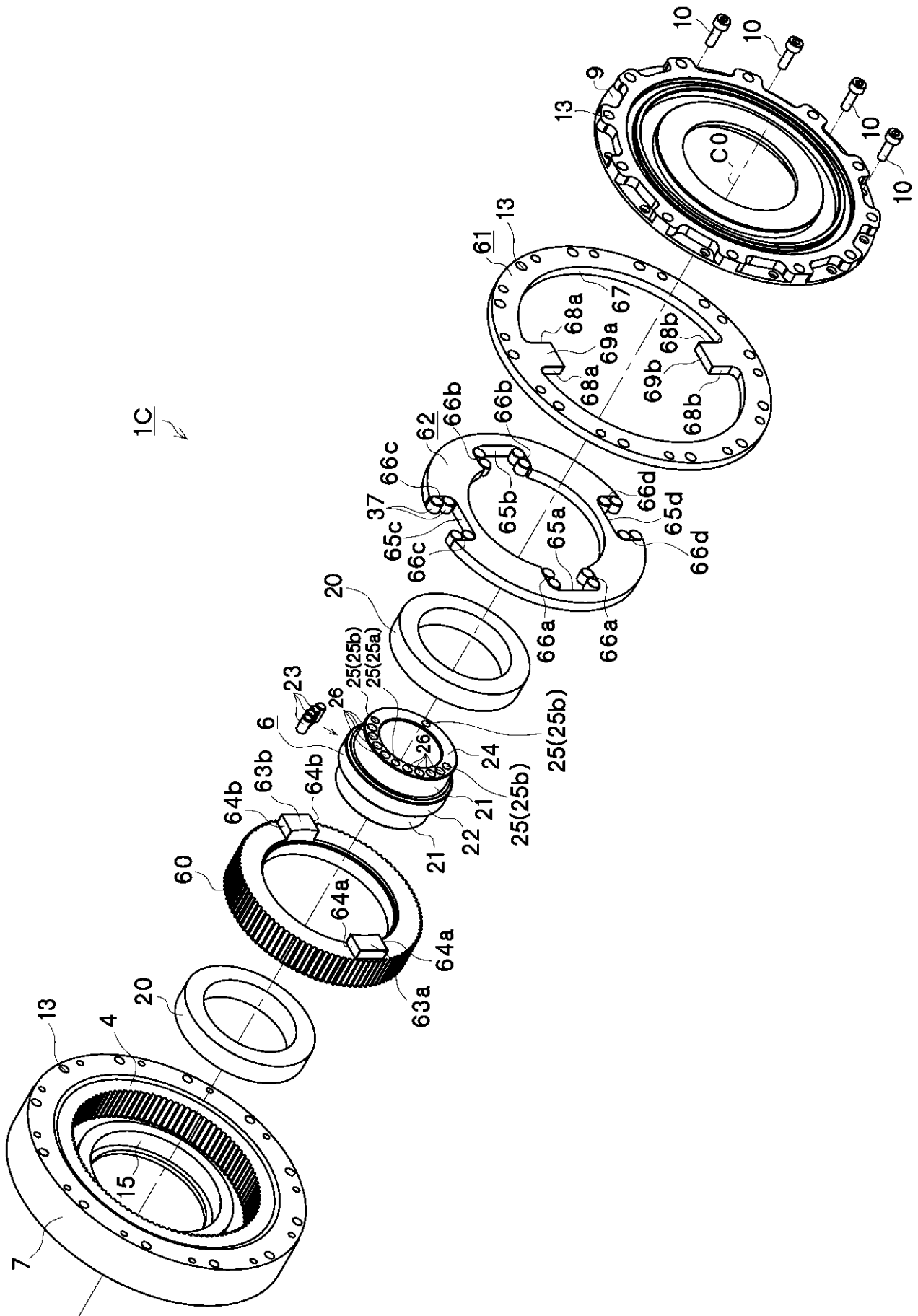
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 13】



【手続補正 8】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1 4】

