

【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 4 年 2 月 1 日(2022.2.1)

【公開番号】特開 2020-148212(P2020-148212A)
【公開日】令和 2 年 9 月 17 日(2020.9.17)
【年通号数】公開・登録公報 2020-038
【出願番号】特願 2019-43499(P2019-43499)
【国際特許分類】

F 1 6 H 45/02(2006.01)

10

F 1 6 D 43/18(2006.01)

F 1 6 F 15/10(2006.01)

【F I】

F 1 6 H 45/02 D

F 1 6 H 45/02 Y

F 1 6 D 43/18

F 1 6 F 15/10 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 1 月 21 日(2022.1.21)

20

【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】請求項 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 6】

前記タービンコアは、前記遠心子を挟んで前記インペラコアの摩擦面の径方向内方に配置された環状の保持面を有しており、

前記保持部材は、前記保持面に設けられた鉄製で環状の保持バンドである、

請求項 4 又は 5 に記載のトルクコンバータ。

30

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

【特許文献 1】特開昭 61 - 31731 号公報

【特許文献 2】特開昭 55 - 78851 号公報

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

40

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0017】

(6) 好ましくは、タービンコアは、遠心子を挟んでインペラコアの摩擦面の径方向内方に配置された環状の保持面を有している。そして、保持部材は、保持面に設けられた鉄製で環状の保持バンドである。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】図面

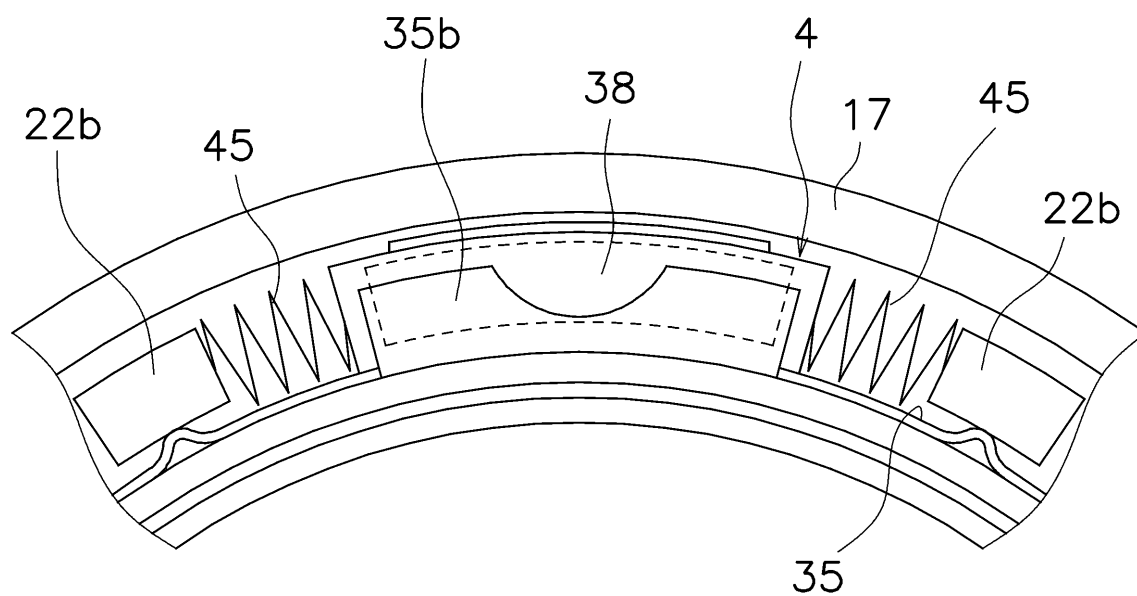
【補正対象項目名】図 4

50

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 图 4 】



10

20

30

40

50