

【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 16 H 45/02(2006.01)

10

F 16 D 43/18(2006.01)

F 16 F 15/10(2006.01)

【F I】

F 16 H 45/02 D

F 16 H 45/02 Y

F 16 D 43/18

F 16 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

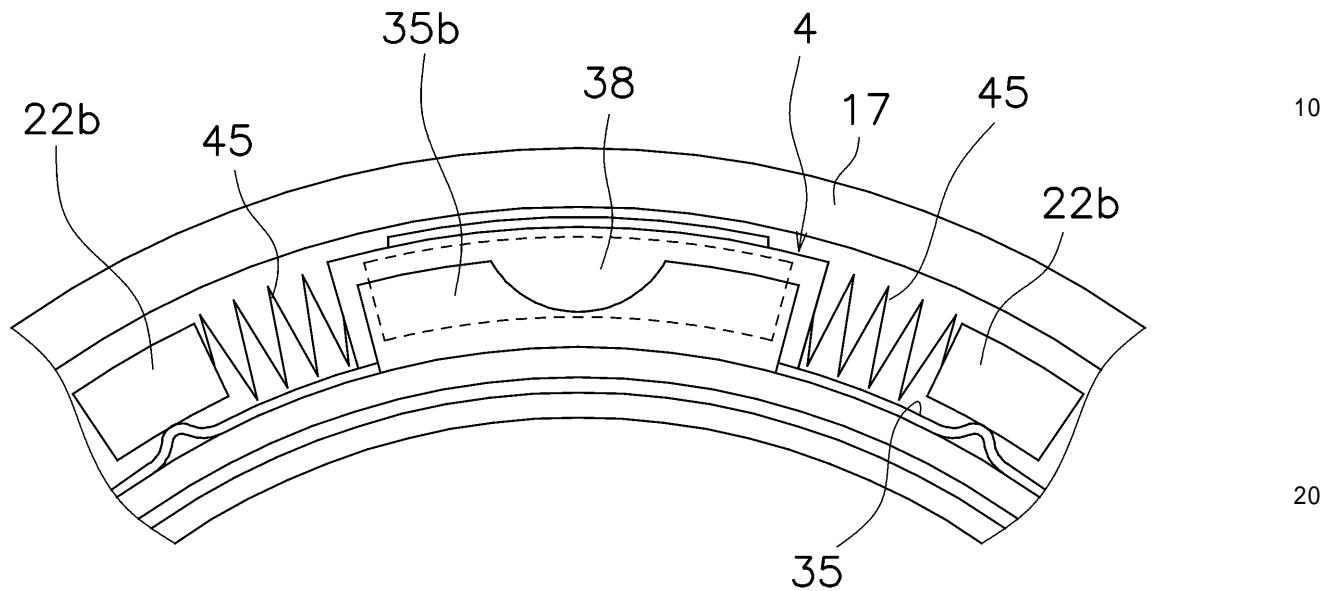
【補正対象項目名】図4

50

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図4】



10

20

30

40

50