

【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 4 月 19 日(2022.4.19)

【公開番号】特開 2021-25599(P2021-25599A)  
【公開日】令和 3 年 2 月 22 日(2021.2.22)  
【年通号数】公開・登録公報 2021-009  
【出願番号】特願 2019-144521(P2019-144521)  
【国際特許分類】

*F 1 6 C 33/64(2006.01)*

10

*B 2 3 K 26/342(2014.01)*

*B 2 3 K 26/21(2014.01)*

【F I】

F 1 6 C 33/64

B 2 3 K 26/342

B 2 3 K 26/21 W

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 4 月 11 日(2022.4.11)

【手続補正 1】

20

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0003】

ラジアル転がり軸受は、外周面に内輪軌道を有する内輪と、内周面に外輪軌道を有し、かつ、前記内輪の径方向外側に該内輪と同軸に配置された外輪と、前記内輪軌道と前記外輪軌道との間に転動自在に配置された複数個の転動体とを備える。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

30

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0020】

<円すいころ軸受の構造>

円すいころ軸受 2 は、外周面に内輪軌道 4 を全周にわたって有する内輪 3 と、内周面に外輪軌道 5 を全周にわたって有し、かつ、内輪 3 の径方向外側に該内輪 3 と同軸に配置された外輪 6 と、内輪軌道 4 と外輪軌道 5 との間に転動自在に配置された複数個の転動体 1 とを備える。

【手続補正 3】

40

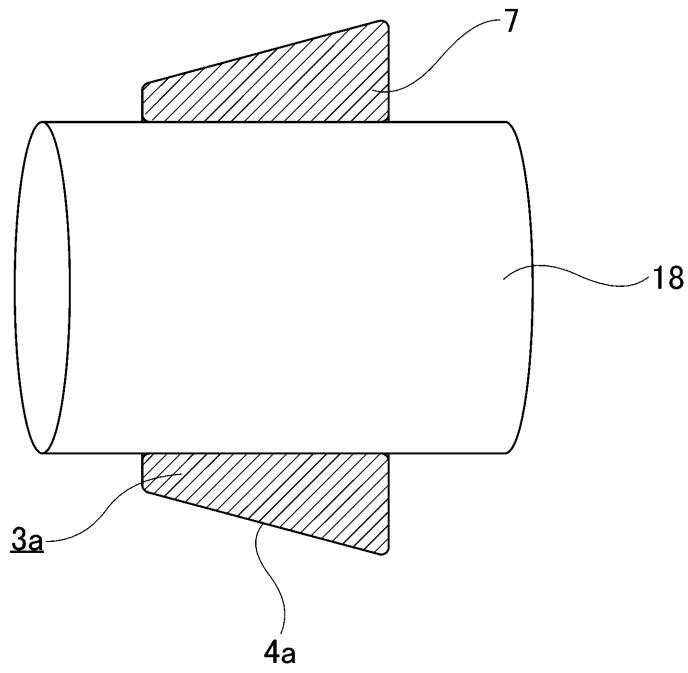
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 5 】



10

20

30

40

50