

【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7年6月6日(2025.6.6)

【公開番号】特開2024-3961(P2024-3961A)
 【公開日】令和6年1月16日(2024.1.16)
 【年通号数】公開公報(特許)2024-008
 【出願番号】特願2022-103342(P2022-103342)
 【国際特許分類】

F 1 6 D 13/52(2006.01)

10

F 1 6 D 13/60(2006.01)

【FI】

F 1 6 D 13/52 A

F 1 6 D 13/60 T

【手続補正書】

【提出日】令和7年5月29日(2025.5.29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0022】

図3に示すように、複数のベース部31は、周方向において互いに間隔をあけて配置されている。ベース部31は、径方向において、第1円筒部32と第1ボス部36との間に配置されている。ベース部31は、第1円筒部32と第1ボス部36とを連結している。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0049

30

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0049】

図7及び図8に示すように、保持部46は、第2ボス部41から径方向外側に延びている。複数の保持部46は、周方向において、互いに間隔をあけて配置されている。保持部46は、コイルスプリングを保持するように構成された保持凹部461を有している。保持凹部461は、軸方向に延びている。保持凹部461は、軸方向の第1側に開口している。

40

50