

【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5年11月28日(2023.11.28)

【公開番号】特開2022-95172(P2022-95172A)

【公開日】令和4年6月28日(2022.6.28)

【年通号数】公開公報(特許)2022-116

【出願番号】特願2020-208343(P2020-208343)

【国際特許分類】

F 16 F 15/139(2006.01)

10

F 16 F 15/134(2006.01)

F 16 D 13/64(2006.01)

【F I】

F 16 F 15/139 C

F 16 F 15/134 A

F 16 D 13/64 A

【手続補正書】

【提出日】令和5年11月17日(2023.11.17)

20

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0037

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0037】

なお、図3に示すように、第1入力プレート11において、窓部11eの径方向内方に4つの係合孔11hが形成され、内周端面には、径方向内方に開く4つの切欠11iが形成されている。また、第2入力プレート12の内周端部には、複数の4つの係合孔12hが形成されている。

【手続補正2】

30

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0072

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0072】

1 ダンパ装置

3 入力側プレート(第1回転体)

4 ハブフランジ(第2回転体)

6 ヒス発生機構

11 第1入力プレート

11e 窓部(保持部)

11s ストップ面

12 第2入力プレート

12e 窓部(保持部)

12s ストップ面

27s ストップ用突起

28 出力側収容部

30 中間部材

31, 32 サポートプレート(中間部材)

34 環状部

40

50

3 5 支持部

4 1 , 4 2 スプリングセット

4 1 1 , 4 1 2 , 4 2 2 , 4 2 1 スプリング(弹性部材)

4 5 スペーサ

5 1 , 5 2 摩擦プレート

10

20

30

40

50