

【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 1 6 F 15/139 (2006.01)

F 1 6 F 15/134 (2006.01)

F 1 6 D 13/64 (2006.01)

【F I】

F 1 6 F 15/139 C

F 1 6 F 15/134 A

F 1 6 D 13/64 A

【手続補正書】

【提出日】令和 5 年 11 月 17 日 (2023.11.17)

【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 の径方向内方には、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】

【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

10

20

30

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 (弾性部材)

4 5 スペース

5 1 , 5 2 摩擦プレート

10

20

30

40

50