

【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 3 年 4 月 8 日 (2021.4.8)

【公開番号】特開 2019-158048 (P2019-158048A)
【公開日】令和 1 年 9 月 19 日 (2019.9.19)
【年通号数】公開・登録公報 2019-038
【出願番号】特願 2018-47288 (P2018-47288)
【国際特許分類】

F 1 6 B 19/06 (2006.01)

F 1 6 D 13/64 (2006.01)

F 1 6 F 15/134 (2006.01)

【F I】

F 1 6 B 19/06

F 1 6 D 13/64 A

F 1 6 F 15/134 Z

【手続補正書】
【提出日】令和 3 年 2 月 17 日 (2021.2.17)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 1 0 6
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 1 0 6】

この場合は、L - H ヒス発生機構 1 3 によるヒステリシストルク H と、L ヒス発生機構 1 4 によるヒステリシストルク h L とが発生する。具体的には、第 1 摩擦ワッシャ 5 1 とクラッチプレート 2 4 又はスプラインハブ 4 との間、及び第 2 摩擦ワッシャ 5 2 とスプラインハブ 4 との間、において摩擦抵抗が発生する。また、同時に、波線 5 6 とサブプレート 3 4 との間、及びドライブプレート 3 6 とスプリングホルダ 3 5 との間においても摩擦抵抗が発生する。