

【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 16 B 19/06 (2006.01)

F 16 D 13/64 (2006.01)

F 16 F 15/134 (2006.01)

【F I】

F 16 B 19/06

F 16 D 13/64 A

F 16 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】0106

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0106】

この場合は、L-Hヒス発生機構13によるヒステリシストルクHと、Lヒス発生機構14によるヒステリシストルクhLとが発生する。具体的には、第1摩擦ワッシャ51とクラッチプレート24又はスプラインハブ4との間、及び第2摩擦ワッシャ52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56とサブプレート34との間、及びドライブプレート36とスプリングホールダ35との間においても摩擦抵抗が発生する。