

【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】平成30年1月18日(2018.1.18)

【公開番号】特開2016-188657(P2016-188657A)

【公開日】平成28年11月4日(2016.11.4)

【年通号数】公開・登録公報2016-062

【出願番号】特願2015-68190(P2015-68190)

【国際特許分類】

F 1 6 H 48/08 (2006.01)

F 1 6 H 55/17 (2006.01)

B 2 3 K 31/00 (2006.01)

B 2 3 K 33/00 (2006.01)

B 2 3 K 26/21 (2014.01)

【F I】

F 1 6 H 48/08

F 1 6 H 55/17 B

B 2 3 K 31/00 F

B 2 3 K 33/00 Z

B 2 3 K 26/21 F

【手続補正書】

【提出日】平成29年11月28日(2017.11.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 3】

また特に第2の特徴によれば、第1及び第2外周部間の第1接続面は、リングギヤに対し非接触であるので、リングギヤからフランジ部側に入力されるスラスト荷重を、第2接続面のストッパ部との当接部で効率よく受けることができ、溶接部の応力集中を一層効果的に緩和できる。