

【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19年11月8日(2007.11.8)

【公開番号】特開2002-174304(P2002-174304A)

【公開日】平成14年6月21日(2002.6.21)

【出願番号】特願2000-368254(P2000-368254)

【国際特許分類】

F 16 H 1/28 (2006.01)

F 16 D 7/02 (2006.01)

F 16 H 35/10 (2006.01)

【F I】

F 16 H 1/28
F 16 D 7/02 A
F 16 H 35/10 A

【手続補正書】

【提出日】平成19年9月14日(2007.9.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】手続補正書

【補正対象項目名】手続補正25

【補正方法】変更

【補正の内容】

【手続補正25】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に関わる第1実施例のトルクリミッタ機能付遊星歯車減速機の構造図を示す。図1(A)は、第1実施例のトルクリミッタ機能付遊星歯車減速機の平面図を示し、図1(B)は、一部を切り欠いた第1実施例のトルクリミッタ機能付遊星歯車減速機の側面図を示す。

【図2】 本発明に関わる第2実施例のトルクリミッタ機能付遊星歯車減速機の構造図を示す。図2(A)は、第2実施例のトルクリミッタ機能付遊星歯車減速機の平面図を示し、図2(B)は、一部を切り欠いた第2実施例のトルクリミッタ機能付遊星歯車減速機の側面図を示す。

【図3】 従来技術の遊星歯車減速機の構造図を示す。図3(A)は、従来技術の遊星歯車減速機の平面図を示し、図3(B)は、一部を切り欠いた従来技術の遊星歯車減速機の側面図を示す。