

【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 1 6 H 1/28 (2006.01)**

**F 1 6 D 7/02 (2006.01)**

**F 1 6 H 35/10 (2006.01)**

【F I】

F 1 6 H 1/28

F 1 6 D 7/02 A

F 1 6 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 2 5  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【手続補正 2 5】  
 【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。