

【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17年9月22日(2005.9.22)

【公開番号】特開2001-27296(P2001-27296A)

【公開日】平成13年1月30日(2001.1.30)

【出願番号】特願平11-197183

【国際特許分類第7版】

F 16 H 15/38

【F I】

F 16 H 15/38

【手続補正書】

【提出日】平成17年4月21日(2005.4.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0027】

又、上記各トラニオン7、7毎に1個ずつ設けた(トラニオン7、7と同数の)油圧式のアクチュエータ17a、17b(図2)により、上記各トラニオン7、7を、これら各トラニオン7、7の両端部に設けた各枢軸6、6(図3、4、6、9参照)の軸方向に亘り変位させる様にしている。上記入力軸11aと出力軸28との間の変速比を変える場合には、制御弁19の切り換えに基づいて上記各アクチュエータ17a、17bに、互いに同期して圧油を給排し、これら各アクチュエータ17a、17bにより、総てのトラニオン7、7を、上記各枢軸6、6の軸方向に亘り、互いに同期して変位させる。