

【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 10 月 20 日 (2005.10.20)

【公開番号】特開 2002-13605 (P2002-13605A)
【公開日】平成 14 年 1 月 18 日 (2002.1.18)
【出願番号】特願 2000-193003 (P2000-193003)
【国際特許分類第 7 版】
F 1 6 H 15/38
【F I】
F 1 6 H 15/38

【手続補正書】
【提出日】平成 17 年 6 月 28 日 (2005.6.28)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 2 0
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 2 0】

上述の様に構成され作用する従来のトロイダル型無段変速機の場合、パワーローラ 9、9 の数 (或はパワーローラ 9、9 の数の 2 倍の数) だけアクチュエータ 17、17 を設けていた為、装置が大型化する。これに対して特開平 7 - 2 5 9 9 4 7 号公報には、図 1 1 ~ 1 2 に示す様に、複数個 (図 1 1 の場合には 2 個、図 1 2 の場合には 3 個) のトラニオン 7、7 をリンク機構 3 0 a、3 0 b により互いに直列に結合し、1 個のアクチュエータ 17 により上記複数個のトラニオン 7、7 を変位させる構造が記載されている。この様な構造によれば、アクチュエータ 17 の数を減らして小型・軽量化を図ると同時に、油圧配管の簡略化による組立作業の簡略化も図れる。