

【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7部門第4区分

【発行日】平成16年11月25日(2004.11.25)

【公開番号】特開2002-262409(P2002-262409A)

【公開日】平成14年9月13日(2002.9.13)

【出願番号】特願2001-56949(P2001-56949)

【国際特許分類第7版】

B 6 0 L 11/14

B 6 0 K 6/02

B 6 0 K 41/00

B 6 0 K 41/08

F 0 2 D 29/02

F 1 6 H 61/00

【F I】

B 6 0 L 11/14

B 6 0 K 41/00 3 0 1 B

B 6 0 K 41/00 3 0 1 D

B 6 0 K 41/08 Z H V

F 0 2 D 29/02 D

F 1 6 H 61/00

B 6 0 K 9/00 E

【手続補正書】

【提出日】平成15年12月4日(2003.12.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 8】

【課題を解決するための手段】

本発明は、回転電気により回転数差を制御する差動機構を備え、この差動機構を変速機の伝達軸の双方に接続することにより上記の目的を達成するものである。