

【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。