

【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24年11月8日 (2012.11.8)

【公開番号】特開2010-96209(P2010-96209A)

【公開日】平成22年4月30日 (2010.4.30)

【年通号数】公開・登録公報2010-017

【出願番号】特願2008-265333(P2008-265333)

【国際特許分類】

F 1 6 H 13/08 (2006.01)

F 1 6 C 19/18 (2006.01)

F 1 6 C 19/34 (2006.01)

F 1 6 C 19/49 (2006.01)

F 1 6 C 25/08 (2006.01)

F 1 6 C 35/07 (2006.01)

【 F I 】

F 1 6 H 13/08 L

F 1 6 C 19/18

F 1 6 C 19/34

F 1 6 C 19/49

F 1 6 C 25/08 Z

F 1 6 C 35/07

F 1 6 H 13/08 M

【手続補正書】

【提出日】平成24年9月24日 (2012.9.24)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 3】

前記第 1 回転軸の回転速度 n_1 と、前記第 2 回転軸の回転速度 n_5 との回転速度比 i は、前記第 1 内側転走面の軌道径 F_1 、前記第 1 外側転走面の軌道径 E_1 、前記第 2 内側転走面の軌道径 F_2 および前記第 2 外側転走面の軌道径 E_2 を用いて以下の式 (1) で表されることを特徴とする請求項 2 記載の増減速装置。

$$i = n_1 / n_5$$

$$= E_2 (F_1 + \underline{E_1}) / (E_2 F_1 - E_1 F_2) \quad \cdots (1)$$