

【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n1と、前記第2回転軸の回転速度n5との回転速度比iは、前記第1内側転走面の軌道径F1、前記第1外側転走面の軌道径E1、前記第2内側転走面の軌道径F2および前記第2外側転走面の軌道径E2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。

$$\begin{aligned} i &= n_1 / n_5 \\ &= E_2 (F_1 + \underline{E_1}) / (E_2 F_1 - E_1 F_2) \quad \cdots (1) \end{aligned}$$