

【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1区分

【発行日】平成26年12月25日(2014.12.25)

【公開番号】特開2013-122243(P2013-122243A)

【公開日】平成25年6月20日(2013.6.20)

【年通号数】公開・登録公報2013-032

【出願番号】特願2012-259439(P2012-259439)

【国際特許分類】

F 01N 3/08 (2006.01)

F 02B 25/04 (2006.01)

【F I】

F 01N 3/08 B

F 01N 3/08 H

F 02B 25/04

【誤訳訂正書】

【提出日】平成26年11月12日(2014.11.12)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0029

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0029】

実施形態によつては、前記電子制御ユニットは、前記排気ガス中のNO<sub>x</sub>含有量及び/又は酸素含有量の情報に基づいて、前記還元剤投入ポイントへ配達されるべき還元剤の量を決定する。

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0032

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0032】

実施形態によつては、前記還元剤投入ポイントは、一つ又は二つしか設けられない。