

【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 3 区分

【発行日】平成25年1月17日 (2013.1.17)

【公表番号】特表2012-514730(P2012-514730A)

【公表日】平成24年6月28日 (2012.6.28)

【年通号数】公開・登録公報2012-025

【出願番号】特願2011-540714(P2011-540714)

【国際特許分類】

F 2 3 L 7/00 (2006.01)

F 2 3 C 99/00 (2006.01)

【F I】

F 2 3 C 99/00 3 3 1

F 2 3 C 99/00 Z A B

【手続補正書】

【提出日】平成24年11月20日 (2012.11.20)

【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 17

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 17】

前記燃料：希釈剤の所定の体積比の制御が、(i) 少なくとも 1 つの火炎安定性センサからの少なくとも 1 つの計測値からの少なくとも 1 つの閾値と、(i i) 前記燃料源及び前記希釈剤源の各々からの少なくとも 1 つのフロー計測値の少なくとも一方に基づいて、リアルタイムで行われる、請求項 1 に記載の方法。