

【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 1 区分
 【発行日】平成26年11月6日 (2014.11.6)

【公開番号】特開2013-149601(P2013-149601A)
 【公開日】平成25年8月1日 (2013.8.1)
 【年通号数】公開・登録公報2013-041
 【出願番号】特願2012-263013(P2012-263013)
 【国際特許分類】

H 0 1 M 8/04 (2006.01)
 H 0 1 M 8/00 (2006.01)
 C 0 1 B 3/00 (2006.01)
 B 6 0 L 11/18 (2006.01)
 H 0 1 M 8/10 (2006.01)

【 F I 】

H 0 1 M 8/04 N
 H 0 1 M 8/00 Z
 C 0 1 B 3/00 Z
 B 6 0 L 11/18 G
 H 0 1 M 8/04 Z
 H 0 1 M 8/10

【手続補正書】
 【提出日】平成26年9月22日 (2014.9.22)
 【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 4
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【請求項 4】

前記電磁力調整手段が設定する前記ソレノイドの電磁力は、前記燃料利用機器に使用ガス流量を供給し得る最小電磁力にマージンを加えた合算電磁力であることを特徴とする請求項 1 ～ 3 のいずれか 1 項に記載の燃料利用システム。

【手続補正 2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 1 0
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【 0 0 1 0 】

請求項 4 に係る発明は、請求項 1 ～ 3 のいずれか 1 項に記載の燃料利用システムにおいて、前記電磁力調整手段が設定する前記ソレノイドの電磁力は、前記燃料利用機器に使用ガス流量を供給し得る最小電磁力にマージンを加えた合算電磁力であることを特徴とするものである。