

【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 01 M	8/04	(2006.01)
H 01 M	8/00	(2006.01)
C 01 B	3/00	(2006.01)
B 60 L	11/18	(2006.01)
H 01 M	8/10	(2006.01)

【F I】

H 01 M	8/04	N
H 01 M	8/00	Z
C 01 B	3/00	Z
B 60 L	11/18	G
H 01 M	8/04	Z
H 01 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】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

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。