

【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5月15日(2014.5.15)

【公表番号】特表2013-527571(P2013-527571A)

【公表日】平成25年6月27日(2013.6.27)

【年通号数】公開・登録公報2013-034

【出願番号】特願2013-508149(P2013-508149)

【国際特許分類】

H 01 M 8/04 (2006.01)

H 01 M 8/10 (2006.01)

H 01 M 4/86 (2006.01)

【F I】

H 01 M 8/04 A

H 01 M 8/10

H 01 M 8/04 J

H 01 M 4/86 M

【手続補正書】

【提出日】平成26年3月27日(2014.3.27)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ガス状アノード反応物質がアノード圧力で供給されるアノードと、ガス状カソード反応物質がカソード圧力で供給されるカソードとを有する膜電極アセンブリを備える、燃料電池を動作させる方法であって、前記アノード圧力が、前記カソード圧力より少なくとも10 kPa 小さい、方法。

【請求項2】

前記アノード圧力が、前記カソード圧力より少なくとも50 kPa 小さい、請求項1に記載の方法。

【請求項3】

前記アノード圧力が、90 kPa 以下である最大圧力より低い、請求項1又は2記載の方法。