

【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 0 1 M 8/04 (2006.01)

H 0 1 M 8/10 (2006.01)

H 0 1 M 4/86 (2006.01)

【F I】

H 0 1 M 8/04 A

H 0 1 M 8/10

H 0 1 M 8/04 J

H 0 1 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 k P a 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 k P a 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 k P a 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。