

【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17年12月22日(2005.12.22)

【公開番号】特開2002-208417(P2002-208417A)

【公開日】平成14年7月26日(2002.7.26)

【出願番号】特願2001-3100(P2001-3100)

【国際特許分類第7版】

H 0 1 M 8/02

H 0 1 M 8/12

【F I】

H 0 1 M 8/02 R

H 0 1 M 8/02 B

H 0 1 M 8/12

【手続補正書】

【提出日】平成17年11月4日(2005.11.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

空気流と燃料流が直交するガスフロータイプの平板型固体電解質燃料電池において、空気流の流れを折り返して流すことを特徴とする平板型固体電解質燃料電池における空気及び燃料供給方法。

【請求項2】

上記空気流を、複数個の空気流路のうちの燃料入口側寄りの空気流路中に流した後、折り返して、残部の空気流路中に逆方向へ流すことを特徴とする請求項1に記載の平板型固体電解質燃料電池における空気及び燃料供給方法。

【請求項3】

上記空気流を、複数個の空気流路のうちの燃料出口側寄りの空気流路中に流した後、折り返して、残部の空気流路中に逆方向へ流すことを特徴とする請求項1に記載の平板型固体電解質燃料電池における空気及び燃料供給方法。

【請求項4】

空気流と燃料流が直交するガスフロータイプの平板型固体電解質燃料電池において、燃料流の流れを折り返して流すことを特徴とする平板型固体電解質燃料電池における空気及び燃料供給方法。

【請求項5】

上記燃料流を、複数個の燃料流路のうちの空気入口側寄りの燃料流路中に流した後、折り返して、残部の燃料流路中に逆方向へ流すことを特徴とする請求項4に記載の平板型固体電解質燃料電池における空気及び燃料供給方法。

【請求項6】

上記燃料流を、複数個の燃料流路のうちの空気出口側寄りの燃料流路中に流した後、折り返して、残部の燃料流路中に逆方向へ流すことを特徴とする請求項4に記載の平板型固体電解質燃料電池における空気及び燃料供給方法。

【請求項7】

空気流と燃料流が直交するガスフロータイプの平板型固体電解質燃料電池において、空気流の流れを折り返して流し、且つ、燃料流の流量を流路ごとに変化させることを特徴と

する平板型固体電解質燃料電池における空気及び燃料供給方法。

【請求項 8】

空気流と燃料流が直交するガスフロー タイプの平板型固体電解質燃料電池において、空気流の流量を流路ごとに変化させ、且つ、燃料流の流れを折り返して流すことを特徴とする平板型固体電解質燃料電池における空気及び燃料供給方法。