

【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变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、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。