

【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27年5月7日(2015.5.7)

【公開番号】特開2012-216525(P2012-216525A)  
【公開日】平成24年11月8日(2012.11.8)  
【年通号数】公開・登録公報2012-046  
【出願番号】特願2012-72759(P2012-72759)  
【国際特許分類】

H 0 5 H 1/46 (2006.01)

H 0 1 L 21/3065 (2006.01)

【F I】

H 0 5 H 1/46 B

H 0 1 L 21/302 1 0 1 D

【手続補正書】  
【提出日】平成27年3月18日(2015.3.18)

【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15  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【請求項15】

導電体で形成され、複数のガス穴と、該複数のガス穴と分離した位置に電磁波を通す複数のスロットとを有するシャワーヘッドを備え、前記複数のスロットは、前記シャワーヘッドの径方向と垂直な方向に貫通することを特徴とするプラズマ発生用アンテナ。

【手続補正2】  
【補正対象書類名】明細書  
【補正対象項目名】0021  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【0021】

上記課題を解決するために、本発明の別の観点によれば、導電体で形成され、複数のガス穴と、該複数のガス穴と分離した位置に電磁波を通す複数のスロットとを有するシャワーヘッドを備え、前記複数のスロットは、前記シャワーヘッドの径方向と垂直な方向に貫通することを特徴とするプラズマ発生用アンテナが提供される。