

【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2区分

【発行日】平成20年4月3日(2008.4.3)

【公開番号】特開2006-237479(P2006-237479A)

【公開日】平成18年9月7日(2006.9.7)

【年通号数】公開・登録公報2006-035

【出願番号】特願2005-53180(P2005-53180)

【国際特許分類】

H 01 L 21/31 (2006.01)

H 05 H 1/46 (2006.01)

【F I】

H 01 L 21/31 C

H 05 H 1/46 L

【手続補正書】

【提出日】平成20年2月19日(2008.2.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0019】

真空チャンバ111の天井の上部には、渦巻き状に曲折されたリング状をなす高周波アンテナ116が当該真空チャンバ111と同軸をなすようにして複数配設されている。高周波アンテナ116には、整合器117aを介して高周波電源117が接続している。前記支持台113の内部には、円板状をなすバイアス電極板118が配設されている。バイアス電極板118には、整合器119aを介して高周波バイアス電源(LF電源)119が接続している。

【手続補正2】

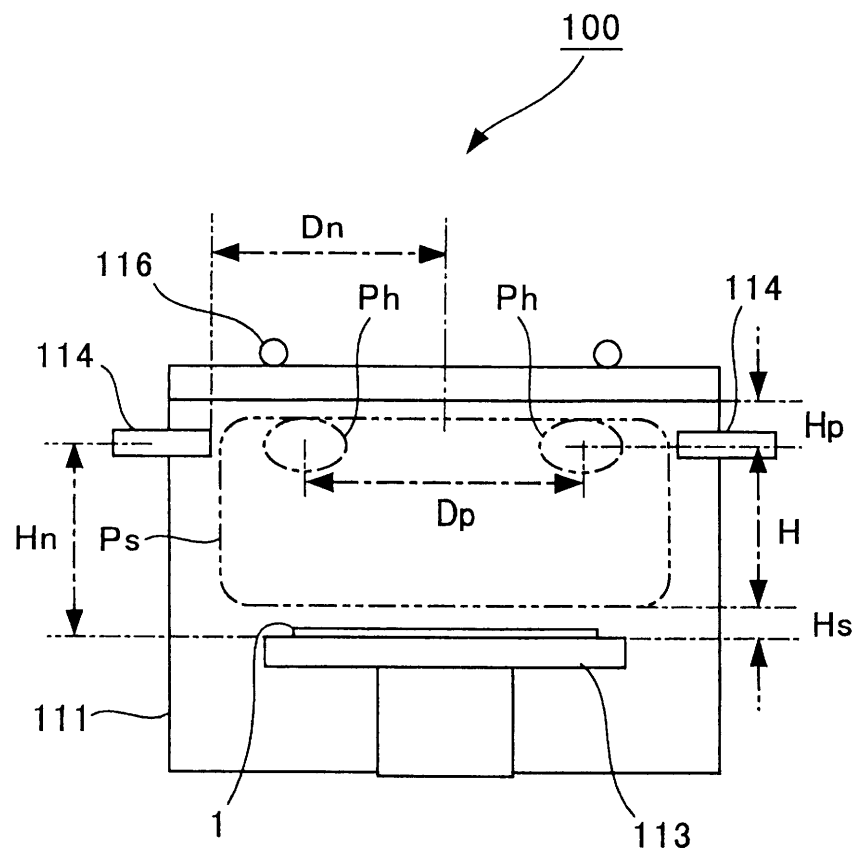
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図2】



【手続補正3】

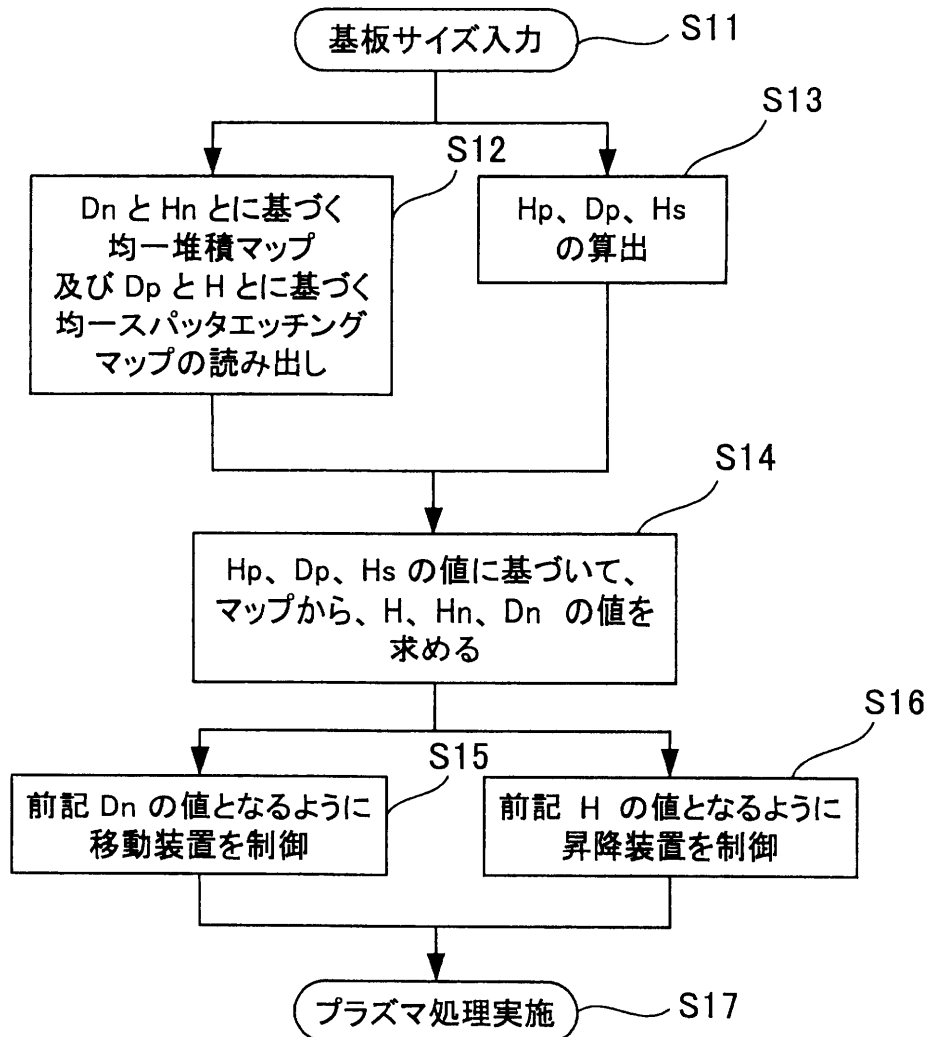
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図4】



【手続補正4】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図6】

