

【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 0 1 L 21/31 (2006.01)

H 0 5 H 1/46 (2006.01)

【F I】

H 0 1 L 21/31 C

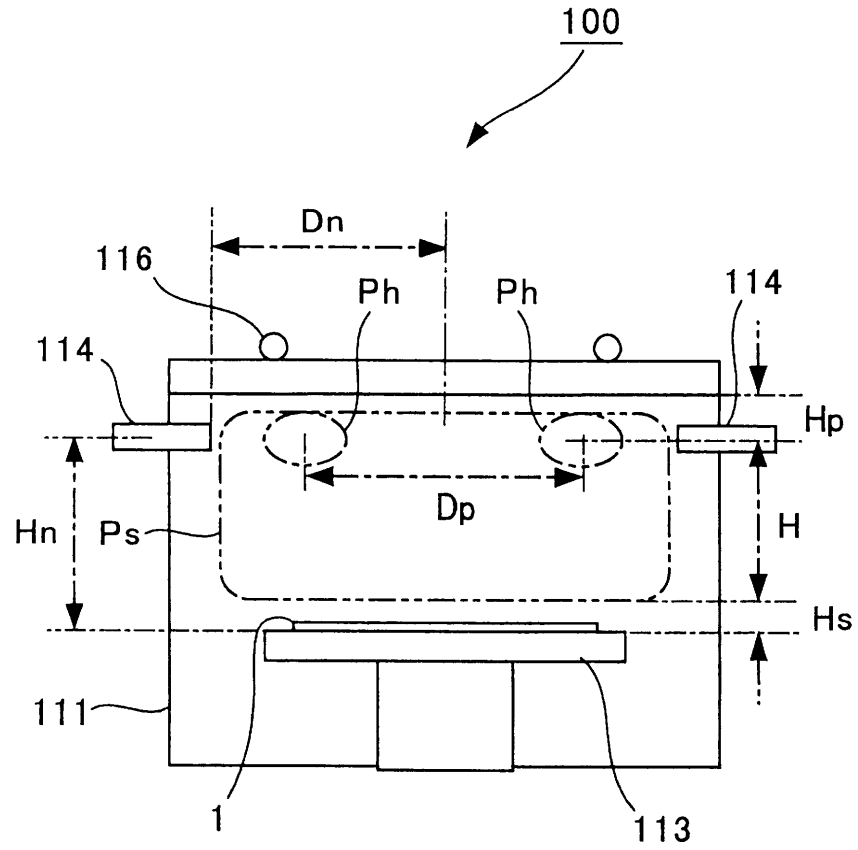
H 0 5 H 1/46 L

【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】0 0 1 9
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 1 9】

真空チャンバ 1 1 1 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 1 1 6 が当該真空チャンバ 1 1 1 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 1 1 6 には、整合器 1 1 7 a を介して高周波電源 1 1 7 が接続している。前記支持台 1 1 3 の内部には、円板状をなすバイアス電極板 1 1 8 が配設されている。バイアス電極板 1 1 8 には、整合器 1 1 9 a を介して高周波バイアス電源 (L F 電源) 1 1 9 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】

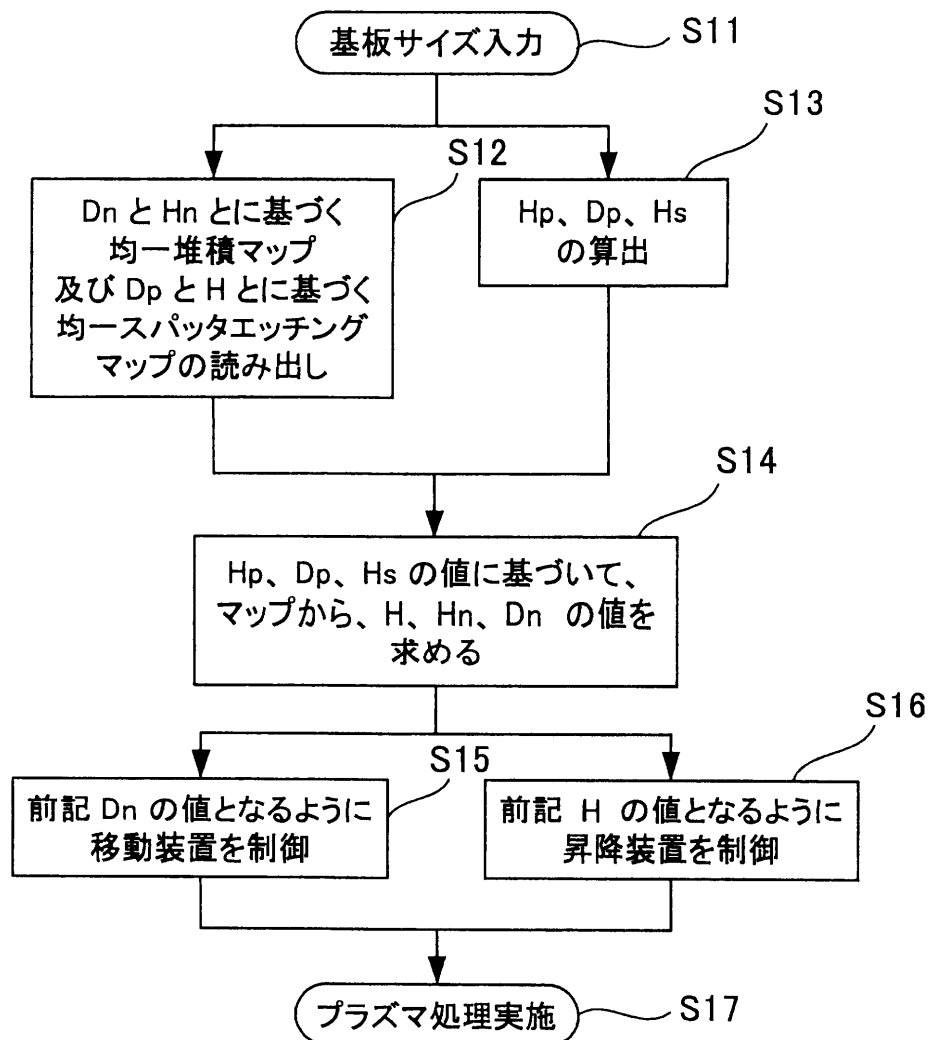
【補正対象書類名】図面

【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】

