## (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

## 特許第4482308号

(P4482308)

(45) 発行日 平成22年6月16日(2010.6.16)

- (24) 登録日 平成22年3月26日 (2010.3.26)
- (51) Int.Cl. F I **HO1L 21/3065 (2006.01)** HO1L 21/302 101B **HO5H 1/46 (2006.01)** HO5H 1/46 R

請求項の数 38 (全 35 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日	特願2003-358417 (P2003-358417) 平成15年10月17日 (2003.10.17)	(73)特許権者	6 000219967 東京エレクトロン株式会社
(65) 公開番号	特開2004-193565 (P2004-193565A)		東京都港区赤坂五丁目3番1号
(43) 公開日	平成16年7月8日 (2004.7.8)	(74)代理人	100086564
審査請求日	平成18年10月16日 (2006.10.16)		弁理士 佐々木 聖孝
(31) 優先権主張番号	特願2002-341949 (P2002-341949)	(72)発明者	輿石 公
(32) 優先日	平成14年11月26日 (2002.11.26)		東京都港区赤坂五丁目3番6号 TBS放
(33) 優先権主張国	日本国(JP)		送センター 東京エレクトロン株式会社内
		(72)発明者	廣瀬 潤
			東京都港区赤坂五丁目3番6号 TBS放
			送センター 東京エレクトロン株式会社内
		(72)発明者	小笠原 正宏
			東京都港区赤坂五丁目3番6号 TBS放
			送センター 東京エレクトロン株式会社内
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】プラズマ処理装置及びプラズマ処理方法

(57)【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

真空可能な処理容器と、

前記処理容器内で所定位置に配置される被処理基板と対向するようにリング状に設置される1つまたは複数の第1の上部電極と、

前記第1の上部電極の半径方向内側に絶縁して配置される第2の上部電極と、

前記処理容器内に処理ガスを供給する処理ガス供給部と、

第1の高周波を出力する第1の高周波電源と、

前記第1の高周波電源からの前記第1の高周波を前記第1の上部電極に印加する第1の 給電部と、

10

前記第1の高周波電源からの前記第1の高周波を前記第1の給電部から分岐して前記第 2の上部電極に供給する第2の給電部と

を有し、

前記第1の高周波電源から前記第1の上部電極に印加される高周波電力の値が、前記第 1の高周波電源から前記第2の上部電極に印加される高周波電力の値よりも大きく、

前記第1の上部電極が、前記基板の外周端よりも径方向外側で前記第2の上部電極の下 面よりも下方に突出する突出部を有し、

<u>前記第1の</u>給電部が、前記第1の上部電極に周回方向で連続的に接続される第1の筒状 導電部材を有し、

<u>前記第1の筒状導電部材の径方向外側にグランド電位に接続された第</u>2の筒状導電部材 <sup>20</sup>

を設ける、

プラズマ処理装置。

【請求項2】

前記第1の筒状導電部材の径サイズに対する第2の筒状導電部材の径サイズの比が1. 2~2.0の範囲内に選ばれる、請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項3】

前記径サイズの比が1.5~1.7の範囲内に選ばれる、請求項<u>2</u>に記載のプラズマ処 理装置。

【請求項4】

前記第1の筒状導電部材と前記第1の上部電極とで囲まれる空間の1/10~1/3を <sup>10</sup> 埋める導体部材を有する、請求項<u>1</u>に記載のプラズマ処理装置。

【請求項5】

前記処理容器の内壁と前記第1の上部電極との間に配置される絶縁性部材を有する、 請求項1~4のいずれか一項に記載のプラズマ処理装置。

【請求項6】

前記第1の高周波が前記突出部および前記絶縁性部材からプラズマ処理空間に供給され るのを防ぐための、前記突出部と前記絶縁性部材を覆うシールド部材を有する、請求項<u>5</u> に記載のプラズマ処理装置。

【請求項7】

真空可能な処理容器と、

20

前記処理容器内で所定位置に配置される被処理基板と対向するようにリング状に設置される1つまたは複数の第1の上部電極と、

前記第1の上部電極の半径方向内側に絶縁して配置される第2の上部電極と、

前記処理容器内に処理ガスを供給する処理ガス供給部と、

第1の高周波を出力する第1の高周波電源と、

前記第1の高周波電源からの前記第1の高周波を前記第1の上部電極に印加する第1の 給電部と、

前記第1の高周波電源からの前記第1の高周波を前記第1の給電部から分岐して前記第 2の上部電極に供給する第2の給電部と

を有し、

30

50

前記第1の高周波電源から前記第1の上部電極に印加される高周波電力の値が、前記第 1の高周波電源から前記第2の上部電極に印加される高周波電力の値よりも大きく、

前記第1の上部電極が、前記基板の外周端よりも径方向外側で前記第2の上部電極の下 面よりも下方に突出する突出部を有し、

さらに、前記処理容器の内壁と前記第1の上部電極との間に配置される絶縁性部材と、 前記第1の高周波が前記突出部および前記絶縁性部材からプラズマ処理空間に供給される のを防ぐための、前記突出部と前記絶縁性部材を覆うシールド部材とを有する、

プラズマ処理装置。

【請求項8】

前記シールド部材が導体または半導体で構成される、請求項<u>6または請求項7</u>に記載の <sup>40</sup> プラズマ処理装置。

【請求項9】

前記シールド部材が前記第1の上部電極の下から前記処理容器の内壁まで延びる、請求 項8に記載のプラズマ処理装置。

【請求項10】

前記シールド部材が、前記突出部から電気的に分離し、グランドに接地されている前記 処理容器に電気的に接続される、請求項<u>6~9</u>のいずれか一項記載のプラズマ処理装置。 【請求項11】

前記第1の上部電極が導電体または半導体で構成される、請求項<u>1</u>~<u>10</u>のいずれか一 項に記載のプラズマ処理装置。 【請求項12】

前記第1の上部電極が前記第2の上部電極の1/4倍~1倍の面積を有する、請求項<u>1</u> ~11のいずれか一項に記載のプラズマ処理装置。

【請求項13】

前記第1の上部電極が、前記第1の給電部に接続される第1の電極部材と、前記基板と 対向するように前記第1の電極部材の下面に着脱可能に固着される第2の電極部材とを有 する、請求項1~12のいずれか一項に記載のプラズマ処理装置。

【請求項14】

前記第1の電極部材が冷媒を通すための冷媒通路を有する、請求項<u>13</u>に記載のプラズマ処理装置。

【請求項15】

10

前記第1の電極部材と前記第2の電極部材との間に熱抵抗を低くするための膜またはシートを設ける、請求項<u>13</u>または請求項<u>14</u>に記載のプラズマ処理装置。

【請求項16】

前記第2の給電部が分岐する箇所から前記第1の上部電極までの区間における前記第1 の給電部のインダクタンスが前記第2の給電部のインダクタンスよりも小さくなるように 構成する、請求項1~15のいずれか一項に記載のプラズマ処理装置。

【請求項17】

前記第1の上部電極が1つのリング形電極で構成される、請求項1~<u>16</u>のいずれか一 項に記載のプラズマ処理装置。

20

前記第2の給電部が可変コンデンサを有する、請求項1~<u>17</u>のいずれか一項に記載の プラズマ処理装置。

【請求項19】

【請求項18】

前記第1の高周波電源の出力インピーダンスと負荷インピーダンスとを整合させるため に前記第1の高周波電源の出力端子に接続される第1の整合器を有し、前記第1の整合器 の出力端子からみた前記第1の高周波電源に対する負荷インピーダンスのリアクタンスが 容量性である、請求項1~18のいずれか一項に記載のプラズマ処理装置。

【請求項20】

前記第1の上部電極と前記第2の上部電極との間に形成される隙間に誘電体が設けられ 30 る、請求項1~19のいずれか一項に記載のプラズマ処理装置。

【請求項21】

前記第2の給電部の周囲に導体部材を設ける、請求項1~20のいずれか一項に記載の プラズマ処理装置。

【請求項22】

前記第2の給電部の周囲に、前記第2の給電部のインダクタンスを小さくするための誘 導電流が流れる導体部材を設ける、請求項21に記載のプラズマ処理装置。

【請求項23】

前記導体部材が、前記第2の給電部の周囲で、前記第2の給電部を流れる電流によって

生成される磁束と鎖交する閉回路を形成する、請求項<u>22</u>に記載のプラズマ処理装置。 【請求項24】 40

前記導体部材が、前記第2の給電部の回りを囲むように環状に配置される、請求項23 に記載のプラズマ処理装置。

【請求項25】

前記導体部材が1つのリング形導体で構成される、請求項<u>24</u>に記載のプラズマ処理装 置。

【請求項26】

前記第1の上部電極における前記突出部の突出量が25mm以下に選ばれる、請求項1 ~25のいずれか一項に記載のプラズマ処理装置。

【請求項27】

50

前記第1の上部電極における前記突出部の内径部分が、前記所定位置に配置される前記 基板の外周端よりも半径方向外側に24mm~30mm離れた位置に設けられる、請求項 1~26のいずれか一項に記載のプラズマ処理装置。

【請求項28】

前記所定位置に配置される前記基板側からみて前記第2の上部電極の背部または背後に 前記処理ガス供給部からの前記処理ガスを導入するためのガス導入室が設けられ、前記第 2の上部電極に前記ガス導入室から前記基板に向けて前記処理ガスを噴出するための多数 のガス噴出孔が形成される、請求項1~<u>27</u>のいずれか一項に記載のプラズマ処理装置。 【請求項29】

前記第2の上部電極が、少なくとも直流を通す第1のローパスフィルタを介してグラン <sup>10</sup> ド電位に電気的に接続される、請求項1~<u>28</u>のいずれか一項記載のプラズマ処理装置。 【請求項30】

前記第1のローパスフィルタが、前記第2の上部電極に生成される直流電位を調節する ための抵抗を有し、前記抵抗が可変抵抗器を含む、請求項<u>29</u>記載のプラズマ処理装置。 【請求項31】

前記第2の上部電極が、可変直流電源を介してグランド電位に接続される、請求項1~ 30のいずれか一項に記載のプラズマ処理装置。

【請求項32】

前記処理容器内の前記所定位置で前記基板を載置するために前記第1および第2の上部 電極と対向して配置される下部電極が設けられ、

前記下部電極に、前記第1の高周波よりも周波数の低い第2の高周波電源からの第2の高周波が印加され、

前記第2の上部電極が、前記第1の高周波を通さずに前記第2の高周波を通す第2のロ ーパスフィルタを介してグランド電位に電気的に接続される、

請求項1~31のいずれか一項に記載のプラズマ処理装置。

【請求項33】

真空可能な処理容器内で所定位置に被処理基板を配置する工程と、

前記処理容器内で前記所定位置の前記基板と対向してリング状に設置され、前記基板の 外周端よりも径方向外側で前記第2の上部電極の下面よりも下方に突出する突出部を有す る1つまたは複数の第1の上部電極に第1の給電部を介して第1の高周波電源からの第1 の高周波を印加するとともに、前記第1の上部電極の半径方向内側に絶縁して設置された 第2の上部電極に前記第1の給電部から分岐した第2の給電部を介して前記第1の高周波 電源からの前記第1の高周波を印加し、前記第1の高周波電源から前記第1の上部電極に 印加される高周波電力の値を、前記第1の高周波電源から前記第2の上部電極に印加され る高周波電力の値よりも大きくする工程と、

前記処理容器内に所望の処理ガスを供給する工程と、

前記第1の上部電極の直下付近で前記処理ガスをプラズマ化して、生成されたプラズマ を拡散させるとともに、前記第2の上部電極の直下付近でも前記処理ガスをプラズマ化す る工程と、

前記プラズマの下で前記基板に所望のプラズマ処理を施す工程と

を有し、

前記第1の給電部として、前記第1の上部電極に周回方向で連続的に接続される第1の 筒状導電部材を用い、

<u>前記第2の給電部が分岐する箇所から前記第1の上部電極までの区間における前記第1</u>の給電部のインダクタンスが前記第2の給電部のインダクタンスよりも小さく、

前記第1の筒状導電部材と前記第1の筒状導電部材の径方向外側に設けられたグランド 電位の第2の筒状導電部材とで前記第1の筒状導電部材を導波路とする同軸線路が構成さ

れる、

プラズマ処理方法。

【請求項34】

(4)

40

30

前記第2の給電部に可変コンデンサを設け、前記第1の高周波電源から前記第1および 第2の上部電極にそれぞれ供給される電力の比率を調整する、請求項<u>33</u>に記載のプラズ マ処理方法。

【請求項35】

前記第2の給電部の周囲に導体部材が設けられ、前記第2の給電部のインダクタンスを 小さくする誘導電流が前記導体部材で流れる、請求項<u>33または請求項34</u>に記載のプラ ズマ処理方法。

【請求項36】

真空可能な処理容器内で所定位置に被処理基板を配置する工程と、

前記処理容器内で前記所定位置の前記基板と対向してリング状に設置され、前記基板の <sup>10</sup> 外周端よりも径方向外側で前記第2の上部電極の下面よりも下方に突出する突出部を有す る1つまたは複数の第1の上部電極に第1の給電部を介して第1の高周波電源からの第1 の高周波を印加するとともに、前記第1の上部電極の半径方向内側に絶縁して設置された 第2の上部電極に前記第1の給電部から分岐した第2の給電部を介して前記第1の高周波 電源からの前記第1の高周波を印加し、前記第1の高周波電源から前記第1の上部電極に 印加される高周波電力の値を、前記第1の高周波電源から前記第2の上部電極に印加され る高周波電力の値よりも大きくする工程と、

前記処理容器内に所望の処理ガスを供給する工程と、

前記第1の上部電極の直下付近で前記処理ガスをプラズマ化して、生成されたプラズマ を拡散させるとともに、前記第2の上部電極の直下付近でも前記処理ガスをプラズマ化す <sup>20</sup> る工程と、

前記プラズマの下で前記基板に所望のプラズマ処理を施す工程と

を有し、

前記処理容器の内壁と前記第1の上部電極との間に絶縁性部材を配置し、

<u>前記第1の高周波が前記突出部および前記絶縁性部材からプラズマ処理空間に供給され</u>るのを防ぐために、前記突出部と前記絶縁性部材とをシールド部材で覆う、

プラズマ処理方法。

【請求項37】

前記第2の上部電極が、可変直流電源を介してグランド電位に接続される、請求項<u>33</u> ~36のいずれか一項に記載のプラズマ処理方法。

【請求項38】

前記第2の上部電極を抵抗を介してグランド電位に接続し、前記第2の上部電極に生成 される直流電位が高すぎることによる前記処理容器内の異常放電を防止し、かつ前記直流 電位が低すぎることによる前記第2の上部電極の消耗を抑制するように、前記抵抗の抵抗 値を選定または調整して前記直流電位の値を適切な範囲内に設定する、請求項<u>33</u>~<u>37</u> のいずれか一項に記載のプラズマ処理方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、被処理基板にプラズマ処理を施す技術に係り、特に高周波を電極に印加して <sup>40</sup> プラズマを生成する方式のプラズマ処理技術に関する。

【背景技術】

[0002]

半導体デバイスやFPD (Flat Panel Display)の製造プロセスにおけるエッチング、 堆積、酸化、スパッタリング等の処理では、処理ガスに比較的低温で良好な反応を行わせ るためにプラズマが多く利用されている。従来より、枚葉式のプラズマ処理装置の中では 、容量結合型平行平板プラズマ処理装置が主流になっている。

[0003]

ー般に、容量結合型平行平板プラズマ処理装置は、処理容器または反応室内に上部電極 と下部電極とを平行に配置し、下部電極を接地してその上に被処理基板(半導体ウエハ、

ガラス基板等)を載置し、上部電極に整合器を介して高周波電圧を印加する。この高周波 電圧によって生成された電界により電子が加速され、電子と処理ガスとの衝突電離によっ てプラズマが発生する。ここで、両電極はコンデンサとして作用する。

【0004】

最近では、製造プロセスにおけるデザインルールの微細化につれてプラズマ処理に低圧 下での高密度プラズマが要求されており、上記のような容量結合型平行平板プラズマ処理 装置では上部電極に対して従来(一般に27MHz以下)よりも格段に高い高周波数領域 (たとえば50MHz以上)の高周波を印加するようになってきている。しかしながら、 上部電極に印加する高周波の周波数が高くなると、高周波電源から給電棒を通って電極背 面に印加される高周波が表皮効果により電極表面を伝わって電極下面(プラズマ接触面) の中心部に集中し、電極下面の中心部の電界強度が外周部の電界強度よりも高くなって、 生成されるプラズマの密度も電極中心部の方が電極外周部より高くなる。さらに、プラズ マが径方向で高密度空間から低密度空間へ拡散するため、プラズマ密度はますます電極中 心部で相対的に高く電極外周部で相対的に低い分布になってしまう。

【 0 0 0 5 】

この問題を解消するために、上部電極の下面中心部を高抵抗部材で構成するものが知ら れている(たとえば特許文献1)。この技法は、上部電極の下面中央部を高抵抗部材で構 成し、そこでより多くの高周波電力をジュール熱として消費させることで、上部電極の下 面(プラズマ接触面)の電界強度を電極外周部よりも電極中心部で相対的に低下させ、上 記のようなプラズマ密度の不均一性を補正するものである。

20

30

10

【特許文献1】特開2000-323456号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

しかしながら、上記のように上部電極の下面中心部を高抵抗部材で構成するものにおい ては、ジュール熱による高周波電力の消費(エネルギー損失)が多くなってしまう可能性 がある。また、上部電極に対する給電ラインを構成する給電棒等の誘導性リアクタンス成 分の影響がRF周波数を高くするほど大きくなり、給電ラインないし上部電極の不定な箇 所で共振ポイントを生じさせ、その共振ポイント付近で異常に大きな電流が流れてしまう 可能性も出てくる。

【 0 0 0 7 】

また、最近のプラズマ処理装置では、上部電極が多数のガス通気孔を有し、これらの通 気孔から処理ガスを下部電極側に向けて噴射するいわゆるシャワーヘッドを兼ねることが 多い。このようなシャワーヘッド兼用型の上部電極は、プラズマからのイオンのアタック を受けてスパッタされるため、消耗品として扱われている。特に、ガス通気孔の吐出口( 角部)が電界を集中させるためスパッタされやすく、ガスがラッパ状に広がってしまうと 、プラズマを安定に生成することができなくなるため、ガス吐出口のスパッタ進行度(広 がり具合)が電極寿命の指標となっている。このようなシャワーヘッド構造の上部電極に あっては、上記のようにプラズマの高密度化を図ろうとすると、電極寿命がますます短く なってしまう可能性がある。

[0008]

本発明は、かかる従来技術の問題点に鑑みてなされたもので、プラズマ生成用高周波の 伝送効率を向上させるプラズマ処理装置およびプラズマ処理方法を提供することを目的と する。

[0009]

本発明の別の目的は、プラズマ密度の均一化を容易に実現できるようにしたプラズマ処 理装置およびプラズマ処理方法を提供することにある。

【0010】

本発明の別の目的は、プラズマ生成用の高周波が印加される高周波電極の寿命を延ばす ようにしたプラズマ処理装置およびプラズマ処理方法ならびにプラズマ処理装置の電極板

を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0012】

上記の目的を達成するために、本発明の第1の観点におけるプラズマ処理装置は、真空 可能な処理容器と、前記処理容器内で所定位置に配置される被処理基板と対向するように リング状に設置される1つまたは複数の第1の上部電極と、前記第1の上部電極の半径方 向内側に絶縁して配置される第2の上部電極と、前記処理容器内に処理ガスを供給する処 理ガス供給部と、第1の高周波を出力する第1の高周波電源と、前記第1の高周波電源か らの前記第1の高周波を前記第1の上部電極に印加する第1の給電部と、前記第1の高周 波電源からの前記第1の高周波を前記第1の給電部から分岐して前記第2の上部電極に供 給する第2の給電部とを有し、前記第1の高周波電源から前記第1の上部電極に印加され る高周波電力の値が、前記第1の高周波電源から前記第2の上部電極に印加される高周波 電力の値よりも大きく、前記第1の上部電極が、前記基板の外周端よりも径方向外側で前 記第2の上部電極の下面よりも下方に突出する突出部を有し、前記第1の給電部が、前記 第1の上部電極に周回方向で連続的に接続される第1の筒状導電部材を有し、前記第1の 筒状導電部材の径方向外側にグランド電位に接続された第2の筒状導電部材を設ける。 また、本発明の第2の観点におけるプラズマ処理装置は、真空可能な処理容器と、前記 処理容器内で所定位置に配置される被処理基板と対向するようにリング状に設置される1 つまたは複数の第1の上部電極と、前記第1の上部電極の半径方向内側に絶縁して配置さ れる第2の上部電極と、前記処理容器内に処理ガスを供給する処理ガス供給部と、第1の 高周波を出力する第1の高周波電源と、前記第1の高周波電源からの前記第1の高周波を 前記第1の上部電極に印加する第1の給電部と、前記第1の高周波電源からの前記第1の 高周波を前記第1の給電部から分岐して前記第2の上部電極に供給する第2の給電部と、 を有し、前記第1の高周波電源から前記第1の上部電極に印加される高周波電力の値が、 前記第1の高周波電源から前記第2の上部電極に印加される高周波電力の値よりも大きく 、前記第1の上部電極が、前記基板の外周端よりも径方向外側で前記第2の上部電極の下 面よりも下方に突出する突出部を有し、さらに、前記処理容器の内壁と前記第1の上部電 極との間に配置される絶縁性部材と、前記第1の高周波が前記突出部および前記絶縁性部 材からプラズマ処理空間に供給されるのを防ぐための、前記突出部と前記絶縁性部材を覆 うシールド部材とを有する。

【0013】

また、本発明の第1の観点におけるプラズマ処理方法は、真空可能な処理容器内で所定 位置に被処理基板を配置する工程と、前記処理容器内で前記所定位置の前記基板と対向し てリング状に設置され、前記基板の外周端よりも径方向外側で前記第2の上部電極の下面 よりも下方に突出する突出部を有する1つまたは複数の第1の上部電極に第1の給電部を 介して第1の高周波電源からの第1の高周波を印加するとともに、前記第1の上部電極の 半径方向内側に絶縁して設置された第2の上部電極に前記第1の給電部から分岐した第2 の給電部を介して前記第1の高周波電源からの前記第1の高周波を印加し、前記第1の高 周波電源から前記第1の上部電極に印加される高周波電力の値を、前記第1の高周波電源 から前記第2の上部電極に印加される高周波電力の値よりも大きくする工程と、前記処理 容器内に所望の処理ガスを供給する工程と、前記第1の上部電極の直下付近で前記処理ガ スをプラズマ化して、生成されたプラズマを拡散させるとともに、前記第2の上部電極の 直下付近でも前記処理ガスをプラズマ化する工程と、前記プラズマの下で前記基板に所望 のプラズマ処理を施す工程とを有し、前記第1の給電部として、前記第1の上部電極に周 回方向で連続的に接続される第1の筒状導電部材を用い、前記第2の給電部が分岐する箇 所から前記第1の上部電極までの区間における前記第1の給電部のインダクタンスが前記 第2の給電部のインダクタンスよりも小さく、前記第1の筒状導電部材と前記第1の筒状 導電部材の径方向外側に設けられたグランド電位の第2の筒状導電部材とで前記第1の筒 状導電部材を導波路とする同軸線路が構成される。

また、本発明の第2の観点におけるプラズマ処理方法は、真空可能な処理容器内で所定 50

40

10

20

位置に被処理基板を配置する工程と、前記処理容器内で前記所定位置の前記基板と対向し てリング状に設置され、前記基板の外周端よりも径方向外側で前記第2の上部電極の下面 よりも下方に突出する突出部を有する1つまたは複数の第1の上部電極に第1の給電部を 介して第1の高周波電源からの第1の高周波を印加するとともに、前記第1の上部電極の 半径方向内側に絶縁して設置された第2の上部電極に前記第1の協電部から分岐した第2 の給電部を介して前記第1の高周波電源からの前記第1の高周波を印加し、前記第1の高 周波電源から前記第1の上部電極に印加される高周波電力の値を、前記第1の高周波電源 から前記第2の上部電極に印加される高周波電力の値よりも大きくする工程と、前記処理 容器内に所望の処理ガスを供給する工程と、前記第1の上部電極の直下付近で前記処理ガ スをプラズマ化して、生成されたプラズマを拡散させるとともに、前記第2の上部電極の 直下付近でも前記処理ガスをプラズマ化する工程と、前記プラズマの下で前記基板に所望 のプラズマ処理を施す工程とを有し、前記処理容器の内壁と前記第1の上部電極との間に 絶縁性部材を配置し、前記第1の高周波が前記突出部および前記絶縁性部材からプラズマ 処理空間に供給されるのを防ぐために、前記突出部と前記絶縁性部材とをシールド部材で 覆う。

【0015】

本発明では、主としてリング状の第1の上部電極の直下でプラズマを生成し、生成した プラズマを主に内側または中心側に拡散させることによりプラズマの密度を径方向で均し て、下部電極上の基板の被処理面にプラズマを用いた所望の処理を施す。基板に対する第 1の上部電極のサイズ、下部電極との電極間距離、プラズマ生成率等を適宜調整すること によって、更なるプラズマ密度の均一化をはかることができる。

また、本発明は、第1の上部電極が第2の上部電極の下面よりも下方に突出する突出部 を有する構成により、プラズマ生成空間に対して周辺側から半径方向内向きの電界を与え 、プラズマを閉じ込めて、プラズマ密度の向上と均一化を効果的に実現することが可能で あり、基板のエッジ付近における電子密度分布の均一性を向上させることもできる。さら に、本発明では、第1の上部電極の突出部が基板の外周端よりも径方向外側に位置してい るので、これによって電子密度分布の均一性を一層向上させることができる。本発明にお いて、第1の上部電極における突出部の突出量と径方向における基板との相対位置関係は 、プラズマ密度の空間分布特性を左右する重要なファクタとなる。好ましくは、突出部の 突出量を25mm以下に選んでよい。また、基板の外周端よりも半径方向外側に24mm ~30mm離れた位置に突出部の内径部分を設けるのが好ましい。

さらに、本発明の上記第1の観点によれば、第1の給電部が、第1の上部電極に周回方 向で連続的に接続される第1の筒状導電部材を有し、第1の筒状導電部材の径方向外側に グランド電位に接続された第2の筒状導電部材を設ける構成により、第1の筒状導電部材 と第2の筒状導電部材との間に前者(第1の筒状導電部材)を導波路とする同軸線路が形 成される。導波路(第1の筒状導電部材)の径が大きいために、この同軸線路のインダク タンスは小さく、第2の給電部よりも第1の給電部が第1の高周波を伝搬しやすくなる。 これにより、第1の上部電極には第1の高周波を多めに供給してその直下に相対的に強い 電界強度を得られ、第2の上部電極には第1の高周波を少な目に供給してその直下に相対 的に弱い電界強度が得られる。こうして、第1の上部電極の直下で相対的に強い電界で電 子を加速させると同時に、第2の上部電極の直下では相対的に弱い電界で電子を加速させ るので、第1の上部電極の直下でプラズマの大部分ないし過半が生成され、第2の上部電 極の直下では補助的にプラズマの一部が生成される。そして、第1の上部電極の直下で生 成された高密度のプラズマが径方向の内側と外側に拡散することにより、上部電極(第1 の上部電極、第2の上部電極)と基板との間のプラズマ処理空間においてプラズマ密度が 径方向で均される。

<u>また、本発明の上記第2の観点によれば、処理容器の内壁と第1の上部電極との間に配置される絶縁性部材と、第1の高周波が突出部および絶縁性部材からプラズマ処理空間に</u> 供給されるのを防ぐための、突出部と絶縁性部材を覆うシールド部材とを更に有する構成 により、突出部の下面および絶縁性部材の下面が第1の高周波の通り道ではなくなり、そ 10

20

30

<u>の直下でのプラズマ生成が大幅に減少するので、プラズマを被処理体直下に閉じ込めて、</u> プラズマ密度の均一性を一層向上させることができるとともに、処理容器への不所望な重 合膜の堆積を効果的に防止することができる。

【0016】

第1の上部電極の材質は、第1の高周波電源からの第1の高周波電圧に対して電圧降下 または電力損失の小さい導電体または半導体が好ましい。また、第1の上部電極の面積は 、第2の上部電極の面積の1/4倍~1倍に選ばれるのが好ましい。

[0019]

本発明では、第2の給電部に可変コンデンサを設けるのが好ましい。この可変コンデン サのキャパシタンスを調整することで、第1の上部電極付近の電界強度または電力投入量 (P<sub>1</sub>)と第2の上部電極付近の電界強度または電力投入量(P<sub>2</sub>)との比率(P<sub>1</sub>:P<sub>2</sub>) を一定条件(P<sub>1</sub> > P<sub>2</sub>)の下で自在に制御し、それによって第1の上部電極付近のプラズ マ生成量(または生成率)と第2の上部電極付近のプラズマ生成量(または生成率)との 比率を自在に制御することができる。

[0020]

本発明でも、第1の高周波電源の出力インピーダンスと負荷インピーダンスとを第1の 整合器を用いて整合させてよい。好ましくは、第1の整合器の出力端子より第1の高周波 電圧を第1の給電部と第2の給電部とに分岐させて並列に第1の上部電極と前記第2の上 部電極とに供給してよい。この場合、第1の整合器の出力端子からみた第1の高周波電源 に対する負荷インピーダンスのリアクタンスを容量性にすることで、負荷回路を構成する 導波路内に共振ポイントが発生するのを回避できる。

【0021】

また、シャワーヘッド方式を採用する場合、好ましくは、被処理基板側からみて第2の 上部電極の背部または背後に処理ガス供給手段からの処理ガスを導入するためのガス導入 室を設け、第2の上部電極にガス導入室から下部電極に向けて処理ガスを吐出するための 多数の通気孔を形成してよい。本発明では、主に第1の上部電極がプラズマ生成に寄与し 、第2の上部電極はプラズマイオンから受けるアタックが少ないため、シャワーヘッドを 兼用しても電極寿命を延ばすことができる。好ましくは、上記ガス導入室を、環状の隔壁 部材により内側の中心ガス室と外側の外周ガス室とに分割し、中心ガス室と外周ガス室と に処理ガスを所望の流量比で導入してよい。これにより、中心部と外周部とでガス吐出流 量の比率を任意に調整できるので、ガス分子またはラジカル密度の空間分布を径方向で制 御することができる。このようにしてラジカル密度分布を制御する機能を、上記のような 第1の上部電極と第2の上部電極との間でプラズマ生成比率を制御してプラズマ密度分布 を制御する機能と組み合わせて、プラズマ処理の最適化をはかることもできる。

【0022】

本発明の好適な一態様によれば、第2の給電部の周囲に、導体部材、好ましくは第2の 給電部のインダクタンスを小さくするための誘導電流が流れる導体部材が設けられる。第 2の給電手段のインダクタンスを小さくすることで、上記可変コンデンサによる第1およ び第2の上部電極間の電界強度または投入電力バランス調整のレンジを向上させることが できる。インダクタンス低減効果を高めるために、この導体部材を第2の給電部の回りを 囲むように環状に、かつ第1の給電部よりも径方向内側に配置するのが好ましい。 【0025】

本発明の好適な一態様によれば、第2の上部電極が、少なくとも直流を通すローパスフ ィルタを介してグランド電位に電気的に接続される。このローパスフィルタは、第2の上 部電極に生成される直流電位を調節するための抵抗を有する。この抵抗を可変抵抗器で構 成する場合は、第1および第2の上部電極の全体に供給される高周波電力の値に応じてそ の抵抗値を可変するのが好ましい。また、第2の上部電極を可変直流電源を介してグラン ドに接地し、電源電圧によって第2の上部電極の直流電位を直接制御することも可能であ る。

【発明の効果】

50

10

20

30

(10)

[0026]

本発明によれば、上記のような構成と作用により、上部電極に供給するプラズマ生成用 高周波の伝送効率を向上させることができる。また、プラズマ密度の均一化を容易に実現 できる。また、プラズマ生成用の高周波が印加される高周波電極の寿命を延ばすことも<u>で</u> きる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0027]

以下、添付図を参照して本発明の好適な実施形態を説明する。

【実施例1】

10

図1に、本発明の第1の実施例におけるプラズマエッチング装置の構成を示す。このプ ラズマエッチング装置は、容量結合型平行平板プラズマエッチング装置として構成されて おり、たとえば表面がアルマイト処理(陽極酸化処理)されたアルミニウムからなる円筒 形のチャンバ(処理容器)10を有している。チャンバ10は保安接地されている。 【0029】

チャンバ10の底部には、セラミックなどの絶縁板12を介して円柱状のサセプタ支持 台14が配置され、このサセプタ支持台14の上にたとえばアルミニウムからなるサセプ タ16が設けられている。サセプタ16は下部電極を構成し、この上に被処理基板として たとえば半導体ウエハWが載置される。

[0030]

サセプタ16の上面には半導体ウエハWを静電吸着力で保持するための静電チャック1 8が設けられている。この静電チャック18は導電膜からなる電極20を一対の絶縁層ま たは絶縁シートの間に挟み込んだものであり、電極20には直流電源22が電気的に接続 されている。直流電源22からの直流電圧により、半導体ウエハWがクーロン力で静電チ ャック18に吸着保持されるようになっている。静電チャック18の周囲でサセプタ16 の上面には、エッチングの均一性を向上させるためのたとえばシリコンからなるフォーカ スリング24が配置されている。サセプタ16およびサセプタ支持台14の側面にはたと えば石英からなる円筒状の内壁部材26が貼り付けられている。

【0031】

サセプタ支持台14の内部には、たとえば円周方向に延在する冷媒室28が設けられて 3 いる。この冷媒室28には、外付けのチラーユニット(図示せず)より配管30a,30 bを介して所定温度の冷媒たとえば冷却水が循環供給される。冷媒の温度によってサセプ タ16上の半導体ウエハwの処理温度を制御できる。

[0032]

さらに、伝熱ガス供給機構(図示せず)からの伝熱ガスたとえばHeガスがガス供給ラ イン32を介して静電チャック18の上面と半導体ウエハWの裏面との間に供給される。 【0033】

サセプタ16の上方には、このサセプタと平行に対向して上部電極34が設けられている。両電極16,34の間の空間はプラズマ生成空間である。上部電極34は、サセプタ (下部電極)16上の半導体ウエハWと対向してプラズマ生成空間と接する面つまり対向 面を形成する。上部電極34は、サセプタ16と所望の間隔を置いて対向配置されている リング形状またはドーナツ形状の外側(outer)上部電極36と、この外側上部電極36の 半径方向内側に絶縁して配置されている円板形状の内側(inner)上部電極38とで構成さ れる。これら外側上部電極36と内側上部電極38とは、プラズマ生成に関して、前者( 36)が主で、後者(38)が補助の関係を有している。

【0034】

図2に、この実施例におけるプラズマエッチング装置の要部の構成を示す。図2に明示 するように、外側上部電極36と内側上部電極38との間にはたとえば0.25~2.0 mmの環状ギャップ(隙間)が形成され、このギャップにたとえば石英からなる誘電体4 0が設けられる。また、このギャップにセラミック96を設けることもできる。この誘電 20

体 4 0 を挟んで両電極 3 6 , 3 8 の間にコンデンサが形成される。このコンデンサのキャ パシタンス C 40は、ギャップのサイズと誘電体 4 0 の誘電率に応じて所望の値に選定また は調整される。外側上部電極 3 6 とチャンバ 1 0 の側壁との間には、たとえばアルミナ ( A 1 2 O 3 ) からなるリング形状の絶縁性遮蔽部材 4 2 が気密に取り付けられている。 【 0 0 3 5 】

(11)

外側上部電極36は、ジュール熱の少ない低抵抗の導電体または半導体たとえばシリコンで構成されるのが好ましい。外側上部電極36には、整合器44、上部給電棒46、コネクタ48および給電筒50を介して第1の高周波電源52が電気的に接続されている。 第1の高周波電源52は、13.5MHz以上の周波数たとえば60MHzの高周波電圧を出力する。整合器44は、高周波電源52の内部(または出力)インピーダンスに負荷インピーダンスを整合させるためのもので、チャンバ10内にプラズマが生成されている時に高周波電源50の出力インピーダンスと負荷インピーダンスが見かけ上一致するように機能する。整合器44の出力端子は上部給電棒46の上端に接続されている。

給電筒 50は、円筒状または円錐状あるいはそれらに近い形状の導電板たとえばアルミ ニウム板または銅板からなり、下端が周回方向で連続的に外側上部電極 36に接続され、 上端がコネクタ48によって上部給電棒 46の下端部に電気的に接続されている。給電筒 50の外側では、チャンバ10の側壁が上部電極 34の高さ位置よりも上方に延びて円筒 状の接地導体 10aを構成している。この円筒状接地導体 10aの上端部は筒状の絶縁部 材 54により上部給電棒 46から電気的に絶縁されている。かかる構成においては、コネ クタ 48からみた負荷回路において、給電筒 50および外側上部電極 36と円筒状接地導 体 10aとで前者(36,50)を導波路とする同軸線路が形成される。

【0037】

再び図1において、内側上部電極38は、多数のガス通気孔56aを有するたとえばS i、SiCなどの半導体材料からなる電極板56と、この電極板56を着脱可能に支持する 導電材料たとえば表面がアルマイト処理されたアルミニウムからなる電極支持体58とを 有する。電極支持体58の内部には、たとえばOリングからなる環状隔壁部材60で分割 された2つのガス導入室つまり中心ガス導入室62と周辺ガス導入室64とが設けられて いる。中心ガス導入室62とその下面に設けられている多数のガス噴出孔56aとで中心 シャワーヘッドが構成され、周辺ガス導入室64とその下面に設けられている多数のガス 噴出孔56aとで周辺シャワーヘッドが構成されている。

【0038】

これらのガス導入室62,64には、共通の処理ガス供給源66からの処理ガスが所望 の流量比で供給されるようになっている。より詳細には、処理ガス供給源66からのガス 供給管68が途中で2つに分岐してガス導入室62,64に接続され、それぞれの分岐管 68a, 68bに流量制御弁70a, 70bが設けられている。処理ガス供給源66から ガス導入室62,64までの流路のコンダクタンスは等しいので、流量制御弁70a,7 0 bの調整により、両ガス導入室62,64に供給する処理ガスの流量比を任意に調整で きるようになっている。なお、ガス供給管68にはマスフローコントローラ(MFC)7 2 および開閉バルブ74 が設けられている。このように、中心ガス導入室62と周辺ガス 導入室64とに導入する処理ガスの流量比を調整することで、中心ガス導入室62に対応 する電極中心部のガス通気孔56aつまり中心シャワーヘッドより噴出されるガスの流量 F<sub>c</sub>と周辺ガス導入室 6 4 に対応する電極周辺部のガス通気孔 5 6 a つまり周辺シャワー ヘッドより噴出されるガスの流量 F<sub>E</sub>との比率( F<sub>C</sub> / F<sub>E</sub>)を任意に調整できるようにな っている。なお、中心シャワーヘッドおよび周辺シャワーヘッドよりそれぞれ噴出させる 処理ガスの単位面積当たりの流量を異ならせることも可能である。さらに、中心シャワー ヘッドおよび周辺シャワーヘッドよりそれぞれ噴出させる処理ガスのガス種またはガス混 合比を独立または別個に選定することも可能である。

【0039】

内側上部電極38の電極支持体58には、整合器44、上部給電棒46、コネクタ48 <sup>50</sup>

20

30

および下部給電筒76を介して第1の高周波電源52が電気的に接続されている。下部給 電筒76の途中には、キャパシタンスを可変調整できる可変コンデンサ78が設けられて いる。

(12)

[0040]

図示省略するが、外側上部電極36および内側上部電極38にも適当な冷媒室または冷 却ジャケット(図示せず)を設けて、外部のチラーユニットにより冷媒を介して電極の温 度を制御できるように構成してもよい。

【0041】

チャンバ10の底部には排気口80が設けられ、この排気口80に排気管82を介して 排気装置84が接続されている。排気装置84は、ターボ分子ポンプなどの真空ポンプを 有しており、チャンバ10内のプラズマ処理空間を所望の真空度まで減圧できるようにな っている。また、チャンバ10の側壁には半導体ウエハWの搬入出口を開閉するゲートバ ルブ86が取り付けられている。

【0042】

この実施例のプラズマエッチング装置<u>では、下部</u>電極としてのサセプタ16に整合器8 8を介して第2の高周波電源90が電気的に接続されている。この第2の高周波電源90 は、2~27MHzの範囲内の周波数、たとえば2MHzの高周波電圧を出力する。整合 器88は、高周波電源90の内部(または出力)インピーダンスに負荷インピーダンスを 整合させるためのもので、チャンバ10内にプラズマが生成されている時に高周波電源9 0の内部インピーダンスと負荷インピーダンスが見かけ上一致するように機能する。 【0043】

内側上部電極38には、第1の高周波電源52からの高周波(60MHz)を通さずに 第2の高周波電源98からの高周波(2MHz)をグランドへ通すためのローパスフィル タ(LPF)92が電気的に接続されている。このローパスフィルタ(LPF)92は、 好適にはLRフィルタまたはLCフィルタで構成されてよいが、1本の導線だけでも第1 の高周波電源52からの高周波(60MHz)に対しては十分大きなリアクタンスを与え ることができるので、それで済ますこともできる。一方、サセプタ16には、第1の高周 波電源52からの高周波(60MHz)をグランドへ通すためのハイパスフィルタ(HP F)94が電気的に接続されている。

[0044]

このプラズマエッチング装置において、エッチングを行なうには、先ずゲートバルブ8 6を開状態にして加工対象の半導体ウエハWをチャンバ10内に搬入して、サセプタ16 の上に載置する。そして、処理ガス供給源66よりエッチングガス(一般に混合ガス)を 所定の流量および流量比でガス導入室62,64に導入し、排気装置84によりチャンバ 10内の圧力つまりエッチング圧力を設定値(たとえば数mTorr~1Torrの範囲内)とす る。さらに、第1の高周波電源52よりプラズマ生成用の高周波(60MHz)を所定の パワーで上部電極34(36,38)に印加するとともに、第2の高周波電源90<u>より高</u> 周波(2MHz)を所定のパワーでサセプタ16に印加する。また、直流電源22より直 流電圧を静電チャック18の電極20に印加して、半導体ウエハWをサセプタ16に固定 する。内側上部電極38のガス通気孔56aより吐出されたエッチングガスは上部電極3 4(36,38)とサセプタ16間のグロー放電中でプラズマ化し、このプラズマで生成 されるラジカルやイオンによって半導体ウエハWの被処理面がエッチングされる。 【0045】

このプラズマエッチング装置では、上部電極34に対して高い周波数領域(イオンが動けない5~10MHz以上)の高周波を印加することにより、プラズマを好ましい解離状態で高密度化し、より低圧の条件下でも高密度プラズマを形成することができる。 【0046】

また、上部電極34において、半導体ウエハWと真正面に対向する内側上部電極38を シャワーヘッド兼用型とし、中心シャワーヘッド(62,56a)と周辺シャワーヘッド (64,56a)とでガス吐出流量の比率を任意に調整できるので、ガス分子またはラジ

10

20

30

40

カル密度の空間分布を径方向で制御し、ラジカルベースによるエッチング特性の空間的な 分布特性を任意に制御することもできる。

[0047]

一方、上部電極34においては、後述するように、プラズマ生成のための高周波電極と して外側上部電極36を主、内側上部電極38を副とし、両高周波電極36,38より電 極直下の電子に与える電界強度の比率を調整可能にしているので、プラズマ密度の空間分 布を径方向で制御し、反応性イオンエッチングの空間的な特性を任意かつ精細に制御する ことができる。

[0048]

10 ここで、重要なことは、外側上部電極36と内側上部電極38との間で電界強度または 投入電力の比率を可変することによって行なわれるプラズマ密度空間分布の制御が、中心 シャワーヘッド(62.56a)と周辺シャワーヘッド(64.56a)との間で処理ガ スの流量やガス密度またはガス混合比の比率を可変することによって行なわれるラジカル 密度空間分布の制御に実質的な影響を及ぼさないことである。つまり、中心シャワーヘッ ド(62,56a)と周辺シャワーヘッド(64,56a)より噴出される処理ガスの解 離が内側上部電極38直下のエリア内で行なわれるため、内側上部電極38と外側上部電 極36との間で電界強度のバランスを変えても、内側上部電極38内(同一エリア内)の 中心シャワーヘッド(62,56a)と周辺シャワーヘッド(64,56a)との間のラ ジカル生成量ないし密度のバランスにはさほど影響しない。このように、プラズマ密度の 20 空間分布とラジカル密度の空間分布とを実質上独立に制御することができる。 [0049]

また、このプラズマエッチング装置は、外側上部電極36の直下でプラズマの大部分な いし過半を生成して内側上部電極38の直下に拡散させる方式である。この方式によると シャワーヘッドを兼ねる内側上部電極38においては、プラズマのイオンから受けるア タックが少ないため交換部品である電極板56のガス吐出口56aのスパッタ進行度を効 果的に抑制し、電極板56の寿命を大幅に延ばすことができる。一方、外側上部電極36 は、電界の集中するガス吐出口を有してはいないため、イオンのアタックは少なく、内側 上部電極38の代わりに電極寿命が短くなるようなことはない。

[0050]

図2は、先に述べたように、このプラズマエッチング装置の要部(特に、プラズマ生成 30 手段を構成する要部)の構成を示している。図中、内側上部電極38のシャワーヘッド部 (56a、62,64)の構造を省略している。図3に、プラズマ生成手段の要部の等価 回路を示す。この等価回路では各部の抵抗を省略している。

[0051]

この実施例では、上記のように、コネクタ48からみた負荷回路において、外側上部電 極36および給電筒50と円筒状接地導体10aとで前者(36,50)を導波路Joと する同軸線路が形成される。ここで、給電筒50の半径(外径)をa。、円筒状接地導体 10aの半径をbとすると、この同軸線路の特性インピーダンスまたはインダクタンスL oは下記の式(1)で近似できる。

 $Lo = K \cdot In(b/a_{o})$ (1)ただし、Kは導電路の移動度および誘電率で決まる定数である。

[0052]

一方、コネクタ48からみた負荷回路において、下部給電棒76と円筒状接地導体10 a との間でも前者(76)を導波路 Jiとする同軸線路が形成される。内側上部電極38 も下部給電棒76の延長上にあるが、直径が違いすぎており、下部給電棒76のインピー ダンスが支配的になる。ここで、下部給電棒76の半径(外径)をaょとすると、この同 軸線路の特性インピーダンスまたはインダクタンスLiは下記の式(2)で近似できる。

 $Li = K \cdot In(b/a)$ (2) [0053]

上記の式(1),(2)より理解されるように、内側上部電極38に高周波を伝える内 50

側導波路Jiは従来一般のRFシステムと同様のインダクタンスLiを与えるのに対して、 外側上部電極36に高周波を伝える外側導波路Joは径が大きい分だけ著しく小さなイン ダクタンスLoを与えることができる。これにより、整合器44からみてコネクタ48よ り先の負荷回路では、低インピーダンスの外側導波路Joで高周波が伝播しやすく(電圧 降下が小さく)、外側上部電極36に多めの高周波電力Poを供給して、外側上部電極3 6の下面(プラズマ接触面)に強い電界強度Eoを得ることができる。一方、高インピー ダンスの内側導波路Jiでは高周波が伝播しにくく(電圧降下が大きく)、内側上部電極 38に外側上部電極36に供給される高周波電力Poよりも小さい高周波電力Piを供給し て、内側上部電極38の下面(プラズマ接触面)に得られる電界強度Eiを外側上部電極 36側の電界強度Eoよりも小さくすることができる。

【0054】

このように、上部電極34では、外側上部電極36の直下で相対的に強い電界 Eoで電 子を加速させると同時に、内側上部電極38の直下では相対的に弱い電界 Eiで電子を加 速させることとなり、これによって外側上部電極36の直下でプラズマPの大部分ないし 過半が生成され、内側上部電極38の直下では補助的にプラズマPの一部が生成される。 そして、外側上部電極36の直下で生成された高密度のプラズマが径方向の内側と外側に 拡散することにより、上部電極34とサセプタ16との間のプラズマ処理空間においてプ ラズマ密度が径方向で均される。

【0055】

ところで、外側上部電極36および給電筒50と円筒状接地導体10aとで形成される <sup>20</sup> 同軸線路における最大伝送電力 P<sub>max</sub>は、給電筒50の半径 a<sub>o</sub>と円筒状接地導体10aの 半径 b とに依存し、下記の式(3)で与えられる。

P<sub>max</sub> / E<sub>o<sup>2</sup>max</sub> = a<sub>o</sub><sup>2</sup> [ I n ( b / a<sub>o</sub> ) ]<sup>2</sup> / 2 Z<sub>o</sub> ( 3 ) ここで、Z<sub>o</sub>は整合器 4 4 側からみた当該同軸線路の入力インピーダンスであり、E<sub>oma</sub> <sub>x</sub>は R F 伝送系の最大電界強度である。

【0056】

上記の式(3)において、最大伝送電力 P<sub>max</sub>は(b / a<sub>o</sub>) 1.65で極大値となる 。このことから、外側導波路 Joの電力伝送効率を向上させるには、給電筒 50の径サイ ズに対して円筒状接地導体 10 aの径サイズの比(b / a<sub>o</sub>)が約1.65となるように 構成する(給電筒 50 および / または円筒状接地導体 10 aの径サイズを選定する)のが 最も好ましく、少なくとも1.2~2.0の範囲内に入るように構成するのが好ましく、 1.5~1.7の範囲内に入るように構成するのがさらに好ましい。

[0057]

この実施例では、プラズマ密度の空間分布を任意かつ精細に制御するために、外側上部 電極36直下の外側電界強度Eo(または外側上部電極36側への投入電力Po)と内側上 部電極38直下の内側電界強度Ei(または内側上部電極38側への投入電力Pi)との比 率つまりバランスを調整するための手段として、下部給電棒76の途中に可変コンデンサ 78を挿入している。この可変コンデンサ78のキャパシタンスC<sub>78</sub>を変えることにより 、内側導波路Jiのインピーダンスまたはリアクタンスを増減させ、外側導波路Joの電圧 降下と内側導波路Jiの電圧降下との相対比率を変えることができ、ひいては外側電界強 度Eo(外側投入電力Po)と内側電界強度Ei(内側投入電力Pi)との比率を調整するこ とができる。

[0058]

なお、プラズマの電位降下を与えるイオンシースのインピーダンスは一般に容量性であ る。図3の等価回路では、外側上部電極36直下におけるシースインピーダンスのキャパ シタンスをCpo、内側上部電極38直下におけるシースインピーダンスのキャパシタンス をCpiと仮定(擬制)している。また、外側上部電極36と内側上部電極38との間に形 成されるコンデンサのキャパシタンスC<sub>40</sub>は、可変コンデンサ78のキャパシタンスC<sub>78</sub> と組み合わさって上記のような外側電界強度Eo(外側投入電力Po)と内側電界強度Ei (内側投入電力P<sub>i</sub>)とのバランスを左右するものであり、可変コンデンサ78による電 30

10

界強度(投入電力)バランス調整機能を最適化できるような値に選定または調整されてよ い。

【 0 0 5 9 】

ここで、図4および図5に、この実施例の可変コンデンサ78による電界強度バランス 調整機能の検証例(シミュレーションデータ)を示す。図4は、可変コンデンサ78のキ ャパシタンスC<sub>78</sub>をパラメータにして電極の径方向における電界強度(相対値)の分布特 性を示す。図5は、可変コンデンサ78のキャパシタンスC<sub>78</sub>を変えたときの外側電界強 度Eoと内側電界強度Eiとの相対比率を示す。なお、このシミュレーションでは、半導体 ウエハWの口径を200mmとし、円板形状の内側上部電極38の半径を100mm、リ ング形状の外側上部電極36の内側半径および外側半径をそれぞれ101mm、141m mに選んでいる。この場合、半導体ウエハWの面積(314cm<sup>2</sup>)に対して、内側上部 電極38の面積は314cm<sup>2</sup>でウエハWと同じであり、外側上部電極36の面積は30 4cm<sup>2</sup>でウエハWよりも幾らか小さい。概して、外側上部電極36の面積は内側上部電 極38の面積の約1/4倍~約1倍に選ばれるのが好ましい。

[0060]

図4に示すように、外側上部電極36直下の外側電界強度Eoの方が内側上部電極38 直下の内側電界強度Eiよりも大きく、両電極36,38の境界付近で電界強度に大きな 段差が生じる。特に、外側上部電極36直下の外側電界強度Eoは内側上部電極38との 境界付近で最大になり、半径方向の外側にいくほど低くなる傾向があることがわかる。こ の例では、図5に示すように、可変コンデンサ78のキャパシタンスC<sub>78</sub>を180~35 0 p F の範囲内で変えると、電界強度Ei,Eoの比率Ei/Eoを約10%~40%の範囲 内で連続的に制御できることがわかる。なお、C<sub>78</sub>=125~180pFは負荷回路が共 振する領域であり、制御不能となっている。基本的に、安定領域では、可変コンデンサ7 8のキャパシタンスC<sub>78</sub>を大きくするほど、内側導波路Jiのリアクタンスを減少させて 、内側上部電極38直下の内側電界強度Eiを相対的に増大させ、外側電界強度Eoと内側 電界強度Eiの比率Ei/Eoを高くする方向に制御できる。

[0061]

この実施例においては、給電筒50により構成される外側導波路Joのリアクタンスを 著しく小さくできるため、整合器44の出力端子からみた負荷回路のインピーダンスのリ アクタンスを容量性の負値にすることができる。このことは、整合器44の出力端子から 容量性のイオンシースに至るまでの導波路において、リアクタンスが誘電性の正値から負 値に極性反転するような共振ポイントが存在しないことを意味する。共振ポイントの発生 を回避することで、共振電流の発生を回避し、高周波エネルギーの損失を低減できるとと もにプラズマ密度分布制御の安定性を確保できる。

【0062】

図6A、図6Bおよび図7A、図7Bに、この実施例のプラズマエッチング装置におい て得られる電子密度分布特性およびエッチングレート分布特性の一例(実験データ)を示 す。図4および図5の電界強度分布特性と同様に可変コンデンサ78のキャパシタンスC 78をパラメータにして、プラズマ吸収プローブ(PAP)を用いて径方向の各位置におけ る電子密度を測定するとともに、半導体ウエハ上のシリコン酸化膜をエッチングして径方 向の各ウエハ位置におけるエッチング速度を測定した。この実験でも、内側上部電極38 の半径を100mm、外側上部電極36の内側半径および外側半径をそれぞれ101mm 、141mmに選んでいる。主なエッッチング条件は下記のとおりである。

ウエハロ径 = 2 0 0 mm チャンバ内の圧力 = 1 5 mTorr、 温度(上部電極 / チャンバ側壁 / 下部電極) = 6 0 / 5 0 / 2 0°C、 電熱ガス(Heガス)供給圧力(センター部 / エッジ部) = 1 5 / 2 5 Torr、 上部及び下部電極間距離 = 5 0 mm プロセスガス(C<sub>5</sub>F<sub>8</sub> / A r / O<sub>2</sub>) 流量 2 0 / 3 8 0 / 2 0 sccm 高周波電力(6 0 MHz / 2 MHz) 2 2 0 0 W / 1 5 0 0 W (C<sub>78</sub> = 5 0 0 p F <sup>50</sup>

10



, 1000pF), 1800W(C<sub>78</sub>=120pF)

[0063]

図 6 A および図 6 B において、可変コンデンサ 7 8 のキャパシタンスC<sub>78</sub>を 1 2 0 p F に選んだときは、外側電界強度 Eoと内側電界強度 Eiの比率 Ei/Eoを高めに選んだ場合 であり、この場合は、電極中心付近が最大で、径方向外側にいくほど単調に減少するよう な電子密度つまりプラズマ密度の分布特性を得ることができる。これは、主プラズマ生成 部である外側上部電極36の直下におけるプラズマ生成率と副プラズマ生成部である内側 上部電極38の直下におけるプラズマ生成率との差をプラズマの拡散率が上回って、全方 向から集まる中心部のプラズマ密度が周りよりも相対的に高くなるものと考えられる。 [0064]

(16)

一方、キャパシタンスC<sub>78</sub>を1000pFに選んだときは、外側電界強度Eoと内側電 界強度 Eiの比率 Ei/Eoを低めに選んだ場合であり、この場合は、径方向でウエハの内 側よりも外側の位置(中心から140mmの位置付近)で電子密度を極大化させ、ウエハ の内側(0~100mm)ではほぼ均一な電子密度分布を得ることができる。これは、内 側上部電極38の直下におけるプラズマ生成率の増大によって半径方向外側への拡散が強 まるためと考えられる。いずれにしても、可変コンデンサ78のキャパシタンスCヶ₂を適 当な範囲内で細かく可変調整することにより、電子密度つまりプラズマ密度の空間分布特 性を自在かつ精細に制御できることがわかる。

[0065]

20 また、下部電極16に高周波バイアス(2MHz)を印加した場合(図6A)は、印加 しない場合(図6B)と比較して、各位置の電子密度がある程度増大することと、分布パ ターンはほとんど変わらないことがわかる。

[0066]

図7Aおよび図7Bの実験データによれば、可変コンデンサ78のキャパシタンスC78 を可変調整することで、図6Aおよび図6Bの電子密度空間分布特性に対応するパターン のエッチングレート空間分布特性が得られることがわかる。すなわち、可変コンデンサ7 8のキャパシタンスC78を適当な範囲内で細かく可変調整することにより、ウエハ面内の エッチングレート空間分布特性も自在かつ精細に制御可能できることがわかる。 [0067]

また、この実施例のプラズマエッチング装置では、上記したように内側上部電極36の シャワーヘッド機構において中心部と外周部とでガス吐出流量の比率を可変調整する機能 により、ラジカルベースでエッチングレート空間分布特性の制御を併せて行うことも可能 である。

- 【実施例2】
- [0068]

図8に、本発明の第2の実施例におけるプラズマエッチング装置の構成を示す。図中、 上記した第1実施例の装置(図1)におけるものと同様の構成または機能を有する部分に は同一の符号を付してある。

[0069]

40 この第2の実施例における特徴の一つは、高周波電源52からの高周波を外側上部電極 36に伝送するための伝送路つまり給電筒50に鋳物を用いる構成である。この鋳物の材 質は導電性と加工性に優れた金属が好ましく、たとえばアルミニウムでよい。鋳物の利点 の一つはコストが低いことであり、板材製のものと比べて1/7以下のコストに抑えるこ とができる。別の利点として、鋳物は一体化が容易で、RF接面を低減できるため、RF 損失を少なくすることができる。

[0070]

さらに、給電筒50を鋳物で構成しても、高周波伝送効率が低下することはない。すな わち、図9A,図9Bおよび図10A,図10Bの実験データに示すように、給電筒50 を板材で構成しても鋳物で構成しても、エッチングレートは殆ど違わないことが確認され ている。なお、図9Aおよび図9Bはシリコン酸化膜(SiO<sub>2</sub>)に係るエッチングレート 10

の空間分布特性を示し、図10Aおよび図10Bはフォトレジスト(PR)に係るエッチ ングレートの空間分布特性を示す。この検証例における主なエッチング条件は下記のとお りである。

ウエハロ径 = 3 0 0 mm チャンバ内の圧力 = 2 5 mTorr 温度(上部電極 / チャンバ側壁 / 下部電極) = 6 0 / 6 0 / 2 0 °C 伝熱ガス(Heガス)供給圧力(センター部 / エッジ部) = 1 5 / 4 0 Torr 上部及び下部電極間距離 = 4 5 mm プロセスガス(C<sub>5</sub>F<sub>8</sub> / A r / O<sub>2</sub>) 流量 3 0 / 7 5 0 / 5 0 sccm 高周波電力(6 0 M H z / 2 M H z ) 3 3 0 0 W / 3 8 0 0 W 測定時間 = 1 2 0 秒

【 0 0 7 1 】

この第2の実施例における第2の特徴は、給電筒50内で給電棒76の回りにリング状 の導体部材100を設ける構成である。この導体部材100の主たる役目は、以下に述べ るように、給電棒76回りのインダクタンスを小さくして、可変コンデンサ78による外 側/内側投入電力バランス調整機能のレンジを改善することにある。

【0072】

このプラズマ処理装置では、上記のように、可変コンデンサ78のキャパシタンスC<sub>78</sub> を変えることで、外側上部電極36に対する投入電力 P。と内側上部電極38に対する投 入電力 Piの比率を任意に調節することができる。一般に、可変コンデンサ78における キャパシタンス C<sub>78</sub>の可変調整は、ステップモータ等を用いてステップ的に行なわれる。 このキャパシタンス可変調整では、上記のように制御不能な共振領域(図5では125 p F < C<sub>78</sub> < 1 8 0 p F の領域)を避ける必要があり、上記第1の実施例における実験検証 例(図6 A,図6 B,図7 A,図7 B)では主に共振領域より右側の安定領域(C<sub>78</sub> 1 8 0 p F)を使用した。しかしながら、右側安定領域は内側投入電力 Piの比率を上げる のに限界があるうえ、電力の損失も大きいという側面がある。この点、図4および図5か らも明らかなように共振領域より左側の領域(C<sub>78</sub> 1 2 5 p F)は内側投入電力 Piの 比率を上げるのに有利であるうえ、電力損失も少ないという利点がある。ただし、共振領 域より左側の領域では内側投入電力 Piの比率を上げるほど共振領域に近づくため、図1 1 の A のような変化率(傾斜)の大きな特性曲線の下では共振領域手前での微調整が非常 に難しくなるという側面がある。

【0073】

これを解決するには、図11のBで示すようにキャパシタンス - 内側投入電力比率特性 曲線において共振領域より左側の領域の変化率(傾斜)を小さくして調整レンジを広げる ことが有効である。そして、図11のBのような傾斜の緩いブロードの特性曲線を得るに は、以下に述べるように給電棒76回りのインダクタンスLiを小さくするのが有効であ る。

[0074]

すなわち、このプラズマエッチング装置におけるプラズマ生成用の高周波給電回路を図 12に示すような等価回路で表すと、給電棒76回りのリアクタンス Liはコンデンサ 78のリアクタンス1/ C<sub>78</sub>よりも常に大きい絶対値をとることから、内側導波路Ji の合成リアクタンスXは常に誘導性であり、X = Laと表すことができる。この見かけ 上のインダクタンスLaとキャパシタンスC<sub>40</sub>とで形成される並列回路が共振状態になる ときは、インダクタンスLaのサセプタンス1/ LaとキャパシタンスC<sub>40</sub>のサセプタン ス C<sub>40</sub>とが相殺して零になるとき、つまり1/ La = 1/( Li - 1/ C<sub>78</sub>) = C<sub>40</sub>が成立するときである。ここで、Liを小さくするほど、上記共振条件を成立させる C<sub>78</sub>の値が大きくなり、図11のBに示すような共振領域の手前で傾斜の緩やかなブロー ドの特性曲線が得られる。なお、図12の等価回路では、説明を簡単にするために、外側 導波路JoのインダクタンスLoを省いている。この等価回路にインダクタンスLoが入っ ていても原理は同じである。

10

20

30

[0075]

図13に、この実施例における導体部材100の作用を示す。給電棒76に時間的に変化する電流Iが流れるとき、給電棒76の回りにはループ状の磁束Bが生成されるとともに、電磁誘導によって導体部材100の内部では磁束Bと鎖交する誘導電流iが流れる。 そうすると、この誘導電流iによって導体部材100の内外にループ状の磁束bが生成され、導体部材100の内部では磁束bの分だけ磁束Bが相殺される。こうして、給電棒7 6の回りに導体部材100を設けることで、給電棒76回りの正味の磁束発生量を低減してインダクタンスLiを小さくすることができる。

[0076]

導体部材100の外観構造は、周回方向に連続した単一のリング形体が好ましいが、複 数の導体部材を周回方向に並べて配置する構造であってもよい。また、導体部材100の 内部構造は、図13に示すようなリング状の空洞を有する中空体でもよいが、図8に示す ような内部の埋まったブロック体構造の方がより大きなインダクタンス低減効果を得るこ とができる。導体部材100の容積は大きいほど好ましく、理想的には給電筒50内側の 空間を埋め尽くすのが最も好ましい。実用的には、給電筒50と外側上部電極36とで囲 まれる空間の1/10~1/3を導体部材100で埋めるのが好ましい。導体部材100 の材質は任意の導電材料でよく、たとえばアルミニウムの鋳物でもよい。なお、導体部材 100は、付近の導体すなわち給電棒76や内側上部電極38等と電気的に絶縁された状態で配置される。

【0077】

図14に、この実施例における導体部材100による上記プロード効果の実証例を実験 データで示す。図14において、特性曲線B'はこの実施例の装置構造で得られたもので あり、特性曲線A'は導体部材100を設けない装置構造で得られたものである。これら の特性曲線A', B'はそれぞれ図11の特性曲線A,Bを上下にひっくり返したものに対 応する。すなわち、この種の平行平板型プラズマ装置では、上部電極34の中心部への投 入電力(内側投入電力P<sub>i</sub>)の比率を上げるほど、サセプタ16側では基板W近傍のプラ ズマ密度が高くなり、これによって(プラズマ密度と反比例する)サセプタ16側のバイ アス周波数のV<sub>pp</sub>が低くなるという関係がある。この関係から、可変コンデンサ78のバ リコンステップ値(キャパシタンスC<sub>78</sub>の値に比例する制御量)を可変して各ステップ値 で得られ<u>るV<sub>pp</sub>の</u>測定値をプロットして得られる特性曲線A',B'(図14)は、図11 の特性曲線A,Bを上下にひっくり返したものにそれぞれ対応する。図14の特性曲線B 'から実証されるように、この実施例によれば、給電棒76の回りに導体部材100を設 けることで、可変コンデンサ78による外側/内側投入電力バランス調整において内側投 入電力投入電力P<sub>i</sub>の比率を共振領域の手前で可及的に高い値まで安定かつ精細に制御す ることができる。

【0078】

この実施例における第3の特徴は、内側上部電極38とグランド電位との間に接続され るローパスフィルタ92に係るものである。図15Aに示すように、この実施例における ローパスフィルタ92は、可変抵抗器93とコイル95とを直列接続してなり、プラズマ 生成用の高周波(60MHz)を通さず、バイアス用の高周波(2MHz)以下の交流周 波数と直流とを通すように構成されている。このローパスフィルタ92によれば、可変抵 抗器93の抵抗値R<sub>93</sub>を可変調整することによって、内側上部電極38の直流電位または 自己バイアス電圧V<sub>dc</sub>を調整できる。

【0079】

より詳細には、図16に示すように、抵抗器93の抵抗値R<sub>93</sub>を小さくするほど、抵抗器93の電圧降下が小さくなり、負の直流電位V<sub>dc</sub>は上昇する(グランド電位に近づく)。逆に、抵抗器93の抵抗値R<sub>93</sub>を大きくするほど、抵抗器93の電圧降下が大きくなり、直流電位V<sub>dc</sub>は下がる。もっとも、直流電位V<sub>dc</sub>が高くなりすぎると(通常は - 150 Vよりも高くなると)、プラズマポテンシャルが上昇して、異常放電またはアーキングが発生する。一方、直流電位V<sub>dc</sub>が低くなりすぎると(通常は - 450Vよりも低くなると 20

)、内側上部電極38へのイオンのアタックが強くなって電極の消耗が早まる。別な見方をすれば、図17に示すように、直流電位V<sub>dc</sub>には上記のような異常放電および電極消耗のいずれも防止ないし抑制できる適性範囲(-450V~-150V)があり、この適性範囲に対応する抵抗値R<sub>93</sub>の範囲(R<sub>a</sub>~R<sub>b</sub>)が存在する。したがって、抵抗器93側から抵抗値R<sub>93</sub>を上記範囲(R<sub>a</sub>~R<sub>b</sub>)内に選定または調整することで、直流電位V<sub>dc</sub>を上記適性範囲(-450V~-150V)内に調整することができる。また、上部電極34(外側上部電極36および内側上部電極38)全体に印加する高周波電力の値によっても抵抗値R<sub>93</sub>の適性範囲(R<sub>a</sub>~R<sub>b</sub>)が変わる。一例として、3000Wの高周波パワーに対して、下限抵抗値R<sub>a</sub>=約1Mの実験結果が得られている。

【0080】

また、図15日に示すように、内側上部電極38を可変直流電源97を介してグランド に接地し、直流電位V<sub>dc</sub>を電源電圧によって直接的に制御することも可能である。可変直 流電源97は、バイポーラ電源で構成するのが好ましい。

【0081】

この第2の実施例における第4の特徴は、上部電極34において、外側上部電極36の 下面を内側上部電極38の下面よりも下方つまりサセプタ16側に突出させる構成である 。図18に、この特徴部分の構成を拡大して示す。図示の例では、外側上部電極36を上 部電極部材36Aと下部電極部材36Bとからなる上下2分割構造としている。本体の上 部電極部材36Aは、たとえばアルマイト処理されたアルミニウムで構成され、給電筒5 0に接続される。交換部品の下部電極部材36Bは、たとえばシリコンで構成され、内側 上部電極38の下面よりも所定値Hだけ突出した状態でボルト(図示せず)等により上部 電極部材36Aに着脱可能に密着して固定される。両電極部材36A,36Bの間には、 熱コンダクタンスを高めるための部材102として、シリコーンラバーシート等が設けら れる。また、両電極部材36A,36Bの接触面をテフロン(商品名)でコーティングす ることで、熱抵抗を低くすることも可能である。

【0082】

外側上部電極36における突出部36Bの突出量Hおよび内径(直径) は、外側上部 電極36ないし上部電極34よりプラズマ生成空間に与える電界の強度や方向等を規定し 、ひいてはプラズマ密度の空間分布特性を左右する重要なファクタである。

【0083】

図19A~図19Eに、突出部36Bの突出量Hおよび内径(直径) をパラメータと する電子密度空間分布特性の一例(実験データ)を示す。この実験でもプラズマ吸収プロ ーブ(PAP)を用いて半径方向の各位置における電子密度を測定した。ただし、半導体 ウエハの口径を300mmとしている。主たるパラメータ ,Hは、図19Aの実験例で は = 329mm、H=15mm、図19Bの実験例では = 329mm、H=20mm 、図19Cの実験例では = 339mm、H=20mm、図19Dの実験例では = 34 9mm、H=20mm、図19Eの実験例では = 359mm、H=25mmである。ま た、副次的なパラメータとして、内側投入電力Piと外側投入電力Poの比率Pi/Po(R Fパワー比)を(30/70)、(27/73)、(20/80)、(14/86)の4 通りに選んでいる。

【0084】

図19A~図19Eの実験データから、電子密度の急激にドロップする変曲点Fが、外 側上部電極36における突出部36Bの内径(直径) を大きくするほど半径方向外側へ 移動し、突出部36Bの突出量Hを大きくするほど上がることがわかる。理想的な特性は 、変曲点Fがウエハエッジ位置(150mm位置)の真上に位置し、かつ中心部側とのフ ラットな関係を高い位置で維持している分布特性である。その点では、図19Dの特性( = 349mm、H=20mm)、特にRFパワー比P<sub>i</sub>/P<sub>o</sub>を30/70に選んだ場合 の特性が最も理想値に近いといえる。

【0085】

図 2 0 A に、 , H を二次元パラメータとする電子密度空間分布のトータル均一性 U<sub>T</sub> 50

30

40

20

およびエッジ均一性U<sub>E</sub>の特性を示す。ここで、トータル均一性U<sub>T</sub>とは、図20Bに示す ように、ウエハ中心位置(R<sub>0</sub>)からウエハエッジ位置(R<sub>150</sub>)までの半径方向全区間の 面内均一性である。また、エッジ均一性U<sub>E</sub>は、ウエハエッジ付近の領域たとえば半径1 30mmの位置(R<sub>130</sub>)からウエハエッジ位置(R<sub>150</sub>)までの区間における面内均一性 である。

[0086]

図20Aの特性から、突出部36Bの突出量Hはトータル均一性U<sub>T</sub>を大きく左右し、 エッジ均一性U<sub>E</sub>に対しても大きな影響力を有することがわかる。一方、突出部36Bの 内径(直径) は、エッジ均一性Eに対して作用するものの、トータル均一性Tには殆ど 影響しないことがわかる。総じて、突出部36Bの突出量Hは、25mm以下とするのが 好ましく、特に20mm付近に選ぶのが最も好ましいといえる。また、突出部36Bの内 径(直径) は、348mm~360mmの範囲内に選ぶのが好ましく、特に349mm 付近に選ぶのが最も好ましいといえる。なお、 = 348mm~360mmは、突出部3 6Bがウエハのエッジよりも半径方向外側に24mm~30mm離れた位置に配置される ことを意味する。重要なことは、外側上部電極36の突出部36Bは、プラズマ生成空間 に対して周辺側から半径方向内向きの電界を与えることによりプラズマを閉じ込める作用 を奏する点であり、このことからプラズマ密度空間分布特性の均一性を図るにはウエハの エッジよりも半径方向外側に位置することが必須といえるほど望ましい。一方で、突出部 36Bの径方向の幅サイズは重要ではなく、任意の幅サイズに選んでよい。

【実施例3】

[0087]

図21に、第3の実施例における特徴部分の構成を示す。特徴以外の部分は、上記第2 の実施例のものと同じでよい。この第3の実施例の特徴は、上記第2の実施例における外 側上部電極36の突出部36B回りにシールド部材104を設ける構成である。 【0088】

このシールド部材104は、たとえば表面をアルマイト処理されたアルミニウム板から なり、処理容器10の側壁に物理的かつ電気的に結合され、容器側壁から外側上部電極3 6の突出部36Bの下までほぼ水平に延びており、突出部36Bおよびリング形遮蔽部材 42の下面を非接触または絶縁状態で覆っている。外側上部電極36の下部電極部材36 Bは断面L形に構成され、外周側の部分が垂直下方に延びて突出部を形成している。この 突出部の突出量Hおよび内径 は上記第2実施例と同様の数値条件で選ばれてよい。 【0089】

30

40

10

20

シールド部材104の機能は、外側上部電極36の突出部36Bの下面およびリング形 遮蔽部材42の下面からの高周波放電を遮断また封印して、その直下におけるプラズマ生 成を抑制することである。これにより、一次的にはプラズマをウエハ直上に閉じ込める効 果を一層高めることができる。

【 0 0 9 0 】

図22Aおよび図22Bに、シールド部材104によるプラズマ閉じ込め効果の実証例 (実験データ)を示す。シールド部材104を設けない場合は、図22Bに示すように、 半径方向においてプラズマ電子密度がウエハエッジ位置(150mm)の外側でいったん ドロップしてから再び上昇して山を形成している。これは、外側上部電極36の突出部3 6Bの下面およびリング形遮蔽部材42の下面から垂直下方に高周波電力が放出されるこ とにより、その直下でもプラズマが生成され、電子やイオンが存在しているためである。 このように、ウエハエッジ位置より径方向外側に相当離れた空間内に相当量のプラズマが 存在することにより、そのぶんウエハ直上のプラズマ密度が薄められている。

【0091】

これに対して、この実施例のようにシールド部材104を設けた場合は、図22Aに示 すように、電子密度(プラズマ密度)はウエハエッジ位置(150mm)の外側では半径 方向外側に向って実質的に単調減少し、逆にウエハ直上では全体的に増大している。これ は、シールド部材104の存在により、外側上部電極36の突出部36Bの下面およびリ

(20)

ング形遮蔽部材42の下面が高周波の通り路ではなくなり、その直下でのプラズマ生成が 大幅に減少するためである。また、高周波電源52のRFパワーを大きくするほど、シー ルド部材104によるプラズマ閉じ込め効果なしプラズマ拡散防止効果も大きくなること がわかる。

【0092】

さらに、二次的効果として、上記のようにシールド部材104によりウエハエッジ位置 の外側でプラズマ生成を大幅に弱められることにより、その付近でのラジカルやイオン等 のエッチング種も少なくし、不所望な重合膜が容器内の各部(特にシールド部材104付 近)に付着するのを効果的に防止することができる。たとえば、従来より、Low-k膜(低 誘電率層間絶縁膜)のエッチング加工では、プラズマエッチングの後に同ーチャンバ内で O<sub>2</sub>ガスを用いてアッシング(レジスト除去)を行う際、先のプラズマエッチングで容器 内にポリマーの形態で付着していた反応種(たとえばCF,F等)がプラズマ中の活性な 酸素原子により誘起されてLow-k膜のビアホールをボーイング形状に削ったり膜内に侵入 してk値を変える等のダメージ(Low-kダメージ)を生ずることがあった。しかし、この 実施例によれば、プラズマエッチングにおける反応種の不所望な堆積をシールド部材10 4 で効果的に抑止できるため、上記のようなLow-kダメージの問題も解決することができ る。なお、シールド部材104は、任意の導電材または半導体(たとえばシリコン)を材 質とすることが可能であり、異なる材質を組み合わせて構成してもよい。

【0093】

図21では、上部電極34(36,38)に冷媒通路106,108を設ける構成も示 20 している。これらの冷媒通路106,108にはそれぞれ配管110,112を介してチ ラー装置(図示せず)より温調された冷却媒体が循環供給される。外側上部電極36にお いては、上部電極部材36Aに冷媒通路106が設けられる。下部電極部材36Bは、熱 コンダクタンスを高めるコーティングまたはシート102によって上部電極部材36Aに 結合されているため、冷却機構による冷却を効果的に受けることができる。 【0094】

なお、高周波電源52,90をオフにしている間も、各電極には冷媒が供給される。従 来より、この種のプラズマ処理装置において、たとえばガルデン等の絶縁性の冷媒を使用 する場合は、冷媒が冷媒通路を流れる際に摩擦で発生する静電気によって電極が異常な高 電圧状態となり、高周波電源オフ中のメンテナンス等で人の手が触れると感電するおそれ があった。しかし、本発明のプラズマ処理装置においては、ローパスフィルタ92(図8) )内の抵抗器93を通して内側上部電極38に発生した静電気をグランドに逃がすことが 可能であり、感電の危険性を防止できる。

【実施例4】

[0095]

エッチング時間=120秒

上記第3の実施例におけるプラズマエッチング装置(図8、図21)を使用し、シリコン酸化膜(SiO<sub>2</sub>)に開口径()0.22µmの孔を形成するエッチングにおいて、外側上部電極36および内側上部電極38に対するRF電力の投入比率(P<sub>i</sub>/P<sub>o</sub>)をパラメータにしてエッチング特性(特にエッチングレート)を実験で評価した。他のエッチング条件は下記のとおりであり、図23~図25に実験結果のデータを示す。

40

50

30

10

ウエハロ径 = 300mm
チャンバ内の圧力 = 20mTorr
温度(上部電極/チャンバ側壁/下部電極) = 20/60/60°C
伝熱ガス(Heガス)供給圧力(センター部/エッジ部) = 20/35Torr
上部及び下部電極間距離 = 45mm
外側上部電極の突出量(H) = 15mm
プロセスガス(C<sub>5</sub>F<sub>8</sub>/CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>/Ar/O<sub>2</sub>) 10/20/110/560
/ 10sccm
高周波電力(60MHz/2MHz) 2300W/3500W

10

20

50

[0096]

図23に示すように、内側投入電力 P<sub>i</sub>の比率を14%、18%、30%と上げていく と、電子密度つまりプラズマ密度は、ウエハ中心部付近では P<sub>i</sub>の比率に比例して高くな る一方で、ウエハエッジ部付近ではそれほど変わらない。このことから、RF電力の投入 比率(P<sub>i</sub>/P<sub>o</sub>)を可変することで、径方向におけるプラズマ密度の空間分布特性を制御 できることがわかる。

【 0 0 9 7 】

図24は、RF電力の投入比率(P<sub>i</sub>/P<sub>o</sub>)を可変したときにラジカル密度の受ける影響をみるために、ラジカル密度と比例関係にある反応生成物や反応種で形成される重合膜の堆積速度を半径方向の各位置で測定した結果を示す。なお、重合膜を堆積させるサンプル基板にベアシリコンウエハを用いた。図24の実験データから、RF電力の投入比率(P<sub>i</sub>/P<sub>o</sub>)を可変しても、重合膜の堆積速度つまりラジカル密度の空間分布特性に与える影響は非常に少ないことが確認された。

【0098】

図25は、上記SiO2のエッチングにおいてウエハ上の半径方向の各位置で測定したエッチング深さを示す。図示のように、内側投入電力Piの比率を14%、18%、30% と上げていくと、エッチング深さは、ウエハ中心部付近ではPiの比率に比例して大きく なる一方で、ウエハエッジ部付近ではそれほど変わらない。つまり、電子密度(図24) と同様の傾向を示す。

【0099】

このように、図23~図25の実験データから、本発明においては、外側上部電極36 および内側上部電極38に対するRF電力の投入比率(P<sub>i</sub>/P<sub>o</sub>)を可変することで、ラ ジカル密度の空間分布特性に実質的な影響を及ぼすことなく、つまりラジカル密度の空間 分布制御から独立して、径方向におけるプラズマ密度の空間分布を制御し、それによって エッチング深さつまりエッチングレートの均一性を改善できることが確認された。なお、 上記第1または第2の実施例におけるプラズマエッチング装置(図1、図8、図18)を 使用しても、上記と同様の実験結果が得られることは明らかである。

【実施例5】

【 0 1 0 0 】

上記第3の実施例のプラズマエッチング装置(図8、図21)でCF系の処理ガスを使 30 用するシリコン酸化膜(SiO<sub>2</sub>)のエッチングにおいて、中心シャワーヘッド(62,5 6a)より噴射される処理ガスの流量F<sub>c</sub>と周辺シャワーヘッド(64,56a)より噴 射される処理ガスの流量F<sub>E</sub>との比率(F<sub>c</sub>/F<sub>E</sub>)をパラメータにして、各ラジカルまた は各反応生成物の分布をシミュレーションで評価した。このシミュレーションでは、ウエ 八表面では反応が起こらず反応生成物や反応種の吸着も生じないものとし、ブランケット SiO<sub>2</sub>膜上で単純に下記の反応が起きているものと仮定した。

 $2 C F_2 + S i O_2 S i F_4 + 2 C O$ 

【0101】

他の主なエッチング条件は下記のとおりであり、図26~図30に各ラジカルまたは各 反応生成物についてのシミュレーション結果を示す。図31には、主エッチングガス(C 40 <sub>4</sub>F<sub>8</sub>)の分子から段階的な解離によって生成されるラジカルの種類と発生率(括弧内%数 字)を示している。

ウエハロ径 = 2 0 0 m m チャンバ内の圧力 = 5 0 mTorr 温度(上部電極 / チャンバ側壁 / 下部電極) = 2 0 / 6 0 / 6 0 ° C 伝熱ガス(Heガス)供給圧力(センター部 / エッジ部) = 1 0 / 3 5 Torr 上部及び下部電極間距離 = 3 0 m m 外側上部電極の突出量(H) = 1 5 m m プロセスガス(C<sub>4</sub> F<sub>8</sub> / N<sub>2</sub> / A r ) 5 / 1 2 0 / 1 0 0 0 sccm 高周波電力(6 0 M H z / 2 M H z ) 1 2 0 0 W / 1 7 0 0 W [0102]

図26に示すように、主たる反応種であるCF。の密度分布特性は、中心 / 周辺ガス流 量比率(F。/F。)に大きく左右される。すなわち、中心ガス流量F。の比率を上げるほ どウエハ中心部付近の CF, 密度は高くなる一方で、ウエハエッジ部付近の CF, 密度は殆 ど変わらない。図28に示すように、COラジカルの密度分布特性も中心/周辺ガス流量 比率(F。/F。)に対して同様の変化を示す。もっとも、図27に示すように、Arラジ カルの密度分布特性は中心 / 周辺ガス流量比率(F<sub>c</sub>/F<sub>F</sub>)に対して殆ど変化しない。 [0103]

反応生成物についてみると、図29および図30に示すように、SiFa密度およびCO 10 密度のいずれも中心/周辺ガス流量比率(F<sub>c</sub>/F<sub>F</sub>)に大きく左右される。より詳細には 、中心ガス流量 F<sub>c</sub>の比率を下げるほどウエハ中心部付近の SiF<sub>4</sub>, COの密度は高くな る一方で、ウエハエッジ部付近では殆ど変わらない。中心ガス流量F<sub>c</sub>と周辺ガス流量F<sub>F</sub> を同じ(F<sub>c</sub> / F<sub>e</sub> = 50 / 50)にしても、ウエハ中心部付近の方がウエハエッジ部付近 よりも高くなる。このように中心部側に反応生成物が溜まりやすいのは、上方からの新鮮 なガス流で反応生成物が側方へ押しのけられる作用が周辺部よりも弱いためである。ウエ ハ上で反応生成物が不均一に分布すると、各位置の処理ガス供給率や化学反応の均一性に 影響するだけでなく、エッチング形状や選択性等が直接影響を受けることもある。この実 施例では、図 2 9 および図 3 0 からわかるように、中心ガス流量 F <sub>c</sub>を周辺ガス流量 F <sub>F</sub>よ りも多めに(図示の例ではFc/FF=70/30近辺に)設定することで、反応生成物の 空間密度分布を均一化することができた。なお、上記第1または第2の実施例におけるプ ラズマエッチング装置(図1、図8、図18)を使用しても、上記と同様のシミュレーシ ョン結果が得られる。

20

【実施例6】

[0104]

上記第3の実施例のプラズマエッチング装置(図8、図21)を使用し、BARC(反 射防止膜)のエッチングにおいて中心 / 周辺ガス流量比率( F<sub>c</sub> / F<sub>F</sub>)をパラメータにし てエッチング形状と選択性を評価した。図32Aに評価サンプルを示す。マスク開口径( )0.12μm、フォトレジストの膜厚350nm、BARCの膜厚80nm、SiO。 の膜厚700nmであり、選択性の評価項目として「オキサイドロス」と「レジスト残量 」を測定し、エッチング形状または寸法精度の評価項目として「ボトムCD」を測定した 。図32BにF<sub>c</sub>/F<sub>F</sub>=50/50に設定したときの各評価項目の測定値を示し、図32 CにF<sub>c</sub> / F<sub>F</sub> = 7 0 / 3 0に設定したときの各評価項目の測定値を示す。測定ポイントの 「センター」はウエハの中心点の位置であり、「エッジ」はウエハのノッチ端から中心点 に向って5mmの位置である。主なエッチング条件は下記のとおりである。

ウエハロ径 = 3 0 0 m m

チャンバ内の圧力 = 1 5 0 mTorr 伝熱ガス(Heガス)供給圧力(センター部 / エッジ部) = 1 0 / 2 5 Torr 上部及び下部電極間距離=30mm 外側上部電極の突出量(H) = 15 mm  $\mathcal{J}$  D  $\mathcal{L}$  D  $\mathcal$ 高周波電力(60MHz/2MHz) 500W/600W エッチング時間=30秒

40

30

[0105]

このBARCエッチングの評価項目において、「オキサイドロス」はBARCエッチン グの延長として下地膜のSiO。を削った深さであり、この値は小さいほど好ましいが、そ れ以上にウエハ上のばらつき(特にセンターとエッジ間のばらつき)が小さいほど好まし い。「レジスト残量」はエッチングの終了後に残っているフォトレジストの厚さであり、 この値は大きいほど好ましく、やはりばらつきが小さいほど好ましい。「ボトムCD」は BARCに形成された孔の底の直径であり、この値はマスク径 に近いほど好ましいが、 やはりばらつきが小さいほど好ましい。

(23)

[0106]

図 3 2 B に示すように、中心ガス流量 F<sub>c</sub>と周辺ガス流量 F<sub>F</sub>とを同量(5:5)に設定 したときは、全ての評価項目において、センターとエッジ間のばらつきが大きく、特に「 レジスト残量」のばらつきが大きい。これに対して、中心ガス流量 F<sub>c</sub>を周辺ガス流量 F<sub>F</sub> よりも多め(7:3)に設定した場合は、図32Cに示すように、全ての評価項目が良好 な値で均一に安定し、選択性およびエッチング形状が著しく改善されている。 [0107]

このように、処理容器10内で、特に上部電極34と下部電極16との間に設定された プラズマ生成空間において、上部電極34の内側上部電極38に設けられた中心シャワー ヘッド(62,56a)より噴射される処理ガスの流量 F<sub>c</sub>と周辺シャワーヘッド(64 ,56a)より噴射される処理ガスの流量 F<sub>F</sub>との比率(F<sub>C</sub>/F<sub>F</sub>)を調整することで、 ラジカル密度の空間分布を制御し、ラジカルベースによるエッチング特性(選択性、エッ チング形状等)の均一化を達成することができる。なお、上記第1または第2の実施例に おけるプラズマエッチング装置(図1、図8、図18)を使用しても、上記と同様の測定 結果が得られる。

【実施例7】

[0108]

上記第3の実施例のプラズマエッチング装置(図8、図21)を使用し、SiO。膜のエ ッチングにおいて中心 / 周辺ガス流量比率 (F<sub>c</sub> / F<sub>F</sub>)をパラメータにしてエッチング形 状を評価した。図33Aに評価サンプルを示す。マスク開口径( )0.22μm、フォ トレジストの膜厚500nm、BARCの膜厚100nm、SiO<sub>2</sub>の膜厚1µmであり、 エッチング形状の評価項目として「エッチング深さ」、「トップCD」、「ボトムCD」 を測定した。図33BにF<sub>C</sub>/F<sub>F</sub>=50/50に設定したときの各評価項目の測定値を示 し、図33CにF<sub>C</sub>/F<sub>F</sub>=10/90に設定したときの各評価項目の測定値を示す。主な エッチング条件は下記のとおりである。

ウエハロ径=300mm チャンバ内の圧力 = 2 0 mTorr 温度(上部電極 / チャンバ側壁 / 下部電極) = 2 0 / 6 0 / 6 0 ° C 伝熱ガス(Heガス)供給圧力(センター部/エッジ部)=20/35Torr 上部及び下部電極間距離=45mm 外側上部電極の突出量(H)=15mm 

/ 1 0 sccm

高周波電力(60MHz/2MHz) 2300W/3500W R F パワー比(内側投入電力 P<sub>i</sub> / 外側投入電力 P<sub>o</sub>) = 30:70 エッチング時間=120秒

[0109]

このSiO2エッチングの評価項目において、「エッチング深さ」は、エッチング時間( 120秒)の間にSiO。膜に形成された孔の深さであり、エッチング速度に相当する。「 トップCD」および「ボトムCD」は、SiO₂膜に形成された孔の上端および下端(底) の直径であり、両者の値が近いほど垂直形状性(異方性)にすぐれている。もちろん、い ずれの評価項目も、「センター」と「エッジ」との間でばらつきが小さいほど好ましい。 **[**0110**]** 

図 3 3 B に示すように、中心ガス流量 F<sub>c</sub>と周辺ガス流量 F<sub>F</sub>とを同量(5:5)に設定 したときは、「エッチング深さ」のばらつきがあるだけでなく各位置でボトムCD/トッ プCD比が小さくテーパ化の傾向が大きい。これに対して、中心ガス流量F。を周辺ガス 流量 F<sub>F</sub>よりも少なめ(1:9)に設定した場合は、図33Cに示すように、「エッチン グ深さ」つまりエッチング速度が均一化されるとともに、垂直形状性の向上と均一化も図 れた。

**[**0 1 1 1 **]** 

10

20

30

このように、この実施例でも、内側ガス流量 F<sub>c</sub>と外側ガス流量 F<sub>E</sub>の比率(F<sub>c</sub> / F<sub>E</sub>) を調整することで、ラジカル密度の空間分布を制御し、ラジカルベースによるエッチング 特性(特にエッチング形状)の均一化を達成できることが確認された。なお、上記第1ま たは第2の実施例におけるプラズマエッチング装置(図1、図8、図18)を使用しても 、上記と同様の測定結果が得られる。

【0112】

上記のよう<u>に、処理</u>容器10内に設定されたプラズマ生成空間においてプラズマ密度分布の制御とラジカル密度分布の制御とを独立に行える。このことにより、たとえば図34 のマップに示すように多種多用なプラズマ処理のアプリケーションに2系統の独立制御で 好適に対応することができる。

**[**0 1 1 3 **]** 

以上に述べた実施の形態および実施例は、本発明の技術思想に基づいて種々の変形が可 能である。

【0114】

たとえば、第1の高周波電源52からの高周波を整合器44や給電筒50等を介して外 側上部電極36だけに供給し、内側上部電極38には供給しない構成も可能である。その 場合でも、内側上部電極38はシャワーヘッドとして機能したり、第2の高周波電源90 からの高周波をグランドへ流すための電極として機能することができる。あるいは、内側 上部電極38を電極機能を有しない専用のシャワーヘッドに置き換えることも可能である。 また、上記した実施形態では外側上部電極36を1つまたは単体のリング状電極で構成 したが、全体でリング状に配置される複数の電極で構成することも可能である。また、外 側上部電極36の内径を非常に小さくする構成や、外側上部電極36を円盤形状に構成す ることも可能である。<u>また、第2</u>の高周波電源90を省くことができる。本発明は、プラ ズマエッチングに限らず、プラズマCVD、プラズマ酸化、プラズマ窒化、スパッタリン グなど種々のプラズマ処理に適用可能である。また、本発明における被処理基板は半導体 ウエハに限るものではなく、フラットパネルディスプレイ用の各種基板や、フォトマスク 、CD基板、プリント基板等も可能である。

【図面の簡単な説明】

**[**0115**]** 

- 【図1】本発明の第1の実施例におけるプラズマエッチング装置の構成を示す縦断面図で 30 ある。
- 【図2】図1のプラズマエッチング装置の要部の構成を示す部分拡大断面図である。
- 【図3】実施例におけるプラズマ生成手段の要部の等価回路を示す回路図である。
- 【図4】実施例における電界強度バランス調整機能による電界強度(相対値)分布特性を 示す図である。

【図5】実施例における電界強度バランス調整機能による電界強度比率特性を示す図である。

- 【図6】実施例における電子密度の空間分布特性を示す図である。
- 【図7】実施例におけるエッチングレートの空間分布特性を示す図である。
- 【図8】第2の実施例におけるプラズマエッチング装置の構成を示す縦断面図である。 <sup>40</sup>
- 【図9】実施例におけるエッチングレートの空間分布特性を示す図である。
- 【図10】実施例におけるエッチングレートの空間分布特性を示す図である。
- 【図11】実施例における可変キャパシタンス 内側投入電力特性を示す図である。
- 【図12】実施例におけるプラズマ生成用の高周波給電回路の等価回路を示す回路図である。
- 【図13】実施例において上部給電棒の回りに設けられる導体部材の作用を示す図である 。
- 【図14】実施例で得られる可変キャパシタンス ボトム自己バイアス電圧特性を示す図である。
- 【図15】実施例におけるローパスフィルタの回路構成を示す図である。

50

20

(26)

【図16】実施例におけるローパスフィルタ内の抵抗の作用を示す図である。 【図17】実施例におけるローパスフィルタ内の抵抗値の最適範囲を示す図である。 【図18】第3の実施例におけるプラズマエッチング装置の要部の構成を示す縦断面図で ある。 【図19】実施例における上部電極突出部の内径および突出量をパラメータとする電子密 度空間分布特性を示す図である。 【図20】実施例における上部電極突出部の内径および突出量を二次元パラメータとする 電子密度均一性の特性曲線を示す図である。 【図21】第4の実施例におけるプラズマエッチング装置の要部の構成を示す縦断面図で ある。 【図22】実施例におけるシールド部材の作用を実証するための電子密度の空間分布特性 を示す図である。 【図23】実施例において内側 / 外側投入パワー比をパラメータとする電子密度の空間分 布特性を示す図である。 【図24】実施例において内側/外側投入パワー比をパラメータとする重合膜堆積速度の 空間分布特性を示す図である。 【図25】実施例において内側/外側投入パワー比をパラメータとするエッチング深さの 空間分布特性を示す図である。 【図26】実施例において中心 / 周辺ガス流量比をパラメータとする CF。ラジカル密度 の空間分布特性を示す図である。 【図27】実施例において中心/周辺ガス流量比をパラメータとするArラジカル密度の 空間分布特性を示す図である。 【図28】実施例において中心 / 周辺ガス流量比をパラメータとする N<sub>2</sub>ラジカル密度の 空間分布特性を示す図である。 【図29】実施例において中心 / 周辺ガス流量比をパラメータとする SiF 』反応生成物の 空間分布特性を示す図である。 【図30】実施例において中心/周辺ガス流量比をパラメータとするCO反応生成物の空 間分布特性を示す図である。 【図31】実施例のシミュレーションにおけるラジカル生成(解離)の仕組みを示す図で ある。 【図32】実施例におけるBARCエッチングの評価モデルおよび測定データを示す図で ある。 【図33】実施例におけるSiO。エッチングの評価モデルおよび測定データを示す図であ る。 【図34】プラズマ密度分布およびラジカル密度分布の2系統独立制御の適用例をマップ 形式で示す図である。 【符号の説明】 **[**0 1 1 6 **]** チャンバ(処理容器) 1 0 サセプタ(下部電極) 16 34 上部電極 36 外側上部電極 36A 上部電極部材 36 B 下部電極部材 38 内側上部電極 4 0 誘電体 44 整合器 4 8 コネクタ 50 給電筒

52 第1の高周波電源

20

10

30

	5	6			電極板	
	5	8			電極支持板	
	6	0			環 状 隔 壁 部 材	
	6	2			中心ガス導入室	
(	6	2	,	5	6 a ) 中心シャワーヘッド	2
	6	4			周辺ガス導入室	
(	6	4	,	5	6 a) 周辺シャワーヘッド	2
	6	6			処理ガス供給源	
	6	8			ガス供給管	
	7	0	а	,	7 0 b 流量制御弁	
	8	4			排気装置	
	9	0			第2の高周波電源	
	9	2			ローパスフィルタ	
	9	3			可变抵抗器	
	9	4			ハイパスフィルタ	
1	0	0			導体部材	

102 シールド部材

【図1】







【図4】





【図5】











【図8】

(29)



【図9A】



【図 9 B】

















【図12】



【図13】









【図16】



【図17】











【図19B】







【図20B】











【図22B】









(33)

【図27】

1. 30E+21









Ar



【図29】







【図31】



【図32A】



【図328】

$F_{c}/F_{E} = 50/50$			
	オキサイド ロス (num)	ポトムCD (nmm)	レジスト 残量 (nee)
センター	45. 2	127. 4	123. 3
エッジ	39	199	216

## 【図32C】

$F_{c}/F_{E} = 70/30$			
	オキサイド ロス (nm)	ボトムCD (nm)	レジスト 残量 (nm)
センター	39	125. 3	216
エッジ	39	125. 3	216

## 【図33A】







【 🛛 3 3 B 】

F<sub>c</sub> /F<sub>E</sub> =50/50

トップCD ボトム/ トップ比(%) エッチング ポトムCD 深さ (nm) (µm) (µm) 861 0. 186 0. 107 57.5 センター エッジ 762 0. 181 0.110 60.8

【 🛛 3 3 C 】

 $F_{c}/F_{E} = 10/90$ 

	エッチング 深さ(nm)	トップCD (µm)	ボトムCD (μm)	ボトム/ トップ比(%)
センター	770	0. 173	0. 130	75. 1
エッジ	758	0. 161	0. 122	75.8

フロントページの続き

(72)発明者	平野 太一		
	東京都港区赤坂五丁目3番6号	TBS放送センター	東京エレクトロン株式会社内
(72)発明者	佐々木 寛充		
	東京都港区赤坂五丁目3番6号	TBS放送センター	東京エレクトロン株式会社内
(72)発明者	吉田 哲雄		
	東京都港区赤坂五丁目3番6号	TBS放送センター	東京エレクトロン株式会社内
(72)発明者	斎藤 道茂		
	東京都港区赤坂五丁目3番6号	TBS放送センター	東京エレクトロン株式会社内
(72)発明者	石原博之		
	東京都港区赤坂五丁目3番6号	TBS放送センター	東京エレクトロン株式会社内
(72)発明者	大藪 淳		
	東京都港区赤坂五丁目3番6号	TBS放送センター	東京エレクトロン株式会社内
(72)発明者	沼田 幸治		

東京都港区赤坂五丁目3番6号 TBS放送センター 東京エレクトロン株式会社内

審査官 長谷部 智寿

(56)参考文献 特開2001-015495(JP,A) 特開2001-313286(JP,A) 特開平11-260596(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

H 0 1 L 2 1 / 3 0 6 5 H 0 1 L 2 1 / 2 0 5 C 2 3 F 4 / 0 0 H 0 5 H 1 / 4 6