

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2013-166677

(P2013-166677A)

(43) 公開日 平成25年8月29日(2013.8.29)

(51) Int.Cl.	F 1	テーマコード (参考)
C 3 0 B 29/04 (2006.01)	C 3 0 B 29/04 V	4 G 0 7 7
C 3 0 B 33/12 (2006.01)	C 3 0 B 33/12	

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 6 頁)

(21) 出願番号 特願2012-32198 (P2012-32198)
 (22) 出願日 平成24年2月16日 (2012.2.16)

特許法第30条第1項適用申請有り 1. 刊行物名 : 「2011年(平成23年)秋季 第72回応用物理学会学術講演会 公式ガイドブック」 発行日 : 平成23年8月29日 発行者 : 公益社団法人 応用物理学会 公開のタイトル: 「ダイヤモンド熱酸化時の表面トポグラフィー111」 2. 刊行物名 : 「平成23年度 第25回ダイヤモンドシンポジウム講演要旨集」 発行日 : 平成23年12月7日 発行者 : 一般社団法人 ニューダイヤモンドフォーラム 公開のタイトル : 「ウエット酸化によるダイヤモンド(111)表面の酸化終端」

(71) 出願人 504160781
 国立大学法人金沢大学
 石川県金沢市角間町ヌ7番地

(71) 出願人 301021533
 独立行政法人産業技術総合研究所
 東京都千代田区霞が関1-3-1

(74) 代理人 100114074
 弁理士 大谷 嘉一

(72) 発明者 徳田 規夫
 石川県金沢市角間町ヌ7番地 国立大学法人金沢大学内

(72) 発明者 猪熊 孝夫
 石川県金沢市角間町ヌ7番地 国立大学法人金沢大学内

最終頁に続く

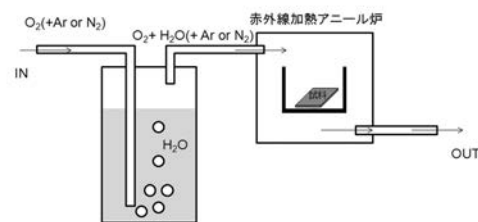
(54) 【発明の名称】 ダイヤモンドの表面処理方法

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 ダイヤモンド表面を簡単で安全な方法で平坦化又は酸素終端処理できる方法を提供する。

【解決手段】 水素源物質の存在下、300~1200の温度にて酸化処理する。不活性ガス中のO₂濃度0.01~30%及びH₂O濃度がO₂濃度の2倍以上の条件下で酸化処理する。また、酸化処理は酸素源の存在下で酸化できれば、必ずしも酸素による酸化である必要はない。300~1200の範囲に加熱するのは反応時間を考慮したものであり、300未満では実質的な反応が進行せず、大気圧下等で反応させる場合に300~1200、好ましくは400~800の範囲がよい。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

水素源物質の存在下、300～1200 の温度にて酸化処理することを特徴とするダイヤモンドの表面処理方法。

【請求項 2】

不活性ガス中の O_2 濃度0.01～30%及び H_2O 濃度が O_2 濃度の2倍以上の条件下で酸化処理することを特徴とする請求項1記載のダイヤモンドの表面処理方法。

【請求項 3】

ダイヤモンドの表面を平坦化するものであることを特徴とする請求項1又は2記載のダイヤモンドの表面処理方法。

【請求項 4】

ダイヤモンドの表面を酸素終端処理するものであることを特徴とする請求項1又は2記載のダイヤモンドの表面処理方法。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明はダイヤモンドの凹凸表面を平坦化する方法及びダイヤモンドの表面を酸素終端表面にする方法に関する。

【背景技術】**【0002】**

ダイヤモンドは各種デバイスの基板材料等の半導体材料として、従来のSi, GaAs, SiC, GaN等に比較して優れた物性を有している。

しかし、ダイヤモンドは物質の中で最も硬い分類に属し、化学的にも安定性が高いため、表面の平坦化が難しかった。

特許文献1は、ダイヤモンドの表面にこのダイヤモンドと異なる材料からなる平坦な被膜を形成した後に、被膜との双方をエッチングし得る条件でドライエッチングする平坦化方法を開示する。

しかし、同公報に開示する方法は工程が複雑であり、処理費用も高価になる。

【0003】

また、マイクロ波プラズマCVD法等を用いて、エピタキシャル成長させた人工ダイヤモンド等の場合に、そのままでは表面が水素終端表面になっている。

水素によって終端化されているダイヤモンドと、酸素によって終端化されているダイヤモンドとは電気特性等に大きな差があり、表面の絶縁化が必要な場合には水素終端表面を酸素終端表面に置換する必要がある。

そこで、従来は $HNO_3 : H_2SO_4 = 1 : 3$ の混酸を約290 前後に加熱した水溶液に浸漬する方法が行われていたが、混酸の取扱いやその後の洗浄が大変であった。

また、混酸処理ではダイヤモンド表面を平坦化することはできない。

特許文献2は、希ガスをスパッタリングしてダイヤモンド表面を希ガス終端化処理した後に酸素終端化処理する方法を開示する。

しかし、スパッタリングの際にダイヤモンド表面がエッチングされる問題がある。

【先行技術文献】**【特許文献】****【0004】**

【特許文献1】特開平7-41388号公報

【特許文献2】特開2006-10359号公報

【発明の概要】**【発明が解決しようとする課題】****【0005】**

本発明は、ダイヤモンド表面を簡単で安全な方法で平坦化又は酸素終端化処理できる方法の提供を目的とする。

10

20

30

40

50

【課題を解決するための手段】

【0006】

本発明に係るダイヤモンドの表面処理方法は、水素源物質の存在下、300～1200の温度にて酸化処理することを特徴とする。

ここで、水素源物質とは、反応系において水素原子等を供与する物質をいい、代表例としては H_2O 、 H_2O_2 等が挙げられる。

また、酸化処理は酸素源の存在下で酸化できれば、必ずしも酸素による酸化である必要はない。

300～1200の範囲に加熱するのは反応時間を考慮したものであり、300未満では実質的な反応が進行せず、大気圧下等で反応させる場合に300～1200、好ましくは400～800の範囲がよい。

10

【0007】

反応条件は不活性ガス雰囲気下で行われ、不活性ガス中の O_2 濃度0.01～30%及び H_2O 濃度が O_2 濃度の2倍以上の条件下で酸化処理するのが好ましい。

本明細書で濃度とは、全て体積%を意味する。

本発明で、 H_2O 濃度が O_2 濃度の2倍以上の条件としたのは、水素（水素原子）の量を酸素の量に対して当量以上に十分に確保する趣旨であり、不活性ガス中の O_2 濃度は好ましくは、0.1～10%、さらに好ましくは0.5～5%の範囲である。

【0008】

本発明に係る方法で、ダイヤモンドの表面処理を行うと凹凸のあるダイヤモンドの表面が平坦化される。

20

また、水素終端表面にあったものは酸素終端表面に置換することができる。

【発明の効果】

【0009】

ダイヤモンド表面を酸素のみで終端化処理すると、2つの炭素原子と1つの酸素原子にて SP^3 結合をしているものと推定され、その表面構造に歪みが生じている。

これに対して本発明は、 H_2O 等の水素源物質を混合したのでダイヤモンド表面が「-OH」で置換されると推定され、 SP^3 結合による歪みが生じることなく平坦化するものと思われる。

なお、水酸基で終端化した表面は、その後に酸素終端化する。

30

【図面の簡単な説明】

【0010】

【図1】本発明に係るダイヤモンドの表面処理に用いる装置の構成例を示す。

【図2】ダイヤモンド表面の光学顕微鏡写真を示し、(a)は処理前、(b)は処理後である。

【図3】ダイヤモンド表面のAFM像を示す。

【発明を実施するための形態】

【0011】

以下、本発明に係るダイヤモンドの表面処理方法の実施例を具体的に説明するが、本実施例に限定されるものではない。

40

マイクロ波プラズマCVDを用いて、結晶構造{1 1 1}のダイヤモンド薄膜を高圧高温下で形成した。

そのサンプルの表面の光学顕微鏡写真を図2(a)に示す。

表面は、RMS値で35nm程度の凹凸があるものを試験サンプルに用いた。

なお、本発明が適用されるダイヤモンドの結晶構造に限定はない。

このようにエピタキシャル成長させたダイヤモンドの表面は、水素終端表面になっている。

【0012】

上記にて得られた試料サンプルを図1に示す実験装置にて表面処理した。

実験に用いた表面処理装置は、20～30の常温雰囲気下において密閉水槽中にアル

50

ゴン又は窒素ガス等の不活性ガスと約2%の酸素ガスを混合した混合ガスを水中に吹き込み、バブリングした。

これにより、 O_2 濃度の約2倍程度の H_2O が含まれた加湿混合ガスが得られた。

一方、上記で製作した表面が荒れた試料を300～1200の範囲に加熱が可能な炉に入れ、上記の加湿混合ガスを注入しながら、ダイヤモンドの表面の酸化処理を行った。

本実験では、赤外線加熱方式のアニール炉を用いた。

反応は、大気圧下で約500℃、約30秒間処理した。

このように処理した表面の光学顕微鏡写真を図2(b)に示し、AFM像(原子間力顕微鏡像)を図3に示す。

ダイヤモンドの表面がRMS値16nmに平坦化されていた。

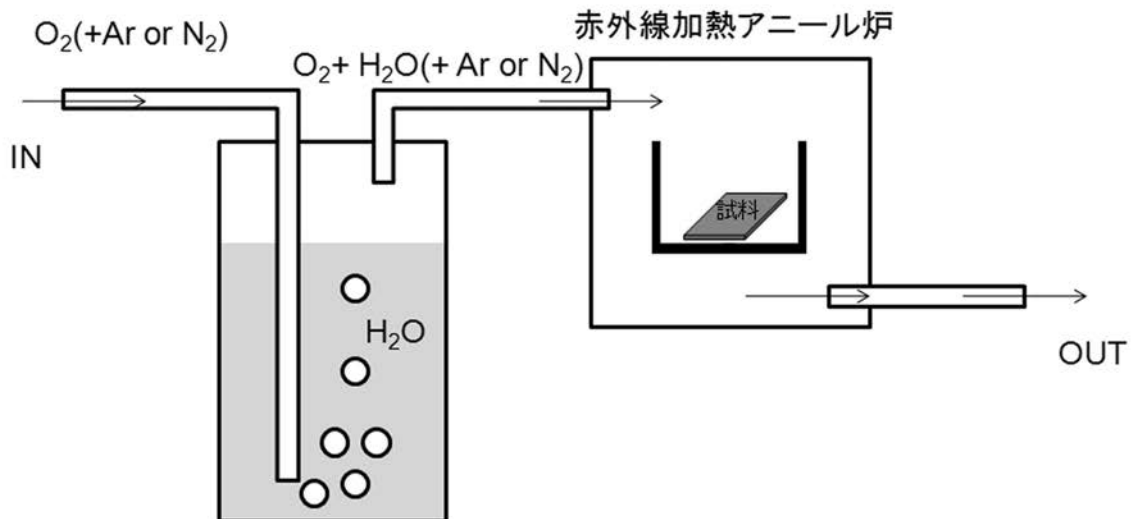
図3より、 $3 \times 3 \mu m^2$ の領域では、単原子ステップ(0.21nm)と原子的に平坦なテラスが観察された。

原子的に平坦なテラス内のRMS値は0.04nmであった。

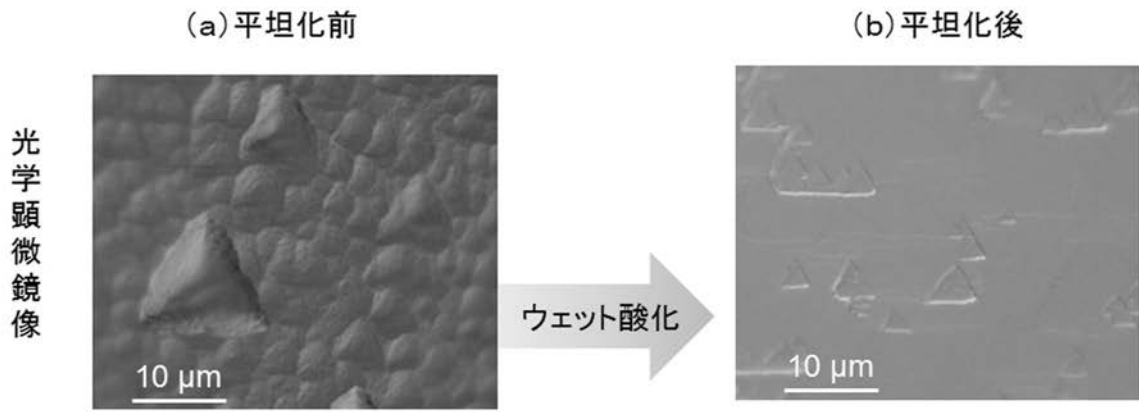
また、XPS(X線光電子分光法)にて確認した結果、ダイヤモンドの表面が酸素終端化されていた。

10

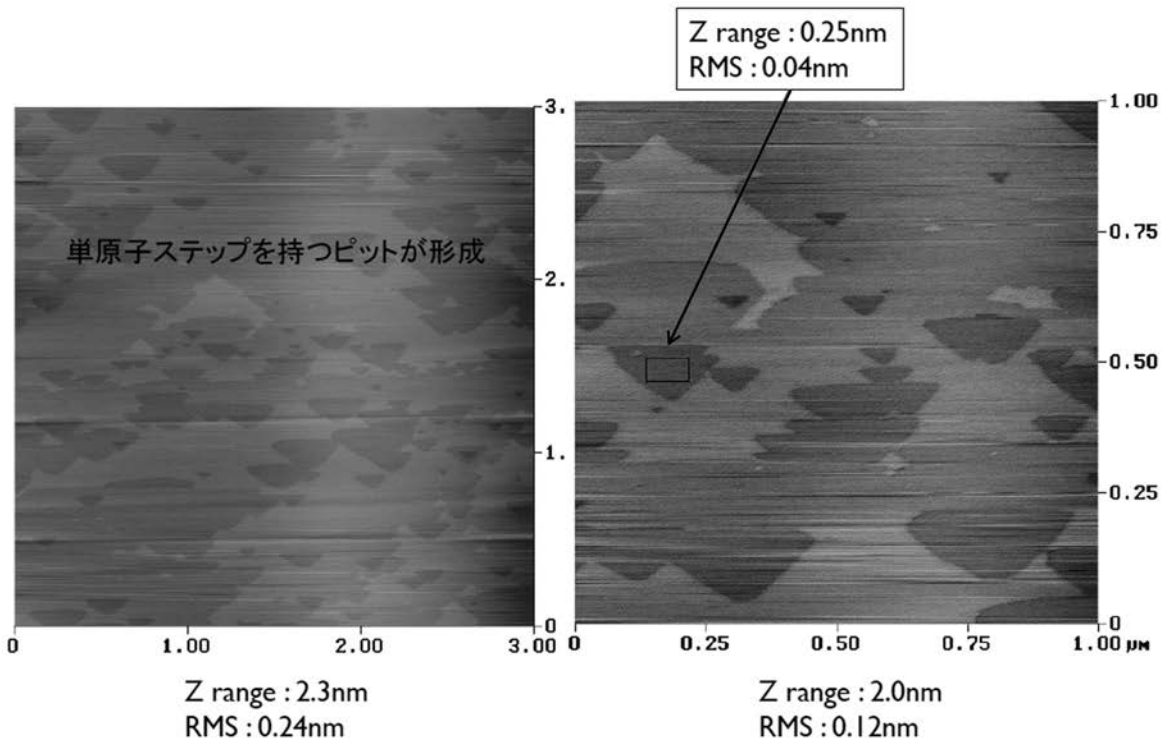
【図1】



【 図 2 】



【 図 3 】



フロントページの続き

- (72)発明者 福井 真
滋賀県米原市大野木 1 4 6 8
- (72)発明者 神谷 昇吾
岐阜県岐阜市上土居 2 - 1 9 - 5
- (72)発明者 山崎 聡
茨城県つくば市東 1 - 1 - 1 独立行政法人産業技術総合研究所つくばセンター内
- (72)発明者 竹内 大輔
茨城県つくば市東 1 - 1 - 1 独立行政法人産業技術総合研究所つくばセンター内
- (72)発明者 牧野 俊晴
茨城県つくば市東 1 - 1 - 1 独立行政法人産業技術総合研究所つくばセンター内
- Fターム(参考) 4G077 AA03 BA03 DB19 FE03 FE11 FG04 HA06 HA12