

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テ-マコード (参考)	
C01B 31/02	101	C01B 31/02	101	F 4G146
B82B 3/00		B82B 3/00		

審査請求 未請求 請求項の数3 O L (全4頁)

(21)出願番号	特願2002 - 80729( P 2002 - 80729)	(71)出願人	396020800 科学技術振興事業団 埼玉県川口市本町4丁目1番8号
(22)出願日	平成14年3月22日(2002.3.22)	(72)発明者	安藤 義則 愛知県名古屋市天白区梅が丘2 - 644
		(72)発明者	趙 新洛 愛知県名古屋市天白区一本松2 - 1028 サンキャピトル205
		(72)発明者	井上 栄 愛知県春日井市中切町663 - 1
		(74)代理人	100092392 弁理士 小倉 亘

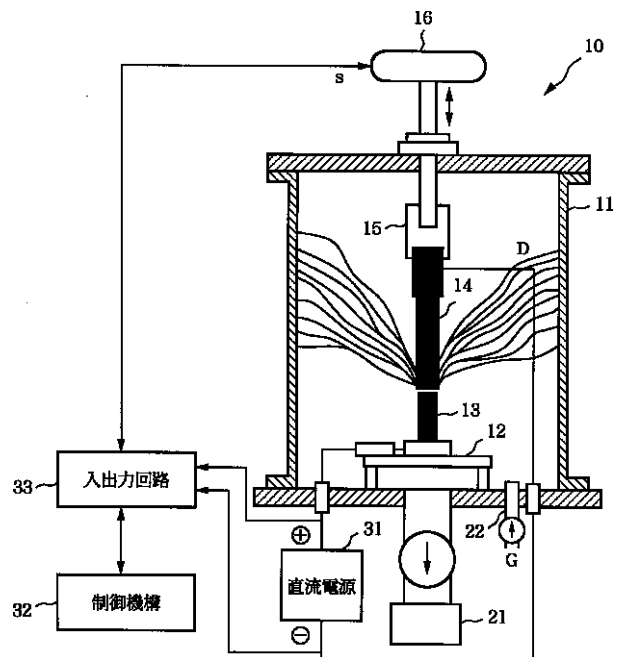
最終頁に続く

(54)【発明の名称】単層カーボンナノチューブの製造法

(57)【要約】

【目的】 機械的・化学的強度に優れた単層カーボンナノチューブを高収率で製造する。

【構成】 H<sub>2</sub> , A r の混合ガス雰囲気中で F e 単体を触媒としてグラファイト棒に配合した陽極13と陰極14との間にアーク放電を発生させる。アーク放電により陽極13からカーボンを蒸発させ、単層カーボンナノチューブを含む綿状堆積物Dとして陰極14又は真空チャンパ11内壁に堆積させる。綿状堆積物Dを熱処理、酸処理することにより、機械的・化学的強度の高い単層カーボンナノチューブが得られる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】  $H_2$  ,  $Ar$  の混合ガス雰囲気中で  $Fe$  単体を触媒としてグラファイト棒に配合した陽極と陰極との間にアーク放電を発生させ、陽極からカーボンを蒸発させ、単層カーボンナノチューブを含む綿状堆積物として陰極と真空チャンバ内壁を結ぶ空間に堆積させることを特徴とする単層カーボンナノチューブの製造法。

【請求項 2】 粒径  $10\text{ nm}$  以下の  $Fe$  微粒子を触媒として使用する請求項 1 記載の製造法。

【請求項 3】  $Ar$  :  $20 \sim 80$  体積%の  $H_2 - Ar$  混合ガスを使用する請求項 1 記載の製造法。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、機能性材料として有望な単層カーボンナノチューブを高収率で製造する方法に関する。

## 【0002】

【従来の技術】カーボンナノチューブは、結晶学的構造及び直径に応じて電気的特性が半導体的又は金属的に変わることから高機能材料として注目されている。カーボンナノチューブには、筒状に巻かれたグラフェンシートが等間隔で 2 層以上重なった多層カーボンナノチューブと、1 層だけの単層カーボンナノチューブがある。単層カーボンナノチューブは、多層カーボンナノチューブに比較して直径が小さいため量子効果が期待され、物性的な興味もたれている。カーボンナノチューブの作製にはアーク放電、レーザ蒸発法、 $CVD$  法等があるが、量産化には  $CVD$  法が、結晶性向上にはアーク放電が適している。直流アーク放電で単層カーボンナノチューブを作製する場合、金属触媒を混合したグラファイト棒を陽極に用い、アーク熱でグラファイト棒を蒸発させる。蒸発したグラファイトは、電極の周りから容器の内部全体にわたって蜘蛛の巣状に張り巡らされた綿状煤として生成される。この綿状煤に単層カーボンナノチューブが含まれている。

【0003】本発明者等は、単層カーボンナノチューブを含む綿状煤が大量にできる作製条件を種々調査・検討し、 $Ni - Y$  触媒を含む陽極及び陰極を  $30$  度の鋭角で配置させることが有効であることを報告した（「材料」第  $50$  巻第  $7$  号第  $357 \sim 360$  頁）。鋭角配置した陽極、陰極の間で放電させると、発生したアークプラズマが陰極に沿った方向にジェット流となって吹き出し、アークプラズマの中で作製された単層カーボンナノチューブが綿状煤となって容器内に蜘蛛の巣状に堆積する。しかも、陰極堆積物がアークプラズマで吹き飛ばされるため、最後まで陰極に付着して堆積する量は通常のアーク法に比較すると遥かに少なくなり、単層カーボンナノチューブを含む綿状煤が多量に作製される。

## 【0004】

【発明が解決しようとする課題】陽極、陰極の鋭角配置

で確かに綿状煤の生成量は増加するが、本発明者等によるその後の調査・研究の結果から、綿状煤に含まれる単層カーボンナノチューブの割合が必ずしも高くないことが判明した。そのため、綿状煤を精製して単層カーボンナノチューブの純度を上げる必要があるが、単層カーボンナノチューブ自体の機械的・化学的強度が十分でないため精製が容易でない。不十分な機械的・化学的強度は、 $Ni - Y$  触媒を用いて合成された単層カーボンナノチューブが結晶性に劣ることに原因があるものと考えられる。

【0005】低い結晶性は、単層カーボンナノチューブが酸等によっても壊れやすいことを意味する。しかも、触媒成分である  $Ni$  等の金属成分が厚いグラファイト質の炭素膜で覆われているため、金属成分を除去しがたいことも単層カーボンナノチューブの精製を困難にしている。アーク放電法による単層カーボンナノチューブの作製に  $S$  添加  $Fe$  系金属触媒を使用した場合でも、触媒が  $S$  を含んでいるため単層カーボンナノチューブの機械的・化学的強度が低く、綿状煤の精製が容易でない。

## 【0006】

【課題を解決するための手段】本発明は、このような問題を解消すべく案出されたものであり、単層カーボンナノチューブの合成用触媒として  $Fe$  単体を使用することにより、作製された単層カーボンナノチューブの機械的・化学的強度及び収率を向上させることを目的とする。

【0007】本発明の製造法は、その目的を達成するため、 $H_2$  ,  $Ar$  の混合ガス雰囲気中で  $Fe$  単体を触媒としてグラファイト棒に配合した陽極と陰極との間にアーク放電を発生させ、陽極からカーボンを蒸発させ、単層カーボンナノチューブを含む綿状堆積物として陰極と真空チャンバ内壁を結ぶ空間に堆積させることを特徴とする。触媒には、 $Fe$  の酸化物や炭化物等から製造された粒径  $10\text{ nm}$  以下の超微粒状の  $Fe$  単体が好適である。 $H_2 - Ar$  の混合ガスは、 $Ar$  含有量を  $20 \sim 80$  体積%（好ましくは、 $40 \sim 60$  体積%）の範囲に調整する。

## 【0008】

【実施の形態及び作用】本発明では、たとえば設備構成を図 1 に示すアーク蒸発装置を用いて単層カーボンナノチューブを製造する。このアーク蒸発装置 10 は、真空チャンバ 11 に配置した載置台 12 に陽極 13 を搭載している。陽極 13 には、単層カーボンナノチューブソースであるグラファイト棒が使用される。陽極 13 に対向する陰極 14 は、電極ホルダ 15 を介して真空チャンバ 11 の天井から昇降可能に吊り下げられ、モータ 16 からの動力で回転可能になっている。

【0009】真空チャンバ 11 は、油拡散ポンプ等の真空ポンプ 21 で真空吸引され、雰囲気圧が  $1.3 \times 10^{-3}$  Pa 程度の高真空になった段階で給気管 22 から

$H_2$  ,  $Ar$  の混合ガス G が送り込まれる。陽極 13 , 陰

極 1 4 には、アーク放電の発生に必要な電圧が直流電源 3 1 から印加される。直流電源 3 1 の陽極側及び陰極側は、制御機構 3 2 からの制御指令が入力される入出力回路 3 3 に結線されている。陽極 1 3 , 陰極 1 4 間に印加されている電圧からアーク放電状態を制御機構 3 2 で演算し、アーク放電で発生した綿状堆積物 D の成長に応じて陰極 1 4 の昇降、回転を調整する制御信号 s を入出力回路 3 3 からモータ 1 6 に出力する。

【 0 0 1 0 】陽極 1 3 には、F e 単体を触媒として配合したグラファイト棒が使用される。F e 触媒としては、単層カーボンナノチューブの合成反応に触媒作用を呈する活性表面が大きなことから粒径 1 0 n m 以下の超微粒状 F e 粒子が好ましい。3 ~ 4 0 質量%の割合で超微粒状 F e 粒子をグラファイト粉末に配合し、所定形状のグラファイト棒に圧粉成形する。雰囲気ガスには、2 0 ~ 8 0 体積%の割合で A r ガスを H<sub>2</sub> ガスに混合した混合ガス G が使用される。好ましくは、H<sub>2</sub> : A r の混合比を 3 : 2 ~ 2 : 3 にした混合ガス G が使用される。F e 触媒を配合したグラファイト棒を陽極 1 3 に使用し、H<sub>2</sub> , A r の混合ガス G 雰囲気中でアーク放電させると、

アーク放電が安定化し、単層カーボンナノチューブを多量に含む綿状堆積物 D が得られる。

【 0 0 1 1 】アーク放電は、通常のアーク放電、或いはアークプラズマジェット of の何れでもよく、陽極 1 3 , 陰極 1 4 を鋭角配置することも可能である。更には、陽極 1 3 , 陰極 1 4 の間に交流電圧を印加すると、陰極堆積物がなくなり、単層カーボンナノチューブの収率が向上する。アーク放電条件は、雰囲気圧 1 . 3 ~ 6 . 7 × 1 0<sup>4</sup> P a , 印加電圧 3 0 ~ 4 0 V の範囲で選定することが好ましい。

【 0 0 1 2 】本発明者等は、F e 触媒を用い水素ガス雰囲気中でアーク放電させると単層カーボンナノチューブが作製されることを報告している〔「機能材料」第 2 1 巻 ( 2 0 0 1 年 5 月 ) 第 1 5 ~ 1 9 頁〕。しかし、水素ガス雰囲気中ではアーク放電が極めて不安定であり、結果として単層カーボンナノチューブの収率が低下する。この点、H<sub>2</sub> に A r を混合した混合ガス G を雰囲気ガスに使用すると、A r によってアーク温度が低下し、安定したアーク放電が発生する。雰囲気中の H<sub>2</sub> はアーク放電で生成するアモルファスカーボンを低減し、単独のカーボンナノ粒子が綿状堆積物 D に混入することがなくなる。また、ナノチューブ表面が H<sub>2</sub> で洗われ、ナノチューブ表面からアモルファスカーボンが低減される。

【 0 0 1 3 】アーク放電の安定化に及ぼす A r ガスの影響は混合ガス G に占める A r ガスの割合が 2 0 体積%以上で顕著になるが、8 0 体積%を超える過剰量の A r ガスを混合すると単層カーボンナノチューブが生成されなくなる。なかでも、H<sub>2</sub> / A r = 3 / 2 ~ 2 / 3 ( 体積比 ) で A r を混合した混合ガス G がアーク放電の安定化に有効である。グラファイト棒に配合した F e 触媒は、

雰囲気中の H<sub>2</sub> と相性が良い。そのため、表面に酸化鉄等の皮膜を生成することなく、アモルファスカーボン等の付着も少ないため、優れた触媒活性が維持される。また、F e 触媒を用いて合成された単層カーボンナノチューブは、結晶性がよく機械的・化学的強度にも優れている。しかも、共存するアモルファスカーボンやカーボンナノ粒子が少ないため、F e 触媒を除去して単層カーボンナノチューブを精製することも容易である。

【 0 0 1 4 】このように H<sub>2</sub> , A r の混合ガス G を雰囲気ガスに、F e 触媒を配合したグラファイト棒を用いてアーク放電させると、安定したアーク放電によって機械的・化学的強度に優れた単層カーボンナノチューブを多量に含む綿状堆積物 D が生成する。単層カーボンナノチューブの機械的・化学的強度が高く、含有量も多いことから、綿状堆積物 D の精製も容易になる。たとえば、綿状堆積物 D を 3 8 0 ~ 4 4 0 の温度で 3 0 ~ 1 2 0 分間加熱した後、塩酸で処理するだけの操作により触媒に使用した F e 粒子が容易に除去され、目標の単層カーボンナノチューブが精製される。

【 0 0 1 5 】

【実施例】粒径 1 0 n m 以下の F e 微粒子を触媒として使用し、グラファイトに F e 微粒子を 7 質量%配合したグラファイト棒を用意した。陽極 1 3 に当該グラファイト棒を、陰極 1 4 に純粋なグラファイト棒を陰極 1 4 を用い、陽極 1 3 , 陰極 1 4 を 3 m m 離して真空チャンバ 1 1 にセットした。真空チャンバ 1 1 を真空排気した後、給気管 2 2 から H<sub>2</sub> : A r = 1 : 1 ( 体積比 ) の混合ガス G を真空チャンバ 1 1 に導入し、真空チャンバ 1 1 の雰囲気圧を 1 . 3 × 1 0<sup>4</sup> P a に保った。

【 0 0 1 6 】陽極 1 3 , 陰極 1 4 間に電圧 3 5 V を印加するとアーク放電が発生し、陽極 1 3 が蒸発を開始した。アーク放電の進行に伴い、陰極 1 4 の周りから真空チャンバ 1 1 全体にわたり蜘蛛の巣状に綿状堆積物 D が形成された。アーク放電を 1 分継続した後で、真空チャンバ 1 1 から綿状堆積物 D を取り出した。綿状堆積物 D の質量は 3 0 m g であった。得られた綿状堆積物 D を走査型電子顕微鏡 ( S E M ) で観察したところ、単層カーボンナノチューブのバンドルが形成されていることが確認された。単層カーボンナノチューブの外にカーボンナノ粒子も観測されたが、カーボンナノ粒子の割合は 3 0 質量%以下と少量であった。単層カーボンナノチューブは、高い機械的強度をもっていた。実際、綿状の紐を取り出して引張ったとき、断面積 0 . 1 m m<sup>2</sup> 程度の紐でも 1 0 0 g の荷重に耐えた。

【 0 0 1 7 】綿状堆積物 D を電気炉に装入し 4 0 0 で 3 0 分間加熱した後、塩酸を添加したところ直ちに塩酸が黄変した。塩酸の黄変は、綿状堆積物 D から塩酸に F e が溶出した結果であり、単層カーボンナノチューブの精製が容易なことを示す。綿状堆積物 D の精製により、収率 7 0 % で単層カーボンナノチューブが得られた。収

率 7 0 % は、アーク法で単層カーボンナノチューブを合成する収率としてはかなり高い値である。精製された単層カーボンナノチューブをラマン測定すると、直径が細かいことに対応するブリージングモードのピークが観測され、Gバンドのピークにも通常の単層カーボンナノチューブと同様にスプリッチングが観測された。しかも、結晶性が高く、電気伝導度にも優れていた。

【 0 0 1 8 】

【 発明の効果 】 以上に説明したように、本発明においては、F e 触媒を配合したグラファイト棒を陽極に使用し、H<sub>2</sub>、A r の混合ガス中でアーク放電させているので、機械的・化学的強度に優れた単層カーボンナノチューブを多量に含む綿状堆積物を製造することができる。

綿状堆積物を精製すると、機能材料として有望な単層カーボンナノチューブが高い収率で得られる。しかも、F e 単体を触媒に使用しているため、アーク放電条件の設定が容易で、単層カーボンナノチューブの作製、精製が簡単になる。

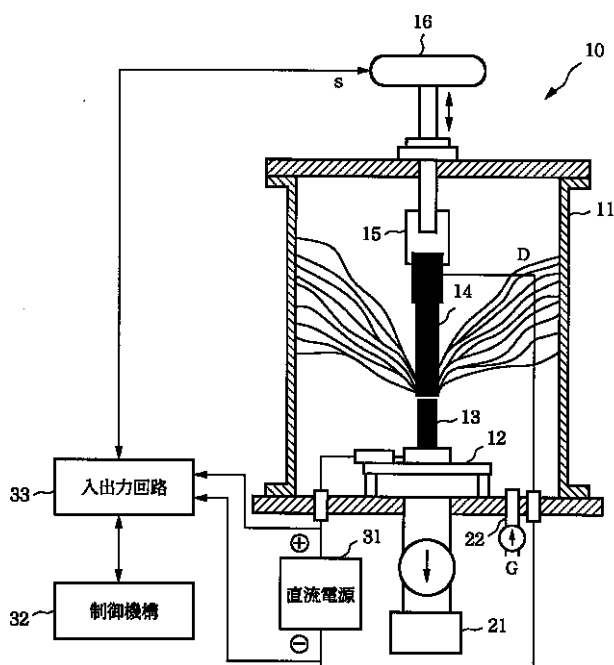
【 図面の簡単な説明 】

【 図 1 】 単層カーボンナノチューブの作製に使用するアーク蒸発装置の概略図

【 符号の説明 】

- 1 0 : アーク蒸発装置
- 1 1 : 真空チャンバ
- 1 3 : 陽極
- 1 4 : 陰極
- 2 1 : 真空ポンプ
- 2 2 : 給気管
- D : 綿状堆積物
- G : 混合ガス
- s : 制御信号

【 図 1 】



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 智子  
愛知県名古屋市中区清里町69 - 128

Fターム(参考) 4G146 AA12 AC03A BA02 BA42  
BC17 BC23 BC25 BC26 BC44