科学研究費補助金研究成果報告書

平成23年 5月23日現在

機関番号:13301
研究種目:基盤研究(C)
研究期間:2008~2010
課題番号:20560700
研究課題名(和文) シングルナノ粒子の高効率イオン化によるエアロゾル解析
研究課題名(英文) High efficiency ionization and analysis of single nanometer aerosol
研究代表者
瀬戸 章文(SET0 TAKAFUMI)
金沢大学・自然システム学系・准教授
研究者番号:40344155

研究成果の概要(和文): 直径が10ナノメートル以下の気中に浮遊するナノ粒子(シングルナノ粒子)の荷電(イオン化)に関して、マイクロプラズマ素子をイオン源として採用した新たな荷電装置を開発し、直径3nmの粒子に対して約50%、10nmでは80%以上と極めて高い荷電効率を得ることに成功し、当初の目標値(2nmで10%)をほぼ達成した。また本装置を種々のナノ粒子の大気中での挙動解析に応用することで静電分級や荷電粒子の検出効率を大幅に向上した。

研究成果の概要 (英文): Novel electrical charger for aerosol nanoparticles with diameter less than 10 nm was developed. Employing new microplasma ion source, higher charging efficiencies (50% for 3-nm particles and 80% for 10-nm particles) than existing chargers were obtained. This instrument enables us to enhance the performance of electrical classification devices and the sensitivity of detector of aerosol nanoparticles.

			(金額単位:円)
	直接経費	間接経費	合 計
2008 年度	2, 500, 000	750,000	3, 250, 000
2009 年度	700,000	210,000	910, 000
2010 年度	500,000	150,000	650, 000
年度			
年度			
総計	3, 700, 000	1, 110, 000	4, 810, 000

交付決定額

研究分野:化学工学 科研費の分科・細目:プロセス工学・化工物性・移動操作・単位操作 キーワード:粉粒体、エアロゾル、ナノ粒子、イオン化

1. 研究開始当初の背景

物質(例えば分子)をイオン化し,高精度, 高感度に分離計測する手法は、2002年の ノーベル化学賞の授賞課題である静電スプ レーやMALDIなど,多くの化学分析にお いて重要なプロセスである。このイオン化効 率の向上は高スループットでの分離や高感 度計測において不可欠な要素技術である。気 相中のエアロゾル・ナノ粒子の分級,計測, ハンドリングならびに捕集など,静電気を利 用した単位操作においても,荷電プロセスは 鍵となる操作のひとつである。例えば,最近 では、大気環境中ならびに機能性材料の気相 合成プロセスにおいて、走査型モビリティー 粒子計(Scanning mobility particle sizer; SMPS)などの電気移動度法による粒径分布 の計測法が主流となりつつあるが、10nm 以下のシングルナノ粒子への適用が未だ不 十分であることの一因として、ナノ粒子の荷 電効率が低いことが挙げられる。

エアロゾルの荷電には、従来から241Am, 210Po,85Krなどの放射性同位元素が用いら れており、媒体ガスへの放射線照射による電 離・イオン化によって、エアロゾルの荷電中

和を行う拡散荷電法が用いられてきた。この 方法は比較的簡便に平衡荷電状態のエアロ ゾルが得られる反面,線源の取扱や管理には 十分な注意が必要であり,また単極荷電や正 負のイオンバランスの制御にはあまり適し ていないという課題があった。一方、コロナ 放電などの低温プラズマを用いるイオン化 法もエアロゾルの荷電・捕集に用いられてき たが、一般的に高電圧が必要で、長期間使用 時の電極の摩耗による劣化や、スパッタリン グによって生成する粒子による汚染、さらに は電場による粒子の捕捉などが問題となり, エアロゾルの荷電法としてはあまり用いら れていなかった。これらの原理を用いたナノ 粒子の高効率荷電装置が数例報告されてい るが、直径 5nm の粒子で 10%、3nm では 7% が荷電効率の限界であった。

本研究では、マイクロスケールのプラズマ (マイクロプラズマ)によるイオン発生メカ ニズムに着目し、これまで研究代表者らが中 心となって開発を進めてきたエアロゾル荷 電装置を気中に存在する10nm以下の超微小 粒子(シングルナノ粒子)の高効率荷電に適 用することを試みた。

2. 研究の目的

直径が10ナノメートル以下のシングル ナノ粒子は、その特異な電子状態に起因する 種々の量子力学的効果や表面効果により、次 世代の機能性材料として注目されている。シ ングルナノ粒子の合成法としては、プロセス の連続性や生成される粒子の純度の点から 気相中での物理プロセス(例えばレーザーア ブレーション)が用いられるが、その生成過 程や動力学挙動に関しては未だ不明な点が 多い。そこで、ナノ粒子に対して電荷を与え、 イオン化することで、静電気力の作用により 分級操作やハンドリングを行う方法が有効 となる。気相中でのナノ粒子の帯電現象は, 拡散荷電機構によって支配されるが, 従来提 案されている荷電装置において、荷電効率 (=荷電粒子数/全粒子数)はシングルナノ 粒子に対して数%が限界であり、このことが プロセス中のナノ粒子の計測感度を低減さ せる要因の一つとなっている。本研究では. マイクロプラズマ素子をイオン源として採 用した新たな荷電装置を開発し、ナノ粒子の 大気中での挙動に関する知見を得ることを 目指した。

3.研究の方法

研究代表者らがこれまでに開発したマイ クロプラズマ荷電装置 (SMAC; Surface-discharge Microplasma Aerosol Charger)では,他の原理に基づく従来の荷電 装置とほぼ同じ程度の荷電効率(直径 5nm の粒子で10%, 3nm では7%程度)が限界で あった。ここで、ナノ粒子と単極イオンとの 拡散衝突による荷電プロセスでは、イオン濃 度 N[m^{·3}]とそのイオン濃度の雰囲気に粒子 が曝される混合時間 t[s]の積、Nt によって荷 電効率が決定される。図1に理論的に求めら れる荷電効率の粒径依存性を示す。10nm 以 下のシングルナノ粒子の領域において十分 な荷電効率(2nm で 10%以上)を得るため には、Nt が 10¹³以上となる必要がある。し かしながら、これまでの荷電装置では、静電 拡散によるイオンの損失と、静電沈着、ブラ ウン拡散沈着によるナノ粒子の損失などに よって十分なイオン濃度と時間を得ること は困難であった。



(図1)荷電効率の粒径依存性

そこで本研究では、Nt を増加できる新たな 荷電装置を設計・試作するとともに、イオン 発生のための高電圧波形を最適化すること によって装置内部の粒子の荷電、輸送状態を 制御し、従来の荷電装置を上回る性能を有す るシングルナノ粒子の高効率荷電法の開発 を試みた。

新たに開発した荷電装置は、誘電体(マイ カ、厚さ0.2mm)の表面に微細電極(SUS 製) を貼り付けた後、エッチング加工した素子 (長さ250mm)を内径15.6mm、長さ330mm のステンレス管内に設置したものである(図 2)。



(図2)新たに開発したナノ粒子荷電装置 (SMAC)

微細電極にパルス状の高電圧を印加する と、誘電体表面においてマイクロプラズマが 形成し、雰囲気ガスをイオン化する。生成し たイオンと気中粒子の拡散衝突によって粒 子は荷電される。図3に示すように、試験粒 子として、単分散無帯電の Ag 粒子(2~12nm) を生成し、SMAC に導入した。SMAC 前後の 粒子個数濃度を凝縮核計数器(CPC)によっ て計測するとともに、電気集塵器(ESP)を 通過させ、電場の有無によって帯電粒子の割 合を測定した。荷電効率の評価には、実質的 荷電効率η_{intr}(=全荷電粒子数/導入粒子数) と非実質的荷電効率 η_{extr} (=出口から排出さ れる荷電粒子数/導入粒子数)によって評価 した。プラズマ生成用の高電圧電源として、 波形発生器 (FG) によって種々の波形を発生 し、高電圧増幅器(HV)を用いて増幅させた。 増幅前後の波形は、オシロスコープによって 確認した。





まず放電極に印加する波形として、電圧 V_{bias} のバイアス成分を有する AC 電圧 (Vpp=4kV)を、周波数 1.5 kHz で印加し、 V_{bias} が 0Vから 1.2 kV まで変化させたときの 荷電効率の変化を評価した。また、種々の電 圧波形(矩形波、三角波など)についても同 様の計測を行った。

4. 研究成果

まず、 粒径を 10 nm で一定 (流量 3.5L/min) として、バイアス電圧が実質・非実質荷電効 率に与える影響を図4に示す。素子に印加す る高電圧波形としては、種々の波形を試行し たところ、数十マイクロ秒程度のパルス波形 が最も効率が高いという結果が得られた。こ の波形に直流のバイアス成分を負荷したと ころ、実質的荷電効率(η_{intr})は、V_{bias}<1kV においてほぼ一定で85%と高い効率を示し たのに対し、非実質的荷電効率(nextr)は、 V_{bias}=0では10%以下と荷電粒子の大部分が装 置内で捕集されていることが分かった。バイ アス成分を増加させると装置外へ排出され る荷電粒子が増加し、1 kV 程度では 48%と、 導入粒子の約半数を荷電粒子として取り出 すことに成功した。 一方、 V_{bias}を1kV以上 とすると、イオン発生量が減少するために、 η_{intr}、η_{extr}ともに減少した。



(図4) バイアス電圧による荷電効率の変化 (直径 10nm、流量 3.5L/min)

つぎに、 V_{bias} =0.8kVの条件において、非実 質荷電効率の粒径依存性を図5に、実質荷電 効率の結果を図6にそれぞれ示す。流量は、 2.5~4.5L/minの範囲で変化させた。まず、非 実質的荷電効率は粒径が大きいほど、また流 量が高いほど荷電効率が上昇しており、流量 4.5 L/minの条件では粒径、5 nmでは24%、 10 nmでは48%の荷電効率が得られた。



(図5) 非実質荷電効率の粒径依存性



(図6) 実質的荷電効率の粒径依存性

次に実質荷電効率は、3nm で 50%以上、 10nm では 80%以上と極めて高い荷電効率を

得ることに成功した。

これまで報告されている文献値と本研究 において最適化された電圧波形での荷電効 率を表1にまとめた。表より、5nmにおいて は極近年報告された Kimoto らの結果には及 ばないものの、10nm ではこれまで報告され たなかで最も高い荷電効率が得られている ことが分かる。以上より、本研究で開発した 高効率・高スループット荷電装置を今後応用 することによって、これまで不可能であった 10nm 以下の領域における粒子生成過程の解 明や、量子機能を有するナノ粒子の合成にお ける収率向上につながることが期待される。

(表1)	既往の荷電装置	と	の比較
(1) 1 /	炒口工*/内电水巴		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

Research groups	lon source	extrinsic charging efficiency	
resourch groups		5 nm	10 nm
Buscher et al. (1994)	Corona	2.9%	23%
Chen and Pui (1999)	Radioactive	12%	18%
Kruis and Fissan (2001)	Corona	5.5%	30%
Sierra et al. (2003)	Corona	5.2%	29%
Kwon et al. (2006)	Plasma	9%	25%
Qi et al.(2007)	Corona	10%	34%
Kimoto et al.(2010)	Corona	46%	53%
This work	Plasma	30.7%	65.4%

5. 主な発表論文等

〔雑誌論文〕(計7件)

- ① E. Ito, <u>T. Seto</u>, <u>Y. Otani</u>, and H. Sakurai, "Nucleation and growth of ethylene glycol vapor onto sub-10nm particles in a nanoparticles size magnifier", Aerosol Science and Technology, in press (2011)
- ②S. Yamada, <u>T. Seto</u>, and <u>Y. Otani</u>, "Influence of filter inhomogeneity on air filtration of nanoparticles", Aerosol and Air Quality Research, 11 (2), 155-160 (2011)
- ③ J. Klanwan, <u>T. Seto</u>, T. Furukawa, <u>Y. Otani</u>, T. Charinpanitkul, M. Kohno and <u>M. Hirasawa</u>, "Generation and size classification of single-walled carbon nanotube aerosol using atmospheric pressure pulsed laser ablation (AP-PLA)", J. Nanoparticle Res., 12, 2747-2755 (2010)
- ④ <u>T. Seto</u>, T. Furukawa, <u>Y. Otani</u>, K. Uchida, S. Endo, "Filtration of Multi-Walled Carbon Nanotube Aerosol by Fibrous Filters", Aerosol Science and Technology, 44 (9), 734 740 (2010)
- ⑤江竜和信、<u>瀬戸章文</u>、水上陽介、名倉瑞紀、 古内正美、田島菜穂子、加藤孝晴、榎原研 正、<u>大谷吉生</u>、"PM0.1 分級のための慣性 フィルタの設計",エアロゾル研究, 24 (1), 24-29 (2009)

- (6)Y. Hozumi, <u>T. Seto, M. Hirasawa</u>, M. Tsuji, A. Okuyama, "Kinetics of microplasma atmospheric ion generation correlated with discharge current", J. Electrostat., 67 (1), 1-6 (2009)
- ⑦ 大谷吉生、瀬戸章文、横川周司、Seokkeun Jung, 大垣豊、瀧澤清一、"一般換気用エ アフィルタ試験粒子への JIS-11 粉体の適 用"、エアロゾル研究、24(1),5-11 (2009)

〔学会発表〕(計10件)

- Manirakiza Eric, 大曽根 早帆, <u>瀬戸 章文</u>, <u>大谷 吉生</u>, マイクロプラズマイオン化素 子を用いたナノ粒子の荷電制御, 化学工 学会第76年会, 2011年3月23日, 東 京農工大学(東京都)
- ② 伴康寛, <u>瀬戸章文</u>, 大谷吉生, エアフィルタの CNT 粒子捕集特性, 化学工学会第76年会, 2011年3月23日, 東京農工大学(東京都)
- ③ K. Fujimura, S. Ohsone, <u>Y. Otani</u> and <u>T. Seto</u>, "Unipolar charging of nanoparticles using surface-discharge microplasma", American Association for Aerosol Research 28th Annual conference, 2009.10.30, Minneapolis (USA)
- ④ イ ヘリ,吉川文恵,<u>瀬戸章文</u>,<u>大谷吉生</u>, 種々の固体表面における気中分子イオン の動的挙動,第 26 回エアロゾル科学・ 技術研究討論会,2009 年 8 月 20 日,岡 山大学(岡山県)
- ⑤ 吉村 洸,伊藤絵里香,<u>瀬戸章文,大谷 吉生</u>,遠藤哲夫,浦野 明,クリーンル ーム内発塵粒子の粒径・帯電量同時計測 装置の開発,第 26 回エアロゾル科学・ 技術研究討論会,2009 年 8 月 20 日,岡 山大学(岡山県)
- ⑥ 大曽根早帆,<u>瀬戸章文,大谷吉生</u>, マイクロプラズマイオン化素子を用いたナノ粒子荷電装置の開発とその 評価,化学工学会第40回秋季大会, 2008年9月24日,東北大学川内北キャン パス(宮城県)
- 6. 研究組織
- (1)研究代表者
- 瀬戸 章文(SETO TAKAFUMI)金沢大学・自然システム学系・准教授研究者番号:40344155

(2)研究分担者

大谷 吉生(OTANI YOSHIO)金沢大学・自然システム学系・教授研究者番号:10152175

(3)連携研究者 平澤 誠一(HIRASAWA MAKOTO) 独立行政法人産業技術総合研究所・先進製 造プロセス研究部門・研究院 研究者番号:30321805