Effective Removal of Oil-mist and Odorous Component By Using Photocatalyst with Condensation

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-10-03
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/29504



凝縮を併用した光触媒法による高性能 オイルミストおよび臭気成分除去

Removal of Oil-mist and Odorous Component by a Using Photochatalyst With Condensation

井上 照雄* Teruo INOUE 多田 幸生*** Yukio TADA 野口 裕史** Hirofumi NOGUCHI 瀧本 昭*** Akira TAKIMOTO 大西 元*** Hajime ONISHI

 * 金沢大学大学院自然科学研究科 (920-1192 石川県金沢市角間町)
 Graduate School of Natural Science & Technology, Kanazawa University (Kakuma-machi, Kanazawa, Ishikawa 920-1192)

**トヨタ自動車株式会社(471-0857 愛知県豊田市トヨタ町1番地)

Toyota Motor Corporation (1, Toyota-machi, Toyota, Aichi 471-857)

*** 金沢大学理工研究域機械工学系 (920-1192 石川県金沢市角間町)

College of Science & Engineering, Kanazawa University (Kakuma-machi, Kanazawa, Ishikawa 920-1192)

Summary

The air cleaning is one of the social problems from the view of the living environment and the health recently. A commercial kitchen and food factory generate the exhaust gas including the odorous components and the oil-mist, but it is difficult to clean this gas without frequent maintenance for disposal of oil. Various ideas have been suggested and used for it, but the decisive solution has not been found yet. This paper is concerning of proposal of the photocatalyst method which used the condensation together to clean the gas including oil-mist and odorous component. and it was clarified experimentally about the influence of operation condition and surface shape of the condensation side for the removal of oil-mist and the odorous components of formaldehyde, amine and ammonia.

Key words : Air cleaning, Condensation, Photocatalyst, Oil-mist, Deodorization

1. 緒 言

近年,温暖化の影響を中心に地球規模の環境 問題の改善が緊急,重要課題となる一方,身近 な安心・安全な暮らしを求めるべく,大気汚染 や悪臭等の空気質への関心も高まっている.こ れら大気汚染及び悪臭の大半は,産業の発展や 都市化により発生した大気中の浮遊微粒子が原 因であり効率的な除去・回収は重要な課題¹⁾と なっている.最近では,食品工場やサービス産

Fax:+81 76-234-4743 E-mail:t-inoue@stu.kanazawa-u.ac.jp

Paper presented at 2009 JSRAE Annual Conference, October 20-24th, 2009, Tokyo, Japan

業の厨房などの排気ガスの悪臭苦情も増加傾向 にある.しかも、これらの排気ガスはアルデヒ ドや硫化水素等の有害物質が含まれているにも 拘わらず、対策が追いつかないのが現状である.

これら食品工場や厨房等から発生する排気ガ スは、魚肉臭やたまねぎ等の食材の加熱などで 揮散する臭気成分と焼き物やフライ等の油調理 の際に発生する油煙(以下オイルミストと称す る)が多く含まれていて、この厨房からの排気 ガスを脱臭するには、臭気成分と共にこのオイ ルミストを除去する必要がある.

一般的に、オイルミストは排気ダクト入口に 設置されたグリスフィルター等で除去されるが、 特にフライの調理から発生するオイルミストは 粒径 0.01~0.5 μm の²⁾ と微細でもあり、オイル ミストを除去することは技術的・経済的に高レ ベルで高価なものとなる.現在、食品工場や厨 房排気ガスの清浄化システムとして、フィルタ ー方式や吸着方式などの脱臭システムが提案、 実用化³⁻⁴⁾ されているが、オイルミストの油脂

成分がフィルターや吸着剤表面に付着して短期 間で機能低下する.そのため,付着した油脂成 分に対しての定期的なメンテナンスが必要とな ることから,より高機能で効率的なオイルミス ト回収技術の開発が要望されている.

著者らは、これまで浮遊微粒子などやガス状 汚染物質の除去技術⁵⁻⁷⁾に関して、凝縮を併用し た新 UV 光触媒方式として光触媒凝縮液膜法を 提案し、その有効性を明らかにしてきた.本研 究は、この凝縮によるガス吸収効果と光触媒の 酸化分解、親水性の機能⁸⁾を利用した空気清浄 化システムの、さらにオイルミストを含む厨房



Fig. 1 Mechanism of Gas cleaning

排気ガスに対する有効性とその運転条件の影響 などについて、実験的に追求したものである.

2. システムの概要

提案システムの概要を Fig.1 に示す.本シス テムは冷却した酸化チタン薄膜をコーティング した冷却面へ臭気成分・オイルミストなど含む 排気ガスの中の水蒸気を壁面凝縮させると共に 臭気成分を凝縮液膜へ吸着させ、UV 光触媒の OH ラジカルにより酸化分解する.同時に,オ イルミストは拡散運動により壁面凝縮液膜上に 付着・凝固し,凝縮液と共に回収するところに 主たる特徴がある.

具体的には、臭気成分を含むオイルミストと 温度、濃度を調整した水蒸気とからなる混合気 を冷却した UV 光触媒面に接触させ凝縮させる. この凝縮過程で UV 光触媒の親水化作用により 冷却面全面に凝縮液膜が形成され、その後、凝 縮液として回収する.この時,光触媒処理され ていない冷却面での凝縮液は、オイルと水の不 溶性や冷却面の表面張力などにより滴状凝縮形 態で流下するに対して, UV 光触媒面ではその 親水化作用により冷却面全面に水分の凝縮液膜 が形成され,オイルミスト(油脂分)はより多 く液膜表面に付着・凝固する.一方,臭気ガス 成分は凝縮液膜表面での気相拡散輸送により凝 縮液膜中に吸収拡散し,UV 光触媒の OH ラジカ ルの酸化分解作用により,水と二酸化炭素に変 換されオイルミストと共に凝縮液として回収さ れる.

3. 実験装置と方法

実験装置の概要構成を Fig. 2 (a) に示す. 排ガ スとして水蒸気に臭気成分ガスとオイルミスト を混合し供給する試料加熱部・混合ガス生成部, 供給された混合ガスを凝縮・酸化分解作用を行 う光触媒凝縮面と凝縮面温度を制御する電子冷 却装置からなる Fig. 2 (b) に示す実験装置主要 部,および光触媒効果を発現させる紫外線照射 部及び各種測定系から構成される. 主要部はア クリル製壁の空間内(高さ:300mm,幅:165mm,



Fig. 2 **Experimental Apparatus**

長さ:400mm) に設置されている. 冷却面寸法 はAタイプ(高さ:50mm,幅:50mm)とBタ イプ(高さ:40mm,幅:35mm)を使用し,光 触媒面は純銅板にTiO2を厚さ0.3umでスパッタ リングコーテイングしたものであり、波長が 360nm 付近にピークを持つ紫外線ランプ(三共 電気社製 6W-FPL6BLB) で, 強度 Iw=1.5mW/cm² の紫外線を照射することで光触媒効果を発現さ せた.

実験は、試料として豚肉脂身のミンチをホッ トプレートによりオイルミスト回収試験では5g を 10min., 脱臭試験では 20g を 15min., 一定温 度 h=300℃で加熱しオイルミストを発生させ, その臭気成分と共に水蒸気に添加混合する. 混 合試料ガスを主流温度 Tg=60℃一定のもと,主 流蒸気濃度 Cv=60~80%RH, に調節し, 混合 ガス供給口より主流速度 U=0.6, 3.1m/sec, 流 量 Q=0.00084, 0.00434m³/sec で, 混合ガス供給 ロより 60mm の距離に設置した表面温度 Tw=0 ~30℃の所定条件に設定された光触媒冷却面に 衝突させ, 脱臭・脱オイル後, 清浄空気として 排出される.

測定は、オイルミスト回収速度、凝縮速度お よび脱臭速度について行った.まず、オイルミ スト回収速度 Mo については、予め蒸留水にオ イルと表面活性剤をそれぞれ定量混合し白濁化 した液体を分光光度計(島津製作所製 SPECTONICS 20A) により検定曲線を作成し、 一定時間回収した凝縮液に表面活性剤を混合攪 拌し分光光度計により測定・検定した油脂濃度

より回収量を算出した. 凝縮速度 Mv は冷却面 で凝縮・流下した凝縮液を採取し,電子天秤(島 津製作所製 AUW220) で重量を測定し,前述の オイルミスト回収量を差し引き,測定時間より 算出した. 凝縮液膜厚さδは冷却面に付着した 凝縮液を吸取紙により採取し、電子天秤(島津 製作所製 AUW220) で重量と冷却面の面積より 平均凝縮液膜厚さとして算出した.また,脱臭 速度については,装置出口の排気ガスをガスバ ッグに回収,その中のホルムアルデヒド(図中記 号 for), アミン(ami), アンモニア(amm)の各成 分に対してガス検知管によって測定を行い、光 触媒装置の動作有無のデーターから脱臭率 η_D を算出した.

実験結果と考察 4.

4.1 光触媒凝縮液膜法と凝縮法との比較

本研究で提案する UV 光触媒に凝縮を併用し た「光触媒凝縮液膜法」(図中記号 Ti)と冷却面

Tuble I	operation conditions
Tg	60 ℃
Cvin	60 , 80 %RH
Tw	0, 15, 30 °C
U	3.1 m/sec
Q	0.00434 m ³ /sec
Specification of	A-type
condensing plate	Height:50mm, Width:50mm
	Surface: flat

Table 1 Operation conditions

のみによる凝縮法 (図中記号 Cu) の比較として, 主流温度 Tg と凝縮面温度 Tw の差 ΔT (=Tg – Tw)と凝縮速度 Mvの関係についての比較を Fig. 3 に,この実験の操作条件を Table 1 に示す.



Fig. 3 Rate of condensation of photocatalysts(Ti) and condensation method(Cu)



Fig. 4 Rate of oil-mist removal of photocatalysts(Ti) and condensation method(Cu)



Fig. 5 Relation between rate of oil-mist removal and rate of condensation

この図より,凝縮速度は光触媒凝縮液膜法お よび凝縮法ともに, ΔT が 30~60K の範囲では 凝縮速度が ΔT の増加とともに増加するが,黒 シンボルで示す光触媒凝縮液膜法が約 115~ 130%とより高い値を示している.このことは UV 光触媒の親水化作用により凝縮液膜が光触 媒面全面に形成され,凝縮が促進されたためと 考えられる.

次に、オイルミストの回収速度 $Mo \ge \Delta T \ge 0$ 関係および凝縮速度との関係を Figs. 4 および 5 にそれぞれ示す. Fig. 4 の結果より、オイルミス ト回収速度は、同 ΔT 範囲において ΔT の増加と 共に増加傾向にあり、光触媒凝縮法の方が約 110 ~210%高い結果を示す. それも ΔT が大きくな ると、その差は小さくなっている.

同様に, Fig. 5の凝縮速度との結果についても 光触媒凝縮液膜法では,オイルミスト回収速度 は凝縮速度に対して凝縮法より高いレベルで一 次的に増加するが, 凝縮法では凝縮速度が小さ い領域で回収速度が大幅に低く、凝縮速度が増 すにつれ,回収速度が増加して光触媒凝縮液膜 法のレベルに漸近している. これは光触媒凝縮 液膜法の場合、前述の様に、凝縮液膜が光触媒 面全面に形成され,オイルミストが付着・凝固 して回収速度が向上するものと言える.一方, 凝縮法の場合、凝縮速度が小さい領域では生成 された凝縮液の凝縮形態は表面張力により液滴 状態となり、オイルミストが付着・凝固するの に必要な凝縮液膜面積が少なくオイルミスト回 収速度も低いレベルであるが、凝縮速度が増す につれ付着液滴が増加し液滴同士の合体結合に よって凝縮液膜表面積も増加し、オイルミスト 回収速度が増加したものと考えられる.



Fig. 6 Observation of condensate

Fig. 6 (a),(b)に凝縮面の代表的な凝縮の様相を $\Delta T = 45$ K,蒸気濃度 Cvin=60%RH の操作条件 での光触媒凝縮法(a)と凝縮法(b)を比較して示 す.これより,凝縮法は凝縮面全面に液滴状態 を呈するのに対して, 光触媒凝縮液膜法は光触 媒の親水化によりほぼ全面濡れ状態になってお り、オイルミストが凝縮液面に付着するために 必要な凝縮液膜面積が十分確保されていること が理解できる.これらのことから,光触媒凝縮 液膜法の方が凝縮法と比較して、主流温度、蒸 気濃度が同じ気流では、凝縮速度は大きく、オ イルミスト回収速度も優れており、また凝縮速 度増加に対しても、オイルミスト回収速度が一 次的に推移する.特に,凝縮速度が小さい操作 条件においてオイルミストの回収に対して凝縮 法より有利であることがわかる.

次に, Fig.7に脱臭性能について, ホルムアル



Fig. 7 Deodorization ratio of Photocatalysts and Condensation method



Fig. 8 Deodorization ratio and condensate film thickness

デヒド、アミンおよびアンモニアの臭気成分の 脱臭率 η_D に対する光触媒凝縮液膜法と凝縮法 を比較して示す. ΔTが 30~60K の範囲では, Δ T が増加すると脱臭率も増加し, 蒸気濃度が 60%RH の場合約 155~245%, 80%RH で約 145 ~180%と凝縮法に対して、光触媒凝縮液膜法の 方が良好な結果になっている.また,凝縮速度 に対するホルムアルデヒドの臭気成分の脱臭率 η_Dの関係,および凝縮速度と凝縮面での凝縮液 膜厚さ δ との関係を Fig. 8 に示す. これより, 凝縮法では, 凝縮速度が増すと凝縮液膜厚さが 増加し, 脱臭率も高くなっている. 一方, 光触 媒凝縮法の場合, 脱臭率は凝縮法の約 150%ま で増加するが, 凝縮液膜厚さは約 0.19mm 以上 増加していない. この薄膜化の維持により, 凝 縮速度促進と共に臭気成分凝縮液膜内への拡散 輸送の促進と、吸収された臭気成分の光触媒に よる効果的な OH ラジカルによる酸化分解によ り, 脱臭率が高くなったものと考えられる.

4.2 光触媒面の形状による影響

オイルミスト回収に対する光触媒表面形状の 影響について,凹凸形状の表面張力による伝熱

Tg	60 ℃		
Cvin	60 , 80% RH		
Tw	0, 15, 30 °C		
U	0.6 m/sec		
Q	0.00084 m ³ /sec		
Specification of condensing plate	B-type Height:40mm, Width:35mm Surface: Table3		

Table 2 Operating conditions

Table 3 Dimension of fin surface

	Height (mm)	Pitch (mm)	Area (mm ²)		
flat			1400		
Fin #1	2.0	2.0	3127		
Fin #2	3.0	3.0	3127		
$\begin{array}{c} H: \text{Height} \\ P: \text{Pitch} \end{array} \xrightarrow{P} H \end{array}$					

効果⁹⁾ と光触媒の親水性の視点よりフィン形状 を評価した. Table 2 に実験操作条件を, Table 3 に光触媒面の諸元を示す. 本研究での主流速度 の条件としては形状の影響の検出及び厨房排気 の面風速の低速域での設置をも考慮して, *U*=0.6m/sec とした. また Fin#1 と Fin#2 はフィ ンの高さ *H* とピッチ *P* の関係が相似形であり, 同一実表面積である.

これらフィン付面と平滑面の計3種の光触媒



Fig. 9 Rate of oil-mist removal for fin surfaces



Fig. 10 Relation between rate of oil-mist removal and rate of condensation



Fig. 11 Cross section of fin groove during condensing (Conceptual diagram)

の表面形状を用いたオイルミスト回収速度と Δ *T*との関係を Fig. 9 に, 凝縮速度との関係を Fig. 10 にそれぞれ示す. Fig. 9 より, オイルミスト 回収速度は, ΔT が 30~60 K の範囲では平滑面 に比較して, Fin#1 では約 110~130%, Fin#2 で 約 120~175%とフィン付面の方がより大きいこ とがわかる.また, オイルミスト回収速度と凝 縮速度には, Fig. 10 に示すように表面形状に無 関係にある一定の関係が成り立っており, オイ ルミスト回収に対する重要な知見を与えるもの と言える.

これらのことから,オイルミストは光触媒冷 却面の凝縮液膜表面で凝縮凝固して凝縮液と共 に回収されるが,フィン形状は表面積の増加に 加えて,凝縮液の表面張力によってフィン溝底 部への移動,及び光触媒面の親水化作用による フィン山部での凝縮液膜の薄膜化の影響による 凝縮速度が増加することにより,オイルミスト 回収速度が高くなったとものと考えられる.

また, Fin#1 と Fin#2 の溝形状の比較において は,同じ表面積にも拘わらず Fin#2 が高い回収 速度を示している.これは光触媒の親水性によ り,光触媒面全面に凝縮液膜が形成されると共 に, Fig. 11 に示すように凝縮液は表面張力によ りフィン溝底部へ移動し流下する⁹⁾.この場合 Fin#1 は溝寸法が小さいため,凝縮速度が増す と凝縮液が溢れる状態となりフィン効果が少な くなるが,一方, Fin#2 の場合溝が大きく凝縮速 度が増加しても,フィン山部で凝縮液の薄膜部 の表面積が確保され,フィン効果が有効に作用 し凝縮速度が促進されオイルミスト回収速度が 高くなった結果と考えられる.

次に,脱臭性能として排ガス中のホルムアル デヒド,アミン,およびアンモニアの臭気成分 について臭気濃度より評価した結果を示す. Fig. 12 に,ホルムアルデヒド脱臭率について凝 縮速度との関係を示す.脱臭率は,凝縮速度が 増すると向上し,平滑面の場合で約40%,Fin#1 で約60%,Fin#2で約80%まで達し,その後ほ ぼ一定で推移する傾向を示す.また,Figs.13,14 に示すアミンおよびアンモニアの各臭気成分の 脱臭率も,ホルムアルデヒドとほぼ同様の傾向 を示す.これについては,凝縮液膜へのオイル



Fig. 12 Relation between deodorization ratio and rate of condensation



Fig. 13 Relation between deodorization ratio and rate of condensation



Fig. 14 Relation between deodorization ratio and rate of condensation

ミストの回収と同様に、伝熱面をフィン形状と したことにより, 光触媒面積が増加したこと, および表面張力による凝縮液の移動と光触媒の 親水性によるフィン山部の薄膜化が促進された ことによるものと考えられる. 特に Fin#2 では 凝縮液膜の薄膜の占める面積が Fig.11 に示す ようにより大きくなるため,同じ凝縮速度にお いても, 臭気成分の液膜内光触媒面への効果的 な拡散輸送量の増加ならびに触媒面上でのより 大きい OH ラジカル酸化分解力により, 脱臭率 が向上したものと考えられる. また, 凝縮速度 の増加にともない、いずれの脱臭率もある一定 に漸近する傾向を示すことについても、上述の 理由からフィンの寸法効果より、フィン山部の 薄膜部の面積が多く,凝縮全表面積に対する比 率が高いことにより,凝縮速度が小さくても高 い脱臭率となり、その後凝縮液膜の薄膜が維持 され、一定で推移したものと考えられる.

すなわち,凝縮速度の増加により光触媒面上 の凝縮液膜厚さが増加し,液膜中に吸収され拡 散する臭気成分の光触媒による OH ラジカルと の反応速度が低下することになるが,光触媒面 をフィン付き面とすることにより,光触媒の親 水性による凝縮液膜薄膜化の表面積が十分確保 され,高効率な反応速度を得るより効果的な手 段であると言える.

以上の結果から,光触媒凝縮液膜法は凝縮法 と比較して,凝縮液膜の生成促進によりオイル ミスト回収効果,光触媒による臭気成分の酸化 分解性能と凝縮液膜の薄膜化により,その効果 が促進されていることが明らかにされた.また 光触媒面のフィン形状の採用はオイルミスト回 収および臭気成分の除去に対して効果を示すと ともに,脱臭性能と凝縮速度の関係において, 最小凝縮速度,すなわち最適操作条件の存在を 示唆し,オイルミストを含んだ排気ガスの清浄 化に対し有効な方法であることが明らかになっ た.

5. 結 論

空気清浄化システムによる厨房排気ガスから のオイルミストおよび臭気成分除去への有効性 について実験的に追求を行い,以下の結果を得た.

- (1) 厨房排気に含まれる油脂分としてのオイ ルミスト回収において光触媒凝縮液膜法は 凝縮法に比してより優れている.
- (2) 光触媒凝縮液膜法での凝縮液膜厚さと凝縮速度の関係が明らかにされた.
- (3) オイルミスト回収速度と凝縮速度には, 表面形状に無関係に一定の関係が成立する.
- (4) オイルミスト回収速度,脱臭性能に対す る光触媒表面形状の影響が明らかにされた.
- (5) 厨房などのオイルミストを含む排気ガス の空気清浄化に対して、本方式が有効であ る.

文 献

- 藤本武利:エアロゾル研究, 14(1),19-26 (1999)
- 2) 荻田俊輔, 近藤靖史, 吉野一, 古山光彦,

藤田美和子:空気調和·衛生学会大会学術 講演論文集, 627-630, 長野, (2006)

- 3) 環境省環境管理局大気生活環境室編:「ひと目分かる脱臭装置選択ガイド」2003 年版, 10-11, 東京(2003)
- 4) 増田淳二:生活衛生, 50 (5), 307-312, (2006)
- 2) 瀧本昭,多田幸生,大西元,宮田好司:
 第40回日本伝熱シンポジウム講演論文集
 793-794,2003-5 広島 (2003).
- 6) 瀧本昭,多田幸生,大西元,塩地博:
 第41回日本伝熱シンポジウム講演論文集, 53-54,富山,(2004).
- A.Takimoto, Y. Tada, H.Onishi, K.Miyata : Thermal Science & Engineering, 12,51-521 (2004)
- 橋本和仁,藤嶋昭著:図解光触媒のすべて, 工業調査会,東京(2003)
- 9) 平沢茂樹,森康夫,土方邦夫,中山亘:
 機論(B編),48(427),527-535,(1982)