

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I		テ-マコード [*]	(参考)
G01N 21/27	ZAB	G01N 21/27	ZAB	Z	2G059
33/00		33/00		D	

審査請求 有 請求項の数 4 O L (全 6 頁)

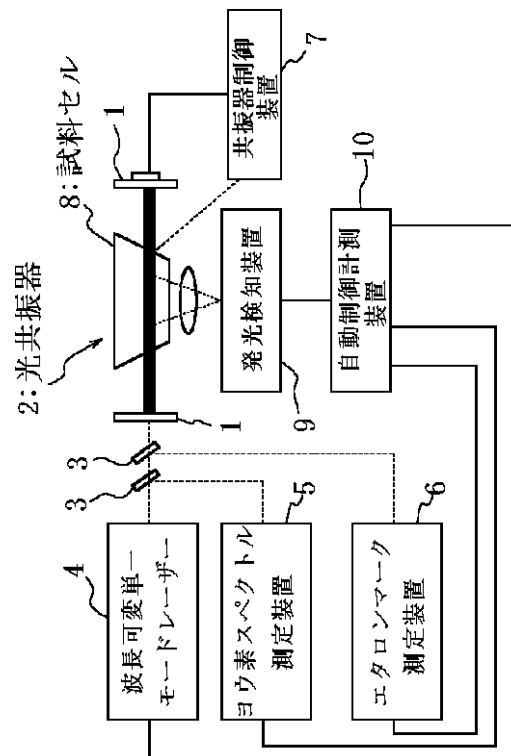
(21)出願番号	特願2002 - 131672(P 2002 - 131672)	(71)出願人	593087983 神戸大学長 兵庫県神戸市灘区六甲台町 1 番 1 号
(22)出願日	平成14年 5 月 7 日(2002.5.7)	(72)発明者	加藤 肇 奈良県奈良市法蓮町1172 - 6
		(74)代理人	100072051 弁理士 杉村 興作
		F タ-ム(参考)	2G059 AA01 BB01 CC12 DD12 EE01 EE12 FF08 GG01 GG02 GG05 HH08 JJ13 JJ22 MM12 MM14

(54)【発明の名称】ダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光法による定量方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 ダイオキシン類の同族体・異性体の混合物を分離することなくそのままの状態、レーザー分光法により高い分解能で定量する方法及び装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 波数可変単一モードレーザー光により①ダイオキシン類試料のドップラーフリー2光子吸収スペクトル、②ヨウ素分子のドップラーフリー吸収スペクトル、③エタロンマークを同時に測定してダイオキシン類試料のドップラーフリー2光子吸収スペクトルの絶対波数を校正する。未知ダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル(P C B s)の同族体・異性体混合物試料について得たドップラーフリー2光子吸収スペクトルと該検量線として予め決定したダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル(P C B s)の同族体・異性体のドップラーフリー2光子吸収スペクトルとをスペクトル線の位置(絶対波数)・強度について比較して、該混合物中のダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル(P C B s)の同族体・異性体の種類と含量とを決定する、ダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光法による定量方法。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 以下の工程 (1) ~ (5) からなる、ダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光法による定量方法。

(1) 波数可変単一モードレーザー光を 3 つの光に分割し、それぞれの光を用いて①ダイオキシン類試料のドップラーフリー 2 光子吸収スペクトル、②ヨウ素分子のドップラーフリー吸収スペクトル、③エタロンマークを同時に測定する。

(2) 絶対波数が既知のヨウ素分子のドップラーフリー吸収スペクトル集 (J S P S 発行、I S B N 4 - 8 9 1 1 4 - 0 0 0 - 3) を参照することにより、上記②のスペクトル線の絶対波数を決定する。これを基準とし、上記③を目盛とすることにより基準の吸収線との差波数から、上記①のスペクトル線の絶対波数を決定する。

(3) 上記 (1) ~ (2) の方法で、定量分析したいダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (P C B s) の同族体・異性体の各々について、種々の濃度でドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルを測定し、ダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (P C B s) の同族体・異性体の各々について検量線としての濃度依存性データを含むドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルを予め決定する。

(4) 定量分析したいダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (P C B s) の同族体・異性体混合物試料について、上記 (1) の方法でドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルを測定する。

(5) 該混合物試料についての測定ドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルと該検量線としてのドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルとをスペクトル線の位置・強度について比較して、該混合物中のダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (P C B s) の同族体・異性体の種類と含量とを決定する。

【請求項 2】 外部磁場及び / 又は外部電場を付与しエネルギー分裂を行なうことにより分析精度を向上することを特徴とする、請求項 1 記載のダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光法による定量方法。

【請求項 3】 両端部に互いに平行とした反射板が向かい合った光共振器と、ビームスプリッターを介して光共振器の入射端部に連結され連続的に波数を変えた単一モードレーザー光が発光する波数可変単一モードレーザー装置と、該ビームスプリッターを介して該波数可変単一モードレーザー装置に連結されたヨウ素スペクトル測定装置とエタロンマーク測定装置と、光共振器の出射端部に連結されて波数掃引に応じて共鳴条件を満足するよう共振器長を自動制御する共振器制御装置と、光共振器の内部に設置される試料セル内で共振発光した光を検出する発光検出装置と、自動制御計測装置とからなり、自動検出装置の入力側にヨウ素スペクトル測定装置とエタロンマーク測定装置と光検出器とが連結され、自動制御計測装置の出力側には波数可変単一モードレーザー装置が

連結され、自動制御計測装置によって、波数可変単一モードレーザーの制御・波数掃引をおこなうと共に、発光検出装置からの出力、エタロンマーク測定装置からの出力、ヨウ素スペクトル測定装置からの出力を取りこみ、①定量分析したいダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (P C B s) の同族体・異性体の各々について、種々の濃度で測定して得た検量線としての濃度依存性データを含むドップラーフリー 2 光子吸収スペクトル、絶対波数を決定するのに使用する②ヨウ素分子のドップラーフリー吸収スペクトル、相対波数を測る目盛としての③エタロンマークを計測・記録する。定量分析したいダイオキシン類及びポリ塩化ビフェニル (P C B s) の同族体・異性体混合物試料についての測定ドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルと該検量線としてのドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルとをスペクトル線の位置・強度について比較して、該混合物中のダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (P C B s) の同族体・異性体の種類と含量とを決定することを特徴とする、ダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光定量装置。

【請求項 4】 さらに、外部磁場及び / 又は外部電場を付与しエネルギー分裂を行なうことにより分析精度を向上する外部磁場及び / 又は外部電場付与手段を有することを特徴とする、請求項 3 記載のダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光定量装置。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】 本発明は、ダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光法による定量方法及び装置に関する。より詳しく述べると、本発明は、ドップラーフリー 2 光子吸収分光法に基づくダイオキシン類の同族体・異性体の定量方法及び装置に関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】 ダイオキシン類は、塩化ビニール等塩素系のゴミを焼却する場合に、不完全燃焼することによって発生し、従来焼却灰や飛灰等は素掘り処分場に埋め立て処理されていた。かかるダイオキシンは環境汚染を引き起こす。近年ダイオキシン類は発ガン性や催奇形性があることが判明し、大気汚染、廃棄物処理の観点からダイオキシン類の処理が注目を集めている。ここに、ダイオキシン類とは、ポリ塩化ビフェニル (PCB)、ポリ塩化フェノール (PCP)、ポリ塩化-p-ジベンゾダイオキシン (PCDD) 及びポリ塩化ジベンゾジオキシン等 (PCDF) のハロゲン化芳香族化合物を含むものとする。

【 0 0 0 3 】 ダイオキシン類の多くの同族体・異性体は、個々に毒性は大きく異なっているが、これらの定量分析は、従来、同族体・異性体の混合物をクロマトグラフ法等で分離した後に質量分析を用いて行なわれている。また、可視・紫外光吸収および発光スペクトル、赤外線吸収・ラマン散乱スペクトルによるダイオキシン類の同族体・異性体の定量分析も提案されている。

【 0 0 0 4 】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、クロマトグラフ法を用いてダイオキシン類の同族体・異性体を分離した後、質量分析で定量分析する方法は、クロマトグラフ分析精度も低く、また分離に要する時間も長いという欠点がある。また、可視・紫外光吸収および発光スペクトル、赤外線吸収・ラマン散乱スペクトルによるダイオキシン類の同族体・異性体の定量分析は、スペクトルの分解能が低く、上記同位体・異性体のそれぞれを正確に区別できない。

【 0 0 0 5 】本発明は、ダイオキシン類の同族体・異性体の混合物を分離することなくそのままの状態、レーザー分光法により高い分解能で定量する方法及び装置を提供することを目的とする。

【 0 0 0 6 】

【課題を解決するための手段】本発明に係るダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光法による定量方法は、以下の工程(1)～(5)からなることを特徴とする。

(1) 波数可変単一モードレーザー光を3つの光に分割し、それぞれの光を用いて①ダイオキシン類試料のドップラーフリー2光子吸収スペクトル、②ヨウ素分子のドップラーフリー吸収スペクトル、③エタロンマークを同時に測定する。

(2) 絶対波数が既知のヨウ素分子のドップラーフリー吸収スペクトル集(JSPS発行、ISBN 4-89114-000-3)を参照することにより、上記②のスペクトル線の絶対波数を決定する。これを基準とし、上記③を目盛とすることにより基準の吸収線との差波数から、上記①のスペクトル線の絶対波数を決定する。

(3) 上記(1)～(2)の方法で、定量分析したいダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル(PCBs)の同族体・異性体の各々について、種々の濃度でドップラーフリー2光子吸収スペクトルを測定し、ダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル(PCBs)の同族体・異性体の各々について検量線としての濃度依存性データを含むドップラーフリー2光子吸収スペクトルを予め決定する。

(4) 定量分析したいダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル(PCBs)の同族体・異性体混合物試料について、上記(1)～(2)の方法でドップラーフリー2光子吸収スペクトルを測定する。

(5) 該混合物試料についての測定ドップラーフリー2光子吸収スペクトルと該検量線としてのドップラーフリー2光子吸収スペクトルとをスペクトル線の位置・強度について比較して、該混合物中のダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル(PCBs)の同族体・異性体の種類と含量とを決定する。

【 0 0 0 7 】本発明に係るダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光法による定量方法の好ましい実施態様としては、外部磁場及び/又は外部電場を付与しエネ

ルギー分裂を行なうことによって分析精度を向上するが挙げられる。

【 0 0 0 8 】本発明のダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光法による定量装置は、両端部に互いに平行とした反射板が向かい合った光共振器と、ビームスプリッターを介して光共振器の入射端部に連結され連続的に波数を変えた単一モードレーザー光が発光する波数可変単一モードレーザー装置と、該ビームスプリッターを介して該波数可変単一モードレーザー装置に連結されたヨウ素スペクトル測定装置とエタロンマーク測定装置

と、光共振器の出射端部に連結されて波数掃引に応じて共鳴条件を満足するよう共振器長を自動制御する共振器制御装置と、光共振器の内部に設置される試料セル内で共振発光した光を検出する発光検出装置と、自動制御計測装置とからなり、自動検出装置の入力側にヨウ素スペクトル測定装置とエタロンマーク測定装置と光検出器とが連結され、自動制御計測装置の出力側には波数可変単一モードレーザー装置が連結され、自動制御計測装置によって、波数可変単一モードレーザーの制御・波数掃引をおこなうと共に、発光検知装置からの出力、エタロンマーク測定装置からの出力、ヨウ素スペクトル測定装置からの出力を取りこみ、①定量分析したいダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル(PCBs)の同族体・異性体の各々について、種々の濃度で測定して得た検量線としての濃度依存性データを含むドップラーフリー2光子吸収スペクトル、絶対波数を決定するのに使用する②ヨウ素分子のドップラーフリー吸収スペクトル、相対波数を測る目盛としての③エタロンマークを計測・記録し、自動制御装置において、定量分析したいダイオキシン類及びポリ塩化ビフェニル(PCBs)の同族体・異性体混合物試料についての測定ドップラーフリー2光子吸収スペクトルと該検量線としてのドップラーフリー2光子吸収スペクトルとをスペクトル線の位置(絶対波数)・強度について比較して、該混合物中のダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル(PCBs)の同族体・異性体の種類と含量とを決定することを特徴とする。

【 0 0 0 9 】本発明のダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光法による定量装置の好ましい実施態様として、さらに、外部磁場及び/又は外部電場を付与しエネルギー分裂を行なうことによって分析精度を向上する外部磁場及び/又は外部電場付与手段を有する。

【 0 0 1 0 】光共振器を用いたドップラーフリー2光子吸収分光法は、極めて高い分解能を達成でき、かつ高感度であるので、ダイオキシン類の同族体・異性体の混合物を特に分離することなくそのままの状態、ドップラーフリー2光子吸収スペクトルを測定することによって同族体・異性体の定量分析が可能となる。

【 0 0 1 1 】

【発明の実施の態様】以下に、本発明を詳細に説明する。

(1) 光共振器を用いたドップラーフリー 2 光子吸収分光法によるダイオキシン類の同族体・異性体の定量分析法

(1 - 1) ドップラーフリー 2 光子吸収分光に用いる光共振器

本発明では、光共振器として、2 枚の反射板を向かい合わせたファブリー・ペロ共振器を用いてドップラーフリー 2 光子吸収分光法を実施する。該光共振器内には、光路に対しブルースター角で設置された光透過窓と、光透過窓に対して直角方向に位置する発光計測窓とを有する試料セルが設置可能となっている。光共振器を用いると共振器内で光強度が増大するため感度が増大する。気体は通常色々な方向に並進運動をしている分子の集まりであり、吸収スペクトルは線幅を持ち、この現象はドップラー効果による線幅の広がりとして知られている。この吸収スペクトルの線幅の広がりが生じないような分光法をドップラーフリー分光法と呼ぶ。

【 0 0 1 2 】 (1 - 2) ドップラーフリー 2 光子吸収分光に用いる光共振器の調整法

ブルースター角の光透過窓からの反射光を利用してエラーシグナルをとり、波数掃引に応じて共鳴条件を満足するよう共振器長を自動制御する。

【 0 0 1 3 】 (1 - 3) ドップラーフリー 2 光子吸収スペクトル①の測定法

波数可変単一モードレーザーの波数の関数として、それに対応する発光強度を求めると、

【 0 0 1 4 】 (1 - 4) 超高精度波数較正法

波数可変単一モードレーザー光の一部を用いて、②ヨウ素分子のドップラーフリー吸収スペクトル、③エタロンマークを同時に測定し、①ダイオキシン類試料のドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルの絶対波数を超高精度で波数較正測する。

【 0 0 1 5 】 即ち、波数可変単一モードレーザー光を 3 つの光に分割し (例えば 1 W の光を 0 . 8 W、0 . 1 W、0 . 1 W に分割)、それぞれの光を用いて①ダイオキシン類試料のドップラーフリー 2 光子吸収スペクトル、②ヨウ素分子のドップラーフリー吸収スペクトル、③エタロンマークを同時に測定する。エタロンマークは相対的な波数の正確な目盛りを与えるものであり、ヨウ素スペクトル絶対波数 (どのような波数領域を測定しているか) を決定するのに役立つ。③は相対的な波数の正確な目盛りを与えるものであり、②のスペクトル線の絶対波数 (どのような波数領域を測定しているか) は、ヨウ素分子のドブラ - フリースペクトル集 (J S P S 発行、I S B N 4 - 8 9 1 1 4 - 0 0 0 - 3) を参照することにより決定する。②のスペクトル線の絶対波数が決定できると③を物差しとして、①のスペクトル線の絶対波数が決定できる。

【 0 0 1 6 】 また、上記 (1 - 3) ~ (1 - 4) において定量分析したいダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル

(P C B s) の同族体・異性体の各々について、種々の濃度でドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルを測定し、ダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (P C B s) の同族体・異性体の各々について検量線としての濃度依存性データを含むドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルを予め決定する。

【 0 0 1 7 】 (1 - 5) 定量分析したいダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (P C B s) の同族体・異性体混合物試料について、上記 (1 - 3) ~ (1 - 4) の方法でドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルを測定し、該混合物試料についての測定ドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルと該検量線としてのドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルとをスペクトル線の位置・強度について比較して、該混合物中のダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (P C B s) の同族体・異性体の種類と含量とを決定する。

【 0 0 1 8 】 なお、同族体試料、異性体試料および定量分析したい同族体・異性体混合物試料は、気化させて所定の濃度、希釈度で試料セル中に導入する。

【 0 0 1 9 】 (1 - 6) 外部磁場や外部電界

本発明によれば、超狭線幅分光用波数可変レーザーの性能を充分活用でき究極の高分解能スペクトルの測定をドップラーフリー 2 光子吸収法によって可能となるが、本発明の高分解能分光法を用いれば、従来の方法では測定が不可能であった、外部磁場や外部電場によるエネルギー分裂も明確に測定可能となり、分析精度を向上することが可能である。

【 0 0 2 0 】

【実施の態様】 (2) 光共振器を用いたドップラーフリー 2 光子吸収分光法によるダイオキシン類の同族体・異性体の定量分析法するための装置

本発明のダイオキシン類混合物のドップラーフリー 2 光子吸収スペクトル分析装置を図 1 に示す。該分析装置は、両端部に互いに平行とした反射板 1 が向かい合った光共振器 2 とその入射端部に波数可変単一モードレーザー装置 4 が連結され、ビームスプリッター 3 を介して該波数可変単一モードレーザー装置 4 にヨウ素スペクトル測定装置 5 とエタロンマーク測定装置 6 とが連結されている。波数可変単一モードレーザー装置 4 によって、連続的に波数を変えた単一モードレーザー光が発振され、共振器制御装置 7 は、ブルースター角の光透過窓からの反射光を利用してエラーシグナルをとり、波数掃引に応じて共鳴条件を満足するよう共振器長を自動制御を行う。

【 0 0 2 1 】 光共振器 2 の出射端部には光共振器制御装置 7 が連結されている。光共振器 2 の内部には、光路に対しブルースター角で配置される 2 つの光透過窓と、光透過窓に対して直角方向に位置する発光計測窓とを有する試料セル 8 が設置可能となっている。試料セル内で共振発光した光は、発光計測窓を出て、発光検出装置 9

によって検知されるようになっている。発光検出装置 9 には、自動制御計測装置 10 の入力側が連結され、自動制御計測装置 10 の出力側は波数可変単一モードレーザー装置 4 に連結されている。また、ヨウ素スペクトル測定装置 5 とエタロンマーク測定装置 6 は自動制御計測装置 10 の入力側が連結されている。

【0022】自動制御計測装置 10 では、波数可変単一モードレーザーの制御・波数掃引をおこなうと共に、エタロンマーク測定装置 6 からの出力、ヨウ素スペクトル測定装置 5 からの出力、発光検出装置 9 からの出力を取りこみ、相対波数を測る目盛としての③エタロンマーク、絶対波数を決定するのに使用する②ヨウ素分子のドップラーフリー吸収スペクトル、①定量分析したいダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (PCBs) の同族体・異性体の各々について、種々の濃度で測定して得た検量線としての濃度依存性データを含むドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルを計測・記録する。

【0023】自動制御装置 10 においては、定量分析したいダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (PCBs) の同族体・異性体混合物試料についての測定ドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルと該検量線としてのドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルとをスペクトル線の位置 (絶対波数)・強度について比較して、該混合物中のダイオキシン類やポリ塩化ビフェニル (PCBs) の同族体・異性体の種類と含量とを決定する。

【0024】ダイオキシン類の同位体・異性体の検量線としてのドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルの測定、所与の混合物中のダイオキシン類のドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルの測定は、波数可変単一モードレーザー光を光共振器に入射し、試料セルにレーザー光を当て、共振発光した光を発光検出装置 9 で検出することを通して行なう。

【0025】図 2 (a), (b), (c) は本発明のダ

イオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光法による定量方法を説明するもので、ダイオキシン異性体 A と B との既知濃度 (1 pg/m³) とダイオキシン異性体 A と B との未知濃度の混合物のそれぞれのドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルを示す。図 2 (a) と (b) のドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルを参照して、図 2 (c) のドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルのスペクトル強度から異性体 A と V 混合物中の異性体 A と異性体 B との濃度が 0.5 pg/m³ と 2.0 pg/m³ であると決定できる。

【0026】図 3 は、未知のダイオキシン類混合物のドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルを示す。図 2 に示す測定原理に基づいて、ダイオキシン異性体 A, B, C, D, E, F, G, H, ……の既知濃度のそれぞれのドップラーフリー 2 光子吸収スペクトル (図示せず) を参照して、図 3 のドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルから混合物中に異性体 A, B, C, D, E, F, G 及び H が存在すること及びそれらののスペクトル強度から濃度を決定することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明のダイオキシン類混合物のドップラーフリー 2 光子吸収スペクトル分析装置を示す。

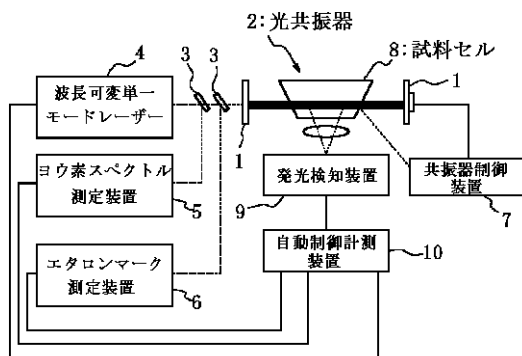
【図 2】 (a), (b), (c) は本発明のダイオキシン類の同族体・異性体のレーザー分光法による定量方法を説明する。

【図 3】 未知のダイオキシン類混合物のドップラーフリー 2 光子吸収スペクトルを示す。

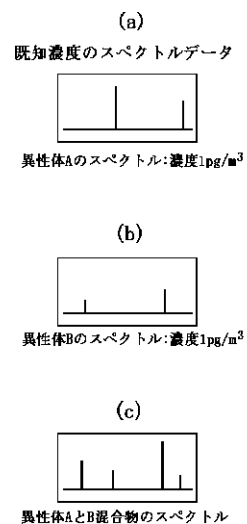
【符号の説明】

- 1 反射板、2 光共振器、3 ビームスプリッター、4 波数可変単一モードレーザー装置、5 ヨウ素スペクトル測定装置、6 エタロンマーク測定装置、7 光共振器制御装置、8 試料セル、9 発光検出装置、10 自動制御計測装置

【図 1】



【図 2】



【図3】

