

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) **公開特許公報** (A) (11)特許出願公開番号

特開2003 - 254974

(P2003 - 254974A)

(43)公開日 平成15年9月10日 (2003.9.10)

(51) Int.Cl ⁷	識別記号	F I	テ-マ-ト* (参考)
G 0 1 N 33/531		G 0 1 N 33/531	Z 4 H 0 4 5
// C 0 7 K 17/02		C 0 7 K 17/02	

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 4 数)

(21)出願番号 特願2002 - 53372(P2002 - 53372)

(22)出願日 平成14年2月28日(2002.2.28)

(71)出願人 591125371

デンカ生研株式会社

東京都中央区日本橋茅場町三丁目4番2号

(72)発明者 加藤 大介

新潟県五泉市南本町1丁目2番2号 デンカ生

研株式会社内

(72)発明者 鎌田 公仁夫

新潟県五泉市南本町1丁目2番2号 デンカ生

研株式会社内

(74)代理人 100059959

弁理士 中村 稔 (外9名)

Fターム(参考) 4H045 AA20 AA40 BA10 CA40 DA75

EA50 FA82

(54)【発明の名称】 着色担体を用いたアッセイ装置及びその作製方法

(57)【要約】

【課題】 使用する際に、リガンドの担体への固定化のし忘れや、リガンドを固定した担体への検体の入れ忘れを軽減させることが可能となるアッセイ装置を提供すること。

【解決手段】 リガンドが固定化されている担体を含み、前記担体の固定化されている部分が着色されていることを特徴とするアッセイ装置、及び固定化しようとするリガンド液を着色剤で着色し、前記リガンド液を担体に固定化する前記アッセイ装置の作製方法を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 リガンドが固定化されている担体を含み、前記担体のリガンドが固定化されている部分が着色されていることを特徴とするアッセイ装置。

【請求項2】 リガンドが抗原又は抗体であることを特徴とする請求項1に記載のアッセイ装置。

【請求項3】 担体が膜又はフィルターであることを特徴とする請求項1または2に記載のアッセイ装置。

【請求項4】 リガンドが複数存在し、担体の各々のリガンドが固定化されている各部分がリガンドの種類に応じて互いに異なる色で着色されている、請求項1～3のいずれか一項に記載のアッセイ装置。

【請求項5】 免疫測定法において使用される、請求項1～4のいずれか一項に記載のアッセイ装置。

【請求項6】 固定化しようとするリガンド液を着色剤で着色し、前記リガンド液を担体に固定化する請求項1に記載のアッセイ装置の作製方法。

【請求項7】 リガンドが抗原又は抗体であることを特徴とする請求項6に記載の方法。

【請求項8】 担体が膜又はフィルターであることを特徴とする請求項6または7に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は免疫測定法に使用するアッセイ装置及びその作製方法に関するものであり、リガンドが固定化されている担体において、固定化されている部分が着色されていることを特徴とするアッセイ装置及びその作製方法に関するものである。

【0002】

【従来の技術】従来、メンブランを用いたフロースルー型イムノアッセイ装置に代表される臨床診断用免疫測定装置において、その製造工程において担体にリガンドを固定化するには、固定化に最適な無色な溶液にリガンドを溶解して、これをメンブラン上にスポットすることにより固定化を行っていた。従って、リガンド固定化後の確認が困難であり、固定化し忘れたり、重複して固定化するという操作ミスを招くという欠点があった。また、従来法では固定化するリガンドが複数種であった場合でも、無色の溶液で固定化を行っていたため、固定化後や免疫測定法における使用時において各リガンドの固定化状況の確認が困難であるという欠点があった。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】本発明は担体のリガンドへの固定化において、目視による担体へのリガンドの固定化の確認が出来ないという欠点を克服する、アッセイ装置及びその作製方法を提供することを目的とする。また本発明は、アッセイ装置を製造する場合、リガンドを固定化し忘れたり、重複して固定化したりする操作ミス無くし、大量に生産する際に有用な方法を提供することを目的とする。また、本発明は、使用する際に、リ

ガンドが固定化されている担体に、検体を入れたか容易に判断でき、検体の入れ忘れを軽減させることが可能となるアッセイ装置を提供することを目的とする。

【0004】

【課題を解決するための手段】本発明は、リガンドが固定化されている担体を含むアッセイ装置において、固定化されている部分が着色されていることを特徴とするアッセイ装置に関する。また本発明は、固定化しようとするリガンド液を着色剤で着色し、前記リガンド液を担体に固定化する上記アッセイ装置の作製方法に関する。また本発明はリガンドが抗原又は抗体であることを特徴とする上記装置または方法に関する。また本発明は担体が膜又はフィルターであることを特徴とする上記装置または方法に関する。また本発明は、リガンドが複数存在し、担体の各々のリガンドが固定化されている各部分がリガンドの種類に応じて互いに異なる色で着色されているアッセイ装置に関する。また本発明は、免疫測定法において使用される上記アッセイ装置に関する。また本発明は、固定化しようとするリガンド液を着色剤で着色し、前記リガンド液を担体に固定化する上記記載のアッセイ装置の作製方法に関する。また本発明は、上記方法において、リガンドが抗原又は抗体であることを特徴とする方法に関する。また本発明は、上記方法において担体が膜又はフィルターであることを特徴とする方法に関する。

【0005】

【発明の実施の形態】（アッセイ装置）本発明のアッセイ装置は、リガンドが固定化されている担体を含み、前記担体の固定化されている部分が着色されていることを特徴とするアッセイ装置である。本発明のアッセイ装置は、フロースルー型またはラテラルフロー型イムノアッセイ等の免疫測定法において使用することができる。本明細書においてリガンドとは、分析対象物を捕捉するための受容体であって、担体に固定化されるものを意味する。具体例としては、抗ウイルス抗体、ウイルス抗原、遺伝子組換えウイルス中空粒子、遺伝子組換え大腸菌発現タンパク質等が挙げられる。またこれらのポリクローナル抗体、モノクローナル抗体が挙げられる。

【0006】担体は、リガンドを固定化するために用いる水に不溶性の支持体である。好ましい例としては膜またはフィルターが挙げられる。より具体的には、例えばニトロセルロースメンブラン、ナイロンメンブラン、PVDf（ポリビニリデンジフルオライド）メンブランが挙げられる。リガンドの担体への固定化方法は、例えば、膜またはフィルターに、リガンドを物理的に吸着または化学的に結合させ、乾燥させる方法が用いられる。着色剤は、好ましくは固定化するリガンドの種類に応じて増やし、着色が明瞭であり、各々の着色と区別が容易なものを用いる。但し、着色剤は固定化および、リガンドの反応を阻害しないものが望ましく、また着色剤の濃度

は反応後に判定に影響しない濃度が望ましい。具体的には、0.01~0.5% (w/v) の範囲が好ましい。また、着色リガンド液を作製する際の溶媒としては、水、クエン酸緩衝液 (pH 4.5~5.5) 等の緩衝液が挙げられる。例えば着色剤には、合成色素、天然色素、pH指示薬等が挙げられる。より具体的には以下に示すものが挙げられる。

【0007】合成色素

合成色素の例としては、食用赤色2号、食用赤色3号、食用赤色40号、食用赤色102号、食用赤色104号、食用赤色105号、食用赤色106号、食用青色1号、食用青色2号、食用黄色4号、食用黄色5号等が挙げられる。

【0008】天然色素

天然色素の例としては、クチナシ黄色素、ベニバナ黄色素、ウコン色素、ベニコウジ黄色素、ベニコウジ色素、クチナシ赤色素、ベニバナ赤色素、ビートレッド、コチニール色素、ラック色素、アカネ色素、シソ色素、アカキャベツ色素、アカダイコン色素、ムラサキイモ色素、ブドウ果皮色素、エルダーベリー色素、トウガラシ色素、アナトー色素、クロロフィル、クチナシ青色素、スピリナ色素、カカオ色素、タマリンド色素、カキ色素、コウリヤン色素、植物炭末色素等挙げられる。

【0009】pH指示薬

pH指示薬の例としては、アリザリンイエロー (Alizarin Yellow)、アニリンブルー (Aniline Blue)、ブリリアントイエロー (Brilliant Yellow)、プロモクレゾールパープル (Bromocresol Purple)、クロロフェノールレッド (Chlorophenol Red)、コンゴレッド (Congo Red)、m-クレゾールパープル (m-Cresol Purple)、クレゾールレッド (Cresol Red)、デキストランレッド (Dextran Red)、ローズアニリン (Rosaniline)、ヘマトキシリン (Hematoxylin)、インジゴカルミン (Indigo Carmine)、メタニルイエロー (Metanil Yellow)、メチルグリーン 塩化亜鉛複塩 (Methyl Green Zinc Chloride Double Salt)、ニュートラルレッド (Neutral Red)、フェノールレッド (Phenol Red)、フェノールバイオレット (Phenol Violet)、カルボシアニン DBTC (Carbocyanin DBTC) 等が挙げられる。

【0010】(アッセイ装置の作製方法) 上記アッセイ装置は、固定化しようとするリガンド液を上記着色剤で着色し、前記リガンド液を担体に上述した方法で固定化することにより製造することができる。

【0011】

【実施例】以下の試薬及び装置を用いた。

抗体固定化用溶液

抗A型インフルエンザ抗体希釈液

食用色素赤色102号 (株式会社三幸製) 0.05% (w/v) を含むクエン酸緩衝液 (pH 5.0)

【0012】抗B型インフルエンザ抗体希釈液

食用色素緑色 (食用青色1号 (3%) と食用黄色4号 (7%) の混合物) を0.05% (w/v) を含むクエン酸緩衝液 (pH 5.0)

【0013】測定用溶液

酵素標識抗体A型

アルカリフォスファターゼ標識抗A型インフルエンザモノクローナル抗体、及びアジ化ナトリウム (保存剤) を0.08% (w/v) を含む溶液

【0014】酵素標識抗体B型

10 アルカリフォスファターゼ標識抗B型インフルエンザモノクローナル抗体、及びアジ化ナトリウム (保存剤) を0.08% (w/v) を含む溶液

【0015】洗浄液

保存剤としてアジ化ナトリウムを0.08% (w/v) 含む、トリス塩酸緩衝塩化ナトリウム液 (pH 7.0)

【0016】基質液

5-プロモ-4-クロロ-3-インドリルリン酸 (150 µg/ml)、及びニトロテトラゾリウムブルー (300 µg/ml) を含む溶液 (SIGMA社製)

20 反応停止液

クエン酸水溶液 (21 mg/ml)

【0017】アッセイ装置

アッセイに使用した装置の模式図を図1および図2に示す。図1は装置の平面図であり、図2は、図1のII'切断端面図である。図1及び2において、aは調製した試料を滴下する開口部を有し、底面部に試料が通過するための穴 (Aホール及びBホール) を備えたアダプターである。bはリガンドが固定化された担体であり、cは液体を吸収する部材である。

30 【0018】固定化は、2種の抗体溶液をニトロセルロースメンブレンへ適量をスポットして行った。装置のAホールには抗A型インフルエンザモノクローナル抗体 (10 µg) 溶液、Bホールには抗B型インフルエンザモノクローナル抗体 (5 µg) 溶液をそれぞれスポットし、その際の抗原及び抗体希釈液は着色剤を含む物と、含まない物を用意し、比較を行った。スポット後、45

40 の乾燥室で40分間乾燥を行い、測定に用いた。固定化後、着色剤により鮮やかな着色が確認された。一方、着色剤未添加の物は、目視での識別は不可能であった。
【0019】測定は、固定化されたデバイスに対して、陽性検体として希釈したインフルエンザA型及びB型ウイルス、陰性検体としてPBS (-) を使用して行った。試料をAホール、Bホールに150 µl ずつ気泡を入れないように滴下し、メンブレン上に液がなくなるまで常温に静置した。その後Aホールに酵素標識抗体A型、Bホールに酵素標識抗体B型を150 µl 滴下しメンブレン上に液がなくなるまで常温に静置した。Aホール、Bホールのアダプターを取り外した。その後、Aホール、Bホールそれぞれに洗浄液を150 µl 滴下し、50 メンブレン上に液がなくなるまで常温に静置した。Aホ

ール、Bホールそれぞれに基質液を150 μ l滴下し、常温に10分間静置した。Aホール、Bホールそれぞれに反応停止液を150 μ l滴下しメンブレン上に液がなくなるまで常温に静置した。反応停止後、目視で判定した。

【0020】判定の結果、着色の有無による抗体及び抗原固定相への影響及び、抗原抗体反応への影響は見られなかった。

【0021】

【発明の効果】本発明のアッセイ装置の作製方法により、アッセイ装置の製造時において、固定化工程の操作ミスを軽減することができる。また、固定化の確認工程における確認作業の効率を上げることができる。また、本発明のアッセイ装置により、検体の入れ忘れなど検体*

*取り扱い時の操作ミスを軽減することができる。特に迅速簡便な試薬、例えば臨床診断用フロースルー型及びラテラルフロー型免疫測定装置の場合、操作ミスを起こすと、迅速簡便の意味が失われてしまうので、操作ミスを減らすことができることは、非常に有利である。

【図面の簡単な説明】

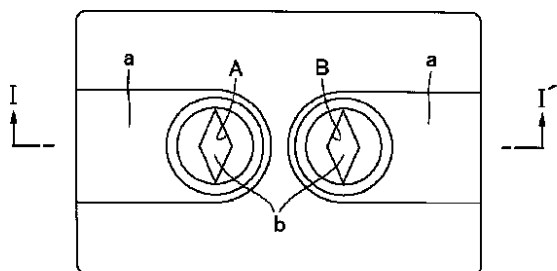
【図1】本発明のアッセイ装置の一例の平面図である。

【図2】図1のI-I'切断端面図である。

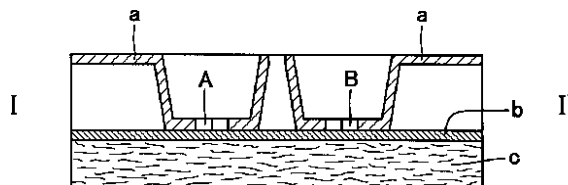
【符号の説明】

- A：穴
- B：穴
- a：アダプター
- b：担体
- c：液体吸収部材

【図1】



【図2】



专利名称(译)	使用有色载体的分析装置及其制造方法		
公开(公告)号	JP2003254974A	公开(公告)日	2003-09-10
申请号	JP2002053372	申请日	2002-02-28
[标]申请(专利权)人(译)	电化生研株式会社		
申请(专利权)人(译)	デンカ生研株式会社		
[标]发明人	加藤大介 鎌田公仁夫		
发明人	加藤 大介 鎌田 公仁夫		
IPC分类号	G01N33/531 C07K17/02		
FI分类号	G01N33/531.Z C07K17/02 G01N33/543		
F-TERM分类号	4H045/AA20 4H045/AA40 4H045/BA10 4H045/CA40 4H045/DA75 4H045/EA50 4H045/FA82		
其他公开文献	JP4112243B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：提供一种测定装置，该测定装置能够减少使用时将配体固定在载体上的遗忘和将样品放在固定有配体的载体上的情况。A1。一种测定装置，其包括在其上固定有配体的载体，其中所述载体的固定部分被着色，并且要固定的配体液体被着色剂着色。然后，使用将配体溶液固定在载体上的测定装置的制造方法。

【図2】

