

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2007-137826

(P2007-137826A)

(43) 公開日 平成19年6月7日(2007.6.7)

(51) Int. Cl.		F I		テーマコード (参考)
<b>C O 7 D 491/22</b>	<b>(2006.01)</b>	C O 7 D 491/22	C S P	4 C O 5 0
C O 7 D 213/64	(2006.01)	C O 7 D 213/64		4 C O 5 5

審査請求 有 請求項の数 6 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号	特願2005-334285 (P2005-334285)	(71) 出願人	504145364 国立大学法人群馬大学 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地
(22) 出願日	平成17年11月18日(2005.11.18)	(74) 代理人	100085372 弁理士 須田 正義
		(72) 発明者	猪熊 精一 群馬県前橋市柏川町深津5-3
		(72) 発明者	八塚 貴之 群馬県邑楽郡邑楽町明野3-3
		(72) 発明者	西村 淳 群馬県前橋市大胡町大胡717-1
		Fターム(参考)	4C050 AA03 BB07 CC07 DD02 EE03 FF01 GG01 HH01 4C055 AA01 BA03 BA39 BA42 BB02 BB08 CA01 DA01 FA11 FA31 FA37

(54) 【発明の名称】 大環状ピリジノファンの合成方法及びこの方法により合成された大環状ピリジノファン

## (57) 【要約】

【課題】簡便に大環状ピリジノファンを合成する方法及びこの方法により合成された新規な大環状ピリジノファンを提供する。

【解決手段】本発明の大環状ピリジノファンの合成方法は、2,6-ジプロモピリジンの誘導体からなる二官能性モノマーを含む溶液を添加物を含む分散液に滴下する工程と、このモノマーを含む溶液を滴下した添加物を含む分散液を加熱することにより、モノマーの多量体から構成され、内部に空孔を有する大環状体を合成する工程とを含むことを特徴とする。

【選択図】なし

## 【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

2, 6 - ジブロモピリジンの誘導体からなる二官能性モノマーを含む溶液を添加物を含む分散液に滴下する工程と、

前記モノマーを含む溶液を滴下した添加物を含む分散液を加熱することにより、前記モノマーの多量体から構成され、内部に空孔を有する大環状体を合成する工程と

を含むことを特徴とする大環状ピリジノファンの合成方法。

## 【請求項 2】

2, 6 - ジブロモピリジンの誘導体が 2, 6 - ジブロモピリジン、4 - アルキル - 2, 6 - ジブロモピリジン、4 - ( - プロモアルキル) - 2, 6 - ジブロモピリジン、4 - オリゴオキシエチレン - 2, 6 - ジブロモピリジン、4 - アルキルカルボン酸ナトリウム - 2, 6 - ジブロモピリジン、4 - アルキルスルホン酸ナトリウム - 2, 6 - ジブロモピリジン又は 4 - モノアルキルエステルスルホン酸ナトリウム - 2, 6 - ジブロモピリジンからなるピリジン環を有する化合物の 6 位のみエチレングリコール、カテコール、レゾルシノール又は 1, 3 - ジヒドロキシナフタレンが置換した化合物である請求項 1 記載の合成方法。

10

## 【請求項 3】

添加物が水素化ナトリウム、ヨウ化ナトリウム、ヨウ化カリウム、ヨウ化セシウム、硝酸銀、タングステン(VI)誘導体及びパラジウム(II)誘導体からなる群より選ばれた 1 種又は 2 種以上の金属カチオンである請求項 1 記載の合成方法。

20

## 【請求項 4】

加熱が溶液並びに分散液中に含まれる溶媒の沸点近傍の温度により行われる請求項 1 記載の合成方法。

## 【請求項 5】

溶媒が水と界面活性剤を含むか、有機溶媒であるか、或いは水と有機溶媒の 2 相液である請求項 5 記載の合成方法。

## 【請求項 6】

請求項 1 ないし 5 いずれか 1 項に記載の合成方法により合成された大環状ピリジノファン。

## 【発明の詳細な説明】

30

## 【技術分野】

## 【0001】

本発明は、簡便に大環状ピリジノファンを合成する方法及びこの方法により合成された新規な大環状ピリジノファンに関するものである。

## 【背景技術】

## 【0002】

従来、この種のピリジノファン化合物として、アミノ酸のラセミ化触媒に用いるピリジノファン化合物が開示されている(例えば、特許文献 1 及び 2 参照。)。特許文献 1 では、<sup>4</sup>、3 - O - イソプロピリデン - <sup>2</sup> - ヒドロキシピリドキソールをハロゲン化剤で処理してジクロル体を得る工程と、このジクロル体をジチオールと縮合せしめて、イソプロピリデンジチア体を得る工程と、イソプロピリデンジチア体を加水分解してジチアジオール体を得る工程と、ジチアジオール体を酸化剤で酸化した後、加水分解を行うことでラセミ体化合物を得る工程とからピリジノファン化合物を製造している。また、特許文献 2 では、<sup>4</sup>、3 - O - イソプロピリデン - <sup>2</sup> - ヒドロキシピリドキシンをハロゲン化剤で処理したジハロゲノ体をアルカリの存在下、3, 3 - ジメチル - 1, 5 - ペンタンジチオールと縮合せしめてイソプロピリデンジチア体を得る工程と、得られたイソプロピリデンジチア体を加水分解してジチアジオール体を得る工程と、ジチアジオール体を有機溶媒中 1 級アミンの存在下、酸化剤を用いて酸化した後、生じたアルデヒドのシッフ塩基を加水分解してラセミ体であるピリジノファン化合物を得る工程から合成される。この合成方法により、アンサ鎖中央に側鎖を導入したピリジノファン化合物が得られる。

40

50

【特許文献1】特開昭53-37690号公報（特許請求の範囲(7)、第5頁左上欄第20行目～左下欄第2行目、第6頁左下欄第1行～第2行目）

【特許文献2】特開昭56-122385号公報（特許請求の範囲(4)、第3頁右上欄第3行目～右下欄第2行目）

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0003】

しかしながら、上記特許文献1及び特許文献2に示されるピリジノファン化合物は、3段階以上の反応を経なければ合成することができないため煩雑であり、大量合成には適していなかった。上記特許文献1及び特許文献2に示されるピリジノファン化合物は触媒用途に限定されており、1つの芳香核のみを有する構造であるため、分子内の移動自由度が極めて高く、金属カチオン等との錯体を形成する等の用途には適していなかった。

10

【0004】

本発明の目的は、簡便に大環状ピリジノファンを合成する方法及びこの方法により合成された新規な大環状ピリジノファンを提供することにある。

本発明の別の目的は、その内部に形成された空孔が金属カチオン等との選択的親和性に優れた新規な大環状ピリジノファンを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0005】

請求項1に係る発明は、2,6-ジプロモピリジンの誘導体からなる二官能性モノマーを含む溶液を添加物を含む分散液に滴下する工程と、モノマーを含む溶液を滴下した添加物を含む分散液を加熱することにより、モノマーの多量体から構成され、内部に空孔を有する大環状体を合成する工程とを含むことを特徴とする大環状ピリジノファンの合成方法である。

20

請求項1に係る発明では、上記工程を経ることにより、新規な大環状ピリジノファンを簡便に合成することができる。

【0006】

請求項6に係る発明は、請求項1ないし5いずれか1項に記載の合成方法により合成された大環状ピリジノファンである。

請求項6に係る発明では、本発明の合成方法により合成された大環状ピリジノファンは、その内部に空孔を有する新規な物質であり、その用途としてカチオン用錯化剤或いはアニオン用錯化剤、触媒、輸送担体、抗菌剤等に適用可能である。

30

【発明の効果】

【0007】

本発明の大環状ピリジノファンの合成方法は、2,6-ジプロモピリジンの誘導体からなる二官能性モノマーを含む溶液を添加物を含む分散液に滴下する工程と、モノマーを含む溶液を滴下した添加物を含む分散液を加熱することにより、モノマーの多量体から構成され、内部に空孔を有する大環状体を合成する工程とを含むことを特徴とする。上記工程を経ることにより、新規な大環状ピリジノファンを簡便に合成することができる。

また、上記合成方法により得られた本発明の大環状ピリジノファンは、その内部に空孔を有する新規な物質であり、その用途としてカチオン用錯化剤或いはアニオン用錯化剤、触媒、輸送担体、抗菌剤等に適用可能である。

40

【発明を実施するための最良の形態】

【0008】

次に本発明を実施するための最良の形態を説明する。

本発明者らは、大環状ピリジノファンを合成するに際し、所定の構造を有する二官能性モノマーを単独基質として適切な条件設定のもとで反応を行えば、様々な性質を有し、機能性に優れた新規な大環状ピリジノファンを簡便に合成できるとの知見を得た。本発明の大環状ピリジノファンの合成方法は、2,6-ジプロモピリジンの誘導体からなる二官能性モノマーから、内部に空孔を有する大環状ピリジノファンを合成する方法で

50

ある。

【0009】

2, 6 - ジブロモピリジンの誘導体としては、ピリジン環を有する化合物の6位のみ  
にエチレングリコール、カテコール、レゾルシノール又は1, 3 - ジヒドロキシナフタレン  
が置換した化合物が好適である。上記置換化合物は二官能性を有し、本発明の合成方法に  
適する。ピリジン環を有する化合物の6位のみエチレングリコールを置換した化合物を  
用いて合成された大環状ピリジノファンは、アルカリ及びアルカリ土類金属だけでなく、  
重金属及び遷移金属イオンに対する高い親和性に基づいた優れた機能を有する。またピリ  
ジン環を有する化合物の6位のみカテコールを置換した化合物を用いて合成された大環状ピ  
リジノファンは、エチレングリコールを置換した化合物を用いて合成された大環状ピ  
リジノファンに比べて、親油性が増すとともに、更に分子内の移動自由度に制限が加わる  
ため、ゲスト選択性が向上するものと考えられる。またピリジン環を有する化合物の6位  
のみにレゾルシノールを置換した化合物を用いて合成された大環状ピリジノファンは、そ  
の構造に含まれるベンゼン環が水平面に対して垂直な配座をとることが可能であり、カリ  
ックスアレーン類のような筒状構造を形成できるものと考えられる。これにより、カチオン -  
相互作用により、その空孔内にカチオン種を取り込むことができるだけでなく、有機分子も  
取り込むことができるものと考えられる。またピリジン環を有する化合物の6位  
のみに1, 3 - ジヒドロキシナフタレンを置換した化合物を用いて合成された大環状ピリ  
ジノファンは、その構造に含まれるナフタレン環が水平面に対して垂直な配座をとること  
が可能である。従って、ベンゼン環よりも深い筒状構造を形成するのに有効であり、ゲスト  
化学種である各種カチオンに対して強い電子相互作用を示すとともに、有機分子に対  
する親和性も多様化することが期待される。

10

20

【0010】

ピリジン環を有する化合物のうち、2, 6 - ジブロモピリジンの4位に各種置換基を導  
入することにより、様々な性質を有する大環状ピリジノファンを得ることができる。本発  
明の合成方法に好適な二官能性モノマーを構成するピリジン環を有する化合物としては、  
2, 6 - ジブロモピリジン、4 - アルキル - 2, 6 - ジブロモピリジン、4 - ( - ブロ  
モアルキル) - 2, 6 - ジブロモピリジン、4 - オリゴオキシエチレン - 2, 6 - ジブロ  
モピリジン、4 - アルキルカルボン酸ナトリウム - 2, 6 - ジブロモピリジン、4 - アル  
キルスルホン酸ナトリウム - 2, 6 - ジブロモピリジン又は4 - モノアルキルエステルス  
ルホン酸ナトリウム - 2, 6 - ジブロモピリジンが挙げられる。具体的には、ピリジン環  
を有する化合物のうち、4 - アルキル - 2, 6 - ジブロモピリジンを用いることで得られ  
る大環状ピリジノファンは親油性の性質を示し、4 - ( - ブロモアルキル) - 2, 6 -  
ジブロモピリジンを用いることで得られる大環状ピリジノファンは親水性(カチオン性)  
の性質を示し、4 - オリゴオキシエチレン - 2, 6 - ジブロモピリジンを用いることで得  
られる大環状ピリジノファンは親水性(非イオン性)の性質を示し、4 - アルキルカルボ  
ン酸ナトリウム - 2, 6 - ジブロモピリジン、4 - アルキルスルホン酸ナトリウム - 2,  
6 - ジブロモピリジン又は4 - モノアルキルエステルスルホン酸ナトリウム - 2, 6 - ジ  
ブロモピリジンを用いることで得られる大環状ピリジノファンは親水性(アニオン性)の  
性質を示す。

30

40

【0011】

次に、2, 6 - ジブロモピリジンの誘導体からなる二官能性モノマーの合成反応を、2,  
6 - ジブロモピリジンの6位のみエチレングリコールが置換した2 - ブロモ - 6 - ヒ  
ドロキシエトキシピリジンの合成反応を具体例として説明する。

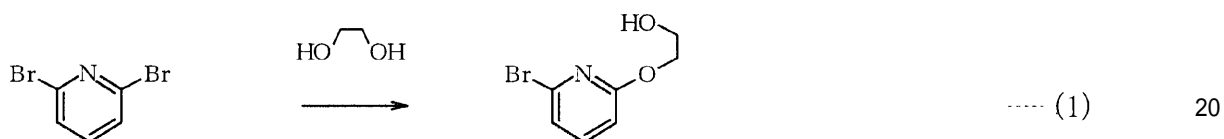
先ず、水素化ナトリウムをn - ヘキサン及びテトラヒドロフラン(以下、THFという  
。)で洗浄した後、この洗浄した水素化ナトリウムを所定量のTHFに分散させて水素化  
ナトリウム分散液を調製する。またエチレングリコールをTHFに溶解してエチレングリ  
コール溶解液を調製する。また2, 6 - ジブロモピリジンをN, N - ジメチルホルムアミ  
ド(以下、DMFという。)に溶解して2, 6 - ジブロモピリジン溶解液を調製する。次  
いで、調製した水素化ナトリウム分散液を窒素雰囲気下、室温で攪拌しながら、この分散

50

液にエチレングリコール溶解液を30～60分間かけてゆっくりと滴下する。滴下後は40～50℃、好ましくは50℃程度の温度に加熱して30分ほど更に攪拌した後、室温まで冷却する。次に、室温にまで冷却した液に2,6-ジブロモピリジン溶解液を30～60分間かけてゆっくりと滴下し、滴下後は65～70℃、好ましくは70℃程度の温度に加熱して3時間ほど攪拌することにより反応させる。反応が完全に完了したか、即ち滴下した2,6-ジブロモピリジンが完全に消費されたかを薄層クロマトグラフィー(Thin Layer Chromatography、以下TLCという。)により確認し、反応完了確認後は、反応液を室温にまで冷却する。次に、冷却した反応液に、水-THFの混合液(水とTHFの重量比=1:10)を加えて反応液中に残存する水素化ナトリウムを分解する。更に所定量の水を投入し、ジクロロメタンで3回程度抽出する。続いて、抽出後の有機層を所定量の水で3回程度洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥する。溶媒を留去した後の残渣は、シリカゲルクロマトグラフィー(トルエン-酢酸エチル傾斜混合溶媒)で単離精製することにより、所望の化合物が得られる。2,6-ジブロモピリジンの6位のみエチレングリコールが置換した2-ブロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンの反応式を次の式(1)に示す。

【0012】

【化1】

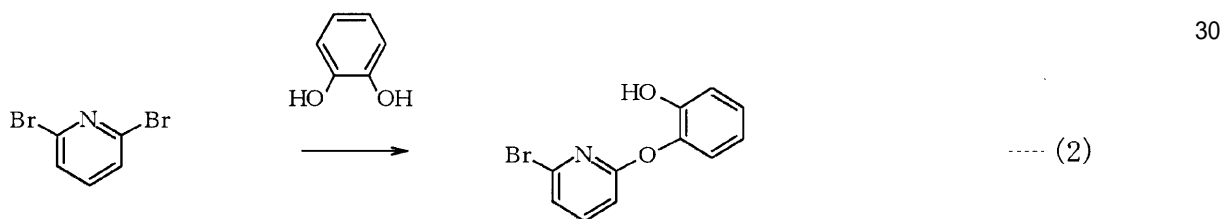


【0013】

また、2,6-ジブロモピリジンの6位のみカテコール、レゾルシノール又は1,3-ジヒドロキシナフタレンが置換する反応を次の式(2)～式(4)にそれぞれ示す。式(2)～式(4)に示す置換反応は上記説明で述べた式(1)に示すエチレングリコールに代えて、カテコール、レゾルシノール又は1,3-ジヒドロキシナフタレンを用いることを行うことができる。

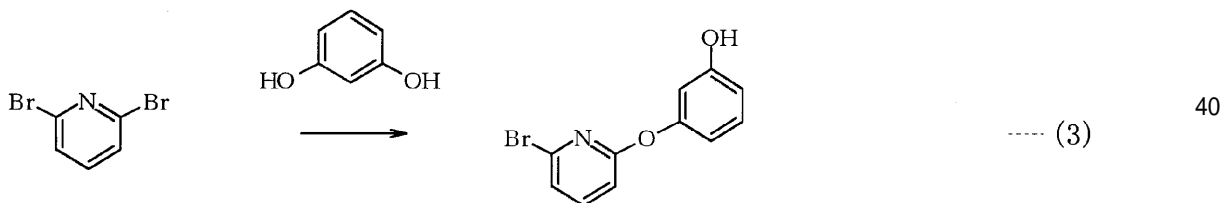
【0014】

【化2】



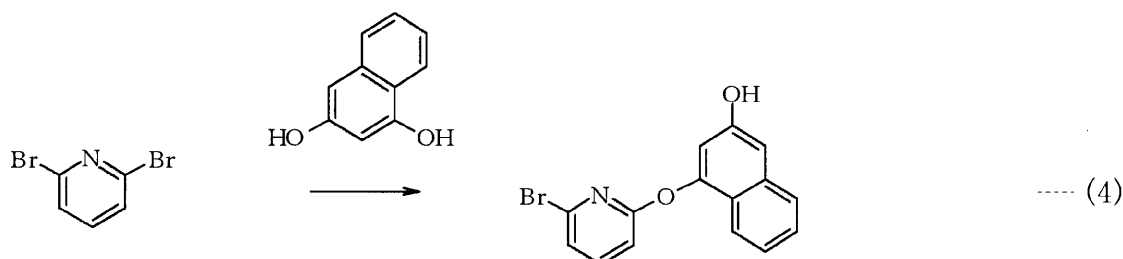
【0015】

【化3】



【0016】

## 【化 4】



## 【0017】

本発明の大環状ピリジノファンの合成方法は、2,6-ジブロモピリジンの誘導体からなる二官能性モノマーを含む溶液を添加物を含む分散液に滴下する工程と、このモノマーを含む溶液を滴下した添加物を含む分散液を加熱することにより、モノマーの多量体から構成され、内部に空孔を有する大環状体を合成する工程とを含むことを特徴とする。上記工程を経ることにより、新規な大環状ピリジノファンを簡便に合成することができる。

10

## 【0018】

本発明の合成方法に使用する添加物としては、水素化ナトリウム、ヨウ化ナトリウム、ヨウ化カリウム、ヨウ化セシウム、硝酸銀、タングステン(VI)誘導体及びパラジウム(II)誘導体からなる群より選ばれた1種又は2種以上の金属カチオンが挙げられる。タングステン(VI)誘導体としてはタングステン酸が、パラジウム(II)誘導体としては塩化パラジウムが挙げられる。また、二官能性モノマーを含む溶液に使用する溶媒、添加物を含む分散液に使用する溶媒としては、水と界面活性剤を含むか、有機溶媒であるか、或いは水と有機溶媒の2相液が用いられる。水と界面活性剤を含む液に使用する界面活性剤としては、オリゴオキシエチレン系非イオン界面活性剤、アミンイミド系非イオン界面活性剤、第四級アンモニウム塩系陽イオン界面活性剤、カルボン酸塩系陰イオン界面活性剤、スルホン酸塩系陰イオン界面活性剤、スルホンエステル酸塩系陰イオン界面活性剤が挙げられる。有機溶媒としては、THF、DMF、DMSO(ジメチルスルホキシド)、ベンゼン、トルエン、キシレン等が挙げられる、水と有機溶媒の2相液としては、水とトルエン、水とベンゼンの2相液等が挙げられる。

20

## 【0019】

次に、本発明の大環状ピリジノファンの合成方法を、二官能性モノマーとして2-ブロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンを用いた合成方法を具体例として説明する。

30

先ず、添加物を含む分散剤として、水素化ナトリウムをn-ヘキサン及びTHFで洗浄した後、この洗浄した水素化ナトリウムを所定量のTHFに分散させ、更にヨウ化ナトリウムを添加して水素化ナトリウム及びヨウ化ナトリウムを含む分散液を調製する。また、二官能性モノマーを含む溶液として、2-ブロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンをTHFに溶解して2-ブロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンを含む溶液を調製する。

## 【0020】

次に、図1に示すような反応装置を用いて、二官能性モノマーを含む溶液を添加物を含む分散液に滴下する。図1に示す反応装置10は、マグネチックスララー11上に油浴12が設けられ、内部に油が貯留された油浴12に三口フラスコ13が浸されてフラスコ内に入れた液体を加温可能な構成を有している。なお、図示しないがフラスコ13内にはスターチップが投入され、マグネチックスララー11によりフラスコ13内に入れた液体を所定の回転数で攪拌可能な構成を有している。また、三口フラスコ13の中央口にはリービッヒ冷却管14の下端が、左右の口には滴下漏斗16及び温度計17がそれぞれ接続されている。リービッヒ冷却管14は、上下を連通する蛇腹状の内管と、下側面に設けられた冷却水供給口及び上側面に設けられた冷却水排出口を介して冷却水を流通させる外管から構成される。リービッヒ冷却管14の上端にはN<sub>2</sub>ガスが封入された風船18が取り付けられて、フラスコ13内をN<sub>2</sub>ガス雰囲気と保つ構成となっている。

40

## 【0021】

図1に示す三口フラスコ13内に先に調製した水素化ナトリウム及びヨウ化ナトリウ

50

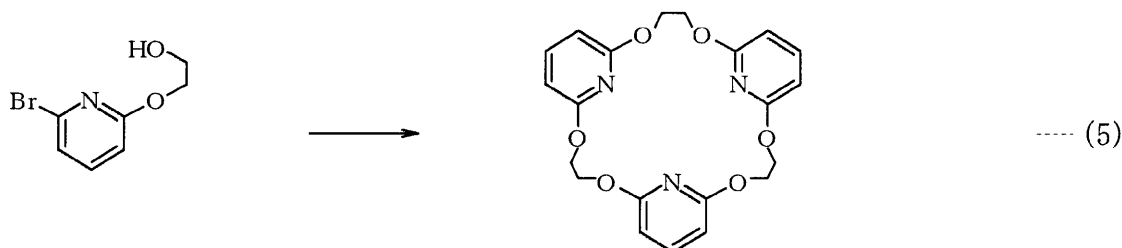
ムを含む分散液を入れ、2-ブロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンを含む溶液を滴下漏斗16内に注入し、フラスコ13内の図示しないスターラーチップを回転させて、分散液を窒素雰囲気下、室温で攪拌しながら、滴下漏斗16よりフラスコ13内の分散液に2-ブロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンを含む溶液を30~60分間、好ましくは30分間程度かけてゆっくりと滴下する。溶液の滴下後は油浴12によりフラスコを加熱して分散液を65~70℃に維持し、100~110時間、好ましくは110時間程度加熱還流を行って反応を進行させる。加熱還流は溶液並びに分散液中に含まれる溶媒の沸点近傍の温度により行われる。この加熱により、分散液中の溶媒が蒸発してフラスコ13上部に接続されたリービッヒ冷却管14の内管内に到達する。リービッヒ冷却管14では外管に冷却水を流通させているため、内管に到達した溶媒蒸気は冷却されて、フラスコ内へと還流する。この加熱還流では、フラスコ内の分散液の温度を温度計17により目測しながら油浴12による加熱を制御することにより行われる。反応終了後は、加熱を停止し、フラスコ内の反応液を室温にまで冷却する。次に、冷却した反応液に、水-THFの混合液(水とTHFの重量比=1:10)を加えて反応液中に残存する水素化ナトリウムを分解する。更に所定量の水を投入し、ジクロロメタンで3回程度抽出する。続いて、抽出後の有機層を所定量の水で3回程度洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥する。溶媒を留去した後の残渣は、シリカゲルクロマトグラフィー(トルエン-酢酸エチル傾斜混合溶媒)で単離精製することにより、2-ブロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンを用いた本発明の大環状ピリジノファンを含む合成物が得られる。このように本発明の合成方法では、1段階の反応で二官能性モノマーから大環状ピリジノファンを簡便に合成することができる。更にこの合成物は液体クロマトグラフィーによって精製される。二官能性モノマーとして2-ブロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンを用いて大環状ピリジノファンを合成する反応を式(5)に示す。

10

20

【0022】

【化5】



30

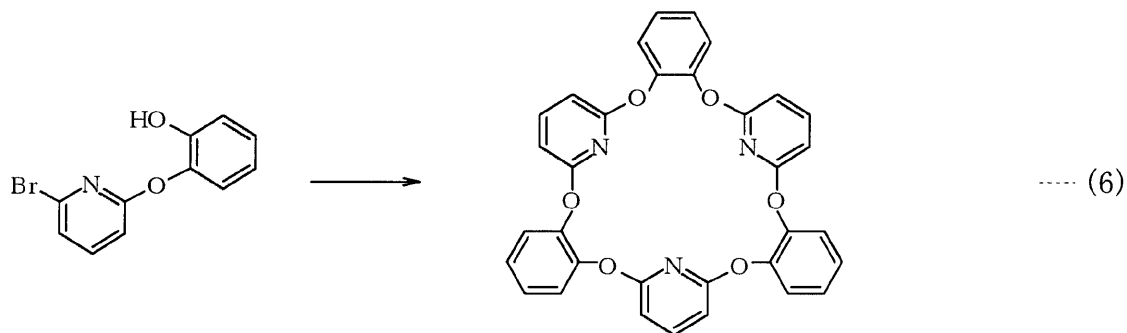
【0023】

また、二官能性モノマーとして、2,6-ジブロモピリジンの6位のみにかテコールが置換した化合物、2,6-ジブロモピリジンの6位のみにレゾルシノールが置換した化合物、並びに2,6-ジブロモピリジンの6位のみに1,3-ジヒドロキシナフタレンが置換した化合物を用いて大環状ピリジノファンを合成する反応を式(6)~式(8)にそれぞれ示す。式(6)~式(8)に示す合成反応は上記説明で述べた式(5)に示す2,6-ジブロモピリジンの6位のみにかテコールが置換した化合物(2-ブロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジン)に代えて、2,6-ジブロモピリジンの6位のみにかテ

40

【0024】

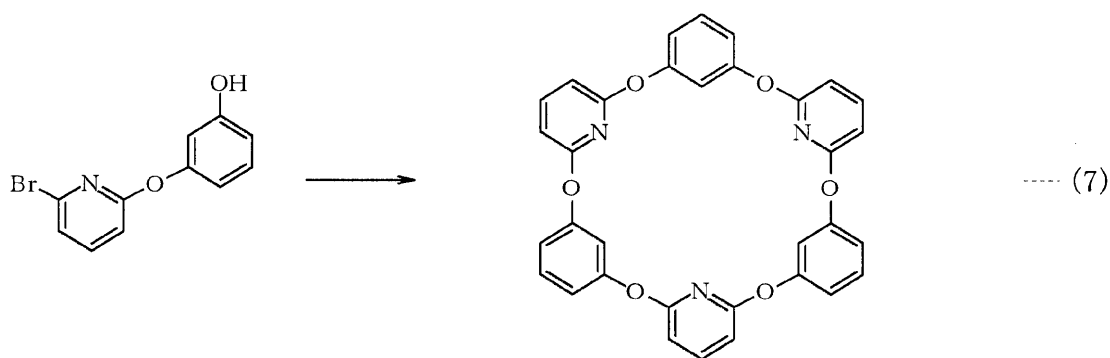
## 【化6】



10

## 【0025】

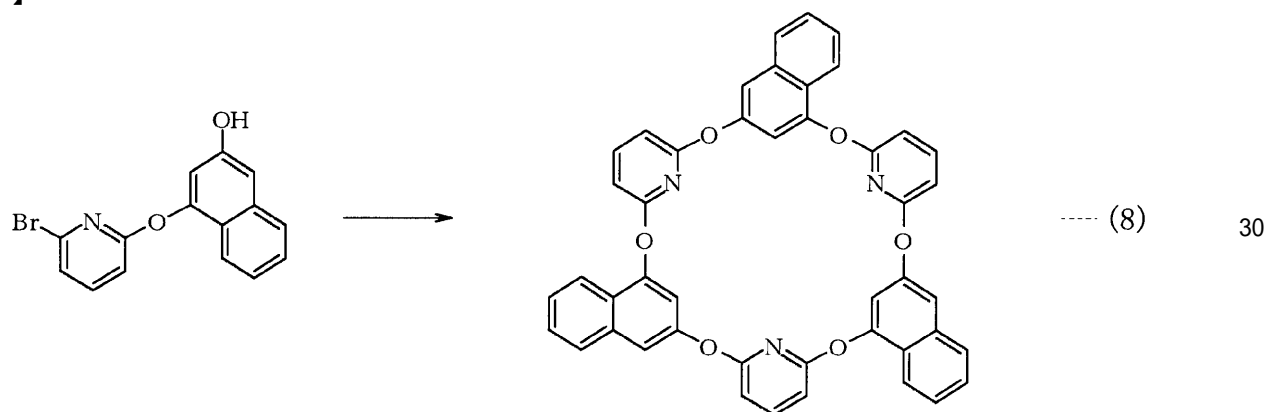
## 【化7】



20

## 【0026】

## 【化8】



30

## 【0027】

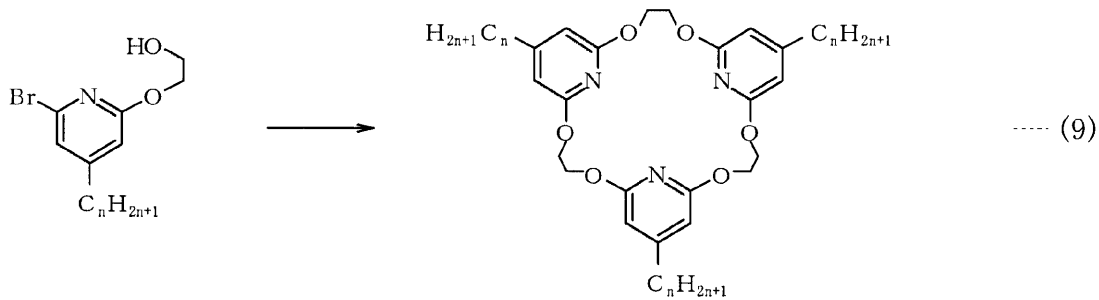
また、二官能性モノマーとして、4-アルキル-2,6-ジブロモピリジン、4-(  
 -プロモアルキル)-2,6-ジブロモピリジン、4-オリゴオキシエチレン-2,6-  
 ジブロモピリジン、4-アルキルカルボン酸ナトリウム-2,6-ジブロモピリジン、4  
 -アルキルスルホン酸ナトリウム-2,6-ジブロモピリジン、並びに4-モノアルキル  
 エステルスルホン酸ナトリウム-2,6-ジブロモピリジンからなるピリジン環を有する  
 化合物の6位のみエチレングリコールが置換した化合物を用いて大環状ピリジノファン  
 を合成する反応を式(9)~式(14)にそれぞれ示す。

40

## 【0028】



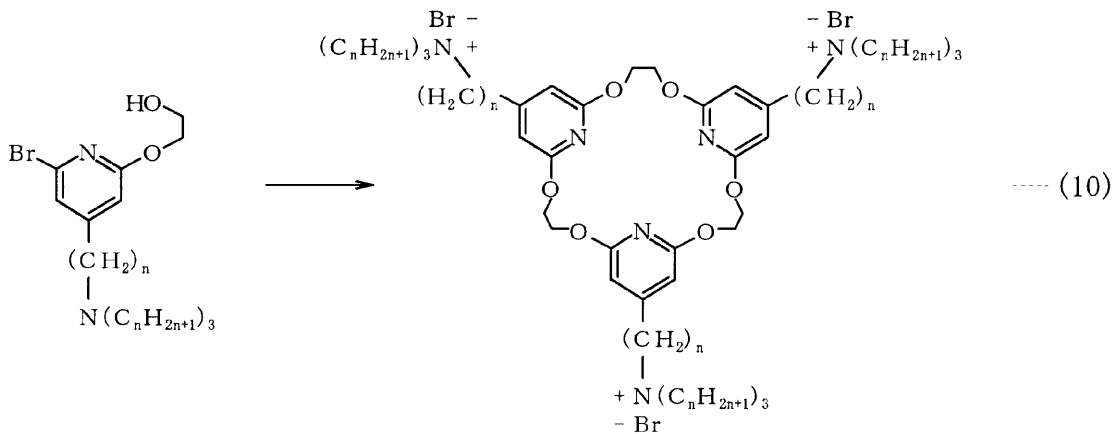
【化9】



【0029】

10

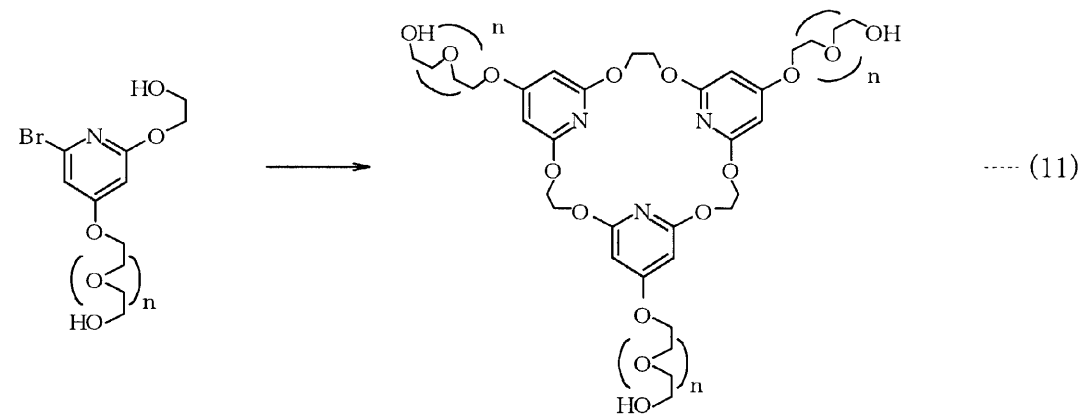
【化10】



20

【0030】

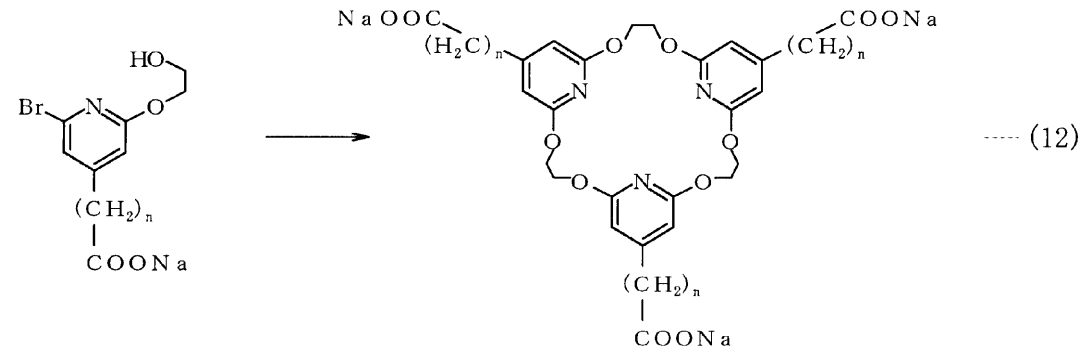
【化11】



30

【0031】

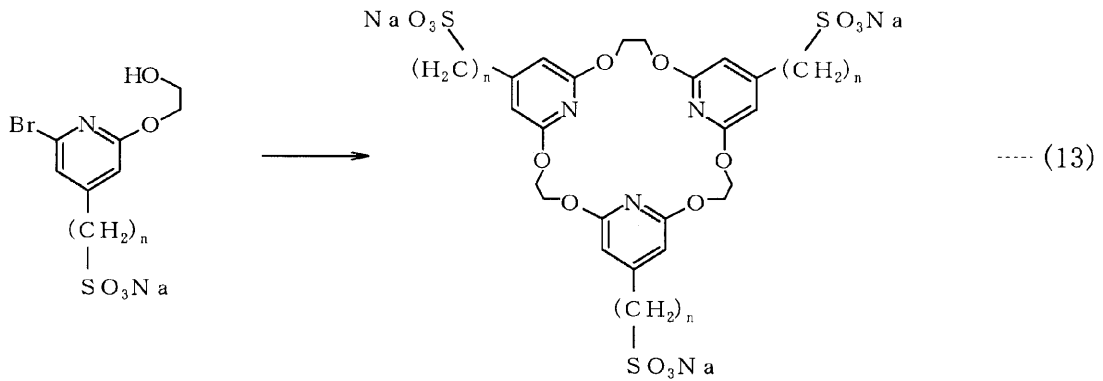
【化12】



40

【0032】

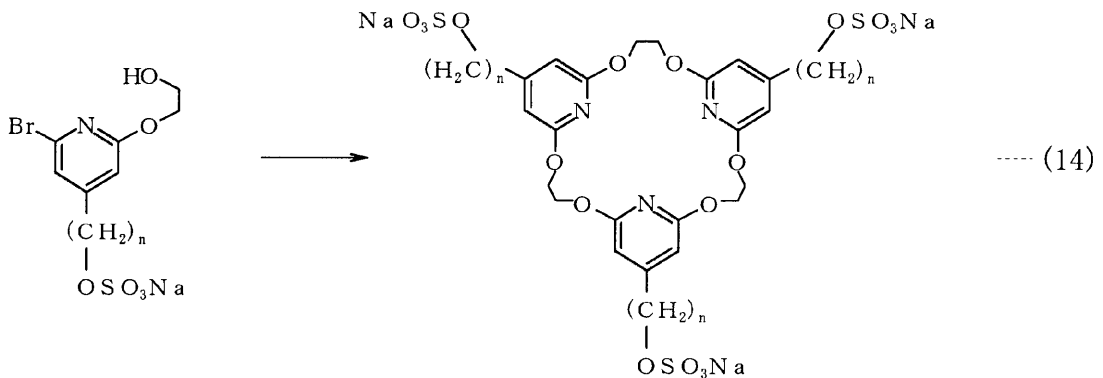
## 【化 1 3】



10

## 【 0 0 3 3】

## 【化 1 4】



20

## 【 0 0 3 4】

このように本発明の合成方法では、イオン径の異なる添加物を使用して大環状ピリジノファンを合成することにより、各種の空孔径を有する大環状のピリジノファンを簡便に合成することができる。例えば、二官能性モノマーとして2-プロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンをを用いて合成された大環状ピリジノファンは、その内部に形成された空孔が約4であり、エチレングリコールを各ピリジン環を繋ぐ連結部とするので、分子内の移動自由度が著しく制限されるため、ピリジノファン内の空孔とカチオン等との選択的親和性に優れる。即ち、本発明の大環状ピリジノファンは錯化剤の用途として好適である。また、相間移動触媒等の用途にも適用できると考えられる。特に、アルカリ金属カチオンの中では $Cs^+$  (イオン径 $3.40$ )との選択的錯形成が可能であると考えられるため、このような特徴を利用して、 $Cs$ の放射性同位体の分離ができるものと考えられる。また、ピリジン環が有する窒素原子は $Ag^+$ と高い親和性を有することが知られており、本発明の大環状ピリジノファンと $Ag^+$ との錯体は抗菌剤として有効に働くものと考えられる。

30

## 【 0 0 3 5】

またピリジン環を有する化合物の6位のみにかテコールを置換した化合物を用いて合成された大環状ピリジノファンは、エチレングリコールを置換した化合物を用いて合成された大環状ピリジノファンに比べて、親油性が増すとともに、更に分子内の移動自由度に制限が加わるため、空孔内のゲスト選択性が向上するものと考えられる。またピリジン環を有する化合物の6位のみレゾルシノールを置換した化合物を用いて合成された大環状ピリジノファンは、その構造に含まれるベンゼン環が水平面に対して垂直な配座をとることが可能であり、カリックスアレーン類のような筒状構造を形成できるものと考えられる。これにより、カチオン-相互作用により、その空孔内にカチオン種を取り込むことができるだけでなく、有機分子も取り込むことができるものと考えられる。またピリジン環を有する化合物の6位のみ1,3-ジヒドロキシナフタレンを置換した化合物を用いて合成された大環状ピリジノファンは、その構造に含まれるナフタレン環が水平面に対して垂直な配座をとることが可能である。従って、ベンゼン環よりも深い筒状構造を形成するの

40

50

に有効であり、ゲスト化学種である各種カチオンに対して強い電子相互作用を示すとともに、有機分子に対する親和性も多様化することが期待される。以上のことから、ピリジン環を有する化合物の6位のみレゾルシノールや1,3-ジヒドロキシナフタレンを置換した化合物を用いて合成された大環状ピリジノファンは輸送担体の用途に適すると考えられる。

#### 【実施例】

##### 【0036】

次に本発明の実施例を詳しく説明する。

##### <実施例1>

##### [2,6-ジプロモピリジンの誘導体からなる二官能性モノマーの合成]

10  
先ず、水素化ナトリウム(4.18g、鉍油中に60%含有、 $1.04 \times 10^{-1} \text{mol}$ )をn-ヘキサン20ml及びTHF20mlで洗浄した後、この洗浄した水素化ナトリウムをTHF20mlに分散させて水素化ナトリウム分散液を調製した。またエチレングリコール(21.7g、 $3.50 \times 10^{-1} \text{mol}$ )をTHF30mlに溶解してエチレングリコール溶解液を調製した。また2,6-ジプロモピリジン(8.27g、 $3.50 \times 10^{-2} \text{mol}$ )をDMF40mlに溶解して2,6-ジプロモピリジン溶解液を調製した。

20  
次いで、調製した水素化ナトリウム分散液を窒素雰囲気下、室温で攪拌しながら、この分散液にエチレングリコール溶解液を30分間かけて滴下した。滴下後は50の温度に加熱して30分間更に攪拌した後、室温にまで冷却した。次に、室温にまで冷却した液に2,6-ジプロモピリジン溶解液を30分間かけて滴下し、滴下後は70の温度に加熱して3時間攪拌することにより反応させた。滴下した2,6-ジプロモピリジンが完全に消費されたかをTLCにより確認した後は、反応液を室温にまで冷却した。

##### 【0037】

30  
次に、冷却した反応液に、水-THFの混合液(水とTHFの重量比=1:10)を加えて反応液中に残存する水素化ナトリウムを分解した後、更に水100mlを投入し、ジクロロメタン200mlで3回抽出した。続いて、抽出後の有機層を水200mlで3回洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去した後の残渣を、シリカゲルクロマトグラフィー(トルエン-酢酸エチル傾斜混合溶媒)で単離精製することにより、所望の化合物を得た。合成された化合物の重量は6.59gであり、収率は87%であった。合成された化合物について、 $^1\text{H-NMR}$ (proton Nuclear Magnetic Resonance)で測定したところ、 $^1\text{H-NMR}$ スペクトル( $\text{CDCl}_3$ )は  $\delta = 3.90$  (2H, m)、 $4.40$  (2H, m)、 $6.68$  (1H, dd,  $J = 8.2 \text{ Hz}$ )、 $7.01$  (1H, dd,  $J = 8.2 \text{ Hz}$ )、 $7.41$  (1H, t,  $J = 8.0 \text{ Hz}$ )であった。この結果から合成された化合物は2-プロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンであることを確認した。この2-プロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンを実施例1の合成に用いる二官能性モノマーとした。

##### 【0038】

##### [大環状ピリジノファンの合成]

40  
先ず、水素化ナトリウム(0.64g、鉍油中に60%含有、 $1.60 \times 10^{-2} \text{mol}$ )をn-ヘキサン(20ml)及びTHF(20ml)で洗浄した後、この洗浄した水素化ナトリウムをTHF770mlに分散させ、更にヨウ化ナトリウム(6.00g、 $4.00 \times 10^{-2} \text{mol}$ )を添加して水素化ナトリウム及びヨウ化ナトリウムを含む分散液を調製した。また、先に合成した2-プロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジン(1.74g、 $8.00 \times 10^{-3} \text{mol}$ )をTHF30mlに溶解して2-プロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンを含む溶液を調製した。

50  
次に、図1に示すような反応装置のフラスコ内に調製した水素化ナトリウム及びヨウ化ナトリウムを含む分散液を入れ、この分散液を窒素雰囲気下、室温で攪拌しながら、分散液に2-プロモ-6-ヒドロキシエトキシピリジンを含む溶液を30分間かけて滴下した。滴下後は分散液を70に加熱して110時間加熱還流を行い反応を進行させた後、室

温にまで冷却した。

【0039】

次に、冷却した反応液に、水 - T H F の混合液（水と T H F の重量比 = 1 : 1 0 ）を加えて反応液中に残存する水素化ナトリウムを分解した後、更に水 3 0 0 m l を投入し、ジクロロメタン 5 0 0 m l で 3 回抽出した。続いて、抽出後の有機層を水 4 0 0 m l で 3 回洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去した後の残渣を、シリカゲルクロマトグラフィー（トルエン - 酢酸エチル傾斜混合溶媒）で単離精製することにより、所望の合成物を得た。合成物の重量は 0 . 0 4 g であり、収率は 4 % であった。更にこの合成物を液体クロマトグラフィーによって精製した。

精製した合成物について、E S I - M S（エレクトロスプレーイオン化質量分析）測定を行ったところ、二量体（ $m/z = 275 [M + H]^+$ ）と三量体（ $m/z = 412 [M + H]^+$ ）のピークが確認された。また、精製した合成物について、 $^1H - NMR$  で測定したところ、 $^1H - NMR$  スペクトル（ $CDCl_3$ ）は、 $\delta = 4.69$ （4 H, s）、 $6.38$ （2 H, dd、 $J = 7.8$  Hz）、 $7.45$ （1 H, t、 $J = 7.9$  Hz）であった。これらの結果から得られた合成物は上記式（5）に示す構造を含む大環状ピリジノファンであることを確認した。

10

【産業上の利用可能性】

【0040】

本発明の大環状ピリジノファンは、カチオン用錯化剤或いはアニオン用錯化剤、触媒、輸送担体、抗菌剤の用途に適用できる。

20

【図面の簡単な説明】

【0041】

【図1】本発明の合成方法に用いる反応装置を示す図。

【符号の説明】

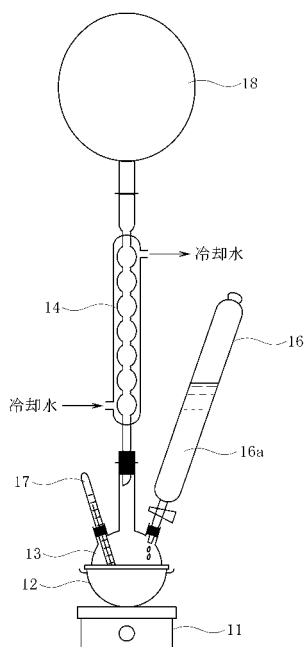
【0042】

- 1 0 反応装置
- 1 1 マグネチックスララー
- 1 2 油浴
- 1 3 三口フラスコ
- 1 4 リービヒ冷却管
- 1 6 滴下漏斗
- 1 7 温度計
- 1 8 風船

30

【 図 1 】

10



- |                |            |
|----------------|------------|
| 10 反応装置        | 14 リービヒ冷却管 |
| 11 マグネチックスターラー | 16 滴下漏斗    |
| 12 油浴          | 17 温度計     |
| 13 三口フラスコ      | 18 風船      |

## 【 手続補正書 】

【 提出日 】 平成17年11月28日 (2005.11.28)

## 【 手続補正 1 】

【 補正対象書類名 】 特許請求の範囲

【 補正対象項目名 】 請求項 5

【 補正方法 】 変更

【 補正の内容 】

【 請求項 5 】

溶媒が水と界面活性剤を含むか、有機溶媒であるか、或いは水と有機溶媒の2相液である請求項4記載の合成方法。