

(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2011-187893

(P2011-187893A)

(43) 公開日 平成23年9月22日 (2011.9.22)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
H O 1 L 51/50 (2006.01)	H O 5 B 33/22 D	2 H O 6 8
C O 7 C 15/38 (2006.01)	C O 7 C 15/38 C S P	3 K 1 0 7
C O 7 C 25/13 (2006.01)	C O 7 C 25/13	4 H O 0 6
C O 7 D 333/18 (2006.01)	H O 5 B 33/14 A	5 F 1 5 1
G O 3 G 5/06 (2006.01)	C O 7 D 333/18	
審査請求 未請求 請求項の数 22 O L (全 36 頁) 最終頁に続く		

(21) 出願番号 特願2010-54572 (P2010-54572)
(22) 出願日 平成22年3月11日 (2010.3.11)

(71) 出願人 504137912
国立大学法人 東京大学
東京都文京区本郷七丁目3番1号
(74) 代理人 110000109
特許業務法人特許事務所サイクス
(72) 発明者 松尾 豊
東京都文京区本郷七丁目3番1号 国立大
学法人東京大学内
(72) 発明者 岡本 敏宏
東京都文京区本郷七丁目3番1号 国立大
学法人東京大学内
(72) 発明者 中原 勝正
東京都文京区本郷七丁目3番1号 国立大
学法人東京大学内
Fターム (参考) 2H068 AA20 BA14

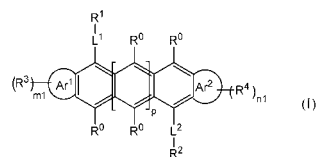
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電荷輸送材料、それを用いた薄膜及び有機電子デバイス、並びにパイ電子系化合物

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 新規な電荷輸送材料の提供。

【解決手段】 パイ電子系ユニットであるパイ電子系環状母核 (例えば、アントラセンユニット及びテトラセンユニット) を有する新規な電荷輸送材料の提供と、それらの材料を用いた有機電子デバイスの提供。

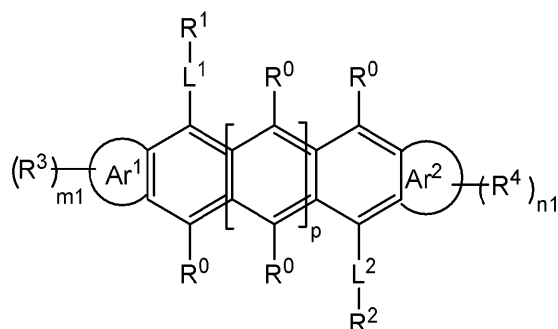


【特許請求の範囲】

【請求項 1】

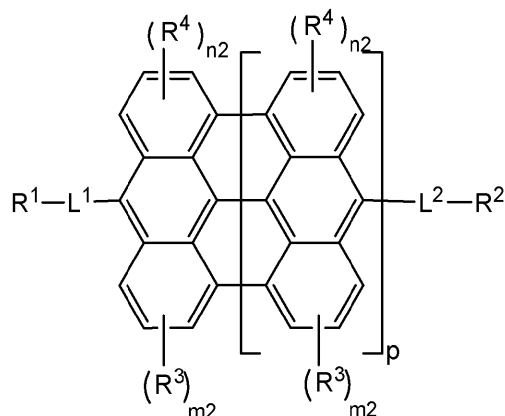
下記式(I)及び(II)のいずれかで表されるパイ電子系化合物の少なくとも1種を含有する電荷輸送性材料：

【化 1】



(I)

10



(II)

20

式中、 Ar^1 及び Ar^2 はそれぞれ、5員又は6員の芳香族環を表し； R^0 はそれぞれ水素原子又は非芳香族性置換基を表し、互いに同一でも異なってもよく； R^1 及び R^2 はそれぞれ、置換又は無置換の、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表し； L^1 及び L^2 はそれぞれ、単結合、又は2価の連結基を表し； R^3 及び R^4 はそれぞれ置換基を表すが、可能であれば互いに結合して、環を形成していてもよく、また R^3 及び R^4 の少なくとも1つが式(I)又は(II)で表される残基を1以上含んでいてもよく、即ち式(I)及び(II)の化合物はそれぞれ多量体であってもよく； m_1 及び n_1 はそれぞれ、 Ar^1 及び Ar^2 が5員環である場合は0～3の整数であり、 Ar^1 及び Ar^2 が6員環である場合は0～4の整数であり、 m_1 及び n_1 が2以上のとき、2以上の R^3 及び R^4 はそれぞれ、互いに同一であっても異なってもよく； m_2 及び n_2 はそれぞれ0～4の整数であり、 m_2 及び n_2 が2以上のとき、2以上の R^3 及び R^4 はそれぞれ、互いに同一であっても異なってもよく； p は0又は1を表す。

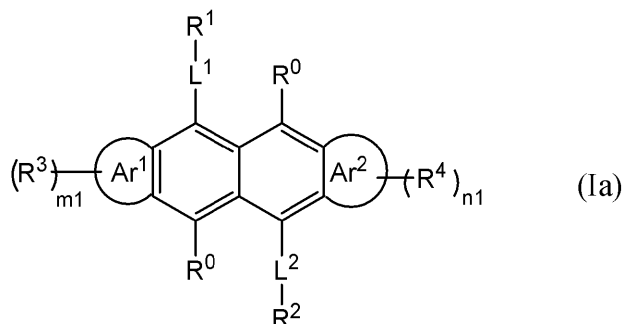
30

【請求項 2】

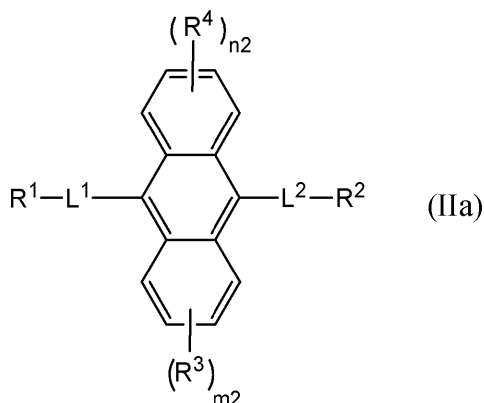
40

前記式(I)及び(II)中の p が0であり、下記式(Ia)及び(IIa)のいずれかで表されるパイ電子系化合物の少なくとも1種を含有する請求項1に記載の電荷輸送性材料：

【化 2】



10



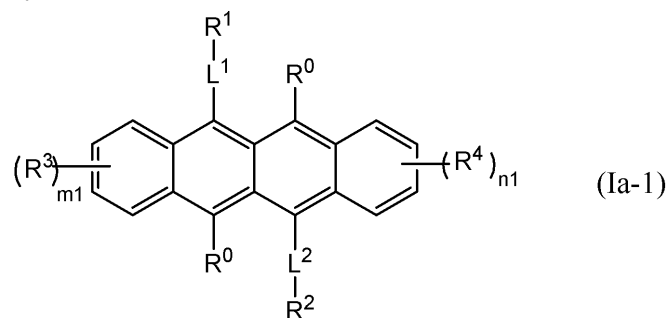
20

式中の記号の意義は、前記式(I)及び(II)中のそれぞれと同義である。

【請求項 3】

式(I)で表される化合物が、下記式(Ia-1)で表される化合物である請求項 1 又は 2 に記載の電荷輸送材料：

【化 3】



30

式中の記号の意義は、前記式(I)中のそれぞれと同義である。

【請求項 4】

R¹及びR²がそれぞれ、置換又は無置換の、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基である請求項 1 ~ 3 のいずれか 1 項に記載の電荷輸送材料。

40

【請求項 5】

R¹が、無置換又は少なくとも 1 つの電子供与基で置換された、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表し；R²が、少なくとも 1 つの、フッ素原子又は塩素原子で置換された、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表す請求項 1 ~ 4 のいずれか 1 項に記載の電荷輸送材料。

【請求項 6】

R¹が、無置換の、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表し；R²が、全ての水素原子がフッ素原子及び/又は塩素原子で置換された、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表す請求項 1 ~ 5 のいずれか 1 項に記載の電荷輸送材料。

50

【請求項 7】

R^1 及び R^2 がそれぞれ、無置換のフェニル基、無置換のチエニル基、パーフルオロフェニル基又はパーフルオロチエニル基である請求項 1 ~ 6 のいずれか 1 項に記載の電荷輸送材料。

【請求項 8】

R^1 が無置換のフェニル基又は無置換のチエニル基であり、 R^2 がパーフルオロフェニル基又はパーフルオロチエニル基である請求項 1 ~ 7 のいずれか 1 項に記載の電荷輸送材料。

【請求項 9】

R^3 及び R^4 の少なくとも 1 つが、チエニル基であることを特徴とする請求項 1 ~ 7 のいずれか 1 項に記載の電荷輸送材料。

10

【請求項 10】

R^3 及び R^4 の少なくとも一つが、式(I)又は(II)で表される化合物の残基を 1 以上含む置換基である請求項 1 ~ 9 のいずれか 1 項に記載の電荷輸送材料。

【請求項 11】

式(I)及び(II)中の全ての R^0 が水素原子である請求項 1 ~ 10 のいずれか 1 項に記載の電荷輸送材料。

【請求項 12】

L^1 及び L^2 の双方が単結合である請求項 1 ~ 11 のいずれか 1 項に記載の電荷輸送材料。

【請求項 13】

請求項 1 ~ 12 のいずれか 1 項に記載の電荷輸送性材料からなる薄膜。

20

【請求項 14】

請求項 1 ~ 12 のいずれか 1 項に記載の電荷輸送性材料を含有する有機電子デバイス。

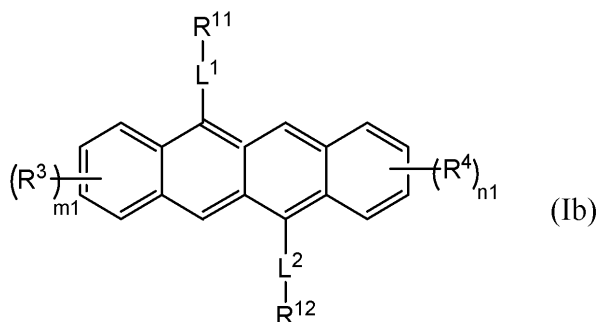
【請求項 15】

有機電界発光素子、有機電界効果型トランジスタ又は有機太陽電池である請求項 14 に記載の有機電子デバイス。

【請求項 16】

下記式(Ib)で表されるパイ電子系化合物：

【化 4】



30

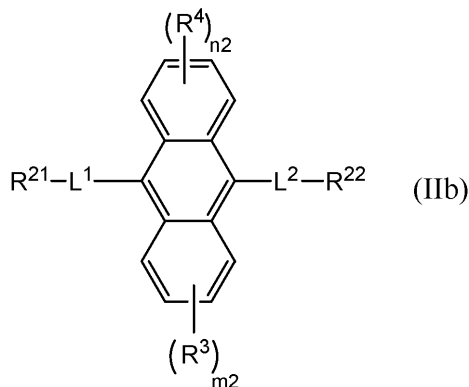
式中、 R^{11} 及び R^1 はそれぞれ、置換又は無置換の、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し； L^1 及び L^2 はそれぞれ、単結合、又は 2 価の連結基を表し； R^3 及び R^4 はそれぞれ置換基を表すが、可能であれば互いに結合して、環を形成していてもよく、また R^3 及び R^4 の少なくとも 1 つが式(Ib)で表される残基を 1 以上含んでいてもよく、即ち式(Ib)の化合物はそれぞれ多量体であってもよく； m_1 及び n_1 はそれぞれ、0 ~ 4 の整数を表す。

40

【請求項 17】

下記式(Ib)で表されるパイ電子系化合物：

【化 5】



10

式中、 R^{21} は無置換又は少なくとも1つの電子供与基で置換された、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し； R^{22} は少なくとも1つのフッ素原子又は塩素原子で置換された、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し、； L^1 及び L^2 はそれぞれ、単結合、又は2価の連結基を表し； R^3 及び R^4 はそれぞれ置換基を表すが、可能であれば互いに結合して、環を形成していてもよく、また R^3 及び R^4 の少なくとも1つが式(Ib)で表される残基を1以上含んでいてもよく、即ち式(IIb)の化合物はそれぞれ多量体であってもよく； m_2 及び n_2 はそれぞれ、0～4の整数を表す。

20

【請求項 18】

R^{11} 及び R^{21} がそれぞれ、無置換の、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し； R^{12} 及び R^{22} がそれぞれ、全ての水素原子がフッ素原子及び/又は塩素原子で置換された、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表す請求項16又は17に記載の化合物。

【請求項 19】

R^{11} 及び R^{21} がそれぞれ、無置換のフェニル基又は無置換のチエニル基であり、 R^{12} 及び R^{22} がそれぞれ、パーフルオロフェニル基又はパーフルオロチエニル基である請求項16又は17に記載の化合物。

【請求項 20】

R^3 及び R^4 の少なくとも1つがチエニル基であることを特徴とする請求項16～19のいずれか1項に記載の化合物。

30

【請求項 21】

R^3 及び R^4 の少なくとも一つが、式(Ib)又は(IIb)で表される化合物の残基を1以上含む置換基である請求項16～20のいずれか1項に記載の化合物。

【請求項 22】

L^1 及び L^2 の双方が単結合である請求項16～21のいずれか1項に記載の化合物。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、有機電界発光素子、有機電界効果型トランジスタ、及び有機太陽電池等の種々の有機電子デバイスに利用可能な新規な電荷輸送材料、及びその種々の用途に関する。また、本発明は、電荷輸送材料として有用な新規なパイ電子系化合物にも関する。

40

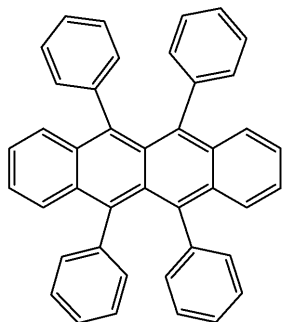
【背景技術】

【0002】

従来、パイ電子系化合物が、種々の有機電子デバイスの電荷輸送材料として提案されている。代表的なものとして以下の構造のルブレンが知られている。

【0003】

【化 1】



10

【 0 0 0 4 】

ルブレンは、結晶状態では高い移動度を示すものの、非結晶状態では移動度がほとんど出ないため、デバイスに利用する際の形態や製造方法が制限されるという問題がある。薄膜状態で高い移動度を示す有機化合物を提供できれば、デバイスへの利用に有利である。

【 0 0 0 5 】

一方、フッ素置換されたパイ電子系化合物についても種々報告されている。例えば、非特許文献 1 には、フッ素原子を含む置換基で置換されたアントラセン化合物が開示され、その発光特性について報告されている。しかし、電荷輸送能についてはなんら報告されていない。

また、特許文献 1 には、発光層中に、ドーパントとして、フッ素置換されたテトラセン誘導体を含む有機 EL 素子が開示されている。

20

この様に、従来、フッ素置換されたパイ電子系化合物については、発光特性についての研究報告はあるものの、その電荷輸送能については報告がない。

【先行技術文献】

【特許文献】

【 0 0 0 6 】

【特許文献 1】US 2 0 0 5 / 0 0 9 5 4 5 0 A 1

【非特許文献】

【 0 0 0 7 】

【非特許文献 1】ORGANIC LETTERS, 2008, Vol.10, No. 24, 5541-5544; "Meso-Disubstituted Anthracenes with Fluorine-Containing Groups: Synthesis, Light-Emitting Characteristics, and Photostability", Yoshio Matsubara, Atsushi Kimura, Yoshihiro Yamaguchi, and Zen-ichi Yoshida

30

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【 0 0 0 8 】

本発明は、新規な電荷輸送材料、並びにそれを利用した、薄膜、有機電界発光素子、有機電界効果型トランジスタ、及び有機太陽電池等の有機電子デバイスを提供することを課題とする。

また、本発明は、電荷輸送材料として有用な新規なパイ電子系化合物を提供することを課題とする。

40

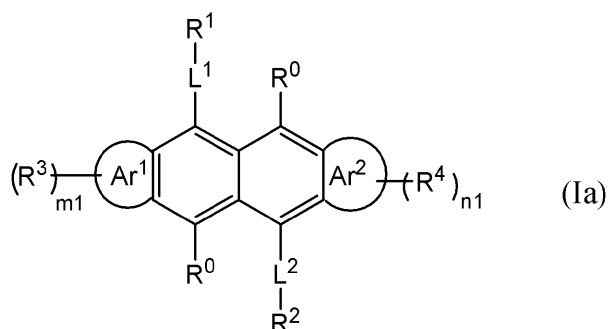
【課題を解決するための手段】

【 0 0 0 9 】

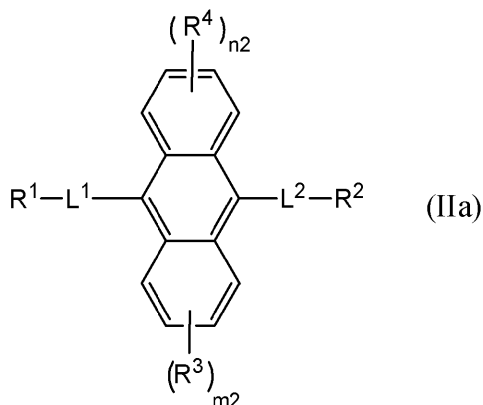
前記課題を解決するための手段は、以下の通りである。

[1] 下記式(I)及び(II)のいずれかで表されるパイ電子系化合物の少なくとも 1 種を含有する電荷輸送性材料：

【化 3】



10



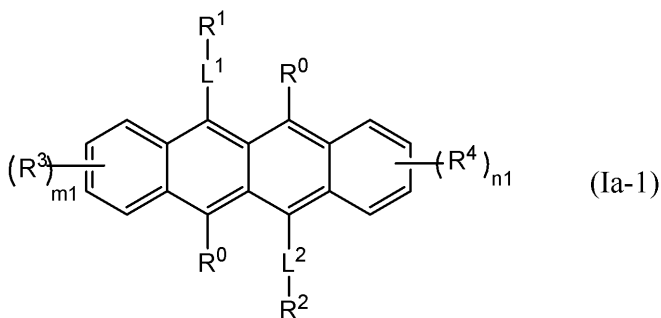
20

式中の記号の意義は、前記式(I)及び(II)中のそれぞれと同義である。

【 0 0 1 1 】

[3] 式(I)で表される化合物が、下記式(Ia-1)で表される化合物である [1] 又は [2] の電荷輸送材料：

【化 4】



30

式中の記号の意義は、前記式(I)中のそれぞれと同義である。

【 0 0 1 2 】

[4] R¹及びR²がそれぞれ、置換又は無置換の、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基である [1] ~ [3] のいずれかの電荷輸送材料。

40

[5] R¹が、無置換又は少なくとも1つの電子供与基で置換された、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表し；R²が、少なくとも1つの、フッ素原子又は塩素原子で置換された、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表す [1] ~ [4] のいずれかの電荷輸送材料。

[6] R¹が、無置換の、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表し；R²が、全ての水素原子がフッ素原子及び/又は塩素原子で置換された、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表す [1] ~ [5] のいずれかの電荷輸送材料。

[7] R¹及びR²がそれぞれ、無置換のフェニル基、無置換のチエニル基、パーフルオロフェニル基又はパーフルオロチエニル基である [1] ~ [6] のいずれかの電荷輸送材

50

料。

[8] R^1 が無置換のフェニル基又は無置換のチエニル基であり、 R^2 がパーフルオロフェニル基又はパーフルオロチエニル基である [1] ~ [7] のいずれかの電荷輸送材料。

[9] R^3 及び R^4 の少なくとも1つが、チエニル基であることを特徴とする [1] ~ [7] のいずれかの電荷輸送材料。

[10] R^3 及び R^4 の少なくとも一つが、式(I)又は(II)で表される化合物の残基を1以上含む置換基である [1] ~ [9] のいずれかの電荷輸送材料。

[11] 式(I)及び(II)中の全ての R^0 が水素原子である [1] ~ [10] のいずれかの電荷輸送材料。

[12] L^1 及び L^2 の双方が単結合である [1] ~ [11] のいずれかの電荷輸送材料 10

[13] [1] ~ [12] のいずれかの電荷輸送性材料からなる薄膜。

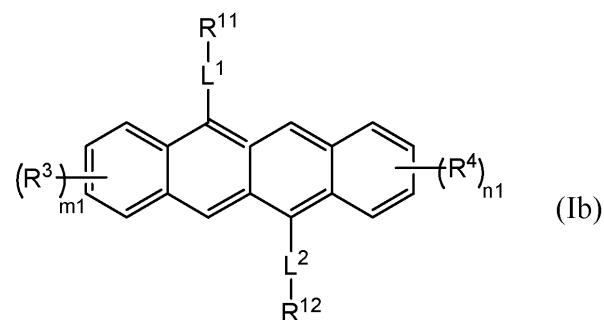
[14] [1] ~ [12] のいずれかの電荷輸送性材料を含有する、有機電子デバイス。

[15] 電界発光素子、有機電界効果型トランジスタ又は有機太陽電池である [14] の有機電子デバイス。

【 0013 】

[16] 下記式(Ib)で表されるパイ電子系化合物：

【 化 5 】

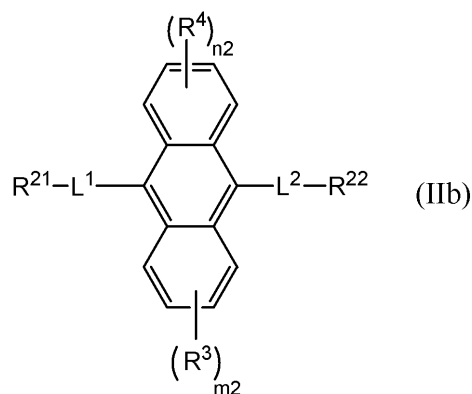


式中、 R^{11} 及び R^{12} はそれぞれ、置換又は無置換の、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し； L^1 及び L^2 はそれぞれ、単結合、又は2価の連結基を表し； R^3 及び R^4 はそれぞれ置換基を表すが、可能であれば互いに結合して、環を形成していてもよく、また R^3 及び R^4 の少なくとも1つが式(Ib)で表される残基を1以上含んでいてもよく、即ち式(Ib)の化合物はそれぞれ多量体であってもよく； m_1 及び n_1 はそれぞれ、0 ~ 4の整数を表す。

【 0014 】

[17] 下記式(IIb)で表されるパイ電子系化合物：

【 化 6 】



式中、 R^{21} は無置換又は少なくとも1つの電子供与基で置換された、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し； R^{22} は少なくとも1つのフッ素原子又は塩素原子

10

20

30

40

50

で置換された、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し、 L^1 及び L^2 はそれぞれ、単結合、又は2価の連結基を表し； R^3 及び R^4 はそれぞれ置換基を表すが、可能であれば互いに結合して、環を形成していてもよく、また R^3 及び R^4 の少なくとも1つが式(Ib)で表される残基を1以上含んでいてもよく、即ち式(IIb)の化合物はそれぞれ多量体であってもよく； m_2 及び n_2 はそれぞれ、0～4の整数を表す。

【0015】

[18] R^{11} 及び R^{21} がそれぞれ、無置換の、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し； R^{12} 及び R^{22} がそれぞれ、全ての水素原子がフッ素原子及び/又は塩素原子で置換された、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表す[16]又は[17]の化合物。

[19] R^{11} 及び R^{21} がそれぞれ、無置換のフェニル基又は無置換のチエニル基であり、 R^{12} 及び R^{22} がそれぞれ、パーフルオロフェニル基又はパーフルオロチエニル基である[16]又は[17]の化合物。

[20] R^3 及び R^4 の少なくとも1つがチエニル基であることを特徴とする[16]～[19]のいずれかの化合物。

[21] R^3 及び R^4 の少なくとも一つが、式(Ib)又は(IIb)で表される化合物の残基を1以上含む置換基である[16]～[20]のいずれかの化合物。

[22] L^1 及び L^2 の双方が単結合である[16]～[21]のいずれかの化合物。

【発明の効果】

【0016】

本発明によれば、新規な電荷輸送材料、並びにそれを利用した、薄膜、有機電界発光素子、有機電界効果型トランジスタ、及び有機太陽電池等の有機電子デバイスを提供することができる。

また、本発明によれば、電荷輸送材料として有用な新規なパイ電子系化合物を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【0017】

【図1】5-ペンタフルオロフェニル-11-フェニルテトラセンの単結晶X線結晶構造解析によって得られたパッキング構造のORTEP図である。

【図2】微結晶PhF5PhTetraと微結晶ルブレンの355nmにおける時間分解マイクロ波伝導度の測定結果、並びに最大光伝導度を比較したグラフである。

【図3】実施例で作製した有機電界型トランジスタの模式図である。

【図4】実施例の有機電界型トランジスタの性能評価結果を示すグラフである。

【図5】実施例で作製した有機薄膜太陽電池の模式図である。

【図6】実施例の有機薄膜太陽電池の性能評価結果を示すグラフである。

【発明を実施するための形態】

【0018】

以下、本発明について詳細に説明する。なお、本明細書において「～」を用いて表される数値範囲は、その前後に記載される数値を下限値及び上限値として含む範囲を意味する。

1. 電荷輸送材料

本発明は、下記式(I)及び(II)のいずれかで表されるパイ電子系化合物の少なくとも1種を含有する電荷輸送性材料に関する。

【0019】

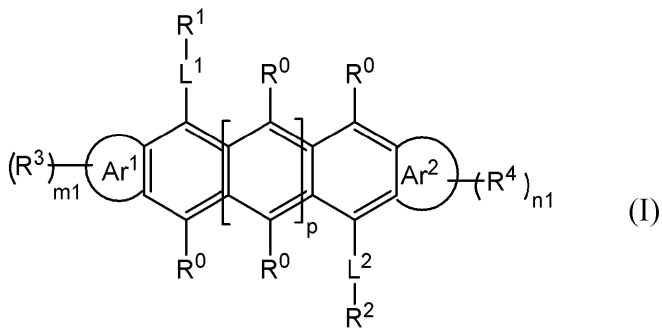
10

20

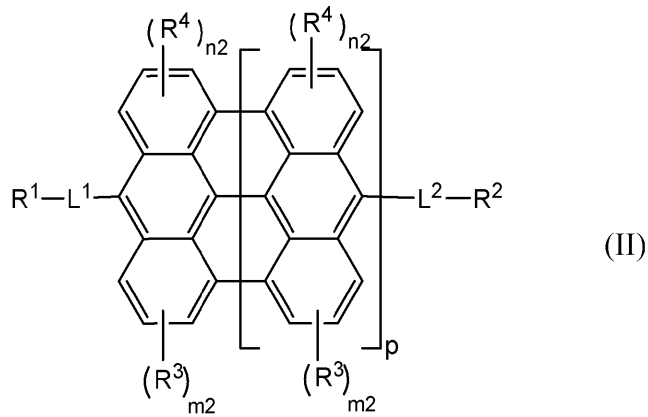
30

40

【化 7】



10



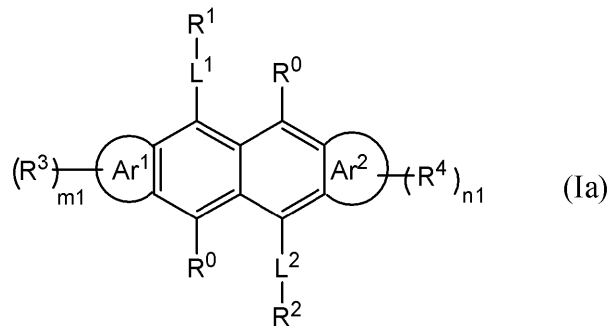
20

【 0 0 2 0 】

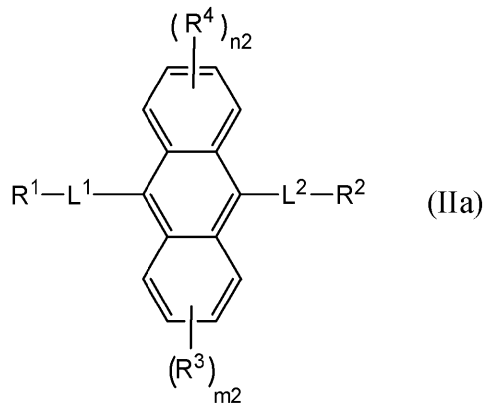
前記式中、 p は 0 又は 1 を表す。前記式で表される化合物の例には、 p が 0 である化合物であって、下記式 (Ia) 及び (IIa) でそれぞれ表される化合物が含まれる。

【 0 0 2 1 】

【化 8】



30



40

【 0 0 2 2 】

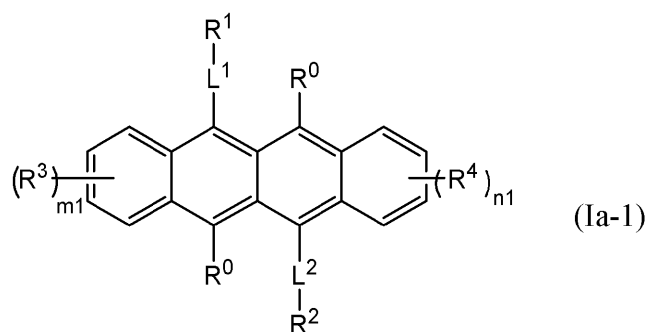
前記式 (I) 中、 Ar^1 及び Ar^2 はそれぞれ芳香族環を表す。芳香族環は、環構成原子が

50

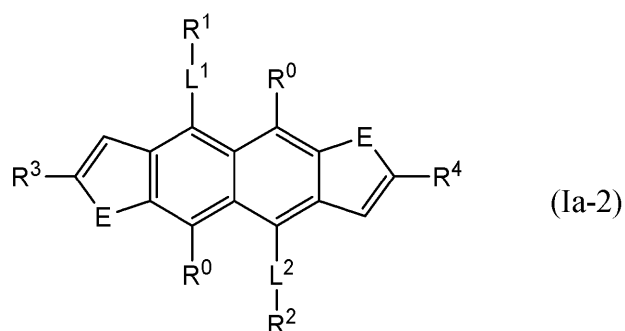
炭素原子のみである炭化水素環であっても、1以上のヘテロ原子（例えば、S、Se、Te、N、NR（Rは水素原子又は炭素原子数1～6のアルキル基）、O）を含むヘテロ環であってもよい。前者の例としては、ベンゼン環が挙げられ、即ち、下記式(Ia-1)で表されるヘテロセン化合物が含まれる。また、後者の例には、チオフェン環、及びセレンオフェン環が挙げられ、即ち、下記式(Ia-2)で表される化合物が含まれる。

【0023】

【化9】



10



20

【0024】

式(Ia-2)中、Eは、S、Se、Te、NR（Rは水素原子又は炭素原子数1～6のアルキル基）、又はOを表し、S又はSeが好ましく、Sがより好ましい。

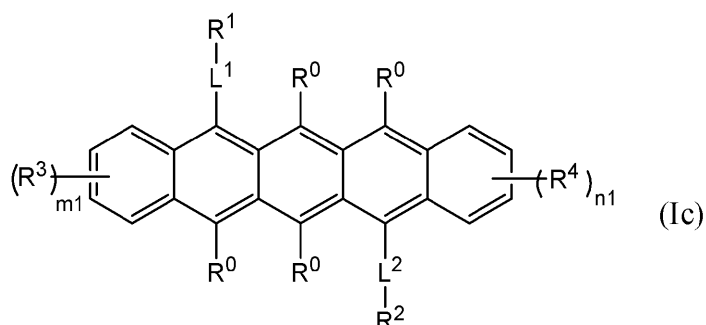
30

【0025】

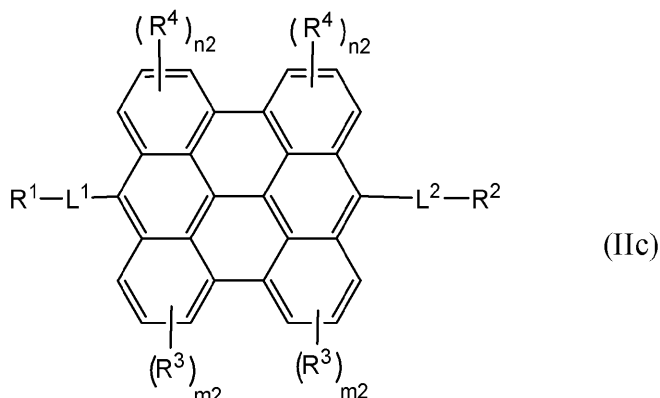
また、上記式で表される化合物の例には、pが1である化合物であって、下記式(Ic)及び(IIc)でそれぞれ表されるペンタセン誘導体、及びフェナントロ[1,10,9,8-opqra]ペリレン誘導体が含まれる。

【0026】

【化 10】



10



20

【0027】

式中、 R^0 はそれぞれ水素原子又は非芳香族性置換基を表し、互いに同一でも異なってもよく； R^1 及び R^2 はそれぞれ、置換又は無置換の、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表し； L^1 及び L^2 はそれぞれ、単結合、又は2価の連結基を表し； R^3 及び R^4 はそれぞれ置換基を表すが、可能であれば互いに結合して、環を形成していてもよく、また R^3 及び R^4 の少なくとも1つが式(I)又は(II)で表される残基を1以上含んでいてもよく、即ち式(I)及び(II)の化合物はそれぞれ多量体であってもよく； m_1 及び n_1 はそれぞれ、 Ar^1 及び Ar^2 が5員環である場合は0～3の整数であり、 Ar^1 及び Ar^2 が6員環である場合は0～4の整数であり、 m_1 及び n_1 が2以上のとき、2以上の R^3 及び R^4 はそれぞれ、互いに同一であっても異なってもよく； m_2 及び n_2 はそれぞれ0～4の整数であり、 m_2 及び n_2 が2以上のとき、2以上の R^3 及び R^4 はそれぞれ、互いに同一であっても異なってもよく； p は0又は1を表す。

30

【0028】

前記式中、 R^0 がそれぞれ表す非芳香族性置換基としては、アルキル基、アルキン基、アルコキシ基、アルキルスルファニル基、アルキルアミノ基等が挙げられる。これらの基中の炭素原子数は1～6が好ましい。 R^0 はいずれも水素原子であるのが好ましい。

【0029】

前記式中、 R^1 及び R^2 はそれぞれ、置換又は無置換の、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表す。前記アリール基の例には、フェニル基、ナフチル基、アントラセニル基が含まれる。また、前記ヘテロアリール基の例には、チエニル基、ピロール基、イミダゾール基、チアゾール基、ピリジル基、ピリミジル基、トリアジル基等が含まれる。中でも、フェニル基、ナフチル基、チエニル基が好ましく、フェニル基及びチエニル基がより好ましい。 R^1 及び R^2 はそれぞれ、無置換のフェニル基、無置換のチエニル基、パーフルオロフェニル基又はパーフルオロチエニル基であるのが好ましい。

40

【0030】

前記式中、 R^1 及び R^2 の組合せが、静電的相互作用が強くなる組合せであると、当該静電的相互作用によって、分子のパッキング構造が制御され、パイ電子系ユニットであるパイ電子系環状母核（例えば、アントラセンユニット及びテトラセンユニット）のパイパイ

50

スタックが可能となり、高い電荷移動度が期待できる。

その一例としては、 R^1 が、無置換又は少なくとも1つの電子供与基で置換された、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表し； R^2 が、少なくとも1つのフッ素、又は塩素原子で置換された、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表す、組合せである。電子供与基の例には、炭素原子数1～6の、アルキル基、アルコキシル基、アルキルスルファニル基、アルキルアミノ基が含まれる。

【0031】

より好ましい組み合わせ例は、 R^1 が、無置換の、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表し； R^2 が、全ての水素原子がフッ素原子及び/又は塩素原子（より好ましくは、全ての水素原子がフッ素原子）で置換された、縮合していてもよいアリール基もしくはヘテロアリール基を表す組合せである。

10

【0032】

さらに好ましい組合せ例は、 R^1 が無置換のフェニル基又は無置換のチエニル基であり、 R^2 がパーフルオロフェニル基又はパーフルオロチエニル基である組合せである。

【0033】

前記式中、 L^1 及び L^2 はそれぞれ、単結合、又は2価の連結基を表す。2価の連結基の例には、炭素原子数1～5のアルキレン基（例えばエチレン基）、炭素原子数2～6のアルケニレン基（例えばエテニル基）、炭素原子数2～6のアルキニレン基（例えばエチニレン基）、 $-O-$ 、 $-S-$ 、 $-COO-$ 、 $-OCO-$ 、 $-NH-$ 、 $-CONH-$ 、 $-NHC O-$ 、及びこれらの2以上の組み合わせからなる2価基が含まれる。 L^1 及び L^2 は互いに同一であるのが好ましく、いずれも単結合であるのが好ましい。

20

【0034】

前記式中、 R^3 及び R^4 はそれぞれ置換基を表すが、可能であれば互いに結合して、環を形成していてもよく、また R^3 及び R^4 の少なくとも1つが式(I)又は(II)で表される残基を1以上含んでいてもよく、即ち式(I)及び(II)の化合物はそれぞれ多量体であってもよく； m_1 及び n_1 はそれぞれ、 A_{r^1} 及び A_{r^2} が5員環である場合は0又は1であり、 A_{r^1} 及び A_{r^2} が6員環である場合は0～4の整数であり、 m_1 及び n_1 が2以上のとき、2以上の R^3 及び R^4 はそれぞれ、互いに同一であっても異なってもよく； m_2 及び n_2 はそれぞれ0～4の整数であり、 m_2 及び n_2 が2以上のとき、2以上の R^3 及び R^4 はそれぞれ、互いに同一であっても異なってもよい。 R^3 及び R^4 がそれぞれ表す置換基の例には、チエニル基、セレノフェン基、ピロール基、フラン基、チアゾール基、ベンゾチエニル基、ベンゾチアゾール基、ベンゾフラン基、ベンゾジチエニル基が含まれる。中でも、チエニル基が好ましい。

30

式中、 m_1 、 n_1 、 m_2 及び n_2 のいずれもが0である、即ち、無置換であってもよい。

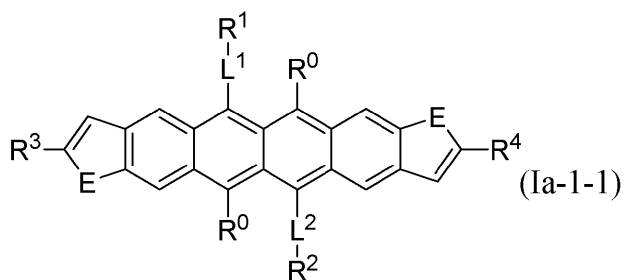
【0035】

また、 R^3 及び R^4 はそれぞれ結合して環を形成していてもよい。形成される環は、芳香環であるのが好ましく、5又は6員の芳香環であるのが好ましい。芳香環を構成している原子が炭素原子のみであってもよいし、1以上のヘテロ原子（例えば、S、Se、Te、N、NR（Rは水素原子又は炭素原子数1～6のアルキル基）、O）を含んでいてもよい。以下に、式(Ia-1)の化合物について、 R^3 及び R^4 がそれぞれ環を形成した化合物の例には、下記式(Ia-1-1)及び下記式(IIa-1-1)で表される化合物が含まれる。式中、EはS、Se、Te、NR（Rは水素原子又は炭素原子数1～6のアルキル基）、又はOを表し、S又はSeが好ましく、Sがより好ましい。その他の記号については、上記式(I)中のそれぞれと同義であり好ましい例も同様である。

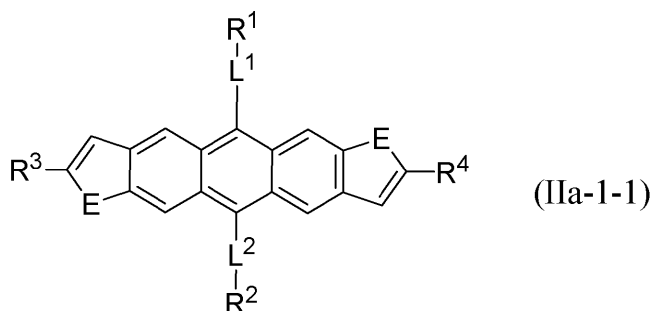
40

【0036】

【化 1 1】



10



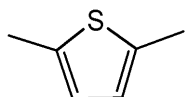
【 0 0 3 7 】

また、 R^3 及び R^4 の少なくとも1つが式(I)又は(II)で表される残基を1以上含んでもよく、即ち式(I)及び(II)の化合物はそれぞれ多量体であってもよい。前記多量体である場合は、 R^3 及び/又は R^4 が、前記式(I)又は(II)で表される化合物の残基であってもよいし、又は二価基を介して、前記式(I)又は(II)で表される化合物の残基が結合していてもよい。二価基の例には、下記の基が含まれる。

20

【 0 0 3 8 】

【化 1 2】



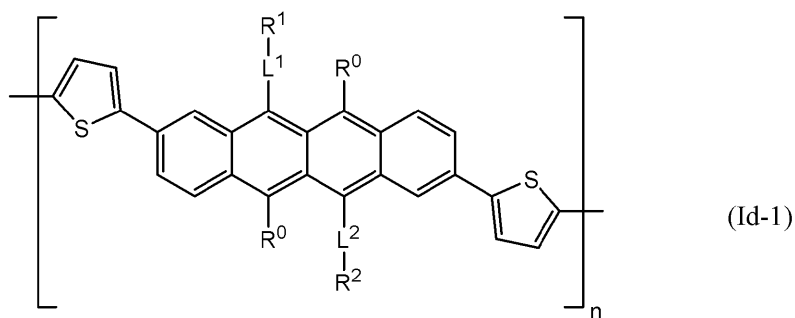
【 0 0 3 9 】

前記多量体の例には、以下の式(I d-1)、(I d-2)、(I I d-1)及び(I I d-2)で表される化合物が含まれる。

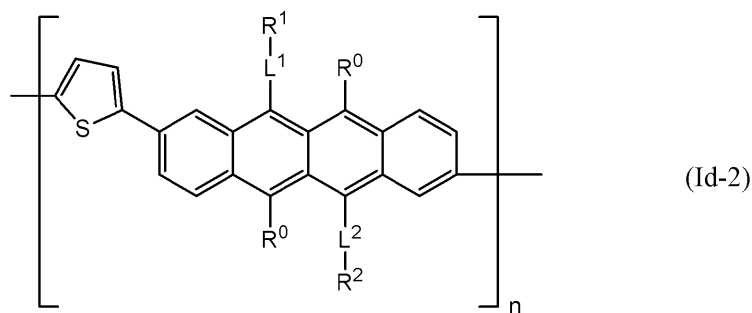
30

【 0 0 4 0 】

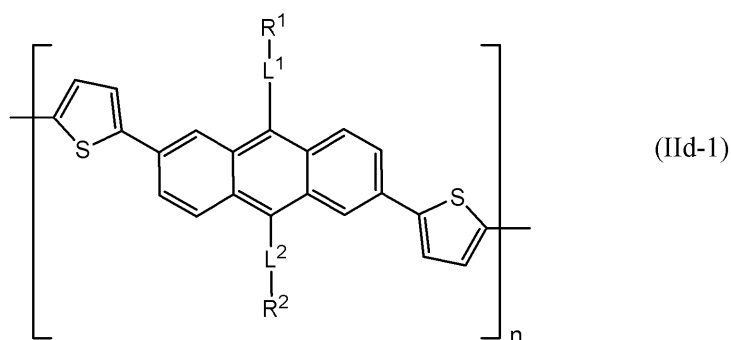
【化 1 3】



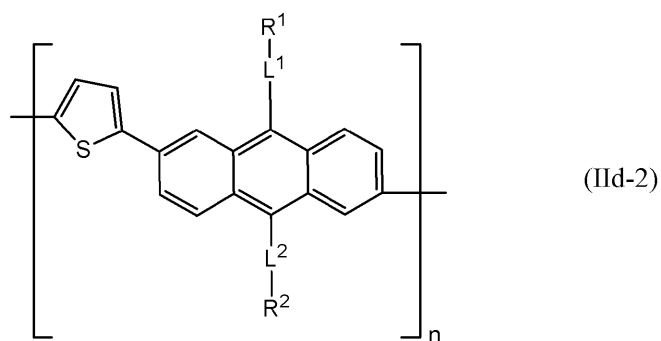
10



20



30



【 0 0 4 1】

40

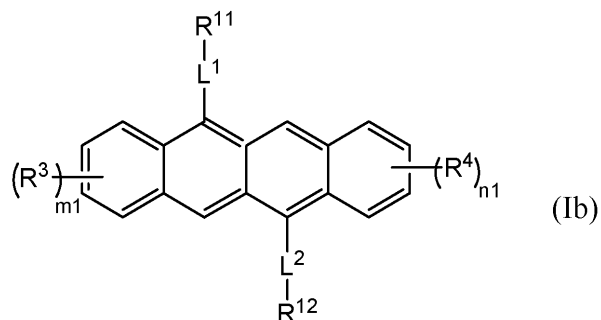
式中、 n は 1 ~ 2000 の整数を意味する。即ち、本発明において、「多量体」とは、一般的に、ポリマーといわれる比較的高い重合度の化合物であっても、一般的に、オリゴマーといわれる比較的低い重合度の化合物のいずれも含む意味である。

【 0 0 4 2】

前記式(I)で表される化合物の好ましい例には、以下の式(Ib)で表される化合物が含まれ、及び前記式(II)で表される化合物の好ましい例には、以下の式(IIb)で表される化合物が含まれる。

【 0 0 4 3】

【化 1 4】



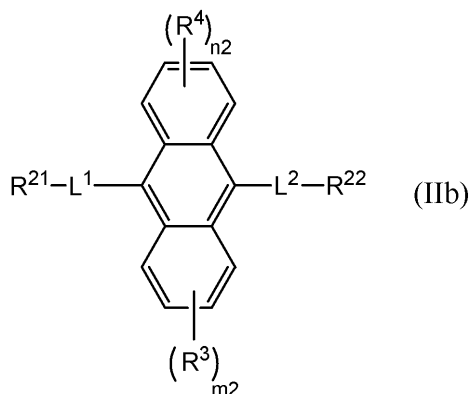
10

【 0 0 4 4】

式中、 R^{11} 及び R^1 はそれぞれ、置換又は無置換の、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し、その他の記号については、上記式(I)中のそれぞれと同義であり、好ましい範囲も同様である。

【 0 0 4 5】

【化 1 5】



20

【 0 0 4 6】

式中、 R^{21} は無置換又は少なくとも 1 つの電子供与基で置換された、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し； R^{22} は少なくとも 1 つのフッ素原子又は塩素原子で置換された縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し、その他の記号については、上記式(II)中のそれぞれと同義であり、好ましい範囲も同様である。

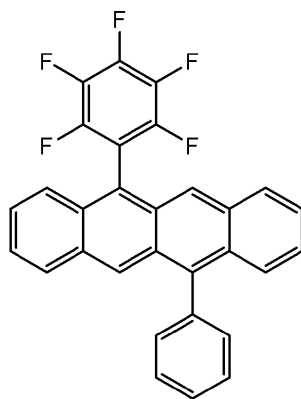
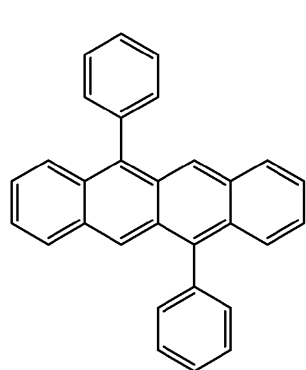
30

【 0 0 4 7】

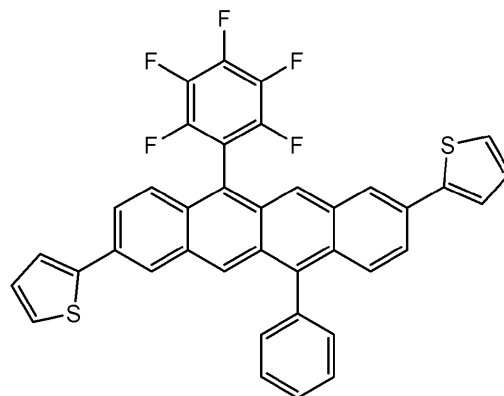
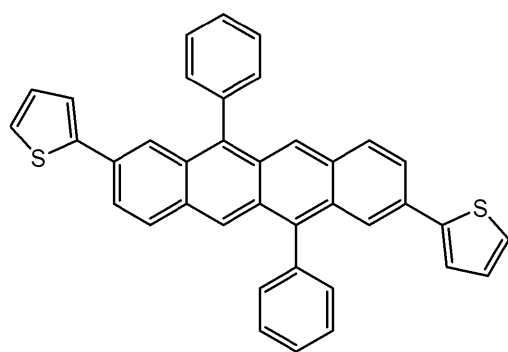
以下に、式(I)及び(II)で表される化合物の具体例を示すが、以下に具体例に限定されるものではない。

【 0 0 4 8】

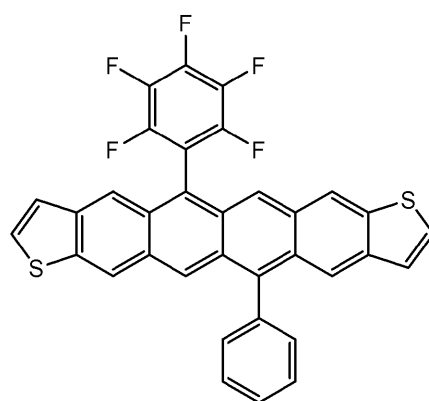
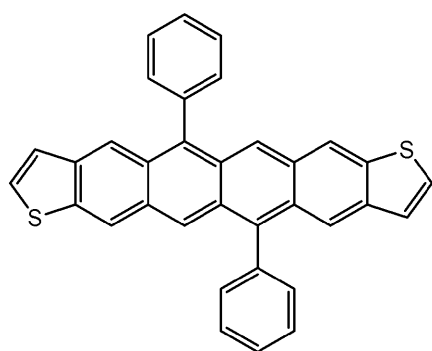
【化 1 6】



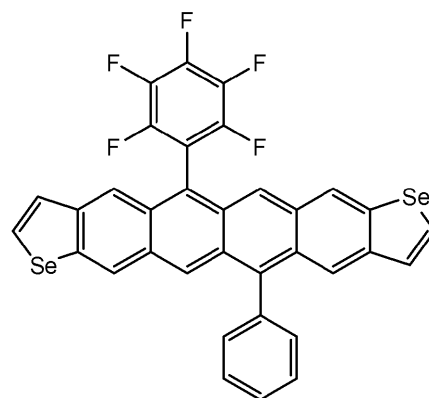
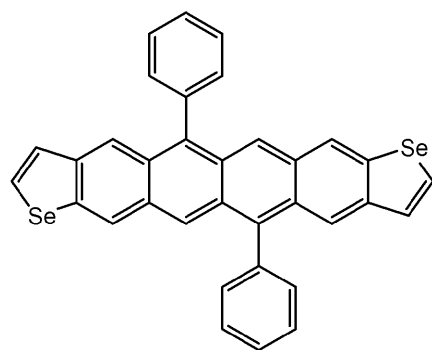
10



20



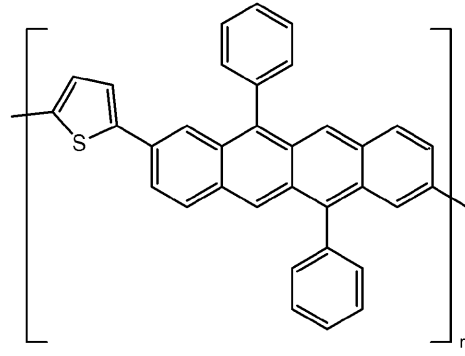
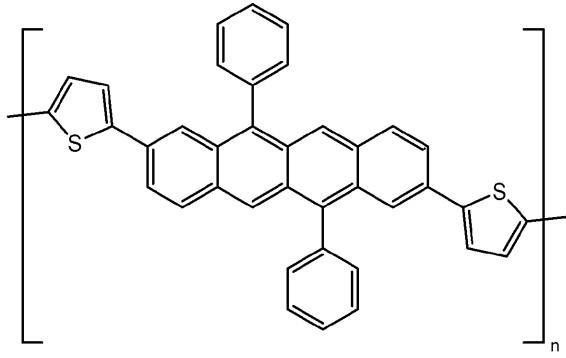
30



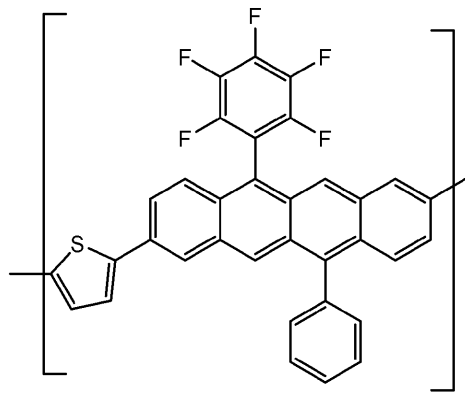
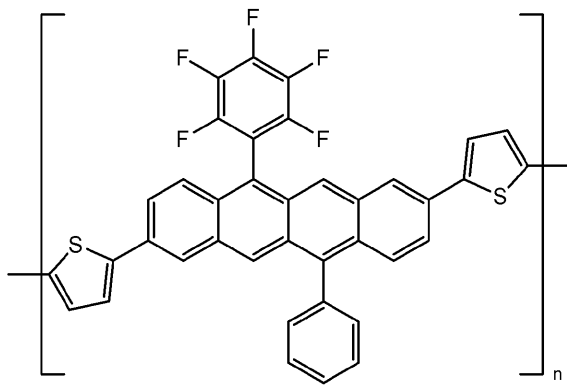
40

【 0 0 4 9 】

【化 1 7】



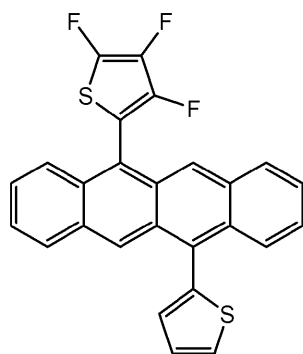
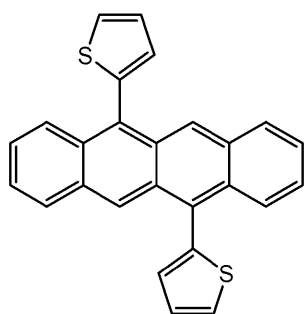
10



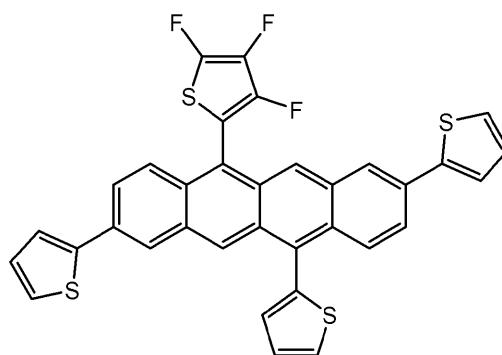
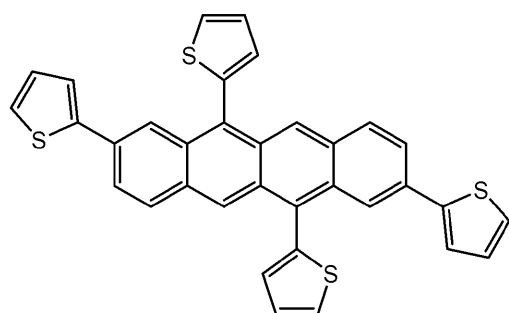
20

【 0 0 5 0 】

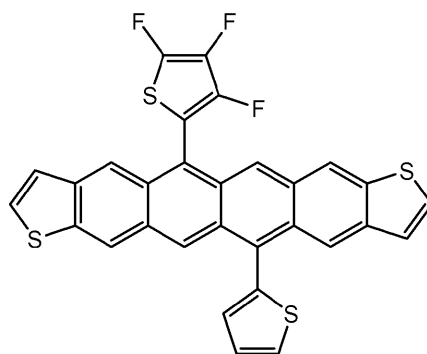
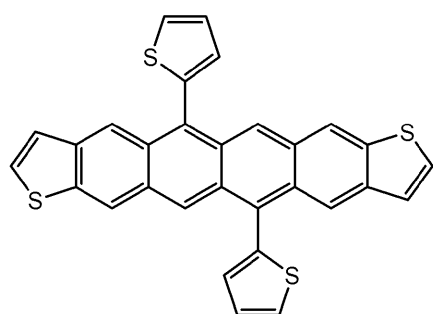
【化 1 8】



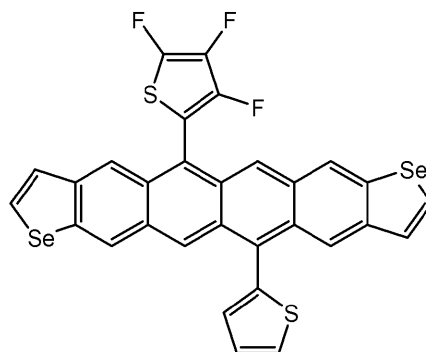
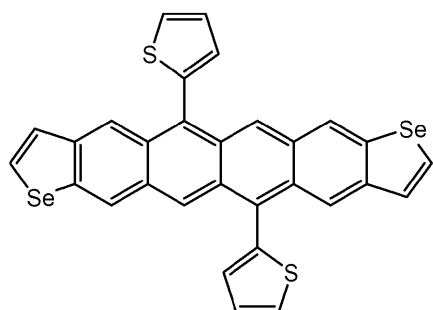
10



20



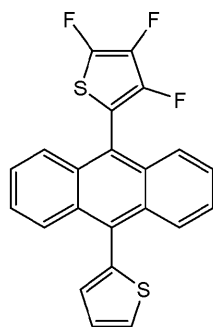
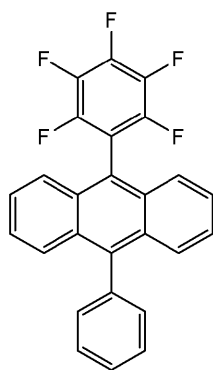
30



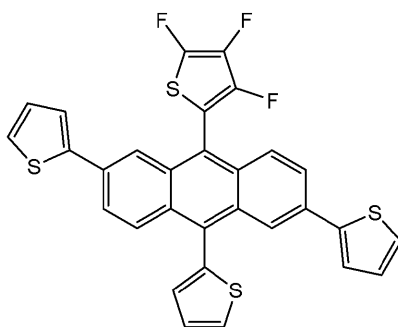
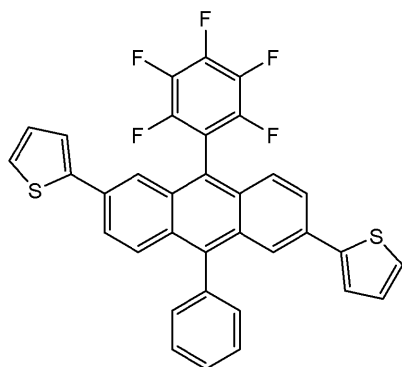
40

【 0 0 5 1】

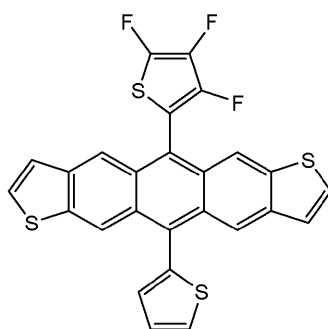
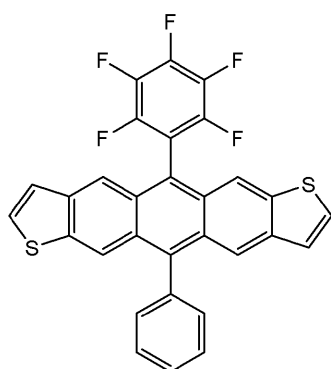
【化 1 9】



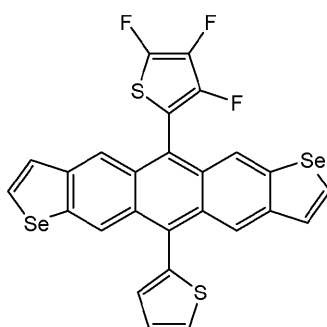
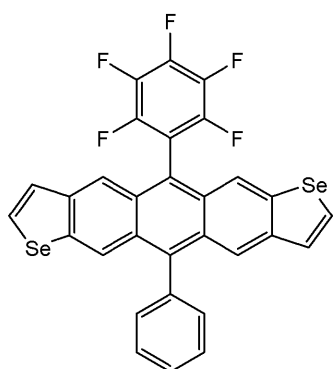
10



20



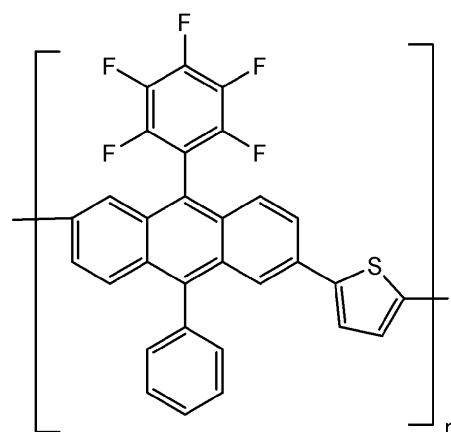
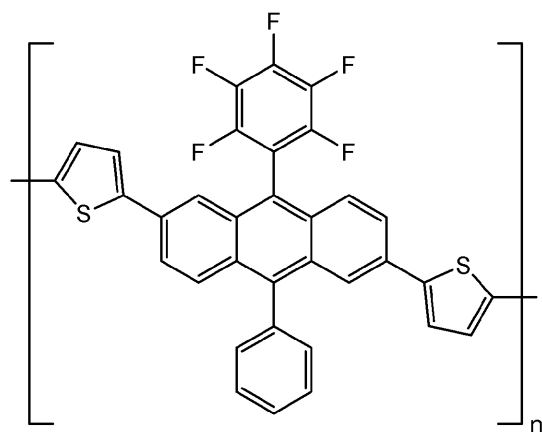
30



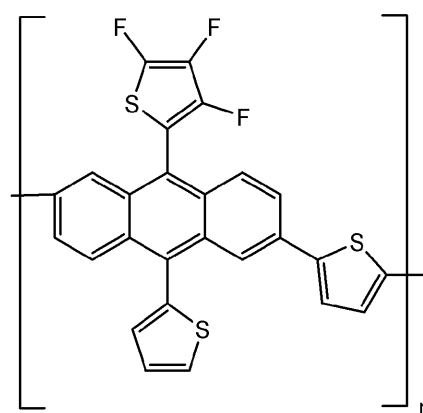
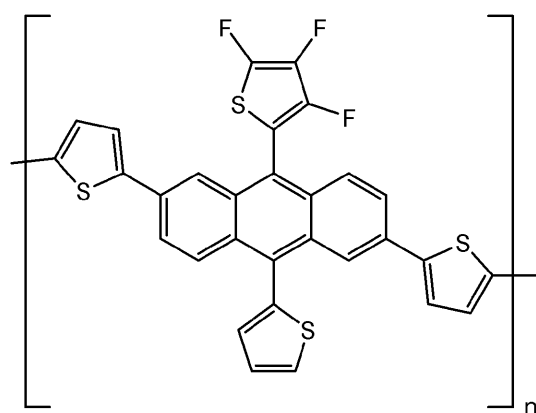
40

【 0 0 5 2 】

【化 20】



10



20

【0053】

上記式(I)及び(II)で表される化合物は、種々の有機合成反応を組合せることで合成することができる。

例えば、式(I)の化合物は、ジプロモテトラセンを出発原料として、鈴木カップリング反応を利用して、置換もしくは無置換の、アリール基又はヘテロアリール基を、パラジウム触媒を用いた炭素-水素結合活性化反応により導入することで合成することができる。

また式(II)の化合物も、9-(ヘテロ)アリール-10-プロモアントラセンを出発原料として、上記と同様にして、置換(ヘテロ)アリール基を導入することで合成することができる。また、式(II)の化合物は、アントラキノン又はその誘導体を出発原料として合成することもできる。

30

【0054】

また、多量体は、塩化鉄を用いた酸化的に高分子化反応するか、もしくはパラジウム触媒を用いたカップリング反応による高分子化反応を参考にして合成することができる。前者の方法については、"Regioselective Polymerization of 3-(4-Octylphenyl)thiophene with FeCl_3 ", M.R. Andersson, et al., *Macromolecules*, 1994, vol. 27, p. 6503-6506, に詳細な記載があり、参照することができ；及び後者の方法については、"Highly Efficient Solar Cell Polymers Developed via Fine-Tuning of Structural and Electronic Properties", Yongye Liang, et al., *J. AM. CHEM. SOC.*, vol. 131, p. 7792-7799, に詳細な記載があり、参照することができる。

40

【0055】

上記式(I)及び(II)の化合物は、電荷輸送材料として有用である。特に、 R^1 (式(Ib)及び(IIb)中では、それぞれ R^{11} 及び R^{21})が、無置換又は電子供与基で置換された、アリール基もしくはヘテロアリール基であり、 R^2 (式(Ib)及び(IIb)中では、それぞれ R^{12} 及び R^{22})が、少なくとも1つ(より多く置換されているのが好ましく、全てが置換されてい

50

るのがより好ましい)の水素原子がフッ素原子で置換された、アリール基もしくはヘテロアリール基である式(I)及び(II)の化合物は、 R^1 及び R^2 の静電的相互作用が高く、分子のパッキング構造が制御され、テトラセン等のパイ電子系環状母核のパイパイスタッキング可能となるので、高い移動度を示すことが期待される。上記式(I)及び(II)の化合物は、パイ電子系化合物であるが、非結晶状態の薄膜の形態であっても、高い移動度を示し、その点で、非結晶状態ではほとんど移動度がでないルブレンと異なる。

【0056】

2. 薄膜

本発明は、前記式(I)又は(II)で表される1種以上の化合物(多量体も含む)からなる電荷輸送材料からなる薄膜にも関する。本発明の薄膜は、電荷輸送膜又は有機半導体膜として、種々のデバイスに利用することができる。本発明の薄膜の形成方法については特に制限はない。薄膜は、蒸着法を利用して形成することができる。また、有機溶媒に対して溶解性のある化合物については、溶液を調製し、該溶液をキャストリングすることにより、又は該溶液をスピンコーティング、ディップコーティング、ブレードコーティング、ワイパーコーティング、スプレーコーティング等のコーティング法で塗布することにより形成することができる。また、インクジェット印刷、スクリーン印刷、オフセット印刷、凸版印刷等の印刷法を利用することもできる。更に、ラングミュア・プロジェット法などを利用して形成することもできる。

薄膜の厚みは、用途に応じて決定されるであろう。通常、1nm以上であり、好ましくは30nm以上である。また、一般的には10 μ m以下、1 μ m以下が好ましく、さらに200nm以下が好ましい。

【0057】

なお、本発明の薄膜は、本発明の電荷輸送材料とともに、他の電荷輸送材料等を含含有していてもよい。勿論、前記式(I)及び(II)で表される化合物のみを含含有していてもよい。

【0058】

3. 用途

本発明は、本発明の電荷輸送材料及びそれからなる薄膜の用途にも関する。本発明の電荷輸送材料及び薄膜は、種々の有機電子デバイスに利用することができる。例えば、有機電界発光素子、有機電界効果型トランジスタ、及び有機太陽電池に利用することができる。また、光検出器、光センサ、論理回路、記憶素子、キャパシタ等にも利用することもできる。

【0059】

例えば、有機電界効果型トランジスタのドレインとソースとの間のアクティブ半導体チャネルは、本発明の電荷輸送材料を含むことができる。有機電界効果型トランジスタの基本的な構成は、ソース電極、ドレイン電極、ゲート電極、有機半導体層、1つ以上のゲート絶縁層、及び所望により基板を含む。本発明の電荷輸送材料からなる薄膜を、前記電荷輸送層として利用することができる。

【0060】

また、有機電界発光素子の、電荷(正孔若しくは電子)注入または移動層の材料として、本発明の電荷輸送材料を利用することができる。また有機電界発光素子の発光層の材料(但し、ドーパ以外の材料)として、本発明の電荷輸送材料を利用してもよい。

【0061】

また、有機太陽電池の一態様は、少なくとも一方が透明である一対の電極間に、正孔注入層、p層、n層、及びバッファ層を積層した構成である。p層とn層との間に、p層及びn層の材料の双方を含む混合層を配置した構成も知られている。本発明の電荷輸送材料は、前記p層の材料として有用である。n層の材料としては、フラーレンが知られていて、フラーレンからなるn層と組み合わせられて用いることができる。

【0062】

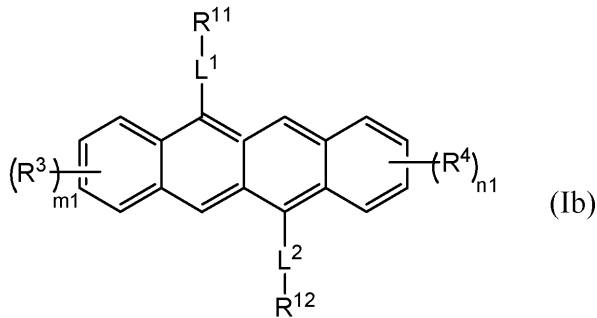
4. パイ電子系化合物

また、本発明は、下記式(Ib)及び(IIb)で表されるパイ電子系化合物にも関する。本

発明のバイ電子系化合物は、電荷輸送材料として有用であり、本発明の電荷輸送材料からなる薄膜は、高い移動度を示す。中でも、 R^{11} 及び R^{21} がそれぞれ、無置換の、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し； R^{12} 及び R^{22} がそれぞれ、少なくとも1つ（特に好ましくは全ての）水素原子がフッ素原子で置換された、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基である化合物は、特に高い移動度を示す。

【0063】

【化21】



10

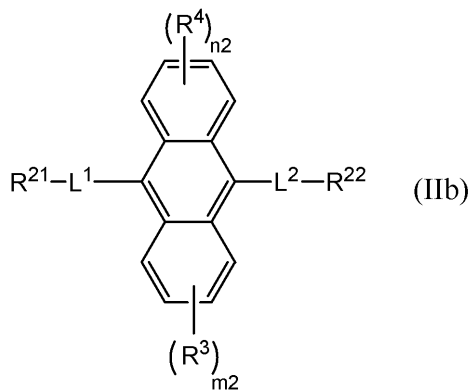
【0064】

式中、 R^{11} 及び R^1 はそれぞれ、置換又は無置換の、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し； L^1 及び L^2 はそれぞれ、単結合又は2価の連結基を表し； R^3 及び R^4 はそれぞれ置換基を表すが、可能であれば互いに結合して、環を形成していてもよく、また R^3 及び R^4 の少なくとも1つが式(Ib)で表される残基を1以上含んでいてもよく、即ち式(Ib)の化合物はそれぞれ多量体であってもよく； $m1$ 及び $n1$ はそれぞれ、0～4の整数を表す。

20

【0065】

【化22】



30

【0066】

式中、 R^{21} は無置換又は少なくとも1つの電子供与基で置換された、縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し； R^{22} は少なくとも1つのフッ素原子で置換された縮合していてもよいフェニル基もしくはチエニル基を表し、； L^1 及び L^2 はそれぞれ、単結合又は2価の連結基を表し； R^3 及び R^4 はそれぞれ置換基を表すが、可能であれば互いに結合して、環を形成していてもよく、また R^3 及び R^4 の少なくとも1つが式(IIb)で表される残基を1以上含んでいてもよく、即ち式(IIb)の化合物はそれぞれ多量体であってもよく； $m2$ 及び $n2$ はそれぞれ、0～4の整数を表す。

40

【0067】

前記式中の各記号の意義については上記の通りであり、好ましい範囲も同様である。

【実施例】

【0068】

以下に実施例を挙げて本発明をさらに具体的に説明する。以下の実施例に示す材料、試薬、物質と割合、操作等は本発明の趣旨から逸脱しない限り適宜変更することがで

50

きる。従って、本発明の範囲は以下の具体例に制限されるものではない。

【0069】

1. 合成例

[合成例 1 : 5 - ペンタフルオロフェニル - 11 - フェニルテトラセン (略称 : PhF5PhTetra) 及び 5,11 - ジフェニルテトラセン (略称 : PhPhTetra) の合成例]

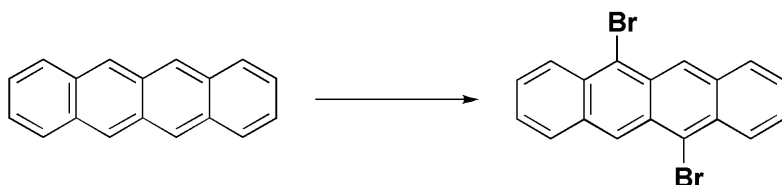
(1) 5 , 11 - ジブロモテトラセンの合成

1 L の三口フラスコ中のテトラセン 2.0 g (8.8 mmol) のクロロホルム懸濁液 (450 mL) に、N - ブロモスクシンイミド 3.4 g (19.3 mmol) の N , N - ジメチルホルムアミド溶液 (90 mL) を滴下し、窒素気流下で 85 で、4 時間攪拌した。室温に戻した後、ロータリーエバポレーターで溶媒を留去し、クロロホルムに溶かして分液漏斗を用いて純水で洗い、水層をクロロホルムで洗った後、合わせた有機層を飽和食塩水、純水で洗い、硫酸マグネシウムで乾燥した。ロータリーエバポレーターで溶媒を留去し、得られた固体をヘキサン : クロロホルム = 9 : 1 を展開溶媒としてシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィーにより精製を行い、溶媒を除去したところ、目的物である 5 , 11 - ジブロモテトラセンの赤橙色固体を 1.71 g (4.42 mmol ; 収率 50 %) 得た。

10

【0070】

【化 23】



20

【0071】

生成物の同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CDCl_3) : δ 9.25 (s, 2H, ArH), 8.48 (d, $J = 9.2$ Hz, 2H, ArH), 8.08 (d, $J = 8.1$ Hz, 2H, ArH), 7.58-7.53 (m, 2H, ArH), 7.50-7.46 (m, 2H, ArH) .

^{13}C NMR (125 MHz, CDCl_3) : δ 132.65, 130.63, 129.39, 127.84, 127.53, 127.52, 125.92 .

30

APCI-HRMS (+): calcd. for $\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{Br}_2$ [M^+] 383.9149, found 383.9146.

【0072】

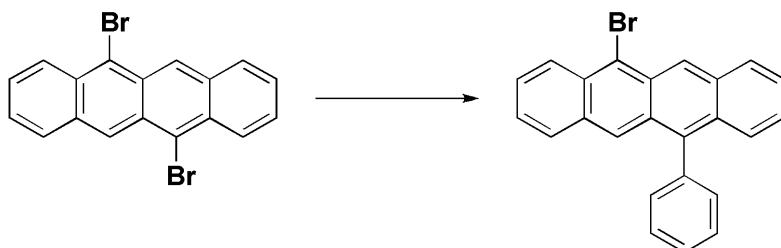
(2) 5 - ブロモ - 11 - フェニルテトラセンの合成

100 mL の二口フラスコ中、ジブロモテトラセン 1.7 g (4.4 mmol) 、フェニルボロン酸 698 mg (5.7 mmol) 、トリス (ジベンジリデンアセトン) ジバジウム (0) 73 mg (79.5 μmol) 、ビス (2 - ジフェニルホスフィノフェニル) エーテル 308.1 mg (0.6 mmol) 、2 M 炭酸カリウム水溶液 18 mL (36.0 mmol) をトルエン (48 mL) / エタノール (6.5 mL) 混合溶媒中に加え、窒素気流下 95 で 4.5 時間攪拌した。室温に戻した後、溶液を分液漏斗を用いて純水で洗い、水層をトルエンで洗い、合わせた有機層を飽和食塩水、純水で洗い、硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去した後、得られた固体をヘキサン : クロロホルム = 9 : 1 を展開溶媒としてシリカゲルオープンカラムクロマトグラフィーにより精製を行い、溶媒を除去したところ、目的物である 5 - ブロモ - 11 - フェニルテトラセンの赤橙色固体を 958.1 mg (2.51 mmol ; 収率 57 %) 得た。

40

【0073】

【化 2 4】



【 0 0 7 4】

得られた 5 - ブロモ - 1 1 - フェニルテトラセンの同定データを以下に示す。

10

^1H NMR (500 MHz, CDCl_3) : δ 9.26 (s, 1H, ArH), 8.46 (d, $J = 9.2$ Hz, 1H, ArH), 8.30 (s, 1H, ArH), 8.12 (d, $J = 8.6$ Hz, 1H, ArH), 7.77 (d, $J = 8.6$ Hz, 1H, ArH), 7.64-7.42 (m, 10H, ArH) .

^{13}C NMRを以下に示す。

^{13}C NMR (125 MHz, CDCl_3) : δ 138.67, 137.64, 132.21, 131.49, 131.38, 130.06, 129.84, 129.70, 129.28, 129.02, 128.68, 128.53, 127.80, 127.40, 127.33, 126.74, 126.68, 126.64, 125.80, 125.57, 125.00, 122.45.

【 0 0 7 5】

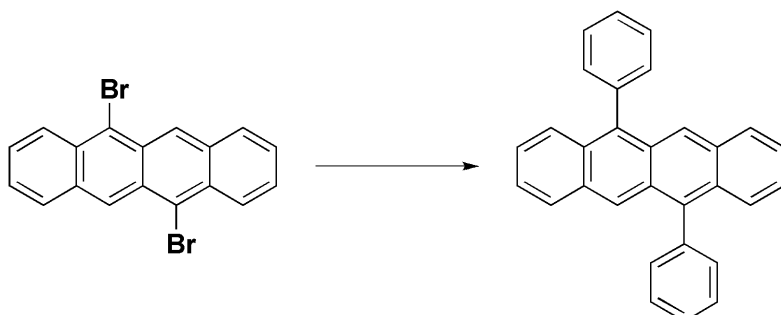
(3) 5,11-ジフェニルテトラセン (略称 : PhPhTetra) の合成

20

(2) の 5 - ブロモ - 1 1 - フェニルテトラセンの合成の副生成物として 5 , 1 1 - ジフェニルテトラセンを 3 0 7 m g (0 . 8 0 m m o l ; 収率 1 8 %) 得た。

【 0 0 7 6】

【化 2 5】



30

【 0 0 7 7】

得られた PhPhTetra の同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CDCl_3) : δ 8.36 (s, 2H, ArH), 7.83 (d, $J = 8.6$ Hz, 2H, ArH), 7.68-7.54 (m, 13H, ArH), 7.32-7.29 (m, 2H, ArH), 7.26-7.23 (m, 1H, ArH) .

^{13}C NMR (125 MHz, CDCl_3) : δ 139.13, 136.82, 131.50, 130.98, 129.35, 129.03, 128.96, 128.50, 127.57, 126.58, 125.93, 125.27, 124.68 .

【 0 0 7 8】

(4) 5-ペンタフルオロフェニル - 11-フェニルテトラセンの合成

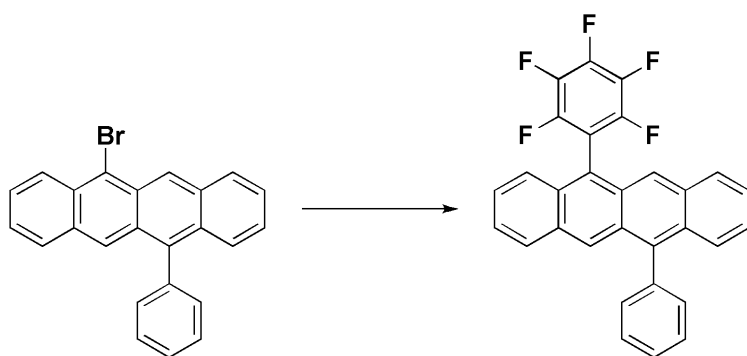
40

シュレンク中、5 - ブロモ - 1 1 - フェニルテトラセン 3 8 2 m g (1 . 0 m m o l)、酢酸パラジウム(II) 4 4 m g (0 . 2 m m o l)、2 - ジシクロヘキシルホスフィノ - 2', 6' - ジメトキシビフェニル 1 5 6 m g (0 . 4 m m o l)、炭酸カリウム 4 8 7 m g (3 . 5 m m o l) をペンタフルオロベンゼンの 1 M 酢酸イソプロピル溶液 4 . 5 m L (4 . 5 m m o l) に加え、窒素気流下、8 0 で 4 3 時間攪拌した。室温に戻した後、クロロホルムを溶媒として溶液をシリカゲルを通して濾過し、溶媒をロータリーエバポレーターで留去した。得られた固体をヘキサン : クロロホルム = 1 : 1 を展開溶媒としてシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィーで精製を行い溶媒を除去したところ、目的物である 5 - ペンタフルオロフェニル - 1 1 - フェニルテトラセンの橙色固体を 3 6 6 m g (0 . 7 8 m m o l ; 収率 7 8 %) 得た。

50

【 0 0 7 9 】

【 化 2 6 】



10

【 0 0 8 0 】

得られたPhF5PhTetraの同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CD_2Cl_2) : δ 8.54 (s, 1H, ArH), 8.22 (s, 1H, ArH), 7.92-7.89 (m, 2H, ArH), 7.69-7.62 (m, 4H, ArH), 7.55-7.53 (m, 2H, ArH), 7.50-7.49 (m, 1H, ArH), 7.43-7.37 (m, 3H, ArH), 7.32-7.29 (m, 1H, ArH) .

^{13}C NMR (125 MHz, CDCl_3) : δ 138.57, 138.01, 131.97, 131.42, 130.7.2, 130.32, 129.73, 129.61, 129.12, 128.89, 128.70, 128.56, 127.83, 127.20, 126.81, 125.66, 125.61, 124.89, 124.36, 123.21.

20

Anal. Calcd for $\text{C}_{30}\text{H}_{15}\text{F}_5$: C, 76.59; H, 3.21. Found: C, 76.46; H, 3.61.

【 0 0 8 1 】

[合成例 2 : 5,11 - ジチエニルテトラセンの合成及び5 - チエニル - 11 - トリフルオロチエニルテトラセンの合成例]

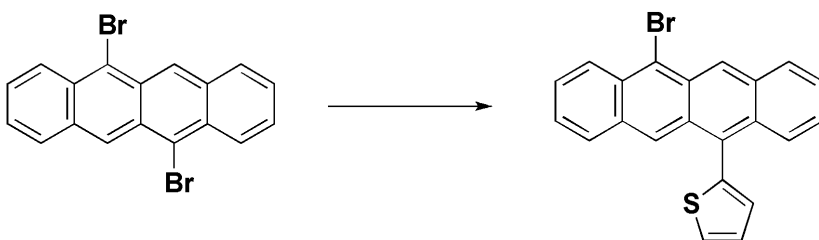
(1) 5 - ブロモ - 11 - チエニルテトラセンの合成

100 mL の二口フラスコ中, 5, 11 - ジブロモテトラセン 500 mg (1.30 mmol) の N, N - ジメチルホルムアミド溶液 38 mL にトリブチル (2 - チエニル) すず 591 mg (1.58 mmol)、テトラキス (トリフェニルホスフィン) パラジウム (0) 45 mg (0.04 mmol)、ヨウ化銅 (I) 7 mg (0.04 mmol) を加え、80 で 22 時間撹拌した。反応溶液にフッ化カリウム水溶液を加え、沈殿を除去し、分液漏斗を用いて水層をトルエンで洗い、合わせた有機層を飽和食塩水、水で洗った。硫酸マグネシウムで乾燥させた後、減圧濃縮した。得られた固体をクロロホルム : ヘキサン = 1 : 9 を展開溶媒に用い、シリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製後、クロロホルムを移動相としたゲル浸透クロマトグラフィーによりさらに精製し、目的物である 5 - ブロモ - 11 - チエニルテトラセンを 175 mg (0.45 mmol ; 収率 34 %) 得た。

30

【 0 0 8 2 】

【 化 2 7 】



40

【 0 0 8 3 】

得られた5 - ブロモ - 11 - チエニルテトラセンの同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CDCl_3) : δ 9.32 (s, 1H, ArH), 8.52 (s, 1H, ArH), 8.48 (d, J = 9.2 Hz, 1H, ArH), 8.13 (d, J = 8.6 Hz, 1H, ArH), 7.87-7.82 (m, 2H, ArH), 7.69 (d, J = 5.5 Hz, 1H, ArH), 7.55-7.52 (m, 1H, ArH), 7.49-7.45 (m, 1H, ArH), 7.41-7.37

50

(m, 4H, ArH).

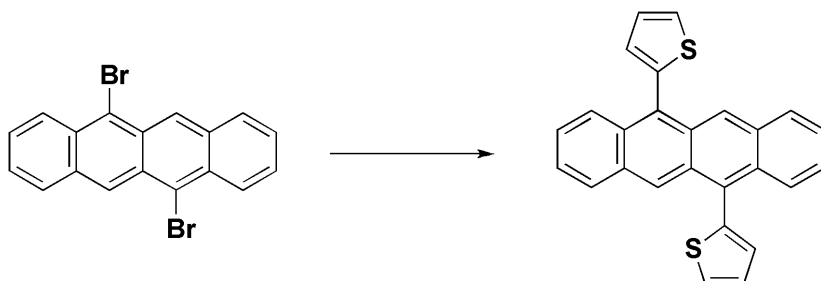
【 0 0 8 4 】

(2) 5,11 - ジチエニルテトラセンの合成

(1) の副生成物として 5 , 1 1 - ジチエニルテトラセンを 5 7 m g (0 . 1 5 m m o l ; 収率 1 1 %) で得た。

【 0 0 8 5 】

【 化 2 8 】



10

【 0 0 8 6 】

得られた 5,11 - ジチエニルテトラセンの同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CDCl_3): δ 8.59 (s, 2H, ArH), 7.90-7.85 (m, 4H, ArH), 7.71-7.69 (m, 2H, ArH), 7.40-7.38 (m, 2H, ArH), 7.36-7.34 (m, 4H, ArH), 7.31-7.29 (m, 2H, ArH).

20

【 0 0 8 7 】

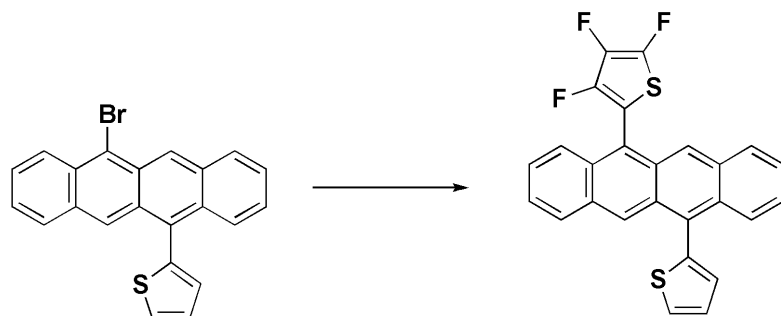
(3) 5 - チエニル - 11 - トリフルオロチエニルテトラセンの合成

2 0 m L の二口フラスコ中、5 - プロモ - 1 1 - チエニルテトラセン 8 7 8 m g (0 . 2 2 m m o l) の N , N - ジメチルホルムアミド溶液 1 m L にテトラキス (トリフェニルホスフィン) パラジウム (0) 1 3 m g (0 . 0 1 m m o l) 、ヨウ化銅 (I) 2 m g (0 . 0 1 m m o l) を加え、8 0 で 5 0 時間攪拌した。室温に戻した後、反応溶液にフッ化カリウム水溶液を加え、沈殿を除去し、分液漏斗を用いて水層をトルエンで洗い、合わせた有機層を飽和食塩水、純水で洗った。硫酸マグネシウムで乾燥させた後、溶媒を除去した。クロロホルムを溶媒としてシリカゲルを通して濾過し、溶媒を減圧留去した後、クロロホルムを移動相としたゲル浸透クロマトグラフィーにより精製し、目的物である 5 - チエニル - 1 1 - トリフルオロチエニルテトラセンを 2 6 m g (0 . 0 6 m m o l ; 収率 2 5 %) で得た。

30

【 0 0 8 8 】

【 化 2 9 】



40

【 0 0 8 9 】

得られた 5 - チエニル - 11 - トリフルオロチエニルテトラセンの同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CDCl_3): δ 8.65 (s, 1H, ArH), 8.58 (s, 1H, ArH), 7.97-7.88 (m, 3H, ArH), 7.84-7.81 (m, 1H, ArH), 7.72-7.69 (m, 1H, ArH), 7.44-7.35 (m, 6H, ArH).

【 0 0 9 0 】

[合成例 3 : 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセンの合成例]

50

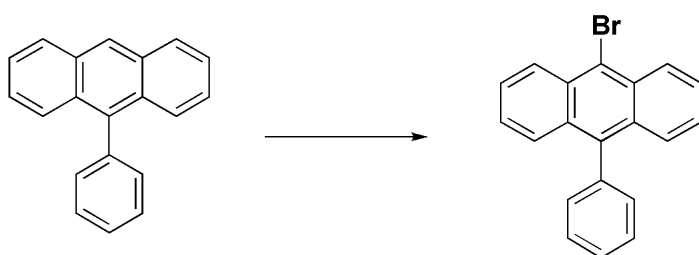
(1) 9 - ブロモ - 10 - フェニルアントラセンの合成

30 mL の二口フラスコ中、9 - フェニルアントラセン 804 mg (3 . 1 mmol) を四塩化炭素 13 mL に溶かし、臭素 500 mg (3 . 1 mmol) の四塩化炭素溶液 (1 . 7 mL) を滴下し、大気下室温、1 時間撹拌した。水酸化ナトリウム水溶液で反応を停止させた後、溶液を分液漏斗を用いて純水で洗い、水層をクロロホルムで洗い、合わせた有機層を水酸化ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗った。硫酸マグネシウムで乾燥させた後、溶媒をロータリーエバポレーターで留去し、得られた固体をクロロホルムを展開溶媒としたシリカゲルクロマトグラフィーにより精製を行うことで目的物である 9 - ブロモ - 10 - フェニルアントラセンの白色固体を 770 mg (2 . 31 mmol ; 収率 74 %) 得た。

10

【 0091 】

【 化 30 】



【 0092 】

20

得られた 9 - ブロモ - 10 - フェニルアントラセンの同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CDCl_3) : δ 8.61 (dd, $J = 0.9$ Hz, 8.9 Hz, 2H, ArH), 7.65 (dd, $J = 0.9$ Hz, 8.9 Hz, 2H, ArH), 7.61-7.54 (m, 5H, ArH), 7.41-7.36 (m, 4H, ArH).

【 0093 】

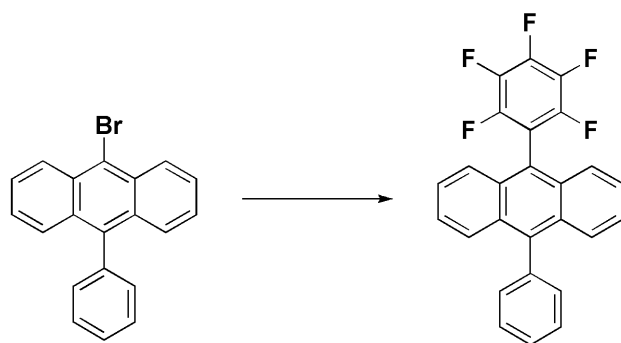
(2) 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセンの合成

シュレンク中、9 - ブロモ - 10 - フェニルアントラセン 103 mg (0 . 3 mmol)、酢酸パラジウム(II) 14 mg (1 . 1 mmol) をペンタフルオロベンゼンの 2 . 2 M 酢酸イソプロピル溶液 1 . 4 mL (3 . 1 mmol) に加え、窒素気流下 80 で、46 時間撹拌した。室温に戻した後、溶液を純水で洗い、水層を酢酸エチルで洗い、合わせた有機層を飽和食塩水、純水で洗い、硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去した後、得られた固体をクロロホルム : ヘキサン = 1 : 10 を展開溶媒としてシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製を行い、溶媒を除去したところ、目的物である 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセンの白色固体 100 . 6 mg (0 . 24 mmol ; 収率 77 %) 得た。

30

【 0094 】

【 化 31 】



40

【 0095 】

得られた PhF5PhAnthra の同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CDCl_3) : δ 7.74 (d, $J = 8.9$ Hz, 2H, ArH), 7.64-7.55 (m, 5H, ArH), 7.50-7.45 (m, 4H, ArH), 7.40-7.37 (m, 2H, ArH).

【 0096 】

50

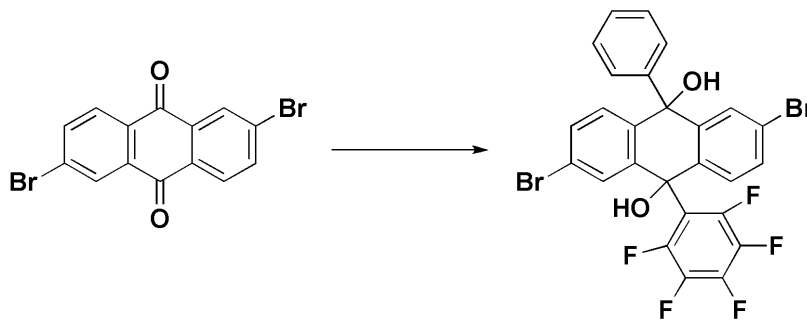
【合成例 4 : 2, 6 - ジブromo - 9 - ペンタフルオロ - 10 フェニルアントラセン (略称 : PhF5PhAnthra-Th2) の合成例】

(1) 2,6 - ジブromo - 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセン - 9,10 - ジオールの合成

100 mL の二口フラスコ中、2, 6 - ジブromoアントラキノン 800 mg (2.2 mmol) の THF 懸濁液 (35 mL) にペンタフルオロマグネシウムブロミドのジエチルエーテル溶液 7.0 mL (0.5 M、3.5 mmol) を加え室温で 20 時間撹拌した。その後、フェニルマグネシウムブロミドの THF 溶液 5.6 mL (1.35 M、7.4 mmol) を加え、7 時間撹拌した。塩化アンモニウム水溶液で反応を停止させた後、ジエチルエーテルで希釈した反応溶液を分液漏斗を用いて純水で洗い、水層をジエチルエーテルで洗い、合わせた有機層を飽和食塩水、純水で洗った。硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒をロータリーエバポレーターで除去した後、得られた固体をクロロホルムを展開溶媒としてシリカゲルカラムクロマトグラフィーを用いて精製し、目的物である 2, 6 - ジブromo - 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセン - 9, 10 - ジオールの白色固体を 595 mg (0.97 mmol ; 収率 44%) 得た。

【0097】

【化 32】



【0098】

得られた 2,6 - ジブromo - 9 - ペンタフルオロフェニル - フェニルアントラセン - 9,10 - ジオールの同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CDCl_3) : δ 7.65 (d, $J = 2.0$ Hz, 1H, ArH), 7.45-7.41 (m, 5H, ArH), 7.40-7.38 (m, 3H, ArH), 7.30-7.29 (m, 2H, ArH), 3.10 (s, 1H, OH), 2.79 (s, 1H, OH).

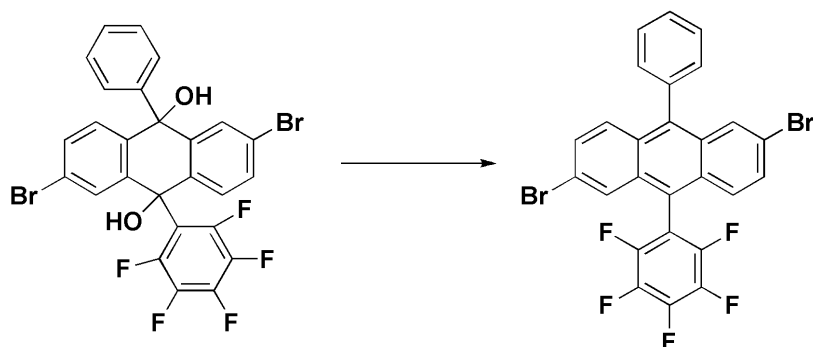
【0099】

(2) 2,6 - ジブromo - 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセンの合成

50 mL の二口フラスコ中、2, 6 - ジブromo - 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセン - 9, 10 - ジオール 506 mg (0.83 mmol) のジエチルエーテル溶液 (10 mL) に濃度 57% のヨウ化水素水溶液 17 mL を加え、室温で 30 分間撹拌した。二亜硫酸ナトリウム水溶液で反応を停止させた後、溶液を純水で洗い、水層をジエチルエーテルで洗い、合わせた有機層を飽和食塩水および水で洗った。硫酸マグネシウムで乾燥させた後、溶媒をロータリーエバポレーターで除去した後、得られた固体をクロロホルムを展開溶媒としてシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィーを用いて精製し、目的物である 2, 6 - ジブromo - 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセンの白色固体を 454 mg (0.79 mmol ; 収率 95%) 得た。

【0100】

【化 3 3】



10

【0101】

得られた2,6 - ジブロモ - 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセンの同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CDCl_3) : δ 7.87 (s, 1H, ArH), 7.66-7.58 (m, 5H, ArH), 7.53-7.51 (m, 1H, ArH), 7.45-7.40 (m, 4H, ArH).

【0102】

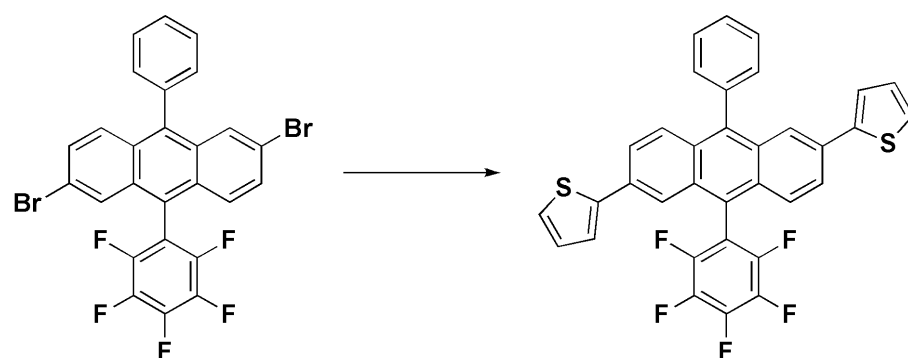
(3) 2,6 - ジチエニル - 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセン (PhF5PhAnthra-Th2) の合成

10 mL の二口フラスコ中、2, 6 - ジブロモ - 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセン 116 mg (0.20 mmol) のジメチルホルムアミド溶液 (1 mL) にトリブチル (2 - チエニル) すず 170 mg (0.46 mmol) とピストリフェニルホスフィンパラジウム(II)ジクロリド 4 mg (6 μmol) を加え、130 で30分間撹拌した。反応溶液をトルエンで希釈し、純水で洗い、水層をトルエンで洗い、合わせた有機層を飽和食塩水、純水で洗った。硫酸マグネシウムで乾燥させた後、溶媒を除去し得られた固体をクロロホルムを展開溶媒としてシリカゲルカラムクロマトグラフィーを用いて精製し、目的物である2, 6 - ジチエニル - 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセンを101 mg (収率86%) 得た。

20

【0103】

【化 3 4】



30

【0104】

得られたPhF5PhAnthra-Th2の同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CD_2Cl_2) : δ 7.91 (s, 1H, ArH), 7.77-7.75 (m, 2H, ArH), 7.71-7.63 (m, 5H, ArH), 7.78-7.53 (m, 3H, ArH), 7.39-7.39 (m, 1H, ArH), 7.35-7.34 (m, 1H, ArH), 7.31-7.29 (m, 2H, ArH), 7.12-7.10 (m, 1H, ArH), 7.07-7.05 (m, 1H, ArH).

【0105】

[合成例5 : ポリ - (2,6 - チエニル - 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセン) (略称 : Poly-(PhF5PhAnthra-Th2)) の合成例]

20 mL の二口フラスコ中、2, 6 - チエニル - 9 - ペンタフルオロフェニル - 10 - フェニルアントラセン 20 mg (0.03 mmol) のクロロホルム溶液 3 mL に塩化

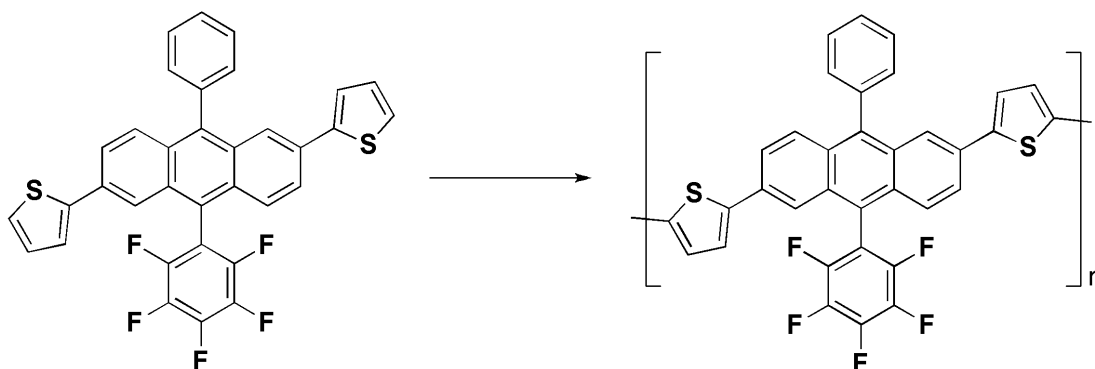
40

50

鉄(III) 25 mg (0.15 mmol) のクロロホルム懸濁液 3 mL を滴下し、室温で 1 時間撹拌した。反応溶液をメタノールに注ぎ、得られた沈殿を濾別した後、クロロホルムに溶かし、アンモニア水及びエチレンジアミン四酢酸水溶液で洗った。有機層を濃縮した後メタノールで再沈殿を行い、目的物であるポリ-(2,6-チエニル-9-ペンタフルオロフェニル-10-フェニルアントラセン)の橙色固体を 13 mg (収率 65%) 得た。

【0106】

【化35】



10

【0107】

20

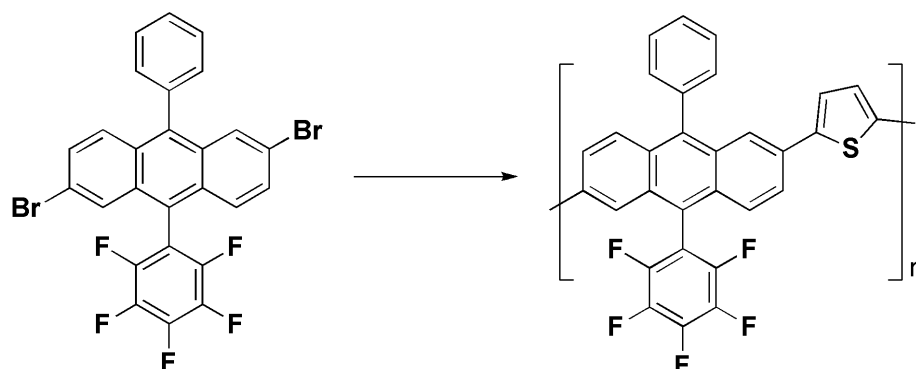
[合成例6：ポリ-(2-チエニル-9-ペンタフルオロフェニル-10-フェニルアントラセン) (略称：Poly-(PhF5PhAnthra-Th)) の合成]

シュレンク中、2,6-ジブromo-9-ペンタフルオロフェニル-10-フェニルアントラセン 289 mg (0.50 mmol)、2,5-ビス(トリメチルスタニル)チオフェン 206 mg (0.50 mmol)、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0) 25 mg (21.6 μmol) を凍結脱気したトルエン(17 mL)とジメチルホルムアミド(6 mL)に溶かし、120℃で66時間撹拌した。室温に戻した後、溶液をメタノールに拡散させ沈殿を濾別し、クロロホルムに溶かしてセライトを通して濾過した。溶液を濃縮しヘキサンで再沈させ、目的物であるポリ-(2-チエニル-9-ペンタフルオロフェニル-10-フェニルアントラセン)を 221 mg (収率 88%) 得た。

30

【0108】

【化36】



40

【0109】

得られたポリ-(2-チエニル-9-ペンタフルオロフェニル-10-フェニルアントラセン)の同定データを以下に示す。

^1H NMR (500 MHz, CDCl_3): δ 7.93-7.90 (br, 41H), 7.77 (br, 65H), 7.69 (br, 242H), 7.55 (br, 131H), 7.34-7.28 (br, 63H), 7.18-7.16 (br, 30H), 3.21-3.19 (br, 18H)

【0110】

50

2．固体状態の構造

5 - ペンタフルオロフェニル - 11 - フェニルテトラセン（略称：PhF5PhTetra）の単結晶 X 線結晶構造解析を行った。パッキング構造の ORTEP 図 (50% probability for thermal ellipsoids) を、図 1 に示す。図 1 (a) は front view であり、図 1 (b) は side view である。

図 1 (a) 及び (b) から、PhF5PhTetra の単結晶は、電荷輸送性ユニットであるテトラセン骨格に導入したフェニル基とペンタフルオロフェニル基の静電的相互作用により分子のパッキング構造が制御され、テトラセンユニットがパイパイスタックする構造になっていることが理解できる。この解析から、高い電荷移動度が期待される。

【0111】

10

3．PhF5PhTetra の時間分解マイクロ波伝導度測定

微結晶 PhF5PhTetra と微結晶 ルブレンの波長 355 nm における時間分解マイクロ波伝導度を測定した。結果を図 2 (a) に示す。また、測定結果から、PhF5PhTetra とルブレンの波長 355 nm における最大光伝導度を算出し、図 2 (b) に示した。図 2 (a) 及び (b) に示す結果から、本発明に係る式 (1) の化合物は、ルブレンと同程度の光電導度を示すことが理解できる。

【0112】

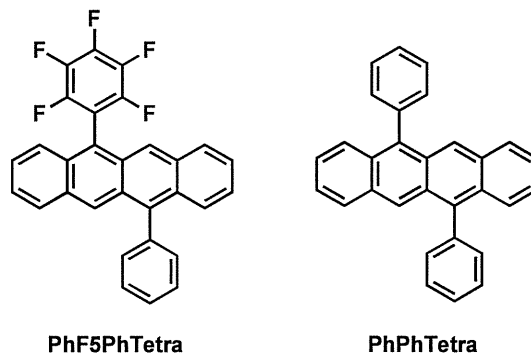
4．有機薄膜電界効果型トランジスタの評価

図 3 に模式図として示した有機薄膜電界効果型トランジスタを作製し、性能を評価した。図 3 に示すトランジスタは、ボトムゲート・トップコンタクトの構成である。基板としては、OTS 処理された、又は未処理の SiO_2 基板を用いた。該基板上に、5 - ペンタフルオロフェニル - 11 - フェニルテトラセン（略称：PhF5PhTetra）又は 5,11 - ジフェニルテトラセン（略称：PhPhTetra）をそれぞれ、蒸着速度 0.5 / s で室温で蒸着して、薄膜をそれぞれ形成した。それぞれのサンプルについて、トランジスタ特性を測定した。なお、測定は、不活性雰囲気下（酸素濃度 0.1 ppm 未満）で行った。結果を図 4 のグラフ及び下記表にまとめた。なお、図 4 は、PhF5PhTetra の結果を示すグラフである。

20

【0113】

【表 1】



30

化合物	オペレーション	SiO_2 基板 の 表面処理	T_D *1	$\mu (\text{cm}^2/\text{Vs})$ *2	$I_{\text{on}}/I_{\text{off}}$ *3	V_T *4
PhF5PhTetra	p-Type	OTS	RT	$(4.22 \pm 0.24) \times 10^{-2}$ $\mu_{\text{max}} = 4.49 \times 10^{-2}$	$(3.8 \pm 0.7) \times 10^5$	-12.8 ± 6.4
PhF5PhTetra	p-Type	未処理	RT	$(2.56 \pm 1.73) \times 10^{-4}$ $\mu_{\text{max}} = 3.77 \times 10^{-4}$	$(1.5 \pm 0.8) \times 10^4$	-3.3 ± 3.1
PhPhTetra	p-Type	OTS	RT	$(3.10 \pm 2.39) \times 10^{-4}$ $\mu_{\text{max}} = 5.79 \times 10^{-4}$	$(1.4 \pm 0.5) \times 10^4$	-28.0 ± 9.5
PhPhTetra	p-Type	未処理	RT	$(2.09 \pm 0.80) \times 10^{-7}$ $\mu_{\text{max}} = 2.65 \times 10^{-7}$	$(3.0 \pm 0.7) \times 10^2$	-13.7 ± 1.3

40

50

- * 1 蒸着時の基板温度
- * 2 移動度
- * 3 電流オンオフ比
- * 4 閾値電圧

【 0 1 1 4 】

上記結果から、本発明の式(1)で表される化合物であるPhF5PhTetra及びPhPhTetraの薄膜は、いずれも電荷輸送能を示すことが理解できる。特に、PhF5PhTetraは、高い移動度を示し、電荷輸送能に優れていることが理解できる。

【 0 1 1 5 】

5 . 有機薄膜太陽電池の性能評価

図5に模式図として示した有機薄膜太陽電池を作製し、性能を評価した。ITO電極上に、PEDOT:PSSからなる正孔注入層、MoO₃からなる陽極バッファ層(10 nm)、PhF5PhTetraからなるp層(30nm)、C60からなるn層(30nm)、NBphenからなる緩衝層(7nm)、及びAl電極をこの順で積層して、有機薄膜太陽電池のサンプルを作製した。なお、焼成処理はITO/PEDOT:PSS/MoO₃/PhF5PhTetra/C60(電極蒸着前)まで作製した素子で行った。性能結果を図6のグラフ及び下記表に示す。

【 0 1 1 6 】

【表2】

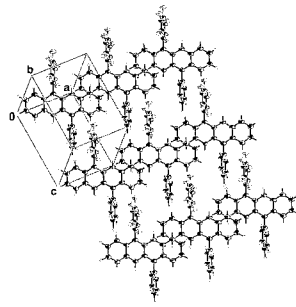
化合物	焼成処理	J_{sc} *1 [mA/cm ₂]	V_{oc} *2 [V]	FF *3	η [%]	R_s *4 [Ω cm ₂]
PhF5PhTetra	なし	2.1	1.05	0.34	0.74	8.0
	あり	2.28	0.98	0.35	0.78	6.1

- * 1 短絡電流密度
- * 2 開放電圧
- * 3 曲線因子
- * 4 直列抵抗

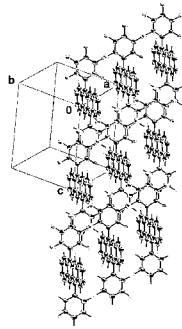
【 0 1 1 7 】

図5に示す結果、及び上記表に示す結果から、本発明の式(1)の化合物からなるp層を有する、有機薄膜太陽電池は、光電変換により良好な太陽電池特性を示すことが理解できる。

【図 1】



(a) Front view



(b) Side view

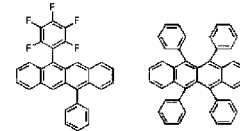
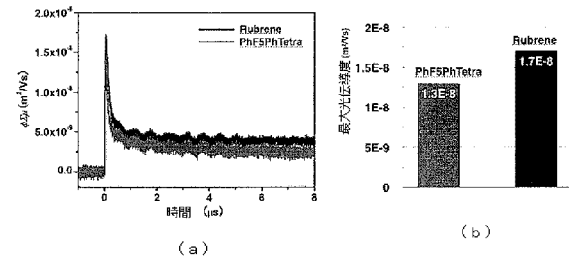
PhF5PhTetra の結晶データ

Formula: $C_{26}H_{15}F_5$

Space Group: Pc

Cell Lengths: a 11.9329(8), b 9.9660(3), c 8.6681(3)Cell Angles: $\alpha = 90^\circ$, $\beta = 91.831(7)^\circ$ $V = 1030.31$ $R_1 = 5.24\%$

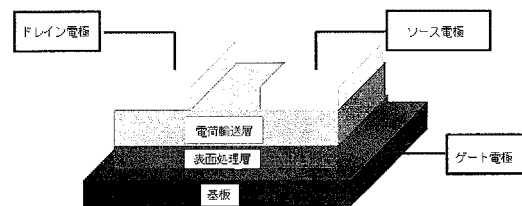
【図 2】



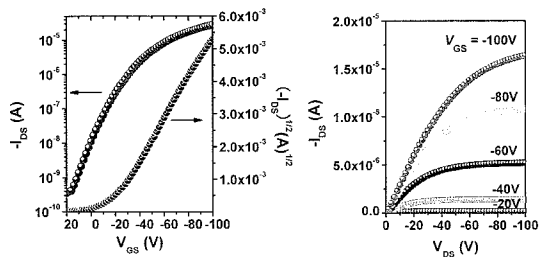
式 (1) の化合物

ルブレン

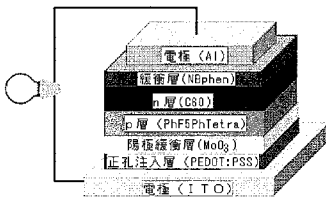
【図 3】



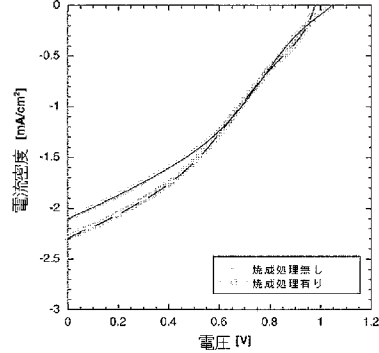
【図 4】



【図 5】



【図 6】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
H 0 1 L 51/42 (2006.01)	G 0 3 G 5/06	3 1 4 B
	G 0 3 G 5/06	3 1 4 Z
	H 0 1 L 31/04	D
	H 0 5 B 33/22	B

F ターム(参考) 3K107 AA01 CC11 DD71 DD74 DD78
4H006 AA01 AA03 AB76
5F151 AA11 DA03 FA04

专利名称(译)	电荷传输材料，薄膜和使用它的有机电子器件，以及π电子系统化合物		
公开(公告)号	JP2011187893A	公开(公告)日	2011-09-22
申请号	JP2010054572	申请日	2010-03-11
[标]申请(专利权)人(译)	国立大学法人 东京大学		
申请(专利权)人(译)	东京大学		
[标]发明人	松尾豊 岡本敏宏 中原勝正		
发明人	松尾 豊 岡本 敏宏 中原 勝正		
IPC分类号	H01L51/50 C07C15/38 C07C25/13 C07D333/18 G03G5/06 H01L51/42		
CPC分类号	Y02E10/549		
FI分类号	H05B33/22.D C07C15/38.CSP C07C25/13 H05B33/14.A C07D333/18 G03G5/06.314.B G03G5/06.314.Z H01L31/04.D H05B33/22.B H01L31/04.150 H01L31/04.152.D H01L31/04.154.A		
F-TERM分类号	2H068/AA20 2H068/BA14 3K107/AA01 3K107/CC11 3K107/DD71 3K107/DD74 3K107/DD78 4H006/AA01 4H006/AA03 4H006/AB76 5F151/AA11 5F151/DA03 5F151/FA04		
其他公开文献	JP5574410B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种新颖的电荷传输材料。一种新型的电荷输送材料，其具有作为基于π电子的环状核的基于π电子的单元（例如，蒽单元和并四苯单元），以及使用该材料的有机电子器件。[选型图]图1

