

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第4674454号
(P4674454)

(45) 発行日 平成23年4月20日(2011.4.20)

(24) 登録日 平成23年2月4日(2011.2.4)

(51) Int.Cl. F I
 CO9K 11/06 (2006.01) CO9K 11/06 610
 HO1L 51/50 (2006.01) CO9K 11/06 645
 HO5B 33/14 B

請求項の数 6 (全 26 頁)

(21) 出願番号 特願2004-280869 (P2004-280869)
 (22) 出願日 平成16年9月28日(2004.9.28)
 (65) 公開番号 特開2005-240008 (P2005-240008A)
 (43) 公開日 平成17年9月8日(2005.9.8)
 審査請求日 平成19年9月20日(2007.9.20)
 (31) 優先権主張番号 特願2004-17910 (P2004-17910)
 (32) 優先日 平成16年1月27日(2004.1.27)
 (33) 優先権主張国 日本国(JP)

(73) 特許権者 000002185
 ソニー株式会社
 東京都港区港南1丁目7番1号
 (74) 代理人 100098785
 弁理士 藤島 洋一郎
 (74) 代理人 100109656
 弁理士 三反崎 泰司
 (74) 代理人 100130915
 弁理士 長谷部 政男
 (74) 代理人 100155376
 弁理士 田名網 孝昭
 (72) 発明者 松波 成行
 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ
 ニー株式会社内

最終頁に続く

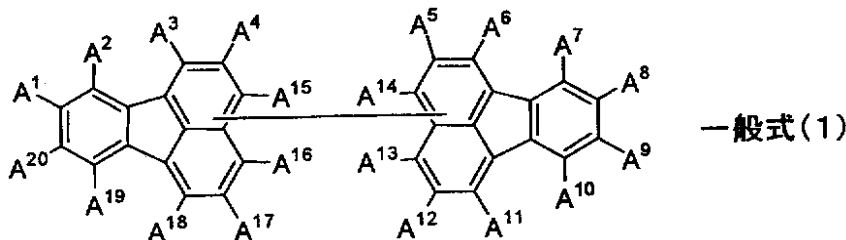
(54) 【発明の名称】 有機発光材料および有機電界発光素子

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

下記一般式(1)で示されるフルオランテンを二量化したビフルオランテン構造を有する有機電界発光素子用の有機発光材料。

【化1】



ただし、前記ビフルオランテン構造は一般式(1)中において、一方のフルオランテンのA³, A⁴, A¹⁵~A¹⁸のうちのいずれか1ヶ所と、他方のフルオランテンのA⁵, A⁶, A¹¹~A¹³のうちのいずれか1ヶ所との間に結合を有する。また、二量化に用いられないA¹~A²⁰はそれぞれ独立に、水素、ハロゲン、ヒドロキシル基、炭素数20以下の置換あるいは無置換のカルボニル基、炭素数20以下の置換あるいは無置換のカルボニルエステル基、炭素数20以下の置換あるいは無置換のアルキル基、炭素数20以下の置換あるいは無置換のアルケニル基、炭素数20以下の置換あるいは無置換のアルコキシル基、炭素数30以下の置換あるいは無置換のアリール基、炭素数30以下の置換あるいは無置換

の複素環基、シアノ基、ニトロ基、またはシリル基を示す。

【請求項 2】

請求項 1 記載の有機発光材料において、

前記一般式 (1) 中の $A^1 \sim A^{20}$ のうちの一つ以上が、アルキル基、アルケニル基、アルコキシ基、複素環基もしくはアリール基から選ばれる置換基で置換されている有機発光材料。

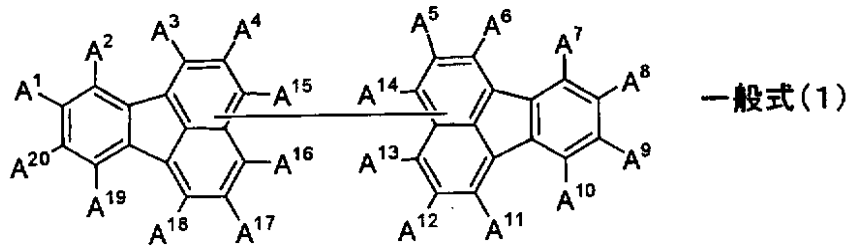
【請求項 3】

陽極と陰極との間に有機層を挟持してなる有機電界発光素子において、

前記有機層が、下記一般式 (1) で示されるフルオランテンを二量化したピフルオランテン構造を有する有機発光材料を用いて構成されている有機電界発光素子。

10

【化 2】



ただし、前記ピフルオランテン構造は一般式 (1) 中において、一方のフルオランテンの $A^3, A^4, A^{15} \sim A^{18}$ のうちのいずれか 1 ヶ所と、他方のフルオランテンの $A^5, A^6, A^{11} \sim A^{13}$ のうちのいずれか 1 ヶ所との間に結合を有する。また、二量化に用いられない $A^1 \sim A^{20}$ はそれぞれ独立に、水素、ハロゲン、ヒドロキシル基、炭素数 20 以下の置換あるいは無置換のカルボニル基、炭素数 20 以下の置換あるいは無置換のカルボニルエステル基、炭素数 20 以下の置換あるいは無置換のアルキル基、炭素数 20 以下の置換あるいは無置換のアルケニル基、炭素数 20 以下の置換あるいは無置換のアルコキシ基、炭素数 30 以下の置換あるいは無置換のアリール基、炭素数 30 以下の置換あるいは無置換の複素環基、シアノ基、ニトロ基、またはシリル基を示す。

20

【請求項 4】

請求項 3 記載の有機電界発光素子において、

前記一般式 (1) 中の $A^1 \sim A^{20}$ のうちの一つ以上が、アルキル基、アルケニル基、アルコキシ基、複素環基もしくはアリール基から選ばれる置換基で置換されている有機電界発光素子。

30

【請求項 5】

請求項 3 記載の有機電界発光素子において、

前記有機層が、前記一般式 (1) に示される有機発光材料を用いて構成された発光層を備えている有機電界発光素子。

【請求項 6】

請求項 5 記載の有機電界発光素子において、

前記発光層に、前記一般式 (1) に示される有機発光材料が 20 体積 % 以下の割合で含まれている有機電界発光素子。

40

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、有機発光材料および有機電界発光素子に関する。

【背景技術】

【0002】

近年、軽量で高効率のフラットパネルディスプレイが、例えばコンピュータやテレビジョンの画面表示用として盛んに研究、開発されている。最も代表的な表示装置であるブラウン管 (CRT) は、輝度が高く、色再現性が良いため、現在ディスプレイとして最も多く使われているが、嵩高く、重く、また消費電力も高いという問題がある。

50

【 0 0 0 3 】

また、軽量で高効率のフラットパネルディスプレイとして、アクティブマトリックス駆動などの液晶ディスプレイが商品化されている。しかしながら、液晶ディスプレイは、視野角が狭く、また、自発光でないため周囲が暗い環境下ではバックライトの消費電力が大きいことや、今後実用化が期待されている高精細度の高速ビデオ信号に対して十分な応答性能を有しない等の問題点がある。特に、大画面サイズのディスプレイを製造することは困難であり、そのコストが高い等の課題もある。

【 0 0 0 4 】

そこで、これらの諸課題を解決する可能性のあるフラットパネルディスプレイとして、最近、有機発光材料を用いた有機電界発光素子（いわゆる有機EL素子）が注目されている。即ち、発光材料として有機化合物を用いることにより、自発光で、応答速度が高速であり、視野角依存性の無いフラットパネルディスプレイの実現が期待されている。

10

【 0 0 0 5 】

一般的な有機電界発光素子の構成は、透光性の陽極と金属材料からなる陰極との間に、電流を流すことによって発光する有機発光材料を含む有機層を挟持してなる。この有機電界発光素子の歴史的背景としては、まず、有機層を正孔輸送性材料からなる薄膜と電子輸送性材料からなる薄膜との2層構造とし、この有機層を挟む状態で設けられた陽極および陰極から、有機層中にそれぞれ注入された正孔（ホール）と電子とが再結合することにより発光する素子構造が開発された（例えば、下記非特許文献1参照）。

【 0 0 0 6 】

その後、有機層が、正孔輸送材料、発光材料、電子輸送材料の3層構造からなる有機電界発光素子が開発され（例えば、下記非特許文献2参照）、さらに電子輸送材料中に発光材料を含ませた素子構造などが開発された（例えば、下記非特許文献3参照）。これらの研究により、有機電界発光素子において、低電圧で、高輝度の発光の可能性が検証され、近年、研究開発が非常に活発に行われている。

20

【 0 0 0 7 】

図1は、このような有機電界発光素子の一構成例を示す断面図である。この図に示す有機電界発光素子1は、例えばガラス等からなる透明な基板2上に設けられており、基板2上に設けられたITO（Indium Tin Oxide：透明電極）からなる陽極3、陽極3上に設けられた有機層4、および有機層4上に設けられた陰極5により構成されている。有機層4は、陽極3側から、正孔注入層4a、正孔輸送層4bおよび電子輸送性の発光層4cを順次積層させた構成を有している。この有機電界発光素子1では、陰極5から注入された電子と陽極3から注入された正孔とが発光層4cにて再結合し、この再結合の際に生じる光が陽極3を介して基板2側から取り出される。

30

【 0 0 0 8 】

有機電界発光素子1としては、このような構成を有するものの他に、基板側から順に、陰極、有機層、陽極を順次積層した構成のものや、上方に位置する電極（陰極または陽極としての上部電極）を透明材料で構成することによって、基板と反対側の上部電極側から光を取り出すようにした、いわゆる上面発光型の有機電界発光素子もある。

【 0 0 0 9 】

特に、基板上に薄膜トランジスタ（Thin Film Transistor：TFT）を設けてなるアクティブマトリックス型の表示装置においては、TFTが形成された基板の上に上面発光型の有機電界発光素子を設けた、いわゆるTAC（Top Emitting Adoptive Current drive）構造とすることが、発光部の開口率を向上させる上で有利になる。

40

【 0 0 1 0 】

そして、このような構成の有機電界発光素子における有機発光材料については様々な検討がなされており、特に青色発光材料についてはスチリルアレンもしくはアントラセン誘導体について改良が進められてきた（例えば、下記非特許文献4参照）。

【 0 0 1 1 】

また、青色から緑色の有機発光材料として、フルオランテン構造を有する有機発光材料

50

の報告がなされている。その代表的な誘導体としてはアミノ基やアリール基を有するフルオランテン（例えば、下記特許文献 1 ~ 4）、さらにはベンゾフルオランテン構造を置換基として有する化合物（例えば、下記特許文献 5、6）が示されている。またさらに、無置換のピフルオランテンの化合物については、有機電界発光素子用の有機発光材料として適用した報告例はないものの、その合成および分光学的な研究が既に知られている（例えば、下記非特許文献 5 参照）。

【 0 0 1 2 】

【非特許文献 1】Applied Physics Letters (米) 1987年、第 51 巻、12 号、p . 913 - 915

【非特許文献 2】Japanese Journal of Applied Physics、1988年、第 27 巻、2 号、p . 269 - 271 10

【非特許文献 3】Journal of Applied Physics (米) 1989年、第 65 巻、9 号、p . 3610 ~ 3616

【非特許文献 4】Materials Science and Engineering: R: Reports Volume 39、Issues 5-6、Pages 143-222、2002

【非特許文献 5】Journal of the American Chemical Society (米) 1968年、第 90 巻、3 号、p . 566 ~ 569

【特許文献 1】特開平 10 - 125467 号公報

【特許文献 2】特開平 10 - 189248 号公報

【特許文献 3】特開 2002 - 43058 号公報 20

【特許文献 4】特開 2003 - 81924 号公報

【特許文献 5】特開 2001 - 257074 号公報

【特許文献 6】特開 2002 - 69044 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【 0 0 1 3 】

ところで、上述した有機電界発光素子は自発光素子であるため、この有機電界発光素子を用いて表示装置を構成する場合、有機電界発光素子の長寿命化および信頼性の確保が最も重要な課題の一つである。このため、上述したように、有機電界発光素子を構成する有機材料に関する研究が取り進められているものの、発光効率や発光寿命においては実用性に達するものは未だになく、素子物性に優れた更なる改良が求められている。 30

【 0 0 1 4 】

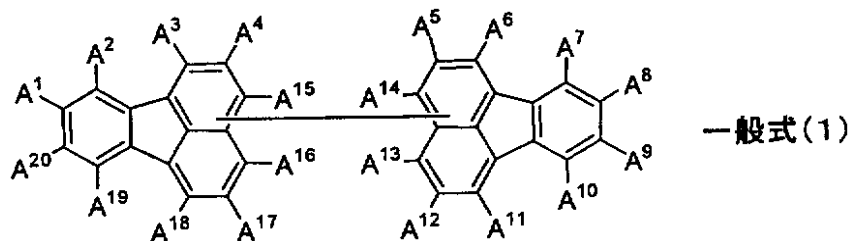
そこで本発明は、発光効率が高く発光寿命に優れた有機発光材料および、これを用いた有機電界発光素子を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【 0 0 1 5 】

このような目的を達成するための本発明の有機発光材料は、有機電界発光素子用の有機発光材料であり、下記一般式 (1) 示したフルオランテンを二量化したピフルオランテン構造を有するものである。

【化 3】 40



【 0 0 1 6 】

ただし、ピフルオランテン構造は一般式 (1) 中において、一方のフルオランテンの A³, A⁴, A¹⁵ ~ A¹⁸ のうちのいずれか 1 ヶ所と、他方のフルオランテンの A⁵, A⁶, A¹¹ 50

~ A¹³のうちのいずれか1ヶ所との間に結合を有する。また、二量化に用いられないA¹ ~ A²⁰はそれぞれ独立に、水素、ハロゲン、ヒドロキシル基、炭素数20以下の置換あるいは無置換のカルボニル基、炭素数20以下の置換あるいは無置換のカルボニルエステル基、炭素数20以下の置換あるいは無置換のアルキル基、炭素数20以下の置換あるいは無置換のアルケニル基、炭素数20以下の置換あるいは無置換のアルコキシ基、炭素数30以下の置換あるいは無置換のアリール基、炭素数30以下の置換あるいは無置換の複素環基、シアノ基、ニトロ基、またはシリル基を示す。

【0017】

また、上記のカルボニル基は、アルデヒド基、ケトン基およびカルボキシ基を含む。そして、上記のアルキル基は、直鎖状アルキル基、分岐鎖状アルキル基、環状アルキル基を含む。

10

【0018】

尚、上述した置換基を有しても良い基、すなわち、カルボニル基、カルボニルエステル基、アルキル基、アルケニル基、アルコキシ基、アリール基、および複素環基に対する置換基としては、ハロゲン、ヒドロキシル基、カルボニル基、カルボニルエステル基、環状アルキル基、アルケニル基、アルコキシ基、アリール基、複素環基、シアノ基、ニトロ基、またはシリル基を挙げることができる。

【0019】

そして特に、一般式(1)中のA¹ ~ A²⁰のうちの一つ以上は、アルキル基、アルケニル基、アルコキシ基、複素環基もしくはアリール基から選ばれる置換基で置換されている

20

【0020】

また、本発明は、このような有機発光材料を用いた有機電界発光素子(有機EL素子)でもある。有機電界発光素子は、陽極と陰極との間に有機層を挟持してなり、この有機層が上記一般式(1)で示されるフルオランテンを二量化したビフルオランテン構造を有する有機発光材料を用いて構成されている。さらに詳しくは、有機層が、前記一般式(1)に示される有機発光材料を用いて構成された発光層を備えている。尚、発光層における、一般式(1)に示される有機発光材料の含有率は、20体積%以下であることが好ましい。

【0021】

以上のような構成の本発明の有機発光材料は、上記フルオランテン構造を分子内に有するため、熱的な物性が良好であり、外部からの力や熱的な耐久性に優れており、電圧による変動力にも安定性を有している。特に、フルオランテンを二量化させてビフルオランテンとしたことによる分子量の増加効果によって、結晶化が生じ難くなる。また、フルオランテン特有の高い蛍光性に基づく電界発光が得られる。

30

【0022】

したがって、このような有機発光材料を用いて有機層を構成した本発明の有機電界発光素子は、長時間駆動において有機層の耐久性が優れたものになる。また、特に青色から緑色の発光領域にわたり優れた発光特性を示すものともなる。

【発明の効果】

40

【0023】

以上説明したように、本発明の有機発光材料を有機電界発光素子の有機層に用いることにより、有機層の耐久性の向上を図り有機電界発光素子における発光寿命の向上を図ることが可能になると共に、特に青色から緑色の発光領域にわたる発光効率の向上を図ることが可能になる。またこの結果、この有機電界発光素子と共に、赤色発光素子および青色発光素子を1組にして画素を構成することにより、色再現性の高いフルカラー表示が可能になる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0024】

以下、本発明の有機発光材料および有機電界発光素子の構成をさらに詳しく説明する。

50

【 0 0 2 5 】

<有機発光材料>

上述した一般式(1)で示される本発明の有機発光材料は、有機電界発光素子の有機層に用いられるピフルオランテン化合物である。ピフルオランテン化合物は、各々のフルオランテンの結合位置において複数の異性体が存在するが、本発明の有機発光材料はその構造異性体を全て包含する。すなわち、本発明の有機発光材料は、ピフルオランテンの分子対称性を鑑みた、以下の15通りの組み合わせの置換様式の異性体を全て含む(下記表1参照)。

【 0 0 2 6 】

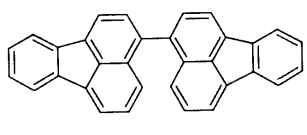
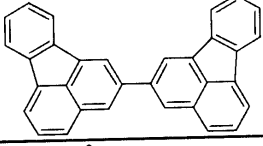
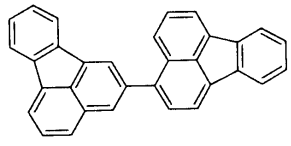
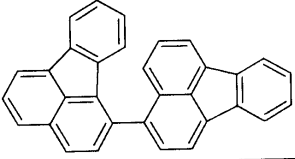
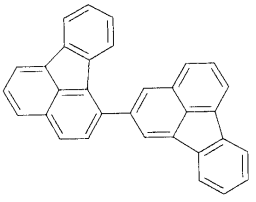
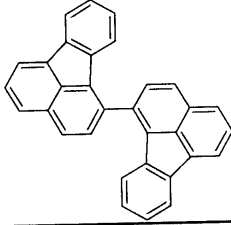
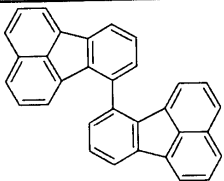
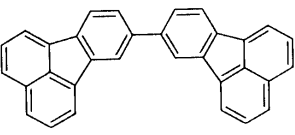
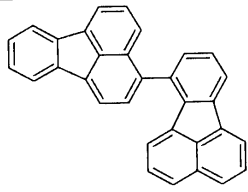
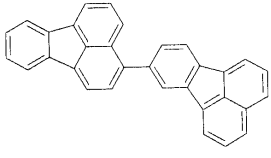
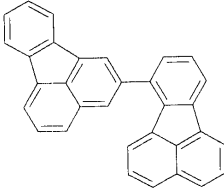
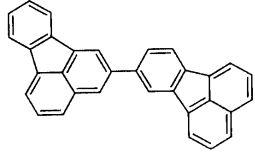
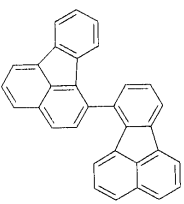
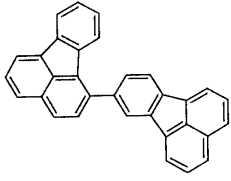
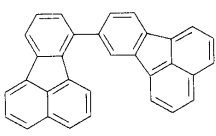
- a) 1、1' 結合；一般式(1)のA³部位とA⁶部位での結合 [構造式(6)]
- b) 2、2' 結合；一般式(1)のA⁴部位とA⁵部位での結合 [構造式(2)]
- c) 3、3' 結合；一般式(1)のA¹⁴部位とA¹⁵部位での結合 [構造式(1)]
- d) 7、7' 結合；一般式(1)のA²部位とA⁷部位での結合 [構造式(7)]
- e) 8、8' 結合；一般式(1)のA¹部位とA⁸部位での結合 [構造式(8)]
- f) 1、2' 結合；一般式(1)のA³部位とA⁵部位での結合 [構造式(5)]
- g) 1、3' 結合；一般式(1)のA³部位とA¹³部位での結合 [構造式(4)]
- h) 1、7' 結合；一般式(1)のA³部位とA⁷部位での結合 [構造式(13)]
- i) 1、8' 結合；一般式(1)のA³部位とA⁸部位での結合 [構造式(14)]
- j) 2、3' 結合；一般式(1)のA⁴部位とA¹³部位での結合 [構造式(3)]
- k) 2、7' 結合；一般式(1)のA⁴部位とA⁷部位での結合 [構造式(11)]
- l) 2、8' 結合；一般式(1)のA⁴部位とA⁸部位での結合 [構造式(12)]
- m) 3、7' 結合；一般式(1)のA¹⁵部位とA⁷部位での結合 [構造式(9)]
- n) 3、8' 結合；一般式(1)のA¹⁵部位とA⁸部位での結合 [構造式(10)]
- o) 7、8' 結合；一般式(1)のA²部位とA⁸部位での結合 [構造式(15)]

10

20

【 0 0 2 7 】

【表 1】

構造式(1)		構造式(2)		10
構造式(3)		構造式(4)		
構造式(5)		構造式(6)		20
構造式(7)		構造式(8)		
構造式(9)		構造式(10)		30
構造式(11)		構造式(12)		
構造式(13)		構造式(14)		40
構造式(15)				

【0028】

尚、以上の表1の構造式(1)~(15)は、本発明の有機発光材料であるピフルオランテンの置換様式を示すと共に、本発明の有機発光材料であるピフルオランテン化合物のうちの無置換のピフルオランテン化合物を示している。そして、本発明の有機発光材料は、これらの化合物(1)~(15)における一般式(1)の置換基 $A^1 \sim A^{20}$ に該当する部分が、それぞれ独立に上述した各置換基で置換されていても良い。

【0029】

以下に、構造式(1)~(15)に示す無置換の化合物を各置換基で置換した本発明の

有機発光材料の一例を示す。

【0030】

例えば、表1の構造式(1)で示した無置換の化合物を置換基で置換した例として、下記表2の構造式(1)-1~(1)-17に示す化合物が挙げられる。このうち、構造式(1)-1、構造式(1)-2、および構造式(1)-3は、直鎖状アルキル基で各部分が置換された化合物である。また、構造式(1)-4および構造式(1)-5は、分岐鎖状アルキル基で各部分が置換された化合物である。

【表 2】

構造式 (1)-1		構造式 (1)-2		10
構造式 (1)-3		構造式 (1)-4		
構造式 (1)-5		構造式 (1)-6		20
構造式 (1)-7		構造式 (1)-8		
構造式 (1)-9		構造式 (1)-10		30
構造式 (1)-11		構造式 (1)-12		
構造式 (1)-13		構造式 (1)-14		40
構造式 (1)-15		構造式 (1)-16		
構造式 (1)-17				

【0031】

さらに、表 1 の構造式 (2) で示した無置換の化合物を置換基で置換した例として、下記表 3 の構造式 (2) -1 ~ (2) -10 に示す化合物が挙げられる。このうち、構造式 (2) -1 は、直鎖状アルキル基で各部が置換された化合物である。また、構造式 (2) -2 は、分岐鎖状アルキル基で各部が置換された化合物である。

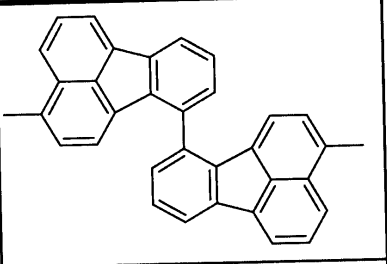
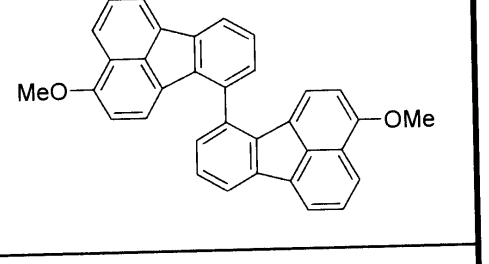
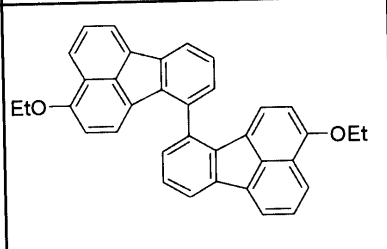
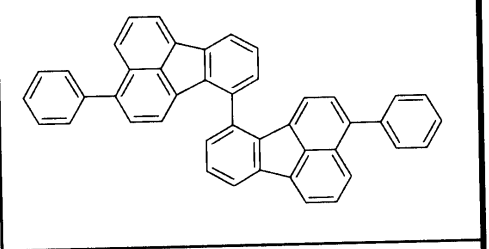
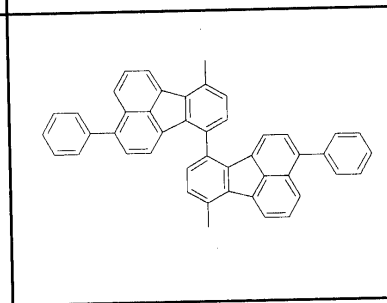
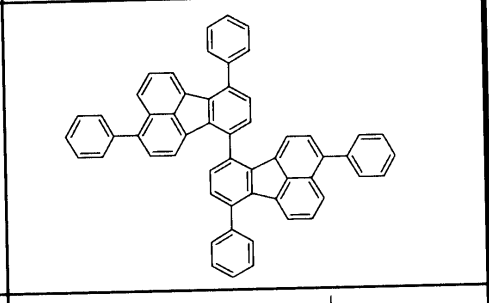
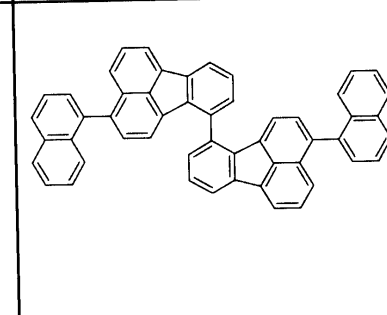
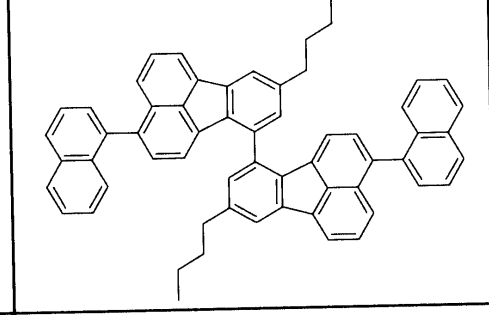
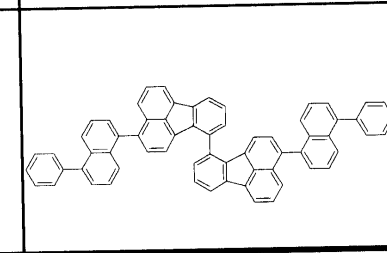
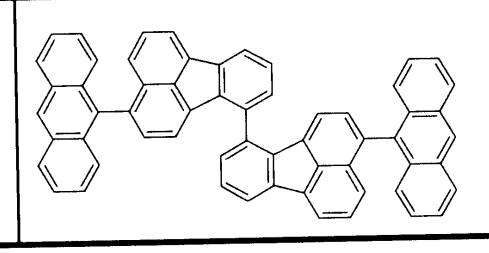
【表 3】

構造式 (2)-1		構造式 (2)-2		10
構造式 (2)-3		構造式 (2)-4		20
構造式 (2)-5		構造式 (2)-6		30
構造式 (2)-7		構造式 (2)-8		40
構造式 (2)-9		構造式 (2)-10		

【0032】

そして、表 1 の構造式 (7) で示した無置換の化合物を置換基で置換した例として、下記表 4 の構造式 (7) -1 ~ (7) -10 に示す化合物が挙げられる。このうち、構造式 (7) -1 は、直鎖状アルキル基で各部分が置換された化合物である。また、構造式 (7) -5 および構造式 (7) -8 は、直鎖状アルキル基と芳香族炭化水素基で各部分が置換された化合物である。

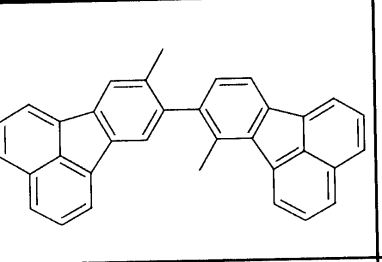
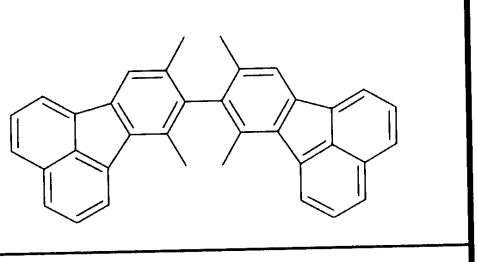
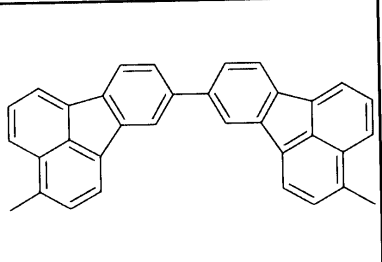
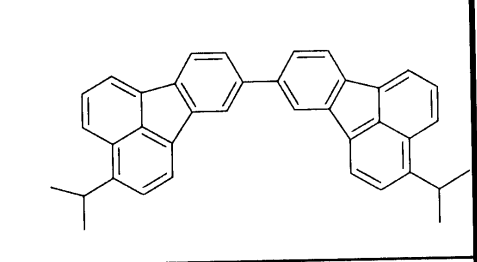
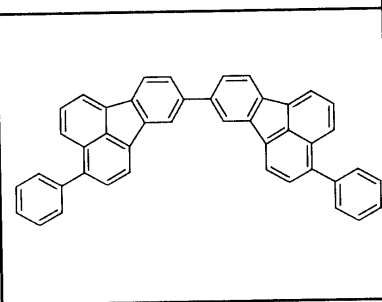
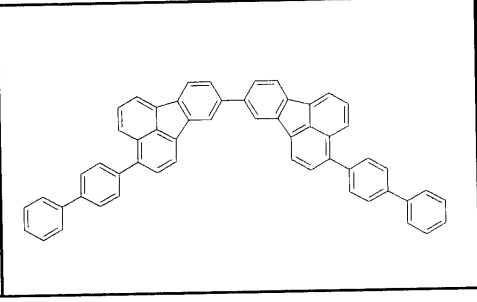
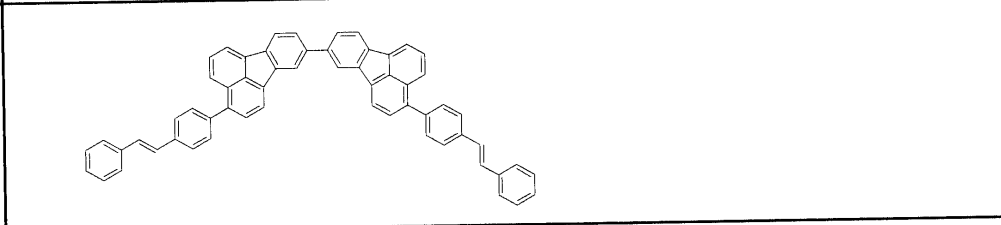
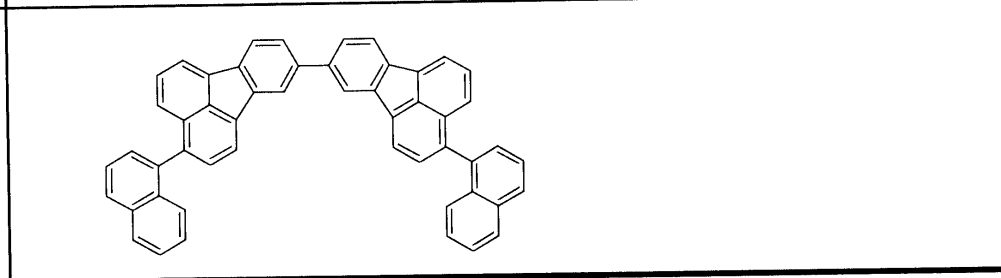
【表4】

構造式 (7)-1		構造式 (7)-2		10
構造式 (7)-3		構造式 (7)-4		20
構造式 (7)-5		構造式 (7)-6		30
構造式 (7)-7		構造式 (7)-8		40
構造式 (7)-9		構造式 (7)-10		

【0033】

さらに、表1の構造式(8)で示した無置換の化合物を置換基で置換した例として、下記表5の構造式(8)-1~(8)-8に示す化合物が挙げられる。このうち、構造式(8)-1、構造式(8)-2、および構造式(8)-3は、直鎖状アルキル基で各部分が置換された化合物である。また、構造式(8)-4は、分岐鎖状アルキル基で各部分が置換された化合物である。

【表 5】

構造式 (8)-1		構造式 (8)-2		10
構造式 (8)-3		構造式 (8)-4		20
構造式 (8)-5		構造式 (8)-6		30
構造式 (8)-7				30
構造式 (8)-8				30

【0034】

以上で一例を示した本発明の有機発光材料は、種々の方法によって合成が可能であり、
例えば次の a) ~ c) の方法が例示される。

a) ハロゲン化されたフルオランテンを、マグネシウムを用いたグリニャー反応によって
カップリングさせる合成方法。

b) ハロゲン化されたフルオランテンを、銅触媒存在下でウルマン反応によってカップリ
ングさせる方法。

c) ボロン酸、もしくはボロン酸エステル化されたフルオランテンとハロゲン化されたフル
オランテンとを、パラジウムに代表される遷移金属触媒によってカップリングさせる (
いわゆる鈴木カップリング反応) によって合成させる方法。

【0035】

尚、本発明のピフルオランテン化合物からなる有機発光材料は、有機電界発光素子の有

40

50

機層を構成する材料として用いられるものであり、有機電界発光素子の製造プロセスに供する前に純度を高めておくことが好ましく、該純度が95%以上、より好ましくは99%以上とするのがよい。かかる高純度の有機化合物を得る方法としては有機化合物の合成後の精製である再結晶法、再沈殿法、もしくはシリカやアルミナを用いたカラム精製のほかに、昇華精製やゾーンメルト法による公知の高純度化方法を用いることができる。

【0036】

また、これらの精製方法を繰り返し行うことや異なる精製法を組み合わせることで本発明における有機発光材料中の未反応物、反応副生成物、触媒残渣、もしくは残存溶媒などの混合物を低減させ、よりデバイス特性の優れた有機電界発光素子を得ることが可能となる。

10

【0037】

さらに本化合物は、光や酸素といった外因から以下に掲げるa)~c)の保管方法をとることによって、その酸化、分解からの劣化反応を抑制し、特にこの有機発光材料を用いて構成される有機電界発光素子において、より優れた発光特性をもたらすことだけでなく、製造装置の負荷の軽減などに効果を発揮する。

a) 有機発光材料を合成した後、速やかに冷所に静置させる。その保管温度は-100から100の範囲が好ましく、より好ましくは-50から50の温度範囲で保管させる。

b) 有機発光材料を合成した後、速やかに遮光性を有する容器に保管する。

c) 有機発光材料を合成した後、合成した有機発光材料を窒素、二酸化炭素、アルゴンなどの不活性ガス雰囲気下で保管する。

20

【0038】

以上説明した本発明の有機発光材料は、フルオランテン構造を分子内に有するため、熱的な物性が良好であり、外部からの力や熱的な耐久性に優れており、電圧による変動力にも安定性を有している。特に、フルオランテンを二量化させてピフルオランテンとしたことによる分子量の増加効果によって、結晶化が生じ難くなる。また、フルオランテン特有の高い蛍光性に基づく電界発光が得られる。

【0039】

したがって、このような構造の有機発光材料を、次に説明する有機電界発光素子の有機層に用いることにより、有機層の耐久性の向上を図り有機電界発光素子における発光寿命の向上を図ることが可能になると共に、特に青色から緑色の発光領域にわたる発光効率の向上を図ることが可能になる。

30

【0040】

また、このピフルオランテンに、上述したように炭素数を規定した適切な置換基を導入することによって、発光効率と発光寿命の向上をさらに図ることが可能になる。特に、ピフルオランテンにおける置換部位の一つ以上を、アルキル基、アルコキシ基、アルケニル基、複素環基もしくはアリール基から選ばれる置換基で置換した構成とすることにより、分子間相互作用を緩和させ、発光素子の素子特性に関わる結晶化の制御や二分子励起の抑制に対して効果を発揮する。

【0041】

40

また、本発明に基づくピフルオランテン化合物からなる有機発光材料は、電子輸送性能と正孔輸送性能の両方を持つ。このため、以下に詳しく説明するように、有機電界発光素子の有機層のうち、電子輸送層を兼ねた発光層としても、或いは正孔輸送層と兼ねた発光層としても用いることが可能である。また、本発明に基づくピフルオランテン化合物を発光層として、電子輸送層と正孔輸送層とで挟み込んだ構成とすることも可能である。

【0042】

<有機電界発光素子>

次に、上述した有機発光材料を用いた有機電界発光素子(有機EL素子)の構成を、図1に基づいて詳細に説明する。

【0043】

50

図2に示す有機電界発光素子11は、基板12上に陽極13、有機層14、および陰極15をこの順に積層してなり、基板12と反対側から光を取り出す上面発光型の素子として構成されている。

【0044】

ここで、基板12は、その一主面側に有機電界発光素子11が配列形成される支持体であって、公知のものであって良く、例えば、石英、ガラス、金属箔、もしくは樹脂製のフィルムやシートなどが用いられるこの中でも石英やガラスが好ましく、樹脂製の場合には、その材質としてポリメチルメタクリレート(PMMA)に代表されるメタクリル樹脂類、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ポリエチレンナフタレート(PEN)、ポリブチレンナフタレート(PBN)などのポリエステル類、もしくはポリカーボネート樹脂

10

【0045】

この基板12上に設けられる陽極13には、効率良く正孔を注入するために電極材料の真空準位からの仕事関数が高いもの、例えばクロム(Cr)、モリブテン(Mo)、タングステン(W)、銅(Cu)、銀(Ag)、金(Au)、酸化スズ(SnO₂)とアンチモン(Sb)との合金、酸化亜鉛(ZnO)とアルミニウム(Al)との合金、さらにはこれらの金属や合金の酸化物等が、単独または混在させた状態で用いられる。この陽極13は例えばスパッタリング法等により作製することができる。

【0046】

そして、この有機電界発光素子11を用いて構成される表示装置の駆動方式がアクティブマトリックス方式である場合には、陽極13は画素毎にパターニングされ、基板12に設けられた駆動用の薄膜トランジスタに接続された状態で設けられている。また、この陽極13の上には、ここでの図示を省略したが絶縁膜が設けられ、この絶縁膜の開口部から、各画素の陽極13の表面が露出されるように構成されていることとする。

20

【0047】

そして、この陽極13上に設けられた有機層14が、本発明に特有の有機発光材料を用いて構成された層となる。この有機層14は、例えば陽極13側から順に、正孔注入層14a、正孔輸送層14b、発光層14c、および電子輸送層14dの4層を積層してなるものである。

30

【0048】

そして、本発明の有機電界発光素子11においては、正孔輸送層14b、発光層14c、および電子輸送層14dの少なくとも一層が、上述した有機発光材料を用いて構成されているのである。特に、発光層14cが、上述した有機発光材料を用いて構成されることが好ましい。

【0049】

ここで、正孔注入層14aおよび正孔輸送層14bは、それぞれ発光層14cへの正孔注入効率を高めるためのものである。このような正孔注入層14a、もしくは正孔輸送層14bの材料としては、例えば、ベンジン、スチリルアミン、トリフェニルアミン、ポルフィリン、トリアゾール、イミダゾール、オキサジアゾール、ポリアリーールアルカン、フェニレンジアミン、アリーールアミン、オキサゾール、アントラセン、フルオレノン、ヒドラゾン、スチルベン、あるいはこれらの誘導体、または、ポリシラン系化合物、ビニルカルバゾール系化合物、チオフェン系化合物あるいはアニリン系化合物等の複素環式共役系のモノマー、オリゴマーあるいはポリマーを用いることができる。

40

【0050】

具体的には、
 - ナフチルフェニルフェニレンジアミン、ポルフィリン、金属テトラフェニルポルフィリン、金属ナフトロシアニン、4,4,4-トリス(3-メチルフェニルフェニルアミノ)トリフェニルアミン、N,N,N',N'-テトラキス(p-トリル)p-フェニレンジアミン、N,N,N',N'-テトラフェニル-4,4'-ジアミノビフェニル、N-フェニルカルバゾール、4-ジ-p-トリルアミノスチルベン、ポリ(パ

50

ラフェニレンビニレン)、ポリ(チオフェンビニレン)、ポリ(2,2'-チエニルピロール)等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

【0051】

そして、発光層14cは、陽極13と陰極15による電圧印加時に、陽極13と陰極15のそれぞれから正孔および電子が注入され、さらにこれらが再結合する領域である。このような発光層14cは、発光効率が高い材料、例えば、低分子蛍光色素、蛍光性の高分子、金属錯体等の有機材料から構成されている。具体的には、例えば、アントラセン、ナフタレン、インデン、フェナントレン、ピレン、ナフタセン、トリフェニレン、クリセン、ペリレン、ピセン、フルオランテン、アセフェナントリレン、ペンタフェン、ペンタセン、コロネン、ブタジエン、クマリン、アクリジン、スチルベン、あるいはこれらの誘導体、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム錯体、ビス(ベンゾキノリノラト)ベリリウム錯体、トリ(ジベンゾイルメチル)フェナントロリンユーロピウム錯体ジトルイルピニルピフェニルが挙げられる。

10

【0052】

そして、この発光層14cには、一般式(1)を用いて説明した上述の有機発光材料がゲスト材料(もしくはドーパント材料)として添加されることとする。この際の有機発光材料の添加量は、20体積%以下であることとする。

【0053】

また、電子輸送層14dは、陰極15から注入される電子を発光層14cに輸送するためのものである。電子輸送層14dの材料としては、例えば、キノリン、ペリレン、ビススチリル、ピラジン、トリアゾール、オキサゾール、オキサジアゾール、フルオレノン、またはこれらの誘導体が挙げられる。具体的には、トリス(8-ヒドロキシキノリン)アルミニウム(略称Alq3)、アントラセン、ナフタレン、フェナントレン、ピレン、クリセン、ペリレン、ブタジエン、クマリン、アクリジン、スチルベン、またはこれらの誘導体が挙げられる。

20

【0054】

これらの各層は、例えば真空蒸着法や、スピンコート法などの方法によって形成することができる。特に、発光層14cの形成においては、発光層14cでの発光スペクトルの制御を目的として、発光層14cを形成する際に微量の蛍光分子の共蒸着を行っても良い。この場合、例えば蛍光分子として、ナフタレン誘導体、アントラセン誘導体、ピレン誘導体、ナフタセン誘導体、ペリレン誘導体、クマリン誘導体、ピラン系色素等の有機物質を微量含む有機薄膜により発光層14cを形成するようにしてもよい。

30

【0055】

尚、有機層14は、このような層構造に限定されることはなく、少なくとも発光層14cと共に、陽極13と発光層14cとの間に、正孔輸送層14aまたは正孔注入層14bを有する構成であれば、必要に応じた積層構造を選択することができる。

【0056】

また、発光層14cは、正孔輸送性の発光層や電子輸送性の発光層として有機電界発光素子11に設けられていても良い。さらに、以上の有機層14を構成する各層、例えば正孔注入層14a、正孔輸送層14b、発光層14c、および電子輸送層14dは、それぞれが複数層からなる積層構造であっても良い。

40

【0057】

そして、このような有機層14を構成する有機化合物は、電場が印加されることによって蛍光やリン光が発光する化合物を用いることに加え、電子、若しくは正孔(ホール)の輸送能を有する化合物が適宜用いられることとする。

【0058】

次に、このような構成の有機層14上に設けられる陰極15は、例えば、有機層14側から順に第1層15a、第2層15bを積層させた2層構造で構成されている。

【0059】

第1層15aは、仕事関数が小さく、かつ光透過性の良好な材料を用いて構成される。

50

このような材料としては、例えばリチウム (Li) の酸化物である酸化リチウム (Li_2O) や、セシウム (Cs) の酸化物である酸化セシウム (Cs_2O)、さらにはこれらの酸化物の混合物を用いることができる。また、第1層15aは、このような材料に限定されることはなく、例えば、カルシウム (Ca)、バリウム (Ba) 等のアルカリ土類金属、リチウム、セシウム等のアルカリ金属、さらにはインジウム (In)、マグネシウム (Mg) 等の仕事関数の小さい金属、さらにはこれらの金属の酸化物等を、単体でまたはこれらの金属および酸化物の混合物や合金として安定性を高めて使用しても良い。

【0060】

第2層15bは、例えば、MgAgなどの光透過性を有する層を用いた薄膜により構成されている。この第2層15bは、さらに、アルミキノリン錯体、スチリルアミン誘導体、フタロシアニン誘導体等の有機材料を含有した混合層であっても良い。この場合には、さらに第3層としてMgAgのような光透過性を有する層を別途有していてもよい。

10

【0061】

以上の陰極15を構成する各層は、真空蒸着法、スパッタリング法、更にはプラズマCVD法などの手法によって形成することができる。また、この有機電界発光素子11を用いて構成される表示装置の駆動方式がアクティブマトリックス方式である場合、陰極15は、有機層14とここでの図示を省略した上述の絶縁膜とによって、陽極13と絶縁された状態で基板12上にベタ膜状に形成され、各画素の共通電極として用いられる。

【0062】

なお、陰極15は上記のような積層構造に限定されることはない。この積層構造は電極各層の機能分離 (例えば電子注入を促進させる無機層と電極を司る無機層との機能分離) を行った際に必要なものである。したがって、第2層15bのみで構成したり、第1層15aを形成した後にITOなどの透明電極を形成したりすることも可能であり、作製されるデバイスの構造に応じて最適な組み合わせ、積層構造を取れば良いことは言うまでもない。

20

【0063】

そして上記した構成の有機電界発光素子11に印加する電流は通常、直流であるが、パルス電流や交流を用いてもよい。電流値、電圧値は、素子は介しない範囲内であれば特に制限はないが、有機電界発光素子の消費電力や寿命を考慮すると、なるべく小さい電気エネルギーで効率良く発光させることが望ましい。

30

【0064】

なお、図1に示した有機電解発光素子においては、陽極13にITO等よりなる透明電極を用いることにより上下の両サイドから光を取り出す構成であっても良い。

【0065】

また、この有機電界発光素子11が、キャビティ構造となっている場合、有機層14と透明材料あるいは半透明材料からなる電極層との合計膜厚は、発光波長によって規定され、多重干渉の計算から導かれた値に設定されることになる。そして、TFEが形成された基板上に上面発光型の有機電界発光素子を設けた、いわゆるTAC (Top Emitting Active Current drive) 構造では、このキャビティ構造を積極的に用いることにより、外部への光取り出し効率の改善や発光スペクトルの制御を行うことが可能である。

40

【0066】

以上説明した構成の有機電界発光素子11によれば、一般式(1)を用いて説明したピフルオランテン化合物を用いて有機層14を構成した。これにより、有機層14の耐久性および安定性の向上を図ることが可能になると共に、フルオランテン特有の高い蛍光性に基づく電界発光が得られる。この結果、有機電界発光素子11における発光寿命の向上を図ることが可能になると共に、特に青色から緑色の発光領域にわたる発光効率の向上を図ることが可能になる。

【0067】

そして、このような本発明の有機電界発光素子と共に、赤色発光素子および青色発光素子を1組にして画素を構成することにより、色再現性の高いフルカラー表示が可能になる

50

120 mmol)、酢酸カリウム(CH₃COOK)(20g、200 mmol)、およびテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム[Pd(PPh₃)₄](1.16g、1 mmol)を順次溶媒に加えた。攪拌しながら温度を90℃まで昇温させ、定常状態になってから4時間反応させた。

【0074】

反応終了後、溶媒のDMSOを真空条件下で蒸留にて除去、その後にトルエンで再溶解させ、水で洗浄した。続いてトルエン層側を硫酸ナトリウムで乾燥させた後に濃縮し、ヘキサン：トルエン=8：2の混合溶媒にてシリカカラムを通し、化合物(C2)を収率70%で得た。

【0075】

続いて、メカニカルスターラーを装着させた500 mlの三口フラスコを窒素で十分に置換した後に、上記で合成した(C2)(16.0g、50 mmol)、3-プロモフルオランテン(C1)(14g、50 mmol)を順次加え、100 mLのトルエンを注ぎ入れた。攪拌しながら、2.0 mol/リットルのNa₂CO₃水溶液を150 mL添加し、その混合溶液を窒素にて10分間バブリングを行い溶液中の溶存酸素を十分に排気させた。続いて、パラジウム触媒成分としてテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム[Pd(PPh₃)₄](580 mg、500 μmol)を加えてから昇温を開始し還流温度で8時間反応させた。

【0076】

反応終了後に室温まで冷却し、有機層を分離させ、水で5回洗浄し、有機層を硫酸マグネシウムで乾燥させた。この溶液を濃縮させた後にヘキサン：トルエン=8：2の混合溶媒にてシリカカラムを通し、白色固体16.5g(収率82%)を得た。得られた固体を¹H-NMR、¹³C-NMR、およびFD-MSにて測定した結果、目的物である3、3'-ビフルオランテン[表1構造式(1)]であることを確認した。

【0077】

<有機発光材料の合成例2>

次のようにして、表1の構造式(2)で示した2、2'-ビフルオランテンを得た。すなわち、合成例1の合成経路および合成において、3-プロモフルオランテン(C1)を2-プロモフルオランテンに変更した以外は、合成例1と全く同様に操作を実施し、白色固体12.1gを得た。得られた固体を¹H-NMR、¹³C-NMR、およびFD-MSにて測定した結果、目的物である2、2'-ビフルオランテン[表1構造式(2)]であることを確認した。

【0078】

<有機発光材料の合成例3>

次のようにして、表1の構造式(8)で示した8、8'-ビフルオランテンを得た。すなわち、合成例1の合成経路および合成において、3-プロモフルオランテン(C1)を8-プロモフルオランテンに変更した以外は、合成例1と全く同様に操作を実施し、白色固体14.1gを得た。得られた固体を¹H-NMR、¹³C-NMR、およびFD-MSにて測定した結果、目的物である8、8'-ビフルオランテン[表1構造式(8)]であることを確認した。

【0079】

<有機発光材料の合成例4>

下記反応式(2)のようにして、表2の構造式(1)-6で示した8、8'-ジフェニル-3、3'-ビフルオランテンを得た。

10

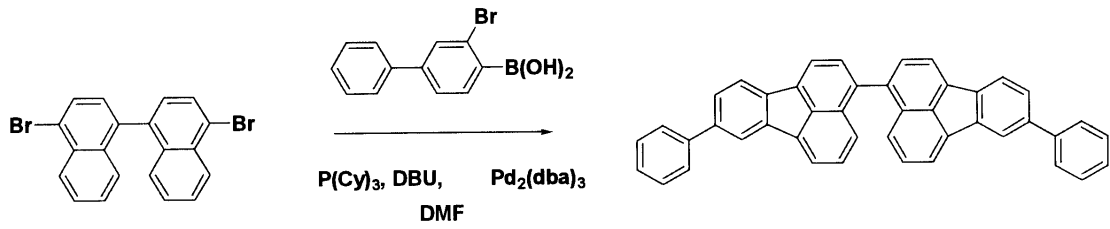
20

30

40

【化5】

合成例4: 8, 8'-ジフェニル-3, 3'-ビフルオランテン[表2構造式(1)-6の合成]



…反応式(2)

10

【0080】

すなわち、先ずメカニカルスターラーを装着させた1000mlの三口フラスコを窒素で十分に置換した後に、溶媒として500mlのDMFを注ぎ、続いて、4, 4'-ジプロモ-1, 1'-ビスナフタレン(20g、50mmol)、2-プロモ-4, 4'-ビフェニルボロン酸(30.4g、110mmol)、トリシクロヘキシルホスフィン(以後、P(Cy)₃とする)(14g、50mmol)、1, 8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデセン(以後、DBUとする)(60ml)、およびビスジベンジルイデンアセトンパラジウム(以後、Pd₂(dba)₃とする)(7.1g、12.5mmol)を順次溶媒に投入した。

20

【0081】

反応溶液の温度を150℃まで昇温させ、還流させながら48時間行った。反応終了後、10%塩酸にて2回洗浄を行った。続いて水で洗浄し、有機層を硫酸ナトリウムで乾燥させた後に濃縮し、ヘキサン/トルエンの混合溶媒にてシリカカラムを通し、白色固体18g(収率65%)を得た。得られた固体を¹H-NMR、¹³C-NMR、およびFD-MSにて測定した結果、目的物である8, 8'-ジフェニル-3, 3'-ビフルオランテン[表2構造式(1)-6]であることを確認した。

【0082】

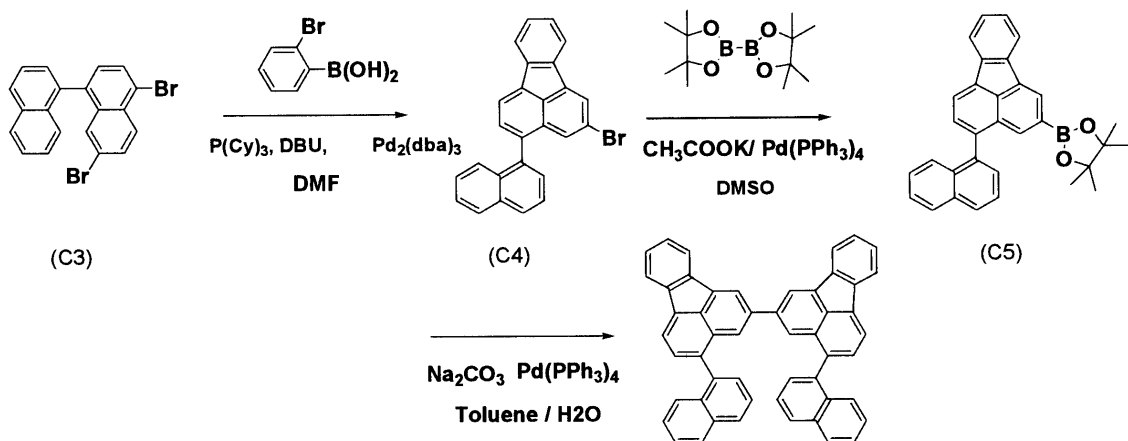
<有機発光材料の合成例5>

下記反応式(3)のようにして、表3の構造式(2)-6で示した4, 4'-ジ(1-ナフチル)-2, 2'-ビフルオランテンを得た。

30

【化6】

合成例5: 4, 4'-ジ(1-ナフチル)-2, 2'-ビフルオランテン[表3構造式(2)-6の合成]



40

…反応式(3)

50

【0083】

すなわち、先ずメカニカルスターラーを装着させた1000mlの三口フラスコを窒素で十分に置換した後に、溶媒として500mlのDMFを注ぎ、続いて、4、7ジプロモ-1、1'ピスナフタレン(20g、50mmol)(C3)、2-プロモ-フェニルボロン酸(12.5g、60mmol)、P(Cy)₃(14g、50mmol)、DBU(60ml)、およびPd₂(dba)₃(7.1g、12.5mmol)を順次溶媒に投入した。

【0084】

反応溶液の温度を150℃まで昇温させ、還流させながら48時間行った。反応終了後、10%塩酸にて2回洗浄を行った。続いて水で洗浄し、有機層を硫酸ナトリウムで乾燥させた後に濃縮し、ヘキサン/トルエンの混合溶媒にてシリカカラムを通し、黄色固体(C4)を12g(収率60%)を得た。

10

【0085】

続いて、メカニカルスターラーを装着させた1000mlの三口フラスコを窒素で十分に置換した後に、溶媒として200mlのDMSOを注ぎ、上記で合成された(C4)6g(15mmol)を投入し、続いてビスピナコレートジボロン(4.5g、18mmol)、酢酸カリウム(3g、30mmol)、およびテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム[Pd(PPh₃)₄](175mg、150μmol)を溶媒に順次投入した。攪拌しながら温度を90℃まで昇温させ定常状態になってから4時間反応させた。

【0086】

反応終了後、DMSOを蒸留にて除去し、トルエンで溶解させ、水で洗浄した。続いてトルエン層側を硫酸ナトリウムで乾燥させた後に濃縮しヘキサン:トルエン=8:2の混合溶媒にてシリカカラムを通し、化合物(C5)を収率80%で得た。

20

【0087】

続いて、メカニカルスターラーを装着させた1000mlの三口フラスコを窒素で十分に置換した後に、上記で合成した(C5)(5g、12mmol)、(C4)(6g、15mmol)を順次加え、50mLのトルエンを注ぎ入れた。攪拌しながら、2.0mol/LのNa₂CO₃水溶液を60mL添加し、その混合溶液を窒素にて10分間バブリングを行い溶液中の溶存酸素を十分に排気させた。続いて、パラジウム触媒成分としてテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム[Pd(PPh₃)₄](125mg、0.1mmol)を加えてから昇温を開始し還流温度で8時間反応させた。

30

【0088】

反応終了後に室温まで冷却し、有機層を分離させ、水で5回洗浄し、有機層を硫酸マグネシウムで乾燥させた。この溶液を濃縮させた後にトルエン/酢酸エチル混合溶媒にてシリカカラムを通し、白色固体4.5g(収率60%)を得た。得られた固体を¹H-NMR、¹³C-NMR、およびFD-MSにて測定した結果、目的物である4、4'ジ(1-ナフチル)-2、2'ピフルオランテン[表3構造式(2)-6]であることを確認した。

【0089】

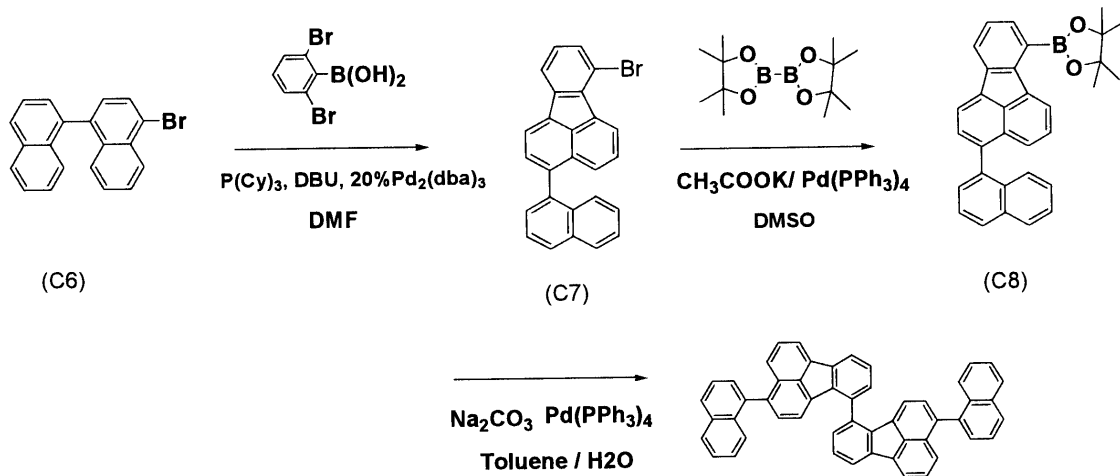
<有機発光材料の合成例6>

40

下記反応式(4)のようにして、表4の構造式(7)-7で示される3、3'ジ(1-ナフチル)-7、7'ピフルオランテンを得た。

【化7】

合成例6: 3, 3'-ジ(1-ナフチル)-7, 7'-ビフルオランテン[表4構造式(7)-7の合成]



10

…反応式(4)

20

【0090】

すなわち、合成例5において出発原料を4-ブロモ-1, 1'-ビスナフタレン(C6)、および、2, 6-ジブロモフェニルボロン酸を使用した以外は、合成例5記載の合成方法に準じて反応をとり進めた。得られた固体を¹H-NMR、¹³C-NMR、およびFID-MSにて測定した結果、目的物である3, 3'-ジ(1-ナフチル)-7, 7'-ビフルオランテン[表4構造式(7)-7]であることを確認した。

【0091】

<実施例1>

合成例1によって得られた3, 3'-ビフルオランテン[表1の構造式(1)]を用い、以下のように有機電界発光素子(図2参照)を作製した。

30

【0092】

まず、30mm×30mmのガラス板からなる基板12上に、陽極13としてクロム(Cr)よりなる膜(膜厚約100nm)を形成し、さらに二酸化ケイ素(SiO₂)を蒸着させることにより2mm×2mmの発光領域以外を絶縁膜でマスクした有機電界発光素子用のセルを作製した。

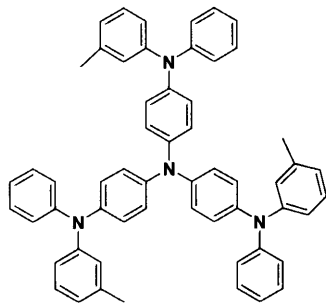
【0093】

次に、真空蒸着法により、有機層14の正孔注入層14aとして、下記構造式(16)に示されるm-MTDATAよりなる膜を30nmの膜厚(蒸着速度0.2~0.4nm/sec)で形成した。ただし、m-MTDATAは、4, 4', 4''-トリス(フェニル-m-トリルアミノ)トリフェニルアミンである。

40

【化 8】

m-MTDATA



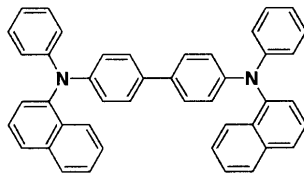
構造式(16)

10

【0094】

次いで、正孔輸送層14bとして、下記構造式(17)に示される α -NPDよりなる膜を30nmの膜厚(蒸着速度0.2~0.4nm/sec)で形成した。ただし、 α -NPDは、N、N'-ビス(1-ナフチル)-N、N'-ジフェニル[1、1'-ビフェニル]-4、4'-ジアミンである。

【化 9】

 α -NPD

構造式(17)

20

【0095】

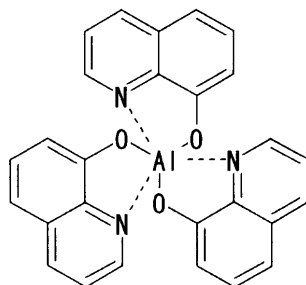
このようにして形成された正孔注入層14aおよび正孔輸送層14b上に、発光層14cとして上記合成例1によって得られた3、3'-ピフルオランテン[表1の構造式(1)]を40nmの膜厚で蒸着した。

【0096】

次いで、電子輸送層14dとして、下記構造式(18)に示すAlq3(8-ヒドロキシキノリンアルミニウム)を20nmの膜厚で蒸着した。

【化 10】

Alq3



構造式(18)

40

【0097】

以上のようにして、正孔注入層14a、正孔輸送層14b、発光層14c、および電子輸送層14dを順次積層してなる有機層14を形成した後、陰極15の第1層15aとして、 Li_2O よりなる膜を真空蒸着法により約0.3nm(蒸着速度0.01nm/sec)の膜厚で形成した。

【0098】

最後に、真空蒸着法により、第2層15a上に陰極15の第2層15bとして膜厚10

50

nmのMgAg膜を形成した。

【0099】

こうして作製した有機電界発光素子を直流電圧駆動したところ、青色の発色を確認し、発光輝度は電圧6Vで1000cd/m²であった。また、この発光素子を初期輝度300cd/m²で定電流駆動したところ、発光寿命（輝度が半減するまでの半減寿命）は1800時間であった。

【0100】

<実施例2～5>

図2の発光層14cの有機材料として、下記表6に記載した各構造式の化合物をした使用した以外は、実施例1と全く同様に有機電界発光素子を作製し、同様の評価を行った。尚、下記表6には、評価結果も合わせて示した。

【0101】

【表6】

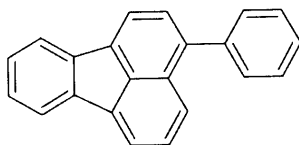
	発光層材料 14C	電圧 (V)	発光輝度 (cd/m ²)	発光色	発光寿命 (時間)
実施例1	構造式(1)	6.0	1000	青	1800
実施例2	構造式(8)	6.0	1100	青	1700
実施例3	構造式(1)-6	6.0	1000	青	2300
実施例4	構造式(2)-6	6.0	1100	青緑	2100
実施例5	構造式(7)-7	6.0	1100	緑	2000
比較例1	構造式(19)	6.0	800	青	400
比較例2	構造式(20)	6.0	1000	青	600

【0102】

<比較例1>

図2の発光層14cの有機材料として、下記構造式(19)に示す3-フェニルフルオランテン（特開平10-189248号公報参照）を使用した以外は、実施例1と全く同様に有機電界発光素子を作成し同じく評価を行った。その結果を合わせて上記表6に示した。

【化11】



構造式(19)

【0103】

<比較例2>

10

20

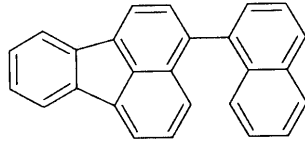
30

40

50

図2の発光層14cの有機材料として、下記構造式(20)に示す3-(ナフタレン1-イル)フルオランテンを使用した以外は、実施例1と全く同様に有機電界発光素子を作成し同じく評価を行った。その結果を合わせて上記表6に示した。

【化12】



構造式(20)

【0104】

10

以上の表6に示した結果から、本発明の有機発光材料を用いて有機層14における発光層14cが構成された実施例1~5の有機電界発光素子は、構造式(19)や構造式(20)の化合物を用いて有機層14における発光層14cが構成された比較例1、2の有機電界発光素子と比較して、定電圧(6V)駆動での発光輝度は同程度であって発光効率は同程度であるものの、発光寿命が大幅に向上していることが確認された。

【0105】

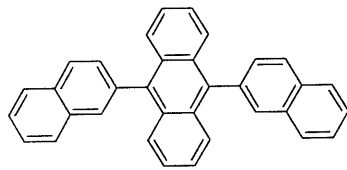
<実施例6>

図2の発光層14cとして、下記構造式(21)に示される9、10-ジ(2-ナフチル)アントラセン(ADN)を蒸着し、膜厚50nmの膜を形成した。その際、ADNには合成例2で製造された2、2'-ビフルオランテン[表1の構造式(2)]を相対膜厚比で5%ドーピングして発光層14cとした。

20

【化13】

ADN



構造式(21)

30

【0106】

次いで、電子輸送層14dとして、Alq3を20nmの膜厚で蒸着した。こうして作製した有機電界発光素子を直流電圧駆動したところ、青色の発色を確認し、発光輝度は電圧6Vで1000cd/m²であった。また、この発光素子を初期輝度300cd/m²で定電流駆動したところ、発光寿命は表7に示す通りとなった。

【0107】

【表7】

	ドーピング濃度	電圧 (V)	発光輝度 (cd/m ²)	発光色	発光寿命 (時間)
実施例6	5%	6.0	1000	青	2700
実施例7	20%	6.2	1000	青	2200
実施例8	50%	6.1	850	青	1500

40

【0108】

50

< 実施例 7、8 >

実施例 6 記載における ADN に対する 2、2' ビフルオランテン [表 1 の構造式 (2)] のドーピング濃度を、上記表 7 記載の各濃度に変更した以外は、実施例 6 と同様な素子構成として評価を行った。その結果を合わせて上記表 7 に示した。

【 0 1 0 9 】

以上の表 7 に示した結果から、本発明の有機発光材料を発光層 1 4 c にドーピングする場合、ドーピング量 2 0 体積 % 以下の範囲では、発光輝度 (発光効率) も高く維持され、かつより優れた発光寿命が得られることが確認できた。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 1 1 0 】

【 図 1 】 本発明を適用した実施形態における有機電界発光素子の構成を示す断面図である。

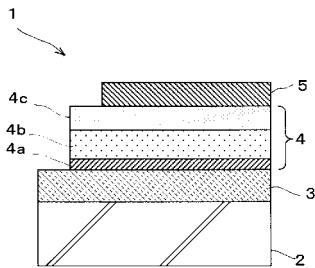
【 図 2 】 有機電界発光素子の一構成を示す断面図である。

【 符号の説明 】

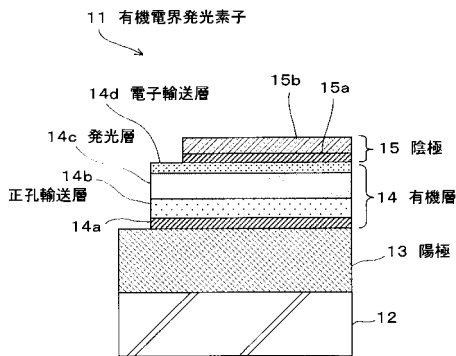
【 0 1 1 1 】

1 1 ... 有機電界発光素子、 1 3 ... 陽極、 1 4 ... 有機層、 1 5 ... 陰極、 1 4 b ... 正孔輸送層、 1 4 c ... 発光層、 1 4 d ... 電子輸送層

【 図 1 】



【 図 2 】



フロントページの続き

(72)発明者 高田 一範
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

審査官 木村 伸也

(56)参考文献 特表2007-507449(JP,A)
特開2001-257074(JP,A)
特開2001-244075(JP,A)
特開2003-105332(JP,A)
特開平10-189248(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
C09K 11/06 - 11/07
H01L 51/50 - 51/56
CAplus(STN)
REGISTRY(STN)

专利名称(译)	有机发光材料和有机电致发光元件		
公开(公告)号	JP4674454B2	公开(公告)日	2011-04-20
申请号	JP2004280869	申请日	2004-09-28
[标]申请(专利权)人(译)	索尼公司		
申请(专利权)人(译)	索尼公司		
当前申请(专利权)人(译)	索尼公司		
[标]发明人	松波成行 高田一範		
发明人	松波 成行 高田 一範		
IPC分类号	C09K11/06 H01L51/50 H05B33/14		
FI分类号	C09K11/06.610 C09K11/06.645 H05B33/14.B		
F-TERM分类号	3K007/AB03 3K007/AB11 3K007/DB03 3K007/FA01 3K107/AA01 3K107/BB01 3K107/CC04 3K107/CC21 3K107/DD53 3K107/DD59 3K107/DD69 3K107/FF14		
审查员(译)	木村慎也		
优先权	2004017910 2004-01-27 JP		
其他公开文献	JP2005240008A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供具有高发光效率和优异的发光寿命的有机发光材料，并通过使用该有机发光材料提供有机电致发光元件。

ŽSOLUTION：用于有机电致发光元件的有机发光材料由式(1)表示
(A 1至A 20各自为H, 卤素, 羟基, a由20个或更少碳原子组成的取代或未取代的羰基, 由20个或更少碳原子组成的取代或未取代的羰基酯, 由20个或更少碳原子组成的取代或未取代的烷基, 由20或更少碳组成的取代或未取代的链烯基原子, 由20个或更少碳原子组成的取代或未取代的烷氧基, 由30个或更少碳原子组成的取代或未取代的芳基, 由30个或更少碳原子组成的取代或未取代的杂环, 氰基, 硝基或甲硅烷基。Ž