

(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2009-147274

(P2009-147274A)

(43) 公開日 平成21年7月2日(2009.7.2)

(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	3 K 1 0 7
C O 9 K 11/06 (2006.01)	H O 5 B 33/14 A	4 H O O 6
C O 7 C 255/34 (2006.01)	H O 5 B 33/22 B	
	C O 9 K 11/06 6 1 0	
	C O 7 C 255/34	
審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 31 頁) 最終頁に続く		

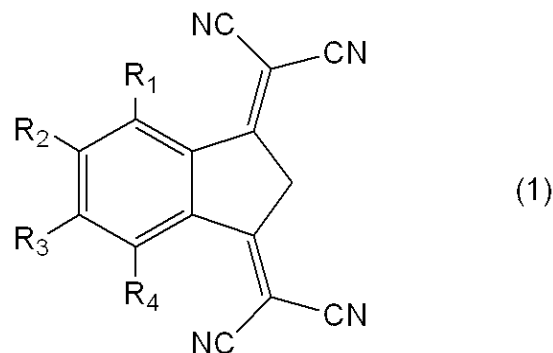
(21) 出願番号	特願2007-325914 (P2007-325914)	(71) 出願人	000001007
(22) 出願日	平成19年12月18日 (2007.12.18)		キヤノン株式会社
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(74) 代理人	100096828
			弁理士 渡辺 敬介
		(74) 代理人	100110870
			弁理士 山口 芳広
		(72) 発明者	中田 浩一
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ
			ヤノン株式会社内
		(72) 発明者	上野 和則
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ
			ヤノン株式会社内
		最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 有機発光素子及び表示装置

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 発光効率が良好で高い耐久性を有する有機発光素子を提供する。

【解決手段】 陽極と陰極と、該陽極と該陰極との間に挟持される有機化合物からなる層と、から構成され、該有機化合物からなる層に下記一般式(1)で示されるテトラシアノ化合物が少なくとも一種類含まれることを特徴とする、有機発光素子。



10

(式(1)において、 R_1 乃至 R_4 は、それぞれ水素原子、ハロゲン原子、置換あるいは無置換のアルキル基、置換あるいは無置換のアルコキシ基、置換あるいは無置換のアラルキル基、置換あるいは無置換の芳香族基、ニトロ基又はシアノ基を表す。)

【選択図】 なし

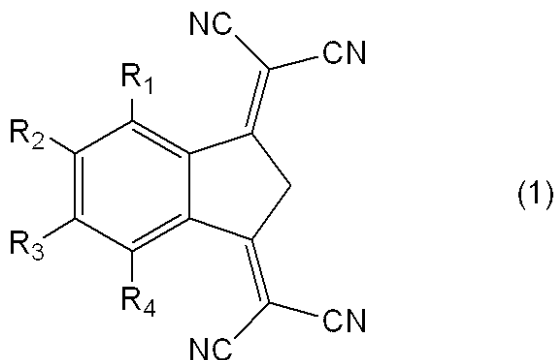
20

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

陽極と陰極と、
 該陽極と該陰極との間に挟持される有機化合物からなる層と、から構成され、
 該有機化合物からなる層に下記一般式（１）又は（２）で示されるテトラシアノ化合物
 が少なくとも一種類含まれることを特徴とする、有機発光素子。

【化 1】

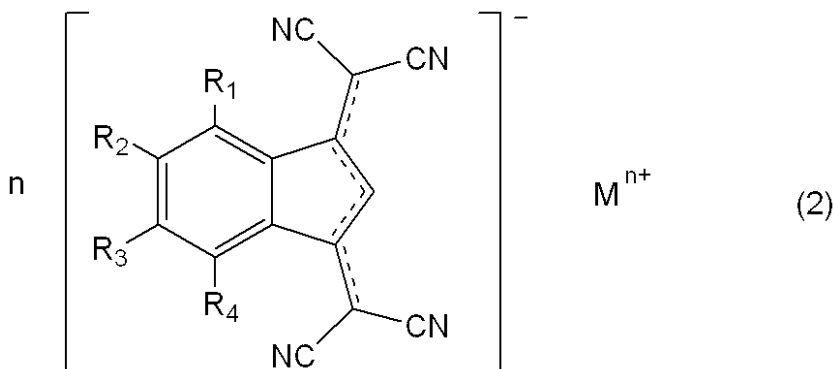


10

（式（１）において、 R_1 乃至 R_4 は、それぞれ水素原子、ハロゲン原子、置換あるいは無置換のアルキル基、置換あるいは無置換のアルコキシ基、置換あるいは無置換のアラルキル基、置換あるいは無置換の芳香族基、ニトロ基又はシアノ基を表す。）

20

【化 2】



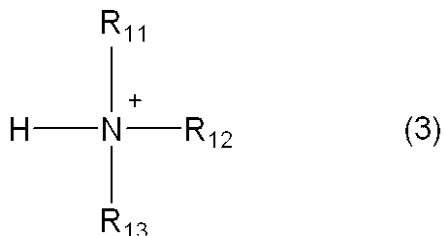
30

（式（２）において、 n は、１乃至２の整数を表す。 M^{n+} は、金属イオン又はオニウムカチオンを表す。）

【請求項 2】

前記オニウムカチオンが、下記一般式（３）に示されるアンモニウムイオンであることを特徴とする、請求項 1 に記載の有機発光素子。

【化 3】



40

（式（３）において、 R_{11} 乃至 R_{13} は、それぞれ置換あるいは無置換のアルキル基、置換あるいは無置換のアラルキル基又は置換あるいは無置換の芳香族基を表す。）

【請求項 3】

前記テトラシアノ化合物が正孔注入層及び正孔輸送層のいずれかに含まれることを特徴とする、請求項 1 又は 2 に記載の有機発光素子。

【請求項 4】

50

前記テトラシアノ化合物が電子注入層及び電子輸送層のいずれかに含まれることを特徴とする、請求項 1 又は 2 に記載の有機発光素子。

【請求項 5】

請求項 1 乃至 4 のいずれか一項に記載の有機発光素子を具備することを特徴とする、表示装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、有機発光素子及び表示装置に関する。

【背景技術】

10

【0002】

近年、発光効率、発光色の色純度、寿命等の有機発光素子の性能を向上させるために、数多くの材料開発や素子開発が行なわれている。

【0003】

またこれまでに、電荷注入材料及び電荷輸送材料のいずれかとして多数のアクセプター性化合物が有機発光素子の構成材料として使用されてきた。

【0004】

その中で、テトラシアノキノジメタン等のテトラシアノ構造を有するアクセプター化合物が提案され、有機発光素子への応用へ向けての検討が行われている。

【0005】

20

ここで非特許文献 1 及び 2 においては、テトラフルオロ - テトラシアノキノジメタン化合物を有機発光素子の構成材料として使用する例が報告されている。

【0006】

しかしながら、現状ではこれらのアクセプター化合物を有機発光素子の構成材料として使用した場合は、発光効率等の初期特性や長時間の発光による輝度劣化等の耐久特性が十分とは言えなかった。

【0007】

一方、テトラシアノ構造を有するアクセプター化合物はアンモニウム塩とすることができる。非特許文献 3 には、このアクセプター化合物及びそのアンモニウム塩の製法等が述べられている。ただし、これらの化合物を有機発光素子に応用する例はまだ示されていない。

30

【0008】

【非特許文献 1】APPLIED PHYSICS LETTERS, 2001, Vol. 78, No. 4, January

【非特許文献 2】ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS, 2001, 11, No. 4, August

【非特許文献 3】J. Heterocyclic Chem., 43, 1037 (2006)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

40

【0009】

本発明の目的は、発光効率が良好で高い耐久性を有する有機発光素子を提供することにある。

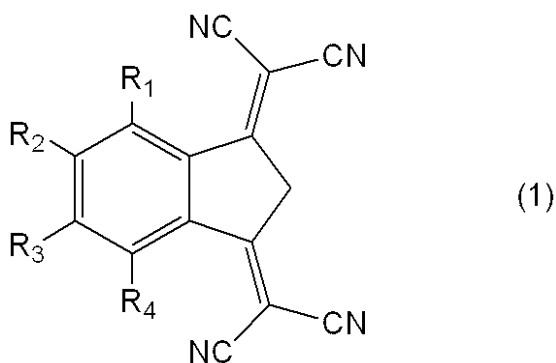
【課題を解決するための手段】

【0010】

本発明の有機発光素子は、陽極と陰極と、該陽極と該陰極との間に挟持される有機化合物からなる層と、から構成され、該有機化合物からなる層に下記一般式 (1) 又は (2) で示されるテトラシアノ化合物が少なくとも一種類含まれることを特徴とする。

【0011】

【化 1】

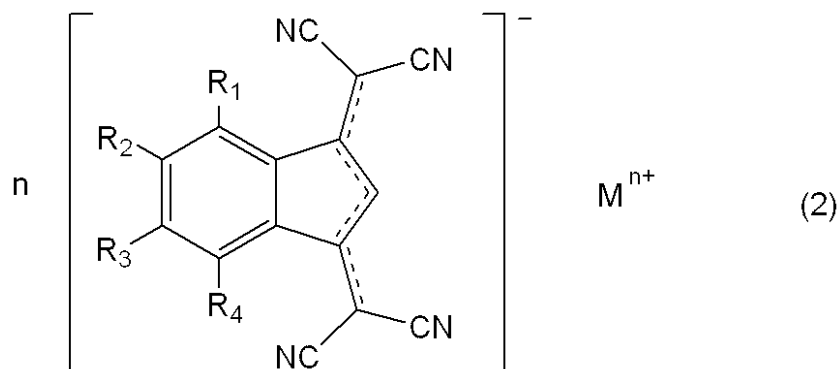


10

(式(1)において、R₁乃至R₄は、それぞれ水素原子、ハロゲン原子、置換あるいは無置換のアルキル基、置換あるいは無置換のアルコキシ基、置換あるいは無置換のアラルキル基、置換あるいは無置換の芳香族基、ニトロ基又はシアノ基を表す。)

【0012】

【化 2】



20

(式(2)において、nは、1乃至2の整数を表す。Mⁿ⁺は、金属イオン又はオニウムカチオンを表す。)

【発明の効果】

【0013】

30

本発明によれば、発光効率が良好で高い耐久性を有する有機発光素子を提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0014】

以下、本発明を詳細に説明する。本発明の有機発光素子は、陽極と陰極と、該陽極と該陰極との間に挟持される有機化合物からなる層と、から構成される。

【0015】

以下、図面を参照しながら本発明の有機発光素子を詳細に説明する。

【0016】

図1は、本発明の有機発光素子における第一の実施形態を示す断面図である。図1の有機発光素子10は、基板1上に陽極2、発光層3及び陰極4が順次設けられている。図1の有機発光素子10は、発光層3が、正孔輸送能、電子輸送能及び発光性の性能を全て有している有機化合物で構成されている場合に有用である。また、正孔輸送能、電子輸送能及び発光性の性能のいずれかの特性を有する有機化合物を混合して構成される場合にも有用である。

40

【0017】

図2は、本発明の有機発光素子における第二の実施形態を示す断面図である。図2の有機発光素子20は、基板1上に陽極2、正孔輸送層5、電子輸送層6及び陰極4が順次設けられている。図2の有機発光素子20は、正孔輸送性及び電子輸送性のいずれかを備える発光性の有機化合物と電子輸送性のみ又は正孔輸送性のみを備える有機化合物とを組み

50

合わせて使用する場合に有用である。また、有機発光素子 20 は、正孔輸送層 5 又は電子輸送層 6 が発光層を兼ねている。

【0018】

図 3 は、本発明の有機発光素子における第三の実施形態を示す断面図である。図 3 の有機発光素子 30 は、図 2 の有機発光素子 20 において、正孔輸送層 5 と電子輸送層 6 との間に発光層 3 を設けたものである。図 3 の有機発光素子 30 は、キャリア輸送の機能と発光の機能とを分離したものであり、正孔輸送性、電子輸送性、発光性の各特性を有した有機化合物を適宜組み合わせ使用することができる。このため、材料選択の自由度が極めて増すと共に、発光波長を異にする種々の化合物が使用できるので、発光色相の多様化が可能になる。さらに、中央の発光層 3 に各キャリアあるいは励起子を有効に閉じこめて有機発光素子 30 の発光効率の向上を図ることも可能になる。

10

【0019】

図 4 は、本発明の有機発光素子における第四の実施形態を示す断面図である。図 4 の有機発光素子 40 は、図 3 の有機発光素子 30 において、電子輸送層 6 と陰極 4 との間に電子注入層 8 を設けたものである。図 4 の有機発光素子 40 は、電子注入層 8 を設けることにより、陰極 4 と電子輸送層 6 との密着性又は電子注入性が改善されるので、低電圧化に効果的である。

【0020】

図 5 は、本発明の有機発光素子における第五の実施形態を示す断面図である。図 5 の有機発光素子 50 は、図 3 の有機発光素子 30 において、発光層 3 と電子輸送層 6 との間に正孔 / エキシトンプロッキング層 9 を設けたものである。図 5 の有機発光素子 50 は、正孔 / エキシトンプロッキング層 9 を設けることにより、正孔又は励起子が発光層から陰極側に抜けることが抑制されるので、素子の発光効率を向上させるのに効果的な構成といえる。

20

【0021】

図 6 は、本発明の有機発光素子における第六の実施形態を示す断面図である。図 6 の有機発光素子 60 は、図 4 の有機発光素子 40 において、陽極 2 と正孔輸送層 5 との間に正孔注入層 7 を設けたものである。図 6 の有機発光素子は、正孔注入層 7 を設けることにより、更なる低電圧化に効果的である。

【0022】

図 7 は、本発明の有機発光素子における第 7 の実施形態を示す断面図である。図 7 の有機発光素子 70 は、基板 1 上に陽極 2、正孔注入層 7、発光層 3、電子注入層 8 及び陰極 4 が順次設けられている。

30

【0023】

ただし、図 1 乃至図 7 で示される素子構成は、基本的な素子の層構成を示した図であり、本発明の有機発光素子の構成はこれらに限定されるものではない。例えば、電極と有機層界面に絶縁性層、接着層あるいは干渉層を設ける、正孔注入層又は正孔輸送層がイオン化ポテンシャルの異なる 2 層から構成される等の多様な層構成をとることができる。

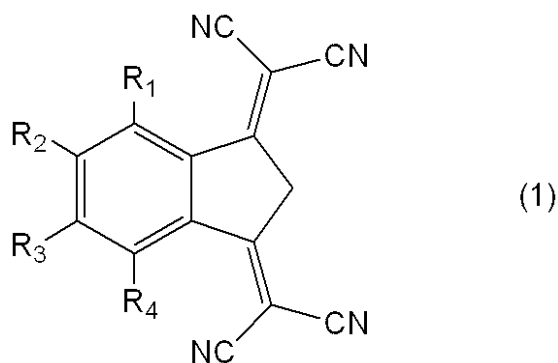
【0024】

本発明の有機発光素子は、有機化合物からなる層（有機化合物層）に下記一般式（1）で示されるテトラシアノ化合物が少なくとも一種類含まれることを特徴とする。

40

【0025】

【化 3】



10

【0026】

式(1)において、 R_1 乃至 R_4 は、それぞれ水素原子、ハロゲン原子、置換あるいは無置換のアルキル基、置換あるいは無置換のアルコキシ基、置換あるいは無置換のアラルキル基、置換あるいは無置換の芳香族基、ニトロ基又はシアノ基を表す。

【0027】

R_1 乃至 R_4 で表されるハロゲン原子として、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子が挙げられる。

【0028】

R_1 乃至 R_4 で表されるアルキル基として、メチル基、エチル基、 n -プロピル基、 n -ブチル基、 t -ブチル基、3-メチルブチル基、2-エチルヘキシル基、オクチル基等が挙げられる。

20

【0029】

R_1 乃至 R_4 で表されるアルコキシ基として、メトキシ基、エトキシ基、 n -プロポキシ基、 n -ブトキシ基、 t -ブトキシ基等が挙げられる。

【0030】

R_1 乃至 R_4 で表されるアラルキル基として、ベンジル基、フェネチル基、ナフチルメチル基等が挙げられる。

【0031】

R_1 乃至 R_4 で表される芳香族基として、フェニル基、ビフェニル基、 m -ターフェニル基、 p -ターフェニル基、ナフチル基、アンスリル基等が挙げられる。

30

【0032】

上記アルキル基、アルコキシ基、アラルキル基及び芳香族基がさらに有してもよい置換基として、メチル基、エチル基、 n -プロピル基、 n -ブチル基、 t -ブチル基、3-メチルブチル基、2-エチルヘキシル基、オクチル基等のアルキル基、ベンジル基、フェネチル基、ナフチルメチル基等のアラルキル基、フェニル基、ビフェニル基、 m -ターフェニル基、 p -ターフェニル基等の芳香族基、フルオレニル基、ナフチル基、アントラニル基、フェナンスリル基、フルオランテニル基、ピレニル基等の縮合多環芳香族基、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等のハロゲン原子等が挙げられる。

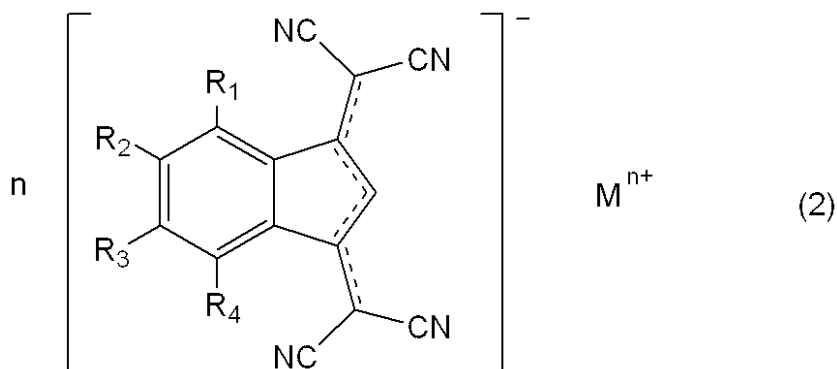
【0033】

また本発明の有機発光素子は、有機化合物層に、一般式(1)で示されるテトラシアノ化合物の代わりに、下記一般式(2)で示されるテトラシアノ化合物の塩が少なくとも一種類含まれていてもよい。

40

【0034】

【化 4】



10

【0035】

式(2)において、 R_1 乃至 R_4 は、それぞれ水素原子、ハロゲン原子、置換あるいは無置換のアルキル基、置換あるいは無置換のアルコキシ基、置換あるいは無置換のアラルキル基、置換あるいは無置換の芳香族基、ニトロ基又はシアノ基を表す。

【0036】

R_1 乃至 R_4 で表されるハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アラルキル基及び芳香族基、並びにアルキル基、アルコキシ基、アラルキル基及び芳香族基がさらに有してもよい置換基の具体例は、式(1)中の R_1 乃至 R_4 の具体例と同様である。

【0037】

20

式(2)において、 n は、1乃至2の整数を表す。

【0038】

式(2)において、 M^{n+} は、金属イオン又はオニウムカチオンを表す。

【0039】

M^{n+} で表される金属イオンとして、リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン、セシウムイオン等のアルカリ金属イオン、マグネシウムイオン、カルシウムイオン、ストロンチウムイオン等のアルカリ土類金属イオンが挙げられる。

【0040】

M^{n+} で表されるオニウムカチオンとして、アンモニウムイオン、スルホニウムイオン、ホスホニウムイオン、フルオロニウムイオン、クロロニウムイオン、プロモニウムイオン、ヨードニウムイオン、アンチボニウムイオン、セレノニウムイオン、オキソニウムイオン等が挙げられる。

30

【0041】

ここで、 M^{n+} で表される金属イオン又はオニウムカチオンが2価以上の場合、その金属イオン又はオニウムカチオン1個と、その金属イオン又はオニウムカチオンの価数に対応する個数のテトラシアノ化合物イオンと、を組み合わせる塩を使用してもよい。

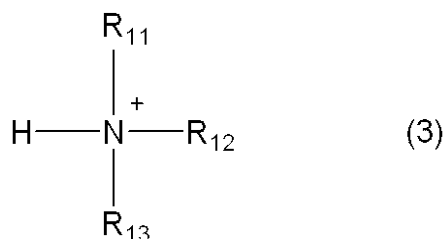
【0042】

上記の金属イオン及びオニウムカチオンのうち、好ましくは、アンモニウムイオンであり、より好ましくは、下記一般式(3)で示されるアンモニウムイオンである。

【0043】

40

【化 5】



【0044】

式(3)において、 R_{11} 乃至 R_{13} は、それぞれ置換あるいは無置換のアルキル基、置換

50

あるいは無置換のアラルキル基又は置換あるいは無置換の芳香族基を表す。

【0045】

R_{11} 乃至 R_{13} で表されるアルキル基として、メチル基、エチル基、 n -プロピル基、 n -ブチル基、 t -ブチル基、3-メチルブチル基、2-エチルヘキシル基、オクチル基等が挙げられる。

【0046】

R_{11} 乃至 R_{13} で表されるアラルキル基として、ベンジル基、フェネチル基、ナフチルメチル基等が挙げられる。

【0047】

R_{11} 乃至 R_{13} で表される芳香族基として、フェニル基、ビフェニル基、 m -ターフェニル基、 p -ターフェニル基、ナフチル基、アンスリル基等が挙げられる。

10

【0048】

上記アルキル基、アルコキシ基、アラルキル基及び芳香族基がさらに有してもよい置換基として、メチル基、エチル基、 n -プロピル基、 n -ブチル基、 t -ブチル基、3-メチルブチル基、2-エチルヘキシル基、オクチル基等のアルキル基、ベンジル基、フェネチル基、ナフチルメチル基等のアラルキル基、フェニル基、ビフェニル基、 m -ターフェニル基、 p -ターフェニル基等の芳香族基、フルオレニル基、ナフチル基、アントラニル基、フェナンスリル基、フルオランテニル基、ピレニル基等の縮合多環芳香族基、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等のハロゲン原子等が挙げられる。

【0049】

式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物は、非特許文献3に記載されている方法で合成することができる。

20

【0050】

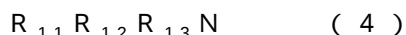
具体的には、インダン-1,3-ジオン及びマロノニトリルを溶媒中に混合してなる反応溶液を、数時間加熱することにより反応を行う。この反応を行うことによって式(1)のテトラシアノ化合物が得られる。

【0051】

またその際、反応溶媒と同時にアミン化合物等のオニウムカチオンを生成する化合物を共存させることにより、式(2)のテトラシアノ化合物が得られる。例えば、インダン-1,3-ジオン及びマロノニトリルと共に、下記式(4)に示されるアミン化合物を存在させた状態で数時間加熱すると、式(3)で表されるアンモニウムイオンをオニウムカチオン(M)とする式(2)のテトラシアノ化合物が得られる。

30

【0052】



(式(4)において、 R_{11} 乃至 R_{13} は、式(3)の R_{11} 乃至 R_{13} と同様である。)

【0053】

尚、式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物は、昇華精製等を行うことにより精製が可能である。

【0054】

式(1)のテトラシアノ化合物は、従来のアクセプター化合物と異なり、活性メチレン基を有する。このため、式(2)のテトラシアノ化合物のように種々の陽イオンと塩を形成することができる。特に、合成中にアミン類を存在させることで容易にアンモニウム塩を得ることができる。

40

【0055】

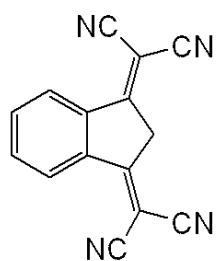
次に、本発明のテトラシアノ化合物の代表的化合物例を以下に挙げる。ただし、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0056】

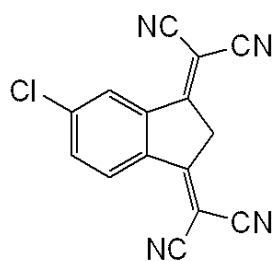
【化 6】

[化合物例]

No. 1 - 1

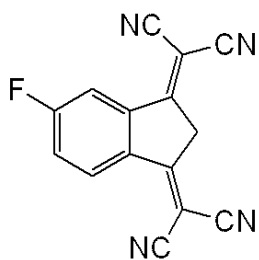


No. 1 - 6

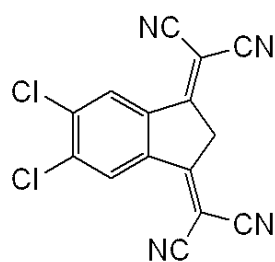


10

No. 1 - 2

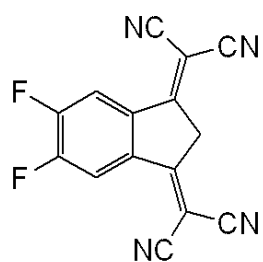


No. 1 - 7

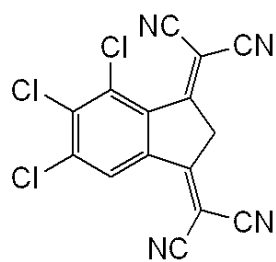


20

No. 1 - 3

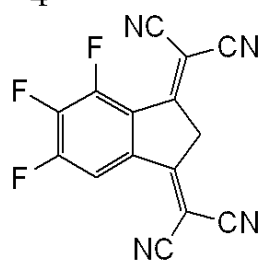


No. 1 - 8

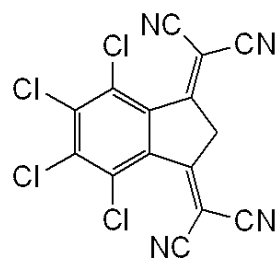


30

No. 1 - 4

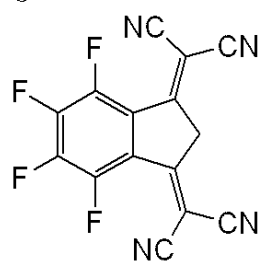


No. 1 - 9

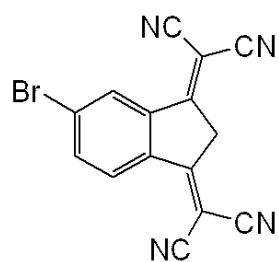


40

No. 1 - 5

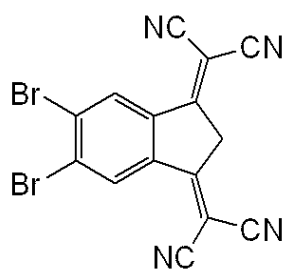


No. 1 - 10

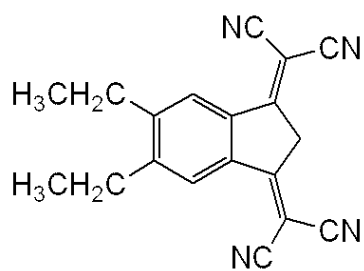


【化 7】

No. 1 - 1 1

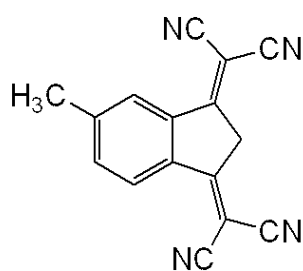


No. 1 - 1 6

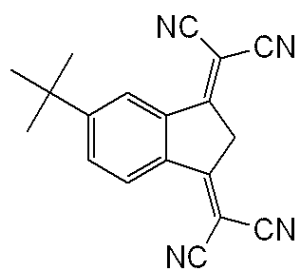


10

No. 1 - 1 2

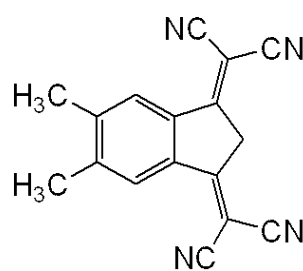


No. 1 - 1 7

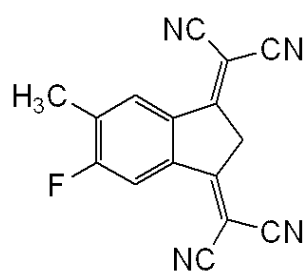


20

No. 1 - 1 3

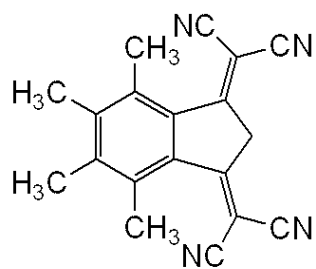


No. 1 - 1 8

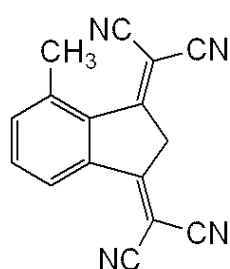


30

No. 1 - 1 4

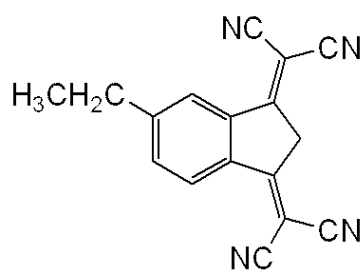


No. 1 - 1 9

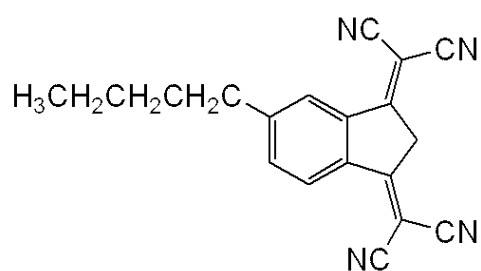


40

No. 1 - 1 5



No. 1 - 2 0

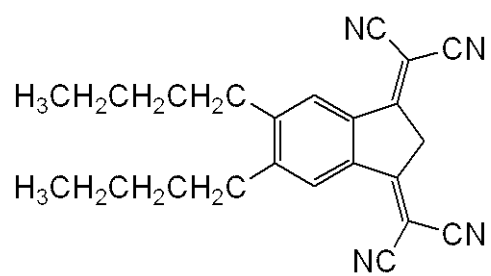


【 0 0 5 8 】

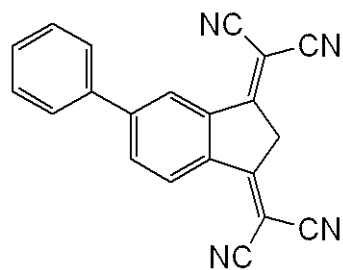
50

【化 8】

No. 1 - 2 1

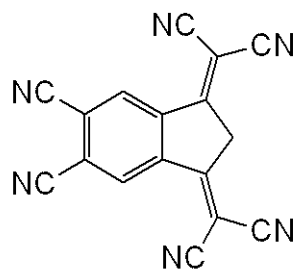


No. 1 - 2 4

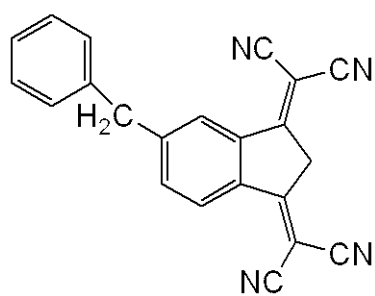


10

No. 1 - 2 2

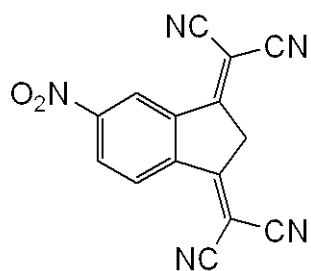


No. 1 - 2 5



20

No. 1 - 2 3

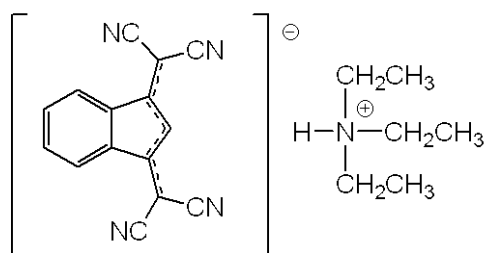


30

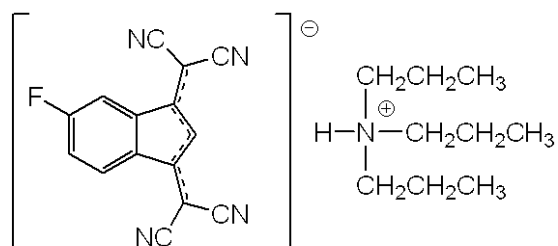
【 0 0 5 9 】

【化 9】

No. 2 - 1

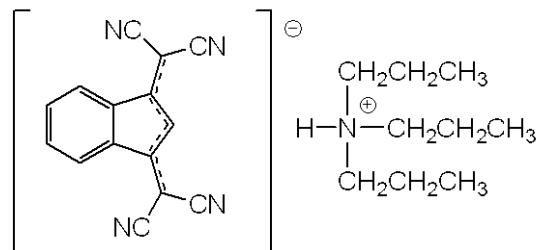


No. 2 - 5

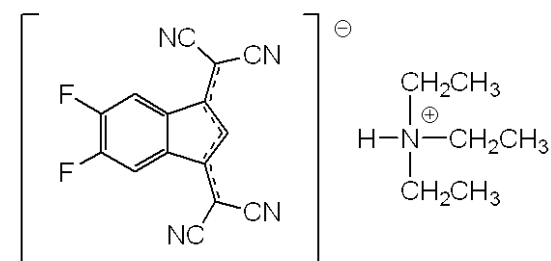


10

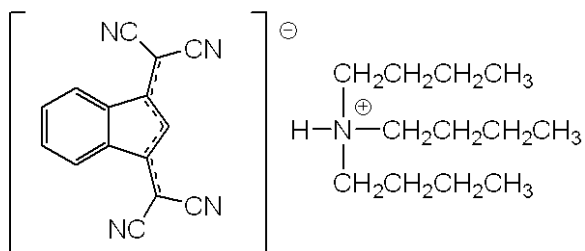
No. 2 - 2



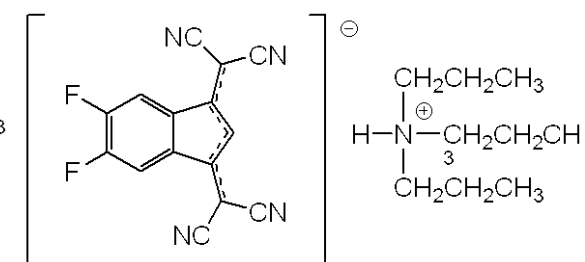
No. 2 - 6



No. 2 - 3

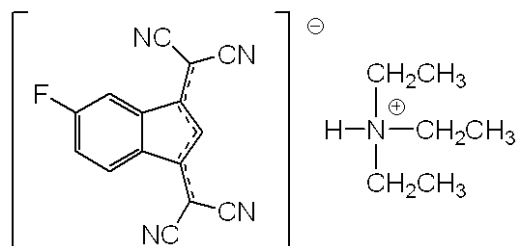


No. 2 - 7

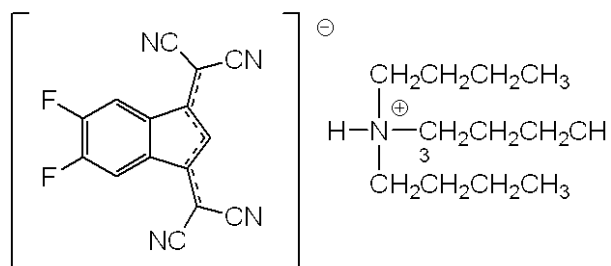


20

No. 2 - 4



No. 2 - 8

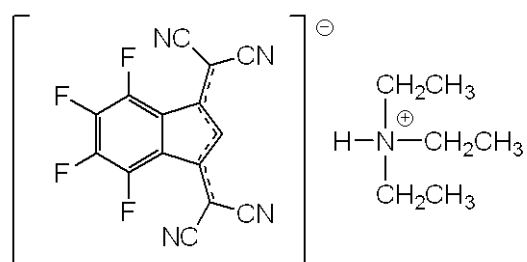


30

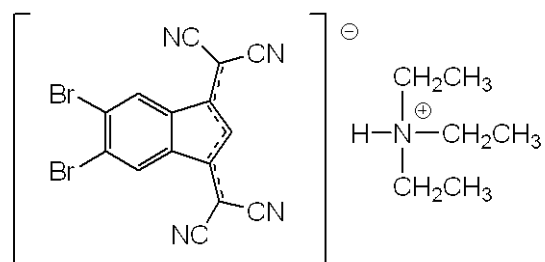
【 0 0 6 0 】

【化 10】

No. 2-9

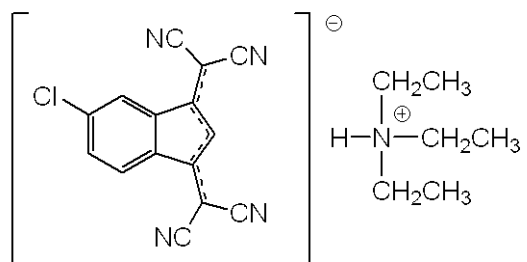


No. 2-13

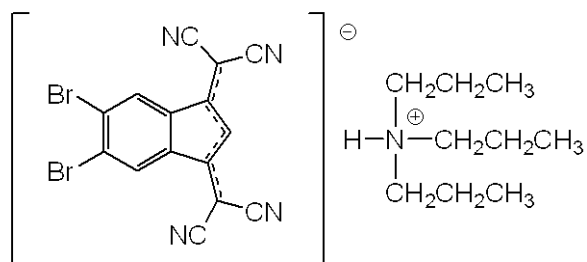


10

No. 2-10

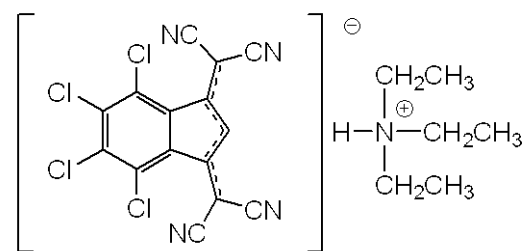


No. 2-14

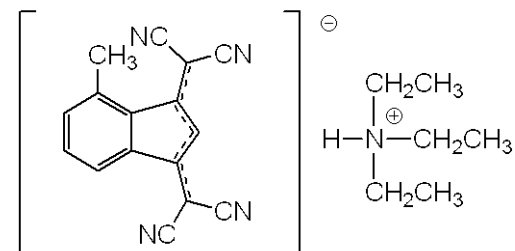


20

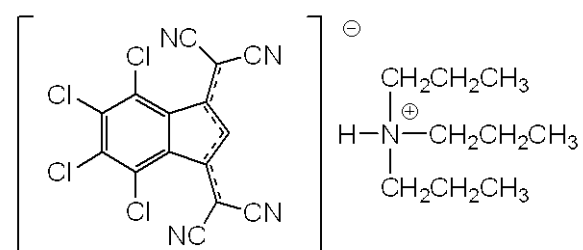
No. 2-11



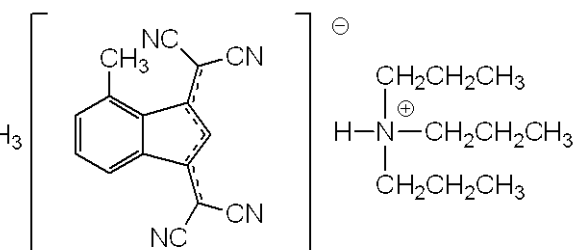
No. 2-15



No. 2-12



No. 2-16

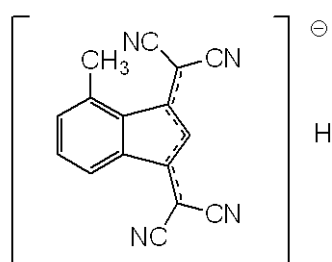


30

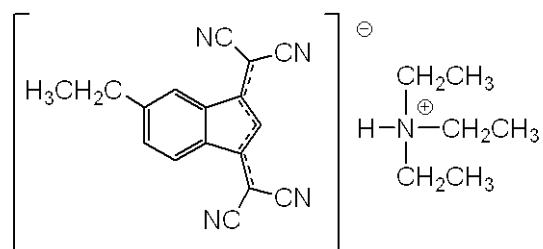
【0061】

【化 1 1】

No. 2 — 1 7

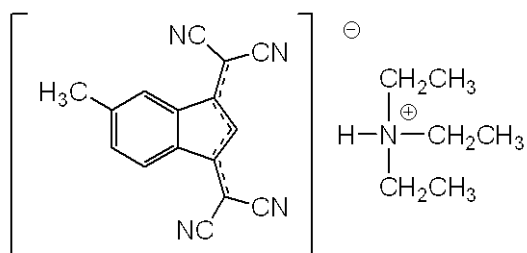


No. 2 - 2 1

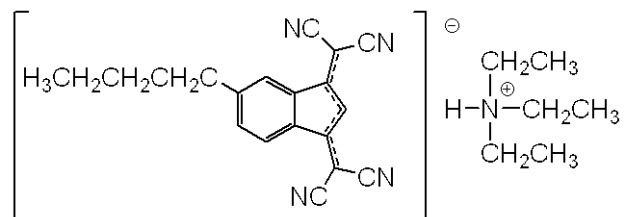


10

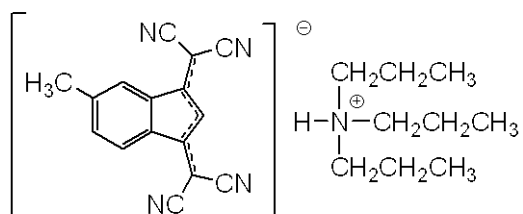
No. 2 - 18



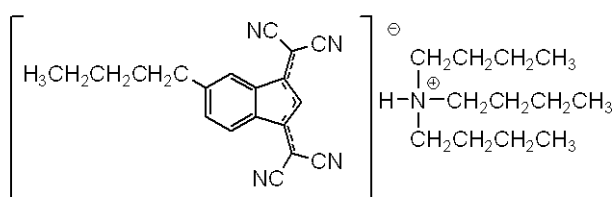
No. 2 — 2 2



No. 2 — 19

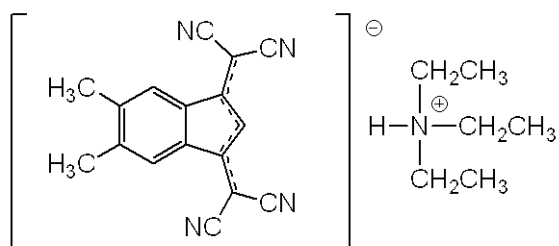


No. 2 - 23

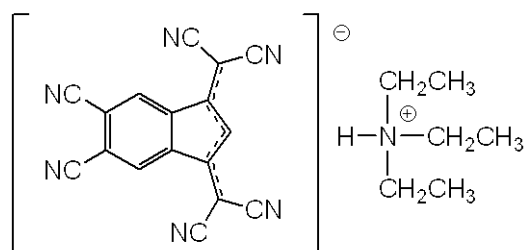


20

No. 2 — 20



No. 2 — 2 4

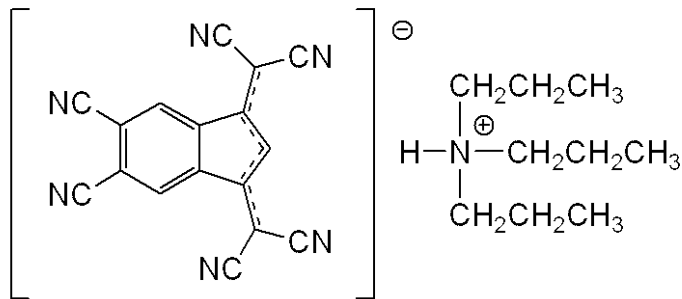


30

【 0 0 6 2 】

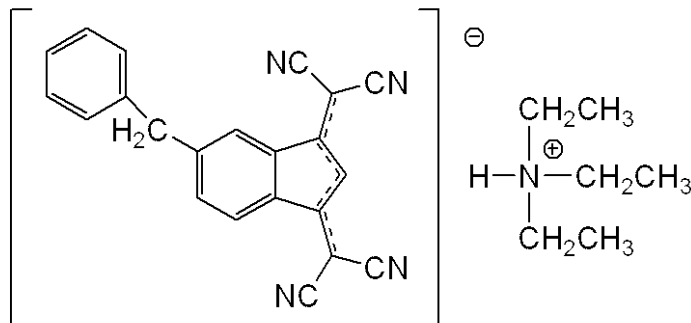
【化 1 2】

No. 2-25



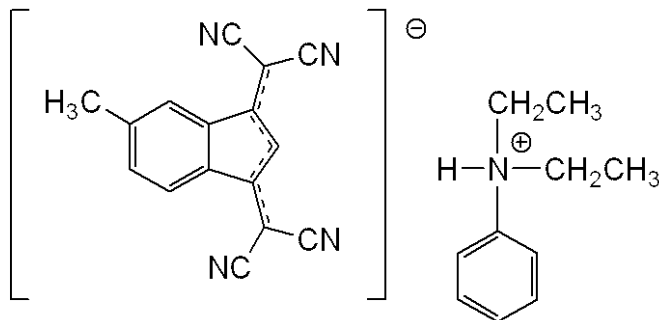
10

No. 2-26



20

No. 2-27



30

【0063】

ところで式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物は、有機化合物層に少なくとも一種類含まれるものである。このとき、式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物は、単一の層のみに含まれていてもよいし複数の層に含まれていてもよい。

【0064】

本発明の有機発光素子において、有機化合物層とは、具体的には、図1乃至図7に示されている発光層3、正孔輸送層5、電子輸送層6、正孔注入層7、電子注入層8及び正孔/エキシトンブロッキング層9のいずれかをいう。好ましくは、式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物は、正孔輸送層5及び正孔注入層7のいずれかに含まれる。

40

【0065】

式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物を正孔輸送層5及び正孔注入層7のいずれかの構成材料として使用する場合は、式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物を単独で使用してもよい。また、芳香族アミン類等のドナー性化合物、導電性高分子等と混合して使用してもよい。

【0066】

式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物をドナー性化合物、導電性高分子等と混合して使用する場合、このテトラシアノ化合物の含有率は、層を構成する材料の全体量を基準

50

として、好ましくは、0.1質量%以上50質量%以下である。より好ましくは、0.5質量%以上30質量%以下である。

【0067】

また本発明の有機発光素子において、式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物が電子輸送層6及び電子注入層8のいずれかに含まれる場合も好ましい。

【0068】

式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物を有機発光素子の電子輸送層6及び電子注入層8の構成材料として使用する場合は、式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物を単独で使用してもよい。また、式(2)のテトラシアノ化合物のように金属塩又はオニウム塩の形で使用する場合は、他のアクセプター性化合物、導電性高分子、塩等と混合して使用してもよい。

10

【0069】

式(2)のテトラシアノ化合物を他のアクセプター性化合物、導電性高分子、塩等と混合して使用する場合、このテトラシアノ化合物の含有率は、層を構成する材料の全体量を基準として、好ましくは、0.1質量%以上50質量%以下である。より好ましくは、0.5質量%以上30質量%以下である。

【0070】

一方、本発明の有機発光素子において、式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物が発光層3に含まれていてもよい。

【0071】

式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物を発光層3の構成材料として使用する場合、発光層3は、式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物のみで構成されていてもよいし、ホストとゲストとで構成されていてもよい。

20

【0072】

式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物を発光層3のゲストとして使用する場合、対応するホストとして、フェナントレン、ピレン、フルオレン等の誘導体からなる縮合多環芳香族化合物、ジスチリルベンジジン誘導体化合物、ポリビニルカルバゾール等が挙げられる。

【0073】

また式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物を発光層3のゲストとして使用する場合、このテトラシアノ化合物の含有率は、層を構成する材料の全体量を基準として、好ましくは、0.1質量%以上50質量%以下である。より好ましくは、0.5質量%以上30質量%以下である。

30

【0074】

式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物を発光層3のホストとして使用する場合、対応するゲストとして、アルミキノリノール錯体、イリジウム錯体、縮合多環芳香族化合物類等が挙げられる。

【0075】

また式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物を発光層3のゲストとして使用する場合、このテトラシアノ化合物の含有率は、層を構成する材料の全体量を基準として、好ましくは、50質量%以上99.9質量%以下である。より好ましくは、70質量%以上99.5質量%以下である。

40

【0076】

本発明の有機発光素子は、式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物と共に、公知の正孔輸送性化合物、発光性化合物あるいは電子輸送性化合物等を構成材料として使用することができる。

【0077】

正孔輸送性化合物として、式(1)及び(2)のテトラシアノ化合物の他に、トリフェニルアミン化合物、ベンジジン化合物、フタロシアニン化合物、ポリシラン化合物等が挙げられる。

50

【 0 0 7 8 】

発光性化合物として、式（１）及び（２）のテトラシアノ化合物の他に、フルオレン化合物、ピレン化合物、スチルベン化合物等が挙げられる。

【 0 0 7 9 】

電子輸送性化合物として、式（１）及び（２）のテトラシアノ化合物の他に、フェナントロリン化合物、オキサジアゾール化合物、アルミキノリノール化合物等が挙げられる。

【 0 0 8 0 】

陽極２を構成する材料としては、できるだけ仕事関数が大きなものが多い。例えば、金、銀、白金、ニッケル、パラジウム、コバルト、セレン、バナジウム等の金属単体又は、これらの金属単体を組み合わせた合金が挙げられる。また、酸化スズ、酸化亜鉛、酸化スズインジウム（ITO）、酸化亜鉛インジウム等の導電性金属酸化物を使用することもできる。また、ポリアニリン、ポリピロール、ポリチオフェン、ポリフェニレンスルフィド等の導電性ポリマーも使用できる。これらの電極物質は一種類を単独で使用してもよく、二種類以上を併用して使用してもよい。

10

【 0 0 8 1 】

一方、陰極４を構成する材料としては、仕事関数の小さなものが多い。例えば、リチウム、ナトリウム、カリウム、セシウム、カルシウム、マグネシウム、アルミニウム、インジウム、銀、鉛、錫、クロム等の金属単体あるいはこれらの金属単体を複数組み合わせた合金、これらの塩等を使用することができる。また、酸化錫インジウム（ITO）等の金属酸化物の利用も可能である。また、陰極は一層で構成されていてもよく、複数の層で構成されていてもよい。

20

【 0 0 8 2 】

本発明の有機発光素子で使用する基板１としては、特に限定するものではないが、金属製基板、セラミックス製基板等の不透明性基板、ガラス、石英、合成ポリマーシート等の透明性基板が使用される。また、基板にカラーフィルター膜、蛍光色変換フィルター膜、誘電体反射膜等を用いて発色光をコントロールすることも可能である。

【 0 0 8 3 】

尚、作製した有機発光素子に対して、酸素や水分等との接触を防止する目的で保護層あるいは封止層を設けることもできる。保護層としては、ダイヤモンド薄膜、金属酸化物、金属窒化物等の無機材料膜、フッ素樹脂、ポリパラキシレン、ポリエチレン樹脂、シリコーン樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリエステル樹脂、ポリアミド樹脂、ポリイミド樹脂等の高分子膜又は光硬化性樹脂等が挙げられる。また、ガラス、気体不透過性フィルム、金属等をカバーし、適当な封止樹脂により素子自体をパッケージングすることもできる。

30

【 0 0 8 4 】

本発明の有機発光素子は、最終的に保護層で覆われていることが好ましい。保護層の素材としては水分や酸素等の素子劣化を促進するものが素子内に入ることを抑止する機能を有しているものであればよい。その具体例としては、In, Sn, Pb, Au, Cu, Ag, Al, Ti, Ni等の金属, MgO, SiO, SiO₂, Al₂O₃, GeO, NiO, CaO, BaO, Fe₂O₃, Y₂O₃, TiO₂等の金属酸化物, MgF₂, LiF, AlF₃, CaF₂等の金属フッ化物, SiN_x, SiO_xN_y等の窒化物、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリメチルメタクリレート、ポリイミド、ポリウレア、ポリテトラフルオロエチレン、ポリクロロトリフルオロエチレン、ポリジクロロジフルオロエチレン、クロロトリフルオロエチレンとジクロロジフルオロエチレンとの共重合体、テトラフルオロエチレンと少なくとも一種のコモノマーを含むモノマー混合物を共重合させて得られる共重合体、共重合主鎖に環状構造を有する含フッ素共重合体、吸水率１％以上の吸水性物質、吸水率０．１％以下の防湿性物質等が挙げられる。

40

【 0 0 8 5 】

次に、本発明の有機発光素子の製造方法について説明する。式（１）及び（２）のテトラシアノ化合物が含まれる層及び他の有機化合物層は、真空蒸着法又は塗布法により成膜される。

50

【 0 0 8 6 】

塗布法を用いる場合は、具体的には、適当な溶剤に成膜する材料を溶解させて塗料組成物を調製し、この塗料組成物を目的部位に塗布することにより薄膜を形成する。塗布方法としては、スピンコート法、スリットコーター法、印刷法、インクジェット法、デイスペンス法、スプレー法等が挙げられる。特に塗布法で成膜する場合は、適当な結着樹脂と組み合わせて膜を形成することも可能である。

【 0 0 8 7 】

上記結着樹脂としては広範囲な結着性樹脂より選択できる。たとえばポリビニルカルバゾール樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリエステル樹脂、ポリアリレート樹脂、ポリスチレン樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、ブチラール樹脂、ポリビニルアセタール樹脂、ジアリルフタレート樹脂、フェノール樹脂、エポキシ樹脂、シリコーン樹脂、ポリスルホン樹脂、尿素樹脂等が挙げられる。ただし、これらに限定されるものではない。また、これらは単独又は共重合体ポリマーとして１種又は２種以上混合してもよい。

10

【 0 0 8 8 】

一方、保護層を形成する場合、当該保護層の形成方法についても特に限定はない。例えば真空蒸着法、スパッタリング法、反応性スパッタリング法、MBE（分子線エピタキシー）法、クラスターイオンビーム法、イオンプレーティング法、プラズマ重合法（高周波励起イオンプレーティング法）、プラズマCVD法、レーザーCVD法、熱CVD法、ガスソースCVD法、コーティング法、印刷法、転写法を適用できる。

20

【 0 0 8 9 】

本発明の有機発光素子において、式（１）及び（２）のテトラシアノ化合物が含まれる層の膜厚は、 $10\text{ }\mu\text{m}$ より薄く、好ましくは、 $0.5\text{ }\mu\text{m}$ 以下であり、より好ましくは、 5 nm 以上 500 nm 以下である。

【 0 0 9 0 】

一方、式（１）及び（２）のテトラシアノ化合物が含まれない他の有機化合物層の膜厚は、 $5\text{ }\mu\text{m}$ より薄く、好ましくは、 $1\text{ }\mu\text{m}$ 以下であり、より好ましくは、 0.5 nm 以上 500 nm 以下である。

【 0 0 9 1 】

次に、式（１）及び（２）のテトラシアノ化合物が含まれている塗料組成物について説明する。

30

【 0 0 9 2 】

この塗料組成物は、少なくとも一種の式（１）及び（２）のテトラシアノ化合物と溶媒とからなる。また必要に応じて上述した公知の正孔輸送性化合物、発光性化合物、電子輸送性化合物等をさらに加えてもよい。

【 0 0 9 3 】

この塗料組成物を使用すると、有機発光素子を構成する有機化合物層、特に、電荷注入層又は電荷輸送層を塗布法により形成することが可能となり、比較的安価で大面積の有機発光素子を容易に作製することができる。

【 0 0 9 4 】

この塗料組成物に使用される溶媒として、例えば、 n -ペンタン、 n -ヘキサン、 n -ヘプタン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素系溶媒、トルエン、キシレン、メシチレン、テトラリン、 n -ドデシルベンゼン、メチルナフタレン等の芳香族基炭化水素系溶媒、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジグライム等のエーテル系溶媒、酢酸エチル、酢酸 n -ブチル、プロピオン酸エチル等のエステル系溶媒、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン等のケトン系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロエタン類、モノクロロベンゼン、 $1,2$ -ジクロロベンゼン等のハロゲン系溶媒が挙げられる。

40

【 0 0 9 5 】

この塗料組成物における式（１）及び（２）のテトラシアノ化合物の含有率は、塗料組成物全体を基準として、好ましくは、 $0.05\text{ 質量}\%$ 以上 $20\text{ 質量}\%$ 以下であり、より好

50

ましくは、0.1質量%以上5質量%である。

【0096】

本発明の有機発光素子は、種々の公知の工夫により、光取り出し効率や色純度を向上させることができる。例えば、基板表面形状を加工する（例えば微細な凹凸パターンを形成する）、基板・ITO層・有機層の屈折率を制御する、基板・ITO層・有機層の膜厚を制御すること等により、光の取り出し効率を向上させ、外部量子効率を向上させることが可能である。

【0097】

また、開口率を向上させる目的で陽極側から発光を取り出す、いわゆる、トップエミッション方式であってもよいし、光緩衝によって色純度を調整するキャビティ構造を使用してもよい。

【0098】

本発明の有機発光素子は、省エネルギーや高輝度が必要な製品への応用が可能である。応用例としては画像表示装置、プリンターの光源、照明装置、液晶表示装置のバックライト等が考えられる。

【0099】

画像表示装置としては、例えば、省エネルギーや高視認性・軽量のフラットパネルディスプレイが挙げられる。

【0100】

また、プリンターの光源としては、例えば、現在広く用いられているレーザービームプリンタのレーザー光源部を、本発明の有機発光素子に置き換えることができる。置き換える方法として、例えば、独立にアドレスできる有機発光素子をアレイ上に配置する方法が挙げられる。レーザー光源部を本発明の有機発光素子に置き換えても、感光ドラムに所望の露光を行うことで、画像形成することについては従来と変わりがない。ここで本発明の有機発光素子を用いることで、装置体積を大幅に減少することができる。

【0101】

照明装置やバックライトに関しては、本発明の有機発光素子を使用することで省エネルギー効果が期待できる。

【0102】

次に、本発明の有機発光素子を使用した表示装置について説明する。以下、図面を参照して、アクティブマトリクス方式を例にとって、本発明の表示装置を詳細に説明する。

【0103】

図8は、表示装置の一形態である、本発明の有機発光素子と駆動手段とを備えた表示装置の構成例を模式的に示す図である。図8の表示装置80は、走査信号ドライバー81、情報信号ドライバー82、電流供給源83が配置され、それぞれゲート選択線G、情報信号線I、電流供給線Cに接続される。ゲート選択線Gと情報信号線Iの交点には、画素回路84が配置される。走査信号ドライバー81は、ゲート選択線G1、G2、G3・・・Gnを順次選択し、これに同期して情報信号ドライバー82から画像信号が情報信号線I1、I2、I3・・・Inのいずれかを介して画素回路84に印加される。

【0104】

次に、画素の動作について説明する。図9は、図8の表示装置に配置されている1つの画素を構成する回路を示す回路図である。図9の画素回路90においては、ゲート選択線Giに選択信号が印加されると、第一の薄膜トランジスタ(TFT1)91がONになり、コンデンサー(C_{add})92に画像信号Iiが供給され、第二の薄膜トランジスタ(TFT2)93のゲート電圧を決定する。有機発光素子94には第二の薄膜トランジスタ(TFT2)(93)のゲート電圧に応じて電流供給線Ciより電流が供給される。ここで、第二の薄膜トランジスタ(TFT2)93のゲート電位は、第一の薄膜トランジスタ(TFT1)91が次に走査選択されるまでコンデンサー(C_{add})92に保持される。このため、有機発光素子94には、次の走査が行われるまで電流が流れ続ける。これにより1フレーム期間中常に有機発光素子94を発光させることが可能となる。

10

20

30

40

50

【 0 1 0 5 】

図 1 0 は、図 8 の表示装置で用いられる T F T 基板の断面構造の一例を示した模式図である。T F T 基板の製造工程の一例を示しながら、構造の詳細を以下に説明する。図 1 0 の表示装置 1 0 0 を製造する際には、まずガラス等の基板 1 0 1 上に、上部に作られる部材（T F T 又は有機化合物層）を保護するための防湿膜 1 0 2 がコートされる。防湿膜 1 0 2 を構成する材料として、酸化ケイ素又は酸化ケイ素と窒化ケイ素との複合体等が使用される。次に、スパッタリングにより C r 等の金属を成膜することで、所定の回路形状にパターニングしてゲート電極 1 0 3 を形成する。続いて、酸化シリコン等をプラズマ C V D 法又は触媒化学気相成長法（c a t - C V D 法）等により成膜し、パターニングしてゲート絶縁膜 1 0 4 を形成する。次に、プラズマ C V D 法等により（場合によっては 2 9 0

10

【 0 1 0 6 】

さらに、この半導体膜 1 0 5 にドレイン電極 1 0 6 とソース電極 1 0 7 とを設けることで T F T 素子 1 0 8 を作製し、図 9 に示すような回路を形成する。次に、この T F T 素子 1 0 8 の上部に絶縁膜 1 0 9 を形成する。次に、コンタクトホール（スルーホール）1 1 0 を、金属からなる有機発光素子用の陽極 1 1 1 とソース電極 1 0 7 とが接続するように形成する。

【 0 1 0 7 】

この陽極 1 1 1 の上に、多層あるいは単層の有機層 1 1 2 と、陰極 1 1 3 とを順次積層することにより、表示装置 1 0 0 を得ることができる。このとき、有機発光素子の劣化を防ぐために第一の保護層 1 1 4 や第二の保護層 1 1 5 を設けてもよい。本発明の有機発光素子を使用した表示装置を駆動することにより、良好な画質で、長時間表示にも安定な表示が可能になる。

20

【 0 1 0 8 】

尚、上記の表示装置は、スイッチング素子に特に限定はなく、単結晶シリコン基板や M I M 素子、a - S i 型等でも容易に応用することができる。

【 実施例 】

【 0 1 0 9 】

以下、実施例により本発明をさらに具体的に説明していくが、本発明はこれらに限定されるものではない。

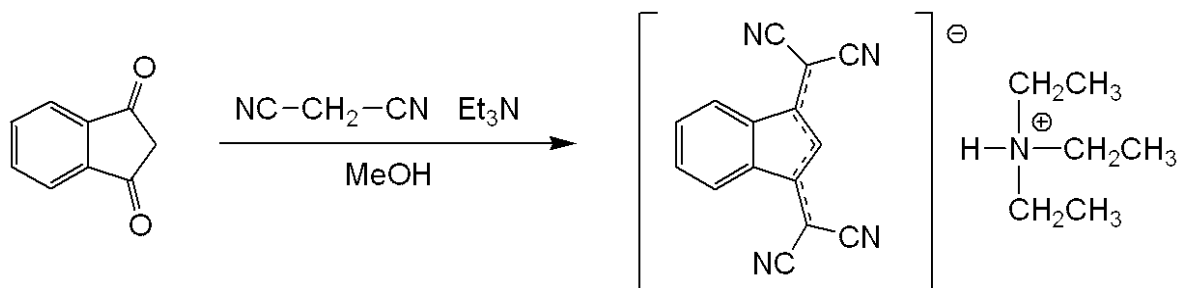
30

【 0 1 1 0 】

< 合成例 1 > 例示化合物 N o . 2 - 1 の合成

【 0 1 1 1 】

【 化 1 3 】



40

例示化合物No. 2-1

【 0 1 1 2 】

反応容器に以下に示す試薬、溶媒を仕込んだ。

【 0 1 1 3 】

トリエチルアミン：2 m l (1 4 . 3 m m o l)

インダン - 1 , 3 - ジオン：0 . 7 3 g (5 m m o l)

50

マロノニトリル：0.66 g (10 mmol)

メタノール：15 ml

【0114】

次に、この反応溶液を還流させながら4時間攪拌した。反応終了後、反応溶液を室温まで冷却して、反応溶液の量が半分になるまで減圧濃縮した。次に、濃縮した反応溶液を冷蔵庫で冷却して放置した。次に、生成した濃青色結晶を濾取した後、濾過器上においてメタノールで洗浄した後、真空乾燥することにより粗結晶を得た。次に、得られた粗結晶を150乃至160 / 1.8×10^{-2} mbarの条件で昇華精製することにより、例示化合物No. 2-1を310 mg (収率 18.2%) 得た。

【0115】

後述する各実施例で使用される化合物 (例示化合物No. 1-1, 1-9, 2-11) も、上記と同様の方法で合成することが可能である。

【0116】

< 実施例 1 >

図4に示される構造の有機発光素子を作製した。

【0117】

ガラス基板 (基板1) 上に、酸化錫インジウム (ITO) をスパッタ法にて成膜し、陽極2を形成した。このとき陽極2の膜厚を120 nmとした。次に、このITOが成膜されている基板をアセトン、イソプロピルアルコール (IPA) で順次超音波洗浄し、次いでIPAで煮沸洗浄後乾燥した。次に、低圧水銀灯によるUV/オゾン洗浄を40分間実施した。以上のようにして処理した基板を透明導電性支持基板として使用した。

【0118】

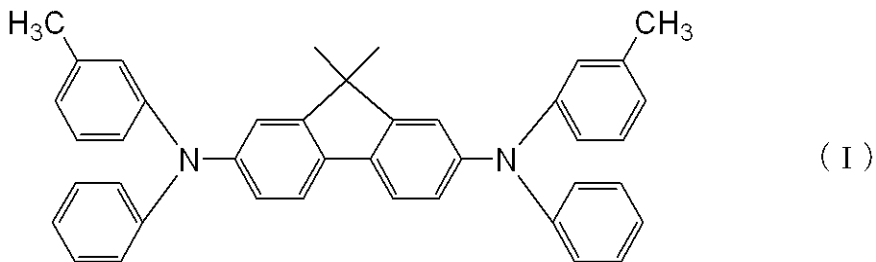
次に、正孔輸送層5を塗布法により成膜するために、以下の試薬、溶媒を混合して塗料組成物を作製した。

【0119】

下記式 (I) で示される芳香族ジアミン化合物 (A) : 99 質量部

【0120】

【化14】



芳香族ジアミン化合物 (A)

例示化合物No. 1-1 : 1 質量部

クロロホルム : 49900 質量部

【0121】

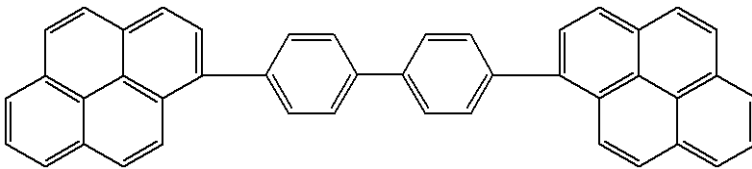
次に、この塗料組成物を陽極2上に滴下し、スピンコートすることにより薄膜を形成した。このとき当該薄膜の膜厚は25 nmであった。次に、80 で10分間加熱乾燥して当該薄膜中に存在する溶媒を除去することにより正孔輸送層5を形成した。

【0122】

次に、正孔輸送層5上に下記式 (II) に示される発光性化合物を、真空蒸着法により成膜して発光層3を形成した。このとき発光層3の膜厚を30 nmとした。

【0123】

【化 1 5】



(II)

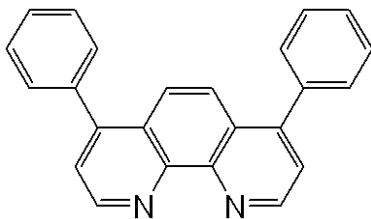
【 0 1 2 4】

次に、発光層 3 上に下記式 (I I I) に示されるバソフェナントロリンを、真空蒸着法により成膜して電子輸送層 6 を形成した。このとき電子輸送層 6 の膜厚を 2 5 n m とした。

10

【 0 1 2 5】

【化 1 6】



(III)

バソフェナントロリン

20

【 0 1 2 6】

次に、電子輸送層 6 上にフッ化リチウムを、真空蒸着法により成膜して電子注入層 8 を形成した。このとき電子注入層 7 の膜厚を 0 . 5 n m とし、蒸着時の真空度を $1 . 0 \times 10^{-4}$ P a とし、成膜速度を 0 . 1 n m / s e c の条件とした。

【 0 1 2 7】

次に、電子注入層 8 上にアルミニウムを、真空蒸着法により成膜して陰極 4 を形成した。このとき陰極 4 の膜厚を 1 2 0 n m とし、蒸着時の真空度を $1 . 0 \times 10^{-4}$ P a とし、成膜速度を 1 . 0 n m / s e c 乃至 1 . 2 n m / s e c の条件とした。

【 0 1 2 8】

次に、窒素雰囲気中で保護用ガラス板をかぶせ、アクリル樹脂系接着材で封止した。以上のようにして有機発光素子を得た。

30

【 0 1 2 9】

得られた素子について、I T O 電極 (陽極 2) を正極、A l 電極 (陰極 4) を負極にして 6 V の直流電圧を印加すると素子に電流が流れた。このとき素子に流れた電流の電流密度は 3 0 m A / c m² であり、輝度 1 2 4 0 c d / m² の青色の発光が観測された。またこの素子の色度座標は、N T S C (X , Y) = (0 . 1 5 , 0 . 1 7) であった。

【 0 1 3 0】

さらに、電流密度を 2 0 m A / c m² に保ちながら 5 0 時間電圧を印加し続けたところ、初期輝度が 8 6 0 c d / m² に対して 5 0 時間後の輝度が 7 2 0 c d / m² であったので輝度劣化は小さかった。

40

【 0 1 3 1】

< 実施例 2 >

実施例 1 において、塗料組成物の組成を以下のようにした他は、実施例 1 と同様の方法により有機発光素子を作製した。

【 0 1 3 2】

式 (I) の芳香族ジアミン化合物 (A) : 9 6 質量部

例示化合物 N o . 1 - 1 : 4 質量部

クロロホルム : 4 9 9 0 0 質量部

【 0 1 3 3】

得られた素子について実施例 1 と同様に評価した。結果を表 1 に示す。

50

【 0 1 3 4 】

< 実施例 3 >

実施例 1 において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物 No. 1 - 1 の代わりに例示化合物 No. 1 - 9 を使用した他は、実施例 1 と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例 1 と同様に評価した。結果を表 1 に示す。

【 0 1 3 5 】

< 実施例 4 >

実施例 2 において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物 No. 1 - 1 の代わりに例示化合物 No. 1 - 9 を使用した他は、実施例 2 と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例 1 と同様に評価した。結果を表 1 に示す。

10

【 0 1 3 6 】

< 実施例 5 >

実施例 1 において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物 No. 1 - 1 の代わりに例示化合物 No. 2 - 1 を使用した他は、実施例 1 と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例 1 と同様に評価した。結果を表 1 に示す。

【 0 1 3 7 】

< 実施例 6 >

実施例 2 において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物 No. 1 - 1 の代わりに例示化合物 No. 2 - 1 を使用した他は、実施例 2 と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例 1 と同様に評価した。結果を表 1 に示す。

20

【 0 1 3 8 】

< 実施例 7 >

実施例 1 において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物 No. 1 - 1 の代わりに例示化合物 No. 2 - 1 を使用した他は、実施例 1 と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例 1 と同様に評価した。結果を表 1 に示す。

【 0 1 3 9 】

< 実施例 8 >

実施例 2 において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物 No. 1 - 1 の代わりに例示化合物 No. 2 - 1 を使用した他は、実施例 2 と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例 1 と同様に評価した。結果を表 1 に示す。

30

【 0 1 4 0 】

< 比較例 1 >

実施例 1 において、塗料組成物の組成を以下のようにした他は、実施例 1 と同様の方法により有機発光素子を作製した。

【 0 1 4 1 】

式 (I) の芳香族ジアミン化合物 (A) : 1 0 0 質量部

クロロホルム : 4 9 9 0 0 質量部

得られた素子について実施例 1 と同様に評価した。結果を表 1 に示す。

【 0 1 4 2 】

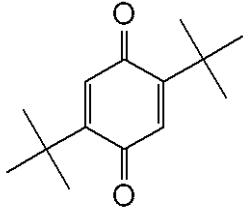
< 比較例 2 >

実施例 2 において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物 No. 1 - 1 の代わりに下記式 (I V) に示されるベンゾキノ誘導体を使用した他は、実施例 2 と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例 1 と同様に評価した。結果を表 1 に示す。

40

【 0 1 4 3 】

【化 1 7】



(IV)

ベンゾキノン誘導体

【 0 1 4 4 】

【表 1】

No.	化合物No.	混合率(%)	初期特性 印加電圧6(V)の輝度 (cd/m ²)	耐久特性 初期輝度 (cd/m ²)	電流密度20(mA/cm ²) 50時間後輝度 (cd/m ²)
実施例1	No.1-1	1	1240	860	720
実施例2	No.1-1	4	1190	830	690
実施例3	No.1-9	1	1230	850	740
実施例4	No.1-9	4	1190	820	710
実施例5	No.2-1	1	1260	880	720
実施例6	No.2-1	4	1200	820	670
実施例7	No.2-11	1	1200	830	720
実施例8	No.2-11	4	1170	790	700
比較例1	-	0	1130	760	490
比較例2	構造式(IV)	4	570	310	110

【 0 1 4 5 】

< 実施例 9 >

図 6 に示される構造の有機発光素子を作製した。

【 0 1 4 6 】

ガラス基板（基板 1）上に、酸化錫インジウム（ITO）をスパッタ法にて成膜し、陽極 2 を形成した。このとき陽極 2 の膜厚を 120 nm とした。次に、この ITO が成膜されている基板をアセトン、イソプロピルアルコール（IPA）で順次超音波洗浄し、次いで IPA で煮沸洗浄後乾燥した。次に、UV / オゾン洗浄を実施した。以上のようにして処理した基板を透明導電性支持基板として使用した。

【 0 1 4 7 】

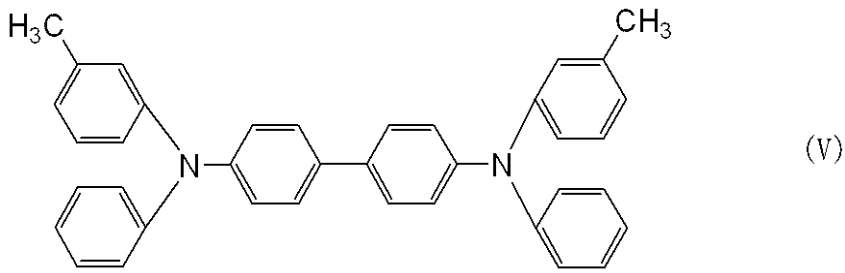
次に、正孔注入層 6 を塗布法により成膜するために、以下の試薬、溶媒を混合して塗料組成物を作製した。

【 0 1 4 8 】

下記式（V）で示される芳香族ジアミン化合物（B）：99 質量部

【 0 1 4 9 】

【化 18】



芳香族ジアミン化合物 (B)

例示化合物 No. 1 - 1 : 1 質量部

クロロホルム : 99900 質量部

【0150】

次に、この塗料組成物を陽極 2 上に滴下し、スピンコートすることにより薄膜を形成した。このとき当該薄膜の膜厚は 10 nm であった。次に、80℃ で 10 分間加熱乾燥して当該薄膜中に存在する溶媒を除去することにより正孔注入層 7 を形成した。

【0151】

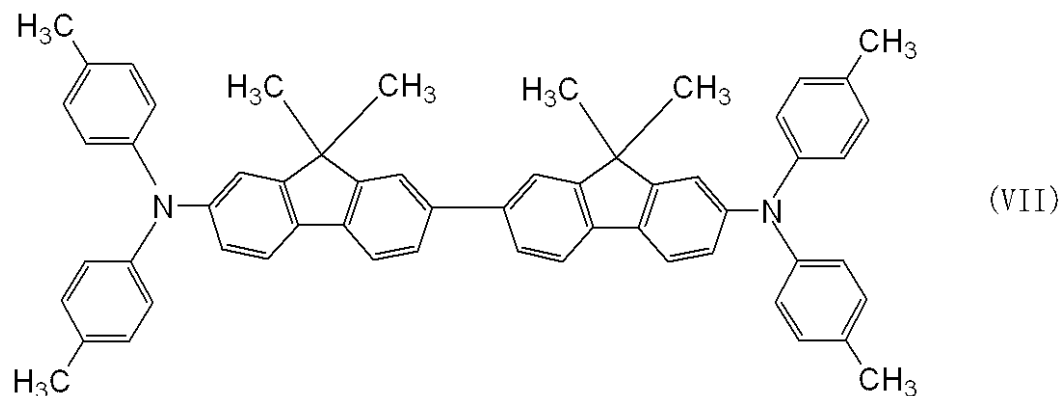
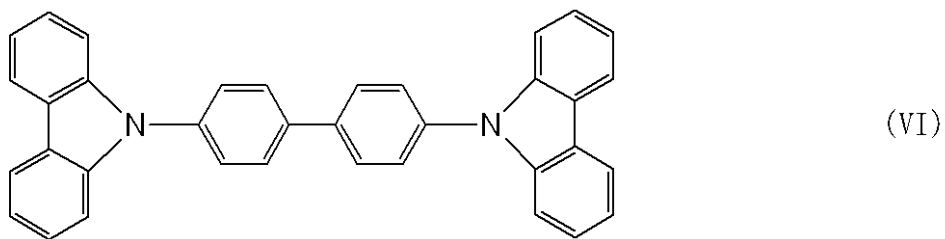
次に、正孔注入層 7 上に式 (V) で示される芳香族ジアミン化合物 (B) を、真空蒸着法により成膜し正孔輸送層 5 を形成した。このとき正孔注入層 7 の膜厚を 20 nm とし、蒸着時の真空度を 1.0×10^{-4} Pa とし、成膜速度を 0.2 nm/sec 乃至 0.3 nm/sec の条件とした。

【0152】

次に、正孔輸送層 5 上に下記式 (VI) で示されるカルバゾール化合物と、下記式 (VII) で示されるフルオレン化合物とを、真空蒸着法により、質量比が 90 : 10 となるように共蒸着し、発光層 3 を形成した。このとき発光層 3 の膜厚を 24 nm とし、蒸着時の真空度を 1.0×10^{-4} Pa とし、成膜速度を 0.2 nm/sec 乃至 0.3 nm/sec の条件とした。

【0153】

【化 19】



【0154】

次に、発光層3上に式(III)で示されるバソフェナントロリンを、真空蒸着法により成膜し電子輸送層6を形成した。このとき電子輸送層6の膜厚を40nmとし、蒸着時の真空度を 1.0×10^{-4} Pa、成膜速度を0.2nm/sec乃至0.3nm/secの条件とした。

【0155】

次に、電子輸送層6上にフッ化リチウムを、真空蒸着法により成膜して電子注入層8を形成した。このとき電子注入層7の膜厚を0.5nmとし、蒸着時の真空度を 1.0×10^{-4} Paとし、成膜速度を0.1nm/secの条件とした。

【0156】

次に、電子注入層8上にアルミニウムを、真空蒸着法により成膜して陰極4を形成した。このとき陰極4の膜厚を120nmとし、蒸着時の真空度を 1.0×10^{-4} Paとし、成膜速度を1.0nm/sec乃至1.2nm/secの条件とした。

【0157】

次に、窒素雰囲気中で保護用ガラス板をかぶせ、アクリル樹脂系接着材で封止した。以上のようにして有機発光素子を得た。

【0158】

得られた素子について、ITO電極(陽極2)を正極、Al電極(陰極4)を負極にして7Vの直流電圧を印加すると素子に電流が流れた。このとき素子に流れた電流の電流密度は60mA/cm²であり、輝度1850cd/m²の青色の発光が観測された。またこの素子の色度座標は、NTSC(X, Y) = (0.15, 0.12)であった。

【0159】

さらに、電流密度を30mA/cm²に保ちながら100時間電圧を印加し続けたところ、初期輝度が1010cd/m²に対して100時間後の輝度が760cd/m²であったので輝度劣化は小さかった。

【0160】

<実施例10>

実施例9において、塗料組成物の組成を以下のようにした他は、実施例9と同様の方法により有機発光素子を作製した。

【0161】

式(V)の芳香族ジアミン化合物(B): 96質量部

例示化合物No. 1-1: 4質量部

クロロホルム: 99900質量部

【0162】

得られた素子について実施例9と同様に評価した。結果を表2に示す。

【0163】

<実施例11>

実施例9において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物No. 1-1の代わりに例示化合物No. 1-9を使用した他は、実施例9と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例9と同様に評価した。結果を表2に示す。

【0164】

<実施例12>

実施例10において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物No. 1-1の代わりに例示化合物No. 1-9を使用した他は、実施例10と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例9と同様に評価した。結果を表2に示す。

【0165】

<実施例13>

実施例9において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物No. 1-1の代わりに例示化合物No. 2-1を使用した他は、実施例9と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例9と同様に評価した。結果を表2に示す。

【 0 1 6 6 】

< 実施例 1 4 >

実施例 1 0 において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物 N o . 1 - 1 の代わりに例示化合物 N o . 2 - 1 を使用した他は、実施例 1 0 と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例 9 と同様に評価した。結果を表 2 に示す。

【 0 1 6 7 】

< 実施例 1 5 >

実施例 9 において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物 N o . 1 - 1 の代わりに例示化合物 N o . 2 - 1 1 を使用した他は、実施例 9 と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例 9 と同様に評価した。結果を表 2 に示す。

10

【 0 1 6 8 】

< 実施例 1 6 >

実施例 1 0 において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物 N o . 1 - 1 の代わりに例示化合物 N o . 2 - 1 1 を使用した他は、実施例 1 0 と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例 9 と同様に評価した。結果を表 2 に示す。

【 0 1 6 9 】

< 比較例 3 >

実施例 9 において、塗料組成物の組成を以下のようにした他は、実施例 1 と同様の方法により有機発光素子を作製した。

【 0 1 7 0 】

式 (V) の芳香族ジアミン化合物 (B) : 1 0 0 質量部

クロロホルム : 9 9 9 0 0 質量部

20

【 0 1 7 1 】

得られた素子について実施例 9 と同様に評価した。結果を表 2 に示す。

【 0 1 7 2 】

< 比較例 4 >

実施例 1 0 において、塗料組成物を調製する際に、例示化合物 N o . 1 - 1 の代わりに式 (I V) に示されるベンゾキノン誘導体を使用した他は、実施例 1 0 と同様の方法により有機発光素子を作製した。得られた素子について実施例 1 0 と同様に評価した。結果を表 2 に示す。

30

【 0 1 7 3 】

【表 2】

No.	化合物No.	混合率(%)	初期特性 印加電圧7(V)の輝度 (cd/m ²)	耐久特性 初期輝度 (cd/m ²)	電流密度30(mA/cm ²) 100時間後輝度 (cd/m ²)
実施例9	No.1-1	1	1850	1010	760
実施例10	No.1-1	4	1970	1100	850
実施例11	No.1-9	1	1880	1020	800
実施例12	No.1-9	4	2000	1130	870
実施例13	No.2-1	1	1820	940	740
実施例14	No.2-1	4	1840	990	750
実施例15	No.2-11	1	1850	1010	750
実施例16	No.2-11	4	1880	1030	760
比較例3	—	0	1510	770	480
比較例4	構造式(IV)	4	890	410	220

10

20

【産業上の利用可能性】

【0174】

本発明の有機発光素子は、ディスプレイパネル、表示装置等の構成デバイスとして利用することができる。

【図面の簡単な説明】

【0175】

【図1】本発明の有機発光素子における第一の実施形態を示す断面図である。

【図2】本発明の有機発光素子における第二の実施形態を示す断面図である。

【図3】本発明の有機発光素子における第三の実施形態を示す断面図である。

【図4】本発明の有機発光素子における第四の実施形態を示す断面図である。

30

【図5】本発明の有機発光素子における第五の実施形態を示す断面図である。

【図6】本発明の有機発光素子における第六の実施形態を示す断面図である。

【図7】本発明の有機発光素子における第七の実施形態を示す断面図である。

【図8】表示装置の一形態である、本発明の有機発光素子と駆動手段とを備えた表示装置の構成例を模式的に示す図である。

【図9】図8の表示装置に配置されている1つの画素を構成する回路を示す回路図である。

。

【図10】図8の表示装置で用いられるTFE基板の断面構造の一例を示した模式図である。

【符号の説明】

40

【0176】

- 1 基板
- 2 陽極
- 3 発光層
- 4 陰極
- 5 正孔輸送層
- 6 電子輸送層
- 7 正孔注入層
- 8 電子注入層
- 9 正孔／エキシトンブロッキング層

50

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 94 有機発光素子

80, 100 表示装置

81 走査信号ドライバー

82 情報信号ドライバー

83 電流供給源

84, 90 画素回路

91 第一の薄膜トランジスタ (TFT1)

92 コンデンサー (C_{add})

93 第二の薄膜トランジスタ (TFT2)

101 基板

102 防湿層

103 ゲート電極

104 ゲート絶縁膜

105 半導体膜

106 ドレイン電極

107 ソース電極

108 TFT素子

109 絶縁膜

110 コンタクトホール (スルーホール)

111 陽極

112 有機層

113 陰極

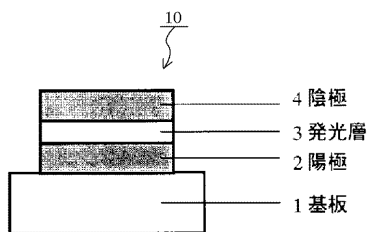
114 第一の保護層

115 第二の保護層

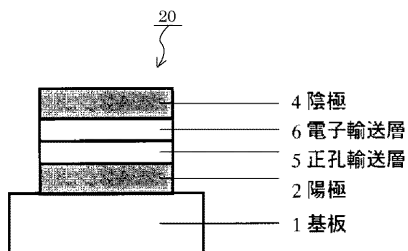
10

20

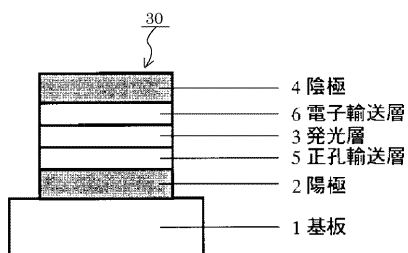
【図1】



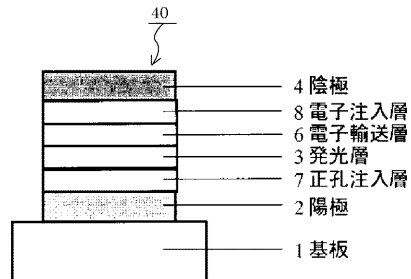
【図2】



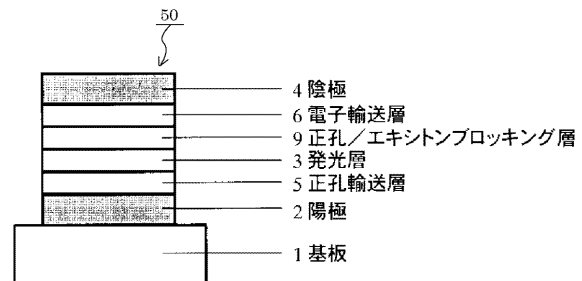
【図3】



【図4】



【図5】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.

F I

テーマコード(参考)

C 0 9 K 11/06 6 6 0

(72)発明者 鈴木 幸一

東京都大田区下丸子 3 丁目 3 0 番 2 号 キヤノン株式会社内

F ターム(参考) 3K107 AA01 BB01 CC04 CC21 DD71 DD74 DD78

4H006 AA03 AB92

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2009147274A5	公开(公告)日	2011-04-07
申请号	JP2007325914	申请日	2007-12-18
[标]申请(专利权)人(译)	佳能株式会社		
申请(专利权)人(译)	佳能公司		
[标]发明人	中田浩一 上野和則 鈴木幸一		
发明人	中田 浩一 上野 和則 鈴木 幸一		
IPC分类号	H01L51/50 C09K11/06 C07C255/34		
CPC分类号	H01L51/0051 H01L51/005 H01L51/5052		
FI分类号	H05B33/22.D H05B33/14.A H05B33/22.B C09K11/06.610 C07C255/34 C09K11/06.660		
F-TERM分类号	3K107/AA01 3K107/BB01 3K107/CC04 3K107/CC21 3K107/DD71 3K107/DD74 3K107/DD78 4H006/AA03 4H006/AB92 5C094/AA10 5C094/AA31 5C094/BA27 5C094/FB01		
代理人(译)	渡边圭佑 山口 芳広		
其他公开文献	JP5279254B2 JP2009147274A		

摘要(译)

解决的问题：提供一种具有良好的发光效率和高耐久性的有机发光装置。由以下通式（1）表示的四氰基化合物由阳极，阴极以及夹在该阳极和阴极之间的由有机化合物制成的层和由该有机化合物制成的层组成。一种有机发光器件，包括至少一种：（式（1）中，R1～R4分别为氢原子，卤素原子，取代或未取代的烷基，取代或未取代的烷氧基，取代或未取代的芳烷基，取代基 或者，它表示未取代的芳族基团，硝基或氰基。）[选择图]无