(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2002 - 105445

(P2002 - 105445A)

(43)公開日 平成14年4月10日(2002.4.10)

(51) Int.	.CI			識別記号	F	I					テー	マコ ー ト゛	(=	参考)	
C 0	9	K	11/06	680	С	0	9	K	11/06	680		3	K	0	0	7
C 0	8	F	26/00		С	0	8	F	26/00			4	J	1	0	0
Н 0	5	В	33/14		Н	0	5	В	33/14		В					
			33/22						33/22		В					
											D					
						審:	査請	求	未請求	請求項の	数 60 1	- (全	19	数)	

(21)出願番号 特願2000 - 300716(P2000 - 300716)

(22)出願日 平成12年9月29日(2000.9.29) (71)出願人 000005201

> 富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 田口 敏樹

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フ

イルム株式会社内

(74)代理人 100080012

弁理士 高石 橘馬

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 有機発光素子材料及びそれを用いた有機発光素子

(57)【要約】

【課題】 高輝度発光が可能で発光効率に優れた有機発 光素子を得るために好適に使用できる有機発光素子材 料、及びそれを用いた有機発光素子を提供する。

【解決手段】 本発明の有機発光素子材料は下記一般式 (1):

(ただし、R,は水素原子又はメチル基を表し、R,及びR, はそれぞれ独立に水素原子又は置換基を表し互いに結合 して環を形成してもよく、R』は水素原子、或いは置換又 は無置換のアルキル基、アルケニル基、アルキニル基、 アリール基、ヘテロ環基、アルキルカルボニル基、アリ ールカルボニル基、アルキルスルホニル基、アリールス ルホニル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシ カルボニル基、カルバモイル基又はスルファモイル基を 表し、Zは芳香環を形成する原子団を表し、Aは共重合モ ノマー単位を表す。kは1~100の整数を表し、nは0~9 9の整数を表し、kとnの和は100である。) により表され る。また、本発明の有機発光素子はこの有機発光素子材 料を含有する。

【請求項1】 下記一般式(1): *【化1】

(ただし、R,は水素原子又はメチル基を表し、R,及びR, 10 【請求項5】 請求項4に記載の有機発光素子におい はそれぞれ独立に水素原子又は置換基を表し互いに結合 して環を形成してもよく、R」は水素原子、或いは置換又 は無置換のアルキル基、アルケニル基、アルキニル基、 アリール基、ヘテロ環基、アルキルカルボニル基、アリ ールカルボニル基、アルキルスルホニル基、アリールス ルホニル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシ カルボニル基、カルバモイル基又はスルファモイル基を 表し、Zは芳香環を形成する原子団を表し、Aは共重合モ ノマー単位を表す。kは1~100の整数を表し、nは0~9 9の整数を表し、kとnの和は100である。) により表され 20 ることを特徴とする有機発光素子材料。

1

【請求項2】 請求項1に記載の有機発光素子材料にお いて、前記Zが形成する芳香環がベンゼン環であること を特徴とする有機発光素子材料。

【請求項3】 請求項2に記載の有機発光素子材料にお いて、下記一般式(2):

$$(R_6)_p \qquad R_4$$

(ただし、R」は水素原子又はメチル基を表し、R」は水素 原子、或いは置換又は無置換のアルキル基、アルケニル 基、アルキニル基、アリール基、ヘテロ環基、アルキル カルボニル基、アリールカルボニル基、アルキルスルホ ニル基、アリールスルホニル基、アルコキシカルボニル 基、アリールオキシカルボニル基、カルバモイル基又は 40 を有機発光素子に用いると十分な発光性能が得られない スルファモイル基を表し、R_x及びR_xはそれぞれ独立に置 換基を表し、pは1~4の整数を表し、qは1~3の整数 を表し、Aは共重合モノマー単位を表す。kは1~100の 整数を表し、nは0~99の整数を表し、kとnの和は100で ある。)により表されることを特徴とする有機発光素子 材料。

【請求項4】 一対の電極間に有機層を有する有機発光 素子において、前記有機層のうち少なくとも1層が請求 項1~3のいずれかに記載の有機発光素子材料を含有す ることを特徴とする有機発光素子。

て、前記有機層のうち少なくとも1層が塗布法により形 成されることを特徴とする有機発光素子。

【請求項6】 請求項4又は5に記載の有機発光素子に おいて、三重項励起子からの発光が可能な発光材料を含 有することを特徴とする有機発光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は有機発光素子材料及 びそれを用いた有機発光素子に関する。

[0002]

【従来の技術】今日、種々の表示素子に関する研究開発 が活発に行われている。中でも、有機発光素子(有機EL 素子)は低電圧で高輝度の発光が可能であるため注目を 集めており、例えば、有機化合物の蒸着により有機薄膜 を形成した有機発光素子が知られている (Applied Phys ics Letters, 51, 913 (1987))。この有機発光素子は 電子輸送材料と正孔輸送材料を積層した構造を有し、従 来の単層型素子に比べて発光特性が大幅に向上してい る。正孔輸送材料としてはTPD (N,N'-ジ-m-トリル-N,N' 30 - ジフェニルベンジジン)が用いられている。TPDを代表 とするトリアリールアミン誘導体は最も有効な正孔輸送 材料の1つである。しかしながら、トリアリールアミン 誘導体は結晶性が高いため、これを用いた有機発光素子 は生保存性に問題がある。また、製造工程の簡略化、加 工性の改善、素子の大面積化等の観点からは、有機発光 素子を塗布法により作製するのが望ましいが、トリアリ ールアミン誘導体は有機溶剤に対する溶解度が低いた め、塗布法には不適当である。加えて、本発明者による 検討の結果、ポリマー化したトリアリールアミン誘導体 ことが分かった。

【0003】トリアリールアミン誘導体に代わる正孔輸 送材料として、カルバゾール誘導体等の含窒素ヘテロ環 化合物が検討されている。例えば、応用物理学会有機分 子・バイオエレクトロニクス分科会第6回講習会予稿 (1997)には、低分子カルバゾール誘導体やポリ-N-ビ ニルカルバゾール誘導体を正孔輸送材料として使用する 技術について、多くの検討例が記載されている。しかし ながら、このような正孔輸送材料を用いた有機発光素子 50 は駆動電圧が高く、発光効率が悪いという問題がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、高輝 度発光が可能で発光効率に優れた有機発光素子を得るた めに好適に使用できる有機発光素子材料、及びそれを用 いた有機発光素子を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的に鑑み鋭意研究*

*の結果、本発明者は、特定のピロール誘導体構造を有す る高分子化合物を含有する有機発光素子は、高輝度発光 が可能であり、且つ発光効率に優れていることを発見 し、本発明に想到した。

【0006】即ち、本発明の有機発光素子材料は下記一 般式(1):

【化3】

(ただし、R,は水素原子又はメチル基を表し、R,及びR, はそれぞれ独立に水素原子又は置換基を表し互いに結合 して環を形成してもよく、R₄は水素原子、或いは置換又 は無置換のアルキル基、アルケニル基、アルキニル基、 アリール基、ヘテロ環基、アルキルカルボニル基、アリ ールカルボニル基、アルキルスルホニル基、アリールス 20 ルホニル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシ カルボニル基、カルバモイル基又はスルファモイル基を 表し、Zは芳香環を形成する原子団を表し、Aは共重合モ ノマー単位を表す。kは1~100の整数を表し、nは0~9 9の整数を表し、kとnの和は100である。) により表され ることを特徴とする。

【0007】本発明の有機発光素子材料において、上記 Zが形成する芳香環はベンゼン環であるのがより好まし い。また、本発明の有機発光素子材料は更に下記一般式 (2):

$$(R_{6})_{p} \qquad R_{4}$$

*(ただし、R.は水素原子又はメチル基を表し、R.は水素 原子、或いは置換又は無置換のアルキル基、アルケニル 基、アルキニル基、アリール基、ヘテロ環基、アルキル カルボニル基、アリールカルボニル基、アルキルスルホ ニル基、アリールスルホニル基、アルコキシカルボニル 基、アリールオキシカルボニル基、カルバモイル基又は スルファモイル基を表し、R.及びR。はそれぞれ独立に置 換基を表し、pは1~4の整数を表し、qは1~3の整数 を表し、Aは共重合モノマー単位を表す。kは1~100の 整数を表し、nは0~99の整数を表し、kとnの和は100で ある。) により表されるのが好ましい。

【0008】本発明の有機発光素子は一対の電極間に有 機層を有し、該有機層のうち少なくとも1層が本発明の 有機発光素子材料を含有することを特徴とする。また、 有機層のうち少なくとも1層は塗布法により形成するの 30 が好ましい。本発明の有機発光素子は三重項励起子から の発光が可能な発光材料を含有するのが好ましい。

[0009]

【発明の実施の形態】[1]有機発光素子材料 本発明の有機発光素子材料は、下記一般式(1): 【化5】

により表される。

【0010】一般式(1)中、R、は水素原子又はメチル基 を表す。また、R₂及びR₂はそれぞれ独立に水素原子又は 置換基を表し、互いに結合して環を形成してもよい。R。 及びR₃が置換基である場合、その具体例としては、ハロ 50 り、例えばメチル基、t-ブチル基、シクロヘキシル基等

ゲン原子(例えばフッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨ ウ素原子等が挙げられる。)、シアノ基、スルホ基、ホ ルミル基、カルボキシル基、アルキル基(好ましくは炭 素原子数 1~30、より好ましくは炭素原子数 1~15であ

が挙げられる。)、アルケニル基(好ましくは炭素原子 数 2~30、より好ましくは炭素原子数 2~15であり、例 えばビニル基、1-プロペニル基、1-ブテン-2-イル基、 シクロヘキセン-1-イル基等が挙げられる。)、アルキ ニル基(好ましくは炭素原子数2~30、より好ましくは 炭素原子数2~15であり、例えばエチニル基、1-プロピ ニル基等が挙げられる。)、アリール基(好ましくは炭 素原子数6~30、より好ましくは炭素原子数6~15であ り、例えばフェニル基、トリル基、キシリル基、ナフチ ル基、ビフェニリル基、ピレニル基等が挙げられ る。)、ヘテロ環基(好ましくは炭素原子数2~30、よ り好ましくは炭素原子数2~15であり、好ましくは5又 は6員環構造を有し、他の環と縮合していてもよく、へ テロ原子は窒素原子、酸素原子、硫黄原子等であってよ く、例えばピリジル基、ピペリジル基、オキサゾリル 基、オキサジアゾリル基、テトラヒドロフリル基、チエ ニル基等が挙げられる。)、1~3級アミノ基(好まし くは炭素原子数1~30、より好ましくは炭素原子数1~1 6であり、アミノ基、モノアルキルアミノ基、モノアリ ールアミノ基、ジアルキルアミノ基、ジアリールアミノ 20 6~30、より好ましくは炭素原子数6~15であり、例え 基、アルキルアリールアミノ基、モノヘテロ環アミノ 基、ビスヘテロ環アミノ基等であってよく、好ましくは 3級アミノ基であり、例えばジメチルアミノ基、ジフェ ニルアミノ基、フェニルナフチルアミノ基等が挙げられ る。)、イミノ基(好ましくは炭素原子数1~30、より 好ましくは炭素原子数 1 ~ 15であり、-CR,,=NR,,。又は-N =CR₁₃R₁₄(R₁₁~R₁₄はそれぞれ独立に水素原子、アルキ ル基、アリール基、ヘテロ環基、アルコキシ基、アリー ルオキシ基又は1~3級アミノ基)で表される基であっ てよい。)、アルコキシ基(好ましくは炭素原子数1~30カルボニルオキシ基(好ましくは炭素原子数2~30、よ 30、より好ましくは炭素原子数1~15であり、例えばメ トキシ基、エトキシ基、シクロヘキシルオキシ基等が挙 げられる。)、アリールオキシ基(好ましくは炭素原子 数6~30、より好ましくは炭素原子数6~15であり、例 えばフェノキシ基、1-ナフトキシ基、4-フェニルフェノ キシ基等が挙げられる。)、アルキルチオ基(好ましく は炭素原子数1~30、より好ましくは炭素原子数1~15 であり、例えばメチルチオ基、エチルチオ基、シクロへ キシルチオ基等が挙げられる。)、アリールチオ基(好 ましくは炭素原子数6~30、より好ましくは炭素原子数 40 られる。)、ウレイド基(好ましくは炭素原子数1~3 6~15であり、例えばフェニルチオ基、トリルチオ基等 が挙げられる。)、カルボンアミド基(好ましくは炭素 原子数 1~30、より好ましくは炭素原子数 1~15であ り、例えばアセトアミド基、ベンゾイルアミド基、N-メ チルベンゾイルアミド基等が挙げられる。)、スルホン アミド基 (好ましくは炭素原子数 1~30、より好ましく は炭素原子数1~15であり、例えばメタンスルホンアミ ド基、ベンゼンスルホンアミド基、p-トルエンスルホン アミド基等が挙げられる。)、カルバモイル基(好まし

15であり、例えば無置換カルバモイル基、メチルカルバ モイル基、ジメチルカルバモイル基、フェニルカルバモ イル基、ジフェニルカルバモイル基、ジオクチルカルバ モイル基等が挙げられる。)、スルファモイル基(好ま しくは炭素原子数1~30、より好ましくは炭素原子数1 ~15であり、例えば無置換スルファモイル基、メチルス ルファモイル基、ジメチルスルファモイル基、フェニル スルファモイル基、ジフェニルスルファモイル基、ジオ クチルスルファモイル基等が挙げられる。)、アルキル 10 カルボニル基 (好ましくは炭素原子数 2~30、より好ま しくは炭素原子数2~15であり、例えばアセチル基、プ ロピオニル基、ブチロイル基、ラウロイル基等が挙げら れる。)、アリールカルボニル基(好ましくは炭素原子 数6~30、より好ましくは炭素原子数6~15であり、例 えばベンゾイル基、ナフトイル基等が挙げられる。)、 アルキルスルホニル基 (好ましくは炭素原子数1~30、 より好ましくは炭素原子数1~15であり、例えばメタン スルホニル基、エタンスルホニル基等が挙げられ る。)、アリールスルホニル基(好ましくは炭素原子数 ばベンゼンスルホニル基、p-トルエンスルホニル基、1-ナフタレンスルホニル基等が挙げられる。)、アルコキ シカルボニル基 (好ましくは炭素原子数2~30、より好 ましくは炭素原子数2~15であり、例えばメトキシカル ボニル基、エトキシカルボニル基、ブトキシカルボニル 基等が挙げられる。)、アリールオキシカルボニル基 (好ましくは炭素原子数6~30、より好ましくは炭素原 子数6~15であり、例えばフェノキシカルボニル基、1-ナフトキシカルボニル基等が挙げられる。)、アルキル リ好ましくは炭素原子数2~15であり、例えばアセトキ シ基、プロピオニルオキシ基、ブチロイルオキシ基等が 挙げられる。)、アリールカルボニルオキシ基(好まし くは炭素原子数6~30、より好ましくは炭素原子数6~ 15であり、例えばベンゾイルオキシ基、1-ナフトイルオ キシ基等が挙げられる。)、ウレタン基(好ましくは炭 素原子数 1~30、より好ましくは炭素原子数 1~15であ り、例えばメトキシカルボンアミド基、フェノキシカル ボンアミド基、メチルアミノカルボンアミド基等が挙げ 0、より好ましくは炭素原子数1~15であり、例えばメ チルアミノカルボンアミド基、ジメチルアミノカルボン アミド基、ジフェニルアミノカルボンアミド基等が挙げ られる。)、炭酸エステル基(好ましくは炭素原子数1 ~30、より好ましくは炭素原子数1~15であり、例えば メトキシカルボニルオキシ基、フェノキシカルボニルオ キシ基等が挙げられる。)、シリル基(好ましくは炭素 原子数1~30、より好ましくは炭素原子数1~15であ り、例えばトリメチルシリル基、トリフェニルシリル くは炭素原子数1~30、より好ましくは炭素原子数1~ 50 基、トリエチルシリル基等が挙げられる。)等が挙げら

れる。中でも、R₂及びR₃はアルキル基であるのが好まし い。或いは、R₂及びR₃が結合して芳香環を形成するのが 好ましい。

7

【0011】一般式(1)中、R』は水素原子、或いは置換 又は無置換のアルキル基 (好ましくは炭素原子数 1~3 0、より好ましくは炭素原子数1~15であり、例えばメ チル基、t-ブチル基、シクロヘキシル基等が挙げられ る。)、アルケニル基(好ましくは炭素原子数2~30、 より好ましくは炭素原子数2~15であり、例えばビニル 基、1-プロペニル基、1-ブテン-2-イル基、シクロヘキ セン-1-イル基等が挙げられる。)、アルキニル基(好 ましくは炭素原子数2~30、より好ましくは炭素原子数 2~15であり、例えばエチニル基、1-プロピニル基等が 挙げられる。)、アリール基(好ましくは炭素原子数6 ~30、より好ましくは炭素原子数6~15であり、例えば フェニル基、トリル基、キシリル基、ナフチル基、ビフ ェニリル基、ピレニル基等が挙げられる。)、ヘテロ環 基(好ましくは炭素原子数2~30、より好ましくは炭素 原子数2~15であり、好ましくは5又は6員環構造を有 し、他の環と縮合していてもよく、ヘテロ原子は窒素原 20 子、酸素原子、硫黄原子等であってよく、例えばピリジ ル基、ピペリジル基、オキサゾリル基、オキサジアゾリ ル基、テトラヒドロフリル基、チエニル基等が挙げられ る。)、アルキルカルボニル基(好ましくは炭素原子数 2~30、より好ましくは炭素原子数2~15であり、例え ばアセチル基、プロピオニル基、ブチロイル基、ラウロ イル基等が挙げられる。)、アリールカルボニル基(好 ましくは炭素原子数6~30、より好ましくは炭素原子数 6~15であり、例えばベンゾイル基、ナフトイル基等が 挙げられる。)、アルキルスルホニル基(好ましくは炭 30 素原子数 1~30、より好ましくは炭素原子数 1~15であ り、例えばメタンスルホニル基、エタンスルホニル基等 が挙げられる。)、アリールスルホニル基(好ましくは 炭素原子数6~30、より好ましくは炭素原子数6~15で あり、例えばベンゼンスルホニル基、p-トルエンスルホ ニル基、1-ナフタレンスルホニル基等が挙げられ る。)、アルコキシカルボニル基(好ましくは炭素原子 数 2~30、より好ましくは炭素原子数 2~15であり、例 えばメトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基、ブ トキシカルボニル基等が挙げられる。)、アリールオキ 40 シカルボニル基(好ましくは炭素原子数6~30、より好 ましくは炭素原子数6~15であり、例えばフェノキシカ ルボニル基、1-ナフトキシカルボニル基等が挙げられ る。)、カルバモイル基(好ましくは炭素原子数1~3 0、より好ましくは炭素原子数1~15であり、例えば無 置換カルバモイル基、メチルカルバモイル基、ジメチル カルバモイル基、フェニルカルバモイル基、ジフェニル カルバモイル基、ジオクチルカルバモイル基等が挙げら れる。)又はスルファモイル基(好ましくは炭素原子数

ば無置換スルファモイル基、メチルスルファモイル基、 ジメチルスルファモイル基、フェニルスルファモイル 基、ジフェニルスルファモイル基、ジオクチルスルファ モイル基等が挙げられる。)を表す。

【0012】一般式(1)中、Zは芳香環を形成する原子団 を表す。Zが形成する芳香環はヘテロ原子を含んでいて もよく、ベンゼン環、ナフタレン環、アントラセン環、 ピリジン環又はピラジン環であるのが好ましく、ベンゼ ン環であるのがより好ましい。

【0013】R。及びR。、並びにZは更に置換基を有して もよい。この置換基は、ハロゲン原子(例えばフッ素原 子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子等が挙げられ る。)、シアノ基、スルホ基、ホルミル基、カルボキシ ル基、アルキル基(好ましくは炭素原子数1~30、より 好ましくは炭素原子数1~15であり、例えばメチル基、 t-ブチル基、シクロヘキシル基等が挙げられる。)、ア ルケニル基 (好ましくは炭素原子数2~30、より好まし くは炭素原子数2~15であり、例えばビニル基、1-プロ ペニル基、1-ブテン-2-イル基、シクロヘキセン-1-イル 基等が挙げられる。)、アルキニル基(好ましくは炭素 原子数 2~30、より好ましくは炭素原子数 2~15であ り、例えばエチニル基、1-プロピニル基等が挙げられ る。)、アリール基(好ましくは炭素原子数6~30、よ リ好ましくは炭素原子数6~15であり、例えばフェニル 基、トリル基、キシリル基、ナフチル基、ビフェニリル 基、ピレニル基等が挙げられる。)、ヘテロ環基(好ま しくは炭素原子数2~30、より好ましくは炭素原子数2 ~15であり、好ましくは5又は6員環構造を有し、他の 環と縮合していてもよく、ヘテロ原子は窒素原子、酸素 原子、硫黄原子等であってよく、例えばピリジル基、ピ ペリジル基、オキサゾリル基、オキサジアゾリル基、テ トラヒドロフリル基、チエニル基等が挙げられる。)、 1~3級アミノ基(好ましくは炭素原子数1~30、より 好ましくは炭素原子数1~16であり、アミノ基、モノア ルキルアミノ基、モノアリールアミノ基、ジアルキルア ミノ基、ジアリールアミノ基、アルキルアリールアミノ 基、モノヘテロ環アミノ基、ビスヘテロ環アミノ基等で あってよく、好ましくは3級アミノ基であり、例えばジ メチルアミノ基、ジフェニルアミノ基、フェニルナフチ ルアミノ基等が挙げられる。)、イミノ基(好ましくは 炭素原子数1~30、より好ましくは炭素原子数1~15で あり、-CR_{1,1}=NR_{1,2}又は-N=CR_{1,3}R_{1,4}(R_{1,1}~R_{1,4}はそれぞれ 独立に水素原子、アルキル基、アリール基、ヘテロ環 基、アルコキシ基、アリールオキシ基又は1~3級アミ ノ基)で表される基であってよい。)、アルコキシ基 (好ましくは炭素原子数1~30、より好ましくは炭素原 子数1~15であり、例えばメトキシ基、エトキシ基、シ クロヘキシルオキシ基等が挙げられる。)、アリールオ キシ基(好ましくは炭素原子数6~30、より好ましくは 1~30、より好ましくは炭素原子数 1~15であり、例え 50 炭素原子数 6~15であり、例えばフェノキシ基、1-ナフ

トキシ基、4-フェニルフェノキシ基等が挙げられ る。)、アルキルチオ基(好ましくは炭素原子数1~3 0、より好ましくは炭素原子数1~15であり、例えばメ チルチオ基、エチルチオ基、シクロヘキシルチオ基等が 挙げられる。)、アリールチオ基(好ましくは炭素原子 数6~30、より好ましくは炭素原子数6~15であり、例 えばフェニルチオ基、トリルチオ基等が挙げられ る。)、カルボンアミド基(好ましくは炭素原子数1~ 30、より好ましくは炭素原子数1~15であり、例えばア セトアミド基、ベンゾイルアミド基、N-メチルベンゾイ 10 る。)、炭酸エステル基(好ましくは炭素原子数1~3 ルアミド基等が挙げられる。)、スルホンアミド基(好 ましくは炭素原子数1~30、より好ましくは炭素原子数 1~15であり、例えばメタンスルホンアミド基、ベンゼ ンスルホンアミド基、p-トルエンスルホンアミド基等が 挙げられる。)、カルバモイル基(好ましくは炭素原子 数 1~30、より好ましくは炭素原子数 1~15であり、例 えば無置換カルバモイル基、メチルカルバモイル基、ジ メチルカルバモイル基、フェニルカルバモイル基、ジフ ェニルカルバモイル基、ジオクチルカルバモイル基等が 挙げられる。)、スルファモイル基(好ましくは炭素原 20 表される本発明の有機発光素子材料は、Aで表される共 子数 1~30、より好ましくは炭素原子数 1~15であり、 例えば無置換スルファモイル基、メチルスルファモイル 基、ジメチルスルファモイル基、フェニルスルファモイ ル基、ジフェニルスルファモイル基、ジオクチルスルフ ァモイル基等が挙げられる。)、アルキルカルボニル基 (好ましくは炭素原子数2~30、より好ましくは炭素原 子数2~15であり、例えばアセチル基、プロピオニル 基、ブチロイル基、ラウロイル基等が挙げられる。)、 アリールカルボニル基(好ましくは炭素原子数6~30、 より好ましくは炭素原子数6~15であり、例えばベンゾ30ル、アクリルアミド、メタクリルアミド、それらに各種 イル基、ナフトイル基等が挙げられる。)、アルキルス ルホニル基 (好ましくは炭素原子数 1~30、より好まし くは炭素原子数 1 ~15であり、例えばメタンスルホニル 基、エタンスルホニル基等が挙げられる。)、アリール スルホニル基(好ましくは炭素原子数6~30、より好ま しくは炭素原子数6~15であり、例えばベンゼンスルホ ニル基、p-トルエンスルホニル基、1-ナフタレンスルホ ニル基等が挙げられる。)、アルコキシカルボニル基 (好ましくは炭素原子数2~30、より好ましくは炭素原 子数2~15であり、例えばメトキシカルボニル基、エト 40 キシカルボニル基、ブトキシカルボニル基等が挙げられ る。)、アリールオキシカルボニル基(好ましくは炭素 原子数6~30、より好ましくは炭素原子数6~15であ り、例えばフェノキシカルボニル基、1-ナフトキシカル ボニル基等が挙げられる。)、アルキルカルボニルオキ シ基(好ましくは炭素原子数2~30、より好ましくは炭 素原子数2~15であり、例えばアセトキシ基、プロピオ ニルオキシ基、ブチロイルオキシ基等が挙げられ る。)、アリールカルボニルオキシ基(好ましくは炭素

*り、例えばベンゾイルオキシ基、1-ナフトイルオキシ基 等が挙げられる。)、ウレタン基(好ましくは炭素原子 数 1~30、より好ましくは炭素原子数 1~15であり、例 えばメトキシカルボンアミド基、フェノキシカルボンア ミド基、メチルアミノカルボンアミド基等が挙げられ る。)、ウレイド基(好ましくは炭素原子数1~30、よ り好ましくは炭素原子数1~15であり、例えばメチルア ミノカルボンアミド基、ジメチルアミノカルボンアミド 基、ジフェニルアミノカルボンアミド基等が挙げられ 0、より好ましくは炭素原子数1~15であり、例えばメ トキシカルボニルオキシ基、フェノキシカルボニルオキ シ基等が挙げられる。)、シリル基(好ましくは炭素原 子数1~30、より好ましくは炭素原子数1~15であり、 例えばトリメチルシリル基、トリフェニルシリル基、ト リエチルシリル基等が挙げられる。)等であってよい。 【0014】一般式(1)中、Aは共重合モノマー単位を表 す。また、kは1~100の整数を表し、nは0~99の整数 を表し、kとnの和は100である。即ち、一般式(1)により 重合モノマー単位を有するコポリマーであっても、それ を有さないホモポリマーであってもよい。該コポリマー はランダム共重合体であってもよいし、ブロック共重合 体であってもよい。Aで表される共重合モノマー単位を なすモノマーとしては、種々のビニルモノマーが使用可 能である。このモノマーは単独で使用しても複数併用し てもよい。その具体例としては、スチレン、 -メチル スチレン、ブタジエン、酢酸ビニル、アクリル酸、メタ クリル酸、アクリル酸エステル、メタクリル酸エステ 官能基を連結したモノマー等が挙げられる。

【0015】一般式(1)により表される有機発光素子材 料においては、ピロール環、R₃、R₂及びZがカルバゾー ル環を形成するのが非常に好ましい。即ち、本発明の有 機発光素子材料は下記一般式(2):

$$(R_6)_{p} = R_1$$

$$(R_6)_{p} = R_4$$

により表されるのが好ましい。

【0016】一般式(2)中のR,、R,、A、k及びnは、上記 一般式(1)中のそれらと同義であり、好ましい態様も同 様である。R₅及びR₆はそれぞれ独立に置換基を表し、そ の例としては上記R₃、R₃及びZが有する置換基の例と同 様のものが挙げられる。また、pは1~4の整数を表 原子数6~30、より好ましくは炭素原子数6~15であ *50 し、qは1~3の整数を表す。

【0017】本発明の有機発光素子材料は、一般的なラ ジカル重合法又はイオン重合法によりビニルモノマーを 重合することによって得ることができる。中でも、ラジ カル重合法及びカチオン重合法が好ましく用いられる。 これらの重合法については、「高分子合成の実験法」大 津・木下共著, 化学同人刊 (1972) に詳細が記載されて いる。本発明の有機発光素子材料の重量平均分子量(M w)は、通常1000~10000000であり、好ましくは2000~1 000000、特に好ましくは5000~500000である。

【0018】本発明の有機発光素子材料は、正孔注入材10 具体例を示すが、それらは本発明を限定するものではな 料、正孔輸送材料、発光材料、電子輸送材料及び電子注 入材料のいずれとしても使用できるが、好ましくは正孔 注入材料、正孔輸送材料又は発光材料として使用する。

Mw=24000

本発明の有機発光素子材料は単独で使用しても、他の有 機材料や無機材料と併用して使用してもよい。併用する 有機材料は低分子有機材料であっても高分子有機材料で あってもよい。また、他の高分子有機材料と積層塗布し て使用することも可能である。更には、低分子化合物と 混合したり、積層したりして使用することも可能であ る。この場合、低分子化合物はポリマーバインダーと混 合して塗布しても、真空蒸着、スパッタリング等の方法 で積層してもよい。以下、本発明の有機発光素子材料の

Mw=19000

Mw=17000

Mw=27000

H-3

Mw=29000

H-6

Mw=19000

[0020]

*

Mw=120000

*【什.8】 **H-8**

Mw=230000

H-9

Mw=14000

H-10

Mw=21000

H-11

Mw=11000

H-12

【化9】

[0021]

Mw=13000

¹⁶**H-14**

Mw=33000

Mw=35000

N C

Mw=12000

H-17

$$-(CH_2-CH-)_{80}$$
 $-(CH_2-CH-)_{20}$ $-(CH_2-CH-)$

Mw=22000

$$-(-CH_2-CH_{-70}-(-CH_2-CH_{-20}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_2-CH_{-10}-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-(-CH_2$$

Mw=13000

H-19

H-20

$$(t)C_4H_9$$

Mw=10000

Mw=33000

H-21

Mw=23000

H-22

$$H_3C$$
 C_2H_5
 CH_3

Mw=19000

[0023]

【化11】

$$CH_{2}$$
 CH_{2} C

H-25

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_3 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_3 \\ CH_4 \\ CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3 \\ CH_4 \\ CH_3 \\ CH_4 \\ CH_5 \\ CH$$

Mw=13000

$$\begin{array}{c|c} -(CH_2-CH_{\overline{}}) & CH_2-CH_{\overline{}} \\ \hline & CH_3 & CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \hline \end{array}$$

Mw=29000

【0024】 【化12】

$$-(CH_2-CH-)_{60}$$
 $-(CH_2-CH-)_{40}$

【0025】 【化13】

Mw=23000

H-28
$$CH_3$$
 CH_3 CH_4 CH_2 CH_3 CH_4 CH_5 CH

H-29

$$-\text{CH}_2$$
 $-\text{CH}_2$
 $-\text{CH}_2$
 $-\text{CH}_2$
 $-\text{CH}_3$
 $-\text{CH}_3$
 $-\text{CH}_3$

Mw=34000

H-30
$$\begin{array}{c} 22 \\ \text{CH}_2 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_2 \\ \text{CH}_3 \\$$

Mw=17000

H-32
$$-(CH_{2}-$$

Mw=130000

【0026】[2]有機発光素子

本発明の有機発光素子は、一対の電極(陽極及び陰極) 間に有機層を有する。有機層は発光層、又は発光層を含 む複数の有機化合物薄膜層からなる。有機層のうち少な くとも1層は、前述の本発明の有機発光素子材料を含有 する。本発明の有機発光素子材料を含有する有機層の形 成方法は特に限定されず、抵抗加熱蒸着法、電子ビーム 法、スパッタリング法、分子積層法、塗布法、インクジ ェット法等の方法が使用可能である。中でも、素子の特 性及び製造面から抵抗加熱蒸着及び塗布法が好ましい。 10 合金、金属酸化物、電気伝導性化合物、これらの混合物 【0027】有機層は正孔注入層、正孔輸送層、発光 層、電子注入層、電子輸送層、保護層等を含んでいてよ

く、これらの各層はそれぞれ他の機能を備えたものであ ってもよい。前述の通り、本発明の有機発光素子材料は これらの層のいずれに含まれていてもよく、好ましくは 正孔注入層、正孔輸送層又は発光層に含まれる。有機層 のうち少なくとも1層は塗布法により形成するのが好ま しい。以下、各層について詳述する。

【0028】(a)陽極

陽極は正孔注入層、正孔輸送層、発光層等に正孔を供給 するものである。陽極を形成する材料としては、金属、 等を用いることができ、好ましくは仕事関数が4eV以上 の材料を用いる。具体例としては、金属(金、銀、クロ (14)

ム、ニッケル等)、導電性金属酸化物(酸化スズ、酸化 亜鉛、酸化インジウム、ITO (Indium Tin Oxide)

23

等)、これら金属と導電性金属酸化物との混合物又は積 層物、無機導電性物質(ヨウ化銅、硫化銅等)、有機導 電性材料(ポリアニリン、ポリチオフェン、ポリピロー ル等)及びこれらとITOとの積層物等が挙げられる。陽 極は導電性金属酸化物からなるのが好ましく、生産性、 高導電性、透明性等の観点からITOが特に好ましい。陽 極の形成法は用いる材料に応じて適宜選択すればよく、 例えばITOの場合、電子ビーム法、スパッタリング法、 抵抗加熱蒸着法、化学反応法(ゾル-ゲル法等)、酸化 インジウムスズ分散物の塗布等の方法を用いることがで きる。陽極に洗浄等の処理を施すことにより、有機発光 素子の駆動電圧を下げたり、発光効率を高めたりするこ とも可能である。例えばITOからなる陽極の場合、UV-オ ゾン処理、プラズマ処理等が効果的である。陽極のシー ト抵抗は数百 / 以下とするのが好ましい。陽極の膜 厚は材料に応じて適宜選択可能であるが、通常10nm~5 μmとするのが好ましく、50nm~1 μmとするのがより好 ましく、100nm~500nmとするのが特に好ましい。陽極は 20 化合物、ポルフィリン系化合物、ポリシラン系化合物、 通常、ソーダライムガラス、無アルカリガラス、透明樹 脂等からなる基板上に形成する。ガラス基板の場合、ガ ラスからの溶出イオンを低減するためには無アルカリガ ラスを用いるのが好ましい。ソーダライムガラスを用い る場合は、予めその表面にシリカ等のバリアコート処理 を施すのが好ましい。基板の厚さは、機械的強度を保つ のに十分であれば特に制限はないが、ガラス基板の場合 は通常0.2mm以上、好ましくは0.7mm以上とする。

【0029】(b)陰極

陰極は電子注入層、電子輸送層、発光層等に電子を供給 30 用いられる。塗布する方法の場合、上記材料を樹脂成分 するものである。陰極の材料としては、金属、合金、金 属ハロゲン化物、金属酸化物、電気伝導性化合物、これ らの混合物等を用いることができ、発光層等の隣接する 層との密着性やイオン化ポテンシャル、安定性等を考慮 して選択すればよい。具体例としては、アルカリ金属 (Li、Na、K、Cs等)及びそのフッ化物、アルカリ土類 金属(Mg、Ca等)及びそのフッ化物、金、銀、鉛、アル ミニウムや、ナトリウム-カリウム合金、リチウム-アル ミニウム合金、マグネシウム-銀合金及びそれらの混合 金属、希土類金属(インジウム、イッテリビウム等)等 40 コン樹脂等が使用できる。正孔注入層及び正孔輸送層の が挙げられる。陰極は仕事関数が4eV以下の材料からな るのが好ましく、アルミニウム、リチウム-アルミニウ ム合金、マグネシウム-銀合金、又はそれらの混合金属 からなるのがより好ましい。陰極は、上記のような材料 からなる単層構造であっても、上記材料からなる層を含 む積層構造であってもよい。陰極は電子ビーム法、スパ ッタリング法、抵抗加熱蒸着法、コーティング法等によ り形成することができる。蒸着法の場合、材料を単独で 蒸着することも、二種以上の材料を同時に蒸着すること

時蒸着して形成することが可能であり、また予め調整し た合金を蒸着させてもよい。陰極のシート抵抗は数百 / 以下とするのが好ましい。陰極の膜厚は材料に応じ て適宜選択可能であるが、通常10nm~5 µmとするのが 好ましく、50nm~1 μmとするのがより好ましく、100nm ~ 1 µ mとするのが特に好ましい。

【0030】(c)正孔注入層及び正孔輸送層

正孔注入層及び正孔輸送層に用いる材料は、陽極から正 孔を注入する機能、正孔を輸送する機能、及び陰極から 10 注入された電子を障壁する機能のいずれかを有している ものであればよい。その具体例としては、カルバゾール 誘導体、トリアゾール誘導体、オキサゾール誘導体、オ キサジアゾール誘導体、イミダゾール誘導体、ポリアリ ールアルカン誘導体、ピラゾリン誘導体、ピラゾロン誘 導体、フェニレンジアミン誘導体、アリールアミン誘導 体、アミノ置換カルコン誘導体、スチリルアントラセン 誘導体、フルオレノン誘導体、ヒドラゾン誘導体、スチ ルベン誘導体、シラザン誘導体、芳香族第三級アミン化 合物、スチリルアミン化合物、芳香族ジメチリディン系 ポリ(N-ビニルカルバゾール)誘導体、アニリン系共重合 体、チオフェンオリゴマーやポリチオフェン等の導電性 高分子等が挙げられる。正孔注入層及び正孔輸送層は1 種又は2種以上の上記材料からなる単層構造であっても よいし、同一組成又は異種組成の複数層からなる多層構 造であってもよい。正孔注入層及び正孔輸送層の形成方 法としては、真空蒸着法、LB法、インクジェット法、上 記材料を溶媒中に溶解又は分散させて塗布する方法(ス ピンコート法、キャスト法、ディップコート法等)等が と共に溶解又は分散させて塗布液を調製してもよく、該 樹脂成分としては、ポリ塩化ビニル、ポリカーボネー ト、ポリスチレン、ポリメチルメタクリレート、ポリブ チルメタクリレート、ポリエステル、ポリスルホン、ポ リフェニレンオキシド、ポリブタジエン、ポリ(N-ビニ ルカルバゾール)、炭化水素樹脂、ケトン樹脂、フェノ キシ樹脂、ポリアミド、エチルセルロース、ポリ酢酸ビ ニル、ABS樹脂、ポリウレタン、メラミン樹脂、不飽和 ポリエステル樹脂、アルキド樹脂、エポキシ樹脂、シリ 膜厚は特に限定されないが、通常 1 nm~ 5 μmとするの が好ましく、5 nm~1 μmとするのがより好ましく、10n m~500nmとするのが特に好ましい。

【0031】(d)発光層

有機発光素子に電界を印加すると、発光層において陽 極、正孔注入層又は正孔輸送層から注入された正孔と、 陰極、電子注入層又は電子輸送層から注入された電子と が再結合し、光を発する。発光層をなす材料としては、 上記本発明の有機発光素子材料が好ましく使用でき、加 もできる。合金電極を形成する場合は、複数の金属を同 50 えてベンゾオキサゾール誘導体、ベンゾイミダゾール誘

導体、ベンゾチアゾール誘導体、スチリルベンゼン誘導 体、ポリフェニル誘導体、ジフェニルブタジエン誘導 体、テトラフェニルブタジエン誘導体、ナフタルイミド 誘導体、クマリン誘導体、ペリレン誘導体、ペリノン誘 導体、オキサジアゾール誘導体、アルダジン誘導体、ピ ラリジン誘導体、シクロペンタジエン誘導体、ビススチ リルアントラセン誘導体、キナクリドン誘導体、ピロロ ピリジン誘導体、チアジアゾロピリジン誘導体、スチリ ルアミン誘導体、芳香族ジメチリディン化合物、金属錯 体(8-キノリノール誘導体の金属錯体、希土類錯体 等)、高分子発光材料(ポリチオフェン、ポリフェニレ ン、ポリフェニレンビニレン等)等が使用できる。発光 材料には一重項励起子から発光するもの、三重項励起子 から発光するもの、並びにその両者から発光するものが あり、本発明の有機発光素子においてはそれらのいずれ の発光材料も使用可能である。本発明の有機発光素子材 料を発光層に用いる場合は、三重項励起子からの発光が 可能な発光材料と組み合わせて使用すると、その効果が 一層発揮され特に好ましい。三重項励起子からの発光が 可能な発光材料としては、イリジウム錯体Ir(ppy)。(Tr 20 is-Ortho-Metalated Complexof Iridium (III) with 2-Phenylpyridine)が知られている。Ir(ppy)。を用いた緑 色発光素子は8%の外部量子収率を達成しており、従来 有機発光素子の限界といわれていた外部量子収率5%を 凌駕した(Applied Physics Letters 75, 4(1999))。 発光層の形成方法は特に限定されず、抵抗加熱蒸着法、 電子ビーム法、スパッタリング法、分子積層法、塗布法 (スピンコート法、キャスト法、ディップコート法 等)、LB法、インクジェット法等が使用可能である。中 でも、抵抗加熱蒸着法及び塗布法が好ましい。発光層の 30 膜厚は特に限定されず、通常 1 nm~5 μmとするのが好 ましく、5 nm~1 μmとするのがより好ましく、10nm~5 00nmとするのが特に好ましい。

【 0 0 3 2 】(e)電子注入層及び電子輸送層

電子注入層及び電子輸送層をなす材料は、陰極から電子 を注入する機能、電子を輸送する機能、並びに陽極から 注入された正孔を障壁する機能のいずれかを有している ものであればよい。その具体例としては、トリアゾール 誘導体、オキサゾール誘導体、オキサジアゾール誘導 体、フルオレノン誘導体、アントラキノジメタン誘導 体、アントロン誘導体、ジフェニルキノン誘導体、チオ ピランジオキシド誘導体、カルボジイミド誘導体、フル オレニリデンメタン誘導体、ジスチリルピラジン誘導 体、ナフタレンペリレン等の複素環テトラカルボン酸無 水物、フタロシアニン誘導体、金属錯体(8-キノリノー ル誘導体の金属錯体、メタルフタロシアニン、ベンゾオ キサゾールやベンゾチアゾールを配位子とする金属錯体 等)等が挙げられる。電子注入層及び電子輸送層は1種 又は2種以上の上記材料からなる単層構造であってもよ

であってもよい。電子注入層及び電子輸送層の形成方法 としては、真空蒸着法、LB法、インクジェット法、上記 材料を溶媒中に溶解又は分散させて塗布する方法(スピ ンコート法、キャスト法、ディップコート法等)等が用 いられる。塗布する方法の場合、上記材料を樹脂成分と 共に溶解又は分散させて塗布液を調製してもよい。該樹 脂成分としては、前述した正孔注入層及び正孔輸送層の 場合と同様のものが使用できる。電子注入層及び電子輸 送層の膜厚は特に限定されず、通常 1 nm~ 5 μmとする 10 のが好ましく、5 nm~1 µmとするのがより好ましく、1 0nm~500nmとするのが特に好ましい。

【 0 0 3 3 】(f)保護層

保護層は水分、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する。保護層の材料と しては、金属 (In、Sn、Pb、Au、Cu、Ag、AI、Ti、Ni 等)、金属酸化物(MgO、SiO、SiO₂、Al₂O₃、GeO、Ni O、CaO、BaO、Fe,O,、Y,O,、TiO,等)、金属フッ化物 (MgF_g、LiF、AIF_g、CaF_g等)、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1種のコモノマーと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使用できる。保護層 の形成方法は特に限定されず、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)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、塗布法、インクジェット法等が 適用できる。

[0034]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに詳細に説 明するが、本発明はそれらに限定されるものではない。 【0035】1.有機発光素子材料の合成 本発明の有機発光素子材料は、一般的なラジカル重合法 40 又はイオン重合法により容易に合成することができる。 以下、有機発光素子材料H-1の合成について詳述する。 温度計及びリフラックスコンデンサーを取り付けた500m |Iの三つ口フラスコに22.3g(0.1mol)のN-エチルカルバ ゾール-3-カルボキサルデヒド、39g(0.11mol)のメチ ルトリフェニルホスホニウムブロミド、150mlのN,N-ジ メチルホルムアミドを入れ、窒素ガス気流をここに通 じ、磁気撹拌子を用いて内容物を撹拌しながら氷-メタ ノール浴を用いて内温を - 5 まで下げた。この混合物 にナトリウムメトキシドの28%メタノール溶液30mlを内 いし、同一組成又は異種組成の複数層からなる多層構造 50 温が5 を越えないように徐々に滴下した後、10 で1

時間撹拌し、室温で更に2時間撹拌した。撹拌後、反応 混合物を3Lの冷水に注ぎ、結晶を析出させた。この結 晶を濾別し、水洗・乾燥し、残渣をシリカゲルカラムク ロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル= 5/1)により精製した。所望の生成物を含む流出成分 から溶媒を留去し、得られたオイルをイソプロパノール を用いて晶析して、21gのN-エチル-3-ビニルカルバゾー ルの結晶を得た。温度計とリフラックスコンデンサーを 取り付け、乾燥窒素気流を通じて内部を乾燥させた300m Iの三つ口フラスコに、5gのN-エチル-3-ビニルカルバ 10 -(4'-t-ブチルフェニル)-5-(4''-(フェニル)フェニル)-ゾールと100mlのジクロロメタンを入れ、磁気撹拌子に より撹拌してN-エチル-3-ビニルカルバゾールを完全に 溶解させた。次に、得られた溶液をドライアイス浴によ り冷却して内温を - 20 に低下させ、三フッ化ホウ素ジ エチルエーテル錯体をシリンジで一滴添加した。この添 加により内温が - 10 まで上昇し、溶液の粘度の上昇が 認められた。ドライアイス浴を取り付けた状態で15分程 度重合反応を行った後、濃アンモニア水を1ml加えて重 合を停止し、溶液温度を室温まで戻した。続いて、得ら れた混合物を2Lのメタノール中に滴下して固体を析出 20 料P-1~P-5、並びに本発明の有機発光素子材料H-1、H-させ、これを濾別しメタノール洗浄した後、デシケータ 中で真空乾燥して4.6gのH-1を得た。得られたH-1の重量 平均分子量はポリスチレン換算でMw=24000であった。な お、重量平均分子量はゲルパーミエーションクロマトグ ラフィーによって測定した。

【0036】2.有機発光素子の製造及び輝度の測定

実施例1~8及び比較例1~6

25mm×25mm×0.7mmのガラス基板上に厚さ150nmのITO陽 極を製膜した透明支持基板(東京三容真空(株)製)を エッチングし、洗浄した。この透明支持基板の陽極上に ポリ[(3,4-エチレンジオキシ)-2,5-チオフェン]・ポリ スチレンスルホン酸分散物 (Bayer社製「Baytron P」、 固形分:1.3%)をスピンコートし、150 で2時間真空 乾燥して膜厚100nmの塗布層を形成した。更に、この上 に40mgのポリ(N-ビニルカルバゾール)(PVK)、12mgの2 1,3,4-オキサジアゾール (PBD) 及び10mgのクマリン-6 を3mlの1,2-ジクロロエタンに溶解してなる溶液をスピ ンコートし、膜厚が約120nmの塗布層を形成した。最後 にこの塗布層上に、発光面積が5mm×5mmとなるように パターニングしたマスクを設置し、蒸着装置内でマグネ シウム及び銀(マグネシウム/銀=10/1)を共蒸着し て膜厚250nmの陰極を形成し、更に銀を蒸着して膜厚300 nmの保護層を形成して、比較例1の有機発光素子を製造 した。PVKに換えて、下記に示す公知の有機発光素子材 3、H-5、H-8、H-10、H-12、H-16及びH-20のいずれかを 用いたこと以外は前述した比較例1の有機発光素子と同 様に、比較例2~6及び実施例1~8の有機発光素子を それぞれ作製した。

【化14】

Mw=11000

【0037】製造した各有機発光素子に、東陽テクニカ製「ソースメジャーユニット2400型」を用いて直流定電圧を印加して発光させ、その発光輝度をトプコン社製「輝度計BM-8」を用いて測定した。各有機発光素子の、

P-5

用いた有機発光素子材料、18Vの電圧を印加したときの 輝度、及び最高輝度を表1に併せて示す。

[0038]

【表1】

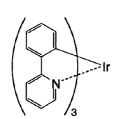
		32	
有機発光素子	有機発光素子 材料	輝度 (at 18 V) (cd/m²)	最高輝度 (cd/m²)
比較例1	PVK	1200	3800
比較例2	P-1	1300	3900
比較例3	P-2	1400	3700
比較例4	P-3	1300	3800
比較例5	P-4	1300	3700
比較例6	P-5	1200	3600
実施例1	H-1	2200	4700
実施例2	H-3	2100	4900
実施例3	H-5	2300	5000
実施例4	H-8	2200	4800
実施例5	H-10	2300	4900
実施例6	H-12	2100	4600
実施例7	H-16	2200	4700
実施例8	H-20	2300	4800

【0039】表1より、比較例1~6の有機発光素子と 比較して、実施例1~8の本発明の有機発光素子は高輝 度の発光が可能であり、発光効率に優れていることがわ かる。

【0040】実施例9~16及び比較例7~12

発光材料クマリン-6に換えて、以下に示す三重項励起子からの発光が可能なイリジウム錯体発光材料を用いたこと以外は上記実施例1~8及び比較例1~6と同様に、実施例9~16及び比較例7~12の有機発光素子をそれぞれ製造した。

【化15】



【0041】製造した各有機発光素子に、東陽テクニカ製「ソースメジャーユニット2400型」を用いて直流定電圧を印加して発光させ、その発光輝度をトプコン社製「輝度計BM-8」を用いて測定した。各有機発光素子の、用いた有機発光素子材料、18Vの電圧を印加したときの輝度、及び最高輝度を表2に併せて示す。

[0042]

【表2】

10

		36			
有機発光素子	有機発光素子 材料	輝度 (at 18 V) (cd/m²)	最高輝度 (cd/m²)		
比較例7	PVK	4000	13000		
比較例8	P-1	4200	12000		
比較例9	P-2	4100	13000		
比較例10	P-3	4000	12000		
比較例11	P-4	4200	11000		
比較例12	P-5	4100	13000		
実施例9	H-1	6000	22000		
実施例10	H-3	7000	25000		
実施例11	H-5	7500	21000		
実施例12	H-8	6700	20000		
実施例13	H-10	7100	24000		
実施例14	H-12	6800	25000		
実施例15	H-16	6900	23000		
実施例16	H-20	6800	24000		

【0043】表2より、比較例7~12の有機発光素子と 比較して、実施例9~16の本発明の有機発光素子は高輝 度の発光が可能であり、発光効率に優れていることがわ かる。また、実施例1~8の素子と実施例9~16の素子 との比較により、本発明の有機発光素子においては、発 光材料として三重項励起子から発光が可能な発光材料を であり、且つ発光効率に優れている。

使用することにより、発光特性がより一層改善されるこ とが明らかとなった。

[0044]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明の有機発光 素子材料を含有する有機発光素子は、高輝度発光が可能

フロントページの続き

F ターム(参考) 3K007 AB03 BB02 CA01 CB01 DB03 FA01

4J100 AB02Q AB02R AB07Q AE09Q AL03Q AL08Q AQ06P AQ06Q BA05P BA05Q BA15P BA27Q BC43P BC65Q CA01 CA04 CA05 DA61 JA32 JA43



专利名称(译)	有机发光器件材料和使用其的有机发光器件						
公开(公告)号	<u>JP2002105445A</u>	公开(公告)日	2002-04-10				
申请号	JP2000300716	申请日	2000-09-29				
[标]申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社						
申请(专利权)人(译)	富士胶片有限公司						
[标]发明人	田口敏樹						
发明人	田口 敏樹						
IPC分类号	H01L51/50 C08F26/00 C09K11/06 H01L51/00 H01L51/30 H05B33/14 H05B33/22						
CPC分类号	H01L51/004 H01L51/0042 H01L51/0043 H01L51/0059 H01L51/5012 Y10S428/917						
FI分类号	C09K11/06.680 C08F26/00 H05B3	33/14.B H05B33/22.B H05B33/	22.D				
F-TERM分类号	/AB02R 4J100/AB07Q 4J100/AE09 /BA05P 4J100/BA05Q 4J100/BA19 /CA04 4J100/CA05 4J100/DA61 4	9Q 4J100/AL03Q 4J100/AL080 5P 4J100/BA27Q 4J100/BC43I J100/JA32 4J100/JA43 3K107/	3 3K007/FA01 4J100/AB02Q 4J100 Q 4J100/AQ06P 4J100/AQ06Q 4J100 P 4J100/BC65Q 4J100/CA01 4J100 VAA01 3K107/BB01 3K107/CC02 68 3K107/DD71 3K107/DD74 3K107				
其他公开文献	JP4026740B2						
外部链接	Espacenet						

摘要(译)

解决的问题:提供一种有机发光元件材料以及使用该有机发光元件材料的有机发光元件,该有机发光元件材料可以适合用于获得能够发出具有高亮度且发光效率优异的光的有机发光元件。 本发明的有机发光器件材料具有以下通式(1): (然而,R1代表氢原子或甲基,R2和R3各自独立地代表氢原子或取代基,并且可以彼此键合形成环。 4)是氢原子,或取代或未取代的烷基,烯基,炔基,芳基,杂环基,烷基羰基,芳基羰基,烷基磺酰基,芳基磺酰基,烷氧基羰基,芳氧基。 羰基,氨基甲酰基或氨磺酰基,Z代表形成芳环的原子团,A代表共聚单体单元,k代表1至100的整数,n代表0至99的整数。 k和n之和为100。) 本发明的有机发光器件包含该有机发光器件材料。