

(51)Int.Cl ⁷	識別記号	F I	テ-マコード [*] (参考)
C 0 7 F 15/00		C 0 7 F 15/00	E 3 K 0 0 7
C 0 9 K 11/06	660	C 0 9 K 11/06	660 4 H 0 5 0
H 0 5 B 33/14		H 0 5 B 33/14	B

審査請求 未請求 請求項の数 11 O L (全 26数)

(21)出願番号	特願2002－148698(P2002－148698)	(71)出願人	000001007 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
(22)出願日	平成14年5月23日(2002.5.23)	(72)発明者	坪山 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノ ン株式会社内
(31)優先権主張番号	特願2001－184631(P2001－184631)	(72)発明者	滝口 隆雄 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノ ン株式会社内
(32)優先日	平成13年6月19日(2001.6.19)	(74)代理人	100096828 弁理士 渡辺 敬介 (外 2 名)
(33)優先権主張国	日本(JP)		
		最終頁に続く	

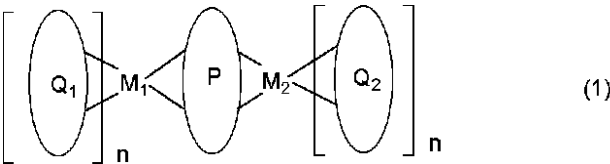
(54)【発明の名称】 金属配位化合物及び有機発光素子

(57)【要約】

【課題】 新規な発光材料を提供し、それによって高効率発光で、長い期間高輝度を保つことができる安定な有機発光素子を提供する。

【解決手段】 下記一般式（1）で示される金属配位化合物を含む層を有する発光素子。

【化1】



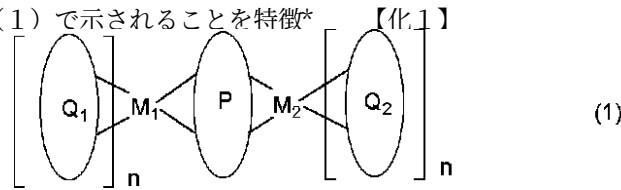
〔式中M₁とM₂はI r, P t, R h、P d、R u、O sから選ばれる金属原子である。Pは、M₁とM₂と結合す

る4座配位子であり、Q₁とQ₂はそれぞれM₁とM₂に結合する二座配位子を示す。nは1または2である。〕

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 下記一般式 (1) で示されることを特徴*

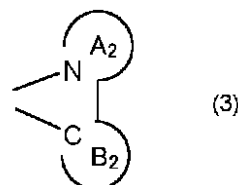
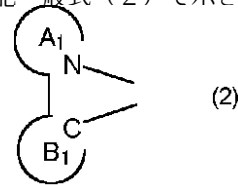
*とする金属配位化合物。



〔式中 M_1 と M_2 は Ir, Pt, Rh, Pd, Ru, Os から選ばれる金属原子である。P は、 M_1 と M_2 と結合する 4 座配位子であり、 Q_1 と Q_2 はそれぞれ M_1 と M_2 に結合する二座配位子を示す。n は 1 または 2 である。〕

*二座配位子であり、前記 Q_2 が下記一般式 (3) で示される二座配位子であることを特徴とする請求項 1 に記載の金属配位化合物。

【化 2】

【請求項 2】 前記 Q_1 が下記一般式 (2) で示される *

〔式中 A_1 および A_2 はそれぞれ窒素原子を介してそれぞれ金属原子 M_1 または M_2 に結合した置換基を有していてもよい環状基であり、 B_1 および B_2 はそれぞれ炭素原子を介してそれぞれ金属原子 M_1 または M_2 に結合した置換基を有していてもよい環状基である〔該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキシル基（該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数 1 から 8 の直鎖状または分岐状のアルキル基である。）、炭素原子数 1 から 20 の直鎖状または分岐状のアルキル基（該アルキル基中の 1 つもしくは隣接しない 2 つ以上のメチレン基は $-O-$ 、 $-S-$ 、 $-CO-$ 、 $-CO-O-$ 、 $-O-CO-$ 、 $-CH=CH-$ 、 $-C\equiv C-$ で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。）または置換基を有していてもよい芳香環基（該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、炭素原子数 1 から 20 の直鎖状または分岐状のアルキル基（該アルキル基中の 1 つもしくは隣接しない 2 つ以上のメチレン基は $-O-$ 、 $-S-$ 、 $-CO-$ 、 $-CO-O-$ 、 $-O-CO-$ 、 $-CH=CH-$ 、 $-C\equiv C-$ で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。）を示す。）を示す。〕。 A_1 と B_1 、 A_2 と B_2 はそれぞれ共有結合によって結合している。〕

【請求項 3】 前記 4 座配位子 P が前記金属原子 M_1 および M_2 と炭素原子、酸素原子または窒素原子を介して結合していることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の金属配位化合物。

【請求項 4】 前記金属 M_1 と M_2 が同じ金属であることを特徴とする請求項 1～3 のいずれかに記載の金属配位化合物。

【請求項 5】 前記二座配位子 Q_1 と Q_2 が同じ配位子であることを特徴とする請求項 1～4 のいずれかに記載の*

*金属配位化合物。

【請求項 6】 前記二座配位子 Q_1 と Q_2 がキャリア輸送性配位子であり、前記 4 座配位子 P が発光性配位子であることを特徴とする請求項 1～5 のいずれかに記載の金属配位化合物。

【請求項 7】 前記金属配位化合物の二座配位子 Q_1 と Q_2 が、周辺に存在する分子から励起エネルギーを受け取るエネルギー捕捉配位子であり、前記 4 座配位子 P が発光性配位子であることを特徴とする請求項 1～6 のいずれかに記載の金属配位化合物。

【請求項 8】 基板上に設けられた一対の電極間に有機化合物を含む発光層を備える有機発光素子であって、前記有機化合物が請求項 1～7 のいずれかに記載の金属配位化合物の少なくとも 1 種を含むことを特徴とする有機発光素子。

【請求項 9】 前記電極間に電圧を印加することにより発光を発生することを特徴とする請求項 8 に記載の有機発光素子。

【請求項 10】 前記発光層が、前記金属配位化合物とキャリア輸送性化合物からなることを特徴とする請求項 8 または 9 に記載の有機発光素子。

【請求項 11】 前記発光層が、前記金属配位化合物のみからなることを特徴とする請求項 8 または 9 に記載の有機発光素子。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、2つの核構造を有する新規な金属配位化合物に関するものであり、該金属配位化合物を用いた有機発光素子に関するものである。さらに詳しくは、金属配位化合物を発光材料として用いることで、長寿命で発光効率の高い有機発光素子に関するものである。

【0002】

【従来の技術】有機発光素子（以下有機EL素子とも言う）は、高速応答性や高効率の発光素子として、応用研究が精力的に行われている。その基本的な構成を図1

(a) から (d) に示した [例えばMacromol. Symp. 125, 1~48 (1997) 参照]。

【0003】図1に示したように、一般に有機EL素子は透明基板15上に透明電極14と金属電極11の間に複数層の有機膜層から構成される。

【0004】図1(a)では、有機層が発光層12とホール輸送層13からなる。透明電極14としては、仕事関数大きなITOなどが用いられ、透明電極14からホール輸送層13への良好なホール注入特性を持たせている。金属電極11としては、アルミニウム、マグネシウムあるいはそれらを用いた合金などの仕事関数の小さな金属材料を用い有機層への良好な電子注入性を持たせる。これら電極には、50~200nmの膜厚が用いられる。

【0005】発光層12には、電子輸送性と発光特性を有するアルミキノリノール錯体など（代表例は、化3に示すAlq3）が用いられる。また、ホール輸送層13には、例えばビフェニルジアミン誘導体（代表例は、化3に示すα-NPD）など電子供与性を有する材料が用いられる。

【0006】以上の構成をした素子は整流性を示し、金属電極11を陰極に透明電極14を陽極になるように電界を印加すると、金属電極11から電子が発光層12に注入され、透明電極15からはホールが注入される。

【0007】注入されたホールと電子は発光層12内で再結合により励起子が生じ発光する。この時ホール輸送層13は電子のブロッキング層の役割を果たし、発光層12/ホール輸送層13界面の再結合効率が上がり、発光効率が上がる。

【0008】さらに、図1(b)では、図1(a)の金属電極11と発光層12の間に、電子輸送層16が設けられている。発光と電子・ホール輸送を分離して、より効果的なキャリアブロッキング構成にすることで、効率

的な発光を行うことができる。電子輸送層16としては、例えば、オキサジアゾール誘導体などを用いることができる。

【0009】これまで、一般に有機EL素子に用いられている発光は、発光中心の分子の一重項励起子から基底状態になるときの蛍光が取り出されている。一方、一重項励起子を經由した蛍光発光を利用するのではなく、三重項励起子を經由したりん光発光を利用する素子の検討がなされている。発表されている代表的な文献は、文献1: Improved energy transfer in electrophosphorescent device (D. F. O'Brienら、Applied Physics Letters Vol 74, No3 p422 (1999))、文献2: Very high-efficiency green organic light-emitting devices based on electrophosphorescence (M. A. Baldoら、Applied Physics Letters Vol 75, No1 p4 (1999))である。

【0010】これらの文献では、図1(c)に示す有機層が4層構成が主に用いられている。それは、陽極側からホール輸送層13、発光層12、励起子拡散防止層17、電子輸送層16からなる。用いられている材料は、化3に示すキャリア輸送材料とりん光発光性材料である。各材料の略称は以下の通りである。

Alq3: アルミキノリノール錯体

α-NPD: N4, N4'-Dinaphthalen-1-yl-N4, N4'-diphenyl-biphenyl-4, 4'-diamine

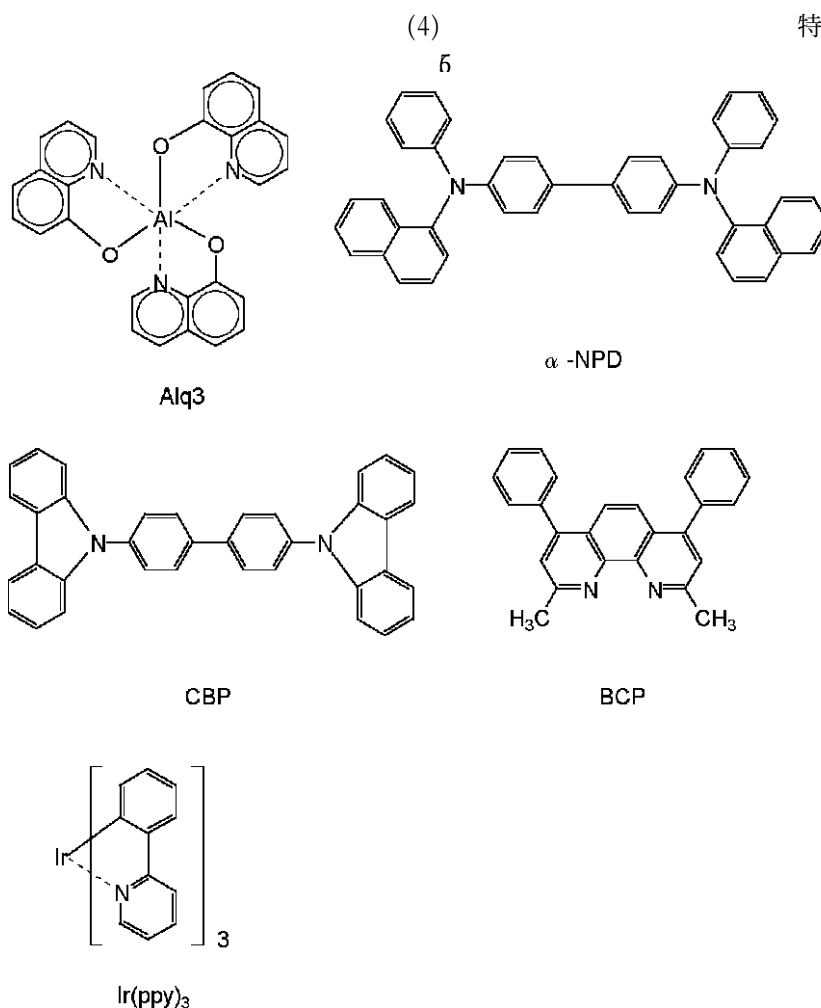
CBP: 4, 4'-N, N'-dicarbazole-biphenyl

BCP: 2, 9-dimethyl-4, 7-diphenyl-1, 10-phenanthroline

Ir(ppy)₃: イリジウムフェニルピリジン錯体

【0011】

【化3】



【0012】近年りん光性発光材料が特に注目されている理由は、原理的には蛍光発光材料に比べて4倍の100%の発光収率が期待できるからである。

【0013】

【発明が解決しようとする課題】上記、りん光発光を用いた有機EL素子では、特に発光効率と素子安定性が問題となる。りん光発光素子の発光劣化の原因は明らかではないが、一般に3重項寿命が1重項寿命より、3桁以上長いために、分子がエネルギーの高い状態に長く置かれるため、周辺物質との反応、励起多量体の形成、分子微細構造の変化、周辺物質の構造変化などが起こるのではないかと考えられている。

【0014】りん光発光素子に用いる、発光中心材料には、高効率発光でかつ、安定性の高い化合物が望まれている。また、高りん光収率を有し、かつ発光波長を制御*

*できるりん光発光材料はこれまでに少なく、これらを制御しうる材料が望まれている。

【0015】

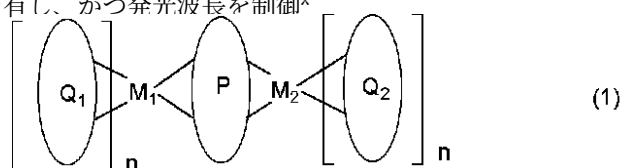
【課題を解決するための手段】そこで本発明は、新規な発光材料を提供し、それによって高効率発光で、長い期間高輝度を保つことができる安定な発光素子を提供することを目的とする。

【0016】本発明で提供する新規化合物は、高りん光収率を有し、かつ発光波長を制御し得るりん光発光材料であることが特徴である。

【0017】即ち、本発明の金属配位化合物は、下記一般式(1)で示されることを特徴とする。

【0018】

【化4】



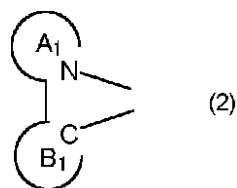
【0019】〔式中M₁とM₂はIr, Pt, Rh, Pd, Ru, Osから選ばれる金属原子である。Pは、M₁とM₂と結合する4座配位子であり、Q₁とQ₂はそれぞれM₁とM₂に結合する二座配位子を示す。nは1または

2である。〕

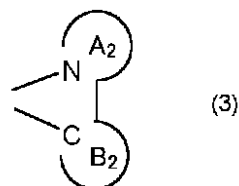
【0020】本発明の金属配位化合物は、前記Q₁が下記一般式(2)で示される二座配位子であり、前記Q₂が下記一般式(3)で示される二座配位子であることが

好ましい。

【0021】



【化5】



【0022】〔式中 A_1 および A_2 はそれぞれ窒素原子を介してそれぞれ金属原子 M_1 または M_2 に結合した置換基を有しているもよい環状基であり、 B_1 および B_2 はそれぞれ炭素原子を介してそれぞれ金属原子 M_1 または M_2 に結合した置換基を有しているもよい環状基である〔該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキシル基（該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数1から8の直鎖状または分岐状のアルキル基である。）炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基（該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基は $-O-$ 、 $-S-$ 、 $-CO-$ 、 $-CO-O-$ 、 $-O-CO-$ 、 $-CH=CH-$ 、 $C\equiv C-$ で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。）または置換基を有しているもよい芳香環基（該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基（該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基は $-O-$ 、 $-S-$ 、 $-CO-$ 、 $-CO-O-$ 、 $-O-CO-$ 、 $-CH=CH-$ 、 $C\equiv C-$ で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。）を示す。）を示す。〕。〕 A_1 と B_1 、 A_2 と B_2 はそれぞれ共有結合によって結合している。〕

【0023】また、前記4座配位子Pが前記金属原子 M_1 および M_2 と炭素原子、酸素原子または窒素原子を介して結合していること、前記金属 M_1 と M_2 が同じ金属であること、前記二座配位子 Q_1 と Q_2 が同じ配位子であること、前記二座配位子 Q_1 と Q_2 がキャリア輸送性配位子であり、前記4座配位子Pが発光性配位子であること、前記二座配位子 Q_1 と Q_2 が周辺に存在する分子から励起エネルギーを受け取るエネルギー捕捉配位子であり、前記4座配位子Pが発光性配位子であることが好ましい。

【0024】更に、本発明の有機発光素子は、基板上に設けられた一对の電極間に有機化合物を含む発光層を備える有機発光素子であって、前記有機化合物が前記金属配位化合物の少なくとも1種を含むことを特徴とする。

【0025】本発明の有機発光素子は、前記電極間に電圧を印加することにより燐光を発光すること、前記発光層が、前記金属配位化合物とキャリア輸送性化合物からなること、前記発光層が、前記金属配位化合物のみからなることが好ましい。

【0026】

【発明の実施の形態】有機EL素子の発光効率を高めるためには、発光中心材料そのものの発光量子収率が大きいことは言うまでもない。しかしながら、発光層の組成を発光材料（ゲストと言う）とその母体材料（ホストと言う）とで構成した場合、ホスト-ホスト間、あるいはホスト-ゲスト間のエネルギー移動を効率的にすることが課題である。

【0027】また、通電による発光劣化は今のところ原因は明らかではないが、少なくとも発光中心材料そのもの、または、その周辺分子による発光材料の環境変化に関連したものと想定される。

【0028】本発明に用いた金属配位化合物は、りん光性発光をするものであり、最低励起状態が、3重項状態のMLCT* (Metal-to-Ligand charge transfer) 励起状態、あるいは配位子中心の3重項状態の $\pi-\pi^*$ であると考えられる。これらの状態から基底状態に遷移するときりん光発光が生じる。

【0029】本発明の発光材料のりん光発光収率は、0.01以上の高い値が得られ、りん光寿命は1~100 μsec と短寿命である。りん光寿命が短いことは、有機EL素子にしたときに高発光効率化の条件となる。すなわち、りん光寿命が長いと、発光待ち状態の3重項励起状態の分子が多くなり、特に高電流密度時に発光効率が低下するという問題があった。本発明の材料は、高りん光発光収率を有し、短りん光寿命をもつ有機EL素子の発光材料に適した材料である。また、短りん光寿命が実現できるため、3重項にとどまる時間が短いために、エネルギーの高い状態にある時間が小さいので素子劣化が小さく耐久性能が高いことが想定される。

【0030】本発明に用いる発光材料は、一分子内に2つの金属原子を有する複核金属配位化合物であり、これらの発光材料が安定した高い発光特性を有し、有機EL素子の発光層に用いると有効である。特に、本発明に用いる複核の発光材料は、りん光発光を用いる有機発光素子に適している。その理由は、以下にあげる。

【0031】（1）りん光とは、3重項励起状態から基底状態になる時に、得られる光を言う。この発光による失活過程は、一次近似では量子力学的にスピン禁制である。しかしながら、重原子が分子内に存在することで、スピン軌道相互作用が強くなり、スピン禁制が破れて許容されるようになる。スピン軌道相互作用は、重原子は

ど強くなり、金属が複数ある本発明の錯体はこのスピン軌道相互作用が有効に働き、強いりん光発光が得られる。

【0032】(2) 中心にある2つの金属を架橋する配位子(一般式(1)または(2)中の配位子P)は、周辺にある分子から周辺配位子(一般式(1)中の配位子 Q_1 および Q_2)により、立体的に囲まれている形になっている。この中心で架橋している配位子Pが発光に関与する場合、周辺分子から配位子Pが守られる形になる。分子間相互作用により作られる失活経路により無輻射失活する確率が非常に小さくなり、配位子Pを中心とした励起状態からの強い発光が得られる。

【0033】(3) 有機EL素子の場合、ホストから発光ゲスト分子へのエネルギー移動がスムーズに行われることが重要である。周辺配位子にこのエネルギー移動しやすい、エネルギー捕捉配位子、中心配位子に発光性配位子を配置することで、スムーズなエネルギー移動が可能になる。さらに(2)で述べたように、中心配位子は、他の分子から守られた形をしているので、無輻射失活しにくい。従って、高発光効率の強い発光が得られ

【0034】一般に、分散状態や低濃度溶液で強く発光する化合物でも、分子が集合して濃度が高い状態では、濃度消光を起こして、発光輝度が極端に弱くなるという現象がある。これは励起した分子から周りの分子にエネルギー移動が起こり、励起した分子から発光が起きにくくなる現象である。これまでのりん光発光素子の発光層は、発光材料とキャリア輸送材料の混合物からなる材料を用いて構成され、上記理由により、発光材料の重量比は高々10%以下でしか用いられなかった。

【0035】しかしながら本発明の発光材料は、濃度消光に対する特性が良く、ホスト材料中に高い濃度で分散して使用することができる。

【0036】本発明の金属配位化合物を発光材料に用いた場合には、濃度消光が非常に効果的に抑制されているため、高濃度でも発光効率が保持される。従って、発光材料の分散濃度を10%以上にすることが可能である。また、発光層を100%本発光材料で構成することも可能である。これらによって素子の発光輝度を上げることが可能になった。

【0037】上で述べた各配位子の配位子エネルギーレベルは、配位子と金属の組み合わせで決定される。例えば、配位子がフェニルピリジン(後述する部分化学構造式20)で金属がIrの場合のエネルギーレベルは、フェニルピリジンをIrに3つ配位させたトリフェニルピリジン-イリジウム錯体の3重項エネルギーレベルを測定することで得られる。室温におけるこのエネルギーは、2.4eV程度である。これに対し、フェニルピリミジン配位子(後述する部分化学構造式1)は、それより3重項エネルギーが小さい。例えば、上記2つの配位

子で複核配位化合物を構成して、有機EL素子に用いる場合を考える。まず、周辺のホスト分子からフェニルピリジン配位子にエネルギー移動し、フェニルピリジン配位子が励起され、その後そのエネルギーが分子内をエネルギー移動し中心のフェニルピリミジン配位子が励起され、発光する。

【0038】このように、エネルギー移動により最終的に中心の配位子が発光する場合には、ここで説明したような機能を有する配位子を用いて金属配位化合物を構成することが重要である。

【0039】(4) ホストに発光材料をドーピングして用いる有機EL素子の場合、発光材料自体のキャリア輸送能力が素子特性を左右する大きな因子である。例えば、後述する部分化学構造式中の20、27、28、34などの骨格を持つ配位子は、キャリア輸送性を示し、ドーピングしない素子に比べて、電流値が増加する。これは、例えば上記の配位子を3つ有するIr錯体合成して、有機EL素子の電流特性を調べることで判断できる。上記の電流増加は、ゲストの発光分子間でキャリアがホッピング伝導していると考えられる。従って、周辺配位子にキャリア輸送性配位子、中心架橋配位子が発光性配位子であると、キャリア輸送が促進されるだけでなく、発光中心となる配位子が周辺配位子により囲まれているために、分子間相互作用による失活確率が減少し、高効率の発光が可能になる。

【0040】本発明の発光素子は、図1に示す様に、金属配位化合物を含む有機化合物層が、対向する2つの電極に挟持され、該電極間に電圧を印加することにより発光する電界発光素子であることが好ましい。

【0041】本発明で示した高効率な発光素子は、省エネルギーや高輝度が必要な製品に応用が可能である。応用例としては表示装置・照明装置やプリンターの光源、液晶表示装置のバックライトなどが考えられる。表示装置としては、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可能となる。表示素子には、ストライプ電極を直交させて画素を形成する単純マトリクス構成と、各画素に1つ以上のトランジスターを埋設するTFT構成が適用できる。TFTには、アモルファスTFTまたは、ポリシリコンTFTを用いることができる。

【0042】また、プリンターの光源としては、現在広く用いられているレーザビームプリンタのレーザ光源部を、本発明の発光素子に置き換えることができる。独立にアドレスできる素子をアレイ上に配置し、感光ドラムに所望の露光を行うことで、画像形成する。本発明の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。照明装置やバックライトに関しては、本発明による省エネルギー効果が期待できる。

【0043】以下本発明に用いられる金属配位化合物の具体的な構造式を表1から表13に示す。但し、これら

11

12

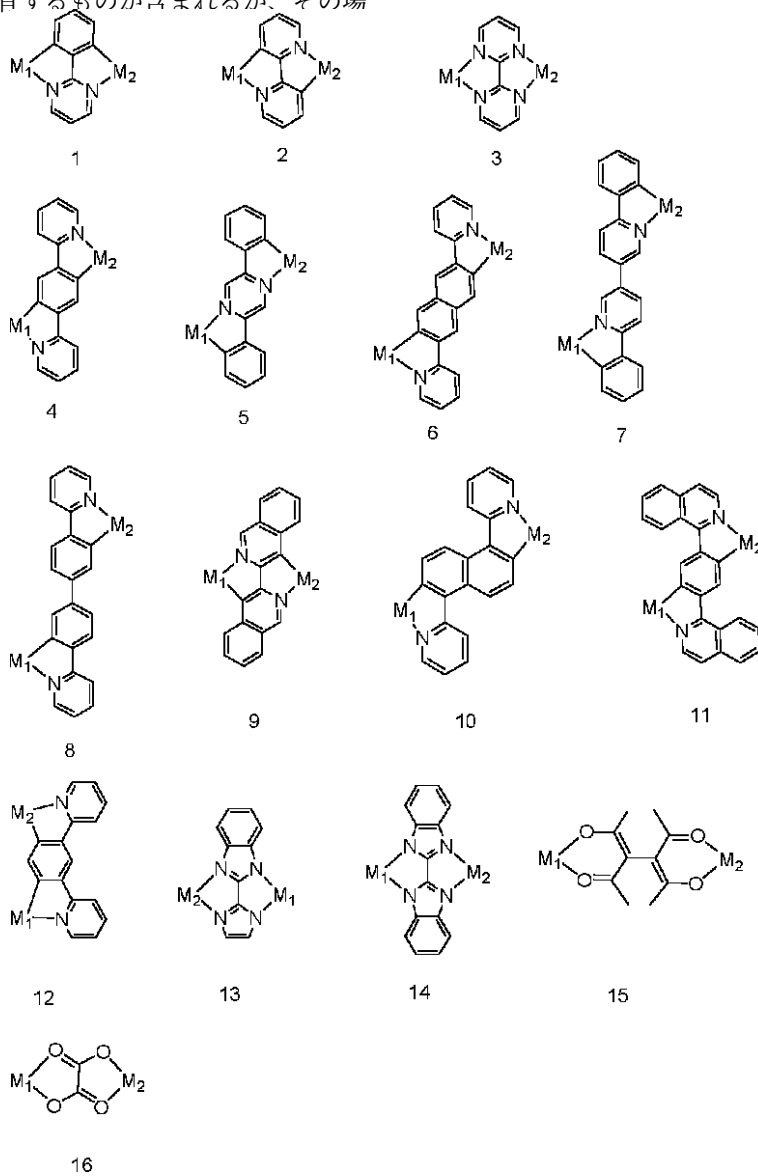
は、代表例を例示しただけで、本発明は、これに限定されるものではない。表 1～表 13 に使用している部分化学構造式 1～15 および 20～34 は以下に示した部分構造式を有するものである。

【0044】ここで示す例示化合物の中には、電気的に中性でなく、正電荷を有するものが含まれるが、その場*

*合は、対となる陰イオンと合わせて中性にすることで発光材料として用いることができる。陰イオンとしてはハロゲンイオンや PF_6^- 、 ClO_4^- などが挙げられる。

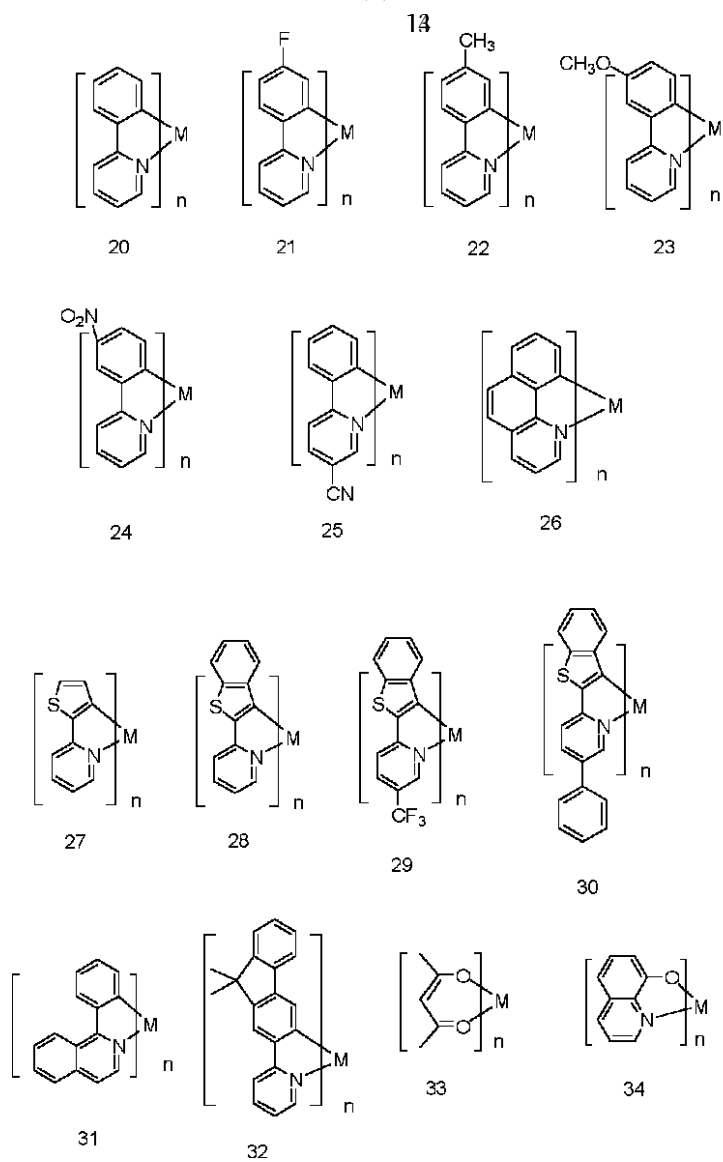
【0045】

【化 6】



【0046】

【化 7】



【0047】

【表1】

部分化学構造式番号						
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
1	Ir	Ir	2	1	20	20
2	Ir	Ir	2	1	21	21
3	Ir	Ir	2	1	22	22
4	Ir	Ir	2	1	23	23
5	Ir	Ir	2	1	24	24
6	Ir	Ir	2	1	25	25
7	Ir	Ir	2	1	26	26
8	Ir	Ir	2	1	27	27
9	Ir	Ir	2	1	28	28
10	Ir	Ir	2	1	29	29
11	Ir	Ir	2	1	30	30
12	Ir	Ir	2	1	31	31
13	Ir	Ir	2	1	32	32
14	Ir	Ir	2	1	33	33
15	Ir	Ir	2	1	34	34
16	Ir	Ir	2	2	20	20
17	Ir	Ir	2	2	21	21
18	Ir	Ir	2	2	22	22
19	Ir	Ir	2	2	23	23
20	Ir	Ir	2	2	24	24
21	Ir	Ir	2	2	25	25
22	Ir	Ir	2	2	26	26
23	Ir	Ir	2	2	27	27
24	Ir	Ir	2	2	28	28
25	Ir	Ir	2	2	29	29
26	Ir	Ir	2	2	30	30
27	Ir	Ir	2	2	31	31
28	Ir	Ir	2	2	32	32
29	Ir	Ir	2	2	33	33
30	Ir	Ir	2	2	34	34
31	Ir	Ir	2	3	20	20
32	Ir	Ir	2	3	21	21
33	Ir	Ir	2	3	22	22
34	Ir	Ir	2	3	23	23
35	Ir	Ir	2	3	24	24
36	Ir	Ir	2	3	25	25
37	Ir	Ir	2	3	26	26
38	Ir	Ir	2	3	27	27
39	Ir	Ir	2	3	28	28
40	Ir	Ir	2	3	29	29
41	Ir	Ir	2	3	30	30
42	Ir	Ir	2	3	31	31
43	Ir	Ir	2	3	32	32
44	Ir	Ir	2	3	33	33
45	Ir	Ir	2	3	34	34
46	Ir	Ir	2	4	20	20
47	Ir	Ir	2	4	21	21
48	Ir	Ir	2	4	22	22
49	Ir	Ir	2	4	23	23
50	Ir	Ir	2	4	24	24
51	Ir	Ir	2	4	25	25
52	Ir	Ir	2	4	26	26
53	Ir	Ir	2	4	27	27
54	Ir	Ir	2	4	28	28
55	Ir	Ir	2	4	29	29
56	Ir	Ir	2	4	30	30
57	Ir	Ir	2	4	31	31
58	Ir	Ir	2	4	32	32
59	Ir	Ir	2	4	33	33
60	Ir	Ir	2	4	34	34

部分化学構造式番号						
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
61	Ir	Ir	2	5	20	20
62	Ir	Ir	2	5	21	21
63	Ir	Ir	2	5	22	22
64	Ir	Ir	2	5	23	23
65	Ir	Ir	2	5	24	24
66	Ir	Ir	2	5	25	25
67	Ir	Ir	2	5	26	26
68	Ir	Ir	2	5	27	27
69	Ir	Ir	2	5	28	28
70	Ir	Ir	2	5	29	29
71	Ir	Ir	2	5	30	30
72	Ir	Ir	2	5	31	31
73	Ir	Ir	2	5	32	32
74	Ir	Ir	2	5	33	33
75	Ir	Ir	2	5	34	34
76	Ir	Ir	2	6	20	20
77	Ir	Ir	2	6	21	21
78	Ir	Ir	2	6	22	22
79	Ir	Ir	2	6	23	23
80	Ir	Ir	2	6	24	24
81	Ir	Ir	2	6	25	25
82	Ir	Ir	2	6	26	26
83	Ir	Ir	2	6	27	27
84	Ir	Ir	2	6	28	28
85	Ir	Ir	2	6	29	29
86	Ir	Ir	2	6	30	30
87	Ir	Ir	2	6	31	31
88	Ir	Ir	2	6	32	32
89	Ir	Ir	2	6	33	33
90	Ir	Ir	2	6	34	34
91	Ir	Ir	2	7	20	20
92	Ir	Ir	2	7	21	21
93	Ir	Ir	2	7	22	22
94	Ir	Ir	2	7	23	23
95	Ir	Ir	2	7	24	24
96	Ir	Ir	2	7	25	25
97	Ir	Ir	2	7	26	26
98	Ir	Ir	2	7	27	27
99	Ir	Ir	2	7	28	28
100	Ir	Ir	2	7	29	29
101	Ir	Ir	2	7	30	30
102	Ir	Ir	2	7	31	31
103	Ir	Ir	2	7	32	32
104	Ir	Ir	2	7	33	33
105	Ir	Ir	2	7	34	34
106	Ir	Ir	2	8	20	20
107	Ir	Ir	2	8	21	21
108	Ir	Ir	2	8	22	22
109	Ir	Ir	2	8	23	23
110	Ir	Ir	2	8	24	24
111	Ir	Ir	2	8	25	25
112	Ir	Ir	2	8	26	26
113	Ir	Ir	2	8	27	27
114	Ir	Ir	2	8	28	28
115	Ir	Ir	2	8	29	29
116	Ir	Ir	2	8	30	30
117	Ir	Ir	2	8	31	31
118	Ir	Ir	2	8	32	32
119	Ir	Ir	2	8	33	33
120	Ir	Ir	2	8	34	34

部分化学構造式番号						
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
121	Ir	Ir	2	9	20	20
122	Ir	Ir	2	9	21	21
123	Ir	Ir	2	9	22	22
124	Ir	Ir	2	9	23	23
125	Ir	Ir	2	9	24	24
126	Ir	Ir	2	9	25	25
127	Ir	Ir	2	9	26	26
128	Ir	Ir	2	9	27	27
129	Ir	Ir	2	9	28	28
130	Ir	Ir	2	9	29	29
131	Ir	Ir	2	9	30	30
132	Ir	Ir	2	9	31	31
133	Ir	Ir	2	9	32	32
134	Ir	Ir	2	9	33	33
135	Ir	Ir	2	9	34	34
136	Ir	Ir	2	10	20	20
137	Ir	Ir	2	10	21	21
138	Ir	Ir	2	10	22	22
139	Ir	Ir	2	10	23	23
140	Ir	Ir	2	10	24	24
141	Ir	Ir	2	10	25	25
142	Ir	Ir	2	10	26	26
143	Ir	Ir	2	10	27	27
144	Ir	Ir	2	10	28	28
145	Ir	Ir	2	10	29	29
146	Ir	Ir	2	10	30	30
147	Ir	Ir	2	10	31	31
148	Ir	Ir	2	10	32	32
149	Ir	Ir	2	10	33	33
150	Ir	Ir	2	10	34	34
151	Ir	Ir	2	11	20	20
152	Ir	Ir	2	11	21	21
153	Ir	Ir	2	11	22	22
154	Ir	Ir	2	11	23	23
155	Ir	Ir	2	11	24	24
156	Ir	Ir	2	11	25	25
157	Ir	Ir	2	11	26	26
158	Ir	Ir	2	11	27	27
159	Ir	Ir	2	11	28	28
160	Ir	Ir	2	11	29	29
161	Ir	Ir	2	11	30	30
162	Ir	Ir	2	11	31	31
163	Ir	Ir	2	11	32	32
164	Ir	Ir	2	11	33	33
165	Ir	Ir	2	11	34	34
166	Ir	Ir	2	12	20	20
167	Ir	Ir	2	12	21	21
168	Ir	Ir	2	12	22	22
169	Ir	Ir	2	12	23	23
170	Ir	Ir	2	12	24	24
171	Ir	Ir	2	12	25	25
172	Ir	Ir	2	12	26	26
173	Ir	Ir	2	12	27	27
174	Ir	Ir	2	12	28	28
175	Ir	Ir	2	12	29	29
176	Ir	Ir	2	12	30	30
177	Ir	Ir	2	12	31	31
178	Ir	Ir	2	12	32	32
179	Ir	Ir	2	12	33	33
180	Ir	Ir	2	12	34	34

No	M1	M2	n	部分化学構造式番号		
				P	Q1	Q2
181	Ir	Ir	2	13	20	20
182	Ir	Ir	2	13	21	21
183	Ir	Ir	2	13	22	22
184	Ir	Ir	2	13	23	23
185	Ir	Ir	2	13	24	24
186	Ir	Ir	2	13	25	25
187	Ir	Ir	2	13	26	26
188	Ir	Ir	2	13	27	27
189	Ir	Ir	2	13	28	28
190	Ir	Ir	2	13	29	29
191	Ir	Ir	2	13	30	30
192	Ir	Ir	2	13	31	31
193	Ir	Ir	2	13	32	32
194	Ir	Ir	2	13	33	33
195	Ir	Ir	2	13	34	34
196	Ir	Ir	2	14	20	20
197	Ir	Ir	2	14	21	21
198	Ir	Ir	2	14	22	22
199	Ir	Ir	2	14	23	23
200	Ir	Ir	2	14	24	24
201	Ir	Ir	2	14	25	25
202	Ir	Ir	2	14	26	26
203	Ir	Ir	2	14	27	27
204	Ir	Ir	2	14	28	28
205	Ir	Ir	2	14	29	29
206	Ir	Ir	2	14	30	30
207	Ir	Ir	2	14	31	31
208	Ir	Ir	2	14	32	32
209	Ir	Ir	2	14	33	33
210	Ir	Ir	2	14	34	34
211	Ir	Ir	2	15	20	20
212	Ir	Ir	2	15	21	21
213	Ir	Ir	2	15	22	22
214	Ir	Ir	2	15	23	23
215	Ir	Ir	2	15	24	24
216	Ir	Ir	2	15	25	25
217	Ir	Ir	2	15	26	26
218	Ir	Ir	2	15	27	27
219	Ir	Ir	2	15	28	28
220	Ir	Ir	2	15	29	29
221	Ir	Ir	2	15	30	30
222	Ir	Ir	2	15	31	31
223	Ir	Ir	2	15	32	32
224	Ir	Ir	2	15	33	33
225	Ir	Ir	2	15	34	34
226	Ir	Ir	2	16	20	20
227	Ir	Ir	2	16	21	21
228	Ir	Ir	2	16	22	22
229	Ir	Ir	2	16	23	23
230	Ir	Ir	2	16	24	24
231	Ir	Ir	2	16	25	25
232	Ir	Ir	2	16	26	26
233	Ir	Ir	2	16	27	27
234	Ir	Ir	2	16	28	28
235	Ir	Ir	2	16	29	29
236	Ir	Ir	2	16	30	30
237	Ir	Ir	2	16	31	31
238	Ir	Ir	2	16	32	32
239	Ir	Ir	2	16	33	33
240	Ir	Ir	2	16	34	34

部分化学構造式番号						
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
241	Ir	Ir	2	1	20	23
242	Ir	Ir	2	1	20	27
243	Ir	Ir	2	1	20	28
244	Ir	Ir	2	1	20	33
245	Ir	Ir	2	1	20	34
246	Ir	Ir	2	1	27	33
247	Ir	Ir	2	1	27	34
248	Ir	Ir	2	2	20	23
249	Ir	Ir	2	2	20	27
250	Ir	Ir	2	2	20	28
251	Ir	Ir	2	2	20	33
252	Ir	Ir	2	2	20	34
253	Ir	Ir	2	2	27	33
254	Ir	Ir	2	2	27	34
255	Ir	Ir	2	4	20	23
256	Ir	Ir	2	4	20	27
257	Ir	Ir	2	4	20	28
258	Ir	Ir	2	4	20	33
259	Ir	Ir	2	4	20	34
260	Ir	Ir	2	4	27	33
261	Ir	Ir	2	4	27	34
262	Ir	Ir	2	10	20	23
263	Ir	Ir	2	10	20	27
264	Ir	Ir	2	10	20	28
265	Ir	Ir	2	10	20	33
266	Ir	Ir	2	10	20	34
267	Ir	Ir	2	10	27	33
268	Ir	Ir	2	10	27	34
269	Ir	Ir	2	15	20	23
270	Ir	Ir	2	15	20	27
271	Ir	Ir	2	15	20	28
272	Ir	Ir	2	15	20	33
273	Ir	Ir	2	15	20	34
274	Ir	Ir	2	15	27	33
275	Ir	Ir	2	15	27	34
276	Rh	Rh	2	1	20	20
277	Rh	Rh	2	1	21	21
278	Rh	Rh	2	1	22	22
279	Rh	Rh	2	1	23	23
280	Rh	Rh	2	1	24	24
281	Rh	Rh	2	1	25	25
282	Rh	Rh	2	1	26	26
283	Rh	Rh	2	1	27	27
284	Rh	Rh	2	1	28	28
285	Rh	Rh	2	1	29	29
286	Rh	Rh	2	1	30	30
287	Rh	Rh	2	1	31	31
288	Rh	Rh	2	1	32	32
289	Rh	Rh	2	1	33	33
290	Rh	Rh	2	1	34	34
291	Rh	Rh	2	2	20	20
292	Rh	Rh	2	2	21	21
293	Rh	Rh	2	2	22	22
294	Rh	Rh	2	2	23	23
295	Rh	Rh	2	2	24	24
296	Rh	Rh	2	2	25	25
297	Rh	Rh	2	2	26	26
298	Rh	Rh	2	2	27	27
299	Rh	Rh	2	2	28	28
300	Rh	Rh	2	2	29	29

No	M1	M2	n	部分化学構造式番号		
				P	Q1	Q2
301	Rh	Rh	2	2	30	30
302	Rh	Rh	2	2	31	31
303	Rh	Rh	2	2	32	32
304	Rh	Rh	2	2	33	33
305	Rh	Rh	2	2	34	34
306	Rh	Rh	2	3	20	20
307	Rh	Rh	2	3	21	21
308	Rh	Rh	2	3	22	22
309	Rh	Rh	2	3	23	23
310	Rh	Rh	2	3	24	24
311	Rh	Rh	2	3	25	25
312	Rh	Rh	2	3	26	26
313	Rh	Rh	2	3	27	27
314	Rh	Rh	2	3	28	28
315	Rh	Rh	2	3	29	29
316	Rh	Rh	2	3	30	30
317	Rh	Rh	2	3	31	31
318	Rh	Rh	2	3	32	32
319	Rh	Rh	2	3	33	33
320	Rh	Rh	2	3	34	34
321	Rh	Rh	2	4	20	20
322	Rh	Rh	2	4	21	21
323	Rh	Rh	2	4	22	22
324	Rh	Rh	2	4	23	23
325	Rh	Rh	2	4	24	24
326	Rh	Rh	2	4	25	25
327	Rh	Rh	2	4	26	26
328	Rh	Rh	2	4	27	27
329	Rh	Rh	2	4	28	28
330	Rh	Rh	2	4	29	29
331	Rh	Rh	2	4	30	30
332	Rh	Rh	2	4	31	31
333	Rh	Rh	2	4	32	32
334	Rh	Rh	2	4	33	33
335	Rh	Rh	2	4	34	34
336	Rh	Rh	2	5	20	20
337	Rh	Rh	2	5	21	21
338	Rh	Rh	2	5	22	22
339	Rh	Rh	2	5	23	23
340	Rh	Rh	2	5	24	24
341	Rh	Rh	2	5	25	25
342	Rh	Rh	2	5	26	26
343	Rh	Rh	2	5	27	27
344	Rh	Rh	2	5	28	28
345	Rh	Rh	2	5	29	29
346	Rh	Rh	2	5	30	30
347	Rh	Rh	2	5	31	31
348	Rh	Rh	2	5	32	32
349	Rh	Rh	2	5	33	33
350	Rh	Rh	2	5	34	34
351	Rh	Rh	2	6	20	20
352	Rh	Rh	2	6	21	21
353	Rh	Rh	2	6	22	22
354	Rh	Rh	2	6	23	23
355	Rh	Rh	2	6	24	24
356	Rh	Rh	2	6	25	25
357	Rh	Rh	2	6	26	26
358	Rh	Rh	2	6	27	27
359	Rh	Rh	2	6	28	28
360	Rh	Rh	2	6	29	29

部分化学構造式番号						
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
361	Rh	Rh	2	6	30	30
362	Rh	Rh	2	6	31	31
363	Rh	Rh	2	6	32	32
364	Rh	Rh	2	6	33	33
365	Rh	Rh	2	6	34	34
366	Rh	Rh	2	9	20	20
367	Rh	Rh	2	9	21	21
368	Rh	Rh	2	9	22	22
369	Rh	Rh	2	9	23	23
370	Rh	Rh	2	9	24	24
371	Rh	Rh	2	9	25	25
372	Rh	Rh	2	9	26	26
373	Rh	Rh	2	9	27	27
374	Rh	Rh	2	9	28	28
375	Rh	Rh	2	9	29	29
376	Rh	Rh	2	9	30	30
377	Rh	Rh	2	9	31	31
378	Rh	Rh	2	9	32	32
379	Rh	Rh	2	9	33	33
380	Rh	Rh	2	9	34	34
381	Rh	Rh	2	10	20	20
382	Rh	Rh	2	10	21	21
383	Rh	Rh	2	10	22	22
384	Rh	Rh	2	10	23	23
385	Rh	Rh	2	10	24	24
386	Rh	Rh	2	10	25	25
387	Rh	Rh	2	10	26	26
388	Rh	Rh	2	10	27	27
389	Rh	Rh	2	10	28	28
390	Rh	Rh	2	10	29	29
391	Rh	Rh	2	10	30	30
392	Rh	Rh	2	10	31	31
393	Rh	Rh	2	10	32	32
394	Rh	Rh	2	10	33	33
395	Rh	Rh	2	10	34	34
396	Rh	Rh	2	11	20	20
397	Rh	Rh	2	11	21	21
398	Rh	Rh	2	11	22	22
399	Rh	Rh	2	11	23	23
400	Rh	Rh	2	11	24	24
401	Rh	Rh	2	11	25	25
402	Rh	Rh	2	11	26	26
403	Rh	Rh	2	11	27	27
404	Rh	Rh	2	11	28	28
405	Rh	Rh	2	11	29	29
406	Rh	Rh	2	11	30	30
407	Rh	Rh	2	11	31	31
408	Rh	Rh	2	11	32	32
409	Rh	Rh	2	11	33	33
410	Rh	Rh	2	11	34	34
411	Rh	Rh	2	13	20	20
412	Rh	Rh	2	13	21	21
413	Rh	Rh	2	13	22	22
414	Rh	Rh	2	13	23	23
415	Rh	Rh	2	13	24	24
416	Rh	Rh	2	13	25	25
417	Rh	Rh	2	13	26	26
418	Rh	Rh	2	13	27	27
419	Rh	Rh	2	13	28	28
420	Rh	Rh	2	13	29	29

部分化学構造式番号						
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
421	Rh	Rh	2	13	30	30
422	Rh	Rh	2	13	31	31
423	Rh	Rh	2	13	32	32
424	Rh	Rh	2	13	33	33
425	Rh	Rh	2	13	34	34
426	Rh	Rh	2	15	20	20
427	Rh	Rh	2	15	21	21
428	Rh	Rh	2	15	22	22
429	Rh	Rh	2	15	23	23
430	Rh	Rh	2	15	24	24
431	Rh	Rh	2	15	25	25
432	Rh	Rh	2	15	26	26
433	Rh	Rh	2	15	27	27
434	Rh	Rh	2	15	28	28
435	Rh	Rh	2	15	29	29
436	Rh	Rh	2	15	30	30
437	Rh	Rh	2	15	31	31
438	Rh	Rh	2	15	32	32
439	Rh	Rh	2	15	33	33
440	Rh	Rh	2	15	34	34
441	Rh	Rh	2	1	20	23
442	Rh	Rh	2	1	20	27
443	Rh	Rh	2	1	20	28
444	Rh	Rh	2	1	20	33
445	Rh	Rh	2	1	20	34
446	Rh	Rh	2	1	27	33
447	Rh	Rh	2	1	27	34
448	Rh	Rh	2	2	20	23
449	Rh	Rh	2	2	20	27
450	Rh	Rh	2	2	20	28
451	Rh	Rh	2	2	20	33
452	Rh	Rh	2	2	20	34
453	Rh	Rh	2	2	27	33
454	Rh	Rh	2	2	27	34
455	Rh	Rh	2	4	20	23
456	Rh	Rh	2	4	20	27
457	Rh	Rh	2	4	20	28
458	Rh	Rh	2	4	20	33
459	Rh	Rh	2	4	20	34
460	Rh	Rh	2	4	27	33
461	Rh	Rh	2	4	27	34
462	Rh	Rh	2	10	20	23
463	Rh	Rh	2	10	20	27
464	Rh	Rh	2	10	20	28
465	Rh	Rh	2	10	20	33
466	Rh	Rh	2	10	20	34
467	Rh	Rh	2	10	27	33
468	Rh	Rh	2	10	27	34
469	Rh	Rh	2	15	20	23
470	Rh	Rh	2	15	20	27
471	Rh	Rh	2	15	20	28
472	Rh	Rh	2	15	20	33
473	Rh	Rh	2	15	20	34
474	Rh	Rh	2	15	27	33
475	Rh	Rh	2	15	27	34
476	Pt	Pt	1	1	20	20
477	Pt	Pt	1	1	23	23
478	Pt	Pt	1	1	26	26
479	Pt	Pt	1	1	27	27
480	Pt	Pt	1	1	28	28

No	M1	M2	n	部分化学構造式番号		
				P	Q1	Q2
481	Pt	Pt	1	1	33	33
482	Pt	Pt	1	1	34	34
483	Pt	Pt	1	2	20	20
484	Pt	Pt	1	2	23	23
485	Pt	Pt	1	2	26	26
486	Pt	Pt	1	2	27	27
487	Pt	Pt	1	2	28	28
488	Pt	Pt	1	2	33	33
489	Pt	Pt	1	2	34	34
490	Pt	Pt	1	4	20	20
491	Pt	Pt	1	4	23	23
492	Pt	Pt	1	4	26	26
493	Pt	Pt	1	4	27	27
494	Pt	Pt	1	4	28	28
495	Pt	Pt	1	4	33	33
496	Pt	Pt	1	4	34	34
497	Pt	Pt	1	7	20	20
498	Pt	Pt	1	7	23	23
499	Pt	Pt	1	7	26	26
500	Pt	Pt	1	7	27	27
501	Pt	Pt	1	7	28	28
502	Pt	Pt	1	7	33	33
503	Pt	Pt	1	7	34	34
504	Pt	Pt	1	10	20	20
505	Pt	Pt	1	10	23	23
506	Pt	Pt	1	10	26	26
507	Pt	Pt	1	10	27	27
508	Pt	Pt	1	10	28	28
509	Pt	Pt	1	10	33	33
510	Pt	Pt	1	10	34	34
511	Pt	Pt	1	15	20	20
512	Pt	Pt	1	15	23	23
513	Pt	Pt	1	15	26	26
514	Pt	Pt	1	15	27	27
515	Pt	Pt	1	15	28	28
516	Pt	Pt	1	15	33	33
517	Pt	Pt	1	15	34	34
518	Pt	Pt	1	1	20	23
519	Pt	Pt	1	1	20	26
520	Pt	Pt	1	1	20	27
521	Pt	Pt	1	1	20	28
522	Pt	Pt	1	1	20	33
523	Pt	Pt	1	1	20	34
524	Pt	Pt	1	1	26	23
525	Pt	Pt	1	1	26	27
526	Pt	Pt	1	1	26	28
527	Pt	Pt	1	1	26	33
528	Pt	Pt	1	1	26	34
529	Pt	Pt	1	1	26	30
530	Pt	Pt	1	2	20	23
531	Pt	Pt	1	2	20	26
532	Pt	Pt	1	2	20	27
533	Pt	Pt	1	2	20	28
534	Pt	Pt	1	2	20	33
535	Pt	Pt	1	2	20	34
536	Pt	Pt	1	4	20	23
537	Pt	Pt	1	4	20	26
538	Pt	Pt	1	4	20	27
539	Pt	Pt	1	4	20	28
540	Pt	Pt	1	4	20	33

部分化学構造式番号						
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
541	Pt	Pt	1	4	20	34
542	Pt	Pt	1	7	20	23
543	Pt	Pt	1	7	20	26
544	Pt	Pt	1	7	20	27
545	Pt	Pt	1	7	20	28
546	Pt	Pt	1	7	20	33
547	Pt	Pt	1	7	20	34
548	Pt	Pt	1	15	20	23
549	Pt	Pt	1	15	20	26
550	Pt	Pt	1	15	20	27
551	Pt	Pt	1	15	20	28
552	Pt	Pt	1	15	20	33
553	Pt	Pt	1	15	20	34
554	Pd	Pd	1	1	20	20
555	Pd	Pd	1	1	23	23
556	Pd	Pd	1	1	26	26
557	Pd	Pd	1	1	27	27
558	Pd	Pd	1	1	28	28
559	Pd	Pd	1	1	33	33
560	Pd	Pd	1	1	34	34
561	Pd	Pd	1	2	20	20
562	Pd	Pd	1	2	23	23
563	Pd	Pd	1	2	26	26
564	Pd	Pd	1	2	27	27
565	Pd	Pd	1	2	28	28
566	Pd	Pd	1	2	33	33
567	Pd	Pd	1	2	34	34
568	Pd	Pd	1	4	20	20
569	Pd	Pd	1	4	23	23
570	Pd	Pd	1	4	26	26
571	Pd	Pd	1	4	27	27
572	Pd	Pd	1	4	28	28
573	Pd	Pd	1	4	33	33
574	Pd	Pd	1	4	34	34
575	Pd	Pd	1	7	20	20
576	Pd	Pd	1	7	23	23
577	Pd	Pd	1	7	26	26
578	Pd	Pd	1	7	27	27
579	Pd	Pd	1	7	28	28
580	Pd	Pd	1	7	33	33
581	Pd	Pd	1	7	34	34
582	Pd	Pd	1	10	20	20
583	Pd	Pd	1	10	23	23
584	Pd	Pd	1	10	26	26
585	Pd	Pd	1	10	27	27
586	Pd	Pd	1	10	28	28
587	Pd	Pd	1	10	33	33
588	Pd	Pd	1	10	34	34
589	Pd	Pd	1	15	20	20
590	Pd	Pd	1	15	23	23
591	Pd	Pd	1	15	26	26
592	Pd	Pd	1	15	27	27
593	Pd	Pd	1	15	28	28
594	Pd	Pd	1	15	33	33
595	Pd	Pd	1	15	34	34
596	Pd	Pd	1	1	20	23
597	Pd	Pd	1	1	20	26
598	Pd	Pd	1	1	20	27
599	Pd	Pd	1	1	20	28
600	Pd	Pd	1	1	20	33

部分化学構造式番号						
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
601	Pd	Pd	1	1	20	34
602	Pd	Pd	1	1	26	23
603	Pd	Pd	1	1	26	27
604	Pd	Pd	1	1	26	28
605	Pd	Pd	1	1	26	33
606	Pd	Pd	1	1	26	34
607	Pd	Pd	1	1	26	30
608	Pd	Pd	1	2	20	23
609	Pd	Pd	1	2	20	26
610	Pd	Pd	1	2	20	27
611	Pd	Pd	1	2	20	28
612	Pd	Pd	1	2	20	33
613	Pd	Pd	1	2	20	34
614	Pd	Pd	1	4	20	23
615	Pd	Pd	1	4	20	26
616	Pd	Pd	1	4	20	27
617	Pd	Pd	1	4	20	28
618	Pd	Pd	1	4	20	33
619	Pd	Pd	1	4	20	34
620	Pd	Pd	1	7	20	23
621	Pd	Pd	1	7	20	26
622	Pd	Pd	1	7	20	27
623	Pd	Pd	1	7	20	28
624	Pd	Pd	1	7	20	33
625	Pd	Pd	1	7	20	34
626	Pd	Pd	1	15	20	23
627	Pd	Pd	1	15	20	26
628	Pd	Pd	1	15	20	27
629	Pd	Pd	1	15	20	28
630	Pd	Pd	1	15	20	33
631	Pd	Pd	1	15	20	34
632	Ru	Ru	2	3	20	20
633	Ru	Ru	2	3	27	27
634	Ru	Ru	2	3	32	32
635	Ru	Ru	2	3	34	34
636	Ru	Ru	2	10	20	20
637	Ru	Ru	2	10	27	27
638	Ru	Ru	2	10	32	32
639	Ru	Ru	2	10	34	34
640	Ru	Ru	2	16	20	20
641	Ru	Ru	2	16	27	27
642	Ru	Ru	2	16	32	32
643	Ru	Ru	2	16	34	34
644	Os	Os	2	3	20	20
645	Os	Os	2	3	27	27
646	Os	Os	2	3	32	32
647	Os	Os	2	3	34	34
648	Os	Os	2	10	20	20
649	Os	Os	2	10	27	27
650	Os	Os	2	10	32	32
651	Os	Os	2	10	34	34
652	Os	Os	2	16	20	20
653	Os	Os	2	16	27	27
654	Os	Os	2	16	32	32
655	Os	Os	2	16	34	34
656	Ir	Rh	2	1	20	20
657	Ir	Rh	2	1	23	23
658	Ir	Rh	2	1	26	26
659	Ir	Rh	2	1	27	27
660	Ir	Rh	2	1	28	28

部分化学構造式番号						
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
661	Ir	Rh	2	1	33	33
662	Ir	Rh	2	1	34	34
663	Ir	Rh	2	2	20	20
664	Ir	Rh	2	2	23	23
665	Ir	Rh	2	2	26	26
666	Ir	Rh	2	2	27	27
667	Ir	Rh	2	2	28	28
668	Ir	Rh	2	2	33	33
669	Ir	Rh	2	2	34	34
670	Ir	Rh	2	4	20	20
671	Ir	Rh	2	4	23	23
672	Ir	Rh	2	4	26	26
673	Ir	Rh	2	4	27	27
674	Ir	Rh	2	4	28	28
675	Ir	Rh	2	4	33	33
676	Ir	Rh	2	4	34	34
677	Ir	Rh	2	10	20	20
678	Ir	Rh	2	10	23	23
679	Ir	Rh	2	10	26	26
680	Ir	Rh	2	10	27	27
681	Ir	Rh	2	10	28	28
682	Ir	Rh	2	10	33	33
683	Ir	Rh	2	10	34	34
684	Ir	Rh	2	15	20	20
685	Ir	Rh	2	15	23	23
686	Ir	Rh	2	15	26	26
687	Ir	Rh	2	15	27	27
688	Ir	Rh	2	15	28	28
689	Ir	Rh	2	15	33	33
690	Ir	Rh	2	15	34	34
691	Pt	Pd	1	1	20	20
692	Pt	Pd	1	1	23	23
693	Pt	Pd	1	1	26	26
694	Pt	Pd	1	1	27	27
695	Pt	Pd	1	1	28	28
696	Pt	Pd	1	1	33	33
697	Pt	Pd	1	1	34	34
698	Pt	Pd	1	2	20	20
699	Pt	Pd	1	2	23	23
700	Pt	Pd	1	2	26	26
701	Pt	Pd	1	2	27	27
702	Pt	Pd	1	2	28	28
703	Pt	Pd	1	2	33	33
704	Pt	Pd	1	2	34	34
705	Pt	Pd	1	4	20	20
706	Pt	Pd	1	4	23	23
707	Pt	Pd	1	4	26	26
708	Pt	Pd	1	4	27	27
709	Pt	Pd	1	4	28	28
710	Pt	Pd	1	4	33	33
711	Pt	Pd	1	4	34	34
712	Pt	Pd	1	10	20	20
713	Pt	Pd	1	10	23	23
714	Pt	Pd	1	10	26	26
715	Pt	Pd	1	10	27	27
716	Pt	Pd	1	10	28	28
717	Pt	Pd	1	10	33	33
718	Pt	Pd	1	10	34	34
719	Pt	Pd	1	15	20	20
720	Pt	Pd	1	15	23	23

部分化学構造式番号						
No	M1	M2	n	P	Q1	Q2
721	Pt	Pd	1	15	26	26
722	Pt	Pd	1	15	27	27
723	Pt	Pd	1	15	28	28
724	Pt	Pd	1	15	33	33
725	Pt	Pd	1	15	34	34
726	Os	Ru	1	1	20	20
727	Os	Ru	1	1	23	23
728	Os	Ru	1	1	26	26
729	Os	Ru	1	1	27	27
730	Os	Ru	1	1	28	28
731	Os	Ru	1	1	33	33
732	Os	Ru	1	1	34	34
733	Os	Ru	1	3	20	20
734	Os	Ru	1	3	23	23
735	Os	Ru	1	3	26	26
736	Os	Ru	1	3	27	27
737	Os	Ru	1	3	28	28
738	Os	Ru	1	3	33	33
739	Os	Ru	1	3	34	34
740	Os	Ru	1	4	20	20
741	Os	Ru	1	4	23	23
742	Os	Ru	1	4	26	26
743	Os	Ru	1	4	27	27
744	Os	Ru	1	4	28	28
745	Os	Ru	1	4	33	33
746	Os	Ru	1	4	34	34
747	Os	Ru	1	10	20	20
748	Os	Ru	1	10	23	23
749	Os	Ru	1	10	26	26
750	Os	Ru	1	10	27	27
751	Os	Ru	1	10	28	28
752	Os	Ru	1	10	33	33
753	Os	Ru	1	10	34	34
754	Os	Ru	1	15	20	20
755	Os	Ru	1	15	23	23
756	Os	Ru	1	15	26	26
757	Os	Ru	1	15	27	27
758	Os	Ru	1	15	28	28
759	Os	Ru	1	15	33	33
760	Os	Ru	1	15	34	34

【0060】

【実施例】（実施例1）本実施例では、素子構成として、図1（c）に示す有機層が4層の素子を用いる。ガラス基板（透明基板15）上に厚み100nmのITO（透明電極14）を成膜し、パターンニングした。そのITO基板上に、以下の有機層と電極層を 10^{-4} Paの真空チャンバー内で抵抗加熱による真空蒸着し、連続製膜する。

有機層1（ホール輸送層13）（50nm）： α -NP D

有機層2（発光層12）（40nm）：CBP：例示化合物No. 1（重量比7重量%）

有機層3（励起子拡散防止層17）（20nm）BCP

有機層4（電子輸送層16）（40nm）：Alq3

金属電極層1（15nm）：AlLi合金（Li含有量1.8重量%）

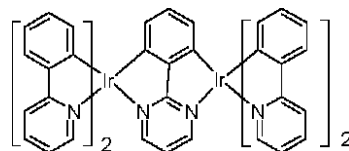
金属電極層2（100nm）：Al

【0061】対向する電極面積が 3mm^2 になるように、上記金属電極層をパターンニングした。

【0062】尚、例示化合物No. 1は、以下の化学式20で示される。

【0063】

【化8】



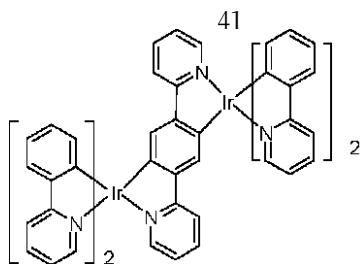
【0064】有機EL素子の特性は、電流電圧特性をヒューレットパッカード社製・微小電流計4140Bで測定し、発光スペクトルは、トプコン社製SR1で測定した。本実施例の素子は良好な整流性を示した。

【0065】電圧12V印加時に、本有機EL素子からの発光を確認した。発光は、本実施例に用いた発光材料をトルエン溶液中に溶解して測定したフォトルミネッセンス発光と類似していたことから、この発光材料からの発光であることが確認された。この有機EL素子に150時間連続駆動したが、安定した発光が得られた。

【0066】（実施例2）実施例1に対し、発光材料として、以下の化学式で表される例示化合物No. 46を用いる以外は同様の実施例である。

【0067】

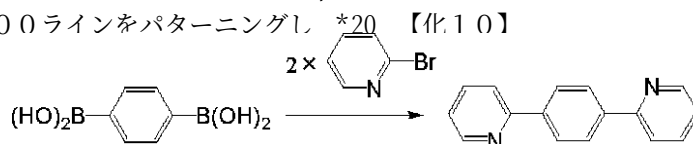
【化9】



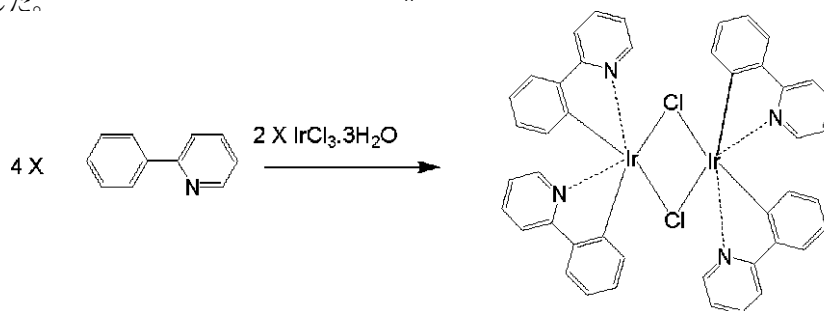
【0068】実施例1同様、電圧12V印加時に、本EL素子からの発光を確認した。発光は、本実施例に用いた発光材料をトルエン溶液中に溶解して測定したフォト 10
トルミネッセンス発光と類似していたことからこの発光材料からの発光であることが確認された。このEL素子に150時間連続駆動したが、安定した発光が得られた。

【0069】（実施例3）次の手順で図2に示す単純マトリクス型有機EL素子を作成した。

【0070】縦75mm、横75mm、厚さ1.1mmのガラス基板21上に透明電極22（陽極側）として約100nm厚のITO膜をスパッタ法にて形成後、単純マトリクス電極としてLINE/SPACE=100μm/40μmの間隔で100ラインをパターンニングし、



【0075】1Lの3つ口フラスコにアルドリッチ社製1,4-フェニレンビスボロン酸10.0g(60.3mmol)、1-ブロモピリジン19.1g(121mmol)、トルエン120ml、エタノール60mlおよび2M-炭酸ナトリウム水溶液120mlを入れ、窒素気流下室温で攪拌しながらテトラキス（トリ 30
フェニルホスフィン）パラジウム(0)4.74g(4.10mmol)を加えた。その後、窒素気流下で8時間還流攪拌した。*



【0078】10Lの3つ口フラスコにアクロス社製塩化イリジウム(III)・3水和物50.0g(142mmol)、アルドリッチ社製2-フェニルピリジン98.0g(631mmol)、エトキシエタノール3870mlと蒸留水1290mlを入れ、アルゴン気流下室温で30分間攪拌し、その後24時間還流攪拌した。

【0079】反応物を室温まで冷却し、結晶を濾取水洗 50

*た。次に実施例1と同じ層構成と発光材料を用いて、同様の条件で4層からなる有機化合物層23を作成した。

【0071】続いて、マスク蒸着にて、LINE/SPACE=100μm/40μmで100ラインの金属電極をITO電極22に直交するように真空度 2.7×10^{-3} Pa (2×10^{-5} Torr)の条件下で真空蒸着法にて成膜した。金属電極（陰極24）はAl-Li合金（Li:1.3wt%）を膜厚10nm、つづいてAl-Li層上にAlを150nmで形成した。

【0072】この100×100の単純マトリクス型有機EL素子を窒素雰囲気で満たしたグローブボックス中にて、図3のような19Vの走査信号、±4Vの情報信号によって、15Vから23Vの間で、単純マトリクス駆動をおこなった。フレーム周波数30Hzでインターレス駆動したところ、滑らかな動画像が確認できた。

【0073】（実施例4）本実施例では、実施例2に用いた発光材料である例示化合物No.46の合成法を示す。

【0074】

【化10】

*【0076】反応終了後、反応物を冷却して冷水およびトルエンを加えて抽出した。有機層を食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥して溶媒を減圧乾固した。残渣をシリカゲルカラムクロマト（溶離液：トルエン/酢酸エチル：2/1）で精製し、1,4-ビス（2-ピリジル）ベンゼン7.8g（収率56%）を得た。

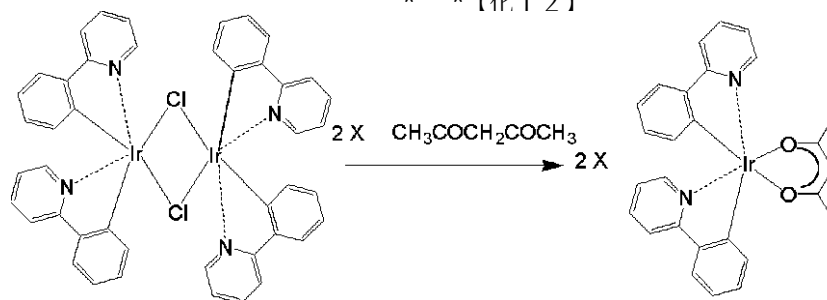
【0077】

【化11】

後、エタノールおよびアセトンで順次洗浄した。この結晶を室温で減圧乾燥し、塩化メチレン9700mlに溶かして不溶物を濾去した。この濾液にトルエン3200mlとヘキサン1300mlを加えて6400mlまで減圧濃縮し、氷冷して得られた結晶を濾取して、テトラキス（2-フェニルピリジン-C², N）（μ-ジクロロ）ジイリジウム(III)49.5g（収率65.1%）を得た。

【0080】

* * 【化12】

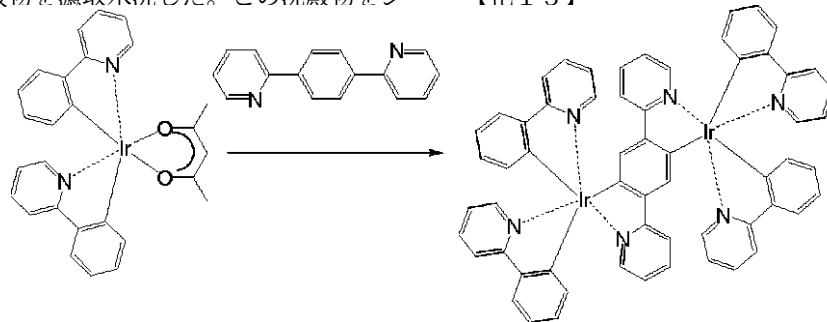


【0081】3 Lの3つ口フラスコにエトキシエタノール1250 ml、テトラキス(2-フェニルピリジン- C^2 , N) (μ -ジクロロ) ジイリジウム (III) 41.8 g (39.0 mmol)、アセチルアセトン10.0 g (99.9 mmol) と炭酸ナトリウム45.0 g (425 mmol) を入れ、アルゴン気流下室温で1時間攪拌し、その後15時間還流攪拌した。反応物を氷冷し、沈殿物を濾取水洗した。この沈殿物をジ*

*エチルエーテルおよびヘキサンで順次洗浄した。この結晶を室温で減圧乾燥し、シリカゲルカラムクロマト (溶離液: 塩化メチレン) で精製し、ヘキサンで洗浄してビス(2-フェニルピリジン- C^2 , N) (アセチルアセトナト) イリジウム (III) を26.0 g (収率55.3%) を得た。

【0082】

【化13】



【0083】3 Lの3つ口フラスコにグリセロール1520 ml を入れ、170℃付近に保ったオイルバス中で約30分間アルゴンをバブリングした。その後アルゴン 30 気流下に前記1, 4-ビス(2-ピリジル)ベンゼン1.81 g (7.79 mmol) を入れて溶解させ、さらにビス(2-フェニルピリジン- C^2 , N) (アセチルアセトナト) イリジウム (III) 19.00 g (31.52 mmol) を加えた。徐々に昇温し、内温180℃付近で3時間加熱攪拌した。反応物を室温まで冷却し、氷水15 Lに注入し、結晶を濾取・水洗し、ジエチルエーテル1.5 Lを用いて攪拌洗浄した。この結晶をシリカゲルカラムクロマト (溶離液: トルエン/塩化メチレン: 1/1) で精製し、化合物 (例示化合物 40 No. 46) の赤色粉末2.81 g (収率29.3%) を得た。

【0084】MALDI-TOF MS (マトリックス支援イオン化-飛行時間型質量分析) によりこの化合物の M^+ である1232.3を確認した。

【0085】(実施例5) 本実施例では、実施例4で合成法を示した例示化合物No. 46の光物性を示す。

【0086】図4にトルエン中 $5 \times 10^{-6} \text{ mol/l}$ の濃度での励起光550 nmによる発光スペクトル、図5に固体粉末状態での励起光550 nmによる発光スペク 50

トルを示した。測定された発光スペクトル波長はそれぞれ651 nmと655 nmであり、ほぼ一致していた。本発光材料は、一般の発光材料が濃度消光する粉末固体状態でも強い発光を示し、かつ、低濃度の溶液中の発光スペクトルと一致している。このことから、濃度消光に対して強い特性を持っていることが確認できた。普通、粉末固体状態の発光スペクトルは、分子間相互作用により長波長化し、形状が極端に幅広になり、かつ、発光が非常に弱くなるのが一般的である。しかしこの化合物については、配位子が中心金属を取り巻くことによって、周囲の物質の影響を受けにくくなっているものと本発明者らは推察している。

【0087】また、 $\text{Ir}(\text{ppy})_3$ と本発明の例示化合物No. 46と比較することは興味深い。例示化合物No. 46の構造上の特徴は、中央の3環の架橋配位子である。 $\text{Ir}(\text{ppy})_3$ の発光スペクトルのピーク波長は515 nmであり、本実施例の例示化合物No. 46の発光スペクトルのピーク波長は655 nmと大きく長波長側にずれている。この理由は、発光に関与する配位子がフェニルピリジン環ではなく、中央の3環の架橋配位子だからであることを示している。従って本実施例の発光材料である例示化合物No. 46の発光は、この中央の3環の架橋配位子が関与するMLCT励起状態か

らの発光と考えられる。

【0088】（実施例6）例示化合物No. 46を発光材料として図1（d）に示す有機層が1層の有機EL素子を作成した。

【0089】ガラス基板（透明基板15）上に厚み100nmでITO（透明電極14）を成膜し、パターンニングした。そのITO基板上に、クロロベンゼン10g、ポリビニルカルバゾール（平均分子量9600）90mg、例示化合物No. 46 10mgからなる溶液を、窒素雰囲気下で2000rpm、20秒間でスピコートして、80℃、1時間加熱焼成することで120nmの膜厚の有機膜（発光層12）を形成した。この製膜後、この基板を真空蒸着チャンバーに装着して陰極（金属電極11）を形成した。陰極は以下のような構成にした。金属電極層1（15nm）：AlLi合金（Li含有量1.8重量%）

金属電極層2（100nm）：Al

【0090】上記金属電極層をパターンニングして、対向する電極面積が3mm²になるようにした。

【0091】これらに金属電極11をマイナス、透明電極14側をプラスにしてDC電圧を印加して素子特性を評価した。

【0092】電流特性としては、良好な整流性を示し、15V印加時に12mA/cm²であった。発光スペクトルは、トプコン社製、スペクトル測定機SR1で測定した。発光スペクトルピークが655nmであり、実施例5の発光スペクトルと同様の形をしていた。発光は目視で鮮やかな赤色であり、200時間連続通電しても、安定した発光をしていた。

【0093】（実施例7）クロロベンゼン10g、ポリビニルカルバゾール（平均分子量9600）70mg、例示化合物No. 46 30mgからなる溶液を用いて発光層12を形成した以外は実施例6と同様にして素子を作成し、素子特性を評価した。

【0094】電流特性としては、良好な整流性を示し、15V印加時に12mA/cm²であった。発光スペクトルピークが655nmであり、実施例5の発光スペクトルと同様の形をしていた。発光は目視で鮮やかな赤色であり、200時間連続通電しても、安定した発光をしていた。

【0095】（実施例8）クロロベンゼン1g、例示化*

*化合物No. 46 10mgからなる溶液を用いて、窒素雰囲気下で1500rpm、10秒間でスピコートすることで、90nmの膜厚の発光層12を形成した以外は実施例6と同様にして素子を作成し、素子特性を評価した。

【0096】電流特性は良好な整流性を示した。発光スペクトルは、ピーク波長が660nmであり、実施例5の発光スペクトルと同様の形をしていた。発光は目視で鮮やかな赤色であり、100時間連続通電しても、安定した発光をしていた。

【0097】

【発明の効果】以上説明のように、本発明で用いる金属配位化合物は、高りん光発光収率を有し、短りん光寿命を持ち、有機EL素子の発光材料として適している。

【0098】その結果、該金属配位化合物を含む有機化合物層を有する本発明の有機発光素子は、高効率発光のみならず、長い期間高輝度を保ち、通電劣化が小さい、優れた素子である。また、本発明の有機発光素子は表示素子としても優れている。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の有機EL素子の膜構成の一例を示す図である。

【図2】実施例3の単純マトリクス型有機EL素子を示す図である。

【図3】実施例3の駆動信号を示す図である。

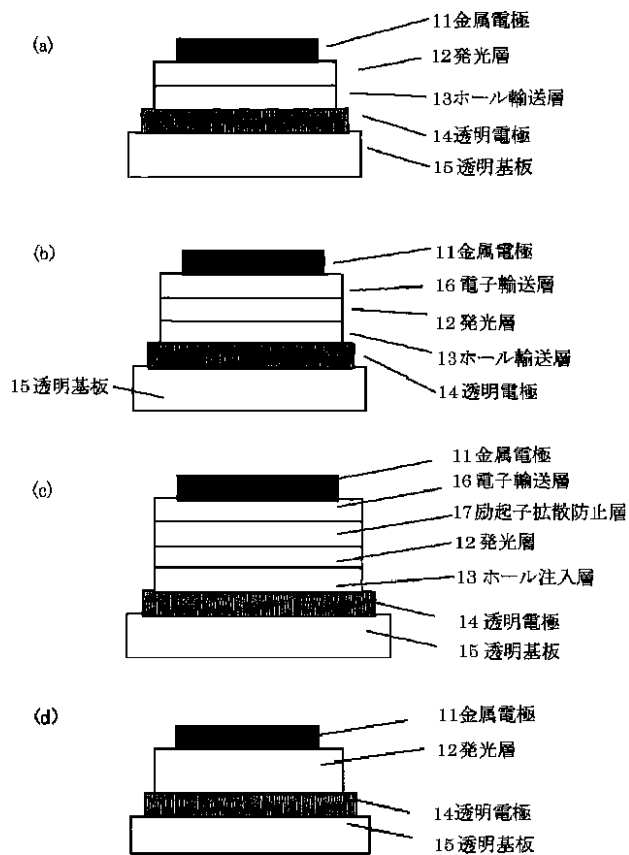
【図4】例示化合物の溶液中での発光スペクトルを示す図である。

【図5】例示化合物の固体粉末状態での発光スペクトルを示す図である。

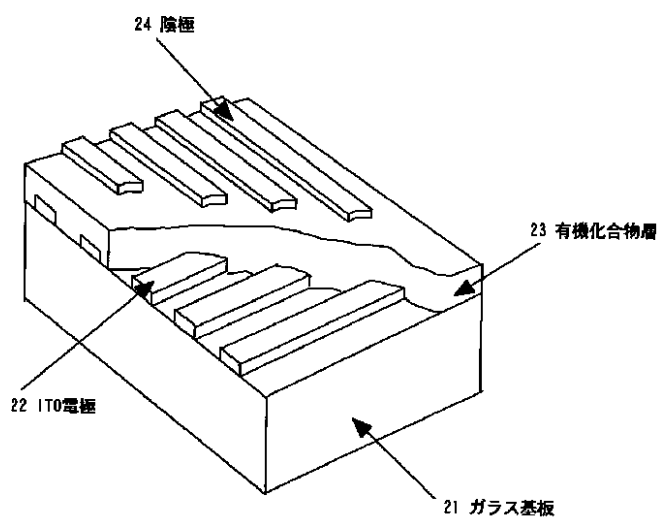
【符号の説明】

- 11 金属電極
- 12 発光層
- 13 ホール輸送層
- 14 透明電極
- 15 透明基板
- 16 電子輸送層
- 17 励起子拡散防止層
- 21 ガラス基板
- 22 ITO電極（透明電極）
- 23 有機化合物層
- 24 陰極

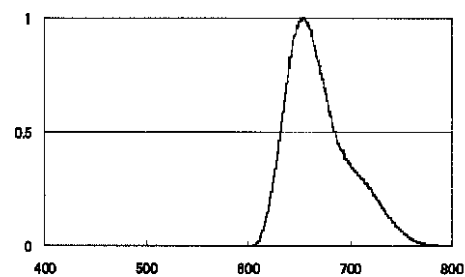
【図1】



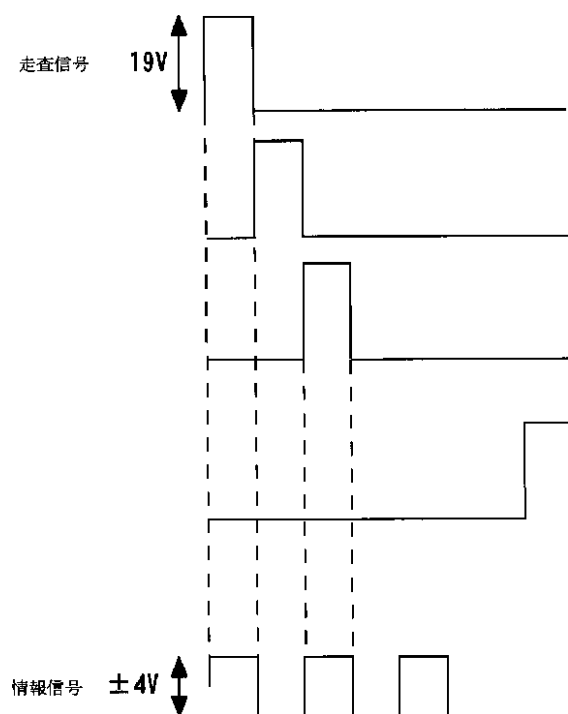
【図2】



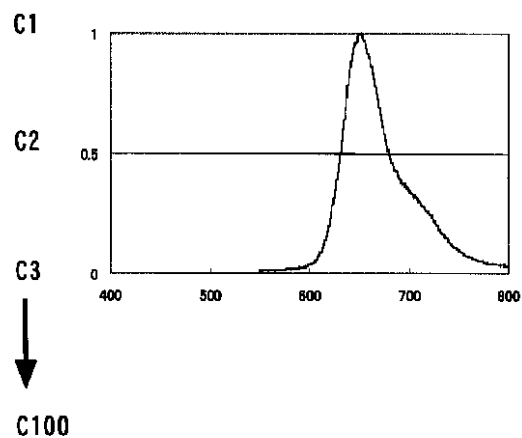
【図4】



【図3】



【図5】



フロントページの続き

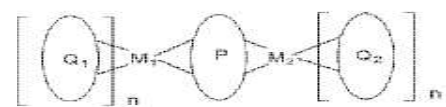
(72)発明者 岡田 伸二郎
東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キヤ
ノン株式会社内
(72)発明者 鎌谷 淳
東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キヤ
ノン株式会社内
(72)発明者 森山 孝志
東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キヤ
ノン株式会社内
(72)発明者 三浦 聖志
東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キヤ
ノン株式会社内

(72)発明者 古郡 学
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 井川 悟史
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 水谷 英正
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
F ターム(参考) 3K007 AB02 AB03 AB11 DB03
4H050 AA01 AB91 WB11 WB14 WB22

专利名称(译)	金属配位化合物和有机发光器件		
公开(公告)号	JP2003073388A	公开(公告)日	2003-03-12
申请号	JP2002148698	申请日	2002-05-23
[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	坪山明 滝口隆雄 岡田伸二郎 鎌谷淳 森山孝志 三浦聖志 古郡学 井川悟史 水谷英正		
发明人	坪山 明 滝口 隆雄 岡田 伸二郎 鎌谷 淳 森山 孝志 三浦 聖志 古郡 学 井川 悟史 水谷 英正		
IPC分类号	H01L51/50 C07F15/00 C09K11/06 H01L51/00 H01L51/30 H05B33/14		
CPC分类号	H01L51/0084 C07F15/0033 C07F15/0046 C07F15/006 C07F15/0073 C07F15/0086 C09K11/06 C09K2211/1003 C09K2211/1007 C09K2211/1011 C09K2211/1014 C09K2211/1029 C09K2211/1044 C09K2211/1092 C09K2211/185 H01L51/005 H01L51/0059 H01L51/0081 H01L51/0085 H01L51/0087 H01L51/0088 H01L51/009 H01L51/5016 Y10S428/917		
FI分类号	C07F15/00.E C09K11/06.660 H05B33/14.B		
F-TERM分类号	3K007/AB02 3K007/AB03 3K007/AB11 3K007/DB03 4H050/AA01 4H050/AB91 4H050/WB11 4H050/WB14 4H050/WB22 3K107/AA01 3K107/BB01 3K107/CC02 3K107/CC04 3K107/CC21 3K107/DD53 3K107/DD59 3K107/DD64 3K107/DD69		
优先权	2001184631 2001-06-19 JP		
其他公开文献	JP4310077B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种新颖的发光材料，从而提供一种稳定的有机发光器件，其能够长时间保持高亮度并具有高效发光。一种发光器件，其具有含有由下列通式（1）表示的金属配位化合物的层。[化学式1] [式中，M₁和M₂是选自Ir，Pt，Rh，Pd，Ru和Os的金属原子。P是一个四齿配体，结合M₁和M₂，Q₁和Q₂表示分别与M₁和M₂结合的二齿配体。n是1或2。]



(1)