

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11) 特許出願公表番号

特表2012-507590

(P2012-507590A)

(43) 公表日 平成24年3月29日(2012.3.29)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
C09K 11/06 (2006.01)	C09K 11/06 620	3K107
H01L 51/50 (2006.01)	H05B 33/14 B	4C023
H05B 33/12 (2006.01)	H05B 33/12 C	4C034
C07C 217/54 (2006.01)	H05B 33/22 D	4C037
C07D 333/76 (2006.01)	C09K 11/06 635	4C055

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 118 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2011-534395 (P2011-534395)
 (86) (22) 出願日 平成21年10月30日 (2009.10.30)
 (85) 翻訳文提出日 平成23年5月23日 (2011.5.23)
 (86) 国際出願番号 PCT/KR2009/006351
 (87) 国際公開番号 W02010/050779
 (87) 国際公開日 平成22年5月6日 (2010.5.6)
 (31) 優先権主張番号 10-2008-0107256
 (32) 優先日 平成20年10月30日 (2008.10.30)
 (33) 優先権主張国 韓国 (KR)

(71) 出願人 508223435
 グレイセル・ディスプレイ・インコーポレ
 ーテッド
 大韓民国, ソウル・133-833, ソン
 ドン・グァ, ソンスー-2ガー3ドン・2
 84-25, サムヤン・テクノ・タウン・
 フィフス・フロア
 (74) 代理人 110000589
 特許業務法人センダ国際特許事務所
 (72) 発明者 エン セウンソ
 大韓民国 ソウル135-884 カンナ
 ム-グ スセオードン サミクアパートメ
 ント 405-1409

最終頁に続く

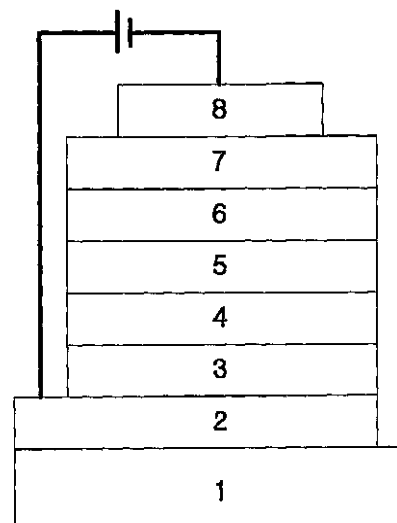
(54) 【発明の名称】 新規な有機発光化合物及びこれを含む有機発光素子

(57) 【要約】

本発明は、新規な有機発光化合物及びこれを含む有機発光素子及び有機太陽電池に関し、発明による有機発光化合物は、青色の発光効率がよく、材料の寿命特性に優れ、素子の駆動寿命が非常に良好なOLED素子を製造することができる長所がある。

【選択図】 図1

【Figure 1】

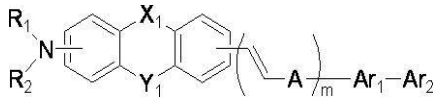


【特許請求の範囲】

【請求項 1】

下記化学式 1 で表される有機発光化合物。

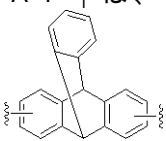
[化学式 1]



(前記化学式 1 中、

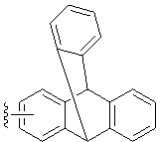
A は、化学結合であるか、(C 6 - C 6 0) アリーレンまたは (C 2 - C 6 0) ヘテロアリーレンであり、

Ar₁ は、(C 6 - C 4 0) アリーレン、(C 2 - C 4 0) ヘテロアリーレンまたは



であり、

Ar₂ は、水素、(C 1 - C 2 0) アルキル、(C 6 - C 2 0) アリール、(C 2 - C 2 0) ヘテロアリール、(C 2 - C 2 0) アルケニル、(C 2 - C 2 0) アルキニル、(C 3 - C 2 0) シクロアルキルまたは



であり、

R₁ 及び R₂ は、互いに独立して、(C 1 - C 6 0) アルキル、(C 6 - C 6 0) アリール、(C 2 - C 6 0) ヘテロアリール、モルホリノ、チオモルホリノ、ピペリジノ、N、O 及び S から選ばれた一又は二つ以上のヘテロ原子を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C 3 - C 6 0) シクロアルキルまたはアダマンチルであるか、縮合環を含むか含まない (C 3 - C 6 0) アルキレンまたは (C 3 - C 6 0) アルケニレンにより連結され、縮合環を形成してもよく、前記アルキレンの炭素原子は O、S または NR₃ によって置換されてもよく、

R₃ は、水素、(C 1 - C 6 0) アルキル、ハロ(C 1 - C 6 0) アルキル、(C 1 - C 6 0) アルコキシ、モルホリノ、チオモルホリノ、ピペリジノ、N、O 及び S から選ばれた一又は二つ以上のヘテロ原子を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C 3 - C 6 0) シクロアルキル、アダマンチル、ハロゲン、シアノ、(C 6 - C 6 0) アリール、(C 2 - C 6 0) ヘテロアリール、(C 1 - C 6 0) トリアルキルシリル、ジ(C 1 - C 6 0) アルキル(C 6 - C 6 0) アリールシリル、トリ(C 6 - C 6 0) アリールシリルであり、

X₁ 及び Y₁ は、互いに独立して、化学結合であるか、- (CR₄R₅)_n-、- N (R₆) -、- Si (R₇) (R₈) -、- O -、- S -、- Se - または - (R₉) C = C (R₁₀) - であり、

R₄ 乃至 R₁₀ は、互いに独立して、水素、(C 1 - C 6 0) アルキル、ハロ(C 1 - C 6 0) アルキル、(C 1 - C 6 0) アルコキシ、モルホリノ、チオモルホリノ、ピペリジノ、N、O 及び S から選ばれた一又は二つ以上のヘテロ原子を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C 3 - C 6 0) シクロアルキル、アダマンチル、ハロゲン、シアノ、(C 6 - C 6 0) アリール、(C 2 - C 6 0) ヘテロアリール、トリ(C 1 - C 6 0) アルキルシリル、ジ(C 1 - C 6 0) アルキル(C 6 - C 6 0) アリールシリル、トリ(C 6 - C 6 0) アリールシリルであるか、R₄ と R₅、R₇ と R₈ 及び R₉ と R₁₀ は、縮合環を含むか含まない (C 3 - C 1 2) アルキレンまたは (C 3 - C 1 2) アルケニレン

10

20

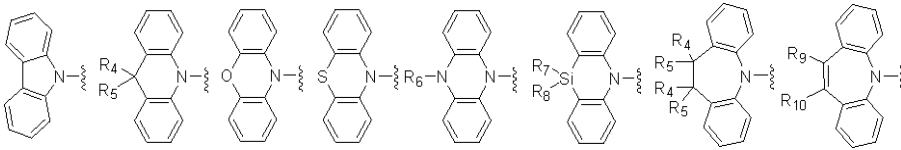
30

40

50

により連結されて縮合環を形成してもよく、

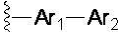
A 及び Ar_1 のアリーレン、ヘテロアリーレン、 Ar_2 のアルキル、アリール、ヘテロアリール、アルケニル、アルキニル、シクロアルキル及び R_1 乃至 R_{10} のアルキル、アリール、ヘテロアリール、ヘテロシクロアルキル、シクロアルキルまたはアダマンチルは、(C1 - C60) アルキル、ハロ(C1 - C60) アルキル、(C1 - C60) アルコキシ、ピペリジノ、モルホリノ、チオモルホリノ、N、O 及び S から選ばれた一又は二つ以上のヘテロ原子を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C3 - C60) シクロアルキル、ハロゲン、シアノ、(C6 - C60) アリール、(C2 - C60) ヘテロアリール、(C6 - C60) アル(C1 - C60) アルキル、(C1 - C60) アルキル(C6 - C60) アリール、トリ(C1 - C60) アルキルシリル、ジ(C1 - C60) アルキル(C6 - C60) アリールシリル、トリ(C6 - C60) アリールシリルまたは下記構造の置換基から選ばれる一又は二つ以上の置換基によってさらに置換されてもよく、



m は 1 ~ 3 の整数であり、

n は 1 ~ 4 の整数であり、

但し、

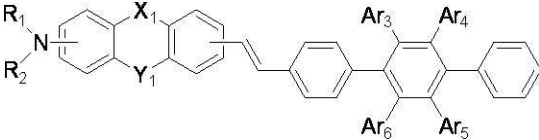


の炭素数の総和が 19 ~ 60 個である。))

【請求項 2】

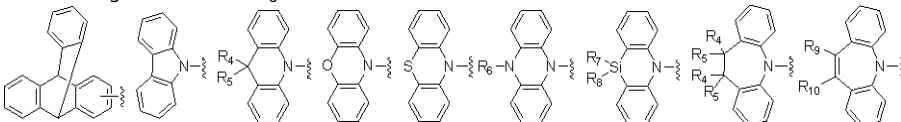
下記化学式 2 で表される請求項 1 に記載の有機発光化合物。

[化学式 2]



(前記化学式 2 中、 R_1 、 R_2 、 X_1 及び Y_1 は、前記請求項 1 における定義と同一であり、

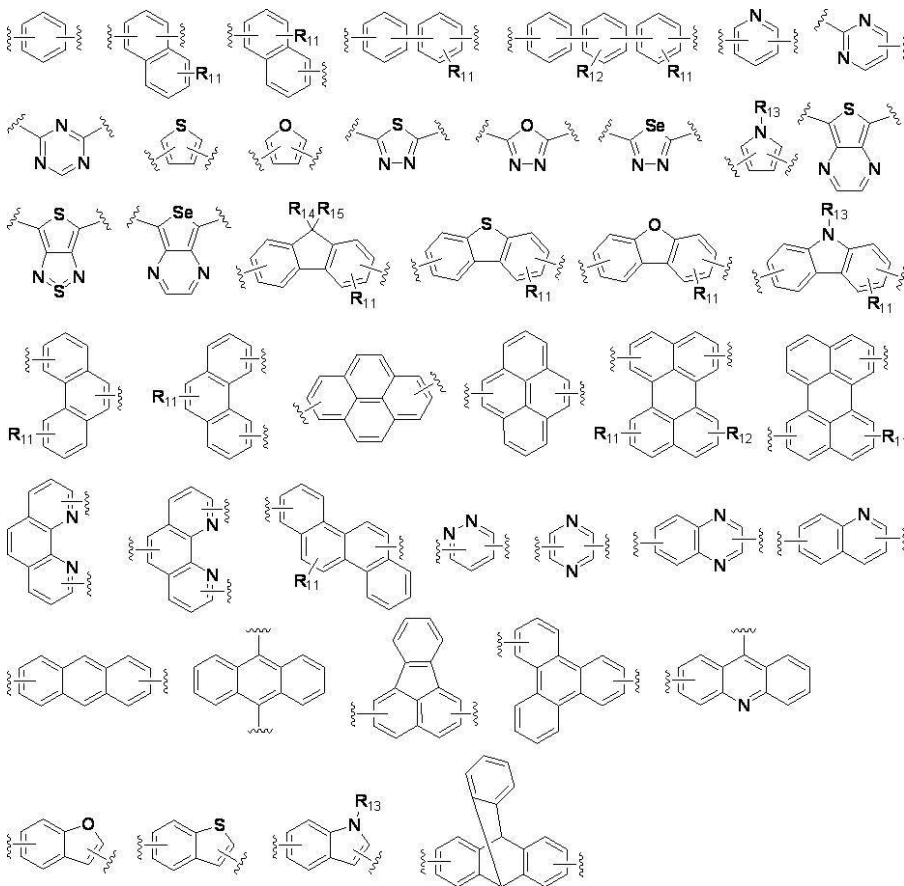
Ar_3 乃至 Ar_6 は、互いに独立して、水素、(C1 - C60) アルキル、ハロ(C1 - C60) アルキル、N、O 及び S から選ばれた一又は二つ以上のヘテロ原子を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C3 - C60) シクロアルキル、ハロゲン、シアノ、(C6 - C60) アリール、(C2 - C60) ヘテロアリール、(C6 - C60) アル(C1 - C60) アルキル、(C1 - C60) アルキル(C6 - C60) アリール、トリ(C1 - C60) アルキルシリル、ジ(C1 - C60) アルキル(C6 - C60) アリールシリル、トリ(C6 - C60) アリールシリルまたは下記構造から選ばれる置換基であり、 Ar_3 乃至 Ar_6 は同時に水素ではなく、



R_4 乃至 R_{10} は、前記請求項 1 における定義と同一である。))

【請求項 3】

前記 A は、化学結合であるか、下記構造から選ばれるアリーレンまたはヘテロアリーレンであることを特徴とする請求項 1 に記載の有機発光化合物。

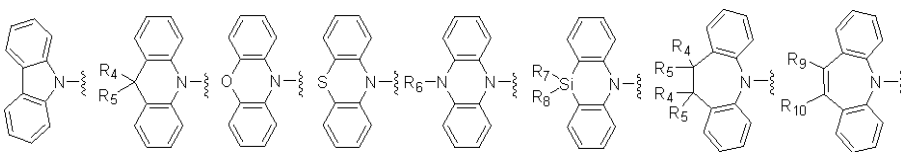


10

20

(R_{11} 乃至 R_{15} は、互いに独立して、水素、(C1 - C60)アルキル、ハロ(C1 - C60)アルキル、(C1 - C60)アルコキシ、ピペリジノ、モルホリノ、チオモルホリノ、N、O及びSから選ばれた一又は二つ以上のヘテロ原子を含む5員乃至6員のヘテロシクロアルキル、(C3 - C60)シクロアルキル、ハロゲン、シアノ、(C6 - C60)アリール、(C2 - C60)ヘテロアリール、(C6 - C60)アル(C1 - C60)アルキル、トリ(C1 - C60)アルキルシリル、ジ(C1 - C60)アルキル(C6 - C60)アリールシリル、トリ(C6 - C60)アリールシリルであるか、下記構造から選ばれる置換基であり、

30



R_4 乃至 R_{10} は、前記請求項1における定義と同一である。))

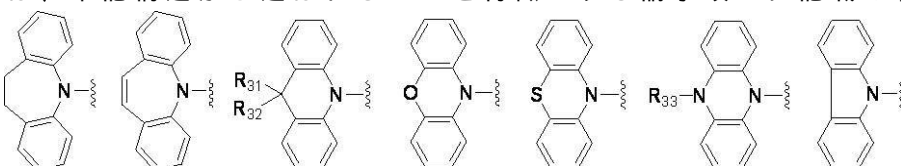
【請求項4】

前記



40

は、下記構造から選ばれることを特徴とする請求項1に記載の有機発光化合物。



50

(R_{31} 乃至 R_{33} は、互いに独立して、水素、(C1 - C60)アルキルまたは(C6 - C60)アリールであるか、 R_{31} と R_{32} は、縮合環を含むか含まない(C3 - C12)アルキレンまたは(C3 - C12)アルケニレンにより連結されて縮合環を形成してもよい。)

【請求項5】

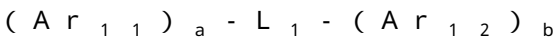
請求項1乃至4の何れか一項に記載の有機発光化合物を含むことを特徴とする有機発光素子。

【請求項6】

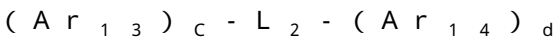
有機発光素子は、第1電極と、第2電極と、前記第1電極と第2電極との間に介在される少なくとも1層の有機物層と、からなり、前記有機物層は、一又は二つ以上の請求項1乃至4の何れか一項に記載の有機発光化合物と、下記化学式3または化学式4から選ばれる一又は二つ以上のホストと、を含むことを特徴とする請求項5に記載の有機発光素子。

10

[化学式3]



[化学式4]



(前記化学式3及び化学式4中、

L_1 は、(C6 - C60)アリーレンまたは(C4 - C60)ヘテロアリーレンであり、

L_2 は、アントラセニレンであり、

Ar_{11} 乃至 Ar_{14} は、互いに独立して、水素であるか、(C1 - C60)アルキル、(C1 - C60)アルコキシ、ハロゲン、(C4 - C60)ヘテロアリール、(C5 - C60)シクロアルキルまたは(C6 - C60)アリールから選ばれ、前記 Ar_{11} 乃至 Ar_{14} のシクロアルキル、アリールまたはヘテロアリールは、(C1 - C60)アルキル、ハロ(C1 - C60)アルキル、(C1 - C60)アルコキシ、(C3 - C60)シクロアルキル、ハロゲン、シアノ、トリ(C1 - C60)アルキルシリル、ジ(C1 - C60)アルキル(C6 - C60)アリールシリルまたはトリ(C6 - C60)アリールシリルからなる群から選ばれた一又は二つ以上の置換基を有するか有しない(C6 - C60)アリールまたは(C4 - C60)ヘテロアリール、ハロゲン置換または非置換の(C1 - C60)アルキル、(C1 - C60)アルコキシ、(C3 - C60)シクロアルキル、ハロゲン、シアノ、トリ(C1 - C60)アルキルシリル、ジ(C1 - C60)アルキル(C6 - C60)アリールシリルまたはトリ(C6 - C60)アリールシリルからなる群から選ばれる一つ以上の置換基によってさらに置換されてもよく、

20

30

a、b、c及びdは、互いに独立して、0～4の整数である。)

【請求項7】

有機物層に、アリールアミン系化合物またはスチリルアリールアミン系化合物からなる群から選ばれた一又は二つ以上の化合物、または1族、2族、第4周期、第5周期遷移金属、ランタン系列金属及びd-遷移元素の有機金属からなる群から選ばれる一又は二つ以上の金属をさらに含むことを特徴とする請求項6に記載の有機発光素子。

【請求項8】

有機物層は、発光層及び電荷生成層を含むことを特徴とする請求項6に記載の有機発光素子。

40

【請求項9】

請求項1乃至4の何れか一項に記載の有機発光化合物を含むことを特徴とする白色発光素子。

【請求項10】

請求項1乃至4の何れか一項に記載の有機発光化合物を含むことを特徴とする有機太陽電池。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

50

本発明は、新規な有機発光化合物及びこれを含む有機発光素子及び有機太陽電池に関し、より具体的には、青色発光材料として用いられる新規な有機発光化合物及びこれをドープメントとして採用している有機発光素子に関する。

【背景技術】

【0002】

表示素子のうち、電界発光素子 (electroluminescence device: EL device) は、自己発光型表示素子であって、視野角が広くてコントラストに優れるだけでなく、回答速度が速いという長所を有しており、1987年 Eastman Kodak 社は、発光層形成用の材料として、低分子の芳香族ジアミンとアルミニウム錯体を利用している有機 EL 素子を最初に開発した [Appl. Phys. Lett. 51, 913, 1987]。

10

【0003】

有機 EL 素子において、発光効率、寿命などの性能を決定する最も重要な要因は発光材料であり、このような発光材料に求められるいくつかの特性としては、固体状態で高い蛍光量子収率を有し、電子と正孔の高い移動度を有し、真空蒸着時に容易に分解されず、均一で安定な薄膜を形成することが挙げられる。

【0004】

有機発光材料は、大きく高分子材料と低分子材料とに分けられるが、低分子系列の材料は、分子構造面で金属錯化合物と金属を含まない純粋有機発光材料がある。このような発光材料としては、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム錯体などのキレート錯体、クマリン誘導体、テトラフェニルプタジエン誘導体、ビススチリルアアリーレン誘導体、オキサジアゾール誘導体などの発光材料が知られており、これらからは、青色から赤色までの可視領域発光が得られると報告されて、カラー表示素子の実現が期待されている。

20

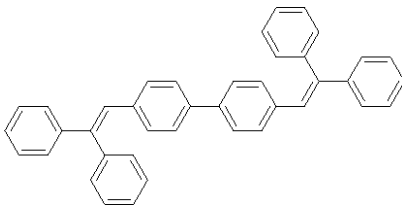
【0005】

一方、青色材料の場合、出光興産の DPVB i (化学式 a) 以後、多くの材料が開発されて商業化されており、出光興産の青色材料システムと Kodak 社のジナフチルアントラセン (dinaphthylanthracene、化学式 b)、テトラ(t-ブチル)ペリレン (tetra(t-butyl)perylene、化学式 c) システムなどが知られているが、さらなる研究開発が必要であると判断される。今まで最も効率がよいと知られた出光興産のジストリル (distryl) 化合物のシステムは、電力効率が 61 m/W、素子寿命が 30,000 時間以上と良好であるが、駆動時間による色純度の低下により、フルカラーディスプレイに適用した場合、寿命がわずかに数千時間に過ぎない。青色発光は、発光波長が長波長側に少しだけ移動しても、発光効率の側面では有利になるが、純青色を満足しないため、高品位のディスプレイには適用が困難であるという問題点を有しており、色純度、効率及び熱安定性に問題があって、研究開発が切実な部分である。

30

【0006】

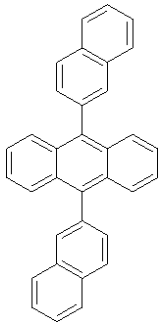
[化学式 a]



40

【0007】

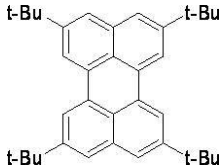
[化学式 b]



【 0 0 0 8 】

10

[化学式 c]



【 発明の概要 】

【 発明が解決しようとする課題 】

【 0 0 0 9 】

従って、本発明者らは、上記の従来の問題点を解決するために鋭意研究した結果、発光効率に優れ、寿命が画期的に改善された有機発光素子を実現するための新しい発光化合物を発明した。

20

【 0 0 1 0 】

本発明の目的は、上記の問題点を解決するために、既存のドーバント材料より発光効率及び素子寿命に優れ、適切な色座標を有する優れた骨格の有機発光化合物を提供することであり、他の目的は、前記有機発光化合物を発光材料として採用する高効率及び長寿命の有機発光素子を提供することにある。また、本発明のさらに他の目的は、前記有機発光化合物を含む有機太陽電池を提供することにある。

【 課題を解決するための手段 】

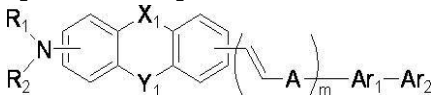
【 0 0 1 1 】

30

本発明は、下記化学式 1 で表される有機発光化合物及びこれを含む有機発光素子に関し、本発明による有機発光化合物は、発光効率がよく、材料の色純度及び寿命特性に優れ、駆動寿命が非常に良好な OLED 素子を製造することができる長所がある。

【 0 0 1 2 】

[化学式 1]

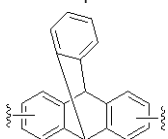


(前記化学式 1 中、

40

A は、化学結合であるか、(C 6 - C 6 0) アリーレンまたは (C 2 - C 6 0) ヘテロアリーレンであり、

Ar₁ は、(C 6 - C 4 0) アリーレン、(C 2 - C 4 0) ヘテロアリーレンまたは

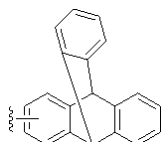


であり、

Ar₂ は、水素、(C 1 - C 2 0) アルキル、(C 6 - C 2 0) アリール、(C 2 - C 2 0) ヘテロアリール、(C 2 - C 2 0) アルケニル、(C 2 - C 2 0) アルキニル、(C

50

3 - C 2 0) シクロアルキルまたは



であり、

R_1 及び R_2 は、互いに独立して、(C 1 - C 6 0) アルキル、(C 6 - C 6 0) アリー
 ル、(C 2 - C 6 0) ヘテロアリール、モルホリノ、チオモルホリノ、ピペリジノ、N、
 O 及び S から選ばれた一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C 3 - C
 6 0) シクロアルキルまたはアダマンチルであるか、縮合環を含むか含まない (C 3 - C
 6 0) アルキレンまたは (C 3 - C 6 0) アルケニレンにより連結され、縮合環を形成し
 てもよく、前記アルキレンの炭素原子は O、S または $N R_3$ によって置換されてもよく

10

R_3 は、水素、(C 1 - C 6 0) アルキル、ハロ (C 1 - C 6 0) アルキル、(C 1 - C
 6 0) アルコキシ、モルホリノ、チオモルホリノ、ピペリジノ、N、O 及び S から選ばれ
 た一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C 3 - C 6 0) シクロアルキ
 ル、アダマンチル、ハロゲン、シアノ、(C 6 - C 6 0) アリール、(C 2 - C 6 0) ヘ
 テロアリール、(C 1 - C 6 0) トリアルキルシリル、ジ (C 1 - C 6 0) アルキル (C
 6 - C 6 0) アリールシリル、トリ (C 6 - C 6 0) アリールシリルであり、

X_1 及び Y_1 は、互いに独立して、化学結合であるか、- (C R_4 R_5) $_n$ -、- N (R
 $_6$) -、- Si (R_7) (R_8) -、- O -、- S -、- Se - または - (R_9) C = C
 (R_{10}) - であり、

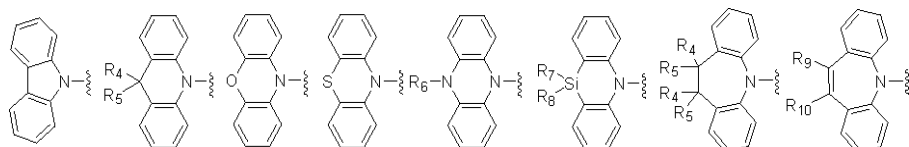
20

R_4 乃至 R_{10} は、互いに独立して、水素、(C 1 - C 6 0) アルキル、ハロ (C 1 - C
 6 0) アルキル、(C 1 - C 6 0) アルコキシ、モルホリノ、チオモルホリノ、ピペリジ
 ノ、N、O 及び S から選ばれた一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(
 C 3 - C 6 0) シクロアルキル、アダマンチル、ハロゲン、シアノ、(C 6 - C 6 0) ア
 リール、(C 2 - C 6 0) ヘテロアリール、トリ (C 1 - C 6 0) アルキルシリル、ジ (C
 1 - C 6 0) アルキル (C 6 - C 6 0) アリールシリル、トリ (C 6 - C 6 0) アリー
 ルシリルであるか、 R_4 と R_5 、 R_7 と R_8 及び R_9 と R_{10} は、縮合環を含むか含ま
 ない (C 3 - C 1 2) アルキレンまたは (C 3 - C 1 2) アルケニレンにより連結されて縮
 合環を形成してもよく、

30

A 及び $A r_1$ のアリーレン、ヘテロアリーレン、 $A r_2$ のアルキル、アリール、ヘテロア
 リール、アルケニル、アルキニル、シクロアルキル及び R_1 乃至 R_{10} のアルキル、ア
 リール、ヘテロアリール、ヘテロシクロアルキル、シクロアルキルまたはアダマンチルは、
 (C 1 - C 6 0) アルキル、ハロ (C 1 - C 6 0) アルキル、(C 1 - C 6 0) アルコキ
 シ、ピペリジノ、モルホリノ、チオモルホリノ、N、O 及び S から選ばれた一つ以上を含
 む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C 3 - C 6 0) シクロアルキル、ハロゲン、
 シアノ、(C 6 - C 6 0) アリール、(C 2 - C 6 0) ヘテロアリール、(C 6 - C 6 0
) アル (C 1 - C 6 0) アルキル、(C 1 - C 6 0) アルキル (C 6 - C 6 0) アリー
 ル、トリ (C 1 - C 6 0) アルキルシリル、ジ (C 1 - C 6 0) アルキル (C 6 - C 6 0)
 アリールシリル、トリ (C 6 - C 6 0) アリールシリルまたは下記構造の置換基から選ば
 れる一つ以上の置換基によってさらに置換されてもよく、

40

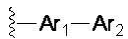


m は 1 ~ 3 の整数であり、

n は 1 ~ 4 の整数であり、

但し、

50



の炭素数の総和が 19 ~ 60 個である。))

【0013】

本発明に記載の「アルキル」、「アルコキシ」及びその他の「アルキル」部分を含む置換基は、直鎖または分岐鎖の形態を全て含む。

【0014】

本発明に記載の「アリール」は、一つの水素除去により芳香族炭化水素から誘導された有機ラジカルであって、各環に、好ましくは 4 ~ 7 個、より好ましくは 5 ~ 6 個の環原子を含む単一または縮合環系を含む。具体的な例としては、フェニル、ナフチル、ピフェニル、アントリル、インダニル (indeny l)、フルオレニル、フェナントリル、トリフェニレニル、ピレニル、ペリレニル、クリセニル、ナфтаセニル、フルオランテニルなどを含むが、これに限定されない。

10

【0015】

本発明に記載の「ヘテロアリール」は、芳香族環の骨格原子として N、O 及び S から選ばれる 1 ~ 4 個のヘテロ原子を含み、その他の芳香族環骨格原子が炭素であるアリールグループを意味するもので、5 員乃至 6 員単環ヘテロアリール、及び一つ以上のベンゼン環と縮合された多環式ヘテロアリールであり、部分的に飽和されてもよい。前記ヘテロアリール基は、環内のヘテロ原子が酸化されるか 4 級化されて、例えば、N - オキシドまたは第 4 級塩を形成する 2 価アリールグループを含む。具体的な例として、フリル、チエニル、ピロリル、イミダゾリル、ピラゾリル、チアゾリル、チアジアゾリル、イソチアゾリル、イソキサゾリル、オキサゾリル、オキサジアゾリル、トリアジニル、テトラジニル、トリアゾリル、テトラゾリル、フラザニル、ピリジル、ピラジニル、ピリミジニル、ピリダジニルなどの単環ヘテロアリール、ベンゾフリル、ベンゾチエニル、イソベンゾフリル、ベンゾイミダゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾイソチアゾリル、ベンゾイソキサゾリル、ベンゾオキサゾリル、イソインドリル、インドリル、インダゾリル、ベンゾチアジアゾリル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル、キナゾリニル、キノリジニル、キノキサリニル、カルバゾリル、フェナントリジニル、ベンゾジオキサソリルなどの多環式ヘテロアリール及びこれらの対応する N - オキシド (例えば、ピリジル N - オキシド、キノリル N - オキシド)、これらの第 4 級塩などを含むが、これに限定されない。

20

【0016】

また、本発明に記載の「(C1 - C60)アルキル」部分が含まれている置換基は、1 ~ 60 個の炭素数を有してもよく、1 ~ 20 個の炭素数を有してもよく、1 ~ 10 個の炭素数を有してもよい。「(C6 - C60)アリール」部分が含まれている置換基は、6 ~ 60 個の炭素数を有してもよく、6 ~ 20 個の炭素数を有してもよく、6 ~ 12 個の炭素数を有してもよい。「(C3 - C60)ヘテロアリール」部分が含まれている置換基は、3 ~ 60 個の炭素数を有してもよく、4 ~ 20 個の炭素数を有してもよく、4 ~ 12 個の炭素数を有してもよい。「(C3 - C60)シクロアルキル」部分が含まれている置換基は、3 ~ 60 個の炭素数を有してもよく、3 ~ 20 個の炭素数を有してもよく、3 ~ 7 個の炭素数を有してもよい。「(C2 - C60)アルケニルまたはアルキニル」部分が含まれている置換基は、2 ~ 60 個の炭素数を有してもよく、2 ~ 20 個の炭素数を有してもよく、2 ~ 10 個の炭素数を有してもよい。

30

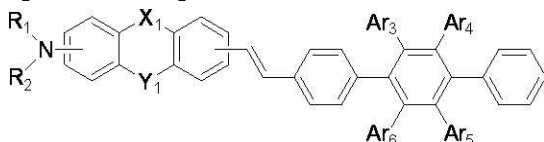
40

【0017】

また、本発明の有機発光化合物は、下記化学式 2 で表される化合物を含む。

【0018】

[化学式 2]

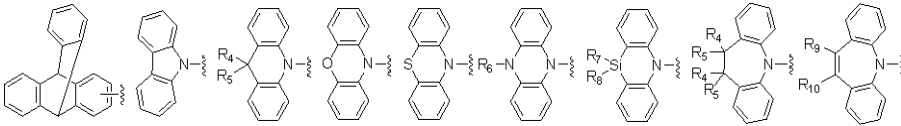


50

(前記化学式 2 中、R₁、R₂、X₁ 及び Y₁ は、前記化学式 1 における定義と同一であり、

Ar₃ 乃至 Ar₆ は、互いに独立して、水素、(C1 - C60)アルキル、ハロ(C1 - C60)アルキル、N、O 及び S から選ばれた一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C3 - C60)シクロアルキル、ハロゲン、シアノ、(C6 - C60)アリール、(C2 - C60)ヘテロアリール、(C6 - C60)アル(C1 - C60)アルキル、(C1 - C60)アルキル(C6 - C60)アリール、トリ(C1 - C60)アルキルシリル、ジ(C1 - C60)アルキル(C6 - C60)アリールシリル、トリ(C6 - C60)アリールシリルまたは下記構造から選ばれる置換基であり、Ar₃ 乃至 Ar₆ は同時に水素ではなく、

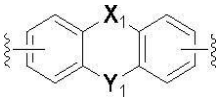
10



R₄ 乃至 R₁₀ は、前記化学式 1 における定義と同一である。))

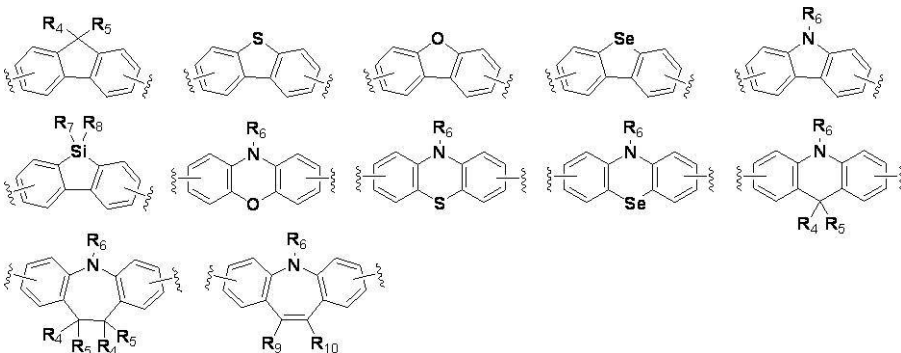
【0019】

前記



20

は、下記構造から選ばれるが、これに限定されるものではない。



30

(式中、R₄ 乃至 R₁₀ は、互いに独立して、水素、(C1 - C60)アルキル、ハロ(C1 - C60)アルキル、(C1 - C60)アルコキシ、モルホリノ、チオモルホリノ、ピペリジノ、N、O 及び S から選ばれた一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C3 - C60)シクロアルキル、アダマンチル、ハロゲン、シアノ、(C6 - C60)アリール、(C2 - C60)ヘテロアリール、トリ(C1 - C60)アルキルシリル、ジ(C1 - C60)アルキル(C6 - C60)アリールシリル、トリ(C6 - C60)アリールシリルであるが、R₄ と R₅、R₇ と R₈ 及び R₉ と R₁₀ は、縮合環を含むか含まない(C3 - C12)アルキレンまたは(C3 - C12)アルケニレンにより連結されて縮合環を形成してもよく、

40

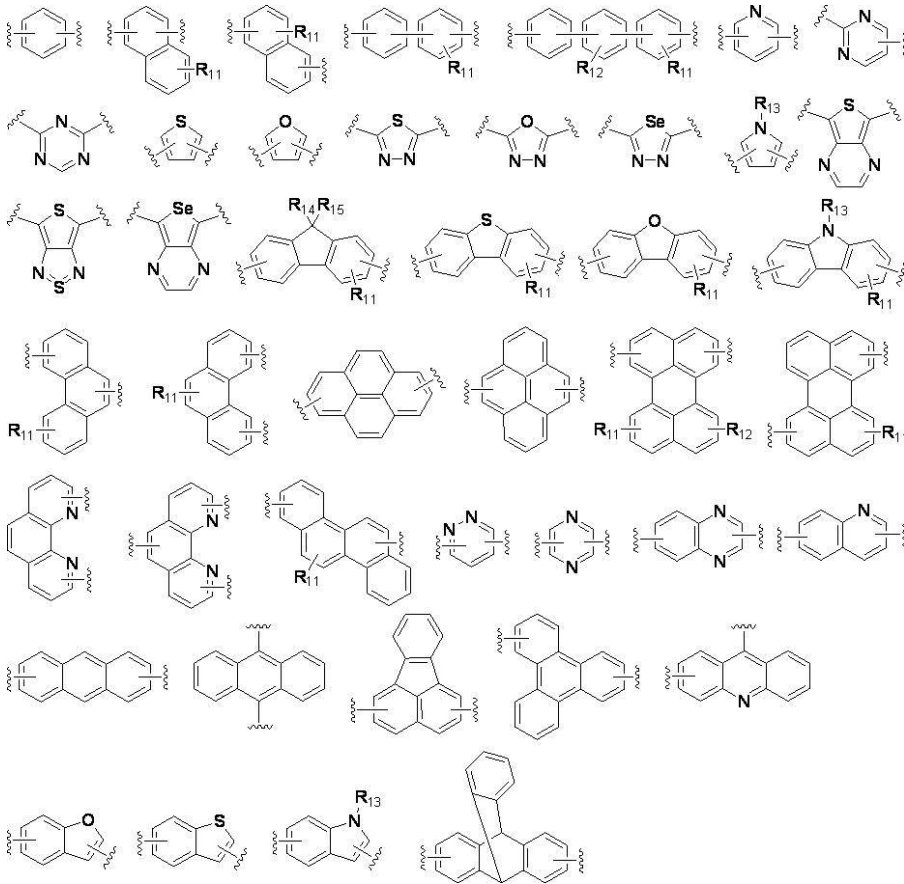
前記 R₄ 乃至 R₁₀ のアルキル、アリールまたはヘテロアリールは、(C1 - C60)アルキル、ハロ(C1 - C60)アルキル、(C1 - C60)アルコキシ、モルホリノ、チオモルホリノ、ピペリジノ、N、O 及び S から選ばれた一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C3 - C60)シクロアルキル、アダマンチル、ハロゲン、シアノ、(C6 - C60)アリール、(C2 - C60)ヘテロアリール、トリ(C1 - C60)アルキルシリル、ジ(C1 - C60)アルキル(C6 - C60)アリールシリルまたはトリ(C6 - C60)アリールシリルから選ばれた一つ以上の置換基によってさらに置換されてもよい。))

【0020】

50

また、前記 A は、化学結合であるか、下記構造から選ばれるアリーレンまたはヘテロアリーレンであるが、これに限定されるものではない。

【 0 0 2 1 】



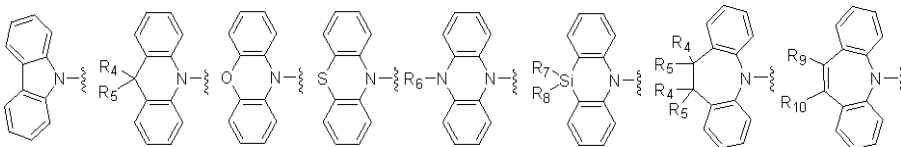
10

20

【 0 0 2 2 】

(R₁₁ 乃至 R₁₅ は、互いに独立して、水素、(C₁ - C₆₀) アルキル、ハロ(C₁ - C₆₀) アルキル、(C₁ - C₆₀) アルコキシ、ピペリジノ、モルホリノ、チオモルホリノ、N、O 及び S から選ばれた一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C₃ - C₆₀) シクロアルキル、ハロゲン、シアノ、(C₆ - C₆₀) アリール、(C₂ - C₆₀) ヘテロアリール、(C₆ - C₆₀) アル(C₁ - C₆₀) アルキル、トリ(C₁ - C₆₀) アルキルシリル、ジ(C₁ - C₆₀) アルキル(C₆ - C₆₀) アリールシリル、トリ(C₆ - C₆₀) アリールシリルであるか、下記構造から選ばれる置換基であり、

30



40

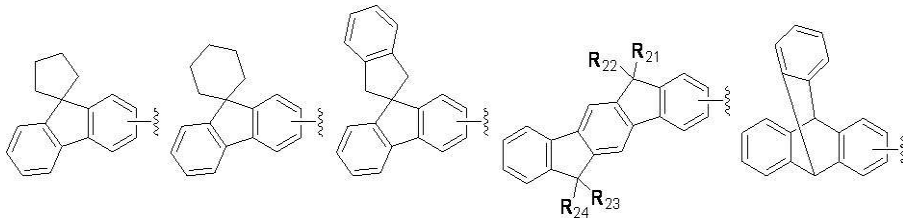
R₄ 乃至 R₁₀ は、前記化学式 1 における定義と同一である。)

【 0 0 2 3 】

また、前記 R₁ 及び R₂ は、互いに独立して、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロデシル、アダマンチル、フェニル、ナフチル、ピフェニル、フルオレニル、フェナントリル、アントリル、フルオランテニル、トリフェニレニル、ピレニル、クリセニル、ナフタセニル、ペリレニル、スピロピフルオレニル、テトラヒドロナフチル、アセナフテニル、インデニル、ピリジル、ピピリジル、ピロリル、フリル、チエニル、イミダゾリル、ベンゾイミダゾリル、ピラジニル、ピリミジニル、ピリダジニル、キノリル、トリアジニル、ベンゾフリル、ジベンゾフリル、ベンゾチエニル、ジベンゾチエニル、ピラゾリル、インドリ

50

ル、カルバゾリル、チアゾリル、オキサゾリル、ベンゾトリアゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾオキサゾリル、フェナントリジニル、フェナントロリニル、ピペリジニルまたはキナゾリニルから選ばれるシクロアルキル、アリールまたはヘテロアリールであるが、下記構造から選ばれ、



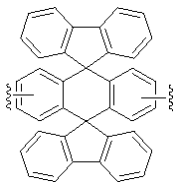
10

前記 R_1 及び R_2 のアリールまたはヘテロアリールは、(C 1 - C 6 0) アルキル、ハロゲン、トリ(C 1 - C 6 0) アルキルシリル、(C 1 - C 6 0) アルコキシ、トリ(C 6 - C 6 0) アリールシリルまたは(C 6 - C 6 0) アリールからなる群から選ばれた一つ以上にさらに置換されてもよく、

R_{21} 乃至 R_{24} は、互いに独立して、水素、(C 1 - C 6 0) アルキルまたは(C 6 - C 6 0) アリールであり、

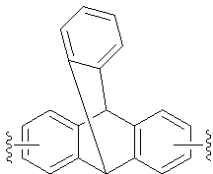
Ar_1 は、フェニレン、ナフチレン、ピフェニレン、フルオレニレン、フェナントリレン、アントリレン、フルオランテニレン、トリフェニレニレン、ピレニレン、クリセニレン、ナフタセニレン、ペリレニレン、スピロピフルオレニレン、テトラヒドロナフチレン、アセナフテニレン、インダニレン、ピリジルレン、ピピリジレン、ピロリレン、フリレン、チエニレン、イミダゾリレン、ベンゾイミダゾリレン、ピラジニレン、ピリミジニレン、ピリダジニレン、キノリレン、トリアジニレン、ベンゾフリレン、ジベンゾフリレン、ベンゾチエニレン、ジベンゾチエニレン、ピラゾリレン、インドリレン、カルバゾリレン、インデノカルバゾリレン、チアゾリレン、オキサゾリレン、ベンゾチアゾリレン、ベンゾオキサゾリレン、フェナントリジニレン、フェナントロリニレン、ピペリジニレン、キナゾリニレン、

20



30

または

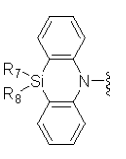
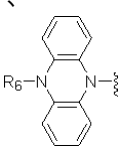
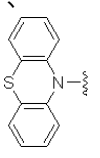
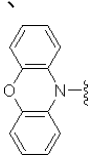
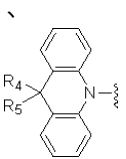
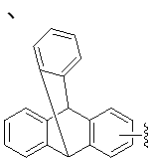
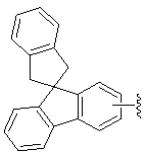
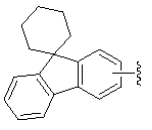
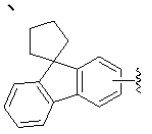
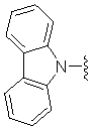


から選ばれるアリーレンまたはヘテロアリーレンであり、

Ar_2 は、水素、(C 1 - C 2 0) アルキル、(C 6 - C 2 0) アリール、(C 6 - C 2 0) アル(C 1 - C 2 0) アルキル、(C 2 - C 2 0) ヘテロアリール、(C 6 - C 2 0) アル(C 2 - C 2 0) アルケニルまたは(C 6 - C 2 0) アル(C 2 - C 2 0) アルキニルであり、

40

前記 Ar_1 のアリーレン、ヘテロアリーレン及び Ar_2 のアルキル、アリールまたはヘテロアリールは、(C 1 - C 6 0) アルキル、ピペリジノ、モルホリノ、チオモルホリノ、ハロゲン、トリ(C 1 - C 6 0) アルキルシリル、(C 1 - C 6 0) アルコキシ、トリ(C 6 - C 6 0) アリールシリル、(C 6 - C 6 0) アル(C 1 - C 6 0) アルキル、(C 6 - C 6 0) アリール、(C 2 - C 6 0) ヘテロアリール、



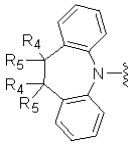
,

10

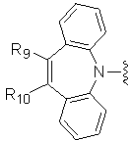
20

30

40



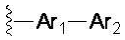
または



から選ばれた一つ以上によってさらに置換されてもよく、

R_4 乃至 R_{10} は、互いに独立して、水素、(C1 - C60)アルキルまたは(C6 - C60)アリールであるか、 R_4 と R_5 、 R_7 と R_8 及び R_9 と R_{10} は、縮合環を含むか含まない(C3 - C12)アルキレンまたは(C3 - C12)アルケニレンにより連結されて縮合環を形成してもよく、

但し、



の炭素数の総和が19 ~ 60個である。

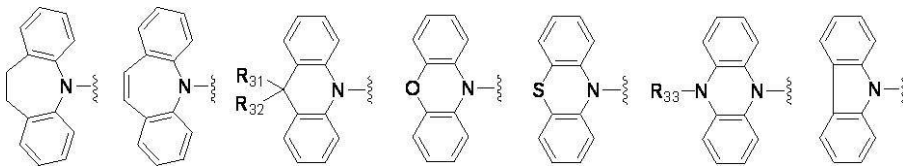
【0024】

また、前記 R_1 と R_2 がアルキレンまたはアルケニレンにより連結されて形成された



は、下記構造から選ばれるが、これに限定されない。

【0025】



【0026】

(R_{31} 乃至 R_{33} は、互いに独立して、水素、(C1 - C60)アルキルまたは(C6 - C60)アリールであるか、 R_{31} と R_{32} は、縮合環を含むか含まない(C3 - C12)アルキレンまたは(C3 - C12)アルケニレンにより連結されて縮合環を形成してもよい。)

【0027】

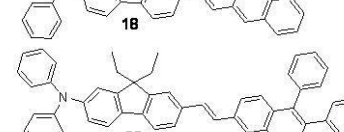
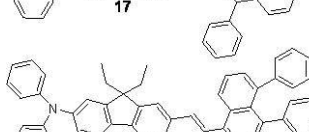
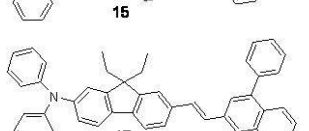
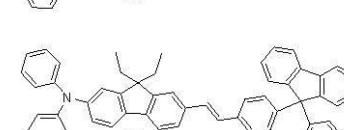
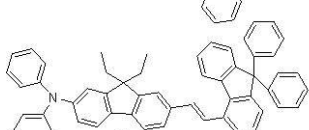
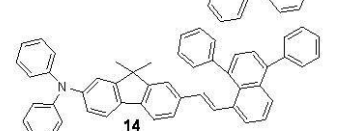
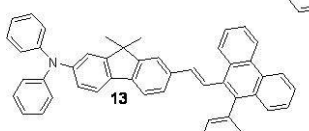
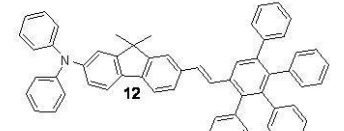
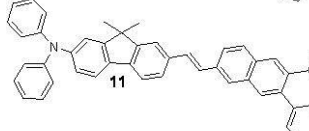
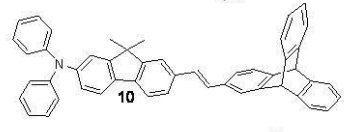
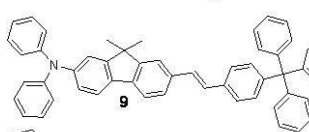
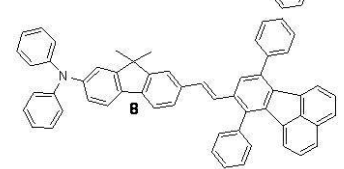
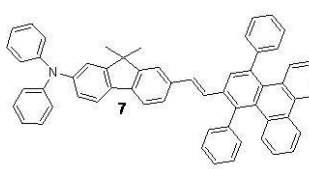
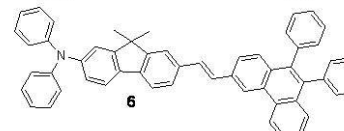
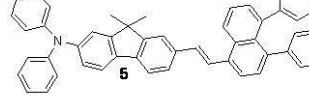
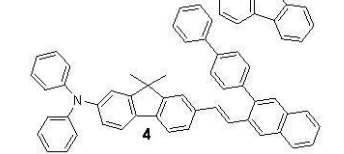
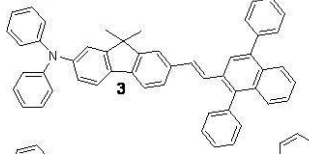
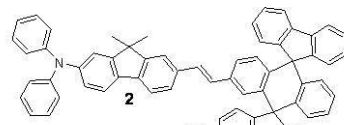
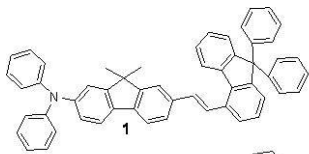
本発明による有機発光化合物は、より具体的に下記の化合物で例示できるが、下記化合物が本発明を限定するものではない。

【0028】

10

20

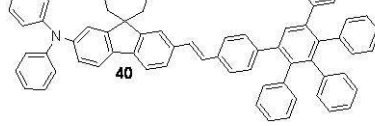
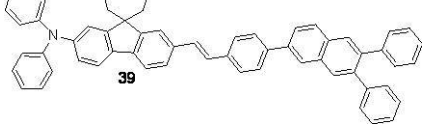
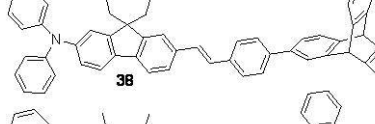
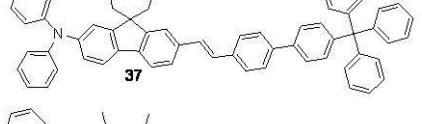
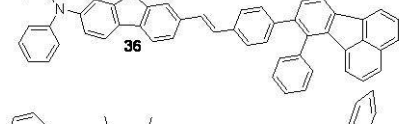
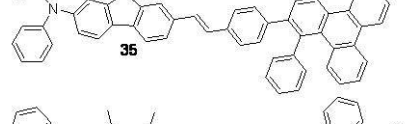
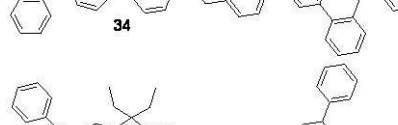
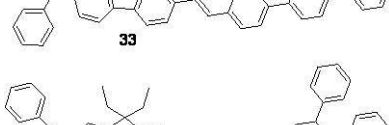
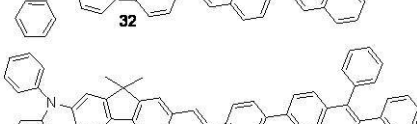
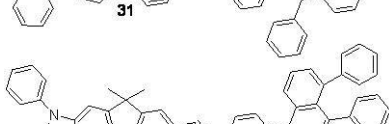
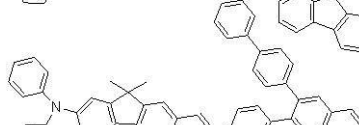
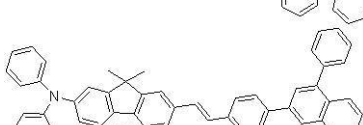
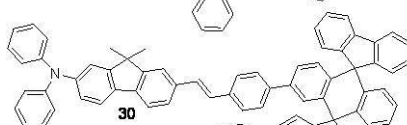
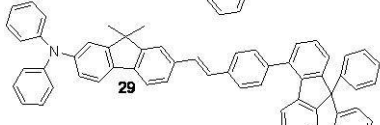
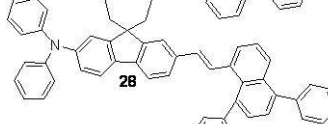
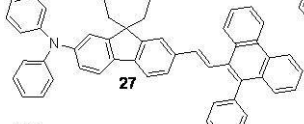
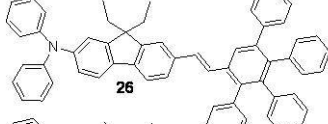
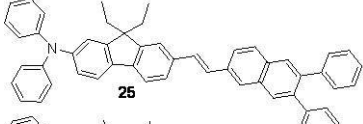
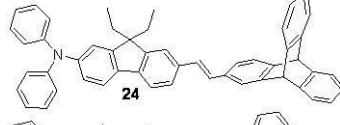
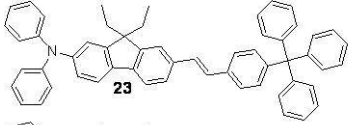
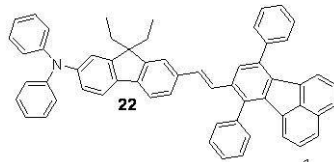
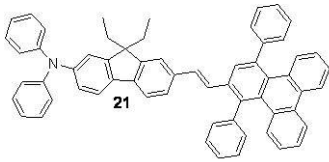
30



10

20

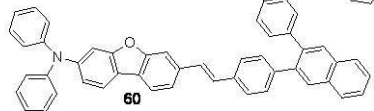
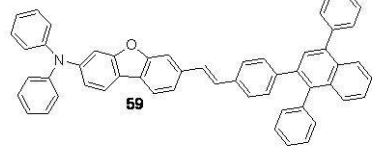
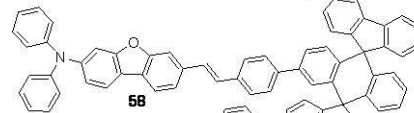
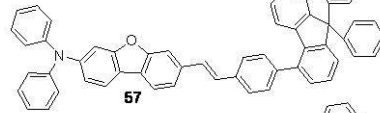
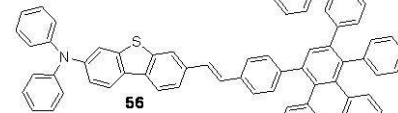
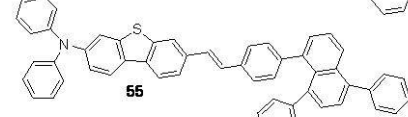
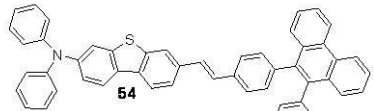
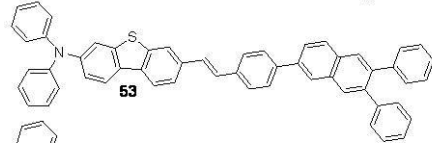
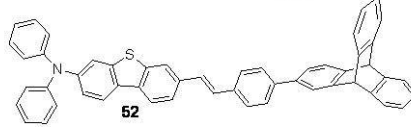
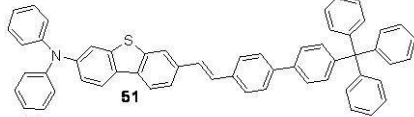
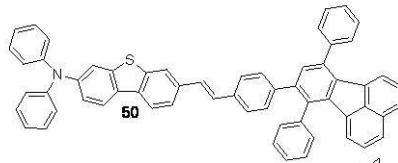
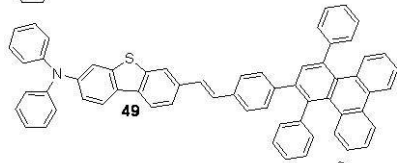
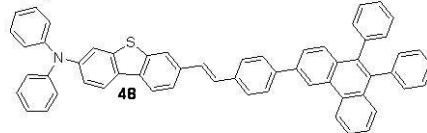
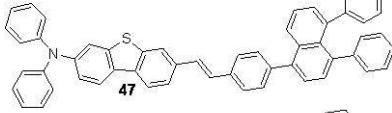
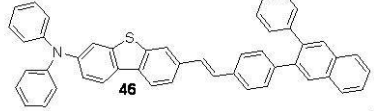
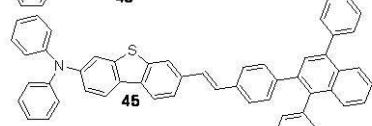
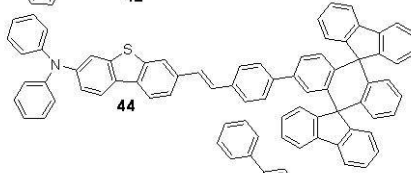
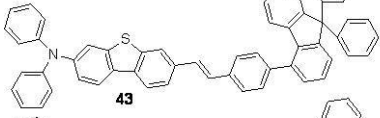
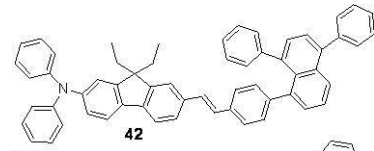
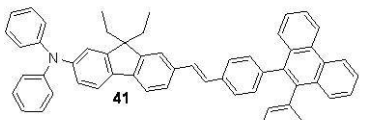
30



10

20

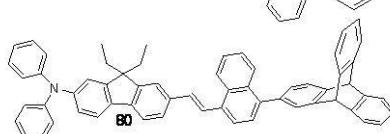
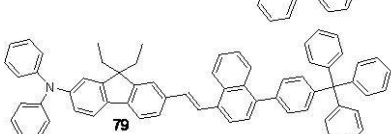
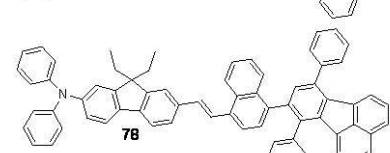
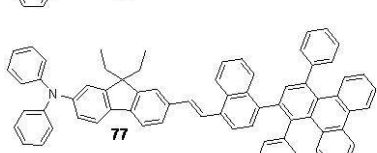
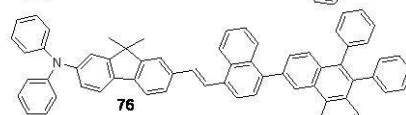
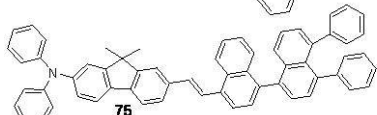
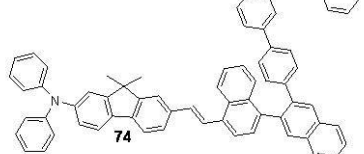
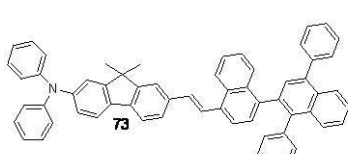
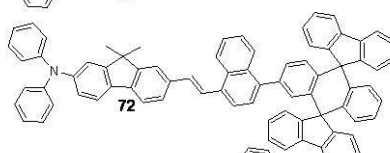
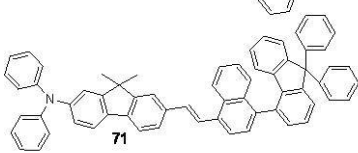
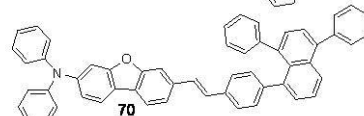
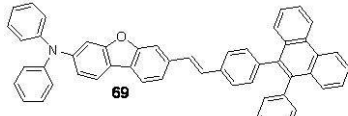
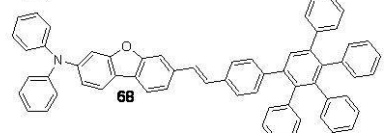
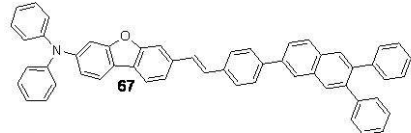
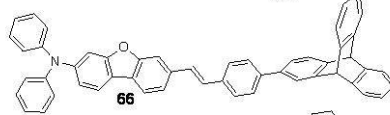
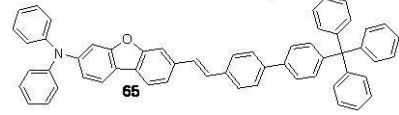
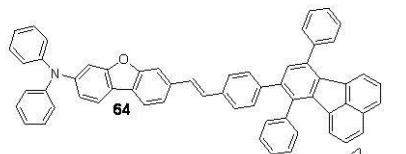
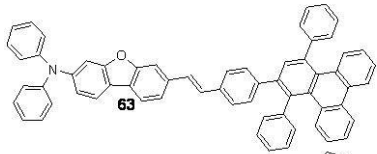
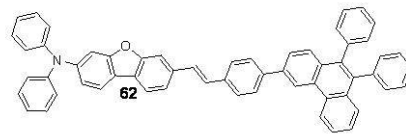
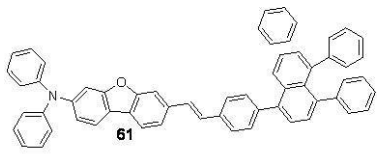
30



10

20

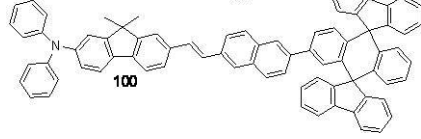
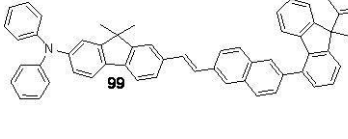
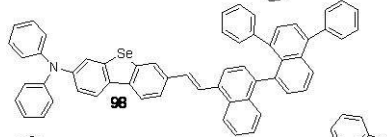
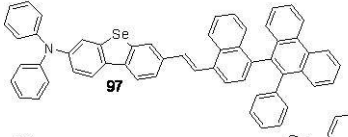
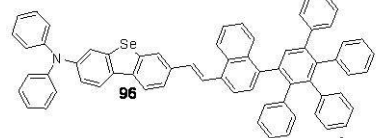
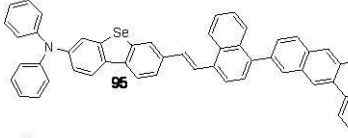
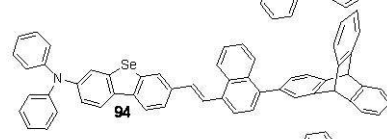
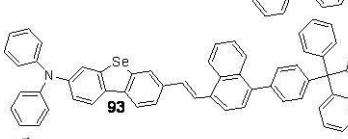
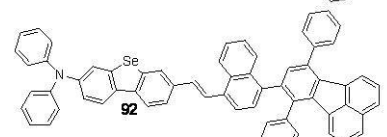
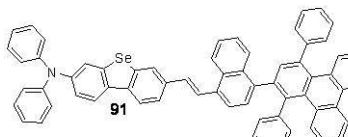
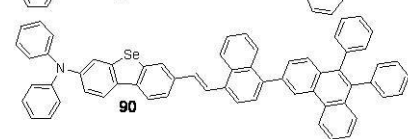
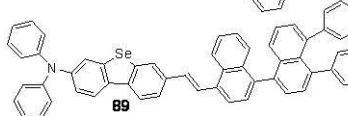
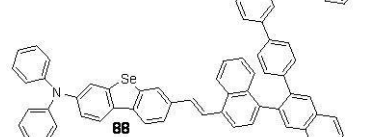
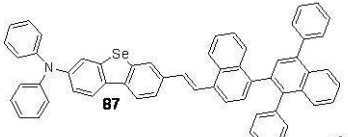
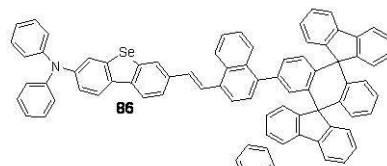
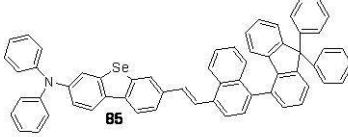
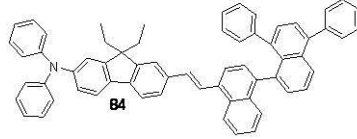
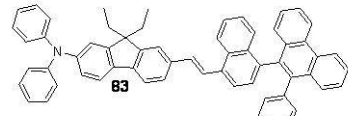
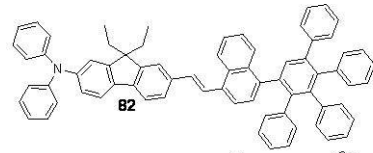
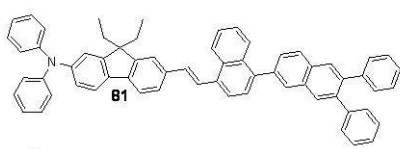
30



10

20

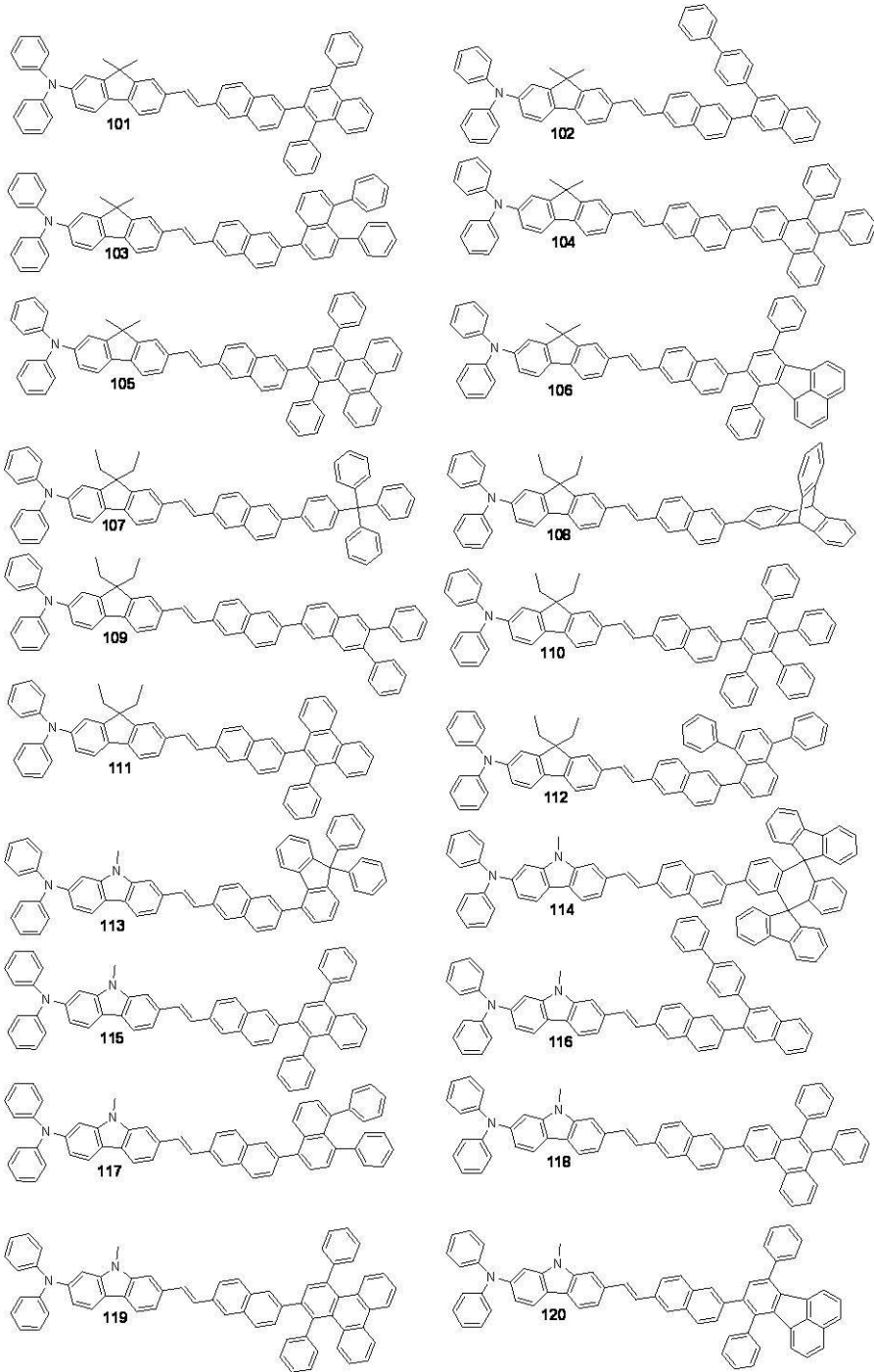
30



10

20

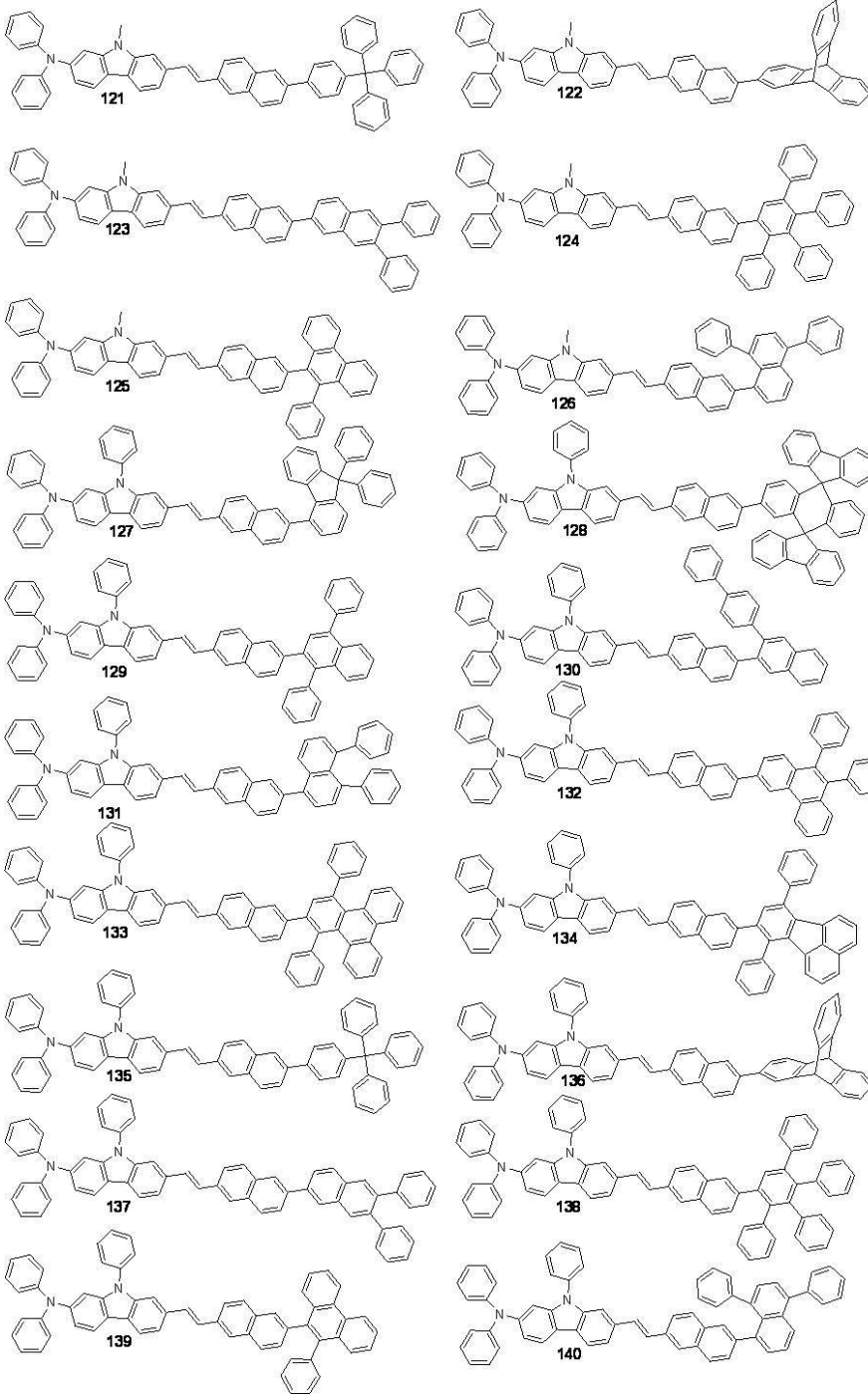
30



10

20

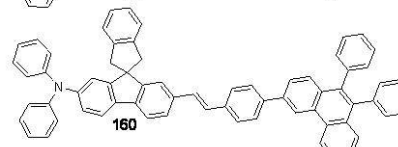
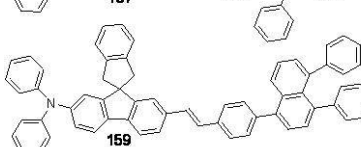
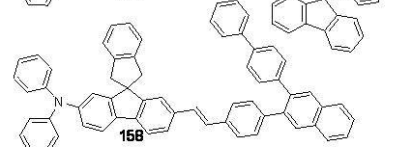
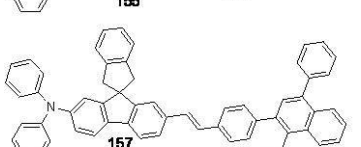
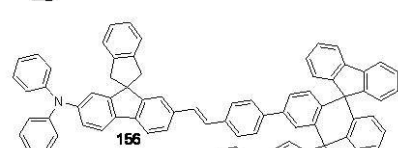
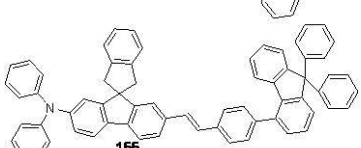
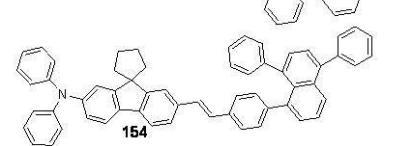
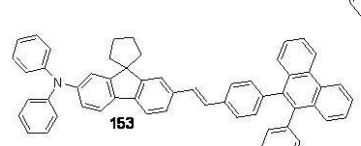
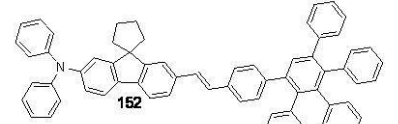
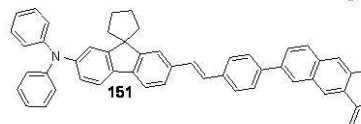
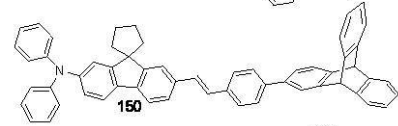
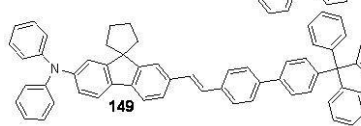
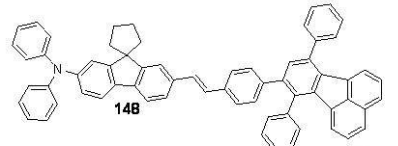
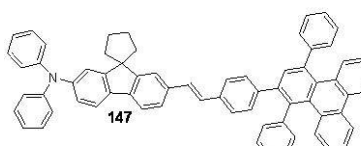
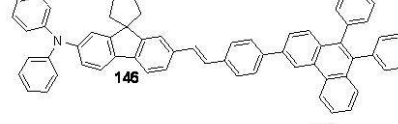
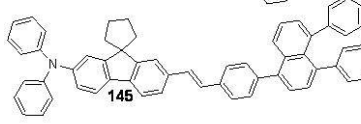
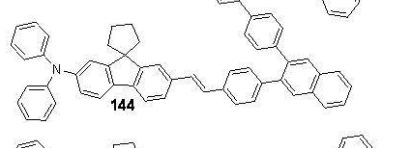
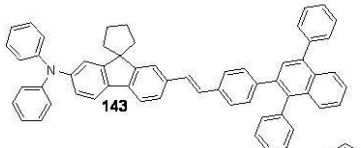
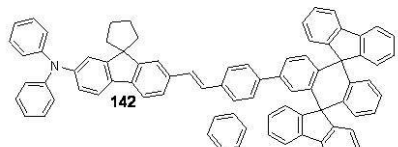
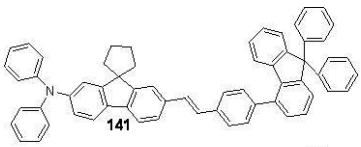
30



10

20

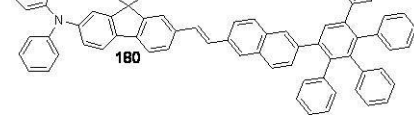
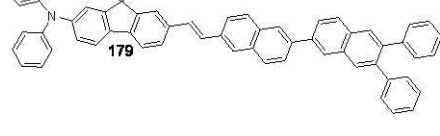
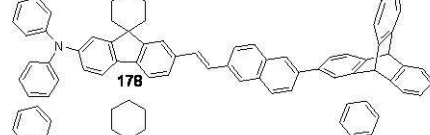
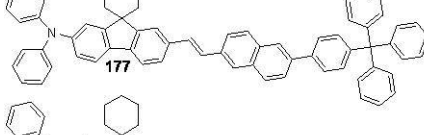
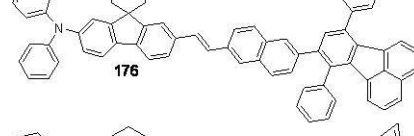
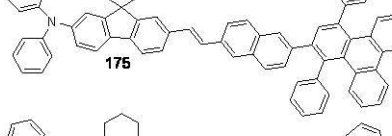
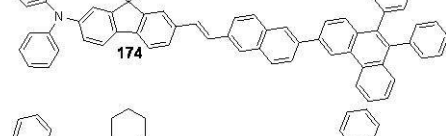
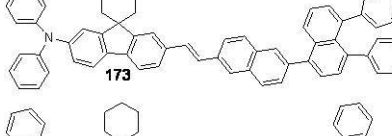
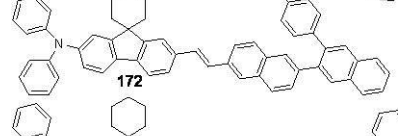
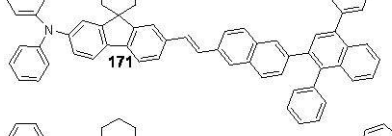
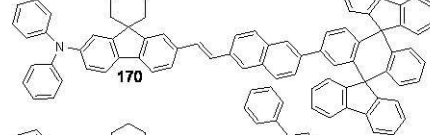
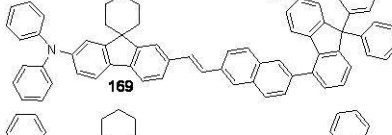
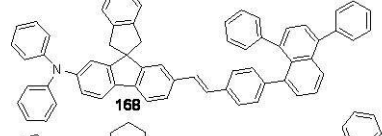
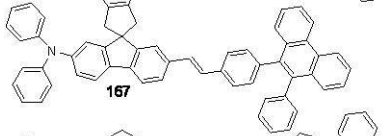
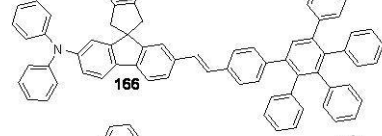
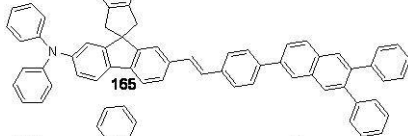
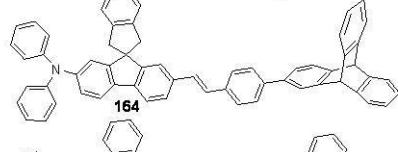
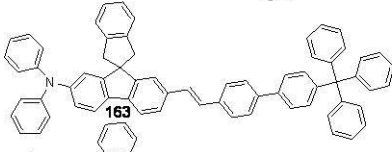
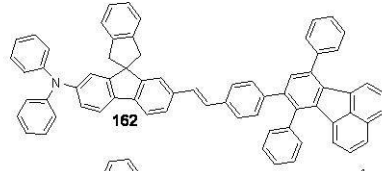
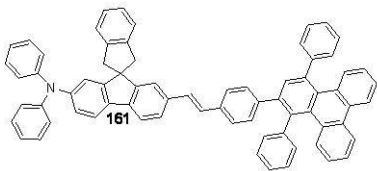
30



10

20

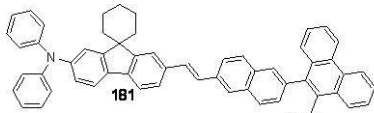
30



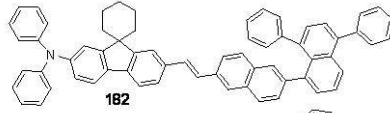
10

20

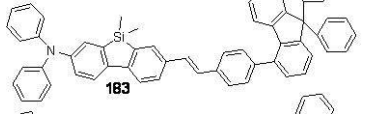
30



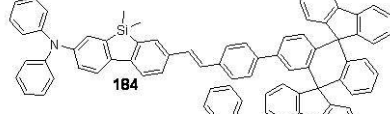
181



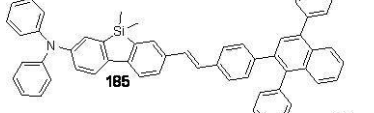
182



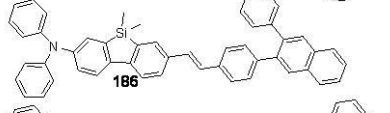
183



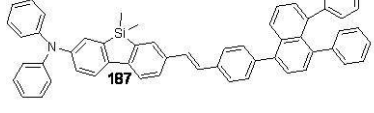
184



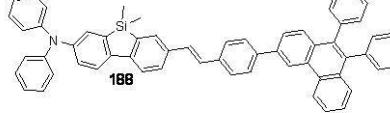
185



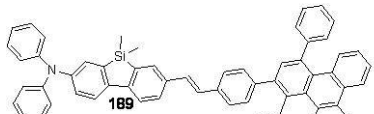
186



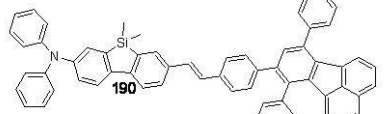
187



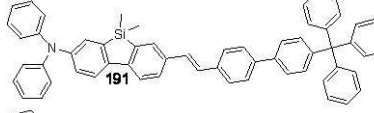
188



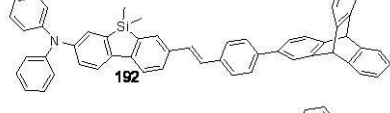
189



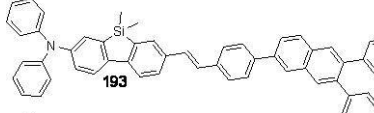
190



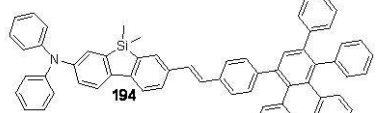
191



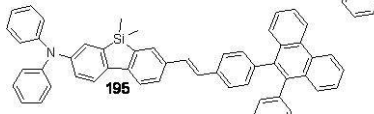
192



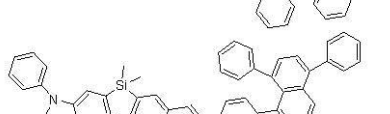
193



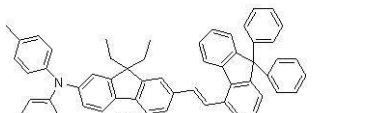
194



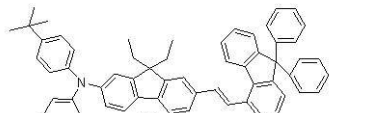
195



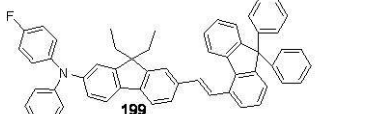
196



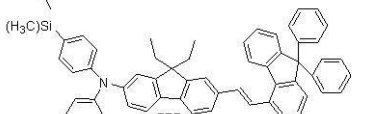
197



198



199

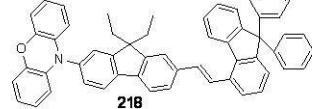
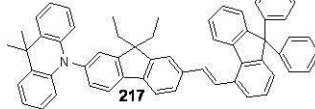
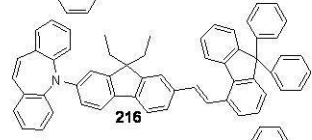
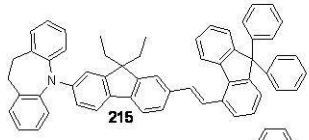
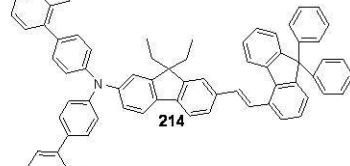
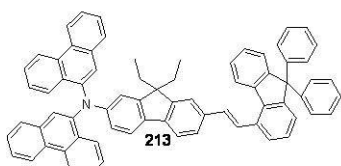
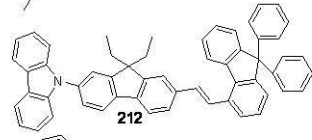
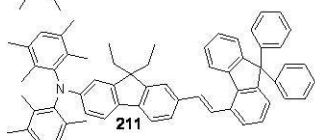
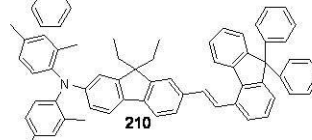
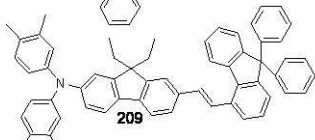
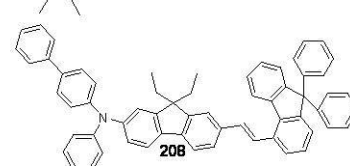
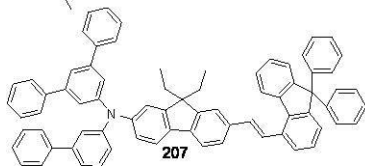
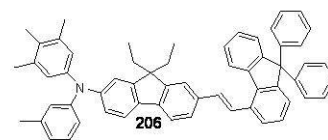
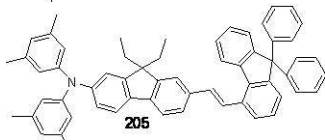
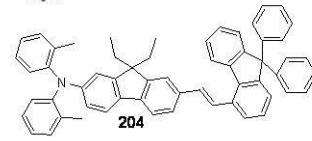
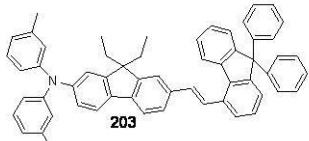
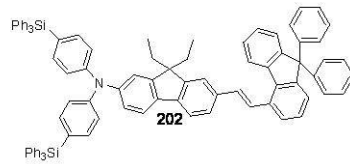
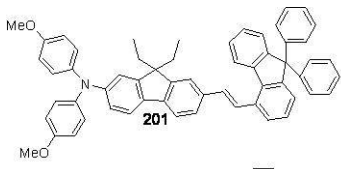


200

10

20

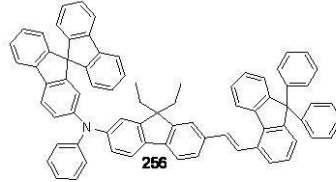
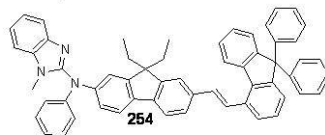
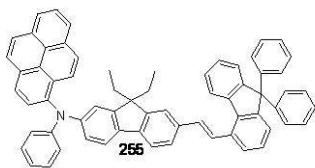
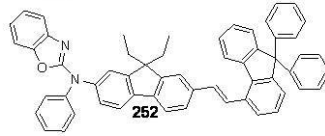
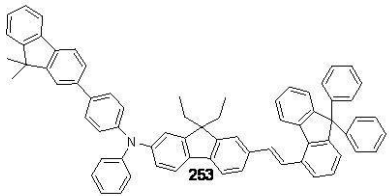
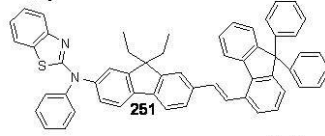
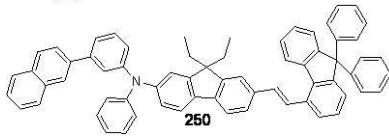
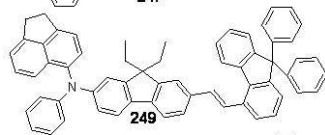
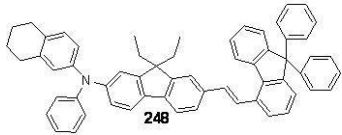
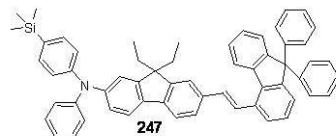
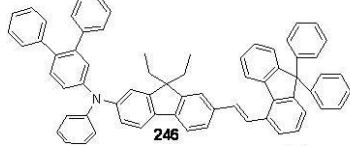
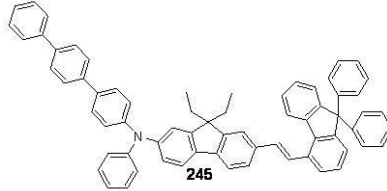
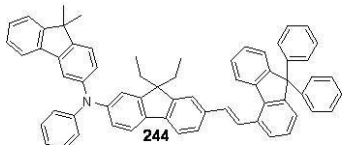
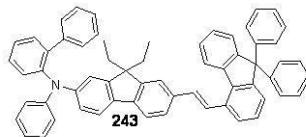
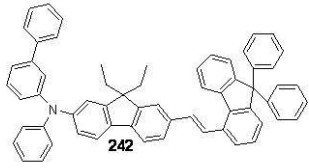
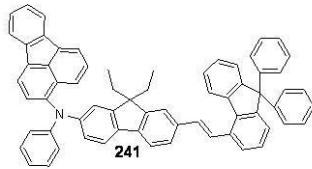
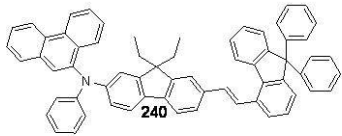
30



10

20

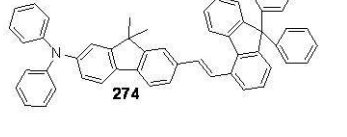
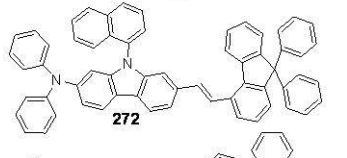
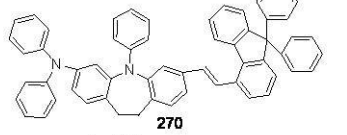
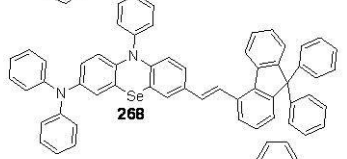
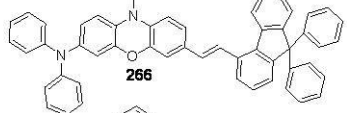
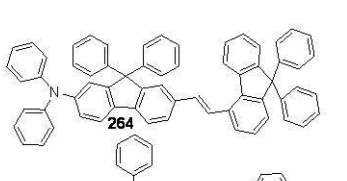
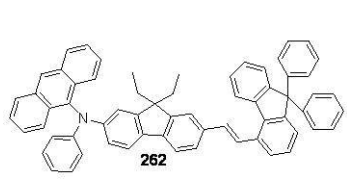
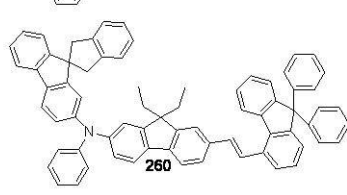
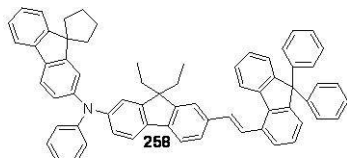
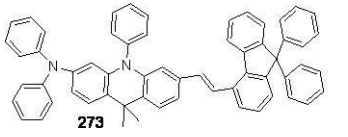
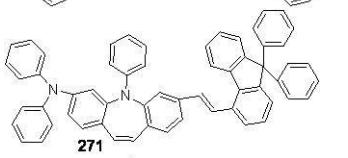
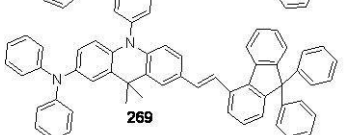
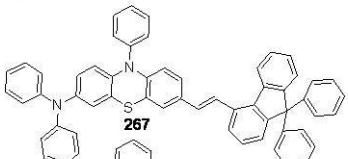
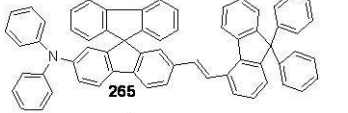
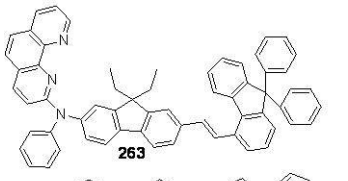
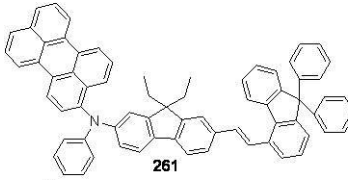
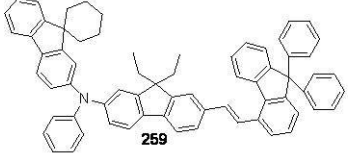
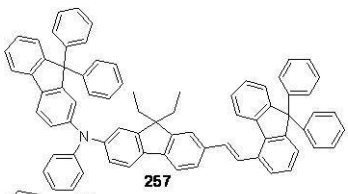
30



10

20

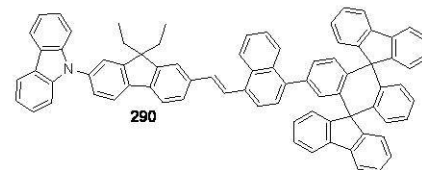
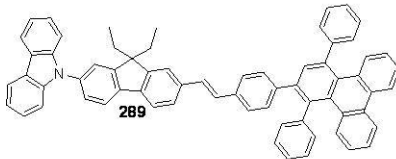
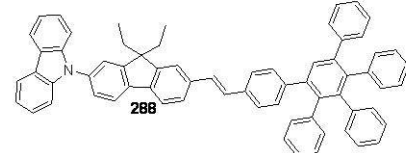
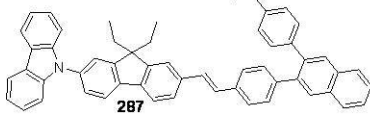
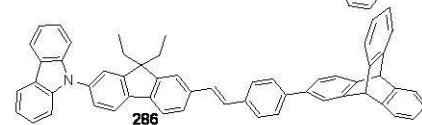
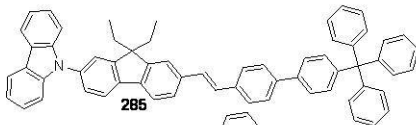
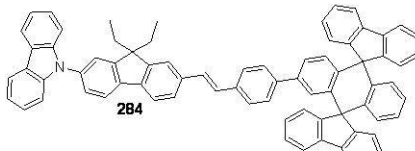
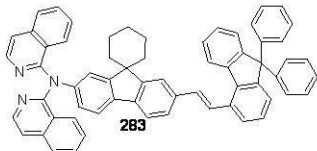
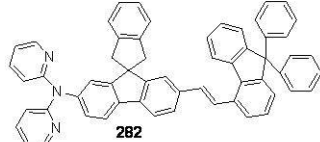
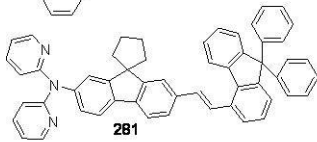
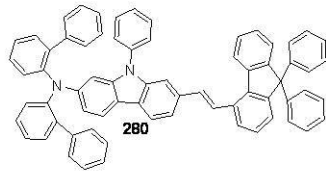
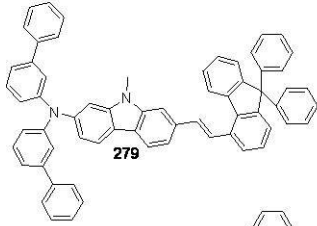
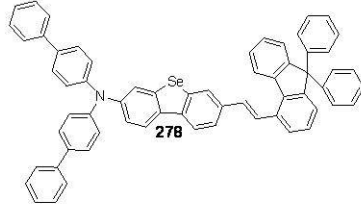
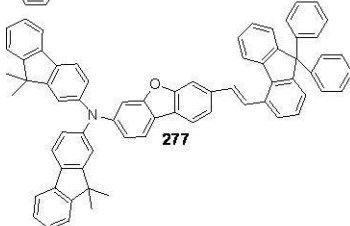
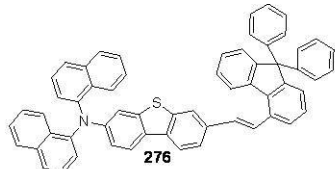
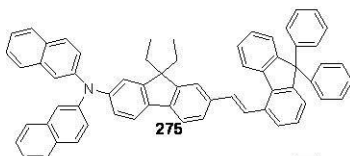
30



10

20

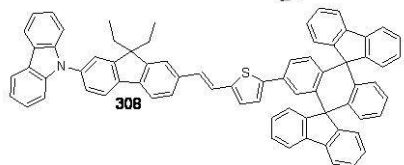
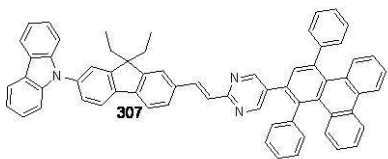
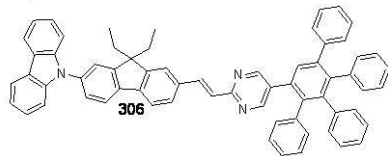
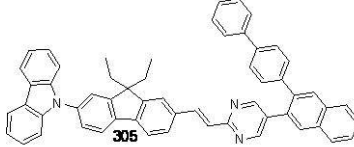
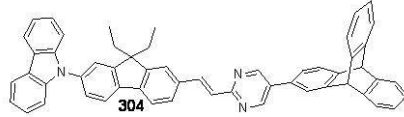
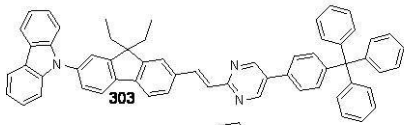
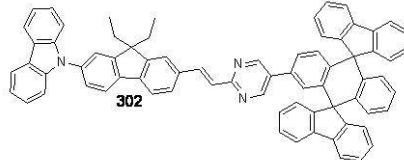
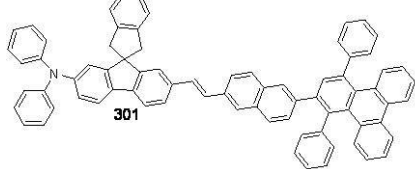
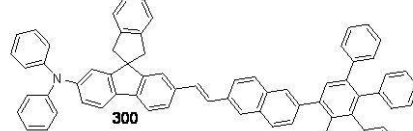
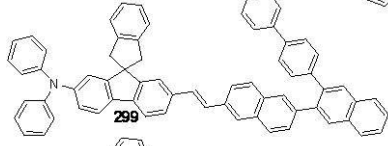
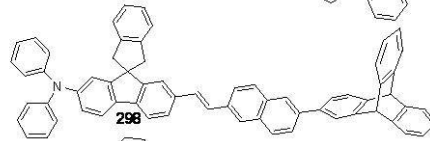
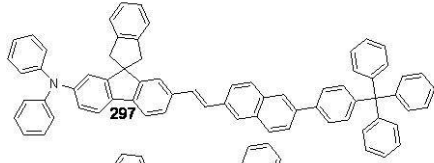
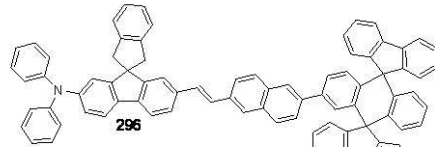
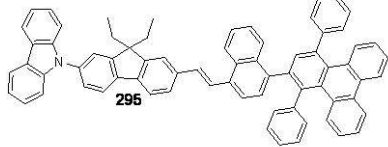
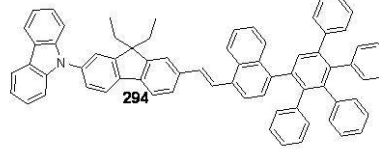
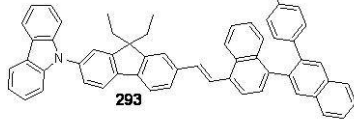
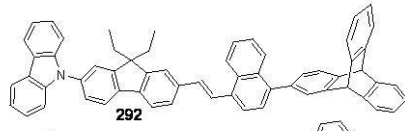
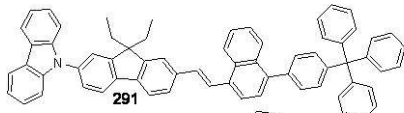
30



10

20

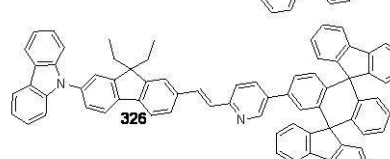
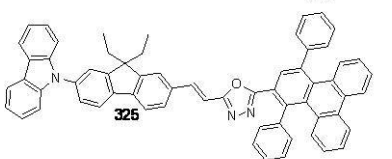
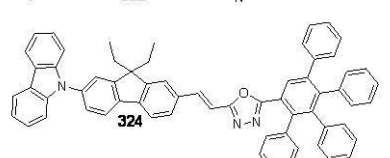
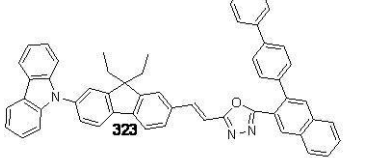
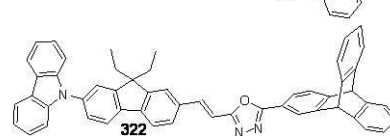
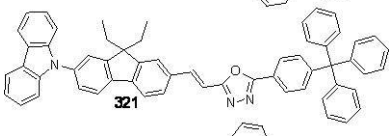
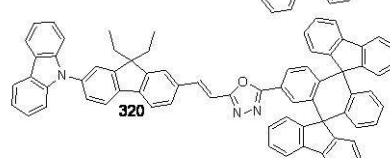
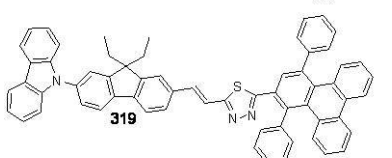
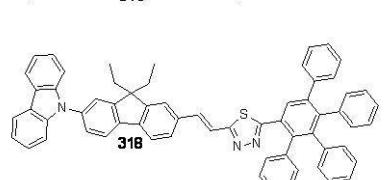
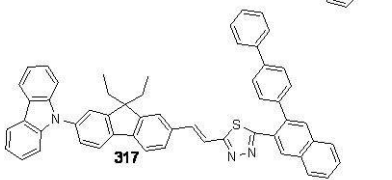
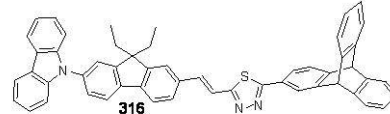
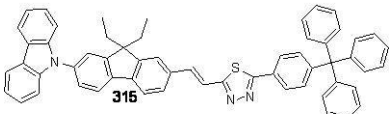
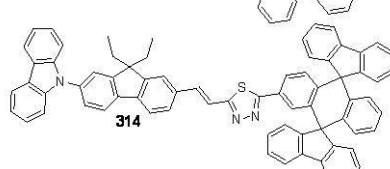
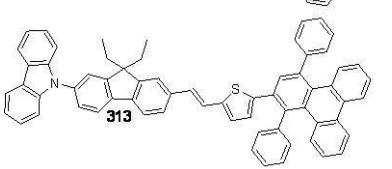
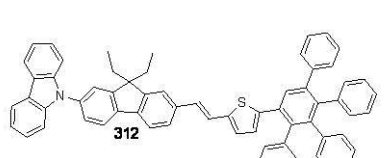
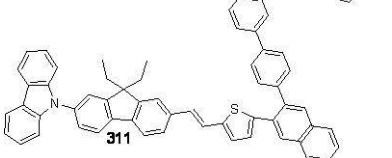
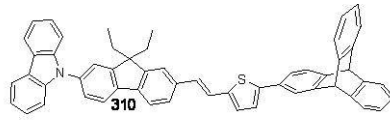
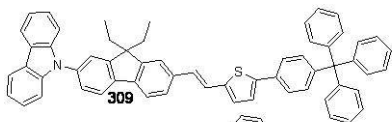
30



10

20

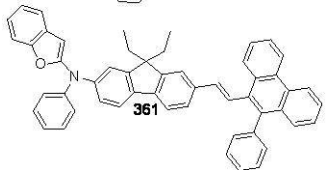
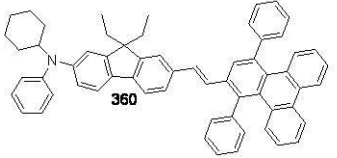
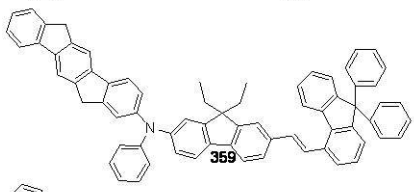
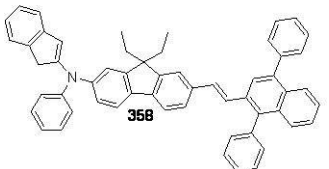
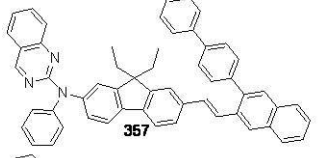
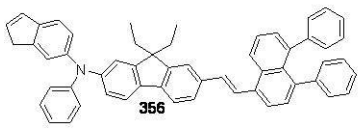
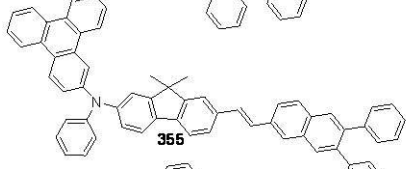
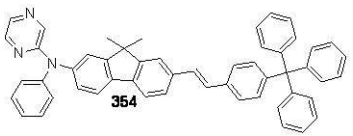
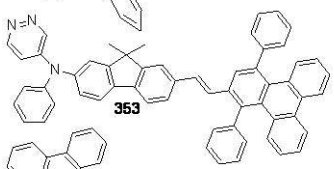
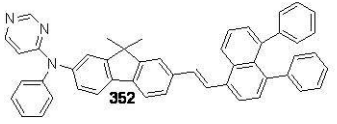
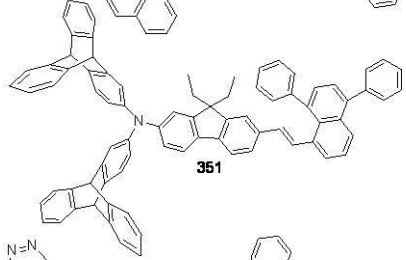
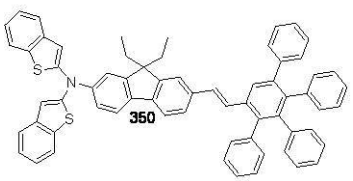
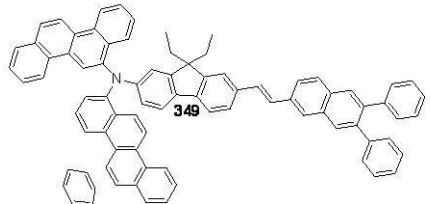
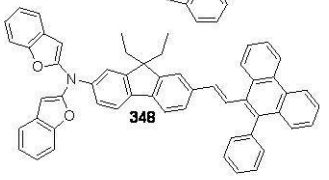
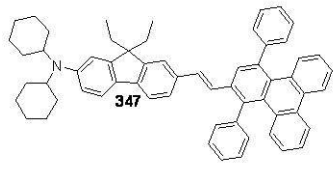
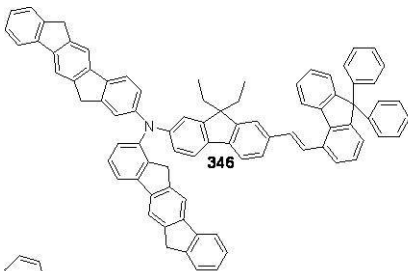
30



10

20

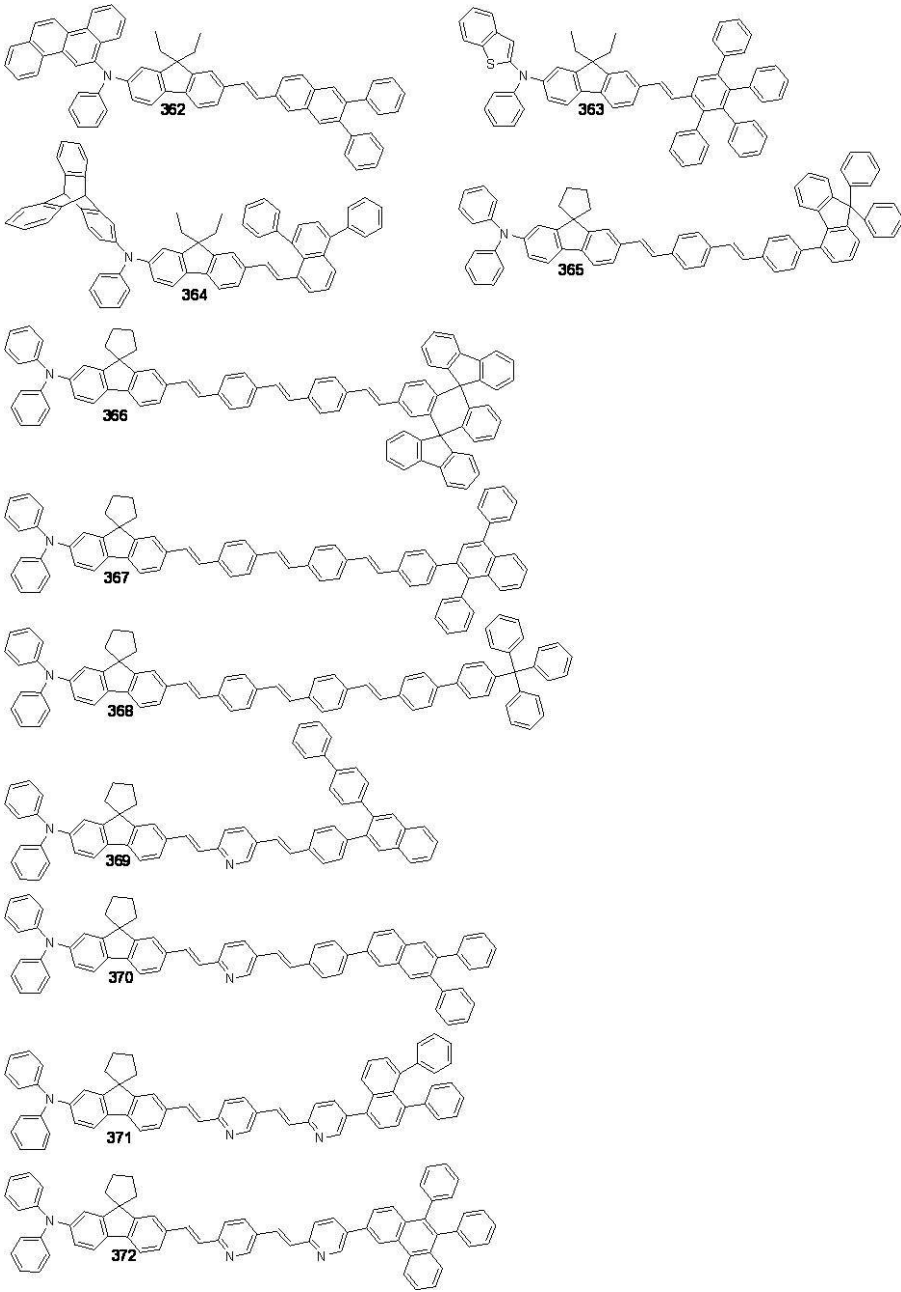
30



10

20

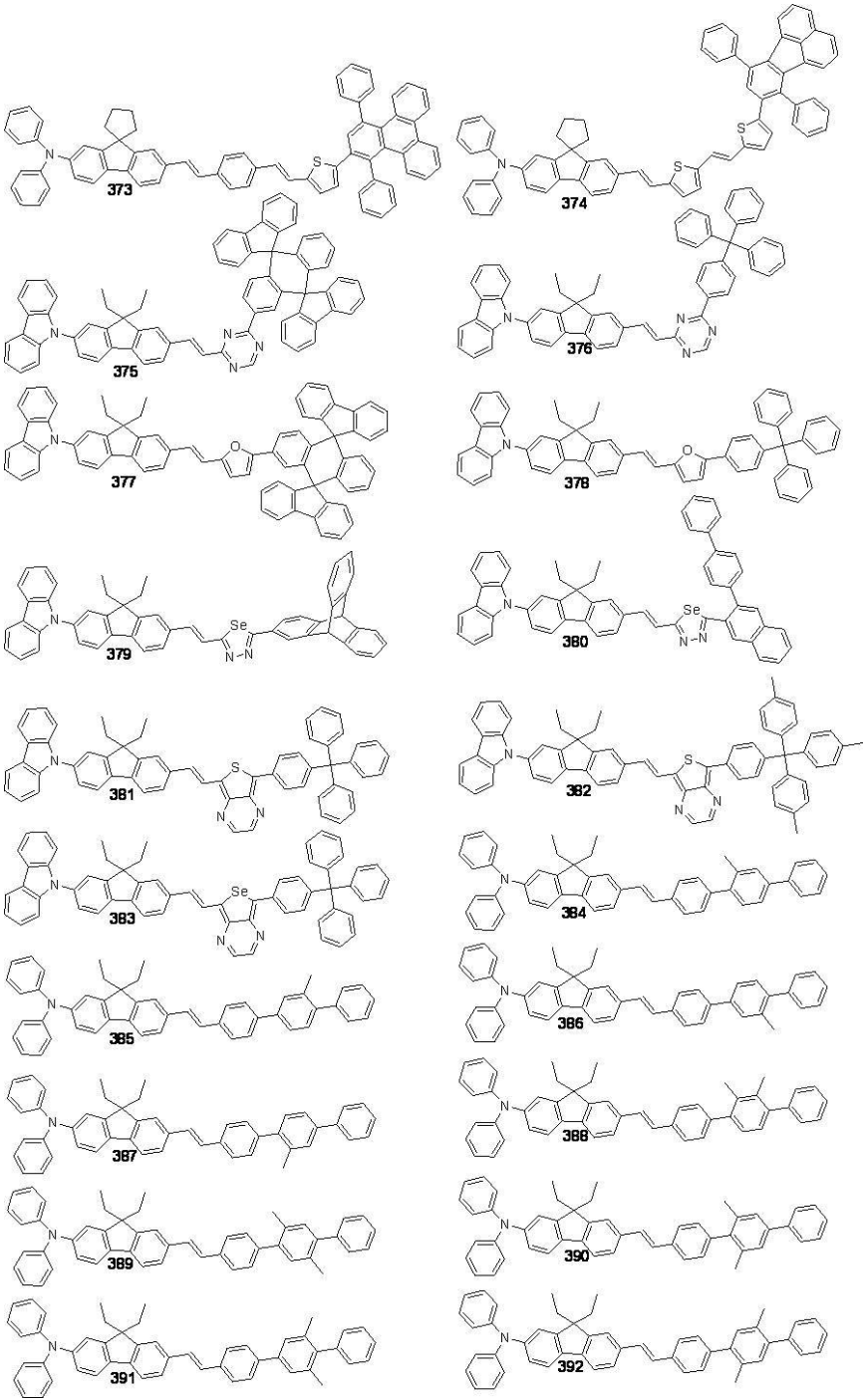
30



10

20

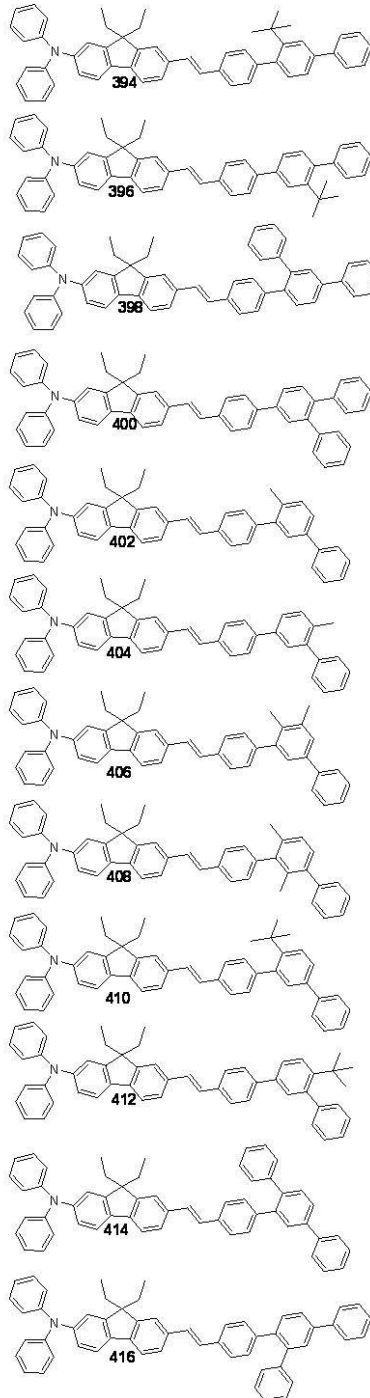
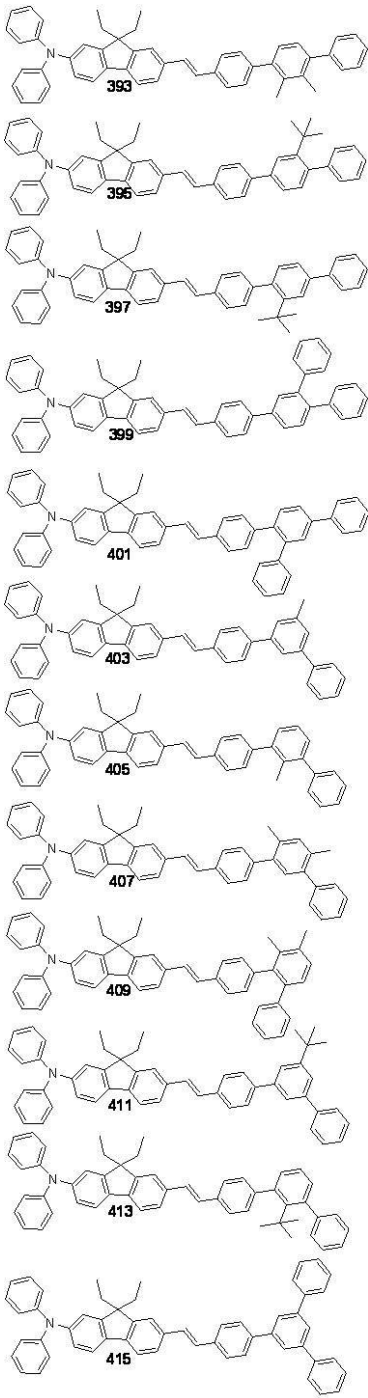
30



10

20

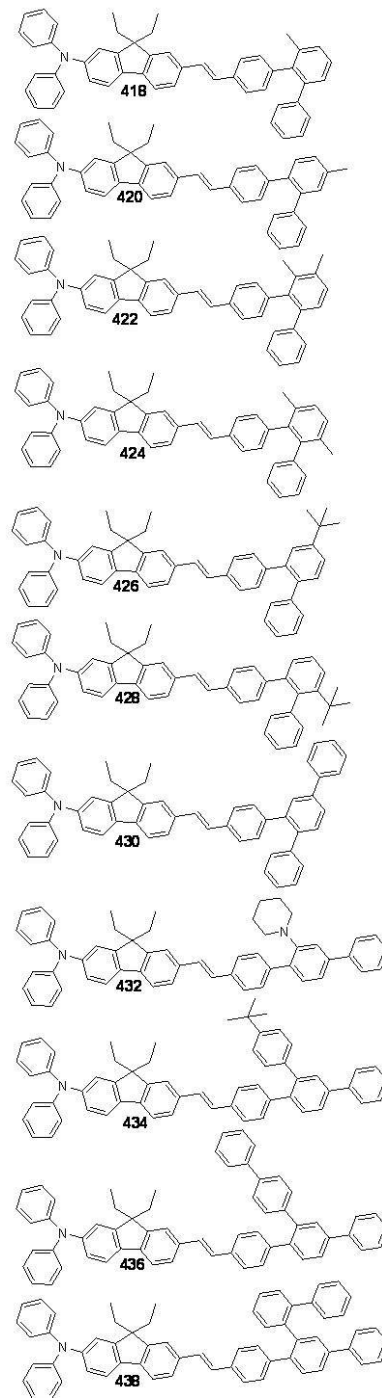
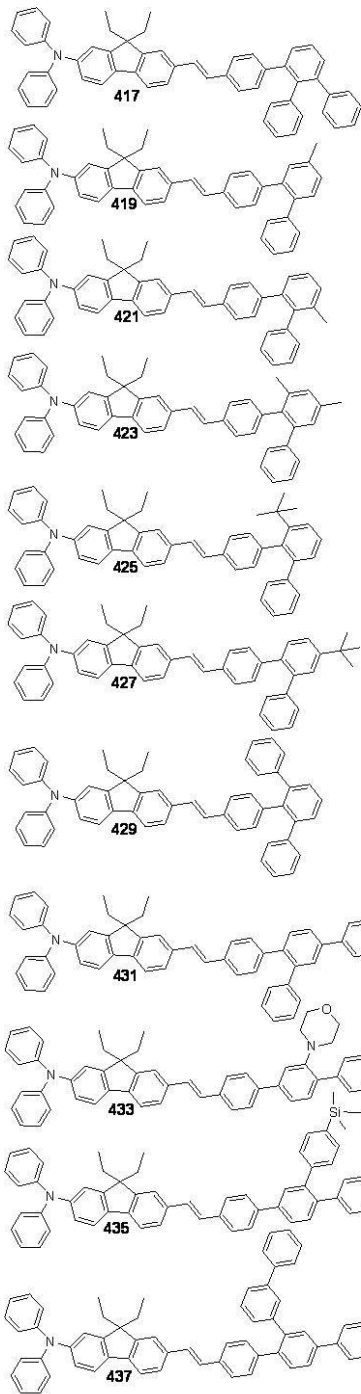
30



10

20

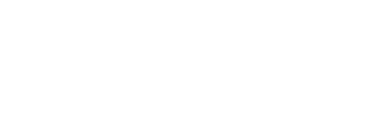
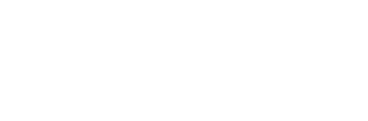
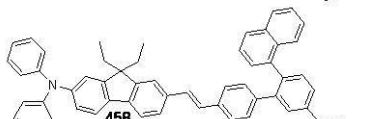
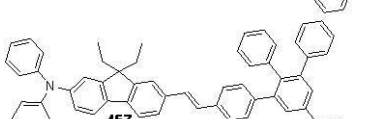
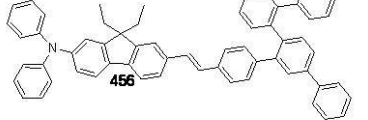
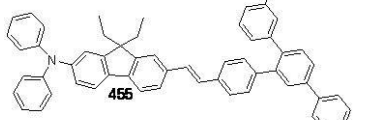
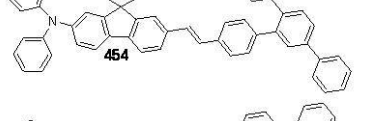
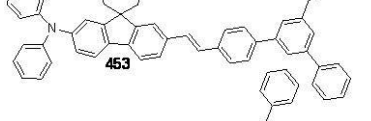
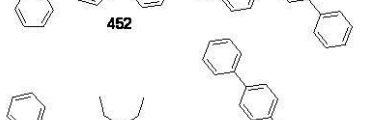
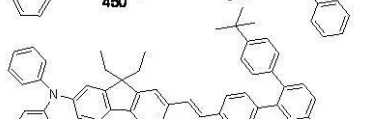
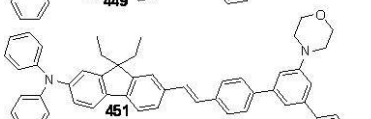
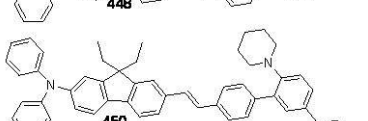
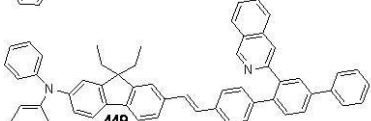
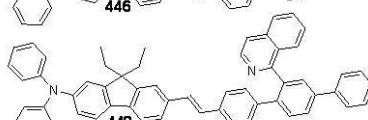
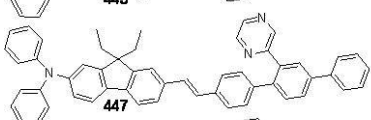
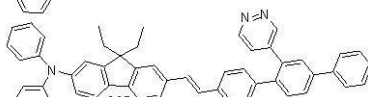
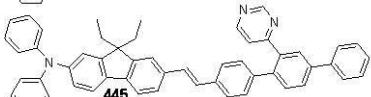
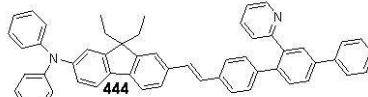
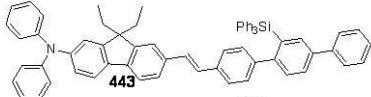
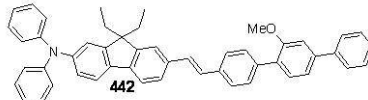
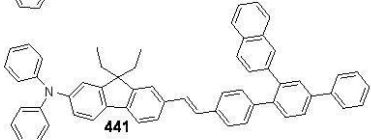
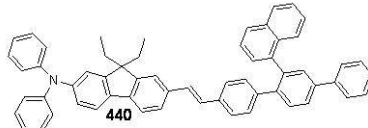
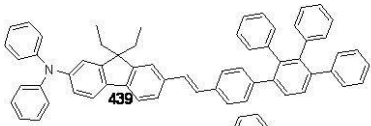
30



10

20

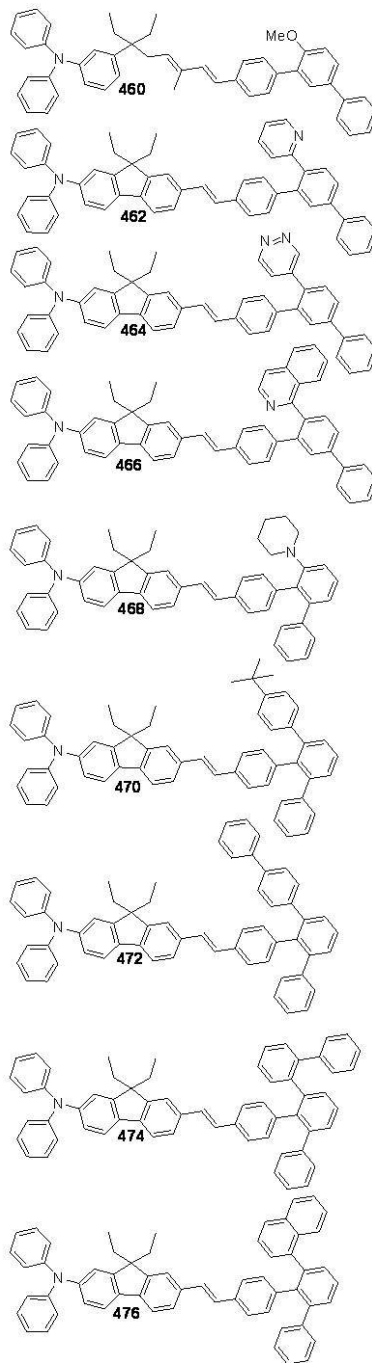
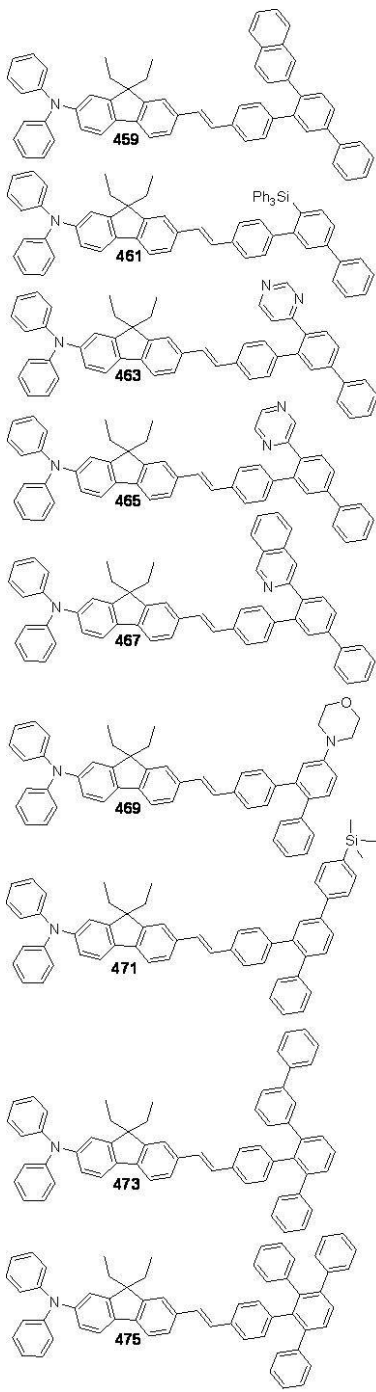
30



10

20

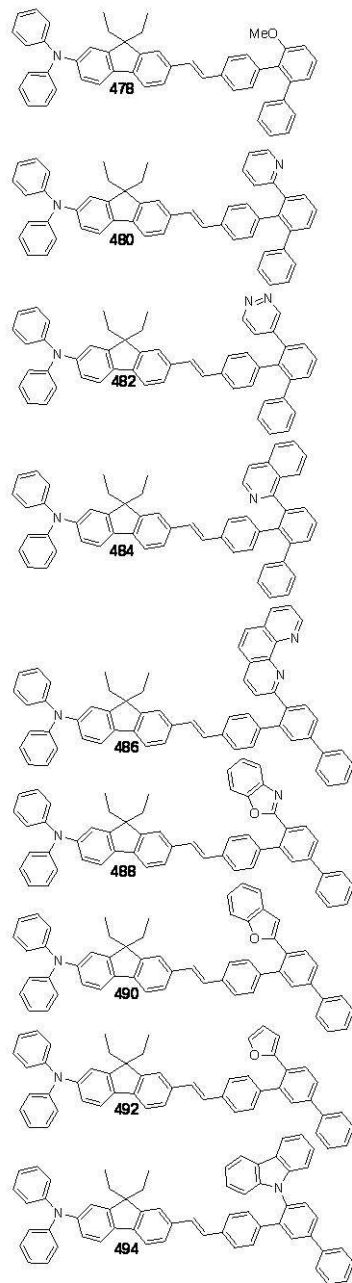
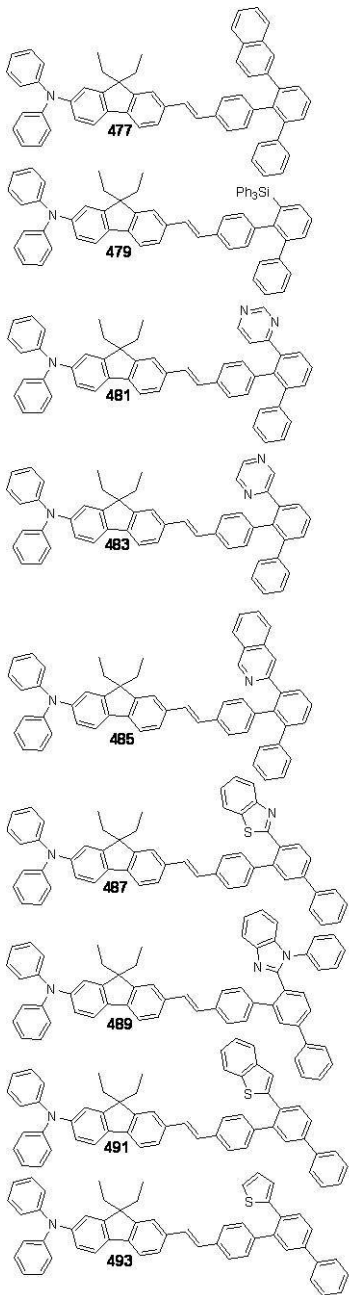
30



10

20

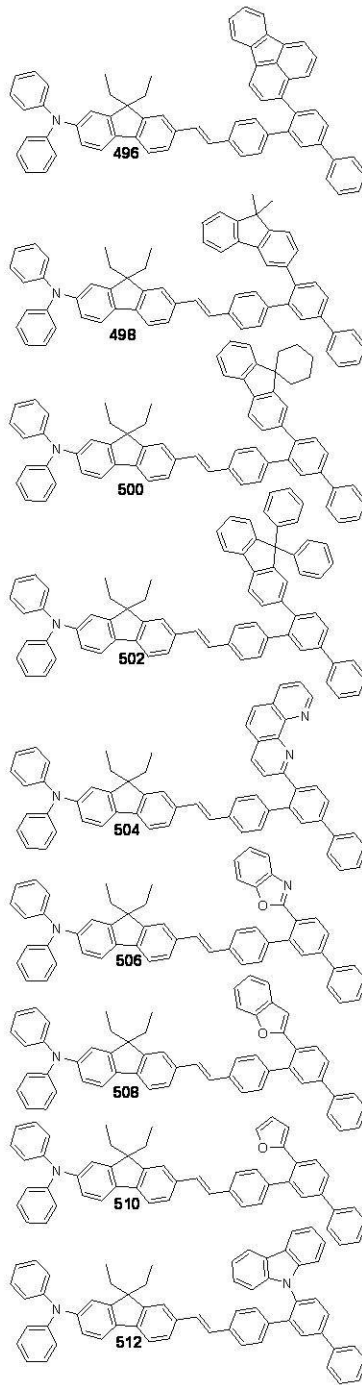
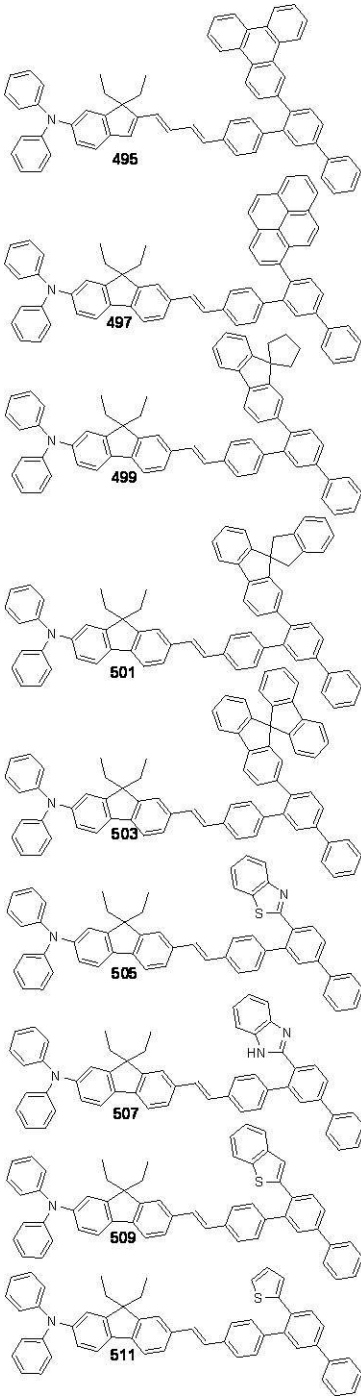
30



10

20

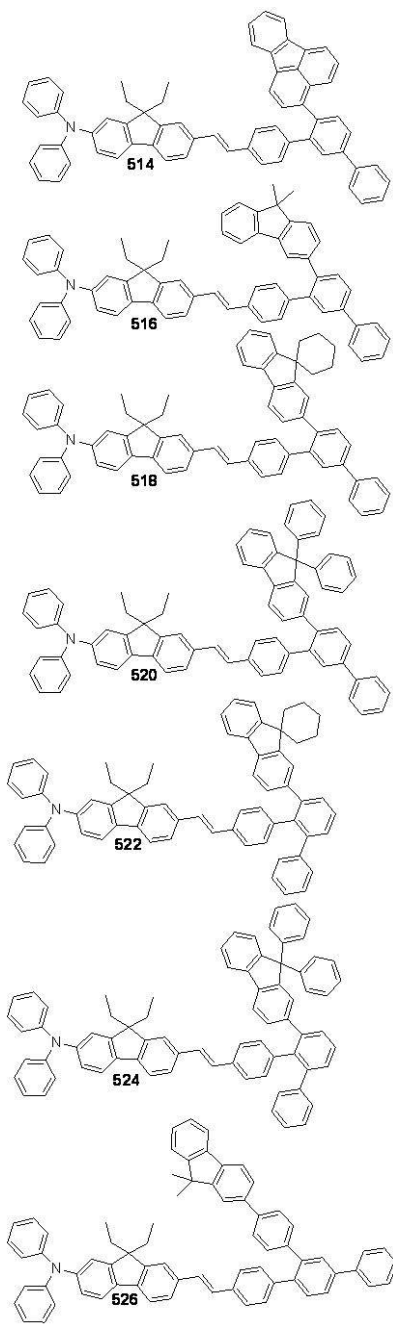
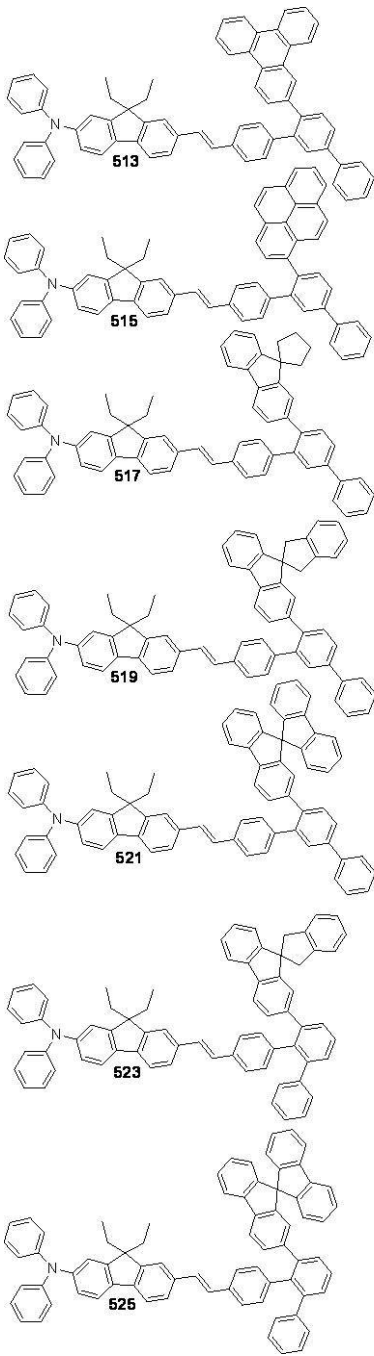
30



10

20

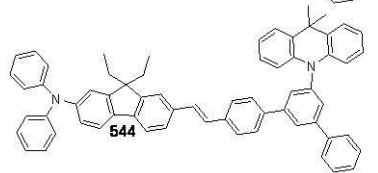
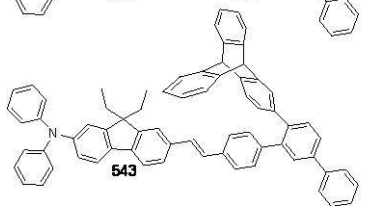
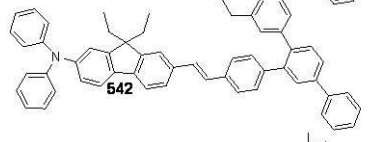
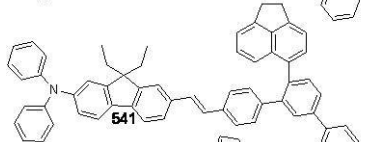
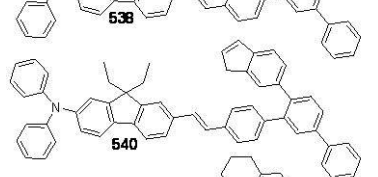
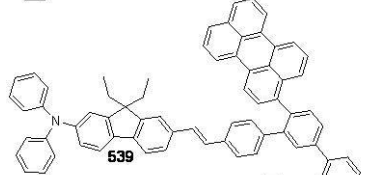
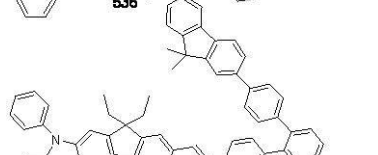
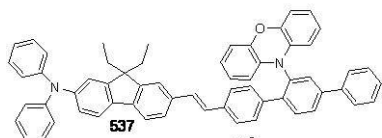
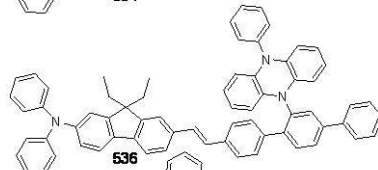
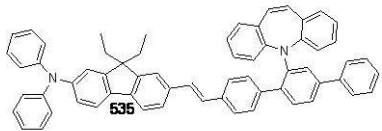
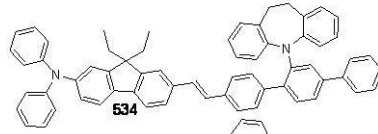
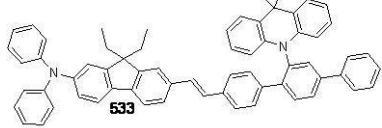
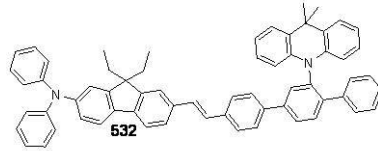
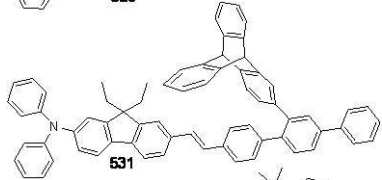
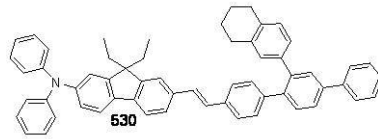
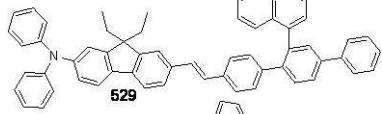
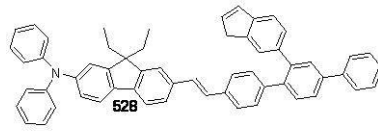
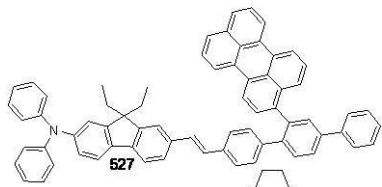
30



10

20

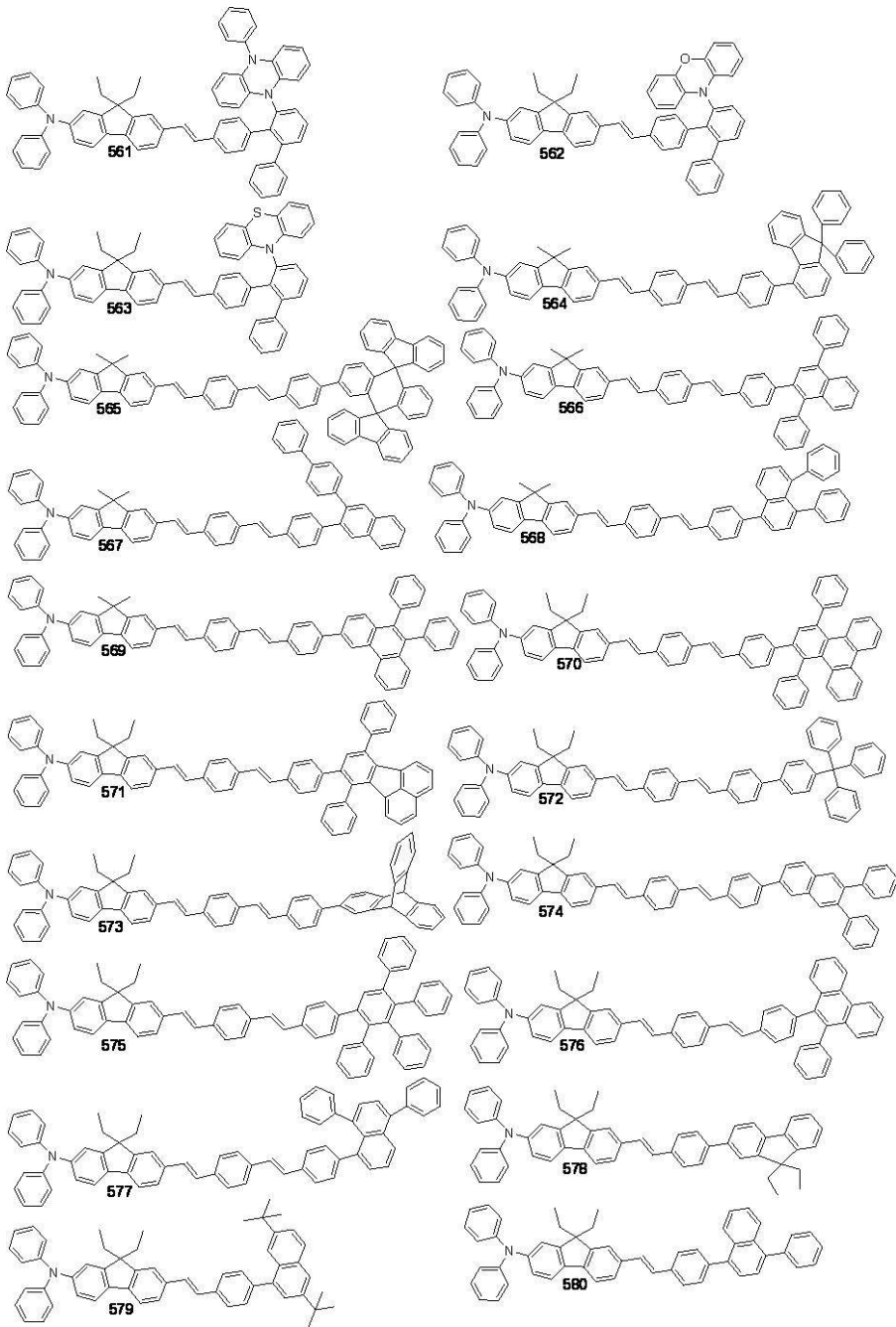
30



10

20

30



10

20

30

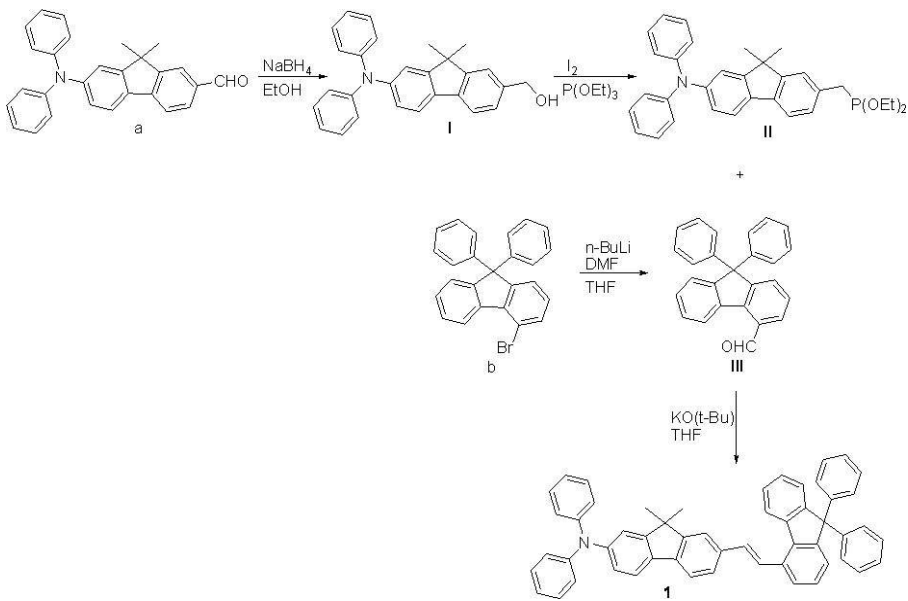
40

【 0 0 2 9 】

本発明による有機発光化合物は、例えば下記反応式 1 に示したように製造できるが、下記反応式に限定されるものではない。

【 0 0 3 0 】

[反応式 1]



10

20

30

40

50

【0031】

また、本発明は、有機太陽電池を提供して、本発明による有機太陽電池は、前記化学式1の有機発光化合物を一つ以上含むことを特徴とする。

【0032】

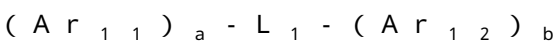
また、本発明は、有機発光素子を提供して、本発明による有機発光素子は、第1電極と、第2電極と、前記第1電極と第2電極との間に介在される1層以上の有機物層と、からなる有機発光素子において、前記有機物層は、前記化学式1の有機発光化合物を一つ以上含むことを特徴とする。

【0033】

本発明による有機発光素子は、前記有機物層が発光層を含み、前記発光層は、前記化学式1の一つ以上の有機発光化合物を発光ドーパントとして、一つ以上のホストを含むことを特徴とし、本発明の有機発光素子に適用されるホストは、特に制限されないが、下記化学式3及び化学式4で表される化合物から選ばれることが好ましい。

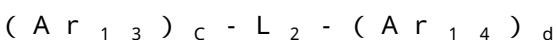
【0034】

[化学式3]



【0035】

[化学式4]



【0036】

(前記化学式3及び化学式4中、

L_1 は、(C6 - C60)アリーレンまたは(C4 - C60)ヘテロアリーレンであり、

L_2 は、アントラセニレンであり、

Ar_{11} 乃至 Ar_{14} は、互いに独立して、水素であるか、(C1 - C60)アルキル、(C1 - C60)アルコキシ、ハロゲン、(C4 - C60)ヘテロアリール、(C5 - C60)シクロアルキルまたは(C6 - C60)アリールから選ばれ、前記 Ar_{11} 乃至 Ar_{14} のシクロアルキル、アリールまたはヘテロアリールは、(C1 - C60)アルキル、ハロ(C1 - C60)アルキル、(C1 - C60)アルコキシ、(C3 - C60)シクロアルキル、ハロゲン、シアノ、トリ(C1 - C60)アルキルシリル、ジ(C1 - C60)アルキル(C6 - C60)アリールシリルまたはトリ(C6 - C60)アリールシリルからなる群から選ばれた一つ以上の置換基を有するか有しない(C6 - C60)アリールまたは(C4 - C60)ヘテロアリール、ハロゲン置換または非置換の(C1 - C60)アルキル、(C1 - C60)アルコキシ、(C3 - C60)シクロアルキル、ハロゲン、シアノ、トリ(C1 - C60)アルキルシリル、ジ(C1 - C60)アルキル(C6 -

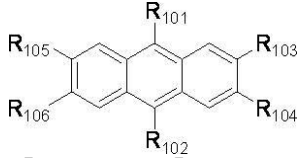
C60) アリールシリルまたはトリ(C6-C60)アリールシリルからなる群から選ばれる一つ以上の置換基によってさらに置換されてもよく、
a、b、c及びdは、互いに独立して、0~4の整数である。)

【0037】

前記化学式3及び化学式4のホストは、化学式5乃至化学式7で表されるアントラセン誘導体またはベンズ[a]アントラセン誘導体で例示できる。

【0038】

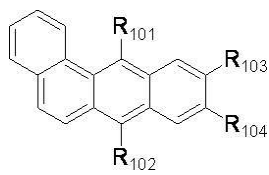
[化学式5]



10

【0039】

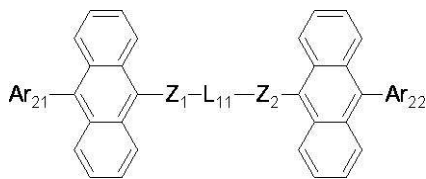
[化学式6]



【0040】

20

[化学式7]



【0041】

(前記化学式5乃至化学式7中、

R₁₀₁及びR₁₀₂は、互いに独立して、水素、(C1-C60)アルキル、ハロゲン、(C6-C60)アリール、(C4-C60)ヘテロアリール、N、O及びSから選ばれた一つ以上を含む5員乃至6員のヘテロシクロアルキルまたは(C3-C60)シクロアルキルであり、前記R₁₀₁及びR₁₀₂のアリールまたはヘテロアリールは、(C1-C60)アルキル、ハロ(C1-C60)アルキル、(C1-C60)アルコキシ、(C3-C60)シクロアルキル、(C6-C60)アリール、(C4-C60)ヘテロアリール、ハロゲン、シアノ、トリ(C1-C60)アルキルシリル、ジ(C1-C60)アルキル(C6-C60)アリールシリルまたはトリ(C6-C60)アリールシリルからなる群から選ばれる一つ以上の置換基によってさらに置換されてもよく、

30

R₁₀₃乃至R₁₀₆は、互いに独立して、水素、(C1-C60)アルキル、(C1-C60)アルコキシ、ハロゲン、(C4-C60)ヘテロアリール、(C5-C60)シクロアルキルまたは(C6-C60)アリールであり、前記R₁₀₃乃至R₁₀₆のヘテロアリール、シクロアルキルまたはアリールは、ハロゲン置換または非置換の(C1-C60)アルキル、(C1-C60)アルコキシ、(C3-C60)シクロアルキル、ハロゲン、シアノ、トリ(C1-C60)アルキルシリル、ジ(C1-C60)アルキル(C6-C60)アリールシリルまたはトリ(C6-C60)アリールシリルからなる群から選ばれる一つ以上の置換基によってさらに置換されてもよく、

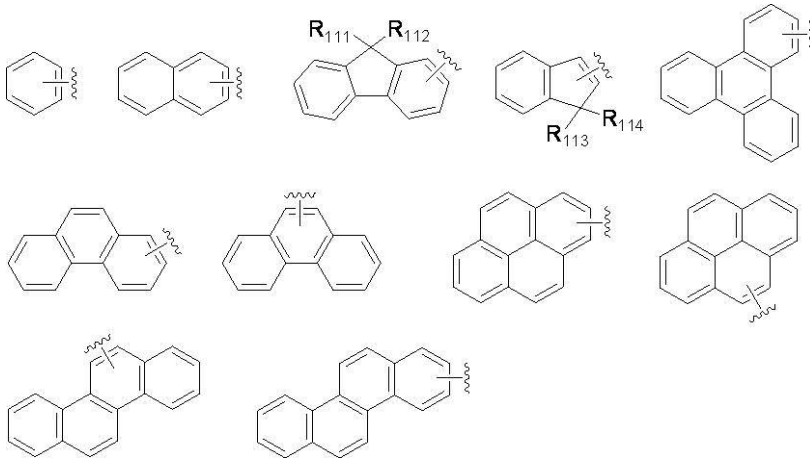
40

Z₁及びZ₂は、互いに独立して、化学結合であるか、(C1-C60)アルキル、(C1-C60)アルコキシ、(C6-C60)アリール、(C4-C60)ヘテロアリールまたはハロゲンから選ばれた一つ以上の置換基を有するか有しない(C6-C60)アリーレンであり、

Ar₂₁及びAr₂₂は、(C4-C60)ヘテロアリールまたは下記構造から選ばれる

50

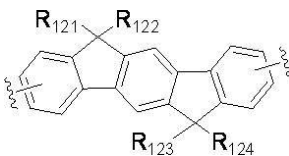
アリールであり、



10

前記 Ar_{21} 及び Ar_{22} のアリールまたはヘテロアリールは、(C1 - C60) アルキル、(C1 - C60) アルコキシ、(C6 - C60) アリールまたは(C4 - C60) ヘテロアリールから選ばれた一つ以上の置換基によって置換されてもよく、

L_{11} は、(C6 - C60) アリーレン、(C4 - C60) ヘテロアリーレンまたは下記構造の化合物であり、



20

前記 L_{11} のアリーレンまたはヘテロアリーレンは、(C1 - C60) アルキル、(C1 - C60) アルコキシ、(C6 - C60) アリール、(C4 - C60) ヘテロアリールまたはハロゲンから選ばれた一つ以上によって置換されてもよく、

R_{111} 、 R_{112} 、 R_{113} 及び R_{114} は、互いに独立して、水素、(C1 - C60) アルキルまたは(C6 - C60) アリールであるか、隣接した置換基と縮合環を含むか含まない(C3 - C60) アルキレンまたは(C3 - C60) アルケニレンにより連結され、脂環族環及び単環若しくは多環の芳香族環を形成してもよく、

30

R_{121} 、 R_{122} 、 R_{123} 及び R_{124} は、互いに独立して、水素、(C1 - C60) アルキル、(C1 - C60) アルコキシ、(C6 - C60) アリール、(C4 - C60) ヘテロアリールまたはハロゲンであるか、隣接した置換基と縮合環を含むか含まない(C3 - C60) アルキレンまたは(C3 - C60) アルケニレンにより連結され、脂環族環及び単環若しくは多環の芳香族環を形成してもよい。))

【0042】

前記発光層の意味は、発光がなされる層であり、単一層でもよく、二つ以上の層が積層された複数の層でもよい。本発明の構成におけるホスト-ドーパントを混合して用いる場合、本発明の発光ホストによる発光効率の著しい改善を確認することができた。これは、0.5 ~ 10 重量%のドーピング濃度で構成することができるが、既存の他のホスト材料に比べ、正孔、電子に対する伝導性が非常に高く、物質安定性に非常に優れており、発光効率だけでなく、寿命も著しく改善させる特性を示している。

40

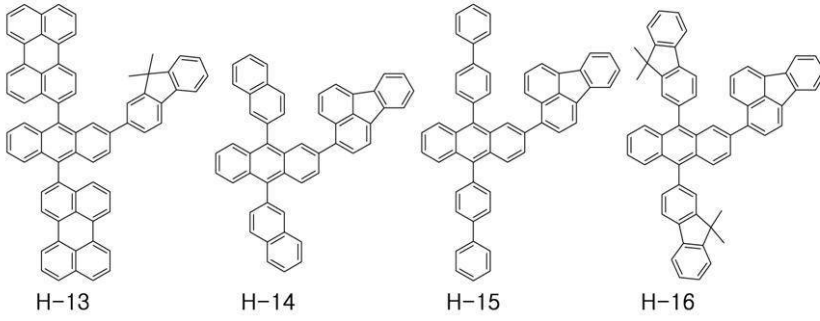
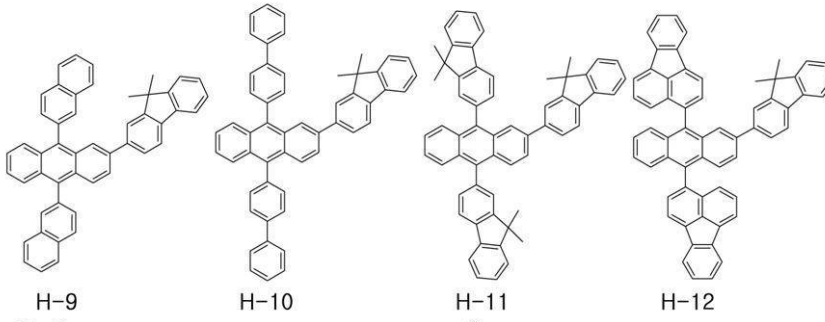
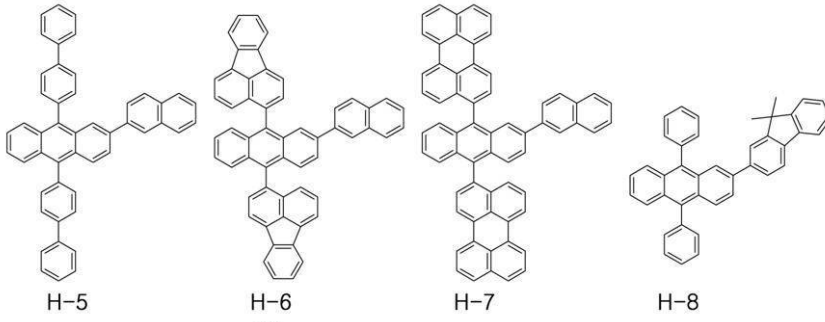
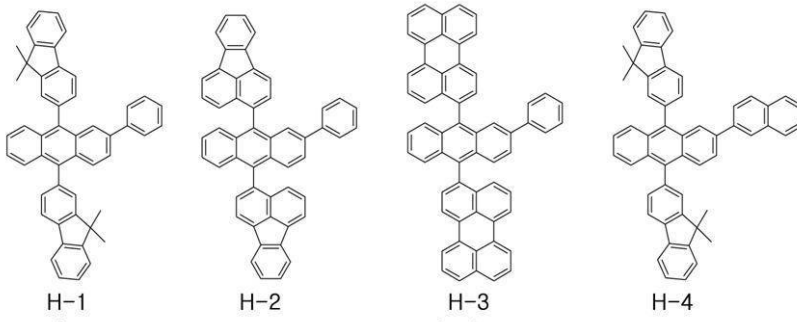
【0043】

従って、前記化学式5乃至化学式7から選ばれる化合物を発光ホストとして採択する場合、本発明の化学式1の有機発光化合物の電氣的短所を相当補完する役割を果たすことができるといえる。

【0044】

前記化学式5乃至化学式7のホスト化合物は、下記構造の化合物で例示できるが、これに限定されるものではない。

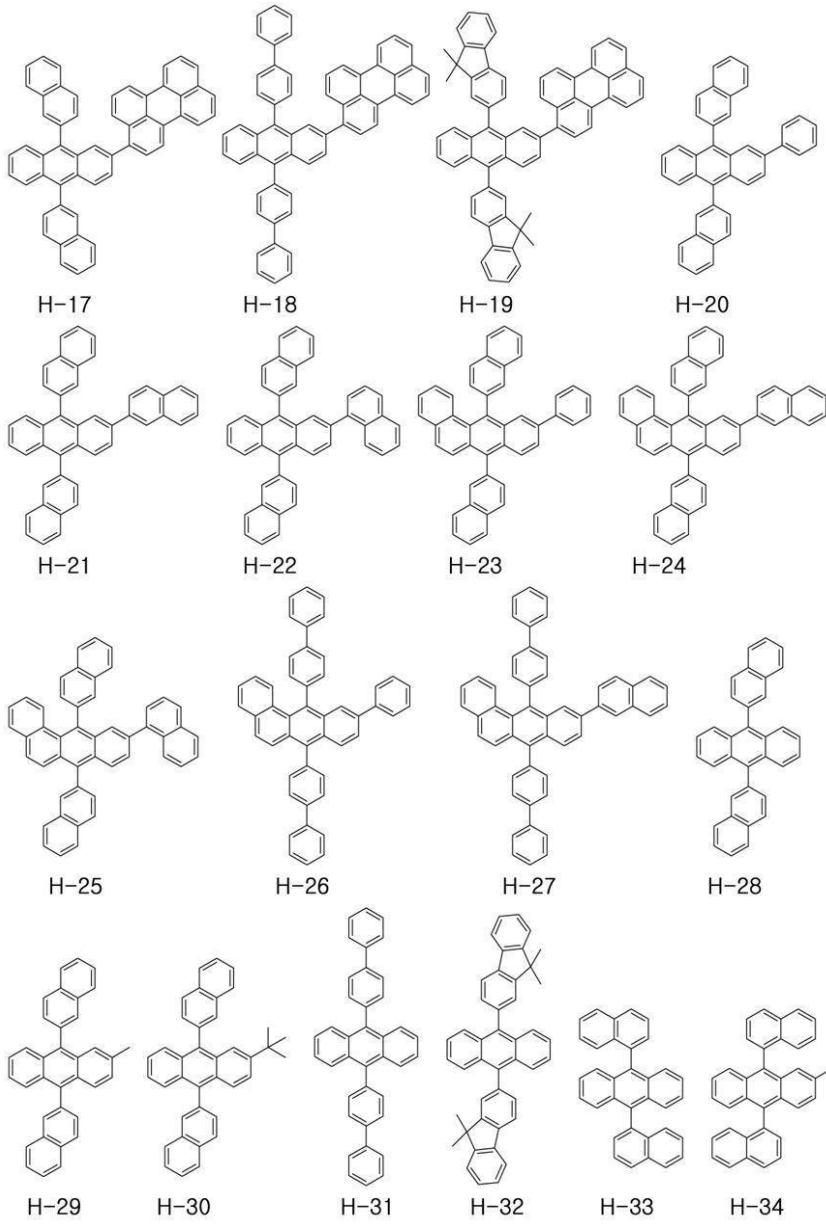
50



10

20

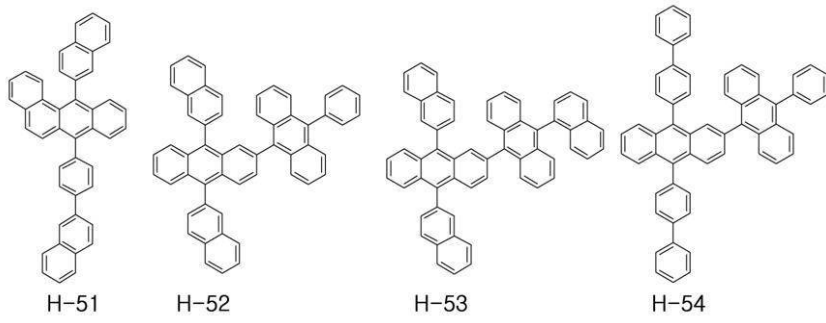
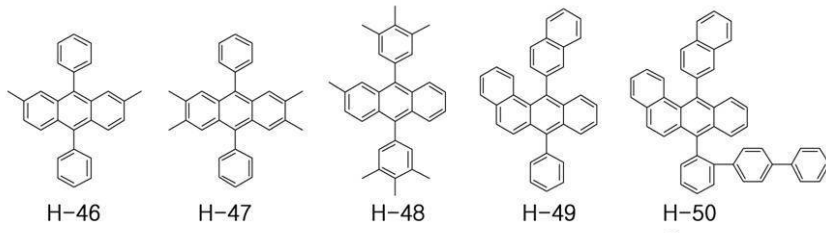
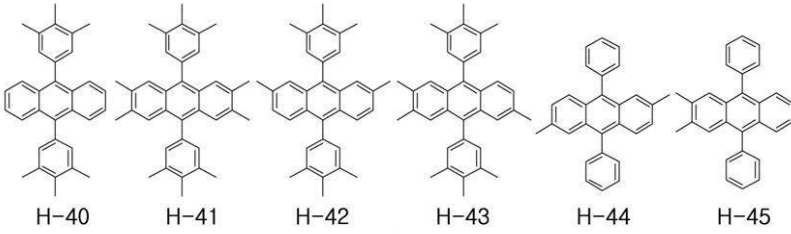
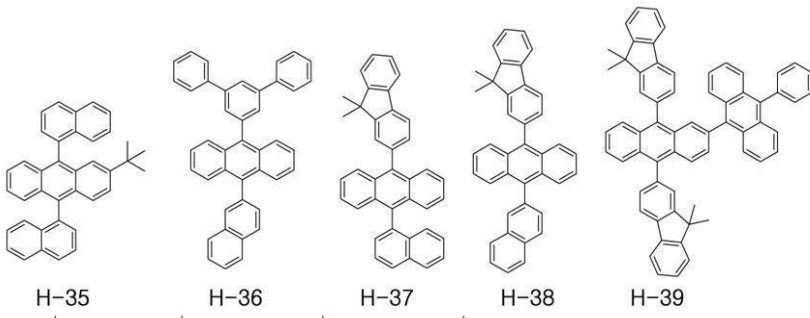
30



10

20

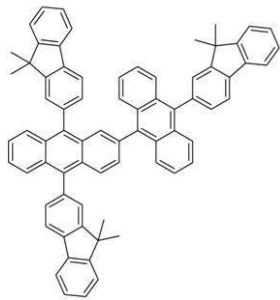
30



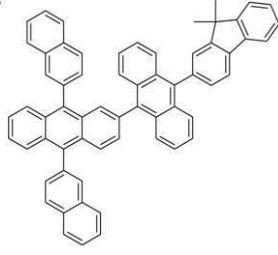
10

20

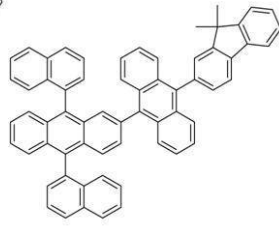
30



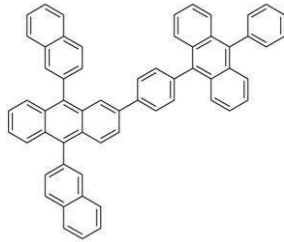
H-55



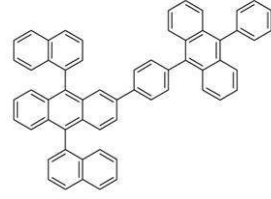
H-56



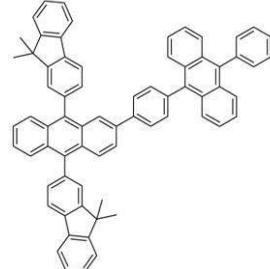
H-57



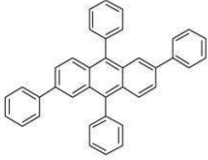
H-58



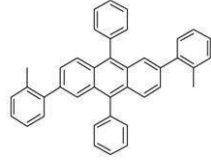
H-59



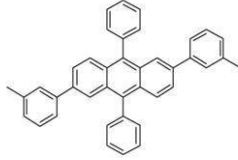
H-60



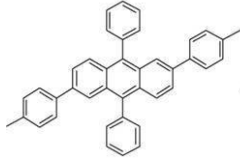
H-61



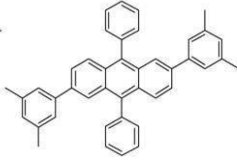
H-62



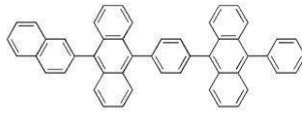
H-63



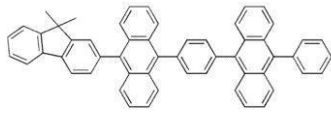
H-64



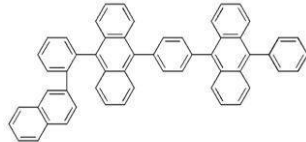
H-65



H-66



H-67

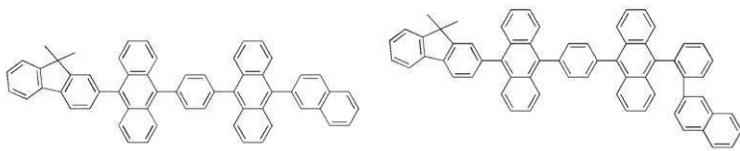


H-68

10

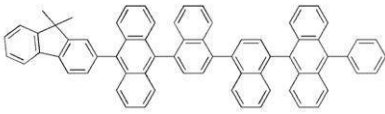
20

30

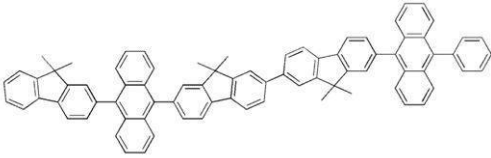


H-69

H-70

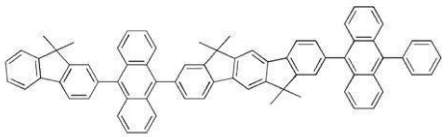


H-71

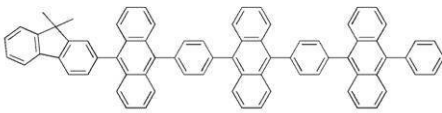


H-72

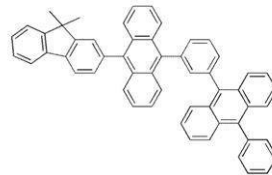
H-73



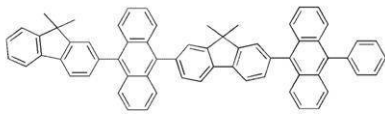
H-74



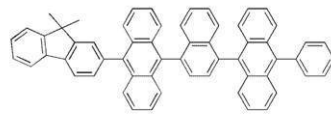
H-75



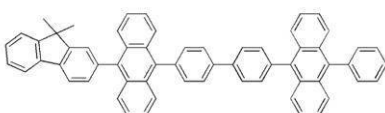
H-76



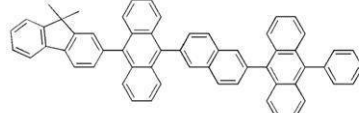
H-77



H-78



H-79

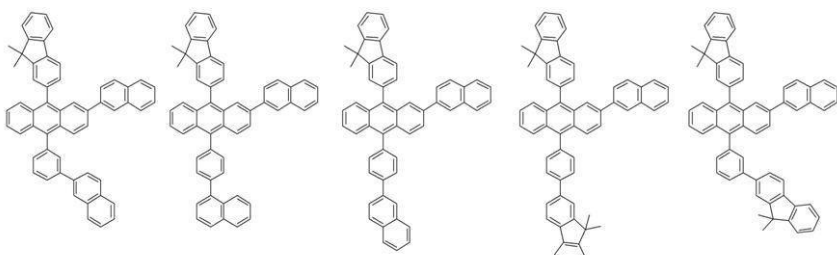
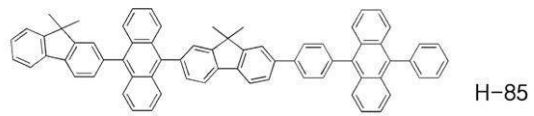
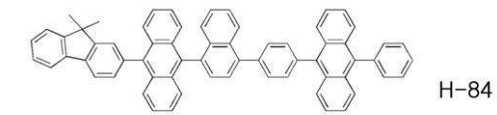
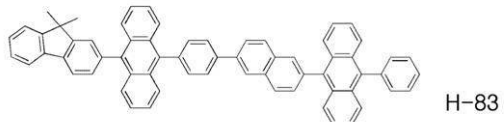
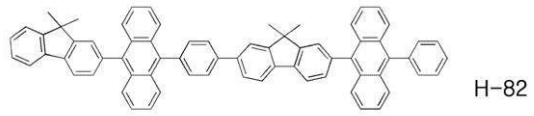
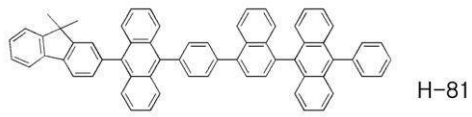


H-80

10

20

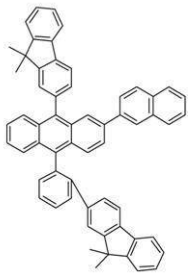
30



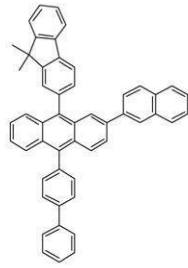
10

20

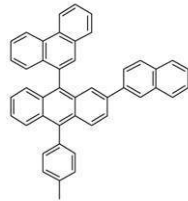
30



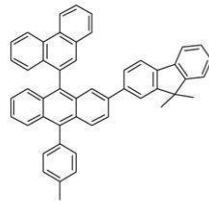
H-92



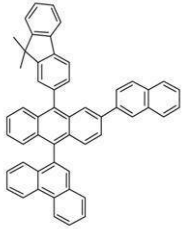
H-93



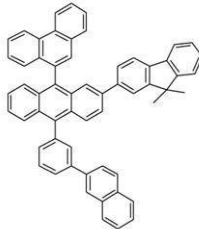
H-94



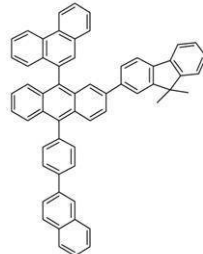
H-95



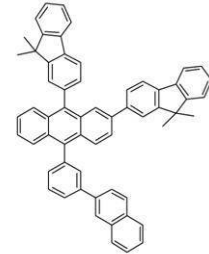
H-96



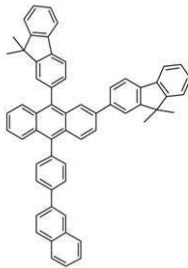
H-97



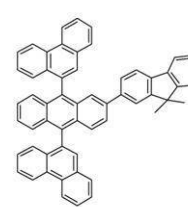
H-98



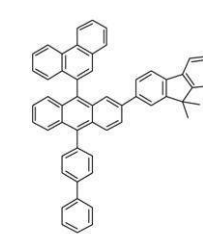
H-99



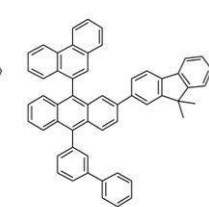
H-100



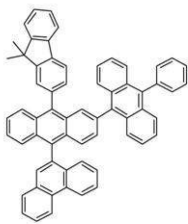
H-101



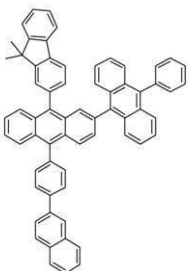
H-102



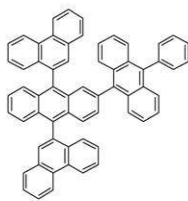
H-103



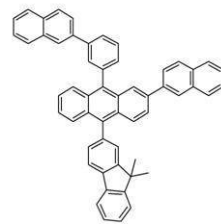
H-104



H-105



H-106

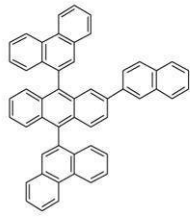


H-107

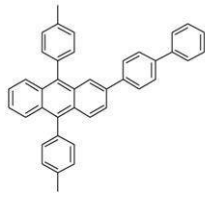
10

20

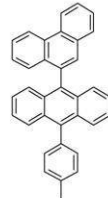
30



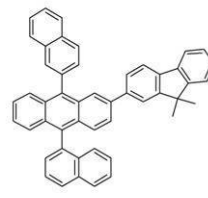
H-108



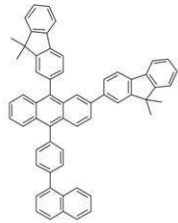
H-109



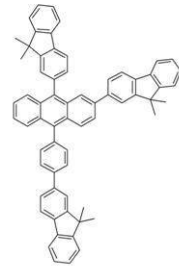
H-110



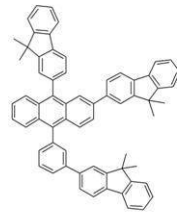
H-111



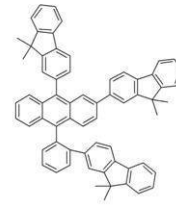
H-112



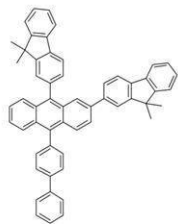
H-113



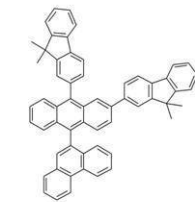
H-114



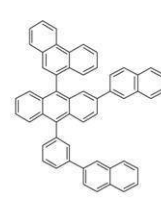
H-115



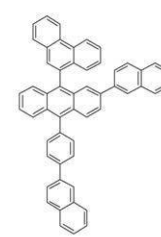
H-116



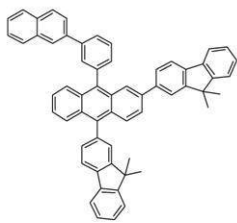
H-117



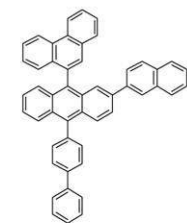
H-118



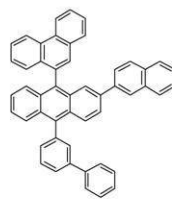
H-119



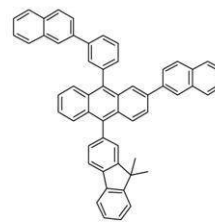
H-120



H-121



H-122



H-123

10

20

30

40

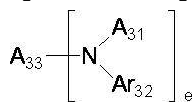
50

【 0 0 4 5 】

本発明の有機発光素子において、化学式 1 の有機発光化合物を含み、同時にアリールアミン系化合物またはスチリルアリールアミン系化合物からなる群から選ばれた一つ以上の化合物を含むことができ、アリールアミン系化合物またはスチリルアリールアミン系化合物の例として下記の化学式 8 の化合物があるが、これに限定されるものではない。

【 0 0 4 6 】

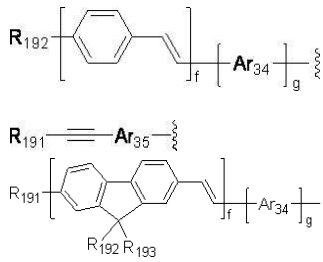
[化学式 8]



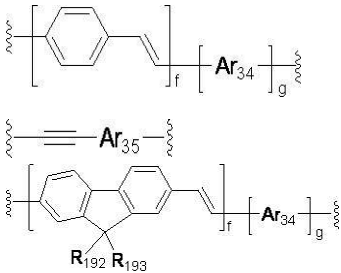
【 0 0 4 7 】

(前記化学式 8 中、 Ar_{31} 及び Ar_{32} は、互いに独立して、(C1 - C60) アルキル、(C6 - C60) アリール、(C4 - C60) ヘテロアリール、(C6 - C60) アリールアミノ、(C1 - C60) アルキルアミノ、N、O 及び S から選ばれた一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキルまたは (C3 - C60) シクロアルキルであり、 Ar_{31} 及び Ar_{32} は、縮合環を含むか含まない (C3 - C60) アルキレンまたは (C3 - C60) アルケニレンにより連結され、脂環族環及び単環若しくは多環の芳香族環を形成し、

e が 1 である場合 Ar_{33} は、(C6 - C60) アリールまたは (C4 - C60) ヘテロアリールまたは下記構造から選ばれる置換基であり、



e が 2 である場合 Ar_{33} は、(C6 - C60) アリーレン、(C4 - C60) ヘテロアリーレンまたは下記構造から選ばれる置換基であり、



10

Ar_{34} 及び Ar_{35} は、互いに独立して、(C6 - C60) アリーレンまたは (C4 - C60) ヘテロアリーレンであり、

20

R_{191} 、 R_{192} 及び R_{193} は、互いに独立して、水素、(C1 - C60) アルキルまたは (C6 - C60) アリールであり、

f は 1 ~ 4 の整数であり、g は 0 または 1 の整数であり、

前記 Ar_{31} 及び Ar_{32} のアルキル、アリール、ヘテロアリール、アリールアミノ、アルキルアミノ、シクロアルキルまたはヘテロシクロアルキル、または前記 Ar_{33} のアリール、ヘテロアリール、アリーレンまたはヘテロアリーレン、または前記 Ar_{34} 及び Ar_{35} のアリーレン及びヘテロアリーレン、または R_{191} 乃至 R_{193} のアルキルまたはアリールは、ハロゲン、(C1 - C60) アルキル、(C6 - C60) アリール、(C4 - C60) ヘテロアリール、N、O 及び S から選ばれた一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C3 - C60) シクロアルキル、トリ(C1 - C60) アルキルシリル、ジ(C1 - C60) アルキル(C6 - C60) アリールシリル、トリ(C6 - C60) アリールシリル、アダマンチル、(C7 - C60) ビシクロアルキル、(C2 - C60) アルケニル、(C2 - C60) アルキニル、シアノ、(C1 - C60) アルキルアミノ、(C6 - C60) アリールアミノ、(C6 - C60) アル(C1 - C60) アルキル、(C6 - C60) アリールオキシ、(C1 - C60) アルキルオキシ、(C6 - C60) アリールチオ、(C1 - C60) アルキルチオ、(C1 - C60) アルコキシカルボニル、(C1 - C60) アルキルカルボニル、(C6 - C60) アリールカルボニル、カルボキシル、ニトロ、ヒドロキシルからなる群から選ばれる一つ以上の置換基によってさらに置換されてもよい。)

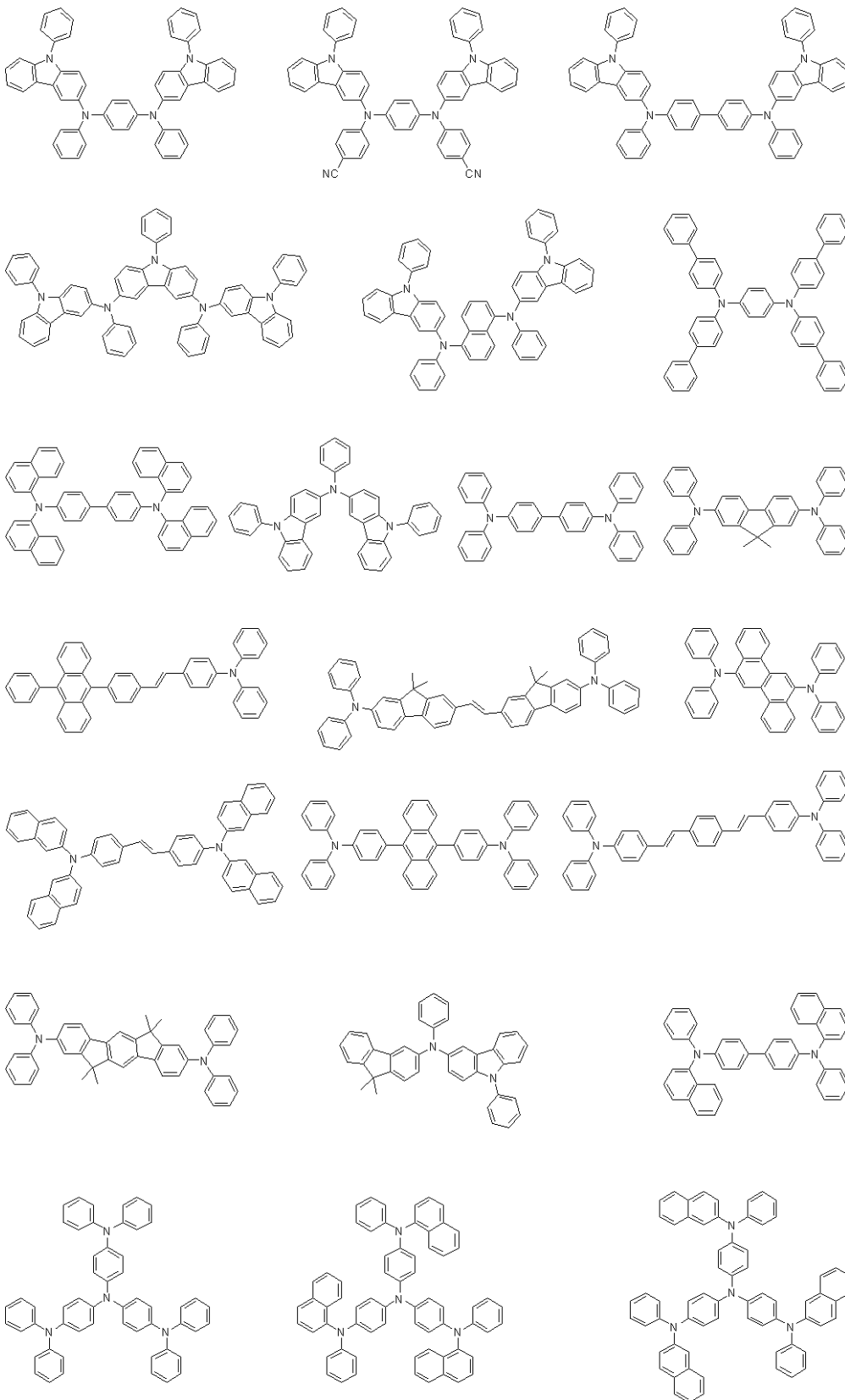
30

【0048】

40

前記アリールアミン系化合物またはスチリルアリールアミン系化合物は、より具体的に下記の化合物で例示できるが、下記化合物に限定されるものではない。

【0049】



【 0 0 5 0 】

また、本発明の有機発光素子において、有機物層に、前記化学式 1 の有機発光化合物の他に、1 族、2 族、第 4 周期、第 5 周期遷移金属、ランタン系列金属及び d - 遷移元素の有機金属からなる群から選ばれる一つ以上の金属をさらに含むこともでき、前記有機物層は、発光層の他に、電荷生成層を同時に含むことができる。

【 0 0 5 1 】

本発明の化学式 1 の有機発光化合物を含む有機発光素子をサブピクセルとして、I r、P

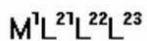
t、Pd、Rh、Re、Os、Tl、Pb、Bi、In、Sn、Sb、Te、Au及びAgからなる群から選ばれる一つ以上の金属化合物を含むサブピクセル一つ以上を同時に並列にパターンニングした独立発光方式のピクセル構造を有した有機電界発光素子を具現することもできる。

【0052】

また、前記有機物層に、前記有機発光化合物の他に、480～560nmの波長を発光ピークとして有する化合物または560nm以上の波長を発光ピークとして有する化合物から選ばれる一つ以上を同時に含んで白色発光素子を形成することができ、480～560nmの波長を発光ピークとして有する化合物または560nm以上の波長を発光ピークとして有する化合物は、下記化学式9乃至化学式15で例示できるが、これに限定されるものではない。

【0053】

[化学式9]

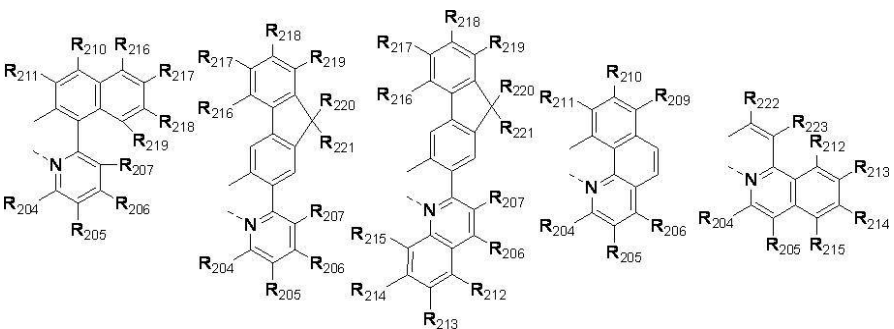
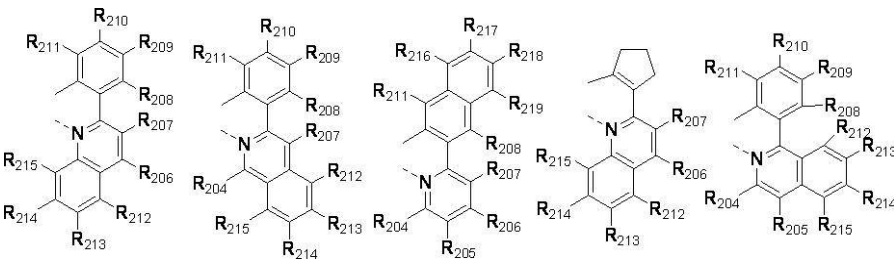
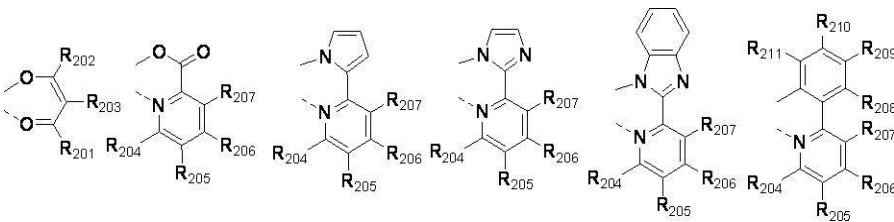


【0054】

(化学式9中、

M_1 は7族、8族、9族、10族、11族、13族、14族、15族及び16族の金属からなる群から選ばれ、リガンド L^{21} 、 L^{22} 及び L^{23} は、互いに独立して、下記構造から選ばれる。

【0055】

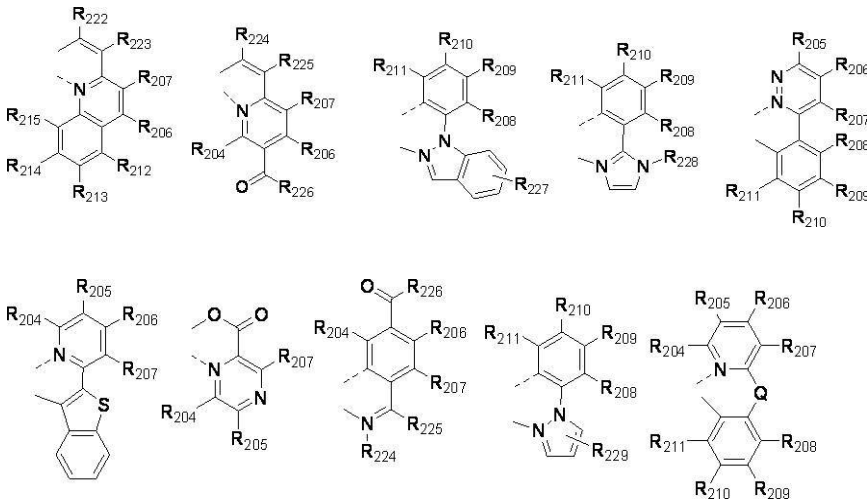


10

20

30

40



10

20

30

40

【 0 0 5 6 】

(R₂₀₁ 乃至 R₂₀₃ は、互いに独立して、水素、ハロゲン置換または非置換の (C 1 - C 6 0) アルキル、(C 1 - C 6 0) アルキル置換または非置換の (C 6 - C 6 0) アリールまたはハロゲンであり、

R₂₀₄ 乃至 R₂₁₉ は、互いに独立して、水素、(C 1 - C 6 0) アルキル、(C 1 - C 3 0) アルコキシ、(C 3 - C 6 0) シクロアルキル、(C 2 - C 3 0) アルケニル、(C 6 - C 6 0) アリール、モノまたはジ (C 1 - C 3 0) アルキルアミノ、モノまたはジ (C 6 - C 3 0) アリールアミノ、S F₅、トリ (C 1 - C 3 0) アルキルシリル、ジ (C 1 - C 3 0) アルキル (C 6 - C 3 0) アリールシリル、トリ (C 6 - C 3 0) アリールシリル、シアノまたはハロゲンであり、前記 R₂₀₄ 乃至 R₂₁₉ のアルキル、シクロアルキル、アルケニルまたはアリールは、(C 1 - C 6 0) アルキル、(C 6 - C 6 0) アリールまたはハロゲンから選ばれる一つ以上の置換基によってさらに置換されてもよく、

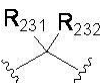
R₂₂₀ 乃至 R₂₂₃ は、互いに独立して、水素、ハロゲン置換または非置換の (C 1 - C 6 0) アルキルまたは (C 1 - C 6 0) アルキル置換または非置換の (C 6 - C 6 0) アリールであり、

R₂₂₄ 及び R₂₂₅ は、互いに独立して、水素、(C 1 - C 6 0) アルキル、(C 6 - C 6 0) アリールまたはハロゲンであるか、R₂₂₄ と R₂₂₅ は、縮合環を含むか含まない (C 3 - C 1 2) アルキレンまたは (C 3 - C 1 2) アルケニレンにより連結され、脂環族環及び単環若しくは多環の芳香族環を形成し、前記 R₂₂₄ 及び R₂₂₅ のアルキル、アリールまたは縮合環を含むか含まない (C 3 - C 1 2) アルキレンまたは (C 3 - C 1 2) アルケニレンにより連結されて形成された脂環族環及び単環若しくは多環の芳香族環は、ハロゲン置換または非置換の (C 1 - C 6 0) アルキル、(C 1 - C 3 0) アルコキシ、ハロゲン、トリ (C 1 - C 3 0) アルキルシリル、トリ (C 6 - C 3 0) アリールシリル及び (C 6 - C 6 0) アリールから選ばれる一つ以上の置換基によってさらに置換されてもよく、

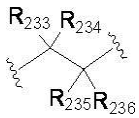
R₂₂₆ は、(C 1 - C 6 0) アルキル、(C 6 - C 6 0) アリール、(C 5 - C 6 0) ヘテロアリールまたはハロゲンであり、

R₂₂₇ 乃至 R₂₂₉ は、互いに独立して、水素、(C 1 - C 6 0) アルキル、(C 6 - C 6 0) アリールまたはハロゲンであり、前記 R₂₂₆ 乃至 R₂₂₉ のアルキル及びアリールは、ハロゲンまたは (C 1 - C 6 0) アルキルによってさらに置換されてもよく、

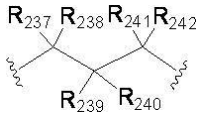
Q は、



、



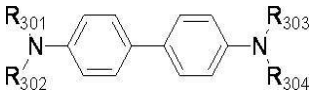
または



であり、 R_{231} 乃至 R_{242} は、互いに独立して、水素、ハロゲン置換または非置換の（ $C1 - C60$ ）アルキル、（ $C1 - C30$ ）アルコキシ、ハロゲン、（ $C6 - C60$ ）アリール、シアノ、（ $C5 - C60$ ）シクロアルキルであるか、 R_{231} 乃至 R_{242} は、互いに隣接した置換基とアルキレンまたはアルケニレンにより連結され、（ $C5 - C7$ ）スピロ環または（ $C5 - C9$ ）縮合環を形成してもよく、 R_{207} または R_{208} とアルキレンまたはアルケニレンにより連結され、（ $C5 - C7$ ）縮合環を形成してもよい。

【0057】

[化学式10]



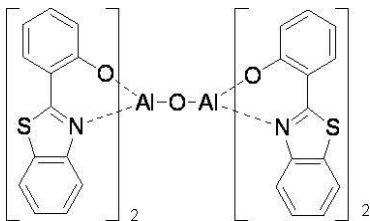
【0058】

（前記化学式10中、

R_{301} 乃至 R_{304} は、互いに独立して、（ $C1 - C60$ ）アルキルまたは（ $C6 - C60$ ）アリールであるか、互いに隣接した置換基と縮合環を含むか含まない（ $C3 - C60$ ）アルキレンまたは（ $C3 - C60$ ）アルケニレンにより連結され、脂環族環及び単環若しくは多環の芳香族環を形成し、前記 R_{301} 乃至 R_{304} のアルキル、アリールまたは縮合環を含むか含まない（ $C3 - C60$ ）アルキレンまたは（ $C3 - C60$ ）アルケニレンにより連結されて形成された脂環族環及び単環若しくは多環の芳香族環は、ハロゲン置換または非置換の（ $C1 - C60$ ）アルキル、（ $C1 - C60$ ）アルコキシ、ハロゲン、トリ（ $C1 - C60$ ）アルキルシリル、トリ（ $C6 - C60$ ）アリールシリル及び（ $C6 - C60$ ）アリールから選ばれる一つ以上の置換基によってさらに置換されてもよい。

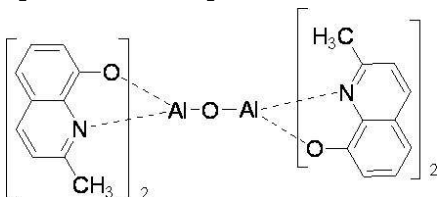
【0059】

[化学式11]



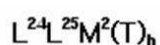
【0060】

[化学式12]



【0061】

[化学式13]



10

20

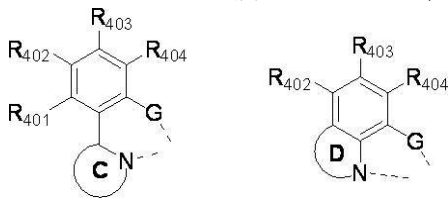
30

40

50

【 0 0 6 2 】

(前記化学式 1 3 中、
リガンド L^{2 4} 及び L^{2 5} は、互いに独立して、下記構造から選ばれ、



M² は、2 価または 3 価金属であり、

M² が 2 価金属である場合、h は 0 であり、M² が 3 価金属である場合、h は 1 であって、

T は、(C₆ - C₆₀) アリールオキシまたはトリ(C₆ - C₆₀) アリールシリルであり、前記 T のアリールオキシ及びトリアリールシリルは、(C₁ - C₆₀) アルキルまたは(C₆ - C₆₀) アリールがさらに置換されてもよく、

G は、O、S または Se であり、

C 環は、オキサゾール、チアゾール、イミダゾール、オキサジアゾール、チアジアゾール、ベンゾオキサゾール、ベンゾチアゾール、ベンゾイミダゾール、ピリジンまたはキノリンであり、

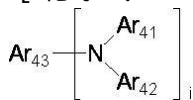
D 環は、ピリジンまたはキノリンであり、前記 D 環は、(C₁ - C₆₀) アルキル、(C₁ - C₆₀) アルキル置換または非置換のフェニルまたはナフチルによってさらに置換されてもよく、

R₄₀₁ 乃至 R₄₀₄ は、互いに独立して、水素、(C₁ - C₆₀) アルキル、ハロゲン、トリ(C₁ - C₆₀) アルキルシリル、トリ(C₆ - C₆₀) アリールシリルまたは(C₆ - C₆₀) アリールであるか、隣接した置換基と(C₃ - C₆₀) アルキレン、または(C₃ - C₆₀) アルケニレンに結合されて縮合環を形成してもよく、前記ピリジン及びキノリンは、R₄₀₁ と化学結合を形成して縮合環を形成してもよく、

前記 C 環と R₄₀₁ 乃至 R₄₀₄ のアリール基は、(C₁ - C₆₀) アルキル、ハロゲン、ハロゲン置換の(C₁ - C₆₀) アルキル、フェニル、ナフチル、トリ(C₁ - C₆₀) アルキルシリル、トリ(C₆ - C₆₀) アリールシリルまたはアミノ基によってさらに置換されてもよい。))

【 0 0 6 3 】

[化学式 1 4]

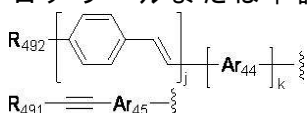


【 0 0 6 4 】

(前記化学式 1 4 中、

Ar₄₁ 及び Ar₄₂ は、互いに独立して、(C₁ - C₆₀) アルキル、(C₆ - C₆₀) アリール、(C₄ - C₆₀) ヘテロアリール、(C₆ - C₆₀) アリールアミノ、(C₁ - C₆₀) アルキルアミノ、N、O 及び S から選ばれた一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキルまたは(C₃ - C₆₀) シクロアルキルであり、Ar₄₁ 及び Ar₄₂ は、縮合環を含むか含まない(C₃ - C₆₀) アルキレンまたは(C₃ - C₆₀) アルケニレンにより連結され、脂環族環及び単環若しくは多環の芳香族環を形成し、

i が 1 である場合、Ar₄₃ は、(C₆ - C₆₀) アリールまたは(C₄ - C₆₀) ヘテロアリールまたは下記構造から選ばれる置換基であり、

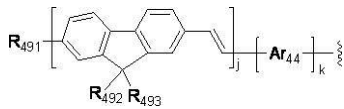


10

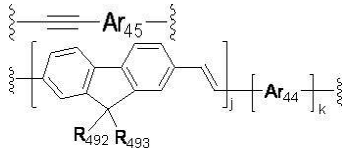
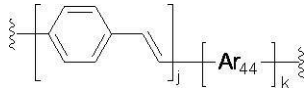
20

30

40



i が 2 である場合、Ar₄₃ は、(C₆ - C₆₀) アリーレン、(C₄ - C₆₀) ヘテロアリーレンまたは下記構造から選ばれる置換基であり、



10

Ar₄₄ 及び Ar₄₅ は、互いに独立して、(C₆ - C₆₀) アリーレンまたは (C₄ - C₆₀) ヘテロアリーレンであり、

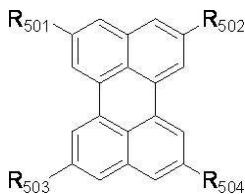
R₄₉₁、R₄₉₂ 及び R₄₉₃ は、互いに独立して、水素、(C₁ - C₆₀) アルキルまたは (C₆ - C₆₀) アリールであり、

j は 1 ~ 4 の整数であり、k は 0 または 1 の整数であって、

前記 Ar₄₁ 及び Ar₄₂ のアルキル、アリール、ヘテロアリール、アリールアミノ、アルキルアミノ、シクロアルキルまたはヘテロシクロアルキル、または前記 Ar₄₃ のアリール、ヘテロアリール、アリーレンまたはヘテロアリーレン、または前記 Ar₄₄ 及び Ar₄₅ のアリーレン及びヘテロアリーレン、または R₄₉₁ 乃至 R₄₉₃ のアルキルまたはアリールは、ハロゲン、(C₁ - C₆₀) アルキル、(C₆ - C₆₀) アリール、(C₄ - C₆₀) ヘテロアリール、N、O 及び S から選ばれた一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C₃ - C₆₀) シクロアルキル、トリ(C₁ - C₆₀) アルキルシリル、ジ(C₁ - C₆₀) アルキル(C₆ - C₆₀) アリールシリル、トリ(C₆ - C₆₀) アリールシリル、アダマンチル、(C₇ - C₆₀) ビシクロアルキル、(C₂ - C₆₀) アルケニル、(C₂ - C₆₀) アルキニル、シアノ、(C₁ - C₆₀) アルキルアミノ、(C₆ - C₆₀) アリールアミノ、(C₆ - C₆₀) アル(C₁ - C₆₀) アルキル、(C₆ - C₆₀) アリールオキシ、(C₁ - C₆₀) アルキルオキシ、(C₆ - C₆₀) アリールチオ、(C₁ - C₆₀) アルキルチオ、(C₁ - C₆₀) アルコキシカルボニル、(C₁ - C₆₀) アルキルカルボニル、(C₆ - C₆₀) アリールカルボニル、カルボキシル、ニトロ、ヒドロキシルからなる群から選ばれる一つ以上の置換基によってさらに置換されてもよい。) 20

【 0 0 6 5 】

[化学式 1 5]



40

【 0 0 6 6 】

(前記化学式 1 5 中、

R₅₀₁ 乃至 R₅₀₄ は、互いに独立して、水素、ハロゲン、(C₁ - C₆₀) アルキル、(C₆ - C₆₀) アリール、(C₄ - C₆₀) ヘテロアリール、N、O 及び S から選ばれた一つ以上を含む 5 員乃至 6 員のヘテロシクロアルキル、(C₃ - C₆₀) シクロアルキル、トリ(C₁ - C₆₀) アルキルシリル、ジ(C₁ - C₆₀) アルキル(C₆ - C₆₀) アリールシリル、トリ(C₆ - C₆₀) アリールシリル、アダマンチル、(C₇ - C₆₀) ビシクロアルキル、(C₂ - C₆₀) アルケニル、(C₂ - C₆₀) アルキニル、 50

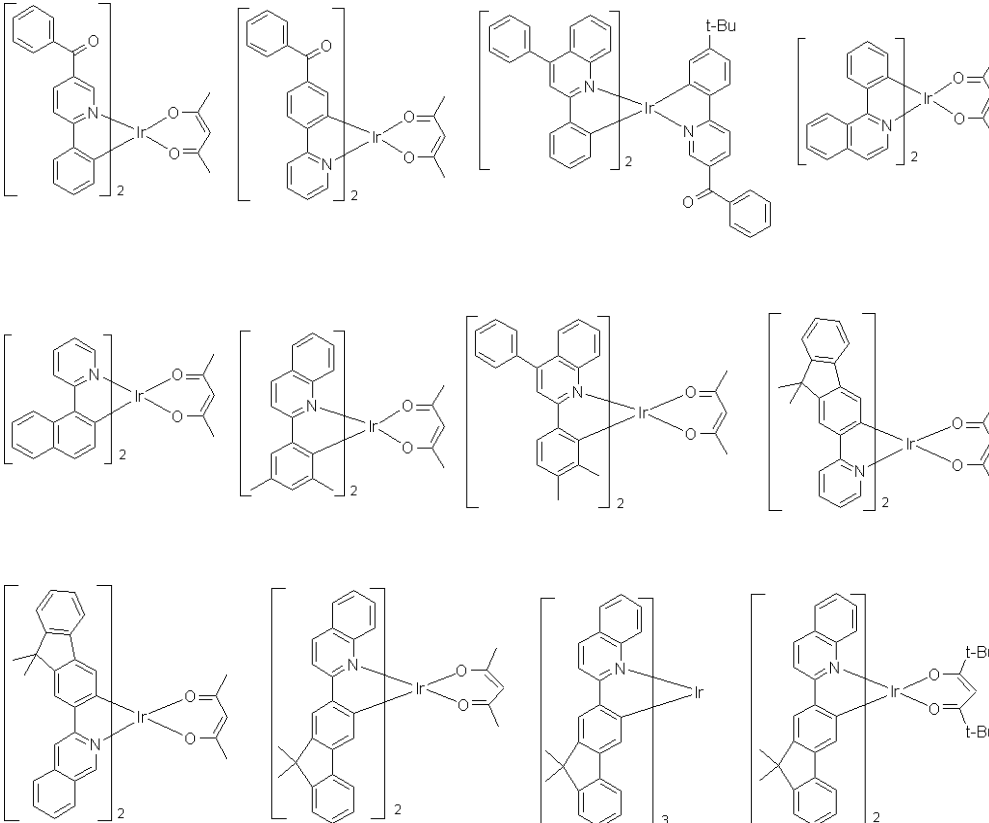
(C1 - C60) アルコキシ、シアノ、(C1 - C60) アルキルアミノ、(C6 - C60) アリールアミノ、(C6 - C60) アル(C1 - C60) アルキル、(C6 - C60) アリールオキシ、(C6 - C60) アリールチオ、(C1 - C60) アルコキシカルボニル、カルボキシル、ニトロまたはヒドロキシルであるか、R₅₀₁乃至R₅₀₄は、隣接した置換基と縮合環を含むか含まない(C3 - C60) アルキレンまたは(C3 - C60) アルケニレンにより連結され、脂環族環及び単環若しくは多環の芳香族環を形成してもよく、

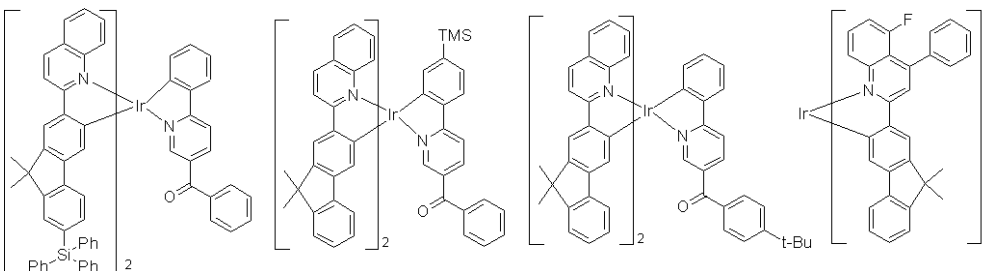
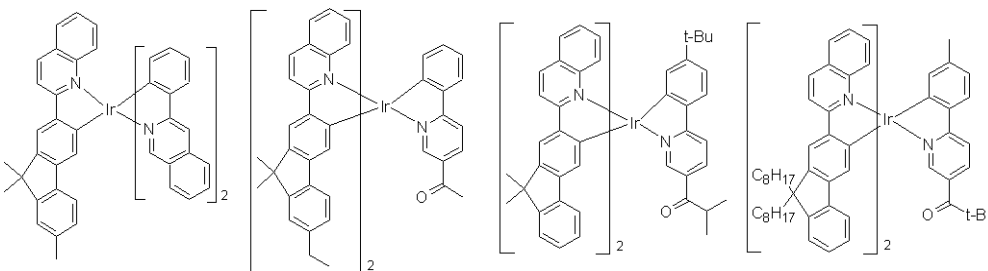
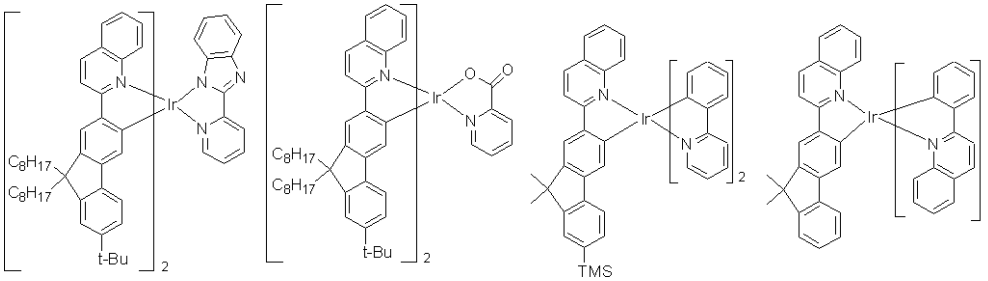
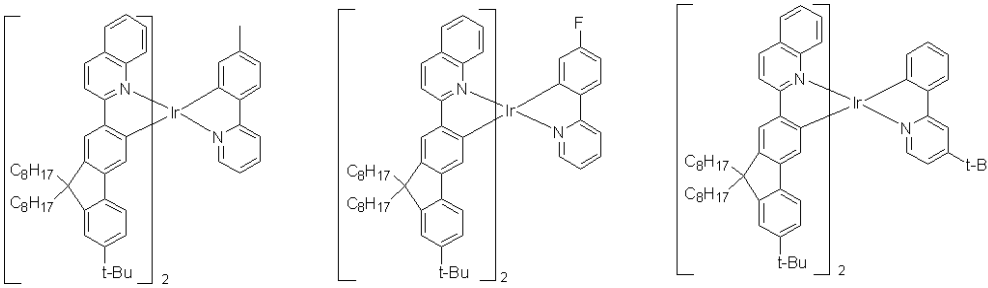
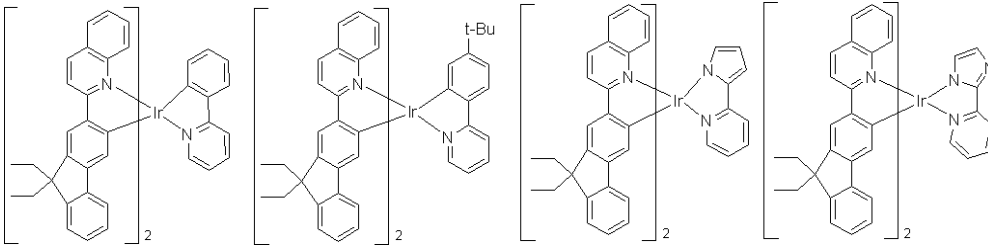
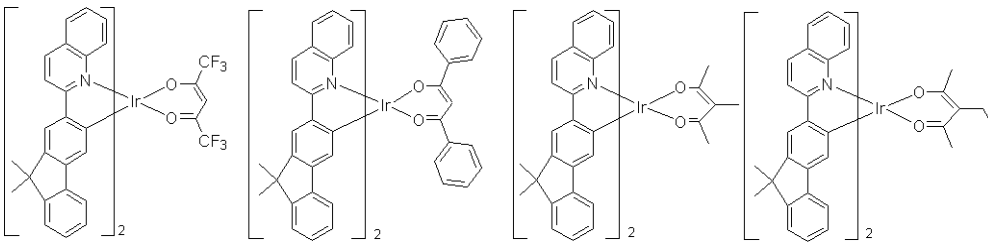
前記R₅₀₁乃至R₅₀₄のアルキル、アルケニル、アルキニル、シクロアルキル、ヘテロシクロアルキル、アリール、ヘテロアリール、アリールシリル、アルキルシリル、アルキルアミノ、アリールアミノ及び隣接した置換基と縮合環を含むか含まない(C3 - C60) アルキレンまたは(C3 - C60) アルケニレンにより連結されて形成した脂環族環及び単環若しくは多環の芳香族環は、ハロゲン、(C1 - C60) アルキル、(C6 - C60) アリール、(C4 - C60) ヘテロアリール、N、O及びSから選ばれた一つ以上を含む5員乃至6員のヘテロシクロアルキル、(C3 - C60) シクロアルキル、トリ(C1 - C60) アルキルシリル、ジ(C1 - C60) アルキル(C6 - C60) アリールシリル、トリ(C6 - C60) アリールシリル、アダマンチル、(C7 - C60) ビシクロアルキル、(C2 - C60) アルケニル、(C2 - C60) アルキニル、(C1 - C60) アルコキシ、シアノ、(C1 - C60) アルキルアミノ、(C6 - C60) アリールアミノ、(C6 - C60) アル(C1 - C60) アルキル、(C6 - C60) アリールオキシ、(C6 - C60) アリールチオ、(C1 - C60) アルコキシカルボニル、カルボキシル、ニトロまたはヒドロキシルから選ばれた一つ以上によってさらに置換されてもよい。) 10

【0067】

前記発光層に480～560nmの波長を発光ピークとして有する化合物または560nm以上の波長を発光ピークとして有する化合物は、下記化合物で例示できるが、これに限定されるものではない。 20

【0068】





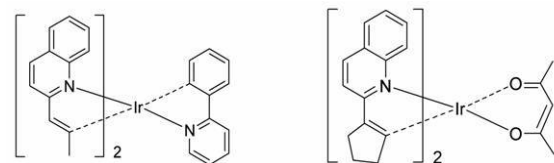
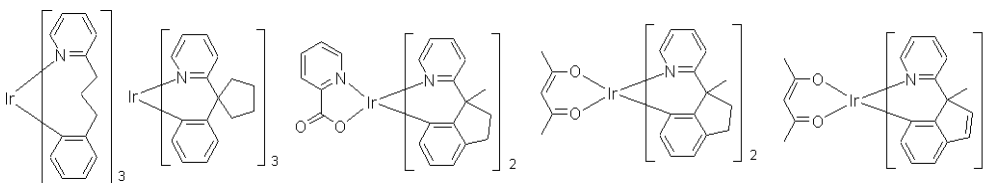
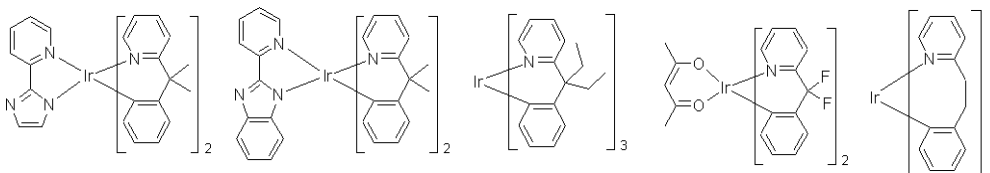
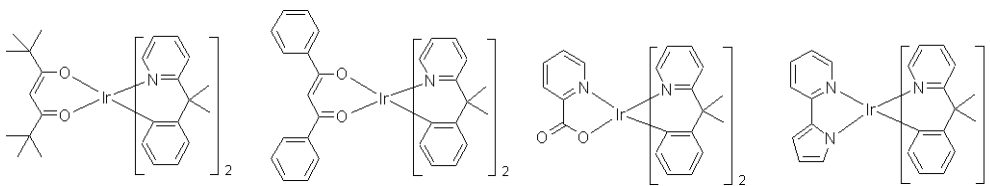
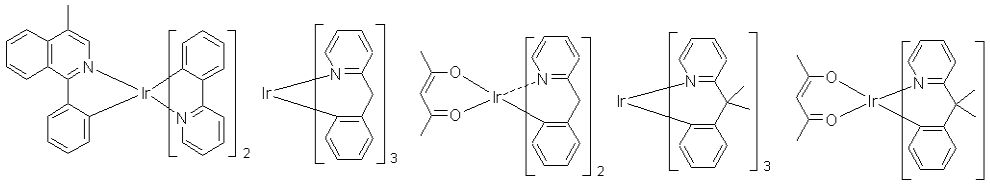
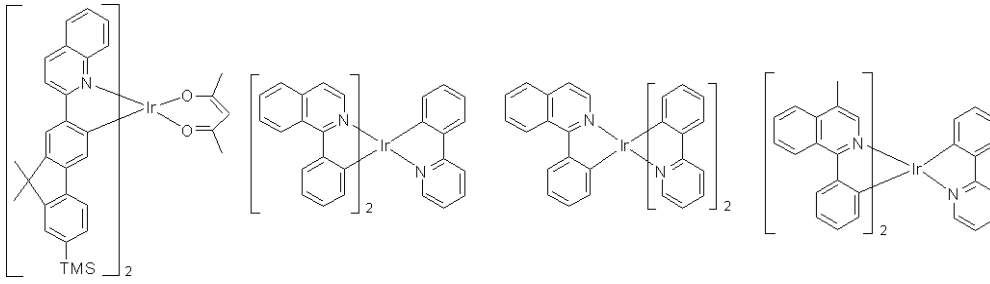
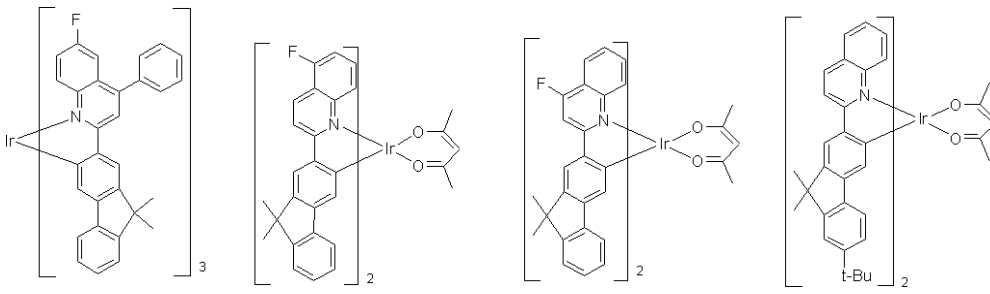
10

20

30

40

50

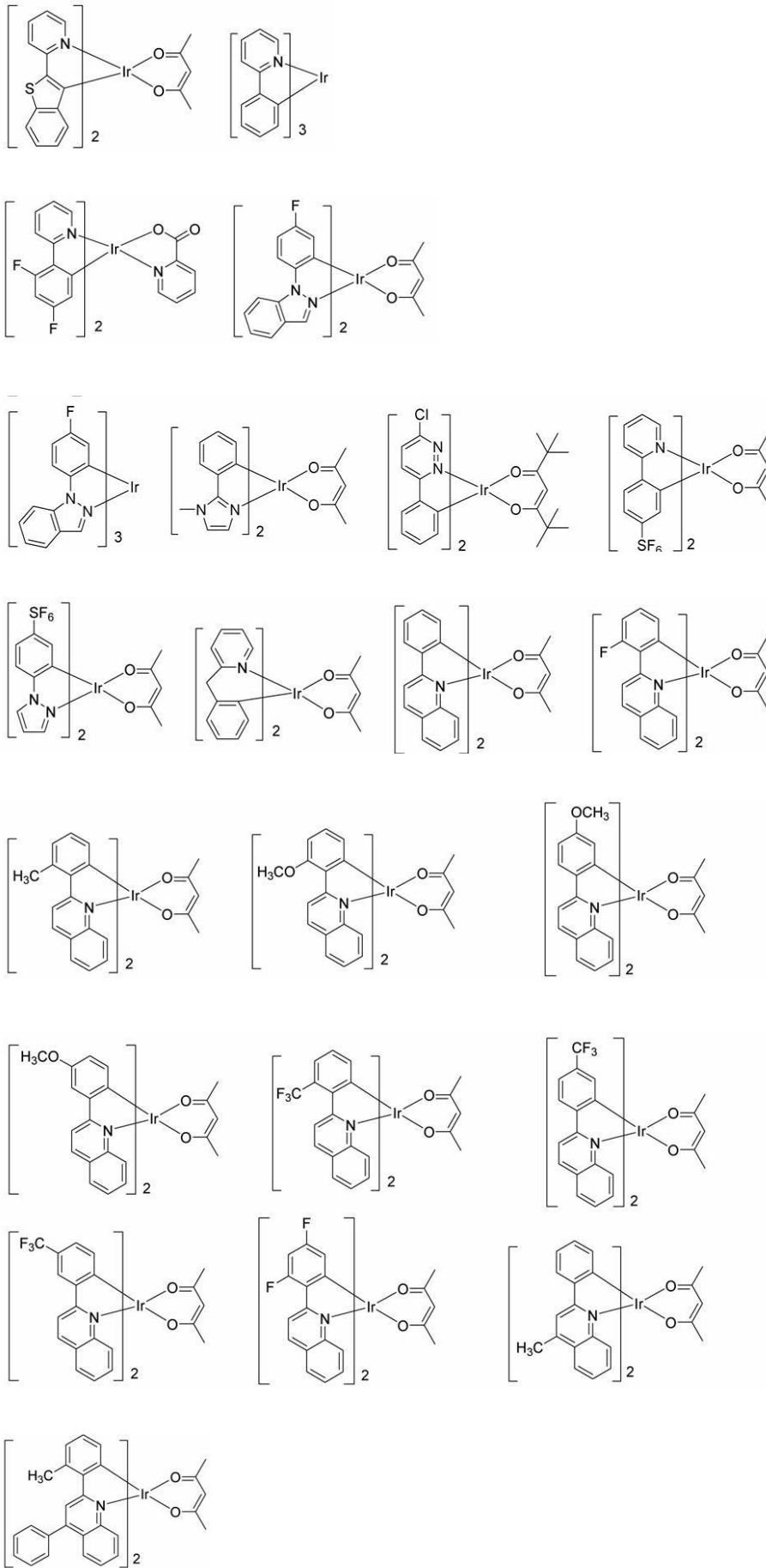


10

20

30

40

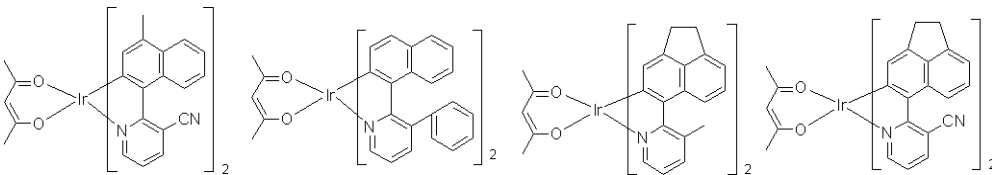
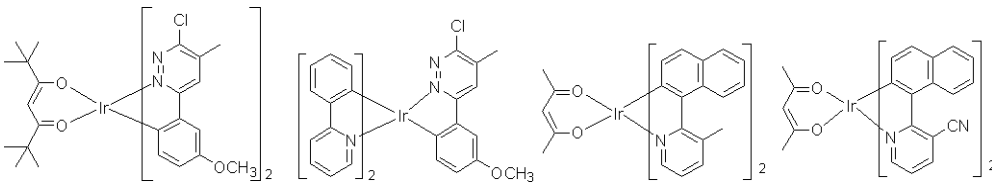
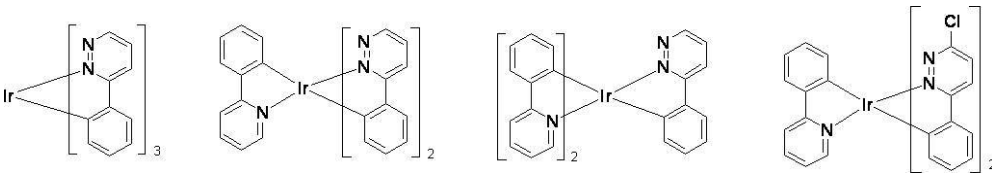
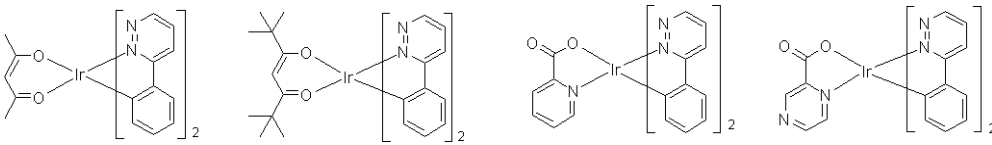
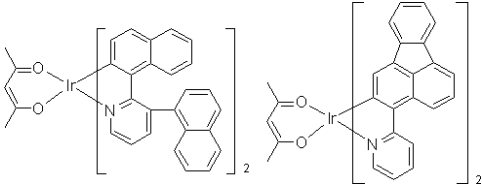
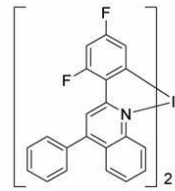


10

20

30

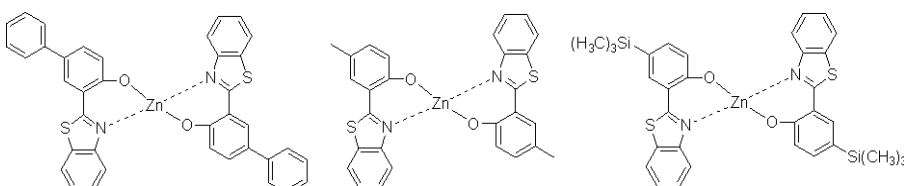
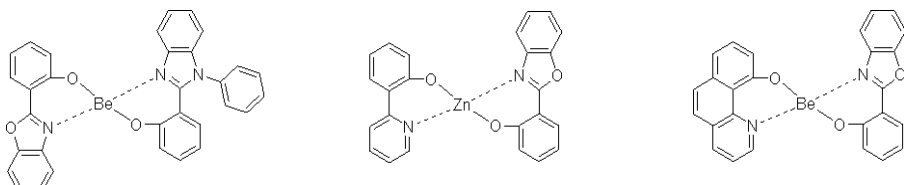
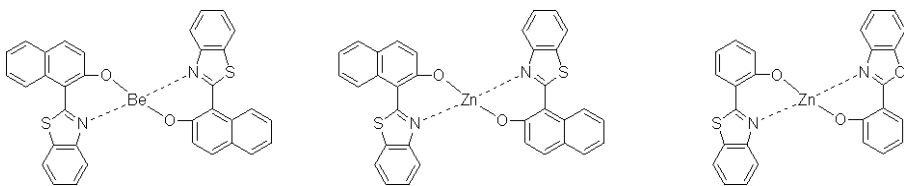
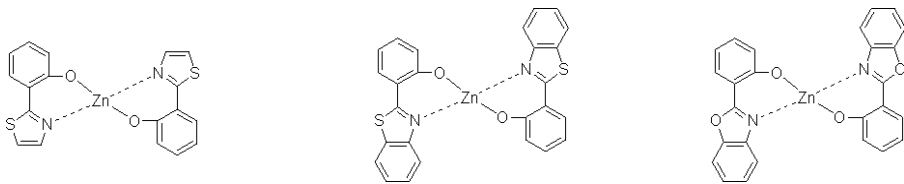
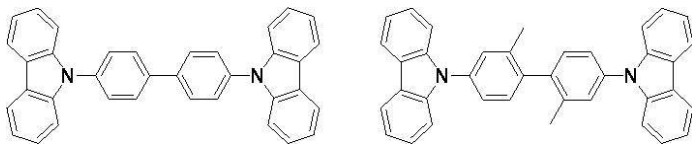
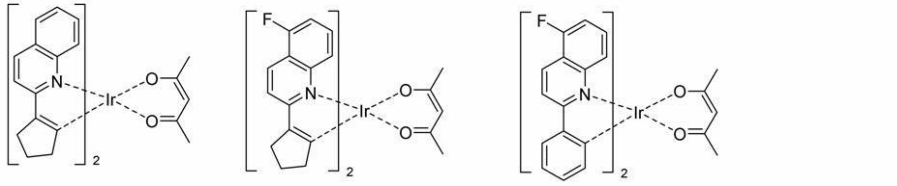
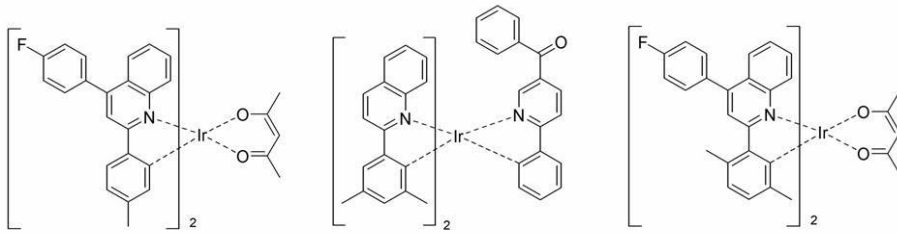
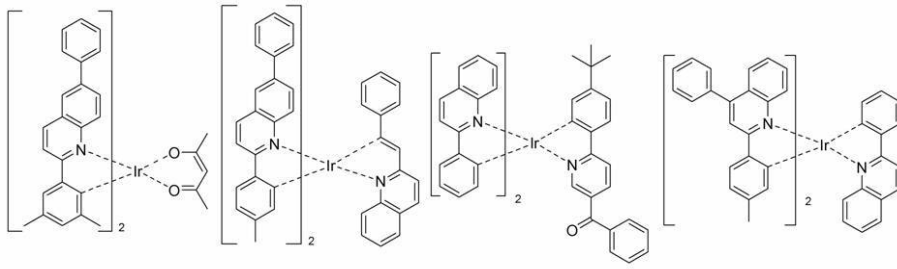
40



10

20

30

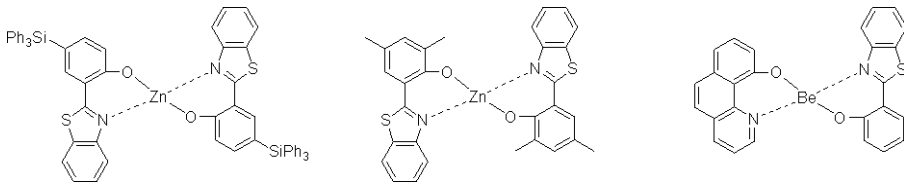
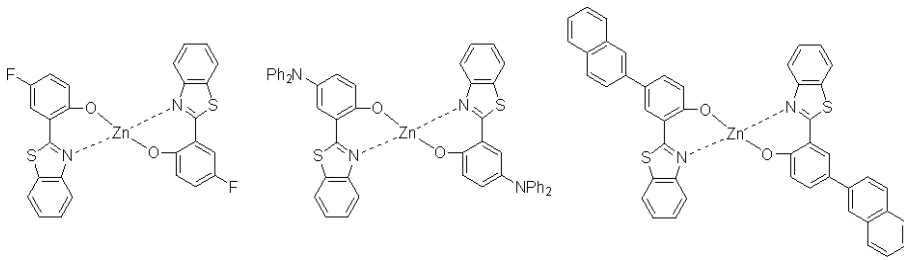


10

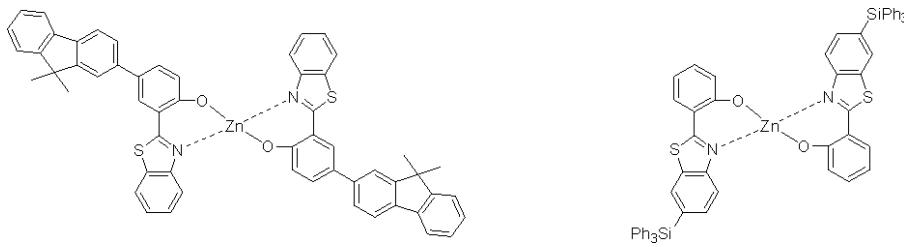
20

30

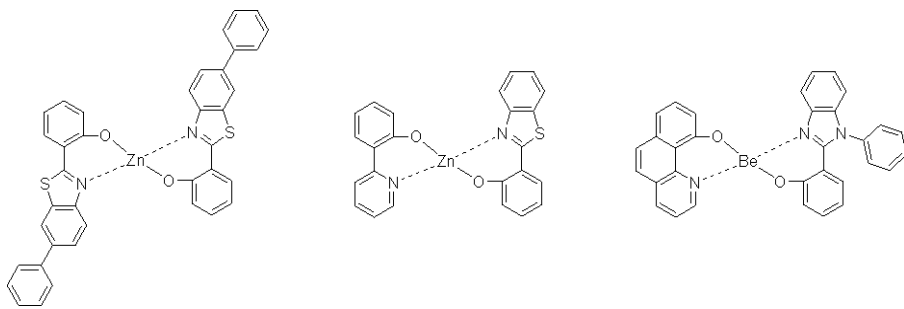
40



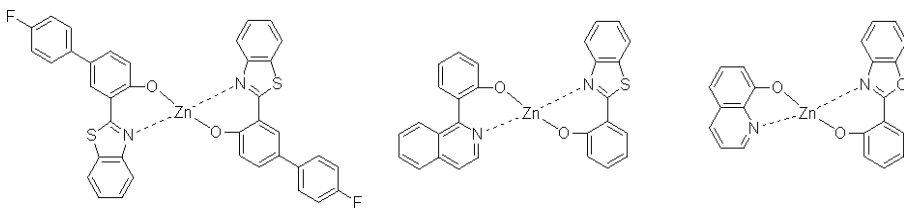
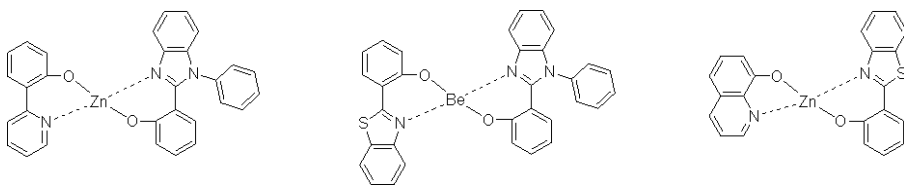
10



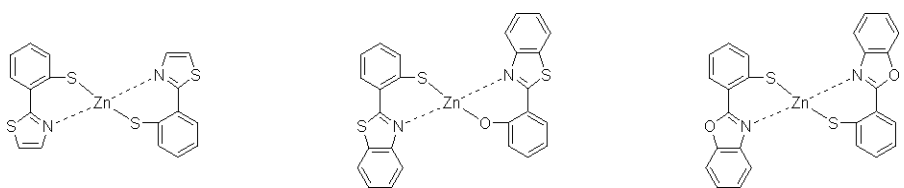
20



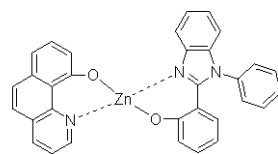
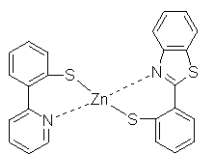
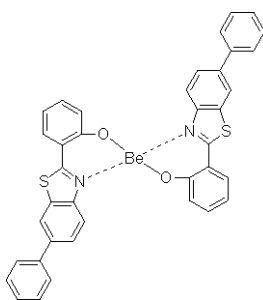
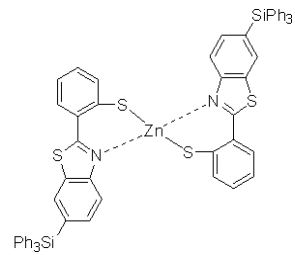
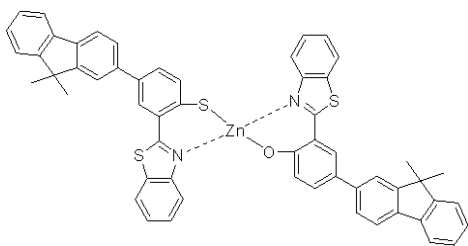
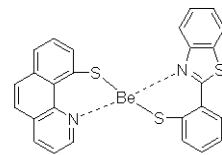
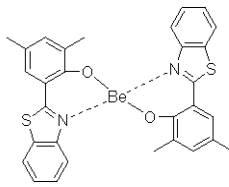
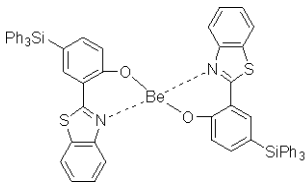
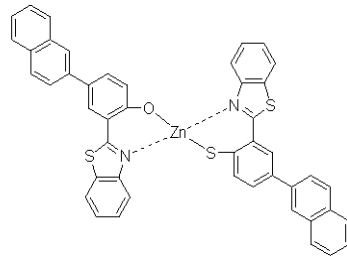
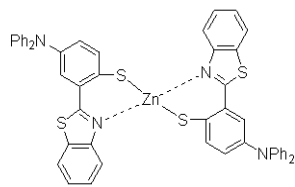
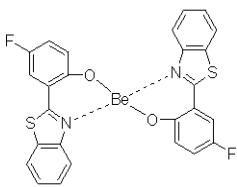
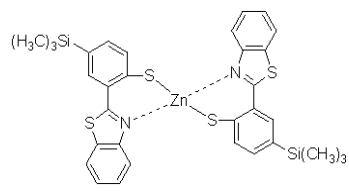
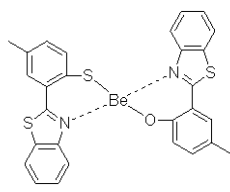
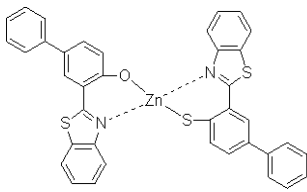
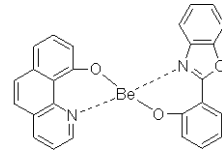
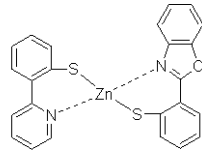
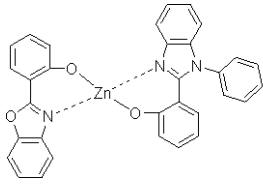
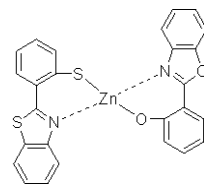
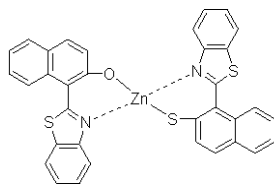
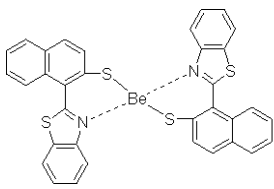
30



40



50

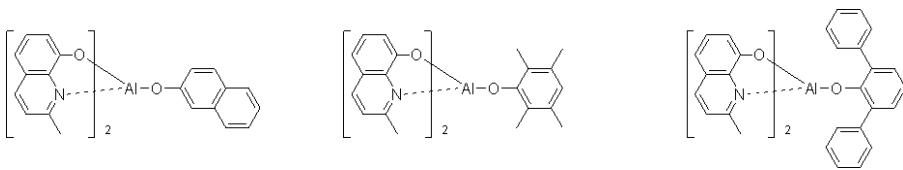
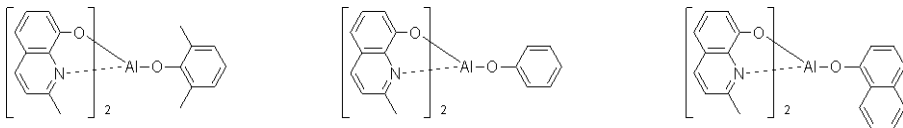
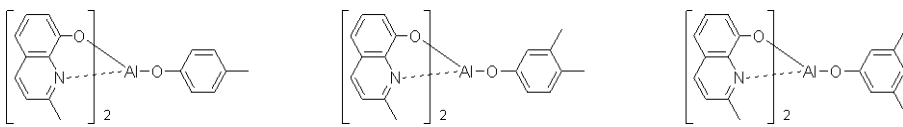
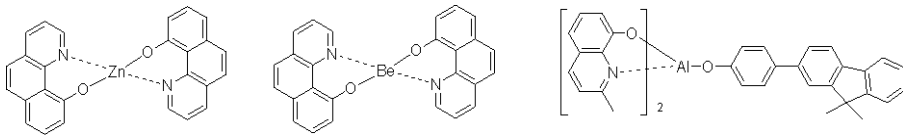
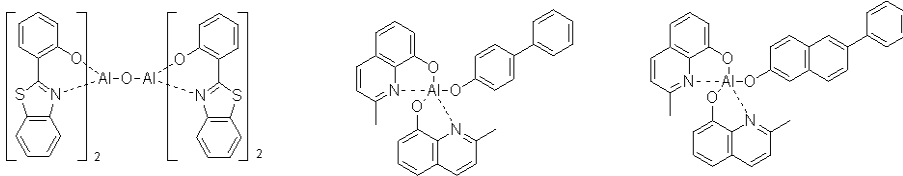
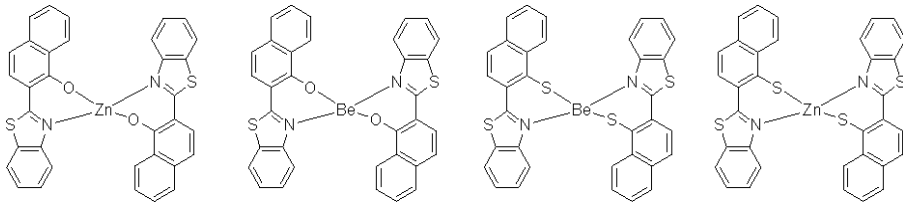
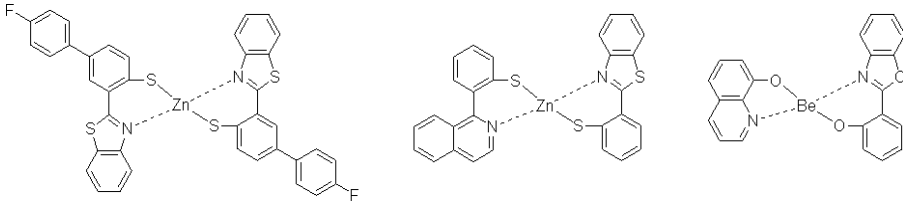
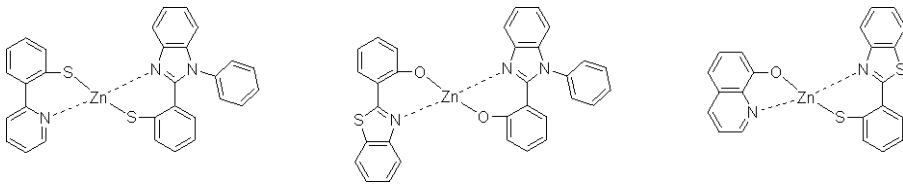


10

20

30

40

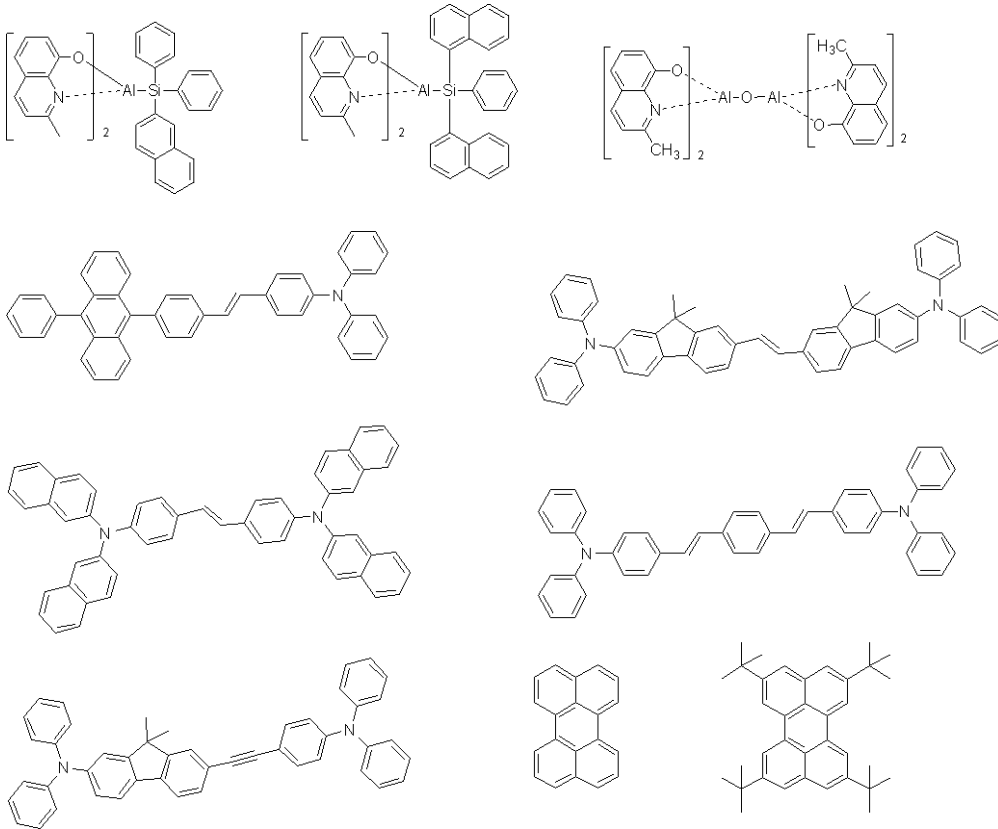


10

20

30

40



10

20

【0069】

本発明の有機電界発光素子において、一对の電極の少なくとも一方の内側表面に、カルコゲナイド（chalcogenide）層、ハロゲン化金属層、及び金属酸化物層から選ばれる一層（以下、これらを「表面層」という）以上を配置することが好ましい。具体的には、発光媒体層側の陽極表面にケイ素及びアルミニウムの金属のカルコゲナイド（酸化物を含む）層を、また発光媒体層側の陰極表面にハロゲン化金属層または金属酸化物層を配置することが好ましい。これにより、駆動の安定化が得られる。

30

【0070】

前記カルコゲナイドとしては、例えば、 SiO_x （ $1 < x < 2$ ）、 AlO_x （ $1 < x < 1.5$ ）、 $SiON$ 、 $SiAlON$ などが好ましく挙げられ、ハロゲン化金属としては、例えば、 LiF 、 MgF_2 、 CaF_2 、フッ化希土類金属などが好ましく挙げられ、金属酸化物としては、例えば、 Cs_2O 、 Li_2O 、 MgO 、 SrO 、 BaO 、 CaO などが好ましく挙げられる。

【0071】

また、本発明の有機電界発光素子において、このように製造された一对の電極の少なくとも一方の表面に、電子伝達化合物と還元性ドーパントの混合領域、または正孔伝達化合物と酸化性ドーパントの混合領域を配置することも好ましい。このような方式により、電子伝達化合物が陰イオンに還元されるため、混合領域から発光媒体に電子を注入及び伝達しやすくなる。また、正孔伝達化合物は、酸化されて陽イオンになるため、混合領域から発光媒体に正孔を注入及び伝達しやすくなる。好ましい酸化性ドーパントとしては、各種ルイス酸及びアクセプター（acceptor）化合物が挙げられる。好ましい還元性ドーパントとしては、アルカリ金属、アルカリ金属化合物、アルカリ土類金属、希土類金属及びこれらの混合物が挙げられる。

40

【発明の効果】

【0072】

本発明による有機発光化合物は、青色の発光効率が良く、材料の寿命特性に優れており、素子の駆動寿命が非常に良好なOLED素子を製造することができる長所がある。

【図面の簡単な説明】

50

【 0 0 7 3 】

【 図 1 】 O L E D 素子の断面図である。

【 発明を実施するための形態 】

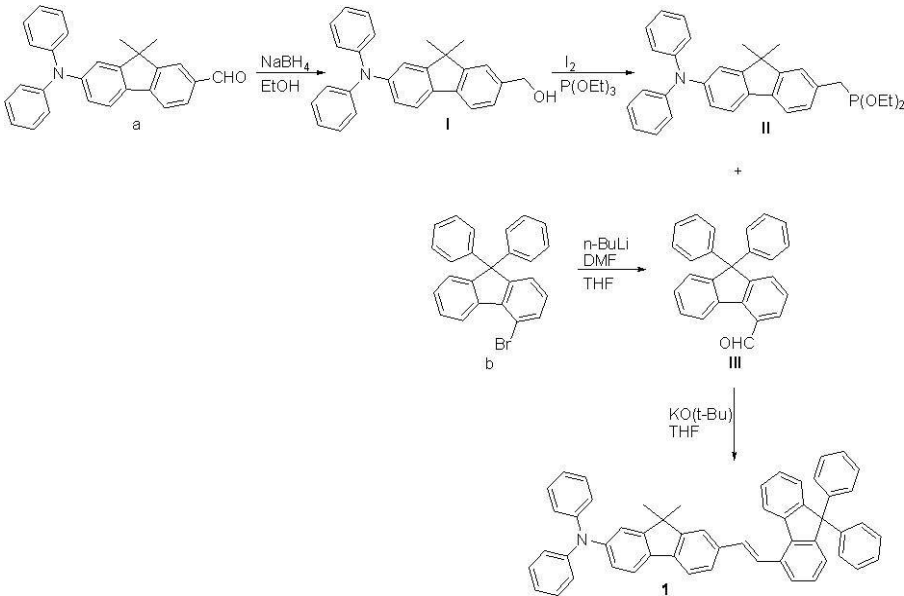
【 0 0 7 4 】

以下、本発明の詳細な理解を容易にするために、本発明の代表化合物を挙げて、本発明による有機発光化合物、その製造方法及び素子の発光特性を説明するが、これはただその実施様態を例示するためのものであり、本発明の範囲がこれに限定されるものではない。

【 0 0 7 5 】

[製造例]

[製造例 1] 化合物 1 の製造



10

20

【 0 0 7 6 】

化合物 I の製造

丸底フラスコに、化合物 **a** (6 g、15.4ミリモル)、水素化ホウ素ナトリウム (Sodium borohydride) (2.3 g、60.7ミリモル) を入れ、エタノール (156 ml) に溶かした後、3時間還流させる。反応が終了すると、フラスコに入っている溶液を氷水に入れ、エーテルで抽出する。無水硫酸マグネシウムで残りの水分を除去した後、カラムクロマトグラフィーで精製し、化合物 **I** を得た (6 g、15.3ミリモル、収率 = 99.5%)。

30

【 0 0 7 7 】

化合物 II の製造

丸底フラスコに、化合物 **I** (6 g、15.3ミリモル) を入れ、トリエチルホスファイト (Triethyl phosphite) (50 ml) に溶かした。0 に冷却した後、ヨード (Iodine、 I_2) (3.88 g、15.2ミリモル) を添加して30分間攪拌した後、120 に上げて12時間還流する。反応が終了すると、蒸留 (distill) 装置でトリエチルホスファイトを除去し、カラムクロマトグラフィーで精製して化合物 **II** を得た (6.4 g、12.2ミリモル、収率 = 80%)。

40

【 0 0 7 8 】

化合物 III の製造

丸底フラスコに、化合物 **b** (2.5 g、6.3ミリモル) を入れて真空乾燥した後、窒素ガスを満たす。THF (25 ml) を加えて化合物 **b** を溶かした後、-78 に冷却させる。n-ブチルリチウム (4.7 ml、7.5ミリモル) を徐々に添加した後、1時間低温を維持しながら攪拌する。-78 でDMF (0.58 ml、7.5ミリモル) を添加した後、1時間攪拌する。反応が終了すると、0 で1M HClを添加した後、エチルアセートで抽出し、無水硫酸マグネシウムで残りの水分を除去して乾燥させる。得られ

50

た物質をカラムクロマトグラフィーで精製し、化合物 I I I を得た (1 . 7 g 、 5 . 0 ミリモル、収率 = 8 0 %) 。

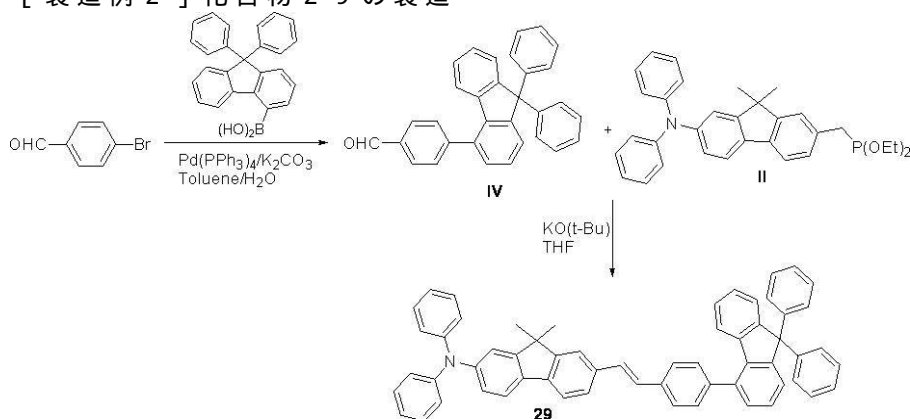
【 0 0 7 9 】

化合物 1 の製造

丸底フラスコに、化合物 I I (2 . 5 g 、 5 . 0 0 ミリモル) と化合物 I I I (1 . 7 g 、 5 . 0 0 ミリモル) を入れて真空乾燥した後、窒素ガスを満たす。THF (1 0 ml) を加えて前記化合物を溶かし、0 に冷却した後、カリウム *tert* - ブトキシド (*t* - BuOK) (5 . 7 ml 、 5 . 7 ミリモル) を徐々に添加して 1 0 分間攪拌する。温度を室温に上げた後、1 時間攪拌する。反応が終了すると、エチルアセテートで抽出し、無水硫酸マグネシウムで残りの水分を除去して乾燥する。得られた物質をカラムクロマトグラフィーで精製し、目的化合物 1 を得た (1 . 6 g 、 2 . 3 ミリモル、収率 = 5 0 %) 。

【 0 0 8 0 】

[製造例 2] 化合物 2 9 の製造



【 0 0 8 1 】

化合物 I V の製造

丸底フラスコに、4 - プロモベンズアルデヒド (2 . 5 g 、 1 3 . 5 ミリモル) 、 ボロン酸 (6 . 4 g 、 1 7 . 6 ミリモル) 、 テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム (0 . 7 8 g 、 6 . 8 ミリモル) 、 ポタシウムカーボネート (3 . 7 3 g 、 2 7 ミリモル) を入れ、これに、トルエン (1 2 0 ml) 、 水 (2 5 ml) を入れて還流攪拌する。エチルアセテートで抽出し、硫酸マグネシウムで残りの水分を除去して乾燥させる。得られた物質をカラムで精製し、化合物 I V を得た (4 . 5 g 、 収率 = 7 9 %) 。

【 0 0 8 2 】

化合物 2 9 の製造

丸底フラスコに、製造例 1 と同様の方法で合成した化合物 I I (2 . 5 g 、 5 . 0 0 ミリモル) と化合物 I V (2 . 1 g 、 5 . 0 0 ミリモル) を入れて真空乾燥した後、窒素ガスを満たす。THF (1 0 ml) を上記フラスコに入れて化合物を溶かし、0 に冷却させた後、カリウム *tert* - ブトキシド (5 . 7 ml 、 5 . 7 ミリモル) を徐々に添加して 1 0 分間攪拌する。温度を室温に上げた後、1 時間攪拌する。反応が終了すると、エチルアセテートで抽出し、硫酸マグネシウムで残りの水分を除去して乾燥させる。得られた物質をカラムで精製し、化合物 2 9 を得た (1 . 6 g 、 収率 = 5 0 %) 。

【 0 0 8 3 】

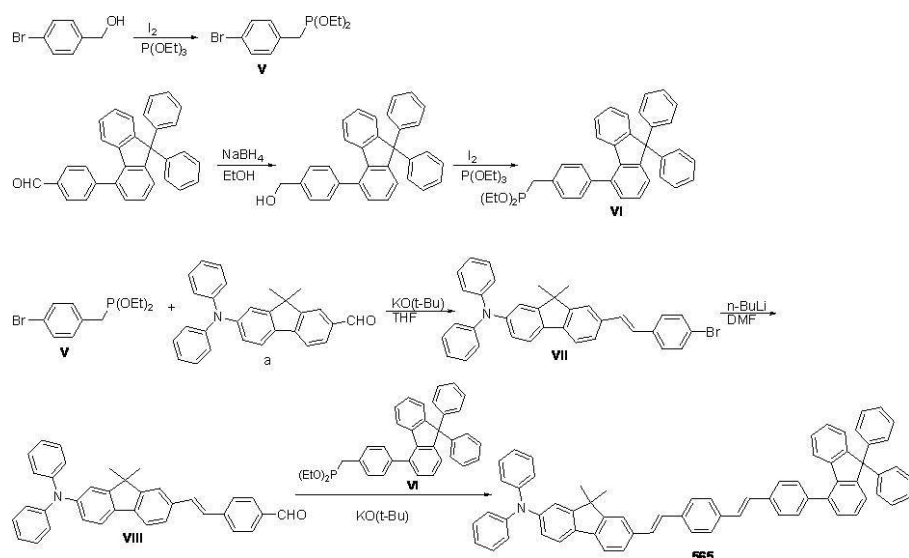
[製造例 3] 化合物 5 6 5 の製造

10

20

30

40



10

【0084】

化合物Vの製造

丸底フラスコに、出発物質である(4-ブロモフェニル)メタノール(6g、32.1ミリモル)を入れ、トリエチルホスファイト(60ml)に溶かす。0℃に冷却し、ヨード(7.57g、32.1ミリモル)を添加して30分間攪拌した後、120℃に上げて12時間還流する。反応が終了すると、蒸溜装置でトリエチルホスファイトを除去し、カラムで精製して化合物Vを得た(8.4g、収率=90%)。

20

【0085】

化合物VIの製造

丸底フラスコに、4-(9,9-ジフェニル-9H-フルオレン-4-イル)ベンズアルデヒド(4-(9,9-diphenyl-9H-fluoren-4-yl)benzaldehyde)(6g、14.2ミリモル)、水素化ホウ素ナトリウム(2.2g、56.8ミリモル)を入れてエタノール(130ml)に溶かした後、3時間還流する。反応が終了すると、フラスコに入っている溶液を氷水に入れ、エーテルで抽出する。硫酸マグネシウムで残りの水分を除去した後、カラムで精製して中間体アルコール化合物を5.8g(収率=96%)を得た。丸底フラスコに、中間体アルコール化合物(10g、23.6ミリモル)を入れ、トリエチルホスファイト(100ml)に溶かす。0℃に冷却し、ヨード(5.97g、23.6ミリモル)を添加して30分間攪拌した後、120℃に上げて12時間還流する。反応が終了すると、蒸溜装置でトリエチルホスファイトを除去し、カラムで精製して化合物VIを得た(12.1g、収率=88%)。

30

【0086】

化合物VIIの製造

丸底フラスコに、化合物V(2.5g、8.6ミリモル)、アルデヒド化合物(a)(3.3g、8.6ミリモル)を入れて真空乾燥した後、窒素ガスを満たす。THF(10ml)を上記のフラスコに入れて化合物を溶かし、0℃に冷却した後、カリウムtert-ブトキシド(10ml、9.9ミリモル)を徐々に添加して10分間攪拌する。温度を室温に上げた後、1時間攪拌する。反応が終了すると、エチルアセテートで抽出し、硫酸マグネシウムで残りの水分を除去して乾燥させる。得られた物質をカラムで精製し、化合物VIIを得た(3g、収率=65%)。

40

【0087】

化合物VIIIの製造

丸底フラスコに、化合物VII(2.5g、4.6ミリモル)を入れて真空乾燥した後、窒素ガスを満たす。THF(25ml)を上記のフラスコに入れて化合物を溶かした後、-78℃に冷却させる。ブチルリチウム(2.2ml、5.5ミリモル、2.5M solution)をフラスコに徐々に添加した後、1時間低温を維持しながら攪拌する。

50

8 でDMF (0.43 ml、5.5ミリモル)を添加した後、1時間攪拌する。反応が終了すると、0 で1M HClを添加した後、エチルアセテートで抽出し、硫酸マグネシウムで残りの水分を除去して乾燥させる。得られた物質をカラムで精製し、化合物V I I Iを得た(2 g、収率 = 86%)。

【0088】

化合物565の製造

丸底フラスコに、化合物V I (2.5 g、4.7ミリモル)、化合物V I I I (2.3 g、4.7ミリモル)を入れて真空乾燥した後、窒素ガスを満たす。THF (10 ml)を上記のフラスコに入れて化合物を溶かし、0 に冷却した後、カリウムtert-ブトキシド(6 ml、6.1ミリモル)を徐々に添加して10分間攪拌する。温度を室温に上げた後、1時間攪拌する。反応が終了すると、エチルアセテートで抽出し、硫酸マグネシウムで残りの水分を除去して乾燥する。得られた物質をカラムで精製し、化合物565を得た(3.3 g、収率 = 79%)。

【0089】

前記製造例1乃至3の方法を利用して、有機発光化合物1乃至化合物580を製造し、製造された有機発光化合物の¹H NMR及びMS/FABデータを表1に示した。

【0090】

【表 1】

[表 1]

化合物	^1H NMR (CDCl_3 , 200MHz)	MS/FAB	
		found	calculated
1	$\delta = 1.72$ (6H, s)、 $6.58 \sim 6.63$ (5H, m)、 $6.75 \sim 6.81$ (4H, m)、 7.11 (4H, m)、 $7.2 \sim 7.4$ (15H, m)、 $7.54 \sim 7.55$ (3H, m)、 7.62 (1H, m)、 7.71 (1H, m)、 7.87 (2H, m)	703.9	703.3
5	$\delta = 1.72$ (6H, s)、 $6.58 \sim 6.63$ (5H, m)、 $6.75 \sim 6.81$ (3H, m)、 6.95 (2H, m)、 7.2 (4H, m)、 7.41 (2H, m)、 $7.51 \sim 7.54$ (5H, m)、 $7.61 \sim 7.62$ (2H, m)、 7.71 (1H, m)、 7.79 (4H, m)、 $7.87 \sim 7.89$ (2H, m)、 $7.95 \sim 7.96$ (2H, m)、 8.42 (1H, m)	665.9	665.3
10	$\delta = 1.72$ (6H, s)、 5.19 (2H, s)、 $6.58 \sim 6.63$ (5H, m)、 $6.75 \sim 6.81$ (3H, m)、 6.95 (2H, m)、 7.03 (4H, m)、 $7.15 \sim 7.2$ (8H, m)、 $7.31 \sim 7.35$ (2H, m)、 7.47 (1H, m)、 7.54 (1H, m)、 7.62 (1H, m)、 7.71 (1H, m)、 7.87 (1H, m)	639.8	639.3
15	$\delta = 0.9$ (6H, m)、 1.91 (4H, m)、	732.	731.

10

20

30

40

	6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 0 81 (4H、m)、7. 11 (4H、m)、7. 2 ~7. 4 (15H、m)、7. 54~7. 55 (3 H、m)、7. 62 (1H、m)、7. 71 (1H 、m)、7. 87 (2H、m)		4	
20	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (4H、m)、7. 11 (4H、m)、7. 2 ~7. 4 (15H、m)、7. 54~7. 55 (3 H、m)、7. 62 (1H、m)、7. 71 (1H 、m)、7. 87 (2H、m)	744 . 743 . 0 4		10
25	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2 (4H、m)、7. 41 (2H、m)、7. 51~ 7. 62 (7H、m)、7. 71 (1H、m)、 7. 79~7. 8 (5H、m)、7. 87 (1H、 m)、7. 95 (1H、m)、8. 4 (2H、m)	693 . 693 . 9 3		20
30	$\delta = 1. 72$ (6H、s)、6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、 6. 95 (2H、m)、7. 16~7. 2 (14H 、m)、7. 31~7. 41 (8H、m)、7. 5 3~7. 56 (4H、m)、7. 62~7. 64 (3H、m)、7. 71~7. 75 (5H、m)、 7. 87 (1H、m)	942 . 941 . 2 4		30
35	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2	870 . 869 . 1 4		40

	(4H、m)、7.41(2H、m)、7.51~7.56(9H、m)、7.62~7.64(3H、m)、7.71(1H、m)、7.79~7.88(7H、m)、8.12(2H、m)、8.32(1H、s)、8.93(2H、m)		
40	$\delta = 0.9(6H、m)、1.91(4H、m)、6.58\sim 6.63(5H、m)、6.75\sim 6.81(3H、m)、6.95(2H、m)、7.2(4H、m)、7.41(4H、m)、7.51\sim 7.56(17H、m)、7.62\sim 7.64(3H、m)、7.71(1H、m)、7.78(1H、s)、7.79(2H、m)、7.87(1H、m)$	872.1	871.4
45	$\delta = 6.63(4H、m)、6.81(2H、m)、6.88(1H、m)、6.95(2H、m)、7.06(1H、m)、7.2(4H、m)、7.41\sim 7.56(13H、m)、7.64(2H、m)、7.79\sim 7.8(3H、m)、7.82(1H、s)、8.02\sim 8.05(2H、m)、8.55(2H、m)$	731.9	731.3
50	$\delta = 6.63(4H、m)、6.81(2H、m)、6.88(1H、m)、6.95(2H、m)、7.06(1H、m)、7.2(4H、m)、7.41\sim 7.64(15H、m)、7.76(1H、s)、7.79\sim 7.8(5H、m)、7.9(2H、m)、8.02\sim 8.05(2H、m)$	806.0	805.3
55	$\delta = 6.63(4H、m)、6.81(2H、m)、6.88(1H、m)、6.95(2H、m)、$	731.9	731.3

10

20

30

40

	7. 06 (1H、m)、7. 2 (4H、m)、7. 41~7. 64 (12H、m)、7. 79~7. 8 (5H、m)、8. 01~8. 05 (4H、m)、8. 42 (1H、m)、8. 51 (1H、m)			
60	$\delta = 6. 33$ (1H、m)、6. 63 (4H、m)、6. 81 (2H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2~7. 25 (8H、m)、7. 41~7. 43 (2H、m)、7. 51~7. 64 (13H、m)、7. 89 (1H、m)、8 (2H、m)、8. 4 (2H、m)	715. 9	715. 3	10
65	$\delta = 6. 33$ (1H、m)、6. 63 (4H、m)、6. 81 (2H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 11 (6H、m)、7. 2~7. 33 (17H、m)、7. 43 (1H、m)、7. 56~7. 64 (7H、m)、7. 89 (1H、m)	755. 9	755. 3	20
70	$\delta = 6. 33$ (1H、m)、6. 63 (4H、m)、6. 81 (2H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2 (4H、m)、7. 41~7. 43 (3H、m)、7. 51~7. 64 (12H、m)、7. 79 (4H、m)、7. 89 (1H、m)、8. 01 (2H、m)、8. 42 (1H、m)、8. 51 (1H、m)	715. 9	715. 3	30
75	$\delta = 1. 72$ (6H、s)、6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2 (4H、m)、7. 41 (2H、m)、7. 51~7. 55 (7H、m)、7. 61~7. 62 (2H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 79 (4H、m)、7. 87~	792. 0	791. 4	40

	8. 01 (6H、m)、8. 42 (1H、m)、 8. 51~8. 55 (2H、m)			
80	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 5. 19 (2H、s)、6. 58~6. 63 (5H 、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 9 5 (2H、m)、7. 03 (4H、m)、7. 15 ~7. 2 (8H、m)、7. 37~7. 41 (2H 、m)、7. 53~7. 55 (4H、m)、7. 6 2 (1H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 87 ~7. 96 (4H、m)、8. 55 (1H、m)	794 . 793 . 4		10
85	$\delta = 6. 63$ (4H、m)、6. 69~6. 7 (2 H、m)、6. 81 (2H、m)、6. 95 (2H 、m)、7. 11 (4H、m)、7. 2~7. 38 (13H、m)、7. 51~7. 56 (6H、m) 、7. 63~7. 66 (2H、m)、7. 79 (1 H、m)、7. 87~7. 96 (4H、m)、8. 55 (1H、m)	866 . 9	867 . 2	20
90	$\delta = 6. 63$ (4H、m)、6. 69~6. 7 (2 H、m)、6. 81 (2H、m)、6. 95 (2H 、m)、7. 2 (4H、m)、7. 41 (2H、 m)、7. 51~7. 56 (12H、m)、7. 6 6 (1H、m)、7. 79~7. 96 (6H、m) 、8. 04 (1H、m)、8. 12 (1H、m)、 8. 18 (1H、m)、8. 55 (1H、m)、 8. 93 (1H、m)、9. 15 (1H、m)	879 . 0	879 . 2	30
95	$\delta = 6. 63$ (4H、m)、6. 69~6. 7 (2 H、m)、6. 81 (2H、m)、6. 95 (2H 、m)、7. 2 (4H、m)、7. 41 (2H、	828 . 9	829 . 2	40

	m) 、 7. 51~7. 58 (9H、 m) 、 7. 66 (1H、 m) 、 7. 73~7. 79 (6H、 m) 、 7. 92~7. 96 (4H、 m) 、 8. 4 (2H、 m) 、 8. 55 (1H、 m)			
100	$\delta = 1. 72$ (6H、 s) 、 6. 58~6. 63 (5H、 m) 、 6. 75~6. 81 (3H、 m) 、 6. 95 (2H、 m) 、 7. 16~7. 2 (14H、 m) 、 7. 31~7. 41 (8H、 m) 、 7. 53 3~7. 62 (5H、 m) 、 7. 71~7. 8 (7H、 m) 、 7. 87~7. 95 (3H、 m)	992 .	991 .	10
105	$\delta = 1. 72$ (6H、 s) 、 6. 58~6. 63 (5H、 m) 、 6. 75~6. 81 (3H、 m) 、 6. 95 (2H、 m) 、 7. 2 (4H、 m) 、 7. 41 (2H、 m) 、 7. 51~7. 62 (10H、 m) 、 7. 71 (1H、 m) 、 7. 73~7. 82 (11H、 m) 、 8. 12 (2H、 m) 、 8. 32 (1H、 s) 、 8. 93 (2H、 m)	892 .	891 .	20
110	$\delta = 0. 9$ (6H、 m) 、 1. 91 (4H、 m) 、 6. 58~6. 63 (5H、 m) 、 6. 75~6. 81 (3H、 m) 、 6. 95 (2H、 m) 、 7. 2 (4H、 m) 、 7. 41 (4H、 m) 、 7. 51~7. 62 (18H、 m) 、 7. 71~7. 73 (2H、 m) 、 7. 78 (1H、 s) 、 7. 79~7. 8 (3H、 m) 、 7. 87~7. 95 (3H、 m)	922 .	921 .	30
115	$\delta = 3. 82$ (3H、 s) 、 6. 63~6. 69 (6H、 m) 、 6. 81 (2H、 m) 、 6. 95 (2H、 m) 、 7. 17~7. 2 (5H、 m) 、 7. 33 (1H、 m) 、 7. 41 (2H、 m) 、	779 .	778 .	40

	7. 51~7. 6 (10H、m)、7. 73~7. 8 (4H、m)、7. 82 (1H、s)、7. 92~7. 95 (2H、m)、8. 03~8. 05 (2H、m)、8. 55 (2H、m)			
120	$\delta = 3. 82 (3H、s)、6. 63 \sim 6. 69 (6H、m)、6. 81 (2H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 17 \sim 7. 2 (5H、m)、7. 33 (1H、m)、7. 41 (2H、m)、7. 51 \sim 7. 52 (6H、m)、7. 58 \sim 7. 6 (4H、m)、7. 73 (1H、m)、7. 76 (1H、s)、7. 79 \sim 7. 8 (5H、m)、7. 9 \sim 7. 95 (4H、m)、8. 03 \sim 8. 05 (2H、m)$	853 . 1	852 . 4	10
125	$\delta = 3. 82 (3H、s)、6. 63 \sim 6. 69 (6H、m)、6. 81 (2H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 17 \sim 7. 2 (5H、m)、7. 33 (1H、m)、7. 41 (1H、m)、7. 51 \sim 7. 52 (4H、m)、7. 58 \sim 7. 6 (2H、m)、7. 73 (1H、m)、7. 8 \sim 7. 95 (7H、m)、8. 03 \sim 8. 05 (2H、m)、8. 12 (2H、m)、8. 93 (2H、m)$	752 . 9	752 . 3	20
130	$\delta = 6. 63 \sim 6. 69 (6H、m)、6. 81 (2H、m)、6. 95 \sim 7 (3H、m)、7. 2 \sim 7. 25 (8H、m)、7. 41 (1H、m)、7. 45 \sim 7. 52 (14H、m)、7. 73 (10H、m)、7. 8 (1H、m)、7. 92 \sim 8. 03 (5H、m)、8. 4 \sim 8. 43 (3H、m)$	841 . 0	840 . 4	30
				40

135	$\delta = 6.63 \sim 6.69$ (6H, m)、6.81 (2H, m)、6.95~7 (3H, m)、7.11 (6H, m)、7.2~7.33 (17H, m)、7.45~7.6 (8H, m)、7.73 (1H, m)、7.8 (1H, m)、7.92~7.95 (2H, m)、8.03 (1H, m)、8.43 (1H, m)	881.1	880.4	10
140	$\delta = 6.63 \sim 6.69$ (6H, m)、6.81 (2H, m)、6.95~7 (3H, m)、7.2 (4H, m)、7.41~7.51 (15H, m)、7.73~7.8 (6H, m)、7.92~8.003 (5H, m)、8.42~8.43 (2H, m)、8.51 (1H, m)	841.0	840.4	20
145	$\delta = 1.51$ (4H, m)、2.09 (4H, m)、6.58~6.63 (5H, m)、6.75~6.81 (3H, m)、6.95 (2H, m)、7.2 (4H, m)、7.41 (2H, m)、7.51~7.64 (11H, m)、7.71 (1H, m)、7.79 (4H, m)、7.87 (1H, m)、8.01 (2H, m)、8.42 (1H, m)、8.51 (1H, m)	768.0	767.4	30
150	$\delta = 1.51$ (4H, m)、2.09 (4H, m)、5.19 (2H, s)、6.58~6.63 (5H, m)、6.75~6.81 (3H, m)、6.95 (2H, m)、7.03 (4H, m)、7.15~7.2 (8H, m)、7.37~7.41 (2H, m)、7.53~7.56 (4H, m)、7.62~7.64 (3H, m)、7.71 (1H, m)	742.0	741.3	40

	m) 、 7. 87 (1H, m)			
155	$\delta = 3.49$ (4H, s) 、 6. 58~6. 63 (5H, m) 、 6. 75~6. 81 (3H, m) 、 6. 95 (2H, m) 、 7. 11 (4H, m) 、 7. 2~7. 38 (17H, m) 、 7. 51~7. 56 (5H, m) 、 7. 62~7. 64 (4H, m) 、 7. 71 (1H, m) 、 7. 87 (2H, m)	854 . 1	853 . 4	10
160	$\delta = 3.49$ (4H, s) 、 6. 58~6. 63 (5H, m) 、 6. 75~6. 81 (3H, m) 、 6. 95 (2H, m) 、 7. 2 (8H, m) 、 7. 41 (2H, m) 、 7. 51~7. 56 (11H, m) 、 7. 62~7. 64 (3H, m) 、 7. 71 (1H, m) 、 7. 82~7. 88 (3H, m) 、 8. 04 (1H, m) 、 8. 12 (1H, m) 、 8. 18 (1H, m) 、 8. 93 (1H, m) 、 9. 15 (1H, m)	866 . 1	865 . 4	20
165	$\delta = 3.49$ (4H, s) 、 6. 58~6. 63 (5H, m) 、 6. 75~6. 81 (3H, m) 、 6. 95 (2H, m) 、 7. 2 (8H, m) 、 7. 41 (2H, m) 、 7. 51~7. 64 (11H, m) 、 7. 71~7. 79 (6H, m) 、 7. 87~7. 92 (2H, m) 、 8. 4 (2H, m)	816 . 0	815 . 4	30
170	$\delta = 1.48$ (6H, m) 、 2. 02 (4H, m) 、 6. 58~6. 63 (5H, m) 、 6. 75~6. 81 (3H, m) 、 6. 95 (2H, m) 、 7. 16~7. 2 (14H, m) 、 7. 31~7. 41 (8H, m) 、 7. 53~7. 62 (5H, m)	103 2. 3	103 1. 4	40

	m) 、 7. 71~7. 8 (7H、 m) 、 7. 87~7. 95 (3H、 m)			
175	$\delta = 1. 48$ (6H、 m) 、 $2. 02$ (4H、 m) 、 $6. 58 \sim 6. 63$ (5H、 m) 、 $6. 75 \sim 6. 81$ (3H、 m) 、 $6. 95$ (2H、 m) 、 $7. 2$ (4H、 m) 、 $7. 41$ (2H、 m) 、 $7. 932 . 51 \sim 7. 62$ (10H、 m) 、 $7. 71$ (1H、 m) 、 $7. 73 \sim 7. 82$ (11H、 m) 、 $8. 12$ (2H、 m) 、 $8. 32$ (1H、 s) 、 $8. 93$ (2H、 m)	932 . 2	931 . 4	10
180	$\delta = 1. 48$ (6H、 m) 、 $2. 02$ (4H、 m) 、 $6. 58 \sim 6. 63$ (5H、 m) 、 $6. 75 \sim 6. 81$ (3H、 m) 、 $6. 95$ (2H、 m) 、 $7. 2$ (4H、 m) 、 $7. 41$ (4H、 m) 、 $7. 934 . 51 \sim 7. 62$ (18H、 m) 、 $7. 71 \sim 7. 72$ (2H、 m) 、 $7. 78$ (1H、 s) 、 $7. 79 \sim 7. 8$ (3H、 m) 、 $7. 87 \sim 7. 95$ (3H、 m)	934 . 4	933 . 4	20
185	$\delta = 0. 66$ (6H、 s) 、 $6. 63$ (4H、 m) 、 $6. 79 \sim 6. 81$ (4H、 m) 、 $6. 95$ (2H、 m) 、 $7. 2$ (4H、 m) 、 $7. 41$ (2H、 m) 、 $7. 51 \sim 7. 56$ (10H、 m) 、 $7. 64 \sim 7. 66$ (4H、 m) 、 $7. 76 \sim 7. 79$ (3H、 m) 、 $7. 82$ (1H、 s) 、 $7. 89$ (1H、 m) 、 $8. 55$ (2H、 m)	758 . 0	757 . 3	30
190	$\delta = 0. 66$ (6H、 s) 、 $6. 63$ (4H、 m) 、 $6. 79 \sim 6. 81$ (4H、 m) 、 $6. 95$ (2H、 m) 、 $7. 2$ (4H、 m) 、 $7. 41$ (2H、	832 . 1	831 . 3	40

	m)、7.51~7.66 (14H、m)、7.76 (2H、m)、7.79 (4H、m)、7.89~7.9 (3H、m)			
195	$\delta = 0.66$ (6H、s)、6.63 (4H、m)、6.79~6.81 (4H、m)、6.95 (2H、m)、7.2 (4H、m)、7.41 (1H、m)、7.51~7.56 (6H、m)、7.64~7.66 (4H、m)、7.76 (1H、m)、7.82~7.89 (5H、m)、8.12 (2H、m)、8.93 (2H、m)	732.0	731.3	10
200	$\delta = 0.25$ (18H、s)、0.9 (6H、m)、1.91 (4H、m)、6.58~6.61 (5H、m)、6.75~6.78 (2H、m)、7.11~7.15 (8H、m)、7.22~7.4 (11H、m)、7.54~7.55 (3H、m)、7.62 (1H、m)、7.71 (1H、m)、7.87 (2H、m)	876.3	875.4	20
205	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1.91 (4H、m)、2.34 (12H、s)、6.36 (4H、m)、6.58 (1H、m)、6.71~6.78 (4H、m)、7.11 (4H、m)、7.22~7.4 (11H、m)、7.54~7.55 (3H、m)、7.62 (1H、m)、7.71 (1H、m)、7.87 (2H、m)	788.1	787.4	30
210	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1.91 (4H、m)、2.12 (6H、s)、2.34 (6H、s)、6.39 (2H、m)、6.58 (1H、m)、6.75~6.85 (6H、m)、7.11 (4H、m)	788.1	787.4	40

	、 m)、7. 22~7. 4 (11H、 m)、7. 54~7. 55 (3H、 m)、7. 62 (1H、 m)、7. 71 (1H、 m)、7. 87 (2H、 m)			
215	$\delta = 0.9$ (6H、 m)、1. 91 (4H、 m)、2. 88 (4H、 m)、6. 58 (3H、 m)、6. 75~6. 78 (4H、 m)、7. 02~7. 04 (4H、 m)、7. 11 (4H、 m)、7. 22~7. 4 (11H、 m)、7. 54~7. 55 (3H、 m)、7. 62 (1H、 m)、7. 71 (1H、 m)、7. 87 (2H、 m)	758.0	757.4	10
220	$\delta = 0.9$ (6H、 m)、1. 72 (6H、 s)、1. 91 (4H、 m)、6. 55~6. 58 (3H、 m)、6. 73~6. 78 (4H、 m)、7. 02~7. 05 (4H、 m)、7. 11 (4H、 m)、7. 22~7. 4 (11H、 m)、7. 54~7. 55 (3H、 m)、7. 62 (1H、 m)、7. 71 (1H、 m)、7. 87 (2H、 m)	772.0	771.4	20
225	$\delta = 0.9$ (6H、 m)、1. 91 (4H、 m)、6. 58~6. 63 (3H、 m)、6. 75~6. 81 (3H、 m)、7. 11 (4H、 m)、7. 2~7. 28 (14H、 m)、7. 49~7. 55 (5H、 m)、7. 62 (1H、 m)、7. 71~7. 77 (3H、 m)、7. 84~7. 88 (4H、 m)	782.0	781.4	30
230	$\delta = 0.9$ (6H、 m)、1. 91 (4H、 m)、2. 12 (3H、 s)、6. 51 (1H、 m)、6. 58~6. 63 (3H、 m)、6. 69~6. 81 (4H、 m)、7. 01 (1H、 m)、7. 1	746.0	745.4	40

	1 (4H、m)、7. 15~7. 26 (14H、m)、7. 54~7. 55 (3H、m)、7. 62 (1H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 87 (2H、m)		
2 3 5	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、2. 12 (3H、s)、2. 34 (3H、s)、6. 39 (1H、m)、6. 58~6. 63 (3H、m)、6. 75~6. 85 (5H、m)、7. 1760. 759. 1 (4H、m)、7. 2~7. 4 (13H、m)、7. 54~7. 55 (3H、m)、7. 62 (1H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 87 (2H、m)	0	4
2 4 0	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、6. 58~6. 63 (3H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 91 (1H、m)、7. 11 (4H、m)、7. 2~7. 4 (13H、m)、7. 54~7. 55 (3H、m)、7. 62 (1H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 82~7. 88 (6H、m)、8. 12 (2H、m)、8. 93 (2H、m)	832. 831. 1	4
2 4 5	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、6. 58~6. 63 (3H、m)、6. 69~6. 81 (5H、m)、7. 11 (4H、m)、7. 2 (2H、m)、7. 22~7. 28 (16H、m)、7. 51~7. 55 (9H、m)、7. 62 (1H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 87 (2H、m)	884. 2	883. 4
2 5 0	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、	858.	857.

10

20

30

40

	6. 58~6. 63 (4H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 88~6. 89 (2H、m)、7. 11 (4H、m)、7. 2~7. 28 (14H、m)、7. 54~7. 62 (7H、m)、7. 71~7. 73 (2H、m)、7. 87~7. 92 (3H、m)、8 (2H、m)	1	4	
255	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、6. 58~6. 63 (3H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、7. 02 (1H、m)、7. 11 (4H、m)、7. 2~7. 4 (13H、m)、7. 54~7. 55 (3H、m)、7. 62 (1H、m)、7. 71 (5H、m)、7. 82~7. 88 (5H、m)、8. 12 (1H、m)	856 . 1	855 . 4	10
260	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、3. 49 (4H、s)、6. 58~6. 63 (4H、m)、6. 75~6. 81 (4H、m)、7. 11 (4H、m)、7. 2~7. 4 (19H、m)、7. 54~7. 55 (4H、m)、7. 62 (2H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 87 (3H、m)	922 . 2	921 . 4	20
265	$\delta = 6. 39$ (1H、m)、6. 55 (1H、m)、6. 63 (4H、m)、6. 78~6. 81 (3H、m)、7. 11 (4H、m)、7. 2~7. 28 (20H、m)、7. 5~7. 55 (6H、m)、7. 75 (1H、m)、7. 87 (3H、m)	826 . 0	825 . 3	30
270	$\delta = 2. 88$ (4H、m)、5. 72 (1H、m)、5. 94 (1H、m)、6. 51 (1H、m)、6. 63 (6H、m)、6. 78~6. 81 (5H、m)	781 . 0	780 . 4	40

	、 m) 、 7. 04 (1H、 m) 、 7. 11~7. 14 (5H、 m) 、 7. 2~7. 4 (17H、 m) 、 7. 54~7. 55 (2H、 m) 、 7. 87 (1H、 m)		
275	$\delta = 0. 9$ (6H、 m) 、 1. 91 (4H、 m) 、 6. 58 (1H、 m) 、 6. 75~6. 78 (2H、 m) 、 7. 11 (4H、 m) 、 7. 22~7. 4 (13H、 m) 、 7. 49~7. 55 (7H、 m) 、 7. 62 (1H、 m) 、 7. 71~7. 77 (5H、 m) 、 7. 84~7. 88 (6H、 m)	832 . 1	831 . 4
280	$\delta = 5. 85$ (1H、 m) 、 6. 6 (1H、 m) 、 6. 69 (2H、 m) 、 6. 78 (1H、 m) 、 6. 87 (2H、 m) 、 7. 08 (4H、 m) 、 7. 11 (4H、 m) 、 7. 16 (2H、 m) 、 7. 22 (1H、 m) 、 7. 26 (2H、 m) 、 7. 28 (2H、 m) 、 7. 33 (4H、 m) 、 7. 38 (1H、 m) 、 7. 4 (1H、 m) 、 7. 41 (2H、 m) 、 7. 45~7. 54 (15H、 m) 、 7. 87 (1H、 m) 、 8. 12 (1H、 m) 、 8. 18 (1H、 m)	905 . 1	904 . 4
285	$\delta = 0. 9$ (6H、 m) 、 1. 91 (4H、 m) 、 6. 95 (2H、 m) 、 7. 11~7. 17 (7H、 m) 、 7. 25~7. 34 (18H、 m) 、 7. 5~7. 56 (4H、 m) 、 7. 63~7. 64 (3H、 m) 、 7. 87 (2H、 m) 、 7. 94 (1H、 m) 、 8. 12 (1H、 m) 、 8. 55 (1H、 m)	808 . 1	807 . 4
289	$\delta = 0. 9$ (6H、 m) 、 1. 91 (4H、 m) 、	868 .	867 .

10

20

30

40

	6. 95 (2H、m)、7. 17 (1H、m)、 7. 25~7. 34 (5H、m)、7. 41 (2H、 m)、7. 5~7. 56 (10H、m)、7. 6 3~7. 64 (3H、m)、7. 79~7. 88 (8H、m)、7. 94 (1H、m)、8. 12 (3H、m)、8. 32 (1H、s)、8. 55 (1H、m)、8. 93 (2H、m)	1	4	
294	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 6. 95 (2H、m)、7. 17 (1H、m)、 7. 25~7. 34 (5H、m)、7. 41 (4H 、m)、7. 5~7. 55 (18H、m)、7. 6 3 (1H、m)、7. 78 (1H、s)、7. 79 (2H、m)、7. 87~7. 96 (6H、m)、 8. 12 (1H、m)、8. 55 (2H、m)	920. 2	919. 4	10
299	$\delta = 3. 49$ (4H、s)、6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、 6. 95 (2H、m)、7. 2~7. 25 (12H 、m)、7. 41 (1H、m)、7. 51~7. 6 2 (10H、m)、7. 71~7. 73 (2H、 m)、7. 8 (1H、m)、7. 87~8 (5H、 m)、8. 4 (2H、m)	866. 1	865. 4	20
304	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 5. 19 (2H、s)、6. 95~7. 03 (6H 、m)、7. 15 (4H、m)、7. 17 (1H、 m)、7. 21~7. 33 (8H、m)、7. 5~ 7. 53 (2H、m)、7. 63 (1H、m)、 7. 82~7. 87 (2H、m)、7. 94 (1H 、m)、8. 12 (1H、m)、8. 55 (1H、	743. 9	743. 3	30
				40

	m) 、 9. 37 (2H、 m)			
309	$\delta = 0. 9$ (6H、 m) 、 1. 91 (4H、 m) 、 6. 95~6. 99 (2H、 m) 、 7. 11 (6H 、 m) 、 7. 17 (1H、 m) 、 7. 21~7. 2 9 (18H、 m) 、 7. 5 (1H、 m) 、 7. 63 ~7. 67 (3H、 m) 、 7. 82~7. 94 (4 H、 m) 、 8. 12 (1H、 m) 、 8. 55 (1H 、 m)	814 . 1	813 . 3	10
314	$\delta = 0. 9$ (6H、 m) 、 1. 91 (4H、 m) 、 6. 95~6. 99 (2H、 m) 、 7. 16 (4H 、 m) 、 7. 17 (1H、 m) 、 7. 19 (6H、 m) 、 7. 21 (1H、 m) 、 7. 25 (1H、 m) 、 7. 29~7. 34 (12H、 m) 、 7. 5 ~7. 53 (2H、 m) 、 7. 63 (1H、 m) 、 7. 75 (4H、 m) 、 7. 82~7. 87 (2H 、 m) 、 7. 94 (1H、 m) 、 8. 12 (1H、 m) 、 8. 55 (1H、 m)	976 . 2	975 . 4	20
319	$\delta = 0. 9$ (6H、 m) 、 1. 91 (4H、 m) 、 6. 95~6. 99 (2H、 m) 、 7. 17~7. 2 9 (9H、 m) 、 7. 5~7. 52 (7H、 m) 、 7. 63 (1H、 m) 、 7. 79~7. 88 (8 H、 m) 、 7. 94 (1H、 m) 、 8. 12 (3H 、 m) 、 8. 32 (1H、 s) 、 8. 55 (1H、 m) 、 8. 93 (2H、 m)	876 . 1	875 . 3	30
324	$\delta = 0. 9$ (6H、 m) 、 1. 91 (4H、 m) 、 6. 95~6. 99 (2H、 m) 、 7. 17~7. 2 9 (11H、 m) 、 7. 5~7. 52 (15H、 1 m) 、 7. 63 (1H、 m) 、 7. 78 (1H、	862 . 1	861 . 4	40

	s)、7.79~7.87 (4H、m)、7.94 (1H、m)、8.12 (1H、m)、8.55 (1H、m)		
329	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1.91 (4H、m)、7.17 (1H、m)、7.2~7.29 (12H、m)、7.49~7.63 (10H、m)、7.82~7.87 (3H、m)、7.94~8 (3H、m)、8.12 (1H、m)、8.4 (2H、m)、8.55 (1H、m)、8.85 (1H、m)	769.0	768.4
334	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1.91 (4H、m)、5.19 (2H、s)、6.95 (2H、m)、7.03 (4H、m)、7.15 (4H、m)、7.17~7.29 (8H、m)、7.49~7.5 (2H、m)、7.63 (1H、m)、7.829~7.97 (5H、m)、8.04 (1H、m)、8.12 (1H、m)、8.33 (1H、m)、8.55 (1H、m)	742.9	742.3
339	$\delta = 1.72$ (6H、s)、6.58 (1H、m)、6.75~6.78 (2H、m)、7.06 (2H、m)、7.16~7.22 (3H、m)、7.41 (2H、m)、7.51~7.54 (5H、m)、7.62 (1H、m)、7.71 (1H、m)、7.79~7.88 (7H、m)、8.12 (2H、m)、8.26 (1H、s)、8.93 (2H、m)、9.18 (2H、m)、9.26 (2H、m)	769.9	769.3
344	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1.91 (4H、m)、	798.	797.

10

20

30

40

	6. 58 (1H、m)、6. 75~6. 78 (2H、m)、7. 22~7. 25 (5H、m)、7. 41 (1H、m)、7. 51~7. 62 (10H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 83~7. 87 (5H、m)、8~8. 01 (3H、m)、8. 16 (2H、m)、8. 34 (1H、m)、9. 43 (2H、m)		4	10
3 4 9	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、6. 58 (1H、m)、6. 75 (1H、m)、6. 91 (1H、s)、6. 95 (2H、m)、7. 02 (1H、m)、7. 41 (2H、m)、7. 51~7. 63 (8H、m)、7. 71 (3H、m)、7. 79~7. 88 (14H、m)、7. 95 (1H、m)、8. 12 (3H、m)、8. 29 (1H、m)、8. 4 (2H、m)、8. 93 (5H、m)	9 9 4 . 3	9 9 3 . 4	20
3 5 4	$\delta = 1. 72$ (6H、s)、6. 58~6. 63 (3H、m)、6. 75~6. 81 (2H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 11 (6H、m)、7. 2~7. 26 (7H、m)、7. 33 (6H、m)、7. 54 (1H、m)、7. 62 (1H、m)、7. 71 (3H、m)、7. 87 (1H、m)、8. 35~8. 4 (3H、m)	7 0 7 . 9	7 0 7 . 3	30
3 5 9	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、4. 12 (4H、s)、6. 58~6. 64 (4H、m)、6. 75~6. 81 (4H、m)、7. 11 (4H、m)、7. 2~7. 4 (15H、m)、7. 54~7. 55 (4H、m)、7. 62 (1H、m)	9 0 8 . 2	9 0 7 . 4	40

	, m) 、 7. 65 (1H、 s) 、 7. 7 (1H、 s) 、 7. 71 (1H、 m) 、 7. 84~7. 87 (4H、 m)		
3 6 4	$\delta = 0. 9$ (6H、 m) 、 1. 91 (4H、 m) 、 5. 19 (2H、 s) 、 6. 39 (1H、 m) 、 6. 51 (1H、 m) 、 6. 58~6. 63 (3H、 m) 、 6. 75~6. 81 (2H、 m) 、 6. 95 (2H、 m) 、 7. 03~7. 06 (5H、 m) 、 7. 15~7. 2 (6H、 m) 、 7. 41 (2H、 m) 、 7. 51~7. 55 (6H、 m) 、 7. 62 (1H、 m) 、 7. 71 (1H、 m) 、 7. 79 (4H、 m) 、 7. 87~7. 9 (2H、 m) 、 8. 01 (2H、 m) 、 8. 4 (1H、 m)	8 7 0 .	8 6 9 . 4
3 6 9	$\delta = 1. 51$ (4H、 m) 、 2. 09 (4H、 m) 、 6. 58~6. 63 (5H、 m) 、 6. 75~6. 81 (3H、 m) 、 6. 95 (2H、 m) 、 7. 2~7. 25 (9H、 m) 、 7. 41~7. 44 (5H、 m) 、 7. 51~7. 63 (12H、 m) 、 7. 82 (1H、 m) 、 8 (2H、 m) 、 8. 4 (3H、 m)	8 7 1 .	8 7 0 . 4
3 7 4	$\delta = 1. 51$ (4H、 m) 、 2. 09 (4H、 m) 、 6. 58~6. 63 (5H、 m) 、 6. 75~6. 81 (3H、 m) 、 6. 95~6. 99 (4H、 m) 、 7. 08 (2H、 m) 、 7. 2 (4H、 m) 、 7. 35 (1H、 m) 、 7. 41~7. 42 (3H、 m) 、 7. 51~7. 52 (6H、 m) 、 7. 58~7. 62 (4H、 m) 、 7. 76 (1H、 s) 、 7. 79~7. 82 (5H、 m) 、 7. 8	9 5 6 .	9 5 5 . 3

10

20

30

40

	9~7. 9 (3H、m)			
379	$\delta = 0. 9 (6H、m)、1. 91 (4H、m)、$ 5. 19 (2H、s)、5. 67 (1H、m)、 6. 79 (1H、m)、7. 03 (4H、m)、 7. 15~7. 25 (11H、m)、7. 5~7. 796 . 797 . 55 (2H、m)、7. 63 (1H、m)、7. 89 2~7. 87 (3H、m)、7. 94~7. 95 (2H、m)、8. 12 (1H、m)、8. 55 (1H、m)		2	10
384	$\delta = 0. 9 (6H、m)、1. 91 (4H、m)、$ 2. 59 (3H、s)、6. 58~6. 63 (5H 、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 9 5 (2H、m)、7. 06 (1H、m)、7. 2657 . 657 . (4H、m)、7. 41 (1H、m)、7. 51~9 3 7. 56 (7H、m)、7. 62~7. 64 (3H 、m)、7. 71~7. 73 (2H、m)、7. 8 5~7. 87 (2H、m)		3	20
389	$\delta = 0. 9 (6H、m)、1. 91 (4H、m)、$ 2. 59 (6H、s)、6. 58~6. 63 (5H 、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 9 5 (2H、m)、7. 2 (4H、m)、7. 41671 . 671 . (1H、m)、7. 51~7. 56 (7H、m)、9 4 7. 62~7. 64 (3H、m)、7. 71 (1H 、m)、7. 73 (2H、s)、7. 87 (1H、 m)		4	30
394	$\delta = 0. 9 (6H、m)、1. 35 (9H、s)、$ 1. 91 (4H、m)、6. 58~6. 63 (5H 、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 9	700 . 699 . 0	4	40

	5 (2H, m)、7. 05 (1H, m)、7. 2 (4H, m)、7. 41 (1H, m)、7. 51~7. 56 (7H, m)、7. 62~7. 64 (3H, m)、7. 71~7. 77 (2H, m)、7. 87 (1H, m)、8. 08 (1H, m)		
399	$\delta = 0. 9$ (6H, m)、1. 91 (4H, m)、6. 58~6. 63 (5H, m)、6. 75~6. 81 (3H, m)、6. 95 (2H, m)、7. 2~7. 21 (5H, m)、7. 41 (2H, m)、7. 51~7. 56 (7H, m)、7. 62~7. 64 (3H, m)、7. 71~7. 79 (6H, m)、7. 87~7. 91 (2H, m)	720.	719. 4
404	$\delta = 0. 9$ (6H, m)、1. 91 (4H, m)、2. 32 (3H, s)、6. 58~6. 63 (5H, m)、6. 75~6. 81 (3H, m)、6. 95 (2H, m)、7. 2 (4H, m)、7. 29~7. 35 (2H, m)、7. 41 (1H, m)、7. 51~7. 64 (11H, m)、7. 71 (1H, m)、7. 87 (1H, m)	657. 9	657. 3
409	$\delta = 0. 9$ (6H, m)、1. 91 (4H, m)、2. 34 (3H, s)、2. 69 (3H, s)、6. 58~6. 63 (5H, m)、6. 75~6. 81 (3H, m)、6. 95 (2H, m)、7. 13 (1H, m)、7. 2 (4H, m)、7. 41 (1H, m)、7. 51~7. 56 (6H, m)、7. 62~7. 64 (3H, m)、7. 71 (1H, m)、7. 79 (2H, m)、7. 87 (1H, m)	671. 9	671. 4

10

20

30

40

414	$\delta = 0.9 (6H, m) , 1.91 (4H, m) , 6.58 \sim 6.63 (5H, m) , 6.75 \sim 6.81 (3H, m) , 6.95 (2H, m) , 7.2 \sim 7.21 (5H, m) , 7.41 (2H, m) , 7.51 \sim 7.56 (9H, m) , 7.62 \sim 7.64 (3H, m) , 7.71 \sim 7.79 (4H, m) , 7.87 \sim 7.91 (2H, m)$	720. 0	719. 4
419	$\delta = 0.9 (6H, m) , 1.91 (4H, m) , 2.34 (3H, s) , 6.58 \sim 6.63 (5H, m) , 6.75 \sim 6.81 (3H, m) , 6.95 (2H, m) , 7.2 \sim 7.25 (5H, m) , 7.41 (1H, m) , 7.51 \sim 7.56 (5H, m) , 7.62 \sim 7.64 (3H, m) , 7.71 \sim 7.87 (6H, m)$	657. 9	657. 3
414	$\delta = 0.9 (6H, m) , 1.91 (4H, m) , 2.59 (6H, s) , 6.58 \sim 6.63 (5H, m) , 6.75 \sim 6.81 (3H, m) , 6.95 (2H, m) , 7.13 (2H, m) , 7.2 (4H, m) , 7.41 (1H, m) , 7.51 \sim 7.56 (7H, m) , 7.62 \sim 7.64 (3H, m) , 7.71 (1H, m) , 7.87 (1H, m)$	671. 9	671. 4
429	$\delta = 0.9 (6H, m) , 1.91 (4H, m) , 6.58 \sim 6.63 (5H, m) , 6.75 \sim 6.81 (3H, m) , 6.95 (2H, m) , 7.2 (4H, m) , 7.41 (2H, m) , 7.51 \sim 7.56 (8H, m) , 7.62 \sim 7.64 (3H, m) , 7.71 (1H, m) , 7.79 \sim 7.8$	720. 0	719. 4

10

20

30

40

	1 (6H、m)、7. 87 (1H、m)			
4 3 4	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 35 (9H、s)、 1. 91 (4H、m)、6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2~7. 21 (5H、m)、 7. 37~7. 41 (5H、m)、7. 51~7. 56 (7H、m)、7. 62~7. 64 (3H、m)、7. 71~7. 76 (2H、m)、7. 87~7. 91 (2H、m)	776 .	775 .	10
4 3 9	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2 (4H、m)、7. 41 (3H、m)、7. 51~ 7. 56 (13H、m)、7. 62~7. 64 (3H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 79 (2H、m)、7. 87 (3H、m)	796 .	795 .	20
4 4 4	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95~7 (3H、m)、 7. 2~7. 27 (6H、m)、7. 41 (1H、m)、 7. 51~7. 56 (8H、m)、7. 62~ ~7. 64 (3H、m)、7. 71 (1H、m)、 7. 87 (1H、m)、7. 94 (1H、m)、 8. 27 (1H、m)、8. 5 (1H、m)	720 .	720 .	30
4 4 9	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 20 (4H、m)、7. 27 (1H、m)、7. 41~	771 .	770 .	40

	7. 42 (2H、m)、7. 49~7. 56 (8H、m)、7. 62~7. 71 (6H、m)、7. 87~7. 94 (3H、m)、8. 27 (1H、m)、8. 88 (1H、m)		
454	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2~7. 25 (9H、m)、7. 41 (2H、m)、7. 51~7. 56 (11H、m)、7. 62~7. 64 (3H、m)、7. 71~7. 76 (2H、m)、7. 87~7. 91 (2H、m)	796.0	795.4
459	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2~7. 21 (5H、m)、7. 41 (1H、m)、7. 51~7. 56 (13H、m)、7. 71~7. 76 (3H、m)、7. 87~7. 92 (3H、m)、8 (2H、m)	770.0	769.4
464	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2~7. 21 (5H、m)、7. 41 (1H、m)、7. 51~7. 56 (7H、m)、7. 62~7. 64 (3H、m)、7. 71~7. 77 (3H、m)、7. 87~7. 91 (2H、m)、9. 3 (1H、m)、9. 46 (1H、m)	721.9	721.3
469	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、3. 18 (4H、m)、3. 65 (4H、m)、	729.0	728.4

10

20

30

40

	6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (4H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 08 (1H、m)、7. 2 (4H、m)、7. 41 (1H、m)、7. 51~7. 56 (5H、m)、7. 62~7. 71 (5H、m)、7. 79 (2H、m)、7. 87 (1H、m)			
474	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2 (4H、m)、7. 41~7. 56 (12H、m)、7. 62~7. 64 (3H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 79~7. 87 (9H、m)	796 .	795 .	
479	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 2 (4H、m)、7. 37 (6H、m)、7. 41 (1H、m)、7. 46 (6H、m)、7. 48~7. 55 (13H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 79 (2H、m)、7. 87 (1H、m)、7. 95 (1H、m)	902 .	901 .	
484	$\delta = 0.9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 1 (1H、m)、7. 2 (4H、m)、7. 41~7. 42 (2H、m)、7. 49~7. 56 (7H、m)、7. 62~7. 64 (4H、m)、7. 71 (1H、m)、7. 79 (2H、m)、7. 87~7. 92 (3H、m)、8. 32 (1H、m)、	771 .	770 .	

10

20

30

40

	8. 42 (1H、m)			
490	$\delta = 0.9$ (6H、m)、 1.91 (4H、m)、 6.58~6.63 (5H、m)、6.75~6.81 (3H、m)、6.95 (2H、m)、7.14 (1H、m)、7.2~7.21 (5H、m)、 7.32~7.41 (3H、m)、7.51~7.56 (7H、m)、7.62~7.76 (6H、m)、7.87~7.91 (3H、m)	760.	759.	10
494	$\delta = 0.9$ (6H、m)、 1.91 (4H、m)、 6.58~6.63 (5H、m)、6.75~6.81 (3H、m)、6.95 (2H、m)、7.2~7.33 (7H、m)、7.41 (1H、m)、 7.5~7.56 (8H、m)、7.62~7.64 (4H、m)、7.71~7.75 (3H、m)、 7.87~7.88 (2H、m)、7.94 (1H、m)、8.12 (1H、m)、8.55 (1H、m)	809.	808.	20
499	$\delta = 0.9$ (6H、m)、 1.51 (4H、m)、 1.91 (4H、m)、 2.09 (4H、m)、 6.58~6.63 (5H、m)、6.75~6.81 (3H、m)、6.95 (2H、m)、7.2~7.21 (5H、m)、7.28 (1H、m)、 7.38~7.41 (2H、m)、7.51~7.56 (8H、m)、7.62~7.64 (4H、m)、 7.71~7.77 (3H、m)、7.87~7.93 (4H、m)	862.	861.	30
514	$\delta = 0.9$ (6H、m)、 1.91 (4H、m)、 6.58~6.63 (5H、m)、6.75~6.81 (3H、m)	822.	821.	40

	8 1 (3H、m)、6. 9 5 (2H、m)、7. 2 ~7. 2 4 (5H、m)、7. 3 5 (1H、m)、 7. 4 1 (1H、m)、7. 5 1~7. 6 4 (1 1 H、m)、7. 7 1 (1H、m)、7. 7 9~7. 8 1 (2H、m)、7. 8 7 (1H、m)、8. 0 6~8. 1 (2H、m)、8. 3 8~8. 4 2 (2 H、m)、8. 8 3 (1H、m)			10
5 0 9	$\delta = 0. 9 (6H、m)、1. 9 1 (4H、m)、$ 6. 5 8~6. 6 3 (5H、m)、6. 7 5~6. 8 1 (3H、m)、6. 9 5 (2H、m)、7. 2 ~7. 2 1 (5H、m)、7. 4 1 (1H、m)、 7. 5~7. 5 6 (9H、m)、7. 6 2~7. 6 0 4 (3H、m)、7. 7~7. 7 9 (4H、m)、 7. 8 7~7. 9 1 (2H、m)、7. 9 8 (1H 、m)	7 7 6 . 7 7 5 . 3		20
5 1 4	$\delta = 0. 9 (6H、m)、1. 9 1 (4H、m)、$ 6. 5 8~6. 6 3 (5H、m)、6. 7 5~6. 8 1 (3H、m)、6. 9 5 (2H、m)、7. 2 ~7. 2 1 (5H、m)、7. 4 1 (1H、m)、 7. 5 1~7. 6 4 (1 1H、m)、7. 7 1~ 7. 8 (4H、m)、7. 8 7~7. 9 6 (4H、 m)、8. 1 (2H、m)、8. 4 2 (2H、m)	8 4 4 . 8 4 3 . 1 4		30
5 1 9	$\delta = 0. 9 (6H、m)、1. 9 1 (4H、m)、$ 3. 4 9 (4H、s)、6. 5 8~6. 6 3 (5H 、m)、6. 7 5~6. 8 1 (3H、m)、6. 9 9 1 0 . 5 (2H、m)、7. 2~7. 2 1 (9H、m)、2 7. 2 8 (1H、m)、7. 3 8~7. 4 1 (2H 、m)、7. 5 1~7. 5 6 (8H、m)、7. 6	9 0 9 . 4		40

	2~7. 64 (4H、m)、7. 71~7. 77 (3H、m)、7. 87~7. 93 (4H、m)			
5 2 4	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 1 1 (4H、m)、7. 2~7. 41 (13H、m) 、7. 51~7. 56 (7H、m)、7. 62~ 7. 64 (4H、m)、7. 71~7. 81 (6H 、m)、7. 87~7. 93 (3H、m)	9 6 0 . 3	9 5 9 . 4	10
5 2 9	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 3. 52 (4H、m)、6. 58~6. 63 (5H 、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 9 5 (2H、m)、7. 2~7. 21 (5H、m)、 7. 31 (1H、m)、7. 4~7. 51 (12H 、m)、7. 62~7. 64 (3H、m)、7. 7 1~7. 76 (2H、m)、7. 87~7. 91 (2H、m)	7 9 6 . 0	7 9 5 . 4	20
5 3 4	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 2. 88 (4H、m)、6. 58~6. 63 (8H 、m)、6. 75~6. 81 (5H、m)、6. 9 5 (3H、m)、7. 02~7. 04 (4H、m) 、7. 2 (4H、m)、7. 41 (1H、m)、 7. 51~7. 64 (11H、m)、7. 71 (1 H、m)、7. 87 (1H、m)	8 3 7 . 1	8 3 6 . 4	30
5 3 9	$\delta = 0. 9$ (6H、m)、1. 91 (4H、m)、 6. 58~6. 63 (5H、m)、6. 75~6. 81 (3H、m)、6. 95 (2H、m)、7. 21 ~7. 21 (5H、m)、7. 39~7. 41 (7	8 9 4 .	8 9 3 . 4	40

	II, m) 、 7. 51~7. 64 (11H, m) 、 7. 71~7. 76 (2H, m) 、 7. 87~7. 97 (6H, m)			
544	$\delta = 0.9$ (6H, m) 、 1. 91 (4H, m) 、 3. 81 (2H, s) 、 6. 51 (2H, m) 、 6. 58~6. 63 (5H, m) 、 6. 69~6. 81 (6H, m) 、 6. 95~7. 01 (6H, m) 、 7. 2 (4H, m) 、 7. 41~7. 56 (10H, m) 、 7. 62~7. 64 (3H, m) 、 7. 71 (1H, m) 、 7. 87 (1H, m)	823 . 1	822 . 4	10
549	$\delta = 0.9$ (6H, m) 、 1. 91 (4H, m) 、 6. 58~6. 63 (7H, m) 、 6. 75~6. 81 (6H, m) 、 6. 89~6. 95 (6H, m) 、 7. 2 (4H, m) 、 7. 41~7. 56 (10H, m) 、 7. 62~7. 64 (3H, m) 、 7. 71 (1H, m) 、 7. 87 (1H, m)	825 . 0	824 . 4	20
554	$\delta = 0.9$ (6H, m) 、 1. 91 (4H, m) 、 3. 52 (4H, m) 、 6. 58~6. 63 (5H , m) 、 6. 75~6. 81 (3H, m) 、 6. 9 5 (2H, m) 、 7. 2 (4H, m) 、 7. 31 (1H, m) 、 7. 4~7. 56 (11H, m) 、 7. 62~7. 64 (3H, m) 、 7. 71 (1H , m) 、 7. 79~7. 81 (4H, m) 、 7. 8 7 (1H, m)	796 . 0	795 . 4	30
559	$\delta = 0.9$ (6H, m) 、 1. 91 (4H, m) 、 2. 88 (4H, m) 、 6. 58~6. 65 (8H , m) 、 6. 75~6. 81 (5H, m) 、 6. 91 5 (2H, m) 、 7. 02~7. 04 (4H, m)	837 . 1	836 . 4	40

	、 7. 2~7. 21 (5H、 m)、 7. 4~7. 41 (2H、 m)、 7. 51~7. 56 (5H、 m)、 7. 62~7. 64 (3H、 m)、 7. 71 (1H、 m)、 7. 79 (2H、 m)、 7. 87 (1H、 m)		
563	$\delta = 0. 9 (6H、 m)、 1. 91 (4H、 m)、 6. 58\sim 6. 65 (6H、 m)、 6. 75\sim 6. 81 (3H、 m)、 6. 95\sim 6. 97 (4H、 m)、 7. 16\sim 7. 21 (11H、 m)、 7. 4841. 840. \sim 7. 41 (2H、 m)、 7. 51\sim 7. 56 (51 H、 m)、 7. 62\sim 7. 64 (3H、 m)、 7. 71 (1H、 m)、 7. 79 (2H、 m)、 7. 87 (1H、 m)$		

10

20

【実施例1】

【0091】

本発明による有機発光化合物を利用したOLED素子の製造
本発明の発光材料を利用した構造のOLED素子を製造した。

【0092】

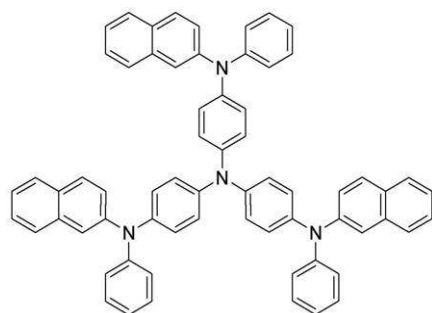
まず、OLED用ガラス1(三星-コーニング社製造)から得られた透明電極ITO薄膜2(15 /)を、トリクロロエチレン、アセトン、エタノール、蒸溜水を順に使用して超音波洗浄を行った後、イソプロパノールに入れて保管した後用いた。

30

【0093】

次に、真空蒸着装置の基板フォルダにITO基板を設けて、真空蒸着装置内のセルに下記構造の4, 4', 4''-トリス(N, N-(2-ナフチル)-フェニルアミノ)トリフェニルアミン(4, 4', 4''-tris(N, N-(2-naphthyl)-phenylamino)triphenylamine; 2-TNATA)を入れて、チャンバー内の真空度が 10^{-6} torrに至るまで排気した後、セルに電流を印加して2-TNATAを蒸発させて、ITO基板上に厚さ60nmの正孔注入層3を蒸着した。

【0094】



40

2-TNATA

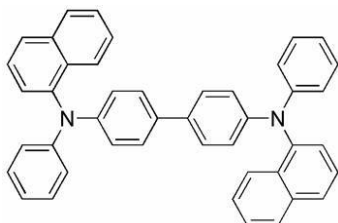
【0095】

次に、真空蒸着装置内の他のセルに、下記構造のN, N'-ビス(-ナフチル)-N, N

50

、*N,N'*-ジフェニル-4,4'-ジアミン (*N,N'*-bis(4-phenyl)-*N,N'*-diphenyl-4,4'-diamine; NPB)を入れて、セルに電流を印加してNPBを蒸発させて、正孔注入層上に厚さ20nmの正孔伝達層4を蒸着した。

【0096】



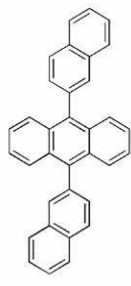
NPB

10

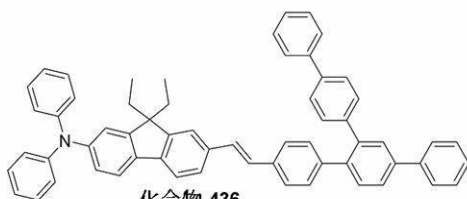
【0097】

正孔注入層、正孔伝達層を形成した後、その上に発光層を次のように蒸着した。真空蒸着装置内の一方のセルに、ホストとして下記構造のジナフチルアントラセン (dinaphthylanthracene; DNA)を入れて、また他のセルには、ドーパントとして本発明による化合物(例:化合物436)を夫々入れた後、蒸着速度を100:1として、前記正孔伝達層上に厚さ30nmの発光層5を蒸着した。

【0098】



DNA



化合物 436

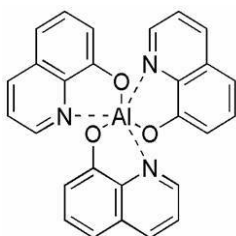
20

【0099】

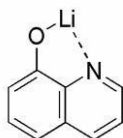
次に、電子伝達層6として下記構造のトリス(8-ヒドロキシルキノリン)-アルミニウム(III) (tris(8-hydroxyquinoline)-aluminum(III); Alq)を20nm厚さに蒸着した後、電子注入層7として下記構造の化合物リチウムキノレート (lithium quinolate; Liq)を1~2nmの厚さに蒸着した後、別の真空蒸着装置を利用して、Al陰極8を150nmの厚さに蒸着してOLEDを製造した。

30

【0100】



Alq



Liq

40

【0101】

材料別に各化合物は、 10^{-6} torr下で真空昇華精製して、OLED発光材料として用いた。

【0102】

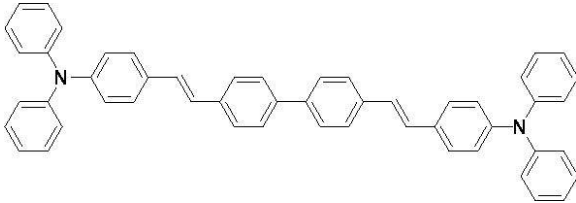
[比較例1]従来の発光材料を利用したOLED素子の製造

前記実施例1と同様の方法により、正孔注入層、正孔伝達層を形成した後、前記真空蒸着装置内の他のセルに、青色発光材料であるジナフチルアントラセン (dinaphthyl

50

lanthracene; DNA)を入れて、また他のセルには、青色発光材料である下記構造の化合物Aを夫々入れた後、蒸着速度を100:1として、前記正孔伝達層上に厚さ30nmの発光層を蒸着した。

【0103】



10

化合物A

【0104】

次に、実施例1と同様の方法により、電子伝達層と電子注入層を蒸着した後、別の真空蒸着装置を利用して、Al陰極を150nmの厚さに蒸着してOLEDを製造した。

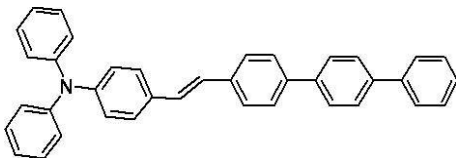
【0105】

[比較例2]従来の発光材料を利用したOLED素子の製造

前記実施例1と同様の方法により、正孔注入層、正孔伝達層を形成した後、前記真空蒸着装置内の他のセルに、青色発光材料であるジナフチルアントラセン(dinaphthylanthracene; DNA)を入れて、また他のセルには、他の青色発光材料である下記構造の化合物Bを夫々入れた後、蒸着速度を100:1として、前記正孔伝達層上に厚さ30nmの発光層を蒸着した。

20

【0106】



化合物B

【0107】

次に、実施例1と同様の方法により、電子伝達層と電子注入層を蒸着した後、別の真空蒸着装置を利用して、Al陰極を150nmの厚さに蒸着してOLEDを製造した。

30

【実施例2】

【0108】

製造されたOLED素子の発光特性

前記実施例1と比較例1~2で製造された、本発明による有機発光化合物と従来の発光化合物を夫々含有するOLED素子の発光効率を、夫々1、000cd/m²で測定し、下記表2に示した。

【0109】

【表 2】

[表 2]

NO.	発光材料 1	発光材料 2	発光効率 (cd/A)	色
1	DNA	化合物 1 0	6. 0	青色
2	DNA	化合物 2 3	6. 7	青色
3	DNA	化合物 2 1 3	5. 8	青色
4	DNA	化合物 4 3 6	7. 3	青色
5	H-3 3	化合物 4 9	6. 4	青色
6	H-3 3	化合物 6 0	6. 1	青色
7	H-3 3	化合物 1 3 9	5. 7	青色
8	H-5 6	化合物 2 5	6. 5	青色
9	II-5 6	化合物 5 5	6. 6	青色
1 0	H-5 6	化合物 3 3 5	7. 2	青色
1 1	H-5 6	化合物 5 5 8	7. 1	青色
1 2	H-6 5	化合物 1 2	6. 3	青色
1 3	H-6 5	化合物 2 2 0	6. 2	青色
1 4	II-6 5	化合物 4 2 9	5. 9	青色
比較例 1	DNA	化合物 A	5. 3	深緑色
比較例 2	DNA	化合物 B	5. 0	深緑色

10

20

30

【0110】

前記表 2 に示すように、本発明の有機発光化合物は、従来の発光化合物に比べ、高い効率及び色純度を具現することができることが分かった。特に、化合物 4 3 7 の場合、従来の発光材料に比べて 20% 以上向上されたことを確認することができた。これは、従来の発光化合物に比べ、フルオレンにバルキー (bulky) な置換基、好ましくはテルフェニル (terphenyl) の中間フェニル (phenyl) に立体障害を有する置換基が二重結合によって連結される場合、フェニル間の共役長 (conjugation length) を短縮する効果により、素子の発光効率は維持しながらも、発光色はより純青色に移動する効果を表すといえる。特に、テルフェニル (terphenyl) の場合、

40

【0111】

上述のように、本発明の有機発光化合物は、高効率の青色発光材料として用いられることができ、既存のフルカラー OLED の輝度、消費電力及び寿命面において優れた長所を有している。

【符号の説明】

【0112】

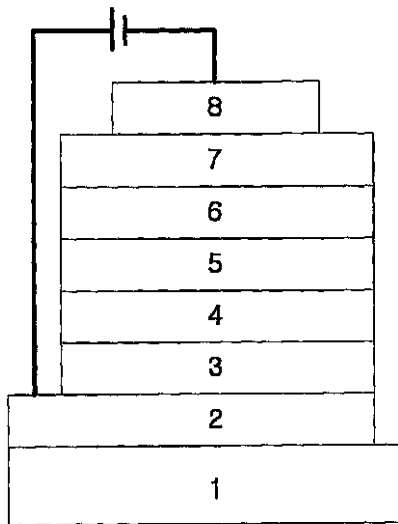
- 1 ガラス
- 2 透明電極
- 3 正孔注入層

50

- 4 正孔伝達層
- 5 発光層
- 6 電子伝達層
- 7 電子注入層
- 8 A1陰極

【図1】

【Figure 1】



【 国際調査報告 】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International application No. PCT/KR2009/006351
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. Cl. C09K 11/06 (2006.01) (Continued in Supplemental Box)		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) Registry, CAplus: Structure search based on claim 1 CAplus: Keyword search using terms electroluminescent, anthracene, arylamine		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	Chen C.-H. <i>et al.</i> "Stilbene like carbazole dimer-based electroluminescent materials" Tetrahedron (2006) 62: 8564-8570 See compound 2 on page 8565; Title; Table 1; Page 8567, left-hand column; Page 8570; Figure 4	1, 3-5, 10
Y		6-9
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C <input checked="" type="checkbox"/> See patent family annex		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 3 February 2010		Date of mailing of the international search report 12 FEB 2010
Name and mailing address of the ISA/AU AUSTRALIAN PATENT OFFICE PO BOX 200, WODEN ACT 2606, AUSTRALIA E-mail address: pct@ipaaustralia.gov.au Facsimile No. +61 2 6283 7999		Authorized officer ANDREW BRYCE AUSTRALIAN PATENT OFFICE (ISO 9001 Quality Certified Service) Telephone No : +61 2 6283 3132

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/KR2009/006351

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	<p>JP 2006 210747 A (SANYO ELECTRIC CO., LTD.), 10 August 2006 See formula (1) on page 6, paragraph [0020]; Compound disclosed on page 9, paragraph [0046] & CAplus abstract Accession Number 2006:794733 See whole document</p>	6-9
Y	<p>Seo J.H. <i>et al.</i> "Highly efficient white organic light-emitting diodes using two emitting materials for three primary colors (red, green, and blue)" <i>Applied Physics Letters</i> (2007) 90(20): 203507-1 to 203507-3 See Figure 1, compound MADN; Abstract.</p>	6-9
P, X	<p>KR 2009-0087155 A (NEOVIEW KOLON CO., LTD.), 17 August 2009 See compounds on page 9; Abstract & CAplus abstract Accession Number 2009:1015918 See whole document</p>	1, 3, 5, 9
A	<p>WO 2007/086701 A1 (GRACEL DISPLAY INC.), 2 August 2007 See claim 1; Compounds on pages 4-9</p>	1-10
P, A	<p>Chi C.-C. <i>et al.</i> "Achieving high-efficiency non-doped blue organic light-emitting diodes: charge-balance control of bipolar blue fluorescent materials with reduced hole-mobility" <i>Journal of Materials Chemistry</i> (2009) 19(31): 5561-5571 See Scheme 1 on page 5562</p>	1-10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/KR2009/006351

Supplemental Box

(To be used when the space in any of Boxes I to IV is not sufficient)

Continuation of Box No: A. (CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER)

Int. Cl.

<i>C07C 211/61</i> (2006.01)	<i>C07D 263/58</i> (2006.01)	<i>C07D 401/10</i> (2006.01)
<i>C07D 209/88</i> (2006.01)	<i>C07D 265/38</i> (2006.01)	<i>C07D 403/10</i> (2006.01)
<i>C07D 211/58</i> (2006.01)	<i>C07D 271/10</i> (2006.01)	<i>C07D 405/10</i> (2006.01)
<i>C07D 213/72</i> (2006.01)	<i>C07D 277/82</i> (2006.01)	<i>C07D 409/10</i> (2006.01)
<i>C07D 215/38</i> (2006.01)	<i>C07D 279/22</i> (2006.01)	<i>C07D 413/10</i> (2006.01)
<i>C07D 217/22</i> (2006.01)	<i>C07D 285/12</i> (2006.01)	<i>C07D 417/10</i> (2006.01)
<i>C07D 219/02</i> (2006.01)	<i>C07D 293/04</i> (2006.01)	<i>C07D 421/10</i> (2006.01)
<i>C07D 223/22</i> (2006.01)	<i>C07D 293/10</i> (2006.01)	<i>C07D 471/02</i> (2006.01)
<i>C07D 235/30</i> (2006.01)	<i>C07D 295/135</i> (2006.01)	<i>C07D 495/00</i> (2006.01)
<i>C07D 237/20</i> (2006.01)	<i>C07D 307/22</i> (2006.01)	<i>C07D 495/04</i> (2006.01)
<i>C07D 239/24</i> (2006.01)	<i>C07D 307/82</i> (2006.01)	<i>C07D 517/04</i> (2006.01)
<i>C07D 239/84</i> (2006.01)	<i>C07D 307/91</i> (2006.01)	<i>C07F 7/08</i> (2006.01)
<i>C07D 241/20</i> (2006.01)	<i>C07D 333/46</i> (2006.01)	<i>H01L 27/32</i> (2006.01)
<i>C07D 241/46</i> (2006.01)	<i>C07D 333/66</i> (2006.01)	<i>H01L 31/042</i> (2006.01)
<i>C07D 241/46</i> (2006.01)	<i>C07D 333/76</i> (2006.01)	<i>H01L 31/055</i> (2006.01)
<i>C07D 251/24</i> (2006.01)	<i>C07D 345/00</i> (2006.01)	<i>H01L 51/54</i> (2006.01)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.

PCT/KR2009/006351

This Annex lists the known "A" publication level patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The Australian Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent Document Cited in Search Report		Patent Family Member					
JP	2006 210747	NONE					
KR	2009-0087155	NONE					
WO	2007/086701	CN	101405365	EP	1981951	KR	20070078698
Due to data integration issues this family listing may not include 10 digit Australian applications filed since May 2001.							
END OF ANNEX							

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 7 D 307/91	(2006.01)	C 0 9 K	11/06 6 4 5	4 C 0 6 3
C 0 7 D 345/00	(2006.01)	C 0 9 K	11/06 6 9 0	4 C 2 0 4
C 0 7 D 209/88	(2006.01)	C 0 7 C	217/54	4 H 0 0 6
C 0 7 D 223/22	(2006.01)	C 0 7 D	333/76	5 F 1 5 1
C 0 7 D 403/10	(2006.01)	C 0 7 D	307/91	
C 0 7 D 409/10	(2006.01)	C 0 7 D	345/00	
C 0 7 D 417/10	(2006.01)	C 0 7 D	209/88	
C 0 7 D 413/10	(2006.01)	C 0 7 D	223/22	
C 0 7 D 401/10	(2006.01)	C 0 7 D	403/10	
C 0 7 D 237/20	(2006.01)	C 0 7 D	409/10	
C 0 7 D 239/84	(2006.01)	C 0 7 D	417/10	
C 0 7 D 241/20	(2006.01)	C 0 7 D	413/10	
C 0 7 D 213/36	(2006.01)	C 0 7 D	401/10	
C 0 7 D 333/20	(2006.01)	C 0 7 D	237/20	
C 0 7 D 421/10	(2006.01)	C 0 7 D	239/84	
C 0 7 D 217/14	(2006.01)	C 0 7 D	241/20	
C 0 7 D 235/18	(2006.01)	C 0 7 D	213/36	
C 0 7 D 209/86	(2006.01)	C 0 7 D	333/20	
H 0 1 L 51/42	(2006.01)	C 0 7 D	421/10	
		C 0 7 D	217/14	
		C 0 7 D	235/18	
		C 0 7 D	209/86	
		H 0 1 L	31/04	D

(81)指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), EP(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, SM, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

(72)発明者 キム サンミン

大韓民国 ソウル158-761 ヤンチョン-グ モク1-ドン 917 モクドンパラゴン
109-902

(72)発明者 キム ボンゴク

大韓民国 ソウル135-090 ガンナン-グ サムソン-ドン 4 ハンソルアパートメント
101-1108

(72)発明者 クウォン ヒュクジョ

大韓民国 ソウル130-100 ドンデムン-グ ジャンガン-ドン サムスンレミアン2チャ
アパートメント 224-2001

(72)発明者 チョ ヨンジュン

大韓民国 ソウル130-100 ドンデムン-グ ジャンガン-ドン サムスンレミアン2チャ
224-2001

Fターム(参考) 3K107 AA01 BB01 CC04 CC07 CC09 CC14 CC21 DD52 DD53 DD59

DD64 DD68 DD69 DD71 DD73 DD78 DD86

4C023 CA07

4C034 AG03 DT01 DT06

4C037 SA05

4C055 AA01 BA02 BA06 BA08 BA25 BA27 BB01 BB04 CA01 CA02
CA05 CA06 DA01 EA01

4C063 AA01 BB06 CC12 CC29 CC58 CC67 CC69 CC92 DD08 EE10

4C204 BB05 BB09 CB25 DB01 EB01 FB03 FB08 FB16 GB32

4H006 AA03 AB92

5F151 AA11

专利名称(译)	新型有机发光化合物和含有该化合物的有机发光元件		
公开(公告)号	JP2012507590A	公开(公告)日	2012-03-29
申请号	JP2011534395	申请日	2009-10-30
申请(专利权)人(译)	Gureiseru显示公司		
[标]发明人	ユンセウンソ キムサンミン キムボンゴク クウォンヒュクジョ チョヨンジュン		
发明人	ユン セウンソ キム サンミン キム ボンゴク クウォン ヒュクジョ チョ ヨンジュン		
IPC分类号	C09K11/06 H01L51/50 H05B33/12 C07C217/54 C07D333/76 C07D307/91 C07D345/00 C07D209/88 C07D223/22 C07D403/10 C07D409/10 C07D417/10 C07D413/10 C07D401/10 C07D237/20 C07D239 /84 C07D241/20 C07D213/36 C07D333/20 C07D421/10 C07D217/14 C07D235/18 C07D209/86 H01L51/42		
CPC分类号	C09K11/06 C09B57/008 C09B57/10 C09K2211/1007 C09K2211/1011 C09K2211/1029 C09K2211 /1044 C09K2211/1048 C09K2211/1051 C09K2211/1088 C09K2211/1092 C09K2211/1096 C09K2211 /185 C09K2211/186 C09K2211/188 H01L51/0058 H01L51/006 H01L51/5012 Y02E10/52 Y02E10/549		
FI分类号	C09K11/06.620 H05B33/14.B H05B33/12.C H05B33/22.D C09K11/06.635 C09K11/06.645 C09K11/06. 690 C07C217/54 C07D333/76 C07D307/91 C07D345/00 C07D209/88 C07D223/22 C07D403/10 C07D409/10 C07D417/10 C07D413/10 C07D401/10 C07D237/20 C07D239/84 C07D241/20 C07D213 /36 C07D333/20 C07D421/10 C07D217/14 C07D235/18 C07D209/86 H01L31/04.D		
F-TERM分类号	3K107/AA01 3K107/BB01 3K107/CC04 3K107/CC07 3K107/CC09 3K107/CC14 3K107/CC21 3K107 /DD52 3K107/DD53 3K107/DD59 3K107/DD64 3K107/DD68 3K107/DD69 3K107/DD71 3K107/DD73 3K107/DD78 3K107/DD86 4C023/CA07 4C034/AG03 4C034/DT01 4C034/DT06 4C037/SA05 4C055 /AA01 4C055/BA02 4C055/BA06 4C055/BA08 4C055/BA25 4C055/BA27 4C055/BB01 4C055/BB04 4C055/CA01 4C055/CA02 4C055/CA05 4C055/CA06 4C055/DA01 4C055/EA01 4C063/AA01 4C063 /BB06 4C063/CC12 4C063/CC29 4C063/CC58 4C063/CC67 4C063/CC69 4C063/CC92 4C063/DD08 4C063/EE10 4C204/BB05 4C204/BB09 4C204/CB25 4C204/DB01 4C204/EB01 4C204/FB03 4C204 /FB08 4C204/FB16 4C204/GB32 4H006/AA03 4H006/AB92 5F151/AA11		
优先权	1020080107256 2008-10-30 KR		
其他公开文献	JP5727376B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

新型有机发光化合物，包含该化合物的有机发光器件和有机太阳能电池技术领域本发明涉及新型有机发光化合物，包含该化合物的有机发光器件和有机太阳能电池，并且根据本发明的有机发光化合物具有优异的蓝光发光效率，材料寿命特性优异，它具有可以制造良好OLED元件的优点。点域1

