



**(19) 대한민국특허청(KR)**  
**(12) 공개특허공보(A)**

(11) 공개번호 10-2019-0112233  
(43) 공개일자 2019년10월04일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)  
H01L 51/00 (2006.01) C07F 15/00 (2006.01)  
C09K 11/06 (2006.01) H01L 51/50 (2006.01)

(52) CPC특허분류  
H01L 51/0084 (2013.01)  
C07F 15/0086 (2013.01)

(21) 출원번호 10-2018-0033483  
(22) 출원일자 2018년03월22일  
심사청구일자 없음

(71) 출원인  
삼성디스플레이 주식회사  
경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

(72) 발명자  
심문기  
경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)  
고수병  
경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)  
(뒷면에 계속)

(74) 대리인  
리엔목특허법인

전체 청구항 수 : 총 20 항

(54) 발명의 명칭 유기금속 화합물, 이를 포함한 유기 발광 소자 및 상기 유기 발광 소자를 포함한 유기 발광 장치

**(57) 요약**

유기금속 화합물, 상기 유기금속 화합물을 포함한 유기 발광 소자 및 상기 유기 발광 소자를 포함한 전자 장치가 개시된다.

대표도 - 도1

**10**

190
150
110

(52) CPC특허분류

*CO9K 11/06* (2013.01)

*H01L 51/50* (2013.01)

*CO9K 2211/185* (2013.01)

(72) 발명자

**김성범**

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

**박준하**

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

**안희춘**

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

**이효영**

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

**전미나**

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

**전미은**

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

**한정훈**

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

**김영국**

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

**황석환**

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

명세서

청구범위

청구항 1

제1전극;

상기 제1전극에 대향된 제2전극; 및

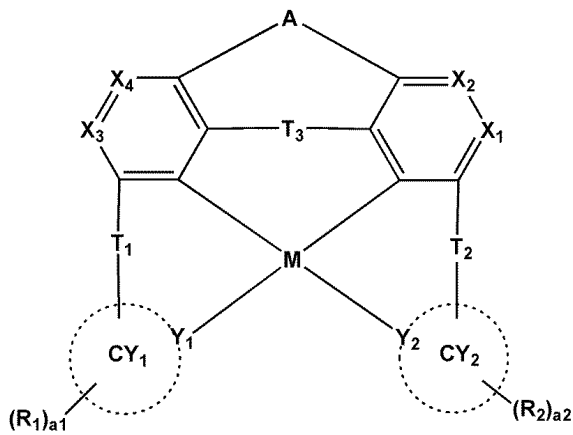
상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 배치되고 발광층을 포함한 유기층;

을 포함하고,

상기 유기층은 하기 화학식 1로 표시되는 유기금속 화합물을 1종 이상 포함한, 유기 발광 소자:

하기 화학식 1로 표시되는 유기금속 화합물:

<화학식 1>



상기 화학식 1 중,

M은 전이금속 중에서 선택되고,

CY<sub>1</sub> 및 CY<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub> 카보시클릭 그룹 또는 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub> 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,

X<sub>1</sub>은 C(R<sub>11</sub>) 또는 N이고, X<sub>2</sub>은 C(R<sub>12</sub>) 또는 N이고, X<sub>3</sub>은 C(R<sub>13</sub>) 또는 N이고, X<sub>4</sub>은 C(R<sub>14</sub>) 또는 N이고,

Y<sub>1</sub> 및 Y<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 C 또는 N이고,

Y<sub>1</sub>과 M과의 결합 및 Y<sub>2</sub>와 M과의 결합은 배위결합이고,

A는 O, S, N(R<sub>3</sub>), C(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>), 및 Si(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>) 중에서 선택되고,

T<sub>1</sub> 내지 T<sub>3</sub>는 서로 독립적으로, 단일 결합, \*-O-\*, \*-S-\*, \*-C(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\*, \*-C(R<sub>5</sub>)=\*, \*=C(R<sub>5</sub>)-\*, \*-C(R<sub>5</sub>)=C(R<sub>6</sub>)-\*, \*-C(=O)-\*, \*-C(=S)-\*, \*-C≡C-\*, \*-B(R<sub>5</sub>)-\*, \*-N(R<sub>5</sub>)-\*, \*-P(R<sub>5</sub>)-\*, \*-Si(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\*, \*-P(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\* 및 \*-Ge(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\* 중에서 선택되고,

R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub> 및 R<sub>11</sub> 내지 R<sub>14</sub>는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, 치

환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>)(Q<sub>3</sub>), -N(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -B(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -P(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -C(=O)(Q<sub>1</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>1</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>) 중에서 선택되고, 상기 R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub> 중 인접한 2개의 기(group)은 선택적으로(optionally) 서로 결합하여 치환 또는 비치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,

a<sub>1</sub> 및 a<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 1 내지 5의 정수 중에서 선택되고, a<sub>1</sub>이 2 이상인 경우, 2 이상의 R<sub>1</sub>은 서로 동일하거나 상이하고, a<sub>2</sub>가 2 이상인 경우, 2 이상의 R<sub>2</sub>는 서로 동일하거나 상이하고,

상기 치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, 치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, 치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, 치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, 치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴옥시기, 치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택된 적어도 하나의 치환기는,

중수소(-D), -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기;

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>)(Q<sub>13</sub>), -N(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>), -B(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>), -C(=O)(Q<sub>11</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>11</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기;

C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹;

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>)(Q<sub>23</sub>), -N(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>), -B(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>), -C(=O)(Q<sub>21</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>21</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹; 및

-Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>), -N(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -B(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -C(=O)(Q<sub>31</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>31</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>);

중에서 선택되고,

상기 Q<sub>1</sub> 내지 Q<sub>3</sub>, Q<sub>11</sub> 내지 Q<sub>13</sub>, Q<sub>21</sub> 내지 Q<sub>23</sub> 및 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택되고,

\* 및 \*'는 이웃한 원자와의 결합 위치를 나타낸다.

**청구항 2**

제1항에 있어서,

상기 제1전극이 애노드이고,

상기 제2전극이 캐소드이고,

상기 유기층이, i) 상기 제1전극과 상기 발광층 사이에 배치되고 정공 주입층, 정공 수송층, 버퍼층, 전자 저지층 또는 이의 임의의 조합을 포함한 정공 수송 영역 및 ii) 상기 발광층과 상기 제2전극 사이에 배치되고 정공 저지층, 전자 수송층, 전자 주입층 또는 이의 임의의 조합을 포함한 전자 수송 영역을 포함하는, 유기 발광 소자.

**청구항 3**

제1항에 있어서,

상기 발광층이 상기 유기금속 화합물을 포함하고,

상기 발광층에 포함된 상기 유기금속 화합물이 인광 도펀트의 역할을 하여 상기 발광층으로부터 인광이 방출되거나; 또는

상기 발광층에 포함된 상기 유기금속 화합물이 지연 형광 도펀트의 역할을 하여 상기 발광층으로부터 지연 형광이 방출된, 유기 발광 소자.

**청구항 4**

제1항에 있어서,

상기 발광층이 상기 유기금속 화합물로 이루어지거나(consist of); 또는

상기 발광층이 호스트를 더 포함하고, 상기 발광층에 포함된 상기 유기금속 화합물의 함량이 상기 발광층 100 중량부 당 0.01 내지 50 중량부인, 유기 발광 소자.

**청구항 5**

제1항에 있어서,

상기 발광층은 파이렌-함유 화합물, 아릴아민계 화합물 및 스티릴계 화합물 중 적어도 하나를 포함한, 유기 발광 소자.

**청구항 6**

박막 트랜지스터 및 제1항의 유기 발광 소자를 포함하고,

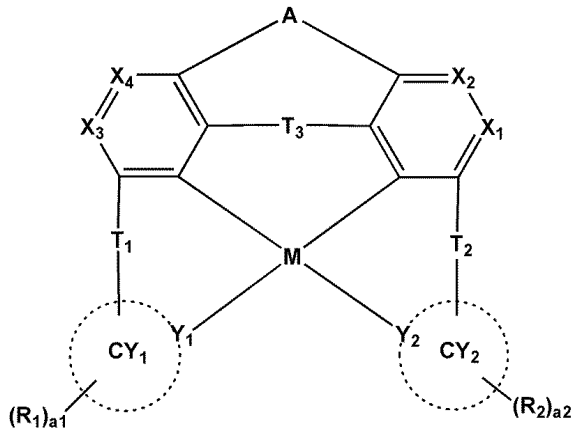
상기 박막 트랜지스터는 소스 전극, 드레인 전극, 활성층 및 게이트 전극을 포함하고,

상기 유기 발광 소자의 제1전극과 상기 박막 트랜지스터의 소스 전극 및 드레인 전극 중 하나가 서로 전기적으로 연결되어 있는, 전자 장치.

**청구항 7**

하기 화학식 1로 표시되는 유기금속 화합물:

<화학식 1>



상기 화학식 1 중,

M은 전이금속 중에서 선택되고,

CY<sub>1</sub> 및 CY<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub> 카보시클릭 그룹 또는 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub> 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,

X<sub>1</sub>은 C(R<sub>11</sub>) 또는 N이고, X<sub>2</sub>은 C(R<sub>12</sub>) 또는 N이고, X<sub>3</sub>은 C(R<sub>13</sub>) 또는 N이고, X<sub>4</sub>은 C(R<sub>14</sub>) 또는 N이고,

Y<sub>1</sub> 및 Y<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 C 또는 N이고,

Y<sub>1</sub>과 M과의 결합 및 Y<sub>2</sub>와 M과의 결합은 배위결합이고,

A는 O, S, N(R<sub>3</sub>), C(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>), 및 Si(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>) 중에서 선택되고,

T<sub>1</sub> 내지 T<sub>3</sub>는 서로 독립적으로, 단일 결합, \*-O-\*, \*-S-\*, \*-C(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\*, \*-C(R<sub>5</sub>)=\*, \*=C(R<sub>5</sub>)-\*, \*-C(R<sub>5</sub>)=C(R<sub>6</sub>)-\*, \*-C(=O)-\*, \*-C(=S)-\*, \*-C≡C-\*, \*-B(R<sub>5</sub>)-\*, \*-N(R<sub>5</sub>)-\*, \*-P(R<sub>5</sub>)-\*, \*-Si(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\*, \*-P(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\* 및 \*-Ge(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\* 중에서 선택되고,

R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub> 및 R<sub>11</sub> 내지 R<sub>14</sub>는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아마미노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>)(Q<sub>3</sub>), -N(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -B(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -P(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -C(=O)(Q<sub>1</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>1</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>) 중에서 선택되고, 상기 R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub> 중 인접한 2개의 기(group)은 선택적으로(optionally) 서로 결합하여 치환 또는 비치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,

a<sub>1</sub> 및 a<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 1 내지 5의 정수 중에서 선택되고, a<sub>1</sub>이 2 이상인 경우, 2 이상의 R<sub>1</sub>은 서로 동일하거나 상이하고, a<sub>2</sub>가 2 이상인 경우, 2 이상의 R<sub>2</sub>는 서로 동일하거나 상이하고,

상기 치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, 치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, 치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, 치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, 치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴옥시기

기, 치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택된 적어도 하나의 치환기는,

중수소(-D), -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기;

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>)(Q<sub>13</sub>), -N(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>), -B(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>), -C(=O)(Q<sub>11</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>11</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기;

C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹;

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>)(Q<sub>23</sub>), -N(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>), -B(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>), -C(=O)(Q<sub>21</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>21</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹; 및

-Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>), -N(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -B(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -C(=O)(Q<sub>31</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>31</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>);

중에서 선택되고,

상기 Q<sub>1</sub> 내지 Q<sub>3</sub>, Q<sub>11</sub> 내지 Q<sub>13</sub>, Q<sub>21</sub> 내지 Q<sub>23</sub> 및 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택되고,

\* 및 \*'는 이웃한 원자와의 결합 위치를 나타낸다.

### 청구항 8

제7항에 있어서,

상기 M은 백금(Pt), 팔라듐(Pd), 구리(Cu), 은(Ag), 금(Au), 로듐(Rh), 이리듐(Ir), 루테튬(Ru) 및 오스뮴(Os) 중에서 선택되는, 유기금속 화합물.

### 청구항 9

제7항에 있어서,

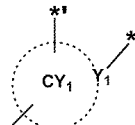
CY<sub>1</sub> 및 CY<sub>2</sub>는 서로 독립적으로, 5-원(5-membered) 카보시클릭 그룹, 6-원(5-membered) 카보시클릭 그룹, 5-원(5-membered) 헤테로시클릭 그룹, 및 6-원(6-membered) 헤테로시클릭 그룹; 및

5-원(5-membered) 카보시클릭 그룹, 6-원(5-membered) 카보시클릭 그룹, 5-원(5-membered) 헤테로시클릭 그룹, 및 6-원(6-membered) 헤테로시클릭 그룹에서 선택된 2개 이상의 그룹이 서로 축합된 축합고리;

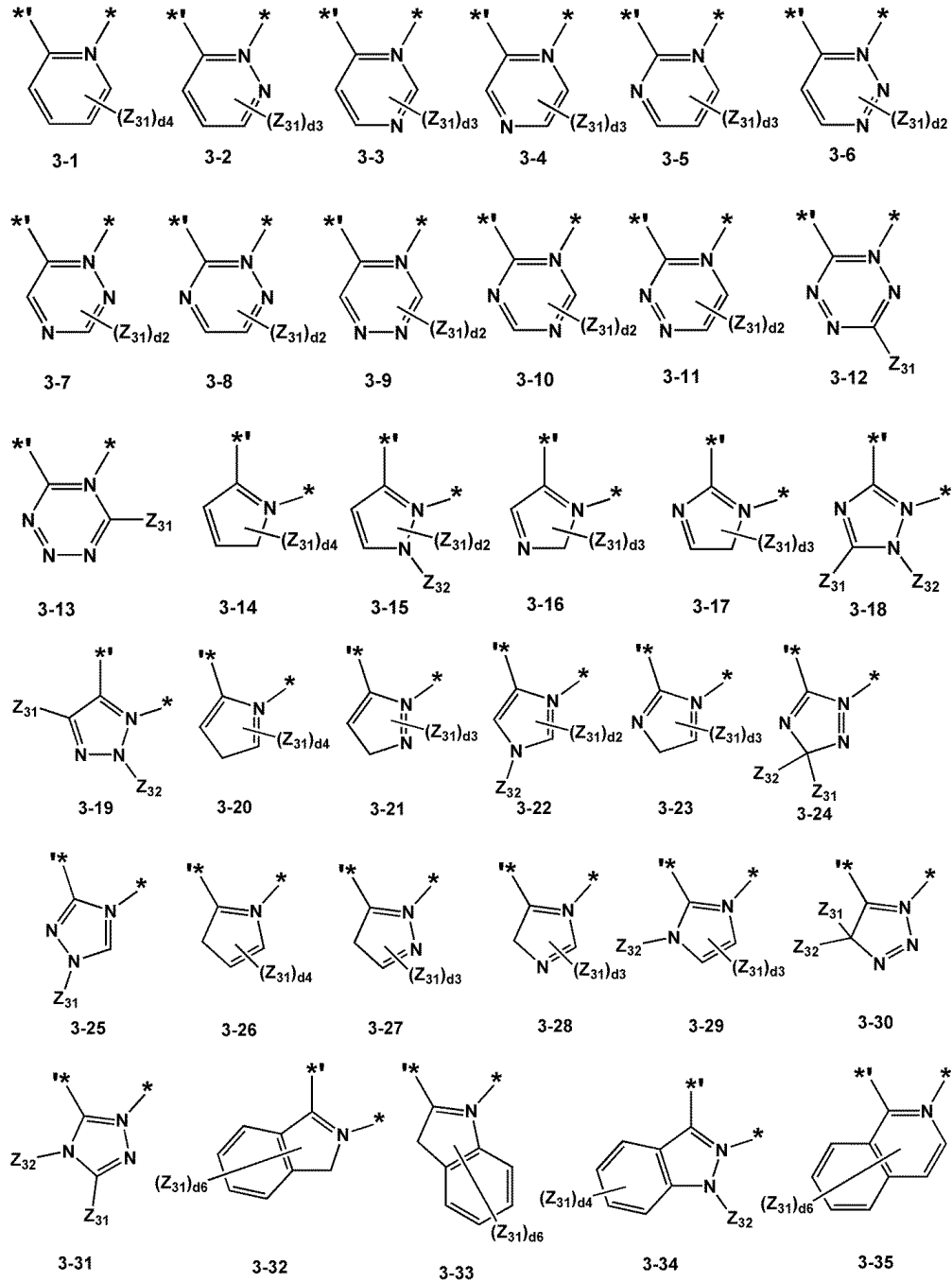
중에서 선택되는, 유기금속 화합물.

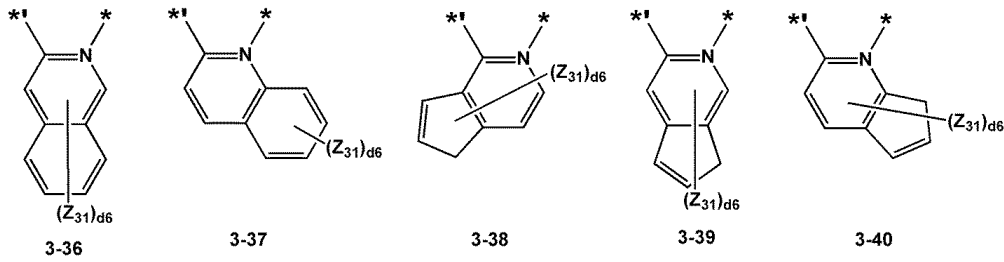
청구항 10

제7항에 있어서,



상기 화학식 1 중, (R<sub>1</sub>)<sub>a1</sub> 모이어티는 하기 화학식 3-1 내지 3-40으로 표시되는 그룹 중에서 선택되는, 유기금속화합물:





Z<sub>31</sub> 및 Z<sub>32</sub>는 서로 독립적으로,

수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아마디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>20</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>20</sub>알키닐기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 및 트리아지닐기 중에서 선택되고;

d<sub>2</sub>는 0 내지 2의 정수 중에서 선택되고,

d<sub>3</sub>는 0 내지 3의 정수 중에서 선택되고,

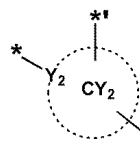
d<sub>4</sub>는 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고,

d<sub>6</sub>는 0 내지 6의 정수 중에서 선택되고,

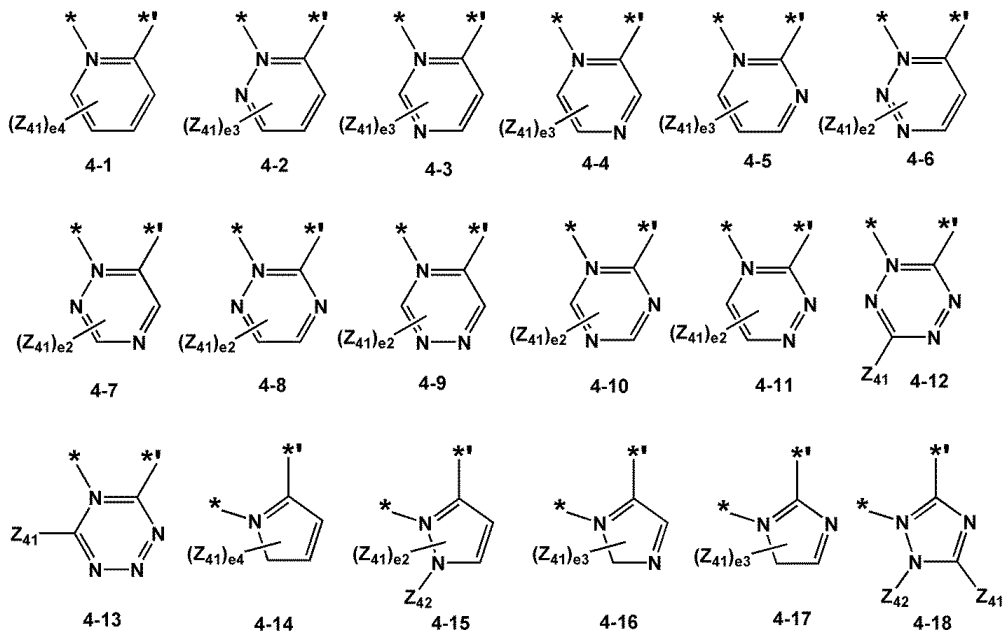
\*는 화학식 1 중 M과의 결합사이트이고, \*\*는 인접한 그룹과의 결합사이트이다.

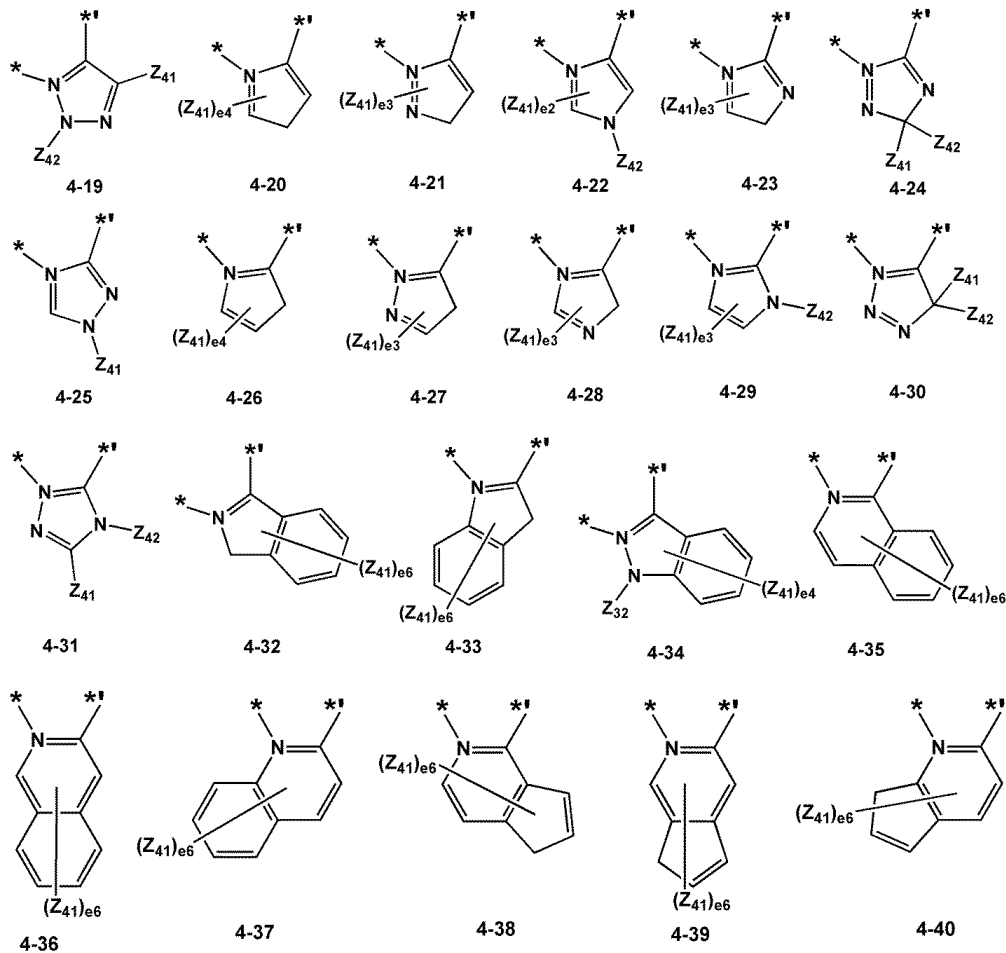
**청구항 11**

제7항에 있어서,



상기 화학식 1 중, (R<sub>2</sub>)<sub>a2</sub> 모이어티는 하기 화학식 4-1 내지 4-40으로 표시되는 그룹 중에서 선택되는, 유기금속화합물:





Z<sub>41</sub> 및 Z<sub>42</sub>는 서로 독립적으로,

수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>20</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>20</sub>알킬닐기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 및 트리아지닐기 중에서 선택되고,

e<sub>2</sub>는 0 내지 2의 정수 중에서 선택되고,

e<sub>3</sub>는 0 내지 3의 정수 중에서 선택되고,

e<sub>4</sub>는 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고,

e<sub>6</sub>는 0 내지 6의 정수 중에서 선택되고,

\*는 화학식 1 중 M과의 결합사이트이고, \*'는 인접한 그룹과의 결합사이트이다.

### 청구항 12

제7항에 있어서,

X<sub>1</sub>은 C(R<sub>11</sub>)이고, X<sub>2</sub>은 C(R<sub>12</sub>)이고, X<sub>3</sub>은 C(R<sub>13</sub>)이고, X<sub>4</sub>은 C(R<sub>14</sub>)이고,

R<sub>11</sub> 내지 R<sub>14</sub>는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, 및 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기 중에서 선택되는, 유기금속화합물.

### 청구항 13

제7항에 있어서,

$Y_1$  및  $Y_2$ 는 N인, 유기금속화합물.

**청구항 14**

제7항에 있어서,

$T_1$ 은 단일결합이고,

$T_2$  및  $T_3$ 는 서로 독립적으로, \*-O-\*, \*-S-\*, \*-C( $R_7$ )( $R_8$ )-\*, \*-B( $R_7$ )-\*, \*-N( $R_7$ )-\*, \*-P( $R_7$ )-\*, \*-Si( $R_7$ )( $R_8$ )-\*, 및 \*-P( $R_7$ )( $R_8$ )-\* 중에서 선택되는, 유기금속화합물.

**청구항 15**

제14항에 있어서,

$T_2$  및  $T_3$ 는 서로 동일한, 유기금속화합물.

**청구항 16**

제7항에 있어서,

$R_1$  내지  $R_6$  및  $R_{11}$  내지  $R_{14}$ 서로 독립적으로,

수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기;

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기, 및  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기 및  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기;

시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피롤일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 및 트리아지닐기; 및

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 및 트리아지닐기, -Si( $Q_{31}$ )( $Q_{32}$ )( $Q_{33}$ ), -N( $Q_{31}$ )( $Q_{32}$ ), -B( $Q_{31}$ )( $Q_{32}$ ), -C(=O)( $Q_{31}$ ), -S(=O)<sub>2</sub>( $Q_{31}$ ) 및 -P(=O)( $Q_{31}$ )( $Q_{32}$ ) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 및 트리아지닐기; 및

-Si( $Q_1$ )( $Q_2$ )( $Q_3$ ), -N( $Q_1$ )( $Q_2$ ), -B( $Q_1$ )( $Q_2$ ), -C(=O)( $Q_1$ ), -S(=O)<sub>2</sub>( $Q_1$ ) 및 -P(=O)( $Q_1$ )( $Q_2$ );

중에서 선택되고,

$Q_1$  내지  $Q_3$  및  $Q_{31}$  내지  $Q_{33}$ 은 서로 독립적으로,

수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 시아노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_2$ - $C_{20}$ 알케닐기,  $C_2$ - $C_{20}$ 알키닐기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기,  $C_3$ - $C_{10}$ 시클로알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 헤테로시클로알킬기,  $C_3$ - $C_{10}$ 시클로알케닐기,  $C_1$ - $C_{10}$ 헤테로시클로알케닐기,  $C_6$ - $C_{20}$ 아릴기,  $C_1$ - $C_{20}$ 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹;

중에서 선택되는, 유기금속화합물.

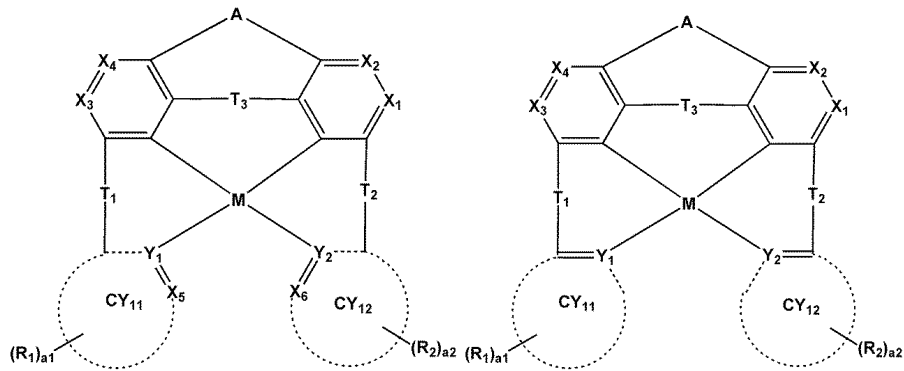
**청구항 17**

제7항에 있어서,

상기 화학식 1은 하기 화학식 1-1 또는 화학식 1-2로 표시되는, 유기금속화합물:

<화학식 1-1>

<화학식 1-2>



상기 화학식 1-1 및 1-2 중,

M, A, X<sub>1</sub> 내지 X<sub>4</sub>, T<sub>1</sub> 내지 T<sub>3</sub>, Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, a1 및 a2에 관한 내용은 제1항의 기재를 참고하고,

CY<sub>11</sub> 및 CY<sub>12</sub>에 관한 기재는 제1항의 CY<sub>1</sub> 및 CY<sub>2</sub>에 관한 기재를 각각 참조하고,

X<sub>5</sub>는 C(R<sub>15</sub>) 또는 N이고, X<sub>6</sub>는 C(R<sub>16</sub>) 또는 N이다.

#### 청구항 18

제17항에 있어서,

X<sub>1</sub> 내지 X<sub>4</sub>는 CH이고,

T<sub>3</sub>는 단일결합이고,

A는 O, S, N(R<sub>3</sub>), C(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>), 및 Si(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>) 중에서 선택되고,

상기 R<sub>3</sub> 및 R<sub>4</sub>는 서로 독립적으로,

수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기; 및

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기로 치환된 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기;

중에서 선택되는, 유기금속화합물.

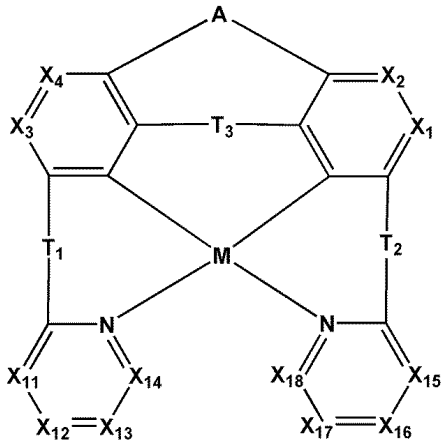
#### 청구항 19

제7항에 있어서,

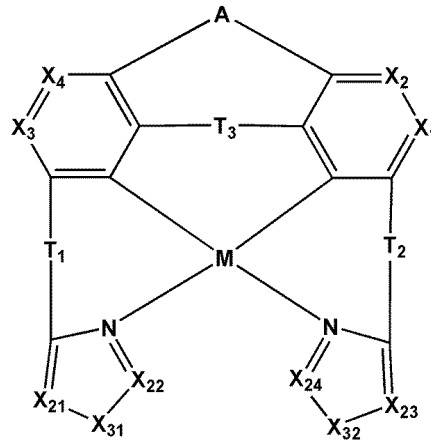
상기 화학식 1은 하기 화학식 1-1a 내지 1-1d 중 어느 하나로 표시되는 유기금속화합물:

<화학식 1-1a>

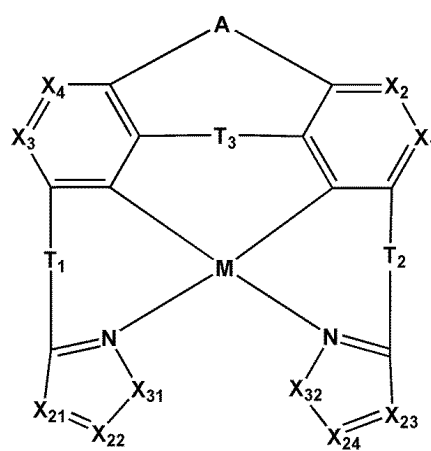
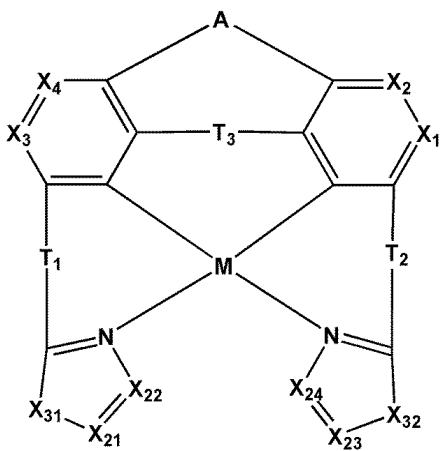
<화학식 1-1b>



<화학식 1-1c>



<화학식 1-1d>



상기 화학식 1-1a 내지 1-1d 중,

M, A, X<sub>1</sub>, 내지 X<sub>4</sub>, T<sub>1</sub> 내지 T<sub>3</sub>에 대한 설명은 제1항을 참조하고,

X<sub>11</sub>은 C(R<sub>11a</sub>) 또는 N이고, X<sub>12</sub>은 C(R<sub>12a</sub>) 또는 N이고, X<sub>13</sub>은 C(R<sub>13a</sub>) 또는 N이고, X<sub>14</sub>은 C(R<sub>14a</sub>) 또는 N이고, X<sub>15</sub>은 C(R<sub>15a</sub>) 또는 N이고, X<sub>16</sub>은 C(R<sub>16a</sub>) 또는 N이고, X<sub>17</sub>은 C(R<sub>17a</sub>) 또는 N이고, X<sub>18</sub>은 C(R<sub>18a</sub>) 또는 N이고,

상기 R<sub>11a</sub> 내지 R<sub>14a</sub>에 대한 설명은 제1항에 기술된 R<sub>1</sub>의 설명을 참조하고, 상기 R<sub>15a</sub> 내지 R<sub>18a</sub>에 대한 설명은 제1항에 기술된 R<sub>2</sub>의 설명을 참조하고,

상기 R<sub>11a</sub> 내지 R<sub>18a</sub> 중 인접한 2개의 그룹은 선택적으로(optionally) 서로 결합하여 치환 또는 비치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,

X<sub>21</sub>은 C(R<sub>21a</sub>) 또는 N이고, X<sub>22</sub>은 C(R<sub>22a</sub>) 또는 N이고, X<sub>23</sub>은 C(R<sub>23a</sub>) 또는 N이고, X<sub>24</sub>은 C(R<sub>24a</sub>) 또는 N이고,

X<sub>31</sub>은 C(R<sub>31a</sub>)(R<sub>31b</sub>) 또는 N(R<sub>31a</sub>)이고, X<sub>32</sub>은 C(R<sub>32a</sub>)(R<sub>32b</sub>) 또는 N(R<sub>32a</sub>)이고,

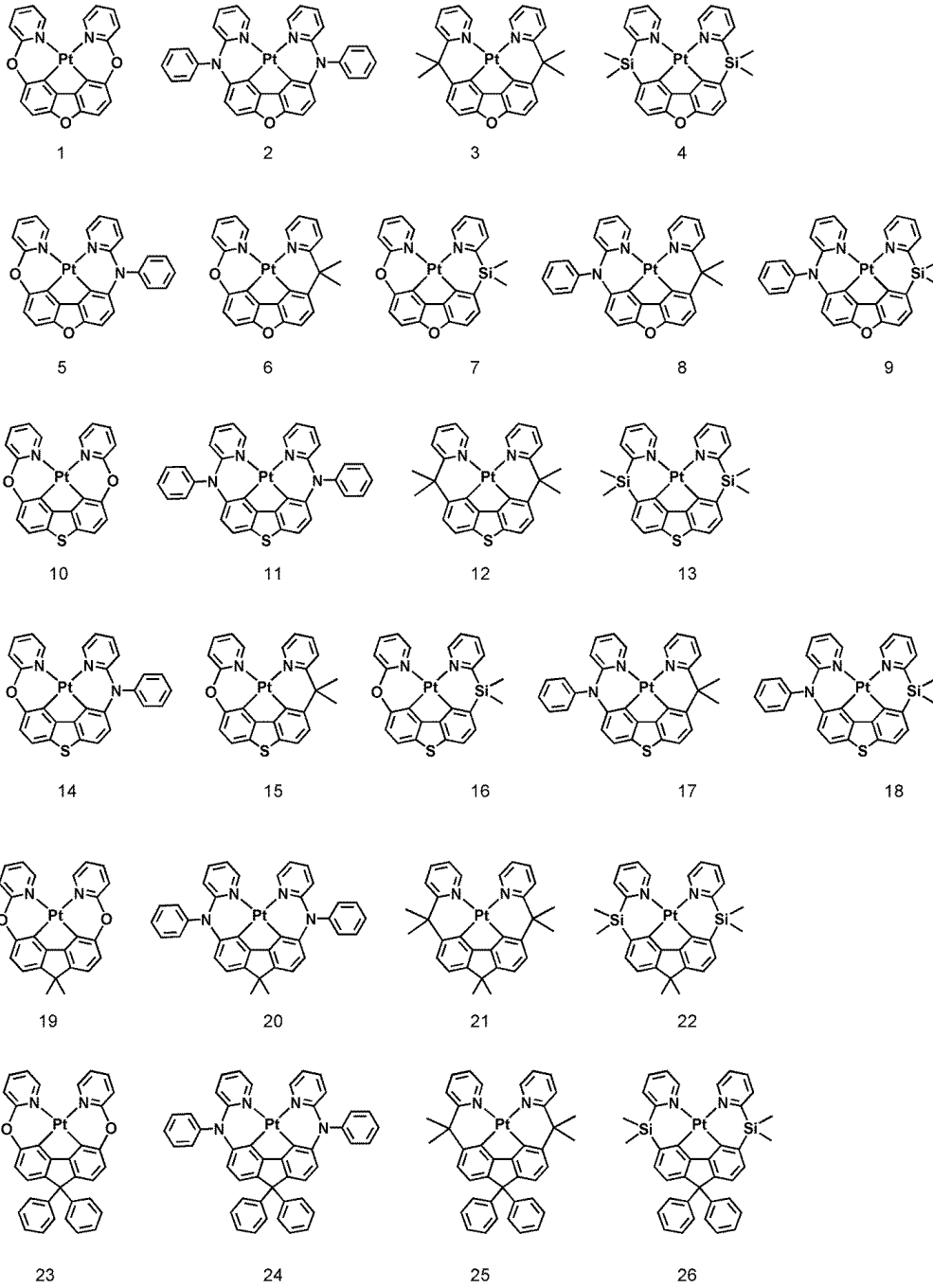
상기 R<sub>21a</sub>, R<sub>22a</sub>, R<sub>31a</sub> 및 R<sub>31b</sub>에 대한 설명은 제1항에 기술된 R<sub>1</sub>의 설명을 참조하고, 상기 R<sub>23a</sub>, R<sub>24a</sub>, R<sub>32a</sub> 및 R<sub>32b</sub>에 대한 설명은 제1항에 기술된 R<sub>2</sub>의 설명을 참조하고,

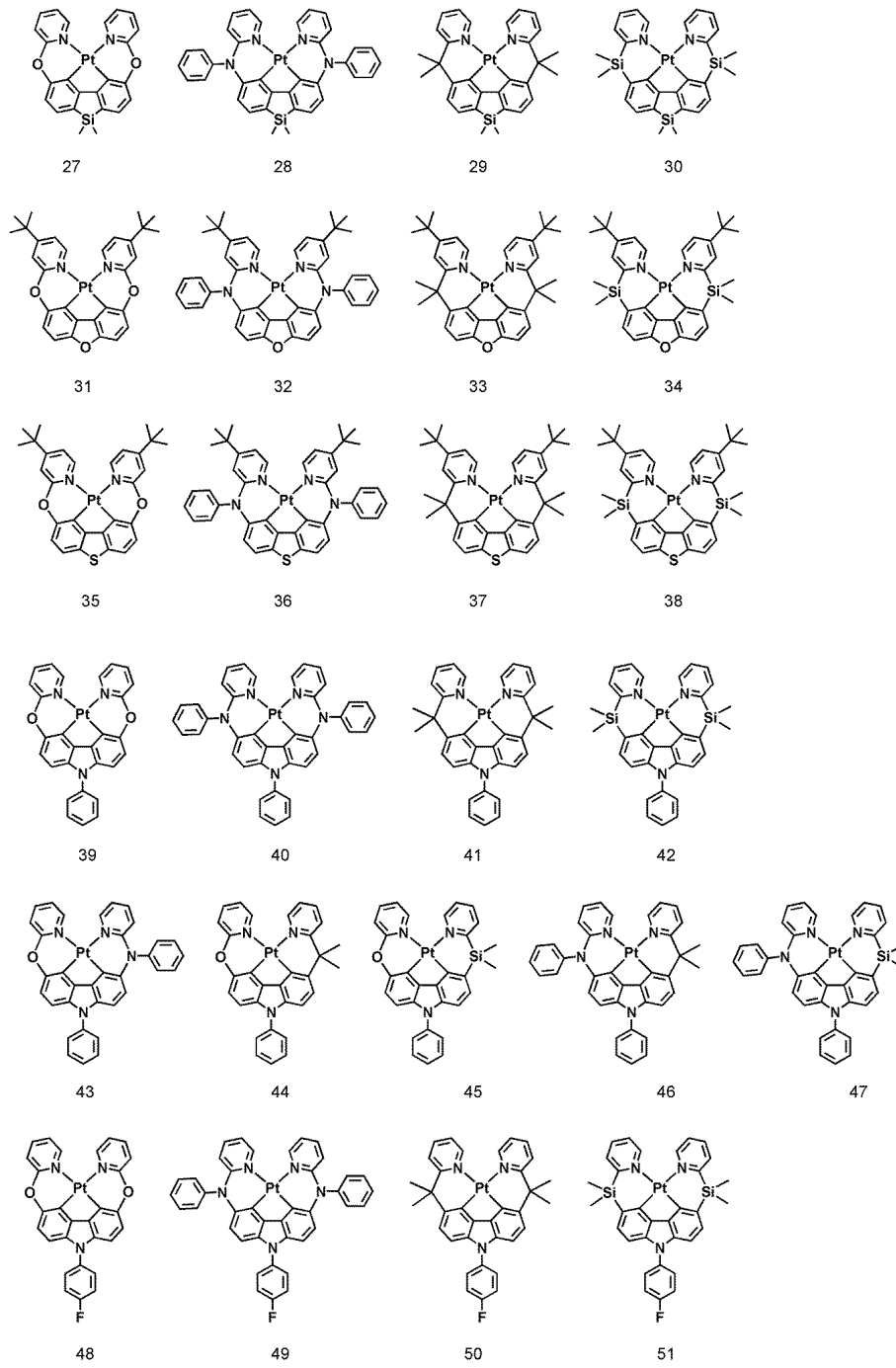
상기 R<sub>21a</sub> 내지 R<sub>24a</sub>, R<sub>31a</sub>, R<sub>31b</sub>, R<sub>32a</sub> 및 R<sub>32b</sub> 중 인접한 2개의 그룹은 선택적으로(optionally) 서로 결합하여 치환 또는 비치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있다.

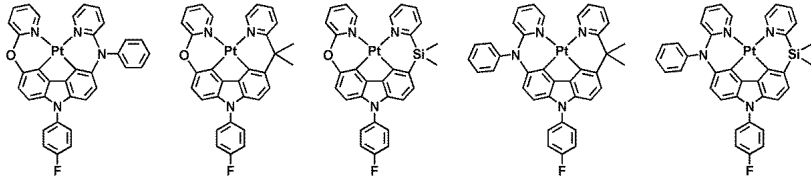
청구항 20

제7항에 있어서,

상기 화학식 1로 표시되는 화합물은 하기 화합물 1 내지 107 중에서 선택되는 유기금속화합물:







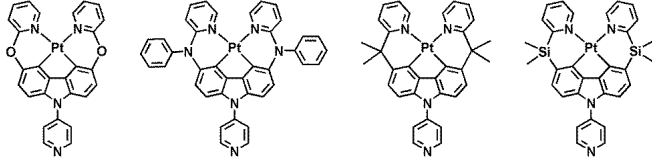
52

53

54

55

56

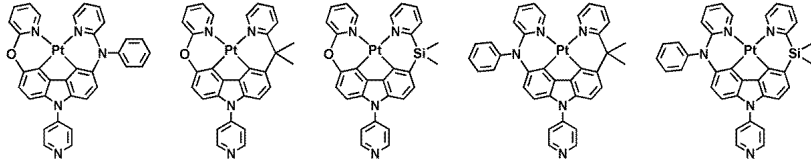


57

58

59

60



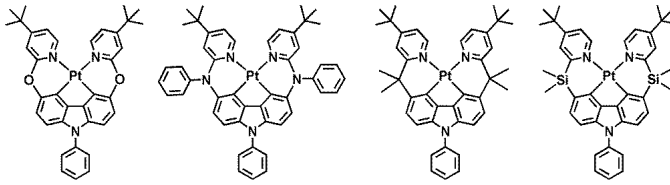
61

62

63

64

65

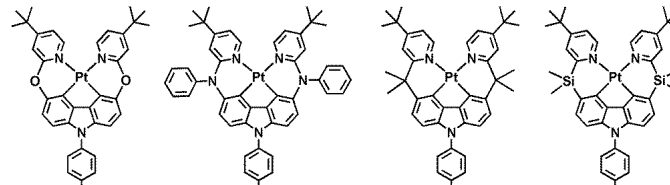


66

67

68

69

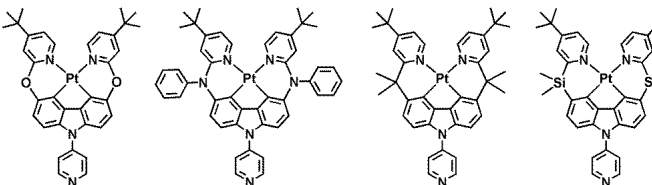


70

71

72

73

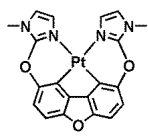


74

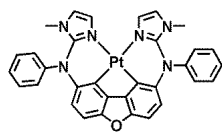
75

76

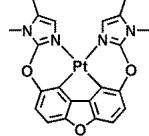
77



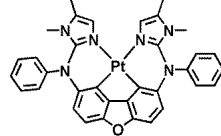
78



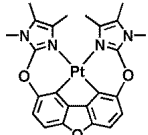
79



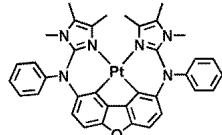
80



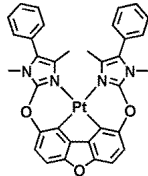
81



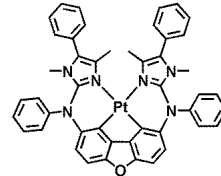
82



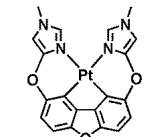
83



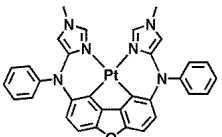
84



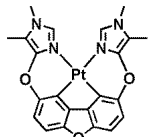
85



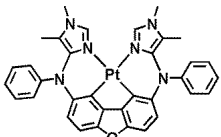
86



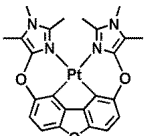
87



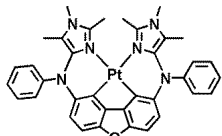
88



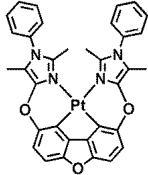
89



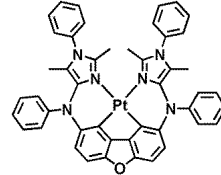
90



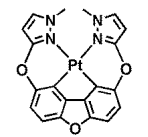
91



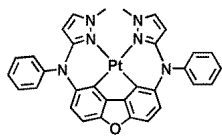
92



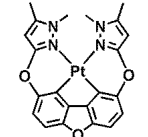
93



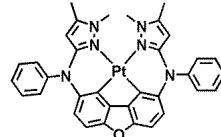
94



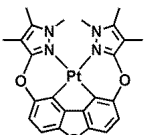
95



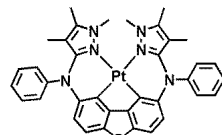
96



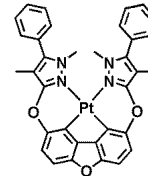
97



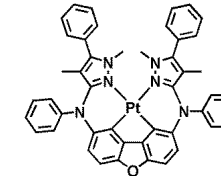
98



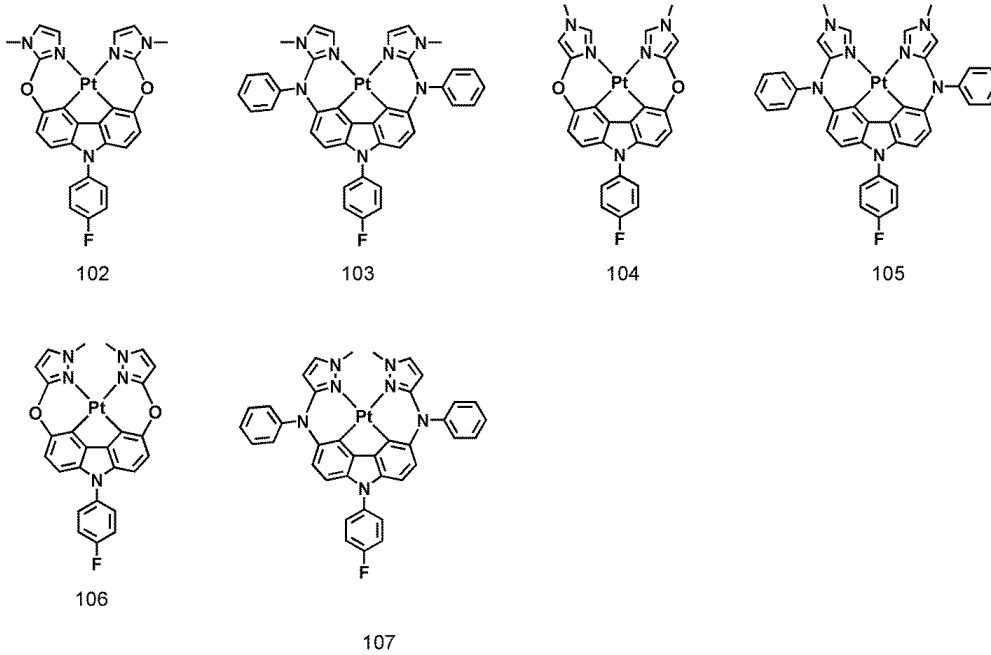
99



100



101



**발명의 설명**

**기술 분야**

[0001] 유기금속 화합물, 이를 포함한 유기 발광 소자 및 상기 유기 발광 소자를 포함한 유기 발광 장치에 관한 것이다.

**배경 기술**

[0002] 유기 발광 소자(organic light emitting device)는 자발광형 소자로서, 종래의 소자에 비하여, 시야각이 넓고 콘트라스트가 우수할 뿐만 아니라, 응답시간이 빠르며, 휘도, 구동전압 및 응답속도 특성이 우수하고 다색화가 가능하다.

[0003] 상기 유기 발광 소자는 기판 상부에 제1전극이 배치되어 있고, 상기 제1전극 상부에 정공 수송 영역(hole transport region), 발광층, 전자 수송 영역(electron transport region) 및 제2전극이 순차적으로 형성되어 있는 구조를 가질 수 있다. 상기 제1전극으로부터 주입된 정공은 정공 수송 영역을 경유하여 발광층으로 이동하고, 제2전극으로부터 주입된 전자는 전자 수송 영역을 경유하여 발광층으로 이동한다. 상기 정공 및 전자와 같은 캐리어들은 발광층 영역에서 재결합하여 엑시톤(exciton)을 생성한다. 이 엑시톤이 여기 상태에서 기저상태로 변하면서 광이 생성된다.

**발명의 내용**

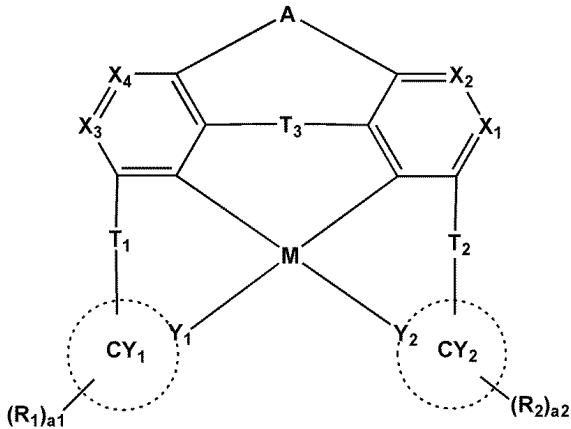
**해결하려는 과제**

[0004] 신규 유기금속 화합물 및 이를 포함한 유기 발광 소자를 제공하는 것이다.

**과제의 해결 수단**

[0005] 하기 화학식 1로 표시되는 유기금속 화합물:

[0006] <화학식 1>



- [0007] 상기 화학식 1 중,
- [0008] M은 전이금속 중에서 선택되고,
- [0009] CY<sub>1</sub> 및 CY<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub> 카보시클릭 그룹 또는 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub> 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,
- [0010] X<sub>1</sub>은 C(R<sub>11</sub>) 또는 N이고, X<sub>2</sub>은 C(R<sub>12</sub>) 또는 N이고, X<sub>3</sub>은 C(R<sub>13</sub>) 또는 N이고, X<sub>4</sub>은 C(R<sub>14</sub>) 또는 N이고,
- [0011] Y<sub>1</sub> 및 Y<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 C 또는 N이고,
- [0012] Y<sub>1</sub>과 M과의 결합 및 Y<sub>2</sub>와 M과의 결합은 배위결합이고,
- [0013] A는 O, S, N(R<sub>3</sub>), C(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>), 및 Si(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>) 중에서 선택되고,
- [0014] T<sub>1</sub> 내지 T<sub>3</sub>는 서로 독립적으로, 단일 결합, \*-O-\*', \*-S-\*', \*-C(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\*', \*-C(R<sub>5</sub>)=\*', \*=C(R<sub>5</sub>)-\*', \*-C(R<sub>5</sub>)=C(R<sub>6</sub>)-\*', \*-C(=O)-\*', \*-C(=S)-\*', \*-C≡C-\*', \*-B(R<sub>5</sub>)-\*', \*-N(R<sub>5</sub>)-\*', \*-P(R<sub>5</sub>)-\*', \*-Si(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\*', \*-P(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\*' 및 \*-Ge(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)-\*' 중에서 선택되고,
- [0015] R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub> 및 R<sub>11</sub> 내지 R<sub>14</sub>는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>)(Q<sub>3</sub>), -N(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -B(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -P(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -C(=O)(Q<sub>1</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>1</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>) 중에서 선택되고, 상기 R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub> 중 인접한 2개의 기(group)은 선택적으로(optionally) 서로 결합하여 치환 또는 비치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,
- [0016] a<sub>1</sub> 및 a<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 1 내지 5의 정수 중에서 선택되고, a<sub>1</sub>이 2 이상인 경우, 2 이상의 R<sub>1</sub>은 서로 동일하거나 상이하고, a<sub>2</sub>가 2 이상인 경우, 2 이상의 R<sub>2</sub>는 서로 동일하거나 상이하고,
- [0017] 상기 치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, 치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, 치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, 치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, 치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴옥시기, 치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택된 적어도

하나의 치환기는,

[0019] 중수소(-D), -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기;

[0020] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>)(Q<sub>13</sub>), -N(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>), -B(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>), -C(=O)(Q<sub>11</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>11</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기;

[0021] C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹;

[0022] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>)(Q<sub>23</sub>), -N(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>), -B(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>), -C(=O)(Q<sub>21</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>21</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹; 및

[0023] -Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>), -N(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -B(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -C(=O)(Q<sub>31</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>31</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>);

[0024] 중에서 선택되고,

[0025] 상기 Q<sub>1</sub> 내지 Q<sub>3</sub>, Q<sub>11</sub> 내지 Q<sub>13</sub>, Q<sub>21</sub> 내지 Q<sub>23</sub> 및 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택되고,

[0026] \* 및 \*'는 이웃한 원자와의 결합 위치를 나타낸다.

[0027] 다른 측면에 따르면, 제1전극; 상기 제1전극에 대향된 제2전극; 및 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 배치되고 발광층을 포함한 유기층;을 포함하고, 상기 유기층은 상기 유기금속 화합물을 1종 이상 포함한, 유기 발광 소자가 제공된다.

[0028] 또 다른 측면에 따르면, 박막 트랜지스터 및 상기 유기 발광 소자를 포함하고, 상기 박막 트랜지스터는 소스 전극, 드레인 전극, 활성층 및 게이트 전극을 포함하고, 상기 유기 발광 소자의 제1전극과 상기 박막 트랜지스터의 소스 전극 및 드레인 전극 중 하나가 서로 전기적으로 연결되어 있는, 전자 장치가 제공된다.

### 발명의 효과

[0029] 상기 유기 발광 소자는 저구동 전압, 고효율 및 장수명을 가질 수 있다.

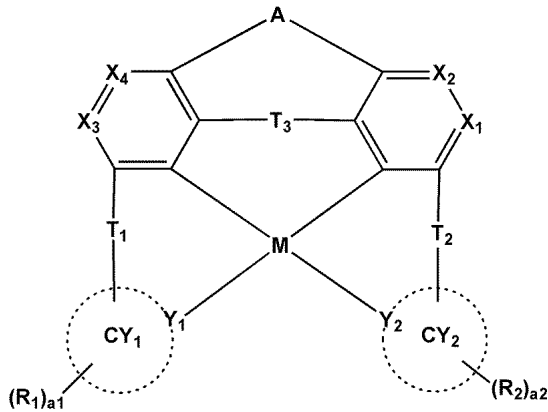
### 도면의 간단한 설명

[0030] 도 1 내지 4는 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자의 구조를 개략적으로 나타낸 도면이다.

### 발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0031] 상기 유기금속 화합물은 하기 화학식 1로 표시된다.

[0032] <화학식 1>



[0033]

[0034] 상기 화학식 1 중, 상기 M은 전이금속 중에서 선택될 수 있다.

[0035] 일 구현예에 따르면, 상기 M은 백금(Pt), 팔라듐(Pd), 구리(Cu), 은(Ag), 금(Au), 로듐(Rh), 이리듐(Ir), 루테튬(Ru) 및 오스뮴(Os) 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0036] 예를 들어, 상기 M은 백금(Pt), 팔라듐(Pd), 구리(Cu), 은(Ag), 및 금(Au) 중에서 선택될 수 있다. 예를 들어, 상기 M은 백금(Pt) 및 팔라듐(Pd) 중에서 선택될 수 있다. 예를 들어, 상기 M은 백금(Pt) 일 수 있다.

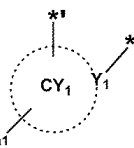
[0037] 상기 화학식 1 중, CY<sub>1</sub> 및 CY<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub> 카보시클릭 그룹 또는 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub> 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택될 수 있다.

[0038] 일 구현예에 따르면, 상기 CY<sub>1</sub> 및 CY<sub>2</sub>는 서로 독립적으로, 5-원(5-membered) 카보시클릭 그룹, 6-원(5-membered) 카보시클릭 그룹, 5-원(5-membered) 헤테로시클릭 그룹, 및 6-원(6-membered) 헤테로시클릭 그룹; 및

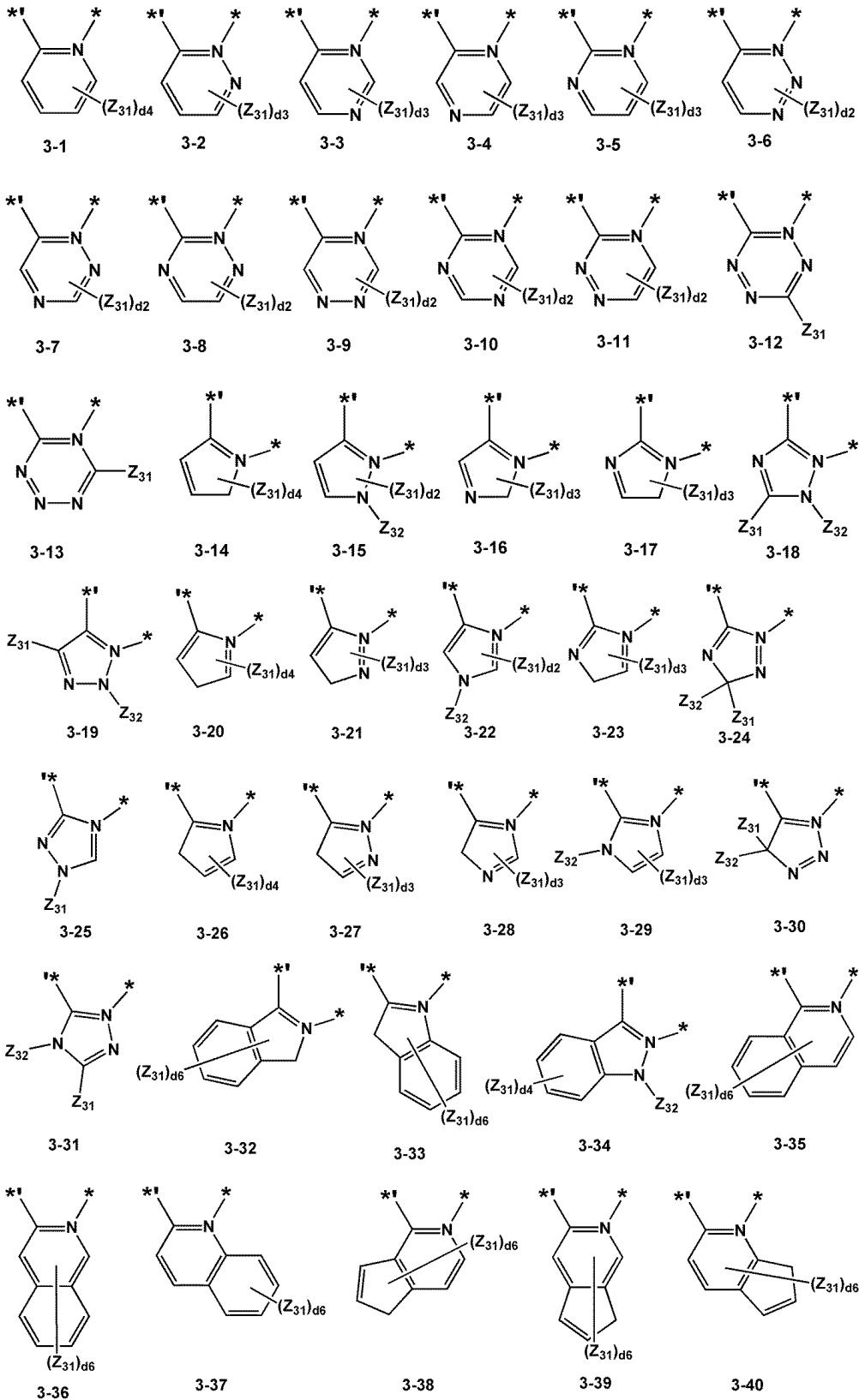
[0039] 5-원(5-membered) 카보시클릭 그룹, 6-원(5-membered) 카보시클릭 그룹, 5-원(5-membered) 헤테로시클릭 그룹, 및 6-원(6-membered) 헤테로시클릭 그룹에서 선택된 2개 이상의 그룹이 서로 축합된 축합고리;

[0040] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0041] 예를 들어, 상기 CY<sub>1</sub> 및 CY<sub>2</sub>는 서로 독립적으로, 벤젠 그룹, 피리딘 그룹, 피리미딘 그룹, 피리다진 그룹, 피라진 그룹, 트리아진 그룹, 테트라진 그룹, 피롤 그룹, 이미다졸 그룹, 트리아졸 그룹, 인돌 그룹, 이소인돌 그룹, 인돌리진 그룹, 피롤로피리딘(pyrrolopyridine) 그룹, 피롤로피리미딘 그룹, 피롤로피라진 그룹, 피롤로피리다진 그룹, 피롤로트리아진 그룹, 피롤로테트라진 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 퀴녹살린 그룹, 및 퀴나졸린 그룹 중에서 선택될 수 있다.



[0042] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1 중, (R<sub>1</sub>)<sub>a1</sub> 모이어티는 하기 화학식 3-1 내지 3-40으로 표시되는 그룹 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



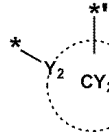
[0043]

$Z_{31}$  및  $Z_{32}$ 는 서로 독립적으로,

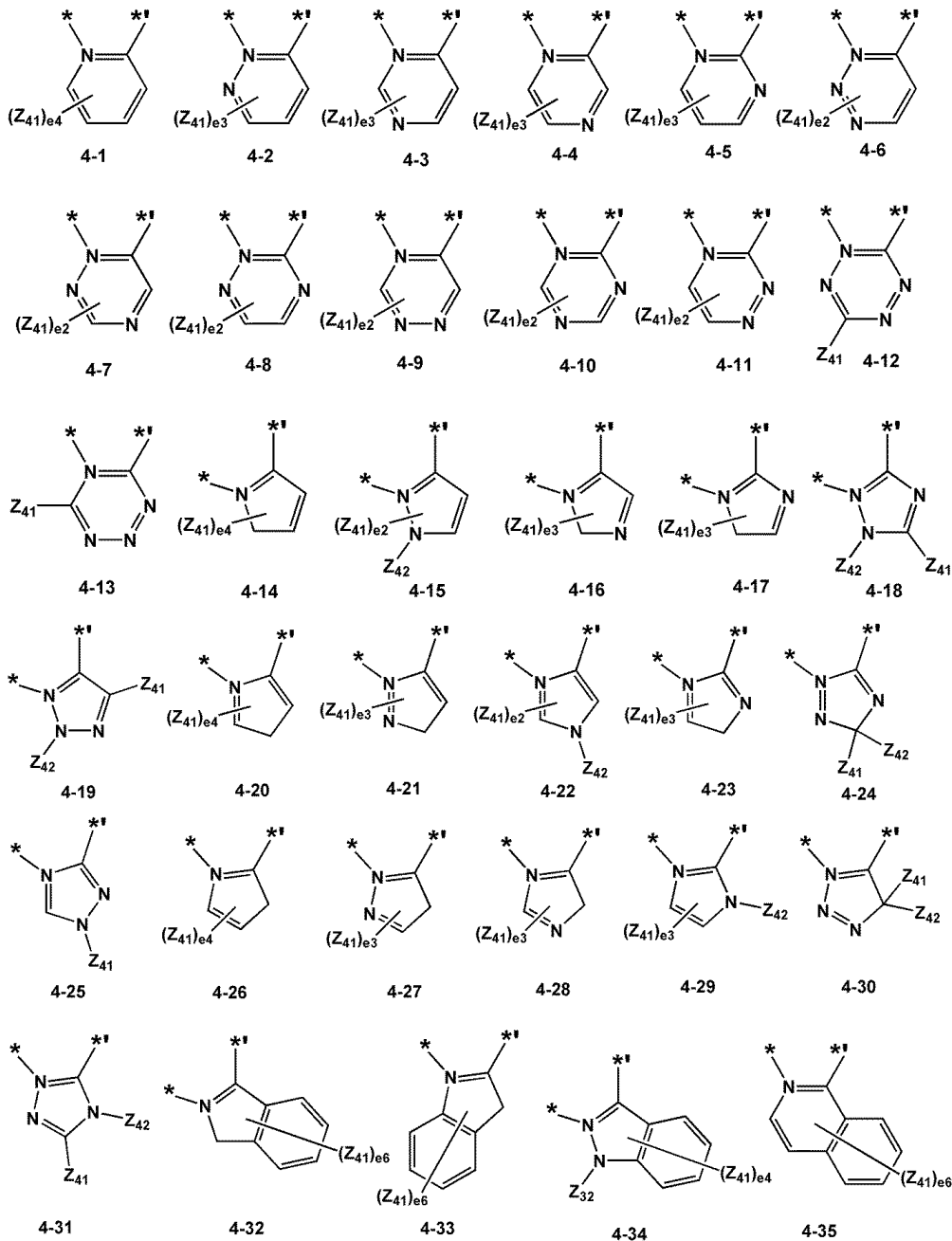
[0045]

수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_2$ - $C_{20}$ 알케닐기,  $C_2$ - $C_{20}$ 알키닐기 및  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 및 트리아지닐기 중에서 선택되고;

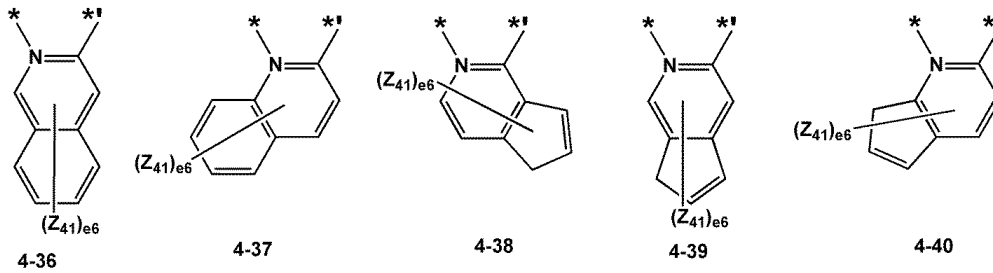
- [0046] d2는 0 내지 2의 정수 중에서 선택되고,
- [0047] d3는 0 내지 3의 정수 중에서 선택되고,
- [0048] d4는 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고,
- [0049] d6는 0 내지 6의 정수 중에서 선택되고,
- [0050] \*는 화학식 1 중 M과의 결합사이트이고, \*'는 인접한 그룹과의 결합사이트이다.



[0051] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1 중, (R2)a2 모이어티는 하기 화학식 4-1 내지 4-40으로 표시되는 그룹 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



[0052]

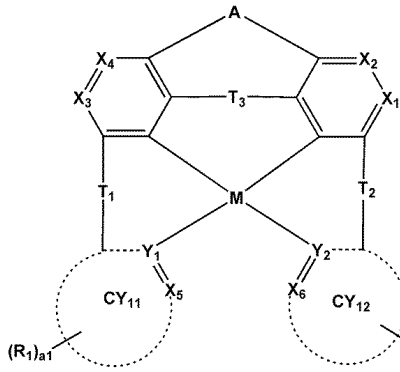


- [0053]  $Z_{41}$  및  $Z_{42}$ 는 서로 독립적으로,
- [0054] 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_2$ - $C_{20}$ 알케닐기,  $C_2$ - $C_{20}$ 알키닐기 및  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 및 트리아지닐기 중에서 선택되고,
- [0055] e2는 0 내지 2의 정수 중에서 선택되고,
- [0056] e3는 0 내지 3의 정수 중에서 선택되고,
- [0057] e4는 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고,
- [0058] e6는 0 내지 6의 정수 중에서 선택되고,
- [0059] \*는 화학식 1 중 M과의 결합사이트이고, \*'는 인접한 그룹과의 결합사이트이다.
- [0060] 상기 화학식 1 중,  $X_1$ 은 C( $R_{11}$ ) 또는 N이고,  $X_2$ 은 C( $R_{12}$ ) 또는 N이고,  $X_3$ 은 C( $R_{13}$ ) 또는 N이고,  $X_4$ 은 C( $R_{14}$ ) 또는 N일 수 있다.
- [0061] 일 구현예에 따르면, 상기  $X_1$ 은 C( $R_{11}$ )이고,  $X_2$ 은 C( $R_{12}$ )이고,  $X_3$ 은 C( $R_{13}$ )이고,  $X_4$ 은 C( $R_{14}$ )일 수 있고, 이때  $R_{11}$  내지  $R_{14}$ 는, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0062] 예를 들어,  $X_1$  내지  $X_4$ 는 모두 CH일 수 있다.
- [0063] 상기 화학식 1 중,  $Y_1$  및  $Y_2$ 는 서로 독립적으로 C 또는 N일 수 있다.
- [0064] 일 구현예에 따르면,  $Y_1$  및  $Y_2$ 는 N일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0065] 상기 화학식 1 중,  $Y_1$ 과 M과의 결합 및  $Y_2$ 와 M과의 결합은 배위결합이다.
- [0066] 상기 화학식 1 중, A는 O, S, N( $R_3$ ), C( $R_3$ )( $R_4$ ), 및 Si( $R_3$ )( $R_4$ ) 중에서 선택될 수 있다.
- [0067] 상기 화학식 1 중,  $T_1$  내지  $T_3$ 는 서로 독립적으로, 단일 결합, \*-O-\*, \*-S-\*, \*-C( $R_5$ )( $R_6$ )-\*, \*-C( $R_5$ )=\*, \*=C( $R_5$ )-\*, \*-C( $R_5$ )=C( $R_6$ )-\*, \*-C(=O)-\*, \*-C(=S)-\*, \*-C≡C-\*, \*-B( $R_5$ )-\*, \*-N( $R_5$ )-\*, \*-P( $R_5$ )-\*, \*-Si( $R_5$ )( $R_6$ )-\*, \*-P( $R_5$ )( $R_6$ )-\* 및 \*-Ge( $R_5$ )( $R_6$ )-\* 중에서 선택될 수 있다.
- [0068] 일 구현예에 따르면,  $T_1$ 은 단일결합이고,
- [0069]  $T_2$  및  $T_3$ 는 서로 독립적으로, \*-O-\*, \*-S-\*, \*-C( $R_7$ )( $R_8$ )-\*, \*-B( $R_7$ )-\*, \*-N( $R_7$ )-\*, \*-P( $R_7$ )-\*, \*-Si( $R_7$ )( $R_8$ )-\*, 및 \*-P( $R_7$ )( $R_8$ )-\* 중에서 선택될 수 있다.
- [0070] 또 다른 구현예에 따르면,  $T_1$ 은 단일결합이고,  $T_2$  및  $T_3$ 는 서로 동일할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0071] 상기 화학식 1 중,  $R_1$  내지  $R_6$  및  $R_{11}$  내지  $R_{14}$ 는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 치환 또는 비치환된  $C_1$ - $C_{60}$ 알킬기,

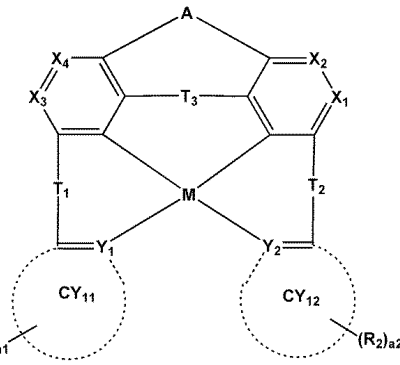
치환 또는 비치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알킬닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>)(Q<sub>3</sub>), -N(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -B(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -P(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -C(=O)(Q<sub>1</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>1</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>) 중에서 선택될 수 있고, 상기 R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub> 중 인접한 2개의 기(group)은 선택적으로(optionally) 서로 결합하여 치환 또는 비치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있다.

- [0072] 일 구현예에 따르면, 상기 R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub> 및 R<sub>11</sub> 내지 R<sub>14</sub>서로 독립적으로,
- [0073] 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기;
- [0074] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, 및 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기;
- [0075] 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피롤일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 및 트리아지닐기; 및
- [0076] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 및 트리아지닐기, -Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>), -N(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -B(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -C(=O)(Q<sub>31</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>31</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 및 트리아지닐기; 및
- [0077] -Si(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>)(Q<sub>3</sub>), -N(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -B(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>), -C(=O)(Q<sub>1</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>1</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>);
- [0078] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니고,
- [0079] Q<sub>1</sub> 내지 Q<sub>3</sub> 및 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>은 서로 독립적으로,
- [0080] 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 시아노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>20</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>20</sub>알킬닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>20</sub>아릴기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹;
- [0081] 중에서 선택될 수 있다.
- [0082] 상기 화학식 1 중, a<sub>1</sub> 및 a<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 1 내지 5의 정수 중에서 선택되고, a<sub>1</sub>이 2 이상인 경우, 2 이상의 R<sub>1</sub>은 서로 동일하거나 상이하고, a<sub>2</sub>가 2 이상인 경우, 2 이상의 R<sub>2</sub>는 서로 동일하거나 상이할 수 있다.
- [0083] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1은 하기 화학식 1-1 또는 화학식 1-2로 표시될 수 있다:

[0084] <화학식 1-1>



<화학식 1-2>



[0085]

[0086]

[0087]

[0088]

[0089]

[0090]

[0091]

[0092]

[0093]

[0094]

[0095]

[0096]

[0097]

[0098]

[0099]

상기 화학식 1-1 및 1-2 중,

M, A, X<sub>1</sub> 내지 X<sub>4</sub>, T<sub>1</sub> 내지 T<sub>3</sub>, Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, a1 및 a2에 관한 내용은 전술한 바를 참고하고,

CY<sub>11</sub> 및 CY<sub>12</sub>에 관한 기재는 전술한 CY<sub>1</sub> 및 CY<sub>2</sub>에 관한 기재를 각각 참조하고,

X<sub>5</sub>는 C(R<sub>15</sub>) 또는 N이고, X<sub>6</sub>는 C(R<sub>16</sub>) 또는 N이다.

일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1-1 및 1-2 중,

X<sub>1</sub> 내지 X<sub>4</sub>는 CH이고,

T<sub>3</sub>는 단일결합이고,

A는 O, S, N(R<sub>3</sub>), C(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>), 및 Si(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>) 중에서 선택되고,

상기 R<sub>3</sub> 및 R<sub>4</sub>는 서로 독립적으로,

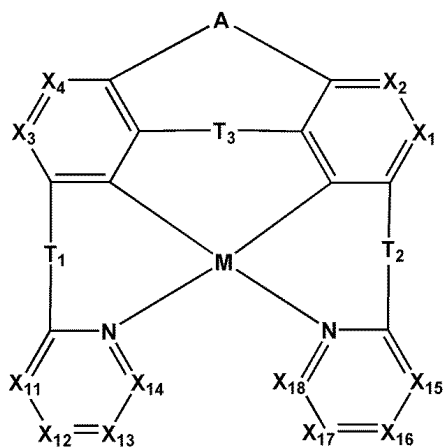
수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기; 및

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기로 치환된 페닐기, 나프틸기, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기;

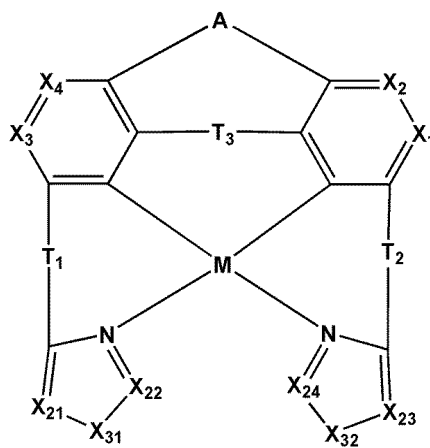
중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되지 않는다.

일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1은 하기 화학식 1-1a 내지 1-1d 중 어느 하나로 표시될 수 있다:

<화학식 1-1a>



<화학식 1-1b>

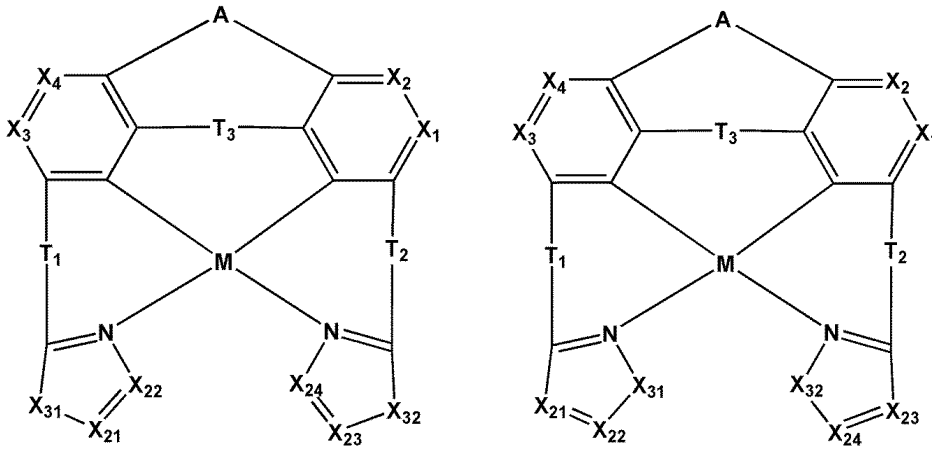


[0100]

[0101]

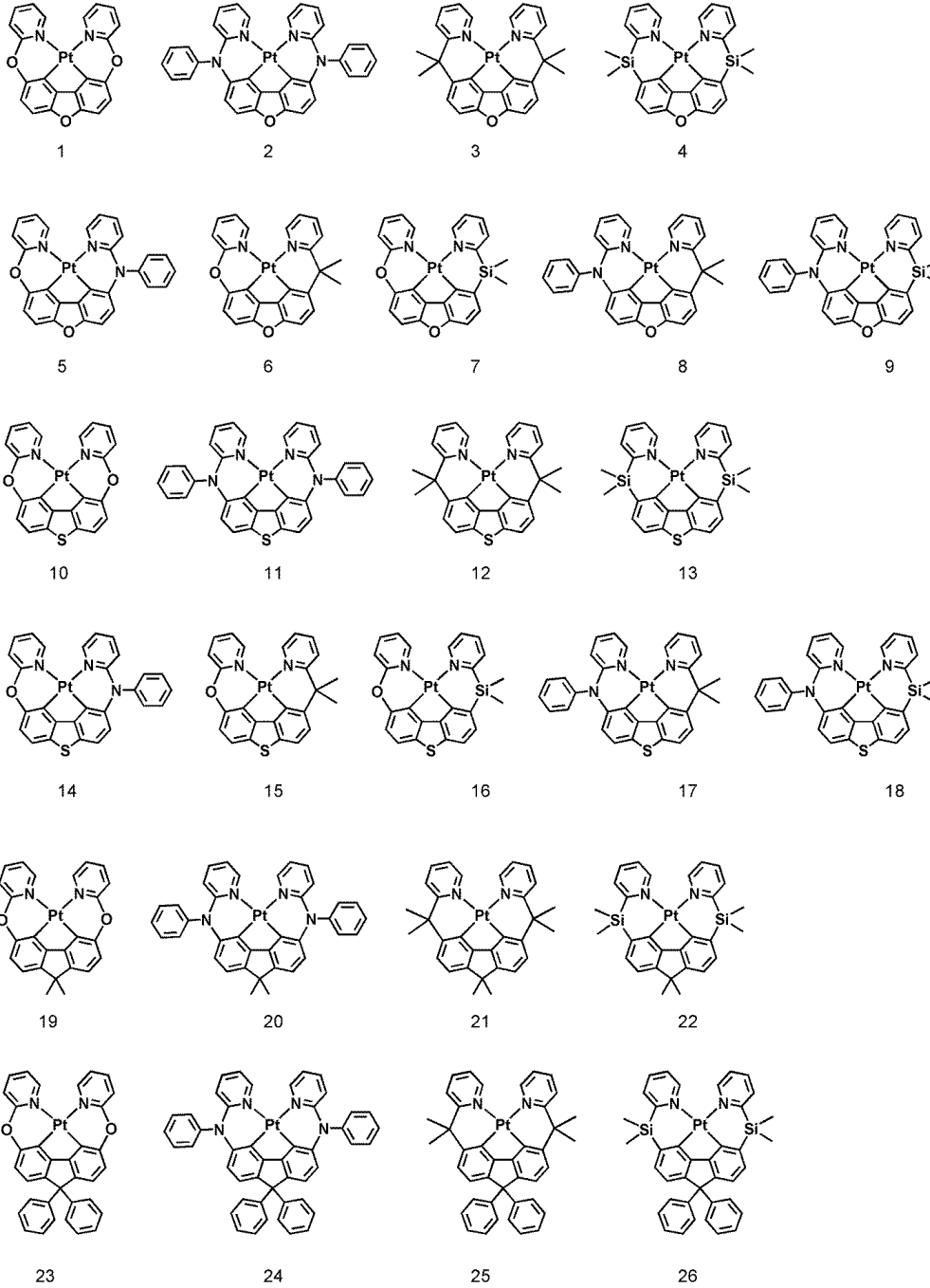
<화학식 1-1c>

<화학식 1-1d>

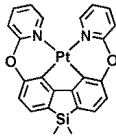


- [0102]
- [0103] 상기 화학식 1-1a 내지 1-1d 중,
- [0104] M, A, X<sub>1</sub>, 내지 X<sub>4</sub>, T<sub>1</sub> 내지 T<sub>3</sub>에 대한 설명은 제1항을 참조하고,
- [0105] X<sub>11</sub>은 C(R<sub>11a</sub>) 또는 N이고, X<sub>12</sub>은 C(R<sub>12a</sub>) 또는 N이고, X<sub>13</sub>은 C(R<sub>13a</sub>) 또는 N이고, X<sub>14</sub>은 C(R<sub>14a</sub>) 또는 N이고, X<sub>15</sub>은 C(R<sub>15a</sub>) 또는 N이고, X<sub>16</sub>은 C(R<sub>16a</sub>) 또는 N이고, X<sub>17</sub>은 C(R<sub>17a</sub>) 또는 N이고, X<sub>18</sub>은 C(R<sub>18a</sub>) 또는 N이고,
- [0106] 상기 R<sub>11a</sub> 내지 R<sub>14a</sub>에 대한 설명은 제1항에 기술된 R<sub>1</sub>의 설명을 참조하고, 상기 R<sub>15a</sub> 내지 R<sub>18a</sub>에 대한 설명은 제1항에 기술된 R<sub>2</sub>의 설명을 참조하고,
- [0107] 상기 R<sub>11a</sub> 내지 R<sub>18a</sub> 중 인접한 2개의 그룹은 선택적으로(optionally) 서로 결합하여 치환 또는 비치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,
- [0108] X<sub>21</sub>은 C(R<sub>21a</sub>) 또는 N이고, X<sub>22</sub>은 C(R<sub>22a</sub>) 또는 N이고, X<sub>23</sub>은 C(R<sub>23a</sub>) 또는 N이고, X<sub>24</sub>은 C(R<sub>24a</sub>) 또는 N이고,
- [0109] X<sub>31</sub>은 C(R<sub>31a</sub>)(R<sub>31b</sub>) 또는 N(R<sub>31a</sub>)이고, X<sub>32</sub>은 C(R<sub>32a</sub>)(R<sub>32b</sub>) 또는 N(R<sub>32a</sub>)이고,
- [0110] 상기 R<sub>21a</sub>, R<sub>22a</sub>, R<sub>31a</sub> 및 R<sub>31b</sub>에 대한 설명은 제1항에 기술된 R<sub>1</sub>의 설명을 참조하고, 상기 R<sub>23a</sub>, R<sub>24a</sub>, R<sub>32a</sub> 및 R<sub>32b</sub>에 대한 설명은 제1항에 기술된 R<sub>2</sub>의 설명을 참조하고,
- [0111] 상기 R<sub>21a</sub> 내지 R<sub>24a</sub>, R<sub>31a</sub>, R<sub>31b</sub>, R<sub>32a</sub> 및 R<sub>32b</sub> 중 인접한 2개의 그룹은 선택적으로(optionally) 서로 결합하여 치환 또는 비치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있다.

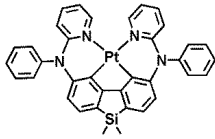
[0112] 상기 유기금속화합물은 하기 화합물 1 내지 107 중에서 선택될 수 있다:



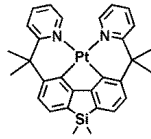
[0113]



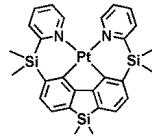
27



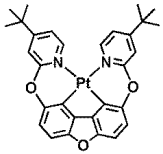
28



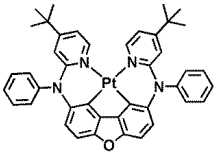
29



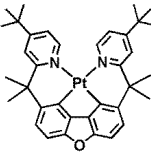
30



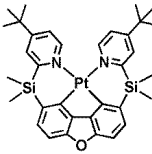
31



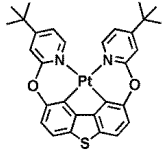
32



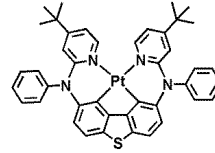
33



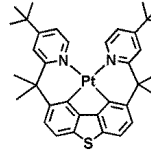
34



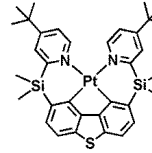
35



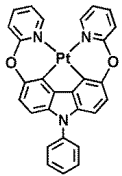
36



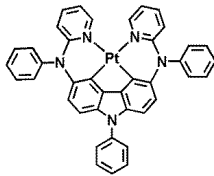
37



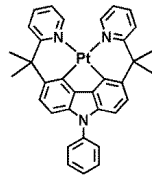
38



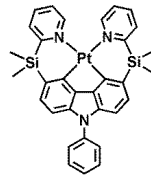
39



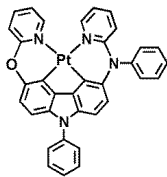
40



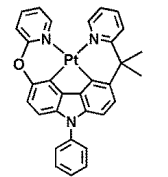
41



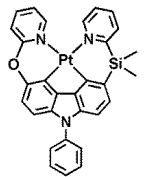
42



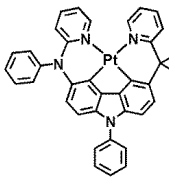
43



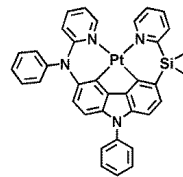
44



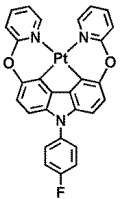
45



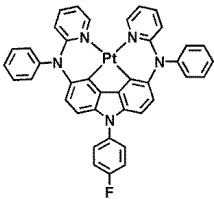
46



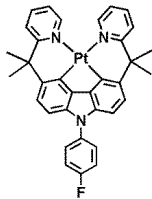
47



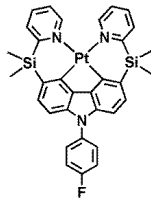
48



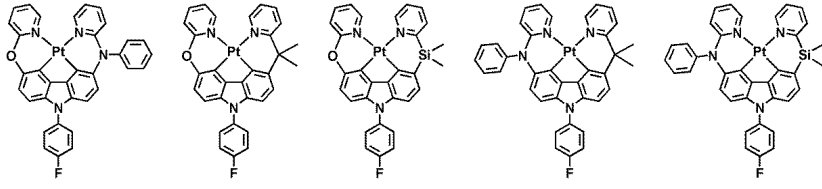
49



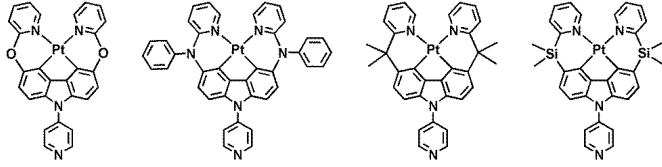
50



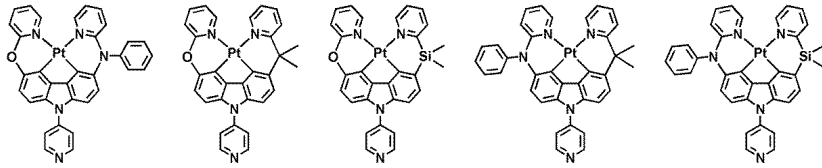
51



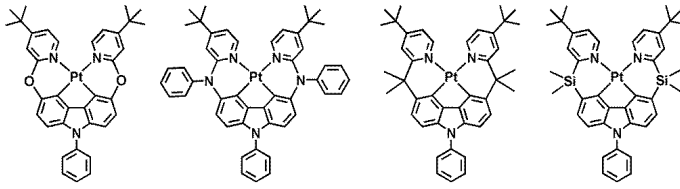
52 53 54 55 56



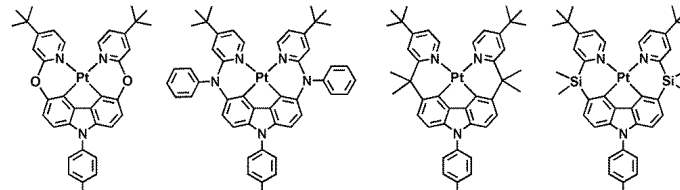
57 58 59 60



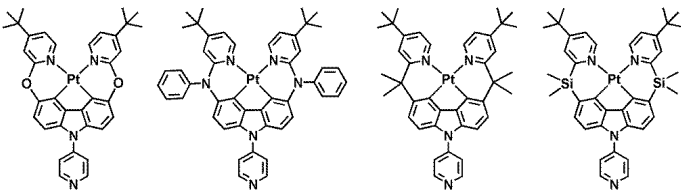
61 62 63 64 65



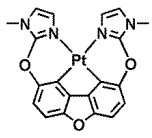
66 67 68 69



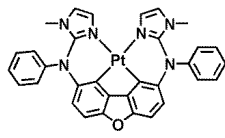
70 71 72 73



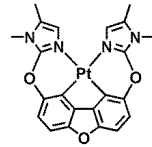
74 75 76 77



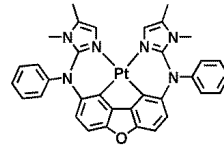
78



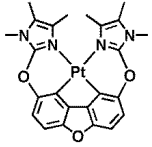
79



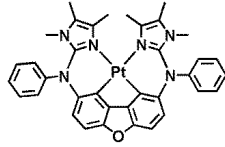
80



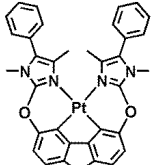
81



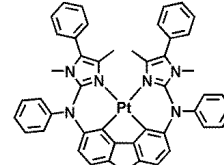
82



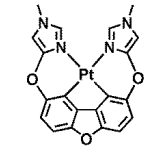
83



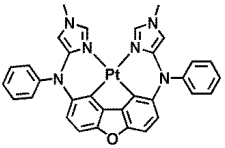
84



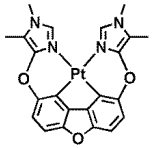
85



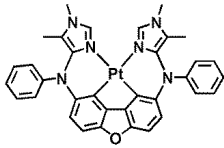
86



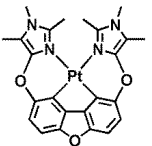
87



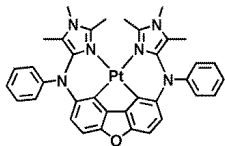
88



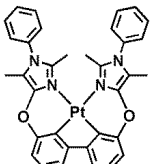
89



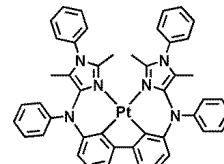
90



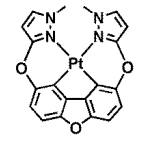
91



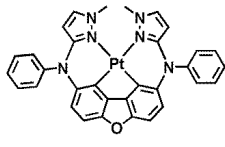
92



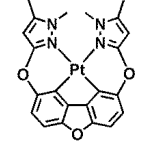
93



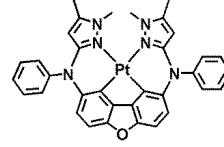
94



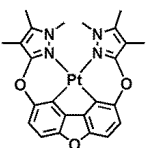
95



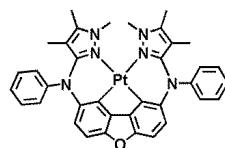
96



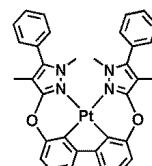
97



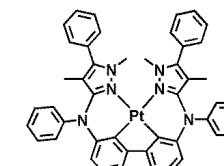
98



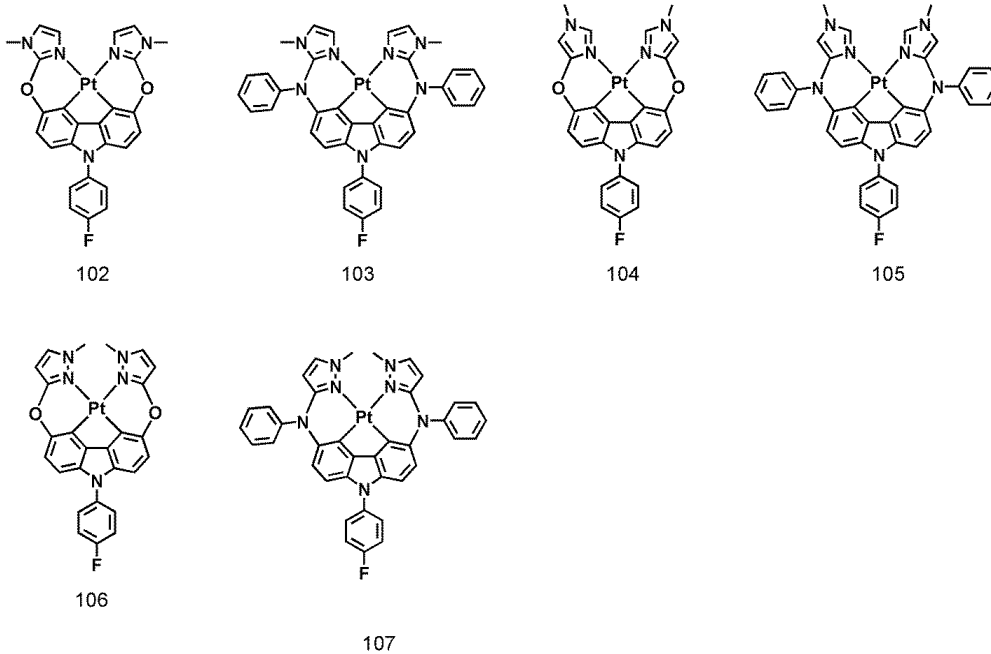
99



100



101



[0114]

[0115]

[0116]

[0117]

[0118]

[0119]

[0120]

[0121]

[0122]

[0123]

[0124]

[0125]

상기 화학식 1로 표시되는 구조의 유기금속화합물은 고효율, 고색순도 구현 및 에너지 전달에 유리하다.

구체적으로, 상기 유기금속화합물은 4자리(tetradentate) 리간드 내에, 플루오렌, 카바졸, 디벤조실란, 디벤조퓨란, 디벤조티오펜과 같은 축합고리가 금속과 2개의 공유결합으로 연결되는 구조를 가짐으로써, 2자리(bidentate) 또는 3자리(tridentate) 리간드 구조에 비해 강직(Rigid)하고 바이브레이션(vibration)을 억제하여 청색 발광 파장과 효율면에서 장점을 가지게 된다. 또한 금속-리간드간 결합점이 많기 때문에 재료내성이 증가하므로 수명면에서도 장점을 가질수 있다. 뿐만 아니라, 상기 유기금속화합물은 HOMO 준위가 위치하게 되는 부분을 축합고리형태로 하게 됨으로써, 바이브레이션(vibration)을 좀 더 억제할수 있다는 장점을 갖게 되어 반치폭(FWHM)을 줄일수 있다.

상기 화학식 1로 표시되는 유기금속 화합물의 합성 방법은 후술하는 실시예를 참조하여 당업자가 인식할 수 있다.

상기 화학식 1로 표시되는 유기금속 화합물 중 적어도 하나는 유기 발광 소자의 한 쌍의 전극 사이에 사용될 수 있다. 따라서, 제1전극; 상기 제1전극에 대향된 제2전극; 및 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재되고 발광층을 포함한 유기층;을 포함하고, 상기 유기층은 상기 화학식 1로 표시되는 유기금속 화합물을 1종 이상 포함한, 유기 발광 소자가 제공된다.

본 명세서 중 "(유기층이) 유기금속 화합물을 1종 이상 포함한다"란, "(유기층이) 상기 화학식 1의 범주에 속하는 1종의 유기금속 화합물 또는 상기 화학식 1의 범주에 속하는 서로 다른 2종 이상의 유기금속 화합물을 포함할 수 있다"로 해석될 수 있다.

예를 들어, 상기 유기층은, 상기 유기금속 화합물로서, 상기 화합물 1만을 포함할 수 있다. 이 때, 상기 화합물 1은 상기 유기 발광 소자의 발광층에 존재할 수 있다. 또는, 상기 유기층은 상기 유기금속 화합물로서, 상기 화합물 1과 화합물 2를 포함할 수 있다. 이 때, 상기 화합물 1과 화합물 2는 동일한 층에 존재(예를 들면, 상기 화합물 1과 화합물 2는 모두 발광층에 존재할 수 있음)하거나, 서로 다른 층에 존재(예를 들면, 상기 화합물 1은 발광층에 존재하고 상기 화합물 2는 전자 수송 영역에 존재할 수 있음)할 수 있다.

일 구현예에 따르면,

상기 유기 발광 소자의 제1전극은 애노드이고,

상기 유기 발광 소자의 제2전극은 캐소드이고,

상기 유기층은 상기 제1전극과 상기 발광층 사이에 배치되고 정공 수송 영역 및 상기 발광층과 상기 제2전극 사이에 개재된 전자 수송 영역을 더 포함하고,

상기 정공 수송 영역은, 정공 주입층, 정공 수송층, 발광 보조층, 전자 저지층 또는 이의 임의의 조합을 포함하

고,

- [0126] 상기 전자 수송 영역은, 정공 저지층, 전자 수송층, 전자 주입층 또는 이의 임의의 조합을 포함할 수 있다.
- [0127] 상기 발광층은 상기 유기금속 화합물을 포함할 수 있고,
- [0128] 상기 발광층에 포함된 상기 유기금속 화합물은 인광 도펀트의 역할을 하여 상기 발광층으로부터 인광을 방출하거나; 또는
- [0129] 상기 발광층에 포함된 상기 유기금속 화합물은 지연 형광 도펀트의 역할을 하여 상기 발광층으로부터 지연 형광을 방출할 수 있다.
- [0130] 상기 발광층은 상기 유기금속 화합물로 이루어지거나(consist of); 또는
- [0131] 상기 발광층은 호스트를 더 포함하고, 상기 발광층에 포함된 상기 유기금속 화합물의 함량은 상기 발광층 100 중량부 당 0.01 내지 50 중량부일 수 있다.
- [0132] 상기 발광층은 후술되는 파이렌-함유 화합물, 아릴아민계 화합물 및 스티릴계 화합물 중 적어도 하나를 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니며, 당업계에서 알려진 호스트 화합물이 적절히 선택될 수 있다.
- [0133] 박막 트랜지스터 및 상기 유기 발광 소자를 포함하고, 상기 박막 트랜지스터는 소스 전극, 드레인 전극, 활성층 및 게이트 전극을 포함하고, 상기 유기 발광 소자의 제1전극과 상기 박막 트랜지스터의 소스 전극 및 드레인 전극 중 하나가 서로 전기적으로 연결되어 있는 전자 장치가 제공된다.
- [0134] 본 명세서 중 "유기층"은 상기 유기 발광 소자 중 제1전극과 제2전극 사이에 개재된 단일 및/또는 복수의 모든 층을 가리키는 용어이다. 상기 "유기층"의 층에 포함된 물질이 유기물로 한정되는 것은 아니다.
- [0135] [도 1에 대한 설명]
- [0136] 도 1은 본 발명의 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자(10)의 단면도를 개략적으로 도시한 것이다. 상기 유기 발광 소자(10)는 제1전극(110), 유기층(150) 및 제2전극(190)을 포함한다.
- [0137] 이하, 도 1을 참조하여 본 발명의 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자(10)의 구조 및 제조 방법을 설명하면 다음과 같다.
- [0138] [도 1에 대한 설명]
- [0139] 도 1은 본 발명의 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자(10)의 단면도를 개략적으로 도시한 것이다. 상기 유기 발광 소자(10)는 제1전극(110), 유기층(150) 및 제2전극(190)을 포함한다.
- [0140] 이하, 도 1을 참조하여 본 발명의 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자(10)의 구조 및 제조 방법을 설명하면 다음과 같다.
- [0141] [제1전극(110)]
- [0142] 도 1의 제1전극(110)의 하부 또는 제2전극(190)의 상부에는 기판이 추가로 배치될 수 있다. 상기 기판으로는, 기계적 강도, 열안정성, 투명성, 표면 평활성, 취급 용이성 및 방수성이 우수한 유리 기판 또는 플라스틱 기판을 사용할 수 있다.
- [0143] 상기 제1전극(110)은, 예를 들면, 기판 상부에, 제1전극용 물질을 증착법 또는 스퍼터링법 등을 이용하여 제공함으로써 형성될 수 있다. 상기 제1전극(110)이 애노드일 경우, 정공 주입이 용이하도록, 제1전극용 물질은, 높은 일함수를 갖는 물질 중에서 선택될 수 있다.
- [0144] 상기 제1전극(110)은 반사형 전극, 반투과형 전극 또는 투과형 전극일 수 있다. 투과형 전극인 제1전극(110)을 형성하기 위하여, 제1전극용 물질은, 산화인듐주석(ITO), 산화인듐아연(IZO), 산화주석(SnO<sub>2</sub>), 산화아연(ZnO) 및 이의 임의의 조합 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다. 또는, 반투과형 전극 또는 반사형 전극인 제1전극(110)을 형성하기 위하여, 제1전극용 물질은, 마그네슘(Mg), 은(Ag), 알루미늄(Al), 알루미늄-리튬(Al-Li), 칼슘(Ca), 마그네슘-인듐(Mg-In), 마그네슘-은(Mg-Ag) 및 이의 임의의 조합 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0145] 상기 제1전극(110)은 단일층인 단층 구조 또는 복수의 층을 갖는 다층 구조를 가질 수 있다. 예를 들어, 상기 제1전극(110)은 ITO/Ag/ITO의 3층 구조를 가질 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0146] [유기층(150)]

[0147] 상기 제1전극(110) 상부에는 유기층(150)이 배치되어 있다. 상기 유기층(150)은 발광층을 포함한다.

[0148] 상기 유기층(150)은, 상기 제1전극(110)과 상기 발광층 사이에 개재된 정공 수송 영역(hole transport region) 및 상기 발광층과 상기 제2전극(190) 사이에 개재된 전자 수송 영역(electron transport region)을 더 포함할 수 있다.

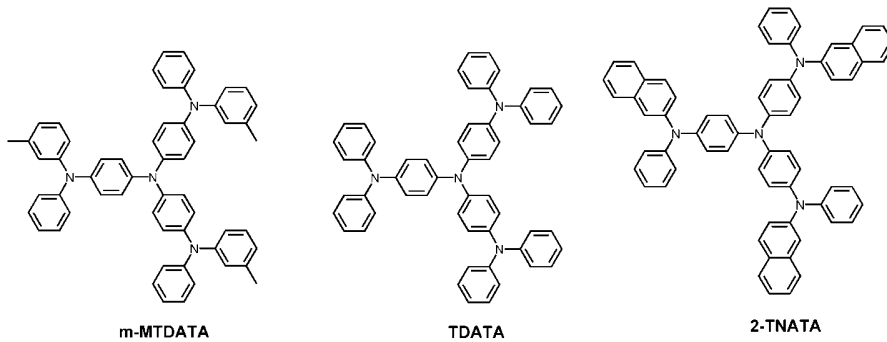
[0149] [유기층(150) 중 정공 수송 영역]

[0150] 상기 정공 수송 영역은, i) 단일 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조, ii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조 또는 iii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 복수의 층을 갖는 다층 구조를 가질 수 있다.

[0151] 상기 정공 수송 영역은, 정공 주입층(HIL), 정공 수송층(HTL), 발광 보조층 및 전자 저지층(EBL) 중에서 선택된 적어도 하나의 층을 포함할 수 있다.

[0152] 예를 들어, 상기 정공 수송 영역은, 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조를 갖거나, 제1전극(110)으로부터 차례로 적층된 정공 주입층/정공 수송층, 정공 주입층/정공 수송층/발광 보조층, 정공 주입층/발광 보조층, 정공 수송층/발광 보조층 또는 정공 주입층/정공 수송층/전자 저지층의 다층 구조를 가질 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0153] 상기 정공 수송 영역은, m-MTDATA, TDATA, 2-TNATA, NPB(NPB), β-NPB, TPD, Spiro-TPD, Spiro-NPB, 메틸화된-NPB, TAPC, HMTPD, TCTA(4,4',4"-tris(N-carbazolyl)triphenylamine (4,4',4"-트리스(N-카바졸일)트리페닐아민)), PA/DBSA (Polyaniline/Dodecylbenzenesulfonic acid (폴리아닐린/도데실벤젠설포산)), PEDOT/PSS(Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/Poly(4-styrenesulfonate) (폴리(3,4-에틸렌디옥시티오펜)/폴리(4-스티렌설포네이트))), PANI/CSA (Polyaniline/Camphor sulfonic acid (폴리아닐린/캄페르설포산)), PANI/PSS (Polyaniline/Poly(4-styrenesulfonate) (폴리아닐린/폴리(4-스티렌설포네이트))), 하기 화학식 201로 표시되는 화합물 및 하기 화학식 202로 표시되는 화합물 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있다:



[0154]



된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택될 수 있다.

[0166] 예를 들어, 상기 화학식 202 중  $R_{201}$ 과  $R_{202}$ 는, 선택적으로(optionally), 단일 결합, 디메틸-메틸렌기 또는 디페닐-메틸렌기를 통하여 서로 연결될 수 있고,  $R_{203}$ 과  $R_{204}$ 는, 선택적으로, 단일 결합, 디메틸-메틸렌기 또는 디페닐-메틸렌기를 통하여 서로 연결될 수 있다.

[0167] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 201 및 202 중,

[0168]  $L_{201}$  내지  $L_{205}$ 는 서로 독립적으로,

[0169] 페닐렌기, 펜탈레닐렌기, 인데닐렌기, 나프틸렌기, 아줄레닐렌기, 헵탈레닐렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 페릴레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기, 오발레닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기 및 피리디닐렌기; 및

[0170] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, -Si( $Q_{31}$ )( $Q_{32}$ )( $Q_{33}$ ) 및 -N( $Q_{31}$ )( $Q_{32}$ ) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐렌기, 펜탈레닐렌기, 인데닐렌기, 나프틸렌기, 아줄레닐렌기, 헵탈레닐렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 페릴레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기, 오발레닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기 및 피리디닐렌기;

[0171] 중에서 선택되고,

[0172] 상기  $Q_{31}$  내지  $Q_{33}$ 은 서로 독립적으로,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.

[0173] 다른 구현예에 따르면,  $xa_1$  내지  $xa_4$ 는 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2일 수 있다.

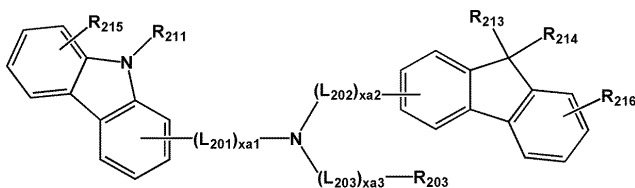
[0174] 또 다른 구현예에 따르면,  $xa_5$ 는 1, 2, 3 또는 4일 수 있다.

[0175] 또 다른 구현예에 따르면,  $R_{201}$  내지  $R_{204}$  및  $Q_{201}$ 은 서로 독립적으로, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기 및 피리디닐기; 및

[0176] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기,

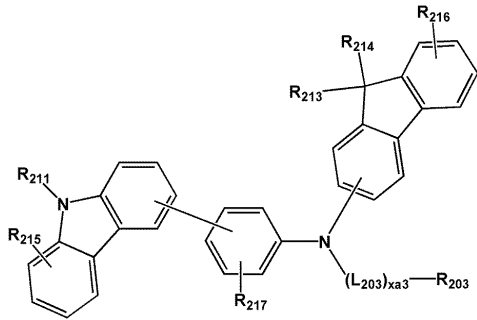
아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, -Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>) 및 -N(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 펜탈레닐기, 인테닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기 및 피리디닐기;

- [0177]       중에서 선택될 수 있고,
- [0178]       상기 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.
- [0179]       또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 201 중 R<sub>201</sub> 내지 R<sub>203</sub> 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로,
- [0180]       플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜레닐기; 및
- [0181]       중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜레닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜레닐기;
- [0182]       중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0183]       또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 202 중 i) R<sub>201</sub>과 R<sub>202</sub>은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있거나, 및/또는 ii) R<sub>203</sub>과 R<sub>204</sub>은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있다.
- [0184]       또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 202 중 R<sub>201</sub> 내지 R<sub>204</sub> 중 적어도 하나는,
- [0185]       카바졸일기; 및
- [0186]       중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜레닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된 카바졸일기;
- [0187]       중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0188]       상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A로 표시될 수 있다:
- [0189]       <화학식 201A>



- [0190]
- [0191]       예를 들어, 상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A(1)로 표시될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

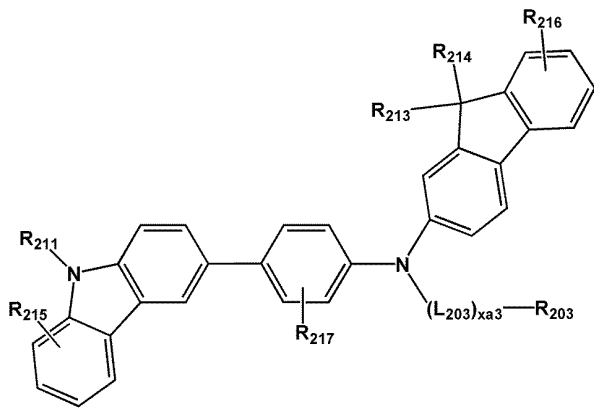
[0192] <화학식 201A(1)>



[0193]

[0194] 또 다른 예로서, 상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A-1로 표시될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

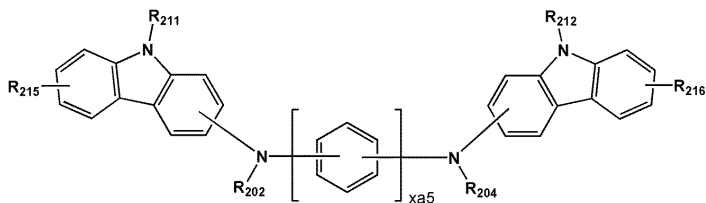
[0195] <화학식 201A-1>



[0196]

[0197] 한편, 상기 화학식 202로 표시되는 화합물은 하기 화학식 202A로 표시될 수 있다:

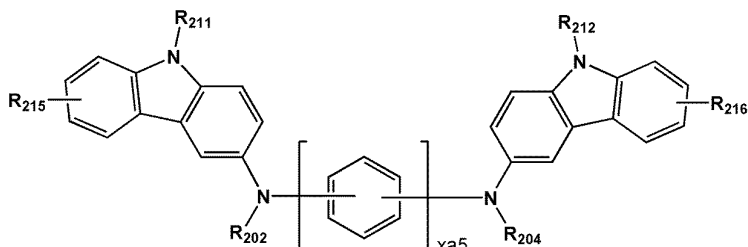
[0198] <화학식 202A>



[0199]

[0200] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 202로 표시되는 화합물은 하기 화학식 202A-1로 표시될 수 있다:

[0201] <화학식 202A-1>



[0202]

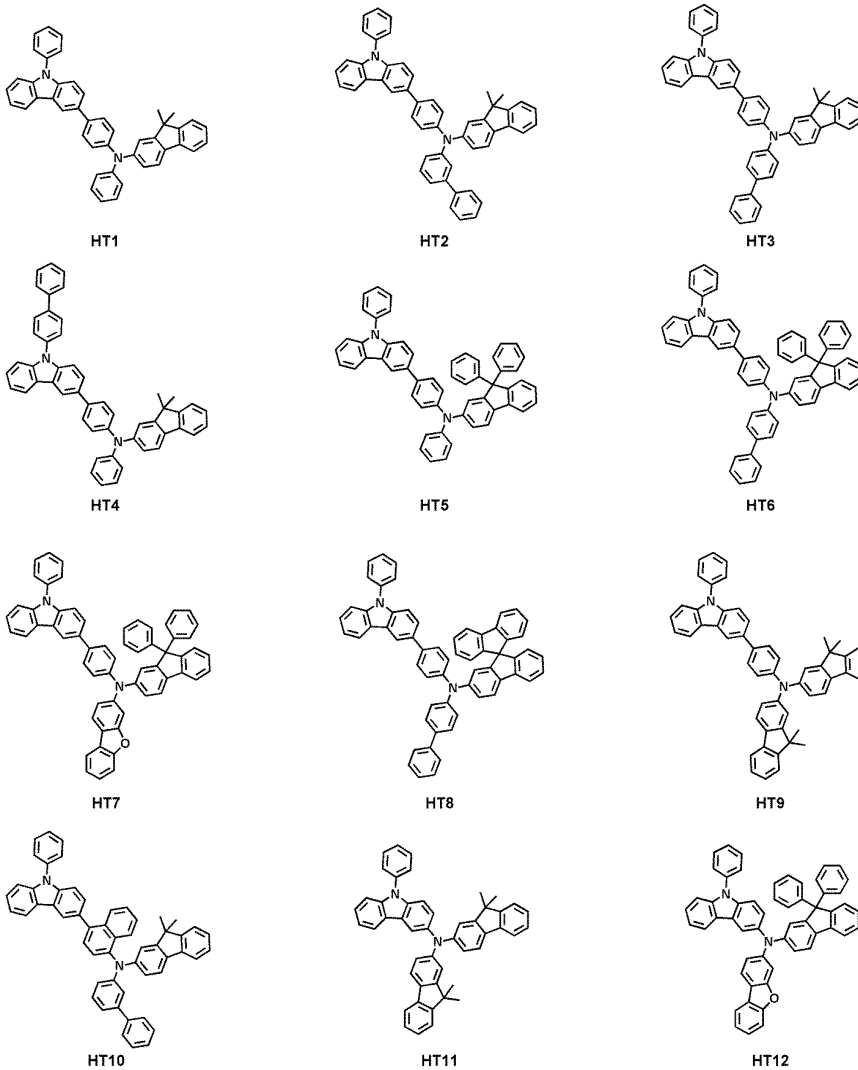
[0203] 상기 화학식 201A, 201A(1), 201A-1, 202A 및 202A-1 중,

[0204] L<sub>201</sub> 내지 L<sub>203</sub>, xa<sub>1</sub> 내지 xa<sub>3</sub>, xa<sub>5</sub> 및 R<sub>202</sub> 내지 R<sub>204</sub>에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조하고,

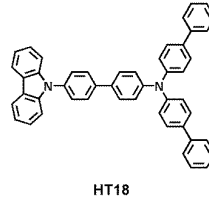
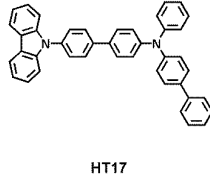
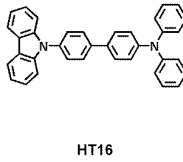
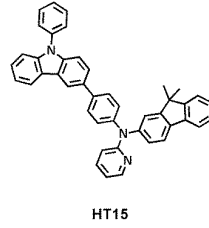
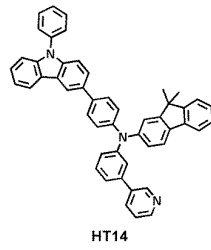
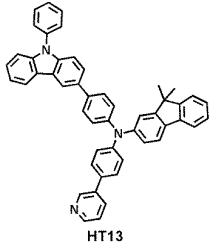
[0205] R<sub>211</sub> 및 R<sub>212</sub>에 대한 설명은 본 명세서 중 R<sub>203</sub>에 대한 설명을 참조하고,

[0206] R<sub>213</sub> 내지 R<sub>217</sub>은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로헨테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 펜탈레닐기, 인테닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스페이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기 및 피리디닐기 중에서 선택될 수 있다.

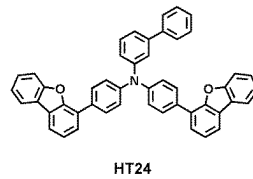
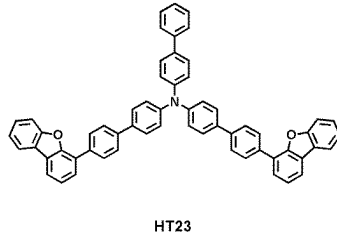
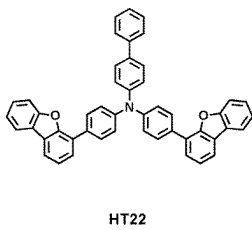
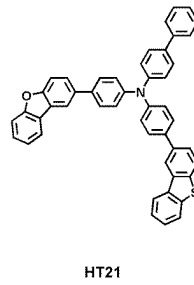
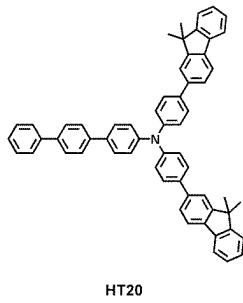
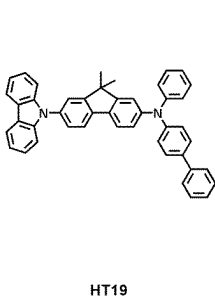
[0207] 상기 정공 수송 영역은 하기 화합물 HT1 내지 HT39 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



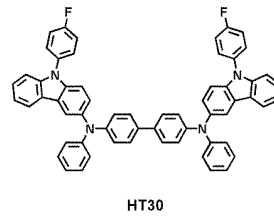
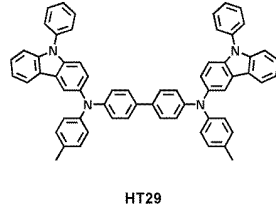
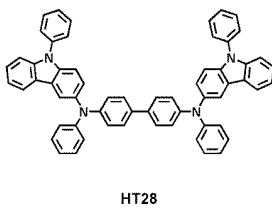
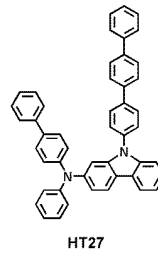
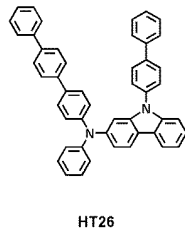
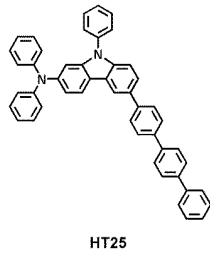
[0209]



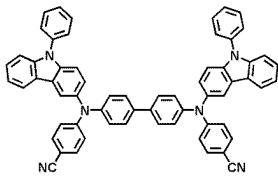
[0210]



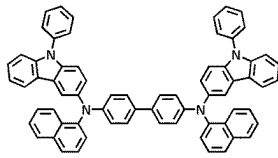
[0211]



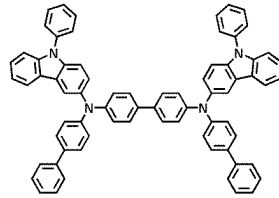
[0212]



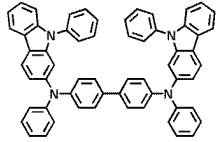
HT31



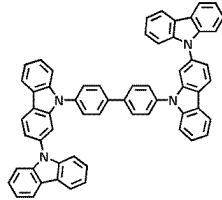
HT32



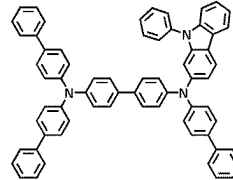
HT33



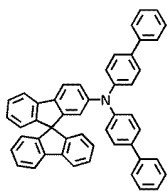
HT34



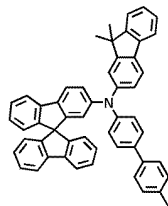
HT35



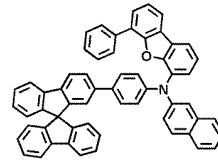
HT36



HT37



HT38



HT39

[0213]

[0214]

[0215]

[0216]

[0217]

[0218]

[0219]

[0220]

[0221]

[0222]

[0223]

[0224]

[0225]

[0226]

[0227]

상기 정공 수송 영역의 두께는 약 100Å 내지 약 10000Å, 예를 들면, 약 100Å 내지 약 1000Å일 수 있다. 상기 정공 수송 영역이 정공 주입층 및 정공 수송층 중 적어도 하나를 포함한다면, 상기 정공 주입층의 두께는 약 100Å 내지 약 9000Å, 예를 들면, 약 100Å 내지 약 1000Å이고, 상기 정공 수송층의 두께는 약 50Å 내지 약 2000Å, 예를 들면 약 100Å 내지 약 1500Å일 수 있다. 상기 정공 수송 영역, 정공 주입층 및 정공 수송층의 두께가 상술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 만족스러운 정도의 정공 수송 특성을 얻을 수 있다.

상기 발광 보조층은 발광층에서 방출되는 광의 파장에 따른 광학적 공진 거리를 보상하여 광 방출 효율을 증가시키는 역할을 하는 층이고, 상기 전자 저지층은 전자 수송 영역으로부터의 전자 주입을 방지하는 역할을 하는 층이다. 상기 발광 보조층 및 전자 저지층에는 상술한 바와 같은 물질이 포함될 수 있다.

[p-도펀트]

상기 정공 수송 영역은 상술한 바와 같은 물질 외에, 도전성 향상을 위하여 전하-생성 물질을 더 포함할 수 있다. 상기 전하-생성 물질은 상기 정공 수송 영역 내에 균일하게 또는 불균일하게 분산되어 있을 수 있다.

상기 전하-생성 물질은 예를 들면, p-도펀트일 수 있다.

일 구현예에 따르면, 상기 p-도펀트의 LUMO는 -3.5eV 보다 낮을 수 있다.

상기 p-도펀트는, 퀴논 유도체, 금속 산화물 및 시아노기-함유 화합물 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

예를 들어, 상기 p-도펀트는,

TCNQ (Tetracyanoquinodimethane) 및 F4-TCNQ (2,3,5,6-Tetrafluoro-7,7,8,8-tetracyanoquinodimethane) 등과 같은 퀴논 유도체;

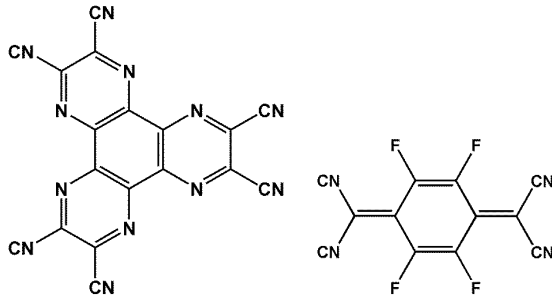
텅스텐 산화물 및 몰리브덴 산화물 등과 같은 금속 산화물;

HAT-CN (1,4,5,8,9,12-hexaazatriphenylene-hexacarbonitrile); 및

하기 화학식 221로 표시되는 화합물;

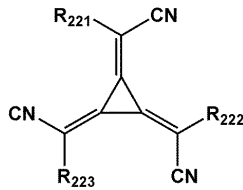
중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

[0228] <HAT-CN> <F4-TCNQ>



[0229]

[0230] <화학식 221>



[0231]

[0232] 상기 화학식 221 중,

[0233] R<sub>221</sub> 내지 R<sub>223</sub>은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택되며, 상기 R<sub>221</sub> 내지 R<sub>223</sub> 중 적어도 하나는 시아노기, -F, -Cl, -Br, -I, -F로 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, -Cl로 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, -Br로 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기 및 -I로 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기 중에서 선택된 적어도 하나의 치환기를 갖는다.

[0234] [유기층(150) 중 발광층]

[0235] 상기 유기 발광 소자(10)가 풀 컬러 유기 발광 소자일 경우, 발광층은, 개별 부화소별로, 적색 발광층, 녹색 발광층 및 청색 발광층으로 패턴링될 수 있다. 또는, 상기 발광층은, 적색 발광층, 녹색 발광층 및 청색 발광층 중에서 선택된 2 이상의 층이 접촉 또는 이격되어 적층된 구조를 갖거나, 적색광 방출 물질, 녹색광 방출 물질 및 청색광 방출 물질 중에서 선택된 2 이상의 물질이 층구분없이 혼합된 구조를 가져, 백색광을 방출할 수 있다.

[0236] 상기 발광층은 호스트 및 도펀트를 포함할 수 있다. 상기 도펀트는 인광 도펀트 및 형광 도펀트 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.

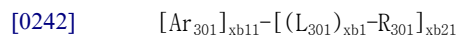
[0237] 상기 발광층 중 도펀트의 함량은 통상적으로 호스트 약 100 중량부에 대하여, 약 0.01 내지 약 15 중량부의 범위에서 선택될 수 있으며, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0238] 상기 발광층의 두께는 약 100Å 내지 약 1000Å, 예를 들면 약 200Å 내지 약 600Å일 수 있다. 상기 발광층의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 우수한 발광 특성을 나타낼 수 있다.

[0239] [발광층 중 호스트]

[0240] 상기 호스트는 하기 화학식 301로 표시되는 화합물을 포함할 수 있다.

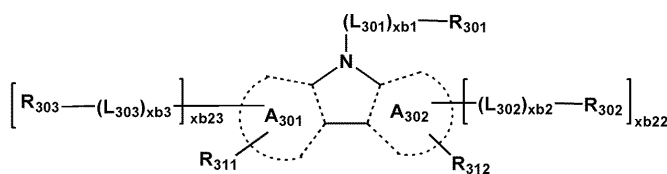
[0241] <화학식 301>



[0243] 상기 화학식 301 중,

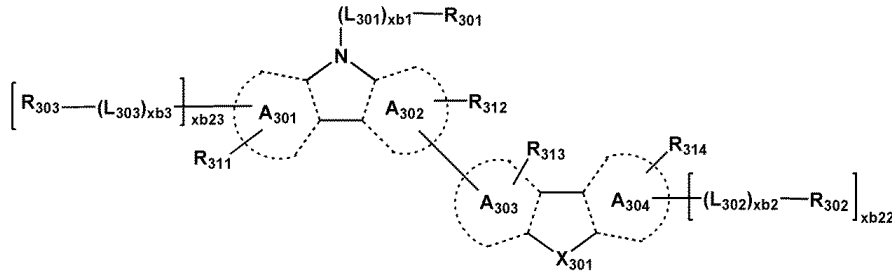
[0244] Ar<sub>301</sub>은 치환 또는 비치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹이고,

- [0245] xb11은 1, 2 또는 3이고,
- [0246] L<sub>301</sub>은, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헥테로시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헥테로시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헥테로아릴렌기, 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헥테로축합다환 그룹 중에서 선택되고,
- [0247] xb1는 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,
- [0248] R<sub>301</sub>은, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헥테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헥테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헥테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헥테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>301</sub>)(Q<sub>302</sub>)(Q<sub>303</sub>), -N(Q<sub>301</sub>)(Q<sub>302</sub>), -B(Q<sub>301</sub>)(Q<sub>302</sub>), -C(=O)(Q<sub>301</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>301</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>301</sub>)(Q<sub>302</sub>) 중에서 선택되고,
- [0249] xb21는 1 내지 5의 정수 중에서 선택되고,
- [0250] Q<sub>301</sub> 내지 Q<sub>303</sub>는 서로 독립적으로, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0251] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 301 중 Ar<sub>301</sub>은,
- [0252] 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페날렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페릴렌 그룹, 펜타펜 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹; 및
- [0253] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, -Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>), -N(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -B(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -C(=O)(Q<sub>31</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>31</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페날렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페릴렌 그룹, 펜타펜 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹;
- [0254] 중에서 선택되고,
- [0255] Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>은 서로 독립적으로, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0256] 상기 화학식 301 중 xb11이 2 이상일 경우 2 이상의 Ar<sub>301</sub>은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있다.
- [0257] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 301로 표시되는 화합물은 하기 화학식 301-1 또는 301-2로 표시될 수 있다:
- [0258] <화학식 301-1>



[0259]

[0260] <화학식 301-2>



[0261]

[0262] 상기 화학식 301-1 내지 301-2 중

[0263] A<sub>301</sub> 내지 A<sub>304</sub>는 서로 독립적으로, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 페난트렌 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 피리딘 그룹, 피리미딘 그룹, 인덴 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 인돌 그룹, 카바졸 그룹, 벤조카바졸 그룹, 디벤조카바졸 그룹, 퓨란 그룹, 벤조퓨란 그룹, 디벤조퓨란 그룹, 나프토피란 그룹, 벤조나프토피란 그룹, 디나프토피란 그룹, 티오펜 그룹, 벤조티오펜 그룹, 디벤조티오펜 그룹, 나프토티오펜 그룹, 벤조나프토티오펜 그룹 및 디나프토티오펜 그룹 중에서 선택되고,

[0264] X<sub>301</sub>은 O, S 또는 N-[(L<sub>304</sub>)<sub>xb4</sub>-R<sub>304</sub>]이고,

[0265] R<sub>311</sub> 내지 R<sub>314</sub>는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기 -Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>), -N(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -B(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -C(=O)(Q<sub>31</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>31</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>) 중에서 선택되고,

[0266] xb<sub>22</sub> 및 xb<sub>23</sub>은 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2이고,

[0267] L<sub>301</sub>, xb<sub>1</sub>, R<sub>301</sub> 및 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조하고,

[0268] L<sub>302</sub> 내지 L<sub>304</sub>에 대한 설명은 서로 독립적으로, 상기 L<sub>301</sub>에 대한 설명을 참조하고,

[0269] xb<sub>2</sub> 내지 xb<sub>4</sub>에 대한 설명은 서로 독립적으로, 상기 xb<sub>1</sub>에 대한 설명을 참조하고,

[0270] R<sub>302</sub> 내지 R<sub>304</sub>에 대한 설명은 서로 독립적으로, 상기 R<sub>301</sub>에 대한 설명을 참조한다.

[0271] 예를 들어, 상기 화학식 301, 301-1 및 301-2 중 L<sub>301</sub> 내지 L<sub>304</sub>는 서로 독립적으로,

[0272] 페닐렌기, 나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 페릴레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 티오펜렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오펜렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오펜렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기, 피리디닐렌기, 이미다졸일렌기, 피라졸일렌기, 티아졸일렌기, 이소티아졸일렌기, 옥사졸일렌기, 이속사졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 옥사디아졸일렌기, 피라지닐렌기, 피리미디닐렌기, 피리다지닐렌기, 트리아지닐렌기, 퀴놀리닐렌기, 이소퀴놀리닐렌기, 벤조퀴놀리닐렌기, 프탈라지닐렌기, 나프티리디닐렌기, 퀴녹살리닐렌기, 퀴나졸리닐렌기, 시놀리닐렌기, 페난트리디닐렌기, 아크리디닐렌기, 페난트롤리닐렌기, 페나지닐렌기, 벤조이미다졸일렌기, 이소벤조티아졸일렌기, 벤조옥사졸일렌기, 이소벤조옥사졸일렌기, 트리아졸일렌기, 테트라졸일렌기, 이미다조피리디닐렌기, 이미다조피리미디닐렌기 및 아자카바졸일렌기; 및

[0273] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오펜기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일

기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, 아자카바졸일기,  $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ ,  $-N(Q_{31})(Q_{32})$ ,  $-B(Q_{31})(Q_{32})$ ,  $-C(=O)(Q_{31})$ ,  $-S(=O)_2(Q_{31})$  및  $-P(=O)(Q_{31})(Q_{32})$  중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐렌기, 나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 페틸레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기;

[0274] 중에서 선택되고,

[0275] 상기  $Q_{31}$  내지  $Q_{33}$ 에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조할 수 있다.

[0276] 다른 예로서, 상기 화학식 301, 301-1 및 301-2 중  $R_{301}$  내지  $R_{304}$ 는 서로 독립적으로,

[0277] 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기; 및

[0278] 중수소,  $-F$ ,  $-Cl$ ,  $-Br$ ,  $-I$ , 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_{1-20}$ 알킬기,  $C_{1-20}$ 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, 아자카바졸일기,  $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ ,  $-N(Q_{31})(Q_{32})$ ,  $-B(Q_{31})(Q_{32})$ ,  $-C(=O)(Q_{31})$ ,  $-S(=O)_2(Q_{31})$  및  $-P(=O)(Q_{31})(Q_{32})$  중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기,

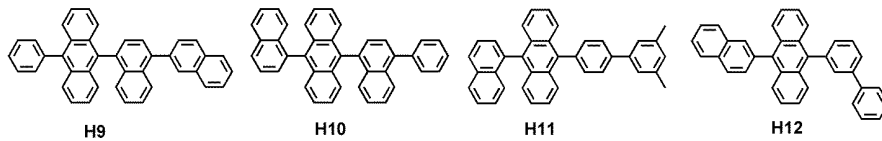
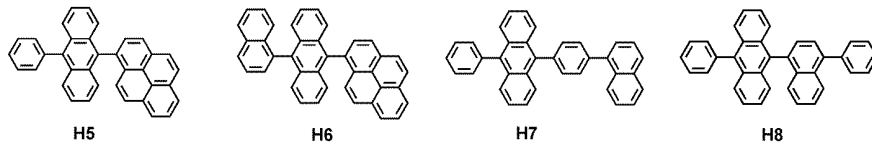
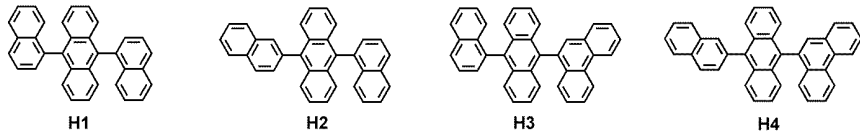
벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기;

[0279] 중에서 선택되고,

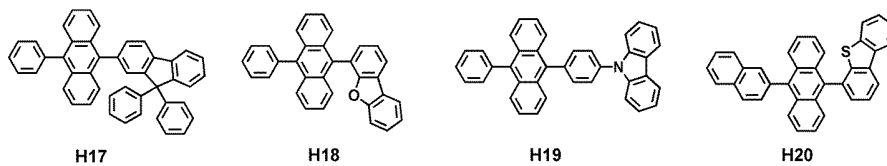
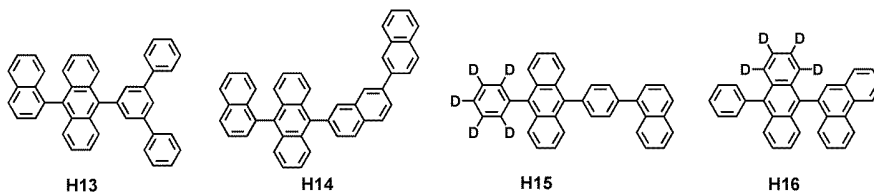
[0280] 상기 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조할 수 있다.

[0281] 또 다른 예로서, 상기 호스트는 알칼리토 금속 착체를 포함할 수 있다. 예를 들어, 상기 호스트는 Be 착체 (예를 들면, 하기 화합물 H55), Mg 착체 및 Zn 착체 중에서 선택될 수 있다.

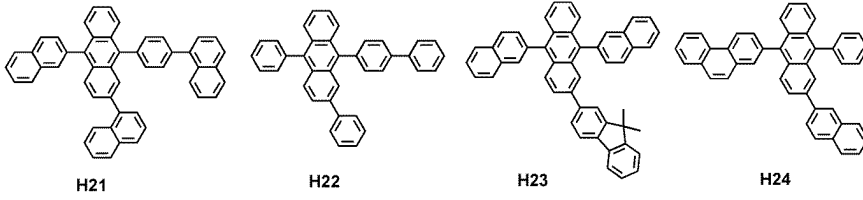
[0282] 상기 호스트는 ADN (9,10-Di(2-naphthyl)anthracene), MADN (2-Methyl-9,10-bis(naphthalen-2-yl)anthracene), TBADN (9,10-di-(2-naphthyl)-2-t-butyl-anthracene), CBP (4,4'-bis(N-carbazolyl)-1,1'-biphenyl), mCP (1,3-di-9-carbazolylbenzene), TCP (1,3,5-tri(carbazol-9-yl)benzene) 및 하기 화합물 H1 내지 H55 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



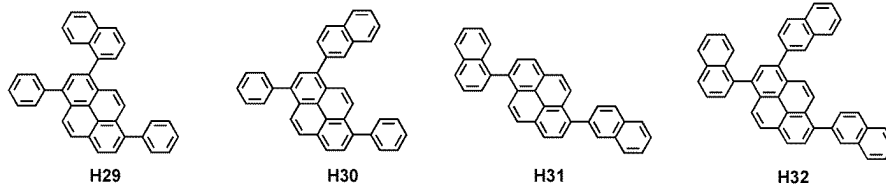
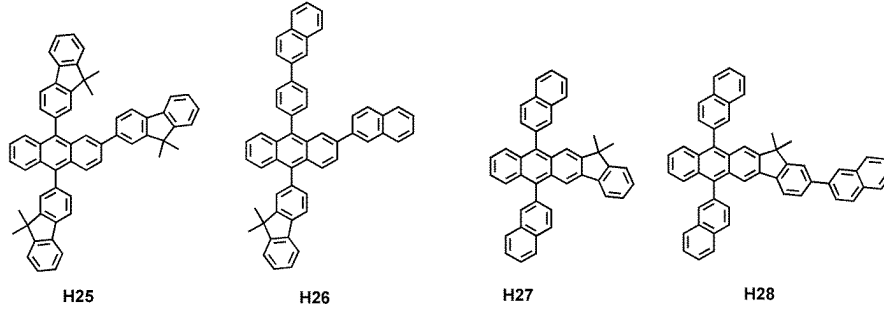
[0283]



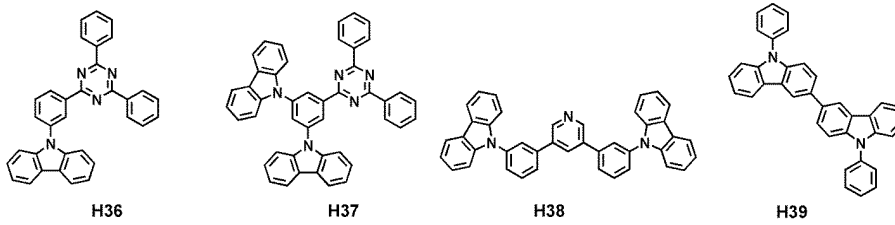
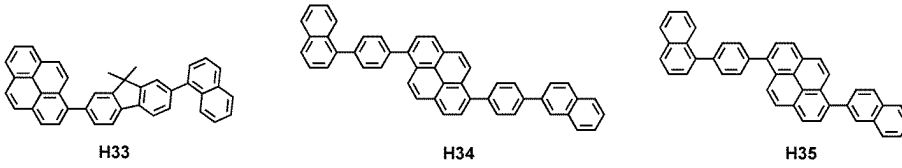
[0284]



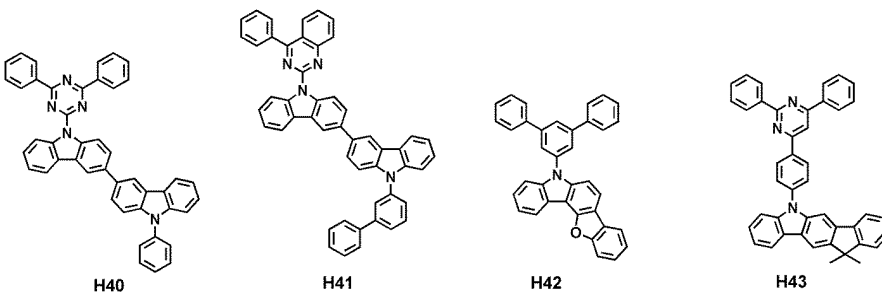
[0285]

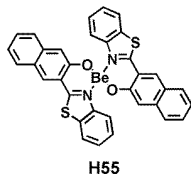
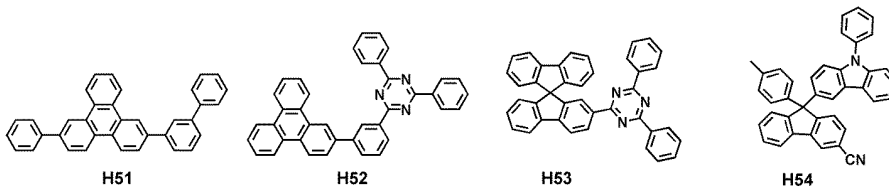
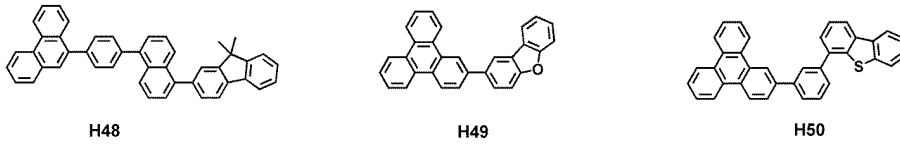
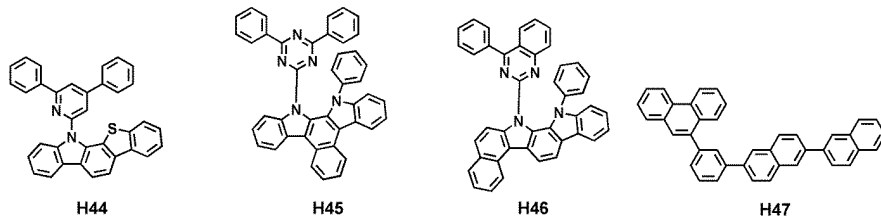


[0286]



[0287]





[0288]

[0289]

[0290]

[0291]

[0292]

[0293]

[0294]

[0295]

[0296]

[0297]

[0298]

[0299]

[0300]

또는, 상기 호스트는 실리콘-함유 화합물(예를 들면, 하기 실시예에서 사용된 BCPDS 등) 및 포스핀 옥사이드-함유 화합물(예를 들면, 하기 실시예에서 사용된 POPCPA 등) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.

상기 호스트는 1종의 화합물만을 포함하거나, 서로 상이한 2종 이상의 화합물을 포함할 수 있는 등(예를 들면, 하기 실시예의 호스트는 BCPDS 및 POPCPA로 이루어짐), 다양한 변형이 가능하다.

[유기층(150) 중 발광층에 포함된 인광 도펀트]

상기 인광 도펀트는 본 명세서 중 화학식 1로 표시되는 유기금속 화합물을 포함할 수 있다.

[유기층(150) 중 전자 수송 영역]

상기 전자 수송 영역은 i) 단일 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조, ii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조 또는 iii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 복수의 층을 갖는 다층 구조를 가질 수 있다.

상기 전자 수송 영역은, 버퍼층, 정공 저지층, 전자 조절층, 전자 수송층(ETL) 및 전자 주입층 중에서 선택된 적어도 하나의 층을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

예를 들어, 상기 전자 수송 영역은, 발광층으로부터 차례로 적층된 전자 수송층/전자 주입층, 정공 저지층/전자 수송층/전자 주입층, 전자 조절층/전자 수송층/전자 주입층, 또는 버퍼층/전자 수송층/전자 주입층 등의 구조를 가질 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

상기 전자 수송 영역(예를 들면, 상기 전자 수송 영역 중 버퍼층, 정공 저지층, 전자 조절층 또는 전자 수송층)은,  $\pi$  전자 결핍성 합질소 고리를 적어도 하나 포함한 금속-비함유 화합물을 포함할 수 있다.

상기 " $\pi$  전자 결핍성 합질소 고리"는, 고리-형성 모이어티로서, 적어도 하나의 \*-N=\* 모이어티를 갖는 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹을 의미한다.

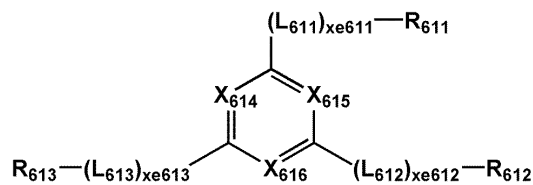
예를 들어, 상기 " $\pi$  전자 결핍성 합질소 고리"는, i) 적어도 하나의 \*-N=\* 모이어티를 갖는 5원 내지 7원 헤테로모노시클릭 그룹이거나, ii) 적어도 하나의 \*-N=\* 모이어티를 갖는 5원 내지 7원 헤테로모노시클릭 그룹 중 2 이상이 서로 축합되어 있는 헤테로폴리시클릭 그룹이거나, 또는 iii) 적어도 하나의 \*-N=\* 모이어티를 갖는 5원 내지 7원 헤테로모노시클릭 그룹 중 적어도 하나와, 적어도 하나의 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹이 서로 축합되

어 있는 헤테로폴리시클릭 그룹일 수 있다.

- [0301] 상기  $\pi$  전자 결핍성 함질소 고리의 구체예로는, 이미다졸, 피라졸, 티아졸, 이소티아졸, 옥사졸, 이속사졸, 피리딘, 피라진, 피리미딘, 피리다진, 인다졸, 푸린(purine), 퀴놀린, 이소퀴놀린, 벤조퀴놀린, 프탈라진, 나프티리딘, 퀴녹살린, 퀴나졸린, 시놀린, 페난트리딘, 아크리딘, 페난트롤린, 페나진, 벤조이미다졸, 이소벤조티아졸, 벤조옥사졸, 이소벤조옥사졸, 트리아졸, 테트라졸, 옥사디아졸, 트리아진, 티아디아졸, 이미다조피리딘, 이미다조피리미딘, 아자카바졸 등을 들 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0302] 예를 들어, 상기 전자 수송 영역은 하기 화학식 601로 표시되는 화합물을 포함할 수 있다.
- [0303] <화학식 601>
- [0304]  $[Ar_{601}]_{xe11}-[(L_{601})_{xe1}-R_{601}]_{xe21}$
- [0305] 상기 화학식 601 중,
- [0306]  $Ar_{601}$ 은 치환 또는 비치환된  $C_5-C_{60}$ 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된  $C_1-C_{60}$ 헤테로시클릭 그룹이고,
- [0307]  $xe11$ 은 1, 2 또는 3이고,
- [0308]  $L_{601}$ 은, 치환 또는 비치환된  $C_3-C_{10}$ 시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된  $C_1-C_{10}$ 헤테로시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된  $C_3-C_{10}$ 시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된  $C_1-C_{10}$ 헤테로시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된  $C_6-C_{60}$ 아릴렌기, 치환 또는 비치환된  $C_1-C_{60}$ 헤테로아릴렌기, 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택되고,
- [0309]  $xe1$ 은 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,
- [0310]  $R_{601}$ 은, 치환 또는 비치환된  $C_3-C_{10}$ 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된  $C_1-C_{10}$ 헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된  $C_3-C_{10}$ 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된  $C_1-C_{10}$ 헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된  $C_6-C_{60}$ 아릴기, 치환 또는 비치환된  $C_6-C_{60}$ 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된  $C_6-C_{60}$ 아릴티오기, 치환 또는 비치환된  $C_1-C_{60}$ 헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹,  $-Si(Q_{601})(Q_{602})(Q_{603})$ ,  $-C(=O)(Q_{601})$ ,  $-S(=O)_2(Q_{601})$  및  $-P(=O)(Q_{601})(Q_{602})$  중에서 선택되고,
- [0311] 상기  $Q_{601}$  내지  $Q_{603}$ 은 서로 독립적으로,  $C_1-C_{10}$ 알킬기,  $C_1-C_{10}$ 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 또는 나프틸기이고,
- [0312]  $xe21$ 은 1 내지 5의 정수 중에서 선택된다.
- [0313] 일 구현예에 따르면, 상기  $xe11$ 개의  $Ar_{601}$  및  $xe21$ 개의  $R_{601}$  중 적어도 하나는, 상술한 바와 같은  $\pi$  전자 결핍성 함질소 고리를 포함할 수 있다.
- [0314] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 중 고리  $Ar_{601}$ 은,
- [0315] 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페달렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페릴렌 그룹, 펜타펜 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조푸란 그룹, 디벤조티오렌 그룹, 카바졸 그룹, 이미다졸 그룹, 피라졸 그룹, 티아졸 그룹, 이소티아졸 그룹, 옥사졸 그룹, 이속사졸 그룹, 피리딘 그룹, 피라진 그룹, 피리미딘 그룹, 피리다진 그룹, 인다졸 그룹, 푸린 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 벤조퀴놀린 그룹, 프탈라진 그룹, 나프티리딘 그룹, 퀴녹살린 그룹, 퀴나졸린 그룹, 시놀린 그룹, 페난트리딘 그룹, 아크리딘 그룹, 페난트롤린 그룹, 페나진 그룹, 벤조이미다졸 그룹, 이소벤조티아졸 그룹, 벤조옥사졸 그룹, 이소벤조옥사졸 그룹, 트리아졸 그룹, 테트라졸 그룹, 옥사디아졸 그룹, 트리아진 그룹, 티아디아졸 그룹, 이미다조피리딘 그룹, 이미다조피리미딘 그룹 및 아자카바졸 그룹; 및
- [0316] 중수소,  $-F$ ,  $-Cl$ ,  $-Br$ ,  $-I$ , 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1-C_{20}$ 알킬기,  $C_1-C_{20}$ 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기,  $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ ,  $-S(=O)_2(Q_{31})$  및  $-P(=O)(Q_{31})(Q_{32})$  중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비

플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페날렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 콰이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페틸렌 그룹, 펜타켄 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조푸란 그룹, 디벤조티오펜 그룹, 카바졸 그룹, 이미다졸 그룹, 피라졸 그룹, 티아졸 그룹, 이소티아졸 그룹, 옥사졸 그룹, 이속사졸 그룹, 피리딘 그룹, 피라진 그룹, 피리미딘 그룹, 피리다진 그룹, 인다졸 그룹, 푸린 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 벤조퀴놀린 그룹, 프탈라진 그룹, 나프티리딘 그룹, 퀴녹살린 그룹, 퀴나졸린 그룹, 시놀린 그룹, 페난트리딘 그룹, 아크리딘 그룹, 페난트롤린 그룹, 페나진 그룹, 벤조이미다졸 그룹, 이소벤조티아졸 그룹, 벤조옥사졸 그룹, 이소벤조옥사졸 그룹, 트리아졸 그룹, 테트라졸 그룹, 옥사디아졸 그룹, 트리아진 그룹, 티아디아졸 그룹, 이미다조피리딘 그룹, 이미다조피리미딘 그룹 및 아자카바졸 그룹;

- [0317] 중에서 선택될 수 있고,
- [0318] 상기 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>은 서로 독립적으로, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.
- [0319] 상기 화학식 601 중 xe11이 2 이상일 경우 2 이상의 Ar<sub>601</sub>은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있다.
- [0320] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 중 Ar<sub>601</sub>은 안트라센 그룹일 수 있다.
- [0321] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 601로 표시되는 화합물은 하기 화학식 601-1로 표시될 수 있다:
- [0322] <화학식 601-1>



- [0323] 상기 화학식 601-1 중,
- [0324] X<sub>614</sub>는 N 또는 C(R<sub>614</sub>)이고, X<sub>615</sub>는 N 또는 C(R<sub>615</sub>)이고, X<sub>616</sub>는 N 또는 C(R<sub>616</sub>)이고, X<sub>614</sub> 내지 X<sub>616</sub> 중 적어도 하나는 N이고,
- [0326] L<sub>611</sub> 내지 L<sub>613</sub>은 서로 독립적으로, 상기 L<sub>601</sub>에 대한 설명을 참조하고,
- [0327] xe611 내지 xe613은 서로 독립적으로, 상기 xe1에 대한 설명을 참조하고,
- [0328] R<sub>611</sub> 내지 R<sub>613</sub>은 서로 독립적으로, 상기 R<sub>601</sub>에 대한 설명을 참조하고,
- [0329] R<sub>614</sub> 내지 R<sub>616</sub>은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.
- [0330] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 및 601-1 중 L<sub>601</sub> 및 L<sub>611</sub> 내지 L<sub>613</sub>은 서로 독립적으로,
- [0331] 페닐렌기, 나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 콰이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 페틸레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조푸라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조푸라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기, 피리다닐렌기, 이미다졸일렌기, 피라졸일렌기, 티아졸일렌기, 이소티아졸일렌기, 옥사졸일렌기, 이속사졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 옥사디아졸일렌기, 피라지닐렌기, 피리미디닐렌기, 피리다지닐렌기, 트리아지닐렌기, 퀴놀리닐렌기, 이소퀴놀리닐렌기, 벤조퀴놀리닐렌기, 프탈라지닐렌기, 나프티리디닐렌기, 퀴녹살리닐렌기, 퀴나졸리닐렌기, 시놀리닐렌기, 페난트리디닐렌기, 아크리디닐렌기, 페난트롤리닐렌기, 페나지닐렌기, 벤조이미다졸일렌기, 이소벤조티아졸일렌기, 벤조옥사졸일렌기, 이소벤조옥사졸일렌기, 트리아졸일렌기, 테트라졸일렌기, 이미다조피리디닐렌기, 이미다조피리미디닐렌기 및 아자카바졸일렌기; 및

[0332] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐렌기, 나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 페틸레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기, 피리디닐렌기, 이미다졸일렌기, 피라졸일렌기, 티아졸일렌기, 이소티아졸일렌기, 옥사졸일렌기, 이속사졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 옥사디아졸일렌기, 피라지닐렌기, 피리미디닐렌기, 피리다지닐렌기, 트리아지닐렌기, 퀴놀리닐렌기, 이소퀴놀리닐렌기, 벤조퀴놀리닐렌기, 프탈라지닐렌기, 나프티리디닐렌기, 퀴녹살리닐렌기, 퀴나졸리닐렌기, 시놀리닐렌기, 페난트리디닐렌기, 아크리디닐렌기, 페난트롤리닐렌기, 페나지닐렌기, 벤조이미다졸일렌기, 이소벤조티아졸일렌기, 벤조옥사졸일렌기, 이소벤조옥사졸일렌기, 트리아졸일렌기, 테트라졸일렌기, 이미다조피리디닐렌기, 이미다조피리미디닐렌기 및 아자카바졸일렌기;

[0333] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0334] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 및 601-1 중 xe1 및 xe611 내지 xe613은 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2일 수 있다.

[0335] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 및 601-1 중 R<sub>601</sub> 및 R<sub>611</sub> 내지 R<sub>613</sub>은 서로 독립적으로,

[0336] 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기;

[0337] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안

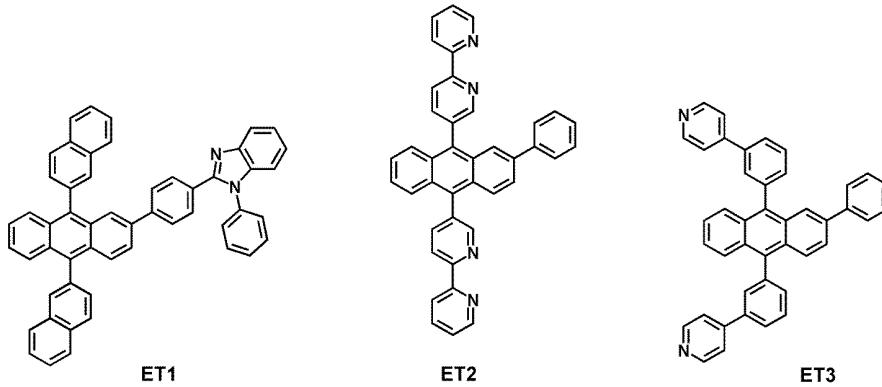
트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오펜닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기; 및

[0338]  $-S(=O)_2(Q_{601})$  및  $-P(=O)(Q_{601})(Q_{602})$ ;

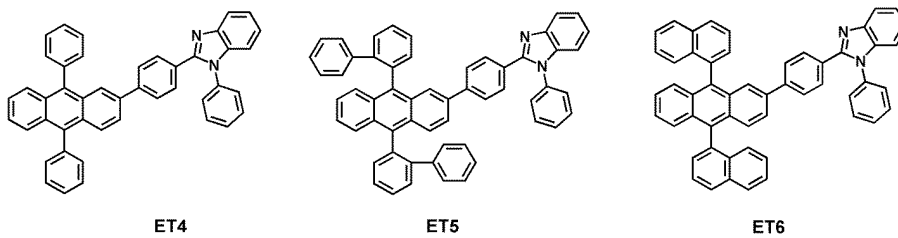
[0339] 중에서 선택되고,

[0340] 상기  $Q_{601}$  및  $Q_{602}$ 에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.

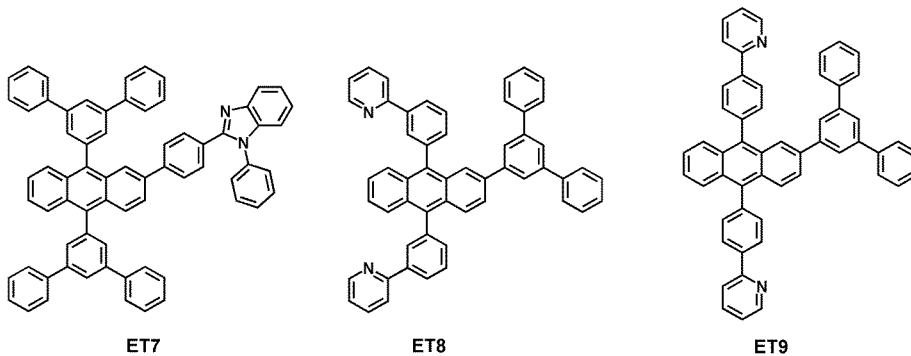
[0341] 상기 전자 수송 영역은 하기 화합물 ET1 내지 ET36 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



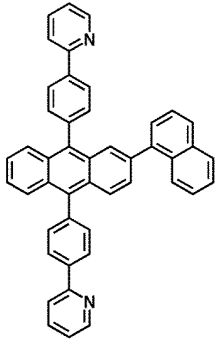
[0342]



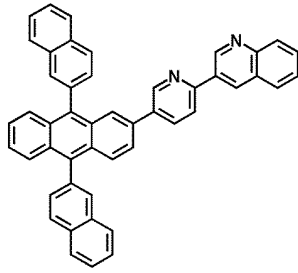
[0343]



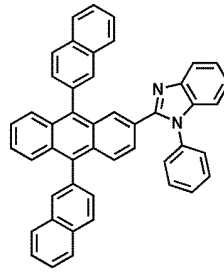
[0344]



ET10

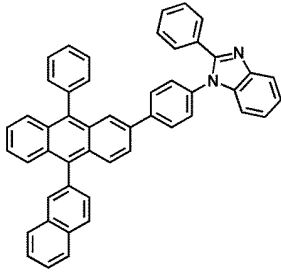


ET11

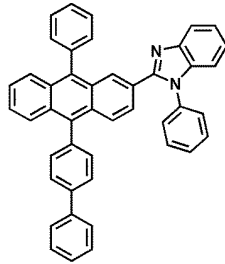


ET12

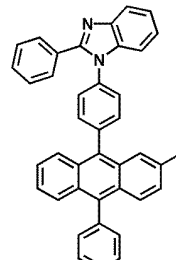
[0345]



ET13

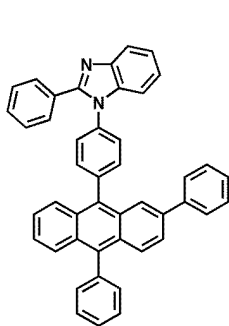


ET14

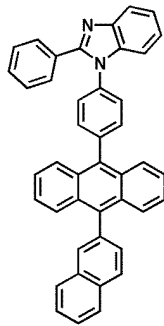


ET15

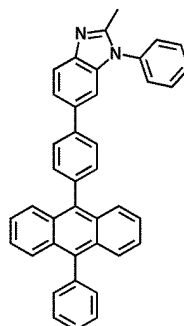
[0346]



ET16

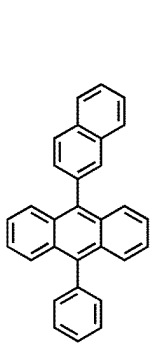


ET17

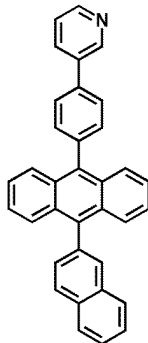


ET18

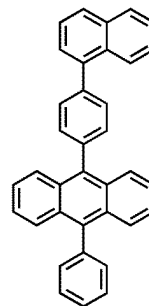
[0347]



ET19

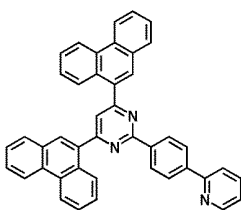


ET20

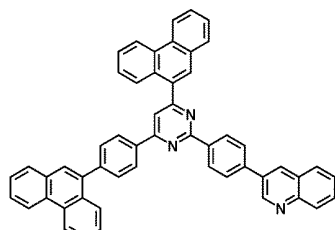


ET21

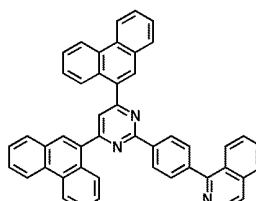
[0348]



ET22

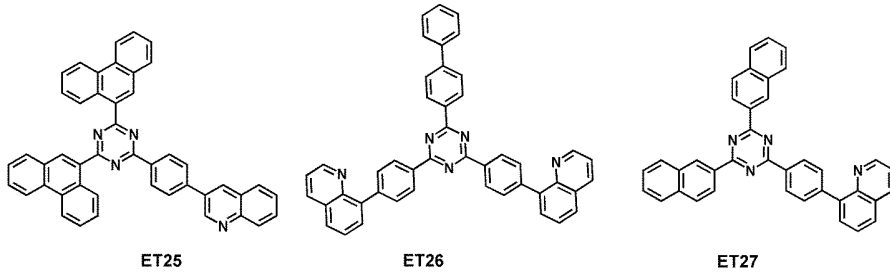


ET23

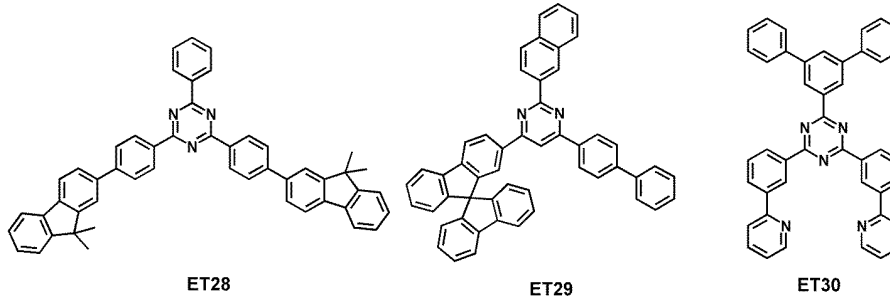


ET24

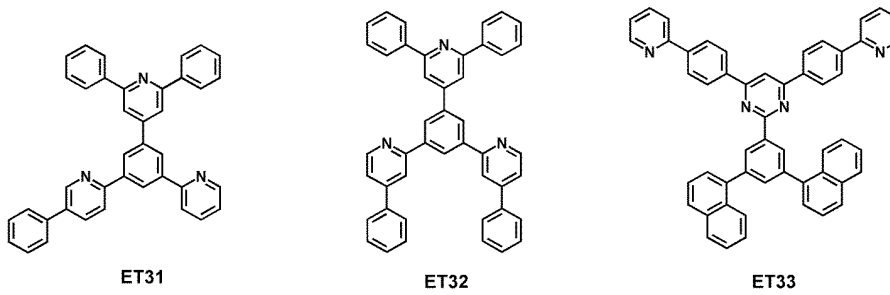
[0349]



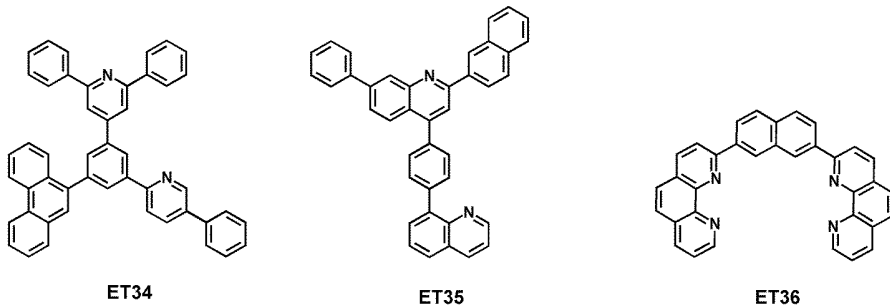
[0350]



[0351]

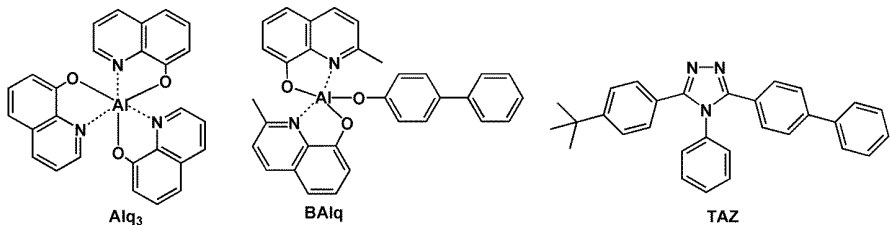


[0352]

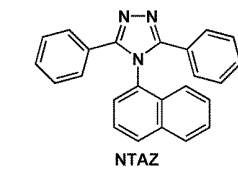


[0353]

[0354] 또는, 상기 전자 수송 영역은 BCP(2,9-Dimethyl-4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline), Bphen(4,7-Diphenyl-1,10-phenanthroline), Alq<sub>3</sub>, BAiq, TAZ(3-(Biphenyl-4-yl)-5-(4-tert-butylphenyl)-4-phenyl-4H-1,2,4-triazole) 및 NTAZ 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있다.



[0355]



[0356] 또 다른 예로서, 상기 전자 수송 영역은 포스핀 옥사이드-함유 화합물(예를 들면, 하기 실시예에서 사용된

TSP01 등) 등을 사용할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다. 일 구현예에 따르면, 상기 포스핀 옥사이드-함유 화합물은 전자 수송 영역 중 정공 저지층에 사용될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

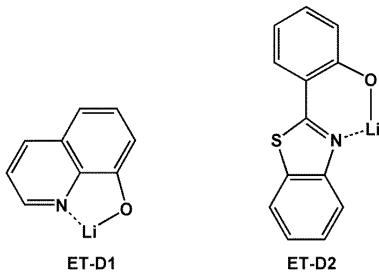
[0357] 상기 버퍼층, 정공 저지층 또는 전자 조절층의 두께는 서로 독립적으로, 약 20Å 내지 약 1000Å, 예를 들면 약 30Å 내지 약 300Å일 수 있다. 상기 버퍼층, 정공 저지층 또는 전자 조절층의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 우수한 정공 저지 특성 또는 전자 조절 특성을 얻을 수 있다.

[0358] 상기 전자 수송층의 두께는 약 100Å 내지 약 1000Å, 예를 들면 약 150Å 내지 약 500Å일 수 있다. 상기 전자 수송층의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 만족스러운 정도의 전자 수송 특성을 얻을 수 있다.

[0359] 상기 전자 수송 영역(예를 들면, 상기 전자 수송 영역 중 전자 수송층)은 상술한 바와 같은 물질 외에, 금속-함유 물질을 더 포함할 수 있다.

[0360] 상기 금속-함유 물질은 알칼리 금속 착체 및 알칼리 토금속 착체 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있다. 상기 알칼리 금속 착체의 금속 이온은, Li 이온, Na 이온, K 이온, Rb 이온 및 Cs 이온 중에서 선택될 수 있고, 상기 알칼리 토금속 착체의 금속 이온은 Be 이온, Mg 이온, Ca 이온, Sr 이온 및 Ba 이온 중에서 선택될 수 있다. 상기 알칼리 금속 착체 및 알칼리 토금속 착체의 금속 이온에 배위된 리간드는, 서로 독립적으로, 히드록시퀴놀린, 히드록시이소퀴놀린, 히드록시벤조퀴놀린, 히드록시아크리딘, 히드록시페난트리딘, 히드록시페닐옥사졸, 히드록시페닐티아졸, 히드록시디페닐옥사디아졸, 히드록시디페닐티아디아졸, 히드록시페닐피리딘, 히드록시페닐벤조이미다졸, 히드록시페닐벤조티아졸, 비피리딘, 페난트롤린 및 시클로펜타다이엔 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0361] 예를 들면, 상기 금속-함유 물질은 Li 착체를 포함할 수 있다. 상기 Li 착체는, 예를 들면, 하기 화합물 ET-D1(리튬 퀴놀레이트, LiQ) 또는 ET-D2를 포함할 수 있다.



[0362] 상기 전자 수송 영역은, 제2전극(190)으로부터의 전자 주입을 용이하게 하는 전자 주입층을 포함할 수 있다. 상기 전자 주입층은 상기 제2전극(190)과 직접(directly) 접촉할 수 있다.

[0364] 상기 전자 주입층은 i) 단일 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조, ii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조 또는 iii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 복수의 층을 갖는 다층 구조를 가질 수 있다.

[0365] 상기 전자 주입층은 알칼리 금속, 알칼리 토금속, 희토류 금속, 알칼리 금속 화합물, 알칼리 토금속 화합물, 희토류 금속 화합물, 알칼리 금속 착체, 알칼리 토금속 착체, 희토류 금속 착체 또는 이들 중 임의의 조합을 포함할 수 있다.

[0366] 상기 알칼리 금속은, Li, Na, K, Rb 및 Cs 중에서 선택될 수 있다. 일 구현예에 따르면, 상기 알칼리 금속은 Li, Na 또는 Cs일 수 있다. 다른 구현예에 따르면, 상기 알칼리 금속은 Li 또는 Cs일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0367] 상기 알칼리 토금속은, Mg, Ca, Sr, 및 Ba 중에서 선택될 수 있다.

[0368] 상기 희토류 금속은 Sc, Y, Ce, Tb, Yb 및 Gd 중에서 선택될 수 있다.

[0369] 상기 알칼리 금속 화합물, 알칼리 토금속 화합물 및 상기 희토류 금속 화합물은, 상기 알칼리 금속, 상기 알칼리 토금속 및 희토류 금속의 산화물 및 할로겐화물(예를 들면, 불화물, 염화물, 브롬화물, 요오드화물 등) 중에서 선택될 수 있다.

[0370] 상기 알칼리 금속 화합물은, Li<sub>2</sub>O, Cs<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O 등과 같은 알칼리 금속 산화물 및 LiF, NaF, CsF, KF, LiI, NaI,

CsI, KI 등과 같은 알칼리 금속 할로젠화물 중에서 선택될 수 있다. 일 구현예에 따르면, 상기 알칼리 금속 화합물은, LiF, Li<sub>2</sub>O, NaF, LiI, NaI, CsI, KI 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0371] 상기 알칼리 토금속 화합물은, BaO, SrO, CaO, Ba<sub>x</sub>Sr<sub>1-x</sub>O(0<x<1), Ba<sub>x</sub>Ca<sub>1-x</sub>O(0<x<1) 등과 같은 알칼리 토금속 화합물 중에서 선택될 수 있다. 일 구현예에 따르면, 상기 알칼리 토금속 화합물은, BaO, SrO 및 CaO 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0372] 상기 희토류 금속 화합물은, YbF<sub>3</sub>, ScF<sub>3</sub>, ScO<sub>3</sub>, Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, GdF<sub>3</sub>, 및 TbF<sub>3</sub> 중에서 선택될 수 있다. 일 구현예에 따르면, 상기 희토류 금속 화합물은 YbF<sub>3</sub>, ScF<sub>3</sub>, TbF<sub>3</sub>, YbI<sub>3</sub>, ScI<sub>3</sub>, TbI<sub>3</sub> 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0373] 상기 알칼리 금속 착체, 알칼리 토금속 착체 및 희토류 금속 착체는, 상술한 바와 같은 알칼리 금속, 알칼리 토금속 및 희토류 금속의 이온을 포함하고, 상기 알칼리 금속 착체, 알칼리 토금속 착체 및 희토류 금속 착체의 금속 이온에 배위된 리간드는, 서로 독립적으로, 히드록시퀴놀린, 히드록시이소퀴놀린, 히드록시벤조퀴놀린, 히드록시아크리딘, 히드록시페난트린, 히드록시페닐옥사졸, 히드록시페닐티아졸, 히드록시디페닐옥사디아졸, 히드록시디페닐티아디아졸, 히드록시페닐피리딘, 히드록시페닐벤조이미다졸, 히드록시페닐벤조티아졸, 비피리딘, 페난트롤린 및 시클로펜타다이엔 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0374] 상기 전자 주입층은 상술한 바와 같은 알칼리 금속, 알칼리 토금속, 희토류 금속, 알칼리 금속 화합물, 알칼리 토금속 화합물, 희토류 금속 화합물, 알칼리 금속 착체, 알칼리 토금속 착체, 희토류 금속 착체 또는 이들 중 임의의 조합만으로 이루어져 있거나, 상기 유기물을 더 포함할 수 있다. 상기 전자 주입층이 유기물을 더 포함할 경우, 상기 알칼리 금속, 알칼리 토금속, 희토류 금속, 알칼리 금속 화합물, 알칼리 토금속 화합물, 희토류 금속 화합물, 알칼리 금속 착체, 알칼리 토금속 착체, 희토류 금속 착체 또는 이들 중 임의의 조합은 상기 유기물로 이루어진 매트릭스에 균일 또는 불균일하게 분산되어 있을 수 있다.

[0375] 상기 전자 주입층의 두께는 약 1Å 내지 약 100Å, 약 3Å 내지 약 90Å일 수 있다. 상기 전자 주입층의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 만족스러운 정도의 전자 주입 특성을 얻을 수 있다.

[0376] [제2전극(190)]

[0377] 상술한 바와 같은 유기층(150) 상부에는 제2전극(190)이 배치되어 있다. 상기 제2전극(190)은 전자 주입 전극인 캐소드(cathode)일 수 있는데, 이 때, 상기 제2전극(190)용 물질로는 낮은 일함수를 가지는 금속, 합금, 전기전도성 화합물 및 이들의 조합(combination)을 사용할 수 있다.

[0378] 상기 제2전극(190)은, 리튬(Li), 은(Ag), 마그네슘(Mg), 알루미늄(Al), 알루미늄-리튬(Al-Li), 칼슘(Ca), 마그네슘-인듐(Mg-In), 마그네슘-은(Mg-Ag), ITO 및 IZO 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다. 상기 제2전극(190)은 투과형 전극, 반투과형 전극 또는 반사형 전극일 수 있다.

[0379] 상기 제2전극(190)은 단일층인 단층 구조 또는 복수의 층을 갖는 다층 구조를 가질 수 있다.

[0380] 상기 정공 수송 영역에 포함된 각 층, 발광층 및 전자 수송 영역에 포함된 각 층은 각각, 진공 증착법, 스핀 코팅법, 캐스트법, LB법(Langmuir-Blodgett), 잉크젯 프린팅법, 레이저 프린팅법, 레이저 열전사법(Laser Induced Thermal Imaging, LITI) 등과 같은 다양한 방법을 이용하여, 소정 영역에 형성될 수 있다.

[0381] 진공 증착법에 의하여 상기 정공 수송 영역에 포함된 각 층, 발광층 및 전자 수송 영역에 포함된 각 층을 각각 형성할 경우, 증착 조건은, 예를 들면, 약 100 내지 약 500℃의 증착 온도, 약 10<sup>-8</sup> 내지 약 10<sup>-3</sup> torr의 진공도 및 약 0.01 내지 약 100Å/sec의 증착 속도 범위 내에서, 형성하고자 하는 층에 포함될 재료 및 형성하고자 하는 층의 구조를 고려하여 선택될 수 있다.

[0382] 스핀 코팅법에 의하여 상기 정공 수송 영역에 포함된 각 층, 발광층 및 전자 수송 영역에 포함된 각 층을 각각 형성할 경우, 코팅 조건은, 예를 들면, 약 2000rpm 내지 약 5000rpm의 코팅 속도 및 약 80℃ 내지 200℃의 열처리 온도 범위 내에서, 형성하고자 하는 층에 포함될 재료 및 형성하고자 하는 층의 구조를 고려하여 선택될 수 있다.

[0383] [장치]

- [0384] 상기 유기 발광 소자는 각종 장치에 포함될 수 있다. 예를 들어, 상기 유기 발광 소자를 포함한 발광 장치, 인증 장치 또는 전자 장치가 제공될 수 있다.
- [0385] 상기 발광 장치는, 상술한 바와 같은 유기 발광 소자 외에 소스 전극 및 드레인 전극을 포함한 박막 트랜지스터를 더 포함할 수 있다. 상기 박막 트랜지스터의 소스 전극 및 드레인 전극 중 하나와 상기 유기 발광 소자의 제1전극 및 제2전극 중 하나는 전기적으로 연결될 수 있다. 상기 발광 장치는, 각종 디스플레이, 광원 등으로 사용될 수 있다.
- [0386] 상기 인증 장치는, 예를 들면, 생체(예를 들어, 손가락 끝, 눈동자 등)의 생체 정보를 이용하여 개인을 인증하는 생체 인증 장치일 수 있다.
- [0387] 상기 인증 장치는 상술한 바와 같은 유기 발광 소자 외에 생체 정보 수집 수단을 더 포함할 수 있다.
- [0388] 상기 전자 장치는 퍼스널 컴퓨터(예를 들면, 모바일형 퍼스널 컴퓨터), 휴대 전화, 디지털 사진기, 전자 수첩, 전자 사전, 전자 게임기, 의료 기기(예를 들면, 전자 체온계, 혈압계, 혈당계, 맥박 계측 장치, 맥파 계측 장치, 심전표시 장치, 초음파 진단 장치, 내시경용 표시 장치), 어군 탐지기, 각종 측정 기기, 계기류(예를 들면, 차량, 항공기, 선박의 계기류), 프로젝터 등으로 응용될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0389] [치환기의 일반적인 정의]
- [0390] 본 명세서 중 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기는, 탄소수 1 내지 60의 선형 또는 분지형 지방족 탄화수소 1가(monovalent) 그룹을 의미하며, 구체적인 예에는, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, 펜틸기, iso-아틸기, 헥실기 등이 포함된다. 본 명세서 중 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬렌기는 상기 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기와 동일한 구조를 갖는 2가(divalent) 그룹을 의미한다.
- [0391] 본 명세서 중 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기는, 상기 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알킬기의 중간 또는 말단에 하나 이상의 탄소 이중 결합을 포함한 탄화수소 그룹을 의미하며, 이의 구체적인 예에는, 에테닐기, 프로페닐기, 부테닐기 등이 포함된다. 본 명세서 중 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐렌기는 상기 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.
- [0392] 본 명세서 중 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기는, 상기 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알킬기의 중간 또는 말단에 하나 이상의 탄소 삼중 결합을 포함한 탄화수소 그룹을 의미하며, 이의 구체적인 예에는, 에티닐기, 프로피닐기, 등이 포함된다. 본 명세서 중 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐렌기는 상기 C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.
- [0393] 본 명세서 중 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기는, -OA<sub>101</sub>(여기서, A<sub>101</sub>은 상기 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기임)의 화학식을 갖는 1가 그룹을 의미하며, 이의 구체적인 예에는, 메톡시기, 에톡시기, 이소프로필옥시기 등이 포함된다.
- [0394] 본 명세서 중 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기는, 탄소수 3 내지 10의 1가 포화 탄화수소 모노시클릭 그룹을 의미하며, 이의 구체예에는 시클로프로필기, 시클로부틸기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기 등이 포함된다. 본 명세서 중 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬렌기는 상기 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.
- [0395] 본 명세서 중 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기는, N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 헤테로 원자를 고리-형성 원자로서 포함한 탄소수 1 내지 10의 1가 모노시클릭 그룹을 의미하며, 이의 구체예에는 1,2,3,4-옥사트리아졸리디닐기(1,2,3,4-oxatriazolidinyl), 테트라히드로퓨라닐기(tetrahydrofuranlyl), 테트라히드로티오펜닐기 등이 포함된다. 본 명세서 중 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬렌기는 상기 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.
- [0396] 본 명세서 중 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기는 탄소수 3 내지 10의 1가 모노시클릭 그룹으로서, 고리 내에 적어도 하나의 이중 결합을 가지나, 방향족성(aromaticity)을 갖지 않는 그룹을 의미하며, 이의 구체예에는 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 시클로헵테닐기 등이 포함된다. 본 명세서 중 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐렌기는 상기 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.
- [0397] 본 명세서 중 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기는 N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 헤테로 원자를 고리-형성 원자로서 포함한 탄소수 1 내지 10의 1가 모노시클릭 그룹으로서, 고리 내에 적어도 하나의 이중 결합을 갖는다. 상기 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기의 구체예에는, 4,5-디히드로-1,2,3,4-옥사트리아졸일기, 2,3-디히드



테로아릴기, 치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹의 치환기 중 적어도 하나는,

- [0406] 중수소(-D), -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기;
- [0407] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>)(Q<sub>13</sub>), -N(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>), -B(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>), -C(=O)(Q<sub>11</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>11</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>11</sub>)(Q<sub>12</sub>) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기;
- [0408] C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹;
- [0409] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>)(Q<sub>23</sub>), -N(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>), -B(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>), -C(=O)(Q<sub>21</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>21</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>21</sub>)(Q<sub>22</sub>) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹; 및
- [0410] -Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>), -N(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -B(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>), -C(=O)(Q<sub>31</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>31</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>);
- [0411] 중에서 선택되고,
- [0412] 상기 Q<sub>11</sub> 내지 Q<sub>13</sub>, Q<sub>21</sub> 내지 Q<sub>23</sub> 및 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알케닐기, C<sub>2</sub>-C<sub>60</sub>알키닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬기, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 중수소, -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알킬기, 중수소, -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택될 수 있다.
- [0413] 본 명세서 중 "Ph"은 페닐기를 의미하고, "Me"은 메틸기를 의미하고, "Et"은 에틸기를 의미하고, "ter-Bu" 또는 "Bu<sup>t</sup>"은 tert-부틸기를 의미하고, "OMe"는 메톡시기를 의미한다.
- [0414] 본 명세서 중 "비페닐기"는 "페닐기로 치환된 페닐기"를 의미한다. 상기 "비페닐기"는, 치환기가 "C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기"인 "치환된 페닐기"에 속한다.
- [0415] 본 명세서 중 "터페닐기"는 "비페닐기로 치환된 페닐기"를 의미한다. 상기 "터페닐기"는, 치환기가 "C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기로 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기"인 "치환된 페닐기"에 속한다.
- [0416] 본 명세서 중 \* 및 \*'은, 다른 정의가 없는 한, 해당 화학식 중 이웃한 원자와의 결합 사이트를 의미한다.
- [0417] 이하에서, 합성에 및 실시예를 들어, 본 발명의 일 구현예를 따르는 화합물 및 유기 발광 소자에 대하여 보다 구체적으로 설명한다. 하기 합성에 중 "A 대신 B를 사용하였다"란 표현 중 A의 몰당량과 B의 몰당량은 서로 동일하다.







1H-피라졸-3-올 (1-methyl-1H-pyrazol-3-ol)을 사용하여 중간체 106-1 1.81g (수율 : 40%)을 얻었다.

[0467] **화합물 106의 합성**

[0468] 화합물 1의 합성과 동일한 방법으로 중간체 1-1 대신 중간체 106-1을 사용하여 화합물 106 1.0 g (수율 : 16%)을 얻었다.

[0469] C26H18FN5O2Pt : M+1 646.52

[0470] 상기 합성에 1 내지 8에서 합성된 화합물들의 <sup>1</sup>H NMR 및 MS/FAB을 하기 표 1에 나타내었다.

**표 1**

[0471]	<sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> , 400 MHz)	MS/FAB	
		Cal.	Found
1	7.71-7.65 (4H, m), 7.51-7.45 (2H, m), 7.05-6.95 (2H, m), 6.57-6.51 (2H, m), 6.45-6.39 (2H, m)	547.43	547.42
5	8.15-8.10 (1H, m), 7.71-7.65 (2H, m), 7.55-7.41 (3H, m), 7.25-7.20 (2H, m), 7.02-6.98 (1H, m), 6.70-6.53 (6H, m) 6.42-6.39 (1H, m)	622.54	622.52
31	7.71-7.65 (2H, m), 7.51-7.45 (2H, m), 7.05-6.95 (2H, m), 6.51-6.44 (2H, m), 5.90-5.85 (2H, m), 1.55-1.33 (18H, m)	659.64	659.62
70	7.71-7.65 (2H, m), 7.63-7.60 (2H, m), 7.46-7.26 (4H, m), 7.17-7.14 (2H, m), 6.46-6.44 (2H, m), 5.90-5.85 (2H, m) 1.47-1.31 (18H, m)	752.74	752.72
74	8.45-8.41 (2H, m), 7.71-7.65 (2H, m), 7.47-7.39 (4H, m), 7.17-7.14 (2H, m), 6.46-6.44 (2H, m), 5.90-5.87 (2H, m) 1.44-1.30 (18H, m)	735.74	735.72
92	7.60-7.41 (12H, m), 7.02-6.99 (2H, m), 2.55-2.25 (12H, m)	733.68	733.66
98	7.55-7.48 (2H, m), 7.02-6.99 (2H, m), 4.03-3.99 (6H, m), 2.80-2.70 (6H, m), 2.10-2.00 (6H, m)	609.54	609.52
106	7.85-7.79 (2H, m), 7.62-7.58 (2H, m), 7.45-7.16 (6H, m), 6.55-6.50 (2H, m), 4.03-3.99 (6H, m)	646.54	646.52

[0472] 다른 화합물들도 위의 합성 경로 및 원료 물질을 참조하여 기술 분야에 숙련된 이들이 그 합성 방법을 용이하게 인식할 수 있다.

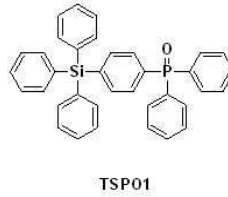
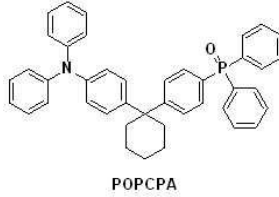
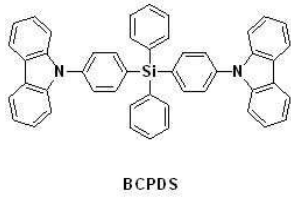
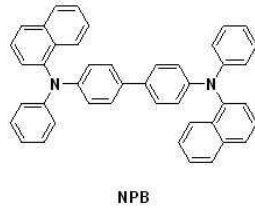
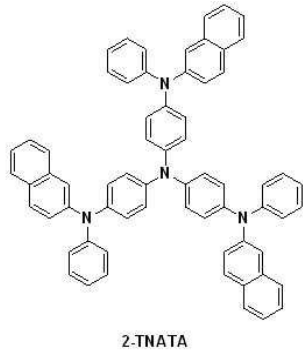
[0474] **실시예 1**

[0475] 기판 및 애노드로서 코닝(corning)사의 15Ω/cm<sup>2</sup> (1200) ITO가 형성된 유리 기판을 50mm x 50mm x 0.7mm 크기로 잘라서 이소프로필 알코올과 순수를 이용하여 각 5분 동안 초음파 세정한 후, 30분 동안 자외선을 조사하고 오존에 노출시켜 세정하고 진공증착장치에 상기 유리 기판을 설치하였다.

[0476] 상기 유기 기판에 형성된 ITO 애노드 상부에 2-TNATA를 진공 증착하여 600 Å 두께의 정공 수송층을 형성한 후, NPB를 진공 증착하여 300 Å 두께의 정공수송층을 형성하였다.

[0477] 상기 정공 수송층 상부에 BCPDS 및 POPCPA 중량비 1:1의 혼합 호스트와 도펀트인 화합물 1을 90:10의 비율로 공 증착하여 300 Å 두께의 발광층을 형성하였다.

[0478] 상기 발광층 상부에 TSPO1을 진공 증착하여 50 Å 두께의 정공차단층을 형성하였다. 이어서, Alq3를 진공 증착하여 300 Å의 전자수송층을 형성하고, 할로겐화 알칼리금속인 LiF를 진공 증착하여 10 Å 두께로 전자주입층을 형성하고, Al을 3000 Å 두께로 진공 증착하여 LiF/Al 캐소드 전극을 형성하여, 유기 발광 소자를 제작하였다.



[0479]

[0480] **실시예 2 내지 8, 및 비교예 1 및 2**

[0481] 발광층 형성시 도펀트로서 화합물 1 대신 표 2에 기재된 화합물을 각각 사용하였다는 점을 제외하고는, 상기 실시예 1과 동일한 방법을 이용하여 유기 발광 소자를 제작하였다.

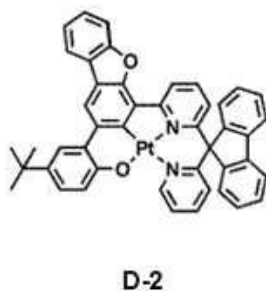
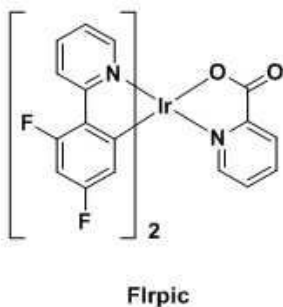
[0482] **평가예 1**

[0483] 상기 실시예 1 내지 8, 및 비교예 1 및 2에서 제작된 유기 발광 소자의 구동전압, 전류밀도, 휘도, 외부 양자 효율(EQE) 및 최대 발광 파장을 Keithley SMU 236 및 휘도계 PR650을 이용하여 측정하여, 그 결과를 표 2에 나타내었다.

**표 2**

[0484]

	발광층	구동전압 (V)	전류밀도 (mA/cm <sup>2</sup> )	휘도 (cd/m <sup>2</sup> )	효율 (cd/A)	발광색	발광 파장 (nm)
실시예 1	<b>1</b>	5.22	50	4225	8.45	청색	467
실시예 2	<b>5</b>	5.35	50	4402	8.804	청색	468
실시예 3	<b>31</b>	5.13	50	4133	8.266	청색	463
실시예 4	<b>70</b>	5.16	50	4020	8.04	청색	468
실시예 5	<b>74</b>	5.42	50	4051	8.102	청색	460
실시예 6	<b>92</b>	5.39	50	4122	8.244	청색	464
실시예 7	<b>98</b>	5.58	50	4072	8.144	청색	462
실시예 8	<b>106</b>	5.23	50	4067	8.134	청색	458
비교예1	<b>FIrpic</b>	6.56	50	3870	7.74	청색	478
비교예 2	<b>D-2</b>	6.27	50	3958	7.916	청색	471



[0485]

[0487] 상기 표 2로부터, 실시예 1 내지 8의 유기 발광 소자는 비교예 1 내지 2의 유기 발광 소자에 비하여, 저구동전압, 고효율 및 장수명을 갖는 것을 확인할 수 있다.

**부호의 설명**

[0488] 10: 유기 발광 소자  
 110: 제1전극  
 150: 유기층  
 190: 제2전극

**도면**

**도면1**

10

190
150
110

**도면2**

20

190
150
110
210

**도면3**

30

220
190
150
110

**도면4**

40

220
190
150
110
210

专利名称(译)	有机金属化合物，包括该有机金属化合物的有机发光器件以及包括该有机发光器件的有机发光器件		
公开(公告)号	<a href="#">KR1020190112233A</a>	公开(公告)日	2019-10-04
申请号	KR1020180033483	申请日	2018-03-22
[标]申请(专利权)人(译)	三星显示有限公司		
申请(专利权)人(译)	三星显示器有限公司		
[标]发明人	심문기 고수병 김성범 박준하 안희춘 이효영 전미은 한정훈 김영국 황석환		
发明人	심문기 고수병 김성범 박준하 안희춘 이효영 전미나 전미은 한정훈 김영국 황석환		
IPC分类号	H01L51/00 C07F15/00 C09K11/06 H01L51/50		
CPC分类号	H01L51/0084 C07F15/0086 C09K11/06 H01L51/50 C09K2211/185 H01L51/0087 H01L51/0094 H01L51/5016 H01L27/3244 H01L51/5056 H01L51/5072 H01L51/5088 H01L51/5092 H01L51/5096		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

公开了一种有机金属化合物，包括该有机金属化合物的有机发光元件以及包括该有机发光元件的电子设备。有机发光元件包括：第一电极；以及第二电极。面对第一电极的第二电极；有机层设置在第一电极和第二电极之间并包括发光层。有机发光元件可具有低驱动电压，高效率 and 长寿命。

10

190
150
110