



(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2024년01월30일

(11) 등록번호 10-2630644

(24) 등록일자 2024년01월24일

- (51) 국제특허분류(Int. Cl.)  
*C09K 11/06* (2006.01) *C07D 491/048* (2006.01)  
*C07D 491/107* (2006.01) *C07D 495/04* (2006.01)  
*C07D 495/10* (2006.01) *H10K 50/00* (2023.01)  
*H10K 99/00* (2023.01)
- (52) CPC특허분류  
*C09K 11/06* (2022.01)  
*C07D 491/048* (2013.01)
- (21) 출원번호 10-2015-0181074
- (22) 출원일자 2015년12월17일  
 심사청구일자 2020년12월02일
- (65) 공개번호 10-2017-0072998
- (43) 공개일자 2017년06월28일
- (56) 선행기술조사문헌  
 KR1020110002156 A\*  
 KR1020150025529 A\*  
 KR1020150128583 A\*  
 \*는 심사관에 의하여 인용된 문헌
- (73) 특허권자  
 삼성디스플레이 주식회사  
 경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)
- (72) 발명자  
 김성욱  
 경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)  
 김명숙  
 경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)  
 (뒷면에 계속)
- (74) 대리인  
 리앤목특허법인

전체 청구항 수 : 총 9 항

심사관 : 송이화

(54) 발명의 명칭 유기 발광 소자

(57) 요약

소정의 화학식으로 표시된 제1화합물 및 제2화합물을 포함한 유기 발광 소자가 개시된다.

대표도 - 도1

10

190
150
110

(52) CPC특허분류

*C07D 491/107* (2013.01)

*C07D 495/04* (2013.01)

*C07D 495/10* (2013.01)

*H10K 50/11* (2023.02)

*H10K 50/15* (2023.02)

*H10K 50/16* (2023.02)

*H10K 85/657* (2023.02)

*C09K 2211/1033* (2013.01)

*C09K 2211/1037* (2013.01)

(72) 발명자

**조환희**

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

**황진수**

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

명세서

청구범위

청구항 1

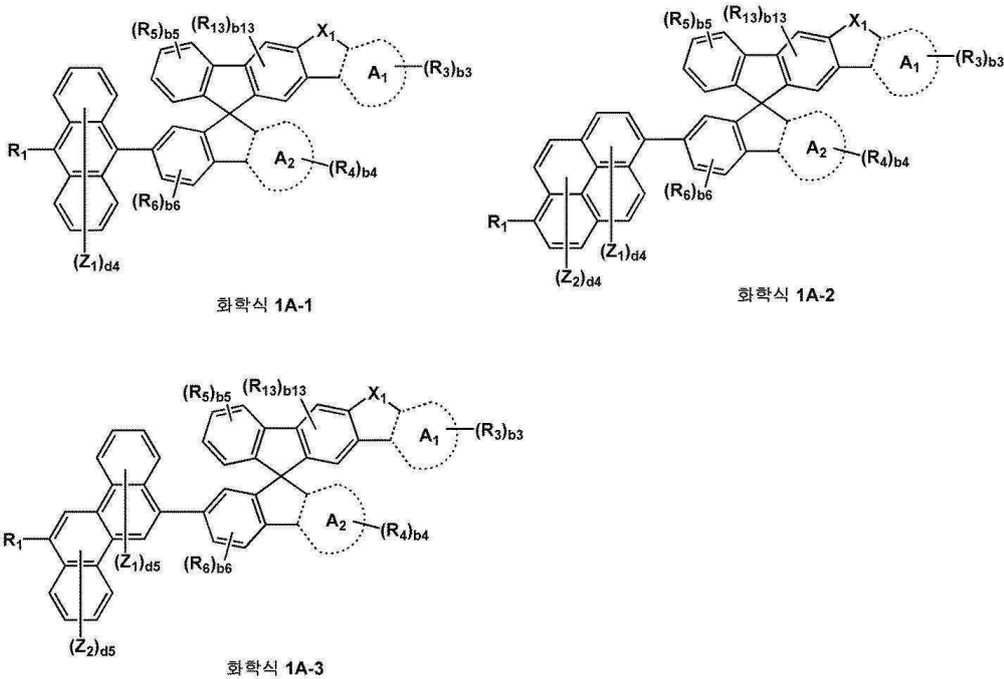
제1전극;

상기 제1전극에 대향된 제2전극; 및

상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재되고 발광층을 포함한 유기층;

을 포함하고,

상기 유기층은 하기 화학식 1A-1 내지 1A-3 중 하나로 표시되는 제1화합물 및 하기 화학식 501로 표시되는 제2화합물을 포함한다, 유기 발광 소자:



상기 화학식 1A-1 내지 1A-3 중

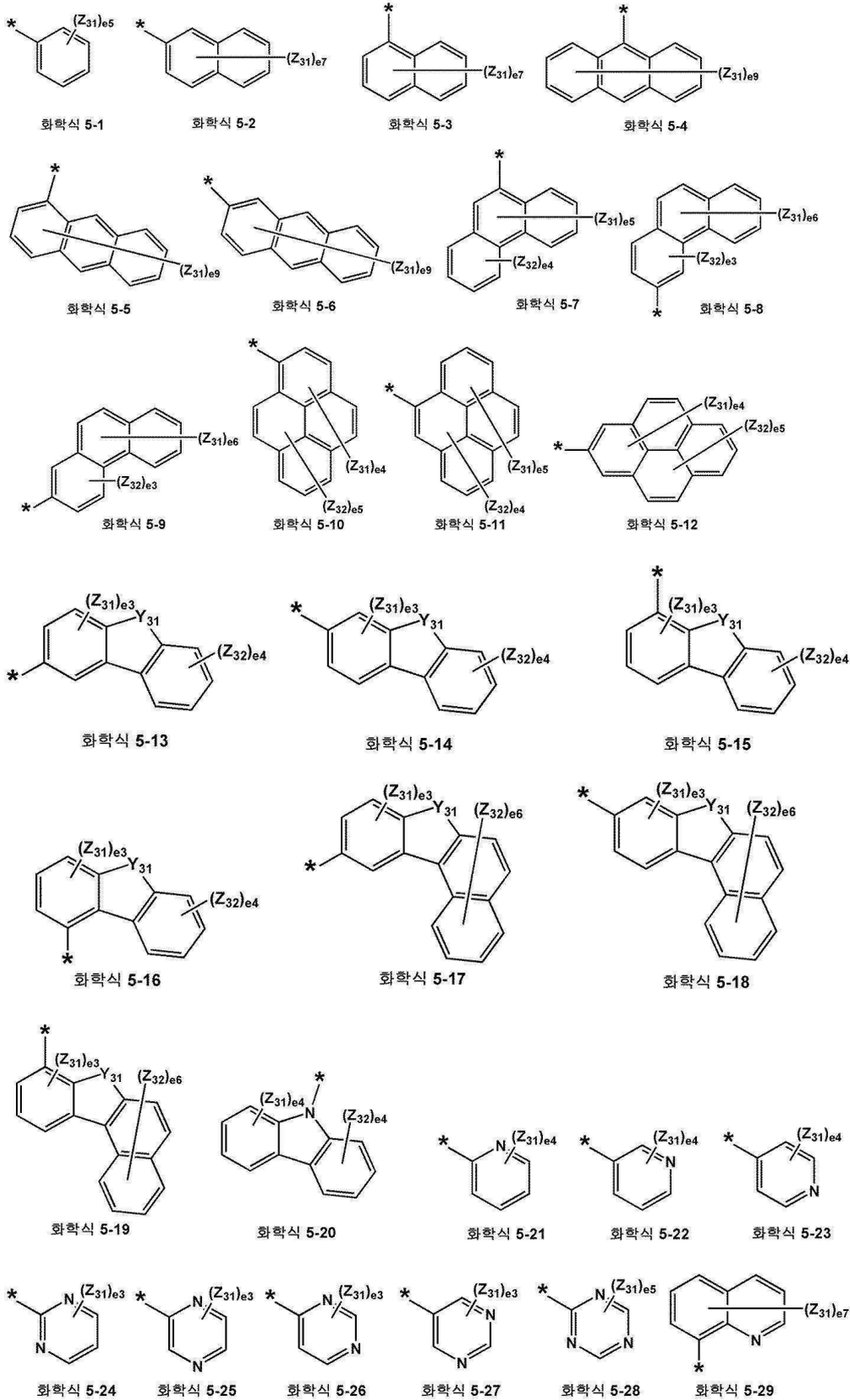
A<sub>1</sub> 고리 및 A<sub>2</sub> 고리는 서로 독립적으로, 벤젠, 나프탈렌, 피리딘, 퀴놀린 및 이소퀴놀린 중에서 선택되고,

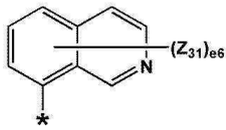
X<sub>1</sub>은 0 또는 S이고,

R<sub>1</sub>은 하기 화학식 5-1 내지 5-75로 표시되는 그룹 중에서 선택되고,

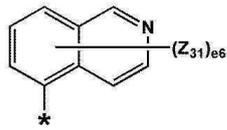
R<sub>3</sub> 내지 R<sub>6</sub>, R<sub>13</sub>, Z<sub>1</sub> 및 Z<sub>2</sub>는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택되고,

b3 내지 b6, b13, d4 및 d5는 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2이다:

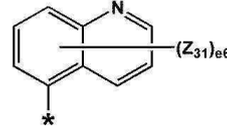




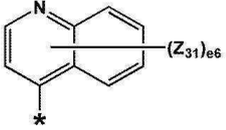
화학식 5-30



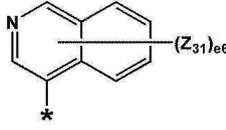
화학식 5-31



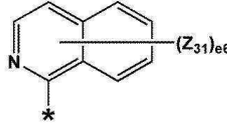
화학식 5-32



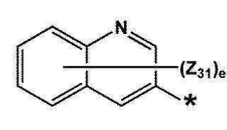
화학식 5-33



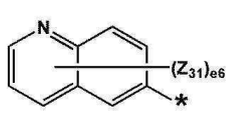
화학식 5-34



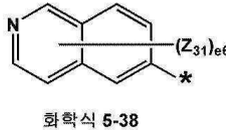
화학식 5-35



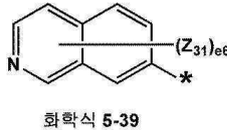
화학식 5-36



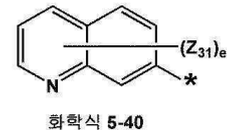
화학식 5-37



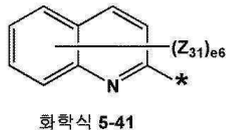
화학식 5-38



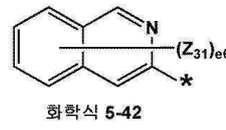
화학식 5-39



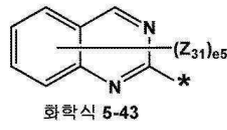
화학식 5-40



화학식 5-41



화학식 5-42



화학식 5-43



화학식 5-44



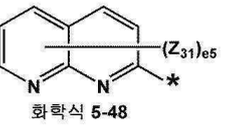
화학식 5-45



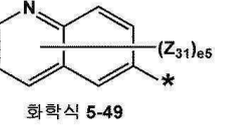
화학식 5-46



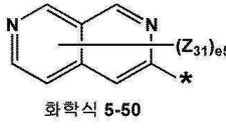
화학식 5-47



화학식 5-48



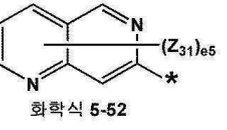
화학식 5-49



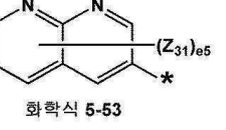
화학식 5-50



화학식 5-51



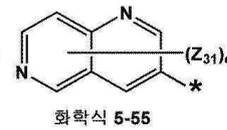
화학식 5-52



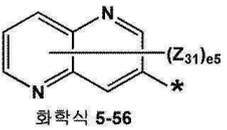
화학식 5-53



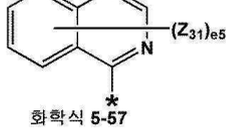
화학식 5-54



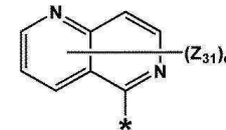
화학식 5-55



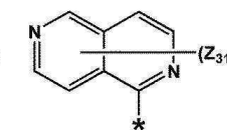
화학식 5-56



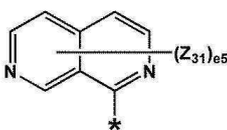
화학식 5-57



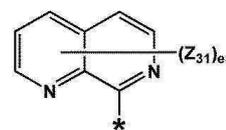
화학식 5-58



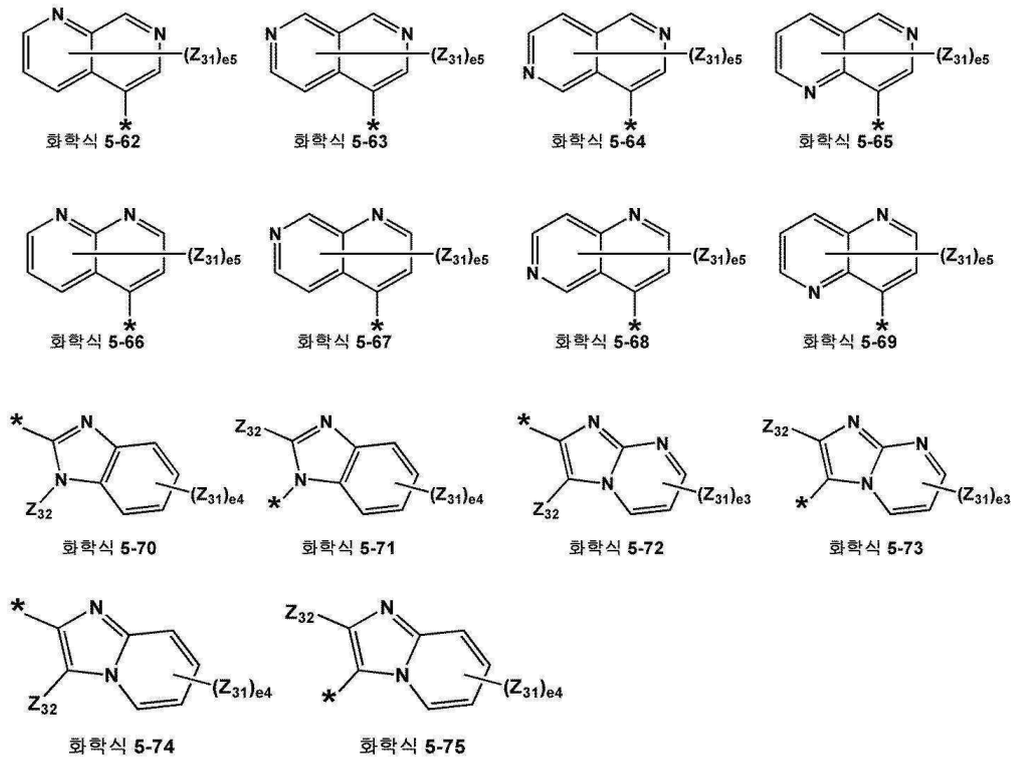
화학식 5-59



화학식 5-60



화학식 5-61



상기 화학식 5-1 내지 5-75 중,

$Y_{31}$ 은 O, S, C( $Z_{33}$ )( $Z_{34}$ ), N( $Z_{35}$ ) 또는 Si( $Z_{36}$ )( $Z_{37}$ )이고;

$Z_{31}$  내지  $Z_{37}$ 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 트리아지닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 -Si( $Q'_{31}$ )( $Q'_{32}$ )( $Q'_{33}$ ) 중에서 선택되고,

상기  $Q'_{31}$  내지  $Q'_{33}$ 은 서로 독립적으로,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택되고,

$e_3$ 은 0 내지 3의 정수 중에서 선택되고,

$e_4$ 는 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고,

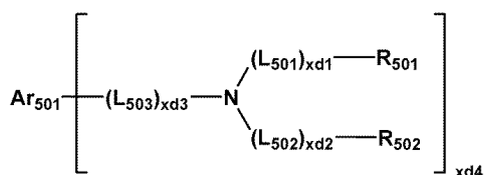
$e_5$ 는 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,

$e_6$ 는 0 내지 6의 정수 중에서 선택되고,

$e_7$ 은 0 내지 7의 정수 중에서 선택되고,

$e_9$ 는 0 내지 9의 정수 중에서 선택되고,

<화학식 501>



상기 화학식 501 중

$\text{Ar}_{501}$ 은 치환 또는 비치환된  $C_5$ - $C_{30}$ 카보시클릭 고리 및 치환 또는 비치환된  $C_2$ - $C_{30}$ 헤테로시클릭 고리 중에서 선택

되고,

L<sub>501</sub> 내지 L<sub>503</sub>은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴렌기, 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹(substituted or unsubstituted divalent non-aromatic condensed polycyclic group) 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹(substituted or unsubstituted divalent non-aromatic hetero-condensed polycyclic group) 중에서 선택되고,

xd1 내지 xd3는 서로 독립적으로, 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고, xd1이 2 이상일 경우 2 이상의 L<sub>501</sub>은 서로 동일하거나 상이하고, xd2가 2 이상일 경우 2 이상의 L<sub>502</sub>는 서로 동일하거나 상이하고, xd3이 2 이상일 경우 2 이상의 L<sub>503</sub>은 서로 동일하거나 상이하고,

R<sub>501</sub> 및 R<sub>502</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(substituted or unsubstituted monovalent non-aromatic condensed polycyclic group), 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹(substituted or unsubstituted monovalent non-aromatic hetero-condensed polycyclic group), -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>) 중에서 선택되고,

xd4는 1 내지 6 중에서 선택된 정수이고,

상기 치환된 C<sub>5</sub>-C<sub>30</sub>카보시클릭 그룹, 치환된 C<sub>2</sub>-C<sub>30</sub>헤테로시클릭 그룹, 치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬렌기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬렌기, 치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐렌기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐렌기, 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴렌기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴렌기, 치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 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 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹의 치환기 중 적어도 하나는,

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 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(aryloxy), C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기(arylthio), 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>) 중 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>) 중 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 선택된다.

**청구항 2**

삭제

**청구항 3**

삭제

**청구항 4**

제1항에 있어서,

Ar<sub>501</sub>은,

인다센, 아세나프탈렌, 플루오렌, 스파이로-비플루오렌, 벤조플루오렌, 디벤조플루오렌, 페날렌, 페난트렌, 안트라센, 플루오란텐, 트리페닐렌, 파이렌, 크라이센, 나프타센, 피센, 페틸렌, 펜타펜, 헥사센, 펜타센, 루비센, 코로넨, 오발렌, 벤조파이렌, 벤조크라이센, 벤조트리페닐렌 및 페난트롤린; 및

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, 펜탈레닐기, 인테닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐기레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸기레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 피롤일기, 티오펜일기, 퓨라닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 이소인돌일기, 인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴놀살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 카바졸일기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 -Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>) 중 적어도 하나로 치환된, 인다센, 아세나프탈렌, 플루오렌, 스파이로-비플루오렌, 벤조플루오렌, 디벤조플루오렌, 페날렌, 페난트렌, 안트라센, 플루오란텐, 트리페닐렌, 파이렌, 크라이센, 나프타센, 피센, 페틸렌, 펜타펜, 헥사센, 펜타센, 루비센, 코로넨, 오발렌, 벤조파이렌, 벤조크라이센, 벤조트리페닐렌 및 페난트롤린;

중에서 선택되고,

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 및 나프틸기 중에서 선택된, 유기 발광 소자.

**청구항 5**

삭제

**청구항 6**

삭제

**청구항 7**

삭제

**청구항 8**

제1항에 있어서,

R<sub>501</sub> 및 R<sub>502</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;

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기 및 히드라조노기 중 적어도 하나로 치환된, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기;

페닐기(phenyl), 펜탈레닐기(pentalenyl), 인데닐기(indenyl), 나프틸기(naphthyl), 아줄레닐기(azulenyl), 헵탈레닐기(heptalenyl), 인다세닐기(indacenyl), 아세나프틸기(acenaphthyl), 플루오레닐기(flourenyl), 스퀴어로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기(phenalenyl), 페난트레닐기(phenanthrenyl), 안트라세닐기(anthracenyl), 플루오란테닐기(fluoranthenyl), 트리페닐레닐기(triphenylenyl), 파이레닐기(pyrenyl), 크라이세닐기(chrysenyl), 나프타세닐기(naphthacenyl), 피세닐기(picenyl), 페틸레닐기(peryleneyl), 펜타페닐기(pentaphenyl), 헥사세닐기(hexacenyl), 펜타세닐기(pentacenyl), 루비세닐기(rubicenyl), 코로네닐기(coronenyl), 오발레닐기(ovalenyl), 피롤일기(pyrrolyl), 티오펜일기(thiophenyl), 퓨라닐기(furanyl), 이미다졸일기(imidazolyl), 피라졸일기(pyrazolyl), 티아졸일기(thiazolyl), 이소티아졸일기(isothiazolyl), 옥사졸일기(oxazolyl), 이소옥사졸일기(isooxazolyl), 피리디닐기(pyridinyl), 피라지닐기(pyrazinyl), 피리미디닐기(pyrimidinyl), 피리다지닐기(pyridazinyl), 이소인돌일기(isoindolyl), 인돌일기(indolyl), 인다졸일기(indazolyl), 푸리닐기(purinyl), 퀴놀리닐기(quinolinyl), 이소퀴놀리닐기(isoquinolinyl), 벤조퀴놀리닐기(benzoquinolinyl), 프탈라지닐기(phthalazinyl), 나프티리디닐기(naphthyridinyl), 퀴녹살리닐기(quinoxalinyl), 퀴나졸리닐기(quinazolinyl), 시놀리닐기(cinnolinyl), 카바졸일기(carbazolyl), 페난트리디닐기(phenanthridinyl), 아크리디닐기(acridinyl), 페난트롤리닐기(phenanthrolinyl), 페나지닐기(phenazinyl), 벤조이미다졸일기(benzoimidazolyl), 벤조퓨라닐기(benzofuranyl), 벤조티오펜일기(benzothiophenyl), 이소벤조티아졸일기(isobenzothiazolyl), 벤조옥사졸일기(benzooxazolyl), 이소벤조옥사졸일기(isobenzooxazolyl), 트리아졸일기(triazolyl), 테트라졸일기(tetrazolyl), 옥사디아졸일기(oxadiazolyl), 트리아지닐기(triazinyl), 디벤조퓨라닐기(dibenzofuranyl), 디벤조티오펜일기(dibenzothiophenyl), 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기 및 이미다조피리미디닐기;

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, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스퀴어로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸기레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 피롤일기, 티오펜일기, 퓨라닐기,

이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 이소인돌일기, 인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 카바졸일기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜닐기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및  $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$  중 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 피롤일기, 티오펜닐기, 퓨라닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 이소인돌일기, 인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 카바졸일기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜닐기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기 및 이미다조피리미디닐기; 및

$-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$ ;

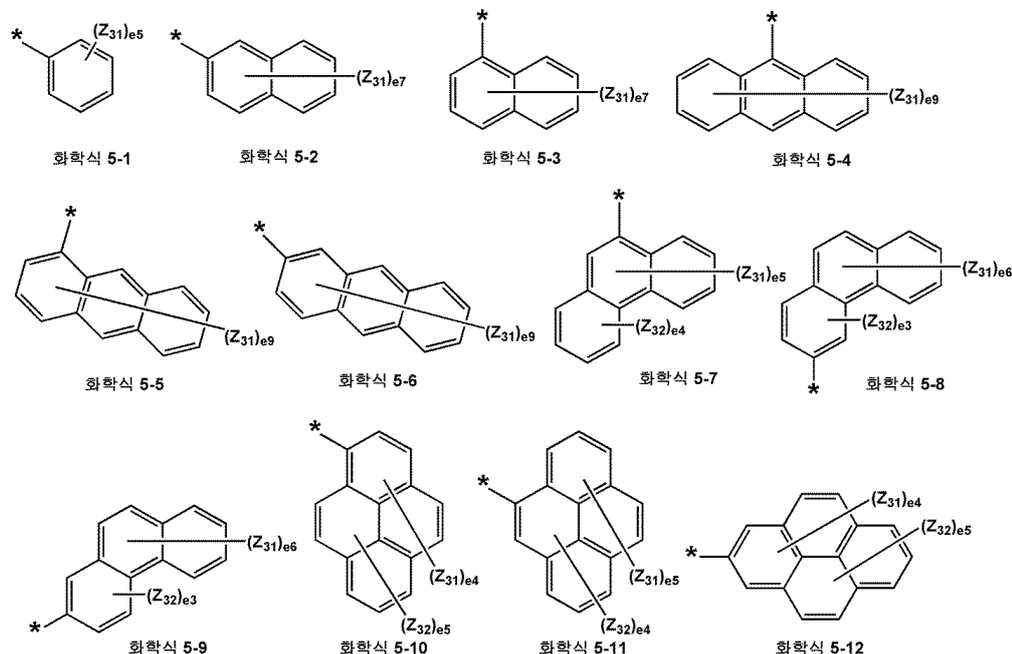
중에서 선택되고,

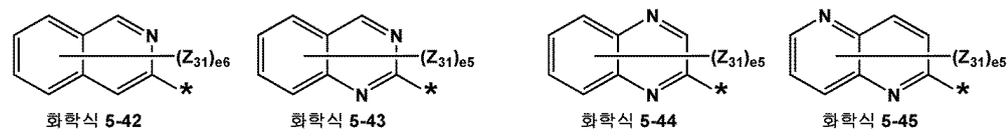
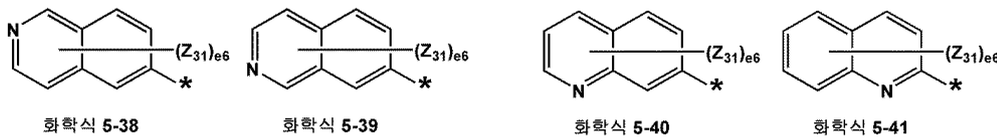
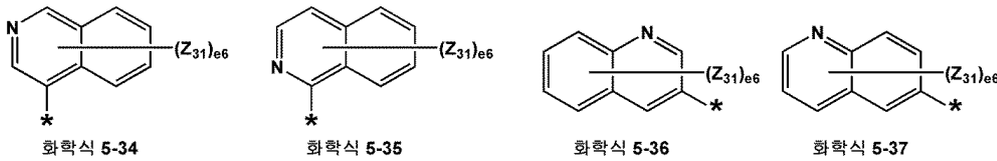
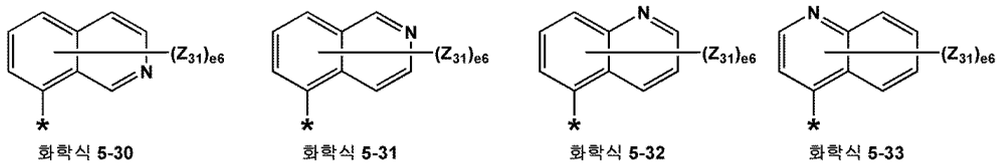
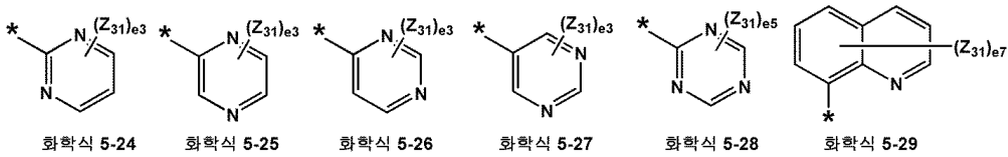
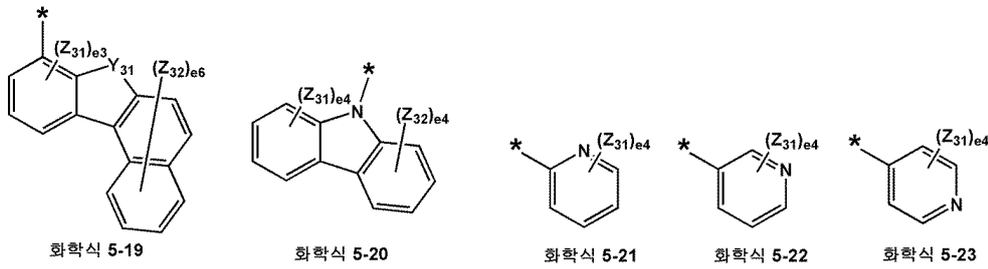
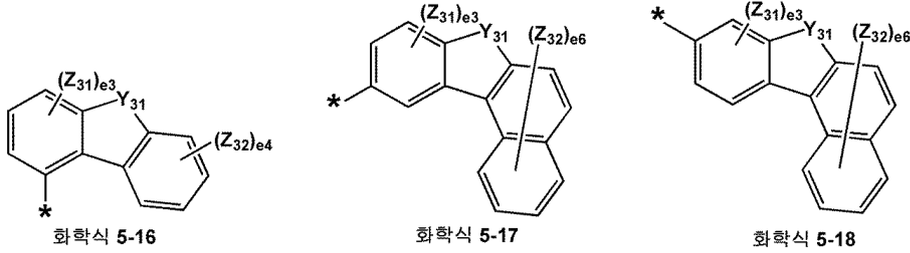
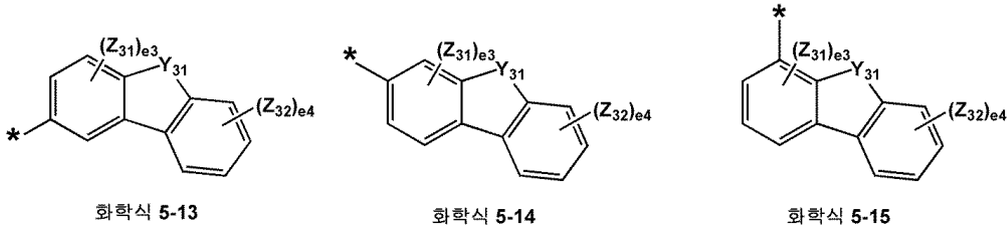
상기  $Q_1$  내지  $Q_3$  및  $Q_{31}$  내지  $Q_{33}$ 은 서로 독립적으로,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택된, 유기 발광 소자.

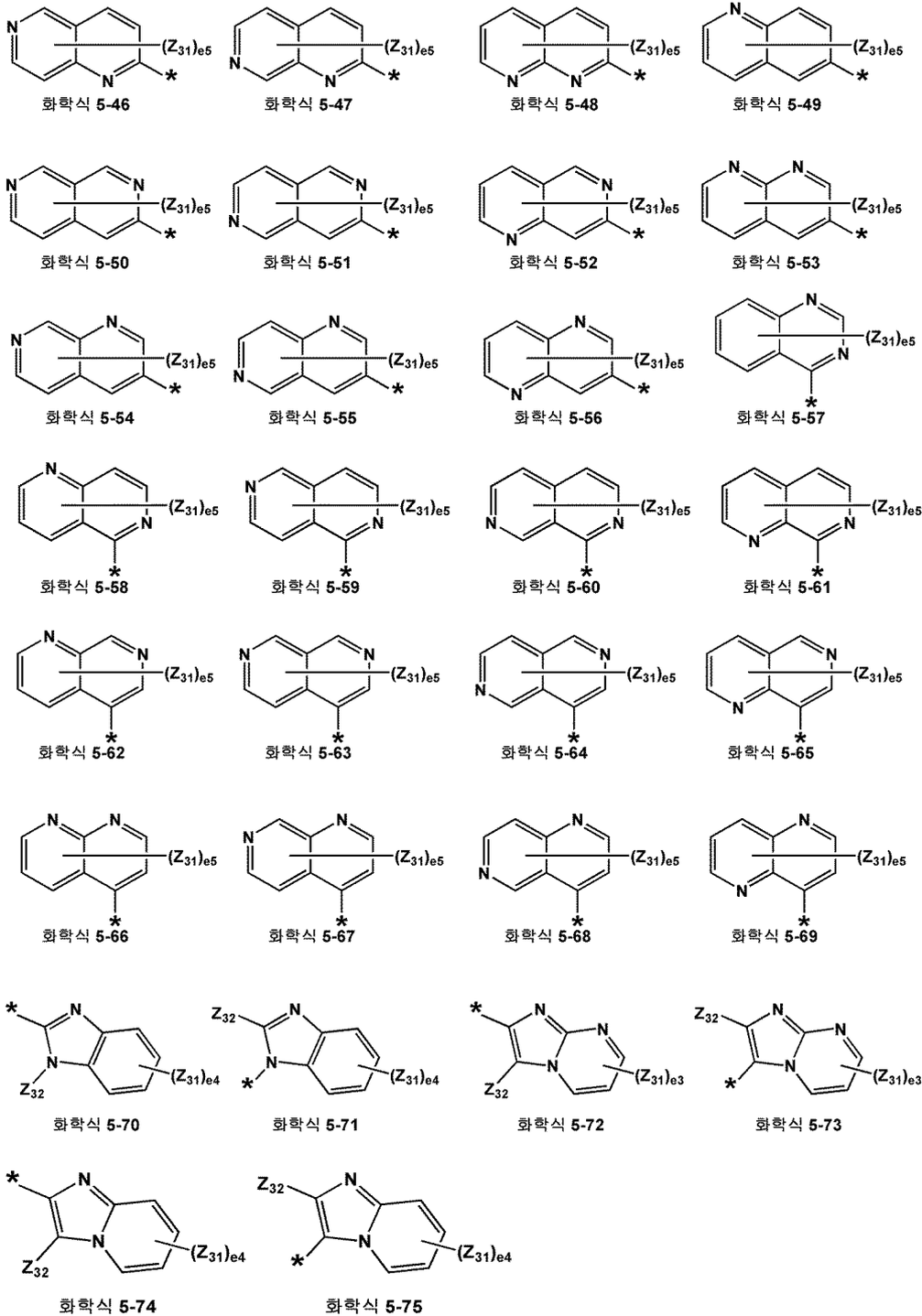
**청구항 9**

제1항에 있어서,

$R_{501}$  및  $R_{502}$ 는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 하기 화학식 5-1 내지 5-75로 표시되는 그룹 및  $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$  중에서 선택되고, 상기  $Q_1$  내지  $Q_3$ 은 서로 독립적으로,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택된, 유기 발광 소자:







상기 화학식 5-1 내지 5-75 중,

$Y_{31}$ 은 O, S, C( $Z_{33}$ )( $Z_{34}$ ), N( $Z_{35}$ ) 또는 Si( $Z_{36}$ )( $Z_{37}$ )이고;

$Z_{31}$  내지  $Z_{37}$ 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸닐기, 트리아지닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 -Si( $Q_{31}$ )( $Q_{32}$ )( $Q_{33}$ ) 중에서 선택되고,

상기  $Q_{31}$  내지  $Q_{33}$ 은 서로 독립적으로,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택되고,

e3은 0 내지 3의 정수 중에서 선택되고,  
 e4는 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고,  
 e5는 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,  
 e6는 0 내지 6의 정수 중에서 선택되고,  
 e7은 0 내지 7의 정수 중에서 선택되고,  
 e9는 0 내지 9의 정수 중에서 선택되고,  
 \*는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

**청구항 10**

삭제

**청구항 11**

삭제

**청구항 12**

삭제

**청구항 13**

삭제

**청구항 14**

삭제

**청구항 15**

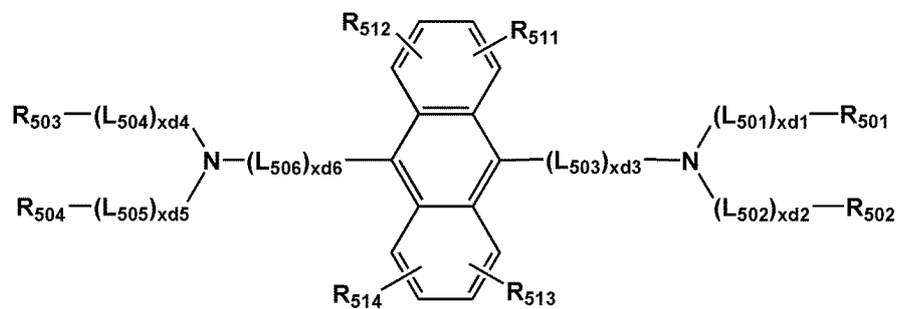
삭제

**청구항 16**

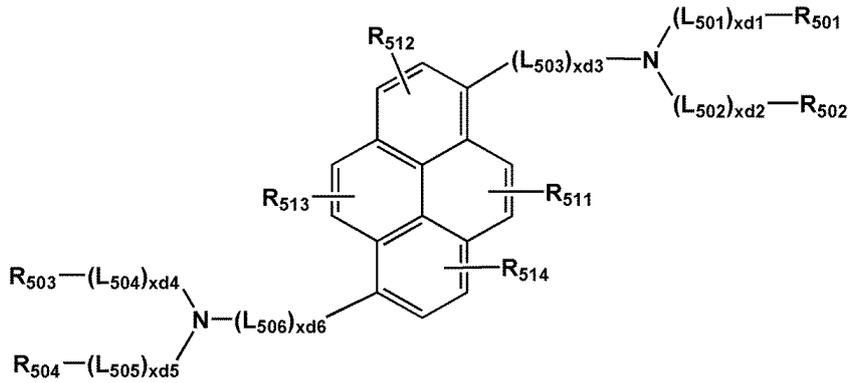
제1항에 있어서,

상기 제2화합물이 하기 화학식 501-1 내지 501-4 중 하나로 표시된, 유기 발광 소자:

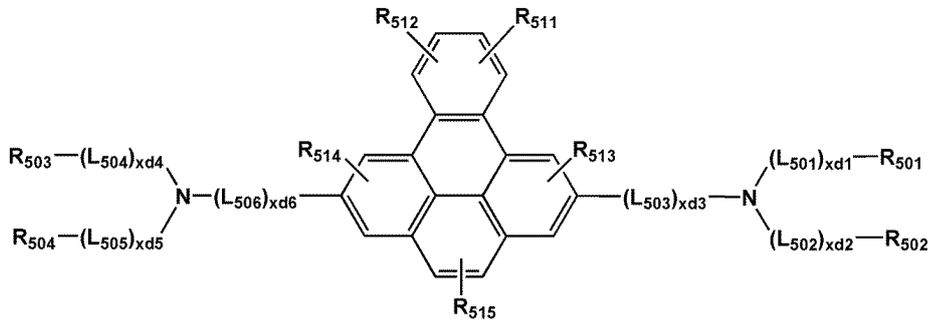
<화학식 501-1>



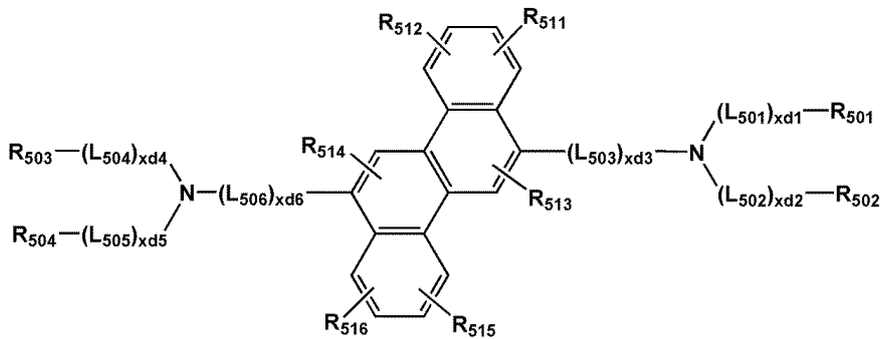
<화학식 501-2>



<화학식 501-3>



<화학식 501-4>



상기 화학식 501-1 내지 501-4 중

$L_{501}$  내지  $L_{503}$ ,  $xd1$  내지  $xd3$ ,  $R_{501}$  및  $R_{502}$ 에 대한 정의는 제1항에 기재된 정의와 동일하고,

$L_{504}$  내지  $L_{506}$ 에 대한 정의는 각각  $L_{501}$ 에 대한 정의와 동일하고,

$xd4$  및  $xd5$ 에 대한 정의는 각각  $xd1$ 에 대한 정의와 동일하고,

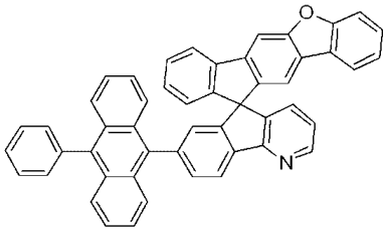
$xd6$ 에 대한 정의는  $xd3$ 에 대한 정의와 동일하고,

$R_{511}$  내지  $R_{516}$ 에 대한 정의는 각각 제1항 중  $R_{501}$ 에 대한 정의와 동일하다.

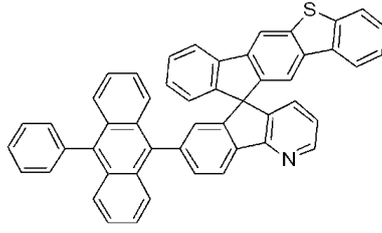
### 청구항 17

제1항에 있어서,

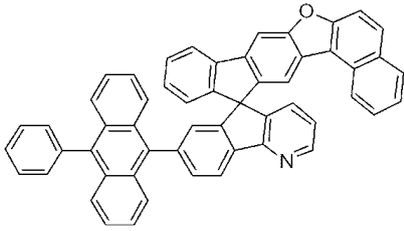
상기 제1화합물이 하기 화합물 1 내지 60 중 하나이고, 상기 제2화합물이 하기 화합물 101 내지 112 중 하나인,  
유기 발광 소자:



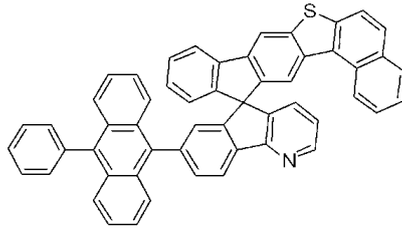
1



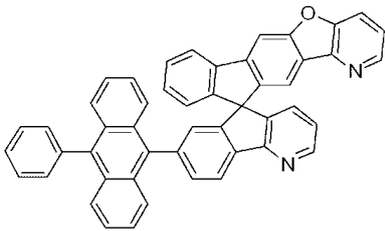
2



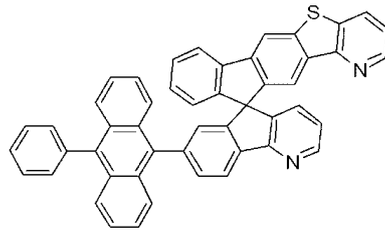
3



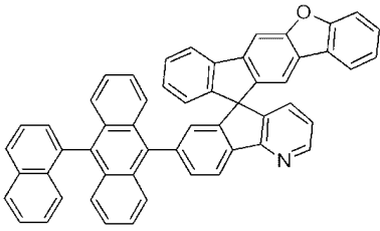
4



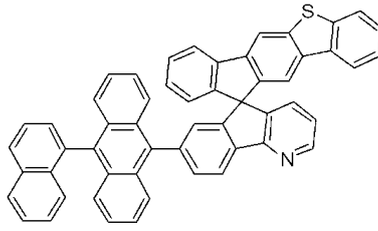
5



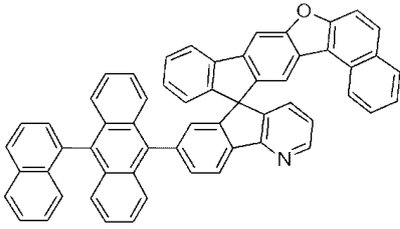
6



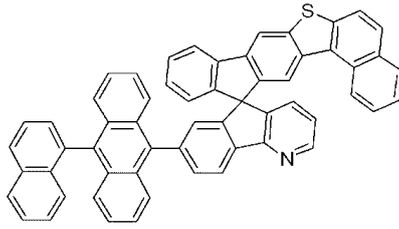
7



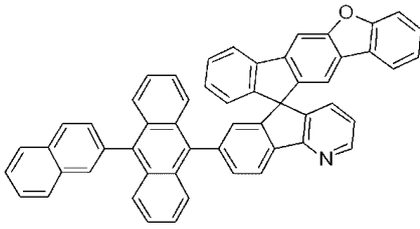
8



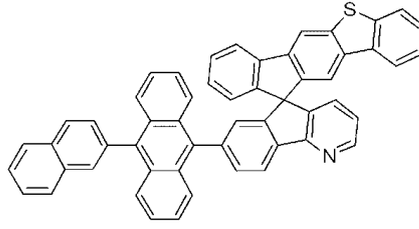
9



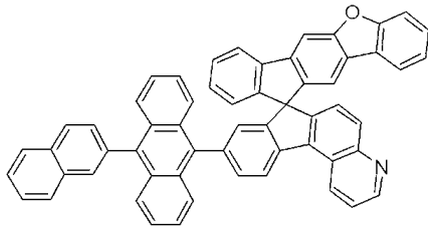
10



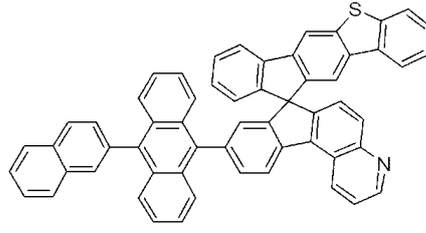
11



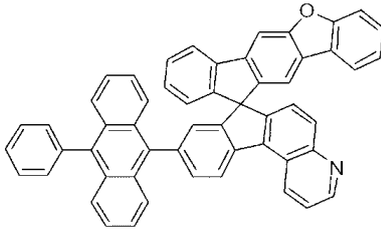
12



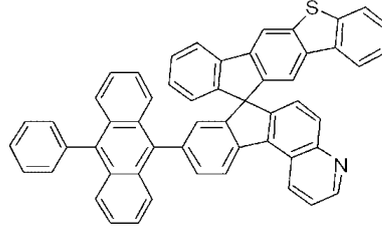
13



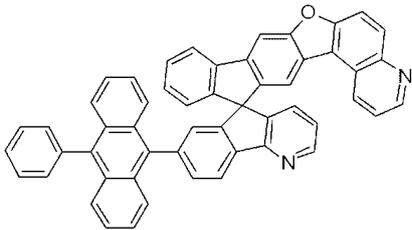
14



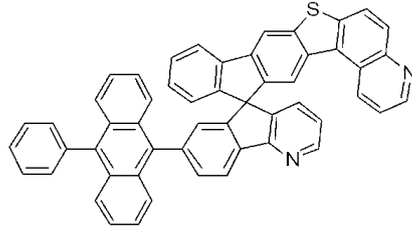
15



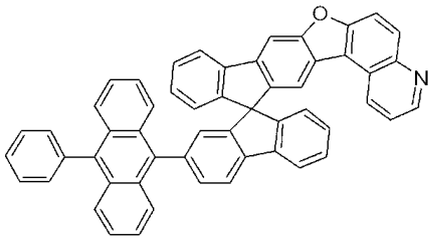
16



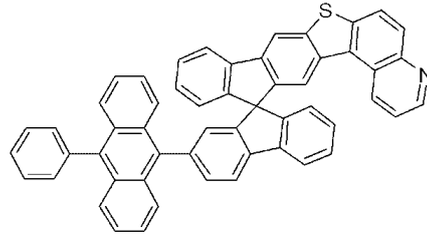
17



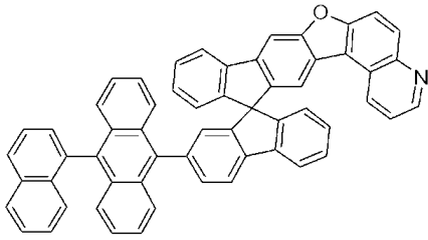
18



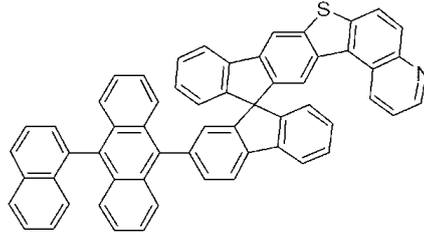
19



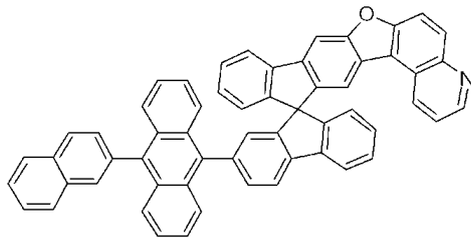
20



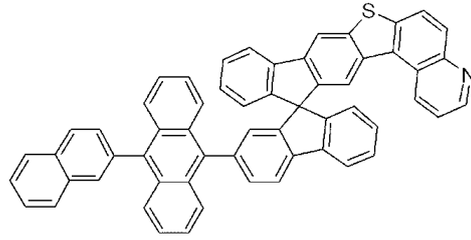
21



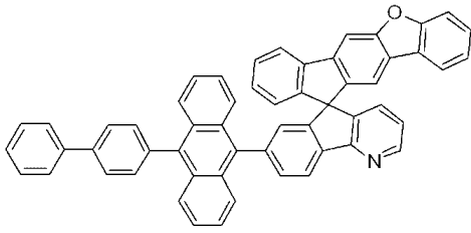
22



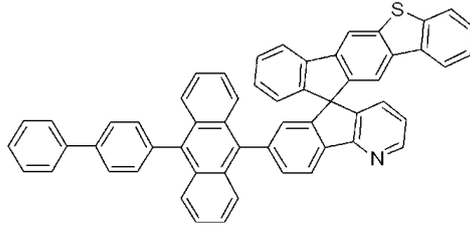
23



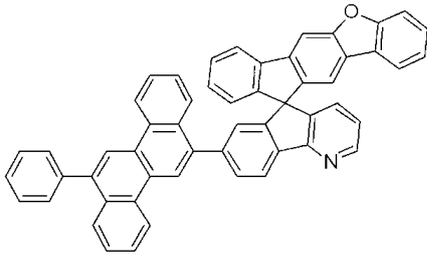
24



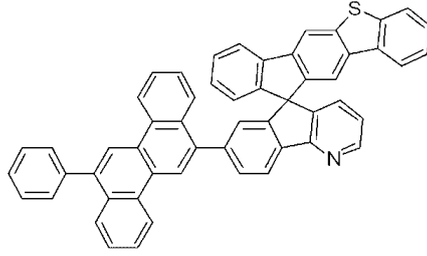
25



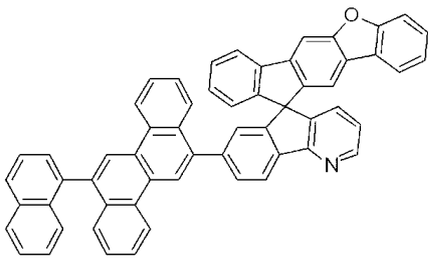
26



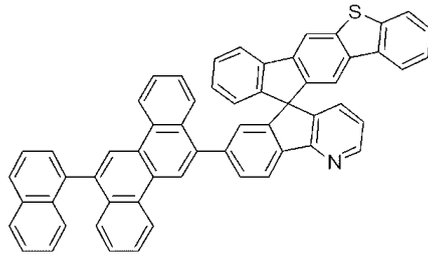
27



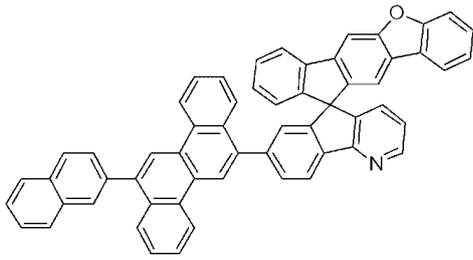
28



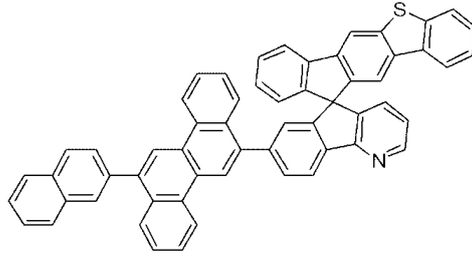
29



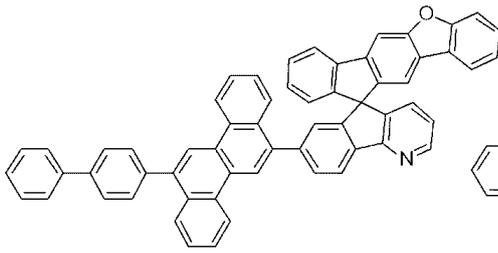
30



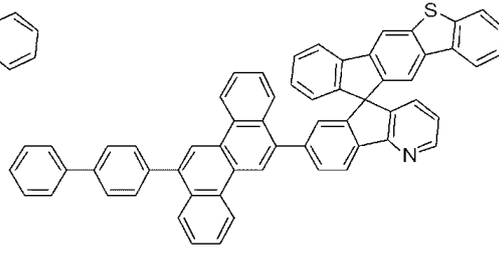
31



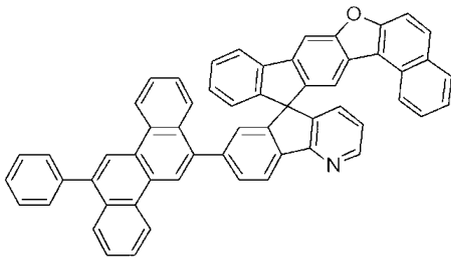
32



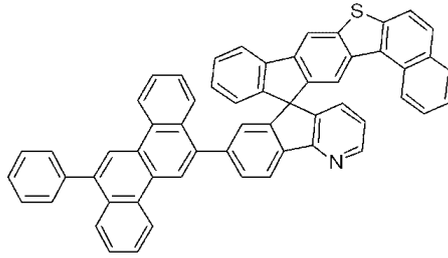
33



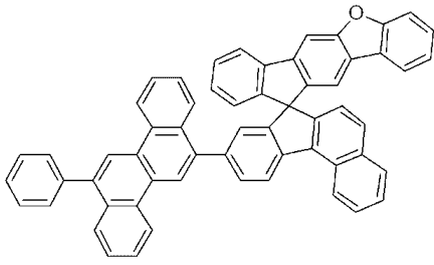
34



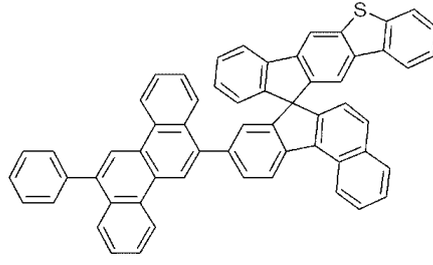
35



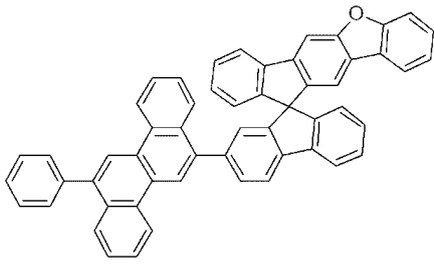
36



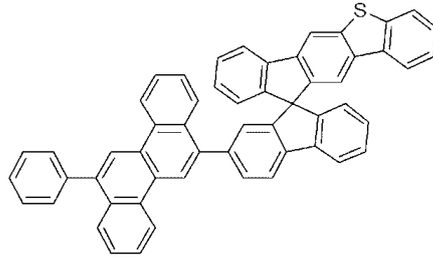
37



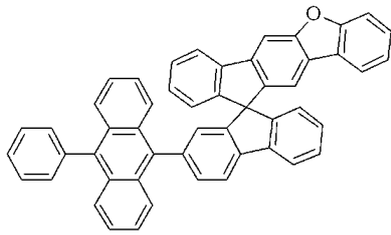
38



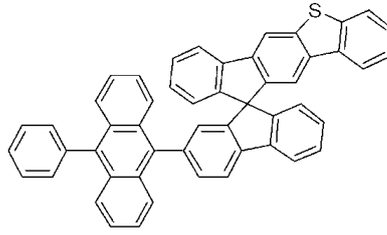
39



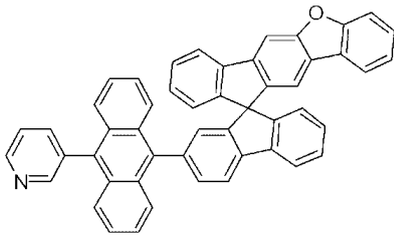
40



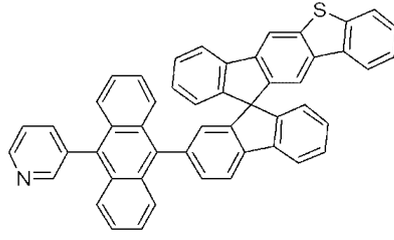
41



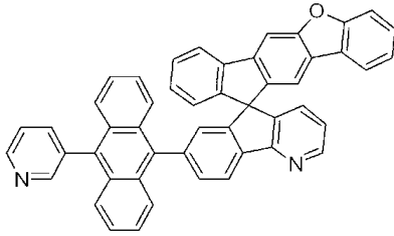
42



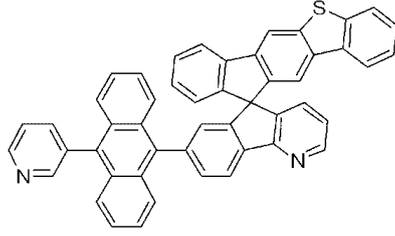
43



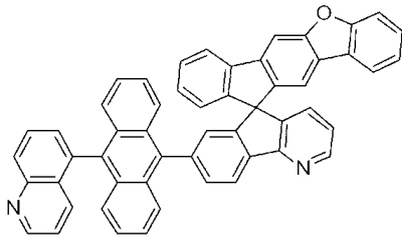
44



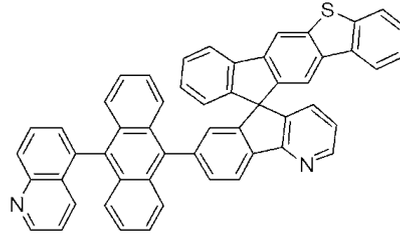
45



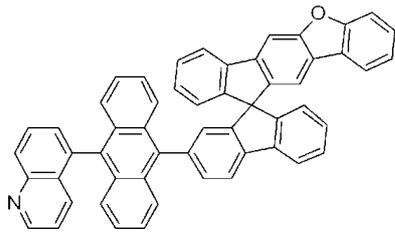
46



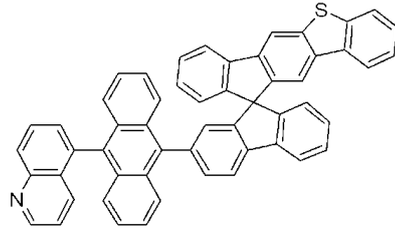
47



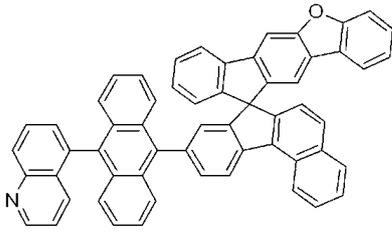
48



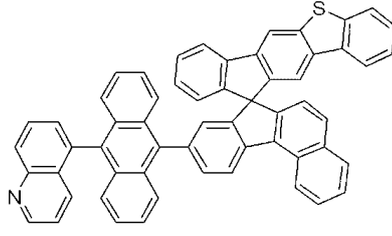
49



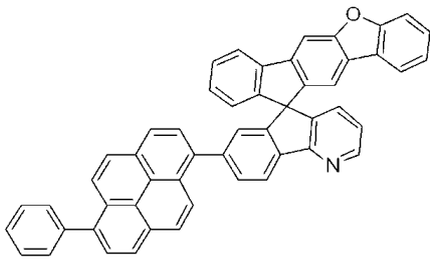
50



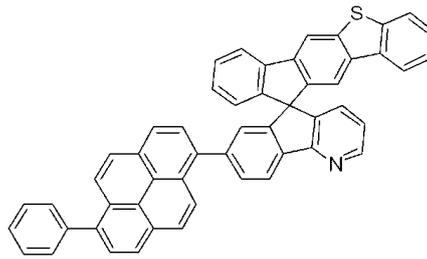
51



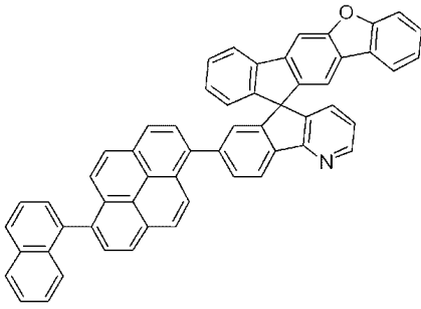
52



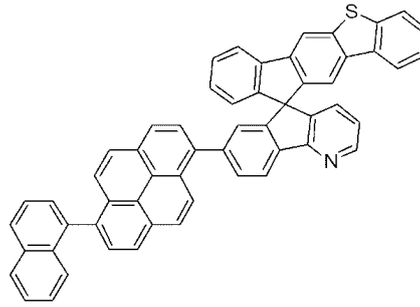
53



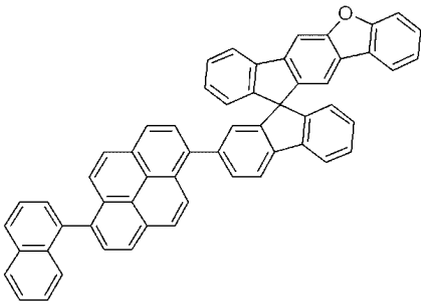
54



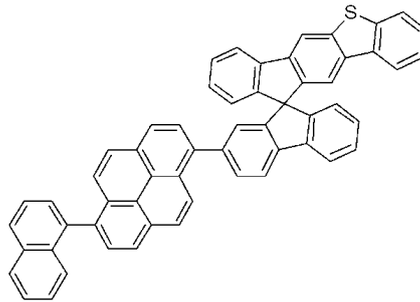
55



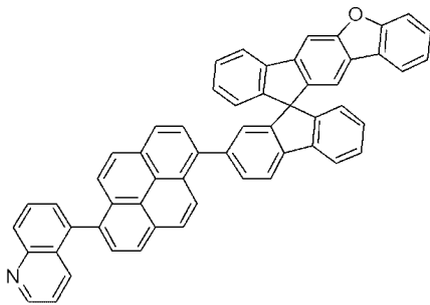
56



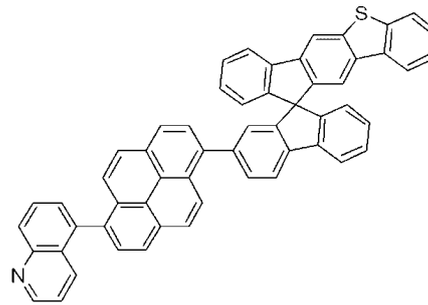
57



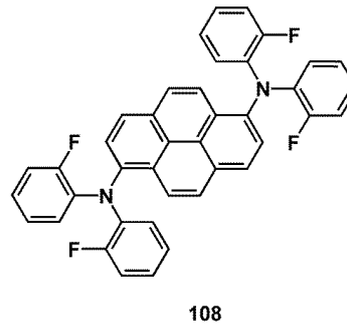
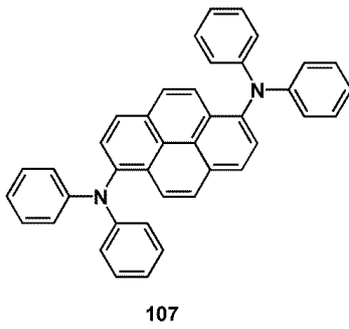
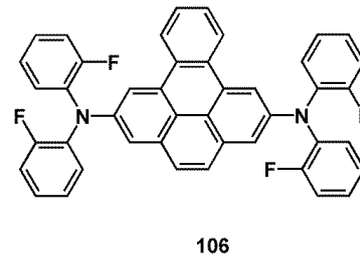
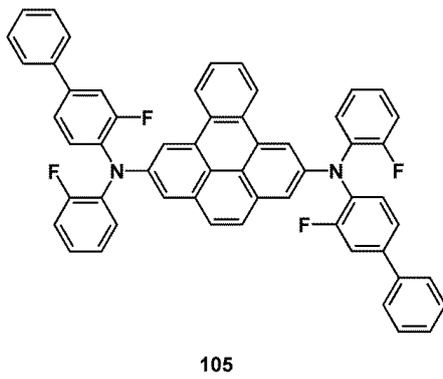
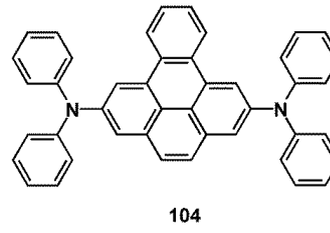
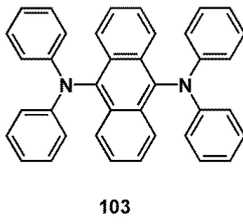
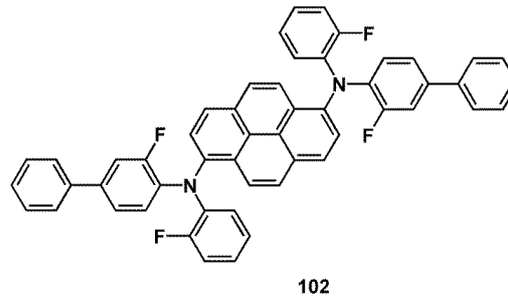
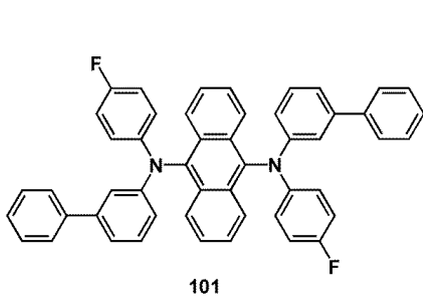
58

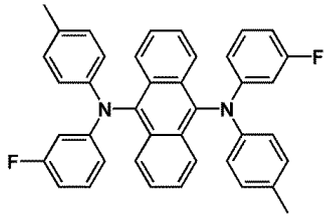


59

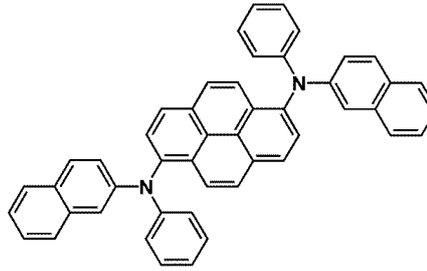


60

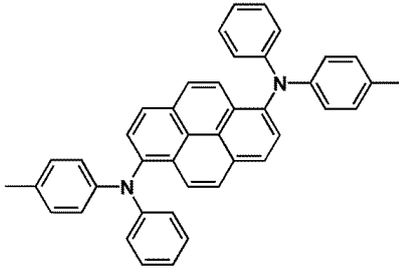




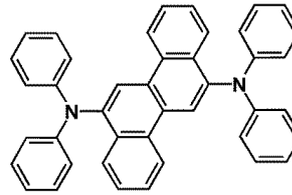
109



110



111



112

**청구항 18**

제1항에 있어서,

상기 발광층에 상기 제1화합물 및 상기 제2화합물이 포함되어 있는, 유기 발광 소자.

**청구항 19**

제1항에 있어서,

상기 발광층 중 상기 제1화합물의 함량이 상기 제2화합물의 함량보다 큰, 유기 발광 소자.

**청구항 20**

제1항에 있어서,

제1전극이 애노드이고,

상기 제2전극이 캐소드이고,

상기 유기층이 상기 제1전극과 상기 발광층 사이의 정공 수송 영역 및 상기 발광층과 상기 제2전극 사이의 전자 수송 영역을 포함하고,

상기 정공 수송 영역은 정공 주입층, 정공 수송층, 발광 보조층 및 전자 저지층 중에서 선택된 적어도 하나를 포함하고,

상기 전자 수송 영역은 정공 저지층, 전자 수송층 및 전자 주입층 중에서 선택된 적어도 하나를 포함하는, 유기 발광 소자.

**발명의 설명**

**기술 분야**

[0001] 유기 발광 소자에 관한 것이다.

**배경 기술**

[0002] 유기 발광 소자(organic light emitting device)는 자발광형 소자로서 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] 소정 화학식으로 표시된 제1화합물 및 제2화합물을 포함한 유기 발광 소자를 제공하는 것이다.

**과제의 해결 수단**

[0005] 일 측면에 따르면,

[0006] 제1전극;

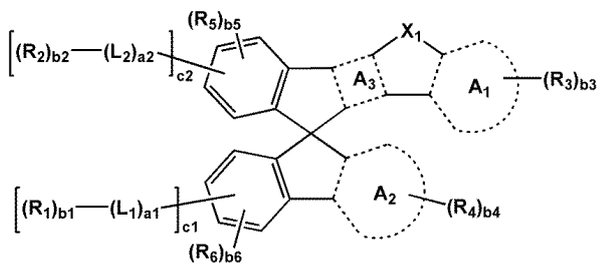
[0007] 상기 제1전극에 대향된 제2전극; 및

[0008] 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재되고 발광층을 포함한 유기층;

[0009] 을 포함하고,

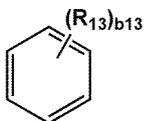
[0010] 상기 유기층은 하기 화학식 1로 표시되는 제1화합물 및 하기 화학식 501로 표시되는 제2화합물을 포함한, 유기 발광 소자가 제공된다:

[0011] <화학식 1>



[0012]

[0013] <화학식 2A>

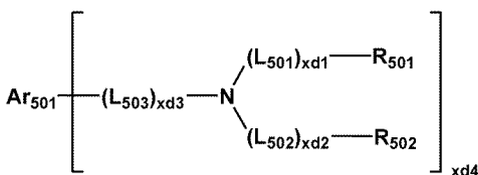


<화학식 2B>



[0014]

[0015] <화학식 501>



[0016]

[0017] 상기 화학식 1, 2A, 2B 및 501 중

[0018] A<sub>1</sub> 고리 및 A<sub>2</sub> 고리는 서로 독립적으로, 벤젠, 나프탈렌, 피리딘, 피리미딘, 피라진, 퀴놀린, 이소퀴놀린, 퀴논살린, 퀴나졸린 및 시놀린 중에서 선택되고,

[0019] A<sub>3</sub> 고리는 상기 화학식 2A로 표시되는 그룹 또는 상기 화학식 2B로 표시되는 그룹이고,

- [0020]  $X_1$ 은  $N-[(L_{11})_{a11}-(R_{11})_{b11}]$ , 0 또는 S이고,
- [0021]  $X_2$ 는  $N-[(L_{12})_{a12}-(R_{12})_{b12}]$ , 0 또는 S이고,
- [0022]  $Ar_{501}$ 은 치환 또는 비치환된  $C_5-C_{30}$ 카보시클릭 고리 및 치환 또는 비치환된  $C_2-C_{30}$ 헤테로시클릭 고리 중에서 선택되고,
- [0023]  $L_1$  및  $L_2$ 는 서로 독립적으로, 3 이상의 카보시클릭 그룹이 서로 축합되어 있는, 치환 또는 비치환된 축합다환 그룹(condensed polycyclic group) 중에서 선택되고,
- [0024]  $a_1$  및  $a_2$ 는 서로 독립적으로 1 내지 5의 정수 중에서 선택되고,  $a_1$ 이 2 이상일 경우 2 이상의  $L_1$ 은 서로 동일하거나 상이하고,  $a_2$ 가 2 이상일 경우 2 이상의  $L_2$ 는 서로 동일하거나 상이하고,
- [0025]  $L_{11}$ ,  $L_{12}$  및  $L_{501}$  내지  $L_{503}$ 은 서로 독립적으로, 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(substituted or unsubstituted divalent non-aromatic condensed polycyclic group) 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹(substituted or unsubstituted divalent non-aromatic hetero-condensed polycyclic group) 중에서 선택되고,
- [0026]  $a_{11}$ ,  $a_{12}$  및  $x_{d1}$  내지  $x_{d3}$ 는 서로 독립적으로, 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,  $a_{11}$ 이 2 이상일 경우 2 이상의  $L_{11}$ 은 서로 동일하거나 상이하고,  $a_{12}$ 가 2 이상일 경우 2 이상의  $L_{12}$ 는 서로 동일하거나 상이하고,  $x_{d1}$ 이 2 이상일 경우 2 이상의  $L_{501}$ 은 서로 동일하거나 상이하고,  $x_{d2}$ 가 2 이상일 경우 2 이상의  $L_{502}$ 는 서로 동일하거나 상이하고,  $x_{d3}$ 이 2 이상일 경우 2 이상의  $L_{503}$ 은 서로 동일하거나 상이하고,
- [0027]  $R_1$  내지  $R_6$ ,  $R_{11}$  내지  $R_{13}$ ,  $R_{501}$  및  $R_{502}$ 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  $C_2-C_{60}$ 알케닐기, 치환 또는 비치환된  $C_2-C_{60}$ 알키닐기, 치환 또는 비치환된  $C_1-C_{60}$ 알콕시기, 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(substituted or unsubstituted monovalent non-aromatic condensed polycyclic group), 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹(substituted or unsubstituted monovalent non-aromatic hetero-condensed polycyclic group),  $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$ ,  $-N(Q_1)(Q_2)$ ,  $-B(Q_1)(Q_2)$ ,  $-C(=O)(Q_1)$ ,  $-S(=O)_2(Q_1)$  및  $-P(=O)(Q_1)(Q_2)$  중에서 선택되고,
- [0028]  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_5$ ,  $b_6$ ,  $b_{11}$  및  $b_{12}$ 는 서로 독립적으로 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고,
- [0029]  $b_3$  및  $b_4$ 는 서로 독립적으로 0 내지 6의 정수 중에서 선택되고,
- [0030]  $b_{13}$ 은 0, 1 또는 2이고,
- [0031]  $c_1$  및  $c_2$ 는 서로 독립적으로, 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고,  $c_1 + c_2$ 는 1 이상이고,
- [0032]  $x_{d4}$ 는 1 내지 6 중에서 선택된 정수이고,
- [0033] 상기 3 이상의 카보시클릭 그룹이 서로 축합되어 있는 치환된 축합다환 그룹, 치환된  $C_5-C_{30}$ 카보시클릭 그룹, 치환된  $C_2-C_{30}$ 헤테로시클릭 그룹, 치환된  $C_3-C_{10}$ 시클로알킬렌기, 치환된  $C_1-C_{10}$ 헤테로시클로알킬렌기, 치환된  $C_3-C_{10}$ 시클로알케닐렌기, 치환된  $C_1-C_{10}$ 헤테로시클로알케닐렌기, 치환된  $C_6-C_{60}$ 아릴렌기, 치환된  $C_1-C_{60}$ 헤테로아릴렌기, 치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 치환된  $C_1-C_{60}$ 알킬기, 치환된  $C_2-C_{60}$ 알케닐기, 치환된  $C_2-C_{60}$ 알키닐기, 치환된  $C_1-C_{60}$ 알콕시기, 치환된  $C_3-C_{10}$ 시클로알킬

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

[0034] 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 및 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>알콕시기;

[0035] 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(aryloxy), C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기(arylthio), 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>) 중 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;

[0036] 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;

[0037] 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>) 중 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

[0038] -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>);

[0039] 중에서 선택되고,

[0040] 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 선택된다.

[0041] 상기 유기 발광 소자 중 발광층은 호스트 및 도펀트를 포함하고, 상기 호스트에 상기 제1화합물이 포함되고, 상기 도펀트에 상기 제2화합물이 포함될 수 있다.

**발명의 효과**

[0042] 상기 제1화합물 및 제2화합물을 포함한 유기 발광 소자는 저구동 전압, 고효율 및 고휘도를 가질 수 있다.

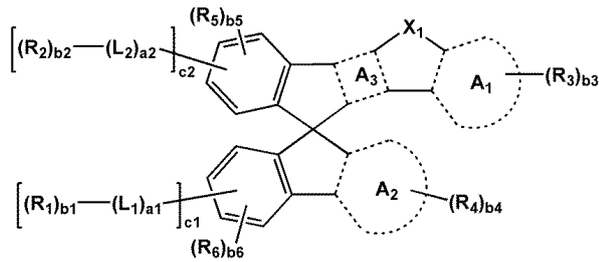
**도면의 간단한 설명**

[0043] 도 1 내지 4는 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자의 구조를 각각 개략적으로 나타낸 도면이다.

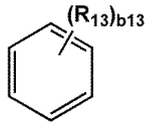
**발명을 실시하기 위한 구체적인 내용**

[0044] 상기 유기 발광 소자는 제1전극, 상기 제1전극에 대향된 제2전극 및 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재되고 발광층을 포함한 유기층을 포함하고, 상기 유기층은 하기 화학식 1로 표시되는 제1화합물 및 하기 화학식 501로 표시되는 제2화합물을 포함한다:

[0045] <화학식 1>



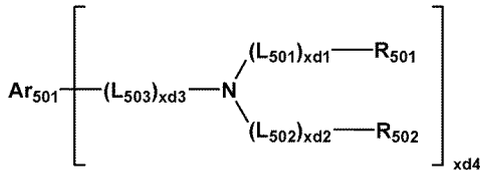
[0046] <화학식 2A>



[0047] <화학식 2B>



[0048] <화학식 501>



[0050] 상기 화학식 1 중 A<sub>1</sub> 고리 및 A<sub>2</sub> 고리 각각은, 이웃한 5원 고리 각각에 탄소를 서로 공유하면서 융합되어 있다. 상기 화학식 1 중 A<sub>1</sub> 고리 및 A<sub>2</sub> 고리는 서로 독립적으로, 벤젠, 나프탈렌, 피리딘, 피리미딘, 피라진, 퀴놀린, 이소퀴놀린, 퀴놀살린, 퀴나졸린 및 시놀린 중에서 선택될 수 있다.

[0052] 예를 들어, 상기 화학식 1 중 A<sub>1</sub> 고리 및 A<sub>2</sub> 고리는 서로 독립적으로, 벤젠, 나프탈렌, 피리딘, 퀴놀린 및 이소퀴놀린 중에서 선택될 수 있다.

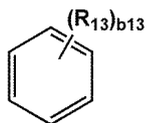
[0053] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1 중,

[0054] A<sub>1</sub> 고리는 벤젠 또는 피리딘이고, A<sub>2</sub> 고리는 벤젠, 나프탈렌, 피리딘, 퀴놀린 및 이소퀴놀린 중에서 선택되거나; 또는

[0055] A<sub>1</sub> 고리는 나프탈렌, 퀴놀린 및 이소퀴놀린 중에서 선택되고, A<sub>2</sub> 고리는 벤젠 또는 피리딘일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0056] 상기 화학식 1 중 A<sub>3</sub> 고리는 이웃한 2개의 5원 고리에 탄소를 서로 공유하면서 융합되어 있다. 상기 화학식 1 중 A<sub>3</sub> 고리는 하기 화학식 2A로 표시되는 그룹 또는 상기 화학식 2B로 표시되는 그룹이다.

[0057] <화학식 2A>



<화학식 2B>



[0058] 상기 화학식 2A의 R<sub>13</sub> 및 b<sub>13</sub>과 화학식 2B 중 X<sub>2</sub>에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.

[0060] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1 중 A<sub>3</sub> 고리는 상기 화학식 2A로 표시되는 그룹일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0061] 상기 화학식 1 중 X<sub>1</sub>은 N-[(L<sub>11</sub>)<sub>a11</sub>-(R<sub>11</sub>)<sub>b11</sub>], O 또는 S이고, 상기 화학식 2B 중 X<sub>2</sub>는 N-[(L<sub>12</sub>)<sub>a12</sub>-(R<sub>12</sub>)<sub>b12</sub>], O 또는

S일 수 있다.

- [0062] 예를 들어, 상기 화학식 1 중  $X_1$ 은 0 또는 S일 수 있다.
- [0063] 상기 화학식 501 중  $Ar_{501}$ 은 치환 또는 비치환된  $C_5-C_{30}$ 카보시클릭 고리 및 치환 또는 비치환된  $C_2-C_{30}$ 헤테로시클릭 고리 중에서 선택될 수 있다.
- [0064] 예를 들어, 상기 화학식 501 중  $Ar_{501}$ 은 3 이상의 카보시클릭 그룹이 서로 축합되어 있는, 치환 또는 비치환된 축합다환 고리 중에서 선택될 수 있다.
- [0065] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 501 중  $Ar_{501}$ 은,
- [0066] 인다센, 아세나프탈렌, 플루오렌, 스파이로-비플루오렌, 벤조플루오렌, 디벤조플루오렌, 페날렌, 페난트렌, 안트라센, 플루오란텐, 트리페닐렌, 파이렌, 크라이센, 나프타센, 피센, 페틸렌, 펜타펜, 헥사센, 펜타센, 루비센, 코로넨, 오발렌, 벤조파이렌, 벤조크라이센, 벤조트리페닐렌 및 페난트롤린; 및
- [0067] 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, 펜탈레닐기, 인테닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐기레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸기레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 피롤일기, 티오펜일기, 퓨라닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 이소인돌일기, 인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 카바졸일기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및  $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$  중 적어도 하나로 치환된, 인다센, 아세나프탈렌, 플루오렌, 스파이로-비플루오렌, 벤조플루오렌, 디벤조플루오렌, 페날렌, 페난트렌, 안트라센, 플루오란텐, 트리페닐렌, 파이렌, 크라이센, 나프타센, 피센, 페틸렌, 펜타펜, 헥사센, 펜타센, 루비센, 코로넨, 오발렌, 벤조파이렌, 벤조크라이센, 벤조트리페닐렌 및 페난트롤린;
- [0068] 중에서 선택되고,
- [0069] 상기  $Q_{31}$  내지  $Q_{33}$ 은 서로 독립적으로,  $C_1-C_{10}$ 알킬기,  $C_1-C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.
- [0070] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 501 중  $Ar_{501}$ 은,
- [0071] 플루오렌, 스파이로-비플루오렌, 벤조플루오렌, 디벤조플루오렌, 안트라센, 플루오란텐, 트리페닐렌, 파이렌, 크라이센, 벤조파이렌, 벤조크라이센 및 벤조트리페닐렌; 및
- [0072] 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, 나프틸기 및  $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$  중 적어도 하나로 치환된, 플루오렌, 스파이로-비플루오렌, 벤조플루오렌, 디벤조플루오렌, 안트라센, 플루오란텐, 트리페닐렌, 파이렌, 크라이센, 벤조파이렌, 벤조크라이센 및 벤조트리페닐렌;
- [0073] 중에서 선택되고,
- [0074] 상기  $Q_{31}$  내지  $Q_{33}$ 은 서로 독립적으로,  $C_1-C_{10}$ 알킬기,  $C_1-C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.
- [0075] 상기 화학식 1 중  $L_1$  및  $L_2$ 는 서로 독립적으로, 3 이상의 카보시클릭 그룹이 서로 축합되어 있는, 치환 또는 비치환된 축합다환 그룹(condensed polycyclic group) 중에서 선택된다. 상기  $L_1$  및  $L_2$ 는 고리 구성 원자로서 탄소를 포함하고 헤테로원자(예를 들면, N, O, S, P 등)는 포함하지 않는다. 따라서, 예를 들어, 나프틸렌기는 2

개의 카보시클릭 그룹이 서로 축합되어 있는 축합다환 그룹이므로, 상기 L<sub>1</sub> 및 L<sub>2</sub>에 포함되지 않고, 피리디닐렌기는 고리 구성 원자로서 N을 포함하므로, 상기 L<sub>1</sub> 및 L<sub>2</sub>에 포함되지 않는다.

[0076] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1 중 L<sub>1</sub> 및 L<sub>2</sub>는 서로 독립적으로,

[0077] 인다세닐렌기(indacenylene), 아세나프틸렌기(acenaphthylene), 플루오레닐렌기(fluorenylene), 스파이로-플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기(phenalenylene), 페난트레닐렌기(phenanthrenylene), 안트라세닐렌기(anthracenylene), 플루오란테닐렌기(fluoranthenylene), 트리페닐레닐렌기(triphenylenylene), 파이레닐렌기(pyrenylene), 크라이세닐렌기(chrysenylene), 나프타세닐렌기(naphthacenylene), 피세닐렌기(picenylene), 페릴레닐렌기(perylene), 펜타페닐렌기(pentaphenylene), 헥사세닐렌기(hexacenylene), 펜타세닐렌기(pentacenylene), 루비세닐렌기(rubicenylene), 코로네닐렌기(coronylene) 및 오발레닐렌기(ovalenylene); 및

[0078] 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, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸기레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 피롤일기, 티오펜일기, 퓨라닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 이소인돌일기, 인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 카바졸일기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 -Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>) 중 적어도 하나로 치환된, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 페릴레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기 및 오발레닐렌기; 중에서 선택되고,

[0079] 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 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.

[0080] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 1 중 L<sub>1</sub> 및 L<sub>2</sub>는 서로 독립적으로,

[0081] 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기 및 페릴레닐렌기; 및

[0082] 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, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸기레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 피롤일기, 티오펜일기, 퓨라닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 이소인돌일기, 인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 카바졸일기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 -Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>) 중 적어도 하나로 치환된, 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기 및 페릴레닐렌기; 중에서 선

택되고,

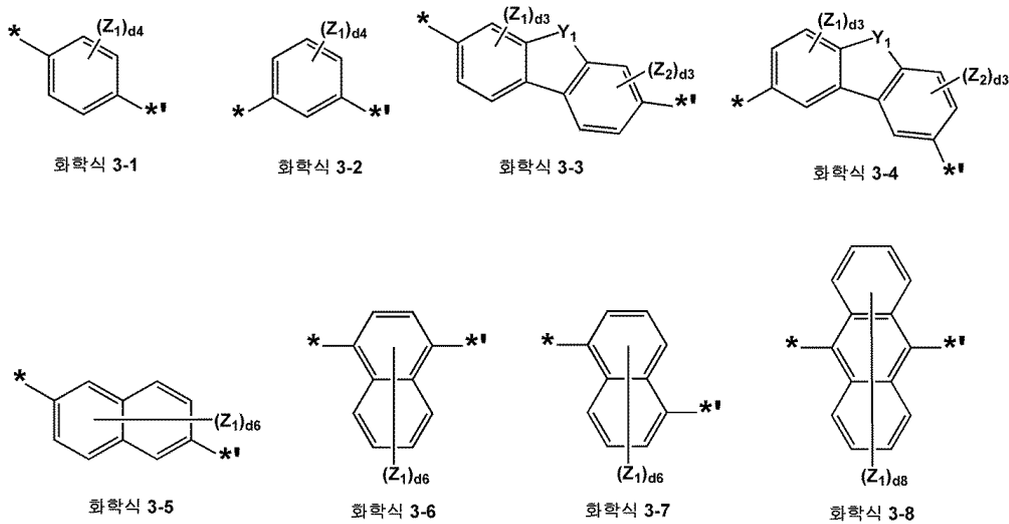
- [0083] 상기 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>은 서로 독립적으로, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.
- [0084] 상기 화학식 1 중 a<sub>1</sub> 및 a<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 1 내지 5의 정수 중에서 선택되고, a<sub>1</sub>이 2 이상일 경우 2 이상의 L<sub>1</sub>은 서로 동일하거나 상이하고, a<sub>2</sub>가 2 이상일 경우 2 이상의 L<sub>2</sub>는 서로 동일하거나 상이하다. 즉, 상기 화학식 1 중  $^{*}[(L_1)_{a_1}-(R_1)_{b_1}]$ 으로 표시되는 그룹 중 "L<sub>1</sub>" 및  $^{*}[(L_2)_{a_2}-(R_2)_{b_2}]$ 으로 표시되는 그룹 중 "L<sub>2</sub>"는 반드시 존재한다.
- [0085] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1 중 a<sub>1</sub> 및 a<sub>2</sub>는 서로 독립적으로, 1 또는 2이거나, 1일 수 있으나, 이에 한정되지 않는다.
- [0086] 상기 화학식들 중 L<sub>11</sub>, L<sub>12</sub> 및 L<sub>501</sub> 내지 L<sub>503</sub>은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴렌기, 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹(substituted or unsubstituted divalent non-aromatic condensed polycyclic group) 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹(substituted or unsubstituted divalent non-aromatic hetero-condensed polycyclic group) 중에서 선택될 수 있다.
- [0087] 예를 들어, 상기 L<sub>11</sub>, L<sub>12</sub> 및 L<sub>501</sub> 내지 L<sub>503</sub>은 서로 독립적으로,
- [0088] 페닐렌기(phenylene), 펜탈레닐렌기(pentalenylene), 인데닐렌기(indenylene), 나프틸렌기(naphthylene), 아줄레닐렌기(azulenylene), 헵탈레닐렌기(heptalenylene), 인다세닐렌기(indacenylene), 아세나프틸렌기(acenaphthylene), 플루오레닐렌기(fluorenylene), 스파이로-플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기(phenalenylene), 페난트레닐렌기(phenanthrenylene), 안트라세닐렌기(anthracenylene), 플루오란테닐렌기(fluoranthenylene), 트리페닐레닐렌기(triphenylenylene), 파이레닐렌기(pyrenylene), 크라이세닐렌기(chrysenylene), 나프타세닐렌기(naphthacenylene), 피세닐렌기(picenylene), 페릴레닐렌기(peryleneylene), 펜타페닐렌기(pentaphenylene), 헥사세닐렌기(hexacenylene), 펜타세닐렌기(pentacenylene), 루비세닐렌기(rubicenylene), 코로네닐기렌기(coronenylene), 오발레닐기렌기(ovalenylene), 피롤일렌기(pyrrolylylene), 티오펜레닐렌기(thiophenylene), 퓨라닐렌기(furanylene), 이미다졸일렌기(imidazolylene), 피라졸일렌기(pyrazolylene), 티아졸일렌기(thiazolylene), 이소티아졸일렌기(isothiazolylene), 옥사졸일렌기(oxazolylene), 이소옥사졸일렌기(isooxazolylene), 피리디닐렌기(pyridinylene), 피라지닐렌기(pyrazinylene), 피리미디닐렌기(pyrimidinylene), 피리다지닐렌기(pyridazinylene), 이소인돌일렌기(isoindolylene), 인돌일렌기(indolylene), 인다졸일렌기(indazolylene), 푸리닐렌기(purinylene), 퀴놀리닐렌기(quinolinylene), 이소퀴놀리닐렌기(isoquinolinylene), 벤조퀴놀리닐렌기(benzoquinolinylene), 프탈라지닐렌기(phthalazinylene), 나프티리디닐렌기(naphthyridinylene), 퀴녹살리닐렌기(quinoxalinylene), 퀴나졸리닐렌기(quinazolinylene), 시놀리닐렌기(cinnolinylene), 카바졸일렌기(carbazolylene), 페난트리디닐렌기(phenanthridinylene), 아크리디닐렌기(acridinylene), 페난트롤리닐렌기(phenanthrolinylene), 페나지닐렌기(phenazinylene), 벤조이미다졸일렌기(benzoimidazolylene), 벤조퓨라닐렌기(benzofuranylene), 벤조티오펜레닐렌기(benzothiophenylene), 이소벤조티아졸일렌기(isobenzothiazolylene), 벤조옥사졸일렌기(benzooxazolylene), 이소벤조옥사졸일렌기(isobenzooxazolylene), 트리아졸일렌기(triazolylene), 테트라졸일렌기(tetrazolylene), 옥사디아졸일렌기(oxadiazolylene), 트리아지닐렌기(triazinylene), 디벤조퓨라닐렌기(dibenzofuranylene), 디벤조티오펜레닐렌기(dibenzothiophenylene), 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 이미다조피리디닐렌기 및 이미다조피리미디닐렌기; 및
- [0089] 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, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐기레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴기레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 피롤일기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이소옥사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기,

피리미디닐기, 피리다지닐기, 이소인돌일기, 인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 카바졸일기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조푸라닐기, 벤조티오펜일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조푸라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및  $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$  중 적어도 하나로 치환된, 페닐렌기, 펜탈렌일렌기, 인덴일렌기, 나프틸렌기, 아줄렌일렌기, 헵탈렌일렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날렌일렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐렌일렌기, 파이렌일렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 페틸렌일렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기, 오발렌일렌기, 피롤일렌기, 티오펜일렌기, 퓨라닐렌기, 이미다졸일렌기, 피라졸일렌기, 티아졸일렌기, 이소티아졸일렌기, 옥사졸일렌기, 이속사졸일렌기, 피리디닐렌기, 피라지닐렌기, 피리미디닐렌기, 피리다지닐렌기, 이소인돌일렌기, 인돌일렌기, 인다졸일렌기, 푸리닐렌기, 퀴놀리닐렌기, 이소퀴놀리닐렌기, 벤조퀴놀리닐렌기, 프탈라지닐렌기, 나프티리디닐렌기, 퀴녹살리닐렌기, 퀴나졸리닐렌기, 시놀리닐렌기, 카바졸일렌기, 페난트리디닐렌기, 아크리디닐렌기, 페난트롤리닐렌기, 페나지닐렌기, 벤조이미다졸일렌기, 벤조푸라닐렌기, 벤조티오펜일렌기, 이소벤조티아졸일렌기, 벤조옥사졸일렌기, 이소벤조옥사졸일렌기, 트리아졸일렌기, 테트라졸일렌기, 옥사디아졸일렌기, 트리아지닐렌기, 디벤조푸라닐렌기, 디벤조티오펜일렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 이미다조피리디닐렌기 및 이미다조피리미디닐렌기;

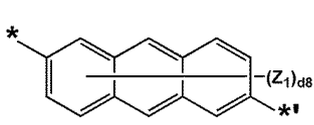
[0090] 중에서 선택되고,

[0091] 상기  $Q_{31}$  내지  $Q_{33}$ 은 서로 독립적으로,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.

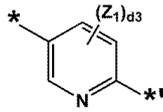
[0092] 일 구현예에 따르면, 상기  $L_1$  및  $L_2$ 는 서로 독립적으로, 하기 화학식 3-8, 3-9, 3-25 및 3-35 내지 3-41로 표시되는 그룹 중에서 선택되고,  $L_{11}$ ,  $L_{12}$  및  $L_{501}$  내지  $L_{503}$ 은 서로 독립적으로 하기 화학식 3-1 내지 화학식 3-41로 표시되는 그룹 중에서 선택될 수 있다:



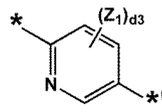
[0093]



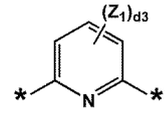
화학식 3-9



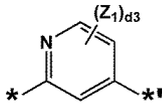
화학식 3-10



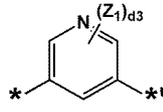
화학식 3-11



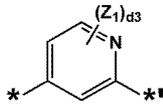
화학식 3-12



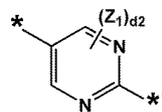
화학식 3-13



화학식 3-14



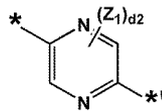
화학식 3-15



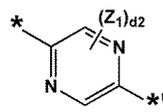
화학식 3-16



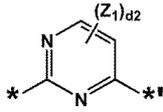
화학식 3-17



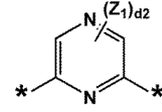
화학식 3-18



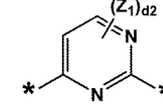
화학식 3-19



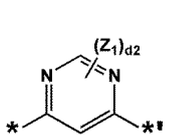
화학식 3-20



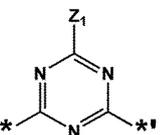
화학식 3-21



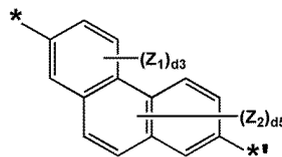
화학식 3-22



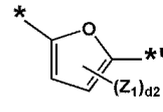
화학식 3-23



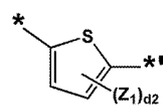
화학식 3-24



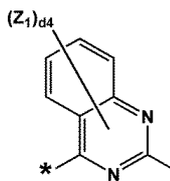
화학식 3-25



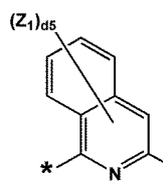
화학식 3-26



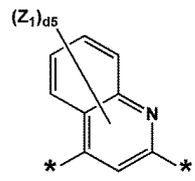
화학식 3-27



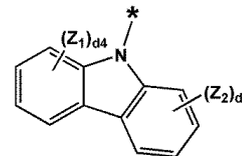
화학식 3-28



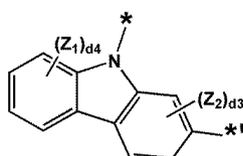
화학식 3-29



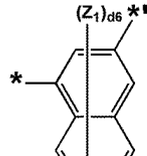
화학식 3-30



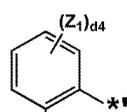
화학식 3-31



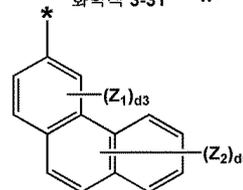
화학식 3-32



화학식 3-33



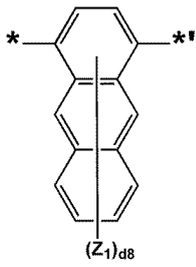
화학식 3-34



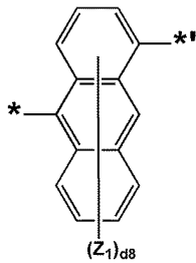
화학식 3-35

[0094]

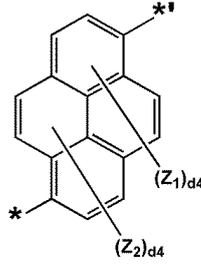
[0095]



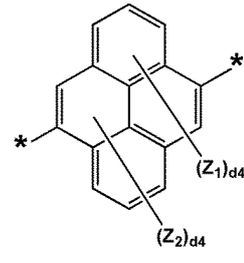
화학식 3-36



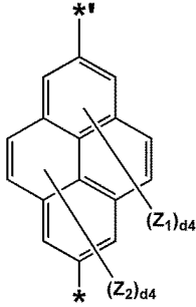
화학식 3-37



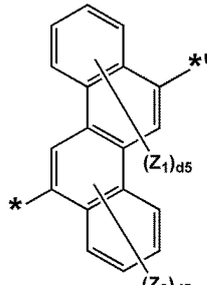
화학식 3-38



화학식 3-39



화학식 3-40



화학식 3-41

[0096]

상기 화학식 3-1 내지 3-41 중,

[0097]

$Y_1$ 은 O, S,  $C(Z_3)(Z_4)$ ,  $N(Z_5)$  또는  $Si(Z_6)(Z_7)$ 이고;

[0098]

$Z_1$  내지  $Z_7$ 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스페이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 트리아지닐기 및  $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$  중에서 선택되고,

[0099]

상기  $Q_{31}$  내지  $Q_{33}$ 은 서로 독립적으로,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택되고,

[0100]

$d_2$ 는 0 또는 2이고,

[0101]

$d_3$ 는 0 내지 3의 정수 중에서 선택되고,

[0102]

$d_4$ 는 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고,

[0103]

$d_5$ 는 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,

[0104]

$d_6$ 은 0 내지 6의 정수 중에서 선택되고,

[0105]

$d_8$ 은 0 내지 8의 정수 중에서 선택되고,

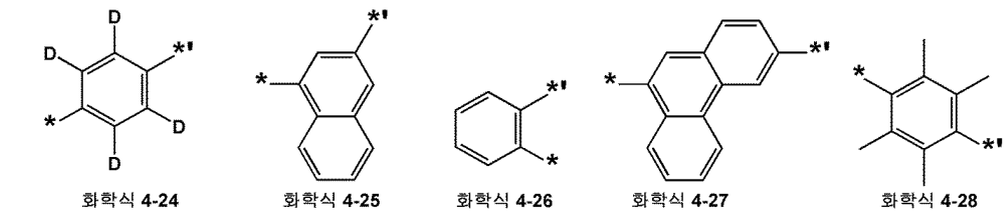
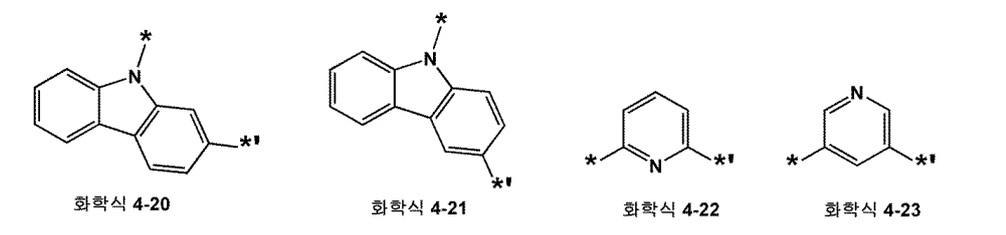
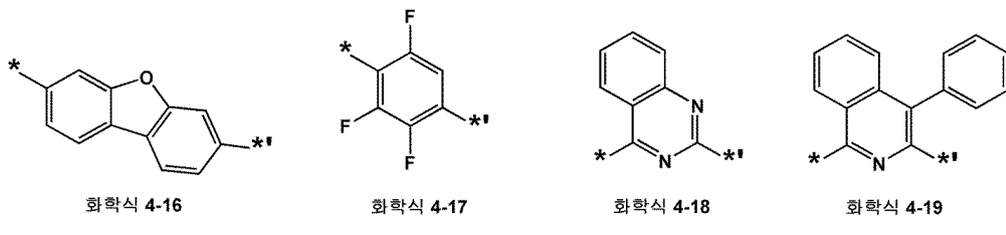
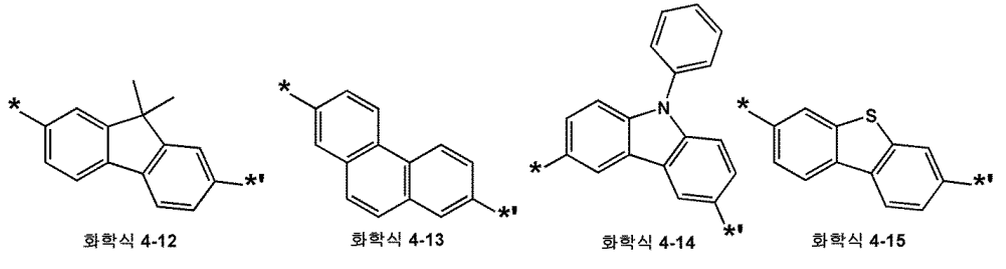
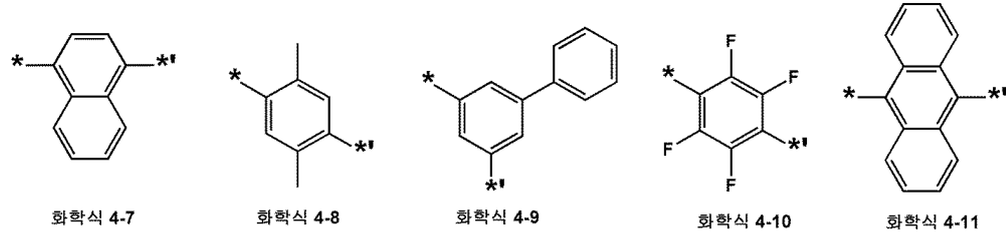
[0106]

\* 및 \*'은 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

[0107]

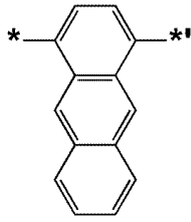
또 다른 예로서, 상기  $L_1$  및  $L_2$ 는 서로 독립적으로 하기 화학식 4-11, 4-13, 4-27 및 4-29 내지 4-35로 표시되는 그룹 중에서 선택되고,  $L_{11}$ ,  $L_{12}$  및  $L_{501}$  내지  $L_{503}$ 은 서로 독립적으로 하기 화학식 4-1 내지 화학식 4-35로 표시되는 그룹 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

[0108]

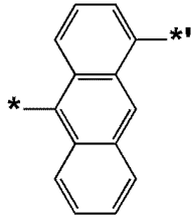


[0109]

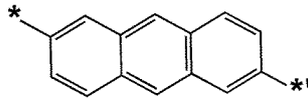
[0110]



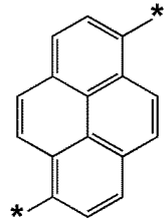
화학식 4-29



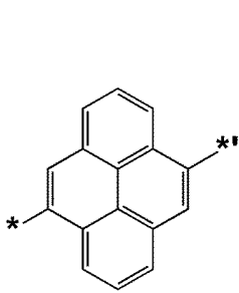
화학식 4-30



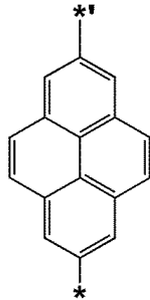
화학식 4-31



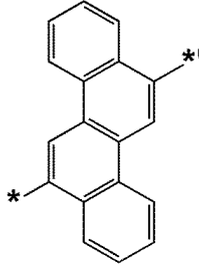
화학식 4-32



화학식 4-33



화학식 4-34



화학식 4-35

[0111]

[0112]

[0113]

[0114]

[0115]

[0116]

[0117]

[0118]

[0119]

상기 화학식 4-1 및 4-35 중 \* 및 \*'은 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

a11, a12 및 xd1 내지 xd3는 서로 독립적으로, 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고, a11이 2 이상일 경우 2 이상의 L<sub>11</sub>은 서로 동일하거나 상이하고, a12가 2 이상일 경우 2 이상의 L<sub>12</sub>는 서로 동일하거나 상이하고, xd1이 2 이상일 경우 2 이상의 L<sub>501</sub>은 서로 동일하거나 상이하고, xd2가 2 이상일 경우 2 이상의 L<sub>502</sub>는 서로 동일하거나 상이하고, xd3이 2 이상일 경우 2 이상의 L<sub>503</sub>은 서로 동일하거나 상이할 수 있다.

일 구현예에 따르면, 상기 화학식들 중 a11, a12 및 xd1 내지 xd3는 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2이거나, 0 또는 1일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

상기 화학식들 중 R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub>, R<sub>11</sub> 내지 R<sub>13</sub>, R<sub>501</sub> 및 R<sub>502</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(substituted or unsubstituted monovalent non-aromatic condensed polycyclic group), 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹(substituted or unsubstituted monovalent non-aromatic hetero-condensed polycyclic group), -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>) 중에서 선택될 수 있다.

예를 들어, 상기 화학식들 중 R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub>, R<sub>11</sub> 내지 R<sub>13</sub>, R<sub>501</sub> 및 R<sub>502</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;

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기 및 히드라조노기 중 적어도 하나로 치환된, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기;

페닐기(phenyl), 펜탈레닐기(pentalenyl), 인데닐기(indenyl), 나프틸기(naphthyl), 아줄레닐기(azulenyl), 헵탈레닐기(heptalenyl), 인다세닐기(indacenyl), 아세나프틸기(acenaphthyl), 플루오레닐기(fluorenyl), 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기(phenalenyl), 페난트레닐기(phenanthrenyl), 안트라세닐기(anthracenyl), 플루오란테닐기(fluoranthenyl), 트리페닐레닐기

(triphenylenyl), 파이레닐기(pyrenyl), 크라이세닐기(chrysenyl), 나프타세닐기(naphthacenyyl), 피세닐기(picenyyl), 페릴레닐기(perylenyl), 펜타페닐기(pentaphenyyl), 헥사세닐기(hexacenyyl), 펜타세닐기(pentacenyyl), 루비세닐기(rubicenyyl), 코로네닐기(coronenyl), 오발레닐기(ovalenyyl), 피롤일기(pyrrolyl), 티오펜닐기(thiophenyl), 퓨라닐기(furanyl), 이미다졸일기(imidazolyl), 피라졸일기(pyrazolyl), 티아졸일기(thiazolyl), 이소티아졸일기(isothiazolyl), 옥사졸일기(oxazolyl), 이속사졸일기(isooxazolyl), 피리디닐기(pyridinyl), 피라지닐기(pyrazinyl), 피리미디닐기(pyrimidinyl), 피리다지닐기(pyridazinyl), 이소인돌일기(isoindolyl), 인돌일기(indolyl), 인다졸일기(indazolyl), 푸리닐기(purinyl), 퀴놀리닐기(quinolinyl), 이소퀴놀리닐기(isoquinolinyl), 벤조퀴놀리닐기(benzoquinolinyl), 프탈라지닐기(phthalazinyl), 나프티리디닐기(naphthyridinyl), 퀴녹살리닐기(quinoxalinyl), 퀴나졸리닐기(quinazolinyyl), 시놀리닐기(cinnolinyl), 카바졸일기(carbazolyl), 페난트리디닐기(phenanthridinyl), 아크리디닐기(acridinyl), 페난트롤리닐기(phenanthrolinyl), 페나지닐기(phenazinyl), 벤조이미다졸일기(benzoimidazolyl), 벤조퓨라닐기(benzofuranyl), 벤조티오펜닐기(benzothiophenyl), 이소벤조티아졸일기(isobenzothiazolyl), 벤조옥사졸일기(benzooxazolyl), 이소벤조옥사졸일기(isobenzooxazolyl), 트리아졸일기(triazolyl), 테트라졸일기(tetrazolyl), 옥사디아졸일기(oxadiazolyl), 트리아지닐기(triazinyl), 디벤조퓨라닐기(dibenzofuranyl), 디벤조티오펜닐기(dibenzothiophenyl), 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기 디벤조실롤일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기 및 이미다조피리미디닐기;

[0120] 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, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 피롤일기, 티오펜닐기, 퓨라닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 이소인돌일기, 인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 카바졸일기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜닐기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 -Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>) 중 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 피롤일기, 티오펜닐기, 퓨라닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 이소인돌일기, 인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기), 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 카바졸일기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜닐기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기 디벤조실롤일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기 및 이미다조피리미디닐기; 및

[0121] -Si(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>)(Q<sub>3</sub>);

[0122] 중에서 선택되고,

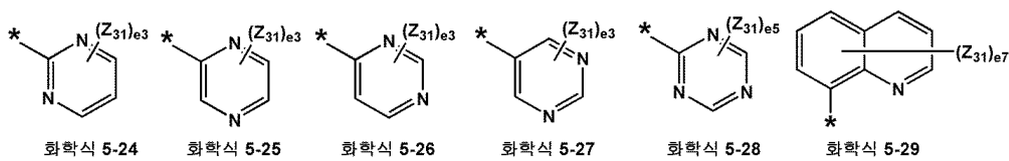
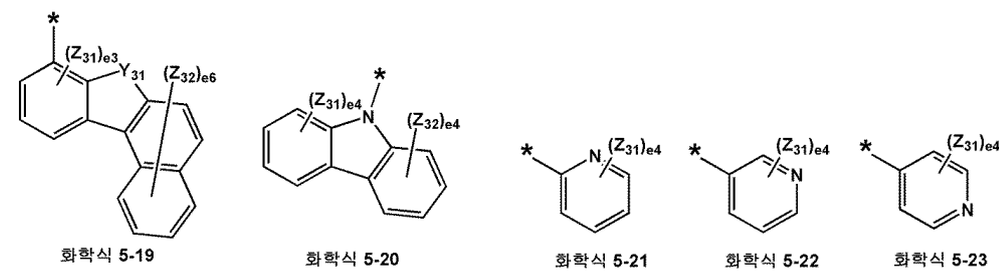
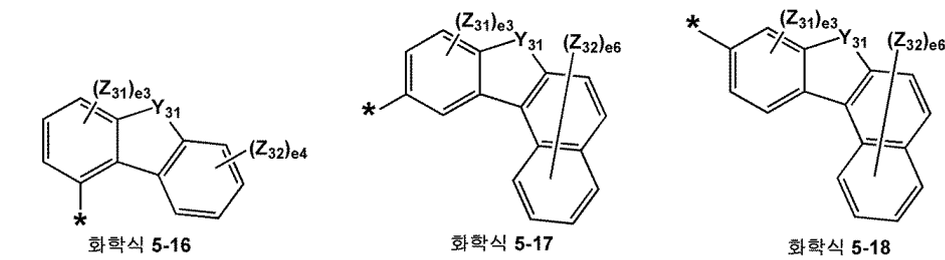
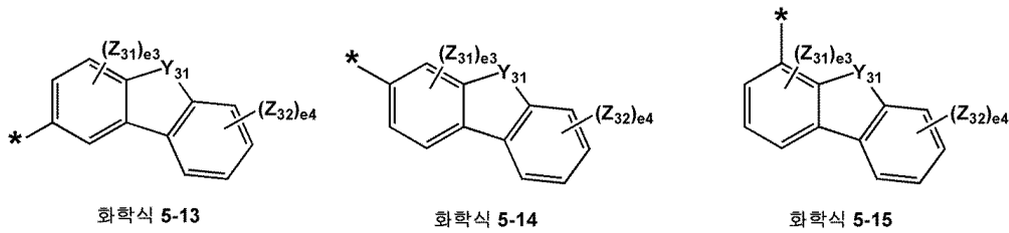
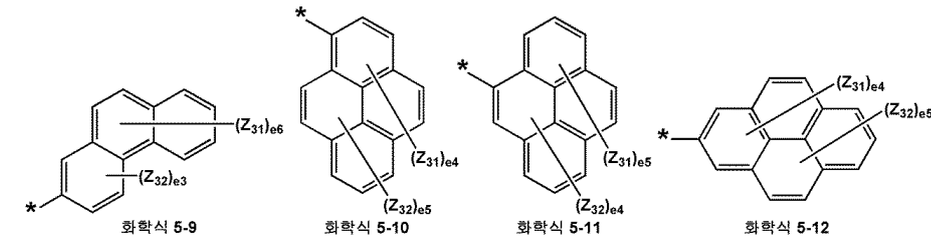
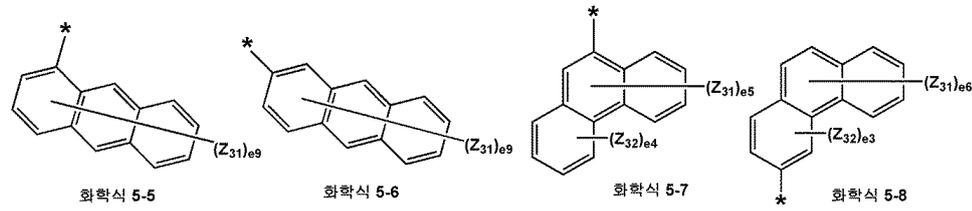
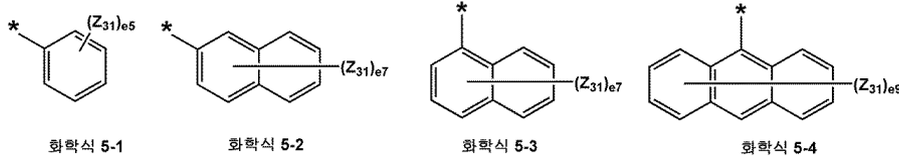
[0123] 상기 Q<sub>1</sub> 내지 Q<sub>3</sub> 및 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>은 서로 독립적으로, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.

[0124] 또 다른 예로서, 상기 화학식들 중 R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub>, R<sub>11</sub> 내지 R<sub>13</sub>, R<sub>501</sub> 및 R<sub>502</sub>는 서로 독립적으로,

[0125] 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;

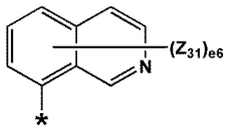
- [0126] 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 피롤일기, 티오펜일기, 퓨라닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 이미다조피리디닐기 및 이미다조피리미디닐기;
- [0127] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알콕시기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 피롤일기, 티오펜일기, 퓨라닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 -Si(Q<sub>31</sub>)(Q<sub>32</sub>)(Q<sub>33</sub>) 중 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 피롤일기, 티오펜일기, 퓨라닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 이미다조피리디닐기 및 이미다조피리미디닐기; 및
- [0128] -Si(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>)(Q<sub>3</sub>);
- [0129] 중에서 선택되고,
- [0130] 상기 Q<sub>1</sub> 내지 Q<sub>3</sub> 및 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 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.
- [0131] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식들 중 R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub>, R<sub>11</sub> 내지 R<sub>13</sub>, R<sub>501</sub> 및 R<sub>502</sub>는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알콕시기, 하기 화학식 5-1 내지 5-75로 표시되는 그룹 및 -Si(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>)(Q<sub>3</sub>) 중에서 선택되고, 상기 Q<sub>1</sub> 내지 Q<sub>3</sub>은 서로 독립적으로, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다:



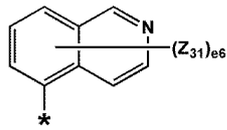
[0132]

[0133]

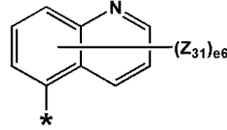
[0134]



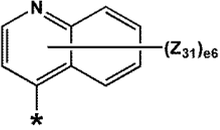
화학식 5-30



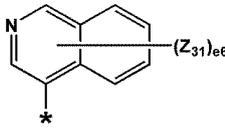
화학식 5-31



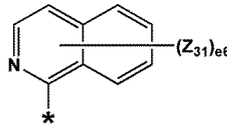
화학식 5-32



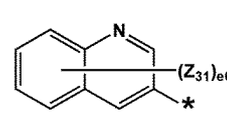
화학식 5-33



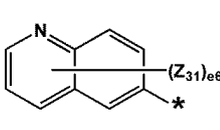
화학식 5-34



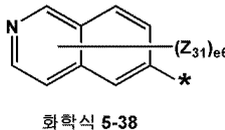
화학식 5-35



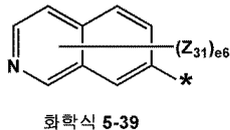
화학식 5-36



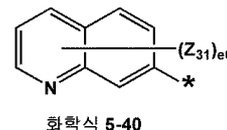
화학식 5-37



화학식 5-38



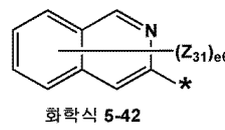
화학식 5-39



화학식 5-40



화학식 5-41



화학식 5-42



화학식 5-43



화학식 5-44



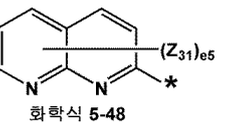
화학식 5-45



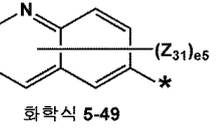
화학식 5-46



화학식 5-47



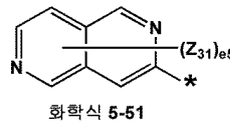
화학식 5-48



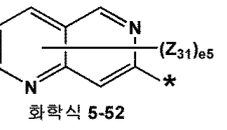
화학식 5-49



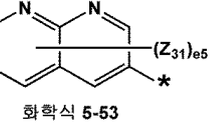
화학식 5-50



화학식 5-51



화학식 5-52



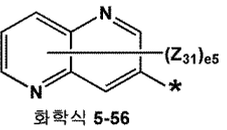
화학식 5-53



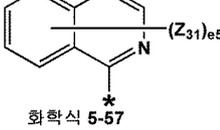
화학식 5-54



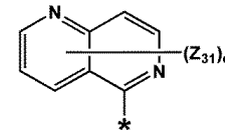
화학식 5-55



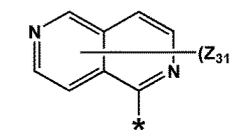
화학식 5-56



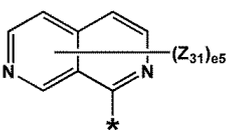
화학식 5-57



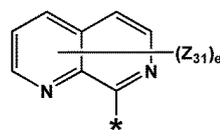
화학식 5-58



화학식 5-59



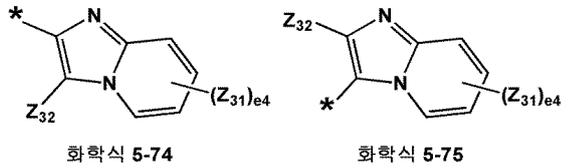
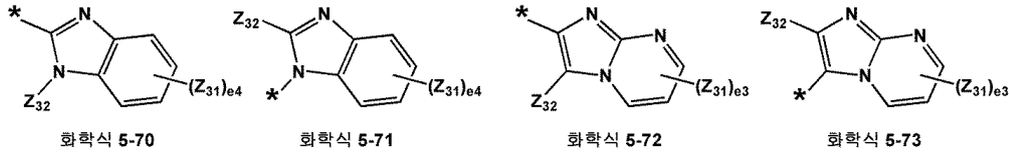
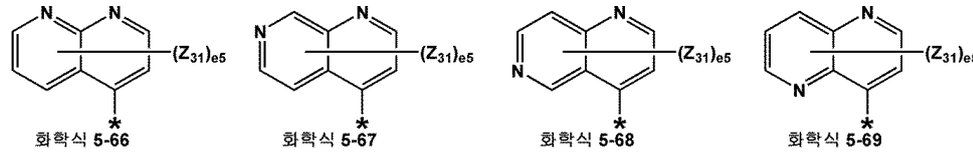
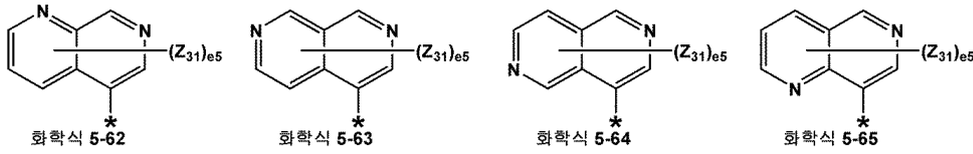
화학식 5-60



화학식 5-61

[0135]

[0136]



[0137]

[0138]

[0139]

[0140]

[0141]

[0142]

[0143]

[0144]

[0145]

[0146]

[0147]

[0148]

[0149]

[0150]

[0151]

상기 화학식 5-1 내지 5-75 중,

$Y_{31}$ 은 O, S, C( $Z_{33}$ )( $Z_{34}$ ), N( $Z_{35}$ ) 또는 Si( $Z_{36}$ )( $Z_{37}$ )이고;

$Z_{31}$  내지  $Z_{37}$ 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 트리아지닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 -Si( $Q_{31}$ )( $Q_{32}$ )( $Q_{33}$ ) 중에서 선택되고,

상기  $Q_{31}$  내지  $Q_{33}$ 은 서로 독립적으로,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택되고,

$e_3$ 은 0 내지 3의 정수 중에서 선택되고,

$e_4$ 는 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고,

$e_5$ 는 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,

$e_6$ 는 0 내지 6의 정수 중에서 선택되고,

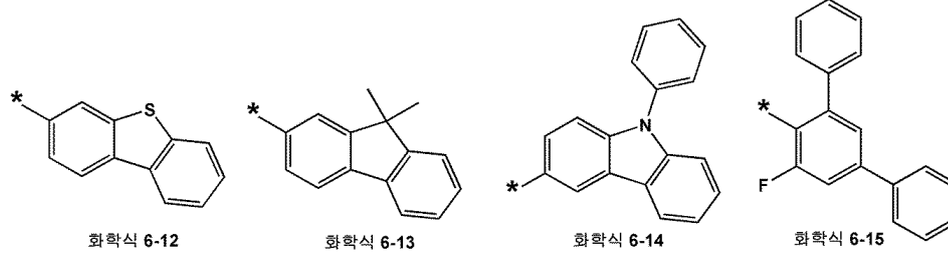
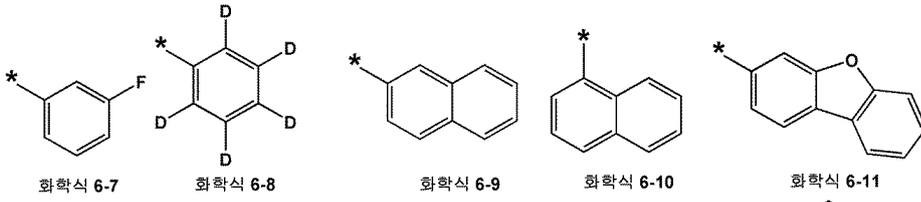
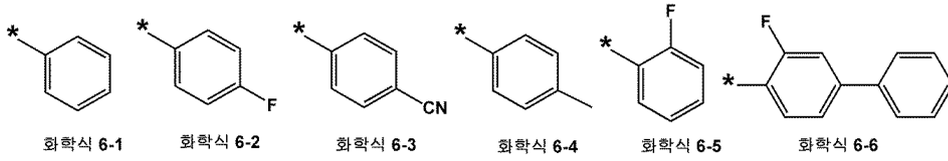
$e_7$ 은 0 내지 7의 정수 중에서 선택되고,

$e_8$ 은 0 내지 8의 정수 중에서 선택되고,

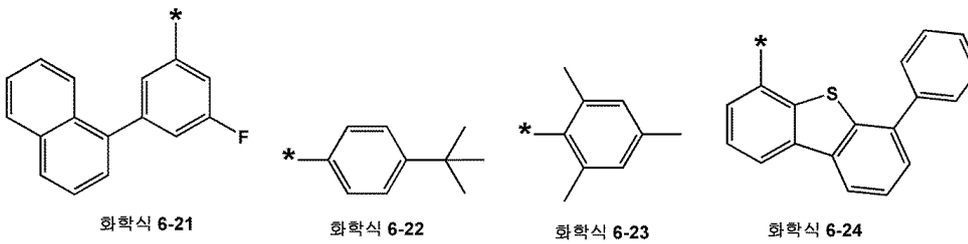
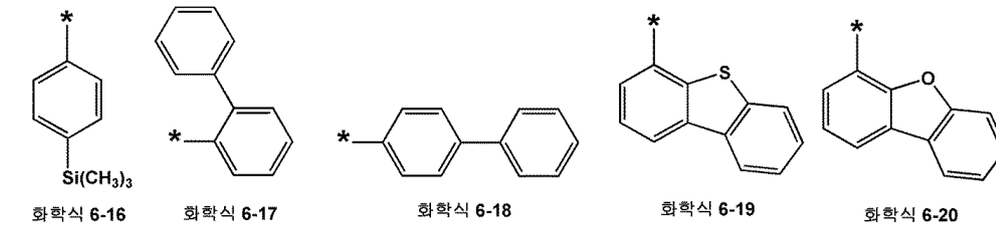
$e_9$ 는 0 내지 9의 정수 중에서 선택되고,

\*는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

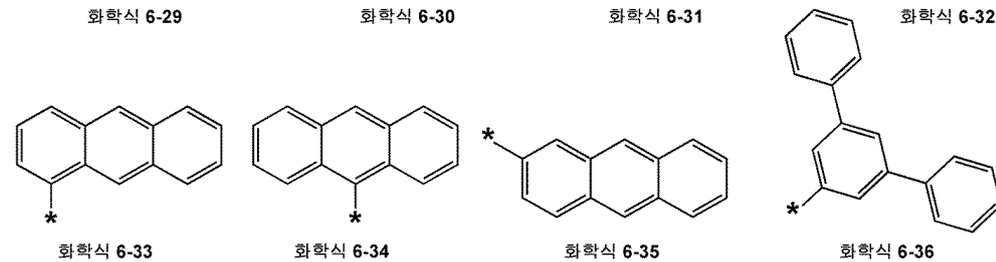
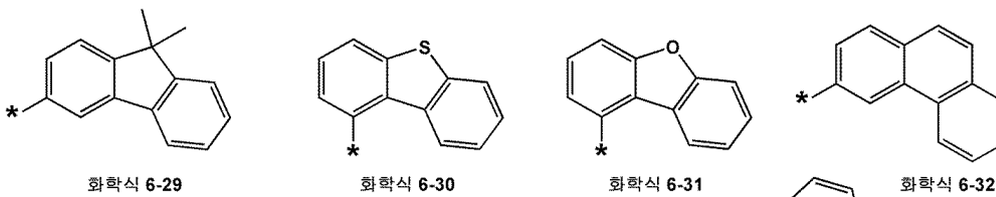
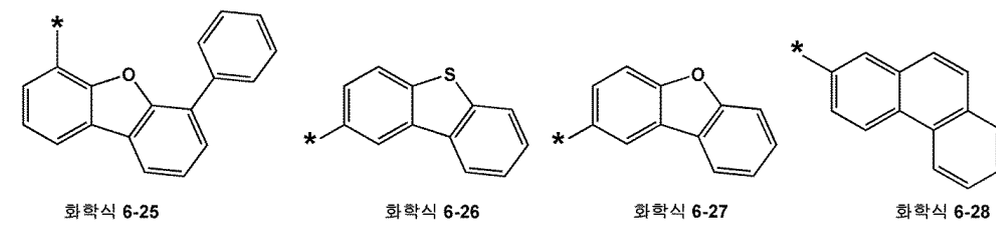
다른 구현예에 따르면, 상기 화학식들 중  $R_1$  내지  $R_6$ ,  $R_{11}$  내지  $R_{13}$ ,  $R_{501}$  및  $R_{502}$ 는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 하기 화학식 6-1 내지 6-43으로 표시되는 그룹, 하기 화학식 10-1 내지 10-117로 표시되는 그룹 및 -Si( $Q_1$ )( $Q_2$ )( $Q_3$ ) 중에서 선택되고, 상기  $Q_1$  내지  $Q_3$ 은 서로 독립적으로,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



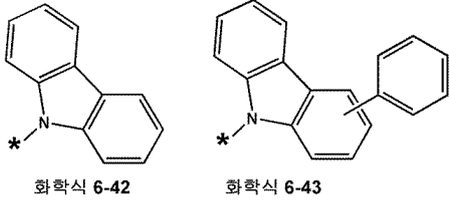
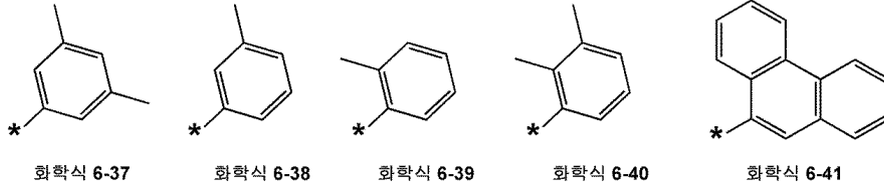
[0152]



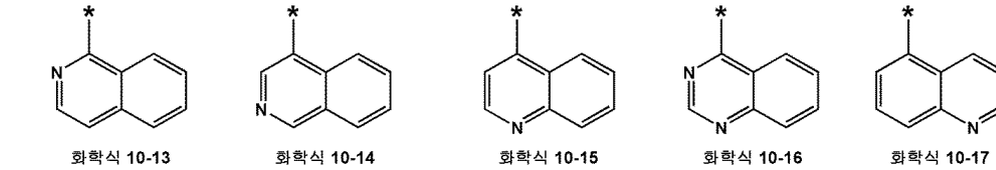
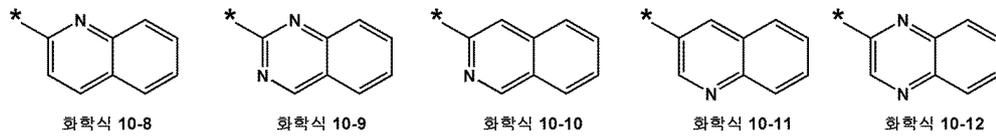
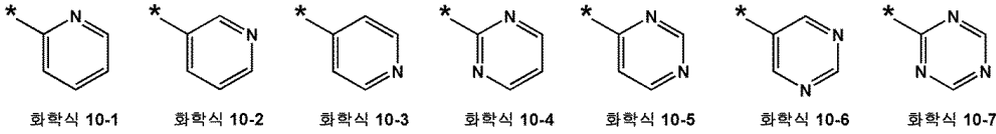
[0153]



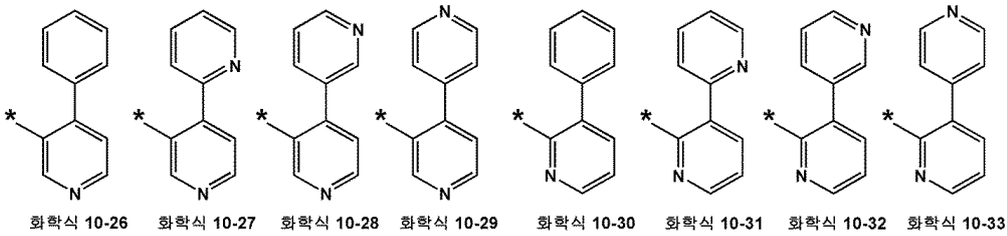
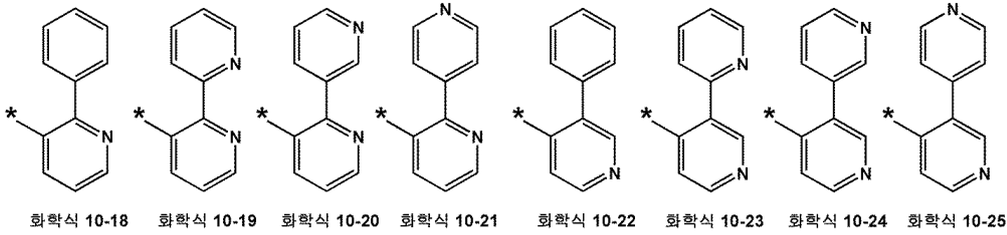
[0154]



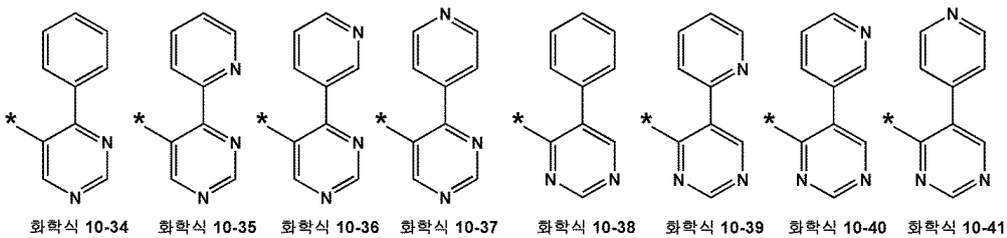
[0155]



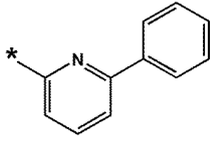
[0156]



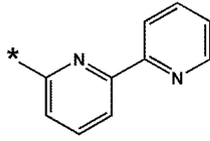
[0157]



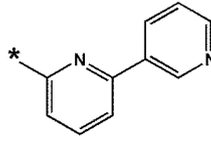
[0158]



화학식 10-42



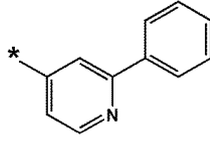
화학식 10-43



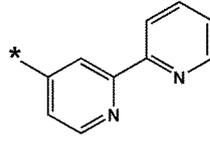
화학식 10-44



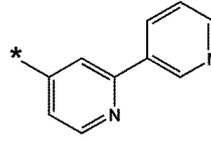
화학식 10-45



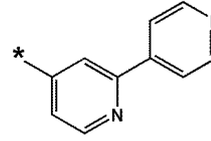
화학식 10-46



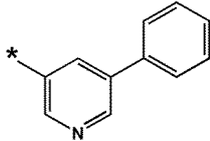
화학식 10-47



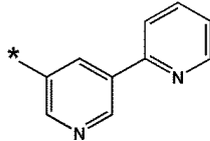
화학식 10-48



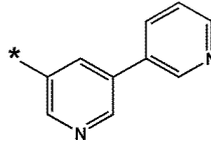
화학식 10-49



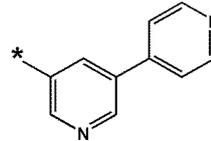
화학식 10-50



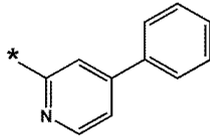
화학식 10-51



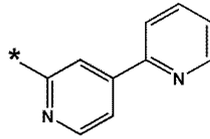
화학식 10-52



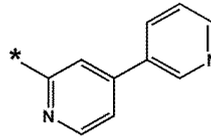
화학식 10-53



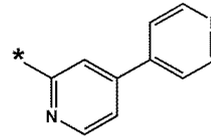
화학식 10-54



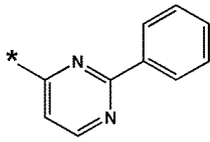
화학식 10-55



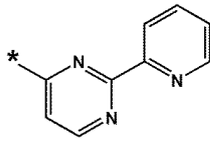
화학식 10-56



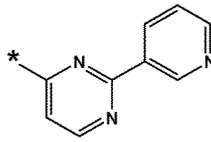
화학식 10-57



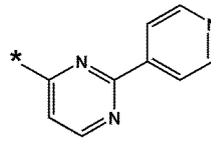
화학식 10-58



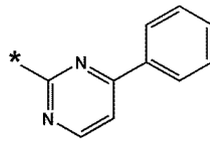
화학식 10-59



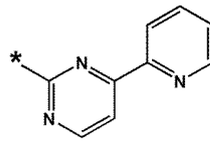
화학식 10-60



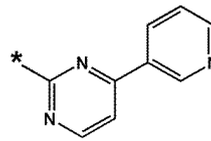
화학식 10-61



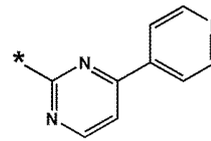
화학식 10-62



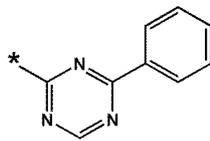
화학식 10-63



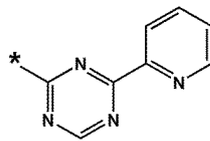
화학식 10-64



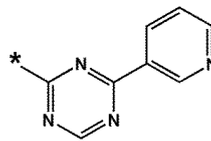
화학식 10-65



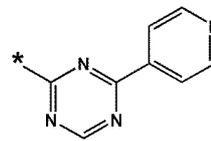
화학식 10-66



화학식 10-67



화학식 10-68

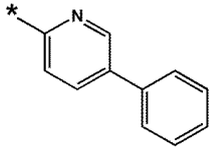


화학식 10-69

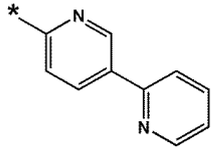
[0159]

[0160]

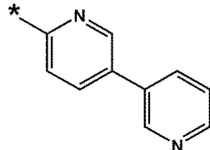
[0161]



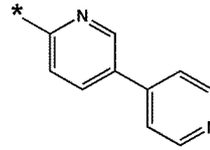
화학식 10-70



화학식 10-71

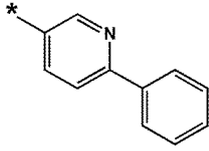


화학식 10-72

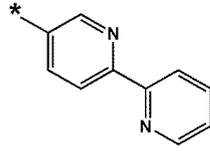


화학식 10-73

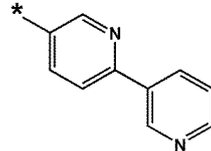
[0162]



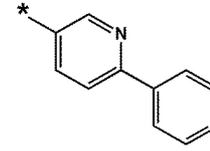
화학식 10-74



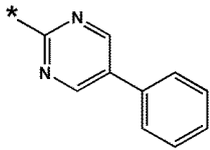
화학식 10-75



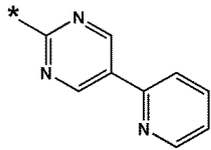
화학식 10-76



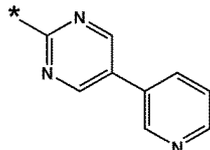
화학식 10-77



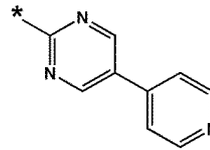
화학식 10-78



화학식 10-79

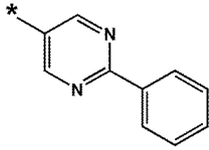


화학식 10-80

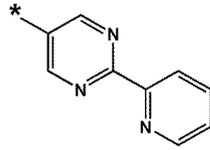


화학식 10-81

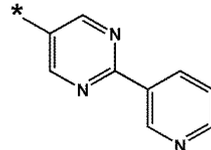
[0163]



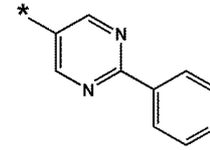
화학식 10-82



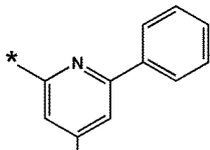
화학식 10-83



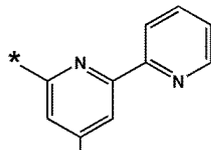
화학식 10-84



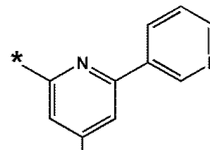
화학식 10-85



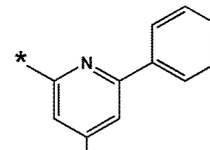
화학식 10-86



화학식 10-87

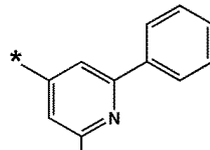


화학식 10-88

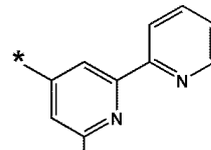


화학식 10-89

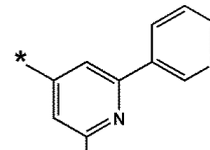
[0164]



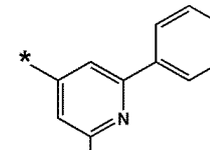
화학식 10-90



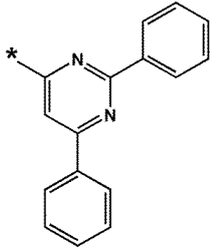
화학식 10-91



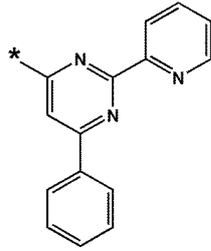
화학식 10-92



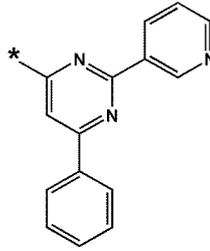
화학식 10-93



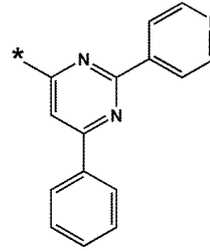
화학식 10-94



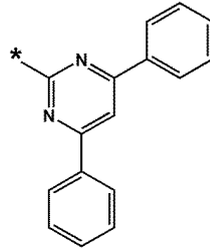
화학식 10-95



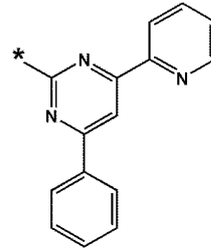
화학식 10-96



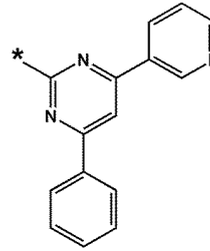
화학식 10-97



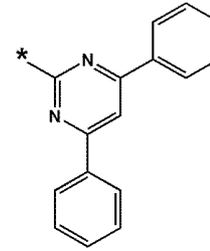
화학식 10-98



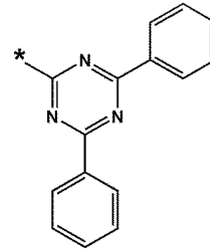
화학식 10-99



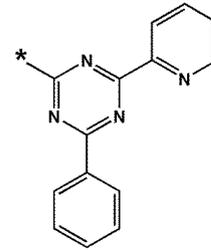
화학식 10-100



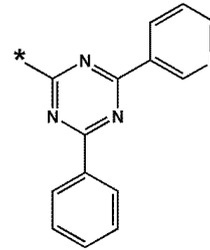
화학식 10-101



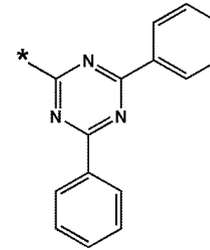
화학식 10-102



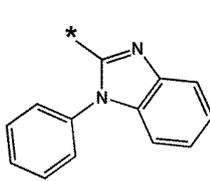
화학식 10-103



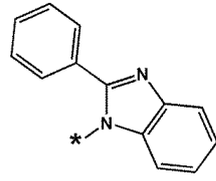
화학식 10-104



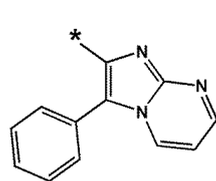
화학식 10-105



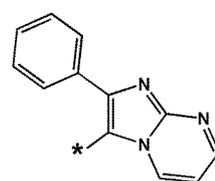
화학식 10-106



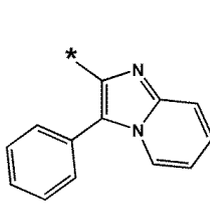
화학식 10-107



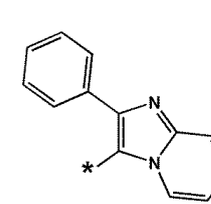
화학식 10-108



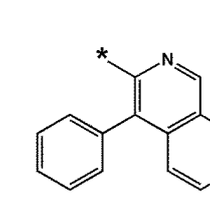
화학식 10-109



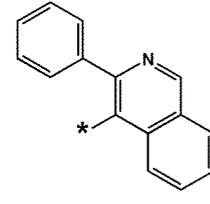
화학식 10-110



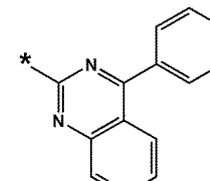
화학식 10-111



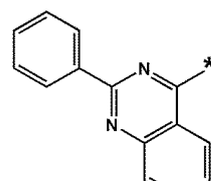
화학식 10-112



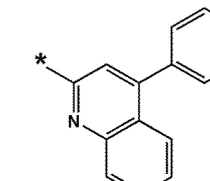
화학식 10-113



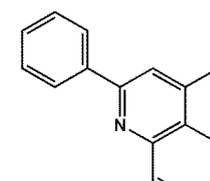
화학식 10-114



화학식 10-115



화학식 10-116



화학식 10-117

[0165]

[0166]

[0167]

[0168]

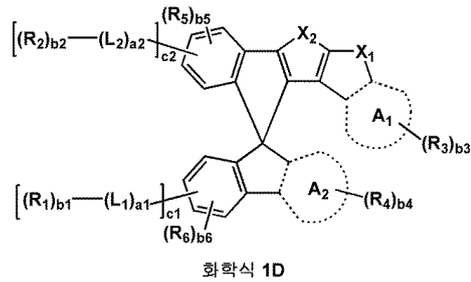
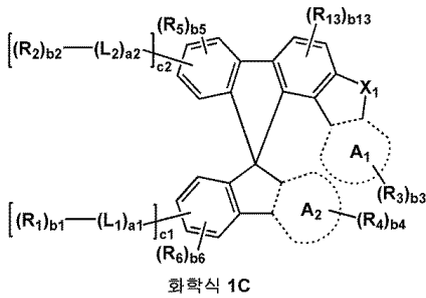
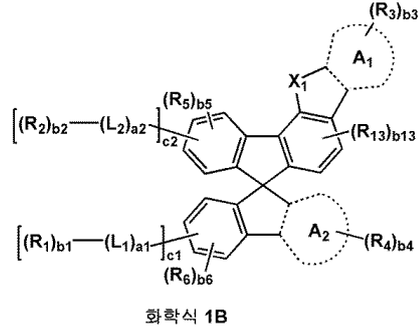
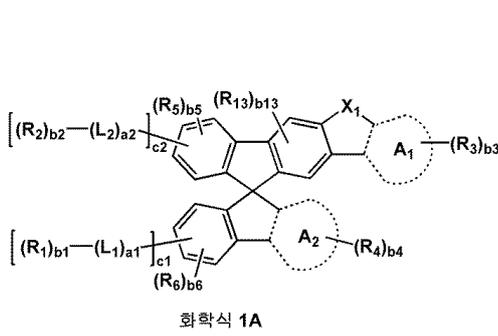
[0169]

상기 화학식 6-1 내지 6-41 및 10-1 내지 10-117 중 \*는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

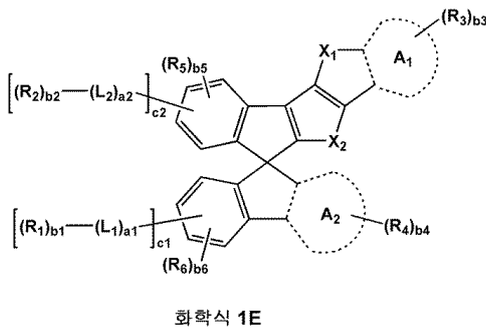
또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식들 중,

- [0170] R<sub>3</sub> 내지 R<sub>6</sub> 및 R<sub>13</sub>은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기, 나프틸기 및 -Si(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>)(Q<sub>3</sub>) 중에서 선택되고,
- [0171] R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>11</sub>, R<sub>12</sub>, R<sub>501</sub> 및 R<sub>502</sub>는 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>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 및 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹(예를 들면, 상기 화학식 5-1 내지 5-75로 표시되는 그룹, 또 다른 예로서, 상기 화학식 6-1 내지 6-43 및 화학식 10-1 내지 10-117로 표시되는 그룹)중에서 선택될 수 있다.
- [0172] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식들 중,
- [0173] R<sub>3</sub> 내지 R<sub>6</sub> 및 R<sub>13</sub>은 수소이고,
- [0174] R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>11</sub>, R<sub>12</sub>, R<sub>501</sub> 및 R<sub>502</sub>는 서로 독립적으로, 하기 화학식 5-1 내지 5-75로 표시된 그룹(예를 들면, 상기 화학식 6-1 내지 6-43 및 화학식 10-1 내지 10-117로 표시되는 그룹) 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0175] 상기 화학식들 중 b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, b<sub>5</sub>, b<sub>6</sub>, b<sub>11</sub> 및 b<sub>12</sub>는 서로 독립적으로 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고, b<sub>3</sub> 및 b<sub>4</sub>는 서로 독립적으로 0 내지 6의 정수 중에서 선택되고, b<sub>13</sub>은 0, 1 또는 2일 수 있다.
- [0176] 예를 들어, 상기 화학식들 중 b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, b<sub>11</sub> 및 b<sub>12</sub>는 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2이거나, 1 또는 2일 수 있다.
- [0177] 또 다른 예로서, 상기 화학식들 중 b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, b<sub>11</sub> 및 b<sub>12</sub>는 1일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0178] 한편, 상기 화학식들 중 b<sub>3</sub> 내지 b<sub>6</sub> 및 b<sub>13</sub>은 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2이거나, 0 또는 1일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0179] 상기 화학식 1 중 c<sub>1</sub> 및 c<sub>2</sub>는 서로 독립적으로, 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고, c<sub>1</sub> + c<sub>2</sub>는 1 이상이다. 즉, 상기 화학식 1 중 \*-[(L<sub>1</sub>)<sub>a1</sub>-(R<sub>1</sub>)<sub>b1</sub>]으로 표시되는 그룹 및 \*-[(L<sub>2</sub>)<sub>a2</sub>-(R<sub>2</sub>)<sub>b2</sub>]으로 표시되는 그룹 중 적어도 하나는 반드시 존재한다.
- [0180] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1 중 c<sub>1</sub> + c<sub>2</sub>는 1 또는 2일 수 있다.
- [0181] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 1 중
- [0182] c<sub>1</sub>은 1이고, c<sub>2</sub>는 0이거나;
- [0183] c<sub>1</sub>은 1이고, c<sub>2</sub>는 1이거나; 또는
- [0184] c<sub>1</sub>은 0이고, c<sub>2</sub>는 1일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0185] 상기 화학식 501 중 xd<sub>4</sub>는 1 내지 6 중에서 선택된 정수일 수 있다. 예를 들어, 상기 화학식 501 중 xd<sub>4</sub>는 2, 3 또는 4일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다. 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 501 중 xd<sub>4</sub>는 2일 수 있다.

[0186] 일 구현예에 따르면, 상기 제1화합물은 하기 화학식 1A 내지 1E 중 하나로 표시될 수 있다:



[0187]



[0188]

[0189] 상기 화학식 1A 내지 1E 중 A<sub>1</sub> 고리, A<sub>2</sub> 고리, X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, R<sub>1</sub> 내지 R<sub>6</sub>, R<sub>13</sub>, b<sub>1</sub> 내지 b<sub>6</sub>, b<sub>13</sub>, c<sub>1</sub> 및 c<sub>2</sub>에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.

[0190] 예를 들어, 상기 화학식 1A 내지 1E 중

[0191] A<sub>1</sub> 고리는 벤젠 또는 피리딘이고 A<sub>2</sub> 고리는 벤젠, 나프탈렌, 피리딘, 퀴놀린 및 이소퀴놀린 중에서 선택되거나; 또는 A<sub>1</sub> 고리는 나프탈렌, 퀴놀린 및 이소퀴놀린 중에서 선택되고, A<sub>2</sub> 고리는 벤젠 또는 피리딘이고,

[0192] X<sub>1</sub> 및 X<sub>2</sub>는 0 또는 S이고,

[0193] L<sub>1</sub> 및 L<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 상기 화학식 3-8, 3-9, 3-25 및 3-35 내지 3-41로 표시되는 그룹(예를 들어, 상기 화학식 4-11, 4-13, 4-27 및 4-29 내지 4-35로 표시되는 그룹) 중에서 선택되고,

[0194] a<sub>1</sub> 및 a<sub>2</sub>는 서로 독립적으로, 1 또는 2이고,

[0195] R<sub>1</sub> 및 R<sub>2</sub>는 상기 화학식 5-1 내지 5-75로 표시되는 그룹(예를 들어, 상기 화학식 6-1 내지 6-43 및 화학식 10-1 내지 10-117로 표시되는 그룹) 중에서 선택되고,

[0196] b<sub>1</sub> 및 b<sub>2</sub>는 서로 독립적으로 1 또는 2이고,

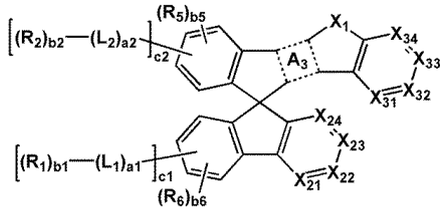
[0197] R<sub>3</sub> 내지 R<sub>6</sub> 및 R<sub>13</sub>은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기, 나프틸기 및 -Si(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>)(Q<sub>3</sub>) 중에서 선택되고,

[0198] 상기 Q<sub>1</sub> 내지 Q<sub>3</sub>은 서로 독립적으로, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택되고,

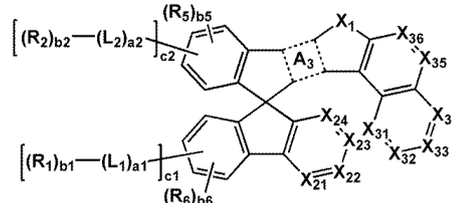
[0199] b<sub>3</sub> 내지 b<sub>6</sub> 및 b<sub>13</sub>은 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2이고,

[0200] c<sub>1</sub>은 1이고, c<sub>2</sub>는 0이거나; c<sub>1</sub>은 1이고, c<sub>2</sub>는 1이거나; 또는 c<sub>1</sub>은 0이고, c<sub>2</sub>는 1일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

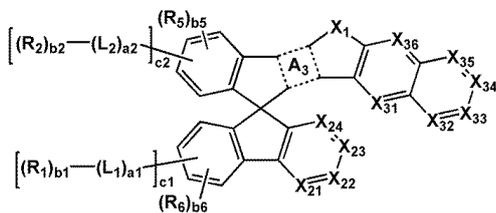
[0201] 다른 구현예에 따르면, 상기 제1화합물은 하기 화학식 1-1 내지 1-7 중 하나로 표시될 수 있다:



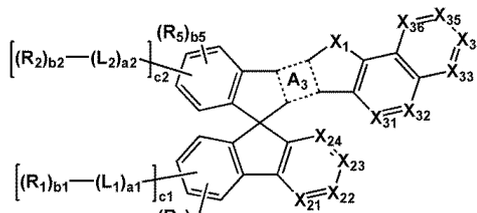
화학식 1-1



화학식 1-2

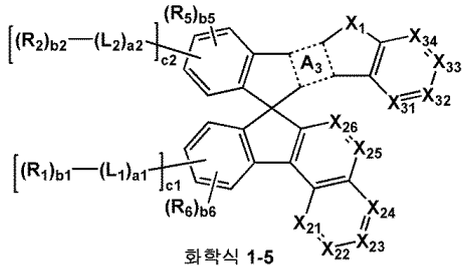


화학식 1-3

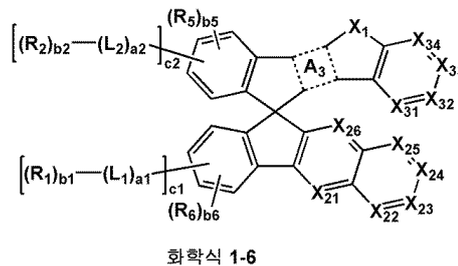


화학식 1-4

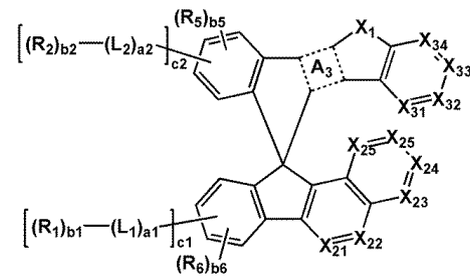
[0202]



화학식 1-5



화학식 1-6



화학식 1-7

[0203]

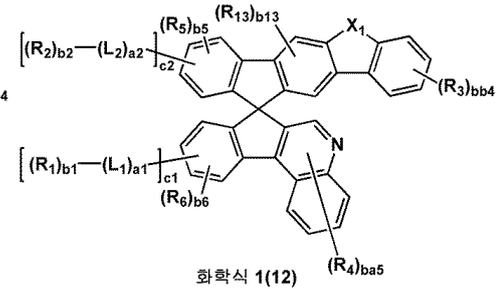
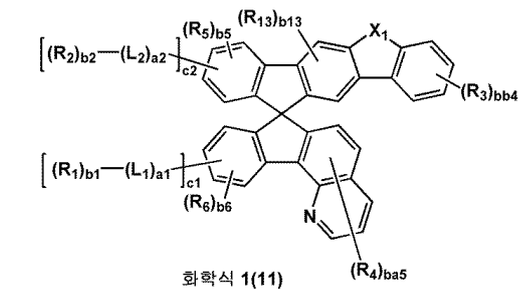
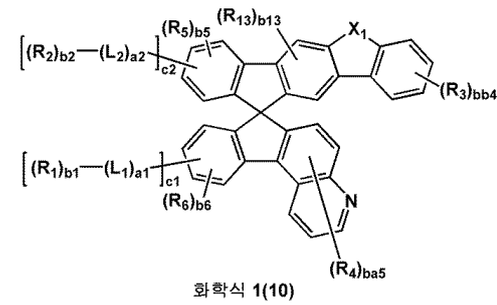
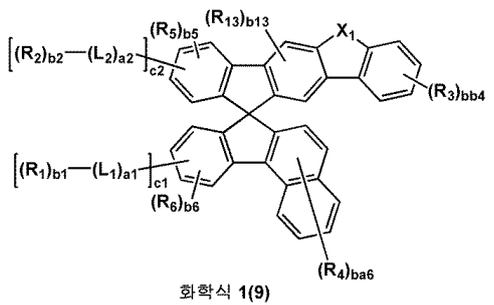
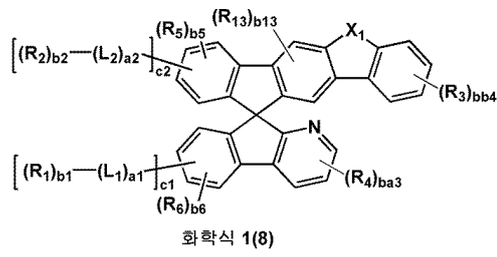
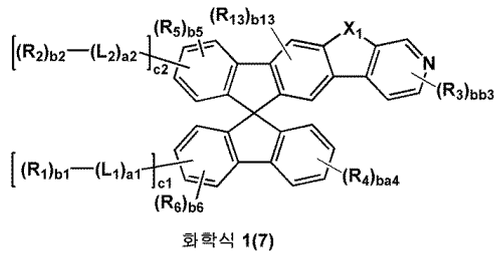
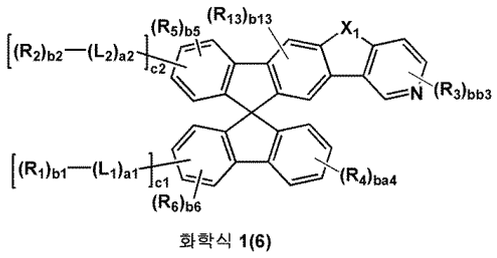
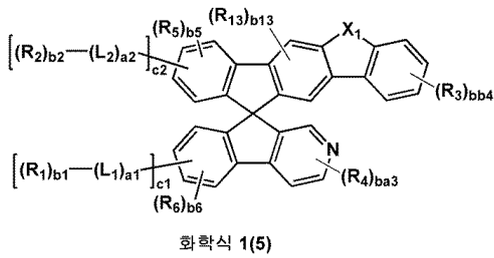
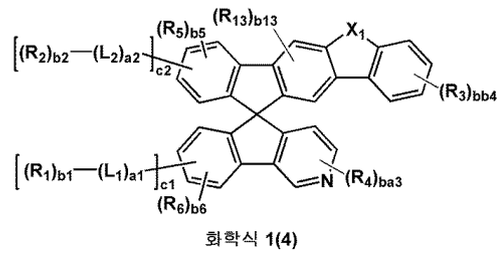
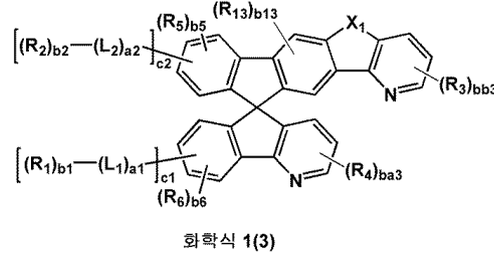
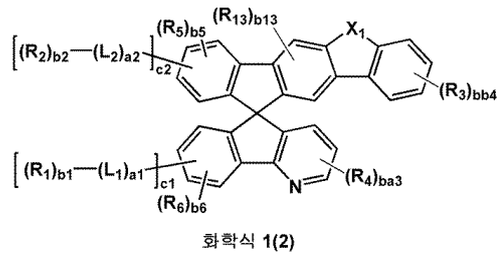
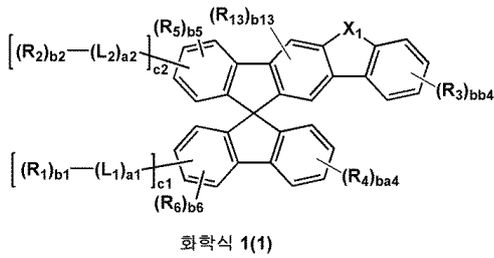
[0204] 상기 화학식 1-1 내지 1-7 중

[0205] A<sub>3</sub> 고리, X<sub>1</sub>, L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, b<sub>5</sub>, b<sub>6</sub>, c<sub>1</sub> 및 c<sub>2</sub>에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조하고,

[0206] X<sub>21</sub>는 N 또는 C(R<sub>21</sub>)이고, X<sub>22</sub>는 N 또는 C(R<sub>22</sub>)이고, X<sub>23</sub>는 N 또는 C(R<sub>23</sub>)이고, X<sub>24</sub>는 N 또는 C(R<sub>24</sub>)이고, X<sub>25</sub>는 N 또는 C(R<sub>25</sub>)이고, X<sub>26</sub>는 N 또는 C(R<sub>26</sub>)이고, X<sub>31</sub>는 N 또는 C(R<sub>31</sub>)이고, X<sub>32</sub>는 N 또는 C(R<sub>32</sub>)이고, X<sub>33</sub>는 N 또는 C(R<sub>33</sub>)이고, X<sub>34</sub>는 N 또는 C(R<sub>34</sub>)이고, X<sub>35</sub>는 N 또는 C(R<sub>35</sub>)이고, X<sub>36</sub>는 N 또는 C(R<sub>36</sub>)이고,

[0207] R<sub>21</sub> 내지 R<sub>26</sub>에 대한 설명은 각각 본 명세서 중 R<sub>3</sub>에 대한 설명과 동일하고,

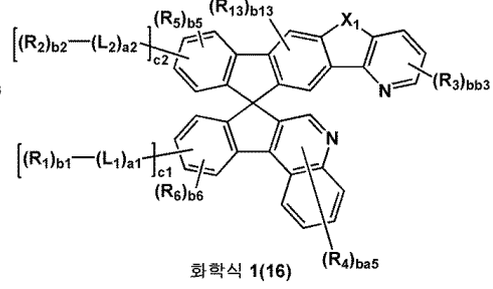
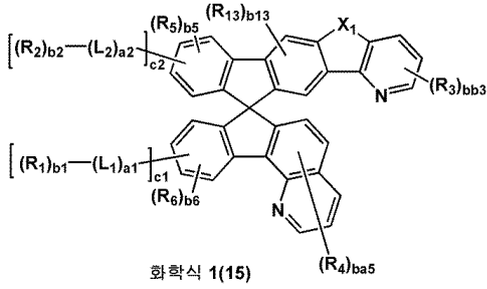
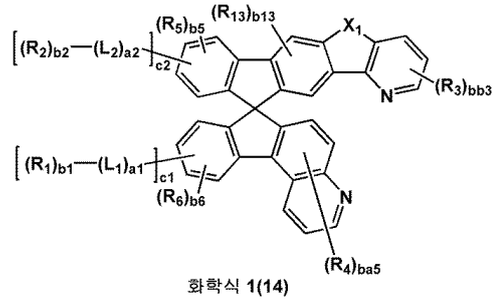
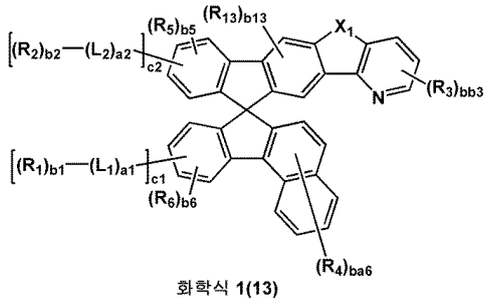
- [0208]  $R_{31}$  내지  $R_{36}$ 에 대한 설명은 각각 본 명세서 중  $R_4$ 에 대한 설명과 동일하다.
- [0209] 일 구현예에 따르면,
- [0210] 상기 화학식 1-1의  $X_{21}$  내지  $X_{24}$  및  $X_{31}$  내지  $X_{34}$  중 0, 1 또는 2개는 N이고,
- [0211] 상기 화학식 1-2 내지 1-4의  $X_{21}$  내지  $X_{24}$  및  $X_{31}$  내지  $X_{36}$  중 0, 1 또는 2개는 N이고,
- [0212] 상기 화학식 1-5 내지 1-7의  $X_{21}$  내지  $X_{26}$  및  $X_{31}$  내지  $X_{36}$  중 0, 1 또는 2개는 N일 수 있다.
- [0213] 다른 구현예에 따르면,
- [0214] 상기 화학식 1-1 내지 1-4의  $X_{21}$  내지  $X_{24}$  중 0 또는 1개는 N이고,
- [0215] 상기 화학식 1-1 및 1-5 내지 1-7의  $X_{31}$  내지  $X_{34}$  중 0 또는 1개는 N이고,
- [0216] 상기 화학식 1-5 내지 1-7의  $X_{21}$  내지  $X_{26}$  중 0 또는 1개는 N이고,
- [0217] 상기 화학식 1-2 내지 1-4의  $X_{31}$  내지  $X_{36}$  중 0 또는 1개는 N일 수 있다.
- [0218] 예를 들어, 상기 화학식 1-1 내지 1-7 중  $A_3$  고리는 상기 화학식 2A로 표시되는 그룹일 수 있다.
- [0219] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1-1 내지 1-7 중
- [0220]  $X_1$  및  $X_2$ 는 0 또는 S이고,
- [0221]  $L_1$  및  $L_2$ 는 서로 독립적으로 상기 화학식 3-8, 3-9, 3-25 및 3-35 내지 3-41로 표시되는 그룹(예를 들어, 상기 화학식 4-11, 4-13, 4-27 및 4-29 내지 4-35로 표시되는 그룹) 중에서 선택되고,
- [0222]  $a_1$  및  $a_2$ 는 서로 독립적으로, 1 또는 2이고,
- [0223]  $R_1$  및  $R_2$ 는 상기 화학식 5-1 내지 5-75로 표시되는 그룹(예를 들어, 상기 화학식 6-1 내지 6-43 및 화학식 10-1 내지 10-117로 표시되는 그룹) 중에서 선택되고,
- [0224]  $b_1$  및  $b_2$ 는 서로 독립적으로 1 또는 2이고,
- [0225]  $R_{21}$  내지  $R_{26}$ ,  $R_{31}$  내지  $R_{36}$ ,  $R_5$  및  $R_6$ 는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기, 페닐기, 나프틸기 및 -Si( $Q_1$ )( $Q_2$ )( $Q_3$ ) 중에서 선택되고,
- [0226] 상기  $Q_1$  내지  $Q_3$ 은 서로 독립적으로,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택되고,
- [0227]  $b_5$  및  $b_6$  서로 독립적으로, 0, 1 또는 2이고,
- [0228]  $c_1$ 은 1이고,  $c_2$ 는 0이거나;  $c_1$ 은 1이고,  $c_2$ 는 1이거나; 또는  $c_1$ 은 0이고,  $c_2$ 는 1일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0229] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 제1화합물은 하기 화학식 1(1) 내지 1(24) 중 하나로 표시될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



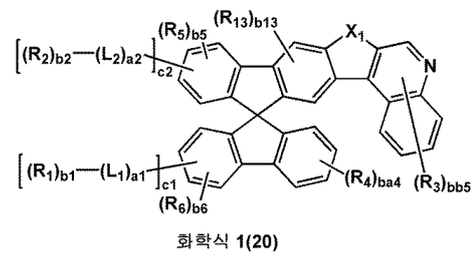
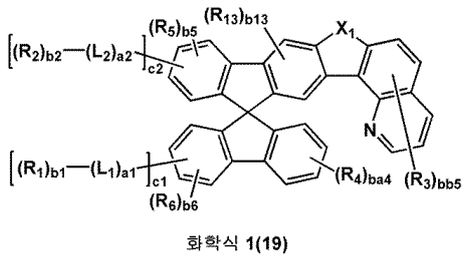
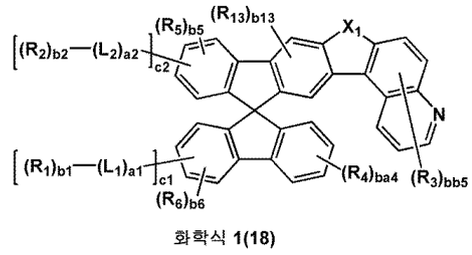
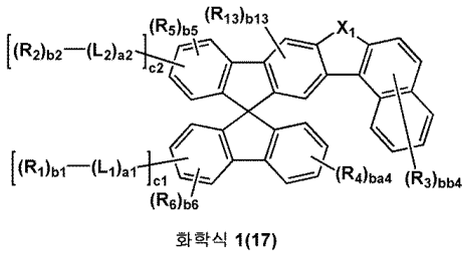
[0230]

[0231]

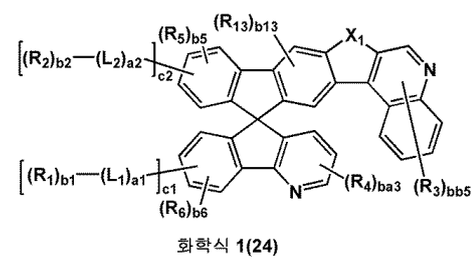
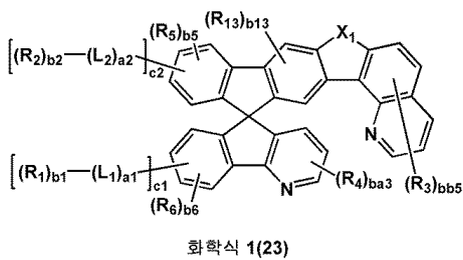
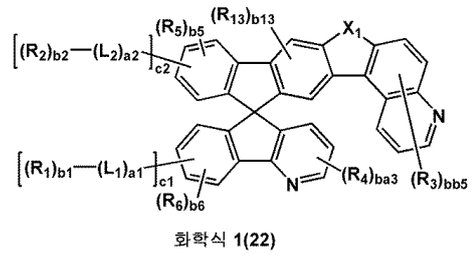
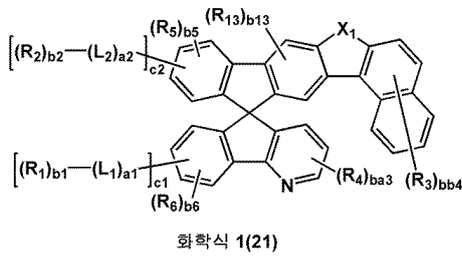
[0232]



[0233]



[0234]

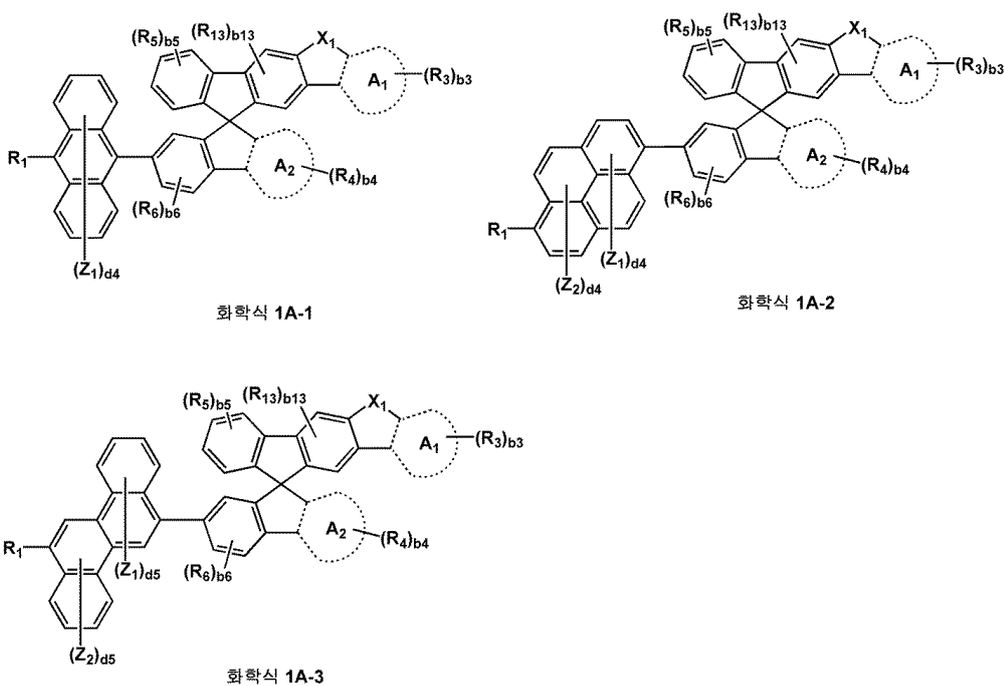


[0235]

[0236]

상기 화학식 1(1) 내지 1(24) 중

- [0237]  $X_1$ ,  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $R_1$  내지  $R_6$ ,  $R_{13}$ ,  $b_1$  내지  $b_6$ ,  $b_{13}$ ,  $c_1$  및  $c_2$ 에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조하고,
- [0238]  $ba_3$  및  $bb_3$ 은 서로 독립적으로, 0 내지 3의 정수 중에서 선택되고,
- [0239]  $ba_4$  및  $bb_4$ 은 서로 독립적으로, 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고,
- [0240]  $ba_5$  및  $bb_5$ 은 서로 독립적으로, 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,
- [0241]  $ba_6$  및  $bb_6$ 은 서로 독립적으로, 0 내지 6의 정수 중에서 선택된다.
- [0242] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1(1) 내지 1(24) 중
- [0243]  $X_1$  및  $X_2$ 는 0 또는 S이고,
- [0244]  $L_1$  및  $L_2$ 는 서로 독립적으로 상기 화학식 3-8, 3-9, 3-25 및 3-35 내지 3-41로 표시되는 그룹(예를 들어, 상기 화학식 4-11, 4-13, 4-27 및 4-29 내지 4-35로 표시되는 그룹) 중에서 선택되고,
- [0245]  $a_1$  및  $a_2$ 는 서로 독립적으로, 1 또는 2이고,
- [0246]  $R_1$  및  $R_2$ 는 상기 화학식 5-1 내지 5-75로 표시되는 그룹(예를 들어, 상기 화학식 6-1 내지 6-43 및 화학식 10-1 내지 10-117로 표시되는 그룹) 중에서 선택되고,
- [0247]  $b_1$  및  $b_2$ 는 서로 독립적으로 1 또는 2이고,
- [0248]  $R_3$  내지  $R_6$  및  $R_{13}$ 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{20}$ 알콕시기, 페닐기, 나프틸기 및  $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$  중에서 선택되고,
- [0249] 상기  $Q_1$  내지  $Q_3$ 은 서로 독립적으로,  $C_1$ - $C_{10}$ 알킬기,  $C_1$ - $C_{10}$ 알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택되고,
- [0250]  $ba_3$ ,  $bb_3$ ,  $ba_4$ ,  $bb_4$ ,  $ba_5$ ,  $bb_5$ ,  $ba_6$ ,  $bb_6$ ,  $b_5$  및  $b_6$  서로 독립적으로, 0, 1 또는 2이고,
- [0251]  $c_1$ 은 1이고,  $c_2$ 는 0이거나;  $c_1$ 은 1이고,  $c_2$ 는 1이거나; 또는  $c_1$ 은 0이고,  $c_2$ 는 1일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0252] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 제1화합물은, 하기 화학식 1A-1 내지 1A-3 중 하나로 표시될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



[0253]

[0254] 상기 화학식 1A-1 내지 1A-3 중 A<sub>1</sub> 고리, A<sub>2</sub> 고리, X<sub>1</sub>, L<sub>11</sub>, L<sub>12</sub>, a<sub>11</sub>, a<sub>12</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub> 내지 R<sub>6</sub>, R<sub>11</sub> 내지 R<sub>13</sub>, b<sub>3</sub> 내지 b<sub>6</sub>, b<sub>11</sub> 내지 b<sub>13</sub>, c<sub>1</sub> 및 c<sub>2</sub>에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.

[0255] 예를 들어, 상기 화학식 1A-1 내지 1A-3 중 A<sub>1</sub> 고리 및 A<sub>2</sub> 고리는 서로 독립적으로, 벤젠, 나프탈렌, 피리딘, 퀴놀린 및 이소퀴놀린 중에서 선택되고,

[0256] X<sub>1</sub>은 0 또는 S이고,

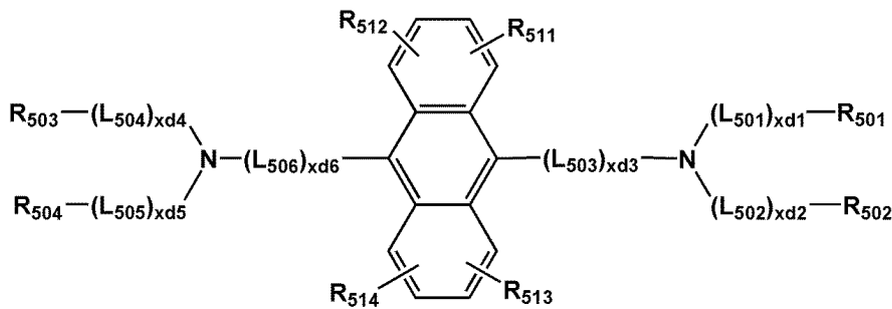
[0257] R<sub>1</sub>은 상기 화학식 5-1 내지 5-75로 표시되는 그룹(예를 들어, 상기 화학식 6-1 내지 6-43 및 10-1 내지 10-117로 표시되는 그룹) 중에서 선택되고,

[0258] R<sub>3</sub> 내지 R<sub>6</sub>, R<sub>13</sub>, Z<sub>1</sub> 및 Z<sub>2</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 및 나프틸기 중에서 선택되고,

[0259] b<sub>3</sub> 내지 b<sub>6</sub>, b<sub>13</sub>, d<sub>4</sub> 및 d<sub>5</sub>는 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

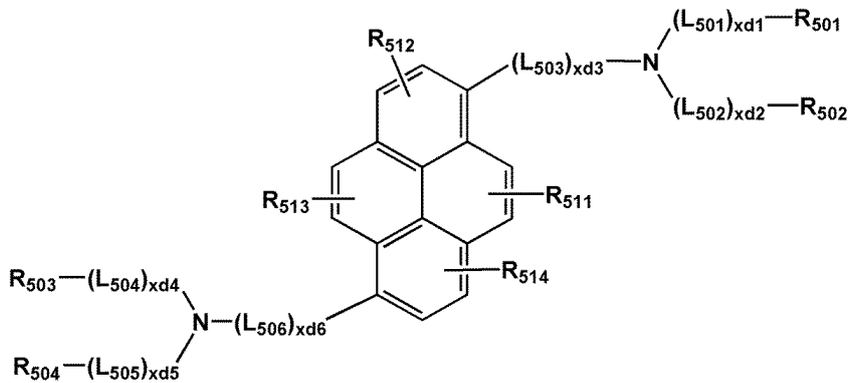
[0260] 일 구현예에 따르면, 상기 제2화합물은 하기 화학식 501-1 내지 501-4 중 하나로 표시될 수 있다:

[0261] <화학식 501-1>



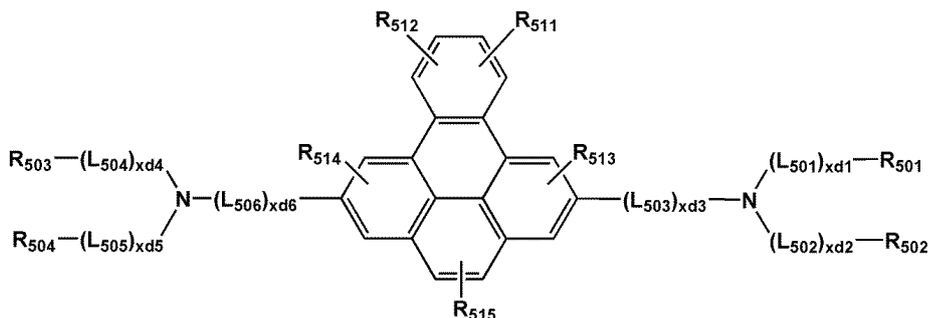
[0262]

[0263] <화학식 501-2>



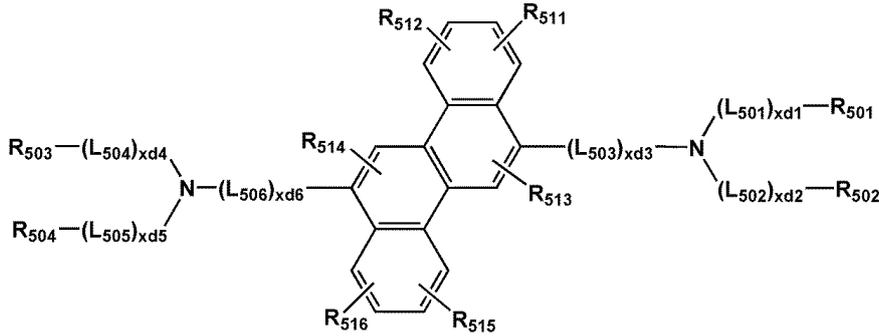
[0264]

[0265] <화학식 501-3>



[0266]

[0267] <화학식 501-4>



[0268]

[0269] 상기 화학식 501-1 내지 501-4 중

[0270] L<sub>501</sub> 내지 L<sub>503</sub>, xd1 내지 xd3, R<sub>501</sub> 및 R<sub>502</sub>에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조하고,

[0271] L<sub>504</sub> 내지 L<sub>506</sub>에 대한 설명은 각각 본 명세서 중 L<sub>501</sub>에 대한 설명을 참조하고,

[0272] xd4 및 xd5에 대한 설명은 각각 본 명세서 중 xd1에 대한 설명을 참조하고,

[0273] xd6에 대한 설명은 본 명세서 중 xd3에 대한 설명을 참조하고,

[0274] R<sub>511</sub> 내지 R<sub>516</sub>에 대한 설명은 각각 본 명세서 중 R<sub>3</sub>에 대한 설명을 참조한다.

[0275] 예를 들어, 상기 화학식 501-1 내지 501-4 중

[0276] L<sub>501</sub> 내지 L<sub>506</sub>은 서로 독립적으로, 상기 화학식 3-1 내지 3-41로 표시되는 그룹(예를 들면, 상기 화학식 4-1 내지 4-35로 표시되는 그룹) 중에서 선택되고,

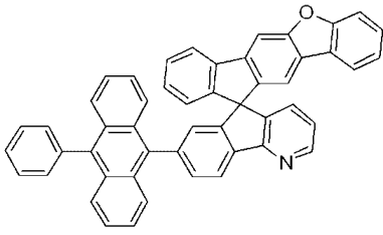
[0277] xd1 내지 xd6은 서로 독립적으로, 0 또는 1이고,

[0278] R<sub>501</sub> 및 R<sub>502</sub>은 서로 독립적으로, 상기 화학식 5-1 내지 5-75로 표시되는 그룹(예를 들면, 상기 화학식 6-1 내지 6-43으로 표시되는 그룹 및 상기 화학식 10-1 내지 10-117로 표시되는 그룹) 중에서 선택되고,

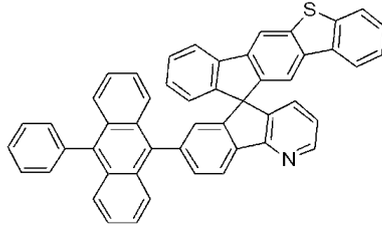
[0279] R<sub>511</sub> 내지 R<sub>516</sub>은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알콕시기, 페닐기, 나프틸기 및 -Si(Q<sub>1</sub>)(Q<sub>2</sub>)(Q<sub>3</sub>) 중에서 선택되고,

[0280] 상기 Q<sub>1</sub> 내지 Q<sub>3</sub>은 서로 독립적으로, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알콕시기, 페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.

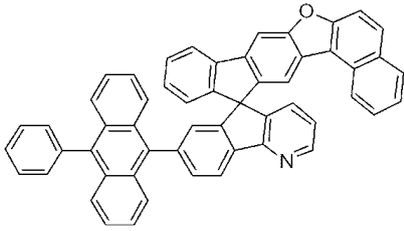
[0281] 예를 들어, 상기 제1화합물은, 하기 화합물 1 내지 60 중 적어도 하나를 포함하고, 상기 제2화합물은 하기 화합물 101 내지 112 중 적어도 하나를 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



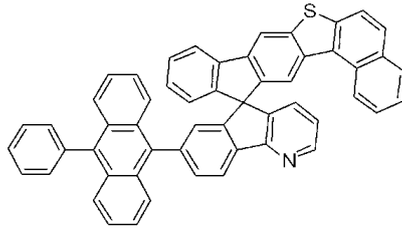
1



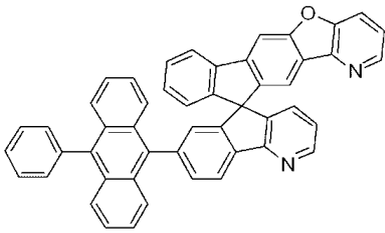
2



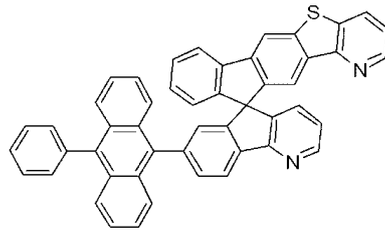
3



4

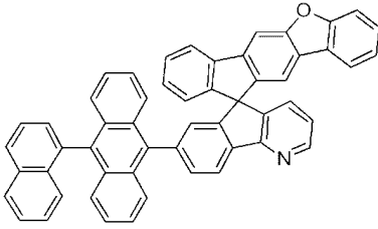


5

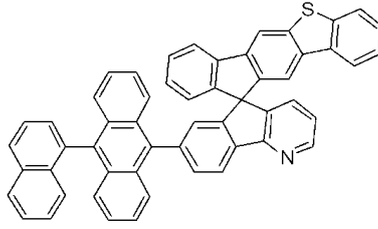


6

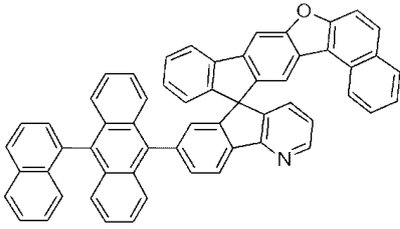
[0282]



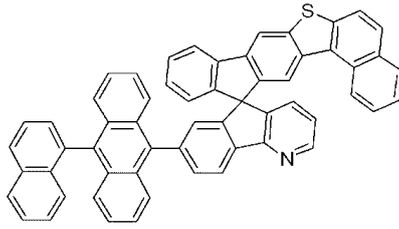
7



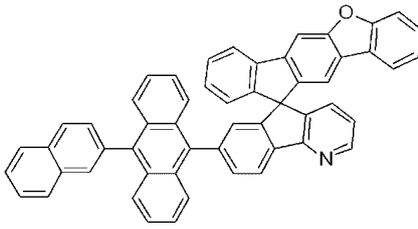
8



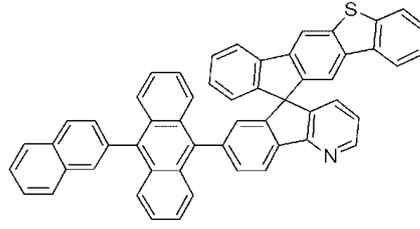
9



10

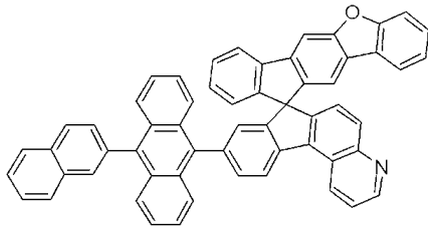


11

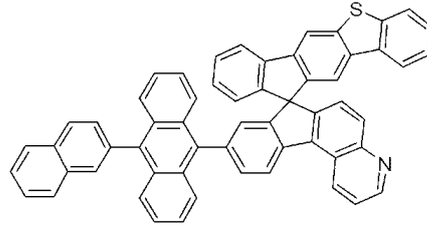


12

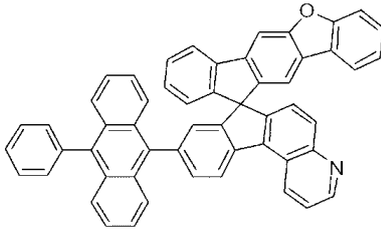
[0283]



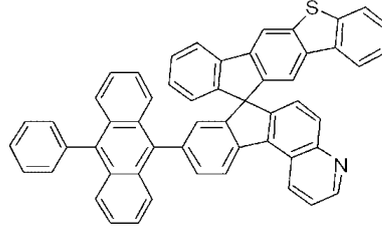
13



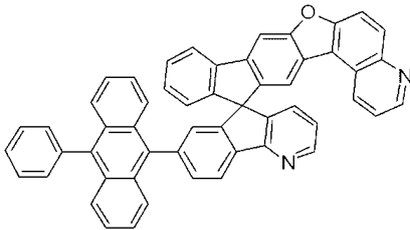
14



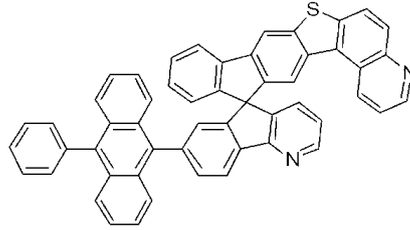
15



16

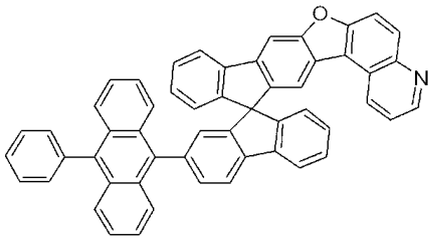


17

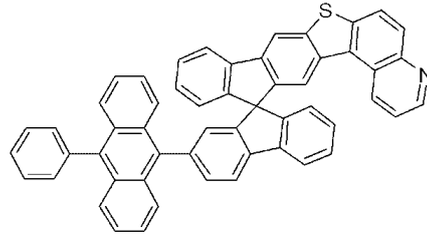


18

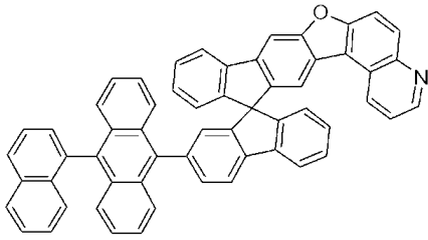
[0284]



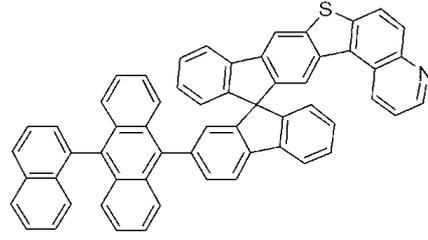
19



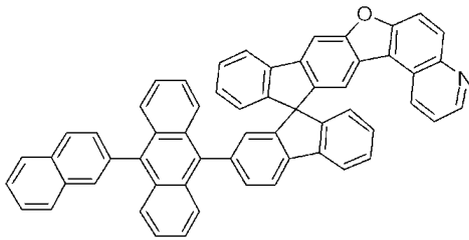
20



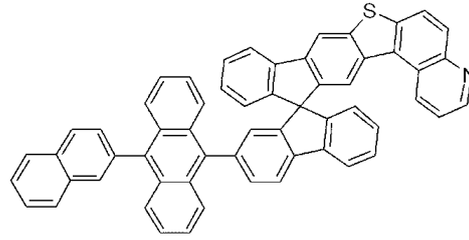
21



22

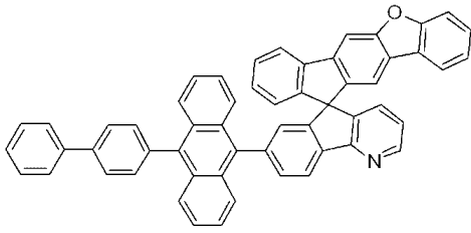


23

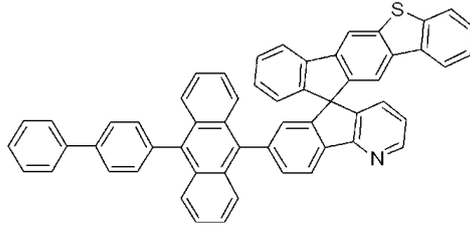


24

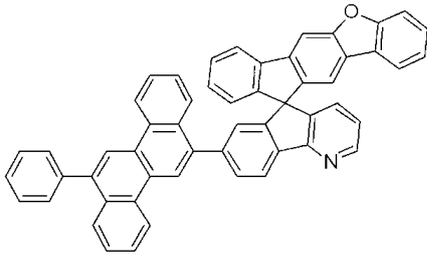
[0285]



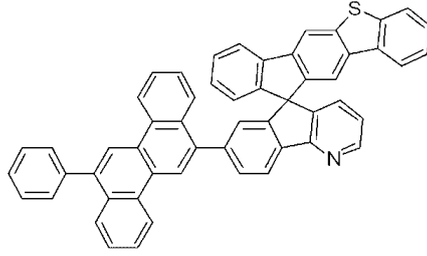
25



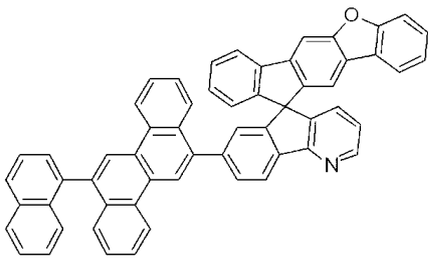
26



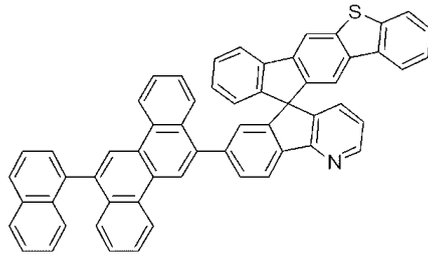
27



28

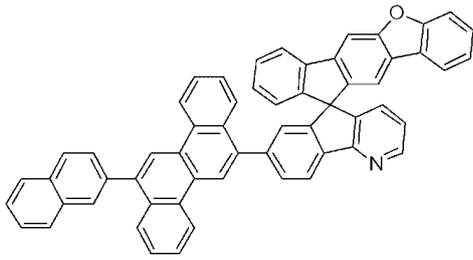


29

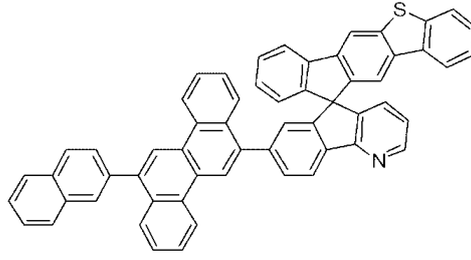


30

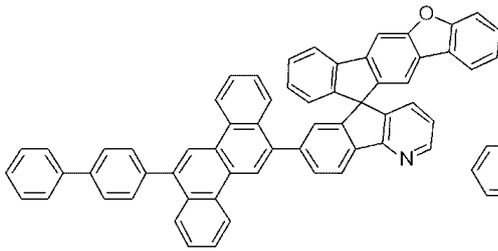
[0286]



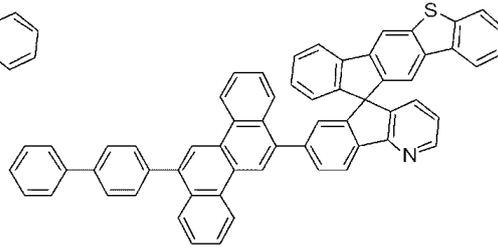
31



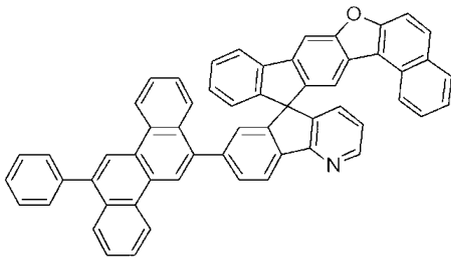
32



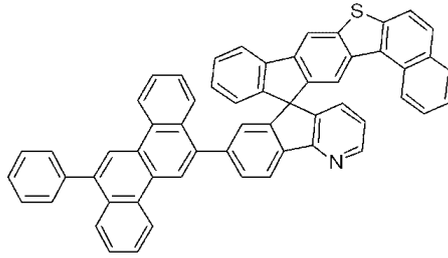
33



34

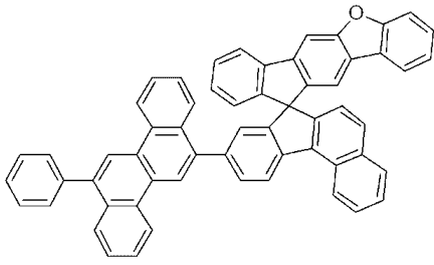


35

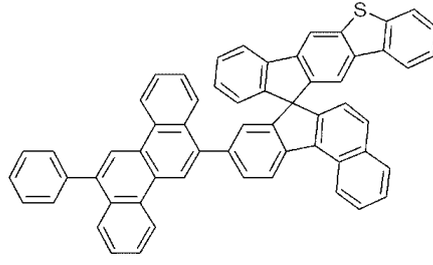


36

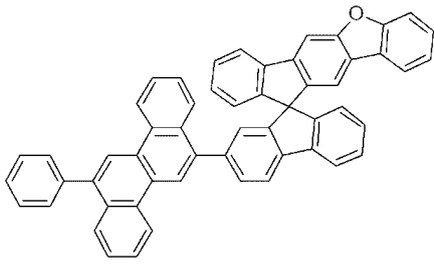
[0287]



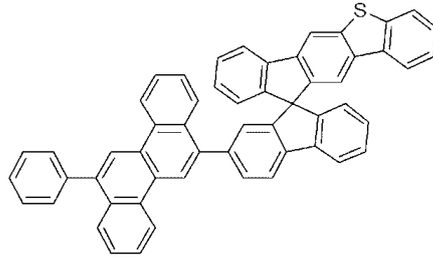
37



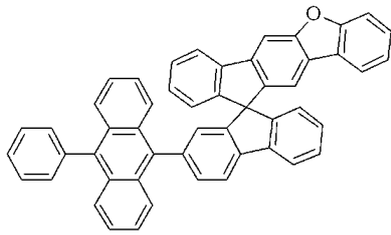
38



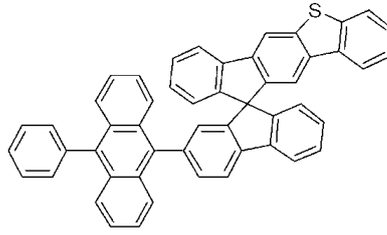
39



40

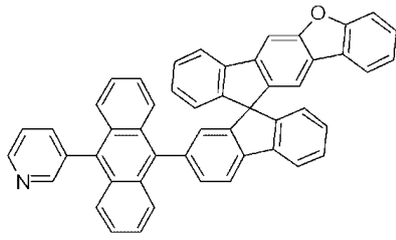


41

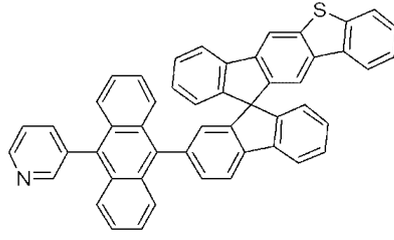


42

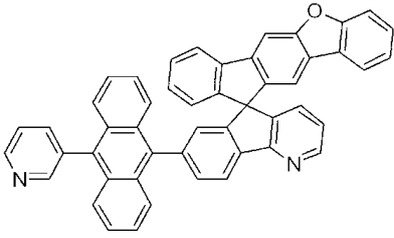
[0288]



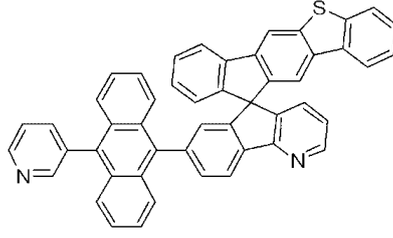
43



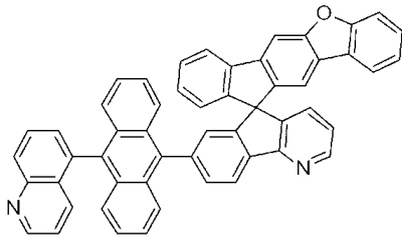
44



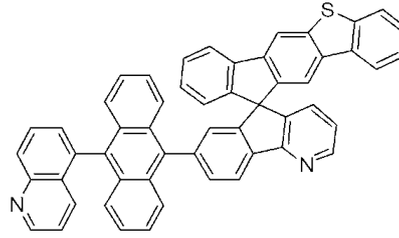
45



46

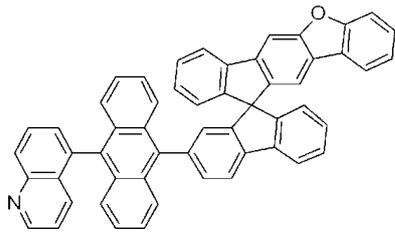


47

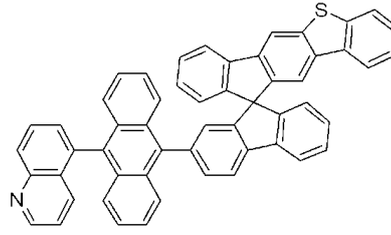


48

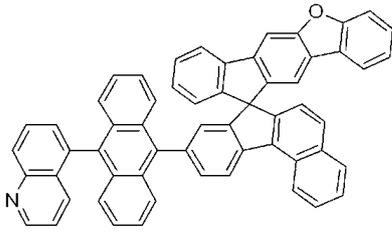
[0289]



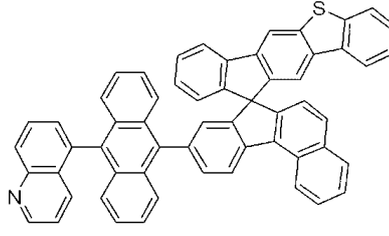
49



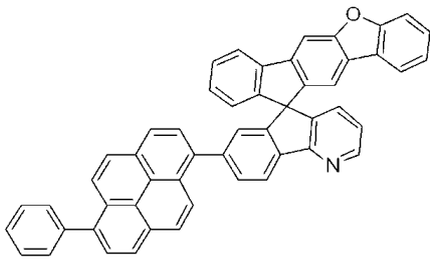
50



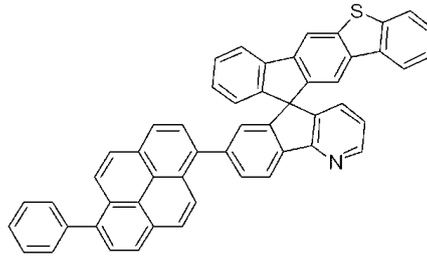
51



52

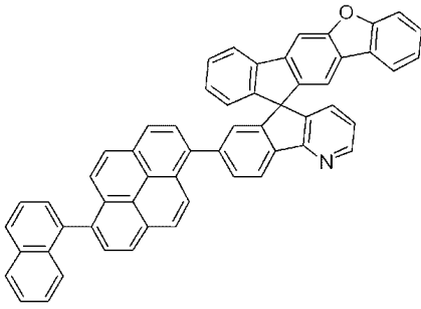


53

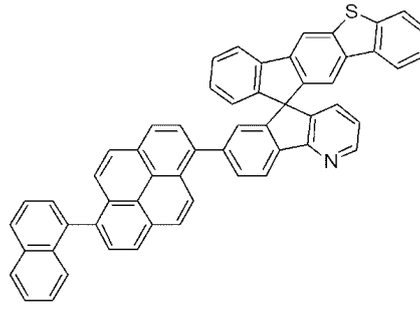


54

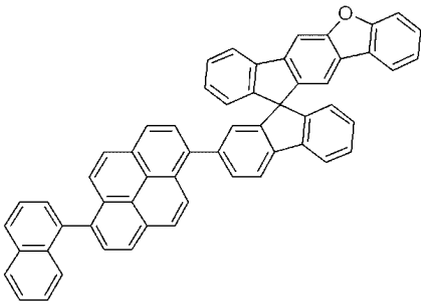
[0290]



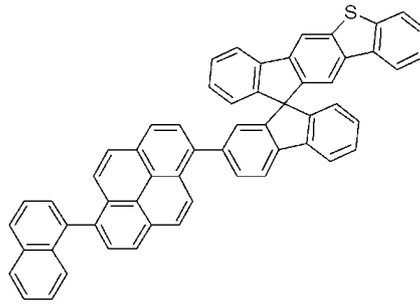
55



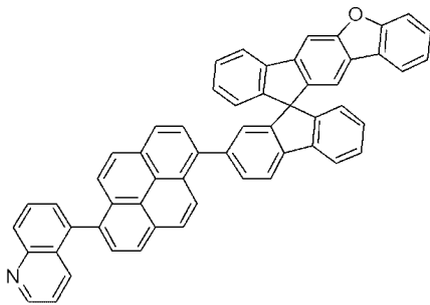
56



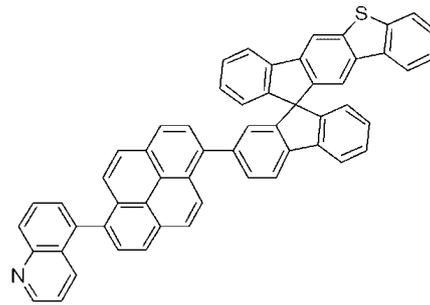
57



58

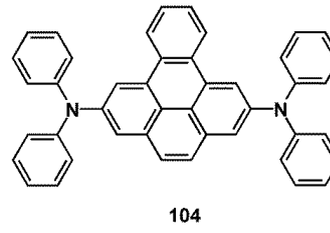
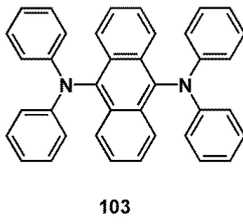
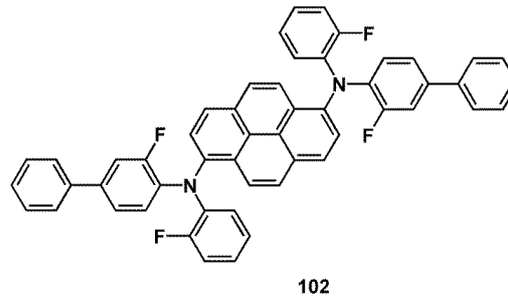
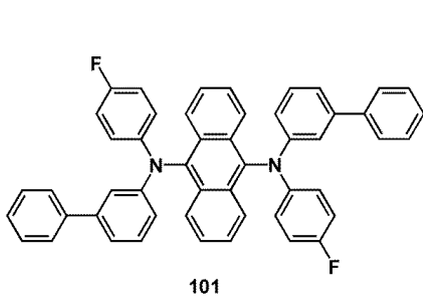


59

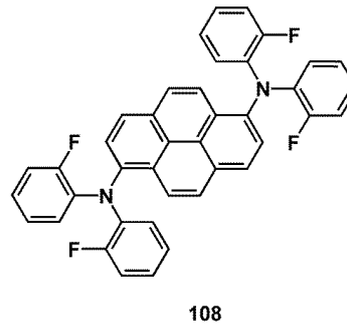
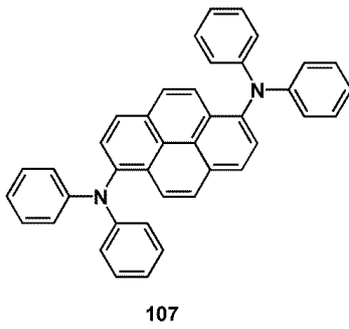
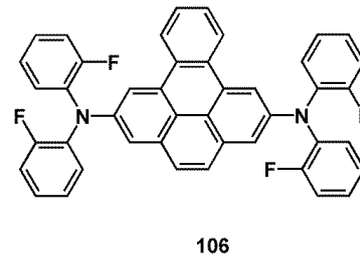
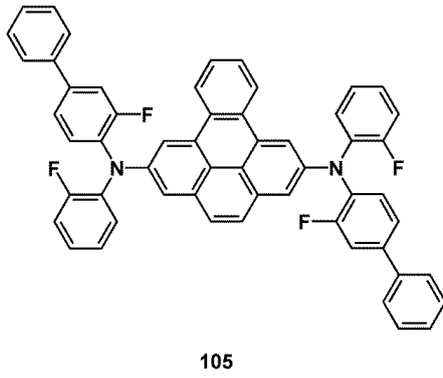


60

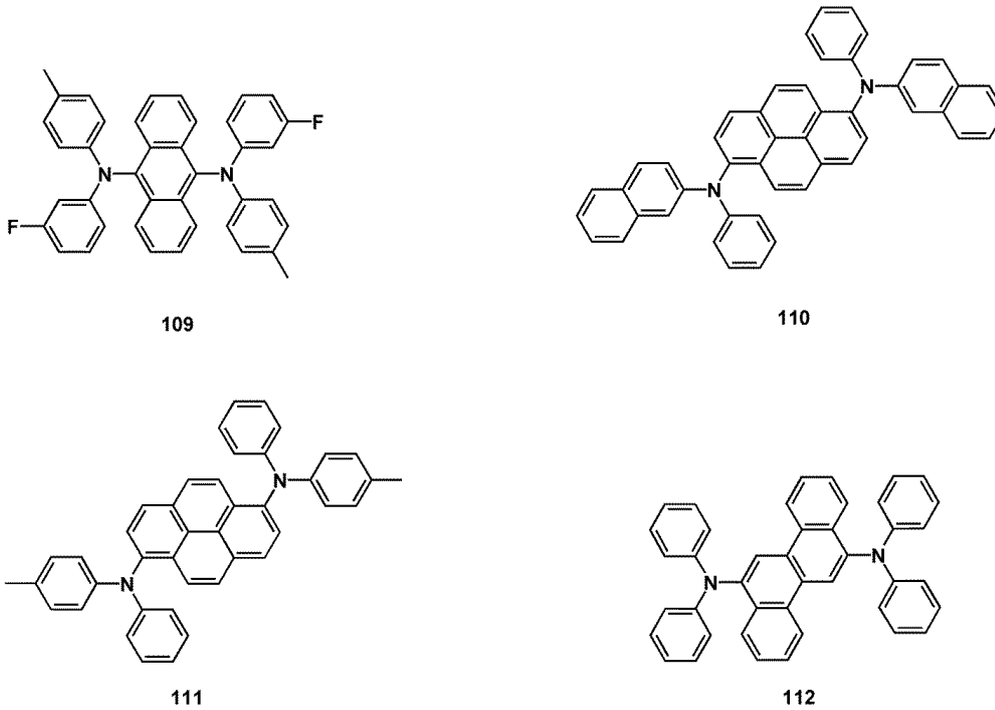
[0291]



[0292]



[0293]



[0294]

[0295]

상기 화학식 1로 표시되는 제1화합물은 스피이로-바이플루오렌에 기초한 축합환 코어를 갖는다. 이로써, 상기 화학식 1로 표시되는 제1화합물에 대한 전자에 의한 열화가 방지되어, 상기 화학식 1로 표시되는 제1화합물을 포함한 전자 소자, 예를 들면, 유기 발광 소자는 장수명을 가질 수 있다. 또한, 상기 화학식 1로 표시되는 제1화합물은 상대적으로 높은 삼중항( $T_1$ ) 에너지를 가지므로, 상기 화학식 1로 표시되는 제1화합물을 포함한 발광층 중 삼중항 엑시톤끼리의 충돌 확률이 증가하여, 삼중항-삼중항 충돌(TTA) 효과가 증대할 수 있다. 이로써, 상기 화학식 1로 표시되는 제1화합물을 포함한 전자 소자, 예를 들면, 유기 발광 소자는 고효율을 가질 수 있다.

[0296]

또한, 상기 화학식 1로 표시되는 제1화합물 중  $L_1$  및  $L_2$ 는 서로 독립적으로, "3 이상의 카보시클릭 그룹"이 서로 축합되어 있고, 고리 구성 원자로서 헤테로원자를 포함하지 않는, 치환 또는 비치환된 축합다환 그룹(condensed polycyclic group) 중에서 선택되고,  $L_1$  및  $L_2$  각각의 개수를 나타내는  $a_1$  및  $a_2$ 는 0이 아니다. 즉, 상기 화학식 1 중  $*(L_1)_{a_1}-(R_1)_{b_1}$ 으로 표시되는 그룹 중 " $L_1$ " 및  $*(L_2)_{a_2}-(R_2)_{b_2}$ 으로 표시되는 그룹 중 " $L_2$ "는 반드시 존재한다. 또한, 상기 화학식 1 중  $c_1 + c_2$ 는 1 이상이다. 즉, 상기 화학식 1 중  $*(L_1)_{a_1}-(R_1)_{b_1}$ 으로 표시되는 그룹 및  $*(L_2)_{a_2}-(R_2)_{b_2}$ 으로 표시되는 그룹 중 적어도 하나는 반드시 존재한다. 이로써, 예를 들어, 상기 화학식 1로 표시되는 제1화합물을 유기 발광 소자의 발광층 중 호스트로 사용할 경우, 호스트-도펀트 간의 적합한 에너지 준위 조정이 효율적으로 이루어져, 호스트-도펀트 간의 효율적인 에너지 전이가 가능해질 수 있으므로, 상기 화학식 1로 표시되는 제1화합물을 채용한 전자 소자, 예를 들면, 유기 발광 소자는 고효율을 가질 수 있다.

[0297]

나아가, 상기 제1화합물과 동시에 상기 화학식 2로 표시되는 제2화합물을 포함한 유기 발광 소자는 고효율 및 고휘도를 가질 수 있다.

[0298]

예를 들어, 상기 유기 발광 소자 중 발광층에 상기 제1화합물 및 제2화합물이 모두 포함될 수 있다. 여기서, 상기 발광층에 포함된 제1화합물은 호스트의 역할을 하고, 상기 발광층에 포함된 제2화합물은 도펀트(예를 들면, 형광 도펀트)의 역할을 할 수 있다.

[0299]

일 구현예에 따르면, 상기 발광층 중 제1화합물의 함량은 상기 제2화합물의 함량보다 클 수 있다.

[0300]

다른 구현예에 따르면, 상기 발광층 중 제2화합물의 함량은, 상기 제1화합물 약 100중량부 당 약 0.01 내지 약 15 중량부의 범위에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다. 상기 제2화합물의 함량이 상기 범위를 만족할 경우, 발광 소광 현상없이, 고효율 및 고휘도를 갖는 유기 발광 소자를 구현할 수 있다.

[0301]

상기 화학식 1로 표시되는 제1화합물은 공지의 유기 합성 방법을 이용하여 합성될 수 있다. 상기 제1화합물의 합성 방법은 후술하는 실시예를 참조하여 당업자가 인식할 수 있다.

- [0302] 다른 구현예에 따르면, 상기 유기 발광 소자 중,
- [0303] 제1전극이 애노드이고,
- [0304] 상기 제2전극이 캐소드이고,
- [0305] 상기 유기층이 상기 제1전극과 상기 발광층 사이의 정공 수송 영역 및 상기 발광층과 상기 제2전극 사이의 전자 수송 영역을 포함하고,
- [0306] 상기 정공 수송 영역은 정공 주입층, 정공 수송층, 발광 보조층 및 전자 저지층 중에서 선택된 적어도 하나를 포함하고,
- [0307] 상기 전자 수송 영역은 정공 저지층, 전자 수송층 및 전자 주입층 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [0308] 본 명세서 중 "제1화합물"은, i) 상기 화학식 1의 범주에 속하는 하나의 화합물(예를 들면, 화합물 1)만을 의미하거나, ii) 상기 화학식 1의 범주에 속하는 서로 상이한 2종 이상의 화합물의 혼합물(예를 들면, 화합물 1 및 2의 혼합물)을 의미할 수 있다.
- [0309] 본 명세서 중 "제2화합물"은, i) 상기 화학식 501의 범주에 속하는 하나의 화합물(예를 들면, 화합물 107)만을 의미하거나, ii) 상기 화학식 501의 범주에 속하는 서로 상이한 2종 이상의 화합물의 혼합물(예를 들면, 화합물 107 및 111의 혼합물)을 의미할 수 있다.
- [0310] 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.
- [0311] [도 1에 대한 설명]
- [0312] 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.
- [0313] 이하, 도 1을 참조하여 본 발명의 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자(10)의 구조 및 제조 방법을 설명하면 다음과 같다.
- [0314] [제1전극(110)]
- [0315] 도 1의 제1전극(110)의 하부 또는 제2전극(190)의 상부에는 기관이 추가로 배치될 수 있다. 상기 기관으로는, 기계적 강도, 열안정성, 투명성, 표면 평활성, 취급 용이성 및 방수성이 우수한 유리 기관 또는 플라스틱 기관을 사용할 수 있다.
- [0316] 상기 제1전극(110)은, 예를 들면, 기관 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.
- [0317] 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.
- [0318] 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.
- [0319] [유기층(150)]
- [0320] 상기 제1전극(110) 상부에는 유기층(150)이 배치되어 있다. 상기 유기층(150)은 발광층을 포함한다.
- [0321] 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.

[0322] [유기층(150) 중 정공 수송 영역]

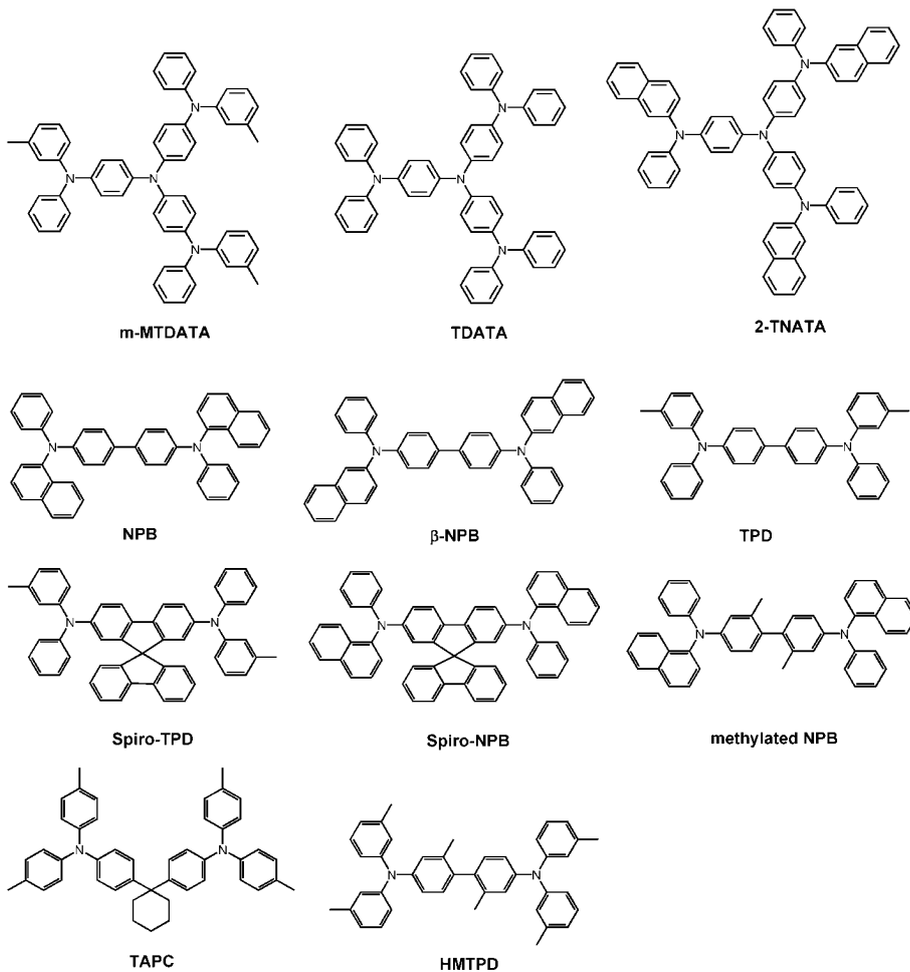
[0323] 상기 정공 수송 영역은, i) 단일 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조, ii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조 또는 iii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 복수의 층을 갖는 다층 구조를 가질 수 있다.

[0324] 상기 정공 수송 영역은, 정공 주입층(HIL), 정공 수송층(HTL), 발광 보조층 및 전자 저지층(EBL) 중에서 선택된 적어도 하나의 층을 포함할 수 있다.

[0325] 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.

[0326] 상기 정공 수송 영역은, m-MTDATA, TDATA, 2-TNATA, NPB(NPD),  $\beta$ -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)), Pani/DBSA (Polyaniline/Dodecylbenzenesulfonic acid (폴리아닐린/도데실벤젠술포산)), PEDOT/PSS(Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/Poly(4-styrenesulfonate) (폴리(3,4-에틸렌디옥시티오펜)/폴리(4-스티렌술포네이트))), Pani/CSA (Polyaniline/Camphor sulfonic acid (폴리아닐린/캄페르술포산)), PANI/PSS (Polyaniline/Poly(4-styrenesulfonate) (폴리아닐린/폴리(4-스티렌술포네이트))), 하기 화학식 201로 표시되는 화합물 및 하기 화학식 202로 표시되는 화합물 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있다:

[0327]



[0328]



[0343] 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, 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, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 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, 페닐렌기, 펜탈레닐렌기, 인데닐렌기, 나프틸렌기, 아줄레닐렌기, 헵탈레닐렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 페틸레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기, 오발레닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기 및 피리디닐렌기;

[0344] 중에서 선택되고,

[0345] 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.

[0346] 다른 구현예에 따르면, xa1 내지 xa4는 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2일 수 있다.

[0347] 또 다른 구현예에 따르면, xa5는 1, 2, 3 또는 4일 수 있다.

[0348] 또 다른 구현예에 따르면, R<sub>201</sub> 내지 R<sub>204</sub> 및 Q<sub>201</sub>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, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기 및 피리디닐기; 및

[0349] 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, 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, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 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, 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, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기 및 피리디닐기;

[0350] 중에서 선택될 수 있고,

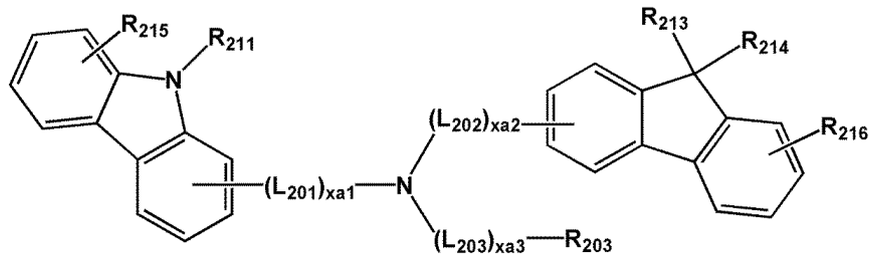
[0351] 상기 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</sub>에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.

- [0352] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 201 중 R<sub>201</sub> 내지 R<sub>203</sub> 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로,
- [0353] 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜일기; 및
- [0354] 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 디벤조티오펜일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜일기;
- [0355] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0356] 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.

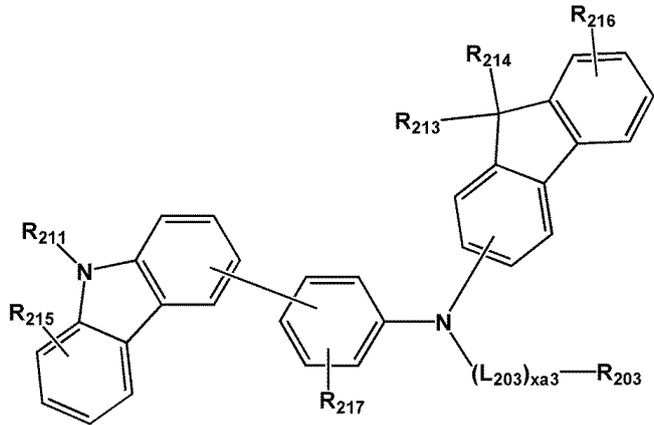
- [0357] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 202 중 R<sub>201</sub> 내지 R<sub>204</sub> 중 적어도 하나는,
- [0358] 카바졸일기; 및
- [0359] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된 카바졸일기;
- [0360] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0361] 상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A로 표시될 수 있다:

[0362] <화학식 201A>



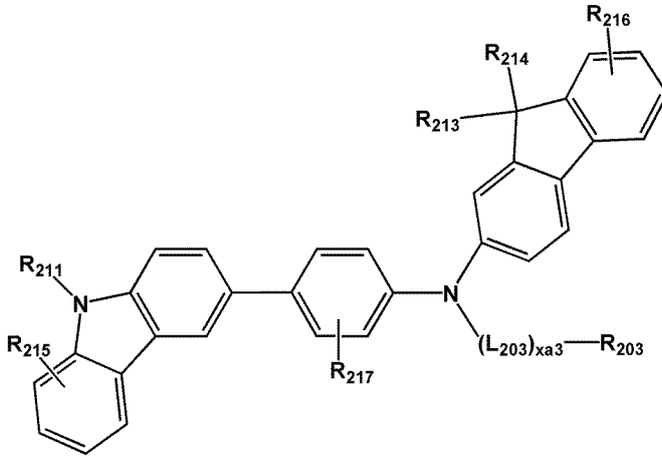
- [0363]
- [0364] 예를 들어, 상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A(1)로 표시될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:
- [0365] <화학식 201A(1)>



[0366]

[0367] 또 다른 예로서, 상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A-1로 표시될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

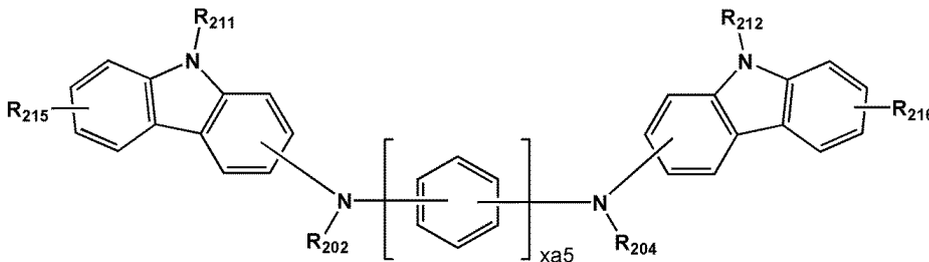
[0368] <화학식 201A-1>



[0369]

[0370] 한편, 상기 화학식 202로 표시되는 화합물은 하기 화학식 202A로 표시될 수 있다:

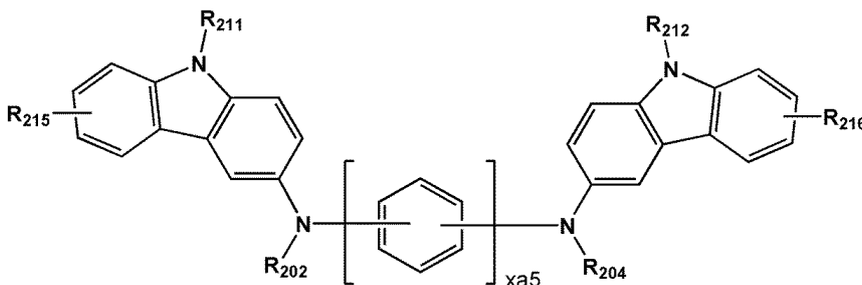
[0371] <화학식 202A>



[0372]

[0373] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 202로 표시되는 화합물은 하기 화학식 202A-1로 표시될 수 있다:

[0374] <화학식 202A-1>



[0375]

[0376] 상기 화학식 201A, 201A(1), 201A-1, 202A 및 202A-1 중,

[0377] 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,

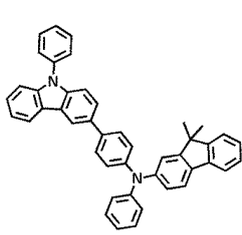
[0378] R<sub>211</sub> 및 R<sub>212</sub>에 대한 설명은 본 명세서 중 R<sub>203</sub>에 대한 설명을 참조하고,

[0379] 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, 시클로헨틸기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스퀴이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 콰이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 핵

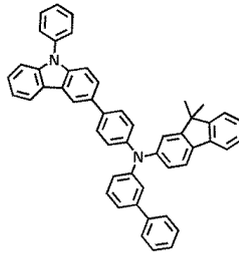
사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기 및 피리디닐기 중에서 선택될 수 있다.

[0380]

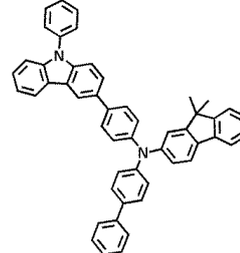
상기 정공 수송 영역은 하기 화합물 HT1 내지 HT39 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



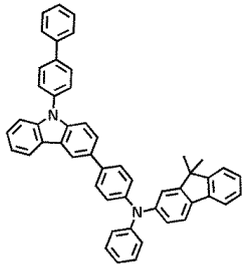
HT1



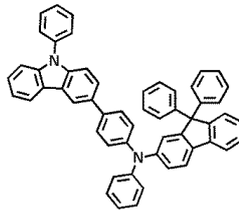
HT2



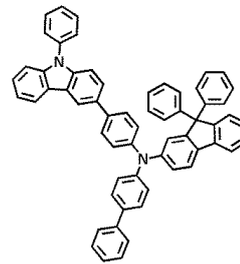
HT3



HT4

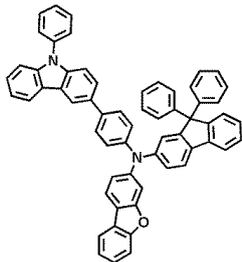


HT5

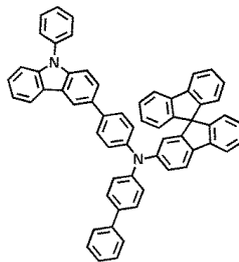


HT6

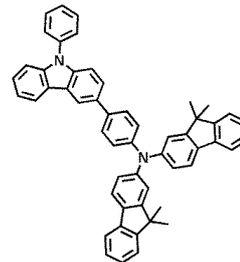
[0381]



HT7

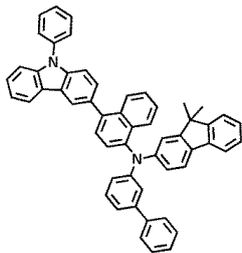


HT8

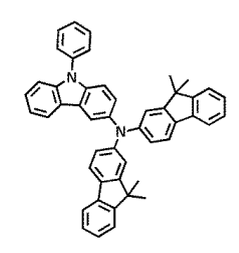


HT9

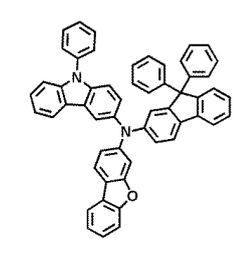
[0382]



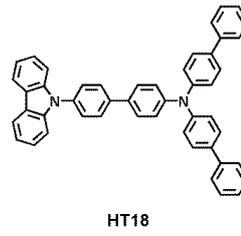
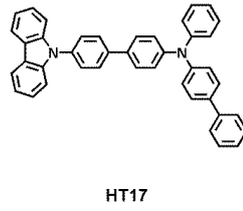
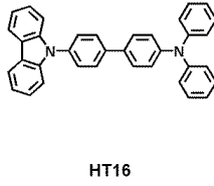
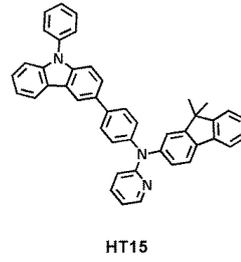
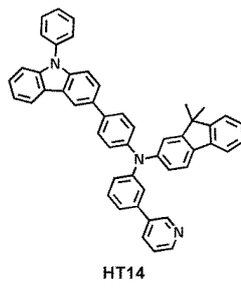
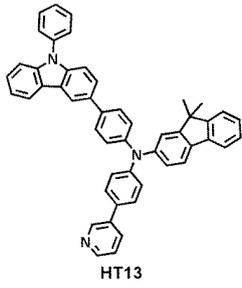
HT10



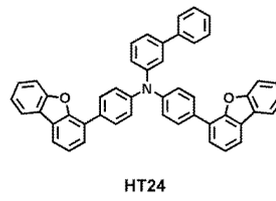
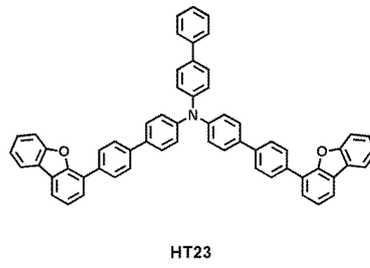
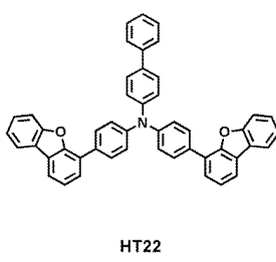
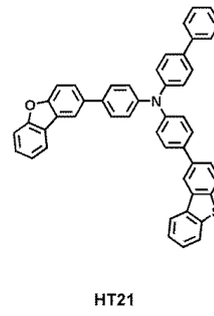
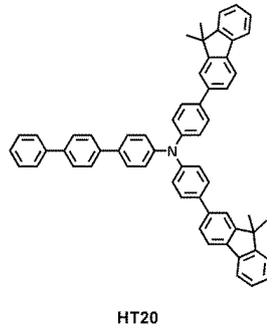
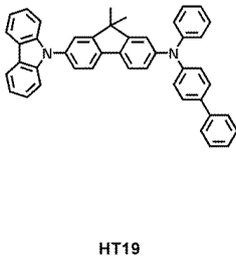
HT11



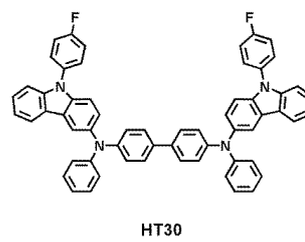
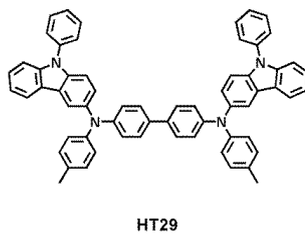
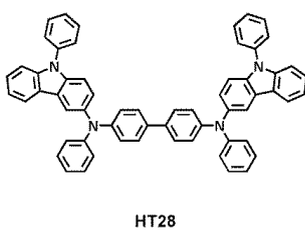
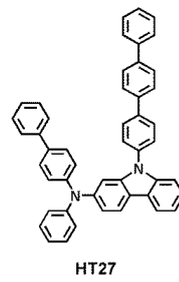
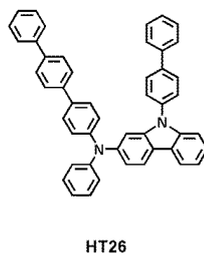
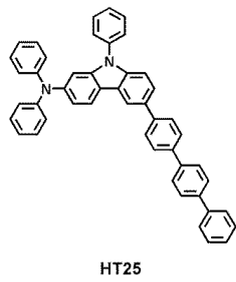
HT12



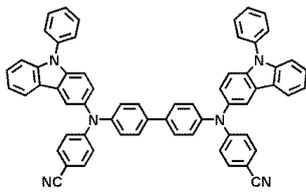
[0383]



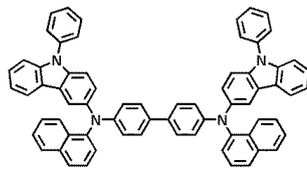
[0384]



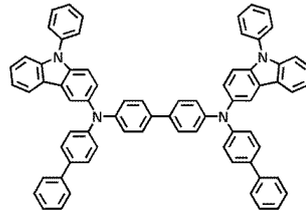
[0385]



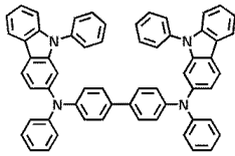
HT31



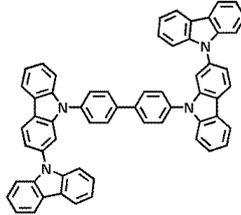
HT32



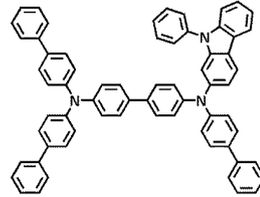
HT33



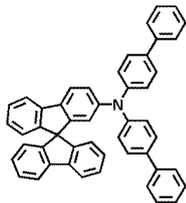
HT34



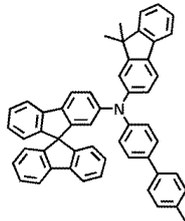
HT35



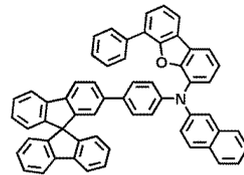
HT36



HT37



HT38



HT39

[0386]

[0387]

[0388]

[0389]

[0390]

[0391]

[0392]

[0393]

[0394]

[0395]

[0396]

[0397]

[0398]

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 전술한 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 이하일 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;

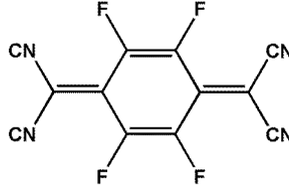
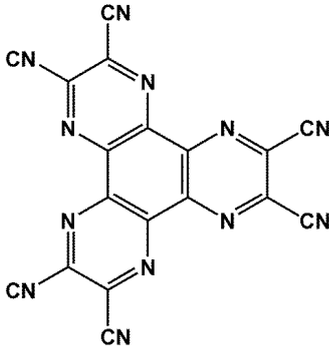
텅스텐 산화물 및 몰리브덴 산화물 등과 같은 금속 산화물;

HAT-CN (1,4,5,8,9,11-hexaazatriphenylene-hexacarbonitrile); 및

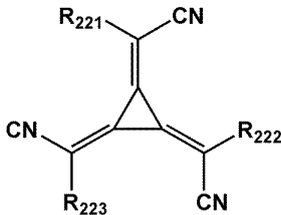
[0399] 하기 화학식 221로 표시되는 화합물;

[0400] 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

[0401] <HAT-CN> <F4-TCNQ>



[0402]  
[0403] <화학식 221>



[0404]  
[0405] 상기 화학식 221 중,

[0406] 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.

[0407] [유기층(150) 중 발광층]

[0408] 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. 상기 발광층은 호스트 및 도펀트를 포함할 수 있다. 상기 호스트는 상기 화학식 1로 표시되는 제1화합물을 포함하고, 상기 도펀트는 상기 화학식 2로 표시되는 제2화합물을 포함할 수 있다. 일 구현예에 따르면, 상기 호스트는 상기 제1화합물이고, 상기 도펀트는 상기 제2화합물일 수 있다.

[0409] 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.

[0410] 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.[유기층(150) 중 전자 수송 영역]

[0411] 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.

- [0412] 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.
- [0413] 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.
- [0414] 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.
- [0415] 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.
- [0416] 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 축합되어 있는 헤테로폴리시클릭 그룹일 수 있다.
- [0417] 상기  $\pi$  전자 결핍성 합질소 고리의 구체예로는, 이미다졸, 피라졸, 티아졸, 이소티아졸, 옥사졸, 이속사졸, 피리딘, 피라진, 피리미딘, 피리다진, 인다졸, 푸린(purine), 퀴놀린, 이소퀴놀린, 벤조퀴놀린, 프탈라진, 나프티리딘, 퀴놀살린, 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.
- [0418] 예를 들어, 상기 전자 수송 영역은 하기 화학식 601로 표시되는 화합물을 포함할 수 있다.
- [0419] <화학식 601>
- [0420]  $[Ar_{601}]_{xe11}-[(L_{601})_{xe1}-R_{601}]_{xe21}$
- [0421] 상기 화학식 601 중,
- [0422] Ar<sub>601</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,
- [0423] xe11은 1, 2 또는 3이고,
- [0424] L<sub>601</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>헤테로시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴렌기, 치환 또는 비치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴렌기, 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택되고,
- [0425] xe1는 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,
- [0426] R<sub>601</sub>은, 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>601</sub>)(Q<sub>602</sub>)(Q<sub>603</sub>), -C(=O)(Q<sub>601</sub>), -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>601</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>601</sub>)(Q<sub>602</sub>) 중에서 선택되고,
- [0427] 상기 Q<sub>601</sub> 내지 Q<sub>603</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 또는 나프틸기이고,
- [0428] xe21는 1 내지 5의 정수 중에서 선택된다.
- [0429] 일 구현예에 따르면, 상기 xe11개의 Ar<sub>601</sub> 및 xe21개의 R<sub>601</sub> 중 적어도 하나는, 상술한 바와 같은  $\pi$  전자 결핍성

합질소 고리를 포함할 수 있다.

[0430]

일 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 중 고리 Ar<sub>601</sub>은,

[0431]

벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스피로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페날렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페틸렌 그룹, 펜타펜 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조퓨란 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; 및

[0432]

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>), -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, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스피로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페날렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페틸렌 그룹, 펜타펜 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조퓨란 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;

[0433]

중에서 선택될 수 있고,

[0434]

상기 Q<sub>31</sub> 내지 Q<sub>33</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 있다.

[0435]

상기 화학식 601 중 xe1이 2 이상일 경우 2 이상의 Ar<sub>601</sub>은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있다.

[0436]

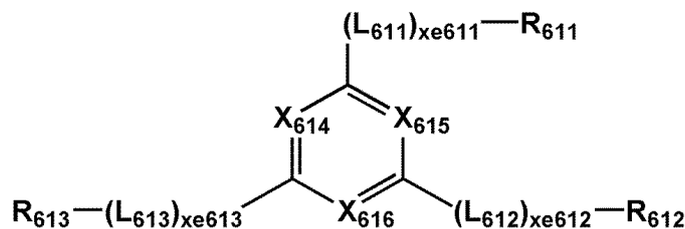
다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 중 Ar<sub>601</sub>은 안트라센 그룹일 수 있다.

[0437]

또 다른 구현예에 따르면, 상기 601로 표시되는 화합물은 하기 화학식 601-1로 표시될 수 있다:

[0438]

<화학식 601-1>



[0439]

상기 화학식 601-1 중,

[0441]

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>은 N 또는 C(R<sub>616</sub>)이고, X<sub>614</sub> 내지 X<sub>616</sub> 중 적어도 하나는 N이고,

[0442]

L<sub>611</sub> 내지 L<sub>613</sub>은 서로 독립적으로, 상기 L<sub>601</sub>에 대한 설명을 참조하고,

[0443]

xe611 내지 xe613은 서로 독립적으로, 상기 xe1에 대한 설명을 참조하고,

- [0444] R<sub>611</sub> 내지 R<sub>613</sub>은 서로 독립적으로, 상기 R<sub>601</sub>에 대한 설명을 참조하고,
- [0445] 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.
- [0446] 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,
- [0447] 페닐렌기, 나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 페릴레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 티오펜레닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오펜레닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오펜레닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기, 피리디닐렌기, 이미다졸일렌기, 피라졸일렌기, 티아졸일렌기, 이소티아졸일렌기, 옥사졸일렌기, 이속사졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 옥사디아졸일렌기, 피라지닐렌기, 피리미디닐렌기, 피리다지닐렌기, 트리아지닐렌기, 퀴놀리닐렌기, 이소퀴놀리닐렌기, 벤조퀴놀리닐렌기, 프탈라지닐렌기, 나프티리디닐렌기, 퀴놀살리닐렌기, 퀴나졸리닐렌기, 시놀리닐렌기, 페난트리디닐렌기, 아크리디닐렌기, 페난트롤리닐렌기, 페나지닐렌기, 벤조이미다졸일렌기, 이소벤조티아졸일렌기, 벤조옥사졸일렌기, 이소벤조옥사졸일렌기, 이소벤조옥사졸일렌기, 트리아졸일렌기, 테트라졸일렌기, 이미다조피리디닐렌기, 이미다조피리미디닐렌기 및 아자카바졸일렌기; 및
- [0448] 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, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴놀살리닐기, 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, 페릴레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 티오펜레닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오펜레닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오펜레닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기, 피리디닐렌기, 이미다졸일렌기, 피라졸일렌기, 티아졸일렌기, 이소티아졸일렌기, 옥사졸일렌기, 이속사졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 옥사디아졸일렌기, 피라지닐렌기, 피리미디닐렌기, 피리다지닐렌기, 트리아지닐렌기, 퀴놀리닐렌기, 이소퀴놀리닐렌기, 벤조퀴놀리닐렌기, 프탈라지닐렌기, 나프티리디닐렌기, 퀴놀살리닐렌기, 퀴나졸리닐렌기, 시놀리닐렌기, 페난트리디닐렌기, 아크리디닐렌기, 페난트롤리닐렌기, 페나지닐렌기, 벤조이미다졸일렌기, 이소벤조티아졸일렌기, 벤조옥사졸일렌기, 이소벤조옥사졸일렌기, 트리아졸일렌기, 테트라졸일렌기, 이미다조피리디닐렌기, 이미다조피리미디닐렌기 및 아자카바졸일렌기;
- [0449] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0450] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 및 601-1 중 xe1 및 xe611 내지 xe613은 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2일 수 있다.
- [0451] 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,
- [0452] 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤

일기, 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;

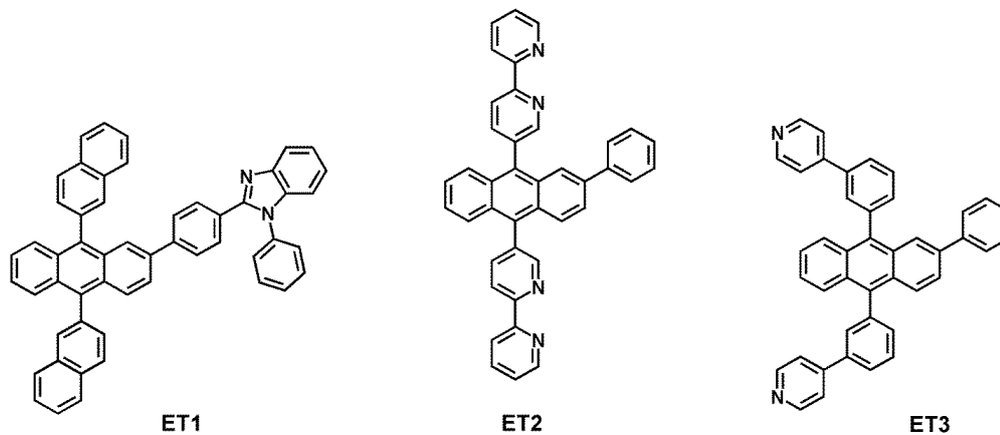
[0453] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알킬기, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오펜기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 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, 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, 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

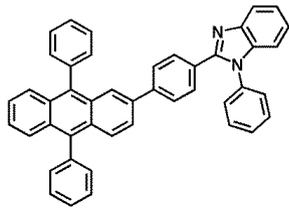
[0454] -S(=O)<sub>2</sub>(Q<sub>601</sub>) 및 -P(=O)(Q<sub>601</sub>)(Q<sub>602</sub>);

[0455] 중에서 선택되고,

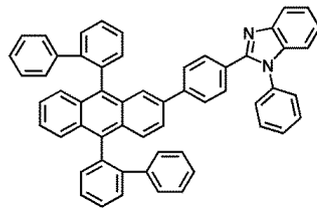
[0456] 상기 Q<sub>601</sub> 및 Q<sub>602</sub>에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.

[0457] 상기 전자 수송 영역은 하기 화합물 ET1 내지 ET3 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

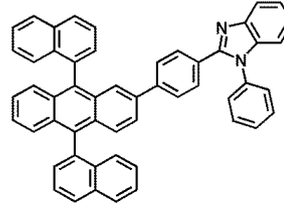




ET4

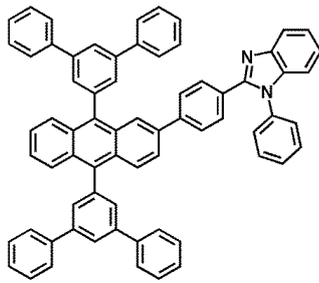


ET5

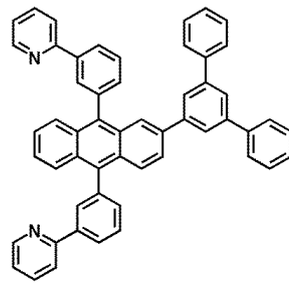


ET6

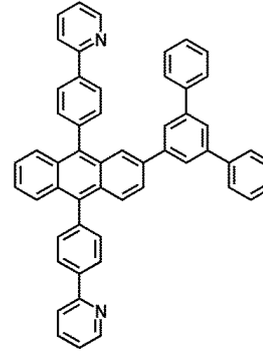
[0459]



ET7

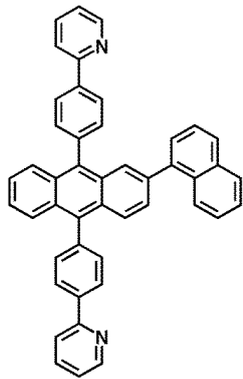


ET8

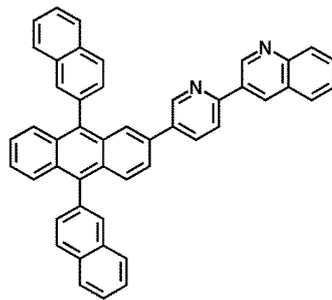


ET9

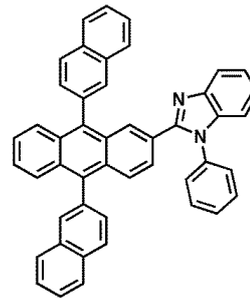
[0460]



ET10

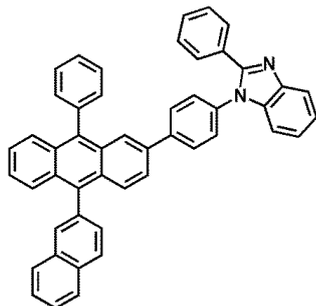


ET11

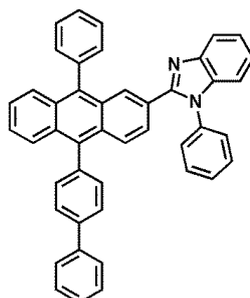


ET12

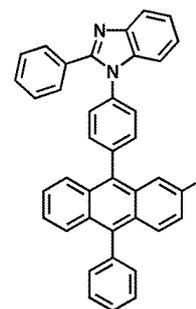
[0461]



ET13

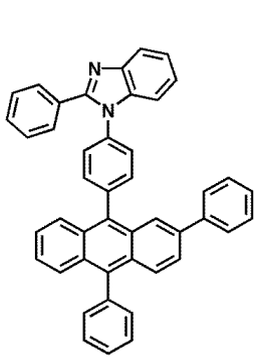


ET14

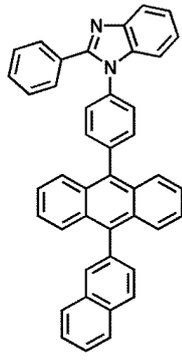


ET15

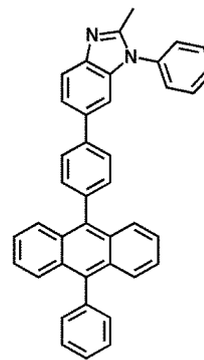
[0462]



ET16

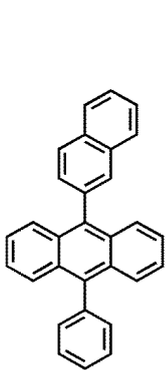


ET17

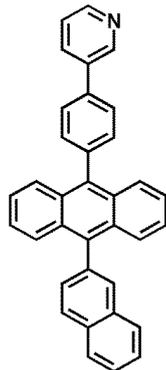


ET18

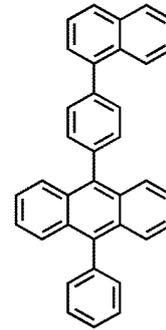
[0463]



ET19

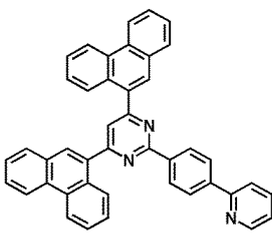


ET20

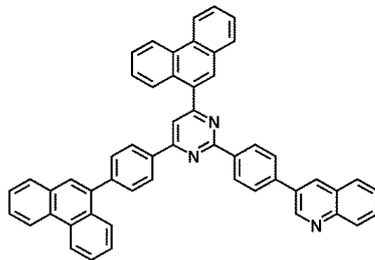


ET21

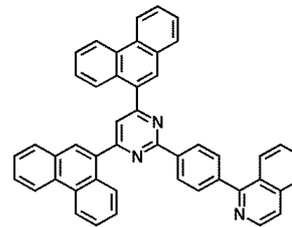
[0464]



ET22

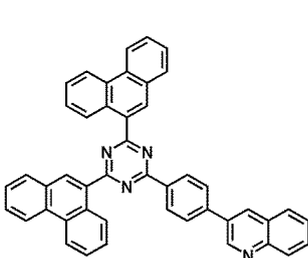


ET23

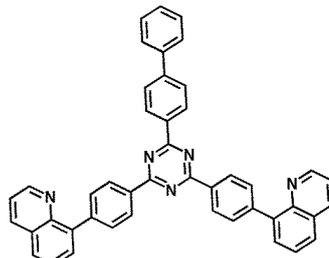


ET24

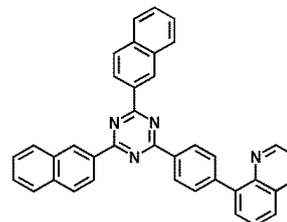
[0465]



ET25

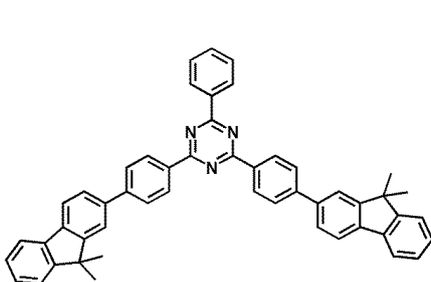


ET26

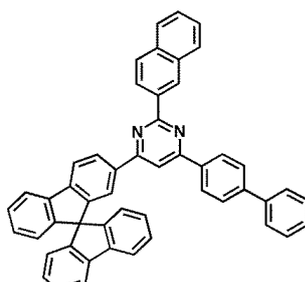


ET27

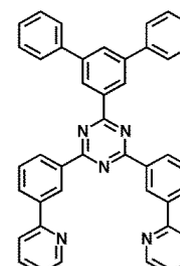
[0466]



ET28

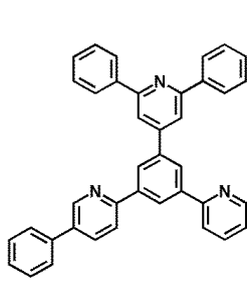


ET29

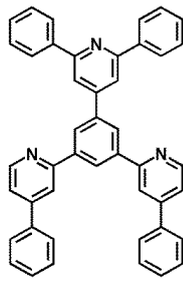


ET30

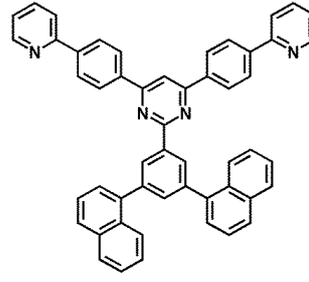
[0467]



ET31

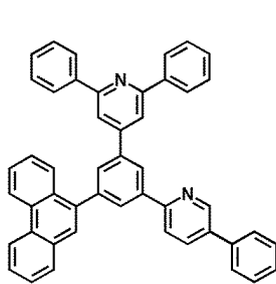


ET32

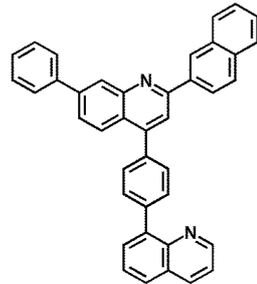


ET33

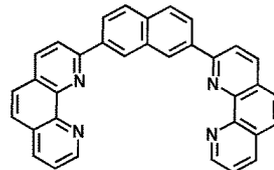
[0468]



ET34



ET35

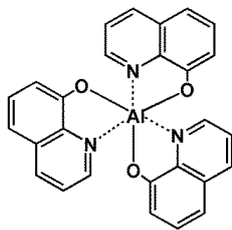


ET36

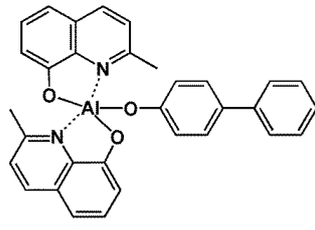
[0469]

[0470]

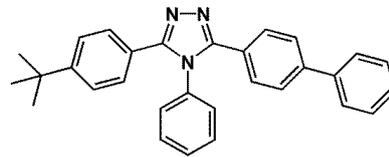
또는, 상기 전자 수송 영역은 BCP(2,9-Dimethyl-7-diphenyl-1,10-phenanthroline), Bphen(4,7-Diphenyl-1,10-phenanthroline), Alq<sub>3</sub>, Balq, TAZ(3-(Biphenyl-4-yl)-5-(4-tert-butylphenyl)-phenyl-1,2,4-triazole) 및 NTAZ 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있다.



Alq<sub>3</sub>

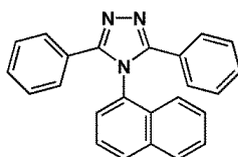


BAlq



TAZ

[0471]



NTAZ

[0472]

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.

[0473]

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.

[0474]

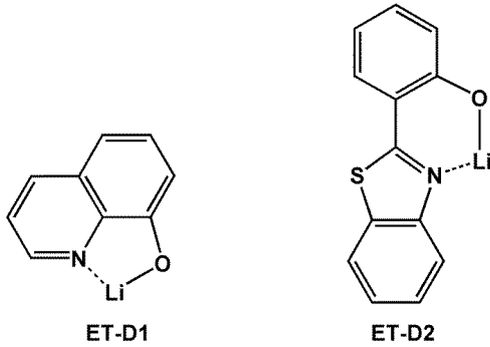
상기 전자 수송 영역(예를 들면, 상기 전자 수송 영역 중 전자 수송층)은 상술한 바와 같은 물질 외에, 금속-함유 물질을 더 포함할 수 있다.

[0475]

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, 히드록

시퀴놀린, 히드록시이소퀴놀린, 히드록시벤조퀴놀린, 히드록시아크리딘, 히드록시페난트리딘, 히드록시페닐옥사졸, 히드록시페닐티아졸, 히드록시디페닐옥사디아졸, 히드록시디페닐티아디아졸, 히드록시페닐피리딘, 히드록시페닐벤조이미다졸, 히드록시페닐벤조티아졸, 비피리딘, 페난트롤린 및 시클로펜타다이엔 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0476] 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-D2을 포함할 수 있다.



[0477] 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.

[0478] 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.

[0479] 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.

[0480] 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.

[0481] 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.

[0482] 상기 알칼리 토금속은, Mg, Ca, Sr, 및 Ba 중에서 선택될 수 있다.

[0483] 상기 희토류 금속은 Sc, Y, Ce, Tb, Yb, Gd 및 Tb 중에서 선택될 수 있다.

[0484] 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.

[0485] 상기 알칼리 금속 화합물은,  $Li_2O$ ,  $Cs_2O$ ,  $K_2O$  등과 같은 알칼리 금속 산화물 및 LiF, NaF, CsF, KF, LiI, NaI, CsI, KI 등과 같은 알칼리 금속 할로겐화물 중에서 선택될 수 있다. 일 구현예에 따르면, 상기 알칼리 금속 화합물은, LiF,  $Li_2O$ , NaF, LiI, NaI, CsI, KI 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0486] 상기 알칼리 토금속 화합물은, BaO, SrO, CaO,  $Ba_xSr_{1-x}O(0 < x < 1)$ ,  $Ba_xCa_{1-x}O(0 < x < 1)$  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.

[0487] 상기 희토류 금속 화합물은,  $YbF_3$ ,  $ScF_3$ ,  $ScO_3$ ,  $Y_2O_3$ ,  $Ce_2O_3$ ,  $GdF_3$ , 및  $TbF_3$  중에서 선택될 수 있다. 일 구현예에 따르면, 상기 희토류 금속 화합물은  $YbF_3$ ,  $ScF_3$ ,  $TbF_3$ ,  $YbI_3$ ,  $ScI_3$ ,  $TbI_3$  중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0488] 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, 히

드록시아크리딘, 히드록시페난트리딘, 히드록시페닐옥사졸, 히드록시페닐티아졸, 히드록시디페닐옥사디아졸, 히드록시디페닐티아디아졸, 히드록시페닐피리딘, 히드록시페닐벤조이미다졸, 히드록시페닐벤조티아졸, 비피리딘, 페난트롤린 및 시클로펜타다이엔 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0489] 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.

[0490] 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.

[0491] [제2전극(190)]

[0492] 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 혼합물을 사용할 수 있다.

[0493] 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.

[0494] 상기 제2전극(190)은 단일층인 단층 구조 또는 복수의 층을 갖는 다층 구조를 가질 수 있다.

[0495] [도 2 내지 4에 대한 설명]

[0496] 한편, 도 2의 유기 발광 소자(20)는 제1캐핑층(210), 제1전극(110), 유기층(150) 및 제2전극(190)이 차례로 적층된 구조를 갖고, 도 3의 유기 발광 소자(30)는 제1전극(110), 유기층(150), 제2전극(190) 및 제2캐핑층(220)이 차례로 적층된 구조를 갖고, 도 4의 유기 발광 소자(40)는 제1캐핑층(210), 제1전극(110), 유기층(150), 제2전극(190) 및 제2캐핑층(220)이 차례로 적층된 구조를 갖는다.

[0497] 도 2 내지 4 중 제1전극(110), 유기층(150) 및 제2전극(190)에 대한 설명은 도 1에 대한 설명을 참조한다.

[0498] 유기 발광 소자(20, 40)의 유기층(150) 중 발광층에서 생성된 광은 반투과형 전극 또는 투과형 전극인 제1전극(110) 및 제1캐핑층(210)을 지나 외부로 취출될 수 있고, 유기 발광 소자(30, 40)의 유기층(150) 중 발광층에서 생성된 광은 반투과형 전극 또는 투과형 전극인 제2전극(190) 및 제2캐핑층(220)을 지나 외부로 취출될 수 있다.

[0499] 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220)은 보강 간섭의 원리에 의하여 외부 발광 효율을 향상시키는 역할을 할 수 있다.

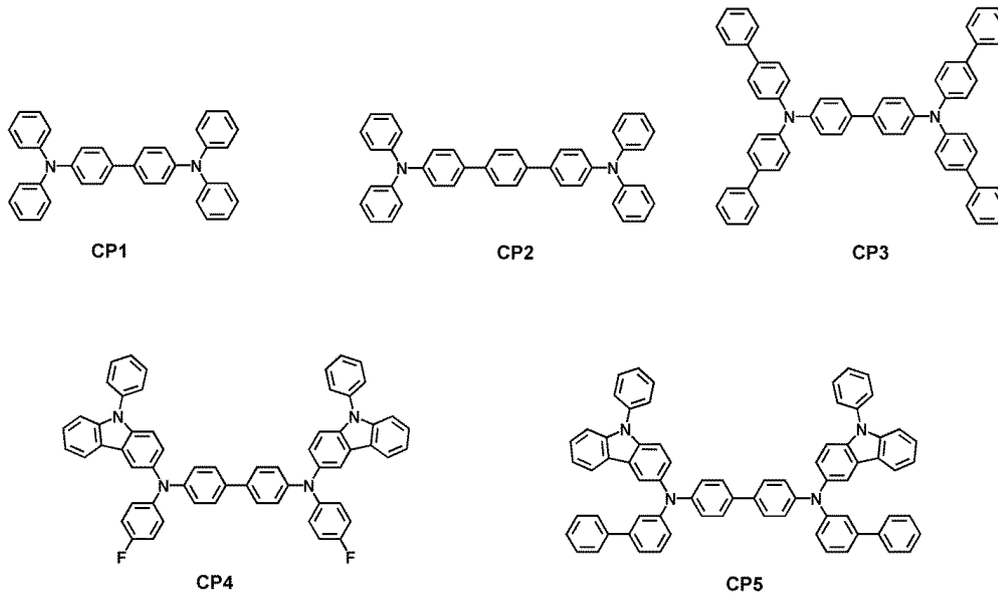
[0500] 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220)은 서로 독립적으로, 유기물로 이루어진 유기 캐핑층, 무기물로 이루어진 무기 캐핑층, 또는 유기물 및 무기물을 포함한 복합 캐핑층일 수 있다.

[0501] 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220) 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로, 카보시클릭 화합물, 헤테로시클릭 화합물, 아민계 화합물, 포르핀 유도체 (porphine derivatives), 프탈로시아닌 유도체 (phthalocyanine derivatives), 나프탈로시아닌 유도체 (naphthalocyanine derivatives), 알칼리 금속 착체 및 알칼리 토금속 착체 중에서 선택된 적어도 하나의 물질을 포함할 수 있다. 상기 카보시클릭 화합물, 헤테로시클릭 화합물 및 아민계 화합물은, 선택적으로, O, N, S, Se, Si, F, Cl, Br 및 I 중에서 선택된 적어도 하나의 원소를 포함한 치환기로 치환될 수 있다. 일 구현예에 따르면, 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220) 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로, 아민계 화합물을 포함할 수 있다.

[0502] 다른 구현예에 따르면, 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220) 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로, 상기 화학식 201로 표시되는 화합물 또는 상기 화학식 202로 표시되는 화합물을 포함할 수 있다.

[0503] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220) 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로, 상기

화합물 HT28 내지 HT33 및 하기 화합물 CP1 내지 CP5 중에서 선택된 화합물을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.



- [0504]
- [0505]
- [0506] 이상, 상기 유기 발광 소자를 도 1 내지 4를 참조하여 설명하였으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0507] 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.
- [0508] 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 화합물 및 형성하고자 하는 층의 구조를 고려하여 선택될 수 있다.
- [0509] 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 화합물 및 형성하고자 하는 층의 구조를 고려하여 선택될 수 있다.
- [0510] [치환기의 일반적인 정의]
- [0511] 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-아밀기, 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.
- [0512] 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.
- [0513] 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.
- [0514] 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 의미하

며, 이의 구체적인 예에는, 메톡시기, 에톡시기, 이소프로필옥시기 등이 포함된다.

[0515] 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.

[0516] 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-옥사트리아졸리딘닐기(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.

[0517] 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.

[0518] 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-옥사트리아졸닐기, 2,3-히드로퓨라닐기, 2,3-히드로티오펜닐기 등이 포함된다. 본 명세서 중 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐렌기는 상기 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.

[0519] 본 명세서 중 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기는 탄소수 6 내지 60개의 카보시클릭 방향족 시스템을 갖는 1가(monovalent) 그룹을 의미하며, C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴렌기는 탄소수 6 내지 60개의 카보시클릭 방향족 시스템을 갖는 2가(divalent) 그룹을 의미한다. 상기 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기의 구체예에는, 페닐기, 나프틸기, 안트라세닐기, 페난트레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기 등을 포함된다. 상기 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기 및 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴렌기가 2 이상의 고리를 포함할 경우, 상기 2 이상의 고리들은 서로 축합될 수 있다.

[0520] 본 명세서 중 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기는 N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 헤테로 원자를 고리-형성 원자로서 포함하고 탄소수 1 내지 60개의 헤테로시클릭 방향족 시스템을 갖는 1가 그룹을 의미하고, C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴렌기는 N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 헤테로 원자를 고리-형성 원자로서 포함하고 탄소수 1 내지 60개의 헤테로시클릭 방향족 시스템을 갖는 2가 그룹을 의미한다. 상기 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기의 구체예에는, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기 등이 포함된다. 상기 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴기 및 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴렌기가 2 이상의 고리를 포함할 경우, 2 이상의 고리들은 서로 축합될 수 있다.

[0521] 본 명세서 중 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴옥시기는 -OA<sub>102</sub>(여기서, A<sub>102</sub>는 상기 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기임)를 가리키고, 상기 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴티오기(arylthio)는 -SA<sub>103</sub>(여기서, A<sub>103</sub>은 상기 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기임)를 가리킨다.

[0522] 본 명세서 중 1가 비-방향족 축합다환 그룹(non-aromatic condensed polycyclic group)은 2 이상의 고리가 서로 축합되어 있고, 고리 형성 원자로서 탄소만을 포함하고, 분자 전체가 비-방향족성(non-aromaticity)을 갖는 1가 그룹(예를 들면, 탄소수 8 내지 60을 가짐)을 의미한다. 상기 1가 비-방향족 축합다환 그룹의 구체예에는, 플루오레닐기 등이 포함된다. 본 명세서 중 2가 비-방향족 축합다환 그룹은 상기 1가 비-방향족 축합다환 그룹과 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.

[0523] 본 명세서 중 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹(non-aromatic condensed heteropolycyclic group)은 2 이상의 고리가 서로 축합되어 있고, 고리 형성 원자로서 탄소 외에 N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 헤테로 원자를 포함하고, 분자 전체가 비-방향족성을 갖는 1가 그룹(예를 들면, 탄소수 1 내지 60을 가짐)을 의미한다. 상기 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹의 구체예에는, 카바졸닐기 등이 포함된다. 본 명세서 중 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹은 상기 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹과 동일한 구조를 갖는 2가 그룹

을 의미한다.

- [0524] 본 명세서 중 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹이란, 고리-형성 원자로서 탄소만을 포함한 탄소수 5 내지 60의 모노시클릭 또는 폴리시클릭 그룹을 의미한다. 상기 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹은 방향족 카보시클릭 그룹 또는 비-방향족 카보시클릭 그룹일 수 있다. 상기 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹은 벤젠과 같은 고리, 페닐기와 같은 1가 그룹 또는 페닐렌기와 같은 2가 그룹일 수 있다. 또는, 상기 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹에 연결된 치환기에 개수에 따라, 상기 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹은 3가 그룹 또는 4가 그룹일 수 있는 등 다양한 변형이 가능하다.
- [0525] 본 명세서 중 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로시클릭 그룹이란, 상기 C<sub>5</sub>-C<sub>60</sub>카보시클릭 그룹과 동일한 구조를 갖되, 고리-형성 원자로서, 탄소(탄소수는 1 내지 60일 수 있음) 외에, N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 헤테로 원자를 포함한 그룹을 의미한다.
- [0526] 본 명세서 중, 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>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알킬렌기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알킬렌기, 치환된 C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>시클로알케닐렌기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>헤테로시클로알케닐렌기, 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴렌기, 치환된 C<sub>1</sub>-C<sub>60</sub>헤테로아릴렌기, 치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 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 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹의 치환기 중 적어도 하나는,
- [0527] 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;
- [0528] 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;
- [0529] 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;
- [0530] 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
- [0531] -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>);
- [0532] 중에서 선택되고,
- [0533] 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>알킬닐기, 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 선택될 수 있다.

[0534] 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.

[0535] 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.

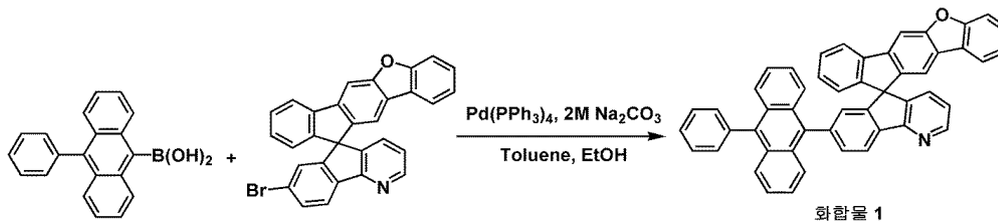
[0536] 본 명세서 중 "터페닐기"는 "비페닐기로 치환된 페닐기"를 의미한다. 상기 "터페닐기"는, 치환기가 "C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기로 치환된 C<sub>6</sub>-C<sub>60</sub>아릴기"인 "치환된 페닐기"에 속한다.

[0537] 본 명세서 중 \* 및 \*'은, 다른 정의가 없는 한, 해당 화학식 중 이웃한 원자와의 결합 사이트를 의미한다.

[0538] 이하에서, 합성에 및 실시예를 들어, 본 발명의 일 구현예를 따르는 화합물 및 유기 발광 소자에 대하여 보다 구체적으로 설명한다. 하기 합성예 중 "A 대신 B를 사용하였다"란 표현 중 A의 몰당량과 B의 몰당량은 서로 동일하다.

[0539] [실시예]

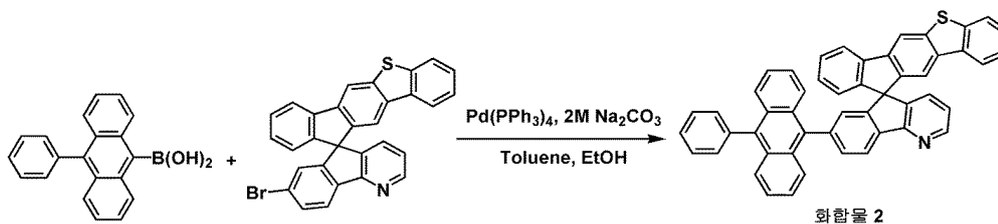
[0540] 합성예 1: 화합물 1의 합성



[0541] 7'-브로모스파이로[플루오레노[3,2-b]벤조푸란-11,5'-인덴노[1,2-c]피리딘] (7'-bromospiro[fluoreno[3,2-b]benzofuran-11,5'-indeno[1,2-c]pyridine]) 0.63g(1eq, 1.30mmol), (10-페닐안트라세-9-일)보론산 ((10-phenylanthracen-9-yl)boronic acid) 0.43g (1.1eq, 1.43mmol) 및 테트라키스(트리페닐포스핀)팔라듐(0) (Tetrakis(triphenylphosphine)palladium(0)) 0.06g(0.04eq, 0.052mmol)을 플라스크에 넣고 진공 건조한 후 질소가스를 채웠다. 이 후, 톨루엔(Toluene) 13ml를 상기 플라스크에 넣어 상기 출발 물질들을 녹인 후, 에탄올(Ethanol) 6.5ml와 2.0M 소듐 카보네이트(Sodium carbonate) 수용액 6.5ml(10eq, 13.0mmol)를 첨가하고 80℃에서 3시간 동안 환류시키며 교반시킨 다음, 반응 종료 후, 증류수로 세정(washing)하고, 에틸 아세테이트(Ethyl acetate)를 이용하여 유기층을 추출하였다. 이로부터 수득한 결과물을 마그네슘 설페이트(Magnesium sulfate)로 건조시켜 Celite를 이용하여 여과한 후, 컬럼크로마토그래피를 이용하여 정제하여 화합물 1 (7'-(10-phenylanthracen-9-yl)spiro[fluoreno[3,2-b]benzofuran-11,5'-indeno[1,2-c]pyridine]) 0.67g (수율=75%)을 수득하였다.

[0543] <sup>1</sup>H NMR : 9.24(1H), 8.06(2H), 7.91(6H), 7.73(3H), 7.51(5H), 7.40(6H), 7.35(3H), 7.24(1H), 7.03(2H).  
APCI-MS (m/z) : 659 [M<sup>+</sup>]

[0544] 합성예 2: 화합물 2의 합성

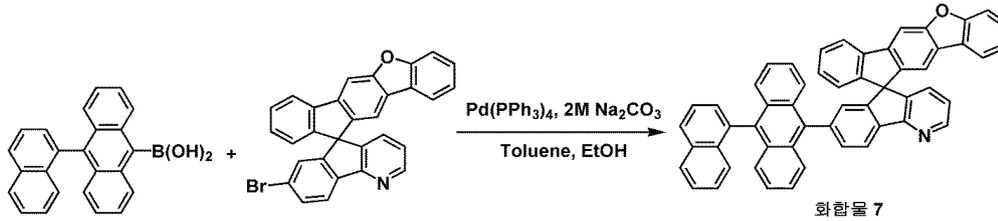


[0545]

[0546] 7'-브로모스피로[플루오레노[3,2-b]벤조퓨란-11,5'-인덴노[1,2-c]피리딘] (7'-bromospiro[fluoreno[3,2-b]benzofuran-11,5'-indeno[1,2-c]pyridine]) 대신 7'-브로모스피로[벤조[b]플루오레노[2,3-d]티오펜-11,5'-인덴노[1,2-c]피리딘] (7'-bromospiro[benzo[b]fluoreno[2,3-d]thiophene-11,5'-indeno[1,2-c]pyridine])을 사용하였다는 점을 제외하고는, 상기 합성에 1과 동일한 방법을 이용하여 화합물 2 (7'-(10-phenylanthracen-9-yl)spiro[benzo[b]fluoreno[2,3-d]thiophene-11,5'-indeno[1,2-c]pyridine]) 0.65g (수율=70%)을 수득하였다.

[0547]  $^1\text{H NMR}$  : 9.24(1H), 8.45(1H), 7.98(2H), 9.91(4H), 7.85(1H), 7.73(1H), 7.67(1H), 7.51(6H), 7.40(5H), 7.24(1H), 7.06(2H). APCI-MS (m/z) : 675 [ $\text{M}^+$ ]

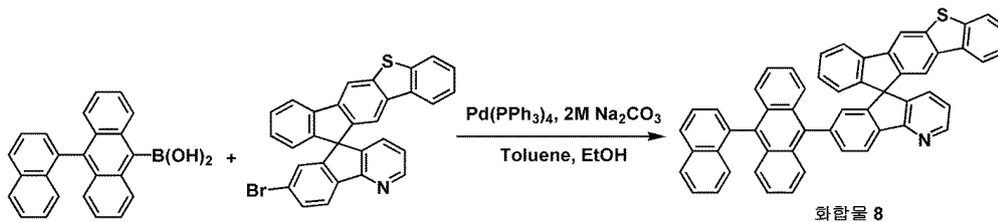
[0548] **합성예 3: 화합물 7의 합성**



[0549] (10-페닐안트라센-9-일)보론산 대신 (10-나프탈렌-1-일)안트라센-9-일)보론산 0.49g (1.1eq, 1.43mmol)을 사용하였다는 점을 제외하고는, 상기 합성에 1과 동일한 방법을 이용하여 화합물 7 (7'-(10-(naphthalen-1-yl)anthracen-9-yl)spiro[fluoreno[3,2-b]benzofuran-11,5'-indeno[1,2-c]pyridine]) 0.68g (수율=70%)을 수득하였다.

[0551]  $^1\text{H NMR}$  : 9.24(1H), 8.55(1H), 8.42(1H), 8.04(4H), 7.91(6H), 7.60(7H), 7.40(7H), 7.06(2H), APCI-MS (m/z) : 709 [ $\text{M}^+$ ]

[0552] **합성예 4: 화합물 8의 합성**



[0553] (10-페닐안트라센-9-일)보론산 대신 (10-나프탈렌-1-일)안트라센-9-일)보론산 0.49g (1.1eq, 1.43mmol)을 사용하였다는 점을 제외하고는, 상기 합성에 2와 동일한 방법을 이용하여 화합물 8 (7'-(10-(naphthalen-1-yl)anthracen-9-yl)spiro[benzo[b]fluoreno[2,3-d]thiophene-11,5'-indeno[1,2-c]pyridine]) 0.70g (수율=70%)을 수득하였다.

[0555]  $^1\text{H NMR}$  : 9.24(1H), 8.55(1H), 8.42(2H), 8.04(4H), 7.91(7H), 7.73(3H), 7.60(5H), 7.40(5H), 7.06(2H), APCI-MS (m/z) : 725 [ $\text{M}^+$ ]

[0556] **실시예 1**

[0557] 기관 및 애노드로서 코닝(corning) 15Ω/cm<sup>2</sup> (1200Å) ITO 유리 기관을 50mm x 50mm x 0.7mm크기로 잘라서 이소프로필 알코올과 순수를 이용하여 각 5분 동안 초음파 세정한 후, 30분 동안 자외선을 조사하고 오존에 노출시켜 세정하고 진공증착장치에 이 유리기관을 설치하였다.

[0558] 상기 ITO 애노드 상부에 2-TNATA를 진공 증착하여 600Å 두께의 정공 주입층을 형성하고, 상기 정공 주입층 상

부에 4,4'-비스[N-(1-나프틸)-N-페닐아미노]비페닐(이하, NPB)을 진공 증착하여 300Å 두께의 정공 수송층을 형성하였다.

[0559] 상기 정공 수송층 상부에 화합물 1(호스트) 및 화합물 107(도펀트)를 중량비 97 : 3으로 공증착하여 20nm 두께의 발광층을 형성하였다.

[0560] 상기 발광층 상부에 화합물 ET1을 증착하여 300Å 두께의 전자 수송층을 형성하고, 상기 전자 수송층 상부에 LiF를 증착하여 10Å 두께의 전자 주입층을 형성하고, 상기 전자 주입층 상부에 Al를 진공 증착하여 3000Å 두께의 캐소드를 형성하여, 유기 발광 소자를 제작하였다.

[0561] **실시예 2 내지 6과 비교예 1 내지 4**

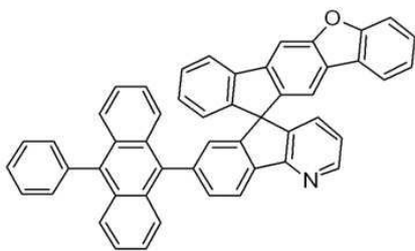
[0562] 발광층 형성시 호스트 및/또는 도펀트로서 화합물 1 및/또는 화합물 107 대신 표 1에 기재된 화합물을 각각 사용하였다는 점을 제외하고는, 상기 실시예 1과 동일한 방법을 이용하여 유기 발광 소자를 제작하였다.

[0563] **평가예 1**

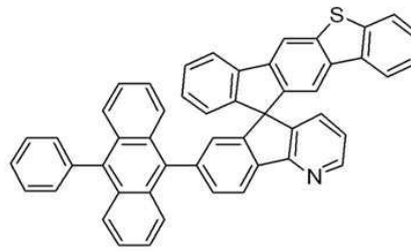
[0564] 상기 실시예 1 내지 6 및 비교예 1 내지 4에서 제작된 유기 발광 소자의 구동 전압, 전류 밀도, 휘도 및 효율을 Keithley SMU 236 및 휘도계 PR650을 이용하여 측정하여, 그 결과를 표 1에 나타내었다.

**표 1**

	호스트	도펀트	호스트와 도펀트의 중량비	구동 전압 (V)	전류 밀도 (mA/cm <sup>2</sup> )	휘도 (cd/m <sup>2</sup> )	효율 (cd/A)
실시예 1	화합물 1	화합물 107	97 : 3	3.5	10	537	5.37
실시예 2	화합물 2	화합물 107	97 : 3	3.6	10	512	5.12
실시예 3	화합물 7	화합물 107	97 : 3	3.5	10	509	5.09
실시예 4	화합물 8	화합물 107	97 : 3	3.7	10	485	4.85
실시예 5	화합물 1	화합물 110	97 : 3	3.4	10	515	5.15
실시예 6	화합물 1	화합물 112	97 : 3	3.5	10	490	4.90
비교예 1	화합물 A	DPAVBi	95 : 5	4.6	10	311	3.11
비교예 2	화합물 B	DPAVBi	95 : 5	4.3	10	367	3.67
비교예 3	화합물 C	DPAVBi	95 : 5	4.2	10	416	4.16
비교예 4	화합물 D	DPAVBi	95 : 5	3.8	10	256	2.56

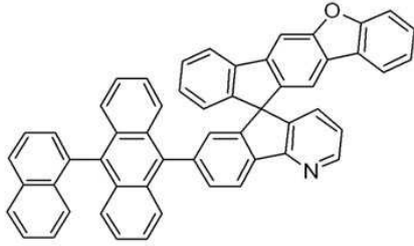


**1**

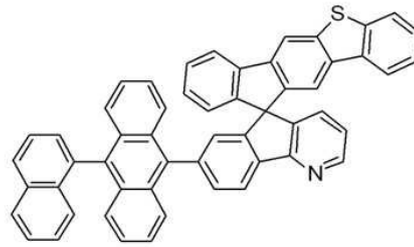


**2**

[0566]

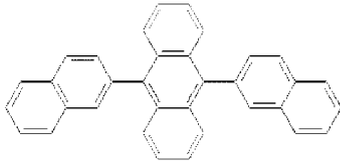


7

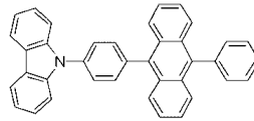


8

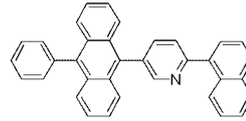
[0567]



화합물 A

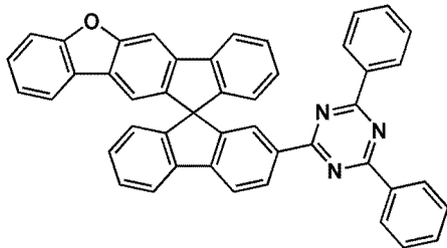


화합물 B



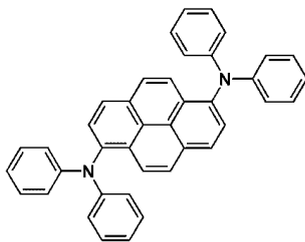
화합물 C

[0568]

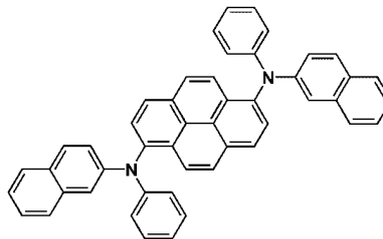


화합물 D

[0569]

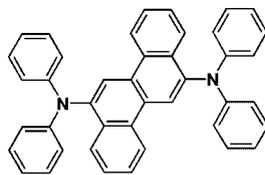


107

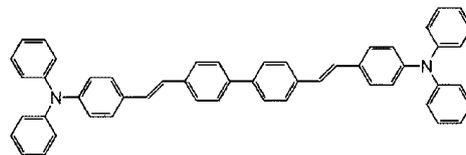


110

[0570]



112



DPAVBi

[0571]

상기 표 1로부터 실시예 1 내지 6의 유기 발광 소자의 구동 전압, 휘도 및 효율은 비교예 1 내지 4의 유기 발광 소자의 구동 전압, 휘도 및 효율에 비하여 우수함을 확인할 수 있다.

**부호의 설명**

[0572]

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