



공개특허 10-2020-0013204



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2020-0013204
(43) 공개일자 2020년02월06일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)

H01L 51/00 (2006.01) *C07C 211/61* (2006.01)
C07D 209/82 (2006.01) *C07D 307/91* (2006.01)
C07D 407/10 (2006.01) *H01L 51/50* (2006.01)

(71) 출원인

삼성디스플레이 주식회사
경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

(52) CPC특허분류

H01L 51/0073 (2013.01)
C07C 211/61 (2013.01)

(72) 발명자

김종우
경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)
김동준
경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)
(뒷면에 계속)

(21) 출원번호 10-2018-0088151

(22) 출원일자 2018년07월27일

심사청구일자 없음

(74) 대리인
리엔목특허법인

전체 청구항 수 : 총 20 항

(54) 발명의 명칭 아민 화합물 및 이를 포함한 유기 발광 소자

(57) 요약

아민 화합물 및 이를 포함한 유기 발광 소자가 개시된다.

대 표 도 - 도1

10

190
150
110

(52) CPC특허분류

C07D 209/82 (2013.01)

C07D 307/91 (2013.01)

C07D 407/10 (2013.01)

H01L 51/006 (2013.01)

H01L 51/0072 (2013.01)

H01L 51/5012 (2013.01)

H01L 51/5024 (2013.01)

(72) 발명자

김영국

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

정은재

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

한상현

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

명세서

청구범위

청구항 1

제1전극;

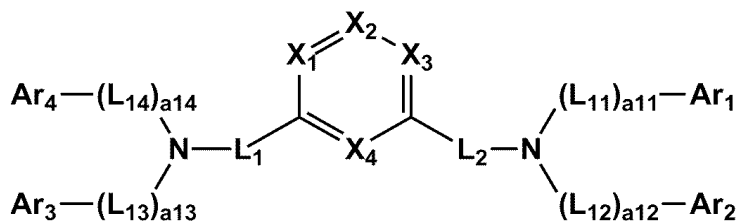
상기 제1전극에 대향된 제2전극; 및

상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재되고 발광층을 포함한 유기층;

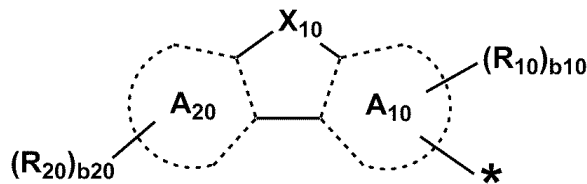
을 포함하고,

하기 화학식 1로 표시된 아민 화합물을 1종 이상 포함한, 유기 발광 소자:

<화학식 1>



<화학식 2>



상기 화학식 1 및 2 중,

X₁은 N 또는 C(R₁)이고,

X₂는 N 또는 C(R₂)이고,

X₃은 N 또는 C(R₃)이고,

X₄는 N 또는 C(R₄)이고,

L₁ 내지 L₂ 및 L₁₁ 내지 L₁₄는 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C₃-C₆₀카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헵테로시클릭 그룹이고,

a11 내지 a14는 서로 독립적으로, 0 내지 5 중에서 선택된 정수이고,

Ar₁ 내지 Ar₃은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헵테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헵테로축합다환 그룹, -Si(Q₁)(Q₂)(Q₃), -N(Q₁)(Q₂), -B(Q₁)(Q₂), -C(=O)(Q₁), -S(=O)(Q₁) 또는 -P(=O)(Q₁)(Q₂)이고,

Ar₄는 상기 화학식 2로 표시된 그룹이고,

X₁₀은 N(R₃₁), O, S, C(R₃₂)(R₃₃) 또는 Si(R₃₄)(R₃₅)이고,

A_{10} 및 A_{20} 은 서로 독립적으로, $C_5\text{-}C_{60}$ 카보시클릭 그룹 또는 $C_1\text{-}C_{60}$ 헤테로시클릭 그룹이고,

R_1 내지 R_4 , R_{10} 내지 R_{20} 및 R_{31} 내지 R_{35} 는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 치환 또는 비치환된 $C_1\text{-}C_{60}$ 알킬기, 치환 또는 비치환된 $C_2\text{-}C_{60}$ 알케닐기, 치환 또는 비치환된 $C_2\text{-}C_{60}$ 알키닐기, 치환 또는 비치환된 $C_1\text{-}C_{60}$ 알콕시기, 치환 또는 비치환된 $C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 $C_1\text{-}C_{10}$ 헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 $C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알키닐기, 치환 또는 비치환된 $C_1\text{-}C_{10}$ 헤�테로시클로알키닐기, 치환 또는 비치환된 $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴기, 치환 또는 비치환된 $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 $C_1\text{-}C_{60}$ 헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$, $-N(Q_1)(Q_2)$, $-B(Q_1)(Q_2)$, $-C(=O)(Q_1)$, $-S(=O)(Q_1)$ 또는 $-P(=O)(Q_1)(Q_2)$ 이고,

R_1 내지 R_4 , R_{10} 내지 R_{20} 및 R_{32} 내지 R_{35} 중 이웃한 2개의 임의의 그룹은 선택적으로(optionally), 서로 결합하여, 치환 또는 비치환된 $C_4\text{-}C_{60}$ 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 $C_2\text{-}C_{60}$ 헤�테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,

b10 및 b20은 서로 독립적으로, 1 내지 8 중에서 선택된 정수이고,

*는 이웃한 원자와의 결합 사이트이고,

상기 치환된 $C_3\text{-}C_{60}$ 카보시클릭 그룹, 치환된 $C_1\text{-}C_{60}$ 헤�테로시클릭 그룹, 치환된 $C_1\text{-}C_{60}$ 알킬기, 치환된 $C_2\text{-}C_{60}$ 알케닐기, 치환된 $C_2\text{-}C_{60}$ 알키닐기, 치환된 $C_1\text{-}C_{60}$ 알콕시기, 치환된 $C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알케닐기, 치환된 $C_1\text{-}C_{10}$ 헤테로시클로알케닐기, 치환된 $C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알키닐기, 치환된 $C_1\text{-}C_{10}$ 헤�테로시클로알키닐기, 치환된 $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴기, 치환된 $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴옥시기, 치환된 $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴티오기, 치환된 $C_1\text{-}C_{60}$ 헤�테로아릴기, 치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환된 1가 비-방향족 헤�테로축합다환 그룹의 치환기 중 적어도 하나는,

중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, $C_1\text{-}C_{60}$ 알킬기, $C_2\text{-}C_{60}$ 알케닐기, $C_2\text{-}C_{60}$ 알키닐기, $C_1\text{-}C_{60}$ 알콕시기;

중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, $C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알케닐기, $C_1\text{-}C_{10}$ 헤�테로시클로알케닐기, $C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알키닐기, $C_1\text{-}C_{10}$ 헤�테로시클로알키닐기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴옥시기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴티오기, $C_1\text{-}C_{60}$ 헤�테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤�테로축합다환 그룹, $-Si(Q_{11})(Q_{12})(Q_{13})$, $-N(Q_{11})(Q_{12})$, $-B(Q_{11})(Q_{12})$, $-C(=O)(Q_{11})$, $-S(=O)_2(Q_{11})$ 및 $-P(=O)(Q_{11})(Q_{12})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, $C_1\text{-}C_{60}$ 알킬기, $C_2\text{-}C_{60}$ 알케닐기, $C_2\text{-}C_{60}$ 알키닐기 및 $C_1\text{-}C_{60}$ 알콕시기;

$C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알케닐기, $C_1\text{-}C_{10}$ 헤�테로시클로알케닐기, $C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알케닐기, $C_1\text{-}C_{10}$ 헤�테로시클로알케닐기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴옥시기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴티오기, $C_1\text{-}C_{60}$ 헤�테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤�테로축합다환 그룹;

중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, $C_1\text{-}C_{60}$ 알킬기, $C_2\text{-}C_{60}$ 알케닐기, $C_2\text{-}C_{60}$ 알키닐기, $C_1\text{-}C_{60}$ 알콕시기, $C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알케닐기, $C_1\text{-}C_{10}$ 헤�테로시클로알케닐기, $C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알키닐기, $C_1\text{-}C_{10}$ 헤�테로시클로알키닐기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴옥시기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴티오기, $C_1\text{-}C_{60}$ 헤�테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤�테로축합다환 그룹, $-Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$, $-N(Q_{21})(Q_{22})$, $-B(Q_{21})(Q_{22})$, $-C(=O)(Q_{21})$, $-S(=O)_2(Q_{21})$ 및 $-P(=O)(Q_{21})(Q_{22})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, $C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알케닐기, $C_1\text{-}C_{10}$ 헤�테로시클로알케닐기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴옥시기, $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴티오기, $C_1\text{-}C_{60}$ 헤�테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤�테로축합다환 그룹; 및

$-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$, $-N(Q_{31})(Q_{32})$, $-B(Q_{31})(Q_{32})$, $-C(=O)(Q_{31})$, $-S(=O)_2(Q_{31})$ 및 $-P(=O)(Q_{31})(Q_{32})$;

중에서 선택되고,

상기 Q_1 내지 Q_3 , Q_{11} 내지 Q_{13} , Q_{21} 내지 Q_{23} 및 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기, C_2-C_{60} 알카닐기, C_1-C_{60} 알콕시기, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헵테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헵테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_1-C_{60} 헵테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헵테로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택된다.

청구항 2

제1항에 있어서,

상기 제1전극이 애노드이고,

상기 제2전극이 캐소드이고,

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

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

상기 전자 수송 영역은, 정공 저지층, 전자 수송층, 전자 주입층 또는 이의 임의의 조합을 포함한, 유기 발광 소자.

청구항 3

제2항에 있어서,

상기 정공 수송 영역에 상기 아민 화합물이 포함되어 있는, 유기 발광 소자.

청구항 4

제3항에 있어서,

상기 정공 수송 영역이 정공 수송층을 포함하고, 상기 아민 화합물이 상기 정공 수송층에 포함되어 있는, 유기 발광 소자.

청구항 5

제4항에 있어서,

상기 정공 수송 영역이 LUMO 에너지 준위가 -3.5eV 보다 낮은 p-도편트를 더 포함한, 유기 발광 소자.

청구항 6

제3항에 있어서,

상기 발광층이 호스트 및 도편트를 포함하고,

상기 도편트는 스티릴계 화합물을 포함한 형광 도편트인, 유기 발광 소자.

청구항 7

제3항에 있어서,

상기 발광층이 호스트 및 도편트를 포함하고,

상기 도편트는 인광 도편트인, 유기 발광 소자.

청구항 8

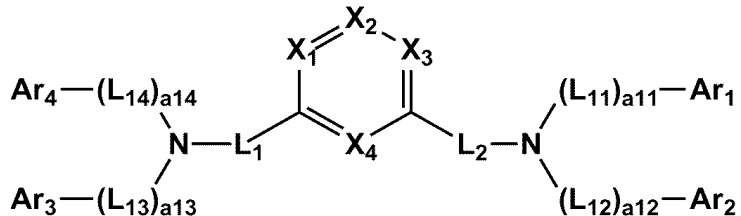
제2항에 있어서,

상기 전자 수송 영역이 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 포함한, 유기 발광 소자.

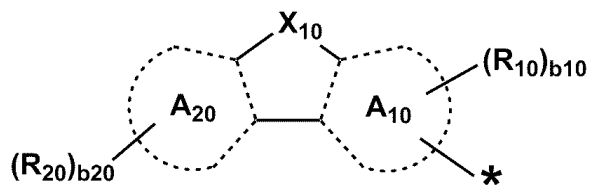
청구항 9

하기 화학식 1로 표시된 아민 화합물:

<화학식 1>



<화학식 2>



상기 화학식 1 및 2 중,

X₁은 N 또는 C(R₁)이고,

X₂는 N 또는 C(R₂)이고,

X₃은 N 또는 C(R₃)이고,

X₄는 N 또는 C(R₄)이고,

L₁ 내지 L₂ 및 L₁₁ 내지 L₁₄는 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C₃-C₆₀카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헤테로시클릭 그룹이고,

a11 내지 a14는 서로 독립적으로, 0 내지 5 중에서 선택된 정수이고,

Ar₁ 내지 Ar₃은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축 합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q₁)(Q₂)(Q₃), -N(Q₁)(Q₂), -B(Q₁)(Q₂), -C(=O)(Q₁), -S(=O)(Q₁) 또는 -P(=O)(Q₁)(Q₂)이고,

Ar₄는 상기 화학식 2로 표시된 그룹이고,

X₁₀은 N(R₃₁), O, S, C(R₃₂)(R₃₃) 또는 Si(R₃₄)(R₃₅)이고,

A₁₀ 및 A₂₀은 서로 독립적으로, C₅-C₆₀ 카보시클릭 그룹 또는 C₁-C₆₀헤테로시클릭 그룹이고,

R₁ 내지 R₄, R₁₀ 내지 R₂₀ 및 R₃₁ 내지 R₃₅는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀알킬기, 치환 또는 비치환된 C₂-C₆₀알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₂-C₆₀알키닐기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀알콕시기, 치환 또는 비치환된 C₃-C₁₀시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된

C_3-C_{10} 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$, $-N(Q_1)(Q_2)$, $-B(Q_1)(Q_2)$, $-C(=O)(Q_1)$, $-S(=O)(Q_1)$ 또는 $-P(=O)(Q_1)(Q_2)$ 이고,

R_1 내지 R_4 , R_{10} 내지 R_{20} 및 R_{32} 내지 R_{35} 중 이웃한 2개의 임의의 그룹은 선택적으로(optionally), 서로 결합하여, 치환 또는 비치환된 C_4-C_{60} 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C_2-C_{60} 헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,

b10 및 b20은 서로 독립적으로, 1 내지 8 중에서 선택된 정수이고,

*는 이웃한 원자와의 결합 사이트이고,

상기 치환된 C_3-C_{60} 카보시클릭 그룹, 치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹, 치환된 C_1-C_{60} 알킬기, 치환된 C_2-C_{60} 알케닐기, 치환된 C_2-C_{60} 알카닐기, 치환된 C_1-C_{60} 알콕시기, 치환된 C_3-C_{10} 시클로알킬기, 치환된 C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, 치환된 C_3-C_{10} 시클로알케닐기, 치환된 C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, 치환된 C_6-C_{60} 아릴기, 치환된 C_6-C_{60} 아릴옥시기, 치환된 C_6-C_{60} 아릴티오기, 치환된 C_1-C_{60} 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_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기, C_2-C_{60} 알카닐기, C_1-C_{60} 알콕시기;

중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, $-Si(Q_{11})(Q_{12})(Q_{13})$, $-N(Q_{11})(Q_{12})$, $-B(Q_{11})(Q_{12})$, $-C(=O)(Q_{11})$, $-S(=O)_2(Q_{11})$ 및 $-P(=O)(Q_{11})(Q_{12})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기 및 C_1-C_{60} 알콕시기;

C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹;

중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기, C_2-C_{60} 알카닐기, C_1-C_{60} 알콕시기, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, $-Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$, $-N(Q_{21})(Q_{22})$, $-B(Q_{21})(Q_{22})$, $-C(=O)(Q_{21})$, $-S(=O)_2(Q_{21})$ 및 $-P(=O)(Q_{21})(Q_{22})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹; 및

$-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$, $-N(Q_{31})(Q_{32})$, $-B(Q_{31})(Q_{32})$, $-C(=O)(Q_{31})$, $-S(=O)_2(Q_{31})$ 및 $-P(=O)(Q_{31})(Q_{32})$;

중에서 선택되고,

상기 Q_1 내지 Q_3 , Q_{11} 내지 Q_{13} , Q_{21} 내지 Q_{23} 및 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기, C_2-C_{60} 알카닐기, C_1-C_{60} 알콕시기, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹; 및

다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택된다.

청구항 10

제9항에 있어서,

상기 L_1 내지 L_2 는 서로 독립적으로, 벤젠 그룹; 및 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{20} 알킬기, C_2-C_{20} 알케닐기, C_2-C_{20} 알키닐기, C_1-C_{20} 알콕시기, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헵테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헵테로시클로알케닐기, C_6-C_{20} 아릴기, C_6-C_{20} 아릴옥시기, C_6-C_{20} 아릴티오기, C_1-C_{20} 헵테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헵테로축합다환 그룹, $-Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$, $-N(Q_{21})(Q_{22})$, $-B(Q_{21})(Q_{22})$, $-C(=O)(Q_{21})$, $-S(=O)_2(Q_{21})$ 및 $-P(=O)(Q_{21})(Q_{22})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 벤젠 그룹; 중에서 선택된, 아민 화합물.

청구항 11

제9항에 있어서,

상기 L_{11} 내지 L_{14} 는 서로 독립적으로,

페닐렌기(phenylene), 펜탈레닐렌기(pentalenylene), 인데닐렌기(indenylene), 나프틸렌기(naphthylene), 아줄레닐렌기(azulenylene), 헵탈레닐렌기(heptalenylene), 인다세닐렌기(indacenylene), 아세나프틸렌기(acenaphthylene), 플루오레닐렌기(fluorenylene), 스파이로-바이플루오레닐렌기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기(phenalenylene), 페난트레닐렌기(phenanthrenylene), 안트라세닐렌기(anthracenylene), 플루오란테닐렌기(fluoranthenylen), 트리페닐레닐렌기(triphenylene), 파이레닐렌기(pyrenylene), 크라이세닐렌기(chrysenylene), 나프타세닐렌기(naphthacenylene), 피세닐렌기(picenylene), 페릴레닐렌기(perylenylene), 웬타페닐렌기(pentaphenylene), 헥사세닐렌기(hexacenylene), 웬타세닐렌기(pentacenylene), 루비세닐렌기(rubicenylene), 코로네닐렌기(coronenylene), 및 오발레닐기렌기(ovalenylene) 및

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{20} 알킬기, C_1-C_{20} 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴기레닐기, 웬타페닐기, 헥사세닐기, 웬타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 페릴일기, 티오페닐기, 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, 벤조티오페닐기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 디벤조실릴렌기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리미디닐기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$, $-N(Q_{31})(Q_{32})$, $-B(Q_{31})(Q_{32})$, $-C(=O)(Q_{31})$, $-S(=O)_2(Q_{31})$ 및 $-P(=O)(Q_{31})(Q_{32})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐렌기, 펜탈레닐렌기, 인데닐렌기, 나프틸렌기, 아줄레닐렌기, 헵탈레닐렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-바이플루오레닐렌기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 페릴레닐렌기, 웬타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 웬타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기 및 오발레닐렌기;

중에서 선택되고,

상기 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, C_1-C_{10} 알킬기, C_1-C_{10} 알콕시기, 페닐기, C_1-C_{10} 알킬기로 치환된 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택된, 아민 화합물.

청구항 12

제9항에 있어서,

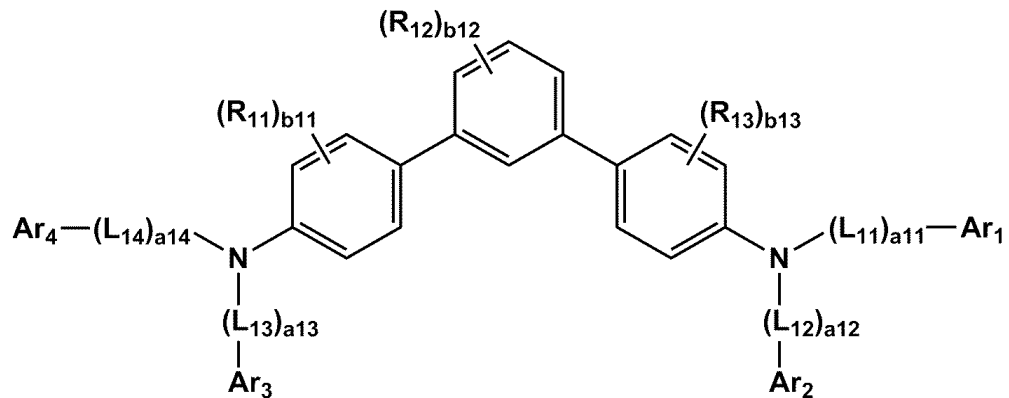
- i) 상기 a11 내지 a14가 0이거나,
- ii) 상기 a11은 1이고, a12 내지 a14는 0인, 아민 화합물.

청구항 13

제9항에 있어서,

상기 화학식 1로 표시된 아민 화합물은 하기 화학식 10으로 표시된, 아민 화합물:

<화학식 10>



상기 화학식 10 중,

L_{11} 내지 L_{14} , a_{11} 내지 a_{14} 및 Ar_1 내지 Ar_4 에 대한 설명은 각각 제9항 중 L_{11} 내지 L_{14} , a_{11} 내지 a_{14} 및 Ar_1 내지 Ar_4 의 정의를 참조하고,

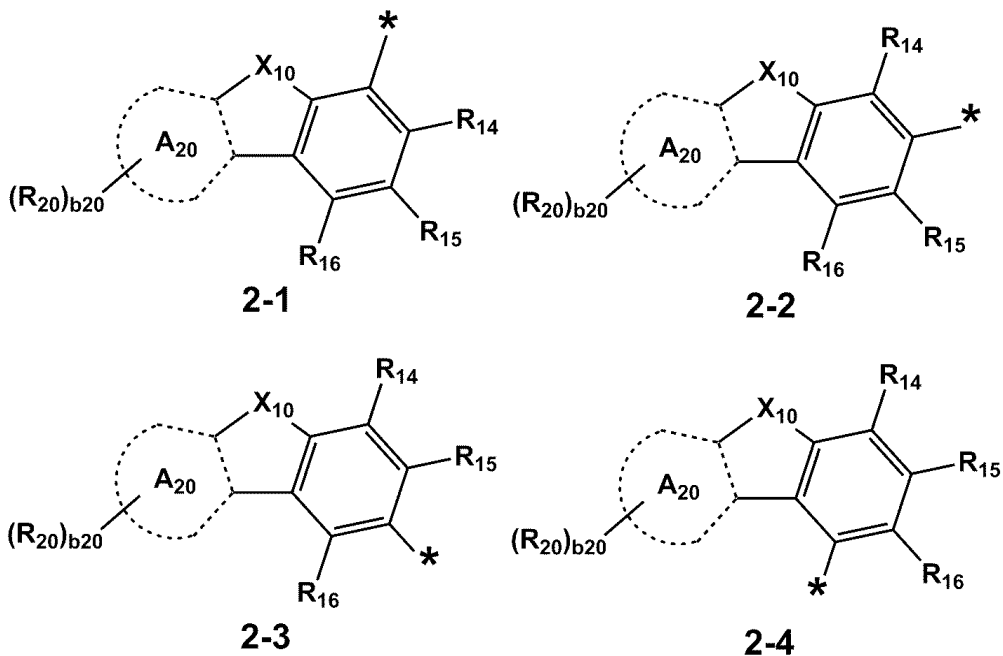
R_{11} 내지 R_{13} 에 대한 설명은 제9항 중 R_1 내지 R_4 , R_{10} 내지 R_{20} 및 R_{31} 내지 R_{35} 의 정의를 참조하고,

b_{11} 내지 b_{13} 은 서로 독립적으로, 0 내지 4 중에서 선택된 정수이다.

청구항 14

제9항에 있어서,

상기 화학식 2로 표시된 그룹은 하기 화학식 2-1 내지 2-4 중에서 선택된 어느 하나로 표시된 그룹인, 아민 화합물:



상기 화학식 2-1 내지 2-4 중,

X₁₀, A₂₀, R₂₀ 및 b20에 대한 설명은 각각 제9항 중 X₁₀, A₂₀, R₂₀ 및 b20의 정의를 참조하고,

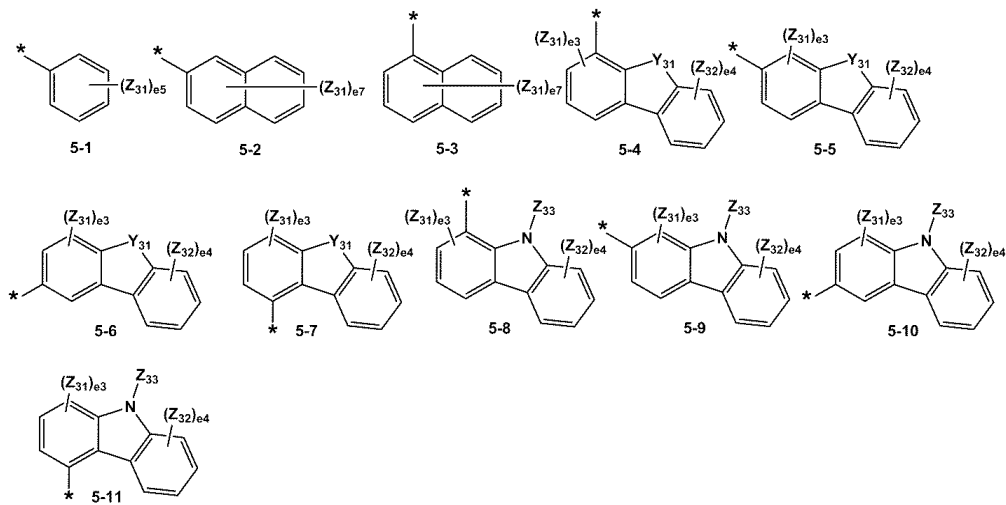
R₁₄ 내지 R₁₆에 대한 설명은 제9항 중 R₁ 내지 R₄, R₁₀ 내지 R₂₀ 및 R₃₁ 내지 R₃₅의 정의를 참조하고,

*는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

청구항 15

제9항에 있어서,

상기 Ar₁ 내지 Ar₃은 서로 독립적으로, 하기 화학식 5-1 내지 5-11 중에서 선택된 어느 하나로 표시된 그룹인, 아민 화합물:



상기 화학식 5-1 내지 5-11 중,

Y₃₁은 O, S, C(Z₃₄)(Z₃₅) 또는 Si(Z₃₆)(Z₃₇)이고;

Z₃₁ 및 Z₃₇은 서로 독립적으로 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐

기, 안트라세닐기, 폐난트레닐기, 이미다졸일기, 피라졸기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐, 피리다지닐기, 인다졸일기, 푸리닐(purinyl)기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, 아자카바졸일기;

중에서 선택된 어느 하나이고,

e3은 0 내지 3의 정수이고,

e4는 0 내지 4의 정수이고,

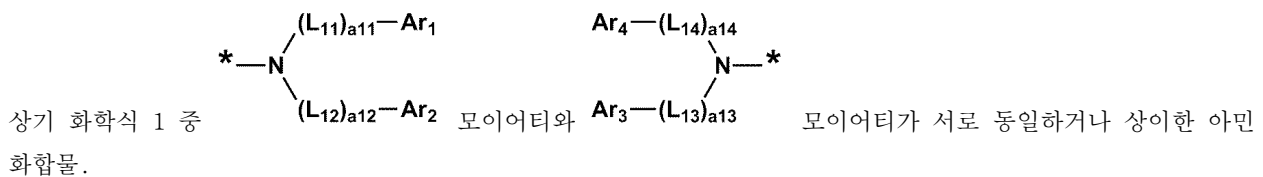
e5는 0 내지 5의 정수이고,

e7는 0 내지 7의 정수이고,

*는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

청구항 16

제9항에 있어서,



청구항 17

제9항에 있어서,

상기 Ar_4 는

플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 플루오란테닐기, 카바졸일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 디나프토실룰일기, 디벤조퓨라닐기, 디나프토퓨라닐기, 디벤조티오페닐기 및 디나프토티오페닐기; 및

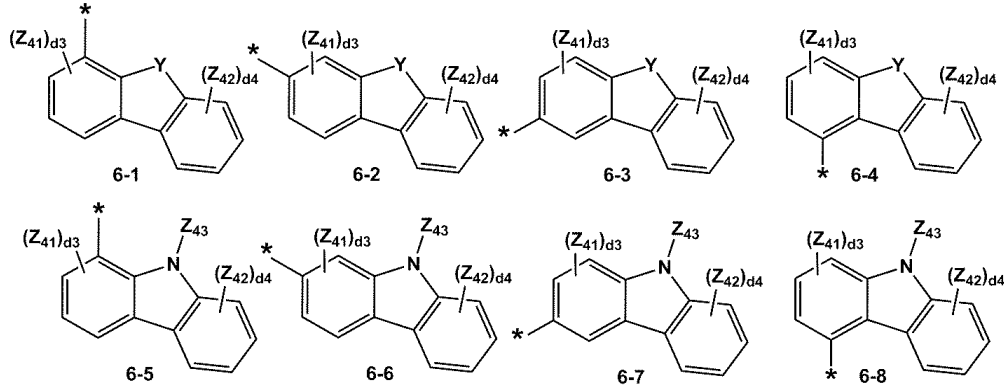
중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, 펜틸기, iso-아밀기, 헥실기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵테닐기, 시클로헥세닐기, 폐닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 폐날레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 피롤일기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 실룰일기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 페리디닐기, 페라지닐기, 페리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나치닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 벤조실룰일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 디벤조실룰일기, 카바졸일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, 옥사졸로피리디닐기, 티아졸로피리디닐기, 벤조나프티리디닐기, 아자플루오레닐기, 아자스파이로-비플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 아자디벤조실룰일기, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 플루오란테닐기, 카바졸일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 디나프토실룰일기, 디벤조퓨라닐기, 디나프토퓨라닐기, 디벤조티오페닐기 및 디나프토티오페닐기;

중에서 선택된, 아민 화합물.

청구항 18

제9항에 있어서,

상기 Ar₄는 하기 화학식 6-1 내지 6-8 중 어느 하나로 표시된 그룹인, 아민 화합물:



상기 화학식 6-1 내지 6-8 중,

Y₃₁은 0, S, C(Z₄₄)(Z₄₅) 또는 Si(Z₄₆)(Z₄₇)이고;

Z₄₁ 및 Z₄₇은 서로 독립적으로 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 안트라세닐기, 페난트레닐기, 이미다졸일기, 피라졸기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐, 피리다지닐기, 인다졸일기, 푸리닐(purinyl)기, 쿠놀리닐기, 이소쿠놀리닐기, 벤조쿠놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 쿠녹살리닐기, 쿠나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, 아자카바졸일기;

중에서 선택된 어느 하나이고,

d3은 0 내지 3의 정수이고,

d4는 0 내지 4의 정수이고,

*는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

청구항 19

제9항에 있어서,

R₁ 내지 R₄, R₁₀ 내지 R₂₀ 및 R₃₁ 내지 R₃₅은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, 웨틸기, iso-아밀기, 헥실기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 퍼아레닐기, 페닐레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 피롤일기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 실룰일기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피리미딜기, 쿠놀리닐기, 이소쿠놀리닐기, 벤조쿠눌리닐기, 나프티리디닐기, 쿠녹살리닐기, 쿠나졸리닐기, 카바졸일기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 비페닐기 및 터페닐기; 및

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, 웨틸기, iso-아밀기, 헥실기, C₁-C₂₀알콕시기,

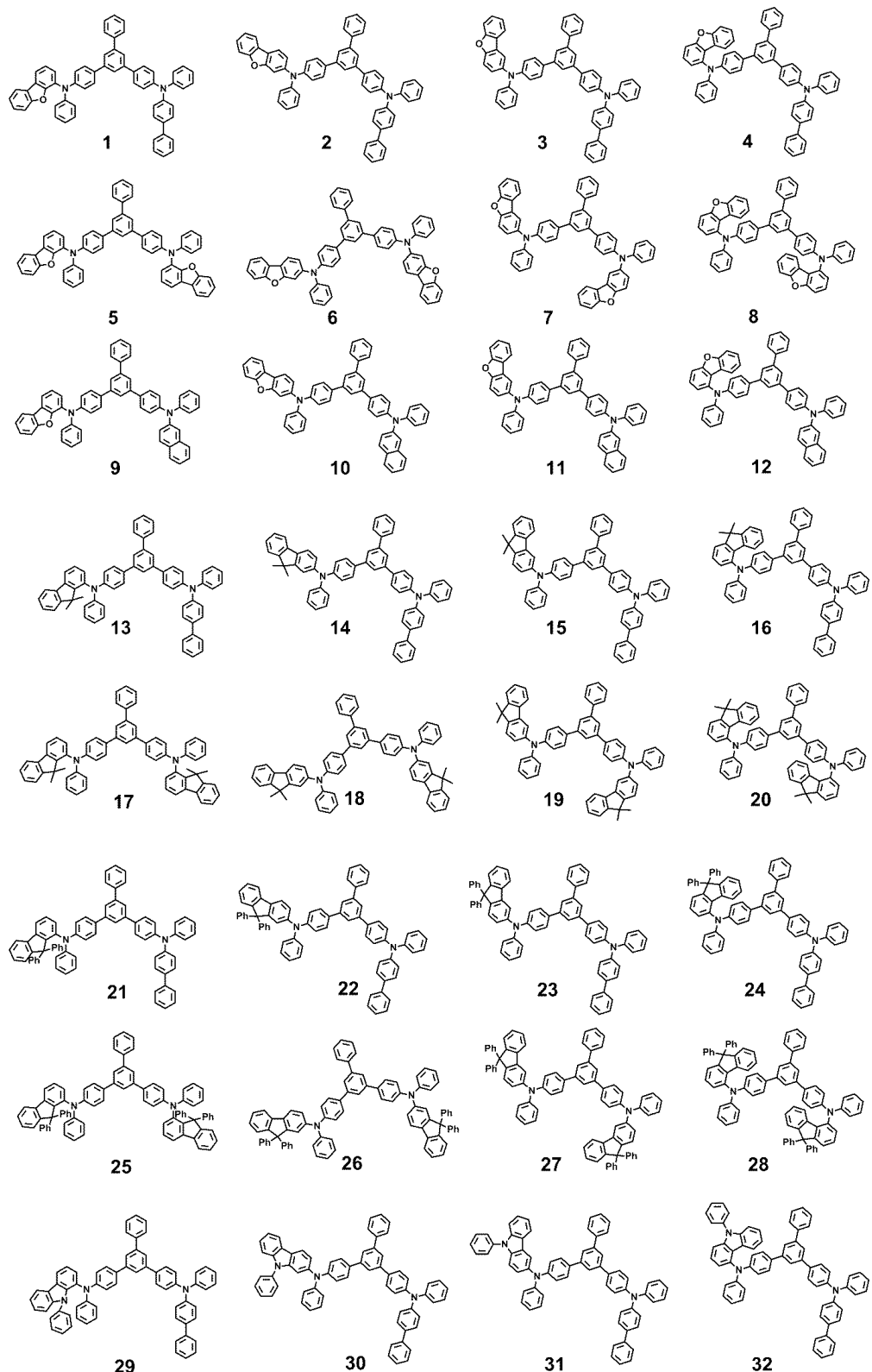
시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 페닐레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 피롤일기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 실룰일기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 벤조실룰일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 디벤조실룰일기, 카바졸일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, 옥사졸로피리디닐기, 티아졸로피리디닐기, 벤조나프티리디닐기, 아자플루오레닐기, 아자스파이로-비플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 아자디벤조실룰일기, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, 펜틸기, iso-아밀기, 헥실기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 페닐레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 피롤일기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 실룰일기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 벤조실룰일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 디벤조실룰일기, 카바졸일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, 옥사졸로피리디닐기, 티아졸로피리디닐기, 벤조나프티리디닐기, 아자플루오레닐기, 아자스파이로-비플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 아자디벤조실룰일기, 비페닐기 및 터페닐기;

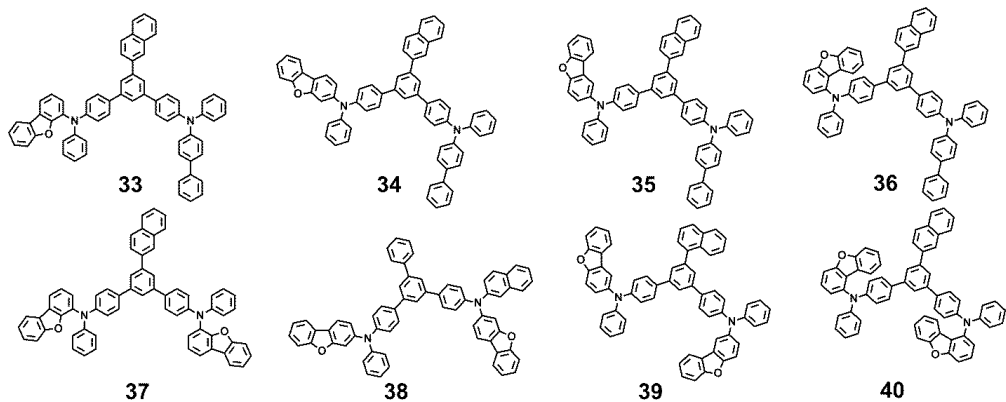
중에서 선택된, 아민 화합물.

청구항 20

제9항에 있어서,

상기 화학식 1로 표시되는 아민 화합물은, 하기 화합물 1 내지 40 중에서 선택된, 아민 화합물:





발명의 설명

기술분야

아민 화합물 및 이를 포함한 유기 발광 소자에 관한 것이다.

배경기술

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

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

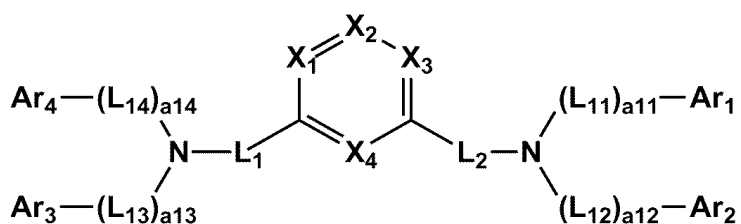
해결하려는 과제

아민 화합물 및 이를 포함한 유기 발광 소자를 제공하는 것이다.

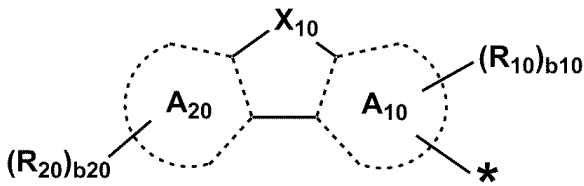
과제의 해결 수단

일 측면에 따르면, 하기 화학식 1로 표시되는 아민 화합물이 제공된다:

<화학식 1>



[0008] <화학식 2>



[0009]

[0010] 상기 화학식 1 및 2 중,

[0011] X_1 은 N 또는 C(R_1)이고,[0012] X_2 는 N 또는 C(R_2)이고,[0013] X_3 은 N 또는 C(R_3)이고,[0014] X_4 는 N 또는 C(R_4)이고,[0015] L_1 내지 L_2 및 L_{11} 내지 L_{14} 는 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C_3-C_{60} 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹이고,

[0016] a11 내지 a14는 서로 독립적으로, 0 내지 5 중에서 선택된 정수이고,

[0017] Ar_1 내지 Ar_3 은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$, $-N(Q_1)(Q_2)$, $-B(Q_1)(Q_2)$, $-C(=O)(Q_1)$, $-S(=O)(Q_1)$ 또는 $-P(=O)(Q_1)(Q_2)$ 이고,[0018] Ar_4 는 상기 화학식 2로 표시된 그룹이고,[0019] X_{10} 은 N(R_{31}), O, S, C(R_{32})(R_{33}) 또는 Si(R_{34})(R_{35})이고[0020] A_{10} 및 A_{20} 은 서로 독립적으로, C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 또는 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹이고,[0021] R_1 내지 R_4 , R_{10} 내지 R_{20} 및 R_{31} 내지 R_{35} 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, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$, $-N(Q_1)(Q_2)$, $-B(Q_1)(Q_2)$, $-C(=O)(Q_1)$, $-S(=O)(Q_1)$ 또는 $-P(=O)(Q_1)(Q_2)$ 이고,[0022] R_1 내지 R_4 , R_{10} 내지 R_{20} 및 R_{32} 내지 R_{35} 중 이웃한 2개의 임의의 그룹은 선택적으로(optionally), 서로 결합하여, 치환 또는 비치환된 C_4-C_{60} 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C_2-C_{60} 헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,

[0023] b10 및 b20은 서로 독립적으로, 1 내지 8 중에서 선택된 정수이고,

[0024] 상기 치환된 C_3-C_{60} 카보시클릭 그룹, 치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹, 치환된 C_1-C_{60} 알케닐기, 치환된 C_2-C_{60} 알키닐기, 치환된 C_1-C_{60} 알콕시기, 치환된 C_3-C_{10} 시클로알킬기, 치환된 C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, 치환된 C_3-C_{10} 시클로알케닐기, 치환된 C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, 치환된 C_6-C_{60} 아릴기, 치환된 C_6-C_{60} 아

릴옥시기, 치환된 C₆-C₆₀ 아릴티오기, 치환된 C₁-C₆₀ 헤테로아릴기, 치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹의 치환기 중 적어도 하나는,

[0025] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₆₀알킬기, C₂-C₆₀알케닐기, C₂-C₆₀알키닐기, C₁-C₆₀알콕시기;

[0026] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₃-C₁₀시클로알킬기, C₁-C₁₀헤테로시클로알킬기, C₃-C₁₀시클로알케닐기, C₁-C₁₀헤테로시클로알케닐기, C₆-C₆₀아릴기, C₆-C₆₀아릴옥시기, C₆-C₆₀아릴티오기, C₁-C₆₀헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q₁₁)(Q₁₂)(Q₁₃), -N(Q₁₁)(Q₁₂), -B(Q₁₁)(Q₁₂), -C(=O)(Q₁₁), -S(=O)₂(Q₁₁) 및 -P(=O)(Q₁₁)(Q₁₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C₁-C₆₀알킬기, C₂-C₆₀알케닐기, C₂-C₆₀알키닐기 및 C₁-C₆₀알콕시기;

[0027] C₃-C₁₀시클로알킬기, C₁-C₁₀헤�테로시클로알킬기, C₃-C₁₀시클로알케닐기, C₁-C₁₀헤테로시클로알케닐기, C₆-C₆₀아릴기, C₆-C₆₀아릴옥시기, C₆-C₆₀아릴티오기, C₁-C₆₀헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹;

[0028] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₆₀알킬기, C₂-C₆₀알케닐기, C₂-C₆₀알키닐기, C₁-C₆₀알콕시기, C₃-C₁₀시클로알킬기, C₁-C₁₀헤테로시클로알킬기, C₃-C₁₀시클로알케닐기, C₁-C₁₀헤�ete로시클로알케닐기, C₆-C₆₀아릴기, C₆-C₆₀아릴옥시기, C₆-C₆₀아릴티오기, C₁-C₆₀헤�ete로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤�ete로축합다환 그룹, -Si(Q₂₁)(Q₂₂)(Q₂₃), -N(Q₂₁)(Q₂₂), -B(Q₂₁)(Q₂₂), -C(=O)(Q₂₁), -S(=O)₂(Q₂₁) 및 -P(=O)(Q₂₁)(Q₂₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C₃-C₁₀시클로알킬기, C₁-C₁₀헤�ete로시클로알킬기, C₃-C₁₀시클로알케닐기, C₁-C₁₀헤�ete로시클로알케닐기, C₆-C₆₀아릴기, C₆-C₆₀아릴옥시기, C₆-C₆₀아릴티오기, C₁-C₆₀헤�ete로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤�ete로축합다환 그룹; 및

[0029] -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃), -N(Q₃₁)(Q₃₂), -B(Q₃₁)(Q₃₂), -C(=O)(Q₃₁), -S(=O)₂(Q₃₁) 및 -P(=O)(Q₃₁)(Q₃₂);

[0030] 중에서 선택되고,

[0031] 상기 Q₁ 내지 Q₃, Q₁₁ 내지 Q₁₃, Q₂₁ 내지 Q₂₃ 및 Q₃₁ 내지 Q₃₃은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₆₀알킬기, C₂-C₆₀알케닐기, C₂-C₆₀알키닐기, C₁-C₆₀알콕시기, C₃-C₁₀시클로알킬기, C₁-C₁₀헤�ete로시클로알킬기, C₃-C₁₀시클로알케닐기, C₁-C₁₀헤�ete로시클로알케닐기, C₆-C₆₀아릴기, C₁-C₆₀헤�ete로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤�ete로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택된다.

[0032] 다른 측면에 따르면, 제1전극: 상기 제1전극에 대향된 제2전극; 및 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재되고 발광층을 포함한 유기층;을 포함하고, 상기 유기층이 상술한 바와 같은 아민 화합물을 1종 이상 포함한, 유기 발광 소자가 제공된다.

발명의 효과

[0033] 상기 아민 화합물을 포함한 유기 발광 소자는 저구동 전압, 고휘도, 고효율 및 장수명을 가질 수 있다.

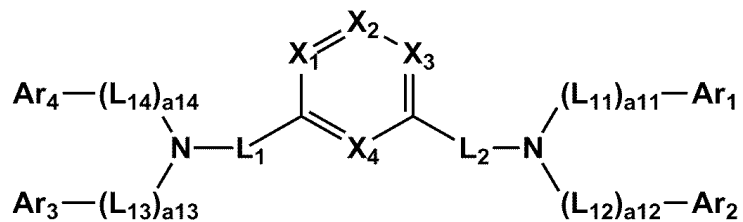
도면의 간단한 설명

[0034] 도 1 내지 4는 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자의 구조를 개략적으로 각각 나타낸 도면이다.

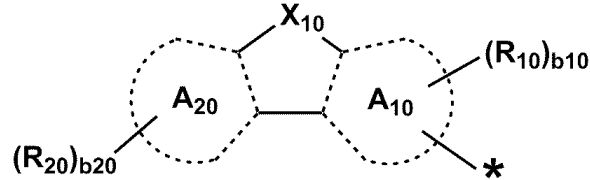
발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0035] 상기 아민 화합물은, 하기 화학식 1로 표시된다:

[0036] <화학식 1>

[0037] Ar₃-(L₁₃)_{a13}

[0038] <화학식 2>



[0039]

[0040] 상기 화학식 1 중, X₁은 N 또는 C(R₁)이고, X₂는 N 또는 C(R₂)이고, X₃은 N 또는 C(R₃)이고, X₄는 N 또는 C(R₄)이다.

[0041] 일 구현예를 따르면, 상기 X₁은 C(R₁)이고, X₂는 C(R₂)이고, X₃은 C(R₃)이고, X₄는 C(R₄)일 수 있다.

[0042] 상기 화학식 1 중, L₁ 내지 L₂ 및 L₁₁ 내지 L₁₄는 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C₃-C₆₀카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헵테로시클릭 그룹이다.

[0043] 일 구현예를 따르면, 상기 L₁ 내지 L₂ 및 L₁₁ 내지 L₁₄는 서로 독립적으로,

[0044] 페닐렌기(phenylene), 펜탈레닐렌기(pentalenylene), 인데닐렌기(indenylene), 나프틸렌기(naphthylene), 아줄레닐렌기(azulenylene), 헵탈레닐렌기(heptalenylene), 인다세닐렌기(indacenylene), 아세나프틸렌기(acenaphthylene), 플루오레닐렌기(fluorenylene), 스파이로-바이플루오레닐렌기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기(phenalenylene), 페난트레닐렌기(phenanthrenylene), 안트라세닐렌기(anthracenylene), 플루오란테닐렌기(fluoranthenylenylene), 트리페닐레닐렌기(triphenylenylene), 파이레닐렌기(pyrenylene), 크라이세닐렌기(chrysenylene), 나프타세닐렌기(naphthacenylene), 피세닐렌기(picenylene), 페릴레닐렌기(perylenylene), 웬타페닐렌기(pentaphenylene), 헥사세닐렌기(hexacenylene), 웬타세닐렌기(pentacenylene), 루비세닐렌기(rubicenylene), 코로네닐기렌기(coronenylene), 및 오발레닐기렌기(ovalenylene) 및

[0045] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴기레닐기, 웬타페닐기, 헥사세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 피롤일기, 티오페닐기, 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, 폐나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃), -N(Q₃₁)(Q₃₂), -B(Q₃₁)(Q₃₂), -C(=O)(Q₃₁), -S(=O)₂(Q₃₁) 및 -P(=O)(Q₃₁)(Q₃₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐렌기, 펜탈레닐렌기, 인데닐렌기, 나프틸렌기, 아줄레닐렌기, 헵탈레닐렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐

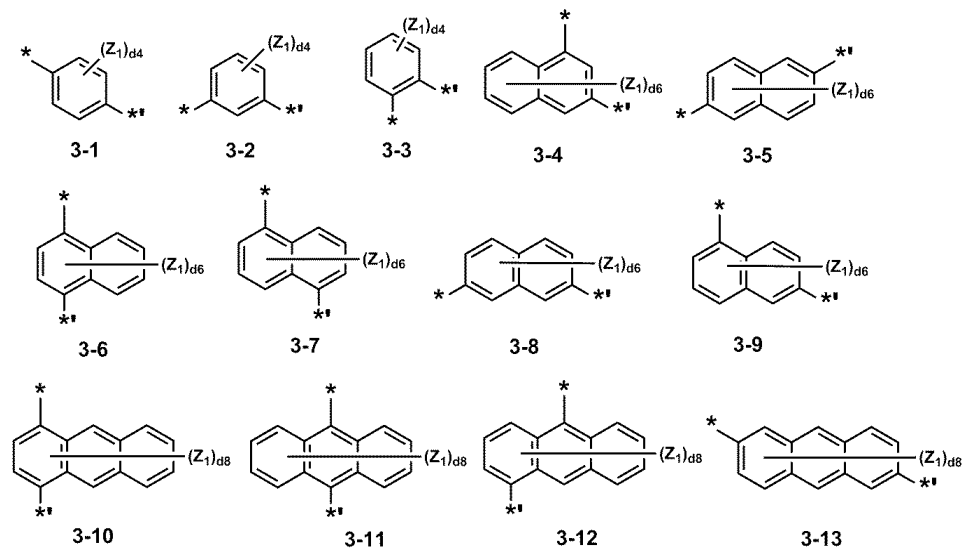
렌기, 스파이로-바이플루오레닐렌기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 폐날레닐렌기, 폐난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 폴루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 폐릴레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기 및 오발레닐렌기;

[0046] 중에서 선택될 수 있고,

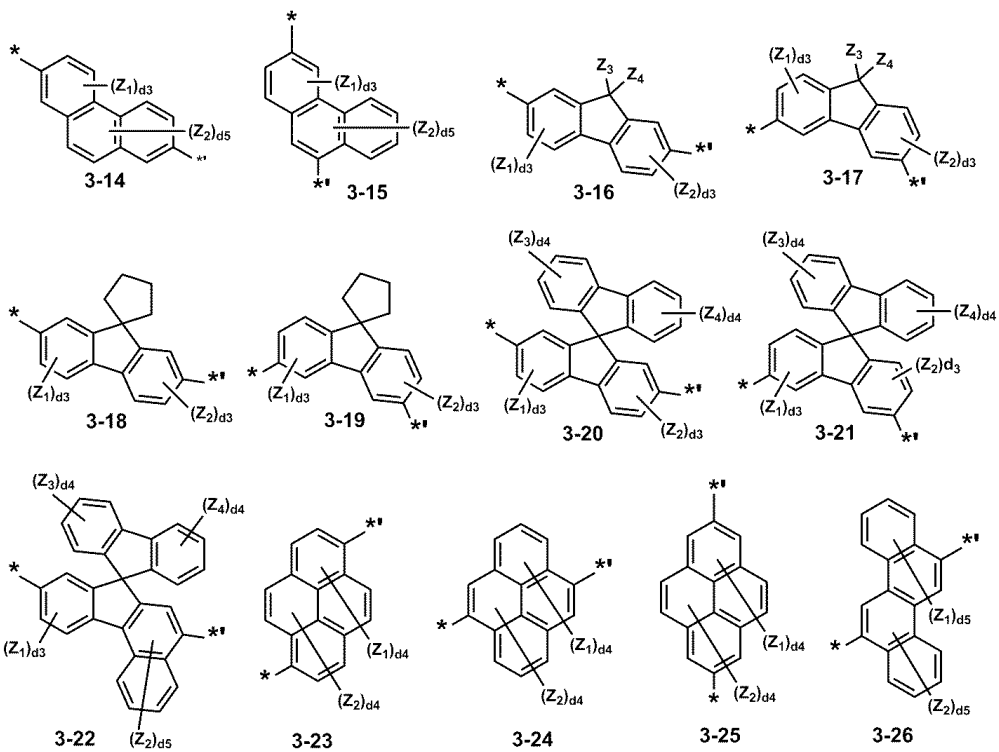
[0047] 상기 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, C_1-C_{10} 알킬기, C_1-C_{10} 알콕시기, 폐닐기, C_1-C_{10} 알킬기로 치환된 폐닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.

[0048] 일 구현예를 따르면, 상기 L_1 내지 L_2 는 서로 독립적으로, 벤젠 그룹; 및 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 헤드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기, C_2-C_{60} 알키닐기, C_1-C_{60} 알콕시기, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헵테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헵테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헵테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23}), -N(Q_{21})(Q_{22}), -B(Q_{21})(Q_{22}), -C(=O)(Q_{21}), -S(=O)₂(Q_{21}) 및 -P(=O)(Q_{21})(Q_{22}) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 벤젠 그룹; 중에서 선택될 수 있다.

[0049] 일 구현예를 따르면, 상기 L_1 내지 L_2 및 L_{11} 내지 L_{14} 는 서로 독립적으로, 하기 화학식 3-1 내지 3-26 중 어느 하나로 표시된 그룹일 수 있다:



[0050]



[0051]

상기 화학식 3-1 내지 3-26 중,

[0053]

Z₁ 내지 Z₄는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미노기, 아미디노기, 히드라진기, 히드라존기, 카르복실산기 또는 이의 염, 술폰산기 또는 이의 염, 인산기 또는 이의 염, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 퀴놀라닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 트리아지닐기, 벤조이미다졸일기, 페난트롤리닐기 및 -Si(Q₃₃)(Q₃₄)(Q₃₅) 중에서 선택되고,

[0054]

상기 Q₃₃ 내지 Q₃₅는 서로 독립적으로, C₁-C₁₀알킬기, C₁-C₁₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택되고,

[0055]

d2는 0 내지 2 중에서 선택된 정수이고,

[0056]

d3는 0 내지 3 중에서 선택된 정수이고,

[0057]

d4는 0 내지 4 중에서 선택된 정수이고,

[0058]

d5는 0 내지 5 중에서 선택된 정수이고,

[0059]

d6은 0 내지 6 중에서 선택된 정수이고,

[0060]

d8은 0 내지 8 중에서 선택된 정수이고,

[0061]

* 및 '*'은 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

[0062]

예를 들어, 상기 L₁ 내지 L₂는 상기 화학식 3-1로 표시된 그룹일 수 있다.

[0063]

상기 화학식 1 중, a11 내지 a14는 서로 독립적으로, 0 내지 5 중에서 선택된 정수이다.

[0064]

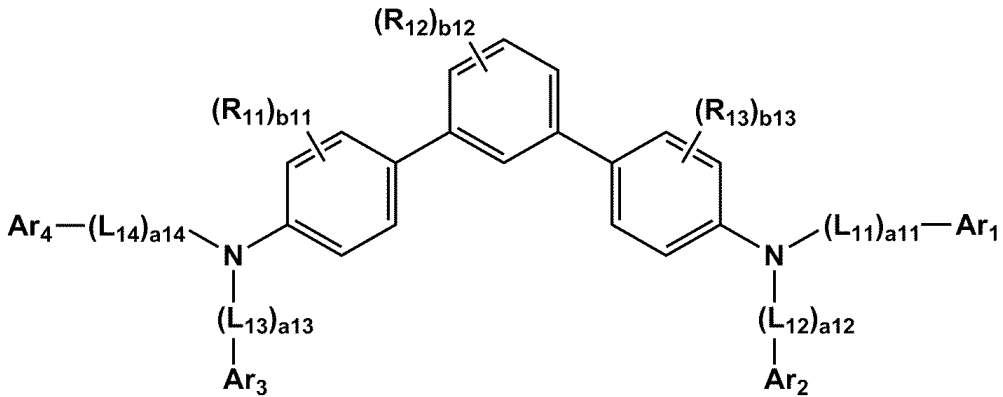
일 구현예를 따르면, i) 상기 a11 내지 a14가 0이거나, ii) 상기 a11은 1이고, a12 내지 a14는 0일 수 있다.

[0065]

예를 들어, i) 상기 a11 내지 a14가 0이거나, ii) 상기 a11은 1이고, a12 내지 a14는 0이고, L₁₁은 페닐렌기일 수 있다.

[0066] 일 구현예를 따르면, 상기 화학식 1로 표시된 아민 화합물은 하기 화학식 10으로 표시될 수 있다:

[0067] <화학식 10>



[0068]

상기 화학식 10 중,

[0069] [0070] L₁₁ 내지 L₁₄, a₁₁ 내지 a₁₄ 및 Ar₁ 내지 Ar₄에 대한 설명은 각각 본 명세서에 기재된 L₁₁ 내지 L₁₄, a₁₁ 내지 a₁₄ 및 Ar₁ 내지 Ar₄에 대한 설명을 참조하고,

[0071] R₁₁ 내지 R₁₃에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 R₁ 내지 R₄, R₁₀ 내지 R₂₀ 및 R₃₁ 내지 R₃₅의 정의를 참조하고,

[0072] b₁₁ 내지 b₁₃은 서로 독립적으로, 0 내지 4 중에서 선택된 정수이다.

[0073] 예를 들어, 상기 R₁₁ 내지 R₁₃은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀알킬기, 치환 또는 비치환된 C₂-C₆₀알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₂-C₆₀알카닐기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C₃-C₁₀시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q₄)(Q₅)(Q₆), -N(Q₄)(Q₅), -B(Q₄)(Q₅), -C(=O)(Q₄), -S(=O)(Q₄) 또는 -P(=O)(Q₄)(Q₅)이고,

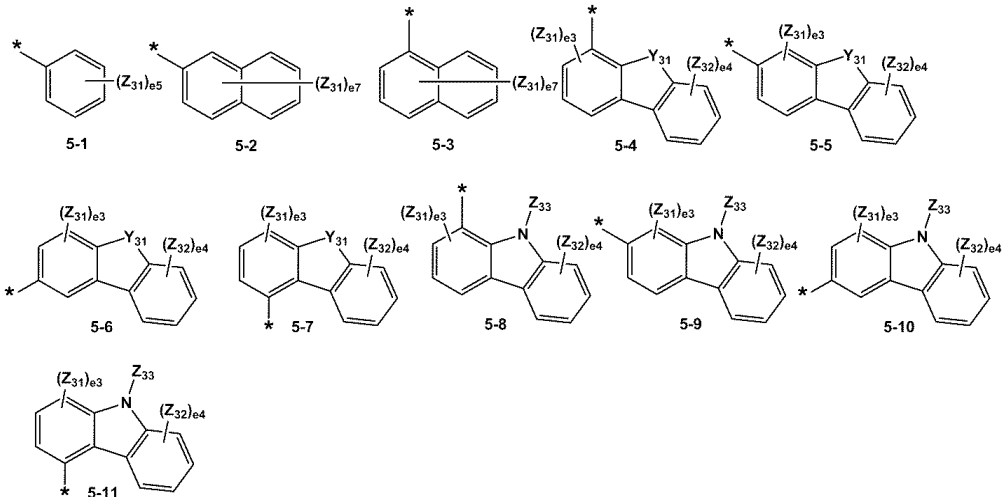
[0074] 상기 Q₄ 내지 Q₆은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₆₀알킬기, C₂-C₆₀알케닐기, C₂-C₆₀알카닐기, C₁-C₆₀알콕시기, C₃-C₁₀시클로알킬기, C₁-C₁₀헤테로시클로알킬기, C₃-C₁₀시클로알케닐기, C₁-C₁₀헤테로시클로알케닐기, C₆-C₆₀아릴기, C₁-C₆₀헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택된다.

[0075] 일 구현예를 따르면, 상기 화학식 10 중, 상기 R₁₁ 내지 R₁₃은 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 비페닐기 및 터페닐기; 및

[0076] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 비페닐기 및 터페닐기; 중에서 선택될 수 있다.

- [0077] 예를 들어, 상기 b12는 1 내지 4 중에서 선택된 정수이고, R₁₂는 폐닐기 또는 나프틸기일 수 있다.
- [0078] 상기 화학식 1 중, Ar₁ 내지 Ar₃은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헵테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헵테로축합다환 그룹, -Si(Q₁)(Q₂)(Q₃), -N(Q₁)(Q₂), -B(Q₁)(Q₂), -C(=O)(Q₁), -S(=O)(Q₁) 또는 -P(=O)(Q₁)(Q₂)이다.
- [0079] 일 구현예를 따르면, 상기 Ar₁ 내지 Ar₃은 서로 독립적으로, 폐닐기, 나프틸기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 폐닐레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 피롤일기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 실룰일기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피리미딜기, 쿠놀리닐기, 이소쿠놀리닐기, 벤조쿠놀리닐기, 나프티리디닐기, 쿠녹살리닐기, 쿠나졸리닐기, 카바졸일기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나지닐기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 비페닐기 및 터페닐기; 및
- [0080] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, 펜틸기, iso-아밀기, 헥실기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥틸기, 시클로헵테닐기, 시클로헥세닐기, 폐닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 폐닐레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 피롤일기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 실룰일기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피리미딜기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 쿠놀리닐기, 이소쿠놀리닐기, 벤조쿠눌리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 쿠녹살리닐기, 쿠나졸리닐기, 시놀리닐기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 벤조실룰일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 디벤조실룰일기, 카바졸일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, 옥사졸로피리디닐기, 티아졸로피리디닐기, 벤조나프티리디닐기, 아자플루오레닐기, 아자스파이로-비플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 아자디벤조실룰일기, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 폐닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 폐닐레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 디벤조실룰일기, 카바졸일기, 벤조카바殍일기, 디벤조카바殍일기, 비페닐기 및 터페닐기;
- [0081] 중에서 선택될 수 있다.
- [0082] 다른 구현예를 따르면, 상기 Ar₁ 내지 Ar₃은 서로 독립적으로, 폐닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 폐닐레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 디벤조실룰일기, 카바殍일기, 벤조카바殍일기, 디벤조카바殍일기, 비페닐기 및 터페닐기; 및
- [0083] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기 및 ter-부틸기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 폐닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 폐닐레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 디벤조실룰일기, 카바殍일기, 벤조카바殍일기, 디벤조카바殍일기, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택될 수 있다.
- [0084] 또 하나의 구현예를 따르면, 상기 Ar₁ 내지 Ar₃은 서로 독립적으로, 하기 화학식 5-1 내지 5-11 중에서 선택된

어느 하나로 표시된 그룹일 수 있다:



[0085]

상기 화학식 5-1 내지 5-11 중,

[0087]

Y_{31} 은 0, S, C(Z_{34})(Z_{35}) 또는 Si(Z_{36})(Z_{37})이 고;

[0088]

Z_{31} 및 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, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 안트라세닐기, 페난트레닐기, 이미다졸일기, 피라졸기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라자닐기, 피리미디닐, 피리다지닐기, 인다졸일기, 푸리닐(purinyl)기, 쿠놀리닐기, 이소쿠놀리닐기, 벤조쿠놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 쿠녹살리닐기, 쿠나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, 아자카바졸일기;

[0089]

중에서 선택된 어느 하나이고,

[0090]

e_3 은 0 내지 3의 정수이고,

[0091]

e_4 는 0 내지 4의 정수이고,

[0092]

e_5 는 0 내지 5의 정수이고,

[0093]

e_7 는 0 내지 7의 정수이고,

[0094]

*는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.



[0095]

일 구현예를 따르면, 상기 화학식 1 중 일하거나 상이할 수 있다.

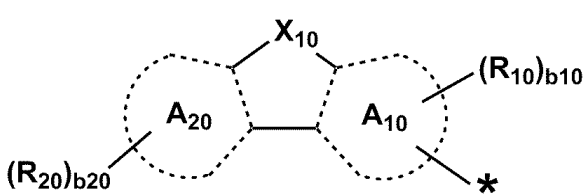
모이어티가 서로 동

[0096]

상기 화학식 1 중, Ar_4 는 화학식 2로 표시된 그룹이다:

[0097]

<화학식 2>



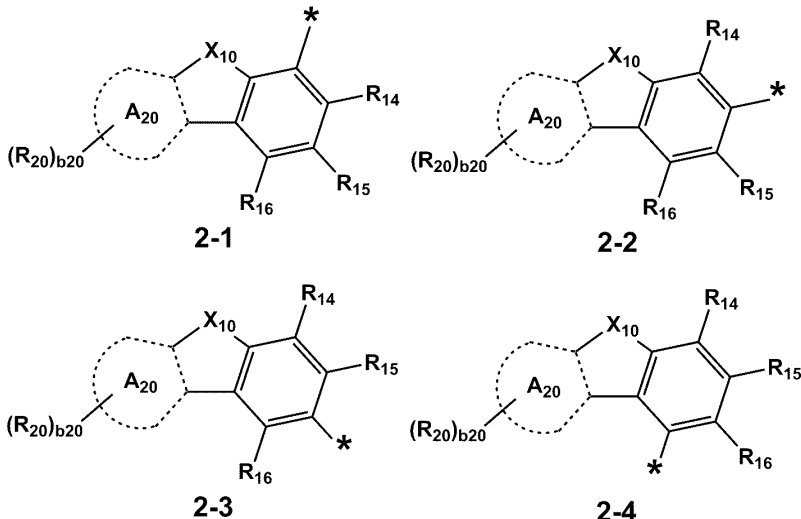
[0098]

[0099] 상기 화학식 2 중, X_{10} 은 $N(R_{31})$, O , S , $C(R_{32})(R_{33})$ 또는 $Si(R_{34})(R_{35})$ 이다.

[0100] 상기 화학식 2 중, A_{10} 및 A_{20} 은 서로 독립적으로, C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 또는 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹이다.

[0101] 일 구현예를 따르면, 상기 A_{10} , A_{20} , A_{30} 및 A_{40} 은 각각 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 안트라센 그룹 또는 페난트レン 그룹일 수 있다.

[0102] 일 구현예를 따르면, 상기 화학식 2로 표시된 그룹은 하기 화학식 2-1 내지 2-4 중에서 선택된 어느 하나로 표시된 그룹일 수 있다:



[0103]

[0104] 상기 화학식 2-1 내지 2-4 중,

[0105] X_{10} , A_{20} , R_{20} 및 $b20$ 에 대한 설명은 각각 본 명세서에 기재된 X_{10} , A_{20} , R_{20} 및 $b20$ 의 정의를 참조하고,

[0106] R_{14} 내지 R_{16} 에 대한 설명은 각각 본 명세서에 기재된 R_1 내지 R_4 , R_{10} 내지 R_{20} 및 R_{31} 내지 R_{35} 의 정의를 참조하고,

[0107] *는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

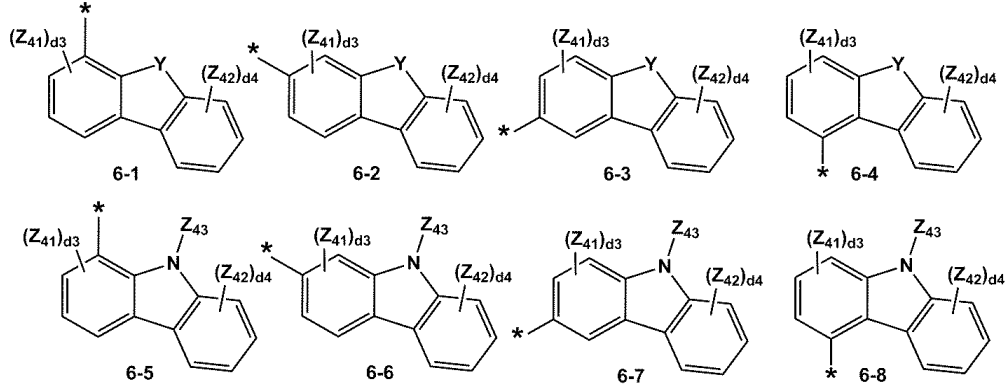
[0108] 일 구현예를 따르면, 상기 Ar_4 는 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 플루오란테닐기, 카바졸일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 디나프토실룰일기, 디벤조퓨라닐기, 디나프토퓨라닐기, 디벤조티오페닐기 및 디나프토티오페닐기; 및

[0109] 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, 펜틸기, iso-아밀기, 헥실기, C_1-C_{20} 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 폐닐레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 피롤일기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 실룰일기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴논살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 벤조실룰일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 디벤조실룰일기, 카바졸일기, 벤조카바殍일기, 디벤조카바殍일기, 티아디아殍일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, 옥사殍로피리디닐기, 티아殍로피리디닐기, 벤조나프티리디닐기, 아자플루오레닐기, 아자스파이로-비플루오레닐기, 아자카바殍일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 아자디벤조실룰일기, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플

루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 플루오란테닐기, 카바졸일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실릴일기, 디나프로실릴일기, 디벤조퓨라닐기, 디나프로퓨라닐기, 디벤조티오페닐기 및 디나프로티오페닐기;

[0110] 중에서 선택될 수 있다.

[0111] 일 구현예를 따르면, 상기 Ar_4 는 하기 화학식 6-1 내지 6-8 중 어느 하나로 표시된 그룹일 수 있다:



[0112]

[0113] 상기 화학식 6-1 내지 6-8 중,

[0114] Y_{31} 은 0, S, C(Z_{44})(Z_{45}) 또는 Si(Z_{46})(Z_{47}) \circ 고;

[0115] Z_{41} 및 Z_{47} 은 서로 독립적으로 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{20}$ 알킬기, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{20}$ 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 안트라세닐기, 페난트레닐기, 이미다졸일기, 피라졸기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐, 피리다지닐기, 인다졸일기, 푸리닐(purinyl)기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 티아디아졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기, 아자카바졸일기;

[0116] 중에서 선택된 어느 하나이고,

[0117] d3은 0 내지 3의 정수이고,

[0118] d4는 0 내지 4의 정수이고,

[0119] *는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

[0120] 상기 화학식 1 중, R_1 내지 R_4 , R_{10} 내지 R_{20} 및 R_{31} 내지 R_{35} 는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 알킬기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_2\text{-}\text{C}_{60}$ 알케닐기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_2\text{-}\text{C}_{60}$ 알키닐기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 알콕시기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헵테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 헵테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헵테로축합다환 그룹, -Si(Q_1)(Q_2)(Q_3), -N(Q_1)(Q_2), -B(Q_1)(Q_2), -C(=O)(Q_1), -S(=O)(Q_1) 또는 -P(=O)(Q_1)(Q_2)이다.

[0121] 상기 화학식 1 중, R_1 내지 R_4 , R_{10} 내지 R_{20} 및 R_{32} 내지 R_{35} 중 이웃한 2개의 입의의 그룹은 선택적으로(optionally), 서로 결합하여, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_4\text{-}\text{C}_{60}$ 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 $\text{C}_2\text{-}\text{C}_{60}$ 헵테로시클릭 그룹을 형성할 수 있다.

[0122] 일 구현예를 따르면, 상기 R_1 내지 R_4 , R_{10} 내지 R_{20} 및 R_{32} 내지 R_{35} 는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl,

-Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, 웬틸기, iso-아밀기, 헥실기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 페닐레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 피롤일기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 실룰일기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 파리디닐기, 퓨라닐리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 비페닐기 및 터페닐기; 및

[0123]

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라조노기, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, 웬틸기, iso-아밀기, 헥실기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 페닐레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 피롤일기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 실룰일기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 파리디닐기, 퓌라지닐기, 퓌리미디닐기, 퓌리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 벤조실룰일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 디벤조실룰일기, 카바졸일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조파리디닐기, 이미다조파리미디닐기, 옥사졸로파리디닐기, 티아졸로파리디닐기, 벤조나프티리디닐기, 아자플루오레닐기, 아자스파이로-비플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 아자디벤조실룰일기, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 이소부틸기, sec-부틸기, ter-부틸기, 웬틸기, iso-아밀기, 헥실기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-바이플루오레닐기, 스파이로-플루오렌-벤조플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 파이레닐기, 페닐레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 피롤일기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 실룰일기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 파리디닐기, 퓌라지닐기, 퓌리미디닐기, 퓌리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 벤조실룰일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아지닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 디벤조실룰일기, 카바졸일기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 티아디아졸일기, 이미다조파리디닐기, 이미다조파리미디닐기, 옥사졸로파리디닐기, 티아졸로파리디닐기, 벤조나프티리디닐기, 아자플루오레닐기, 아자스파이로-비플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 아자디벤조실룰일기, 비페닐기 및 터페닐기;

[0124]

중에서 선택될 수 있다.

[0125]

일 구현예에 따르면, 상기 화학식 1 중 X₂는 C(R₂)이고, R₂는 페닐기 또는 나프틸기일 수 있다.

[0126]

상기 화학식 2 중, b10 및 b20은 서로 독립적으로, 1 내지 8 중에서 선택된 정수이다.

[0127]

일 구현예를 따르면, b10 및 b20은 서로 독립적으로, 1, 2, 3 또는 4일 수 있다.

[0128]

상기 화학식 2 중, *는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

[0129]

상기 치환된 C₅-C₆₀ 카보시클릭 그룹, 치환된 C₂-C₆₀ 헤테로시클릭 그룹, 치환된 C₃-C₁₀시클로알킬렌기, 치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알킬렌기, 치환된 C₃-C₁₀시클로알케닐렌기, 치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알케닐렌기, 치환된 C₆-C₆₀아릴렌기, 치환된 C₁-C₆₀헤테로아릴렌기, 치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 치환된 C₁-C₆₀ 알킬기, 치환된 C₂-C₆₀ 알케닐기, 치환된 C₂-C₆₀ 알키닐기, 치환된 C₁-C₆₀ 알콕시기, 치

환된 C_3-C_{10} 시클로알킬기, 치환된 C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, 치환된 C_3-C_{10} 시클로알케닐기, 치환된 C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, 치환된 C_6-C_{60} 아릴기, 치환된 C_6-C_{60} 아릴옥시기, 치환된 C_6-C_{60} 아릴티오기, 치환된 C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹의 치환기 중 적어도 하나는,

[0130] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기, C_2-C_{60} 알키닐기, C_1-C_{60} 알콕시기;

[0131] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤�테로축합다환 그룹, -Si(Q_{11})(Q_{12})(Q_{13}), -N(Q_{11})(Q_{12}), -B(Q_{11})(Q_{12}), -C(=O)(Q_{11}), -S(=O)₂(Q_{11}) 및 -P(=O)(Q_{11})(Q_{12}) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기 및 C_1-C_{60} 알콕시기;

[0132] C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤�테로축합다환 그룹;

[0133] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기, C_2-C_{60} 알키닐기, C_1-C_{60} 알콕시기, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤�테로축합다환 그룹, -Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23}), -N(Q_{21})(Q_{22}), -B(Q_{21})(Q_{22}), -C(=O)(Q_{21}), -S(=O)₂(Q_{21}) 및 -P(=O)(Q_{21})(Q_{22}) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헤�테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤�테로축합다환 그룹; 및

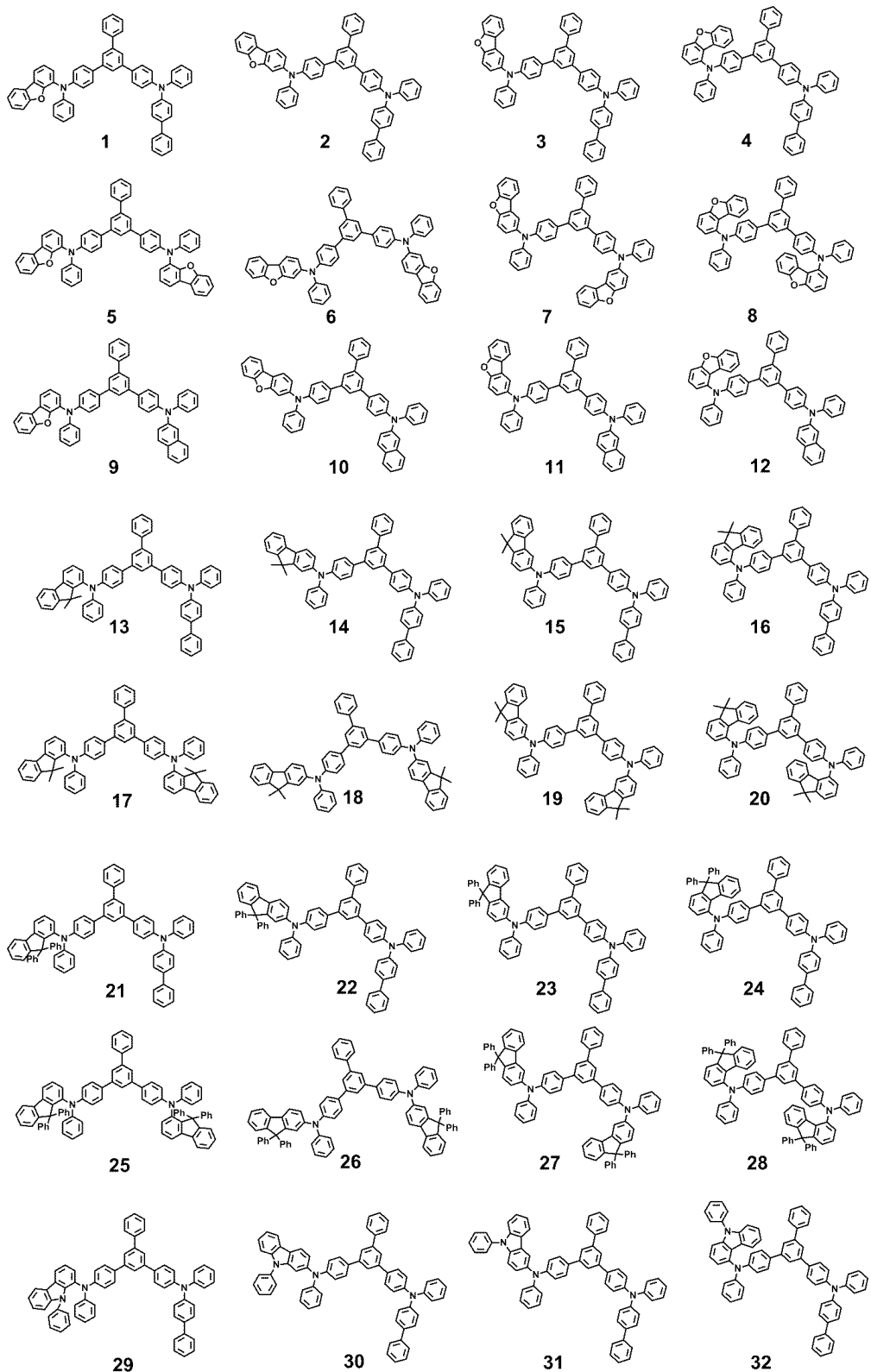
[0134] -Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33}), -N(Q_{31})(Q_{32}), -B(Q_{31})(Q_{32}), -C(=O)(Q_{31}), -S(=O)₂(Q_{31}) 및 -P(=O)(Q_{31})(Q_{32});

[0135] 중에서 선택되고,

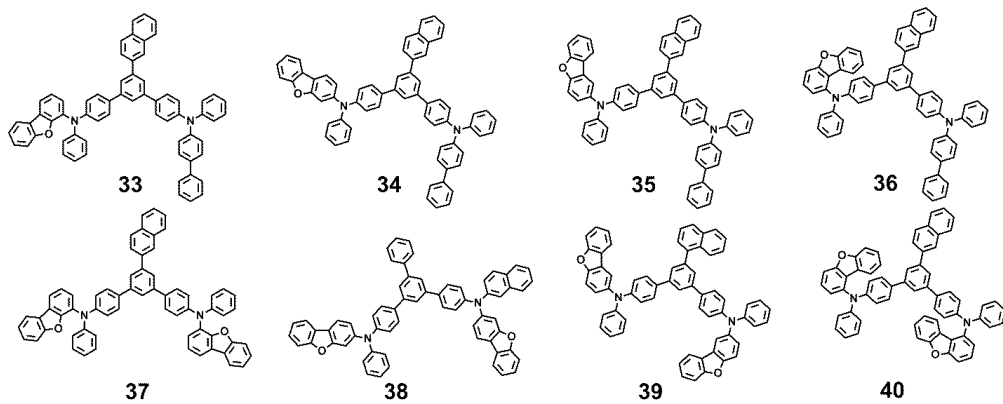
[0136] 상기 Q_1 내지 Q_3 , Q_{11} 내지 Q_{13} , Q_{21} 내지 Q_{23} 및 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기, C_1-C_{60} 알키닐기, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤�테로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택된다.

[0137] 일 구현예를 따르면, 상기 Q_1 내지 Q_3 은 서로 독립적으로, C_6-C_{60} 아릴기, C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤�테로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택될 수 있다.

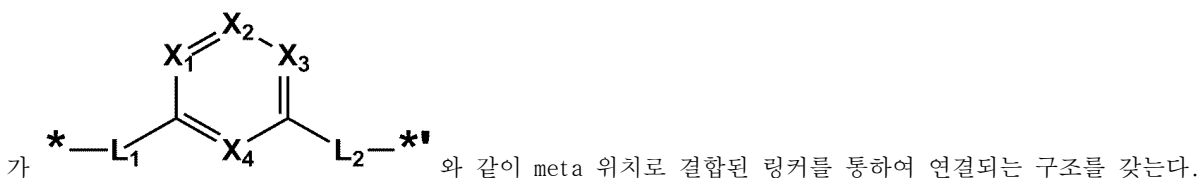
[0138] 일 구현예에 따르면, 상기 아민 화합물은 하기 화합물 1 내지 40 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



[0139]



[0140] 상기 아민 화합물은 상기 화학식 1의 구조를 포함한다. 특히, 2개의 아민기를 포함하면서, 상기 2개의 아민기



[0141] 또한, 상기 아민 화합물은 2개의 아민기 사이에 3개를 초과하지 않는 고리를 포함하고, 화학식 2로 표시되는 그룹을 치환기로 반드시 포함하며, 상기 화학식 2로 표시되는 그룹 중 중심 5원환에 축합된 고리가 아민기와 연결된다.

[0142] 따라서, 상기 화학식 1로 표시된 아민 화합물을 채용한 전자 소자, 예를 들면, 유기 발광 소자는, 저구동 전압, 고휘도, 고효율 및 장수명을 가질 수 있다.

[0143] 상기 화학식 1로 표시되는 아민 화합물의 합성 방법은 후술하는 실시예를 참조하여 당업자가 인식할 수 있다.

[0144] 상기 화학식 1로 표시되는 아민 화합물 중 적어도 하나는 유기 발광 소자의 한 쌍의 전극 사이에 사용될 수 있다. 예를 들어, 상기 아민 화합물은 정공 수송 영역 및 발광층 중 적어도 하나에 포함될 수 있다. 또는, 상기 상기 화학식 1로 표시되는 아민 화합물은 유기 발광 소자의 한 쌍의 전극의 외측에 위치한 캡핑층 재료로 사용될 수 있다.

[0145] 따라서, 제1전극; 상기 제1전극에 대향된 제2전극; 및 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재되고 발광층을 포함한 유기층;을 포함하고, 상기 화학식 1로 표시되는 아민 화합물을 1종 이상 포함한, 유기 발광 소자가 제공된다.

[0146] 본 명세서 중 "(유기층 또는 캡핑층이) 아민 화합물을 1종 이상 포함한다"란, "(유기층 또는 캡핑층이) 상기 화학식 1의 범주에 속하는 1종의 아민 화합물 또는 상기 화학식 1의 범주에 속하는 서로 다른 2종 이상의 아민 화합물을 포함할 수 있다"로 해석될 수 있다.

[0147] 예를 들어, 상기 유기층은, 상기 아민 화합물로서, 상기 화합물 1만을 포함할 수 있다. 이 때, 상기 화합물 1은 상기 유기 발광 소자의 발광층에 존재할 수 있다. 또는, 상기 유기층은 상기 아민 화합물로서, 상기 화합물 1과 화합물 2를 포함할 수 있다. 이 때, 상기 화합물 1과 화합물 2는 동일한 층에 존재(예를 들면, 상기 화합물 1과 화합물 2는 모두 발광층에 존재할 수 있음)하거나, 서로 다른 층에 존재(예를 들면, 상기 화합물 1은 발광층에 존재하고 상기 화합물 2는 전자 수송층에 존재할 수 있음)할 수 있다.

[0148] 일 구현예에 따르면,

[0149] 상기 유기 발광 소자의 제1전극은 애노드이고,

[0150] 상기 유기 발광 소자의 제2전극은 캐소드이고,

[0151] 상기 상기 유기 발광 소자의 유기층은 상기 제1전극과 상기 발광층 사이에 개재된 정공 수송 영역 및 상기 발광층과 상기 제2전극 사이에 개재된 전자 수송 영역을 더 포함하고,

[0152] 상기 정공 수송 영역은, 정공 주입층, 정공 수송층, 베퍼층, 발광 보조층 및 전자 저지층 중에서 선택된 적어도 하나를 포함하고,

- [0153] 상기 전자 수송 영역은, 정공 저지층, 전자 수송층 및 전자 주입층 중에서 선택된 적어도 하나를 포함한 전자 수송 영역을 포함할 수 있다.
- [0154] 일 구현예를 따르면, 상기 정공 수송 영역에 상기 화학식 1로 표시되는 아민 화합물이 포함될 수 있다.
- [0155] 일 구현예를 따르면, 상기 정공 수송 영역이 정공 수송층을 포함하고, 상기 정공 수송층에 상기 아민 화합물이 포함될 수 있다.
- [0156] 일 구현예를 따르면, 상기 정공 수송 영역이 상기 제1전극과 상기 발광층 사이에 개재된 제1 정공 수송층; 및 상기 제1 정공 수송층과 상기 발광층 사이에 개재된 제2 정공 수송층을 포함하고,
- [0157] 상기 제1 정공 수송층에 상기 아민 화합물이 포함되어 있을 수 있다.
- [0158] 다른 구현예를 따르면, 상기 정공 수송 영역이 상기 제1전극과 상기 발광층 사이에 개재된 제1 정공 수송층; 및 상기 제1 정공 수송층과 상기 발광층 사이에 개재된 제2 정공 수송층을 포함하고,
- [0159] 상기 제2 정공 수송층에 상기 아민 화합물이 포함되어 있을 수 있다.
- [0160] 일 구현예를 따르면, 상기 발광층이 호스트 및 도편트를 포함하고, 상기 도편트는 형광 도편트 또는 인광 도편트일 수 있다.
- [0161] 일 구현예를 따르면, 상기 전자 수송 영역이 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.
- [0162] 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.
- [0163] [도 1에 대한 설명]
- [0164] 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.
- [0165] 이하, 도 1을 참조하여 본 발명의 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자(10)의 구조 및 제조 방법을 설명하면 다음과 같다.
- [0166] [제1전극(110)]
- [0167] 도 1의 제1전극(110)의 하부 또는 제2전극(190)의 상부에는 기판이 추가로 배치될 수 있다. 상기 기판으로는, 기계적 강도, 열안정성, 투명성, 표면 평활성, 취급 용이성 및 방수성이 우수한 유리 기판 또는 플라스틱 기판을 사용할 수 있다.
- [0168] 상기 제1전극(110)은, 예를 들면, 기판 상부에, 제1전극용 물질을 증착법 또는 스퍼터링법 등을 이용하여 제공함으로써 형성될 수 있다. 상기 제1전극(110)이 애노드일 경우, 정공 주입이 용이하도록, 제1전극용 물질은, 높은 일함수를 갖는 물질 중에서 선택될 수 있다.
- [0169] 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_2), 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.
- [0170] 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.
- [0171] [유기층(150)]
- [0172] 상기 제1전극(110) 상부에는 유기층(150)이 배치되어 있다. 상기 유기층(150)은 발광층을 포함한다.
- [0173] 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.

[0174] [유기층(150) 중 정공 수송 영역]

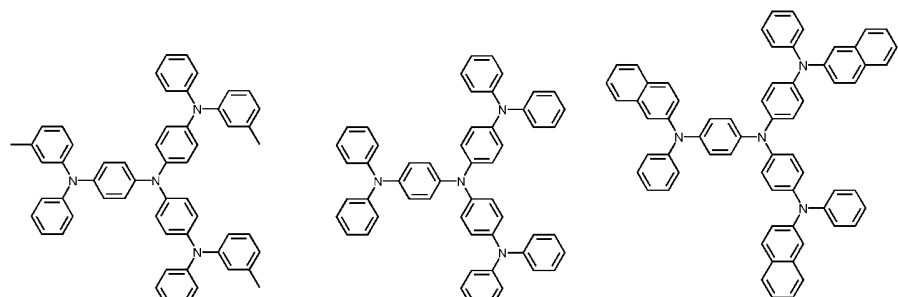
상기 정공 수송 영역은, i) 단일 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조, ii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조 또는 iii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 복수의 층을 갖는 다층 구조를 가질 수 있다.

[0176] 상기 정공 수송 영역은, 정공 주입층(HIL), 정공 수송층(HTL), 발광 보조층 및 전자 저지층(EBL) 중에서 선택된 적어도 하나의 층을 포함할 수 있다.

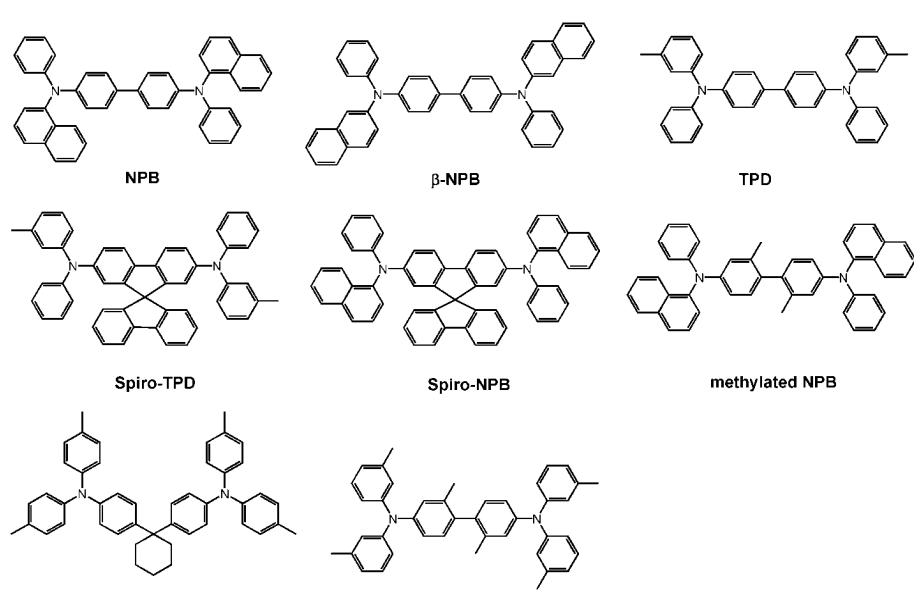
[0177] 예를 들어, 상기 정공 수송 영역은, 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조를 갖거나, 제1전극(110)으로부터 차례로 적층된 정공 주입층/정공 수송층, 정공 주입층/정공 수송층/발광 보조층, 정공 주입층/발광 보조층, 정공 수송층/발광 보조층 또는 정공 주입층/정공 수송층/전자 저지층의 다층 구조를 가질 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0178] 일 구현예를 따르면, 상기 정공 수송 영역은 상기 아민 화합물을 포함할 수 있다.

[0179] 또한, 상기 정공 수송 영역은, m-MTDATA, TDATA, 2-TNATA, NPB(NPD), β -NPB, TPD, Spiro-TPD, Spiro-NPB, 메틸화된-NPB, TAPC, HMTPD, TCTA($4,4',4''$ -tris(N-carbazolyl)triphenylamine ($4,4',4''$ -트리스(N-카바졸일)트리페닐아민)), Pani/DBSA (Polyaniline/Dodecylbenzenesulfonic acid (폴리아닐린/도데실벤젠술폰산)), PEDOT/PSS(Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/Poly(4-styrenesulfonate) (폴리(3,4-에틸렌디옥시티오펜)/폴리(4-스티렌술포네이트))), Pani/CSA (Polyaniline/Camphor sulfonic acid (폴리아닐린/캠퍼술폰산)), 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 더 포함할 수 있다:

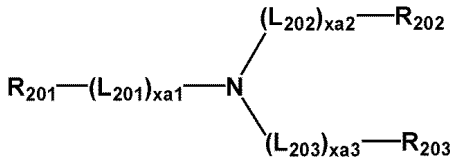


[0180]



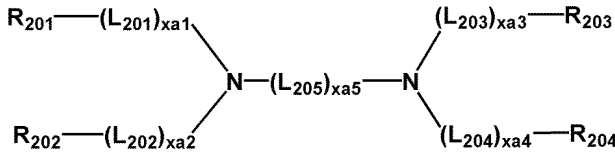
[0181]

[0182] <화학식 201>



[0183]

[0184] <화학식 202>



[0185]

[0186] 상기 화학식 201 및 202 중,

L_{201} 내지 L_{204} 는 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 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택되고,

L_{205} 은, $*-0-*'$, $*-S-*'$, $*-N(Q_{201})-*'$, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{20} 알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C_2-C_{20} 알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C_3-C_{10} 시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C_3-C_{10} 시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴렌기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로아릴렌기, 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택되고,

[0189] $xa1$ 내지 $xa4$ 는 서로 독립적으로, 0 내지 3의 정수 중에서 선택되고,[0190] $xa5$ 는 1 내지 10의 정수 중에서 선택되고,

R_{201} 내지 R_{204} 및 Q_{201} 은 서로 독립적으로, 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 및 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택될 수 있다.

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

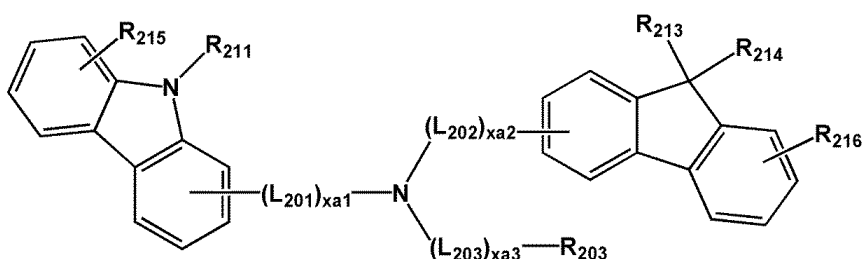
[0193] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 201 및 202 중,

[0194] L_{201} 내지 L_{205} 는 서로 독립적으로,

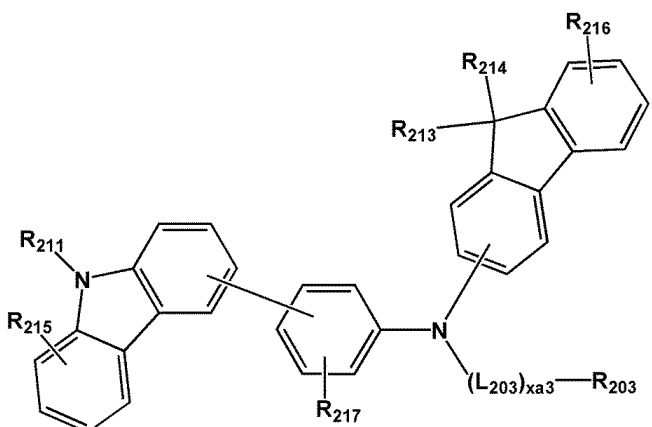
페닐렌기, 펜탈레닐렌기, 인데닐렌기, 나프틸렌기, 아줄레닐렌기, 헵탈레닐렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페닐레닐렌기, 폐난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 폐릴레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기, 오발레닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실룰일렌기 및 피리디닐렌기; 및

- [0196] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C₁-C₁₀알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 웬탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 햅탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 피리디닐기, -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃) 및 -N(Q₃₁)(Q₃₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐렌기, 웬탈레닐렌기, 인데닐렌기, 나프틸렌기, 아줄레닐렌기, 햅탈레닐렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 페릴레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기, 오발레닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바殍일렌기, 디벤조실룰일렌기 및 피리디닐렌기;
- [0197] 중에서 선택되고,
- [0198] 상기 Q₃₁ 내지 Q₃₃은 서로 독립적으로, C₁-C₁₀알킬기, C₁-C₁₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.
- [0199] 다른 구현예에 따르면, xa1 내지 xa4는 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2일 수 있다.
- [0200] 또 다른 구현예에 따르면, xa5는 1, 2, 3 또는 4일 수 있다.
- [0201] 또 다른 구현예에 따르면, R₂₀₁ 내지 R₂₀₄ 및 Q₂₀₁은 서로 독립적으로, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 웬탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 햅탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바殍일기, 디벤조카바殍일기, 디벤조실룰일기 및 피리디닐기; 및
- [0202] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C₁-C₁₀알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 웬탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 햅탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바殍일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바殍일기, 디벤조카바殍일기, 디벤조실룰일기, 피리디닐기, -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃) 및 -N(Q₃₁)(Q₃₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 웬탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 햅탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바殍일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바殍일기, 디벤조카바殍일기, 디벤조실룰일기 및 피리디닐기;
- [0203] 중에서 선택될 수 있고,
- [0204] 상기 Q₃₁ 내지 Q₃₃에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.

- [0205] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 201 중 R₂₀₁ 내지 R₂₀₃ 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로,
- [0206] 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오페닐기; 및
- [0207] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C₁-C₁₀알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오페닐기;
- [0208] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0209] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 202 중 i) R₂₀₁과 R₂₀₂은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있거나, 및/또는 ii) R₂₀₃과 R₂₀₄은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있다.
- [0210] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 202 중 R₂₀₁ 내지 R₂₀₄ 중 적어도 하나는,
- [0211] 카바졸일기; 및
- [0212] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C₁-C₁₀알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된 카바졸일기;
- [0213] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0214] 상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A로 표시될 수 있다:
- [0215] <화학식 201A>



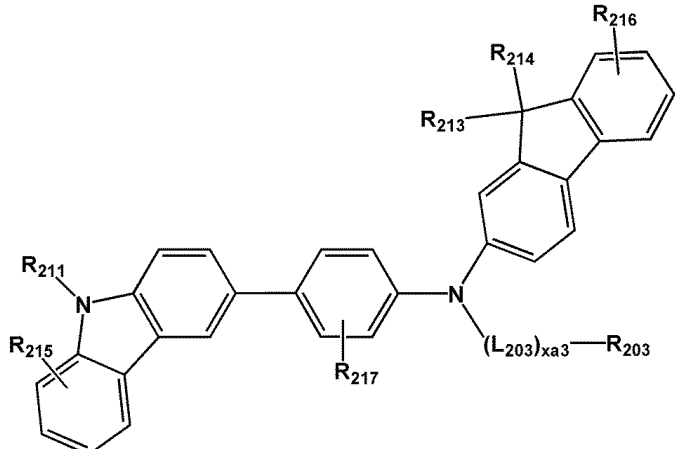
- [0216]
- [0217] 예를 들어, 상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A(1)로 표시될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:
- [0218] <화학식 201A(1)>



- [0219]

[0220] 또 다른 예로서, 상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A-1로 표시될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

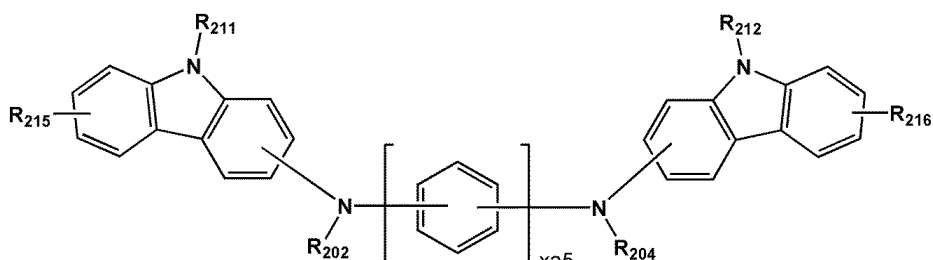
[0221] <화학식 201A-1>



[0222]

[0223] 한편, 상기 화학식 202로 표시되는 화합물은 하기 화학식 202A로 표시될 수 있다:

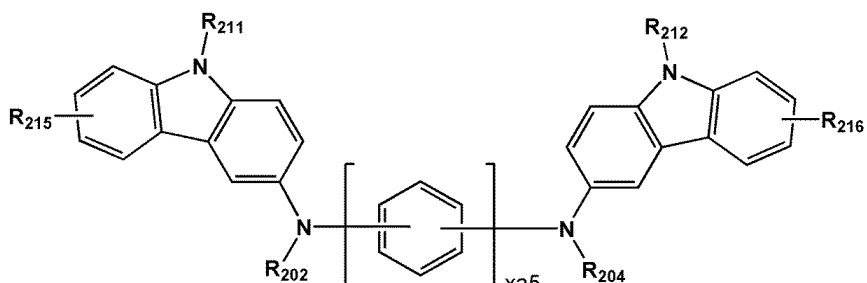
[0224] <화학식 202A>



[0225]

[0226] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 202로 표시되는 화합물은 하기 화학식 202A-1로 표시될 수 있다:

[0227] <화학식 202A-1>



[0228]

[0229] 상기 화학식 201A, 201A(1), 201A-1, 202A 및 202A-1 중,

[0230] L₂₀₁ 내지 L₂₀₃, xa1 내지 xa3, xa5 및 R₂₀₂ 내지 R₂₀₄에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조하고,

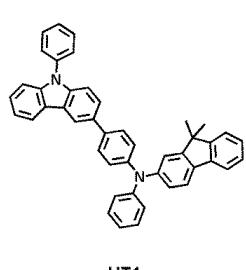
[0231] R₂₁₁ 및 R₂₁₂에 대한 설명은 본 명세서 중 R₂₀₃에 대한 설명을 참조하고,

[0232] R₂₁₃ 내지 R₂₁₇은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C₁-C₁₀알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 햅탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페닐레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥

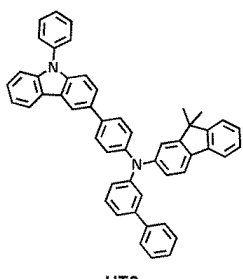
사세닐기, 펜타세닐기, 류비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기 및 피리디닐기 중에서 선택될 수 있다.

[0233]

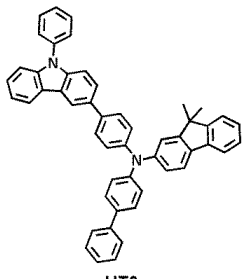
상기 정공 수송 영역은 하기 화합물 HT1 내지 HT39 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



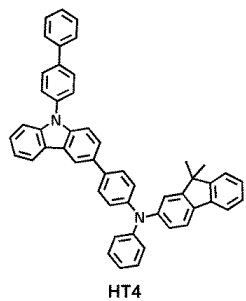
HT1



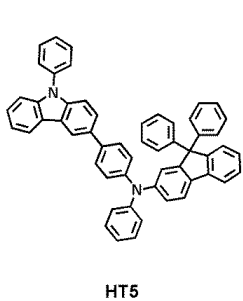
HT2



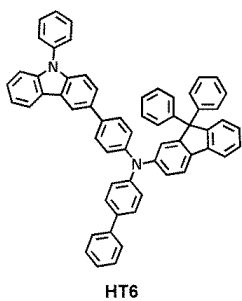
HT3



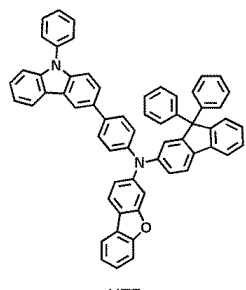
HT4



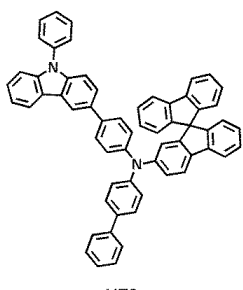
HT5



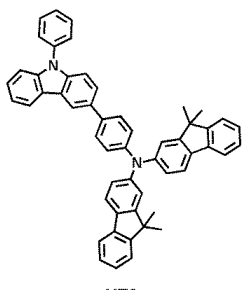
HT6



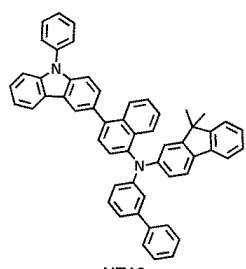
HT7



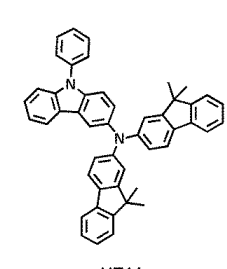
HT8



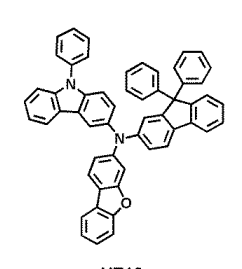
HT9



HT10

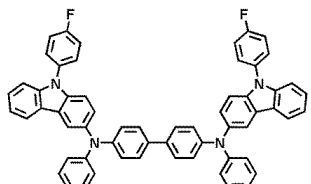
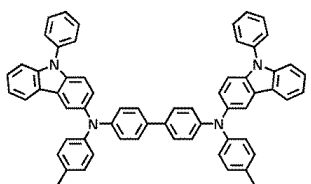
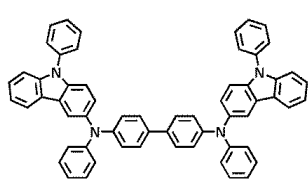
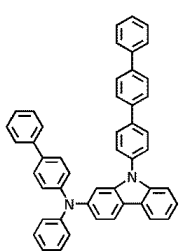
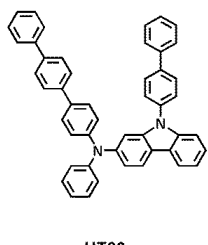
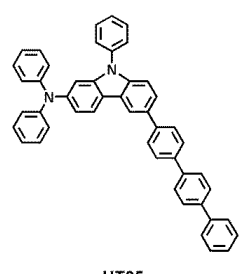
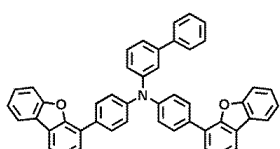
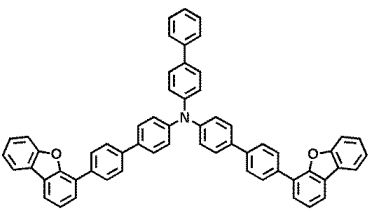
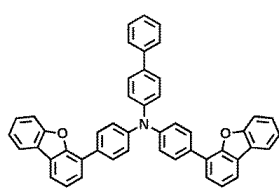
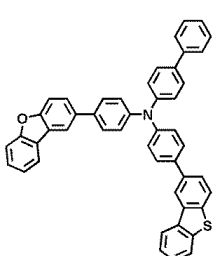
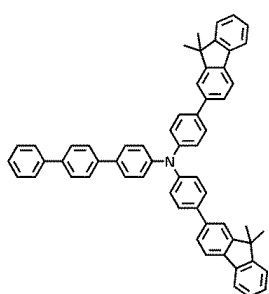
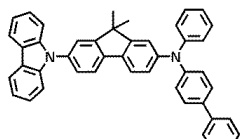
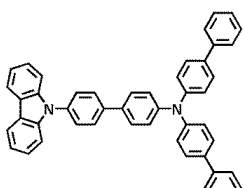
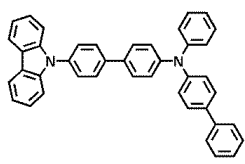
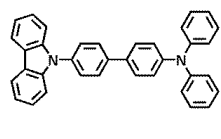
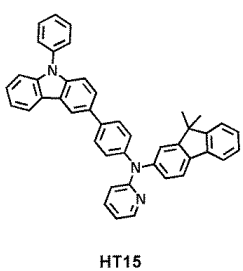
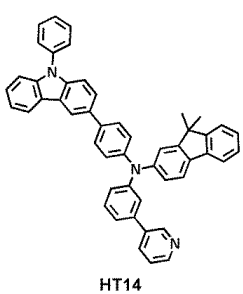
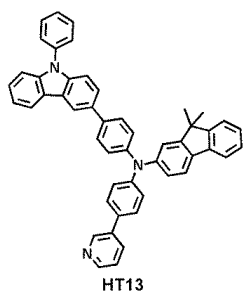


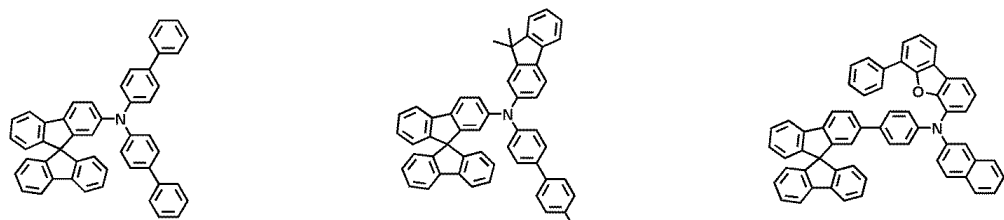
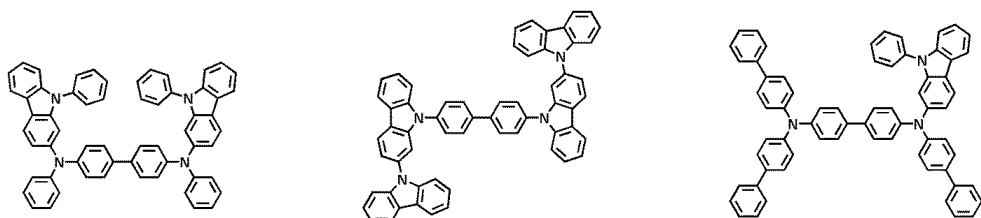
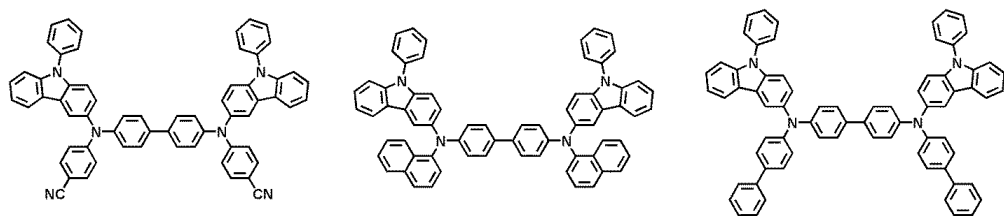
HT11



HT12

[0234]





[0241] 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.

[0242] 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.

[0243] [p-도편트]

[0244] 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.

[0245] 상기 전하-생성 물질은 예를 들면, p-도편트일 수 있다.

[0246] 일 구현예에 따르면, 상기 p-도편트의 LUMO는 -3.5eV 이하일 수 있다.

[0247] 상기 p-도편트는, 퀴논 유도체, 금속 산화물 및 시아노기-함유 화합물 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0248] 예를 들어, 상기 p-도편트는,

[0249] TCNQ (Tetracyanoquinodimethane) 및 F4-TCNQ (2,3,5,6-Tetrafluoro-7,7,8,8-tetracyanoquinodimethane) 등과 같은 퀴논 유도체;

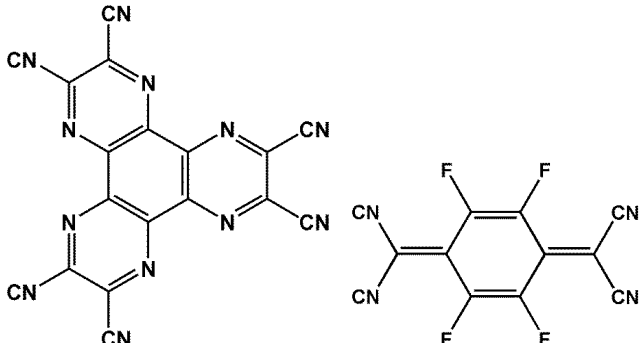
[0250] 텅스텐 산화물 및 몰리브덴 산화물 등과 같은 금속 산화물;

[0251] HAT-CN (1,4,5,8,9,11-hexaaazatriphenylene-hexacarbonitrile); 및

[0252] 하기 화학식 221로 표시되는 화합물;

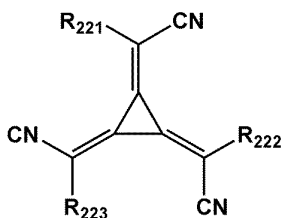
[0253] 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

[0254] <HAT-CN> <F4-TCNQ>



[0255]

<화학식 221>



[0257]

상기 화학식 221 중,

[0259]

R₂₂₁ 내지 R₂₂₃은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C₃-C₁₀시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₁₀헥테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C₃-C₁₀시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₁₀헥테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헥테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헥테로축합다환 그룹 중에서 선택되어, 상기 R₂₂₁ 내지 R₂₂₃ 중 적어도 하나는 시아노기, -F, -Cl, -Br, -I, -F로 치환된 C₁-C₂₀알킬기, -Cl로 치환된 C₁-C₂₀알킬기, -Br로 치환된 C₁-C₂₀알킬기 및 -I로 치환된 C₁-C₂₀알킬기 중에서 선택된 적어도 하나의 치환기를 갖는다.

[0260]

[유기층(150) 중 발광층]

[0261]

상기 유기 발광 소자(10)가 풀 컬러 유기 발광 소자일 경우, 발광층은, 개별 부화소별로, 적색 발광층, 녹색 발광층 및 청색 발광층으로 패터닝될 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.

[0262]

상기 발광층은 호스트 및 도편트를 포함할 수 있다. 상기 도편트는 인광 도편트 및 형광 도편트 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.

[0263]

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

[0264]

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.

[0265]

[발광층 중 호스트]

[0266]

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

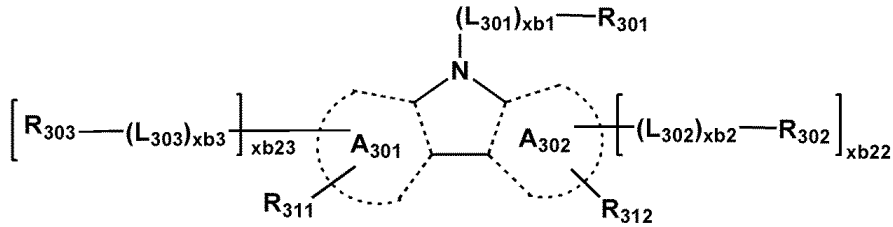
[0267]

<화학식 301>

- [0268] $[\text{Ar}_{301}]_{\text{xb}11}-[(\text{L}_{301})_{\text{xb}1}-\text{R}_{301}]_{\text{xb}21}$
- [0269] 상기 화학식 301 중,
- [0270] Ar_{301} 은 치환 또는 비치환된 $\text{C}_5\text{-}\text{C}_{60}$ 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 헤테로시클릭 그룹이고,
- [0271] $\text{xb}11$ 은 1, 2 또는 3이고,
- [0272] L_{301} 은, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헤테로시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헤테로시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 헤테로아릴렌기, 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택되고,
- [0273] $\text{xb}1$ 는 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,
- [0274] R_{301} 은, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 알킬기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_2\text{-}\text{C}_{60}$ 알케닐기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_2\text{-}\text{C}_{60}$ 알키닐기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 알콕시기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q_{301}) (Q_{302}) (Q_{303}) , -N(Q_{301}) (Q_{302}) , -B(Q_{301}) (Q_{302}) , -C(=O)(Q_{301}), -S(=O) $_2$ (Q_{301}) 및 -P(=O)(Q_{301})(Q_{302}) 중에서 선택되고,
- [0275] $\text{xb}21$ 는 1 내지 5의 정수 중에서 선택되고,
- [0276] Q_{301} 내지 Q_{303} 은 서로 독립적으로, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 알킬기, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0277] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 301 중 Ar_{301} 은,
- [0278] 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페릴렌 그룹, 웬타펜 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹; 및
- [0279] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{20}$ 알킬기, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{20}$ 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, -Si(Q_{31}) (Q_{32}) (Q_{33}) , -N(Q_{31}) (Q_{32}) , -B(Q_{31}) (Q_{32}) , -C(=O)(Q_{31}), -S(=O) $_2$ (Q_{31}) 및 -P(=O)(Q_{31})(Q_{32}) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페릴렌 그룹, 웬타펜 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹;
- [0280] 중에서 선택되고,
- [0281] Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 알킬기, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0282] 상기 화학식 301 중 $\text{xb}11$ 이 2 이상일 경우 2 이상의 Ar_{301} 은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있다.
- [0283] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 301로 표시되는 화합물은 하기 화학식 301-1 또는 301-2로 표시될 수 있다:

[0284]

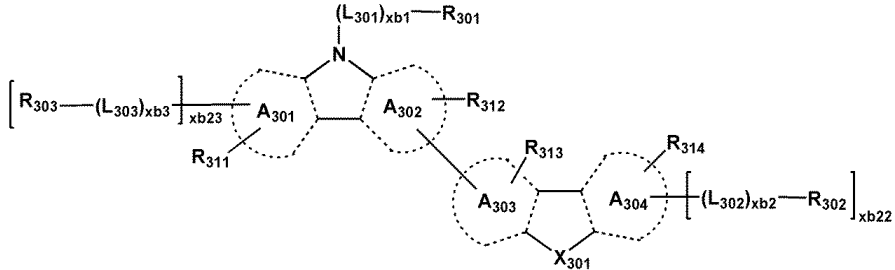
<화학식 301-1>



[0285]

[0286]

<화학식 301-2>



[0287]

상기 화학식 301-1 내지 301-2 중

[0289]

A_{301} 내지 A_{304} 는 서로 독립적으로, 벤젠, 나프탈렌, 페난트렌, 플루오란텐, 트리페닐렌, 파이렌, 크라이센, 피리딘, 피리미딘, 인덴, 플루오렌, 스파이로-비플루오렌, 벤조플루오렌, 디벤조플루오렌, 인돌, 카바졸, 벤조카바졸, 디벤조카바졸, 퓨란, 벤조퓨란, 디벤조퓨란, 나프토퓨란, 벤조나프토퓨란, 디나프토퓨란, 티오펜, 벤조티오펜, 디벤조티오펜, 나프토티오펜, 벤조나프토티오펜 및 디나프토티오펜 중에서 선택되고,

[0290]

 X_{301} 은 0, S 또는 $N-[(L_{304})_{xb4}-R_{304}]$ 이고,

[0291]

R_{311} 내지 R_{314} 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, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$, $-N(Q_{31})(Q_{32})$, $-B(Q_{31})(Q_{32})$, $-C(=O)(Q_{31})$, $-S(=O)_2(Q_{31})$ 및 $-P(=O)(Q_{31})(Q_{32})$ 중에서 선택되고,

[0292]

xb22 및 xb23은 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2이고,

[0293]

 L_{301} , xb1, R_{301} 및 Q_{31} 내지 Q_{33} 에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조하고,

[0294]

 L_{302} 내지 L_{304} 에 대한 설명은 서로 독립적으로, 상기 L_{301} 에 대한 설명을 참조하고,

[0295]

xb2 내지 xb4에 대한 설명은 서로 독립적으로, 상기 xb1에 대한 설명을 참조하고,

[0296]

 R_{302} 내지 R_{304} 에 대한 설명은 서로 독립적으로, 상기 R_{301} 에 대한 설명을 참조한다.

[0297]

예를 들어, 상기 화학식 301, 301-1 및 301-2 중 L_{301} 내지 L_{304} 는 서로 독립적으로,

[0298]

페닐렌기, 나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 페릴레닐렌기, 웬타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 웬타세닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실릴렌기, 피리디닐렌기, 이미다졸일렌기, 피라졸일렌기, 티아졸일렌기, 이소티아졸일렌기, 옥사졸일렌기, 이속사졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 옥사디아졸일렌기, 피라지닐렌기, 피리미디닐렌기, 피리다지닐렌기, 트리아지닐렌기, 퀴놀리닐렌기, 이소퀴놀리닐렌기, 벤조퀴놀리닐렌기, 프탈라지닐렌기, 나프티리디닐렌기, 퀴녹살리닐렌기, 퀴나졸리닐렌기, 시놀리닐렌기, 페난트리디닐렌기, 아크리디닐렌기, 페난트롤리닐렌기, 페나지닐렌기, 벤조이미다졸일렌기, 이소벤조티아졸일렌기, 벤조옥사졸일렌기, 이소벤조옥사졸일렌기, 트리아졸일렌기, 테트라졸일렌기, 이미다조피리미디닐렌기, 이미다조피리미디닐렌기 및 아자카바졸일렌기; 및

[0299] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 폐닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 폐릴레닐기, 웬타페닐기, 헥사세닐기, 웬타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리미디닐기, 아자카바졸일기, -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃), -N(Q₃₁)(Q₃₂), -B(Q₃₁)(Q₃₂), -C(=O)(Q₃₁), -S(=O)₂(Q₃₁) 및 -P(=O)(Q₃₁)(Q₃₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 폐닐렌기, 나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 폐난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 폐릴레닐렌기, 웬타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 웬타세닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실룰일렌기, 피리디닐렌기, 이미다졸일렌기, 피라졸일렌기, 티아졸일렌기, 이소티아졸일렌기, 옥사졸일렌기, 이속사졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 옥사디아졸일렌기, 피라지닐렌기, 피리미디닐렌기, 피리다지닐렌기, 트리아지닐렌기, 퀴놀리닐렌기, 이소퀴놀리닐렌기, 벤조퀴놀리닐렌기, 프탈라지닐렌기, 나프티리디닐렌기, 퀴녹살리닐렌기, 퀴나졸리닐렌기, 시놀리닐렌기, 폐난트리디닐렌기, 아크리디닐렌기, 폐난트롤리닐렌기, 폐나지닐렌기, 벤조이미다졸일렌기, 이소벤조티아졸일렌기, 벤조옥사졸일렌기, 이소벤조옥사졸일렌기, 트리아졸일렌기, 테트라졸일렌기, 이미다조피리미디닐렌기, 이미다조피리미디닐렌기 및 아자카바졸일렌기;

[0300] 중에서 선택되고,

[0301] 상기 Q₃₁ 내지 Q₃₃에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조할 수 있다.

[0302] 다른 예로서, 상기 화학식 301, 301-1 및 301-2 중 R₃₀₁ 내지 R₃₀₄는 서로 독립적으로,

[0303] 폐닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 폐릴레닐기, 웬타페닐기, 헥사세닐기, 웬타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리미디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기; 및

[0304] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 폐닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 폐릴레닐기, 웬타페닐기, 헥사세닐기, 웬타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리미디닐기, 아자카바졸일기, -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃), -N(Q₃₁)(Q₃₂), -B(Q₃₁)(Q₃₂), -C(=O)(Q₃₁),

-S(=O)₂(Q₃₁) 및 -P(=O)(Q₃₁)(Q₃₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 폐닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오래닐기, 스파이로-비플루오래닐기, 벤조플루오래닐기, 디벤조플루오래닐기, 폐난트래닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 폐릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리미디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기;

[0305]

중에서 선택되고,

[0306]

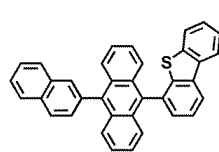
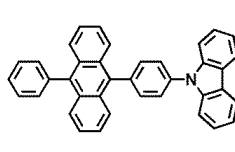
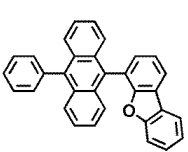
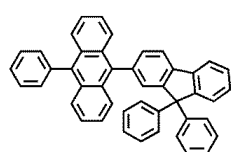
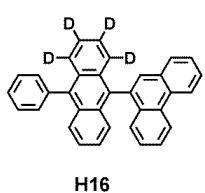
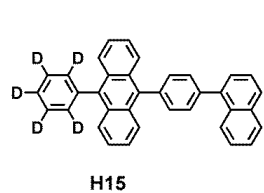
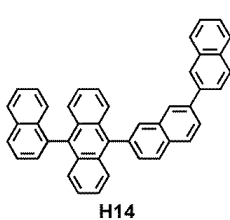
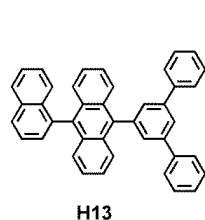
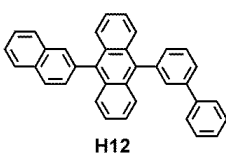
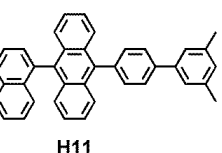
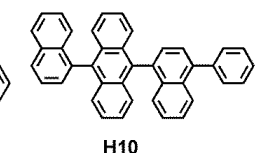
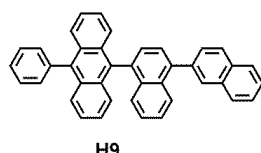
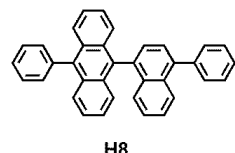
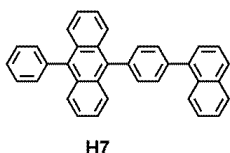
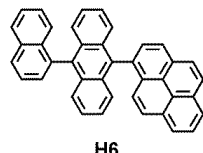
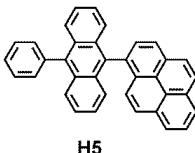
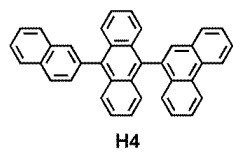
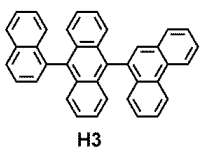
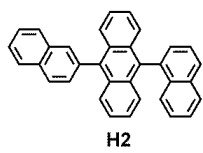
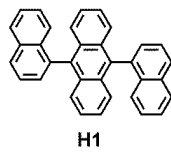
상기 Q₃₁ 내지 Q₃₃에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조할 수 있다.

[0307]

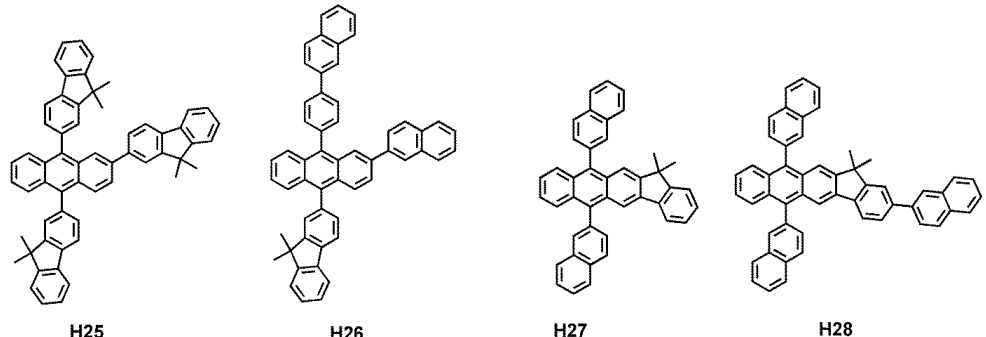
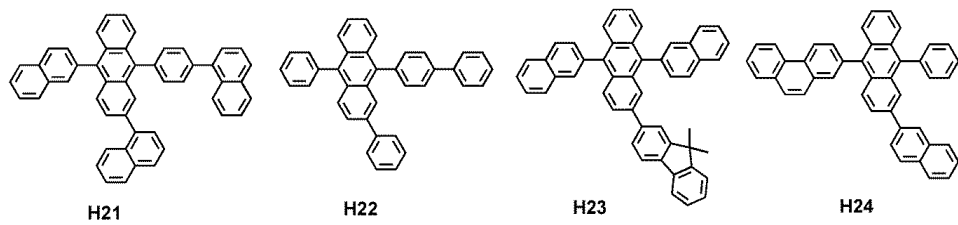
또 다른 예로서, 상기 호스트는 알칼리토 금속 착체를 포함할 수 있다. 예를 들어, 상기 호스트는 Be 착체 (예를 들면, 하기 화합물 H55), Mg 착체 및 Zn 착체 중에서 선택될 수 있다.

[0308]

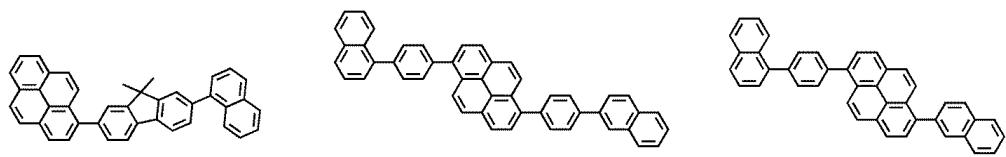
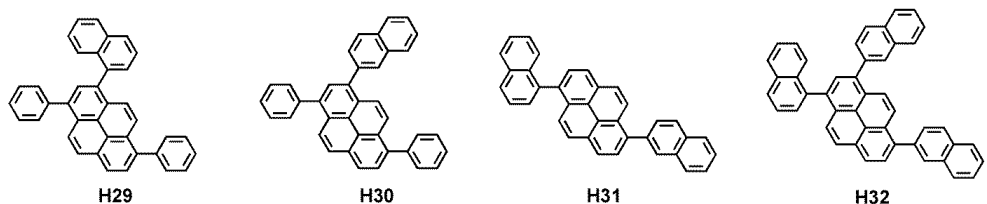
상기 호스트는 ADN (9,10-Di(2-naphthyl)anthracene), MADN (2-Methyl-9,10-bis(naphthalen-2-yl)anthracene), TBADN (9,10-di-(2-naphthyl)-2-t-butyl-anthracene), CBP (4,4'-bis(N-carbazolyl)-1,1'-biphenyl), mCP (1,3-di-9-carbazolylbenzene), TCP (1,3,5-tri(carbazol-9-yl)benzene) 및 하기 화합물 H1 내지 H55 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할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



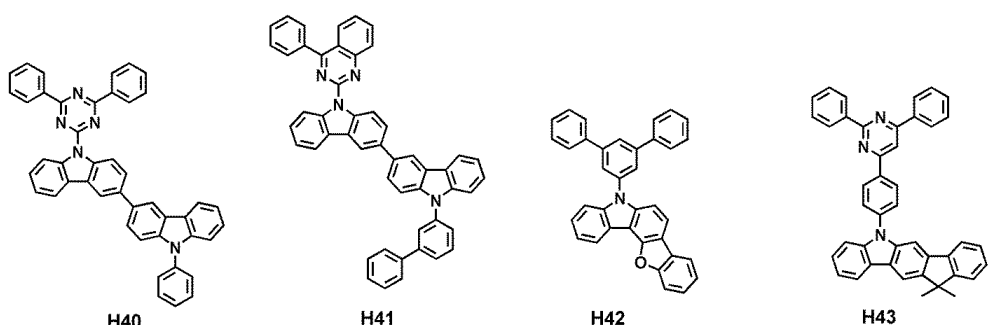
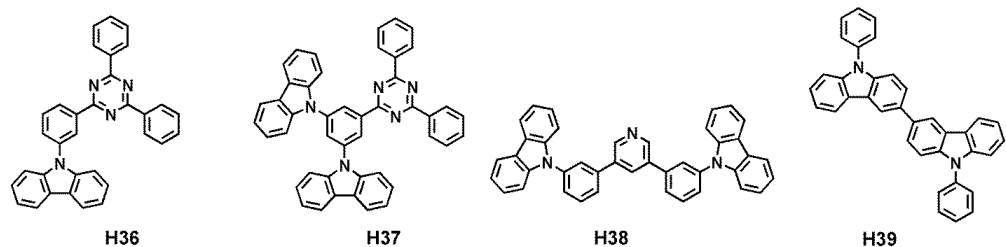
[0309]



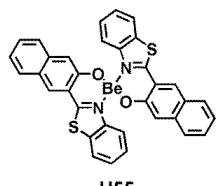
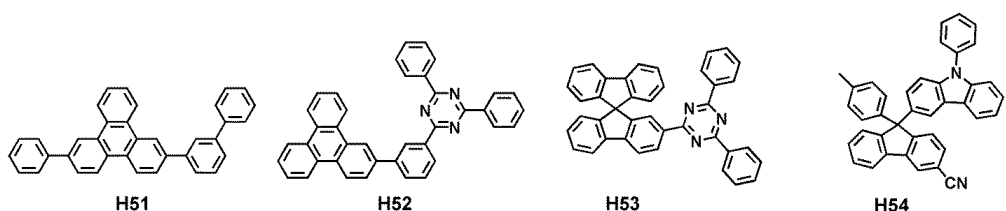
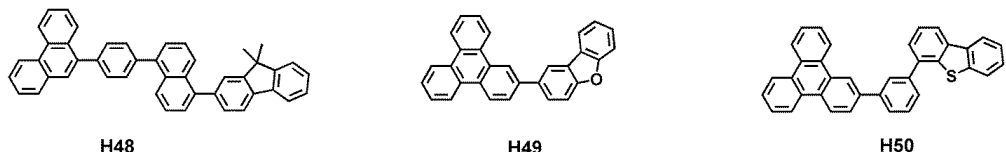
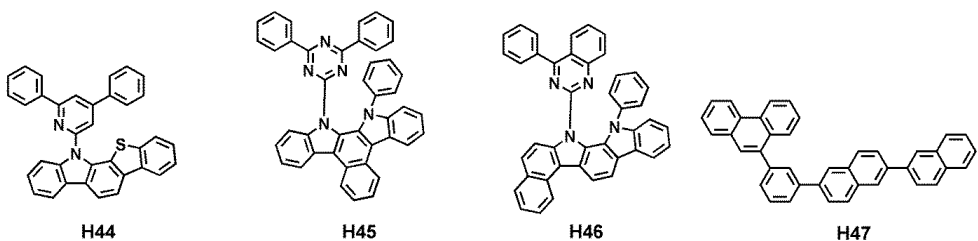
[0311]



[0312]



[0313]



[0315]

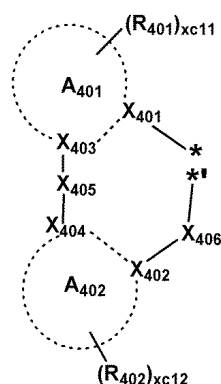
[유기층(150) 중 발광층에 포함된 인광 도편트]

[0317] 상기 인광 도편트는 하기 화학식 401로 표시되는 유기금속 착체를 포함할 수 있다:

[0318] <화학식 401>

[0319] $M(L_{401})_{xc1}(L_{402})_{xc2}$

[0320] <화학식 402>



[0321]

[0322] 상기 화학식 401 및 402 중,

[0323] M은 이리듐(Ir), 백금(Pt), 팔라듐(Pd), 오스뮴(Os), 티탄(Ti), 지르코늄(Zr), 하프늄(Hf), 유로퓸(Eu), 테르븀(Tb), 로듐(Rh) 및 틀루뮴(Tm) 중에서 선택되고,

[0324]

L₄₀₁은 상기 화학식 402로 표시되는 리간드 중에서 선택되고, xc1은 1, 2 또는 3이고, xc1이 2 이상일 경우 2 이 상의 L₄₀₁은 서로 동일하거나 상이하고,

- [0325] L_{402} 는 유기 리간드이고, $xc2$ 는 0 내지 4의 정수 중에서 선택되고, $xc2$ 가 2 이상일 경우 2 이상의 L_{402} 는 서로 동일하거나 상이하고,
- [0326] X_{401} 내지 X_{404} 는 서로 독립적으로, 질소 또는 탄소이고,
- [0327] X_{401} 과 X_{403} 은 단일 결합 또는 이중 결합을 통하여 연결되고, X_{402} 와 X_{404} 는 단일 결합 또는 이중 결합을 통하여 연결되고,
- [0328] A_{401} 및 A_{402} 는 서로 독립적으로, $C_5\text{-}C_{60}$ 카보시클릭 그룹 또는 $C_1\text{-}C_{60}$ 헵테로시클릭 그룹이고,
- [0329] X_{405} 는 단일 결합, $*\text{-}O\text{-}*'$, $*\text{-S\text{-}}*$ ', $*\text{-C(=O)\text{-}}*$ ', $*\text{-N(Q}_{411}\text{)}\text{-}*$ ', $*\text{-C(Q}_{411}\text{)(Q}_{412}\text{)}\text{-}*$ ', $*\text{-C(Q}_{411}\text{)=C(Q}_{412}\text{)}\text{-}*$ ', $*\text{-C(Q}_{411}\text{)=*}'$ 또는 $*\text{=C=}*'$ 이고, 상기 Q_{411} 및 Q_{412} 는, 수소, 중수소, $C_1\text{-}C_{20}$ 알킬기, $C_1\text{-}C_{20}$ 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 또는 나프틸기이고,
- [0330] X_{406} 은 단일 결합, 0 또는 S이고,
- [0331] R_{401} 및 R_{402} 는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 치환 또는 비치환된 $C_1\text{-}C_{20}$ 알킬기, 치환 또는 비치환된 $C_1\text{-}C_{10}$ 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 $C_1\text{-}C_{10}$ 헵테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 $C_3\text{-}C_{10}$ 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 $C_1\text{-}C_{10}$ 헵테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴기, 치환 또는 비치환된 $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 $C_6\text{-}C_{60}$ 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 $C_1\text{-}C_{60}$ 헵테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헵테로축합다환 그룹, $-Si(Q_{401})(Q_{402})(Q_{403})$, $-N(Q_{401})(Q_{402})$, $-B(Q_{401})(Q_{402})$, $-C(=O)(Q_{401})$, $-S(=O)_2(Q_{401})$ 및 $-P(=O)(Q_{401})(Q_{402})$ 중에서 선택되고, 상기 Q_{401} 내지 Q_{403} 은 서로 독립적으로, $C_1\text{-}C_{10}$ 알킬기, $C_1\text{-}C_{10}$ 알콕시기, $C_6\text{-}C_{20}$ 아릴기 및 $C_1\text{-}C_{20}$ 헵테로아릴기 중에서 선택되고,
- [0332] $xc11$ 및 $xc12$ 는 서로 독립적으로, 0 내지 10의 정수 중에서 선택되고,
- [0333] 상기 화학식 402 중 * 및 *'은 상기 화학식 401 중 M과의 결합 사이트이다.
- [0334] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 402 중 A_{401} 및 A_{402} 는 서로 독립적으로, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-바이플루오렌 그룹, 인덴 그룹, 피롤 그룹, 티오펜 그룹, 퓨란(furan) 그룹, 이미다졸 그룹, 피라졸 그룹, 티아졸 그룹, 이소티아졸 그룹, 옥사졸 그룹, 이속사졸(isoxazole) 그룹, 피리딘 그룹, 피라진 그룹, 피리미딘 그룹, 피리다진 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 벤조퀴놀린 그룹, 퀴녹살린 그룹, 퀴나졸린 그룹, 카바졸 그룹, 벤조이미다졸 그룹, 벤조퓨란(benzofuran) 그룹, 벤조티오펜 그룹, 이소벤조티오펜 그룹, 벤조옥사졸 그룹, 이소벤조옥사졸 그룹, 트리아졸 그룹, 테트라졸 그룹, 옥사디아졸 그룹, 트리아진 그룹, 디벤조퓨란(dibenzofuran) 그룹 및 디벤조티오펜 그룹 중에서 선택될 수 있다.
- [0335] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 402 중 i) X_{401} 은 질소이고, X_{402} 는 탄소이거나, 또는 ii) X_{401} 과 X_{402} 가 모두 질소일 수 있다.
- [0336] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 402 중 R_{401} 및 R_{402} 는 서로 독립적으로,
- [0337] 수소, 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, $C_1\text{-}C_{20}$ 알킬기 및 $C_1\text{-}C_{20}$ 알콕시기;
- [0338] 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, 페닐기, 나프틸기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 아다만타닐기, 노르보나닐기 및 노르보네닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, $C_1\text{-}C_{20}$ 알킬기 및 $C_1\text{-}C_{20}$ 알콕시기;
- [0339] 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 아다만타닐기, 노르보나닐기, 노르보네닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오페닐기;

[0340] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 아다만타닐기, 노르보나닐기, 노르보네닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 아다만타닐기, 노르보나닐기, 노르보네닐기 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오페닐기; 및

[0341] -Si(Q₄₀₁)(Q₄₀₂)(Q₄₀₃), -N(Q₄₀₁)(Q₄₀₂), -B(Q₄₀₁)(Q₄₀₂), -C(=O)(Q₄₀₁), -S(=O)₂(Q₄₀₁) 및 -P(=O)(Q₄₀₁)(Q₄₀₂);

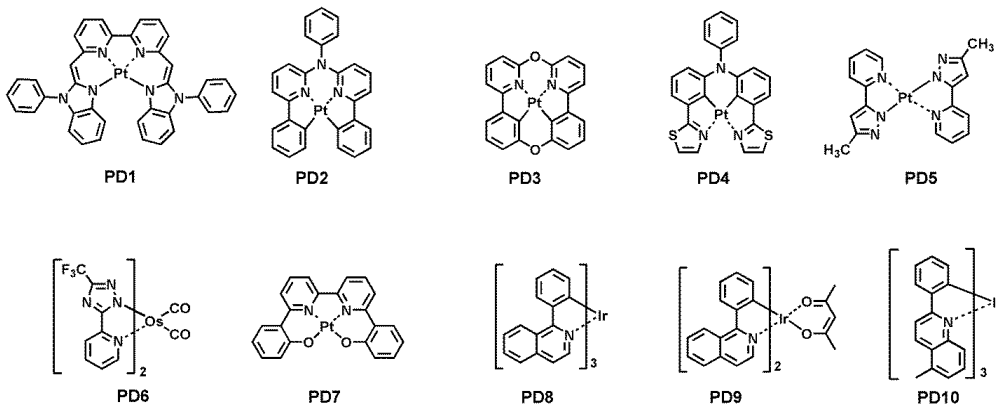
[0342] 중에서 선택되고,

[0343] 상기 Q₄₀₁ 내지 Q₄₀₃은 서로 독립적으로, C₁-C₁₀알킬기, C₁-C₁₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

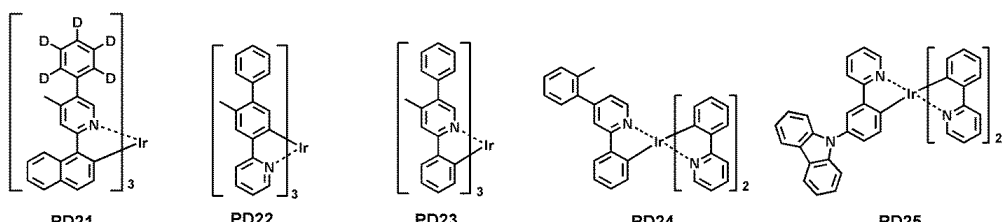
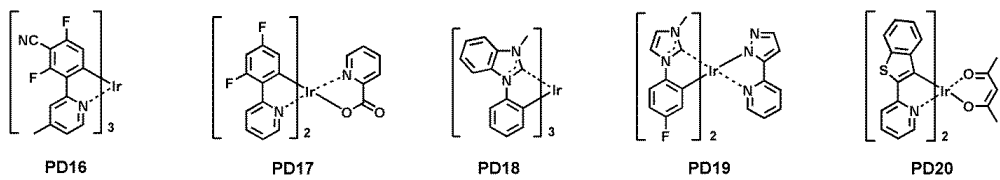
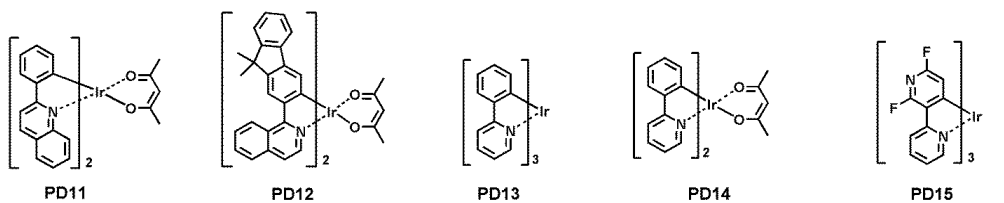
[0344] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 401 중 xc1이 2 이상일 경우, 2 이상의 L₄₀₁ 중 2개의 A₄₀₁은 선택적으로 (optionally), 연결기인 X₄₀₇을 통하여 서로 연결되거나, 2개의 A₄₀₂는 선택적으로, 연결기인 X₄₀₈을 통하여 서로 연결될 수 있다 (하기 화합물 PD1 내지 PD7 참조). 상기 X₄₀₇ 및 X₄₀₈은 서로 독립적으로, 단일 결합, *-O-*', *-S-*', *-C(=O)-*', *-N(Q₄₁₃)-*', *-C(Q₄₁₃)(Q₄₁₄)-*' 또는 *-C(Q₄₁₃)=C(Q₄₁₄)-*' (여기서, Q₄₁₃ 및 Q₄₁₄는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 또는 나프틸기)일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0345] 상기 화학식 401 중 L₄₀₂는 임의의 1가, 2가 또는 3가의 유기 리간드일 수 있다. 예를 들어, 상기 L₄₀₂는 할로겐, 디케톤 (예를 들면, 아세틸아세토네이트), 카르복실산(예를 들면, 피콜리네이트), -C(=O), 이소니트릴, -CN 및 포스포러스 함유 물질(예를 들면, 포스핀(phosphine), 포스파이트(phosphite)) 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0346] 또는, 상기 인광 도편트는 예를 들어, 하기 화합물 PD1 내지 PD25 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



[0347]

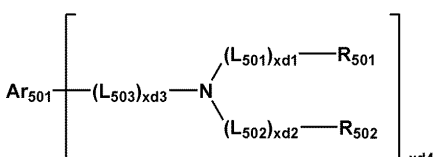


[0350] [발광층 중 형광 도편트]

[0351] 상기 형광 도편트는 아릴아민 화합물 또는 스티릴아민 화합물을 포함할 수 있다.

[0352] 상기 형광 도편트는 하기 화학식 501로 표시되는 화합물을 포함할 수 있다:

[0353] <화학식 501>



[0354] 상기 화학식 501 중,

[0355] Ar_{501} 은 치환 또는 비치환된 $\text{C}_5\text{-}\text{C}_{60}$ 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 헥테로시클릭 그룹이고,

[0356] L_{501} 내지 L_{503} 은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헥테로시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헥테로시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 헥테로아릴렌기, 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헥테로축합다환 그룹 중에서 선택되고,

[0357] $xd1$ 내지 $xd3$ 는 서로 독립적으로, 0 내지 3의 정수 중에서 선택되고,

[0358] $xd1$ 및 R_{502} 는 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헥테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헥테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 헥테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헥테로축합다환 그룹 중에서 선택되고,

[0359] $xd4$ 는 1 내지 6의 정수 중에서 선택될 수 있다.

[0360] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 501 중 Ar_{501} 은,

[0361] 나프탈렌 그룹, 헵탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페닐렌 그룹, 페난트レン 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센

그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페릴렌 그룹, 펜타펜 그룹, 인데노안트라센 그룹 및 인데노페난트렌 그룹; 및
[0363] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 폐닐기, 비폐닐기, 터폐닐기 및 나프틸기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 나프탈렌 그룹, 헵탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 폐날렌 그룹, 폐난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리폐닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페릴렌 그룹, 펜타펜 그룹, 인데노안트라센 그룹 및 인데노페난트렌 그룹;

[0364] 중에서 선택될 수 있다.

[0365] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 501 중 L₅₀₁ 내지 L₅₀₃은 서로 독립적으로,

폐닐렌기, 나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리폐닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 페릴레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실룰일렌기, 피리디닐렌기; 및

[0366] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 폐닐기, 비폐닐기, 터폐닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리폐닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실룰일기 및 피리디닐기; 및

[0367] 중에서 선택될 수 있다.

[0368] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 501 중 R₅₀₁ 및 R₅₀₂는 서로 독립적으로,

폐닐기, 비폐닐기, 터폐닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리폐닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실룰일기 및 피리디닐기; 및

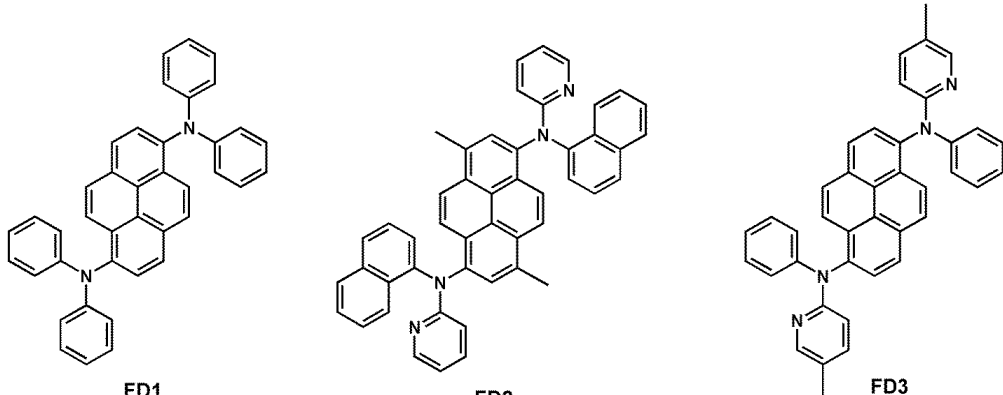
[0369] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 폐닐기, 비폐닐기, 터폐닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리폐닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 피리디닐기 및 -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 폐닐기, 비폐닐기, 터폐닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리폐닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기 및 피리디닐기;

[0370] 중에서 선택되고,

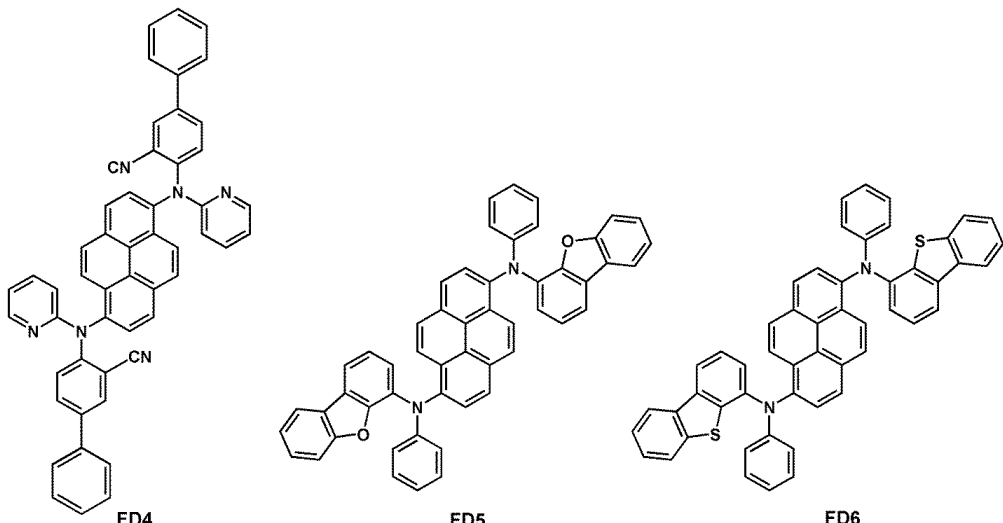
[0373] 상기 Q₃₁ 내지 Q₃₃은 C₁-C₁₀알킬기, C₁-C₁₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.

[0374] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 501 중 xd4는 2일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

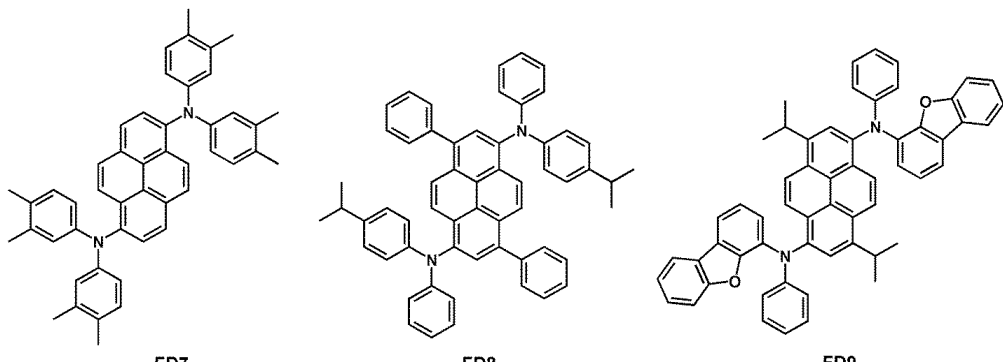
[0375] 예를 들어, 상기 형광 도펀트는 하기 화합물 FD1 내지 FD22 중에서 선택될 수 있다:



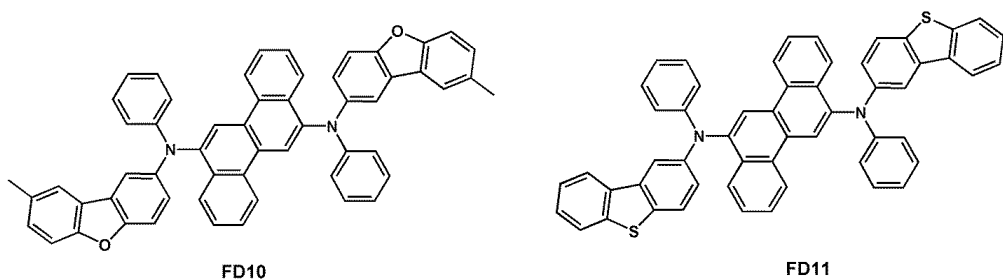
[0376]



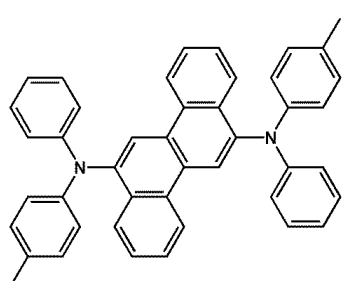
[0377]



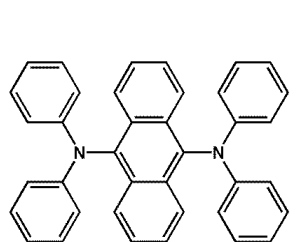
[0378]



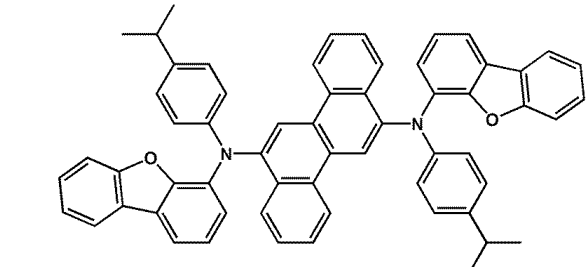
[0379]



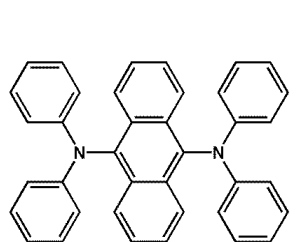
[0380]



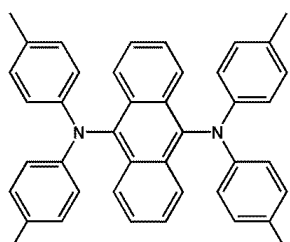
FD14



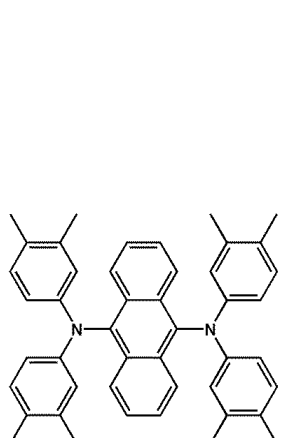
FD13



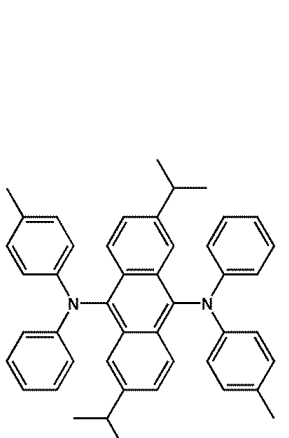
FD15



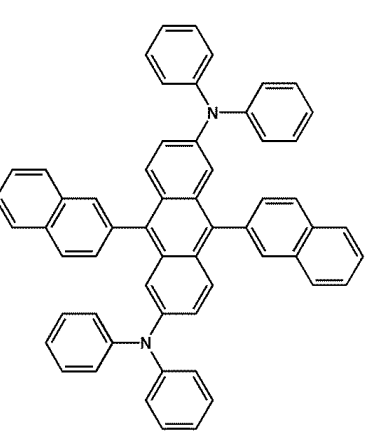
FD16



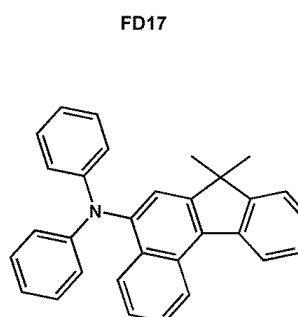
FD17



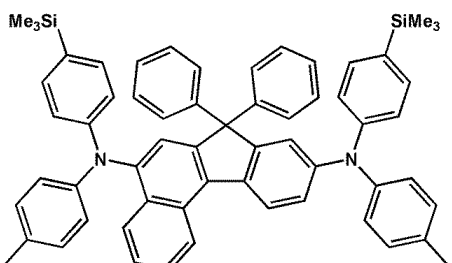
FD18



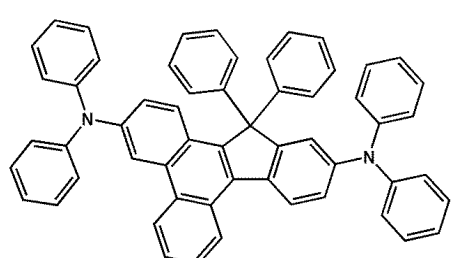
FD19



FD20



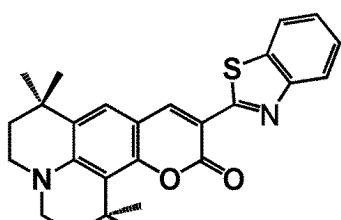
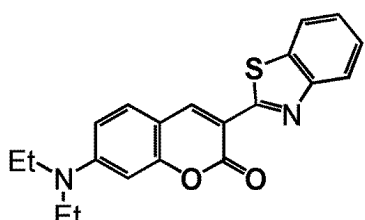
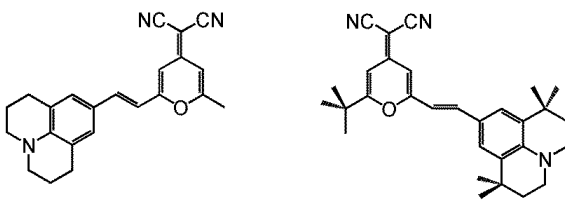
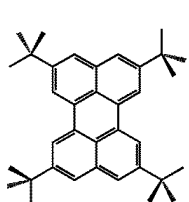
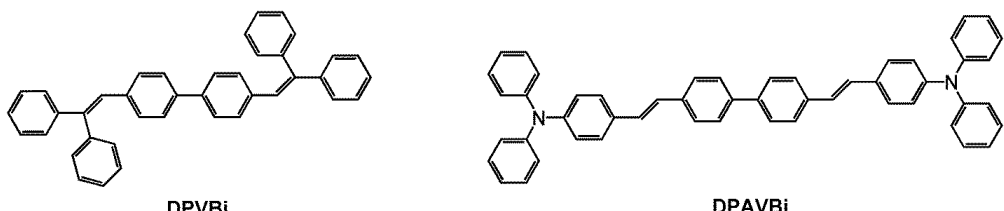
FD21



FD22

[0384]

[0385] 또는, 상기 형광 도편트는 하기 화합물들 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.



[0388] [유기층(150) 중 전자 수송 영역]

[0389] 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.

[0390] 상기 전자 수송 영역은, 베퍼층, 정공 저지층, 전자 조절층, 전자 수송층(ETL) 및 전자 주입층 중에서 선택된 적어도 하나의 층을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0391] 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 베퍼층/전자 수송층/전자 주입층 등의 구조를 가질 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0392] 상기 전자 수송 영역(예를 들면, 상기 전자 수송 영역 중 베퍼층, 정공 저지층, 전자 조절층 또는 전자 수송 층)은, π 전자 결핍성 함질소 고리를 적어도 하나 포함한 금속-비합유 화합물을 포함할 수 있다.

[0393] 상기 " π 전자 결핍성 함질소 고리"는, 고리-형성 모이어티로서, 적어도 하나의 $-\text{N}=\text{}$ 모이어티를 갖는 $\text{C}_1\text{-C}_{60}$ 헤테로시클릭 그룹을 의미한다.

[0394] 예를 들어, 상기 " π 전자 결핍성 함질소 고리"는, i) 적어도 하나의 $-\text{N}=\text{}$ 모이어티를 갖는 5원 내지 7원 헤테로모노시클릭 그룹이거나, ii) 적어도 하나의 $-\text{N}=\text{}$ 모이어티를 갖는 5원 내지 7원 헤테로모노시클릭 그룹 중 2 이상이 서로 축합되어 있는 헤테로폴리시클릭 그룹이거나, 또는 iii) 적어도 하나의 $-\text{N}=\text{}$ 모이어티를 갖는 5원 내지 7원 헤�테로모노시클릭 그룹 중 적어도 하나와, 적어도 하나의 $\text{C}_5\text{-C}_{60}$ 카보시클릭 그룹이 서로 축합되어 있는 헤�테로폴리시클릭 그룹일 수 있다.

[0395] 상기 π 전자 결핍성 함질소 고리의 구체예로는, 이미다졸, 피라졸, 티아졸, 이소티아졸, 옥사졸, 이속사졸, 피리딘, 피라진, 피리미딘, 피리다진, 인다졸, 푸린(purine), 퀴놀린, 이소퀴놀린, 벤조퀴놀린, 프탈라진, 나프티리딘, 퀴녹실린, 퀴나졸린, 시놀린, 폐난트리딘, 아크리딘, 폐난트롤린, 폐나진, 벤조이미다졸, 이소벤조티아졸, 벤조옥사졸, 이소벤조옥사졸, 트리아졸, 테트라졸, 옥사디아졸, 트리아진, 티아디아졸, 이미다조피리딘, 이미다조피리미딘, 아자카바졸 등을 들 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0396] 예를 들어, 상기 전자 수송 영역은 하기 화학식 601로 표시되는 화합물을 포함할 수 있다.

- [0397] <화학식 601>
- [0398] $[\text{Ar}_{601}]_{\text{xe}11} - [(\text{L}_{601})_{\text{xe}1} - \text{R}_{601}]_{\text{xe}21}$
- [0399] 상기 화학식 601 중,
- [0400] Ar_{601} 은 치환 또는 비치환된 $\text{C}_5\text{-}\text{C}_{60}$ 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 헤테로시클릭 그룹이고,
- [0401] $\text{xe}11$ 은 1, 2 또는 3이고,
- [0402] L_{601} 은, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헤테로시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헤테로시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴렌기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 헤테로아릴렌기, 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택되고,
- [0403] $\text{xe}1$ 는 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,
- [0404] R_{601} 은, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_3\text{-}\text{C}_{10}$ 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_6\text{-}\text{C}_{60}$ 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{60}$ 헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, $-\text{Si}(\text{Q}_{601})(\text{Q}_{602})(\text{Q}_{603})$, $-C(=O)(\text{Q}_{601})$, $-S(=O)_2(\text{Q}_{601})$ 및 $-P(=O)(\text{Q}_{601})(\text{Q}_{602})$ 중에서 선택되고,
- [0405] 상기 Q_{601} 내지 Q_{603} 은 서로 독립적으로, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 알킬기, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{10}$ 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 또는 나프틸기이고,
- [0406] $\text{xe}21$ 는 1 내지 5의 정수 중에서 선택된다.
- [0407] 일 구현예에 따르면, 상기 $\text{xe}11$ 개의 Ar_{601} 및 $\text{xe}21$ 개의 R_{601} 중 적어도 하나는, 상술한 바와 같은 π 전자 결핍성 함질소 고리를 포함할 수 있다.
- [0408] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 중 고리 Ar_{601} 은,
- [0409] 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페릴렌 그룹, 펜타펜 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조퓨란 그룹, 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, 폐나진 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
- [0410] 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{20}$ 알킬기, $\text{C}_1\text{-}\text{C}_{20}$ 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, $-\text{Si}(\text{Q}_{31})(\text{Q}_{32})(\text{Q}_{33})$, $-S(=O)_2(\text{Q}_{31})$ 및 $-P(=O)(\text{Q}_{31})(\text{Q}_{32})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페릴렌 그룹, 펜타펜 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조퓨란 그룹, 디벤조티오펜 그룹, 카바졸 그룹, 이미다졸 그룹, 피라졸 그룹, 티아졸 그룹, 이소티아졸 그룹, 옥사졸 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, 폐나진 그룹, 벤조이미다졸 그룹, 이소벤조티아졸 그룹, 벤조옥사졸 그룹, 이소벤조옥사졸 그룹, 트리아졸 그룹, 테트라졸 그룹, 옥사디아졸 그룹, 트리아진 그룹, 티아디아졸 그룹, 이미다조피리딘 그룹, 이미다조피리미딘 그룹

룹 및 아자카바졸 그룹;

[0411] 중에서 선택될 수 있고,

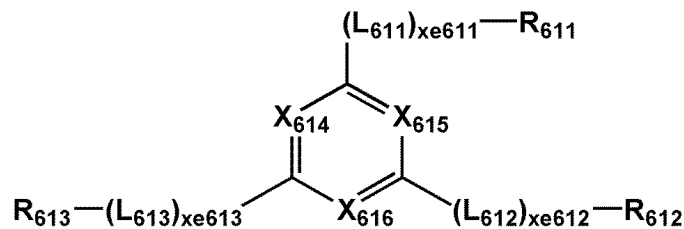
[0412] 상기 Q₃₁ 내지 Q₃₃은 서로 독립적으로, C₁-C₁₀알킬기, C₁-C₁₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.

[0413] 상기 화학식 601 중 xe11이 2 이상일 경우 2 이상의 Ar₆₀₁은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있다.

[0414] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 중 Ar₆₀₁은 안트라센 그룹일 수 있다.

[0415] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 601로 표시되는 화합물은 하기 화학식 601-1로 표시될 수 있다:

[0416] <화학식 601-1>



[0417]

[0418] 상기 화학식 601-1 중,

[0419] X₆₁₄는 N 또는 C(R₆₁₄)이고, X₆₁₅는 N 또는 C(R₆₁₅)이고, X₆₁₆는 N 또는 C(R₆₁₆)이고, X₆₁₄ 내지 X₆₁₆ 중 적어도 하나는 N이고,

[0420] L₆₁₁ 내지 L₆₁₃은 서로 독립적으로, 상기 L₆₀₁에 대한 설명을 참조하고,

[0421] xe611 내지 xe613은 서로 독립적으로, 상기 xe1에 대한 설명을 참조하고,

[0422] R₆₁₁ 내지 R₆₁₃은 서로 독립적으로, 상기 R₆₀₁에 대한 설명을 참조하고,

[0423] R₆₁₄ 내지 R₆₁₆은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.

[0424] 일 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 및 601-1 중 L₆₀₁ 및 L₆₁₁ 내지 L₆₁₃은 서로 독립적으로,

[0425] 페닐렌기, 나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 페릴레닐렌기, 웬타페닐렌기, 핵사세닐렌기, 웬타세닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실룰일렌기, 피리디닐렌기, 이미다졸일렌기, 피라졸일렌기, 티아졸일렌기, 이소티아졸일렌기, 옥사졸일렌기, 이속사졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 옥사디아졸일렌기, 피라지닐렌기, 피리미디닐렌기, 피리다지닐렌기, 트리아지닐렌기, 퀴놀리닐렌기, 이소퀴놀리닐렌기, 벤조퀴놀리닐렌기, 프탈라지닐렌기, 나프티리디닐렌기, 퀴녹살리닐렌기, 퀴나졸리닐렌기, 시놀리닐렌기, 페난트리디닐렌기, 아크리디닐렌기, 페난트롤리닐렌기, 페나지닐렌기, 벤조이미다졸일렌기, 이소벤조티아졸일렌기, 벤조옥사졸일렌기, 이소벤조옥사졸일렌기, 트리아졸일렌기, 테트라졸일렌기, 이미다조피리미디닐렌기 및 아자카바졸일렌기; 및

[0426] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페릴레닐기, 웬타페닐기, 핵사세닐기, 웬타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일

기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 폐닐렌기, 나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 폐난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 폐릴레닐렌기, 웬타페닐렌기, 핵사세닐렌기, 웬타세닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실룰일렌기, 피리디닐렌기, 이미다졸일렌기, 피라졸일렌기, 티아졸일렌기, 이소티아졸일렌기, 옥사졸일렌기, 이속사졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 옥사디아졸일렌기, 피라지닐렌기, 피리미디닐렌기, 피리다지닐렌기, 트리아지닐렌기, 퀴놀리닐렌기, 이소퀴놀리닐렌기, 벤조퀴놀리닐렌기, 프탈라지닐렌기, 나프티리디닐렌기, 퀴녹살리닐렌기, 퀴나졸리닐렌기, 시놀리닐렌기, 폐난트리디닐렌기, 아크리디닐렌기, 폐난트롤리닐렌기, 폐나지닐렌기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐렌기, 이미다조피리미디닐렌기 및 아자카바졸일렌기;

[0427] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0428] 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 및 601-1 중 xe1 및 xe611 내지 xe613은 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2일 수 있다.

[0429] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 화학식 601 및 601-1 중 R₆₀₁ 및 R₆₁₁ 내지 R₆₁₃은 서로 독립적으로,

[0430] 폐닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 폐릴레닐기, 웬타페닐기, 핵사세닐기, 웬타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기;

[0431] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 폐닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 폐난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 폐릴레닐기, 웬타페닐기, 핵사세닐기, 웬타세닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실룰일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 폐난트리디닐기, 아크리디닐기, 폐난트롤리닐기, 폐나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥

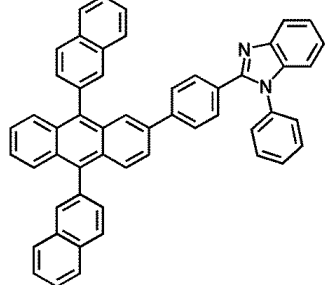
사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조페리디닐기, 이미다조페리미디닐기 및 아자카바졸일기; 및

[0432] $-S(=O)_2(Q_{601})$ 및 $-P(=O)(Q_{601})(Q_{602})$;

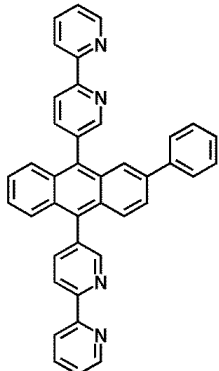
[0433] 중에서 선택되고,

[0434] 상기 Q_{601} 및 Q_{602} 에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.

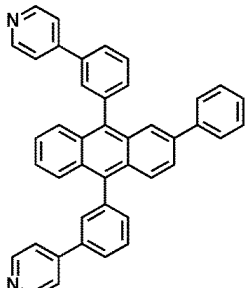
[0435] 상기 전자 수송 영역은 하기 화합물 ET1 내지 ET36 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



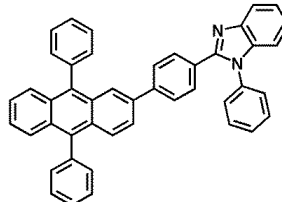
ET1



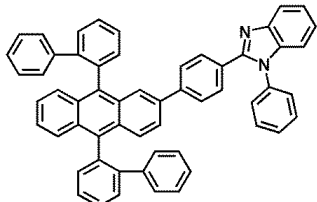
ET2



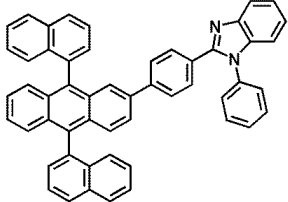
ET3



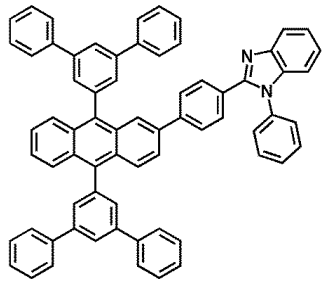
ET4



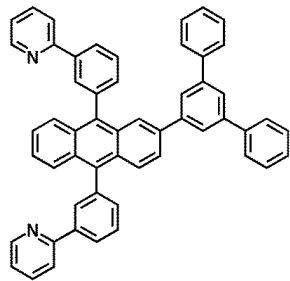
ET5



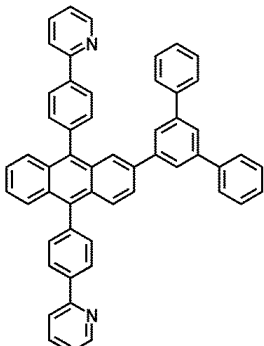
ET6



ET7



ET8

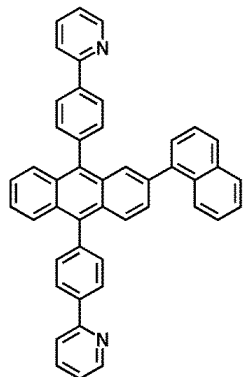


ET9

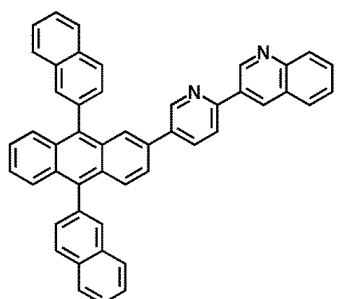
[0436]

[0437]

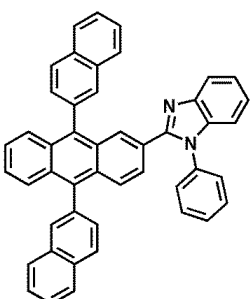
[0438]



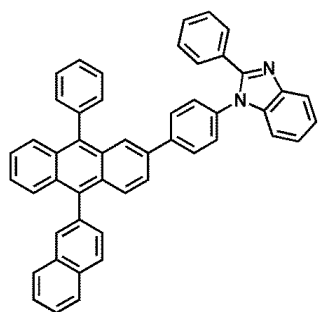
ET10



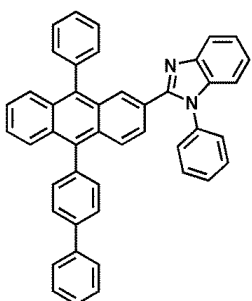
ET11



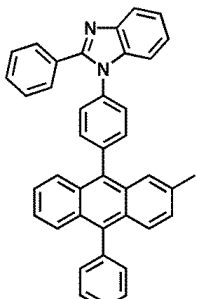
ET12



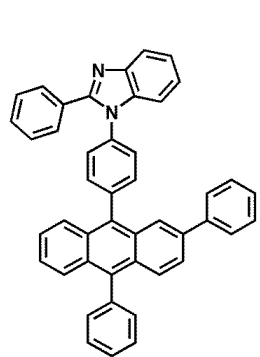
ET13



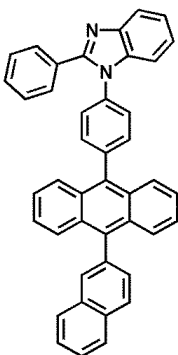
ET14



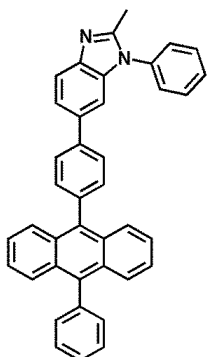
ET15



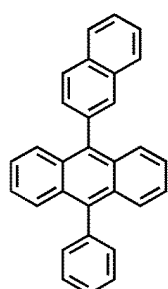
ET16



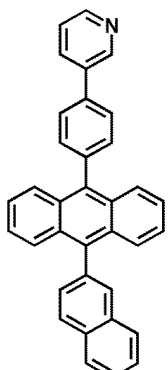
ET17



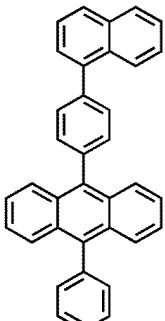
ET18



ET19



ET20



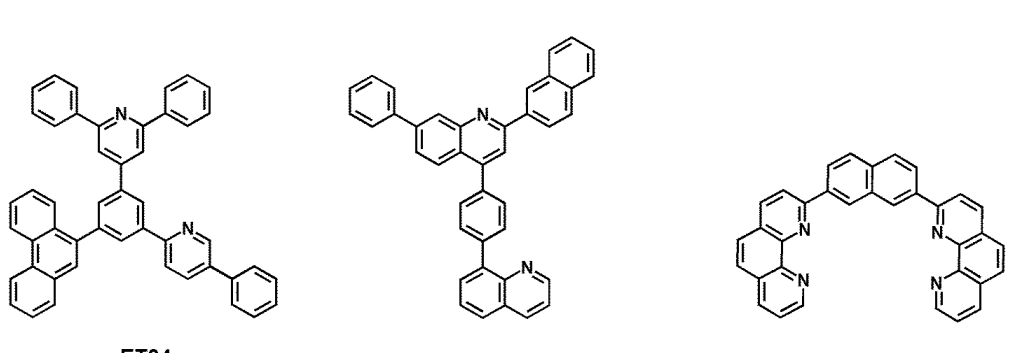
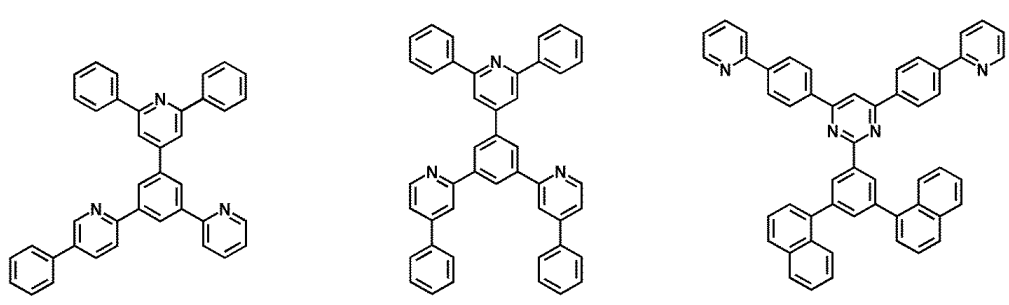
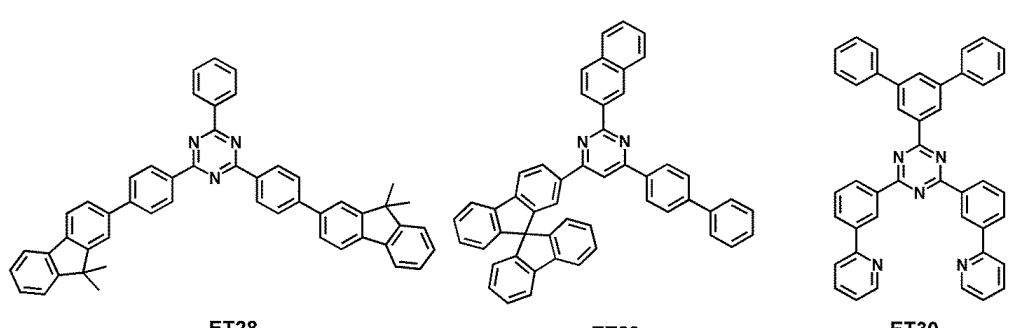
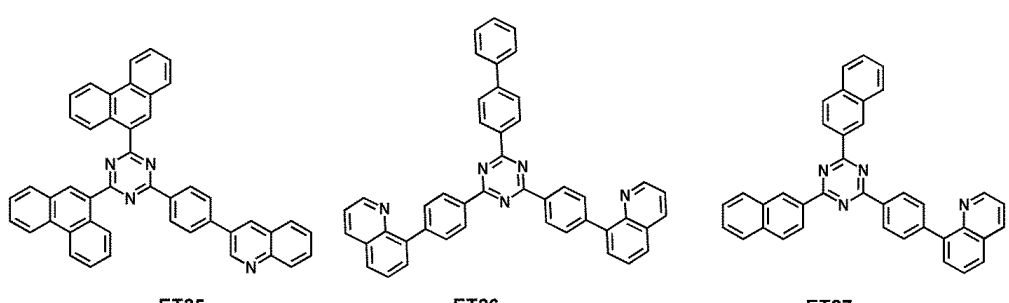
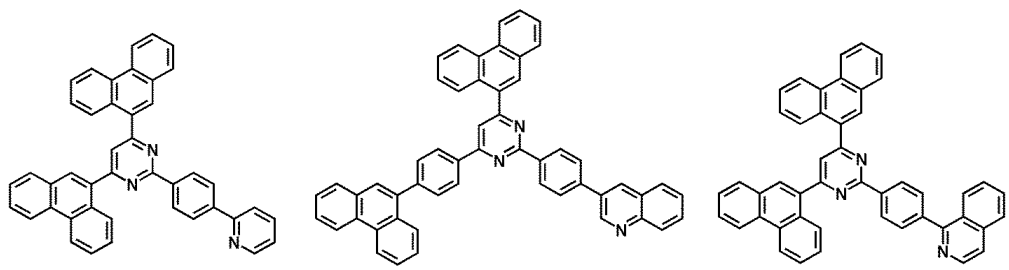
ET21

[0439]

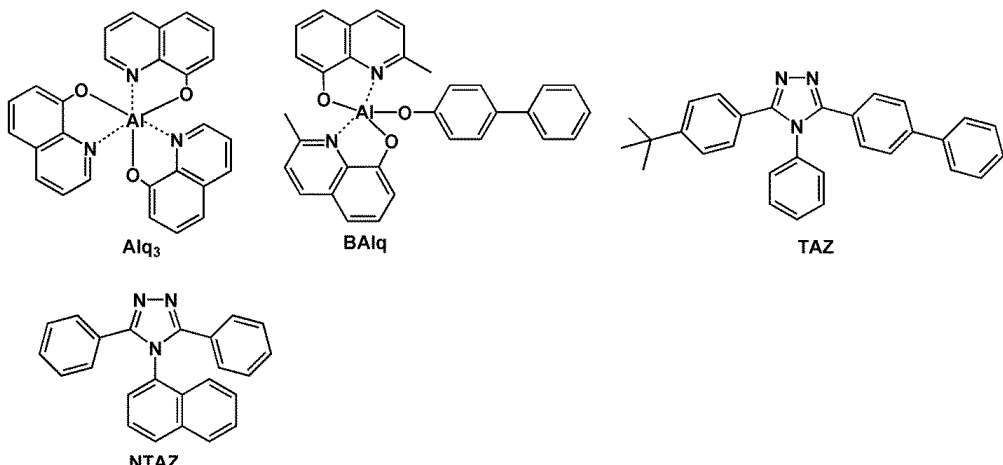
[0440]

[0441]

[0442]



[0448] 또는, 상기 전자 수송 영역은 BCP(2,9-Dimethyl-4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline), Bphen(4,7-Diphenyl-1,10-phenanthroline), Alq₃, BA1q, TAZ(3-(Biphenyl-4-yl)-5-(4-*tert*-butylphenyl)-4-phenyl-4*H*-1,2,4-triazole) 및 NTAZ 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있다.



[0449]

[0450] 상기 베퍼층, 정공 저지층 또는 전자 조절층의 두께는 서로 독립적으로, 약 20Å 내지 약 1000Å, 예를 들면 약 30Å 내지 약 300Å일 수 있다. 상기 베퍼층, 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.

[0451]

[0451] 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.

[0452]

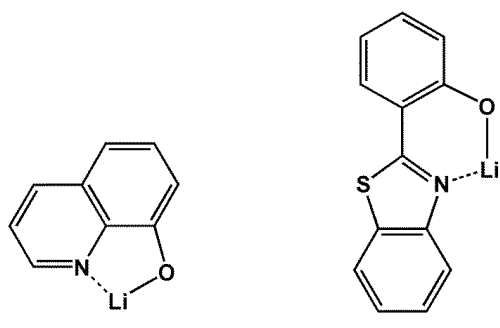
[0452] 상기 전자 수송 영역(예를 들면, 상기 전자 수송 영역 중 전자 수송층)은 상술한 바와 같은 물질 외에, 금속-함유 물질을 더 포함할 수 있다.

[0453]

[0453] 상기 금속-함유 물질은 알칼리 금속 착체 및 알칼리 토금속 착체 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있다. 상기 알칼리 금속 착체의 금속 이온은, Li 이온, Na 이온, K 이온, Rb 이온 및 Cs 이온 중에서 선택될 수 있고, 상기 알칼리 토금속 착체의 금속 이온은 Be 이온, Mg 이온, Ca 이온, Sr 이온 및 Ba 이온 중에서 선택될 수 있다. 상기 알칼리 금속 착체 및 알칼리 토금속 착체의 금속 이온에 배위된 리간드는, 서로 독립적으로, 히드록시퀴놀린, 히드록시이소퀴놀린, 히드록시벤조퀴놀린, 히드록시아크리딘, 히드록시페난트리딘, 히드록시페닐옥사졸, 히드록시페닐티아졸, 히드록시디페닐옥사디아졸, 히드록시디페닐티아디아졸, 히드록시페닐피리딘, 히드록시페닐벤조이미다졸, 히드록시페닐벤조티아졸, 비피리딘, 페난트롤린 및 시클로펜타다이엔 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0454]

[0454] 예를 들면, 상기 금속-함유 물질은 Li 착체를 포함할 수 있다. 상기 Li 착체는, 예를 들면, 하기 화합물 ET-D1(리튬 퀴놀레이트, LiQ) 또는 ET-D2를 포함할 수 있다.



[0455]

[0456] 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.

[0457]

[0457] 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.

[0458]

[0458] 상기 전자 주입층은 알칼리 금속, 알칼리 토금속, 희토류 금속, 알칼리 금속 화합물, 알칼리 토금속 화합물, 희

토류 금속 화합물, 알칼리 금속 착체, 알칼리 토금속 착체, 희토류 금속 착체 또는 이들 중 임의의 조합을 포함할 수 있다.

- [0459] 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.
- [0460] 상기 알칼리 토금속은 Mg, Ca, Sr, 및 Ba 중에서 선택될 수 있다.
- [0461] 상기 희토류 금속은 Sc, Y, Ce, Tb, Yb 및 Gd 중에서 선택될 수 있다.
- [0462] 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.
- [0463] 상기 알칼리 금속 화합물은, Li_2O , Cs_2O , K_2O 등과 같은 알칼리 금속 산화물 및 LiF , NaF , CsF , KF , LiI , NaI , CsI , KI , RbI 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.
- [0464] 상기 알칼리 토금속 화합물은, BaO , SrO , CaO , $\text{Ba}_x\text{Sr}_{1-x}\text{O}$ ($0 < x < 1$), $\text{Ba}_x\text{Ca}_{1-x}\text{O}$ ($0 < x < 1$) 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.
- [0465] 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.
- [0466] 상기 알칼리 금속 착체, 알칼리 토금속 착체 및 희토류 금속 착체는, 상술한 바와 같은 알칼리 금속, 알칼리 토금속 및 희토류 금속의 이온을 포함하고, 상기 알칼리 금속 착체, 알칼리 토금속 착체 및 희토류 금속 착체의 금속 이온에 배위된 리간드는, 서로 독립적으로, 히드록시퀴놀린, 히드록시이소퀴놀린, 히드록시벤조퀴놀린, 히드록시아크리딘, 히드록시페난트리딘, 히드록시페닐옥사졸, 히드록시페닐티아졸, 히드록시디페닐옥사디아졸, 히드록시디페닐티아디아졸, 히드록시페닐파리딘, 히드록시페닐벤조이미다졸, 히드록시페닐벤조티아졸, 비피리딘, 페난트롤린 및 시클로펜타다이엔 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0467] 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.
- [0468] 상기 전자 주입층의 두께는 약 1\AA 내지 약 100\AA , 약 3\AA 내지 약 90\AA 일 수 있다. 상기 전자 주입층의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 만족스러운 정도의 전자 주입 특성을 얻을 수 있다.
- [0469] [제2전극(190)]
- [0470] 상술한 바와 같은 유기층(150) 상부에는 제2전극(190)이 배치되어 있다. 상기 제2전극(190)은 전자 주입 전극인 캐소드(cathode)일 수 있는데, 이 때, 상기 제2전극(190)용 물질로는 낮은 일함수를 가지는 금속, 합금, 전기전도성 화합물 및 이들의 조합(combination)을 사용할 수 있다.
- [0471] 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.
- [0472] 상기 제2전극(190)은 단일층인 단층 구조 또는 복수의 층을 갖는 다층 구조를 가질 수 있다.
- [0473] [도 2 내지 4에 대한 설명]

[0474] 한편, 도 2의 유기 발광 소자(20)는 제1캡핑층(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 제2캡핑층(220)이 차례로 적층된 구조를 갖고, 도 4의 유기 발광 소자(40)는 제1캡핑층(210), 제1전극(110), 유기층(150), 제2전극(190) 및 제2캡핑층(220)이 차례로 적층된 구조를 갖는다.

[0475] 도 2 내지 4 중 제1전극(110), 유기층(150) 및 제2전극(190)에 대한 설명은 도 1에 대한 설명을 참조한다.

[0476] 유기 발광 소자(20, 40)의 유기층(150) 중 발광층에서 생성된 광은 반투과형 전극 또는 투과형 전극인 제1전극(110) 및 제1캡핑층(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 제2캡핑층(220)을 지나 외부로 취출될 수 있다.

[0477] 상기 제1캡핑층(210) 및 제2캡핑층(220)은 보강 간섭의 원리에 의하여 외부 발광 효율을 향상시키는 역할을 할 수 있다.

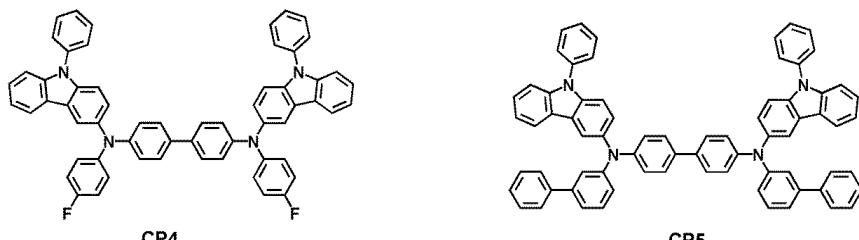
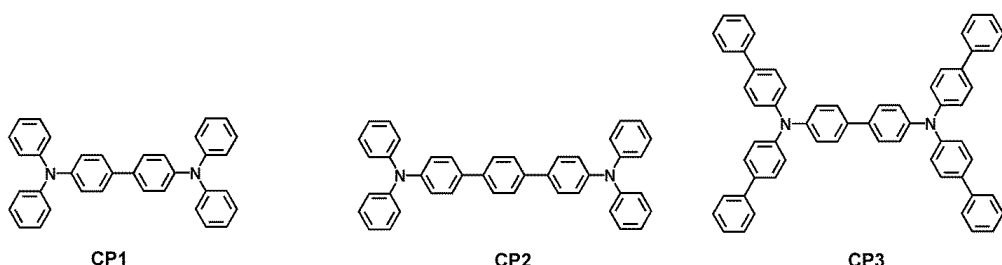
[0478] 상기 제1캡핑층(210) 및 제2캡핑층(220)은 서로 독립적으로, 유기물로 이루어진 유기 캡핑층, 무기물로 이루어진 무기 캡핑층, 또는 유기물 및 무기물을 포함한 복합 캡핑층일 수 있다.

[0479] 상기 제1캡핑층(210) 및 제2캡핑층(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, 헤�테로시클릭 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.

[0480] 일 구현예에 따르면, 상기 제1캡핑층(210) 및 제2캡핑층(220) 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로, 아민계 화합물을 포함할 수 있다.

[0481] 다른 구현예에 따르면, 상기 제1캡핑층(210) 및 제2캡핑층(220) 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로, 상기 화학식 201로 표시되는 화합물 또는 상기 화학식 202로 표시되는 화합물을 포함할 수 있다.

[0482] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 제1캡핑층(210) 및 제2캡핑층(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.



[0483]

[0484] 이상, 상기 유기 발광 소자를 도 1 내지 4를 참조하여 설명하였으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0485] 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.

- [0486] 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°C의 증착 온도, 약 10^{-8} 내지 약 10^{-3} torr의 진공도 및 약 0.01 내지 약 100 Å/sec의 증착 속도 범위 내에서, 형성하고자 하는 층에 포함될 재료 및 형성하고자 하는 층의 구조를 고려하여 선택될 수 있다.
- [0487] 스펀 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°C 내지 200°C의 열처리 온도 범위 내에서, 형성하고자 하는 층에 포함될 재료 및 형성하고자 하는 층의 구조를 고려하여 선택될 수 있다.
- [0488] 본 명세서 중 C_1-C_{60} 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_1-C_{60} 알킬렌기는 상기 C_1-C_{60} 알킬기와 동일한 구조를 갖는 2가(divalent) 그룹을 의미한다.
- [0489] 본 명세서 중 C_2-C_{60} 알케닐기는, 상기 C_2-C_{60} 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_2-C_{60} 알케닐렌기는 상기 C_2-C_{60} 알케닐기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.
- [0490] 본 명세서 중 C_2-C_{60} 알키닐기는, 상기 C_2-C_{60} 알킬기의 중간 또는 말단에 하나 이상의 탄소 삼중 결합을 포함한 탄화수소 그룹을 의미하며, 이의 구체적인 예에는, 에티닐기, 프로피닐기, 등이 포함된다. 본 명세서 중 C_2-C_{60} 알키닐렌기는 상기 C_2-C_{60} 알키닐기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.
- [0491] 본 명세서 중 C_1-C_{60} 알콕시기는, $-O_{101}$ (여기서, A_{101} 은 상기 C_1-C_{60} 알킬기임)의 화학식을 갖는 1가 그룹을 의미하며, 이의 구체적인 예에는, 메톡시기, 에톡시기, 이소프로필옥시기 등이 포함된다.
- [0492] 본 명세서 중 C_3-C_{10} 시클로알킬기는, 탄소수 3 내지 10의 1가 포화 탄화수소 모노시클릭 그룹을 의미하며, 이의 구체예에는 시클로프로필기, 시클로부틸기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기 등이 포함된다. 본 명세서 중 C_3-C_{10} 시클로알킬렌기는 상기 C_3-C_{10} 시클로알킬기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.
- [0493] 본 명세서 중 C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기는, N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 헤테로 원자를 고리-형성 원자로서 포함한 탄소수 1 내지 10의 1가 모노시클릭 그룹을 의미하며, 이의 구체예에는 1,2,3,4-옥사트리아졸리디닐기(1,2,3,4-oxatriazolidinyl), 테트라히드로퓨라닐기(tetrahydrofuran-1), 테트라히드로티오페닐기 등이 포함된다. 본 명세서 중 C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬렌기는 상기 C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.
- [0494] 본 명세서 중 C_3-C_{10} 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_3-C_{10} 시클로알케닐기는 상기 C_3-C_{10} 시클로알케닐기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.
- [0495] 본 명세서 중 C_1-C_{10} 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_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기의 구체예에는, 4,5-디히드로-1,2,3,4-옥사트리아졸일기, 2,3-디히드로퓨라닐기, 2,3-디히드로티오페닐기 등이 포함된다. 본 명세서 중 C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐렌기는 상기 C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.
- [0496] 본 명세서 중 C_6-C_{60} 아릴기는 탄소수 6 내지 60개의 카보시클릭 방향족 시스템을 갖는 1가(monovalent) 그룹을 의미하며, C_6-C_{60} 아릴렌기는 탄소수 6 내지 60개의 카보시클릭 방향족 시스템을 갖는 2가(divalent) 그룹을 의미한다. 상기 C_6-C_{60} 아릴기의 구체예에는, 페닐기, 나프틸기, 안트라세닐기, 페난트레닐기, 파이레닐기, 크라이세

닐기 등을 포함된다. 상기 C_6 - C_{60} 아릴기 및 C_6 - C_{60} 아릴렌기가 2 이상의 고리를 포함할 경우, 상기 2 이상의 고리들은 서로 축합될 수 있다.

[0497] 본 명세서 중 C_1 - C_{60} 혜테로아릴기는 N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 혜테로 원자를 고리-형성 원자로서 포함하고 탄소수 1 내지 60개의 혜테로시클릭 방향족 시스템을 갖는 1가 그룹을 의미하고, C_1 - C_{60} 혜테로아릴렌기는 N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 혜테로 원자를 고리-형성 원자로서 포함하고 탄소수 1 내지 60개의 혜테로시클릭 방향족 시스템을 갖는 2가 그룹을 의미한다. 상기 C_1 - C_{60} 혜테로아릴기의 구체예에는, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기 등이 포함되다. 상기 C_1 - C_{60} 혜테로아릴기 및 C_1 - C_{60} 혜테로아릴렌기가 2 이상의 고리를 포함할 경우, 2 이상의 고리들은 서로 축합될 수 있다.

[0498] 본 명세서 중 C_6 - C_{60} 아릴옥시기는 -OA₁₀₂(여기서, A₁₀₂는 상기 C_6 - C_{60} 아릴기임)를 가리키고, 상기 C_6 - C_{60} 아릴티오기(arylthio)는 -SA₁₀₃(여기서, A₁₀₃은 상기 C_6 - C_{60} 아릴기기임)를 가리킨다.

[0499] 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 포함되다. 본 명세서 중 2가 비-방향족 축합다환 그룹은 상기 1가 비-방향족 축합다환 그룹과 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.

[0500] 본 명세서 중 1가 비-방향족 혜테로축합다환 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 혜테로 원자를 포함하고, 분자 전체가 비-방향족성을 갖는 1가 그룹(예를 들면, 탄소수 1 내지 60을 가짐)을 의미한다. 상기 1가 비-방향족 혜테로축합다환 그룹의 구체예에는, 카바졸일기 등이 포함된다. 본 명세서 중 2가 비-방향족 혜테로축합다환 그룹은 상기 1가 비-방향족 혜테로축합다환 그룹과 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.

[0501] 본 명세서 중 C_5 - C_{60} 카보시클릭 그룹이란, 고리-형성 원자로서 탄소만을 포함한 탄소수 5 내지 60의 모노시클릭 또는 폴리시클릭 그룹을 의미한다. 상기 C_5 - C_{60} 카보시클릭 그룹은 방향족 카보시클릭 그룹 또는 비-방향족 카보시클릭 그룹일 수 있다. 상기 C_5 - C_{60} 카보시클릭 그룹은 벤젠과 같은 고리, 페닐기와 같은 1가 그룹 또는 페닐렌기와 같은 2가 그룹일 수 있다. 또는, 상기 C_5 - C_{60} 카보시클릭 그룹에 연결된 치환기에 개수에 따라, 상기 C_5 - C_{60} 카보시클릭 그룹은 3가 그룹 또는 4가 그룹일 수 있는 등 다양한 변형이 가능하다.

[0502] 본 명세서 중 C_1 - C_{60} 혜테로시클릭 그룹이란, 상기 C_5 - C_{60} 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 혜테로 원자를 포함한 그룹을 의미한다.

[0503] 본 명세서 중, 상기 치환된 C_5 - C_{60} 카보시클릭 그룹, 치환된 C_1 - C_{60} 혜테로시클릭 그룹, 치환된 C_3 - C_{10} 시클로알킬렌기, 치환된 C_1 - C_{10} 혜테로시클로알킬렌기, 치환된 C_3 - C_{10} 시클로알케닐렌기, 치환된 C_1 - C_{10} 혜테로시클로알케닐렌기, 치환된 C_6 - C_{60} 아릴렌기, 치환된 C_1 - C_{60} 혜테로아릴렌기, 치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환된 2가 비-방향족 혜테로축합다환 그룹, 치환된 C_1 - C_{60} 알킬기, 치환된 C_2 - C_{60} 알케닐기, 치환된 C_2 - C_{60} 알카닐기, 치환된 C_1 - C_{60} 알콕시기, 치환된 C_3 - C_{10} 시클로알킬기, 치환된 C_1 - C_{10} 혜테로시클로알킬기, 치환된 C_6 - C_{60} 아릴기, 치환된 C_6 - C_{60} 아릴옥시기, 치환된 C_6 - C_{60} 아릴티오기, 치환된 C_1 - C_{60} 혜테로아릴기, 치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환된 1가 비-방향족 혜테로축합다환 그룹의 치환기 중 적어도 하나는,

[0504] 중수소(-D), -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1 - C_{60} 알킬기, C_2 - C_{60} 알케닐기, C_2 - C_{60} 알카닐기 및 C_1 - C_{60} 알콕시기;

[0505] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_3 -

C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헥테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헥테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헥테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헥테로축합다환 그룹, $-Si(Q_{11})(Q_{12})(Q_{13})$, $-N(Q_{11})(Q_{12})$, $-B(Q_{11})(Q_{12})$, $-C(=O)(Q_{11})$, $-S(=O)_2(Q_{11})$ 및 $-P(=O)(Q_{11})(Q_{12})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기 및 C_1-C_{60} 알콕시기;

[0506] C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헥테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헥테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헥테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헥테로축합다환 그룹;

[0507] 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기, C_1-C_{60} 알콕시기, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헥테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헥테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헥테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헥테로축합다환 그룹, $-Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$, $-N(Q_{21})(Q_{22})$, $-B(Q_{21})(Q_{22})$, $-C(=O)(Q_{21})$, $-S(=O)_2(Q_{21})$ 및 $-P(=O)(Q_{21})(Q_{22})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헥테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_6-C_{60} 아릴옥시기, C_6-C_{60} 아릴티오기, C_1-C_{60} 헥테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헥테로축합다환 그룹; 및

[0508] $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$, $-N(Q_{31})(Q_{32})$, $-B(Q_{31})(Q_{32})$, $-C(=O)(Q_{31})$, $-S(=O)_2(Q_{31})$ 및 $-P(=O)(Q_{31})(Q_{32})$;

[0509] 중에서 선택되고,

[0510] 상기 Q_{11} 내지 Q_{13} , Q_{21} 내지 Q_{23} 및 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{60} 알킬기, C_2-C_{60} 알케닐기, C_1-C_{60} 알콕시기, C_3-C_{10} 시클로알킬기, C_1-C_{10} 헥테로시클로알킬기, C_3-C_{10} 시클로알케닐기, C_1-C_{10} 헥테로시클로알케닐기, C_6-C_{60} 아릴기, C_1-C_{60} 헥테로아릴기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헥테로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택될 수 있다.

[0511] 본 명세서 중 "Ph"은 폐닐기를 의미하고, "Me"은 메틸기를 의미하고, "Et"은 에틸기를 의미하고, "tert-Bu" 또는 " Bu^t "은 tert-부틸기를 의미하고, "OMe"는 메톡시기를 의미한다.

[0512] 본 명세서 중 "비페닐기"는 "페닐기로 치환된 폐닐기"를 의미한다. 상기 "비페닐기"는, 치환기가 " C_6-C_{60} 아릴기"인 "치환된 폐닐기"에 속한다.

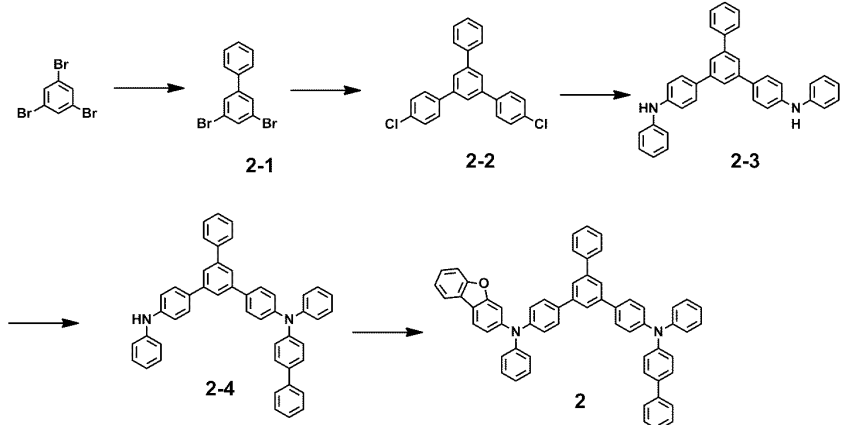
[0513] 본 명세서 중 "터페닐기"는 "비페닐기로 치환된 폐닐기"를 의미한다. 상기 "터페닐기"는, 치환기가 " C_6-C_{60} 아릴기로 치환된 C_6-C_{60} 아릴기"인 "치환된 폐닐기"에 속한다.

[0514] 본 명세서 중 * 및 *'은, 다른 정의가 없는 한, 해당 화학식 중 이웃한 원자와의 결합 사이트를 의미한다.

[0515] 이하에서, 합성예 및 실시예를 들어, 본 발명의 일 구현예를 따르는 화합물 및 유기 발광 소자에 대하여 보다 구체적으로 설명한다. 하기 합성예 및 실시예 중 "A 대신 B를 사용하였다"란 표현 중 A의 몰당량과 B의 몰당량은 서로 동일하다.

[0516] [실시예]

[0517]

합성 예 1: 화합물 2의 합성

[0518]

[0519] 중간체 2-1의 합성

[0520]

1,3,5-tribromobenzene (9.3g) 과 폐닐보론 산(3.6g), $\text{Pd}(\text{PPh}_3)_4$ (1g), K_2CO_3 (12g)을 THF(120ml)와 물(40ml)에 끓힌 후 60도에서 15시간 동안 환류 교반하였다. 반응이 완결되면 상온으로 온도를 낮춘 후, 에틸 아세테이트(ethyl acetate)를 이용하여 3회 추출하였다. 추출액을 무수 황산마그네슘으로 건조시킨 후, 감압 여과 및 감압 증류하여 얻은 여액을 컬럼 크래마토그래피법으로 분리 및 정제하여, 중간체 2-1(6.2g 67%)을 얻었다.

[0521]

[M+] $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Br}_2$ calc'd : 309.90; found : 309.93

[0522] 중간체 2-2의 합성

[0523]

중간체 2-1(6.2g)과 (4-chlorophenyl)boronic acid (6.3g)을 사용하는 것을 제외하고, 중간체 2-1과 같은 방법으로 중간체 2-2 (3.7g, 50%)을 얻었다.

[0524]

[M+] $\text{C}_{24}\text{H}_{16}\text{Cl}_2$ calc'd : 374.06; found : 374.09

[0525] 중간체 2-3의 합성

[0526]

중간체 2-2 (3.7g)과 $\text{Pd}_2(\text{dnfa})_3$ (300mg), KOtBu (2.7g), $\text{P}(\text{tBu})_3$ (0.2ml)을 톨루엔 (50ml)에 끓힌 후, 아닐린(2.5g)을 첨가하였다. 반응 용기를 100도에서 18시간 동안 환류 교반하였다. 반응이 완결되면 상온으로 천천히 온도를 낮춘 후 물로 반응을 종결시키고, 디에틸 에테르(diethyl ether)를 이용하여 3회 추출하였다. 추출액을 무수 황산마그네슘으로 건조시킨 후, 감압 여과 및 감압 증류하여 얻은 여액을 컬럼 크래마토그래피법으로 분리 및 정제하여, 중간체 2-3(4.5g, 94%)을 얻었다

[0527]

[M+] $\text{C}_{36}\text{H}_{28}\text{N}_2$ calc'd : 488.23; found : 488.26

[0528] 중간체 2-4의 합성

[0529]

중간체 2-3(4.5g)과 4-bromo-1,1'-biphenyl (2.3g)을 사용하는 것을 제외하고 중간체 2-3과 같은 방법으로 중간체 2-4 (4.2g, 72%)을 얻었다.

[0530]

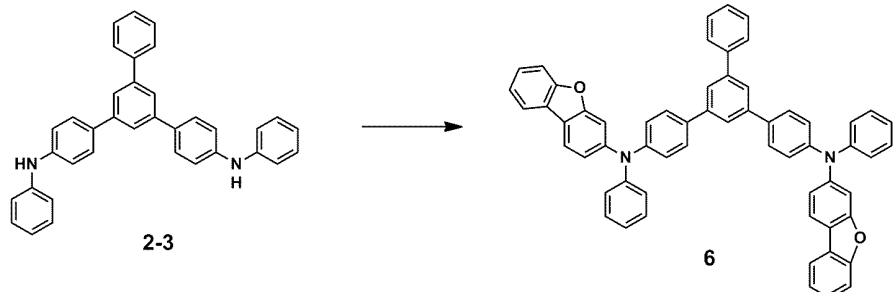
[M+] $\text{C}_{48}\text{H}_{36}\text{N}_2$ calc'd : 640.29; found : 640.30

[0531] 화합물 2의 합성

[0532]

중간체 2-4(4.2g)과 3-bromodibenzo[b,d]furan (2g)을 사용하는 것을 제외하고 중간체 2-3과 같은 방법으로 화합물 2 (3.8g, 72%)을 얻었다.

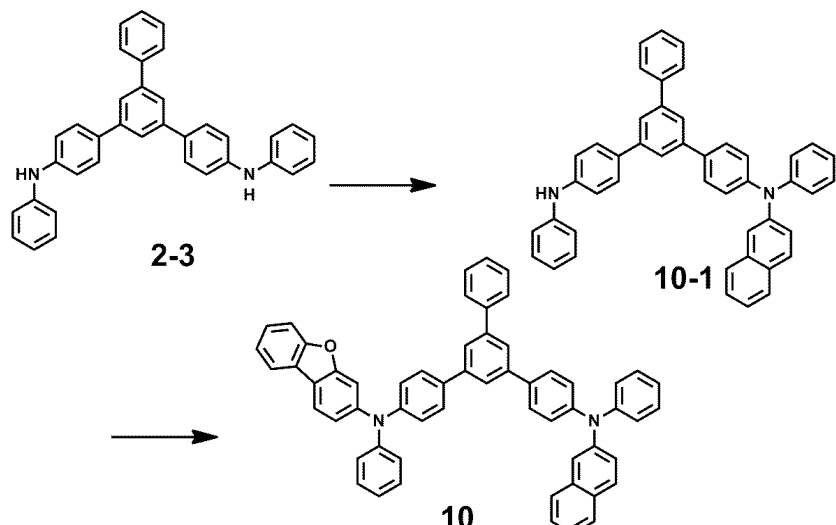
[0533]

합성 예 2: 화합물 6의 합성

[0534]

[0535] 중간체 2-3(2.4g)과 3-bromodibenz[b,d]furan (2.6g)을 사용하는 것을 제외하고 중간체 2-3과 같은 방법으로 화합물 6 (3.3g, 80%)을 얻었다.

[0536]

합성 예 3: 화합물 10의 합성

[0537]

중간체 10-1의 합성

[0539]

[0539] 중간체 2-3 (3.7g)과 2-bromonaphthalene (2.1g)을 사용하는 것을 제외하고 중간체 2-3과 같은 방법으로 중간체 10-1 (4.8g, 78%)을 얻었다.

[0540]

[M+] C₄₆H₃₄N₂ calc'd: 614.27; found: 614.28

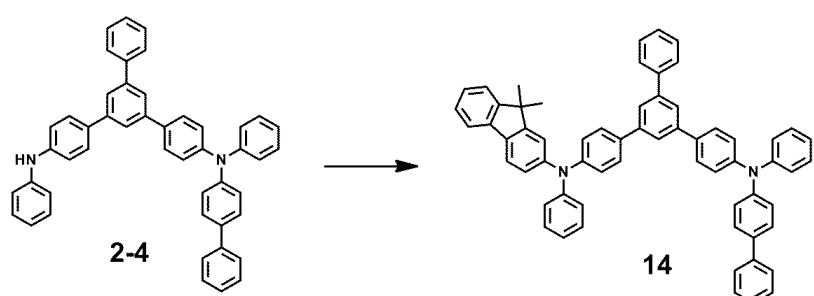
[0541]

화합물 10의 합성

[0542]

[0542] 중간체 10-1(4.2g)을 사용하는 것을 제외하고 화합물 2와 같은 방법으로 화합물 10 (4.3g, 78%)을 얻었다.

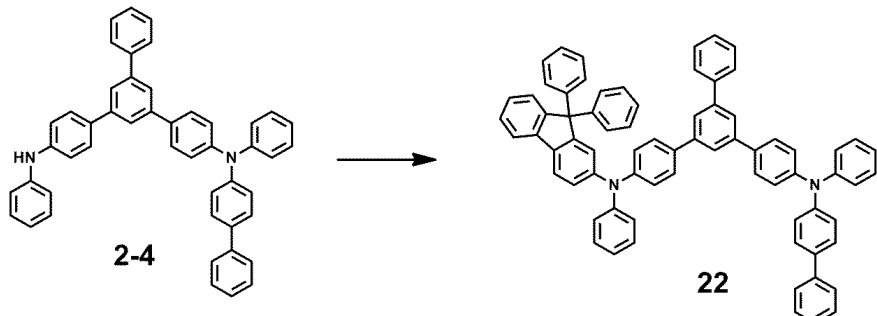
[0543]

합성 예 4: 화합물 14의 합성

[0544]

[0545] 중간체 2-4(3.2g)과 2-bromo-9,9-dimethyl-9H-fluorene (1.6g)을 사용하는 것을 제외하고 화합물 2와 같은 방법으로 화합물 14 (2.8g, 68%)을 얻었다.

[0546]

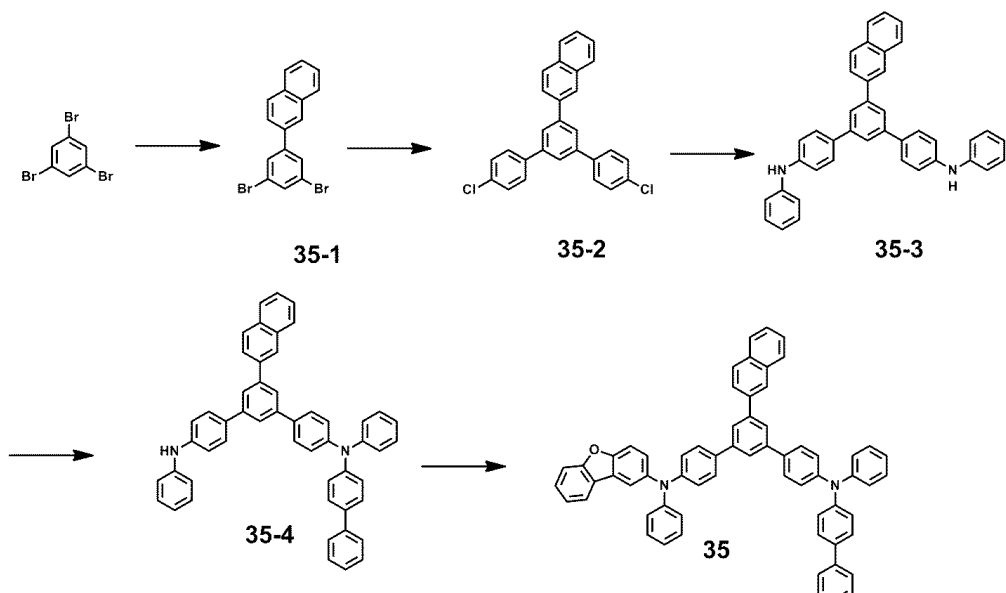
합성 예 5: 화합물 22의 합성

[0547]

[0548]

중간체 2-4(3.2g)과 2-bromo-9,9-dimethyl-9H-fluorene (2.1g)을 사용하는 것을 제외하고, 화합물 2와 같은 방법으로 화합물 22 (3.4g, 71%)을 얻었다.

[0549]

합성 예 6: 화합물 35의 합성

[0550]

중간체 35-1의 합성

[0551]

naphthalen-2-ylboronic acid (5.1g)을 사용하는 것을 제외하고, 중간체 2-1과 같은 방법으로 중간체 35-1(7.2g, 67%)을 얻었다.

[0552]

[M+] C₁₆H₁₀Br₂ calc'd: 359.91; found : 360.00

[0553]

중간체 35-2의 합성

[0554]

중간체 35-1 (7.2g)을 사용하는 것을 제외하고, 중간체 2-2와 같은 방법으로 중간체 35-2 (6.3g 67%)을 얻었다.

[0555]

[M+] C₂₈H₁₈Cl₂ calc'd: 424.08; found : 424.10

[0556]

중간체 35-3의 합성

[0557]

중간체 35-2 (6.3g)을 사용하는 것을 제외하고, 중간체 2-3와 같은 방법으로 중간체 35-3 (4.6g 58%)을 얻었다.

[0558]

[M+] C₄₀H₃₀N₂ calc'd: 538.24; found : 538.25

[0559]

중간체 35-4의 합성

[0560]

중간체 35-3(4.6g)을 사용하는 것을 제외하고, 중간체 2-4와 같은 방법으로 중간체 35-4 (5.6g 73%)을 얻었다.

[0561]

[M+] C₅₂H₃₈N₂ calc'd: 690.30; found : 690.31

[0563] 화합물 35의 합성

[0564] 중간체 35-4(5g)과 2-bromodibenzo[b,d]furan (1.8g)을 사용하는 것을 제외하고, 화합물 2와 같은 방법으로 화합물 35(4.3g, 69%)을 얻었다.

[0565] 상기 합성예 1 내지 6에서 합성된 화합물들의 ^1H NMR 및 MS/FAB을 하기 표 1에 나타내었다.

[0566] 표 1에 나타낸 화합물 이외의 다른 화합물들도 위의 합성 경로 및 원료 물질을 참조하여 기술 분야에 숙련된 이들이 그 합성 방법을 용이하게 인식할 수 있다.

표 1

화합물	^1H NMR (CDCl_3 , 400 MHz)	MS/FAB	
		found	calc.
2	8.04(s, 3H), 8.03(m, 1H), 7.98(dd, 1H), , 7.8-7.68(m, 5H), 7.58-7.37(m, 21H), 7.31(m, 1H), 7.24(dd, 4H), 7.08(td, 4H), 7(m, 1H), 6.91(dd, 1H)	806.34	806.33
6	8.04(s, 2H). 8.03(dd, 2H), 7.98(d, 2H), 7.8(m, 2H), 7.75(m, 4H), 7.56-7.36(m, 16H), 7.31(m, 2H), 7.24(dd, 4H), 7.08(m,, 4H), 7(td, 2H), 6.91(d, 2H)	820.31	820.31
10	8.04(s, 3H), 8.03(m, 1H), 7.98(dd, 1H), , 7.8-7.68(m, 5H), 7.58-7.37(m, 17H), 7.31(m, 1H), 7.24(dd, 4H), 7.08(td, 3H), 7(m, 2H), 6.91(dd, 1H)	780.33	780.31
14	8.04(s, 3H), 7.9-7.75(m, 6H), 7.55-7.48(m, 11H), 7.41-7.24(m, 15H), 7.16(dd, 1H), 7.08(m, 4H), 7(dt, 2H), 1.69(s, 6H)	833.13	833.09
22	8.04(s, 3H), 7.9(dd, 1H), 7.86(d, 1H), 7.75(m, 4H), 7.55-7.48(m, 11H), 7.41-7.32(m, 14H), 7.29-7.23(m, 9H), 7.18-7.1(m, 11H), 7.0(dt, 2H)	956.43	956.41
35	8.22(2, 1H), 8.09-8.03(m, 5H), 7.99m, (2H), 7.75(m, 2H), 7.63-7.48(m, 13H), 7.41-7.30(m, 10H), 7.25-7.25(m, 4H), 7.08-6.96(m, 7H)	856.36	856.35

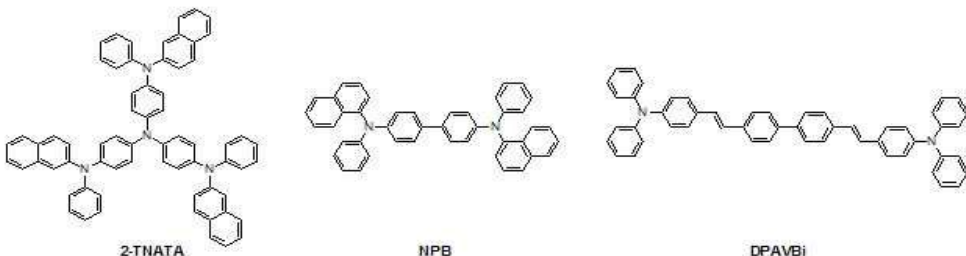
비교예 1

[0569] 애노드는 코닝(corning) $15\Omega/\text{cm}^2$ (1200\AA) ITO 유리 기판을 $50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 0.7\text{mm}$ 크기로 잘라서 이소프로필 알코올과 순수를 이용하여 각 5분 동안 초음파 세정한 후, 30분 동안 자외선을 조사하고 오존에 노출시켜 세정하고 진공증착장치에 이 유리기판을 설치하였다.

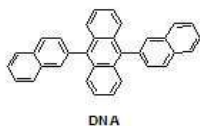
[0570] 상기 기판 상부에 우선 정공주입층으로서 공지의 물질인 2-TNATA를 진공 증착하여 600\AA 두께로 형성한 후, 이어서 정공 수송성 화합물로서 정공 수송 물질인 4,4'-비스[N-(1-나프틸)-N-페닐아미노]비페닐(이하, NPB)을 300\AA 의 두께로 진공 증착하여 정공수송층을 형성하였다.

[0571] 상기 정공수송층 상부에 공지의 청색 형광 호스트로 9,10-di(naphthalen-2-yl)anthracene(이하, DNA)와 청색 형광 도편트로 공지의 화합물인 4,4'-bis[2-(4-(N,N-diphenylamino)phenyl)vinyl]biphenyl (이하, DPABVi)를 중량비 98 : 2로 동시 증착하여 300\AA 의 두께로 발광층을 형성하였다.

[0572] 이어서 상기 발광층 상부에 전자수송층으로 Alq_3 를 300\AA 의 두께로 증착한 후, 이 전자수송층 상부에 할로겐화 알칼리금속인 LiF를 전자주입층으로 10\AA 의 두께로 증착하고, Al를 3000\AA (음극 전극)의 두께로 진공 증착하여 LiF/Al 전극을 형성함으로써 유기 발광 소자를 제조하였다.



[0573]



[0574]

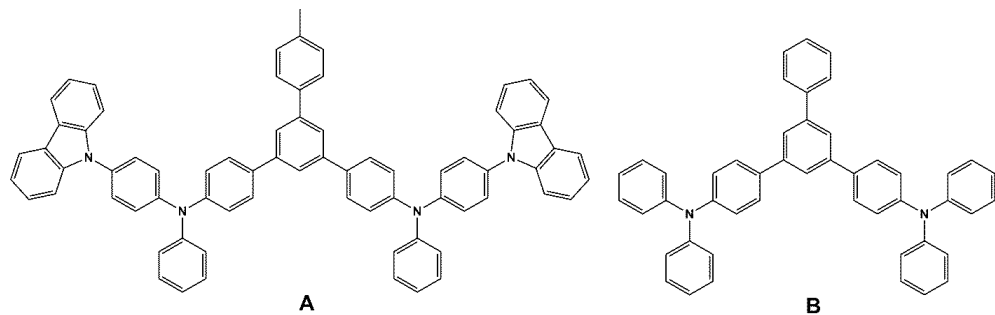
실시예 1 내지 6

정공 수송층 형성시 상기 NPB 대신 하기 표 2에 기재된 화합물을 이용한 것을 제외하고는, 비교예 1과 동일한 방법으로 유기 발광 소자를 제작하였다.

[0577]

비교예 2 내지 5

정공 수송층 형성시 상기 NPB 대신 각각 하기 화합물 A 내지 D를 이용한 것을 제외하고는, 비교예 1과 동일한 방법으로 유기 발광 소자를 제작하였다.



[0579]

평가예 1

상기 실시예 1 내지 6 및 비교예 1 내지 4에서 제작된 유기 발광 소자의 구동전압, 발광 효율 및 색좌표를 Keithley SMU 236 및 휘도계 PR650을 이용하여 600 nit에서 측정하여, 그 결과를 하기 표 2에 나타내었다.

표 2

[0582]

	정공수송재료	구동전압 (V)	전류밀도 (mA/cm ²)	회도 (cd/m ²)	효율 (cd/A)	발광색	반감수명 (hr @100mA/cm ²)
비교예 1	NPB	7.01	50	2645	5.29	청색	258
실시예 1	화합물 2	4.32	50	3630	7.26	청색	353
실시예 2	화합물 6	4.21	50	3440	6.88	청색	333
실시예 3	화합물 10	4.20	50	3750	7.50	청색	324
실시예 4	화합물 14	4.26	50	3730	7.46	청색	371
실시예 5	화합물 22	4.26	50	3670	7.34	청색	332
실시예 6	화합물 35	4.25	50	3675	7.35	청색	392
비교예 1	NPB	7.01	50	2645	5.29	청색	258
비교예 2	화합물 A	9.01	50	1561	3.12	청색	102
비교예 3	화합물 B	5.32	50	2815	5.63	청색	287
비교예 4	화합물 C	6.42	50	2431	4.86	청색	224
비교예 5	화합물 D	6.67	50	2210	4.42	청색	198

[0583]

상기 표 2로부터 실시예 1 내지 6의 유기 발광 소자가 비교예 1 내지 54의 유기 발광 소자보다 구동 전압이 낮

고, 효율이 높은 것을 확인하였다. 또한, 실시예 1 내지 6의 유기 발광 소자는 비교예 1 내지 5의 유기 발광 소자에 비하여 고휘도 및 장수명을 나타내는 것을 확인하였다.

부호의 설명

[0584]

10: 유기 발광 소자

110: 제1전극

150: 유기층

190: 제2전극

도면

도면1

10

190
150
110

도면2

20

190
150
110
210

도면3

30

220
190
150
110

도면4

40

220
190
150
110
210

专利名称(译)	胺化合物和包括该胺化合物的有机发光器件		
公开(公告)号	KR1020200013204A	公开(公告)日	2020-02-06
申请号	KR1020180088151	申请日	2018-07-27
[标]申请(专利权)人(译)	三星显示有限公司		
申请(专利权)人(译)	三星显示器有限公司		
[标]发明人	김종우 김동준 김영국 정은재 한상현		
发明人	김종우 김동준 김영국 정은재 한상현		
IPC分类号	H01L51/00 C07C211/61 C07D209/82 C07D307/91 C07D407/10 H01L51/50		
CPC分类号	H01L51/0073 C07C211/61 C07D209/82 C07D307/91 C07D407/10 H01L51/006 H01L51/0072 H01L51/5012 H01L51/5024 C07C2603/18 C07C2603/94 H01L51/0052 H01L51/0059 H01L51/0061 H01L51/0081 H01L51/5056 H01L51/5064 H01L2251/552		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

公开了一种胺化合物和包括该胺化合物的有机发光器件。本发明提供了一种有机发光器件，包括：第一电极；以及第二电极。与第一电极相对的第二电极；有机层介于第一电极和第二电极之间并包括发光层。有机发光器件包含至少一种由式1表示的胺化合物。

10

190

150

110

