

**(19) 대한민국특허청(KR)**
(12) 공개특허공보(A)**(11) 공개번호** 10-2020-0076817
(43) 공개일자 2020년06월30일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
H01L 51/00 (2006.01) H01L 51/50 (2006.01)
(52) CPC특허분류
H01L 51/0071 (2013.01)
H01L 51/0072 (2013.01)
(21) 출원번호 10-2018-0165469
(22) 출원일자 2018년12월19일
심사청구일자 없음

(71) 출원인
삼성디스플레이 주식회사
경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)
(72) 발명자
김경식
경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)
김슬옹
경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)
(74) 대리인
(뒷면에 계속)
리엔목특허법인

전체 청구항 수 : 총 20 항

(54) 발명의 명칭 유기 발광 소자 및 이를 포함하는 표시 장치

(57) 요 약

유기 발광 소자 및 이를 포함하는 표시 장치가 개시된다.

대표도 - 도110

190

150

110

(52) CPC특허분류

H01L 51/008 (2013.01)

H01L 51/50 (2013.01)

H01L 51/5012 (2013.01)

(72) 발명자

배성수

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

이동찬

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

허재원

경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)

명세서

청구범위

청구항 1

제1전극;

제2전극; 및

상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재된 유기층을 포함하고;

상기 유기층은 발광층을 포함하고;

상기 발광층은 제1화합물, 제2화합물 및 제3화합물을 포함하고,

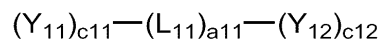
상기 제1화합물은 하기 화학식 1로 표시되고;

상기 제2화합물은 하기 화학식 2로 표시되고;

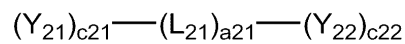
상기 제3화합물은 하기 화학식 3으로 표시되고;

상기 제1화합물 및 상기 제2화합물은 서로 상이한, 유기 발광 소자:

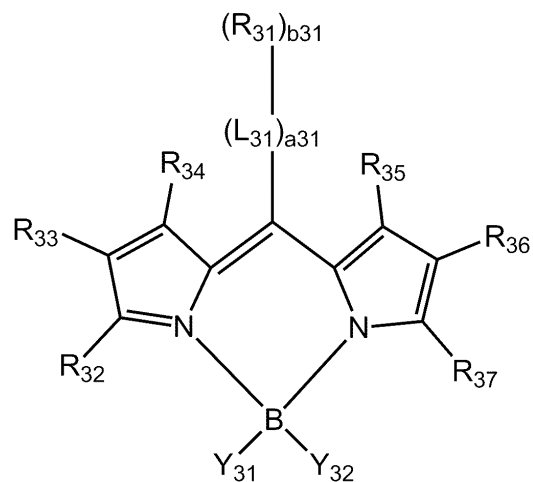
<화학식 1>



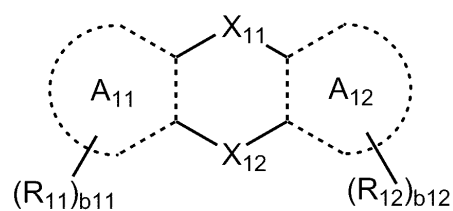
<화학식 2>



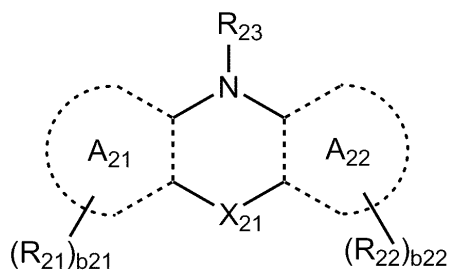
<화학식 3>



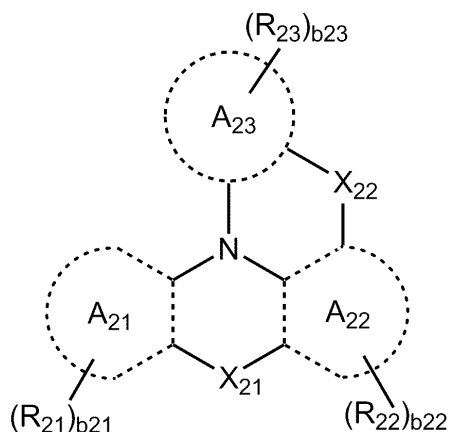
<화학식 1A>



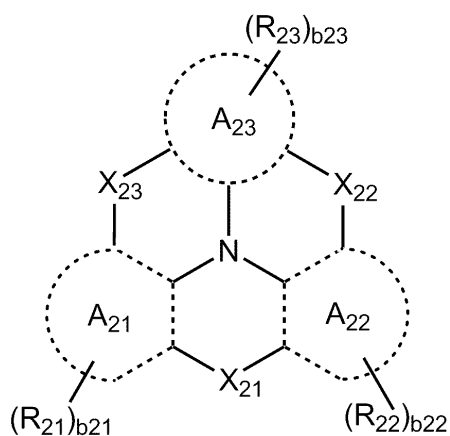
<화학식 2A>



<화학식 2B>



<화학식 2C>



상기 화학식 1 내지 3, 1A 및 2A 내지 2C 중,

L_{11} 은 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 중에서 선택되고;

a_{11} 은 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;

Y_{11} 은 상기 화학식 1A로 표시되는 기이고;

Y_{12} 는 -F, 시아노기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹;

-F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 중에서

선택된 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 합질소 시클릭 그룹; 중에서 선택되고;

c11 및 c12는 서로 독립적으로, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;

X₁₁은 단일 결합, N(R₁₃), O 및 S 중에서 선택되고;

X₁₂는 단일 결합, N(R₁₄), O 및 S 중에서 선택되고;

X₁₁ 및 X₁₂는 동시에 단일 결합이 아니고;

A₁₁ 및 A₁₂는 서로 독립적으로, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되고,

R₁₁ 내지 R₁₄는 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, C₁-C₆₀알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 -Si(Q₁)(Q₂)(Q₃);

중수소, C₁-C₆₀알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃) 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

중수소, C₁-C₆₀알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 -Si(Q₂₁)(Q₂₂)(Q₂₃) 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되되, R₁₁ 내지 R₁₄ 중 하나는 결합 사이트이고;

b11 및 b12는 서로 독립적으로, 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;

L₂₁은 치환 또는 비치환된 C₅-C₆₀카보시클릭 그룹 및 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,

a21은 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;

Y₂₁은 상기 화학식 2A 내지 2C 중 어느 하나로 표시되는 기이고;

Y₂₂는 -F, 시아노기, π 전자 결핍성 합질소 시클릭 그룹;

-F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C₁-C₆₀알킬기, π 전자 결핍성 합질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

중수소, C₁-C₆₀알킬기, π 전자 결핍성 합질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 합질소 시클릭 그룹; 중에서 선택되고;

c21 및 c22는 서로 독립적으로, 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;

X₂₁은 단일 결합, N(R₂₄), O 및 S 중에서 선택되고;

X₂₂는 단일 결합, N(R₂₅), O 및 S 중에서 선택되고;

X₂₃은 단일 결합, N(R₂₆), O 및 S 중에서 선택되고;

A₂₁ 내지 A₂₃은 서로 독립적으로, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되고,

R₂₁ 내지 R₂₆은 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, C₁-C₆₀알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹, -N(Q₁)(Q₂) 및 -Si(Q₁)(Q₂)(Q₃);

중수소, C₁-C₆₀알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹, -N(Q₃₁)(Q₃₂) 및 -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃) 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

중수소, C₁-C₆₀알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹, -N(Q₂₁)(Q₂₂) 및 -Si(Q₂₁)(Q₂₂)(Q₂₃) 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되되, 상기 화학식 2A의 R₂₁ 내지 R₂₄ 중 하나는 결합 사이

트이고; 상기 화학식 2B의 R_{21} 내지 R_{25} 중 하나는 결합 사이트이고; 상기 화학식 2C의 R_{21} 내지 R_{26} 중 하나는 결합 사이트이고;

b21 내지 b23은 서로 독립적으로, 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;

L_{31} 은 치환 또는 비치환된 C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 및 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,

a31은 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;

R_{31} 내지 R_{37} 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미노기, 아미디노기, 히드라진기, 히드라조기, 카르복실산기 또는 이의 염, 술폰산기 또는 이의 염, 인산기 또는 이의 염, 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, $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$, $-B(Q_1)(Q_2)$, $-N(Q_1)(Q_2)$, $-P(Q_1)(Q_2)$, $-C(=O)(Q_1)$, $-S(=O)(Q_1)$, $-S(=O)_2(Q_1)$, $-P(=O)(Q_1)(Q_2)$ 및 $-P(=S)(Q_1)(Q_2)$ 중에서 선택되고; R_{31} 내지 R_{37} 는 선택적으로 서로 결합하여, 치환 또는 비치환된 C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,

b31은 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;

Y_{31} 및 Y_{32} 는 서로 독립적으로, -F, -Cl, -Br, -I, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 알킬기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 알콕시기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴기 및 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴옥시기 중에서 선택되고, Y_{31} 및 Y_{32} 는 선택적으로(optionally) 서로 결합하여, 치환 또는 비치환된 C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,

Q_1 내지 Q_3 , 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} 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, C_1-C_{60} 헤테로아릴옥시기, C_1-C_{60} 헤테로아릴티오기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택되고;

*는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

청구항 2

제1항에 있어서,

L_{11} 은 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 페날렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 페릴렌 그룹, 플루오렌 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹; 및

중수소, C_1-C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 페날렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 페릴렌 그룹, 플루오렌 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹; 중에서 선택되고;

L_{21} 및 L_{31} 은 서로 독립적으로, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 페닐렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 페틸렌 그룹, 피리딘 그룹, 피리미딘 그룹, 피라진 그룹, 피리다진 그룹, 트리아진 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 벤조퀴놀린 그룹, 벤조이소퀴놀린 그룹, 프탈라진 그룹, 나프티리딘 그룹, 퀴녹살린 그룹, 벤조퀴녹살린 그룹, 퀴나졸린 그룹, 벤조퀴나졸린 그룹, 플루오렌 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹; 및

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1 - C_{20} 알킬기, C_1 - C_{20} 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜일기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 페닐렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 페틸렌 그룹, 피리딘 그룹, 피리미딘 그룹, 피라진 그룹, 피리다진 그룹, 트리아진 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 벤조퀴놀린 그룹, 벤조이소퀴놀린 그룹, 프탈라진 그룹, 나프티리딘 그룹, 퀴녹살린 그룹, 벤조퀴녹살린 그룹, 퀴나졸린 그룹, 벤조퀴나졸린 그룹, 플루오렌 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹; 중에서 선택되는, 유기 발광 소자.

청구항 3

제1항에 있어서,

X_{11} 은 N(R_{13}), O 및 S 중에서 선택되고;

X_{12} 는 단일 결합인, 유기 발광 소자.

청구항 4

제1항에 있어서,

R_{11} 내지 R_{14} 는 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기 및 $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$; 및

중수소, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기 및 $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜일기; 및

중수소, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기 및 $-Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기,

플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜닐기 중에서 선택되며,

R_{11} 내지 R_{14} 중 하나는 결합 사이트이고;

Q_1 내지 Q_3 , Q_{21} 내지 Q_{23} 및 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜닐기 중에서 선택되는, 유기 발광 소자.

청구항 5

제1항에 있어서,

Y_{12} 는 -F, 시아노기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴놀살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기; 및

-F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴놀살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기; 및

중수소, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴놀살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴놀살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기; 중에서 선택되는, 유기 발광 소자.

청구항 6

제1항에 있어서,

c_{11} 및 c_{12} 는 1인, 유기 발광 소자.

청구항 7

제1항에 있어서,

X_{21} 은 단일 결합이고;

X_{22} 는 단일 결합이고;

X_{23} 은 단일 결합인, 유기 발광 소자.

청구항 8

제1항에 있어서,

Y_{21} 은 상기 화학식 2A로 표시되는 기인, 유기 발광 소자.

청구항 9

제1항에 있어서,

Y_{22} 는 -F, 시아노기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기; 및

-F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기; 및

중수소, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기; 중에서 선택되는, 유기 발광 소자.

청구항 10

제1항에 있어서,

c_{21} 및 c_{22} 는 서로 독립적으로, 1, 2 및 3 중에서 선택되는, 유기 발광 소자.

청구항 11

제1항에 있어서,

R_{31} 내지 R_{37} 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 시아노기, C_1 - C_{20} 알킬기 및 C_1 - C_{20} 알콕시기;

페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기;

중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 시아노기, C_1 - C_{20} 알킬기, C_1 - C_{20} 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤

조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기; 및

$-B(Q_1)(Q_2)$ 및 $-N(Q_1)(Q_2)$; 중에서 선택되고;

Q_1 및 Q_2 는 서로 독립적으로, 수소, 중수소 및 C_1-C_{20} 알킬기;

페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기;

중수소, C_1-C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기; 중에서 선택되는, 유기 발광 소자.

청구항 12

제1항에 있어서,

Y_{31} 및 Y_{32} 는 서로 독립적으로, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, C_1-C_{20} 알킬기 및 C_1-C_{20} 알콕시기 중에서 선택되는, 유기 발광 소자.

청구항 13

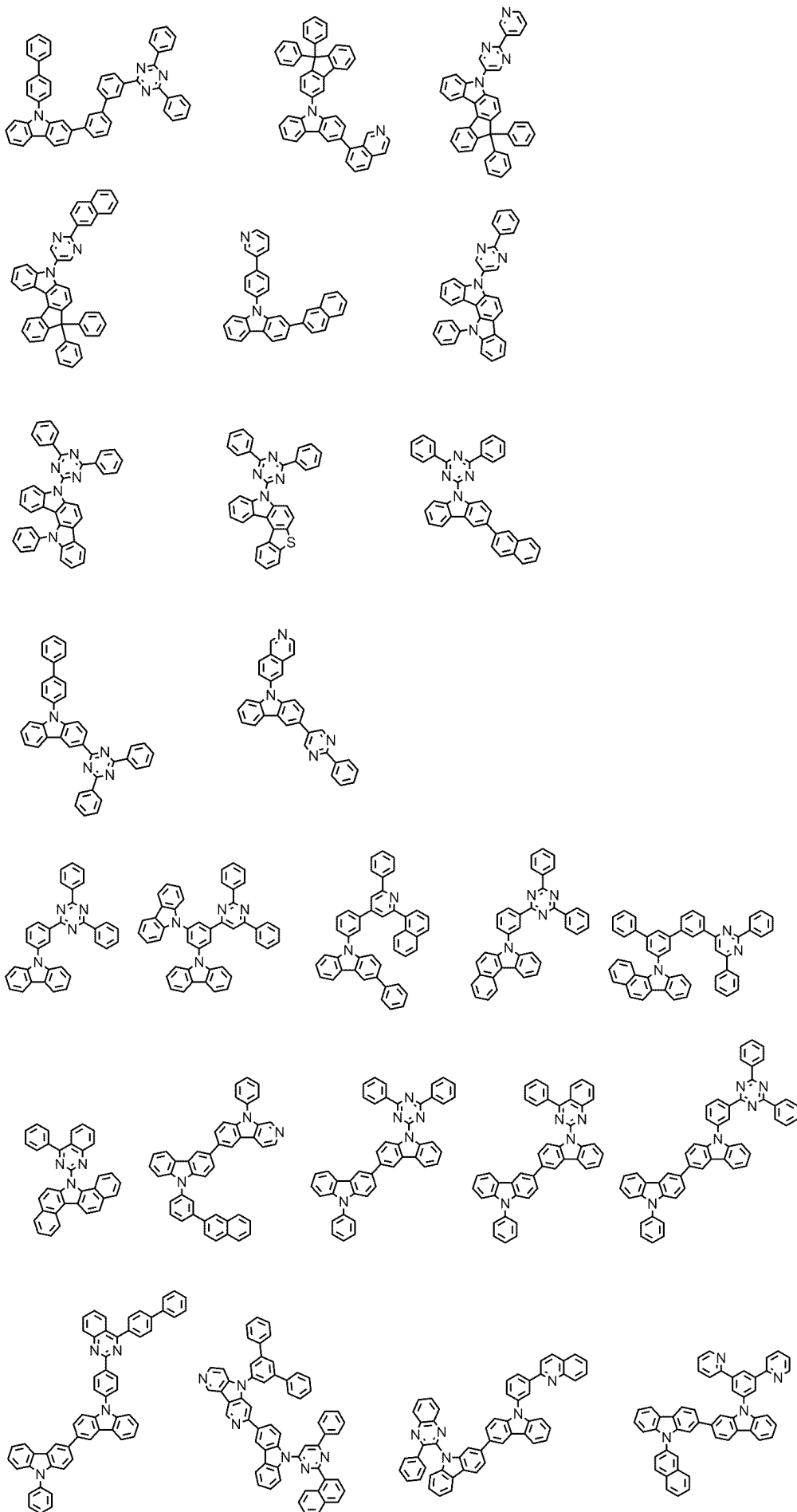
제1항에 있어서,

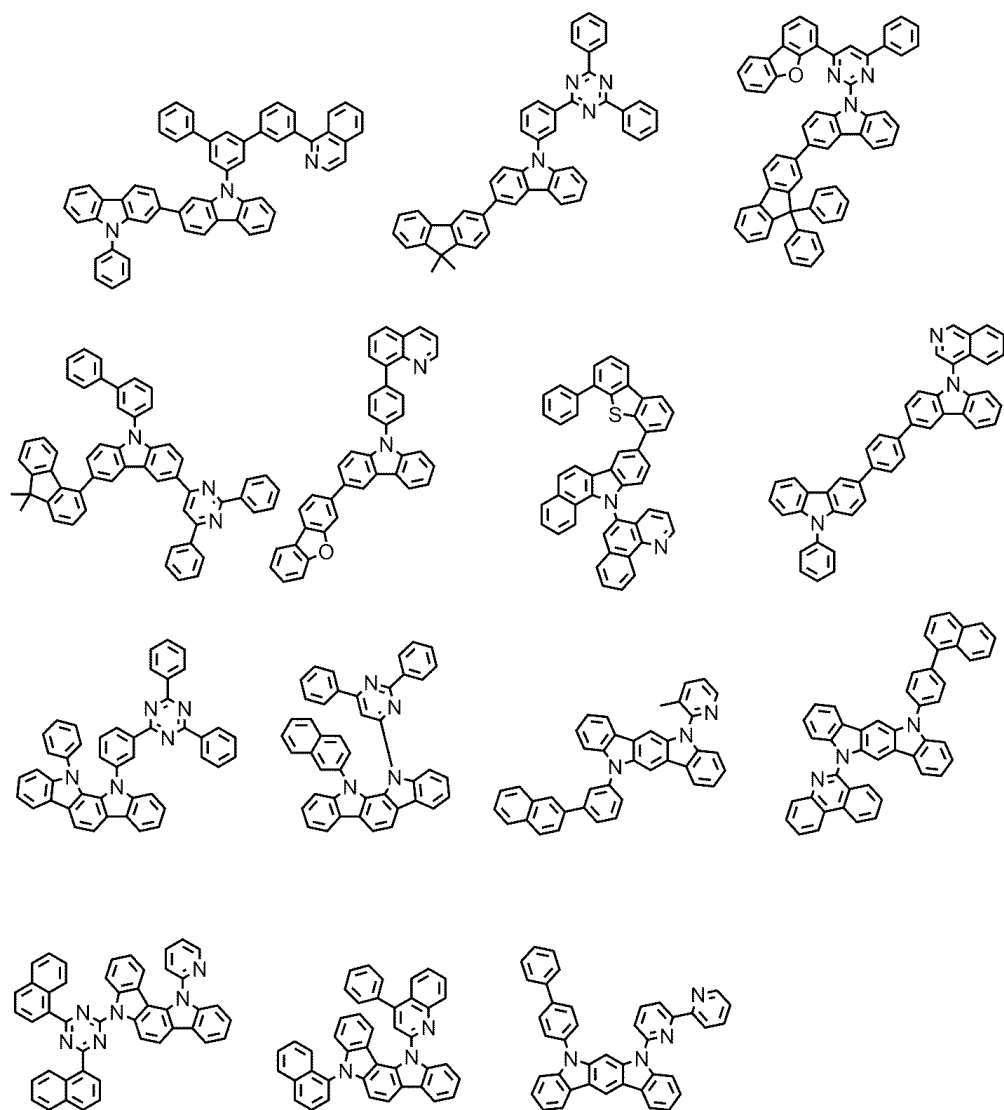
상기 제1화합물은 하기 그룹 I 중에서 선택되고;

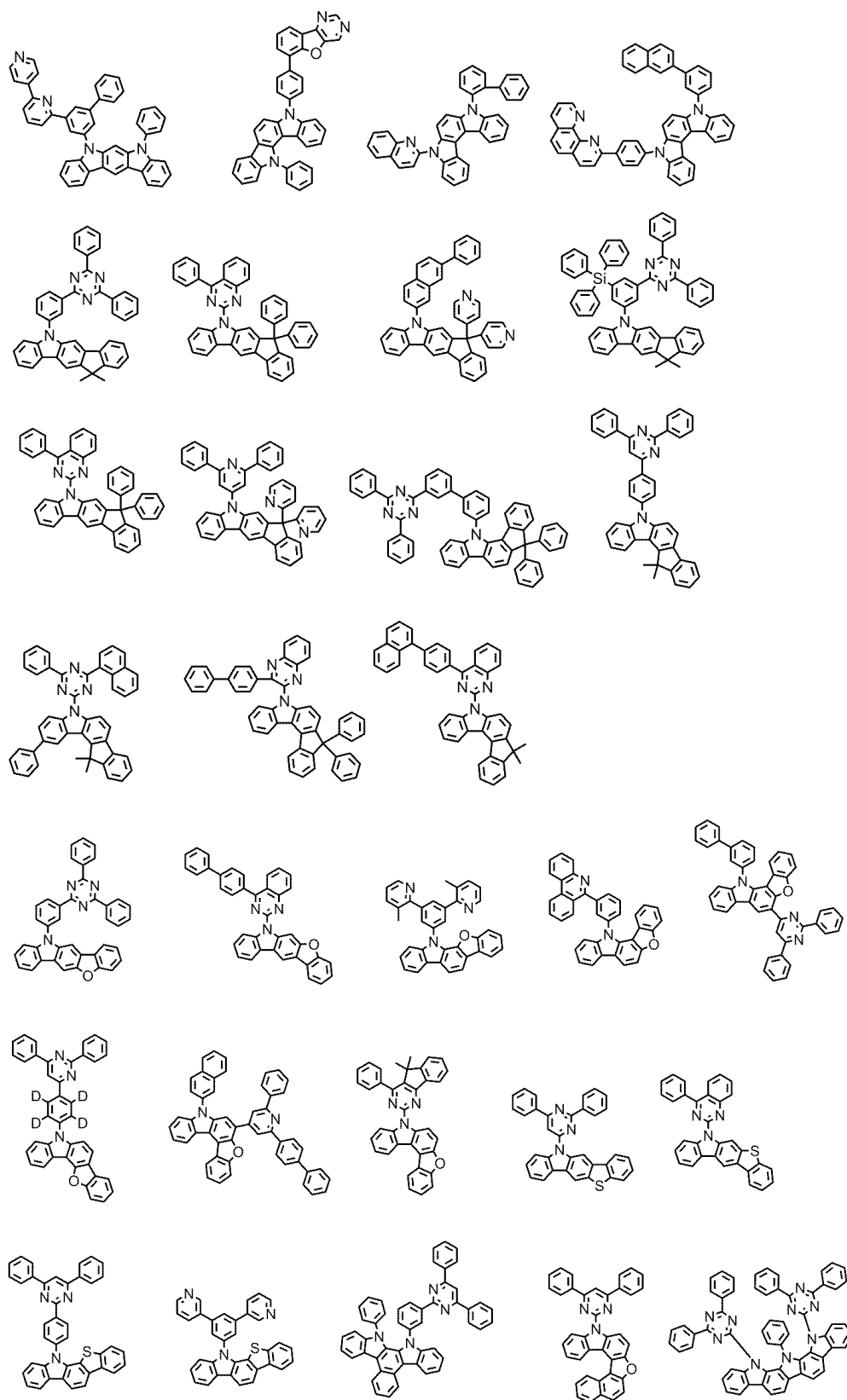
상기 제2화합물은 하기 그룹 II 중에서 선택되고;

상기 제3화합물은 하기 그룹 III 중에서 선택되는, 유기 발광 소자:

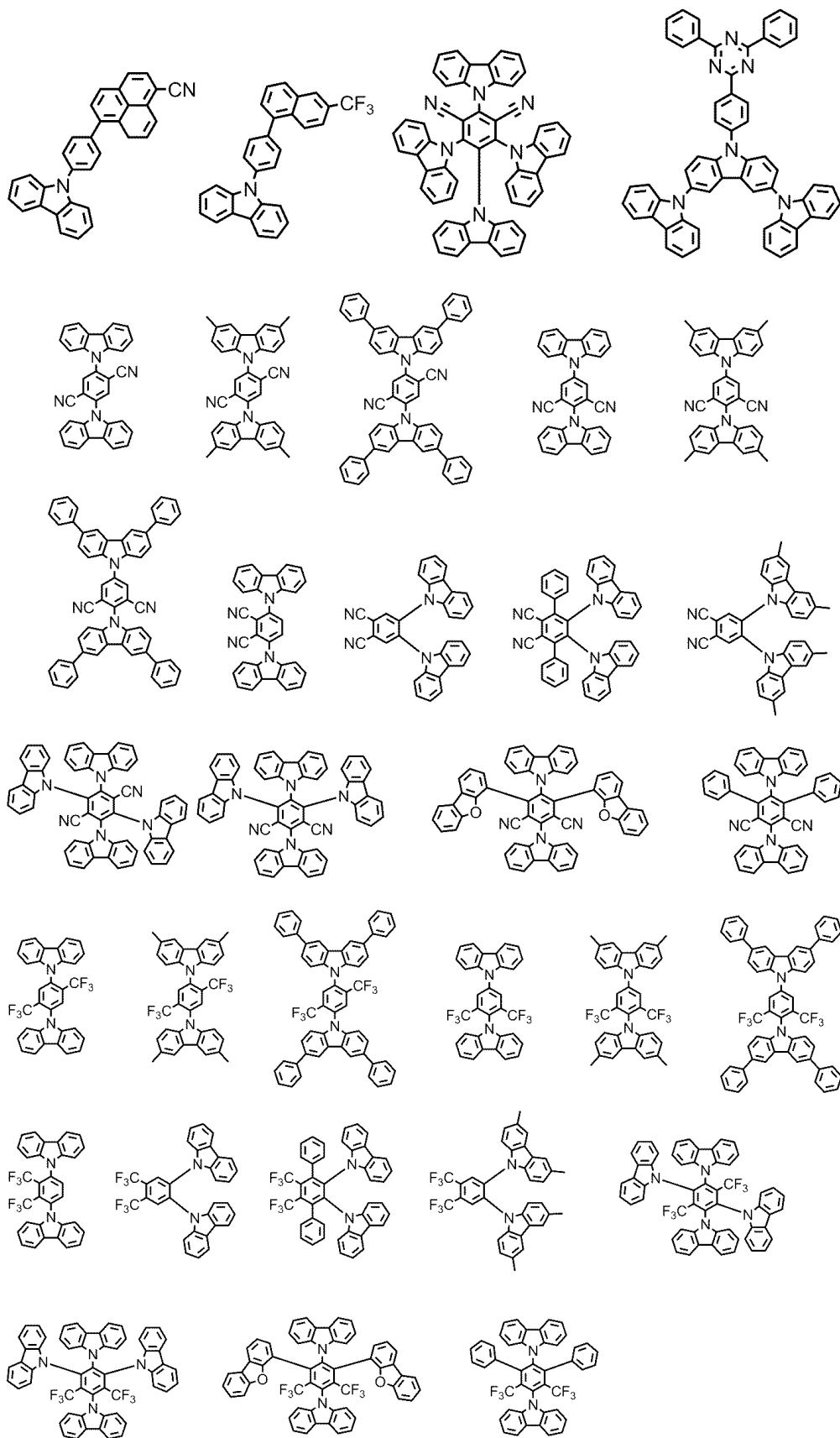
<그룹 I>

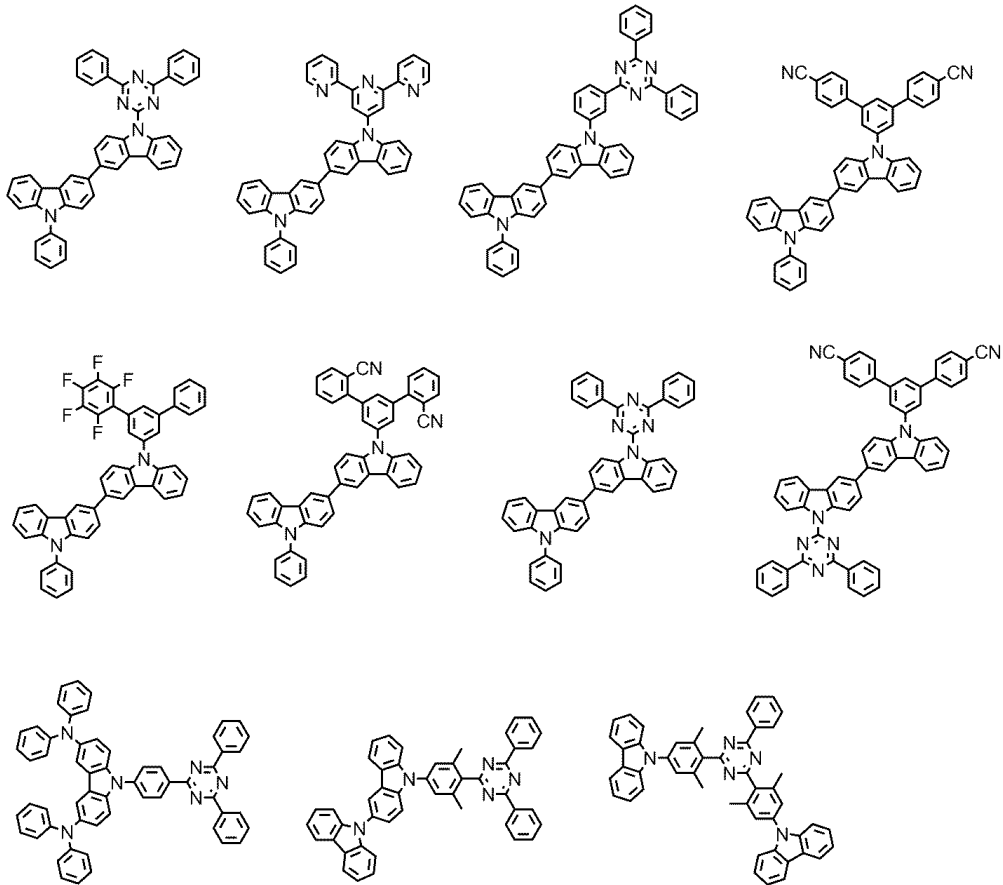




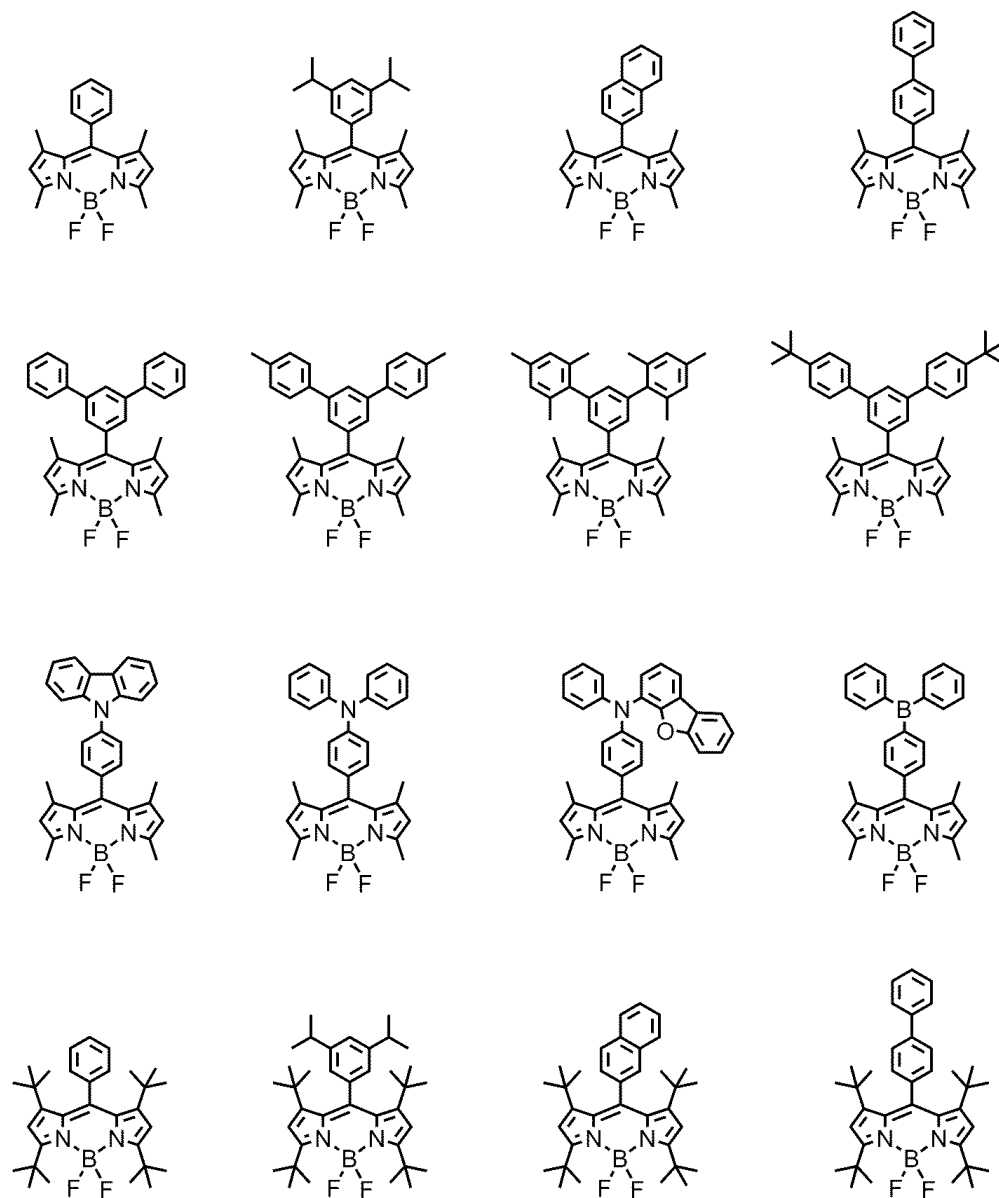


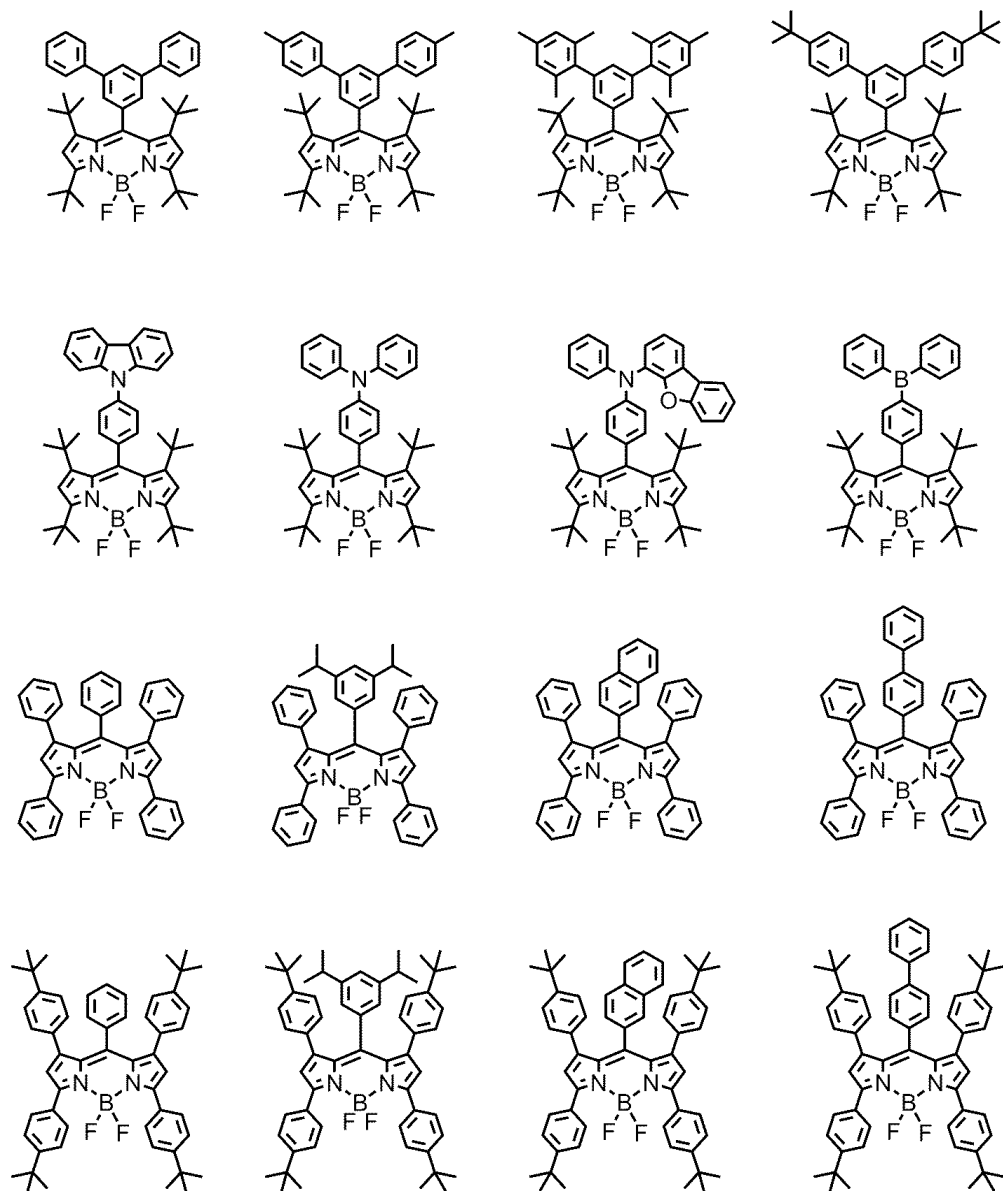
<그룹 II>

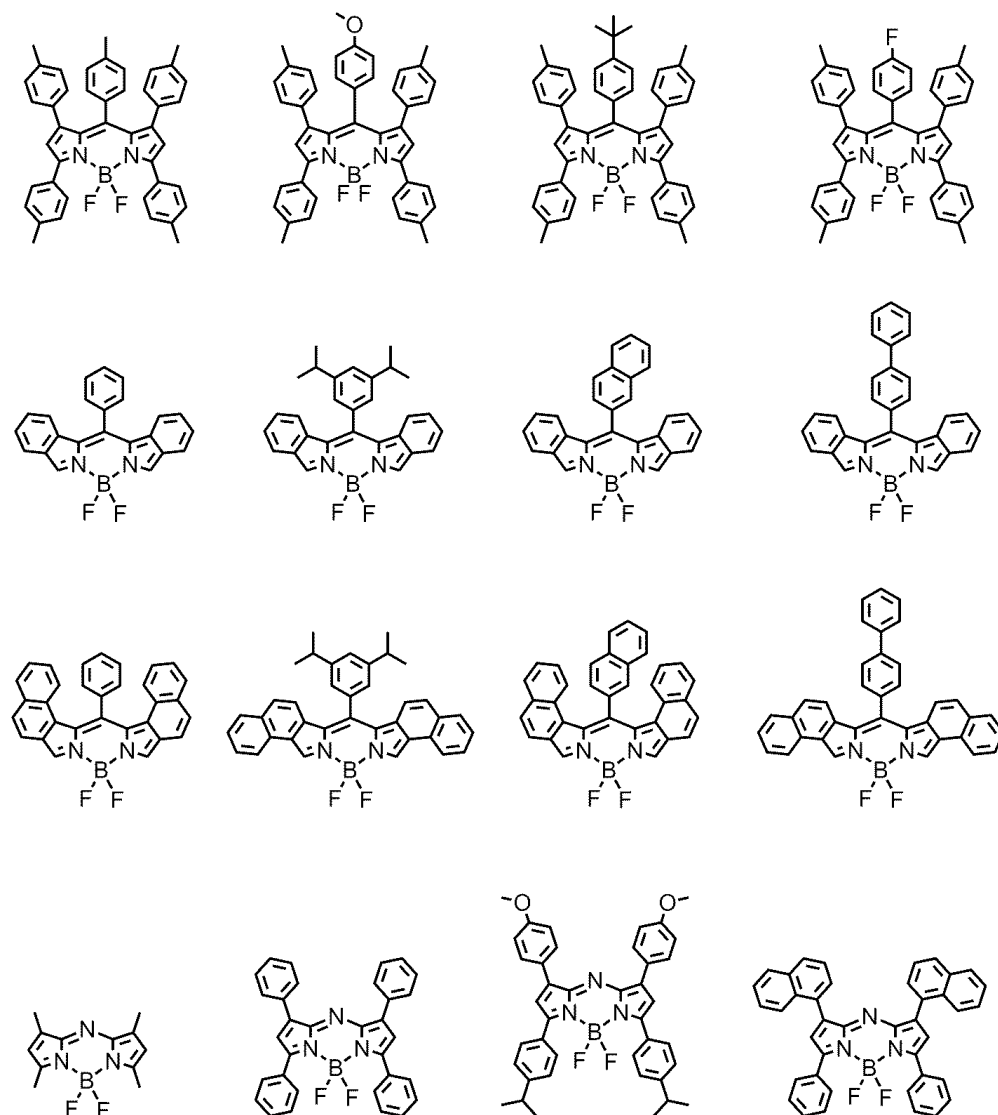




<그룹 III>







청구항 14

제1항에 있어서,

상기 제2화합물은 하기 조건 1을 만족하는, 유기 발광 소자:

<조건 1>

$$\Delta E_{ST}(C2) \leq 0.3 \text{ eV}$$

상기 조건 1 중,

$\Delta E_{ST}(C2)$ 는 상기 제2화합물의 최저 여기 일중항 에너지 레벨($E_{S1}(C2)$)과 최저 여기 삼중항 에너지 레벨($E_{T1}(C2)$)의 차이이다.

청구항 15

제1항에 있어서,

상기 제3화합물은 520 nm 내지 780 nm 범위의 최대 발광 파장을 갖는, 유기 발광 소자.

청구항 16

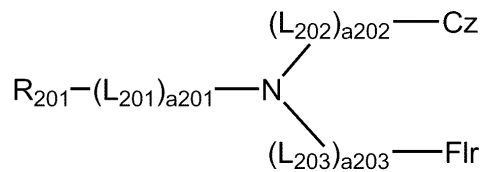
제1항에 있어서,

상기 유기층은 정공 수송 영역을 더 포함하고;

상기 정공 수송 영역은 상기 제1전극 및 상기 발광층 사이에 개재되고;
 상기 정공 수송 영역은 제1정공 수송층 및 제2정공 수송층을 포함하고;
 상기 제1정공 수송층은 제1정공 수송 재료를 포함하고;
 상기 제2정공 수송층은 제2정공 수송 재료를 포함하고;
 상기 제1정공 수송 재료 및 상기 제2정공 수송 재료는 서로 상이한, 유기 발광 소자.

청구항 17

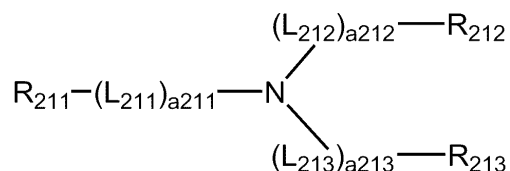
제16항에 있어서,
 상기 제1정공 수송 재료는 하기 화학식 201로 표시되는, 유기 발광 소자:
 <화학식 201>



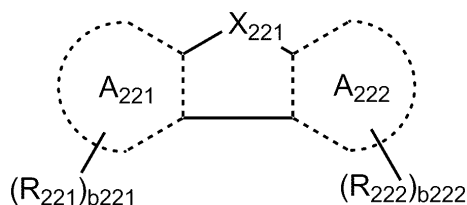
상기 화학식 201 중,
 L_{201} 내지 L_{203} 은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 및 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,
 a_{201} 내지 a_{203} 은 서로 독립적으로, 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고,
 Cz 는 치환 또는 비치환된 카바졸일기이고;
 Flr 은 치환 또는 비치환된 플루오레닐기이고;
 R_{201} 은 치환 또는 비치환된 C_3-C_{10} 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C_3-C_{10} 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택된다.

청구항 18

제16항에 있어서,
 상기 제2정공 수송 재료는 하기 화학식 202로 표시되는, 유기 발광 소자:
 <화학식 202>



<화학식 202A>



상기 화학식 202 및 202A 중,

L_{211} 내지 L_{213} 은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 및 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,

a_{211} 내지 a_{213} 은 서로 독립적으로, 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고,

R_{211} 내지 R_{213} 은 서로 독립적으로, 상기 화학식 202A로 표시되는 기, 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 선택되되, R_{211} 내지 R_{213} 중 적어도 하나는 상기 화학식 202A로 표시되는 기이고;

X_{221} 은 $N(R_{223})$, $C(R_{223})(R_{224})$, 0 및 S 중에서 선택되고;

A_{221} 및 A_{222} 는 서로 독립적으로, i) 6원환, ii) 2 이상의 6원환이 서로 축합된 축합환 및 iii) 1 이상의 6원환과 1 이상의 5원환이 서로 축합된 축합환 중에서 선택되고;

R_{221} 내지 R_{224} 는 서로 독립적으로, 결합 사이트, 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, 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 및 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택되되, R_{221} 내지 R_{224} 중 하나는 결합 사이트이고;

b_{221} 및 b_{222} 는 서로 독립적으로, 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택된다.

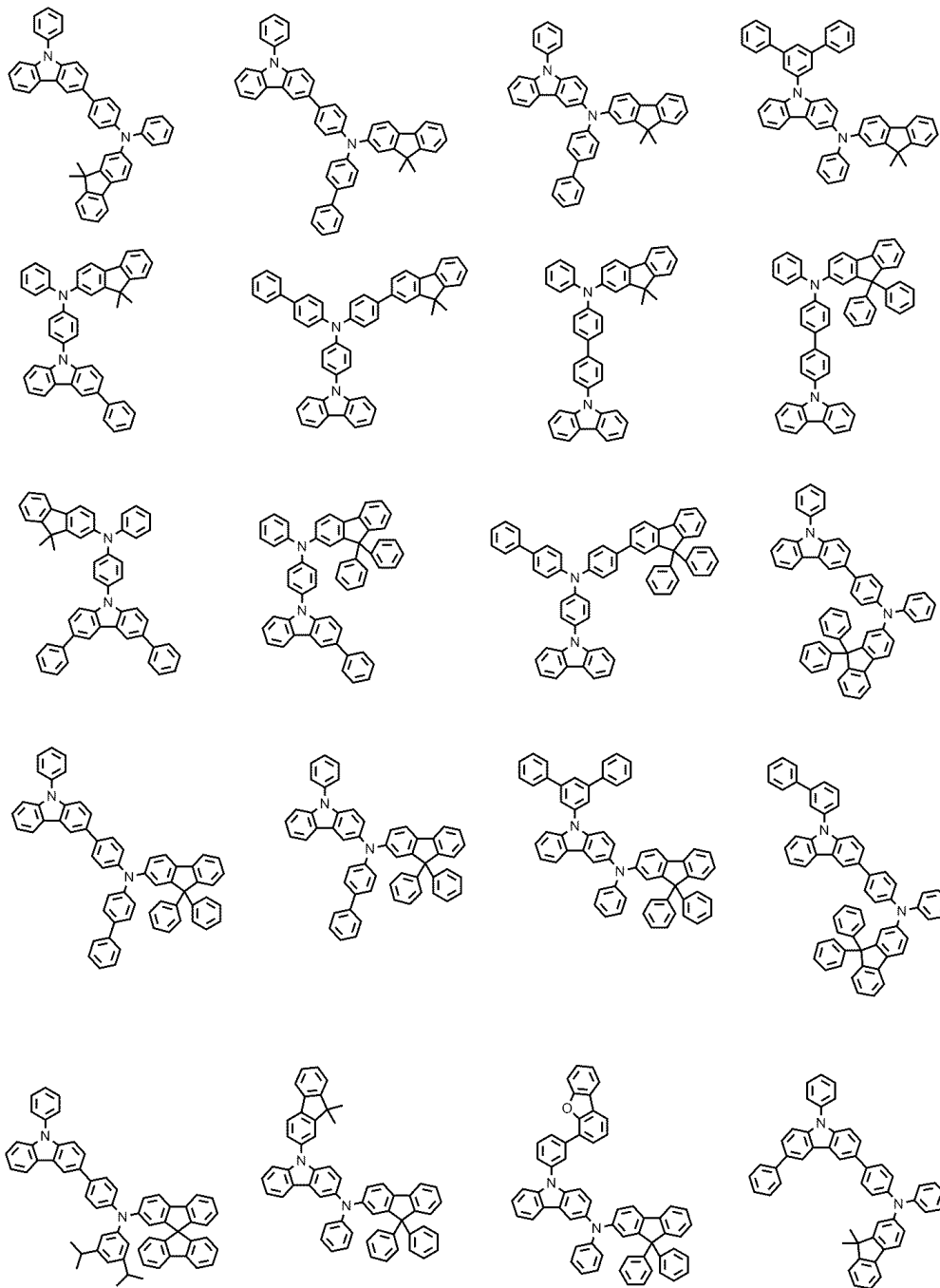
청구항 19

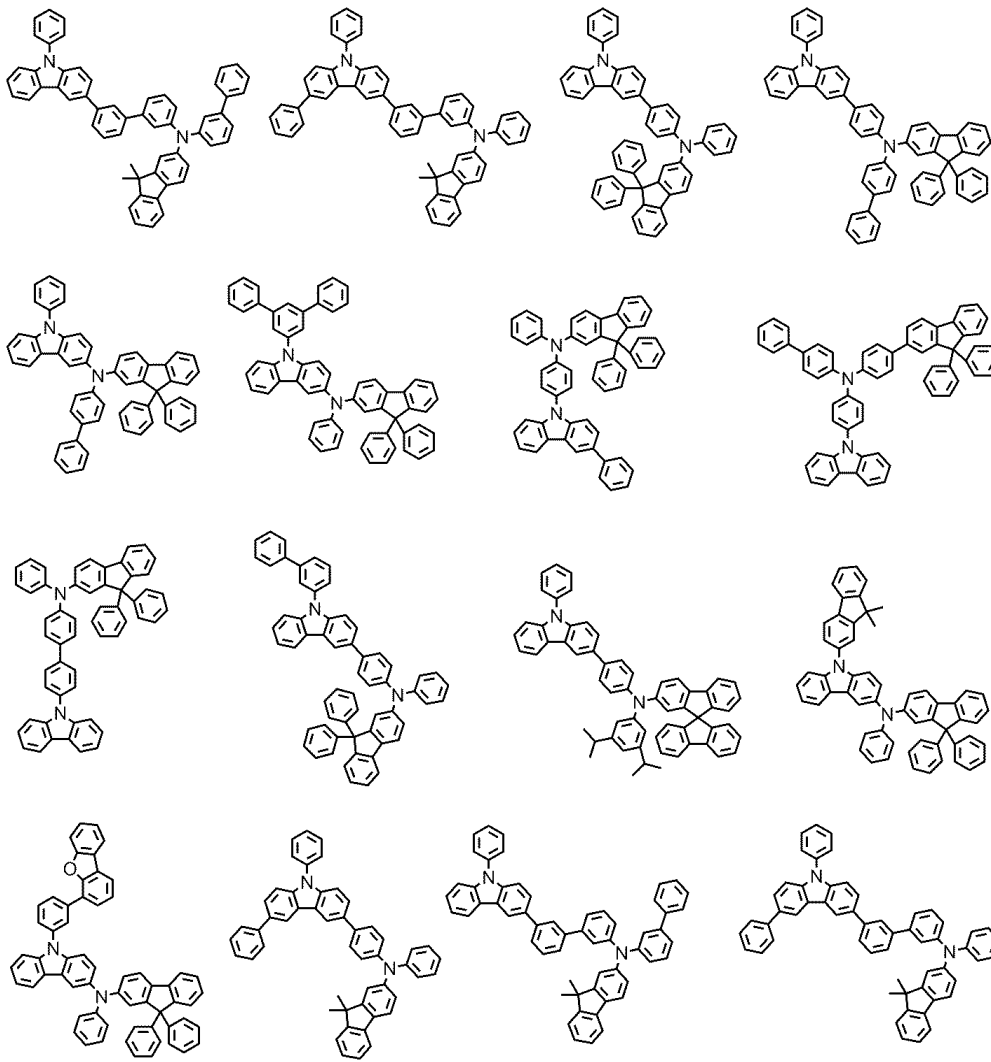
제16항에 있어서,

상기 제1정공 수송 재료는 하기 그룹 IV 중에서 선택되고;

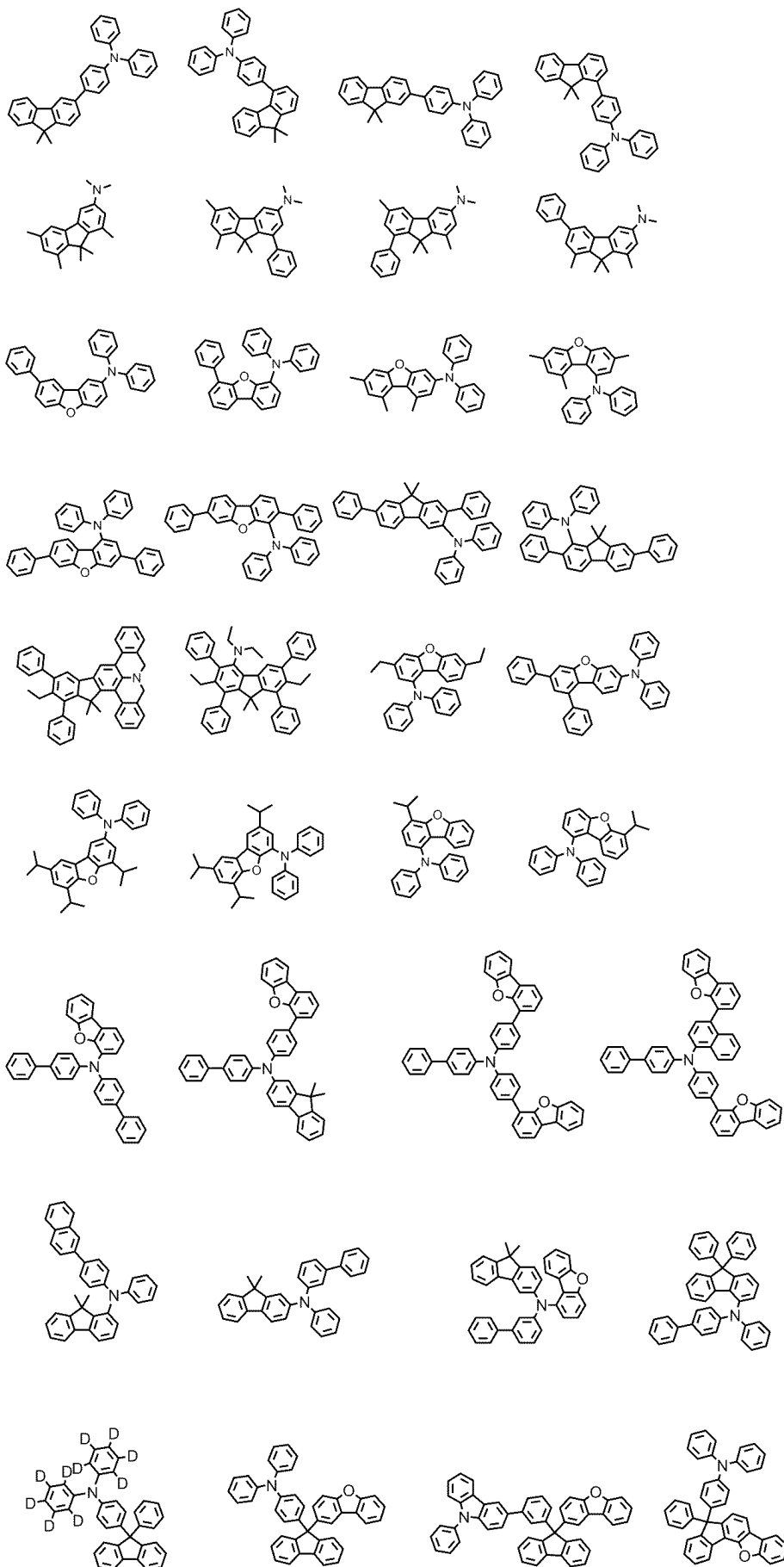
상기 제2정공 수송 재료는 하기 그룹 V 중에서 선택되는, 유기 발광 소자:

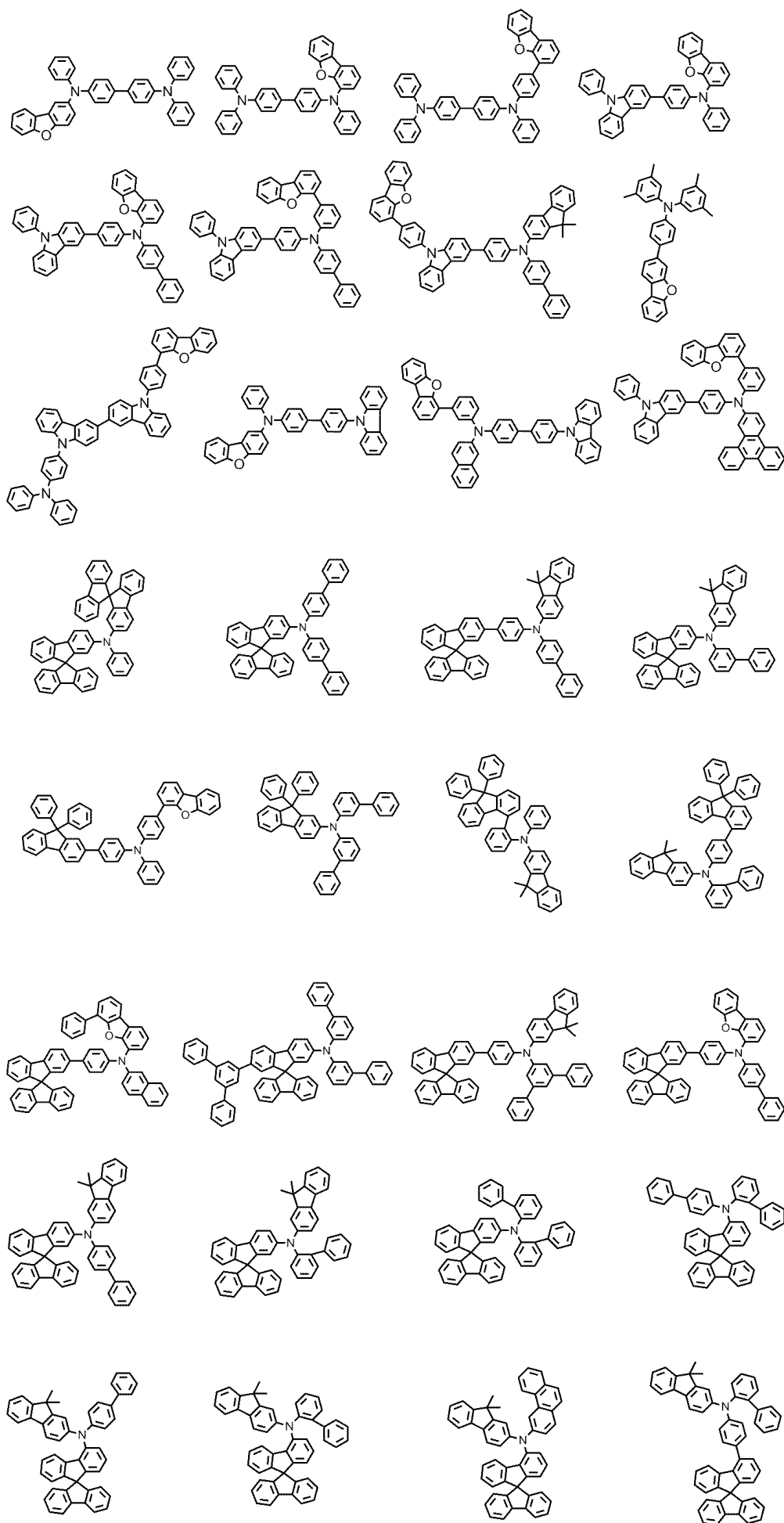
<그룹 IV>

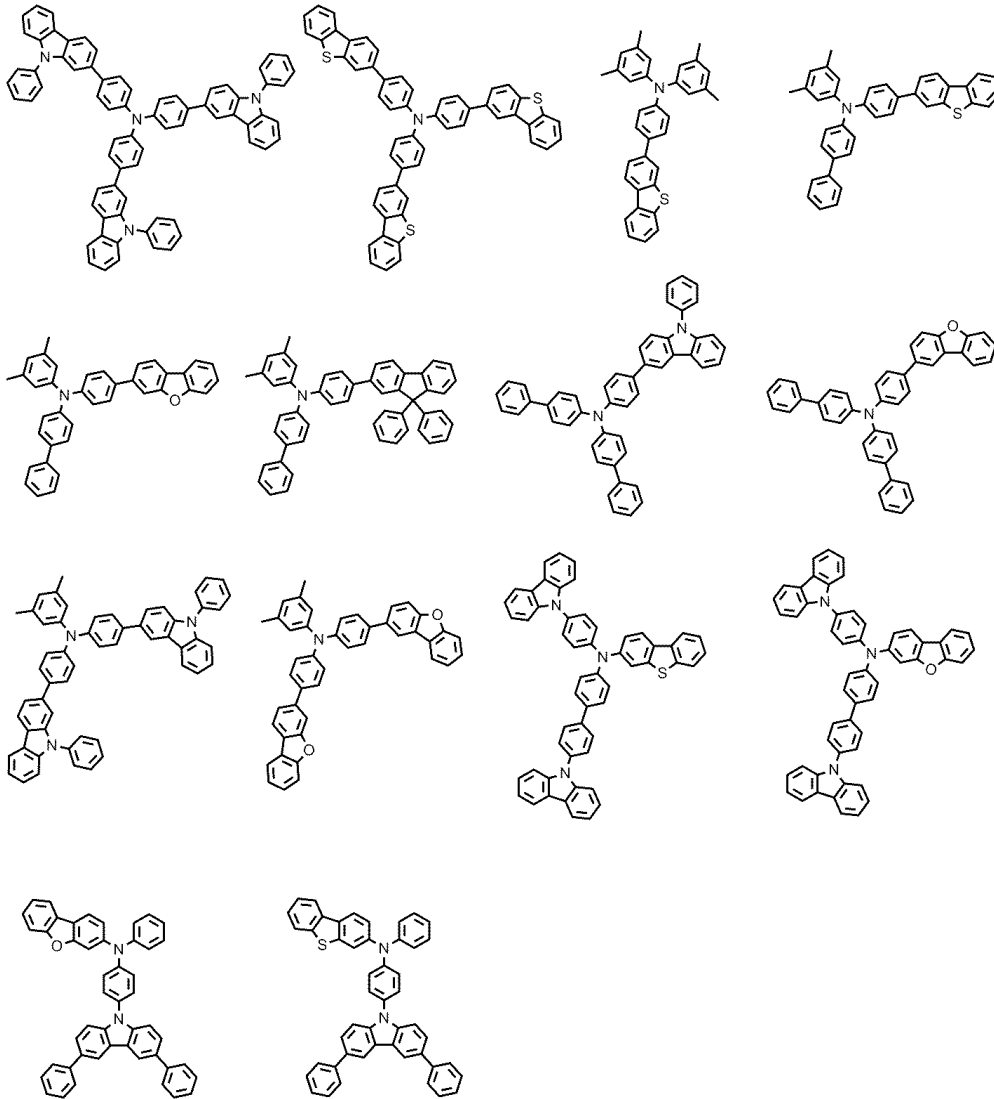




<그룹 V>







청구항 20

소스 전극, 드레인 전극 및 활성층을 포함한 박막 트랜지스터 및 제1항 내지 제19항 중 어느 한 항의 유기 발광 소자를 포함하고, 상기 유기 발광 소자의 제1전극이 상기 박막 트랜지스터의 소스 전극 및 드레인 전극 중 하나와 전기적으로 연결된, 표시 장치.

발명의 설명

기술 분야

[0001] 유기 발광 소자 및 이를 포함하는 표시 장치에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] 유기 발광 소자(organic light-emitting device)는 자발광형 소자로서 시야각이 넓고 콘트라스트가 우수할 뿐만 아니라, 응답시간이 빠르며, 휘도, 구동전압 및 응답속도 특성이 우수하고 다색화가 가능하다는 장점을 가지고 있다.

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

로 변하면서 광이 생성된다.

발명의 내용

해결하려는 과제

[0004] 유기 발광 소자 및 이를 포함하는 표시 장치를 제공하는 것이다.

과제의 해결 수단

[0005] 일 측면에 따르면, 제1전극; 제2전극; 및 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재된 유기층을 포함하고; 상기 유기층은 발광층을 포함하고; 상기 발광층은 제1화합물, 제2화합물 및 제3화합물을 포함하고, 상기 제1화합물은 하기 화학식 1로 표시되고; 상기 제2화합물은 하기 화학식 2로 표시되고; 상기 제3화합물은 하기 화학식 3으로 표시되고; 상기 제1화합물 및 상기 제2화합물은 서로 상이한, 유기 발광 소자가 제공된다:

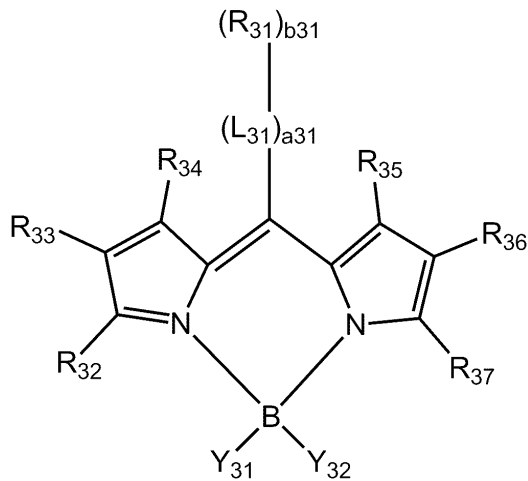
[0006] <화학식 1>

[0007] $(Y_{11})_{c11}-(L_{11})_{a11}-(Y_{12})_{c12}$

[0008] <화학식 2>

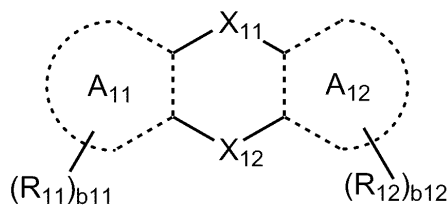
[0009] $(Y_{21})_{c21}-(L_{21})_{a21}-(Y_{22})_{c22}$

[0010] <화학식 3>



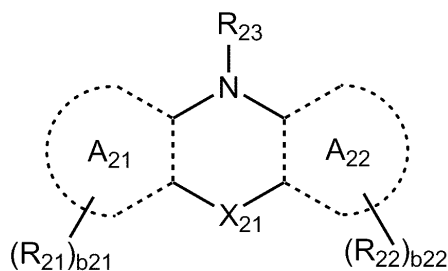
[0011]

[0012] <화학식 1A>



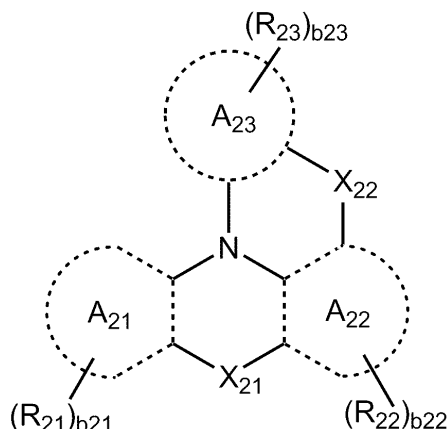
[0013]

[0014] <화학식 2A>



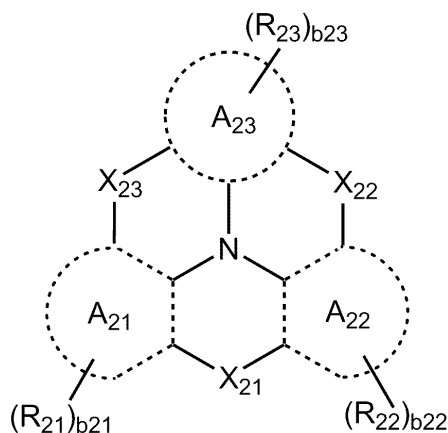
[0015]

[0016] <화학식 2B>



[0017]

[0018] <화학식 2C>



[0019]

[0020] 상기 화학식 1 내지 3, 1A 및 2A 내지 2C 중,

[0021] L_{11} 은 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

[0022] 중수소, C_1-C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 중에서 선택되고;

[0023] a_{11} 은 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;

[0024] Y_{11} 은 상기 화학식 1A로 표시되는 기이고;

[0025] Y_{12} 는 -F, 시아노기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹;

[0026] -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1-C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

[0027] 중수소, C_1-C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹; 중에서 선택되고;

[0028] c_{11} 및 c_{12} 는 서로 독립적으로, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;

[0029] X_{11} 은 단일 결합, $N(R_{13})$, 0 및 S 중에서 선택되고;

[0030] X_{12} 는 단일 결합, $N(R_{14})$, 0 및 S 중에서 선택되고;

[0031] X_{11} 및 X_{12} 는 동시에 단일 결합이 아니고;

- [0032] A_{11} 및 A_{12} 는 서로 독립적으로, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되고,
- [0033] R_{11} 내지 R_{14} 는 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 $-\text{Si}(Q_1)(Q_2)(Q_3)$;
- [0034] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 $-\text{Si}(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및
- [0035] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 $-\text{Si}(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$ 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되되, R_{11} 내지 R_{14} 중 하나는 결합 사이트이고;
- [0036] b_{11} 및 b_{12} 는 서로 독립적으로, 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;
- [0037] L_{21} 은 치환 또는 비치환된 C_5 - C_{60} 카보시클릭 그룹 및 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{60} 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,
- [0038] a_{21} 은 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;
- [0039] Y_{21} 은 상기 화학식 2A 내지 2C 중 어느 하나로 표시되는 기이고;
- [0040] Y_{22} 는 -F, 시아노기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹;
- [0041] -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및
- [0042] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹; 중에서 선택되고;
- [0043] c_{21} 및 c_{22} 는 서로 독립적으로, 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;
- [0044] X_{21} 은 단일 결합, $N(R_{24})$, 0 및 S 중에서 선택되고;
- [0045] X_{22} 는 단일 결합, $N(R_{25})$, 0 및 S 중에서 선택되고;
- [0046] X_{23} 은 단일 결합, $N(R_{26})$, 0 및 S 중에서 선택되고;
- [0047] A_{21} 내지 A_{23} 은 서로 독립적으로, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되고,
- [0048] R_{21} 내지 R_{26} 은 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹, $-\text{N}(Q_1)(Q_2)$ 및 $-\text{Si}(Q_1)(Q_2)(Q_3)$;
- [0049] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹, $-\text{N}(Q_{31})(Q_{32})$ 및 $-\text{Si}(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및
- [0050] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹, $-\text{N}(Q_{21})(Q_{22})$ 및 $-\text{Si}(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$ 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되되, 상기 화학식 2A의 R_{21} 내지 R_{24} 중 하나는 결합 사이트이고; 상기 화학식 2B의 R_{21} 내지 R_{25} 중 하나는 결합 사이트이고; 상기 화학식 2C의 R_{21} 내지 R_{26} 중 하나는 결합 사이트이고;
- [0051] b_{21} 내지 b_{23} 은 서로 독립적으로, 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;
- [0052] L_{31} 은 치환 또는 비치환된 C_5 - C_{60} 카보시클릭 그룹 및 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{60} 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,
- [0053] a_{31} 은 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;

[0054] R_{31} 내지 R_{37} 은 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, 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, $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$, $-B(Q_1)(Q_2)$, $-N(Q_1)(Q_2)$, $-P(Q_1)(Q_2)$, $-C(=O)(Q_1)$, $-S(=O)(Q_1)$, $-S(=O)_2(Q_1)$, $-P(=O)(Q_1)(Q_2)$ 및 $-P(=S)(Q_1)(Q_2)$ 중에서 선택되고; R_{31} 내지 R_{37} 는 선택적으로 서로 결합하여, 치환 또는 비치환된 C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,

[0055] b31은 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;

[0056] Y_{31} 및 Y_{32} 는 서로 독립적으로, -F, -Cl, -Br, -I, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 알킬기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 알콕시기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴기 및 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴옥시기 중에서 선택되고, Y_{31} 및 Y_{32} 는 선택적으로(optionally) 서로 결합하여, 치환 또는 비치환된 C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,

[0057] Q_1 내지 Q_3 , Q_{21} 내지 Q_{23} 및 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라진기, 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, C_1-C_{60} 헤테로아릴옥시기, C_1-C_{60} 헤테로아릴티오기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택되고;

[0058] *는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.

[0059] 다른 측면에 따르면, 소스 전극, 드레인 전극 및 활성층을 포함한 박막 트랜지스터 및 상술한 유기 발광 소자를 포함하고, 상기 유기 발광 소자의 제1전극이 상기 박막 트랜지스터의 소스 전극 및 드레인 전극 중 하나와 전기적으로 연결된, 표시 장치가 제공된다.

발명의 효과

[0060] 상기 유기 발광 소자는 고효율 및 장수명을 가질 수 있다.

도면의 간단한 설명

[0061] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 유기 발광 소자의 구조를 개략적으로 나타낸 도면이다.

도 2는 본 발명의 다른 실시예에 따른 유기 발광 소자의 구조를 개략적으로 나타낸 도면이다.

도 3은 본 발명의 또 다른 실시예에 따른 유기 발광 소자의 구조를 개략적으로 나타낸 도면이다.

도 4는 본 발명의 또 다른 실시예에 따른 유기 발광 소자의 구조를 개략적으로 나타낸 도면이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0062] 본 발명은 다양한 변환을 가할 수 있고 여러 가지 실시예를 가질 수 있는 바, 특정 실시예들을 도면에 예시하고 상세한 설명에 상세하게 설명하고자 한다. 본 발명의 효과 및 특징, 그리고 그것들을 달성하는 방법은 도면과 함께 상세하게 후술되어 있는 실시예들을 참조하면 명확해질 것이다. 그러나 본 발명은 이하에서 개시되는 실시예들에 한정되는 것이 아니라 다양한 형태로 구현될 수 있다.

[0063] 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 실시예들을 상세히 설명하기로 하며, 도면을 참조하여 설명할 때 동일

하거나 대응하는 구성 요소는 동일한 도면부호를 부여하고 이에 대한 중복되는 설명은 생략하기로 한다.

[0064] 이하의 실시예에서, 단수의 표현은 문맥상 명백하게 다르게 뜻하지 않는 한, 복수의 표현을 포함한다.

[0065] 이하의 실시예에서, 포함하다 또는 가지다 등의 용어는 명세서상에 기재된 특징, 또는 구성요소가 존재함을 의미하는 것이고, 하나 이상의 다른 특징들 또는 구성요소가 부가될 가능성을 미리 배제하는 것은 아니다.

[0066] 이하의 실시예에서, 막, 영역, 구성 요소 등의 부분이 다른 부분 위에 또는 상에 있다고 할 때, 다른 부분의 바로 위에 있는 경우뿐만 아니라, 그 중간에 다른 막, 영역, 구성 요소 등이 개재되어 있는 경우도 포함한다.

[0067] 도면에서는 설명의 편의를 위하여 구성 요소들이 그 크기가 과장 또는 축소될 수 있다. 예컨대, 도면에서 나타난 각 구성의 크기 및 두께는 설명의 편의를 위해 임의로 나타내었으므로, 본 발명이 반드시 도시된 바에 한정되지 않는다.

[0068] 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.

[0069] 상기 유기 발광 소자는 제1전극; 제2전극; 및 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재된 유기층을 포함하고; 상기 유기층은 발광층을 포함하고; 상기 발광층은 제1화합물, 제2화합물 및 제3화합물을 포함하고, 상기 제1화합물은 하기 화학식 1로 표시되고; 상기 제2화합물은 하기 화학식 2로 표시되고; 상기 제3화합물은 하기 화학식 3으로 표시되고; 상기 제1화합물 및 상기 제2화합물은 서로 상이하다:

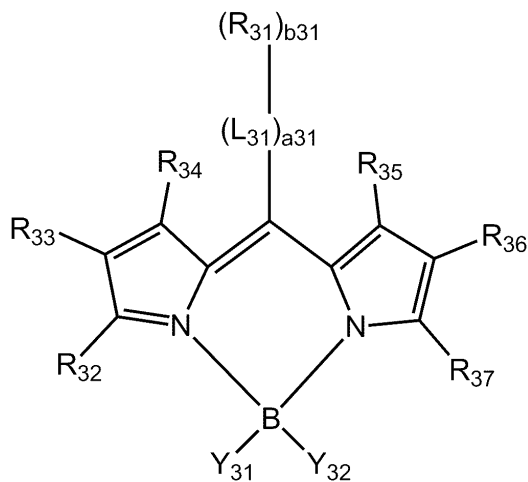
[0070] <화학식 1>

[0071] $(Y_{11})_{c11}-(L_{11})_{a11}-(Y_{12})_{c12}$

[0072] <화학식 2>

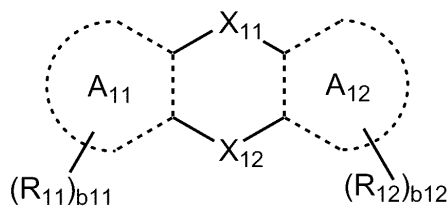
[0073] $(Y_{21})_{c21}-(L_{21})_{a21}-(Y_{22})_{c22}$

[0074] <화학식 3>



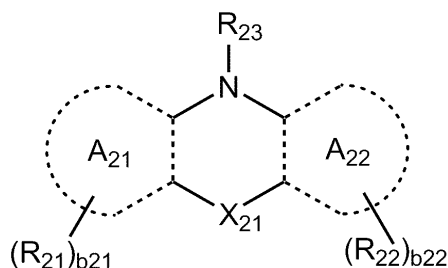
[0075]

[0076] <화학식 1A>



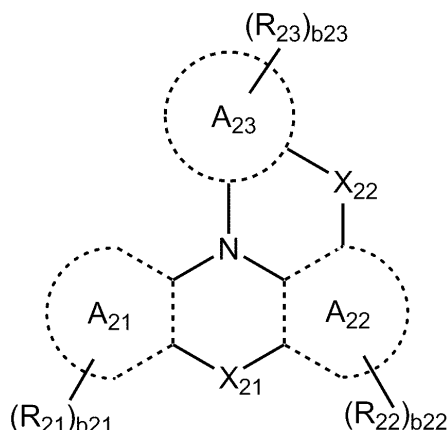
[0077]

[0078] <화학식 2A>



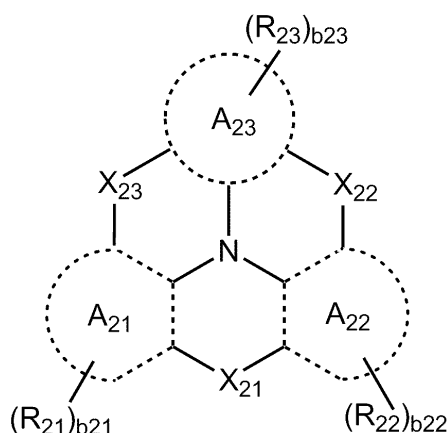
[0079]

[0080] <화학식 2B>



[0081]

[0082] <화학식 2C>



[0083]

[0084] 상기 화학식 1 내지 3, 1A 및 2A 내지 2C 중,

[0085] L_{11} 은 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

[0086] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 중에서 선택되고;

[0087] a_{11} 은 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;

[0088] Y_{11} 은 상기 화학식 1A로 표시되는 기이고;

[0089] Y_{12} 는 -F, 시아노기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹;

[0090] -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

[0091] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 중에서

선택된 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹; 중에서 선택되고;

[0092] c11 및 c12는 서로 독립적으로, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;

[0093] X_{11} 은 단일 결합, $N(R_{13})$, 0 및 S 중에서 선택되고;

[0094] X_{12} 는 단일 결합, $N(R_{14})$, 0 및 S 중에서 선택되고;

[0095] X_{11} 및 X_{12} 는 동시에 단일 결합이 아니고;

[0096] A_{11} 및 A_{12} 는 서로 독립적으로, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되고,

[0097] R_{11} 내지 R_{14} 는 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$;

[0098] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

[0099] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 및 $-Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$ 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되되, R_{11} 내지 R_{14} 중 하나는 결합 사이트이고;

[0100] b11 및 b12는 서로 독립적으로, 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;

[0101] L_{21} 은 치환 또는 비치환된 C_5 - C_{60} 카보시클릭 그룹 및 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{60} 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,

[0102] a21은 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;

[0103] Y_{21} 은 상기 화학식 2A 내지 2C 중 어느 하나로 표시되는 기이고;

[0104] Y_{22} 는 -F, 시아노기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹;

[0105] -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

[0106] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹 및 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹; 중에서 선택되고;

[0107] c21 및 c22는 서로 독립적으로, 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;

[0108] X_{21} 은 단일 결합, $N(R_{24})$, 0 및 S 중에서 선택되고;

[0109] X_{22} 는 단일 결합, $N(R_{25})$, 0 및 S 중에서 선택되고;

[0110] X_{23} 은 단일 결합, $N(R_{26})$, 0 및 S 중에서 선택되고;

[0111] A_{21} 내지 A_{23} 은 서로 독립적으로, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되고,

[0112] R_{21} 내지 R_{26} 은 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹, $-N(Q_1)(Q_2)$ 및 $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$;

[0113] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹, $-N(Q_{31})(Q_{32})$ 및 $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹; 및

[0114] 중수소, C_1 - C_{60} 알킬기, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹, $-N(Q_{21})(Q_{22})$ 및 $-Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$ 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되는 적어도 하나로 치환된, π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹 중에서 선택되되, 상기 화학식 2A의 R_{21} 내지 R_{24} 중 하나는 결합 사이

트이고; 상기 화학식 2B의 R_{21} 내지 R_{25} 중 하나는 결합 사이트이고; 상기 화학식 2C의 R_{21} 내지 R_{26} 중 하나는 결합 사이트이고;

- [0115] b21 내지 b23은 서로 독립적으로, 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;
- [0116] L_{31} 은 치환 또는 비치환된 C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 및 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,
- [0117] a31은 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고;
- [0118] R_{31} 내지 R_{37} 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미노기, 아미디노기, 히드라진기, 히드라조기, 카르복실산기 또는 이의 염, 술폰산기 또는 이의 염, 인산기 또는 이의 염, 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, $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$, $-B(Q_1)(Q_2)$, $-N(Q_1)(Q_2)$, $-P(Q_1)(Q_2)$, $-C(=O)(Q_1)$, $-S(=O)(Q_1)$, $-S(=O)_2(Q_1)$, $-P(=O)(Q_1)(Q_2)$ 및 $-P(=S)(Q_1)(Q_2)$ 중에서 선택되고; R_{31} 내지 R_{37} 는 선택적으로 서로 결합하여, 치환 또는 비치환된 C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,
- [0119] b31은 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택되고;
- [0120] Y_{31} 및 Y_{32} 는 서로 독립적으로, -F, -Cl, -Br, -I, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 알킬기, 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 알콕시기, 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴기 및 치환 또는 비치환된 C_6-C_{60} 아릴옥시기 중에서 선택되고, Y_{31} 및 Y_{32} 는 선택적으로(optionally) 서로 결합하여, 치환 또는 비치환된 C_5-C_{60} 카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C_1-C_{60} 헤테로시클릭 그룹을 형성할 수 있고,
- [0121] Q_1 내지 Q_3 , 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} 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, C_1-C_{60} 헤테로아릴옥시기, C_1-C_{60} 헤테로아릴티오기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택되고;
- [0122] *는 이웃한 원자와의 결합 사이트이다.
- [0123] 예를 들어, 상기 화학식 1 중, L_{11} 은 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 페닐렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 페릴렌 그룹, 플루오렌 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹; 및
- [0124] 중수소, C_1-C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 페닐렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 페릴렌 그룹, 플루오렌 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹; 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0125] 예를 들어, 상기 화학식 2 및 3 중, L_{21} 및 L_{31} 은 서로 독립적으로, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 페닐렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 페릴렌 그룹,

피리딘 그룹, 피리미딘 그룹, 피라진 그룹, 피리다진 그룹, 트리아진 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 벤조퀴놀린 그룹, 벤조이소퀴놀린 그룹, 프탈라진 그룹, 나프티리딘 그룹, 퀴녹살린 그룹, 벤조퀴녹살린 그룹, 퀴나졸린 그룹, 벤조퀴나졸린 그룹, 플루오렌 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹; 및

[0126] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜일기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 페날렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 페난트렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 페틸렌 그룹, 피리딘 그룹, 피리미딘 그룹, 피라진 그룹, 피리다진 그룹, 트리아진 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 벤조퀴놀린 그룹, 벤조이소퀴놀린 그룹, 프탈라진 그룹, 나프티리딘 그룹, 퀴녹살린 그룹, 벤조퀴녹살린 그룹, 퀴나졸린 그룹, 벤조퀴나졸린 그룹, 플루오렌 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조퓨란 그룹 및 디벤조티오펜 그룹; 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0127] 예를 들어, 상기 화학식 1 내지 3 중, a₁₁, a₂₁ 및 a₃₁는 서로 독립적으로, 0 및 1 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0128] 예를 들어, 상기 화학식 1A 중, X₁₁은 N(R₁₃), O 및 S 중에서 선택되고;

[0129] X₁₂는 단일 결합일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0130] 예를 들어, 상기 화학식 1A 중, A₁₁ 및 A₁₂는 서로 독립적으로, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조퓨란 그룹, 디벤조티오펜 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 벤조카바졸 그룹, 벤조나프토피라 그룹, 벤조나프토티오펜 그룹, 인돌로플루오렌 그룹, 인돌로카바졸 그룹, 인돌로디벤조퓨란 그룹, 인돌로디벤조티오펜 그룹, 인데노플루오렌 그룹, 인데노카바졸 그룹, 인데노디벤조퓨란 그룹, 인데노디벤조티오펜 그룹, 벤조퓨라노플루오렌 그룹, 벤조퓨라노카바졸 그룹, 벤조퓨라노디벤조퓨란 그룹, 벤조퓨라노디벤조티오펜 그룹, 벤조티에노플루오렌 그룹, 벤조티에노카바졸 그룹, 벤조티에노디벤조퓨란 그룹 및 벤조티에노디벤조티오펜 그룹 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0131] 예를 들어, 상기 화학식 1A 중, R₁₁ 내지 R₁₄는 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, C₁-C₂₀알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기 및 -Si(Q₁)(Q₂)(Q₃); 및

[0132] 중수소, C₁-C₂₀알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기 및 -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜일기; 및

[0133] 중수소, C₁-C₂₀알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기 및 -Si(Q₂₁)(Q₂₂)(Q₂₃) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨

라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피아닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜닐기 중에서 선택되되,

[0134] R_{11} 내지 R_{14} 중 하나는 결합 사이트이고;

[0135] Q_1 내지 Q_3 , Q_{21} 내지 Q_{23} 및 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피아닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜닐기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0136] 다른 예로서, 상기 화학식 1A 중, R_{11} 내지 R_{14} 는 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피아닐기, 디벤조티오펜닐기 및 $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$; 및

[0137] 중수소, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피아닐기, 디벤조티오펜닐기 및 $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피아닐기 및 디벤조티오펜닐기; 및

[0138] 중수소, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피아닐기, 디벤조티오펜닐기 및 $-Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피아닐기 및 디벤조티오펜닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피아닐기 및 디벤조티오펜닐기 중에서 선택되되,

[0139] R_{11} 내지 R_{14} 중 하나는 결합 사이트이고;

[0140] Q_1 내지 Q_3 , Q_{21} 내지 Q_{23} 및 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피아닐기 및 디벤조티오펜닐기; 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0141] 예를 들어, 상기 화학식 1 중, Y_{12} 는 -F, 시아노기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피아닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피아닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기; 및

[0142] -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피아닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피아닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피아닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기; 및

[0143] 중수소, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피아닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기,

디나프토티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜닐기; 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0144] 다른 예로서, 상기 화학식 1 중, Y_{12} 는 -F, 시아노기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기 및 퀴나졸리닐기; 및

[0145] -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기 및 퀴나졸리닐기; 및

[0146] 중수소, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기 및 퀴나졸리닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기 및 퀴나졸리닐기; 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0147] 예를 들어, 상기 화학식 1 중, c_{11} 및 c_{12} 는 1일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0148] 예를 들어, 상기 화학식 2A 내지 2C 중, X_{21} 은 단일 결합이고; X_{22} 는 단일 결합이고; X_{23} 은 단일 결합일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0149] 예를 들어, 상기 화학식 2A 내지 2C 중, A_{21} 내지 A_{23} 는 서로 독립적으로, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조퓨란 그룹, 디벤조티오펜 그룹, 인돌로플루오렌 그룹, 인돌로카바졸 그룹, 인돌로디벤조퓨란 그룹, 인돌로디벤조티오펜 그룹, 인데노플루오렌 그룹, 인데노카바졸 그룹, 인데노디벤조퓨란 그룹, 인데노디벤조티오펜 그룹, 벤조퓨라노플루오렌 그룹, 벤조퓨라노카바졸 그룹, 벤조퓨라노디벤조퓨란 그룹, 벤조퓨라노디벤조티오펜 그룹, 벤조티에노플루오렌 그룹, 벤조티에노카바졸 그룹, 벤조티에노디벤조퓨란 그룹 및 벤조티에노디벤조티오펜 그룹 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0150] 일 실시예에 있어서, 상기 화학식 2 중, Y_{21} 은 상기 화학식 2A로 표시되는 기일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0151] 예를 들어, 상기 화학식 2A 내지 2C 중, R_{21} 내지 R_{26} 은 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토포퓨라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토포퓨라닐기, 디나프토티오펜닐기, -N(Q_1)(Q_2) 및 -Si(Q_1)(Q_2)(Q_3); 및

[0152] 중수소, C_1 - C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토포퓨라닐기, 벤조나프토티오펜닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토포퓨라닐기, 디나프토티오펜닐기, -N(Q_{31})(Q_{32}) 및 -Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33}) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토포퓨라닐기, 벤조

나프토티오펜기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜기; 및

- [0153] 중수소, C_1-C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오펜기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜기, $-N(Q_{21})(Q_{22})$ 및 $-Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오펜기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오펜기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜기 중에서 선택되되,
- [0154] 상기 화학식 2A의 R_{21} 내지 R_{24} 중 하나는 결합 사이트이고; 상기 화학식 2B의 R_{21} 내지 R_{25} 중 하나는 결합 사이트이고; 상기 화학식 2C의 R_{21} 내지 R_{26} 중 하나는 결합 사이트이고;
- [0155] Q_1 내지 Q_3 , Q_{21} 내지 Q_{23} 및 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, C_1-C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오펜기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기 및 디나프토티오펜기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0156] 다른 예로서, 상기 화학식 2A 내지 2C 중, R_{21} 내지 R_{26} 는 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오펜기, $-N(Q_1)(Q_2)$ 및 $-Si(Q_1)(Q_2)(Q_3)$; 및
- [0157] 중수소, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오펜기, $-N(Q_{31})(Q_{32})$ 및 $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기 및 디벤조티오펜기; 및
- [0158] 중수소, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오펜기, $-N(Q_{21})(Q_{22})$ 및 $-Si(Q_{21})(Q_{22})(Q_{23})$ 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기 및 디벤조티오펜기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기 및 디벤조티오펜기 중에서 선택되되,
- [0159] 상기 화학식 2A의 R_{21} 내지 R_{24} 중 하나는 결합 사이트이고; 상기 화학식 2B의 R_{21} 내지 R_{25} 중 하나는 결합 사이트이고; 상기 화학식 2C의 R_{21} 내지 R_{26} 중 하나는 결합 사이트이고;
- [0160] Q_1 내지 Q_3 , Q_{21} 내지 Q_{23} 및 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, C_1-C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기 및 디벤조티오펜기; 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0161] 예를 들어, 상기 화학식 2 중, Y_{22} 는 -F, 시아노기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피라닐기, 아자디벤조티오펜기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피라닐기 및 디아자디벤조티오펜기; 및
- [0162] -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, C_1-C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페

난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜일기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜일기; 및

[0163] 중수소, C_1-C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜일기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜일기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜일기; 중에서 선택될 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0164] 다른 예로서, 상기 화학식 2 중, Y_{22} 는 -F, 시아노기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기 및 퀴나졸리닐기; 및

[0165] -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기 및 퀴나졸리닐기; 및

[0166] 중수소, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기 및 퀴나졸리닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기 및 퀴나졸리닐기; 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0167] 예를 들어, 상기 화학식 2 중, c_{21} 및 c_{22} 는 서로 독립적으로, 1, 2 및 3 중에서 선택할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0168] 예를 들어, 상기 화학식 3 중, R_{31} 내지 R_{37} 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 시아노기, C_1-C_{20} 알킬기 및 C_1-C_{20} 알콕시기;

[0169] 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜일기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜일기;

[0170] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 시아노기, C_1-C_{20} 알킬기, C_1-C_{20} 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레

닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오페닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피라닐기 및 디아자디벤조티오페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오페닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오페닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피라닐기 및 디아자디벤조티오페닐기; 및

[0171] $-B(Q_1)(Q_2)$ 및 $-N(Q_1)(Q_2)$; 중에서 선택되고;

[0172] Q_1 및 Q_2 는 서로 독립적으로, 수소, 중수소 및 C_1-C_{20} 알킬기;

[0173] 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오페닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오페닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피라닐기 및 디아자디벤조티오페닐기;

[0174] 중수소, C_1-C_{20} 알킬기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오페닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오페닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피라닐기 및 디아자디벤조티오페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오페닐기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오페닐기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조피라닐기, 아자디벤조티오페닐기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조피라닐기 및 디아자디벤조티오페닐기; 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0175] 다른 예로서, 상기 화학식 3 중, R_{31} 내지 R_{37} 은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 시아노기, 메틸기, 에틸기, n -프로필기, 이소프로필기, n -부틸기, 이소부틸기, sec -부틸기, $tert$ -부틸기, 메톡시기, 에톡시기, 프로폭시기 및 부톡시기;

[0176] 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기 및 디벤조티오페닐기;

[0177] 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 시아노기, 메틸기, 에틸기, n -프로필기, 이소프로필기, n -부틸기, 이소부틸기, sec -부틸기, $tert$ -부틸기, 메톡시기, 에톡시기, 프로폭시기, 부톡시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기 및 디벤조티오페닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조피라닐기 및 디벤조티오페닐기; 및

[0178] $-B(Q_1)(Q_2)$ 및 $-N(Q_1)(Q_2)$; 중에서 선택되고;

[0179] Q₁ 및 Q₂는 서로 독립적으로, 수소, 중수소, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기 및 tert-부틸기;

[0180] 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조푸라닐기 및 디벤조티오펜일기;

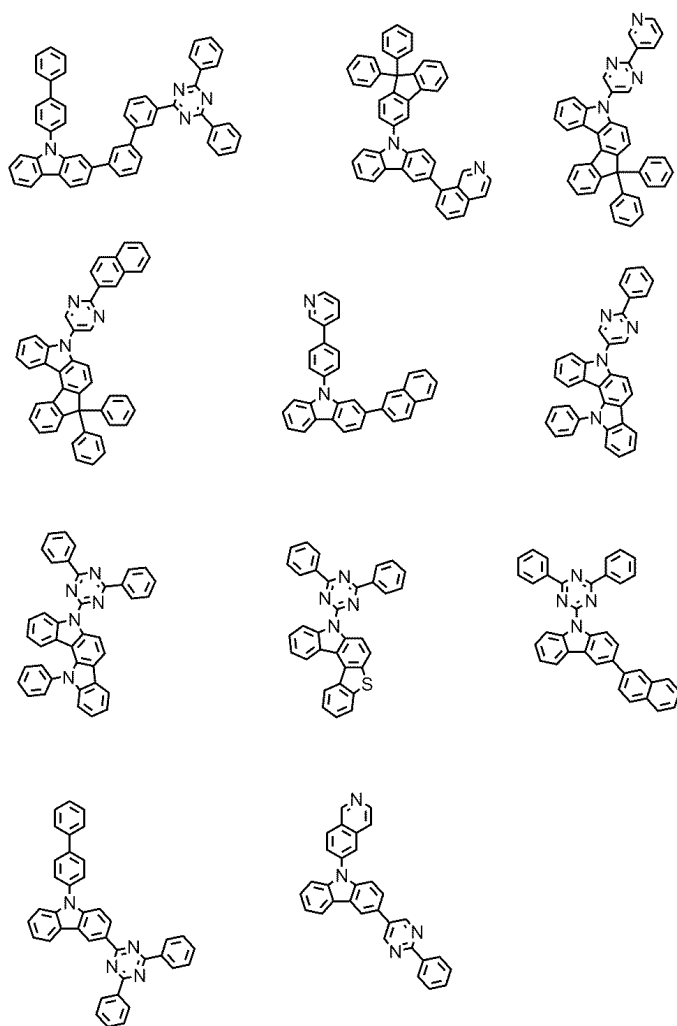
[0181] 중수소, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조푸라닐기 및 디벤조티오펜일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조푸라닐기 및 디벤조티오펜일기; 중에서 선택할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0182] 예를 들어, 상기 화학식 3 중, Y₃₁ 및 Y₃₂는 서로 독립적으로, -F, -Cl, -Br, -I, C₁-C₂₀알킬기 및 C₁-C₂₀알콕시기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

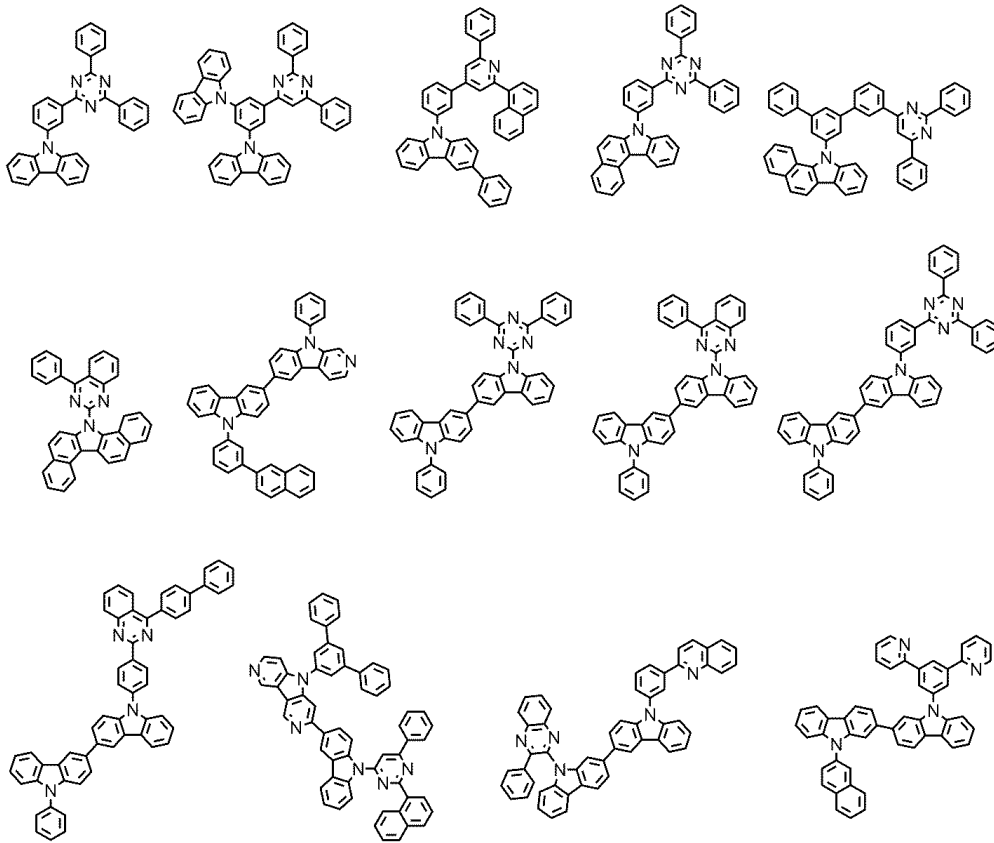
[0183] 다른 예로서, 상기 화학식 3 중, Y₃₁ 및 Y₃₂는 서로 독립적으로, -F, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 메톡시기, 에톡시기, 프로폭시기 및 부톡시기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0184] 일 실시예에 있어서, 상기 제1화합물은 하기 그룹 I 중에서 선택될 수 있다.

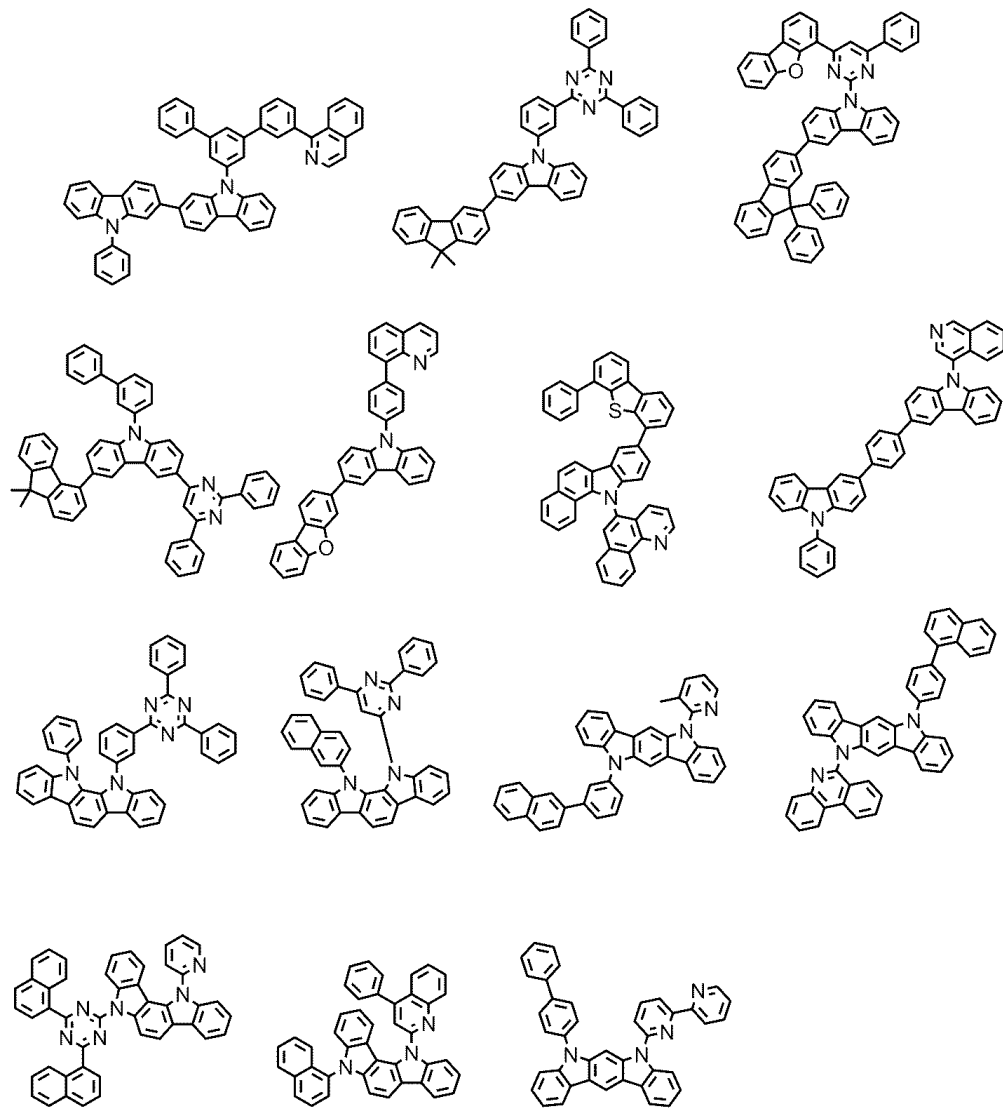
[0185] <그룹 I>



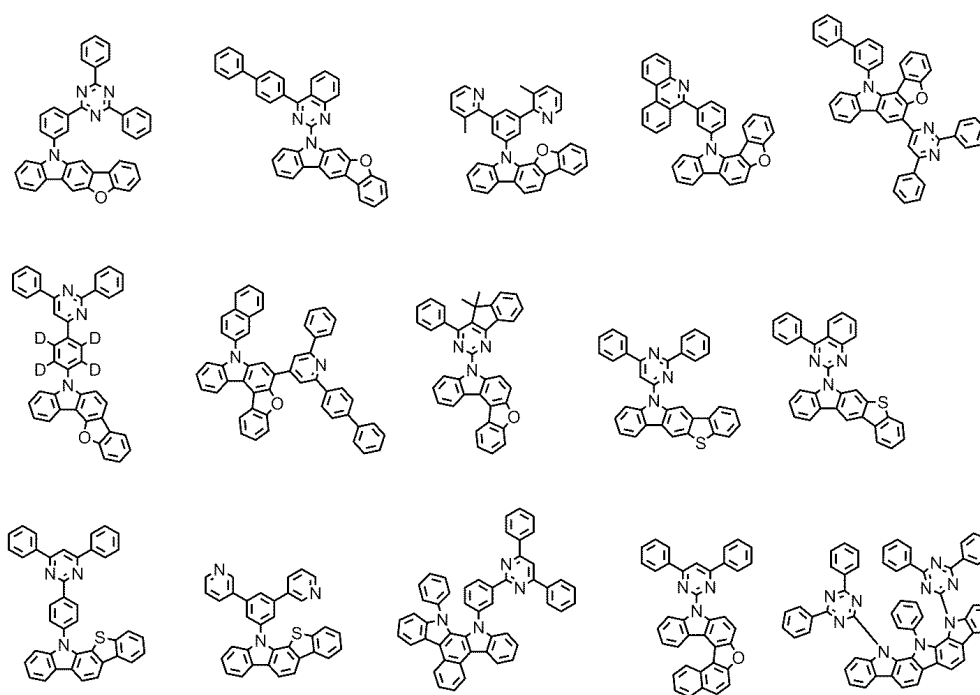
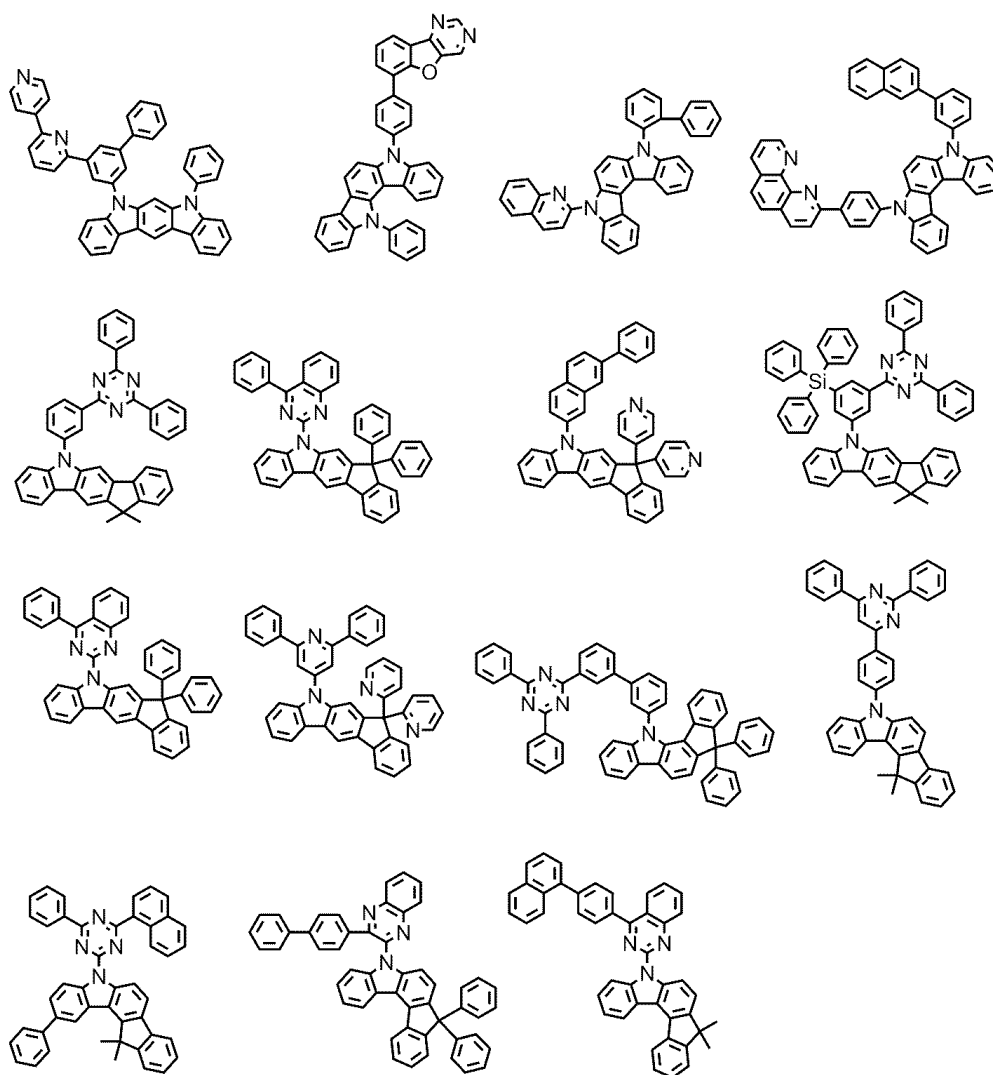
[0186]



[0187]



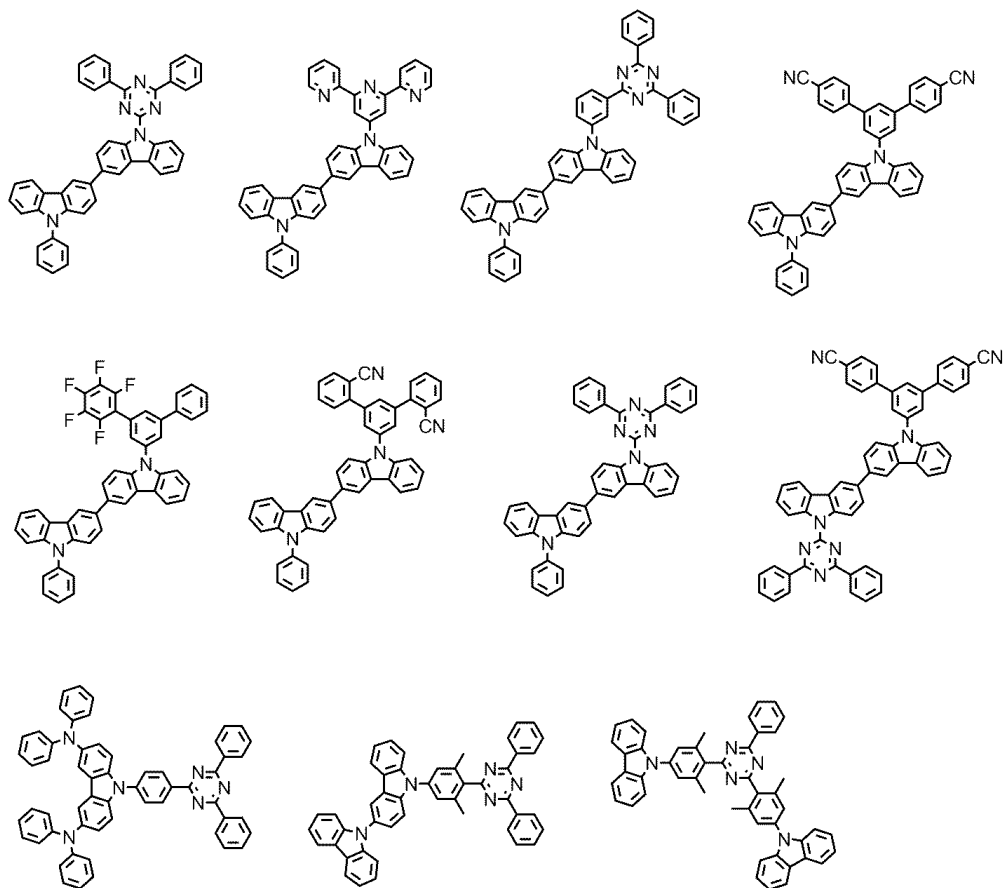
[0188]



일 실시예에 있어서, 상기 제2화합물은 하기 그룹 II 중에서 선택될 수 있다.

<그룹 II>



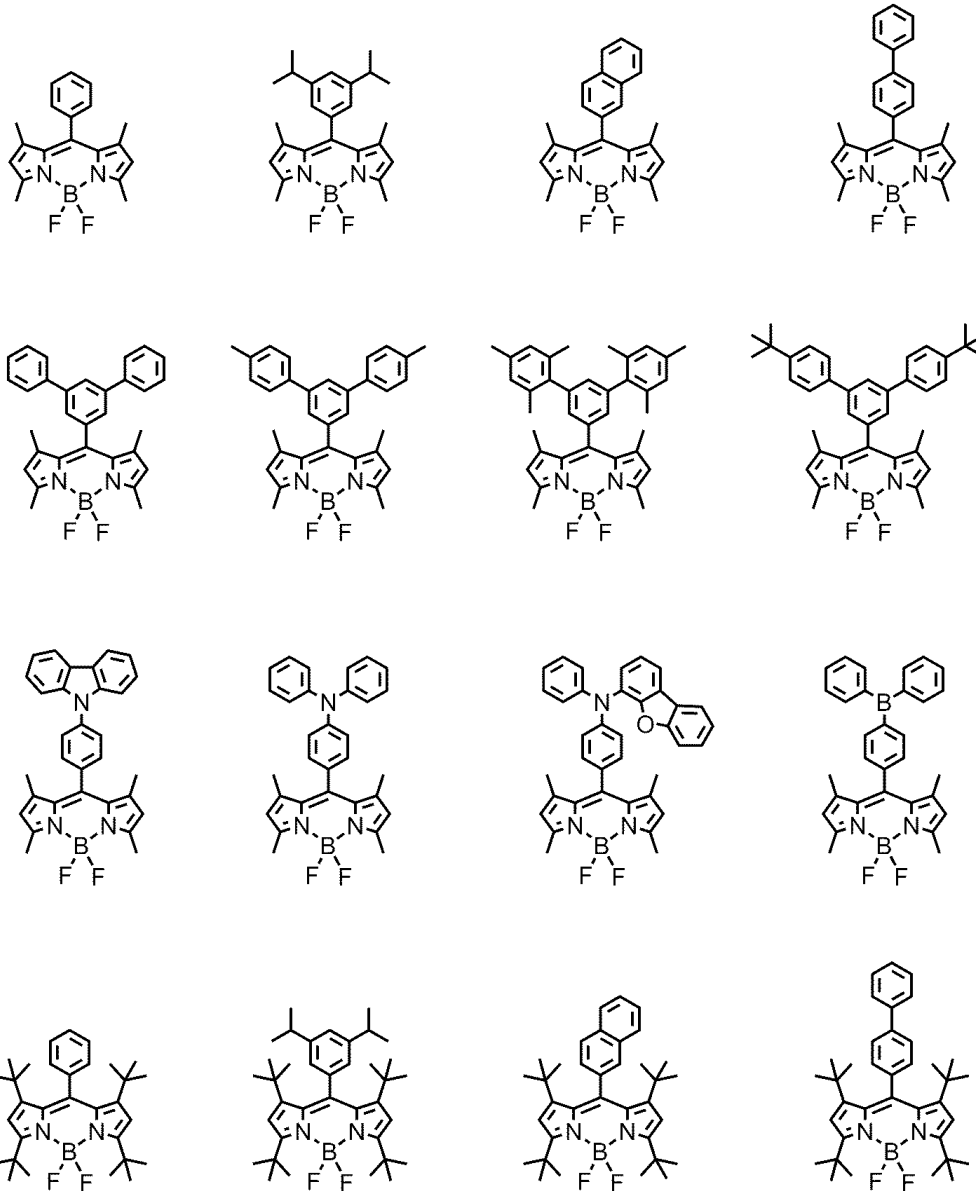


[0196]

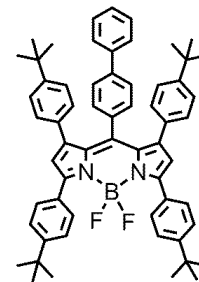
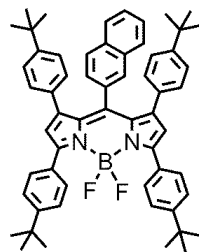
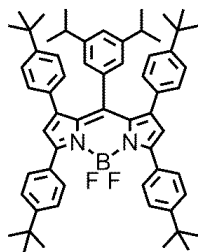
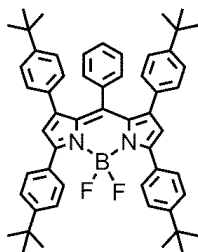
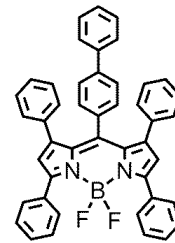
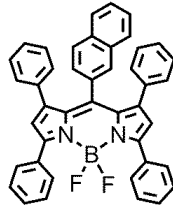
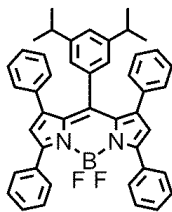
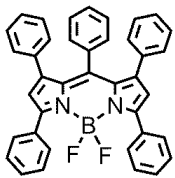
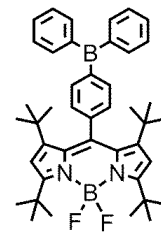
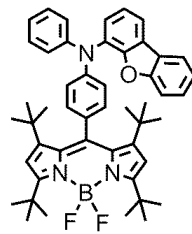
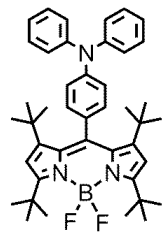
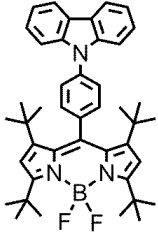
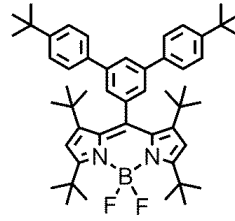
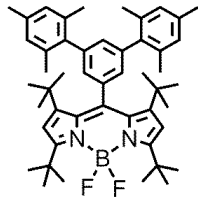
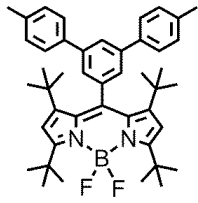
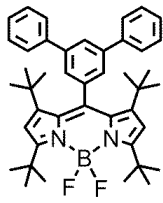
[0197]

일 실시예에 있어서, 상기 제3화합물은 하기 그룹 III 중에서 선택될 수 있다.

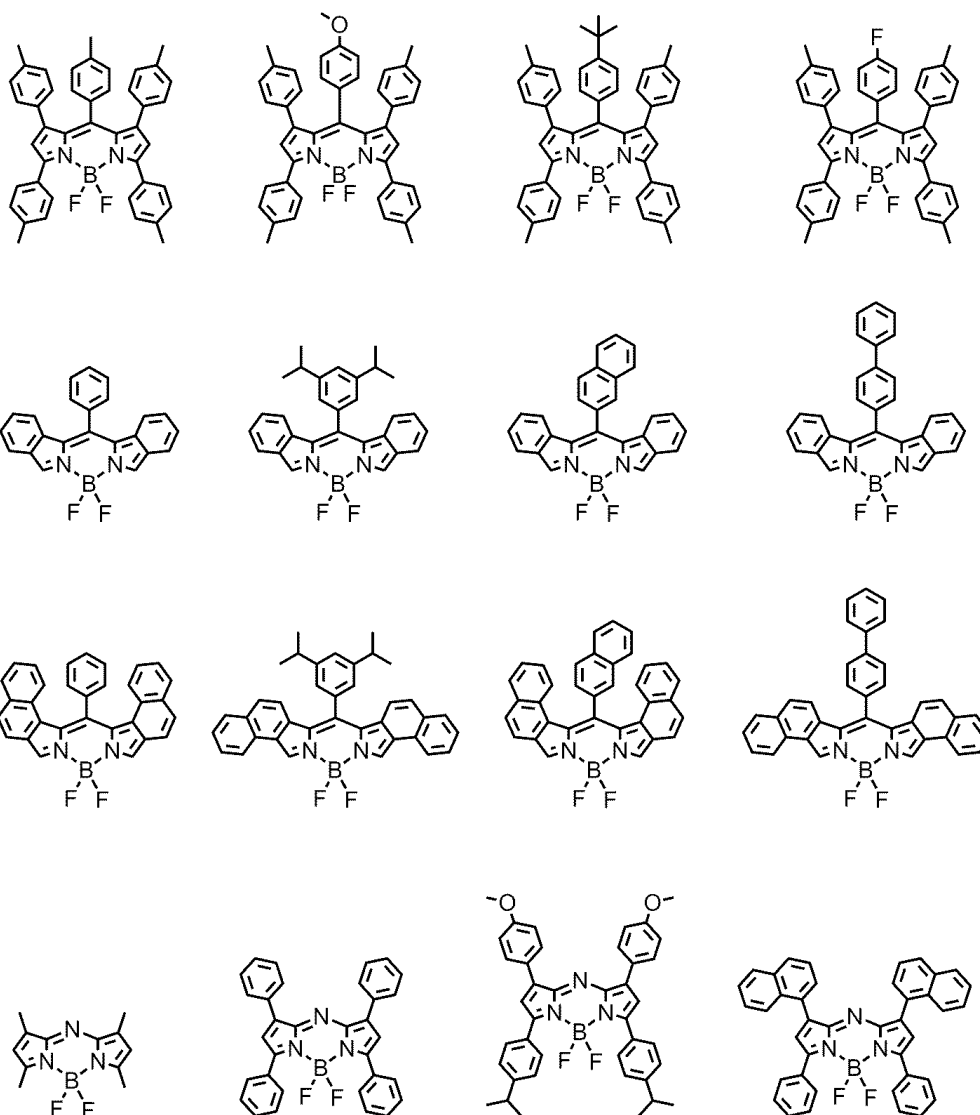
[0198] <그룹 III>



[0199]



[0200]



[0201]

[0202]

상기 제1화합물은 전자 수송성 모이어티 및 정공 수송성 모이어티를 함께 포함하는 화합물이기 때문에, 상기 제1화합물을 포함하는 유기 발광 소자는 전자와 정공의 전하 균형이 향상될 수 있고, 이로 인해 상기 유기 발광 소자는 향상된 효율 및/또는 향상된 수명을 제공할 수 있다.

[0203]

상기 제2화합물은 하기 조건 1을 만족할 수 있다:

[0204]

<조건 1>

[0205]

$$\Delta E_{ST}(C2) \leq 0.3 \text{ eV}$$

[0206]

상기 조건 1 중,

[0207]

$\Delta E_{ST}(C2)$ 는 상기 제2화합물의 최저 여기 일중항 에너지 레벨($E_{S1}(C2)$)과 최저 여기 삼중항 에너지 레벨($E_{T1}(C2)$)의 차이이다.

[0208]

여기서, $E_{S1}(C2)$ 및 $E_{T1}(C2)$ 는 각각 B3LYP/6-31G(d,p) 수준에서 구조 최적화한 Gaussian 프로그램의 DFT 방법을 이용하여 평가될 수 있다.

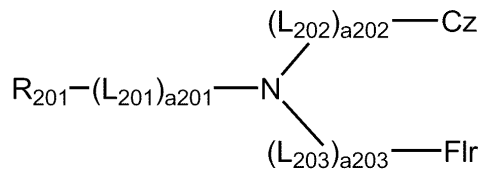
[0209]

상기 조건 1을 만족하면, 상온에서도 충분히 높은 역항간교차 교차(Reverse Intersystem Crossing : RISC) 효율을 가질 수 있다.

[0210]

상기 제3화합물은 520 nm 내지 780 nm 범위의 최대 발광 파장을 가질 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다. 구체적으로, 발광층 중의 상기 제3화합물은 엑시톤을 형성하는데 직접 참여하지 않고, 형성된 엑시톤으로부터 에너지를 전달받아 적색 형광을 방출할 수 있다.

- [0211] 상기 유기 발광 소자는 520 nm 내지 780 nm 범위의 형광을 방출할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0212] 상기 유기 발광 소자는 상기 제3화합물에서 형광이 방출될 수 있는 에너지 레벨을 갖기 때문에, 색순도가 높은 유기 발광 소자를 제공할 수 있다. 뿐만 아니라, 상기 제2화합물이 상온에서도 충분히 높은 역항간교차 교차 효율을 갖기 때문에, 발광에 참여하지 못할 수 있는 제1화합물의 삼중항 에너지를 제3화합물로 모두 전달할 수 있기 때문에, 발광에 참여하지 않고 소멸하는 엑시톤을 최소화할 수 있으므로, 유기 발광 소자의 효율이 향상될 수 있다.
- [0213] 상기 발광층 내에서 상기 제1화합물은 상기 발광층의 총 중량을 기준으로 60 내지 90 중량%일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0214] 상기 발광층 내에서 상기 제2화합물은 상기 발광층의 총 중량을 기준으로 10 내지 40 중량%일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0215] 상기 발광층 내에서 상기 제3화합물은 상기 발광층의 총 중량을 기준으로 0.5 내지 5 중량%일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0216] 상기 제1화합물, 상기 제2화합물 및 상기 제3화합물이 전술한 범위를 만족하면, 효율 및 수명이 동시에 향상되는 유기 발광 소자를 제공할 수 있다.
- [0217] 일 실시예에 있어서, 상기 발광층은 상기 제1화합물, 상기 제2화합물 및 상기 제3화합물로 이루어질 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0218] 일 실시예에 있어서, 상기 유기층은 정공 수송 영역을 더 포함하고; 상기 정공 수송 영역은 상기 제1전극 및 상기 발광층 사이에 개재되고; 상기 정공 수송 영역은 제1정공 수송층 및 제2정공 수송층을 포함하고; 상기 제1정공 수송층은 제1정공 수송 재료를 포함하고; 상기 제2정공 수송층은 제2정공 수송 재료를 포함하고; 상기 제1정공 수송 재료 및 상기 제2정공 수송 재료는 서로 상이할 수 있다.
- [0219] 상기 유기 발광 소자는 제1정공 수송층 및 제2정공 수송층을 포함하기 때문에, 애노드로부터 정공 주입이 원활할 수 있고, 이로 인해 유기 발광 소자의 수명 및 효율이 향상될 수 있다.
- [0220] 예를 들어, 상기 제1정공 수송 재료는 하기 화학식 201로 표시될 수 있다:
- [0221] <화학식 201>



- [0222]
- [0223] 상기 화학식 201 중,
- [0224] L_{201} 내지 L_{203} 은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C_5 - C_{60} 카보시클릭 그룹 및 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{60} 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,
- [0225] a_{201} 내지 a_{203} 은 서로 독립적으로, 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고,
- [0226] Cz는 치환 또는 비치환된 카바졸일기이고;
- [0227] Flr는 치환 또는 비치환된 플루오레닐기 및 치환 또는 비치환된 스파이로-비플루오레닐기 중에서 선택되고;
- [0228] R_{201} 은 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{10} 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{10} 헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{10} 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{10} 헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{60} 아릴기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{60} 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{60} 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{60} 헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택된다.
- [0229] 예를 들어, 상기 화학식 201 중, L_{201} 내지 L_{203} 은 서로 독립적으로, 페닐렌기, 펜타레닐렌기, 인데닐렌기, 나프틸렌기, 아줄레닐렌기, 헵타레닐렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐

렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 페틸레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기, 오발레닐렌기, 티오펜레닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오펜레닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오펜레닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기 및 피리디닐렌기; 및

[0230] 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, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃) 및 -N(Q₃₁)(Q₃₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐렌기, 펜탈레닐렌기, 인데닐렌기, 나프틸렌기, 아줄레닐렌기, 헵탈레닐렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 페틸레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기, 오발레닐렌기, 티오펜레닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오펜레닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오펜레닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기 및 피리디닐렌기;

[0231] 중에서 선택되고,

[0232] 상기 Q₃₁ 내지 Q₃₃은 서로 독립적으로, C₁-C₁₀알킬기, C₁-C₁₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0233] 예를 들어, 상기 화학식 201 중, a201 내지 a203은 서로 독립적으로, 0, 1 및 2 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0234] 예를 들어, 상기 화학식 201 중, Cz는 카바졸일기; 및 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, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃) 및 -N(Q₃₁)(Q₃₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 카바졸일기 중에서 선택될 수 있고;

[0235] Q₃₁ 내지 Q₃₃에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0236] 다른 예로서, 상기 화학식 201 중, Cz는 카바졸일기; 및 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 디벤조티오펜레닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 카바졸일기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0237] 예를 들어, 상기 화학식 201 중, Flr은 플루오레닐기 및 스파이로-비플루오레닐기; 및 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, 인테닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실릴일기, 피리디닐기, -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃) 및 -N(Q₃₁)(Q₃₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 플루오레닐기 및 스파이로-비플루오레닐기 중에서 선택될 수 있고;

[0238] Q₃₁ 내지 Q₃₃에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0239] 다른 예로서, 상기 화학식 201 중, Flr은 플루오레닐기 및 스파이로-비플루오레닐기; 및 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 디벤조티오펜레닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 플루오레닐기 및 스파이로-비플루오레닐기 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0240] 예를 들어, 상기 화학식 201 중, R₂₀₁은 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 펜탈레닐기, 인테닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실릴일기 및 피리디닐기; 및

[0241] 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, 인테닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실릴일기, 피리디닐기, -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃) 및 -N(Q₃₁)(Q₃₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 펜탈레닐기, 인테닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실릴일기 및 피리디닐기;

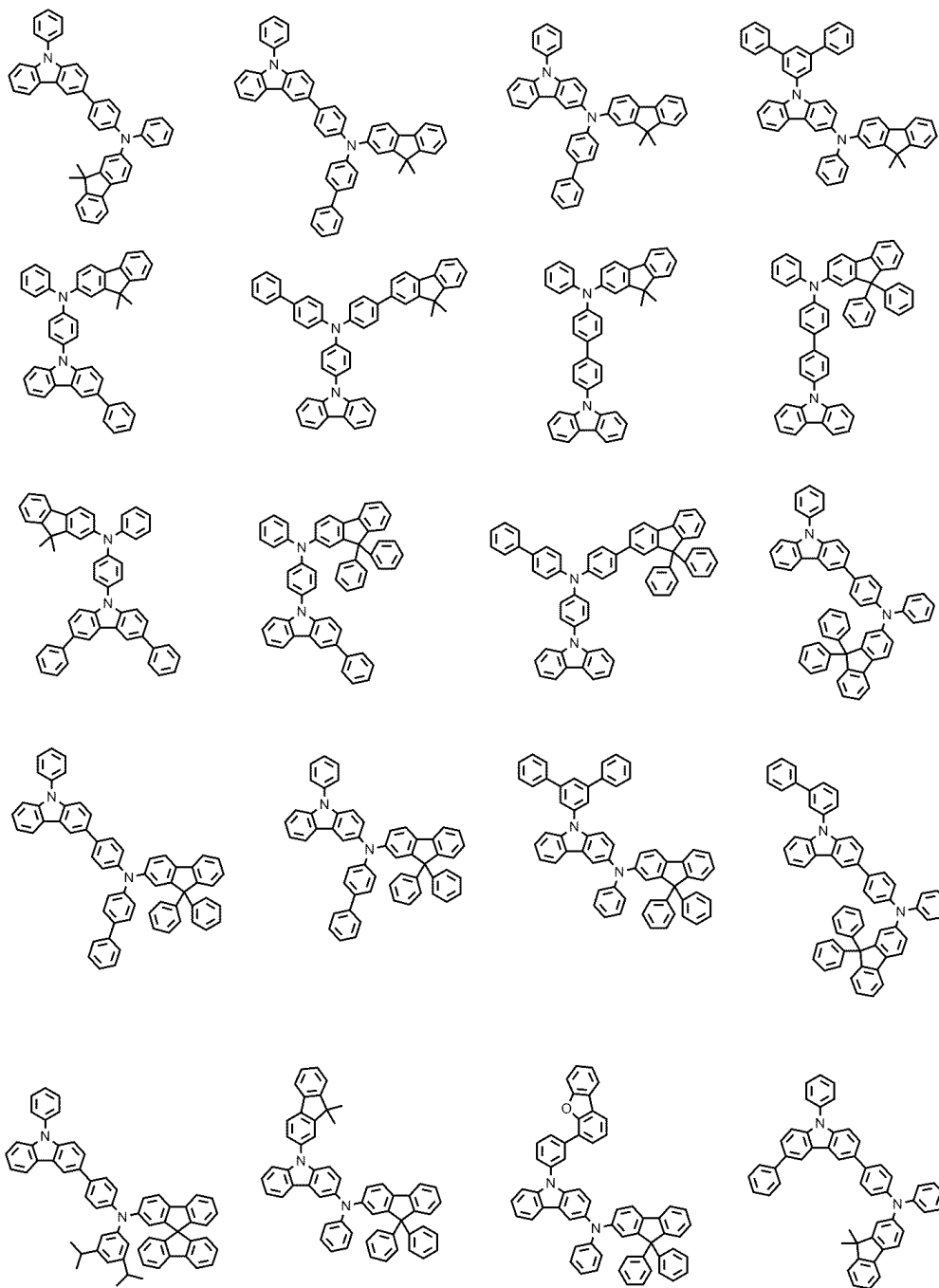
[0242] 중에서 선택될 수 있고,

[0243] 상기 Q₃₁ 내지 Q₃₃에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.

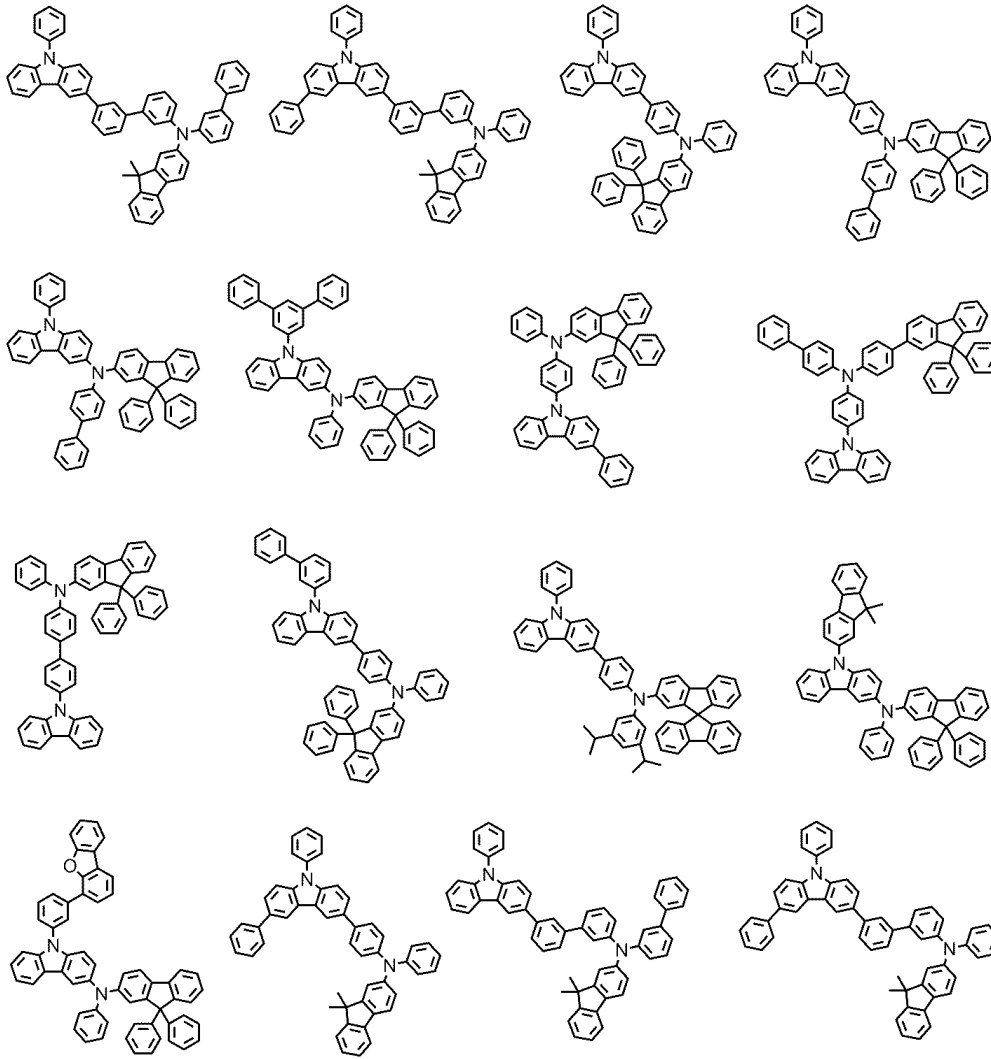
[0244] 일 실시예에 있어서, 상기 제1정공 수송 재료는 하기 그룹 IV 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

[0245]

<그룹 IV>



[0246]

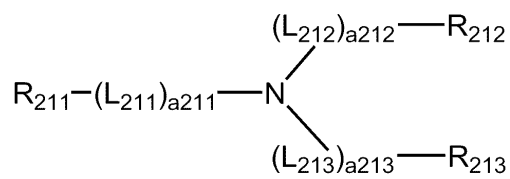


[0247]

[0248] 예를 들어, 상기 제2정공 수송 재료는 하기 화학식 202로 표시될 수 있다:

[0249]

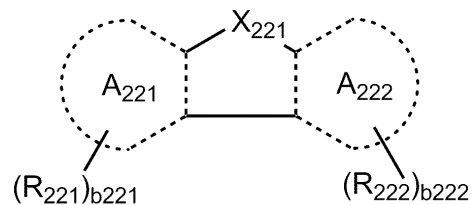
<화학식 202>



[0250]

[0251]

<화학식 202A>



[0252]

[0253]

상기 화학식 202 및 202A 중,

[0254]

L_{211} 내지 L_{213} 은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C_5 - C_{60} 카보시클릭 그룹 및 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{60} 헤테로시클릭 그룹 중에서 선택되고,

[0255]

a_{211} 내지 a_{213} 은 서로 독립적으로, 0, 1, 2 및 3 중에서 선택되고,

- [0256] R_{211} 내지 R_{213} 은 서로 독립적으로, 상기 화학식 202A로 표시되는 기, 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 선택되며, R_{211} 내지 R_{213} 중 적어도 하나는 상기 화학식 202A로 표시되는 기이고;
- [0257] X_{221} 은 $N(R_{223})$, $C(R_{223})(R_{224})$, O 및 S 중에서 선택되고;
- [0258] A_{221} 및 A_{222} 는 서로 독립적으로, i) 6원환, ii) 2 이상의 6원환이 서로 축합된 축합환 및 iii) 1 이상의 6원환과 1 이상의 5원환이 서로 축합된 축합환 중에서 선택되고;
- [0259] R_{221} 내지 R_{224} 는 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미노기, 아미디노기, 히드라진기, 히드라조기, 카복실산기 또는 이의 염, 술폰산기 또는 이의 염, 인산기 또는 이의 염, 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 및 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택되며, R_{221} 내지 R_{224} 중 하나는 결합 사이트이고;
- [0260] b_{221} 및 b_{222} 는 서로 독립적으로, 1, 2, 3, 4, 5 및 6 중에서 선택된다.
- [0261] 예를 들어, 상기 화학식 202 중, L_{211} 내지 L_{213} 에 대한 설명은 본 명세서의 L_{201} 에 대한 설명을 참조한다.
- [0262] 예를 들어, 상기 화학식 202 중, a_{211} 내지 a_{213} 에 대한 설명은 본 명세서의 a_{201} 에 대한 설명을 참조한다.
- [0263] 예를 들어, 상기 화학식 202 중, R_{211} 내지 R_{213} 은 서로 독립적으로, 상기 화학식 202A로 표시되는 기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실릴일기 및 피리디닐기; 및
- [0264] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{20} 알킬기, C_1-C_{20} 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C_1-C_{10} 알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실릴일기, 피리디닐기, -Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33}) 및 -N(Q_{31})(Q_{32}) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실릴일기 및 피리디닐기; 중에서 선택되며,

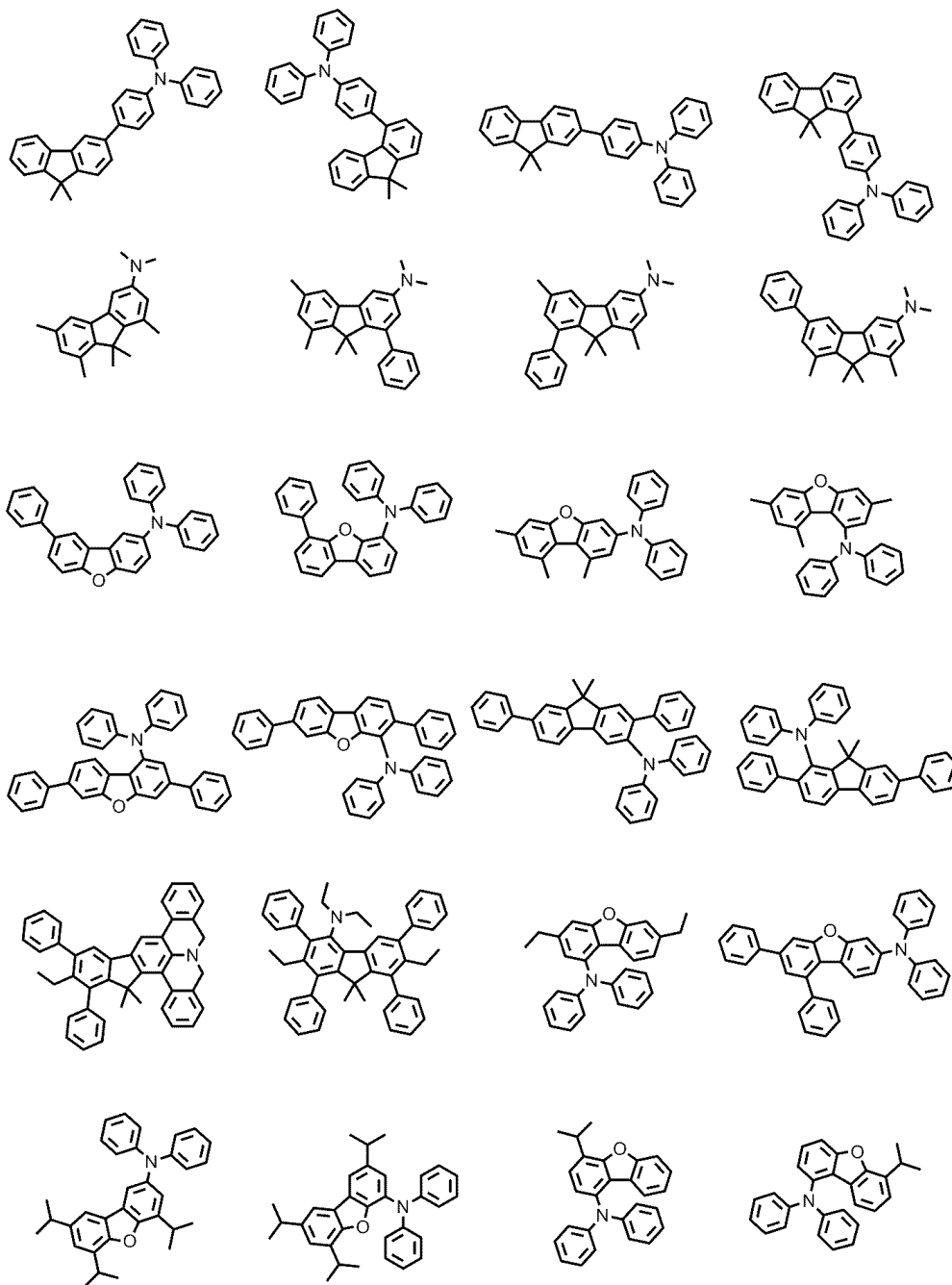
- [0265] R_{211} 내지 R_{213} 중 적어도 하나는 상기 화학식 202A로 표시되는 기이고;
- [0266] 상기 Q_{31} 내지 Q_{33} 에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.
- [0267] 예를 들어, 상기 화학식 202A 중, X_{221} 은 $C(R_{223})(R_{224})$ 및 0 중에서 선택될 수 있다.
- [0268] 예를 들어, 상기 화학식 202A 중, 상기 6원환은 벤젠 그룹, 피리딘 그룹, 피리미딘 그룹, 피리다진 그룹 및 트리아진 그룹 중에서 선택되고; 상기 5원환은 퓨란 그룹, 티오펜 그룹, 피롤 그룹 및 시클로펜타디엔 그룹 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0269] 다른 예로서, 상기 화학식 202A 중, A_{221} 및 A_{222} 는 서로 독립적으로, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 피리딘 그룹, 피리미딘 그룹, 피리다진 그룹, 트리아진 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 플루오렌 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조티오펜 그룹 및 디벤조퓨란 그룹 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0270] 예를 들어, 상기 화학식 202 중, R_{221} 내지 R_{224} 는 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 시아노기, C_1 - C_{20} 알킬기 및 C_1 - C_{20} 알콕시기;
- [0271] 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜일기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜일기; 및
- [0272] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 시아노기, C_1 - C_{20} 알킬기, C_1 - C_{20} 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜일기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜일기, 벤조플루오레닐기, 벤조카바졸일기, 벤조나프토피라닐기, 벤조나프토티오펜일기, 디벤조플루오레닐기, 디벤조카바졸일기, 디나프토피라닐기, 디나프토티오펜일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 피리미디닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 아자플루오레닐기, 아자카바졸일기, 아자디벤조퓨라닐기, 아자디벤조티오펜일기, 디아자플루오레닐기, 디아자카바졸일기, 디아자디벤조퓨라닐기 및 디아자디벤조티오펜일기; 중에서 선택되되,
- [0273] R_{221} 내지 R_{224} 중 하나는 결합 사이트일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0274] 다른 예로서, 상기 화학식 202 중, R_{221} 내지 R_{224} 는 서로 독립적으로, 결합 사이트, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 시아노기, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 메톡시기, 에톡시기, 프로폭시기 및 부톡시기;
- [0275] 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜일기; 및
- [0276] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 시아노기, 메틸기, 에틸기, n-프로필기, 이소프로필기, n-부틸기, 이소부틸기, sec-부틸기, tert-부틸기, 메톡시기, 에톡시기, 프로폭시기, 부톡시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 페난트레닐기, 트리페닐레닐기, 크라이세닐기, 플루오란테닐기, 플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜일기

기; 중에서 선택되되,

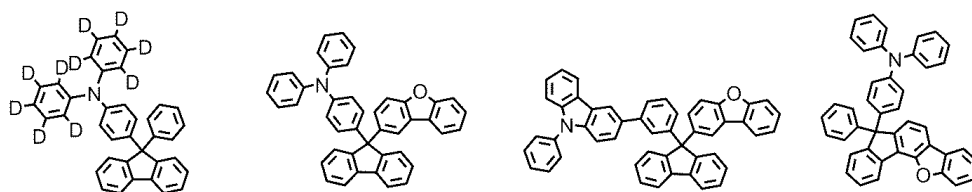
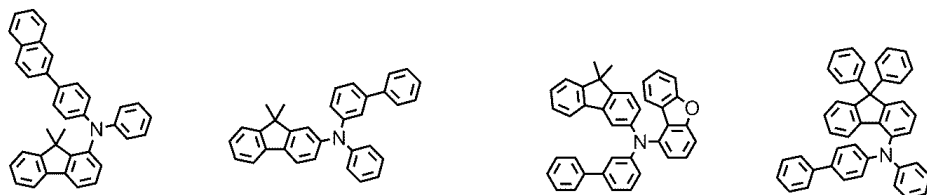
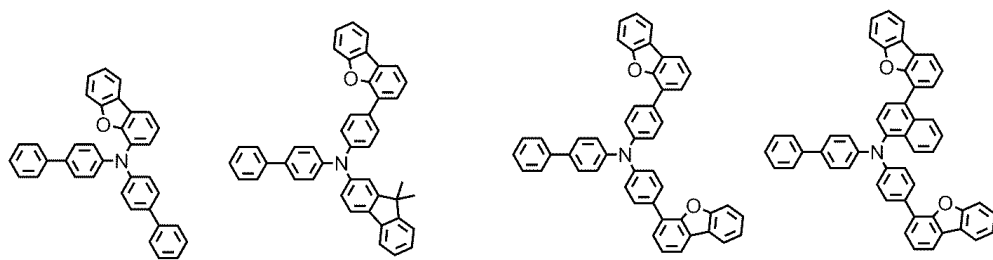
[0277] R_{221} 내지 R_{224} 중 하나는 결합 사이트일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0278] 일 실시예에 있어서, 상기 제2정공 수송 재료는 하기 그룹 V 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

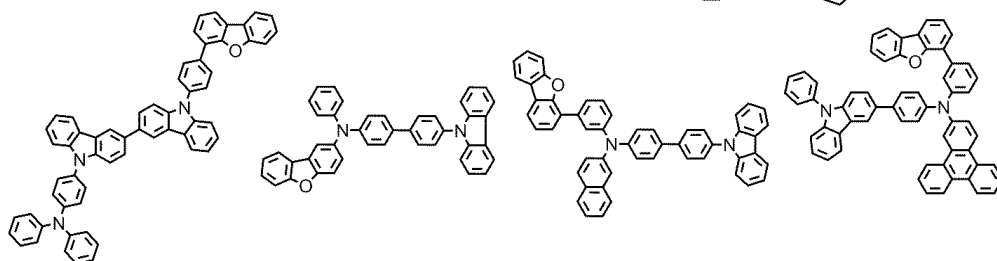
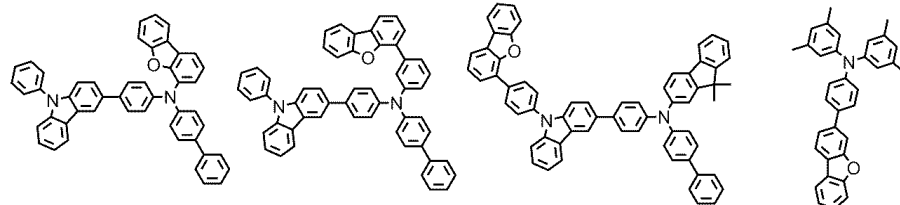
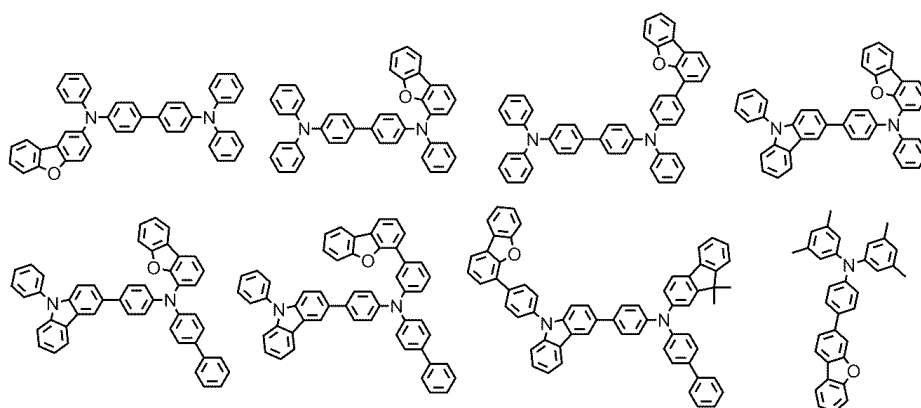
[0279] <그룹 V>



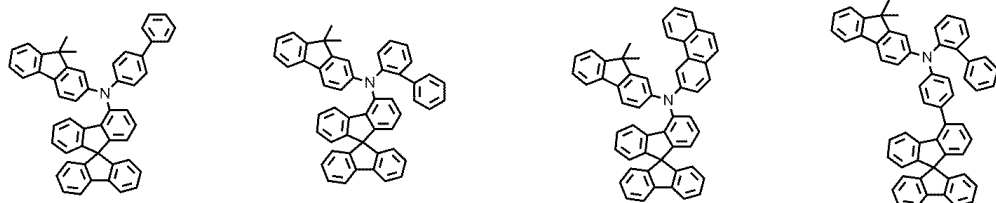
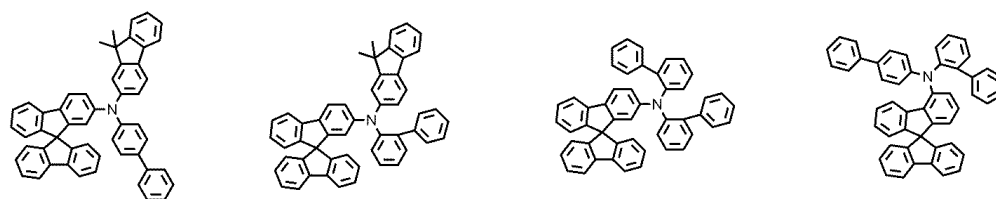
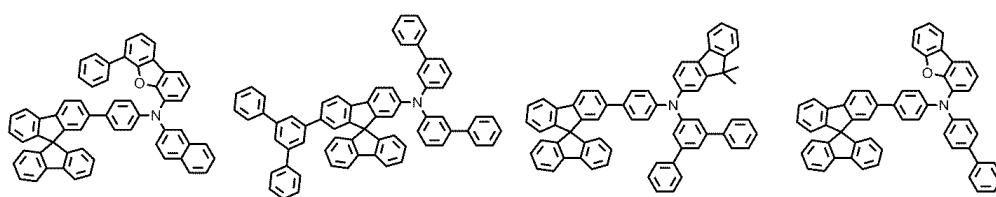
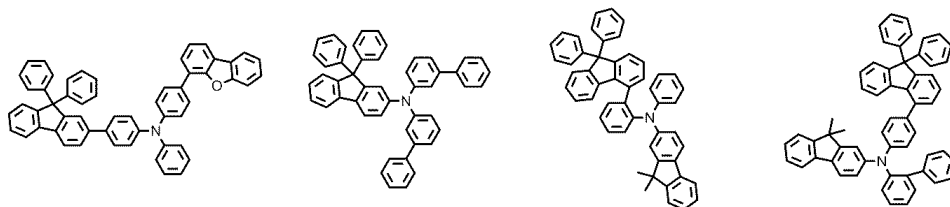
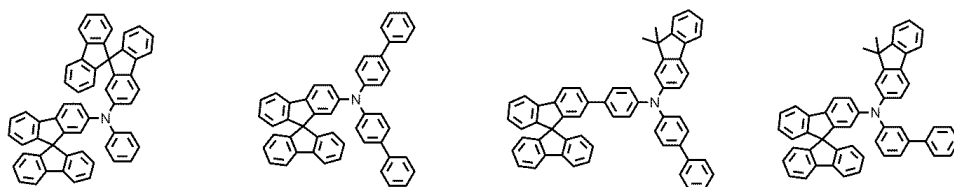
[0280]



[0281]

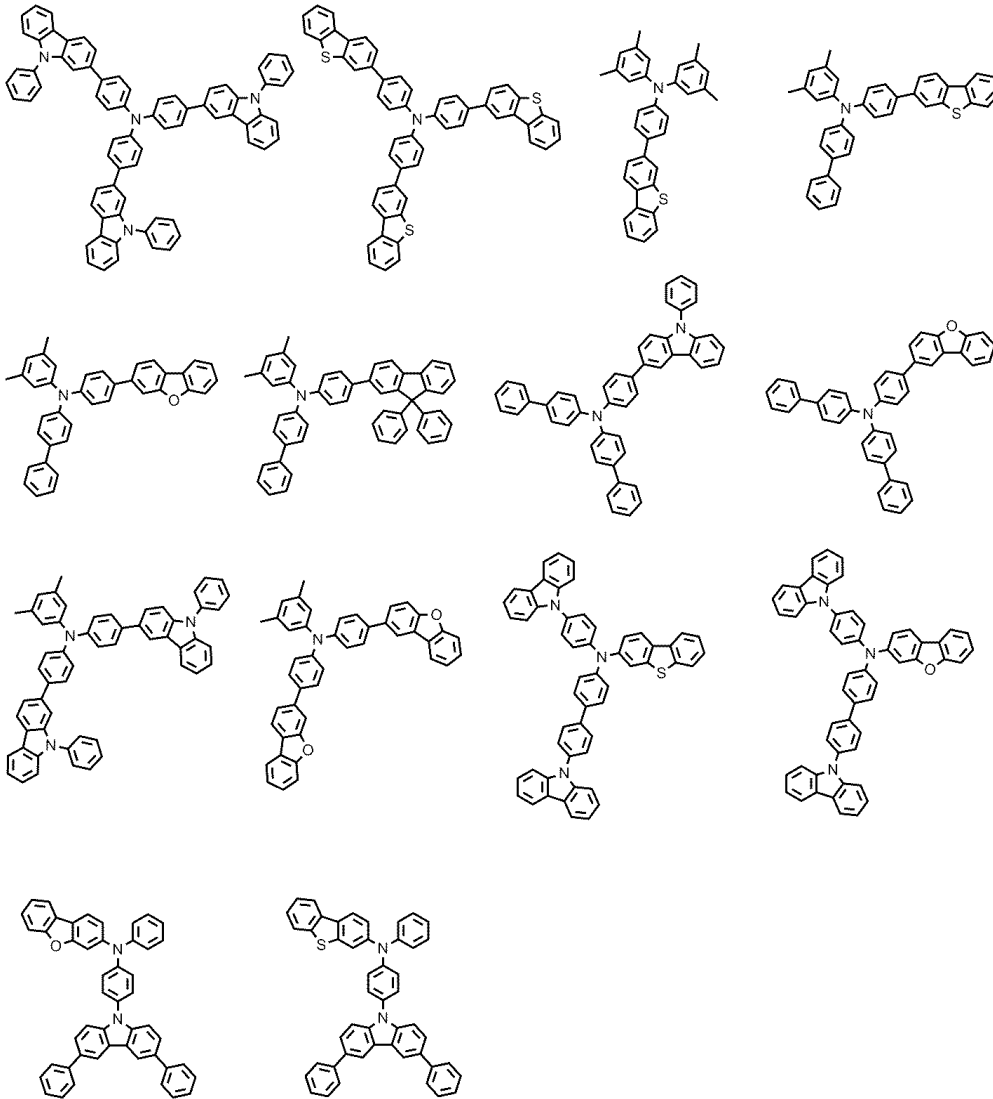


[0282]



[0283]

[0284]



[0285]

[0286]

일 실시예에 있어서, 상기 유기층은 전자 수송 영역을 더 포함하고, 상기 전자 수송 영역은 상기 발광층과 상기 제2전극 사이에 개재되고, 상기 전자 수송 영역은, 정공 저지층, 전자 수송층, 전자 주입층 또는 이의 임의의 조합을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0287]

[도 1에 대한 설명]

[0288]

도 1은 본 발명의 일 실시예를 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.

[0289]

이하, 도 1을 참조하여 본 발명의 일 실시예를 따르는 유기 발광 소자(10)의 구조 및 제조 방법을 설명하면 다음과 같다.

[0290]

[제1전극(110)]

[0291]

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.

[0292]

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.

[0293]

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(SnO₂), 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.

[0294] 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.

[0295] [유기층(150)]

[0296] 상기 제1전극(110) 상부에는 유기층(150)이 배치되어 있다. 상기 유기층(150)은 발광층을 포함한다.

[0297] 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.

[0298] [유기층(150) 중 정공 수송 영역]

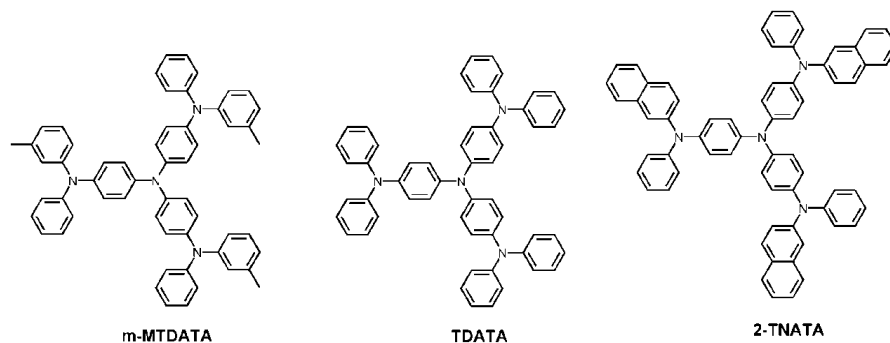
[0299] 상기 정공 수송 영역은, i) 단일 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조, ii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 단일층으로 이루어진 단층 구조 또는 iii) 복수의 서로 다른 물질로 이루어진 복수의 층을 갖는 다층 구조를 가질 수 있다.

[0300] 상기 정공 수송 영역은, 정공 주입층(HIL), 정공 수송층(HTL), 발광 보조층 및 전자 저지층(EBL) 중에서 선택된 적어도 하나의 층을 포함할 수 있다.

[0301] 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.

[0302] 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/도데실벤젠설폰산)), PEDOT/PSS(Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/Poly(4-styrenesulfonate) (폴리(3,4-에틸렌디옥시티오펜)/폴리(4-스티렌설폰에이트))), PANI/CSA (Polyaniline/Camphor sulfonic acid (폴리아닐린/캄페르설폰산)), PANI/PSS (Polyaniline/Poly(4-styrenesulfonate) (폴리아닐린/폴리(4-스티렌설폰에이트))), 하기 화학식 201로 표시되는 화합물 및 하기 화학식 202로 표시되는 화합물 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있다.

[0303] 예를 들어, 상기 정공 수송 영역이 상기 제1정공 수송 재료 및 상기 제2정공 수송 재료를 포함하는 경우, 상기 정공 수송 영역은 상기 제1정공 수송 재료 및 상기 제2정공 수송 재료 모두와 상이한 상기 화학식 201로 표시되는 화합물 및/또는 상기 화학식 202로 표시되는 화합물을 더 포함할 수 있다.



[0304]

$$\text{R}_{201}-(\text{L}_{201})_{x_1}-\text{N}\begin{cases} (\text{L}_{202})_{x_2}-\text{R}_{202} \\ (\text{L}_{203})_{x_3}-\text{R}_{203} \end{cases}$$
$$\begin{array}{c} \text{R}_{201}-(\text{L}_{201})_{\text{xa}1} \quad \quad \quad (\text{L}_{203})_{\text{xa}3}-\text{R}_{203} \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \quad \quad \diagup \\ \quad \quad \quad \text{N}-(\text{L}_{205})_{\text{xa}5}-\text{N} \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ \text{R}_{202}-(\text{L}_{202})_{\text{xa}2} \quad \quad \quad (\text{L}_{204})_{\text{xa}4}-\text{R}_{204} \end{array}$$

R₂₀₁ 내지 R₂₀₄ 및 Q₂₀₁은 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 C₆-C₆₀아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헥테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환

된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택될 수 있다.

[0316] 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.

[0317] 일 실시예에 따르면, 상기 화학식 201 및 202 중,

[0318] L_{201} 내지 L_{205} 는 서로 독립적으로,

[0319] 페닐렌기, 펜탈레닐렌기, 인데닐렌기, 나프틸렌기, 아줄레닐렌기, 헵탈레닐렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 페틸레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기, 오발레닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기 및 피리디닐렌기; 및

[0320] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1 - C_{20} 알킬기, C_1 - C_{20} 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C_1 - C_{10} 알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, -Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33}) 및 -N(Q_{31})(Q_{32}) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐렌기, 펜탈레닐렌기, 인데닐렌기, 나프틸렌기, 아줄레닐렌기, 헵탈레닐렌기, 인다세닐렌기, 아세나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페날레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 나프타세닐렌기, 피세닐렌기, 페틸레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 루비세닐렌기, 코로네닐렌기, 오발레닐렌기, 티오페닐렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오페닐렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오페닐렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기 및 피리디닐렌기;

[0321] 중에서 선택되고,

[0322] 상기 Q_{31} 내지 Q_{33} 은 서로 독립적으로, C_1 - C_{10} 알킬기, C_1 - C_{10} 알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.

[0323] 다른 실시예에 따르면, xa_1 내지 xa_4 는 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2일 수 있다.

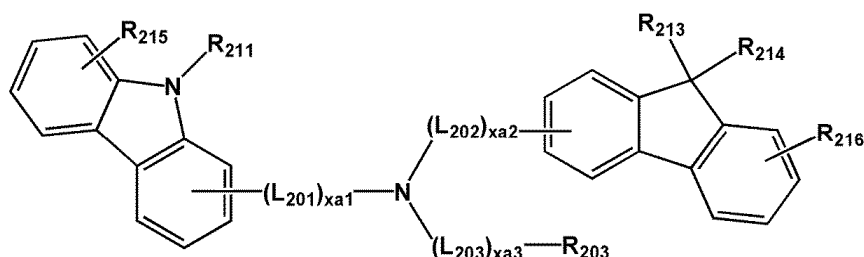
[0324] 또 다른 실시예에 따르면, xa_5 는 1, 2, 3 또는 4일 수 있다.

[0325] 또 다른 실시예에 따르면, R_{201} 내지 R_{204} 및 Q_{201} 은 서로 독립적으로, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기 및 피리디닐기; 및

[0326] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1 - C_{20} 알킬기, C_1 - C_{20} 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C_1 - C_{10} 알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기,

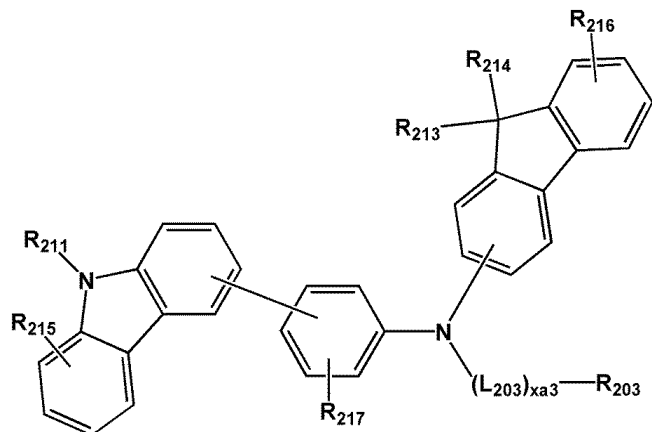
아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오펜레닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜레닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜레닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실릴일기, 피리디닐기, $-Si(Q_{31})(Q_{32})(Q_{33})$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

- [0327] 중에서 선택될 수 있고,
- [0328] 상기 Q_{31} 내지 Q_{33} 에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.
- [0329] 또 다른 실시예에 따르면, 상기 화학식 201 중 R_{201} 내지 R_{203} 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로,
- [0330] 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜레닐기; 및
- [0331] 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{20} 알킬기, C_1-C_{20} 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C_1-C_{10} 알킬기로 치환된 페닐기, $-F$ 로 치환된 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜레닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜레닐기;
- [0332] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0333] 또 다른 실시예에 따르면, 상기 화학식 202 중 i) R_{201} 과 R_{202} 은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있거나, 및/또는 ii) R_{203} 과 R_{204} 은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있다.
- [0334] 또 다른 실시예에 따르면, 상기 화학식 202 중 R_{201} 내지 R_{204} 중 적어도 하나는,
- [0335] 카바졸일기; 및
- [0336] 중수소, $-F$, $-Cl$, $-Br$, $-I$, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C_1-C_{20} 알킬기, C_1-C_{20} 알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로펜테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C_1-C_{10} 알킬기로 치환된 페닐기, $-F$ 로 치환된 페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 카바졸일기, 디벤조퓨라닐기 및 디벤조티오펜레닐기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된 카바졸일기;
- [0337] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0338] 상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A로 표시될 수 있다:
- [0339] <화학식 201A>



[0341] 예를 들어, 상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A(1)로 표시될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

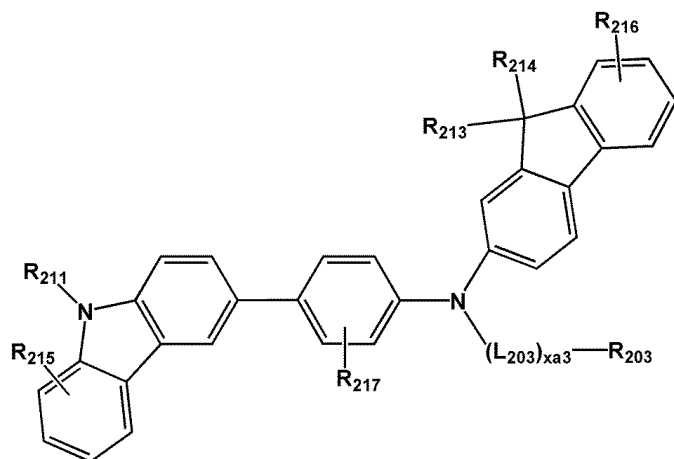
[0342] <화학식 201A(1)>



[0343]

[0344] 또 다른 예로서, 상기 화학식 201로 표시되는 화합물은 하기 화학식 201A-1로 표시될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

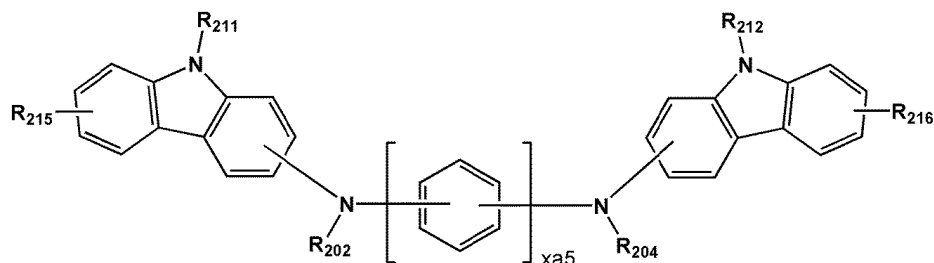
[0345] <화학식 201A-1>



[0346]

[0347] 한편, 상기 화학식 202로 표시되는 화합물은 하기 화학식 202A로 표시될 수 있다:

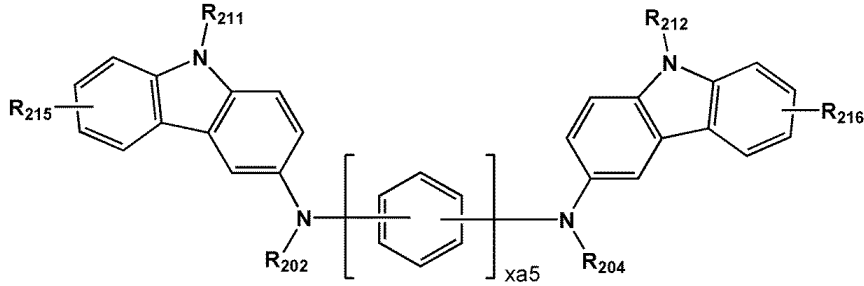
[0348] <화학식 202A>



[0349]

[0350] 또 다른 실시예에 따르면, 상기 화학식 202로 표시되는 화합물은 하기 화학식 202A-1로 표시될 수 있다:

[0351] <화학식 202A-1>



[0352]

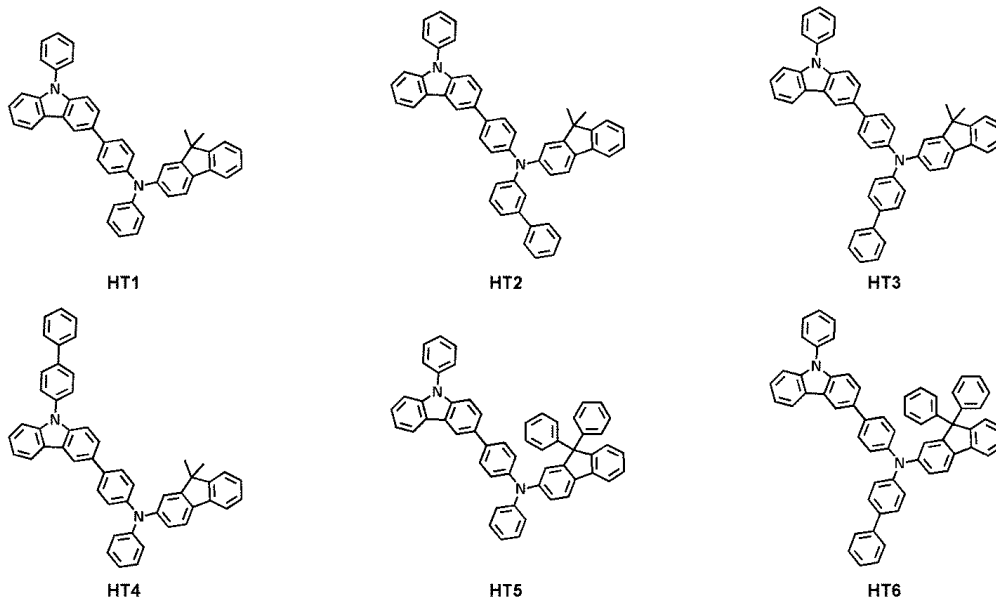
[0353] 상기 화학식 201A, 201A(1), 201A-1, 202A 및 202A-1 중,

[0354] L₂₀₁ 내지 L₂₀₃, xa1 내지 xa3, xa5 및 R₂₀₂ 내지 R₂₀₄에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조하고,

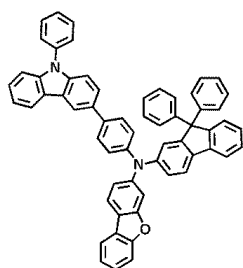
[0355] R₂₁₁ 및 R₂₁₂에 대한 설명은 본 명세서 중 R₂₀₃에 대한 설명을 참조하고,

[0356] R₂₁₃ 내지 R₂₁₇은 서로 독립적으로, 수소, 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 시클로펜틸기, 시클로헥실기, 시클로헵틸기, 시클로헵테닐기, 시클로헥세닐기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, C₁-C₁₀알킬기로 치환된 페닐기, -F로 치환된 페닐기, 펜탈레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵탈레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 루비세닐기, 코로네닐기, 오발레닐기, 티오페닐기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오페닐기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오페닐기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실릴일기 및 피리디닐기 중에서 선택될 수 있다.

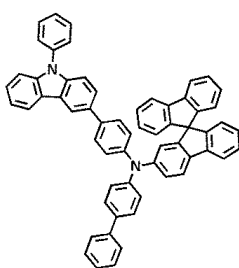
[0357] 상기 정공 수송 영역은 하기 화합물 HT1 내지 HT39 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



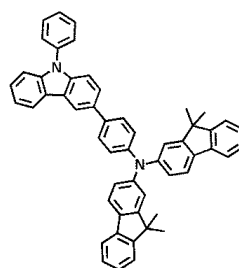
[0358]



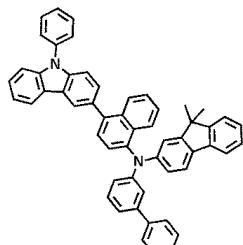
HT7



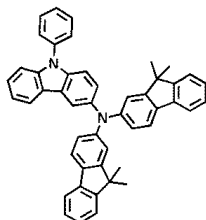
HT8



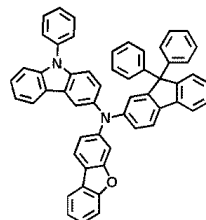
HT9



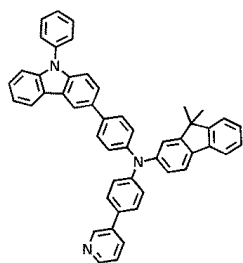
HT10



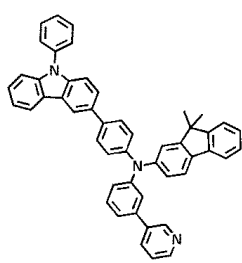
HT11



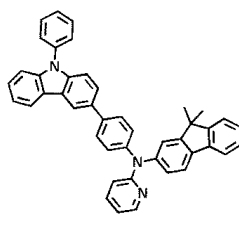
HT12



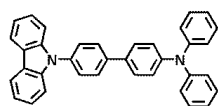
HT13



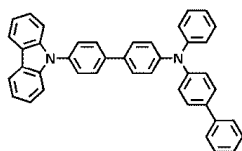
HT14



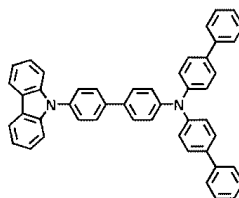
HT15



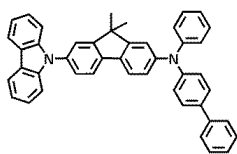
HT16



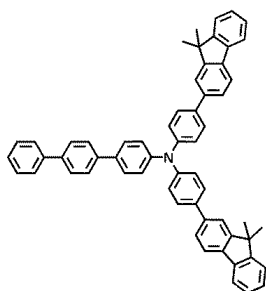
HT17



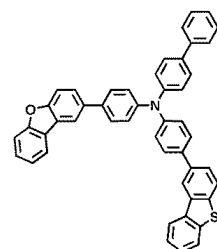
HT18



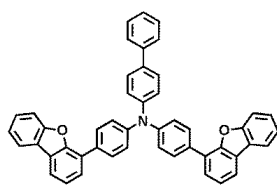
HT19



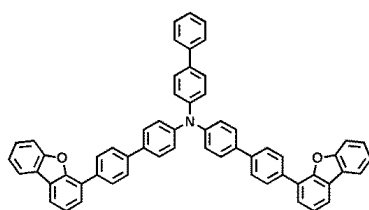
HT20



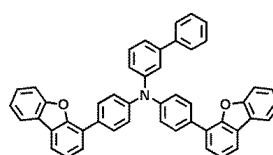
HT21



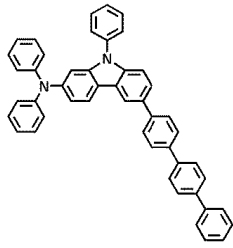
HT22



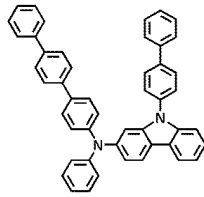
HT23



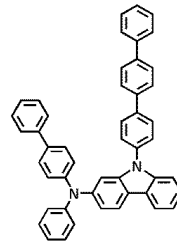
HT24



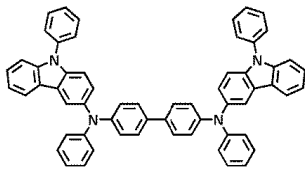
HT25



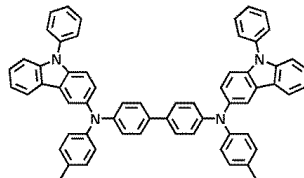
HT26



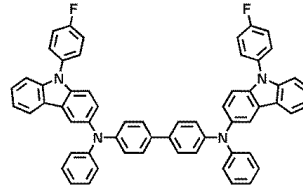
HT27



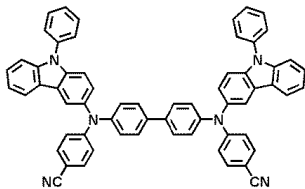
HT28



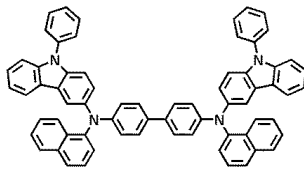
HT29



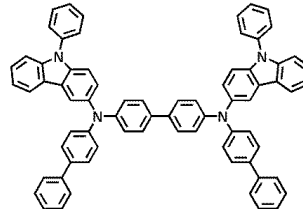
HT30



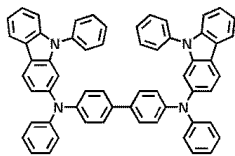
HT31



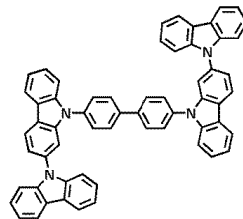
HT32



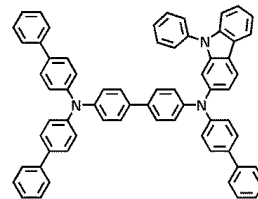
HT33



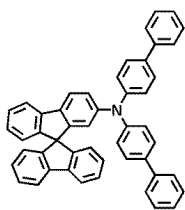
HT34



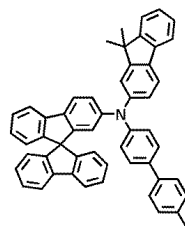
HT35



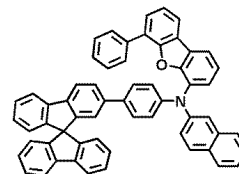
HT36



HT37



HT38



HT39

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

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

[0367] [p-도펀트]

[0368] 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.

[0369] 상기 전하-생성 물질은 예를 들면, p-도펀트일 수 있다.

[0370] 일 실시예에 따르면, 상기 p-도펀트의 LUMO는 -3.5eV 이하일 수 있다.

[0371] 상기 p-도펀트는, 퀴논 유도체, 금속 산화물 및 시아노기-함유 화합물 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0372] 예를 들어, 상기 p-도펀트는, TCNQ (Tetracyanoquinodimethane) 및 F4-TCNQ (2,3,5,6-Tetrafluoro-7,7,8,8-tetracyanoquinodimethane) 등과 같은 퀴논 유도체;

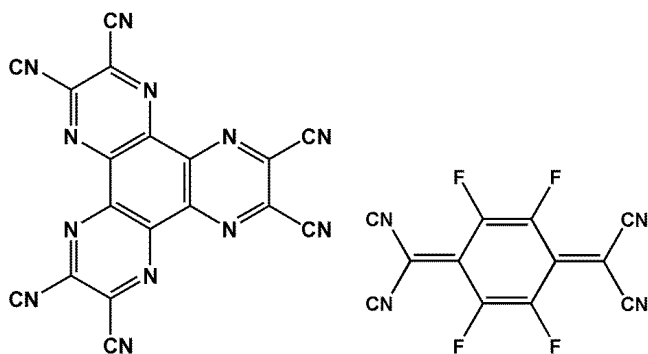
[0373] 텅스텐 산화물 및 몰리브덴 산화물 등과 같은 금속 산화물;

[0374] HAT-CN (1,4,5,8,9,11-hexaazatriphenylene-hexacarbonitrile); 및

[0375] 하기 화학식 221로 표시되는 화합물;

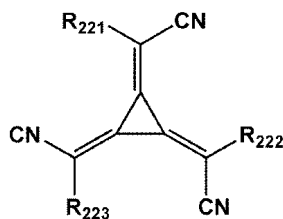
[0376] 중에서 선택된 적어도 하나를 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:

[0377] <HAT-CN> <F4-TCNQ>



[0378]

[0379] <화학식 221>



[0380]

[0381] 상기 화학식 221 중,

[0382] R₂₂₁ 내지 R₂₂₃은 서로 독립적으로, 치환 또는 비치환된 C₃-C₁₀시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C₃-C₁₀시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헤테로아릴기, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택되며, 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.

[0383] [유기층(150) 중 발광층]

[0384] 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.

[0385] 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.

[0386] [유기층(150) 중 전자 수송 영역]

[0387] 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.

[0388] 상기 전자 수송 영역은, 버퍼층, 정공 저지층, 전자 조절층, 전자 수송층(ETL) 및 전자 주입층 중에서 선택된 적어도 하나의 층을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0389] 예를 들어, 상기 전자 수송 영역은, 발광층으로부터 차례로 적층된 전자 수송층/전자 주입층, 정공 저지층/전자 수송층/전자 주입층, 전자 조절층/전자 수송층/전자 주입층, 또는 버퍼층/전자 수송층/전자 주입층 등의 구조를 가질 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0390] 상기 전자 수송 영역(예를 들면, 상기 전자 수송 영역 중 버퍼층, 정공 저지층, 전자 조절층 또는 전자 수송층)은, π 전자 결핍성 합질소 고리를 적어도 하나 포함한 금속-비함유 화합물을 포함할 수 있다.

[0391] 상기 " π 전자 결핍성 합질소 고리"는, 고리-형성 모이어티로서, 적어도 하나의 *-N=* 모이어티를 갖는 C₁-C₆₀헤테로시클릭 그룹을 의미한다.

[0392] 예를 들어, 상기 " π 전자 결핍성 합질소 고리"는, i) 적어도 하나의 *-N=* 모이어티를 갖는 5원 내지 7원 헤테로모노시클릭 그룹이거나, ii) 적어도 하나의 *-N=* 모이어티를 갖는 5원 내지 7원 헤테로모노시클릭 그룹 중 2 이상이 서로 축합되어 있는 헤테로폴리시클릭 그룹이거나, 또는 iii) 적어도 하나의 *-N=* 모이어티를 갖는 5원 내지 7원 헤테로모노시클릭 그룹 중 적어도 하나와, 적어도 하나의 C₅-C₆₀카보시클릭 그룹이 서로 축합되어 있는 헤테로폴리시클릭 그룹일 수 있다.

[0393] 상기 π 전자 결핍성 합질소 고리의 구체예로는, 이미다졸, 피라졸, 티아졸, 이소티아졸, 옥사졸, 이속사졸, 피리딘, 피라진, 피리미딘, 피리다진, 인다졸, 푸린(purine), 퀴놀린, 이소퀴놀린, 벤조퀴놀린, 프탈라진, 나프티리딘, 퀴놀살린, 퀴나졸린, 시놀린, 페난트리딘, 아크리딘, 페난트롤린, 페나진, 벤조이미다졸, 이소벤조티아졸, 벤조옥사졸, 이소벤조옥사졸, 트리아졸, 테트라졸, 옥사디아졸, 트리아진, 티아디아졸, 이미다조피리딘, 이미다조피리미딘, 아자카바졸 등을 들 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0394] 예를 들어, 상기 전자 수송 영역은 하기 화학식 601로 표시되는 화합물을 포함할 수 있다.

[0395] <화학식 601>

[0396] $[Ar_{601}]_{xe11}-[(L_{601})_{xe1}-R_{601}]_{xe21}$

[0397] 상기 화학식 601 중,

[0398] Ar₆₀₁은 치환 또는 비치환된 C₅-C₆₀카보시클릭 그룹 또는 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헤테로시클릭 그룹이고,

[0399] xe11은 1, 2 또는 3이고,

[0400] L₆₀₁은, 치환 또는 비치환된 C₃-C₁₀시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알킬렌기, 치환 또는 비치환된 C₃-C₁₀시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알케닐렌기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₆₀아릴렌기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₆₀헤테로아릴렌기, 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 축합다환 그룹 및 치환 또는 비치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹 중에서 선택되고,

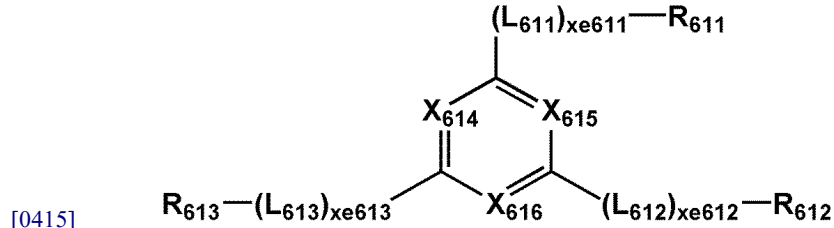
[0401] xe1은 0 내지 5의 정수 중에서 선택되고,

[0402] R₆₀₁은, 치환 또는 비치환된 C₃-C₁₀시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알킬기, 치환 또는 비치

환된 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 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 치환 또는 비치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, -Si(Q₆₀₁)(Q₆₀₂)(Q₆₀₃), -C(=O)(Q₆₀₁), -S(=O)₂(Q₆₀₁) 및 -P(=O)(Q₆₀₁)(Q₆₀₂) 중에서 선택되고,

- [0403] 상기 Q₆₀₁ 내지 Q₆₀₃은 서로 독립적으로, C₁-C₁₀알킬기, C₁-C₁₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 또는 나프틸기이고,
- [0404] xe21는 1 내지 5의 정수 중에서 선택된다.
- [0405] 일 실시예에 따르면, 상기 xe11개의 Ar₆₀₁ 및 xe21개의 R₆₀₁ 중 적어도 하나는, 상술한 바와 같은 π 전자 결핍성 함질소 고리를 포함할 수 있다.
- [0406] 일 실시예에 따르면, 상기 화학식 601 중 고리 Ar₆₀₁은,
- [0407] 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페날렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페틸렌 그룹, 펜타헨 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조푸란 그룹, 디벤조티오펜 그룹, 카바졸 그룹, 이미다졸 그룹, 피라졸 그룹, 티아졸 그룹, 이소티아졸 그룹, 옥사졸 그룹, 이속사졸 그룹, 피리딘 그룹, 피라진 그룹, 피리미딘 그룹, 피리다진 그룹, 인다졸 그룹, 푸린 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 벤조퀴놀린 그룹, 프탈라진 그룹, 나프티리딘 그룹, 퀴녹살린 그룹, 퀴나졸린 그룹, 시놀린 그룹, 페난트리딘 그룹, 아크리딘 그룹, 페난트롤린 그룹, 페나진 그룹, 벤조이미다졸 그룹, 이소벤조티아졸 그룹, 벤조옥사졸 그룹, 이소벤조옥사졸 그룹, 트리아졸 그룹, 테트라졸 그룹, 옥사디아졸 그룹, 트리아진 그룹, 티아디아졸 그룹, 이미다조피리딘 그룹, 이미다조피리미딘 그룹 및 아자카바졸 그룹; 및
- [0408] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃), -S(=O)₂(Q₃₁) 및 -P(=O)(Q₃₁)(Q₃₂) 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 벤젠 그룹, 나프탈렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페날렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페틸렌 그룹, 펜타헨 그룹, 인데노안트라센 그룹, 디벤조푸란 그룹, 디벤조티오펜 그룹, 카바졸 그룹, 이미다졸 그룹, 피라졸 그룹, 티아졸 그룹, 이소티아졸 그룹, 옥사졸 그룹, 이속사졸 그룹, 피리딘 그룹, 피라진 그룹, 피리미딘 그룹, 피리다진 그룹, 인다졸 그룹, 푸린 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 벤조퀴놀린 그룹, 프탈라진 그룹, 나프티리딘 그룹, 퀴녹살린 그룹, 퀴나졸린 그룹, 시놀린 그룹, 페난트리딘 그룹, 아크리딘 그룹, 페난트롤린 그룹, 페나진 그룹, 벤조이미다졸 그룹, 이소벤조티아졸 그룹, 벤조옥사졸 그룹, 이소벤조옥사졸 그룹, 트리아졸 그룹, 테트라졸 그룹, 옥사디아졸 그룹, 트리아진 그룹, 티아디아졸 그룹, 이미다조피리딘 그룹, 이미다조피리미딘 그룹 및 아자카바졸 그룹;
- [0409] 중에서 선택될 수 있고,
- [0410] 상기 Q₃₁ 내지 Q₃₃은 서로 독립적으로, C₁-C₁₀알킬기, C₁-C₁₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.
- [0411] 상기 화학식 601 중 xe11이 2 이상일 경우 2 이상의 Ar₆₀₁은 단일 결합을 통하여 서로 연결될 수 있다.
- [0412] 다른 실시예에 따르면, 상기 화학식 601 중 Ar₆₀₁은 안트라센 그룹일 수 있다.
- [0413] 또 다른 실시예에 따르면, 상기 601로 표시되는 화합물은 하기 화학식 601-1로 표시될 수 있다:

[0414] <화학식 601-1>



상기 화학식 601-1 중,

X_{614} 는 N 또는 $C(R_{614})$ 이고, X_{615} 는 N 또는 $C(R_{615})$ 이고, X_{616} 은 N 또는 $C(R_{616})$ 이고, X_{614} 내지 X_{616} 중 적어도 하나는 N이고,

L_{611} 내지 L_{613} 은 서로 독립적으로, 상기 L_{601} 에 대한 설명을 참조하고,

xe_{611} 내지 xe_{613} 은 서로 독립적으로, 상기 xe_1 에 대한 설명을 참조하고,

R_{611} 내지 R_{613} 은 서로 독립적으로, 상기 R_{601} 에 대한 설명을 참조하고,

R_{614} 내지 R_{616} 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 및 나프틸기 중에서 선택될 수 있다.

일 실시예에 따르면, 상기 화학식 601 및 601-1 중 L_{601} 및 L_{611} 내지 L_{613} 은 서로 독립적으로,

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

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, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오펜기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐렌기, 나프틸렌기, 플루오레닐렌기, 스파이로-비플루오레닐렌기, 벤조플루오레닐렌기, 디벤조플루오레닐렌기, 페난트레닐렌기, 안트라세닐렌기, 플루오란테닐렌기, 트리페닐레닐렌기, 파이레닐렌기, 크라이세닐렌기, 페릴레닐렌기, 펜타페닐렌기, 헥사세닐렌기, 펜타세닐렌기, 티오펜렌기, 퓨라닐렌기, 카바졸일렌기, 인돌일렌기, 이소인돌일렌기, 벤조퓨라닐렌기, 벤조티오펜렌기, 디벤조퓨라닐렌기, 디벤조티오펜렌기, 벤조카바졸일렌기, 디벤조카바졸일렌기, 디벤조실롤일렌기, 피리디닐렌기, 이미다졸일렌기, 피라졸일렌기, 티아졸일렌기, 이소티아졸일렌기, 옥사졸일렌기,

이속사졸일렌기, 티아디아졸일렌기, 옥사디아졸일렌기, 피라지닐렌기, 피리미디닐렌기, 피리다지닐렌기, 트리아지닐렌기, 퀴놀리닐렌기, 이소퀴놀리닐렌기, 벤조퀴놀리닐렌기, 프탈라지닐렌기, 나프티리디닐렌기, 퀴녹살리닐렌기, 퀴나졸리닐렌기, 시놀리닐렌기, 페난트리디닐렌기, 아크리디닐렌기, 페난트롤리닐렌기, 페나지닐렌기, 벤조이미다졸일렌기, 이소벤조티아졸일렌기, 벤조옥사졸일렌기, 이소벤조옥사졸일렌기, 트리아졸일렌기, 테트라졸일렌기, 이미다조피리디닐렌기, 이미다조피리미디닐렌기 및 아자카바졸일렌기;

[0425] 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0426] 다른 실시예에 따르면, 상기 화학식 601 및 601-1 중 xe1 및 xe611 내지 xe613은 서로 독립적으로, 0, 1 또는 2일 수 있다.

[0427] 또 다른 실시예에 따르면, 상기 화학식 601 및 601-1 중 R₆₀₁ 및 R₆₁₁ 내지 R₆₁₃은 서로 독립적으로,

[0428] 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오펜기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기;

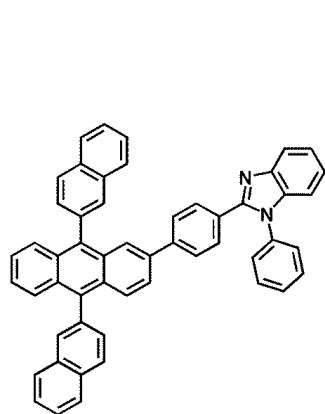
[0429] 중수소, -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₂₀알킬기, C₁-C₂₀알콕시기, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오펜기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된, 페닐기, 비페닐기, 터페닐기, 나프틸기, 플루오레닐기, 스파이로-비플루오레닐기, 벤조플루오레닐기, 디벤조플루오레닐기, 페난트레닐기, 안트라세닐기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기, 페틸레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 펜타세닐기, 티오펜기, 퓨라닐기, 카바졸일기, 인돌일기, 이소인돌일기, 벤조퓨라닐기, 벤조티오펜기, 디벤조퓨라닐기, 디벤조티오펜기, 벤조카바졸일기, 디벤조카바졸일기, 디벤조실롤일기, 피리디닐기, 이미다졸일기, 피라졸일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 옥사졸일기, 이속사졸일기, 티아디아졸일기, 옥사디아졸일기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프티리디닐기, 퀴녹살리닐기, 퀴나졸리닐기, 시놀리닐기, 페난트리디닐기, 아크리디닐기, 페난트롤리닐기, 페나지닐기, 벤조이미다졸일기, 이소벤조티아졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소벤조옥사졸일기, 트리아졸일기, 테트라졸일기, 이미다조피리디닐기, 이미다조피리미디닐기 및 아자카바졸일기; 및

[0430] -S(=O)₂(Q₆₀₁) 및 -P(=O)(Q₆₀₁)(Q₆₀₂);

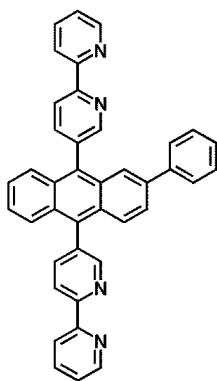
[0431] 중에서 선택되고,

[0432] 상기 Q₆₀₁ 및 Q₆₀₂에 대한 설명은 본 명세서에 기재된 바를 참조한다.

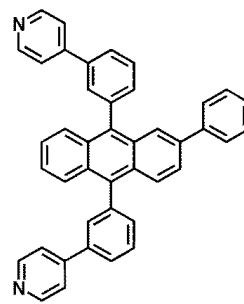
[0433] 상기 전자 수송 영역은 하기 화합물 ET1 내지 ET36 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



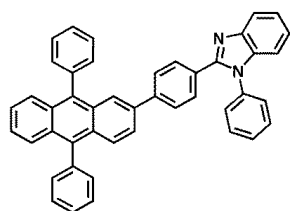
ET1



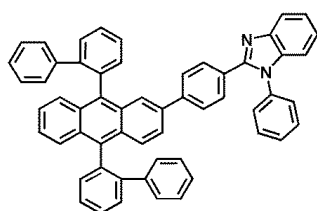
ET2



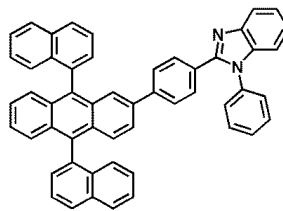
ET3



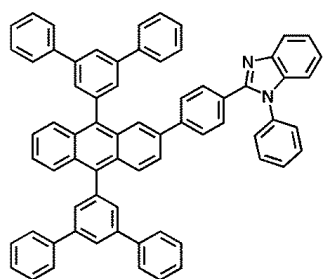
ET4



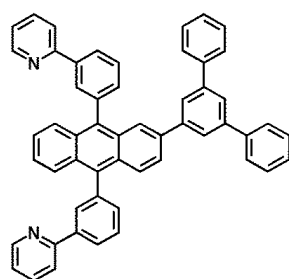
ET5



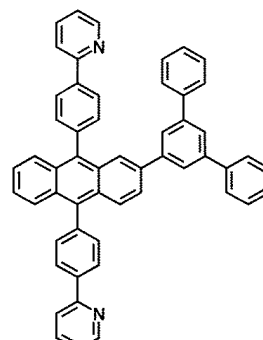
ET6



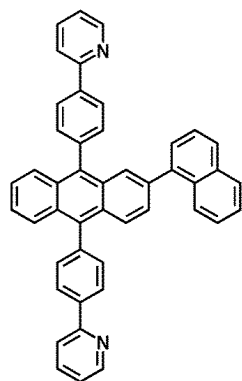
ET7



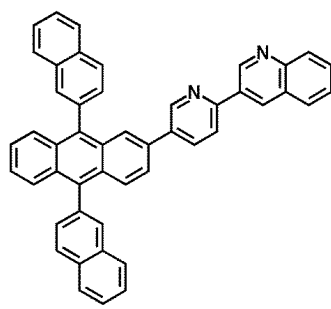
ET8



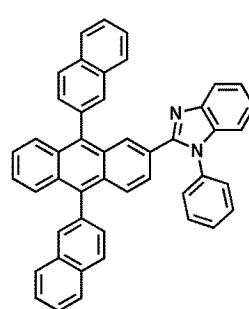
ET9



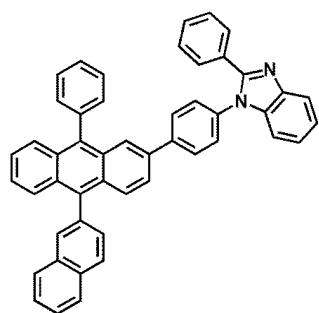
ET10



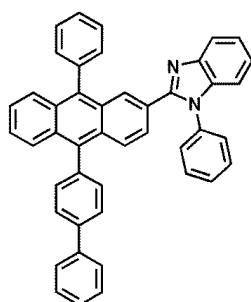
ET11



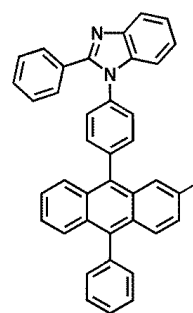
ET12



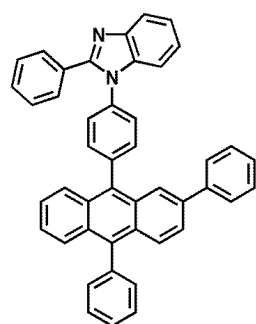
ET13



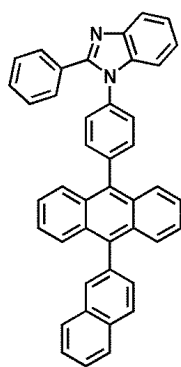
ET14



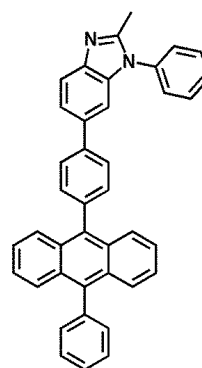
ET15



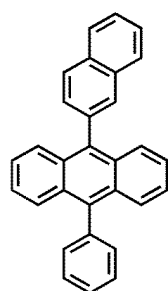
ET16



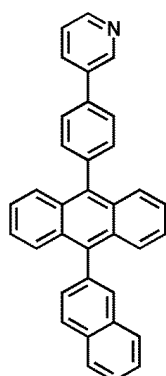
ET17



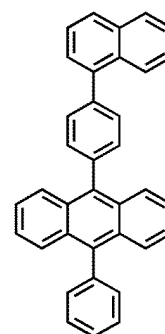
ET18



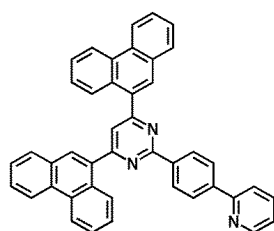
ET19



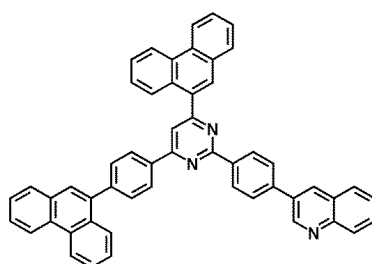
ET20



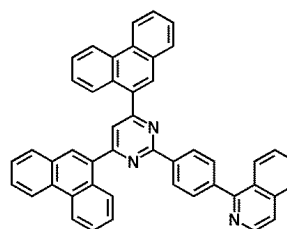
ET21



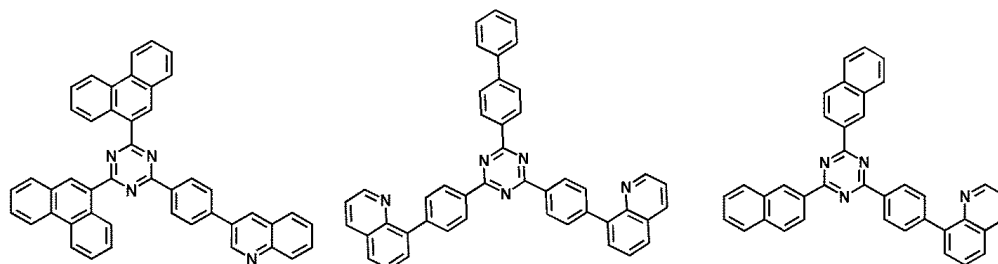
ET22



ET23



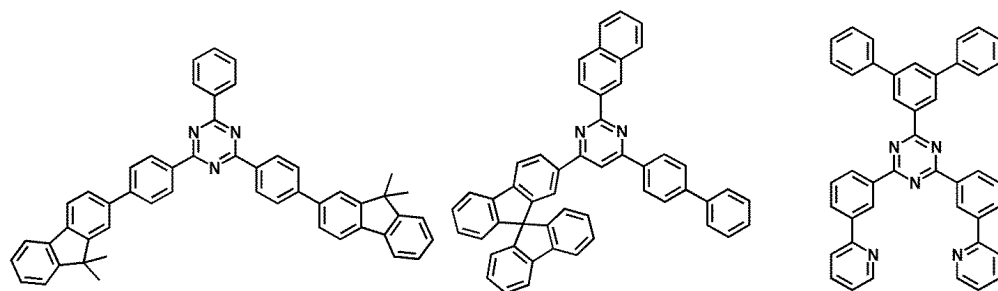
ET24



ET25

ET26

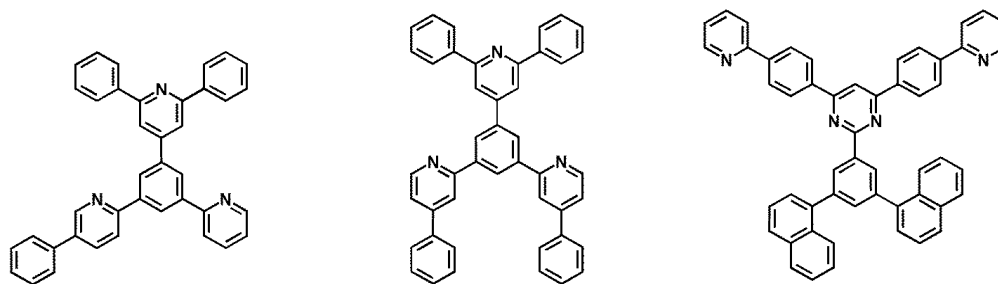
ET27



ET28

ET29

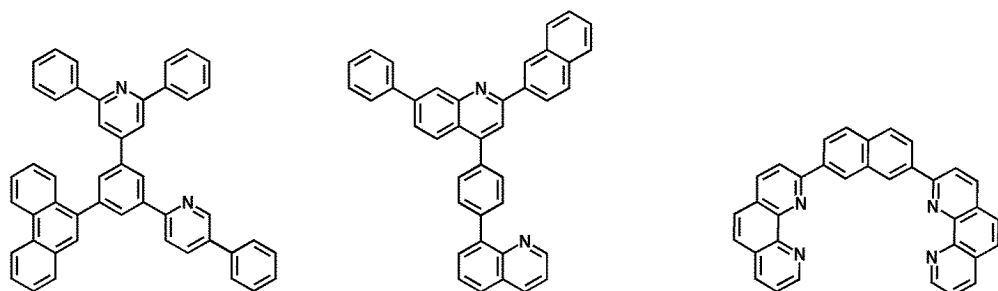
ET30



ET31

ET32

ET33

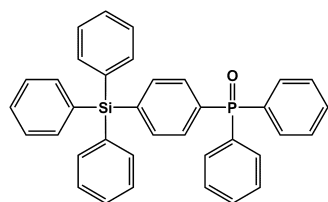
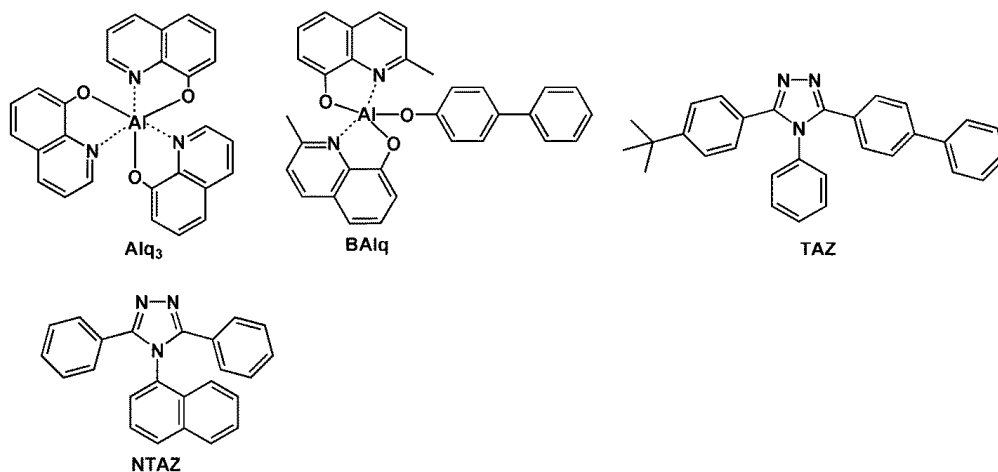


ET34

ET35

ET36

또는, 상기 전자 수송 영역은 BCP(2,9-Dimethyl-4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline), Bphen(4,7-Diphenyl-1,10-phenanthroline), Alq₃, BAlq, TAZ(3-(Biphenyl-4-yl)-5-(4-*tert*-butylphenyl)-4-phenyl-4*H*-1,2,4-triazole), NTAZ 및 TSP01(diphenyl(4-(triphenylsilyl)phenyl)-phosphine oxide) 중에서 선택된 적어도 하나의 화합물을 포함할 수 있다.



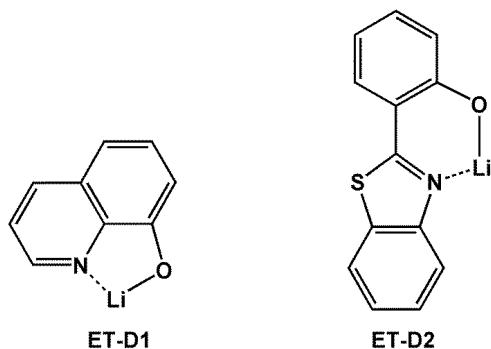
[0449] 상기 버퍼층, 정공 저지층 또는 전자 조절층의 두께는 서로 독립적으로, 약 20Å 내지 약 1000Å, 예를 들면 약 30Å 내지 약 300Å일 수 있다. 상기 버퍼층, 정공 저지층 또는 전자 조절층의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 우수한 정공 저지 특성 또는 전자 조절 특성을 얻을 수 있다.

[0450] 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.

[0451] 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.

[0452] 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 배워진 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.

[0453] 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.



[0454]

[0455]

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.

[0456]

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.

[0457]

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

[0458]

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

[0459]

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

[0460]

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

[0461]

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.

[0462]

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

[0463]

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 실시예에 따르면, 상기 알칼리 토금속 화합물은, BaO, SrO 및 CaO 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0464]

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 실시예에 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.

[0465]

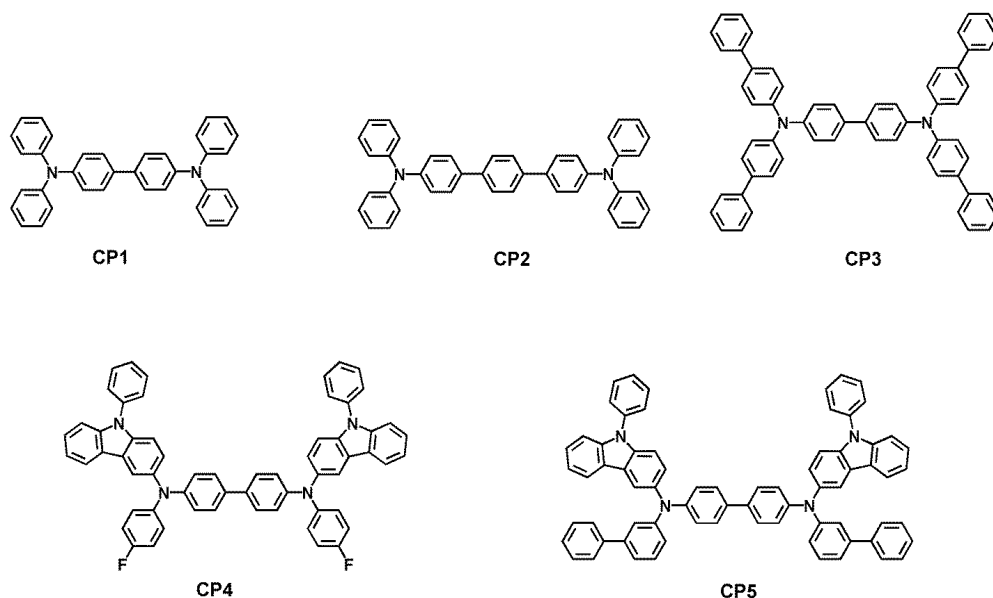
상기 알칼리 금속 착체, 알칼리 토금속 착체 및 희토류 금속 착체는, 상술한 바와 같은 알칼리 금속, 알칼리 토금속 및 희토류 금속의 이온을 포함하고, 상기 알칼리 금속 착체, 알칼리 토금속 착체 및 희토류 금속 착체의 금속 이온에 배위된 리간드는, 서로 독립적으로, 히드록시퀴놀린, 히드록시이소퀴놀린, 히드록시벤조퀴놀린, 히드록시아크리딘, 히드록시페난트리딘, 히드록시페닐옥사졸, 히드록시페닐티아졸, 히드록시디페닐옥사디아졸, 히드록시디페닐티아디아졸, 히드록시페닐피리딘, 히드록시페닐벤조이미다졸, 히드록시페닐벤조티아졸, 비피리딘, 페난트론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

[0466]

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.

- [0467] 상기 전자 주입층의 두께는 약 1Å 내지 약 100Å, 약 3Å 내지 약 90Å일 수 있다. 상기 전자 주입층의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 만족스러운 정도의 전자 주입 특성을 얻을 수 있다.
- [0468] [제2전극(190)]
- [0469] 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.
- [0470] 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.
- [0471] 상기 제2전극(190)은 단일층인 단층 구조 또는 복수의 층을 갖는 다층 구조를 가질 수 있다.
- [0472] [도 2 내지 4에 대한 설명]
- [0473] 한편, 도 2의 유기 발광 소자(20)는 제1캐핑층(210), 제1전극(110), 유기층(150) 및 제2전극(190)이 차례로 적층된 구조를 갖고, 도 3의 유기 발광 소자(30)는 제1전극(110), 유기층(150), 제2전극(190) 및 제2캐핑층(220)이 차례로 적층된 구조를 갖고, 도 4의 유기 발광 소자(40)는 제1캐핑층(210), 제1전극(110), 유기층(150), 제2전극(190) 및 제2캐핑층(220)이 차례로 적층된 구조를 갖는다.
- [0474] 도 2 내지 4 중 제1전극(110), 유기층(150) 및 제2전극(190)에 대한 설명은 도 1에 대한 설명을 참조한다.
- [0475] 유기 발광 소자(20, 40)의 유기층(150) 중 발광층에서 생성된 광은 반투과형 전극 또는 투과형 전극인 제1전극(110) 및 제1캐핑층(210)을 지나 외부로 추출될 수 있고, 유기 발광 소자(30, 40)의 유기층(150) 중 발광층에서 생성된 광은 반투과형 전극 또는 투과형 전극인 제2전극(190) 및 제2캐핑층(220)을 지나 외부로 추출될 수 있다.
- [0476] 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220)은 보강 간섭의 원리에 의하여 외부 발광 효율을 향상시키는 역할을 할 수 있다.
- [0477] 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220)은 서로 독립적으로, 유기물로 이루어진 유기 캐핑층, 무기물로 이루어진 무기 캐핑층, 또는 유기물 및 무기물을 포함한 복합 캐핑층일 수 있다.
- [0478] 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220) 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로, 카보시클릭 화합물, 헤테로시클릭 화합물, 아민계 화합물, 포르핀 유도체 (porphine derivatives), 프탈로시아닌 유도체 (phthalocyanine derivatives), 나프탈로시아닌 유도체 (naphthalocyanine derivatives), 알칼리 금속 착체 및 알칼리 토금속 착체 중에서 선택된 적어도 하나의 물질을 포함할 수 있다. 상기 카보시클릭 화합물, 헤테로시클릭 화합물 및 아민계 화합물은, 선택적으로, O, N, S, Se, Si, F, Cl, Br 및 I 중에서 선택된 적어도 하나의 원소를 포함한 치환기로 치환될 수 있다. 일 구현예에 따르면, 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220) 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로, 아민계 화합물을 포함할 수 있다.
- [0479] 다른 구현예에 따르면, 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220) 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로, 상기 화학식 201로 표시되는 화합물 또는 상기 화학식 202로 표시되는 화합물을 포함할 수 있다.
- [0480] 또 다른 구현예에 따르면, 상기 제1캐핑층(210) 및 제2캐핑층(220) 중 적어도 하나는, 서로 독립적으로, 상기 화합물 HT28 내지 HT33 및 하기 화합물 CP1 내지 CP5 중에서 선택된 화합물을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.



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

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.

진공 증착법에 의하여 상기 정공 수송 영역에 포함된 각 층, 발광층 및 전자 수송 영역에 포함된 각 층을 각각 형성할 경우, 증착 조건은, 예를 들면, 약 100 내지 약 500℃의 증착 온도, 약 10^{-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.

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

[표시 장치]

상기 유기 발광 소자는 박막 트랜지스터를 포함한 표시 장치에 포함될 수 있다. 상기 박막 트랜지스터는 소스 전극, 드레인 전극 및 활성층을 포함할 수 있고, 상기 소스 전극 및 상기 드레인 전극 중 어느 하나는 유기 발광 소자의 제1전극과 전기적으로 연결될 수 있다.

상기 박막 트랜지스터는 게이트 전극, 게이트 절연막 등을 더 포함할 수 있다.

상기 활성층은 결정질 실리콘, 비정질 실리콘, 유기 반도체, 산화물 반도체 등을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

상기 표시 장치는 유기 발광 소자를 밀봉하는 밀봉부를 더 포함할 수 있다. 상기 밀봉부는 유기 발광 소자로부터의 화상이 구현될 수 있도록 하고, 유기 발광 소자로 외기 및 수분이 침투하는 것을 차단한다. 상기 밀봉부는 투명한 글라스 또는 플라스틱 기판을 포함하는 밀봉 기판일 수 있다. 상기 밀봉부는 복수의 유기층 및/또는 복수의 무기층을 포함하는 박막 봉지층일 수 있다. 상기 밀봉부가 박막 봉지층이면 상기 평판 표시 장치 전체가 플렉시블하도록 할 수 있다.

[치환기의 일반적인 정의]

본 명세서 중 " π 전자 결핍성 함질소 시클릭 그룹"이란 적어도 하나의 $*-N=*$ 모이어티를 갖는 시클릭 그룹으로서, 예를 들면, 이미다졸 그룹, 피라졸 그룹, 티아졸 그룹, 이소티아졸 그룹, 옥사졸 그룹, 이속사졸 그룹, 피리딘 그룹, 피라진 그룹, 피리다진 그룹, 피리미딘 그룹, 인다졸 그룹, 퓨린(purine) 그룹, 퀴놀린 그룹, 이소퀴놀린 그룹, 벤조퀴놀린 그룹, 프탈라진 그룹, 나프티리딘 그룹, 퀴녹살린 그룹, 퀴나졸린 그룹, 시놀린 그

룹, 페난트리딘 그룹, 아크리딘 그룹, 페난트롤린 그룹, 페나진 그룹, 벤조이미다졸 그룹, 이소벤조티아졸 그룹, 벤조옥사졸 그룹, 이소벤조옥사졸 그룹, 트리아졸 그룹, 테트라졸 그룹, 옥사디아졸 그룹, 트리아진 그룹, 티아디아졸 그룹, 이미다조피리딘 그룹, 이미다조피리미딘 그룹, 아자카바졸 그룹 등을 들 수 있다.

[0493] 한편, 상기 π 전자 결핍성 질소-비함유 시클릭 그룹은 벤젠 그룹, 헵탈렌 그룹, 인덴 그룹, 나프탈렌 그룹, 아줄렌 그룹, 헵탈렌 그룹, 인다센 그룹, 아세나프틸렌 그룹, 플루오렌 그룹, 스파이로-비플루오렌 그룹, 벤조플루오렌 그룹, 디벤조플루오렌 그룹, 페날렌 그룹, 페난트렌 그룹, 안트라센 그룹, 플루오란텐 그룹, 트리페닐렌 그룹, 파이렌 그룹, 크라이센 그룹, 나프타센 그룹, 피센 그룹, 페틸렌 그룹, 펜타센 그룹, 헥사센 그룹, 펜타센 그룹, 루비센 그룹, 코로젠 그룹, 오발렌 그룹, 피롤 그룹, 이소인돌 그룹, 인돌 그룹, 퓨란 그룹, 티오펜 그룹, 벤조퓨란 그룹, 벤조티오펜 그룹, 벤조카바졸 그룹, 디벤조카바졸 그룹, 디벤조퓨란 그룹, 디벤조티오펜 그룹, 디벤조티오펜 설펜(dibenzothiophene sulfone) 그룹, 카바졸 그룹, 디벤조실롤 그룹, 인데노카바졸 그룹, 인돌로카바졸 그룹, 벤조퓨로카바졸 그룹, 벤조티에노카바졸 그룹 및 트라이인돌로벤젠 그룹 중에서 선택될 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0494] 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.

[0495] 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.

[0496] 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.

[0497] 본 명세서 중 C_1-C_{60} 알콕시기는, $-OA_{101}$ (여기서, A_{101} 은 상기 C_1-C_{60} 알킬기임)의 화학식을 갖는 1가 그룹을 의미하며, 이의 구체적인 예에는, 메톡시기, 에톡시기, 이소프로필옥시기 등이 포함된다.

[0498] 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.

[0499] 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-옥사트리아졸리딘닐기(1,2,3,4-oxatriazolidinyl), 테트라히드로퓨라닐기(tetrahydrofuranlyl), 테트라히드로티오펜닐기 등이 포함된다. 본 명세서 중 C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬렌기는 상기 C_1-C_{10} 헤테로시클로알킬기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.

[0500] 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} 시클로알케닐렌기는 상기 C_3-C_{10} 시클로알케닐기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.

[0501] 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-옥사트리아졸닐기, 2,3-디히드로퓨라닐기, 2,3-디히드로티오펜닐기 등이 포함된다. 본 명세서 중 C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐렌기는 상기 C_1-C_{10} 헤테로시클로알케닐기와 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.

[0502] 본 명세서 중 C_6-C_{60} 아릴기는 탄소수 6 내지 60개의 카보시클릭 방향족 시스템을 갖는 1가(monovalent) 그룹을

의미하며, C₆-C₆₀아릴렌기는 탄소수 6 내지 60개의 카보시클릭 방향족 시스템을 갖는 2가(divalent) 그룹을 의미한다. 상기 C₆-C₆₀아릴기의 구체예에는, 페닐기, 나프틸기, 안트라세닐기, 페난트레닐기, 파이레닐기, 크라이세닐기 등을 포함된다. 상기 C₆-C₆₀아릴기 및 C₆-C₆₀아릴렌기가 2 이상의 고리를 포함할 경우, 상기 2 이상의 고리들은 서로 축합될 수 있다.

[0503] 본 명세서 중 C₁-C₆₀헤테로아릴기는 N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 헤테로 원자를 고리-형성 원자로서 포함하고 탄소수 1 내지 60개의 헤테로시클릭 방향족 시스템을 갖는 1가 그룹을 의미하고, C₁-C₆₀헤테로아릴렌기는 N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 헤테로 원자를 고리-형성 원자로서 포함하고 탄소수 1 내지 60개의 헤테로시클릭 방향족 시스템을 갖는 2가 그룹을 의미한다. 상기 C₁-C₆₀헤테로아릴기의 구체예에는, 피리디닐기, 피리미디닐기, 피라지닐기, 피리다지닐기, 트리아지닐기, 퀴놀리닐기, 이소퀴놀리닐기 등이 포함된다. 상기 C₁-C₆₀헤테로아릴기 및 C₁-C₆₀헤테로아릴렌기가 2 이상의 고리를 포함할 경우, 2 이상의 고리들은 서로 축합될 수 있다.

[0504] 본 명세서 중 C₆-C₆₀아릴옥시기는 -OA₁₀₂(여기서, A₁₀₂는 상기 C₆-C₆₀아릴기임)를 가리키고, 상기 C₆-C₆₀아릴티오기(arylthio)는 -SA₁₀₃(여기서, A₁₀₃은 상기 C₆-C₆₀아릴기임)를 가리킨다.

[0505] 본 명세서 중 C₁-C₆₀헤테로아릴옥시기는 -OA₁₀₄(여기서, A₁₀₄는 상기 C₁-C₆₀헤테로아릴기임)를 가리키고, 상기 C₁-C₆₀헤테로아릴티오기는 -SA₁₀₅(여기서, A₁₀₅는 상기 C₁-C₆₀헤테로아릴기임)를 가리킨다.

[0506] 본 명세서 중 1가 비-방향족 축합다환 그룹(non-aromatic condensed polycyclic group)은 2 이상의 고리가 서로 축합되어 있고, 고리 형성 원자로서 탄소만을 포함하고, 분자 전체가 비-방향족성(non-aromaticity)을 갖는 1가 그룹(예를 들면, 탄소수 8 내지 60을 가짐)을 의미한다. 상기 1가 비-방향족 축합다환 그룹의 구체예에는, 플루오레닐기 등이 포함된다. 본 명세서 중 2가 비-방향족 축합다환 그룹은 상기 1가 비-방향족 축합다환 그룹과 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.

[0507] 본 명세서 중 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹(non-aromatic condensed heteropolycyclic group)은 2 이상의 고리가 서로 축합되어 있고, 고리 형성 원자로서 탄소 외에 N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 헤테로 원자를 포함하고, 분자 전체가 비-방향족성을 갖는 1가 그룹(예를 들면, 탄소수 1 내지 60을 가짐)을 의미한다. 상기 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹의 구체예에는, 카바졸일기 등이 포함된다. 본 명세서 중 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹은 상기 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹과 동일한 구조를 갖는 2가 그룹을 의미한다.

[0508] 본 명세서 중 C₅-C₆₀카보시클릭 그룹이란, 고리-형성 원자로서 탄소만을 포함한 탄소수 5 내지 60의 모노시클릭 또는 폴리시클릭 그룹을 의미한다. 상기 C₅-C₆₀카보시클릭 그룹은 방향족 카보시클릭 그룹 또는 비-방향족 카보시클릭 그룹일 수 있다. 상기 C₅-C₆₀카보시클릭 그룹은 벤젠과 같은 고리, 페닐기와 같은 1가 그룹 또는 페닐렌기와 같은 2가 그룹일 수 있다. 또는, 상기 C₅-C₆₀카보시클릭 그룹에 연결된 치환기에 개수에 따라, 상기 C₅-C₆₀카보시클릭 그룹은 3가 그룹 또는 4가 그룹일 수 있는 등 다양한 변형이 가능하다.

[0509] 본 명세서 중 C₁-C₆₀헤테로시클릭 그룹이란, 상기 C₅-C₆₀카보시클릭 그룹과 동일한 구조를 갖되, 고리-형성 원자로서, 탄소(탄소수는 1 내지 60일 수 있음) 외에, N, O, Si, P 및 S 중에서 선택된 적어도 하나의 헤테로 원자를 포함한 그룹을 의미한다.

[0510] 본 명세서 중, 상기 치환된 C₅-C₆₀카보시클릭 그룹, 치환된 C₁-C₆₀헤테로시클릭 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, 치환된 2가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 치환된 C₁-C₆₀알킬기, 치환된 C₂-C₆₀알케닐기, 치환된 C₂-C₆₀알킬닐기, 치환된 C₁-C₆₀알콕시기, 치환된 C₃-C₁₀시클로알킬기, 치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알킬기, 치환된 C₃-C₁₀시클로알케닐기, 치환된 C₁-C₁₀헤테로시클로알케닐기, 치환된 C₆-C₆₀아릴기, 치환된 C₆-C₆₀아릴옥시기, 치환된 C₆-C₆₀아릴티오기, 치환된 C₁-C₆₀헤테로아릴기, 치환된 C₁-C₆₀헤테로아릴옥시기, 치환된 C₁-C₆₀헤테로아릴티오기, 치환된 1가 비-방향족 축합다환 그

룹 및 치환된 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹의 치환기 중 적어도 하나는,

[0511] 중수소(-D), -F, -Cl, -Br, -I, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 아미디노기, 히드라지노기, 히드라조노기, C₁-C₆₀알킬기, C₂-C₆₀알케닐기, C₂-C₆₀알키닐기 및 C₁-C₆₀알콕시기;

[0512] 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, C₁-C₆₀헤테로아릴옥시기, C₁-C₆₀헤테로아릴티오기, 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;

[0513] C₃-C₁₀시클로알킬기, C₁-C₁₀헤테로시클로알킬기, C₃-C₁₀시클로알케닐기, C₁-C₁₀헤테로시클로알케닐기, C₆-C₆₀아릴기, C₆-C₆₀아릴옥시기, C₆-C₆₀아릴티오기, C₁-C₆₀헤테로아릴기, C₁-C₆₀헤테로아릴옥시기, C₁-C₆₀헤테로아릴티오기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹;

[0514] 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-C₁₀헤테로시클로알케닐기, C₆-C₆₀아릴기, C₆-C₆₀아릴옥시기, C₆-C₆₀아릴티오기, C₁-C₆₀헤테로아릴기, C₁-C₆₀헤테로아릴옥시기, C₁-C₆₀헤테로아릴티오기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 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-C₁₀헤테로시클로알킬기, C₃-C₁₀시클로알케닐기, C₁-C₁₀헤테로시클로알케닐기, C₆-C₆₀아릴기, C₆-C₆₀아릴옥시기, C₆-C₆₀아릴티오기, C₁-C₆₀헤테로아릴기, C₁-C₆₀헤테로아릴옥시기, C₁-C₆₀헤테로아릴티오기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹 및 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹; 및

[0515] -Si(Q₃₁)(Q₃₂)(Q₃₃), -N(Q₃₁)(Q₃₂), -B(Q₃₁)(Q₃₂), -C(=O)(Q₃₁), -S(=O)₂(Q₃₁) 및 -P(=O)(Q₃₁)(Q₃₂);

[0516] 중에서 선택되고,

[0517] 상기 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-C₁₀헤테로시클로알킬기, C₃-C₁₀시클로알케닐기, C₁-C₁₀헤테로시클로알케닐기, C₆-C₆₀아릴기, C₁-C₆₀헤테로아릴기, C₁-C₆₀헤테로아릴옥시기, C₁-C₆₀헤테로아릴티오기, 1가 비-방향족 축합다환 그룹, 1가 비-방향족 헤테로축합다환 그룹, 중수소, -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된 C₁-C₆₀알킬기, 중수소, -F 및 시아노기 중에서 선택된 적어도 하나로 치환된 C₆-C₆₀아릴기, 비페닐기 및 터페닐기 중에서 선택될 수 있다.

[0518] 본 명세서 중 "Ph"은 페닐기를 의미하고, "Me"은 메틸기를 의미하고, "Et"은 에틸기를 의미하고, "ter-Bu" 또는 "Bu^t"은 tert-부틸기를 의미하고, "OMe"는 메톡시기를 의미한다.

[0519] 본 명세서 중 "비페닐기"는 "페닐기로 치환된 페닐기"를 의미한다. 상기 "비페닐기"는, 치환기가 "C₆-C₆₀아릴기"인 "치환된 페닐기"에 속한다.

[0520] 본 명세서 중 "터페닐기"는 "비페닐기로 치환된 페닐기"를 의미한다. 상기 "터페닐기"는, 치환기가 "C₆-C₆₀아릴기로 치환된 C₆-C₆₀아릴기"인 "치환된 페닐기"에 속한다.

[0521] 본 명세서 중 * 및 *'은, 다른 정의가 없는 한, 해당 화학식 중 이웃한 원자와의 결합 사이트를 의미한다.

[0522] 이하에서, 합성에 및 실시예를 들어, 본 발명의 일 구현예를 따르는 화합물 및 유기 발광 소자에 대하여 보다 구체적으로 설명한다. 하기 합성에 중 "A 대신 B를 사용하였다"란 표현 중 A의 몰당량과 B의 몰당량은 서로 동

일하다.

[실시예]

실시예 1

에노드로서 ITO/Ag/ITO가 증착된 기판을 50mm x 50mm x 0.7mm 크기로 잘라서 이소프로필 알코올과 순수를 이용하여 각 5분 동안 초음파 세정한 후, 30분 동안 자외선을 조사하고 오존에 노출시켜 세정하고 진공 증착 장치에 상기 ITO 기판을 설치하였다.

상기 ITO 기판 상부에 화합물 HT3 및 F4-TCNQ를 98:2의 중량비로 진공 공증착하여 100Å 두께의 정공 주입층을 형성한 다음, 상기 정공 주입층 상부에 화합물 HT3을 진공 증착하여 1200Å 두께의 정공 수송층을 형성하고, 상기 정공 수송층 상부에 화합물 H001, T001 및 D001을 70:29.5:0.5의 중량비로 공증착하여 300Å 두께의 발광층을 형성하였다. 상기 발광층 상부에 화합물 ET-1 및 Liq를 50:50의 중량비로 공증착하여 310Å 두께의 전자 수송층을 형성하였다. 상기 전자 수송층 상부에 Liq를 증착하여 10Å 두께의 전자 주입층을 형성하고, 상기 전자 주입층 상부에 Mg 및 Ag(130:10의 중량비)를 공증착하여 130Å 두께의 캐소드를 형성함으로써 유기 발광 소자를 제작하였다.

실시예 2 내지 11 및 비교예 1 내지 5

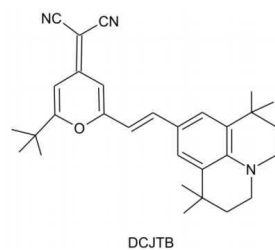
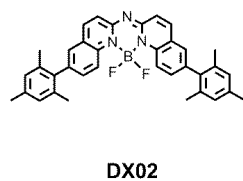
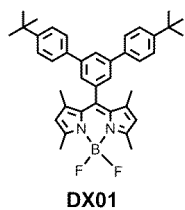
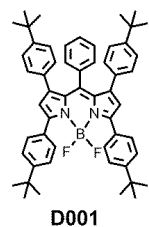
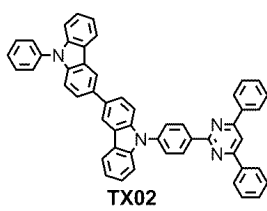
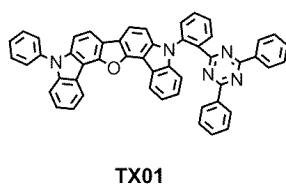
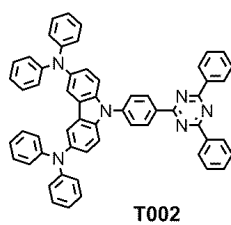
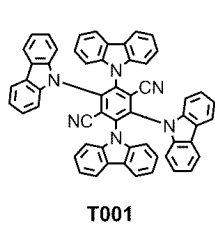
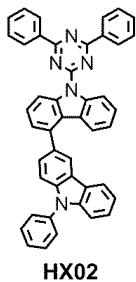
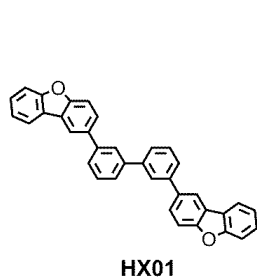
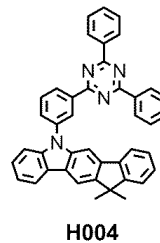
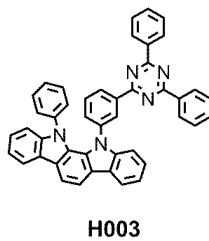
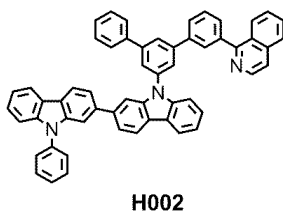
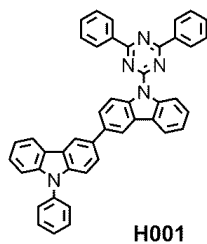
혼합층을 하기 표 1에 기재된 바와 같은 화합물로 제작하였다는 점을 제외하고는 상기 실시예 1과 동일한 방법으로 유기 발광 소자를 제작하였다.

평가예

상기 실시예 1 내지 11 및 비교예 1 내지 5에서 제작된 유기 발광 소자의 전류 효율 및 수명을 전류 밀도 10 mA/cm²에서 Kethley SMU 236 및 휘도계 PR650을 이용하여 측정하여, 그 결과를 표 1에 나타내었다. 수명은 초기 휘도의 95%의 휘도까지 도달하는데 걸리는 시간을 의미한다. 또한, 수명은 각각 비교예 1에 대한 상대값으로 표시하였다.

표 1

	발광층				발광색	효율 (cd/A)	수명 (%)
	제1화합물	제2화합물	제3화합물	중량비 (제1화합물:제2화합물: 제3화합물)			
실시예 1	H001	T001	D001	70:29.5:0.5	적색	20.2	180
실시예 2	H001	T001	D001	80:19.5:0.5	적색	21.3	165
실시예 3	H001	T001	D001	70:29:1	적색	19.0	170
실시예 4	H002	T001	D001	70:29.5:0.5	적색	19.5	180
실시예 5	H002	T001	D001	80:19.5:0.5	적색	20.1	170
실시예 6	H003	T001	D001	70:29.5:0.5	적색	21.0	195
실시예 7	H003	T001	D001	80:19.5:0.5	적색	22.7	170
실시예 8	H004	T001	D001	70:29.5:0.5	적색	21.3	190
실시예 9	H004	T001	D001	80:19.5:0.5	적색	22.0	185
실시예 10	H001	T002	D001	70:29.5:0.5	적색	22.5	165
실시예 11	H001	T002	D001	80:19.5:0.5	적색	23.6	150
비교예 1	H001	T001	DCJTB	70:29.5:0.5	적색	7.1	100
비교예 2	H001	T001	-	70:30	황록색	28	30
비교예 3	H001	-	DCJTB	95:5	적색	2.8	110
비교예 4	HX01	TX01	DX01	70:29.5:0.5	녹색	32	70
비교예 5	HX02	TX02	DX02	70:29.5:0.5	청색	5.2	7



상기 표 1로부터 실시예 1 내지 11의 유기 발광 소자의 전류 효율 및 수명은 비교예 1 내지 5의 유기 발광 소자

의 전류 효율 및 수명에 비하여 우수함을 확인할 수 있다. 특히, 실시예 1 내지 3의 유기 발광 소자의 전류 효율을 유사하게 유지되거나 향상되면서, 수명이 월등히 향상됨을 확인할 수 있다.

[0537] 이와 같이 본 발명은 도면에 도시된 실시예를 참고로 설명되었으나 이는 예시적인 것에 불과하며, 당해 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자라면 이로부터 다양한 변형 및 균등한 다른 실시예가 가능하다는 점을 이해할 것이다. 따라서 본 발명의 진정한 기술적 보호 범위는 첨부된 특허청구범위의 기술적 사상에 의하여 정해져야 할 것이다.

부호의 설명

[0538] 10, 20, 30, 40: 유기 발광 소자

110: 제1전극

150: 유기층

190: 제2전극

210: 제1캐핑층

220: 제2캐핑층

도면

도면1

10

190
150
110

도면2

20

190
150
110
210

도면3

30

220
190
150
110

도면4

40

220
190
150
110
210

专利名称(译)	有机发光元件和包括该有机发光元件的显示装置		
公开(公告)号	KR1020200076817A	公开(公告)日	2020-06-30
申请号	KR1020180165469	申请日	2018-12-19
[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	김경식 김슬옹 배성수 이동찬 허재원		
发明人	김경식 김슬옹 배성수 이동찬 허재원		
IPC分类号	H01L51/00 H01L51/50		
CPC分类号	H01L51/0071 H01L51/0072 H01L51/008 H01L51/50 H01L51/5012 H01L51/0067 H01L51/5024 H01L2251/5384 C07D209/86 C07D401/14 C07D403/10 C07D403/14 C07D487/04 C07F5/022 C09K11/06 C09K2211/1018 H01L27/3248 H01L51/0061 H01L51/5056		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种有机发光器件,包括第一电极;和第二电极。 第二电极; 第一电极和第二电极之间的有机层。 有机层包括发射层。 发射层包括第一化合物,第二化合物和第三化合物。 第一化合物由式1表示,第二化合物由式2表示,第三化合物由式3表示,并且第一化合物和第二化合物彼此不同。 公式1 (Y 11)c11 -(L 11)a11 -(Y 12)c12 公式2(Y 21)c21 -(L 21)a21 -(Y 22)c22

