



(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2018년06월12일

(11) 등록번호 10-1867105

(24) 등록일자 2018년06월05일

- (51) 국제특허분류(Int. Cl.)
C09K 11/06 (2006.01) *C07D 405/14* (2006.01)
H01L 51/50 (2006.01)
- (21) 출원번호 10-2012-7025415
- (22) 출원일자(국제) 2011년02월14일
 심사청구일자 2015년12월03일
- (85) 번역문제출일자 2012년09월27일
- (65) 공개번호 10-2013-0018725
- (43) 공개일자 2013년02월25일
- (86) 국제출원번호 PCT/JP2011/053055
- (87) 국제공개번호 WO 2011/122132
 국제공개일자 2011년10월06일
- (30) 우선권주장
 JP-P-2010-084476 2010년03월31일 일본(JP)

- (56) 선행기술조사문현
 JP2008270190 A*
 KR1020100032888 A*
- *는 심사관에 의하여 인용된 문현

- (73) 특허권자
이데미쓰 고산 가부시키가이샤
 일본 도쿄도 지요다구 마루노우치 3쵸메 1반 1고
- (72) 발명자
누마타 마사키
 일본 지바켄 소데가우라시 가미이즈미 1280반치
나가시마 히데아키
 일본 지바켄 소데가우라시 가미이즈미 1280반치
- (74) 대리인
제일특허법인

전체 청구항 수 : 총 13 항

심사관 : 김효욱

(54) 발명의 명칭 유기 전기발광 소자용 재료 및 그것을 이용한 유기 전기발광 소자

(57) 요 약

카바졸릴기의 N위(9위)에 다이벤조퓨란일기 또는 다이벤조싸이오페닐기가 직접 또는 결합기를 통해서 결합하는 특정 구조를 갖는 유기 전기발광 소자용 재료, 및 음극과 양극 사이에, 발광층을 포함하는 1층 이상의 유기 박막 층을 갖고, 상기 유기 박막층의 적어도 1층이 본 발명의 유기 전기발광 소자용 재료를 함유하는 유기 전기발광 소자이다.

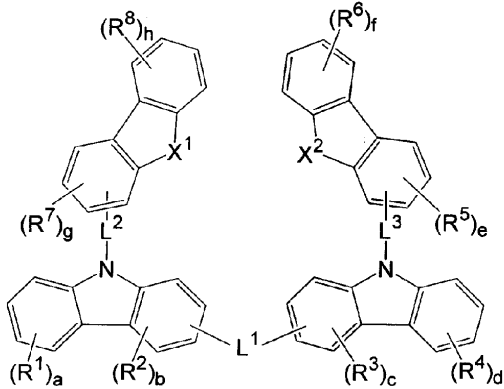
명세서

청구범위

청구항 1

하기 화학식 1로 표시되는 유기 전기발광 소자용 재료.

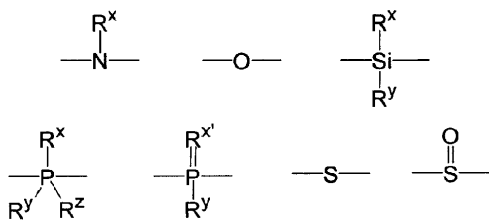
[화학식 1]



(화학식 1에 있어서, X^1 및 X^2 는 각각 독립적으로 산소 원자 또는 황 원자이고 동시에 황 원자가 되는 일은 없고, $R^1 \sim R^8$ 은 각각 독립적으로 탄소수 1~20의 알킬기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알킬기, 탄소수 1~20의 알콕시기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알콕시기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴옥시기, 환형성 원자수 5~18의 헤테로아릴기, 아미노기, 실릴기, 플루오로기, 또는 사이아노기를 나타내고, 이를 치환기 $R^1 \sim R^8$ 은 추가로 이들 치환기로 치환되어 있더라도 좋다. 또한, $R^1 \sim R^8$ 의 각각이 복수 있는 경우는 각각 동일하더라도 상이하더라도 좋다.

a, d, f, h는 각각 독립적으로 0~4 중 어느 하나의 정수를 나타내고, b, c, e, g는 각각 독립적으로 0~3 중 어느 하나의 정수를 나타내고, a~h의 합계가 6 이하이다.

L^1 은 하기 각 식으로 표시되는 2가의 연결기 중 어느 하나, 탄소수 1~20의 알킬렌기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알킬렌기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴렌기 또는 환형성 원자수 5~18의 헤�테로아릴렌기를 나타낸다.



(상기 각 식 중, R^x , R^y 및 R^z 는 각각 독립적으로 수소 원자 또는 상기 치환기 $R^1 \sim R^8$ 로부터 선택되는 기이다. 또한, $R^{x'}$ 은 산소이다.)

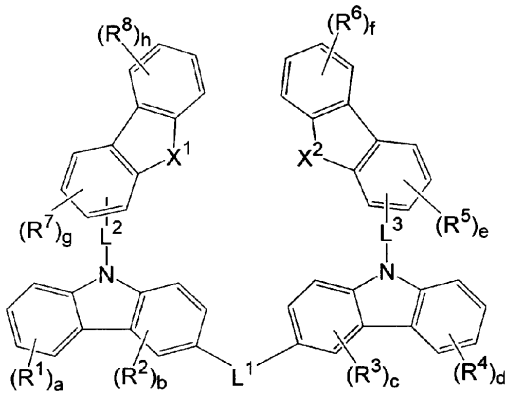
L^2 및 L^3 은 각각 독립적으로 단일 결합, 탄소수 1~20의 알킬렌기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알킬렌기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴렌기, 환형성 원자수 5~18의 헤�테로아릴렌기를 나타낸다. $L^1 \sim L^3$ 은 추가로 상기 치환기 $R^1 \sim R^8$ 중 어느 하나로 치환되어 있더라도 좋다. 단, L^1 이 환형성 탄소수 6~18의 아릴렌기 또는 환형성 원자수 5~18의 헤�테로아릴렌기인 경우는 a 및 d는 각각 독립적으로 1~4 중 어느 하나의 정수를 나타낸다.)

청구항 2

제 1 항에 있어서,

하기 화학식 2로 표시되는 유기 전기발광 소자용 재료.

[화학식 2]



(화학식 2 중, X^1 및 X^2 , $R^1 \sim R^8$, $a \sim h$, $L^1 \sim L^3$ 은 상기와 마찬가지다.)

청구항 3

제 1 항에 있어서,

상기 L^2 및 L^3 이 단일 결합인 유기 전기발광 소자용 재료.

청구항 4

제 2 항에 있어서,

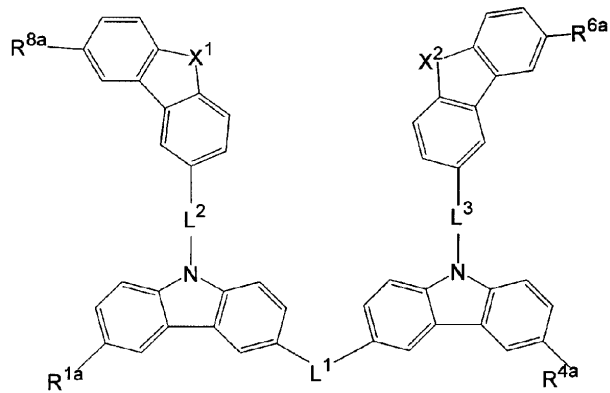
상기 L^2 및 L^3 이 단일 결합인 유기 전기발광 소자용 재료.

청구항 5

제 1 항 내지 제 4 항 중 어느 한 항에 있어서,

하기 화학식 3으로 표시되는 유기 전기발광 소자용 재료.

[화학식 3]



(화학식 3 중, R^{1a} , R^{4a} , R^{6a} , R^{8a} 는 각각 독립적으로 수소 원자 또는 환형성 탄소수 6~18의 아릴기를 나타내고, 상기 아릴기는 추가로 상기 치환기 $R^1 \sim R^8$ 중 어느 하나로 치환되어 있더라도 좋다. X^1 , X^2 , $L^1 \sim L^3$ 은 상기와 마찬가지다.)

청구항 6

음극과 양극 사이에, 발광층을 포함하는 1층 이상의 유기 박막층을 갖고, 상기 유기 박막층의 적어도 1층이, 제

1 항에 기재된 유기 전기발광 소자용 재료를 함유하는 유기 전기발광 소자.

청구항 7

제 6 항에 있어서,

상기 발광층이 상기 유기 전기발광 소자용 재료를 호스트 재료로서 함유하는 유기 전기발광 소자.

청구항 8

제 6 항에 있어서,

상기 발광층이 호스트 재료와 인광 발광성 재료를 함유하고, 상기 호스트 재료가 상기 유기 전기발광 소자용 재료인 유기 전기발광 소자.

청구항 9

제 8 항에 있어서,

상기 인광 발광성 재료가 이리듐(Ir), 오스뮴(Os) 및 백금(Pt)으로부터 선택되는 금속을 함유하는 화합물인 유기 전기발광 소자.

청구항 10

제 9 항에 있어서,

상기 금속을 함유하는 화합물이 오쏘메탈화 금속 착체인 유기 전기발광 소자.

청구항 11

제 6 항 내지 제 10 항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 음극과 상기 유기 박막층의 계면 영역에 환원성 도편트를 갖는 유기 전기발광 소자.

청구항 12

제 6 항 내지 제 10 항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 발광층과 상기 음극 사이에 전자 주입층을 갖고, 상기 전자 주입층이 함질소환 유도체를 함유하는 유기 전기발광 소자.

청구항 13

제 6 항 내지 제 10 항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 발광층과 상기 양극 사이에 정공 수송층을 갖고, 상기 정공 수송층이 상기 유기 전기발광 소자용 재료를 함유하는 유기 전기발광 소자.

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은, 유기 전기발광 소자용 재료 및 그것을 이용한 유기 전기발광 소자에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] 유기 전기발광 소자(이하, 전기발광을 EL로 약기하는 경우가 있다)는, 전계를 인가하는 것에 의해, 양극으로부터 주입된 정공과 음극으로부터 주입된 전자의 재결합 에너지에 의해 형광성 물질 또는 인광성 물질이 발광하는 원리를 이용한 자발광 소자이다. 저전압 구동의 적층형 유기 EL 소자가 보고된 이래, 유기 재료를 구성 재료로 하는 유기 EL 소자에 관한 연구가 활발히 실시되고 있다. 이 적층형 소자로서는, 트리스(8-퀴놀린올레이토)알루미늄을 발광층에, 테트라페닐다이아민 유도체를 정공 수송층에 이용하고 있다. 적층 구조의 이점으로서는,

발광층에의 정공의 주입 효율을 높이는 것, 음극으로부터 주입된 전자를 블록하여 재결합에 의해 생성되는 여기자의 생성 효율을 높이는 것, 발광층 내에서 생성된 여기자를 가두는 것 등을 들 수 있다. 이 예와 같이 유기 EL 소자의 소자 구조로서는, 정공 수송(주입)층, 전자 수송 발광층의 2층형, 또는 정공 수송(주입)층, 발광층, 전자 수송(주입)층의 3층형 등이 잘 알려져 있다. 이러한 적층형 구조 소자에서는 주입된 정공과 전자의 재결합 효율을 높이기 위해, 소자 구조나 소자의 형성 방법의 궁리가 이루어지고 있다.

[0003] 유기 EL 소자의 발광 재료로서는 트리스(8-퀴놀린올레이토)알루미늄 착체 등의 금속 착체, 쿠마린 유도체, 테트라페닐뷰타다이엔 유도체, 다이스타이릴아릴렌 유도체, 옥사다이아졸 유도체 등의 발광 재료가 알려져 있다. 이들 발광 재료로부터는 청색으로부터 적색까지의 가시 영역의 발광이 얻어지는 것이 보고되어 있고, 걸러 표시 소자가 실현되고 있다.

[0004] 종래, 유기 EL 소자의 발광 재료로서 1중항 여기자에 의해 발광하는 형광 발광 재료가 사용되고 있지만, 최근, 형광 발광 재료에 더하여 3중항 여기자에 의해 발광하는 인광 발광 재료를 이용하는 것도 제안되어 있다(예컨대, 비특허문헌 1과 2). 유기 EL 소자 내에서 전자와 정공이 재결합할 때는 스핀 다중도의 차이로부터 1중항 여기자와 3중항 여기자가 1:3의 비율로 생성된다고 생각되고 있기 때문에, 인광 발광 재료를 이용한 유기 EL 소자는, 형광 발광 재료만을 사용한 유기 EL 소자에 비하여 3~4배의 발광 효율을 달성할 수 있다. 그러나, 청색 인광 발광에서는, 고효율이면서 장수명의 달성이 곤란하여, 그들을 달성하는 호스트 재료의 개발이 요망되고 있다.

[0005] 특허문헌 1에는, 2개의 카바졸 골격이 연결기를 통해서 결합된 화합물이 제안되어 있다. 특허문헌 2에는, 2개의 카바졸 골격이 하나의 다이벤조퓨란 골격 또는 다이벤조싸이오펜 골격에 결합한 화합물이 기재되어 있다(예컨대, 화합물 23 및 24). 특허문헌 3에는, 2개의 카바졸 골격이 하나의 다이벤조퓨란 골격에 결합한 화합물이 기재되어 있다(예컨대, 화합물 43).

[0006] 그러나, 이들에는, 2개의 카바졸 골격을 갖고, 각각의 골격의 N의 부위에 필요에 따라 연결기를 통해서 다이벤조퓨란 골격이나 다이벤조싸이오펜 골격이 결합하고 있는 화합물을 기재되어 있지 않다.

[0007] 또한, 특허문헌 1~3에 기재된 화합물은 청색 인광 발광의 효율 및 수명이 불충분했다.

선행기술문헌

특허문헌

[0008] (특허문헌 0001) WO2007/108459

(특허문헌 0002) WO2007/119816

(특허문헌 0003) WO2007/077810

비특허문헌

[0009] (비)특허문헌 0001) Applied Physics letters Vol.74 No.3, pp442-444

(비)특허문헌 0002) Applied Physics letters Vol.75 No.1, pp4-6

발명의 내용

해결하려는 과제

[0010] 본 발명은, 상기 과제를 해결하기 위해서 이루어진 것으로, 인광 발광이 고효율이면서 장수명인 유기 EL 소자 및 그것을 실현하는 유기 EL 소자용 재료를 제공하는 것을 목적으로 한다.

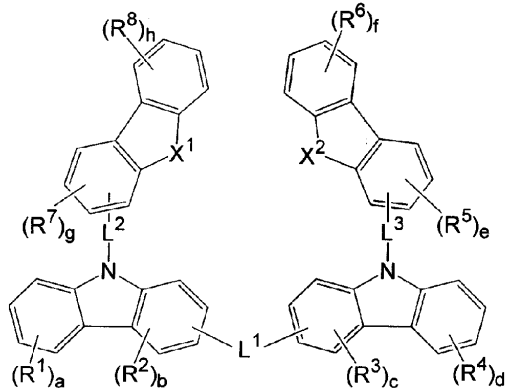
과제의 해결 수단

[0011] 본 발명자는, 상기 목적을 달성하기 위해 예의 연구를 거듭한 결과, 다음 화학식 1로 표시되는 화합물의 구성이, 유기 EL 소자 재료로서 이용한 경우에, 후술하는 이유에 의해 높은 효율로 인광 발광을 발생시키고, 또한

소자의 수명을 길게 할 수 있는 것을 알아내어, 본 발명을 해결하기에 이르렀다.

[0012] 즉, 본 발명은, 다음 화학식 1로 표시되는 유기 전기발광 소자용 재료이다.

화학식 1



[0014] (화학식 1에 있어서, X^1 및 X^2 는 각각 독립적으로 산소 원자 또는 황 원자이고 동시에 황 원자가 되는 일은 없고, $R^1 \sim R^8$ 은 각각 독립적으로 탄소수 1~20의 알킬기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알킬기, 탄소수 1~20의 알콕시기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알콕시기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴옥시기, 환형성 원자수 5~18의 헤테로아릴기, 아미노기, 실릴기, 플루오로기, 또는 사이아노기를 나타내고, 이들 치환기 $R^1 \sim R^8$ 은 추가로 이들 치환기로 치환되어 있더라도 좋다. 또한, $R^1 \sim R^8$ 의 각각이 복수 있는 경우는 각각 동일하더라도 상이하더라도 좋다.

[0015] a, d, f, h는 각각 독립적으로 0~4 중 어느 하나의 정수를 나타내고, b, c, e, g는 각각 독립적으로 0~3 중 어느 하나의 정수를 나타내고, a~h의 합계가 6 이하이다.

[0016] L^1 은 단일 결합, N을 포함하는 2가의 연결기, O를 포함하는 2가의 연결기, Si를 포함하는 2가의 연결기, P를 포함하는 2가의 연결기, S를 포함하는 2가의 연결기, 탄소수 1~20의 알킬렌기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알킬렌기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴렌기, 환형성 원자수 5~18의 헤�테로아릴렌기, 2가의 아미노기, 또는 2가의 실릴기를 나타내고,

[0017] L^2 및 L^3 은 각각 독립적으로, 단일 결합, 탄소수 1~20의 알킬렌기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알킬렌기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴렌기, 환형성 원자수 5~18의 헤�테로아릴렌기를 나타낸다. $L^1 \sim L^3$ 은 추가로 상기 치환기 $R^1 \sim R^8$ 중 어느 하나로 치환되어 있더라도 좋다. 단, L^1 이 환형성 탄소수 6~18의 아릴렌기 또는 환형성 원자수 5~18의 헤�테로아릴렌기인 경우는 a 및 d는 각각 독립적으로 1~4 중 어느 하나의 정수를 나타낸다.)

[0018] 또한, 본 발명은, 음극과 양극 사이에, 발광층을 포함하는 1층 이상의 유기 박막층을 갖고, 상기 유기 박막층의 적어도 1층이, 상기 화학식 1로 표시되는 유기 전기발광 소자용 재료를 함유하는 유기 전기발광 소자이다.

발명의 효과

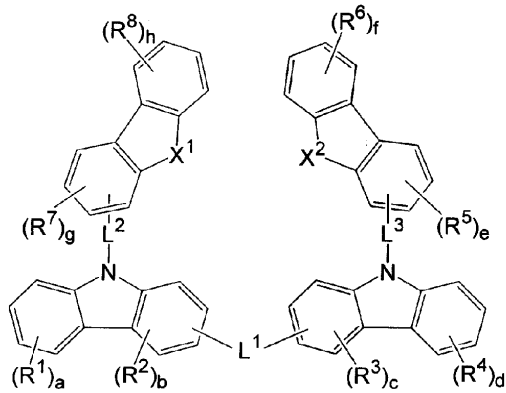
[0019] 본 발명에 의하면, 인광 발광이 고효율이면서 장수명인 유기 EL 소자 및 그것을 실현하는 유기 EL 소자용 재료를 제공할 수 있다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0020] 본 발명의 유기 전기발광 소자용 재료는 하기 화학식 1로 표시된다.

[0021]

[화학식 1]



[0022]

[0023] (화학식 1에 있어서, X^1 및 X^2 는 각각 독립적으로 산소 원자 또는 황 원자이고 동시에 황 원자가 되는 일은 없고 (즉, X^1 및 X^2 가 산소 원자이거나, 한쪽이 산소 원자이고 다른 쪽이 황 원자), $R^1 \sim R^8$ 은 각각 독립적으로 탄소수 1~20의 알킬기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알킬기, 탄소수 1~20의 알콕시기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알콕시기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴옥시기, 환형성 원자수 5~18의 헤테로아릴기, 아미노기, 실릴기, 플루오로기, 또는 사이아노기를 나타내고, 이들 치환기 $R^1 \sim R^8$ 은 추가로 이들 치환기(이하, 통틀어 「치환기 R」이라고 하는 경우가 있다)로 치환되어 있더라도 좋다. 또한, $R^1 \sim R^8$ 의 각각이 복수 있는 경우는 각각 동일하더라도 상이하더라도 좋다.

[0024]

a, d, f, h는 각각 독립적으로 0~4 중 어느 하나의 정수를 나타내고, b, c, e, g는 각각 독립적으로 0~3 중 어느 하나의 정수를 나타내고, a~h의 합계가 6 이하이다.

[0025]

L^1 은 단일 결합, N을 포함하는 2가의 연결기, O를 포함하는 2가의 연결기, Si를 포함하는 2가의 연결기, P를 포함하는 2가의 연결기, S를 포함하는 2가의 연결기, 탄소수 1~20의 알킬렌기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알킬렌기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴렌기, 환형성 원자수 5~18의 헤테로아릴렌기, 2가의 아미노기, 또는 2가의 실릴기를 나타내고,

[0026]

L^2 및 L^3 은 각각 독립적으로 단일 결합, 탄소수 1~20의 알킬렌기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알킬렌기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴렌기, 환형성 원자수 5~18의 헤테로아릴렌기를 나타낸다. $L^1 \sim L^3$ 은 추가로 상기 치환기 R 중 하나로 치환되어 있더라도 좋다. 단, L^1 이 환형성 탄소수 6~18의 아릴렌기 또는 환형성 원자수 5~18의 헤테로아릴렌기인 경우는 a 및 d는 각각 독립적으로 1~4 중 어느 하나의 정수를 나타낸다.)

[0027]

특히 화학식 1과 같이, 카바졸렌기의 N위(9위)에 다이벤조퓨란일기 또는 다이벤조싸이오페닐기가 직접 또는 결합기를 통해서 결합함으로써, 다이벤조퓨란 또는 다이벤조싸이오페인의 LUMO 준위가 깊게 되어, 본 발명의 유기 전기발광 소자용 재료를 이용한 유기 EL 소자의 발광층 등에의 전자의 주입이 용이하게 된다. 이것에 의해, 캐리어 밸런스 조정을 용이하게 하는 것이 가능해져, 본 발명의 효과가 양호하게 발휘된다.

[0028]

$R^1 \sim R^8$ 의 알킬기로서는, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 아이소프로필기, n-뷰틸기, s-뷰틸기, 아이소뷰틸기, t-뷰틸기, n-펜틸기, n-헥실기, n-헵틸기, n-옥틸기, n-노닐기, n-데실기, n-운데실기, n-도데실기, n-트리데실기, n-테트라데실기, n-펜타데실기, n-헥사데실기, n-헵타데실기, n-옥타데실기, 네오펜틸기, 1-메틸펜틸기, 2-메틸펜틸기, 1-펜틸헥실기, 1-뷰틸펜틸기, 1-헵틸옥틸기, 3-메틸펜틸기 등을 들 수 있다.

[0029]

$R^1 \sim R^8$ 의 사이클로알킬기의 예로서는, 사이클로프로필기, 사이클로뷰틸기, 사이클로펜틸기, 사이클로헥실기, 사이클로헵틸기, 노보닐기, 아다만틸기 등을 들 수 있다.

[0030]

$R^1 \sim R^8$ 의 알콕시기로서는, 메톡시기, 에톡시기, 프로폭시기, 뷰톡시기, 헵틸옥시기, 헥실옥시기 등을 들 수 있고, 탄소수가 3 이상인 것은 직쇄상, 환상 또는 분기를 갖는 것이라도 좋다.

[0031] $R^1 \sim R^8$ 의 사이클로알콕시기로서는, 사이클로펜톡시기, 사이클로헥실옥시기 등을 들 수 있다.

[0032] $R^1 \sim R^8$ 의 아릴기로서는, 페닐기, 툴릴기, 자일릴기, 메시틸기, o-바이페닐기, m-바이페닐기, p-바이페닐기, o-터페닐기, m-터페닐기, p-터페닐기, 나프틸기, 페난트릴기 등을 들 수 있다. 그 중에서도 페닐기, 메시틸기가 바람직하다.

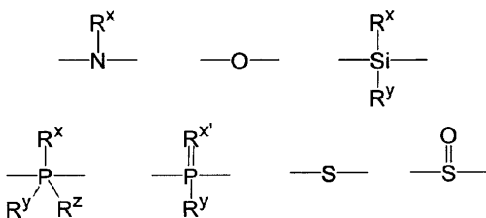
[0033] $R^1 \sim R^8$ 의 아릴옥시기로서는, 예컨대, 폐녹시기, 바이페닐옥시기 등을 들 수 있다.

[0034] $R^1 \sim R^8$ 의 헤테로아릴기로서는, 카바졸릴기, 다이벤조퓨란일기, 다이벤조싸이오페닐기, 피롤릴기, 퓨릴기, 싸이엔일기, 실릴기, 피리딜기, 퀴놀릴기, 아이소퀴놀릴기, 벤조퓨릴기, 이미다졸릴기, 피리미딜기, 셀레노페닐기, 옥사다이아졸릴기, 트라이아졸릴기 등을 들 수 있다.

[0035] $R^1 \sim R^8$ 의 아미노기 및 실릴기는 이미 기술한 바와 같은 치환기로 치환되어 있더라도 좋다. 실릴기에 대해서는, 트라이메틸실릴기가 바람직하다.

[0036] a, d, f, h는 각각 독립적으로 0~3 중 어느 하나의 정수인 것이 바람직하고, 0~2 중 어느 하나의 정수인 것이 보다 바람직하다. 또한, b, c, e, g는 각각 독립적으로 0~2 중 어느 하나의 정수인 것이 바람직하고, 0~1 중 어느 하나의 정수인 것이 보다 바람직하다. 또한, 승화성 및 분자량이 지나치게 크면 증착시에 열분해를 수반하기 쉽게 되는 것을 고려하여, a~h의 합계가 4 이하인 것이 바람직하다.

[0037] L¹의, N을 포함하는 2가의 연결기, O를 포함하는 2가의 연결기, Si를 포함하는 2가의 연결기, P를 포함하는 2가의 연결기, S를 포함하는 2가의 연결기로서는, 하기와 같은 기를 들 수 있다.



[0038]

(상기 각 식 중, R^x, R^y 및 R^z는 각각 독립적으로 수소 원자 또는 이미 기술한 치환기 R로부터 선택되는 기이다. 또한, R^{x'}은 산소이다.)

[0040] 상기 중에서는, 「-S-」 기, 포스포사이드기, 에터기가 바람직하다.

[0041] L¹~L³의 알킬렌기, 환형성 탄소수 3~20의 사이클로알킬렌기, 환형성 탄소수 6~18의 아릴렌기, 환형성 탄소수 5~18의 헤테로아릴렌기, 2가의 아미노기, 또는 2가의 실릴기로서는, R¹~R⁸의 치환기의 하나의 수소 원자를 결합으로 바꿔 놓은 것을 들 수 있다. 또한, 본 발명에 있어서는 아릴렌기에는 9,9-플루오렌일리텐기도 포함된다.

[0042] 아릴렌기로서는 후술하는 것 외에, p-페닐렌기, m-페닐렌기, 바이페닐렌기가 적합하며, 아미노기로서는 후술하는 것 외에, 바이페닐아미노기가 적합하다.

[0043] L¹~L³의 연결기는 추가로 치환기를 갖더라도 좋고, 상기 치환기와 R¹~R⁸의 치환기로 설명한 치환기와 동의이다.

[0044] 본 발명의 유기 EL 소자용 재료는, 인광 발광성 재료와 함께 사용하는, 호스트 재료 또는 정공 수송 재료인 것이 바람직하다. 또한, 3중항의 에너지 레벨이 2.0eV 이상인 것이 바람직하고, 2.5eV 이상인 것이 보다 바람직하다.

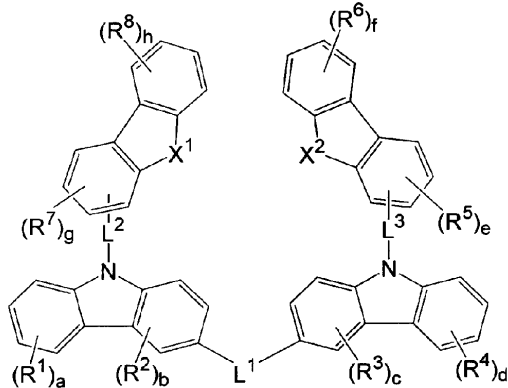
[0045] 본 발명의 유기 EL 소자용 재료는, 하기 화학식 2로 표시되는 것이 바람직하다. 하기 화학식 2와 같이, 2개의 카바졸릴기가 3위에, 직접 또는 연결기를 통해서 결합하는 경우의 이점으로서는 하기와 같다.

[0046] (1) 합성상의 편리성이 높다.

[0047] (2) 카바졸의 3, 6위는 화학적 안정성이 뒤떨어지는 부위로, 3, 6위 중 한쪽이라도 수소 원자 이외의 치환기를 도입함으로써 화학적 안정성을 높일 수 있을 가능성이 있다. 이 때문에, 추가로 6위에도 치환기를 도입한 구조는 더 바람직하다.

[0048] (3) 3위에 카바졸이 단일 결합을 통해서 결합한 경우는 2개의 카바졸 상의 N 원자끼리가 공액함으로써 HOMO가 얕게 되어, 정공 주입 · 수송성이 높아져, 캐리어 밸런스 조정을 용이하게 할 수 있다.

화학식 2

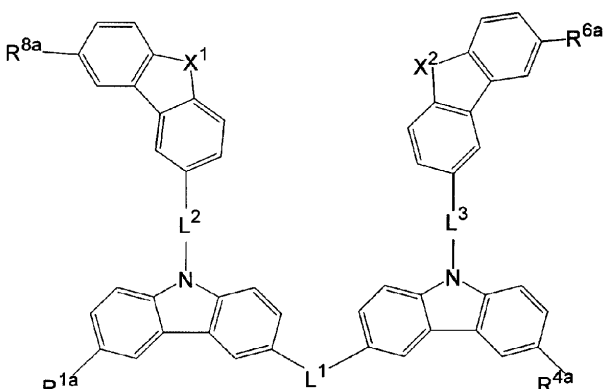


[0049]

[0050] (화학식 2 중, X^1 및 X^2 , $R^1 \sim R^8$, $a \sim h$, $L^1 \sim L^3$ 은 상기와 마찬가지이다.)

[0051] 또한, 본 발명의 유기 EL 소자용 재료는, 화학적 안정성을 더욱 높인다는 점에서, 하기 화학식 3으로 표시되는 것이 바람직하다.

화학식 3



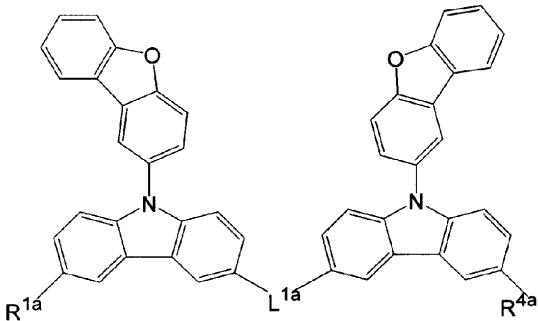
[0052]

[0053] (화학식 3 중, R^{1a} , R^{4a} , R^{6a} , R^{8a} 는 각각 독립적으로 수소 원자(화학식 1에 있어서의 a, d, h, f가 0인 경우에 상당) 또는 환형성 탄소수 6~18의 아릴기(상기 치환기 R과 같은 아릴기)를 나타내고, 상기 아릴기는, 추가로 상기 치환기 R로 치환되어 있더라도 좋다. X^1 , X^2 , $L^1 \sim L^3$ 은 상기와 마찬가지이다.)

[0054] 또한, L^2 및 L^3 이 단일 결합인 것이 바람직하고, L^1 도 단일 결합인 것이 바람직하다. 이것은, 승화성 및 분자량이 지나치게 크면 증착시에 열분해를 수반하기 쉽게 될 가능성이 있기 때문이다. 또한, 저전압화나 반감 수명의 점에서도, 「 L^1 」 및/또는 「 L^2 및 L^3 」이 단일 결합인 것이 바람직하다. 또한, 화학식 1~3에 있어서의 X^1 및 X^2 는, 산소 원자인 것이 외부 양자 효율과 수명의 점에서 바람직하다.

[0055] 또한, 화학식 3은 또한 저전압화나 반감 수명의 점에서, 하기 화학식 3a로 표시되는 것이 바람직하다.

[0056] [화학식 3a]

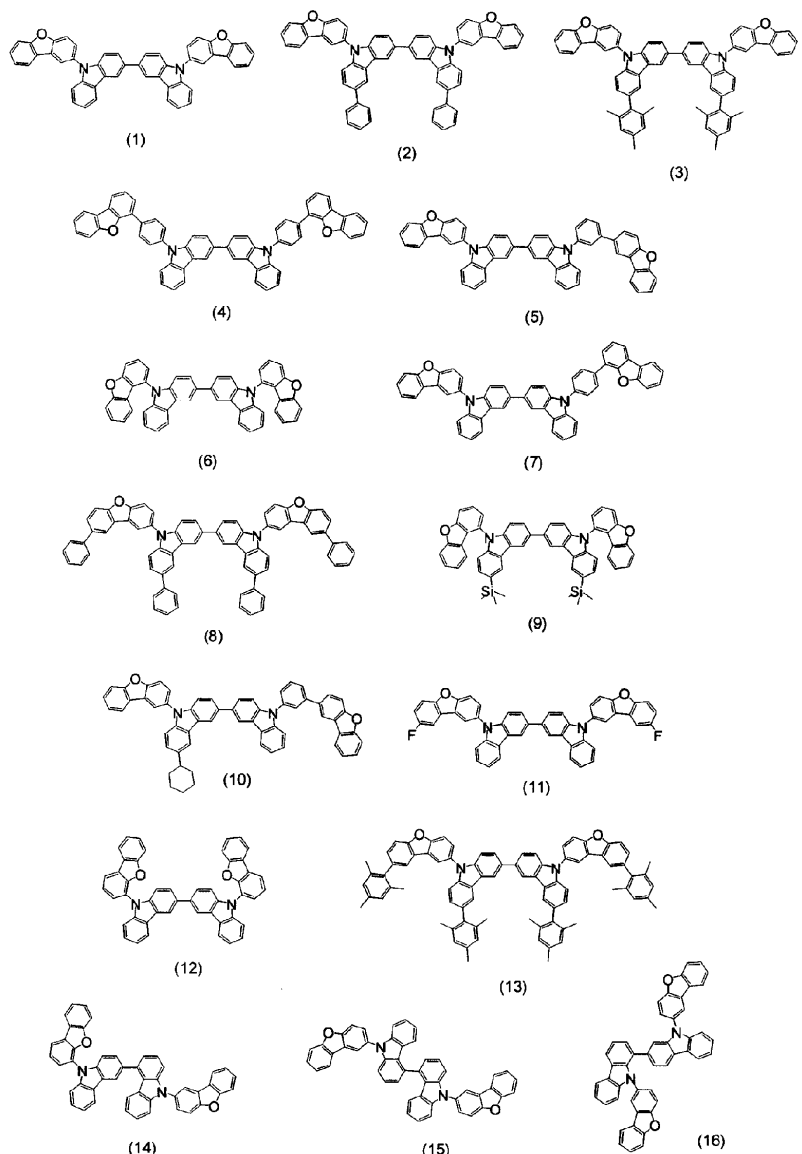


[0057]

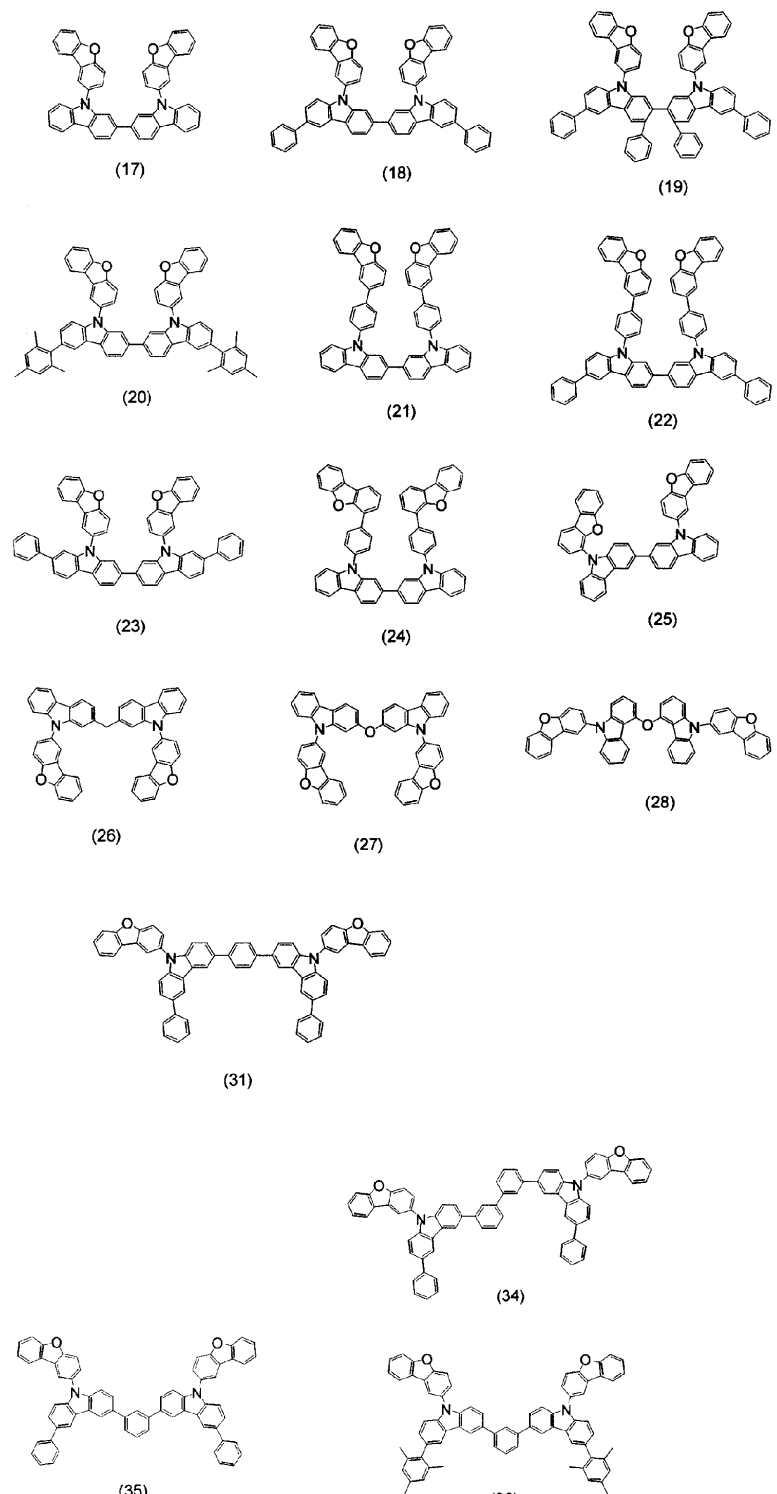
[0058] (화학식 3a 중, R^{1a} , R^{4a} 는 각각 독립적으로 수소 원자 또는 메틸기로 치환되어 있더라도 좋은 페닐기를 나타내고, L^{1a} 는 단일 결합 또는 페닐렌기이다. 단, R^{1a} 및 R^{4a} 가 둘 모두 수소 원자이고, L^{1a} 가 페닐렌기인 경우는 없다.)

[0059] 상기에 있어서, R^{1a} 및 R^{4a} 가 둘 모두 수소 원자이고, L^{1a} 가 페닐렌기인 경우에는, 카바졸의 6위가 수소 원자이며, 또한, 3위에 단일 결합을 통해서 결합하지 않고 있기 때문에, 화학적 안정성이나 캐리어 밸런스 조정의 점에서, 유기 EL 소자용 재료로서 특별히 우수한 재료가 아니다.

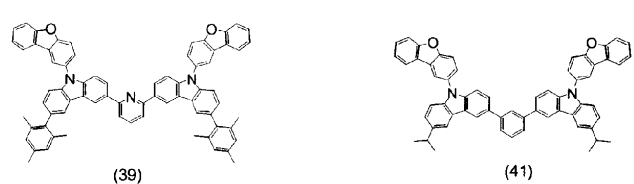
[0060] 본 발명의 화학식 1로 표시되는 유기 EL 소자용 재료의 구체예를 이하에 나타내지만, 본 발명은 이들 예시 화합물에 한정되는 것이 아니다. 한편, 하기 구체예에 나타내는 치환기는, 본 발명에 있어서 바람직한 치환기로서 들 수 있다.



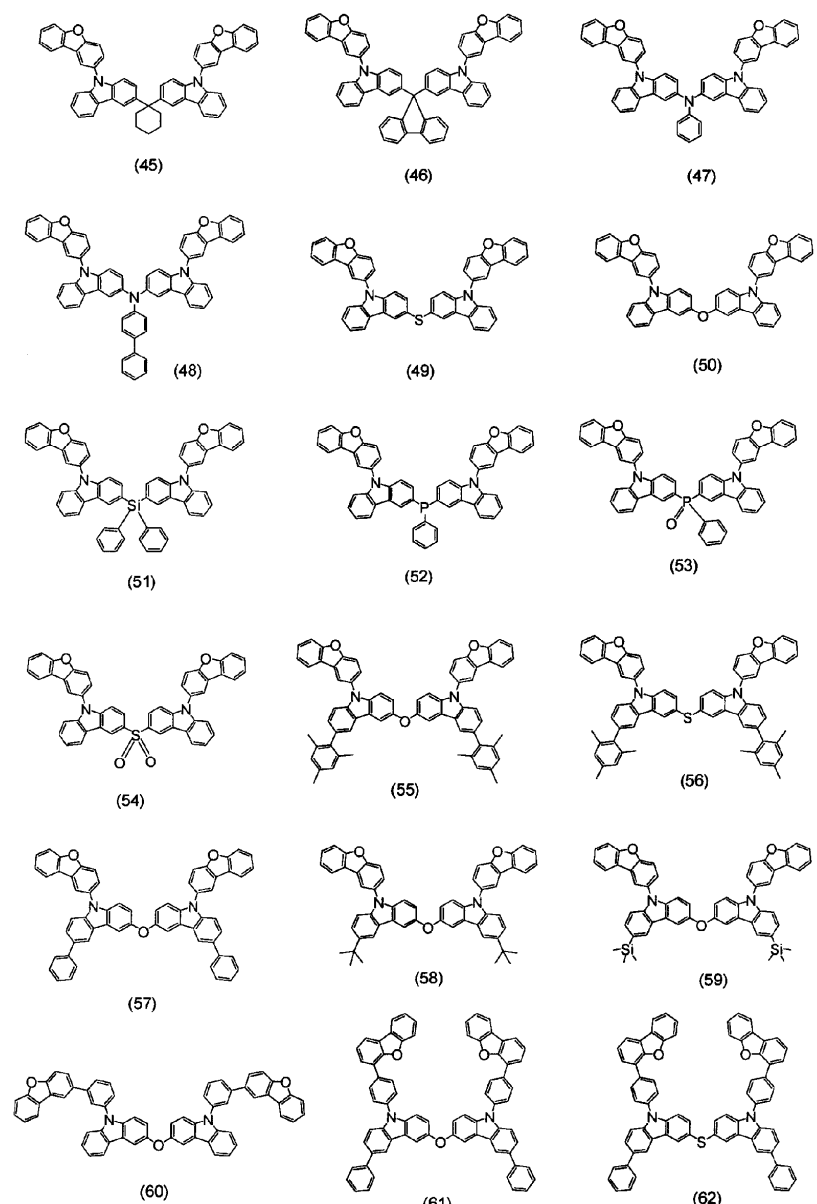
[0061]



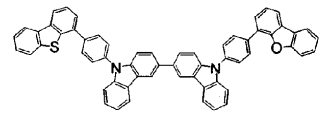
[0062]



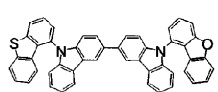
[0063]



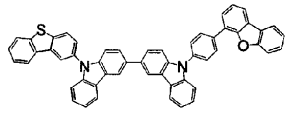
[0064]



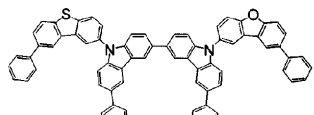
(66)



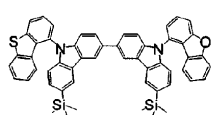
(68)



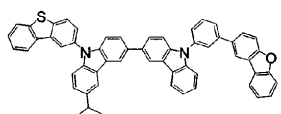
(69)



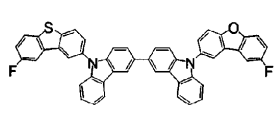
(70)



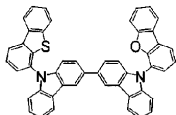
(71)



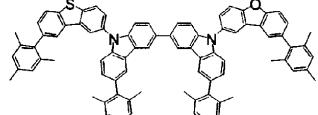
(72)



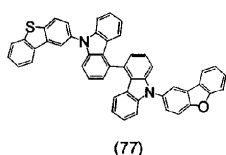
(73)



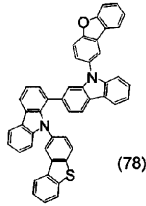
(74)



(75)

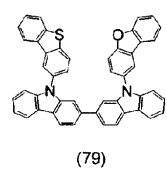


(77)

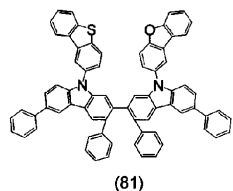


(78)

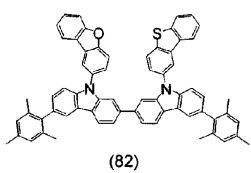
[0065]



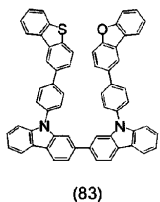
(79)



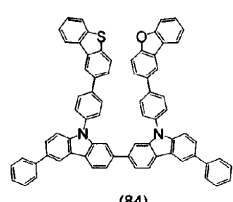
(81)



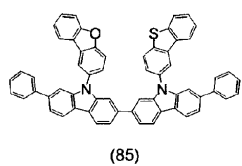
(82)



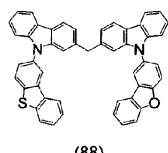
(83)



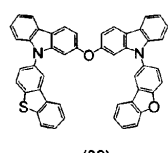
(84)



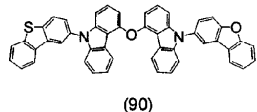
(85)



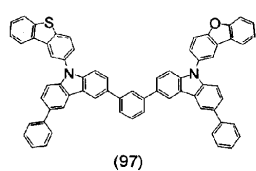
(88)



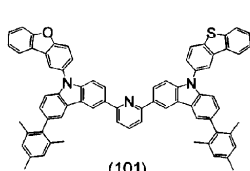
(89)



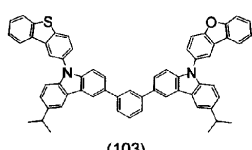
(90)



(97)

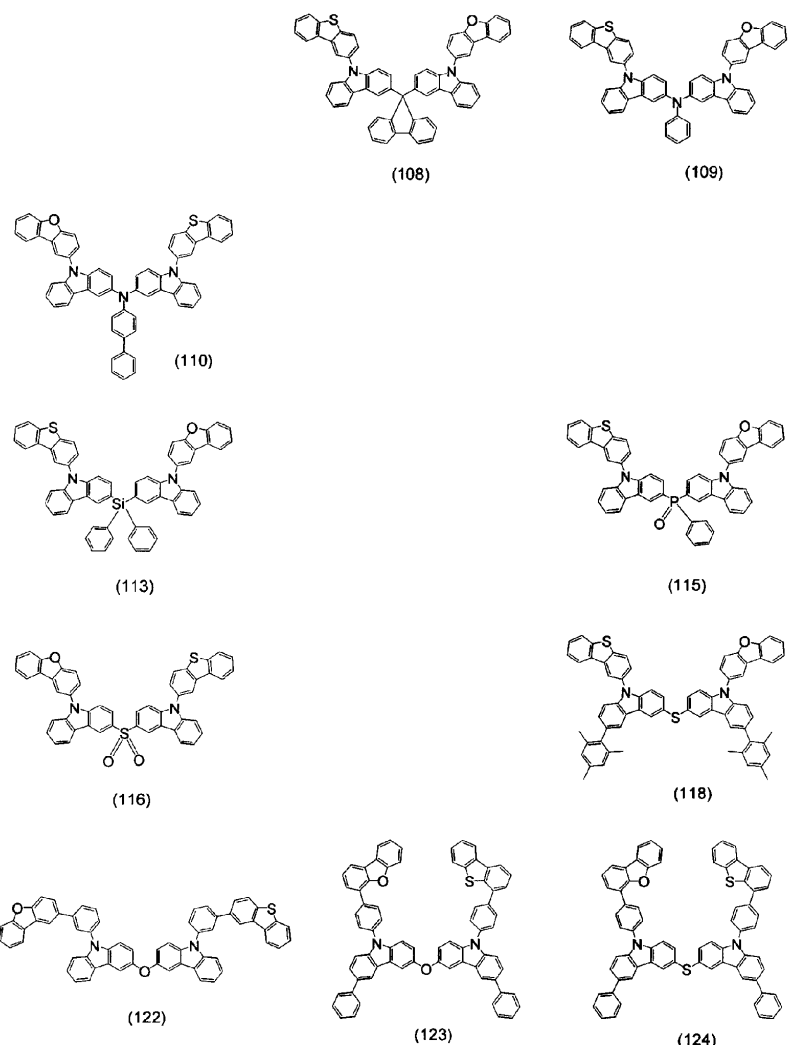


(101)

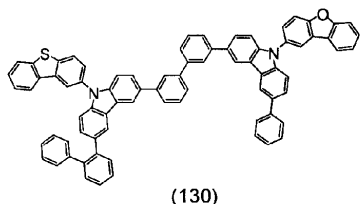
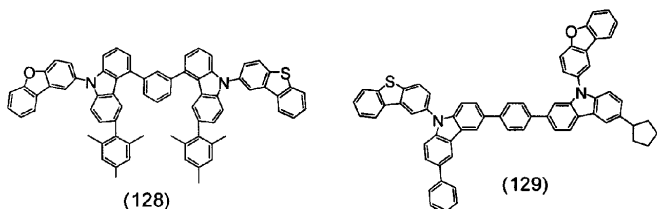
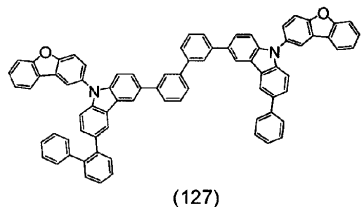
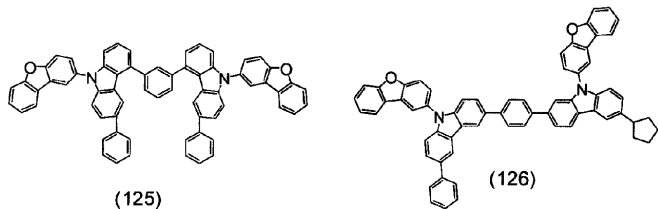


(103)

[0066]



[0068]



[0069]

상기 화합물 중, 화합물(1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (13), (35), (36), (48), (49), (54), (55), (56), (59), (60)이 바람직하고, 화합물(1), (2), (3), (8), (13), (54), (55), (56), (60)이 보다 바람직하다.

[0071]

본 발명의 유기 EL 소자용 재료는, 유기 EL 소자의 발광층에 포함되는 호스트 재료이면 바람직하다.

[0072]

다음으로 본 발명의 유기 EL 소자에 대하여 설명한다.

[0073]

본 발명의 유기 EL 소자는, 음극과 양극 사이에, 발광층을 포함하는 1층 이상의 유기 박막층을 갖고, 이 유기 박막층의 적어도 1층이, 본 발명의 유기 전기발광 소자용 재료를 함유한다.

[0074]

다층형의 유기 EL 소자의 구조로서는, 예컨대, 양극/정공 수송층(정공 주입층)/발광층/음극, 양극/발광층/전자 수송층(전자 주입층)/음극, 양극/정공 수송층(정공 주입층)/발광층/전자 수송층(전자 주입층)/음극, 양극/정공 수송층(정공 주입층)/발광층/정공 장벽층/전자 수송층(전자 주입층)/음극 등의 다층 구성으로 적층한 것을 들 수 있다. 한편, 본 발명에 있어서 「정공 주입·수송층」은, 정공 수송층의 태양에 포함된다.

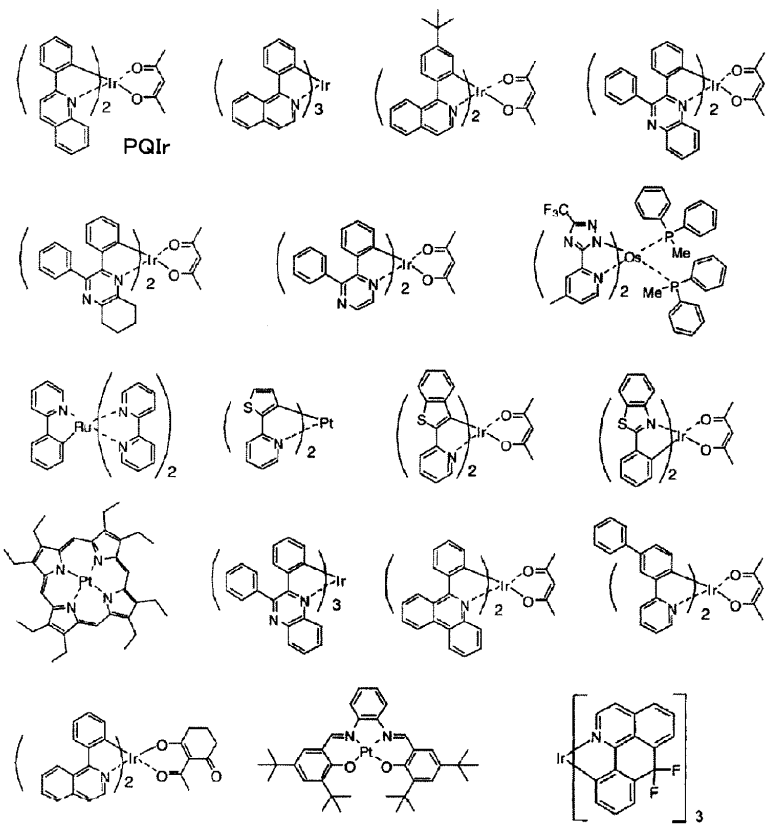
[0075]

본 발명의 유기 EL 소자에 있어서는, 상기 발광층이, 상기 화학식 1로 표시되는 유기 EL 소자용 재료를 호스트 재료로서 함유하는 것이 바람직하고, 추가로 인광 발광성 재료를 함유하고 있는 것이 보다 바람직하다. 또한, 본 발명의 유기 EL 소자가 정공 수송층(정공 주입층)을 갖는 경우, 상기 정공 수송층(정공 주입층)에 본 발명의 유기 EL 소자용 재료를 바람직하게 함유시킬 수도 있다.

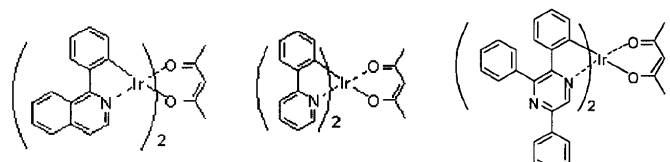
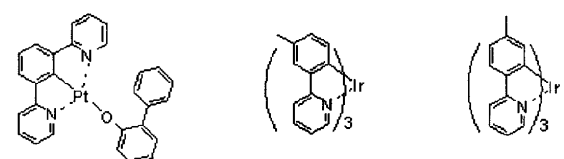
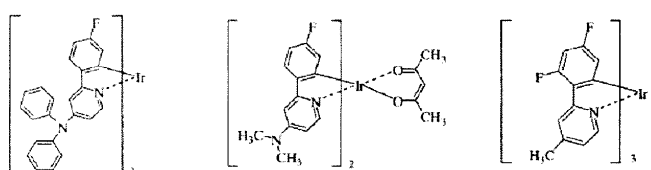
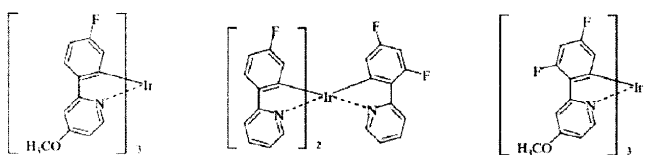
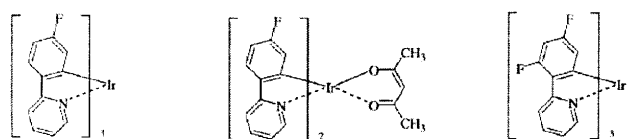
[0076]

인광 발광성 재료로서는, 인광 양자 수율이 높고, 발광 소자의 외부 양자 효율을 보다 향상시킬 수 있다고 하는 점에서, 이리듐(Ir), 오스뮴(Os) 및 백금(Pt)으로부터 선택되는 금속을 함유하는 화합물이면 바람직하고, 이리듐 착체, 오스뮴 착체, 백금 착체 등의 금속 착체이면 더 바람직하고, 그 중에서도 이리듐 착체 및 백금 착체가 보다 바람직하다. 상기 금속 착체는, 중심 금속 원자와 리간드에 포함되는 탄소 원자가 오쏘메탈 결합하고 있는 오쏘메탈화 금속 착체인 것이 바람직하고, 오쏘메탈화 이리듐 착체가 보다 바람직하다. 오쏘메탈화 금속 착

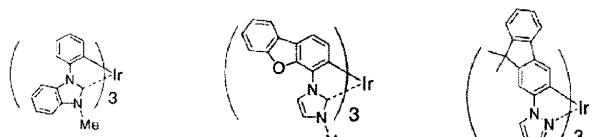
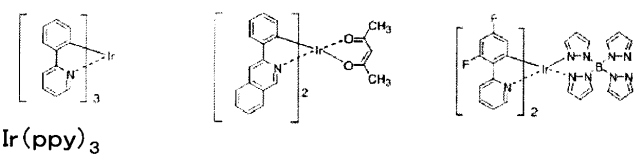
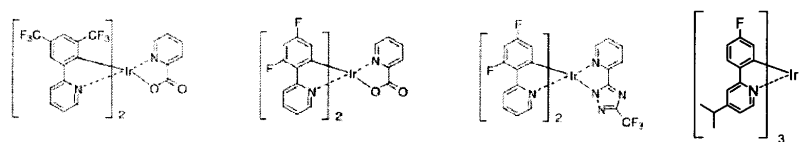
체의 더 바람직한 형태로서는, 이하에 나타내는 이리듐 착체를 들 수 있다.



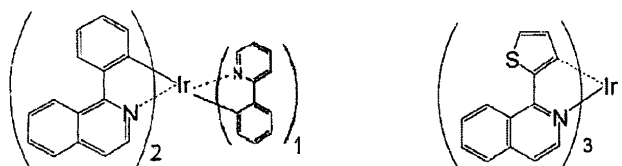
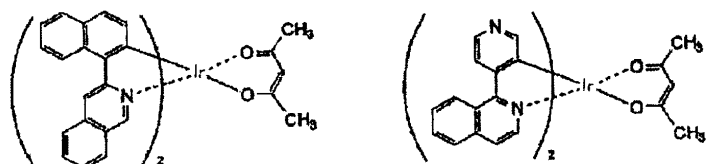
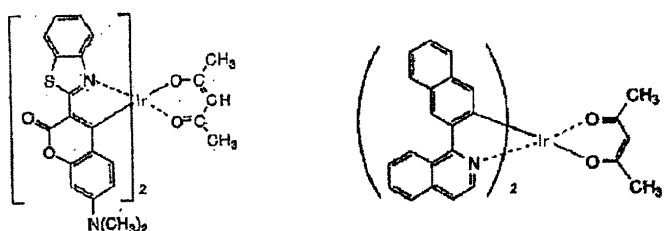
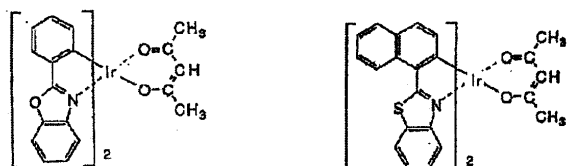
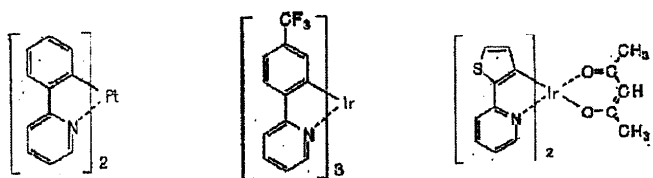
[0077]



[0078]



[0079]



[0080]

[0081] 또한, 본 발명의 유기 EL 소자는, 상기 발광층이 본 발명의 유기 EL용 소자용 재료를 함유하는 호스트 재료와 인광 발광성 재료를 함유하고, 인광 발광성 재료로서 발광 과정의 극대치가 500nm 이하인 청색계 금속 착체를 함유하는 것이 바람직하다.

[0082]

[0082] 본 발명의 유기 EL 소자는, 정공 수송층(정공 주입층)을 갖고, 상기 정공 수송층(정공 주입층)이 본 발명의 유기 EL 소자용 재료를 함유하더라도 바람직하다.

[0083]

[0083] 본 발명의 유기 EL 소자는, 음극과 유기 박막층의 계면 영역에 환원성 도편트를 갖는 것이 바람직하다. 환원성 도편트로서는, 알칼리 금속, 알칼리 금속 착체, 알칼리 금속 화합물, 알칼리 토금속, 알칼리 토금속 착체, 알칼리 토금속 화합물, 희토류 금속, 희토류 금속 착체, 및 희토류 금속 화합물 등으로부터 선택된 적어도 1종류를 들 수 있다.

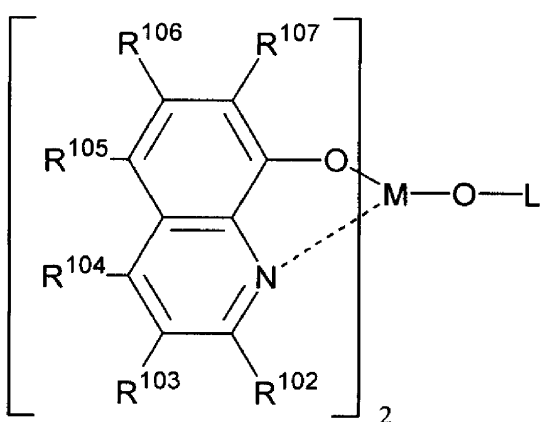
[0084]

[0084] 알칼리 금속으로서는, Na(일함수: 2.36eV), K(일함수: 2.28eV), Rb(일함수: 2.16eV), Cs(일함수: 1.95eV) 등을 들 수 있고, 일함수가 2.9eV 이하인 것이 특히 바람직하다. 이들 중 바람직하게는 K, Rb, Cs, 더 바람직하게는 Rb 또는 Cs이며, 가장 바람직하게는 Cs이다.

[0085]

[0085] 알칼리 토금속으로서는, Ca(일함수: 2.9eV), Sr(일함수: 2.0~2.5eV), Ba(일함수: 2.52eV) 등을 들 수 있고, 일함수가 2.9eV 이하인 것이 특히 바람직하다.

- [0086] 희토류 금속으로서는, Sc, Y, Ce, Tb, Yb 등을 들 수 있고, 일함수가 2.9eV 이하인 것이 특히 바람직하다.
- [0087] 이상의 금속 중 바람직한 금속은, 특히 환원 능력이 높아, 전자 주입역에의 비교적 소량의 첨가에 의해, 유기EL 소자에 있어서의 발광 휘도의 향상이나 장수명화가 가능하다.
- [0088] 알칼리 금속 화합물로서는, Li₂O, Cs₂O, K₂O 등의 알칼리 산화물, LiF, NaF, CsF, KF 등의 알칼리 할로젠화물 등을 들 수 있고, LiF, Li₂O, NaF가 바람직하다.
- [0089] 알칼리 토금속 화합물로서는, BaO, SrO, CaO 및 이들을 혼합한 Ba_xSr_{1-x}O(0<x<1), Ba_xCa_{1-x}O(0<x<1) 등을 들 수 있고, BaO, SrO, CaO가 바람직하다.
- [0090] 희토류 금속 화합물로서는, YbF₃, ScF₃, ScO₃, Y₂O₃, Ce₂O₃, GdF₃, TbF₃ 등을 들 수 있고, YbF₃, ScF₃, TbF₃가 바람직하다.
- [0091] 알칼리 금속 치체, 알칼리 토금속 치체, 희토류 금속 치체로서는, 각각 금속 이온으로서 알칼리 금속 이온, 알칼리 토금속 이온, 희토류 금속 이온의 적어도 하나를 함유하는 것이면 특별히 한정은 없다. 또한, 리간드에는 퀴놀린올, 벤조퀴놀린올, 아크리딘올, 페난트리디올, 하이드록시페닐옥사졸, 하이드록시페닐싸이아졸, 하이드록시다이아릴옥사다이아졸, 하이드록시다이아릴싸이아다이아졸, 하이드록시페닐피리딘, 하이드록시페닐벤조이미다졸, 하이드록시벤조트라이아졸, 하이드록시플루보레인, 바이피리딜, 페난트롤린, 프탈로시아닌, 포르피린, 사이클로펜타다이엔, β-다이케톤류, 아조메타인류, 및 그들의 유도체 등이 바람직하지만, 이들에 한정되는 것이 아니다.
- [0092] 환원성 도편트의 첨가 형태로서는, 계면 영역에 층상 또는 섬 형상으로 형성하면 바람직하다. 형성 방법으로서는, 저항 가열 증착법에 의해 환원성 도편트를 증착하면서, 계면 영역을 형성하는 발광 재료나 전자 주입 재료인 유기물을 동시에 증착시켜, 유기물 중에 환원 도편트를 분산시키는 방법이 바람직하다. 분산 농도는 몰비로 유기물:환원성 도편트=100:1~1:100, 바람직하게는 5:1~1:5이다. 환원성 도편트를 층상으로 형성하는 경우는, 계면의 유기층인 발광 재료나 전자 주입 재료를 층상으로 형성한 후에, 환원 도편트를 단독으로 저항 가열 증착법에 의해 증착하고, 바람직하게는 층의 두께 0.1~15nm로 형성한다. 환원성 도편트를 섬 형상으로 형성하는 경우는, 계면의 유기층인 발광 재료나 전자 주입 재료를 섬 형상으로 형성한 후에, 환원 도편트를 단독으로 저항 가열 증착법에 의해 증착하고, 바람직하게는 섬의 두께 0.05~1nm로 형성한다.
- [0093] 본 발명의 유기 EL 소자는, 발광층과 음극 사이에 전자 주입층을 갖고, 상기전자 주입층이 함질소 혼합화 유도체를 주성분으로서 함유하면 바람직하다. 전자 주입층에 이용하는 전자 수송 재료로서는, 분자 내에 혼합화 원자를 1개 이상 함유하는 방향족 혼합화 화합물이 바람직하게 사용되고, 특히 함질소 혼합화 유도체가 바람직하다.
- [0094] 이 함질소 혼합화 유도체로서는, 예컨대 화학식 A로 표시되는 함질소 혼합화 금속 칼레이트 치체가 바람직하다.
- [0095] 이 함질소 혼합화 유도체로서는, 예컨대 화학식 A로 표시되는 함질소 혼합화 금속 칼레이트 치체가 바람직하다.
- [0096] [화학식 A]



[0097]

[0098] $R^{102} \sim R^{107}$ 은 각각 독립적으로 수소 원자, 할로젠 원자, 아미노기, 탄소수 1~40의 탄화수소기, 알콕시기, 아릴옥시기, 알콕시카보닐기, 또는 헤테로환기이며, 이들은 치환되어 있더라도 좋다.

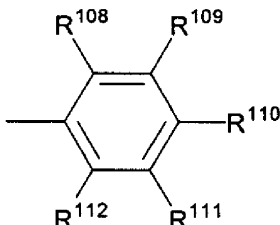
[0099] 할로젠 원자의 예로서는 불소 원자, 염소 원자, 브롬 원자, 요오드 원자를 들 수 있다. 또한, 치환되어 있더라도 좋은 아미노기의 예로서는, 상기 알킬아미노기, 아릴아미노기와 마찬가지인 것을 들 수 있다. 또한, 아르알킬아미노기라도 좋다.

[0100] 탄소수 1~40의 탄화수소기로서는, 치환 또는 비치환된 알킬기, 알켄일기, 사이클로알킬기, 아릴기, 아르알킬기 등을 들 수 있다. 알킬기, 사이클로알킬기, 알콕시기, 아릴기, 헤�테로환기, 아릴옥시기의 예로서는 상기와 같은 것을 들 수 있다. 알켄일기로서는 상기 알킬기에 대응하는 기를 들 수 있다. 아르알킬기로서는, 상기 아릴기로 치환된 상기 알킬기를 들 수 있다. 알콕시카보닐기는 $-COOY'$ 으로 표시되고, Y' 의 예로서는 상기 알킬기와 같은 것을 들 수 있다.

[0101] M은 알루미늄(Al), 갈륨(Ga) 또는 인듐(In)이며, In이면 바람직하다.

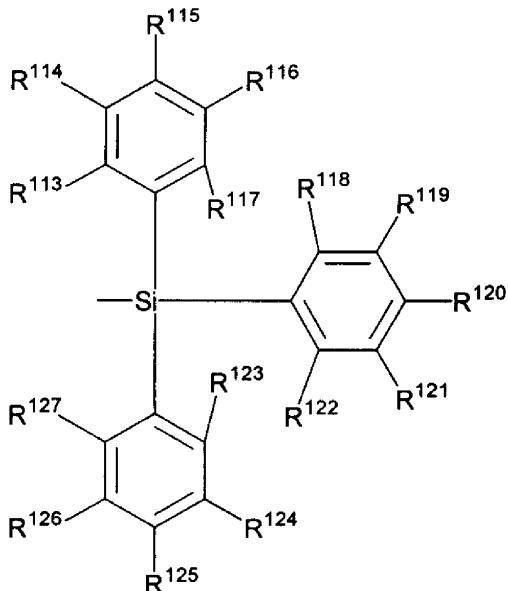
[0102] 화학식 A의 L은 하기 화학식 A' 또는 A''으로 표시되는 기이다.

[0103] [화학식 A']



[0104]

[0105] [화학식 A'']



[0106]

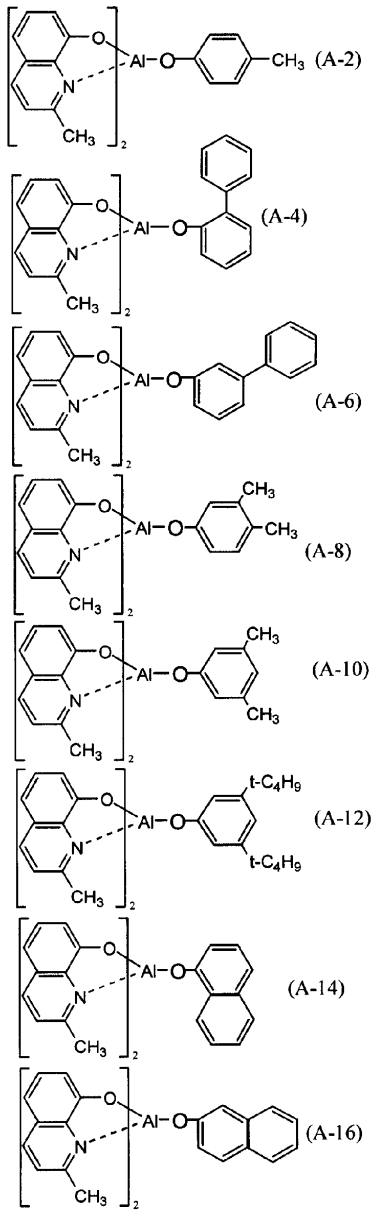
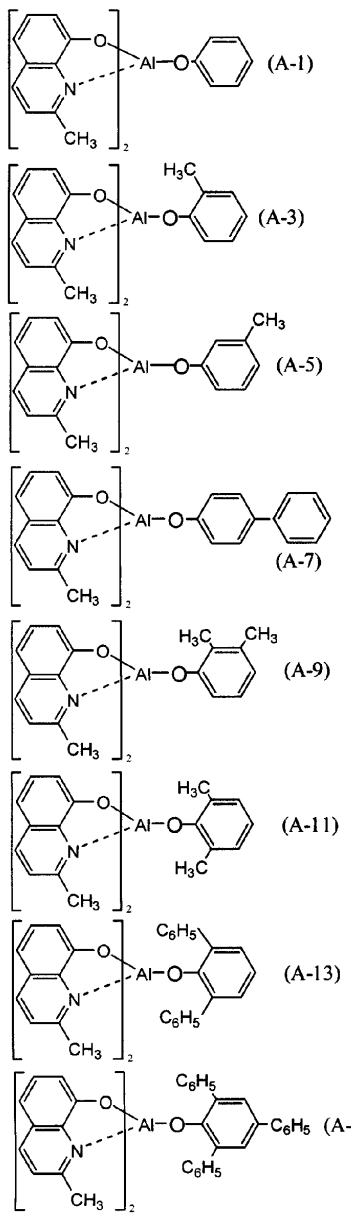
[0107] (식 중, $R^{108} \sim R^{112}$ 는 각각 독립적으로 수소 원자 또는 치환 또는 비치환된 탄소수 1~40의 탄화수소기이며, 서로 인접하는 기가 환상 구조를 형성하고 있더라도 좋다. 또한, $R^{113} \sim R^{127}$ 은 각각 독립적으로 수소 원자 또는 치환 또는 비치환된 탄소수 1~40의 탄화수소기이며, 서로 인접하는 기가 환상 구조를 형성하고 있더라도 좋다.)

[0108] 화학식 A' 및 화학식 A''의 $R^{108} \sim R^{112}$ 및 $R^{113} \sim R^{127}$ 이 나타내는 탄소수 1~40의 탄화수소기로서는, $R^1 \sim R^8$ 의 구체 예와 같은 것을 들 수 있다.

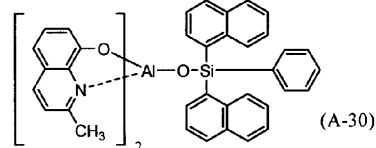
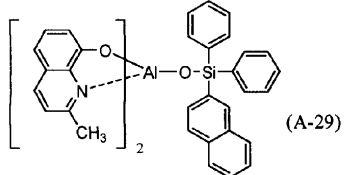
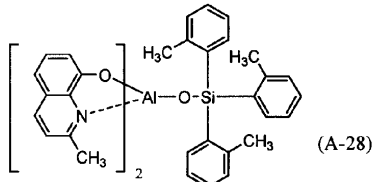
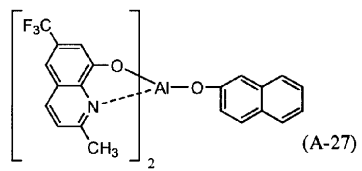
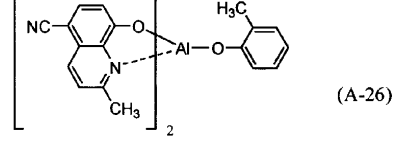
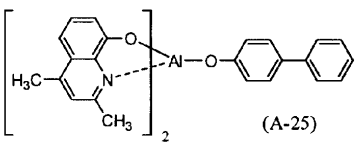
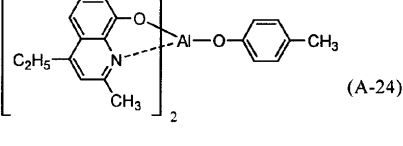
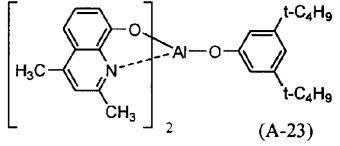
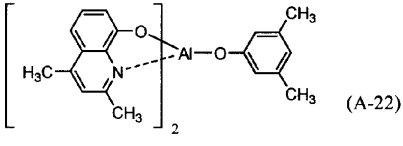
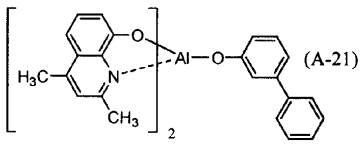
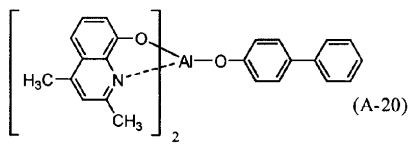
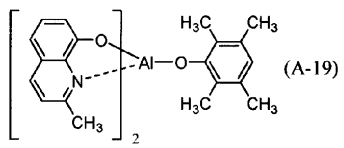
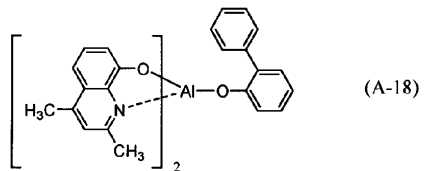
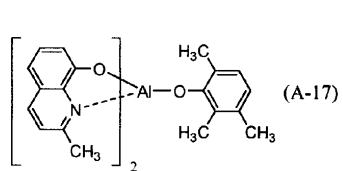
[0109] 또한, $R^{108} \sim R^{112}$ 및 $R^{113} \sim R^{127}$ 의 서로 인접하는 기가 환상 구조를 형성한 경우의 2가의 기로서는, 테트라메틸렌기, 펜타메틸렌기, 헥사메틸렌기, 다이페닐메탄-2,2'-다이일기, 다이페닐에탄-3,3'-다이일기, 다이

페닐프로판-4,4'-다이일기 등을 들 수 있다.

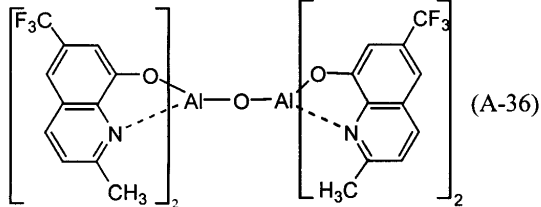
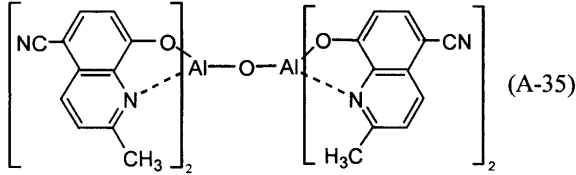
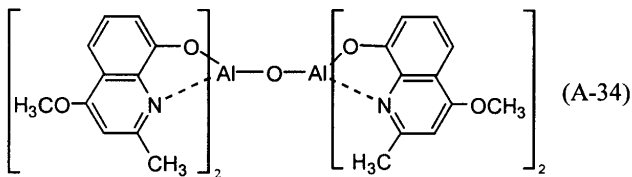
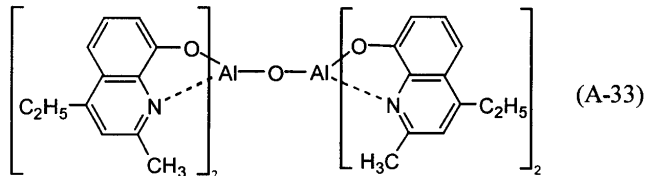
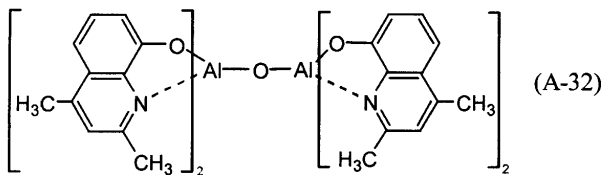
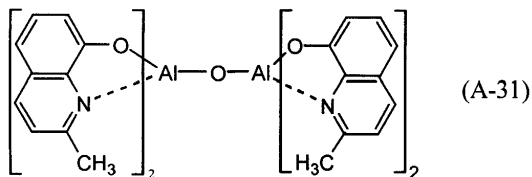
[0110] 화학식 A로 표시되는 합질소 헤테로환의 금속 칼레이트 촉매의 구체예를 이하에 나타내지만, 이들 예시 화합물에 한정되는 것이 아니다.



[0111]



[0112]



[0113]

[0114]

함질소 헤테로환 유도체로서는, 이하의 화학식을 갖는 유기 화합물로 이루어지는 함질소 헤�테로환 유도체이고, 금속 치체가 아닌 함질소 화합물도 들 수 있다. 예컨대, 화학식 a로 나타내는 골격을 함유하는 5원환 또는 6원환이나, 화학식 b로 나타내는 구조의 것을 들 수 있다.

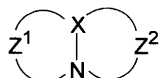
[0115]

[화학식 a]



[0116]

[화학식 b]



[0118]

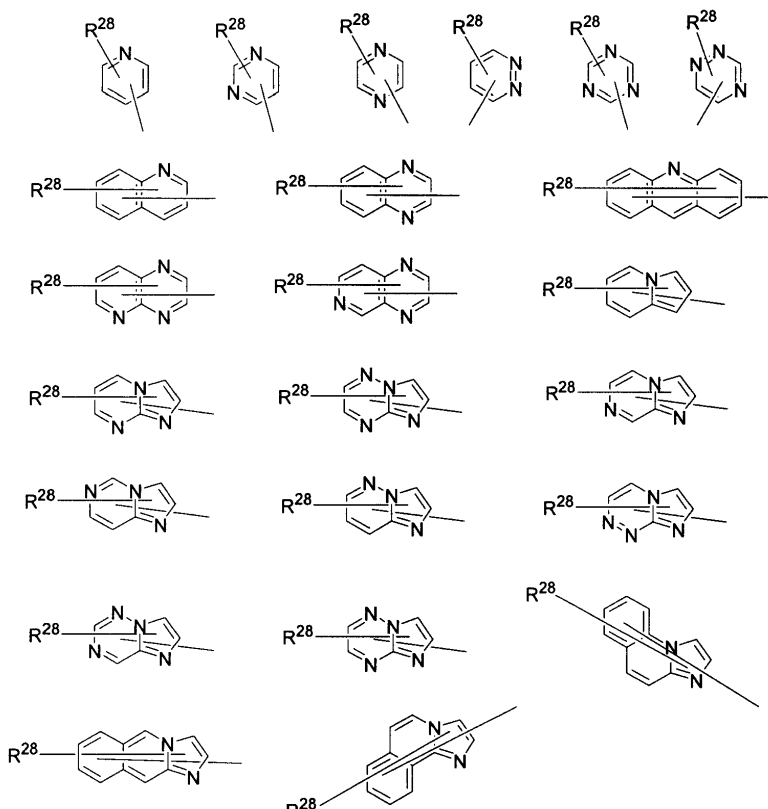
(화학식 b 중, X는 탄소 원자 또는 질소 원자를 나타낸다. Z^1 및 Z^2 는 각각 독립적으로 함질소 헤테로환을 형성 가능한 원자군을 나타낸다.)

[0120]

바람직하게는, 5원환 또는 6원환으로 이루어지는 함질소 방향 다환족을 갖는 유기 화합물. 또한, 이와 같은 복수 질소 원자를 갖는 함질소 방향 다환족의 경우는, 상기 (a)와 (b)를 조합시킨 골격을 갖는 함질소 방향 다환 유기 화합물.

[0121]

함질소 유기 화합물의 함질소기는, 예컨대, 이하의 화학식으로 표시되는 함질소 헤테로환기로부터 선택된다.



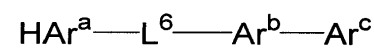
[0122]

[0123]

(각 식 중, R²⁸은 n개 존재하고, 탄소수 6~40의 아릴기, 탄소수 3~40의 헤테로아릴기, 탄소수 1~20의 알킬기 또는 탄소수 1~20의 알콕시기이며, R²⁸의 개수를 나타내는 n은 0~5의 정수이고, n이 2 이상의 정수일 경우, 복수의 R²⁸은 서로 동일하거나 상이할 수 있다.)

[0124]

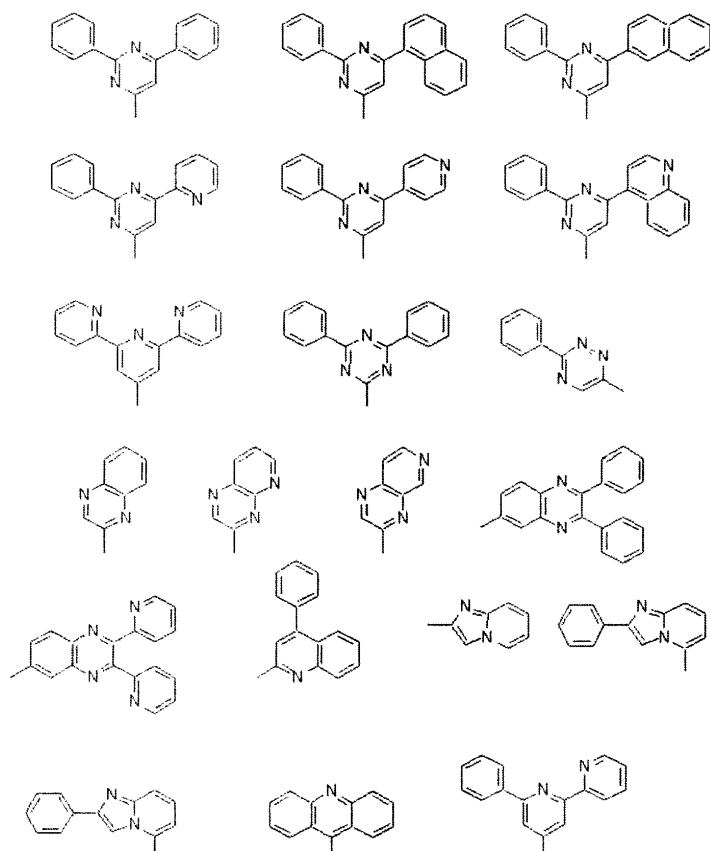
또한, 바람직한 구체적인 화합물로서, 하기 화학식으로 표시되는 함질소 헤테로환 유도체를 들 수 있다.



[0125]

(식 중, HAr^a는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 3~40의 함질소 헤테로환이고, L⁶은 단일 결합, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴렌기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 3~40의 헤테로아릴렌기이며, Ar^b는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 2가의 방향족 탄화수소기이고, Ar^c는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 3~40의 헤�테로아릴기이다.)

[0127] HAr^a는 예컨대 하기의 군으로부터 선택된다.



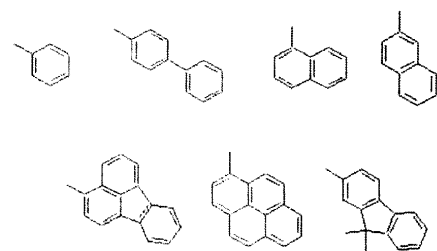
[0128]

[0129] L⁶은 예컨대 하기의 군으로부터 선택된다.



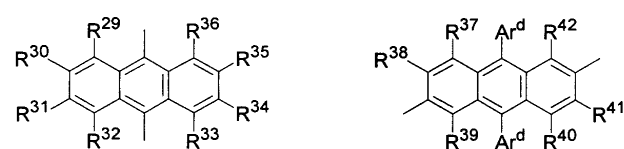
[0130]

[0131] Ar^c는 예컨대 하기의 군으로부터 선택된다.



[0132]

[0133] Ar^b는 예컨대 하기의 아릴안트라닐기로부터 선택된다.



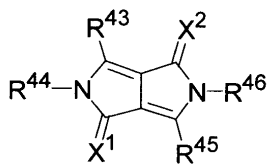
[0134]

[0135] (식 중, R²⁹~R⁴²는 각각 독립적으로 수소 원자, 할로젠 원자, 탄소수 1~20의 알킬기, 탄소수 1~20의 알콕시기, 탄소수 6~40의 아릴옥시기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴기 또는 탄소수 3~40의 헤테로아릴기이고, Ar^d는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴기 또는 탄소수 3~40의 헤테로아릴기이)

다.)

[0136] 또한, 상기 식으로 표시되는 Ar^b에서, R²⁹~R³⁶은 어느 것이나 수소 원자인 함질소 혼테로환 유도체가 바람직하다.

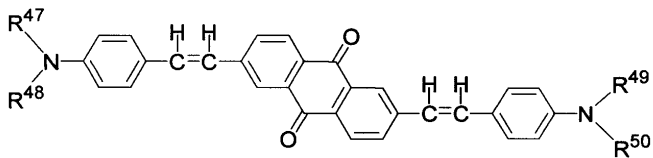
[0137] 이밖에, 하기의 화합물(일본 특허공개 1997-3448호 공보 참조)도 적합하게 사용된다.



[0138]

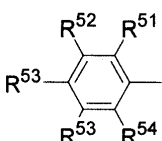
[0139] (식 중, R⁴³~R⁴⁶은 각각 독립적으로 수소 원자, 치환 또는 비치환된 지방족기, 치환 또는 비치환된 지방족식환기, 치환 또는 비치환된 탄소환식 방향족 환기, 치환 또는 비치환된 혼테로환기를 나타내고, X¹, X²는 각각 독립적으로 산소 원자, 황 원자 또는 다이사이아노메틸렌기를 나타낸다.)

[0140] 또한, 하기의 화합물(일본 특허공개 2000-173774호 공보 참조)도 적합하게 사용된다.



[0141]

[0142] 식 중, R⁴⁷, R⁴⁸, R⁴⁹ 및 R⁵⁰은 서로 동일하거나 상이한 기이고, 하기 화학식으로 표시되는 아릴기이다.



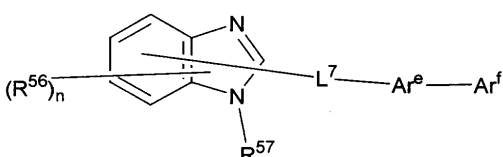
[0143]

[0144] (식 중, R⁵¹, R⁵², R⁵³, R⁵⁴ 및 R⁵⁵은 서로 동일하거나 상이한 기이고, 수소 원자, 또는 그들의 적어도 하나가 포화 또는 불포화 알콕실기, 알킬기, 아미노기 또는 알킬아미노기이다.)

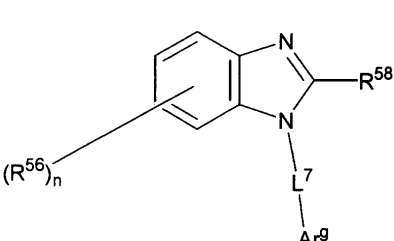
[0145] 또한, 상기 함질소 혼테로환기 또는 함질소 혼테로환 유도체를 포함하는 고분자 화합물이더라도 좋다.

[0146] 또한, 전자 수송층은, 하기 화학식 201~203으로 표시되는 함질소 혼테로환 유도체 중 적어도 어느 하나를 함유하는 것이 바람직하다.

[0147] [화학식 201]

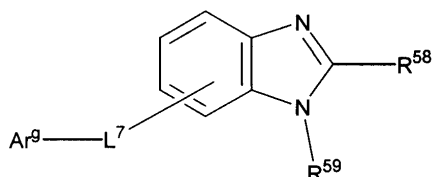


[0148] [화학식 202]



[0151]

[화학식 203]



[0152]

[0153]

화학식 201~203 중, R^{56} 은 수소 원자, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딜기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀릴기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기이고, n 은 0~4의 정수이며, R^{57} 은 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딜기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀릴기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기 또는 탄소수 1~20의 알콕시기이고, R^{58} 및 R^{59} 는 각각 독립적으로 수소 원자, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딜기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀릴기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기 또는 탄소수 1~20의 알콕시기이며, L^7 은 단일 결합, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴렌기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딘일렌기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀린일렌기 또는 치환기를 가질 수도 있는 플루오렌일렌기이고, Ar^e 는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴렌기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딘일렌기 또는 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀린일렌기이며, Ar^f 는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딜기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀릴기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기이다.

[0154]

Ar^g 는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딜기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀릴기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기, 또는 $-Ar^e-Ar^f$ 로 표시되는 기(Ar^e 및 Ar^f 는 각각 상기와 같음)이다.

[0155]

한편, 상기 화학식 201~203에 있어서, R^{56} 은 수소 원자, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딜기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀릴기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기이다.

[0156]

상기 탄소수 6~60의 아릴기로서는, 탄소수 6~40의 아릴기가 바람직하고, 탄소수 6~20의 아릴기가 더 바람직하고, 구체적으로는, 폐닐기, 나프틸기, 안트릴기, 폐난트릴기, 나프타센일기, 크라이센일기, 피렌일기, 바이페닐기, 터페닐기, 톨릴기, t-뷰틸페닐기, (2-페닐프로필)페닐기, 플루오란텐일기, 플루오렌일기, 스파이로바이플루오렌으로 이루어지는 1가 기, 폐플루오로페닐기, 폐플루오로나프틸기, 폐플루오로안트릴기, 폐플루오로바이페닐기, 9-페닐안트라센으로 이루어지는 1가 기, 9-(1'-나프틸)안트라센으로 이루어지는 1가 기, 9-(2'-나프틸)안트라센으로 이루어지는 1가 기, 6-페닐크라이센으로 이루어지는 1가 기, 9-[4-(다이페닐아미노)페닐]안트라센으로 이루어지는 1가 기 등을 들 수 있고, 폐닐기, 나프틸기, 바이페닐기, 터페닐기, 9-(10-페닐)안트릴기, 9-[10-(1'-나프틸)]안트릴기, 9-[10-(2'-나프틸)]안트릴기 등이 바람직하다.

[0157]

탄소수 1~20의 알킬기로서는, 탄소수 1~6의 알킬기가 바람직하고, 구체적으로는, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 뷔틸기, 웬틸기, 헥실기 등 외에, 트라이플루오로메틸기 등의 할로알킬기를 들 수 있고, 탄소수가 3 이상인 것은 직쇄상, 환상 또는 분기를 갖는 것이라도 좋다.

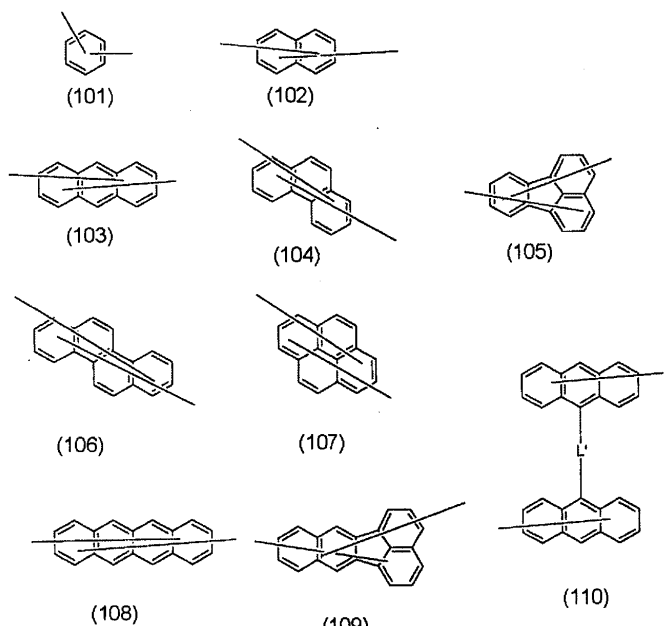
[0158]

탄소수 1~20의 알콕시기로서는, 탄소수 1~6의 알콕시기가 바람직하고, 구체적으로는, 메톡시기, 에톡시기, 프로폭시기, 뷔톡시기, 헵틸옥시기, 헥실옥시기 등을 들 수 있고, 탄소수가 3 이상인 것은 직쇄상, 환상 또는 분기를 갖는 것이라도 좋다.

[0159]

R^{56} 이 나타내는 각 기의 치환기로서는, 할로젠 원자, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴옥시기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 3~40의 헤테로아릴기 등을 들 수 있다.

- [0160] 할로젠 원자로서는, 불소, 염소, 브롬, 요오드 등을 들 수 있다.
- [0161] 탄소수 1~20의 알킬기, 탄소수 1~20의 알콕시기, 탄소수 6~40의 아릴기로서는, 상기와 같은 것을 들 수 있다.
- [0162] 탄소수 6~40의 아릴옥시기로서는, 예컨대 페녹시기, 바이페닐옥시기 등을 들 수 있다.
- [0163] 탄소수 3~40의 헤테로아릴기로서는, 예컨대 피롤릴기, 퓨릴기, 싸이엔일기, 실릴기, 피리딜기, 퀴놀릴기, 아이소퀴놀릴기, 벤조퓨릴기, 이미다졸릴기, 피리미딜기, 카바졸릴기, 셀레노페닐기, 옥사다이아졸릴기, 트라이아졸릴기 등을 들 수 있다.
- [0164] n은 0~4의 정수이며, 0~2이면 바람직하다.
- [0165] 상기 화학식 201에 있어서, R^{57} 은 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딜기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀릴기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기 또는 탄소수 1~20의 알콕시기이다.
- [0166] 이들 각 기의 구체예, 바람직한 탄소수 및 치환기로서는, 상기 R에 대하여 설명한 것과 같다.
- [0167] 상기 화학식 202 및 203에 있어서, R^{58} 및 R^{59} 는 각각 독립적으로 수소 원자, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딜기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀릴기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기이다.
- [0168] 이들 각 기의 구체예, 바람직한 탄소수 및 치환기로서는, 상기 R^{56} 에 대하여 설명한 것과 같다.
- [0169] 상기 화학식 201~203에 있어서, L^7 은 단일 결합, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴렌기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딘일렌기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀린일렌기 또는 치환기를 가질 수도 있는 플루오렌일렌기이다.
- [0170] 탄소수 6~60의 아릴렌기로서는, 탄소수 6~40의 아릴렌기가 바람직하고, 탄소수 6~20의 아릴렌기가 더 바람직하고, 구체적으로는, 상기 R에 대하여 설명한 아릴기로부터 수소 원자 1개를 제거하여 형성되는 2가 기를 들 수 있다. L^7 이 나타내는 각 기의 치환기로서는, 상기 R^{56} 에 대하여 설명한 것과 같다.
- [0171] 또한, L^7 은,
-
- [0172]
- [0173] 으로 이루어지는 군으로부터 선택되는 기이면 바람직하다.
- [0174] 상기 화학식 201에 있어서, Ar^e 는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴렌기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딘일렌기 또는 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀린일렌기이다. Ar^e 및 Ar^g 가 나타내는 각 기의 치환기로서는, 각각 상기 R에 대하여 설명한 것과 같다.
- [0175] 또한, Ar^e 는 하기 화학식(101)~(110)으로 표시되는 축합환기로부터 선택되는 어느 하나의 기이면 바람직하다.

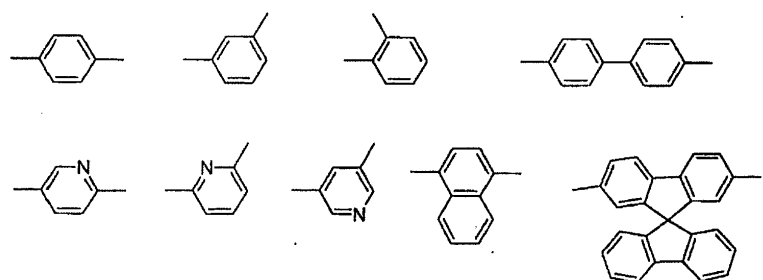


[0176]

[0177] 상기 화학식(101)~(110) 중, 각각의 축합환은, 할로젠 원자, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴옥시기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 3~40의 헤테로아릴기로 이루어지는 결합기가 결합하고 있더라도 좋고, 상기 결합기가 복수 있는 경우는, 상기 결합기는 서로 동일하거나 상이할 수 있다. 이를 각 기의 구체예로서는 상기와 같은 것을 들 수 있다.

[0178]

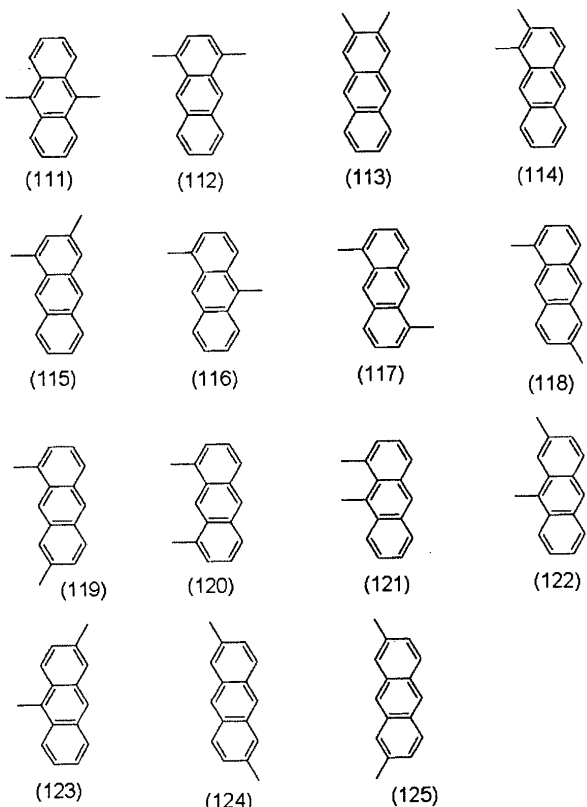
상기 화학식(110)에 있어서, L'은 단일 결합, 또는



[0179]

[0180] 으로 이루어지는 군으로부터 선택되는 기이다.

[0181] Ar^e 가 나타내는 상기 화학식(103)이, 하기 화학식(111)~(125)로 표시되는 축합환기이면 바람직하다.



[0182]

상기 화학식(111)~(125) 중, 각각의 축합환은, 할로젠 원자, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴옥시기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 3~40의 헤테로아릴기로 이루어지는 결합기가 결합하고 있더라도 좋고, 상기 결합기가 복수 있는 경우는, 상기 결합기는 서로 동일하거나 상이할 수 있다. 이들 각 기의 구체예로서는 상기와 같은 것을 들 수 있다.

[0183]

상기 화학식 201에 있어서, Ar^f 는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딜기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀릴기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기이다.

[0184]

이들 각 기의 구체예, 바람직한 탄소수 및 치환기로서는, 상기 R^{56} 에 대하여 설명한 것과 같다.

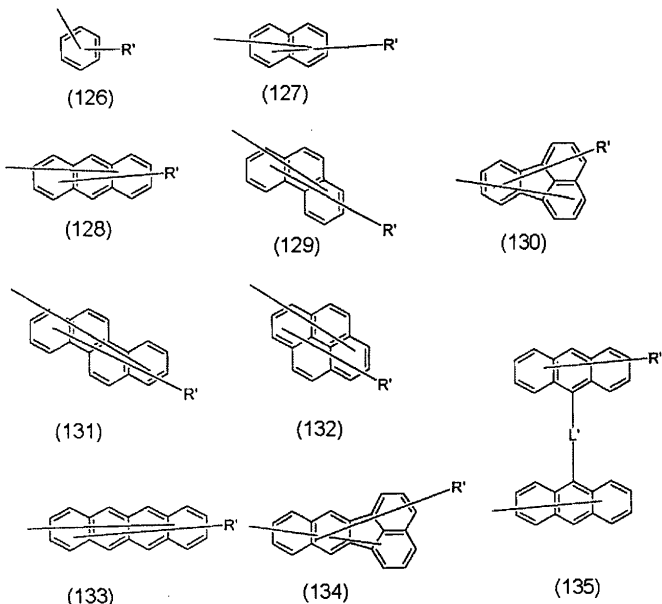
[0185]

상기 화학식 202 및 203에 있어서, Ar^g 는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~60의 아릴기, 치환기를 가질 수도 있는 피리딜기, 치환기를 가질 수도 있는 퀴놀릴기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기, 또는 $-\text{Ar}^e-\text{Ar}^f$ 로 표시되는 기(Ar^e 및 Ar^f 는 각각 상기와 같음)이다.

[0186]

이들 각 기의 구체예, 바람직한 탄소수 및 치환기로서는, 상기 R^{56} 에 대하여 설명한 것과 같다.

[0188] 또한, Ar^g는 하기 화학식(126)~(135)로 표시되는 축합환기로부터 선택되는 어느 하나의 기이면 바람직하다.



[0189]

[0190] 상기 화학식(126)~(135) 중, 각각의 축합환은, 할로젠 원자, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴옥시기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 3~40의 헤테로아릴기로 이루어지는 결합기가 결합하고 있더라도 좋, 상기 결합기가 복수 있는 경우는, 상기 결합기는 서로 동일하거나 상이할 수 있다. 이들 각 기의 구체예로서는 상기와 같은 것을 들 수 있다.

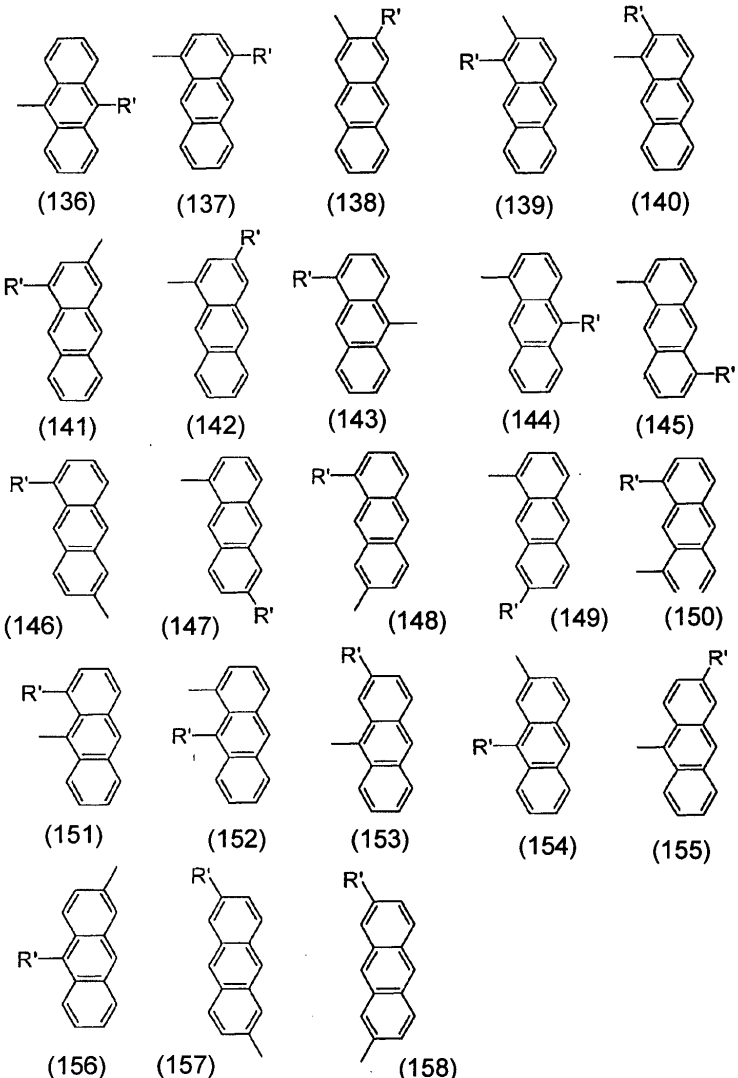
[0191]

상기 화학식(135)에 있어서, L'는 상기와 같다.

[0192]

상기 화학식(126)~(135)에 있어서, R'는 수소 원자, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 3~40의 헤테로아릴기이다. 이들 각 기의 구체예로서는, 상기와 같은 것을 들 수 있다.

[0193] Ar^g 가 나타내는 화학식(128)이, 하기 화학식(136)~(158)로 표시되는 축합환기이면 바람직하다.



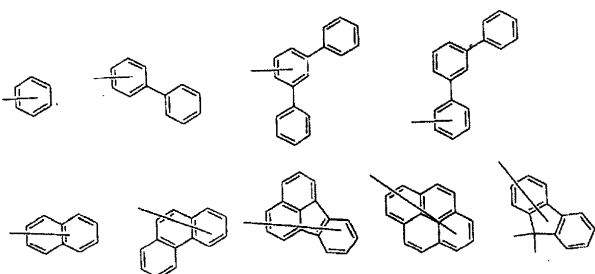
[0194]

[0195]

상기 화학식(136)~(158) 중, 각각의 축합환은, 할로젠 원자, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알킬기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 1~20의 알콕시기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴옥시기, 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 6~40의 아릴기 또는 치환기를 가질 수도 있는 탄소수 3~40의 헤테로아릴기로 이루어지는 결합기가 결합하고 있더라도 좋고, 상기 결합기가 복수 있는 경우는, 상기 결합기는 서로 동일하거나 상이할 수 있다. 이를 각 기의 구체예로서는, 상기와 같은 것을 들 수 있다. R'은 상기와 같다.

[0196]

또한, Ar^f 및 Ar^g 는 각각 독립적으로,



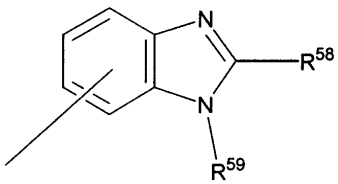
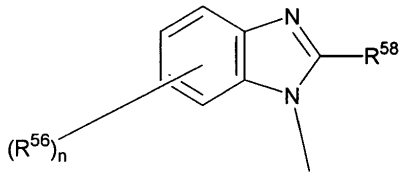
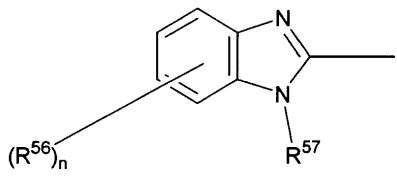
[0197]

로 이루어지는 군으로부터 선택되는 기이면 바람직하다.

[0198]

본 발명의 상기 화학식 201~203으로 표시되는 함질소 헤테로환 유도체의 구체예를 하기에 나타내지만, 본 발명은 이들 예시 화합물에 한정되는 것이 아니다.

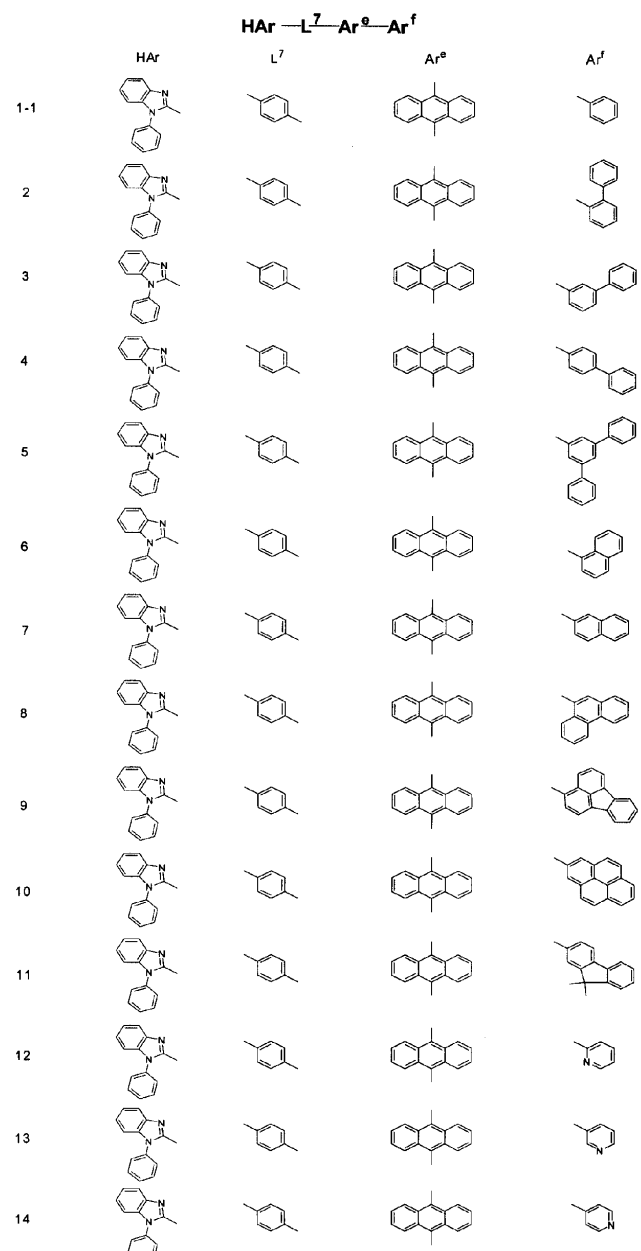
[0200] 한편, 하기 표에 있어서, HAr은 상기 화학식 201~203에 있어서의,



[0201]

[0202]

를 나타낸다.

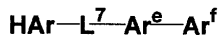


[0203]



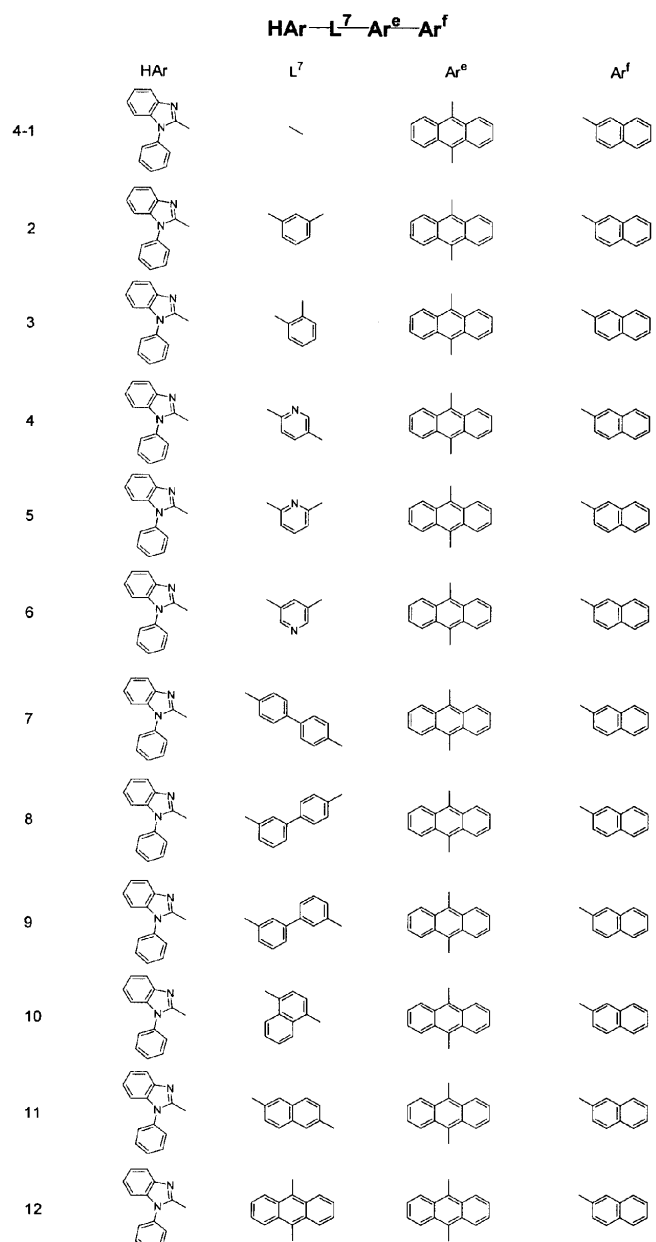
	HAr	L ⁷	Ar ^e	Ar ^f
2-1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

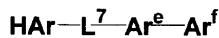
[0204]



	HAr	L ⁷	Ar ^e	Ar ^f
3-1				
2				
3				
4				
5				
6				

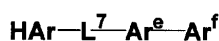
[0205]





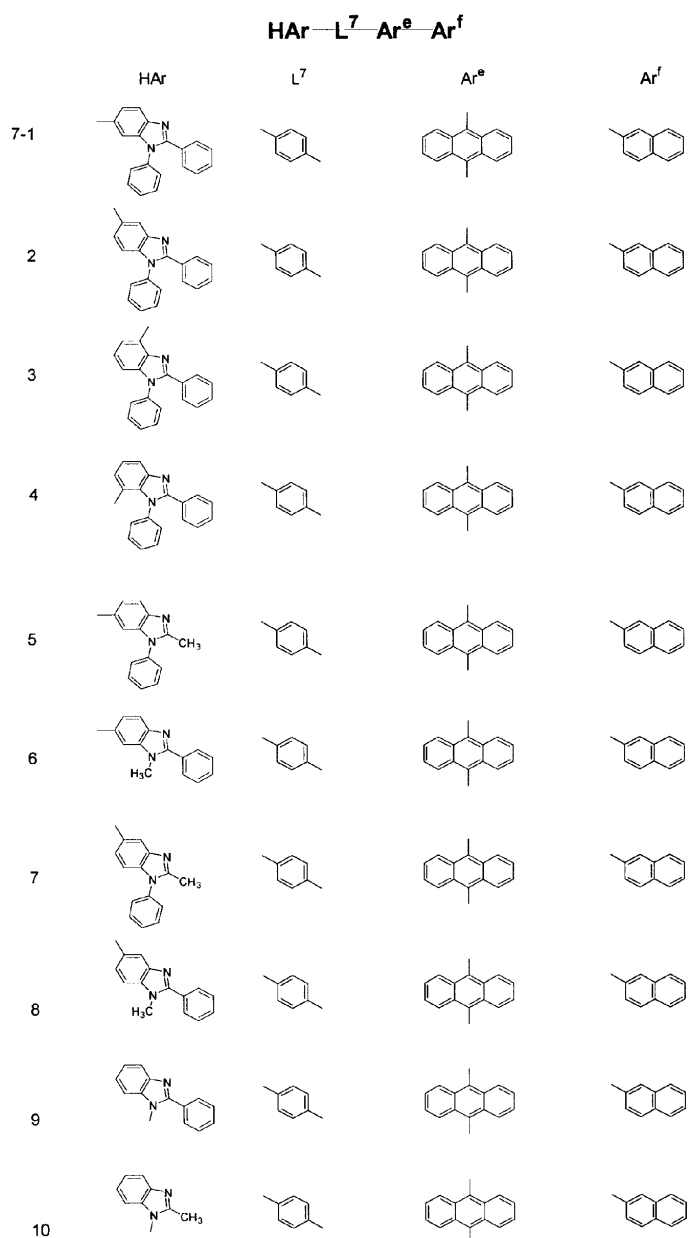
	HAr	L ⁷	Ar ^e	Ar ^f
5-1				
2				
3				
4				
5				
6				

[0207]



	HAr	L ⁷	Ar ^e	Ar ^f
6-1				
2				
3				
4				

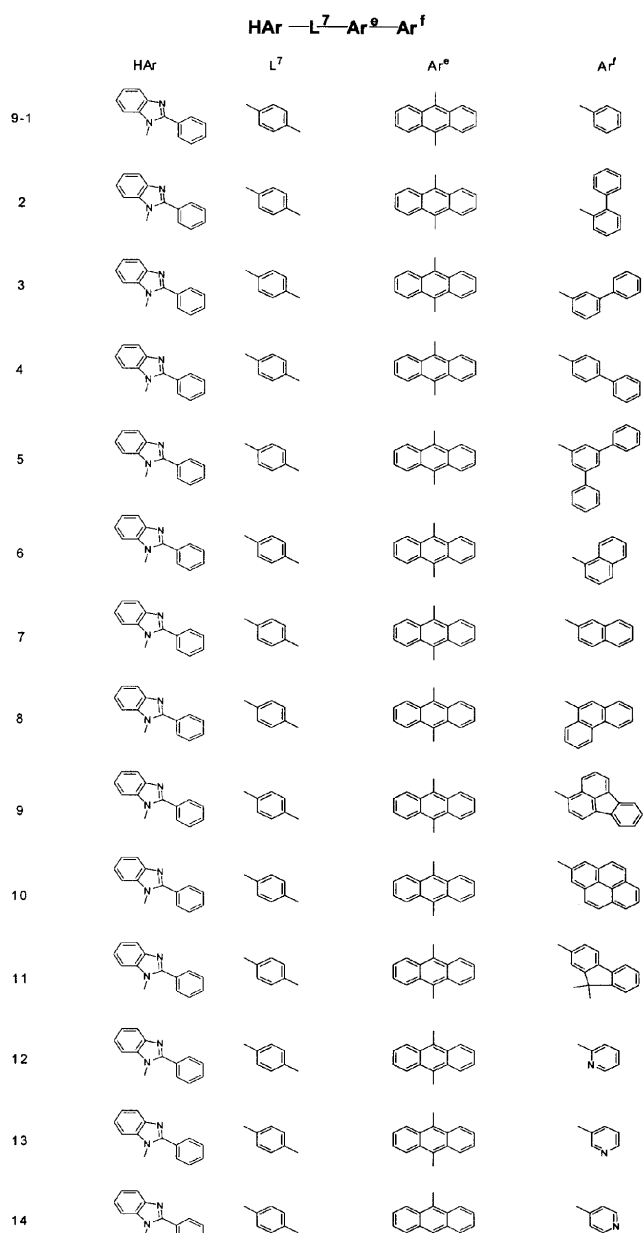
[0208]



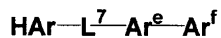
[0209]

	$\text{HAr} - \text{L}^7 - \text{Ar}^8 - \text{Ar}^f$	L^7	Ar^8	Ar^f
8-1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				-H-
8				
9				
10				
11				-H-
12				
13				

[0210]

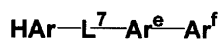


[0211]



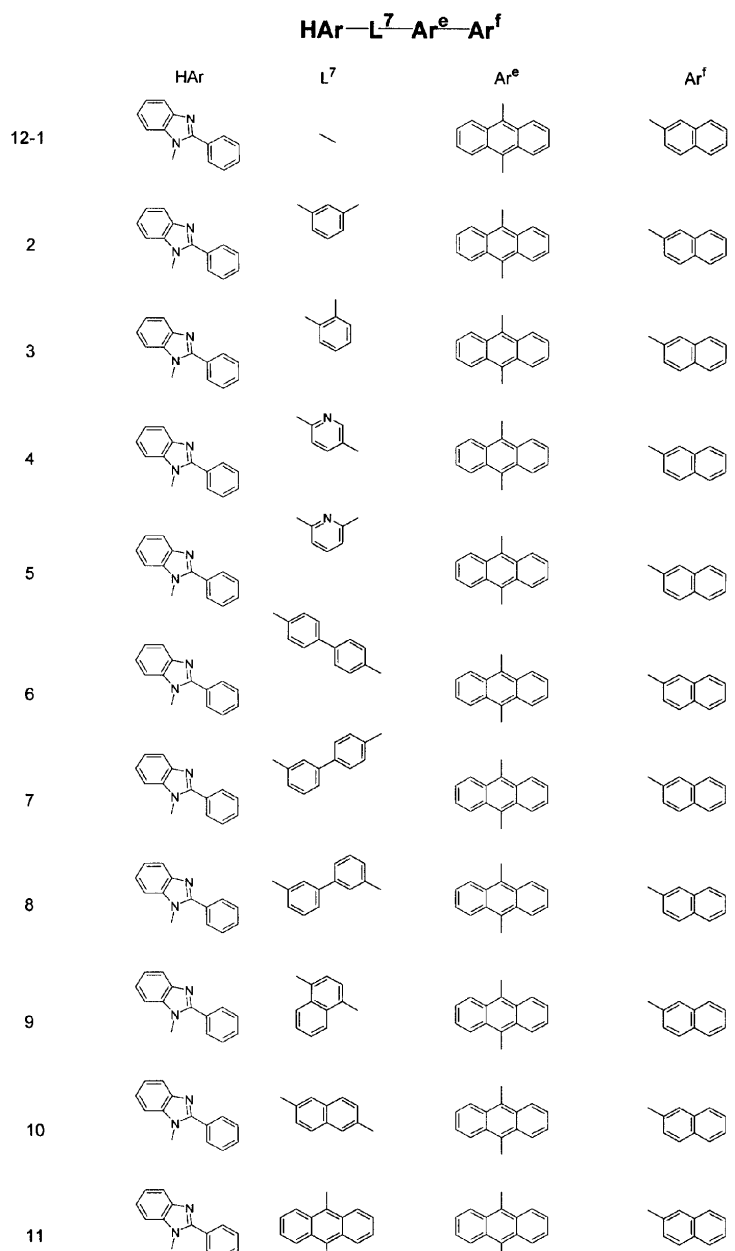
	HAr	L ⁷	Ar ^e	Ar ^f
10-1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

[0212]

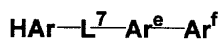


	HAr	L^7	Ar^{e}	Ar^{f}
11-1				
2				
3				
4				
5				
6				

[0213]

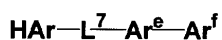


[0214]



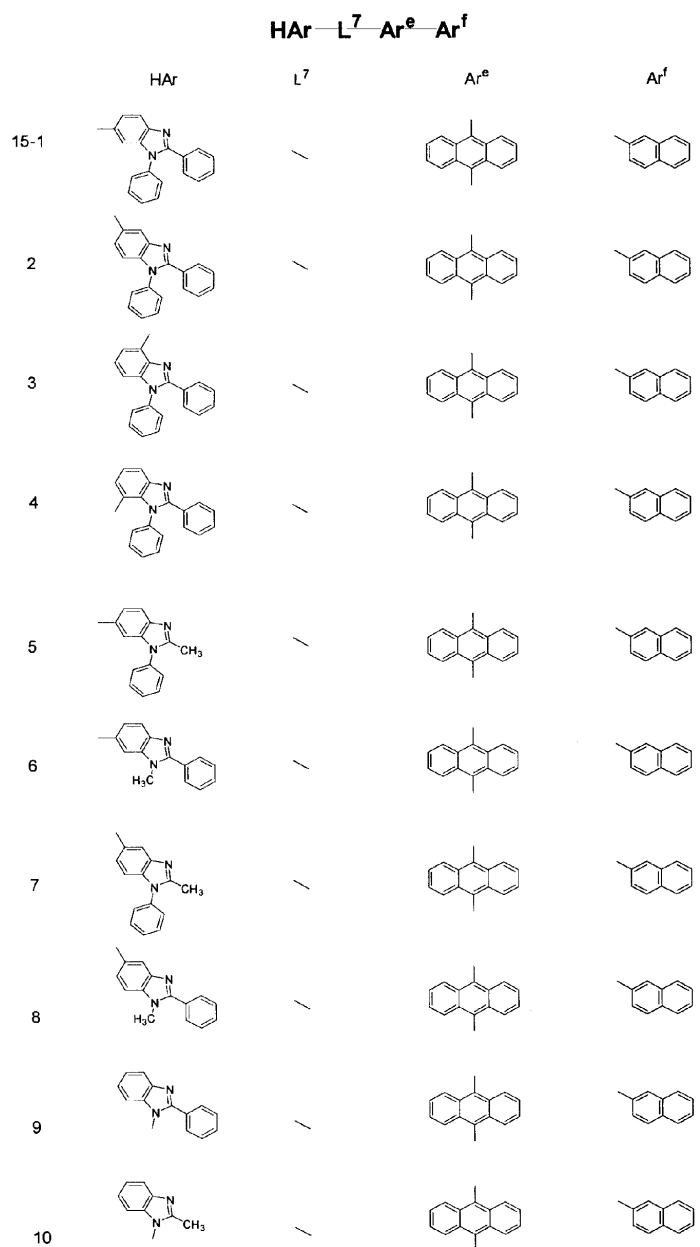
	HAr	L^7	Ar^e	Ar^f
13-1				
2				
3				
4				
5				
6				

[0215]

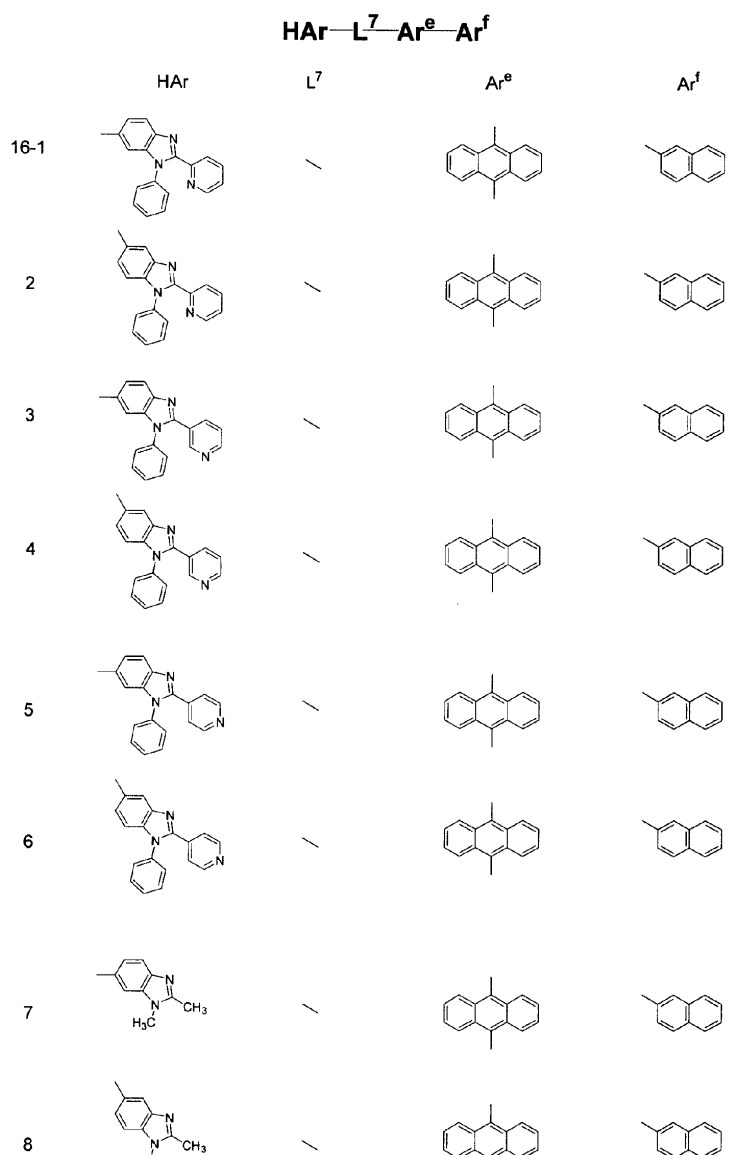


	HAr	L^7	Ar^e	Ar^f
14-1				
2				
3				
4				
5				

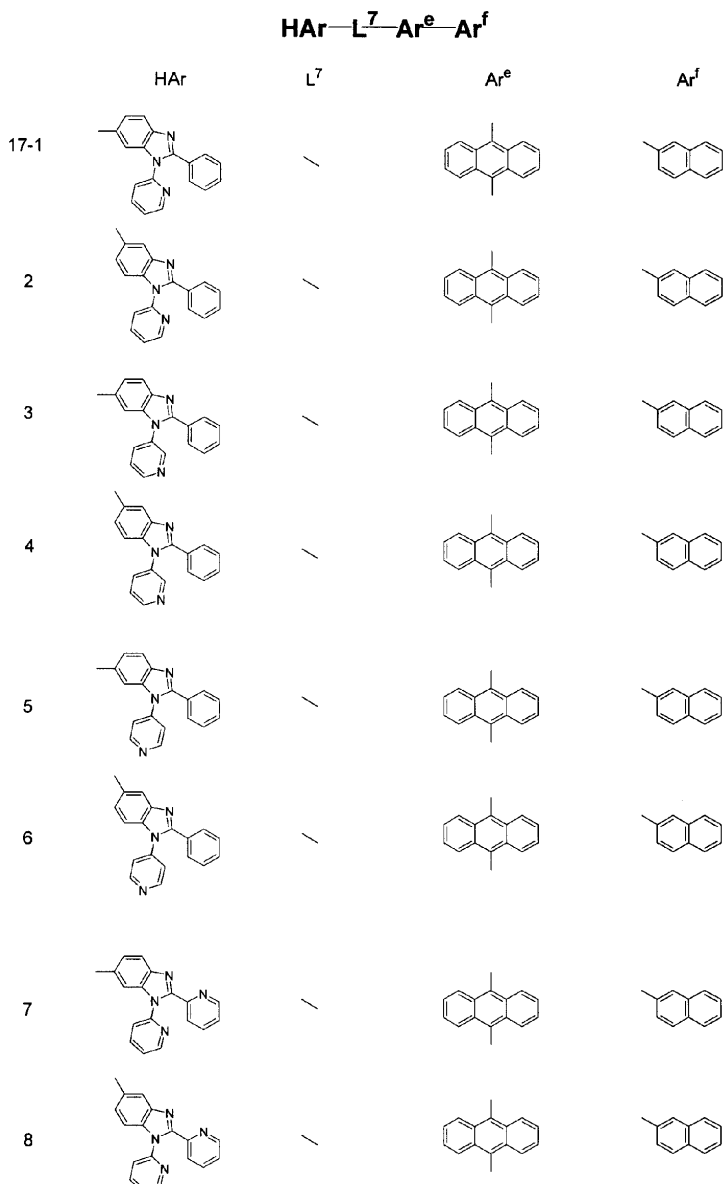
[0216]



[0217]



[0218]



[0219]

[0220]

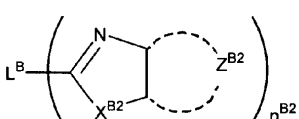
이상의 구체예 중, 특히, (1-1), (1-5), (1-7), (2-1), (3-1), (4-2), (4-6), (7-2), (7-7), (7-8), (7-9), (9-1), (9-7)이 바람직하다.

[0221]

또한, 핵질소환 유도체로서는, 핵질소 5원환 유도체도 바람직하게 들 수 있다. 상기 핵질소 5원환으로서는, 예컨대 이미다졸환, 트라이아졸환, 테트라졸환, 옥사다이아졸환, 싸이아다이아졸환, 옥사트라이아졸환, 싸이아트라이아졸환 등을 들 수 있고, 핵질소 5원환 유도체로서는, 벤조이미다졸환, 벤조트라이아졸환, 피리디노이미다졸환, 피리미디노이미다졸환, 피리다지노이미다졸환이며, 특히 바람직하게는 하기 화학식 B로 표시되는 것이다.

[0222]

[화학식 B]



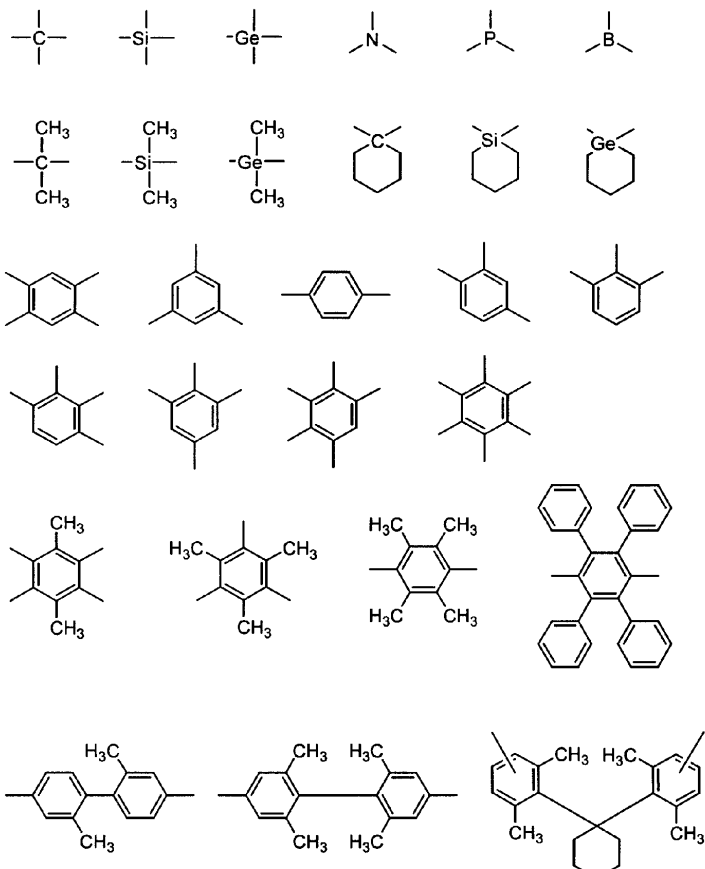
[0223]

[0224]

화학식 B 중, L^B는 2가 이상의 연결기를 나타내고, 예컨대 탄소 원자, 규소 원자, 질소 원자, 봉소 원자, 산소 원자, 황 원자, 금속 원자(예컨대, 바륨 원자, 베릴륨 원자), 방향족 탄화수소환, 방향족 헤테로환 등을 들 수 있고, 이들 중 탄소 원자, 질소 원자, 규소 원자, 봉소 원자, 산소 원자, 황 원자, 방향족 탄화수소환, 방향족 헤테로환기가 바람직하고, 탄소 원자, 규소 원자, 방향족 탄화수소환, 방향족 헤�테로환기가 더 바람직하다.

[0225] L^B 의 방향족 탄화수소환 및 방향족 혼합화환기는 치환기를 갖고 있더라도 좋고, 이러한 치환기로서는, 바람직하게는 알킬기, 알켄일기, 알킨일기, 아릴기, 아미노기, 알콕시기, 아릴옥시기, 아실기, 알콕시카보닐기, 아릴옥시카보닐기, 아실아미노기, 알콕시카보닐아미노기, 아릴옥시카보닐아미노기, 셀론일아미노기, 셀팜오일기, 카밤오일기, 알킬싸이오기, 아릴싸이오기, 셀론일기, 할로젠 원자, 사이아노기, 방향족 혼합화환기이고, 보다 바람직하게는 알킬기, 아릴기, 알콕시기, 아릴옥시기, 할로젠 원자, 사이아노기, 방향족 혼합화환기이며, 더 바람직하게는 알킬기, 아릴기, 알콕시기, 아릴옥시기, 방향족 혼합화환기이고, 특히 바람직하게는 알킬기, 아릴기, 알콕시기, 방향족 혼합화환기이다.

[0226] L^B 의 구체예로서는, 이하에 나타내는 것을 들 수 있다.



[0227]

[0228] 화학식 B에 있어서의 X^{B2} 는 $-O-$, $-S-$ 또는 $-N(R^{B2})-$ 를 나타낸다. R^{B2} 는 수소 원자, 지방족 탄화수소기, 아릴기 또는 혼합화환기를 나타낸다.

[0229]

R^{B2} 의 지방족 탄화수소기는, 직쇄상 또는 분기상 알킬기(바람직하게는 탄소수 1~20, 보다 바람직하게는 탄소수 1~12, 특히 바람직하게는 탄소수 1~8의 알킬기이며, 예컨대, 메틸기, 에틸기, 아이소프로필기, t-뷰틸기, n-옥틸기, n-데실기, n-헥사데실기 등을 들 수 있다.), 사이클로알킬기(바람직하게는 환형성 탄소수 3~10이고, 예컨대, 사이클로프로필기, 사이클로펜틸기, 사이클로헥실기 등을 들 수 있다.), 알켄일기(바람직하게는 탄소수 2~20, 보다 바람직하게는 탄소수 2~12, 특히 바람직하게는 탄소수 2~8의 알켄일기이며, 예컨대, 바이닐기, 알릴기, 2-뷰텐일기, 3-펜텐일기 등을 들 수 있다.), 알킨일기(바람직하게는 탄소수 2~20, 보다 바람직하게는 탄소수 2~12, 특히 바람직하게는 탄소수 2~8의 알킨일기이며, 예컨대 프로파질기, 3-펜틴일기 등을 들 수 있다.)이며, 알킬기가 바람직하다.

[0230]

R^{B2} 의 아릴기는 단환 또는 축합환이며, 바람직하게는 환형성 탄소수 6~30, 보다 바람직하게는 환형성 탄소수 6~20, 더 바람직하게는 환형성 탄소수 6~12의 아릴기이고, 예컨대 폐닐기, 2-메틸페닐기, 3-메틸페닐기, 4-메틸페닐기, 2-메톡시페닐기, 3-트라이플루오로메틸페닐기, 펜타플루오로페닐기, 1-나프틸기, 2-나프틸기 등을 들 수 있고, 폐닐기, 2-메틸페닐기가 바람직하다.

[0231] R^{B2} 의 혜테로환기는 단환 또는 축합환이며, 바람직하게는 환형성 탄소수 1~20, 보다 바람직하게는 환형성 탄소수 1~12, 더 바람직하게는 환형성 탄소수 2~10의 혜테로환기이고, 질소 원자, 산소 원자, 황 원자, 셀레늄 원자 중 적어도 하나의 혜테로원자를 포함하는 방향족 혜테로환기이다. 이 혜테로환기의 예로서는, 예컨대 피롤리딘, 피페리딘, 피페라진, 모폴린, 싸이오펜, 셀레노펜, 퓨란, 피롤, 이미다졸, 피라졸, 피리딘, 피라진, 피리다진, 피리미딘, 트라이아졸, 트라이아진, 인돌, 인다졸, 퓨린, 싸이아졸린, 싸이아졸, 싸이아다이아졸, 옥사졸린, 옥사졸, 옥사다이아졸, 퀴놀린, 아이소퀴놀린, 프탈라진, 나프티리딘, 퀴녹살린, 퀴나졸린, 신놀린, 프테리딘, 아크리딘, 페난트롤린, 페나진, 테트라졸, 벤조이미다졸, 벤조옥사졸, 벤조싸이아졸, 벤조트라이아졸, 테트라자인렌, 카바졸, 아제핀 등으로부터 유도되는 기를 들 수 있고, 바람직하게는 퓨란, 싸이오펜, 피리딘, 피라진, 피리미딘, 피리다진, 트라이아진, 퀴놀린, 프탈라진, 나프티리딘, 퀴녹살린, 퀴나졸린이며, 보다 바람직하게는 퓨란, 싸이오펜, 피리딘 및 퀴놀린으로부터 유도되는 기이고, 더 바람직하게는 퀴놀린일기이다.

[0232] R^{B2} 로 표시되는 지방족 탄화수소기, 아릴기 및 혜테로환기는 치환기를 갖고 있더라도 좋고, 이러한 치환기로서는, 바람직하게는 알킬기, 알켄일기, 알킨일기, 아릴기, 아미노기, 알콕시기, 아릴옥시기, 아실기, 알콕시카보닐기, 아릴옥시카보닐기, 아실옥시기, 아실아미노기, 알콕시카보닐아미노기, 아릴옥시카보닐아미노기, 셀폰일아미노기, 셀팜오일기, 카밤오일기, 알킬싸이오기, 아릴싸이오기, 셀폰일기, 할로젠 원자, 사이아노기, 방향족 혜테로환기이며, 보다 바람직하게는 알킬기, 아릴기, 알콕시기, 아릴옥시기, 할로젠 원자, 사이아노기, 방향족 혜테로환기이고, 더 바람직하게는 알킬기, 아릴기, 알콕시기, 아릴옥시기, 방향족 혜테로환기이며, 특히 바람직하게는 알킬기, 아릴기, 알콕시기, 방향족 혜테로환기이다.

[0233] R^{B2} 로서는, 바람직하게는 지방족 탄화수소기, 아릴기 또는 혜테로환기이며, 보다 바람직하게는 지방족 탄화수소기(바람직하게는 탄소수 6~30, 보다 바람직하게는 탄소수 6~20, 더 바람직하게는 탄소수 6~12의 것) 또는 아릴기이고, 더 바람직하게는 지방족 탄화수소기(바람직하게는 탄소수 1~20, 보다 바람직하게는 탄소수 1~12, 더 바람직하게는 탄소수 2~10의 것)이다.

[0234] X^{B2} 로서는, 바람직하게는 $-O-$ 또는 $N(R^{B2})-$ 이며, 보다 바람직하게는 $-N(R^{B2})-$ 이다.

[0235] Z^{B2} 는, 방향족환을 형성하기 위해서 필요한 원자군을 나타낸다. Z^{B2} 로 형성되는 방향족환은 방향족 탄화수소환, 방향족 혜테로환의 어느 것이라도 좋고, 구체예로서는, 예컨대 벤젠환, 피리딘환, 피라진환, 피리미딘환, 피리다진환, 트라이아진환, 피롤환, 퓨란환, 싸이오펜환, 셀레노펜환, 텔루로펜환, 이미다졸환, 싸이아졸환, 셀렌아졸환, 텔루라졸환, 싸이아다이아졸환, 옥사다이아졸환, 피라졸환 등을 들 수 있고, 바람직하게는 벤젠환, 피리딘환, 피라진환, 피리미딘환, 피리다진환이며, 보다 바람직하게는 벤젠환, 피리딘환, 피라진환이고, 더 바람직하게는 벤젠환, 피리딘환이며, 특히 바람직하게는 피리딘환이다.

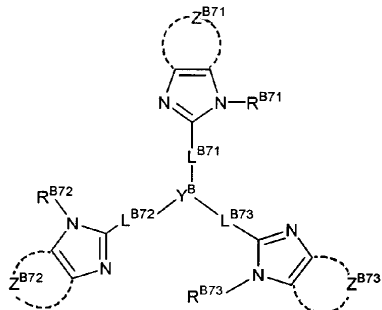
[0236] Z^{B2} 로 형성되는 방향족환은, 추가로 다른 환과 축합환을 형성할 수도 있고, 치환기를 갖고 있더라도 좋다. 치환기로서는 상기 L^B 로 표시되는 기의 치환기로서 든 것과 같고, 바람직하게는 알킬기, 알켄일기, 알킨일기, 아릴기, 아미노기, 알콕시기, 아릴옥시기, 아실기, 알콕시카보닐기, 아릴옥시카보닐기, 아실옥시기, 아실아미노기, 알콕시카보닐아미노기, 아릴옥시카보닐아미노기, 셀폰일아미노기, 셀팜오일기, 카밤오일기, 알킬싸이오기, 아릴싸이오기, 셀폰일기, 할로젠 원자, 사이아노기, 혜테로환기이며, 보다 바람직하게는 알킬기, 아릴기, 알콕시기, 아릴옥시기, 할로젠 원자, 사이아노기, 혜테로환기이고, 더 바람직하게는 알킬기, 아릴기, 알콕시기, 아릴옥시기, 방향족 혜테로환기이며, 특히 바람직하게는 알킬기, 아릴기, 알콕시기, 방향족 혜테로환기이다.

[0237] n^{B2} 는 1~4의 정수이며, 2~3이면 바람직하다.

[0238] 상기 화학식 B로 표시되는 함질소 5원환 유도체 중, 더 바람직하게는 하기 화학식 B'으로 표시되는 것이 바람직하다.

[0239]

[화학식 B']



[0240]

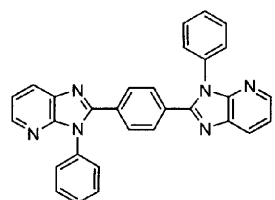
[0241] 화학식 B' 중, R^{B71} , R^{B72} 및 R^{B73} 은 각각 화학식 B에 있어서의 R^{B2} 와 같고, 또한 바람직한 범위도 같다.

[0242] Z^{B71} , Z^{B72} 및 Z^{B73} 은 각각 화학식 B에 있어서의 Z^{B2} 와 같고, 또한 바람직한 범위도 같다.

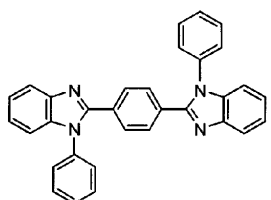
[0243] L^{B71} , L^{B72} 및 L^{B73} 은 각각 연결기를 나타내고, 화학식 B에 있어서의 L^B 의 예를 2가로 한 것을 들 수 있으며, 바람직하게는 단일 결합, 2가 방향족 탄화수소환기, 2가 방향족 헤테로환기, 및 이들의 조합으로 이루어지는 연결기이고, 보다 바람직하게는 단일 결합이다. L^{B71} , L^{B72} 및 L^{B73} 은 치환기를 갖고 있더라도 좋고, 치환기로서는 상기 화학식 B에 있어서의 L^B 로 표시되는 기의 치환기로서 든 것과 같고, 또한 바람직한 치환기도 같다.

[0244] Y^B 는 질소 원자, 1,3,5-벤젠트라이일기 또는 2,4,6-트라이아진트라이일기를 나타낸다. 1,3,5-벤젠틴라이일기는 2,4,6-위에 치환기를 갖고 있더라도 좋고, 치환기로서는, 예컨대 알킬기, 방향족 탄화수소환기, 할로젠 원자 등을 들 수 있다.

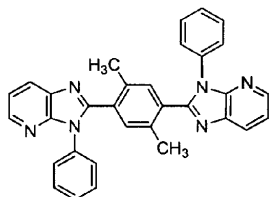
[0245] 화학식 B 또는 화학식 B'으로 표시되는 합질소 5원환 유도체의 구체예를 이하에 나타내지만, 이들 예시 화합물에 한정되는 것이 아니다.



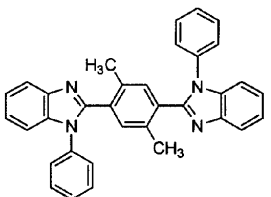
(B-1)



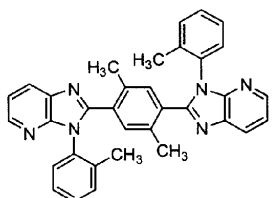
(B-5)



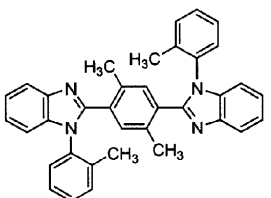
(B-2)



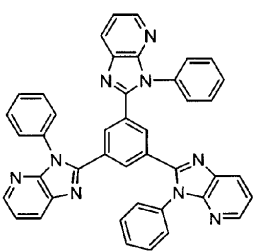
(B-6)



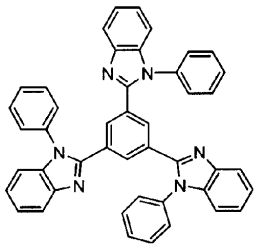
(B-3)



(B-7)

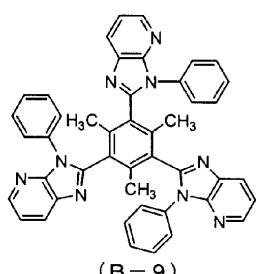


(B-4)

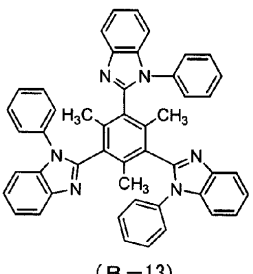


(B-8)

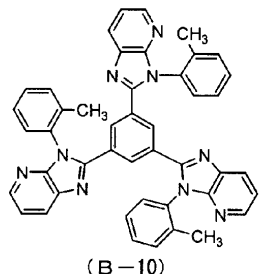
[0246]



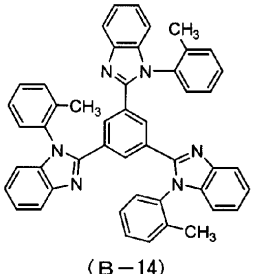
(B-9)



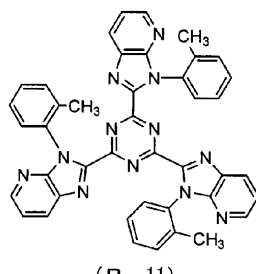
(B-13)



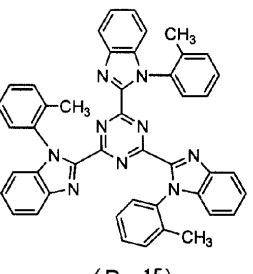
(B-10)



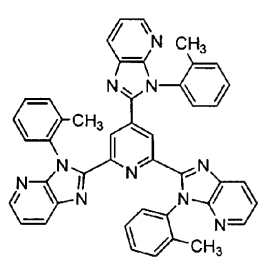
(B-14)



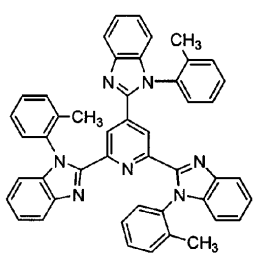
(B-11)



(B-15)



(B-12)



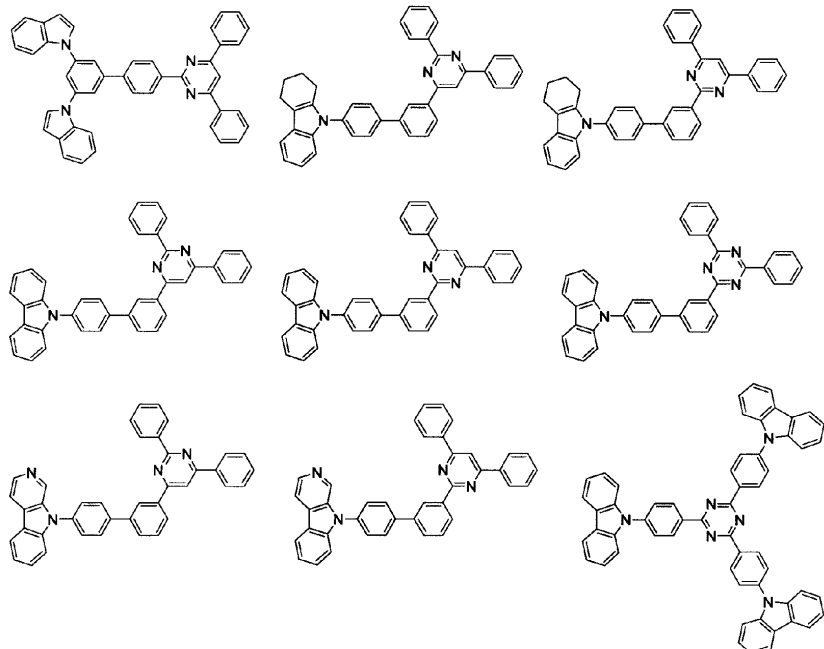
(B-16)

[0247]

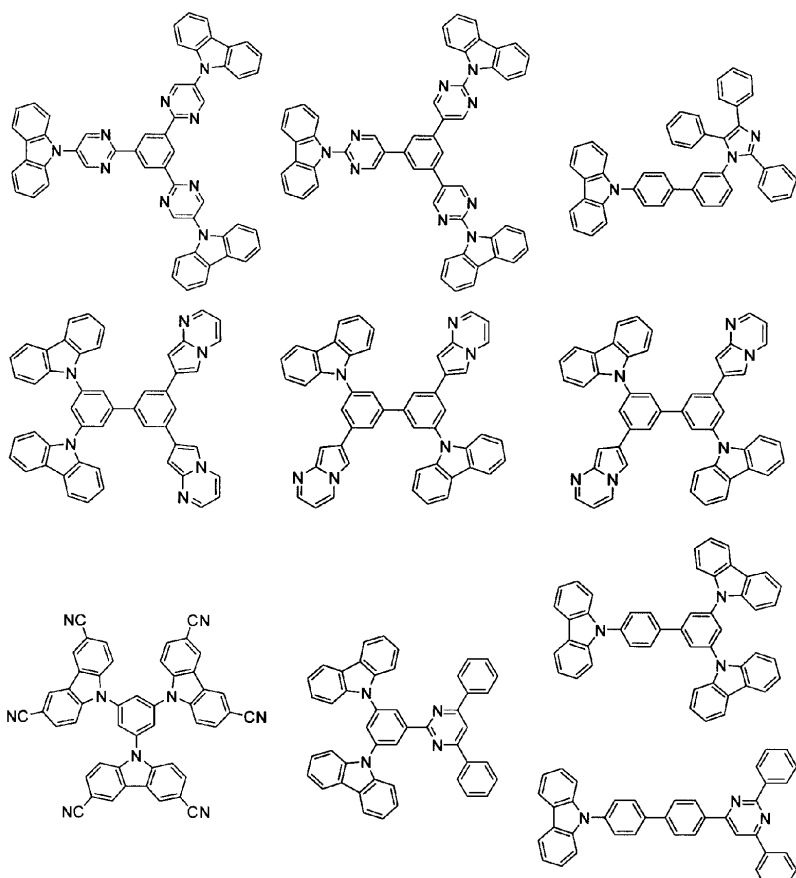
전자 주입층 및 전자 수송층을 구성하는 화합물로서는, 전자 결핍성 함질소 5원환 또는 전자 결핍성 함질소 6원환 골격과, 치환 또는 비치환된 인돌 골격, 치환 또는 비치환된 카바졸 골격, 치환 또는 비치환된 아자카바졸 골격을 조합시킨 구조를 갖는 화합물 등도 들 수 있다. 또한, 바람직한 전자 결핍성 함질소 5원환 또는 전자 결핍성 함질소 6원환 골격으로서는, 예컨대 피리딘, 피리미딘, 피라진, 트라이아진, 트라이아졸, 옥사다이아졸, 피라졸, 이미다졸, 쿠녹살린, 피롤골격 및, 그들이 서로 축합한 벤즈이미다졸, 이미다조피리딘 등의 분자 골격을 들 수 있다. 이들 조합 중에서도, 피리딘, 피리미딘, 피라진, 트라이아진 골격과, 카바졸, 인돌, 아자카바졸, 쿠녹살린 골격을 바람직하게 들 수 있다. 전술한 골격은 치환되어 있더라도 좋고, 비치환이라도 좋다.

[0249]

전자 수송성 화합물의 구체예를 아래에 나타내지만, 특별히 이들에 한정되지 않는다.



[0250]



[0251]

[0252]

전자 주입층 및 전자 수송층은, 상기 재료의 1종 또는 2종 이상으로 이루어지는 단층 구조이더라도 좋고, 동일 조성 또는 이종 조성의 복수층으로 이루어지는 다층 구조이더라도 좋다. 이들 층의 재료는, π 전자 결핍성 함질소 혼테로환기를 갖고 있는 것이 바람직하다.

[0253]

또한, 전자 주입층의 구성 성분으로서, 함질소환 유도체 이외에 무기 화합물로서, 절연체 또는 반도체를 사용하는 것이 바람직하다. 전자 주입층이 절연체나 반도체로 구성되어 있으면, 전류의 누출을 유효하게 방지하여, 전자 주입성을 향상시킬 수 있다.

이러한 절연체로서는, 알칼리 금속 칼코게나이드, 알칼리 토금속 칼코게나이드, 알칼리 금속의 할로젠화물 및 알칼리 토금속의 할로젠화물로 이루어지는 군으로부터 선택되는 적어도 하나의 금속 화합물을 사용하는 것이 바람직하다. 전자 주입층이 이를 알칼리 금속 칼코게나이드 등으로 구성되어 있으면, 전자 주입성을 더욱 향상시킬 수 있는 점에서 바람직하다. 구체적으로, 바람직한 알칼리 금속 칼코게나이드로서는, 예컨대 Li_2O , K_2O , Na_2S , Na_2Se 및 Na_2O 를 들 수 있고, 바람직한 알칼리 토금속 칼코게나이드로서는, 예컨대 CaO , BaO , SrO , BeO , BaS 및 CaSe 를 들 수 있다. 또한, 바람직한 알칼리 금속의 할로젠화물로서는, 예컨대 LiF , NaF , KF , LiCl , KCl 및 NaCl 등을 들 수 있다. 또한, 바람직한 알칼리 토금속의 할로젠화물로서는, 예컨대 CaF_2 , BaF_2 , SrF_2 , MgF_2 및 BeF_2 등의 불화물이나, 불화물 이외의 할로젠화물을 들 수 있다.

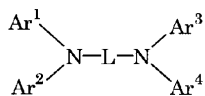
또한, 반도체로서는, 예컨대 Ba, Ca, Sr, Yb, Al, Ga, In, Li, Na, Cd, Mg, Si, Ta, Sb 및 Zn으로 이루어지는 군으로부터 선택되는 적어도 하나의 원소를 포함하는 산화물, 질화물 또는 산화질화물 등을 들 수 있고, 이들은 1종을 단독으로 사용할 수도 있고, 2종 이상을 조합하여 사용할 수도 있다. 또한, 전자 주입층을 구성하는 무기 화합물이, 미결정 또는 비정질의 절연성 박막인 것이 바람직하다. 전자 주입층이 이들 절연성 박막으로 구성되어 있으면, 보다 균질한 박막이 형성되기 때문에, 다크 스폿 등의 화소 결함을 감소시킬 수 있다. 한편, 이러한 무기 화합물로서는, 예컨대 알칼리 금속 칼코게나이드, 알칼리 토금속 칼코게나이드, 알칼리 금속의 할로젠화물 및 알칼리 토금속의 할로젠화물 등을 들 수 있다.

또한, 본 발명에 있어서의 전자 주입층에는, 전술한 환원성 도펀트를 바람직하게 함유시킬 수 있다.

한편, 전자 주입층 또는 전자 수송층의 막 두께는, 특별히 한정되지 않지만, 바람직하게는 1~100nm이다.

정공 주입층 또는 정공 수송층(정공 주입 수송층도 포함한다)에는 방향족 아민 화합물, 예컨대, 화학식 I로 표시되는 방향족 아민 유도체가 적합하게 사용된다.

[화학식 I]



화학식 I에 있어서, Ar¹ ~ Ar⁴는 치환 또는 비치환된 환형성 탄소수 6~50의 아릴기 또는 치환 또는 비치환된 환형성 원자수 5~50의 헤테로화기를 나타낸다.

치환 또는 비치환된 환형성 탄소수 6~50의 아릴기로서는, 예컨대 페닐기, 1-나프틸기, 2-나프틸기, 1-안트릴기, 2-안트릴기, 9-안트릴기, 1-페난트릴기, 2-페난트릴기, 3-페난트릴기, 4-페난트릴기, 9-페난트릴기, 1-나프타센일기, 2-나프타센일기, 9-나프타센일기, 1-페렌일기, 2-페렌일기, 4-페렌일기, 2-바이페닐릴기, 3-바이페닐릴기, 4-바이페닐릴기, p-터페닐-4-일기, p-터페닐-3-일기, p-터페닐-2-일기, m-터페닐-4-일기, m-터페닐-3-일기, m-터페닐-2-일기, o-톨릴기, m-톨릴기, p-톨릴기, p-t-뷰틸페닐기, p-(2-페닐프로필)페닐기, 3-메틸-2-나프틸기, 4-메틸-1-나프틸기, 4-메틸-1-안트릴기, 4'-메틸바이페닐릴기, 4"-t-뷰틸-p-터페닐-4-일기, 플루오란테일기, 플루오렌일기 등을 들 수 있다.

치환 또는 비치환된 환형성 원자수 5~50의 헤테로환기로서는, 예컨대 1-페롤릴기, 2-페롤릴기, 3-페롤릴기, 페라진일기, 2-페리딘일기, 3-페리딘일기, 4-페리딘일기, 1-인돌릴기, 2-인돌릴기, 3-인돌릴기, 4-인돌릴기, 5-인돌릴기, 6-인돌릴기, 7-인돌릴기, 1-아이소인돌릴기, 2-아이소인돌릴기, 3-아이소인돌릴기, 4-아이소인돌릴기, 5-아이소인돌릴기, 6-아이소인돌릴기, 7-아이소인돌릴기, 2-퓨릴기, 3-퓨릴기, 2-벤조퓨란일기, 3-벤조퓨란일기, 4-벤조퓨란일기, 5-벤조퓨란일기, 6-벤조퓨란일기, 7-벤조퓨란일기, 1-아이소벤조퓨란일기, 3-아이소벤조퓨란일기, 4-아이소벤조퓨란일기, 5-아이소벤조퓨란일기, 6-아이소벤조퓨란일기, 7-아이소벤조퓨란일기, 퀴놀릴기, 3-퀴놀릴기, 4-퀴놀릴기, 5-퀴놀릴기, 6-퀴놀릴기, 7-퀴놀릴기, 8-퀴놀릴기, 1-아이소퀴놀릴기, 3-아이소퀴놀릴기, 4-아이소퀴놀릴기, 5-아이소퀴놀릴기, 6-아이소퀴놀릴기, 7-아이소퀴놀릴기, 8-아이소퀴놀릴기, 2-퀴녹살린일기, 5-퀴녹살린일기, 6-퀴녹살린일기, 1-카바졸릴기, 2-카바졸릴기, 3-카바졸릴기, 4-카바졸릴기, 9-카바졸릴기, 1-페난트리딘일기, 2-페난트리딘일기, 3-페난트리딘일기, 4-페난트리딘일기, 6-페난트리딘일기, 7-페난트리딘일기, 8-페난트리딘일기, 9-페난트리딘일기, 10-페난트리딘일기, 1-아크리딘일기, 2-아크리딘일기, 3-아크리딘일기, 4-아크리딘일기, 9-아크리딘일기, 1,7-페난트롤린-2-일기, 1,7-페난트롤린-3-일기, 1,7-페난트롤린-4-일기, 1,7-페난트롤린-5-일기, 1,7-페난트롤린-6-일기, 1,7-페난트롤린-8-일기, 1,7-페난트롤린-

9-일기, 1,7-페난트롤린-10-일기, 1,8-페난트롤린-2-일기, 1,8-페난트롤린-3-일기, 1,8-페난트롤린-4-일기, 1,8-페난트롤린-5-일기, 1,8-페난트롤린-6-일기, 1,8-페난트롤린-7-일기, 1,8-페난트롤린-9-일기, 1,8-페난트롤린-10-일기, 1,9-페난트롤린-2-일기, 1,9-페난트롤린-3-일기, 1,9-페난트롤린-4-일기, 1,9-페난트롤린-5-일기, 1,9-페난트롤린-6-일기, 1,9-페난트롤린-7-일기, 1,9-페난트롤린-8-일기, 1,9-페난트롤린-10-일기, 1,10-페난트롤린-2-일기, 1,10-페난트롤린-3-일기, 1,10-페난트롤린-4-일기, 1,10-페난트롤린-5-일기, 2,9-페난트롤린-1-일기, 2,9-페난트롤린-3-일기, 2,9-페난트롤린-4-일기, 2,9-페난트롤린-5-일기, 2,9-페난트롤린-6-일기, 2,9-페난트롤린-7-일기, 2,9-페난트롤린-8-일기, 2,9-페난트롤린-10-일기, 2,8-페난트롤린-1-일기, 2,8-페난트롤린-3-일기, 2,8-페난트롤린-4-일기, 2,8-페난트롤린-5-일기, 2,8-페난트롤린-6-일기, 2,8-페난트롤린-7-일기, 2,8-페난트롤린-9-일기, 2,8-페난트롤린-10-일기, 2,7-페난트롤린-1-일기, 2,7-페난트롤린-3-일기, 2,7-페난트롤린-4-일기, 2,7-페난트롤린-5-일기, 2,7-페난트롤린-6-일기, 2,7-페난트롤린-8-일기, 2,7-페난트롤린-9-일기, 2,7-페난트롤린-10-일기, 1-페나진일기, 2-페나진일기, 1-페노싸이아진일기, 2-페노싸이아진일기, 3-페노싸이아진일기, 4-페노싸이아진일기, 10-페노싸이아진일기, 1-페녹사진일기, 2-페녹사진일기, 3-페녹사진일기, 4-페녹사진일기, 10-페녹사진일기, 2-옥사졸릴기, 4-옥사졸릴기, 5-옥사졸릴기, 2-옥사다이아졸릴기, 5-옥사다이아졸릴기, 3-퓨라잔일기, 2-싸이엔일기, 3-싸이엔일기, 2-메틸피롤-1-일기, 2-메틸피롤-3-일기, 2-메틸피롤-4-일기, 2-메틸피롤-5-일기, 3-메틸피롤-1-일기, 3-메틸피롤-2-일기, 3-메틸피롤-4-일기, 3-메틸피롤-5-일기, 2-t-뷰틸피롤-4-일기, 3-(2-페닐프로필)피롤-1-일기, 2-메틸-1-인돌릴기, 4-메틸-1-인돌릴기, 2-메틸-3-인돌릴기, 4-메틸-3-인돌릴기, 2-t-뷰틸1-인돌릴기, 4-t-뷰틸1-인돌릴기, 2-t-뷰틸3-인돌릴기, 4-t-뷰틸3-인돌릴기 등을 들 수 있다. 바람직하게는 페닐기, 나프틸기, 바이페닐기, 안트라닐기, 페난트릴기, 피렌일기, 크라이센일기, 플루오란텐일기, 플루오렌일기 등을 들 수 있다.

[0264]

L은 연결기이다. 구체적으로는 치환 또는 비치환된 환형성 탄소수 6~50의 아릴렌기, 치환 또는 비치환된 환형성 원자수 5~50의 헤테로아릴렌기, 또는 2개 이상의 아릴렌기 또는 헤테로아릴렌기를 단일 결합, 에터 결합, 싸이오에터 결합, 탄소수 1~20의 알킬렌기, 탄소수 2~20의 알켄일렌기, 아미노기로 결합하여 얹어지는 2가의 기이다. 환형성 탄소수 6~50의 아릴렌기로서는, 예컨대 1,4-페닐렌기, 1,2-페닐렌기, 1,3-페닐렌기, 1,4-나프틸렌기, 2,6-나프틸렌기, 1,5-나프틸렌기, 9,10-안트라닐렌기, 9,10-페난트렌일렌기, 3,6-페난트렌일렌기, 1,6-페렌일렌기, 2,7-페렌일렌기, 6,12-크라이센일렌기, 4,4'-바이페닐렌기, 3,3'-바이페닐렌기, 2,2'-바이페닐렌기, 2,7-플루오렌일렌기 등을 들 수 있다. 환형성 원자수 5~50의 아릴렌기로서는, 예컨대 2,5-싸이오페닐렌기, 2,5-실룰릴렌기, 2,5-옥사다이아졸릴렌기 등을 들 수 있다. 바람직하게는 1,4-페닐렌기, 1,2-페닐렌기, 1,3-페닐렌기, 1,4-나프틸렌기, 9,10-안트라닐렌기, 6,12-크라이센일렌기, 4,4'-바이페닐렌기, 3,3'-바이페닐렌기, 2,2'-바이페닐렌기, 2,7-플루오렌일렌기이다.

[0265]

L이 2개 이상의 아릴렌기 또는 헤�테로아릴렌기로 이루어지는 연결기인 경우, 이웃하는 아릴렌기 또는 헤�테로아릴렌기는 2가의 기를 통해서 서로 결합하여 새로운 환을 형성할 수도 있다. 환을 형성하는 2가 기의 예로서는, 테트라메틸렌기, 펜타메틸렌기, 헥사메틸렌기, 다이페닐메테인-2,2'-다이일기, 다이페닐에탄-3,3'-다이일기, 다이페닐프로페인-4,4'-다이일기 등을 들 수 있다.

[0266]

$\text{Ar}^1 \sim \text{Ar}^4$ 및 L의 치환기로서는, 치환 또는 비치환된 환형성 탄소수 6~50의 아릴기, 치환 또는 비치환된 환형성 원자수 5~50의 헤테로환기, 치환 또는 비치환된 탄소수 1~50의 알킬기, 치환 또는 비치환된 탄소수 3~50의 사이클로알킬기, 치환 또는 비치환된 탄소수 1~50의 알콕시기, 치환 또는 비치환된 탄소수 7~50의 아르알킬기, 치환 또는 비치환된 환형성 탄소수 6~50의 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 환형성 원자수 5~50의 헤테로아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 환형성 탄소수 6~50의 아릴싸이오기, 치환 또는 비치환된 환형성 원자수 5~50의 헤테로아릴싸이오기, 치환 또는 비치환된 탄소수 2~50의 알콕시카보닐기, 치환 또는 비치환된 환형성 탄소수 6~50의 아릴기 또는 치환 또는 비치환된 환형성 원자수 5~50의 헤테로환기로 치환된 아미노기, 할로젠기, 사이아노기, 나이트로기, 하이드록실기 등이다.

[0267]

치환 또는 비치환된 환형성 탄소수 6~50의 아릴기의 예로서는, 페닐기, 1-나프틸기, 2-나프틸기, 1-안트릴기, 2-안트릴기, 9-안트릴기, 1-페난트릴기, 2-페난트릴기, 3-페난트릴기, 4-페난트릴기, 9-페난트릴기, 1-나프타센일기, 2-나프타센일기, 9-나프타센일기, 1-페렌일기, 2-페렌일기, 4-페렌일기, 2-바이페닐릴기, 3-바이페닐릴기, 4-바이페닐릴기, p-터페닐-4-일기, p-터페닐-3-일기, p-터페닐-2-일기, m-터페닐-4-일기, m-터페닐-3-일기, m-터페닐-2-일기, o-톨릴기, m-톨릴기, p-톨릴기, p-t-뷰틸페닐기, p-(2-페닐프로필)페닐기, 3-메틸-2-나프틸기, 4-메틸-1-나프틸기, 4-메틸-1-안트릴기, 4'-메틸바이페닐릴기, 4"-t-뷰틸-p-터페닐-4-일기, 플루오란텐일기, 플루오렌일기 등을 들 수 있다.

[0268]

치환 또는 비치환된 환형성 원자수 5~50의 헤테로환기의 예로서는, 1-파롤릴기, 2-파롤릴기, 3-파롤릴기, 파라진일기, 2-페리딘일기, 3-페리딘일기, 4-페리딘일기, 1-인돌릴기, 2-인돌릴기, 3-인돌릴기, 4-인돌릴기, 5-인돌릴기, 6-인돌릴기, 7-인돌릴기, 1-아이소인돌릴기, 2-아이소인돌릴기, 3-아이소인돌릴기, 4-아이소인돌릴기, 5-아이소인돌릴기, 6-아이소인돌릴기, 7-아이소인돌릴기, 2-퓨릴기, 3-퓨릴기, 2-벤조퓨란일기, 3-벤조퓨란일기, 4-벤조퓨란일기, 5-벤조퓨란일기, 6-벤조퓨란일기, 7-벤조퓨란일기, 1-아이소벤조퓨란일기, 3-아이소벤조퓨란일기, 4-아이소벤조퓨란일기, 5-아이소벤조퓨란일기, 6-아이소벤조퓨란일기, 7-아이소벤조퓨란일기, 퀴놀릴기, 3-퀴놀릴기, 4-퀴놀릴기, 5-퀴놀릴기, 6-퀴놀릴기, 7-퀴놀릴기, 8-퀴놀릴기, 1-아이소퀴놀릴기, 3-아이소퀴놀릴기, 4-아이소퀴놀릴기, 5-아이소퀴놀릴기, 6-아이소퀴놀릴기, 7-아이소퀴놀릴기, 8-아이소퀴놀릴기, 2-퀴녹살린일기, 5-퀴녹살린일기, 6-퀴녹살린일기, 1-카바졸릴기, 2-카바졸릴기, 3-카바졸릴기, 4-카바졸릴기, 9-카바졸릴기, 1-페난트리딘일기, 2-페난트리딘일기, 3-페난트리딘일기, 4-페난트리딘일기, 6-페난트리딘일기, 7-페난트리딘일기, 8-페난트리딘일기, 9-페난트리딘일기, 10-페난트리딘일기, 1-아크리딘일기, 2-아크리딘일기, 3-아크리딘일기, 4-아크리딘일기, 9-아크리딘일기, 1,7-페난트롤린-2-일기, 1,7-페난트롤린-3-일기, 1,7-페난트롤린-4-일기, 1,7-페난트롤린-5-일기, 1,7-페난트롤린-6-일기, 1,7-페난트롤린-7-일기, 1,7-페난트롤린-8-일기, 1,7-페난트롤린-9-일기, 1,7-페난트롤린-10-일기, 1,8-페난트롤린-2-일기, 1,8-페난트롤린-3-일기, 1,8-페난트롤린-4-일기, 1,8-페난트롤린-5-일기, 1,8-페난트롤린-6-일기, 1,8-페난트롤린-7-일기, 1,8-페난트롤린-9-일기, 1,8-페난트롤린-10-일기, 1,9-페난트롤린-2-일기, 1,9-페난트롤린-3-일기, 1,9-페난트롤린-4-일기, 1,9-페난트롤린-5-일기, 1,9-페난트롤린-6-일기, 1,9-페난트롤린-7-일기, 1,9-페난트롤린-8-일기, 1,9-페난트롤린-10-일기, 1,10-페난트롤린-2-일기, 1,10-페난트롤린-3-일기, 1,10-페난트롤린-4-일기, 1,10-페난트롤린-5-일기, 2,9-페난트롤린-1-일기, 2,9-페난트롤린-3-일기, 2,9-페난트롤린-4-일기, 2,9-페난트롤린-5-일기, 2,9-페난트롤린-6-일기, 2,9-페난트롤린-7-일기, 2,9-페난트롤린-8-일기, 2,8-페난트롤린-1-일기, 2,8-페난트롤린-3-일기, 2,8-페난트롤린-4-일기, 2,8-페난트롤린-5-일기, 2,8-페난트롤린-6-일기, 2,8-페난트롤린-7-일기, 2,8-페난트롤린-9-일기, 2,8-페난트롤린-10-일기, 2,7-페난트롤린-1-일기, 2,7-페난트롤린-3-일기, 2,7-페난트롤린-4-일기, 2,7-페난트롤린-5-일기, 2,7-페난트롤린-6-일기, 2,7-페난트롤린-7-일기, 2,7-페난트롤린-8-일기, 2,7-페난트롤린-9-일기, 2,7-페난트롤린-10-일기, 1-페나진일기, 2-페나진일기, 1-페노싸이아진일기, 2-페노싸이아진일기, 3-페노싸이아진일기, 4-페노싸이아진일기, 10-페노싸이아진일기, 1-페녹사진일기, 2-페녹사진일기, 3-페녹사진일기, 4-페녹사진일기, 10-페녹사진일기, 2-옥사졸릴기, 4-옥사졸릴기, 5-옥사졸릴기, 2-옥사다이아졸릴기, 5-옥사다이아졸릴기, 3-퓨라잔일기, 2-싸이엔일기, 3-싸이엔일기, 2-메틸피롤-1-일기, 2-메틸피롤-3-일기, 2-메틸피롤-4-일기, 2-메틸피롤-5-일기, 3-메틸피롤-1-일기, 3-메틸피롤-2-일기, 3-메틸피롤-4-일기, 3-메틸피롤-5-일기, 2-t-뷰틸피롤-4-일기, 3-(2-페닐프로필)피롤-1-일기, 2-메틸-1-인돌릴기, 4-메틸-1-인돌릴기, 2-메틸-3-인돌릴기, 4-메틸-3-인돌릴기, 2-t-뷰틸1-인돌릴기, 4-t-뷰틸1-인돌릴기, 2-t-뷰틸3-인돌릴기, 4-t-뷰틸3-인돌릴기 등을 들 수 있다.

[0269]

치환 또는 비치환된 탄소수 1~50의 알킬기의 예로서는, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 아이소프로필기, n-뷰틸기, s-뷰틸기, 아이소뷰틸기, t-뷰틸기, n-펜틸기, n-헥실기, n-헵틸기, n-옥틸기, 하이드록시메틸기, 1-하이드록시에틸기, 2-하이드록시에틸기, 2-하이드록시아이소뷰틸기, 1,2-다이하이드록시에틸기, 1,3-다이하이드록시아이소프로필기, 2,3-다이하이드록시-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이하이드록시프로필기, 클로로메틸기, 1-클로로에틸기, 2-클로로에틸기, 2-클로로아이소뷰틸기, 1,2-다이클로로에틸기, 1,3-다이클로로아이소프로필기, 2,3-다이클로로-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이클로프로필기, 브로모메틸기, 1-브로모에틸기, 2-브로모에틸기, 2-브로모아이소뷰틸기, 1,2-다이브로모에틸기, 1,3-다이브로모아이소프로필기, 2,3-다이브로모-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이브로모프로필기, 아이오도메틸기, 1-아이오도에틸기, 2-아이오도에틸기, 2-아이오도아이소뷰틸기, 1,2-다이아이오도에틸기, 1,3-다이아이오도아이소프로필기, 2,3-다이아이오도-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이아이오도프로필기, 아미노메틸기, 1-아미노에틸기, 2-아미노에틸기, 2-아미노아이소뷰틸기, 1,2-다이아미노에틸기, 1,3-다이아미노아이소프로필기, 2,3-다이아미노-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이아미노프로필기, 사이아노메틸기, 1-사이아노에틸기, 2-사이아노에틸기, 2-사이아노아이소뷰틸기, 1,2-다이사이아노에틸기, 1,3-다이사이아노아이소프로필기, 2,3-다이사이아노-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이사이아노프로필기, 나이트로메틸기, 1-나이트로에틸기, 2-나이트로에틸기, 2-나이트로아이소뷰틸기, 1,2-다이나이트로에틸기, 1,3-다이나이트로아이소프로필기, 2,3-다이나이트로-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이아이트로프로필기 등을 들 수 있다.

[0270]

치환 또는 비치환된 탄소수 3~50의 사이클로알킬기의 예로서는, 사이클로프로필기, 사이클로뷰틸기, 사이클로펜틸기, 사이클로헥실기, 4-메틸사이클로헥실기, 1-아다만틸기, 2-아다만틸기, 1-노보닐기, 2-노보닐기 등을 들 수 있다.

[0271]

치환 또는 비치환된 탄소수 1~50의 알콕시기는 -OY로 표시되는 것이다. Y의 예로서는, 메틸기, 에틸기, 프로

필기, 아이소프로필기, n-뷰틸기, s-뷰틸기, 아이소뷰틸기, t-뷰틸기, n-헥실기, n-헵틸기, n-옥틸기, 하이드록시메틸기, 1-하이드록시에틸기, 2-하이드록시에틸기, 2-하이드록시아이소뷰틸기, 1,2-다이하이드록시에틸기, 1,3-다이하이드록시아이소프로필기, 2,3-다이하이드록시-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이하이드록시프로필기, 클로로메틸기, 1-클로로에틸기, 2-클로로에틸기, 2-클로로아이소뷰틸기, 1,2-다이클로로에틸기, 1,3-다이클로로-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이클로로프로필기, 브로모메틸기, 1-브로모에틸기, 2-브로모에틸기, 2-브로모아이소뷰틸기, 1,2-다이브로모에틸기, 1,3-다이브로모아이소프로필기, 2,3-다이브로-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이브로모프로필기, 아이오도메틸기, 1-아이오도에틸기, 2-아이오도에틸기, 2-아이오도아이소뷰틸기, 1,2-다이아이오도에틸기, 1,3-다이아이오도아이소프로필기, 2,3-다이아이오도-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이아이오도프로필기, 아미노메틸기, 1-아미노에틸기, 2-아미노에틸기, 2-아미노아이소뷰틸기, 1,2-다이아미노에틸기, 1,3-다이아미노아이소프로필기, 2,3-다이아미노-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이아미노프로필기, 사이아노메틸기, 1-사이아노에틸기, 2-사이아노에틸기, 2-사이아노아이소뷰틸기, 1,2-다이사이아노아이소프로필기, 2,3-다이사이아노-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이사이아노프로필기, 나이트로메틸기, 1-나이트로에틸기, 2-나이트로에틸기, 2-나이트로아이소뷰틸기, 1,2-다이나이트로에틸기, 1,3-다이나이트로아이소프로필기, 2,3-다이나이트로-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이나이트로프로필기 등을 들 수 있다.

[0272] 치환 또는 비치환된 탄소수 7~50의 아르알킬기의 예로서는, 벤질기, 1-페닐에틸기, 2-페닐에틸기, 1-페닐아이소프로필기, 2-페닐아이소프로필기, 페닐-t-뷰틸기, α-나프틸메틸기, 1-α-나프틸에틸기, 2-α-나프틸에틸기, 1-α-나프틸아이소프로필기, 2-α-나프틸아이소프로필기, β-나프틸메틸기, 1-β-나프틸에틸기, 2-β-나프틸에틸기, 1-β-나프틸아이소프로필기, 2-β-나프틸아이소프로필기, 1-피롤릴메틸기, 2-(1-피롤릴)에틸기, p-메틸벤질기, m-메틸벤질기, o-메틸벤질기, p-클로로벤질기, m-클로로벤질기, o-클로로벤질기, p-브로모벤질기, m-브로모벤질기, o-브로모벤질기, p-아이오도벤질기, m-아이오도벤질기, o-아이오도벤질기, p-하이드록시벤질기, m-하이드록시벤질기, o-하이드록시벤질기, p-아미노벤질기, m-아미노벤질기, o-아미노벤질기, p-나이트로벤질기, m-나이트로벤질기, o-나이트로벤질기, p-사이아노벤질기, m-사이아노벤질기, o-사이아노벤질기, 1-하이드록시-2-페닐아이소프로필기, 1-클로로-2-페닐아이소프로필기 등을 들 수 있다.

[0273] 치환 또는 비치환된 환형성 탄소수 6~50의 아릴옥시기는 -OY'으로 표시되고, Y'의 예로서는 페닐기, 1-나프틸기, 2-나프틸기, 1-안트릴기, 2-안트릴기, 9-안트릴기, 1-페난트릴기, 2-페난트릴기, 3-페난트릴기, 4-페난트릴기, 9-페난트릴기, 1-나프타센일기, 2-나프타센일기, 9-나프타센일기, 1-페렌일기, 2-페렌일기, 4-페렌일기, 2-바이페닐릴기, 3-바이페닐릴기, 4-바이페닐릴기, p-터페닐-4-일기, p-터페닐-3-일기, p-터페닐-2-일기, m-터페닐-4-일기, m-터페닐-3-일기, m-터페닐-2-일기, o-톨릴기, m-톨릴기, p-톨릴기, p-t-뷰틸페닐기, p-(2-페닐프로필)페닐기, 3-메틸-2-나프틸기, 4-메틸-1-나프틸기, 4-메틸-1-안트릴기, 4'-메틸바이페닐릴기, 4"-t-뷰틸-p-터페닐-4-일기 등을 들 수 있다.

[0274] 치환 또는 비치환된 환형성 원자수 5~50의 헤테로아릴옥시기는 -OZ'으로 표시되고, Z'의 예로서는 2-피롤릴기, 3-피롤릴기, 피라진일기, 2-피리딘일기, 3-피리딘일기, 4-피리딘일기, 2-인돌릴기, 3-인돌릴기, 4-인돌릴기, 5-인돌릴기, 6-인돌릴기, 7-인돌릴기, 1-아이소인돌릴기, 3-아이소인돌릴기, 4-아이소인돌릴기, 5-아이소인돌릴기, 6-아이소인돌릴기, 7-아이소인돌릴기, 2-퀴놀릴기, 3-퀴놀릴기, 4-퀴놀릴기, 5-퀴놀릴기, 6-퀴놀릴기, 7-퀴놀릴기, 8-퀴놀릴기, 1-아이소퀴놀릴기, 3-아이소퀴놀릴기, 4-아이소퀴놀릴기, 5-아이소퀴놀릴기, 6-아이소퀴놀릴기, 7-아이소퀴놀릴기, 8-아이소퀴놀릴기, 2-퀴녹살린일기, 5-퀴녹살린일기, 6-퀴녹살린일기, 1-카바졸릴기, 2-카바졸릴기, 3-카바졸릴기, 4-카바졸릴기, 1-페난트리딘일기, 2-페난트리딘일기, 3-페난트리딘일기, 4-페난트리딘일기, 6-페난트리딘일기, 7-페난트리딘일기, 8-페난트리딘일기, 9-페난트리딘일기, 10-페난트리딘일기, 1-아크리딘일기, 2-아크리딘일기, 3-아크리딘일기, 4-아크리딘일기, 9-아크리딘일기, 1,7-페난트롤린-2-일기, 1,7-페난트롤린-3-일기, 1,7-페난트롤린-4-일기, 1,7-페난트롤린-5-일기, 1,7-페난트롤린-6-일기, 1,7-페난트롤린-8-일기, 1,7-페난트롤린-9-일기, 1,7-페난트롤린-10-일기, 1,8-페난트롤린-2-일기, 1,8-페난트롤린-3-일기, 1,8-페난트롤린-4-일기, 1,8-페난트롤린-5-일기, 1,8-페난트롤린-6-일기, 1,8-페난트롤린-7-일기, 1,8-페난트롤린-9-일기, 1,8-페난트롤린-10-일기, 1,9-페난트롤린-2-일기, 1,9-페난트롤린-3-일기, 1,9-페난트롤린-4-일기, 1,9-페난트롤린-5-일기, 1,9-페난트롤린-6-일기, 1,9-페난트롤린-7-일기, 1,9-페난트롤린-8-일기, 1,9-페난트롤린-10-일기, 1,10-페난트롤린-2-일기, 1,10-페난트롤린-3-일기, 1,10-페난트롤린-4-일기, 1,10-페난트롤린-5-일기, 2,9-페난트롤린-1-일기, 2,9-페난트롤린-3-일기, 2,9-페난트롤린-4-일기, 2,9-페난트롤린-5-일기, 2,9-페난트롤린-6-일기, 2,9-페난트롤린-7-일기, 2,9-페난트롤린-8-일기, 2,9-페난트롤린-10-일기, 2,8-페난트롤린-1-일기, 2,8-페난트롤린-3-일

기, 2,8-페난트롤린-4-일기, 2,8-페난트롤린-5-일기, 2,8-페난트롤린-6-일기, 2,8-페난트롤린-7-일기, 2,8-페난트롤린-9-일기, 2,8-페난트롤린-10-일기, 2,7-페난트롤린-1-일기, 2,7-페난트롤린-3-일기, 2,7-페난트롤린-4-일기, 2,7-페난트롤린-5-일기, 2,7-페난트롤린-6-일기, 2,7-페난트롤린-8-일기, 2,7-페난트롤린-9-일기, 2,7-페난트롤린-10-일기, 1-페나진일기, 2-페나진일기, 1-페노싸이아진일기, 2-페노싸이아진일기, 3-페노싸이아진일기, 4-페노싸이아진일기, 1-페녹사진일기, 2-페녹사진일기, 3-페녹사진일기, 4-페녹사진일기, 2-옥사졸릴기, 4-옥사졸릴기, 5-옥사졸릴기, 2-옥사다이아졸릴기, 5-옥사다이아졸릴기, 3-퓨라잔일기, 2-싸이엔일기, 3-싸이엔일기, 2-메틸피롤-1-일기, 2-메틸피롤-3-일기, 2-메틸피롤-4-일기, 2-메틸피롤-5-일기, 3-메틸피롤-1-일기, 3-메틸피롤-2-일기, 3-메틸피롤-4-일기, 3-메틸피롤-5-일기, 2-t-뷰틸피롤-4-일기, 3-(2-페닐프로필)피롤-1-일기, 2-메틸-1-인돌릴기, 4-메틸-1-인돌릴기, 2-메틸-3-인돌릴기, 4-메틸-3-인돌릴기, 2-t-뷰틸1-인돌릴기, 4-t-뷰틸1-인돌릴기, 2-t-뷰틸3-인돌릴기, 4-t-뷰틸3-인돌릴기 등을 들 수 있다.

[0275]

치환 또는 비치환된 환형성 탄소수 6~50의 아릴싸이오기는 -SY"으로 표시되고, Y"의 예로서는 페닐기, 1-나프틸기, 2-나프틸기, 1-안트릴기, 2-안트릴기, 9-안트릴기, 1-페난트릴기, 2-페난트릴기, 3-페난트릴기, 4-페난트릴기, 9-페난트릴기, 1-나프타센일기, 2-나프타센일기, 9-나프타센일기, 1-페렌일기, 2-페렌일기, 4-페렌일기, 2-바이페닐릴기, 3-바이페닐릴기, 4-바이페닐릴기, p-터페닐-4-일기, p-터페닐-3-일기, p-터페닐-2-일기, m-터페닐-4-일기, m-터페닐-3-일기, m-터페닐-2-일기, o-톨릴기, m-톨릴기, p-톨릴기, p-t-뷰틸페닐기, p-(2-페닐프로필)페닐기, 3-메틸-2-나프틸기, 4-메틸-1-나프틸기, 4'-메틸바이페닐릴기, 4"-t-뷰틸-p-터페닐-4-일기 등을 들 수 있다.

[0276]

치환 또는 비치환된 환형성 원자수 5~50의 헤테로아릴싸이오기는 -SZ"으로 표시되고, Z"의 예로서는 2-피롤릴기, 3-피롤릴기, 피라진일기, 2-피리딘일기, 3-피리딘일기, 4-피리딘일기, 2-인돌릴기, 3-인돌릴기, 4-인돌릴기, 5-인돌릴기, 6-인돌릴기, 7-인돌릴기, 1-아이소인돌릴기, 3-아이소인돌릴기, 4-아이소인돌릴기, 5-아이소인돌릴기, 6-아이소인돌릴기, 7-아이소인돌릴기, 2-퓨릴기, 3-퓨릴기, 2-벤조퓨란일기, 3-벤조퓨란일기, 4-벤조퓨란일기, 5-벤조퓨란일기, 6-벤조퓨란일기, 7-벤조퓨란일기, 1-아이소벤조퓨란일기, 3-아이소벤조퓨란일기, 4-아이소벤조퓨란일기, 5-아이소벤조퓨란일기, 6-아이소벤조퓨란일기, 7-아이소벤조퓨란일기, 2-퀴놀릴기, 3-퀴놀릴기, 4-퀴놀릴기, 5-퀴놀릴기, 6-퀴놀릴기, 7-퀴놀릴기, 8-퀴놀릴기, 1-아이소퀴놀릴기, 3-아이소퀴놀릴기, 4-아이소퀴놀릴기, 5-아이소퀴놀릴기, 6-아이소퀴놀릴기, 7-아이소퀴놀릴기, 8-아이소퀴놀릴기, 2-퀴녹살린일기, 5-퀴녹살린일기, 6-퀴녹살린일기, 1-카바졸릴기, 2-카바졸릴기, 3-카바졸릴기, 4-카바졸릴기, 1-페난트리딘일기, 2-페난트리딘일기, 3-페난트리딘일기, 4-페난트리딘일기, 6-페난트리딘일기, 7-페난트리딘일기, 8-페난트리딘일기, 9-페난트리딘일기, 10-페난트리딘일기, 1-아크리딘일기, 2-아크리딘일기, 3-아크리딘일기, 4-아크리딘일기, 9-아크리딘일기, 1,7-페난트롤린-2-일기, 1,7-페난트롤린-3-일기, 1,7-페난트롤린-4-일기, 1,7-페난트롤린-5-일기, 1,7-페난트롤린-6-일기, 1,7-페난트롤린-7-일기, 1,7-페난트롤린-8-일기, 1,7-페난트롤린-9-일기, 1,7-페난트롤린-10-일기, 1,8-페난트롤린-2-일기, 1,8-페난트롤린-3-일기, 1,8-페난트롤린-4-일기, 1,8-페난트롤린-5-일기, 1,8-페난트롤린-6-일기, 1,8-페난트롤린-7-일기, 1,8-페난트롤린-9-일기, 1,8-페난트롤린-10-일기, 1,9-페난트롤린-2-일기, 1,9-페난트롤린-3-일기, 1,9-페난트롤린-4-일기, 1,9-페난트롤린-5-일기, 1,9-페난트롤린-6-일기, 1,9-페난트롤린-7-일기, 1,9-페난트롤린-8-일기, 1,9-페난트롤린-9-일기, 1,9-페난트롤린-10-일기, 1,10-페난트롤린-4-일기, 1,10-페난트롤린-5-일기, 2,9-페난트롤린-1-일기, 2,9-페난트롤린-3-일기, 2,9-페난트롤린-4-일기, 2,9-페난트롤린-5-일기, 2,9-페난트롤린-6-일기, 2,9-페난트롤린-7-일기, 2,9-페난트롤린-8-일기, 2,9-페난트롤린-10-일기, 2,8-페난트롤린-1-일기, 2,8-페난트롤린-3-일기, 2,8-페난트롤린-4-일기, 2,8-페난트롤린-5-일기, 2,8-페난트롤린-6-일기, 2,8-페난트롤린-7-일기, 2,8-페난트롤린-9-일기, 2,8-페난트롤린-10-일기, 2,7-페난트롤린-1-일기, 2,7-페난트롤린-3-일기, 2,7-페난트롤린-4-일기, 2,7-페난트롤린-5-일기, 2,7-페난트롤린-6-일기, 2,7-페난트롤린-8-일기, 2,7-페난트롤린-9-일기, 2,7-페난트롤린-10-일기, 1-페나진일기, 2-페나진일기, 1-페노싸이아진일기, 2-페노싸이아진일기, 3-페노싸이아진일기, 4-페노싸이아진일기, 1-페녹사진일기, 2-페녹사진일기, 3-페녹사진일기, 4-페녹사진일기, 2-옥사졸릴기, 4-옥사졸릴기, 5-옥사졸릴기, 2-옥사다이아졸릴기, 5-옥사다이아졸릴기, 3-퓨라잔일기, 2-싸이엔일기, 3-싸이엔일기, 2-메틸피롤-1-일기, 2-메틸피롤-3-일기, 2-메틸피롤-4-일기, 2-메틸피롤-5-일기, 3-메틸피롤-1-일기, 3-메틸피롤-2-일기, 3-메틸피롤-4-일기, 3-메틸피롤-5-일기, 2-t-뷰틸피롤-4-일기, 3-(2-페닐프로필)피롤-1-일기, 2-메틸-1-인돌릴기, 4-메틸-1-인돌릴기, 2-메틸-3-인돌릴기, 4-메틸-3-인돌릴기, 2-t-뷰틸1-인돌릴기, 4-t-뷰틸1-인돌릴기, 2-t-뷰틸3-인돌릴기, 4-t-뷰틸3-인돌릴기 등을 들 수 있다.

[0277]

치환 또는 비치환된 탄소수 2~50의 알콕시카보닐기는 -COOZ로 표시되고, Z의 예로서는 메틸기, 에틸기, 프로필기, 아이소프로필기, n-뷰틸기, s-뷰틸기, 아이소뷰틸기, t-뷰틸기, n-펜틸기, n-헥실기, n-헵틸기, n-옥틸기, 하이드록시메틸기, 1-하이드록시에틸기, 2-하이드록시에틸기, 2-하이드록시아이소뷰틸기, 1,2-다이하이드록시에

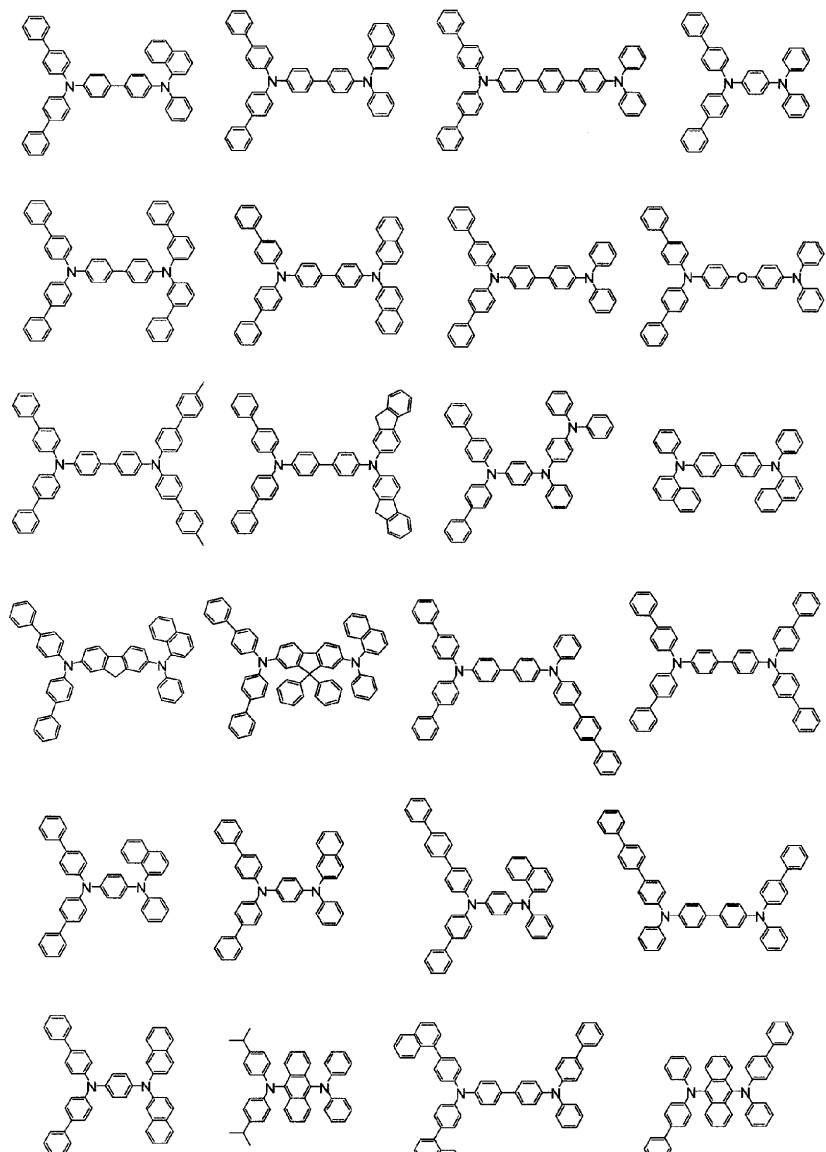
틸기, 1,3-다이하이드록시아이소프로필기, 2,3-다이하이드록시-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이하이드록시프로필기, 클로로메틸기, 1-클로로에틸기, 2-클로로아이소뷰틸기, 1,2-다이클로로에틸기, 1,3-다이클로로아이소프로필기, 2,3-다이클로로-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이클로로프로필기, 브로모메틸기, 1-브로모에틸기, 2-브로모에틸기, 2-브로모아이소뷰틸기, 1,2-다이브로모에틸기, 1,3-다이브로모아이소프로필기, 2,3-다이브로모-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이브로모프로필기, 아이오도메틸기, 1-아이오도에틸기, 2-아이오도에틸기, 2-아이오도아이소뷰틸기, 1,2-다이아이오도에틸기, 1,3-다이아이오도아이소프로필기, 2,3-다이아이오도-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이아이오도프로필기, 아미노메틸기, 1-아미노에틸기, 2-아미노에틸기, 2-아미노아이소뷰틸기, 1,2-다이아미노에틸기, 1,3-다이아미노아이소프로필기, 2,3-다이아미노-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이아미노프로필기, 사이아노메틸기, 1-사이아노에틸기, 2-사이아노아이소뷰틸기, 1,2-다이사이아노에틸기, 1,3-다이사이아노아이소프로필기, 2,3-다이사이아노-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이사이아노프로필기, 나이트로메틸기, 1-나이트로에틸기, 2-나이트로아이소뷰틸기, 1,2-다이나이트로에틸기, 1,3-다이나이트로아이소프로필기, 2,3-다이나이트로-t-뷰틸기, 1,2,3-트라이아이트로프로필기 등을 들 수 있다.

[0278]

치환 또는 비치환된 환형성 탄소수 6~50의 아릴기 또는 치환 또는 비치환된 환형성 원자수 5~50의 헤테로환기로 치환된 아미노기는 -NPQ로 표시되고, P, Q의 예로서는, 페닐기, 1-나프틸기, 2-나프틸기, 1-안트릴기, 2-안트릴기, 9-안트릴기, 1-페난트릴기, 2-페난트릴기, 3-페난트릴기, 4-페난트릴기, 9-페난트릴기, 1-나프타센일기, 2-나프타센일기, 9-나프타센일기, 1-페렌일기, 2-페렌일기, 4-페렌일기, 2-바이페닐릴기, 3-바이페닐릴기, 4-바이페닐릴기, p-터페닐-4-일기, p-터페닐-3-일기, p-터페닐-2-일기, m-터페닐-4-일기, m-터페닐-3-일기, m-터페닐-2-일기, o-톨릴기, m-톨릴기, p-톨릴기, p-t-뷰틸페닐기, p-(2-페닐프로필)페닐기, 3-메틸-2-나프틸기, 4-메틸-1-나프틸기, 4-메틸-1-안트릴기, 4'-메틸바이페닐릴기, 4"-t-뷰틸-p-터페닐-4-일기, 2-피롤릴기, 3-피롤릴기, 피라진일기, 2-피리딘일기, 3-피리딘일기, 4-피리딘일기, 2-인돌릴기, 3-인돌릴기, 4-인돌릴기, 5-인돌릴기, 6-인돌릴기, 7-인돌릴기, 1-아이소인돌릴기, 3-아이소인돌릴기, 4-아이소인돌릴기, 6-아이소인돌릴기, 7-아이소인돌릴기, 2-퓨릴기, 3-퓨릴기, 2-벤조퓨란일기, 3-벤조퓨란일기, 5-벤조퓨란일기, 6-벤조퓨란일기, 7-벤조퓨란일기, 1-아이소벤조퓨란일기, 3-아이소벤조퓨란일기, 4-아이소벤조퓨란일기, 5-아이소벤조퓨란일기, 6-아이소벤조퓨란일기, 7-아이소벤조퓨란일기, 2-퀴놀릴기, 3-퀴놀릴기, 4-퀴놀릴기, 5-퀴놀릴기, 6-퀴놀릴기, 7-퀴놀릴기, 8-퀴놀릴기, 1-아이소퀴놀릴기, 3-아이소퀴놀릴기, 4-아이소퀴놀릴기, 5-아이소퀴놀릴기, 6-아이소퀴놀릴기, 7-아이소퀴놀릴기, 8-아이소퀴놀릴기, 2-퀴녹살린일기, 5-퀴녹살린일기, 6-퀴녹살린일기, 1-카바졸릴기, 2-카바졸릴기, 3-카바졸릴기, 4-카바졸릴기, 1-페난트리딘일기, 2-페난트리딘일기, 3-페난트리딘일기, 4-페난트리딘일기, 6-페난트리딘일기, 7-페난트리딘일기, 8-페난트리딘일기, 9-페난트리딘일기, 10-페난트리딘일기, 1-아크리딘일기, 2-아크리딘일기, 3-아크리딘일기, 4-아크리딘일기, 9-아크리딘일기, 1,7-페난트롤린-2-일기, 1,7-페난트롤린-3-일기, 1,7-페난트롤린-4-일기, 1,7-페난트롤린-5-일기, 1,7-페난트롤린-6-일기, 1,7-페난트롤린-7-일기, 1,8-페난트롤린-2-일기, 1,8-페난트롤린-3-일기, 1,8-페난트롤린-4-일기, 1,8-페난트롤린-5-일기, 1,8-페난트롤린-6-일기, 1,8-페난트롤린-7-일기, 1,8-페난트롤린-8-일기, 1,8-페난트롤린-9-일기, 1,8-페난트롤린-10-일기, 1,9-페난트롤린-2-일기, 1,9-페난트롤린-3-일기, 1,9-페난트롤린-4-일기, 1,9-페난트롤린-5-일기, 1,9-페난트롤린-6-일기, 1,9-페난트롤린-7-일기, 1,9-페난트롤린-8-일기, 1,9-페난트롤린-10-일기, 1,10-페난트롤린-2-일기, 1,10-페난트롤린-3-일기, 1,10-페난트롤린-4-일기, 1,10-페난트롤린-5-일기, 2,9-페난트롤린-1-일기, 2,9-페난트롤린-3-일기, 2,9-페난트롤린-4-일기, 2,9-페난트롤린-5-일기, 2,9-페난트롤린-6-일기, 2,9-페난트롤린-7-일기, 2,9-페난트롤린-8-일기, 2,9-페난트롤린-10-일기, 2,8-페난트롤린-1-일기, 2,8-페난트롤린-3-일기, 2,8-페난트롤린-9-일기, 2,8-페난트롤린-10-일기, 2,7-페난트롤린-1-일기, 2,7-페난트롤린-3-일기, 2,7-페난트롤린-4-일기, 2,7-페난트롤린-5-일기, 2,7-페난트롤린-6-일기, 2,7-페난트롤린-9-일기, 2,7-페난트롤린-10-일기, 1-페나진일기, 2-페나진일기, 1-페노싸이아진일기, 2-페노싸이아진일기, 3-페노싸이아진일기, 4-페노싸이아진일기, 1-페녹사진일기, 2-페녹사진일기, 3-페녹사진일기, 4-페녹사진일기, 2-옥사졸릴기, 4-옥사졸릴기, 5-옥사졸릴기, 2-옥사다이아졸릴기, 5-옥사다이아졸릴기, 3-퓨라잔일기, 2-싸이엔일기, 3-싸이엔일기, 2-메틸페롤-1-일기, 2-메틸페롤-3-일기, 2-메틸페롤-4-일기, 2-메틸페롤-5-일기, 3-메틸페롤-1-일기, 3-메틸페롤-2-일기, 3-메틸페롤-4-일기, 3-메틸페롤-5-일기, 2-t-뷰틸페롤-4-일기, 3-(2-페닐프로필)페롤-1-일기, 2-메틸-1-인돌릴기, 4-메틸-1-인돌릴기, 2-메틸-3-인돌릴기, 4-메틸-3-인돌릴기, 2-t-뷰틸1-인돌릴기, 4-t-뷰틸1-인돌릴기, 2-t-뷰틸3-인돌릴기, 4-t-뷰틸3-인돌릴기 등을 들 수 있다.

[0279]

화학식 I의 화합물의 구체예를 이하에 기재하지만, 이들에 한정되는 것이 아니다.

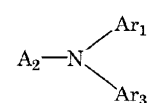


[0280]

또한, 하기 화학식 II의 방향족 아민도 정공 주입층 또는 정공 수송층의 형성에 적합하게 사용된다.

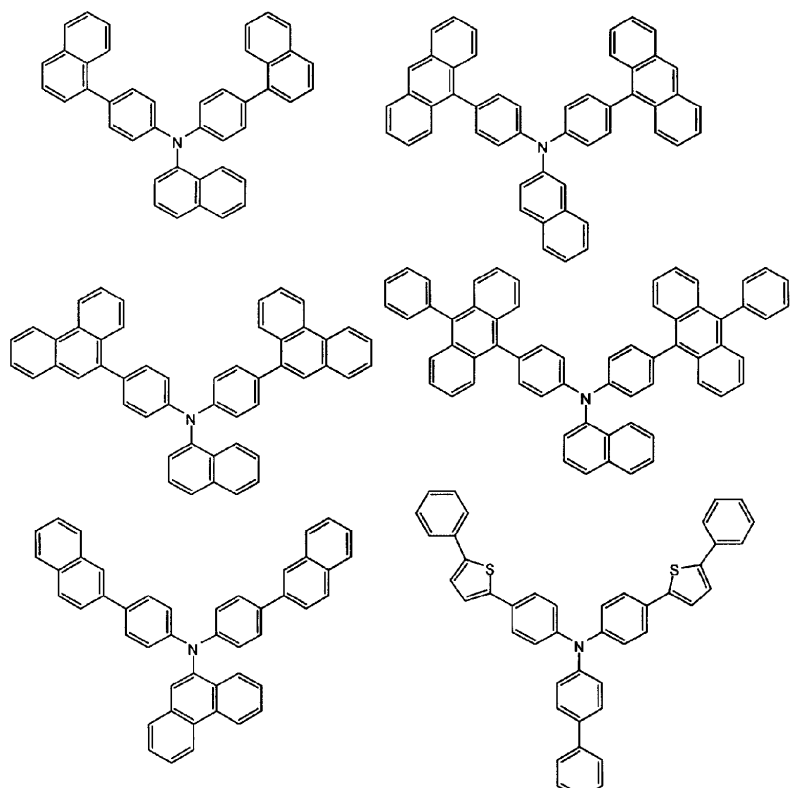
[0281]

[화학식 II]

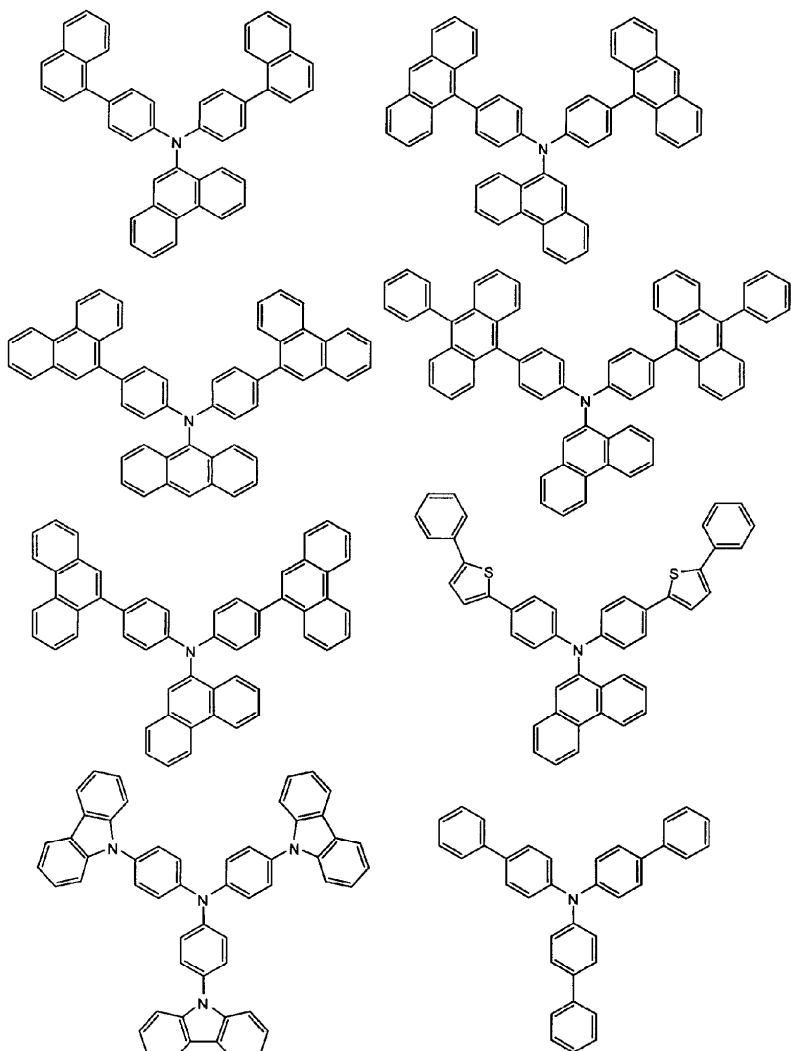


[0282]

화학식 II에 있어서, $\text{Ar}^1 \sim \text{Ar}^3$ 의 정의는 상기 화학식 I의 $\text{Ar}^1 \sim \text{Ar}^4$ 의 정의와 마찬가지다. 이하에 화학식 II의 화합물의 구체예를 기재하지만 이들에 한정되는 것이 아니다.



[0285]



[0286]

[0287] 본 발명에 있어서, 유기 EL 소자의 양극은, 정공을 정공 수송층 또는 발광층에 주입하는 역할을 담당하는 것이고, 4.5eV 이상의 일함수를 갖는 것이 효과적이다. 본 발명에 사용되는 양극 재료의 구체예로서는, 산화인듐주석 합금(ITO), 산화주석(NESA), 금, 은, 백금, 구리 등을 적용할 수 있다. 또한 음극으로서는, 전자 주입층 또는 발광층에 전자를 주입할 목적으로, 일함수가 작은 재료가 바람직하다. 음극 재료는 특별히 한정되지 않지만, 구체적으로는 인듐, 알루미늄, 마그네슘, 마그네슘-인듐 합금, 마그네슘-알루미늄 합금, 알루미늄-리튬 합금, 알루미늄-스칸듐-리튬 합금, 마그네슘-은 합금 등을 사용할 수 있다.

[0288]

[0288] 본 발명의 유기 EL 소자의 각 층의 형성 방법은 특별히 한정되지 않는다. 종래 공지된 진공 증착법, 스플 코팅 법 등에 의한 형성 방법을 이용할 수 있다. 본 발명의 유기 EL 소자에 사용하는, 상기 화학식 1로 표시되는 화합물을 함유하는 유기 박막층은, 진공 증착법, 분자선 증착법(MBE법) 또는 용매에 녹인 용액의 디핑법, 스플 코팅법, 캐스팅법, 바 코팅법, 롤 코팅법 등의 도포법에 의한 공지된 방법으로 형성할 수 있다.

[0289]

[0289] 본 발명의 유기 EL 소자의 각 유기층의 막 두께는 특별히 제한되지 않지만, 일반적으로 막 두께가 지나치게 얇으면 편 훌 등의 결함이 생기기 쉽고, 반대로 지나치게 두꺼우면 높은 인가 전압이 필요해져 효율이 나빠지기 때문에, 통상은 수nm에서 1μm의 범위가 바람직하다.

실시예

[0291]

[0291] 다음으로 합성예 및 실시예를 이용하여 본 발명을 더욱 구체적으로 설명한다. 단, 본 발명은 이하의 합성예, 실시예에 한정되지 않는다.

[0292]

[0292] 유기 EL 소자의 평가 방법은 하기와 같다.

[0293]

(1) 외부 양자 효율(%)

- [0294] 23°C, 건조 질소 가스 분위기 하에서, 휘도 $1000\text{cd}/\text{m}^2$ 시의 외부 양자 효율을 휘도계(미놀타사제 분광 휘도 방사계 CS-1000)를 이용하여 측정했다.

- [0295] (2) 반감 수명(시간)

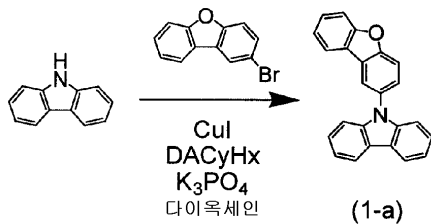
- [0296] 초기 회도 1000cd/m^2 로 연속 퉁전 시험(작류)을 행하여, 초기 회도가 반감하기까지의 시간을 측정했다.

- [0297] (3) 접합(V)

- [0298] 23°C, 건조 질소 가스 분위기 하에서, KEITHLY 236 SOURCE MEASURE UNIT을 이용하여, 전기 배선된 소자에 전압을 인가하여 발광시키고, 소자 이외의 배선 저항에 걸리는 전압을 빼어 소자 인가 전압을 측정했다.

- [0299] 합성예 1(화합물(1)의 합성)

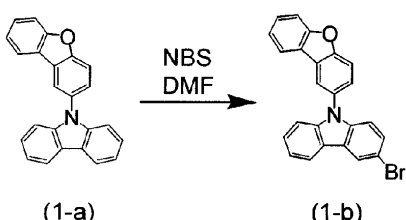
- ### [0300] (1) 화합물(1-a)의 합성



- [0301]

- [0302] 질소 분위기 하, 3구 플라스크에 카바졸 40.1g(240 mmol), 2-브로모다이벤조류 49.4g(200mmol), 요오드화 구리 3.81g(20mmol), 인산칼륨 84.91g(400mol), 트랜스-1,2-다이아미노사이클로헥세인 7.21ml(60mmol), 1,4-다이옥세인 100ml를 넣고, 24시간 환류시켰다. 반응 종료 후, 실온까지 냉각한 후 톨루엔 400ml로 희석하고, 흡연 여과로 무기염 등을 여별하고, 여액을 실리카겔의 쇼트 컬럼을 통과시켜 농축했다. 아세트산 에틸/메탄올 혼합 용매로 세정하여 백색의 고체(화합물(1-a))을 수득했다. 수량 54.0g, 수율 81%

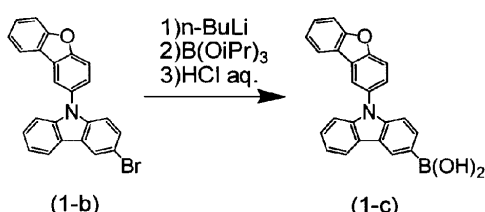
- [0303]



- [0304]

- [0305] 대기 분위기 하, 나스 플라스크에 화합물(1-a) 26.7g(80mmol), N,N-다이메틸폼아마이드 160ml를 넣고 시료를 용해시키고, 얼음물로 0℃로 냉각하고, 거기에 N,N-다이메틸폼아마이드 80ml에 용해시킨 N-브로모석신이미드 14.2g(80mmol)을 적하에 의해 10분에 걸쳐 천천히 가했다. 0℃에서 3시간 교반한 후, 실온에서 1일 방치했다. 반응 종료 후, 틀루엔 200ml를 가하고, 분액 깔때기를 이용하여 2회 수세했다. 이것을 무수 황산 마그네슘으로 건조 후, 여과, 농축했다. 이것을 헥세인으로부터 재결정하여 백색의 고체(화합물(1-b))를 수득했다. 수량 25.6g, 수율 78%

- [0306]



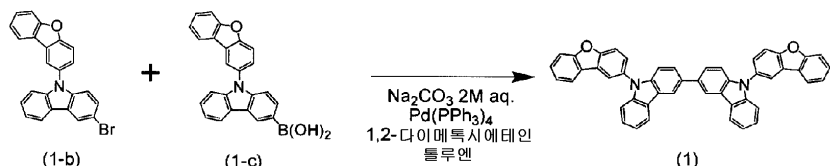
- [0307]

- [0308] 질소 분위기 하, 3구 플라스크에 화합물(1-b) 16.5g(40mmol), 탈수 테트라하이드로퓨란 200mL를 넣고 시료를 용해시키고, -78°C로 냉각했다. 그 후 혼용액에 n-부틸리튬 30.6mL(헥세인 중 1.57M, 48mmol)를 10분에 걸쳐 적

하였다. -78°C에서 20분 교반한 후, 트라이아이소프로필보레이트 18.3ml(80mmol)를 한번에 가하고, 그 후 실온에서 3시간 교반했다.

[0309] 반응 종료 후, 용액을 반 정도로 농축하고, 염산 수용액(1N) 20ml를 가하고, 실온에서 2시간 교반했다. 분액 깔때기를 이용하여 다이클로로메테인으로 추출하고, 무수 황산 마그네슘으로 건조, 여과, 농축했다. 이것을 실리카 젤 크로마토그래피(전개 용매 다이클로로메테인:아세트산 에틸=9:1)로 정제한 후, 이것에 헥세인을 가하여 시료를 석출시키고, 분산 세정을 행하고, 여별하여 백색의 고체(화합물(1-c))를 수득했다. 수량 10.3g, 수율 68%

[0310] (4) 화합물(1)의 합성



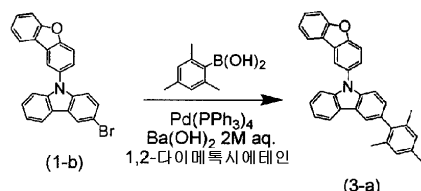
[0311]

[0312] 질소 분위기 하, 3구 플라스크에 화합물(1-b) 9.11g(22.1mmol), 화합물(1-c) 10.0g(26.5mmol), 탄산나트륨 2M 수용액 22.1ml, 1,2-다이메톡시에테인 40ml, 툴루엔 40ml를 넣고, 이 혼합 용액에 테트라키스(트라이페닐포스핀)팔라듐 0.51g(0.442mmol)을 가하고 8시간 환류시켰다.

[0313] 반응 종료 후, 실온까지 냉각한 후, 메탄올을 가하여 석출된 시료를 회수하여, 진공 건조시켰다. 시료를 툴루엔 1L에 가열하여 용해시키고, 실온까지 냉각한 후, 실리카 젤의 쇼트 컬럼을 통과시켜 농축했다. 이것을 아세트산 에틸로 분산 세정하여 백색의 고체(화합물(1))를 수득했다. 수량 12.0g, 수율 81%

[0314] 합성 예 2(화합물(3)의 합성)

[0315] (1) 화합물(3-a)의 합성



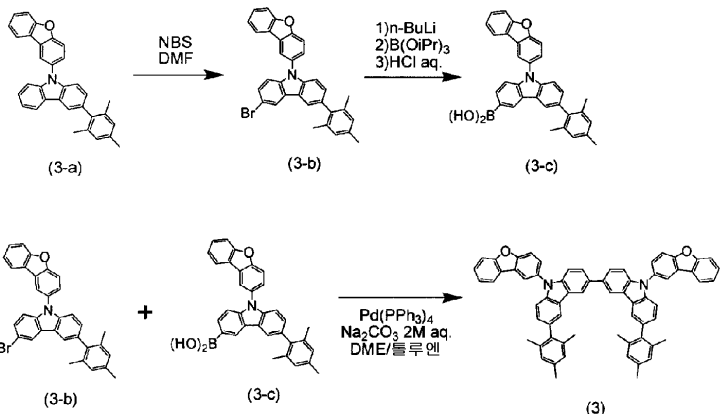
[0316]

[0317] 질소 분위기 하, 3구 플라스크에 화합물(1-b) 41.2g(100 mmol), 메시틸보론산 23.0g(140mmol), 수산화바륨 2M 수용액 200ml, 1,2-다이메톡시에테인 50ml를 넣고, 이 혼합 용액에 테트라키스(트라이페닐포스핀)팔라듐 3.47g(3mmol)을 가하여, 8시간 환류시켰다.

[0318] 반응 종료 후, 실온까지 냉각한 후, 분액 깔때기를 이용하여 툴루엔으로 추출했다. 무수 황산 마그네슘으로 건조, 여과, 농축한 후, 이것을 실리카 젤 컬럼 크로마토그래피(툴루엔:헥세인=3:7)로 정제했다. 이것을 헥세인으로부터 재결정하여 백색의 고체(화합물(3-a))를 수득했다. 수량 15.3g, 수율 34%

[0319]

(2) 화합물(3)의 합성



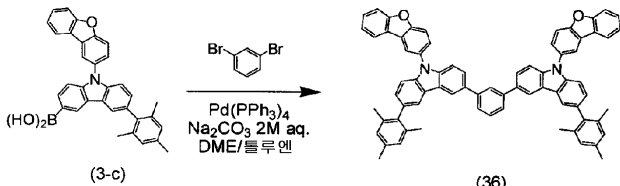
[0320]

[0321]

원료로서 화합물(1-a)을 화합물(3-a)로 변경하는 것 이외는 화합물(1-b)~(1)과 같은 방법에 의해서 화합물(3)을 합성했다.

[0322]

합성 예 3(화합물(36)의 합성)



[0323]

[0324]

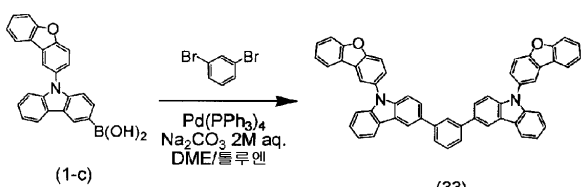
질소 분위기 하, 3구 플라스크에 화합물(3-c) 7.13g(14.4 mmol), 1,3-다이브로모벤젠 1.42g(6mmol), 탄산나트륨 2M 수용액 12ml, 1,2-다이메톡시에테인 12ml, 톨루엔 12ml를 넣고, 이 혼합 용액에 테트라키스(트라이페닐포스핀)팔라듐 0.35g(0.3mmol)을 가하고, 8시간 환류시켰다.

[0325]

반응 종료 후, 실온까지 냉각한 후, 시료 용액을 분액 할때기에 옮기고, 톨루엔으로 수회 추출했다. 무수 황산 마그네슘으로 건조 후, 여과, 농축하고, 이것을 실리카 젤 크로마토그래피로 정제하여 백색의 고체(화합물(36))를 수득했다. 수량 4.3g, 수율 73%. 이들 화합물은 FD/MS를 측정하여, 분자량의 이론치와 실측치와의 일치에 의해 동정되었다.

[0326]

비교 학설예(학할률(33)의 학설)



[0327]

[0328]

질소 분위기 하, 3구 플라스크에 화합물(1-c) 5.43g(14.4mmol), 1,3-다이브로모벤젠 1.42g(6mmol), 탄산나트륨 2M 수용액 12ml, 1,2-다이메톡시에테인 12ml, 톨루엔 12ml를 넣고, 이 혼합 용액에 테트라카스(트라이페닐포스핀)팔라듐 0.35g(0.3mmol)을 가하여 8시간 화류시켰다

[0329]

반응 종료 후, 실온까지 냉각한 후, 메탄올을 가하여 석출된 시료를 회수하여, 진공 건조시켰다. 시료를 틀루엔 1L에 가열하여 용해시키고, 실온까지 냉각한 후, 실리카 겔의 쇼트 컬럼을 통과시켜 농축했다. 이것을 아세트산 엣디/헥세인(1:1) 혼합 용매로 불사 세정하여 백색의 고체(하하문(33))를 수득했다. 수량 3.78g, 수율 85%

503301

313181

E02213

$25\text{mm} \times 75\text{mm} \times 1.1\text{mm}$ 의 ITO 투명 전극 부착 유리 기판(지오메틱사제)을, 아이소프로필 알코올 중에서 5분간 초음파 세정한 후, UV 오존 세정을 30분간 실시했다. 세정 후의 투명 전극 라인 부착 유리 기판을 진공 증착 장치의 기판 홀더에 장착하고, 윗선 투명 전극 층이 형성되어 있는 층이 면 상에 투명 전극을 덤드를 험연 험한

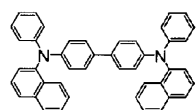
물(HT)을 저항 가열 증착했다(두께 60nm). 성막 속도는 1Å/s로 했다. 이 HT막은 정공 주입·수송층으로서 기능한다.

[0332] 다음으로 HT막 상에, 화합물(1)(호스트 화합물)을 저항 가열 증착하여 두께 30nm의 화합물(1)막을 성막했다. 동시에 인광 도편트로서, 화합물(BD)을, 화합물(1)에 대하여 질량비로 10%가 되도록 증착했다. 성막 속도는 각각 1Å/s, 0.11Å/s로 했다. 이 막은 인광 발광층으로서 기능한다.

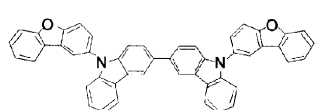
[0333] 다음으로 이 인광 발광층 상에 화합물(HB)을 저항 가열 증착하여, 두께 10nm의 HB막을 성막했다. 성막 속도는 1Å/s였다. 이 HB막은 정공 블록층으로서 기능한다.

[0334] 이 막 상에 성막 속도 1Å/s로 트리스(8-퀴놀린올)알루미늄(Alq) 착체를 증착했다(막 두께 30nm). 이 막은 전자 주입층으로서 기능한다.

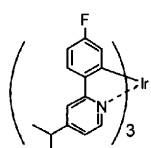
[0335] 그 후, Alq막 상에 LiF를 성막 속도 0.1Å/s로 증착했다(막 두께 0.5nm). 이 LiF막 상에 금속 Al을 성막 속도 1Å/s로 증착하여 금속 음극(막 두께 100nm)을 형성하여 유기 EL 소자를 수득했다.



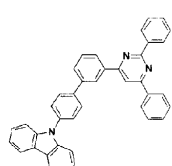
화합물 (H T)



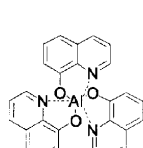
화합물 (1)



화합물 (B D)



화합물 (H B)



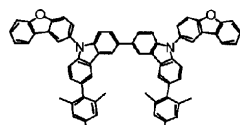
A l q

[0336]

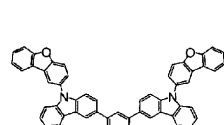
실시예 2 및 3

[0338]

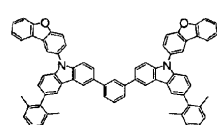
실시예 1에 있어서 화합물(1)을 이용하는 대신에 표 1에 기재된 호스트 재료를 이용한 것 이외는 실시예 1과 같이 하여 유기 EL 소자를 제작했다.



화합물 (3)



화합물 (3 3)



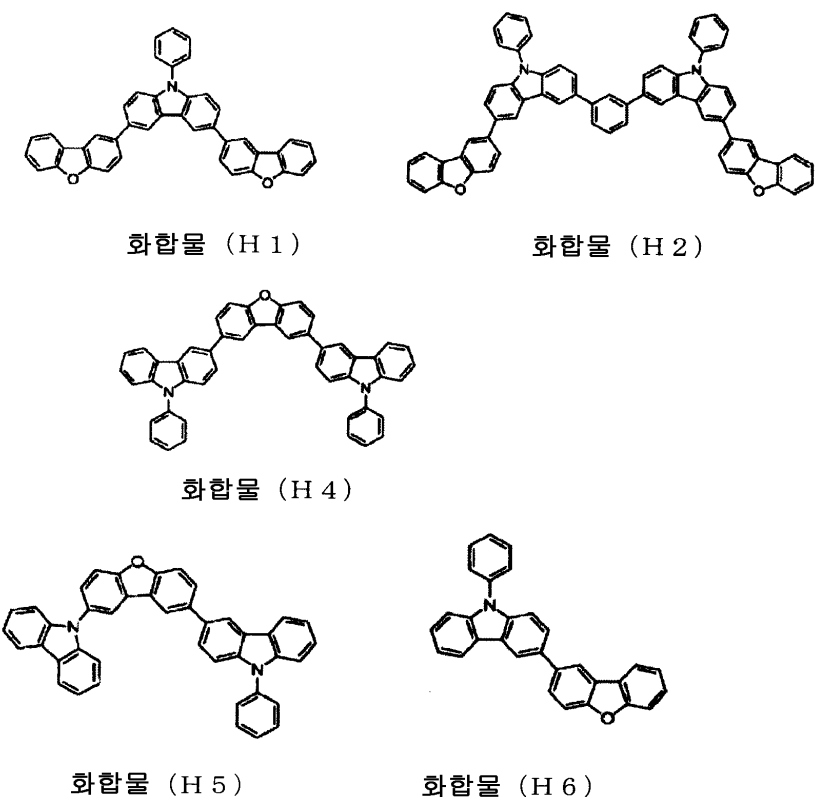
화합물 (3 6)

[0339]

비교예 1~6

[0341]

화합물(1) 대신에 하기 화합물(H1)~(H6) 및 상기 화합물(33)을 이용한 것 이외는 실시예 1과 같이 하여 유기 EL 소자를 제작했다.



四 1

	호스트	전압 (V)	외부 양자 효율 (%)	반감 수명 (시간)
실시예 1	(1)	7. 4	6. 3	1 0 5 0
실시예 2	(3)	7. 6	1 1. 1	1 1 9 0
실시예 3	(3 6)	7. 4	9. 2	1 0 1 0
비교예 1	H 1	8. 8	7. 0	7 0 0
비교예 2	H 2	8. 8	7. 1	6 5 0
비교예 3	H 4	9. 3	6. 4	4 5 0
비교예 4	H 5	9. 5	6. 9	4 8 0
비교예 5	H 6	9. 3	6. 9	2 5 0
비교예 6	(3 3)	8. 3	7. 2	1 0 0 0

표 1로부터, 본 발명의 화합물(1), (3) 및 (36)이 비교예 1~5의 화합물보다도 고효율이고 장수명인 것을 알 수 있다. 또한, 보다 저전압에서의 구동이 가능하기 때문에, 소비 전력이 저감된 유기 EL 소자인 것을 알 수 있다.

표 1에 있어서, 비교예 6은 저전압화 및 반감 수명의 점에서 다른 실시예에 못 미친다. 이것은, 카바졸의 6위가 모두 수소 원자이며, 또한 3위에서 단일 결합을 통해서 결합하지 않고 있는 것에 기인하여, 화학적 안정성이 나 캐리어 밸런스 조정의 점에서 다른 실시예에 못 미치기 때문이라고 생각된다.

실시예 4

25mm×75mm×1.1mm의 ITO 투명 전극 부착 유리 기판(지오메틱사제)을 아이소프로필 알코올 중에서 5분간 초음파 세정한 후, UV 오존 세정을 30분간 실시했다. 세정 후의 투명 전극 라인 부착 유리 기판을 진공 증착 장치의 기판 홀더에 장착하고, 우선 투명 전극 라인이 형성되어 있는 측의 면 상에, 투명 전극을 덮도록 하여 화합물(1)을 저항 가열 증착했다(두께 60nm). 성막 속도는 1Å/s로 했다. 이 화합물(1)막은 정공 주입·수송층으로서 기능한다.

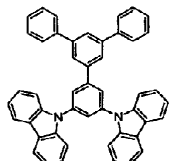
다음으로 화합물(1)막 상에 화합물(A-1)(호스트 화합물)을 저항 가열 증착하여 두께 30nm의 화합물(A-1)막을 성 막했다. 동시에 이광 도프트로서, 화합물(BD)을, 화합물(A-1)에 대하여 질량비로 10%가 되도록 증착했다. 성

막 속도는 각각 1Å/s, 0.11Å/s로 했다. 이 막은 인광 발광층으로서 기능한다.

[0349] 다음으로 이 인광 발광층 상에 화합물(HB)을 저향 가열 증착하여 두께 10nm의 HB막을 성막했다. 성막 속도는 1 Å/s였다. 이 HB 막은 정공 블록층으로서 기능한다.

[0350] 이 막 상에 성막 속도 1Å/s로 트리스(8-퀴놀린올)알루미늄(Alq) 캐체를 증착했다(막 두께 30nm). 이 막은 전자 주입층으로서 기능한다.

[0351] 그 후, Alq막 상에 LiF를 성막 속도 0.1Å/s로 증착했다(막 두께 0.5nm). 이 LiF막 상에 금속 Al을 성막 속도 1Å/s로 증착하여 금속 음극(막 두께 100nm)을 형성하여 유기 EL 소자를 수득했다.



화합물 (A-1)

[0352] 실시예 5

[0354] 실시예 4에 있어서 화합물(1)을 이용하는 대신에 화합물(3)을 정공 주입 · 수송층에 이용한 것 이외는 실시예 4와 같이 하여 유기 EL 소자를 제작했다.

[0355] 비교예 7

[0356] 화합물(1)의 대신에 화합물(HT)을 이용한 것 이외는 실시예 4와 같이 하여 유기 EL 소자를 제작했다.

표 2

	정공 주입 · 수송층	전압 (V)	외부 양자 효율 (%)	반감 수명 (시간)
실시예 4	(1)	8. 3	1 0 . 4	1 0 0 0
실시예 5	(3)	8. 5	1 0 . 2	1 0 3 0
비교예 7	H T	7. 3	5. 5	4 2 0

[0357] [0358] 표 2로부터, 본 발명의 화합물(1) 및 (3)이 비교예의 화합물보다도 저전압이면서 고효율이고 장수명인 것을 알 수 있다.

산업상 이용가능성

[0359] 이상 구체적으로 설명한 바와 같이, 본 발명의 유기 EL 소자용 재료를 이용하면, 발광 효율이 높고, 또한 수명이 긴 유기 EL 소자가 얻어진다. 이 때문에, 본 발명의 유기 EL 소자는 각종 전자 기기의 디스플레이, 광원 등으로서 매우 유용하다.

专利名称(译)	有机电致发光器件材料和使用其的有机电致发光器件		
公开(公告)号	KR101867105B1	公开(公告)日	2018-06-12
申请号	KR1020127025415	申请日	2011-02-14
申请(专利权)人(译)	高山出光株式会社		
当前申请(专利权)人(译)	高山出光株式会社		
[标]发明人	NUMATA MASAKI 누마타마사키 NAGASHIMA HIDEAKI 나가시마히데아키		
发明人	누마타마사키 나가시마히데아키		
IPC分类号	C09K11/06 C07D405/14 H01L51/50		
CPC分类号	H01L51/0062 C07D405/14 C07D403/10 C07D405/04 C07D209/86 H05B33/14 C09K2211/1029 C09K2211/1044 C09K2211/1059 C09K2211/1092 C09K2211/185 C09K11/025 C09K11/06 C09K2211 /1007 C09K2211/1074 H01L51/0072 H01L51/0073 H01L51/0074 H01L51/0085 H01L51/5012 H01L51 /5016 H01L51/5024 H01L51/5056 H01L51/5092 H05B33/20		
优先权	2010084476 2010-03-31 JP		
其他公开文献	KR1020130018725A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

在具有二苯并呋喃基或二苯并噻吩基结合的具体方案的有机电致发光器件用材料与咔唑基的N(9上部)之间具有包含发光层的有机薄膜层，通过直接或组合器以及阴极和阳极来组合，并且其是有机电致发光器件，其中有机薄膜层的至少第一层包含用于本发明的有机电致发光器件的材料。

