



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2025-0055505
(43) 공개일자 2025년04월24일

- (51) 국제특허분류(Int. Cl.)
 H10D 86/60 (2025.01) H05B 33/02 (2006.01)
 H10D 30/67 (2025.01) H10D 84/01 (2025.01)
 H10D 84/03 (2025.01) H10D 86/40 (2025.01)
 H10K 50/10 (2023.01)
- (52) CPC특허분류
 H10D 86/60 (2025.01)
 H05B 33/02 (2013.01)
- (21) 출원번호 10-2025-7002077
- (22) 출원일자(국제) 2023년08월08일
 심사청구일자 없음
- (85) 번역문제출일자 2025년01월21일
- (86) 국제출원번호 PCT/IB2023/057980
- (87) 국제공개번호 WO 2024/042408
 국제공개일자 2024년02월29일
- (30) 우선권주장
 JP-P-2022-132356 2022년08월23일 일본(JP)

- (71) 출원인
 가부시키키가이사 한도오파이 에네루기 켄큐쇼
 일본국 가나가와켄 아쓰기시 하세 398
- (72) 발명자
 진쥬 마사미
 일본국 가나가와켄 아쓰기시 하세 398 가부시키키가
 이샤 한도오파이 에네루기 켄큐쇼 나이
- (74) 대리인
 이화의
 (뒷면에 계속)

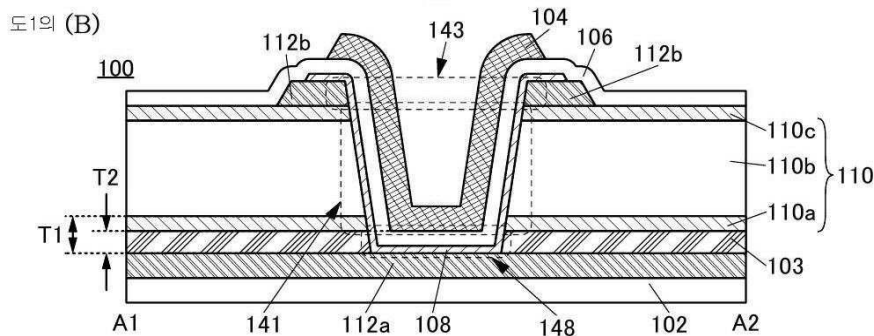
전체 청구항 수 : 총 8 항

(54) 발명의 명칭 **반도체 장치**

(57) 요약

점유 면적이 작은 반도체 장치를 제공한다. 제 1 도전층과, 제 1 도전층 위의 제 2 도전층과, 제 2 도전층 위의 제 1 절연층과, 제 1 절연층 위의 반도체층 및 제 3 도전층과, 반도체층 및 제 3 도전층 위의 제 2 절연층과, 제 2 절연층 위의 제 4 도전층을 가지고, 제 2 도전층의 적어도 일부는 제 1 도전층의 상면에 접하고, 반도체층은 제 1 도전층의 상면, 제 2 도전층의 측면, 제 3 도전층, 및 제 1 절연층의 측면과 접하고, 제 4 도전층은 제 2 절연층을 개재(介在)하여 반도체층과 중첩되는 반도체 장치이다.

대표도



(52) CPC특허분류

H10D 30/6729 (2025.01)

H10D 30/6755 (2025.01)

H10D 84/0126 (2025.01)

H10D 84/038 (2025.01)

H10D 86/441 (2025.01)

H10D 86/471 (2025.01)

H10K 50/10 (2023.02)

(72) 발명자

미사와 치에코

일본국 가나가와켄 아쓰기시 하세 398 가부시키가
이샤 한도오따이 에네루기 켄큐쇼 나이

사토 아미

일본국 가나가와켄 아쓰기시 하세 398 가부시키가
이샤 한도오따이 에네루기 켄큐쇼 나이

코에즈카 준이치

일본국 가나가와켄 아쓰기시 하세 398 가부시키가
이샤 한도오따이 에네루기 켄큐쇼 나이

명세서

청구범위

청구항 1

반도체 장치로서,

반도체층, 제 1 도전층, 제 2 도전층, 제 3 도전층, 제 4 도전층, 제 1 절연층, 및 제 2 절연층을 가지고,

상기 제 2 도전층의 적어도 일부는 상기 제 1 도전층의 상면에 접하고,

상기 제 1 절연층은 상기 제 2 도전층 위에 위치하고,

상기 제 3 도전층은 상기 제 1 절연층 위에 위치하고,

상기 반도체층은 상기 제 1 도전층의 상면, 상기 제 2 도전층의 측면, 상기 제 3 도전층, 및 상기 제 1 절연층의 측면과 접하고,

상기 제 2 절연층은 상기 반도체층 위에 위치하고,

상기 제 4 도전층은 상기 제 2 절연층 위에 위치하며, 상기 제 2 절연층을 개재(介在)하여 상기 반도체층과 중첩되는, 반도체 장치.

청구항 2

반도체 장치로서,

반도체층, 제 1 도전층, 제 2 도전층, 제 3 도전층, 제 4 도전층, 제 1 절연층, 및 제 2 절연층을 가지고,

상기 제 2 도전층은 상기 제 1 도전층의 상면에 접하며, 상기 제 1 도전층에 도달하는 제 1 개구를 가지고,

상기 제 1 절연층은 상기 제 2 도전층 위에 위치하며, 상기 제 1 개구와 중첩되는 제 2 개구를 가지고,

상기 제 3 도전층은 상기 제 1 절연층 위에 위치하며, 상기 제 1 개구 및 상기 제 2 개구와 중첩되는 제 3 개구를 가지고,

상기 반도체층은 상기 제 1 개구 내지 상기 제 3 개구를 통하여 상기 제 1 도전층의 상면과 접하며, 상기 제 1 개구에서의 상기 제 2 도전층의 측면과, 상기 제 3 도전층과, 상기 제 2 개구에서의 상기 제 1 절연층의 측면 각각과 접하고,

상기 제 2 절연층은 상기 반도체층 위에 위치하고,

상기 제 4 도전층은 상기 제 2 절연층 위에 위치하며, 상기 제 2 절연층을 개재하여 상기 반도체층과 중첩되는, 반도체 장치.

청구항 3

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

상기 제 1 도전층의 상면에서 상기 제 2 도전층의 상면까지의 최단 거리는 상기 제 1 도전층의 상면에서 상기 제 4 도전층의 하면까지의 최단 거리보다 긴, 반도체 장치.

청구항 4

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

상기 제 2 도전층의 도전율은 상기 제 1 도전층의 도전율보다 높은, 반도체 장치.

청구항 5

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

상기 반도체층은 상기 제 3 도전층의 상면 및 측면과 접하는, 반도체 장치.

청구항 6

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

상기 반도체층은 금속 산화물을 가지는, 반도체 장치.

청구항 7

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

상기 반도체층과 상기 제 2 도전층 사이에 금속 산화물을 가지고,

상기 금속 산화물은 상기 제 2 도전층에 포함되는 금속을 포함한, 반도체 장치.

청구항 8

반도체 장치로서,

제 1 금속 산화물층, 제 2 금속 산화물층, 제 1 도전층, 제 2 도전층, 제 3 도전층, 제 4 도전층, 제 1 절연층, 및 제 2 절연층을 가지고,

상기 제 2 도전층의 적어도 일부는 상기 제 1 도전층의 상면에 접하고,

상기 제 1 절연층은 상기 제 2 도전층 위에 위치하고,

상기 제 3 도전층은 상기 제 1 절연층 위에 위치하고,

상기 제 1 금속 산화물층은 상기 제 1 도전층의 상면, 상기 제 2 금속 산화물층의 측면, 상기 제 3 도전층, 및 상기 제 1 절연층의 측면과 접하고,

상기 제 2 금속 산화물층은 상기 제 2 도전층의 측면에 접하고,

상기 제 2 절연층은 상기 제 1 금속 산화물층 위에 위치하고,

상기 제 4 도전층은 상기 제 2 절연층 위에 위치하며, 상기 제 2 절연층을 개재하여 상기 제 1 금속 산화물층과 중첩되고,

상기 제 2 금속 산화물과 상기 제 2 도전층은 같은 금속 원소를 포함하는, 반도체 장치.

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명의 일 형태는 반도체 장치 및 그 제작 방법에 관한 것이다. 본 발명의 일 형태는 트랜지스터 및 그 제작 방법에 관한 것이다. 본 발명의 일 형태는 반도체 장치를 가지는 표시 장치에 관한 것이다.

[0002] 또한 본 발명의 일 형태는 상기 기술분야에 한정되지 않는다. 본 발명의 일 형태의 기술분야로서는 반도체 장치, 표시 장치, 발광 장치, 축전 장치, 기억 장치, 전자 기기, 조명 장치, 입력 장치(예를 들어 터치 센서), 입출력 장치(예를 들어 터치 패널), 이들의 구동 방법, 또는 이들의 제조 방법을 일례로서 들 수 있다.

[0003] 또한 본 명세서 등에서 반도체 장치란, 반도체 특성을 이용한 장치이고, 반도체 소자(트랜지스터, 다이오드, 포토다이오드 등)를 포함한 회로, 이 회로를 포함한 장치 등을 말한다. 또한 반도체 특성을 이용함으로써 기능할 수 있는 장치 전반을 말한다. 예를 들어 집적 회로, 집적 회로를 포함한 칩, 패키지에 칩을 수납한 전자 부품은 반도체 장치의 일례이다. 또한 기억 장치, 표시 장치, 발광 장치, 조명 장치, 및 전자 기기는 이들 자체가 반도체 장치이며, 각각이 반도체 장치를 가지는 경우가 있다.

배경 기술

[0004] 트랜지스터를 가진 반도체 장치는 전자 기기에 널리 적용되어 있다. 예를 들어 표시 장치에서 트랜지스터의 점유 면적을 작게 함으로써 화소 크기를 축소할 수 있어 고정세화(高精細化)를 실현할 수 있다. 그러므로 트랜지스터의 미세화가 요구되고 있다.

[0005] 고정세 표시 장치가 요구되는 기기로서는 예를 들어 가상 현실(VR: Virtual Reality), 증강 현실(AR: Augmented Reality), 대체 현실(SR: Substitutional Reality), 및 혼합 현실(MR: Mixed Reality)용 기기가 활발하게 개발되고 있다.

[0006] 표시 장치로서는 예를 들어 유기 EL(Electro Luminescence) 소자 또는 발광 다이오드(LED: Light Emitting Diode)를 가지는 발광 장치가 개발되고 있다.

[0007] 특허문헌 1에는 유기 EL 소자를 사용한 고정세 표시 장치가 개시(開示)되어 있다.

선행기술문헌

특허문헌

[0008] (특허문헌 0001) 국제공개공보 W02016/038508호

발명의 내용

해결하려는 과제

[0009] 본 발명의 일 형태는 미세한 크기의 트랜지스터를 제공하는 것을 과제 중 하나로 한다. 또는 채널 길이가 작은 트랜지스터를 제공하는 것을 과제 중 하나로 한다. 또는 온 전류가 큰 트랜지스터를 제공하는 것을 과제 중 하나로 한다. 또는 전기 특성이 양호한 트랜지스터를 제공하는 것을 과제 중 하나로 한다. 또는 점유 면적이 작은 반도체 장치를 제공하는 것을 과제 중 하나로 한다. 또는 배선 저항이 작은 반도체 장치를 제공하는 것을 과제 중 하나로 한다. 또는 소비 전력이 낮은 반도체 장치 또는 표시 장치를 제공하는 것을 과제 중 하나로 한다. 또는 신뢰성이 높은 트랜지스터, 반도체 장치, 또는 표시 장치를 제공하는 것을 과제 중 하나로 한다. 또는 고정세화가 용이한 표시 장치를 제공하는 것을 과제 중 하나로 한다. 또는 생산성이 높은 반도체 장치 또는 표시 장치의 제작 방법을 제공하는 것을 과제 중 하나로 한다. 또는 신규 트랜지스터, 반도체 장치, 표시 장치, 및 이들의 제작 방법을 제공하는 것을 과제 중 하나로 한다.

[0010] 또한 이들 과제의 기재는 다른 과제의 존재를 방해하는 것이 아니다. 본 발명의 일 형태는 이들 과제 모두를 반드시 해결할 필요는 없는 것으로 한다. 명세서, 도면, 청구항의 기재에서 이들 이외의 과제를 추출할 수 있다.

과제의 해결 수단

[0011] 본 발명의 일 형태는 반도체층, 제 1 도전층, 제 2 도전층, 제 3 도전층, 제 4 도전층, 제 1 절연층, 및 제 2 절연층을 가지고, 제 2 도전층의 적어도 일부는 제 1 도전층의 상면에 접하고, 제 1 절연층은 제 2 도전층 위에 위치하고, 제 3 도전층은 제 1 절연층 위에 위치하고, 반도체층은 제 1 도전층의 상면, 제 2 도전층의 측면, 제 3 도전층, 및 제 1 절연층의 측면과 접하고, 제 2 절연층은 반도체층 위에 위치하고, 제 4 도전층은 제 2 절연층 위에 위치하며, 제 2 절연층을 개재(介在)하여 반도체층과 중첩되는 반도체 장치이다.

[0012] 또는 본 발명의 일 형태는 반도체층, 제 1 도전층, 제 2 도전층, 제 3 도전층, 제 4 도전층, 제 1 절연층, 및 제 2 절연층을 가지고, 제 2 도전층은 제 1 도전층의 상면에 접하며, 제 1 도전층에 도달하는 제 1 개구를 가지고, 제 1 절연층은 제 2 도전층 위에 위치하며, 제 1 개구와 중첩되는 제 2 개구를 가지고, 제 3 도전층은 제 1

절연층 위에 위치하며, 제 1 개구 및 제 2 개구와 중첩되는 제 3 개구를 가지고, 반도체층은 제 1 개구 내지 제 3 개구를 통하여 제 1 도전층의 상면과 접하며, 제 1 개구에서의 제 2 도전층의 측면과, 제 3 도전층과, 제 2 개구에서의 제 1 절연층의 측면 각각과 접하고, 제 2 절연층은 반도체층 위에 위치하고, 제 4 도전층은 제 2 절연층 위에 위치하며, 제 2 절연층을 개재하여 반도체층과 중첩되는 반도체 장치이다.

- [0013] 제 1 도전층의 상면에서 제 2 도전층의 상면까지의 최단 거리는 제 1 도전층의 상면에서 제 4 도전층의 하면까지의 최단 거리보다 긴 것이 바람직하다.
- [0014] 제 2 도전층의 도전율은 제 1 도전층의 도전율보다 높은 것이 바람직하다.
- [0015] 반도체층은 제 3 도전층의 상면 및 측면과 접하는 것이 바람직하다.
- [0016] 반도체층은 금속 산화물을 가지는 것이 바람직하다.
- [0017] 또한 반도체층과 제 2 도전층 사이에 제 2 도전층에 포함되는 금속을 포함한 금속 산화물을 가져도 좋다.
- [0018] 또는 본 발명의 일 형태는 제 1 금속 산화물층, 제 2 금속 산화물층, 제 1 도전층, 제 2 도전층, 제 3 도전층, 제 4 도전층, 제 1 절연층, 및 제 2 절연층을 가지고, 제 2 도전층의 적어도 일부는 제 1 도전층의 상면에 접하고, 제 1 절연층은 제 2 도전층 위에 위치하고, 제 3 도전층은 제 1 절연층 위에 위치하고, 제 1 금속 산화물층은 제 1 도전층의 상면, 제 2 금속 산화물층의 측면, 제 3 도전층, 및 제 1 절연층의 측면과 접하고, 제 2 금속 산화물층은 제 2 도전층의 측면에 접하고, 제 2 절연층은 제 1 금속 산화물층 위에 위치하고, 제 4 도전층은 제 2 절연층 위에 위치하며, 제 2 절연층을 개재하여 제 1 금속 산화물층과 중첩되고, 제 2 금속 산화물과 제 2 도전층은 같은 금속 원소를 포함하는 반도체 장치이다.

발명의 효과

- [0019] 본 발명의 일 형태에 의하여 미세한 크기의 트랜지스터를 제공할 수 있다. 또는 채널 길이가 작은 트랜지스터를 제공할 수 있다. 또는 온 전류가 큰 트랜지스터를 제공할 수 있다. 또는 전기 특성이 양호한 트랜지스터를 제공할 수 있다. 또는 점유 면적이 작은 반도체 장치를 제공할 수 있다. 또는 배선 저항이 작은 반도체 장치를 제공할 수 있다. 또는 소비 전력이 낮은 반도체 장치 또는 표시 장치를 제공할 수 있다. 또는 신뢰성이 높은 트랜지스터, 반도체 장치, 또는 표시 장치를 제공할 수 있다. 또는 고정세화가 용이한 표시 장치를 제공할 수 있다. 또는 생산성이 높은 반도체 장치 또는 표시 장치의 제작 방법을 제공할 수 있다. 또는 신규 트랜지스터, 반도체 장치, 표시 장치, 및 이들의 제작 방법을 제공할 수 있다.
- [0020] 또한 이들 효과의 기재는 다른 효과의 존재를 방해하는 것이 아니다. 본 발명의 일 형태는 이들 효과 모두를 반드시 가질 필요는 없다. 명세서, 도면, 청구항의 기재에서 이들 이외의 효과를 추출할 수 있다.

도면의 간단한 설명

- [0021] 도 1의 (A)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 상면도이다. 도 1의 (B) 및 (C)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.
- 도 2의 (A)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 상면도이다. 도 2의 (B)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.
- 도 3의 (A) 내지 (C)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.
- 도 4의 (A)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 상면도이다. 도 4의 (B) 및 (C)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.
- 도 5의 (A)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 상면도이다. 도 5의 (B) 및 (C)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.
- 도 6의 (A)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 상면도이다. 도 6의 (B) 및 (C)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.
- 도 7의 (A)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 상면도이다. 도 7의 (B) 및 (C)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단

면도이다.

도 8의 (A)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 상면도이다. 도 8의 (B) 및 (C)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 9의 (A) 및 (B)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 10의 (A) 내지 (I)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 회로도이다.

도 11의 (A) 내지 (C)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 12의 (A)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 상면도이다. 도 12의 (B)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 13의 (A) 및 (B)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 14의 (A)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 상면도이다. 도 14의 (B) 및 (C)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 15의 (A)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 상면도이다. 도 15의 (B)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 16의 (A)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 상면도이다. 도 16의 (B)는 반도체 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 17의 (A) 내지 (D)는 반도체 장치의 제작 방법의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 18의 (A) 내지 (C)는 반도체 장치의 제작 방법의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 19의 (A) 내지 (C)는 반도체 장치의 제작 방법의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 20은 표시 장치의 일례를 나타낸 사시도이다.

도 21의 (A) 및 (B)는 표시 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 22는 표시 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 23의 (A) 내지 (C)는 표시 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 24의 (A) 및 (B)는 표시 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 25는 표시 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 26은 표시 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 27은 표시 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 28의 (A) 및 (B)는 표시 장치의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 29의 (A) 내지 (F)는 표시 장치의 제작 방법의 일례를 나타낸 단면도이다.

도 30의 (A) 내지 (D)는 전자 기기의 일례를 나타낸 도면이다.

도 31의 (A) 내지 (F)는 전자 기기의 일례를 나타낸 도면이다.

도 32의 (A) 내지 (G)는 전자 기기의 일례를 나타낸 도면이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0022] 실시형태에 대하여 도면을 사용하여 자세히 설명한다. 다만 본 발명은 이하의 설명에 한정되지 않고, 본 발명의 취지 및 그 범위에서 벗어남이 없이 그 형태 및 자세한 사항을 다양하게 변경할 수 있다는 것은 통상의 기술자라면 쉽게 이해할 수 있다. 따라서 본 발명은 이하에 나타내는 실시형태의 기재 내용에 한정하여 해석되는 것은 아니다.

[0023] 또한 이하에서 설명하는 발명의 구성에서 동일한 부분 또는 같은 기능을 가지는 부분에는 동일한 부호를 다른 도면 간에서 공통적으로 사용하고, 그 반복적인 설명은 생략한다. 또한 같은 기능을 가지는 부분을 가리키는

경우에는 헤치 패턴을 동일하게 하고, 특별히 부호를 붙이지 않는 경우가 있다.

- [0024] 또한 도면에 나타낸 각 구성의 위치, 크기, 및 범위 등은 이해를 쉽게 하기 위하여 실제의 위치, 크기, 및 범위 등을 나타내지 않는 경우가 있다. 그러므로 개시된 발명은 반드시 도면에 개시된 위치, 크기, 및 범위 등에 한정되지 않는다.
- [0025] 또한 본 명세서 등에서 "제 1", "제 2"라는 서수사는 편의상 사용하는 것이며, 구성 요소의 개수 또는 구성 요소의 순서(예를 들어 공정 순서 또는 적층 순서)를 한정하는 것이 아니다. 또한 본 명세서의 어떤 부분에 있어서 구성 요소에 붙이는 서수사와 본 명세서의 다른 부분 또는 청구범위에 있어서 상기 구성 요소에 붙이는 서수사가 일치하지 않는 경우가 있다.
- [0026] 또한 "막"이라는 용어와 "층"이라는 용어는 경우 또는 상황에 따라 서로 바꿀 수 있다. 예를 들어 "도전층"이라는 용어를 "도전막"이라는 용어로 바꿀 수 있다. 또는 예를 들어 "절연막"이라는 용어를 "절연층"이라는 용어로 바꿀 수 있다.
- [0027] 또한 트랜지스터는 반도체 소자의 일종이며, 전류 또는 전압을 증폭하는 기능 및 도통 또는 비도통을 제어하는 스위칭 동작 등을 실현할 수 있다. 본 명세서에서 트랜지스터는 IGFET(Insulated Gate Field Effect Transistor) 및 박막 트랜지스터(TFT: Thin Film Transistor)를 포함한다.
- [0028] 또한 "소스" 및 "드레인"의 기능은 상이한 극성의 트랜지스터를 채용하는 경우 또는 회로 동작에서 전류의 방향이 변화되는 경우 등에는 서로 바뀌는 경우가 있다. 그러므로 본 명세서에서는 "소스" 및 "드레인"이라는 용어는 서로 바꿔 사용할 수 있는 것으로 한다.
- [0029] 본 명세서 등에서 "전기적으로 접속"에는 "어떠한 전기적 작용을 가지는 것"을 통하여 접속되는 경우가 포함된다. 여기서 "어떠한 전기적 작용을 가지는 것"은 접속 대상 사이에서의 전기 신호의 주고받음을 가능하게 하는 것이면 특별히 제한을 받지 않는다. 예를 들어 "어떠한 전기적 작용을 가지는 것"에는 전극 또는 배선을 비롯하여 트랜지스터 등의 스위칭 소자, 저항 소자, 코일, 용량 소자, 이들 이외의 각종 기능을 가지는 소자 등이 포함된다.
- [0030] 본 명세서 등에서 특별히 언급이 없는 경우, 오프 전류란, 트랜지스터가 오프 상태(비도통 상태, 차단 상태라고도 함)일 때의 소스와 드레인 사이의 누설 전류를 말한다. 특별히 언급이 없는 경우, 오프 상태란, n채널형 트랜지스터에서는 게이트와 소스 사이의 전압(V_{gs})이 문턱 전압(V_{th})보다 낮은(p채널형 트랜지스터에서는 V_{th} 보다 높은) 상태를 말한다.
- [0031] 본 명세서 등에서 "상면 형상이 실질적으로 일치"란, 적층된 층과 층 사이에서 적어도 윤곽의 일부가 중첩되는 것을 말한다. 예를 들어 위층과 아래층이 동일한 마스크 패턴 또는 일부가 동일한 마스크 패턴을 사용하여 가공된 경우를 그 범주에 포함한다. 다만 엄밀하게 말하면 윤곽이 중첩되지 않고 위층이 아래층의 내측에 위치하거나 위층이 아래층의 외측에 위치하는 경우도 있고, 이 경우도 "상면 형상이 실질적으로 일치"라고 하는 경우가 있다. 또한 상면 형상이 일치하거나 실질적으로 일치하는 경우, 단부가 일치하거나 실질적으로 일치한다고도 할 수 있다.
- [0032] 또한 본 명세서 등에서 테이퍼 형상이란, 구조의 측면의 적어도 일부가 기판면 또는 피형성면에 대하여 경사져 제공된 형상을 가리킨다. 예를 들어 경사진 측면과 기판면 또는 피형성면이 이루는 각(테이퍼 각이라고도 함)이 0° 보다 크고 90° 미만인 영역을 가지는 것이 바람직하다. 또한 구조의 측면, 기판면, 및 피형성면은 반드시 완전히 평탄할 필요는 없고, 미소한 곡률을 가지는 대략 평면 형상 또는 미세한 요철을 가지는 대략 평면 형상을 가져도 좋다.
- [0033] 또한 본 명세서 등에서 산화질화물이란, 그 조성에서 질소보다 산소의 함유량이 많은 재료를 가리킨다. 질화산화물이란, 그 조성에서 산소보다 질소의 함유량이 많은 재료를 가리킨다.
- [0034] 수소, 산소, 질소 등의 원소의 함유량의 분석에는 예를 들어 이차 이온 질량 분석법(SIMS: Secondary Ion Mass Spectrometry) 또는 X선 광전자 분광법(XPS: X-ray Photoelectron Spectroscopy)을 사용할 수 있다. 목적 원소의 함유율이 높은(예를 들어 0.5atomic% 이상 또는 1atomic% 이상) 경우에는 XPS가 적합하다. 한편, 목적 원소의 함유율이 낮은(예를 들어 0.5atomic% 이하 또는 1atomic% 이하) 경우에는 SIMS가 적합하다. 원소의 함유량을 비교할 때, SIMS와 XPS의 양쪽의 분석 방법을 사용한 복합 해석을 수행하는 것이 더 바람직하다.
- [0035] 본 명세서 등에서 A는 B에 접한다고 기재되는 경우, A의 적어도 일부가 B에 접한다. 그러므로 예를 들어 A는 B

에 접하는 영역을 가진다고 바꿔 말할 수 있다.

- [0036] 본 명세서 등에서 A는 B 위에 위치한다고 기재되는 경우, A의 적어도 일부가 B 위에 위치한다. 그러므로 예를 들어 A는 B 위에 위치하는 영역을 가진다고 바꿔 말할 수 있다.
- [0037] 본 명세서 등에서 A는 B와 중첩된다고 기재되는 경우, A의 적어도 일부가 B와 중첩된다. 그러므로 예를 들어 A는 B와 중첩되는 영역을 가진다고 바꿔 말할 수 있다.
- [0038] 본 명세서 등에서 메탈 마스크 또는 FMM(파인 메탈 마스크, 고정세 메탈 마스크)을 사용하여 제작되는 디바이스를 MM(메탈 마스크) 구조의 디바이스라고 부르는 경우가 있다. 또한 본 명세서 등에서 메탈 마스크 또는 FMM을 사용하지 않고 제작되는 디바이스를 MML(메탈 마스크리스) 구조의 디바이스라고 부르는 경우가 있다.
- [0039] 본 명세서 등에서는 발광 파장이 상이한 발광 소자(발광 디바이스라고도 함)에서 발광층을 구분 형성하는 구조를 SBS(Side By Side) 구조라고 부르는 경우가 있다. SBS 구조는 발광 소자마다 재료 및 구성을 최적화할 수 있기 때문에, 재료 및 구성의 선택의 자유도가 높아져, 휘도 및 신뢰성을 용이하게 향상시킬 수 있다.
- [0040] 본 명세서 등에서 정공 또는 전자를 "캐리어"라고 하는 경우가 있다. 구체적으로는 정공 주입층 또는 전자 주입층을 "캐리어 주입층"이라고 하고, 정공 수송층 또는 전자 수송층을 "캐리어 수송층"이라고 하고, 정공 차단층 또는 전자 차단층을 "캐리어 차단층"이라고 하는 경우가 있다. 또한 상술한 캐리어 주입층, 캐리어 수송층, 및 캐리어 차단층은 명확하게 구별할 수 없는 경우가 있다. 또한 하나의 층이 캐리어 주입층, 캐리어 수송층, 및 캐리어 차단층 중 2개 또는 3개의 기능을 가지는 경우가 있다.
- [0041] 본 명세서 등에서 발광 소자는 한 쌍의 전극 사이에 EL층을 가진다. EL층은 적어도 발광층을 가진다. 여기서 EL층이 가지는 층(기능층이라고도 함)으로서는 발광층, 캐리어 주입층(정공 주입층 및 전자 주입층), 캐리어 수송층(정공 수송층 및 전자 수송층), 및 캐리어 차단층(정공 차단층 및 전자 차단층) 등을 들 수 있다. 본 명세서 등에서 수광 소자(수광 디바이스라고도 함)는 한 쌍의 전극 사이에 적어도 광전 변환층으로서 기능하는 활성층을 가진다. 본 명세서 등에서는 한 쌍의 전극 중 한쪽을 화소 전극이라고 기재하고, 다른 쪽을 공통 전극이라고 기재하는 경우가 있다.
- [0042] 본 명세서 등에서 희생층(마스크층이라고 하여도 좋음)은 적어도 발광층(더 구체적으로는 EL층을 구성하는 층 중 섬 형상으로 가공되는 층)의 위쪽에 위치하고, 제조 공정에서 상기 발광층을 보호하는 기능을 가진다.
- [0043] 본 명세서 등에서 단절이란, 층, 막, 또는 전극이 피형성면의 형상(예를 들어 단차 등)에 기인하여 분단되는 현상을 가리킨다.
- [0044] (실시형태 1)
- [0045] 본 실시형태에서는 본 발명의 일 형태의 반도체 장치에 대하여 도 1 내지 도 16을 참조하여 설명한다.
- [0046] 본 발명의 일 형태는 반도체층, 제 1 도전층, 제 2 도전층, 제 3 도전층, 제 4 도전층, 제 1 절연층, 및 제 2 절연층을 가진다.
- [0047] 제 1 도전층은 트랜지스터의 소스 전극 및 드레인 전극 중 한쪽으로서 기능한다.
- [0048] 제 2 도전층은 제 1 도전층 위에 위치한다. 제 2 도전층의 적어도 일부는 제 1 도전층의 상면에 접한다. 제 2 도전층의 도전율은 제 1 도전층의 도전율보다 높은 것이 바람직하다. 제 2 도전층은 제 1 도전층의 보조 배선으로서 기능하는 것이 바람직하다. 제 2 도전층은 제 1 도전층에 도달하는 제 1 개구(제 1 개구부라고도 할 수 있음)를 가져도 좋다. 또한 본 명세서 등에서 개구라는 용어는 개구부라는 용어로 바꿔 말할 수 있다.
- [0049] 제 1 절연층은 제 2 도전층 위에 위치한다. 제 1 절연층은 제 1 개구와 중첩되는 제 2 개구를 가져도 좋다.
- [0050] 제 3 도전층은 제 1 절연층 위에 위치한다. 제 3 도전층은 트랜지스터의 소스 전극 및 드레인 전극 중 다른 쪽으로서 기능한다. 또한 예를 들어 제 3 도전층은 제 1 개구 및 제 2 개구와 중첩되는 제 3 개구를 가진다.
- [0051] 반도체층은 제 1 도전층의 상면, 제 1 절연층의 측면, 및 제 3 도전층과 접한다. 또한 반도체층은 제 2 도전층의 측면과 접하는 것이 바람직하다. 또한 반도체층은 제 2 도전층에 포함되는 금속과 동일한 금속을 포함한 산화물과 접하여도 좋다. 상기 산화물은 반도체층과 제 2 도전층 사이에 형성되는 경우가 있다. 상술한 제 1 개구 내지 제 3 개구가 제공되어 있는 경우, 반도체층은 제 1 개구 내지 제 3 개구를 통하여 제 1 도전층의 상면과 접하며, 제 1 개구에서의 제 2 도전층의 측면과, 제 3 도전층과, 제 2 개구에서의 제 1 절연층의 측면 각각과 접한다. 반도체층은 금속 산화물을 가지는 것이 바람직하다.

- [0052] 제 2 절연층은 반도체층 위에 위치한다. 제 2 절연층은 게이트 절연층으로서 기능한다.
- [0053] 제 4 도전층은 제 2 절연층 위에 위치하며, 제 2 절연층을 개재하여 반도체층과 중첩된다. 제 4 도전층은 트랜지스터의 게이트 전극으로서 기능한다. 상술한 제 1 개구 내지 제 3 개구가 제공되어 있는 경우, 제 4 도전층은 제 1 개구, 제 2 개구, 및 제 3 개구와 중첩되는 위치에서 제 2 절연층을 개재하여 반도체층과 중첩된다.
- [0054] 제 1 절연층은 반도체층의 채널 형성 영역과 접하는 부분을 가진다. 채널 형성 영역은 캐리어 농도가 낮은 고저항 영역이다. 채널 형성 영역은 i형(진성) 또는 실질적으로 i형이라고 할 수 있다. 제 1 절연층이 산소 함유량이 많은 층을 가지면, 반도체층에서 제 1 절연층과 접하는 영역과 그 근방에 i형 영역을 형성하기 용이하다.
- [0055] 제 2 도전층은 반도체층에서 게이트 전계가 가해지기 어려운 영역(오프셋 영역이라고도 기재함)과 접한다. 오프셋 영역의 저항이 높으면, 트랜지스터의 전계 효과 이동도가 저하하는 경우가 있다. 제 2 도전층과 반도체층이 접하여 제공되면, 반도체층에서 제 2 도전층과 접하는 영역 및 그 근방을 저저항화시킬 수 있다. 이에 의하여, 오프셋 영역에 기인하는 전계 효과 이동도의 저하를 억제할 수 있다.
- [0056] 구체적으로는 제 2 도전층과 반도체층이 접하면, 가열 처리 시 등에 제 2 도전층이 반도체층에 포함되는 산소를 추출함으로써, 반도체층에 산소 결손이 형성되기 쉬워진다. 그리고 상기 산소 결손에 수소 등의 불순물이 들어감으로써, 상기 불순물이 도너로서 기능하여 캐리어 농도가 증가되기 쉬워진다. 따라서 반도체층에서 제 2 도전층과 접하는 영역과 그 근방을 저저항화시킬 수 있다.
- [0057] 또한 제 1 개구, 제 2 개구, 및 제 3 개구 대신 각각 홈(슬릿)이 제공되어 있어도 좋다.
- [0058] [트랜지스터(100)]
- [0059] 도 1의 (A) 및 도 2의 (A)는 트랜지스터(100)의 상면도이다. 도 2의 (A)는 직경(D143) 및 채널 폭(W100)을 나타내고 일점쇄선 B1-B2를 나타내지 않은 점에서 도 1의 (A)와 다르다. 도 1의 (A) 및 도 2의 (A)에서는 절연층의 도시를 생략하였다. 또한 다른 상면도에서도 일부의 구성 요소의 도시를 생략하였다.
- [0060] 도 1의 (B) 및 도 2의 (B)는 도 1의 (A) 및 도 2의 (A)의 일점쇄선 A1-A2를 따라 자른 단면도이다. 도 2의 (B)는 도 1의 (B)의 확대도라고도 할 수 있다. 도 1의 (B)에는 개구(141, 143, 148) 및 최단 거리(T1, T2)를 나타내고, 도 2의 (B)에는 직경(D143), 채널 폭(W100), 채널 길이(L100), 영역(108n), 두께(T110), 및 각도(θ 110)를 나타내었다. 그 외의 요소는 도 1의 (B) 및 도 2의 (B)에서 공통된다. 도 1의 (C)는 도 1의 (A)의 일점쇄선 B1-B2를 따라 자른 단면도이다.
- [0061] 트랜지스터(100)는 기판(102) 위에 제공된다. 트랜지스터(100)는 도전층(112a), 도전층(103), 절연층(110)(절연층(110a, 110b, 110c)), 반도체층(108), 도전층(112b), 절연층(106), 및 도전층(104)을 가진다. 트랜지스터(100)를 구성하는 각 층은 단층 구조를 가져도 좋고, 적층 구조를 가져도 좋다. 또한 도전층(103) 및 절연층(110)은 각각 트랜지스터(100)의 구성 요소에 포함되지 않아도 된다. 즉 본 발명의 일 형태의 반도체 장치는 트랜지스터(100)와, 도전층(103)과, 절연층(110)을 가진다고도 할 수 있다.
- [0062] 도전층(112a)은 기판(102) 위에 제공되어 있다. 도전층(112a)은 트랜지스터(100)의 소스 전극 및 드레인 전극 중 한쪽으로서 기능한다.
- [0063] 또한 도 1의 (C)에서는 도전층(112a)의 측면이 도전층(103)으로 덮이지 않은 예를 나타내었지만, 본 발명은 이에 한정되지 않는다. 도전층(112a)의 측면의 일부 또는 모두는 도전층(103)으로 덮여도 좋다. 예를 들어 도전층(112a)의 일부는 기판(102)과 접하여도 좋다.
- [0064] 도전층(103)은 도전층(112a) 위에 위치한다. 도전층(103)의 적어도 일부는 도전층(112a)의 상면에 접한다. 도전층(103)은 도전층(112a)의 보조 배선으로서 기능할 수 있다. 또한 도전층(103)은 배선으로서 기능할 수도 있다. 도전층(103)에는 도전층(112a)에 도달하는 개구(148)가 제공되어 있다.
- [0065] 절연층(110)은 기판(102), 도전층(112a), 및 도전층(103) 위에 위치한다. 절연층(110)에는 개구(148)와 중첩되는 개구(141)가 제공되어 있다.
- [0066] 절연층(110)은 절연층(110a)과, 절연층(110a) 위의 절연층(110b)과, 절연층(110b) 위의 절연층(110c)의 적층 구조를 가진다.
- [0067] 도전층(112b)은 절연층(110) 위에 위치한다. 도전층(112b)에는 개구(141, 148)와 중첩되는 개구(143)가 제공되

어 있다. 도전층(112b)은 트랜지스터의 소스 전극 및 드레인 전극 중 다른 쪽으로서 기능한다.

- [0068] 반도체층(108)은 도전층(112a)의 상면, 절연층(110)의 측면, 그리고 도전층(112b)의 상면 및 측면과 접한다. 반도체층(108)은 절연층(110)에서의 개구(141) 측의 단부(개구(141)의 측벽이라고도 할 수 있음) 및 도전층(112b)에서의 개구(143) 측의 단부(개구(143)의 측벽이라고도 할 수 있음)에 접하여 제공된다. 또한 반도체층(108)은 도전층(103)의 측면과 접하는 것이 바람직하다. 반도체층(108)은 도전층(103)에서의 개구(148) 측의 단부(개구(148)의 측벽이라고도 할 수 있음)에 접하여 제공되는 것이 바람직하다. 반도체층(108)은 개구(141), 개구(143), 및 개구(148)를 통하여 도전층(112a)과 접한다.
- [0069] 또한 도 3의 (A)에 나타난 바와 같이, 도전층(103)과 반도체층(108) 사이에는 금속 산화물(103s)이 형성되는 경우가 있다. 예를 들어 도전층(103)에 포함되는 금속이 반도체층(108)에 포함되는 산소에 의하여 산화됨으로써, 금속 산화물(103s)이 형성된다. 즉 금속 산화물(103s)은 도전층(103)에 포함되는 금속과 동일한 금속을 포함한다고 할 수 있다. 도전층(103)과 반도체층(108)은 전기적으로 접속되지 않아도 되기 때문에, 개구(148)의 측벽의 일부 또는 전체에 금속 산화물(103s)이 형성되어도 좋다. 또한 도전층(103)과 반도체층(108)은 서로 접하는 부분을 가지지 않아도 된다. 금속 산화물(103s)의 존재는 예를 들어 에너지 분산형 X선 분광법(EDX: Energy Dispersive X-ray Spectrometry)을 사용하여 확인할 수 있다.
- [0070] 반도체층(108)에서 도전층(112a)과 접하는 영역은 소스 영역 및 드레인 영역 중 한쪽으로서 기능하고, 도전층(112b)과 접하는 영역은 소스 영역 및 드레인 영역 중 다른 쪽으로서 기능한다. 또한 반도체층(108)에서 도전층(103)(또는 금속 산화물(103s))과 접하는 영역은 저저항 영역(n^+ 형 영역 또는 n^+ 영역이라고도 함)으로서 기능하고, 절연층(110b)과 접하는 영역은 채널 형성 영역으로서 기능한다. 또한 반도체층(108)에서 절연층(110a)과 접하는 영역은 도전층(103)과 접하는 영역보다 고저항이고, 절연층(110b)과 접하는 영역보다 저저항인 것이 바람직하다. 반도체층(108)에서 절연층(110a)과 접하는 영역은 n^- 형 영역 또는 n^- 영역이라고 할 수 있다.
- [0071] 도 1의 (B)에서는 반도체층(108)의 단부가 도전층(112b)의 상면에 접하는 예를 나타내었다. 즉 본 발명의 일 형태의 트랜지스터는 보텀 콘택트형인 것이 바람직하다. 이 경우, 도전층(112b)을 제작한 후(예를 들어 도전층(112b)이 되는 막을 가공한 후 또는 개구(143)를 형성한 후)에 반도체층(108)을 성막할 수 있으므로, 반도체층(108)이 대미지를 받는 것을 억제할 수 있다. 또한 개구(143)를 형성하는 공정과 개구(141)를 형성하는 공정을 연속적으로(성막 공정 등을 거치지 않고) 수행할 수 있기 때문에 바람직하다. 또한 본 발명의 일 형태의 트랜지스터는 탑 콘택트형이어도 좋다. 구체적으로는 도전층(112b)이 반도체층(108)의 단부를 덮고, 절연층(110) 위에 반도체층(108)의 단부가 접하여도 좋다(후술하는 트랜지스터(100E)(도 8의 (B) 등) 참조).
- [0072] 절연층(106)은 절연층(110), 반도체층(108), 및 도전층(112b) 위에 위치한다. 절연층(106)은 반도체층(108)을 개재하여 개구(148)의 측벽, 개구(141)의 측벽, 및 개구(143)의 측벽을 따라 제공된다. 절연층(106)은 게이트 절연층으로서 기능한다.
- [0073] 도전층(104)은 절연층(106) 위에 위치한다. 도전층(104)은 개구(148), 개구(141), 및 개구(143)와 중첩되는 위치에서 절연층(106)을 개재하여 반도체층(108)과 중첩된다. 도전층(104)은 트랜지스터의 게이트 전극으로서 기능한다.
- [0074] 반도체층(108)에는 채널 형성 영역에 비하여 게이트로부터의 거리가 짧고, 게이트 전계가 가해지기 어려운 영역(오프셋 영역)이 존재한다. 구체적으로는 개구(141, 148)의 내측에서 반도체층(108) 중 도전층(104)의 바닥면보다 아래쪽(도전층(112a) 측)에 위치하는 부분은 도전층(104)으로부터의 거리가 절연층(106)의 두께보다 커지고, 게이트 전계가 가해지기 어려운 영역이 된다. 도전층(103)은 상기 오프셋 영역과 접하도록 제공하는 것이 바람직하다.
- [0075] 오프셋 영역의 저항이 높으면, 트랜지스터(100)의 전계 효과 이동도가 저하되는 경우가 있다. 도전층(103)과 반도체층(108)을 접하여 제공함으로써, 반도체층(108)에서 도전층(103)과 접하는 영역과 그 근방을 저저항화시킬 수 있다(도 2의 (B)에 나타난 2개의 영역(108n) 참조). 이에 의하여, 오프셋 영역에 기인하는 전계 효과 이동도의 저하를 억제할 수 있다.
- [0076] 도전층(103)과 반도체층(108)이 접하면, 트랜지스터(100)의 제작 공정 중에 가해지는 열에 의하여 도전층(103)이 반도체층(108)에 포함되는 산소를 추출함으로써, 반도체층(108)에 산소 결손이 형성되기 쉬워진다. 그리고 상기 산소 결손에 수소 등의 불순물이 들어감으로써, 상기 불순물이 도너로서 기능하여 캐리어 농도가 증가되기 쉬워진다. 따라서 반도체층(108)에서 도전층(103)과 접하는 영역과 그 근방을 저저항 영역으로 할 수 있다.

- [0077] 트랜지스터(100)에서는, 반도체층(108)에서, 도전층(112a)과 접하는 영역과, i형 영역인, 절연층(110c)과 접하는 영역 사이에, 저저항 영역인, 도전층(103)과 접하는 영역이 제공된다. 여기서 도전층(112a)이 드레인 전극으로서 기능하고, 도전층(112b)이 소스 전극으로서 기능하는 경우, 반도체층(108)은 드레인 전극과 접하는 영역과 채널 형성 영역 사이에 저저항 영역을 가진다고 할 수 있다. 이에 의하여, 드레인 영역 근방에 높은 전계가 발생되기 어려우므로, 핫 캐리어의 발생이 억제되어 트랜지스터의 열화를 억제할 수 있다.
- [0078] 도 1의 (B)에 나타낸 바와 같이, 도전층(112a)의 상면에서 반도체층(108)에서 절연층(110b)과 접하는 부분까지의 최단 거리(T1)는 도전층(112a)의 상면에서 도전층(104)의 하면까지의 최단 거리(T2)보다 길다. 또한 단면에서 보았을 때 절연층(110b)의 반도체층(108)과 접하는 부분보다 개구의 내측에서의 도전층(104)의 하면이 아래쪽(기관(102) 측)에 위치한다고도 할 수 있다. 이에 의하여, 반도체층(108)의 채널 형성 영역에 게이트 전계를 확실히 인가할 수 있어, 트랜지스터의 전기 특성을 양호하게 할 수 있다.
- [0079] 최단 거리(T1)는 도전층(103)의 두께와 절연층(110a)의 두께의 합에 따라 결정되고, 최단 거리(T2)는 반도체층(108)의 두께와 절연층(106)의 두께의 합에 따라 결정된다고 할 수 있다. 그러므로 도전층(103)의 두께와 절연층(110a)의 두께의 합은 반도체층(108)의 두께와 절연층(106)의 두께의 합보다 큰 것이 바람직하다고 할 수 있다. 최단 거리(T1)는 최단 거리(T2)의 0.5배 이상인 것이 바람직하고, 1.0배 이상인 것이 더 바람직하고, 1.0배를 넘는 것이 더 바람직하다.
- [0080] 트랜지스터(100)는 도전층(103) 및 절연층(110)과 접하는 반도체층(108)을 가지고, 게이트 전계가 충분히 가해지는 위치에 반도체층(108)에서의 채널 형성 영역이 배치되어 있다. 또한 반도체층(108)에서의 오프셋 영역이 저저항화되어 있다. 따라서 트랜지스터(100)에서는 전계 효과 이동도의 저하가 억제되어, 양호한 전기 특성을 얻을 수 있다.
- [0081] 본 발명의 일 형태의 트랜지스터에서는 소스 전극과 드레인 전극이 다른 높이에 위치하기 때문에, 반도체층에서는 위쪽으로부터 아래쪽으로 또는 아래쪽으로부터 위쪽으로 전류가 흐른다. 즉 채널 길이 방향이 높이 방향(세로 방향)의 성분을 가진다고 할 수 있기 때문에 본 발명의 일 형태의 트랜지스터는 수직형 트랜지스터, 수직형 채널 트랜지스터, 수직 채널형 트랜지스터 등이라고도 부를 수 있다.
- [0082] 본 발명의 일 형태의 트랜지스터에서는 소스 전극, 반도체층, 및 드레인 전극을 중첩하여 제공할 수 있기 때문에, 반도체층이 평면상으로 배치된 소위 플레이어형 트랜지스터보다 점유 면적을 대폭 축소할 수 있다.
- [0083] 도전층(112a), 도전층(112b), 도전층(103), 및 도전층(104)은 각각 배선으로서 기능할 수 있고, 트랜지스터(100)는 이들 배선이 중첩되는 영역에 제공될 수 있다. 즉 트랜지스터(100) 및 배선을 가지는 회로에서 트랜지스터(100) 및 배선의 점유 면적을 축소할 수 있다. 따라서 회로의 점유 면적을 축소할 수 있어 소형 반도체 장치로 할 수 있다.
- [0084] 예를 들어 본 발명의 일 형태의 반도체 장치를 표시 장치의 화소 회로에 적용하는 경우, 화소 회로의 점유 면적을 축소할 수 있고, 고정세 표시 장치로 할 수 있다. 또한 예를 들어 본 발명의 일 형태의 반도체 장치를 표시 장치의 구동 회로(예를 들어 게이트선 구동 회로 및 소스선 구동 회로 중 한쪽 또는 양쪽)에 적용하는 경우, 구동 회로의 점유 면적을 축소할 수 있어, 슬림 베젤의 표시 장치로 할 수 있다.
- [0085] 개구(141), 개구(143), 및 개구(148)의 상면 형상은 한정되지 않고, 각각 예를 들어 원형, 타원형, 삼각형, 사각형(직사각형, 마름모형, 정사각형을 포함함), 오각형, 별 다각형 등의 다각형, 또는 이들 다각형의 모서리가 둥근 형상으로 할 수 있다. 또한 다각형으로서는 오목 다각형(적어도 하나의 내각이 180°를 넘는 다각형) 및 볼록 다각형(모든 내각이 180° 이하인 다각형) 중 어느 쪽이어도 좋다. 도 1의 (A) 등에 나타낸 바와 같이, 개구(141), 개구(143), 및 개구(148)의 상면 형상은 각각 원형인 것이 바람직하다. 개구의 상면 형상을 원형으로 함으로써, 개구를 형성할 때의 가공 정밀도를 높일 수 있어, 미세한 크기의 개구를 형성할 수 있다. 또한 본 명세서 등에서 원형은 정원(正圓)에 한정되지 않는다. 또한 본 명세서 등에 있어서 상면 형상이란 평면에서 보았을 때의 형상을 말한다.
- [0086] 본 명세서 등에 있어서 개구(141)의 상면 형상이란 절연층(110)의 개구(141) 측의 상면 단부의 형상을 가리킨다. 또한 개구(143)의 상면 형상이란 도전층(112b)의 개구(143) 측의 하면 단부의 형상을 가리킨다. 또한 개구(148)의 상면 형상이란 도전층(103)의 개구(148) 측의 위쪽 단부 또는 하면 단부의 형상을 가리킨다.
- [0087] 도 1의 (A) 등에 나타낸 바와 같이, 개구(141)의 상면 형상과 개구(143)의 상면 형상을 서로 일치하거나 실질적으로 일치하게 할 수 있다. 이때 도 1의 (B) 및 (C) 등에 나타낸 바와 같이, 도전층(112b)의 개구(143) 측의

하면 단부는 절연층(110)의 개구(141) 측의 상면 단부와 일치하거나 실질적으로 일치하는 것이 바람직하다. 도전층(112b)의 하면이란 절연층(110) 측의 면을 가리킨다. 절연층(110)의 상면이란 도전층(112b) 측의 면을 가리킨다.

- [0088] 또한 개구(141)의 상면 형상과 개구(143)의 상면 형상은 서로 일치하지 않아도 된다(후술하는 트랜지스터(100C)(도 6의 (A) 등) 참조). 또한 개구(141)와 개구(143)의 상면 형상이 원형일 때 개구(141)와 개구(143)는 동심원상으로 제공되어도 좋고, 동심원상으로 제공되지 않아도 된다.
- [0089] 또한 도 1의 (A) 등에 나타낸 바와 같이, 개구(141)의 상면 형상과 개구(148)의 상면 형상을 서로 일치하거나 실질적으로 일치하게 할 수 있다. 이때 도 1의 (B) 및 (C) 등에 나타낸 바와 같이, 도전층(103)의 개구(148) 측의 상면 단부는 절연층(110)의 개구(141) 측의 하면 단부와 일치하거나 실질적으로 일치하는 것이 바람직하다. 도전층(103)의 상면이란 절연층(110) 측의 면을 가리킨다. 절연층(110)의 하면이란 도전층(103) 측의 면을 가리킨다.
- [0090] 또한 개구(141)의 상면 형상과 개구(148)의 상면 형상은 서로 일치하지 않아도 된다.
- [0091] 도 3의 (B)에는 개구(141)보다 개구(148)가 더 넓은 예를 나타내었다. 예를 들어 같은 레지스트 마스크를 사용하여 개구(141)와 개구(148)를 형성하는 경우에도, 사이드 에칭에 의하여 절연층(110)의 단부 아래의 도전층(103)의 일부가 소실되는 경우가 있다. 또한 개구의 측벽을 따라 반도체층(108)을 높은 피복성으로 형성하기 위하여, ALD법을 사용하여 반도체층(108)을 성막하는 것이 바람직하다.
- [0092] 또한 도 3의 (C)에는 개구(141)보다 개구(148)가 더 좁은 예를 나타내었다. 예를 들어 절연층(110a)이 되는 막을 성막하기 전에 도전층(103)에 개구(148)를 제공하여도 좋다. 또한 개구(141)와 개구(148)를 서로 다른 레지스트 마스크를 사용하여 형성하여도 좋다.
- [0093] 도 3의 (B) 및 (C)에 나타낸 구성은 도 1의 (B)에 나타낸 구성에 비하여 반도체층(108) 중 도전층(103)과 접하는 영역이 넓어져 저저항 영역을 넓힐 수 있다.
- [0094] 트랜지스터(100)의 채널 길이 및 채널 폭 등에 대하여 도 2의 (A) 및 (B)를 사용하여 설명한다.
- [0095] 도 2의 (B)에서는 트랜지스터(100)의 채널 길이(L100)를 파선의 양방향 화살표로 나타내었다. 채널 길이(L100)는 단면에서 보았을 때, 반도체층(108)에서 절연층(110a)과 접하는 부분과 절연층(110c)과 접하는 부분 간의 최단 거리라고 할 수 있다.
- [0096] 트랜지스터(100)의 채널 길이(L100)는 단면에서 보았을 때의 절연층(110b)의 개구(141) 측의 측면의 길이에 상당한다. 즉 채널 길이(L100)는 절연층(110b)의 두께(T110), 및 절연층(110b)의 개구(141) 측의 측면과 절연층(110b)의 피형성면(여기서는 절연층(110a)의 상면)이 이루는 각의 각도(θ 110)에 따라 결정된다. 따라서 예를 들어 채널 길이(L100)를 노광 장치의 한계 해상도보다 작은 값으로 할 수 있어, 미세한 크기의 트랜지스터를 실현할 수 있다. 구체적으로는 종래의 플랫폼 패널 디스플레이의 양산용 노광 장치(예를 들어 최소 선폭 $2\mu\text{m}$ 또는 $1.5\mu\text{m}$ 정도)로는 실현하지 못한 채널 길이가 매우 짧은 트랜지스터를 실현할 수 있다. 또한 최첨단의 LSI 기술에서 사용되는 매우 비싼 노광 장치를 사용하지 않고 채널 길이가 10nm 미만인 트랜지스터를 실현할 수도 있다.
- [0097] 채널 길이(L100)는 예를 들어 5nm 이상, 7nm 이상, 또는 10nm 이상이며, $3\mu\text{m}$ 미만, $2.5\mu\text{m}$ 이하, $2\mu\text{m}$ 이하, $1.5\mu\text{m}$ 이하, $1.2\mu\text{m}$ 이하, $1\mu\text{m}$ 이하, 500nm 이하, 300nm 이하, 200nm 이하, 100nm 이하, 50nm 이하, 30nm 이하, 또는 20nm 이하로 할 수 있다. 예를 들어 채널 길이(L100)를 100nm 이상 $1\mu\text{m}$ 이하로 할 수도 있다.
- [0098] 채널 길이(L100)를 짧게 함으로써 트랜지스터(100)의 온 전류를 크게 할 수 있다. 트랜지스터(100)를 사용함으로써, 고속 동작이 가능한 회로를 제작할 수 있다. 또한 회로의 점유 면적을 축소할 수 있다. 그러므로 소형 반도체 장치로 할 수 있다. 예를 들어 본 발명의 일 형태의 반도체 장치를 대형 표시 장치 또는 고정세 표시 장치에 적용할 때 배선수가 증가한 경우에도 각 배선에서의 신호 지연을 저감할 수 있어, 표시 불균일을 억제할 수 있다. 또한 회로의 점유 면적을 축소할 수 있기 때문에 베젤이 좁은 표시 장치로 할 수 있다.
- [0099] 절연층(110b)의 두께(T110) 및 각도(θ 110)를 조정함으로써 채널 길이(L100)를 제어할 수 있다. 또한 도 2의 (B)에서는 절연층(110b)의 두께(T110)를 일점쇄선의 양방향 화살표로 나타내었다.
- [0100] 절연층(110b)의 두께(T110)는 예를 들어 10nm 이상, 50nm 이상, 100nm 이상, 150nm 이상, 200nm 이상, 300nm 이상, 400nm 이상, 또는 500nm 이상이며, $3.0\mu\text{m}$ 미만, $2.5\mu\text{m}$ 이하, $2.0\mu\text{m}$ 이하, $1.5\mu\text{m}$ 이하, $1.2\mu\text{m}$ 이하,

1.0 μm 이하로 할 수 있다.

- [0101] 절연층(110b)의 개구(141) 측의 측면은 테이퍼 형상을 가지는 것이 바람직하다. 절연층(110b)의 개구(141) 측의 측면과 절연층(110b)의 피형성면(여기서는 절연층(110a)의 상면)이 이루는 각도(θ_{110})는 90° 이하인 것이 바람직하다. 각도(θ_{110})를 작게 함으로써, 절연층(110b) 위에 제공되는 층(예를 들어 반도체층(108))의 피복성을 높일 수 있다. 또한 각도(θ_{110})가 작을수록 채널 길이(L100)를 크게 할 수 있고, 각도(θ_{110})가 클수록 채널 길이(L100)를 작게 할 수 있다.
- [0102] 각도(θ_{110})는 예를 들어 30° 이상, 35° 이상, 40° 이상, 45° 이상, 50° 이상, 55° 이상, 60° 이상, 65° 이상, 또는 70° 이상이고, 90° 이하, 85° 이하, 또는 80° 이하로 할 수 있다. 또한 각도(θ_{110})는 75° 이하, 70° 이하, 65° 이하, 또는 60° 이하로 하여도 좋다.
- [0103] 각도(θ_{110})가 80° 이상 90° 이하인 경우, 피복성이 높은 성막법을 사용하여 절연층(110)을 피복하는 막을 형성하는 것이 바람직하다. 예를 들어 도전층(104)을 CVD법에 의하여, 절연층(106) 및 반도체층(108)을 ALD법에 의하여, 각각 형성하는 것이 바람직하다. 또한 예를 들어 도전층(104), 절연층(106), 및 반도체층(108)을 ALD법에 의하여 형성하는 것이 바람직하다. 또한 상기 각도(θ_{110})가 60° 이상 85° 이하인 경우, 생산성이 더 높은 성막 방법을 사용하여 절연층(110)을 피복하는 막을 형성하여도 좋다. 예를 들어 반도체층(108)을 스퍼터링법에 의하여 형성하는 것이 바람직하다.
- [0104] 또한 여기서는 절연층(110b)을 기준으로 각도(θ_{110})를 설정하였지만, 절연층(110) 전체를 기준으로 설정하여도 좋다. 즉 각도(θ_{110})는 절연층(110)의 개구(141) 측의 측면과 절연층(110)의 피형성면(여기서는 도전층(103)의 상면)이 이루는 각도로 하여도 좋다.
- [0105] 또한 반도체층(108)에서 절연층(110a)과 접하는 영역 및 절연층(110c)과 접하는 영역을 채널 형성 영역에 포함시키는 경우, 채널 길이(L100)는 단면에서 보았을 때, 반도체층(108)에서 도전층(103)과 접하는 부분과 도전층(112b)과 접하는 부분의 최단 거리라고 할 수 있다. 또한 채널 길이(L100)는 단면에서 보았을 때의 절연층(110) 전체의 개구(141) 측의 측면의 길이에 상당한다.
- [0106] 도 2의 (A) 및 (B)에서는 개구(143)의 직경(D143)을 이점쇄선의 양방향 화살표로 나타내었다. 도 2의 (A)에는 개구(141, 143, 148)의 상면 형상이 직경(D143)을 가지는 원형인 예를 나타내었다. 이때 트랜지스터(100)의 채널 폭(W)은 상기 원의 원주의 길이와 일치한다. 즉 채널 폭(W)은 $\pi \times D143$ 이 된다. 이와 같이 개구(141, 143, 148)의 상면 형상이 원형이면, 다른 형상인 경우에 비하여 채널 폭(W)이 작은 트랜지스터를 실현할 수 있다.
- [0107] 또한 개구(141)의 직경과 개구(143)의 직경은 서로 다른 경우가 있고, 개구(141)의 직경과 개구(148)의 직경도 서로 다른 경우가 있다. 또한 개구(148)의 직경, 개구(141)의 직경, 및 개구(143)의 직경은 각각 깊이 방향에서 변화되는 경우가 있다. 개구(141, 143, 148)를 통틀어 1개의 개구로 간주하는 경우, 상기 개구의 직경으로서는 예를 들어 단면에서 보았을 때의 절연층(110)(또는 절연층(110b))의 가장 높은 위치의 직경, 가장 낮은 위치의 직경, 및 이들의 중간점의 위치의 직경의 3개의 평균값을 사용할 수 있다. 또는 상기 개구의 직경으로서 예를 들어 단면에서 보았을 때의 절연층(110)(또는 절연층(110b))의 가장 높은 위치의 직경, 가장 낮은 위치의 직경, 및 이들의 중간점의 위치의 직경 중 어느 것을 사용하여도 좋다.
- [0108] 포토리소그래피법을 사용하여 개구(143)를 형성하는 경우, 개구(143)의 직경(D143)은 노광 장치의 한계 해상도 이상이 된다. 직경(D143)은 예를 들어 20nm 이상, 50nm 이상, 100nm 이상, 200nm 이상, 300nm 이상, 400nm 이상, 또는 500nm 이상이며, 5.0 μm 미만, 4.5 μm 이하, 4.0 μm 이하, 3.5 μm 이하, 3.0 μm 이하, 2.5 μm 이하, 2.0 μm 이하, 1.5 μm 이하, 또는 1.0 μm 이하로 할 수 있다.
- [0109] [절연층(110)]
- [0110] 트랜지스터(100)에서는 절연층(110)이 3층의 적층 구조인 예를 나타내었지만, 절연층(110)은 2층 또는 4층 이상의 적층 구조이어도 좋다.
- [0111] 절연층(110)을 구성하는 각 층에는 무기 절연막을 사용하는 것이 바람직하다. 무기 절연막으로서는 예를 들어 산화 절연막, 질화 절연막, 산화질화 절연막, 및 질화산화 절연막이 있다. 산화 절연막으로서는 예를 들어 산화 실리콘막, 산화 알루미늄막, 산화 마그네슘막, 산화 갈륨막, 산화 저마늄막, 산화 이트륨막, 산화 지르코늄막, 산화 란타넘막, 산화 네오디뮴막, 산화 haf늄막, 산화 탄탈럼막, 산화 세륨막, 갈륨 아연 산화물막, 및 haf늄알루미늄이트막이 있다. 질화 절연막으로서는 예를 들어 질화 실리콘막 및 질화 알루미늄막이 있다. 산화질화 절연막으로서는 예를 들어 산화질화 실리콘막, 산화질화 알루미늄막, 산화질화 갈륨막, 산화질화

이트륨막, 및 산화질화 하프늄막이 있다. 질화산화 절연막으로서는 예를 들어 질화산화 실리콘막 및 질화산화 알루미늄막이 있다.

- [0112] 절연층(110)은 반도체층(108)과 접하는 부분을 가진다. 반도체층(108)에 산화물 반도체를 사용하는 경우, 반도체층(108)과 절연층(110)의 계면 특성을 향상시키기 위하여, 절연층(110)에서 반도체층(108)과 접하는 부분의 적어도 일부에 산화물을 사용하는 것이 바람직하다. 구체적으로는 절연층(110)에서 반도체층(108)의 채널 형성 영역과 접하는 부분에 산화물을 사용하는 것이 바람직하다. 채널 형성 영역은 캐리어 농도가 낮은 고저항 영역이다. 채널 형성 영역은 i형(진성) 또는 실질적으로 i형이라고 할 수 있다.
- [0113] 반도체층(108)의 채널 형성 영역과 접하는 절연층(110b)에는 산소를 포함하는 층을 사용하는 것이 바람직하다. 절연층(110b)은 절연층(110a) 및 절연층(110c) 각각에 비하여 산소의 함유량이 많은 영역을 가지는 것이 바람직하다.
- [0114] 절연층(110b)에는 상술한 산화 절연막 및 산화질화 절연막 중 어느 하나 또는 복수를 사용하는 것이 바람직하다. 구체적으로는 절연층(110b)에는 산화 실리콘막 및 산화질화 실리콘막 중 한쪽 또는 양쪽을 사용하는 것이 바람직하다. 절연층(110b)이 산소 함유량이 많은 층이면, 반도체층(108)에서 절연층(110b)과 접하는 영역과 그 근방에 i형 영역을 형성하기 용이하게 된다.
- [0115] 절연층(110b)으로서의 가열에 의하여 산소를 방출하는 막을 사용하는 것이 더 바람직하다. 트랜지스터(100)의 제작 공정 시에 가해지는 열에 의하여 절연층(110b)이 산소를 방출함으로써 반도체층(108)에 산소를 공급할 수 있다. 절연층(110b)으로부터 반도체층(108), 특히 반도체층(108)의 채널 형성 영역에 산소를 공급함으로써, 반도체층(108) 내의 산소 결손을 감소시킬 수 있기 때문에, 전기 특성이 양호하고 신뢰성이 높은 트랜지스터로 할 수 있다.
- [0116] 예를 들어 산소를 포함한 분위기하에서의 가열 처리 또는 산소를 포함한 분위기하에서의 플라즈마 처리를 수행함으로써, 절연층(110b)에 산소를 공급할 수 있다. 또한 산소 분위기하에서 스퍼터링법에 의하여 절연층(110b)의 상면에 산화물막을 성막함으로써 산소를 공급하여도 좋다. 그 후, 상기 금속 산화물막을 제거하여도 좋다.
- [0117] 절연층(110b)은 스퍼터링법 또는 플라즈마 화학 기상 퇴적(PECVD: Plasma Enhanced Chemical Vapor Deposition)법 등의 성막 방법으로 형성하는 것이 바람직하다. 특히 스퍼터링법을 사용하면 성막 가스에 수소 가스를 사용하지 않아도 되기 때문에, 수소 함유량이 매우 적은 막으로 할 수 있다. 그러므로 반도체층(108)에 수소가 공급되는 것이 억제되어, 트랜지스터(100)의 전기 특성을 안정화시킬 수 있다.
- [0118] 절연층(110a) 및 절연층(110c)에는 각각 산소가 확산되기 어려운 막을 사용하는 것이 바람직하다. 이 경우, 절연층(110b)에 포함되는 산소가 가열에 의하여 절연층(110a)을 통하여 기판(102) 측으로 투과하는 것 및 절연층(110c)을 통하여 도전층(112b) 측으로 투과하는 것을 방지할 수 있다. 바꿔 말하면, 산소가 확산되기 어려운 절연층(110a) 및 절연층(110c)을 절연층(110b)의 상하에 제공함으로써, 절연층(110b)에 산소를 가둘 수 있다. 이에 의하여, 반도체층(108)으로 효과적으로 산소를 공급할 수 있다.
- [0119] 또한 절연층(110a) 및 절연층(110c)에는 각각 수소가 확산되기 어려운 막을 사용하는 것이 바람직하다. 이 경우, 트랜지스터의 외부로부터 절연층(110a) 또는 절연층(110c)을 통하여 반도체층(108)으로 수소가 확산되는 것을 억제할 수 있다. 이와 마찬가지로, 도전층(103)으로부터 절연층(110a)을 통하여 반도체층(108)의 채널 형성 영역으로 수소가 확산되는 것을 억제할 수 있다.
- [0120] 절연층(110a) 및 절연층(110c)에는 각각 상술한 산화 절연막, 질화 절연막, 산화질화 절연막, 및 질화산화 절연막 중 어느 하나 또는 복수를 사용하는 것이 바람직하고, 질화 실리콘막, 질화산화 실리콘막, 산화질화 실리콘막, 산화 알루미늄막, 산화질화 알루미늄막, 질화 알루미늄막, 산화 하프늄막, 및 하프늄알루미늄네이트막 중 어느 하나 또는 복수를 사용하는 것이 바람직하다.
- [0121] 절연층(110a) 및 절연층(110c)에는 각각 상술한 질화 절연막 및 질화산화 절연막 중 어느 하나 또는 복수를 사용하는 것이 바람직하다. 구체적으로는 절연층(110a) 및 절연층(110c)에는 각각 질화 실리콘막 및 질화산화 실리콘막 중 한쪽 또는 양쪽을 사용하는 것이 바람직하다.
- [0122] 또한 절연층(110a) 및 절연층(110c)에는 예를 들어 상술한 알루미늄을 포함한 막을 사용하여도 좋다. 예를 들어 절연층(110a) 및 절연층(110c)에는 각각 산화 알루미늄막을 사용하는 것이 바람직하다. 산화 알루미늄막은 질화 실리콘막보다 수소 함유량을 더 적게 할 수 있으므로 적합하다.

- [0123] 절연층(110b)에 포함되는 산소에 의하여 도전층(112a) 및 도전층(112b)이 산화되어 저항이 높아지는 경우가 있다. 절연층(110b)과 도전층(112a) 사이에 절연층(110a)을 제공함으로써, 도전층(112a)이 산화되어 저항이 높아지는 것을 억제할 수 있다. 마찬가지로, 절연층(110b)과 도전층(112b) 사이에 절연층(110c)을 제공함으로써, 도전층(112b)이 산화되어 저항이 높아지는 것을 억제할 수 있다. 이와 함께, 절연층(110b)으로부터 반도체층(108)에 공급되는 산소의 양이 증가하므로, 반도체층(108) 내의 산소 결손을 감소시킬 수 있다.
- [0124] 절연층(110a) 및 절연층(110c)의 막 두께는 각각 5nm 이상, 10nm 이상, 20nm 이상, 또는 50nm 이상이 바람직하고, 200nm 이하, 150nm 이하, 또는 100nm 이하가 바람직하다. 절연층(110a) 및 절연층(110c)의 막 두께를 상술한 범위로 함으로써, 반도체층(108) 내, 특히 채널 형성 영역의 산소 결손을 감소시킬 수 있다. 또한 절연층(110a) 및 절연층(110c)의 막 두께는 서로 같아도 좋고 달라도 좋다.
- [0125] 예를 들어 절연층(110a) 및 절연층(110c)에 질화 실리콘막 또는 산화 알루미늄막을 사용하고, 절연층(110b)에 산화질화 실리콘막을 사용하는 것이 바람직하다.
- [0126] [반도체층(108)]
- [0127] 반도체층(108)에 사용하는 반도체 재료는 특별히 한정되지 않는다. 예를 들어 단일 원소로 이루어지는 반도체 또는 화합물 반도체를 사용할 수 있다. 단일 원소로 이루어지는 반도체로서는 예를 들어 실리콘 및 저마늄이 있다. 화합물 반도체로서는 예를 들어 비소화 갈륨 및 실리콘 저마늄이 있다. 이 외에, 화합물 반도체로서는 예를 들어 유기 반도체, 질화물 반도체, 및 산화물 반도체가 있다. 또한 이들 반도체 재료에 도펀트로서 불순물이 포함되어도 좋다.
- [0128] 반도체층(108)에 사용되는 반도체 재료의 결정성은 특별히 한정되지 않고, 비정질 반도체, 단결정성 반도체, 및 단결정 이외의 결정성을 가지는 반도체(미결정 반도체, 다결정 반도체, 또는 일부에 결정 영역을 가지는 반도체) 중 어느 것을 사용하여도 좋다. 단결정 반도체 또는 결정성을 가지는 반도체를 사용하면, 트랜지스터 특성의 열화를 억제할 수 있기 때문에 바람직하다.
- [0129] 반도체층(108)은 반도체 특성을 나타내는 금속 산화물(산화물 반도체라고도 함)을 가지는 것이 바람직하다.
- [0130] 반도체층(108)에 사용하는 금속 산화물의 밴드 갭은 2.0eV 이상이 바람직하고, 2.5eV 이상이 더 바람직하다.
- [0131] 반도체층(108)에 사용할 수 있는 금속 산화물로서는 예를 들어 인듐 산화물, 갈륨 산화물, 및 아연 산화물이 있다. 금속 산화물은 적어도 인듐 또는 아연을 포함하는 것이 바람직하다. 또한 금속 산화물은 인듐, 원소 M, 및 아연 중에서 선택되는 2개 또는 3개를 포함하는 것이 바람직하다. 또한 원소 M은 산소와의 결합 에너지가 높은 금속 원소 또는 반금속 원소이고, 예를 들어 산소와의 결합 에너지가 인듐보다 높은 금속 원소 또는 반금속 원소이다. 원소 M으로서 구체적으로는 알루미늄, 갈륨, 주석, 이트륨, 타이타늄, 바나듐, 크로뮴, 망가니즈, 철, 코발트, 니켈, 지르코늄, 몰리브데넘, 하프늄, 탄탈럼, 텅스텐, 란타넘, 세륨, 네오디뮴, 마그네슘, 칼슘, 스트론튬, 바륨, 붕소, 실리콘, 저마늄, 및 안티모니 등을 들 수 있다. 금속 산화물이 가지는 원소 M은 상기 원소 중 어느 1종류 또는 복수 종류인 것이 바람직하고, 알루미늄, 갈륨, 주석, 및 이트륨에서 선택된 1종류 또는 복수 종류인 것이 더 바람직하고, 갈륨인 것이 더 바람직하다. 또한 본 명세서 등에서 금속 원소와 반금속 원소를 통틀어 "금속 원소"라고 하는 경우가 있고, 본 명세서 등에 기재된 "금속 원소"에는 반금속 원소가 포함되는 경우가 있다.
- [0132] 반도체층(108)에는 예를 들어 인듐 아연 산화물(In-Zn 산화물, IZO(등록 상표)라고도 함), 인듐 주석 산화물(In-Sn 산화물), 인듐 타이타늄 산화물(In-Ti 산화물), 인듐 갈륨 산화물(In-Ga 산화물), 인듐 갈륨 알루미늄 산화물(In-Ga-Al 산화물), 인듐 갈륨 주석 산화물(In-Ga-Sn 산화물), 갈륨 아연 산화물(Ga-Zn 산화물, GZO라고도 함), 알루미늄 아연 산화물(Al-Zn 산화물, AZO라고도 함), 인듐 알루미늄 아연 산화물(In-Al-Zn 산화물, IAZO라고도 함), 인듐 주석 아연 산화물(In-Sn-Zn 산화물, ITZO(등록 상표)라고도 함), 인듐 타이타늄 아연 산화물(In-Ti-Zn 산화물), 인듐 갈륨 아연 산화물(In-Ga-Zn 산화물, IGZO라고도 함), 인듐 갈륨 주석 아연 산화물(In-Ga-Sn-Zn 산화물, IGZTO라고도 함), 인듐 갈륨 알루미늄 아연 산화물(In-Ga-Al-Zn 산화물, IGAZO, IGZAO, 또는 IAGZO라고도 함) 등을 사용할 수 있다. 또는 실리콘을 포함하는 인듐 주석 산화물, 갈륨 주석 산화물(Ga-Sn 산화물), 알루미늄 주석 산화물(Al-Sn 산화물) 등을 사용할 수 있다.
- [0133] 금속 산화물에 포함되는 모든 금속 원소의 원자수의 합에 대한 인듐의 원자수의 비율을 높게 함으로써 트랜지스터의 전계 효과 이동도를 높일 수 있다. 또한 온 전류가 큰 트랜지스터를 실현할 수 있다.
- [0134] 또한 금속 산화물은 인듐 대신 또는 인듐에 더하여, 원소 주기율표에서의 주기 번호가 큰 금속 원소의 1종류 또

는 복수 종류를 포함하여도 좋다. 금속 원소의 궤도의 중첩이 클수록 금속 산화물에서의 캐리어 전도가 높아지는 경향이 있다. 따라서 원소 주기율표에서의 주기 번호가 큰 금속 원소를 포함함으로써, 트랜지스터의 전계 효과 이동도를 높일 수 있는 경우가 있다. 원소 주기율표에서의 주기 번호가 큰 금속 원소로서는 제 5 주기에 속하는 금속 원소 및 제 6 주기에 속하는 금속 원소 등을 들 수 있다. 상기 금속 원소로서 구체적으로는 이트륨, 지르코늄, 은, 카드뮴, 주석, 안티모니, 바륨, 납, 비스무트, 란타넘, 세륨, 프라세오디뮴, 네오디뮴, 프로메튬, 사마륨, 및 유로퓸 등을 들 수 있다. 또한 란타넘, 세륨, 프라세오디뮴, 네오디뮴, 프로메튬, 사마륨, 및 유로퓸은 경희토류 원소라고 불린다.

[0135] 또한 금속 산화물은 비금속 원소 중 1종류 또는 복수 종류를 포함하여도 좋다. 금속 산화물이 비금속 원소를 포함함으로써, 캐리어 농도가 증가되거나 밴드 갭이 축소되어, 트랜지스터의 전계 효과 이동도를 높일 수 있는 경우가 있다. 비금속 원소로서 예를 들어 탄소, 질소, 인, 황, 셀레늄, 플루오린, 염소, 브로민, 및 수소 등이 있다.

[0136] 또한 금속 산화물에 포함되는 모든 금속 원소의 원자수의 합에 대한 아연의 원자수의 비율을 높임으로써 결정성이 높은 금속 산화물이 되어 금속 산화물 내의 불순물의 확산을 억제할 수 있다. 따라서 트랜지스터의 전기 특성의 변동이 억제되어 신뢰성을 높일 수 있다.

[0137] 또한 금속 산화물에 포함된 모든 금속 원소의 원자수의 합에 대한 원소 M의 원자수비를 높임으로써 금속 산화물에 산소 결손이 형성되는 것을 억제할 수 있다. 따라서 산소 결손에 기인하는 캐리어 생성이 억제되어, 오프 전류가 낮은 트랜지스터로 할 수 있다. 또한 트랜지스터의 전기 특성의 변동이 억제되어 신뢰성을 높일 수 있다.

[0138] 반도체층(108)에 적용하는 금속 산화물의 조성에 따라 트랜지스터의 전기 특성 및 신뢰성이 다르다. 따라서 트랜지스터에 요구되는 전기 특성 및 신뢰성에 따라 금속 산화물의 조성을 다르게 함으로써 전기 특성이 우수하고 신뢰성이 높은 반도체 장치로 할 수 있다.

[0139] 금속 산화물이 In-M-Zn 산화물인 경우, 상기 In-M-Zn 산화물에서의 In의 원자수비는 M의 원자수비 이상인 것이 바람직하다. 이러한 In-M-Zn 산화물의 금속 원소의 원자수비로서는 예를 들어 In:M:Zn=1:1:1, In:M:Zn=1:1:1.2, In:M:Zn=2:1:3, In:M:Zn=3:1:1, In:M:Zn=3:1:2, In:M:Zn=4:2:3, In:M:Zn=4:2:4.1, In:M:Zn=5:1:3, In:M:Zn=5:1:6, In:M:Zn=5:1:7, In:M:Zn=5:1:8, In:M:Zn=6:1:6, In:M:Zn=5:2:5, 및 이들 근방의 조성이 있다. 또한 근방의 조성이란, 원하는 원자수비의 $\pm 30\%$ 의 범위를 포함한 것이다. 금속 산화물 내의 인듐의 원자수비를 높게 함으로써, 트랜지스터의 온 전류 또는 전계 효과 이동도 등을 높일 수 있다.

[0140] 또한 In-M-Zn 산화물에서의 In의 원자수비는 원소 M의 원자수비 미만이어도 좋다. 이러한 In-M-Zn 산화물의 금속 원소의 원자수비로서, 예를 들어 In:M:Zn=1:3:2, In:M:Zn=1:3:3, In:M:Zn=1:3:4, 및 이들의 근방의 조성이 있다. 금속 산화물 내의 원소 M의 원자수의 비율을 높게 함으로써, 산소 결손의 생성을 억제할 수 있다.

[0141] 또한 원소 M으로서 복수의 금속 원소를 포함하는 경우에는, 상기 금속 원소의 원자수의 비율의 합계를 원소 M의 원자수의 비율로 할 수 있다.

[0142] 본 명세서 등에서 함유되는 모든 금속 원소의 원자수의 합에 대한 인듐의 원자수의 비율을 인듐의 함유율이라고 기재하는 경우가 있다. 다른 금속 원소에 대해서도 마찬가지이다.

[0143] 금속 산화물의 형성에는 스퍼터링법 또는 원자층 퇴적(ALD: Atomic Layer Deposition)법을 적합하게 사용할 수 있다. 또한 금속 산화물을 스퍼터링법에 의하여 형성하는 경우, 성막 후의 금속 산화물의 조성은 타깃의 조성 과 상이한 경우가 있다. 특히 아연은 성막 후의 금속 산화물에서의 함유율이 타깃에 비하여 50% 정도까지 감소하는 경우가 있다.

[0144] 반도체층(108)은 2개 이상의 금속 산화물층의 적층 구조를 가져도 좋다. 반도체층(108)에 포함되는 2개 이상의 금속 산화물층은 조성이 서로 같거나 실질적으로 같아도 좋다. 조성이 같은 금속 산화물층의 적층 구조로 함으로써, 예를 들어 같은 스퍼터링 타깃을 사용하여 형성할 수 있기 때문에, 제조 비용을 절감할 수 있다.

[0145] 반도체층(108)이 가지는 2개 이상의 금속 산화물층은 조성이 서로 달라도 좋다. 예를 들어 In:M:Zn=1:3:4[원자수비] 또는 그 근방의 조성을 가지는 제 1 금속 산화물층과, 상기 제 1 금속 산화물층 위에 제공되고 In:M:Zn=1:1:1[원자수비] 또는 그 근방의 조성을 가지는 제 2 금속 산화물층의 적층 구조를 적합하게 사용할 수 있다. 또한 원소 M으로서 갈륨, 알루미늄, 또는 주석을 사용하는 것이 특히 바람직하다. 제 1 금속 산화물층과 제 2 금속 산화물층의 원소 M은 같아도 좋고 서로 달라도 좋다. 예를 들어 제 1 금속 산화물층과 제 2 금속

산화물층은 서로 조성이 다른 IGZO층이어도 좋다.

- [0146] 또한 예를 들어 In:Zn=4:1[원자수비] 또는 그 근방의 조성을 가지는 제 1 금속 산화물층과, 상기 제 1 금속 산화물층 위에 제공되고 In:M:Zn=1:1:1[원자수비] 또는 그 근방의 조성을 가지는 제 2 금속 산화물층의 적층 구조를 적합하게 사용할 수 있다.
- [0147] 또한 예를 들어 인듐 산화물, 인듐 갈륨 산화물, 및 IGZO에서 선택되는 어느 하나와, IAZO, IAGZO, 및 ITZO(등록 상표)에서 선택되는 어느 하나의 적층 구조를 사용하여도 좋다.
- [0148] 반도체층(108)으로서의 결정성을 가지는 금속 산화물층을 가지는 것이 바람직하다. 결정성을 가지는 금속 산화물의 구조로서는, 예를 들어 CAAC(c-axis aligned crystal) 구조, 다결정 구조, 및 미결정(nc: nano-crystal) 구조가 있다. 결정성을 가지는 금속 산화물층을 반도체층(108)으로서 사용함으로써, 반도체층(108) 내의 결합 준위 밀도를 감소시킬 수 있어, 신뢰성이 높은 반도체 장치를 실현할 수 있다.
- [0149] 반도체층(108)으로서 사용하는 금속 산화물층의 결정성이 높을수록 반도체층(108) 내의 결합 준위 밀도를 더 감소시킬 수 있다. 한편, 결정성이 낮은 금속 산화물층을 사용함으로써, 큰 전류를 흘릴 수 있는 트랜지스터를 실현할 수 있다.
- [0150] 금속 산화물층의 형성 시의 기판 온도(스테이지 온도)가 높을수록 결정성이 높은 금속 산화물층을 형성할 수 있다. 또한 형성 시에 사용하는 성막 가스 전체에 대한 산소 가스의 유량의 비율(이하 산소 유량비라고도 함)이 높을수록 결정성이 높은 금속 산화물층을 형성할 수 있다.
- [0151] 반도체층(108)은 결정성이 서로 다른 2개 이상의 금속 산화물층의 적층 구조를 가져도 좋다. 예를 들어 제 1 금속 산화물층과, 상기 제 1 금속 산화물층 위에 제공되는 제 2 금속 산화물층의 적층 구조로 하고, 제 2 금속 산화물층은 제 1 금속 산화물층보다 결정성이 높은 영역을 가지는 구성으로 할 수 있다. 또는 제 2 금속 산화물층이 제 1 금속 산화물층보다 결정성이 낮은 영역을 가지는 구성으로 할 수 있다. 이때 제 1 금속 산화물층과 제 2 금속 산화물층은 서로 다른 조성을 가져도 좋고 같은 조성 또는 실질적으로 같은 조성을 가져도 좋다.
- [0152] 반도체층(108)의 두께는 3nm 이상 200nm 이하가 바람직하고, 3nm 이상 100nm 이하가 더 바람직하고, 5nm 이상 100nm 이하가 더 바람직하고, 10nm 이상 100nm 이하가 더 바람직하고, 10nm 이상 70nm 이하가 더 바람직하고, 15nm 이상 70nm 이하가 더 바람직하고, 15nm 이상 50nm 이하가 더 바람직하고, 20nm 이상 50nm 이하가 더 바람직하다.
- [0153] 반도체층(108)에 산화물 반도체를 사용하는 경우, 산화물 반도체에 포함되는 수소가 금속 원자와 결합하는 산소와 반응하여 물이 되기 때문에, 산화물 반도체 내에 산소 결손(V_O)이 형성되는 경우가 있다. 또한 산소 결손에 수소가 들어간 결합(이하, V_OH 라고 기재함)은 도너로서 기능하고, 캐리어인 전자를 생성하는 경우가 있다. 또한 수소의 일부가 금속 원자와 결합하는 산소와 결합하여, 캐리어인 전자를 생성하는 경우가 있다. 따라서 수소가 많이 포함되는 산화물 반도체를 사용한 트랜지스터는 노멀리 온 특성을 가지기 쉽다. 또한 산화물 반도체 내의 수소는 열, 전계 등의 스트레스로 인하여 이동하기 쉽기 때문에, 산화물 반도체에 수소가 많이 포함되면, 트랜지스터의 신뢰성이 악화될 우려도 있다.
- [0154] 반도체층(108)에 산화물 반도체를 사용하는 경우, 반도체층(108) 내의 V_OH 를 가능한 한 감소시켜, 고순도 진성 또는 실질적으로 고순도 진성으로 하는 것이 바람직하다. 이와 같이, V_OH 가 충분히 감소된 산화물 반도체를 얻기 위해서는, 산화물 반도체 내의 물, 수소 등의 불순물을 제거하는 것(탈수, 탈수소화 처리라고 기재하는 경우가 있음)과, 산화물 반도체에 산소를 공급하여 산소 결손을 수복(修復)하는 것이 중요하다. V_OH 등의 불순물이 충분히 감소된 산화물 반도체를 트랜지스터의 채널 형성 영역에 사용함으로써, 안정된 전기 특성을 부여할 수 있다. 또한 산화물 반도체에 산소를 공급하여 산소 결손을 수복하는 것을 가산소화 처리라고 기재하는 경우가 있다.
- [0155] 반도체층(108)에 산화물 반도체를 사용하는 경우, 채널 형성 영역으로서 기능하는 영역의 산화물 반도체의 캐리어 농도는 $1 \times 10^{18} \text{ cm}^{-3}$ 이하인 것이 바람직하고, $1 \times 10^{17} \text{ cm}^{-3}$ 미만인 것이 더 바람직하고, $1 \times 10^{16} \text{ cm}^{-3}$ 미만인 것이 더 바람직하고, $1 \times 10^{13} \text{ cm}^{-3}$ 미만인 것이 더 바람직하고, $1 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ 미만인 것이 더 바람직하다. 또한 채널 형성 영역으로서 기능하는 영역의 산화물 반도체의 캐리어 농도의 하한값은 특별히 한정되지 않지만, 예를 들어 $1 \times 10^{-9} \text{ cm}^{-3}$ 으로 할 수 있다.

- [0156] 산화물 반도체를 사용한 트랜지스터(이하, OS 트랜지스터라고 기재함)는 비정질 실리콘을 사용한 트랜지스터보다 전계 효과 이동도가 매우 높다. 또한 OS 트랜지스터는 오프 전류가 매우 낮고, 상기 트랜지스터에 직렬로 접속된 용량 소자에 축적된 전하가 장기간에 걸쳐 유지될 수 있다. 또한 OS 트랜지스터를 적용함으로써, 반도체 장치의 소비 전력을 절감할 수 있다.
- [0157] OS 트랜지스터는 방사선 조사로 인한 전기 특성의 변동이 작고, 즉 방사선에 대한 내성이 높기 때문에, 방사선이 입사할 수 있는 환경에서도 적합하게 사용할 수 있다. OS 트랜지스터는 방사선에 대한 신뢰성이 높다고도 할 수 있다. 예를 들어 X선 플랫 패널 디텍터의 화소 회로에 OS 트랜지스터를 적합하게 사용할 수 있다. 또한 OS 트랜지스터는 우주 공간에서 사용되는 반도체 장치에 적합하게 사용할 수 있다. 방사선으로서는 전자기 방사선(예를 들어 X선 및 감마선) 및 입자 방사선(예를 들어 알파선, 베타선, 양자선, 및 중성자선)을 들 수 있다.
- [0158] 반도체층(108)에 사용할 수 있는 실리콘으로서는 단결정 실리콘, 다결정 실리콘, 미결정 실리콘, 및 비정질 실리콘을 들 수 있다. 다결정 실리콘으로서는 예를 들어 저온 폴리실리콘(LTPS: Low Temperature Poly Silicon)이 있다.
- [0159] 반도체층(108)에 비정질 실리콘을 사용한 트랜지스터는 대형 유리 기판 위에 형성할 수 있어 저비용으로 제작할 수 있다. 반도체층(108)에 다결정 실리콘을 사용한 트랜지스터는 전계 효과 이동도가 높아 고속 동작이 가능하다. 또한 반도체층(108)에 미결정 실리콘을 사용한 트랜지스터는 비정질 실리콘을 사용한 트랜지스터보다 전계 효과 이동도가 높아 고속 동작이 가능하다.
- [0160] 반도체층(108)은 반도체로서 기능하는 층상 물질을 가져도 좋다. 층상 물질이란 층상 결정 구조를 가지는 재료군의 총칭이다. 층상의 결정 구조에서는 공유 결합 또는 이온 결합에 의하여 형성되는 층이 반데르발스 결합과 같은 공유 결합 또는 이온 결합보다 약한 결합에 의하여 적층되어 있다. 층상 물질은 단위 층 내에서의 전기 전도성이 높고, 즉 2차원 전기 전도성이 높다. 반도체로서 기능하고, 2차원 전기 전도성이 높은 재료를 채널 형성 영역에 사용함으로써, 온 전류가 높은 트랜지스터를 제공할 수 있다.
- [0161] 상기 층상 물질로서 예를 들어 그래핀, 실리센, 칼코젠화물 등이 있다. 칼코젠화물은 칼코젠(16족에 속하는 원소)을 포함하는 화합물이다. 또한 칼코젠화물로서는 전이 금속 칼코제나이드, 13족 칼코제나이드 등을 들 수 있다. 트랜지스터의 반도체층으로서 적용할 수 있는 전이 금속 칼코제나이드로서, 구체적으로는 황화 몰리브데넘(대표적으로는 MoS_2), 셀레늄화 몰리브데넘(대표적으로는 MoSe_2), 몰리브데넘 텔루륨(대표적으로는 MoTe_2), 황화 텅스텐(대표적으로는 WS_2), 셀레늄화 텅스텐(대표적으로는 WSe_2), 텅스텐 텔루륨(대표적으로는 WTe_2), 황화 하프늄(대표적으로는 HfS_2), 셀레늄화 하프늄(대표적으로는 HfSe_2), 황화 지르코늄(대표적으로는 ZrS_2), 셀레늄화 지르코늄(대표적으로는 ZrSe_2) 등을 들 수 있다.
- [0162] [도전층(112a), 도전층(112b), 도전층(103), 도전층(104)]
- [0163] 도전층(112a), 도전층(112b), 도전층(103), 및 도전층(104)은 각각 단층 구조를 가져도 좋고 2층 이상의 적층 구조를 가져도 좋다. 도전층(112a), 도전층(112b), 도전층(103), 및 도전층(104)에 사용할 수 있는 재료로서는, 각각 예를 들어 크로뮴, 구리, 알루미늄, 금, 은, 아연, 탄탈럼, 타이타늄, 텅스텐, 망가니즈, 니켈, 철, 코발트, 몰리브데넘, 및 나이오븀 중 하나 또는 복수, 그리고 상술한 금속 중 하나 또는 복수를 성분으로 포함한 합금이 있다. 도전층(112a), 도전층(112b), 도전층(103), 및 도전층(104)에는 각각 구리, 은, 금, 및 알루미늄 중 하나 또는 복수를 포함하는, 저항이 낮은 도전성 재료를 적합하게 사용할 수 있다. 특히 구리 또는 알루미늄은 양산성이 우수하기 때문에 바람직하다.
- [0164] 도전층(112a), 도전층(112b), 및 도전층(104)에는 각각 도전성을 가지는 금속 산화물(산화물 도전체라고도 함)을 사용할 수 있다. 산화물 도전체(OC: Oxide Conductor)로서는 예를 들어 산화 인듐, 산화 아연, In-Sn 산화물(ITO), In-Zn 산화물, In-W 산화물, In-W-Zn 산화물, In-Ti 산화물, In-Ti-Sn 산화물, In-Sn-Si 산화물(실리콘을 포함하는 ITO, ITSO라고도 함), 갈륨을 첨가한 산화 아연, 및 In-Ga-Zn 산화물이 있다. 특히, 인듐을 포함한 도전성 산화물은 도전성이 높아 바람직하다.
- [0165] 반도체 특성을 가지는 금속 산화물에 산소 결손을 형성하고, 상기 산소 결손에 수소를 첨가하면 전도대 근방에 도너 준위가 형성된다. 이 결과, 금속 산화물은 도전성이 높아져 도전체가 된다. 도전체가 된 금속 산화물을 산화물 도전체라고 할 수 있다.

- [0166] 도전층(112a), 도전층(112b), 및 도전층(104)은 각각 상술한 산화물 도전체(금속 산화물)를 포함한 도전막과, 금속 또는 합금을 포함한 도전막의 적층 구조를 가져도 좋다. 금속 또는 합금을 포함한 도전막을 사용함으로써, 배선 저항을 감소시킬 수 있다.
- [0167] 도전층(112a), 도전층(112b), 도전층(103), 및 도전층(104)에는 각각 Cu-X 합금막(X는 Mn, Ni, Cr, Fe, Co, Mo, Ta, 또는 Ti)을 적용하여도 좋다. Cu-X 합금막을 사용함으로써 웨트 에칭 공정으로 가공할 수 있기 때문에 제조 비용을 절감할 수 있다.
- [0168] 또한 도전층(112a), 도전층(112b), 도전층(103), 및 도전층(104) 모두에 같은 재료를 사용하여도 좋고, 적어도 하나에 다른 재료를 사용하여도 좋다.
- [0169] 도전층(112a) 및 도전층(112b)은 각각 반도체층(108)과 접하는 부분을 가진다. 반도체층(108)으로서 산화물 반도체를 사용하는 경우, 도전층(112a) 또는 도전층(112b)에 알루미늄 등 산화되기 쉬운 금속을 사용하면, 도전층(112a) 또는 도전층(112b)과 반도체층(108) 사이에 절연성 산화물(예를 들어 산화 알루미늄)이 형성되고 이들의 도통을 방해할 우려가 있다. 그러므로 도전층(112a) 및 도전층(112b)에는 산화되기 어려운 도전 재료, 산화되어도 전기 저항이 낮게 유지되는 도전 재료, 또는 산화물 도전 재료를 사용하는 것이 바람직하다.
- [0170] 도전층(112a) 및 도전층(112b)에는 각각 예를 들어 타이타늄, 질화 탄탈럼, 질화 타이타늄, 타이타늄과 알루미늄을 포함한 질화물, 탄탈럼과 알루미늄을 포함한 질화물, 루테튬, 산화 루테튬, 질화 루테튬, 스트론튬과 루테튬을 포함한 산화물, 란타넘과 니켈을 포함한 산화물을 사용하는 것이 바람직하다. 이들은 산화되기 어려운 도전성 재료 또는 산화하여도 도전성을 유지하는 재료이기 때문에 바람직하다. 또한 도전층(112a) 또는 도전층(112b)이 적층 구조인 경우, 적어도 반도체층(108)과 접하는 층에 산화되기 어려운 도전 재료를 사용하는 것이 바람직하다.
- [0171] 또한 도전층(112a) 및 도전층(112b)에는 각각 상술한 산화물 도전체를 사용할 수 있다. 구체적으로는 산화 인듐, 산화 아연, ITO, In-Zn 산화물, In-W 산화물, In-W-Zn 산화물, In-Ti 산화물, In-Ti-Sn 산화물, 실리콘을 포함한 In-Sn 산화물, 갈륨을 첨가한 산화 아연 등의 도전성 산화물을 사용할 수 있다.
- [0172] 도전층(112a) 및 도전층(112b)에는 각각 질화물 도전체를 사용하여도 좋다. 질화물 도전체로서는 예를 들어 질화 탄탈럼 및 질화 타이타늄이 있다.
- [0173] 예를 들어 도전층(112a) 및 도전층(112b)은 각각 산화물 도전체막의 단층 구조, 금속막과 산화물 도전체막의 적층 구조, 또는 금속막의 적층 구조를 가질 수 있다. 산화물 도전체막으로서의 예를 들어 ITSO막이 있다. 금속막으로서의 예를 들어 텅스텐막의 단층 구조, 타이타늄막의 단층 구조, 구리막의 단층 구조, 그리고 타이타늄막, 알루미늄막, 및 티타늄막의 3층 구조가 있다.
- [0174] 도전층(103)에는 도전층(112a)보다 도전율이 높은 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 이 경우, 도전층(103)을 도전층(112a)의 보조 배선으로서 효과적으로 기능시킬 수 있다. 도전층(103)에는 예를 들어 구리, 알루미늄, 타이타늄, 텅스텐, 및 몰리브데넘 중 하나 또는 복수, 혹은 상술한 금속 중 하나 또는 복수를 성분으로 포함한 합금을 적합하게 사용할 수 있다.
- [0175] 또한 예를 들어 도전층(112a) 및 도전층(112b)에 ITSO막을 사용하는 것이 바람직하다. 또한 예를 들어 도전층(103)에 타이타늄막을 사용하는 것이 바람직하다. 또한 예를 들어 도전층(104)에 타이타늄막, 알루미늄막, 및 티타늄막의 3층 적층 구조를 사용하는 것이 바람직하다.
- [0176] [절연층(106)]
- [0177] 절연층(106)은 단층 구조이어도 좋고, 2층 이상의 적층 구조이어도 좋다. 절연층(106)은 1층 이상의 무기 절연막을 가지는 것이 바람직하다. 무기 절연막으로서의 예를 들어 산화 절연막, 질화 절연막, 산화질화 절연막, 및 질화산화 절연막이 있다. 이들 무기 절연막의 구체적인 예는 상술한 바와 같다.
- [0178] 절연층(106)은 반도체층(108)과 접하는 부분을 가진다. 반도체층(108)에 산화물 반도체를 사용하는 경우, 절연층(106)을 구성하는 막 중 적어도 반도체층(108)과 접하는 막에는 상술한 산화 절연막 및 산화질화 절연막 중 어느 것을 사용하는 것이 바람직하다. 또한 절연층(106)으로서의 가열에 의하여 산소를 방출하는 막을 사용하는 것이 더 바람직하다.
- [0179] 구체적으로는 절연층(106)이 단층 구조인 경우, 절연층(106)에는 산화 실리콘막 또는 산화질화 실리콘막을 사용하는 것이 바람직하다.

- [0180] 또한 절연층(106)에는 반도체층(108)과 접하는 측의 산화 절연막 또는 산화질화 절연막과, 도전층(104)과 접하는 측의 질화 절연막 또는 질화산화 절연막의 적층 구조를 적용할 수 있다. 상기 산화 절연막 또는 산화질화 절연막으로서, 예를 들어 산화 실리콘막 또는 산화질화 실리콘막을 사용하는 것이 바람직하다. 상기 질화 절연막 또는 질화산화 절연막으로서, 질화 실리콘막 또는 질화산화 실리콘막을 사용하는 것이 바람직하다.
- [0181] 질화 실리콘막 및 질화산화 실리콘막은 이들로부터의 불순물(예를 들어 물 및 수소)의 방출이 적고, 산소 및 수소를 투과시키기 어렵다는 특징을 가지기 때문에, 절연층(106)으로서 적합하게 사용할 수 있다. 불순물이 절연층(106)으로부터 반도체층(108)으로 확산되는 것이 억제되기 때문에, 트랜지스터의 전기 특성을 양호하게 하고 신뢰성을 높일 수 있다.
- [0182] 또한 미세한 트랜지스터에서 게이트 절연층의 막 두께가 얇아지면 누설 전류가 커지는 경우가 있다. 게이트 절연층에 비유전율이 높은 재료(high-k 재료라고도 함)를 사용함으로써, 물리적 막 두께를 유지하면서 트랜지스터 동작 시의 전압을 감소시킬 수 있다. 절연층(106)에 사용할 수 있는 high-k 재료로서는 예를 들어 산화 갈륨, 산화 하프늄, 산화 지르코늄, 알루미늄 및 하프늄을 포함한 산화물, 알루미늄 및 하프늄을 포함한 산화질화물, 실리콘 및 하프늄을 포함한 산화물, 실리콘 및 하프늄을 포함한 산화질화물, 그리고 실리콘 및 하프늄을 포함한 질화물이 있다.
- [0183] [기판(102)]
- [0184] 기판(102)의 재질에 큰 제한은 없지만, 적어도 나중에 수행되는 열 처리에 견딜 수 있을 정도의 내열성을 가질 필요가 있다. 예를 들어 실리콘 또는 탄소화 실리콘을 재료로서 사용한 단결정 반도체 기판, 다결정 반도체 기판, 실리콘 저마늄 등으로 이루어지는 화합물 반도체 기판, SOI 기판, 유리 기판, 석영 기판, 사파이어 기판, 세라믹 기판, 또는 수지 기판을 기판(102)으로서 사용하여도 좋다. 또한 기판(102)에는 반도체 소자가 제공되어 있어도 좋다. 또한 반도체 기판 및 절연성 기판의 형상은 원형이어도 좋고, 각형이어도 좋다.
- [0185] 기판(102)으로서 가요성 기판을 사용하고, 가요성 기판 위에 트랜지스터(100) 등을 직접 형성하여도 좋다. 또는 기판(102)과 트랜지스터(100) 등 사이에 박리층을 제공하여도 좋다. 박리층은, 그 위에 반도체 장치를 일부 또는 모두 완성시킨 후, 기판(102)으로부터 분리하고 다른 기판으로 전재하기 위하여 사용될 수 있다. 이 경우, 트랜지스터(100) 등을 내열성이 낮은 기판 또는 가요성 기판으로도 전재할 수 있다.
- [0186] [트랜지스터(100)의 변형예]
- [0187] 도 4 내지 도 9에 트랜지스터(100)의 변형예를 나타내었다.
- [0188] [트랜지스터(100A)]
- [0189] 도 4의 (A)는 트랜지스터(100A)의 상면도이다. 도 4의 (B)는 도 4의 (A)의 일점쇄선 A1-A2를 따라 자른 단면도이다. 도 4의 (C)는 도 4의 (A)의 일점쇄선 B1-B2를 따라 자른 단면도이다.
- [0190] 트랜지스터(100A)는 절연층(110c)과 도전층(112b) 사이에 도전층(105)을 가지는 점에서 트랜지스터(100)와 다르다.
- [0191] 절연층(110) 위에는 도전층(105)이 제공되고, 도전층(105) 위에는 도전층(112b)이 제공된다. 도전층(112b)의 적어도 일부는 도전층(105)의 상면에 접한다. 도전층(105)은 도전층(112b)의 보조 배선 및 배선 중 한쪽 또는 양쪽으로서 기능할 수 있다. 도전층(105)에는 개구(143)가 제공되어 있다.
- [0192] 반도체층(108)은 도전층(105)의 측면과 접하는 것이 바람직하다. 반도체층(108)은 도전층(105)에서의 개구(143) 측의 단부(개구(143)의 측벽이라고도 할 수 있음)에 접하여 제공되는 것이 바람직하다.
- [0193] 또한 도전층(105)과 반도체층(108) 사이에는 금속 산화물이 형성되는 경우가 있다. 구체적으로는 도전층(105)의 개구(143)에서의 측면은 반도체층(108)과 접함으로써 산화되는 경우가 있다. 도전층(105)의 재료에 따라서는 도전층(105)의 도전성이 산화로 인하여 저하되는 경우가 있다. 도전층(105)과 반도체층(108)은 전기적으로 접속되지 않아도 되기 때문에, 도전층(105)의 개구(143)에서의 측면은 산화되어도 좋다. 예를 들어 도전층(105)과 반도체층(108) 사이에 도전층(105)에 포함되는 금속과 동일한 금속을 포함하는 산화물이 존재하여도 좋다.
- [0194] 트랜지스터(100)의 설명에서 기재한 바와 같이, 반도체층(108)에 산화물 반도체를 사용하는 경우, 반도체층(108)과 접하는 도전층에는 산화되어도 도전성을 유지하는 재료, 예를 들어 산화물 도전체를 사용하는 것이 바

람직하다.

- [0195] 한편, 배선에는 산화물 도전체보다 저항이 낮은 재료, 예를 들어 금속 또는 합금을 사용하는 것이 바람직하다. 그러므로 도전층(105)에는 도전층(112b)보다 도전율이 높은 재료, 예를 들어 금속 또는 합금을 사용하는 것이 바람직하다. 도전층(105)에는 도전층(103)에 사용할 수 있는 재료를 적용할 수 있다.
- [0196] 반도체층(108)에서 도전층(105)(또는 도전층(105)의 산화물)과 접하는 영역은 저저항 영역으로서 기능한다.
- [0197] 도전층(105)과 반도체층(108)이 접하면, 트랜지스터(100A)의 제작 공정 중에 가해지는 열에 의하여 도전층(105)이 반도체층(108)에 포함되는 산소를 추출함으로써, 반도체층(108)에 산소 결손이 형성되기 쉬워진다. 그리고 상기 산소 결손에 수소 등의 불순물이 들어감으로써, 상기 불순물이 도너로서 기능하여 캐리어 농도가 증가되기 쉬워진다. 따라서 반도체층(108)에서 도전층(105)과 접하는 영역과 그 근방을 저저항 영역으로 할 수 있다.
- [0198] 트랜지스터(100A)에서는, 반도체층(108)에서, 도전층(112a)과 접하는 영역과, i형 영역인, 절연층(110c)과 접하는 영역 사이에, 저저항 영역인, 도전층(103)과 접하는 영역이 제공된다. 여기서 도전층(112a)이 드레인 전극으로서 기능하고, 도전층(112b)이 소스 전극으로서 기능하는 경우, 반도체층(108)은 드레인 전극과 접하는 영역과 채널 형성 영역 사이에 저저항 영역을 가진다고 할 수 있다. 이에 의하여, 드레인 영역 근방에 높은 전계가 발생되기 어려우므로, 핫 캐리어의 발생이 억제되어 트랜지스터의 열화를 억제할 수 있다.
- [0199] 또한 트랜지스터(100A)에서는, 반도체층(108)에서, 도전층(112b)과 접하는 영역과, i형 영역인, 절연층(110c)과 접하는 영역 사이에, 저저항 영역인, 도전층(105)과 접하는 영역이 제공된다. 여기서 도전층(112a)이 소스 전극으로서 기능하고, 도전층(112b)이 드레인 전극으로서 기능하는 경우, 반도체층(108)은 드레인 전극과 접하는 영역과 채널 형성 영역 사이에 저저항 영역을 가진다고 할 수 있다. 이에 의하여, 드레인 영역 근방에 높은 전계가 발생되기 어려우므로, 핫 캐리어의 발생이 억제되어 트랜지스터의 열화를 억제할 수 있다.
- [0200] 이와 같이, 본 발명의 일 형태의 트랜지스터에서는 도전층(112a) 및 도전층(112b) 중 어느 쪽이 드레인 전극이어도 높은 신뢰성을 얻을 수 있다. 따라서 반도체 장치의 설계의 자유도를 높일 수 있다.
- [0201] 반도체층(108) 중 도전층(112a)과 접하는 영역과 도전층(112b)과 접하는 영역 사이에는 도전층(103)과 접하는 영역, 절연층(110)과 접하는 영역, 및 도전층(105)과 접하는 영역이 이 순서대로 제공된다. 절연층(110)은 절연층(110b)이 절연층(110a)과 절연층(110c) 사이에 끼워지는 3층 구조를 가진다. 또한 절연층(110)이 도전층(105)과 도전층(103) 사이에 끼워지는 구성이 되어 있다. 즉 반도체층(108)과 접하는 적층체는 위아래 방향(적층 방향)에 대하여 수직인 선을 기준으로 하여 대칭적인 구조를 가진다. 이에 의하여, 반도체층(108)에서 채널 길이 방향의 캐리어 농도 분포를 적절하게 할 수 있다. 따라서 트랜지스터에서 양호한 전기 특성 및 높은 신뢰성을 얻을 수 있다.
- [0202] [트랜지스터(100B)]
- [0203] 도 5의 (A)는 트랜지스터(100B)의 상면도이다. 도 5의 (B)는 도 5의 (A)의 일점쇄선 A1-A2를 따라 자른 단면도이다. 도 5의 (C)는 도 5의 (A)의 일점쇄선 B1-B2를 따라 자른 단면도이다.
- [0204] 트랜지스터(100B)는 절연층(110c)과 도전층(112b) 사이에 절연층(110d)을 가지는 점이 트랜지스터(100)와 다르다.
- [0205] 절연층(110d)은 가열에 의하여 수소를 방출하는 층인 것이 바람직하다. 트랜지스터(100)의 제작 공정 시에 가해지는 열에 의하여 절연층(110d)이 수소를 방출함으로써 반도체층(108)에 수소를 공급할 수 있다. 이에 의하여, 반도체층(108)에서 도전층(112b)과 접하는 영역의 근방에 저저항 영역을 형성할 수 있다.
- [0206] 예를 들어 절연층(110d)은 절연층(110a)보다 수소 함유량이 많은 영역을 가진다. 또한 절연층(110d)은 절연층(110c)보다 수소 함유량이 많은 영역을 가지는 것이 바람직하다.
- [0207] 절연층(110d)이 수소 함유량이 많은 층이면, 반도체층(108)에서 절연층(110d)과 접하는 영역과 그 근방을 저저항화시킬 수 있다.
- [0208] 절연층(110c)은 절연층(110d)보다 수소 함유량이 적다. 그러므로 절연층(110d)으로부터 절연층(110b) 및 반도체층(108)에서 게이트 전계가 충분히 가해지는 영역(i형으로 하고자 하는 영역)으로 수소가 확산되는 것을 억제할 수 있다.

- [0209] 절연층(110d)에는 상술한 산화 절연막, 질화 절연막, 산화질화 절연막, 및 질화산화 절연막 중 어느 하나 또는 복수를 사용하는 것이 바람직하고, 질화 실리콘막, 질화산화 실리콘막, 산화질화 실리콘막, 산화 알루미늄막, 산화질화 알루미늄막, 질화 알루미늄막, 산화 하프늄막, 및 하프늄알루미늄에이트막 중 어느 하나 또는 복수를 사용하는 것이 바람직하다.
- [0210] 절연층(110d)에는 상술한 질화 절연막 및 질화산화 절연막 중 어느 하나 또는 복수를 사용하는 것이 바람직하다. 구체적으로는 절연층(110d)에는 질화 실리콘막 및 질화산화 실리콘막 중 한쪽 또는 양쪽을 사용하는 것이 바람직하다.
- [0211] 질화 실리콘막 및 질화산화 실리콘막은 이들 각각으로부터의 불순물(예를 들어 물 및 수소)의 방출이 적고, 산소 및 수소를 투과시키기 어려운 막을 실현할 수 있기 때문에, 절연층(110a) 및 절연층(110c)에 적합하게 사용할 수 있다. 또한 성막 조건(예를 들어 성막 가스 또는 성막 시의 전력)을 변경함으로써, 질화 실리콘막 및 질화산화 실리콘막은 각각 수소의 방출이 많은 막으로 할 수도 있기 때문에 절연층(110d)에도 적합하게 사용할 수 있다.
- [0212] 절연층을 구성하는 주성분(예를 들어 질화 실리콘층인 경우, 질소와 실리콘)에 비하여 수소는 함유량이 적기 때문에 절연층(110)을 구성하는 각 층에서의 수소 함유량은 SIMS 분석을 사용하여 비교하는 것이 바람직하다.
- [0213] 또한 절연층(110c)과 절연층(110d)에 주성분이 같은 층(예를 들어 질화 실리콘층)을 사용한 경우에도, 단면 관찰에 의하여 구별할 수 있는 경우가 있다. 예를 들어 주사 투과 전자 현미경(STEM: Scanning Transmission Electron Microscopy)의 투과 전자(TE: Transmitted Electron) 이미지에서 절연층(110d)은 절연층(110c)보다 명도가 높게 관찰된다.
- [0214] 트랜지스터(100B)에서는, 반도체층(108)에서, 도전층(112a)과 접하는 영역과, i형 영역인, 절연층(110c)과 접하는 영역 사이에, 저저항 영역인, 도전층(103)과 접하는 영역이 제공된다. 여기서 도전층(112a)이 드레인 전극으로서 기능하고, 도전층(112b)이 소스 전극으로서 기능하는 경우, 반도체층(108)은 드레인 전극과 접하는 영역과 채널 형성 영역 사이에 저저항 영역을 가진다고 할 수 있다. 이에 의하여, 드레인 영역 근방에 높은 전계가 발생되기 어려우므로, 핫 캐리어의 발생이 억제되어 트랜지스터의 열화를 억제할 수 있다.
- [0215] 트랜지스터(100B)에서는, 반도체층(108)에서, 도전층(112b)과 접하는 영역과, i형 영역인, 절연층(110c)과 접하는 영역 사이에, 저저항 영역인, 절연층(110d)과 접하는 영역이 제공된다. 여기서 도전층(112a)이 소스 전극으로서 기능하고, 도전층(112b)이 드레인 전극으로서 기능하는 경우, 반도체층(108)은 드레인 전극과 접하는 영역과 채널 형성 영역 사이에 저저항 영역을 가진다고 할 수 있다. 이에 의하여, 드레인 영역 근방에 높은 전계가 발생되기 어려우므로, 핫 캐리어의 발생이 억제되어 트랜지스터의 열화를 억제할 수 있다.
- [0216] 이와 같이, 본 발명의 일 형태의 트랜지스터에서는 도전층(112a) 및 도전층(112b) 중 어느 쪽이 드레인 전극이어도 높은 신뢰성을 얻을 수 있다. 따라서 반도체 장치의 설계의 자유도를 높일 수 있다.
- [0217] 반도체층(108)에서 도전층(112a)과 접하는 영역과 도전층(112b)과 접하는 영역 사이에는 도전층(103)과 접하는 영역과 절연층(110)과 접하는 영역이 제공된다. 절연층(110b)이 절연층(110a)과 절연층(110c) 사이에 끼워지고, 또한 이 3층 구조가 도전층(103)과 절연층(110d) 사이에 끼워지는 구성이 되어 있다. 여기서 도전층(103)과 절연층(110d)은 반도체층(108)을 저저항화시키는 점에서 공통된다. 즉 반도체층(108)과 접하는 적층체는 위아래 방향(적층 방향)에 대하여 수직인 선을 기준으로 하여 대칭적인 구조를 가지는 것으로 간주할 수 있다. 이에 의하여, 반도체층(108)에서 채널 길이 방향의 캐리어 농도 분포를 적절하게 할 수 있다. 따라서 트랜지스터에서 양호한 전기 특성 및 높은 신뢰성을 얻을 수 있다.
- [0218] [트랜지스터(100C)]
- [0219] 도 6의 (A)는 트랜지스터(100C)의 상면도이다. 도 6의 (B)는 도 6의 (A)의 일점쇄선 A1-A2를 따라 자른 단면도이다. 도 6의 (C)는 도 6의 (A)의 일점쇄선 B1-B2를 따라 자른 단면도이다.
- [0220] 트랜지스터(100C)는 평면에서 보았을 때 개구(141) 및 개구(148)보다 개구(143)가 큰 점에서 트랜지스터(100)와 주로 다르다.
- [0221] 도전층(112b)의 개구(143) 측의 단부는 절연층(110)의 개구(141) 측의 단부보다 외측에 위치한다.
- [0222] 반도체층(108)은 도전층(112b)의 상면 및 측면, 절연층(110)의 측면, 도전층(103)의 측면, 및 도전층(112a)의 상면과 접한다.

- [0223] 트랜지스터(100C)에서는 트랜지스터(100)에 비하여 반도체층(108)의 피형성면의 단차가 작아져, 반도체층(108)의 피복성을 양호하게 할 수 있는 경우가 있다.
- [0224] [트랜지스터(100D)]
- [0225] 도 7의 (A)는 트랜지스터(100D)의 상면도이다. 도 7의 (B)는 도 7의 (A)의 일점쇄선 A1-A2를 따라 자른 단면도이고, 도 7의 (C)는 도 7의 (A)의 일점쇄선 B1-B2를 따라 자른 단면도이다.
- [0226] 트랜지스터(100D)는 반도체층(108)이 도전층(112b)에서 개구(143)에 면하지 않는 측(개구(143)와는 반대쪽)의 측면과 접한다는 점에서 트랜지스터(100)와 다르다.
- [0227] 반도체층(108) 및 도전층(112b)의 상면 형상 및 크기는 각각 특별히 한정되지 않는다. 반도체층(108)의 단부는 도전층(112b)의 단부와 일치하여도 좋고, 도전층(112b)의 단부보다 내측에 위치하여도 좋고, 도전층(112b)의 단부보다 외측에 위치하여도 좋다.
- [0228] 도 7의 (B)에 나타낸 바와 같이, 트랜지스터(100D)의 반도체층(108)은 개구(143)와 면하지 않는 측의 도전층(112b)의 측면을 덮는다. 반도체층(108)의 단부는 도전층(112b)의 단부보다 외측에 위치하고, 절연층(110) 위와 접한다. 또한 도 7의 (C)에서 반도체층(108)의 왼쪽(B1 측) 단부는 도전층(112b)의 단부를 덮고 절연층(110) 위와 접한다. 또한 도 7의 (C)에서 반도체층(108)의 오른쪽(B2 측) 단부는 도전층(112b) 위와 접한다.
- [0229] [트랜지스터(100E)]
- [0230] 도 8의 (A)는 트랜지스터(100E)의 상면도이다. 도 8의 (B)는 도 8의 (A)의 일점쇄선 A1-A2를 따라 자른 단면도이고, 도 8의 (C)는 도 8의 (A)의 일점쇄선 B1-B2를 따라 자른 단면도이다.
- [0231] 트랜지스터(100E)는 반도체층(108)의 상면과 도전층(112b)이 접하는 톱 콘택트형인 점에서 트랜지스터(100)와 다르다.
- [0232] 도 8의 (B)에 나타낸 바와 같이, 트랜지스터(100E)의 도전층(112b)은 절연층(110) 위에 위치하는 반도체층(108)의 상면 및 측면(반도체층(108)의 단부라고도 할 수 있음)을 덮는다.
- [0233] [트랜지스터(100F)]
- [0234] 도 9의 (A)는 트랜지스터(100F)의 단면도이다.
- [0235] 트랜지스터(100F)는 절연층(110a) 위에 백 게이트 전극으로서 기능하는 도전층(109)을 가지며, 절연층(110a) 및 도전층(109) 위에 절연층(110e)을 가진다는 점에서 트랜지스터(100B)와 다르다. 또한 여기서는 트랜지스터(100B)에 백 게이트 전극을 추가하는 예를 나타내었지만, 본 실시형태에서 예시하는 다른 트랜지스터에도 백 게이트 전극을 제공할 수 있다.
- [0236] 도전층(109)은 절연층(110a) 위에 위치한다. 도전층(109)은 절연층(110a)에 의하여 도전층(112a) 및 도전층(103)과 전기적으로 절연되어 있다. 도전층(109)에서 도전층(112a)과 중첩되는 위치에 개구가 제공되어 있다. 도전층(109)의 개구의 내측에 절연층(110)의 개구가 존재한다. 이에 의하여, 도전층(109)과 반도체층(108)은 서로 접하는 영역을 가지지 않는 구성으로 할 수 있다.
- [0237] 절연층(110)은 도전층(103) 위의 절연층(110a)과, 절연층(110a) 및 도전층(109) 위의 절연층(110e)과, 절연층(110e) 위의 절연층(110b)과, 절연층(110b) 위의 절연층(110c)과, 절연층(110c) 위의 절연층(110d)을 가진다.
- [0238] 절연층(110e)은 도전층(109)의 상면 및 측면을 덮는다. 절연층(110e)은 도전층(109)의 개구의 일부를 덮도록 제공된다. 절연층(110e)은 도전층(109)의 개구를 통하여 절연층(110a)과 접한다.
- [0239] 절연층(110e)에는 절연층(110a, 110c)과 같은 구성을 적용하는 것이 바람직하다. 구체적으로는 절연층(110e)에는 산소가 확산되기 어려운 막을 사용하는 것이 바람직하다. 또한 절연층(110e)에는 수소가 확산되기 어려운 막을 사용하는 것이 바람직하다.
- [0240] 트랜지스터(100F)에 있어서, 반도체층(108)에는 절연층(106)을 개재하여 도전층(104)과 중첩되며, 절연층(110)의 일부(특히 절연층(110b) 및 절연층(110e))를 개재하여 도전층(109)과 중첩되는 영역이 존재한다. 바꿔 말하면, 반도체층(108)에는 절연층(106) 및 절연층(110)의 일부(특히 절연층(110b) 및 절연층(110e))를 개재하여 도전층(104)과 도전층(109) 사이에 끼워지는 영역이 존재한다.
- [0241] 도전층(109)은 트랜지스터(100F)의 백 게이트 전극으로서 기능한다. 또한 절연층(110)의 일부는 트랜지스터

(100F)의 백 게이트 절연층으로서 기능한다.

- [0242] 트랜지스터(100F)에 백 게이트 전극을 제공함으로써, 반도체층(108)의 백 게이트 측(백 채널이라고도 함)의 전위가 고정되어, 트랜지스터(100F)의 Id-Vd 특성에서의 포화성을 높일 수 있다.
- [0243] 또한 본 명세서 등에서 트랜지스터의 Id-Vd 특성에서 포화 영역의 전류의 변화가 작은(기울기가 작은) 것을 "포화성이 높다"고 표현하는 경우가 있다.
- [0244] 또한 트랜지스터(100F)는 백 게이트 전극을 가지기 때문에 반도체층(108)의 백 채널의 전위를 고정할 수 있다. 따라서 n형 트랜지스터에서 문턱 전압이 음으로 시프트되는 것을 억제할 수 있다. 이에 의하여, 노멀리 오프 특성(즉 문턱 전압이 양의 값을 가짐)을 가지는 트랜지스터를 실현할 수 있다. 또한 p형 트랜지스터에서는 문턱 전압이 양으로 시프트되는 것을 억제할 수 있어, 노멀리 오프 특성(즉 문턱 전압이 음의 값을 가짐)의 트랜지스터를 실현할 수 있다.
- [0245] 도 9의 (A)에서는 절연층(110a)의 두께가 어느 곳에서나 균일한 예를 나타내었다. 또한 절연층(110a)은 도전층(109)과 중첩되는 영역과 중첩하지 않는 영역에서 두께가 다른 경우가 있다. 예를 들어 도전층(109)이 되는 막의 가공 시에, 절연층(110a)에서 도전층(109)과 중첩하지 않는 영역은 일부가 제거되어 두께가 얇아지는 경우가 있다.
- [0246] 반도체층(108)에서 적어도 절연층(110b)과 접하는 영역은 채널 형성 영역으로서 기능한다. 본 실시형태에서는 반도체층(108)에서 절연층(110e)과 접하는 영역을 채널 형성 영역에 포함시키지 않고 설명하지만, 이 영역을 채널 형성 영역에 포함시켜도 좋다.
- [0247] 도 9의 (A)에서는 트랜지스터(100)의 채널 길이(L100)를 파선의 양방향 화살표로 나타내었다. 채널 길이(L100)는 단면에서 보았을 때, 반도체층(108)에서 절연층(110d)과 접하는 부분과 절연층(110e)과 접하는 부분 간의 최단 거리라고 할 수 있다.
- [0248] 도 9의 (A)에 나타난 바와 같이, 채널 길이(L100)는 도전층(109)과 반도체층(108) 간의 최단 거리(L1)에 따라서는 도전층(109)의 두께(T109)의 영향을 받는 경우가 있다.
- [0249] 트랜지스터의 채널 길이(L100)는 단면에서 보았을 때의 절연층(110b)의 개구 측의 측면의 길이에 상당한다. 도전층(109)과 반도체층(108) 간의 거리를 가깝게 하면(즉 거리(L1)를 짧게 하면), 도전층(109)의 두께의 영향을 받아 채널 길이(L100)는 길어지는 경우가 있다. 그러므로 채널 길이(L100)는 두께(T110)의 1배 이상, 1.5배 이상, 또는 2배 이상으로 할 수도 있다.
- [0250] [트랜지스터(100G)]
- [0251] 도 9의 (B)는 트랜지스터(100G)의 단면도이다.
- [0252] 트랜지스터(100G)는 절연층(110)이 7층 구조를 가진다는 점에서 트랜지스터(100F)와 주로 다르다.
- [0253] 절연층(110)은 도전층(103) 위의 절연층(110a)과, 절연층(110a) 위의 절연층(110b1)과, 절연층(110b1) 위의 절연층(110e1)과, 절연층(110e1) 및 도전층(109) 위의 절연층(110e2)과, 절연층(110e2) 위의 절연층(110b2)과, 절연층(110b2) 위의 절연층(110c)과, 절연층(110c) 위의 절연층(110d)을 가진다.
- [0254] 절연층(110b1) 및 절연층(110b2)에는 각각 절연층(110b)에 적용할 수 있는 구성과 같은 구성을 적용할 수 있다. 구체적으로는 절연층(110b1) 및 절연층(110b2)에는 각각 산소를 포함한 층을 사용하는 것이 바람직하고, 절연층(110a, 110c, 110d, 110e1, 110e2) 중 적어도 하나보다 산소 함유량이 많은 영역을 가지는 것이 바람직하다.
- [0255] 절연층(110e1) 및 절연층(110e2)에는 절연층(110e)에 적용할 수 있는 구성과 같은 구성을 적용할 수 있다. 구체적으로는 절연층(110e1) 및 절연층(110e2)에는 각각 산소가 확산되기 어려운 막을 사용하는 것이 바람직하다. 또한 절연층(110e1) 및 절연층(110e2)에는 각각 수소가 확산되기 어려운 막을 사용하는 것이 바람직하다.
- [0256] 절연층(110a, 110c, 110d)에는 각각 상술한 구성을 적용할 수 있다.
- [0257] 도 9의 (B)에 있어서, 채널 길이(L100)는 반도체층(108)에서 절연층(110a)과 접하는 부분과 절연층(110c)과 접하는 부분 간의 최단 거리라고 할 수 있다.
- [0258] 이와 같은 구성으로 함으로써, 절연층(110)의 구성을 도전층(109)의 위아래로 대칭으로 할 수 있다. 또한 2개의 절연층(110b1, 110b2)으로부터 반도체층(108)에 산소를 공급할 수 있으므로, 트랜지스터의 특성 향상을 도모

할 수 있다.

- [0259] [반도체 장치의 구체적인 예]
- [0260] 도 10에 본 발명의 일 형태의 반도체 장치의 회로도를 나타내었다. 도 11 내지 도 16에 본 발명의 일 형태의 반도체 장치의 상면도 및 단면도를 나타내었다. 이하에서는 본 발명의 일 형태의 반도체 장치가 가지는 트랜지스터로서 주로 트랜지스터(100)를 예로 들어 설명한다. 본 발명의 일 형태의 반도체 장치는 이에 한정되지 않고, 상술한 트랜지스터(100A) 내지 트랜지스터(100G) 중 어느 하나 또는 복수를 가져도 좋다.
- [0261] 본 발명의 일 형태의 반도체 장치는 트랜지스터를 적어도 2개 가지고, 하나의 트랜지스터의 게이트, 소스, 및 드레인 중 어느 것이 다른 하나의 트랜지스터의 게이트, 소스, 및 드레인 중 어느 것과 전기적으로 접속되는 구성을 가진다.
- [0262] 예를 들어 도 10의 (A)에 나타낸 반도체 장치는 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(200)를 가진다. 트랜지스터(200)의 소스 및 드레인 중 한쪽은 트랜지스터(100)의 게이트와 전기적으로 접속된다.
- [0263] 또한 도 10의 (A) 내지 (C)에서 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(200)는 n채널형이지만, 본 발명의 일 형태는 이에 한정되지 않는다. 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(200) 중 한쪽 또는 양쪽을 p채널형으로 하여도 좋다.
- [0264] [반도체 장치(10)]
- [0265] 도 11의 (A) 내지 (C)는 반도체 장치(10)의 단면도이다. 반도체 장치(10)는 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(150)를 가진다. 반도체 장치(10)에서 트랜지스터(100)의 게이트, 소스, 및 드레인 중 어느 것을 트랜지스터(150)의 게이트, 소스, 및 드레인 중 어느 것과 전기적으로 접속시킬 수 있다.
- [0266] 트랜지스터(100)는 기판(102) 위에 제공된다. 트랜지스터(100)는 상술한 구성을 가지기 때문에 자세한 설명은 생략한다(도 1 및 도 2 참조).
- [0267] 또한 도 11의 (A)는 도 1의 (A)의 일점쇄선 A1-A2 방향의 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(150)의 단면도에 상당하고, 도 11의 (B)는 도 1의 (A)의 일점쇄선 B1-B2를 따라 자른 트랜지스터(100)의 단면도이고, 도 11의 (C)는 도 11의 (B)와 동일 방향의 트랜지스터(150)의 단면도에 상당한다.
- [0268] 트랜지스터(150)는 도전층(112c), 도전층(103a), 절연층(110)(절연층(110a, 110b, 110c)), 절연층(110s), 반도체층(108a), 절연층(106), 도전층(107a), 도전층(107b), 및 도전층(104a)을 가진다. 트랜지스터(150)를 구성하는 각 층은 단층 구조를 가져도 좋고, 적층 구조를 가져도 좋다.
- [0269] 기판(102) 위에 도전층(112c)이 제공되고, 도전층(112c) 위에 도전층(103a)이 제공된다. 도전층(112c) 및 도전층(103a)은 트랜지스터(150)의 백 게이트 전극으로서 기능한다. 도전층(112c)은 도전층(112a)과 같은 재료 및 같은 공정으로 형성할 수 있다. 또한 도전층(103a)은 도전층(103)과 같은 재료 및 같은 공정으로 형성할 수 있다. 또한 트랜지스터(150)는 백 게이트 전극을 가지지 않아도 된다.
- [0270] 도전층(112c) 및 도전층(103a)을 덮도록 절연층(110)이 제공되고, 절연층(110) 위에 절연층(110s)이 제공되어 있다. 절연층(110) 및 절연층(110s)은 트랜지스터(150)의 백 게이트 절연층으로서 기능한다. 절연층(110s)은 반도체층(108a)의 채널 형성 영역과 접하는 층이기 때문에, 산소를 포함하는 절연층인 것이 바람직하다. 절연층(110s)에는 예를 들어 절연층(110b)에 적합한 재료를 사용할 수 있다.
- [0271] 절연층(110s) 위에 반도체층(108a)이 제공된다. 반도체층(108a)은 절연층(110) 및 절연층(110s)을 개재하여 도전층(112c, 103a)과 중첩되는 영역을 가진다. 반도체층(108a)은 반도체층(108)과 같은 재료 및 같은 공정으로 형성할 수 있다.
- [0272] 여기서 반도체층(108)과 반도체층(108a)에는 서로 같은 재료를 사용하여도 좋고 다른 재료를 사용하여도 좋다. 또한 반도체층(108)과 반도체층(108a)에는 조성이 서로 다른 재료를 사용하여도 좋다. 예를 들어 반도체층(108)과 반도체층(108a)의 양쪽에 조성이 같은 In-Ga-Zn 산화물을 사용하여도 좋다. 또한 반도체층(108)과 반도체층(108a)의 양쪽에 In-Ga-Zn 산화물을 사용하고, 한쪽은 다른 쪽보다 금속 산화물 내의 In의 원자수의 비율이 높아도 좋다. 또한 반도체층(108) 및 반도체층(108a) 중 한쪽에 In-Ga-Zn 산화물을 사용하고, 다른 쪽에 In-Zn 산화물을 사용하여도 좋다.
- [0273] 절연층(110s) 및 반도체층(108a)을 덮도록 절연층(106)이 제공되어 있다. 절연층(106)은 트랜지스터(150)의 게이트 절연층으로서 기능한다.

- [0274] 절연층(106) 위에 도전층(104a)이 제공되어 있다. 도전층(104a)은 절연층(106)을 개재하여 반도체층(108a)과 중첩되는 영역을 가진다. 도전층(104a)은 트랜지스터(150)의 게이트 전극으로서 기능한다. 도전층(104a)은 도전층(104)과 같은 재료 및 같은 공정으로 형성할 수 있다.
- [0275] 도전층(104a)을 덮도록 절연층(195)이 제공되고, 절연층(195) 위에 도전층(107a) 및 도전층(107b)이 제공되어 있다. 도전층(107a) 및 도전층(107b)은 각각 절연층(106) 및 절연층(195)에 제공된 개구를 통하여 반도체층(108a)과 접한다. 도전층(107a) 및 도전층(107b)은 한쪽이 트랜지스터(150)의 소스 전극으로서 기능하고, 다른 쪽이 드레인 전극으로서 기능한다.
- [0276] 절연층(195)은 보호층으로서 기능한다. 절연층(195)에는 불순물이 확산되기 어려운 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 절연층(195)을 제공함으로써, 외부로부터 트랜지스터로 불순물이 확산되는 것을 효과적으로 억제할 수 있어, 반도체 장치의 신뢰성을 높일 수 있다. 불순물로서는 예를 들어 물 및 수소가 있다. 예를 들어 절연층(195)은 무기 절연층 및 유기 절연층 중 한쪽 또는 양쪽을 가진다. 절연층(195)은 무기 절연층과 유기 절연층의 적층 구조로 하여도 좋다.
- [0277] 절연층(195)에 사용할 수 있는 무기 절연막으로서의 예를 들어 산화 절연막, 질화 절연막, 산화질화 절연막, 및 질화산화 절연막이 있다. 이들 무기 절연막의 구체적인 예는 절연층(110)의 설명에서 제시한 바와 같다. 더 구체적으로는 질화 실리콘, 질화산화 실리콘, 산화질화 실리콘, 산화 알루미늄, 산화질화 알루미늄, 질화 알루미늄, 산화 하프늄, 및 하프늄 알루미늄네이트 중 하나 또는 복수를 절연층(195)에 사용할 수 있다. 유기 재료로서는 예를 들어 아크릴 수지 및 폴리이미드 수지 중 하나 또는 복수를 절연층(195)에 사용할 수 있다.
- [0278] 도 11의 (C)에는 도전층(104a)과 도전층(103a)이 접촉되지 않은 예를 나타내었다. 예를 들어 백 게이트에 정전위를 공급하고, 게이트에 트랜지스터(150)를 구동하기 위한 신호를 공급할 수 있다. 이에 의하여, 백 게이트에 인가하는 전위에 의하여 트랜지스터(150)를 구동할 때의 문턱 전압을 제어할 수 있다.
- [0279] 또한 도전층(104a)은 절연층(106) 및 절연층(110)에 제공된 개구를 통하여 도전층(103a)과 접속되어도 좋다. 이에 의하여, 게이트와 백 게이트에 같은 전위가 공급되므로, 트랜지스터(150)가 온 상태일 때 흘릴 수 있는 전류를 크게 할 수 있다. 또한 트랜지스터(150)가 오프 상태일 때 흐르는 전류를 작게 할 수도 있다.
- [0280] 또한 도전층(107a) 또는 도전층(107b)이 절연층(106) 및 절연층(110)에 제공된 개구를 통하여 도전층(103a)과 접속되어도 좋다. 소스와 백 게이트에 같은 전위를 공급함으로써, 백 채널의 전위가 안정되고, 트랜지스터의 Id-Vd 특성에서의 포화성을 높일 수 있다.
- [0281] 트랜지스터(150)는 반도체층(108a)보다 위쪽에 게이트 전극을 가지는, 소위 톱 게이트형 트랜지스터이다. 예를 들어 게이트 전극으로서 기능하는 도전층(104a)을 마스크로서 사용하여 불순물 원소를 반도체층(108a)에 첨가함으로써, 자기 정합적으로(Self-Aligned) 소스 영역 및 드레인 영역을 형성할 수 있다. 트랜지스터(150)는 TGSA(Top Gate Self-Aligned)형 트랜지스터라고 할 수 있다.
- [0282] 트랜지스터(150)는 채널 길이 방향에서의 도전층(104a)의 폭에 의하여 채널 길이를 제어할 수 있다. 따라서 트랜지스터(150)의 채널 길이는 트랜지스터의 제작에 사용하는 노광 장치의 한계 해상도 이상의 값이 된다. 채널 길이를 크게 함으로써 포화 특성이 높은 트랜지스터로 할 수 있다.
- [0283] 반도체 장치(10)의 제작에 있어서, 채널 길이가 작은 트랜지스터(100)와 채널 길이가 큰 트랜지스터(150)의 일부 공정을 공통적으로 하고 같은 기판 상에 형성할 수 있다. 예를 들어 큰 온 전류가 요구되는 트랜지스터에 트랜지스터(100)를 적용하고, 높은 포화 특성이 요구되는 트랜지스터에 트랜지스터(150)를 적용함으로써, 성능이 높은 반도체 장치로 할 수 있다.
- [0284] [반도체 장치(10A)]
- [0285] 도 10의 (B)는 반도체 장치(10A)의 회로도이다. 도 12의 (A)는 반도체 장치(10A)의 상면도이다. 도 12의 (B)는 도 12의 (A)의 일점쇄선 A1-A2를 따라 자른 단면도이고, 도 13의 (A)는 도 12의 (A)의 일점쇄선 B1-B2를 따라 자른 단면도이고, 도 13의 (B)는 도 12의 (A)의 일점쇄선 B3-B4를 따라 자른 단면도이다.
- [0286] 반도체 장치(10A)는 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(200)를 가진다. 트랜지스터(200)의 소스 및 드레인 중 다른 쪽은 트랜지스터(100)의 소스 및 드레인 중 다른 쪽과 전기적으로 접속된다.
- [0287] 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(200)는 각각 기판(102) 위에 제공된다.

- [0288] 트랜지스터(100)는 상술한 구성을 가지기 때문에 자세한 설명은 생략한다(도 1 및 도 2 참조).
- [0289] 트랜지스터(200)는 도전층(112c), 도전층(103a), 반도체층(108a), 도전층(112b), 절연층(106), 및 도전층(104a)을 가진다.
- [0290] 도전층(112c)은 트랜지스터(200)의 소스 전극 및 드레인 전극 중 한쪽으로서 기능한다. 도전층(112c)은 도전층(112a)과 동일한 재료, 동일한 공정으로 형성할 수 있다.
- [0291] 반도체층(108a)은 반도체층(108)과 동일한 재료, 동일한 공정으로 형성할 수 있다. 또는 반도체층(108)과 반도체층(108a)은 서로 다른 재료, 다른 공정으로 형성되어도 좋다.
- [0292] 도전층(112b)은 트랜지스터(100)의 소스 전극 및 드레인 전극 중 다른 쪽으로서 기능하며, 트랜지스터(200)의 소스 전극 및 드레인 전극 중 다른 쪽으로서 기능한다. 트랜지스터(100)와 트랜지스터(200)에서 도전층(112b)이 공유됨으로써, 반도체 장치의 점유 면적을 축소할 수 있다.
- [0293] 도전층(104a)은 트랜지스터(200)의 게이트 전극으로서 기능한다. 도전층(104a)은 도전층(104)과 동일한 재료, 동일한 공정으로 형성할 수 있다.
- [0294] 또한 도전층(112b), 절연층(110), 및 도전층(103)에 제공되는 개구(146)의 개구 직경과, 도전층(112b), 절연층(110), 및 도전층(103a)에 제공되는 개구(146a)의 개구 직경은 같아도 좋고, 상이하여도 좋다. 2개의 개구의 직경을 다르게 함으로써, 채널 폭이 서로 다른 2개의 트랜지스터를 제작할 수도 있다. 또한 개구(146)의 형상과 개구(146a)의 형상은 같아도 좋고, 상이하여도 좋다.
- [0295] [반도체 장치(10B)]
- [0296] 도 10의 (C)는 반도체 장치(10B)의 회로도이다. 도 14의 (A)는 반도체 장치(10B)의 상면도이다. 도 14의 (B)는 도 14의 (A)의 일점쇄선 A1-A2를 따라 자른 단면도이고, 도 14의 (C)는 도 14의 (A)의 일점쇄선 B1-B2를 따라 자른 단면도이다.
- [0297] 반도체 장치(10B)는 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(200)를 가진다. 트랜지스터(200)의 소스 및 드레인 중 한 쪽은 트랜지스터(100)의 소스 및 드레인 중 한쪽과 전기적으로 접속된다.
- [0298] 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(200)는 각각 기판(102) 위에 제공된다.
- [0299] 트랜지스터(100)는 상술한 구성을 가지기 때문에 자세한 설명은 생략한다(도 1 및 도 2 참조).
- [0300] 트랜지스터(200)는 도전층(112c), 도전층(103), 반도체층(108a), 도전층(112a), 절연층(106), 및 도전층(104a)을 가진다.
- [0301] 도전층(112c)은 트랜지스터(200)의 소스 전극 및 드레인 전극 중 다른 쪽으로서 기능한다. 도전층(112c)은 도전층(112b)과 동일한 재료, 동일한 공정으로 형성할 수 있다.
- [0302] 반도체층(108a)은 반도체층(108)과 동일한 재료, 동일한 공정으로 형성할 수 있다. 또는 반도체층(108)과 반도체층(108a)은 서로 다른 재료, 다른 공정으로 형성되어도 좋다.
- [0303] 도전층(112a)은 트랜지스터(100)의 소스 전극 및 드레인 전극 중 한쪽으로서 기능하며, 트랜지스터(200)의 소스 전극 및 드레인 전극 중 한쪽으로서 기능한다. 트랜지스터(100)와 트랜지스터(200)에서 도전층(112a)이 공유됨으로써, 반도체 장치의 점유 면적을 축소할 수 있다.
- [0304] 도전층(104a)은 트랜지스터(200)의 게이트 전극으로서 기능한다. 도전층(104a)은 도전층(104)과 동일한 재료, 동일한 공정으로 형성할 수 있다.
- [0305] [반도체 장치(10C)]
- [0306] 도 10의 (D)는 반도체 장치(10C)의 회로도이다. 도 15의 (A)는 반도체 장치(10C)의 상면도이다. 도 15의 (B)는 도 15의 (A)의 일점쇄선 A1-A2를 따라 자른 단면도이다.
- [0307] 반도체 장치(10C)는 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(250)를 가진다. 트랜지스터(250)의 소스 및 드레인 중 한 쪽은 트랜지스터(100)의 소스 및 드레인 중 한쪽과 전기적으로 접속된다.
- [0308] 또한 도 10의 (D) 내지 (H)에서 트랜지스터(100)를 n채널형으로 나타내고, 트랜지스터(250)를 p채널형으로 나타내었지만, 본 발명의 일 형태는 이에 한정되지 않는다. 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(250)의 양쪽을 n채널형

으로 하여도 좋고, p채널형으로 하여도 좋다. 또한 트랜지스터(100)를 p채널형으로 하고, 트랜지스터(250)를 n채널형으로 하여도 좋다.

- [0309] 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(250)는 각각 기판(102) 위에 제공된다.
- [0310] 반도체 장치(10C)는 기판(102) 위에 도전층(259)을 가지고, 기판(102) 및 도전층(259) 위에 절연층(252)을 가지고, 절연층(252) 위에 반도체층(253)을 가진다. 또한 절연층(252) 및 반도체층(253) 위에 절연층(254)을 가지고, 절연층(254) 위에 도전층(255)을 가진다. 반도체층(253)과 도전층(255)은 서로 중첩되는 영역을 가진다.
- [0311] 또한 절연층(254) 및 도전층(255) 위에 절연층(256)을 가진다. 또한 반도체층(253)의 일부와 중첩되는 영역에서 절연층(254) 및 절연층(256)에 개구(257a)가 제공되어 있다. 또한 반도체층(253)의 다른 일부와 중첩되는 영역에서 절연층(254) 및 절연층(256)에 개구(257b)가 제공되어 있다.
- [0312] 또한 절연층(256) 및 개구(257a) 위에 도전층(258a)이 제공되고, 절연층(256) 및 개구(257b) 위에 도전층(258b)이 제공되어 있다. 도전층(258a)은 개구(257a)에서 반도체층(253)과 전기적으로 접촉된다. 또한 도전층(258b)은 개구(257b)에서 반도체층(253)과 전기적으로 접촉된다. 또한 도전층(258a) 위에 도전층(258a)과 접하는 도전층(103a)이 제공되고, 도전층(258b) 위에 도전층(258b)과 접하는 도전층(103b)이 제공되어 있다.
- [0313] 반도체층(253)은 드레인 영역(253a), 채널 형성 영역(253b), 소스 영역(253c)을 가진다. 반도체층(253)에서 도전층(255)과 중첩되는 영역이 채널 형성 영역(253b)으로서 기능한다. 드레인 영역(253a)은 도전층(258a)과 전기적으로 접촉되고, 소스 영역(253c)은 도전층(258b)과 전기적으로 접촉된다.
- [0314] 또한 절연층(256), 도전층(103a), 및 도전층(103b) 위에 절연층(110)(절연층(110a, 110b, 110c))이 제공되고, 절연층(110) 위에 도전층(112b)이 제공되어 있다.
- [0315] 또한 도전층(258a)의 일부와 중첩되는 영역에서 도전층(112b), 절연층(110), 및 도전층(103a)에 개구(146)가 제공되어 있다(도 15의 (A)). 또한 개구(146)의 내부에 반도체층(108)을 가진다.
- [0316] 또한 절연층(110), 도전층(112b), 및 반도체층(108) 위에 절연층(106)을 가지고, 절연층(106) 위에 도전층(104)을 가진다. 또한 절연층(106) 및 도전층(104) 위에 절연층(195)을 가진다.
- [0317] 도전층(259)은 트랜지스터(250)의 백 게이트 전극으로서 기능한다. 따라서 도전층(259)은 채널 형성 영역(253b)과 중첩되며, 채널 형성 영역(253b)의 단부를 넘어 연장되는 것이 바람직하다. 즉 도전층(259)은 채널 형성 영역(253b)보다 큰 것이 바람직하다. 또한 도전층(259)은 반도체층(253)의 단부를 넘어 연장되는 것이 바람직하다. 즉 도전층(259)은 반도체층(253)보다 큰 것이 바람직하다.
- [0318] 백 게이트 전극은 게이트 전극과 백 게이트 전극 사이에 반도체층의 채널 형성 영역을 끼우도록 배치된다. 또한 백 게이트 전극의 전위를 변화시킴으로써 트랜지스터의 문턱 전압을 변화시킬 수 있다. 백 게이트 전극의 전위는 접지 전위 또는 임의의 전위로 하여도 좋다.
- [0319] 백 게이트 전극은 도전층으로 형성되고, 게이트 전극과 같은 식으로 기능시킬 수 있다. 예를 들어 백 게이트 전극의 전위를 게이트 전극과 같은 전위로 하여도 좋다.
- [0320] 백 게이트 전극은 게이트 전극, 소스 전극, 드레인 전극 등과 같은 재료 및 방법으로 형성할 수 있다. 또한 게이트 전극과 백 게이트 전극은 도전층이기 때문에, 트랜지스터의 외부에서 발생하는 전기장이, 채널이 형성되는 반도체층에 작용하지 않도록 하는 기능(특히 정전기에 대한 전계 차폐 기능)을 가진다. 즉 정전기 등의 외부의 전기장의 영향으로 인하여 트랜지스터의 전기적인 특성이 변동되는 것을 방지할 수 있다. 또한 백 게이트 전극을 제공함으로써, BT(Bias Temperature) 스트레스 시험 전후에서의 트랜지스터의 문턱 전압의 변화량을 저감할 수 있다. 백 게이트 전극을 제공함으로써 트랜지스터의 특성 편차가 저감되어 반도체 장치의 신뢰성을 향상시킬 수 있다.
- [0321] 반도체층(253)은 트랜지스터(250)의 채널이 형성되는 반도체층으로서 기능하고, 절연층(254)은 게이트 절연층으로서 기능하고, 도전층(255)은 게이트 전극으로서 기능한다. 또한 도전층(258a)은 트랜지스터(250)의 드레인 전극으로서 기능하고, 도전층(258b)은 소스 전극으로서 기능한다.
- [0322] 트랜지스터(250)에는 트랜지스터(100)와 같이 OS 트랜지스터를 적용하여도 좋다.
- [0323] 여기서 반도체층(108)과 반도체층(253)에는 서로 같은 재료를 사용하여도 좋고 다른 재료를 사용하여도 좋다. 반도체층(108)과 반도체층(253)의 구성에 대해서는, 반도체 장치(10)에서의 반도체층(108)과 반도체층(108a)의

기재도 참조할 수 있다.

- [0324] 또한 트랜지스터(250)에는 실리콘을 채널 형성 영역에 사용한 트랜지스터(Si 트랜지스터)를 적용하여도 좋다.
- [0325] 실리콘으로서는 단결정 실리콘, 다결정 실리콘, 비정질 실리콘 등을 들 수 있다. 특히 반도체층에 LTPS를 가지는 트랜지스터(이하 LTPS 트랜지스터라고도 함)를 사용할 수 있다. LTPS 트랜지스터는 전계 효과 이동도가 높고, 주파수 특성이 양호하다.
- [0326] 트랜지스터(100)는 도전층(112a) 및 도전층(103) 대신 도전층(258a) 및 도전층(103a)을 가지는 점 이외는 상술한 구성과 같다(도 1 및 도 2 참조).
- [0327] 도전층(258a)은 트랜지스터(100)의 소스 전극 및 드레인 전극 중 한쪽으로서 기능하며, 트랜지스터(250)의 소스 전극 및 드레인 전극 중 한쪽으로서 기능한다. 트랜지스터(100)와 트랜지스터(250)에서 도전층(258a)이 공유됨으로써, 반도체 장치의 점유 면적을 축소할 수 있다.
- [0328] 상술한 바와 같이, 트랜지스터(100)는 수직 채널형 트랜지스터이다. 한편, 트랜지스터(250)에서 반도체층을 흐르는 전류는 가로 방향, 즉 기판(102) 표면과 평행한 방향 또는 실질적으로 평행한 방향을 따라 흐른다. 이와 같은 트랜지스터를 평행 채널형 트랜지스터 또는 평행형 채널 트랜지스터라고 할 수 있다.
- [0329] 이와 같이, 본 발명의 일 형태의 반도체 장치는 수직 채널형 트랜지스터뿐만 아니라 평행 채널형 트랜지스터를 가져도 좋다.
- [0330] 도 10의 (E)에 나타낸 바와 같이, 트랜지스터(250)는 백 게이트와 게이트가 전기적으로 접속되어 있어도 좋다. 또한 도 10의 (F)에 나타낸 바와 같이, 트랜지스터(250)는 백 게이트와 소스 또는 드레인이 전기적으로 접속되어 있어도 좋다. 또한 도 10의 (G)에 나타낸 바와 같이 트랜지스터(250)는 백 게이트를 가지지 않아도 된다.
- [0331] [반도체 장치(10D)]
- [0332] 도 10의 (H)는 반도체 장치(10D)의 회로도이다. 도 16의 (A)는 반도체 장치(10D)의 상면도이다. 도 16의 (B)는 도 16의 (A)의 일점쇄선 A1-A2를 따라 자른 단면도이다.
- [0333] 반도체 장치(10D)는 트랜지스터(100) 및 트랜지스터(250)를 가진다. 트랜지스터(250)의 게이트는 트랜지스터(100)의 소스 및 드레인 중 한쪽과 전기적으로 접속된다.
- [0334] 반도체 장치(10D)는 개구(146)가 트랜지스터(250)의 게이트 전극으로서 기능하는 도전층(255)과 중첩되어 제공되는 점이 반도체 장치(10C)와 다르다. 따라서 반도체 장치(10C)에서는 트랜지스터(100)가 트랜지스터(250)의 게이트 전극 위에 중첩되어 제공되어 있다. 반도체 장치(10D)에서 개구(146)는 도전층(255)과 중첩되는 영역에 도전층(112b), 절연층(110), 및 도전층(103) 각각의 일부를 선택적으로 제거하여 형성된다.
- [0335] 도 16의 (A) 및 (B)에서는 개구(146)가 채널 형성 영역(253b)과 중첩되어 제공되어 있지만 이에 한정되지 않는다. 개구(146)는 채널 형성 영역(253b)과 중첩되지 않으며, 도전층(255)과 중첩되어 제공되어도 좋다. 반도체 장치(10D)에서 도전층(255)은 트랜지스터(250)의 게이트 전극으로서 기능하며, 트랜지스터(100)의 소스 전극 및 드레인 전극 중 한쪽으로서 기능한다.
- [0336] 트랜지스터(100)와 트랜지스터(250)를 중첩시켜 제공함으로써 점유 면적이 더 축소된 반도체 장치가 실현될 수 있다.
- [0337] 또한 반도체 장치(10D)는 개구(257a), 개구(257b), 도전층(258a), 및 도전층(258b)의 구성이 반도체 장치(10C)와 다르다.
- [0338] 반도체 장치(10D)에서 개구(257a)는 반도체층(253)의 드레인 영역(253a)과 중첩된 영역에 절연층(254) 및 절연층(110) 각각의 일부를 선택적으로 제거하여 형성된다. 또한 반도체 장치(10D)에서, 개구(257b)는 반도체층(253)의 소스 영역(253c)과 중첩된 영역에 절연층(254) 및 절연층(110) 각각의 일부를 선택적으로 제거하여 형성된다.
- [0339] 또한 반도체 장치(10D)에서 도전층(258a) 및 도전층(258b)은 절연층(110) 위에 제공된다.
- [0340] 반도체 장치(10D)에서 도전층(258a, 258b)은 도전층(112b)과 같은 재료를 사용하여 같은 제작 공정에서 동시에 형성할 수 있다. 도전층(258a, 258b)과 도전층(112b)을 따로따로 제작할 필요가 없기 때문에 반도체 장치의 제작 공정이 단축되어 반도체 장치의 생산성을 높일 수 있다.

- [0341] 또한 본 발명의 일 형태의 반도체 장치는 트랜지스터를 적어도 하나와 용량 소자를 적어도 하나 가지고, 트랜지스터의 소스 또는 드레인이 용량 소자의 한 쌍의 전극 중 한쪽과 전기적으로 접속되는 구성을 가진다. 도 10의 (1)에서는 트랜지스터(100)의 소스 또는 드레인이 용량 소자(190)의 한쪽 전극과 전기적으로 접속되는 예를 나타내었다.
- [0342] 본 발명의 일 형태의 트랜지스터는 수직형 트랜지스터의 한 종류이고, 소스 전극, 반도체층, 및 드레인 전극을 중첩하여 제공할 수 있기 때문에, 플레이너형 트랜지스터보다 점유 면적을 대폭 축소할 수 있다. 또한 플레이너형 트랜지스터를 p채널형 Si 트랜지스터로 하고, 수직형 트랜지스터를 n채널형 OS 트랜지스터로 함으로써, CMOS(Complementary Metal Oxide Semiconductor) 회로를 구성할 수 있다. 또한 상기 구성으로 하며, 플레이너형 트랜지스터와 수직형 트랜지스터를 중첩하여 제공함으로써, CMOS 회로의 점유 면적을 축소할 수 있다.
- [0343] 본 발명의 일 형태의 트랜지스터에서는 게이트 전극과 반도체층의 채널 형성 영역의 위치 관계가 양호하므로, 전계 효과 이동도의 저하가 억제된다. 따라서 구동 전압을 낮출 수 있어 반도체 장치의 소비 전력을 삭감할 수 있다.
- [0344] 또한 본 발명의 일 형태의 트랜지스터에서의 반도체층은 드레인 전극과 접하는 영역과, 채널 형성 영역 사이에 저저항 영역을 가진다. 이에 의하여, 드레인 영역 근방에 높은 전계가 발생되기 어려우므로, 핫 캐리어의 발생이 억제되어 트랜지스터의 열화를 억제할 수 있다.
- [0345] 본 실시형태는 다른 실시형태와 적절히 조합할 수 있다. 또한 본 명세서에서 하나의 실시형태에 복수의 구성예가 제시되는 경우에는 구성예를 적절히 조합할 수 있다.
- [0346] (실시형태 2)
- [0347] 본 실시형태에서는 본 발명의 일 형태의 반도체 장치의 제작 방법에 대하여 도 17 내지 도 19를 사용하여 설명한다. 또한 각 요소의 재료 및 형성 방법에 대하여 앞의 실시형태 1에서 설명한 부분과 같은 부분에 대해서는 설명을 생략하는 경우가 있다.
- [0348] 도 17 내지 도 19에는 도 1의 (A)에 나타난 일점쇄선 A1-A2를 따라 자른 단면도와 일점쇄선 B1-B2를 따라 자른 단면도를 나란히 나타내었다.
- [0349] 반도체 장치를 구성하는 박막(절연막, 반도체막, 및 도전막 등)은 스퍼터링법, 화학 기상 퇴적(CVD: Chemical Vapor Deposition)법, 진공 증착법, 펄스 레이저 퇴적(PLD: Pulsed Laser Deposition)법, ALD법 등을 사용하여 형성할 수 있다. CVD법으로서는 PECVD법 및 열 CVD법 등이 있다. 또한 열 CVD법 중 하나로써 유기 금속 화학 기상 퇴적(MOCVD: Metal Organic CVD)법이 있다.
- [0350] 또한 반도체 장치를 구성하는 박막(절연막, 반도체막, 및 도전막 등)은 스핀 코팅, 디핑, 스프레이 코팅, 잉크젯, 디스펜싱, 스크린 인쇄, 오프셋 인쇄, 닥터 나이프법, 슬릿 코팅, 롤 코팅, 커튼 코팅, 또는 나이프 코팅 등의 습식의 성막 방법으로 형성할 수 있다.
- [0351] 또한 반도체 장치를 구성하는 박막을 가공하는 경우에는, 포토리소그래피법 등을 사용할 수 있다. 또는 나노임프린트법, 샌드블라스트법, 리프트 오프법 등에 의하여 박막을 가공하여도 좋다. 또한 메탈 마스크 등의 차폐 마스크를 사용하는 성막 방법에 의하여 섬 형상의 박막을 직접 형성하여도 좋다.
- [0352] 포토리소그래피법으로서 대표적으로는 다음 2가지 방법이 있다. 하나는 가공하려고 하는 박막 위에 레지스트 마스크를 형성하고, 에칭 등에 의하여 상기 박막을 가공하고, 레지스트 마스크를 제거하는 방법이다. 다른 하나는 감광성을 가지는 박막을 성막한 후에, 노광, 현상을 수행하여 상기 박막을 원하는 형상으로 가공하는 방법이다.
- [0353] 포토리소그래피법에서 노광에 사용하는 광으로서는 예를 들어 i선(파장 365nm), g선(파장 436nm), h선(파장 405nm), 또는 이들을 혼합한 광을 사용할 수 있다. 이들 외에, 자외선, KrF 레이저 광, 또는 ArF 레이저 광 등을 사용할 수도 있다. 또한 액침 노광 기술에 의하여 노광을 수행하여도 좋다. 또한 노광에 사용하는 광으로서는 극단 자외(EUV: Extreme Ultra-violet)광 또는 X선을 사용하여도 좋다. 또한 노광에 사용되는 광 대신에 전자 빔을 사용할 수도 있다. 극단 자외광, X선, 또는 전자 빔을 사용하면, 매우 미세한 가공을 수행할 수 있기 때문에 바람직하다. 또한 전자 빔 등의 빔을 주사하여 노광을 수행하는 경우에는 포토마스크가 불필요하다.
- [0354] 박막의 에칭에는 드라이 에칭법, 웨트 에칭법, 샌드블라스트법 등을 사용할 수 있다.

- [0355] 먼저 기판(102) 위에 도전층(112a)을 형성하고, 도전층(112a) 위에 도전층(103f)을 형성한다(도 17의 (A)).
- [0356] 도전층(112a)이 되는 도전막 및 도전층(103f)이 되는 도전막의 형성에는, 예를 들어 스퍼터링법이 적합하다. 도전막 위에 포토리소그래피 공정에 의하여 레지스트 마스크를 형성한 후, 상기 도전막을 가공함으로써 도전층을 형성할 수 있다. 도전층(112a)을 형성한 후에 도전층(103f)이 되는 도전막을 형성하여도 좋고, 도전층(103f)이 되는 도전막을 형성하고, 상기 도전막을 도전층(103f)으로 가공하고 나서 도전층(112a)이 되는 도전막을 가공하여 도전층(112a)을 형성하여도 좋다. 또한 이 단계에서 개구(148)를 가지는 도전층(103)을 형성할 수도 있지만, 도전층(103f)이 되는 도전막은 여기서는 섬 형상 등 원하는 형상으로만 가공하는 것이 바람직하다. 그리고 절연층(110)에 개구를 형성한 후에 도전층(103f)에 개구를 형성하여 도전층(103)을 형성하는 것이 바람직하다. 이에 의하여, 절연층(110)과 도전층(103)의 개구의 형상을 일치시키는 것이 용이해진다. 도전막의 가공에는 웨트 에칭법 및 드라이 에칭법 중 한쪽 또는 양쪽을 사용할 수 있다.
- [0357] 이어서 도전층(103f) 위에 절연층(110a)이 되는 절연막(110af) 및 절연층(110b)이 되는 절연막(110bf)을 형성한다(도 17의 (B)).
- [0358] 예를 들어 절연막(110af)으로서 질화 실리콘막 또는 산화 알루미늄막을 형성하는 것이 바람직하다. 또한 예를 들어 절연막(110bf)으로서는 산화 실리콘막 또는 산화질화 실리콘막을 형성하는 것이 바람직하다.
- [0359] 절연막(110af) 및 절연막(110bf)의 형성에는 예를 들어 스퍼터링법 또는 PECVD법이 적합하다. 절연막(110af)을 형성한 후, 절연막(110af)의 표면을 대기에 노출시키지 않고, 진공 중에서 연속적으로 절연막(110bf)을 형성하는 것이 바람직하다. 절연막(110af) 및 절연막(110bf)을 연속적으로 형성함으로써, 절연막(110af)의 표면에 대기에서 유래한 불순물이 부착되는 것을 억제할 수 있다. 상기 불순물로서는 예를 들어 물 및 유기물이 있다.
- [0360] 절연막(110af) 및 절연막(110bf) 형성 시의 기판 온도는 각각 180℃ 이상 450℃ 이하가 바람직하고, 200℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 250℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 300℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 300℃ 이상 400℃ 이하가 더 바람직하고, 350℃ 이상 400℃ 이하가 더 바람직하다. 절연막(110af) 및 절연막(110bf) 형성 시의 기판 온도가 상술한 범위 내에 있으면, 이들로부터 방출되는 불순물(예를 들어 물 및 수소)을 줄일 수 있어, 불순물이 반도체층(108)으로 확산되는 것을 억제할 수 있다. 따라서 전기 특성이 양호하고 신뢰성이 높은 트랜지스터로 할 수 있다.
- [0361] 또한 절연막(110af) 및 절연막(110bf)은 반도체층(108)보다 먼저 형성되기 때문에, 절연막(110af) 및 절연막(110bf) 형성 시에 가해지는 열로 인하여 반도체층(108)으로부터 산소가 이탈되는 것을 우려할 필요는 없다.
- [0362] 절연막(110bf)을 형성한 후 대기에 노출시키지 않고(in-situ로) 산소를 포함한 분위기하에서 플라즈마 처리를 수행하는 것이 바람직하다. 예를 들어 N₂O 플라즈마 처리를 수행하는 것이 바람직하다. 이와 같은 플라즈마 처리를 수행함으로써, 절연막(110bf)에 산소를 공급할 수 있다.
- [0363] 절연막(110af) 및 절연막(110bf)을 형성한 후에 가열 처리를 수행하여도 좋다. 가열 처리를 수행함으로써, 절연막(110af) 및 절연막(110bf)의 표면 및 막 내로부터 물 및 수소를 이탈시킬 수 있다.
- [0364] 가열 처리의 온도는 150℃ 이상 기판의 변형점 미만이 바람직하고, 200℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 250℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 300℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 300℃ 이상 400℃ 이하가 더 바람직하고, 350℃ 이상 400℃ 이하가 더 바람직하다. 가열 처리는 비활성 기체, 질소, 및 산소 중 하나 이상을 포함하는 분위기에서 수행할 수 있다. 질소를 포함한 분위기 또는 산소를 포함한 분위기로서 건조 공기(CDA: Clean Dry Air)를 사용하여도 좋다. 또한 상기 분위기에서의 수소, 물 등의 함유량이 가능한 한 적은 것이 바람직하다. 상기 분위기로서는 이슬점이 -60℃ 이하, 바람직하게는 -100℃ 이하의 고순도 가스를 사용하는 것이 바람직하다. 수소, 물 등의 함유량이 가능한 한 적은 분위기를 사용함으로써, 절연막(110af) 및 절연막(110bf)에 수소, 물 등이 들어가는 것을 가능한 한 방지할 수 있다. 가열 처리에는 오븐, 급속 가열(RTA: Rapid Thermal Annealing) 장치 등을 사용할 수 있다. RTA 장치를 사용함으로써, 가열 처리 시간을 단축할 수 있다.
- [0365] 이어서 절연막(110bf) 위에 금속 산화물층(149)을 형성하는 것이 바람직하다(도 17의 (C)). 금속 산화물층(149)을 형성함으로써, 절연막(110bf)에 산소를 공급할 수 있다.
- [0366] 금속 산화물층(149)의 도전성은 불분한다. 금속 산화물층(149)으로서는 절연막, 반도체막, 및 도전막 중 적어도 1종류를 사용할 수 있다. 금속 산화물층(149)에는 예를 들어 산화 알루미늄, 산화 하프늄, 하프늄 알루미늄네

이트, 인듐 산화물, 인듐 주석 산화물(ITO), 또는 실리콘을 포함한 인듐 주석 산화물(ITSO)을 사용할 수 있다.

- [0367] 금속 산화물층(149)에는 반도체층(108)과 동일한 원소를 하나 이상 포함하는 산화물 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 특히 반도체층(108)에 적용할 수 있는 산화물 반도체 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 예를 들어 금속 산화물층(149)과 반도체층(108)의 양쪽에 IGZO를 사용하는 것이 바람직하다.
- [0368] 금속 산화물층(149) 형성 시에는, 성막 장치의 처리실 내에 도입하는 성막 가스의 유량 전체에 대한 산소 가스의 유량의 비율(산소 유량비) 또는 처리실 내의 산소 분압이 높을수록, 절연막(110bf) 내에 공급되는 산소의 양을 증가시킬 수 있다. 산소 유량비 또는 산소 분압은 예를 들어 50% 이상 100% 이하, 바람직하게는 65% 이상 100% 이하, 더 바람직하게는 80% 이상 100% 이하, 더 바람직하게는 90% 이상 100% 이하로 한다. 특히 산소 유량비를 100%로 하고, 산소 분압을 100%에 가능한 한 가깝게 하는 것이 바람직하다.
- [0369] 이러한 식으로, 산소를 포함하는 분위기에서 스퍼터링법에 의하여 금속 산화물층(149)을 형성함으로써, 금속 산화물층(149) 형성 시에 절연막(110bf)에 산소를 공급하면서, 절연막(110bf)으로부터 산소가 이탈되는 것을 방지할 수 있다. 이 결과, 절연막(110bf)에 많은 산소를 가둘 수 있다. 그리고 나중에 수행되는 가열 처리에 의하여 반도체층(108)에 많은 산소를 공급할 수 있다. 이 결과, 반도체층(108) 내의 산소 결손 및 V_{th} 를 감소시킬 수 있기 때문에, 전기 특성이 양호하고 신뢰성이 높은 트랜지스터로 할 수 있다.
- [0370] 금속 산화물층(149)을 형성한 후, 가열 처리를 수행하는 것이 바람직하다. 가열 처리에 대해서는 앞의 기재를 참조할 수 있기 때문에 자세한 설명은 생략한다. 금속 산화물층(149)을 형성한 후에 가열 처리를 수행함으로써, 금속 산화물층(149)으로부터 절연막(110bf)에 산소를 효과적으로 공급할 수 있다.
- [0371] 금속 산화물층(149) 형성 후 또는 상술한 가열 처리 후에, 금속 산화물층(149)을 통하여 절연막(110bf)에 산소를 더 공급하여도 좋다. 산소의 공급 방법으로는 예를 들어 이온 주입법, 이온 도핑법, 플라즈마 잠입 이온 주입법, 또는 플라즈마 처리를 사용할 수 있다. 본 발명의 일 형태의 반도체 장치의 제작 방법에서의 플라즈마 처리에서는 산소 가스를 고주파 전력으로 플라즈마화시키는 장치를 적합하게 사용할 수 있다. 가스를 고주파 전력으로 플라즈마화시키는 장치로서는, 예를 들어 플라즈마 에칭 장치 및 플라즈마 애싱 장치가 있다.
- [0372] 이어서 금속 산화물층(149)을 제거한다.
- [0373] 금속 산화물층(149)의 제거 방법은 특별히 한정되지 않지만, 웨트 에칭법을 적합하게 사용할 수 있다. 웨트 에칭법을 사용함으로써, 금속 산화물층(149)을 제거할 때 절연막(110bf)이 에칭되는 것을 억제할 수 있다. 이에 의하여, 절연막(110bf)의 막 두께가 얇아지는 것을 억제할 수 있어, 절연층(110b)의 막 두께를 균일하게 할 수 있다.
- [0374] 또한 절연막(110bf)에 대하여 산소를 공급하는 처리는 상술한 방법에 한정되지 않는다. 예를 들어 절연막(110bf)에 대하여 이온 도핑법, 이온 주입법, 또는 플라즈마 처리에 의하여 산소 라디칼, 산소 원자, 산소 원자 이온, 또는 산소 분자 이온 등을 공급할 수 있다. 또한 절연막(110bf) 위에 산소의 이탈을 억제하는 막을 형성한 후, 상기 막을 통하여 절연막(110bf)에 산소를 공급하여도 좋다. 상기 막은 산소를 공급한 후에 제거되는 것이 바람직하다. 상술한 산소의 이탈을 억제하는 막으로서, 인듐, 아연, 갈륨, 주석, 알루미늄, 크로뮴, 탄탈럼, 타이타늄, 몰리브데넘, 니켈, 철, 코발트, 및 텅스텐 중 하나 이상을 포함한 도전막 또는 반도체막을 사용할 수 있다.
- [0375] 이어서 절연막(110bf) 위에 절연층(110c)이 되는 절연막(110cf)을 형성한다(도 17의 (D)). 절연막(110cf)의 형성에 대해서는 절연막(110af)의 형성에 따른 기재를 참조할 수 있기 때문에 자세한 설명은 생략한다. 또한 절연막(110af)과 절연막(110cf)의 성막 조건은 서로 같아도 좋고 달라도 좋다.
- [0376] 또한 도 5의 (A) 내지 (C)에 나타난 트랜지스터(100B)를 제작하는 경우에는 절연막(110cf) 위에 절연층(110d)이 되는 절연막을 더 형성한다.
- [0377] 예를 들어 절연막(110cf)으로서 질화 실리콘막 또는 산화 알루미늄막을 형성하는 것이 바람직하다. 또한 예를 들어 절연층(110d)이 되는 절연막(110df)(도시하지 않았음)으로서 질화 실리콘막을 형성하는 것이 바람직하다.
- [0378] 상술한 바와 같이, 절연층(110d)은 절연층(110c)보다 수소 함유량이 많은 영역을 가진다.
- [0379] 절연막(110df)의 성막 가스는 절연막(110cf)의 성막 가스에 비하여 NH_3 가스의 유량의 비율이 높은 것이 바람직하다. 절연막(110cf)의 성막 가스에는 NH_3 가스를 사용하지 않아도 된다. 성막 가스의 전체에 대한 NH_3 가스의 유량의 비율이 높은 조건에서 성막함으로써 절연막(110df)의 수소 함유량을 증가시킬 수 있다. 이에 의하여,

절연층(110d)에서 가열에 의하여 방출되는 수소의 양을 증가시킬 수 있다. 또한 절연층(110c)에서 가열에 의하여 방출되는 수소의 양을 저감할 수 있다.

- [0380] 또한 절연막(110cf)과 절연막(110df)에서 성막 조건을 다르게 함으로써, 절연층(110d)에서 가열에 의하여 방출되는 수소의 양을 조절할 수 있다. 구체적으로는 절연막(110cf)과 절연막(110df)의 성막 조건에서, 성막 전력(성막 전력 밀도), 성막 압력, 성막 가스의 종류, 성막 가스의 유량비, 성막 온도, 및 기관과 전극 간의 거리 중 어느 하나 또는 복수를 서로 다른 조건으로 하면 좋다. 예를 들어 절연막(110df)의 성막 전력 밀도를 절연막(110cf)의 성막 전력 밀도보다 작게 함으로써, 절연막(110df)의 수소 함유량을 절연막(110cf)의 수소 함유량보다 많게 할 수 있다. 이에 의하여, 절연층(110d)에서 가열에 의하여 방출되는 수소의 양을 증가시킬 수 있다.
- [0381] 절연막(110cf) 및 절연막(110df)의 형성에는 예를 들어 스퍼터링법 또는 PECVD법이 적합하다. 특히 PECVD법을 사용하면, 수소 함유량이 적은 막과, 수소 함유량이 많은 막의 양쪽을 각각 용이하게 형성할 수 있으므로 바람직하다.
- [0382] 절연막(110cf)을 형성한 후, 절연막(110cf)의 표면을 대기에 노출시키지 않고, 진공 중에서 연속적으로 절연막(110df)을 형성하는 것이 바람직하다. 절연막(110cf) 및 절연막(110df)을 연속적으로 형성함으로써, 절연막(110cf)의 표면에 대기에서 유래한 불순물이 부착되는 것을 억제할 수 있다.
- [0383] 절연막(110cf) 및 절연막(110df) 형성 시의 기관 온도는 각각 180℃ 이상 450℃ 이하가 바람직하고, 200℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 250℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 300℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 300℃ 이상 400℃ 이하가 더 바람직하고, 350℃ 이상 400℃ 이하가 더 바람직하다. 절연막(110cf) 및 절연막(110df) 형성 시의 기관 온도가 상술한 범위 내에 있으면, 이들로부터 방출되는 불순물(예를 들어 물 및 수소)을 줄일 수 있어, 불순물이 반도체층(108)으로 확산되는 것을 억제할 수 있다. 따라서 전기 특성이 양호하고 신뢰성이 높은 트랜지스터로 할 수 있다.
- [0384] 다음으로 절연막(110cf) 위에 도전층(112b)이 되는 도전막(112f)을 형성한다(도 18의 (A)). 도전막(112f)의 형성에는 예를 들어 스퍼터링법이 적합하다.
- [0385] 이어서 개구(143)를 가지는 도전층(112b)을 형성한다. 본 실시형태에서는 도 18의 (B)에 나타낸 바와 같이, 도전막(112f)을 섬 형상 등 원하는 형상의 도전층(112B)으로 가공한 후, 도 18의 (C)에 나타낸 바와 같이, 도전층(112B)에 개구(143)를 제공함으로써, 도전층(112b)을 형성하는 예를 나타내었다. 이에 의하여, 개구(143)의 형성에 사용한 레지스트 마스크를 사용하여 개구(141) 및 개구(148)를 형성할 수 있다. 또한 개구(141) 및 개구(148)의 형성 공정을 개구(143)의 형성 공정과 연속하여 수행할 수 있다. 이에 의하여, 도전층(112b), 절연층(110), 및 도전층(103)의 개구의 형상을 일치시키는 것이 용이해진다. 한편, 도전막(112f)에 개구(143)를 제공할 후에 원하는 형상으로 가공함으로써 도전층(112b)을 형성하여도 좋다.
- [0386] 도전막(112f)의 가공(도전층(112B)의 형성 및 도전층(112b)의 형성이라고도 할 수 있음)에는 웨트 에칭법 및 드라이 에칭법 중 한쪽 또는 양쪽을 사용할 수 있다. 특히 개구(143)의 형성에는 웨트 에칭법이 적합하다.
- [0387] 이어서 절연막(110af, 110bf, 110cf)에 개구(141)를 제공하고, 도전층(103f)에 개구(148)를 제공함으로써 도전층(103) 및 절연층(110)(절연층(110a, 110b, 110c))을 형성한다(도 18의 (C)). 여기서 개구(141) 및 개구(148)는 도전층(112b)의 개구(143)와 중첩되는 위치에 제공된다. 개구(141) 및 개구(148)를 제공함으로써, 도전층(112a)에서 개구(141, 143, 148)와 중첩되는 영역이 노출된다.
- [0388] 개구(141) 및 개구(148)의 형성에는 각각 웨트 에칭법 및 드라이 에칭법 중 어느 한쪽 또는 양쪽을 사용할 수 있다. 예를 들어 드라이 에칭법을 사용하여 개구(141) 및 개구(148)의 양쪽을 형성함으로써, 개구에서의 도전층(103)과 절연층(110)의 면을 일치시킬 수 있기 때문에(단차를 저감할 수 있기 때문에) 바람직하다.
- [0389] 상술한 바와 같이, 개구(141) 및 개구(148)는 예를 들어 개구(143)의 형성에 사용한 레지스트 마스크를 사용하여 형성할 수 있다. 구체적으로는 도전층(112B) 위에 레지스트 마스크를 형성하고, 상기 레지스트 마스크를 사용하여 도전층(112B)의 일부를 제거하여 개구(143)를 형성하고, 상기 레지스트 마스크를 사용하여 절연막(110af, 110bf, 110cf)의 일부를 제거하여 개구(141)를 형성하고, 또한 도전층(103f)의 일부를 제거하여 개구(148)를 형성할 수 있다. 또한 개구(141) 및 개구(148) 중 한쪽 또는 양쪽은 개구(143)의 형성에 사용한 레지스트 마스크와 다른 레지스트 마스크를 사용하여 형성하여도 좋다.
- [0390] 이어서 개구(141, 143, 148)를 덮도록 반도체층(108)이 되는 금속 산화물막(108f)을 형성한다(도 19의 (A)).

금속 산화물막(108f)은 도전층(112b)의 상면 및 측면, 절연층(110)의 상면 및 측면, 도전층(103)의 측면, 그리고 도전층(112a)의 상면과 접하여 제공된다.

- [0391] 또한 도전층(103)의 개구(148)에서의 측면은 금속 산화물막(108f)과 접함으로써 산화되는 경우가 있다. 도전층(103)의 재료에 따라서는 도전층(103)의 도전성이 산화로 인하여 저하되는 경우가 있다. 도전층(103)과 금속 산화물막(108f)은 전기적으로 접촉되지 않아도 되기 때문에, 도전층(103)의 개구(148)에서의 측면은 산화되어도 좋다. 예를 들어 도전층(103)과 금속 산화물막(108f) 사이에 도전층(103)의 산화물이 존재하여도 좋다.
- [0392] 금속 산화물막(108f)은 도전층(103)의 개구(148)에서의 측면, 절연층(110)의 개구(141)에서의 측면 및 도전층(112b)의 개구(143)에서의 측면에 가능한 한 균일한 두께로 형성하는 것이 바람직하다. 금속 산화물막(108f)은 예를 들어 스퍼터링법 또는 ALD법을 사용하여 성막할 수 있다.
- [0393] 금속 산화물막(108f)은 금속 산화물 타깃을 사용한 스퍼터링법에 의하여 형성하는 것이 바람직하다.
- [0394] 금속 산화물막(108f)은 가능한 한 결함이 적은 치밀한 막으로 하는 것이 바람직하다. 또한 금속 산화물막(108f)은 수소 원소를 포함한 불순물이 가능한 한 저감되어 순도가 높은 막인 것이 바람직하다. 특히 금속 산화물막(108f)으로서는 결정성을 가지는 금속 산화물막을 사용하는 것이 바람직하다.
- [0395] 금속 산화물막(108f)의 형성 시에는 산소 가스를 사용하는 것이 바람직하다. 금속 산화물막(108f)의 형성 시에 산소 가스를 사용함으로써, 절연층(110) 내에 산소를 적합하게 공급할 수 있다. 예를 들어 절연층(110b)에 산화물을 사용하는 경우, 절연층(110b) 내에 산소를 적합하게 공급할 수 있다.
- [0396] 절연층(110b)에 산소를 공급함으로써, 추후의 공정에서 반도체층(108)에 산소가 공급되어, 반도체층(108) 내의 산소 결손 및 V_{oh} 를 저감할 수 있다.
- [0397] 금속 산화물막(108f)을 성막할 때, 산소 가스와, 불활성 가스(예를 들어, 헬륨 가스, 아르곤 가스, 제논 가스 등)를 혼합시켜도 좋다. 또한 금속 산화물막(108f)을 성막할 때의 성막 가스 전체에 차지하는 산소 가스의 비율(산소 유량비)이 높을수록 금속 산화물막(108f)의 결정성을 높일 수 있고, 신뢰성이 높은 트랜지스터를 실현할 수 있다. 한편, 산소 유량비가 낮을수록 금속 산화물막(108f)의 결정성이 낮아지고, 온 전류가 큰 트랜지스터로 할 수 있다.
- [0398] 금속 산화물막(108f)의 형성 시에는 기판 온도가 높을수록 결정성이 높고 치밀한 금속 산화물막으로 할 수 있다. 한편, 기판 온도가 낮을수록 결정성이 낮고 전기 전도성이 높은 금속 산화물막(108f)으로 할 수 있다.
- [0399] 금속 산화물막(108f)의 형성 시의 기판 온도는 실온 이상 250℃ 이하인 것이 바람직하고, 실온 이상 200℃ 이하인 것이 더 바람직하고, 실온 이상 140℃ 이하인 것이 더 바람직하다. 예를 들어 기판 온도를 실온 이상 140℃ 이하로 하면 생산성이 높아져 바람직하다. 또한 실온으로 설정한 기판 온도 또는 기판을 가열하지 않는 상태에서 금속 산화물막(108f)을 성막함으로써, 결정성을 저하시킬 수 있다.
- [0400] ALD법을 사용하는 경우에는, 열 ALD법 또는 PEALD(Plasma Enhanced ALD)법 등의 성막 방법을 사용하는 것이 바람직하다. 열 ALD법은 단차 피복성이 매우 높기 때문에 바람직하다. PEALD법은 단차 피복성이 높은 것에 더하여 저온 성막이 가능하기 때문에 바람직하다.
- [0401] 금속 산화물막(108f)은 예를 들어 구성하는 금속 원소를 포함한 전구체와 산화제를 사용하여 ALD법에 의하여 성막할 수 있다.
- [0402] 예를 들어 In-Ga-Zn 산화물을 성막하는 경우에는 인듐을 포함하는 전구체, 갈륨을 포함하는 전구체, 및 아연을 포함하는 전구체의 3개의 전구체를 사용할 수 있다. 또는 인듐을 포함하는 전구체와, 갈륨 및 아연을 포함하는 전구체의 2개의 전구체를 사용하여도 좋다.
- [0403] 인듐을 포함하는 전구체로서 예를 들어 트라이에틸인듐, 트리스(2,2,6,6-테트라메틸-3,5-헵테인다이온산)인듐, 사이클로헥타다이엔일인듐, 염화 인듐(III), 및 (3-(다이메틸아미노)프로필)다이메틸인듐이 있다.
- [0404] 갈륨을 포함하는 전구체로서 예를 들어 트라이메틸갈륨, 트라이에틸갈륨, 트리스(다이메틸아미드)갈륨(III), 갈륨(III)아세틸아세토네이트, 트리스(2,2,6,6-테트라메틸-3,5-헵테인다이온산)갈륨, 다이메틸클로로갈륨, 다이에틸클로로갈륨, 및 염화 갈륨(III)이 있다.
- [0405] 아연을 포함하는 전구체로서 예를 들어 다이메틸아연, 다이에틸아연, 비스(2,2,6,6-테트라메틸-3,5-헵테인다이온산)아연, 및 염화 아연이 있다.

- [0406] 산화제로서는 예를 들어 오존, 산소, 및 물이 있다.
- [0407] 얻어지는 막의 조성을 제어하는 방법으로서는 원료 가스의 유량비, 원료 가스를 흘리는 시간, 원료 가스를 흘리는 순서 등의 조정을 들 수 있다. 또한 이들을 조정함으로써, 조성이 연속적으로 변화되는 막을 성막할 수도 있다. 또한 조성이 상이한 막을 연속적으로 성막할 수도 있다.
- [0408] 금속 산화물막(108f)을 성막하기 전에, 절연층(110)의 표면에 흡착된 물, 수소, 및 유기물 등을 이탈시키기 위한 처리 및 절연층(110) 내에 산소를 공급하는 처리 중 적어도 한쪽을 수행하는 것이 바람직하다. 예를 들어 감압 분위기에 있어서 70℃ 이상 200℃ 이하의 온도에서 가열 처리를 수행할 수 있다. 또는 산소를 포함하는 분위기에서 플라즈마 처리를 수행하여도 좋다. 또는 일산화 이질소(N₂O) 등의 산화성 기체를 포함하는 분위기에서 플라즈마 처리를 수행함으로써, 절연층(110)에 산소를 공급하여도 좋다. 일산화 이질소 가스를 포함한 플라즈마 처리를 수행하면, 절연층(110) 표면의 유기물을 적합하게 제거하면서 산소를 공급할 수 있다. 이러한 처리 후, 절연층(110)의 표면을 대기에 노출시키지 않고, 금속 산화물막(108f)을 연속적으로 성막하는 것이 바람직하다.
- [0409] 또한 반도체층(108)에 적층 구조를 적용하는 경우에는, 먼저 형성하는 금속 산화물막을 성막한 후에, 그 표면을 대기에 노출시키지 않고, 다음 금속 산화물막을 연속적으로 성막하는 것이 바람직하다.
- [0410] 또한 반도체층(108)을 적층 구조로 하는 경우에는, 반도체층(108)을 구성하는 모든 층을 같은 성막 방법(예를 들어 스퍼터링법 또는 ALD법)으로 형성하여도 좋고, 층마다 다른 성막 방법을 사용하여도 좋다. 예를 들어 제 1 금속 산화물층을 스퍼터링법으로 성막하고, 제 2 금속 산화물층을 ALD법으로 성막하여도 좋다.
- [0411] 다음으로 금속 산화물막(108f)을 섬 형상으로 가공하여 반도체층(108)을 형성한다(도 19의 (B)).
- [0412] 반도체층(108)의 형성에는 웨트 에칭법 및 드라이 에칭법 중 한쪽 또는 양쪽을 사용할 수 있고, 예를 들어 웨트 에칭법이 적합하다. 이때 반도체층(108)과 중첩되지 않은 영역의 도전층(112b)의 일부가 에칭되어 얇아지는 경우가 있다. 마찬가지로, 반도체층(108) 및 도전층(112b)의 어느 쪽과도 중첩되지 않은 영역의 절연층(110)의 일부가 에칭되어 막 두께가 얇아지는 경우가 있다. 예를 들어 절연층(110) 중 절연층(110c)이 에칭에 의하여 소실되어, 절연층(110b)의 표면이 노출되는 경우도 있다. 또한 금속 산화물막(108f)을 에칭할 때 절연층(110c)에 선택비가 높은 재료를 사용함으로써, 절연층(110c)의 막 두께가 얇아지는 것을 억제할 수 있다.
- [0413] 금속 산화물막(108f)을 성막한 후 또는 금속 산화물막(108f)을 반도체층(108)으로 가공한 후에 가열 처리를 수행하는 것이 바람직하다. 가열 처리에 의하여, 금속 산화물막(108f) 또는 반도체층(108) 내에 포함되거나 표면에 흡착된 수소 또는 물을 제거할 수 있다. 또한 가열 처리에 의하여, 금속 산화물막(108f) 또는 반도체층(108)의 막질이 향상되는(예를 들어 결함이 저감되거나 결정성이 향상되는) 경우가 있다. 가열 처리는 반도체층(108)으로 가공하기 전에 수행하는 것이 더 바람직하다.
- [0414] 가열 처리에 의하여, 절연층(110b)으로부터 금속 산화물막(108f)의 적어도 일부 또는 반도체층(108)의 적어도 일부에 산소를 공급하는 것이 바람직하다. 반도체층(108)에서 절연층(110b)과 접하는 영역 및 그 근방은 채널 형성 영역으로서 기능한다. 이 영역에 산소를 공급함으로써, 채널 형성 영역의 산소 결손을 적게 할 수 있으므로, 캐리어 농도를 낮게 할 수 있다. 즉 채널 형성 영역을 i형(진성) 영역 또는 실질적으로 i형 영역으로 할 수 있다. 이에 의하여, 트랜지스터에 안정된 전기 특성을 부여할 수 있다.
- [0415] 또한 본 가열 처리 또는 공정 중의 다른 가열 처리 시에, 도전층(103)에 의하여 반도체층(108)에 포함되는 산소가 추출되어, 반도체층(108)에 산소 결손이 형성되는 경우가 있다. 이 산소 결손에 수소 등의 불순물이 들어감으로써, 이 불순물이 도너로서 기능하여 캐리어 농도가 증가되기 쉬워진다. 따라서 반도체층(108)에서 도전층(103)과 접하는 영역과 그 근방을 저저항 영역으로 할 수 있다.
- [0416] 또한 도전층(103)으로부터 금속 산화물막(108f) 또는 반도체층(108)의 일부에 수소를 공급하여도 좋다. 이로써, 반도체층(108)에서 도전층(103)과 접하는 영역과 그 근방을 저저항화시키는 것이 용이해지므로 바람직하다. 예를 들어 도전층(103)과, 금속 산화물막(108f) 또는 반도체층(108)이 접하는 부분에서 도전층(103)으로부터 수소가 공급된다. 또한 공정 중의 가열 처리에서, 도전층(103)으로부터 금속 산화물막(108f) 또는 반도체층(108)으로의 수소 공급이 촉진되는 경우가 있다.
- [0417] 가열 처리에 대해서는 앞의 기재를 참조할 수 있기 때문에 자세한 설명은 생략한다.
- [0418] 또한 상기 가열 처리는 불필요하면 수행하지 않아도 된다. 또한 여기서는 가열 처리를 수행하지 않고, 추후의

공정에서 수행되는 가열 처리로 상기 가열 처리를 겸하여도 좋다. 또한 추후의 공정에서의 고온하에서의 처리 (예를 들어 성막 공정)가 상기 가열 처리를 겸할 수 있는 경우도 있다.

- [0419] 이어서 반도체층(108), 도전층(112b), 및 절연층(110)을 덮어 절연층(106)을 형성한다(도 19의 (C)). 절연층(106)의 형성에는 예를 들어 PECVD법 또는 ALD법이 적합하다.
- [0420] 반도체층(108)에 산화물 반도체를 사용하는 경우, 절연층(106)은 산소가 확산되는 것을 억제하는 배리어막으로서 기능하는 것이 바람직하다. 절연층(106)이 산소의 확산을 억제하는 기능을 가지면, 산소가 절연층(106)보다 위쪽으로부터 도전층(104)으로 확산되는 것이 억제되어, 도전층(104)이 산화되는 것을 억제할 수 있다. 이 결과, 전기 특성이 양호하고 신뢰성이 높은 트랜지스터로 할 수 있다.
- [0421] 또한 본 명세서 등에 있어서, 배리어막이란 배리어성을 가지는 막을 가리킨다. 예를 들어 배리어성을 가지는 절연층을 배리어 절연층이라고 할 수 있다. 본 명세서 등에서 배리어성이란 대응하는 물질의 확산을 억제하는 기능(투과성이 낮다고도 함) 및 대응하는 물질을 포획 또는 고착하는(게터링이라고도 함) 기능 중 한쪽 또는 양쪽을 가리키는 것으로 한다.
- [0422] 게이트 절연층으로서 기능하는 절연층(106) 형성 시의 온도를 높게 함으로써 결함이 적은 절연층으로 할 수 있다. 그러나 절연층(106) 형성 시의 온도가 높으면, 반도체층(108)으로부터 산소가 이탈되어 반도체층(108) 내의 산소 결손 및 V_{th}가 증가하는 경우가 있다. 절연층(106) 형성 시의 기판 온도는 180℃ 이상 450℃ 이하가 바람직하고, 200℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 250℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 300℃ 이상 450℃ 이하가 더 바람직하고, 300℃ 이상 400℃ 이하가 더 바람직하다. 절연층(106) 형성 시의 기판 온도가 상술한 범위 내에 있으면, 절연층(106)의 결함을 줄이면서, 반도체층(108)으로부터 산소가 이탈되는 것을 억제할 수 있다. 따라서 전기 특성이 양호하고 신뢰성이 높은 트랜지스터로 할 수 있다.
- [0423] 절연층(106)을 형성하기 전에 반도체층(108)의 표면에 대하여 플라즈마 처리를 수행하여도 좋다. 상기 플라즈마 처리에 의하여, 반도체층(108)의 표면에 흡착된 물 등의 불순물을 저감할 수 있다. 그러므로 반도체층(108)과 절연층(106)의 계면에서의 불순물을 감소시킬 수 있기 때문에, 신뢰성이 높은 트랜지스터를 실현할 수 있다. 특히 반도체층(108)의 형성부터 절연층(106)의 형성까지의 기간에 반도체층(108)의 표면이 대기에 노출되는 경우에 적합하다. 플라즈마 처리는 예를 들어 산소, 오존, 질소, 일산화 이질소, 아르곤 등의 분위기에서 수행할 수 있다. 또한 플라즈마 처리와 절연층(106)의 성막은 대기에 노출시키지 않고 연속적으로 수행되는 것이 바람직하다.
- [0424] 또한 절연층(106)에 산소를 많이 포함하는 막을 사용하면, 절연층(106)으로부터 반도체층(108)에 산소를 공급할 수 있어 바람직하다. 또한 절연층(106)으로서는 가열에 의하여 산소를 방출하는 막을 사용하는 것이 더 바람직하다. 트랜지스터의 제작 공정 시에 가해지는 열에 의하여 절연층(106)이 산소를 방출함으로써 반도체층(108)에 산소를 공급할 수 있다. 절연층(106)으로부터 반도체층(108), 특히 반도체층(108)의 채널 형성 영역에 산소를 공급함으로써, 반도체층(108) 내의 산소 결손을 감소시킬 수 있기 때문에, 전기 특성이 양호하고 신뢰성이 높은 트랜지스터로 할 수 있다.
- [0425] 이어서 절연층(106) 위에 도전층(104)을 형성한다(도 19의 (C)). 도전층(104)이 되는 도전막의 형성에는 예를 들어 스퍼터링법, 열 CVD법(MOCVD법을 포함함), 또는 ALD법이 적합하다. 상기 도전막 위에 포토리소그래피 공정에 의하여 레지스트 마스크를 형성한 후, 상기 도전막을 가공함으로써, 게이트 전극으로서 기능하는 섬 형상의 도전층(104)을 형성할 수 있다.
- [0426] 상술한 공정을 거쳐, 본 발명의 일 형태의 반도체 장치를 제작할 수 있다.
- [0427] 본 실시형태는 다른 실시형태와 적절히 조합할 수 있다.
- [0428] (실시형태 3)
- [0429] 본 실시형태에서는 본 발명의 일 형태의 표시 장치에 대하여 도 20 내지 도 29를 사용하여 설명한다.
- [0430] 본 실시형태의 표시 장치는 고해상도 표시 장치 또는 대형 표시 장치로 할 수 있다. 따라서 본 실시형태의 표시 장치는 예를 들어 텔레비전 장치, 데스크톱 또는 노트북형 퍼스널 컴퓨터, 컴퓨터용 등의 모니터, 디지털 사이니지, 및 파친코기 등의 대형 게임기 등 비교적 큰 화면을 가지는 전자 기기 외에, 디지털 카메라, 디지털 비디오 카메라, 디지털 액자, 휴대 전화기, 휴대용 게임기, 휴대 정보 단말기, 및 음향 재생 장치의 표시부에 사용할 수 있다.

- [0431] 또한 본 실시형태의 표시 장치는 고정세 표시 장치로 할 수 있다. 따라서 본 실시형태의 표시 장치는 예를 들어 손목시계형 및 팔찌형 등의 정보 단말기(웨어러블 기기)의 표시부, 그리고 헤드 마운트 디스플레이(HMD) 등의 VR용 기기 및 안경형 AR용 기기 등 머리에 장착할 수 있는 웨어러블 기기의 표시부에 사용할 수 있다.
- [0432] 본 발명의 일 형태의 반도체 장치는 표시 장치 또는 이 표시 장치를 가지는 모듈에 사용할 수 있다. 상기 표시 장치를 가지는 모듈로서는 상기 표시 장치에 플렉시블 프린트 회로 기판(Flexible printed circuit, 이하 FPC라고 기재함) 또는 TCP(Tape Carrier Package) 등의 커넥터가 장착된 모듈, COG(Chip On Glass) 방식 또는 COF(Chip On Film) 방식 등에 의하여 집적 회로(IC)가 실장된 모듈 등을 들 수 있다.
- [0433] 또한 본 실시형태의 표시 장치는 터치 패널로서의 기능을 가져도 좋다. 예를 들어 표시 장치에는 손가락 등의 피검지체의 근접 또는 접촉을 검지할 수 있는 다양한 검지 소자(센서 소자라고도 할 수 있음)를 적용할 수 있다.
- [0434] 센서의 방식으로서는 예를 들어 정전 용량 방식, 저항막 방식, 표면 탄성과 방식, 적외선 방식, 광학 방식, 및 감압 방식이 있다.
- [0435] 정전 용량 방식으로서는 예를 들어 표면형 정전 용량 방식, 투영형 정전 용량 방식이 있다. 또한 투영형 정전 용량 방식으로서는 예를 들어 자기 용량 방식, 상호 용량 방식이 있다. 상호 용량 방식을 사용하면, 동시 다점 검출이 가능해지기 때문에 바람직하다.
- [0436] 터치 패널로서는 예를 들어 아웃셀형, 온 셀형, 및 인셀형이 있다. 또한 인셀형 터치 패널이란, 표시 소자를 지지하는 기판과 대향 기판 중 한쪽 또는 양쪽에 검지 소자를 구성하는 전극이 제공된 구성을 가리킨다.
- [0437] [표시 장치(50A)]
- [0438] 도 20은 표시 장치(50A)의 사시도이다.
- [0439] 표시 장치(50A)는 기판(152)과 기판(151)이 접합된 구성을 가진다. 도 20에서는 기판(152)을 파선으로 나타내었다.
- [0440] 표시 장치(50A)는 표시부(162), 접속부(140), 회로부(164), 도전층(165) 등을 가진다. 도 20에서는 표시 장치(50A)에 IC(173) 및 FPC(172)가 실장되어 있는 예를 나타내었다. 그러므로 도 20에 나타낸 구성은 표시 장치(50A)와, IC와, FPC를 가지는 표시 모듈이라고도 할 수 있다.
- [0441] 접속부(140)는 표시부(162) 외측에 제공된다. 접속부(140)는 표시부(162)의 하나의 변 또는 복수의 변을 따라 제공될 수 있다. 접속부(140)는 하나이어도 좋고 복수이어도 좋다. 도 20에는 표시부의 4변을 둘러싸도록 접속부(140)가 제공되어 있는 예를 나타내었다. 접속부(140)에서는 표시 소자의 공통 전극과 도전층이 전기적으로 접속되어 있고 공통 전극에 전위를 공급할 수 있다.
- [0442] 회로부(164)는 예를 들어 주사선 구동 회로(게이트 드라이버라고도 함)를 가진다. 또한 회로부(164)는 주사선 구동 회로 및 신호선 구동 회로(소스 드라이버라고도 함)의 양쪽을 가져도 좋다.
- [0443] 도전층(165)은 표시부(162) 및 회로부(164)에 신호 및 전력을 공급하는 기능을 가진다. 상기 신호 및 전력은 FPC(172)를 통하여 외부로부터 도전층(165)에 입력되거나 IC(173)로부터 도전층(165)에 입력된다.
- [0444] 도 20에는 COG 방식 또는 COF 방식 등에 의하여 기판(151)에 IC(173)가 제공된 예를 나타내었다. IC(173)에는 예를 들어 주사선 구동 회로 및 신호선 구동 회로 중 한쪽 또는 양쪽을 가지는 IC를 적용할 수 있다. 또한 표시 장치(50A) 및 표시 모듈은 IC를 제공하지 않는 구성으로 하여도 좋다. 또한 IC를 COF 방식 등으로 FPC에 실장하여도 좋다.
- [0445] 본 발명의 일 형태의 반도체 장치는 예를 들어 표시 장치(50A)의 표시부(162) 및 회로부(164) 중 한쪽 또는 양쪽에 적용할 수 있다.
- [0446] 예를 들어 본 발명의 일 형태의 반도체 장치를 표시 장치의 화소 회로에 적용하는 경우, 화소 회로의 점유 면적을 축소할 수 있고, 고정세 표시 장치로 할 수 있다. 또한 예를 들어 본 발명의 일 형태의 반도체 장치를 표시 장치의 구동 회로(예를 들어 게이트선 구동 회로 및 소스선 구동 회로 중 한쪽 또는 양쪽)에 적용하는 경우, 구동 회로의 점유 면적을 축소할 수 있어, 슬림 베젤의 표시 장치로 할 수 있다. 또한 본 발명의 일 형태의 반도체 장치는 전기 특성이 양호하기 때문에 표시 장치에 사용함으로써 표시 장치의 신뢰성을 높일 수 있다.
- [0447] 표시부(162)는 표시 장치(50A)에서 화상이 표시되는 영역이고, 주기적으로 배열된 복수의 화소(201)를 가진다.

도 20에는 하나의 화소(201)의 확대도를 나타내었다.

- [0448] 본 실시형태의 표시 장치에서의 화소의 배열은 특별히 한정되지 않고, 다양한 방법을 적용할 수 있다. 화소의 배열로서는 예를 들어 스트라이프 배열, S 스트라이프 배열, 매트릭스 배열, 델타 배열, 베이어 배열, 및 펜타 일 배열이 있다.
- [0449] 도 20에 나타낸 화소(201)는 적색의 광을 방출하는 부화소(11R), 녹색의 광을 방출하는 부화소(11G), 및 청색의 광을 방출하는 부화소(11B)를 가진다.
- [0450] 부화소(11R, 11G, 11B)는 각각 표시 소자와, 상기 표시 소자의 구동을 제어하는 회로를 가진다.
- [0451] 표시 소자로서는 다양한 소자를 사용할 수 있고, 예를 들어 액정 소자 및 발광 소자를 사용할 수 있다. 상기 외에도, 서터 방식 또는 광 간섭 방식의 MEMS(Micro Electro Mechanical Systems) 소자, 마이크로캡슐 방식, 전기 영동 방식, 일렉트로 웨팅 방식, 또는 전자 분류체(電子粉流體, Electronic Liquid Powder)(등록 상표) 방식 등을 적용한 표시 소자 등을 사용할 수도 있다. 또한 광원과, 퀀텀닷(quantum dot) 재료를 사용한 색 변환 기술을 적용한 QLED(Quantum-dot LED)를 사용하여도 좋다.
- [0452] 액정 소자를 사용한 표시 장치로서는 예를 들어 투과형 액정 표시 장치, 반사형 액정 표시 장치, 및 반투과형 액정 표시 장치가 있다.
- [0453] 액정 소자를 사용한 표시 장치에 사용할 수 있는 모드로서 예를 들어 수직 배향(VA: Vertical Alignment) 모드, FFS(Fringe Field Switching) 모드, IPS(In-Plane-Switching) 모드, TN(Twisted Nematic) 모드, ASM(Axially Symmetric aligned Micro-cell) 모드, OCB(Optically Compensated Birefringence) 모드, FLC(Ferroelectric Liquid Crystal) 모드, AFLC(AntiFerroelectric Liquid Crystal) 모드, ECB(Electrically Controlled Birefringence) 모드, 및 게스트 호스트 모드가 있다. VA 모드로서 예를 들어 MVA(Multi-Domain Vertical Alignment) 모드, PVA(Patterned Vertical Alignment) 모드, 및 ASV(Advanced Super View) 모드가 있다.
- [0454] 액정 소자에 사용할 수 있는 액정 재료로서는 예를 들어 서모트로픽 액정, 저분자 액정, 고분자 액정, 고분자 분산형 액정(PDLC: Polymer Dispersed Liquid Crystal), 고분자 네트워크형 액정(PNLC: Polymer Network Liquid Crystal), 강유전성 액정, 및 반강유전성 액정이 있다. 이들 액정 재료는 조건에 따라 콜레스테릭상, 스멕틱상, 큐빅상, 키랄 네마틱상, 등방상, 블루상 등을 나타낸다. 또한 액정 재료로서는 포지티브형 액정 및 네거티브형 액정 중 어느 쪽을 사용하여도 좋고, 적용되는 모드 또는 설계에 따라 선택할 수 있다.
- [0455] 발광 소자로서는, 예를 들어 LED(Light Emitting Diode), OLED(Organic LED), 반도체 레이저 등의 자발광형 발광 소자가 있다. LED로서 예를 들어 미니 LED, 마이크로 LED 등을 사용할 수 있다.
- [0456] 발광 소자가 가지는 발광 물질로서는 예를 들어 형광을 방출하는 물질(형광 재료), 인광을 방출하는 물질(인광 재료), 열 활성화 지연 형광을 나타내는 물질(열 활성화 지연 형광(Thermally activated delayed fluorescence: TADF) 재료), 및 무기 화합물(퀀텀닷 재료 등)이 있다.
- [0457] 발광 소자의 발광색은 적외선, 적색, 녹색, 청색, 시안, 마젠타, 황색, 또는 백색 등으로 할 수 있다. 또한 발광 소자를 마이크로캐비티 구조로 함으로써 색 순도를 높일 수 있다.
- [0458] 발광 소자가 가지는 한 쌍의 전극 중 한쪽 전극은 양극으로서 기능하고, 다른 쪽 전극은 음극으로서 기능한다.
- [0459] 또한 본 발명의 일 형태의 표시 장치는 발광 소자가 형성되어 있는 기관과 반대 방향으로 광을 방출하는 상면 방출형(톱 이미션형), 발광 소자가 형성되어 있는 기관 측으로 광을 방출하는 하면 방출형(보텀 이미션형), 및 양면으로 광을 방출하는 양면 방출형(듀얼 이미션형) 중 어느 것이어도 좋다.
- [0460] 도 21의 (A)는 표시 장치(50A) 중 FPC(172)를 포함한 영역의 일부, 회로부(164)의 일부, 표시부(162)의 일부, 접속부(140)의 일부, 및 단부를 포함한 영역의 일부를 각각 절단한 경우의 단면의 일례를 나타낸 것이다.
- [0461] 도 21의 (A)에 나타낸 표시 장치(50A)는 기관(151)과 기관(152) 사이에 트랜지스터(205D, 205R, 205G, 205B), 발광 소자(130R), 발광 소자(130G), 발광 소자(130B) 등을 가진다. 발광 소자(130R)는 적색의 광을 나타내는 부화소(11R)가 가지는 표시 소자이고, 발광 소자(130G)는 녹색의 광을 나타내는 부화소(11G)가 가지는 표시 소자이고, 발광 소자(130B)는 청색의 광을 나타내는 부화소(11B)가 가지는 표시 소자이다.
- [0462] 표시 장치(50A)에는 SBS 구조가 적용되어 있다. SBS 구조는 발광 소자마다 재료 및 구성을 최적화할 수 있기 때문에, 재료 및 구성의 선택의 자유도가 높아져, 휘도 및 신뢰성을 용이하게 향상시킬 수 있다.

- [0463] 또한 표시 장치(50A)는 톱 이미션형 표시 장치이다. 톱 이미션형에서는 트랜지스터 등을 발광 소자의 발광 영역과 중첩하여 배치할 수 있기 때문에, 보텀 이미션형보다 화소의 개구율을 높게 할 수 있다.
- [0464] 트랜지스터(205D, 205R, 205G, 205B)는 모두 기판(151) 위에 형성되어 있다. 이들 트랜지스터는 동일한 재료를 사용하여 동일한 공정으로 제작할 수 있다.
- [0465] 본 실시형태에서는 트랜지스터(205D, 205R, 205G, 205B)로서 OS 트랜지스터를 사용하는 예에 대하여 설명한다. 트랜지스터(205D, 205R, 205G, 205B)로서는 본 발명의 일 형태의 트랜지스터를 사용할 수 있다. 즉 표시 장치(50A)는 표시부(162) 및 회로부(164)의 양쪽에 본 발명의 일 형태의 트랜지스터를 가진다. 표시부(162)에 본 발명의 일 형태의 트랜지스터를 사용함으로써, 화소 크기를 축소하고, 정세도를 높일 수 있다. 또한 회로부(164)에 본 발명의 일 형태의 트랜지스터를 사용함으로써, 회로부(164)의 점유 면적을 축소할 수 있어, 베젤을 좁힐 수 있다. 본 발명의 일 형태의 트랜지스터에 대해서는 앞의 실시형태의 기재를 참조할 수 있다.
- [0466] 구체적으로는 트랜지스터(205D, 205R, 205G, 205B)는 각각 게이트로서 기능하는 도전층(104), 게이트 절연층으로서 기능하는 절연층(106), 소스 및 드레인으로서 기능하는 도전층(112a) 및 도전층(112b), 금속 산화물을 가지는 반도체층(108), 도전층(112a)과 반도체층(108)에 접하는 도전층(103), 그리고 절연층(110)(절연층(110a, 110b, 110c))을 가진다. 여기서는 동일한 도전막을 가공하여 얻어지는 복수의 층을 같은 해치 패턴으로 표시하였다. 절연층(110)은 도전층(112a)과 반도체층(108) 사이에 위치한다. 절연층(106)은 도전층(104)과 반도체층(108) 사이에 위치한다.
- [0467] 또한 본 실시형태의 표시 장치가 가지는 트랜지스터는 본 발명의 일 형태의 트랜지스터에 한정되지 않는다. 예를 들어 본 발명의 일 형태의 트랜지스터와, 다른 구조를 가지는 트랜지스터를 조합하여 가져도 좋다.
- [0468] 본 실시형태의 표시 장치는 예를 들어 플레이어형 트랜지스터, 스테거형 트랜지스터, 및 역스태거형 트랜지스터 중 어느 하나 이상을 가져도 좋다. 본 실시형태의 표시 장치가 가지는 트랜지스터는 톱 게이트형 또는 보텀 게이트형 중 어느 것으로 하여도 좋다. 또는 채널이 형성되는 반도체층의 위아래에 게이트가 제공되어도 좋다.
- [0469] 또한 본 실시형태의 표시 장치는 Si 트랜지스터를 가져도 좋다.
- [0470] 화소 회로에 포함되는 발광 소자의 발광 휘도를 높이는 경우, 발광 소자에 흐르는 전류의 양을 크게 할 필요가 있다. 이를 위해서는, 화소 회로에 포함되어 있는 구동 트랜지스터의 소스와 드레인 사이의 전압을 높일 필요가 있다. OS 트랜지스터는 Si 트랜지스터보다 소스와 드레인 사이에서의 내압이 높기 때문에, OS 트랜지스터의 소스와 드레인 사이에는 높은 전압을 인가할 수 있다. 따라서 화소 회로에 포함되는 구동 트랜지스터를 OS 트랜지스터로 함으로써, 발광 소자에 흐르는 전류의 양을 크게 하여 발광 소자의 발광 휘도를 높일 수 있다.
- [0471] 또한 트랜지스터가 포화 영역에서 동작하는 경우, OS 트랜지스터에서는 Si 트랜지스터에서보다 게이트와 소스 사이의 전압의 변화에 대한 소스와 드레인 사이의 전류의 변화를 작게 할 수 있다. 그러므로 화소 회로에 포함되는 구동 트랜지스터로서 OS 트랜지스터를 적용함으로써, 게이트와 소스 사이의 전압의 변화에 의하여 소스와 드레인 사이에 흐르는 전류를 자세하게 설정할 수 있기 때문에, 발광 소자에 흐르는 전류의 양을 제어할 수 있다. 그러므로 화소 회로에서의 계조수를 늘릴 수 있다.
- [0472] 또한 트랜지스터가 포화 영역에서 동작하는 경우에 흐르는 전류의 포화 특성에 관하여, OS 트랜지스터는 소스와 드레인 사이의 전압이 서서히 높아진 경우에도 Si 트랜지스터보다 안정적인 전류(포화 전류)를 흘릴 수 있다. 그러므로 OS 트랜지스터를 구동 트랜지스터로서 사용함으로써, 예를 들어 발광 소자의 전류-전압 특성에 편차가 생긴 경우에도 발광 소자에 안정적인 전류를 흘릴 수 있다. 즉 OS 트랜지스터는 포화 영역에서 동작하는 경우에 있어서, 소스와 드레인 사이의 전압을 변화시켜도 소스와 드레인 사이의 전류가 거의 변화되지 않기 때문에, 발광 소자의 발광 휘도를 안정적으로 할 수 있다.
- [0473] 회로부(164)가 가지는 트랜지스터와 표시부(162)가 가지는 트랜지스터는 같은 구조를 가져도 좋고, 다른 구조를 가져도 좋다. 회로부(164)가 가지는 복수의 트랜지스터에는 하나의 구조를 채용하여도 좋고, 2종류 이상의 구조를 채용하여도 좋다. 마찬가지로, 표시부(162)가 가지는 복수의 트랜지스터에는 하나의 구조를 채용하여도 좋고, 2종류 이상의 구조를 채용하여도 좋다.
- [0474] 표시부(162)가 가지는 모든 트랜지스터를 OS 트랜지스터로 하여도 좋고, 표시부(162)가 가지는 모든 트랜지스터를 Si 트랜지스터로 하여도 좋고, 표시부(162)가 가지는 트랜지스터의 일부를 OS 트랜지스터로 하고, 나머지를 Si 트랜지스터로 하여도 좋다.
- [0475] 예를 들어 표시부(162)에 LTPS 트랜지스터와 OS 트랜지스터의 양쪽을 사용함으로써, 소비 전력이 낮고 구동 능

력이 높은 표시 장치를 실현할 수 있다. 또한 LTPS 트랜지스터와 OS 트랜지스터를 조합한 구성을 LTPO라고 부르는 경우가 있다. 또한 더 적합한 예로서는 배선 사이의 도통, 비도통을 제어하기 위한 스위치로서 기능하는 트랜지스터 등으로서 OS 트랜지스터를 적용하고, 전류를 제어하는 트랜지스터 등으로서 LTPS 트랜지스터를 적용하는 구성을 들 수 있다.

- [0476] 예를 들어 표시부(162)가 가지는 트랜지스터 중 하나는, 발광 소자에 흐르는 전류를 제어하기 위한 트랜지스터로서 기능하고, 구동 트랜지스터라고 부를 수도 있다. 구동 트랜지스터의 소스 및 드레인 중 한쪽은 발광 소자의 화소 전극과 전기적으로 접속된다. 상기 구동 트랜지스터에는 LTPS 트랜지스터를 사용하는 것이 바람직하다. 이 경우 화소 회로에서 발광 소자에 흐르는 전류를 크게 할 수 있다.
- [0477] 한편, 표시부(162)가 가지는 트랜지스터 중 다른 하나는 화소의 선택, 비선택을 제어하기 위한 스위치로서 기능하고, 선택 트랜지스터라고 부를 수도 있다. 선택 트랜지스터의 게이트는 게이트선과 전기적으로 접속되고, 소스 및 드레인 중 한쪽은 소스선(신호선)과 전기적으로 접속된다. 선택 트랜지스터에는 OS 트랜지스터를 적용하는 것이 바람직하다. 이 경우 프레임 주파수를 현저히 작게(예를 들어 1fps 이하) 하여도 화소의 계조를 유지할 수 있기 때문에, 정지 화상을 표시할 때에 드라이버를 정지시킴으로써 소비 전력을 저감할 수 있다.
- [0478] 트랜지스터(205D, 205R, 205G, 205B)를 덮도록 절연층(218)이 제공되고, 절연층(218) 위에 절연층(235)이 제공되어 있다.
- [0479] 절연층(218)은 트랜지스터의 보호층으로서 기능하는 것이 바람직하다. 절연층(218)에는 물 및 수소 등의 불순물이 확산되기 어려운 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 이 경우, 절연층(218)을 배리어층으로서 기능시킬 수 있다. 이러한 구성으로 함으로써, 외부로부터 트랜지스터로 불순물이 확산되는 것을 효과적으로 억제할 수 있어 표시 장치의 신뢰성을 높일 수 있다.
- [0480] 절연층(218)은 1층 이상의 무기 절연막을 가지는 것이 바람직하다. 무기 절연막으로서는 예를 들어 산화 절연막, 질화 절연막, 산화질화 절연막, 및 질화산화 절연막이 있다. 이들 무기 절연막의 구체적인 예는 상술한 바와 같다.
- [0481] 절연층(235)은 평탄화층으로서의 기능을 가지는 것이 바람직하고, 유기 절연막이 적합하다. 유기 절연막에 사용할 수 있는 재료로서는, 아크릴 수지, 폴리이미드 수지, 에폭시 수지, 폴리아마이드 수지, 폴리이미드아마이드 수지, 실록산 수지, 벤조사이클로뷰텐계 수지, 페놀 수지, 및 이들 수지의 전구체 등을 들 수 있다. 또한 절연층(235)은 유기 절연막과 무기 절연막의 적층 구조를 가져도 좋다. 절연층(235)의 가장 바깥쪽 층은 에칭 보호층으로서의 기능을 가지는 것이 바람직하다. 이로써, 화소 전극(111R, 111G, 111B) 등의 가공 시에 절연층(235)에 오목부가 형성되는 것을 억제할 수 있다. 또는 절연층(235)에는 화소 전극(111R, 111G, 111B) 등의 가공 시에 오목부가 제공되어도 좋다.
- [0482] 절연층(235) 위에 발광 소자(130R, 130G, 130B)가 제공되어 있다.
- [0483] 발광 소자(130R)는 절연층(235) 위의 화소 전극(111R)과, 화소 전극(111R) 위의 EL층(113R)과, EL층(113R) 위의 공통 전극(115)을 가진다. 도 21의 (A)에 나타난 발광 소자(130R)는 적색의 광(R)을 방출한다. EL층(113R)은 적색의 광을 방출하는 발광층을 가진다.
- [0484] 발광 소자(130G)는 절연층(235) 위의 화소 전극(111G)과, 화소 전극(111G) 위의 EL층(113G)과, EL층(113G) 위의 공통 전극(115)을 가진다. 도 21의 (A)에 나타난 발광 소자(130G)는 녹색의 광(G)을 방출한다. EL층(113G)은 녹색의 광을 방출하는 발광층을 가진다.
- [0485] 발광 소자(130B)는 절연층(235) 위의 화소 전극(111B)과, 화소 전극(111B) 위의 EL층(113B)과, EL층(113B) 위의 공통 전극(115)을 가진다. 도 21의 (A)에 나타난 발광 소자(130B)는 청색의 광(B)을 방출한다. EL층(113B)은 청색의 광을 방출하는 발광층을 가진다.
- [0486] 또한 도 21의 (A)에 나타난 EL층(113R, 113G, 113B)은 모두 같은 막 두께를 가지지만, 이에 한정되지 않는다. EL층(113R, 113G, 113B) 각각의 막 두께는 서로 달라도 좋다. 예를 들어 EL층(113R, 113G, 113B) 각각으로부터 방출되는 광을 강화시키는 광로 길이에 따라 막 두께를 설정하는 것이 바람직하다. 이로써, 마이크로캐비티 구조를 실현하고, 각 발광 소자로부터 방출되는 광의 색 순도를 높일 수 있다.
- [0487] 화소 전극(111R)은 절연층(106), 절연층(218), 및 절연층(235)에 제공된 개구를 통하여 트랜지스터(205R)가 가지는 도전층(112b)과 전기적으로 접속되어 있다. 마찬가지로 화소 전극(111G)은 트랜지스터(205G)가 가지는 도전층(112b)과 전기적으로 접속되고, 화소 전극(111B)은 트랜지스터(205B)가 가지는 도전층(112b)과 전기적으로

접속되어 있다.

- [0488] 화소 전극(111R, 111G, 111B) 각각의 단부는 절연층(237)에 의하여 덮여 있다. 절연층(237)은 격벽으로서 기능한다. 절연층(237)은 무기 절연 재료 및 유기 절연 재료 중 한쪽 또는 양쪽을 사용하여 단층 구조 또는 적층 구조로 제공할 수 있다. 절연층(237)에는 예를 들어 절연층(218)에 사용할 수 있는 재료 및 절연층(235)에 사용할 수 있는 재료를 적용할 수 있다. 절연층(237)에 의하여 화소 전극과 공통 전극을 전기적으로 절연할 수 있다. 또한 절연층(237)에 의하여 인접한 발광 소자들을 전기적으로 절연할 수 있다.
- [0489] 절연층(237)은 적어도 표시부(162)에 제공된다. 절연층(237)은 표시부(162)뿐만 아니라 접속부(140) 및 회로부(164)에 제공되어도 좋다. 또한 절연층(237)은 표시 장치(50A)의 단부까지 제공되어도 좋다.
- [0490] 공통 전극(115)은 발광 소자(130R, 130G, 130B)에서 공유되는 하나의 연속적인 막이다. 복수의 발광 소자가 공통적으로 가지는 공통 전극(115)은 접속부(140)에 제공된 도전층(123)과 전기적으로 접속된다. 도전층(123)으로서 화소 전극(111R, 111G, 111B)과 같은 재료를 사용하여 같은 공정으로 형성된 도전층을 사용하는 것이 바람직하다.
- [0491] 본 발명의 일 형태의 표시 장치에서, 화소 전극 및 공통 전극 중 광을 추출하는 측의 전극에는 가시광을 투과시키는 도전막을 사용한다. 또한 광을 추출하지 않는 측의 전극에는 가시광을 반사하는 도전막을 사용하는 것이 바람직하다.
- [0492] 또한 광을 추출하지 않는 측의 전극에도 가시광을 투과시키는 도전막을 사용하여도 좋다. 이 경우, 반사층과 EL층 사이에 상기 전극을 배치하는 것이 바람직하다. 즉 EL층으로부터 방출되는 광은 상기 반사층에 의하여 반사되어 표시 장치로부터 추출되어도 좋다.
- [0493] 발광 소자의 한 쌍의 전극을 형성하는 재료로서는 금속, 합금, 전기 전도성 화합물, 및 이들의 혼합물 등을 적절히 사용할 수 있다. 상기 재료로서 구체적으로는 알루미늄, 마그네슘, 타이타늄, 크로뮴, 망가니즈, 철, 코발트, 니켈, 구리, 갈륨, 아연, 인듐, 주석, 몰리브덴, 탄탈럼, 텅스텐, 팔라듐, 금, 백금, 은, 이트륨, 네오디뮴 등의 금속, 및 이들을 적절히 조합하여 포함한 합금을 들 수 있다. 또한 상기 재료로서는 인듐 주석 산화물(In-Sn 산화물, ITO라고도 함), In-Si-Sn 산화물(ITSO라고도 함), 인듐 아연 산화물(In-Zn 산화물), 및 In-W-Zn 산화물 등을 들 수 있다. 또한 상기 재료로서는 알루미늄, 니켈, 및 란타넘의 합금(Al-Ni-La) 등의 알루미늄을 포함한 합금(알루미늄 합금), 그리고 은과 마그네슘의 합금 및 은과 팔라듐과 구리의 합금(Ag-Pd-Cu, APC라고도 기재함) 등의 은을 포함한 합금을 들 수 있다. 이들 외에, 상기 재료로서는 위에서 예시하지 않은 원소 주기율표의 1족 또는 2족에 속하는 원소(예를 들어 리튬, 세슘, 칼슘, 스트론튬), 유로퓸, 이터븀 등의 희토류 금속, 및 이들을 적절히 조합하여 포함한 합금, 그래핀 등을 들 수 있다.
- [0494] 발광 소자에는 미소 광공진기(마이크로캐비티) 구조가 적용되어 있는 것이 바람직하다. 따라서 발광 소자의 한 쌍의 전극 중 한쪽은 가시광 투과성 및 가시광 반사성을 가지는 전극(반투과·반반사 전극)을 가지는 것이 바람직하고, 다른 쪽은 가시광 반사성을 가지는 전극(반사 전극)을 가지는 것이 바람직하다. 발광 소자가 마이크로캐비티 구조를 가지는 경우, 발광층으로부터 얻어지는 발광을 양쪽 전극 사이에서 공진시켜, 발광 소자로부터 방출되는 광을 강하게 할 수 있다.
- [0495] 투명 전극의 광 투과율은 40% 이상으로 한다. 예를 들어 발광 소자의 투명 전극에는 가시광(파장 400nm 이상 750nm 미만의 광) 투과율이 40% 이상인 전극을 사용하는 것이 바람직하다. 반투과·반반사 전극의 가시광 반사율은 10% 이상 95% 이하, 바람직하게는 30% 이상 80% 이하로 한다. 반사 전극의 가시광 반사율은 40% 이상 100% 이하, 바람직하게는 70% 이상 100% 이하로 한다. 또한 이들 전극의 저항률은 $1 \times 10^{-2} \Omega \text{cm}$ 이하가 바람직하다.
- [0496] EL층(113R, 113G, 113B)은 각각 섬 형상으로 제공되어 있다. 도 21의 (A)에서는 인접한 EL층(113R)의 단부와 EL층(113G)의 단부가 중첩되고, 인접한 EL층(113G)의 단부와 EL층(113B)의 단부가 중첩되고, 인접한 EL층(113R)의 단부와 EL층(113B)의 단부가 중첩되어 있다. 파인 메탈 마스크를 사용하여 섬 형상의 EL층을 성막하는 경우, 도 21의 (A)에 나타낸 바와 같이, 인접한 EL층의 단부가 중첩되는 경우가 있지만, 이에 한정되지 않는다. 즉 인접한 EL층들은 서로 중첩되지 않고 서로 떨어져 있어도 좋다. 또한 표시 장치에는 인접한 EL층들이 서로 중첩되는 부분과, 인접한 EL층들이 서로 중첩되지 않고 서로 떨어져 있는 부분의 양쪽이 존재하여도 좋다.
- [0497] EL층(113R, 113G, 113B)은 각각 적어도 발광층을 가진다. 발광층은 1종류 또는 복수 종류의 발광 물질을 가진다. 발광 물질로서는 청색, 자색, 청자색, 녹색, 황록색, 황색, 주황색, 또는 적색 등의 발광색을 나타내는 물

질을 적절히 사용한다. 또한 발광 물질로서 근적외광을 방출하는 물질을 사용할 수도 있다.

- [0498] 발광 물질로서는 형광 재료, 인광 재료, TADF 재료, 및 퀀텀닷 재료 등을 들 수 있다.
- [0499] 발광층은 발광 물질(게스트 재료)에 더하여 1종류 또는 복수 종류의 유기 화합물(호스트 재료, 어시스트 재료 등)을 가져도 좋다. 1종류 또는 복수 종류의 유기 화합물로서는, 정공 수송성이 높은 물질(정공 수송성 재료) 및 전자 수송성이 높은 물질(전자 수송성 재료) 중 한쪽 또는 양쪽을 사용할 수 있다. 또한 1종류 또는 복수 종류의 유기 화합물로서 양극성 물질(전자 수송성 및 정공 수송성이 높은 물질) 또는 TADF 재료를 사용하여도 좋다.
- [0500] 발광층은 예를 들어 인광 재료와, 들뜬 복합체를 형성하기 쉬운 정공 수송성 재료와 전자 수송성 재료의 조합을 가지는 것이 바람직하다. 이러한 구성으로 함으로써, 들뜬 복합체로부터 발광 물질(인광 재료)로의 에너지 이동인 ExTET(Exciplex-Triplet Energy Transfer)를 사용한 발광을 효율적으로 얻을 수 있다. 발광 물질의 가장 낮은 에너지 층의 흡수대의 파장과 중첩되는 발광을 나타내는 들뜬 복합체를 형성하는 조합을 선택함으로써, 에너지 이동이 원활해져 발광을 효율적으로 얻을 수 있다. 이 구성에 의하여, 발광 소자의 고효율, 저전압 구동, 장수명을 동시에 실현할 수 있다.
- [0501] EL층은 발광층 외에, 정공 주입성이 높은 물질을 포함한 층(정공 주입층), 정공 수송성 재료를 포함한 층(정공 수송층), 전자 차단성이 높은 물질을 포함한 층(전자 차단층), 전자 주입성이 높은 물질을 포함한 층(전자 주입층), 전자 수송성 재료를 포함한 층(전자 수송층), 및 정공 차단성이 높은 물질을 포함한 층(정공 차단층) 중 하나 또는 복수를 가질 수 있다. 이들 외에 EL층은 양극성 물질 및 TADF 재료 중 한쪽 또는 양쪽을 포함하여도 좋다.
- [0502] 발광 소자에는 저분자 화합물 및 고분자 화합물 중 어느 쪽이든 사용할 수 있고, 무기 화합물이 포함되어도 좋다. 발광 소자를 구성하는 층은 각각 증착법(진공 증착법을 포함함), 전사법, 인쇄법, 잉크젯법, 도포법 등의 방법으로 형성할 수 있다.
- [0503] 발광 소자에는 싱글 구조(발광 유닛을 하나만 포함한 구조)를 적용하여도 좋고, 탠덤 구조(발광 유닛을 복수로 포함한 구조)를 적용하여도 좋다. 발광 유닛은 적어도 하나의 발광층을 가진다. 탠덤 구조는 복수의 발광 유닛이 전하 발생층을 개재하여 직렬로 접속된 구조이다. 전하 발생층은 한 쌍의 전극 사이에 전압을 인가한 경우에, 2개의 발광 유닛 중 한쪽에 전자를 주입하고, 다른 쪽에 정공을 주입하는 기능을 가진다. 탠덤 구조를 적용함으로써, 고휘도 발광이 가능한 발광 소자로 할 수 있다. 또한 탠덤 구조는 싱글 구조를 적용하는 경우에 비하여 같은 휘도를 얻는 데 필요한 전류를 저감할 수 있기 때문에, 신뢰성을 높일 수 있다. 또한 탠덤 구조를 스택 구조라고 불러도 좋다.
- [0504] 도 21의 (A)에서 탠덤 구조를 가지는 발광 소자를 사용하는 경우, EL층(113R)은 적색의 광을 방출하는 발광 유닛을 복수로 가지고, EL층(113G)은 녹색의 광을 방출하는 발광 유닛을 복수로 가지고, EL층(113B)은 청색의 광을 방출하는 발광 유닛을 복수로 가지는 것이 바람직하다.
- [0505] 발광 소자(130R, 130G, 130B) 위에는 보호층(131)이 제공되어 있다. 보호층(131)과 기관(152)은 접착층(142)에 의하여 접착되어 있다. 기관(152)에는 차광층(117)이 제공되어 있다. 발광 소자의 밀봉에는 예를 들어 고체 밀봉 구조 또는 중공 밀봉 구조를 적용할 수 있다. 도 21의 (A)에서는 기관(152)과 기관(151) 사이의 공간이 접착층(142)으로 충전되는, 고체 밀봉 구조가 적용되어 있다. 또는 상기 공간이 불활성 가스(질소 또는 아르곤 등)로 충전되는, 중공 밀봉 구조를 적용하여도 좋다. 이때 접착층(142)은 발광 소자와 중첩되지 않도록 제공되어도 좋다. 또한 상기 공간은 테두리 형상으로 제공된 접착층(142)과는 다른 수지로 충전되어도 좋다.
- [0506] 보호층(131)은 적어도 표시부(162)에 제공되어 있고, 표시부(162) 전체를 덮도록 제공되는 것이 바람직하다. 보호층(131)은 표시부(162)뿐만 아니라 접속부(140) 및 회로부(164)를 덮도록 제공되는 것이 바람직하다. 또한 보호층(131)은 표시 장치(50A)의 단부까지 연장되어 제공되는 것이 바람직하다. 한편, 접속부(204)는 FPC(172)와 도전층(166)을 전기적으로 접속하기 위하여 보호층(131)이 제공되지 않은 부분을 가진다.
- [0507] 발광 소자(130R, 130G, 130B) 위에 보호층(131)을 제공함으로써, 발광 소자의 신뢰성을 높일 수 있다.
- [0508] 보호층(131)은 단층 구조를 가져도 좋고, 2층 이상의 적층 구조를 가져도 좋다. 또한 보호층(131)의 도전성은 한정되지 않는다. 보호층(131)으로서는 절연막, 반도체막, 및 도전막 중 적어도 1종류를 사용할 수 있다.
- [0509] 보호층(131)이 무기막을 가짐으로써, 공통 전극(115)의 산화가 방지되거나, 발광 소자에 불순물(수분 및 산소 등)이 들어가는 것이 억제되어 발광 소자의 열화를 억제할 수 있기 때문에, 표시 장치의 신뢰성을 높일 수

있다.

- [0510] 보호층(131)으로서는 예를 들어 산화 절연막, 질화 절연막, 산화질화 절연막, 및 질화산화 절연막 등의 무기 절연막을 사용할 수 있다. 이들 무기 절연막의 구체적인 예는 상술한 바와 같다. 특히 보호층(131)은 질화 절연막 또는 질화산화 절연막을 가지는 것이 바람직하고, 질화 절연막을 가지는 것이 더 바람직하다.
- [0511] 또한 보호층(131)에는 ITO, In-Zn 산화물, Ga-Zn 산화물, Al-Zn 산화물, 또는 IGZO 등을 포함한 무기막을 사용할 수도 있다. 상기 무기막은 저항이 높은 것이 바람직하고, 구체적으로는 공통 전극(115)보다 저항이 높은 것이 바람직하다. 상기 무기막은 질소를 더 포함하여도 좋다.
- [0512] 발광 소자로부터 방출되는 광을 보호층(131)을 통하여 추출하는 경우, 보호층(131)은 가시광 투과성이 높은 것이 바람직하다. 예를 들어 ITO, IGZO, 및 산화 알루미늄은 각각 가시광 투과성이 높은 무기 재료이기 때문에 바람직하다.
- [0513] 보호층(131)은 예를 들어 산화 알루미늄막과 산화 알루미늄막 위의 질화 실리콘막의 적층 구조, 또는 산화 알루미늄막과 산화 알루미늄막 위의 IGZO막의 적층 구조를 가질 수 있다. 상기 적층 구조로 함으로써, 불순물(물 및 산소 등)이 ETL층 측에 들어가는 것을 억제할 수 있다.
- [0514] 또한 보호층(131)은 유기막을 가져도 좋다. 예를 들어 보호층(131)은 유기막과 무기막의 양쪽을 가져도 좋다. 보호층(131)에 사용할 수 있는 유기막으로서는 예를 들어 절연층(235)으로서 사용할 수 있는 유기 절연막 등이 있다.
- [0515] 기관(151)에서 기관(152)과 중첩되지 않은 영역에는 접속부(204)가 제공된다. 접속부(204)에서는 도전층(165)이 도전층(166) 및 접속층(242)을 통하여 FPC(172)와 전기적으로 접속되어 있다. 도전층(165)이 도전층(112b)과 동일한 도전막을 가공하여 얻어진 도전층인 예를 나타낸다. 도전층(166)이 화소 전극(111R, 111G, 111B)과 동일한 도전막을 가공하여 얻어진 도전층인 예를 나타낸다. 접속부(204)의 상면에서는 도전층(166)이 노출되어 있다. 이에 의하여, 접속부(204)와 FPC(172)를 접속층(242)을 통하여 전기적으로 접속할 수 있다.
- [0516] 표시 장치(50A)는 탑 이미션형 표시 장치이다. 발광 소자로부터 방출되는 광은 기관(152) 측에 방출된다. 기관(152)에는 가시광 투과성이 높은 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 화소 전극(111R, 111G, 111B)은 가시광을 반사하는 재료를 포함하고, 대향 전극(공통 전극(115))은 가시광을 투과시키는 재료를 포함한다.
- [0517] 기관(152) 중 기관(151) 측의 면에는 차광층(117)을 제공하는 것이 바람직하다. 차광층(117)은 인접한 발광 소자 사이, 접속부(140), 및 회로부(164) 등에 제공될 수 있다.
- [0518] 또한 기관(152) 중 기관(151) 측의 면 또는 보호층(131) 위에 컬러 필터 등의 착색층을 제공하여도 좋다. 컬러 필터를 발광 소자와 중첩하여 제공하면, 화소로부터 방출되는 광의 색 순도를 높일 수 있다.
- [0519] 착색층은 특정 파장 영역의 광을 선택적으로 투과시키고, 다른 파장 영역의 광을 흡수하는 유색층이다. 예를 들어 적색의 파장 영역의 광을 투과시키는 적색(R) 컬러 필터, 녹색의 파장 영역의 광을 투과시키는 녹색(G) 컬러 필터, 청색의 파장 영역의 광을 투과시키는 청색(B) 컬러 필터 등을 사용할 수 있다. 각 착색층에는 금속 재료, 수지 재료, 안료, 염료 중 하나 또는 복수를 사용할 수 있다. 착색층은 인쇄법, 잉크젯법, 포토리소그래피법을 사용한 에칭법 등으로 각각 원하는 위치에 형성한다.
- [0520] 또한 기관(152)의 외측(기관(151)과 반대쪽 면)에는 각종 광학 부재를 배치할 수 있다. 광학 부재로서는 예를 들어 편광판, 위상차판, 광 확산층(확산 필름 등), 반사 방지층, 및 집광 필름이 있다. 또한 기관(152)의 외측에는 먼지의 부착을 억제하는 대전 방지막, 오염이 부착되기 어렵게 하는 발수막, 사용에 따른 손상의 발생을 억제하는 하드 코트막, 충격 흡수층 등의 표면 보호층을 배치하여도 좋다. 예를 들어 표면 보호층으로서 유리층 또는 실리카층(SiO_x층)을 제공함으로써, 표면의 오염 및 손상의 발생을 억제할 수 있어 바람직하다. 또한 표면 보호층에는 DLC(diamond like carbon), 산화 알루미늄(AlO_x), 폴리에스터계 재료, 또는 폴리카보네이트계 재료 등을 사용하여도 좋다. 또한 표면 보호층에는 가시광 투과율이 높은 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 또한 표면 보호층에는 경도(硬度)가 높은 재료를 사용하는 것이 바람직하다.
- [0521] 기관(151) 및 기관(152)에는 각각 유리, 석영, 세라믹, 사파이어, 수지, 금속, 합금, 반도체 등을 사용할 수 있다. 발광 소자로부터의 광이 추출되는 측의 기관에는 상기 광을 투과시키는 재료를 사용한다. 기관(151) 및 기관(152)에 가요성을 가지는 재료를 사용하면, 표시 장치의 가요성을 높이고, 플렉시블 디스플레이를 실현할 수 있다. 또한 기관(151) 및 기관(152) 중 적어도 한쪽으로서 편광판을 사용하여도 좋다.

- [0522] 기관(151) 및 기관(152)에는 각각 폴리에틸렌테레프탈레이트(PET), 폴리에틸렌나프탈레이트(PEN) 등의 폴리에스터 수지, 폴리아크릴로나이트릴 수지, 아크릴 수지, 폴리이미드 수지, 폴리메틸메타크릴레이트 수지, 폴리카보네이트(PC) 수지, 폴리에터설폰(PES) 수지, 폴리아마이드 수지(나일론, 아라미드 등), 폴리실록산 수지, 사이클로올레핀 수지, 폴리스타이렌 수지, 폴리아마이드이미드 수지, 폴리우레탄 수지, 폴리염화 바이닐 수지, 폴리염화 바이닐리덴 수지, 폴리프로필렌 수지, 폴리테트라플루오로에틸렌(PTFE) 수지, ABS 수지, 셀룰로스 나노 섬유 등을 사용할 수 있다. 기관(151) 및 기관(152) 중 적어도 한쪽으로서 가요성을 가질 정도의 두께를 가지는 유리를 사용하여도 좋다.
- [0523] 또한 표시 장치에 원편광판을 중첩시키는 경우, 표시 장치가 가지는 기관으로서 광학적 등방성이 높은 기관을 사용하는 것이 바람직하다. 광학적 등방성이 높은 기관은 복굴절이 작다(복굴절량이 적다고도 할 수 있음). 광학적 등방성이 높은 필름으로서, 트리아세틸셀룰로스(TAC, 셀룰로스트리아아세테이트라고도 함) 필름, 사이클로올레핀 폴리머(COP) 필름, 사이클로올레핀 공중합체(COC) 필름, 및 아크릴 필름 등을 들 수 있다.
- [0524] 접착층(142)에는 자외선 경화형 등의 광 경화형 접착제, 반응 경화형 접착제, 열 경화형 접착제, 혐기형 접착제 등 각종 경화형 접착제를 사용할 수 있다. 이들 접착제로서는 에폭시 수지, 아크릴 수지, 실리콘 수지, 페놀 수지, 폴리이미드 수지, 이미드 수지, PVC(폴리바이닐클로라이드) 수지, PVB(폴리바이닐부티랄) 수지, EVA(에틸렌바이닐아세테이트) 수지 등을 들 수 있다. 특히 에폭시 수지 등의 투습성이 낮은 재료가 바람직하다. 또한 2액 혼합형 수지를 사용하여도 좋다. 또한 접착 시트 등을 사용하여도 좋다.
- [0525] 접속층(242)으로서 이방성 도전 필름(ACF: Anisotropic Conductive Film), 이방성 도전 페이스트(ACP: Anisotropic Conductive Paste) 등을 사용할 수 있다.
- [0526] [표시 장치(50B)]
- [0527] 도 21의 (B)에 표시 장치(50B)의 표시부(162)의 단면의 일례를 나타내었다. 표시 장치(50B)는 각 색의 부화소에 공통의 EL층(113)을 가지는 발광 소자와, 착색층(컬러 필터 등)이 사용되는 점에서 표시 장치(50A)와 주로 다르다. 도 21의 (B)에 나타난 구성은 도 21의 (A)에 나타난 FPC(172)를 포함하는 영역, 회로부(164), 표시부(162)의 기관(151)에서 절연층(235)까지의 적층 구조, 접속부(140), 및 단부의 구성과 조합할 수 있다. 또한 표시 장치에 대한 이하의 설명에서는, 앞에서 설명한 표시 장치와 같은 부분에 대해서는 설명을 생략하는 경우가 있다.
- [0528] 도 21의 (B)에 나타난 표시 장치(50B)에서는 발광 소자(130R, 130G, 130B), 적색의 광을 투과시키는 착색층(132R), 녹색의 광을 투과시키는 착색층(132G), 및 청색의 광을 투과시키는 착색층(132B) 등이 제공된다.
- [0529] 발광 소자(130R)는 화소 전극(111R)과, 화소 전극(111R) 위의 EL층(113)과, EL층(113) 위의 공통 전극(115)을 가진다. 발광 소자(130R)로부터 방출되는 광은 착색층(132R)을 통하여 표시 장치(50B)의 외부에 적색의 광으로서 추출된다.
- [0530] 발광 소자(130G)는 화소 전극(111G)과, 화소 전극(111G) 위의 EL층(113)과, EL층(113) 위의 공통 전극(115)을 가진다. 발광 소자(130G)로부터 방출되는 광은 착색층(132G)을 통하여 표시 장치(50B)의 외부에 녹색의 광으로서 추출된다.
- [0531] 발광 소자(130B)는 화소 전극(111B)과, 화소 전극(111B) 위의 EL층(113)과, EL층(113) 위의 공통 전극(115)을 가진다. 발광 소자(130B)로부터 방출되는 광은 착색층(132B)을 통하여 표시 장치(50B)의 외부에 청색의 광으로서 추출된다.
- [0532] 발광 소자(130R, 130G, 130B)에서는 EL층(113)과 공통 전극(115)이 각각 공유된다. 각 색의 부화소에서 EL층(113)이 공유되는 구성은 각 색의 부화소에서 각각의 EL층을 제공하는 구성에 비하여 제작 공정 수를 줄일 수 있다.
- [0533] 예를 들어 도 21의 (B)에 나타난 발광 소자(130R, 130G, 130B)는 백색의 광을 방출한다. 발광 소자(130R, 130G, 130B)로부터 방출되는 백색의 광이 착색층(132R, 132G, 132B)을 투과함으로써, 원하는 색의 광을 얻을 수 있다.
- [0534] 백색의 광을 방출하는 발광 소자에서는 2개 이상의 발광층이 포함되는 것이 바람직하다. 2개의 발광층을 사용하여 백색 발광을 얻는 경우, 2개의 발광층의 발광색이 보색 관계가 되는 발광층을 선택하면 좋다. 예를 들어 제 1 발광층의 발광색과 제 2 발광층의 발광색을 보색 관계가 되도록 함으로써, 발광 소자 전체로서 백색의 광을 방출하는 구성을 얻을 수 있다. 또한 3개 이상의 발광층을 사용하여 백색 발광을 얻는 경우에는, 3개 이상

의 발광층의 발광색이 혼합됨으로써, 발광 소자 전체로서 백색의 광을 방출하는 구성으로 하면 좋다.

- [0535] EL층(113)은 예를 들어 청색의 광을 방출하는 발광 물질을 포함한 발광층 및 청색보다 파장이 긴 가시광을 방출하는 발광 물질을 포함한 발광층을 포함하는 것이 바람직하다. EL층(113)은 예를 들어 황색의 광을 방출하는 발광층 및 청색의 광을 방출하는 발광층을 포함하는 것이 바람직하다. 또는 EL층(113)은 예를 들어 적색의 광을 방출하는 발광층, 녹색의 광을 방출하는 발광층, 및 청색의 광을 방출하는 발광층을 포함하는 것이 바람직하다.
- [0536] 백색의 광을 방출하는 발광 소자는 탠덤 구조를 가지는 것이 바람직하다. 구체적으로는 황색의 광을 방출하는 발광 유닛과 청색의 광을 방출하는 발광 유닛을 가지는 2단 탠덤 구조, 적색과 녹색의 광을 방출하는 발광 유닛과 청색의 광을 방출하는 발광 유닛을 가지는 2단 탠덤 구조, 청색의 광을 방출하는 발광 유닛과, 황색, 황록색, 또는 녹색의 광을 방출하는 발광 유닛과, 청색의 광을 방출하는 발광 유닛을 이 순서대로 가지는 3단 탠덤 구조, 또는 청색의 광을 방출하는 발광 유닛과, 황색, 황록색, 또는 녹색의 광과 적색의 광을 방출하는 발광 유닛과, 청색의 광을 방출하는 발광 유닛을 이 순서대로 가지는 3단 탠덤 구조 등을 적용할 수 있다. 예를 들어 발광 유닛의 적층 수와 색의 순서로서는, 양극 측으로부터 B, Y의 2단 구조, B, 발광 유닛 X의 2단 구조, B, Y, B의 3단 구조, B, X, B의 3단 구조가 있고, 발광 유닛 X에서의 발광층의 적층 수와 색의 순서로서는, 양극 측으로부터 R, Y의 2층 구조, R, G의 2층 구조, G, R의 2층 구조, G, R, G의 3층 구조, 또는 R, G, R의 3층 구조 등을 들 수 있다. 또한 2개의 발광층 사이에 다른 층이 제공되어도 좋다.
- [0537] 또한 백색의 광을 방출하는 구성의 발광 소자에 마이크로캐비티 구조를 적용함으로써, 적색, 녹색, 또는 청색 등의 특정 파장의 광이 강해져 방출되는 경우도 있다.
- [0538] 또는 예를 들어 도 21의 (B)에 나타난 발광 소자(130R, 130G, 130B)는 청색의 광을 방출한다. 이때 EL층(113)은 청색의 광을 방출하는 발광층을 하나 이상 가진다. 청색의 광을 나타내는 부화소(11B)에서는 발광 소자(130B)로부터 방출되는 청색의 광을 추출할 수 있다. 또한 적색의 광을 나타내는 부화소(11R) 및 녹색의 광을 나타내는 부화소(11G)에서는 발광 소자(130R) 또는 발광 소자(130G)와 기관(152) 사이에 색 변환층을 제공함으로써, 발광 소자(130R) 또는 발광 소자(130G)로부터 방출되는 청색의 광을 더 긴 파장의 광으로 변환하여 적색 또는 녹색의 광을 추출할 수 있다. 또한 발광 소자(130R) 위에서는 색 변환층과 기관(152) 사이에 착색층(132R)을 제공하고, 발광 소자(130G) 위에서는 색 변환층과 기관(152) 사이에 착색층(132G)을 제공하는 것이 바람직하다. 발광 소자로부터 방출된 광의 일부는 변환되지 않고 색 변환층을 투과하는 경우가 있다. 색 변환층을 투과한 광이 착색층을 통하여 추출됨으로써, 원하는 색의 광 이외의 광이 착색층에 의하여 흡수되고, 부화소가 나타내는 광의 색 순도를 높일 수 있다.
- [0539] [표시 장치(50C)]
- [0540] 도 22에 나타난 표시 장치(50C)는 보텀 이미션형 구조를 가지는 점이 표시 장치(50B)와 주로 다르다.
- [0541] 발광 소자로부터 방출되는 광은 기관(151) 측에 방출된다. 기관(151)에는 가시광 투과성이 높은 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 한편, 기관(152)에 사용하는 재료의 광 투과성은 한정되지 않는다.
- [0542] 기관(151)과 트랜지스터 사이에는 차광층(117)을 형성하는 것이 바람직하다. 도 22에는 기관(151) 위에 차광층(117)이 제공되고, 차광층(117) 위에 절연층(153)이 제공되고, 절연층(153) 위에 트랜지스터(205D), 트랜지스터(205R)(도시하지 않았음), 트랜지스터(205G), 및 트랜지스터(205B) 등이 제공된 예를 나타내었다. 또한 절연층(218) 위에 착색층(132R), 착색층(132G), 및 착색층(132B)이 제공되고, 착색층(132R), 착색층(132G), 및 착색층(132B) 위에 절연층(235)이 제공되어 있다.
- [0543] 착색층(132R)과 중첩되는 발광 소자(130R)는 화소 전극(111R)과, EL층(113)과, 공통 전극(115)을 가진다.
- [0544] 착색층(132G)과 중첩되는 발광 소자(130G)는 화소 전극(111G)과, EL층(113)과, 공통 전극(115)을 가진다.
- [0545] 착색층(132B)과 중첩되는 발광 소자(130B)는 화소 전극(111B)과, EL층(113)과, 공통 전극(115)을 가진다.
- [0546] 화소 전극(111R, 111G, 111B)에는 각각 가시광 투과성이 높은 재료를 사용한다. 공통 전극(115)에는 가시광을 반사하는 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 보텀 이미션형 구조를 가지는 표시 장치에서는 공통 전극(115)에 저항이 낮은 금속 등을 사용할 수 있기 때문에, 공통 전극(115)의 저항에 기인한 전압 감소를 억제할 수 있어, 높은 표시 품질을 실현할 수 있다.
- [0547] 본 발명의 일 형태의 트랜지스터는 미세화가 가능하고, 점유 면적을 축소할 수 있기 때문에, 보텀 이미션 구조

를 가지는 표시 장치에서 화소의 개구율을 높이거나 화소의 크기를 축소할 수 있다.

- [0548] [표시 장치(50D)]
- [0549] 도 23의 (A)에 나타낸 표시 장치(50D)는 수광 소자(130S)를 가지는 점이 표시 장치(50A)와 주로 다르다.
- [0550] 표시 장치(50D)는 화소에 발광 소자와 수광 소자를 가진다. 표시 장치(50D)에서는 발광 소자로서 유기 EL 소자를 사용하고, 수광 소자로서 유기 포토다이오드를 사용하는 것이 바람직하다. 유기 EL 소자 및 유기 포토다이오드는 동일 기판 위에 형성될 수 있다. 따라서 유기 EL 소자를 사용한 표시 장치에 유기 포토다이오드를 내장시킬 수 있다.
- [0551] 발광 소자 및 수광 소자를 화소에 포함하는 표시 장치(50D)에서는 화소가 수광 기능을 가지기 때문에, 화상을 표시하면서 대상물의 접촉 또는 근접을 검출할 수 있다. 따라서 표시부(162)는 화상 표시 기능에 더하여 촬상 기능 및 센싱 기능 중 한쪽 또는 양쪽을 가진다. 예를 들어 표시 장치(50D)가 가지는 모든 부화소를 사용하여 화상을 표시할 뿐만 아니라, 일부의 부화소가 광원으로서의 광을 나타내고, 다른 일부의 부화소가 광 검출을 수행하고, 나머지 부화소가 화상을 표시할 수도 있다.
- [0552] 따라서 표시 장치(50D)와 별도로 수광부 및 광원을 제공하지 않아도 되므로, 전자 기기의 부품 점수를 줄일 수 있다. 예를 들어 전자 기기에 제공되는 생체 인증 장치 또는 스크롤 등을 수행하기 위한 정전 용량 방식의 터치 패널 등을 별도로 제공할 필요가 없다. 따라서 표시 장치(50D)를 사용함으로써, 제조 비용이 절감된 전자 기기를 제공할 수 있다.
- [0553] 수광 소자를 이미지 센서로서 사용하는 경우, 표시 장치(50D)는 수광 소자를 사용하여 화상을 촬상할 수 있다. 예를 들어 이미지 센서를 사용하여 지문, 장문, 홍채, 맥 형상(정맥 형상, 동맥 형상을 포함함), 또는 얼굴 등을 사용한 개인 인증을 위한 촬상을 수행할 수 있다.
- [0554] 또한 수광 소자는 터치 센서(디렉트 터치 센서라고도 함) 또는 비접촉 센서(호버 센서, 호버 터치 센서, 터치리스 센서라고도 함) 등에 사용할 수 있다. 터치 센서는 표시 장치와 대상물(손가락, 손, 또는 펜 등)이 직접 접한 경우에 대상물을 검출할 수 있다. 또한 비접촉 센서는 대상물이 표시 장치에 접촉하지 않아도 상기 대상물을 검출할 수 있다.
- [0555] 수광 소자(130S)는 절연층(235) 위의 화소 전극(111S)과, 화소 전극(111S) 위의 기능층(113S)과, 기능층(113S) 위의 공통 전극(115)을 가진다. 기능층(113S)에는 표시 장치(50D)의 외부로부터 광(Lin)이 입사한다.
- [0556] 화소 전극(111S)은 절연층(106), 절연층(218), 및 절연층(235)에 제공된 개구를 통하여 트랜지스터(205S)가 가지는 도전층(112b)과 전기적으로 접속되어 있다.
- [0557] 화소 전극(111S)의 단부는 절연층(237)으로 덮여 있다.
- [0558] 공통 전극(115)은 수광 소자(130S), 발광 소자(130R)(도시하지 않았음), 발광 소자(130G), 및 발광 소자(130B)에서 공유되는 하나의 연속적인 막이다. 발광 소자와 수광 소자에서 공유되는 공통 전극(115)은 접속부(140)에 제공된 도전층(123)과 전기적으로 접속된다.
- [0559] 기능층(113S)은 적어도 활성층(광전 변환층이라고도 함)을 가진다. 활성층은 반도체를 포함한다. 상기 반도체로서는 실리콘 등의 무기 반도체 및 유기 화합물을 포함한 유기 반도체를 들 수 있다. 본 실시형태에서는 활성층이 가지는 반도체로서 유기 반도체를 사용하는 예를 제시한다. 유기 반도체를 사용함으로써, 발광층과 활성층을 같은 방법(예를 들어 진공 증착법)으로 형성할 수 있기 때문에, 제조 장치를 공통화할 수 있어 바람직하다.
- [0560] 기능층(113S)은 활성층 이외에도, 정공 수송성이 높은 물질, 전자 수송성이 높은 물질, 또는 양극성 물질 등을 포함한 층을 더 가져도 좋다. 또한 상기에 한정되지 않고, 정공 주입성이 높은 물질, 정공 차단 재료, 전자 주입성이 높은 물질, 또는 전자 차단 재료 등을 포함한 층을 더 가져도 좋다. 기능층(113S)에는 예를 들어 상술한 발광 소자에 사용할 수 있는 재료를 사용할 수 있다.
- [0561] 수광 소자에는 저분자 화합물 및 고분자 화합물 중 어느 쪽이든 사용할 수 있고, 무기 화합물이 포함되어도 좋다. 수광 소자를 구성하는 층은 각각 증착법(진공 증착법을 포함함), 전사법, 인쇄법, 잉크젯법, 도포법 등의 방법으로 형성할 수 있다.
- [0562] 도 23의 (B) 및 (C)에 나타낸 표시 장치(50D)는 기판(151)과 기판(152) 사이에 수광 소자를 가지는 층(353), 회

로층(355), 및 발광 소자를 가지는 층(357)을 가진다.

- [0563] 층(353)은 예를 들어 수광 소자(130S)를 가진다. 층(357)은 예를 들어 발광 소자(130R, 130G, 130B)를 가진다.
- [0564] 회로층(355)은 수광 소자를 구동하는 회로 및 발광 소자를 구동하는 회로를 가진다. 회로층(355)은 예를 들어 트랜지스터(205R, 205G, 205B)를 가진다. 이들 외에, 회로층(355)에는 스위치, 용량 소자, 저항 소자, 배선, 및 단자 등 중 하나 또는 복수를 제공할 수 있다.
- [0565] 도 23의 (B)에는 수광 소자(130S)를 터치 센서로서 사용하는 예를 나타내었다. 도 23의 (B)에 나타난 바와 같이 층(357)에서 발광 소자가 방출한 광을 표시 장치(50D)에 접촉한 손가락(352)이 반사함으로써, 층(353)에서의 수광 소자가 그 반사광을 검출한다. 이에 의하여, 표시 장치(50D)에 손가락(352)이 접촉된 것을 검출할 수 있다.
- [0566] 도 23의 (C)에는 수광 소자(130S)를 비접촉 센서로서 사용하는 예를 나타내었다. 도 23의 (C)에 나타난 바와 같이 층(357)에서 발광 소자가 방출한 광을 표시 장치(50D)에 근접한(즉 접촉되지 않은) 손가락(352)이 반사함으로써, 층(353)에서의 수광 소자가 그 반사광을 검출한다.
- [0567] [표시 장치(50E)]
- [0568] 도 24의 (A)에 나타난 표시 장치(50E)는 MML(메탈 마스크리스) 구조가 적용된 표시 장치의 일례이다. 즉 표시 장치(50E)는 파인 메탈 마스크를 사용하지 않고 제작된 발광 소자를 가진다. 또한 기판(151)에서 절연층(235)까지의 적층 구조 및 보호층(131)에서 기판(152)까지의 적층 구조는 표시 장치(50A)와 같기 때문에 설명을 생략한다.
- [0569] 도 24의 (A)에서 절연층(235) 위에 발광 소자(130R, 130G, 130B)가 제공되어 있다.
- [0570] 발광 소자(130R)는 절연층(235) 위의 도전층(124R)과, 도전층(124R) 위의 도전층(126R)과, 도전층(126R) 위의 층(133R)과, 층(133R) 위의 공통층(114)과, 공통층(114) 위의 공통 전극(115)을 가진다. 도 24의 (A)에 나타난 발광 소자(130R)는 적색의 광(R)을 방출한다. 층(133R)은 적색의 광을 방출하는 발광층을 가진다. 발광 소자(130R)에서 층(133R) 및 공통층(114)을 통틀어 EL층이라고 부를 수 있다. 또한 도전층(124R) 및 도전층(126R) 중 한쪽 또는 양쪽을 화소 전극이라고 부를 수 있다.
- [0571] 발광 소자(130G)는 절연층(235) 위의 도전층(124G)과, 도전층(124G) 위의 도전층(126G)과, 도전층(126G) 위의 층(133G)과, 층(133G) 위의 공통층(114)과, 공통층(114) 위의 공통 전극(115)을 가진다. 도 24의 (A)에 나타난 발광 소자(130G)는 녹색의 광(G)을 방출한다. 층(133G)은 녹색의 광을 방출하는 발광층을 가진다. 발광 소자(130G)에서 층(133G) 및 공통층(114)을 통틀어 EL층이라고 부를 수 있다. 또한 도전층(124G) 및 도전층(126G) 중 한쪽 또는 양쪽을 화소 전극이라고 부를 수 있다.
- [0572] 발광 소자(130B)는 절연층(235) 위의 도전층(124B)과, 도전층(124B) 위의 도전층(126B)과, 도전층(126B) 위의 층(133B)과, 층(133B) 위의 공통층(114)과, 공통층(114) 위의 공통 전극(115)을 가진다. 도 24의 (A)에 나타난 발광 소자(130B)는 청색의 광(B)을 방출한다. 층(133B)은 청색의 광을 방출하는 발광층을 가진다. 발광 소자(130B)에서 층(133B) 및 공통층(114)을 통틀어 EL층이라고 부를 수 있다. 또한 도전층(124B) 및 도전층(126B) 중 한쪽 또는 양쪽을 화소 전극이라고 부를 수 있다.
- [0573] 본 명세서 등에서는 발광 소자가 가지는 EL층 중 각 발광 소자에 제공된 섬 형상의 층을 층(133B), 층(133G), 또는 층(133R)이라고 하고, 복수의 발광 소자에서 공유되는 층을 공통층(114)이라고 한다. 또한 본 명세서 등에서는 공통층(114)을 포함시키지 않고, 층(133R), 층(133G), 및 층(133B)을 가리켜 섬 형상의 EL층, 섬 형상으로 형성된 EL층 등이라고 하는 경우도 있다.
- [0574] 층(133R), 층(133G), 및 층(133B)은 서로 떨어져 있다. EL층을 각 발광 소자에 섬 형상으로 제공함으로써, 인접한 발광 소자 간의 누설 전류를 억제할 수 있다. 이에 의하여, 크로스토크에 기인한 의도하지 않은 발광을 방지할 수 있어, 콘트라스트가 매우 높은 표시 장치를 실현할 수 있다.
- [0575] 또한 도 24의 (A)에서 층(133R, 133G, 133B)은 모두 같은 두께를 가지지만, 이에 한정되지 않는다. 층(133R, 133G, 133B)은 막 두께가 서로 달라도 좋다.
- [0576] 도전층(124R)은 절연층(106), 절연층(218), 및 절연층(235)에 제공된 개구를 통하여 트랜지스터(205R)가 가지는 도전층(112b)과 전기적으로 접속되어 있다. 마찬가지로, 도전층(124G)은 트랜지스터(205G)가 가지는 도전층

(112b)과 전기적으로 접속되고, 도전층(124B)은 트랜지스터(205B)가 가지는 도전층(112b)과 전기적으로 접속되어 있다.

- [0577] 도전층(124R, 124G, 124B)은 절연층(235)에 제공된 개구를 덮도록 형성된다. 도전층(124R, 124G, 124B)의 오목부에는 각각 층(128)이 매립되어 있다.
- [0578] 층(128)은 도전층(124R, 124G, 124B)의 오목부를 평탄화하는 기능을 가진다. 도전층(124R, 124G, 124B) 및 층(128) 위에는 도전층(124R, 124G, 124B)과 전기적으로 접속되는 도전층(126R, 126G, 126B)이 제공되어 있다. 따라서 도전층(124R, 124G, 124B)의 오목부와 중첩되는 영역도 발광 영역으로서 사용할 수 있어, 화소의 개구율을 높일 수 있다. 도전층(124R) 및 도전층(126R)으로서 반사 전극으로서 기능하는 도전층을 사용하는 것이 바람직하다.
- [0579] 층(128)은 절연층이어도 좋고, 도전층이어도 좋다. 층(128)에는 각종 무기 절연 재료, 유기 절연 재료, 및 도전 재료를 적절히 사용할 수 있다. 특히 층(128)은 절연 재료를 사용하여 형성되는 것이 바람직하고, 유기 절연 재료를 사용하여 형성되는 것이 특히 바람직하다. 층(128)에는 예를 들어 상술한 절연층(237)에 사용할 수 있는 유기 절연 재료를 적용할 수 있다.
- [0580] 도 24의 (A)에는 층(128)의 상면이 평탄부를 가지는 예를 나타내었지만, 층(128)의 형상은 특별히 한정되지 않는다. 층(128)의 상면은 볼록한 곡면, 오목한 곡면, 및 평면 중 적어도 하나를 가질 수 있다.
- [0581] 또한 층(128)의 상면의 높이와 도전층(124R)의 상면의 높이는 일치하거나 실질적으로 일치하여도 좋고, 서로 달라도 좋다. 예를 들어 층(128)의 상면의 높이는 도전층(124R)의 상면의 높이보다 낮아도 좋고 높아도 좋다.
- [0582] 도전층(126R)의 단부는 도전층(124R)의 단부와 일치하여도 좋고, 도전층(124R)의 단부의 측면을 덮어도 좋다. 도전층(124R) 및 도전층(126R) 각각의 단부는 테이퍼 형상을 가지는 것이 바람직하다. 구체적으로는 도전층(124R) 및 도전층(126R) 각각의 단부는 테이퍼 각이 0° 보다 크고 90° 미만인 테이퍼 형상을 가지는 것이 바람직하다. 화소 전극의 단부가 테이퍼 형상을 가지는 경우, 화소 전극의 측면을 따라 제공되는 층(133R)은 경사부를 가진다. 화소 전극의 측면을 테이퍼 형상으로 함으로써, 화소 전극의 측면을 따라 제공되는 EL층의 피복성을 양호하게 할 수 있다.
- [0583] 도전층(124G, 126G) 및 도전층(124B, 126B)은 도전층(124R, 126R)과 같기 때문에 자세한 설명은 생략한다.
- [0584] 도전층(126R)의 상면 및 측면은 층(133R)으로 덮여 있다. 마찬가지로, 도전층(126G)의 상면 및 측면은 층(133G)으로 덮여 있고, 도전층(126B)의 상면 및 측면은 층(133B)으로 덮여 있다. 따라서 도전층(126R, 126G, 126B)이 제공된 영역 전체를 발광 소자(130R, 130G, 130B)의 발광 영역으로서 사용할 수 있기 때문에, 화소의 개구율을 높일 수 있다.
- [0585] 층(133R), 층(133G), 및 층(133B) 각각의 상면의 일부 및 측면은 절연층(125, 127)으로 덮여 있다. 층(133R), 층(133G), 층(133B), 및 절연층(125, 127) 위에 공통층(114)이 제공되고, 공통층(114) 위에 공통 전극(115)이 제공되어 있다. 공통층(114) 및 공통 전극(115)은 각각 복수의 발광 소자에서 공유되는 하나의 연속적인 막이다.
- [0586] 도 24의 (A)에서 도전층(126R)과 층(133R) 사이에는 도 21의 (A) 등에 나타낸 절연층(237)이 제공되어 있지 않다. 즉 표시 장치(50E)에는 화소 전극과 접하며, 화소 전극의 상면 단부를 덮는 절연층(격벽, 뱅크, 스페이서 등이라고도 함)이 제공되어 있지 않다. 그러므로 인접한 발광 소자 사이의 간격을 매우 좁게 할 수 있다. 따라서 정세도 또는 해상도가 높은 표시 장치로 할 수 있다. 또한 상기 절연층을 형성하기 위한 마스크도 불필요하므로, 표시 장치의 제조 비용을 절감할 수 있다.
- [0587] 상술한 바와 같이, 층(133R), 층(133G), 및 층(133B)은 각각 발광층을 가진다. 층(133R), 층(133G), 및 층(133B)은 각각 발광층과, 발광층 위의 캐리어 수송층(전자 수송층 또는 정공 수송층)을 가지는 것이 바람직하다. 또는 층(133R), 층(133G), 및 층(133B)은 각각 발광층과, 발광층 위의 캐리어 차단층(정공 차단층 또는 전자 차단층)을 가지는 것이 바람직하다. 또는 층(133R), 층(133G), 및 층(133B)은 각각 발광층과, 발광층 위의 캐리어 차단층과, 캐리어 차단층 위의 캐리어 수송층을 가지는 것이 바람직하다. 층(133R), 층(133G), 및 층(133B)의 표면은 표시 장치의 제작 공정 중에 노출되기 때문에, 캐리어 수송층 및 캐리어 차단층 중 한쪽 또는 양쪽을 발광층 위에 제공함으로써, 발광층이 가장 바깥쪽으로 노출되는 것이 억제되어, 발광층이 받는 대미지를 줄일 수 있다. 이에 의하여, 발광 소자의 신뢰성을 높일 수 있다.
- [0588] 공통층(114)은 예를 들어 전자 주입층 또는 정공 주입층을 가진다. 또는 공통층(114)은 전자 수송층과 전자 주

입층의 적층이어도 좋고, 정공 수송층과 정공 주입층의 적층이어도 좋다. 공통층(114)은 발광 소자(130R, 130G, 130B)에서 공유되어 있다.

- [0589] 층(133R), 층(133G), 및 층(133B) 각각의 측면은 절연층(125)으로 덮여 있다. 절연층(127)은 절연층(125)을 개재하여 층(133R), 층(133G), 및 층(133B) 각각의 측면을 덮는다.
- [0590] 층(133R), 층(133G), 및 층(133B)의 측면(또한 상면의 일부)이 절연층(125) 및 절연층(127) 중 적어도 한쪽으로 덮여 있으면, 공통층(114)(또는 공통 전극(115))이 화소 전극 및 층(133R, 133G, 133B)의 측면과 접하는 것이 억제되어, 발광 소자의 단락을 억제할 수 있다. 이에 의하여, 발광 소자의 신뢰성을 높일 수 있다.
- [0591] 절연층(125)은 층(133R), 층(133G), 및 층(133B) 각각의 측면과 접하는 것이 바람직하다. 절연층(125)이 층(133R), 층(133G), 및 층(133B)과 접하는 구성으로 함으로써, 층(133R), 층(133G), 및 층(133B)의 막 박리를 방지할 수 있어, 발광 소자의 신뢰성을 높일 수 있다.
- [0592] 절연층(127)은 절연층(125)의 오목부를 충전하도록 절연층(125) 위에 제공된다. 절연층(127)은 절연층(125)의 측면의 적어도 일부를 덮는 것이 바람직하다.
- [0593] 절연층(125) 및 절연층(127)을 제공함으로써, 인접한 섬 형상의 층 사이를 메울 수 있기 때문에, 섬 형상의 층 위에 제공되는 층(예를 들어 캐리어 주입층 및 공통 전극 등)의 피형성면을 높낮이가 큰 요철이 저감되고 더 평탄한 것으로 할 수 있다. 따라서 캐리어 주입층 및 공통 전극 등의 피복성을 높일 수 있다.
- [0594] 공통층(114) 및 공통 전극(115)은 층(133R), 층(133G), 층(133B), 절연층(125), 및 절연층(127) 위에 제공된다. 절연층(125) 및 절연층(127)을 제공하기 전의 단계에서는, 화소 전극 및 섬 형상의 EL층이 제공되는 영역과, 화소 전극 및 섬 형상의 EL층이 제공되지 않는 영역(발광 소자 사이의 영역)의 차이에 기인한 단차가 발생한다. 본 발명의 일 형태의 표시 장치에서는, 절연층(125) 및 절연층(127)을 가짐으로써 상기 단차를 평탄화할 수 있어, 공통층(114) 및 공통 전극(115)의 피복성을 향상시킬 수 있다. 따라서 단절로 인한 접속 불량을 억제할 수 있다. 또한 단차로 인하여 공통 전극(115)이 국소적으로 얇아져 전기 저항이 상승하는 것을 억제할 수 있다.
- [0595] 절연층(127)의 상면은 평탄성이 보다 높은 형상을 가지는 것이 바람직하다. 절연층(127)의 상면은 평면, 볼록한 곡면, 및 오목한 곡면 중 적어도 하나를 가져도 좋다. 예를 들어 절연층(127)의 상면은 곡률 반경이 큰 볼록 곡면 형상을 가지는 것이 바람직하다.
- [0596] 절연층(125)은 무기 재료를 가지는 절연층으로 할 수 있다. 절연층(125)으로서는 예를 들어 산화 절연막, 질화 절연막, 산화질화 절연막, 및 질화산화 절연막 등의 무기 절연막을 사용할 수 있다. 이들 무기 절연막의 구체적인 예는 상술한 바와 같다. 절연층(125)은 단층 구조를 가져도 좋고, 적층 구조를 가져도 좋다. 특히 산화 알루미늄은 에칭 시에 EL층에 대한 선택비가 높고, 후술하는 절연층(127)의 형성 시에 EL층을 보호하는 기능을 가지기 때문에 바람직하다. 특히 ALD법에 의하여 형성한 산화 알루미늄막, 산화 하프늄막, 또는 산화 실리콘막 등의 무기 절연막을 절연층(125)에 적용함으로써, 핀홀이 적고, EL층을 보호하는 기능이 우수한 절연층(125)을 형성할 수 있다. 또한 절연층(125)은 ALD법에 의하여 형성된 막과 스퍼터링법에 의하여 형성된 막의 적층 구조를 가져도 좋다. 절연층(125)은 예를 들어 ALD법에 의하여 형성된 산화 알루미늄막과 스퍼터링법에 의하여 형성된 질화 실리콘막의 적층 구조를 가져도 좋다.
- [0597] 절연층(125)은 물 및 산소 중 적어도 한쪽에 대한 배리어 절연층으로서의 기능을 가지는 것이 바람직하다. 절연층(125)은 물 및 산소 중 적어도 한쪽의 확산을 억제하는 기능을 가지는 것이 바람직하다. 또한 절연층(125)은 물 및 산소 중 적어도 한쪽을 포획 또는 고착하는(게터링이라고도 함) 기능을 가지는 것이 바람직하다.
- [0598] 절연층(125)이 배리어 절연층으로서의 기능을 가지면, 외부로부터 각 발광 소자로 확산될 수 있는 불순물(대표적으로는 물 및 산소 중 적어도 한쪽)의 침입이 억제될 수 있다. 상기 구성으로 함으로써, 신뢰성이 높은 발광 소자 및 신뢰성이 높은 표시 장치를 제공할 수 있다.
- [0599] 또한 절연층(125)은 불순물 농도가 낮은 것이 바람직하다. 이 경우, 절연층(125)으로부터 EL층에 불순물이 혼입되어 EL층이 열화되는 것을 억제할 수 있다. 또한 절연층(125)에서 불순물 농도를 낮게 함으로써, 물 및 산소 중 적어도 한쪽에 대한 배리어성을 높일 수 있다. 예를 들어 절연층(125)은 수소 농도 및 탄소 농도 중 한쪽, 바람직하게는 양쪽이 충분히 낮은 것이 바람직하다.
- [0600] 절연층(125) 위에 제공되는 절연층(127)은 인접한 발광 소자 사이에 형성된 절연층(125)의 높낮이가 큰 요철을 평탄화하는 기능을 가진다. 바꿔 말하면, 절연층(127)은 공통 전극(115)이 형성되는 면의 평탄성을 향상시키는

효과를 가진다.

- [0601] 절연층(127)으로서는 유기 재료를 가지는 절연층을 적합하게 사용할 수 있다. 유기 재료로서는 감광성 수지를 사용하는 것이 바람직하고, 예를 들어 아크릴 수지를 포함한 감광성 수지 조성물을 사용하는 것이 바람직하다. 또한 본 명세서 등에서 아크릴 수지란, 폴리메타크릴산 에스터 또는 메타크릴 수지만을 가리키는 것이 아니고, 넓은 의미의 아크릴계 폴리머 전체를 가리키는 경우가 있다.
- [0602] 또한 절연층(127)에는 아크릴 수지, 폴리이미드 수지, 에폭시 수지, 이미드 수지, 폴리아마이드 수지, 폴리이미드아마이드 수지, 실리콘(silicone) 수지, 실록산 수지, 벤조사이클로부텐계 수지, 페놀 수지, 및 이들 수지의 전구체 등을 사용하여도 좋다. 또한 절연층(127)에는 폴리바이닐알코올(PVA), 폴리바이닐부티랄, 폴리바이닐피롤리돈, 폴리에틸렌글라이콜, 폴리글리세린, 폴루란, 수용성 셀룰로스, 또는 알코올 가용성 폴리아마이드 수지 등의 유기 재료를 사용하여도 좋다. 또한 감광성 수지로서는 포토레지스트를 사용하여도 좋다. 감광성 수지로서는 포지티브형 재료 및 네거티브형 재료 중 어느 쪽을 사용하여도 좋다.
- [0603] 절연층(127)에는 가시광을 흡수하는 재료를 사용하여도 좋다. 절연층(127)이 발광 소자로부터 방출되는 광을 흡수함으로써, 발광 소자로부터 절연층(127)을 통하여 인접한 발광 소자에 광이 누설되는 것(미광)을 억제할 수 있다. 이에 의하여, 표시 장치의 표시 품질을 높일 수 있다. 또한 표시 장치에 편광판을 사용하지 않아도 표시 품질을 높일 수 있기 때문에, 표시 장치를 경량화 및 박형화할 수 있다.
- [0604] 가시광을 흡수하는 재료로서는, 흑색 등의 안료를 포함한 재료, 염료를 포함한 재료, 광 흡수성을 가지는 수지 재료(예를 들어 폴리이미드 등), 및 컬러 필터에 사용할 수 있는 수지 재료(컬러 필터 재료)를 들 수 있다. 특히 2색 또는 3색 이상의 컬러 필터 재료를 적층 또는 혼합한 수지 재료를 사용하면, 가시광의 차폐 효과를 높일 수 있기 때문에 바람직하다. 특히 3색 이상의 컬러 필터 재료를 혼합함으로써, 흑색 또는 흑색에 가까운 수지 층으로 할 수 있다.
- [0605] [표시 장치(50F)]
- [0606] 도 24의 (B)에 표시 장치(50F)의 표시부(162)의 단면의 일례를 나타내었다. 표시 장치(50F)는 각 색의 부화소가 층(133)을 가지는 발광 소자와 착색층(컬러 필터 등)을 가지는 점이 표시 장치(50E)와 주로 다르다. 도 24의 (B)에 나타난 구성은 도 24의 (A)에 나타난 FPC(172)를 포함하는 영역, 회로부(164), 표시부(162)의 기관(151)에서 절연층(235)까지의 적층 구조, 접속부(140), 및 단부의 구성과 조합할 수 있다.
- [0607] 도 24의 (B)에 나타난 표시 장치(50F)에서는 발광 소자(130R, 130G, 130B), 적색의 광을 투과시키는 착색층(132R), 녹색의 광을 투과시키는 착색층(132G), 및 청색의 광을 투과시키는 착색층(132B) 등이 제공된다.
- [0608] 발광 소자(130R)로부터 방출되는 광은 착색층(132R)을 통하여 표시 장치(50F)의 외부에 적색의 광으로서 추출된다. 마찬가지로, 발광 소자(130G)로부터 방출되는 광은 착색층(132G)을 통하여 표시 장치(50F)의 외부에 녹색의 광으로서 추출된다. 발광 소자(130B)로부터 방출되는 광은 착색층(132B)을 통하여 표시 장치(50F)의 외부에 청색의 광으로서 추출된다.
- [0609] 발광 소자(130R, 130G, 130B)는 각각 층(133)을 가진다. 이들 3개의 층(133)은 동일한 재료를 사용하여 동일한 공정으로 형성된다. 또한 이들 3개의 층(133)은 서로 떨어져 있다. EL층을 각 발광 소자에 섬 형상으로 제공함으로써, 인접한 발광 소자 간의 누설 전류를 억제할 수 있다. 이에 의하여, 크로스토크에 기인한 의도하지 않은 발광을 방지할 수 있어, 콘트라스트가 매우 높은 표시 장치를 실현할 수 있다.
- [0610] 예를 들어 도 24의 (B)에 나타난 발광 소자(130R, 130G, 130B)는 백색의 광을 방출한다. 발광 소자(130R, 130G, 130B)로부터 방출되는 백색의 광이 착색층(132R, 132G, 132B)을 투과함으로써, 원하는 색의 광을 얻을 수 있다.
- [0611] 또는 예를 들어 도 24의 (B)에 나타난 발광 소자(130R, 130G, 130B)는 청색의 광을 방출한다. 이때 층(133)은 청색의 광을 방출하는 발광층을 하나 이상 가진다. 청색의 광을 나타내는 부화소(11B)에서는 발광 소자(130B)로부터 방출되는 청색의 광을 추출할 수 있다. 또한 적색의 광을 나타내는 부화소(11R) 및 녹색의 광을 나타내는 부화소(11G)에서는 발광 소자(130R) 또는 발광 소자(130G)와 기관(152) 사이에 색 변환층을 제공함으로써, 발광 소자(130R) 또는 발광 소자(130G)로부터 방출되는 청색의 광을 더 긴 파장의 광으로 변환하여 적색 또는 녹색의 광을 추출할 수 있다. 또한 발광 소자(130R) 위에서는 색 변환층과 기관(152) 사이에 착색층(132R)을 제공하고, 발광 소자(130G) 위에서는 색 변환층과 기관(152) 사이에 착색층(132G)을 제공하는 것이 바람직하다. 색 변환층을 투과한 광이 착색층을 통하여 추출됨으로써, 원하는 색의 광 이외의 광이 착색층에 의하여 흡수되

고, 부화소가 나타내는 광의 색 순도를 높일 수 있다.

- [0612] [표시 장치(50G)]
- [0613] 도 25에 나타낸 표시 장치(50G)는 보텀 이미션형 구조를 가지는 점이 표시 장치(50F)와 주로 다르다.
- [0614] 발광 소자로부터 방출되는 광은 기관(151) 측에 방출된다. 기관(151)에는 가시광 투과성이 높은 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 한편, 기관(152)에 사용하는 재료의 광 투과성은 한정되지 않는다.
- [0615] 기관(151)과 트랜지스터 사이에는 차광층(117)을 형성하는 것이 바람직하다. 도 25에는 기관(151) 위에 차광층(117)이 제공되고, 차광층(117) 위에 절연층(153)이 제공되고, 절연층(153) 위에 트랜지스터(205D), 트랜지스터(205R)(도시하지 않았음), 트랜지스터(205G), 및 트랜지스터(205B) 등이 제공된 예를 나타내었다. 또한 절연층(218) 위에 착색층(132R), 착색층(132G), 및 착색층(132B)이 제공되고, 착색층(132R), 착색층(132G), 및 착색층(132B) 위에 절연층(235)이 제공되어 있다.
- [0616] 착색층(132R)과 중첩되는 발광 소자(130R)는 도전층(124R)과, 도전층(126R)과, 층(133)과, 공통층(114)과, 공통 전극(115)을 가진다.
- [0617] 착색층(132G)과 중첩되는 발광 소자(130G)는 도전층(124G)과, 도전층(126G)과, 층(133)과, 공통층(114)과, 공통 전극(115)을 가진다.
- [0618] 착색층(132B)과 중첩되는 발광 소자(130B)는 도전층(124B)과, 도전층(126B)과, 층(133)과, 공통층(114)과, 공통 전극(115)을 가진다.
- [0619] 도전층(124R, 124G, 124B, 126R, 126G, 126B)에는 각각 가시광 투과성이 높은 재료를 사용한다. 공통 전극(115)에는 가시광을 반사하는 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 보텀 이미션형 구조를 가지는 표시 장치에서는 공통 전극(115)에 저항이 낮은 금속 등을 사용할 수 있기 때문에, 공통 전극(115)의 저항에 기인한 전압 감소를 억제할 수 있어, 높은 표시 품질을 실현할 수 있다.
- [0620] 본 발명의 일 형태의 트랜지스터는 미세화가 가능하고, 점유 면적을 축소할 수 있기 때문에, 보텀 이미션 구조를 가지는 표시 장치에서 화소의 개구율을 높이거나 화소의 크기를 축소할 수 있다.
- [0621] [표시 장치(50H)]
- [0622] 도 26에 나타낸 표시 장치(50H)는 VA 모드의 액정 표시 장치이다.
- [0623] 기관(151)과 기관(152)은 접착층(144)에 의하여 접합되어 있다. 또한 기관(151), 기관(152), 및 접착층(144)에 둘러싸인 영역에 액정(262)이 밀봉되어 있다. 기관(152)의 외측의 면에는 편광판(260a)이 위치하고, 기관(151)의 외측의 면에는 편광판(260b)이 위치한다. 또한 나타내지 않았지만, 편광판(260a)보다 외측 또는 편광판(260b)보다 외측에 백라이트를 제공할 수 있다.
- [0624] 기관(151)에는 트랜지스터(205D, 205R, 205G), 접속부(204), 스페이서(224) 등이 제공되어 있다. 트랜지스터(205D)는 회로부(164)에 제공되는 트랜지스터이고, 트랜지스터(205R, 205G)는 표시부(162)에 제공되는 트랜지스터이다. 트랜지스터(205R, 205G)가 가지는 도전층(112b)은 액정 소자(60)의 화소 전극으로서 기능한다.
- [0625] 기관(152)에는 착색층(132R, 132G), 차광층(117), 절연층(225), 도전층(263) 등이 제공되어 있다. 도전층(263)은 액정 소자(60)의 공통 전극으로서 기능한다.
- [0626] 트랜지스터(205D, 205R, 205G)는 각각 도전층(112a), 반도체층(108), 절연층(106), 도전층(104), 및 도전층(112b)을 가진다. 도전층(112a)은 소스 전극 및 드레인 전극 중 한쪽으로서 기능하고, 도전층(112b)은 소스 전극 및 드레인 전극 중 다른 쪽으로서 기능한다. 도전층(104)은 게이트 전극으로서 기능한다. 절연층(106)은 그 일부가 게이트 절연층으로서 기능한다.
- [0627] 또한 도전층(112a) 위에 접하여 도전층(103)이 제공되어 있다. 도전층(103)은 도전층(112a)보다 도전성이 높은 도전 재료를 포함하고, 보조 배선으로서 기능한다. 또한 도전층(103)은 반도체층(108)의 일부와 접한다.
- [0628] 상술한 바와 같이, 본 실시형태에서는 트랜지스터(205D, 205R, 205G)로서 OS 트랜지스터를 사용하는 예에 대하여 설명한다. 트랜지스터(205D, 205R, 205G)로서는 본 발명의 일 형태의 트랜지스터를 사용할 수 있다. 즉 표시 장치(50H)는 표시부(162) 및 회로부(164)의 양쪽에 본 발명의 일 형태의 트랜지스터를 가진다. 표시부(162)에 본 발명의 일 형태의 트랜지스터를 사용함으로써, 화소 크기를 축소하고, 정세도를 높일 수 있다. 또한 회로부(164)에 본 발명의 일 형태의 트랜지스터를 사용함으로써, 회로부(164)의 점유 면적을 축소할 수 있어,

베젤을 좁힐 수 있다. 본 발명의 일 형태의 트랜지스터에 대해서는 앞의 실시형태의 기재를 참조할 수 있다.

- [0629] 또한 트랜지스터(205D, 205R, 205G)는 절연층(218)으로 덮여 있다. 절연층(218)은 트랜지스터(205D, 205R, 205G)의 보호층으로서 기능한다.
- [0630] 표시부(162)가 가지는 부화소는 트랜지스터와, 액정 소자(60)와, 착색층을 가진다. 예를 들어 적색의 광을 나타내는 부화소는 트랜지스터(205R)와, 액정 소자(60)와, 적색의 광을 투과시키는 착색층(132R)을 가진다. 또한 녹색의 광을 나타내는 부화소는 트랜지스터(205G)와, 액정 소자(60)와, 녹색의 광을 투과시키는 착색층(132G)을 가진다. 나타내지 않았지만, 마찬가지로 청색의 광을 나타내는 부화소는 트랜지스터와, 액정 소자(60)와, 청색의 광을 투과시키는 착색층을 가진다.
- [0631] 액정 소자(60)는 도전층(112b)과, 도전층(263)과, 이들 사이에 끼워지는 액정(262)을 가진다.
- [0632] 또한 기관(151) 위에는 도전층(112a)과 동일한 면 위에 위치하는 도전층(264)이 제공되어 있다. 도전층(264)은 절연층(110)(절연층(110a), 절연층(110b), 및 절연층(110c))을 개재하여 도전층(112b)과 중첩되는 부분을 가진다. 도전층(112b)과, 도전층(264)과, 이들 사이의 절연층(110)에 의하여 유지 용량이 형성되어 있다. 또한 도전층(112b)과 도전층(264) 사이에는 절연층이 하나 이상 있으면 좋고, 절연층(110) 중 어느 하나 또는 2개가 예칭에 의하여 제거되어 있어도 좋다.
- [0633] 기관(152) 측에서 착색층(132R, 132G), 차광층(117)을 덮어 절연층(225)이 제공되어 있다. 절연층(225)은 평탄화막으로서의 기능을 가져도 좋다. 절연층(225)에 의하여, 도전층(263)의 표면을 대략 평탄하게 할 수 있기 때문에, 액정(262)의 배향 상태를 균일하게 할 수 있다.
- [0634] 또한 도전층(263) 및 절연층(218) 등에서 액정(262)과 접하는 면에는 액정(262)의 배향을 제어하기 위한 배향막이 제공되어도 좋다(도 28의 (A) 및 (B)에서의 배향막(265) 참조).
- [0635] 도전층(112b) 및 도전층(263)은 가시광을 투과한다. 즉 표시 장치(50H)는 투과형 액정 표시 장치로 할 수 있다. 예를 들어 백라이트를 기관(152) 측에 배치한 경우, 편광판(260a)에 의하여 편광된 백라이트로부터의 광은 기관(152), 도전층(263), 액정(262), 도전층(112b), 및 기관(151)을 투과하고 편광판(260b)에 도달한다. 이때 도전층(112b)과 도전층(263) 사이에 공급되는 전압에 의하여 액정(262)의 배향을 제어하고, 광의 광학 변조를 제어할 수 있다. 즉 편광판(260b)을 통하여 방출되는 광의 강도를 제어할 수 있다. 또한 입사하는 광은 착색층에 의하여 특정의 파장 영역 이외의 광이 흡수됨으로써, 추출되는 광은 예를 들어 적색을 나타내는 광이 된다.
- [0636] 여기서 편광판(260b)으로서는 직선 편광판을 사용하여도 좋지만 원편광판을 사용할 수도 있다. 원편광판으로서는 예를 들어 직선 편광판과 1/4 파장 위상차판을 적층한 것을 사용할 수 있다. 편광판(260b)에 원편광판을 사용함으로써 외광 반사를 억제할 수 있다.
- [0637] 또한 편광판(260b)으로서는 원편광판을 사용한 경우, 편광판(260a)에도 원편광판을 사용하여도 좋고, 일반적인 직선 편광판을 사용할 수도 있다. 편광판(260a), 편광판(260b)에 적용하는 편광판의 종류에 따라, 액정 소자(60)에 사용하는 액정 소자의 셀 갭, 배향, 구동 전압 등을 조정함으로써, 원하는 콘트라스트가 구현되도록 하면 좋다.
- [0638] 도전층(263)은 접속부(140)에 있어서, 기관(151) 측에 제공된 도전층(166b)과 접속체(223)에 의하여 전기적으로 접속되어 있다. 도전층(166b)은 절연층(110)에 제공된 개구를 통하여 도전층(165b)과 접속되어 있다. 이에 의하여, 기관(151) 측에 배치되는 FPC 또는 IC로부터 도전층(263)으로 전위 또는 신호를 공급할 수 있다. 도 26에 나타낸 구성에서는 도전층(165b)을 도전층(112a) 및 도전층(103)과 동일한 재료를 사용하여 동일한 공정으로 형성하는 예를 나타내고, 도전층(166b)을 도전층(112b)과 동일한 재료를 사용하여 동일한 공정으로 형성하는 예를 나타낸다.
- [0639] 접속체(223)로서는 예를 들어 도전성 입자를 사용할 수 있다. 도전성 입자로서는 수지 또는 실리카 등의 입자의 표면을 금속 재료로 피복한 것을 사용할 수 있다. 금속 재료로서 니켈 또는 금을 사용하면 접촉 저항을 저감할 수 있어 바람직하다. 또한 니켈을 금으로 더 피복하는 등, 2종류 이상의 금속 재료를 층상으로 피복시킨 입자를 사용하는 것이 바람직하다. 또한 접속체(223)로서 탄성변형, 또는 소성 변형되는 재료를 사용하는 것이 바람직하다. 이때 도전성의 입자는 도 26에 나타낸 바와 같이, 위아래 방향으로 찌부러진 형상이 되는 경우가 있다. 이와 같이 함으로써 접속체(223)와, 이와 전기적으로 접속되는 도전층과의 접촉 면적이 증대되어, 접촉 저항이 저감될 뿐만 아니라, 접속 불량 등의 문제의 발생을 억제할 수 있다. 접속체(223)는 접착층(144)에 덮

이도록 배치하는 것이 바람직하다. 예를 들어 경화 전의 접속층(144)에 접속체(223)를 분산시키는 것이 바람직하다.

- [0640] 기관(151)의 단부에 가까운 영역에는 접속부(204)가 제공되어 있다. 접속부(204)에서는 도전층(166a)이 접속층(242)을 통하여 FPC(172)와 전기적으로 접속되어 있다. 도전층(166a)은 절연층(110)에 제공된 개구를 통하여 도전층(165a)과 접속되어 있다. 도 26에 나타난 구성에서는 도전층(165a)을 도전층(112a) 및 도전층(103)과 동일한 재료를 사용하여 동일한 공정으로 형성하는 예를 나타내고, 도전층(166a)을 도전층(112b)과 동일한 재료를 사용하여 동일한 공정으로 형성하는 예를 나타낸다.
- [0641] [표시 장치(50I)]
- [0642] 도 27에 나타난 표시 장치(50I)는 FFS 모드의 액정 표시 장치이다. 표시 장치(50I)는 액정 소자(60)의 구성이 표시 장치(50H)와 주로 다르다.
- [0643] 절연층(110) 위에 액정 소자(60)의 공통 전극으로서 기능하는 도전층(263)이 제공되고, 도전층(263) 위에 절연층(261)이 제공되어 있다. 또한 절연층(261) 위에 트랜지스터의 소스 전극 및 드레인 전극 중 다른 쪽으로서의 기능과 액정 소자(60)의 화소 전극으로서의 기능을 가지는 도전층(112b)이 제공되어 있다. 도전층(112b) 위에는 절연층(218)이 제공되어 있다.
- [0644] 도전층(112b)은 평면에서 보았을 때 빗살 형상 또는 슬릿이 제공된 형상을 가진다. 또한 도전층(263)은 도전층(112b)과 중첩되도록 배치된다. 또한 착색층과 중첩되는 영역에서 도전층(263) 위에 도전층(112b)이 배치되지 않는 부분을 가진다.
- [0645] 도전층(112b)과 도전층(263)이 절연층(261)을 개재하여 적층됨으로써 용량 소자가 형성된다. 그러므로 용량 소자를 별도로 형성할 필요가 없으므로 화소의 개구율을 높일 수 있다.
- [0646] 또한 액정 소자(60)에서 도전층(112b)과 도전층(263)의 양쪽의 상면 형상을 빗살 형상으로 하여도 좋다. 한편, 표시 장치(50I)에 나타난 바와 같이, 액정 소자(60)에서 도전층(112b) 및 도전층(263) 중 한쪽만 상면 형상을 빗살 형상으로 함으로써, 도전층(112b)과 도전층(263)이 부분적으로 중첩되는 구성이 된다. 이로써, 도전층(112b)과 도전층(263) 사이의 용량을 유지 용량으로서 사용할 수 있고, 용량 소자를 별도로 제공할 필요가 없기 때문에, 표시 장치의 개구율을 높일 수 있다.
- [0647] [표시 장치(50J)]
- [0648] 도 28의 (A)에 나타난 표시 장치(50J)에서는 절연층(110b)에서 액정 소자(60)와 중첩되는 부분이 에칭에 의하여 제거되어 있다. 표시 장치(50J)가 가지는 액정 소자(60)는 도전층(112c), 절연층(110a), 절연층(110c), 및 도전층(112b)이 이 순서대로 적층된 부분을 가진다. 액정 소자(60)와 절연층(110b)을 중첩시키지 않으면, 광 투과율을 높일 수 있을 뿐만 아니라, 광원으로부터의 광의 경로상에 위치하는 계면의 개수를 줄일 수 있기 때문에, 계면 반사 및 계면 산란의 영향을 억제할 수 있다.
- [0649] 도전층(112b)은 액정 소자(60)의 화소 전극으로서 기능한다. 도전층(112c)은 액정 소자(60)의 공통 전극으로서 기능한다. 도전층(112c)은 도전층(112a)과 동일한 도전막을 사용하여 형성된다.
- [0650] 또한 절연층(106) 및 절연층(218) 중 어느 한쪽 또는 양쪽은 액정 소자(60)와 중첩되는 부분이 에칭에 의하여 제거되어 있어도 좋다. 또는 절연층(218)은 제공하지 않아도 된다. 이로써, 도전층(112b) 및 도전층(112c)의 전계가 액정(262)에 전달되기 쉬워지기 때문에, 액정 소자(60)를 고속으로 동작시킬 수 있게 된다. 또한 액정 소자(60)와 중첩되는 부분에서의 광 투과율을 높일 수 있을 뿐만 아니라, 계면 반사 및 계면 산란의 영향을 억제할 수 있다. 또한 절연층(110a) 및 절연층(110c) 중 어느 한쪽은 액정 소자(60)와 중첩되는 부분이 에칭에 의하여 제거되어 있어도 좋다. 이에 의해서도 도전층(112b) 및 도전층(112c)의 전계가 액정(262)에 전달되기 쉬워진다. 또한 도전층(112b) 및 도전층(112c) 사이의 용량을 크게 할 수 있는 경우가 있다.
- [0651] 액정 소자(60)에서 도전층(112b)과 도전층(112c)의 양쪽의 상면 형상을 빗살 형상으로 하여도 좋다. 한편, 표시 장치(50J)에 나타난 바와 같이, 액정 소자(60)에서 도전층(112b) 및 도전층(112c) 중 한쪽만 상면 형상을 빗살 형상으로 함으로써, 도전층(112b)과 도전층(112c)이 부분적으로 중첩되는 구성이 된다. 이로써, 도전층(112b)과 도전층(112c) 사이의 용량을 유지 용량으로서 사용할 수 있고, 용량 소자를 별도로 제공할 필요가 없기 때문에, 표시 장치의 개구율을 높일 수 있다.
- [0652] [표시 장치(50K)]

- [0653] 도 28의 (B)에 나타낸 표시 장치(50K)는 공통 전극이 화소 전극 위에 제공되어 있다는 점에서 표시 장치(50I)와 다르다. 트랜지스터(100)가 가지는 도전층(112b)은 액정 소자(60)에서 화소 전극으로서 기능한다. 상기 도전층(112b) 위에 절연층(106) 및 절연층(218)이 제공되고, 절연층(218) 위에 도전층(263)이 제공되어 있다. 도전층(263)은 액정 소자(60)에서 공통 전극으로서 기능한다. 도전층(263)은 평면에서 보았을 때 빗살 형상 또는 슬릿이 제공된 형상을 가진다.
- [0654] [표시 장치의 제작 방법의 예]
- [0655] 이하에서는 MML(메탈 마스크리스) 구조가 적용된 표시 장치의 제작 방법에 대하여 도 29를 사용하여 설명한다. 여기서는 파인 메탈 마스크를 사용하지 않고 발광 소자를 제작하는 공정에 대하여 자세히 설명한다. 도 29는 각 공정에서의 표시부(162)가 가지는 3개의 발광 소자와 접속부(140)의 단면도이다.
- [0656] 발광 소자의 제작에는 증착법 등의 진공 프로세스 및 스핀 코팅법, 잉크젯법 등의 용액 프로세스를 사용할 수 있다. 증착법으로서는, 스퍼터링법, 이온 플레이팅법, 이온 빔 증착법, 분자선 증착법, 진공 증착법 등의 물리 기상 증착법(PVD법), 및 화학 기상 증착법(CVD법) 등을 들 수 있다. 특히 EL층에 포함되는 기능층(정공 주입층, 정공 수송층, 정공 차단층, 발광층, 전자 차단층, 전자 수송층, 전자 주입층, 전하 발생층 등)은 증착법(진공 증착법 등), 도포법(딥 코팅법, 다이 코팅법, 바 코팅법, 스핀 코팅법, 스프레이 코팅법 등), 인쇄법(잉크젯법, 스크린(공판 인쇄)법, 오프셋(평판 인쇄)법, 플렉소 인쇄(볼록판 인쇄)법, 그라비아법, 또는 마이크로 콘택트법 등) 등의 방법으로 형성될 수 있다.
- [0657] 이하에서 설명하는 표시 장치의 제작 방법에서는, 섬 형상의 층(발광층을 포함한 층)은 파인 메탈 마스크를 사용하여 형성되는 것이 아니라, 발광층을 먼 전체에 성막한 후에 포토리소그래피법을 사용하여 가공함으로써 형성된다. 따라서 여태까지 실현이 어려웠던 고정세 표시 장치 또는 고개구율 표시 장치를 실현할 수 있다. 또한 발광층을 각 색으로 구분 형성할 수 있기 때문에, 매우 선명하고, 콘트라스트가 높고, 표시 품질이 높은 표시 장치를 실현할 수 있다. 또한 발광층 위에 희생층을 제공함으로써, 표시 장치의 제작 공정 중에 발광층이 받는 대미지를 저감하여 발광 소자의 신뢰성을 높일 수 있다.
- [0658] 예를 들어 표시 장치가 청색의 광을 방출하는 발광 소자, 녹색의 광을 방출하는 발광 소자, 및 적색의 광을 방출하는 발광 소자의 3종류의 발광 소자로 구성되는 경우, 발광층을 성막하고, 포토리소그래피에 의한 가공을 3번 수행함으로써, 3종류의 섬 형상의 발광층을 형성할 수 있다.
- [0659] 먼저 트랜지스터(205R, 205G, 205B) 등(도시하지 않았음)이 제공된 기판(151) 위에 화소 전극(111R, 111G, 111B) 및 도전층(123)을 형성한다(도 29의 (A)).
- [0660] 화소 전극이 되는 도전막은 예를 들어 스퍼터링법 또는 진공 증착법을 사용하여 형성될 수 있다. 포토리소그래피 공정에 의하여 상기 도전막 위에 레지스트 마스크를 형성한 후, 상기 도전막을 가공함으로써, 화소 전극(111R, 111G, 111B) 및 도전층(123)을 형성할 수 있다. 상기 도전막의 가공에는 웨트 에칭법 및 드라이 에칭법 중 한쪽 또는 양쪽을 사용할 수 있다.
- [0661] 이어서 나중층(133B)이 되는 막(133Bf)을 화소 전극(111R, 111G, 111B) 위에 형성한다(도 29의 (A)). 막(133Bf)(나중층(133B)이 됨)은 청색의 광을 방출하는 발광층을 포함한다.
- [0662] 또한 본 실시형태에서는 청색의 광을 방출하는 발광 소자가 가지는 섬 형상의 EL층을 먼저 형성한 후, 다른 색의 광을 방출하는 발광 소자가 가지는 섬 형상의 EL층을 형성하는 예에 대하여 설명한다.
- [0663] 섬 형상의 EL층을 형성하는 공정에서, 2번째 이후에 형성되는 색의 발광 소자의 화소 전극은 앞의 공정에서 대미지를 받는 경우가 있다. 이 경우, 2번째 이후에 형성된 색의 발광 소자의 구동 전압은 높아지는 경우가 있다.
- [0664] 그래서 본 발명의 일 형태의 표시 장치를 제작하는 경우에는, 가장 파장이 짧은 광을 방출하는 발광 소자(예를 들어 청색의 발광 소자)의 섬 형상의 EL층부터 형성하는 것이 바람직하다. 예를 들어 섬 형상의 EL층은 청색, 녹색, 적색의 순서 또는 청색, 적색, 녹색의 순서로 형성하는 것이 바람직하다.
- [0665] 이에 의하여, 청색의 발광 소자에서 화소 전극과 EL층의 계면의 상태를 양호하게 유지하고, 청색의 발광 소자의 구동 전압이 높아지는 것을 억제할 수 있다. 또한 청색의 발광 소자의 수명을 길게 하고, 신뢰성을 높일 수 있다. 또한 적색 및 녹색의 발광 소자는 청색의 발광 소자에 비하여 구동 전압의 상승 등의 영향이 적기 때문에, 표시 장치 전체로서 구동 전압을 감소시킬 수 있고, 신뢰성을 높일 수 있다.

- [0666] 또한 섬 형상의 EL층의 형성 순서는 상기에 한정되지 않고, 예를 들어 적색, 녹색, 청색의 순서로 하여도 좋다.
- [0667] 도 29의 (A)에 나타난 바와 같이, 도전층(123) 위에는 막(133Bf)이 형성되어 있지 않다. 예를 들어 에어리어 마스크를 사용함으로써, 막(133Bf)을 원하는 영역에만 성막할 수 있다. 에어리어 마스크를 사용한 성막 공정과 레지스트 마스크를 사용한 가공 공정을 채용함으로써, 비교적 간단한 공정으로 발광 소자를 제작할 수 있다.
- [0668] 막(133Bf)에 포함되는 화합물의 내열 온도는 각각 100℃ 이상 180℃ 이하가 바람직하고, 120℃ 이상 180℃ 이하가 더 바람직하고, 140℃ 이상 180℃ 이하가 더 바람직하다. 이에 의하여, 발광 소자의 신뢰성을 높일 수 있다. 또한 표시 장치의 제작 공정에서 허용되는 온도의 상한을 높일 수 있다. 따라서 표시 장치에 사용되는 재료 및 형성 방법의 선택의 폭을 넓힐 수 있어, 수율 및 신뢰성을 향상시킬 수 있다.
- [0669] 내열 온도는 예를 들어 유리 전이점, 연화점, 용점, 열분해 온도, 및 5% 중량 감소 온도 중 어느 하나, 바람직하게는 이들 중 가장 온도가 낮은 것으로 할 수 있다.
- [0670] 막(133Bf)은 예를 들어 증착법, 구체적으로는 진공 증착법에 의하여 형성할 수 있다. 또한 막(133Bf)은 전사법, 인쇄법, 잉크젯법, 또는 도포법 등의 방법으로 형성하여도 좋다.
- [0671] 이어서 막(133Bf) 위 및 도전층(123) 위에 희생층(118B)을 형성한다(도 29의 (A)). 희생층(118B)이 되는 막 위에 포토리소그래피 공정에 의하여 레지스트 마스크를 형성한 후, 상기 막을 가공함으로써, 희생층(118B)을 형성할 수 있다.
- [0672] 막(133Bf) 위에 희생층(118B)을 제공함으로써, 표시 장치의 제작 공정 중에 막(133Bf)이 받는 대미지를 저감하여, 발광 소자의 신뢰성을 높일 수 있다.
- [0673] 희생층(118B)은 화소 전극(111R, 111G, 111B)의 각 단부를 덮도록 제공되는 것이 바람직하다. 이 경우, 추후의 공정에서 형성되는 층(133B)의 단부가 화소 전극(111B)의 단부보다 외측에 위치한다. 화소 전극(111B)의 상면 전체를 발광 영역으로서 사용할 수 있기 때문에, 화소의 개구율을 높일 수 있다. 또한 층(133B)의 단부는 층(133B) 형성 후의 공정에서 대미지를 받을 가능성이 있기 때문에, 화소 전극(111B)의 단부보다 외측에 위치하는 것, 즉 발광 영역으로서 사용되지 않는 것이 바람직하다. 이 경우, 발광 소자의 특성의 편차를 억제할 수 있고, 신뢰성을 높일 수 있다.
- [0674] 또한 층(133B)이 화소 전극(111B)의 상면 및 측면을 덮음으로써, 층(133B) 형성 후의 각 공정을 화소 전극(111B)이 노출되지 않은 상태에서 수행할 수 있다. 화소 전극(111B)의 단부가 노출되어 있으면, 에칭 공정 등에서 부식이 생기는 경우가 있다. 화소 전극(111B)의 부식을 억제함으로써, 발광 소자의 수율 및 특성을 향상시킬 수 있다.
- [0675] 또한 희생층(118B)을 도전층(123)과 중첩되는 위치에도 제공하는 것이 바람직하다. 이 경우, 도전층(123)이 표시 장치의 제작 공정 중에 대미지를 받는 것을 억제할 수 있다.
- [0676] 희생층(118B)으로서는 막(133Bf)의 가공 조건에 대한 내성이 높은 막, 구체적으로는 막(133Bf)에 대한 에칭 선택비가 높은 막을 사용한다.
- [0677] 희생층(118B)은 막(133Bf)에 포함되는 각 화합물의 내열 온도보다 낮은 온도에서 형성한다. 희생층(118B) 형성 시의 기판 온도는 각각 대표적으로는 200℃ 이하, 바람직하게는 150℃ 이하, 더 바람직하게는 120℃ 이하, 더 바람직하게는 100℃ 이하, 더 바람직하게는 80℃ 이하이다.
- [0678] 막(133Bf)에 포함되는 화합물의 내열 온도가 높으면, 희생층(118B)의 성막 온도를 높게 할 수 있기 때문에 바람직하다. 예를 들어 희생층(118B) 형성 시의 기판 온도를 100℃ 이상, 120℃ 이상, 또는 140℃ 이상으로 할 수도 있다. 무기 절연막은 성막 온도가 높을수록 더 치밀하고 배리어성이 더 높은 막이 될 수 있다. 따라서 이러한 온도에서 희생층을 성막함으로써, 막(133Bf)이 받는 대미지를 더 저감할 수 있어, 발광 소자의 신뢰성을 높일 수 있다.
- [0679] 또한 막(133Bf) 위에 형성되는 다른 각 층(예를 들어 절연막(125f))의 성막 온도에 대해서도 상기를 적용할 수 있다.
- [0680] 희생층(118B)은 예를 들어 스퍼터링법, ALD법(열 ALD법, PEALD법을 포함함), CVD법, 진공 증착법을 사용하여 형성할 수 있다. 또한 상술한 습식의 성막 방법을 사용하여 형성하여도 좋다.
- [0681] 희생층(118B)(희생층(118B))이 적층 구조를 가지는 경우에는 막(133Bf)과 접하여 제공되는 층(133B)은 막(133Bf)에 대

한 대미지가 적은 형성 방법을 사용하여 형성되는 것이 바람직하다. 예를 들어 스퍼터링법보다 ALD법 또는 진공 증착법을 사용하는 것이 바람직하다.

- [0682] 회생층(118B)은 웨트 에칭법 또는 드라이 에칭법에 의하여 가공할 수 있다. 회생층(118B)은 이방성 에칭에 의하여 가공하는 것이 바람직하다.
- [0683] 웨트 에칭법을 사용하는 경우에는, 드라이 에칭법을 사용하는 경우에 비하여, 회생층(118B) 가공 시에 막(133Bf)에 가해지는 대미지를 저감할 수 있다. 웨트 에칭법을 사용하는 경우, 예를 들어 현상액, 수산화 테트라메틸암모늄(TMAH) 수용액, 희석된 플루오린화 수소산, 옥살산, 인산, 아세트산, 질산, 또는 이들 중 2개 이상을 포함한 혼합 용액 등을 사용하는 것이 바람직하다. 또한 웨트 에칭법을 사용하는 경우에는, 물, 인산, 희석된 플루오린화 수소산, 및 질산을 포함한 혼산계 약액을 사용하여도 좋다. 또한 웨트 에칭 처리에 사용하는 약액은 알칼리성이어도 좋고, 산성이어도 좋다.
- [0684] 회생층(118B)으로서는 예를 들어 금속막, 합금막, 금속 산화물막, 반도체막, 무기 절연막, 및 유기 절연막 중 1종류 또는 복수 종류를 사용할 수 있다.
- [0685] 회생층(118B)에는 예를 들어 금, 은, 백금, 마그네슘, 니켈, 텅스텐, 크로뮴, 몰리브데넘, 철, 코발트, 구리, 팔라듐, 타이타늄, 알루미늄, 이트륨, 지르코늄, 및 탄탈럼 등의 금속 재료, 또는 상기 금속 재료를 포함한 합금 재료를 사용할 수 있다.
- [0686] 회생층(118B)에는 In-Ga-Zn 산화물, 산화 인듐, In-Zn 산화물, In-Sn 산화물, 인듐 타이타늄 산화물(In-Ti 산화물), 인듐 주석 아연 산화물(In-Sn-Zn 산화물), 인듐 타이타늄 아연 산화물(In-Ti-Zn 산화물), 인듐 갈륨 주석 아연 산화물(In-Ga-Sn-Zn 산화물), 실리콘을 포함한 인듐 주석 산화물 등의 금속 산화물을 사용할 수 있다.
- [0687] 또한 상기 갈륨 대신에 원소 M(M은 알루미늄, 실리콘, 붕소, 이트륨, 구리, 바나듐, 베릴륨, 타이타늄, 철, 니켈, 저마늄, 지르코늄, 몰리브데넘, 란타넘, 세륨, 네오디뮴, 하프늄, 탄탈럼, 텅스텐, 및 마그네슘 중에서 선택된 1종류 또는 복수 종류)을 사용하여도 좋다.
- [0688] 예를 들어 반도체 제조 공정과의 친화성이 높은 재료로서, 실리콘 또는 저마늄 등의 반도체 재료 사용할 수 있다. 또는 상기 반도체 재료의 산화물 또는 질화물을 사용할 수 있다. 또는 탄소 등의 비금속 재료 또는 그 화합물을 사용할 수 있다. 또는 타이타늄, 탄탈럼, 텅스텐, 크로뮴, 알루미늄 등의 금속 또는 이들 중 하나 이상을 포함한 합금을 들 수 있다. 또는 산화 타이타늄 또는 산화 크로뮴 등 상기 금속을 포함한 산화물, 혹은 질화 타이타늄, 질화 크로뮴, 또는 질화 탄탈럼 등의 질화물을 사용할 수 있다.
- [0689] 또한 회생층(118B)으로서는 보호층(131)에 사용할 수 있는 각종 무기 절연막을 사용할 수 있다. 특히 산화 절연막은 질화 절연막보다 막(133Bf)과의 밀착성이 높기 때문에 바람직하다. 예를 들어 회생층(118B)에는 산화 알루미늄, 산화 하프늄, 산화 실리콘 등의 무기 절연 재료를 사용할 수 있다. 회생층(118B)으로서는 예를 들어 ALD법을 사용하여 산화 알루미늄막을 형성할 수 있다. ALD법을 사용함으로써, 하지(특히 막(133Bf))에 대한 대미지를 저감할 수 있기 때문에 바람직하다.
- [0690] 예를 들어 회생층(118B)에는 ALD법을 사용하여 형성된 무기 절연막(예를 들어 산화 알루미늄막)과 스퍼터링법을 사용하여 형성된 무기막(예를 들어 In-Ga-Zn 산화물막, 실리콘막, 또는 텅스텐막)의 적층 구조를 사용할 수 있다.
- [0691] 또한 회생층(118B)과, 나중에 형성되는 절연층(125)의 양쪽에 같은 무기 절연막을 사용할 수 있다. 예를 들어 회생층(118B)과 절연층(125)의 양쪽에 ALD법을 사용하여 형성된 산화 알루미늄막을 사용할 수 있다. 여기서, 회생층(118B)과 절연층(125)에는 같은 성막 조건을 적용하여도 좋고, 서로 다른 성막 조건을 적용하여도 좋다. 예를 들어 회생층(118B)을 절연층(125)과 같은 조건으로 성막함으로써, 회생층(118B)을 물 및 산소 중 적어도 한쪽에 대한 배리어성이 높은 절연층으로 할 수 있다. 한편, 회생층(118B)은 추후의 공정에서 대부분 또는 전부가 제거되기 때문에, 가공이 용이한 층인 것이 바람직하다. 그러므로 회생층(118B)은 절연층(125)보다 성막 시의 기판 온도가 낮은 조건으로 성막되는 것이 바람직하다.
- [0692] 회생층(118B)에 유기 재료를 사용하여도 좋다. 예를 들어 유기 재료로서, 적어도 막(133Bf)의 최상부에 위치하는 막에 대하여 화학적으로 안정된 용매에 용해될 수 있는 재료를 사용하여도 좋다. 특히 물 또는 알코올에 용해되는 재료를 적합하게 사용할 수 있다. 이러한 재료의 성막 시에는, 물 또는 알코올 등의 용매에 용해된 재료를 습식의 성막 방법에 의하여 도포한 후에, 용매를 증발시키기 위한 가열 처리를 수행하는 것이 바람직하다. 이때 감압 분위기하에서 가열 처리를 수행하면, 저온에서 용매를 단시간에 제거할 수 있기 때문에, 막(133Bf)에

대한 열적 대미지를 저감할 수 있어 바람직하다.

- [0693] 회생층(118B)에는 폴리바이닐알코올(PVA), 폴리바이닐부티랄, 폴리바이닐피롤리돈, 폴리에틸렌글라이콜, 폴리글리세린, 폴루란, 수용성 셀룰로스, 알코올 가용성 폴리아마이드 수지, 또는 퍼플루오로폴리머 등의 플루오린 수지 등의 수지를 사용하여도 좋다.
- [0694] 예를 들어 회생층(118B)에는 증착법 또는 상기 습식의 성막 방법 중 어느 것을 사용하여 형성된 유기막(예를 들어 PVA막)과 스퍼터링법을 사용하여 형성된 무기막(예를 들어 질화 실리콘막)의 적층 구조를 사용할 수 있다.
- [0695] 또한 본 발명의 일 형태의 표시 장치에서는 회생막의 일부가 회생층으로서 잔존하는 경우가 있다.
- [0696] 이어서 회생층(118B)을 하드 마스크로서 사용하여 막(133Bf)을 가공함으로써 층(133B)을 형성한다(도 29의 (B)).
- [0697] 이에 의하여, 도 29의 (B)에 나타난 바와 같이, 화소 전극(111B) 위에 층(133B) 및 회생층(118B)의 적층 구조가 잔존한다. 또한 화소 전극(111R) 및 화소 전극(111G)이 노출된다. 또한 접속부(140)에 상당하는 영역에서는 도전층(123) 위에 회생층(118B)이 잔존한다.
- [0698] 막(133Bf)은 이방성 에칭에 의하여 가공하는 것이 바람직하다. 특히 이방성의 드라이 에칭이 바람직하다. 또는 웨트 에칭을 사용하여도 좋다.
- [0699] 그 후, 막(133Bf)의 형성 공정, 회생층(118B)의 형성 공정, 및 층(133B)의 형성 공정과 같은 공정을 적어도 발광 물질을 변경하여 2번 반복함으로써, 화소 전극(111R) 위에 층(133R)과 회생층(118R)의 적층 구조가 형성되고, 화소 전극(111G) 위에 층(133G)과 회생층(118G)의 적층 구조가 형성된다(도 29의 (C)). 구체적으로는 층(133R)은 적색의 광을 방출하는 발광층을 포함하도록 형성되고, 층(133G)은 녹색의 광을 방출하는 발광층을 포함하도록 형성된다. 회생층(118R, 118G)에는 회생층(118B)에 사용할 수 있는 재료를 적용할 수 있고, 동일한 재료를 사용하여도 좋고, 서로 다른 재료를 사용하여도 좋다.
- [0700] 또한 층(133B), 층(133G), 층(133R)의 측면은 각각 피형성면에 대하여 수직 또는 실질적으로 수직인 것이 바람직하다. 예를 들어 피형성면과 이들 측면이 이루는 각도를 60° 이상 90° 이하로 하는 것이 바람직하다.
- [0701] 상술한 바와 같이, 포토리소그래피법을 사용하여 형성된 층(133B), 층(133G), 및 층(133R) 중 인접한 2개 사이의 거리는 8μm 이하, 5μm 이하, 3μm 이하, 2μm 이하, 또는 1μm 이하까지 좁힐 수 있다. 여기서 상기 거리는, 예를 들어 층(133B), 층(133G), 및 층(133R) 중 인접한 2개의 대향하는 단부 사이의 거리에 의하여 규정할 수 있다. 이와 같이, 섬 형상의 EL층 사이의 거리를 좁힘으로써, 정세도가 높고 개구율이 높은 표시 장치를 제공할 수 있다.
- [0702] 다음으로 화소 전극, 층(133B), 층(133G), 층(133R), 회생층(118B), 회생층(118G), 및 회생층(118R)을 덮도록 추후에 절연층(125)이 되는 절연막(125f)을 형성하고, 절연막(125f) 위에 절연층(127)을 형성한다(도 29의 (D)).
- [0703] 절연막(125f)으로서는 두께가 3nm 이상, 5nm 이상, 또는 10nm 이상이고 200nm 이하, 150nm 이하, 100nm 이하, 또는 50nm 이하인 절연막을 형성하는 것이 바람직하다.
- [0704] 절연막(125f)은 예를 들어 ALD법을 사용하여 형성되는 것이 바람직하다. ALD법을 사용하면, 성막 대미지를 저감할 수 있고, 피복성이 높은 막을 성막할 수 있기 때문에 바람직하다. 절연막(125f)으로서는 예를 들어 ALD법을 사용하여 산화 알루미늄막을 형성하는 것이 바람직하다.
- [0705] 이 외에, 절연막(125f)은 ALD법보다 성막 속도가 빠른 스퍼터링법, CVD법, 또는 PECVD법을 사용하여 형성되어도 좋다. 이에 의하여, 신뢰성이 높은 표시 장치를 높은 생산성으로 제작할 수 있다.
- [0706] 절연층(127)이 되는 절연막은 예를 들어 아크릴 수지를 포함한 감광성 수지 조성물을 사용하여, 상술한 습식의 성막 방법(예를 들어 스핀 코팅)으로 형성되는 것이 바람직하다. 성막 후에는 가열 처리(프리 베이킹(pre-baking)이라고도 함)를 수행하여 상기 절연막 내에 포함되는 용매를 제거하는 것이 바람직하다. 이어서 가시광선 또는 자외선을 상기 절연막의 일부에 조사하여 절연막의 일부를 감광시킨다. 그리고 현상을 수행하여 절연막에서 노광된 영역을 제거한다. 다음으로 가열 처리(포스트 베이킹(post-baking)이라고도 함)를 수행한다. 이에 의하여, 도 29의 (D)에 나타난 절연층(127)을 형성할 수 있다. 또한 절연층(127)의 형상은 도 29의 (D)에 나타난 형상에 한정되지 않는다. 예를 들어 절연층(127)의 상면은 볼록한 곡면, 오목한 곡면, 및 평면 중 하나 또는 복수를 가질 수 있다. 또한 절연층(127)은 절연층(125), 회생층(118B), 회생층(118G), 및 회생층(118R)

중 적어도 하나의 단부의 측면을 덮어도 좋다.

- [0707] 다음으로 도 29의 (E)에 나타난 바와 같이, 절연층(127)을 마스크로서 사용하여 에칭 처리를 수행함으로써, 절연막(125f) 및 희생층(118B, 118G, 118R)의 일부를 제거한다. 이에 의하여, 희생층(118B, 118G, 118R) 각각에 개구가 형성되고, 층(133B), 층(133G), 층(133R), 및 도전층(123)의 상면이 노출된다. 또한 절연층(127) 및 절연층(125)과 중첩되는 위치에 희생층(118B, 118G, 118R)의 일부가 잔존하는 경우가 있다(희생층(119B, 119G, 119R) 참조).
- [0708] 에칭 처리는 드라이 에칭 또는 웨트 에칭에 의하여 수행할 수 있다. 또한 절연막(125f)을 희생층(118B, 118G, 118R)과 같은 재료를 사용하여 성막한 경우에는, 에칭 처리를 일괄적으로 수행할 수 있기 때문에 바람직하다.
- [0709] 상술한 바와 같이, 절연층(127), 절연층(125), 희생층(118B), 희생층(118G), 및 희생층(118R)을 제공함으로써, 각 발광 소자 사이의 공통층(114) 및 공통 전극(115)에서, 분단된 부분에 기인한 접촉 불량 및 국소적으로 막 두께가 얇은 부분에 기인한 전기 저항의 상승이 발생하는 것을 억제할 수 있다. 이에 의하여, 본 발명의 일 형태의 표시 장치는 표시 품질이 향상될 수 있다.
- [0710] 이어서 절연층(127), 층(133B), 층(133G), 및 층(133R) 위에 공통층(114), 공통 전극(115)을 이 순서대로 형성한다(도 29의 (F)).
- [0711] 공통층(114)은 증착법(진공 증착법을 포함함), 전사법, 인쇄법, 잉크젯법, 도포법 등의 방법으로 형성할 수 있다.
- [0712] 공통 전극(115)은 예를 들어 스퍼터링법 또는 진공 증착법을 사용하여 형성될 수 있다. 또는 증착법으로 형성된 막과 스퍼터링법으로 형성된 막을 적층하여도 좋다.
- [0713] 상술한 바와 같이, 본 발명의 일 형태의 표시 장치의 제작 방법에서는, 섬 형상의 층(133B), 섬 형상의 층(133G), 및 섬 형상의 층(133R)은 파인 메탈 마스크를 사용하여 형성되는 것이 아니라, 막을 면 전체에 성막한 후에 가공함으로써 형성되기 때문에, 섬 형상의 층을 균일한 두께로 형성할 수 있다. 그리고 고정세 표시 장치 또는 고개구율 표시 장치를 실현할 수 있다. 또한 정세도 또는 개구율이 높고, 부화소 간의 거리가 매우 짧은 경우에도, 인접한 부화소에서 층(133B), 층(133G), 및 층(133R)이 서로 접하는 것을 억제할 수 있다. 따라서 부화소 간의 누설 전류의 발생을 억제할 수 있다. 이에 의하여, 크로스토크에 기인한 의도하지 않은 발광을 방지할 수 있어, 콘트라스트가 매우 높은 표시 장치를 실현할 수 있다.
- [0714] 또한 인접한 섬 형상의 EL층 사이에, 단부에 테이퍼 형상을 가지는 절연층(127)을 제공함으로써, 공통 전극(115) 형성 시에 단절이 발생하는 것을 억제하고, 공통 전극(115)에 국소적으로 막 두께가 얇은 부분이 형성되는 것을 방지할 수 있다. 이에 의하여, 공통층(114) 및 공통 전극(115)에서, 분단된 부분에 기인한 접촉 불량 및 국소적으로 막 두께가 얇은 부분에 기인한 전기 저항의 상승이 발생하는 것을 억제할 수 있다. 따라서 본 발명의 일 형태의 표시 장치는 높은 정세도와 높은 표시 품질을 둘 다 실현할 수 있다.
- [0715] 본 실시형태는 다른 실시형태와 적절히 조합할 수 있다.
- [0716] (실시형태 4)
- [0717] 본 실시형태에서는 본 발명의 일 형태의 전자 기기에 대하여 도 30 내지 도 32를 사용하여 설명한다.
- [0718] 본 실시형태의 전자 기기는 표시부에 본 발명의 일 형태의 표시 장치를 가진다. 본 발명의 일 형태의 표시 장치는 정세도 및 해상도를 쉽게 높일 수 있다. 따라서 다양한 전자 기기의 표시부에 사용할 수 있다.
- [0719] 또한 본 발명의 일 형태의 반도체 장치는 전자 기기의 표시부 외에 적용할 수도 있다. 예를 들어 전자 기기의 제어부 등에 본 발명의 일 형태의 반도체 장치를 사용함으로써, 소비 전력을 저감할 수 있어 바람직하다.
- [0720] 전자 기기로서는 예를 들어 텔레비전 장치, 데스크톱형 또는 노트북형 퍼스널 컴퓨터, 컴퓨터용 등의 모니터, 디지털 사이니지, 파친코기 등의 대형 게임기 등 비교적 큰 화면을 가지는 전자 기기 외에, 디지털 카메라, 디지털 비디오 카메라, 디지털 액자, 휴대 전화기, 휴대용 게임기, 휴대 정보 단말기, 음향 재생 장치 등이 있다.
- [0721] 특히 본 발명의 일 형태의 표시 장치는 정세도를 높일 수 있기 때문에, 비교적 작은 표시부를 가지는 전자 기기에 적합하게 사용할 수 있다. 이러한 전자 기기로서는 예를 들어 손목시계형 및 팔찌형 정보 단말기(웨어러블 기기), 그리고 헤드 마운트 디스플레이 등의 VR용 기기, 안경형 AR용 기기, 및 MR용 기기 등 머리에 장착할 수 있는 웨어러블 기기 등이 있다.

- [0722] 본 발명의 일 형태의 표시 장치는 HD(화소수 1280×720), FHD(화소수 1920×1080), WQHD(화소수 2560×1440), WQXGA(화소수 2560×1600), 4K(화소수 3840×2160), 8K(화소수 7680×4320)와 같은 매우 높은 해상도를 가지는 것이 바람직하다. 특히 4K, 8K, 또는 이들 이상의 해상도로 하는 것이 바람직하다. 또한 본 발명의 일 형태의 표시 장치에서의 화소 밀도(정세도)는 100ppi 이상이 바람직하고, 300ppi 이상이 더 바람직하고, 500ppi 이상이 더 바람직하고, 1000ppi 이상이 더 바람직하고, 2000ppi 이상이 더 바람직하고, 3000ppi 이상이 더 바람직하고, 5000ppi 이상이 더 바람직하고, 7000ppi 이상이 더 바람직하다. 이와 같이 높은 해상도 및 높은 정세도 중 한 쪽 또는 양쪽을 가지는 표시 장치를 사용함으로써, 입장감 및 깊이감 등을 더 높일 수 있다. 또한 본 발명의 일 형태의 표시 장치의 화면 비율(종횡비)은 특별히 한정되지 않는다. 예를 들어 표시 장치는 1:1(정사각형), 4:3, 16:9, 16:10 등 다양한 화면 비율에 대응할 수 있다.
- [0723] 본 실시형태의 전자 기기는 센서(힘, 변위, 위치, 속도, 가속도, 각속도, 회전수, 거리, 광, 액체, 자기, 온도, 화학 물질, 음성, 시간, 경도, 전기장, 전류, 전압, 전력, 방사선, 유량, 습도, 경사도, 진동, 냄새, 또는 적외선)을 검지, 검출, 또는 측정하는 기능을 포함하는 것)를 가져도 좋다.
- [0724] 본 실시형태의 전자 기기는 다양한 기능을 가질 수 있다. 예를 들어 다양한 정보(정지 화상, 동영상, 텍스트 화상 등)를 표시부에 표시하는 기능, 터치 패널 기능, 달력, 날짜, 또는 시각 등을 표시하는 기능, 다양한 소프트웨어(프로그램)를 실행하는 기능, 무선 통신 기능, 기록 매체에 저장된 프로그램 또는 데이터를 판독하는 기능 등을 가질 수 있다.
- [0725] 도 30의 (A) 내지 (D)를 사용하여, 머리에 장착할 수 있는 웨어러블 기기의 일례에 대하여 설명한다. 이들 웨어러블 기기는 AR의 콘텐츠를 표시하는 기능, VR의 콘텐츠를 표시하는 기능, SR의 콘텐츠를 표시하는 기능, 및 MR의 콘텐츠를 표시하는 기능 중 적어도 하나를 가진다. 전자 기기가 AR, VR, SR, 및 MR 등 중 적어도 하나의 콘텐츠를 표시하는 기능을 가짐으로써, 사용자의 몰입감을 높일 수 있다.
- [0726] 도 30의 (A)에 나타난 전자 기기(700A) 및 도 30의 (B)에 나타난 전자 기기(700B)는 각각 한 쌍의 표시 패널(751)과, 한 쌍의 하우징(721)과, 통신부(도시하지 않았음)와, 한 쌍의 장착부(723)와, 제어부(도시하지 않았음)와, 촬상부(도시하지 않았음)와, 한 쌍의 광학 부재(753)와, 프레임(757)과, 한 쌍의 코 받침(758)을 가진다.
- [0727] 표시 패널(751)에는 본 발명의 일 형태의 표시 장치를 적용할 수 있다. 따라서 정세도가 매우 높은 표시가 가능한 전자 기기로 할 수 있다.
- [0728] 전자 기기(700A) 및 전자 기기(700B)는 각각 광학 부재(753)의 표시 영역(756)에, 표시 패널(751)에 표시한 화상을 투영할 수 있다. 광학 부재(753)는 광 투과성을 가지기 때문에, 사용자는 광학 부재(753)를 통하여 보이는 투과 이미지에 겹쳐, 표시 영역에 표시된 화상을 볼 수 있다. 따라서 전자 기기(700A) 및 전자 기기(700B)는 각각 AR 표시가 가능한 전자 기기이다.
- [0729] 전자 기기(700A) 및 전자 기기(700B)에는 촬상부로서 앞쪽 방향을 촬상할 수 있는 카메라가 제공되어도 좋다. 또한 전자 기기(700A) 및 전자 기기(700B)는 각각 자이로 센서 등의 가속도 센서를 가짐으로써, 사용자의 머리의 방향을 검지하고, 그 방향에 따른 화상을 표시 영역(756)에 표시할 수도 있다.
- [0730] 통신부는 무선 통신기를 가지고, 상기 무선 통신기에 의하여 영상 신호 등을 공급할 수 있다. 또한 무선 통신기 대신 또는 무선 통신기에 더하여 영상 신호 및 전원 전위가 공급되는 케이블을 접속 가능한 커넥터를 가져도 좋다.
- [0731] 전자 기기(700A) 및 전자 기기(700B)에는 배터리가 제공되어 있기 때문에, 무선 및 유선 중 한쪽 또는 양쪽으로 충전할 수 있다.
- [0732] 하우징(721)에는 터치 센서 모듈이 제공되어도 좋다. 터치 센서 모듈은 하우징(721)의 외측 면이 터치되는 것을 검출하는 기능을 가진다. 터치 센서 모듈에 의하여 사용자의 탭 조작 또는 슬라이드 조작 등을 검출하여, 다양한 처리를 실행할 수 있다. 예를 들어 탭 조작에 의하여 동영상의 일시 정지 또는 재생 등의 처리를 실행할 수 있고, 슬라이드 조작에 의하여 빨리 감기 또는 되감기의 처리를 실행할 수 있다. 또한 2개의 하우징(721)의 각각에 터치 센서 모듈을 제공함으로써, 조작의 폭을 넓힐 수 있다.
- [0733] 터치 센서 모듈에는 다양한 터치 센서를 적용할 수 있다. 예를 들어 정전 용량 방식, 저항막 방식, 적외선 방식, 전자기 유도 방식, 표면 탄성파 방식, 광학 방식 등 다양한 방식을 채용할 수 있다. 특히 정전 용량 방식 또는 광학 방식의 센서를 터치 센서 모듈에 적용하는 것이 바람직하다.

- [0734] 광학 방식의 터치 센서를 사용하는 경우에는, 수광 소자로서 광전 변환 소자를 사용할 수 있다. 광전 변환 소자의 활성층에는 무기 반도체 및 유기 반도체 중 한쪽 또는 양쪽을 사용할 수 있다.
- [0735] 도 30의 (C)에 나타낸 전자 기기(800A) 및 도 30의 (D)에 나타낸 전자 기기(800B)는 각각 한 쌍의 표시부(820)와, 하우징(821)과, 통신부(822)와, 한 쌍의 장착부(823)와, 제어부(824)와, 한 쌍의 촬상부(825)와, 한 쌍의 렌즈(832)를 가진다.
- [0736] 표시부(820)에는 본 발명의 일 형태의 표시 장치를 적용할 수 있다. 따라서 정세도가 매우 높은 표시가 가능한 전자 기기로 할 수 있다. 이에 의하여, 사용자는 높은 몰입감을 느낄 수 있다.
- [0737] 표시부(820)는 하우징(821)의 내부의 렌즈(832)를 통하여 볼 수 있는 위치에 제공된다. 또한 한 쌍의 표시부(820)에 서로 다른 화상을 표시함으로써, 시차를 사용한 3차원 표시를 할 수도 있다.
- [0738] 전자 기기(800A) 및 전자 기기(800B)는 각각 VR용 전자 기기라고 할 수 있다. 전자 기기(800A) 또는 전자 기기(800B)를 장착한 사용자는 렌즈(832)를 통하여 표시부(820)에 표시되는 화상을 볼 수 있다.
- [0739] 전자 기기(800A) 및 전자 기기(800B)는 각각 렌즈(832) 및 표시부(820)가 사용자의 눈의 위치에 따라 최적으로 배치되도록 이들의 좌우의 위치를 조정 가능한 기구를 가지는 것이 바람직하다. 또한 렌즈(832)와 표시부(820) 사이의 거리를 변경함으로써, 초점을 조정하는 기구를 가지는 것이 바람직하다.
- [0740] 장착부(823)에 의하여 사용자는 전자 기기(800A) 또는 전자 기기(800B)를 머리에 장착할 수 있다. 또한 도 30의 (C) 등에서는 장착부(823)가 안경다리(템플이라고도 함)와 같은 형상을 가지는 예를 나타내었지만, 이에 한정되지 않는다. 장착부(823)는 사용자가 장착할 수 있으면 좋고, 예를 들어 헬멧형 또는 밴드형이어도 좋다.
- [0741] 촬상부(825)는 외부의 정보를 취득하는 기능을 가진다. 촬상부(825)가 취득한 데이터는 표시부(820)에 출력할 수 있다. 촬상부(825)에는 이미지 센서를 사용할 수 있다. 또한 망원, 광각 등 복수의 화각에 대응할 수 있도록 복수의 카메라를 제공하여도 좋다.
- [0742] 또한 여기서는 촬상부(825)가 제공되는 예를 나타내었지만, 사용자와 대상물 사이의 거리를 측정할 수 있는 측거 센서(이하, 검지부라고도 함)가 제공되면 좋다. 즉 촬상부(825)는 검지부의 일 형태이다. 검지부로서는 예를 들어 이미지 센서 또는 라이다(LIDAR: Light Detection and Ranging) 등의 거리 화상 센서를 사용할 수 있다. 카메라에 의하여 얻어진 화상과, 거리 화상 센서에 의하여 얻어진 화상을 사용함으로써, 더 많은 정보를 취득할 수 있어, 더 정밀도가 높은 제스처 조작이 가능해진다.
- [0743] 전자 기기(800A)는 골전도 이어폰으로서 기능하는 진동 기구를 가져도 좋다. 예를 들어 표시부(820), 하우징(821), 및 장착부(823) 중 어느 하나 또는 복수에 상기 진동 기구를 가지는 구성을 적용할 수 있다. 이에 의하여, 헤드폰, 이어폰, 또는 스피커 등의 음향 기기가 별도로 필요하지 않아, 전자 기기(800A)를 장착하기만 하면 영상과 음성을 즐길 수 있다.
- [0744] 전자 기기(800A) 및 전자 기기(800B)는 각각 입력 단자를 가져도 좋다. 입력 단자에는 영상 출력 기기 등으로부터의 영상 신호 및 전자 기기 내에 제공되는 배터리를 충전하기 위한 전력 등을 공급하는 케이블을 접속할 수 있다.
- [0745] 본 발명의 일 형태의 전자 기기는 이어폰(750)과 무선 통신을 하는 기능을 가져도 좋다. 이어폰(750)은 통신부(도시하지 않았음)를 가지고, 무선 통신 기능을 가진다. 이어폰(750)은 무선 통신 기능에 의하여 전자 기기로부터 정보(예를 들어 음성 데이터)를 수신할 수 있다. 예를 들어 도 30의 (A)에 나타낸 전자 기기(700A)는 무선 통신 기능에 의하여 이어폰(750)에 정보를 송신하는 기능을 가진다. 또한 예를 들어 도 30의 (C)에 나타낸 전자 기기(800A)는 무선 통신 기능에 의하여 이어폰(750)에 정보를 송신하는 기능을 가진다.
- [0746] 전자 기기가 이어폰부를 가져도 좋다. 도 30의 (B)에 나타낸 전자 기기(700B)는 이어폰부(727)를 가진다. 예를 들어 이어폰부(727)는 제어부에 유선으로 접속될 수 있다. 이어폰부(727)와 제어부를 접속하는 배선의 일부는 하우징(721) 또는 장착부(723)의 내부에 배치되어도 좋다.
- [0747] 마찬가지로, 도 30의 (D)에 나타낸 전자 기기(800B)는 이어폰부(827)를 가진다. 예를 들어 이어폰부(827)는 제어부(824)에 유선으로 접속될 수 있다. 이어폰부(827)와 제어부(824)를 접속하는 배선의 일부는 하우징(821) 또는 장착부(823)의 내부에 배치되어도 좋다. 또한 이어폰부(827)와 장착부(823)가 자석을 가져도 좋다. 이에 의하여, 이어폰부(827)를 장착부(823)에 자기력으로 고정할 수 있어, 수납이 용이해지기 때문에 바람직하다.
- [0748] 또한 전자 기기는 이어폰 또는 헤드폰 등을 접속할 수 있는 음성 출력 단자를 가져도 좋다. 또한 전자 기기는

음성 입력 단자 및 음성 입력 기구 중 한쪽 또는 양쪽을 가져도 좋다. 음성 입력 기구로서는 예를 들어 마이크로폰 등의 집음 장치를 사용할 수 있다. 전자 기기가 음성 입력 기구를 가짐으로써, 전자 기기에 소위 헤드셋으로서의 기능을 부여하여도 좋다.

- [0749] 상술한 바와 같이, 본 발명의 일 형태의 전자 기기로서는, 안경형(전자 기기(700A) 및 전자 기기(700B) 등) 및 고글형(전자 기기(800A) 및 전자 기기(800B) 등) 모두 적합하다.
- [0750] 본 발명의 일 형태의 전자 기기는 유선 또는 무선으로 이어폰에 정보를 송신할 수 있다.
- [0751] 도 31의 (A)에 나타낸 전자 기기(6500)는 스마트폰으로서 사용할 수 있는 휴대 정보 단말기이다.
- [0752] 전자 기기(6500)는 하우징(6501), 표시부(6502), 전원 버튼(6503), 버튼(6504), 스피커(6505), 마이크로폰(6506), 카메라(6507), 및 광원(6508) 등을 가진다. 표시부(6502)는 터치 패널 기능을 가진다.
- [0753] 표시부(6502)에 본 발명의 일 형태의 표시 장치를 적용할 수 있다.
- [0754] 도 31의 (B)는 하우징(6501)의 마이크로폰(6506) 측의 단부를 포함한 단면 개략도이다.
- [0755] 하우징(6501)의 표시면 측에는 광 투과성을 가지는 보호 부재(6510)가 제공되고, 하우징(6501)과 보호 부재(6510)로 둘러싸인 공간 내에 표시 패널(6511), 광학 부재(6512), 터치 센서 패널(6513), 인쇄 기판(6517), 배터리(6518) 등이 배치되어 있다.
- [0756] 보호 부재(6510)에는 표시 패널(6511), 광학 부재(6512), 및 터치 센서 패널(6513)이 접촉층(도시하지 않았음)에 의하여 고정되어 있다.
- [0757] 표시부(6502)보다 외측의 영역에서 표시 패널(6511)의 일부가 접혀 있고, 이 접힌 부분에 FPC(6515)가 접속되어 있다. FPC(6515)에는 IC(6516)가 실장되어 있다. FPC(6515)는 인쇄 기판(6517)에 제공된 단자에 접속되어 있다.
- [0758] 표시 패널(6511)에는 본 발명의 일 형태의 플렉시블 디스플레이를 적용할 수 있다. 그러므로 매우 가벼운 전자 기기를 실현할 수 있다. 또한 표시 패널(6511)이 매우 얇기 때문에, 전자 기기의 두께를 억제하면서 대용량 배터리(6518)를 탑재할 수도 있다. 또한 표시 패널(6511)의 일부를 접어 화소부의 이면 측에 FPC(6515)와의 접속부를 배치함으로써, 슬림 베젤의 전자 기기를 실현할 수 있다.
- [0759] 도 31의 (C)에 텔레비전 장치의 일례를 나타내었다. 텔레비전 장치(7100)에서는 하우징(7101)에 표시부(7000)가 포함되어 있다. 여기서는 스탠드(7103)에 의하여 하우징(7101)을 지지한 구성을 나타내었다.
- [0760] 표시부(7000)에 본 발명의 일 형태의 표시 장치를 적용할 수 있다.
- [0761] 도 31의 (C)에 나타낸 텔레비전 장치(7100)의 조작은 하우징(7101)이 가지는 조작 스위치 및 별체의 리모트 컨트롤러(7111)에 의하여 수행할 수 있다. 또는 표시부(7000)에 터치 센서를 가져도 좋고, 손가락 등으로 표시부(7000)를 터치함으로써 텔레비전 장치(7100)를 조작하여도 좋다. 리모트 컨트롤러(7111)는 상기 리모트 컨트롤러(7111)로부터 출력되는 정보를 표시하는 표시부를 가져도 좋다. 리모트 컨트롤러(7111)가 가지는 조작 키 또는 터치 패널에 의하여 채널 및 음량을 조작할 수 있고, 표시부(7000)에 표시되는 영상을 조작할 수 있다.
- [0762] 또한 텔레비전 장치(7100)는 수신기 및 모뎀 등을 가진다. 수신기에 의하여 일반적인 텔레비전 방송을 수신할 수 있다. 또한 모뎀을 통하여 유선 또는 무선으로 통신 네트워크에 접속함으로써, 한 방향(송신자로부터 수신자) 또는 쌍방향(송신자와 수신자 사이, 또는 수신자끼리 등)의 정보 통신을 수행할 수도 있다.
- [0763] 도 31의 (D)에 노트북형 퍼스널 컴퓨터의 일례를 나타내었다. 노트북형 퍼스널 컴퓨터(7200)는 하우징(7211), 키보드(7212), 포인팅 디바이스(7213), 외부 접속 포트(7214) 등을 가진다. 하우징(7211)에 표시부(7000)가 포함되어 있다.
- [0764] 표시부(7000)에 본 발명의 일 형태의 표시 장치를 적용할 수 있다.
- [0765] 도 31의 (E) 및 (F)에 디지털 사이니지의 일례를 나타내었다.
- [0766] 도 31의 (E)에 나타낸 디지털 사이니지(7300)는 하우징(7301), 표시부(7000), 및 스피커(7303) 등을 가진다. 또한 LED 램프, 조작 키(전원 스위치 또는 조작 스위치를 포함함), 접속 단자, 각종 센서, 마이크로폰 등을 가질 수 있다.
- [0767] 도 31의 (F)는 원기둥 모양의 기둥(7401)에 장착된 디지털 사이니지(7400)를 나타낸 것이다. 디지털 사이니지

(7400)는 기둥(7401)의 곡면을 따라 제공된 표시부(7000)를 가진다.

- [0768] 도 31의 (E) 및 (F)에서는 표시부(7000)에 본 발명의 일 형태의 표시 장치를 적용할 수 있다.
- [0769] 표시부(7000)가 넓을수록 한번에 제공할 수 있는 정보량을 늘릴 수 있다. 또한 표시부(7000)가 넓을수록 사람의 눈에 띄기 쉽기 때문에, 예를 들어 광고의 홍보 효과를 높일 수 있다.
- [0770] 표시부(7000)에 터치 패널을 적용함으로써, 표시부(7000)에 화상 또는 동영상을 표시할 뿐만 아니라, 사용자가 직관적으로 조작할 수도 있어 바람직하다. 또한 노선 정보 또는 교통 정보 등의 정보를 제공하기 위한 용도로 사용하는 경우에는, 직관적인 조작에 의하여 사용성을 높일 수 있다.
- [0771] 도 31의 (E) 및 (F)에 나타낸 바와 같이, 디지털 사이니지(7300) 또는 디지털 사이니지(7400)는 사용자가 소유하는 스마트폰 등의 정보 단말기(7311) 또는 정보 단말기(7411)와 무선 통신에 의하여 연계 가능한 것이 바람직하다. 예를 들어 표시부(7000)에 표시되는 광고의 정보를 정보 단말기(7311) 또는 정보 단말기(7411)의 화면에 표시할 수 있다. 또한 정보 단말기(7311) 또는 정보 단말기(7411)를 조작함으로써, 표시부(7000)의 표시를 전환할 수 있다.
- [0772] 디지털 사이니지(7300) 또는 디지털 사이니지(7400)에 정보 단말기(7311) 또는 정보 단말기(7411)의 화면을 조작 수단(컨트롤러)으로서 사용한 게임을 실행시킬 수도 있다. 이에 의하여, 불특정 다수의 사용자가 동시에 게임에 참가하여 즐길 수 있다.
- [0773] 도 32의 (A) 내지 (G)에 나타낸 전자 기기는 하우징(9000), 표시부(9001), 스피커(9003), 조작 키(9005)(전원 스위치 또는 조작 스위치를 포함함), 접속 단자(9006), 센서(9007)(힘, 변위, 위치, 속도, 가속도, 각속도, 회전수, 거리, 광, 액체, 자기, 온도, 화학 물질, 음성, 시간, 경도, 전기장, 전류, 전압, 전력, 방사선, 유량, 습도, 경사도, 진동, 냄새, 또는 적외선을 감지, 검출, 또는 측정하는 기능을 포함하는 것), 마이크로폰(9008) 등을 가진다.
- [0774] 도 32의 (A) 내지 (G)에서는 표시부(9001)에 본 발명의 일 형태의 표시 장치를 적용할 수 있다.
- [0775] 도 32의 (A) 내지 (G)에 나타낸 전자 기기는 다양한 기능을 가진다. 예를 들어 다양한 정보(정지 화상, 동영상, 텍스트 화상 등)를 표시부에 표시하는 기능, 터치 패널 기능, 달력, 날짜, 또는 시각 등을 표시하는 기능, 다양한 소프트웨어(프로그램)에 의하여 처리를 제어하는 기능, 무선 통신 기능, 기록 매체에 저장된 프로그램 또는 데이터를 관독하여 처리하는 기능 등을 가질 수 있다. 또한 전자 기기의 기능은 이들에 한정되지 않고, 다양한 기능을 가질 수 있다. 전자 기기는 복수의 표시부를 가져도 좋다. 또한 전자 기기는 카메라 등이 제공되고, 정지 화상 또는 동영상을 촬영하고 기록 매체(외부 기록 매체 또는 카메라에 내장된 기록 매체)에 저장하는 기능, 촬영한 화상을 표시부에 표시하는 기능 등을 가져도 좋다.
- [0776] 도 32의 (A) 내지 (G)에 나타낸 전자 기기의 자세한 사항에 대하여 이하에서 설명한다.
- [0777] 도 32의 (A)는 휴대 정보 단말기(9101)를 나타낸 사시도이다. 휴대 정보 단말기(9101)는 예를 들어 스마트폰으로서 사용할 수 있다. 또한 휴대 정보 단말기(9101)에는 스피커(9003), 접속 단자(9006), 센서(9007) 등을 제공하여도 좋다. 또한 휴대 정보 단말기(9101)는 문자 및 화상 정보를 그 복수의 면에 표시할 수 있다. 도 32의 (A)에는 3개의 아이콘(9050)을 표시한 예를 나타내었다. 또한 파선의 직사각형으로 나타낸 정보(9051)를 표시부(9001)의 다른 면에 표시할 수도 있다. 정보(9051)의 예로서는 전자 메일, SNS, 전화 등의 착신의 알림, 전자 메일 또는 SNS 등의 제목, 송신자명, 일시, 시각, 배터리의 잔량, 전파 강도 등이 있다. 또는 정보(9051)가 표시되는 위치에는 아이콘(9050) 등을 표시하여도 좋다.
- [0778] 도 32의 (B)는 휴대 정보 단말기(9102)를 나타낸 사시도이다. 휴대 정보 단말기(9102)는 표시부(9001)의 3면 이상에 정보를 표시하는 기능을 가진다. 여기서는 정보(9052), 정보(9053), 정보(9054)가 각각 다른 면에 표시되어 있는 예를 나타내었다. 예를 들어 사용자는 옷의 가슴 포켓에 휴대 정보 단말기(9102)를 수납한 상태에서, 휴대 정보 단말기(9102) 위쪽에서 볼 수 있는 위치에 표시된 정보(9053)를 확인할 수도 있다. 사용자는 휴대 정보 단말기(9102)를 포켓에서 꺼내지 않고 표시를 확인하고, 예를 들어 전화를 받을지 여부를 판단할 수 있다.
- [0779] 도 32의 (C)는 태블릿 단말기(9103)를 나타낸 사시도이다. 태블릿 단말기(9103)는 일례로서 이동 전화, 전자 메일, 문장 열람 및 작성, 음악 재생, 인터넷 통신, 컴퓨터 게임 등의 각종 애플리케이션을 실행할 수 있다. 태블릿 단말기(9103)는 하우징(9000)의 전면(前面)에 표시부(9001), 카메라(9002), 마이크로폰(9008), 스피커(9003)를 가지고, 하우징(9000)의 왼쪽 측면에는 조작용 버튼으로서 조작 키(9005)를 가지고, 바닥면에는 접속

단자(9006)를 가진다.

[0780] 도 32의 (D)는 손목시계형 휴대 정보 단말기(9200)를 나타낸 사시도이다. 휴대 정보 단말기(9200)는 예를 들어 스마트워치(등록 상표)로서 사용할 수 있다. 또한 표시부(9001)는 그 표시면이 만곡되어 제공되고, 만곡된 표시면을 따라 표시를 할 수 있다. 또한 휴대 정보 단말기(9200)가, 예를 들어 무선 통신이 가능한 헤드셋과 상호 통신함으로써, 핸즈프리로 통화를 할 수도 있다. 또한 휴대 정보 단말기(9200)는 접속 단자(9006)에 의하여 다른 정보 단말기와 상호로 데이터를 주고받거나 충전을 할 수도 있다. 또한 충전 동작은 무선 급전에 의하여 수행하여도 좋다.

[0781] 도 32의 (E) 내지 (G)는 접을 수 있는 휴대 정보 단말기(9201)를 나타낸 사시도이다. 또한 도 32의 (E)는 펼친 상태의 휴대 정보 단말기(9201)를 나타낸 사시도이고, 도 32의 (G)는 접은 상태의 휴대 정보 단말기(9201)를 나타낸 사시도이고, 도 32의 (F)는 도 32의 (E) 및 (G)에 나타낸 상태 중 한쪽으로부터 다른 쪽으로 변화되는 도중의 상태의 휴대 정보 단말기(9201)를 나타낸 사시도이다. 휴대 정보 단말기(9201)는 접은 상태에서는 휴대성이 뛰어나고, 펼친 상태에서는 이음매가 없고 넓은 표시 영역을 가지므로 표시의 일람성(一覽性)이 뛰어나다. 휴대 정보 단말기(9201)의 표시부(9001)는 힌지(9055)에 의하여 연결된 3개의 하우징(9000)으로 지지되어 있다. 예를 들어 표시부(9001)는 곡률 반경 0.1mm 이상 150mm 이하로 구부릴 수 있다.

[0782] 본 실시형태는 다른 실시형태와 적절히 조합할 수 있다.

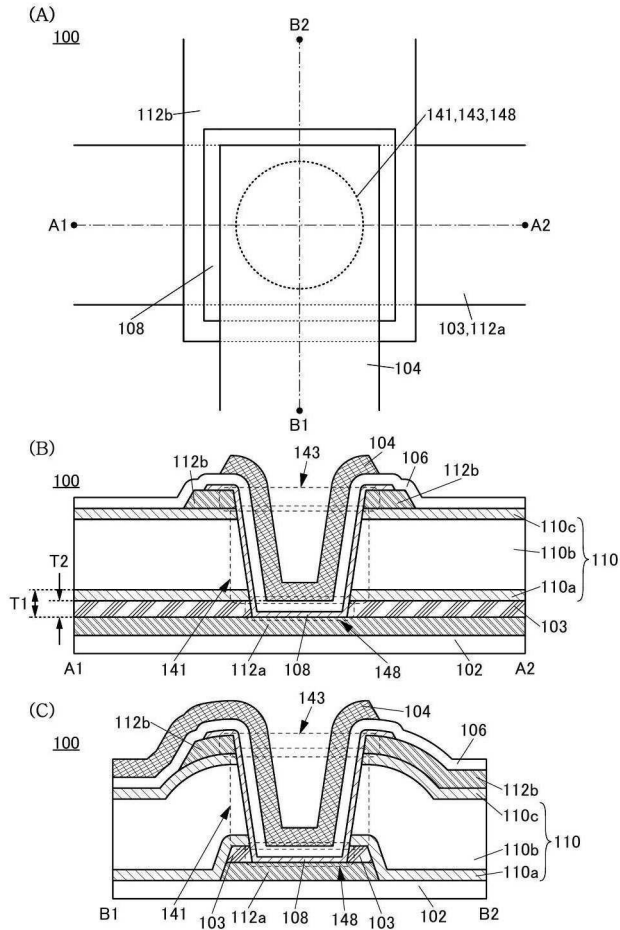
부호의 설명

[0783] D143: 직경, L100: 채널 길이, Lin: 광, T109: 두께, T110: 두께, W100: 채널 폭, 10A: 반도체 장치, 10B: 반도체 장치, 10C: 반도체 장치, 10D: 반도체 장치, 10: 반도체 장치, 11B: 부화소, 11G: 부화소, 11R: 부화소, 50A: 표시 장치, 50B: 표시 장치, 50C: 표시 장치, 50D: 표시 장치, 50E: 표시 장치, 50F: 표시 장치, 50G: 표시 장치, 50H: 표시 장치, 50I: 표시 장치, 50J: 표시 장치, 50K: 표시 장치, 60: 액정 소자, 100A: 트랜지스터, 100B: 트랜지스터, 100C: 트랜지스터, 100D: 트랜지스터, 100E: 트랜지스터, 100F: 트랜지스터, 100G: 트랜지스터, 100: 트랜지스터, 102: 기판, 103a: 도전층, 103b: 도전층, 103f: 도전층, 103s: 금속 산화물, 103: 도전층, 104a: 도전층, 104: 도전층, 105: 도전층, 106: 절연층, 107a: 도전층, 107b: 도전층, 108a: 반도체층, 108f: 금속 산화물막, 108n: 영역, 108: 반도체층, 109: 도전층, 110a: 절연층, 110af: 절연막, 110b: 절연층, 110bf: 절연막, 110c: 절연층, 110cf: 절연막, 110d: 절연층, 110df: 절연막, 110e: 절연층, 110e1: 절연층, 110s: 절연층, 110: 절연층, 111B: 화소 전극, 111G: 화소 전극, 111R: 화소 전극, 111S: 화소 전극, 112a: 도전층, 112B: 도전층, 112b: 도전층, 112c: 도전층, 112f: 도전막, 113B: EL층, 113G: EL층, 113R: EL층, 113S: 기능층, 113: EL층, 114: 공통층, 115: 공통 전극, 117: 차광층, 118B: 희생층, 118G: 희생층, 118R: 희생층, 119B: 희생층, 119G: 희생층, 123: 도전층, 124B: 도전층, 124G: 도전층, 124R: 도전층, 125f: 절연막, 125: 절연층, 126B: 도전층, 126G: 도전층, 126R: 도전층, 127: 절연층, 128: 층, 130B: 발광 소자, 130G: 발광 소자, 130R: 발광 소자, 130S: 수광 소자, 131: 보호층, 132B: 착색층, 132G: 착색층, 132R: 착색층, 133B: 층, 133Bf: 막, 133G: 층, 133R: 층, 133: 층, 140: 접속부, 141: 개구, 142: 접촉층, 143: 개구, 144: 접촉층, 146a: 개구, 146: 개구, 148: 개구, 149: 금속 산화물층, 150: 트랜지스터, 151: 기판, 152: 기판, 153: 절연층, 162: 표시부, 164: 회로부, 165a: 도전층, 165b: 도전층, 165: 도전층, 166a: 도전층, 166b: 도전층, 166: 도전층, 172: FPC, 173: IC, 190: 용량 소자, 195: 절연층, 200: 트랜지스터, 201: 화소, 204: 접속부, 205B: 트랜지스터, 205D: 트랜지스터, 205G: 트랜지스터, 205R: 트랜지스터, 205S: 트랜지스터, 218: 절연층, 223: 접속체, 224: 스페이서, 225: 절연층, 235: 절연층, 237: 절연층, 242: 접속층, 250: 트랜지스터, 252: 절연층, 253a: 드레인 영역, 253b: 채널 형성 영역, 253c: 소스 영역, 253: 반도체층, 254: 절연층, 255: 도전층, 256: 절연층, 257a: 개구, 257b: 개구, 258a: 도전층, 258b: 도전층, 259: 도전층, 260a: 편광판, 260b: 편광판, 261: 절연층, 262: 액정, 263: 도전층, 264: 도전층, 352: 손가락, 353: 층, 355: 회로층, 357: 층, 700A: 전자 기기, 700B: 전자 기기, 721: 하우징, 723: 장착부, 727: 이어폰부, 750: 이어폰, 751: 표시 패널, 753: 광학 부재, 756: 표시 영역, 757: 프레임, 758: 코 받침, 800A: 전자 기기, 800B: 전자 기기, 820: 표시부, 821: 하우징, 822: 통신부, 823: 장착부, 824: 제어부, 825: 촬상부, 827: 이어폰부, 832: 렌즈, 6500: 전자 기기, 6501: 하우징, 6502: 표시부, 6503: 전원 버튼, 6504: 버튼, 6505: 스피커, 6506: 마이크로폰, 6507: 카메라, 6508: 광원, 6510: 보호 부재, 6511: 표시 패널, 6512: 광학 부재, 6513: 터치 센서 패널, 6515: FPC, 6516: IC, 6517: 인쇄 기판, 6518: 배터리, 7000: 표시부, 7100: 텔레비전 장치, 7101: 하우징, 7103: 스탠드, 7111: 리모트 컨트롤러, 7200: 노트북형 퍼스널 컴퓨터, 7211: 하우징, 7212: 키보드, 7213: 포인팅 디바이스, 7214: 외부 접속 포트, 7300: 디지털 사이니지, 7301: 하우징, 7303:

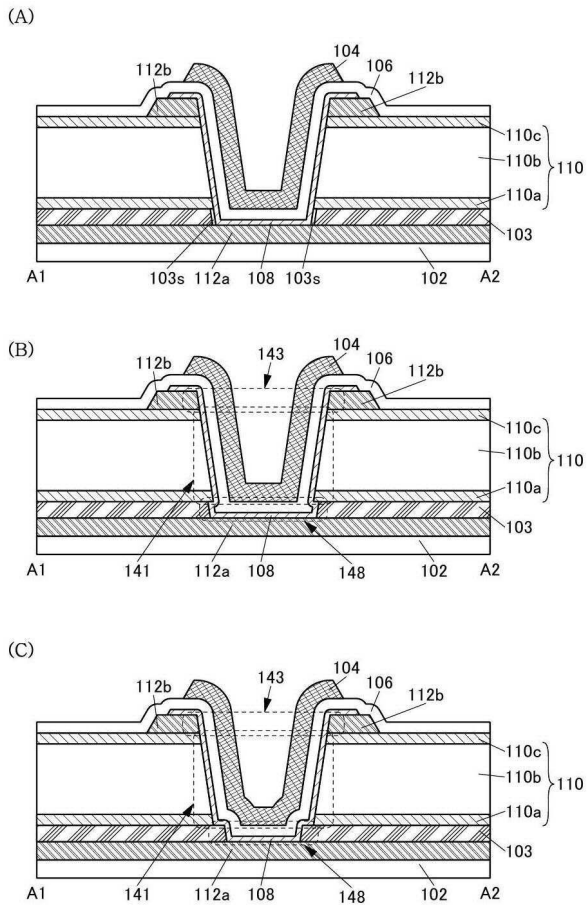
스피커, 7311: 정보 단말기, 7400: 디지털 사이니지, 7401: 기둥, 7411: 정보 단말기, 9000: 하우징, 9001: 표시부, 9002: 카메라, 9003: 스피커, 9005: 조작 키, 9006: 접속 단자, 9007: 센서, 9008: 마이크로폰, 9050: 아이콘, 9051: 정보, 9052: 정보, 9053: 정보, 9054: 정보, 9055: 힌지, 9101: 휴대 정보 단말기, 9102: 휴대 정보 단말기, 9103: 태블릿 단말기, 9200: 휴대 정보 단말기, 9201: 휴대 정보 단말기

도면

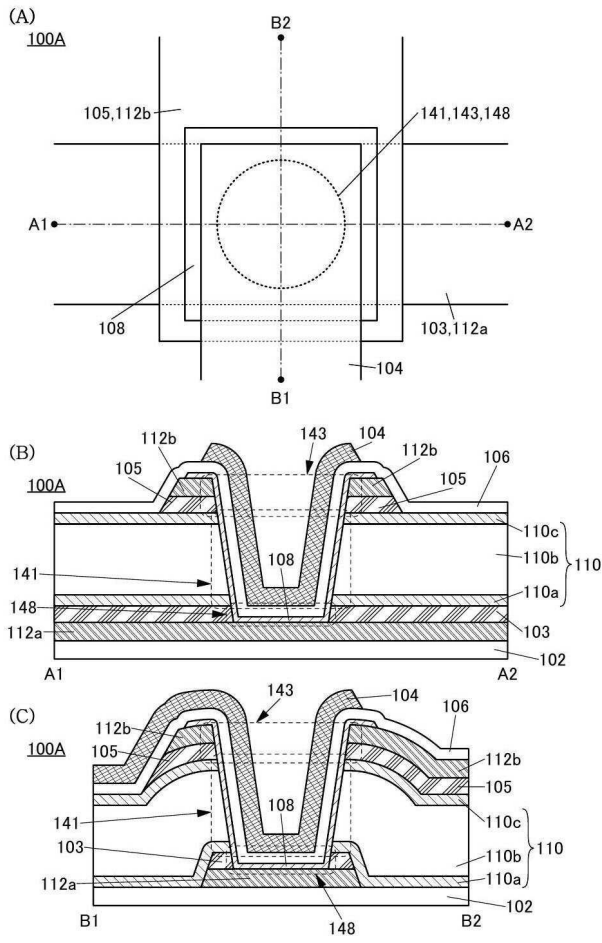
도면1



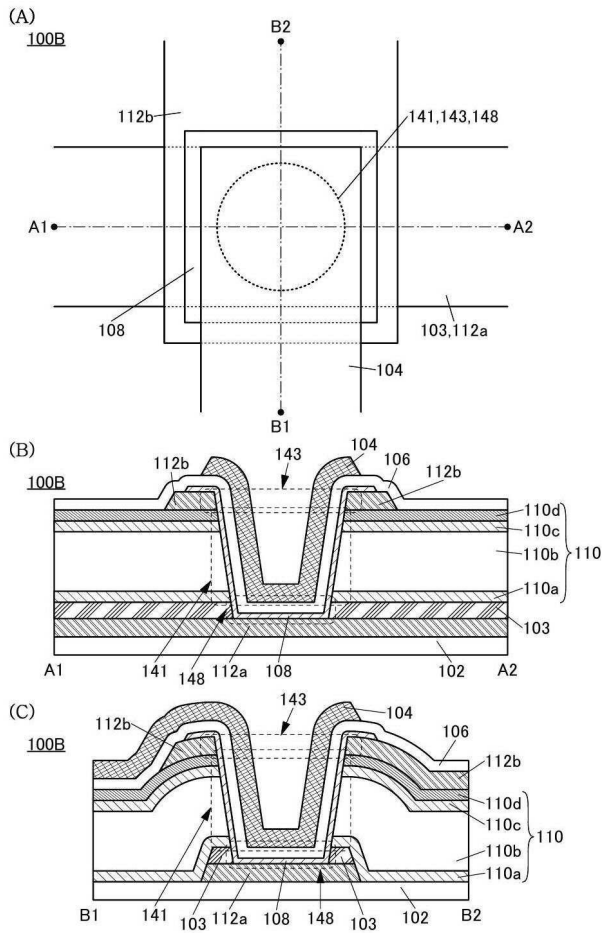
도면3



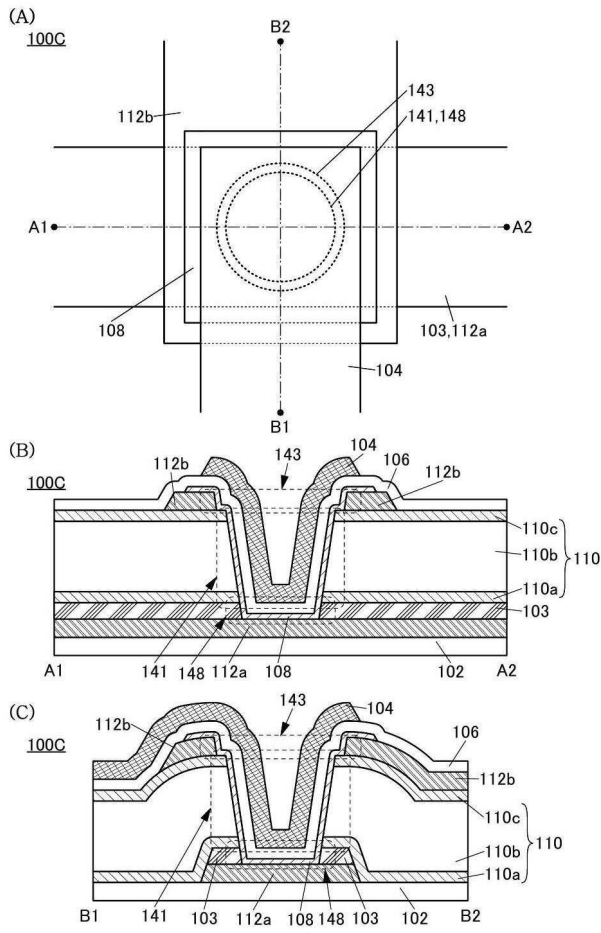
도면4



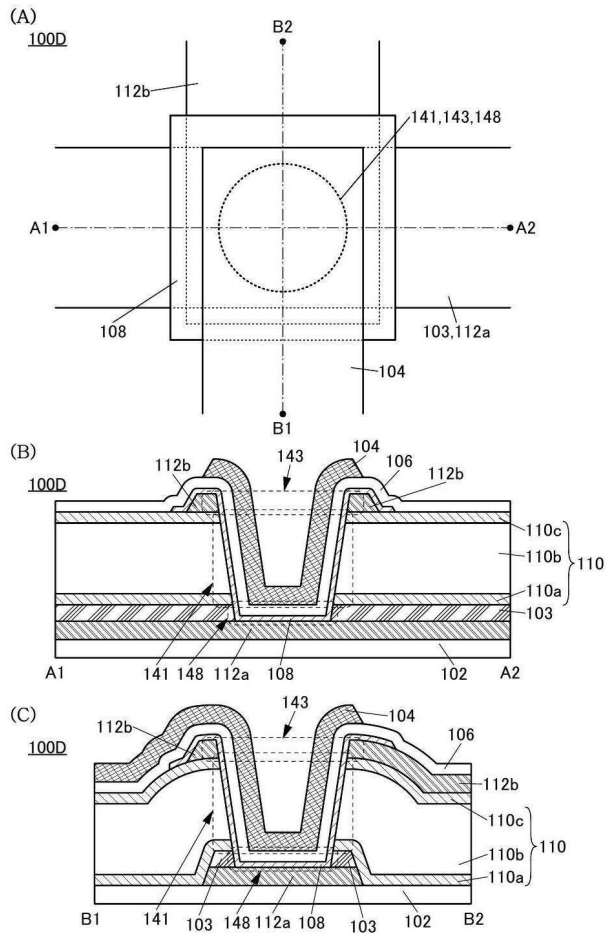
도면5



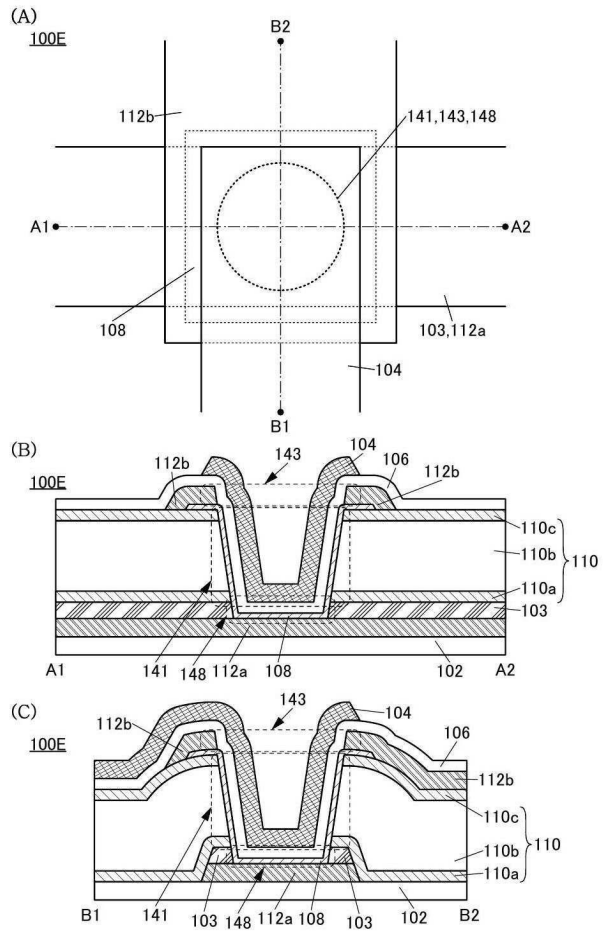
도면6



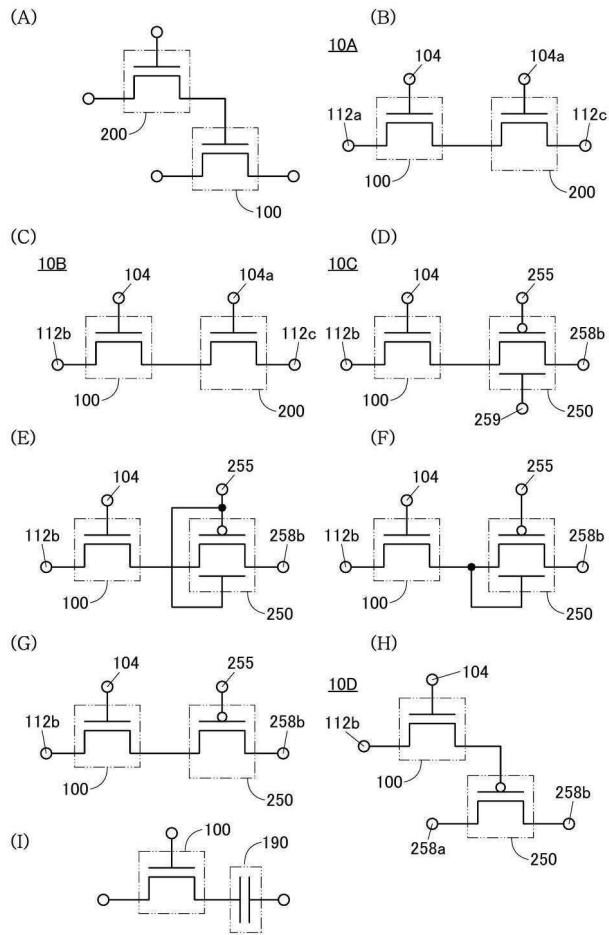
도면7



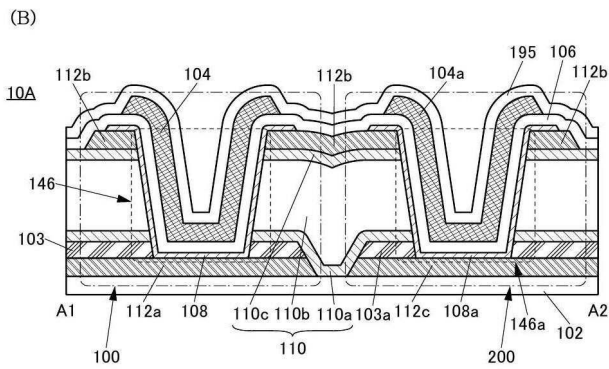
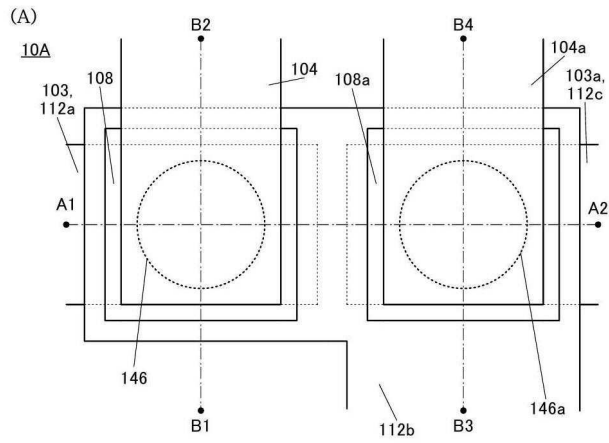
도면8



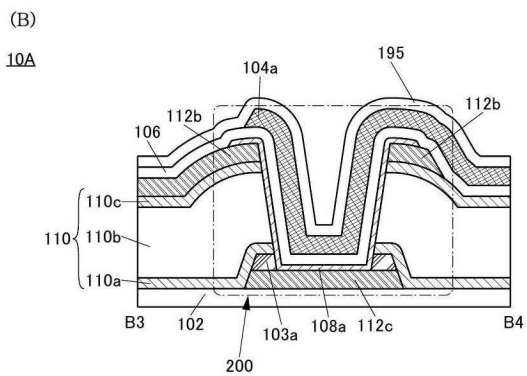
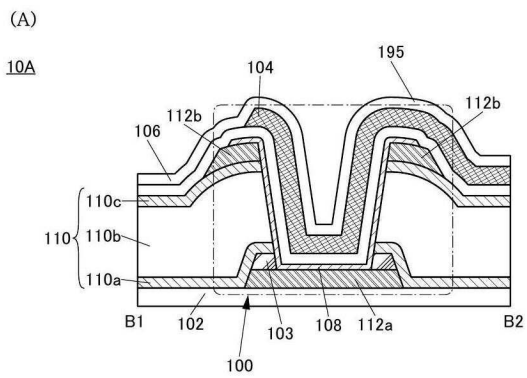
도면10



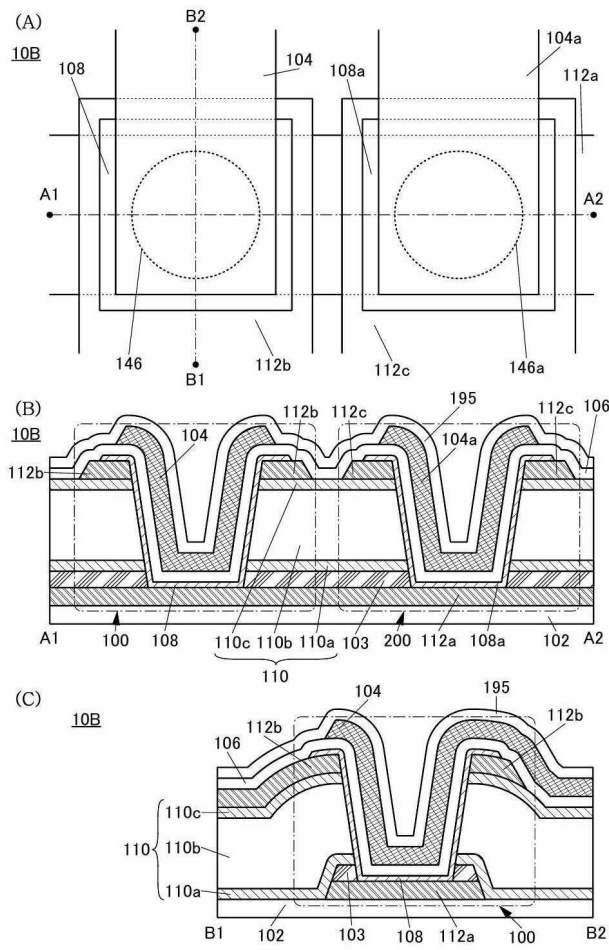
도면12



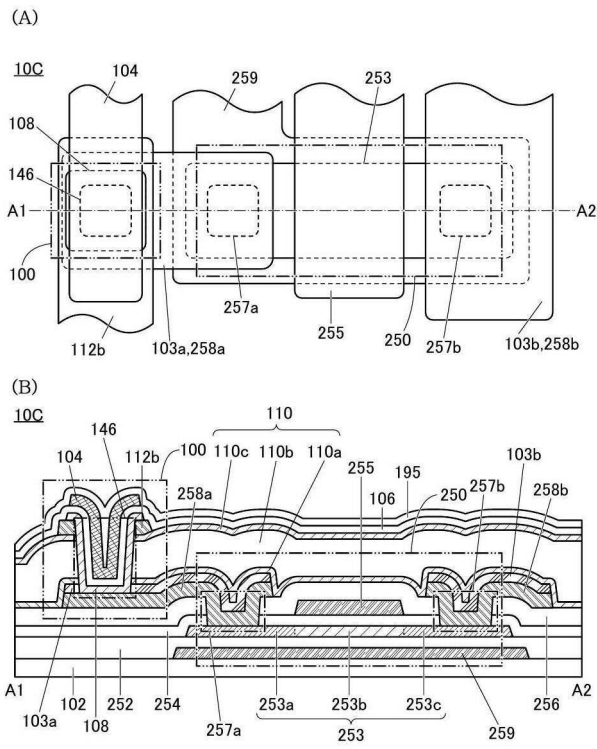
도면13



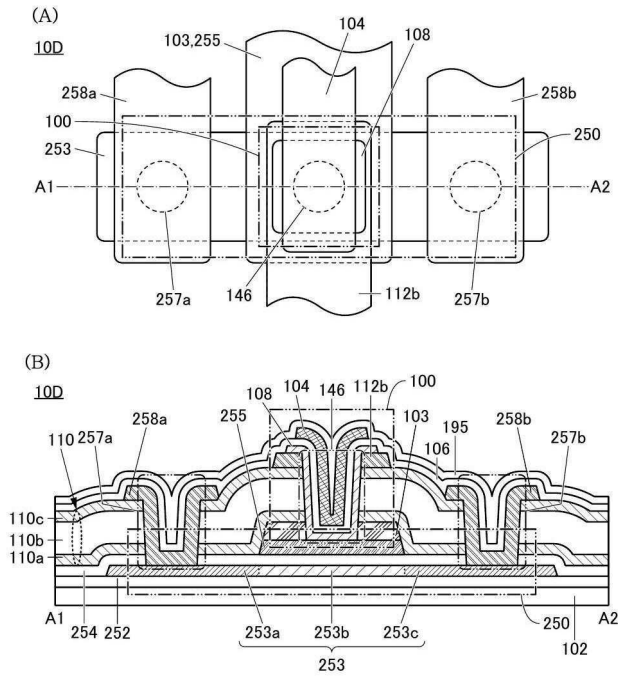
도면14



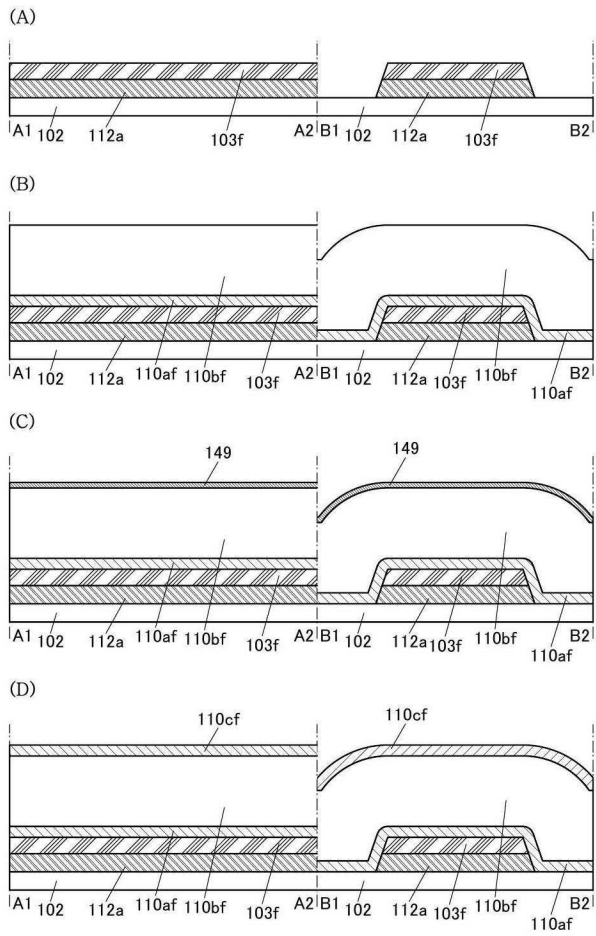
도면15



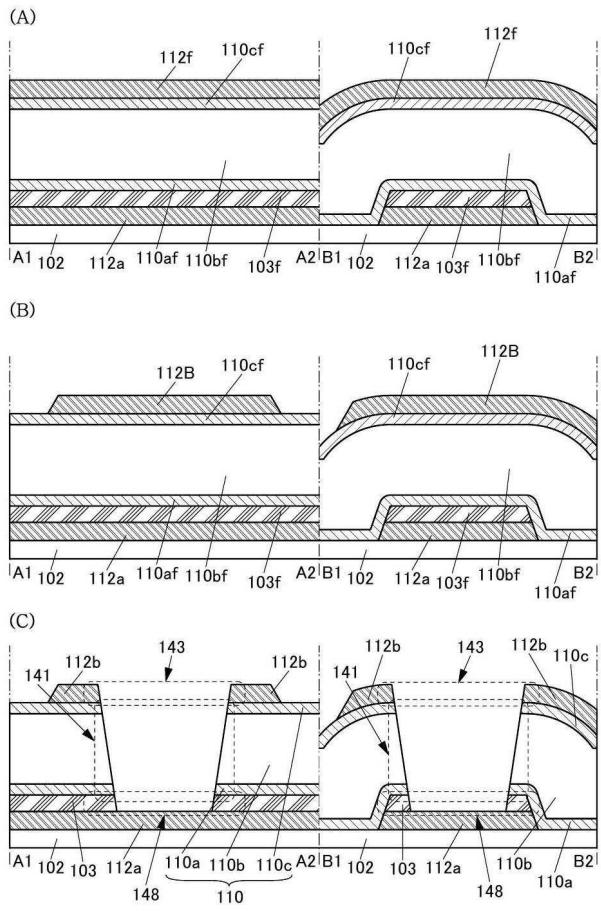
도면16



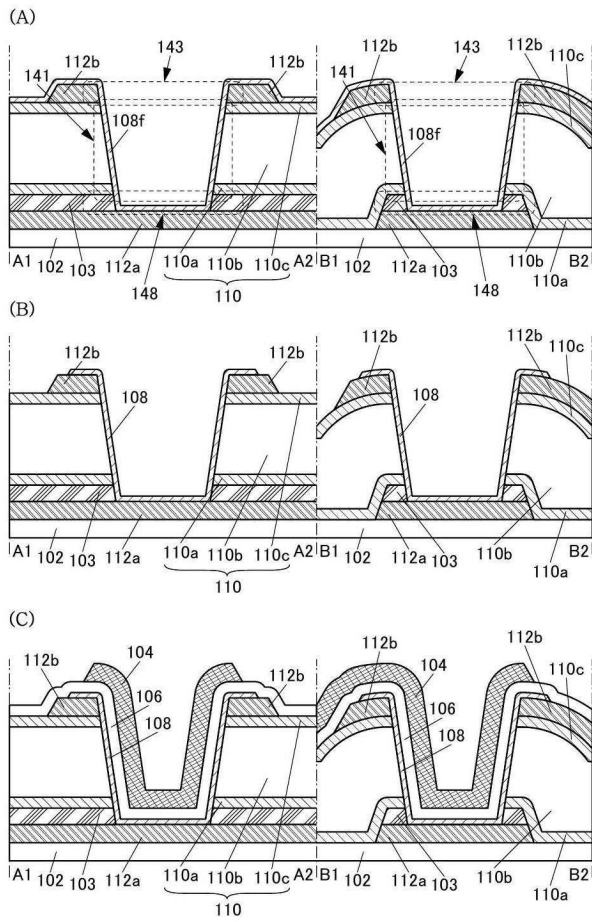
도면17



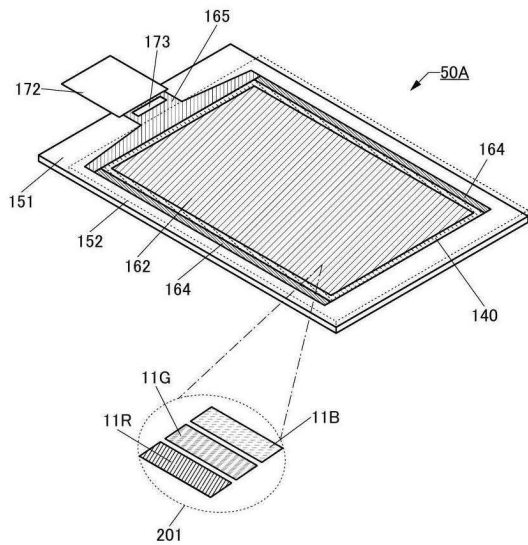
도면18



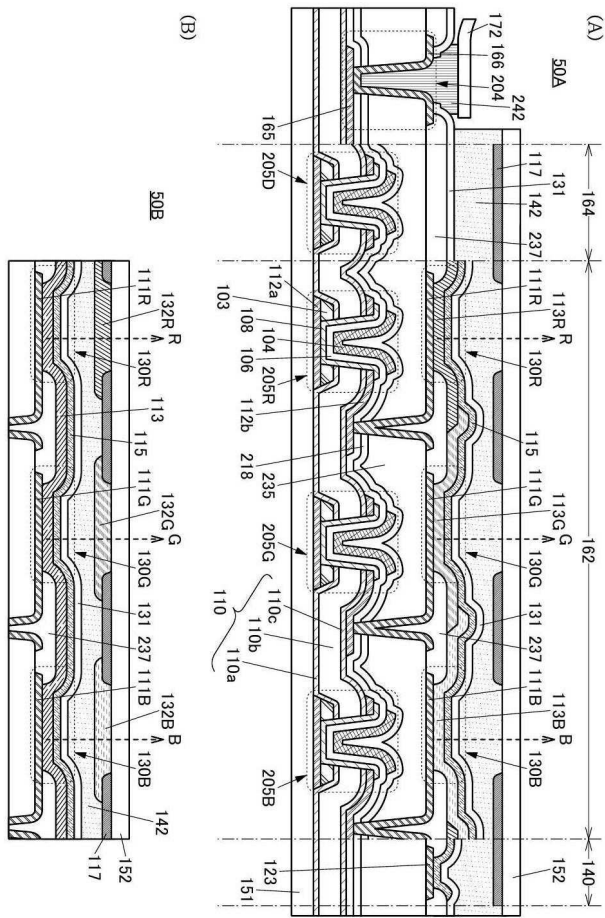
도면19



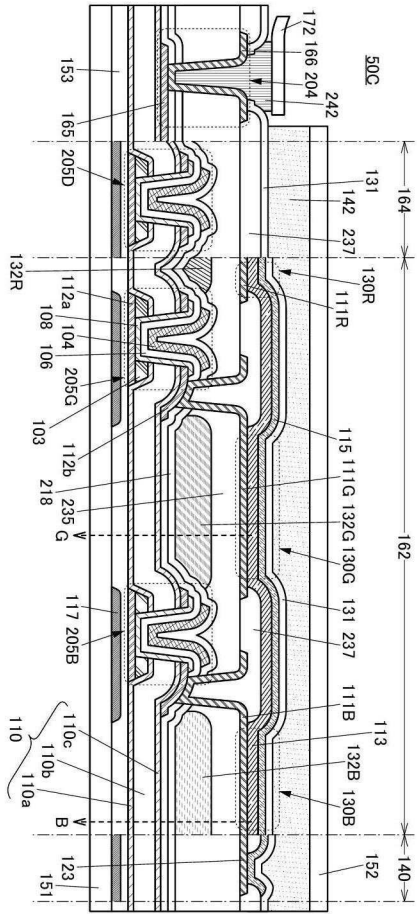
도면20



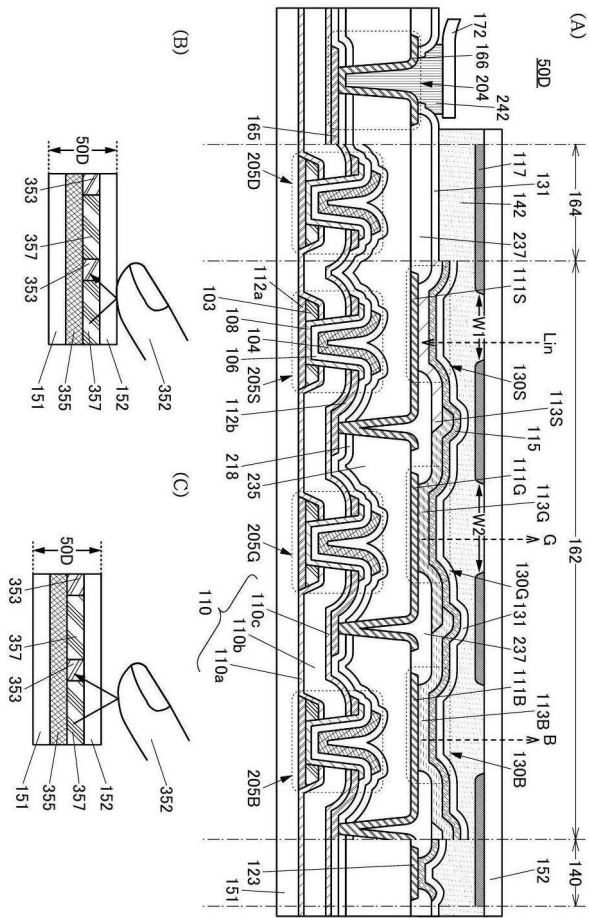
도면21



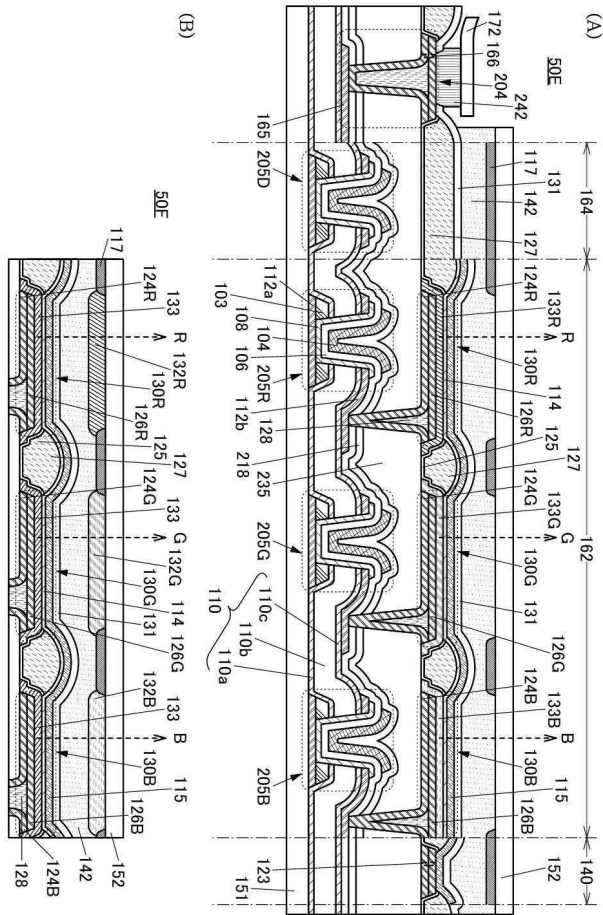
도면22



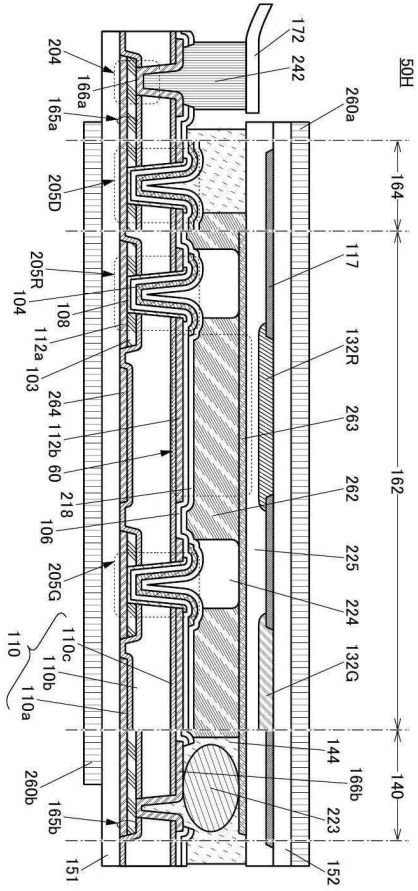
도면23



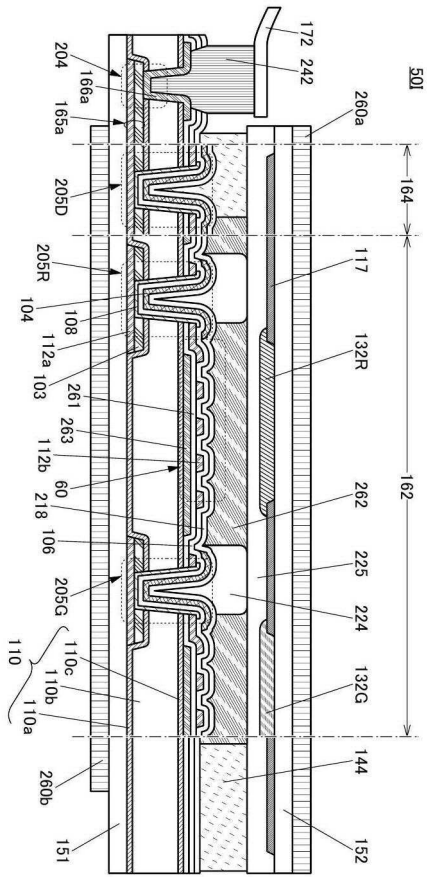
도면24



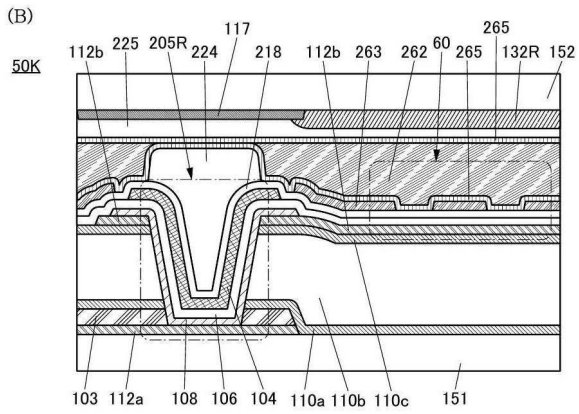
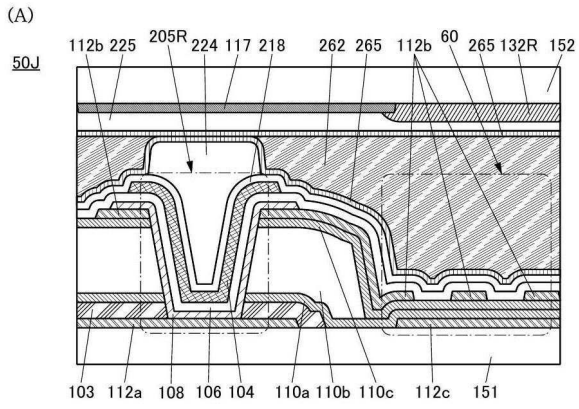
도면26



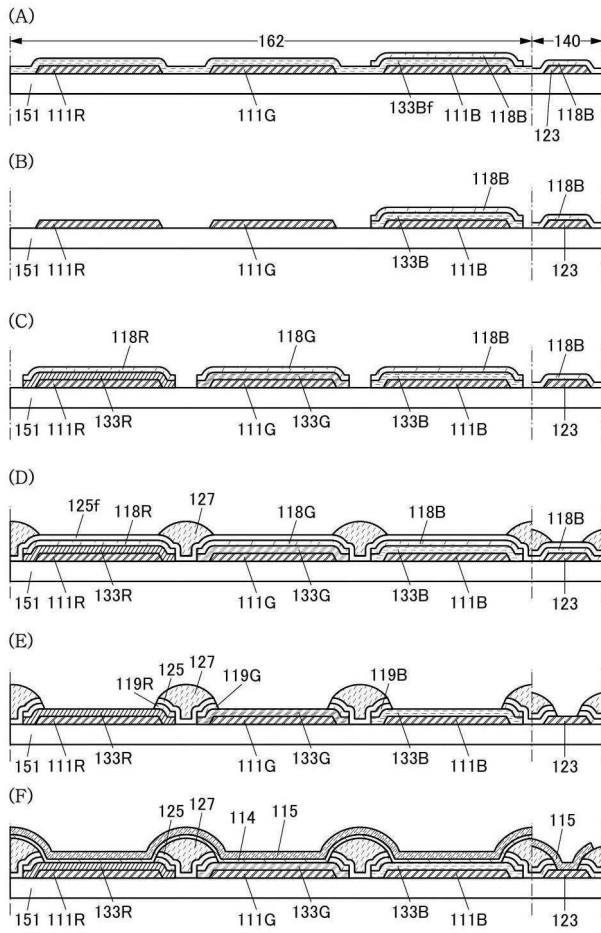
도면27



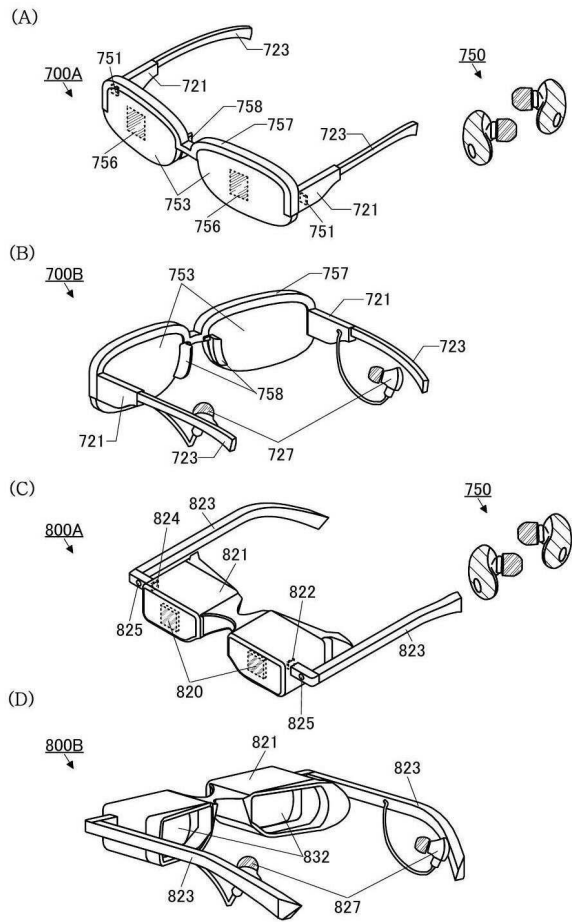
도면28



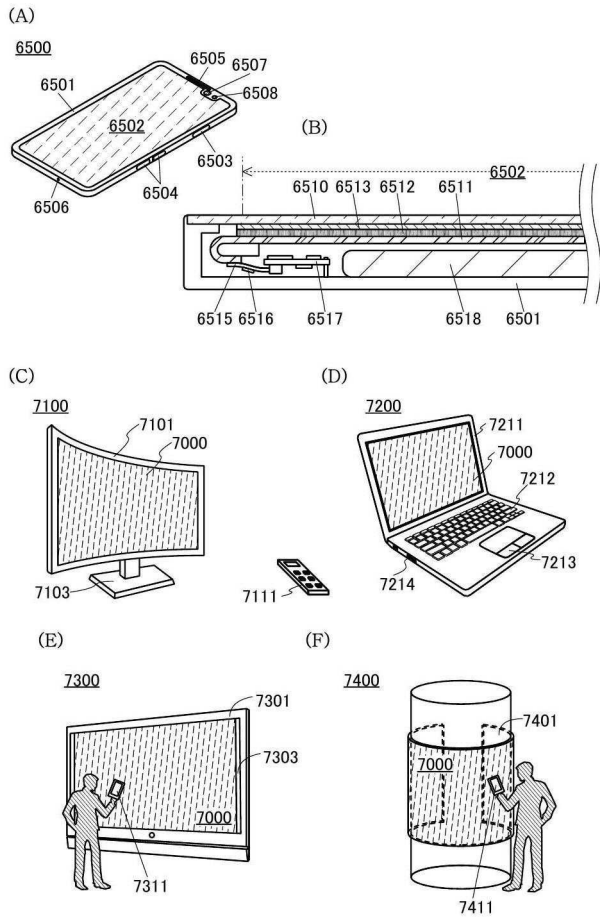
도면29



도면30



도면31



도면32

