

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5116886号
(P5116886)

(45) 発行日 平成25年1月9日(2013.1.9)

(24) 登録日 平成24年10月26日(2012.10.26)

(51) Int.Cl.	F 1
G02F 1/1368 (2006.01)	GO2F 1/1368
H01L 29/786 (2006.01)	H01L 29/78 612C
H01L 21/336 (2006.01)	H01L 29/78 619A
G09F 9/30 (2006.01)	G09F 9/30 338
G02F 1/1343 (2006.01)	GO2F 1/1343

請求項の数 4 (全 53 頁)

(21) 出願番号	特願2012-84518 (P2012-84518)	(73) 特許権者 000153878 株式会社半導体エネルギー研究所 神奈川県厚木市長谷398番地
(22) 出願日	平成24年4月3日(2012.4.3)	
(62) 分割の表示	特願2012-39055 (P2012-39055) の分割	(72) 発明者 山崎 舜平 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社 半導体エネルギー研究所内
原出願日	平成12年2月22日(2000.2.22)	
(65) 公開番号	特開2012-190022 (P2012-190022A)	(72) 発明者 村上 智史 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社 半導体エネルギー研究所内
(43) 公開日	平成24年10月4日(2012.10.4)	
審査請求日	平成24年4月4日(2012.4.4)	(72) 発明者 小山 潤 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社 半導体エネルギー研究所内
(31) 優先権主張番号	特願平11-45558	
(32) 優先日	平成11年2月23日(1999.2.23)	(72) 発明者 田中 幸夫 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社 半導体エネルギー研究所内
(33) 優先権主張国	日本国(JP)	
早期審査対象出願		
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

2つのチャネル形成領域を有するトランジスタ上に第1の絶縁膜を有し、前記トランジスタはゲート配線を有し、前記第1の絶縁膜上に第1乃至第3の配線を有し、前記第1乃至第3の配線上に第2の絶縁膜を有し、前記第2の絶縁膜はコンタクトホールを有し、前記第2の絶縁膜上に電極を有し、前記電極は開口を有し、前記電極上に第3の絶縁膜を有し、前記第3の絶縁膜上に画素電極を有し、前記画素電極は、前記電極と重なる第1の領域と、前記電極と重ならない第2の領域と、を有し、前記画素電極は、前記コンタクトホールを介して、前記第1の配線と電気的に接続されており、前記第1の配線は、前記トランジスタのソース又はドレインの一方と電気的に接続されており、前記第3の配線は、前記トランジスタのソース又はドレインの他方と電気的に接続されており、前記ゲート配線は、前記開口の内側に、前記第1の配線と重なる領域を有し、

10

20

前記第1の配線は、前記開口の内側に、前記コンタクトホールと重なる領域を有し、
前記第1の配線は、前記開口の内側に、前記2つのチャネル形成領域の一方と重なる領域を有し、

前記第3の配線は、前記2つのチャネル形成領域の他方と重なる領域を有し、
前記電極は、画素部の外側において前記第2の配線と電気的に接続されていることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】

2つのチャネル形成領域を有するトランジスタ上に第1の絶縁膜を有し、
前記トランジスタはゲート配線を有し、
前記第1の絶縁膜上に第1乃至第3の配線を有し、
前記第1乃至第3の配線上に第2の絶縁膜を有し、
前記第2の絶縁膜はコンタクトホールを有し、
前記第2の絶縁膜上に電極を有し、
前記電極は開口を有し、
前記電極上に第3の絶縁膜を有し、
前記第3の絶縁膜上に画素電極を有し、
前記画素電極は、前記電極と重なる第1の領域と、前記電極と重ならない第2の領域と
、を有し、
前記画素電極は、前記コンタクトホールを介して、前記第1の配線と電気的に接続され
ており、
前記第1の配線は、前記トランジスタのソース又はドレインの一方と電気的に接続され
ており、
前記第3の配線は、前記トランジスタのソース又はドレインの他方と電気的に接続され
ており、
前記ゲート配線は、前記開口の内側に、前記第1の配線と重なる領域を有し、
前記第1の配線は、前記開口の内側に、前記コンタクトホールと重なる領域を有し、
前記第1の配線は、前記開口の内側に、前記2つのチャネル形成領域の一方と重なる領域を有し、
前記第3の配線は、前記2つのチャネル形成領域の他方と重なる領域を有し、
前記電極は、画素部の外側において前記第2の配線と電気的に接続されており、
前記第2の配線は、前記電極にコモン電位を供給する機能を有することを特徴とする液
晶表示装置。

【請求項3】

請求項1又は請求項2において、
前記第3の絶縁膜上有機樹脂膜を有し、
前記有機樹脂膜は、前記電極の端部と重なる領域を有し、
前記有機樹脂膜は、前記第3の絶縁膜上に接する領域を有し、
前記画素電極は、前記第3の絶縁膜上に接する領域と前記有機樹脂膜上に接する領域と
を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項4】

請求項1又は請求項2において、
前記電極上有機樹脂膜を有し、
前記有機樹脂膜は、前記電極の端部と重なる領域を有し、
前記有機樹脂膜は、前記電極上に接する領域を有し、
前記画素電極は、前記第3の絶縁膜上に接する領域と前記有機樹脂膜上に接する領域と
を有することを特徴とする液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は絶縁表面を有する基板上に薄膜トランジスタ（以下、TFTという）

10

20

30

40

50

で構成された回路を有する半導体装置およびその作製方法に関する。特に本発明は、画素部（画素マトリクス回路）とその周辺に設けられる駆動回路（ドライバー回路）を同一基板上に設けた液晶表示装置やEL（エレクトロルミネッセンス）表示装置に代表される電気光学装置（電子装置ともいう）、および電気光学装置を搭載した電気器具（電子機器ともいう）に関する。

【0002】

尚、本願明細書において半導体装置とは、半導体特性を利用することで機能する装置全般を指し、上記電気光学装置およびその電気光学装置を用いた電気器具も半導体装置に含む。

【背景技術】

10

【0003】

絶縁表面を有する基板上にTFTで形成した大面積集積回路を有する半導体装置の開発が進んでいる。アクティブマトリクス型液晶表示装置、EL表示装置、および密着型イメージセンサはその代表例として知られている。特に、結晶質シリコン膜（代表的にはポリシリコン膜）を活性層にしたTFT（以下、ポリシリコンTFTと記す）は電界効果移動度が高いことから、いろいろな機能回路を形成することも可能である。

【0004】

例えば、アクティブマトリクス型液晶表示装置には、機能プロックごとに画像表示を行う画素部や、CMOS回路を基本としたシフトレジスタ回路、レベルシフタ回路、バッファ回路、サンプリング回路などの集積回路が一枚の基板上に形成される。また、密着型イメージセンサでは、サンプルホールド回路、シフトレジスタ回路、マルチプレクサ回路などの集積回路がTFTを用いて形成されている。

20

【0005】

これらの駆動回路（周辺駆動回路ともいう）はそれぞれにおいて動作条件が必ずしも同一でないので、当然TFTに要求される特性も少なからず異なっている。画素部においては、スイッチ素子として機能する画素TFTと補助の保持容量を設けた構成であり、液晶に電圧を印加して駆動させるものである。ここで、液晶は交流で駆動させる必要があり、フレーム反転駆動と呼ばれる方式が多く採用されている。従って、要求されるTFTの特性はオフ電流値（TFTがオフ動作時に流れるドレン電流値）を十分低くさせておく必要があった。また、バッファ回路は高い駆動電圧が印加されるため、高電圧がかかっても壊れない程度に耐圧を高めておく必要があった。また電流駆動能力を高めるために、オン電流値（TFTがオン動作時に流れるドレン電流値）を十分確保する必要があった。

30

【0006】

しかし、ポリシリコンTFTのオフ電流値は高くなりやすいといった問題点がある。また、ICなどで使われるMOSトランジスタと同様にポリシリコンTFTにはオン電流値の低下といった劣化現象が観測される。主たる原因是ホットキャリア注入であり、ドレン近傍の高電界によって発生したホットキャリアが劣化現象を引き起こすものと考えられている。

【0007】

オフ電流値を低減するためのTFTの構造として、低濃度ドレン（LDD：Lightly Doped Drain）構造が知られている。この構造はチャネル形成領域と、高濃度に不純物が添加されるソース領域またはドレン領域との間に低濃度の不純物領域を設けたものであり、この低濃度不純物領域はLDD領域と呼ばれている。

40

【0008】

また、ホットキャリア注入によるオン電流値の劣化を防ぐための構造として、いわゆるGOLD（Gate-drain Overlapped LDD）構造が知られている。この構造は、LDD領域がゲート絶縁膜を介してゲート配線と重なるように配置されているため、ドレン近傍のホットキャリア注入を防ぎ、信頼性を向上させるのに有効である。例えば、「Mutsuko Hatano, Hajime Akimoto and Takeshi Sakai, IEDM97 TECHNICAL DIGEST, p523-526, 1997」では、シリコンで形成したサイドウォールによるGOLD構造を開示しているが、

50

他の構造の TFT と比べ、きわめて優れた信頼性が得られることが確認されている。

【0009】

また、アクティブマトリクス型液晶表示装置の画素部には、数十から数百万個の各画素に TFT が配置され、その TFT のそれぞれには画素電極が設けられている。液晶を挟んだ対向基板側には対向電極が設けられており、液晶を誘電体とした一種のコンデンサを形成している。そして、各画素に印加する電圧を TFT のスイッチング機能により制御して、このコンデンサへの電荷を制御することで液晶を駆動し、透過光量を制御して画像を表示する仕組みになっている。

【0010】

ところが、このコンデンサはオフ電流等に起因するリーク電流により次第にその蓄積容量が減少するため、透過光量が変化して画像表示のコントラストを低下させる原因となっていた。そこで、従来では容量配線を設けて、液晶を誘電体とするコンデンサとは別のコンデンサ（保持容量という）を並列に設け、液晶を誘電体とするコンデンサが損失する容量を補っていた。

10

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0011】

しかしながら、画素部の画素 TFT と、シフトレジスタ回路やバッファ回路などのロジック回路（駆動回路ともいう）の TFT（以下、駆動 TFT という）とでは、その要求される特性は必ずしも同じではない。例えば、画素 TFT においては、ゲート配線に大きな逆バイアス（n チャネル型 TFT であればマイナス）

20

電圧が印加されるが、駆動回路の TFT は基本的に逆バイアス電圧が印加されて動作されることはない。また、前者の動作速度は後者の 1 / 100 以下で良い。

【0012】

また、GOLD 構造は確かにオン電流値の劣化を防ぐ効果は高いが、反面、通常の LCD 構造に比べてオフ電流値が大きくなってしまう問題があった。従って、特に画素 TFT にとっては好ましい構造とは言えなかった。逆に通常の LCD 構造はオフ電流値を抑える効果は高いが、ホットキャリア注入には弱いことが知られていた。

【0013】

このように、アクティブマトリクス型液晶表示装置のような複数の集積回路を有する半導体装置において、全ての TFT を同じ構造で形成することは必ずしも好ましくなかった。

30

【0014】

さらに、従来例に示したように画素部に容量配線を用いた保持容量を形成して十分な容量を確保しようとすると、開口率（一画素の面積に対して画像表示が可能な面積の割合）を犠牲にしなければならなかった。特に、プロジェクター型表示装置に用いられるような小型の高精細パネルでは、一個当たりの画素面積も小さいため、容量配線による開口率の低下は問題となっていた。

【0015】

本発明はこのような課題を解決するための技術であり、半導体装置の各回路に配置される TFT の構造を、回路の機能に応じて適切なものとすることにより半導体装置の動作性能および信頼性を向上させることを目的とする。

40

【0016】

また、他の目的として画素部を有する半導体装置において、画素に設けられる保持容量の面積を縮小化し、開口率を向上させるための構造を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0017】

上記問題点を解決するために本発明の構成は、同一基板上に画素部と駆動回路とを含む半導体装置において、前記駆動回路を形成する n チャネル型 TFT の LCD 領域は、一部または全部が該 n チャネル型 TFT のゲート配線にゲート絶縁膜を挟んで重なるように形

50

成され、前記画素部を形成する画素 TFT の LDD 領域は、該画素 TFT のゲート配線にゲート絶縁膜を挟んで重ならないように形成されることを特徴とする。

【0018】

また、上記構成に加えて、前記画素部の保持容量を樹脂膜の上に設けられた遮光膜、該遮光膜の酸化物および画素電極で形成しても良い。こうすることで非常に小さい面積で保持容量を形成することができるため、画素の開口率を向上させることができる。

【0019】

また、本発明のさらに詳細な構成は、同一基板上に画素部と駆動回路とを含む半導体装置において、前記駆動回路には、LDD 領域の全部がゲート絶縁膜を挟んでゲート配線に重なるように形成された第 1 の n チャネル型 TFT と、LDD 領域の一部がゲート絶縁膜を挟んでゲート配線に重なるように形成された第 2 の n チャネル型 TFT とが含まれ、前記画素部には、LDD 領域がゲート絶縁膜を挟んでゲート配線に重ならないように形成された画素 TFT が含まれることを特徴とする。勿論、画素部の保持容量を有機樹脂膜の上に設けられた遮光膜、該遮光膜の酸化物および画素電極で形成しても良い。10

【0020】

なお、上記構成において、前記駆動回路を形成する n チャネル型 TFT の LDD 領域には、前記画素 TFT の LDD 領域に比べて 2 ~ 10 倍の濃度で周期表の 15 族に属する元素を含ませておけば良い。また、前記第 1 の n チャネル型 TFT の LDD 領域をチャネル形成領域とドレイン領域との間に形成し、前記第 2 の n チャネル型 TFT の LDD 領域をチャネル形成領域を挟んで形成しても良い。20

【0021】

また、作製工程に関する本発明の構成は、同一基板上に画素部と駆動回路とを含む半導体装置の作製方法において、前記駆動回路を形成する第 1 の n チャネル型 TFT の活性層に、チャネル形成領域、ソース領域、ドレイン領域並びに前記ドレイン領域と前記チャネル形成領域との間の LDD 領域を形成する工程と、前記駆動回路を形成する第 2 の n チャネル型 TFT の活性層に、チャネル形成領域、ソース領域、ドレイン領域並びに前記ソース領域と前記チャネル形成領域との間の LDD 領域及び前記ドレイン領域と前記チャネル形成領域との間の LDD 領域形成する工程と、前記駆動回路を形成する p チャネル型 TFT の活性層に、チャネル形成領域、ソース領域およびドレイン領域を形成する工程と、前記画素部を形成する画素 TFT の活性層に、チャネル形成領域、ソース領域、ドレイン領域並びに前記ドレイン領域と前記チャネル形成領域との間の LDD 領域を形成する工程と、を有し、前記第 1 の n チャネル型 TFT の LDD 領域は、全部が該第 1 の n チャネル型 TFT のゲート配線にゲート絶縁膜を挟んで重なって形成され、前記第 2 の n チャネル型 TFT の LDD 領域は、一部が該第 1 の n チャネル型 TFT のゲート配線にゲート絶縁膜を挟んで重なって形成され、前記画素 TFT の LDD 領域は、該画素 TFT のゲート配線にゲート絶縁膜を挟んで重ならないように配置されることを特徴とする。30

【0022】

また、作製工程に関する他の発明の構成は、同一基板上に画素部と駆動回路とを含む半導体装置の作製方法において、基板上に活性層を形成する第 1 工程と、前記活性層に接してゲート絶縁膜を形成する第 2 工程と、前記駆動回路を形成する n チャネル型 TFT の活性層に周期表の 15 族に属する元素を添加して n⁻ 領域を形成する第 3 工程と、前記ゲート絶縁膜上に導電膜を形成する第 4 工程と、前記導電膜をパターニングして p チャネル型 TFT のゲート配線を形成する第 5 工程と、前記 p チャネル型 TFT の活性層に、該 p チャネル型 TFT のゲート配線をマスクとして自己整合的に周期表の 13 族に属する元素を添加し、p⁺⁺ 領域を形成する第 6 工程と、前記第 5 工程でパターニングされなかった導電膜をパターニングして n チャネル型 TFT のゲート配線を形成する第 7 工程と、前記 n チャネル型 TFT の活性層に、周期表の 15 族に属する元素を添加し、n⁺ 領域を形成する第 8 工程と、前記 n チャネル型 TFT 及び前記 p チャネル型 TFT のゲート配線をマスクとして自己整合的に周期表の 15 族に属する元素を添加し、n⁻⁻ 領域を形成する第 9 工程と、を有することを特徴とする。40

【0023】

また、本発明のさらに詳細な構成は、同一基板上に画素部と駆動回路とを含む半導体装置の作製方法において、基板上に活性層を形成する第1工程と、前記活性層に接してゲート絶縁膜を形成する第2工程と、前記駆動回路を形成するnチャネル型TFTの活性層に周期表の15族に属する元素を添加してn⁻領域を形成する第3工程と、前記ゲート絶縁膜上に導電膜を形成する第4工程と、前記導電膜をパターニングしてpチャネル型TFTのゲート配線を形成する第5工程と、前記pチャネル型TFTの活性層に、該pチャネル型TFTのゲート配線をマスクとして自己整合的に周期表の13族に属する元素を添加し、p⁺⁺領域を形成する第6工程と、前記第5工程でパターニングされなかった導電膜をパターニングしてnチャネル型TFTのゲート配線を形成する第7工程と、前記nチャネル型TFTの活性層に、周期表の15族に属する元素を添加し、n⁺領域を形成する第8工程と、前記nチャネル型TFT及び前記pチャネル型TFTのゲート配線をマスクとして自己整合的に周期表の15族に属する元素を添加し、n⁻⁻領域を形成する第9工程と、を有することを特徴とする。

【0024】

なお、この構成において、p⁺⁺領域、n⁺領域またはn⁻⁻領域を形成する工程の順序は適宜変更しても構わない。どのような順序としても、最終的に形成されるTFTの基本的な機能は変化せず、本発明の効果を損なうものではない。

【発明の効果】

【0025】

本願発明を用いることで同一基板上に、回路が要求する仕様に応じて適切な性能の回路を配置することが可能となり、半導体装置（ここでは具体的に電気光学装置）の動作性能や信頼性を大幅に向上させることができた。

【0026】

また、AM-LCDに代表される電気光学装置の画素部において、小さい面積で大きなキャパシティを有する保持容量を形成することができる。そのため、対角1インチ以下のAM-LCDにおいても開口率を低下させることなく、十分な保持容量を確保することができた。

【0027】

また、そのような電気光学装置を表示媒体として有する半導体装置（ここでは具体的に電気器具）の動作性能と信頼性も向上させることができた。

【図面の簡単な説明】

【0028】

【図1】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。

【図2】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。

【図3】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。

【図4】保持容量の構成を示す図。

【図5】保持容量の作製工程を示す図。

【図6】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。

【図7】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。

【図8】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。

【図9】アクティブマトリクス型液晶表示装置の断面構造図。

【図10】アクティブマトリクス型液晶表示装置の斜視図。

【図11】画素部の上面図。

【図12】保持容量の構成を示す断面図。

【図13】アクティブマトリクス型液晶表示装置の回路ブロック図。

【図14】結晶質半導体膜の作製工程を示す断面図。

【図15】結晶質半導体膜の作製工程を示す断面図。

【図16】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。

【図17】画素部の上面図および断面図。

10

20

30

40

50

- 【図18】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。
- 【図19】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。
- 【図20】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。
- 【図21】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。
- 【図22】画素部と駆動回路の作製工程を示す図。
- 【図23】画素部と駆動回路の構成を示す図。
- 【図24】アクティブマトリクス型EL表示装置の構成を示す図。
- 【図25】EL表示装置の上面構造及び断面構造を示す図。
- 【図26】EL表示装置の断面構造を示す図。
- 【図27】EL表示装置の画素部の上面構造を示す図。 10
- 【図28】EL表示装置の断面構造を示す図。
- 【図29】EL表示装置の画素部の回路構成を示す図。
- 【図30】電気器具の一例を示す図。
- 【図31】電気器具の一例を示す図。
- 【図32】光学エンジンの構成を示す図。
- 【図33】nチャネル型TFTのID-VG曲線を示す図。
- 【図34】電界効果移動度の劣化率とL_{ov}領域の長さの関係を示す図。
- 【図35】消費電流と最低動作電圧の経時変化を示す図。
- 【図36】nチャネル型TFTのID-VG曲線を示す図。
- 【図37】電界効果移動度の劣化率とL_{ov}領域の長さの関係を示す図。 20
- 【図38】消費電流と最低動作電圧の経時変化を示す図。
- 【発明を実施するための形態】**
- 【0029】**
本発明の実施の形態について、以下に示す実施例でもって詳細な説明を行うこととする。
。
- 【実施例1】**
- 【0030】**
本発明の実施形態を、図1～図3を用いて説明する。ここでは、画素部とその周辺に設けられる駆動回路のTFTを同時に作製する方法について説明する。 30
- 【0031】**
〔活性層、ゲート絶縁膜形成の工程：図1(A)〕 図1(A)において、基板101には、ガラス基板、石英基板もしくはプラスチック基板（フィルムも含む）を使用することが望ましい。その他にもシリコン基板や金属基板の表面に絶縁膜を形成したものを基板としても良い。
- 【0032】**
そして、基板101のTFTが形成される表面には、珪素（シリコン）を含む絶縁膜（本明細書中では酸化シリコン膜、窒化シリコン膜、または窒化酸化シリコン膜の総称を指す）からなる下地膜102をプラズマCVD法やスパッタ法で100～400nmの厚さに形成した。なお、本明細書中において窒化酸化シリコン膜とはSiO_xN_y（但し、0 < x、y < 1）で表される絶縁膜であり、珪素、酸素、窒素を所定の割合で含む絶縁膜を指す。 40
- 【0033】**
本実施例では、下地膜102として、窒化シリコン膜102を25～100nm、ここでは50nmの厚さに、酸化シリコン膜103を50～300nm、ここでは150nmの厚さとした2層構造で形成した。下地膜102は基板からの不純物汚染を防ぐために設けられるものであり、石英基板を用いた場合には必ずしも設けなくても良い。
- 【0034】**
次に下地膜102の上に20～100nmの厚さの、非晶質シリコン膜を公知の成膜法で形成した。非晶質シリコン膜は含有水素量にもよるが、好ましくは400～550で数時間加熱して脱水素処理を行い、含有水素量を5atom%以下として、結晶化の工程を行 50

うことが望ましい。また、非晶質シリコン膜をスパッタ法や蒸着法などの他の作製方法で形成しても良いが、膜中に含まれる酸素、窒素などの不純物元素を十分低減させておくことが望ましい。ここでは、下地膜と非晶質シリコン膜とは、同じ成膜法で形成することができるるので両者を連続形成しても良い。下地膜を形成後、一旦大気雰囲気にさらされないようにすることで表面の汚染を防ぐことが可能となり、作製されるTFTの特性バラツキを低減させることができる。

【0035】

非晶質シリコン膜から結晶質シリコン膜を形成する工程は、公知のレーザー結晶化技術または熱結晶化の技術を用いれば良い。また、シリコンの結晶化を助長する触媒元素を用いて熱結晶化の方法で結晶質シリコン膜を作製しても良い。その他に、微結晶シリコン膜を用いても良いし、結晶質シリコン膜を直接堆積成膜しても良い。さらに、単結晶シリコンを基板上に貼りあわせるSOI(Silicon On Insulators)の公知技術を使用して結晶質シリコン膜を形成しても良い。10

【0036】

こうして形成された結晶質シリコン膜の不要な部分をエッチング除去して、島状の半導体膜(以下、活性層という)104～106を形成した。結晶質シリコン膜のnチャネル型TFTが作製される領域には、しきい値電圧を制御するため、あらかじめ $1 \times 10^{15} \sim 5 \times 10^{17} \text{ cm}^{-3}$ 程度の濃度でボロン(B)を添加しておいても良い。

【0037】

次に、活性層104～106を覆って、酸化シリコンまたは窒化シリコンを主成分とするゲート絶縁膜107を形成した。ゲート絶縁膜107は、10～200nm、好ましくは50～150nmの厚さに形成すれば良い。例えば、プラズマCVD法でN₂OとSiH₄を原料とした窒化酸化シリコン膜を75nm形成し、その後、酸素雰囲気中または酸素と塩酸の混合雰囲気中、800～1000で熱酸化して115nmのゲート絶縁膜としても良い。(図1(A))20

【0038】

[n⁻領域の形成：図1(B)] 活性層104、106及び配線を形成する領域の全面と、活性層105の一部(チャネル形成領域となる領域を含む)にレジストマスク108～111を形成し、n型を付与する不純物元素を添加して低濃度不純物領域112を形成した。30

この低濃度不純物領域112は、後にCMOS回路のnチャネル型TFTに、ゲート絶縁膜を介してゲート配線と重なるLDD領域(本明細書中ではこのLDD領域をLov領域と呼ぶ。なお、ovとはoverlapの意味である。)を形成するための不純物領域である。なお、ここで形成された低濃度不純物領域に含まれるn型を付与する不純物元素の濃度を(n⁻)で表すこととする。従って、本明細書中では低濃度不純物領域112をn⁻領域と言い換えることができる。

【0039】

ここではフォスフィン(PH₃)を質量分離しないでプラズマ励起したイオンドープ法でリンを添加した。勿論、質量分離を行うイオンインプランテーション法を用いても良い。この工程では、ゲート絶縁膜107を通してその下の半導体層にリンを添加した。添加するリン濃度は、 $2 \times 10^{16} \sim 5 \times 10^{19} \text{ atoms/cm}^3$ の範囲にするのが好ましく、ここでは $1 \times 10^{18} \text{ atoms/cm}^3$ とした。40

【0040】

その後、レジストマスク108～111を除去し、窒素雰囲気中で400～900、好ましくは550～800で1～12時間の熱処理を行ない、この工程で添加されたリンを活性化する工程を行なった。また、この活性化をレーザーにより行っても良い。なお、この工程は省略することも可能であるが、行った方がより高い活性化率を期待できる。

【0041】

[ゲート配線の形成：図1(C)] 第1の導電膜113を、タンタル(Ta)、チタン(Ti)、モリブデン(Mo)、タンゲステン(W)から選ばれた元素またはいずれか50

の元素を主成分とする導電性材料で、10～100 nmの厚さに形成した。第1の導電膜113としては、例えば窒化タンタル(TaN)や窒化タンゲステン(WN)を用いることが望ましい。

【0042】

さらに、第1の導電膜113上に第2の導電膜114をTa、Ti、Mo、Wから選ばれた元素またはいずれかの元素を主成分とする導電性材料で、100～400 nmの厚さに形成した。例えば、Taを200 nmの厚さに形成すれば良い。また、図示しないが、第1の導電膜113の下、もしくは第2の導電膜114の上に導電膜113、114(特に導電膜114)の酸化防止のためにシリコン膜を2～20 nm程度の厚さで形成しておくことは有効である。

10

【0043】

[p-chゲート配線の形成とp⁺⁺領域の形成：図2(A)] レジストマスク115～118を形成し、第1の導電膜と第2の導電膜(以下、積層膜として取り扱う)をエッチングして、pチャネル型TFTのゲート配線(ゲート電極ともいう)119、ゲート配線120、121を形成した。なお、ここではnチャネル型TFTとなる領域の上には全面を覆うように導電膜122、123を残した。

【0044】

そして、レジストマスク115～118をそのまま残してマスクとし、pチャネル型TFTが形成される半導体層104の一部に、p型を付与する不純物元素を添加する工程を行った。ここではボロンをその不純物元素として、ジボラン(B₂H₆)を用いてイオンドープ法(勿論、イオンインプランテーション法でも良い)で添加した。ここでは $5 \times 10^{20} \sim 3 \times 10^{21}$ atoms/cm³の濃度にボロンを添加した。なお、ここで形成された不純物領域に含まれるp型を付与する不純物元素の濃度を(p⁺⁺)で表すこととする。従って、本明細書中では不純物領域124、125をp⁺⁺領域と言い換えることができる。

20

【0045】

なお、この工程において、レジストマスク115～118を使用してゲート絶縁膜107をエッチング除去して、活性層104の一部を露出させた後、p型を付与する不純物元素を添加する工程を行っても良い。その場合、加速電圧が低くて済むため、活性層に与えるダメージも少ないし、スループットも向上する。

【0046】

30

[n-chゲート配線の形成：図2(B)] 次に、レジストマスク115～118は除去した後、レジストマスク126～129を形成し、nチャネル型TFTのゲート配線130、131を形成した。

このときゲート配線130はn⁻領域112とゲート絶縁膜107を介して重なるように形成した。

【0047】

[n⁺領域の形成：図2(C)] 次に、レジストマスク126～129を除去し、レジストマスク132～134を形成した。そして、nチャネル型TFTにおいて、ソース領域またはドレイン領域として機能する不純物領域を形成する工程を行なった。レジストマスク134はnチャネル型TFTのゲート配線131を覆う形で形成した。これは、後の工程において画素部のnチャネル型TFTに、ゲート配線と重ならないようにLDD領域を形成するためである。

40

【0048】

そして、n型を付与する不純物元素を添加して不純物領域135～139を形成した。ここでも、フォスфин(PH₃)を用いたイオンドープ法(勿論、イオンインプランテーション法でも良い)で行い、この領域のリンの濃度は $1 \times 10^{20} \sim 1 \times 10^{21}$ atoms/cm³とした。なお、ここで形成された不純物領域137～139に含まれるn型を付与する不純物元素の濃度を(n⁺)で表すこととする。従って、本明細書中では不純物領域137～139をn⁺領域と言い換えることができる。また、不純物領域135は既にn⁻領域が形成されていたので、厳密には不純物領域136～139よりも若干高い濃度でリンを

50

含む。

【0049】

なお、この工程において、レジストマスク 132～134 およびゲート配線 130 をマスクとしてゲート絶縁膜 107 をエッティングし、活性層 105、106 の一部を露出させた後、n 型を付与する不純物元素を添加する工程を行っても良い。その場合、加速電圧が低くて済むため、活性層に与えるダメージも少ないし、スループットも向上する。

【0050】

〔n⁻領域の形成：図 3 (A)〕 次に、レジストマスク 132～134 を除去し、画素部の n チャネル型 TFT となる活性層 106 に n 型を付与する不純物元素を添加する工程を行った。こうして形成された不純物領域 140～143 には前記 n⁻領域の 1/2～1/10 の濃度（具体的には $1 \times 10^{16} \sim 5 \times 10^{18}$ atoms/cm³）でリンが添加されるようにした。なお、ここで形成された不純物領域 140～143 に含まれる n 型を付与する不純物元素の濃度を (n⁻) で表すこととする。従って、本明細書中では不純物領域 140～143 を n⁻領域と言い換えることができる。また、この工程ではゲート配線で隠された不純物領域 167 を除いて全ての不純物領域に n⁻の濃度でリンが添加されているが、非常に低濃度であるため無視して差し支えない。10

【0051】

〔熱活性化の工程：図 3 (B)〕 次に、後に第 1 の層間絶縁膜の一部となる保護絶縁膜 144 を形成した。保護絶縁膜 144 は窒化シリコン膜、酸化シリコン膜、窒化酸化シリコン膜またはそれらを組み合わせた積層膜で形成すれば良い。また、膜厚は 100～400 nm とすれば良い。20

【0052】

その後、それぞれの濃度で添加された n 型または p 型を付与する不純物元素を活性化するために熱処理工程を行った。この工程はファーネスアニール法、レーザーアニール法、またはラピッドサーマルアニール法 (RTA 法) で行うことができる。ここではファーネスアニール法で活性化工程を行った。加熱処理は、窒素雰囲気中において 300～650、好ましくは 400～550、ここでは 450、2 時間の熱処理を行った。

【0053】

さらに、3～100% の水素を含む雰囲気中で、300～450 で 1～12 時間の熱処理を行い、活性層を水素化する工程を行った。この工程は加熱励起された水素により半導体層のダングリングボンドを終端する工程である。水素化の他の手段として、プラズマ水素化（プラズマにより励起された水素を用いる）を行っても良い。30

【0054】

〔層間絶縁膜、ソース／ドレイン配線、遮光膜、画素電極、保持容量の形成：図 3 (C)〕 活性化工程を終えたら、保護絶縁膜 144 の上に 0.5～1.5 μm 厚の層間絶縁膜 145 を形成した。前記保護絶縁膜 144 と層間絶縁膜 145 とでなる積層膜を第 1 の層間絶縁膜とした。

【0055】

その後、それぞれの TFT のソース領域またはドレイン領域に達するコンタクトホールが形成され、ソース配線 146～148 と、ドレイン配線 149、150 を形成した。図示していないが、本実施例ではこれらの配線を、Ti 膜を 100 nm、Ti を含むアルミニウム膜 300 nm、Ti 膜 150 nm をスパッタ法で連続して形成した 3 層構造の積層膜とした。なお、ソース配線及びドレイン配線として銅膜と窒化チタン膜との積層膜を用いても良い。40

【0056】

次に、パッシベーション膜 151 として、窒化シリコン膜、酸化シリコン膜、または窒化酸化シリコン膜で 50～500 nm（代表的には 200～300 nm）の厚さで形成した。その後、この状態で水素化処理を行うと TFT の特性向上に対して好ましい結果が得られた。例えば、3～100% の水素を含む雰囲気中で、300～450 で 1～12 時間の熱処理を行うと良く、あるいはプラズマ水素化法を用いても同様の効果が得られた。50

なお、ここで後に画素電極とドレイン配線を接続するためのコンタクトホールを形成する位置において、パッシベーション膜 151 に開口部を形成しておいても良い。

【0057】

その後、有機樹脂からなる第2の層間絶縁膜 152 を約 1 μm の厚さに形成した。有機樹脂としては、ポリイミド、アクリル、ポリアミド、ポリイミドアミド、BCB（ベンゾシクロオクテン）等を使用することができる。有機樹脂膜を用いることの利点は、成膜方法が簡単である点や、比誘電率が低いので、寄生容量を低減できる点、平坦性に優れる点などが上げられる。なお上述した以外の有機樹脂膜や有機系SiO化合物などを用いることもできる。ここでは、基板に塗布後、熱重合するタイプのポリイミドを用い、300 °C で焼成して形成した。10

【0058】

次に、画素部となる領域において、第2の層間絶縁膜 152 上に遮光膜 153 を形成した。遮光膜 153 はアルミニウム（Al）、チタン（Ti）、タンタル（Ta）から選ばれた元素またはいずれかを主成分とする膜で 100 ~ 300 nm の厚さに形成した。そして、遮光膜 153 の表面に陽極酸化法またはプラズマ酸化法により 30 ~ 150 nm（好ましくは 50 ~ 75 nm）の厚さの酸化物（酸化膜）154 を形成した。ここでは遮光膜 153 としてアルミニウム膜またはアルミニウムを主成分とする膜を用い、酸化物 154 として酸化アルミニウム膜（アルミナ膜）を用いた。

【0059】

なお、ここでは遮光膜表面のみに絶縁膜を設ける構成としたが、絶縁膜をプラズマ CVD 法、熱 CVD 法またはスパッタ法などの気相法によって形成しても良い。その場合も膜厚は 30 ~ 150 nm（好ましくは 50 ~ 75 nm）とすることが好ましい。また、酸化シリコン膜、窒化シリコン膜、窒化酸化シリコン膜、 DLC（Diamond-like carbon）膜または有機樹脂膜を用いても良い。さらに、これらを組み合わせた積層膜を用いても良い。20

【0060】

次に、第2の層間絶縁膜 152 にドレイン配線 150 に達するコンタクトホールを形成し、画素電極 155 を形成した。なお、画素電極 156、157 はそれぞれ隣接する別の画素の画素電極である。画素電極 155 ~ 157 は、透過型液晶表示装置とする場合には透明導電膜を用い、反射型の液晶表示装置とする場合には金属膜を用いれば良い。ここでは透過型の液晶表示装置するために、酸化インジウムと酸化スズとの化合物（ITO と呼ばれる）膜を 100 nm の厚さにスパッタ法で形成した。30

【0061】

また、この時、画素電極 155 と遮光膜 153 とが酸化物 154 を介して重なった領域 158 が保持容量を形成した。

【0062】

こうして同一基板上に、駆動回路を形成する CMOS 回路と画素部とを有したアクティブラジカルス基板が完成した。なお、駆動回路を形成する CMOS 回路には n チャネル型 TFT181、p チャネル型 TFT182 が形成され、画素部には n チャネル型 TFT となる画素 TFT183 が形成された。40

【0063】

CMOS 回路の p チャネル型 TFT181 には、チャネル形成領域 161 並びに p⁺⁺ 領域で形成されたソース領域 162 及びドレイン領域 163 が形成された。また、n チャネル型 TFT182 には、チャネル形成領域 164、ソース領域 165、ドレイン領域 166、ゲート絶縁膜を介してゲート配線と全部重なった LDD 領域（Lox 領域）167 が形成された。この時、ソース領域 165、ドレイン領域 166 はそれぞれ n⁺ 領域（厳密には (n⁻ + n⁺) 領域）で形成され、Lox 領域 167 は n⁻ 領域で形成された。

【0064】

また、図 3 (C) ではできるだけ抵抗成分を減らすためにチャネル形成領域 164 の片側のみ（ドレイン領域側のみ）に Lox 領域を配置しているが、チャネル形成領域 164 を50

挟んで両側に配置しても良い。

【0065】

また、画素TFT183には、チャネル形成領域168、169、ソース領域170、ドレイン領域171、ゲート絶縁膜を介してゲート配線と重ならないLDD領域（以下、このLDD領域をLoff領域という。なお、offとはoffsetの意である。）172～175、Loff領域173、174に接したn⁺領域（オフ電流値の低減に効果がある）176が形成された。この時、ソース領域170、ドレイン領域171はそれぞれn⁺領域で形成され、Loff領域172～175はn⁻領域で形成される。

【0066】

本発明は、画素部および駆動回路が要求する回路仕様に応じて各回路を形成するTFTの構造を最適化し、半導体装置の動作性能および信頼性を向上させることができた。具体的には、nチャネル型TFTは回路仕様に応じてLDD領域の配置を異ならせ、Lov領域またはLoff領域を使い分けることによって、同一基板上に高速動作またはホットキャリア対策を重視したTFT構造と低オフ電流動作を重視したTFT構造とを実現した。10

【0067】

例えれば、アクティブマトリクス型液晶表示装置の場合、nチャネル型TFT182は高速動作を重視するシフトレジスタ回路、分周波回路、信号分割回路、レベルシフタ回路、バッファ回路などのロジック回路に適している。また、nチャネル型TFT183は低オフ電流動作を重視した画素部、サンプリング回路（トランスマニアゲートともいう）に適している。20

【0068】

また、チャネル長3～7μmに対してLov領域の長さ（幅）は0.5～3.0μm、代表的には1.0～1.5μmとすれば良い。また、画素TFT183に設けられるLoff領域172～175の長さ（幅）は0.5～3.5μm、代表的には2.0～2.5μmとすれば良い。

【実施例2】

【0069】

本実施例では、アクティブマトリクス基板の画素部のnチャネル型TFT401に接続される保持容量の他の構成について図4を用いて説明する。なお、図4の断面構造は実施例1で説明した作製工程に従って、酸化物154を形成するところまで全く同一であるので、そこまでの構造は図1～3で既に説明されている。従って、本実施例では実施例1と異なる点のみに注目して説明を行うこととする。30

【0070】

実施例1の工程に従って遮光膜153、遮光膜153を酸化して得られた酸化物154を形成したら、有機樹脂膜でなるスペーサー402～404を形成する。有機樹脂膜としては、ポリイミド、ポリアミド、ポリイミドアミド、アクリル、BCB（ベンゾシクロブテン）から選ばれた膜を用いることができる。その後、スペーサー402、第2の層間絶縁膜152、パッシベーション膜151をエッチングしてコンタクトホールを形成し、実施例1と同一の材料で画素電極405を形成する。なお、画素電極406、407は隣接する別の画素の画素電極である。40

【0071】

こうして、遮光膜153と画素電極405が酸化物154を介して重なった領域において保持容量408が形成される。このようにスペーサー402～404を設けることにより、遮光膜153と画素電極405～407との間で発生するショート（短絡）を防止することができる。

【0072】

なお、本実施例の構成は実施例1の構成と組み合わせることが可能である。

【実施例3】

【0073】

本実施例では、アクティブマトリクス基板の画素部のnチャネル型TFTに接続される50

保持容量の他の構成について図5を用いて説明する。なお、図5の断面構造は実施例1で説明した作製工程に従って、遮光膜153を形成するところまで全く同一であるので、そこまでの構造は図1～3で既に説明されている。従って、本実施例では実施例1と異なる点のみに注目して説明を行うこととする。

【0074】

まず実施例1の工程に従って遮光膜153を形成したら、遮光膜153の端部を覆うようにして有機樹脂膜でなるスペーサー501～503を形成する。有機樹脂膜としては、ポリイミド、ポリアミド、ポリイミドアミド、アクリル、BCB(ベンゾシクロブテン)から選ばれた膜を用いることができる。(図5(A))

)

10

【0075】

次に、陽極酸化法またはプラズマ酸化法により遮光膜153の露出した表面に酸化物504を形成する。なお、スペーサー501～503と接した部分には酸化物504は形成されない。(図5(B))

【0076】

次に、スペーサー501、第2の層間絶縁膜152、パッシベーション膜151をエッチングしてコンタクトホールを形成し、実施例1と同一の材料で画素電極505を形成する。なお、画素電極506、507は隣接する別の画素の画素電極である。

【0077】

こうして、遮光膜153と画素電極505が酸化物504を介して重なった領域において保持容量508が形成される。このようにスペーサー501～503を設けることにより、遮光膜153と画素電極505～507との間で発生するショート(短絡)を防止することができる。

【0078】

なお、本実施例の構成は実施例1の構成と組み合わせることが可能である。

【実施例4】

【0079】

本実施例では本発明の構成について図6～図8を用い、画素部とその周辺に設けられる駆動回路の基本形態であるCMOS回路を同時に形成したアクティブマトリクス基板の作製方法について説明する。

30

【0080】

最初に、基板601上に下地膜として窒化酸化シリコン膜602aを50～500nm、代表的には100nmの厚さに形成した。窒化酸化シリコン膜602aは、SiH₄とN₂OとNH₃を原料ガスとして作製されるものであり、含有する窒素濃度を25atomic%以上50atomic%未満となるようにした。その後、窒素雰囲気中で450～650の熱処理を施し、窒化酸化シリコン膜602aを緻密化した。

【0081】

さらに窒化酸化シリコン膜602bを100～500nm、代表的には200nmの厚さに形成し、連続して非晶質半導体膜(図示せず)を20～80nmの厚さに形成した。本実施例では非晶質半導体膜としては非晶質シリコン膜を用いたが、微結晶シリコン膜や非晶質シリコングルマニウム膜を用いても良い。

40

【0082】

そして特開平7-130652号公報(米国特許番号5,643,826号及び5,923,962号に対応)に記載された結晶化手段により非晶質シリコン膜を結晶化し、結晶質シリコン膜(図示せず)を形成した。同公報記載の技術は、非晶質シリコン膜の結晶化に際して、結晶化を助長する触媒元素(ニッケル、コバルト、ゲルマニウム、錫、鉛、パラジウム、鉄、銅から選ばれた一種または複数種の元素、代表的にはニッケル)を用いる結晶化手段である。具体的には、非晶質シリコン膜表面に触媒元素を保持させた状態で加熱処理を行い、非晶質シリコン膜を結晶質シリコン膜に変化させるものである。

【0083】

50

こうして結晶質シリコン膜を形成したら、エキシマレーザー光を照射することにより残存した非晶質成分の結晶化を行い、全体の結晶性を向上させる。なお、エキシマレーザー光はパルス発振型でも連続発振型でも良いが、ビーム形を線状に加工して照射することで大型基板にも対応できる。

【0084】

次に、結晶質シリコン膜をパターニングして、活性層603～606を形成し、さらにそれらを覆ってゲート絶縁膜607を形成した。ゲート絶縁膜607は、SiH₄とN₂Oとから作製される窒化酸化シリコン膜であり、ここでは10～200nm、好ましくは50～150nmの厚さで形成した。（図6（A））

【0085】

次に、活性層603、606の全面と、活性層604、605の一部（チャネル形成領域を含む）を覆うレジストマスク608～611を形成した。そして、フォスфин（PH₃）を用いたイオンドープ法でn型を付与する不純物元素（本実施例ではリン）を添加して後にLov領域またはLoff領域となるn⁻領域612～614を形成した。この工程では、ゲート絶縁膜607を通してその下の活性層にリンを添加するために、加速電圧は65keVに設定した。活性層に添加されるリンの濃度は、 $2 \times 10^{16} \sim 5 \times 10^{19}$ atoms/cm³の範囲にするのが好ましく、ここでは 1×10^{18} atoms/cm³とした。（図6（B））

【0086】

次に、第1の導電膜615を、スパッタ法により窒化タンタル（TaN）で形成した。続いて、アルミニウム（Al）を主成分とする第2の導電膜616を、100～300nmの厚さに形成した。（図6（C））

【0087】

そして、第2の導電膜をエッチングして配線617を形成した。本実施例の場合、第2の導電膜がAlであるので、リン酸溶液により下地であるTaN膜との選択比が良好であった。さらに、第1の導電層615と配線617の上に第3の導電膜618をタンタル（Ta）で100～400nm（本実施例では200nm）の厚さに形成した。なお、このタンタル膜の上にさらに窒化タンタル膜を形成しても構わない。（図6（D））

【0088】

次に、レジストマスク619～624を形成し、第1の導電膜と第3の導電膜の一部をエッチング除去して、低抵抗な接続配線625、pチャネル型TFTのゲート配線626、画素部のゲート配線627を形成した。なお、導電膜628～630はnチャネル型TFTとなる領域上に残しておく。また、この接続配線625は、配線抵抗を極力小さくした部分（例えば、外部信号の入出力端子から駆動回路の入出力端子までの配線部分）に形成する。但し、構造上、配線幅がある程度太くなってしまうので、微細な配線を必要とする部分には不向きである。

【0089】

上記第1の導電膜（TaN膜）と第2の導電膜（Ta膜）のエッチングはCF₄とO₂の混合ガスにより行うことができた。そして、レジストマスク619～624をそのまま残して、pチャネル型TFTが形成される活性層603の一部に、p型を付与する不純物元素を添加する工程を行った。ここではボロンをその不純物元素として、ジボラン（B₂H₆）を用いてイオンドープ法（勿論、イオンインプランテーション法でも良い）で添加した。ボロンの添加濃度は $5 \times 10^{20} \sim 3 \times 10^{21}$ atoms/cm³（本実施例では 2×10^{21} atoms/cm³）とした。そして、ボロンが高濃度に添加されたp⁺⁺領域631、632を形成した。（図7（A））

）

【0090】

なお、この工程において、レジストマスク619～624をマスクとしてゲート絶縁膜607をエッチングし、活性層603の一部を露出させた後、ボロンを添加する工程を行っても良い。その場合、加速電圧が低くて済むため、活性層に与えるダメージも少ないし、スループットも向上する。

10

20

30

40

50

【0091】

次に、レジストマスク 619～624を除去した後、新たにレジストマスク 633～638を形成した。これはnチャネル型TFTのゲート配線を形成するためのものであり、ドライエッチング法によりnチャネル型TFTのゲート配線 639～641が形成された。このときゲート配線 639、640はn⁻領域 612～614の一部と重なるように形成した。(図7(B))

【0092】

次に、レジストマスク 633～638を除去した後、新たにレジストマスク 642～647を形成した。レジストマスク 644、646はnチャネル型TFTのゲート配線 640、641とn⁻領域の一部を覆う形で形成した。

10

【0093】

そして、n型を付与する不純物元素(本実施例ではリン)を $1 \times 10^{20} \sim 1 \times 10^{21}$ atoms/cm³(本実施例では 5×10^{20} atoms/cm³)の濃度で添加して活性層 604～606にn⁺領域 647～653を形成した。(図7(C))

【0094】

なお、この工程において、レジストマスク 642～647を用いてゲート絶縁膜 107をエッチング除去し、活性層 604～606の一部を露出させた後、リンを添加する工程を行っても良い。その場合、加速電圧が低くて済むため、活性層に与えるダメージも少ないし、スループットも向上する。

【0095】

次に、レジストマスク 642～646を除去し、画素部のnチャネル型TFTとなる活性層 606にn型を付与する不純物元素(本実施例ではリン)を添加する工程を行った。こうして前記n⁻領域の1/2～1/10の濃度(具体的には $1 \times 10^{16} \sim 5 \times 10^{18}$ atoms/cm³)でリンが添加されたn⁻⁻領域 654～657を形成した。

20

【0096】

また、この工程ではゲート配線で隠された不純物領域 658～660を除いて全ての不純物領域にn⁻⁻の濃度でリンが添加された。実際、その濃度は非常に低濃度であるため無視して差し支えない。但し、厳密には659、660で示される領域がn⁻領域であるのに対し、661、662で示される領域は(n⁻+n⁻⁻)領域となり、前記n⁻領域 659、660よりも若干高い濃度でリンを含む。(図8(A))

30

【0097】

次に、100～400nm厚の保護絶縁膜 663をプラズマCVD法でSiH₄、N₂O、NH₃を原料とした窒化酸化シリコン膜で形成した。この窒化酸化シリコン膜中の含有水素濃度は1～30 atomic%となるように形成することが望ましかった。保護絶縁膜 663としては、他にも酸化シリコン膜、窒化シリコン膜またはそれらを組み合わせた積層膜を用いることができる。

【0098】

その後、それぞれの濃度で添加されたn型またはp型を付与する不純物元素を活性化するために熱処理工程を行った。この工程はファーネスアニール法、レーザーアニール法、またはラピッドサーマルアニール法(RTA法)で行うことができる。ここではファーネスアニール法で活性化工程を行った。加熱処理は、窒素雰囲気中において300～650、好ましくは400～550、ここでは450、2時間の熱処理を行った。

40

【0099】

さらに、3～100%の水素を含む雰囲気中で、300～450で1～12時間の熱処理を行い、活性層を水素化する工程を行った。この工程は熱的に励起された水素により半導体層のダングリングボンドを終端する工程である。水素化の他の手段として、プラズマ水素化(プラズマにより励起された水素を用いる)

を行っても良い。(図8(B))

【0100】

活性化工程を終えたら、保護絶縁膜 663の上に0.5～1.5μm厚の層間絶縁膜 6

50

64を形成した。前記保護絶縁膜663と層間絶縁膜664とでなる積層膜を第1の層間絶縁膜とした。

【0101】

その後、それぞれのTFTのソース領域またはドレイン領域に達するコンタクトホールが形成され、ソース配線665～668と、ドレイン配線669～672を形成した。なお、図示されていないがCMOS回路を形成するためにドレイン配線669と670は同一配線として接続されている。また、入出力端子間、回路間を結ぶ接続配線673、674も同時に形成した。なお、図示していないが本実施例ではこの配線を、Ti膜を100nm、Tiを含むアルミニウム膜300nm、Ti膜150nmをスパッタ法で連続して形成した3層構造の積層膜とした。

10

【0102】

次に、パッシベーション膜675として、窒化シリコン膜、酸化シリコン膜、または窒化酸化シリコン膜で50～500nm（代表的には200～300nm）の厚さで形成した。パッシベーション膜675はプラズマCVD法でSiH₄、N₂O、NH₃から形成される窒化酸化シリコン膜、またはSiH₄、N₂、NH₃から作製される窒化シリコン膜で形成すれば良い。

【0103】

まず、膜の形成に先立ってN₂O、N₂、NH₃等を導入してプラズマ水素化処理により水素化の工程を行なった。プラズマ処理により励起された水素は第1の層間絶縁膜中に供給され、基板を200～400に加熱しておけば、その水素を下層側にも拡散させて活性層を水素化することができた。このパッシベーション膜の作製条件は特に限定されるものではないが、緻密な膜とすることが望ましい。

20

【0104】

また、パッシベーション膜を形成した後に、さらに水素化工程を行っても良い。例えば、3～100%の水素を含む雰囲気中で、300～450で1～12時間の熱処理を行うと良く、あるいはプラズマ水素化法を用いても同様の効果が得られた。なお、ここで後に画素電極とドレイン配線を接続するためのコンタクトホールを形成する位置において、パッシベーション膜151に開口部を形成しておいても良い。

【0105】

その後、有機樹脂からなる第2の層間絶縁膜676を約1μmの厚さに形成した。有機樹脂としては、ポリイミド、アクリル、ポリアミド、ポリイミドアミド、BCB（ベンゾシクロオクテン）等を使用することができる。有機樹脂膜を用いることの利点は、成膜方法が簡単である点や、比誘電率が低いので、寄生容量を低減できる点、平坦性に優れる点などが上げられる。なお上述した以外の有機樹脂膜や有機系SiO化合物などを用いることもできる。ここでは、基板に塗布後、熱重合するタイプのポリイミドを用い、300で焼成して形成した。

30

【0106】

次に、画素部となる領域において、第2の層間絶縁膜676上に遮光膜677を形成した。遮光膜153はアルミニウム（Al）、チタン（Ti）、タンタル（Ta）から選ばれた元素またはいずれかを主成分とする膜で100～300nmの厚さに形成した。なお、第2の層間絶縁膜676上に酸化シリコン膜等の絶縁膜を5～50nm形成しておくと、この上に形成する遮光膜の密着性を高めることができた。また、有機樹脂で形成した第2の層間絶縁膜676の表面にCF₄ガスを用いたプラズマ処理を施すと、表面改質により膜上に形成する遮光膜の密着性を向上させることができた。

40

【0107】

また、遮光膜だけでなく、他の接続配線を形成することも可能である。例えば、駆動回路内で回路間をつなぐ接続配線を形成できる。但し、その場合は遮光膜または接続配線を形成する材料を成膜する前に、予め第2の層間絶縁膜にコンタクトホールを形成しておく必要がある。

【0108】

50

次に、遮光膜 677 の表面に陽極酸化法またはプラズマ酸化法（本実施例では陽極酸化法）により 30 ~ 150 nm（好ましくは 50 ~ 75 nm）の厚さの陽極酸化物 678 を形成した。本実施例では遮光膜 677 としてアルミニウム膜またはアルミニウムを主成分とする膜を用いたため、陽極酸化物 678 として酸化アルミニウム膜（アルミナ膜）が形成された。

【0109】

陽極酸化処理に際して、まず十分にアルカリイオン濃度の小さい酒石酸エチレングリコール溶液を作製した。これは 15 % の酒石酸アンモニウム水溶液とエチレングリコールとを 2 : 8 で混合した溶液であり、これにアンモニア水を加え、pH が 7 ± 0.5 となるよう調節した。そして、この溶液中に陰極となる白金電極を設け、遮光膜 677 が形成されている基板を溶液に浸し、遮光膜 677 を陽極として、一定（数 mA ~ 数十 mA）の直流電流を流した。溶液中の陰極と陽極との間の電圧は酸化物の成長に従い時間と共に変化するが、電流が一定となるように電圧を調整し、150 V となったところで電圧を一定として、15 分間保持した。このようにして遮光膜 677 の表面には厚さ 50 ~ 75 nm の陽極酸化物 678 を形成することができた。なお、ここで示した陽極酸化法に係わる数値は一例にすぎず、作製する素子の大きさ等によって当然最適値は変化しうるものである。

【0110】

また、ここでは遮光膜表面のみに絶縁膜を設ける構成としたが、絶縁膜をプラズマ CVD 法、熱 CVD 法またはスパッタ法などの気相法によって形成しても良い。その場合も膜厚は 30 ~ 150 nm（好ましくは 50 ~ 75 nm）とすることが好ましい。また、酸化シリコン膜、窒化シリコン膜、窒化酸化シリコン膜、DLC (Diamond-like carbon) 膜または有機樹脂膜を用いても良い。さらに、これらを組み合わせた積層膜を用いても良い。

【0111】

次に、第 2 の層間絶縁膜 676、パッシベーション膜 675 にドレイン配線 672 に達するコンタクトホールを形成し、画素電極 679 を形成した。なお、画素電極 680、681 はそれぞれ隣接する別の画素の画素電極である。画素電極 679 ~ 681 は、透過型液晶表示装置とする場合には透明導電膜を用い、反射型の液晶表示装置とする場合には金属膜を用いれば良い。ここでは透過型の液晶表示装置とするために、酸化インジウムと酸化スズとの化合物 (ITO) 膜を 100 nm の厚さにスパッタ法で形成した。

【0112】

また、この時、画素電極 679 と遮光膜 677 とが陽極酸化物 678 を介して重なった領域 682 が保持容量を形成した。

【0113】

こうして同一基板上に、駆動回路となる CMOS 回路と画素部とを有したアクティブマトリクス基板が完成した。なお、駆動回路には p チャネル型 TFT801、n チャネル型 TFT802、803 が形成され、画素部には n チャネル型 TFT でなる画素 TFT804 が形成された。（図 8 (C)）

【0114】

CMOS 回路の p チャネル型 TFT801 には、チャネル形成領域 701、並びに p⁺⁺ 領域で形成されたソース領域 702 及びドレイン領域 703 が形成された。

【0115】

また、n チャネル型 TFT802 には、チャネル形成領域 704、ソース領域 705、ドレイン領域 706、そしてチャネル形成領域の片側に Lov 領域 707 が形成された。この時、ソース領域 705、ドレイン領域 706 はそれぞれ (n⁻ + n⁺) 領域で形成され、Lov 領域 707 は n⁻ 領域で形成された。また、Lov 領域 707 はゲート配線と全部重なって形成された。

【0116】

また、n チャネル型 TFT803 には、チャネル形成領域 708、ソース領域 709、ドレイン領域 710、そしてチャネル形成領域の両側に Lov 領域 711a、712a および

10

20

30

40

50

L_{off} 領域 711b、712bが形成された。この時、ソース領域 709、ドレイン領域 710はそれぞれ($n^- + n^+$)領域、 L_{ov} 領域 711a、712aは n^- 領域、 L_{off} 領域 711b、712bは($n^- + n^+$)領域で形成された。なお、この構造では LDD 領域の一部がゲート配線と重なるように配置されたために、 L_{ov} 領域と L_{off} 領域が実現されている。

【0117】

また、画素 TFT804には、チャネル形成領域 713、714、ソース領域 715、ドレイン領域 716、 L_{off} 領域 717～720、 L_{off} 領域 718、719に接した n^+ 領域 721が形成された。この時、ソース領域 715、ドレイン領域 716はそれぞれ n^+ 領域で形成され、 L_{off} 領域 717～720は n^- 領域で形成された。 10

【0118】

本実施例では、画素部および駆動回路が要求する回路仕様に応じて各回路を形成する TFT の構造を最適化し、半導体装置の動作性能および信頼性を向上させることができた。具体的には、 n チャネル型 TFT は回路仕様に応じて LDD 領域の配置を異ならせ、 L_{ov} 領域または L_{off} 領域を使い分けることによって、同一基板上に高速動作またはホットキャリア対策を重視した TFT 構造と低オフ電流動作を重視した TFT 構造とを実現した。 20

【0119】

例えば、アクティブマトリクス型液晶表示装置の場合、 n チャネル型 TFT802 は高速動作を重視するシフトレジスタ回路、分周波回路、信号分割回路、レベルシフタ回路、バッファ回路などのロジック回路に適している。即ち、チャネル形成領域の片側(ドレイン領域側)のみに L_{ov} 領域を配置することで、できるだけ抵抗成分を低減させつつホットキャリア対策を重視した構造となっている。 20

これは上記回路群の場合、ソース領域とドレイン領域の機能が変わらず、キャリア(電子)の移動する方向が一定だからである。但し、必要に応じてチャネル形成領域の両側に L_{ov} 領域を配置することもできる。

【0120】

また、 n チャネル型 TFT803 はホットキャリア対策と低オフ電流動作の双方を重視するサンプリング回路(サンプルホールド回路)に適している。即ち、 L_{ov} 領域を配置することでホットキャリア対策とし、さらに L_{off} 領域を配置することで低オフ電流動作を実現した。また、サンプリング回路はソース領域とドレイン領域の機能が反転してキャリアの移動方向が 180° 变わるため、ゲート配線を中心に線対称となるような構造としなければならない。なお、場合によっては L_{ov} 領域のみとすることもありうる。 30

【0121】

また、 n チャネル型 TFT804 は低オフ電流動作を重視した画素部、サンプリング回路(サンプルホールド回路)に適している。即ち、オフ電流値を増加させる要因となりうる L_{ov} 領域を配置せず、 L_{off} 領域のみを配置することで低オフ電流動作を実現している。また、駆動回路の LDD 領域よりも低い濃度の LDD 領域を L_{off} 領域として用いることで、多少オン電流値が低下しても徹底的にオフ電流値を低減する対策を打っている。さらに、 n^+ 領域 721 はオフ電流値を低減する上で非常に有効であることが確認されている。 40

【0122】

また、チャネル長 3～7 μm に対して n チャネル型 TFT802 の L_{ov} 領域 707 の長さ(幅)は 0.5～3.0 μm、代表的には 1.0～1.5 μm とすれば良い。また、 n チャネル型 TFT803 の L_{ov} 領域 711a、712a の長さ(幅)は 0.5～3.0 μm、代表的には 1.0～1.5 μm、 L_{off} 領域 711b、712b の長さ(幅)は 1.0～3.5 μm、代表的には 1.5～2.0 μm とすれば良い。また、画素 TFT804 に設けられる L_{off} 領域 717～720 の長さ(幅)は 0.5～3.5 μm、代表的には 2.0～2.5 μm とすれば良い。

【0123】

さらに、 p チャネル型 TFT801 は自己整合(セルフアライン)的に形成され、 n チ 50

ヤネル型 TFT 802 ~ 804 は非自己整合（ノンセルフアライン）的に形成されている点も本発明の特徴の一つである。

【0124】

なお、本実施例は実施例 1 で説明したアクティブマトリクス基板の構成に n チャネル型 TFT 803 の構成を加えただけであるので、作製工程中の薄膜材料、不純物添加工程の数値範囲、薄膜の膜厚範囲等の条件は実施例 1 で説明した条件をそのまま用いることが可能である。また、本実施例の構成を実施例 2 又は実施例 3 の構成と組み合わせることは可能である。

【実施例 5】

【0125】

本実施例では、アクティブマトリクス基板から、アクティブマトリクス型液晶表示装置を作製する工程を説明する。図 9 に示すように、図 8 (C) の状態の基板に対し、配向膜 901 を形成する。通常液晶表示素子の配向膜にはポリイミド樹脂が多く用いられている。対向側の基板 902 には、透明導電膜 903 と、配向膜 904 とを形成した。配向膜を形成した後、ラビング処理を施して液晶分子がある一定のプレチルト角を持って配向するようにした。そして、画素部と、CMOS 回路が形成されたアクティブマトリクス基板と対向基板とを、公知のセル組み工程によってシール材やスペーサ（共に図示せず）などを介して貼りあわせる。その後、両基板の間に液晶材料 905 を注入し、封止剤（図示せず）によって完全に封止した。液晶材料には公知の液晶材料を用いれば良い。このようにして図 9 に示すアクティブマトリクス型液晶表示装置が完成した。

【0126】

次にこのアクティブマトリクス型液晶表示装置の構成を、図 10 の斜視図および図 11 の上面図を用いて説明する。尚、図 10 と図 11 は、図 6 ~ 図 8 の断面構造図と対応付けるため、共通の符号を用いている。また、図 11 (B) で示す A-A' に沿った断面構造は、図 8 (C) に示す画素部の断面図に対応している。

【0127】

アクティブマトリクス基板は、ガラス基板 601 上に形成された、画素部 1001 と、走査（ゲート）線駆動回路 1002 と、信号（ソース）線駆動回路 1003 で構成される。画素部の画素 TFT 804 は n チャネル型 TFT であり、周辺に設けられる駆動回路は CMOS 回路を基本として構成されている。走査（ゲート）線駆動回路 1002 と、信号（ソース）線駆動回路 1003 はそれぞれゲート配線 641 とソース配線 668 で画素部 1001 に接続されている。また、FPC 1004 が接続された外部入出力端子 1005 から駆動回路の入出力端子までの接続配線 625、673 が設けられている。

【0128】

図 11 は画素部 1001 の一部分（一画素）を示す上面図である。ここで図 11 (A) は活性層、ゲート配線、ソース配線の重ねあわせを示す上面図であり、同図 (B) はその上に遮光膜、画素電極を重ねあわせた状態を示す上面図である。図 11 (A) において、ゲート配線 641 は、図示されていないゲート絶縁膜を介してその下の活性層 606 と交差している。また、図示はしていないが、活性層 606 には、ソース領域、ドレイン領域、n⁻領域でなる Loff 領域が形成されている。また、1101 はソース配線 668 と活性層 606 とのコンタクト部、1102 はドレイン配線 672 と活性層 606 とのコンタクト部である。

【0129】

また、図 11 (B) において、画素 TFT の上には表面に陽極酸化物（ここでは図示しないが、図 8 (C) の陽極酸化物 678 を指す）が形成された遮光膜 677 と、各画素ごとに設けられる画素電極 679 ~ 681 が形成されている。そして、遮光膜 677 と画素電極 679 とが陽極酸化物を介して重なる領域で保持容量 682 が形成される。なお、1103 はドレイン配線 672 と画素電極 679 とのコンタクト部である。

【0130】

本実施例では保持容量の誘電体として比誘電率が 7 ~ 9 と高いアルミナ膜を用いたこと

10

20

30

40

50

で、必要な容量を形成するための面積を少なくすることが可能である。

さらに、本実施例のように画素 TFT 上に形成される遮光膜を保持容量の一方の電極として、アクティブマトリクス型液晶表示装置の画像表示部の開口率を向上させることができた。

【0131】

なお、本実施例のアクティブマトリクス型液晶表示装置は、実施例 4 で説明した構造と照らし合わせて説明したが、実施例 1 ~ 3 のいずれの構成とも自由に組み合わせてアクティブマトリクス型液晶表示装置を作製することができる。

【実施例 6】

【0132】

10

画素部の各画素に設けられる保持容量は画素電極に接続されていない方の電極（本発明の場合は遮光膜）を固定電位としておくことで保持容量を形成することができる。その場合、遮光膜をフローティング状態（電気的に孤立した状態）かコモン電位（データとして送られる画像信号の中間電位）に設定しておくことが望ましい。

【0133】

そこで本実施例では遮光膜をコモン電位に固定する場合の接続方法について図 12 を用いて説明する。図 12 (A)において、1201 は実施例 1 と同様にして作製された画素 TFT であり、1202 が保持容量の一方の電極として機能する遮光膜である。遮光膜 1202 は画素部の外側にまで延在し、第 2 の層間絶縁膜 1204、パッシベーション膜 1205 に設けられたコンタクトホール 1206 を介してコモン電位を与える電源線 1203 と接続している。

20

【0134】

このように画素部の外側において、コモン電位を与える電源線と電気的に接続することでコモン電位とすることができる。従って、この場合には遮光膜 1202 を形成する前に第 2 の層間絶縁膜 1204、パッシベーション膜 1205 をエッチングする工程が必要となる。

【0135】

次に、図 12 (B)において、1207 は実施例 1 と同様にして作製された画素 TFT であり、1208 が保持容量の一方の電極として機能する遮光膜である。遮光膜 1208 は画素部の外側にまで延在し、1209 で示される領域において導電膜 1210 と酸化物 1211 を介して重なる。この導電膜 1210 は画素電極 1212 と同時に形成される導電膜である。

30

【0136】

そして、この導電膜 1210 は第 2 の層間絶縁膜 1213、パッシベーション膜 1214 に設けられたコンタクトホール 1215 を介してコモン電位を与える電源線 1216 と接続している。この時、領域 1209 では遮光膜 1208、酸化物 1211、導電膜 1210 でなるコンデンサが形成される。このコンデンサは交流駆動を行うことによって実質的に短絡する。即ち、領域 1209 では静電結合によって、遮光膜 1208 と導電膜 1210 とが電気的に接続されるため、遮光膜 1208 と電源線 1216 とは実質的に接続される。

40

【0137】

このように図 12 (B)の構造を採用することで、工程数を増やすことなく遮光膜をコモン電位に設定することができる。

【0138】

なお、本実施例の構成は実施例 1 ~ 5 のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

【実施例 7】

【0139】

図 13 は、実施例 4 で示したアクティブマトリクス基板の回路構成の一例を示す。本実施例のアクティブマトリクス基板は、ソース信号線側駆動回路 1301、ゲート信号線側

50

駆動回路（A）1307、ゲート信号線側駆動回路（B）1311、プリチャージ回路1312、画素部1306を有している。ソース信号線側駆動回路1301は、シフトレジスタ回路1302、レベルシフタ回路1303、バッファ回路1304、サンプリング回路1305を備えている。また、ゲート信号線側駆動回路（A）1307は、シフトレジスタ回路1308、レベルシフタ回路1309、バッファ回路1310を備えている。ゲート信号線側駆動回路（B）1311も同様な構成である。

【0140】

ここでシフトレジスタ回路1302、1308は駆動電圧が5～16V（代表的には10V）であり、回路を形成するCMOS回路に使われるnチャネル型TFTは図8（C）の802で示される構造が適している。

10

【0141】

また、レベルシフタ回路1303、1309、バッファ回路1304、1310は、駆動電圧は14～16Vと高くなるが、シフトレジスタ回路と同様に、図8（C）のnチャネル型TFT802を含むCMOS回路が適している。なお、ゲート配線をダブルゲート構造とすることは、回路の信頼性を向上させる上で有効である。

【0142】

また、サンプリング回路1305は駆動電圧が14～16Vであるが、ソース領域とドレイン領域が反転する上、オフ電流値を低減する必要があるので、図8（C）のnチャネル型TFT803を含むCMOS回路が適している。なお、実際にサンプリング回路を形成する時はnチャネル型TFTとpチャネル型TFTとを組み合わせて形成することになる。

20

【0143】

また、画素部1306は駆動電圧が14～16Vであり、サンプリング回路1305よりもさらにオフ電流値が低いことを要求するので、完全なLDD構造（Lov領域を配置しない構造）とすることが望ましく、図8（C）のnチャネル型TFT804を画素TFTとして用いることが望ましい。

【0144】

なお、本実施例の構成は、実施例2～6のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

【実施例8】

30

【0145】

本実施例ではTFTの活性層（能動層）となる活性層を形成する工程について図14を用いて説明する。まず、基板（本実施例ではガラス基板）1401上に200nm厚の窒化酸化シリコン膜でなる下地膜1402と50nm厚の非晶質半導体膜（本実施例では非晶質シリコン膜）1403を大気開放しないで連続的に形成する。

【0146】

次に、重量換算で10ppmの触媒元素（本実施例ではニッケル）を含む水溶液（酢酸ニッケル水溶液）をスピノコート法で塗布して、触媒元素含有層1404を非晶質半導体膜1403の全面に形成する。ここで使用可能な触媒元素は、ニッケル（Ni）以外にも、ゲルマニウム（Ge）、鉄（Fe）、パラジウム（Pd）、スズ（Sn）、鉛（Pb）、コバルト（Co）、白金（Pt）、銅（Cu）、金（Au）、といった元素がある。（図14（A））

40

【0147】

また、本実施例ではスピノコート法でニッケルを添加する方法を用いたが、蒸着法やスパッタ法などにより触媒元素でなる薄膜（本実施例の場合はニッケル膜）を非晶質半導体膜上に形成する手段をとっても良い。

【0148】

次に、結晶化の工程に先立って400～500で1時間程度の熱処理工程を行い、水素を膜中から脱離させた後、500～650（好ましくは550～570）で4～12時間（好ましくは4～6時間）の熱処理を行う。本実施例では、550で4時間の熱

50

処理を行い、結晶質半導体膜（本実施例では結晶質シリコン膜）1405を形成する。（図14（B））

【0149】

次に、結晶化の工程で用いたニッケルを結晶質シリコン膜から除去するゲッタリング工程を行う。まず、結晶質半導体膜1405の表面にマスク絶縁膜1406を150nmの厚さに形成し、パターニングにより開口部1407を形成する。そして、露出した結晶質半導体膜に対して周期表の15族に属する元素（本実施例ではリン）を添加する工程を行う。この工程により $1 \times 10^{19} \sim 1 \times 10^{20}$ atoms/cm³の濃度でリンを含むゲッタリング領域1408が形成される。（図14（C））

【0150】

次に、窒素雰囲気中で450～650（好ましくは500～550）、4～24時間（好ましくは6～12時間）の熱処理工程を行う。この熱処理工程により結晶質半導体膜中のニッケルは矢印の方向に移動し、リンのゲッタリング作用によってゲッタリング領域1408に捕獲される。即ち、結晶質半導体膜中からニッケルが除去されるため、結晶質半導体膜1409に含まれるニッケル濃度は、 1×10^{17} atms/cm³以下、好ましくは 1×10^{16} atms/cm³以下にまで低減することができる。（図14（D））

【0151】

そして、マスク絶縁膜1406を除去した後、ゲッタリング領域1408を完全に取り除くようにしてパターニングを行い、活性層1410を得る。なお、図14（E）では活性層1410を一つしか図示していないが、基板上に複数の活性層を同時に形成することは言うまでもない。

【0152】

以上のようにして形成された活性層1410は、結晶化を助長する触媒元素（ここではニッケル）を用いることによって、非常に結晶性の良い結晶質半導体膜で形成されている。また、結晶化のあとは触媒元素をリンのゲッタリング作用により除去しており、活性層1410中に残存する触媒元素の濃度は、 1×10^{17} atms/cm³以下、好ましくは 1×10^{16} atms/cm³以下である。

【0153】

なお、本実施例の構成は、実施例1～7のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

【実施例9】

【0154】

本実施例ではTFTの活性層（能動層）となる活性層を形成する工程について図15を用いて説明する。具体的には特開平10-247735号公報（米国出願番号09/034,041号に対応）に記載された技術を用いる。

【0155】

まず、基板（本実施例ではガラス基板）1501上に200nm厚の窒化酸化シリコン膜でなる下地膜1502と50nm厚の非晶質半導体膜（本実施例では非晶質シリコン膜）1503を大気解放しないで連続的に形成する。次に、酸化シリコン膜でなるマスク絶縁膜1504を200nmの厚さに形成し、開口部1505を形成する。

【0156】

次に、重量換算で100ppmの触媒元素（本実施例ではニッケル）を含む水溶液（酢酸ニッケル水溶液）をスピンドル法で塗布して、触媒元素含有層1506を形成する。この時、触媒元素含有層1506は、開口部1505が形成された領域において、選択的に非晶質半導体膜1503に接触する。ここで使用可能な触媒元素は、ニッケル（Ni）以外にも、ゲルマニウム（Ge）、鉄（Fe）、パラジウム（Pd）、スズ（Sn）、鉛（Pb）、コバルト（Co）、白金（Pt）、銅（Cu）、金（Au）、といった元素がある。（図15（A））

【0157】

また、本実施例ではスピンドル法でニッケルを添加する方法を用いたが、蒸着法やス

10

20

30

40

50

パッタ法などにより触媒元素でなる薄膜（本実施例の場合はニッケル膜）を非晶質半導体膜上に形成する手段をとっても良い。

【0158】

次に、結晶化の工程に先立って400～500で1時間程度の熱処理工程を行い、水素を膜中から脱離させた後、500～650（好ましくは550～600）で6～16時間（好ましくは8～14時間）の熱処理を行う。本実施例では、570で14時間の熱処理を行う。その結果、開口部1505を起点として概略基板と平行な方向（矢印で示した方向）に結晶化が進行し、巨視的な結晶成長方向が揃った結晶質半導体膜（本実施例では結晶質シリコン膜）1507が形成される。（図15（B））

【0159】

次に、結晶化の工程で用いたニッケルを結晶質シリコン膜から除去するゲッタリング工程を行う。本実施例では、先ほど形成したマスク絶縁膜1504をそのままマスクとして周期表の15族に属する元素（本実施例ではリン）を添加する工程を行い、開口部1505で露出した結晶質半導体膜に $1 \times 10^{19} \sim 1 \times 10^{20}$ atoms/cm³の濃度でリンを含むゲッタリング領域1508を形成する。（図15（C））

【0160】

次に、窒素雰囲気中で450～650（好ましくは500～550）、4～24時間（好ましくは6～12時間）の熱処理工程を行う。この熱処理工程により結晶質半導体膜中のニッケルは矢印の方向に移動し、リンのゲッタリング作用によってゲッタリング領域1508に捕獲される。即ち、結晶質半導体膜中からニッケルが除去されるため、結晶質半導体膜1509に含まれるニッケル濃度は、 1×10^{17} atms/cm³以下、好ましくは 1×10^{16} atms/cm³以下にまで低減することができる。（図15（D））

【0161】

そして、マスク絶縁膜1504を除去した後、ゲッタリング領域1508を完全に取り除くようにしてパターニングを行い、活性層1510を得る。なお、図15（E）では活性層1510を一つしか図示していないが、基板上に複数の活性層を同時に形成することは言うまでもない。

【0162】

以上のようにして形成された活性層1510は、結晶化を助長する触媒元素（ここではニッケル）を選択的に添加して結晶化することによって、非常に結晶性の良い結晶質半導体膜で形成されている。具体的には、棒状または柱状の結晶が、特定の方向性を持って並んだ結晶構造を有している。また、結晶化のあとは触媒元素をリンのゲッタリング作用により除去しており、活性層1510中に残存する触媒元素の濃度は、 1×10^{17} atms/cm³以下、好ましくは 1×10^{16} atms/cm³以下である。

【0163】

なお、本実施例の構成は、実施例1～7のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

【実施例10】

【0164】

実施例8、9では半導体膜を結晶化するために用いた触媒元素をゲッタリングするためにはリンを用いたが、本実施例では他の元素を用いて上記触媒元素をゲッタリングする場合について説明する。

【0165】

まず、実施例8または実施例9工程に従って、結晶質半導体膜を得る。但し、本実施例で用いることのできる基板は、700以上に耐えうる耐熱性基板、代表的には石英基板、金属基板、シリコン基板である。また、本実施例では結晶化に用いる触媒元素（ニッケルを例にとる）の濃度を極力低いものとする。具体的には、非晶質半導体膜上に重量換算で0.5～3ppmのニッケル含有層を形成し、結晶化のための熱処理を行う。これにより形成された結晶質半導体膜中に含まれるニッケル濃度は、 $1 \times 10^{17} \sim 1 \times 10^{19}$ atoms/cm³（代表的には $5 \times 10^{17} \sim 1 \times 10^{18}$ atoms/cm³）となる。

10

20

30

40

50

【0166】

そして、結晶質半導体膜を形成したら、ハロゲン元素を含む酸化性雰囲気中で熱処理を行う。温度は800～1150（好ましくは900～1000）とし、処理時間は10分～4時間（好ましくは30分～1時間）とする。

【0167】

本実施例では、酸素雰囲気中に対して3～10体積%の塩化水素を含ませた雰囲気中において、950～30分の熱処理を行う。この工程により結晶質半導体膜中のニッケルは揮発性の塩化化合物（塩化ニッケル）となって処理雰囲気中に離脱する。即ち、ハロゲン元素のゲッタリング作用によってニッケルを除去することが可能となる。但し、結晶質半導体膜中に存在するニッケル濃度が高すぎると、ニッケルの偏析部で酸化が異常に進行するという問題を生じる。そのため、結晶化の段階で用いるニッケルの濃度を極力低くする必要がある。10

【0168】

こうして形成された結晶質半導体膜中に残存するニッケルの濃度は、 $1 \times 10^{17} \text{atms}/\text{cm}^3$ 以下、好ましくは $1 \times 10^{16} \text{atms}/\text{cm}^3$ 以下となる。この後は、結晶質半導体膜をバターニングして、活性層を形成することで、TFTの活性層として用いることが可能である。

【0169】

なお、本実施例の構成は実施例1～9のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。即ち、実施例8、9に示したリンによるゲッタリング工程と併用することも可能である。20

【実施例11】**【0170】**

本実施例では本発明に用いる結晶質半導体膜（結晶質シリコン膜を例にとる）の結晶性を改善するための工程について説明する。まず、実施例8～10のいずれかの工程に従って活性層を形成する。但し、本実施例ではTFTを形成する基板として800～1150の温度に耐えうる基板を用いる材料を用いる必要がある。そのような基板としては、石英基板、金属基板、シリコン基板、セラミックス基板（セラミックスガラス基板も含む）が挙げられる。30

【0171】

そして、その上に窒化酸化シリコン膜、酸化シリコン膜、または窒化シリコン膜と酸化シリコン膜とを積層した積層膜でなるゲート絶縁膜を形成する。ゲート絶縁膜の膜厚は20～120nm（代表的には60～80nm）とする。本実施例ではSiH₄ガスとN₂Oガスとの混合ガスを用いて800の成膜温度で酸化シリコン膜を形成する。

【0172】

ゲート絶縁膜を形成したら、酸化性雰囲気中で熱処理を行う。温度は800～1150（好ましくは900～1000）とし、処理時間は10分～4時間（好ましくは30分～1時間）とする。なお、この場合、ドライ酸化法が最も好ましいが、ウェット酸化法であっても良い。また、酸化性雰囲気は100%酸素雰囲気でも良いし、実施例10のようにハロゲン元素を含ませても良い。40

【0173】

この熱処理により活性層とゲート絶縁膜との界面付近で活性層が酸化され、熱酸化膜が形成される。その結果、上記界面の準位が低減され、非常に良好な界面特性を示すようになる。さらに、活性層は酸化されることで膜厚が減り、その酸化の際に発生する余剰シリコンによって膜中の欠陥が大幅に低減され、非常に欠陥密度の小さい良好な結晶性を有する半導体膜となる。

【0174】

本実施例を実施する場合、最終的な活性層の膜厚が20～60nm、ゲート絶縁膜の膜厚が50～150nm（代表的には80～120nm）となるように調節する。また、欠陥密度の低減効果を十分に引き出すためには、活性層が少なくとも50nmは酸化される50

ようによることが好ましい。

【0175】

次に、実施例1と同様にn型不純物元素を添加し、後にLov領域となるn⁻領域を形成する。さらに、n型不純物元素を活性化するために不活性雰囲気中で700～950（好ましくは750～800）の熱処理を行う。本実施例では窒素雰囲気中にて8001時間の熱処理を行う。この後は、実施例1の図1(C)以降もしくは実施例4の図6(C)以降の工程に従えば良い。

【0176】

本実施例のような工程を経た活性層の結晶構造は結晶格子に連続性を持つ特異な結晶構造となる。その特徴について以下に説明する。

10

【0177】

上記作製工程に従って形成した活性層は、微視的に見れば複数の針状又は棒状の結晶（以下、棒状結晶と略記する）が集まって並んだ結晶構造を有する。このことはTEM（透過型電子顕微鏡法）による観察で容易に確認できた。

【0178】

また、電子線回折及びエックス線(X線)回折を利用すると活性層の表面(チャネルを形成する部分)が、結晶軸に多少のずれが含まれているものの主たる配向面として{110}面を有することを確認できた。本出願人がスポット径約1.5μmの電子線回折写真を詳細に観察した結果、{110}面に対応する回折斑点がきれいに現れているが、各斑点は同心円上に分布を持っていることが確認された。

20

【0179】

また、本出願人は個々の棒状結晶が接して形成する結晶粒界をHR-TEM（高分解能透過型電子顕微鏡法）により観察し、結晶粒界において結晶格子に連続性があることを確認した。これは観察される格子縞が結晶粒界において連続的に繋がっていることから容易に確認できた。

【0180】

なお、結晶粒界における結晶格子の連続性は、その結晶粒界が「平面状粒界」と呼ばれる粒界であることに起因する。本明細書における平面状粒界の定義は、「Characterization of High-Efficiency Cast-Si Solar Cell Wafers by MBIC Measurement ; Ryuichi Shimokawa and Yutaka Hayashi , Japanese Journal of Applied Physics vol.27 , No.5 , pp .751-758 , 1988」に記載された「Planar boundary」である。

30

【0181】

上記論文によれば、平面状粒界には双晶粒界、特殊な積層欠陥、特殊なtwist粒界などが含まれる。この平面状粒界は電気的に不活性であるという特徴を持つ。即ち、結晶粒界でありながらキャリアの移動を阻害するトラップとして機能しないため、実質的に存在しないと見なすことができる。

【0182】

特に結晶軸(結晶面に垂直な軸)が110軸である場合、{211}双晶粒界は3の対応粒界とも呼ばれる。値は対応粒界の整合性の程度を示す指針となるパラメータであり、値が小さいほど整合性の良い粒界であることが知られている。

40

【0183】

本出願人が本実施例を実施して得た結晶質珪素膜を詳細にTEMを用いて観察した結果、結晶粒界の殆ど(90%以上、典型的には95%以上)が3の対応粒界、即ち{211}双晶粒界であることが判明した。

【0184】

二つの結晶粒の間に形成された結晶粒界において、両方の結晶の面方位が{110}である場合、{111}面に対応する格子縞がなす角をθとするとき、θ=70.5°の時に3の対応粒界となることが知られている。

【0185】

本実施例の結晶質珪素膜は、結晶粒界において隣接する結晶粒の各格子縞がまさに約70

50

.5°の角度で連続しており、その事からこの結晶粒界は{211}双晶粒界であるという結論に辿り着いた。

【0186】

なお、 = 38.9°の時には 9 の対応粒界となるが、この様な他の結晶粒界も存在した。

【0187】

この様な結晶構造（正確には結晶粒界の構造）は、結晶粒界において異なる二つの結晶粒が極めて整合性よく接合していることを示している。即ち、結晶粒界において結晶格子が連続的に連なり、結晶欠陥等に起因するトラップ準位を非常に作りにくい構成となっている。従って、この様な結晶構造を有する半導体薄膜は実質的に結晶粒界が存在しない見なすことができる。10

【0188】

またさらに、700 ~ 1150 という高い温度での熱処理工程（本実施例における熱酸化工程またはゲッタリング工程にあたる）によって結晶粒内に存在する欠陥が殆ど消滅していることがTEM観察によって確認されている。これはこの熱処理工程の前後で欠陥数が大幅に低減されていることからも明らかである。

【0189】

この欠陥数の差は電子スピン共鳴分析（Electron Spin Resonance : ESR）によってスピン密度の差となって現れる。現状では本実施例の作製工程に従って作製された結晶質珪素膜のスピン密度は少なくとも 5×10^{17} spins/cm³以下（好ましくは 3×10^{17} spins/cm³以下）であることが判明している。ただし、この測定値は現存する測定装置の検出限界に近いので、実際のスピン密度はさらに低いと予想される。20

【0190】

以上の事から、本実施例を実施することで得られた結晶質シリコン膜は結晶粒内及び結晶粒界が実質的に存在しないため、単結晶シリコン膜又は実質的な単結晶シリコン膜と考えて良い。

【0191】

（TFTの電気特性に関する知見）

本実施例の活性層を用いたTFTは、MOSFETに匹敵する電気特性を示した。本出願人が試作したTFT（但し、活性層の膜厚は30nm、ゲート絶縁膜の膜厚は100nm）からは次に示す様なデータが得られている。30

【0192】

（1）スイッチング性能（オン／オフ動作切り換えの俊敏性）の指標となるサブスレッシュヨルド係数が、Nチャネル型TFTおよびPチャネル型TFTともに60~100mV/decade（代表的には60~85mV/decade）と小さい。

（2）TFTの動作速度の指標となる電界効果移動度（μ_{FE}）が、Nチャネル型TFTで200~650cm²/Vs（代表的には300~500cm²/Vs）、Pチャネル型TFTで100~300cm²/Vs（代表的には150~200cm²/Vs）と大きい。

（3）TFTの駆動電圧の指標となるしきい値電圧（V_{th}）が、Nチャネル型TFTで-0.5~1.5V、Pチャネル型TFTで-1.5~0.5Vと小さい。40

【0193】

以上の様に、極めて優れたスイッチング特性および高速動作特性が実現可能であることが確認されている。なお、本実施例の構成は、実施例1~10のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。但し、非晶質半導体膜の結晶化に、実施例8~10で示したような結晶化を助長する触媒元素を用いていることが重要である。

【実施例12】

【0194】

本実施例では、実施例8、9に示したいずれかの手段により結晶化した結晶質半導体膜（結晶質シリコン膜を例にとる）から、結晶化に用いた触媒元素（本実施例ではニッケルを例にとる）をゲッタリングする手段について説明する。なお、説明には図16を用いる50

。

【0195】

まず、実施例1と同様の工程に従って、図2(B)の状態を得る。次に、図2(C)の工程と同様にリンを添加する。その際、本実施例では図2(C)のレジストマスク132の代わりに図16(A)に示すようなレジストマスク1601を用いる。即ち、図2(C)ではpチャネル型TFTとなる領域を全て隠すようにレジストマスクを設けていたが、図16(A)ではp⁺⁺領域の端部を隠さないようにレジストマスクを形成する。

【0196】

この状態で図2(C)の工程と同様の条件でリンを添加する。その結果、pチャネル型TFTのp⁺⁺領域124、125の端部にもリンが添加され、(p⁺⁺+n⁺)領域1602、1603が形成される。このとき、p⁺⁺領域に含まれるp型を付与する不純物元素の濃度が、n⁺領域に含まれるリンよりも十分高濃度に添加されていれば、その部分はp⁺⁺領域のまま維持できる。

【0197】

次に、レジストマスク1601、133、134を除去した後、実施例1の図3(A)と同様の濃度でリンの添加工程を行う。この工程によりn⁻⁻領域140～143が形成される。(図16(B))

【0198】

次に、実施例1の図3(B)と同様に、添加された不純物元素(リンまたはボロン)の活性化工程を行う。本実施例ではこの活性化工程をファーネスアニールまたはランプアニールによって行うことが好ましい。ファーネスアニールを用いる場合、450～650、好ましくは500～550、ここでは500、4時間の熱処理を行うこととする。(図16(C))

【0199】

本実施例の場合、nチャネル型TFTおよびpチャネル型TFTの双方のソース領域またはドレイン領域に、必ずn⁺領域に相当する濃度のリンが含まれた領域を有する。そのため、熱活性化のための熱処理工程において、リンによるニッケルのゲッタリング効果を得ることができる。即ち、チャネル形成領域から矢印で示す方向へニッケルが移動し、ソース領域またはドレイン領域に含まれるリンの作用によってゲッタリングされる。

【0200】

このように本実施例を実施すると、活性層に添加された不純物元素の活性化工程と、結晶化に用いた触媒元素のゲッタリング工程とを兼ねることができ、工程の簡略化に有効である。

【0201】

また、ゲッタリングのためのn⁺領域を形成するのはpチャネル型TFTのソース領域及びドレイン領域の一部である。従って、pチャネル型TFTのソース領域及びドレイン領域全体に高濃度にP型を付与する不純物元素を添加する必要がない。即ち、P型を付与する不純物元素を添加する工程を短縮化でき、スループットを向上させることができる。さらに、ソース領域及びドレイン領域の抵抗を下げることができる。

【0202】

なお、本実施例の構成は、実施例1～11のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。但し、非晶質半導体膜の結晶化に際して、結晶化を助長する触媒元素を用いている場合に有効な技術である。

【実施例13】

【0203】

本実施例では、画素部の構成を実施例5(図11参照)とは異なるものとした場合について図17を用いて説明する。なお、基本的な構造は実施例4、5で説明した構造と同じであるので同一の部分に関しては同じ符号を用いることとする。

【0204】

図17(A)は本実施例の画素部の断面図であり、ゲート配線(但し活性層と重なる部

10

20

30

40

50

分を除く) 1700を、第1の導電膜1701、第2の導電膜1702および第3の導電膜1703を積層して形成する点に特徴がある。このゲート配線1700は実施例4で説明した接続配線625の形成と同時に形成される。従って、第1の導電膜は窒化タンタル、第2の導電膜はアルミニウムを主成分とする膜、第3の導電膜はタンタル膜である。

【0205】

そして、この時の上面図は図17(B)に示すようなものとなる。即ち、ゲート配線のうち活性層と重なる部分(この部分はゲート電極と呼んでもよい)1704a、1704bは第1および第3の導電膜の積層構造である。一方、ゲート配線1700はゲート配線1704a、1704bよりも配線幅が太く、且つ、図17(A)に示すような三層構造で形成される。即ち、ゲート配線の中でも単に配線として用いる部分はできるだけ配線抵抗を小さくするために、本実施例のような構造とすることが好ましい。10

【0206】

なお、本実施例の構成は実施例1~12のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

【実施例14】

【0207】

本実施例では、実施例4とは異なる工程順序でTFTを作製する場合について図18を用いて説明する。なお、途中の工程までは実施例4と同様であるので、同じ工程については同一の符号を用いることとする。また、添加する不純物元素も実施例4と同様の不純物元素を例にとる。20

【0208】

まず、実施例4の工程に従って図7(B)の状態を得る。本実施例ではその状態を図18(A)に示す。次に、レジストマスク633~638を除去して、n⁻領域を形成するためのリンの添加工程を行う。条件は実施例4の図8(A)の工程と同様で良い。図18(B)において、1801~1803で示される領域は、n⁻領域にn⁻領域に相当するリンが添加された領域であり、1804~1806は画素TFTのLoff領域となるn⁻領域である。(図18(B))

【0209】

次に、レジストマスク1807~1811を形成し、図7(C)と同様の条件でリンを添加する。この工程により高濃度にリンが添加された領域1812~1818が形成される。(図18(C))30

【0210】

この後は、実施例4の工程に従って図8(B)以降の工程を行えば、図8(C)で説明した構造の画素部を得ることができる。本実施例を用いた場合、CMOS回路を形成するpチャネル型TFTのソース領域およびドレイン領域にn⁺領域に相当する濃度のリンが添加されない構成となる。そのため、p⁺⁺添加工程に必要なボロン濃度が低くて済み、スループットが向上する。また、図18(C)の工程でnチャネル型TFTのp⁺⁺領域の端部にもリンが添加されるようすれば、実施例12のゲッタリング工程を行うことが可能である。

【0211】

また、ソース領域またはドレイン領域を形成するn⁺領域またはp⁺⁺領域を形成する際、不純物元素を添加する前に、ゲート絶縁膜をエッチングして活性層の一部を露出させ、露出させた部分に不純物元素を添加しても良い。その場合、加速電圧が低くて済むため、活性層に与えるダメージも少ないし、スループットも向上する。40

【0212】

なお、本実施例を実施した場合、工程順序の変化により、最終的に活性層に形成された不純物領域に含まれる不純物元素の濃度が実施例4とは異なる場合もありうる。しかしながら、各不純物領域の実質的な機能は変わらないので、本実施例を実施した場合の最終的な構造の説明は、図8(C)の構造の説明をそのまま参照することができる。また、本実施例の構成を、実施例1または実施例4に適用することは可能であり、他の実施例2、350

、5～13の構成と自由に組み合わせることも可能である。

【実施例15】

【0213】

本実施例では、実施例4とは異なる工程順序でTFTを作製する場合について図19を用いて説明する。なお、途中の工程までは実施例4と同様であるので、同じ工程については同一の符号を用いることとする。また、添加する不純物元素も実施例4と同様の不純物元素を例にとる。

【0214】

まず、実施例4の工程に従って図6(D)の状態を得る。そして、次にnチャネル型TFTのゲート配線およびその他の接続配線を形成する。図19(A)において、1901、1902は接続配線、1903～1905はnチャネル型TFTのゲート配線、1906は後にpチャネル型TFTのゲート配線を形成するための導電膜である。
10

【0215】

次に、レジストマスク1907～1911を形成し、実施例4の図7(C)の工程と同様の条件でリンを添加する。こうして、高濃度にリンを含む不純物領域1912～1918が形成される。(図19(A))

【0216】

次に、レジストマスク1907～1911を除去した後、レジストマスク1919～1924を形成し、pチャネル型TFTのゲート配線1925を形成する。そして、図7(A)と同様の条件でボロンを添加し、p⁺⁺領域1926、1927を形成する。(図19(B))
20

【0217】

次に、レジストマスク1919～1924を除去した後、図8(A)と同様の条件でリンを添加する。この添加工程により(n⁻+n⁻⁻)領域1930、1931およびn⁻⁻領域1932～1935が形成される。(図19(C))

【0218】

この後は、実施例4の工程に従って図8(B)以降の工程を行えば、図8(C)で説明した構造の画素部を得ることができる。本実施例を用いた場合、CMOS回路を形成するpチャネル型TFTのソース領域およびドレイン領域にn⁺領域に相当する濃度のリンが添加されない構成となる。そのため、p⁺⁺添加工程に必要なボロン濃度が低くて済み、スループットが向上する。
30

【0219】

また、ソース領域またはドレイン領域を形成するn⁺領域またはp⁺⁺領域を形成する際、不純物元素を添加する前に、ゲート絶縁膜をエッチングして活性層の一部を露出させ、露出させた部分に不純物元素を添加しても良い。その場合、加速電圧が低くて済むため、活性層に与えるダメージも少ないし、スループットも向上する。

【0220】

なお、本実施例を実施した場合、工程順序の変化により、最終的に活性層に形成された不純物領域に含まれる不純物元素の濃度が実施例4とは異なる場合もありうる。しかしながら、各不純物領域の実質的な機能は変わらないので、本実施例を実施した場合の最終的な構造の説明は、図8(C)の構造の説明をそのまま参照することができる。また、本実施例の構成を、実施例1または実施例4に適用することは可能であり、他の実施例2、3、5～11、13の構成と自由に組み合わせることも可能である。
40

【実施例16】

【0221】

本実施例では、実施例4とは異なる工程順序でTFTを作製する場合について図20を用いて説明する。なお、途中の工程までは実施例4と同様であるので、同じ工程については同一の符号を用いることとする。また、添加する不純物元素も実施例4と同様の不純物元素を例にとる。

【0222】

まず、実施例 4 の工程に従って図 6 (D) の状態を得て、実施例 15 の工程に従って図 19 (A) に示す状態を得る。本実施例ではこの状態を図 20 (A) に示す。なお、図 20 (A) に用いた符号は図 19 (A) と同一の符号である。

【 0 2 2 3 】

次に、レジストマスク 1907 ~ 1911 を除去した後、図 8 (A) と同様の条件でリンを添加する。この添加工程により ($n^- + n^{--}$) 領域 2001、2002 および n^{--} 領域 2003 ~ 2006 が形成される。(図 20 (B))

【 0 2 2 4 】

次に、レジストマスク 2007 ~ 2012 を形成し、p チャネル型 TFT のゲート配線 2013 を形成する。そして、図 7 (A) と同様の条件でボロンを添加し、 p^{++} 領域 2014、2015 を形成する。(図 20 (C))

【 0 2 2 5 】

この後は、実施例 4 の工程に従って図 8 (B) 以降の工程を行えば、図 8 (C) で説明した構造の画素部を得ることができる。本実施例を用いた場合、CMOS 回路を形成する p チャネル型 TFT のソース領域およびドレイン領域に全くリンが添加されない構成となる。そのため、 p^{++} 添加工程に必要なボロン濃度が低くて済み、スループットが向上する。

【 0 2 2 6 】

また、ソース領域またはドレイン領域を形成する n^+ 領域または p^{++} 領域を形成する際、不純物元素を添加する前に、ゲート絶縁膜をエッチングして活性層の一部を露出させ、露出させた部分に不純物元素を添加しても良い。その場合、加速電圧が低くて済むため、活性層に与えるダメージも少ないし、スループットも向上する。

【 0 2 2 7 】

なお、本実施例を実施した場合、工程順序の変化により、最終的に活性層に形成された不純物領域に含まれる不純物元素の濃度が実施例 4 とは異なる場合もありうる。しかしながら、各不純物領域の実質的な機能は変わらないので、本実施例を実施した場合の最終的な構造の説明は、図 8 (C) の構造の説明をそのまま参照することができる。また、本実施例の構成を、実施例 1 または実施例 4 に適用することは可能であり、他の実施例 2、3、5 ~ 11、13 の構成と自由に組み合わせることも可能である。

【 実施例 17 】

【 0 2 2 8 】

本実施例では、実施例 4 とは異なる工程順序で TFT を作製する場合について図 21 を用いて説明する。なお、途中の工程までは実施例 4 と同様であるので、同じ工程については同一の符号を用いることとする。また、添加する不純物元素も実施例 4 と同様の不純物元素を例にとる。

【 0 2 2 9 】

まず、実施例 4 の工程に従って図 6 (D) の状態を得る。そして、図 7 (A) の工程 (p チャネル型 TFT のゲート配線と p^{++} 領域の形成工程) を行わずに、図 7 (B) と同様に n チャネル型 TFT のゲート配線およびその他の接続配線を形成する。なお、図 21 (A) では図 7 (B) と同一の符号を用いている。但し、p チャネル型 TFT となる領域に関しては、レジストマスク 2101 を形成して、後に p チャネル型 TFT のゲート配線となる導電膜 2102 を残す。

【 0 2 3 0 】

次に、レジストマスクを残したまま、図 8 (A) と同様の条件でリンを添加する。この添加工程により ($n^- + n^{--}$) 領域 2103 ~ 2105 および n^{--} 領域 2106 ~ 2108 が形成される。(図 21 (B))

【 0 2 3 1 】

次に、レジストマスク 2109 ~ 2113 を形成し、実施例 4 の図 7 (C) の工程と同様の条件でリンを添加する。こうして、高濃度にリンを含む不純物領域 2114 ~ 2120 が形成される。(図 21 (C))

10

20

30

40

50

【0232】

次に、レジストマスク 2109～2113を除去した後、新たにレジストマスク 2121～2126を形成し、pチャネル型TFTのゲート配線 2127を形成する。そして、図7(A)と同様の条件でボロンを添加し、p⁺⁺領域 2128、2129を形成する。(図21(D))

【0233】

この後は、実施例4の工程に従って図8(B)以降の工程を行えば、図8(C)で説明した構造の画素部を得ることができる。本実施例を用いた場合、CMOS回路を形成するpチャネル型TFTのソース領域およびドレイン領域に全くリンが添加されない構成となる。そのため、p⁺⁺添加工程に必要なボロン濃度が低くて済み、スループットが向上する。

10

【0234】

また、ソース領域またはドレイン領域を形成するn⁺領域またはp⁺⁺領域を形成する際、不純物元素を添加する前に、ゲート絶縁膜をエッチングして活性層の一部を露出させ、露出させた部分に不純物元素を添加しても良い。その場合、加速電圧が低くて済むため、活性層に与えるダメージも少ないし、スループットも向上する。

【0235】

なお、本実施例を実施した場合、工程順序の変化により、最終的に活性層に形成された不純物領域に含まれる不純物元素の濃度が実施例4とは異なる場合もありうる。しかしながら、各不純物領域の実質的な機能は変わらないので、本実施例を実施した場合の最終的な構造の説明は、図8(C)の構造の説明をそのまま参照することができる。また、本実施例の構成を、実施例1または実施例4に適用することは可能であり、他の実施例2、3、5～11、13の構成と自由に組み合わせることも可能である。

20

【実施例18】**【0236】**

本実施例では、実施例4とは異なる工程順序でTFTを作製する場合について図22を用いて説明する。なお、途中の工程までは実施例4と同様であるので、同じ工程については同一の符号を用いることとする。また、添加する不純物元素も実施例4と同様の不純物元素を例にとる。

【0237】

30

まず、実施例4の工程に従って図6(D)の状態を得て、実施例17の工程に従って図21(B)に示す状態を得る。本実施例ではこの状態を図22(A)に示す。なお、図22(A)に用いた符号は図21(B)と同一の符号である。

【0238】

次に、レジストマスクを除去した後、新たにレジストマスク 2201～2206を形成し、pチャネル型TFTのゲート配線 2207を形成する。そして、図7(A)と同様の条件でボロンを添加し、p⁺⁺領域 2208、2209を形成する。(図22(B))

【0239】

次に、レジストマスク 2210～2214を形成し、図7(C)の工程と同様の条件でリンを添加する。こうして、高濃度にリンを含む不純物領域 2215～2221が形成される。(図22(C))

40

【0240】

この後は、実施例4の工程に従って図8(B)以降の工程を行えば、図8(C)で説明した構造の画素部を得ることができる。本実施例を用いた場合、CMOS回路を形成するpチャネル型TFTのソース領域およびドレイン領域に全くリンが添加されない構成となる。そのため、p⁺⁺添加工程に必要なボロン濃度が低くて済み、スループットが向上する。また、図22(C)の工程でp⁺⁺領域 2208、2209の端部にもリンが添加されるようにすれば、実施例12のゲッタリング工程を行うことが可能である。

【0241】

また、ソース領域またはドレイン領域を形成するn⁺領域またはp⁺⁺領域を形成する際

50

、不純物元素を添加する前に、ゲート絶縁膜をエッチングして活性層の一部を露出させ、露出させた部分に不純物元素を添加しても良い。その場合、加速電圧が低くて済むため、活性層に与えるダメージも少ないし、スループットも向上する。

【0242】

なお、本実施例を実施した場合、工程順序の変化により、最終的に活性層に形成された不純物領域に含まれる不純物元素の濃度が実施例4とは異なる場合もありうる。しかしながら、各不純物領域の実質的な機能は変わらないので、本実施例を実施した場合の最終的な構造の説明は、図8(C)の構造の説明をそのまま参照することができる。また、本実施例の構成を、実施例1または実施例4に適用することは可能であり、他の実施例2、3、5～13の構成と自由に組み合わせることも可能である。10

【実施例19】

【0243】

実施例4、14～18に示した作製工程例では、nチャネル型TFTのゲート配線を形成する前に、前もって後にL_{ov}領域として機能するn⁻領域を形成することが前提となっている。そして、p⁺⁺領域、n⁻⁻領域はともに自己整合的に形成されることが特徴となっている。

【0244】

しかしながら、本発明の効果を得るために最終的な構造が図3(C)や図8(C)のような構造となっていれば良く、そこに至るプロセスに限定されるものではない。従って、場合によってはp⁺⁺領域やn⁻⁻領域を、レジストマスクを用いて形成することも可能である。その場合、本発明の作製工程例は実施例4、14～18に限らず、あらゆる組み合わせが可能である。20

【0245】

本発明においてTFTの活性層となる活性層に一導電性を付与する不純物元素を添加する際、n⁻領域の形成、n⁺領域の形成、n⁻⁻領域の形成、p⁺⁺領域の形成という4つの工程が必要である。従って、この順序を変えた作製工程だけでも24通りがあり、実施例4、14～18に示したのはその中の6通りである。

しかし、本発明の効果は残りの18通り全てにおいて得られるため、どの順序で不純物領域を形成するのであっても良い。

【0246】

また、ソース領域またはドレイン領域を形成するn⁺領域またはp⁺⁺領域を形成する際、不純物元素を添加する前に、ゲート絶縁膜をエッチングして活性層の一部を露出させ、露出させた部分に不純物元素を添加しても良い。その場合、加速電圧が低くて済むため、活性層に与えるダメージも少ないし、スループットも向上する。30

【0247】

なお、本実施例の構成は、実施例2～11、13のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。また、工程順によっては、実施例12と組み合わせることも可能である。

【実施例20】

【0248】

本実施例では、本発明をボトムゲート型TFTに用いた場合について説明する。具体的には、逆スタガ型TFTに用いた場合を図23に示す。本発明の逆スタガ型TFTの場合、本発明のトップゲート型TFTとはゲート配線と活性層の位置関係が異なる以外、特に大きく異なることはない。従って、本実施例では、図8(C)に示した構造と大きく異なる点に注目して説明を行い、その他の部分は図8(C)と同一であるため説明を省略する。40

【0249】

図23において、11、12はそれぞれシフトレジスタ回路等を形成するCMOS回路のpチャネル型TFT、nチャネル型TFT、13はサンプリング回路等を形成するnチャネル型TFT、14は画素部を形成するnチャネル型TFTである。これらは下地膜を50

設けた基板上に形成されている。

【0250】

また、15はpチャネル型TFT11のゲート配線、16はnチャネル型TFT12のゲート配線、17はnチャネル型TFT13のゲート配線、18はnチャネル型TFT14のゲート配線であり、実施例4で説明したゲート配線と同じ材料を用いて形成することができる。また、19はゲート絶縁膜であり、これも実施例4と同じ材料を用いることができる。

【0251】

その上には各TFT11～14の活性層（活性層）が形成される。pチャネル型TFT11の活性層には、ソース領域20、ドレイン領域21、チャネル形成領域22が形成される。

10

【0252】

また、nチャネル型TFT12の活性層には、ソース領域23、ドレイン領域24、LD領域（この場合、L_{ov}領域25）、チャネル形成領域26が形成される。

【0253】

また、nチャネル型TFT13の活性層には、ソース領域27、ドレイン領域28、LD領域（この場合、L_{ov}領域29a、30a及びL_{off}領域29b、30b）、チャネル形成領域31が形成される。

【0254】

また、nチャネル型TFT14の活性層には、ソース領域32、ドレイン領域33、LD領域（この場合、L_{off}領域34～37）、チャネル形成領域38、39、n⁺領域40が形成される。

20

【0255】

なお、41～45で示される絶縁膜は、チャネル形成領域を保護する目的とLD領域を形成する目的のために形成されている。

【0256】

以上のように本発明を逆スタガ型TFTに代表されるボトムゲート型TFTに適用することは容易である。なお、本実施例の逆スタガ型TFTを作製するにあたっては、本明細書中に記載された他の実施例に示される作製工程を、公知の逆スタガ型TFTの作製工程に適用すれば良い。また、実施例5、7に示したようなアクティブマトリクス型液晶表示装置に本実施例の構成を適用することも可能である。

30

【実施例21】

【0257】

本実施例では、本発明をシリコン基板上に作製した反射型液晶表示装置に適用した場合について説明する。本実施例は、実施例1または実施例4において、結晶質シリコン膜となる活性層の代わりに、シリコン基板（シリコンウェハ）に直接的にn型またはp型を付与する不純物元素を添加し、本発明のTFT構造を実現すれば良い。また、反射型であるので、画素電極として反射率の高い金属膜を用いれば良い。

【0258】

即ち、同一基板上に画素部と駆動回路とを少なくとも含み、駆動回路を形成するnチャネル型TFTのLD領域は、少なくとも一部または全部がゲート配線と重なるように配置され、画素部を形成する画素TFTのLD領域はゲート配線と重ならないように配置され、駆動回路を形成するnチャネル型TFTのLD領域には、画素TFTのLD領域よりも高い濃度でn型を付与する不純物元素が含まれる、という構成を有する構造であれば良い。

40

【0259】

なお、本実施例の構成は、実施例1～7、13～19のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

【実施例22】

【0260】

50

実施例 1 ~ 2 1 では、 L_{ov} 領域や L_{off} 領域をnチャネル型TFTのみに配置し、その位置を回路仕様に応じて使い分けることを前提に説明を行ってきたが、TFTサイズが小さくなる（チャネル長が短くなる）と、pチャネル型TFTに対しても同様のことが言えるようになる。

【0261】

即ち、チャネル長が $2 \mu m$ 以下となると短チャネル効果が顕在化するようになるため、場合によってはpチャネル型TFTにも L_{ov} 領域を配置する必要性が出てくる。このように本発明において、pチャネル型TFTは実施例 1 ~ 2 1 に示した構造に限定されるものではなく、nチャネル型TFTと同一構造であっても構わない。

【0262】

なお、本実施例の構成は実施例 1 ~ 2 1 のいずれの構成およびその組み合わせに対しても当てはまるることは言うまでもない。

【実施例 2 3】

【0263】

図 3 3 は実施例 4 に従って作製されたnチャネル型TFT 802 のドレイン電流（ID）とゲート電圧（VG）との関係を表すグラフ（以下、ID - VG 曲線という）及び電界効果移動度（ μ_{FE} ）のグラフである。このとき、ソース電圧（VS）は0 V、ドレイン電圧（VD）は1 Vまたは14 Vとした。なお、実測値はチャネル長（L）が $8 \mu m$ 、チャネル幅（W）が $7.5 \mu m$ 、ゲート絶縁膜の膜厚（Tox）が $115 nm$ であった。

【0264】

図 3 3 において、太線はストレス試験前、点線はストレス試験後の ID - VG 曲線を示しているが、ストレス試験前後で曲線に殆ど変化はなく、ホットキャリア劣化が抑制されていることが判った。なお、ここで行ったストレス試験は、室温にてソース電圧0 V、ドレイン電圧20 V、ゲート電圧2 Vをかけた状態で60秒保持する試験であり、ホットキャリア劣化を促進させる試験である。

【0265】

さらに、同様のストレス試験を行い、 L_{ov} 領域の長さによって電界効果移動度（ μ_{FE} ）の劣化率がどのように変化するか調べた結果を図 3 4 に示す。なお、ここで μ_{FE} の劣化率は、 $1 - (\text{ストレス試験前の } \mu_{FE} / \text{ストレス試験後の } \mu_{FE}) \times 100$ で表される。その結果、 L_{ov} 領域の長さが $0.5 \mu m$ 以上、好ましくは $1 \mu m$ 以上のときにホットキャリア効果による μ_{FE} の劣化が抑制されることが判った。

【0266】

また、実施例 4 及び実施例 5 に従って液晶表示装置を作製し、その長時間信頼性試験を行った結果を図 3 5 (A)、(B) に示す。なお、本試験はソース線駆動回路のシフトレジスタの電源を正電源（9.6 V）、負電源 1 (-2.4 V)、負電源 2 (-9.6 V) とし、ゲート線駆動回路のシフトレジスタの電源を正電源（9.6 V）、負電源 1 (-2.4 V)、負電源 2 (-11.0 V) として 85 大気中の環境で動作させている。

【0267】

ここで図 3 5 (A) はソース線駆動回路のシフトレジスタにおける消費電流の経時変化を示しており、3000時間まで殆ど変化がないことを確認することができた。また、図 3 5 (B) はソース線駆動回路のシフトレジスタにおける最低動作電圧（シフトレジスタが動作する最低電圧）の経時変化を示しており、やはり3000時間まで殆ど変化がないことを確認することができた。また、ここでは示さないがゲート線駆動回路のシフトレジスタも同様の結果が得られた。

【実施例 2 4】

【0268】

図 3 6 は実施例 1 1 に従って作製されたnチャネル型TFT（但し、nチャネル型TFT 802 と同一構造）のID - VG 曲線及び電界効果移動度である。このとき、ソース電圧（VS）は0 V、ドレイン電圧（VD）は1 Vまたは14 Vとした。なお、実測値はチ

10

20

30

40

50

チャネル長 (L) が 8.1 μm、チャネル幅 (W) が 7.6 μm、ゲート絶縁膜の膜厚 (Tox) が 120 nm であった。

【0269】

図 36において、太線はストレス試験前、点線はストレス試験後の特性を示しており、ストレス試験前後でホットキャリア劣化は殆ど観測されなかった。なお、ここで行ったストレス試験は実施例 23 で説明したストレス試験とほぼ同じ条件だが、ストレス時のゲート電圧を 4 V と高めに設定した。

【0270】

さらに、同様のストレス試験を行い、Lov 領域の長さによって電界効果移動度 (μ_{FE}) の劣化率（定義は実施例 23 と同様）がどのように変化するか調べた結果を図 37 に示す。図 37 から明らかなように、Lov 領域の長さが 1 μm 以上のときにホットキャリア効果による μ_{FE} の劣化が抑制されることが判った。

10

【0271】

また、実施例 4、実施例 5 及び実施例 11 に従って液晶表示装置を作製し、その長時間信頼性試験を行った結果を図 38 (A)、(B) に示す。なお、本試験はソース線駆動回路のシフトレジスタの電源及びゲート線駆動回路のシフトレジスタの電源を正電源 1 (8.5 V)、正電源 2 (4.2 V)、負電源 (-8.0 V) として 80 大気中の環境で動作させている。

【0272】

ここで図 38 (A) はソース線駆動回路のシフトレジスタにおける消費電流の経時変化を示しており、2000 時間まで殆ど変化がないことを確認することができた。また、図 38 (B) はソース線駆動回路のシフトレジスタにおける最低動作電圧の経時変化を示しており、やはり 2000 時間まで殆ど変化がないことを確認することができた。また、ここでは示さないがゲート線駆動回路のシフトレジスタも同様の結果が得られた。

20

【実施例 25】

【0273】

本発明は従来の MOSFET 上に層間絶縁膜を形成し、その上に TFT を形成する際に用いることも可能である。即ち、三次元構造の半導体装置を実現することも可能である。また、基板として SIMOX、Smart-Cut (SOITEC社の登録商標)、ELTRAN (キャノン株式会社の登録商標) などの SOI 基板を用いることも可能である。

30

【0274】

なお、本実施例の構成は、実施例 1～7、13～19、21～24 のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

【実施例 26】

【0275】

本発明によって作製された液晶表示装置は様々な液晶材料を用いることが可能である。そのような材料として、TN 液晶、PDLCD (ポリマー分散型液晶)、FLC (強誘電性液晶)、AFLC (反強誘電性液晶)、または FLC と AFLC の混合物が挙げられる。

【0276】

例えば、「H.Furue et al.; Charakteristics and Drivng Scheme of Polymer-Stabilized Monostable FLCD Exhibiting Fast Response Time and High Contrast Ratio with Gray-Scale Capability, SID, 1998」、「T.Yoshida et al.; A Full-Color Thresholdless Antiferroelectric LCD Exhibiting Wide Viewing Angle with Fast Response Time, 841, SID97DIGEST, 1997」、または米国特許第 5,594,569 号に開示された材料を用いることができる。

40

【0277】

特に、しきい値なし（無しきい値）の反強誘電性液晶 (Thresholdless Antiferroelectric LCD: TLL-AFLC と略記する) を使うと、液晶の動作電圧を ±2.5 V 程度に低減しうるため電源電圧として 5～8 V 程度で済む場合がある。

即ち、駆動回路と画素部と同じ電源電圧で動作させることができとなり、液晶表示装置全

50

体の低消費電力化を図ることができる。

【0278】

また、強誘電性液晶や反強誘電性液晶はTN液晶に比べて応答速度が速いという利点をもつ。本発明で用いるような結晶質TFTは非常に動作速度の速いTFTを実現しうるため、強誘電性液晶や反強誘電性液晶の応答速度の速さを十分に生かした画像応答速度の速い液晶表示装置を実現することが可能である。

【0279】

なお、本実施例の液晶表示装置をパソコン用等の電気器具の表示部として用いることが有効であることは言うまでもない。

【0280】

また、本実施例の構成は、実施例1～25のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

【実施例27】

【0281】

本願発明はアクティブマトリクス型EL(エレクトロルミネッセンス)ディスプレイ(EL表示装置ともいう)に適用することも可能である。その例を図24に示す。

【0282】

図24は本実施例のアクティブマトリクス型ELディスプレイの回路図である。81は表示領域を表しており、その周辺にはX方向(ソース側)駆動回路82、Y方向(ゲート側)駆動回路83が設けられている。また、表示領域81の各画素は、スイッチング用TFT84、コンデンサ85、電流制御用TFT86、EL素子87を有し、スイッチング用TFT84にX方向信号線(ソース信号線)88a(または88b)、Y方向信号線(ゲート信号線)89a(または89b、89c)が接続される。また、電流制御用TFT86には、電源線90a、90bが接続される。

【0283】

なお、本実施例のアクティブマトリクス型ELディスプレイに対して、実施例1～4、6、8～25のいずれの構成を組み合わせても良い。

【実施例28】

【0284】

本実施例では、本願発明を用いてEL(エレクトロルミネッセンス)表示装置を作製した例について説明する。なお、図25(A)は本願発明のEL表示装置の上面図であり、図25(B)はその断面図である。

【0285】

図25(A)において、4002は基板4001(図13(B)参照)に形成された画素部、4003はソース側駆動回路、4004はゲート側駆動回路であり、それぞれの駆動回路は配線4005を経てFPC(フレキシブルプリントサーキット)4006に至り、外部機器へと接続される。

【0286】

このとき、画素部4002、ソース側駆動回路4003及びゲート側駆動回路4004を囲むようにして第1シール材4101、カバー材4102、充填材4103及び第2シール材4104が設けられている。

【0287】

また、図25(B)は図25(A)をA-A'で切断した断面図に相当し、基板4001の上にソース側駆動回路4003に含まれる駆動TFT(但し、ここではnチャネル型TFTとpチャネル型TFTを図示している。)4201及び画素部4002に含まれる電流制御用TFT(EL素子への電流を制御するTFT)4202が形成されている。

【0288】

本実施例では、駆動TFT4201には図3のpチャネル型TFT181とnチャネル型TFT182と同じ構造のTFTが用いられ、電流制御用TFT4202には図3のpチャネル型TFT181と同じ構造のTFTが用いられる。また、画素部4002には電

10

20

30

40

50

流制御用 TFT 4202 のゲートに接続された保持容量（図示せず）が設けられる。

【0289】

駆動 TFT 4201 及び画素 TFT 4202 の上には樹脂材料でなる層間絶縁膜（平坦化膜）4301 が形成され、その上に画素 TFT 4202 のドレンと電気的に接続する画素電極（陽極）4302 が形成される。画素電極 4302 としては仕事関数の大きい透明導電膜が用いられる。透明導電膜としては、酸化インジウムと酸化スズとの化合物または酸化インジウムと酸化亜鉛との化合物を用いることができる。

【0290】

そして、画素電極 4302 の上には絶縁膜 4303 が形成され、絶縁膜 4303 は画素電極 4302 の上に開口部が形成されている。この開口部において、画素電極 4302 の上には EL（エレクトロルミネッセンス）層 4304 が形成される。EL 層 4304 は公知の有機 EL 材料または無機 EL 材料を用いることができる。また、有機 EL 材料には低分子系（モノマー系）材料と高分子系（ポリマー系）材料があるがどちらを用いても良い。

【0291】

EL 層 4304 の形成方法は公知の蒸着技術もしくは塗布法技術を用いれば良い。また、EL 層の構造は正孔注入層、正孔輸送層、発光層、電子輸送層または電子注入層を自由に組み合わせて積層構造または単層構造とすれば良い。

【0292】

EL 層 4304 の上には遮光性を有する導電膜（代表的にはアルミニウム、銅もしくは銀を主成分とする導電膜またはそれらと他の導電膜との積層膜）からなる陰極 4305 が形成される。また、陰極 4305 と EL 層 4304 の界面に存在する水分や酸素は極力排除しておくことが望ましい。従って、真空中で両者を連続成膜するか、EL 層 4304 を窒素または希ガス雰囲気で形成し、酸素や水分に触れさせないまま陰極 4305 を形成するといった工夫が必要である。本実施例ではマルチチャンバー方式（クラスターツール方式）の成膜装置を用いることで上述のような成膜を可能とする。

【0293】

そして陰極 4305 は 4306 で示される領域において配線 4005 に電気的に接続される。配線 4005 は陰極 4305 に所定の電圧を与えるための配線であり、異方導電性フィルム 4307 を介して FPC 4006 に電気的に接続される。

【0294】

以上のようにして、画素電極（陽極）4302、EL 層 4304 及び陰極 4305 からなる EL 素子が形成される。この EL 素子は、第 1 シール材 4101 及び第 1 シール材 4101 によって基板 4001 に貼り合わされたカバー材 4102 で囲まれ、充填材 4103 により封入されている。

【0295】

カバー材 4102 としては、ガラス板、金属板（代表的にはステンレス板）、セラミック板、FRP（Fiberglass-Reinforced Plastics）板、PVF（ポリビニルフルオライド）フィルム、マイラーフィルム、ポリエステルフィルムまたはアクリルフィルムを用いることができる。また、アルミニウムホイルを PVF フィルムやマイラーフィルムで挟んだ構造のシートを用いることもできる。

【0296】

但し、EL 素子からの光の放射方向がカバー材側に向かう場合にはカバー材は透明でなければならない。その場合には、ガラス板、プラスチック板、ポリエステルフィルムまたはアクリルフィルムのような透明物質を用いる。

【0297】

また、充填材 4103 としては紫外線硬化樹脂または熱硬化樹脂を用いることができ、PVC（ポリビニルクロライド）、アクリル、ポリイミド、エポキシ樹脂、シリコーン樹脂、PVB（ポリビニルブチラル）または EVA（エチレンビニルアセテート）を用いることができる。この充填材 4103 の内部に吸湿性物質（好ましくは酸化バリウム）を設

10

20

30

40

50

けておくと E L 素子の劣化を抑制できる。

【 0 2 9 8 】

また、充填材 4 1 0 3 の中にスペーサを含有させてもよい。このとき、スペーサを酸化バリウムで形成すればスペーサ自体に吸湿性をもたせることが可能である。また、スペーサを設けた場合、スペーサからの圧力を緩和するバッファ層として陰極 4 3 0 5 上に樹脂膜を設けることも有効である。

【 0 2 9 9 】

また、配線 4 0 0 5 は異方導電性フィルム 4 3 0 7 を介して F P C 4 0 0 6 に電気的に接続される。配線 4 0 0 5 は画素部 4 0 0 2 、ソース側駆動回路 4 0 0 3 及びゲート側駆動回路 4 0 0 4 に送られる信号を F P C 4 0 0 6 に伝え、 F P C 4 0 0 6 により外部機器と電気的に接続される。10

【 0 3 0 0 】

また、本実施例では第 1 シール材 4 1 0 1 の露呈部及び F P C 4 0 0 6 の一部を覆うように第 2 シール材 4 1 0 4 を設け、 E L 素子を徹底的に外気から遮断する構造となっている。こうして図 2 5 (B) の断面構造を有する E L 表示装置となる。なお、本実施例の E L 表示装置は実施例 1 ~ 4 、 6 ~ 2 0 、 2 2 のいずれの構成を組み合わせて作製しても構わない。

【 0 3 0 1 】

ここで画素部のさらに詳細な断面構造を図 2 6 に、上面構造を図 2 7 (A) に、回路図を図 2 7 (B) に示す。図 2 6 、図 2 7 (A) 及び図 2 7 (B) では共通の符号を用いるので互いに参考すれば良い。20

【 0 3 0 2 】

図 2 6 において、基板 4 4 0 1 上に設けられたスイッチング用 T F T 4 4 0 2 は図 3 (C) の n チャネル型 T F T 1 8 3 を用いて形成される。従って、構造の説明は n チャネル型 T F T 1 8 3 の説明を参照すれば良い。また、 4 4 0 3 で示される配線は、スイッチング用 T F T 4 4 0 2 のゲート電極 4 4 0 4 a 、 4 4 0 4 b を電気的に接続するゲート配線である。

【 0 3 0 3 】

なお、本実施例ではチャネル形成領域が二つ形成されるダブルゲート構造としているが、チャネル形成領域が一つ形成されるシングルゲート構造もしくは三つ形成されるトリプルゲート構造であっても良い。30

【 0 3 0 4 】

また、スイッチング用 T F T 4 4 0 2 のドレイン配線 4 4 0 5 は電流制御用 T F T 4 4 0 6 のゲート電極 4 4 0 7 に電気的に接続されている。なお、電流制御用 T F T 4 4 0 6 は図 3 (C) の p チャネル型 T F T 1 8 1 を用いて形成される。従って、構造の説明は p チャネル型 T F T 1 8 1 の説明を参照すれば良い。なお、本実施例ではシングルゲート構造としているが、ダブルゲート構造もしくはトリプルゲート構造であっても良い。

【 0 3 0 5 】

スイッチング用 T F T 4 4 0 2 及び電流制御用 T F T 4 4 0 6 の上には第 1 パッシバーション膜 4 4 0 8 が設けられ、その上に樹脂からなる平坦化膜 4 4 0 9 が形成される。平坦化膜 4 4 0 9 を用いて T F T による段差を平坦化することは非常に重要である。後に形成される E L 層は非常に薄いため、段差が存在することによって発光不良を起こす場合がある。従って、 E L 層をできるだけ平坦面に形成しうるように画素電極を形成する前に平坦化しておくことが望ましい。40

【 0 3 0 6 】

また、 4 4 1 0 は透明導電膜からなる画素電極 (E L 素子の陽極) であり、電流制御用 T F T 4 4 0 6 のドレイン配線 4 4 1 1 に電気的に接続される。画素電極 4 4 1 0 としては酸化インジウムと酸化スズとの化合物もしくは酸化インジウムと酸化亜鉛との化合物からなる導電膜を用いることができる。

【 0 3 0 7 】

50

画素電極 4410 の上には E L 層 4412 が形成される。なお、図 26 では一画素しか図示していないが、本実施例では R (赤)、G (緑)、B (青) の各色に対応した E L 層を作り分けている。また、本実施例では蒸着法により低分子系有機 E L 材料を形成している。具体的には、正孔注入層として 20 nm 厚の銅フタロシアニン (CuPc) 膜を設け、その上に発光層として 70 nm 厚のトリス - 8 - キノリノラトアルミニウム錯体 (Alq₃) 膜を設けた積層構造としている。Alq₃ に蛍光色素を添加することで発光色を制御することができる。

【0308】

但し、以上の例は E L 層として用いることのできる有機 E L 材料の一例であって、これに限定する必要はまったくない。発光層、電荷輸送層または電荷注入層を自由に組み合わせて E L 層 (発光及びそのためのキャリアの移動を行わせるための層) を形成すれば良い。例えば、本実施例では低分子系有機 E L 材料を E L 層として用いる例を示したが、高分子系有機 E L 材料を用いても良い。また、電荷輸送層や電荷注入層として炭化珪素等の無機材料を用いることも可能である。

これらの有機 E L 材料や無機材料は公知の材料を用いることができる。

【0309】

次に、E L 層 4412 の上には遮光性の導電膜からなる陰極 4413 が設けられる。本実施例の場合、遮光性の導電膜としてアルミニウムとリチウムとの合金膜を用いる。勿論、公知の MgAg 膜 (マグネシウムと銀との合金膜) を用いても良い。陰極材料としては、周期表の 1 族もしくは 2 族に属する元素からなる導電膜もしくはそれらの元素を添加した導電膜を用いれば良い。

【0310】

この陰極 4413 まで形成された時点で E L 素子 4414 が完成する。なお、ここでいう E L 素子 4414 は、画素電極 (陽極) 4410、E L 層 4412 及び陰極 4413 で形成されたコンデンサを指す。

【0311】

次に、本実施例における画素の上面構造を図 27 (A) を用いて説明する。スイッチング用 TFT4402 のソースはソース配線 4415 に接続され、ドレインはドレイン配線 4405 に接続される。また、ドレイン配線 4405 は電流制御用 TFT4406 のゲート電極 4407 に電気的に接続される。また、電流制御用 TFT4406 のソースは電流供給線 4416 に電気的に接続され、ドレインはドレイン配線 4417 に電気的に接続される。また、ドレイン配線 4417 は点線で示される画素電極 (陽極) 4418 に電気的に接続される。

【0312】

このとき、4419 で示される領域には保持容量が形成される。保持容量 4419 は、電流供給線 4416 と電気的に接続された半導体膜 4420、ゲート絶縁膜と同一層の絶縁膜 (図示せず) 及びゲート電極 4407 との間で形成される。また、ゲート電極 4407、第 1 層間絶縁膜と同一の層 (図示せず) 及び電流供給線 4416 で形成される容量も保持容量として用いることが可能である。

【0313】

なお、本実施例の構成は、実施例 1 ~ 4、6、8 ~ 25 の構成と自由に組み合わせて実施することが可能である。

【実施例 29】

【0314】

本実施例では、実施例 28 とは異なる画素構造を有した E L 表示装置について説明する。説明には図 28 を用いる。なお、図 26 と同一の符号が付してある部分については実施例 26 の説明を参照すれば良い。

【0315】

図 28 では電流制御用 TFT4501 として図 3 (C) の n チャネル型 TFT182 と同一構造の TFT を用いる。勿論、電流制御用 TFT4501 のゲート電極 4502 はス

10

20

30

40

50

イッティング用 TFT4402 のドレン配線 4405 に接続されている。また、電流制御用 TFT4501 のドレン配線 4503 は画素電極 4504 に電気的に接続されている。

【0316】

本実施例では、画素電極 4504 が EL 素子の陰極として機能し、遮光性の導電膜を用いて形成する。具体的には、アルミニウムとリチウムとの合金膜を用いるが、周期表の 1 族もしくは 2 族に属する元素からなる導電膜もしくはそれらの元素を添加した導電膜を用いれば良い。

【0317】

画素電極 4504 の上には EL 層 4505 が形成される。なお、図 28 では一画素しか図示していないが、本実施例では G (緑) に対応した EL 層を蒸着法及び塗布法 (好ましくはスピンドルコーティング法) により形成している。具体的には、電子注入層として 20 nm 厚のフッ化リチウム (LiF) 膜を設け、その上に発光層として 70 nm 厚の PPV (ポリパラフェニレンビニレン) 膜を設けた積層構造としている。10

【0318】

次に、EL 層 4505 の上には透明導電膜からなる陽極 4506 が設けられる。本実施例の場合、透明導電膜として酸化インジウムと酸化スズとの化合物もしくは酸化インジウムと酸化亜鉛との化合物からなる導電膜を用いる。

【0319】

この陽極 4506 まで形成された時点で EL 素子 4507 が完成する。なお、ここでいう EL 素子 4507 は、画素電極 (陰極) 4504、EL 層 4505 及び陰極 4506 で形成されたコンデンサを指す。20

【0320】

このとき、電流制御用 TFT4501 が本願発明の構造であることは非常に重要な意味を持つ。電流制御用 TFT4501 は EL 素子 4507 を流れる電流量を制御するための素子であるため、多くの電流が流れ、熱による劣化やホットキャリアによる劣化の危険性が高い素子でもある。そのため、電流制御用 TFT4501 のドレン側に、ゲート絶縁膜 4508 を介してゲート電極 4502 に重なるように LDD 領域 4509 を設ける本願発明の構造は極めて有効である。

【0321】

また、本実施例の電流制御用 TFT4501 はゲート電極 4502 と LDD 領域 4509 との間にゲート容量と呼ばれる寄生容量を形成する。このゲート容量を調節することで図 27 (A)、(B) に示した保持容量 4419 と同等の機能を持たせることも可能である。特に、EL 表示装置をデジタル駆動方式で動作させる場合においては、保持容量のキャパシタンスがアナログ駆動方式で動作させる場合よりも小さくて済むため、ゲート容量で保持容量を代用しうる。30

【0322】

なお、本実施例の構成は、実施例 1 ~ 4、6、8 ~ 25 の構成と自由に組み合わせて実施することが可能である。

【実施例 30】

【0323】

本実施例では、実施例 28 もしくは実施例 29 に示した EL 表示装置の画素部に用いることができる画素構造の例を図 29 (A) ~ (C) に示す。なお、本実施例において、4601 はスイッチング用 TFT4602 のソース配線、4603 はスイッチング用 TFT4602 のゲート配線、4604 は電流制御用 TFT、4605 はコンデンサ、4606、4608 は電流供給線、4607 は EL 素子とする。40

【0324】

図 29 (A) は、二つの画素間で電流供給線 4606 を共通とした場合の例である。即ち、二つの画素が電流供給線 4606 を中心に線対称となるように形成されている点に特徴がある。この場合、電源供給線の本数を減らすことができるため、画素部をさらに高精50

細化することができる。

【0325】

また、図29(B)は、電流供給線4608をゲート配線4603と平行に設けた場合の例である。なお、図29(B)では電流供給線4608とゲート配線4603とが重ならないように設けた構造となっているが、両者が異なる層に形成される配線であれば、絶縁膜を介して重なるように設けることもできる。この場合、電源供給線4608とゲート配線4603とで専有面積を共有させることができるために、画素部をさらに高精細化することができる。

【0326】

また、図29(C)は、図29(B)の構造と同様に電流供給線4608をゲート配線4603と平行に設け、さらに、二つの画素を電流供給線4608を中心に線対称となるように形成する点に特徴がある。また、電流供給線4608をゲート配線4603のいずれか一方と重なるように設けることも有効である。この場合、電源供給線の本数を減らすことができるため、画素部をさらに高精細化することができる。

10

【実施例31】

【0327】

本願発明の電気光学装置や半導体回路は電気器具の表示部や信号処理回路として用いることができる。そのような電気器具としては、ビデオカメラ、デジタルカメラ、プロジェクター、プロジェクションTV、ゴーグル型ディスプレイ(ヘッドマウントディスプレイ)、ナビゲーションシステム、音響再生装置、ノート型パソコンコンピュータ、ゲーム機器、携帯情報端末(モバイルコンピュータ、携帯電話、携帯型ゲーム機または電子書籍等)、記録媒体を備えた画像再生装置などが挙げられる。それら電気器具の具体例を図30~32に示す。

20

【0328】

図30(A)は携帯電話であり、本体2001、音声出力部2002、音声入力部2003、表示部2004、操作スイッチ2005、アンテナ2006で構成される。本願発明の電気光学装置は表示部2004に、本願発明の半導体回路は音声出力部2002、音声入力部2003またはCPUやメモリ等に用いることができる。

【0329】

図30(B)はビデオカメラであり、本体2101、表示部2102、音声入力部2103、操作スイッチ2104、バッテリー2105、受像部2106で構成される。本願発明の電気光学装置は表示部2102に、本願発明の半導体回路は音声入力部2103またはCPUやメモリ等に用いることができる。

30

【0330】

図30(C)はモバイルコンピュータ(モービルコンピュータ)であり、本体2201、カメラ部2202、受像部2203、操作スイッチ2204、表示部2205で構成される。本願発明の電気光学装置は表示部2205に、本願発明の半導体回路はCPUやメモリ等に用いることができる。

【0331】

図30(D)はゴーグル型ディスプレイであり、本体2301、表示部2302、アーム部2303で構成される。本願発明の電気光学装置は表示部2302に、本願発明の半導体回路はCPUやメモリ等に用いることができる。

40

【0332】

図30(E)はリアプロジェクター(プロジェクションTV)であり、本体2401、光源2402、液晶表示装置2403、偏光ビームスプリッタ2404、リフレクター2405、2406、スクリーン2407で構成される。本発明は液晶表示装置2403に用いることができ、本願発明の半導体回路はCPUやメモリ等に用いることができる。

【0333】

図30(F)はフロントプロジェクターであり、本体2501、光源2502、液晶表示装置2503、光学系2504、スクリーン2505で構成される。

50

本発明は液晶表示装置 2502 に用いることができ、本願発明の半導体回路は C P U やメモリ等に用いることができる。

【0334】

図 31 (A) はパーソナルコンピュータであり、本体 2601、映像入力部 2602、表示部 2603、キーボード 2604 等を含む。本願発明の電気光学装置は表示部 2603 に、本願発明の半導体回路は C P U やメモリ等に用いることができる。

【0335】

図 31 (B) は電子遊戯機器（ゲーム機器）であり、本体 2701、記録媒体 2702、表示部 2703 及びコントローラー 2704 を含む。この電子遊戯機器から出力された音声や映像は筐体 2705 及び表示部 2706 を含む表示ディスプレイにて再生される。コントローラー 2704 と本体 2701 との間の通信手段または電子遊戯機器と表示ディスプレイとの間の通信手段は、有線通信、無線通信もしくは光通信が使える。本実施例では赤外線をセンサ部 2707、2708 で検知する構成となっている。本願発明の電気光学装置は表示部 2703、2706 に、本願発明の半導体回路は C P U やメモリ等に用いることができる。

10

【0336】

図 31 (C) はプログラムを記録した記録媒体（以下、記録媒体と呼ぶ）を用いるプレーヤー（画像再生装置）であり、本体 2801、表示部 2802、スピーカ部 2803、記録媒体 2804 及び操作スイッチ 2805 を含む。なお、この画像再生装置は記録媒体として D V D (D i g i t a l V e r s a t i l e D i s c)、C D 等を用い、音楽鑑賞や映画鑑賞やゲームやインターネットを行うことができる。本願発明の電気光学装置は表示部 2802 や C P U やメモリ等に用いることができる。

20

【0337】

図 31 (D) はデジタルカメラであり、本体 2901、表示部 2902、接眼部 2903、操作スイッチ 2904、受像部（図示せず）を含む。本願発明の電気光学装置は表示部 2902 や C P U やメモリ等に用いることができる。

【0338】

なお、図 30 (E) のリアプロジェクターや図 30 (F) のフロントプロジェクターに用いることのできる光学エンジンについての詳細な説明を図 32 に示す。なお、図 32 (A) は光学エンジンであり、図 32 (B) は光学エンジンに内蔵される光源光学系である。

30

【0339】

図 32 (A) に示す光学エンジンは、光源光学系 3001、ミラー 3002、3005～3007、ダイクロイックミラー 3003、3004、光学レンズ 3008a～3008c、プリズム 3011、液晶表示装置 3010、投射光学系 3012 を含む。投射光学系 3012 は、投射レンズを備えた光学系である。本実施例は液晶表示装置 3010 を三つ使用する三板式の例を示したが、単板式であってもよい。また、図 32 (A) 中において矢印で示した光路には、光学レンズ、偏光機能を有するフィルム、位相差を調節するためのフィルムもしくは I R フィルム等を設けてもよい。

【0340】

40

また、図 32 (B) に示すように、光源光学系 3001 は、光源 3013、3014、合成プリズム 3015、コリメータレンズ 3016、3020、レンズアレイ 3017、3018、偏光変換素子 3019 を含む。なお、図 32 (B) に示した光源光学系は光源を 2 つ用いたが、一つでも良いし、三つ以上としてもよい。また、光源光学系の光路のどこかに、光学レンズ、偏光機能を有するフィルム、位相差を調節するフィルムもしくは I R フィルム等を設けてもよい。

【0341】

以上の様に、本願発明の適用範囲は極めて広く、あらゆる分野の電気器具に適用することが可能である。また、本実施例の電気器具は実施例 1～30 のどのような組み合わせからなる構成を用いても実現することができる。

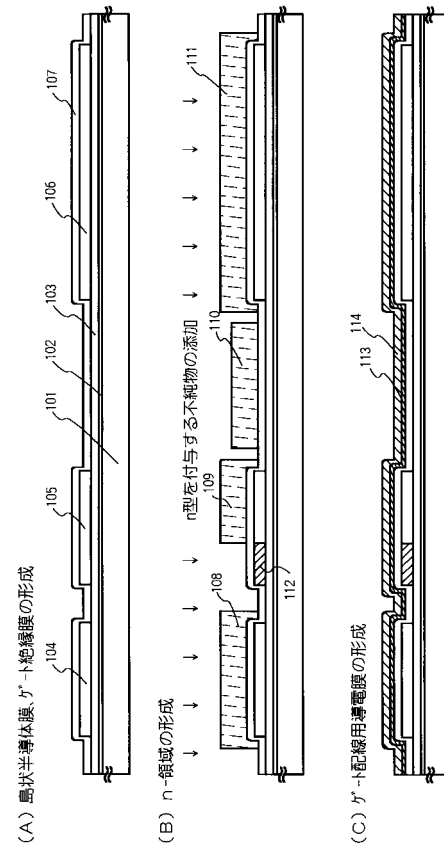
50

【符号の説明】

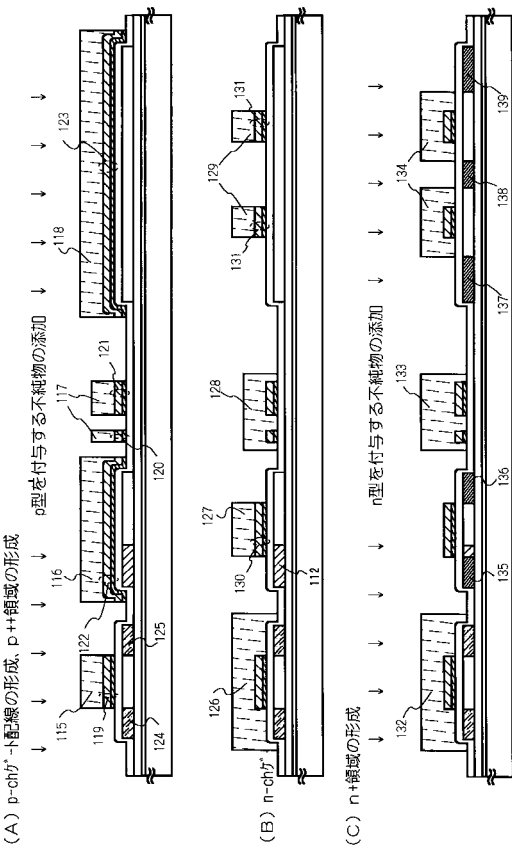
【0342】

601	基板	
602a、602b	下地膜	
603～606	活性層	
607	ゲート絶縁膜	
612～614	n^- 領域	10
615	第1の導電膜	
616	第2の導電膜	
618	第3の導電膜	
626、639、640、641	ゲート配線	
625、627	接続配線	
631、632	p^{++} 領域	
647～653	n^+ 領域または($n^+ + n^-$)領域	
654～657	n^{--} 領域	
663	保護絶縁膜	
664	層間絶縁膜	
665～668	ソース配線	
669～672	ドレイン配線	
673、674	接続配線	20
675	パッシベーション膜	
676	第2の層間絶縁膜	
677	遮光膜	
678	酸化物	
679～681	画素電極	
682	保持容量	
701、704、708、713、714	チャネル形成領域	
702、705、709、715	ソース領域	
703、706、710、716	ドレイン領域	
707、711a、712a	L_{ov} 領域	30
711b、712b、717～720	L_{off} 領域	
721	n^+ 領域	

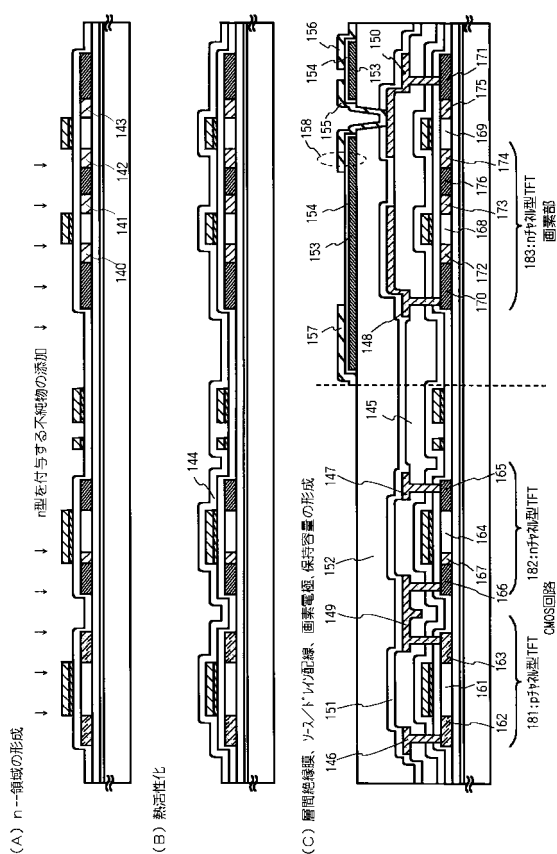
【図1】



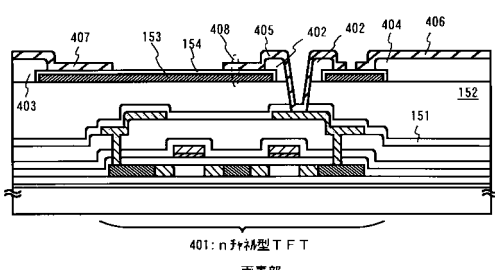
【図2】



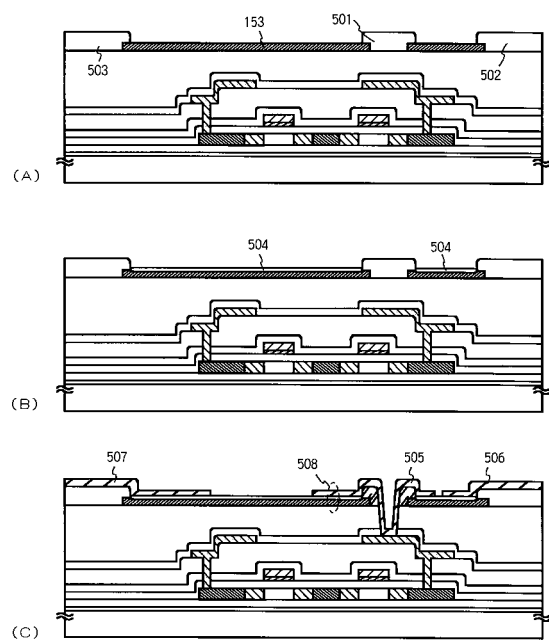
【図3】



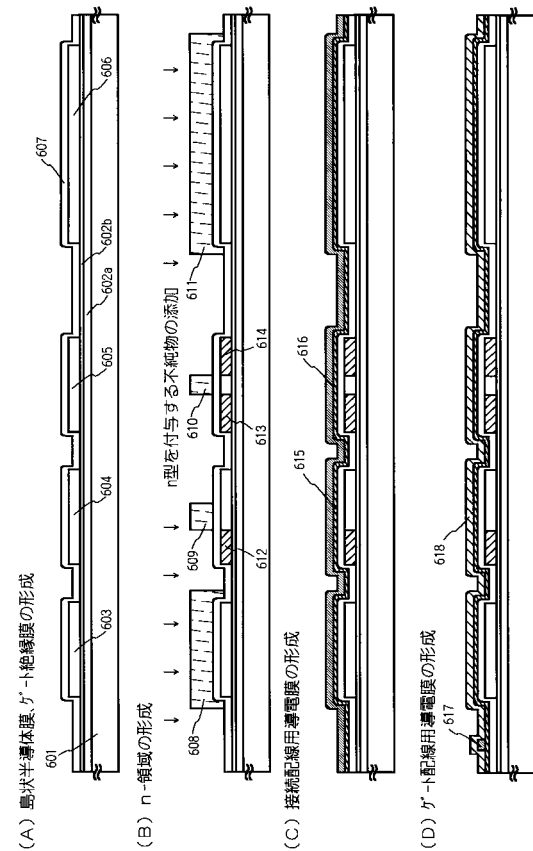
【図4】



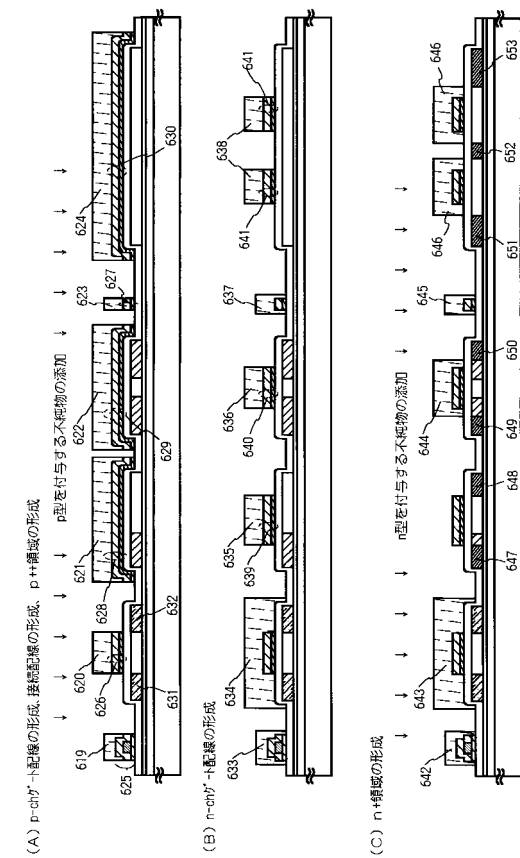
【図5】



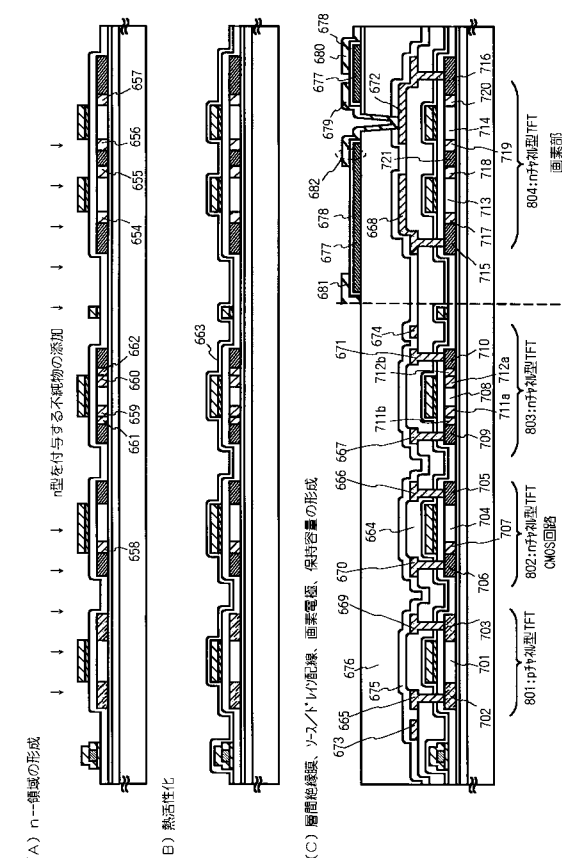
【図6】



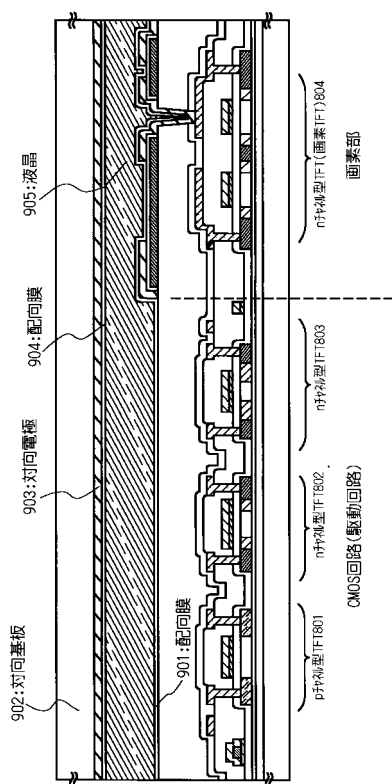
【図7】



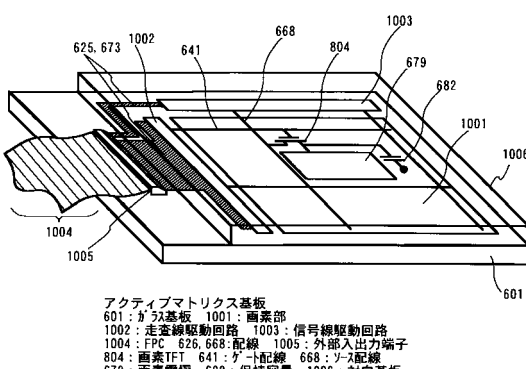
【図8】



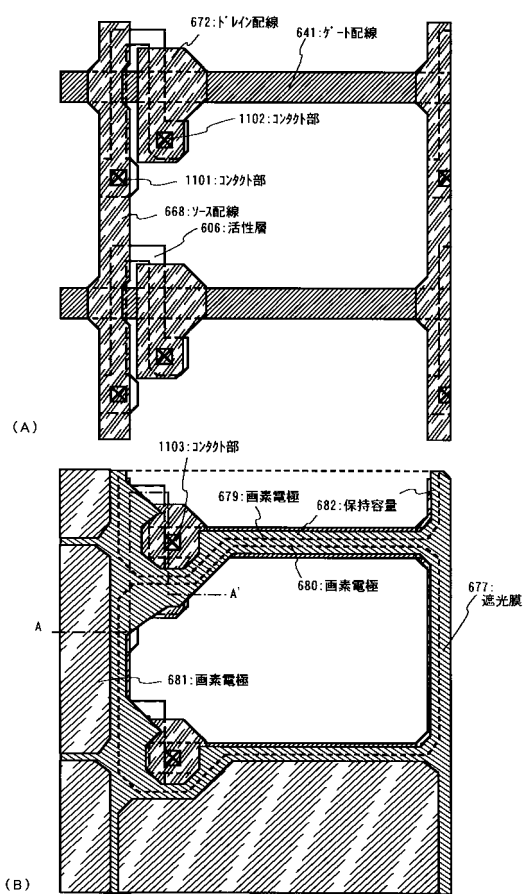
【図9】



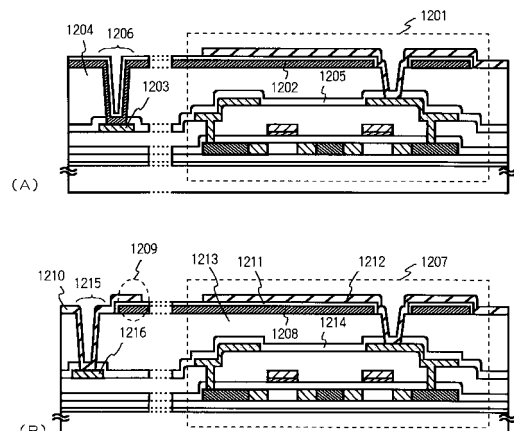
【図10】



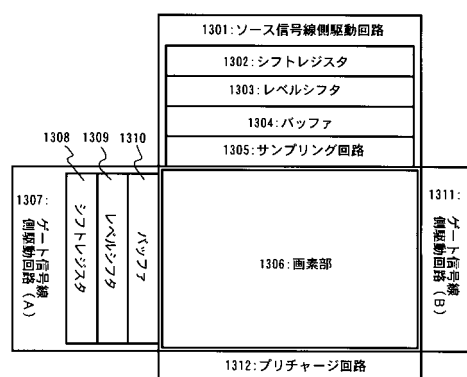
【図11】



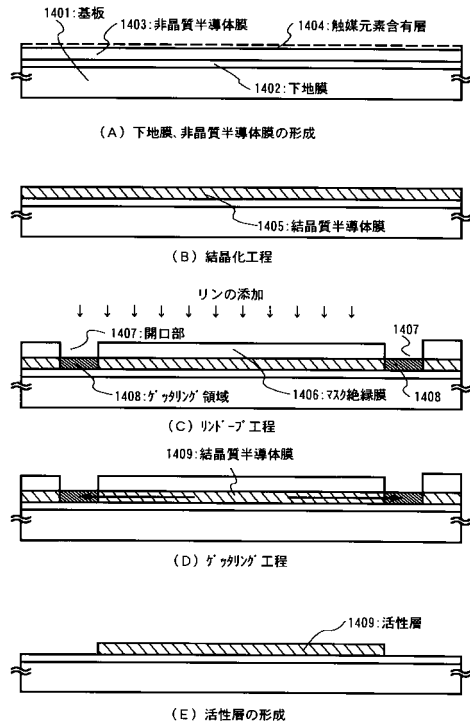
【図12】



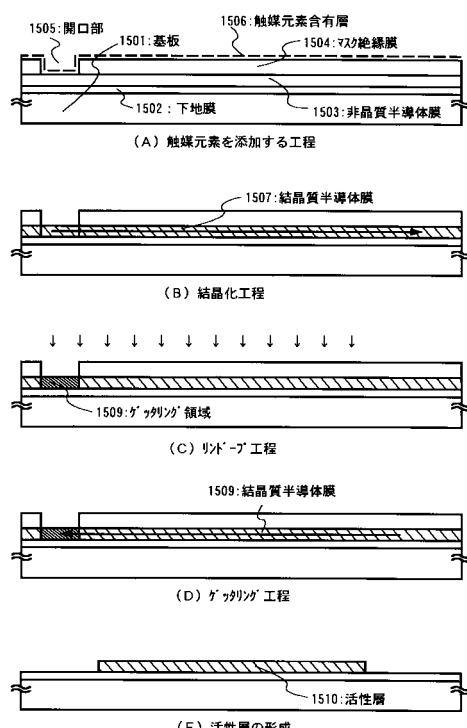
【図13】



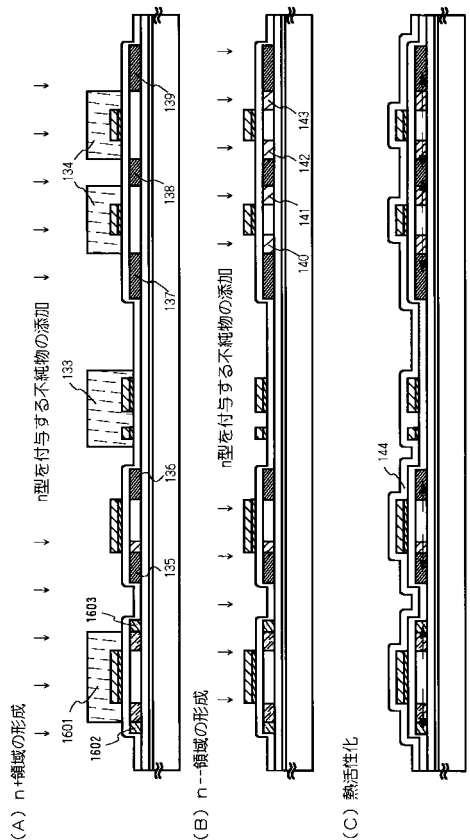
【図14】



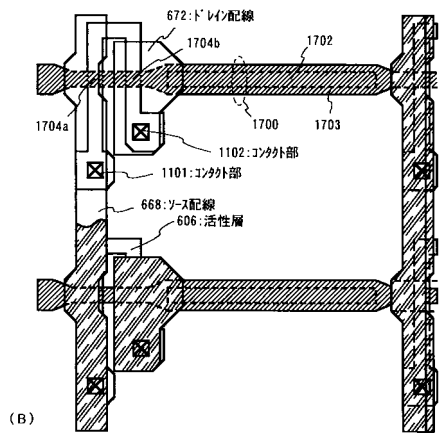
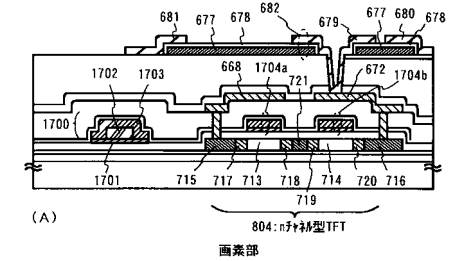
【図15】



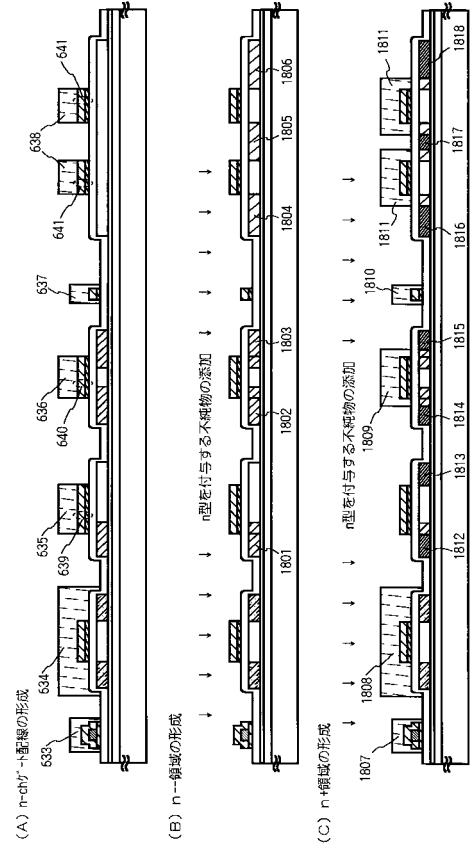
【図16】



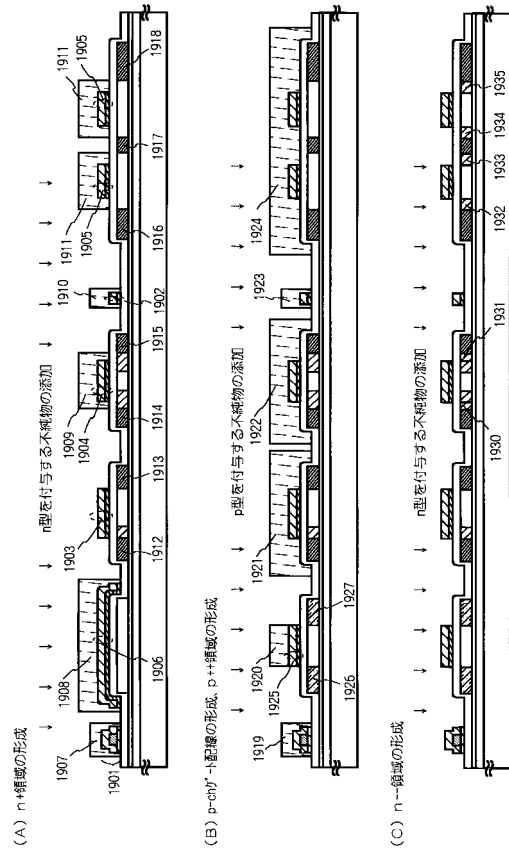
【図17】



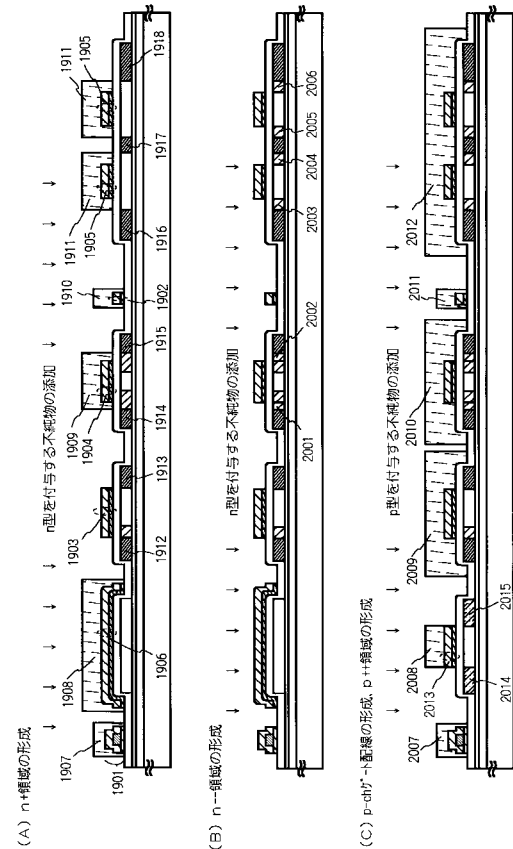
【図18】



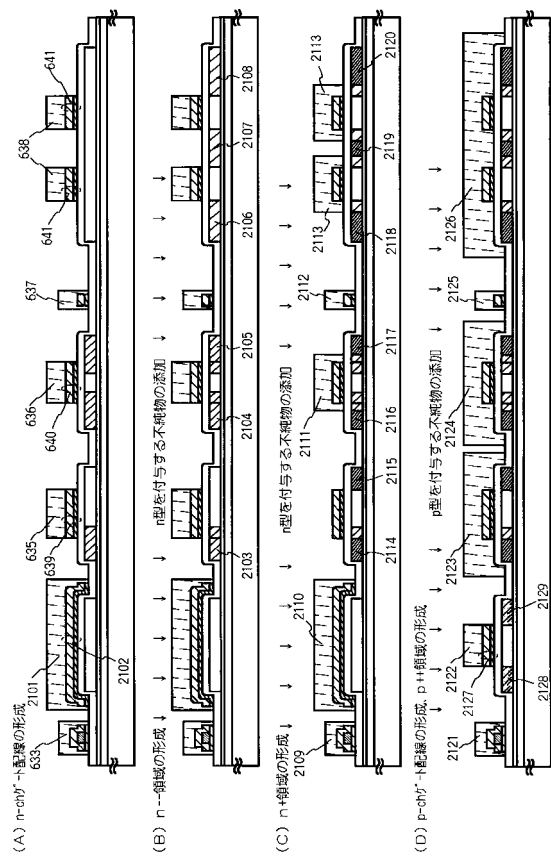
【図19】



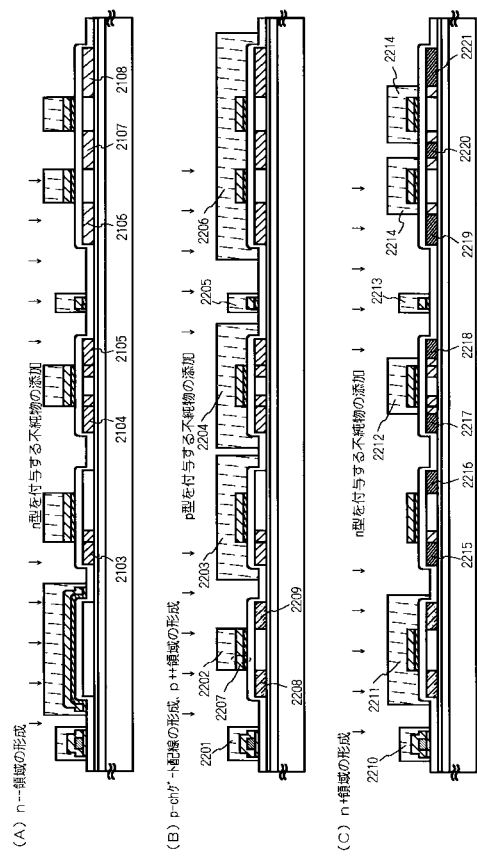
【図20】



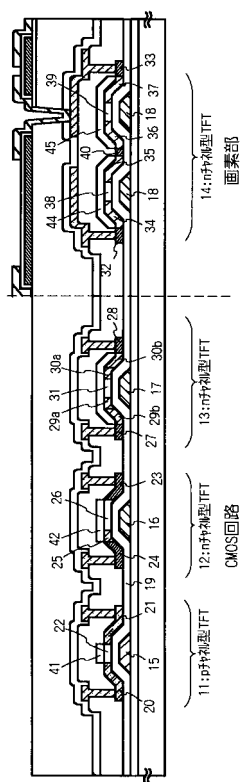
【図21】



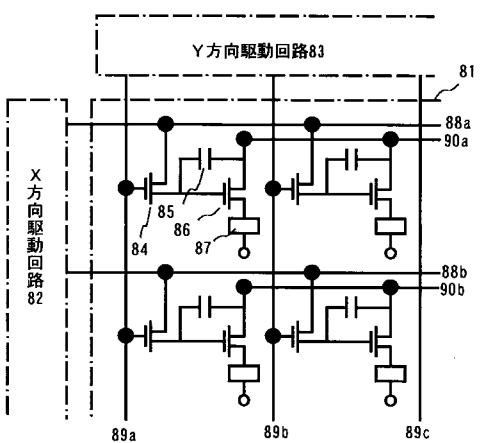
【図22】



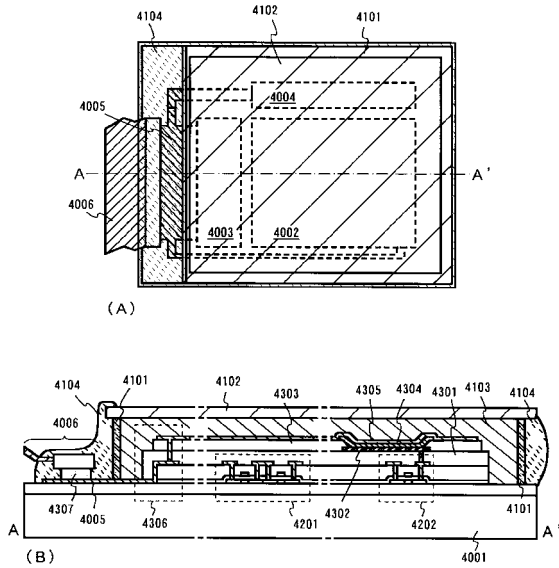
【図23】



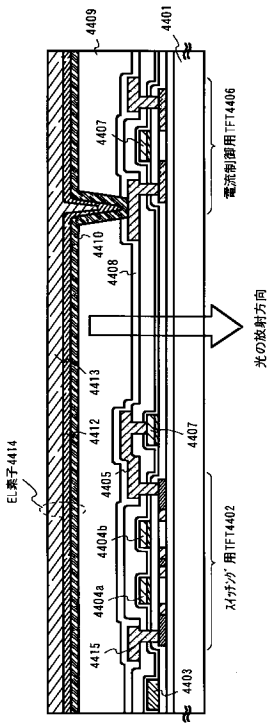
【図24】



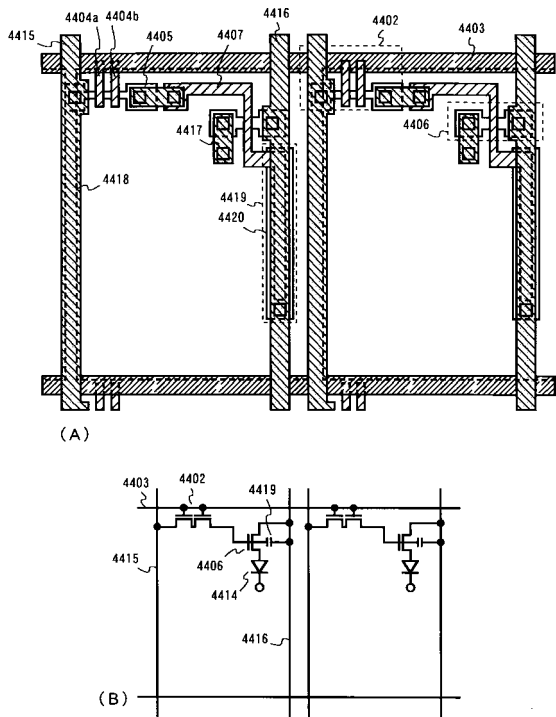
【図25】



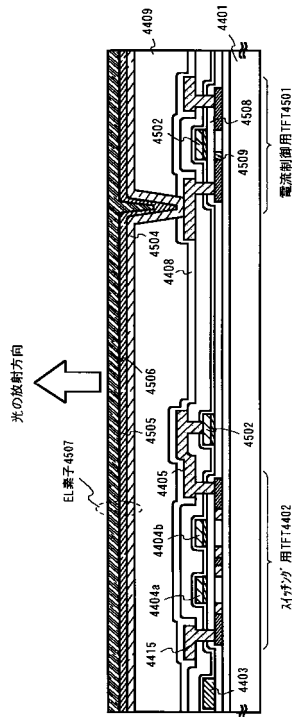
【図26】



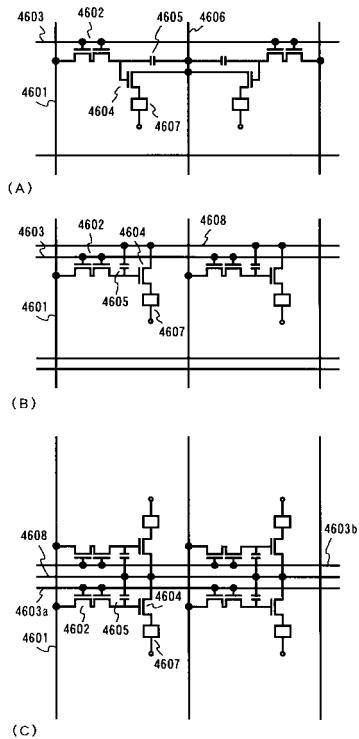
【図27】



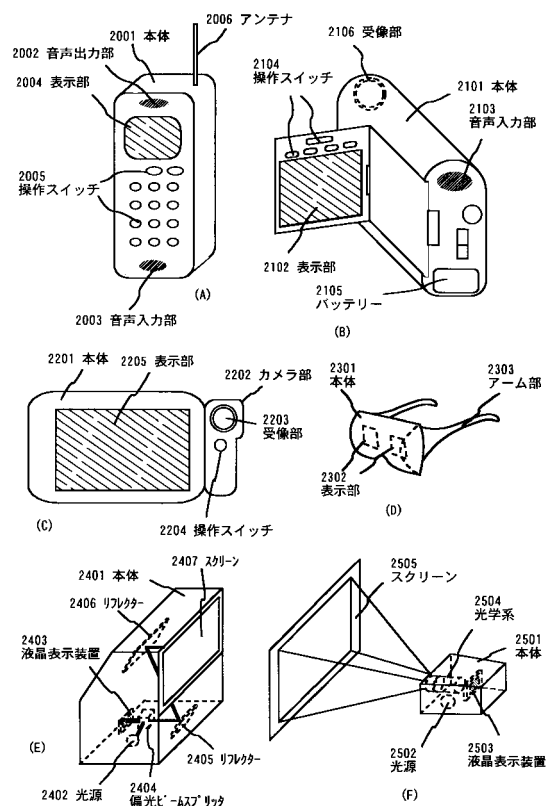
【図28】



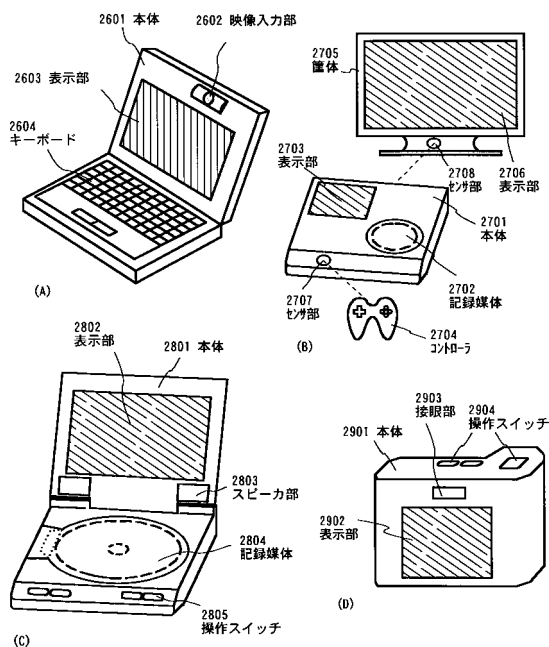
【図29】



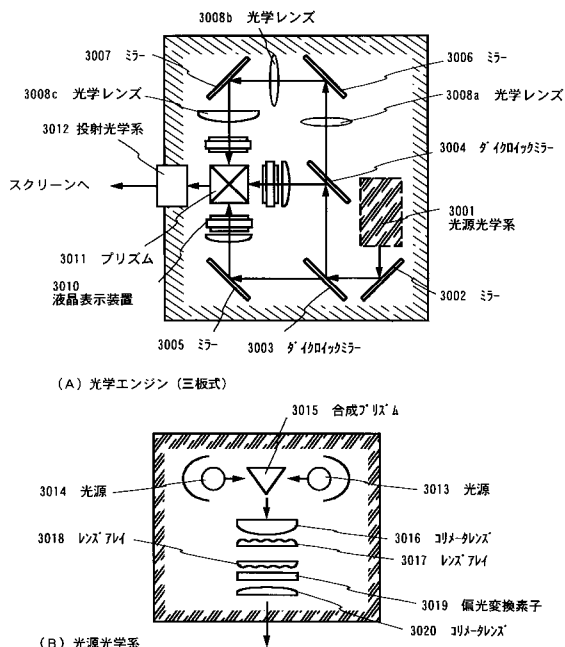
【図30】



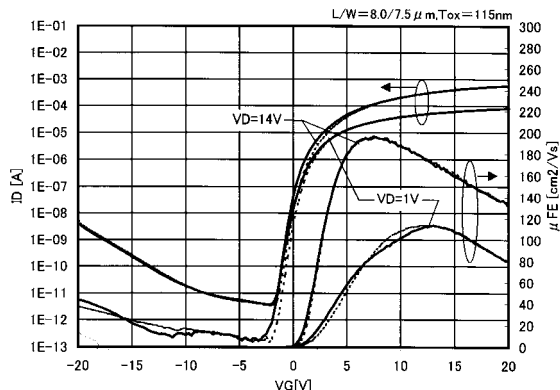
【図31】



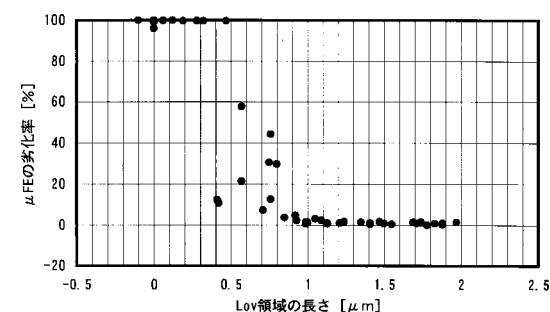
【図32】



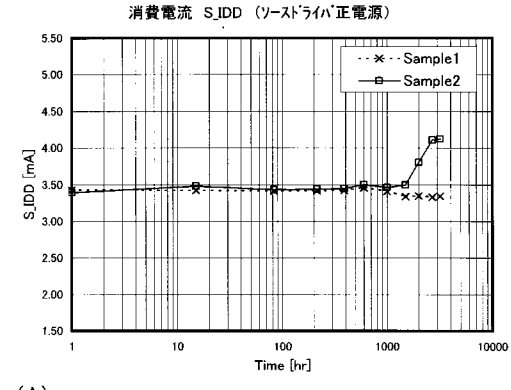
【図33】



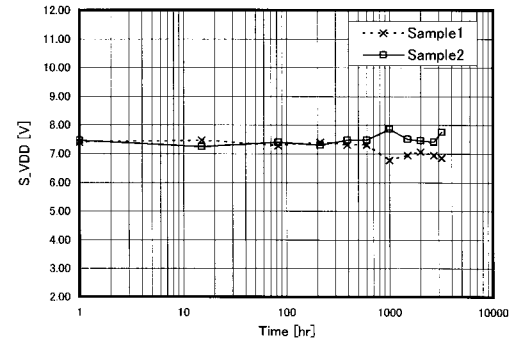
【図34】



【図35】

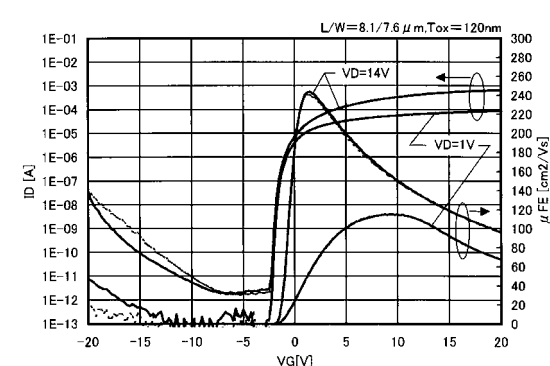


(A)

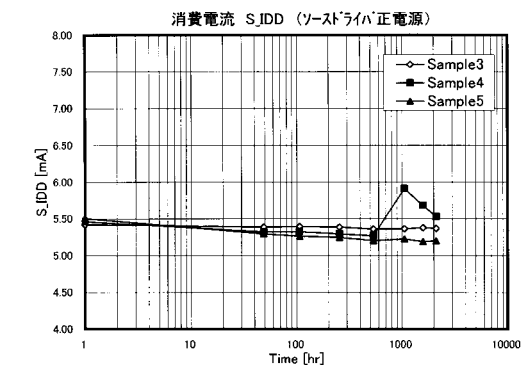
最低駆動電圧 ($S_{\text{VDD}} + 8\text{V}$)

(B)

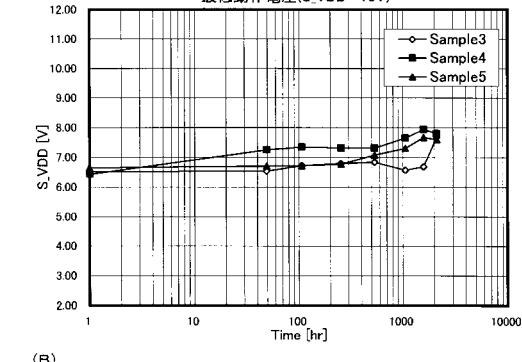
【図36】



【図38】

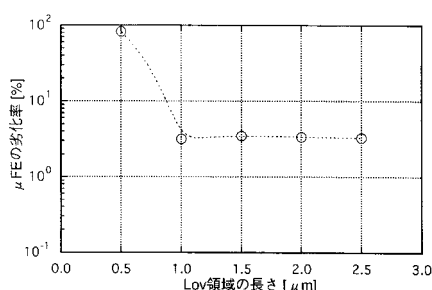


(A)

最低動作電圧($S_{\text{VDD}} + 10\text{V}$)

(B)

【図37】



フロントページの続き

(72)発明者 北角 英人

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー研究所内

(72)発明者 大沼 英人

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー研究所内

審査官 山口 裕之

(56)参考文献 特開平07-234421(JP,A)

特開平10-010581(JP,A)

特開平10-148847(JP,A)

特開昭59-021064(JP,A)

特開平07-030120(JP,A)

特開平02-100024(JP,A)

特開平08-204196(JP,A)

特開平09-230362(JP,A)

特開平10-111519(JP,A)

特開平11-311805(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

G02F 1/1368

G02F 1/1343

专利名称(译)	液晶表示装置		
公开(公告)号	JP5116886B2	公开(公告)日	2013-01-09
申请号	JP2012084518	申请日	2012-04-03
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社半导体能源研究所		
申请(专利权)人(译)	半导体能源研究所有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	半导体能源研究所有限公司		
[标]发明人	山崎舜平 村上智史 小山潤 田中幸夫 北角英人 大沼英人		
发明人	山崎 舜平 村上 智史 小山 潤 田中 幸夫 北角 英人 大沼 英人		
IPC分类号	G02F1/1368 H01L29/786 H01L21/336 G09F9/30 G02F1/1343 G02F1/136 G02F1/1362 H01L21/77 H01L21/84 H01L27/12 H01L27/32 H01L51/50		
FI分类号	G02F1/1368 H01L29/78.612.C H01L29/78.619.A G09F9/30.338 G02F1/1343		
F-TERM分类号	2H092/GA59 2H092/JA25 2H092/JA41 2H092/JA46 2H092/JA48 2H092/JB05 2H092/JB22 2H092 /JB31 2H092/JB42 2H092/JB51 2H092/JB57 2H092/JB58 2H092/JB64 2H092/JB67 2H092/KA04 2H092/KB22 2H092/KB24 2H092/KB25 2H092/NA07 2H092/NA25 2H192/AA24 2H192/BC31 2H192 /CB02 2H192/CB13 2H192/CC05 2H192/DA15 2H192/DA62 2H192/EA04 2H192/FA35 2H192/FA37 2H192/FA46 2H192/FB02 2H192/JB02 5C094/AA02 5C094/BA03 5C094/BA27 5C094/BA43 5C094 /CA19 5C094/DA13 5C094/DB01 5C094/EA04 5C094/FB14 5C094/HA07 5C094/HA08 5F110/AA04 5F110/AA14 5F110/AA30 5F110/BB02 5F110/BB04 5F110/CC02 5F110/CC08 5F110/DD01 5F110 /DD02 5F110/DD03 5F110/DD13 5F110/DD14 5F110/DD15 5F110/DD17 5F110/EE01 5F110/EE03 5F110/EE04 5F110/EE08 5F110/EE14 5F110/EE15 5F110/EE28 5F110/FF02 5F110/FF03 5F110 /FF04 5F110/FF09 5F110/FF23 5F110/FF30 5F110/FF36 5F110/GG02 5F110/GG06 5F110/GG12 5F110/GG13 5F110/GG14 5F110/GG17 5F110/GG25 5F110/GG28 5F110/GG29 5F110/GG32 5F110 /GG34 5F110/HJ01 5F110/HJ04 5F110/HJ12 5F110/HJ13 5F110/HJ23 5F110/HL01 5F110/HL02 5F110/HL04 5F110/HL11 5F110/HL12 5F110/HL23 5F110/HM12 5F110/HM13 5F110/HM15 5F110 /NN03 5F110/NN04 5F110/NN22 5F110/NN23 5F110/NN24 5F110/NN27 5F110/NN35 5F110/NN44 5F110/NN46 5F110/NN47 5F110/NN71 5F110/NN72 5F110/NN73 5F110/NN78 5F110/PP01 5F110 /PP03 5F110/PP06 5F110/PP10 5F110/PP29 5F110/PP34 5F110/PP35 5F110/QQ05 5F110/QQ09 5F110/QQ11 5F110/QQ24 5F110/QQ25 5F110/QQ28		
审查员(译)	山口博之		
优先权	1999045558 1999-02-23 JP		
其他公开文献	JP2012190022A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供具有高操作性能和高可靠性的液晶显示装置。解决方案：液晶显示装置包括晶体管上的第一绝缘膜，第一绝缘膜上的第一和第二导线，第一和第二导线上的第二绝缘膜，第二绝缘膜上的电极，第三绝缘膜上的电极和第三绝缘膜上的像素电极。像素电极包括与电极重叠的第一区域和不与电极重叠的第二区域。像素电极电连接到第一导线。第一导线电连接到晶体管的源极和漏极中的一个。电极在像素部分外部电连接到第二导线。

【图2】

