

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2015-28663  
(P2015-28663A)

(43) 公開日 平成27年2月12日(2015.2.12)

(51) Int.Cl.	F 1	テーマコード (参考)
<b>G02F</b> 1/1335 (2006.01)	G02F 1/1335	505 2H189
<b>H01L</b> 21/336 (2006.01)	H01L 29/78	612Z 2H191
<b>H01L</b> 29/786 (2006.01)	G02F 1/1368	2H192
<b>G02F</b> 1/1368 (2006.01)	G02F 1/1339	500 5F110
<b>G02F</b> 1/1339 (2006.01)		

審査請求 有 請求項の数 1 O L (全 46 頁)

(21) 出願番号	特願2014-218453 (P2014-218453)	(71) 出願人	000153878
(22) 出願日	平成26年10月27日 (2014.10.27)		株式会社半導体エネルギー研究所
(62) 分割の表示	特願2013-233152 (P2013-233152) の分割		神奈川県厚木市長谷398番地
原出願日	平成20年6月27日 (2008.6.27)	(72) 発明者	山崎 舜平 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社
(31) 優先権主張番号	特願2007-179092 (P2007-179092)		半導体エネルギー研究所内
(32) 優先日	平成19年7月6日 (2007.7.6)	(72) 発明者	鈴木 幸恵 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		半導体エネルギー研究所内
		(72) 発明者	桑原 秀明 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	木村 肇 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

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】量産性の高い液晶表示装置を提供する。

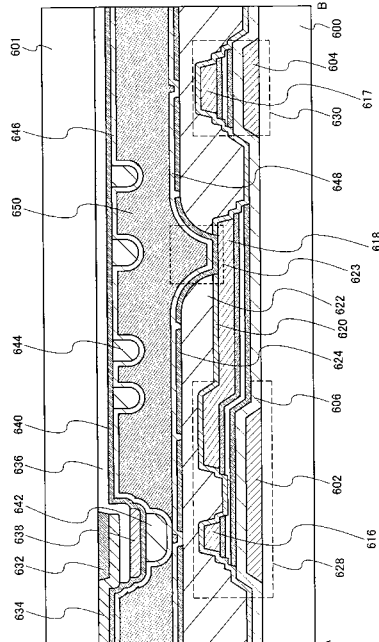
【解決手段】対向基板と、遮光膜と、第1のカラーフィルタと、第2のカラーフィルタと

、第3のカラーフィルタと、対向電極と、スペーサとを有し、第1のカラーフィルタ乃至

第3のカラーフィルタは、互いに重なり、さらにスペーサーとなる有機層が重なった液晶素

示装置である。上記の積層体によりスペーサを構成する  
ことができる。最適性が高い。

## 【選択図】図15



## 【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

第1の基板と、ゲート配線と、ゲート絶縁膜と、第1の半導体膜と、第2の半導体膜と、第1の導電膜と、第2の導電膜と、第3の導電膜と、絶縁膜と、第1の画素電極と、第2の画素電極と、

第2の基板と、遮光膜と、第1の着色膜と、第2の着色膜と、第3の着色膜と、対向電極と、スペーサとを有し、

前記ゲート配線は、第1のトランジスタの第1のゲート電極として機能する領域を有し、

前記ゲート配線は、第2のトランジスタの第2のゲート電極として機能する領域を有し、

前記第1のトランジスタは、前記ゲート絶縁膜を介して、前記第1のゲート電極と重なる領域に、第1のチャネル形成領域を有し、

前記第2のトランジスタは、前記ゲート絶縁膜を介して、前記第2のゲート電極と重なる領域に、第2のチャネル形成領域を有し、

前記第1の導電膜は、前記第1のトランジスタの、第1のソース電極又は第1のドレイン電極の一方として機能する領域を有し、

前記第1の導電膜は、前記第2のトランジスタの、第2のソース電極又は第2のドレイン電極の一方として機能する領域を有し、

前記第2の導電膜は、前記第1のトランジスタの、前記第1のソース電極又は前記第1のドレイン電極の他方として機能する領域を有し、

前記第3の導電膜は、前記第2のトランジスタの、前記第2のソース電極又は前記第2のドレイン電極の他方として機能する領域を有し、

前記絶縁膜は、前記第1の導電膜、前記第2の導電膜、及び前記第3の導電膜上にあり、

前記絶縁膜の第1の開口部を介して、前記第1のソース電極又は前記第1のドレイン電極の他方は、前記第1の画素電極と電気的に接続され、

前記絶縁膜の第2の開口部を介して、前記第2のソース電極又は前記第2のドレイン電極の他方は、前記第2の画素電極と電気的に接続され、

前記第1の開口部は、前記第1の半導体膜と重なる領域を有し、

前記第2の開口部は、前記第2の半導体膜と重なる領域を有し、

前記第2の導電膜は、前記第1の画素電極と重なる領域で、第1の方向に延在した第1の領域と、前記第1の方向と交わる第2の方向に延在した第2の領域とを有し、

前記第2の領域は、前記第1の画素電極の中心部にあり、

前記第3の導電膜は、前記第2の画素電極と重なる領域で、前記第1の方向に延在した第3の領域と、前記第2の方向に延在した第4の領域を有し、

前記第4の領域は、前記第2の画素電極の中心部にあり、

前記第1の開口部は、前記第2の領域と重なる領域を有し、

前記第2の開口部は、前記第4の領域と重なる領域を有し、

前記第2の基板は、前記第1の基板と対向して配置され、

前記遮光膜は、前記第2の基板と接する領域を有し、

前記第1の着色膜は、前記遮光膜と接する領域を有し、

前記第2の着色膜は、前記第1の着色膜と接する領域を有し、

前記第3の着色膜は、前記第2の着色膜と接する領域を有し、

前記対向電極は、前記第3の着色膜と接する領域を有し、

前記スペーサは、前記対向電極と接する領域を有し、

前記第1の着色膜は、前記遮光膜と重なる第5の領域を有し、

前記第2の着色膜は、前記第5の領域と重なる領域を有し、

前記第3の着色膜は、前記第5の領域と重なる領域を有し、

前記対向電極は、前記第5の領域と重なる領域を有し、

10

20

30

40

50

前記スペーサは、前記第5の領域と重なる領域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、少なくとも画素部に薄膜トランジスタを用いた液晶表示装置に関する。

【背景技術】

【0002】

近年、絶縁表面を有する基板上に形成された半導体薄膜（厚さ数十～数百nm程度）をチャネル形成領域に用いて薄膜トランジスタを構成する技術が注目されている。薄膜トランジスタはICや電気光学装置のような電子デバイスに広く応用され、特に画像表示装置のスイッチング素子として開発が急がれている。  
10

【0003】

画像表示装置のスイッチング素子として、非晶質半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタ、または多結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタ等が用いられている。多結晶半導体膜の形成方法としては、パルス発振のエキシマレーザビームを光学系により線状に加工して、非晶質珪素膜に対し線状ビームを走査させながら照射して結晶化する技術が知られている。

【0004】

また、画像表示装置のスイッチング素子として、微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタが用いられている（特許文献1及び2）。  
20

【先行技術文献】

【特許文献】

【0005】

【特許文献1】特開平4-242724号公報

【特許文献2】特開2005-49832号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

多結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタは、非晶質半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタに比べて電界効果移動度が2桁以上高く、半導体表示装置の画素部とその周辺の駆動回路を同一基板上に一体形成できるという利点を有している。しかしながら、非晶質半導体膜をチャネル形成領域に用いた場合に比べて、半導体膜の結晶化のために工程が複雑化するため、その分歩留まりが低減し、コストが高まるという問題がある。  
30

【0007】

また、微結晶半導体膜の結晶粒の表面は、酸化されやすいという問題がある。このため、チャネル形成領域の結晶粒が酸化されると、結晶粒の表面に酸化膜が形成されてしまい、当該酸化膜がキャリアの移動の障害となり、薄膜トランジスタの電気特性が低下するという問題がある。  
40

【0008】

上述した問題に鑑み、本発明は、電気特性が良好であり、信頼性の高い薄膜トランジスタを有する液晶表示装置及びその液晶表示装置を量産高く作製する方法を提案することを課題とする。

【課題を解決するための手段】

【0009】

逆スタガ型の薄膜トランジスタを有する液晶表示装置において、逆スタガの薄膜トランジスタは、ゲート電極上にゲート絶縁膜が形成され、ゲート絶縁膜上にチャネル形成領域として機能する微結晶半導体膜（セミアモルファス半導体膜ともいう。）が形成され、微結晶半導体膜上にバッファ層が形成され、バッファ層上に一対のソース領域及びドレン領域

10

20

30

40

50

域が形成され、ソース領域及びドレイン領域の一部を露出するようにソース領域及びドレイン領域に接する一対のソース電極及びドレイン電極が形成される。このため、ソース領域及びドレイン領域は、ソース電極及びドレイン電極に接する領域と、ソース電極及びドレイン電極に接しない領域とを有する。また、ソース電極及びドレイン電極の外側において、ソース領域及びドレイン領域の一部、並びにバッファ層の一部が露出しており、ソース電極及びドレイン電極は、微結晶半導体膜及びソース領域及びドレイン領域の端部に重ならない。また、ソース電極及びドレイン電極の端部の外側にソース領域及びドレイン領域の端部、並びにバッファ層の端部が形成される。

## 【0010】

ソース電極及びドレイン電極の端部と、ソース領域及びドレイン領域の端部が一致せず、ソース電極及びドレイン電極の端部の外側にソース領域及びドレイン領域の端部が形成されることにより、ソース電極及びドレイン電極の端部の距離が離れるため、ソース電極及びドレイン電極間のリーク電流やショートを防止することができる。また、ソース電極及びドレイン電極並びにソース領域及びドレイン領域の端部に電界が集中せず、ゲート電極と、ソース電極及びドレイン電極との間でのリーク電流を防止することができる。

10

## 【0011】

また、バッファ層は一部に凹部を有し、当該凹部の側面とソース領域及びドレイン領域の端部とが一致している。バッファ層は一部に凹部を有し、ソース領域及びドレイン領域の間の距離が離れているため、ソース領域及びドレイン領域の間のキャリアが移動する距離が長いため、ソース領域及びドレイン領域の間でのリーク電流を低減することができる。

20

## 【0012】

また、微結晶半導体膜とソース領域及びドレイン領域との間に、バッファ層が形成されている。微結晶半導体膜はチャネル形成領域として機能する。また、バッファ層は、微結晶半導体膜の酸化を防止すると共に、高抵抗領域として機能する。微結晶半導体膜とソース領域及びドレイン領域との間に、高抵抗率の非晶質半導体膜を用いてバッファ層が形成されている。これらのため、本発明の薄膜トランジスタは、電界効果移動度が高く、且つオフの場合（即ち、ゲート電圧を負の電圧とした場合）リーク電流が少なく、ドレイン耐圧が高い。

30

## 【0013】

バッファ層としては、非晶質半導体膜があり、更には、窒素、水素、またはハロゲンのいずれか一つ以上を含む非晶質半導体膜であることが好ましい。非晶質半導体膜に、窒素、水素、またはハロゲンのいずれか一つを含むことで、微結晶半導体膜に含まれる結晶粒が酸化されることを低減することが可能である。

30

## 【0014】

バッファ層は、プラズマCVD法、スパッタリング法等で形成することができる。また、非晶質半導体膜を形成した後、非晶質半導体膜を窒素プラズマ、水素プラズマ、またはハロゲンプラズマで処理して非晶質半導体膜を窒素化、水素化またはハロゲン化することができる。

40

## 【0015】

バッファ層を微結晶半導体膜の表面に設けることで、微結晶半導体膜に含まれる結晶粒の酸化を低減することができるため、薄膜トランジスタの電気特性の劣化を低減することができる。

## 【0016】

微結晶半導体膜は、多結晶半導体膜と異なり、微結晶半導体膜として直接基板上に成膜することができる。具体的には、水素化珪素を原料ガスとし、プラズマCVD装置を用いて成膜することができる。上記方法を用いて作製された微結晶半導体膜は、0.5 nm～20 nmの結晶粒を非晶質半導体中に含む微結晶半導体膜も含んでいる。よって、多結晶半導体膜を用いる場合と異なり、半導体膜の成膜後に結晶化の工程を設ける必要がない。薄膜トランジスタの作製における工程数を削減することができ、液晶表示装置の歩留まりを高め、コストを抑えることができる。また、周波数が1GHz以上のマイクロ波を用いた

50

プラズマは電子密度が高く、原料ガスである水素化珪素の解離が容易となる。このため、周波数が1GHz以上のマイクロ波を用いたプラズマCVD法を用いることで、周波数が数十MHz～数百MHzのマイクロ波プラズマCVD法と比較して、微結晶半導体膜を容易に作製することが可能であり、成膜速度を高めることが可能である。このため、液晶表示装置の量産性を高めることができる。

#### 【0017】

また、微結晶半導体膜を用い、薄膜トランジスタ(TFT)を作製し、該薄膜トランジスタを画素部、さらには駆動回路に用いて液晶表示装置を作製する。微結晶半導体膜を用いた薄膜トランジスタは、その電界効果移動度が $1 \sim 20 \text{ cm}^2 / \text{V} \cdot \text{sec}$ と、非晶質半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタの2~20倍の電界効果移動度を有しているので、駆動回路の一部または全体を、画素部と同じ基板上に一体形成し、システムオンパネルを形成することができる。10

#### 【0018】

また、液晶表示装置は液晶素子を含む。また、液晶表示装置は、液晶素子が封止された状態にあるパネルと、該パネルにコントローラを含むIC等を実装した状態にあるモジュールとを含む。さらに本発明は、該液晶表示装置を作製する過程における、液晶素子が完成する前の一形態に相当する素子基板に関し、該素子基板は、電圧を液晶素子に供給するための手段を複数の各画素に備える。素子基板は、具体的には、液晶素子の画素電極のみが形成された状態であっても良いし、画素電極となる導電膜を成膜した後であって、エッチングして画素電極を形成する前の状態であっても良いし、あらゆる形態があてはまる。20

#### 【0019】

なお、本明細書中における液晶表示装置とは、画像表示デバイス、液晶表示デバイス、もしくは光源(照明装置含む)を指す。また、コネクター、例えばFPC(Flexible printed circuit)もしくはTAB(Tape Automated Bonding)テープもしくはTCP(Tape Carrier Package)が取り付けられたモジュール、TABテープやTCPの先にプリント配線板が設けられたモジュール、または液晶素子にCOG(Chip On Glass)方式によりIC(集積回路)が直接実装されたモジュールも全て液晶表示装置に含むものとする。20

#### 【発明の効果】

#### 【0020】

本発明により、電気特性が良好であり、信頼性の高い薄膜トランジスタを有する液晶表示装置を量産高く作製することができる。30

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【0021】

【図1】本発明の液晶表示装置の作製方法を説明する断面図である。

【図2】本発明の液晶表示装置の作製方法を説明する断面図である。

【図3】本発明の液晶表示装置の作製方法を説明する断面図である。

【図4】本発明の液晶表示装置の作製方法を説明する断面図である。

【図5】本発明の液晶表示装置の作製方法を説明する上面図である。

【図6】本発明の液晶表示装置の作製方法を説明する断面図である。

【図7】本発明の液晶表示装置の作製方法を説明する断面図である。

【図8】本発明の液晶表示装置の作製方法を説明する断面図である。

【図9】本発明の液晶表示装置の作製方法を説明する上面図である。

【図10】本発明のマイクロ波プラズマCVD装置を説明する上面図である。

【図11】本発明に適用可能な多階調マスクを説明する断面図である。

【図12】本発明の液晶表示パネルを説明する斜視図である。

【図13】本発明の液晶表示装置を用いた電子機器を説明する斜視図である。

【図14】本発明の液晶表示装置を用いた電子機器を説明する図である。

【図15】本発明の液晶表示装置を説明する図である。

【図16】本発明の液晶表示装置を説明する図である。40

- 【図17】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図18】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図19】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図20】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図21】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図22】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図23】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図24】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図25】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図26】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図27】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図28】本発明の液晶表示装置を説明する図である。
- 【図29】本発明の液晶表示パネルを説明する上面図及び断面図である。
- 【図30】本発明の液晶表示装置の構成を説明するブロック図である。
- 【図31】本発明の液晶表示装置の駆動回路の構成を説明する等価回路図である。
- 【図32】本発明の液晶表示装置の駆動回路の構成を説明する等価回路図である。
- 【図33】本発明の液晶表示装置の駆動回路のレイアウトを説明する上面図である。
- 【図34】微結晶半導体膜をラマン分光法で測定した結果を示す図である。
- 【図35】デバイスシミュレーションに用いたモデル図を示す図である。
- 【図36】デバイスシミュレーションにより得られた電流電圧特性を示す図である。
- 【図37】デバイスシミュレーションに得られた薄膜トランジスタの電子濃度分布を示す図である。
- 10  
【発明を実施するための形態】
- 【0022】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。但し、本発明は多くの異なる態様で実施することが可能であり、本発明の趣旨及びその範囲から逸脱することなくその形態及び詳細を様々に変更し得ることは当業者であれば容易に理解される。従って、本実施の形態の記載内容に限定して解釈されるものではない。

- 【0023】
- (実施の形態1)
- 30  
本実施の形態では、液晶表示装置に用いられる薄膜トランジスタの作製工程について、図1乃至図12を用いて説明する。図1乃至図4、図6乃至図8は、薄膜トランジスタの作製工程を示す断面図であり、図5、及び図9は、一画素における薄膜トランジスタ及び画素電極の接続領域の上面図である。

- 【0024】
- 微結晶半導体膜を有する薄膜トランジスタは、p型よりもn型の方が、電界効果移動が高いので駆動回路に用いるのにより適している。同一の基板上に形成する薄膜トランジスタを全て同じ極性にそろえておくことが、工程数を抑えるためにも望ましい。ここでは、nチャネル型の薄膜トランジスタを用いて説明する。
- 40  
【0025】

図1(A)に示すように、基板50上にゲート電極51を形成する。基板50は、バリウムホウケイ酸ガラス、アルミノホウケイ酸ガラス、若しくはアルミノシリケートガラスなど、フュージョン法やフロート法で作製される無アルカリガラス基板、セラミック基板の他、本作製工程の処理温度に耐えうる耐熱性を有するプラスチック基板等を用いることができる。また、ステンレス合金などの金属基板の表面に絶縁膜を設けた基板を適用しても良い。基板50がマザーガラスの場合、基板の大きさは、第1世代(320mm×400mm)、第2世代(400mm×500mm)、第3世代(550mm×650mm)、第4世代(680mm×880mm、または730mm×920mm)、第5世代(1000mm×1200mmまたは1100mm×1250mm)、第6世代1500mm×1800mm、第7世代(1900mm×2200mm)、第8世代(2160mm

$\times 2460\text{ mm}$ )、第9世代( $2400\text{ mm} \times 2800\text{ mm}$ 、 $2450\text{ mm} \times 3050\text{ mm}$ )、第10世代( $2950\text{ mm} \times 3400\text{ mm}$ )等を用いることができる。

#### 【0026】

ゲート電極51は、チタン、モリブデン、クロム、タンタル、タングステン、アルミニウムなどの金属材料またはその合金材料を用いて形成する。ゲート電極51は、スパッタリング法や真空蒸着法で基板50上に導電膜を形成し、当該導電膜上にフォトリソグラフィ技術またはインクジェット法によりマスクを形成し、当該マスクを用いて導電膜をエッチングすることで、形成することができる。なお、ゲート電極51の密着性向上と下地への拡散を防ぐバリアメタルとして、上記金属材料の窒化物膜を、基板50及びゲート電極51の間に設けてもよい。ここでは、第1のフォトマスクを用いて形成したレジストマスクを用いて基板50上に形成された導電膜をエッチングしてゲート電極51を形成する。10

#### 【0027】

なお、ゲート電極51上には、絶縁膜、半導体膜、配線等を形成するので、段切れ防止のため端部がテーパー状になるように加工することができる。また、図示しないがこの工程でゲート電極に接続する配線も同時に形成することができる。

#### 【0028】

次に、ゲート電極51上に、ゲート絶縁膜52a、52b、微結晶半導体膜53、バッファ層54、一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55、導電膜65a～65cを順に形成する。次に、導電膜65c上にレジスト80を塗布する。なお、少なくとも、ゲート絶縁膜52a、52b、微結晶半導体膜53、及びバッファ層54を連続的に形成することが好ましい。さらには、ゲート絶縁膜52a、52b、微結晶半導体膜53、バッファ層54、及び一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55を連続的に形成することが好ましい。少なくとも、ゲート絶縁膜52a、52b、微結晶半導体膜53、及びバッファ層54を大気に触れさせることなく連続成膜することで、大気成分や大気中に浮遊する汚染不純物元素に汚染されることなく各積層界面を形成することができるので、薄膜トランジスタ特性のばらつきを低減することができる。20

#### 【0029】

ゲート絶縁膜52a、52bはそれぞれ、CVD法やスパッタリング法等を用いて、酸化珪素膜、窒化珪素膜、酸化窒化珪素膜、または窒化酸化珪素膜で形成することができる。ここでは、ゲート絶縁膜52a、52bとして、酸化珪素膜または酸化窒化珪素膜と、窒化珪素膜または窒化酸化珪素膜との順に積層して形成する形態を示す。なお、ゲート絶縁膜を2層とせず、基板側から窒化珪素膜または窒化酸化珪素膜と、酸化珪素膜または酸化窒化珪素膜と、窒化珪素膜または窒化酸化珪素膜との順に3層積層して形成することができる。また、ゲート絶縁膜を、酸化珪素膜、窒化珪素膜、酸化窒化珪素膜、または窒化酸化珪素膜の単層で形成することができる。30

#### 【0030】

ここでは、酸化窒化珪素膜とは、その組成として、窒素よりも酸素の含有量が多いものであって、ラザフォード後方散乱法(RBS: Rutherford Backscattering Spectrometry)及び水素前方散乱法(HFS: Hydrogen Forward Scattering)を用いて測定した場合に、濃度範囲として酸素が50～70原子%、窒素が0.5～15原子%、珪素が25～35原子%、水素が0.1～10原子%の範囲で含まれるものという。また、窒化酸化珪素膜とは、その組成として、酸素よりも窒素の含有量が多いものであって、RBS及びHFSを用いて測定した場合に、濃度範囲として酸素が5～30原子%、窒素が20～55原子%、珪素が25～35原子%、水素が10～30原子%の範囲で含まれるものという。但し、酸化窒化珪素または窒化酸化珪素を構成する原子の合計を100原子%としたとき、窒素、酸素、珪素及び水素の含有比率が上記の範囲内に含まれるものとする。40

#### 【0031】

微結晶半導体膜53は、非晶質と結晶構造(単結晶、多結晶を含む)の中間的な構造の半導体を含む膜である。この半導体は、自由エネルギー的に安定な第3の状態を有する半50

導体であって、短距離秩序を持ち格子歪みを有する結晶質なものであり、粒径が0.5～20nmの柱状または針状結晶が基板表面に対して法線方向に成長している。また、微結晶半導体と非晶質半導体とが混在している。微結晶半導体の代表例である微結晶シリコンは、そのラマンスペクトルが単結晶シリコンを示す $521\text{ cm}^{-1}$ よりも低波数側に、シフトしている。即ち、単結晶シリコンを示す $521\text{ cm}^{-1}$ とアモルファスシリコンを示す $480\text{ cm}^{-1}$ の間に微結晶シリコンのラマンスペクトルのピークがある。また、未結合手（ダングリングボンド）を終端するため水素またはハロゲンを少なくとも1原子%またはそれ以上含ませている。さらに、ヘリウム、アルゴン、クリプトン、ネオンなどの希ガス元素を含ませて格子歪みをさらに助長させることで、安定性が増し良好な微結晶半導体膜が得られる。このような微結晶半導体膜に関する記述は、例えば、米国特許4,409,134号で開示されている。10

#### 【0032】

この微結晶半導体膜は、周波数が数十MHz～数百MHzの高周波プラズマCVD法、または周波数が1GHz以上のマイクロ波プラズマCVD装置により形成することができる。代表的には、 $\text{SiH}_4$ 、 $\text{Si}_2\text{H}_6$ などの水素化珪素を水素で希釈して形成することができる。また、水素化珪素及び水素に加え、ヘリウム、アルゴン、クリプトン、ネオンから選ばれた一種または複数種の希ガス元素で希釈して微結晶半導体膜を形成することができる。これらのときの水素化珪素に対して水素の流量比を50倍以上1000倍以下、好ましくは50倍以上200倍以下、更に好ましくは100倍とする。なお、水素化珪素の代わりに、 $\text{SiH}_2\text{Cl}_2$ 、 $\text{SiHCl}_3$ 、 $\text{SiCl}_4$ 、 $\text{SiF}_4$ 等を用いることができる。20

#### 【0033】

また、微結晶半導体膜は、価電子制御を目的とした不純物元素を意図的に添加しないときに弱いn型の電気伝導性を示すので、薄膜トランジスタのチャネル形成領域として機能する微結晶半導体膜に対しては、p型を付与する不純物元素を、成膜と同時に、或いは成膜後に添加することで、しきい値制御をすることが可能となる。p型を付与する不純物元素としては、代表的には硼素であり、 $\text{B}_2\text{H}_6$ 、 $\text{BF}_3$ などの不純物気体を1ppm～1000ppm、好ましくは1～100ppmの割合で水素化珪素に混入させると良い。そしてボロンの濃度を、例えば $1 \times 10^{14} \sim 6 \times 10^{16}\text{ atoms/cm}^3$ とすると良い。30

#### 【0034】

また、微結晶半導体膜の酸素濃度を、 $5 \times 10^{19}\text{ cm}^{-3}$ 以下、 $1 \times 10^{19}\text{ cm}^{-3}$ 以下、窒素及び炭素の濃度それぞれを $3 \times 10^{18}\text{ cm}^{-3}$ 以下とすることが好ましい。酸素、窒素、及び炭素が微結晶半導体膜に混入する濃度を低減することで、微結晶半導体膜がn型化になることを防止することができる。

#### 【0035】

微結晶半導体膜53は、0nmより厚く200nm以下、好ましくは1nm以上100nm以下、好ましくは5nm以上50nmで形成する。微結晶半導体膜53は後に形成される薄膜トランジスタのチャネル形成領域として機能する。微結晶半導体膜53の厚さを5nm以上50nm以下とすることで、後に形成される薄膜トランジスタは、完全空乏型となる。また、微結晶半導体膜53は成膜速度が非晶質半導体膜の成膜速度の1/10～1/100と遅いため、膜厚を薄くすることでスループットを向上させることができる。微結晶半導体膜は微結晶で構成されているため、非晶質半導体膜と比較して抵抗が低い。このため、微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタは、電流電圧特性を示す曲線の立ち上がり部分の傾きが急峻となり、スイッチング素子としての応答性が優れ、高速動作が可能となる。また、薄膜トランジスタのチャネル形成領域に微結晶半導体膜を用いることで、薄膜トランジスタの閾値の変動を抑制することが可能である。このため、電気特性のばらつきの少ない液晶表示装置を作製することができる。40

#### 【0036】

また、微結晶半導体膜は非晶質半導体膜と比較して移動度が高い。このため、液晶素子の50

スイッチングとして、チャネル形成領域が微結晶半導体膜で形成される薄膜トランジスタを用いることで、チャネル形成領域の面積、即ち薄膜トランジスタの面積を縮小することが可能である。このため、一画素あたりに占める薄膜トランジスタの面積が小さくなり、画素の開口率を高めることができる。この結果、解像度の高い装置を作製することができる。

#### 【0037】

バッファ層54は、 $\text{SiH}_4$ 、 $\text{Si}_2\text{H}_6$ などの水素化珪素を用いて、プラズマCVD法により形成することができる。また、上記水素化珪素に、ヘリウム、アルゴン、クリプトン、ネオンから選ばれた一種または複数種の希ガス元素で希釈して非晶質半導体膜を形成することができる。水素化珪素の流量の1倍以上20倍以下、好ましくは1倍以上10倍以下、更に好ましくは1倍以上5倍以下の流量の水素を用いて、水素を含む非晶質半導体膜を形成することができる。また、上記水素化珪素と窒素またはアンモニアとを用いることで、窒素を含む非晶質半導体膜を形成することができる。また、上記水素化珪素と、フッ素、塩素、臭素、またはヨウ素を含む気体( $\text{F}_2$ 、 $\text{Cl}_2$ 、 $\text{Br}_2$ 、 $\text{I}_2$ 、 $\text{HF}$ 、 $\text{HCl}$ 、 $\text{HBr}$ 、 $\text{HI}$ 等)を用いることで、フッ素、塩素、臭素、またはヨウ素を含む非晶質半導体膜を形成することができる。なお、水素化珪素の代わりに、 $\text{SiH}_2\text{Cl}_2$ 、 $\text{SiHCl}_3$ 、 $\text{SiCl}_4$ 、 $\text{SiF}_4$ 等を用いることができる。

10

#### 【0038】

また、バッファ層54は、ターゲットに非晶質半導体を用いて水素、または希ガスでスパッタリングして非晶質半導体膜を形成することができる。このとき、アンモニア、窒素、または $\text{N}_2\text{O}$ を雰囲気中に含ませることにより、窒素を含む非晶質半導体膜を形成することができる。また、雰囲気中にフッ素、塩素、臭素、またはヨウ素を含む気体( $\text{F}_2$ 、 $\text{Cl}_2$ 、 $\text{Br}_2$ 、 $\text{I}_2$ 、 $\text{HF}$ 、 $\text{HCl}$ 、 $\text{HBr}$ 、 $\text{HI}$ 等)を含ませることにより、フッ素、塩素、臭素、またはヨウ素を含む非晶質半導体膜を形成することができる。

20

#### 【0039】

また、バッファ層54として、微結晶半導体膜53の表面にプラズマCVD法またはスパッタリング法により非晶質半導体膜を形成した後、非晶質半導体膜の表面を水素プラズマ、窒素プラズマ、またはハロゲンプラズマで処理して、非晶質半導体膜の表面を水素化、窒素化、またはハロゲン化してもよい。または、非晶質半導体膜の表面を、ヘリウムプラズマ、ネオンプラズマ、アルゴンプラズマ、クリプトンプラズマ等で処理してもよい。

30

#### 【0040】

バッファ層54は、結晶粒を含まない非晶質半導体膜で形成することが好ましい。このため、周波数が数十MHz～数百MHzの高周波プラズマCVD法、またはマイクロ波プラズマCVD法で形成する場合は、結晶粒を含まない非晶質半導体膜となるように、成膜条件を制御することが好ましい。

#### 【0041】

バッファ層54は、後のソース領域及びドレイン領域の形成プロセスにおいて、一部エッチングされる場合があるが、そのときに、バッファ層54の一部がエッチング後に残存する厚さで形成することが好ましい。代表的には、150nm以上400nm以下の厚さで形成することが好ましい。薄膜トランジスタの印加電圧の高い(例えば15V程度)液晶表示装置において、バッファ層54の膜厚を上記範囲に示すように厚く形成すると、耐圧が高くなり、薄膜トランジスタに高い電圧が印加されても、薄膜トランジスタが劣化することを回避することができる。

40

#### 【0042】

なお、バッファ層54には、リンやボロン等の一導電型を付与する不純物元素が添加されていないことが好ましい。特に、閾値を制御するために微結晶半導体膜に含まれるボロン、または一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜に含まれるリンがバッファ層54に混入されないことが好ましい。この結果、PN接合によるリーク電流の発生領域をなくすことで、リーク電流の低減を図ることができる。また、一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜と微結晶半導体膜との間に、リンやボロン等の一導電型を付

50

とする不純物元素が添加されない非晶質半導体膜を形成することで、微結晶半導体膜とソース領域及びドレイン領域それぞれに含まれる不純物が拡散するのを妨げることが可能である。

#### 【0043】

微結晶半導体膜53の表面に、非晶質半導体膜、更には水素、窒素、またはハロゲンを含む非晶質半導体膜を形成することで、微結晶半導体膜53に含まれる結晶粒の表面の自然酸化を防止することが可能である。特に、非晶質半導体と微結晶粒が接する領域では、局部応力により亀裂が入りやすい。この亀裂が酸素に触れると結晶粒は酸化され、酸化珪素が形成される。しかしながら、微結晶半導体膜53の表面にバッファ層を形成することで、微結晶粒の酸化を防ぐことができる。また、バッファ層を形成することで、後にソース領域及びドレイン領域を形成する際に発生するエッチング残渣が微結晶半導体膜に混入することを防ぐことができる。

10

#### 【0044】

また、バッファ層54は、非晶質半導体膜を用いて、または、水素、窒素、若しくはハロゲンを含む非晶質半導体膜で形成する。非晶質半導体膜のエネルギーギャップが微結晶半導体膜に比べて大きく（非晶質半導体膜のエネルギーギャップは1.6eV以上1.8eV以下、微結晶半導体膜のエネルギーギャップは1.1eV以上1.5eV以下）、また抵抗が高く、移動度が低く、微結晶半導体膜の1/5～1/10である。このため、後に形成される薄膜トランジスタにおいて、ソース領域及びドレイン領域と、微結晶半導体膜との間に形成されるバッファ層は高抵抗領域として機能し、微結晶半導体膜がチャネル形成領域として機能する。このため、薄膜トランジスタのオフ電流を低減することができる。当該薄膜トランジスタを液晶表示装置のスイッチング素子として用いた場合、液晶表示装置のコントラストを向上させることができる。

20

#### 【0045】

一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55は、nチャネル型の薄膜トランジスタを形成する場合には、代表的な不純物元素としてリンを添加すれば良く、水素化珪素にPH<sub>3</sub>などの不純物気体を加えれば良い。また、pチャネル型の薄膜トランジスタを形成する場合には、代表的な不純物元素としてボロンを添加すれば良く、水素化珪素にB<sub>2</sub>H<sub>6</sub>などの不純物気体を加えれば良い。一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55は、微結晶半導体膜、または非晶質半導体で形成することができる。さらには一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55を、一導電型を付与する不純物元素が添加された非晶質半導体膜と、一導電型を付与する不純物元素が添加された微結晶半導体膜との積層で形成してもよい。バッファ層54側に一導電型を付与する不純物元素が添加された非晶質半導体膜を形成し、その上に一導電型を付与する不純物元素が添加された微結晶半導体膜を形成することで、抵抗が段階的に変化するため、キャリアが流れやすくなり、移動度を高めることができる。一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55は2nm以上50nm以下の厚さで形成する。一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜の膜厚を、薄くすることでスループットを向上させることができる。

30

#### 【0046】

ここで、ゲート絶縁膜52a、52bから一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55を連続成膜ことが可能なプラズマCVD装置について、図10を用いて示す。図10はプラズマCVD装置の上断面を示す模式図であり、共通室1120の周りに、ロード室1110、アンロード室1115、反応室(1)～反応室(4)1111～1114を備えた構成となっている。共通室1120と各室の間にはゲートバルブ1122～1127が備えられ、各室で行われる処理が、相互に干渉しないように構成されている。基板はロード室1110、アンロード室1115のカセット1128、1129に装填され、共通室1120の搬送手段1121により反応室(1)～反応室(4)1111～1114へ運ばれる。この装置では、堆積膜種ごとに反応室をあてがうことが可能であり、複数の異なる被膜を大気に触れさせることなく連続して形成することができる。

40

50

## 【0047】

反応室(1)～反応室(4)それぞれにおいて、ゲート絶縁膜52a、52b、微結晶半導体膜53、バッファ層54、及び一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55を積層形成する。この場合は、原料ガスの切り替えにより異なる種類の膜を連続的に複数積層することができる。この場合、ゲート絶縁膜を形成した後、反応室内にシラン等の水素化珪素を導入し、残留酸素及び水素化珪素を反応させて、反応物を反応室外に排出することで、反応室内の残留酸素濃度を低減させることができる。この結果、微結晶半導体膜に含まれる酸素の濃度を低減することができる。また、微結晶半導体膜に含まれる結晶粒の酸化を防止することができる。

## 【0048】

10  
または、反応室(1)及び反応室(3)でゲート絶縁膜52a、52b、微結晶半導体膜53、及びバッファ層54を形成し、反応室(2)及び反応室(4)で一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55を形成する。一導電型を付与する不純物のみ単独で成膜することにより、チャンバに残存する一導電型を付与する不純物元素が他の膜に混入することを防ぐことができる。

## 【0049】

20  
このように、複数のチャンバが接続されたマイクロ波プラズマCVD装置で、同時にゲート絶縁膜52a、52b、微結晶半導体膜53、バッファ層54、及び一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55を成膜することができるため、量産性を高めることができる。また、ある反応室がメンテナンスやクリーニングを行っていても、残りの反応室において成膜処理が可能となり、成膜のタクトを向上させることができる。また、大気成分や大気中に浮遊する汚染不純物元素に汚染されることなく各積層界面を形成することができるので、薄膜トランジスタ特性のばらつきを低減することができる。

## 【0050】

30  
また、反応室(1)でゲート絶縁膜52a、52bを形成し、反応室(2)で微結晶半導体膜53及びバッファ層54を形成し、反応室(3)で一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55を形成することができる。また、ゲート絶縁膜52aを酸化珪素膜または酸化窒化珪素膜で形成し、ゲート絶縁膜52bを窒化珪素膜または窒化酸化珪素膜で形成する場合、反応室を5つ設け、反応室(1)で、ゲート絶縁膜52aの酸化珪素膜または酸化窒化珪素膜を形成し、反応室(2)で、ゲート絶縁膜52bの窒化珪素膜または窒化酸化珪素膜を形成し、反応室(3)で、微結晶半導体膜を形成し、反応室(4)でバッファ層を形成し、反応室(5)で、一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜を形成してもよい。また、微結晶半導体膜は成膜速度が遅いため、複数の反応室で微結晶半導体膜を成膜してもよい。例えば、反応室(1)でゲート絶縁膜52a、52bを形成し、反応室(2)及び(3)で微結晶半導体膜53を形成し、反応室(4)でバッファ層54を形成し、反応室(5)で一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55を形成してもよい。このように、複数の反応室で同時に微結晶半導体膜53を成膜することでスループットを向上させることができる。なお、このとき、各反応室の内壁を成膜する種類の膜でコーティングすることが好ましい。

## 【0051】

40  
このような構成のプラズマCVD装置を用いれば、各反応室で種類の類似する膜または一種類の膜を成膜することが可能であり、且つ大気に曝すことなく連続して形成することができるため、前に成膜した膜の残留物や大気に浮遊する不純物元素に汚染されることなく、各積層界面を形成することができる。

## 【0052】

なお、図10に示すプラズマCVD装置には、ロード室及びアンロード室が別々に設けられているが、一つとしロード／アンロード室とでもよい。また、プラズマCVD装置に予備室を設けてもよい。予備室で基板を予備加熱することで、各反応室において成膜までの加熱時間を短縮することが可能であるため、スループットを向上させることができる。

## 【0053】

10

20

30

40

50

以下に、成膜処理について説明する。これらの成膜処理は、その目的に応じて、ガス供給部から供給するガスを選択すれば良い。

**【0054】**

ここでは、ゲート絶縁膜52aに、酸化窒化珪素膜を形成し、ゲート絶縁膜52bに窒化酸化珪素膜を形成する方法を一例としてあげる。

**【0055】**

はじめに、マイクロ波プラズマCVD装置の反応室の処理容器の内部を、フッ素ラジカルでクリーニングする。なお、フッ素ラジカルは、反応室の外側に設けられたプラズマ発生器に、フッ化炭素、フッ化窒素、またはフッ素を導入し、解離し、フッ素ラジカルを反応室に導入することで、反応室内をクリーニングすることができる。10

**【0056】**

フッ素ラジカルでクリーニングした後、反応室内部に水素を大量に導入することで、反応室の残留フッ素と水素を反応させて、残留フッ素の濃度を低減することができる。このため、後に反応室の内壁に成膜する保護膜へのフッ素の混入量を減らすことが可能であり、保護膜の厚さを薄くすることが可能である。

**【0057】**

次に、反応室の処理容器内壁表面に保護膜として酸化窒化膜を堆積する。ここでは、処理容器内の圧力を1~200Pa、好ましくは1~100Paとし、プラズマ着火用ガスとして、ヘリウム、アルゴン、キセノン、クリプトン等の希ガスのいずれか一種以上のガスを導入する。さらには、希ガスのいずれか一種及び水素を導入する。特に、プラズマ着火用ガスとしてヘリウム、更にはヘリウムと水素を用いることが好ましい。20

**【0058】**

ヘリウムのイオン化エネルギーは24.5eVと高いエネルギーを持つが、約20eVに準安定状態があるので、放電中においては約4eVでイオン化が可能である。このため、放電開始電圧が低く、また放電を維持しやすい。よって、プラズマを均一に維持することが可能であると共に、省電力化が可能である。

**【0059】**

また、プラズマ着火用ガスとして、ヘリウム、アルゴン、キセノン、クリプトン等の希ガスのいずれか一種以上及び酸素ガスを導入してもよい。希ガスと共に、酸素ガスを処理容器内に導入することで、プラズマの着火を容易とすることができる。30

**【0060】**

次に、電源装置の電源をオンにし、電源装置の出力は500~6000W、好ましくは4000~6000Wとしてプラズマを発生させる。次に、ガス供給部から原料ガスを処理容器内に導入する。具体的には、原料ガスとして、一酸化二窒素、希ガス、及びシランを導入することで、処理容器の内壁表面に保護膜として酸化窒化珪素膜を形成する。このときの水素化珪素の流量を50~300sccm、一酸化二窒素の流量を500~6000sccmとし、保護膜の膜厚を500~2000nmとする。

**【0061】**

次に、原料ガスの供給を停止し、処理容器内の圧力を低下し、電源装置の電源をオフにした後、処理容器内の支持台上に基板を導入する。40

**【0062】**

次に、上記保護膜と同様の工程により、基板上にゲート絶縁膜52aとして酸化窒化珪素膜を堆積させる。

**【0063】**

所定の厚さの酸化窒化珪素膜が堆積されたら、原料ガスの供給を停止し、処理容器内の圧力を低下し、電源装置の電源をオフにする。

**【0064】**

次に、処理容器内の圧力を1~200Pa、好ましくは1~100Paとし、プラズマ着火用ガスとして、ヘリウム、アルゴン、キセノン、クリプトン等の希ガスのいずれか一種以上と、原料ガスであるシラン、一酸化二窒素、及びアンモニアを導入する。なお、原料50

ガスとして、アンモニアの代わりに窒素を導入しても良い。次に、電源装置の電源をオンにし、電源装置の出力は500～6000W、好ましくは4000～6000Wとしてプラズマを発生させる。次に、ガス供給部から原料ガスを処理容器内に導入し、基板1130の酸化窒化珪素膜上にゲート絶縁膜として窒化酸化珪素膜を形成する。次に、原料ガスの供給を停止し、処理容器内の圧力を低下し、電源装置の電源をオフにして、成膜プロセスを終了する。

#### 【0065】

以上の工程により、反応室内壁の保護膜を酸化窒化珪素膜とし、基板上に酸化窒化珪素膜及び窒化酸化珪素膜を連続的に成膜することで、上層側の窒化酸化珪素膜中に酸化珪素等の不純物の混入を低減することができる。電源装置としてマイクロ波を発生させることができ可能な電源装置を用いたマイクロ波プラズマCVD法により上記膜を形成することで、プラズマ密度が高くなり耐圧の高い膜を形成することができ、当該膜をゲート絶縁膜として用いると、トランジスタの閾値のばらつきを低減することができる。また、BT特性を向上させることができる。また、静電気に対する耐性が高まり、高い電圧が印加されても破壊にくいトランジスタを作製することができる。また、経時破壊の少ないトランジスタを作製することができる。また、ホットキャリアダメージの少ないトランジスタを作製することができる。

10

#### 【0066】

また、ゲート絶縁膜として、マイクロ波プラズマCVD装置により形成した酸化窒化珪素膜単層の場合、上記保護膜の形成方法及び酸化窒化珪素膜の形成方法を用いる。特に、シリコンに対する一酸化二窒素の流量比を50倍以上300倍以下、好ましくは50倍以上250倍以下とすると、耐圧の高い酸化窒化珪素膜を形成することができる。

20

#### 【0067】

次に、プラズマCVD法による微結晶半導体膜及びバッファ層として非晶質半導体膜を連続的に成膜する成膜処理方法について示す。まず、上記ゲート絶縁膜と同様により、反応室内をクリーニングする。次に、処理容器内に保護膜として珪素膜を堆積する。ここでは、処理容器内の圧力を1～200Pa、好ましくは1～100Paとし、プラズマ着火用ガスとして、ヘリウム、アルゴン、キセノン、クリプトン等の希ガスのいずれか一種以上を導入する。なお、希ガスと共に水素を導入してもよい。

30

#### 【0068】

次に、電源装置の電源をオンにし、電源装置の出力は500～6000W、好ましくは4000～6000Wとしてプラズマを発生させる。次に、ガス供給部から原料ガスを処理容器内に導入する。具体的には、原料ガスとして、具体的には、水素化珪素ガス、及び水素ガスを導入することで、処理容器の内壁表面に保護膜として微結晶珪素膜を形成する。また、水素化珪素ガス及び水素ガスに加え、ヘリウム、アルゴン、クリプトン、ネオンから選ばれた一種または複数種の希ガス元素で希釈して微結晶半導体膜を形成することができる。これらのときの水素化珪素に対して水素の流量比を5倍以上1000倍以下、好ましくは50倍以上200倍以下、更に好ましくは100倍以上150倍とする。また、このときの保護膜の膜厚を500～2000nmとする。なお、電源装置の電源をオンにする前に、処理容器内に上記希ガスの他、水素化珪素ガス及び水素ガスを導入してもよい。

40

#### 【0069】

また、水素化珪素ガス、及び水素ガスに加え、ヘリウム、アルゴン、クリプトン、ネオンから選ばれた一種または複数種の希ガス元素で希釈して、保護膜として非晶質半導体膜を形成することができる。

#### 【0070】

次に、原料ガスの供給を停止し、処理容器内の圧力を低下し、電源装置の電源をオフにした後、処理容器内の支持台上に基板を導入する。

#### 【0071】

次に、基板上に形成されるゲート絶縁膜52bの表面を水素プラズマ処理してもよい。微結晶半導体膜を形成する前に水素プラズマ処理することにより、ゲート絶縁膜及び微結晶

50

半導体膜の界面における格子歪を低減することが可能であり、ゲート絶縁膜及び微結晶半導体膜の界面特性を向上させることができる。このため、後に形成される薄膜トランジスタの電気特性を向上させることができる。

#### 【0072】

また、上記水素プラズマ処理において、処理容器内に形成された保護膜である非晶質半導体膜または微結晶半導体膜をも水素プラズマ処理することにより、保護膜がエッティングされてゲート絶縁膜52bの表面に少量の半導体が堆積する。当該半導体が結晶成長の核となり、当該核によって、微結晶半導体膜が堆積する。この結果、ゲート絶縁膜及び微結晶半導体膜の界面における格子歪を低減することが可能であり、ゲート絶縁膜及び微結晶半導体膜の界面特性を向上させることができる。このため、後に形成される薄膜トランジスタの電気特性を向上させることができる。10

#### 【0073】

次に、上記保護膜と同様の工程により、基板上に微結晶珪素膜を堆積させる。微結晶珪素膜の膜厚を0nmより厚く50nm以下、好ましくは0nmより厚く20nm以下とする。

#### 【0074】

所定の厚さの微結晶珪素膜が堆積されたら、次に、原料ガスの供給を停止し、処理容器内の圧力を低下し、電源装置の電源をオフにして、微結晶半導体膜成膜プロセスを終了する。

#### 【0075】

次に、処理容器内の圧力を下げ、原料ガスの流量を調整する。具体的には、水素ガスの流量を微結晶半導体膜の成膜条件より大幅に低減する。代表的には、水素化珪素の流量の1倍以上20倍以下、好ましくは1倍以上10倍以下、更に好ましくは1倍以上5倍以下の流量の水素ガスを導入する。または、水素ガスを処理容器内に導入せず、水素化珪素ガスを導入する。このように水素化珪素に対する水素の流量を低減することにより、バッファ層として非晶質半導体膜の成膜速度を向上させることができる。または、水素化珪素ガスに加え、ヘリウム、アルゴン、クリプトン、ネオンから選ばれた一種または複数種の希ガス元素で希釈する。次に、電源装置の電源をオンにし、電源装置の出力は500～600W、好ましくは4000～6000Wとしてプラズマ200を発生させて、非晶質半導体膜を形成することができる。非晶質半導体膜の成膜速度は微結晶半導体膜に比べて高いため、処理容器内の圧力を低く設定することができる。このときの非晶質半導体膜の膜厚を200～400nmとする。20

#### 【0076】

所定の厚さの非晶質半導体膜が堆積されたら、次に、原料ガスの供給を停止し、処理容器内の圧力を低下し、電源装置の電源をオフにして、非晶質半導体膜の成膜プロセスを終了する。

#### 【0077】

なお、微結晶半導体膜53及びバッファ層54である非晶質半導体膜をプラズマの着火したまま形成してもよい。具体的には微結晶半導体膜53を形成する原料ガスである水素化珪素に対する水素の流量比を徐々に低減させて微結晶半導体膜53及びバッファ層54である非晶質半導体膜を積層する。このような手法により微結晶半導体膜53及びバッファ層54の界面に不純物が堆積せず、歪の少ない界面を形成することができ、後に形成される薄膜トランジスタの電気特性を向上させることができる。30

#### 【0078】

微結晶半導体膜53を形成する場合、周波数が1GHz以上のマイクロ波プラズマCVD装置を用いることが好ましい。マイクロ波プラズマは、電子密度が高く、原料ガスから多くのラジカルが形成され、基板1130へ供給されるため、基板でのラジカルの表面反応が促進され、微結晶シリコンの成膜速度を高めることができる。また、1MHzから20MHz、代表的には13.56MHzの高周波、または20MHzより大きく120MHz程度までのVHF帯の高周波、代表的には27.12MHz、60MHzを用いたP40

ラズマCVD法により、微結晶半導体膜を形成することができる。

【0079】

なお、ゲート絶縁膜及び半導体膜それぞれの作製工程において、反応室の内壁に500～2000nmの保護膜が形成されている場合は、上記クリーニング処理及び保護膜形成処理を省くことができる。

【0080】

次に、一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55上に、導電膜65a～65cを形成する。導電膜65a～65cは、アルミニウム、銅、若しくはシリコン、チタン、ネオジム、スカンジウム、モリブデンなどの耐熱性向上元素若しくはヒロック防止元素が添加されたアルミニウム合金の単層または積層で形成することが好ましい。また、一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜と接する側の膜を、チタン、タンタル、モリブデン、タングステン、またはこれらの元素の窒化物で形成し、その上にアルミニウムまたはアルミニウム合金を形成した積層構造としても良い。更には、アルミニウムまたはアルミニウム合金の上面及び下面を、チタン、タンタル、モリブデン、タングステン、またはこれらの元素の窒化物で挟んだ積層構造としてもよい。ここでは、導電膜としては、導電膜65a～65c3層が積層した構造の導電膜を示し、導電膜65a、65cにモリブデン膜、導電膜65bにアルミニウム膜を用いた積層導電膜や、導電膜65a、65cにチタン膜、導電膜65bにアルミニウム膜を用いた積層導電膜を示す。導電膜65a～65cは、スパッタリング法や真空蒸着法で形成する。

10

【0081】

レジスト80は、ポジ型レジストまたはネガ型レジストを用いることができる。ここでは、ポジ型レジストを用いて示す。

20

【0082】

次に、第2のフォトマスクとして多階調マスク59を用いて、レジスト80に光を照射して、レジスト80を露光する。

30

【0083】

ここで、多階調マスク59を用いた露光について、図11を用いて説明する。

【0084】

多階調マスクとは、露光部分、中間露光部分、及び未露光部分に3つの露光レベルを行うことが可能なマスクであり、一度の露光及び現像工程により、複数（代表的には二種類）の厚さの領域を有するレジストマスクを形成することが可能である。このため、多階調マスクを用いることで、フォトマスクの枚数を削減することが可能である。

30

【0085】

多階調マスクの代表例としては、図11(A)に示すようなグレートーンマスク59a、図11(C)に示すようなハーフトーンマスク59bがある。

40

【0086】

図11(A)に示すように、グレートーンマスク59aは、透光性を有する基板163及びその上に形成される遮光部164並びに回折格子165で構成される。遮光部164においては、光の透過率が0%である。一方、回折格子165はスリット、ドット、メッシュ等の光透過部の間隔を、露光に用いる光の解像度限界以下の間隔とすることにより、光の透過率を制御することができる。なお、回折格子165は、周期的なスリット、ドット、メッシュ、または非周期的なスリット、ドット、メッシュどちらも用いることができる。

【0087】

透光性を有する基板163は、石英等の透光性を有する基板を用いることができる。遮光部164及び回折格子165は、クロムや酸化クロム等の光を吸収する遮光材料を用いて形成することができる。

【0088】

グレートーンマスク59aに露光光を照射した場合、図11(B)に示すように、遮光部164においては、光透過率166は0%であり、遮光部164及び回折格子165が設

50

けられていらない領域では光透過率 166 は 100 % である。また、回折格子 165 においては、10 ~ 70 % の範囲で調整可能である。回折格子 165 における光の透過率の調整は、回折格子のスリット、ドット、またはメッシュの間隔あるいはピッチの調整により可能である。

#### 【0089】

図 11 (C) に示すように、ハーフトーンマスク 59b は、透光性を有する基板 163 及びその上に形成される半透過部 167 並びに遮光部 168 で構成される。半透過部 167 は、MoSiN、MoSi、MoSiO、MoSiON、CrSi などを用いることができる。遮光部 168 は、クロムや酸化クロム等の光を吸収する遮光材料を用いて形成することができる。

10

#### 【0090】

ハーフトーンマスク 59b に露光光を照射した場合、図 11 (D) に示すように、遮光部 168 においては、光透過率 169 は 0 % であり、遮光部 168 及び半透過部 167 が設けられていらない領域では光透過率 169 は 100 % である。また、半透過部 167 においては、10 ~ 70 % の範囲で調整可能である。半透過部 167 に於ける光の透過率の調整は、半透過部 167 の材料により調整により可能である。

#### 【0091】

多階調マスクを用いて露光した後、現像することで、図 1 (B) に示すように、膜厚の異なる領域を有するレジストマスク 81 を形成することができる。

20

#### 【0092】

次に、レジストマスク 81 により、微結晶半導体膜 53、バッファ層 54、一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜 55、及び導電膜 65a ~ 65c をエッチングし分離する。この結果、図 2 (A) に示すような、微結晶半導体膜 61、バッファ層 62、一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜 63、及び導電膜 85a ~ 85c を形成することができる。なお、図 2 (A) は図 5 (A) の A - B における断面図に相当する（但しレジストマスク 86 を除く）。

#### 【0093】

微結晶半導体膜 61、バッファ層 62 の端部側面が傾斜していることにより、バッファ層 62 上に形成されるソース領域及びドレイン領域と微結晶半導体膜 61 との間にリーク電流が生じること防止することが可能である。また、ソース電極及びドレイン電極と、微結晶半導体膜 61 及びバッファ層 62 の端部側面の傾斜角度は、30 ° ~ 90 °、好ましくは 45 ° ~ 80 ° である。このような角度とすることで、段差形状によるソース電極またはドレイン電極の段切れを防ぐことができる。

30

#### 【0094】

次に、レジストマスク 81 をアッシングする。この結果、レジストの面積が縮小し、厚さが薄くなる。このとき、膜厚の薄い領域のレジスト（ゲート電極 51 の一部と重畠する領域）は除去され、図 6 (B) に示すように、分離されたレジストマスク 86 を形成することができる。

40

#### 【0095】

次に、レジストマスク 86 を用いて一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜 63、及び導電膜 85a ~ 85c をエッチングし分離する。ここでは、ドライエッチングにより、導電膜 85a ~ 85c を分離する。この結果、図 2 (B) に示すような、一対の導電膜 89a ~ 89c、及び一対のソース領域及びドレイン領域 89 を形成することができる。なお、当該エッチング工程において、バッファ層 62 の一部もエッチングする。一部エッチングされたバッファ層をバッファ層 88 と示す。ソース領域及びドレイン領域の形成工程と、バッファ層の凹部とを同一工程で形成することができる。ここでは、バッファ層 88 の一部が、面積が縮小したレジストマスク 86 で一部エッチングされたため、導電膜 85a ~ 85c の外側にバッファ層 88 が突出した形状となる。

#### 【0096】

50

次に、図2(C)に示すように、導電膜89a～89cの一部をエッティングしソース電極及びドレイン電極92a～92cを形成する。ここでは、レジストマスク86を用いて導電膜89a～89cをウエットエッティングすると、導電膜89a～89cの端部が選択的にエッティングされる。この結果、レジストマスク86及び導電膜89a～89cより面積の小さいソース電極及びドレイン電極92a～92cを形成することができる。ソース電極及びドレイン電極92a～92cの端部と、ソース領域及びドレイン領域89の端部は一致せずずれており、ソース電極及びドレイン電極92a～92cの端部の外側に、ソース領域及びドレイン領域89の端部が形成される。この後、レジストマスク86を除去する。

## 【0097】

なお、図2(C)は、図5(B)のA-Bの断面図に相当する。図5(B)に示すように、ソース領域及びドレイン領域89の端部は、ソース電極及びドレイン電極92cの端部の外側に位置することが分かる。また、バッファ層88の端部はソース電極及びドレイン電極92c及びソース領域及びドレイン領域89の端部の外側に位置する。また、ソース電極及びドレイン電極の一方はソース領域及びドレイン領域の他方を部分的に囲む形状(具体的には、U字型、C字型)である。このため、キャリアが移動する領域の面積を増加させることができるのであるため、電流量を増やすことが可能であり、薄膜トランジスタの面積を縮小することができる。また、ゲート電極の内側において、微結晶半導体膜87、ソース電極及びドレイン電極92cが重畠されているため、ゲート電極の端部における凹凸の影響が少なく、被覆率の低減及びリーク電流の発生を抑制することができる。なお、ソース電極またはドレイン電極の一方は、ソース配線またはドレイン配線としても機能する。

10

20

30

40

50

## 【0098】

図2(C)に示すように、ソース電極及びドレイン電極92a～92cの端部と、ソース領域及びドレイン領域89の端部は一致せずずれた形状となることで、ソース電極及びドレイン電極92a～92cの端部の距離が離れるため、ソース電極及びドレイン電極間のリーク電流やショートを防止することができる。このため、信頼性が高く、且つ耐圧の高い薄膜トランジスタを作製することができる。

## 【0099】

以上の工程により、チャネルエッチ型の薄膜トランジスタ83を形成することができる。また、2枚のフォトマスクを用いて薄膜トランジスタを形成することができる。

## 【0100】

本実施の形態で示す薄膜トランジスタは、ゲート電極上にゲート絶縁膜、微結晶半導体膜、バッファ層、ソース領域及びドレイン領域、ソース電極及びドレイン電極が積層され、チャネル形成領域として機能する微結晶半導体膜の表面をバッファ層が覆う。また、バッファ層の一部には凹部(溝)が形成されており、当該凹部以外の領域がソース領域及びドレイン領域で覆われる。即ち、バッファ層に形成される凹部により、ソース領域及びドレイン領域の間のキャリアが移動する距離が長いため、ソース領域及びドレイン領域の間でのリーク電流を低減することができる。また、バッファ層の一部をエッティングすることにより凹部を形成するため、ソース領域及びドレイン領域の形成工程において発生するエッティング残渣を除去することができるため、残渣を介してソース領域及びドレイン領域にリーク電流(寄生チャネル)が発生することを回避することができる。

## 【0101】

また、チャネル形成領域として機能する微結晶半導体膜とソース領域及びドレイン領域との間に、バッファ層が形成されている。また、微結晶半導体膜の表面がバッファ層で覆われている。高抵抗率の非晶質半導体膜で形成されたバッファ層は、微結晶半導体膜と、ソース領域及びドレイン領域との間にまで延在しているため、薄膜トランジスタがオフの場合(即ち、ゲート電圧を負の電圧とした場合)の、リーク電流を低減することができると共に、高い電圧の印加による劣化を低減することができる。また、微結晶半導体膜の表面に水素で表面が終端された非晶質半導体膜がバッファ層として形成されているため、微結

晶半導体膜の酸化を防止することができると共に、ソース領域及びドレイン領域の形成工程に発生するエッティング残渣が微結晶半導体膜に混入することを防ぐことができる。このため、電気特性が高く、且つドレイン耐圧に優れた薄膜トランジスタである。

#### 【0102】

また、ソース電極及びドレイン電極の端部と、ソース領域及びドレイン領域の端部は一致せずずれた形状となることで、ソース電極及びドレイン電極の端部の距離が離れるため、ソース電極及びドレイン電極間のリーク電流やショートを防止することができる。

#### 【0103】

次に、図3(A)に示すように、ソース電極及びドレイン電極92a～92c、ソース領域及びドレイン領域89、バッファ層88、微結晶半導体膜87、及びゲート絶縁膜52b上に絶縁膜76を形成する。絶縁膜76は、ゲート絶縁膜52a、52bと同様に形成することができる。なお、絶縁膜76は、大気中に浮遊する有機物や金属物、水蒸気などの汚染不純物の侵入を防ぐためのものであり、緻密な膜が好ましい。また、絶縁膜76に窒化珪素膜を用いることで、バッファ層88中の酸素濃度を $5 \times 10^{19}$ atoms/cm<sup>3</sup>以下、好ましくは $1 \times 10^{19}$ atoms/cm<sup>3</sup>以下とすることができる。

10

#### 【0104】

次に、絶縁膜76にコンタクトホールを形成し、当該コンタクトホールにおいてソース電極またはドレイン電極92cに接する画素電極77を形成する。なお、図3(B)は、図5(C)のA-Bの断面図に相当する。

20

#### 【0105】

画素電極77は、酸化タンゲステンを含むインジウム酸化物、酸化タンゲステンを含むインジウム亜鉛酸化物、酸化チタンを含むインジウム酸化物、酸化チタンを含むインジウム錫酸化物、インジウム錫酸化物(以下、ITOと示す。)、インジウム亜鉛酸化物、酸化ケイ素を添加したインジウム錫酸化物などの透光性を有する導電性材料を用いることができる。

20

#### 【0106】

また、画素電極77として、導電性高分子(導電性ポリマーともいう)を含む導電性組成物を用いて形成することができる。導電性組成物を用いて形成した画素電極は、シート抵抗が10000 /以下、波長550nmにおける透光率が70%以上であることが好ましい。また、導電性組成物に含まれる導電性高分子の抵抗率が0.1 · cm以下であることが好ましい。

30

#### 【0107】

導電性高分子としては、いわゆる電子共役系導電性高分子が用いることができる。例えば、ポリアニリンまたはその誘導体、ポリピロールまたはその誘導体、ポリチオフェンまたはその誘導体、若しくはこれらの2種以上の共重合体などがあげられる。

#### 【0108】

以上により液晶表示装置に用いることが可能な素子基板を形成することができる。

#### 【0109】

なお、図2(A)に示すように、微結晶半導体膜61、バッファ層62、一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜63、及び導電膜85a～85cを形成した後、図4(A)に示すように、レジストマスク86を用いて導電膜85a～85cをエッティングする。ここでは、レジストマスク86を用いて導電膜85a～85cをエットエッティングにより等方的にエッティングすると、導電膜85a～85cが選択的にエッティングされる。この結果、レジストマスク86より面積の小さいソース電極及びドレイン電極92a～92cを形成することができる。

40

#### 【0110】

次に、図4(B)に示すように、レジストマスク86を用いて一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜63をエッティングする。ここでは、ドライエッティングにより一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜63を異方的にエッティングすると、レジストマスク86と同程度の面積のソース領域及びドレイン領域89を形成することができ

50

きる。

【0111】

ソース電極及びドレイン電極92a～92cの端部と、ソース領域及びドレイン領域89の端部は一致せずずれた形状となることで、ソース電極及びドレイン電極92a～92cの端部の距離が離れるため、ソース電極及びドレイン電極間のリーク電流やショートを防止することができる。このため、信頼性が高く、且つ耐圧の高い薄膜トランジスタを作製することができる。

【0112】

図1乃至図4に示すように、ウエットエッティングで導電膜をエッティングし、ドライエッティングで一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜をエッティングすることで、少ないフォトマスク数でソース電極及びドレイン電極の端部と、ソース領域及びドレイン領域の端部が一致せず、異なる構造にすることができる。

【0113】

次に、上記形態とは異なる薄膜トランジスタの作製方法について、図6乃至図9を用いて説明する。ここでは、ソース電極またはドレイン電極と、ソース配線またはドレイン配線とが異なる形態について以下に示す。

【0114】

図6(A)に示すように、基板50上にゲート電極51を形成する。次に、ゲート電極51上に、ゲート絶縁膜52a、52b、微結晶半導体膜53、バッファ層54、一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55、及び導電膜65aを順に形成する。次に、導電膜65a上にレジストを塗布し、図1(A)に示す多階調マスクを用いて厚さの異なる領域を有するレジストマスク81を形成する。

【0115】

次に、レジストマスク81により、微結晶半導体膜53、バッファ層54、一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜55、及び導電膜65aをエッティングし分離する。この結果、図6(B)に示すような、微結晶半導体膜61、バッファ層62、一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜63、及び導電膜85aを形成する。なお、図6(B)は図9(A)のA-Bにおける断面図に相当する(但しレジストマスク86を除く)。

【0116】

次に、レジストマスク81をアッシングして分離されたレジストマスク86を形成する。次に、レジストマスク86を用いて一導電型を付与する不純物元素が添加された半導体膜63、及び導電膜85aをエッティングし分離する。この結果、図6(C)に示すような、一対の導電膜89a、及び一対のソース領域及びドレイン領域89を形成することができる。なお、当該エッティング工程において、バッファ層62の一部もエッティングする。一部エッティングされたバッファ層をバッファ層88と示す。ここでは、バッファ層88の一部が、面積が縮小したレジストマスク86で一部エッティングされたため、導電膜85aの外側にバッファ層88が突出した形状となる。本実施の形態に示すように、バッファ層の側面において、階段状になっているため、後に形成される絶縁膜の被覆率が高まる。このため、絶縁膜上に形成される画素電極と、薄膜トランジスタとの間ににおけるリーク電流を低減することができる。

【0117】

次に、レジストマスク86をアッシングする。この結果、図7(A)に示すように、レジストマスクの面積が縮小し、厚さが薄くなる。次にアッシングされたレジストマスク91を用いて導電膜89aの一部をエッティングすることで、図7(B)に示すように、ソース電極及びドレイン電極92aを形成する。ソース電極及びドレイン電極92aの端部と、ソース領域及びドレイン領域89の端部は一致せずずれる。ここでは、レジストマスク91を用いてドライエッティングにより導電膜89aの露出部を異方的にエッティングする。この後、レジストマスク91を除去する。

【0118】

10

20

30

40

50

この結果、導電膜 8 9 a より面積の小さいソース電極及びドレイン電極 9 2 a を形成する。この後、レジストマスク 9 1 を除去する。なお、図 7 (B) は、図 9 (B) の A - B の断面図に相当する。図 9 (B) に示すように、ソース領域及びドレイン領域 8 9 の端部は、ソース電極及びドレイン電極 9 2 a の端部の外側に位置することが分かる。また、バッファ層 8 8 の端部は、ソース電極及びドレイン電極 9 2 a、並びにソース領域及びドレイン領域 8 9 の外側に位置する。また、ソース電極及びドレイン電極 9 2 a はそれぞれ分離されていて、隣接する画素に形成される電極と接続していない。なお、ここでは、レジストマスク 8 6 をアッシングして形成したレジストマスク 9 1 を用いてソース電極及びドレイン電極 9 2 a を形成したが、図 1 乃至図 4 に示す工程に示すように、レジストマスク 8 6 を用いてウエットエッチングしてソース電極及びドレイン電極 9 2 a ~ 9 2 c を形成してもよい。

10

#### 【 0 1 1 9 】

図 7 (B) に示すように、ソース電極及びドレイン電極 9 2 a の端部と、ソース領域及びドレイン領域 8 9 の端部は一致せずずれた形状となることで、ソース電極及びドレイン電極 9 2 a の端部の距離が離れるため、ソース電極及びドレイン電極間のリーク電流やショートを防止することができる。このため、信頼性が高く、且つ耐圧の高い薄膜トランジスタを作製することができる。

#### 【 0 1 2 0 】

次に、図 7 (C) に示すように、ソース電極及びドレイン電極 9 2 a、ソース領域及びドレイン領域 8 9、バッファ層 8 8、及びゲート絶縁膜 5 2 b 上に絶縁膜 7 6 を形成する。絶縁膜 7 6 は、ゲート絶縁膜 5 2 a、5 2 b と同様に形成することができる。

20

#### 【 0 1 2 1 】

次に、図 8 (A) に示すように、絶縁膜 7 6 にコンタクトホールを形成し、当該コンタクトホールにおいてソース電極またはドレイン電極 9 2 a の一方に接し、且つ積層された配線 9 3 b、9 3 c を形成する。なお、図 8 (A) は、図 9 (C) の A - B の断面図に相当する。また、配線 9 3 b、9 3 c は、隣接する画素に形成されるソース電極またはドレン電極を接続する配線である。

#### 【 0 1 2 2 】

次に、図 8 (B) に示すように、次に、コンタクトホールにおいてソース電極またはドレイン電極 9 2 a の他方に接する画素電極 7 7 を形成する。なお、図 8 (B) は、図 9 (D) の A - B の断面図に相当する。

30

#### 【 0 1 2 3 】

以上の工程により、チャネルエッチ型の薄膜トランジスタ 8 4 を形成することができる。チャネルエッチ型の薄膜トランジスタは、作製工程数が少なく、コスト削減が可能である。また、微結晶半導体膜でチャネル形成領域を構成することにより  $1 \sim 20 \text{ cm}^2 / \text{V} \cdot \text{sec}$  の電界効果移動度を得ることができる。従って、この薄膜トランジスタを画素部の画素のスイッチング用素子として、さらに走査線（ゲート線）側の駆動回路を形成する素子として利用することができる。

#### 【 0 1 2 4 】

本実施の形態により、電気特性の信頼性の高い薄膜トランジスタを作製することができる。

40

#### 【 0 1 2 5 】

##### ( 実施の形態 2 )

本実施の形態では、実施の形態 1 で示す薄膜トランジスタを有する液晶表示装置について、以下に示す。

#### 【 0 1 2 6 】

はじめに VA ( Vertical Alignment ) 型の液晶表示装置について示す。VA 型の液晶表示装置とは、液晶パネルの液晶分子の配列を制御する方式の一種である。VA 型の液晶表示装置は、電圧が印加されていないときにパネル面に対して液晶分子が垂直方向を向く方式である。本実施の形態では、特に画素（ピクセル）をいくつかの領域

50

(サブピクセル)に分け、それぞれ別の方向に分子を倒すよう工夫されている。これをマルチドメイン化あるいはマルチドメイン設計という。以下の説明では、マルチドメイン設計が考慮された液晶表示装置について説明する。

#### 【0127】

図16及び図17は、それぞれ画素電極及び対向電極を示している。なお、図16は画素電極が形成される基板側の平面図であり、図中に示す切断線A-Bに対応する断面構造を図15に表している。また、図17は対向電極が形成される基板側の平面図である。以下の説明ではこれらの図を参照して説明する。

#### 【0128】

図15は、TFT628とそれに接続する画素電極624、及び保持容量部630が形成された基板600と、対向電極640等が形成される対向基板601とが重ね合わせられ、液晶が注入された状態を示している。

#### 【0129】

対向基板601においてスペーサ642が形成される位置には、遮光膜632、第1の着色膜634、第2の着色膜636、第3着色膜638、対向電極640が形成されている。この構造により、液晶の配向を制御するための突起644とスペーサ642の高さを異ならせている。画素電極624上には配向膜648が形成され、同様に対向電極640上にも配向膜646が形成されている。この間に液晶層650が形成されている。

#### 【0130】

スペーサ642はここでは柱状スペーサを用いて示したがビーズスペーサを散布してもよい。さらには、スペーサ642を基板600上に形成される画素電極624上に形成してもよい。

#### 【0131】

基板600上には、TFT628とそれに接続する画素電極624、及び保持容量部630が形成される。画素電極624は、TFT628、配線、及び保持容量部630を覆う絶縁膜620、絶縁膜620を覆う絶縁膜622をそれぞれ貫通するコンタクトホール623で、配線618と接続する。TFT628は実施の形態1で示す薄膜トランジスタを適宜用いることができる。また、保持容量部630は、TFT628のゲート配線602と同様に形成した第1の容量配線604と、ゲート絶縁膜606と、配線616、618と同様に形成した第2の容量配線617で構成される。

#### 【0132】

画素電極624と液晶層650と対向電極640が重なり合うことで、液晶素子が形成されている。

#### 【0133】

図16に基板600上の構造を示す。画素電極624は実施の形態1で示した材料を用いて形成する。画素電極624にはスリット625を設ける。スリット625は液晶の配向を制御するためのものである。

#### 【0134】

図16に示すTFT629とそれに接続する画素電極626及び保持容量部631は、それぞれTFT628、画素電極624及び保持容量部630と同様に形成することができる。TFT628とTFT629は共に配線616と接続している。この液晶パネルの画素(ピクセル)は、画素電極624と画素電極626により構成されている。画素電極624と画素電極626はサブピクセルである。

#### 【0135】

図17に対向基板側の構造を示す。遮光膜632上に対向電極640が形成されている。対向電極640は、画素電極624と同様の材料を用いて形成することが好ましい。対向電極640上には液晶の配向を制御する突起644が形成されている。また、遮光膜632の位置に合わせてスペーサ642が形成されている。

#### 【0136】

この画素構造の等価回路を図18に示す。TFT628とTFT629は、共にゲート

10

20

30

40

50

配線 602、配線 616 と接続している。この場合、容量配線 604 と容量配線 605 の電位を異ならせることで、液層素子 651 と液層素子 652 の動作を異ならせることができる。すなわち、容量配線 604 と容量配線 605 の電位を個別に制御することにより液晶の配向を精密に制御して視野角を広げている。

#### 【0137】

スリット 625 を設けた画素電極 624 に電圧を印加すると、スリット 625 の近傍には電界の歪み（斜め電界）が発生する。このスリット 625 と、対向基板 601 側の突起 644 とを交互に咬み合うように配置することで、斜め電界が効果的に発生させて液晶の配向を制御することで、液晶が配向する方向を場所によって異ならせている。すなわち、マルチドメイン化して液晶パネルの視野角を広げている。

10

#### 【0138】

次に、上記とは異なる VA 型の液晶表示装置について、図 19 乃至図 22 を用いて説明する。

#### 【0139】

図 19 と図 20 は、VA 型液晶パネルの画素構造を示している。図 20 は基板 600 の平面図であり、図中に示す切断線 Y-Z に対応する断面構造を図 19 に表している。以下の説明ではこの両図を参照して説明する。

#### 【0140】

この画素構造は、一つの画素に複数の画素電極が有り、それぞれの画素電極に TFT が接続されている。各 TFT は、異なるゲート信号で駆動されるように構成されている。すなわち、マルチドメイン設計された画素において、個々の画素電極に印加する信号を、独立して制御する構成を有している。

20

#### 【0141】

画素電極 624 はコンタクトホール 623 において、配線 618 を用いて TFT 628 と接続している。また、画素電極 626 はコンタクトホール 627 において、配線 619 を用いて TFT 629 と接続している。TFT 628 のゲート配線 602 と、TFT 629 のゲート配線 603 には、異なるゲート信号を与えることができるよう分離されている。一方、データ線として機能する配線 616 は、TFT 628 と TFT 629 で共通に用いられている。また、容量配線 690、ゲート絶縁膜 606、及び配線 618 で第 1 の容量素子を形成し、容量配線 690、ゲート絶縁膜 606、及び配線 619 で第 2 の容量素子を形成する。TFT 628 と TFT 629 は実施の形態 1 で示す薄膜トランジスタを適宜用いることができる。

30

#### 【0142】

画素電極 624 と画素電極 626 の形状は異なっており、スリット 625 によって分離されている。V 字型に広がる画素電極 624 の外側を囲むように画素電極 626 が形成されている。画素電極 624 と画素電極 626 に印加する電圧のタイミングを、TFT 628 及び TFT 629 により異ならせることで、液晶の配向を制御している。この画素構造の等価回路を図 22 に示す。TFT 628 はゲート配線 602 と接続し、TFT 629 はゲート配線 603 と接続している。ゲート配線 602 とゲート配線 603 は異なるゲート信号を与えることで、TFT 628 と TFT 629 の動作タイミングを異ならせることができる。

40

#### 【0143】

対向基板 601 には、遮光膜 632、第 2 の着色膜 636、対向電極 640 が形成されている。また、第 2 の着色膜 636 と対向電極 640 の間には平坦化膜 637 が形成され、液晶の配向乱れを防いでいる。図 21 に対向基板側の構造を示す。対向電極 640 は異なる画素間で共通化されている電極であるが、スリット 641 が形成されている。このスリット 641 と、画素電極 624 及び画素電極 626 側のスリット 625 とを交互に咬み合うように配置することで、斜め電界が効果的に発生させて液晶の配向を制御することができる。これにより、液晶が配向する方向を場所によって異ならせることができ、視野角を広げている。

50

## 【0144】

画素電極 624 と液晶層 650 と対向電極 640 が重なり合うことで、第1の液晶素子が形成されている。また、画素電極 626 と液晶層 650 と対向電極 640 が重なり合うことで、第2の液晶素子が形成されている。また、一画素に第1の液晶素子と第2の液晶素子が設けられたマルチドメイン構造である。

## 【0145】

次に、横電界方式の液晶表示装置について示す。横電界方式は、セル内の液晶分子に対して水平方向に電界を加えることで液晶を駆動して階調表現する方式である。この方式によれば、視野角を約180度にまで広げることができる。以下の説明では、横電界方式を採用する液晶表示装置について説明する。

10

## 【0146】

図23は、TFT628 とそれに接続する画素電極 624 が形成された基板 600 と、対向基板 601 を重ね合わせ、液晶を注入した状態を示している。対向基板 601 には遮光膜 632、第2の着色膜 636、平坦化膜 637 などが形成されている。画素電極は基板 600 側に有るので、対向基板 601 側には設けられていない。基板 600 と対向基板 601 の間に液晶層 650 が形成されている。

## 【0147】

基板 600 上には、第1の画素電極 607 及び第1の画素電極 607 に接続する容量配線 604、及び実施の形態1で示す TFT628 が形成される。第1の画素電極 607 は、実施の形態1で示す画素電極 77 と同様の材料を用いることができる。また、第1の画素電極 607 は略画素の形状に区画化した形状で形成する。なお、第1の画素電極 607 及び容量配線 604 上にはゲート絶縁膜 606 が形成される。

20

## 【0148】

TFT628 の配線 616、配線 618 がゲート絶縁膜 606 上に形成される。配線 616 は液晶パネルにおいてビデオ信号をのせるデータ線であり一方向に伸びる配線であるとともに、ソース領域 610 と接続し、ソース及びドレインの一方の電極となる。配線 618 はソース及びドレインの他方の電極となり、第2の画素電極 624 と接続する配線である。

## 【0149】

配線 616、配線 618 上に絶縁膜 620 が形成される。また、絶縁膜 620 上には、絶縁膜 620 に形成されるコンタクトホール 623 において、配線 618 に接続する第2の画素電極 624 が形成される。画素電極 624 は実施の形態1で示した画素電極 77 と同様の材料を用いて形成する。

30

## 【0150】

このようにして、基板 600 上に TFT628 とそれに接続する第2の画素電極 624 が形成される。なお、保持容量は第1の画素電極 607 と第2の画素電極 624 の間で形成している。

## 【0151】

図24は、画素電極の構成を示す平面図である。画素電極 624 にはスリット 625 が設けられる。スリット 625 は液晶の配向を制御するためのものである。この場合、電界は第1の画素電極 607 と第2の画素電極 624 の間で発生する。第1の画素電極 607 と第2の画素電極 624 の間にはゲート絶縁膜 606 が形成されているが、ゲート絶縁膜 606 の厚さは 50 ~ 200 nm であり、2 ~ 10 μm である液晶層の厚さと比較して十分薄いので、実質的に基板 600 と平行な方向（水平方向）に電界が発生する。この電界により液晶の配向が制御される。この基板と略平行な方向の電界を利用して液晶分子を水平に回転させる。この場合、液晶分子はどの状態でも水平であるため、見る角度によるコントラストなどの影響は少なく、視野角が広がることとなる。また、第1の画素電極 607 と第2の画素電極 624 は共に透光性の電極であるので、開口率を向上させることができる。

40

## 【0152】

50

次に、横電界方式の液晶表示装置の他の一例について示す。

【0153】

図25と図26は、IPS型の液晶表示装置の画素構造を示している。図26は平面図であり、図中に示す切断線A-Bに対応する断面構造を図25に表している。以下の説明ではこの両図を参照して説明する。

【0154】

図25は、TFT628とそれに接続する画素電極624が形成された基板600と、対向基板601を重ね合わせ、液晶を注入した状態を示している。対向基板601には遮光膜632、第2の着色膜636、平坦化膜637などが形成されている。画素電極は基板600側にあるので、対向基板601側には設けられていない。基板600と対向基板601の間に液晶層650が形成されている。

10

【0155】

基板600上には、共通電位線609、及び実施の形態1で示すTFT628が形成される。共通電位線609は薄膜トランジスタ628のゲート配線602と同時に形成することができる。

【0156】

TFT628の配線616、配線618がゲート絶縁膜606上に形成される。配線616は液晶パネルにおいてビデオ信号をのせるデータ線であり一方向に伸びる配線であると同時に、ソース領域610と接続し、ソース及びドレインの一方の電極となる。配線618はソース及びドレインの他方の電極となり、第2の画素電極624と接続する配線である。

20

【0157】

配線616、配線618上に第2の絶縁膜620が形成される。また、絶縁膜620上には、絶縁膜620に形成されるコンタクトホール623において、配線618に接続する画素電極624が形成される。画素電極624は実施の形態1で示した画素電極77と同様の材料を用いて形成する。なお、図26に示すように、画素電極624は、共通電位線609と同時に形成した櫛形の電極と横電界が発生するように形成される。また、画素電極624の櫛歯の部分が共通電位線609と同時に形成した櫛形の電極と交互に咬み合うように形成される。

30

【0158】

画素電極624に印加される電位と共通電位線609の電位との間に電界が生じると、この電界により液晶の配向が制御される。この基板と略平行な方向の電界を利用して液晶分子を水平に回転させる。この場合、液晶分子はどの状態でも水平であるため、見る角度によるコントラストなどの影響は少なく、視野角が広がることとなる。

【0159】

このようにして、基板600上にTFT628とそれに接続する画素電極624が形成される。保持容量は共通電位線609と容量電極615の間にゲート絶縁膜606を設け、それにより形成している。容量電極615と画素電極624はコンタクトホール633を介して接続されている。

40

【0160】

次に、TN型の液晶表示装置の形態について示す。

【0161】

図27と図28は、TN型の液晶表示装置の画素構造を示している。図28は平面図であり、図中に示す切断線A-Bに対応する断面構造を図27に表している。以下の説明ではこの両図を参照して説明する。

【0162】

画素電極624はコンタクトホール623により、配線618でTFT628と接続している。データ線として機能する配線616は、TFT628と接続している。TFT628は実施の形態1に示すTFTのいずれかを適用することができる。

50

【0163】

画素電極 624 は、実施の形態 1 で示す画素電極 77 を用いて形成されている。

#### 【0164】

対向基板 601 には、遮光膜 632、第 2 の着色膜 636、対向電極 640 が形成されている。また、第 2 の着色膜 636 と対向電極 640 の間には平坦化膜 637 が形成され、液晶の配向乱れを防いでいる。液晶層 650 は画素電極 624 と対向電極 640 の間に形成されている。

#### 【0165】

画素電極 624 と液晶層 650 と対向電極 640 が重なり合うことで、液晶素子が形成されている。

#### 【0166】

対向電極 640 は、画素電極 624 と同様の材料を適宜用いることができる。画素電極 624 と液晶層 650 と対向電極 640 が重なり合うことで、液晶素子が形成されている。

#### 【0167】

また、図 15 乃至図 28 に示す液晶表示装置において、基板 600 または対向基板 601 にカラーフィルタや、ディスクリネーションを防ぐための遮蔽膜（ブラックマトリクス）などが形成されていても良い。また、基板 600 の薄膜トランジスタが形成されている面とは逆の面に偏光板を貼り合わせ、また対向基板 601 の対向電極 640 が形成されている面とは逆の面に、偏光板を貼り合わせておく。

#### 【0168】

以上の工程により、液晶表示装置を作製することができる。本実施の形態の液晶表示装置は、オフ電流が少なく、電気特性の信頼性の高い薄膜トランジスタを用いているため、コントラストが高く、視認性の高い液晶表示装置である。また、レーザ結晶化工程のない微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタを用いているため、視認性の高い液晶表示装置を量産高く作製することができる。

#### 【0169】

##### (実施の形態 3)

次に、本発明の液晶表示装置の一形態である表示パネルの構成について、以下に示す。

#### 【0170】

図 12 (A) に、信号線駆動回路 6013 のみを別途形成し、基板 6011 上に形成された画素部 6012 と接続している表示パネルの形態を示す。画素部 6012 及び走査線駆動回路 6014 は、微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタを用いて形成する。微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタよりも高い電界効果移動が得られるトランジスタで信号線駆動回路を形成することで、走査線駆動回路よりも高い駆動周波数が要求される信号線駆動回路の動作を安定させることができる。なお、信号線駆動回路 6013 は、単結晶の半導体をチャネル形成領域に用いたトランジスタ、多結晶の半導体をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタ、または SOI を用いたトランジスタであっても良い。画素部 6012 と、信号線駆動回路 6013 と、走査線駆動回路 6014 とに、それぞれ電源の電位、各種信号等が、FPC 6015 を介して供給される。

#### 【0171】

なお、信号線駆動回路及び走査線駆動回路を、共に画素部と同じ基板上に形成しても良い。

#### 【0172】

また、駆動回路を別途形成する場合、必ずしも駆動回路が形成された基板を、画素部が形成された基板上に貼り合わせる必要はなく、例えば FPC 上に貼り合わせるようにしても良い。図 12 (B) に、信号線駆動回路 6023 のみを別途形成し、基板 6021 上に形成された画素部 6022 と信号線駆動回路 6023 とを接続している液晶表示装置パネルの形態を示す。画素部 6022 及び走査線駆動回路 6024 は、微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタを用いて形成する。信号線駆動回路 6023 は、

10

20

30

40

50

F P C 6 0 2 5 を介して画素部 6 0 2 2 と接続されている。画素部 6 0 2 2 と、信号線駆動回路 6 0 2 3 と、走査線駆動回路 6 0 2 4 とに、それぞれ電源の電位、各種信号等が、F P C 6 0 2 5 を介して供給される。

#### 【 0 1 7 3 】

また、信号線駆動回路の一部または走査線駆動回路の一部のみを、微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタを用いて画素部と同じ基板上に形成し、残りを別途形成して画素部と電気的に接続するようにしても良い。図 1 2 ( C ) に、信号線駆動回路が有するアナログスイッチ 6 0 3 3 a を、画素部 6 0 3 2 、走査線駆動回路 6 0 3 4 と同じ基板 6 0 3 1 上に形成し、信号線駆動回路が有するシフトレジスタ 6 0 3 3 b を別途異なる基板に形成して貼り合わせる液晶表示装置パネルの形態を示す。画素部 6 0 3 2 及び走査線駆動回路 6 0 3 4 は、微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタを用いて形成する。信号線駆動回路が有するシフトレジスタ 6 0 3 3 b は、F P C 6 0 3 5 を介して画素部 6 0 3 2 と接続されている。画素部 6 0 3 2 と、信号線駆動回路と、走査線駆動回路 6 0 3 4 とに、それぞれ電源の電位、各種信号等が、F P C 6 0 3 5 を介して供給される。

10

#### 【 0 1 7 4 】

図 1 2 に示すように、本発明の液晶表示装置は、駆動回路の一部または全部を、画素部と同じ基板上に、微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタを用いて形成することができる。

20

#### 【 0 1 7 5 】

なお、別途形成した基板の接続方法は、特に限定されるものではなく、公知の C O G 方法、ワイヤボンディング方法、或いは T A B 方法などを用いることができる。また接続する位置は、電気的な接続が可能であるならば、図 1 2 に示した位置に限定されない。また、コントローラ、C P U 、メモリ等を別途形成し、接続するようにしても良い。

30

#### 【 0 1 7 6 】

なお本発明で用いる信号線駆動回路は、シフトレジスタとアナログスイッチのみを有する形態に限定されない。シフトレジスタとアナログスイッチに加え、バッファ、レベルシフタ、ソースフォロワ等、他の回路を有していても良い。また、シフトレジスタとアナログスイッチは必ずしも設ける必要はなく、例えばシフトレジスタの代わりにデコーダ回路のような信号線の選択ができる別の回路を用いても良いし、アナログスイッチの代わりにラッチ等を用いても良い。

30

#### 【 0 1 7 7 】

図 3 0 に本発明の液晶表示装置のブロック図を示す。図 3 0 に示す液晶表示装置は、液晶素子を備えた画素を複数有する画素部 7 0 0 と、各画素を選択する走査線駆動回路 7 0 2 と、選択された画素へのビデオ信号の入力を制御する信号線駆動回路 7 0 3 とを有する。

40

#### 【 0 1 7 8 】

図 3 0 において信号線駆動回路 7 0 3 は、シフトレジスタ 7 0 4 、アナログスイッチ 7 0 5 を有している。シフトレジスタ 7 0 4 には、クロック信号 ( C L K ) 、スタートパルス信号 ( S P ) が入力されている。クロック信号 ( C L K ) とスタートパルス信号 ( S P ) が入力されると、シフトレジスタ 7 0 4 においてタイミング信号が生成され、アナログスイッチ 7 0 5 に入力される。

#### 【 0 1 7 9 】

またアナログスイッチ 7 0 5 には、ビデオ信号 ( v i d e o s i g n a l ) が与えられている。アナログスイッチ 7 0 5 は入力されるタイミング信号に従ってビデオ信号をサンプリングし、後段の信号線に供給する。

#### 【 0 1 8 0 】

次に、走査線駆動回路 7 0 2 の構成について説明する。走査線駆動回路 7 0 2 は、シフトレジスタ 7 0 6 、バッファ 7 0 7 を有している。また場合によってはレベルシフタを有していても良い。走査線駆動回路 7 0 2 において、シフトレジスタ 7 0 6 にクロック信号

50

(C L K) 及びスタートパルス信号 (S P) が入力されることによって、選択信号が生成される。生成された選択信号はバッファ 707において緩衝増幅され、対応する走査線に供給される。走査線には、1ライン分の画素のトランジスタのゲートが接続されている。そして、1ライン分の画素のトランジスタを一斉にONにしなくてはならないので、バッファ 707は大きな電流を流すことが可能なものが用いられる。

#### 【0181】

フルカラーの液晶表示装置で、R(赤)、G(緑)、B(青)に対応するビデオ信号を、順にサンプリングして対応する信号線に供給している場合、シフトレジスタ 704とアナログスイッチ 705とを接続するための端子数が、アナログスイッチ 705と画素部 700の信号線を接続するための端子数の1/3程度に相当する。よって、アナログスイッチ 705を画素部 700と同じ基板上に形成することで、アナログスイッチ 705を画素部 700と異なる基板上に形成した場合に比べて、別途形成した基板の接続に用いる端子の数を抑えることができ、接続不良の発生確率を抑え、歩留まりを高めることができる。

10

#### 【0182】

なお、図30の走査線駆動回路 702は、シフトレジスタ 706、及びバッファ 707を有するが、シフトレジスタ 706で走査線駆動回路 702を構成してもよい。

#### 【0183】

なお、図30に示す構成は、本発明の液晶表示装置の一形態を示したに過ぎず、信号線駆動回路と走査線駆動回路の構成はこれに限定されない。

20

#### 【0184】

次に、極性が全て同一の微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタを含むシフトレジスタの一形態について図31及び図32を用いて説明する。図31に、本実施の形態のシフトレジスタの構成を示す。図31に示すシフトレジスタは、複数のフリップフロップ(フリップフロップ 701-1~701-n)で構成される。また、第1のクロック信号、第2のクロック信号、スタートパルス信号、リセット信号が入力されて動作する。

#### 【0185】

図31のシフトレジスタの接続関係について説明する。図31のシフトレジスタは、i段目のフリップフロップ 701-i(フリップフロップ 701-1~701-nのうちいずれか一)は、図32に示した第1の配線 501が第7の配線 717-i-1に接続され、図32に示した第2の配線 502が第7の配線 717-i+1に接続され、図32に示した第3の配線 503が第7の配線 717-iに接続され、図32に示した第6の配線 506が第5の配線 715に接続される。

30

#### 【0186】

また、図32に示した第4の配線 504が奇数段目のフリップフロップでは第2の配線 712に接続され、偶数段目のフリップフロップでは第3の配線 713に接続され、図32に示した第5の配線 505が第4の配線 714に接続される。

#### 【0187】

ただし、1段目のフリップフロップ 701-1の図32に示す第1の配線 501は第1の配線 711に接続され、n段目のフリップフロップ 701-nの図32に示す第2の配線 502は第6の配線 716に接続される。

40

#### 【0188】

なお、第1の配線 711、第2の配線 712、第3の配線 713、第6の配線 716を、それぞれ第1の信号線、第2の信号線、第3の信号線、第4の信号線と呼んでもよい。さらに、第4の配線 714、第5の配線 715を、それぞれ第1の電源線、第2の電源線と呼んでもよい。

#### 【0189】

次に、図31に示すフリップフロップの詳細について、図32に示す。図32に示すフリップフロップは、第1の薄膜トランジスタ 171、第2の薄膜トランジスタ 172、第3の薄膜トランジスタ 173、第4の薄膜トランジスタ 174、第5の薄膜トランジスタ 1

50

75、第6の薄膜トランジスタ176、第7の薄膜トランジスタ177及び第8の薄膜トランジスタ178を有する。本実施の形態において、第1の薄膜トランジスタ171、第2の薄膜トランジスタ172、第3の薄膜トランジスタ173、第4の薄膜トランジスタ174、第5の薄膜トランジスタ175、第6の薄膜トランジスタ176、第7の薄膜トランジスタ177及び第8の薄膜トランジスタ178は、nチャネル型トランジスタとし、ゲート・ソース間電圧( $V_{g s}$ )がしきい値電圧( $V_{t h}$ )を上回ったとき導通状態になるものとする。

## 【0190】

次に、図32に示すフリップフロップの接続構成について、以下に示す。

## 【0191】

第1の薄膜トランジスタ171の第1の電極(ソース電極またはドレイン電極の一方)が第4の配線504に接続され、第1の薄膜トランジスタ171の第2の電極(ソース電極またはドレイン電極の他方)が第3の配線503に接続される。

## 【0192】

第2の薄膜トランジスタ172の第1の電極が第6の配線506に接続され、第2の薄膜トランジスタ172の第2の電極が第3の配線503に接続される。

## 【0193】

第3の薄膜トランジスタ173の第1の電極が第5の配線505に接続され、第3の薄膜トランジスタ173の第2の電極が第2の薄膜トランジスタ172のゲート電極に接続され、第3の薄膜トランジスタ173のゲート電極が第5の配線505に接続される。

## 【0194】

第4の薄膜トランジスタ174の第1の電極が第6の配線506に接続され、第4の薄膜トランジスタ174の第2の電極が第2の薄膜トランジスタ172のゲート電極に接続され、第4の薄膜トランジスタ174のゲート電極が第1の薄膜トランジスタ171のゲート電極に接続される。

## 【0195】

第5の薄膜トランジスタ175の第1の電極が第5の配線505に接続され、第5の薄膜トランジスタ175の第2の電極が第1の薄膜トランジスタ171のゲート電極に接続され、第5の薄膜トランジスタ175のゲート電極が第1の配線501に接続される。

## 【0196】

第6の薄膜トランジスタ176の第1の電極が第6の配線506に接続され、第6の薄膜トランジスタ176の第2の電極が第1の薄膜トランジスタ171のゲート電極に接続され、第6の薄膜トランジスタ176のゲート電極が第2の薄膜トランジスタ172のゲート電極に接続される。

## 【0197】

第7の薄膜トランジスタ177の第1の電極が第6の配線506に接続され、第7の薄膜トランジスタ177の第2の電極が第1の薄膜トランジスタ171のゲート電極に接続され、第7の薄膜トランジスタ177のゲート電極が第2の配線502に接続される。第8の薄膜トランジスタ178の第1の電極が第6の配線506に接続され、第8の薄膜トランジスタ178の第2の電極が第2の薄膜トランジスタ172のゲート電極に接続され、第8の薄膜トランジスタ178のゲート電極が第1の配線501に接続される。

## 【0198】

なお、第1の薄膜トランジスタ171のゲート電極、第4の薄膜トランジスタ174のゲート電極、第5の薄膜トランジスタ175の第2の電極、第6の薄膜トランジスタ176の第2の電極及び第7の薄膜トランジスタ177の第2の電極の接続箇所をノード143とする。さらに、第2の薄膜トランジスタ172のゲート電極、第3の薄膜トランジスタ173の第2の電極、第4の薄膜トランジスタ174の第2の電極、第6の薄膜トランジスタ176のゲート電極及び第8の薄膜トランジスタ178の第2の電極の接続箇所をノード144とする。

## 【0199】

10

20

30

40

50

なお、第1の配線501、第2の配線502、第3の配線503及び第4の配線504を、それぞれ第1の信号線、第2の信号線、第3の信号線、第4の信号線と呼んでもよい。さらに、第5の配線505を第1の電源線、第6の配線506を第2の電源線と呼んでもよい。

【0200】

図32に示したフリップフロップの上面図の一例を図33に示す。

【0201】

導電膜901は、第1の薄膜トランジスタ171の第1の電極として機能する部分を含み、画素電極と同時に形成される配線951を介して第4の配線504と接続される。

【0202】

導電膜902は第1の薄膜トランジスタ171の第2の電極として機能する部分を含み、画素電極と同時に形成される配線952を介して第3の配線503と接続される。

【0203】

導電膜903は、第1の薄膜トランジスタ171のゲート電極、及び第4の薄膜トランジスタ174のゲート電極として機能する部分を含む。

【0204】

導電膜904は、第2の薄膜トランジスタ172の第1の電極、第6の薄膜トランジスタ176の第1の電極、第4の薄膜トランジスタ174の第1の電極、及び第8の薄膜トランジスタ178の第1の電極として機能する部分を含み、第6の配線506と接続される。

【0205】

導電膜905は、第2の薄膜トランジスタ172の第2の電極として機能する部分を含み、画素電極と同時に形成される配線954を介して第3の配線503と接続される。

【0206】

導電膜906は第2の薄膜トランジスタ172のゲート電極、及び第6の薄膜トランジスタ176のゲート電極として機能する部分を含む。

【0207】

導電膜907は、第3の薄膜トランジスタ173の第1の電極として機能する部分を含み、配線955を介して第5の配線505と接続される。

【0208】

導電膜908は、第3の薄膜トランジスタ173の第2の電極、及び第4の薄膜トランジスタ174の第2の電極として機能する部分を含み、画素電極と同時に形成される配線956を介して導電膜906と接続される。

【0209】

導電膜909は、第3の薄膜トランジスタ173のゲート電極として機能する部分を含み、配線955を介して第5の配線505と接続される。

【0210】

導電膜910は、第5の薄膜トランジスタ175の第1の電極として機能する部分を含み、画素電極と同時に形成される配線959を介して第5の配線505と接続される。

【0211】

導電膜911は、第5の薄膜トランジスタ175の第2の電極、及び第7の薄膜トランジスタ177の第2の電極として機能する部分を含み、画素電極と同時に形成される配線958を介して導電膜903と接続される。

【0212】

導電膜912は、第5の薄膜トランジスタ175のゲート電極として機能する部分を含み、画素電極と同時に形成される配線960を介して第1の配線501と接続される。

【0213】

導電膜913は、第6の薄膜トランジスタ176の第2の電極として機能する部分を含み、画素電極と同時に形成される配線957を介して導電膜903と接続される。

【0214】

10

20

30

40

50

導電膜 914 は、第 7 の薄膜トランジスタ 177 のゲート電極として機能する部分を含み、画素電極と同時に形成される配線 962 を介して第 2 の配線 502 と接続される。

【0215】

導電膜 915 は、第 8 の薄膜トランジスタ 178 のゲート電極として機能する部分を含み、画素電極と同時に形成される配線 961 を介して導電膜 912 と接続される。

【0216】

導電膜 916 は、第 8 の薄膜トランジスタ 178 の第 2 の電極として機能する部分を含み、画素電極と同時に形成される配線 953 を介して導電膜 906 と接続される。

【0217】

なお、微結晶半導体膜 981 ~ 988 の一部は、それぞれ第 1 の薄膜トランジスタ ~ 第 8 の薄膜トランジスタのチャネル形成領域として機能する。 10

【0218】

図 30 乃至図 32 に示したような回路を、微結晶半導体をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタで構成することにより、回路を高速に動作させることが出来る。例えば、非晶質半導体膜をチャネル形成領域に用いた場合と微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた場合とを比較すると、微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた場合の方が、薄膜トランジスタの電界効果移動が大きいため、駆動回路（例えば走査線駆動回路 702 のシフトレジスタ 706）の駆動周波数を高くすることが可能となる。走査線駆動回路 702 を高速に動作させることができるために、フレーム周波数を高くすること、または、黒画面挿入を実現することなども実現することが出来る。 20

【0219】

フレーム周波数を上げる場合は、画像の動きの方向に応じて、画面のデータを生成することが望ましい。つまり、動き補償を行って、データを補間することが望ましい。このように、フレーム周波数を上げ、画像データを補間することにより、動画の表示特性が改善され、滑らかな表示を行うことが出来る。例えば、2 倍（例えば 120 ヘルツ、100 ヘルツ）以上、より好ましくは 4 倍（例えば 480 ヘルツ、400 ヘルツ）以上にすることにより、動画における画像のぼけや残像を低減することが出来る。その場合、走査線駆動回路 702 も、駆動周波数を高くして、動作させることにより、フレーム周波数を上げることが出来る。

【0220】

黒画面挿入を行う場合は、画像データもしくは黒表示となるデータを画素部 700 に供給できるようにする。その結果、インパルス駆動に近い形となり、残像を低減することが出来る。その場合、走査線駆動回路 702 も、駆動周波数を高くして、動作させることにより、黒画面挿入を行うことが出来る。 30

【0221】

さらに、走査線駆動回路 702 の薄膜トランジスタのチャネル幅を大きくすることや、複数の走査線駆動回路を配置することなどによって、さらに高いフレーム周波数を実現することが出来る。例えば 8 倍（例えば 960 ヘルツ、800 ヘルツ）以上のフレーム周波数とすることが出来る。複数の走査線駆動回路を配置する場合は、偶数行の走査線を駆動する為の走査線駆動回路を片側に配置し、奇数行の走査線を駆動するための走査線駆動回路をその反対側に配置することにより、フレーム周波数を高くすることを実現することが出来る。一例としては、第 2 の薄膜トランジスタ 172 のチャネル幅は、300 μm 以上、より好ましくは、1000 μm 以上であることが望ましい。 40

【0222】

なお、図 30 乃至図 32 に示したような回路を、微結晶半導体をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタで構成することにより、レイアウト面積を小さくすることが出来る。そのため、液晶表示装置の額縁を小さくすることができる。例えば、非晶質半導体膜をチャネル形成領域に用いた場合と微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた場合とを比較すると、微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた場合の方が、薄膜トランジスタの電界効果移動が大きいため、薄膜トランジスタのチャネル幅を小さくすることが出来る。そ 50

の結果、液晶表示装置を狭額縫化させることが可能となる。一例としては、第2の薄膜トランジスタ172のチャネル幅は、3000μm以下、より望ましくは、2000μm以下であることが望ましい。

#### 【0223】

なお、図32における第2の薄膜トランジスタ172は、第3の配線503にローレベルの信号を出力する期間が長い。その間、第2の薄膜トランジスタ172は、ずっとオン状態になっている。したがって、第2の薄膜トランジスタ172には、強いストレスが加わり、トランジスタ特性が劣化しやすくなっている。トランジスタ特性が劣化すると、しきい値電圧が徐々に大きくなってくる。その結果、電流値が小さくなってくる。そこで、トランジスタが劣化しても、十分な電流を供給できるようにするために、第2の薄膜トランジスタ172のチャネル幅は大きいことが望ましい。あるいは、トランジスタが劣化しても、回路動作に支障がないように、補償されていることが望ましい。例えば、第2の薄膜トランジスタ172と並列に、トランジスタを配置し、第2の薄膜トランジスタ172と交互にオン状態となるようにすることによって、劣化の影響を受けにくくすることが望ましい。

10

#### 【0224】

しかしながら、非晶質半導体膜をチャネル形成領域に用いた場合と微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた場合とを比較すると、微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた場合の方が、劣化しにくい。したがって、微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた場合は、薄膜トランジスタのチャネル幅を小さくすることが出来る。または、劣化に対する補償用の回路を配置しなくても正常に動作させることが出来る。これらにより、レイアウト面積を小さくすることが出来る。

20

#### 【0225】

次に、本発明の液晶表示装置の一形態に相当する液晶表示パネルの外観及び断面について、図29を用いて説明する。図29(A)は、第1の基板4001上に形成された微結晶半導体膜を有する薄膜トランジスタ4010及び液晶素子4013を、第2の基板4006との間にシール材4005によって封止した、パネルの上面図であり、図29(B)は、図29(A)のA-A'における断面図相当する。

#### 【0226】

第1の基板4001上に設けられた画素部4002と、走査線駆動回路4004とを囲むようにして、シール材4005が設けられている。また画素部4002と、走査線駆動回路4004の上に第2の基板4006が設けられている。よって画素部4002と、走査線駆動回路4004とは、第1の基板4001とシール材4005と第2の基板4006とによって、液晶4008と共に封止されている。また第1の基板4001上のシール材4005によって囲まれている領域とは異なる領域に、別途用意された基板上に多結晶半導体膜で形成された信号線駆動回路4003が実装されている。なお本実施の形態では、多結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタを有する信号線駆動回路を、第1の基板4001に貼り合わせる例について説明するが、単結晶半導体をチャネル形成領域に用いたトランジスタで信号線駆動回路を形成し、貼り合わせるようにしても良い。図29では、信号線駆動回路4003に含まれる、多結晶半導体膜で形成された薄膜トランジスタ4009を例示する。

30

#### 【0227】

また第1の基板4001上に設けられた画素部4002と、走査線駆動回路4004は、薄膜トランジスタを複数有しており、図29(B)では、画素部4002に含まれる薄膜トランジスタ4010を例示している。薄膜トランジスタ4010は微結晶半導体膜をチャネル形成領域に用いた薄膜トランジスタに相当する。

40

#### 【0228】

また、液晶素子4013が有する画素電極4030は、薄膜トランジスタ4010と配線4040を介して電気的に接続されている。そして液晶素子4013の対向電極4031は第2の基板4006上に形成されている。画素電極4030と対向電極4031と液

50

晶 4 0 0 8 とが重なっている部分が、液晶素子 4 0 1 3 に相当する。

【 0 2 2 9 】

なお、第 1 の基板 4 0 0 1 、第 2 の基板 4 0 0 6 としては、ガラス、金属（代表的にはステンレス）、セラミックス、プラスチックを用いることができる。プラスチックとしては、F R P (F i b e r g l a s s - R e i n f o r c e d P l a s t i c s ) 板、P V F (ポリビニルフルオライド) フィルム、ポリエステルフィルム、ポリエステルフィルムまたはアクリル樹脂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 P V F フィルムやポリエステルフィルムで挟んだ構造のシートを用いることもできる。

【 0 2 3 0 】

また、球状のスペーサ 4 0 3 5 は、画素電極 4 0 3 0 と対向電極 4 0 3 1 との間の距離（セルギャップ）を制御するために設けられている。なお絶縁膜を選択的にエッティングすることで得られるスペーサを用いていても良い。

10

【 0 2 3 1 】

また別途形成された信号線駆動回路 4 0 0 3 と、走査線駆動回路 4 0 0 4 または画素部 4 0 0 2 に与えられる各種信号及び電位は、引き回し配線 4 0 1 4 、 4 0 1 5 を介して、F P C 4 0 1 8 から供給されている。

【 0 2 3 2 】

本実施の形態では、接続端子 4 0 1 6 が、液晶素子 4 0 1 3 が有する画素電極 4 0 3 0 と同じ導電膜から形成されている。また、引き回し配線 4 0 1 4 、 4 0 1 5 は、配線 4 0 4 0 と同じ導電膜で形成されている。

20

【 0 2 3 3 】

接続端子 4 0 1 6 は、F P C 4 0 1 8 が有する端子と、異方性導電膜 4 0 1 9 を介して電気的に接続されている。

【 0 2 3 4 】

なお図示していないが、本実施の形態に示した液晶表示装置は配向膜、偏光板を有し、更にカラーフィルタや遮蔽膜を有していても良い。

【 0 2 3 5 】

また図 2 9 では、信号線駆動回路 4 0 0 3 を別途形成し、第 1 の基板 4 0 0 1 に実装している例を示しているが、本実施の形態はこの構成に限定されない。走査線駆動回路を別途形成して実装しても良いし、信号線駆動回路の一部または走査線駆動回路の一部のみを別途形成して実装しても良い。

30

【 0 2 3 6 】

本実施の形態は、他の実施の形態に記載した構成と組み合わせて実施することが可能である。

【 0 2 3 7 】

( 実施の形態 4 )

本発明により得られる液晶表示装置によって、アクティブマトリクス型液晶モジュールに用いることができる。即ち、それらを表示部に組み込んだ電子機器全てに本発明を実施できる。

【 0 2 3 8 】

その様な電子機器としては、ビデオカメラやデジタルカメラ等のカメラ、ヘッドマウントディスプレイ（ゴーグル型ディスプレイ）、カーナビゲーション、プロジェクタ、カーステレオ、パーソナルコンピュータ、携帯情報端末（モバイルコンピュータ、携帯電話または電子書籍等）などが挙げられる。それらの一例を図 1 3 に示す。

40

【 0 2 3 9 】

図 1 3 ( A ) はテレビジョン装置である。表示モジュールを、図 1 3 ( A ) に示すように、筐体に組みこんで、テレビジョン装置を完成させることができる。F P C まで取り付けられた表示パネルのことを表示モジュールとも呼ぶ。表示モジュールにより主画面 2 0 0 3 が形成され、その他付属設備としてスピーカー部 2 0 0 9 、操作スイッチなどが備えられている。このように、テレビジョン装置を完成させることができる。

50

## 【0240】

図13(A)に示すように、筐体2001に液晶素子を利用した表示用パネル2002が組みこまれ、受信機2005により一般的なテレビ放送の受信をはじめ、モデル2004を介して有線又は無線による通信ネットワークに接続することにより一方向(送信者から受信者)又は双方向(送信者と受信者間、又は受信者間同士)の情報通信をすることもできる。テレビジョン装置の操作は、筐体に組みこまれたスイッチ又は別体のリモコン操作機2006により行うことが可能であり、このリモコン装置にも出力する情報を表示する表示部2007が設けられていても良い。

## 【0241】

また、テレビジョン装置にも、主画面2003の他にサブ画面2008を第2の表示用パネルで形成し、チャネルや音量などを表示する構成が付加されていても良い。この構成において、主画面2003を視野角の優れた液晶表示パネルで形成し、サブ画面を低消費電力で表示可能な液晶表示パネルで形成しても良い。また、低消費電力化を優先させるためには、主画面2003を液晶表示パネルで形成し、サブ画面を液晶表示パネルで形成し、サブ画面は点滅可能とする構成としても良い。

10

## 【0242】

図14はテレビ装置の主要な構成を示すブロック図を示している。表示パネル900には、画素部921が形成されている。信号線駆動回路922と走査線駆動回路923は、表示パネル900にCOG方式により実装されていても良い。

20

## 【0243】

その他の外部回路の構成として、映像信号の入力側では、チューナ924で受信した信号のうち、映像信号を増幅する映像信号增幅回路925と、そこから出力される信号を赤、緑、青の各色に対応した色信号に変換する映像信号処理回路926と、その映像信号をドライバICの入力仕様に変換するためのコントロール回路927などを有している。コントロール回路927は、走査線側と信号線側にそれぞれ信号が出力する。デジタル駆動する場合には、信号線側に信号分割回路928を設け、入力デジタル信号をm個に分割して供給する構成としても良い。

## 【0244】

チューナ924で受信した信号のうち、音声信号は、音声信号增幅回路929に送られ、その出力は音声信号処理回路930を経てスピーカ933に供給される。制御回路931は受信局(受信周波数)や音量の制御情報を入力部932から受け、チューナ924や音声信号処理回路930に信号を送出する。

30

## 【0245】

勿論、本発明はテレビジョン装置に限定されず、パソコン用コンピュータのモニタをはじめ、鉄道の駅や空港などにおける情報表示盤や、街頭における広告表示盤など大面積の表示媒体としても様々な用途に適用することができる。

## 【0246】

図13(B)は携帯電話機2201の一例を示している。この携帯電話機2201は、表示部2202、操作部2203などを含んで構成されている。表示部2202においては、上記実施の形態で説明した液晶表示装置を適用することで、量産性を高めることができる。

40

## 【0247】

また、図13(C)に示す携帯型のコンピュータは、本体2401、表示部2402等を含んでいる。表示部2402に、上記実施の形態に示す液晶表示装置を適用することにより、量産性を高めることができる。

## 【実施例1】

## 【0248】

微結晶珪素膜を成膜し、その膜をラマン分光法で結晶性を測定した結果を図34に示す。

## 【0249】

微結晶珪素膜の成膜条件は、RF電源周波数を13.56MHzとし、成膜温度を280

50

とし、水素流量とシランガス流量の比を100:1とし、280Paの圧力で成膜を行った。また、図34(A)は、ラマン散乱スペクトルであり、成膜時のRF電源の電力を100Wとした微結晶珪素膜と、300Wとした微結晶珪素膜とを比較した測定結果である。

#### 【0250】

なお、単結晶シリコンの結晶ピーク位置は、 $521\text{ cm}^{-1}$ である。なお、アモルファスシリコンは勿論、結晶ピークと言えるものは測定できず、図34(B)に示すように $480\text{ cm}^{-1}$ になだらかな山が測定されるだけである。本明細書の微結晶珪素膜とは、ラマン分光器で測定して $481\text{ cm}^{-1}$ 以上 $520\text{ cm}^{-1}$ 以下に結晶ピーク位置を確認できるものを指す。10

#### 【0251】

成膜時のRF電源の電力を100Wとした微結晶珪素膜の結晶ピーク位置は、 $518.6\text{ cm}^{-1}$ であり、半値幅(FWHM)は、 $11.9\text{ cm}^{-1}$ であり、結晶/アモルファスピーク強度比(Ic/Ia)は、4.1である。

#### 【0252】

また、成膜時のRF電源の電力を300Wとした微結晶珪素膜の結晶ピーク位置は、 $514.8\text{ cm}^{-1}$ であり、半値幅(FWHM)は、 $18.7\text{ cm}^{-1}$ であり、結晶/アモルファスピーキーク強度比(Ic/Ia)は、4.4である。

#### 【0253】

図34(A)に示すように、RF電力によって結晶ピーク位置と半値幅に大きな差が出ている。これは、大電力ではイオン衝撃が増加し粒成長が阻害されるため小粒径になる傾向があるためと考えられる。また、図34(A)の測定に用いた微結晶珪素膜を形成したCVD装置の電源周波数が13.56MHzであるので結晶/アモルファスピーキーク強度比(Ic/Ia)は、4.1または4.4となっているが、RF電源周波数が27MHzであれば、結晶/アモルファスピーキーク強度比(Ic/Ia)を6とすることも確認している。従って、さらに27MHzよりも高いRF電源周波数、例えば、2.45GHzのRF電源周波数とすることできることでさらに、結晶/アモルファスピーキーク強度比(Ic/Ia)を高めることができる。20

#### 【実施例2】

#### 【0254】

本実施例では、本発明に示す薄膜トランジスタのトランジスタ特性及び電子密度分布についてデバイスシミュレーションを行った結果を示す。デバイスシミュレーションには、Silvaco社製デバイスシミュレータ"ATLAS"を用いている。30

#### 【0255】

図35にデバイス構造を示す。絶縁性基板2301は酸化珪素(誘電率4.1)を主成分とするガラス基板(厚さ $0.5\mu\text{m}$ )を仮定している。なお、絶縁性基板2301の厚さは、実際の製造工程では $0.5\text{ mm}$ 、 $0.7\text{ mm}$ などが使われることが多いが、絶縁性基板2301の下面における電界が、薄膜トランジスタ特性に影響が無い程度に十分な厚さに定義している。

#### 【0256】

絶縁性基板2301上に、モリブデンで形成される(厚さ $150\text{ nm}$ )のゲート電極2303を積層している。モリブデンの仕事関数は $4.6\text{ eV}$ としている。

#### 【0257】

ゲート電極2303の上に、窒化珪素膜(誘電率7.0、厚さ $110\text{ nm}$ )と酸化窒化珪素膜(誘電率4.1、厚さ $110\text{ nm}$ )との積層構造のゲート絶縁膜2305を積層している。

#### 【0258】

ゲート絶縁膜2305の上に、 $\mu\text{c-Si}$ 膜2307、 $a\text{-Si}$ 膜2309を積層している。ここでは、厚さ $0\text{ nm}$ の $\mu\text{c-Si}$ 膜2307及び厚さ $100\text{ nm}$ の $a\text{-Si}$ 膜の積層と、厚さ $10\text{ nm}$ の $\mu\text{c-Si}$ 膜2307及び厚さ $90\text{ nm}$ の $a\text{-Si}$ 膜2309の積40

層と、厚さ 50 nm の μc-Si 膜 2307 及び厚さ 50 nm の a-Si 膜 2309 の積層と、厚さ 90 nm の μc-Si 膜 2307 及び厚さ 10 nm の a-Si 膜 2309 の積層と、厚さ 100 nm の μc-Si 膜 2307 及び厚さ 0 nm の a-Si 膜 2309 の積層とにそれぞれ条件振りをしている。

#### 【0259】

また、a-Si 膜 2309 は、第 1 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2311 と第 2 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2313 と重畳する領域においては、上記厚さのほか更に 50 nm の a-Si 膜を積層している。即ち、第 1 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2311 と第 2 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2313 が形成されない領域において、a-Si 膜 2309 は一部 50 nm エッチングされた凹部状である。

10

#### 【0260】

a-Si 膜 2309 上に、第 1 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2311 (厚さ 50 nm) と第 2 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2313 (厚さ 50 nm) とを各々積層している。図 35 に示す薄膜トランジスタにおいて、第 1 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2311 と第 2 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2313 との距離が、チャネル長 L になる。ここでは、チャネル長 L を 6  $\mu\text{m}$  としている。また、チャネル幅 W を 15  $\mu\text{m}$  としている。

#### 【0261】

第 1 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2311 と第 2 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2313 との上に、モリブデン Mo で形成される (厚さ 300 nm) のソース電極 2315 とドレイン電極 2317 とを各々積層している。ソース電極 2315 及び第 1 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2311、並びにドレイン電極 2317 及び第 2 の a-Si( $n^+$ ) 膜 2313 の間は、オーミック接触と定義している。

20

#### 【0262】

図 36 に、図 35 に示す薄膜トランジスタにおいて、μc-Si 膜及び a-Si 膜の膜厚を変えて、デバイスシミュレーションを行った際の、DC 特性 ( $V_g - I_d$  特性、 $V_d = 14 \text{ V}$ ) の結果を示す。また、図 37 に、μc-Si 膜 2307 の厚さを 10 nm、a-Si 膜の厚さを 90 nm としたときの薄膜トランジスタの電子濃度分布を示す。図 37 (A) は、薄膜トランジスタがオン状態 ( $V_g$  が +10 V、 $V_d$  が 14 V) の電子濃度分布の結果を示し、図 37 (B) はオフ状態 ( $V_g$  が -10 V、 $V_d$  が 14 V) の電子濃度分布の結果を示す。

30

#### 【0263】

図 36 より、a-Si 膜の厚さを厚くするにつれ、オフ電流が低減することが分かる。また、a-Si 膜の厚さを 50 nm 以上とすることにより、 $V_g$  が -20 V のときのドレイン電流を  $1 \times 10^{-13} \text{ A}$  未満とすることができます。

#### 【0264】

また、μc-Si 膜の厚さを厚くするにつれ、オン電流が増加することが分かる。また、μc-Si 膜の厚さを 10 nm 以上とすることにより、 $V_g$  が 20 V のときのドレイン電流を  $1 \times 10^{-5} \text{ A}$  以上とすることができます。

#### 【0265】

図 37 (A) より、オン状態においては、電子密度が a-Si 膜よりも μc-Si 膜において高いことが分かる。即ち、電気伝導度の高い μc-Si 膜において電子密度が高いため、オン状態においては、電子は流れやすく、ドレイン電流が上昇することがわかる。

40

#### 【0266】

図 37 (B) より、オフ状態においては、電子密度が μc-Si 膜よりも a-Si 膜において高いことが分かる。即ち、電気伝導度の低い a-Si 膜において電子密度が高いため、オフ状態においては、電子は流れにくく、a-Si 膜をチャネル形成領域に用いる薄膜トランジスタと同様のドレイン電流となることがわかる。

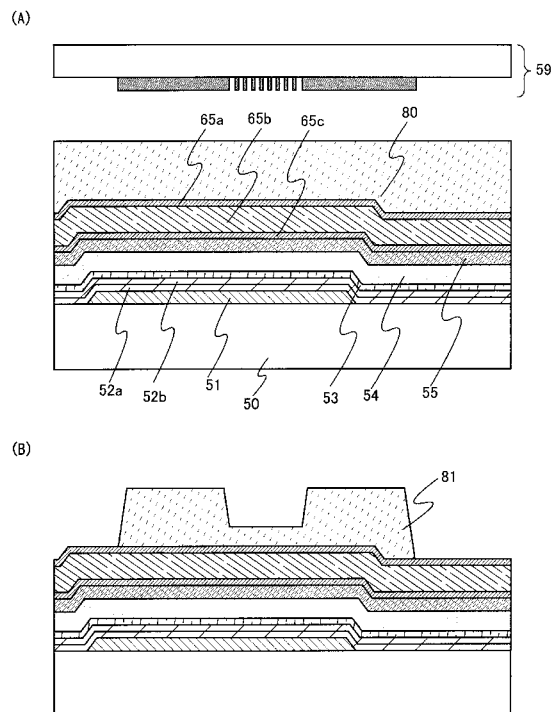
#### 【0267】

以上のことから、図 35 に示すような、ゲート絶縁膜上に μc-Si 膜が形成され、μc-Si 膜上に a-Si が形成され、a-Si 膜上にソース領域及びドレイン領域が形成さ

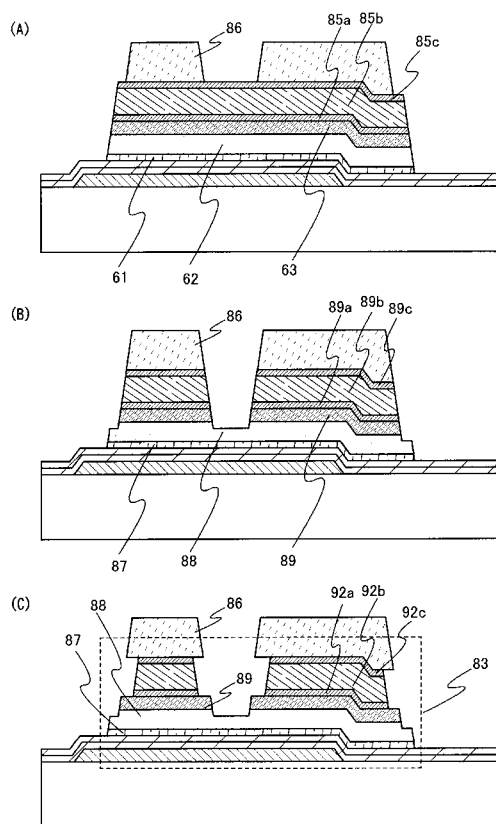
50

れる薄膜トランジスタは、オフ電流を低減すると共に、オン電流を高めることが可能であることがわかる。

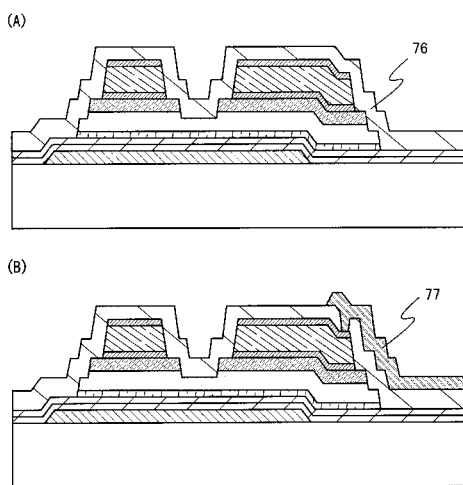
【図1】



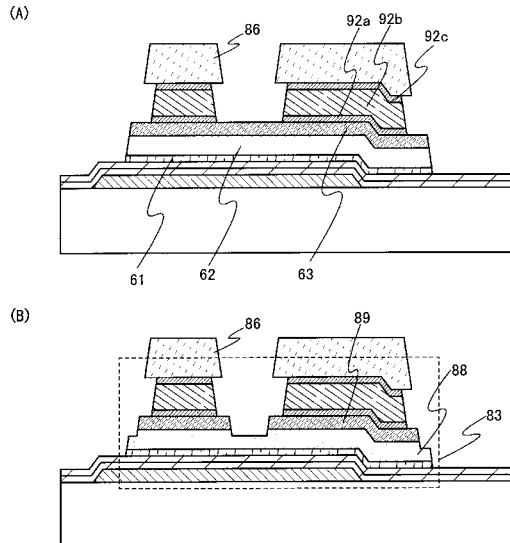
【図2】



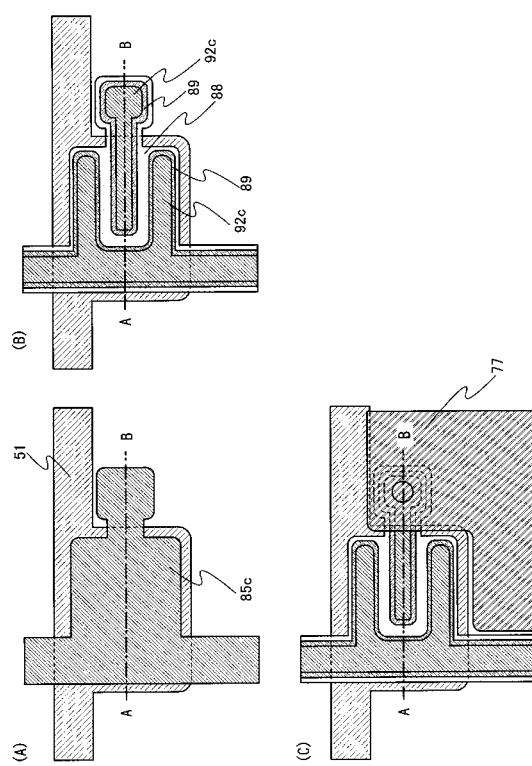
【図3】



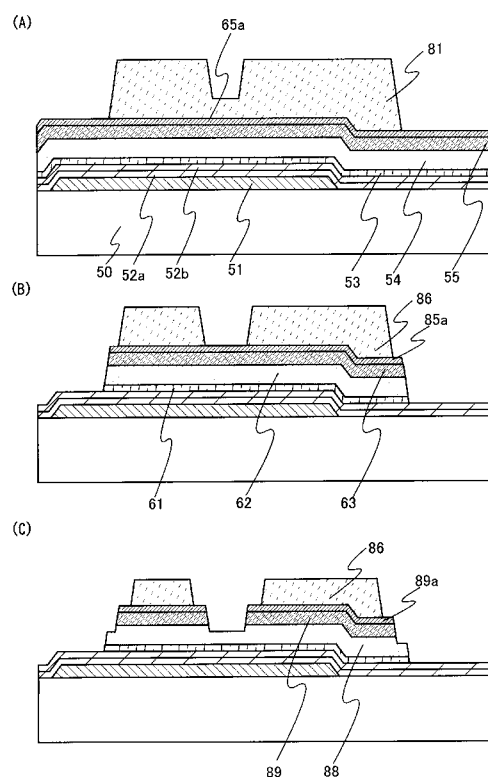
【図4】



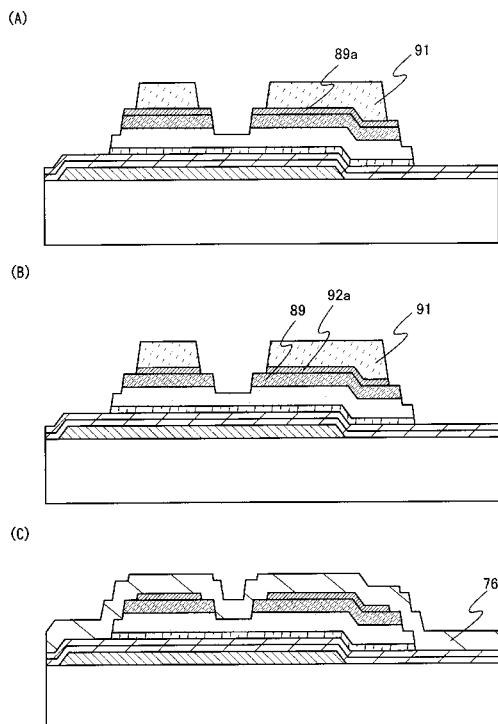
【図5】



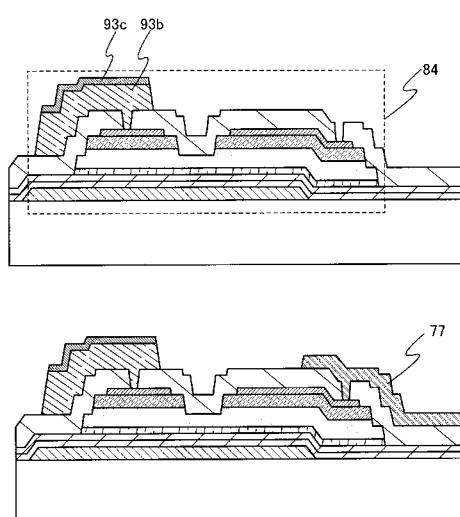
【図6】



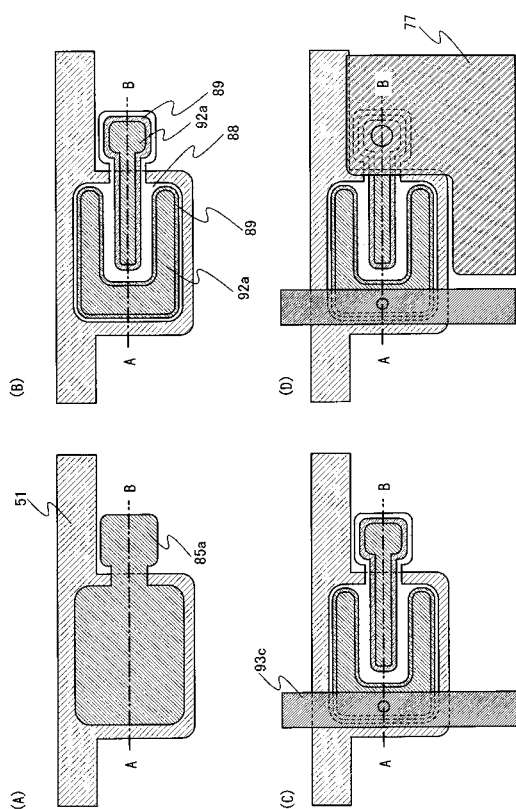
【図7】



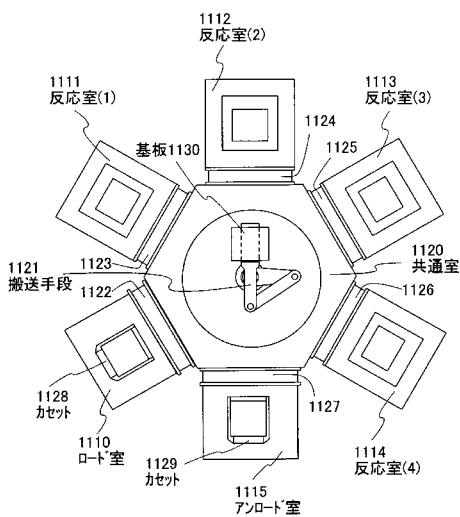
【 四 8 】



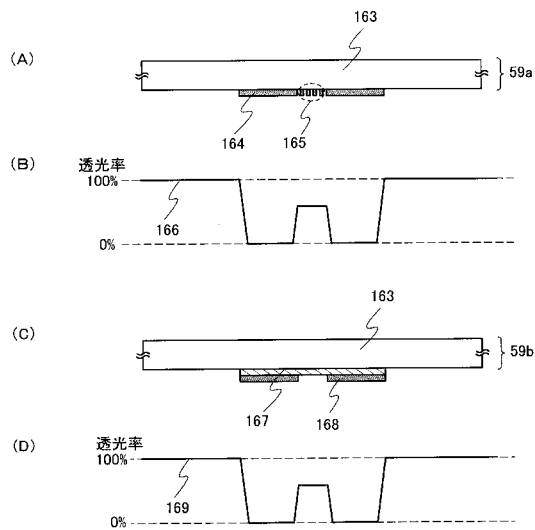
【 図 9 】



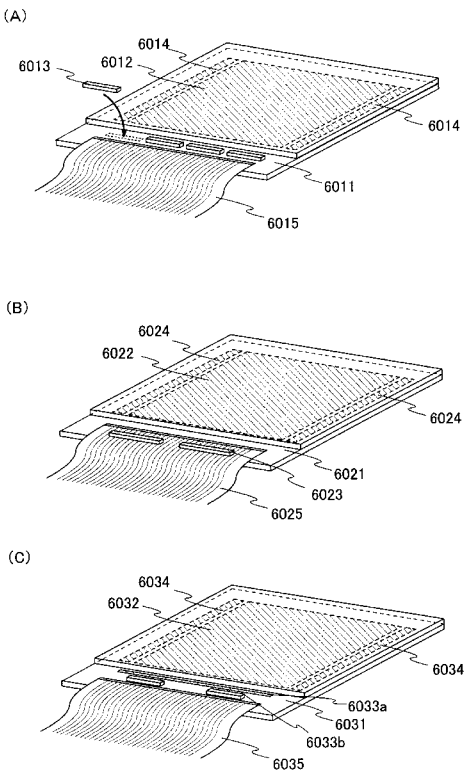
【 図 1 0 】



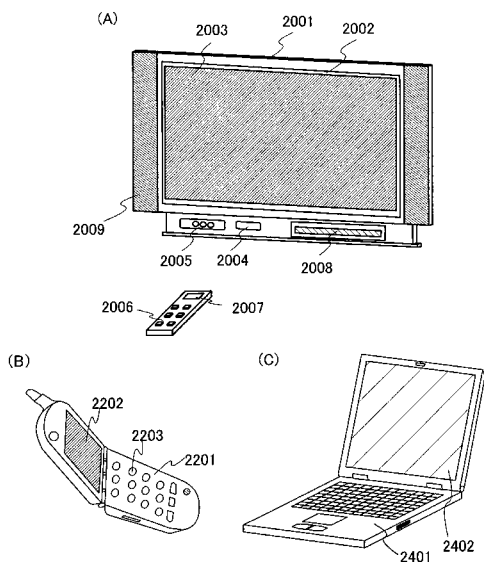
【図 1 1】



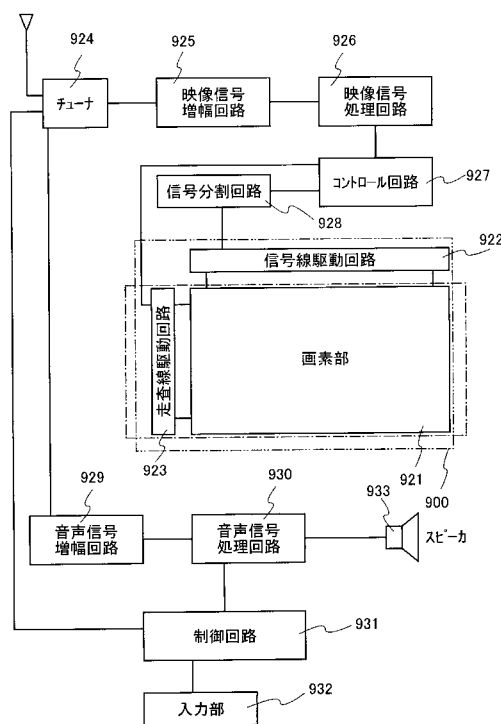
【図 1 2】



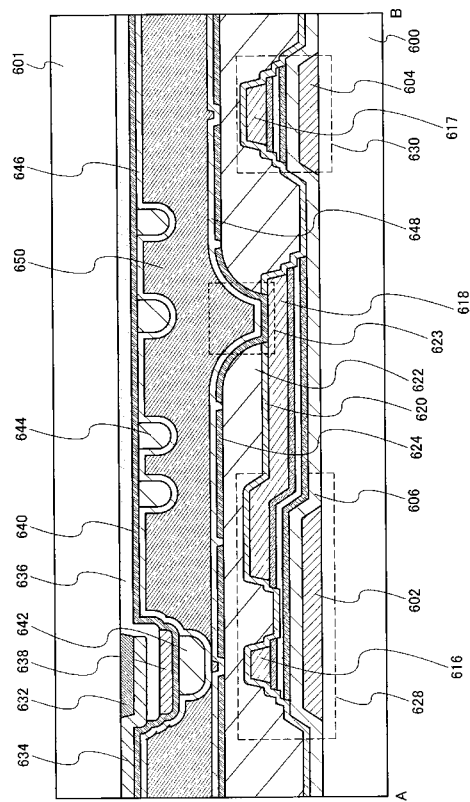
【図 1 3】



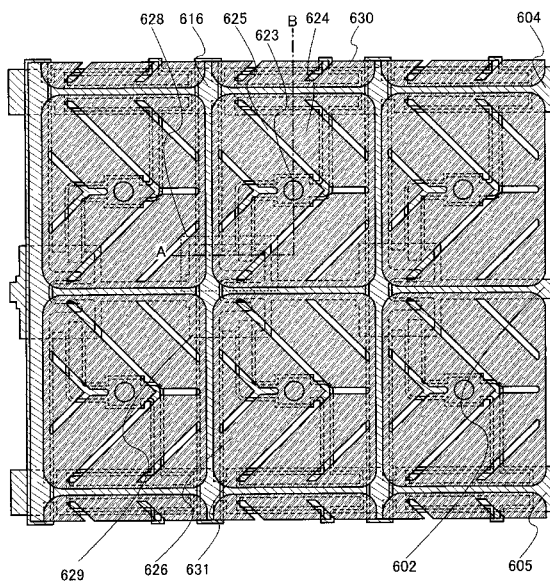
【図 1 4】



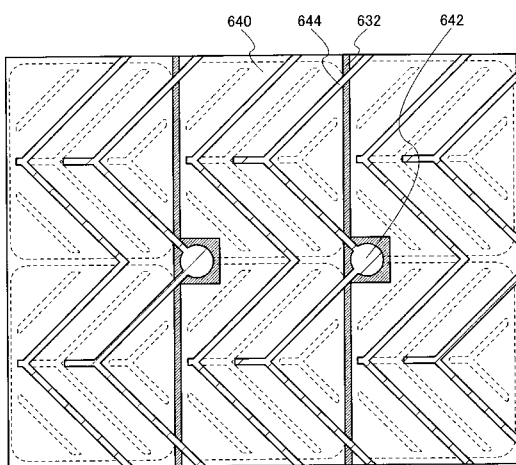
【 図 1 5 】



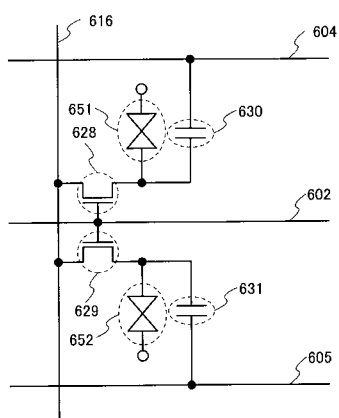
【図16】



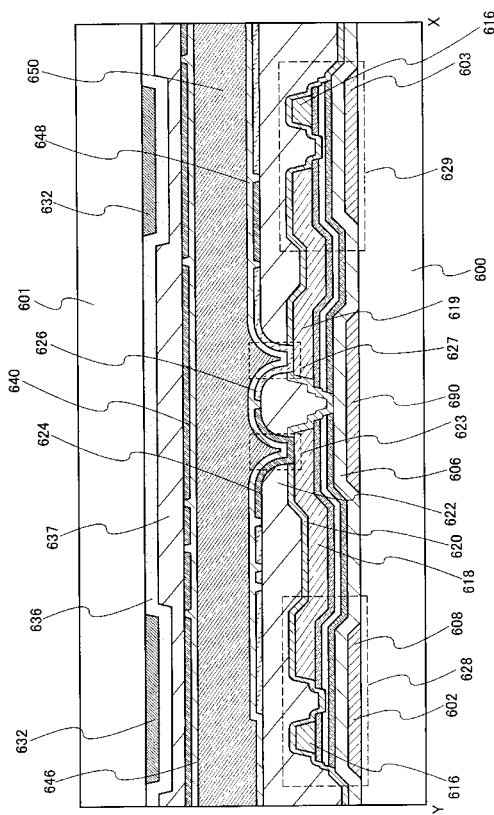
【 図 1 7 】



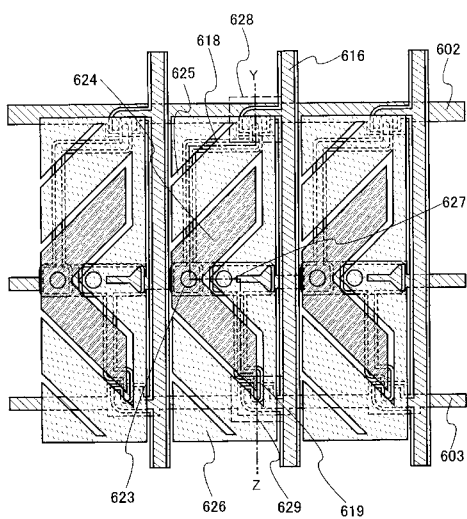
【 図 1 8 】



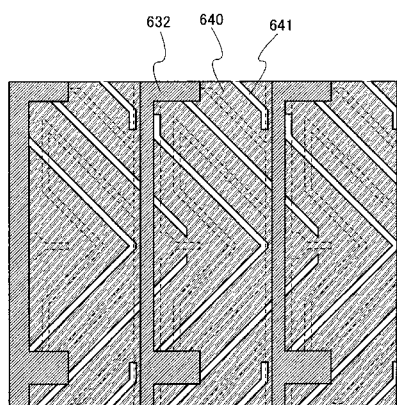
【図 19】



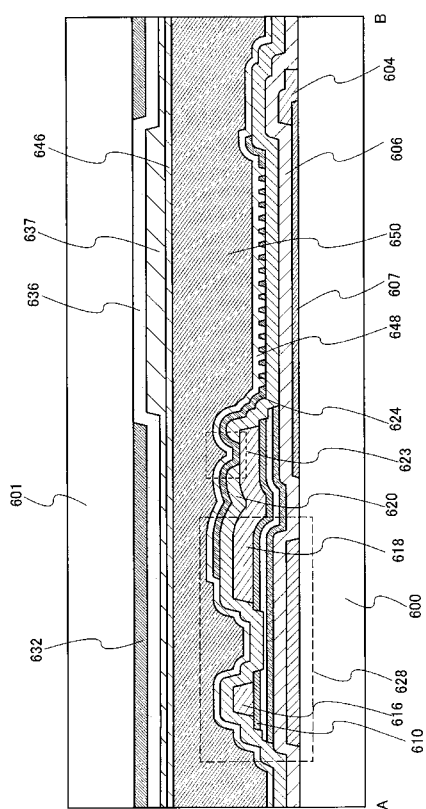
【図 20】



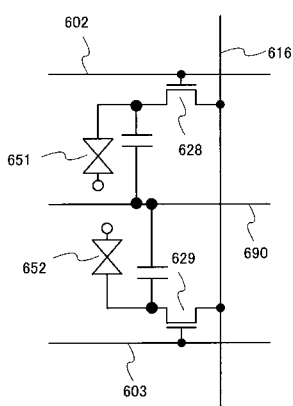
【図 21】



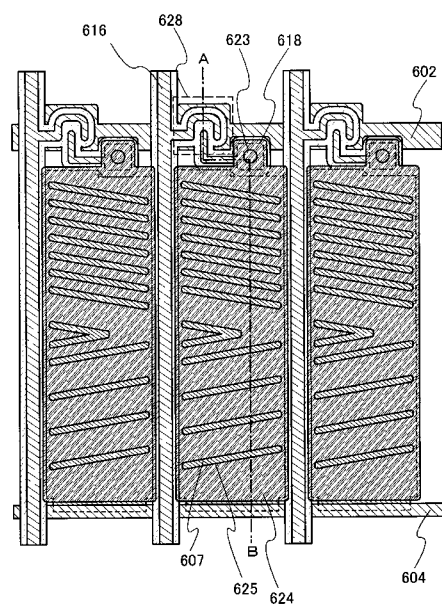
【図 23】



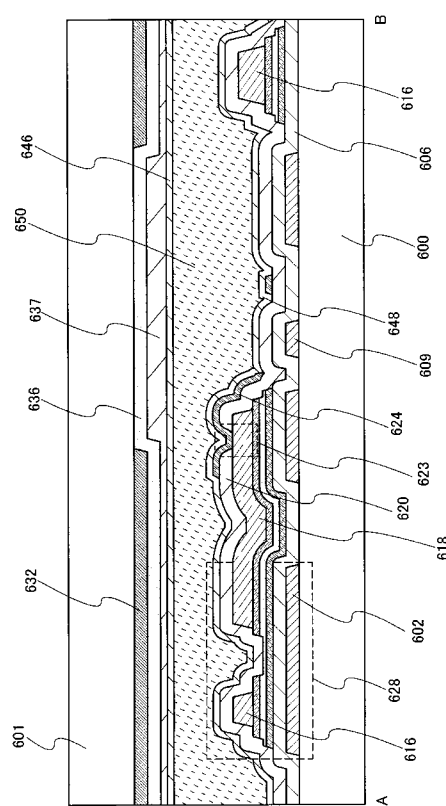
【図 22】



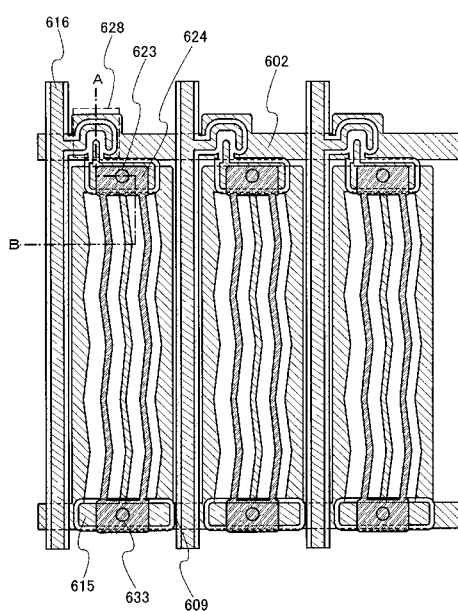
【図 2 4】



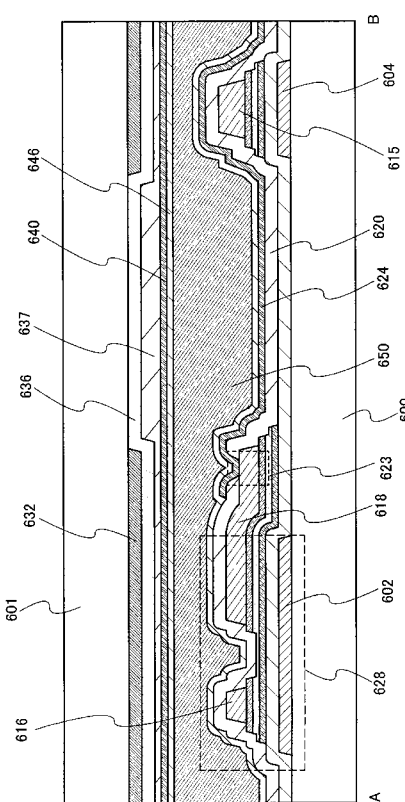
【図 2 5】



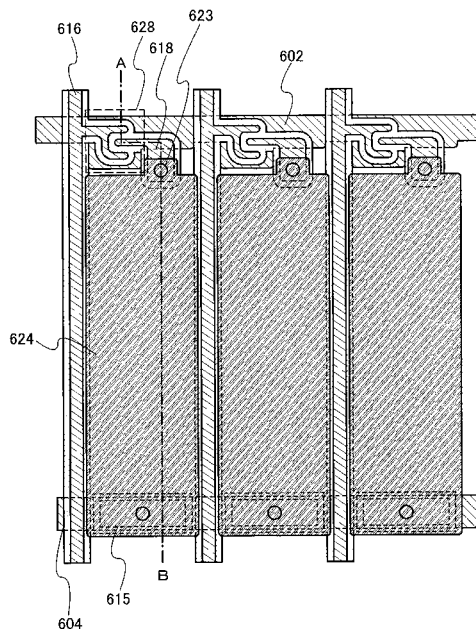
【図 2 6】



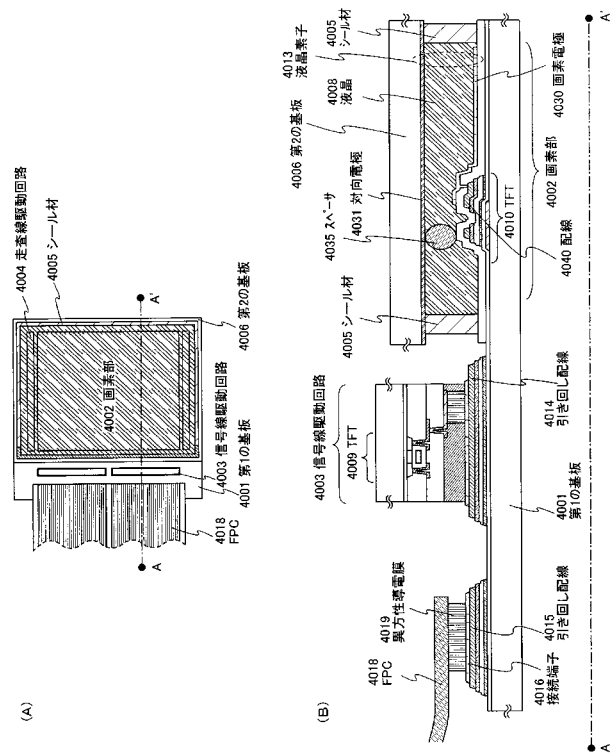
【図 2 7】



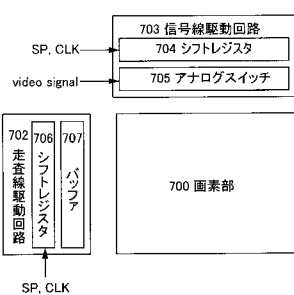
【図 28】



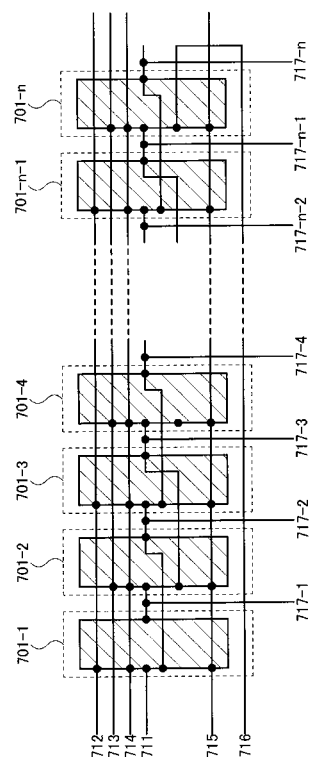
【図 29】



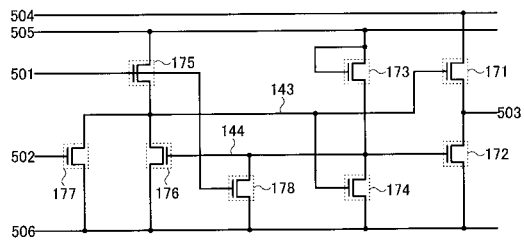
【図 30】



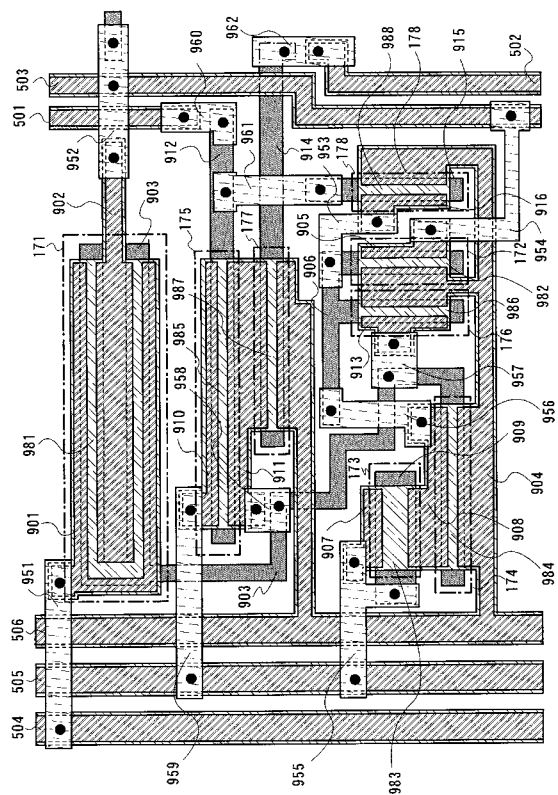
【図 31】



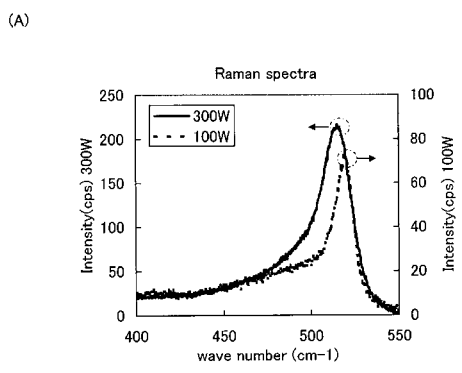
【 図 3 2 】



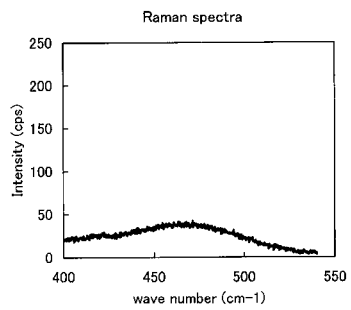
【図33】



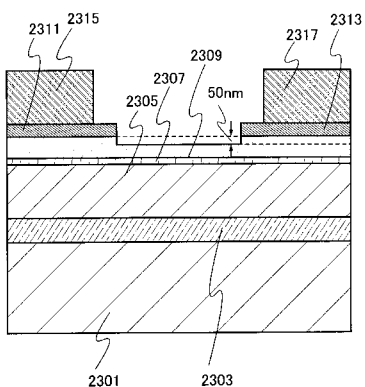
【 3 4 】



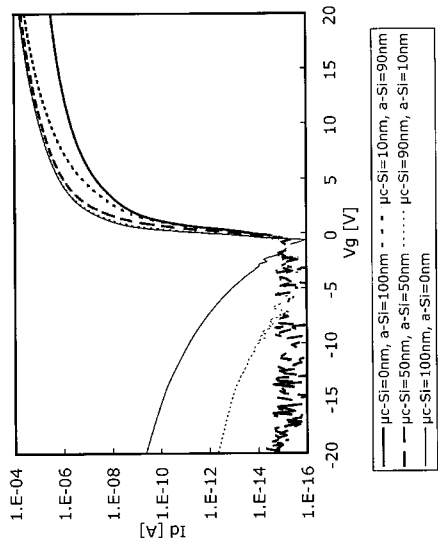
(B)



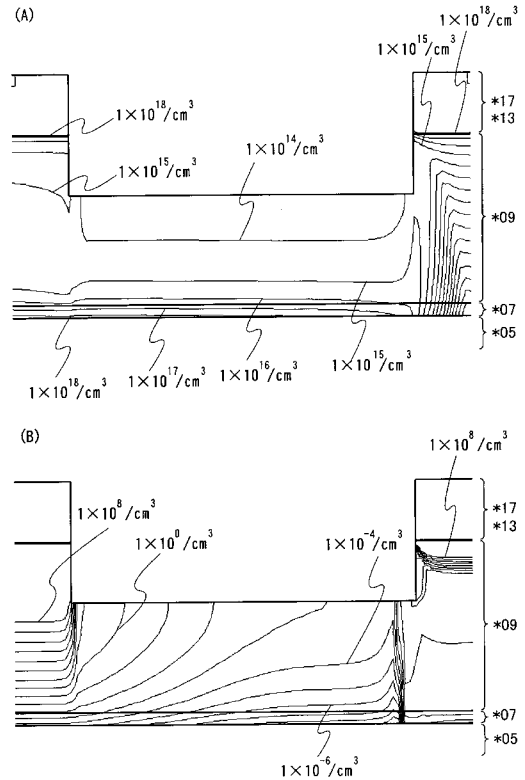
【 35 】



【図36】



【図37】



---

フロントページの続き

F ターム(参考) 2H189 DA07 DA12 DA22 DA23 DA26 DA31 DA32 FA16 JA10 LA03  
LA05 LA10 LA14 LA15  
2H191 FA02Y FA14Y GA04 GA08 GA12 GA13 GA19 HA06 HA11 HA15  
2H192 AA24 BA25 BB02 BB13 BB53 BB64 BB73 BC24 BC26 BC31  
CB05 CB32 CB42 CB56 DA12 EA22 EA43 FA73 FB03 FB05  
FB27 FB46 GD14 GD23 HA01 HA44 HA93 HA95 JA06 JA13  
JA33  
5F110 AA01 AA06 BB02 DD01 DD02 EE01 EE03 EE04 EE06 EE14  
EE23 EE43 EE44 FF02 FF03 FF04 FF09 FF10 FF28 FF30  
GG02 GG06 GG14 GG15 GG16 GG19 GG22 GG24 GG25 GG28  
GG29 GG32 GG34 GG43 GG45 GG57 HJ01 HK01 HK02 HK03  
HK04 HK06 HK09 HK15 HK16 HK21 HK22 HL01 HL07 HL09  
HM02 HM04 HM12 NN72 NN73 QQ02 QQ09 QQ25

专利名称(译)	液晶表示装置		
公开(公告)号	<a href="#">JP2015028663A</a>	公开(公告)日	2015-02-12
申请号	JP2014218453	申请日	2014-10-27
[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		
[标]发明人	山崎舜平 鈴木幸惠 桑原秀明 木村肇		
发明人	山崎 舜平 鈴木 幸惠 桑原 秀明 木村 肇		
IPC分类号	G02F1/1335 H01L21/336 H01L29/786 G02F1/1368 G02F1/1339		
CPC分类号	G02F1/1368 G02F1/133345 G02F1/136286 H01L27/1214 H01L27/1222 H01L27/1288 H01L29/04 H01L29/458 H01L29/4908 H01L29/66765 H01L29/78696 H01L29/78678 G02F1/1343 G02F1/136209 H01L29/41733 H01L29/78618 G02F1/1339 G02F1/134309		
FI分类号	G02F1/1335.505 H01L29/78.612.Z G02F1/1368 G02F1/1339.500		
F-TERM分类号	2H189/DA07 2H189/DA12 2H189/DA22 2H189/DA23 2H189/DA26 2H189/DA31 2H189/DA32 2H189 /FA16 2H189/JA10 2H189/LA03 2H189/LA05 2H189/LA10 2H189/LA14 2H189/LA15 2H191/FA02Y 2H191/FA14Y 2H191/GA04 2H191/GA08 2H191/GA12 2H191/GA13 2H191/GA19 2H191/HA06 2H191 /HA11 2H191/HA15 2H192/AA24 2H192/BA25 2H192/BB02 2H192/BB13 2H192/BB53 2H192/BB64 2H192/BB73 2H192/BC24 2H192/BC26 2H192/BC31 2H192/CB05 2H192/CB32 2H192/CB42 2H192 /CB56 2H192/DA12 2H192/EA22 2H192/EA43 2H192/FA73 2H192/FB03 2H192/FB05 2H192/FB27 2H192/FB46 2H192/GD14 2H192/GD23 2H192/HA01 2H192/HA44 2H192/HA93 2H192/HA95 2H192 /JA06 2H192/JA13 2H192/JA33 5F110/AA01 5F110/AA06 5F110/BB02 5F110/DD01 5F110/DD02 5F110/EE01 5F110/EE03 5F110/EE04 5F110/EE06 5F110/EE14 5F110/EE23 5F110/EE43 5F110 /EE44 5F110/FF02 5F110/FF03 5F110/FF04 5F110/FF09 5F110/FF10 5F110/FF28 5F110/FF30 5F110 /GG02 5F110/GG06 5F110/GG14 5F110/GG15 5F110/GG16 5F110/GG19 5F110/GG22 5F110/GG24 5F110/GG25 5F110/GG28 5F110/GG29 5F110/GG32 5F110/GG34 5F110/GG43 5F110/GG45 5F110 /GG57 5F110/HJ01 5F110/HK01 5F110/HK02 5F110/HK03 5F110/HK04 5F110/HK06 5F110/HK09 5F110/HK15 5F110/HK16 5F110/HK21 5F110/HK22 5F110/HL01 5F110/HL07 5F110/HL09 5F110 /HM02 5F110/HM04 5F110/HM12 5F110/NN72 5F110/NN73 5F110/QQ02 5F110/QQ09 5F110/QQ25 2H291/FA02Y 2H291/FA14Y 2H291/GA04 2H291/GA08 2H291/GA12 2H291/GA13 2H291/GA19 2H291/HA06 2H291/HA11 2H291/HA15		
优先权	2007179092 2007-07-06 JP		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

## 摘要(译)

提供一种高质量生产性地制造具有电特性优异的可靠性高的薄膜晶体管的液晶显示装置的制造方法。在具有反交错薄膜晶体管的液晶显示装置中，反交错薄膜晶体管如下形成：在栅电极上形成栅极绝缘膜；在栅极绝缘膜上形成用作沟道形成区的微晶半导体膜；在微晶半导体膜上形成缓冲层；在缓冲层上形成一对源极和漏极区域；并且形成与源极和漏极区域接触的一对源极和漏极电极，以暴露部分源极和漏极区域。

